

XenMobile Server 10.1

Jul 27, 2016

[このリリースについて](#)

[解決された問題](#)

[既知の問題](#)

[アーキテクチャの概要](#)

[NetScaler Gatewayを使用するXenMobileの展開フローチャート](#)

[XenMobileの展開規模](#)

[XenMobile Cloudについて](#)

[XenMobile Cloudにおけるモバイルプラットフォームのサポート](#)

[XenMobile Cloudの前提条件および管理](#)

[システム要件](#)

[XenMobileの互換性](#)

[サポート対象のデバイスプラットフォーム](#)

[ポート要件](#)

[FIPS 140-2への準拠](#)

[XenMobileの言語サポート](#)

[インストール前のチェックリスト](#)

[インストール](#)

[XenMobileでのFIPSの構成](#)

[XenMobileのアップグレード](#)

[MTCテナントサーバーからXenMobile 10.1へのアップグレード](#)

[XenMobile 10.1アップグレードツールの有効化および実行](#)

[XenMobileのアップグレードのロールバック](#)

[アップグレードツールについて](#)

[アップグレードツールのアップグレード後要件](#)

[前提条件](#)

名前付きSQLインスタンスのサポート

クラスタリングの構成

プロキシサーバーの有効化

ライセンス管理

XenMobileコンソールの概要

初期設定のワークフロー

コンソールの前提条件のワークフロー

アプリケーションの追加のワークフロー

デバイスの追加のワークフロー

ユーザーデバイスの登録のワークフロー

アプリケーションおよびデバイスの継続的な管理のワークフロー

XenMobileコンソールのフィルターおよび表

通知

証明書

XenMobileでの証明書のアップロード

PKIエンティティ

資格情報プロバイダー

APN証明書の要求

NetScaler GatewayとXenMobile

LDAP構成

ユーザーアカウント、役割、および登録設定

XenMobileでローカルユーザーを追加、編集、または削除するには

ユーザーアカウントのインポート

プロビジョニングファイル形式

グループの追加または削除

登録モードを構成してSelf Help Portalを有効化するには

RBACを使用した役割の構成

XenMobileでユーザー登録の自動検出を有効化するには
通知テンプレートの作成および更新

デリバリーグループの管理

ユーザーとデバイスの登録

Androidデバイス

iOSデバイス

Windowsデバイス

Symbianデバイス

XenMobileでの登録招待状の送信

Android for Workデバイスの管理

Android for Workアカウント設定の構成

Android for Workアプリ制限ポリシー

展開規則の構成

デバイスの追加およびデバイスの詳細の表示

iOSデバイスをロックするには

ユーザーデバイスの手動タグ付け

デバイスプロビジョニングファイル形式

マクロ

デバイスポリシー

プラットフォーム別のXenMobileデバイスポリシー

アプリケーションアクセスデバイスポリシーを追加するには

アプリケーションインベントリデバイスポリシーを追加するには

Androidのアプリトンネルデバイスポリシーを追加するには

カスタムXMLデバイスポリシー

アプリケーションアンインストールデバイスポリシー

Androidのファイルデバイスポリシーを追加するには

APNデバイスポリシー

iOSのモバイルデバイスポリシーを追加するには

Windows Phone 8.1のEnterprise Hubデバイスポリシーを追加するには

Microsoft Exchange ActiveSyncデバイスポリシー

位置情報デバイスポリシー

接続スケジュールデバイスポリシー

iOSのAirPlayミラーリングデバイスポリシーを追加するには

iOSのAirPrintデバイスポリシーを追加するには

iOSのカレンダー (CalDav) デバイスポリシーを追加するには

iOSの連絡先 (CardDAV) デバイスポリシーを追加するには

iOSのプロビジョニングプロファイルデバイスポリシーを追加するには

iOSのプロビジョニングプロファイル削除デバイスポリシーを追加するには

資格情報デバイスポリシー

Samsung SAFEのキオスクデバイスポリシーを追加するには

iOSのフォントデバイスポリシーを追加するには

iOSのメールデバイスポリシーを追加するには

管理対象ドメインデバイスポリシー

iOSの組織情報デバイスポリシーを追加するには

iOSのLDAPデバイスポリシーを追加するには

iOSのシングルサインオンアカウントデバイスポリシーを追加するには

iOSのサブスクライブされたカレンダーデバイスポリシーを追加するには

パスワードデバイスポリシー

iOSのプロキシデバイスポリシーを追加するには

Samsung KNOXのリモートサポートデバイスポリシーを追加するには

制限デバイスポリシー

iOSのローミングデバイスポリシーを追加するには

iOSのSCEPデバイスポリシーを追加するには

Samsung MDMライセンスキーデバイスポリシー

ストレージ暗号化デバイスポリシー

iOSのWebコンテンツデバイスポリシーを追加するには

ブラウザデバイスポリシー

Windows 8.1タブレットのサイドローディングキーデバイスポリシーを追加するには

Windows 8.1タブレットの署名証明書デバイスポリシーを追加するには

VPNデバイスポリシー

WiFiデバイスポリシー

すべてのプラットフォームの契約条件デバイスポリシーを追加するには

Worx Storeデバイスポリシーを追加するには

XenMobileオプションデバイスポリシー

AndroidのXenMobileアンインストールデバイスポリシーを追加するには

Apple Configuratorを使用してiOSデバイスをSupervisedモードにするには

アプリケーションの追加

MDXアプリケーションをXenMobileに追加するには

XenMobileでのアプリケーションカテゴリの作成

パブリックアプリケーションストアのアプリケーションをXenMobileに追加するには

WebおよびSaaSアプリケーションをXenMobileに追加するには

Application Connectorの種類の一覧

エンタープライズアプリケーションをXenMobileに追加するには

WebリンクアプリケーションをXenMobileに追加するには

ワークフローを作成および管理するには

XenMobileでのアプリケーションのアップグレード

MDXポリシーの概要

自動化された操作

XenMobileクライアント設定

クライアントプロパティリファレンス

iOSデバイス用のカスタムWorx Storeブランド設定を作成するには

Worx HomおよびGoToAssistサポートオプションを作成するには

クライアントプロパティを追加、編集、または削除するには

XenMobileサーバー設定

XenMobileでのActiveSyncゲートウェイ

Google Play資格情報

iOSデバイス登録プログラム

iOS VPP

Mobile Service Provider

ネットワークアクセス制御

Samsung KNOX

サーバープロパティ

XenMobileの有効なサーバーモードの構成

Syslog

XenAppおよびXenDesktopを構成するには
カスタマーエクスペリエンス向上プログラム
iOSデバイスの一括登録

サポートおよび保守

XenMobile REST APIリファレンス

接続確認の実行

XenMobileでのサポートバンドルの作成

デバッグログファイルを表示するには

ログ設定を構成するには

XenMobileでのログファイルの表示および分析

XenMobileコマンドラインインターフェイスオプション

XenMobile APIs

XenMobile Mail Manager

ActiveSync IDによるメールポリシーの適用

アクセス制御規則

アーキテクチャ

インストールおよび構成

システム要件および前提条件

デバイス監視

トラブルシューティングおよび診断

XenMobile Server 10.1について

Oct 12, 2016

XenMobile コンソールで、XenMobile 10からXenMobile 10.1へのアップグレードが行えます。アップグレードを行うには、xms_10.1.0.62986.binを使用します。XenMobile管理コンソールで、**[Settings]** の **[Release Management]** をクリックします。**[Upgrade]** をクリックしてから、xms_10.1.0.62986.binファイルをアップロードします。コンソールでのアップグレードについて詳しくは、「[XenMobileのアップグレード](#)」を参照してください。

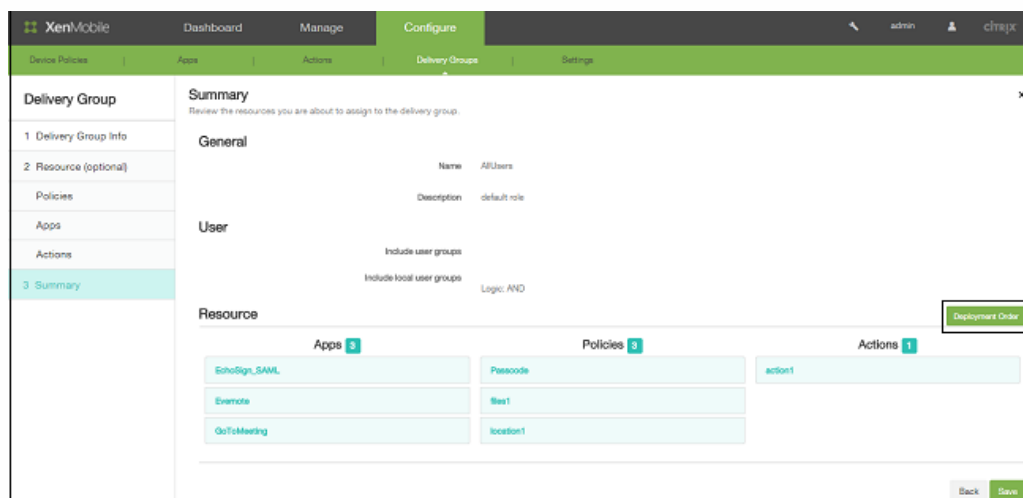
注意

Remote Support Clientは、XenMobile Cloud Version 10.xのWindows CEおよびSamsung Androidデバイスでは利用できません。

XenMobile展開を計画する場合は、多くの検討事項があります。エンドツーエンドXenMobile環境の推奨事項、よくある質問、およびユースケースについては、『[XenMobile展開ハンドブック](#)』を参照してください。

AndroidおよびiOS向けの新機能および機能拡張

リソース展開の順序設定。 XenMobile MDM Editionで、デリバリーグループ内でリソースを展開する順序を変更できます。XenMobile コンソールで **[Configure]** の **[Delivery Groups]** を選択して、展開順序を変更します。デリバリーグループを追加または編集するとき、**[Summary]** ページで **[Resources]** の横の **[Deployment Order]** をクリックします。ここで、一覧内のリソースの位置を変更し、希望する順序を設定できます。



注：

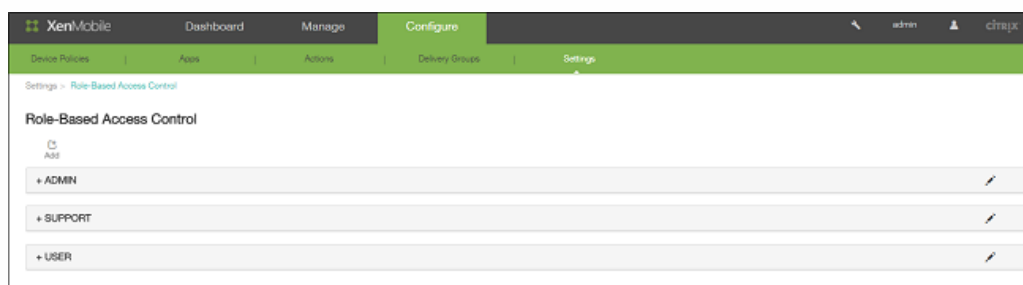
- リソースの展開順序を設定するには、ポリシーやアプリケーションなど、そのリソースが完全にXenMobileで管理されている必要があります。ただし、このリリースのXenMobile MDM Editionでは、操作の順序は指定できません。
- この機能はWindows PhoneおよびWindowsタブレットではサポートされません。これらのデバイスにリソースの展開スケジュールを適用するには、展開を複数回実行する必要があります。

テーブルデータのエクスポート。 XenMobileコンソール内の各テーブル（アプリケーション、ポリシー、操作、デリバリーグループ、ローカルユーザーおよびグループ、登録、およびデバイス）について、**[Export]** をクリックして表示されているすべての列を含む.csvファイルを作成できます。

REST API。 RESTサービスのパブリックAPIがサポートされ、XenMobileを通じて、RESTクライアントからRESTサービスを直接呼び出すことができます。XenMobile 10.1でサポートされるAPIを使用して以下のことを実行できます。

- 初回インストール時に、ライセンス、NetScaler Gateway、LDAP、証明書管理を構成する。
- デリバリーグループの詳細を割り当てられたリソースおよびグループと共に取得する。
- 管理者パスワードをリセットする。
- PKI証明書をエクスポートする。
- SMSおよびSMTPサーバーの追加および編集、サーバーの削除、およびサーバーのアクティブ化など、通知サーバーの設定を構成する。
- アプリケーションの詳細を取得しアプリケーションを削除する。
- ホストにFQDN（完全修飾ドメイン名）を設定する。

RBAC。 DEVICE_PROVISIONINGの役割はXenMobile 10.1から削除され、SUPPORTの役割が追加されました。XenMobile 10ではこの機能はADMINの役割で自動的に使用可能になりましたが、XenMobile 10.1では役割に対してSUPPORTを選択する場合にのみ使用できます。



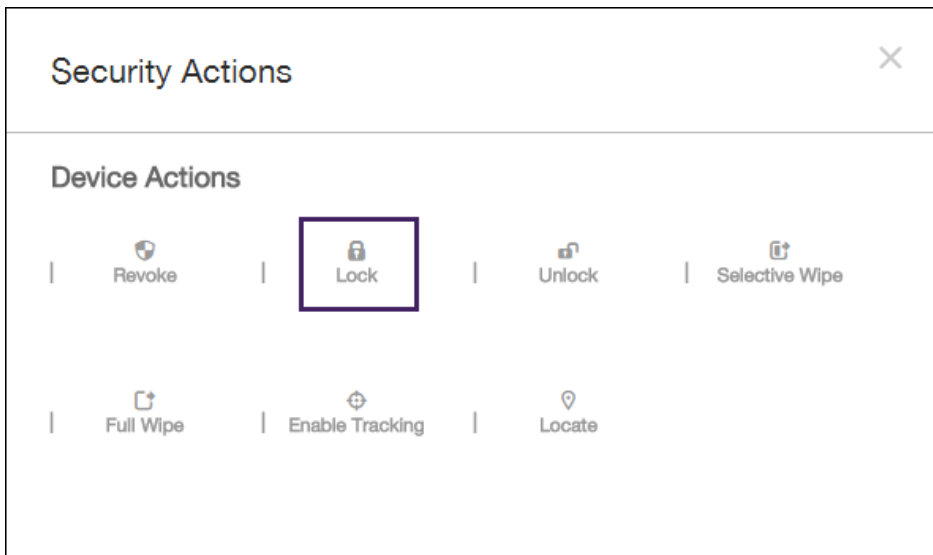
iOS向けの新機能および機能拡張

デバイスロックセキュリティの操作。 デバイスのロック画面にメッセージと電話番号を表示させてデバイスをロックすることができます。デバイスをロックするには、XenMobileコンソールで [Manage] の [Devices] をクリックします。

一覧でiOSデバイスを選択した後、表示されるダイアログボックスで [Secure] をクリックします。



[Security Actions] ダイアログボックスで、 [Lock] をクリックします。



次に、オプションで確認メッセージにメッセージと電話番号を入力し、[Lock Device] をクリックすることができます。この機能は、iOS 7および8デバイスでサポートされます。

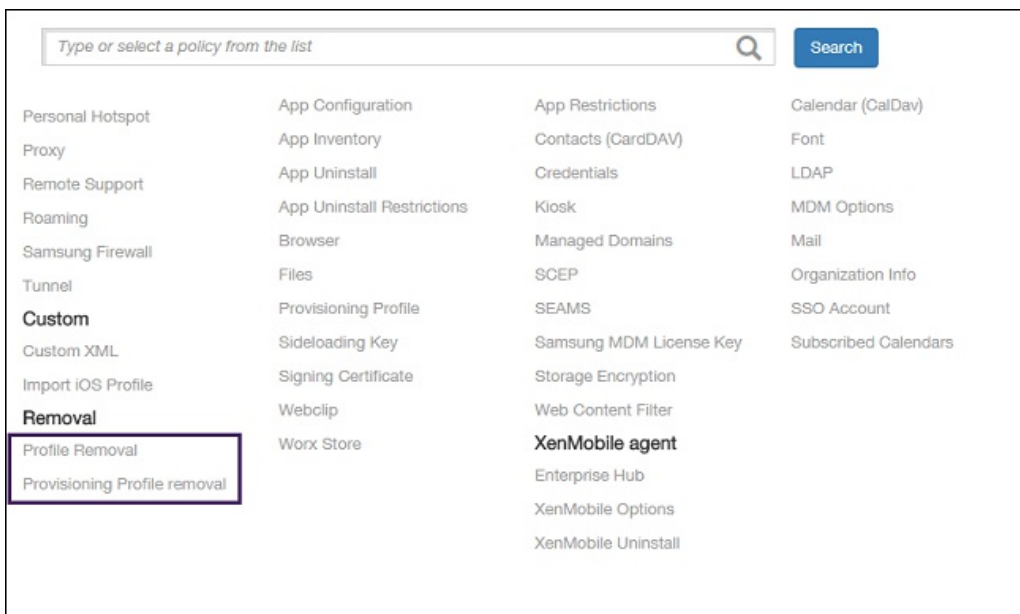
注：メッセージと電話番号は、XenMobileコンソールでパスコードポリシーも設定した場合、またはデバイスでユーザーが手動でパスコードを有効化した場合のみ、ロックされるデバイスに表示されます。

VPP機能の強化以下の機能により、XenMobile内でVolume Purchase Program (VPP) の機能が強化されます。

- 複数のVPPトークンをXenMobileにインポートすることができます。たとえば、複数の場所で購入されたトークン、または異なるVPPトークンが必要な複数の組織、事業体、部門用に購入されたトークンが対象となります。
- パートナーは、XenMobileコンソールで [Settings] を選択してVPP構成にログオン資格情報を追加することにより、プライベートビジネス間 (B2B) アプリケーションストアからB2Bアプリケーションを作成してiOSデバイスと一緒にユーザーに展開することができます。
- XenMobileを使用していくつかのVPPカスタマーおよび多国籍企業用のアプリケーションとデバイスを管理している組織向けの複数のVPP/B2Bアプリケーションの管理をサポートします。すべてのVPP/B2Bアカウントのアプリケーションは自動的にXenMobileにアップロードされ、自動的に更新されます。特定のVPP/B2BアプリケーションをXenMobileコンソールでユーザーに割り当てることができます。このコンソールでは、アプリケーションが適用されたVPP/B2Bアカウントを表示することもできます。

プロビジョニングプロファイルポリシーおよびデバイス詳細 XenMobile 10までは、メールの添付を使用してユーザーがプロファイルをユーザーデバイスに配布します。その後、ユーザーが添付をクリックして、iOSデバイスにプロファイルを追加し

ます。XenMobile 10.1ではプロビジョニングプロファイルポリシーおよびデバイス詳細がサポートされているため、iOSデバイスのエンタープライズアプリケーションのプロビジョニングプロファイルステータスを容易に追跡することができ、ユーザーが手動でデバイスにプロファイルをインストールする必要はありません。



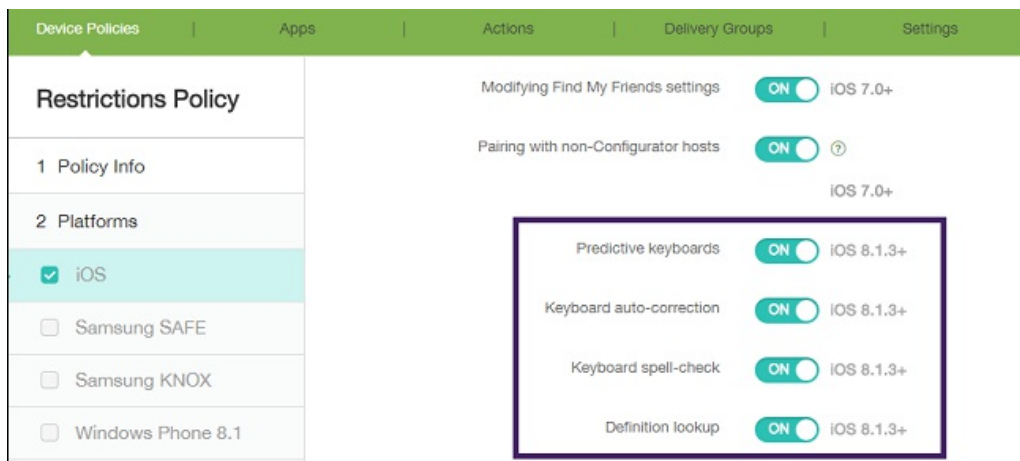
- **iOSプロビジョニングプロファイルポリシー。** プロビジョニングプロファイルをiOSデバイスにリモートでインストールすることができます。ポリシーを構成する場合、iOSプロビジョニングプロファイルをアップロードし、プロファイルをユーザーのデバイスに展開します。
- **iOSプロビジョニングプロファイル削除ポリシー。** iOSデバイスからプロビジョニングプロファイルを削除することができます。これらのデバイスポリシーの構成は、XenMobileコンソールの [Configure] の [Device Policies] をクリックすると開くページで実行できます。
- **iOSプロビジョニングプロファイル一覧。** デバイスのiOSプロファイルインベントリとデバイスにインストールされたプロビジョニングプロファイルの一覧を表示し、UUID (Universally Unique Identifier)、有効期限、各プロファイル用に管理されているステータスの一覧を示すことができます。これらの詳細の表示は、XenMobileコンソールの [Manage] の [Devices] をクリックすると開くページで実行できます。

Apple Device Enrollment Program (DEP) の事前登録。デバイスをユーザーに出荷する前に管理対象アプリケーションをデバイスにインストールするため、再販業者はDEPにデバイスを事前登録することができます。

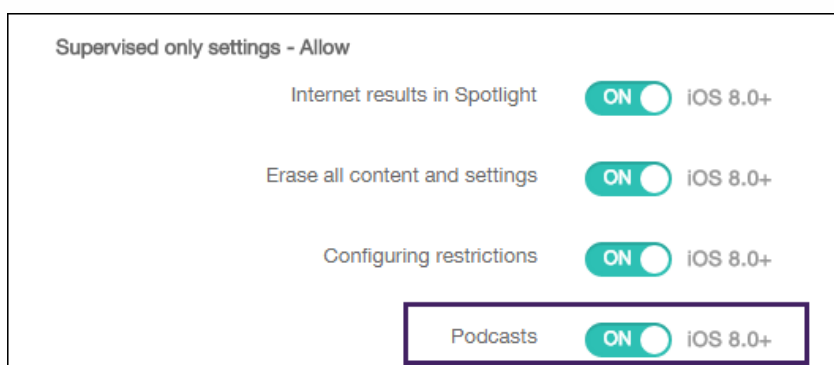
Apple Configuratorとの統合。企業が所有する大量のデバイスの登録が容易に行えます。デバイスをApple Configuratorに接続し、あらかじめ生成したXenMobileプロファイルをインストールするよう自動的に構成することができます。

iOS監視対象デバイスのための新しい制限デバイスポリシー。

- キーボードの予測変換、キーボードの自動修正、キーボードのスペルチェック、キーボードの定義検索を許可または禁止します。監視対象デバイス上でiOS 8.1.3でのみ利用できます。



- ポッドキャストを許可または禁止します。監視対象デバイス上でiOS 8.0以降でのみ利用できます。



Android向けの新機能および機能拡張

Android for Work。企業のアプリケーションおよびデータを個人のアプリケーションおよびデータから分離するデバイス上のセキュアなワークスペース。組織ではGoogleを使用してAndroid for Workのアカウントを設定することができます。次に、承認されたアプリケーションをGoogle Play for Workストアからユーザーのデバイスに展開することができます。また、アプリケーション制限ポリシーを設定してアクセスと機能を制御することもできます。Android for Work設定の構成は、XenMobileコンソールで [Settings]、[Server]、[Android for Work] の順にクリックすると開くページ、および [Device Policies]、[Security]、[Android for Work App Restrictions] の順にクリックすると開くページで実行できます。

注意

Android for Workは、ラッピングされたアプリケーションに対応していません。ユーザーはAndroidデバイスにWorx Homeをインストールしてから、Android for WorkアプリケーションをWorx Homeに追加する必要があります。

XenMobile Dashboard Manage **Configure**

Device Policies | Apps | Actions | Delivery Groups | Settings

Settings

Certificates	Licensing	Notification Templates
Enrollment	Local Users and Groups	Release Management

▼ More

Certificate Management

Credential Providers	PKI Entities	
----------------------	--------------	--

Client

Beacons	Client Properties	Work Home Support
---------	-------------------	-------------------

Notifications

Carrier SMS Gateway	Notification Server	
---------------------	---------------------	--

Server

ActiveSync Gateway	iOS Settings	Network Access Control
Android for Work	LDAP	Samsung KNOX
Google Play Credentials	Mobile Service Provider	Server Properties
iOS Bulk Enrollment	NetScaler Gateway	SysLog

XenMobile Dashboard Manage **Configure**

Device Policies | Apps | Actions | Delivery Groups | Settings

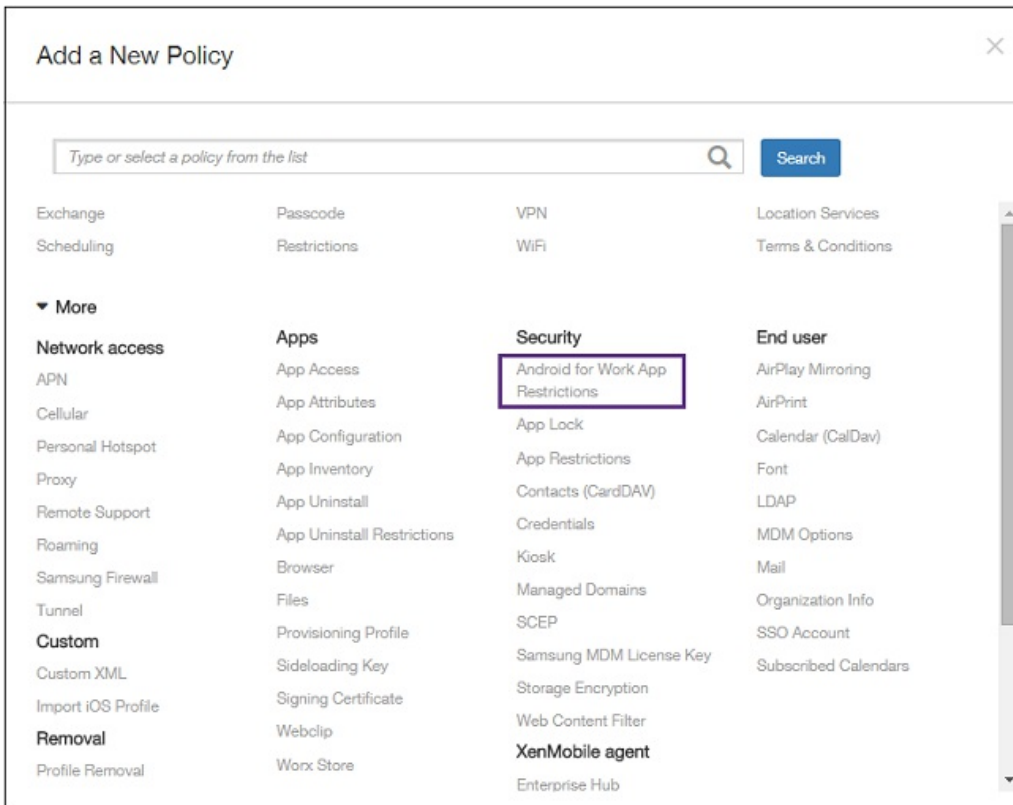
Settings > [Android for Work](#)

Android for Work

Provide Android for Work configuration parameters.

Domain Name*	<input type="text"/>
Domain Admin Account*	<input type="text"/>
Service Account ID*	<input type="text"/>
Binding Token*	<input type="text"/>

Enable Android for Work NO



Samsung KNOXコンテナ。以下の表に、Samsung KNOXコンテナ用のMDMポリシーと、適用の対象となるオペレーティングシステムの一覧を示します。Samsung KNOXコンテナは、企業のアプリケーションおよびデータを個人のアプリケーションおよびデータから分離するデバイス上のセキュアなワークスペースです。これらのポリシー設定の構成は、XenMobileコンソールの [Configure]、[Device Policies]、[Restrictions] の順にクリックすると開くページで実行できます。

ポリシー	Samsung KNOX Standardに適用、以前はSamsung SAFEに適用	Samsung KNOX Premium (KNOX 2.0) に適用
Samsung SAFE APIを使用して、Androidデバイス上でアクセスポイント名 (APN) および汎用パケット無線サービス (General Packet Radio service : GPRS) の設定を構成することができます。	○	○
KNOXコンテナでのCommon Access Card (CAC : 共通アクセスカード) 認証の使用を有効化または無効化します。ここには、コンテナでのメールおよびブラウザの使用に必要な認証も含まれます。		○
ロック解除方法を指紋とパスワードの組合せとして設定します。		○
KNOXコンテナ内でのユーザーによるアプリケーションの移動を有効または無効にします。		○
KNOXコンテナ内でのセキュアでないキーボードの使用を有効または無効にします。		○
KNOXコンテナの一覧による共有を有効または無効にします。		○

ポリシー ユーザーによるショートメッセージサービス (SMS) およびマルチメディアメッセージングサービス (MMS) メッセージの送受信を許可または禁止します。	Samsung KNOX Standard <input type="radio"/> 適用、以前はSamsung SAFEに適用	Samsung KNOX Premium (KNOX 2.0) に適用
ユーザーによる手動での日時の変更を許可または禁止します。	<input type="radio"/>	
個人領域に既にインストールされているアプリケーションをユーザーが KNOXコンテナにインストールするのを許可します。		<input type="radio"/>
KNOXコンテナへのGMSアプリケーションの格納を有効または無効にします。		<input type="radio"/>
Common Criteria構成へのデバイスの配置を有効または無効にします。		<input type="radio"/>
対称キーのTrustZoneベースのセキュアなキーストレージを提供するTIMA KeyStoreを有効または無効にします。		<input type="radio"/>
デバイスのフォレンジクス解析用のイベントログの作成をデバイスで有効または無効にします。		<input type="radio"/>

XenMobile Server 10.1の修正された問題

Nov 06, 2015

XenMobile Server 10との比較。

XenMobile 10.1では、次の問題が修正されました。

- GPKI (Generic PKI Entity : 汎用PKIエンティティ) をクライアント認証の種類で追加するときに、WSDL URLが認証を実行する証明書サーバに送信されません。

[#501945]

- デリバリーグループですでに構成されているActive Directoryグループを削除するには、はじめにActive Directoryグループを検索してから、そのグループのチェックボックスをオフにします。

[#512990]

- 基本認証を使用してMicrosoftの証明機関を構成できるようになりました。

[#526705]

- XenMobileコンソールで、BlackBerryデバイスまたはWindowsデバイスを1つだけ追加することはできません。

[#532844]

- iOSデバイスにVPNプロファイルをインストールできるようになりました。

[#533770]

- サブジェクトまたはSANマクロ \$user.distinguishednameを使用するときに、クライアント証明書にインポートされる名前に、余分なCN=が追加されなくなりました。

[#533837]

- RBAC : 表示のみの権限を持つ管理者が、表示できるようになりました。また、表示のみの権限を持つ管理者が使用できないオプションは表示されなくなりました。

[#534184]

- NetScaler Gatewayでデフォルト以外のポートを待ち受けていると、iOSでのアカウント作成に失敗します。

[#537368]

- XenMobileコンソールの [Authentication] の下のMDXポリシーで、 [App Passcode] または [Online session required] の設定が保存されるようになりました。

[#543397]

- iOS用のSSOアカウントとVPNポリシーを使用できるようになりました。

[#549924]

- カスタム開発したAndroidアプリケーションを公開できるようになりました。

[#550111]

- XenMobile 10のインストール時のコマンドラインインターフェイス (CLI) パスワードおよび証明書に割り当てられるパスワードでは、\$、@、"のような特殊文字は認識されません。特殊文字とその後に続く文字はすべて無視され、ログオンに失敗します。インストール後は、特殊文字を含めるためにCLIパスワードを変更することはできません。

[#541997, #542436]

- 登録済みのWindows Phone 8.1デバイスで、管理対象のアプリケーションがソフトウェアインベントリ一覧に表示されません。

[#506143]

- ピリオド (.) などの特殊文字を含む名前のStoreFront Delivery Controller表示名を構成すると、ユーザーがWorx HomeからXenAppでアプリケーションをサブスクライブしたり開いたりすることができません。「Cannot complete your request」というエラーメッセージが表示されます。回避策としては、特殊文字を名前から削除します。

[#535497]

- ShareFileクラウドとの自動同期が、毎日設定された時刻に実行されません。その結果、最後に成功した同期以降にShareFile管理者が手動でクラウドにプロビジョニングしたユーザーは調整されません。

[#542494]

- バックグラウンドネットワークサービスポリシーを構成するとき、FQDNおよびサービスアドレスのポートの一覧で文字の入力するスペースが限られています。

[#542891]

- XenMobileをハイパーバイザーにインストールすると、XenMobileサーバー上の時刻が数時間ずれる可能性があります。

[#543668]

- Active Directoryユーザーグループ名にドット (.) が含まれていると、デリバリーグループを保存できません。

[#547957]

- ユーザーが代替ユーザープリンシパル名 (UPN) で登録すると、Worx Home経由でWorx StoreからXenDesktopやXenAppのようなエンタープライズアプリケーションにアクセスしようとしても表示されません。

[#548339]

- Active Directoryグループの一覧が255文字を超過すると、リストが切り捨てられユーザーグループのメンバーシップが保存されません。その結果、ユーザーが登録できずデリバリーグループが展開されない可能性があります。

[#548762, #557918]

- Citrix Receiverを実行するAndroidデバイスまたはiOSデバイスで、Worx HomeからStoreFrontアプリを開けないことがあります。

[#549824]

- XenMobileコンソールでVPNデバイスポリシーを構成するときに [Connection type] を [IPSec] に設定すると、共有シークレットを構成できません。さらに、[On Demand Domain Action] 一覧で [Enable VPN on demand] 設定を [ON] にすると、操作を指定できません。

[#550560, #550844 #553296]

- XenMobileコンソールで [iOS Secure Actions Lock] オプションを構成するときに、 [Message] フィールドと [Phone Number] フィールドで、デバイスで適切に表示できる長さよりも長い文字列を入力できます。また、 [Lock] ボタンをクリックした場合に、 [Message] フィールドに疑問符 (?) が含まれていると、エラーメッセージが表示されます。最後に、 [Message] フィールドと [Phone Number] フィールドを構成した後に、別のLockコマンドを構成すると、 [Message] フィールドと [Phone Number] フィールドに直前の構成情報が含まれることがあります。

[#551200, #551201, #554811]

- 「mail.example.com:8443」などサーバーアドレスの後にポート番号が続く場合は、Exchange ActiveSyncデバイスポリシーを作成および展開できません。

[#551313]

- LDAP認証を構成するとき、ユーザー名とパスワードの長さが76文字を超過すると、CA証明書の要求時にエラーが発生します。

[#553276]

- PKIエンティティを構成するとき、XenMobileにアップロードする証明書のサブジェクト名に識別名を使用すると、「CN = CN=Admin, Joe」のように、証明書名に「CN」が含まれます。

[#553280]

- 登録確認テンプレートを作成するとき、デバイスのIMEIを返すために受信者に対して「\${device.imei}」を含むマクロを構成すると、マクロによりユーザーが最初に登録したデバイスのIMEIが継続的に返され、2台目以降のデバイスのIMEIが返されません。この問題はユーザーが各登録デバイスに同じログオン資格情報を使用する場合に発生します。

[#553282]

- 新しいNetScaler Gatewayインスタンスを構成するとき、 [Logon Type] を [Domain only] に設定すると、 [Password Required] 設定を [OFF] にできません。

[#553628]

- WiFi環境でのハードウェア制御許可とプロファイル追加に対応するSamsung Restrictionデバイスポリシーが、デバイスで有効になりません。

[#555938]

- カスタム開発された.apk Androidファイルをラップできません。.apkアプリケーションをXenMobileにアップロードしようとすると、無効なパッケージの種類であることを示すエラーが発生します。

[#557089]

- XenMobileコンソールの [Device Policies] ページで、Android for Workのフィルターが見つかりません。

[#558298]

- XenMobileコンソールのAndroid for Workモードで登録したデバイスをロックすると、パスコードでデバイスをロックするオプションが表示されます。

[#559098]

- Android for Workで別のユーザーでデバイスを再登録すると、 [Google Directory Primary Email] フィールドが新しいユーザー情報で更新されません。

[#559161]

- Google PlayアプリをAndroid for Workデバイスにプッシュすると失敗します。

[#559174]

- Android for Workアプリ制限ポリシーを展開した後、XenMobileコンソールの [Devices] ポリシーにアクセスできません。さらに、新しく作成したポリシーを編集できません。

[#560225]

- 承認されていないパブリックアプリをAndroid for Workプラットフォームにアップロードできます。

[#560390]

- 直前の展開が失敗したときのみの展開条件を選択した場合、ラップしたアプリを展開し、そのアプリが登録済みデバイスにインストールされた後、ユーザーがWorx Storeにアクセスしてもアプリが表示されません。アプリアイコンは、デバイスの初期画面にも表示されません。

[#560500]

- XenMobileコンソールで汎用PKI (GPKI) エンティティを構成するとき、バックエンドPKIアダプターサーバーを認証なしで設定すると、GPKIでHTTPSポートに接続しません。次のエラーが表示されます。「Could not locate the WSDL with the URL you provided.Check the WSDL URL and try again.」

[#560707]

- Android for Workサーバー設定が不適切でも、Android for Workを有効化できます。

[#561475]

- セルフホストされたAndroid for Workアプリを必須アプリとしてデリバリーグループに追加できます。

[#561485]

- XenMobileコンソールで [iOS Secure Actions Lock] オプションを構成するときに、 [Phone Number] フィールドに複数のプラス記号 (+) を入力できます。

[#561792]

- XenMobileコンソールでSamsung KNOXデバイス制限ポリシーを保存すると、エラーメッセージが表示されます。

[#562607]

- 最初にインポートしたAndroid for Work証明書がない状態でAndroid for Work構成を保存すると、構成エラーが発生します。

[#562983]

- Samsung KNOX用にアプリアンインストールデバイスポリシーを作成し、特定のアプリを削除するためにこのポリシーを

展開すると、そのアプリはKNOXコンテナから削除され、アイコンはデバイスの初期画面から削除されますが、約3、4分後にそのアプリが再表示されます。

[#562713]

- Android for Work Samsungブラウザーデバイスポリシーを構成するときに、ブックマークURLが検証されません。

[#565379]

- XenMobileコンソールでSamsung安全デバイス制限ポリシーを作成するときに、ポリシーを保存するとエラーメッセージが表示されます。

[#565697]

XenMobile Server10.1の既知の問題

Jul 27, 2016

XenMobile 10.1の既知の問題は次のとおりです。

- XenMobile 10.xではXenMobileコンソールにCNではなく sAMAccountNameが表示されるため、グループ名の検索に使用できるのはWindows 2000以前の名前のみです。
- Windows 2008を実行するサーバーのIIS (TLS v1実装下のSSLハンドシェイクに欠陥がある) が原因で、Java 8で問題が発生します。

[#492269]

- XenMobile Server 10.1は、この問題の回避策があるWindows 2008 R2 Certificate Authoritiesでサポートされます。 TLSv1.1 およびTLSv1.2のサポートを有効にするには、Microsoft KBのセクション「Schannel\プロトコルサブキー」の記事 (<https://support.microsoft.com/en-us/kb/245030>) の手順を実行します。
- XenMobile Server 10.1は、Windows 2008「vanilla」Certificate Authoritiesではサポートされていません。
- 登録中、iOSデバイスでモバイルデバイス管理 (MDM) プロファイルのインストール中またはインストール後に、エラーが発生する場合があります。 iOS 8.1を実行しているデバイスでは「Cocoa error 4097」と表示され、それより前のバージョンのiOSを実行しているデバイスでは「Profile cannot be decrypted」と表示されます。 この問題が発生した場合、登録を再試行する必要があります。 場合によっては、再試行が2回以上必要なことがあります。

[#507948]

- デバイスの再登録で、ユーザーが登録解除してから再登録するまでの時間が短すぎる場合、登録が失敗する場合があります。

[#516567]

- 親ドメインおよび子ドメインに属するActive Directoryグループを対象にAND演算子を使用してデリバリーグループが定義されている場合、アプリケーション列挙が失敗します。 これを避けるには、デリバリーグループを定義するときにOR演算子を使用してください。

[#518084]

- [Disabled user] を [True] に設定した操作を作成したときに、問題がトリガーされると、構成した操作が起動されません。

[#531024]

- ABC.Xms.comのようなホスト名に大文字を含むXenMobileサーバーを構成すると、Androidデバイスでは登録後にWorx Storeが開きません。

[#545527]

- Android for WorkモードのAndroidデバイスでGPKI資格情報プロバイダーまたはMicrosoftの証明書サービスを使用してPKIエンティティを追加し、資格情報デバイスポリシーの資格情報を別のデバイスポリシーに関連付けた場合に、ユーザーがWorx Homeからデバイスポリシーを更新すると、証明書が失効し、再生成がエラーになります。 この問題を回避するには、証明書は一度だけ展開します。

[#547905]

- Windows Phone 8.1デバイスのExchangeデバイスポリシーを作成し、ロギングレベルを [基本] に設定すると、展開が失敗します。 これはサードパーティ製品の問題です。

[#555923]

- Android for Workに対して、XenMobileコンソールでブラウザーデバイスポリシーのブラックリストにURLを構成すると、完全一致のURLにポリシーが適用されます。たとえば、<http://www.example.com>を登録すると、このURLだけがブロックされ、<https://www.example.com>や<http://www.example.com.pk>はブロックされません。
[#560963]
- 証明書を更新した後に、Windows Phone 8.1でXenMobileサーバーに接続できません。これはサードパーティ製品の問題です。
[#561511]
- XenMobileコンソールのダッシュボードからAndroid for Workデバイスに対して完全なワイプ操作を選択できますが、デバイスで完全なワイプ操作がサポートされません。この操作を選択するとAndroid for Workデバイスが選択的にワイプされ、管理者がXenMobileからデバイスを削除しない限り、ユーザーはXenMobileに再登録できなくなります。
[#562642]
- Worx Home for iOSで、特殊文字 (#%^) を使用して構成された表示名を持つXenApp Delivery ControllerでホストされているWindowsアプリを起動すると、「Access to your company network not available」というエラーが表示されます。
[#564069]
- パスワードデバイスポリシーを作成して英数字または数字の複雑度を設定すると、ポリシーをWindows Phone 8.1デバイスに展開した後で、ユーザーがキーパッドで文字を選択できなくなります。これはサードパーティ製品の問題です。
[#565682]
- Windows Phone 8.1デバイスで、ユーザーが登録中にWorx Homeのインストールを選択しなかった場合、デバイスに必要なエンタープライズアプリが自動的に展開されインストールされるときにエラーが発生します。
[#566166]
- XenMobileコンソールで、RBAC設定を構成し、役割を追加するときは、承認されたアクセス中に管理コンソールのアクセスチェックボックスをオフにするか、コンソール機能で1つまたは複数のオプションを選択する必要があります。これら設定をしなくても役割を追加できますが、ユーザーがコンソールにサインオンしたときにエラーが表示されます。
[#567076]
- iOS 8.3以上のデバイスで、iTunesパスワードの入力が強制されません。
[#567434]
- Worx Homeの証明書ベースの登録が、Windows Phone 8.1で失敗します。この問題の回避策については、<http://support.citrix.com/article/CTX141541>を参照してください。
[#567812]
- XenMobile Enterprise Editionの展開のデータをXenMobile 10.1に移行した後で、登録済みのWindows Phone 8.1デバイスに以下の問題が発生します。
 - Windows Phone 8.1デバイスのユーザーはWorx Storeにログオンできません。
 - ユーザーはインストール済みのエンタープライズアプリケーションをWorx Homeから開けませんが、メインメニューからは開くことができます。
 - ユーザーはWorx Storeを開けません。
 [#568316]
- 高度な展開規則を作成するときに、既知のデバイスのプロパティ名による制限のための規則を追加して、プロパティ値をTrueまたはFalseに設定しても、規則が想定どおりに機能しません。たとえば、Supervisedのための規則をFalseにしても機能しません。この問題を回避するには、既知のデバイスのプロパティ名による制限のための規則で選択する必要のあるプロパティ値をブール値にします。0がFalse、1がTrueを表します。

[#568964]

- Worx Homeの登録後、必要なiOSアプリの一部がすべてのユーザーにプッシュされず、APNSの遅延が発生します。

[#569978]

- コマンドラインインターフェイスでホスト名を入力するときに、無効な文字を入力してもエラーは表示されません。ホスト名の最初の文字は-にすることはできず、ホスト名に次の文字を含めることはできません。**\$? /**

[#570147]

- XenMobileコンソールで [Settings] の [NetScaler Gateway] を開くと次の指示が表示されます。「If you use NetScaler Gateway with StoreFront as the authentication server, you need to enable StoreFront as well.」（英語）。これは正しくない指示です。StoreFrontで操作を行う必要はありません。

[#570820]

- AndroidプラットフォームとAndroid for Workプラットフォームの両方のための単一のデバイスポリシーを構成すると、AndroidデバイスポリシーがAndroid for Workデバイスでも有効になります。回避策として、各プラットフォームに別のポリシーを構成して、各ポリシーに別のユーザーを割り当てます。つまり、AndroidデバイスのユーザーはAndroidのポリシー、Android for WorkデバイスのユーザーはAndroid for Workのポリシーに割り当てます。

[#570828]

- XenMobileコンソールで、ShareFileへの接続を構成するときに、ShareFile管理パスワードに%文字または^文字が含まれていると、エラーが表示されるか動作が不安定になります。この問題を回避するには、ShareFile管理アカウントのパスワードを変更し、%文字または^文字を含めないようにします。

[#571283]

- [User Name + PIN] による登録方法では、Android for Workを実行するデバイスを登録できません。この設定は、XenMobile コンソールで [Configure] 、 [Settings] 、 [Enrollment] 、 [User name + PIN] の順でアクセスすると表示されます。

[#571919]

- ユーザー検索の方法としてsAMAccountNameによるLDAPを構成すると、AndroidデバイスをAndroid for Workモードで登録できません。これはサードパーティ製品の問題です。

[#571927]

- クラウド展開では、[サポート] ページのNetScaler Gateway接続チェックで、STAステータスが誤って [Fail] と表示されます。

[#573564]

- Android Mを実行するデバイスの再登録に問題が発生することがあります。これはサードパーティ製品の問題です。

[#574746]

- SQL ServerでSSLを使用している場合は、アップグレードする前に、XenMobile 10.0コンソールを使用して信頼できるルートCA証明書をアップロードします。これに失敗すると、再起動がループします。

[#574751]

- ウィンドウが2分間停止することがあるので、メンテナンスモードでクラスターノードのシャットダウンをスケジュールします。

[#575644]

- 新しいノードは、1つ目のノードをクラスターに設定した後にのみ、追加します。

[#575671]

- XenMobileでiOSデバイス登録プログラムを構成しようとする、無効なプロファイルエラーが発生します。これはサードパーティ製品の問題です。

[#607143]

- 現時点では、XenMobileの **[Settings]** > **[Google Play Credentials]** ページの記載に従って電話に「***#8255***」と入力しても、Android IDを見つけることはできません。デバイスIDの検索には、Google PlayストアのデバイスIDアプリを使用してください。

[#633854]

アーキテクチャの概要

Oct 12, 2016

展開するXenMobileリファレンスアーキテクチャのXenMobileコンポーネントは、組織のデバイスまたはアプリケーションの管理要件がベースになります。XenMobileコンポーネントはモジュール形式で、相互に依存しています。たとえば、組織のユーザーのモバイルアプリケーションに対してリモートアクセスを提供する場合に、ユーザーが接続するデバイスの種類を記録する必要があります。このシナリオでは、NetScaler Gatewayを使用してXenMobileを展開します。XenMobileでアプリケーションとデバイスを管理し、NetScaler Gatewayによって、ユーザーがネットワークに接続できるようにします。

XenMobileコンポーネントの展開 :XenMobileを展開し、ユーザーが内部ネットワーク内のリソースに接続できるようにする方法を次に示します。

- 内部ネットワークへの接続。ユーザーがリモートの場合、NetScaler Gatewayを介したVPNまたはマイクロVPN接続を使用して接続し、内部ネットワークのアプリケーションやデスクトップにアクセスすることができます。
- デバイス登録。ユーザーはXenMobileでモバイルデバイスを登録できるので、管理者はネットワークリソースに接続するデバイスをXenMobileコンソールで管理できます。
- Web、SaaS、およびモバイルアプリケーション。ユーザーはWorx Homeを使って、XenMobileからWeb、SaaS、モバイルアプリケーションにアクセスできます。
- Windowsベースのアプリケーションと仮想デスクトップにアクセス。ユーザーはCitrix ReceiverまたはWebブラウザを使用して接続し、StoreFrontやWeb Interfaceから、Windowsベースのアプリケーションや仮想デスクトップにアクセスすることができます。

上記の機能の一部またはすべてを実現するには、次の順番でXenMobileコンポーネントを展開することをお勧めします。

- 接続する必要があります。NetScaler Gatewayで設定を構成し、Quick Configurationウィザードを使用して、XenMobile、StoreFront、またはWeb Interfaceとの通信を有効にすることができます。NetScaler GatewayでQuick Configurationウィザードを使用する前に、XenMobile、StoreFront、またはWeb Interfaceをインストールし、これらとの通信を設定できるようにしておく必要があります。
- XenMobile。XenMobileをインストールした後、ユーザーによるモバイルデバイスの登録を許可するポリシーと設定をXenMobileコンソールで構成できます。モバイル、Web、およびSaaSアプリケーションも構成できます。モバイルアプリケーションには、Apple App StoreやGoogle Playで提供されているアプリケーションが含まれます。また、管理者がMDX Toolkitを使ってラップし、コンソールにアップロードしたモバイルアプリケーションに接続することもできます。
- MDX Toolkit。MDX Toolkitは、組織内で作成されたアプリケーションや社外で作成されたモバイルアプリケーション（Citrix Worxアプリケーションなど）に安全にラップできます。アプリケーションをラップした後、XenMobileコンソールを使用してアプリケーションをXenMobileに追加し、ポリシー構成を必要に応じて変更します。また、アプリケーションカテゴリを追加したり、ワークフローを適用したり、アプリケーションをデリバリーグループに展開したりすることができます。「[MDX Toolkitについて](#)」を参照してください。
- StoreFront（オプション）。Receiverとの接続を介して、StoreFrontからWindowsベースのアプリケーションや仮想デスクトップへのアクセスを提供できます。
- ShareFile Enterprise（オプション）。ShareFileを展開する場合は、XenMobileからエンタープライズディレクトリ統合を有効にできます。これは、Security Assertion Markup Language（SAML）IDプロバイダーとして機能します。ShareFileのIDプロバイダーの構成について詳しくは、ShareFileサポートサイトを参照してください。

XenMobileは、XenMobileコンソールによるデバイス管理とアプリケーション管理を提供する統合ソリューションをサポートします。ここでは、XenMobile展開のリファレンスアーキテクチャについて説明します。

実稼働環境では、スケーラビリティとサーバー冗長性を実現するために、XenMobileソリューションをクラスター構成で展開することをお勧めします。また、NetScaler SSLオフロード機能を活用してXenMobileサーバーの負荷をさらに軽減し、ス

ループットを高めることができます。NetScalerで2つの負荷分散仮想IPアドレスを構成することによってXenMobile 10.xのクラスタリングをセットアップする方法については、「[XenMobile 10のクラスタリングの構成](#)」を参照してください。

障害回復展開環境向けのXenMobile 10 Enterprise Editionの構成方法（アーキテクチャ図を含む）については、「[XenMobile障害回復ガイド](#)」を参照してください。

以降のセクションでは、XenMobile展開のさまざまなリファレンスアーキテクチャについて説明します。リファレンスアーキテクチャ図については、『XenMobile展開ハンドブック』の「[Reference Architecture for On-Premises Deployments](#)」および「[Reference Architecture for Cloud Deployments](#)」についてのセクションを参照してください。ポートの完全な一覧については、「[XenMobileのポート要件](#)」を参照してください。

モバイルデバイス管理 (MDM) モード

XenMobile MDM Editionでは、iOS、Android、Amazon、およびWindows Phone向けのモバイルデバイス管理を使用できます（「[XenMobileでサポートされるデバイスプラットフォーム](#)」を参照）。XenMobileのMDM機能のみを使用する場合は、XenMobileをMDMモードで展開してください。たとえば、コーポレート発行のデバイスをMDMで管理して、デバイスポリシーやアプリを展開し、アセットインベントリを取得して、デバイスワイプなどのアクションをデバイスで実行できるようにする必要がありますなどです。

推奨モデルでは、XenMobileサーバーをDMZに配置し、オプションでNetScalerをその前に配置して、XenMobileの追加保護を提供します。

モバイルアプリケーション管理 (MAM) モード

MAMでは、iOSおよびAndroidデバイスはサポートされますが、Windows Phoneデバイスはサポートされません（「[XenMobileでサポートされるデバイスプラットフォーム](#)」を参照）。XenMobileのMAM機能のみを使用し、デバイスをMDMに登録しない場合は、XenMobileをMAMモード（MAM-onlyモードとも呼ばれます）で展開してください。たとえば、BYOモバイルデバイスのアプリとデータをセキュリティ保護する必要がある場合や、エンタープライズモバイルアプリを配信して、アプリのロックおよびデータのワイプを実行できるようにする必要がありますなどです。デバイスをMDMに登録することはできません。

この展開モデルでは、XenMobileサーバーを配置し、NetScaler Gatewayをその前に配置して、XenMobileの追加保護を提供します。

MDM+MAMモード

MDMモードとMAMモードを併用すると、iOS、Android、およびWindows Phone向けのモバイルデバイス管理に加えて、モバイルアプリケーションおよびデータの管理を行うこともできます（「[XenMobileでサポートされるデバイスプラットフォーム](#)」を参照）。XenMobileのMDM機能およびMAM機能を使用する場合は、XenMobileをENT（Enterprise）モードで展開してください。たとえば、コーポレート発行のデバイスをMDMで管理する必要がある場合や、デバイスポリシーやアプリを展開し、アセットインベントリを取得して、デバイスのワイプを実行できるようにする必要があります場合があります。さらに、エンタープライズモバイルアプリを配信し、アプリのロックとデバイスのデータのワイプを実行できるようにする必要があります場合があります。

推奨展開モデルでは、XenMobileサーバーをDMZに配置し、NetScaler Gatewayをその前に配置して、XenMobileの追加保護を提供します。

内部ネットワークのXenMobile

XenMobileでは、次の1つ以上の要件に対応するために、アーキテクチャをDMZ内ではなく内部ネットワーク内に展開できません。

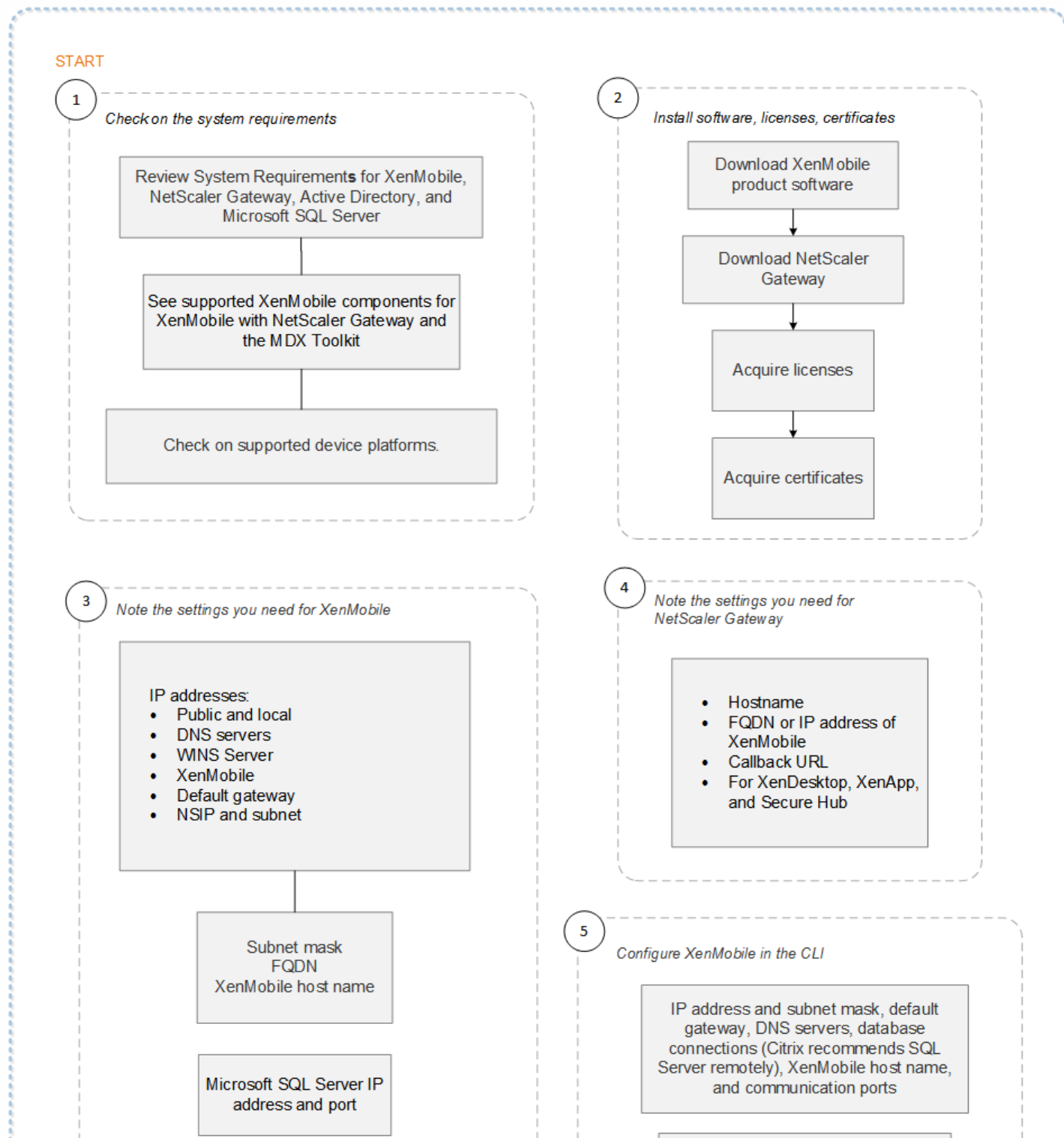
- DMZにハイパーバイザーがないか、ハイパーバイザーを設定できない。
- DMZにネットワークアプライアンスしか含めることができない。

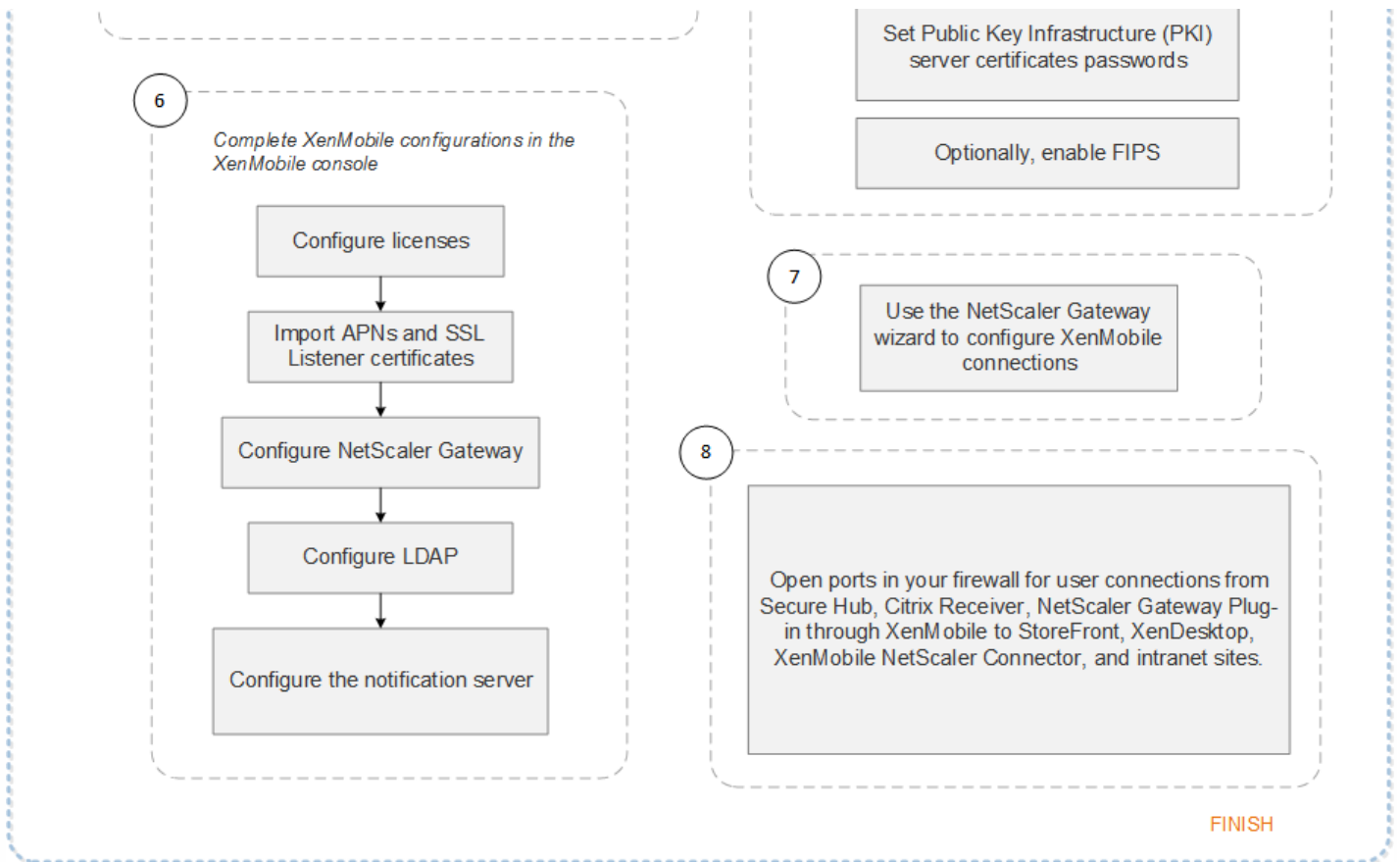
この展開ではXenMobileサーバーがDMZにないため、DMZからSQL ServerとPKIサーバーにアクセスできるようにするために外部ファイアウォール上にポートを開く必要がありません。

NetScaler Gatewayを使用するXenMobileの展開フローチャート

Jul 27, 2016

このフローチャートは、NetScaler Gatewayを使用してXenMobile 10.1を展開する場合の主な手順を示しています。各手順のトピックのリンクは図に従っています。





1

- XenMobile 10.1のシステム要件
- XenMobileの互換性
- XenMobile 10.1でサポートされるデバイスプラットフォーム

2

- XenMobileのインストール
- XenMobileでの証明書
- XenMobileのライセンス

3

- XenMobileインストールチェックリスト

4

- XenMobileインストールチェックリスト

5

- コマンドプロンプトウィンドウでのXenMobileの構成

6

- WebブラウザでのXenMobileの構成

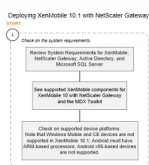
7

- XenMobile環境の設定の構成

8

- XenMobileのポート要件

サムネイル画像をクリックすると、PDF形式のフローチャートがダウンロードされます。



XenMobileの展開規模

Apr 22, 2016

XenMobileインフラストラクチャの規模を理解することはXenMobileを展開し構成する方法を決定するうえで重要な役割を果たします。このトピックでは、小規模から大規模のエンタープライズ展開の要件を判断するうえでよくある質問に対する回答を提供します。

パフォーマンスとスケーラビリティのガイドライン

このトピックのデータは、XenMobileインフラストラクチャのパフォーマンスとスケーラビリティを判断するためのガイドラインとして使用することを想定しています。サーバーとデータベースのスケーラビリティを構成する方法を判断するための3つの重要な要素は、スケーラビリティ（最大ユーザー数/デバイス数）とログオン数です。

- スケーラビリティは定義済みのワークロードを実行する同時ユーザーの最大数として定義されます。XenMobileインフラストラクチャをロードするために使用されるフローについて詳しくは、「[ワークロード](#)」を参照してください。
- ログオン数は新規ユーザーのオンボーディングと既存ユーザーの認証の数として定義されます。
 - オンボーディング数は環境に初めて登録できる最大デバイス数です。このトピックでは初回使用またはFTUと呼ばれます。このデータポイントはロールアウト戦略を調整するうえで重要です。
 - 既存ユーザー数は環境に対して認証される最大ユーザー数です。このユーザーは既に登録済みで自分のデバイスで接続したことがあります。以下のテストには、登録済みユーザーに対するセッションの作成およびWorxMailとWorxWebアプリの実行が含まれます。

以下の表に、対応するXenMobile環境のテスト結果に基づくスケーラビリティのガイドラインを示します。

表1 XenMobile Enterpriseの登録

スケーラビリティ	最大100,000デバイス	
ログオン数	オンボーディング (FTU)	毎時最大2,777デバイス
	既存ユーザー	毎時最大16,667デバイス
構成	NetScaler Gateway	MPX 20500
	XenMobile Enterprise Edition	10ノードで構成されるXenMobileサーバークラスター
	データベース	Microsoft SQL Server外部データベース

システム構成およびテスト結果

このセクションでは、使用したハードウェア構成と、オンボーディング (FTU) ワークロードおよび既存ユーザーワークロードのスケーラビリティテストの実行結果について説明します。

以下の表は、1,000-100,000デバイスのXenMobile環境に推奨されるハードウェアおよび構成を示します。これらのガイドラインはテスト結果および関連するワークロードに基づいています。推奨事項は、「[終了基準](#)」に定義する許容可能なエラー発生の余地を考慮に入れたものです。

テスト結果の解析により、以下の結論が導かれました。

- ログオン数はシステムのスケーラビリティを判断するうえで重要な要素です。初回ログオンに加えて、ログオン数は環境に構成されている認証タイムアウト値に左右されます。たとえば、認証タイムアウト値が低すぎると、ユーザーはより頻繁にログオン要求を実行する必要があります。したがって、タイムアウト値が環境に与える影響を明確に理解する必要があります。
- 128GBのRAM、300GBのディスクスペース、および24の仮想CPUを伴う外部データベース（SQL Server）を使用してテストを行いました。この仕様は実稼働環境にも推奨されます。
- 最大のスケーラビリティを得るため、XenMobileにCPUおよびRAMのリソースを追加しました。
- 検証された最大の構成は10ノードのクラスター構成です。10ノードを超える規模拡大にはXenMobileを追加で導入する必要があります。

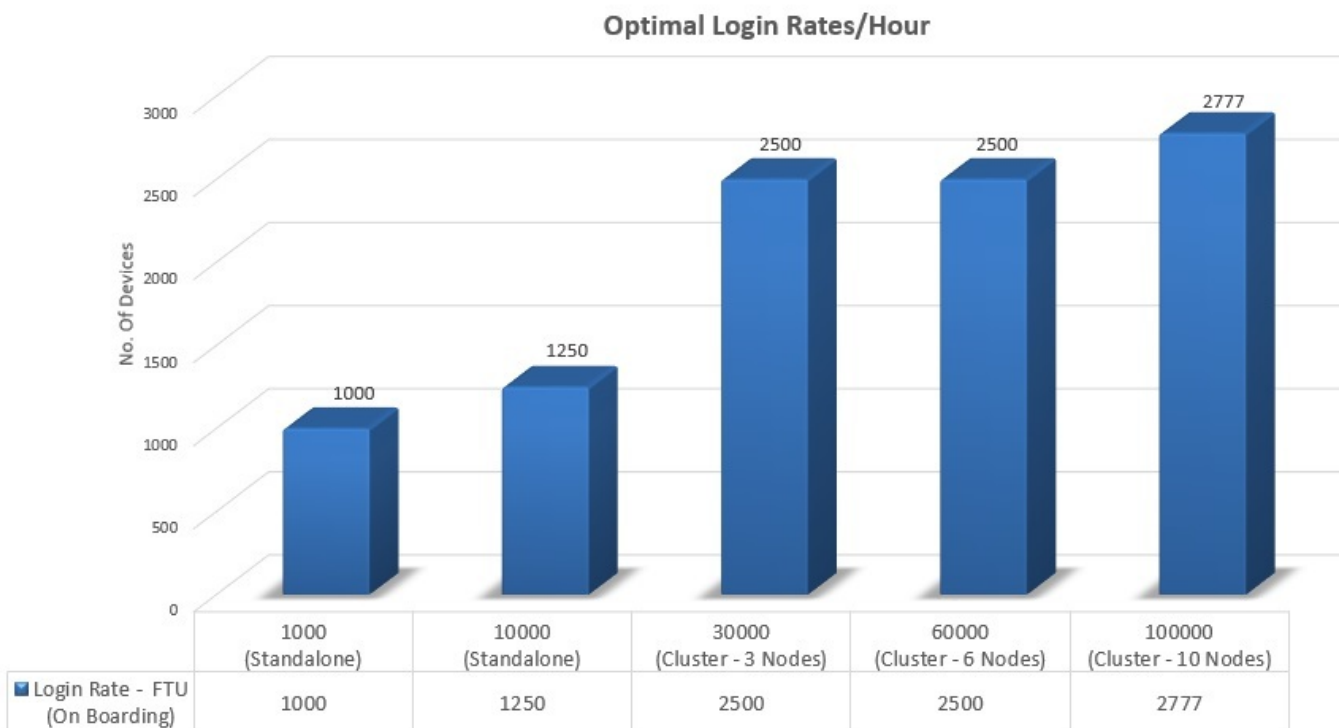
表2 XenMobile Enterpriseの登録スケーラビリティのテスト

デバイスの数	1,000	10,000	30,000	60,000	100,000
ログオン数					
オンボーディング (FTU)	125	1,250	2,500	2,500	2,777
既存ユーザー	1,000	2,500	7,500	15,000	16,667
構成					
参照環境	VPX-XenMobileスタンドアロン	MPX-XenMobileスタンドアロン	MPX-XenMobileクラスター (3)	MPX-XenMobileクラスター (6)	MPX-XenMobileクラスター (10)
NetScaler Gateway	2GBのRAMを搭載したVPX 2つの仮想CPU	MPX-10500		MPX-20500	
XenMobile - モード	スタンドアロン	スタンドアロン	クラスター		
XenMobile - クラスター	-	-	3	6	10
XenMobile - 仮想ア	8GBのRAMお	16GBのRAMおよび4つの仮想CPU			

プライアンス	よび4つの仮想CPU
データベース	外部

上の表は、XenMobile構成、NetScaler Gatewayアプライアンス、クラスター設定、およびデータベースに基づく、推奨されるオンボーディングおよび既存ユーザーのログオン数を示します。この表のデータを使用して、新しい展開、および既存の展開に対する既存ユーザー/デバイス数に最適な登録スケジュールを立てます。構成のセクションは、登録とログオンのパフォーマンスデータと、推奨される適切なハードウェアの関係を示します。

図1：XenMobile Enterpriseの登録 — 時間あたりのログオン数

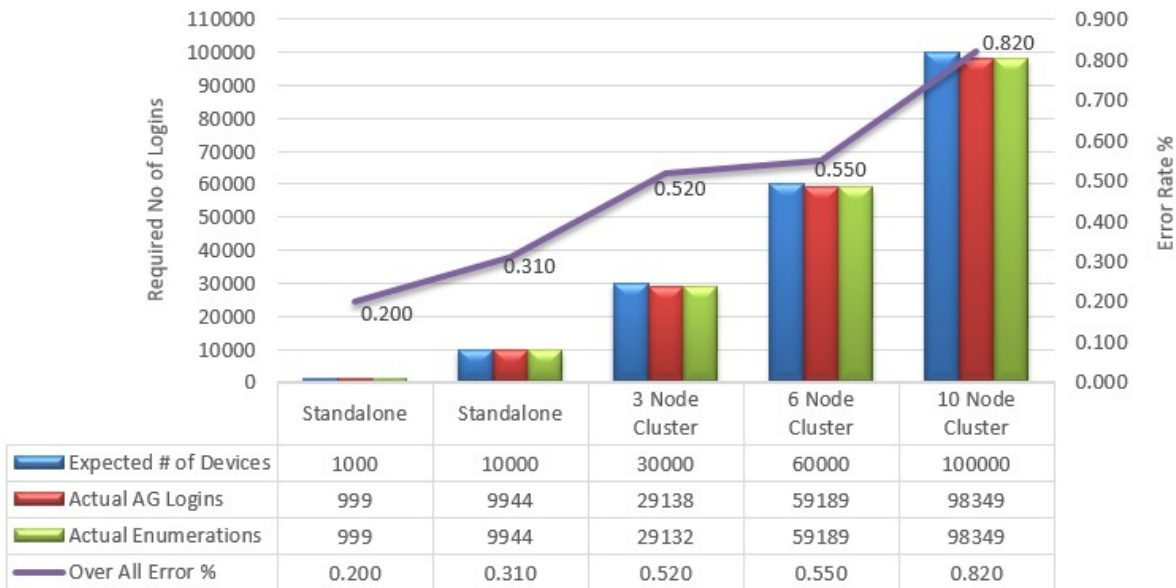


注：システム規模に対して推奨される数を超過する登録やログオンがあったりハードウェアの性能が不足していたりすると、以下の事象が発生します。

- 登録またはログオンの遅延（ラウンドトリップ時間）
 - 平均遅延時間の合計が1.5秒を超える
 - NetScaler Gatewayログオンの平均遅延時間が440ミリ秒を超える
 - Worx Store要求の平均遅延時間が3秒を超える
- スケーラビリティの制限に達すると、インフラストラクチャコンポーネントにCPUおよびメモリの消費のような物理的なパフォーマンスの低下が見られます。
 - NetScaler GatewayおよびXenMobileアプライアンス上での無効な応答
 - XenMobileコンソールの応答の遅延

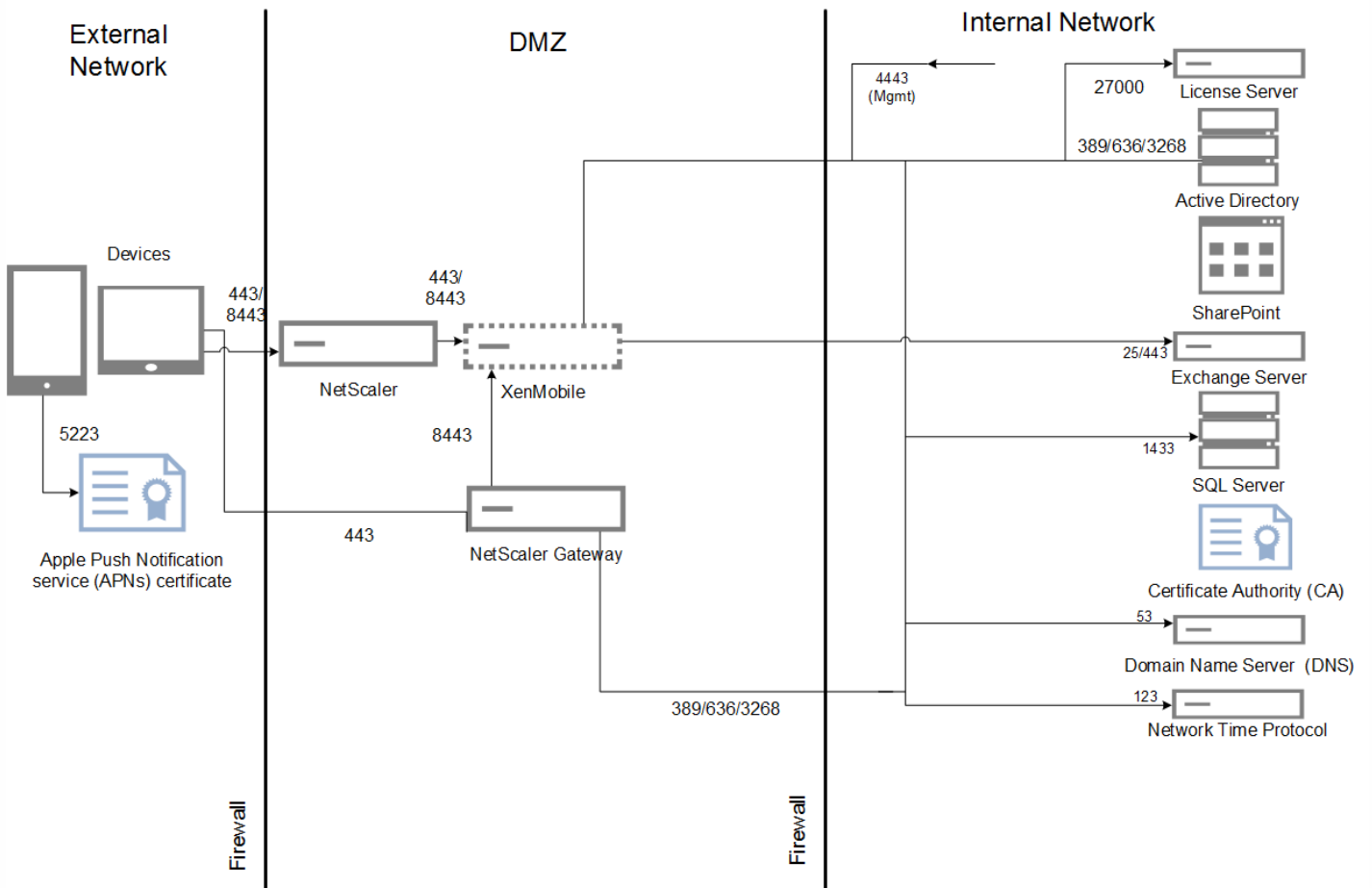
図2：オンボーディング（FTU）および登録時のエラー率

Onboarding (First Time Use) Logins & Error %

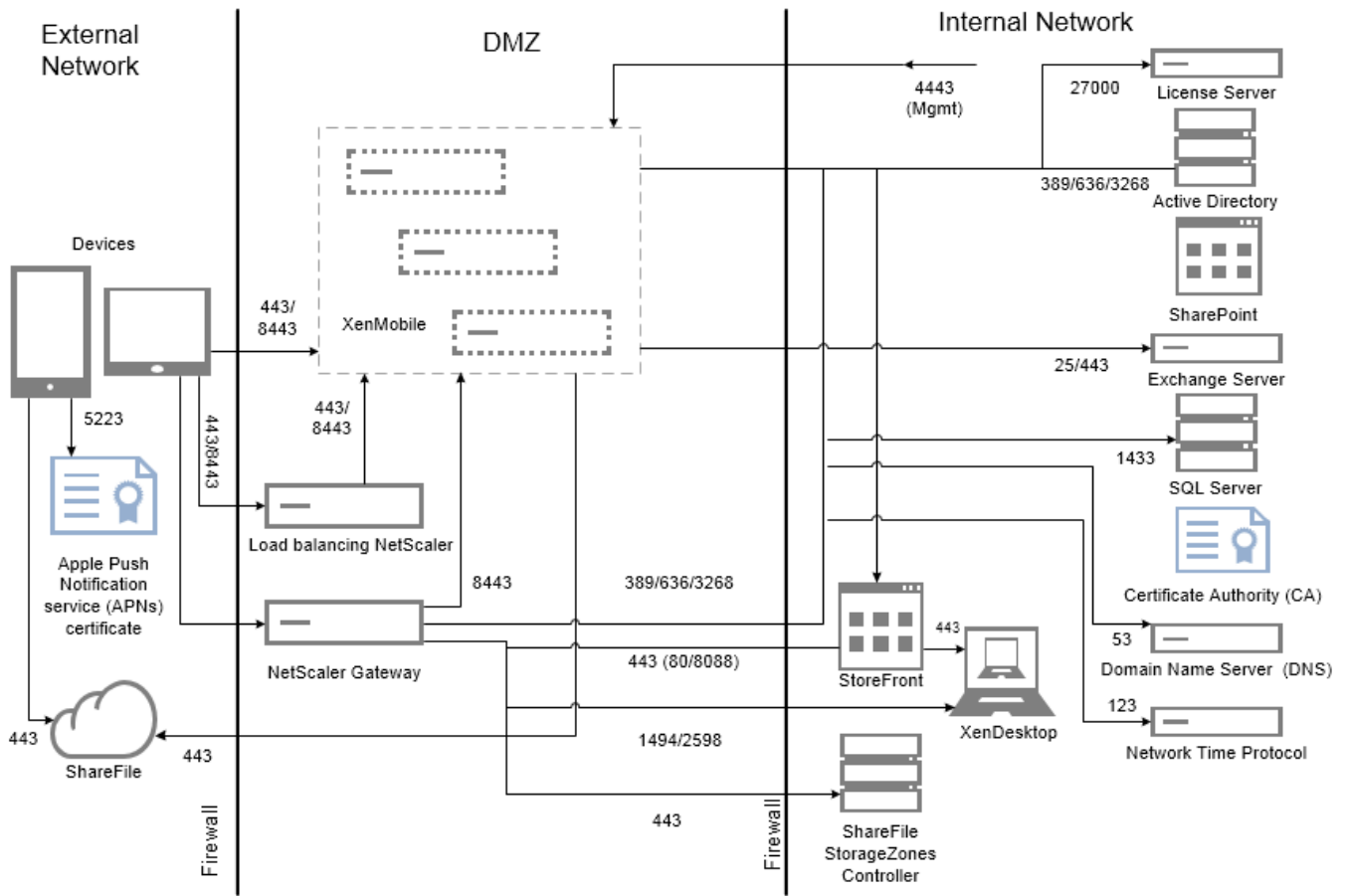


上の図のエラー率には各操作に対応する要求に対して発生する全体的なエラーが含まれており、ログオンに限定したものではありません。「終了基準」に定義するとおり、エラー率は各実行テストの許容可能な範囲に収まっています。

次の図は、小規模な展開のリファレンスアーキテクチャを示しています。これはスタンドアロンアーキテクチャで、10,000デバイスまでをサポートします。



次の図は、エンタープライズ展開のリファレンスアーキテクチャを示しています。これはクラスターアーキテクチャで、HTTP経由のMAMに対するSSLオフロードが有効です。10,000デバイス以上をサポートします。



テスト方法

ベンチマークを確立するため、XenMobile Enterpriseに対してテストを実行しました。小規模および大規模な展開の両方を対象とし、測定には1,000~100,000デバイスを使用しました。

実世界のユースケースをシミュレートするためワークロードを作成しました。これらのワークロードを各テストで実行し、登録およびログオン数への影響を調査しました。テストの目標は、「終了基準」に定義する許容可能なエラー発生率の余地に収まる最適なログオン数を得ることでした。ログオン数は、インフラストラクチャコンポーネントのハードウェア構成に対する優先事項を判断するうえで重要な要素です。

オンボーディング (FTU) ワークロードのログオン要求には、自動検出、認証、およびデバイス登録の操作が含まれました。アプリケーションのサブスクリプション、インストール、および起動操作は、テスト期間を通じて均等に分散されました。これにより、実世界のユーザー行動のシミュレーションが提供されました。テストの最後にセッションはログアウトされました。既存ユーザーワークロードのログオン要求には、認証要求のみが含まれました。

ワークロード

ユーザーワークロードは以下のように定義されます。

表3 ユーザーワークロードの定義

ユーザーセッション/デバイス	各セッションのNetScaler Gatewayログオン、列挙、デバイス登録などが含まれます。
----------------	---

Worx Storeの起動	ユーザーがWorx Storeを複数回起動し、そのたびに、モバイルアプリ (Web/SaaS/MDX) かWindowsアプリ (HDX) かを問わず、複数のアプリをサブスクライブつまりインストールします。
デバイスあたりのWeb/SaaSアプリのSSO	XenMobileでSSOが完了して実際のアプリのURLを返すまでの、Web/SaaSアプリの起動シーケンスです。実際のアプリにトラフィックは送信されませんでした。
デバイスあたりのMDXアプリのダウンロード	MDXアプリのダウンロード数です (これはWorx Storeの起動中いつでも発生する可能性があります)。iOSの場合、Apple ITMSからのアプリの自動インストールが含まれます。これにより、NetScaler Gateway上で新しいトークン/tmsサービスAPIが活用されます。

注記と前提

XenMobileのデバイスを30,000台以上に拡張するには、以下のサーバーパラメーターを調整する必要があります。

Configファイル - /opt/sas/sw/tomcat/inst1/webapps/ROOT/WEB-INF/classes/push_services.xml

-

Configファイル - /opt/sas/sw/tomcat/inst1/webapps/ROOT/WEB-INF/classes/ew-config.properties

- ios.mdm.apns.connectionPoolSize=15
- hibernate.c3p0.max_size=1000

すべてのXenMobileノードでこれらの変更を行ってから、サーバーを再起動する必要があります。

以下のシナリオはスケーラビリティテストの対象外となります。これらのシナリオは、今後のスケールテストの機能拡張で検討されます。

- デバイスへのポリシーのプッシュがテストされません。
- Androidに接続されたデバイスがテストされません。
- パッケージの展開がテストされません。
- Windowsプラットフォームがテストされません。

各XenMobileは最大10,000の接続を同時にサポートします。

テストは、ネットワーク遅延の問題を無視できるように、理想的なLANの条件で行われています。実際のシナリオでは、特にアプリケーションのダウンロードに関して、スケーラビリティは利用可能なユーザーの帯域幅によっても大きく変わります。

オンボーディング (FTU)ワークロード

オンボーディング (FTU) ワークロードは、XenMobile環境へのユーザーによる初めてのアクセスと定義されます。このワークロードに含まれる操作は以下のとおりでした。

- 自動検出
- Enrollment
- 認証
- デバイス登録
- アプリケーションの検出 (Web、SaaS、およびモバイルMDXアプリ)
 - アプリケーションのサブスクリプション (画像とアイコンのダウンロードを含む)
 - サブスクライブされたMDXアプリのインストール

- アプリケーションの起動 (Web、SaaS、およびモバイルMDXアプリ)
- 最小限のWorxMailおよびWorxWeb接続 (VPNトンネル) — 2接続
- XenMobile経由の必須アプリのインストール

ワークロードのパラメーターには以下が含まれました。

- デバイスあたり1件のデバイス登録
- デバイスあたり1件の列挙
- デバイスあたり14件のアプリの列挙
- デバイスあたり4件のWorx Storeの起動
- デバイスあたり4件のWeb/SaaSアプリのSSO
- デバイスあたり1件のMDXアプリのダウンロード
- 2件の必須アプリのダウンロード

既存ユーザーのワークロード

以下の表は既存ユーザーのワークロードを示します。このワークロードにより、WorxMailおよびWorxWebアプリを使用する1人のユーザーがシミュレートされました。このシミュレーションを使用して、XenMobile構成内のNetScaler Gatewayポートのスケラビリティを測定しました。WorxWebアプリについては、ユーザーは内部Webサイトにアクセスしました。この場合XenMobileのSSOはトリガーされません。このモードで含まれる操作は以下のとおりです。

- 認証 (NetScaler GatewayとXenMobile)
- WorxMailおよびWorxWeb接続 (VPNトンネル) — 4接続

WorxAppsの接続プロファイル

以下の表は既存ユーザーのワークロードパラメーターを示します。

表4 WorxAppsの接続プロファイル

デバイス接続	接続の種類	セッションあたりの送信データ ¹	セッションあたりの受信データ ¹
WorxMail接続 #1	タイプ ²	4.1MB	4.1MB
WorxMail接続 #2	タイプ1	6.3MB	12.5MB
WorxWeb接続 #1	タイプ ² ³	5.2MB	15.7MB
WorxWeb接続 #2	タイプ2	4.1MB	3.4MB
セッションあたりの転送バイト合計 ⁴		~19.7MB	~40.7MB

1.セッションあたり：8時間

タイプ1：長時間の非対称な送信および受信接続 (Microsoft Exchangeのメールボックスに対するWorxMailの接続)。

タイプ2：閉じてしばらく待った後で再び開く、非対称な送信および受信接続 (WorxWeb接続)

注：接続の詳細を変更すると解析結果に影響があります。たとえば、ユーザーあたりの接続数を増やすと、サポートされるNetScaler Gatewayセッションの数は減少する可能性があります。

WorxMailおよびWorxWebのプロファイル

以下の図は、WorxMailおよびWorxWebのプロファイルの詳細を示します。

表5 中程度のワークロードのWorxMailプロフィール

1日あたりの送信メッセージ	20
1日あたりの受信メッセージ	80
1日あたりの読み取りメッセージ	80
1日あたりの削除メッセージ	20
平均メッセージサイズ (KB)	200

表6 中程度のワークロードのWorxWebプロフィール

起動Webアプリ数	10
手動で開くWebページ数	10
Webアプリあたりの平均要求-応答ペア数	100
要求の平均サイズ (バイト)	300
応答の平均サイズ (バイト)	1000

構成とパラメーター

以下の構成を使用してスケーラビリティテストを実行しました。

- NetScaler Gatewayおよび負荷分散 (LB) 仮想サーバーを同じNetScaler Gatewayアプライアンスに共存させました。
- SSLトランザクションにNetScaler Gateway上の2048ビットキーを使用しました。

終了基準

この解析の基礎はログオン数です。ログオン数によって、インフラストラクチャコンポーネントおよびコンポーネントそれぞれの構成のガイドラインが提供されます。ログオン数は、以下のようなエラー発生之余地を考慮に入れたものであることに注意してください。

- 無効な応答
 - ステータスコードが200ではなく401/404の応答は無効とみなされます。
- 要求のタイムアウト
 - 120秒以内に応答があることが期待されます。
- 接続エラー
 - 接続がリセットされます。
 - 接続が突然終了されます。

全体的なエラー率が任意のデバイスから送信される要求数の合計の1%未満であれば、ログオン数は許容可能です。エラーには、各個別のワークロード操作に対応するエラーはもちろん、CPUやメモリの消費のようなインフラストラクチャコンポーネントの物理的なパフォーマンスにかかわるものも含まれます。

ソフトウェアおよびハードウェアの詳細

以下の表は、これらのテストに使用されたXenMobileインフラストラクチャのソフトウェアを示します。

表8 XenMobileインフラストラクチャのコンポーネント

コンポーネント	バージョン
NetScaler Gateway	10.5-57.4.nc
XenMobile	10.1.0.63030
外部データベース	MS SQL Server 2014 R2 (128GBのRAM、300GBのディスクスペース、24の仮想CPU)

以下のテーブルに示すXenServerプラットフォーム上で、スケーラビリティテストを実行しました。

表9 XenServerのハードウェア

ベンダー	Genuine Intel
モデル	Intel Xeon CPU — E5645 @ 2.40GHz (CPU数24)

これにはインフラストラクチャの中核的なサービス (Active Directory、Windowsドメインネームサービス (DNS)、証明機関、Microsoft Exchangeなど) とXenMobileコンポーネント (XenMobile仮想アプライアンスおよび該当する場合はNetScaler Gateway VPX仮想アプライアンス) が含まれます。

このトピックまたは言及されている製品に関する追加的な製品情報および技術的な質問については、[Citrix.com](https://docs.citrix.com)のXenMobileドキュメント[サイト](#)にアクセスして最新の製品ドキュメントを参照するか、Citrixの販売担当者にお問い合わせください。

XenMobile Cloudについて

Oct 12, 2016

XenMobile Cloudは、アプリやデバイスだけでなくユーザーやユーザーグループを管理するためのXenMobile EMM (Enterprise Mobility Management : エンタープライズモビリティ管理) 環境を提供する製品サービスです。XenMobile Cloudを使用することで、CitrixではCitrix Cloud Operationsグループを介してオンサイトのインフラストラクチャの構成とメンテナンスを行うことができます。このように分離することで、ユーザーエクスペリエンスと、デバイス、ポリシー、アプリ管理それぞれに排他的に取り組むことができます。また、XenMobile Cloudでは、ライセンスの購入および管理をサブスクリプション料金に置き換えます。

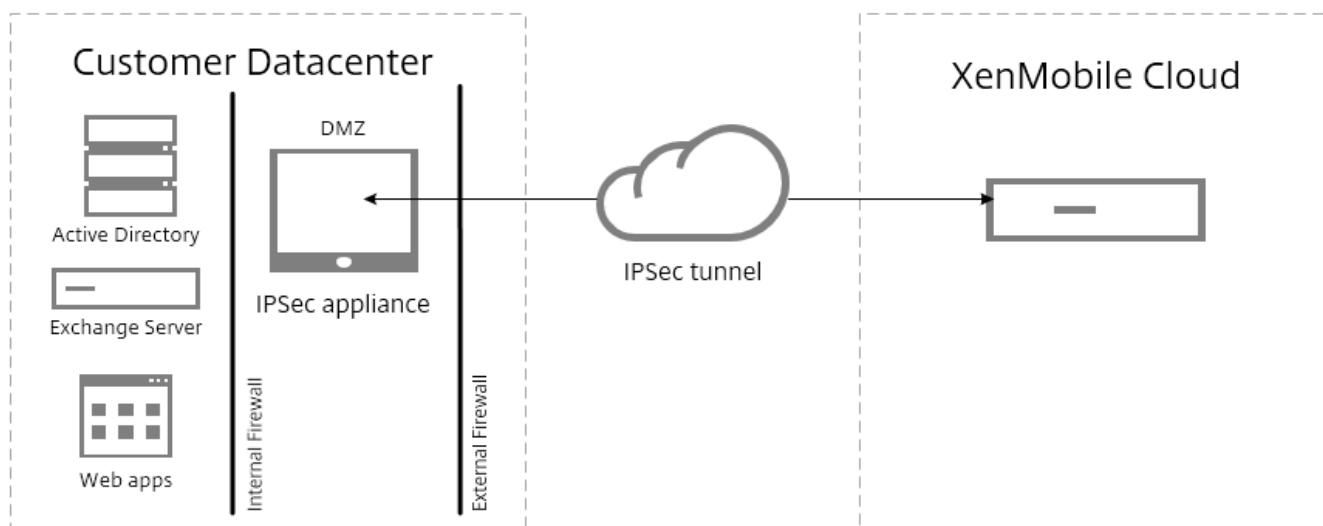
Cloud Operations管理者は、ネットワーク接続のメンテナンスと構成を行うだけでなく、NetScaler、XenApp、XenDesktop、StoreFront、ShareFileなどの各種のCitrix製品を統合します。クラウド環境は、世界中にあるAmazonデータセンターでホストされ、高パフォーマンス、迅速な応答を実現し、サポートに対応します。

XenMobile Cloudの概要については、<https://www.citrix.com/products/xenmobile/tech-info/cloud.html>を参照してください。

注意

- Remote Support Clientは、XenMobile Cloud Version 10.xのWindows CEおよびSamsung Androidデバイスでは利用できません。
- XenMobile Cloudのサーバー側のコンポーネントは、FIPS 140-2に準拠していません。
- XenMobile Cloudでは、オンプレミスのsyslogサーバーとのsyslog統合はサポートされません。代わりに、Xen Mobileコンソールの [Support] ページからログをダウンロードできます。これを行う場合は、[Download All] をクリックしてシステムログを取得する必要があります。詳しくは、「XenMobileでのログファイルの表示および分析」を参照してください。

XenMobile Cloudの基本アーキテクチャを次の図に示します。リファレンスアーキテクチャ図については詳しくは、『XenMobile展開ハンドブック』の、「クラウド展開のリファレンスアーキテクチャ」についてのセクションを参照してください。



XenMobile Cloudアーキテクチャは、Citrix CloudBridgeをインストールおよび展開するか、データセンター内の既存のIPsecゲートウェイを使用することで、既存のインフラストラクチャに統合することができます。

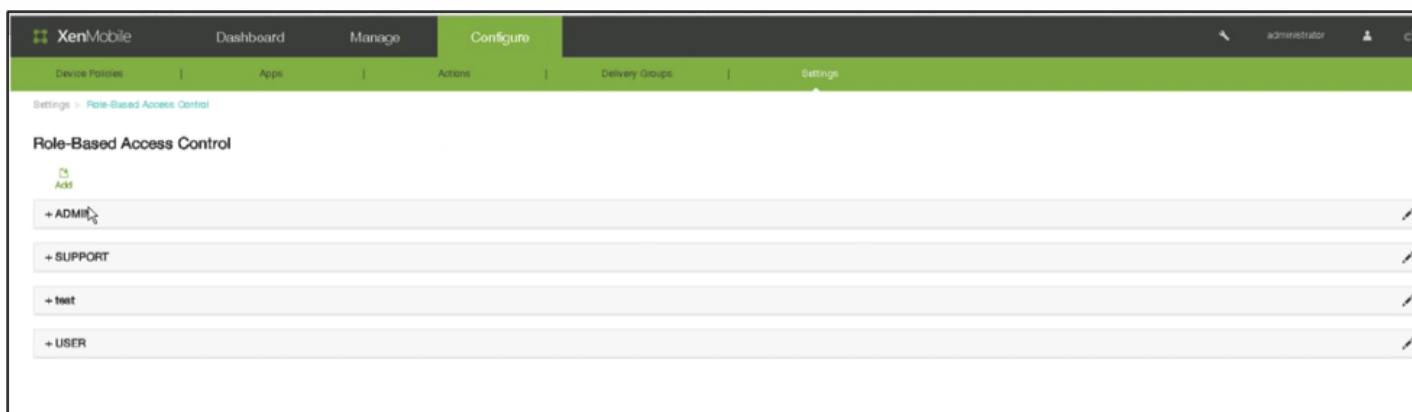
また、このアーキテクチャでは、Cloud Operationsグループによって処理されるクラウドと自社のデータセンターのどちらでもNetScalerを使用できます。データセンターで使用する場合は、NetScalerによって単一の管理ポイントが提供され、ユーザーIDとエンドポイントデバイスの両方に基づいてアクセスを制御しセッション内のアクションを制限できます。この展開により、アプリケーションのセキュリティ、データ保護、およびコンプライアンス管理が強化されます。

Citrix CloudBridgeをダウンロードおよびインストールするには、<https://www.citrix.com/downloads/cloudbridge.html>を参照してください。

XenMobile Cloudの役割

XenMobile Cloudでは、XenMobileのオンプレミス展開と同じRBAC（Role Based Access Control：役割ベースのアクセス制御）を使用します。XenMobile Cloudの違いは、Citrix Cloud Operationsグループがプロビジョニングを含む、インフラストラクチャを扱うすべての役割を処理することです。

次の図は、XenMobile CloudのRBACコンソールを示しています。



XenMobileには、システムの機能へのアクセスを論理的に区分するために、4つのデフォルトのユーザー役割が実装されています。デフォルトの役割は次のとおりです。

- **Administrator**。システムへのフルアクセスが許可されます。
- **Support**。リモートサポートへのアクセスが許可されます。
- **User**。ユーザーに、デバイスを登録できSelf Help Portalを使用できるアクセス権を与えます。
- **Provisioning**。管理者に、Device Provisioningツールを使用してすべてのWindows Mobile/CEデバイスをグループとしてプロビジョニングする機能を与えます。この役割は、Cloud Operationグループが処理します。

デフォルトの役割をテンプレートとして使用することもできます。テンプレートをカスタマイズして、デフォルトの役割によって定義されている機能には含まれない特定のシステム機能にアクセスするための権限を持つ、新しいユーザーの役割を作成できます。

役割をユーザー（ユーザーレベルで）や、Active Directoryグループ（グループ内のすべてのユーザーが同じ権限を持つ）に割り当てることができます。ユーザーが複数のActive Directoryグループに属している場合は、すべての権限が統合されてそのユーザーの権限が定義されます。たとえば、ADGroupAのユーザーがマネージャーのデバイスを検索でき、ADGroupBのユーザーが従業員のデバイスをワイプできる場合、両方のグループに属するユーザーは、マネージャーおよび従業員のデバイスを

検索し、ワイプすることができます。

注：ローカルユーザーに割り当てることができる役割は1つだけです。

XenMobileのRBAC機能を使用すると、次のことを実行できます。

- 新しい役割を作成する。
- 役割にグループを追加する。
- ローカルユーザーを役割に関連付ける。

管理者が割り当てることができる役割は次のとおりです。この一覧にない役割は、Citrix Cloud Operationsグループが処理します。

主なセクション	セクション	ページ	ページを表示できる担当者
Dashboard	すべて	すべて	IT管理者
Manage	Devices	すべて	IT管理者
Manage	Enrollment	すべて	IT管理者
Configure	Device Policies	すべて	IT管理者
Configure	Apps	すべて	IT管理者
Configure	Actions	すべて	IT管理者
Configure	Delivery Groups	すべて	IT管理者
Configure	Settings	Certificates	クラウド管理者、IT管理者
Configure	Settings	Notification Templates	IT管理者
Configure	Settings	Role Based Access Control	クラウド管理者、IT管理者
Configure	Settings	Enrollment	IT管理者
Configure	Settings	Local Users and Groups	クラウド管理者、IT管理者
Configure	Settings	Release Management	クラウド管理者、IT管理者
Configure	Settings	Workflows	IT管理者

Configure	Settings	Credential Providers	IT管理者
Configure	Settings	PKI Entities	IT管理者
Configure	Settings	Client Properties	IT管理者
Configure	Settings	NetScaler Gateway	クラウド管理者のみ、またはIT管理者のみ
Configure	Settings	Carrier SMS Gateway	IT管理者
Configure	Settings	Notification Server	Cloud管理者、IT管理者
Configure	Settings	ActiveSync Gateway	IT管理者
Configure	Settings	iOS VPP	IT管理者
Support	Log Operations	Log Settings	クラウド管理者、IT管理者、技術サポート
Configure	Settings	Server Properties	クラウド管理者、IT管理者、技術サポート
Configure	Settings	Google Play Credentials	IT管理者
Configure	Settings	LDAP	IT管理者
Configure	Settings	Network Access Control	IT管理者
Support	Support Bundle	Create Support Bundles	クラウド管理者、技術サポート
Configure	Settings	iOS Device Enrollment Program	IT管理者
Configure	Settings	Mobile Service Provider	IT管理者
Configure	Settings	Samsung KNOX	IT管理者
Configure	Settings	XenApp/ XenDesktop	IT管理者
Configure	Settings	ShareFile	IT管理者

Support	Advanced	Cluster Information	クラウド管理者、技術サポート
Support	Advanced	Garbage Collection	クラウド管理者、技術サポート
Support	Advanced	Java Memory Properties	クラウド管理者、技術サポート
Support	Advanced	Macros	IT管理者
FTU Wizard	Initial Configuration	NetScaler Gateway	クラウド管理者のみ、またはIT管理者のみ
Configure	Settings	Worx Home Support	IT管理者
Configure	Settings	Worx Store Branding	IT管理者
Support	Diagnostics	NetScaler Gateway Connectivity Checks	クラウド管理者、IT管理者、技術サポート
Support	Diagnostics	XenMobile Connectivity Checks	クラウド管理者、IT管理者、技術サポート
Support	Log Operations	Logs	クラウド管理者、IT管理者、技術サポート
Support	Advanced	PKI Configuration	クラウド管理者、IT管理者
Support	Tools	APNS Signing Utility	顧客、技術サポート
Support	Tools	Citrix Insight Services	クラウド管理者、IT管理者、技術サポート
FTU Wizard	Initial Configuration	SSL Certificate	クラウド管理者、IT管理者
FTU Wizard	Initial Configuration	LDAP Configuration	IT管理者
FTU Wizard	Initial Configuration	Notification Server	クラウド管理者、IT管理者
FTU Wizard	Initial Configuration	Summary	クラウド管理者、IT管理者
Support	Links	Citrix Knowledge Center	クラウド管理者、IT管理者、技術

サポート

Support

Tools

Device NetScaler Connector
Status

IT管理者

Support

Log Operations

Log Settings->Log Size

クラウド管理者、技術サポート

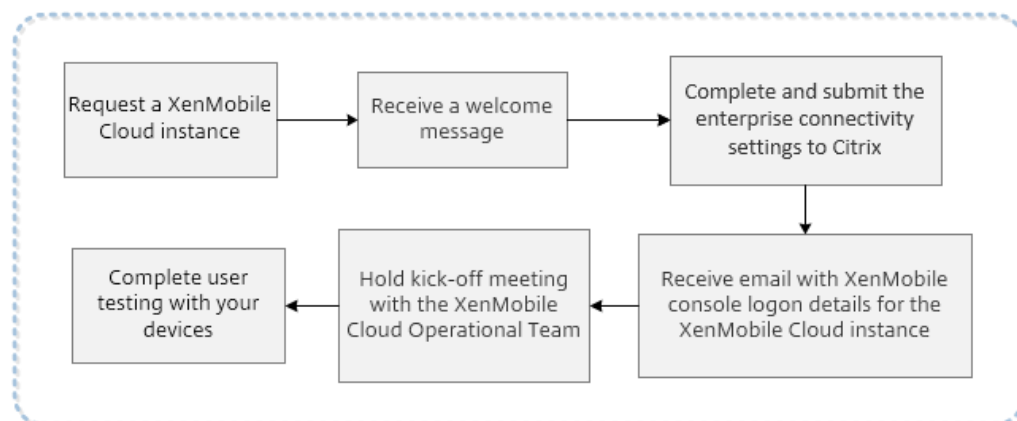
役割をカスタマイズする手順については、[「RBACを使用した役割の構成」](#)を参照してください。

サーバーノードの再起動を要求する場合は、技術サポート (<https://www.citrix.com/contact/technical-support.html>) に連絡してください。

XenMobile Cloudの前提条件および管理

Apr 22, 2016

以下の図に、XenMobile Cloudのインスタンスを申し込んでからユーザーが組織内でデバイスを使ってテストするまでの導入プロセスを構成する手順を示します。XenMobile Cloudの評価または購入時には、XenMobile Cloudの中核的なサービスが正しく実行され構成されていることを保証するために、XenMobile Cloud運用チームが継続的に導入支援を提供し、コミュニケーションを図ります。



CitrixによりXenMobile Cloudソリューションがホストおよび提供されます。ただし、XenMobile CloudのインフラストラクチャをActive Directoryなどの企業サービスに接続するため、一部の通信およびポートの要件を満たす必要があります。以下のセクションを確認して、XenMobile Cloudの展開に備えます。

XenMobile CloudのIPSecトンネルゲートウェイ

IPSecトンネルであるXenMobile Enterprise Connectorを使用して、Active Directoryなどの企業サービスにXenMobile Cloudインフラストラクチャを接続できます。

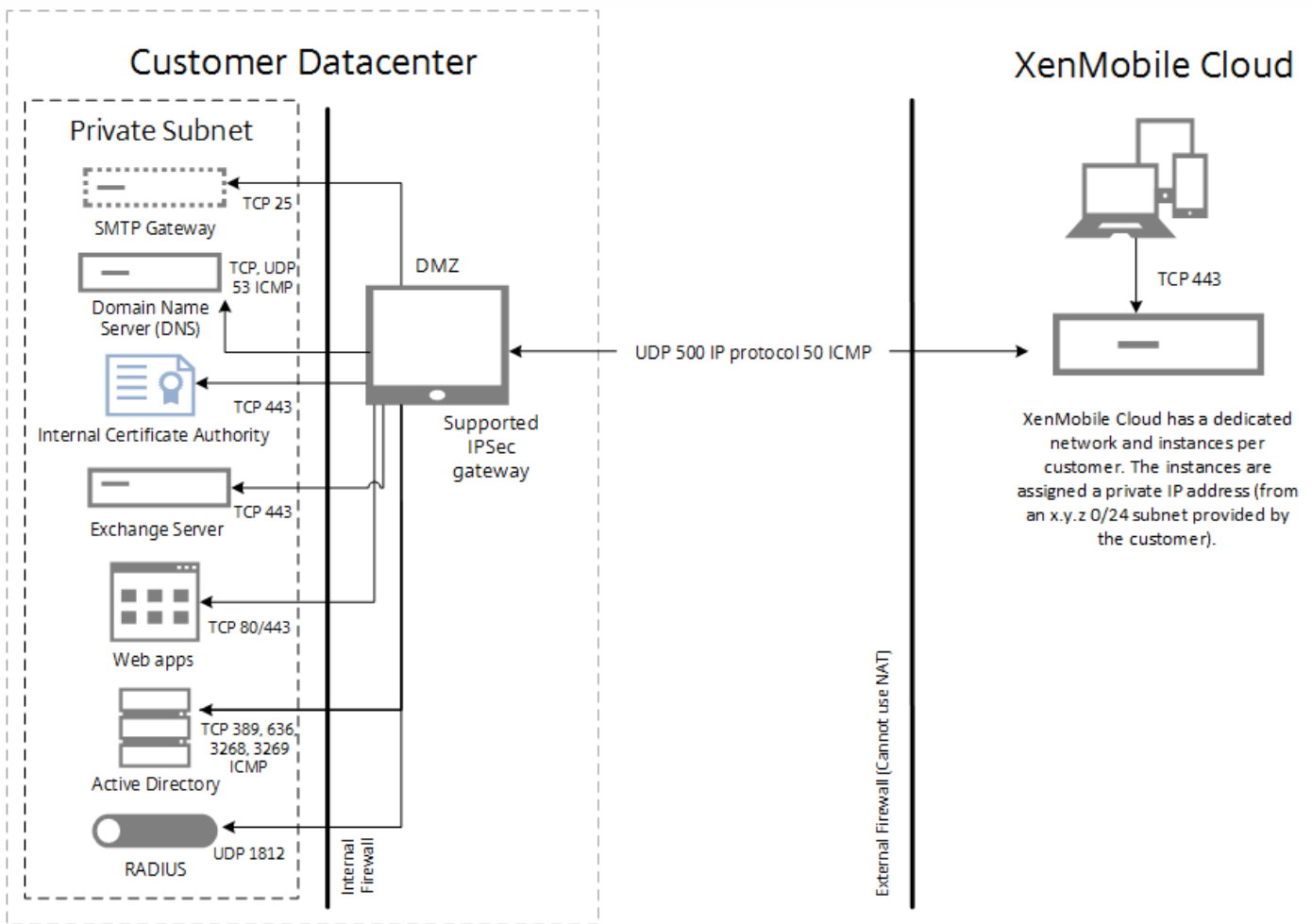
Amazon Web Services Webサイト <http://aws.amazon.com/vpc/faqs/> にリストされているIPSecゲートウェイは、XenMobile Cloudソリューションでテストされており、公式にサポートされます。「Q: Amazon VPCで機能することが知られているカスタマーゲートウェイ装置にはどのようなものがありますか？」までスクロールして、サポートされるゲートウェイの一覧を参照してください。

注意

お使いのIPSecゲートウェイが承認済みリストに記載されていない場合もXenMobile Cloudと連動する可能性がありますが、セットアップに時間がかかったり、フォールバック計画として公式にサポートされるIPSecゲートウェイのいずれかを使用する必要性が生じたりする可能性があります。

IPSecゲートウェイには直接IPアドレスを割り当てる必要があり、NAT (Network Address Translation : ネットワークアドレス変換) を使用することはできません。

以下の図は、XenMobile CloudソリューションでIPSecトンネルを構成してさまざまなポートから企業サービスに接続する方法を示します。



以下の表は、IPSecトンネルの要件を含めて、XenMobile Cloud展開の通信およびポートの要件を示します。

接続元	接続先	プロトコル	ポート	説明
外部（境界）ファイアウォール - 受信規則				
XenMobile Cloud (AWS) IPSec VPNのパブリックIPアドレス ¹	顧客のIPSecアプライアンス	UPD	500	IPSec IKE構成。
XenMobile Cloud (AWS) IPSec VPNのパブリックIPアドレス ¹	顧客のIPSecアプライアンス	IPプロトコルID	50	IPSec ESPプロトコル。

XenMobile Cloud (AWS) IPSec VPNのパブリックIPアド レス ¹	顧客のIPSecアプライア ンス	ICMP		トラブルシューティング用 (セットアップ後に削除可 能)。
外部 (境界) ファイアウォール - 送信規則				
顧客のDMZサブネット	XenMobile Cloud (AWS) IPSec VPNのパブリックIPアド レス ¹	UDP	500	IPSec IKE構成。
顧客のDMZサブネット	XenMobile Cloud (AWS) IPSec VPNのパブリックIPアド レス ¹	IPプロトコルID	50、51	IPSec ESPプロトコル。
顧客のDMZサブネット	XenMobile Cloud (AWS) IPSec VPNのパブリックIPアド レス ¹	ICMP		トラブルシューティング用 (セットアップ後に削除可 能)。
内部ファイアウォール - 受信規則				
未使用でルーティング可 能な顧客の/24サブネッ ト ²	顧客のデータセンター内 の内部DNSサーバー	TCP、UPP、ICMP	53	DNS解決。
未使用でルーティング可 能な顧客の/24サブネッ ト ²	顧客のデータセンター内 のActive Directoryドメイ ンコントローラー	LDAP (TCP)	389、 636 3268、 3269	ドメインコントローラーに対 するユーザーのActive Directory認証およびディレク トリクエリ用。
未使用でルーティング可 能な顧客の/24サブネッ ト ²	顧客のデータセンター内 のActive Directoryドメイ ンコントローラー	ICMP		トラブルシューティング用 (セットアップ全体の完了後 に削除可能)。
未使用でルーティング可 能な顧客の/24サブネッ ト ²	顧客のデータセンター内 のExchangeサーバー	SMTP (TCP)	25	オプション。XenMobileメール 通知用。
未使用でルーティング可	顧客のデータセンター内	HTTP、	80、443	ActiveSyncトラフィックがデ

能な顧客の/24サブネット ²	のExchangeサーバー	HTTPS (TCP)		<p>パイスから (IPSecトンネル経由で) XenMobile Cloudインフラストラクチャを介してExchangeサーバーに送信される場合は、Exchange ActiveSyncが必要です。</p> <p>ユーザーデバイスが、XenMobile IPSecトンネル経由でExchangeサーバーに接続する必要がなく、インターネット経由でパブリックなActiveSync FQDNと通信する場合は、これは不要です。</p>
未使用でルーティング可能な顧客の/24サブネット ²	イントラネット/Webサーバー、SharePointサーバーなどのアプリケーションサーバー	HTTP、HTTPS (TCP)	80、443	XenMobile IPSecトンネル経由の、イントラネットおよび/またはアプリケーションサーバーへのユーザーモバイルデバイスからのアクセス。各アプリケーションサーバーを、アプリケーションにアクセスするために必要なポート番号 (通常ポート80および/または443) と共にファイアウォール規則に追加する必要があります。
未使用でルーティング可能な顧客の/24サブネット ²	PKIサーバー (オンプレミスPKIを使用する場合)	HTTPS (TCP)	443	<p>オプション (XenMobile POCでは使用しません) :</p> <p>これは、XenMobile CloudインフラストラクチャとMicrosoft CAのようなオンプレミスPKIインフラストラクチャを統合して、XenMobileソリューションに証明書ベースの認証を設定するために活用できます。</p>
未使用でルーティング可能な顧客の/24サブネット ²	RADIUSサーバー	UDP	1812	<p>オプション (XenMobile POCでは使用しません) :</p> <p>これは、XenMobileソリューションに2要素認証を設定するために使用できます。</p>

内部ファイアウォール - 送信規則				
顧客の内部サブネット。 このサブネットから XenMobileコンソールを 使用可能にする必要があり ます。	未使用でルーティング可 能な顧客の/24サブネッ ト ²	TCP	4443	XenMobile Cloudインフラストラクチャ内のXenMobile App Controller (MAM) コンソール。

¹XenMobile CloudインスタンスおよびIPSecコンポーネントがXenMobile Cloudインフラストラクチャ内にプロビジョニングされるときに、XenMobile Cloudチームから提供されます。

²プロビジョニングプロセスの一環として顧客から提供される未使用の/24サブネット。このサブネットは顧客のデータセンター内の内部サブネットと競合せず、ルーティング可能です。

ユーザーのモバイルデバイス上のネイティブなメールクライアントからのメール接続を禁止または許可する機能など、ネイティブメールフィルタリングのためにXenMobile Mail ManagerまたはXenMobile NetScaler Connectorを展開することを計画している場合は、以下の追加要件を確認します。

XenMobile Apple APNs証明書

XenMobile Cloud展開でiOSデバイスを管理することを計画している場合は、Apple APNs証明書が必要です。XenMobile Cloudソリューションを展開する前に証明書を準備する必要があります。手順については、「[APNs証明書の要求](#)」を参照してください。

WorxMail for iOSのプッシュ通知証明書

WorxMail展開でプッシュ通知を活用したい場合は、iOS WorxMailのプッシュ通知のためにApple APNs証明書を準備する必要があります。詳しくは、「[WorxMail for iOSのプッシュ通知](#)」を参照してください。

XenMobile MDX Toolkit

MDX Toolkitは、XenMobileを伴う安全な展開のためにアプリを準備する、アプリのラッピング技術です。Citrix WorxMail、WorxNotes、QuickEditなどのアプリをラップするには、MDX Toolkitをインストールする必要があります。詳しくは、「[MDX Toolkitについて](#)」を参照してください。

iOSアプリをラップする計画をしている場合は、必要なApple配布プロファイルを作成するためにApple開発者アカウントが必要です。詳しくは、MDX Toolkitの[システム要件](#)および[Apple Developer Webサイト](#)を参照してください。

Windows Phone 8.1向けアプリをラップする計画をしている場合は、[システム要件](#)を参照してください。

Windows Phone登録のためのXenMobile自動検出

Windows Phone 8.1の登録のためにXenMobile自動検出を活用したい場合は、パブリックなSSL証明書を利用できるようにします。詳しくは、「[ユーザー登録のためにXenMobileで自動検出を有効にするには](#)」を参照してください。

XenMobileコンソール

XenMobile Cloudソリューションでは、オンプレミスのXenMobile展開と同じWebコンソールを利用します。このようにして、ポリシー管理、アプリ管理、デバイス管理などの日々のCloudソリューションの管理を、オンプレミスのXenMobile展開と同じ方法で行います。XenMobileコンソールでのアプリおよびデバイスの管理について、「[XenMobileコンソールの概要](#)」を参照してください。

XenMobileデバイス登録

さまざまなデバイスプラットフォームに対するXenMobile登録オプションについては、「[ユーザーとデバイスの登録](#)」を参照してください。

XenMobileサポート

XenMobileコンソールでサポートされる関連情報およびツールにアクセスする方法について詳しくは、[XenMobileのサポートおよび保守](#)」を参照してください。

XenMobile Cloudにおけるモバイルプラットフォームのサポート

Oct 14, 2015

XenMobile Cloudインスタンスを申し込んだ後で、Android、iOS、およびWindowsプラットフォームのサポートの準備を開始できます。お使いの環境に該当する手順を完了した後は、情報を手元に置いておき、XenMobileコンソールで設定を構成するときに使用できるようにします。

これらの要件は、XenMobile Cloudの導入プロセスを構成する全体的な通信およびポート要件の一部であることに注意してください。詳しくは、「[XenMobile Cloudの前提条件および管理](#)」を参照してください。

Android

- Google Play資格情報を作成します。詳しくは、Google Playの「[Getting Started with Publishing](#)」を参照してください。
- Android for Work管理者アカウントを作成します。詳しくは、「[XenMobileでのAndroid for Workによるデバイスの管理](#)」を参照してください。
- Googleでのドメイン名を検証します。詳しくは、「[Verify your domain for Google Apps](#)」を参照してください。
- APIを有効にしてAndroid for Workのサービスアカウントを作成します。詳しくは、「[Google for Work | Android](#)」を参照してください。

iOS

- Apple IDおよび開発者アカウントを作成します。詳しくは、[Apple Developer Program Webサイト](#)を参照してください。
- Appleプッシュ通知サービス (APNs) 証明書を作成します。詳しくは、[Apple Push Certificates Portal](#)を参照してください。
- Volume Purchase Program (VPP) の企業トークンを作成します。詳しくは、「[Apple Volume Purchasing Program](#)」を参照してください。

Windows

- Microsoft Windowsストア開発者アカウントを作成します。詳しくは、「[Microsoft Windows Dev Center](#)」を参照してください。
- Microsoft Windowsストア発行元IDを入手します。詳しくは、「[Microsoft Windows Dev Center](#)」を参照してください。
- Symantecからエンタープライズ証明書を入手します。詳しくは、「[Microsoft Windows Dev Center](#)」を参照してください。
- アプリケーション登録トークン (AET) を作成します。詳しくは、「[Microsoft Windows Dev Center](#)」を参照してください。

システム要件

Jul 27, 2016

XenMobile 10.1を使用するには、以下のシステム環境が必要です。

- 以下のいずれかのサーバーオペレーティングシステム
 - XenServer (サポートされるバージョン：6.5.x、6.2.x、6.1.x、または6.0.x)。詳しくは「[XenServer](#)」を参照してください。
 - VMWare (サポートされるバージョン：ESXi 4.1、ESXi 5.1、またはESXi 5.5) 詳しくは「[VMware](#)」を参照してください。
 - Hyper-V (サポートされるバージョン：Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2)。詳しくは「[Hyper-V](#)」を参照してください。
- デュアルコアプロセッサ
- 2つの仮想CPU
- 4GBのRAM
- 50GBのディスクスペース

10,000台のデバイスの場合は以下の構成が推奨されます。

- クアッドコアプロセッサ
- 16GBのRAM

NetScaler Gatewayのシステム要件

XenMobile 10.1と共にNetScaler Gatewayを使用するには、以下のシステム環境が必要です。

- 以下のいずれかのサーバーオペレーティングシステム
 - XenServer (サポートされるバージョン：6.2.x、6.1.x、または6.0.x)
 - VMWare (サポートされるバージョン：ESXi 4.1、ESXi 5.1、またはESXi 5.5)
 - Hyper-V (サポートされるバージョン：Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2)
- 2つの仮想CPU
- 2GBのRAM
- 20GBのディスクスペース

また、Active Directoryと通信できる必要があり、これにはサービスアカウントが必要です。クエリおよび読み取りアクセス権限のみが必要です。

XenMobile 10.1のデータベース要件

XenMobileでは、次のいずれかのデータベースが必要です。

- Microsoft SQL Server

XenMobileリポジトリでは、サポート対象バージョンのいずれかで稼働しているMicrosoft SQL Serverデータベースをサポートします (Microsoft SQL Serverデータベースについて詳しくは、「[Microsoft SQL Server](#)」を参照してください)。

Microsoft SQL Server 2014

Microsoft SQL Server 2012

Microsoft SQL Server 2008 R2

Microsoft SQL Server 2008

XenMobile 10.1では、SQL ServerのAlwaysOn可用性グループがサポートされます。

Citrixでは、Microsoft SQLをリモートで使用することをお勧めします。

注：XenMobileで使用されるSQL Serverのサービスアカウントに、DBcreator役割の権限があることを確認します。SQL Serverのサービスアカウントについて詳しくは、Microsoft Developer Networkのサイトで以下のページを参照してください（以下のリンクからSQL Server 2014の情報にアクセスできます。別のバージョンを使用している場合は、**[Other Versions]** の一覧で適当なサーバーのバージョンを選択してください）：

[サーバー構成 - サービスアカウント](#)

[Windowsのサービスアカウントと権限の構成](#)

[Server-Levelの役割](#)

- PostgreSQL

PostgreSQLはXenMobileに含まれます。ローカルまたはリモートで使用できます。

注：XenMobileの全エディションがRemote PostgreSQL 9.3.11 for Windowsをサポートしますが、次の制限事項があります。

- サポートできるのは最大300台のデバイス

- 300台を超える場合は、オンプレミスのSQL Serverを使用します。

- クラスタリングはサポートしない

XenMobile 10.1のメールサーバーの要件

XenMobile 10.1では、以下のメールサーバーがサポートされます。

- Exchange 2013
- Exchange 2010

XenMobileの互換性

Apr 22, 2016

連係可能なXenMobileコンポーネントの概要については、[「XenMobileの互換性」](#)を参照してください。

サポート対象のデバイスプラットフォーム

Apr 22, 2016

エンタープライズモビリティ管理についてXenMobile 10.xでサポートされるデバイスの完全な一覧については、「[XenMobileでサポートされるデバイスプラットフォーム](#)」を参照してください。

ポート要件

Oct 12, 2016

デバイスとアプリケーションがXenMobileと通信できるようにするには、ファイアウォールの特定のポートを開く必要があります。次の表に、開く必要があるポートを一覧で示します。

アプリケーションを管理するNetScaler GatewayおよびXenMobile用のポートの開放

ユーザーがWorx Home、Citrix Receiver、およびNetScaler Gateway Plug-inからNetScaler Gateway経由でXenMobile、StoreFront、XenDesktop、XenMobile NetScaler Connector、およびイントラネットWebサイトなどのそのほかの内部ネットワークリソースに接続できるようにするには、次のポートを開く必要があります。NetScaler Gatewayについて詳しくは、NetScaler Gatewayドキュメントの「[XenMobile環境の設定の構成](#)」を参照してください。NetScaler IP (NSIP) 仮想サーバーIP (VIP)、サブネットIP (SNIP) アドレスのようなNetScaler所有IPアドレスについて詳しくは、NetScalerドキュメントの「[NetScalerとクライアント/サーバーとの通信方法](#)」を参照してください。

TCP ポート	説明	接続元	接続先
21または22	FTPまたはSCPサーバーへのサポートバンドルの送信に使用されます。	XenMobile	FTPまたはSCPサーバー
53	DNS接続に使用されます。	NetScaler Gateway XenMobile	DNSサーバー
80	NetScaler Gatewayは、2番目のファイアウォールを介してVPN接続を内部ネットワークリソースに渡します。これは、通常、ユーザーがNetScaler Gateway Plug-inでログオンした場合に起こります。	NetScaler Gateway	イントラネットWebサイト
80または8080	列挙、チケット機能、および認証に使用されるXMLおよびSecure Ticket Authority (STA) ポート。	StoreFrontおよびWeb Interface XMLのネットワークトラフィック	XenDesktopまたはXenApp
443	ポート443の使用を推奨します。	NetScaler Gateway STA	
123	ネットワークタイムプロトコル (Network Time Protocol : NTP) サービスに使用されません。	NetScaler Gateway	NTPサーバー
389	セキュリティで保護されないLDAP接続に使用されます。	NetScaler Gateway XenMobile	LDAP認証サーバーまたはMicrosoft Active Directory

443	Citrix ReceiverからStoreFrontへの接続またはReceiver for WebからXenAppおよびXenDesktopへの接続に使用されます。	Internet	NetScaler Gateway
	Web、モバイル、およびSaaSアプリケーションの配信のためのXenMobileへの接続に使用されます。	Internet	NetScaler Gateway
	XenMobileサーバーとの一般的なデバイス通信に使用されます。	XenMobile	XenMobile
	登録のためにモバイルデバイスからXenMobileへの接続に使用されます。	Internet	XenMobile
	XenMobileからXenMobile NetScaler Connectorへの接続に使用されます。	XenMobile	XenMobile NetScaler Connector
	XenMobile NetScaler ConnectorからXenMobileへの接続に使用されます。	XenMobile NetScaler Connector	XenMobile
	証明書認証のない展開でのコールバックURLに使用されます。	XenMobile	NetScaler Gateway
514	XenMobileとsyslogサーバー間の接続に使用されます。	XenMobile	Syslogサーバー
636	セキュリティで保護されるLDAP接続に使用されます。	NetScaler Gateway XenMobile	LDAP認証サーバーまたはActive Directory
1494	内部ネットワーク内のWindowsベースのアプリケーションへのICAコネクションに使用されます。このポートは開いたままにしておくことをお勧めします。	NetScaler Gateway	XenAppまたはXenDesktop
1812	RADIUS接続に使用されます。	NetScaler Gateway	RADIUS認証サーバー
2598	セッション画面の保持を使用した内部ネットワーク内のWindowsベースのアプリケーションへの接続に使用されます。このポートは開いたままにしておくことをお勧めします。	NetScaler Gateway	XenAppまたはXenDesktop

3268	Microsoft Global Catalogのセキュリティで保護されないLDAP接続に使用されます。	NetScaler Gateway XenMobile	LDAP認証サーバーまたはActive Directory
3269	Microsoft Global Catalogのセキュリティで保護されるLDAP接続に使用されます。	NetScaler Gateway XenMobile	LDAP認証サーバーまたはActive Directory
9080	NetScalerとXenMobile NetScaler Connector間のHTTPトラフィックに使用されます。	NetScaler	XenMobile NetScaler Connector
9443	NetScalerとXenMobile NetScaler Connector間のHTTPSトラフィックに使用されます。	NetScaler	XenMobile NetScaler Connector
45000 80	2つのXenMobile VMがクラスターで展開されている場合にそれらのVM間の通信に使用されます。	XenMobile	XenMobile
8443	登録、XenMobile Store、モバイルアプリケーション管理 (MAM) に使用されます。	XenMobile NetScaler Gateway Devices Internet	XenMobile
4443	管理者がブラウザーを使用してXenMobileコンソールにアクセスする場合に使用されます。	アクセスポイント (ブラウザー)	XenMobile
	すべてのXenMobileクラスターノードのログとサポートバンドルを1つのノードからダウンロードするために使用されます。	XenMobile	XenMobile
27000	外部のCitrixライセンスサーバーへのアクセスに使用されるデフォルトポート。	XenMobile	Citrixライセンスサーバー
7279	Citrixライセンスのチェックインおよびチェックアウトに使用されるデフォルトポート。	XenMobile	Citrixベンダーデーモン

デバイスを管理するXenMobileポートの開放

XenMobileがネットワーク内で通信できるようにするには、次のポートを開く必要があります。

TCP			
-----	--	--	--

ポート	説明	接続元	接続先
25	XenMobile通知サービスのデフォルトのSMTPポート。 SMTPサーバーで別のポートを使用する場合は、そのポートがファイアウォールによってブロックされないことを確認してください。	XenMobile	SMTPサーバー
80、 443	Apple iTunes App Store (ax.itunes.apple.com)、Google Play、またはWindows Phone StoreへのEnterprise App Store接続。iOS上のCitrix Mobile Self-Serve、Worx Home for Android、またはWorx Home for Windows Phoneを介してアプリケーションストアからアプリケーションを公開するために使用されます。	XenMobile	Apple iTunes App Store (ax.itunes.apple.comおよび*.mzstatic.com) Apple Volume Purchase Program (vpp.itunes.apple.com) Windows Phoneの場合 : login.live.comおよび*.notify.windows.com Google Play (play.google.com)
	XenMobileとNexmo SMS Notification Relay間の送信接続に使用されます。		Nexmo SMS Relay Server
443	AutoDiscoveryサーバーへの発信接続のために使用されま す。	XenMobile	https://discovery.mdm.zenprise.com
	AndroidおよびWindowsデバイス、XenMobile Webコン ソール、およびMDM Remote Support Clientの登録およ びエージェント設定に使用されます。	内部LANお よびWiFi	
	AndroidおよびWindows Mobileの登録およびエージェン ト設定に使用されます。	Internet	XenMobile
1433	デフォルトで、リモートデータベースサーバーへの接続に 使用されます (オプション)。	XenMobile	SQL Server
2195	iOSデバイスの通知およびデバイスポリシーのプッシュの ためのgateway.push.apple.comへのApple Push Notificationサービス (APNs) 送信接続に使用されます。	XenMobile	インターネット (パブリックIPア ドレス17.0.0.0/8を使用している APNsホスト)
2196	iOSデバイスの通知およびデバイスポリシーのプッシュの ためのfeedback.push.apple.comへのAPNs送信接続に使用 されます。		
5223	Wi-Fiネットワーク上のiOSデバイスから*.push.apple.com へのAPNs送信接続に使用されます。	WiFiネット ワーク上の iOSデバイス	インターネット (パブリックIPア ドレス17.0.0.0/8を使用している APNsホスト)

8443	iOSおよびWindows Phoneデバイスの登録に使用されま す。	Internet	XenMobile
		LANおよび WiFi	

自動検出サービスの接続のポート要件

このポート構成により、Worx Home for Androidのバージョン10.2および10.3から接続するAndroidデバイスで内部ネットワークからCitrix ADS (Auto Discovery Service : 自動検出サービス) にアクセスできることを保証します。ADSを介して利用可能なセキュリティ更新プログラムをダウンロードするとき、ADSにアクセスする能力は重要です。

注：ADS接続はプロキシサーバーと連動しない可能性があります。このシナリオでは、ADS接続がプロキシサーバーをバイパスすることを可能にします。

証明書ピンニングの有効化に関心がある場合は、以下の前提条件となる作業を行う必要があります。

- **XenMobile**サーバーと**NetScaler**の証明書を収集します。証明書はPEM形式で、秘密キーではなく公開証明書である必要があります。
- **Citrix**サポートに証明書ピンニングの有効化を依頼します。このプロセスで、証明書の提出を求められます。

証明書ピンニングに追加された機能向上のため、デバイスは登録前にADSに接続する必要があります。これにより、デバイスを登録する環境の最新のセキュリティ情報がWorx Homeで利用できることを保証します。Worx HomeはADSに接続できないデバイスを登録しません。したがって、内部ネットワーク内でADSアクセスを可能にすることは、デバイスの登録を有効にするために重要です。

Worx Home 10.2 for AndroidにADSへのアクセスを許可するには、以下のFQDNおよびIPアドレスのポート443を開放します。

FQDN

IPアドレス

54.225.219.53

54.243.185.79

107.22.184.230

107.20.173.245

184.72.219.144

184.73.241.73

54.243.233.48

204.236.239.233

discovery.mdm.zenprise.com

107.20.198.193

FIPS 140-2への準拠

Oct 14, 2015

米国立標準技術研究所 (National Institute of Standards and Technologies : NIST) が発行しているFIPS (Federal Information Processing Standard : 米国の情報処理標準) は、セキュリティシステムで使用される暗号化モジュールのセキュリティ要件を規定しています。FIPS 140-2はこの標準の2つ目のバージョンです。NIST検証済みFIPS 140モジュールについては、<http://csrc.nist.gov/groups/STM/cmvp/documents/140-1/140sp/140sp1747.pdf>を参照してください。

重要 : XenMobile FIPSモードは、初回インストール時にのみ有効化できます。

注 : HDXアプリケーションが使用されない限り、XenMobileモバイルデバイス管理のみ、XenMobileモバイルアプリケーション管理のみ、およびXenMobileエンタープライズはすべてFIPSに準拠しています。

XenMobileでは、すべての保存データおよび転送中データの暗号化操作で、OpenSSLによりFIPS準拠と検証および提供された暗号化モジュールが使用されます (最近の開発状況については以下の詳細を参照してください)。モバイルデバイスとNetScaler Gateway間では、モバイルデバイスについて上述した暗号化操作を組み合わせ、MDMフローのためのすべての保存データおよび転送中データが検証済み暗号化モジュールをエンドツーエンドで使用します。

Windows RT、Microsoft Surface、Windows 8 Pro、およびWindows Phone 8では、モバイルデータ管理 (MDM) のためのすべての保存データおよび転送中データの暗号化操作で、Microsoftによって提供されたFIPS認定済み暗号化モジュールが使用されます。

XenMobileでは、すべての保存データおよび転送中データの暗号化操作で、OpenSSLにより提供されたFIPS認定済み暗号化モジュールが使用されます。モバイルデバイスとNetScaler Gateway間では、モバイルデバイスについて上述した暗号化操作を組み合わせ、MDMフローのためのすべての保存データおよび転送中データがFIPS準拠の暗号化モジュールをエンドツーエンドで使用します。

iOS、Android、およびWindowsモバイルデバイスとNetScaler Gateway間のすべての転送中データの暗号化操作では、FIPS認定済み暗号化モジュールが使用されます。XenMobileは、認定済みFIPSモジュール装備のDMZがホストするNetScaler FIPS Editionアプライアンスを使用し、これらのデータを保護します。詳しくは、[NetScaler FIPSのドキュメント](#)を参照してください。

MDXアプリケーションはWindows Phone 8.1でサポートされ、Windows Phone 8上でFIPS準拠の暗号化ライブラリおよびAPを使用します。Windows Phone 8.1上のMDXアプリケーションのすべての保存データおよびWindows Phone 8.1デバイスとNetScaler Gateway間のすべての転送中のデータは、これらのライブラリとAPIを使って暗号化されます。

MDX Vaultは、OpenSSLによって提供されたFIPS認定済み暗号化モジュールを使って、iOSデバイスおよびAndroidデバイス上の、MDXでラップされたアプリケーションおよび割り当てられた保存データを暗号化します。

各ケースで使用される特定のモジュールを含むXenMobile FIPS 140-2の完全なコンプライアンスステートメントについては、Citrix担当者に問い合わせてください。

XenMobileの言語サポート

Apr 22, 2016

Citrix WorxアプリケーションおよびXenMobileコンソールは英語以外の言語での使用にも適応しています。これには、アプリケーションがユーザーの優先言語にローカライズされていない場合でも、英語以外の文字およびキーボード入力のサポートが含まれます。

Worxアプリケーションの言語サポート

次の表では、最新バージョンのWorxアプリケーションでサポートしている言語について、○で示しています。

ユーザーインターフェイス言語	日本語	簡体字中国語	ドイツ語	フランス語	スペイン語	韓国語	ポルトガル語	オランダ語	イタリア語	デンマーク語	スウェーデン語
----------------	-----	--------	------	-------	-------	-----	--------	-------	-------	--------	---------

Apple iPhone/iPad

Worx Home	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WorxMail	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WorxWeb	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WorxNotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WorxTasks	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
QuickEdit	X	X	X	X	X	X	X	X			

Androidスマートフォン/タブレット

Worx Home	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WorxMail	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WorxWeb	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WorxNotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WorxTasks	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

インストール前のチェックリスト

Nov 06, 2015

このチェックリストを使用して、XenMobileをインストールするための前提条件と設定を記録できます。各タスクまたは注には、要件が適用されるコンポーネントまたは機能を示す列があります。インストール手順については、「[XenMobileのインストール](#)」を参照してください。

ネットワークの基本的な接続

以下はXenMobileソリューションに必要なネットワーク設定です。

• 前提条件または設定	コンポーネントまたは機能	設定の記録
リモートユーザーが接続する完全修飾ドメイン名（Fully Qualified Domain Name : FQDN）を記録します。	XenMobile NetScaler Gateway	
パブリックおよびローカルIPアドレスを記録します。 ネットワークアドレス変換（Network Address Translation : NAT）を設定するためのファイアウォールの構成にはこれらのIPアドレスが必要です。	XenMobile NetScaler Gateway	
サブネットマスクを記録します。	XenMobile NetScaler Gateway	
DNS IPアドレスを記録します。	XenMobile NetScaler Gateway	
WINSサーバーのIPアドレスを記録します（該当する場合）。	NetScaler Gateway	
NetScaler Gatewayのホスト名を調べて記録します。 注：これはFQDNではありません。FQDNは、仮想サーバーにバインドされ、ユーザーが接続する署名されたサーバー証明書に含まれます。NetScaler Gatewayのインストールウィザードを使用してホスト名を構成できます。	NetScaler Gateway	
XenMobileのIPアドレスを記録します。	XenMobile	

<ul style="list-style-type: none"> XenMobileのインスタンスを1つインストールする場合は、IPアドレスを1つ予約します。 前提条件または設定 <p>クラスターを構成する場合は、必要なすべてのIPアドレスを記録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> NetScaler Gateway上で構成された1つのパブリックIPアドレス NetScaler Gateway用の1つの外部DNSエントリ 	<p>コンポーネントまたは機能</p> <p>NetScaler Gateway</p>	<p>設定の記録</p>
<p>WebプロキシサーバーのIPアドレス、ポート、プロキシホストの一覧、および管理者のユーザー名とパスワードを記録します。ネットワークにプロキシサーバーを展開する場合は、これらの設定はオプションです（該当する場合）。</p> <p>注：Webプロキシのユーザー名を構成するときには、sAMAccountNameまたはユーザープリンシパル名（User Principal Name：UPN）のいずれかを使用できます。</p>	<p>XenMobile</p> <p>NetScaler Gateway</p>	
<p>デフォルトゲートウェイのIPアドレスを記録します。</p>	<p>XenMobile</p> <p>NetScaler Gateway</p>	
<p>システムIP（NSIP）アドレスとサブネットマスクを記録します。</p>	<p>NetScaler Gateway</p>	
<p>サブネットIP（SNIP）アドレスとサブネットマスクを記録します。</p>	<p>NetScaler Gateway</p>	
<p>NetScaler Gatewayの仮想サーバーIPアドレスとFQDNを証明書から記録します。</p> <p>複数の仮想サーバーを構成する必要がある場合は、証明書からすべての仮想IPアドレスとFQDNを記録します。</p>	<p>NetScaler Gateway</p>	
<p>ユーザーがNetScaler Gatewayを通してアクセスできる内部ネットワークを記録します。</p> <p>例：10.10.0.0/24</p> <p>分割トンネリングが [On] に設定されているとき、ユーザーがWorx HomeまたはNetScaler Gateway Plug-inと接続するときにアクセスする必要のあるすべての内部ネットワークおよびネットワークセグメントを入力します。</p>	<p>NetScaler Gateway</p>	
<p>XenMobileサーバー、NetScaler Gateway、外部Microsoft SQL Server、およびDNSサーバーの間のネットワーク接続が到達可能であることを確認します。</p>	<p>XenMobile</p> <p>NetScaler Gateway</p>	

ライセンス管理

XenMobileでは、NetScaler GatewayおよびXenMobileのライセンスオプションを購入する必要があります。Citrixライセンスサーバーについて詳しくは、「[シトリックスのライセンスシステム](#)」を参照してください。

• ソフトウェア	コンポーネント	場所を記録します。
ユニバーサルライセンスを Citrix Webサイト から入手します。詳しくは、「 Installing NetScaler Gateway Licenses 」を参照してください。	NetScaler Gateway XenMobile Citrixライセンスサーバー	

証明書

XenMobileおよびNetScaler Gatewayは、ほかのCitrix製品およびアプリケーションと接続するため、およびユーザーデバイスから接続するために、証明書が必要です。詳しくは、「[XenMobileでの証明書](#)」を参照してください。

✓	ソフトウェア	コンポーネント	説明
	必要な証明書を入手してインストールします。	XenMobile NetScaler Gateway	

ポート

XenMobileコンポーネントと通信できるように、ポートを開く必要があります。開く必要があるポートの完全な一覧については、「[XenMobileのポート要件](#)」を参照してください。

✓	ソフトウェア	コンポーネント	説明
	XenMobile用にポートを開きます。	XenMobile NetScaler Gateway	

データベース

データベース接続を構成する必要があります。XenMobileリポジトリでは、サポート対象バージョン（Microsoft SQL Server 2014、SQL Server 2012、SQL Server 2008 R2、SQL Server 2008）のいずれかで稼動しているMicrosoft SQL Serverデータベースが必要です。Citrixでは、Microsoft SQLをリモートでを使用することをお勧めします。XenMobileにはPostgreSQLが付属しており、ローカルまたはリモートで、テスト環境においてのみ使用する必要があります。

•	ソフトウェア	コンポーネント	設定の記録
	Microsoft SQL ServerのIPアドレスとポート。 XenMobileで使用されるSQL Serverのサービスアカウントに、DBcreator役割の権限があることを確認します。 XenMobileサーバーをFIPSモードでインストールする前	XenMobile	

<ul style="list-style-type: none"> に、SQL Serverの前提条件を完了させる必要があります。詳しくは、「XenMobileでのFIPSの構成」を参照してください。 	コンポーネント	設定の記録

Active Directoryの設定

ソフトウェア	コンポーネント	設定の記録
Active DirectoryのプライマリサーバーおよびセカンダリサーバーのIPアドレスおよびポートを記録します。 ポート636を使用する場合は、CAから取得したルート証明書をXenMobileにインストールし、[Use secure connections] オプションを[Yes]に変更します。	XenMobile NetScaler Gateway	
Active Directoryドメイン名を記録します。	XenMobile NetScaler Gateway	
Active Directoryサービスアカウントを記録します。ユーザーID、パスワード、ドメインエイリアスが必要です。 Active Directoryサービスアカウントは、XenMobileがActive Directoryのクエリに使用するアカウントです。	XenMobile NetScaler Gateway	
ユーザーベースDNを記録します。 これはユーザーを検索するディレクトリレベルです。たとえば、cn=users,dc=ace,dc=comです。NetScaler GatewayおよびXenMobileは、Active Directoryのクエリにこれを使用します。	XenMobile NetScaler Gateway	
グループベースDNを記録します。 これはグループが置かれるディレクトリのレベルです。 NetScaler GatewayおよびXenMobileは、Active Directoryのクエリにこれを使用します。	XenMobile NetScaler Gateway	

XenMobileとNetScaler Gatewayの間の接続

ソフトウェア	コンポーネント	設定の記録
 ソフトウェア XenMobileのホスト名を記録します。	XenMobile	

✔	XenMobileのFQDNまたはIPアドレスを記録します。	XenMobile コンポーネント	設定の記録
	ユーザーがアクセスできるアプリケーションを確認します。	NetScaler Gateway	
	コールバックURLを記録します。	XenMobile	

ユーザー接続：XenDesktop、XenApp、およびWorx Homeへのアクセス

NetScalerのQuick Configurationウィザードを使用して、XenMobileとNetScaler Gatewayの間、XenMobileとWorx Homeの間の接続設定を構成することをお勧めします。第2の仮想サーバーを作成し、ReceiverおよびWebブラウザからWindowsベースアプリケーションおよびXenAppおよびXenDesktopの仮想デスクトップにユーザーがアクセスできるようにします。同様に、NetScalerのQuick Configurationウィザードを使用して、これらの設定を構成することをお勧めします。

ソフトウェア	コンポーネント	設定の記録
NetScaler Gatewayのホスト名および外部URLを記録します。 外部URLは、ユーザーが接続するWebアドレスです。	XenMobile	
NetScaler GatewayコールバックURLを記録します。	XenMobile	
仮想サーバーのIPアドレスおよびサブネットマスクを記録します。	NetScaler Gateway	
Program NeighborhoodエージェントまたはXenApp Servicesサイトに対するパスを記録します。	NetScaler Gateway XenMobile	
Secure Ticket Authority (STA) を実行しているXenAppまたはXenDesktopサーバーのFQDNまたはIPアドレスを記録します (ICAコネクションの場合のみ)。	NetScaler Gateway	
XenMobileのパブリックFQDNを記録します。	NetScaler Gateway	
Worx HomeのパブリックFQDNを記録します。	NetScaler Gateway	

XenMobileのインストール

Oct 12, 2016

XenMobile仮想マシン (Virtual Machine : VM) は、Citrix XenServer、VMware ESXi、またはMicrosoft Hyper-Vで動作します。XenCenterまたはvSphereの管理コンソールを使用して、XenMobileをインストールできます。

開始前: XenMobile展開を計画する場合は、多くの検討事項があります。エンドツーエンドXenMobile環境の推奨事項、よくある質問、およびユースケースについては、『[XenMobile展開ハンドブック](#)』を参照してください。「[XenMobile 10.1のシステム要件](#)」と「[XenMobileインストールチェックリスト](#)」についても参照してください。

注: XenMobileはハイパーバイザーの時刻を使用するため、ハイパーバイザーの時刻が正しく構成されていることを確認してください。また、仮想マシンのプロパティでゲストタイムをホストと同期するようにXenMobile仮想マシンを構成する必要があります。

XenServerまたはVMware ESXiの前提条件: XenMobileをXenServerまたはVMware ESXiにインストールする前に、以下を実行する必要があります。詳しくは、[XenServer](#)または[VMware](#)のドキュメントを参照してください。

- 十分なハードウェアリソースを持つコンピューターにXenServerまたはVMware ESXiをインストールします。
- 別のコンピューターにXenCenterまたはvSphereをインストールします。XenCenterまたはvSphereをインストールしたコンピューターから、XenServerまたはVMware ESXiホストにネットワーク経由で接続します。

FIPSモードの前提条件: XenMobile ServerをFIPSモードでインストールする前に、SQL Serverの前提条件を完了させる必要があります。詳しくは、「[XenMobileでのFIPSの構成](#)」を参照してください。

Hyper-Vの前提条件: XenMobileをHyper-Vにインストールする前に、以下を実行する必要があります。詳しくは、[Hyper-V](#)のドキュメントを参照してください。

- 十分なシステムリソースのあるコンピューターに、Hyper-Vと役割を有効にしたWindows Server 2008 R2、Windows Server 2012、またはWindows Server 2012 R2をインストールします。Hyper-Vの役割をインストールするときは、仮想ネットワークを作成するためにHyper-Vで使用されるサーバー上のネットワークインターフェイスカード (Network Interface Card : NIC) を必ず指定してください。一部のNICは、ホスト用に確保できます。
- Windows Server 2008 R2またはWindows Server 2012をインストールする場合は、以下の操作を行います。
 - Virtual Machines/<build-specific UUID>.xmlファイルを削除します。
 - Legacy/<build-specific UUID>.expファイルをVirtual Machinesに移動します。VM構成を表すHyper-Vマニフェストファイルには2つの異なるバージョン (.expと.xml) があるため、これらの手順は必須です。Windows Server 2008 R2とWindows Server 2012のリリースは.expのみをサポートします。これらのリリースでは、インストール前に.expマニフェストファイルのみが配置されている必要があります。

Windows Server 2012 R2では、これらの追加手順は必要ありません。

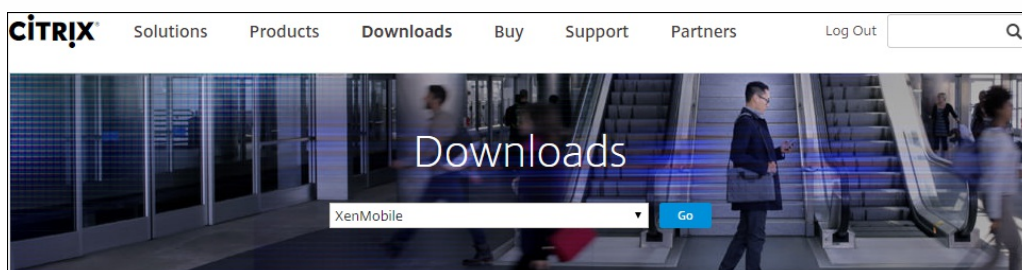
XenMobile製品ソフトウェアのダウンロード

Citrixの製品ソフトウェアは、[CitrixのWebサイト](#)からダウンロードできます。まずCitrixのWebサイトにログオンし、次に [Downloads] リンクを使用してダウンロードするソフトウェアを含むページに移動します。

XenMobileのソフトウェアをダウンロードするには

1. [CitrixのWebサイト](#)にアクセスします。
2. [Search] ボックスの横の [Log On] をクリックしてアカウントにログオンします。
3. [Downloads] タブをクリックします。

4. [Downloads] ページの製品一覧で、[XenMobile] を選択します。



5. [Go] をクリックします。[XenMobile] ページが開きます。
6. [XenMobile 10] を展開します。
7. [XenMobile 10.0 Server] をクリックします。
8. [XenMobile 10.0 Server] の各エディションのページで、XenServer、VMware、またはHyper-VにXenMobileをインストールするために使用する適切な仮想イメージの横の [Download] をクリックします。
9. 画面に表示される指示に従って、ソフトウェアをダウンロードします。

NetScaler Gatewayのソフトウェアをダウンロードするには

NetScaler Gateway仮想アプライアンスや、既存のNetScaler Gatewayアプライアンスのソフトウェアアップグレードをダウンロードするには、以下の手順に従います。

1. CitrixのWebサイトにアクセスします。
2. CitrixのWebサイトにまだログオンしていない場合は、[Search] ボックスの横の[Log On] をクリックしてアカウントにログオンします。
3. [Downloads] タブをクリックします。
4. [Downloads] ページの製品一覧で、[NetScaler Gateway] を選択します。
5. [Go] をクリックします。[NetScaler Gateway] ページが開きます。
6. [NetScaler Gateway] ページで、[10.5] を展開します。
7. [Firmware] の下で、ダウンロードするアプライアンスソフトウェアのバージョンを選択します。
注：ここで [Virtual Appliances] をクリックしてNetScaler VPXをダウンロードすることもできます。この場合、対象のハイパーバイザーを選択するためのページが開きます。
8. ダウンロードするアプライアンスソフトウェアのバージョンを選択します。
9. ダウンロードするバージョンのアプライアンスソフトウェアのページで、適切な仮想アプライアンスの[ダウンロード] をクリックします。
10. 画面に表示される指示に従って、ソフトウェアをダウンロードします。

初回使用時のXenMobileの構成

初回使用時のXenMobileの構成プロセスは2つの部分から成ります。

1. XenCenterまたはvSphereのコマンドラインコンソールを使用して、XenMobileのIPアドレスやサブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーなどを構成します。
2. XenMobile管理コンソールにログオンし、初回ログオン画面の手順に従います。

注意

vSphere Webクライアントを使用している場合は、[Customize template] ページでOVFテンプレートを展開している間はネット

ワークプロパティを構成しないことをお勧めします。このようにすることで、高可用性構成では、2番目のXenMobile仮想マシンを複製して再起動するときに生じるIPアドレスに関する問題を避けることができます。

コマンドプロンプトウィンドウでのXenMobileの構成

1. XenMobile仮想マシンをCitrix XenServer、Microsoft Hyper-V、またはVMware ESXiにインポートします。詳しくは、[XenServer](#)、[Hyper-V](#)、または[VMware](#)のドキュメントを参照してください。
2. ハイパーバイザーで、インポートしたXenMobile仮想マシンを選択してコマンドプロンプトビューを起動します。詳しくは、ハイパーバイザーのドキュメントを参照してください。
3. ハイパーバイザーのコンソールページから、コマンドプロンプトウィンドウでXenMobileの管理者のユーザー名とパスワードを入力して管理者アカウントを作成します。

重要：

コマンドプロンプトで作成する管理者アカウント、公開キー基盤 (PKI) サーバー証明書、およびFIPSのパスワードを作成または変更すると、XenMobileでは以下の規則をActive Directoryユーザーを除くすべてのユーザーに適用します。Active DirectoryユーザーのパスワードはXenMobileの外部で管理されます。

- パスワードは8文字以上にして、以下の複雑度の条件のうち3つ以上を満たす必要があります。
 - 大文字 (A~Z)
 - 小文字 (a~z)
 - 数字 (0~9)
 - 特殊文字 (!、#、\$、%など)

```
Welcome to the XenMobile First Time Use wizard. This wizard guides you through the
initial configuration of XenMobile. Accept options offered by pressing Enter/Return
or type your own response and then press Enter/Return.

Command prompt window administrator account:
This is the user name and password you use when logging on to XenMobile at the
command prompt.
Username: admin
New password: █
```

注：新しいパスワードを入力するとき、アスタリスクなどの文字は表示されません。何も表示されません。

4. 以下のネットワーク情報を入力して「y」と入力して設定を確定します。
 1. IP address
 2. ネットマスク
 3. デフォルトゲートウェイ
 4. プライマリDNSサーバー
 5. セカンダリDNSサーバー (オプション)

```
Network settings:
IP address: 192.0.2.0
Netmask: 225.225.225.128
Default gateway: 203.0.113.3
Primary DNS server: 192.0.2.4
Secondary DNS server [optional]: 192.0.2.5

Commit settings [y/n]: y█
```

注：この図および後の図に示されているアドレスは使用されておらず、例示のみを目的としています。

5. 公開キー基盤 (PKI) の各証明書に同じパスワードを使用する場合は「y」を入力して、セキュリティを高めるためにランダムな暗号化パスフレーズを生成するか、「n」を入力して独自のパスフレーズを指定します。Citrixでは、「y」を入力してランダムなパスフレーズを生成することをお勧めします。このパスフレーズは、機密データを保護するために使用される暗号化キーの保護手段の1つとして使用されます。サーバーのファイルシステムに保存されたパスフレーズのハッシュが、データの暗号化と復号化でキーを取得するときに使用されます。このパスフレーズを表示することはできません。

注：環境を拡張して追加のサーバーを構成する場合は、独自のパスフレーズを指定する必要があります。ランダムなパスフレーズを選択した場合、パスフレーズを表示する方法はありません。

```
Encryption passphrase:  
Generate a random passphrase to secure the server data? [y/n]: y
```

- 任意で、FIPS (Federal Information Processing Standard) を有効化します。FIPSについて詳しくは、「[XenMobileのFIPS 140-2への準拠](#)」を参照してください。また、「[XenMobileでのFIPSの構成](#)」で説明されている一連の前提条件を完了させる必要があります。

```
Federal Information Processing Standard (FIPS) mode:  
Enable (y/n) [n]:
```

- 以下の情報を入力してデータベース接続を構成します。

```
Database connection:  
Local or remote [l/r]: r  
Type (Microsoft SQL, PostgreSQL or MySQL) [mi/p/my]: mi  
Use SSL [y/n]: n  
Server: 198.0.2.10  
Port: 5432  
Username: postgres  
Password:
```

- データベースはローカルでもリモートでも構いません。公開キー基盤 (PKI) の各証明書に同じパスワードを使用する場合は「l」、リモートの場合は「r」を入力します。
- データベースの種類を選択します。公開キー基盤 (PKI) の各証明書に同じパスワードを使用する場合は「mi」、PostgreSQLの場合は「p」を入力します。
重要：
 - Citrixでは、Microsoft SQLをリモートでを使用することをお勧めします。XenMobileにはPostgreSQLが付属しており、ローカルまたはリモートで、テスト環境においてのみ使用する必要があります。
 - データベースの移行はサポートされていません。テスト環境で作成したデータベースを実稼働環境に移行することはできません。
- オプションとして、「y」を入力してデータベースでSSL認証を使用します。
- データベースサーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。この1つのホストサーバーで、デバイス管理サービスとアプリケーション管理サービスの両方を提供します。
- データベースのポート番号がデフォルトのポート番号と異なる場合は入力します。デフォルトのMicrosoft SQL用ポートは1433で、PostgreSQL用のポートは5432です。
- データベース管理者のユーザー名を入力します。
- データベース管理者のパスワードを入力します。
- データベース名を入力します。
- Enterキーを押してデータベース設定を確認します。
- オプションとして、「y」を入力してXenMobileノードまたはインスタンスのクラスター化を有効にします。
重要：XenMobileクラスターを有効にする場合は、クラスターメンバー間のリアルタイム通信を有効にするために、システム構成を完了した後でポート80を必ず開放してください。
- XenMobileサーバーの完全修飾ドメイン名 (Fully Qualified Domain Name : FQDN) を入力します。XenMobileサーバーの完全修飾ドメイン名は、SSLリソース証明書の一般名と同じである必要があります。

注:XenMobileサーバーの完全修飾ドメイン名は、XenMobile登録のパブリックDNSです。

```
XenMobile hostname:  
Hostname: justan.example.com
```

- Enterキーを押して設定を確認します。
- 通信ポートを指定します。ポートおよびその使用方法について詳しくは、「[XenMobileのポート要件](#)」を参照してください。
注：Enterキー (Macの場合はReturnキー) を押して、デフォルトポートをそのまま使用します。

```
HTTP [80]: 80  
HTTPS with certificate authentication [443]: 443  
HTTPS with no certificate authentication [8443]: 8443  
HTTPS for management [4443]: 4443
```

- 初めてXenMobileをインストールしているので、以前のXenMobileリリースからのアップグレードに関する次の質問をスキップします。
- 公開キー基盤 (PKI) の各証明書に同じパスワードを使用する場合は「y」を入力します。XenMobile PKI機能について詳しくは、「[XenMobileでの証明書のアップロード](#)」を参照してください。


```
The wizard will now generate an internal Public Key Infrastructure (PKI):
- A root certificate
- An intermediate certificate to issue device certificates during enrollment
- An intermediate certificate to issue an SSL certificate
- An SSL certificate for your connectors
Do you want to use the same password for all the certificates of the PKI [y]:
New password:
Re-enter new password:
```

重要：XenMobileのノード（インスタンス）をまとめてクラスター化する場合は、後続ノードで同じパスワードを入力する必要があります。

14. 新しいパスワードを入力し、確認のために新しいパスワードを再入力します。
注：新しいパスワードを入力するとき、アスタリスクなどの文字は表示されません。何も表示されません。
15. Enterキーを押して設定を確定します。
16. Webブラウザを使用してXenMobileコンソールにログオンするための管理者アカウントを作成します。これらの資格情報は後で使用するため、忘れないようにしてください。

```
XenMobile console administrator account:
This is the user name and password you use when logging on to the XenMobile console through a web browser.
Username [administrator]: administrator
Password:
Re-enter new password:
```

注：新しいパスワードを入力するとき、アスタリスクなどの文字は表示されません。何も表示されません。

17. Enterキーを押して設定を確定します。最初のシステム構成が保存されます。
18. この処理がアップグレードであるかどうかを確認するメッセージが表示されたら、新規インストールであるため、「n」を入力します。
19. 画面に表示されたURL全体をコピーして、このXenMobile初期構成をWebブラウザで続行します。

```
Writing iptables configuration...
Restarting iptables...

Initial system configuration complete!

Upgrade:
Upgrade from previous release (y/n) [n]:

Stopping configuration app... [ OK ]
Starting configuration app... [ OK ]
  application started successfully [ OK ]
Stopping main app... [ OK ]
Starting main app...
  this may take a few minutes.....
  application started successfully [ OK ]

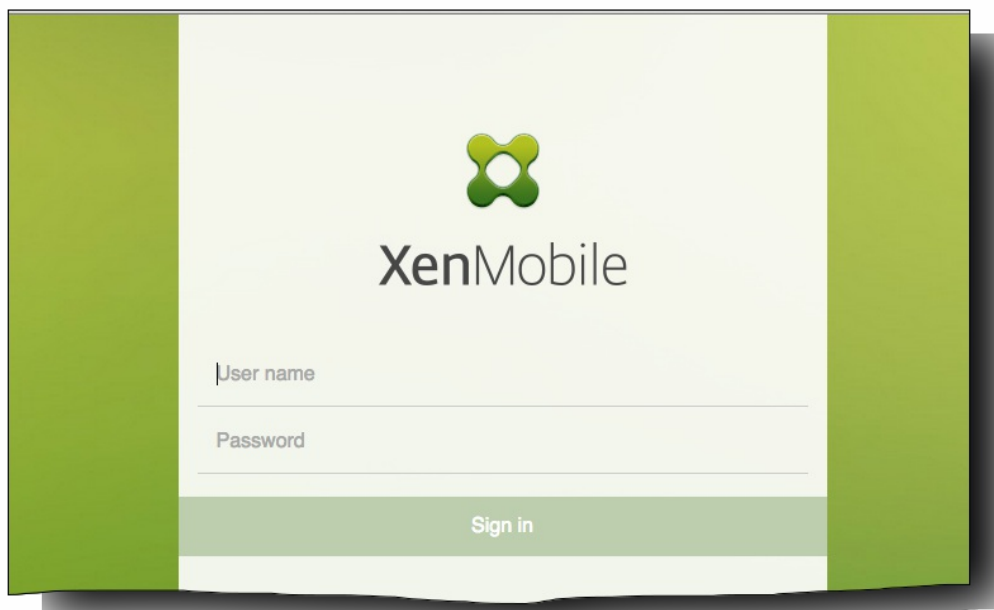
To access the console, from a web browser, go to the following location and
log on with your console credentials:
https://203.0.113.8:4443/

Starting monitoring... [ OK ]
```

WebブラウザでのXenMobileの構成

ハイパーバイザーのコマンドプロンプトウィンドウでXenMobile構成の最初の部分が完了した後、Webブラウザでその処理を完了します。

1. Webブラウザで、コマンドプロンプトウィンドウでの構成の最後に示された場所へ移動します。
2. コマンドプロンプトウィンドウで作成した、XenMobileコンソール管理者アカウントのユーザー名とパスワードを入力します。



3. [Get Started] ページで [Start] をクリックします。 [Licensing] ページが開きます。
4. ライセンスを構成します。XenMobileには30日間有効な評価版ライセンスが付属しています。ライセンスの追加と構成、および有効期限切れ通知の構成について詳しくは、「[XenMobileのライセンス](#)」を参照してください。
重要：XenMobileのノード（インスタンス）をクラスター化する場合は、リモートサーバー上でCitrixライセンスサーバーを使用する必要があります。
5. [Certificate] ページで、[Import] をクリックします。 [Import] ダイアログボックスが開きます。
6. APNとSSLリスナー証明書をインポートします。証明書の取り扱いについて詳しくは、[XenMobileでの証明書](#)を参照してください。
注：この手順にはサーバーの再起動が伴います。
7. 環境が該当する場合は、NetScaler Gatewayを構成します。NetScaler Gatewayの構成について詳しくは、「[NetScaler GatewayとXenMobile](#)」および「[XenMobile環境の設定の構成](#)」を参照してください。
注：
 - 組織の内部ネットワーク（またはイントラネット）の境界にNetScaler Gatewayを展開して、内部ネットワークのサーバー、アプリケーション、およびその他のネットワークリソースへの安全な単一のアクセスポイントを提供できます。この展開では、すべてのリモートユーザーが、内部ネットワークの任意のリソースにアクセスする前に、NetScaler Gatewayに接続する必要があります。
 - NetScaler Gatewayはオプションの設定ですが、ページでのデータ入力後にそのページから移動するには、必須フィールドを消去するか入力する必要があります。
8. Active Directoryからのユーザーとグループにアクセスするため、LDAP構成を完了します。LDAP接続の構成について詳しくは、「[LDAP構成](#)」を参照してください。
9. 通知サーバーを構成して、ユーザーにメッセージを送信できるようにします。通知サーバー構成について詳しくは、「[XenMobileでの通知](#)」を参照してください。

XenMobileでのFIPSの構成

Nov 06, 2015

XenMobileの米国の情報処理標準（FIPS : Federal Information Processing Standards）モードは、すべての暗号化操作に対してFIPS 140-2証明済みライブラリを使用するようにサーバーを構成して、米国政府のカスタマーをサポートします。

XenMobileサーバーをFIPSモードでインストールすると、すべての静止データおよびXenMobileクライアントとサーバーの両方でやり取りされるデータをFIPS 140-2に完全に準拠させることができます。

XenMobileサーバーをFIPSモードでインストールする前に、次の前提条件を完了させる必要があります。

- XenMobileデータベースには外部のSQL Server 2012またはSQL Server 2014を使用する必要があります。またSQL ServerをセキュアSSL通信に構成する必要があります。SQL Serverに対するセキュアなSSL通信の構成手順については、「[SQL Server Books Online](#)」を参照してください。
- セキュアSSL通信を実行するには、SQL ServerにSSL証明書をインストールする必要があります。SSL証明書は、商用CAの公開証明書または内部CAの自己署名証明書のいずれかにすることができます。SQL Server 2014はワイルドカード証明書を受け付けることはできません。そのため、SQL ServerのFQDN付きSSL証明書を要求することをお勧めします。
- SQL Serverに自己署名証明書を使用する場合、自己署名証明書を発行したルートCA証明書をコピーする必要があります。ルートCA証明書は、インストール中にXenMobileサーバーにインポートされる必要があります。

FIPSモードの構成

FIPSモードは、XenMobileサーバーの初回セットアップ時にのみ有効にできます。インストールが完了したら、FIPSを有効にはできません。そのため、FIPSモードの使用を予定している場合は、XenMobileサーバーを最初からFIPSモードでインストールする必要があります。またさらに、XenMobileクラスターがある場合は、すべてのクラスターノードでFIPSを有効にする必要があります。FIPSと非FIPS XenMobileサーバーを同じクラスター内に混在させることはできません。

実稼働環境では使用しないXenMobileコマンドラインインターフェイスには、**Toggle FIPS mode**オプションがあります。このオプションは診断目的のための非実稼働環境用のもので、実稼働環境でのXenMobileサーバーではサポートされません。

1. セットアップ時に**FIPSモード**を有効にします。
2. SQL Server用のルートCA証明書をアップロードします。SQL Serverで公開証明書ではなく自己署名SSL証明書を使用した場合は、このオプションについては **[Yes]** を選択して、次のいずれかを実行します。
 - a. CA証明書をコピーして貼り付けます。
 - b. CA証明書をインポートします。CA証明書をインポートするには、XenMobileサーバーからHTTP URLを介してアクセスできるWebサイトに証明書を送信する必要があります。詳しくは、このアールティクルで後述している「[証明書のインポート](#)」を参照してください。
3. SQL Serverのサーバー名とポート、SQL Serverにログインするための資格情報、およびXenMobileに対して作成するデータベース名を指定します。

注：SQL Serverにアクセスするには、SQLログオンまたはActive Directoryアカウントのいずれかを使用できますが、使用するログオン資格情報にはDBcreator役割が必要です。

4. Active Directoryアカウントを使用するには、「ドメイン\ユーザー名」形式で資格情報を入力します。
5. これらの手順が完了したら、XenMobileの初期セットアップを実行します。

FIPSモードの構成が成功したことを確認するには、XenMobileコマンドラインインターフェイスにログオンします。ログオンバナーに **[In FIPS Compliant Mode]** と表示されます。

証明書のインポート

以下で、VMwareハイパーバイザーを使用する場合に必要な証明書をインポートしてXenMobile上でFIPSを構成する方法について説明します。

SQLの前提条件

1. XenMobileからSQLインスタンスの接続をセキュリティで保護し、SQL Serverのバージョンは2012または2014が必要です。接続の保護については、「[How to enable SSL encryption for an instance of SQL Server by using Microsoft Management Console](#)」を参照してください。
2. サービスが適切に再開しない場合は、**Services.msc**を開いて次のようにチェックします。
 - a. SQL Serverサービスで使用されたログオンアカウント情報をコピーします。
 - b. SQL ServerでMMC.exeを開きます。
 - c. [ファイル] > [スナップインの追加と削除] の順に選択し、証明書アイテムをダブルクリックして証明書スナップインを追加します。ウィザードの2つのページでコンピューターアカウントとローカルコンピューターを選択します。
 - d. [OK] をクリックします。
 - e. [証明書 (ローカルコンピューター)] > [個人] > [証明書] の順に選択し、インポートされたSSL証明書を探します。
 - f. インポートされた証明書を右クリックして [すべてのタスク] > [秘密キーの管理] の順に選択します。
 - g. [グループ名またはユーザー名] で [追加] をクリックします。
 - h. 前の手順でコピーしたSQLサービスアカウント名を入力します。
 - i. [フルコントロールを許可] オプションをクリアします。デフォルトでは、サービスアカウントにはフルコントロールと読み取り権限のどちらもが付与されますが、秘密キーの読み取りだけが必要です。
 - j. MMCを閉じ、SQLサービスを開始します。
3. SQLサービスが正常に開始されたか確認します。

インターネットインフォメーションサービス (IIS) の前提条件

1. ルート証明書 (base 64) をダウンロードします。
2. ルート証明書をIISサーバー上のデフォルトの場所 (C:\inetpub\wwwroot) にコピーします。
3. デフォルトサイトに対して [Authentication] チェックボックスをオンにします。
4. [Anonymous] を [enabled] に設定します。
5. [Enable report branding] チェックボックスをオンにします。
6. .cerがブロックされていないか確認します。

7. ローカルサーバーのInternet Explorerブラウザで.cerの場所を参照します (http://localhost/certname.cer) 。ルート証明書テキストがブラウザに表示されます。

8. ルート証明書がInternet Explorerブラウザに表示されない場合、ASPがIISで有効化次のようにして確認します。

a.Server Managerを開きます。

b. [管理] > [役割と機能の追加] の順に移動します。

c.サーバーの役割で、[Webサーバー (IIS)]、[Webサーバー]、[アプリケーション開発] の順に展開して [ASP] を選択します。

d. [次へ] をクリックしてインストールを完了させます。

9. Internet Explorerを開いてhttp://localhost/cert.cerを参照します。

詳しくは、「[Internet Information Services \(IIS\) 8.5](#)」を参照してください。

注意

これを実行するには、CAのIISインスタンスを使用できます。

初期FIPS構成中のルート証明書のインポート

コマンドラインコンソールで初めてXenMobileを構成するための手順を実行する場合、これらの設定を完了させてルート証明書をインポートする必要があります。インストール手順については、「[XenMobileのインストール](#)」を参照してください。

- FIPSの有効化：はい
- ルート証明書のアップロード：はい
- コピー (c) またはインポート (i) : i
- インポートするHTTP URLの入力：http://cert.cer
- サーバー：
- ポート：1433
- ユーザー名：データベースを作成できるサービスアカウント (domain\username) 。
- パスワード：サービスアカウントのパスワード。
- データベース名：選択した名前。

XenMobileのアップグレード

Apr 22, 2016

XenMobileソフトウェアの新しいバージョンを入手できる場合は、新しいバージョンにアップグレードできます。シナリオに応じて、アップグレードには主に次の2つの選択肢があります。

- 新しいバージョンのXenMobile 10.1ソフトウェア、サービスパック、およびシステムパッチをインストールするには、この文書の後半で説明するXenMobileコンソールの [Release Management] ページを使用します。
- XenMobile 9.0のMDMエディション、App Edition、Enterprise EditionをXenMobile 10.1にアップグレードするには、アップグレードツールを使用します。詳しくは、このセクションの文書を参照してください。アップグレードツールはCitrix.comのダウンロードページからダウンロードできます。

注意

- 最新バージョンのアップグレードツールを使用することをお奨めします。このバージョンのアップグレードツールを使い、1つのツール内でXenMobile 9.0環境のMAM、MDM、およびEnterpriseモードを更新します。新しいバージョンや重要な更新が利用可能になるとCitrix.comに公開され、各ユーザーレコードの連絡先に通知が送信されます。
- XenMobile 9.0を名前付きSQLインスタンスに基づいて設定する場合は、この設定固有の手順に従う必要があります。詳しくは、「[名前付きSQLインスタンスのサポート](#)」を参照してください。

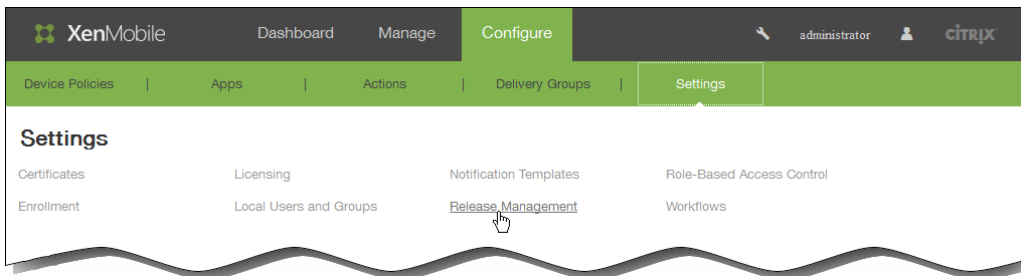
Important

- このXenMobile 10.1の既知の問題を理解しておく必要があるのは、XenMobile 9.0のホスト名に大文字が含まれている可能性があるからです。大文字が含まれている場合、XenMobile 10.1へのアップグレード後はデバイスからWorx Storeへのアクセスができなくなります。ABC.Xms.comのようなホスト名に大文字を含むXenMobileサーバーを構成すると、Androidデバイスでは登録後にWorxStoreが開きません。[#545527]
- XenMobile 10.1へアップグレード後、以前のリリースで構成したWorxモバイルアプリをXenMobile 10.1で更新すると、XenMobileコンソールでアプリ設定が表示されなくなります。これらのアプリの設定を再度編集して構成する必要があります。アプリを再インストールする必要はありません。この手順を行う必要があるのは一度だけです。将来の更新でアプリまたはサーバーを更新する場合、値は正常に維持されます。

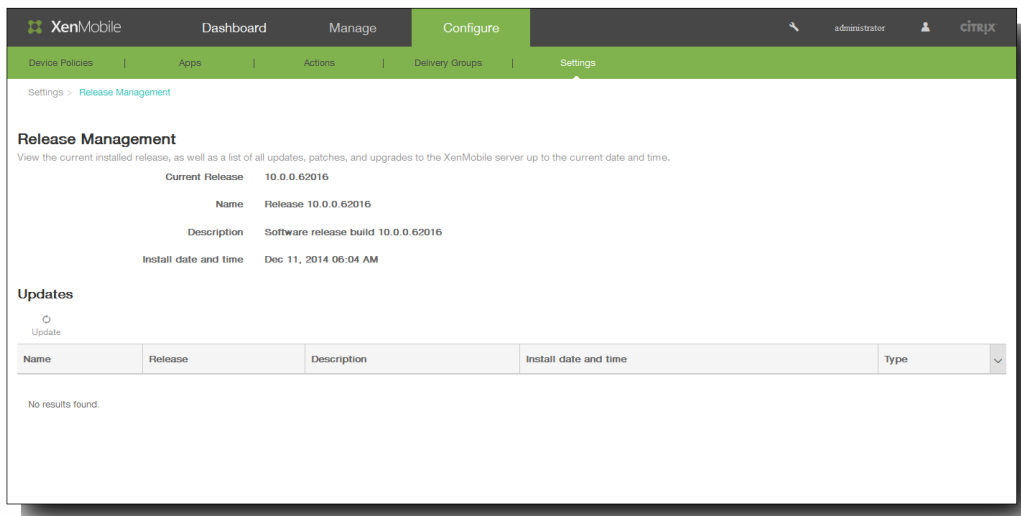
XenMobileをアップグレードするには

前提条件

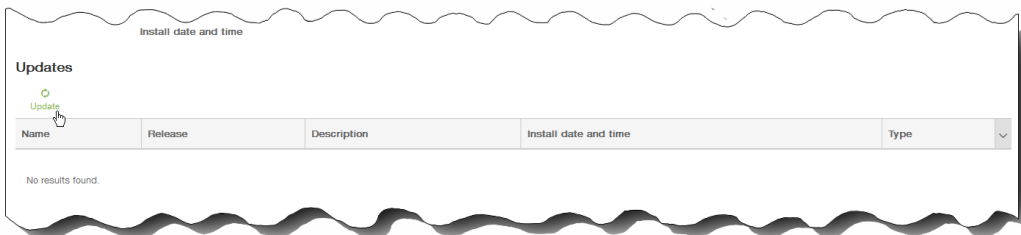
- XenMobileの更新をインストールする前に、仮想マシン (VM) の機能を使用して、システムのスナップショットを取得してください。
 - システム構成データベースをバックアップしてください。
 - [システム要件](#)を確認してください。
1. Citrix Webサイトのアカウントにログオンして、XenMobile Upgrade (.bin) ファイルを適切な場所にダウンロードします。
 2. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[Release Management] の順にクリックします。

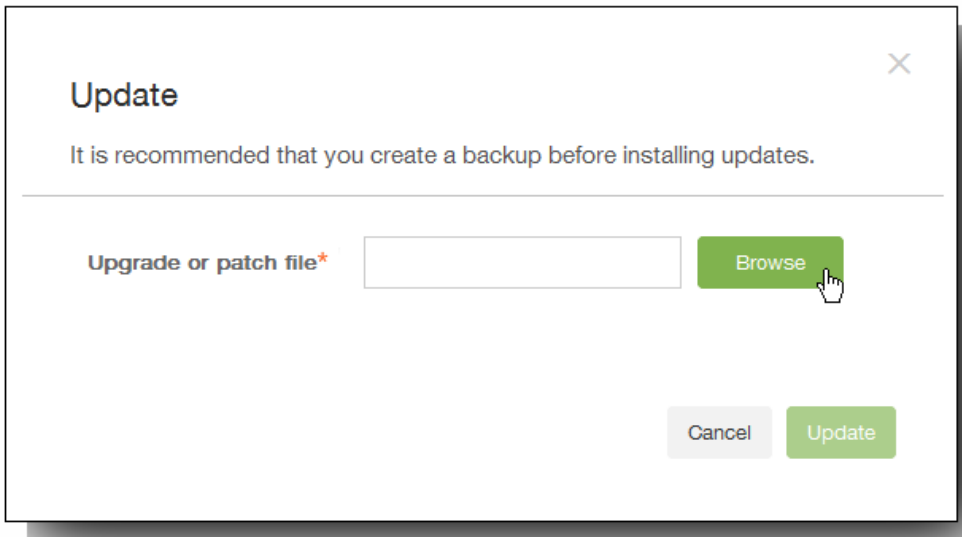


[Release Management] ページが開きます。このページには、現在インストールされているソフトウェアバージョンと、既にアップロードした更新、パッチ、およびアップグレードの一覧が表示されます。



3. [Updates] の下の [Update] をクリックします。[Update] ダイアログボックスが開きます。





4. [Browse] をクリックし、Citrix.comからダウンロードしたXenMobileアップグレードファイルを保存した場所に移動して、そのファイルを選択します。
5. [Update] をクリックし、メッセージが表示されたらXenMobileを再起動します。
注：更新プログラムをインストールした後に、XenMobileの再起動が不要な場合もあります。この場合は、更新プログラムのインストールが成功したことを示すメッセージが表示されます。ただし、XenMobileの起動が必要な場合は、コマンドラインを使用する必要があります。
重要：システムがクラスターモードで構成されている場合、以下の手順に従って各ノードを更新します。
 - ノードを1つだけ除いてすべてシャットダウンします。
 - そのノードを更新します。
 - サービスが実行されていることを確認してから、次のノードを更新します。何らかの理由で更新が正常に完了しなかった場合は、問題を示すエラーメッセージが表示されます。システムは更新を試行する前の状態に戻ります。

アップグレードツールについて

Jul 27, 2016

XenMobile 9.0のMDMエディション、App Edition、Enterprise EditionをXenMobile 10.1にアップグレードするには、アップグレードツールを使用します。ツールは、[Citrix.com downloads](https://www.citrix.com/downloads)ページからダウンロードできます。このリリースで解決された問題と既知の問題については、この文書の後に示されています。

- [このリリースで解決されたアップグレードツールの問題](#)
- [このリリースのアップグレードツールの既知の問題](#)

アップグレードツールの最新リリースでは、UIが改善されるとともに、Remote PostgreSQL 9.3.11、Device Manager 9.0 RP3、およびApp Controller RP7がサポートされるようになりました。

アップグレードツールは、XenMobile 10.1仮想マシン内で構築されます。XenMobile 10.1の初回インストール中にコマンドラインコンソールを使用して1回のみウィザードを有効にします。

アップグレードパス

アップグレードパスは、データを正常に移行するために推奨されるシーケンスです。このセクションでは、次のデバイスの種類と登録モードの組み合わせに適したアップグレードパスについて説明します。

- iOSとAndroidデバイス（すべての登録モード）、およびMDMモードで登録済みのWindows Phoneとタブレット
- Enterpriseモードで登録済みのWindows Phone

MAMモードで登録済みのWindows Phoneまたはタブレット、およびEnterpriseモードで登録済みのWindowsタブレットのアップグレードパスはありません。

iOSとAndroidデバイス（すべての登録モード）およびWindows Phoneとタブレット（MDM）

アップグレードするには、アップグレード対象のバージョンに一致する手順からシーケンスを開始します。

1. XenMobile 8.6または8.7を使用している場合は、まずXenMobile 9.0にアップグレードします。

アップグレードツールは、XenMobile 8.6または8.7からXenMobile 10.1へのアップグレードには使用できません。

2. アップグレードツールを使用して、XenMobile 9.0からXenMobile 10.1にアップグレードします。

- XenMobile 9からXenMobile 10.1へのアップグレード後、WorxStoreへのアクセス、アプリの起動、そのほかの機能に関する問題が一部のユーザーから報告されています。Citrixではこれらの問題を解決するために対応中ですが、一時的にアップグレードをXenMobile 9へロールバックすることができます。詳しくは、「[XenMobileのアップグレードのロールバック](#)」を参照してください。
- MTC (Multi-Tenant Console) がXenMobile 9.0で有効になっている場合は、MTCをXenMobile 10.1に移行できます。手順については、「[MTCテナントサーバーからXenMobile 10.1へのアップグレード](#)」を参照してください。

3. XenMobile 10.1をXenMobile 10.3（または10.3.5）に更新します。

XenMobile 9.0から10.1へのアップグレード後にこの更新を行う場合は、サポートされる各種Android、iOS、Windowsデバイスのデータを移行できます。

4. XenMobile 10.3をXenMobile 10.3.5に更新します。

Windows Phone (Enterpriseモード)

Windows PhoneがEnterpriseモードで登録されており、Worx Home 9.xを使用している場合は、XenMobile 9.0 Enterprise環境のXenMobile 10.3へのアップグレードでは以下の手順が推奨されます。

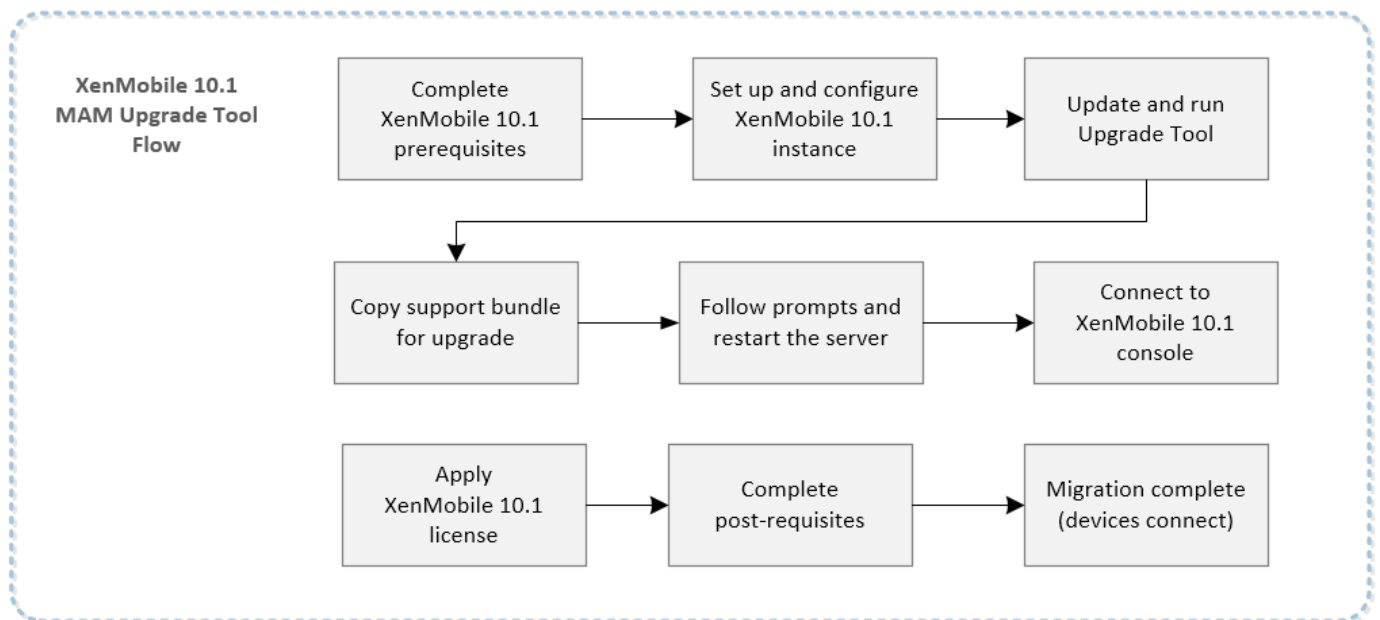
1. Device ManagerおよびApp Controllerの最新のパッチをインストールします。
2. 最新のアップグレードツールをダウンロードします。
3. Device Manager上のWorx Homeを10.2にアップグレードしてから、Worx Homeを展開します。

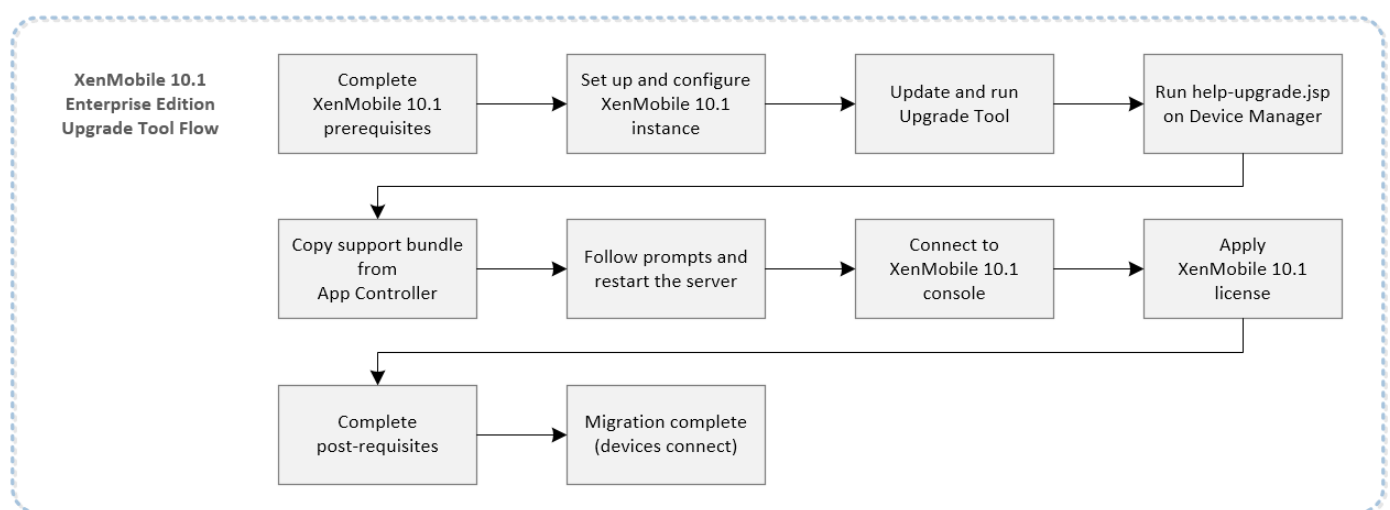
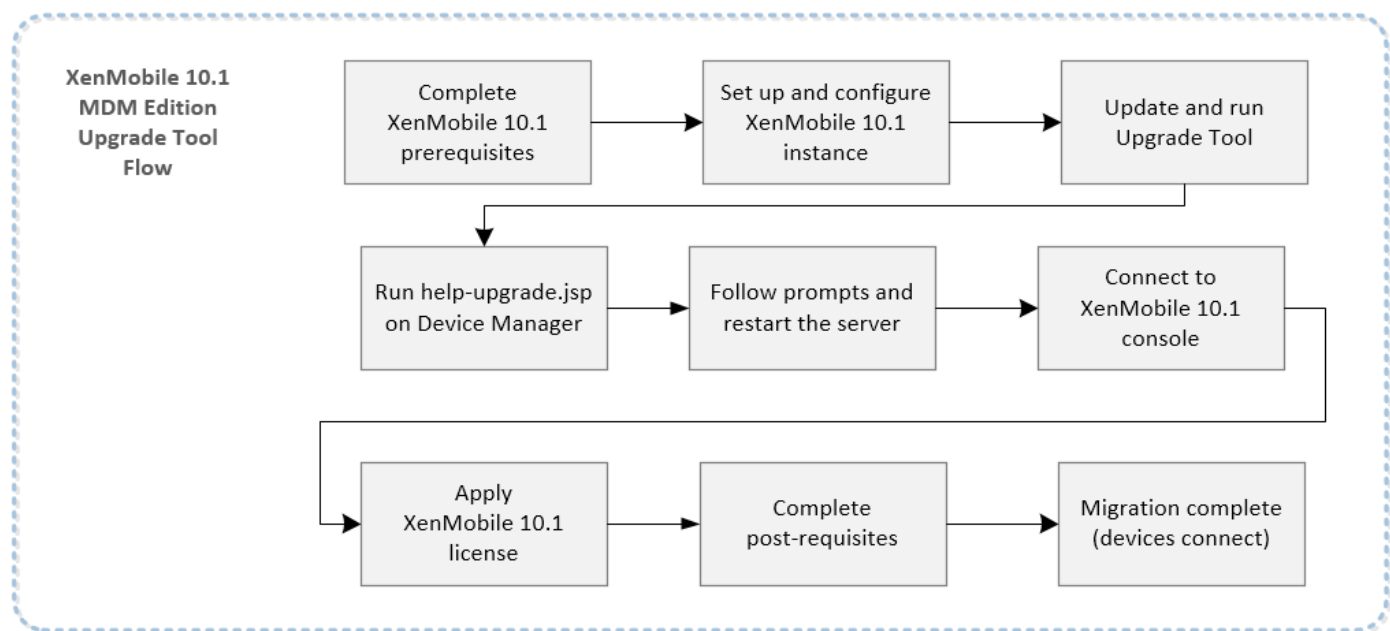
ユーザーがWindows Phoneを登録してWorx Home 9.xを実行している場合は、環境のアップグレード前にWorx Homeを10.2にアップグレードすることをお勧めします。また、XenMobileサーバーは、10.1にアップグレードした後すぐに、デバイスと接続する前に10.3にアップグレードする必要があります。

4. ユーザーデバイスから手動でWorx Home 9.xをアンインストールします。
5. ユーザーに、Windows PhoneでDownload Hubにアクセスして、Device Managerで展開したWorx Home 10.2をインストールするように伝えます。
6. XenMobile 10.1にアップグレードして、アップグレード後のXenMobileサーバーにデバイスを接続する前に、すぐにXenMobile 10.3にアップグレードします。
7. 「[アップグレードツールのアップグレード後要件](#)」の説明に従って、デバイスを接続するようにNetScalerを変更します。

アップグレードの概要 (XenMobile 9.0から10.1)

次の図は、XenMobile 9.0からXenMobile 10.1にアップグレードする場合に実行する基本的な手順を示しています。





XenMobile 10.1への移行を開始する前に、「[前提条件](#)」と「[XenMobile 10.1の既知の問題および解決された問題](#)」、および以下に挙げられているアップグレードツールの修正された問題と既知の問題を参照してください。

このリリースで解決されたアップグレードツールの問題

注意

アップグレードツールの以前のリリースで解決された問題の一覧については、このPDFをダウンロードしてください。

XenMobile 9からXenMobile 10.1へアップグレードして、XenMobile 10.3に更新した後、XenMobile 9で登録されていたWindows 10デバイスにWebクリップポリシーが展開されません。XenMobile 10.3で新しく登録されたWindows 10デバイスは、Webクリップポリシーが展開されます。 [#610101]

XenMobile 9からXenMobile 10.1へアップグレード後、大量のVPPライセンスが動作しません。 [#610418]

ユーザーサブスクリプションの情報に大文字のドメイン名が含まれている場合は、サブスクリプションが移行されません。 [#620542]

Worx App SDKを使用して作成されたアプリに標準外のURL (例：URLのストアIDの形式が「idpp-ID?mt=8」のようにない) が含まれる場合、このアプリは移行されません。 [#625920]

このリリースのアップグレードツールの既知の問題

Important

このXenMobile 10.1の既知の問題を理解しておく必要があるのは、XenMobile 9.0のホスト名に大文字が含まれている可能性があるからです。大文字が含まれている場合、XenMobile 10.1へのアップグレード後はデバイスからWorxStoreへのアクセスができなくなります。

- ABC.Xms.comのようなホスト名に大文字を含むXenMobileサーバーを構成すると、Androidデバイスでは登録後にWorxStoreが開きません。 [#545527]

データおよびポリシーの問題

- アップグレード後、syslogサーバー構成データがXenMobileサーバーに移行されません。 [#558539]
- 最大または最小のオペレーティングシステムについてXenMobile 9.0のデバイス設定が10以上に設定され、これがMDXおよびエンタープライズアプリの除外デバイスの場合、アップグレード後に規則が適切に移行されません。表示されるべきアプリが表示されず、表示される必要がないアプリが表示されます。 [#603412]
- FQDNの問題を解決するため、「**名前付きSQLインスタンスのサポート**」で推奨されている手順を使って名前付きSQLインスタンスをベースとするXenMobile 9展開からユーザーがアップグレードすると、サポートバンドルのアップロードには成功しますが、データベース接続エラーが表示されます。その結果、アップグレードを完了できません。 [#605775]
- 一部の制限ポリシー構成が10.1で廃止されます。このため、XenMobile 9からXenMobile 10.1へアップグレードして、XenMobile 10.3に更新した後、XenMobileですべての制限ポリシーを正常にWindows 10 Phoneに展開することができません。ただし、XenMobile 10.3でポリシー設定を表示して保存すると、ポリシーが正常に展開されます。 [#608541]
- XenMobile 9.0では、LDAP接続パラメーターで**ユーザーの組織単位** (Organizational Unit : OU) を定義している場合、XenMobile 10へのアップグレード後に、ユーザーの組織単位に完全なルートコンテキストは追加されません。たとえば、「OU=MDMUsers, OU=SALES」は「OU=MDMUsers, OU=SALES, DC=citrite, DC=com」のようになりません。このため、XenMobile 10で、手動で更新する必要があります。 [#635981]

Google Playアプリ

- Androidデバイス向けパブリックGoogle Playアプリをデフォルトのアイコンにしている場合、移行後に、デフォルトのアイコンがXenMobileコンソールに表示されません。画像を表示するには、アプリを編集して保存するか、[Check for Updates] をクリックする必要があります。 [#557996]

SQL Server

- アップグレードツールは、XenMobile 9.0 SQL Serverデータベースの名前付きインスタンスをサポートしません。ツールはポート番号を提供しますが、インスタンス名は提供しません。ツールからデフォルトのインスタンス以外のインスタンスに接続しようとする、java.sql.SQLExceptionエラーでアップグレードが失敗します。この問題を解決するには、「[名前付きSQLインスタンスのサポート](#)」を参照してください。[#575679]
- PostgreSQLデータベースを使用している場合は、アップグレード後にMAMデバイスを再登録できません。この問題を解決するには、XenMobileから該当するデバイスを削除して、ユーザーに登録通知を送信してください。[#632831]
- Device Manager 9.0サーバーがローカルのPostgreSQLを使用してセットアップされており、このデータベースサーバーの参照としてローカルホストが使用されている場合、アップグレードは失敗します。この問題を解決するには、Device Manager 9.0サーバーでew-config.propertiesを編集して、すべてのローカルホスト参照をDevice ManagerデータベースサーバーのIPアドレスで置き換えてから、アップグレード前の要件を実行してください。[#635023]

RBAC

アップグレード後に発生するRBAC設定に関する問題

- LDAPとActive Directoryまたはすべての子へのアクセスを制限してRBACの役割を構成していた場合、アップグレード後、XenMobileコンソールに管理者としてログオンしても同じ設定は選択されません。
- スーパー管理者の役割を構成していた場合、すべての権限がデフォルトで選択されます。アップグレード後、RBAC、登録、およびリリース管理の3つの権限のみが選択されます。
- カスタムスーパー管理者の役割を作成していた場合、すべてのスーパー権限がデフォルトで選択されます。アップグレード後、サポート権限設定はどれも選択されません。[#569350、#569395、#569423]

Windows CE

- XenMobile 10.1では、Windows CEデバイスがサポートされていません。

Worx HomeおよびWorxStore

- XenMobile 10.1からXenMobile 10.3へ更新した後、ユーザーがiOSデバイスおよびAndroidデバイスでWorx Homeを開いたとき、WorxStoreが空白で表示されます。回避策としては、NetScalerを再起動するか、またはNetScalerのキャッシュをクリアします。[#609706]
- XenMobile 9からXenMobile 10.1へのアップグレード前に、WorxStoreにカスタム名があった場合、登録、Worx Homeへのアクセス、WorxStoreへのアクセスに関する問題が発生します。回避策としては、アップグレード前に、ストアをデフォルト設定の「**Store**」に変更します。[#619458]
前提条件の回避策について詳しくは、「[前提条件](#)」を参照してください。
- MAMのみのデバイスを使用するユーザーがXenMobile 9.0からXenMobile 10.1にアップグレードして、LDAPの[**User search by**] オプションを**samAccountName**に設定し、その後XenMobile 10.3.xにアップグレードすると、Worx Homeへの認証を行うことができなくなるという問題がありました。[#628233]

Android for Work

- SAML証明書の拡張子は「.pem」でありXenMobileサーバーにインポートされないため、アップグレード後にAndroid for WorkでのSAMLログインが失敗します。[#631795]

この問題を解決するには、以下のように、XenMobileに適切なSAML証明書を配置してください。

1. XenMobile 9 App Controllerから、秘密キー (AppController.example.com) 付きでSAML証明書をエクスポートします)。この証明書はPEM形式であり、拡張子は「.pem」です。
2. opensslコマンドを使用して、PEMファイルからPFXファイルを生成します。

```
openssl pkcs12 -export -out certificate.pfx -in certificate.pem
```

3. PFXファイルを、SAMLキーストアとしてXenMobile 10.3にインポートします。

4. SAML証明書をXenMobile 10.3から秘密キーを付けずにエクスポートして、Android for Workドメインにアップロードします。

アップグレードツールで実行される内容

XenMobile 10.1アップグレードツールでは、同じ完全修飾ドメイン名 (Fully Qualified Domain Name : FQDN) のXenMobile 9.0サーバーからXenMobile 10.1の新しいインスタンスに構成とユーザーデータが移行されます。

- XenMobileのエディションにかかわらず、実稼働環境の構成データで体験版アップグレードを実行して、実稼働環境に影響を与えずにXenMobile 9.0とXenMobile 10.1を比較できます。
- 実稼働環境を完全にアップグレードしてXenMobile 9.0からXenMobile 10.1にすべてを移動することもできます。ただし、体験版から実稼働環境にアップグレードすることはできません。その代わりに、もう一度実稼働環境のアップグレードからはじめる必要があります。

XenMobile 10.1の展開のアーキテクチャ図については、「[アーキテクチャの概要](#)」を参照してください。

ツールで **[Test Drive]** を選択すると、構成データのみがXenMobile 10.1に移行されます。デバイス (XenMobile Enterprise Edition展開の場合) またはユーザーデータは移行されません。

ツールで **[Upgrade]** を選択すると、構成、デバイス、およびユーザーデータがすべて移行されます。アップグレード後にXenMobile 10.1コンソールにログオンすると、XenMobile 9.0から移行されたすべてのユーザーおよびデバイスデータが表示されます。

注：これはインプレース移行ではありません。すべてのデータは、移動ではなく、XenMobile 10.1にコピーされます。XenMobile 10.1サーバーが実稼働に移行するまで、XenMobile 9.0のすべてのデータはそのまま保持されます。ユーザーが実稼働環境のXenMobile 10.1に接続した後で、何らかの理由でXenMobile 9.0に戻す場合は、そのユーザーはXenMobile 9.0に再登録する必要があります。

まず体験版アップグレードを実行して、一連の過程がどのようなものになるか、実稼働環境を完全にアップグレードした後の結果の感触をつかむことをお勧めします。体験版アップグレードの後に、分離された環境で実稼働環境の完全なアップグレードを実行してさらにテストすることができます。アップグレードを検証した後に、実際の稼働環境でもう一度実稼働環境のアップグレードを実行できます。

実稼働環境のアップグレードが成功した後で、XenMobile 10.1を実際の稼働環境に移行するには、次の操作を実行する必要があります。

1. NetScalerでXenMobile Device Managerサーバーの負荷を分散している場合は、以下の作業が必要です。

- 新しいXenMobile 10.1負荷分散サービスを作成する。
- XenMobile 9.0サービスをXenMobile 10.1サービスに切り替える。

2. スタンドアロン環境では、DNSエントリを更新して、XenMobile 9.0のFQDNを新しいXenMobile 10.1サーバーのIPアドレスにマップします。クラスター環境ではこの手順は不要です。

詳しくは、「[アップグレードツールのアップグレード後要件](#)」を参照してください。

アップグレードツールで実行されない内容

アップグレードツールを使用した場合、次の情報はXenMobile 10.1に移行されません。

- ライセンス情報
- レポートのデータ
- サーバークループのポリシーおよび関連する展開（XenMobile 10.1でサポートされません）
- Managed Service Provider (MSP) グループ
- Windows CEとWindows 8.0に関連するポリシーおよびパッケージ
- 使用していない展開パッケージ（展開パッケージにユーザーまたはグループが割り当てられていない場合など）
- migration.logファイル内に記述されている、そのほかの構成またはユーザーデータ
- CXM Web (Citrix WorxWebに置き換えられます)
- DLPポリシー (Citrix Sharefileに置き換えられます)
- カスタムのActive Directoryの属性
- 複数のブランド設定ポリシーを構成している場合、ブランド設定ポリシーは移行されません。XenMobile 10.1では1つのブランド設定ポリシーがサポートされます。正常にXenMobile 10に移行するには、XenMobile 9.0のブランド設定ポリシーをつに維持する必要があります。
- コンソールへのアクセスの制限に使用される、XenMobile 9.0のauth.jspファイル内の設定。XenMobile 10.1のコンソールへのアクセスの制限は、コマンドラインインターフェイスで構成できるファイアウォール設定です。
- Syslogサーバーの構成
- XenMobile 9.0で構成されたフォーム入力コネクタ (XenMobile 10.1でサポートされません)

XenMobile 10.1での次の変更点にも注意してください。

- XenMobile 10.1では、ローカルグループに割り当てられたActive Directoryユーザーはサポートされません。
- ローカルグループの階層はフラットです。

アップグレードの計画

Important

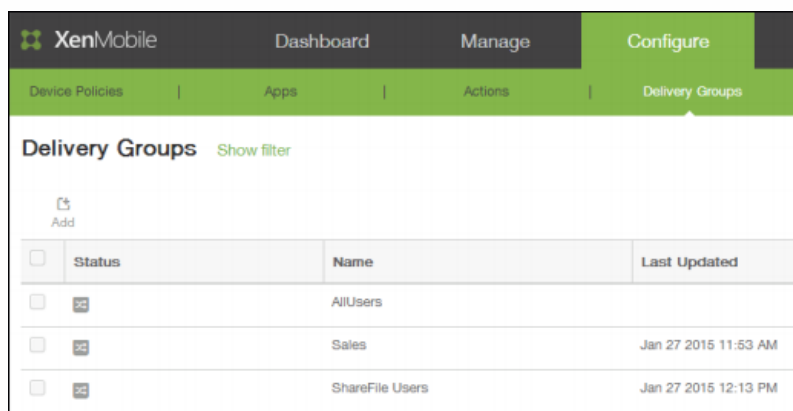
各段階については「[アップグレードツールの有効化と実行](#)」および「[前提条件](#)」の手順に従います。アップグレード処理は複雑です。開始する前に前提条件が整っていることを確認してください。たとえば、正しくない証明書パスワードを入力した場合、アップグレードは失敗します。失敗した場合は、コマンドラインコンソールで新しいXenMobile 10.1インスタンスを構成し、アップグレードツールを再起動する必要があります。

次の段階でアップグレードすることをお勧めします。

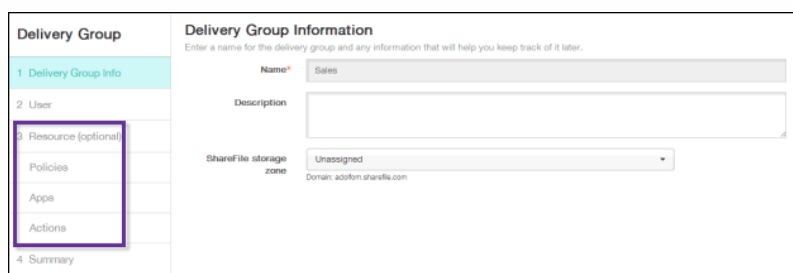
1. 体験版アップグレードをステージング環境で実行します。
 1. NetScaler 10.5をNetScaler GatewayおよびNetScaler負荷分散仮想サーバーと共に、できればXenMobile 10のユーティリティを使用して新規にセットアップします。
 2. ファイアウォールとDNSに適切な変更を行います。
2. 実稼働環境のアップグレードをステージング環境で実行します。
 1. [アップグレード後要件を満たすための手順](#)に従って、既存のNetScaler構成を調整します。
 2. ファイアウォールとDNSに適切な変更を行います。
3. 実際の稼働環境で実稼働環境のアップグレードを実行して本稼働に入ります。
 1. 移行のためのサービス停止時間を計画します。
 2. [アップグレード後要件を満たすための手順](#)に従って、既存のNetScaler構成を調整します。
 3. ファイアウォールとDNSに適切な変更を行います。

XenMobile 10.1での用語の変更

次の図に示すように、XenMobile 10.1へのアップグレード後、Device Managerの展開パッケージはデリバリーグループと呼ばれます。詳しくは、「[デリバリーグループの管理](#)」を参照してください。



デリバリーグループ内では、リソースを必要とするユーザーのグループに必要なポリシー、アクション、およびアプリケーションを表示できます。



アップグレード後のXenMobile Enterprise Edition展開におけるデバイス登録

ユーザーは、実稼働環境でのXenMobile 10.1へのアップグレード後にデバイスを再登録する必要はありません。デバイスは、ハートビートの間隔に基づいて、XenMobile 10.1サーバーに自動的に接続されます。ただし、デバイスを再接続する前にユーザーが再認証を求められる可能性があります。

すぐにデバイスをXenMobile 10.1に接続する場合は、デバイスで、[WorxHome]、[デバイス情報]、[ポリシーの更新]を使用します。

ユーザーデバイスが接続されたら、XenMobileコンソールに次の図のようにデバイスが表示されることを確認します。

XenMobile Dashboard Manage Configure admin citrix

Devices Enrollment

Devices Show filter Search

Add Import Export Refresh

<input type="checkbox"/>	Status	Mode	User name	Device platform	Operating system version	Device model	Last access	Inactivity days
<input type="checkbox"/>		MDM MAM	user1@example.com	Windows Phone 8.x	8.10.12400.899	Lumia 638	06/05/2015 04:38:25 pm	2 days
<input type="checkbox"/>		MDM MAM	user2@example.com	iOS	7.1.1	iPad	06/05/2015 05:05:42 pm	1 days
<input type="checkbox"/>		MDM MAM	user3@example.com	iOS	7.1.2	iPhone	06/05/2015 11:30:30 am	0 day
<input type="checkbox"/>		MDM MAM	user4@example.com	iOS	7.1	iPad	06/08/2015 06:00:32 am	0 day
<input type="checkbox"/>		MDM MAM	user5@example.com	iOS	8.3	iPad	06/08/2015 09:14:43 am	0 day

前提条件

Jul 27, 2016

XenMobileアップグレードツールを実行する前に、以下の前提条件を満たす必要があります。既知の問題を確認するには、「[アップグレードツールについて](#)」を参照してください。

Important

このXenMobile 10.1の既知の問題を理解しておく必要があるのは、XenMobile 9.0のホスト名に大文字が含まれている可能性があるからです。大文字が含まれている場合、XenMobile 10.1へのアップグレード後はデバイスからWorx Storeへのアクセスができなくなります。

- ABC.Xms.comのようなホスト名に大文字を含むXenMobileサーバーを構成すると、Androidデバイスでは登録後にWorx Storeが開きません。[#545527]

App Controllerのパッチ

最新のパッチファイルをCitrix.comの [Downloads] ページからXenMobile 9.0 App Controllerにダウンロードします。App Controller管理コンソールで、**[Settings]** の **[Release Management]** をクリックします。 **[Update]** をクリックして、ダウンロードしたパッチファイルを選択します。 **[Upload]** をクリックしてApp Controllerを再起動します。

ストア名

注意

登録済みのWindowsデバイスがアップグレード後も動作するように、XenMobile 9をXenMobile 10.1にアップグレードする前に、カスタムストア名をデフォルト値に戻す必要があります。詳しくは、<http://support.citrix.com/article/CTX214553>を参照してください。

MAMモードまたはEnterpriseモードのアップグレードで、App Controllerでストア名がデフォルトの **Store** から変更されている場合は、アップグレードのサポートバンドルを生成する前に、ストア名をデフォルト設定の **Store** に戻します。

Beacons [Edit](#)

Store name: *

Default store view:

Citrixライセンスサーバー

Citrixライセンスサーバー11.12.1 (「[Citrix Licensing](#)」ページから取得可能) をインストールして、お使いのXenMobileのエディションの最新のV6ライセンスでサーバーを構成していることを確認します。サーバーに対して、ライセンスサーバーの

ポート27000および7279が開いていることを確認します。この手順は、ユーザーに強制的にデバイスを再登録させることを防ぐために重要です。

NetScaler 10.5とXenMobile 10.1

XenMobile 10.1ではNetscaler 10.5を使用することをお勧めします。NetScaler 10.5にアップグレードする前に、NetScaler構成ファイル (ns.conf) のコピーを必ず保存してください。Netscaler 10.5リリースには、使いやすいクイック展開ユーティリティが含まれており、NetScaler 10.5とXenMobile 10を統合する手順が順を追って表示されます。詳しくは、「[FAQ: XenMobile 10 and NetScaler 10.5 Integration](#)」を参照してください。

LDAPサーバー

新しいXenMobile 10.1サーバーが1つまたは複数のLDAPサーバーに接続していることを確認します。サーバーを再起動するとき、アップグレード後のLDAPサーバーへの有効なルートがある必要があります。

ファイアウォールで開放するポート

新しいXenMobile 10.1サーバーのIPに対して開放するファイアウォールのポートはXenMobile 9.0サーバーのIPに対して開放するポートと同様です。

データベースの移行

次の表は、実行できるデータベースの移行オプションを示しています。システム要件については、[XenMobile 10.1のデータベース要件](#)」を参照してください。

XenMobile 9.0から

XenMobile 10.1へ

Enterprise Edition

App Controller

MDM

ローカルのPostgreSQL

ローカルのPostgreSQL

ローカルのPostgreSQL

ローカルのPostgreSQL

MS SQL

MS SQL

ローカルのPostgreSQL

Remote PostgreSQL

Remote PostgreSQL

App Edition

ローカルのPostgreSQL

ローカルのPostgreSQL

ローカルのPostgreSQL

Remote PostgreSQL

ローカルのPostgreSQL

MS SQL

MDM Edition

ローカルのPostgreSQL

ローカルのPostgreSQL

MS SQL

MS SQL

Remote PostgreSQL

Remote PostgreSQL

XenMobileは、データの移行プロセスにおいて、XenMobile 9.0 Device Managerで実装されたデータベースソリューションにアクセスする必要があります。たとえば、次のポートを開く必要があります。

- Microsoft SQL Serverの場合、デフォルトポートは1433です。
- PostgreSQLの場合、デフォルトポートは5432です。

PostgreSQLへのリモート接続を許可するには、次の手順を実行する必要があります。

1. pg_hba.confファイルを開いて、「host all all 127.0.0.1/32 md5」という行を探します。この行を「host all all 0.0.0.0/32 md5」に書き換えます。

2. ファイルを保存します。

3. サービスを停止してから開始します。

4. postgresql.confファイルを見つけて開き、次の行を変更します。

```
"#listen_addresses = 'localhost'" to "listen_addresses = '*'"
```

注意

これは、XenMobile 9.0とXenMobile 10.1サーバーのIPアドレスのみに対してPostgreSQLデータベースへのアクセスを許可することで (listen_addresses = '10.x.x.1,10.x.x.2') 制限できます。

5. 変更が反映されるようにPostgreSQLサービスを停止して起動します。

カスタムポートがデータベースソリューションに割り当てられている場合、XenMobile 9.0 Device Managerのファイアウォール保護でそのポートが許可されて開いている必要があります。こうすることで、XenMobile 10.1がデータベースに接続し、必要な情報を移行できるようになります。

外部SSL証明書

外部SSL証明書が、「[How to Configure an External SSL Certificate](#)」で示される条件を満たす必要があります。移行を開始する前にpkixmlを確認して、SSL証明書がこれらの条件を満たしていることを確認します。

管理者アカウントのユーザー名

XenMobile 10.1コンソールへのログオンに使用される管理者アカウントには、小文字のみを指定できます。アカウントに大文字が含まれていると、移行後にXenMobile 10.1コンソールにログインできません。すべて小文字で管理者のユーザーアカウントを作成し、すべての権限を有効にして、移行後にそのアカウントを使用してXenMobile 10.1コンソールにログオンできるよ

うにします。

特殊文字を含む展開パッケージ名

特殊文字 (!、\$、()、#、%、+、*、~、?、|、{}、および[]) を含む、XenMobile 9.0の展開パッケージ名は移行されますが、移行後にXenMobile 10.1のデリバリーグループを編集することはできません。さらに、XenMobile 9.0で作成された、開き角かっこ ([) を含むローカルユーザーおよびローカルグループにより、XenMobile 10.1で登録招待状を作成するときに問題が発生します。移行前に、展開パッケージ名からすべての特殊文字を削除して、ローカルユーザーおよびローカルグループの名前から開き角かっこを削除します。

XenMobile 9.0のサーバー証明書のエクスポート

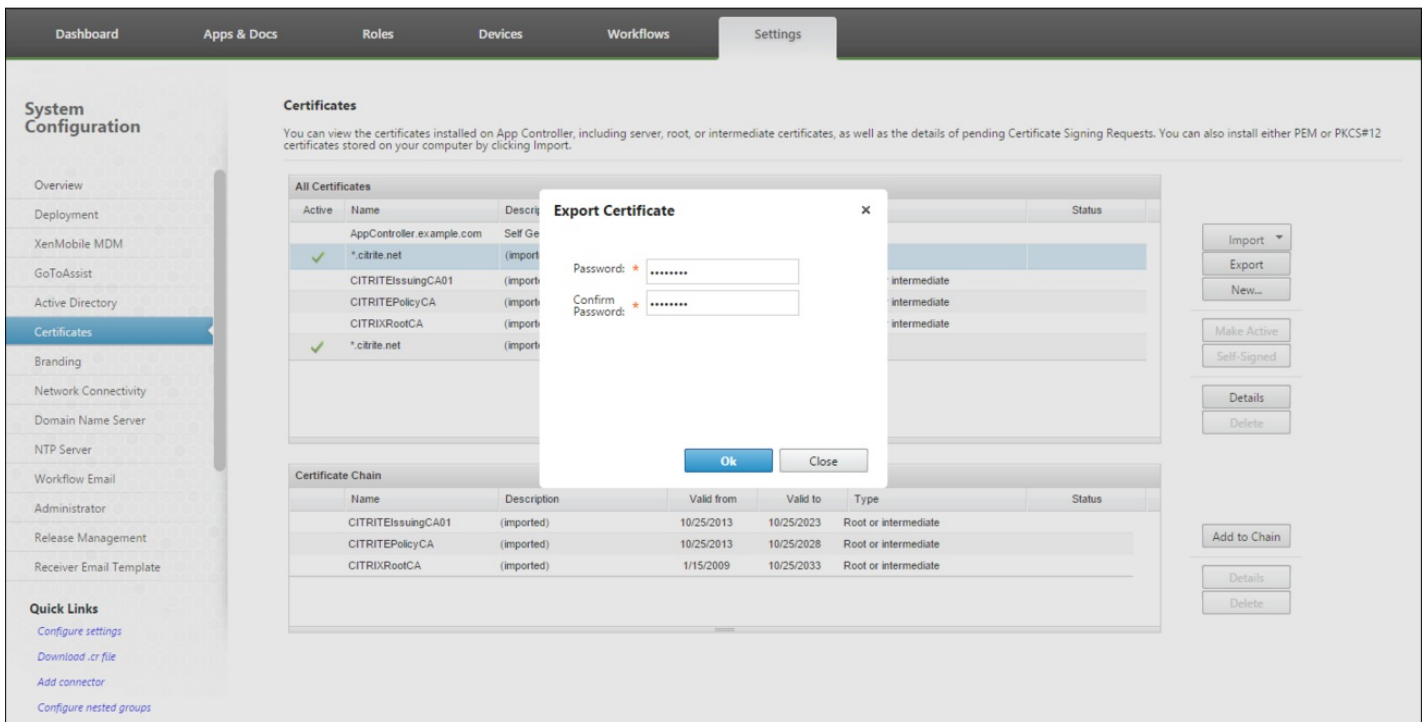
XenMobile 9.0 Enterprise Editionの展開をアップグレードする場合は、App Controllerのサーバー証明書をエクスポートしてNetScaler Gatewayにインポートする必要があります。XenMobile 9.0 App Controllerにログオンして **[Certificates]** をクリックします。以下の手順に従ってサーバー証明書をエクスポートします。

1. 証明書一覧でエクスポートするサーバー証明書をクリックし、**[Export]** をクリックします。

Active	Name	Description	Valid from	Valid to	Type	Status
	AppController.example.com	Self Generated/Signed	5/22/2015	5/19/2025	Server	
✓	*.citrix.net	(imported)	6/3/2014	6/2/2016	Server	
	CITRITeIssuingCA01	(imported)	10/25/2013	10/25/2023	Root or intermediate	
	CITRITePolicyCA	(imported)	10/25/2013	10/25/2028	Root or intermediate	
	CITRIXRootCA	(imported)	1/15/2009	10/25/2033	Root or intermediate	
✓	*.citrix.net	(imported)	6/3/2014	6/2/2016	saml	

Name	Description	Valid from	Valid to	Type	Status
CITRITeIssuingCA01	(imported)	10/25/2013	10/25/2023	Root or intermediate	
CITRITePolicyCA	(imported)	10/25/2013	10/25/2028	Root or intermediate	
CITRIXRootCA	(imported)	1/15/2009	10/25/2033	Root or intermediate	

2. **[Export Certificate]** ダイアログボックスの両方のフィールドに証明書のパスワードを入力して**[OK]** をクリックします。



サーバー証明書をNetScaler Gatewayアプライアンスにインポートします。

暗号化されたサポートバンドルのアップロード用のサーバー

FTP (File Transfer Protocol : ファイル転送プロトコル) またはSCP (Secure Copy Protocol : セキュアコピープロトコル) を使用してコマンドラインインターフェイスから暗号化されたサポートバンドルをアップロードすることができるサーバー。

既知の問題を理解し、すべての前提条件を満たしている場合に、アップグレードを開始します。

XenMobile 10.1アップグレードツールの有効化および実行

Oct 12, 2016

XenMobile Enterprise EditionおよびMAMの展開を、XenMobile 9.0からXenMobile 10.1にアップグレードするための基本的な手順は以下のとおりです。

1. コマンドラインコンソールを使用して、XenMobile 10.1インスタンスを構成します。
2. アップグレードツールのすべての前提条件を満たします。詳しくは、[前提条件](#)」を参照してください。
3. ブラウザーでアップグレードツールを開始します。
4. help-upgrade.jspを実行します。XenMobile Enterprise Editionのみです。
5. App Controllerを更新します。
6. サポートバンドルを作成します。
7. XenMobile 9.0のファイルの場所のURLを入力します。XenMobile Enterprise Editionのみです。
8. サポートバンドルをアップグレードツールにアップロードします。
9. データベース構成を更新します。
10. アップグレードを開始します。注：アップグレードツールを更新する場合、アップグレードを開始する前にブラウザのキャッシュをクリアする必要があります。
11. XenMobile 10.1サーバーを再起動します。
12. XenMobile 10.1コンソールにログオンします。
13. XenMobile 10.1ライセンスを適用してユーザーが接続できるようにします。
14. XenMobile Enterprise Editionの実稼働環境のアップグレードで、負荷分散NetScalerを使用している場合は、XenMobile 9.0サーバーのIPアドレスを削除してXenMobile 10.1サーバーのIPアドレスを追加します。
15. 実稼働環境のアップグレードの場合は、XenMobileの外部DNSを、新しいXenMobile 10.1サーバーを指すように変更します。

XenMobile 10.1のインスタンスをインストールしてアップグレードツールを有効にするには

以下の図に示すように、アップグレードツールはXenMobile 10.1を初めてインストールするときにコマンドラインインターフェイス (CLI) から有効にします。

Important

システムのスナップショットを取得する場合は、XenMobile 10.1の初期構成の後で、アップグレードツールにアクセスする前に行います。

1. CLIで、管理者のユーザー名、パスワード、およびネットワーク設定を入力します。

```
*          Citrix XenMobile          *
*    (in First Time Use mode)      *
*****

Welcome to the XenMobile First Time Use wizard. This wizard guides you through the
initial configuration of XenMobile. Accept options offered by pressing Enter/
Return or type your own response and then press Enter/Return.

Command prompt window administrator account:
This is the user name and password you use when logging on to XenMobile at the
command prompt.
Username: admin
New password:
Re-enter new password:

Network settings:
IP address []: 10.207.72.227
Netmask []: 255.255.255.0
Default gateway []: 10.207.72.1
Primary DNS server []: 10.207.72.200
Secondary DNS server (optional) []: 10.207.72.201

Commit settings (y/n) [y]: y
```

2. 「y」と入力して設定を確定します。

3. ランダムなパスフレーズを生成するかどうかと、任意でFIPSを有効にするかどうかを選択します。データベース接続情報を入力します。

```
Primary DNS server []: 10.207.72.200
Secondary DNS server (optional) []: 10.207.72.201

Commit settings (y/n) [y]: y
Applying network settings...

Encryption passphrase:
Generate a random passphrase to secure the server data (y/n) [y]:

Federal Information Processing Standard (FIPS) mode:
Enable (y/n) [n]:

Database connection:
Local or remote (l/r) [r]: r
Type (mi=Microsoft SQL, p=PostgreSQL) [mi]:
Use SSL (y/n) [n]:

Server []: sql2.xmtest.net
Port [1433]:
Username [sa]:
Password:
Database name [DB_service]: xm3-mu-62908

Commit settings (y/n) [y]:
```

4. 「y」と入力して設定を確定します。XenMobileによりデータベースが初期化されます。

```
Federal Information Processing Standard (FIPS) mode:
Enable (y/n) [n]:
```

```
Enable (y/n) [n]:
Database connection:
Local or remote (l/r) [r]:
Type (mi=Microsoft SQL, p=PostgreSQL) [mi]:
Use SSL (y/n) [n]:

Server []: sql2.xmtest.net
Port [1433]:
Username [sa]:
Password:
Database name [DB_service]: xm3-mu-62908

Commit settings (y/n) [y]:

Checking database status...
Database does not exist
Initializing database...
```

5.サーバーのクラスター化を有効にするかどうかを選択します。XenMobileの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。以下の点に注意してください。

- XenMobile Enterprise Editionの展開では、FQDNはXenMobile 9.0 MDMのFQDNと同じです。
- MAMの展開では、FQDNはXenMobile 9.0 App ControllerのFQDNと同じです。
- MDMの展開では、FQDNはXenMobile 9.0 Device ManagerのFQDNと同じです。

Important

9.0環境用と10.1環境用のFQDNは一致していなければなりません。

```
Cluster:
Please press y to enable cluster? [y/n]: y
To enable realtime communication between cluster members please open port 80 using Firewall menu option in CLI menu, once the system configuration is complete.

Xenmobile Server FQDN:
Hostname []: example.com

Commit settings (y/n) [y]:
Applying fqdn settings...
```

6. 「y」と入力して設定を確定します。

7.通信ポートを設定します。

```
Communication ports:
HTTP [80]:
```

```
HTTP 1001:
HTTPS with certificate authentication [443]:
HTTPS with no certificate authentication [8443]:
HTTPS for management [4443]:

Commit settings (y/n) [y]:

Applying port listener configuration...
```

ポートの設定後、Device Managerのインスタンス名のためのプロンプトが表示されます。これは、前のリリースからアップグレードしている場合に、名前が前に構成したものと一致しなければならないことを示すものです。デフォルトのインストールではzdmという名前が使用されます。デフォルト名が変更されている場合、変更後の名前を入力する必要があります。

8. 「y」と入力して設定を確定します。

9.証明書に使用するパスワードを入力し、すべての証明書に同じパスワードを使用するかどうかを選択します。

```
The wizard will now generate an internal Public Key Infrastructure (PKI):
- A root certificate
- An intermediate certificate to issue device certificates during enrollment
- An intermediate certificate to issue an SSL certificate
- An SSL certificate for your connectors
- A Node Identification certificate for cluster node client auth
Do you want to use the same password for all the certificates of the PKI [y]:
New password:
Re-enter new password:

Commit settings (y/n) [y]:
Generating SAML signing certificate...
Generating server and client certificates...
```

10. 「y」と入力して設定を確定します。

11.XenMobileコンソール管理者のユーザー名とパスワードを入力します。

```
XenMobile console administrator account:
This is the user name and password you use when logging on to the XenMobile console through a web browser.
Username [administrator]:
Password:
Re-enter new password:

Commit settings (y/n) [y]:
Creating console administrator...
Applying firewall settings ...
Writing iptables configuration...
Restarting iptables...

Initial system configuration complete!
```

12. 「y」と入力して設定を確定します。

13. 「y」と入力してアップグレードします。注：ここで「y」を選択しない場合、新しいXenMobile 10.1のインスタンスをコマンドラインコンソールで構成し、アップグレードツールを再開する必要があります。


```
Upgrade:
Upgrade from previous release (y/n) [n]: y

Stopping configuration app... [ OK ]
Starting configuration app...
this may take a few seconds.....
application started [ OK ]
Stopping main app... [ OK ]
Starting main app... [ OK ]
not ready to start yet

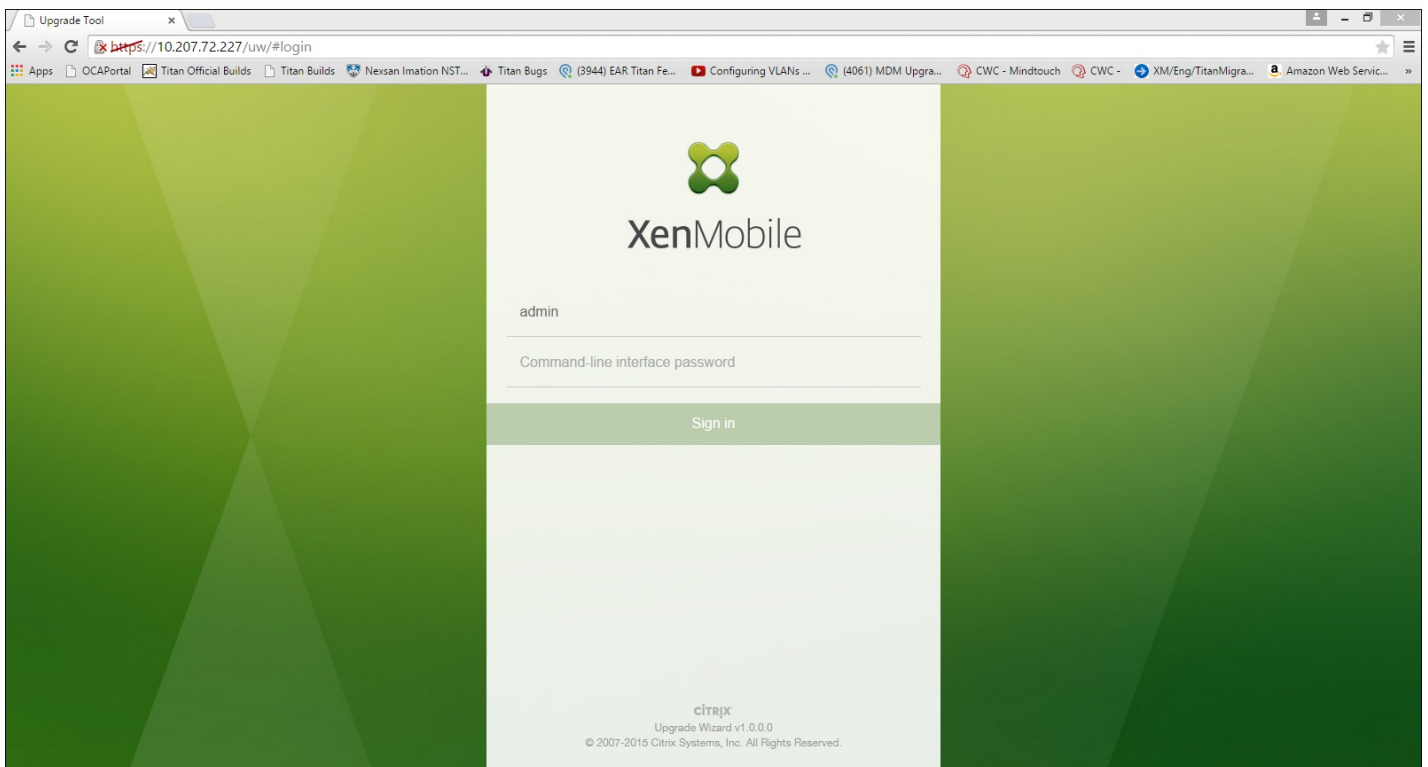
To complete the upgrade process, from a web browser, go to the following
location and log on with your command prompt credentials:
https://198.51.100.1/uw/

Starting monitoring... [ OK ]

enroll.example.com login: █
```

XenMobile 10.1で1回のみアップグレードツールが有効になります。

14. ブラウザーに「https://uw/」と入力してアップグレードツールにアクセスします。



15. これで、体験版アップグレードと実稼働環境のアップグレードを選択できるようになりました。以下の手順は、実稼働環境のアップグレードの場合のものです。 [Upgrading XenMobile] ページで、 [Upgrade] をクリックします。

Upgrading XenMobile

XenMobile 9.0 → XenMobile 10.1

<p>Do you want to do a test drive upgrade?</p> <ul style="list-style-type: none">> Only configuration data (device policies, apps, actions, delivery groups) is upgraded.> Device and user data is not upgraded.> Your current deployment keeps running with no downtime as you upgrade. You can make configuration changes with no effect on users and devices. <p>Test Drive</p>	<p>Do you want to do a production upgrade?</p> <ul style="list-style-type: none">> All data (configuration, devices, users) is upgraded.> MDM users do not need to re-enroll or reinstall apps.> Your current deployment will be down for a while. The time needed for an upgrade depends on the size of the data set.> Citrix recommends that you shut down your current XenMobile environment to ensure data consistency while upgrading. <p>Upgrade</p>
---	---

16. **[Before You Start]** ダイアログボックスの **[Update]** をクリックしてから、**[Update]** ダイアログボックスで最新のツールをインストールします。

Before You Start ✕

First, update the Upgrade Tool to ensure it contains the latest support patches and fixes. If you have the latest version of the Upgrade Tool installed, you can skip this step.

Update ✕

To download the latest version of the Upgrade Tool, go to www.citrix.com/downloads/xenmobile.

Upgrade Tool file

ツールの更新が完了すると、システムが再起動されます。

17. 処理を続行する前に、ブラウザのキャッシュを消去し、アップグレードツールのURL (<https://uw/>) に再度アクセスします。

18. [Upgrading XenMobile] ページで、[Upgrade] をクリックします。 [Before You Start] ダイアログボックスで、[Skip] をクリックします。

19. [Edition to Upgrade] ページで、お使いのエディションを選択します。 この例では、Enterpriseエディションを選択しています。

XenMobile Upgrade

Production Upgrade

1 Edition to Upgrade

2 Upgrade Source

Device Manager Data

App Controller

3 Upgrade Progress

4 Upgrade Summary

5 Next Steps

Edition to Upgrade

XenMobile 9.0 edition to be upgraded:

Enterprise

MDM

MAM

Choose this option if you are a XenMobile Enterprise customer. The Upgrade Tool prompts you for information about your existing XenMobile Device Manager and App Controller. The tool then collects the existing configuration, as well as user and device state information, and upgrades your server to XenMobile 10.1. For upgrade instructions, refer to Upgrading XenMobile.

Cancel Next >

[Next] をクリックします。

XenMobile Upgrade

Production Upgrade

1 Edition to Upgrade

2 Upgrade Source

Device Manager Data

App Controller

3 Upgrade Progress

4 Upgrade Summary

5 Next Steps

Device Manager

Follow these steps to collect the files you need to move your XenMobile 9.0 Device Manager data to XenMobile 10.1.

1. Download the latest [help-upgrade.jsp](#).
2. Add the downloaded file to this location (-MDM_Install_Path>\tomcat\webapps\zdm) on your existing XenMobile 9.0 Device Manager.
3. Open your browser on the XenMobile 9.0 Device Manager and then access the following URL: <https://<xdm FQDN or IP>/zdm/help-upgrade.jsp>. Keep that page open throughout the upgrade process, as you will need to refer to it more than once.
4. From the Upgrade Helper page that displays, copy the database URL and user name into the fields below. After you complete your entries, click Validate Connection. If the connection validates, continue with certificate validation.

Database URL *

User name

Password

Validate Connection

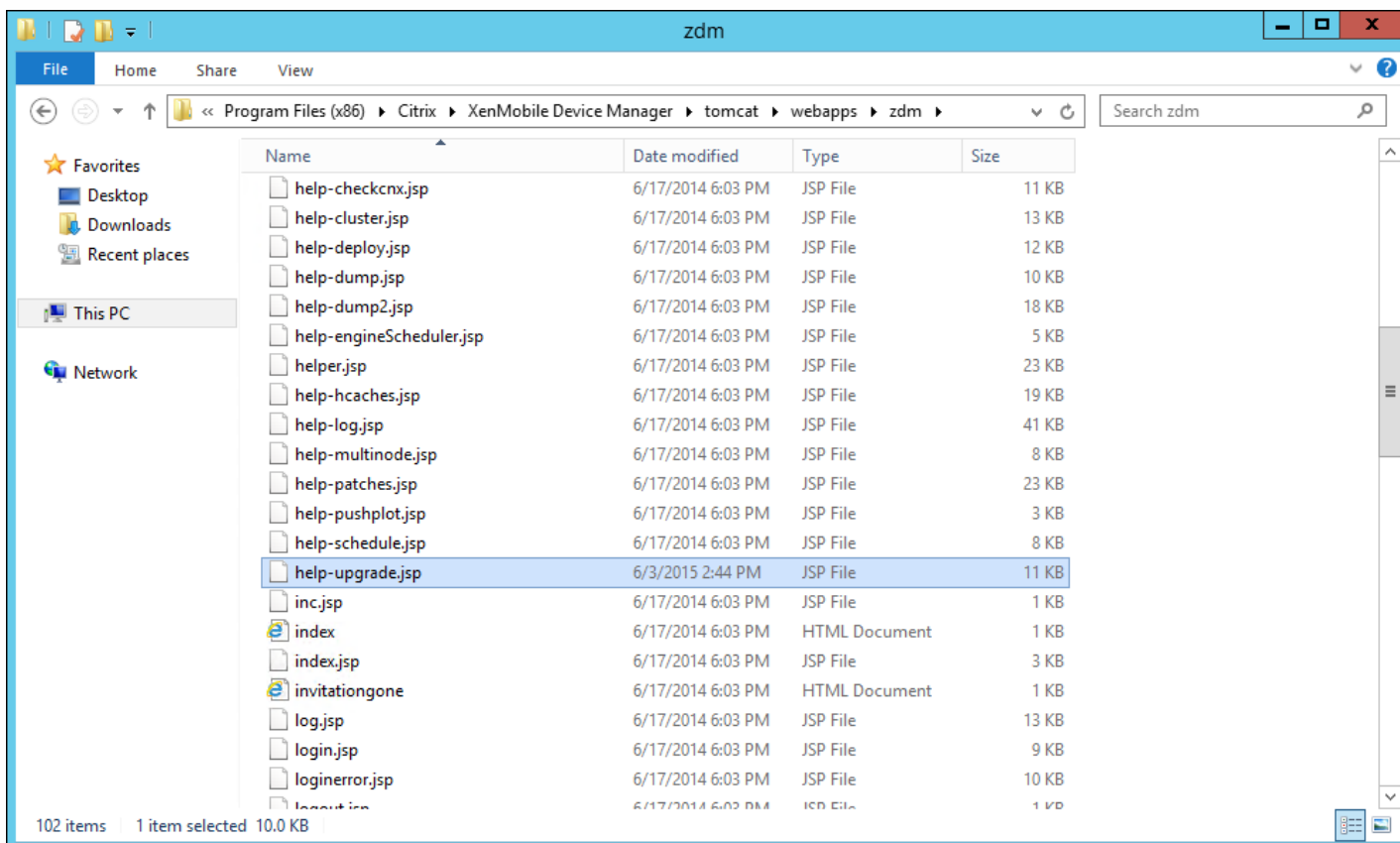
Cancel Back Next >

XenMobile Enterprise Editionの移行では [Device Manager] ページが開きます。 MAMの移行ではこの手順は不要です。 MAMの移行では、[Update App Controller] ページが開きます。手順24に移りApp Controllerを更新します。

21.以下の手順に従って、既存のXenMobile 9.0 Device Managerのデータを移行するために必要なファイルを収集します。 また、データベースURLおよびユーザー名をコピーして、[Device Manager] ページに貼り付けます。

a. [Device Manager] ページの手順1のリンクをクリックして、ダウンロードするhelp-upgrade.zipファイルを保存します。

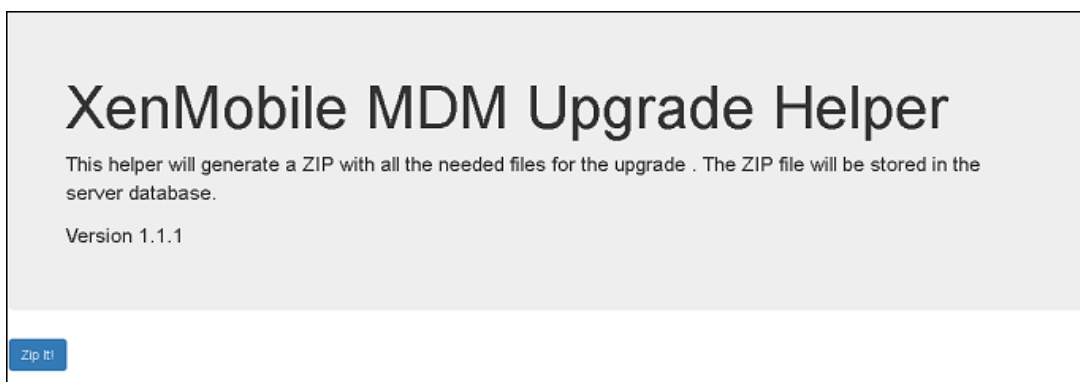
b. help-upgrade.jsp ファイルを既存のXenMobile 9.0 Device Managerの\tomcat\webapps\zdmに展開します。



c. ブラウザーウィンドウでXenMobile 9.0サーバーにログオンします。

d. 別のブラウザタブで「https://localhost/zdm/help-upgrade.jsp」と入力します。これにより [XenMobile MDM Upgrade Helper] ページが開きます。ここでXenMobile 10.1へのアップグレードに必要なXenMobile 9.0のすべてのファイルを収集してzipファイルに圧縮します。zipファイルは展開した場所からサーバーデータベースに保存されません。help-upgrade.jspページにログオンする必要がある場合もあります。

e. [Zip it] をクリックし、画面の指示に従ってアップグレードに必要なファイルを収集します。



22. [Result] のURLをコピーして、アップグレードツールの [Device Manager] ページにある [Database URL] フィールドに貼り付けます。次に、ユーザー名をコピーして、 [Device Manager] ページに貼り付けます。

XenMobile MDM Upgrade Helper

This helper will generate a ZIP with all the needed files for the upgrade . The ZIP file will be stored in the server database.

Version 1.1.1

ZIP successfully stored in database !

Result

file:///c:/msqlserver/

passwordadmin

23. アップグレードツールで次の操作を行います。

- パスワードを入力して、 **[Validate Connection]** をクリックします。
- 各証明書のパスワードを入力して、 **[Validate Password]** をクリックします。
- [次へ]** をクリックします。

24. ew-config.propertiesファイルを変更した場合、XenMobile 9 MDMでxdmサービスを再起動して、https://localhost/zdm/help-upgrade.jspに移動し、zipファイルを再度実行します。これによって、ew-config.propertiesファイルを再度読み取り、XenMobile MDM 9データベースに保存して、移行の準備をします。

25. 次に、App Controllerにアップグレードパッチを適用してから、サポートバンドルを生成してアップロードします。まず、 **[App Controller]** ページの手順に従ってApp Controllerをアップグレードします。以下の手順に従ってサポートバンドルを作成します。

Production Upgrade

- 1 Edition to Upgrade ✓
- 2 Upgrade Source
- Device Manager Data ✓
- App Controller**
- 3 Upgrade Progress
- 4 Upgrade Summary
- 5 Next Steps

App Controller

1. Before upgrading from XenMobile 9.0 to XenMobile 10.1, you must apply the latest App Controller patch to App Controller. Steps to apply the patch:

- Download the patch from the Citrix [Downloads](#) site.
- Log on to App Controller.
- Go to Settings > Release Management.
- Click Import.
- Select the patch you downloaded in Step 1.
- Click Upload.

2. After you apply the patch, follow the steps below to generate support bundle. The support bundle captures all important information to upgrade to XenMobile 10.1.

- In the App Controller command-line console, type 4 and then press Enter to open the Troubleshooting menu.
- In the Troubleshooting menu, type 3 and then press Enter to open the Support Bundle menu.
- In the Support Bundle menu, type 1, press Enter, and then follow the command prompts.
- You must encrypt the support bundle. To do so, type y, press Enter, and then follow the command prompts.

3. Upload the support bundle from the previous step.

a. App Controllerのコマンドラインコンソールで「4」と入力してEnterキーを押すと、 [Troubleshooting] メニューが開きます。

```
AppController 9.0.0.973503, 2015-05-26
-----
Main Menu
-----
[0] Express Setup
[1] High Availability
[2] Clustering
[3] System
[4] Troubleshooting
[5] Help
[6] Log Out
-----
Choice: [0 - 6] 4
-----
Troubleshooting Menu
-----
[0] Back to Main Menu
[1] Network Utilities
[2] Logs
[3] Support Bundle
-----
Choice: [0 - 3] █
```

b. [Troubleshooting] メニューで「3」と入力してEnterキーを押すと、 [Support Bundle] メニューが開きます。

```
[6] Log Out
-----
Choice: [0 - 6] 4
-----
Troubleshooting Menu
-----
[0] Back to Main Menu
[1] Network Utilities
[2] Logs
[3] Support Bundle
-----
Choice: [0 - 3] 3
-----
Support Bundle Menu
-----
[0] Back to Troubleshooting Menu
[1] Generate Support Bundle
[2] Encrypt Existing Support Bundle
[3] Upload Support Bundle by Using SCP
[4] Upload Support Bundle by Using FTP
-----
Choice: [0 - 4] █
```

c. [Support Bundle] メニューで「1」と入力してEnterキーを押し、コマンドプロンプトの指示に従います。

```
[6] Log Out
-----
Choice: [0 - 6] 4
-----
Troubleshooting Menu
-----
[0] Back to Main Menu
[1] Network Utilities
[2] Logs
[3] Support Bundle
-----
Choice: [0 - 3] 3
-----
Support Bundle Menu
-----
[0] Back to Troubleshooting Menu
[1] Generate Support Bundle
[2] Encrypt Existing Support Bundle
[3] Upload Support Bundle by Using SCP
[4] Upload Support Bundle by Using FTP
-----
Choice: [0 - 4] 1
```

注：サポートバンドルは暗号化する必要があります。

d. 「y」と入力してENTERキーを押し、コマンドプロンプトに従います。

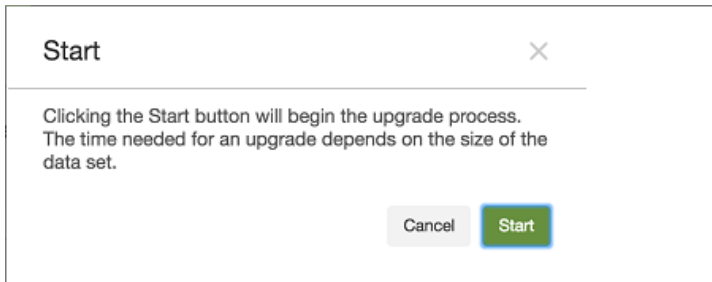
```
Troubleshooting Menu
-----
[0] Back to Main Menu
[1] Network Utilities
[2] Logs
[3] Support Bundle
-----
Choice: [0 - 3] 3
-----
Support Bundle Menu
-----
[0] Back to Troubleshooting Menu
[1] Generate Support Bundle
[2] Encrypt Existing Support Bundle
[3] Upload Support Bundle by Using SCP
[4] Upload Support Bundle by Using FTP
-----
Choice: [0 - 4] 1
Do you want to encrypt the support bundle? [y/n] y
Please wait while AppController creates the support bundle.
```


e. [Support Bundle] メニューで「3」と入力してEnterキーを押し、コマンドプロンプトの指示に従います。

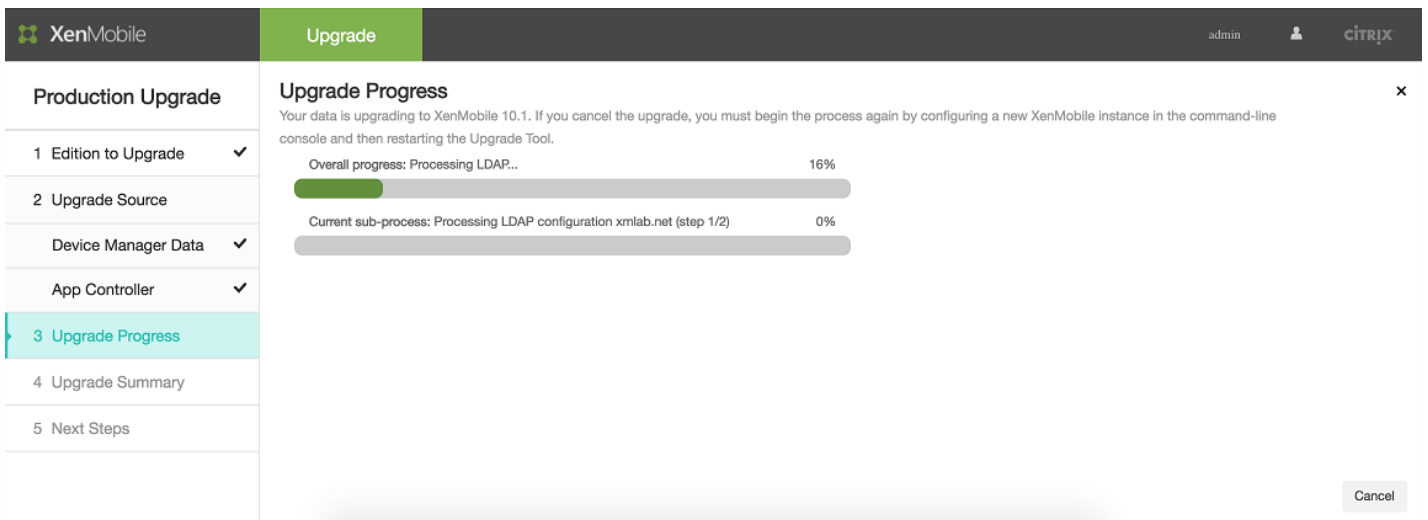
26. [App Controller] ページで、サポートバンドルを指定して [Upload] をクリックします。

アップグレードツールにより収集したファイル（XenMobile Enterprise Editionの場合）およびサポートバンドルが処理されま
す。ユーザー数が多いとこの手順に15分以上かかる場合があります。

27. [Next] をクリックします。 [Start] 確認ダイアログボックスが開きます。



28. [Start] をクリックします。 [Upgrade] ページに進行状況のインジケータが表示されるため、XenMobile 9.0からの
データのアップグレードを追跡できます。アップグレードが完了すると進行状況のインジケータが100%にな
り、 [Next] ボタンが有効になります。



注意

アップグレードが失敗した場合、ログでエラーの原因を確認することができます。そして、新しいXenMobile 10.1インスタンスをイ
ンポートして、アップグレード処理を再度開始する必要があります。Webブラウザの [戻る] ボタンをクリックして前のページに
戻り、情報を修正することはできません。

アップグレードが正常に完了すると、 [Upgrade Progress] ページにその旨が表示されます。

29. [Next] をクリックします。 [Upgrade Summary] ページが開きます。

30. [Upgrade log] アイコンをクリックしてログをダウンロードします。このページから移動する前に必ずログをダウンロードしてください。

ログを確認して、ポリシー、設定、ユーザーデータなどがXenMobile 10.1にアップグレードされたかどうかを確認することをお勧めします。

31. アップグレードログをダウンロードしたら、[Next] をクリックします。 [Next Steps] ページが開きます。

XenMobile Upgrade admin CITRIX

Production Upgrade

- 1 Edition to Upgrade ✓
- 2 Upgrade Source
 - Device Manager Data ✓
 - App Controller ✓
- 3 Upgrade Progress ✓
- 4 Upgrade Summary ✓
- 5 Next Steps

Next Steps

- You must configure licenses on XenMobile 10.1 to enable user connections. To do so, go to Configure > Settings > Licensing.
- If you deployed the server running XenMobile 9.0 in the DMZ, you must change the external DNS for XenMobile to point to the new XenMobile 10.1 server.
- If you deployed the server running XenMobile 9.0 behind a load balancing NetScaler appliance, in NetScaler, you must configure the load balancing Device Manager instance with the new IP address for the XenMobile 10.1 server.
- If you deploy XenMobile 10.1 in a cluster, you must use the command-line interface to enable cluster support and then join the new XenMobile nodes.
- If your XenMobile 9.0.x setup has WinCE-related policies, you must upgrade to XenMobile 10.3 after the upgrade to XenMobile 10.1 completes.

Note:

Please collect support bundle from a newly upgraded XenMobile server before restarting it:

- In the command-line console, type 3 and then press Enter to open the Troubleshooting menu.
- In the Troubleshooting menu, type 3 and then press Enter to open the Support Bundle menu.
- In the Support Bundle menu, type 2, press Enter to Generate support bundle.

Restart the server. Go to Manage > Device and make sure all devices have been upgraded properly before making any NetScaler changes.

Find more information and procedures in [Upgrading XenMobile](#).

Cancel Back **Finish & Restart**

上記手順について詳しくは、「[アップグレードツールのアップグレード後要件](#)」を参照してください。

アップグレードツールのアップグレード後要件

Oct 12, 2016

アップグレード後、次のアップグレード後要件を完了していることを確認します。[**Finish & Restart**] をクリックすると、サーバーが再起動します。

注：XenMobile 9.0 Device Managerの管理者資格情報により、https://:4443を使用してXenMobileコンソールにログオンします（MAMのアップグレードを完了している場合は、XenMobile 9.0 App Controllerの管理者資格情報を入力します）。

The screenshot shows the XenMobile Upgrade console interface. The left sidebar lists the upgrade steps: 1 Edition to Upgrade, 2 Upgrade Source, Device Manager Data, App Controller, 3 Upgrade Progress, 4 Upgrade Summary, and 5 Next Steps (highlighted). The main content area is titled 'Next Steps' and contains a list of five numbered instructions for configuring licenses, DNS, and cluster support. A 'Note' section with a warning icon instructs users to collect a support bundle before restarting the server. At the bottom right, there are buttons for 'Cancel', 'Back', and 'Finish & Restart'.

The screenshot shows the XenMobile Upgrade console interface. The left sidebar lists the upgrade steps: 1 Edition to Upgrade, 2 Upgrade Source, Device Manager Data, Upload Files, Database Details, 3 Upgrade Progress, 4 Upgrade Logs, and 5 Next Steps (highlighted). The main content area is titled 'Next Steps' and contains a list of five numbered instructions for configuring licenses, DNS, and cluster support. A 'Note' section with a warning icon instructs users to collect a support bundle before restarting the server. At the bottom right, there are buttons for 'Cancel', 'Back', and 'Finish & Restart'.

ライセンス管理

XenMobile 10.1はCitrix V6ライセンスサーバーのみをサポートします。次の図に示すように、XenMobileコンソールでローカ

ルまたはリモートのライセンス構成を忘れずに設定し、「Citrix Licensing」からライセンスファイルをダウンロードします。詳しくは、「XenMobileのライセンス」のトピックを参照してください。



XenMobile 10.1でライセンスを構成して、ユーザーの接続を有効にする必要があります。これを行うには、**[Configure]**、**[Settings]**、**[Licensing]**の順に選択して移動します。スタンドアロンサーバーでXenMobile 10.1を実行している場合は、XenMobileコンソールにライセンスをアップロードできます。

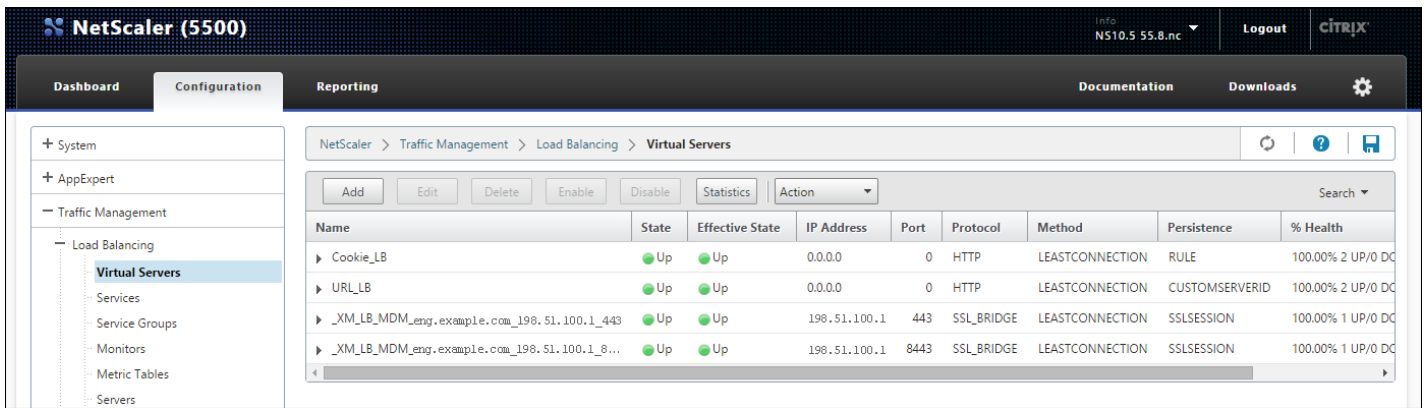
NetScaler

注意

このアップグレード後要件はXenMobile Enterprise Editionを実稼働環境でアップグレードする場合にのみ満たす必要があります。MAMまたはMDMのアップグレードでは不要です。

これらの手順をNetScalerで実行すると、XenMobile 9.0 App ControllerのFQDNに対して新しい負荷分散仮想サーバーが作成されます。主な手順を次に示します。

1. 移行時負荷分散仮想サーバーを構成します。
 2. 新しい負荷分散仮想サーバーを参照するように、App ControllerのFQDNのホストエントリを作成します。
 3. 新しいXenMobileサーバーのFQDN:8443を参照するように、NetScaler Gatewayを変更します。
 4. 新しいXenMobile 10.1サーバーのIPアドレスを参照するように、Device Manager負荷分散仮想サーバーを変更します。
 5. SSLブリッジまたはSSLオフロードのMDM構成に基づいて、新しいMAM負荷分散仮想サーバーを作成します。
 6. 新しいMAM負荷分散仮想サーバーに対して、新しいXenMobile 10サーバーのFQDNのホストエントリを作成します。
1. NetScalerにログオンして、**[Traffic Management]**、**[Load Balancing]**、**[Virtual Servers]**の順にクリックします。



2. [Add] をクリックします。

3. [Load Balancing Virtual Server] ページで以下の設定を構成し、[OK] をクリックします。

Load Balancing Virtual Server

Basic Settings

Name*

Protocol*

IP Address Type*

IP Address*
 IPv6

Port*

▶ More

- **Name** : 新しいロードバランサーの名前を入力します。
- **Protocol** : SSLに設定されていることを確認します。デフォルトは [HTTP] です。
- **IP Address** : RFC 1918に従って、192.168.1.10などの、新しいロードバランサーのIP アドレスを入力します。
- **Port** : ポート番号が443であることを確認します。

4. [Services and Service Groups] の下の [No Load Balancing Virtual Server Service Group Binding] をクリックします。

Load Balancing Virtual Server

Basic Settings			
Name	MigrationLB	Listen Priority	-
Protocol	SSL	Listen Policy Expression	None
State	Down	Range	1
IP Address	192.168.1.10	Redirection Mode	IP
Port	443	RHI State	PASSIVE
Traffic Domain	0	AppFlow Logging	ENABLED

Services and Service Groups		
No	Load Balancing Virtual Server Service Binding	>
No	Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding	>

OK

5. [Select Service Group Name] の下の [Click to Select] をクリックします。

ServiceGroup Binding

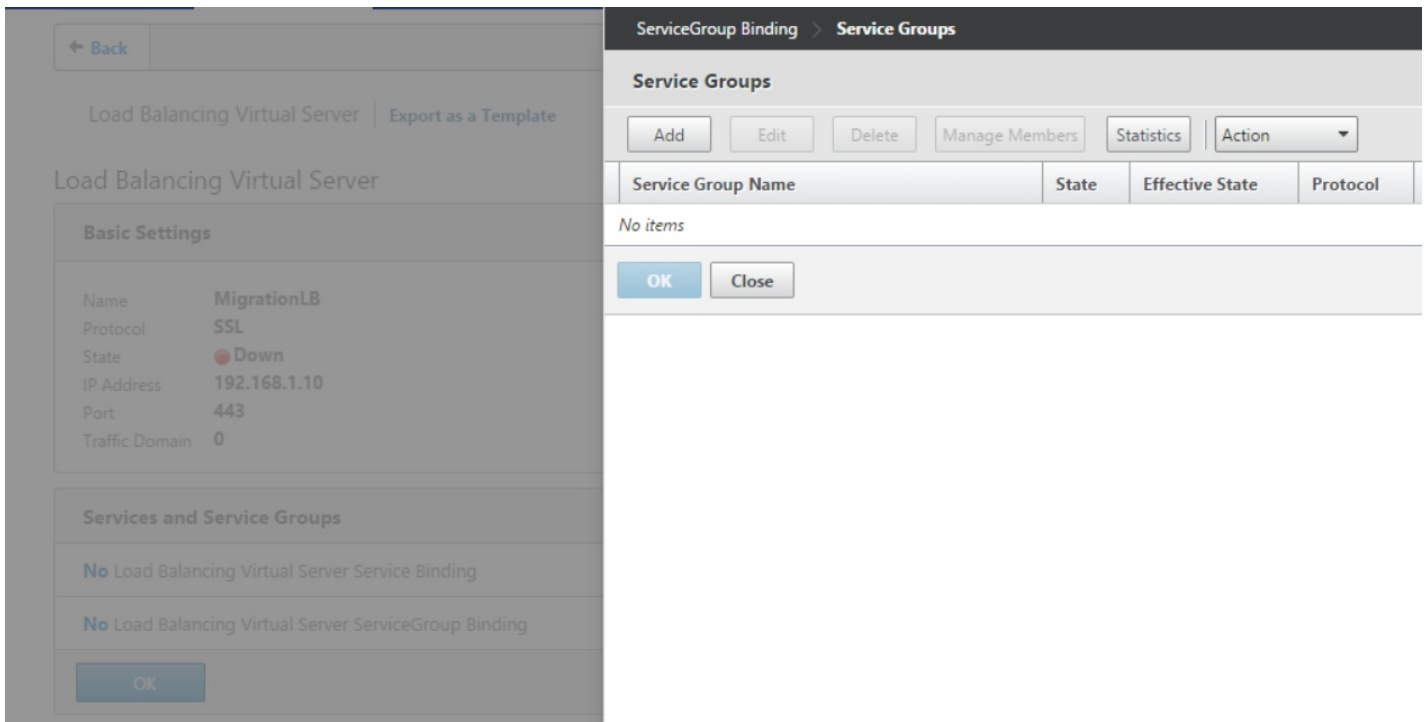
ServiceGroup Binding

Select Service Group Name*

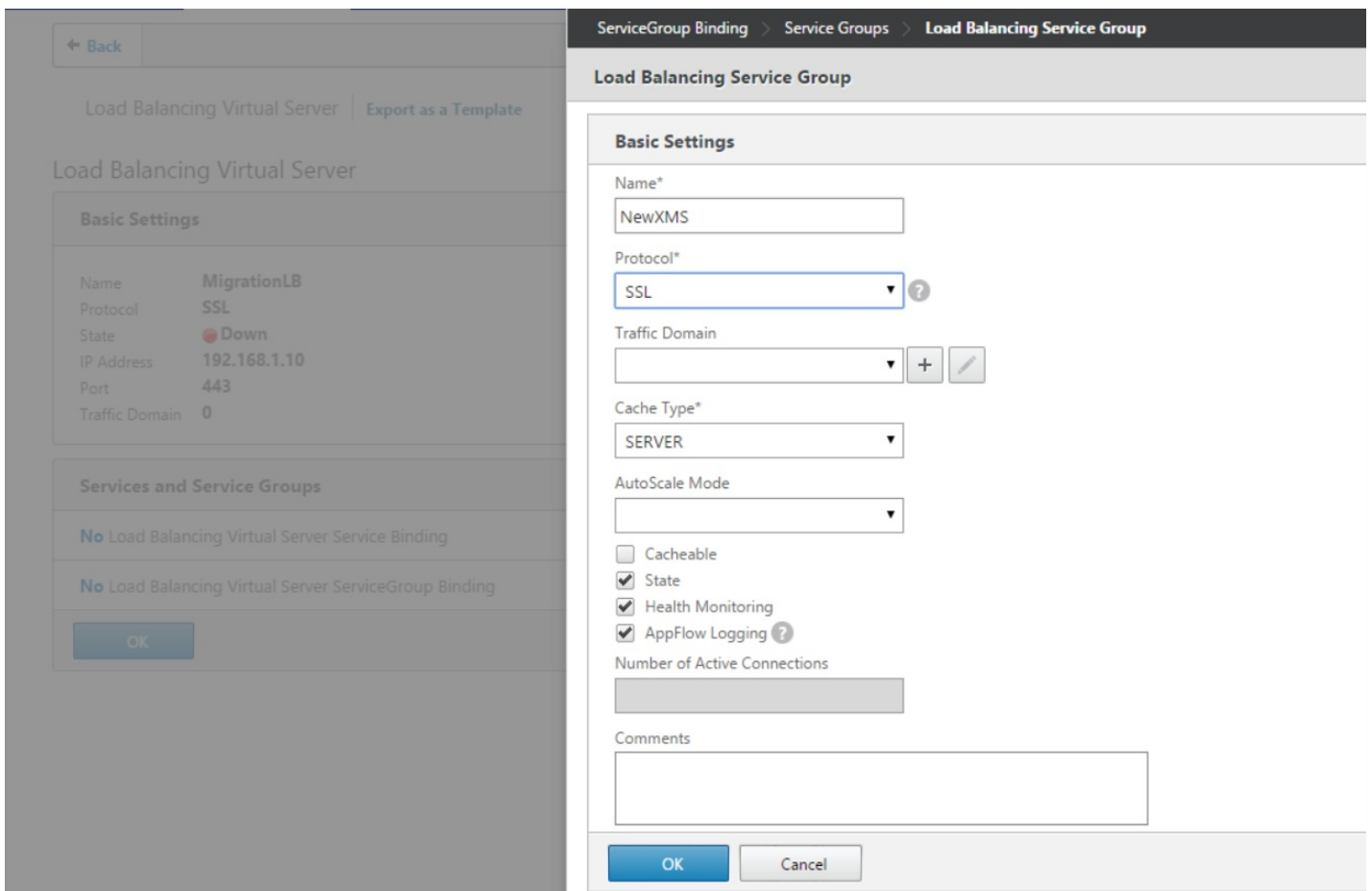
Click to select > + ✎

Bind Close

6.新しいサービスグループを作成するには [Add] をクリックします。



7. [Load Balancing Service Group] ページで、新しいサービスグループの名前を入力して、プロトコルが[SSL] に設定されていることを確認してから [OK] をクリックします。



8. [Members] をクリックします。

ServiceGroup Binding > Service Groups > Load Balancing Service Group

Load Balancing Service Group

Basic Settings	
Name	NewXMS
Protocol	SSL
State	ENABLED
Effective State	Down
Traffic Domain	0
Cache Type	SERVER
Cacheable	NO
Health Monitoring	YES
AppFlow Logging	ENABLED
Number of Active Connections	0
AutoScale Mode	-

Done

Help

Advanced

- Members
- Thresholds & Timeouts
- Settings
- Profiles
- SSL Profile

9.強調表示されている [No Service Group Member] エントリをクリックします。

ServiceGroup Binding > Service Groups > Load Balancing Service Group

Load Balancing Service Group

Basic Settings	
Name	NewXMS
Protocol	SSL
State	ENABLED
Effective State	Down
Traffic Domain	0
Cache Type	SERVER
Cacheable	NO
Health Monitoring	YES
AppFlow Logging	ENABLED
Number of Active Connections	0
AutoScale Mode	-

Service Group Members

- No Service Group Member

Done

Help

Advanced

- Thresholds & Timeouts
- Settings
- Profiles
- SSL Profile
- Monitors
- SSL Parameters
- SSL Ciphers
- Certificates

10. [Create Service Group Member] ページで以下の設定を構成します。

- **IP Address/IP Address Range*** : XenMobile 10.1サーバーのIPアドレスを入力します。
- **Port** : 8443に設定します。
- **Server ID** : XenMobile 9.0のクラスター化環境からXenMobile 10.1のクラスター化環境に移行する場合は、現在のXenMobileサーバーのサーバーノードIDを入力します。

注意

サーバーノードIDはXenMobile 10.1サーバーのコマンドラインインターフェイス (CLI) にログオンして「1」を入力し、[Clustering] メニューを開くと取得できます。サーバーノードIDは「Current Node ID」として表示されます。


```
[2] Enable/Disable cluster
[3] Cluster member white list
[4] Enable or Disable SSL offload
[5] Display Hazelcast Cluster
-----
Choice: [0 - 5] 1

Current Node ID: 181356771

Cluster Members:
node: 192.0.2.0 status: ACTIVE role: OLDEST

-----
Clustering Menu
-----
[0] Back to Main Menu
[1] Show Cluster Status
[2] Enable/Disable cluster
[3] Cluster member white list
[4] Enable or Disable SSL offload
[5] Display Hazelcast Cluster
-----
Choice: [0 - 5] |
```

11. [Create] をクリックして [Done] をクリックします。

ServiceGroup Binding > Service Groups > Load Balancing Service Group > Create Service Group Member

Create Service Group Member

IP Based Server Based

IP Address/IP Address Range*

192 . 168 . 168 . 50 IPv6 -

Port*

8443

Weight

1

Server Id

3232278578

Hash Id

0

State

ServiceGroup Binding > Service Groups > Load Balancing Service Group

Load Balancing Service Group

Basic Settings

Name	NewXMS	Cache Type	SERVER
Protocol	SSL	Cacheable	NO
State	ENABLED	Health Monitoring	YES
Effective State	Down	AppFlow Logging	ENABLED
Traffic Domain	0	Number of Active Connections	0
		AutoScale Mode	-

Service Group Members

1 Service Group Member

Done

12. [OK] をクリックします。

← Back

Load Balancing Virtual Server | Export as a Template

Basic Settings

Name	MigrationLB
Protocol	SSL
State	Down
IP Address	192.168.1.10
Port	443
Traffic Domain	0

ServiceGroup Binding > Service Groups

Service Groups

Add Edit Delete Manage Members Statistics Action

Service Group Name	State	Effective State	Protocol
▶ NewXMS	ENABLED	DOWN	SSL

OK Close

13. [Bind] をクリックして、次の画面で [OK] をクリックします。

ServiceGroup Binding

ServiceGroup Binding

Select Service Group Name*

NewXMS > + ✎

Bind Close

Basic Settings			
Name	MigrationLB	Listen Priority	-
Protocol	SSL	Listen Policy Expression	None
State	Down	Range	1
IP Address	192.168.1.10	Redirection Mode	IP
Port	443	RHI State	PASSIVE
Traffic Domain	0	AppFlow Logging	ENABLED

Services and Service Groups	
No Load Balancing Virtual Server Service Binding	>
1 Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding	>

Certificates	
No Server Certificate	>
No CA Certificate	>

ECC Curve			
4 ECC Curves	>	✕	

Done

14. [Certificates] の下の [No Server Certificate] をクリックします。

Basic Settings			
Name	MigrationLB	Listen Priority	-
Protocol	SSL	Listen Policy Expression	None
State	Down	Range	1
IP Address	192.168.1.10	Redirection Mode	IP
Port	443	RHI State	PASSIVE
Traffic Domain	0	AppFlow Logging	ENABLED

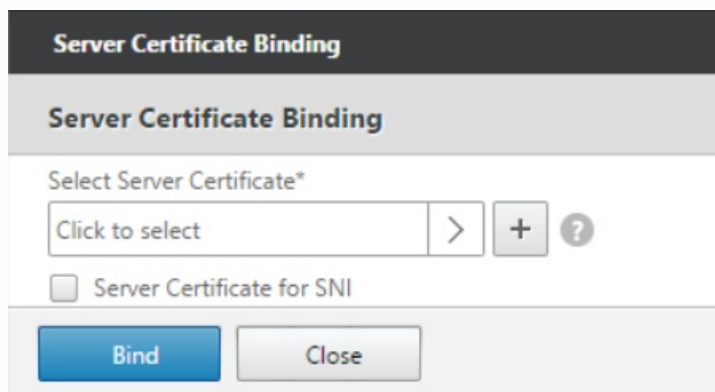
Services and Service Groups	
No Load Balancing Virtual Server Service Binding	>
1 Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding	>

Certificates	
No Server Certificate	>
No CA Certificate	>

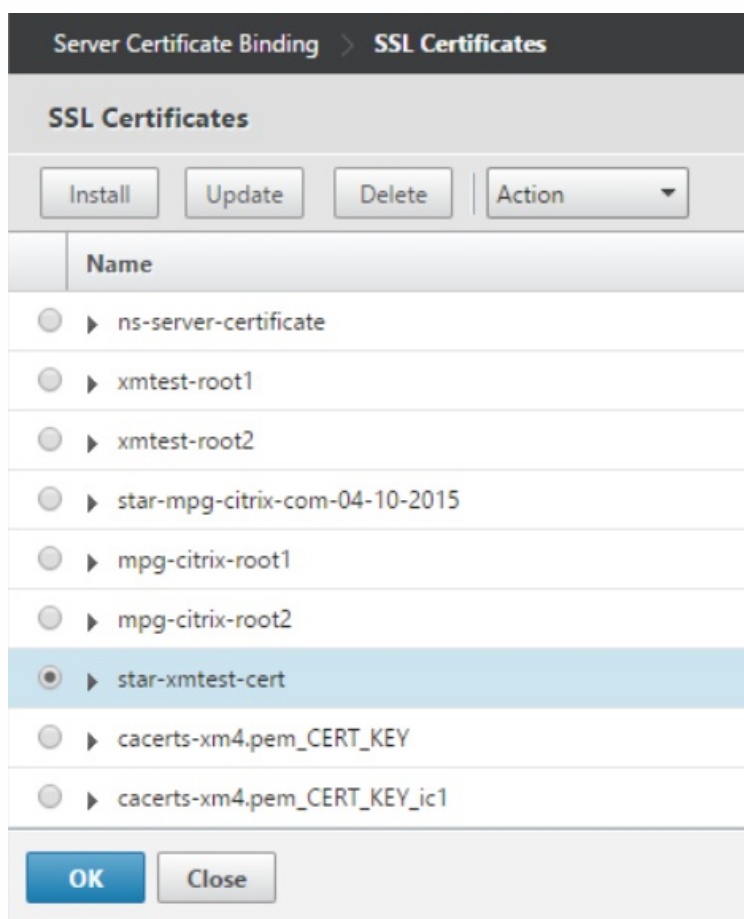
ECC Curve			
4 ECC Curves	>	✕	

Done

15. [Select Service Group Name] の下の [Click to Select] をクリックします。



16. [Certificates] の下の「前提条件」でエクスポートしたサーバー証明書を 클릭し、[OK] をクリックします。



17. [Bind] をクリックして、次の画面で [Done] をクリックします。

Server Certificate Binding

Select Server Certificate*

star-xmtest-cert > +

Server Certificate for SNI

Bind Close

Load Balancing Virtual Server | [Export as a Template](#)

Basic Settings

Name	MigrationLB	Listen Priority	-
Protocol	SSL	Listen Policy Expression	None
State	● Down	Range	1
IP Address	192.168.1.10	Redirection Mode	IP
Port	443	RHI State	PASSIVE
Traffic Domain	0	AppFlow Logging	ENABLED

Services and Service Groups

- No Load Balancing Virtual Server Service Binding >
- 1 Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding >

Certificates

- 1 Server Certificate >
- No CA Certificate >

ECC Curve

- 4 ECC Curves >

Done

18.更新ボタンをクリックしてサーバーが実行中であることを確認します。

NetScaler (5500) NS10.5 55.8.nc Logout CITRIX

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

NetScaler > Traffic Management > Load Balancing > Virtual Servers

Name	State	Effective State	IP Address	Port	Protocol	Method	Persistence	% Health
▶ Cookie_LB	● Up	● Up	0.0.0.0	0	HTTP	LEASTCONNECTION	RULE	100.00% 2 UP/0 DC
▶ URL_LB	● Up	● Up	0.0.0.0	0	HTTP	LEASTCONNECTION	CUSTOMSERVERID	100.00% 2 UP/0 DC
▶ _XM_LB_MDM_eng.example.com_198.51.100.1_443	● Up	● Up	198.51.100.1	443	SSL_BRIDGE	LEASTCONNECTION	SSLSESSION	100.00% 1 UP/0 DC
▶ _XM_LB_MDM_eng.example.com_198.51.100.1_8...	● Up	● Up	198.51.100.1	8443	SSL_BRIDGE	LEASTCONNECTION	SSLSESSION	100.00% 1 UP/0 DC
▶ MigrationLB	● Up	● Up	192.0.2.24	443	SSL	LEASTCONNECTION	NONE	100.00% 1 UP/0 DC

新しいMigration LBを参照するAppControllerサーバーのFQDNのアドレスレコードを構成します。

[Traffic Management]、[DNS]、[Records]、[Address Records] の順にクリックして [Add] をクリックし、新しい移行ロードバランサーを参照するAppControllerのFQDNの新しいアドレスレコードを作成します。

注意

グローバルサーバーの負荷分散を構成している場合は、アドレスレコードを追加すると、グローバルサーバーの負荷分散システムがローカルIPアドレスを使用してサーバーに適切に応答するようになります。

Create Address Record

Host Name*

IPAddress*

	+
192.168.168.50	×

TTL (secs)

Create
Close

XenMobile 9.0 MDMのロードバランサーを更新して新しいXenMobile 10.1サーバーのIPアドレスを参照させる
 負荷分散NetScalerアプライアンスの後方にXenMobile 9.0を実行しているサーバーを展開していた場合は、XenMobile 10.1
 サーバーの新しいIPアドレスで、NetScalerの負荷分散XenMobile 9.0 Device Managerインスタンスを構成し、XenMobile
 10.1サーバーにXenMobile 9.0のサーバー証明書をアップロードする必要があります。

1.NetScaler XenMobile構成ユーティリティを起動します。

The screenshot shows the NetScaler VPX (8000) Configuration page. The main content area is titled "NetScaler Gateway" and includes several sections:

- Universal Licenses:** A gauge chart showing "Current Universal Licenses" at 0. The x-axis ranges from 0 to 6,000.
- HDX Sessions:** A gauge chart showing "Current HDX Sessions" at 0. The x-axis ranges from 0 to 1.
- Device Manager Load Balancing:** This section contains two sub-sections:
 - Load Balancing Throughput (port :443):** Shows "Current Requests" at 85% and "Current Responses" at 85%.
 - Load Balancing Throughput (port :8443):** Shows "Current Requests" at 12% and "Current Responses" at 12%.
- NetScaler Gateway:** Shows IP Address 10.217.232.32 and Port 443 (Up).
- Device Manager Load Balancing:** Shows IP Address 10.217.232.38 and Port 8443 (Up).
- Microsoft Exchange Load Balancing with Email Security Filtering:** Status is "Not Configured".

On the right side of the page, there is a "Check the connections to the XenMobile, Authentication and ShareFile servers." section with a "Test Connectivity" button. Below the main content, there are "Edit" and "Remove" links for the NetScaler Gateway and Device Manager Load Balancing sections.

2.画面右側の [XenMobile Server Load Balancing] の下の [Edit] をクリックします。

XenMobile Server Load Balancing

IP Address **10.217.232.39**

Port **443** ● Up

Port **8443** ● Up

[Edit](#) [Remove](#)

3.ペンアイコンをクリックして [Device Manager Server IP Address] を編集します。

Device Manager Server IP Addresses

IP Address	Port	State
10.207.72.180	443, 8443	● Up

[Done](#)

4.XenMobile 9.0 Device ManagerのサーバーIPアドレスを選択して [Remove Server] をクリックします。

Device Manager Server IP Addresses

[Add Server](#) [Remove Server](#) [Add from existing servers](#)

IP Address	Port	State
10.207.72.180	443, 8443	● Up

[Continue](#)

5. [Add Server] をクリックして新しいXenMobile 10.1サーバーのIPアドレスを追加します。注：ここではポート番号は設定できません。サーバーはポート80で作成され、停止状態になります。ポート443とポート8443のサービスを作成し、これらのサービスを適切な負荷分散仮想サーバーにバインドする必要があります。

Device Manager Server IP Addresses

[Add Server](#) [Remove Server](#) [Add from existing servers](#)

IP Address	Port	State
Device Manager IP Address is not configured. Please click on Add Server to configure.		

[Continue](#)

App ControllerのFQDNをNetScaler Gateway上で変更する

XenMobile 10.1では、App Controllerコンポーネントはポート443ではなくポート8443でリッスンします。移行するエディションに基づいて、App ControllerのFQDNを変更する必要があります。

XenMobile Enterprise Edition

新しいXenMobile 10.1のFQDNを参照するようにApp ControllerのFQDNを変更します。これはXenMobile 9.0のDevice ManagerのFQDNにポート8443を続けたものです。次の表は、一例です。

XenMobile 9.0のコンポーネント	コンポーネントのFQDN	XenMobile 10.1 Enterprise EditionのFQDN
Device Manager	enroll.example.com	enroll.example.com:8443
App Controller	appc.example.net	-
NetScaler Gateway	access.example.com	-

XenMobile App Edition

新しいXenMobile 10.1のFQDNを参照するようにApp ControllerのFQDNを変更します。これはXenMobile 9.0のApp ControllerのFQDNにポート8443を続けたものです。次の表は、一例です。

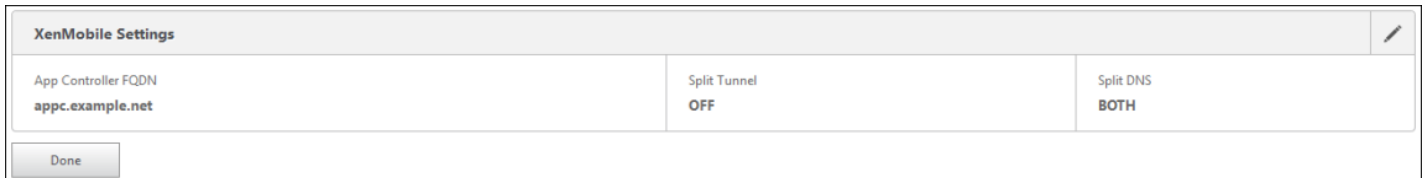
XenMobile 9.0のコンポーネント	コンポーネントのFQDN	XenMobile 10.1 Enterprise EditionのFQDN
App Controller	appc.example.net	appc.example.net:8443
NetScaler Gateway	access.example.com	-

App ControllerのFQDNを変更するには

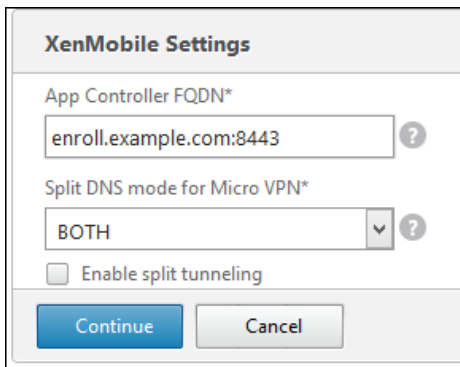
1. **[NetScaler Gateway]** の下の **[Edit]** をクリックします。



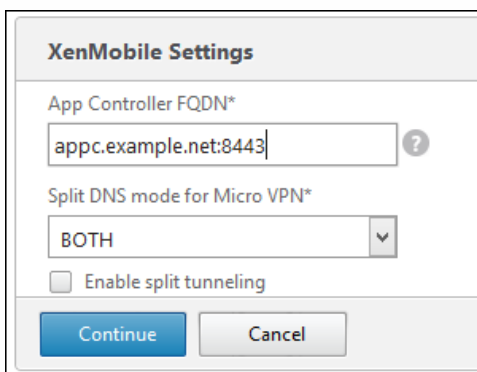
2. [XenMobile Settings] の横にあるペンアイコンをクリックします。



3. App ControllerのFQDNを「XenMobile Enterprise Edition: enroll.example.com:8443」に変更します。



XenMobile App Edition : appc.example.net:8443



4. [Continue]、[Finish] の順にクリックします。次に、DNSを更新してXenMobile Server 10.1のIPアドレスのFQDNを解決する必要があります。

SSLブリッジMDM構成の場合の新しいMAM負荷分散仮想サーバーの作成

新しいMAM負荷分散仮想サーバーを作成して、既存のMDM負荷分散仮想サーバーの構成に基づいてMAMトラフィックの負荷を分散します。次の手順で、SSLブリッジを構成している場合の方法について説明します。負荷分散仮想サーバーをSSLオ

フロードで構成している場合は、[こちらの手順](#)を参照してください。

MAM負荷分散仮想サーバーを作成し、サービスグループサービスをこの負荷分散仮想サーバーにバインドします。

1. **[Traffic Management]**、**[Load Balancer]**、**[Service Groups]** の順にクリックします。
2. **[Add]** をクリックして次の図に示すように設定を構成します。

Load Balancing Service Group

Basic Settings

Name*
MAM_LB_SG_8443

Protocol*
SSL

Traffic Domain
+ ✎

Cache Type*
SERVER ?

AutoScale Mode
▼

Cacheable
 State
 Health Monitoring
 AppFlow Logging

Number of Active Connections
[Empty field]

Comments
[Empty text area]

OK Cancel

3. **[OK]** をクリックし、**[Members]** をクリックします。

Load Balancing Service Group

Basic Settings		Help	
Name	MAM_LB_SG_8443	Cache Type	SERVER
Protocol	SSL	Cacheable	NO
State	ENABLED	Health Monitoring	YES
Effective State	● Down	AppFlow Logging	ENABLED
Traffic Domain	0	Number of Active Connections	0
		AutoScale Mode	-

Settings		Help	
SureConnect	OFF	Use Client IP	NO
Surge Protection	OFF	Client Keep-alive	NO
Use Proxy Port	YES	TCP Buffering	NO
Down State Flush	ENABLED	HTTP Compression	YES
		Client IP	DISABLED
		Header	
		AutoScale Mode	-

Done

- Advanced
 - Members
 - Thresholds & Timeouts
 - Profiles
 - SSL Profile
 - Monitors
 - SSL Parameters
 - SSL Ciphers
 - Certificates

4. [No Service Group Member] をクリックして新しいメンバーを追加します。

Service Group Members

No Service Group Member

Done

5. XenMobileサーバーのIPアドレス、ポート8443、およびサーバーIDを入力し、[Create] をクリックします。

Create Service Group Member

IP Based Server Based

IP Address/IP Address Range*

192 . 168 . 168 . 50 IPv6 -

Port*

8443

Weight

1

Server Id

3232278578

Hash Id

State

注意

- サーバーIDはXenMobile 10.1 CLIの [Show Cluster Status] メニューアイテムから取得できます。
- 複数のXenMobileノードがある場合は、各ノードについてこの手順を繰り返し、MAM_LB_SG_8443サービスグループに各ノードを追加します。

6. [Done] をクリックします。

Load Balancing Service Group

Basic Settings			
Name	MAM_LB_SG_8443	Cache Type	SERVER
Protocol	SSL	Cacheable	NO
State	ENABLED	Health Monitoring	YES
Effective State	Down	AppFlow Logging	ENABLED
Traffic Domain	0	Number of Active Connections	0
		AutoScale Mode	-

Settings			
SureConnect	OFF	Use Client IP	NO
Surge Protection	OFF	Client Keep-alive	NO
Use Proxy Port	YES	TCP Buffering	NO
Down State Flush	ENABLED	HTTP Compression	YES
		Client IP	DISABLED
		Header	
		AutoScale Mode	-

Service Group Members			
1 Service Group Member			

Done

7. [Traffic Management]、[Load Balancer]、[Virtual Server] の順にクリックし、[Add] をクリックします。

注意

このロードバランサーを作成してNetScaler GatewayからのトラフィックをXenMobileサーバーノードにルーティングします。

8.以下の画像に示すように、MAMロードバランサーの名前、ポート8443、および未使用のプライベートIPアドレスを入力します。

Load Balancing Virtual Server

Basic Settings
Name*

Protocol*

IP Address Type*

IP Address*
 IPv6
Port*

▶ More

9.以下の画像に示すように、 **[No Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding]** をクリックして、MAM_LB_SG_8443サービスグループをバインドします。

Load Balancing Virtual Server

Basic Settings

Name	MAM_LB_8443
Protocol	SSL
State	● Down
IP Address	192.168.168.20
Port	8443
Traffic Domain	0

Services and Service Groups

No Load Balancing Virtual Server Service Binding

No Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding

ServiceGroup Binding > Service Groups

Service Groups

	Service Group Name	State	Effective State	Protocol	Max Clients	M
<input type="radio"/>	▶ NewXMS	● ENABLED	● UP	SSL	0	
<input checked="" type="radio"/>	▶ MAM_LB_SG_8443	● ENABLED	● UP	SSL	0	

ServiceGroup Binding

ServiceGroup Binding

Select Service Group Name*

10.以下の画像に示すように、サーバー証明書をMAM_LB_8443仮想サーバーにバインドします。

Load Balancing Virtual Server | [Export as a Template](#)

Basic Settings

Name	MAM_LB_8443
Protocol	SSL
State	● Down
IP Address	192.168.168.20
Port	8443
Traffic Domain	0

Services and Service Groups

No Load Balancing Virtual Server Service Binding

1 Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding

Certificates

No Server Certificate

No CA Certificate

ECC Curve

4 ECC Curves

Done

Server Certificate Binding

Server Certificate Binding

Select Server Certificate*

Click to select > + ?

Server Certificate for SNI

Bind Close

Server Certificate Binding > **SSL Certificates**

SSL Certificates

Install Update Delete Action ▾

Name
<input type="radio"/> ▶ ns-server-certificate
<input type="radio"/> ▶ xmtest-root1
<input type="radio"/> ▶ xmtest-root2
<input type="radio"/> ▶ appc170-ssl-cert
<input checked="" type="radio"/> ▶ star-mpg-citrix-com
<input type="radio"/> ▶ star-mpg-root1
<input type="radio"/> ▶ star-mpg-root2
<input type="radio"/> ▶ xm3-cacerts-Artemis-RTM.pem_CER
<input type="radio"/> ▶ xm3-cacerts-Artemis-RTM.pem_ic1

OK Close

Server Certificate Binding

Server Certificate Binding

Select Server Certificate*

star-mpg-citrix-com > +

Server Certificate for SNI

Bind Close

Load Balancing Virtual Server | [Export as a Template](#)

Basic Settings

Name	MAM_LB_8443
Protocol	SSL
State	● Down
IP Address	192.168.168.20
Port	8443
Traffic Domain	0

Services and Service Groups

No Load Balancing Virtual Server Service Binding

1 Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding

Certificates

1 Server Certificate

No CA Certificate

ECC Curve

4 ECC Curves

Done

11. **[Persistence]** の下の **[Persistence]** 一覧で **[CUSTOMSERVERID]** をクリックし、**[Expression]** フィールドに「HTTPREQ.COOKIE.VALUE」(「ACNODEID」)と入力して、**[OK]** をクリックします。

Persistence

Persistence*
CUSTOMSERVERID

Time-out (mins)*
2

Expression Expression Editor

Operators Saved Policy Expressions Frequently Used Expressions Clear

HTTP.REQ.COOKIE.VALUE('ACNODEID')

Evaluate

OK

12. **[Traffic Management]**、**[DNS]**、**[Records]**、**[Address Records]** の順にクリックして、新しいMAM_LB_8443 仮想サーバーを参照するXenMobile 10.1サーバーのFQDNの新しいアドレスレコードを作成します。

注意

XenMobile 10.1サーバーのFQDNはenroll.example.comです。

Create Address Record

Host Name*
enroll.example.com

IPAddress*
192.168.168.20

TTL (secs)
3600

Create Close

SSLオフロードMDM構成の場合の新しいMAM負荷分散仮想サーバーの作成

1. **[Traffic Management]**、**[Load Balancer]**、**[Virtual Server]** の順にクリックし、**[Add]** をクリックします。
- 2.以下の画像に示すように、MAMロードバランサーの名前、ポート8443、および未使用のプライベートIPアドレスを入力し

ます。

Load Balancing Virtual Server

Basic Settings

Name*
MAM_LB_8443

Protocol*
SSL ▼

IP Address Type*
IP Address ▼

IP Address*
192 . 168 . 168 . 10 IPv6

Port*
8443 ?

▶ More

OK Cancel

3. **[OK]** をクリックします。

4.以下の画像に示すように、 **[No Load Balancing Virtual Server Binding]** をクリックして、サービスグループ MAM_LB_8443仮想サーバーをバインドします。

Basic Settings	
Name	MAM_LB_8443
Protocol	SSL
State	● Down
IP Address	192.168.168.10
Port	8443
Traffic Domain	0

Services and Service Groups
No Load Balancing Virtual Server Service Binding
No Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding

注意

MDM負荷分散ウィザードを使用して構成したので、サービスはすでに存在します。

Service Binding
Service Binding Select Service* <input type="text" value="10.207.72.180_80"/> > + ✎
Binding Details Weight <input type="text" value="1"/>
<input type="button" value="Bind"/> <input type="button" value="Close"/>

5.以下の画像に示すように、サーバー証明書をMAM_LB_8443仮想サーバーにバインドして【Done】をクリックします。

Server Certificate Binding

Server Certificate Binding

Select Server Certificate*

star-mpg-citrix-com > +

Server Certificate for SNI

Bind Close

Load Balancing Virtual Server | [Export as a Template](#)

Basic Settings

Name **MAM_LB_8443**
 Protocol **SSL**
 State **Down**
 IP Address **192.168.168.10**
 Port **8443**
 Traffic Domain **0**

Services and Service Groups

1 Load Balancing Virtual Server Service Binding

No Load Balancing Virtual Server ServiceGroup Binding

Certificates

1 Server Certificate

No CA Certificate

ECC Curve

4 ECC Curves

SSL Parameters

Enable DH Param	DISABLED	Clear T...
Enable Ephemeral RSA	ENABLED	Enable...
Refresh Count	0	Client A...
Enable Session Reuse	ENABLED	Send C...
Time-out	120	PUSH B...
SSL Redirect	DISABLED	SNI En...

Done

6. **[Persistence]** の下の **[Persistence]** 一覧で **[CUSTOMSERVERID]** をクリックし、**[Expression]** フィールドに「HTTP.REQ.COOKIE.VALUE("ACNODEID")」と入力します。

Persistence

Persistence*
CUSTOMSERVERID

Time-out (mins)*
2

Expression Expression Editor

Operators Saved Policy Expressions Frequently Used Expressions Clear

HTTP.REQ.COOKIE.VALUE("ACNODEID")

Evaluate

OK

7.新しいMAM負荷分散仮想サーバーを参照するXenMobileサーバーのFQDNのアドレスレコードを作成します。

8. **[Traffic Management]**、**[DNS]**、**[Records]**、**[Address Records]** の順にクリックして **[Add]** をクリックし、新しいMAM負荷分散仮想サーバーを参照するXenMobile 10.1サーバーのFQDNの新しいアドレスレコードを作成します。

Create Address Record

Host Name*
enroll.example.com

IP Address*
192.168.168.10

TTL (secs)
3600

Create Close

注意

XenMobile 10.1サーバーのFQDNはenroll.example.comです。

9.SSLオフロードを使用している場合は、コマンドラインインターフェイスで、ポート80をSSLオフロード用に有効にします。

```
-----  
[0] Configuration  
[1] Clustering  
[2] System  
[3] Troubleshooting  
[4] Help  
[5] Log Out  
-----
```

Choice: [0 - 5] 1

```
-----  
Clustering Menu  
-----
```

```
[0] Back to Main Menu  
[1] Show Cluster Status  
[2] Enable/Disable cluster  
[3] Cluster member white list  
[4] Enable or Disable SSL offload  
[5] Display Hazelcast Cluster  
-----
```

Choice: [0 - 5] 4

Enabling SSL offload will open port 80 for everyone. Please configure Access white list under Firewall settings for restricted access.

Enable (y/n) [y]: _

NetScaler GatewayでのSTAの再構成

NetScaler Gatewayでは、STAを実行するサーバーのIPアドレスまたはFQDNも追加する必要があります。追加するには、次の手順を実行します。

1. **[NetScaler Gateway]** をクリックします。
2. **[Virtual Servers]** をクリックします。
3. 構成済みのNetScaler Gateway仮想サーバーを選択して **[Edit]** をクリックします。
4. **[Published Applications]** の下の **[STA server]** をクリックします。
5. URLをメモし、一覧からSecure Ticket Authorityサーバーを選択します。
6. **[Unbind]** をクリックして **[Add Binding]** をクリックします。
7. **[Secure Ticket Authority Server]** フィールドに手順5でメモしたURLを入力します。
8. **[Bind]** をクリックして **[Close]** をクリックし、 **[Done]** をクリックします。

NTPの設定

NetScalerの時刻とXenMobileサーバーの時刻が同期していることを確認します。可能であれば、NetScalerとXenMobileサーバーが同じパブリックNTP（Network Time Protocol：ネットワークタイムプロトコル）サーバーをポイントするようにします。

クラスタリング

XenMobile 10.1をクラスターで展開する場合は、CLIを使用してクラスターのサポートを有効にし、新しいXenMobileノードを追加する必要があります。同じIPアドレスの新しいXenMobile 10.1インスタンスを構成して最も古い（管理者）ノードに追加することで、XenMobile 9.0ノードのIPアドレスを再使用できます。

移行されなかった情報の更新

必要に応じて以下の情報を更新します。

- Managed Service Provider (MSP) グループ
- カスタムのActive Directoryの属性
- RBACの役割
- ログ設定
- migration.logファイル内に記述されている、構成またはユーザーデータ
- Syslogサーバーの構成
- オンプレミス移行の場合、RBACの役割は移行されますが既知の問題があります。

WorxStoreカスタムストア名のアップグレード後要件

この問題を回避するには、アップグレード前に、前手順のいずれかに従います。

WorxStoreの既知の問題：XenMobile 9からXenMobile 10.1へのアップグレード前に、WorxStoreにカスタム名があった場合、登録、Worx Homeへのアクセス、WorxStoreへのアクセスに関する問題が発生します。回避策としては、アップグレード前に、ストアをデフォルト設定の「Store」に変更します。[#619458]

前手順を実行しなかった場合、XenMobile Server 10.1を使用する前に、アップグレード後手順のいずれかに従う必要があります。

- 大量のWindowsデバイスを取り扱う場合は、ストア名をデフォルト値に変更します。次に、iOSおよびAndroidデバイスに登録したユーザーは、WorxHomeからサインオフして、再度サインインします。
- Windowsデバイスの数がiOSおよびAndroidデバイスより少ない場合、Windowsユーザーはデバイスに再登録することをお勧めします。

この問題について詳しくは、<http://support.citrix.com/article/CTX214553>を参照してください。

XenMobileのアップグレードのロールバック

Oct 12, 2016

XenMobile 9からXenMobile 10.1へのアップグレード後、WorxStoreへのアクセス、アプリの起動、そのほかの機能に関する問題が一部のユーザーから報告されています。以前は、アップグレードの一時的なロールバックが推奨されましたが、現在は、アップグレードをロールバックしないことをお勧めします。

MTCテナントサーバーからXenMobile 10.1へのアップグレード

Jul 27, 2016

Multi-Tenant Console (MTC) がXenMobile 9.0で有効になっている場合、MTCで管理されているXenMobile 9インスタンスをスタンドアロンのXenMobile 10インスタンスに移行できます。XenMobile 10ではMTCはサポートされないため、アップグレードしたインスタンスは個別に管理する必要があります。

1. ネットワークアドレス変換 (NAT) をすべてのMTCクライアントの前に構成していることを確認します。
2. XenMobile 10のインスタンスをインストールします。
3. MTCテナントでポートマッピングが有効化されていない場合は、以下を実行します。
 - a. 証明書を使用するHTTPS通信を許可するXenMobile 10サーバーポート (通常はポート443) と、証明書を使用しないHTTPS通信を許可するXenMobile 10サーバーポート (8443) が、XenMobileインスタンスで使用するポートと一致していることを確認します。
 - b. 新しい管理用ポートを構成します。
 - c. ポートマッピングが有効化されている場合、XenMobileサーバーがリスンするポートではなく、XenMobileサーバーにマッピングされているポートを使用します。
4. インスタンス名には、zdmを使用します。
5. XenMobileサーバーの設定中にアップグレードするかどうかを確認するメッセージが表示された場合は、**[Yes]** を選択します。
6. アップグレードするサーバーから、C:\Program Files (x86)\Citrix\XenMobile Device Manager for Multi-Tenant\tomcat\webapps\"tenant name"\WEB-INF\classesにある以下のファイルをコピーします。
 - ew-config.properties
 - pki.xml
 - variables.xml
7. C:\Program Files (x86)\Citrix\XenMobile Device Manager for Multi-Tenant\tomcat\conf\"tenant name"にある以下のファイルをコピーします。
 - cacerts.pem.jks
 - https.p12
 - pki-ca-devices.p12
 - pki-ca-root.p12
 - pki-ca-servers.p12
8. C:\Program Files (x86)\Citrix\XenMobile Device Manager for Multi-Tenant\tomcat\conf\server.xmlをコピーして変更します。
9. server.xmlのそのほかのテナントによって使用されているポートコネクタをすべて削除します。ポート80はそのままかいません。

10. 使用されるポートコネクタで、以下の範囲内のすべてのファイルパスからインスタンス名を削除します。

```
keystoreFile="C:\Program Files (x86)\Citrix\XenMobile Device Manager for Multi-Tenant\tomcat\conf\"tenant name"\https.p12
```

新しい場所

```
keystoreFile="C:\Program Files (x86)\Citrix\XenMobile Device Manager for Multi-Tenant\tomcat\conf\https.p12
```

11. 以下の範囲内のファイルパスで、手順10を繰り返します。

```
truststoreFile="C:\Program Files (x86)\Citrix\XenMobile Device Manager for Multi-Tenant\tomcat\conf\"tenant name"\cacerts.pem.jks"
```

新しい場所

```
truststoreFile="C:\Program Files (x86)\Citrix\XenMobile Device Manager for Multi-Tenant\tomcat\conf\cacerts.pem.jks"
```

12. 手順10および11で変更したファイルで.zipファイルを作成します。

13. <https://10.215.199.42:1433/uw/?cloudMode>を開きます。これは、IPアドレスの後に証明書を使用するHTTPS接続のポートが続いたものです。

14. Upgradeフォルダを開きます。

15. 63110upgrade.binファイルをインストールします。

16. MDMを選択し、後続の画面で、.zipファイルの選択を求めるメッセージが表示されるまで[Next] をクリックします。

17. データベースが正しいことを確認し、CA証明書のパスワードを入力して、[Next] を2回クリックします。

18. XenMobileサーバーが再起動した後、XenMobileサーバーのIPアドレスの後に管理ポート番号が続くアドレスで、XenMobileコンソールにサインオンします。

19. XenMobileコンソールで新しいライセンスをインストールします。

20. 新しいサーバーをポイントするように、NATを変更します。

21. XenMobileサーバーが使用するポートを許可するために必要なファイアウォールの変更を行います。

名前付きSQLインスタンスのサポート

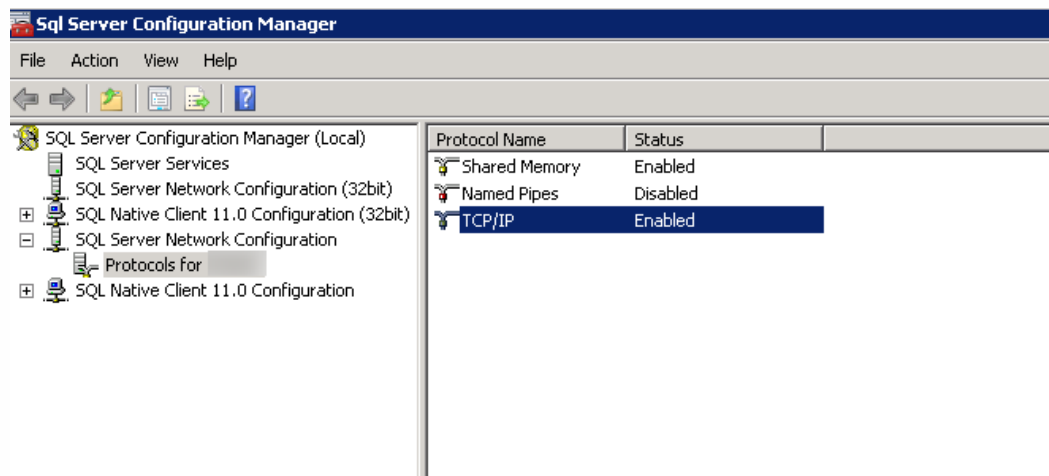
Apr 22, 2016

アップグレードツールを使用して、XenMobile 9.0からXenMobile 10.に、またXenMobile 9.0からXenMobile 10.1アップグレードできます。XenMobile 9を名前付きSQLインスタンスに基づいて設定する場合は、この設定固有の手順に従う必要があります。XenMobile 9環境が次の前提条件を満たす場合、このアーティクルの手順に従ってアップグレードを実行します。

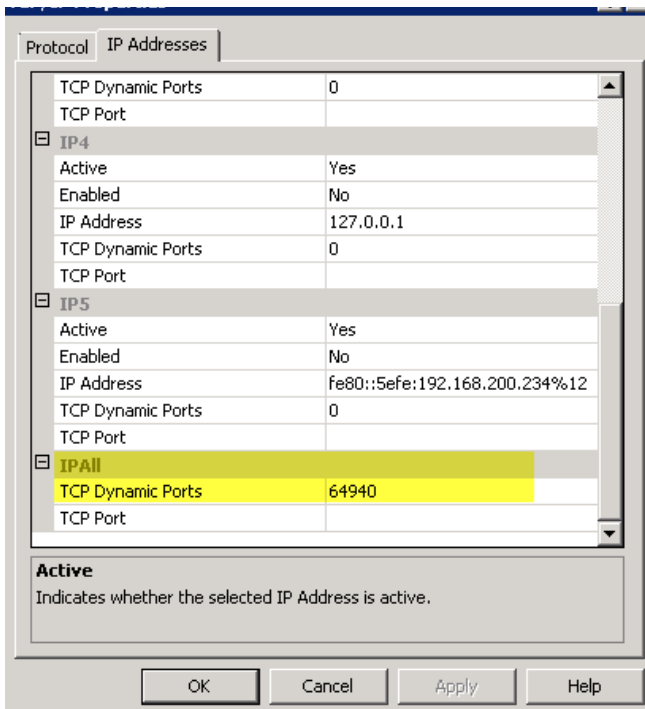
- 外部SQL ServerデータベースでセットアップしたXenMobile 9 MDM EditionまたはEnterprise Edition。
- 非デフォルトの名前付きインスタンスで実行中のSQL Serverデータベース。
- 静的または動的TCPポートでリスンしているSQL Server名前付きインスタンス。次の図にあるように、名前付きインスタンスのTCP/IPプロトコルのIPアドレスを見て、この前提条件を確認できます。

注意

XenMobileはデータベースに対する持続的なアクセスを必要とするため、SQL Serverデータベースインスタンスは常時静的ポートで実行することをお勧めします。この接続は、通常ファイアウォールを介して実行されます。その結果、ファイアウォールで適切なポートを開く必要があります。つまり、静的ポートで実行中のデータベースインスタンスが必要です。

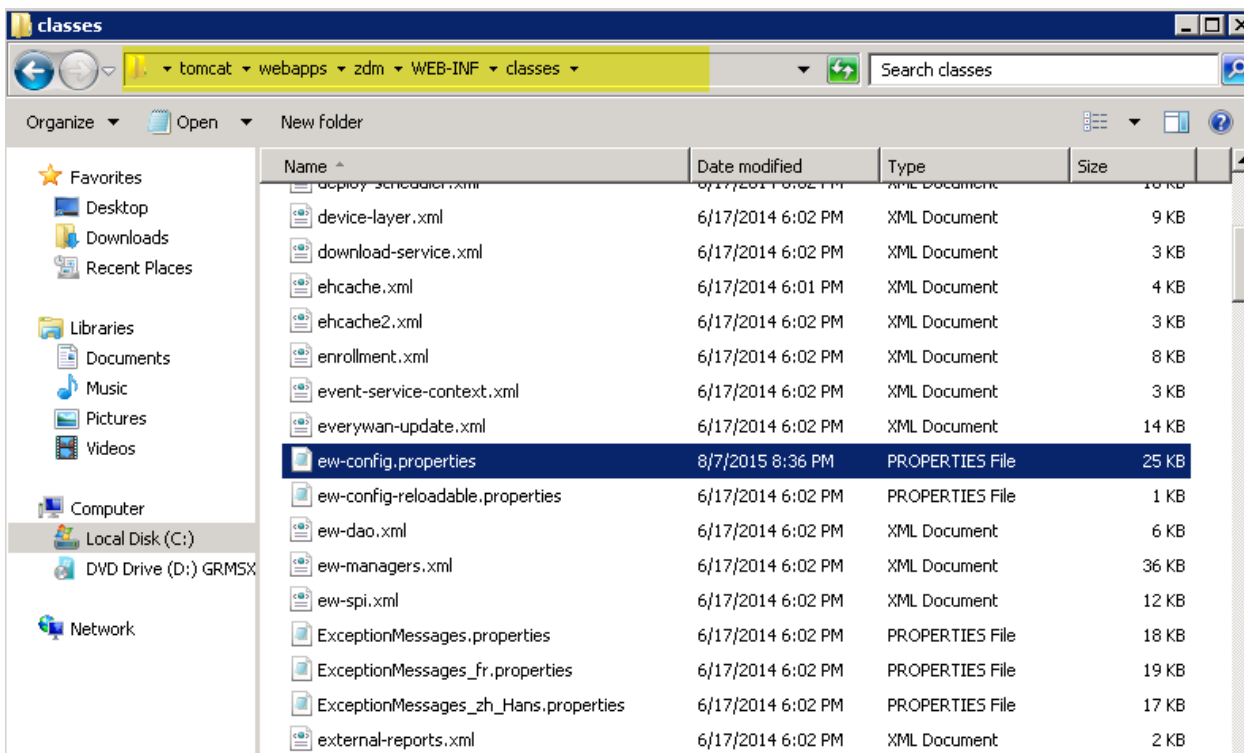


TCP/IP Properties ? | x



SQL Server名前付けインスタンスでXenMobileをアップグレードする手順

1. Device Managerインストールディレクトリにアクセスして、ew-config.propertiesファイルを開きます。このファイルは、tomcat/webapps/zdm/WEB-INF/classesにあります。



2. ew-config.propertiesファイルのDATASOURCE Configurationセクションで次のURLを探します：

pooled.datasource.url= jdbc:jt ds:sqlserver:///;instance=

audit.datasource.url= jdbc:jtds:sqlserver://;instance=

```
ew-config.properties
18 # For Microsoft SQL server url1: pooled.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://localhost:1433/everwyan
19 # For Microsoft SQL server url1 with a named instance (url2): pooled.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://localhost/everwyan;instance=SQLEXPRESS
20 # For Microsoft SQL server url2 with a Windows authentication (NTLM): pooled.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://localhost/everwyan;instance=SQLEXPRESS;domain=sparus-
21 # Oracle url: pooled.datasource.url=jdbc:oracle:thin:everwyan/everwyan@//localhost:1521/everwyan
22 pooled.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://ah-234.net/-11aug;instance=
23 # Pooled datasource host name
24 pooled.datasource.hostname=ah-234.net
25 # Pooled datasource database
26 pooled.datasource.database=-11aug
27 # Pooled datasource user
28 pooled.datasource.user=sa
29 # Pooled datasource password
30 # For Microsoft SQL server (10 characters minimum) ex: pooled.datasource.password=everwyan01
31 pooled.datasource.password=(aes) ==
32
33 # No pooled datasource driver
34 #no.pooled.datasource.driver=org.postgresql.Driver
35 # No pooled datasource url
36 #no.pooled.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/everwyan
37 # No pooled datasource user
38 #no.pooled.datasource.user=everwyan
39 # No pooled datasource password
40 #no.pooled.datasource.password=everwyan
41
42 # Audit datasource driver
43 audit.datasource.driver=net.sourceforge.jtds.jdbc.Driver
44 # Audit datasource url
45 audit.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://ah-234.net/-11aug;instance=
46 # Audit datasource host name
47 audit.datasource.hostname=ah-234.net
48 # Audit datasource database
49 audit.datasource.database=-11aug
50 # Audit datasource user
51 audit.datasource.user=sa
52 # Audit datasource password
```

3. URLからインスタンス名を削除して、SQL Server FQDNの後にポートを追加します。この場合、64940が必須ポートとなります。

pooled.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://:64940/

audit.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://:64940/

ユーザーアカウントがドメインに属する場合は、URLの最後に「;domain=」を追加します。

注意

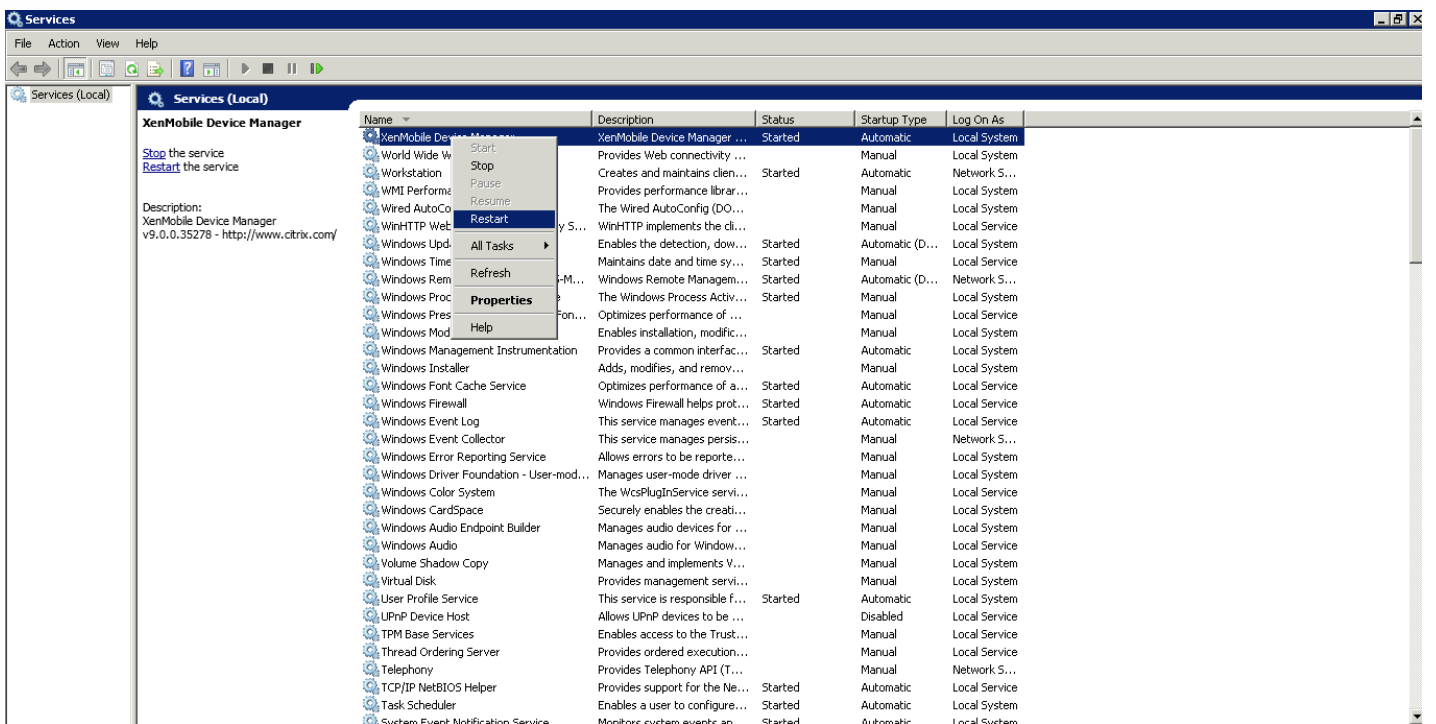
ew-config.propertiesファイルに対する変更についてバックアップ、コピー、あるいはメモを取っておくことをお勧めします。この情報は、移行に失敗した場合に有用です。

```

18 # For Microsoft SQL server url1: pooled.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://localhost:1433/verywan
19 # For Microsoft SQL server url1 with a named instance (url2): pooled.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://localhost/verywan;instance=SQLExpress
20 # For Microsoft SQL server url2 with a Windows authentication (NTLM): pooled.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://localhost/verywan;instance=SQLExpress;domain=sparus-s
21 # Oracle url: pooled.datasource.url=jdbc:oracle:thin:everywan/everywan@localhost:1521/verywan
22 pooled.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://ah-234.net:1433/verywan
23 # Pooled datasource host name
24 pooled.datasource.hostname=ah-234.net
25 # Pooled datasource database
26 pooled.datasource.database=verywan-11aug
27 # Pooled datasource user
28 pooled.datasource.user=sa
29 # Pooled datasource password
30 # For Microsoft SQL server (10 characters minimum) ex: pooled.datasource.password=everywan01
31 pooled.datasource.password={aes}*****
32
33 # No pooled datasource driver
34 #no.pooled.datasource.driver=org.postgresql.Driver
35 # No pooled datasource url
36 #no.pooled.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/verywan
37 # No pooled datasource user
38 #no.pooled.datasource.user=everywan
39 # No pooled datasource password
40 #no.pooled.datasource.password=everywan
41
42 # Audit datasource driver
43 audit.datasource.driver=net.sourceforge.jtds.jdbc.Driver
44 # Audit datasource url
45 audit.datasource.url=jdbc:jtds:sqlserver://ah-234.net:1433/verywan
46 # Audit datasource host name
47 audit.datasource.hostname=ah-234.net
48 # Audit datasource database
49 audit.datasource.database=verywan-11aug
50 # Audit datasource user
51 audit.datasource.user=sa
52 # Audit datasource password

```

4. Device Managerサービスを再起動します。Device Managerインスタンスの応答時にデバイス接続を更新します。



5. 新しいXenMobile 10サーバーもまた名前付きSQLインスタンスと連携する必要があるかどうかを判別します。必要がある場合、名前付きインスタンスが実行中のポートを識別します。ポートが動的ポートの場合、それを静的ポートに変換することをお勧めします。その後、新しいXenMobileサーバーでデータベースセットアップの一部として静的ポートを構成します。

```
Encryption passphrase:
Generate a random passphrase to secure the server data (y/n) [y]:

Federal Information Processing Standard (FIPS) mode:
Enable (y/n) [n]:

Database connection:
Local or remote (l/r) [r]:
Type (mi=Microsoft SQL, p=PostgreSQL) [mi]:
Use SSL (y/n) [n]:

Server []: ah-234. .net
Port [1433]: 64940
Username [sa]:
Password:
Database name [DB_service]: DB_ 11aug_Midas

Commit settings (y/n) [y]:
```

6. このアーティクルで説明する手順に従って、XenMobile環境のアップグレードを続けます。

- XenMobile 9.0 App EditionまたはEnterprise EditionからXenMobile 10.1にアップグレードするには、XenMobile Server App EditionおよびEnterprise Editionのアップグレードツールを使用します。詳しくは、「[XenMobile 10.1アップグレードツールの有効化と実行](#)」を参照してください。
- XenMobile 9.0 MDMエディションのみをXenMobile 10.1にアップグレードするには、「[XenMobile 10 MDMアップグレードツール](#)」を参照してください。

XenMobile 10のクラスタリングの構成

Jul 27, 2016

XenMobileのバージョン10より前では、Device Managerをクラスターとして、App Controllerを高可用性ペアとして構成していました。XenMobile 10では、XenMobile 9のDevice ManagerとApp Controllerが統合されました。バージョン10では、高可用性はXenMobileに適用されなくなっています。そのため、クラスタリングを構成するには、以下の2つの負荷分散仮想IPアドレスをNetScalerで構成する必要があります。

- **モバイルデバイス管理 (MDM) 負荷分散仮想IPアドレス:** クラスター内に構成されたXenMobileノードと通信するには、MDM負荷分散仮想IPアドレスが必要です。この負荷分散はSSLブリッジモードで行われます。
- **モバイルアプリケーション管理 (MAM) 負荷分散仮想IPアドレス:** クラスター内に構成されたXenMobileノードとNetScaler Gatewayが通信するには、MAM負荷分散仮想IPアドレスが必要です。XenMobile 10ではデフォルトで、NetScaler Gatewayからのすべてのトラフィックはポート8443で負荷分散仮想IPアドレスにルーティングされます。

この項目の手順では、新しいXenMobile仮想マシン (VM) を作成し、新しいVMを既存のVMに参加させることにより、クラスター設定を作成する方法について説明します。

前提条件

- 必要なXenMobileノードが完全に構成されていること
- MDM レンド用の1つのパブリックIPアドレスとMAM用の1つのプライベートIPアドレス
- サーバー証明書
- NetScaler Gateway仮想IPアドレス用の1つの空きIPアドレス

クラスター構成におけるXenMobile 10.xのリファレンスアーキテクチャ図については、[「アーキテクチャの概要」](#)を参照してください。

XenMobileクラスターノードのインストール

必要なノードの数に基づいて、新しいXenMobile VMを作成します。新しいVMが同じデータベースを指すようにし、同じPKI証明書のパスワードを指定します。

1. 新しいVMのコマンドラインコンソールを開き、管理者アカウント用の新しいパスワードを入力します。

```
*****
*      Citrix XenMobile      *
* (in First Time Use Mode) *
*****

Welcome to the XenMobile First Time Use wizard. This wizard guides you through t
he initial configuration of XenMobile. Accept options offered by pressing Enter/
Return or type your own response and then press Enter/Return.

Command prompt window administrator account:
This is the user name and password you use when logging on to XenMobile at the c
ommand prompt.
Username: admin
New password:
Re-enter new password: _
```

2. 次の図のようなネットワーク構成情報を指定します。

```

Network settings:
IP address []: 10.147.75.51
Netmask []: 255.255.255.0
Default gateway []: 10.147.75.1
Primary DNS server []: 10.147.75.240
Secondary DNS server (optional) []:

Commit settings (y/n) [y]:
Applying network settings...
eth0: intr type 3, mode 0, 3 vectors allocated
eth0: NIC Link is Up 10000 Mbps

```

3. データ保護のためにデフォルトのパスワードを使用する場合、「y」を入力します。または「n」を入力して、新しいパスワードを入力します。

```

Encryption passphrase:
Generate a random passphrase to secure the server data (y/n) [y]:

```

4. FIPSを使用する場合は、「y」を入力します。または「n」を入力します。

```

Federal Information Processing Standard (FIPS) mode:
Enable (y/n) [n]:

```

5. 完全に構成されたVMが指していたのと同じデータベースを指すように、データベースを構成します。次のメッセージが表示されます。Database already exists.

```

Database connection:
Local or remote (l/r) [r]:
Type (mi=Microsoft SQL, p=PostgreSQL) [mi]:
Use SSL (y/n) [n]:

Server []: sql2012.wg.lab
Port [1433]:
Username [sa]:
Password:
Database name [DB_service1]: DB_51

Commit settings (y/n) [y]:

Checking database status...
Database already exists.
To enable realtime communication between cluster members please open port 80 using Firewall menu option in CLI menu once the system configuration is complete

Saving server and client certificate passwords..

```

6. 最初のVMに付与した証明書のもと同じパスワードを入力してください。

```

Database connection:
Local or remote (l/r) [r]:
Type (mi=Microsoft SQL, p=PostgreSQL) [mi]:
Use SSL (y/n) [n]:

Server [1]: sql2012.wg.lab
Port [1433]:
Username [sa]:
Password:
Database name [DB_service1]: DB_51

Commit settings (y/n) [y]:

Checking database status...
Database already exists.
To enable realtime communication between cluster members please open port 80 using Firewall menu option in CLI menu once the system configuration is complete

Saving server and client certificate passwords..

WARNING: Please enter the same passwords used to generate internal Public Key Infrastructure (PKI) in first node
Do you want to use the same password for all the certificates of the PKI [y]:

```

パスワードの入力が完了すると、2台目のノードでの初期構成が完了します。

```

Saving server and client certificate passwords..

WARNING: Please enter the same passwords used to generate internal Public Key Infrastructure (PKI) in first node
Do you want to use the same password for all the certificates of the PKI [y]:
y
New password:
Re-enter new password:
Saving server and client certs password...

Applying port listener configuration...
Applying firewall settings ...
Writing iptables configuration...
Restarting iptables...

Initial system configuration complete!
Stopping configuration app... [ OK ]
Starting configuration app...
this may take a few seconds.....
application started [ OK ]
Stopping main app... [ OK ]
Starting main app...
this may take a few minutes....._

```

7. 構成が完了すると、サーバーが再起動され、ログオンダイアログボックスが開きます。

```

Applying port listener configuration...
Applying firewall settings ...
Writing iptables configuration...
Restarting iptables...

Initial system configuration complete!
Stopping configuration app... [ OK ]
Starting configuration app...
this may take a few seconds.....
application started [ OK ]
Stopping main app... [ OK ]
Starting main app...
this may take a few minutes.....^ [ .....
.....
application started [ OK ]

To access the console, from a web browser, go to the following location and
log on with your console credentials:
https://10.147.75.59:4443/

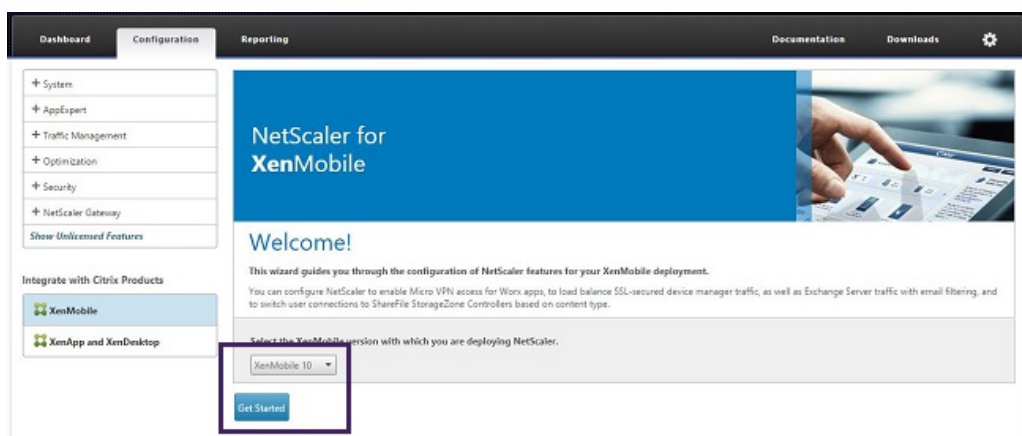
Starting monitoring... [ OK ]
xms51.wg.lab login:

```

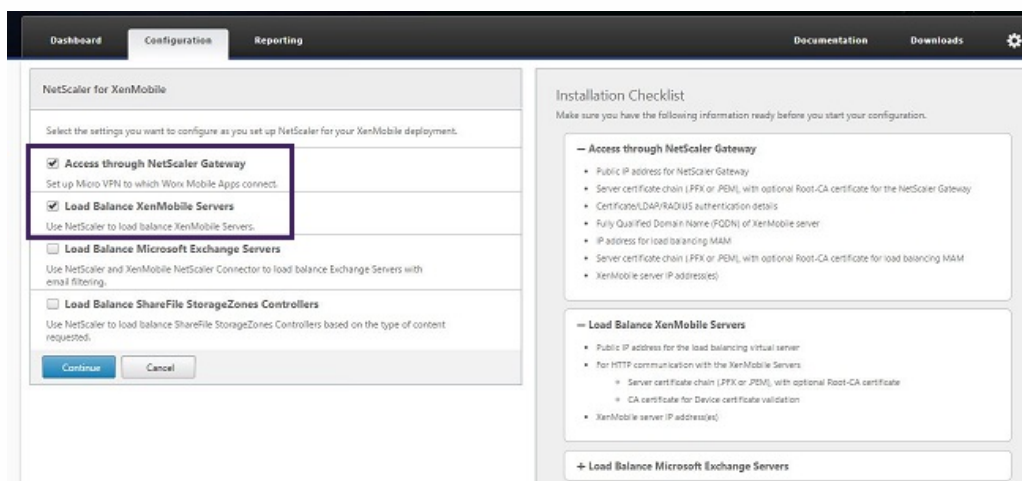

1. NetScalerにログインします。



2. [Configuration] タブで [XenMobile] をクリックし、[Get Started] をクリックします。



3. [Access through NetScaler Gateway] チェックボックスと [Load Balance XenMobile Servers] チェックボックスをオンにし、[Continue] をクリックします。



4. NetScaler GatewayのIPアドレスを入力し、[Continue] をクリックします。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

← Back

NetScaler Gateway Configuration

NetScaler Gateway Settings

NetScaler Gateway IP Address*
10 . 147 . 75 . 54

Port*
443

Virtual Server Name*
XenMobileGateway

Continue Cancel

5. 以下のいずれかの方法でサーバー証明書をNetScaler Gatewayの仮想IPアドレスにバインドして[Continue] をクリックします。

- [Use existing certificate] で一覧からサーバーの証明書を選択します。
- [Install Certificate] タブをクリックして、新しいサーバーの証明書をアップロードします。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

← Back

NetScaler Gateway Configuration

NetScaler Gateway Settings

Virtual Server Name XenMobileGateway	IP Address 10.147.75.54	Port 443
---	----------------------------	-------------

Server Certificate for NetScaler Gateway

A server certificate is used to authenticate and identify a server in an SSL handshake. A server certificate is issued by a trusted CA and is sent out by the server to a client who uses it to authenticate the server.

Use existing certificate Install Certificate

Server Certificate*
wildcert-wg-lab-pki_CERT_KEY

Continue Do It Later

6. 認証サーバーの詳細を入力して、[Continue] をクリックします。

Authentication Settings

Select a primary authentication method for client connections. Primary authentication can be configured to use Active Directory/LDAP, RADIUS, or client certificate methods. For two-factor authentication, configure a secondary method from either RADIUS or Active Directory/LDAP methods.

Primary authentication method*
Active Directory/LDAP

IP Address*
10 . 147 . 75 . 240 IPv6

Port*
389

Base DN*
dc=wg,dc=lab

Service account*
administrator@wg.lab

Password*

Confirm Password*

Time out (seconds)*
3

Server Logon Name Attribute*
userPrincipalName

Secondary authentication method*
None

Continue Cancel

注： [Server Logon Name Attribute] がXenMobile LDAP構成で指定したものと同一であることを確認してください。

7. [XenMobile settings] の下で [Load Balancing FQDN for MAM] を入力し、[Continue] をクリックします。

注：MAM負荷分散仮想IPアドレスのFQDNとXenMobileのFQDNが同じであることを確認してください。

8. SSLブリッジモード（HTTPS）を使用する場合は、[HTTPS communication to XenMobile Server] を選択します。ただし、SSLオフロードを使用する場合は、前の図に示したように [HTTP communication to XenMobile Server] を選択します。このトピック用には、SSLブリッジモード（HTTPS）が選択されます。
9. MAM負荷分散仮想IPアドレス用のサーバー証明書をバインドして、[Continue] をクリックします。

10. [XenMobile Servers] の下で [Add Server] をクリックしてXenMobileノードを追加します。

11. XenMobileノードのIPアドレスを入力して [Add] をクリックします。

12. 手順10および11を繰り返して、XenMobileクラスターの一部であるXenMobileノードを追加します。追加したすべての

XenMobileノードが表示されます。 [続ける] をクリックします。

IP Address	Port
10.147.75.51	8443
10.147.75.59	8443

13. [Load Balance Device Manager Servers] をクリックしてMDM負荷分散の構成を続行します。

IP Address	Port
10.147.75.51	8443
10.147.75.59	8443

14. MDM負荷分散IPアドレス用に使用するIPアドレスを入力し、 [Continue] をクリックします。

Enter a public IP address and a name for the load balancing virtual server.

IP Address*
10 . 147 . 75 . 56

Name*
XenMobileMDM

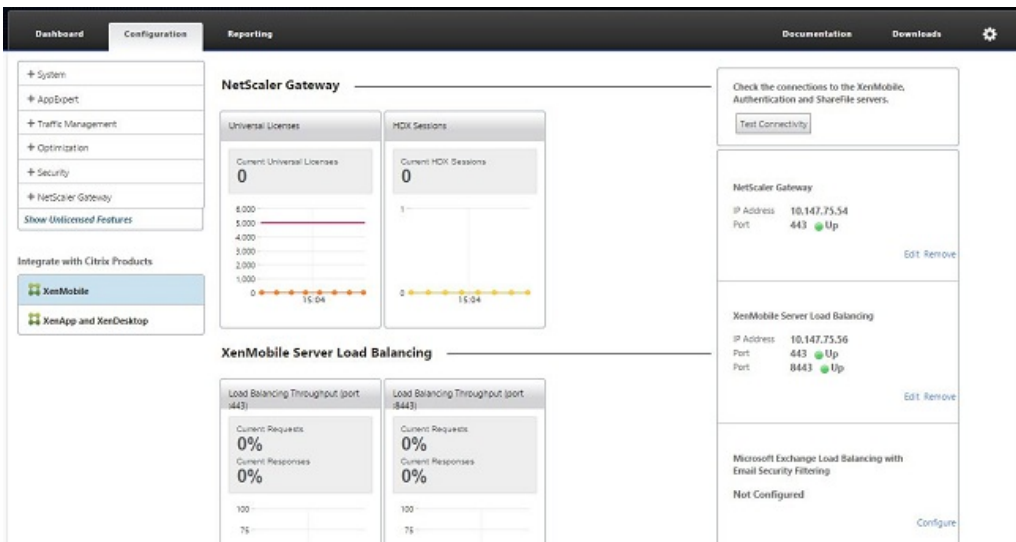
SSL Traffic Configuration
HTTPS communication to XenMobile Server

15. 一覧にXenMobileノードが表示されたら、 [Continue] をクリックしてから [Done] をクリックして処理を完了します。

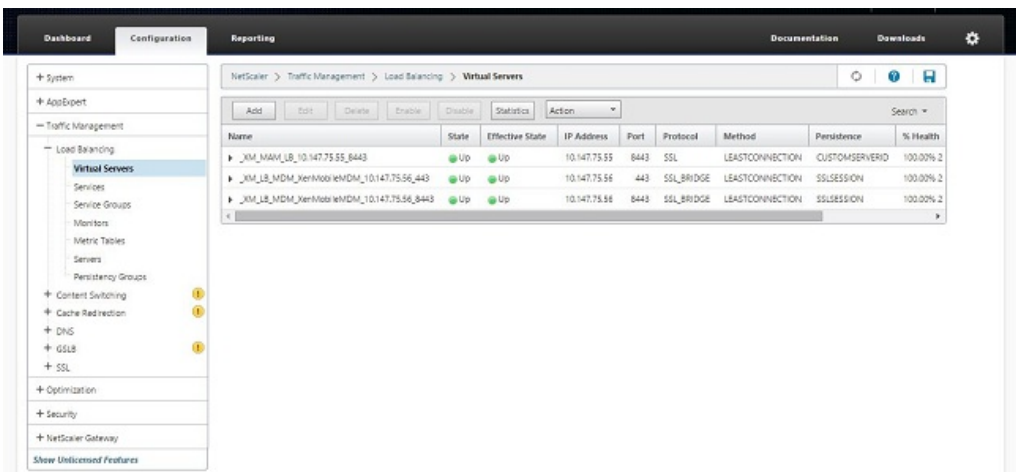
Name	IP Address	Port	SSL Traffic Configuration
MDM_XenMobileMDM	10.147.75.56	443,8443	HTTPS communication to XenMobile Server

IP Address	Port
10.147.75.51	443,8443
10.147.75.59	443,8443

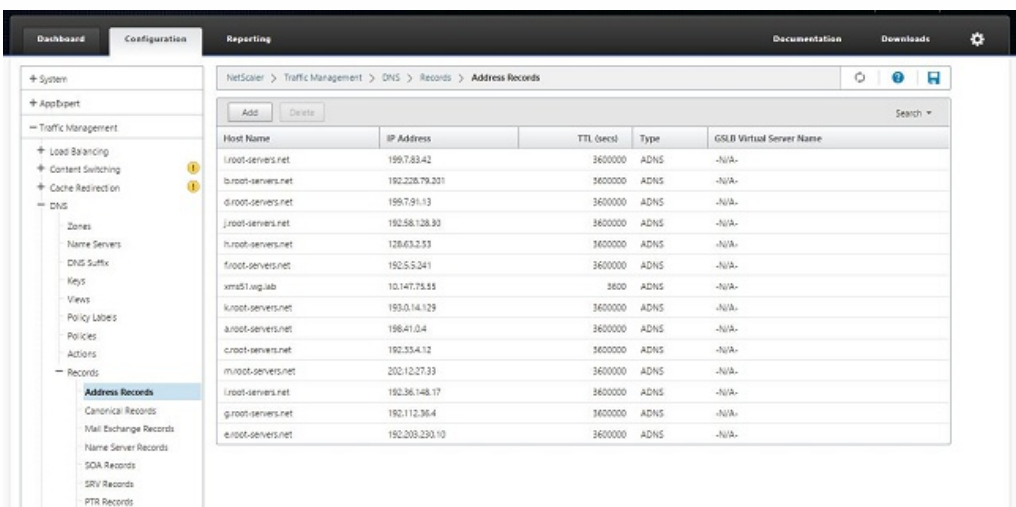
[XenMobile] ページに仮想IPアドレスのステータスが表示されます。



16. 仮想IPアドレスが使用可能で動作状態になっているかどうかを確認するには、[Configuration] タブをクリックし、[Traffic Management]、[Load Balancing]、[Virtual Servers] の順にクリックします。



NetScalerのDNSエントリがMAM負荷分散仮想IPアドレスを指していることも示されます。



XenMobileでのプロキシサーバーの有効化

Apr 22, 2016

発信インターネットトラフィックを制御するために、そのトラフィックを発信するプロキシサーバーをXenMobileにセットアップできます。これを行うには、コマンドラインインターフェイス (CLI) でプロキシサーバーをセットアップする必要があります。プロキシサーバーのセットアップにはシステムの再起動が必要なことに注意してください。

1. XenMobile CLIメインメニューで、「**2**」と入力して [System] メニューを開きます。
2. [System] メニューで、「**6**」と入力して [Proxy Server] メニューを選択します。

```
[2] System
[3] Troubleshooting
[4] Help
[5] Log Out
-----
Choice: [0 - 5] 2
-----
System Menu
-----
[0] Back to Main Menu
[1] Display System Date
[2] Set Time Zone
[3] Display System Disk Usage
[4] Update Hosts File
[5] Display Device Management Instance Name
[6] Proxy Server
[7] Admin (CLI) Password
[8] Restart Server
[9] Shutdown Server
[10] Advanced Settings
-----
```

3. [Proxy Configuration] メニューで、「**1**」と入力して [SOCKS] を選択するか、「**2**」と入力して [HTTPS] を選択するか、「**3**」と入力して [HTTP] を選択します。

```
-----
Choice: [0 - 10] 6
-----
Proxy Configuration Menu
-----
[0] Back to System Menu
[1] SOCKS
[2] HTTPS
[3] HTTP
[4] Exclusion List
[5] Display Configuration
[6] Delete Proxy Configuration
-----
```

4. プロキシサーバーのIPアドレス、ポート番号、およびターゲットを入力します。プロキシサーバーの種類別の、サポートされるターゲットの種類については以下の表を参照してください。

プロキシの種類

サポートされるターゲット

SOCKS

APNS

HTTP	APNS、Web、PKI
HTTPS	Web、PKI
認証付きHTTP	Web、PKI
認証付きHTTPS	Web、PKI

```

-----
Proxy Configuration Menu
-----
[0] Back to System Menu
[1] SOCKS
[2] HTTPS
[3] HTTP
[4] Exclusion List
[5] Display Configuration
[6] Delete Proxy Configuration
-----
Choice: [0 - 6] 1
Enter socks proxy information
Address []: 203.0.113.23
Port[]: 1080
Target - APNS
Proxy configuration updated successfully.
Please restart all nodes in the cluster for the changes to take effect
Are you sure to restart the system? [y/n]: █

```

5. HTTPまたはHTTPSプロキシサーバーに認証用のユーザー名およびパスワードを構成する場合は「y」と入力し、ユーザー名とパスワードを入力します。

```
[0] Back to System Menu
[1] SOCKS
[2] HTTPS
[3] HTTP
[4] Exclusion List
[5] Display Configuration
[6] Delete Proxy Configuration
-----
Choice: [0 - 6] 2

Enter https proxy information
Address [1]: 203.0.113.23
Port[1]: 4443
Configure username & password [y/n]: y
Username: Justaname
Password:
Target - WEB
WEB proxy configured. Override proxy settings?[y/n]: █
```

6. 「y」と入力してプロキシサーバーのセットアップを完了します。

ライセンス管理

Oct 14, 2015

XenMobileおよびNetScaler Gatewayにはライセンスが必要です。NetScaler Gatewayライセンスについて詳しくは、「[Installing Licenses on NetScaler Gateway](#)」を参照してください。

XenMobileでは、Citrixライセンスサーバーを使ってライセンスを管理します。Citrixライセンスサーバーについて詳しくは、「[シトリックスのライセンスシステム](#)」を参照してください。

XenMobileを購入すると、ライセンスのアクティブ化手順について書かれた注文確認メールメッセージが送信されます。新規顧客は、ライセンスプログラムを登録してから注文を行う必要があります。XenMobileライセンスモデルおよびプログラムについては、「[XenMobile licensing](#)」を参照してください。

XenMobileのライセンスをダウンロードする前に、Citrixライセンスサーバーをインストールする必要があります。ライセンスファイルを生成するには、Citrixライセンスサーバーをインストールしたサーバー名が必要となります。XenMobileをインストールする場合、そのサーバーにはデフォルトでCitrixライセンスサーバーがインストールされます。または、既存のCitrixライセンスサーバー展開を使ってXenMobileのライセンスを管理できます。Citrixライセンスサーバーのインストール、展開、および管理について詳しくは、「[製品ライセンスの有効化](#)」を参照してください。

注意

XenMobile 10.1では、Citrixライセンスサーバー11.12.1以降が必要です。それより古いバージョンのライセンスサーバーはXenMobile 10.1で動作しません。

Important

XenMobileのノード（インスタンス）をクラスター化する場合は、リモートサーバー上でCitrixライセンスサーバーを使用する必要があります。

受け取ったすべてのライセンスファイルのコピーをローカルに保存しておくことをお勧めします。構成ファイルのバックアップコピーを保存すると、すべてのライセンスファイルもバックアップに含まれます。ただし、最初に構成ファイルをバックアップせずにXenMobileを再インストールする場合は、元のライセンスファイルが必要になります。

XenMobileライセンスについての考慮事項

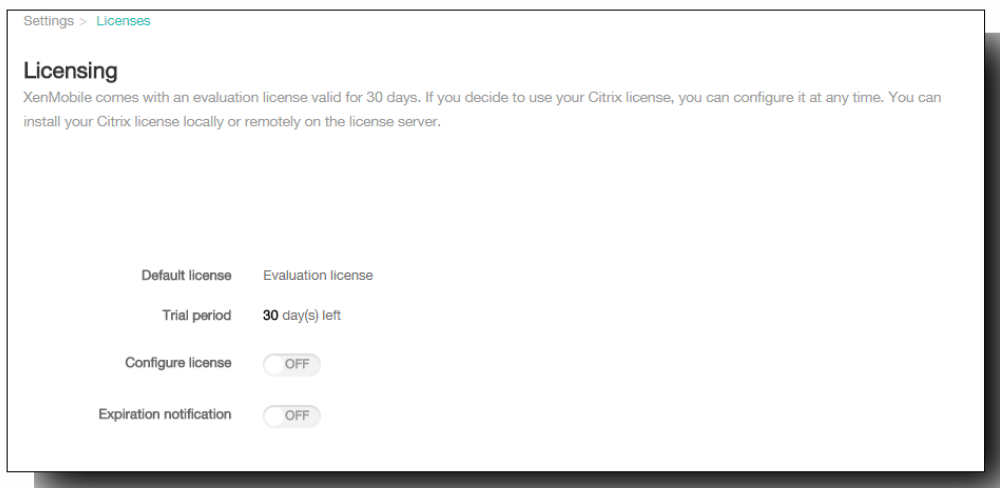
ライセンスがない場合、30日間は試用モードでXenMobileのすべての機能を実行することができます。この試用モードを使用できるのは、インストールから30日間の1回限りです。有効なXenMobileライセンスを使用できるかどうかに関係なく、XenMobile Webコンソールへのアクセスはブロックされません。

XenMobileでは複数のライセンスをアップロードできますが、アクティブ化できるライセンスは一度に1つだけです。

XenMobileのライセンスの有効期限が切れると、すべてのデバイス管理機能が使用できなくなります。たとえば、新しいユーザーまたはデバイスを登録することができず、また登録済みデバイスに展開されたアプリケーションや構成を更新できません。

XenMobileコンソールで [Licensing] ページを開くには

XenMobileをインストールすると最初に [Licensing] ページが開き、デフォルトの30日間試用モードでライセンスが設定されますが、まだライセンスは構成されていません。このページでライセンスを追加して構成できます。



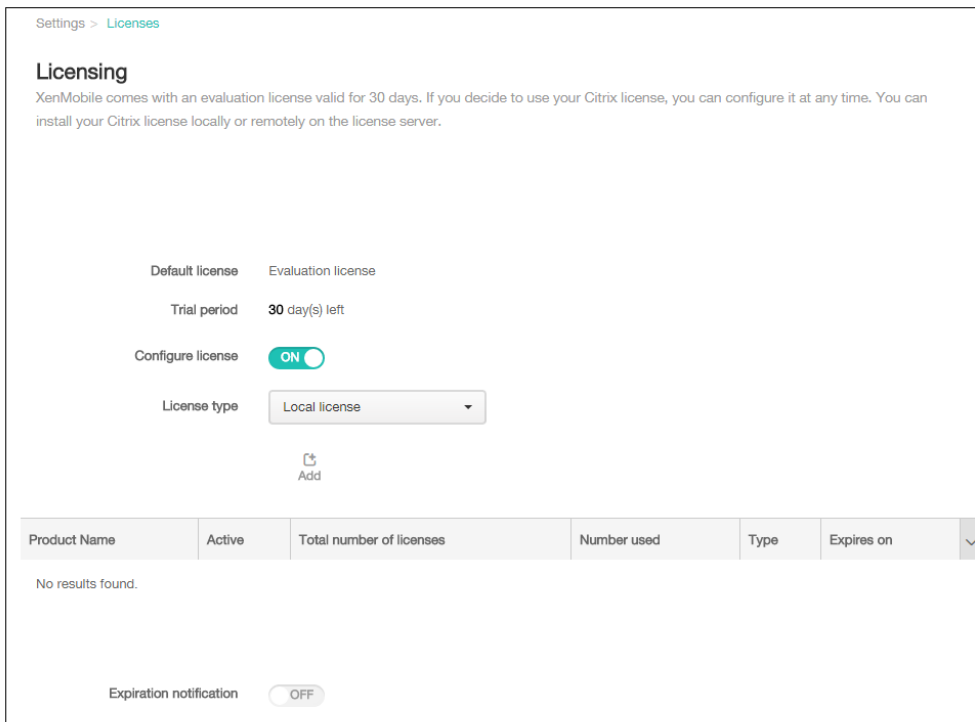
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Settings] をクリックします。
2. [Licensing] をクリックします。 [Licensing] ページが開きます。

ローカルライセンスを追加するには

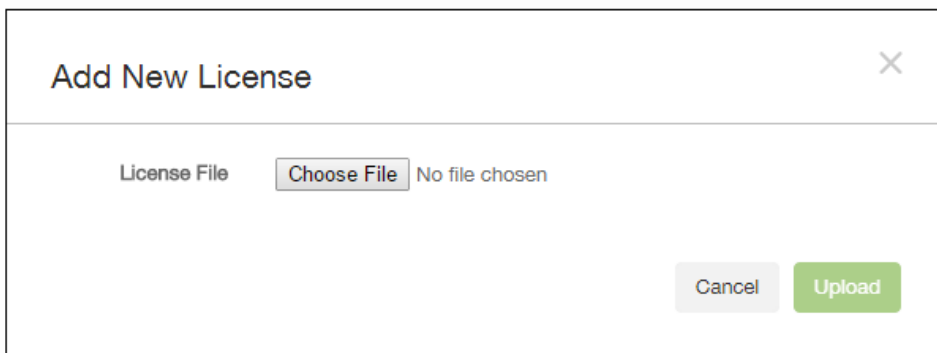
新しいライセンスを追加すると、表にライセンスが表示されます。最初に追加したライセンスは自動的にアクティブ化されません。カテゴリ (Enterpriseなど) および種類 (デバイスなど) が同じライセンスを複数追加した場合、表ではこれらのライセンスが1つの行として表示されます。この場合、[Total number of license] と [Number used] に、共通するライセンスの合計数が表示されます。[Expires on] の日付は、共通するライセンスのうち最後の有効期限を示します。

ローカルライセンスの管理は、すべてXenMobileコンソールで行います。

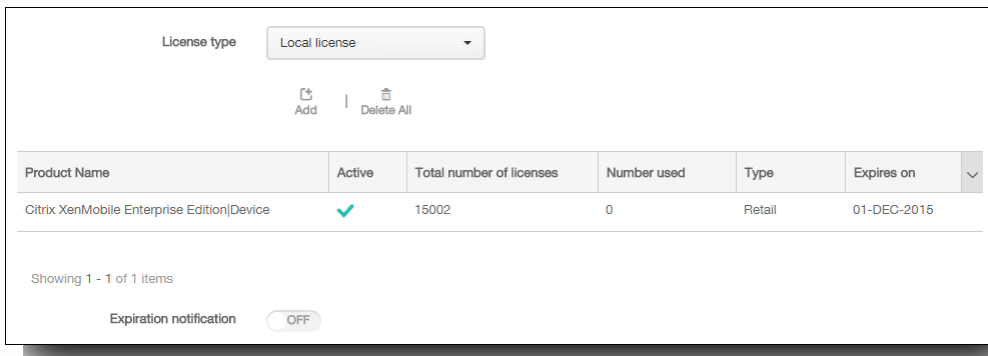
1. ライセンス管理コンソールを介してSimple License Serviceから、またはCitrix.comのアカウントから直接、ライセンスファイル入手します。詳しくは、「[ライセンスファイルの入手](#)」を参照してください。
2. コンソールで、[Configure]、[Settings]、[Licenses] の順にクリックします。 [Licensing] ページが開きます。
3. [Configure license] を [On] に設定します。 [License type] ボックス、[Add] ボタン、ライセンスの表が表示されます。ライセンスの表には、XenMobileで使用したライセンスが表示されます。Citrixライセンスをまだ追加していない場合、この表は空白です。



- [License type] が [Local license] に設定されていることを確認して、[Add] をクリックします。 [Add New License] ダイアログボックスが開きます。



- [Add New License] ダイアログボックスで、[Choose File] をクリックし、ライセンスを参照して指定します
- [Upload] をクリックします。ライセンスがローカルにアップロードされ、表に表示されます。

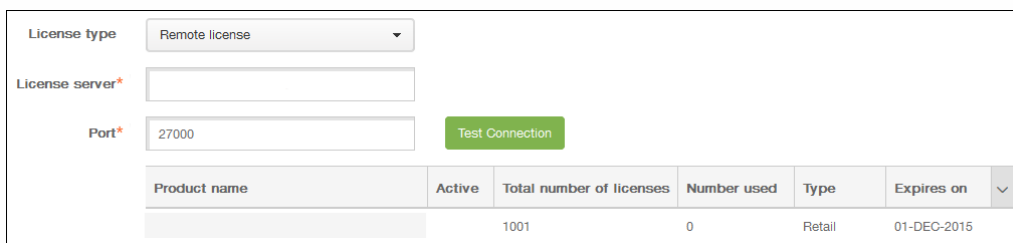


7. ライセンスが [License] ページの表に表示されたら、ライセンスをアクティブ化します。この表で最初のライセンスの場合、ライセンスは自動的にアクティブ化されます。

リモートライセンスを追加するには

リモートのCitrixライセンスサーバーを使用する場合は、Citrixライセンスサーバーを使用してすべてのライセンス使用状況を管理します。詳しくは、「[製品ライセンスの有効化](#)」を参照してください。

1. [Licensing] ページで、[Configure license] を [On] に設定します。[License type] ボックス、[Add] ボタン、ライセンスの表が表示されます。ライセンスの表には、XenMobileで使用したライセンスが表示されます。Citrixライセンスを追加していない場合、この表は空白です。
2. [License type] を [Remote license] に設定します。[Add] ボタンが、[License server] フィールドおよび [Port] フィールドと、[Test Connectivity] ボタンに置き換わります。



3. [License server] ボックスに、リモートライセンスサーバーのIPアドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。
4. [Port] フィールドで、デフォルトポートをそのまま使用するか、ライセンスサーバーとの通信に使用するポート番号を入力します。
5. [Test Connection] をクリックします。接続が成功した場合、XenMobileはライセンスサーバーに接続し、使用可能なライセンスがライセンスの表に表示されます。接続が成功しなかった場合は、正しい情報を入力していることとすべての接続がアクティブであることを確認します。
注：ライセンスが1つのみの場合は、自動的にアクティブ化されます。

別のライセンスをアクティブ化するには

複数のライセンスがある場合、アクティブ化するライセンスを選択できます。ただし、アクティブ化できるライセンスは一行に1つだけです。

1. [Licensing] ページのライセンスの表で、アクティブ化するライセンスの行をクリックします。[Activate] 確認ボックスが、その行の横に表示されます。

Product Name	Active	Total number of licenses	Number used	Type	Expires on
Citrix XenMobile Enterprise Edition Device	✓	15002	0	Retail	01-DEC-2015
Citrix XenMobile App Edition Device		2	0	Retail	01-DEC-2024

Showing 1 - 2 of 2 items

Expiration notification OFF

✓
Activate

2. [Activate] をクリックします。 [Activate] ダイアログボックスが開きます。

✓ **Activate** ✕

Are you sure you would like to activate a different license?
The currently active license will be deactivated.

3. [Activate] をクリックします。
 重要：選択したライセンスをアクティブ化すると、現在アクティブなライセンスは非アクティブになります。
 選択したライセンスがアクティブ化されます。

有効期限通知を自動化するには

リモートライセンスまたはローカルライセンスをアクティブ化した後、ライセンスの有効期限が近づいたときに自動的に自分または指定先に通知されるように、XenMobileを構成することができます。

1. [Licensing] ページで、[Expiration notification] を [On] に設定します。通知に関連するフィールドが新たに表示されます。

Expiration notification ON

Notify every* day(s) day(s) before expiration

Recipient*

Content*

2. [Notify every] に以下を入力します。

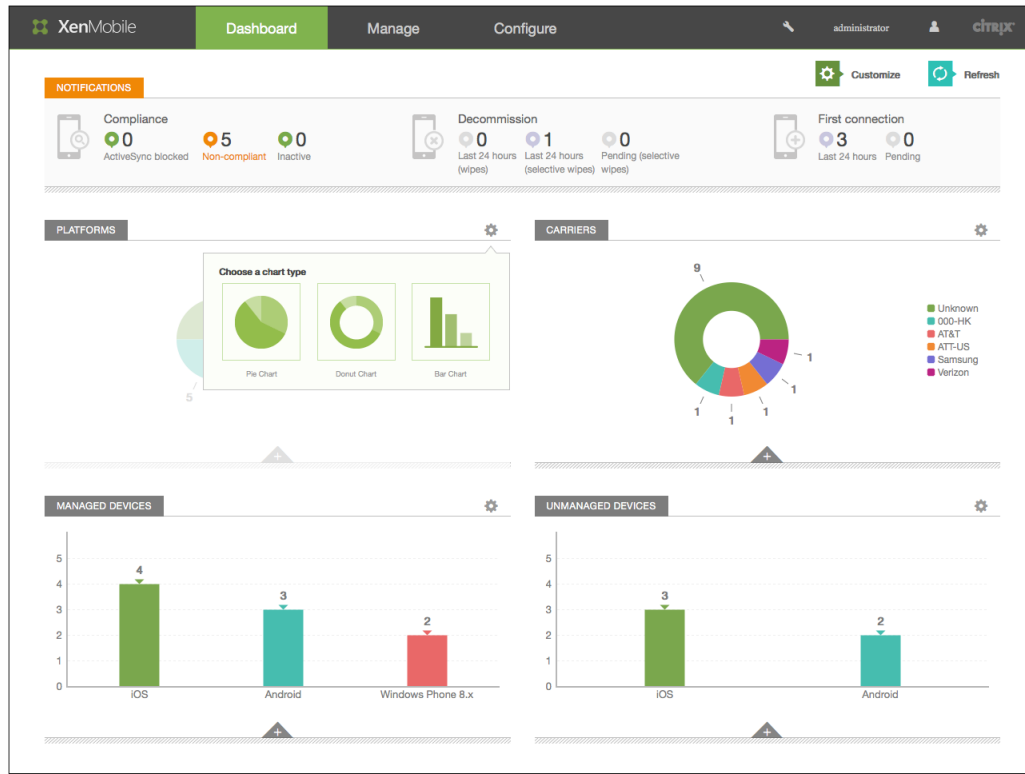
- 通知が送信される頻度（7日ごとなど）。
 - 通知の送信を開始する時期（ライセンス有効期限の60日前など）。
3. [Recipient] フィールドに、自分またはライセンス担当者のメールアドレスを入力します。
 4. [Content] フィールドに、受信者への有効期限通知メッセージの内容を入力します。
 5. [Save] をクリックします。有効期限の残りが指定日数になると、指定した受信者への、この手順で入力したテキストを含むメールメッセージの送信が開始されます。設定した頻度で通知が繰り返されます。

XenMobileコンソールの概要

Oct 14, 2015

XenMobileコンソールは、XenMobile 9以前のバージョンのApp ControllerコンポーネントとDevice Managerコンポーネントをまとめた、XenMobileの統合管理ツールです。ここでの説明は、XenMobileがインストール済みで、コンソールで作業できる状態になっていることが前提となっています。XenMobileをインストールする必要がある場合は、「[XenMobileのインストール](#)」を参照してください。

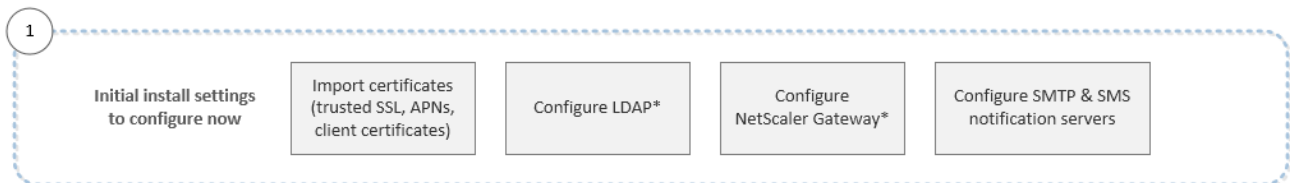
XenMobileコンソールは、Firefox、Chrome、Internet Explorerのそれぞれ最新の2つのバージョンでサポートされます。下の図は、WebベースのXenMobileコンソールへのサインオン時に最初に表示されるダッシュボードの例を示しています。

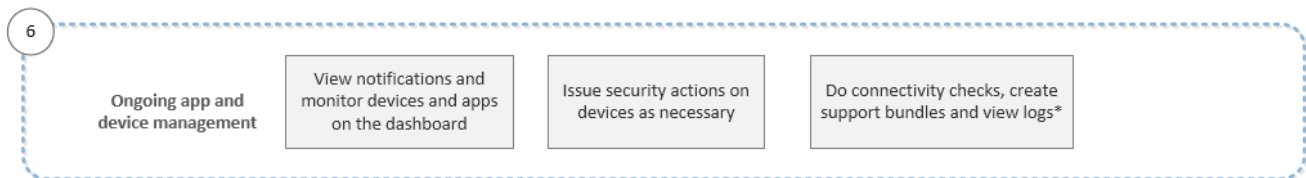
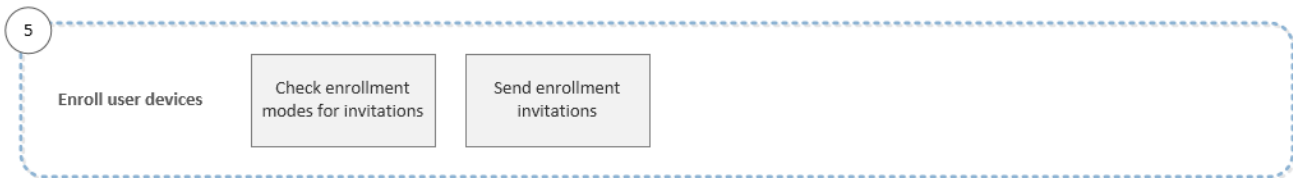
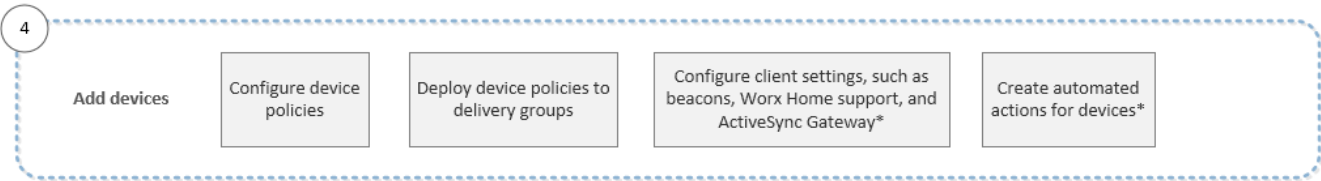
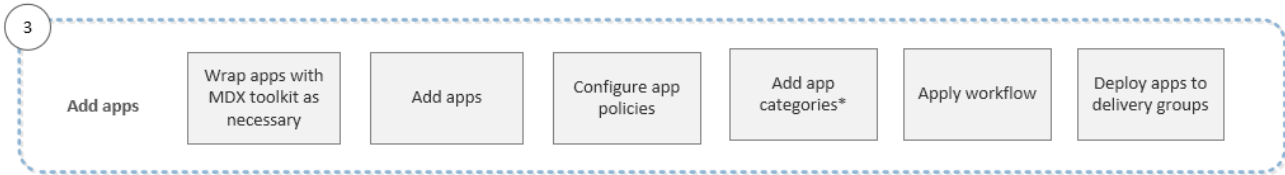


コンソールで次にどこへ進めばよいかを確認できるよう、以下の図に、アプリケーションおよびデバイスの継続的な管理を準備するための推奨されるワークフローを示しています。最初の一連の推奨事項は、インストール手順実行中にスキップした可能性のある初期設定が対象になっています。

ヒント：各行をクリックするとトピックが開き、詳細や手順へのリンクを確認できます。

注：アスタリスクが付いている項目はオプションです。



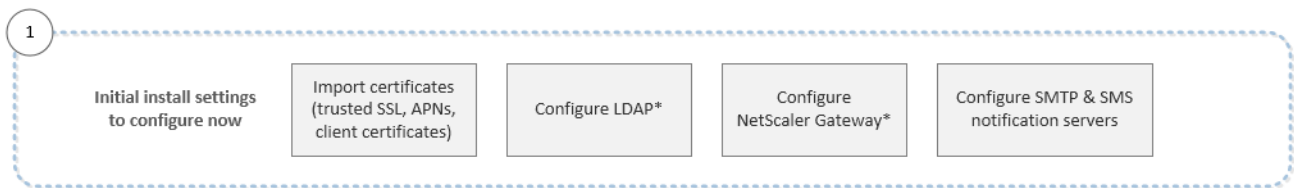


初期設定のワークフロー

Oct 14, 2015

最初にコマンドラインコンソールでXenMobileの構成を完了したら、次にXenMobileコンソールのダッシュボードが開きます。初期構成画面に戻ることはできないため、インストール構成の一部をその時点でスキップした場合は、コンソールで以下の設定を構成できます。ユーザー、アプリケーション、デバイスの追加を開始する前に、これらのインストール設定を完了することを考慮する必要があります。開始するには、**[Configure]** の **[Settings]** をクリックします。ワークフロー全体を確認するには、「[XenMobileコンソールの概要](#)」を参照してください。

注：アスタリスクが付いている項目はオプションです。



各設定の詳細と具体的な手順については、以下のCitrix製品ドキュメントを参照してください。

- [XenMobileでの証明書](#)
- [LDAP構成](#)
- [NetScaler GatewayとXenMobile](#)
- [XenMobileでの通知](#)

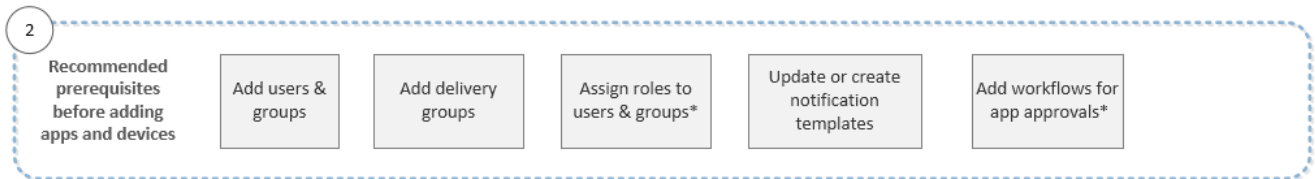
コンソールの前提条件のワークフロー

Oct 14, 2015

最初にコマンドラインコンソールでXenMobileの構成を完了したら、次にXenMobileコンソールのダッシュボードが開きます。インストール構成の一部をその時点でスキップした場合は、推奨される初期設定を「[初期設定のワークフロー](#)」で確認できます。ワークフロー全体については、「[XenMobileコンソールの概要](#)」を参照してください。

このワークフローは、アプリケーションとデバイスを追加する前に構成する、推奨される前提条件を示しています。

注：アスタリスクが付いている項目はオプションです。



各設定の詳細と具体的な手順については、以下のCitrix製品ドキュメントの記事を参照してください。

- [ユーザーアカウント、役割、および登録設定の構成](#)
- [XenMobileでのデリバリーグループの管理](#)
- [XenMobileでRBACを使用してカスタムの役割を作成または更新するには](#)
- [XenMobileで通知テンプレートを作成または更新するには](#)
- [登録モードを構成してSelf Help Portalを有効化するには](#)
- [ワークフローを作成および管理するには](#)

アプリケーションの追加のワークフロー

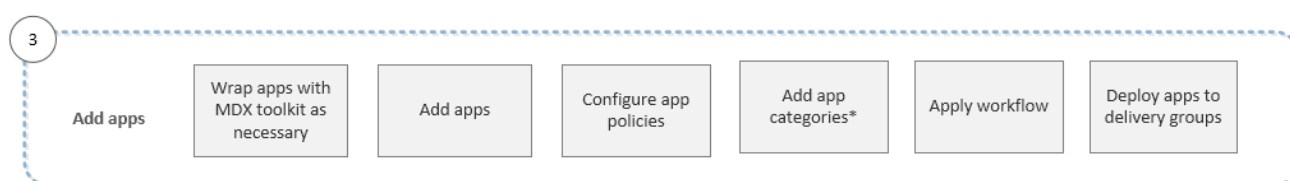
Oct 14, 2015

最初にコマンドラインコンソールでXenMobileの構成を完了したら、次にXenMobileコンソールのダッシュボードが開きます。インストール構成の一部をその時点でスキップした場合は、推奨される初期設定を「[初期設定のワークフロー](#)」で確認できます。

次に、「[コンソールの前提条件のワークフロー](#)」に従って、アプリケーションとデバイスを追加する前のいくつかの前提条件を構成できます。ワークフロー全体を確認するには、「[XenMobileコンソールの概要](#)」を参照してください。

このワークフローは、XenMobileにアプリケーションを追加するときに従うことが推奨される順序を示しています。

注：アスタリスクが付いている項目はオプションです。



各設定の詳細と具体的な手順については、以下のCitrix製品ドキュメントを参照してください。

- [MDX Toolkitについて](#)
- [XenMobileへのアプリケーションの追加](#)
- [iOS、Android、およびWindows Phone 8.1用のMDXポリシーの概要](#)
- [アプリケーションカテゴリを追加するには](#)
- [ワークフローを作成および管理するには](#)
- [XenMobileでのデリバリーグループの管理](#)

デバイスの追加のワークフロー

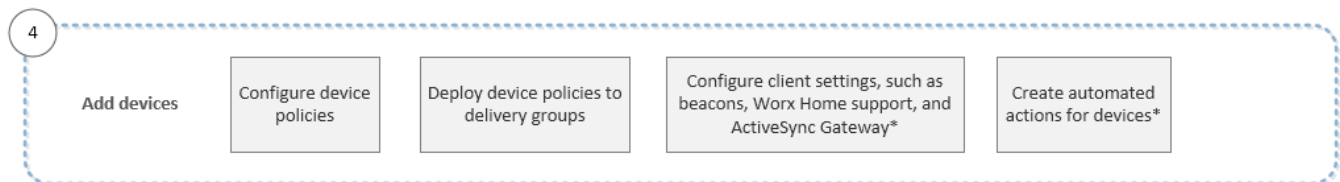
Oct 14, 2015

最初にコマンドラインコンソールでXenMobileの構成を完了したら、次にXenMobileコンソールのダッシュボードが開きます。インストール構成の一部をその時点でスキップした場合は、推奨される初期設定を「[初期設定のワークフロー](#)」で確認できます。

次に、「[コンソールの前提条件のワークフロー](#)」に従って、アプリケーションとデバイスを追加する前のいくつかの前提条件を構成できます。次に、「[アプリケーションの追加のワークフロー](#)」に従ってアプリケーションを追加できます。ワークフロー全体を確認するには、「[XenMobileコンソールの概要](#)」を参照してください。

このワークフローは、XenMobileにデバイスを追加して登録するときに従うことが推奨される順序を示しています。

注：アスタリスクが付いている項目はオプションです。



各設定の詳細と具体的な手順については、以下のCitrix製品ドキュメントを参照してください。

- [XenMobileでのデバイスの追加およびデバイスの詳細の表示](#)
- [プラットフォーム別のXenMobileデバイスポリシー](#)
- [XenMobileでのデリバリーグループの管理](#)
- [XenMobileクライアント設定の構成](#)
- [XenMobileでの自動化された操作の作成](#)

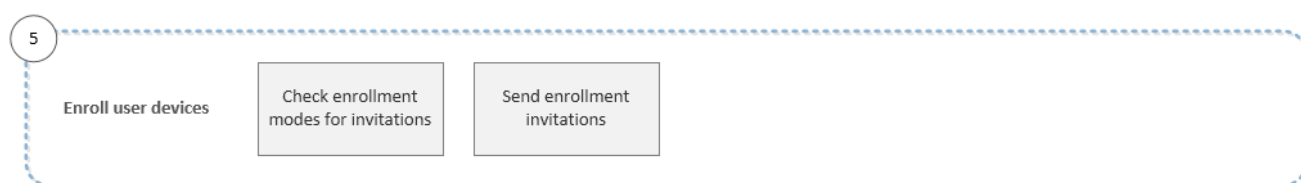
ユーザーデバイスの登録のワークフロー

Oct 14, 2015

最初にコマンドラインコンソールでXenMobileの構成を完了したら、次にXenMobileコンソールのダッシュボードが開きます。インストール構成の一部をその時点でスキップした場合は、推奨される初期設定を「[初期設定のワークフロー](#)」で確認できます。

次に、「[コンソールの前提条件ワークフロー](#)」に従って、アプリとデバイスを追加する前のいくつかの前提条件を構成できます。次に、「[アプリケーションの追加のワークフロー](#)」に従ってアプリを追加し、「[デバイスの追加のワークフロー](#)」に従ってデバイスを追加および登録できます。ワークフロー全体については、「[XenMobileコンソールの概要](#)」を参照してください。

このワークフローは、XenMobileにユーザーデバイスを登録するときに従うことが推奨される順序を示しています。



各設定の詳細と具体的な手順については、以下のCitrix製品ドキュメントの文書を参照してください。

- [ユーザーアカウント、役割、および登録設定の構成](#)
- [登録モードを構成してSelf Help Portalを有効化するには](#)

アプリケーションおよびデバイスの継続的な管理のワークフロー

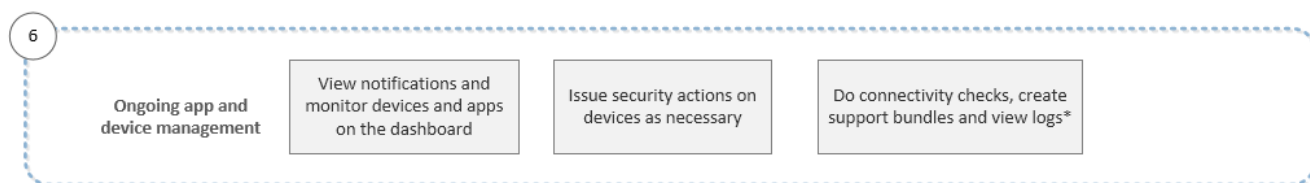
Oct 14, 2015

最初にコマンドラインコンソールでXenMobileの構成を完了したら、次にXenMobileコンソールのダッシュボードが開きます。インストール構成の一部をその時点でスキップした場合は、推奨される初期設定を「[初期設定のワークフロー](#)」で確認できます。

次に、「[コンソールの前提条件のワークフロー](#)」に従って、アプリケーションとデバイスを追加する前のいくつかの前提条件を構成できます。次に、「[アプリケーションの追加のワークフロー](#)」に従ってアプリケーションを追加し、「[デバイスの追加のワークフロー](#)」に従ってデバイスを追加および登録できます。最初の4つのワークフローが完了した後、「[ユーザーデバイスの登録のワークフロー](#)」に従ってユーザーデバイスを登録します。ワークフロー全体を確認するには、「[XenMobileコンソールの概要](#)」を参照してください。

この6番目で最後のワークフローは、コンソールで実行可能であり推奨される、アプリケーションおよびデバイスの継続的な管理作業を示しています。

注：アスタリスクが付いている項目はオプションです。



コンソールの右上のレンチアイコンをクリックすると表示されるサポートオプションについて詳しくは、[XenMobileのサポートおよび保守](#)」を参照してください。

XenMobileコンソールのフィルターおよび表

Oct 14, 2015

フィルターと表はXenMobileコンソールのあらゆる場所にあります。これらは主要な [Devices]、[Enrollment]、[Device Policies]、[Apps]、[Actions]、[Delivery Groups] タブはもちろん、[Local Users and Groups] などの [Settings] タブの下の多くのページにも含まれます。フィルターでは、コンソールのいずれかの領域の情報を絞り込み、表示または操作したい情報を的確に見つけることができます。表では、1つまたは複数の項目をクリックして、選択した項目に対する操作を実行するためのオプションを表示できます。選択する項目の数によって、オプションは異なる場合があります。

以下の表は、共通オプションの一部とその場所を示しています。

メニューオプション	操作	オプションが表示される表
Add	表に新しい項目を追加する。	すべて
カテゴリ	アプリケーションのカテゴリを追加および管理する。	Apps
Copy URL	URLをクリップボードにコピーする。	Enrollment
DeleteまたはDelete All	選択した項目を永久に削除する。	すべて
展開	ユーザーおよびデバイスにリソースを展開する。	DevicesおよびDelivery Groups
Disable	アプリケーションまたはAllUsersデリバリーグループを無効にする。	AppsおよびDelivery Groups
Edit	既存の項目を変更する。	Enrollment以外のすべて
Export	表の内容を.csvファイルに送る。	すべて
Import	プロビジョニングファイルからデバイスを追加する。	デバイス
	ファイルからローカルユーザーおよびグループを追加する。	Local Users and Groups
Manage Local Groups	管理するローカルグループを追加する。	Local Users and Groups
Notify	選択したユーザーおよびデバイスに通知を送信する。	EnrollmentおよびDevices
Refresh	表を更新する。	デバイス
Secure	選択したデバイスに対してセキュリティの操作を実行する。	デバイス

Self Help Portal メニューオプション	登録のモードとしてセルフヘルプポータルを有効にする。 操作	Enrollment オプションが表示される表
Update	表内の値を更新する。	Release Management

XenMobileコンソールの表でオプションを表示するには

コンソールの表の情報に対するアクションを実行するためのさまざまなオプションを、いくつかの異なる方法で表示できます。

- 項目の横にあるチェックボックスをオンにして、一覧の上にオプションメニューを表示できます。
- 複数の項目の横にあるチェックボックスをオンにして、それらの項目すべてに対して操作を実行できます。複数の項目に実行できる操作は表示している表によって異なります。
- 一覧で項目をクリックして、その項目の右側にオプションメニューを表示できます。[Show More] をクリックすると、項目の詳細が表示されます。表示される操作は表示している表によって異なります。
- 名前の全体または一部を [Search] ボックスに入力して、一覧に表示される項目の数を絞り込むことができます。

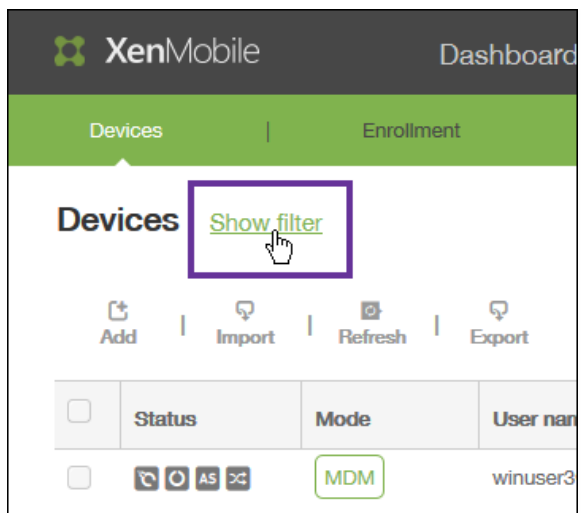
次の図は、コンソールの [Device Policies] 領域でオプションがどのように表示されるかを示しています。一覧に表示される項目は1ページにつき10項目のみです。ページの右下の三角をクリックして、前後のページに移動します。

The screenshot shows the XenMobile console interface. At the top, there are navigation tabs: Dashboard, Manage, and Configure. Below that, there are sub-tabs: Device Policies, Apps, Actions, Delivery Groups, and Settings. The main content area is titled 'Device Policies' and includes a search box and a 'Show filter' link. Below the search box is a toolbar with icons for Add, Edit, Delete, and Export. The main table has columns for Policy name, Type, Created on, Last updated on, and Status. The first row, 'cellular policy', is selected, and a context menu is open over it, showing 'Edit' and 'Delete' options. Below the menu, there is a 'Deployment' section with three status indicators: '0 Installed', '0 Pending', and '0 Failed', along with a 'Show more >' link. At the bottom of the table, there is a pagination bar showing 'Showing 1 - 10 of 11 items' and 'Showing 1 of 2' pages.

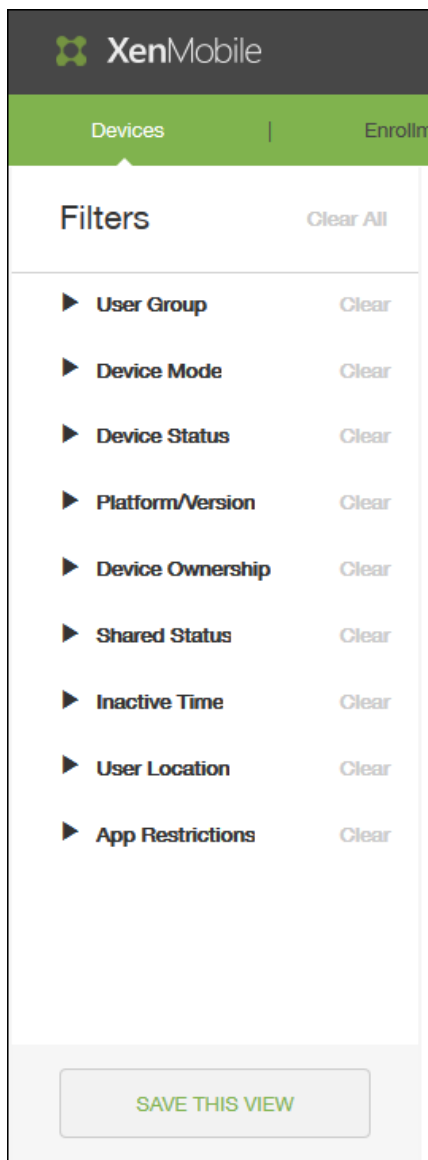
XenMobileコンソールで情報をフィルターするには

コンソールの [Devices]、[Enrollment]、[Device Policies]、[Apps]、[Actions]、[Delivery Groups]、[Local Users and Groups] などの領域で特定の一部の情報を表示する場合、選択した条件に基づいて一覧をフィルターできます。次の手順では、例として [Devices] ページを使用していますが、コンソールのどのページでもフィルターの手順は同じです。

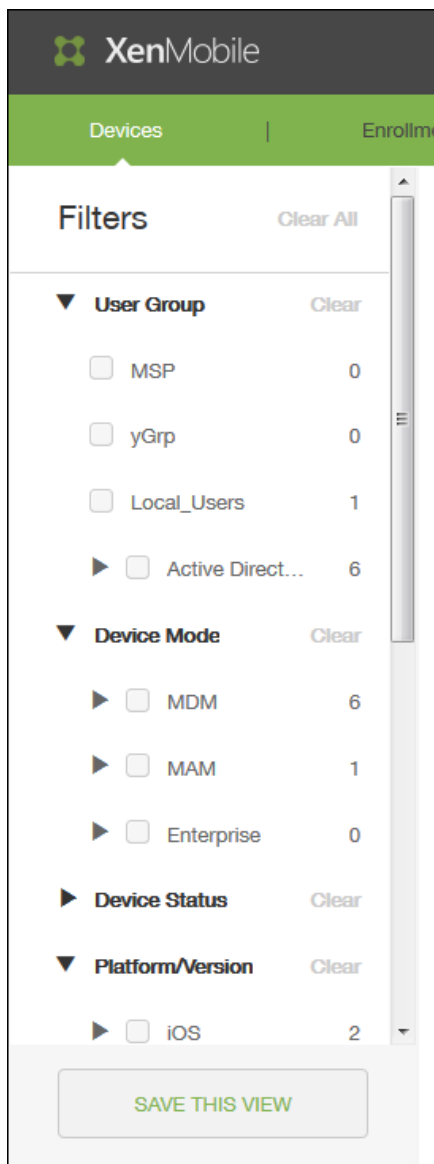
1. [Devices] ページで、[Show Filter] をクリックします。



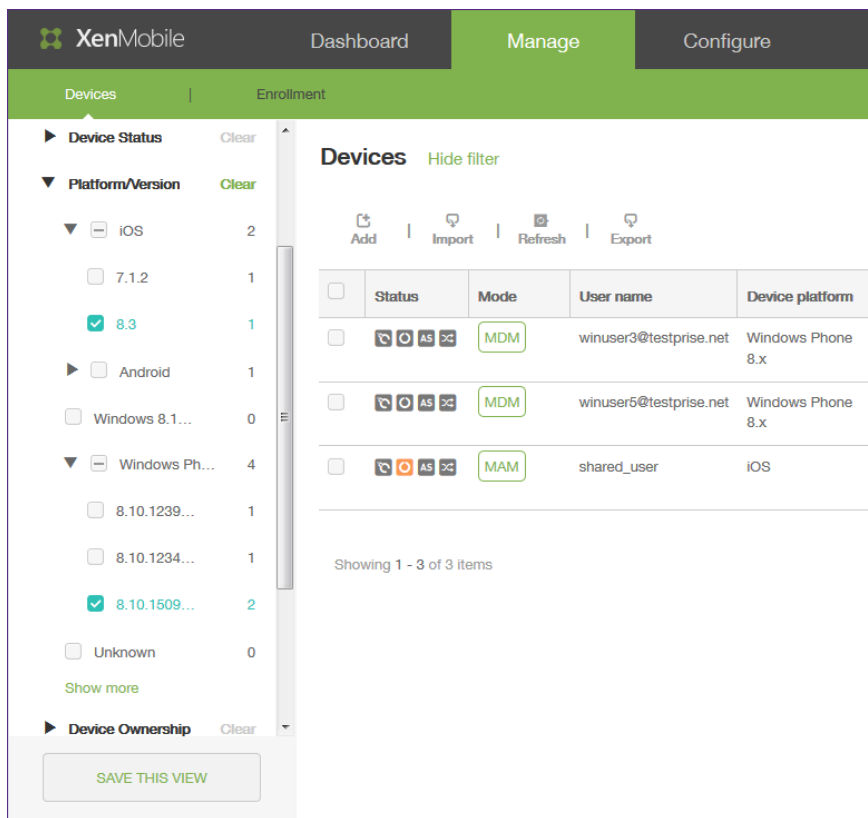
フィルターパネルが開き、条件の一覧が表示されます。この条件を使用して、[Devices] 一覧をフィルターできます。初めてフィルターを表示したとき、すべての条件は折りたたまれています。



2. フィルターの左にある三角をクリックすると、そのフィルターで使用できる条件が表示されます。各条件の右に表示されている数字は、その条件に一致するデバイスの数を表しています。



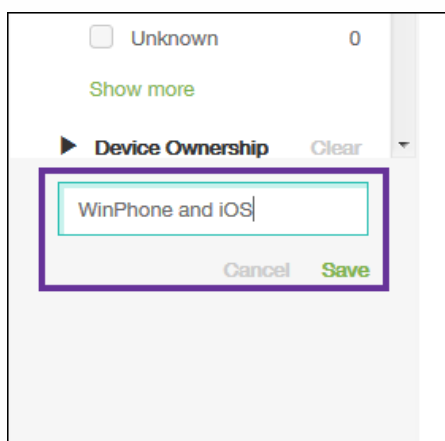
3. 使用するフィルター条件を選択します。 [Devices] 一覧が、選択した条件に一致するデバイスに絞り込まれます。



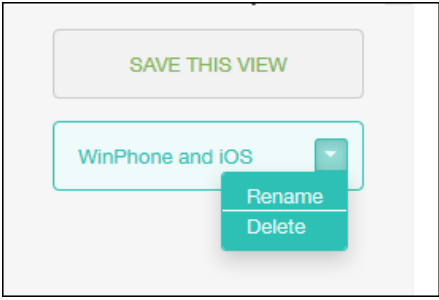
4. 次のいずれかを行います。

- [Hide Filter] をクリックして、フィルターされた一覧に対する操作を続けます。
- [Clear All] をクリックして、完全な一覧に戻します。
- 特定の条件の横の [Clear] をクリックしてフィルターを削除し、フィルターされた一覧からこれらの項目を削除します。

5. 選択した条件をカスタムフィルターとして保存する場合は、[Filter] パネルの下部にある [Save the filter] フィールドに説明的な名前を入力して、[Save] をクリックします。フィルターを保存しない場合は、[Cancel] をクリックします。



6. フィルターを保存すると、[Filter] パネルの下部でそのフィルターを選択して表内の情報をフィルターできます。
注：フィルター名の右の三角をクリックすると、フィルター名を変更したり、フィルターを削除したりできます。



通知

Oct 14, 2015

XenMobileでの通知は以下の目的で利用できます。

- 多くのシステム関連機能に関して、選択したグループのユーザーに連絡します。また、iOSデバイスを持つすべてのユーザー、コンプライアンスを満たしていないデバイスのユーザー、個人所有のデバイスを持つすべてのユーザーなど、特定のユーザーを対象にこれらの通知を行うこともできます。
- ユーザーとデバイスを登録します。
- コンプライアンスに関する問題が原因で、ユーザーのデバイスが社内ドメインからブロックされようとしているときや、デバイスがジェイルブレイクまたはルート化されたときなど、特定の条件が満たされた場合に（自動化された操作を使用して）ユーザーに自動的に通知します。自動化された操作については、「[自動化された操作](#)」を参照してください。

XenMobileで通知を送信するには、ゲートウェイおよび通知サーバーを構成する必要があります。XenMobileで通知サーバーを設定して、SMTP（簡易メール転送プロトコル：Simple Mail Transfer Protocol）サーバーやショートメッセージサービス（SMS）のゲートウェイサーバーを構成し、電子メールやテキスト（SMS）通知をユーザーに送信することができます。通知では、SMTPまたはSMSの2種類のチャネル経由でメッセージを送信できます。

- SMTPはコネクション型のテキストベースプロトコルで、通常はTCP（Transmission Control Protocol）経由で、メール送信者がコマンド文字列を発行して必要なデータを供給し、メール受信者と通信します。SMTPセッションは、SMTPクライアント（メッセージの送信者）から送信されたコマンドと、コマンドに対応する、SMTPサーバーからの応答によって構成されます。
- SMSは、電話、Web、またはモバイル通信システムのテキストメッセージサービスコンポーネントです。標準化された通信プロトコルを使用して、固定電話または携帯電話端末でショートテキストメッセージを交換できます。

また、XenMobileでキャリアSMSゲートウェイを設定して、電話会社のSMSゲートウェイ経由で送信される通知を構成することもできます。電話会社はSMSゲートウェイを使用して、通信ネットワークと相互にSMSメッセージを送受信します。これらのテキストベースメッセージでは、標準化された通信プロトコルを使用して、固定電話または携帯電話端末でショートテキストメッセージを交換できます。

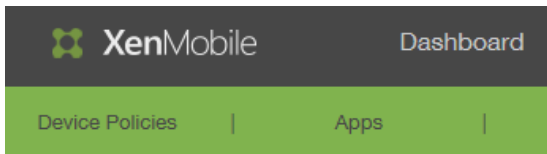
このトピックの手順では、SMTPサーバー、SMSゲートウェイ、キャリアSMSゲートウェイの追加について説明します。

SMTPサーバーおよびSMSゲートウェイを構成するには

前提条件

- SMSゲートウェイを構成する前に、システム管理者に問い合わせるサーバー情報を確認してください。SMSサーバーが社内サーバーでホストされているか、ホストされている電子メールサービスに含まれているかを確認することが重要です。前者の場合は、サービスプロバイダーのWebサイトからの情報が必要です。
- メッセージをユーザーに送信するためのSMTP通知サーバーを構成する必要があります。サーバーが社内サーバーでホストされている場合は、システム管理者に構成情報を問い合わせてください。サーバーが、ホストされている電子メールサービスの場合は、サービスプロバイダーのWebサイトで適切な構成情報を確認してください。
- SMTPサーバーとSMSサーバーは、それぞれ一度に1つのみがアクティブになります。
- 通知を正しく送信するには、ネットワークのDMZ内のXenMobileからポート25を開き、内部ネットワークのSMTPサーバーにポイントバックする必要があります。

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Notification Server]の順にクリックします。
[Notification Server] 構成ページが開きます。



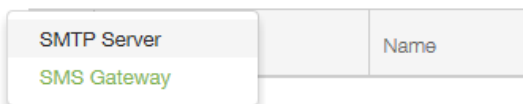
Settings > Notification Server

Notification Server

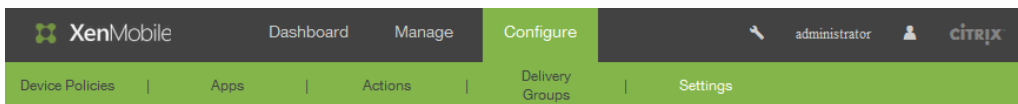
You can add and configure SMTP and SMS gateway



Add



2. [Add] をクリックし、[SMTP Server] または [SMS Gateway] をクリックして、以下の選択ごとに後続の手順に従います。
 - SMTPサーバーを追加するには、手順3.~6.に従います。
 - SMSゲートウェイを追加するには、手順7.~9.に従います。
3. SMTPサーバーを追加するために [SMTP Server] をクリックした場合、[Add SMTP Server] ページが開きます。



Settings > Notification Server > Add SMTP Server

Add SMTP Server

You need to configure the SMTP notifications server to send messages to users. If the SMTP server is hosted on an internal server, you get the server information from your IT department. If the server is a hosted email service, you can find information from the service provider's website. Only one SMTP server is activated at one time.

Name*

Description

SMTP Server*

Secure channel protocol

SMTP server port*

Authentication

Microsoft Secure Password Authentication (SPA)

From name*

From email*

▶ Advanced Settings

4. 次の設定を構成します。
 - Name : このSMTPサーバーアカウントに関連付ける名前を入力します。
 - Description : 任意で、サーバーの説明を入力します。
 - SMTP Server : サーバーのホスト名を入力します。ホスト名には、完全修飾ドメイン名 (FQDN) またはIPを指定できません。
 - Secure channel protocol : (サーバーが安全な認証を使用するよう構成されている場合) 一覧から、サーバーが使用する適切なセキュアチャネルプロトコル ([SSL] 、 [TLS] 、または [None]) をクリックします。デフォルトでは、このフィールドは [None] に設定されています。
 - SMTP server port : SMTPサーバーが使用するポートを入力します。デフォルトでは、ポートは25に設定されています。SMTP接続でSSLセキュアチャネルプロトコルを使用する場合、ポートは465に設定されます。
 - Authentication : [ON] または [OFF] を選択します。デフォルトでは、この機能は無効になっています。
 - Microsoft Secure Password Authentication (SPA) : SMTPサーバーがSPAを使用している場合は、[ON] をクリックします。デフォルトでは、この機能は無効になっています。
 - From Name : クライアントがこのサーバーから通知メールを受信したとき、メールの送信者として表示される名前を入力します。たとえば、「Corporate IT」です。
 - From email : SMTPサーバーによって送信された通知に、メール受信者が返信する場合に使用されるメールアドレスを入力します。
 - Test Configuration : クリックすると、テストのメール通知が送信されます。
5. [Advanced Settings] を展開して以下の設定を構成します。
 - Number of SMTP retries : SMTPサーバーからのメッセージの送信が失敗した場合に再試行する回数を入力します。デフォルトでは、このフィールドは5に設定されています。
 - SMTP Timeout : SMTP要求送信時に待機する時間 (秒) を入力します。送信しているメッセージが、タイムアウトに起因して失敗し続ける場合には、この値を大きくします。この値を小さくするとタイムアウト回数が多くなり、配信されないメッセージが増える場合があるため、注意してください。デフォルトでは、このフィールドは30秒に設定されています。
 - Maximum number of SMTP recipients : SMTPサーバーによって送信される各メールメッセージの最大受信者数を入力します。デフォルトでは、この値は100に設定されています。
6. SMTPサーバーを構成したら、[Add] をクリックします。
7. SMSゲートウェイを構成するには、[Notification Server] 構成ページで、[Add] をクリックして [SMS Gateway] をクリックします。

[Add SMS Gateway] ページが開きます。

Add a Carrier SMS Gateway

Converts email messages passing through the gateway to a pre-defined format, such as an instant message.

Carrier*	<input type="text"/>
Gateway SMTP domain*	<input type="text"/>
Country code*	Afghanistan +93 ▼
Email sending prefix	<input type="text"/>

Cancel

Add

注：XenMobileはNexmo SMSメッセージのみをサポートします。Nexmoメッセージを使用するためのアカウントがまだない場合は、[Webサイト](#)にアクセスしてアカウントを作成してください。

8. 次の設定を構成します。

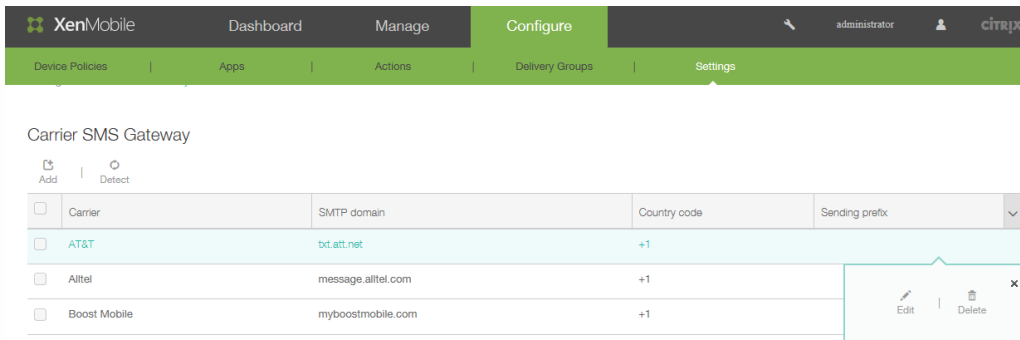
- Name：SMSゲートウェイ構成を識別します。
- Description：任意で、構成の説明を入力します。
- Key：アカウントをアクティブ化するときシステム管理者から提供された、数値形式の識別子を入力します。
- Secret：パスワードを紛失した場合や盗まれた場合にアカウントへのアクセスに使用する、システム管理者から提供されたシークレットを入力します。
- Virtual Phone Number：このフィールドは、北米の電話番号（プレフィックスが+1）への送信時に使用されます。Nexmo仮想電話番号を入力する必要があります。そのほかの場合は、意味のあるラベルまたは名前を入力します。仮想電話番号はNexmoのWebサイトで購入できます。
- HTTPS：NexmoへのSMS要求の伝送にHTTPSを使用する場合はオンにします。
- Country Code：一覧から、組織内受信者のデフォルトのSMS国コードプレフィックスを選択します。このフィールドは常に+記号で始まります。
- Test Configuration：クリックすると、現在の構成を使用してテストメッセージが送信されます。認証エラーや仮想電話番号エラーなど、接続エラーが直ちに検出されて表示されます。メッセージは、携帯電話間で送信された場合と同様の所要時間で受信されます。

9. [Add] をクリックします。

キャリアSMSゲートウェイを追加するには

XenMobileでキャリアSMSゲートウェイを設定して、電話会社のSMSゲートウェイ経由で送信される通知を構成できます。電話会社はショートメッセージサービス (SMS) ゲートウェイを使用して、通信ネットワークと相互にSMSメッセージを送受信します。これらのテキストベースメッセージでは、標準化された通信プロトコルを使用して、固定電話または携帯電話端末でショートテキストメッセージを交換できます。

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Carrier SMS Gateway]の順にクリックします。[Carrier SMS Gateway]構成ページが開きます。



2. 新しい電話会社を追加するには [Add] をクリックします。ゲートウェイを自動的に検出するには [Detect] をクリックします。[Add a Carrier SMS Gateway] ダイアログボックスが開きます。

Add a Carrier SMS Gateway

Converts email messages passing through the gateway to a pre-defined format, such as an instant message.

Carrier*	<input type="text"/>
Gateway SMTP domain*	<input type="text"/>
Country code*	Afghanistan +93 ▼
Email sending prefix	<input type="text"/>

Cancel

Add

3. 以下の情報を入力します。XenMobileはNexmo SMSメッセージのみをサポートします。Nexmoメッセージを使用するためのアカウントがまだない場合は、[Webサイト](#)にアクセスしてアカウントを作成してください。
 1. Carrier : 電話会社の名前を入力します。
 2. Gateway SMTP domain : SMTPゲートウェイに関連付けられたドメインを入力します。
 3. Country code : 一覧から、電話会社の国コードを選択します。
 4. Email sending prefix : 任意で、メール送信プレフィックスを指定します。

証明書

Oct 12, 2016

XenMobileでは証明書を使用し、セキュリティで保護された接続を作成してユーザーを認証します。

XenMobileには、サーバーへの通信フローを保護するためにインストール中に生成される自己署名SSL (Secure Sockets Layer) 証明書がデフォルトで含まれています。このSSL証明書を、既知のCA (Certificate Authority : 証明機関) からの信頼されるSSL証明書に置き換えることをお勧めします。

XenMobileはまた、独自のPKI (Public Key Infrastructure : 公開キーのインフラストラクチャ) サービスを使用するか、CAからクライアント証明書を取得します。すべてのCitrix製品でワイルドカード証明書とSAN (Subject Alternative Name : サブジェクトの別名) 証明書がサポートされます。ほとんどの展開では、2つのワイルドカード証明書またはSAN証明書のみが必要です。

XenMobileでiOSデバイスを登録して管理するには、AppleのApple Push Notification service (APNs) 証明書を設定および作成する必要があります。手順については、「[APN証明書の要求](#)」を参照してください。

次の表は、各XenMobileコンポーネントの証明書の形式と種類を示しています。

XenMobileコンポーネント	証明書の形式	必要な証明書の種類
NetScaler Gateway	PEM (BASE64) PFX (PKCS#12)	SSL、ルート NetScaler Gatewayによって自動的にPFXがPEMに変換されます。
XenMobileサーバー	PEMまたは PFX (PKCS#12)	SSL、SAML、APNS XenMobileはインストール処理中に完全なPKIも生成します。 XenMobileサーバーでは、拡張子「.pem」の証明書はサポートされません。 opensslコマンドを使用して、PEMファイルからPFXファイルを生成してください。 openssl pkcs12 -export -out certificate.pfx -in certificate.pem
StoreFront	PFX (PKCS#12)	SSL、ルート

XenMobileでは、ビット長が4096、2048、1024のSSLリスナー証明書およびクライアント証明書がサポートされます。1024ビットの証明書は脆弱であることに注意してください。

NetScaler GatewayおよびXenMobileサーバーの場合は、Verisign、DigiCert、Thawteなどの商用CAからサーバー証明書を取得することをお勧めします。NetScaler GatewayまたはXenMobile構成ユーティリティから証明書署名要求 (Certificate Signing Request : CSR) を作成できます。CSRの作成後、CAへ署名のために送信します。CAから署名入り証明書を受け取ったら、NetScaler GatewayまたはXenMobileに証明書をインストールできます。

認証用のクライアント証明書の構成

NetScaler Gatewayでは、クライアント証明書を使用した認証がサポートされます。NetScaler Gatewayにログオンするユーザーを、仮想サーバーに提示されるクライアント証明書の属性に基づいて認証することもできます。クライアント証明書認証は、2要素認証を提供するために、LDAPやRADIUSなどのほかの種類の認証と一緒に使用することもできます。

クライアント側の証明書の属性でユーザーを認証するには、仮想サーバー上のクライアント認証が有効になっており、クライアント証明書を要求するように構成されている必要があります。さらに、NetScaler Gateway上でルート証明書をその仮想サーバーにバインドする必要があります。

Netscaler Gatewayによるデバイス認証は、随意CAによって取得した証明書に対してはサポートされません。

NetScaler Gatewayにログオンしたユーザーの認証後、そのユーザー名が証明書の特定フィールドから抽出されます。通常、このフィールドはSubject:CNです。ユーザー名の抽出に成功すると、ユーザーの認証が完了します。SSL (Secure Sockets Layer) ハンドシェイク時に有効な証明書が提供されなかったりユーザー名の抽出に失敗したりすると、認証に失敗します。

クライアント証明書に基づいて認証するには、デフォルトの認証の種類としてクライアント証明書を指定します。また、「証明書アクション」を作成して、クライアントのSSL証明書に基づいた認証時の動作を定義することもできます。

XenMobile PKI

XenMobile PKI (Public Key Infrastructure : 公開キーのインフラストラクチャ) の統合機能を使用して、デバイスで使用するセキュリティ証明書の配布とライフサイクルを管理できます。

XenMobileはインストール処理中に、デバイス認証用の内部PKIを作成します。

外部PKIを使用して証明書をデバイスに発行し、構成ポリシーで使用することや、NetScaler Gatewayに対するクライアント認証で使用することもできます。

このPKIシステムの主要機能はPKIエンティティです。PKIエンティティは、バックエンドコンポーネントをPKI処理用にモデル化します。このコンポーネントは、Microsoft、RSA、Entrust、Symantex、OpenTrust PKIなどの企業インフラストラクチャの一部です。PKIエンティティはバックエンドの証明書の発行と失効を処理します。PKIエンティティは証明書のステータスに関する認証済みの情報源です。XenMobile構成には、通常1つのバックエンドPKIコンポーネントにつき1つのPKIエンティティのみが含まれます。

PKIシステムの2つ目の機能は資格情報プロバイダーです。資格情報プロバイダーとは、証明書の発行とライフサイクルの特定の構成を指します。資格情報プロバイダーは、証明書の形式 (サブジェクト、キー、アルゴリズム) および証明書の更新または失効の条件 (該当する場合)などを管理します。資格情報プロバイダーは処理をPKIエンティティに委任します。つまり、資格情報プロバイダーはPKI処理が実行されるタイミングやそのときに使用するデータを管理しますが、PKIエンティティはこれらの処理の実行方法を管理します。通常、XenMobile構成では、1つのPKIエンティティに多くの資格情報プロバイダーが含まれます。

XenMobile証明書の管理

XenMobile環境で使用する証明書の情報、特に有効期限と関連パスワードを把握することをお勧めします。このセクションは、XenMobileで証明書をより簡単に管理する方法について説明します。

ご使用の環境には以下の一部、またはすべての証明書が含まれている可能性があります。

XenMobileサーバー

MDM FQDNのSSL証明書

SAML証明書 (ShareFile用)

上記の証明書およびその他の内部リソース (StoreFrontやプロキシサーバーなど) 用のルート証明書および中間CAの証明書
iOSデバイス管理用のAPN証明書

XMS WorxHome通知用の内部APN証明書

PKIに接続するためのPKIユーザー証明書

MDX Toolkit

Apple Developer証明書

Appleプロビジョニングプロファイル (アプリケーションごと)

Apple APN証明書 (WorxMailで使用)

Androidキーストアファイル

Windows Phone – Symantec証明書

NetScaler

MDM FQDNのSSL証明書

Gateway FQDNのSSL証明書

ShareFile SZC FQDNのSSL証明書

Exchange負荷分散用のSSL証明書 (オフロード構成)

StoreFront負荷分散用のSSL証明書

上記証明書のルート証明書および中間CA証明書

XenMobile証明書の有効期限ポリシー

証明書の有効期限が切れると、証明書が無効になり、環境で安全なトランザクションを実行することや、XenMobileリソースにアクセスすることができなくなります。

注意

有効期限前に、証明機関 (CA) からSSL証明書を更新するよう求められます。

WorxMailのAPN証明書

Appleプッシュ通知サービス (APNs) 証明書は毎年有効期限が切れるため、期限切れ前に新しいAppleプッシュ通知サービスSSL証明書を作成し、Citrixポータルで証明書を更新してください。証明書の期限が切れた場合、WorxMailプッシュ通知に一貫性がなくなります。また、アプリのプッシュ通知を送信することもできなくなります。

iOSデバイス管理用のAPN証明書

XenMobileでiOSデバイスを登録して管理するには、AppleのAPN証明書を設定および作成する必要があります。証明書の期限が切れた場合、XenMobileに登録したり、iOSデバイスを管理したりできなくなります。詳しくは、「[APN証明書の要求](#)」を参照してください。

Apple Push Certificates Portalにログオンして、APN証明書のステータスと有効期限を表示できます。証明書を作成した時と同じユーザー名でログオンするようにしてください。

また、有効期限の30日前と10日前に、Appleから以下の情報を記載したメール通知を受信します。

「Apple IDカスタマーIDで作成した次のAppleプッシュ通知サービス証明書がまもなく期限切れです。これらの証明書を取り

消した場合、または証明書が期限切れになった場合、既存のデバイスを再登録する必要があります。

ベンダーに連絡して新しい要求（署名済みCSR）を生成し、<https://identity.apple.com/pushcert>でAppleプッシュ通知サービス証明書を更新してください。

よろしくお願いします。

Appleプッシュ通知サービス

MDX Toolkit (iOS配布証明書)

物理的iOSデバイス（Apple App Storeのアプリケーション以外）上で実行する任意のアプリケーションにプロビジョニングプロファイルおよび対応する配布証明書で署名する必要があります。

既存のiOS Developer for Enterprise証明書とプロビジョニングプロファイルは、iOS 9と互換性がない場合があります。詳しくは、「iOS 9用のWorx Appのラップ」を参照してください。

有効なiOS配布証明書があるかを確認するには、以下の操作を行います。

1. Apple Enterprise Developerポータルから、MDX Toolkitでラップする各アプリで新しいプロビジョニングプロファイルと一意で明示的なアプリIDを作成します。有効なApp IDの例：com.CompanyName.ProductName。
2. Apple Enterprise Developerポータルから、**[Provisioning Profiles]** > **[Distribution]** に移動して、社内プロビジョニングプロファイルを作成します。前述の手順で作成されたApp IDごとに、この手順を繰り返します。
3. すべてのプロビジョニングファイルをダウンロードします。詳しくは、「[iOSモバイルアプリケーションのラップ](#)」を参照してください。

すべてのXenmobileサーバー証明書が有効であることを確認するには、以下の操作を行います。

1. XenMobileコンソールで**[Settings]** をクリックして、**[Configure]** をクリックします。
2. APN証明書、SSL証明書、リスナー証明書、ルート証明書、中間証明書を含むすべての証明書が有効であることを確認してください。

Androidキーストア

キーストアは、Androidアプリに署名するために使用する証明書を含むファイルです。キーの有効期間が切れると、アプリの新しいバージョンにシームレスにアップグレードできなくなります。

SymantecのWindows Phone用エンタープライズ証明書

Symantecは、Microsoft App Hubサービスのコード署名証明書を提供する唯一のプロバイダーです。開発者およびソフトウェアの発行元はMicrosoft App Hubに参加して、Windows MarketplaceからダウンロードされるWindows PhoneおよびXbox 360アプリケーションを配布します。詳しくは、「[Symantec Code Signing Certificates for Windows Phone](#)」を参照してください。

証明書の有効期限が切れた場合、Windows Phoneユーザーは登録や同社が公開し署名したアプリのインストール、Windows phoneにインストールされた会社のアプリの起動ができなくなります。

NetScaler

NetScalerの証明書の有効期限について詳しくは、Citrix Support Knowledge Centerで「[How to handle certificate expiry on NetScaler](#)」を参照してください。

期限の切れたNetScaler証明書を使用すると、Worx Storeへの登録やアクセス、WorxMail使用中のExchangeサーバーへの接続、HDXアプリの表示や起動ができません（期限の切れた証明書の種類によります）。

Expiry MonitorおよびCommand Centerによって、NetScaler証明書の記録を確認でき、証明書の有効期限が切れると通知が送信されます。この2つのツールは、以下のNetscaler証明書の監視に役立ちます。

MDM FQDNのSSL証明書

Gateway FQDNのSSL証明書

ShareFile SZC FQDNのSSL証明書

Exchange負荷分散用のSSL証明書（オフロード構成）

StoreFront負荷分散用のSSL証明書

上記証明書のルート証明書および中間CA証明書

XenMobileでの証明書のアップロード

Jul 27, 2016

証明書はXenMobileサーバーで機能上使用されます。XenMobileへの証明書のアップロードは、XenMobileコンソールの [Certificates] 領域で行います。これらの証明書には、CA (Certificate Authority : 証明機関) 証明書、RA (Registration Authority : 登録機関) 証明書、およびインフラストラクチャのほかのコンポーネントでのクライアント認証用の証明書が含まれます。また、デバイスに展開する証明書のストレージとして [Certificates] 領域を使用することができます。これは特に、デバイスで信頼性を確立するために使用されるCAに適用されます。

アップロードする各証明書は、[Certificates] の表で1つのエンティティとして表され、その内容がまとめられています。証明書が必要なPKI統合コンポーネントを構成するときに、サーバー証明書の一覧からコンテキスト依存の条件を満たすサーバー証明書を選択するよう求めるメッセージが表示されます。たとえば、XenMobileをMicrosoft CAと統合するように構成する場合があります。Microsoft CAへの接続はクライアント証明書を使用して認証されます。

秘密キーの要件

XenMobileは、特定の証明書に対して秘密キーを所有する場合と所有しない場合があります。同様に、XenMobileは、アップロードする証明書に対して秘密キーを要求する場合と要求しない場合があります。

コンソールへの証明書のアップロード

CAが要求に署名するために使用するCA証明書 (秘密キーなし) とクライアント認証用のSSLクライアント証明書 (秘密キーあり) をアップロードできます。Microsoft CAエンティティを構成する場合は、CA証明書を指定する必要があります。CA証明書であるすべてのサーバー証明書の一覧から選択できます。同様に、クライアント認証を構成する場合は、XenMobileが秘密キーを持っているすべてのサーバー証明書の一覧から選択できます。

XenMobileは、証明書の以下の入力形式をサポートします。

- PEMまたはDERでエンコードされた証明書ファイル
- PEMまたはDERでエンコードされた秘密キーファイルが関連付けられたPEMまたはDERでエンコードされた証明書ファイル
- PKCS#12キーストア (P12。WindowsのPFXとも呼ばれます)

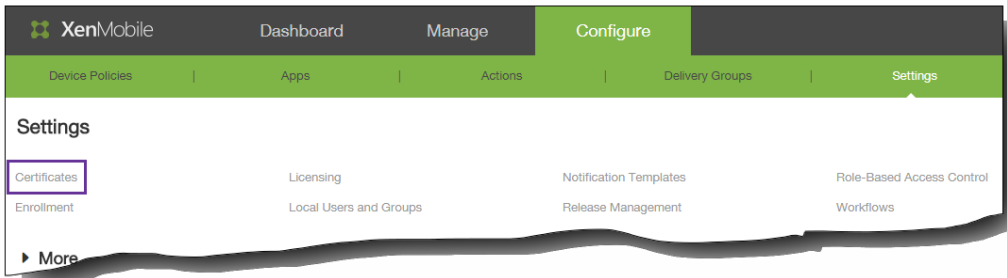
重要: XenMobileサーバーでは拡張子「.pem」の証明書はサポートされません。opensslコマンドを使用して、PEMファイルからPFXファイルを生成してください。

```
openssl pkcs12 -export -out certificate.pfx -in certificate.pem
```

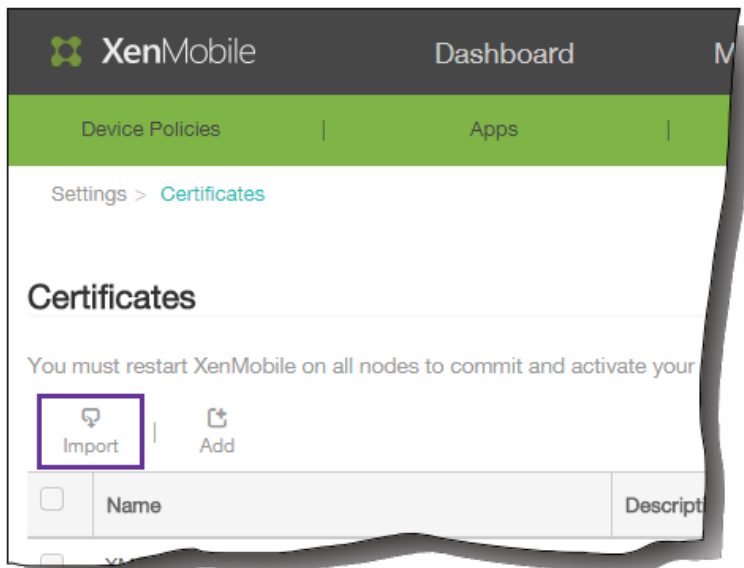
キーストアをインポートするには

設計上、キーストアには複数のエントリを含めることができます。このため、キーストアから読み込むときに、読み込むエントリを識別するエントリエイリアスの指定を求めるメッセージが表示されます。エイリアスを指定しない場合、ストアの最前のエントリが読み込まれます。PKCS#12ファイルに含まれるエントリは通常1つだけであるため、キーストアの種類としてPKCS#12を選択した場合、エイリアスフィールドは表示されません。

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[Certificates] の順にクリックします。



2. [Certificates] ページで、[Import] をクリックします。



[Import] ダイアログボックスが開きます。

3. [Import] ダイアログボックスの [Import] の一覧から、[Keystore] を選択します。

[Import] ダイアログボックスが、前の図に示されているように、使用可能なキーストアオプションを反映した表示に変わります。

4. [Keystore type] の一覧から、[PKCS#12] を選択します。
5. [Use as] の一覧から、キーストアの使用方法を選択します。以下の種類から選択できます。
 - **Server**。サーバー証明書はXenMobileサーバーで機能上使用される証明書で、XenMobile Webコンソールにアップロードされます。サーバー証明書には、CA証明書、RA証明書、およびインフラストラクチャのほかのコンポーネントでのクライアント認証用の証明書が含まれます。また、デバイスに展開する証明書のストレージとしてサーバー証明書を使用することができます。これは特に、デバイスで信頼性を確立するために使用されるCAに適用されます。
 - **SAML**。Security Assertion Markup Language (SAML) 証明書を使用すると、サーバー、Webサイト、およびアプリケーションへのシングルサインオン (Single Sign-On : SSO) アクセスを提供できます。
 - **APNs**。AppleのApple Push Notificationサービス (APNs) 証明書を使用すると、Apple Push Networkを使用してモバイルデバイスを管理できます。
 - **SSL Listener**。SSL (Secure Sockets Layer) リスナーは、XenMobileにSSL暗号化アクティビティを通知します。
6. インポートするキーストアを参照して指定します。
7. [Password] ボックスに、証明書に割り当てられたパスワードを入力します。
8. 任意で、キーストアの説明を入力します。この説明は、ほかのキーストアと区別するときに役立ちます。
9. [Import] をクリックします。キーストアが [Certificates] の表に追加されます。

証明書をインポートするには

ファイルまたはキーストアエントリから証明書をインポートするときに、XenMobileは入力から証明書チェーンの作成を試行し、そのチェーンのすべての証明書をインポートします (各証明書のサーバー証明書エントリを作成します)。この操作は、チェーン内の連続する各証明書が前の証明書の発行者である場合など、ファイルまたはキーストアエントリの証明書が実際に

チェーンを形成している場合にのみ機能します。

発見目的でインポートされた証明書にオプションで説明を追加できます。説明はチェーンの1つ目の証明書にのみ追加されず。ほかの証明書の説明は後から更新できます。

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[Certificates] の順にクリックします。
2. [Certificates] ページで、[Import] をクリックします。[Import] ダイアログボックスが開きます。
3. [Import] ダイアログボックスの [Import] の一覧から、まだ選択していない場合は [Certificate] を選択します。

Import ×

You can import certificates or keystores used by PKI components. You can import several certificates, but you can only have one certificate active at a time.

Import

Use as

Certificate import*

Private key file

Description

[Import] ダイアログボックスが、使用可能な証明書オプションを反映した表示に変わります。

4. [Use as] の一覧から、キーストアの使用方法を選択します。以下の種類から選択できます。
 - **Server**。サーバー証明書はXenMobileサーバーで機能上使用される証明書で、XenMobile Webコンソールにアップロードされます。サーバー証明書には、CA証明書、RA証明書、およびインフラストラクチャのほかのコンポーネントでのクライアント認証用の証明書が含まれます。また、デバイスに展開する証明書のストレージとしてサーバー証明書を使用することができます。このオプションは特に、デバイスで信頼性を確立するために使用されるCAに適用されます。
 - **SAML**。Security Assertion Markup Language (SAML) 証明書を使用すると、サーバー、Webサイト、およびアプリケーションへのシングルサインオン (Single Sign-On : SSO) アクセスを提供できます。
 - **SSL Listener**。SSL (Secure Sockets Layer) リスナーは、XenMobileにSSL暗号化アクティビティを通知します。
5. インポートする証明書を参照して指定します。
6. 任意で、証明書の秘密キーファイルを参照して指定します。秘密キーは、証明書と組み合わせて暗号化と復号化で使用されます。
7. 任意で、証明書の説明を入力します。この説明は、ほかの証明書と区別するときに役立ちます。
8. [Import] をクリックします。証明書が [Certificates] の表に追加されます。

証明書を更新

XenMobileで同時に存在できるのは1つの公開キーにつき1つの証明書のみです。既にインポートされている証明書と同じキーペアの証明書をインポートしようとする場合、既存のエントリを置き換えるか、または削除するかを選択できます。

証明書を最も効果的に更新するには、XenMobileコンソールで [Configure] 、 [Settings] 、 [Certificates] の順にクリックすると開く、 [Import] ダイアログボックスで新しい証明書をインポートします。サーバー証明書を更新すると、以前の証明書を使用していたコンポーネントが新しい証明書を使用するように自動的に切り替わります。同様に、デバイスにサーバー証明書を展開している場合、証明書は次回展開するときに自動的に更新されます。

PKIエンティティ

Apr 22, 2016

XenMobileのPKI (Public Key Infrastructure : 公開キーのインフラストラクチャ) エンティティ構成は、実際のPKI処理 (発行、失効、状態情報) を実行するコンポーネントを表します。これらのコンポーネントはXenMobileに対して内部 (この場合は随意と呼ばれます) 、またはそれらが企業インフラストラクチャの一部である場合はXenMobileに対して外部になります。

XenMobileは次の種類のPKIエンティティをサポートします。

- 随意CA (Certificate Authority : 証明機関)
- 汎用PKIs (GPKIs)
- Microsoft Certificate Services

XenMobileでは、次のCAサーバーがサポートされます。

- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2

共通のPKI概念

種類に関係なく、すべてのPKIエンティティには以下の機能のサブセットがあります。

- 署名 : 証明書署名要求 (CSR) に基づく新しい証明書の発行
- フェッチ : 既存の証明書とキーペアの回収
- 失効 : クライアント証明書の失効

CA証明書

PKIエンティティを構成するときに、XenMobileに、そのエンティティにより発行される (またはそのエンティティから回収される) 証明書の署名者になるCA証明書を示す必要があります。1つの同じPKIエンティティから、複数の異なるCAが署名した、(フェッチされたか、または新たに署名された) 証明書が返されることがあります。これらのCAそれぞれの証明書を、PKIエンティティ構成の一部として提供する必要があります。これを行うため、証明書をXenMobileにアップロードして、PKIエンティティでそれらを参照します。随意CAの場合、証明書は暗黙的に署名CA証明書になりますが、外部のエンティティの場合は、手動で証明書を指定する必要があります。

汎用PKI

汎用PKI (Generic PKI : GPKI) プロトコルは、さまざまなPKIソリューションとの統一された連携を目的としてSOAP Web サービスレイヤーで実行される独自のXenMobileプロトコルです。GPKIプロトコルは、以下の3つの基本PKI処理を定義します。

- 署名 : アダプターはCSRを取得し、それらの要求をPKIに送信して、新しい署名入り証明書を返すことができます。
- フェッチ : アダプターは既存の証明書とキーペア (入力パラメーターによる) をPKIから取得できます。
- 失効 : アダプターはPKIで特定の証明書を失効させることができます。

GPKIプロトコルの受信側はGPKIアダプターです。GPKIアダプターによって、基本処理がそのアダプターが作成された特定の種類のPKIに変換されます。つまり、RSA用のGPKIアダプターと、もう1つEnTrust用のGPKIアダプターなどがあります。

GPKIアダプターは、SOAP Webサービスのエンドポイントとして、自己記述型のWeb Services Description Language (WSDL) 定義を公開します。GPKI PKIエンティティの作成は、URLを通じてまたはファイルそのものをアップ

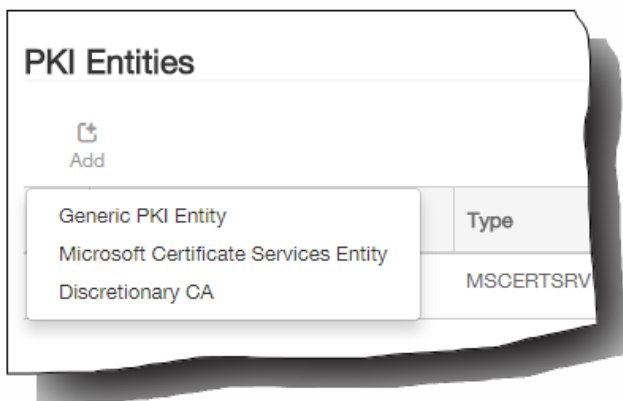
ロードして、XenMobileにそのWSDL定義を提供することを意味します。

アダプターでの各PKI操作のサポートはオプションです。アダプターが特定の処理をサポートする場合、アダプターには対応する機能（署名、フェッチ、失効）があると見なされます。これらの各機能は一連のユーザーパラメーターに関連付けられている場合があります。

ユーザーパラメーターは、特定の処理についてGPKIアダプターで定義されるパラメーターで、XenMobileに値を提供する必要があります。アダプターがサポートする処理（アダプターの機能）と各処理に必要なパラメーターは、XenMobileによりWSDLファイルを解析して決定されます。選択した場合、SSLクライアント認証によってXenMobileとGPKIアダプター間の接続が保護されます。

汎用PKIを追加するには

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[PKI Entities]の順にクリックします。
2. [PKI Entities] ページで、[Add] をクリックします。
追加できるPKIエンティティの種類を示す一覧が表示されます。



3. [Generic PKI Entity] をクリックします。
[Generic PKI Entity: General Information] ページが開きます。

4. [Generic PKI Entity: General Information] ページで、以下を行います。
 1. Name : PKIエンティティの説明的な名前を入力します。
 2. WSDL URL : アダプターについて記述しているWSDLの場所を入力します。
 3. Authentication type : 一覧から、使用する認証方法を選択します。
 - なし

- HTTP Basic : アダプターへの接続に必要なユーザー名とパスワードを指定します。
 - Client certificate : 正しいSSLクライアント証明書を選択します。
4. [Next] をクリックします。
[Generic PKI Entity: Adapter Capabilities] ページが開きます。
 5. [Generic PKI Entity: Adapter Capabilities] ページで、アダプターに関連付けられた機能とパラメーターを確認して、[Next] をクリックします。
[Generic PKI Entity: Issuing CA Certificates] ページが開きます。
 6. [Generic PKI Entity: Issuing CA Certificates] ページで、エンティティで使用する証明書を選択します。
注 : エンティティからは、異なるCAによって署名された証明書が返される場合がありますが、特定の証明書プロバイダーから取得される証明書の署名は、すべて同じCAによって行われる必要があります。したがって、資格情報プロバイダー設定を構成するときに [Distribution] ページで、ここで構成したいいずれかの証明書を選択してください。
 7. [Save] をクリックします。
[PKI Entities] の表にエンティティが表示されます。

Microsoft Certificate Services

XenMobileは、Web登録インターフェイスを通じてMicrosoft Certificate Servicesと連携します。XenMobileはそのインターフェイスを使用した新しい証明書の発行（GPKI署名機能と同等の機能）のみをサポートします。

XenMobileでMicrosoft CA PKIエンティティを作成するには、Certificate ServicesのWebインターフェイスのベースURLを指定する必要があります。選択した場合、SSLクライアント認証によって、XenMobileとCertificate ServicesのWebインターフェイスとの間の接続が保護されます。

Microsoft Certificate Servicesエンティティを追加するには

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[PKI Entities] の順にクリックします。
2. [PKI Entities] ページで、[Add] をクリックします。
追加できるPKIエンティティの種類を示す一覧が表示されます。
3. [Microsoft Certificate Services Entity] をクリックします。
[Microsoft Certificate Services Entity: General Information] ページが開きます。

Microsoft Certificate Services Entity: General Information

Name*

Web enrollment service root URL*

certnew.cer page name* ⓘ

certfnsh.asp* ⓘ

Authentication type ⓘ

4. [Microsoft Certificate Services Entity: General Information] ページで、以下を行います。
 1. Name : 新しいエンティティの名前を入力します。この名前は後でそのエンティティを参照するために使用します。エンティティ名は一意的な名前にする必要があります。
 2. Web enrollment service root URL : Microsoft CA Web登録サービスのベースURL (https://192.0.2.13/certsrv/など) を入

力します。URLには、HTTPまたはHTTP-over-SSLを使用します。

3. certnew.cer page name : certnew.cerページの名前。何らかの理由で名前を変更した場合を除き、デフォルト名を使用します。
4. certfnsh.asp : certfnsh.aspページの名前。何らかの理由で名前を変更した場合を除き、デフォルト名を使用します。
5. Authentication type : 一覧から、使用する認証方法を選択します。
 - なし
 - HTTP Basic : 接続に必要なユーザー名とパスワードを指定します。
 - Client certificate : 正しいSSLクライアント証明書を選択します。
 - [Next] をクリックします。

[Microsoft Certificate Services Entity: Templates] ページが開きます。このページで、Microsoft CAがサポートするテンプレートの内部名を指定します。資格情報プロバイダーを作成するとき、ここで定義したテンプレートを一覧で選択します。このエンティティを使用するすべての資格情報プロバイダーが、このようなテンプレートを1つだけ使用します。

5. [Microsoft Certificate Services Entity: Templates] ページで [Add] をクリックし、テンプレートの名前を入力して、[Save] をクリックします。追加する各テンプレートについて、この手順を繰り返します。
6. [Next] をクリックします。

[Microsoft Certificate Services Entity: HTTP parameters] ページが開きます。このページで、Microsoft Web登録インターフェイスに対するHTTP要求にXenMobileが挿入するカスタムパラメーターを指定します。これは、カスタマイズしたスクリプトをCAで実行している場合のみ使用できます。
7. [Microsoft Certificate Services Entity: HTTP parameters] ページで [Add] をクリックし、追加するHTTPパラメーターの名前と値を入力して、[Next] をクリックします。

[Microsoft Certificate Services Entity: CA Certificates] ページが開きます。このページでは、システムでこのエンティティを通じて取得される証明書の署名者をXenMobileに通知するよう要求されます。CA証明書が更新された場合は、そのCA証明書をXenMobileで更新すると、変更がエンティティに透過的に適用されます。
8. [Microsoft Certificate Services Entity: CA Certificates] ページで、このエンティティで使用する証明書を選択します。
9. [Save] をクリックします。

[PKI Entities] の表にエンティティが表示されます。

随意CA

随意CAは、CA証明書と関連の秘密キーをXenMobileに提供したときに作成されます。XenMobileは、管理者が指定したパラメーターに従って、証明書の発行、失効、および状態情報を内部で処理します。

随意CAを構成するときに、そのCAに対してOCSP (Online Certificate Status Protocol) サポートをアクティブにするオプションがあります。OCSPサポートを有効にした場合に限り、CAは発行する証明書にid-pe-authorityInfoAccess拡張を追加して、以下の場所にあるXenMobileの内部OCSPレスポンスを指し示します。

`https://server/instance/ocsp`

OCSPサービスを構成するときに、該当の随意エンティティのOCSP署名証明書を指定する必要があります。CA証明書そのものを署名者として使用できます。CA秘密キーの不必要な漏えいを防ぐ場合 (推奨) は、CA証明書で署名された、委任OCSP署名証明書を作成し、id-kp-OCSPSigning extendedKeyUsage拡張を含めます。

XenMobile OCSPレスポンスサービスは、基本のOCSP応答と要求の以下のハッシュアルゴリズムをサポートします。

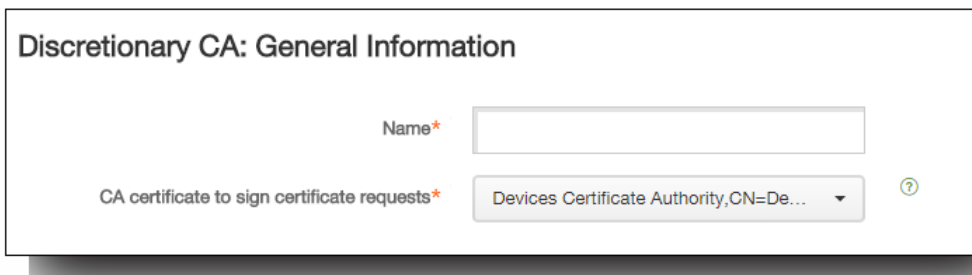
- SHA-1
- SHA-224
- SHA-256

- SHA-384
- SHA-512

応答はSHA-256および署名証明書キーアルゴリズム（DSA、RSAまたはECDSA）で署名されます。

随意CAを追加するには

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[PKI Entities] の順にクリックします。
2. [PKI Entities] ページで、[Add] をクリックします。
追加できるPKIエンティティの種類を示す一覧が表示されます。
3. [Discretionary CA] をクリックします。
[Discretionary CA: General Information] ページが開きます。



Discretionary CA: General Information

Name*

CA certificate to sign certificate requests* ?

4. [Discretionary CA: General Information] ページで、以下を行います。
 1. Name : 随意CAの説明的な名前を入力します。
 2. CA certificate to sign certificate requests : 一覧から、証明書要求に署名するために使用する随意CAの証明書を選択します。この証明書一覧は、[Configure]、[Settings]、[Certificates] でXenMobileにアップロードした、秘密キーのあるCA証明書から生成されます。
 3. [Next] をクリックします。
[Discretionary CA: Parameters] ページが開きます。

Discretionary CA: Parameters

Serial number generator*

Next serial number ?

Certificate valid for days

Key usage

Extended key usage

Name*	Add
	<input type="button" value="Add"/>

DigitalSignature ON

NonRepudiation OFF

KeyEncipherment ON

DataEncipherment OFF

KeyAgreement OFF

KeyCertSign OFF

CRLSign OFF

EncipherOnly OFF

DecipherOnly OFF

5. [Discretionary CA: Parameters] ページで、以下を行います。
 1. Serial number generator : 随意CAは発行する証明書のシリアル番号を生成します。一覧で [Sequential] または [Non-sequential] を選択して、番号の生成方法を指定します。
 2. Next serial number : 値を入力して、次に発行される番号を指定します。
 3. Certificate valid for : 証明書の有効期間 (日数) を入力します。
 4. Key usage : 適切なキーを [On] に設定して、随意CAが発行する証明書の目的を指定します。設定すると、CAによる証明書の発行がそれらの目的に限定されます。
 5. Extended key usage : 追加パラメーターを追加するには、[Add] をクリックし、キー名を入力して [Save] をクリックします。
 6. [Next] をクリックします。
[Discretionary CA: Distribution] ページが開きます。
6. [Discretionary CA: Distribution] ページで、配布モードを選択します。
 - Centralized: server-side key generation。この集中管理オプションをお勧めします。サーバー上で秘密キーが生成および保存され、ユーザーデバイスに配布されます。
 - Distributed: device-side key generation。ユーザーデバイス上で秘密キーが生成および保存されます。この分散モードは SCEP を使用し、keyUsage keyEncryption による RA 暗号化証明書と KeyUsage digitalSignature による RA 署名証明書が必要

です。暗号化と署名で同じ証明書を使用できます。

7. [Next] をクリックします。
[Discretionary CA: Online Certificate Status Protocol (OCSP)] ページが開きます。
8. [Discretionary CA: Online Certificate Status Protocol (OCSP)] ページで、以下を行います。
 1. このCAが署名する証明書にAuthorityInfoAccess (RFC2459) 拡張を追加する場合は、[Enable OCSP support for this CA] を [On] に設定します。この拡張は、CAのOCSPレスポンス (https://<server>/<instance>/ocsp) を指し示します。
 2. OCSPサポートを有効にした場合は、OSCP署名CA証明書を選択します。この証明書一覧は、[Configure]、[Settings]、[Certificates] でXenMobileにアップロードしたCA証明書から生成されます。
9. [Save] をクリックします。
[PKI Entities] の表に随意CAが表示されます。

資格情報プロバイダー

Apr 22, 2016

資格情報プロバイダーは、XenMobileシステムのさまざまな部分で使用する実際の証明書の構成です。資格情報プロバイダーは、証明書がデバイス構成の一部であるかスタンドアロン（デバイスにそのままプッシュされる）であるかに関係なく、証明書のソース、パラメーター、およびライフサイクルを定義します。

デバイス登録によって証明書のライフサイクルは制約されます。つまり、登録前に証明書は発行されませんが、登録の一部として一部の証明書が発行される場合があります。また、1回の登録のコンテキスト内で内部PKIから発行された証明書は、登録が有効すると失効します。管理関係が終了すると、証明書の有効性は維持されません。

1つの資格情報プロバイダーの構成を複数の場所で使用し、1つの構成によって任意の数の証明書を同時に管理することができます。この場合、この全体は展開リソースおよび展開上にあります。たとえば、資格情報プロバイダーPが構成Cの一部としてデバイスDに展開された場合、Dに展開される証明書はPの発行設定によって決まります。同様に、Cが更新されるときにDの更新設定が適用され、Cが削除されたりDが失効したりしたときにはDの失効設定も適用されます。

この点を考慮し、XenMobileの資格情報プロバイダーの構成では以下を行います。

- 証明書のソースを決定します。
- 証明書を取得するときに使用する方法を決定します。新しい証明書に署名するか、既存の証明書とキーペアをフェッチ（回復）します。
- 発行または回復のパラメーターを決定します。キーサイズ、キーアルゴリズム、識別名、証明書拡張などの証明書署名要求（Certificate Signing Request : CSR）パラメーターがあります。
- 証明書をデバイスに配信する方法を決定します。
- 失効条件を決定します。管理関係が失われるとすべての証明書がXenMobileで失効しますが、構成によっては、関連付けられたデバイス構成が削除された場合など、以前の失効を指定する場合があります。また、条件によっては、XenMobileで関連付けられた証明書の失効がバックエンドのPKI（Public Key Infrastructure : 公開キーのインフラストラクチャ）に送信されることがあります。つまりXenMobileでの証明書の失効によってPKIでも証明書が失効する場合があります。
- 更新設定を決定します。特定の資格情報プロバイダーを通じて取得された証明書は、期限が近くなると自動的に更新されるか、それとは別に、期限が近づくと通知が発行されます。

使用できる各種構成オプションの範囲は、主に、資格情報プロバイダーに対して選択したPKIエンティティの種類と発行方法によって異なります。

証明書の発行方法

証明書は2つの方法で取得でき、これを発行方法と呼びます。

- 署名。この方法では、新しい秘密キーを作成し、CSRを作成してCA（Certificate Authority : 証明機関）に送信し、署名してもらいます。XenMobileは3つのPKIエンティティ（MS証明書サービスエンティティ、汎用PKI、随意CA）の署名方法をサポートします。
- フェッチ。この方法におけるXenMobileのための発行は、既存のキーペアの回復を意味します。XenMobileは汎用PKIでのみフェッチの方法をサポートします。

資格情報プロバイダーは署名またはフェッチのうちいずれかの発行方法を使用します。選択した方法は使用可能な構成オプションに影響します。特に、CSR構成と分散配信は、発行方法が署名の場合にのみ使用できます。フェッチされた証明書は常にPKCS#12としてデバイスに送信されます（署名方法の集中配信モードと同じ）。

証明書の配信

XenMobileでの証明書の配信には、集中と分散の2つのモードがあります。分散モードはSCEP（Simple Certificate Enrollment Protocol）を使い、クライアントがこのプロトコルをサポートする状況でのみ使用できます（iOSのみ）。場合によっては分散モードが必須となります。

資格情報プロバイダーで分散（SCEPを使用した）配信をサポートするには、特別な構成手順として、RA（Registration Authority : 登録機関）証明書の設定が必要です。RA証明書が必要なのは、SCEPプロトコルを使用する場合、XenMobileが実際

のCAに対する代理（登録機関）と同様に機能し、XenMobileはそのような役割を果たす権限があることをクライアントに証明する必要があります。その権限は、XenMobileに前述の証明書を提供することにより確立されます。

RA署名とRA暗号化の2つの異なる証明書の役割が必要です（1つの証明書で両方の要件を満たすことができます）。これらの役割には以下の制約があります。

- RA署名証明書には、X.509キー使用法デジタル署名が必要です。
- RA暗号化証明書には、X.509キー使用法キーの暗号化が必要です。

資格情報プロバイダーのRA証明書を構成するには、それらの証明書をXenMobileにアップロードし、資格情報プロバイダーでこれらの証明書にリンクします。

資格情報プロバイダーに証明書の役割について構成されている証明書がある場合、分散配信のみをサポートするとみなされます。各資格情報プロバイダーは、集中モードを優先するか、分散モードを優先するか、または分散モードを必要とするように構成できます。実際の結果はコンテキストに応じて異なります。コンテキストが分散モードをサポートしないにもかかわらず、資格情報プロバイダーに分散モードが必要な場合、展開は失敗します。同様に、コンテキストに分散モードが必要な場合でも、資格情報プロバイダーが分散モードをサポートしていなければ、展開は失敗します。ほかのすべての場合、優先設定が適用されます。

次の表は、XenMobile全体におけるSCEP分散を示しています。

コンテキスト	SCEPのサポート	SCEPの必要
iOSプロファイルサービス	はい	はい
iOSモバイルデバイス管理登録	はい	いいえ
iOS構成プロファイル	はい	いいえ
SHTP登録	いいえ	いいえ
SHTPの構成	いいえ	いいえ
Windows Phone登録	いいえ	いいえ
Windows Phoneの構成	いいえ	いいえ

証明書の失効

失効には以下の3つの種類があります。

- **内部失効**。内部失効はXenMobileで維持されている証明書の状態に影響します。この状態は、XenMobileに提示された証明書をXenMobileで評価するとき、または一部の証明書のOCSP状態に関する情報をXenMobileから提供する場合に考慮されます。資格情報プロバイダー構成により、さまざまな条件下でこの状態がどのように影響を受けるかが決まります。たとえば、資格情報プロバイダーでは、そのプロバイダーを通じて取得した証明書がデバイスから削除されたとき、失効済みのフラグが立てられるよう指定する場合があります。
- **外部に伝達される失効**。失効XenMobileとも呼ばれるこの種類の失効は、外部のPKIから取得した証明書に適用されます。資

格情報プロバイダー構成で定義された条件下で、証明書がXenMobileで内部失効すると、その証明書はPKIでも失効します。失効を実行するための呼び出しを行うには、失効対応GPKI（General PKI：汎用PKI）エンティティが必要です。

- **外部で誘導される失効。**失効PKIとも呼ばれるこの種類の失効も、外部のPKIから取得した証明書のみにも適用されます。XenMobileで特定の証明書の状態が評価されるたびに、その状態についてPKIに照会されます。PKIで証明書が失効している場合、XenMobileで証明書が内部失効します。このメカニズムではOCSPプロトコルが使用されます。

これらの3つの種類は排他的ではなく、同時に適用されます。内部失効は外部失効または独立した検出により生じ、その結果、内部失効が外部失効を発生させる可能性があります。

証明書の書き換え

証明書の書き換えとは、既存の証明書の失効と別の証明書の発行を両方行うことです。

XenMobileでは、発行が失敗した場合にサービスが途絶えるのを防ぐため、以前の証明書が失効する前にまず新しい証明書の取得を試行します。（SCEP対応の）分散配信を使用する場合、失効は証明書がデバイスに正しくインストールされてから一度だけ発生します。使用しない場合、新しい証明書がデバイスに送信される前に、インストールの成否に関係なく失効が発生することになります。

失効の構成では、特定の期間を日単位で指定する必要があります。デバイスが接続されると、証明書のNotAfterの日付からこの指定した期間を引いて、現在の日付より後になっているかどうかサーバーによって検証されます。現在の日付より後になっている場合、書き換えが試行されます。

資格情報プロバイダーを作成するには

資格情報プロバイダーの構成は、主に、資格情報プロバイダーに対して選択した発行エンティティや発行方法により異なります。内部エンティティを使用する資格情報プロバイダー（随意など）と、外部エンティティを使用する資格情報プロバイダー（Microsoft CAやGPKIなど）に区別することができます。随意エンティティの発行方法は常に署名です。つまり、各発行操作で、XenMobileはエンティティに対して選択されたCA証明書で新しいキーペアに署名します。キーペアがデバイスまたはサーバーのどちらで生成されるかは、選択した分散方法によって異なります。

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Credential Providers]の順にクリックします。
2. [Credential Providers] ページで、[Add] をクリックします。
[Credential Providers: General Information] ページが開きます。

3. [Credential Providers: General Information] ページで、以下を指定します。
 1. Name : 新しいプロバイダー構成の一意の名前を入力します。この名前はXenMobileコンソールのほかの部分で構成を参照

するために後で使用されます。

2. Description : 資格情報プロバイダーの説明です。このフィールドはオプションですが、後でこの資格情報プロバイダーの詳細を思い出すときに説明が役立ちます。
3. Issuing entity : 証明書発行エンティティを選択します。
4. Issuing method : [Sign] または [Fetch] をクリックして、構成されたエンティティから証明書を取得するために使用する方法を選択します。
5. テンプレート一覧が使用できる場合は、資格情報プロバイダーのテンプレートを選択します。
注：これらのテンプレートは、[Configure]、[Settings]、[More]、[PKI Entities] の順にクリックすると開くページで、Microsoft証明書サービスエンティティが追加されている場合に使用可能になります。
6. [Next] をクリックします。
[Credential Providers: Certificate Signing Request] ページが開きます。

Credential Providers: Certificate Signing Request

Configure the parameters for the key pair that is created during issuance, as well as the parameters of the new certificate.

Key algorithm: RSA

Key size*: 2048

Signature algorithm: SHA1withRSA

Subject name*: cn=\$user.username

Subject alternative names

Type	Value*	Add
User Principal name	\$user.userprincipalname	

4. [Credential Providers: Certificate Signing Request] ページで、以下を指定します。
 1. Key algorithm : 新しいキーペアのキーアルゴリズムを選択します。使用可能な値は[RSA]、[DSA]、および [ECDSA] です。
 2. Key size : キーペアのサイズ (ビット単位) を入力します。これは必須フィールドです。
注：許可される値はキーの種類によって異なります。たとえば、DSAキーの最大サイズは1024ビットです。基になるハードウェアおよびソフトウェアに依存する偽陰性を回避するため、XenMobileではキーのサイズが強制されません。資格情報プロバイダーの構成を実稼働環境でアクティブにする前に、必ずテスト環境でテストしてください。
 3. Signature algorithm : 新しい証明書の値を選択します。値はキーアルゴリズムによって異なります。
 4. Subject name : 新しい証明書のサブジェクトの識別名 (Distinguished Name : DN) を入力します。次に例を示します。CN=\${user.username},OU=\${user.department},O=\${user.companyname},C=\${user.c}\endquotation. これは必須フィールドです。
 5. [Subject alternative names] の表に新しいエントリを追加するには、[Add] をクリックします。別名の種類を選択して、2つ目の列に値を入力します。
注：サブジェクト名と同様に、値フィールドでXenMobileマクロを使用できます。
 6. [Next] をクリックします。
[Credential Providers: Distribution] ページが開きます。
5. [Credential Providers: Distribution] ページで、以下を行います。
 1. [Issuing CA certificate] の一覧から、提供されたCA証明書を選択します。資格情報プロバイダーは随意CAエンティティを使用するため、資格情報プロバイダーのCA証明書は常にエンティティそのものに構成されているCA証明書になります。

ここでは外部エンティティを使用する構成との整合性のために示されます。

2. [Select distribution mode] で、次のいずれかのキーの生成および配布方法をクリックします。

- Prefer centralized: Server-side key generation。この集中管理オプションをお勧めします。このオプションはXenMobileでサポートされるすべてのプラットフォームをサポートし、NetScaler Gateway認証を使用する場合は必須です。サーバー上で秘密キーが生成および保存され、ユーザーデバイスに配布されます。
- Prefer distributed: Device-side key generation。ユーザーデバイス上で秘密キーが生成および保存されます。この分散モードはSCEPを使用し、keyUsage keyEncryptionによるRA暗号化証明書とKeyUsage digitalSignatureによるRA署名証明書が必要です。暗号化と署名で同じ証明書を使用できます。
- Only distributed: Device-side key generation。このオプションは [Prefer distributed: Device-side key generation] と同じように動作しますが、「Prefer」ではなく「Only」であるため、デバイス側でのキー生成が失敗した場合または使用できない場合にはオプションを使用できない点が異なります。

[Prefer distributed: Device-side key generation] または [Only distributed: Device-side key generation] を選択する場合は、RA署名証明書とRA暗号化証明書も選択する必要があります。これらの証明書のための新しいフィールドが表示されません。

The image shows two overlapping screenshots of the 'Credential Providers: Distribution' configuration page. The top screenshot shows the 'Select distribution mode' section with three radio buttons: 'Prefer centralized: Server-side key generation' (unselected), 'Prefer distributed: Device-side key generation' (selected), and 'Only distributed: Device-side key generation' (unselected). Below this, there are fields for 'RA signing certificate*' and 'RA encryption certificate*', both set to 'Administrator, d...'. The bottom screenshot shows the same page but with 'Prefer centralized: Server-side key generation' selected.

3. [Prefer distributed: Device-side key generation] または [Only distributed: Device-side key generation] を選択した場合は、[RA signing certificate] の一覧からRA署名証明書を選択し、[RA encryption certificate] の一覧からRA暗号化証明書を選択します。両方に同じ証明書を使用できます。

4. [Next] をクリックします。

[Credential Providers: Revocation XenMobile] ページが開きます。このページで、XenMobileがこのプロバイダー構成により発行された証明書に内部で失効のフラグを設定する条件を構成します。

The image shows the 'Credential Providers: Revocation XenMobile' configuration page. It has a subtitle: 'Configure the conditions under which XenMobile should internally flag certificates, issued through this provider configuration, as revoked.' Below this, there are four checkboxes for 'Revoke issued certificates': 'When the certificate is renewed' (unselected), 'When the certificate is removed from the device' (unselected), 'When the certificate is wiped or revoked' (unselected), and 'When the device is deleted from XenMobile' (unselected). At the bottom, there are two toggle switches: 'Send notification' (set to OFF) and 'Revoke certificate on PKI' (set to OFF).

6. [Credential Providers: Revocation XenMobile] ページで、以下を行います。

1. [Revoke issued certificates] で、証明書がいつ失効するかを示すいずれかのオプションを選択します。
2. 証明書が失効したときにXenMobileから通知を送信する場合は、[Send notification] の値を [On] に設定して、通知テンプレートを選択します。

When certificate is revoked

Send notification ON

Notification template No templates available

Revoke certificate on PKI OFF

3. XenMobileで証明書が失効したときに、PKIでも証明書を失効させる場合は、[Revoke certificate on PKI] を [On] に設定し、[Entity] の一覧からテンプレートを選択します。[Entity] の一覧には、失効機能で利用できるすべてのGPKIエンティティが表示されます。XenMobileで証明書が失効すると、[Entity] の一覧から選択したPKIに、失効呼び出しが送信されます。

When certificate is revoked

Send notification OFF

Revoke certificate on PKI ON

Entity No templates available

4. [Next] をクリックします。
[Credential Providers: Revocation PKI] ページが開きます。このページで、証明書が失効したときにPKIで行うアクションを特定します。また、通知メッセージを作成するオプションもあります。

Credential Providers: Revocation PKI

Enable external revocation checks ON

OCSP responder CA certificate DC=net,DC=testprise,CN=testp...

When certificate is revoked Do nothing

Send notification OFF

7. PKIで証明書を失効させる場合は、[Credential Providers: Revocation PKI] ページで以下を行います。
 1. [Enable external revocation checks] の設定を [On] に変更します。

失効PKIに関連する追加のフィールドが表示されます。

2. [OCSP responder CA certificate] の一覧から、証明書のサブジェクトの識別名 (Distinguished Name : DN) を選択します。
注 : DNフィールドの値には、XenMobileマクロを使用できます。例 : CN=\${user.username}, OU=\${user.department}, O=\${user.companyname}, C=\${user.c}\endquotation
3. [When certificate is revoked] の一覧から、証明書が失効したときにPKIエンティティで行う次のいずれかのアクションを選択します。
 - Do nothing (何もしない)
 - Renew the certificate (明書を更新する)
 - Revoke and wipe the device (デバイスを取り消してワイプする)
4. 証明書が失効したときにXenMobileから通知を送信する場合は、[Send notification] の値を [On] に設定します。2つの通知オプションから選択できます。
 - [Select notification template] を選択した場合は、カスタマイズ可能な事前作成済み通知メッセージを選択できます。これらのテンプレートは、[Notification template] の一覧にあります。
 - [Enter notification details] を選択した場合は、独自の通知メッセージを作成できます。受信者のメールアドレスやメッセージの指定のほかに、通知が送信される頻度を設定できます。
5. [Next] をクリックします。
[Credential Providers: Renewal] ページが開きます。このページで、XenMobileを構成して次のことを実行できます。
 - 証明書の更新、(オプション) 証明書更新時の通知の送信 (更新に関する通知)、および (オプション) 既に期限が切れた証明書の操作からの除外
 - 期限が近い証明書に関する通知の発行 (更新前の通知)
8. 証明書が失効したら更新する場合は、[Credential Providers: Renewal] ページで以下を行います。
 1. [Renew certificates when they expire] を [On] に設定します。
追加のフィールドが表示されます。

Credential Providers: Renewal

Renew certificates when they expire ON

Renew when the certificate comes within* 30 days of expiration

Do not renew certificates that have already expired

Send notification OFF

Notify when the certificate nears expiration OFF

Notify when the certificate comes within* 30 days of expiration

2. [Renew when the certificate comes within] フィールドに、期限の何日前に更新を行うかを入力します。
3. 任意で、[Do not renew certificates that have already expired] (既に期限が切れている証明書を更新しない) チェックボックスをオンにします。
注 : この場合の「already expired (既に期限が切れている)」とは、証明書のNotAfterが過去の日付であることを意味し、証明書が失効しているという意味ではありません。XenMobileでは、内部で失効した証明書は更新されません。
4. 証明書が更新されたときにXenMobileから通知を送信する場合は、[Send notification] を [On] に設定します。2つの通知オプションから選択できます。
 - [Select notification template] を選択した場合は、カスタマイズ可能な事前作成済み通知メッセージを選択できます。これらのテンプレートは、[Notification template] の一覧にあります。

- [Enter notification details] を選択した場合は、独自の通知メッセージを作成できます。受信者のメールアドレスやメッセージの指定のほかに、通知が送信される頻度を設定できます。
5. 証明書の期限が近いときにXenMobileから通知を送信する場合は、[Notify when certificate nears expiration] を [On] に設定します。
2つの通知オプションから選択できます。
- [Select notification template] を選択した場合は、カスタマイズ可能な事前作成済み通知メッセージを選択できます。これらのテンプレートは、[Notification template] の一覧にあります。
 - [Enter notification details] を選択した場合は、独自の通知メッセージを作成できます。受信者のメールアドレスやメッセージの指定のほかに、通知が送信される頻度を設定できます。
6. [Notify when the certificate comes within] フィールドで、証明書の期限の何日前に通知を送信するかを入力します。
9. [Save] をクリックします。
資格情報プロバイダーが [Credential Provider] の表に追加されます。

APN証明書の要求

Apr 22, 2016

XenMobileでiOSデバイスを登録して管理するには、AppleのApple Push Notificationサービス（APN）証明書を設定および作成する必要があります。ここでは、APN証明書を要求するための以下の基本的な手順の概要を説明します。

- Windows Server 2012 R2またはWindows 2008 R2 ServerとMicrosoftインターネットインフォメーションサービス（IIS）、またはMacコンピューターを使用して、CSR（Certificate Signing Request：証明書署名要求）を生成します。
- CSRにCitrixの署名を受けます。
- AppleのAPN証明書を要求します。
- 証明書をXenMobileにインポートします。

注：

- AppleのAPN証明書を使用すると、Apple Push Networkを使用してモバイルデバイスを管理できます。証明書を失効させると、過失であっても故意であっても、デバイスを管理できなくなります。
- iOS Developer Enterprise Programを使用してMobile Device Managerプッシュ証明書を作成した場合は、既存の証明書をApple Push Certificates Portalに移行するためのアクションが必要になることがあります。

手順の概要を説明するトピックを以下に示します。この順番で実行してください。

手順 1	IISでCSRを作成する MacでCSRを作成する	Windows Server 2012 R2またはWindows 2008 R2 ServerとMicrosoft IIS、またはMacコンピューターを使用してCSRを生成します。この方法を使用することをお勧めします。
手順 2	CSRに署名するには	XenMobile APNs CSR署名Webサイト （MyCitrix IDが必要）で、CitrixにCSRを送信します。モバイルデバイス管理の署名証明書を使用して署名された.plist形式のファイルが返送されます。
手順 3	署名済みのCSRをAppleに送信する	署名入りCSRを Apple Push Certificate Portal （Apple IDが必要）でAppleに送信し、AppleのAPNs証明書をダウンロードします。
手順 4	Microsoft IISを使用して.pfx APN証明書を作成するには Macコンピューターで.pfx APN証明書を作成するには OpenSSLを使用して.pfx APN証明書を作成する	（IIS、Mac、またはSSLで）APN証明書をPKCS #12（.pfx）証明書としてエクスポートします。
手順 5	APN証明書をXenMobileにインポートする	証明書をXenMobileにインポートします。

Apple MDMプッシュ通知の移行情報

iOS Developer Enterprise Programで作成されたモバイルデバイス管理 (MDM) プッシュ通知は、Apple Push Certificates Portalに移行されています。この移行により、新しいMDMプッシュ通知の作成と既存のMDMプッシュ通知の更新、失効、およびダウンロードが影響を受けます。そのほかの (MDM以外の) APN証明書には影響がありません。

MDMプッシュ通知がiOS Developer Enterprise Programで作成された場合、次の状況が当てはまります。

- 証明書が自動的に移行されます。
- ユーザーに影響を与えずに証明書をApple Push Certificates Portalで更新できます。
- 既存の証明書を失効またはダウンロードするには、iOS Developer Enterprise Programを使用する必要があります。

有効期限が近づいているMDMプッシュ通知がない場合は、何もする必要はありません。有効期限が近づいているMDMプッシュ通知がある場合は、MDMソリューションプロバイダーにお問い合わせください。次に、iOS Developer ProgramエージェントログをApple IDと共にApple Push Certificates Portalに置きます。

すべての新しいMDMプッシュ通知は、Apple Push Certificates Portalで作成される必要があります。iOS Developer Enterprise Programでは、com.apple.mgmtを含むBundle Identifier (APNsトピック) を持つApp IDを作成できなくなります。

注：証明書の作成に使用されたApple IDの記録をとる必要があります。さらに、Apple IDは個人IDではなく会社IDでなければなりません。

Microsoft IISを使用してCSRを作成するには

iOSデバイスのAPNs証明書要求を生成するには、まずCSR (Certificate Signing Request : 証明書署名要求) を作成します。Windows 2012 R2またはWindows 2008 R2 Serverでは、Microsoft IISを使用してCSRを生成できます。

1. Microsoft IISを開きます。
2. IISのサーバー証明書アイコンをクリックします。
3. [サーバー証明書] ウィンドウで、[証明書の要求の作成] をクリックします。
4. 適切な識別名 (Distinguished Name : DN) を入力して [次へ] をクリックします。
5. [暗号化サービスプロバイダー] で [Microsoft RSA SChannel Cryptographic Provider] を選択して、ビット長として [2048] を選択し、[次へ] をクリックします。
6. ファイル名を入力してCSRを保存する場所を指定し、[完了] をクリックします。

MacコンピューターでCSRを作成するには

1. Mac OS Xを実行するMacコンピューターの [アプリケーション] > [ユーティリティ] で、キーチェーンアクセスアプリケーションを起動します。
2. [キーチェーンアクセス] メニューを開いて [環境設定] を選択します。
3. [証明書] タブをクリックして、[OCSP] および [CRL] のオプションを [切] に変更し、[環境設定] ウィンドウを閉じます。
4. [キーチェーンアクセス] メニューで、[証明書アシスタント] > [認証局に証明書を要求] の順に選択します。
5. 証明書アシスタントにより、次の情報の入力を求められます。
 1. ユーザのメールアドレス。証明書の管理を担当する個人または役割アカウントのメールアドレス。
 2. 通称。証明書の管理を担当する個人または役割アカウントの通称。
 3. CAのメールアドレス。認証局のメールアドレス。
6. [ディスクに保存] をクリックし、[鍵ペア情報を指定] チェックボックスをオンにして、[続ける] をクリックします。
7. CSRファイルの名前を入力してコンピューターにファイルを保存し、[保存] を選択します。
8. [鍵のサイズ] で [2048ビット] を選択し、アルゴリズムに [RSA] を選択してから [続ける] をクリックします。APN

- 証明書プロセスの一環としてCSRファイルをアップロードする準備ができました。
9. 証明書アシスタンスによるCSRプロセスが完了してから **[完了]** をクリックします。

OpenSSLを使用してCSRを作成するには

Windows 2012 R2またはWindows 2008 R2 ServerとMicrosoftインターネットインフォメーションサービス (IIS)、またはMacコンピューターを使用して、Apple Push Notificationサービス (APNs) 証明書のためにAppleに送信するCSR (Certificate Signing Request : 証明書署名要求) を生成できない場合は、OpenSSLを使用することができます。

注 : OpenSSLを使用してCSRを作成するには、まず、OpenSSLのWebサイトからOpenSSLをダウンロードしてインストールする必要があります。

1. OpenSSLをインストールしたコンピューターで、コマンドプロンプトまたはシェルから次のコマンドを実行します。
openssl req -new -keyout Customer.key.pem -out CompanyAPNScertificate.csr -newkey rsa:2048

2. 証明書の名前に関する次のメッセージが表示されます。要求された情報を入力します。

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.

What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.

There are quite a few fields but you can leave some blank

For some fields there will be a default value,

If you enter '.', the field will be left blank.

Country Name (2 letter code) [AU]:US

State or Province Name (full name) [Some-State]:CA

Locality Name (eg, city) []:RWC

Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Customer

Organizational Unit Name (eg, section) []:Marketing

Common Name (eg, YOUR name) []:John Doe

Email Address []:john.doe@customer.com

3. 次のメッセージが表示されたら、CSRの秘密キーのパスワードを入力します。

Please enter the following 'extra' attributes to be sent with your certificate request

A challenge password []:

An optional company name []:

4. 結果のCSRをCitrixに送信します。

署名済みのCSRがメールで返送されてきます。

CSRに署名するには

証明書をAppleに送信する前に、Citrixの署名を受けてXenMobileで使用できるようにする必要があります。

1. ブラウザーで、[XenMobile APNs CSR署名Webサイト](#)に移動します。
2. **[Upload the CSR]** をクリックします。
3. 証明書に移動して選択します。

注 : 証明書は.pem/txt形式である必要があります。

4. XenMobile APN CSR署名ページで、**[Sign]** をクリックします。CSRが署名されて、構成されているダウンロードフォルダーに自動的に保存されます。

署名入りCSRをAppleに送信してAPN証明書を取得するには

署名入りCSR (Certificate Signing Request : 証明書署名要求) をCitrixから受け取ったら、それをAppleに送信してAPN証明書を取得する必要があります。

注：一部のユーザーから、Apple Push Portalへのログイン時の問題が報告されています。代替りの手段として、手順1でidentity.apple.comリンクにアクセスする前に、Apple Developer Portal (<http://developer.apple.com/devcenter/ios/index.action>) にログオンしても構いません。

1. Webブラウザで、<https://identity.apple.com/pushcert>に移動します。
2. [証明書識別情報を作成] をクリックします。
3. Appleで初めて証明書を作成する場合は [利用規約を読みました。内容に同意します。] チェックボックスをオンにして、[同意します] をクリックします。
4. [ファイルの選択] をクリックし、コンピューター上の署名入りCSRを指定して [アップロード] をクリックします。アップロードが成功したことを示す確認メッセージが表示されます。
5. [ダウンロード] をクリックして、.pem証明書を取得します。
注：Internet Explorerを使用していて、ファイル拡張子がない場合は、[キャンセル] を2回クリックして、次のウィンドウからダウンロードします。

Microsoft IISを使用して.pfx APN証明書を作成するには

XenMobileでAppleのAPN証明書を使用するには、Microsoft IISで証明書要求を完成させて、証明書をPCKS #12 (.pfx) ファイルとしてエクスポートし、このAPN証明書をXenMobileにインポートする必要があります。

重要：このタスクには、CSRを生成するために使用したサーバーと同じIISサーバーを使用する必要があります。

1. Microsoft IISを開きます。
2. サーバー証明書アイコンをクリックします。
3. [サーバー証明書] ウィンドウで、[証明書の要求の完了] をクリックします。
4. AppleのCertificate.pemファイルを指定します。フレンドリ名または証明書名を入力して[OK] をクリックします。
5. 手順4で指定した証明書を選択して [エクスポート] をクリックします。
6. .pfx証明書の場所とファイル名およびパスワードを指定して [OK] をクリックします。
注：XenMobileのインストール中にこの証明書のパスワードが必要になります。
7. .pfx証明書をXenMobileがインストールされるサーバーにコピーします。
8. 管理者または [About] タブにアクセスできるユーザーとしてXenMobileコンソールにサインインします。
9. [About] タブをクリックし、 [Update APNs Certificate] をクリックします。
10. [Update APNs Certificate] ダイアログボックスで、コンピューターにあるAPNs証明書の.pfxファイルを指定して新しいパスワードを入力します。
11. [Load APNs Certificate] をクリックします。
12. [Update] をクリックします。

Macコンピューターで.pfx APN証明書を作成するには

1. Mac OS Xを実行する、CSRの生成に使用したのと同じMacコンピューターで、Appleから受け取ったProduction identity (.pem) 証明書を見つけます。
2. 証明書ファイルをダブルクリックして、ファイルをキーチェーンにインポートします。
3. 特定のキーチェーンへの証明書の追加を確認するメッセージが表示された場合は、デフォルトの選択されたログインキーチェーンを維持して [OK] をクリックします。新たに追加された証明書が証明書の一覧に表示されます。
4. 証明書をダブルクリックして、 [File] メニューの [Export] をクリックして、証明書のPCKS #12 (.pfx) 証明書へのエクスポート

トを開始します。

5. XenMobileサーバーで使用するために証明書ファイルに一意の名前を付けて、証明書を保存するフォルダーの場所を選択し、.pfxファイル形式を選択して **[保存]** をクリックします。
6. パスワードを入力して証明書をエクスポートします。一意で強力なパスワードを使用することをお勧めします。また、後で使用および参照するために証明書とパスワードを安全に保管するようにします。
7. キーチェーンアクセスアプリケーションによって、ログインパスワードまたは選択したキーチェーンを確認するメッセージが表示されます。パスワードを入力して、 **[OK]** をクリックします。XenMobileサーバーで保存された証明書を使用する準備ができました。

注：CSRを生成して証明書のエクスポートプロセスを完了した元のコンピューターとユーザーアカウントを保持しない場合は、ローカルシステムの個人キーと公開キーを保存するかエクスポートすることをお勧めします。そうしなければ、再利用のためのAPN証明書へのアクセスは無効になり、CSRおよびAPNsプロセス全体を繰り返す必要があります。

OpenSSLを使用して.pfx APNs証明書を作成するには

OpenSSLを使用してCSR（Certificate Signing Request：証明書署名要求）を作成した後、OpenSSLを使用して.pfx APNs証明書を作成することもできます。

1. コマンドプロンプトまたはシェルで次のコマンドを実行します。
openssl pkcs12 -export -in MDM_Zenprise_Certificate.pem -inkey Customer.key.pem -out apns_identity.p12
2. .pfx証明書ファイルのパスワードを入力します。このパスワードは、証明書をXenMobileにアップロードするときに再び使用するので覚えておいてください。
3. .pfx証明書ファイルの場所を確認し、XenMobileコンソールを使用してアップロードできるようにXenMobileサーバーにコピーします。

APN証明書をXenMobileにインポートするには

新しいAPN証明書を要求して受け取ったら、そのAPN証明書をXenMobileにインポートして、最初の証明書として追加するか、既存の証明書を置き換えます。

1. XenMobileコンソールに管理者としてサインオンします。
2. **[Configure]**、**[Settings]**、**[Certificates]** の順にクリックします。
3. **[Certificates]** ページで、**[Import]** をクリックします。**[Import]** ダイアログボックスが開きます。
4. コンピューターの.p12ファイルを指定します。
5. パスワードを入力して、**[Import]** をクリックします。

XenMobileの証明書について詳しくは、「[証明書](#)」セクションを参照してください。

APN証明書を更新するには

APN証明書を更新するには、新しい証明書を作成する場合と同じ手順を実行する必要があります。その後、[Apple Push Certificates Portal](#)にアクセスして、新しい証明書をアップロードします。ログオンすると、既存の証明書（または、前のApple Developersアカウントからインポートされた証明書）が表示されます。証明書を更新する場合は、証明書を作成する場合との唯一の違いとして、Certificates Portalで **[Renew]** をクリックします。Certificates Portalにアクセスするには、このサイトの開発者アカウントが必要です。

注：APN証明書の有効期限を調べるには、**[Configure]** > **[Settings]** > **[Certificates]** の順にクリックします。ただし、証明書の有効期限が切れていても証明書を失効させないでください。

1. Microsoftインターネットインフォメーションサービス（Internet Information Services：IIS）を使用してCSRを生成します。
2. [XenMobile APNs CSR署名](#) Webサイトで、新しいCSRをアップロードして **[Sign]** をクリックします。

3. 署名済みのCSRを[Apple Push Certificate Portal](#)でAppleに送信します。
4. **[Renew]** をクリックします。
5. Microsoft IISを使用してPKCS #12 (.pfx) APN証明書を生成します。
6. 新しいAPN証明書をXenMobileに更新するには、**[Configure]**、**[Settings]**、**[Certificates]** の順に選択します。
7. **[Import]** ダイアログボックスで、新しい証明書をインポートします。

NetScaler GatewayとXenMobile

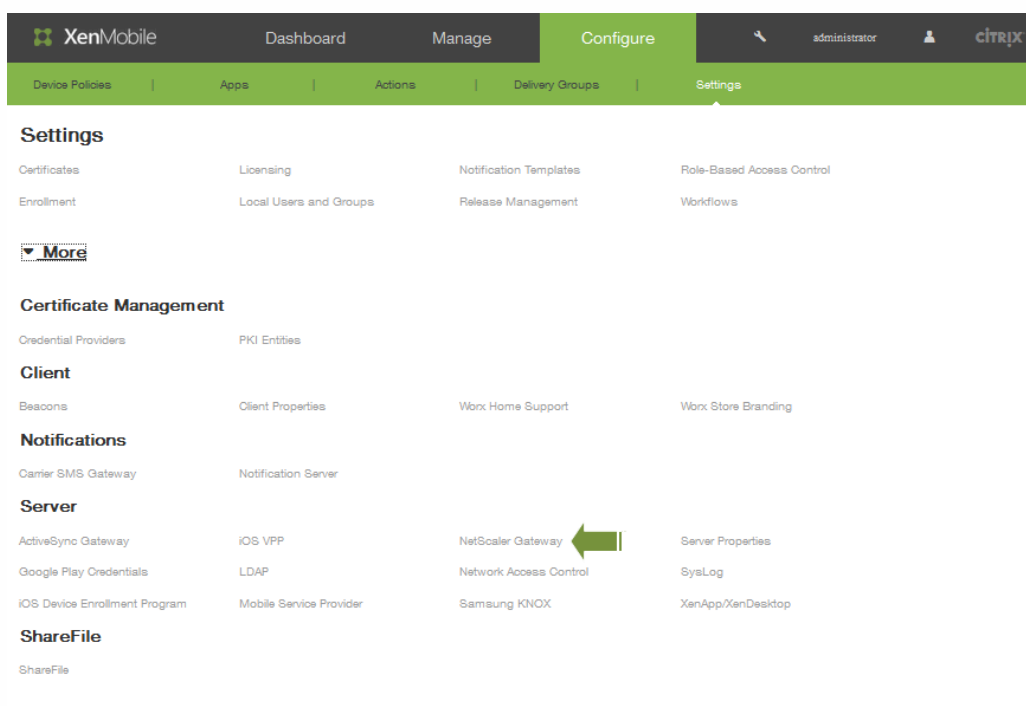
Apr 22, 2016

XenMobileを使用してNetScaler Gatewayを構成すると、リモートデバイスで内部ネットワークにアクセスするための認証メカニズムが確立されます。この機能を利用すると、モバイルデバイス上のアプリケーションからNetScaler GatewayへのマイクロVPNを作成し、イントラネット内にある社内サーバーにアクセスすることができます。NetScaler Gatewayの構成はXenMobileコンソールで行います。

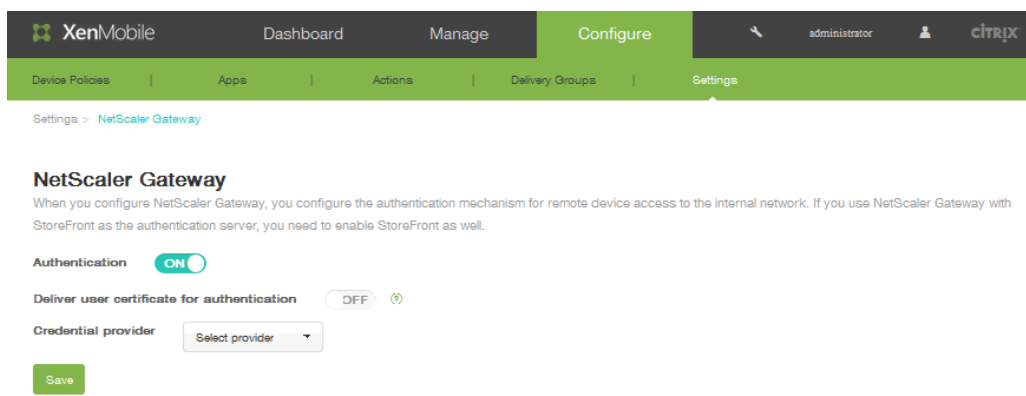
注：NetScalerでXenMobile用にNetScaler Gatewayを設定する方法については、「[Configuring Settings for Your XenMobile Environment](#)」を参照してください。

NetScaler Gatewayを構成するには

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[NetScaler Gateway]の順にクリックします。



2. [Authentication] で [ON] を選択します。



3. XenMobileでWorx Homeと認証証明書を共有し、NetScaler Gatewayでクライアント証明書認証の処理を行うようにする

には、 [Deliver user certificate for authentication] で [ON] を選択します。

4. [Credential Provider] の一覧から、資格情報プロバイダーを選択します。詳しくは、「[資格情報プロバイダー](#)」を参照してください。
5. [Save] をクリックします。

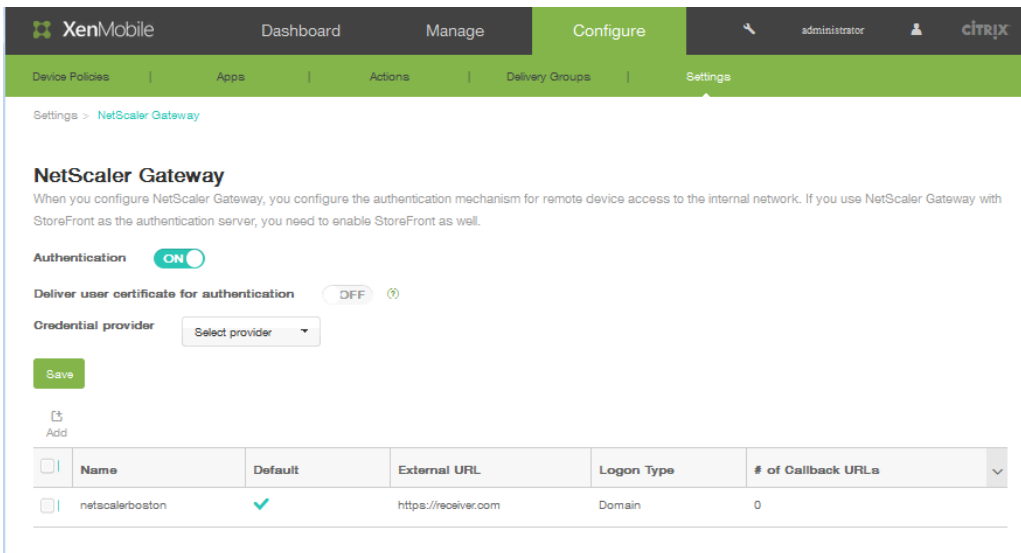
新しいNetScaler Gatewayインスタンスを追加するには

1. XenMobile Webコンソールで、 [Configure] 、 [Settings] 、 [More] 、 [NetScaler Gateway] の順にクリックします。
2. 表の上の [Add] をクリックします。 [Add New NetScaler Gateway] ページが開きます。

The screenshot shows the 'Add New NetScaler Gateway' configuration page in the XenMobile Web Console. The page has a green header with 'XenMobile' and navigation tabs for 'Dashboard', 'Manage', 'Configure', and 'Settings'. The 'Configure' tab is active. Below the header, there's a breadcrumb trail: 'Settings > NetScaler Gateway > Add New NetScaler Gateway'. The main content area is titled 'Add New NetScaler Gateway' and contains the following form elements:

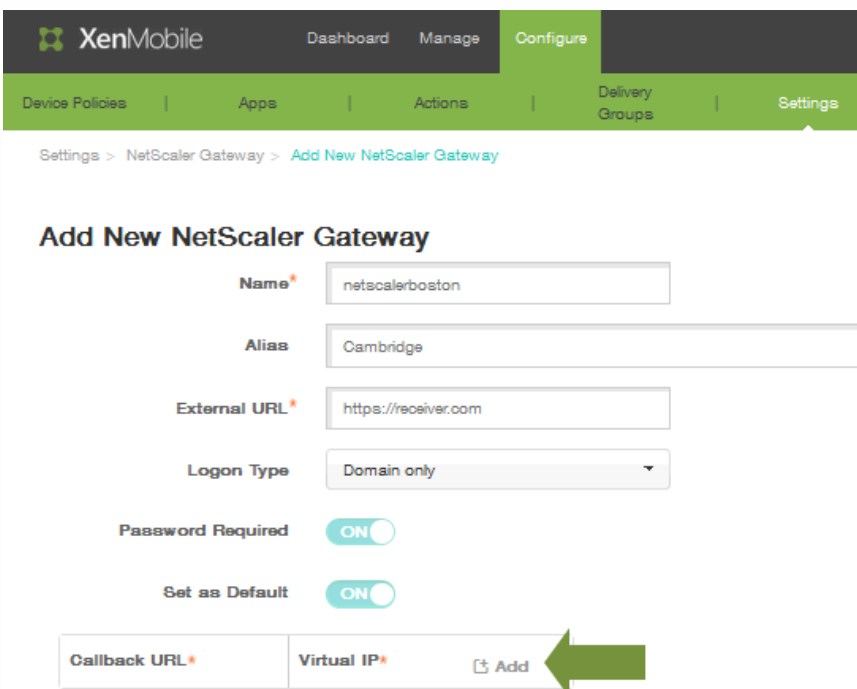
- Name***: Text input field with placeholder 'Appliance name'.
- Alias**: Text input field.
- External URL***: Text input field with placeholder 'Publicly accessible URL'.
- Logon Type**: Dropdown menu with 'Domain only' selected.
- Password Required**: Toggle switch set to 'ON'.
- Set as Default**: Toggle switch set to 'OFF'.
- Callback URL***: Text input field.
- Virtual IP***: Text input field.
- Add**: Button with a plus icon.
- Cancel**: Button.
- Save**: Button.

3. [Name] ボックスに、NetScaler Gatewayインスタンスの名前を入力します。
4. [Alias] ボックスに、オプションでエイリアスを入力します。
5. [External URL] ボックスに、NetScaler Gatewayの、パブリックにアクセスできるURLを入力します。たとえば、<https://receiver.com>などです。
6. [Logon Type] の一覧から、ログオンの種類を選択します。種類には、 [Domain only] 、 [Security token only] 、 [Domain and security token] 、 [Certificate] 、 [Certificate and domain] 、 [Certificate and security token] があります。デフォルトでは、ログオンの種類は **[Domain only]** に設定されています。複数のドメインを使用している場合、 **[Domain only]** は無効です。 **[Certificate and domain]** を使用する必要があります。 [Domain only] など一部のオプションでは、 [Password] フィールドを変更できません。このログオンの種類の場合、このフィールドは常に [ON] です。また、 [Password Required] フィールドのデフォルト値は、選択した [Logon Type] に基づいて変化します。
7. パスワード認証を必須にするには、 **[Password Required]** で [ON] を選択します。
8. このNetScaler Gatewayをデフォルトとして使用するには、 **[Set as Default]** で [ON] を選択します。
9. **[Save]** をクリックします。新しいNetScaler Gatewayが追加され、表に表示されます。表で名前をクリックして、インスタンスを編集または削除できます。



NetScaler Gatewayインスタンスを追加した後、コールバックURLを追加したり、NetScaler Gateway VPN仮想IPアドレスを指定したりすることができます。注：この設定はオプションですが、特にXenMobileサーバーがDMZに配置されている場合に、セキュリティ強化のために構成できます。

1. [NetScaler Gateway] 画面の表でNetScaler Gatewayを選択し、[Add] をクリックします。
2. [Add New NetScaler Gateway] ページのコールバックURL一覧表で、[Add] をクリックします。



3. コールバックURLを指定します。このフィールドは完全修飾ドメイン名 (FQDN) を表し、要求元がNetScaler Gatewayであることを検証します。

Callback URL*	Virtual IP*	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Save Cancel

4. NetScaler Gateway仮想IPアドレスを入力してから **[Save]** をクリックします。

LDAP構成

Oct 14, 2015

XenMobileでは、1つまたは複数のディレクトリ（Active Directoryなど）への接続を構成することができます。そしてこのLDAP構成を使用して、グループ、ユーザーアカウント、関連するプロパティをインポートします。LDAPは、オープンソースで特定のベンダーに依存しないアプリケーションプロトコルであり、インターネットプロトコル（IP）ネットワーク経由で分散ディレクトリ情報サービスへのアクセスや管理を行うためのものです。ディレクトリ情報サービスは、ネットワークで使用可能な、ユーザー、システム、ネットワーク、サービス、およびアプリケーションに関する情報を共有するために使用されます。LDAPは一般的に、シングルサインオン（SSO）をユーザーに提供するために利用されます。SSOでは（ユーザーごとに）1つのパスワードを複数のサービスで共有します。ユーザーは、会社のWebサイトに一度ログオンすれば、社内イントラネットに自動的にログインできます。

LDAPの動作

クライアントが、ディレクトリシステムエージェント（DSA）と呼ばれるLDAPサーバーに接続して、LDAPセッションを開始します。次に、クライアントは操作要求をサーバーに送信し、サーバーは適切な認証で応答します。

XenMobileでLDAP接続を構成するには

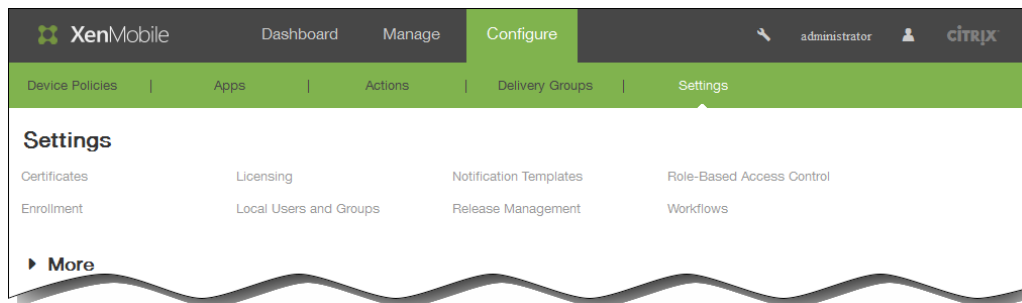
1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[LDAP]の順にクリックします。
[LDAP] 構成ページが開きます。
2. [Add] をクリックします。
[Add LDAP] ページが開きます。
3. 次の設定を構成します。
 - Directory type：適切なディレクトリの種類をクリックします。デフォルトでは、Microsoft Active Directoryが選択されています。
 - Primary server：LDAPで使用するプライマリサーバーを入力します。IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名（FQDN）を入力できます。
 - Secondary server：任意で、セカンダリサーバーのIPアドレスまたはFQDNを入力します（構成されている場合）。
 - Port：LDAPサーバーで使用するポート番号を入力します。デフォルトでは、セキュリティ保護されていないLDAP接続用のポート番号389に設定されています。セキュリティ保護されたLDAP接続ではポート番号636、Microsoftのセキュリティ保護されていないLDAP接続では3268、Microsoftのセキュリティ保護されたLDAP接続では3269を使用します。
 - Domain name：ドメイン名を入力します。
 - User base DN：Active Directory内でのユーザーの位置を固有の識別子で入力します。構文の例には、「ou=users, dc=example, or dc=com」などがあります。
 - Group base DN：「cn=groupname」のように指定される、グループのベースDNグループ名を入力します。たとえば、「cn=users, dc=servername, dc=net」で、「cn=users」はグループ名です。DNおよびサーバー名は、Active Directoryを実行しているサーバーの名前を表します。
 - User ID：Active Directoryアカウントに関連付けられたユーザーIDを入力します。
 - Password：ユーザーに関連付けられたパスワードを入力します。
 - [Domain alias]：ドメイン名のエイリアスを入力します。
 - XenMobile Lockout Limit：ログオンの試行失敗回数として、0~999の数を入力します。このフィールドを0に設定すると、ユーザーがログオンの試行失敗によってロックアウトされることはなくなります。
 - XenMobile Lockout Time：ロックアウト制限を超えた後にユーザーが待機する必要がある分数を表す、0~99999の数を入力します。このフィールドを0に設定すると、ロックアウト後にユーザーが待機する必要はなくなります。
 - Global Catalog TCP Port：グローバルカタログサーバーのTCPポート番号を入力します。デフォルトでは、TCPポート番号は3268に設定されています。SSL接続では、ポート番号3269を使用します。

- Global Catalog Root Context : 任意で、Active Directoryでのグローバルカタログ検索を有効にしたときに使用する、グローバルルートコンテキスト値を入力します。この検索では、標準のLDAP検索に加えて、実際のドメイン名を指定することなく任意のドメインを検索できます。
 - User search by : 一覧から、 [userPrincipalName] または [sAMAccountName] を選択します。
 - Use secure connection : セキュリティ保護された接続を有効化するには、 [YES] をクリックします。
4. [Save] をクリックします。

ユーザーアカウント、役割、および登録設定

Oct 14, 2015

XenMobileでは、XenMobileコンソールの [Settings] ページで、ユーザーとグループ、ユーザーとグループの役割、登録モード、および招待状を構成します。



[Settings] ページでは以下の操作を実行できます。

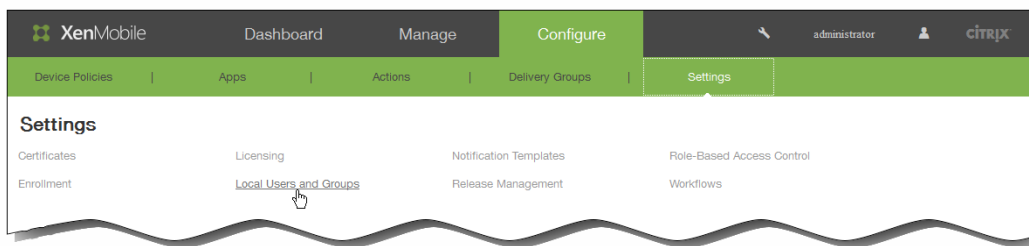
- [Local Users and Groups] をクリックして、ユーザーアカウントを手動で追加するか、.csvプロビジョニングファイルを使用してアカウントをインポートし、ローカルグループを管理します。詳しくは、以下のセクションを参照してください。
 - [XenMobileでローカルユーザーを追加、編集、または削除するには](#)
 - [.csvプロビジョニングファイルとプロビジョニングファイル形式を使用してユーザーアカウントをインポートするには](#)
 - [XenMobileでグループを追加または削除するには](#)
- [Enrollment] をクリックして、最大7つのモードを構成します。それぞれに独自のセキュリティレベルを設定し、ユーザーがデバイスを登録するときや登録招待状を送信するときに必要ないくつかの手順を指定します。詳しくは、以下のセクションを参照してください。
 - [登録モードを構成してSelf Help Portalを有効化するには](#)
 - [XenMobileでユーザー登録の自動検出を有効化するには](#)
- [Role-Based Access Control] をクリックして、権限の定義済みセットである役割をユーザーとグループに割り当てます。これらの権限によって、システム機能に対するユーザーのアクセスレベルを制御します。詳しくは、以下のセクションを参照してください。
 - [XenMobileでRBACを使用してカスタムの役割を作成または更新するには](#)
- [Notification Templates] をクリックして、自動化された操作、登録、およびユーザーに送信される標準通知メッセージで使用する通知テンプレートを指定します。Worx Home、SMTP、SMSの3つの異なるチャネル経由でメッセージを送信するための通知テンプレートを構成します。詳しくは、以下のセクションを参照してください。
 - [XenMobileで通知テンプレートを作成または更新するには](#)

XenMobileでローカルユーザーを追加、編集、または削除するには

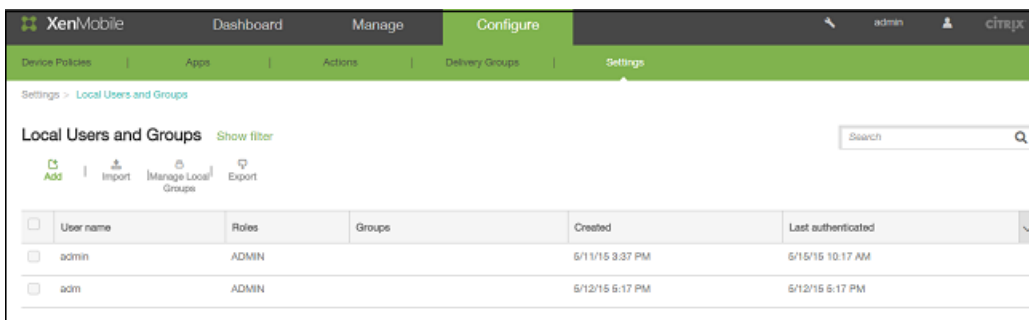
Oct 14, 2015

ローカルユーザーアカウントをXenMobileに手動で追加したり、プロビジョニングファイルを使用してアカウントをインポートしたりすることができます。プロビジョニングファイルからユーザーをインポートする手順については、「[.csvプロビジョニングファイルを使用してユーザーアカウントをインポートするには](#)」を参照してください。

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[Local Users and Groups]の順にクリックします。



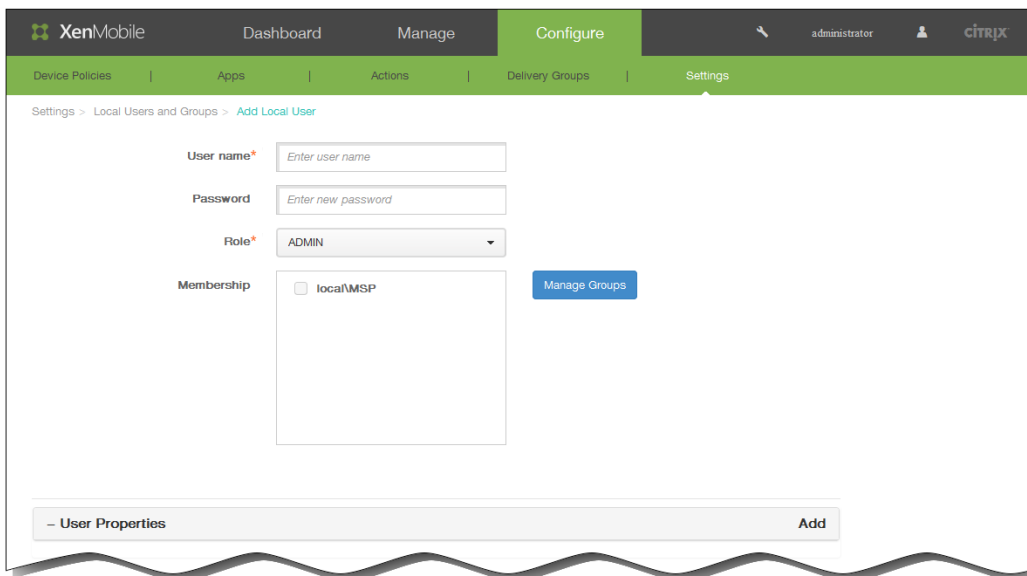
[Local Users and Groups] ページが開きます。



ローカルユーザーを追加するには

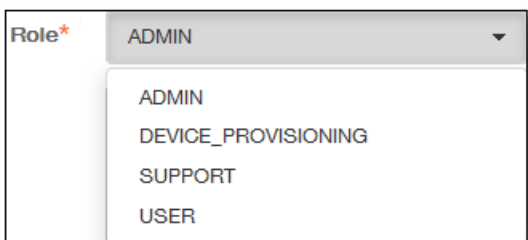
この手順では、一度に単一のユーザーを追加します。複数のユーザーを追加するには、「[.csvプロビジョニングファイルを使用してユーザーアカウントをインポートするには](#)」を参照してください。

1. [Local Users and Groups] ページで、[Add] をクリックします。[Add Local User] ページが開きます。



2. 以下の情報を入力して、新しいローカルユーザーを追加します。

1. User name : ユーザーの名前を入力します。これは必須フィールドです。
2. Password : 任意で、ユーザーのパスワードを入力します。
3. Role : [Role] の一覧で、ユーザーの役割を選択します。役割について詳しくは、[XenMobileでRBACを使用してカスタムの役割を作成または更新するには](#)を参照してください。

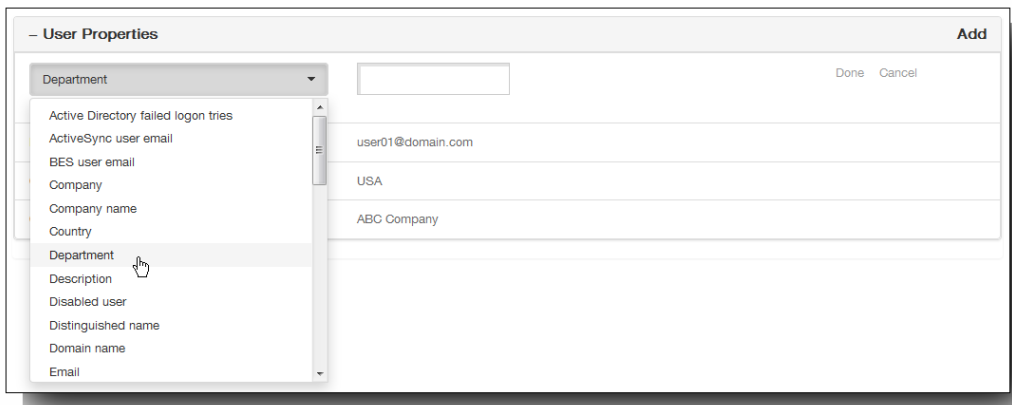


4. Membership : [Membership] の一覧で、ユーザーを追加するグループをクリックします。

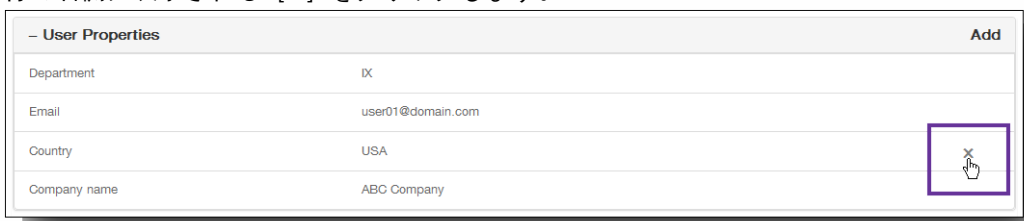


3. 任意でユーザープロパティを追加するには、次の手順に従います。

1. [User Properties] の横の [Add] をクリックします。
2. [User Properties] の一覧で、プロパティを選択します。
3. 一覧の横のフィールドに、ユーザープロパティ属性を入力します。



4. [Done] をクリックしてユーザープロパティを保存するか、[Cancel] をクリックして操作を取り消します。
5. 追加するほかのプロパティについて手順b、c、およびdを繰り返します。
4. 任意でユーザープロパティを編集するには、次の手順に従います。
 1. 編集するユーザープロパティをクリックします。
 2. ユーザープロパティ属性を変更します。
 3. [Done] をクリックして編集を保存するか、[Cancel] をクリックして編集を取り消します。
5. 任意でユーザープロパティを削除するには、次の手順に従います。
 1. 削除するユーザープロパティが含まれる行の上にマウスポインターを置きます。
 2. 行の右側に表示される [X] をクリックします。

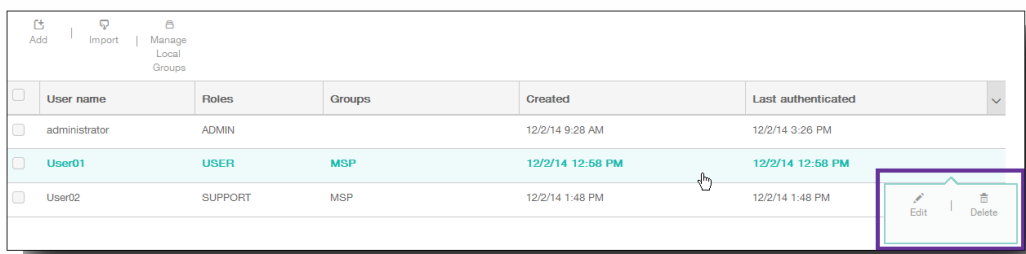


プロパティがすぐに削除されます。

6. [Save] をクリックして、新しいユーザーを保存します。

ローカルユーザーを編集するには

1. [Local Users and Groups] ページのユーザー一覧で、ユーザーをクリックして選択します。



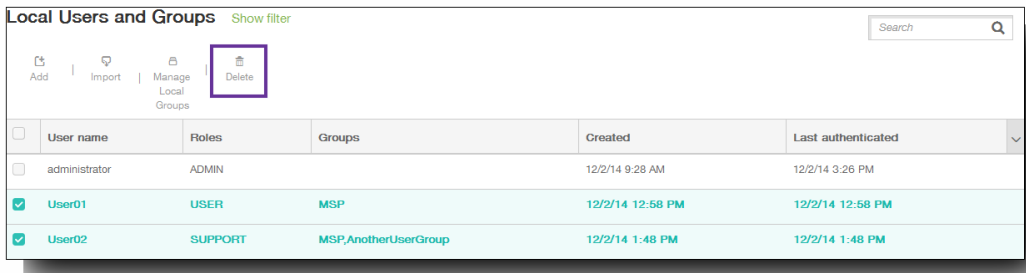
[Edit Local User] ページが開きます。

2. 必要に応じて以下の情報を変更します。
 1. User name : ユーザーの名前を入力します。これは必須フィールドです。
 2. Password : 任意で、ユーザーのパスワードを入力します。

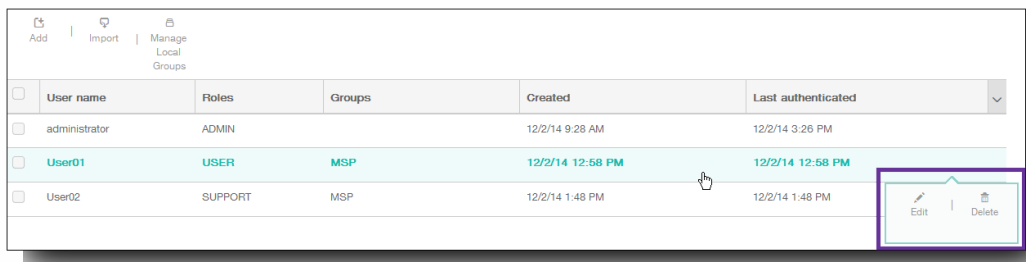
3. Role : [Role] の一覧で、ユーザーの役割を選択します。
 4. Membership : [Membership] の一覧で、ユーザーを追加するグループをクリックします。
 5. User properties : 新しいユーザープロパティを追加するか、既存のユーザープロパティを編集します。
3. [Save] をクリックして変更を保存します。

ローカルユーザーを削除するには

1. [Local Users and Groups] ページのユーザー一覧で、次のいずれかを実行します。
 - 削除するユーザーの横のチェックボックスをオンにして、[Delete] をクリックします。



- 削除するユーザーの行をクリックして、右に表示されるメニューで[Delete] をクリックします。



確認ダイアログボックスが開きます。[Delete] をクリックして操作を確認し、ユーザーを削除します。
重要：この操作を元に戻すことはできません。

ユーザーアカウントのインポート

Oct 14, 2015

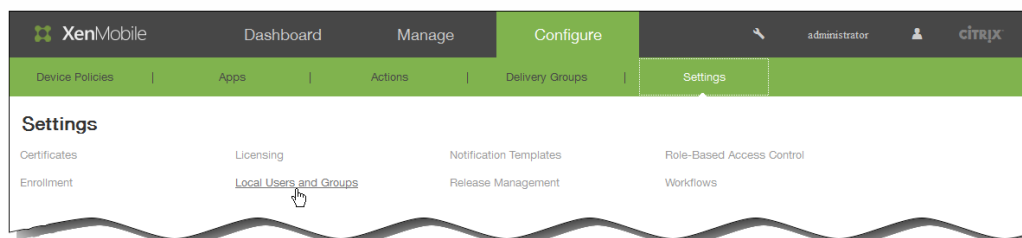
ユーザーアカウントやプロパティを、プロビジョニングファイルと呼ばれる.csvファイルからインポートできます。このファイルは手動で作成できます。プロビジョニングファイルの形式について詳しくは、「[プロビジョニングファイル形式](#)」を参照してください。

注：

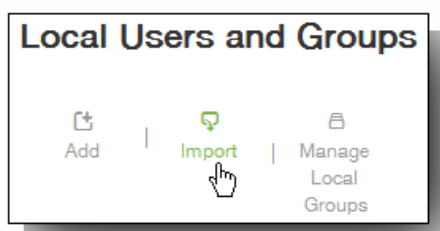
- LDAPディレクトリからユーザーをインポートする場合は、インポートファイルの中でユーザー名と共にドメイン名を使用します。たとえば、username@domain.comのように指定します。この構文を使用すると、インポートの速度が遅くなる十分なルックアップを行わずに済みます。
- XenMobileの内部ユーザーディレクトリにユーザーをインポートする場合は、インポートプロセスの速度を上げるため、デフォルトのドメインを無効にします。内部ユーザーのインポートが完了した後で、デフォルトドメインを再び有効にできます。
- ローカルユーザーはユーザープリンシパル名（User Principal Name : UPN）形式で指定できますが、管理対象ドメインは使用しないことをお勧めします。たとえば、example.comが管理されている場合、このUPN形式のローカルユーザー「user@example.com」を作成しないでください。

プロビジョニングファイルを準備した後、以下の手順に従ってファイルをXenMobileにインポートします。

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[Local Users and Groups] の順にクリックします。

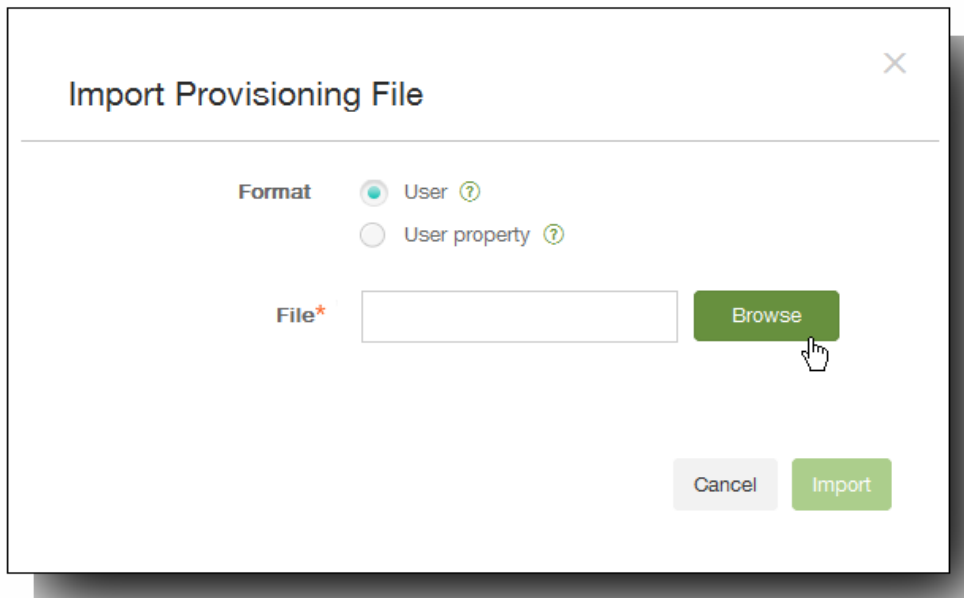


2. [Local Users and Groups] ページで [Import] をクリックします。



[Import Provisioning File] ダイアログボックスが開きます。

3. [Import Provisioning File] ダイアログボックスで、インポートするプロビジョニングファイルの形式を選択します。



4. [File] の横の [Browse] をクリックし、プロビジョニングファイルの場所へ移動して、[Import] をクリックします。

プロビジョニングファイル形式

Oct 14, 2015

手動で作成し、XenMobileへのユーザーアカウントとプロパティのインポートに使用するプロビジョニングファイルは、次の形式である必要があります。

- ユーザープロビジョニングファイルフィールド : user;password;role;group1;group2
- ユーザー属性プロビジョニングファイルフィールド : user;propertyName1;propertyValue1;propertyName2;propertyValue2

注 :

- プロビジョニングファイル内では、フィールドをセミコロン (;) で区切ります。フィールドの一部としてセミコロンが含まれる場合は、バックスラッシュ文字 (\) を使ってエスケープする必要があります。たとえば、プロパティpropertyV;test;1;2は、プロビジョニングファイルでは「propertyV\;test\;1\;2」と入力します。
- 役割として有効な値は、定義済みの役割のUSER、ADMIN、SUPPORT、DEVICE_PROVISIONINGのほか、自分で定義した追加の役割です。
- ピリオド文字 (.) は、グループ階層を作成するための区切り文字として使用します。したがって、グループ名にピリオドを使用することはできません。
- 属性プロビジョニングファイル内のプロパティ属性は小文字にする必要があります。データベースでは、大文字と小文字が区別されます。

ユーザープロビジョニングファイルの内容例

このエントリuser01;pwd\;01;USER;myGroup.users01;myGroup.users02;myGroup.users.users01は、次の意味です。

- ユーザー : user01
- パスワード : pwd\;01
- 役割 : USER
- グループ :
 - myGroup.users01
 - myGroup.users02
 - myGroup.users.users01

ユーザー属性プロビジョニングファイルの内容例

このエントリuser01;propertyN;propertyV\;test\;1\;2;prop 2;prop2 valueは、次の意味です。

- ユーザー : user01
- プロパティ1 :
 - 名前 : propertyN
 - 値 : propertyV;test;1;2
- プロパティ2 :
 - 名前 : prop 2
 - 値 : prop 2 value

グループの追加または削除

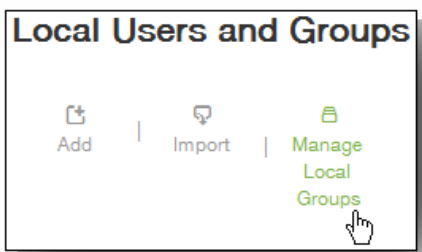
Oct 14, 2015

グループの管理は、XenMobileコンソールの [Manage Groups] ダイアログボックスで行います。このダイアログボックスは、[Local Users and Groups] ページ、[Add Local User] ページ、または [Edit Local User] ページからアクセスできます。グループ編集コマンドはありません。グループを削除する場合、グループを削除してもユーザーアカウントには影響しない点に注意してください。グループを削除しても、そのグループとユーザーの関連付けが削除されるだけです。また、ユーザーは、そのグループに関連付けられているデリバリーグループによって提供されているアプリケーションやプロファイルにアクセスできなくなります。ただし、そのほかのグループ関連付けはそのまま保持されます。ほかのローカルグループに連付けられていないユーザーは、最上位レベルで関連付けられます。

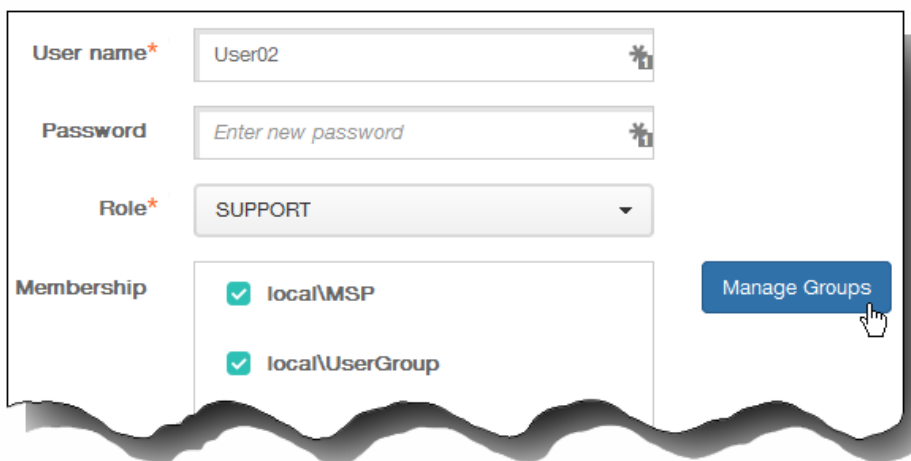
ローカルグループを追加するには

1. 次のいずれかを行います。

- [Local Users and Groups] ページで、[Manage Local Groups] をクリックします。

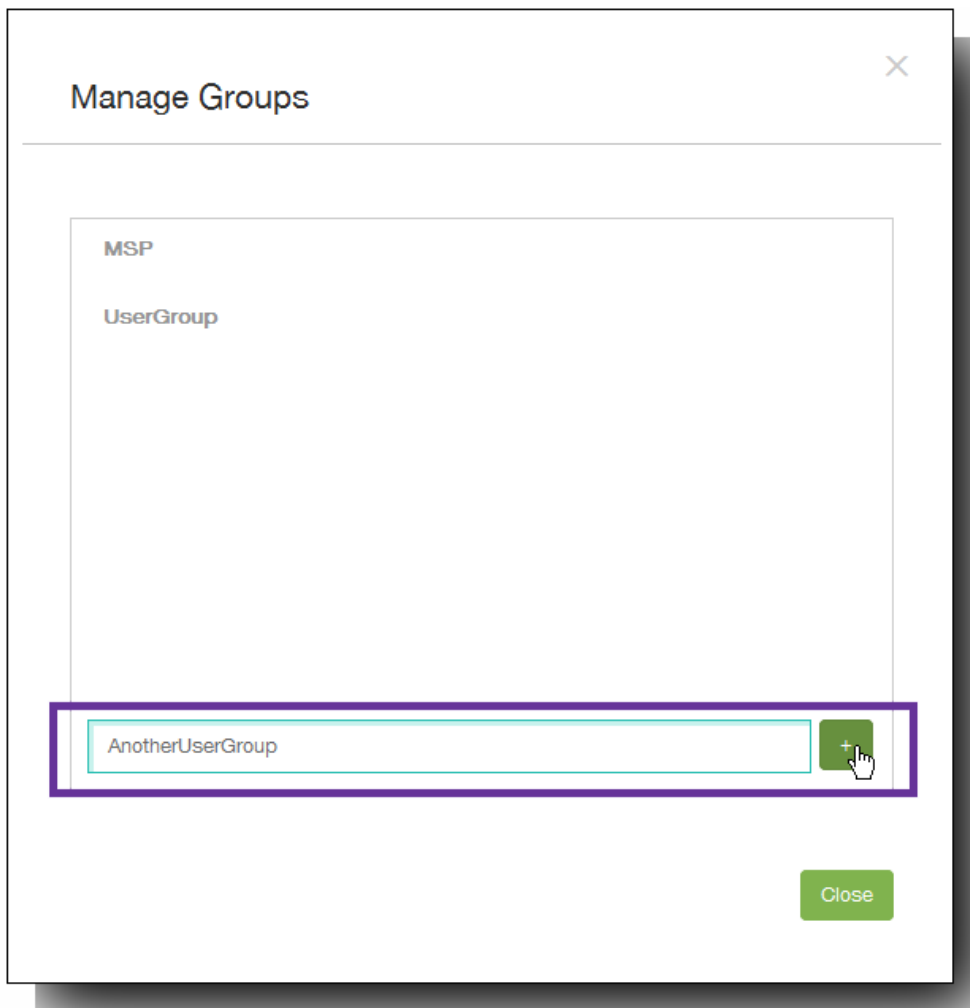


- [Add Local User] ページまたは [Edit Local User] ページで、[Manage Groups] をクリックします。



[Manage Groups] ダイアログボックスが開きます。

2. グループの一覧の下で、新しいグループ名を入力してプラス記号 (+) をクリックします。



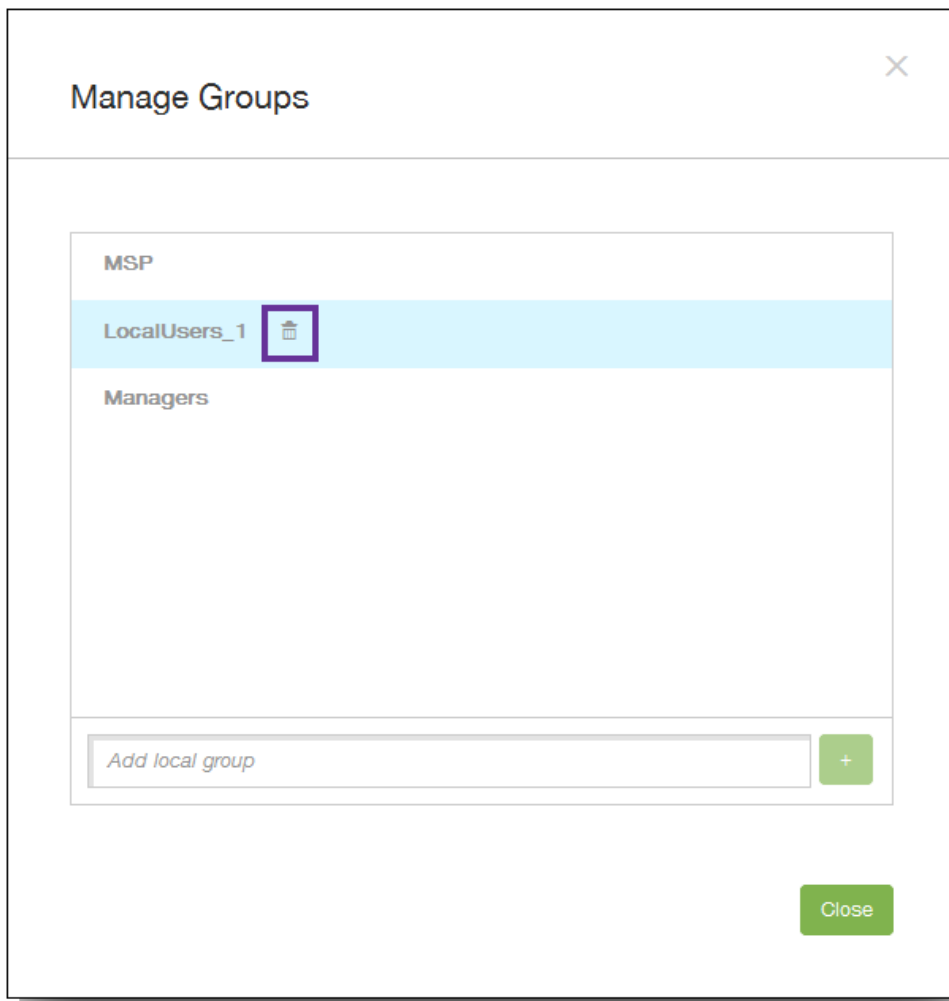
ユーザーグループが一覧に追加されます。

3. [閉じる] をクリックします。

グループを削除するには

注：グループを削除してもユーザーアカウントには影響ありません。グループを削除しても、そのグループとユーザーの関連付けが削除されるだけです。また、ユーザーは、そのグループに関連付けられているデリバリーグループによって提供されているアプリケーションやプロファイルにアクセスできなくなります。ただし、そのほかのグループ関連付けはそのまま保持されます。ほかのローカルグループに関連付けられていないユーザーは、最上位レベルで関連付けられます。

1. 次のいずれかを行います。
 - [Local Users and Groups] ページで、[Manage Local Groups] をクリックします。
 - [Add Local User] ページまたは [Edit Local User] ページで、[Manage Groups] をクリックします。
[Manage Groups] ダイアログボックスが開きます。
2. [Manage Groups] ダイアログボックスで、削除するグループを選択します。



3. グループ名の右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。
4. [Delete] をクリックして操作を確認し、グループを削除します。
重要：この操作を元に戻すことはできません。
5. [Manage Groups] ダイアログボックスで、[Close] をクリックします。

登録モードを構成してSelf Help Portalを有効化するには

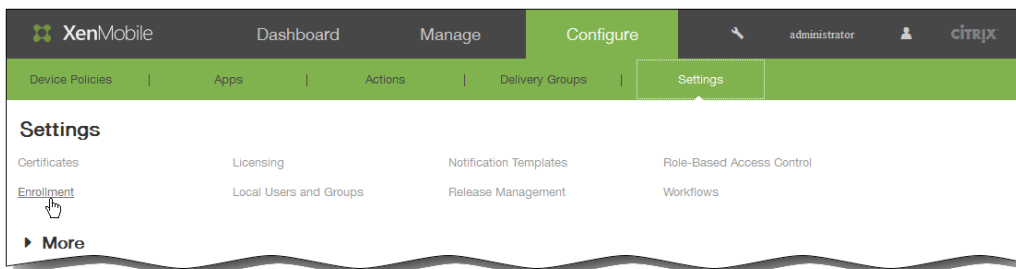
Oct 14, 2015

デバイス登録モードを構成して、ユーザーがデバイスをXenMobileに登録できるようにします。XenMobileには7つのモードがあり、それぞれに独自のセキュリティレベルと、ユーザーがデバイスを登録するときに行う必要がある手順があります。一部のモードはSelf Help Portalで使用可能にすることができます。ユーザーはSelf Help Portalにログオンして、デバイスを登録できる登録リンクを生成したり、登録招待状を自分に送信したりすることができます。

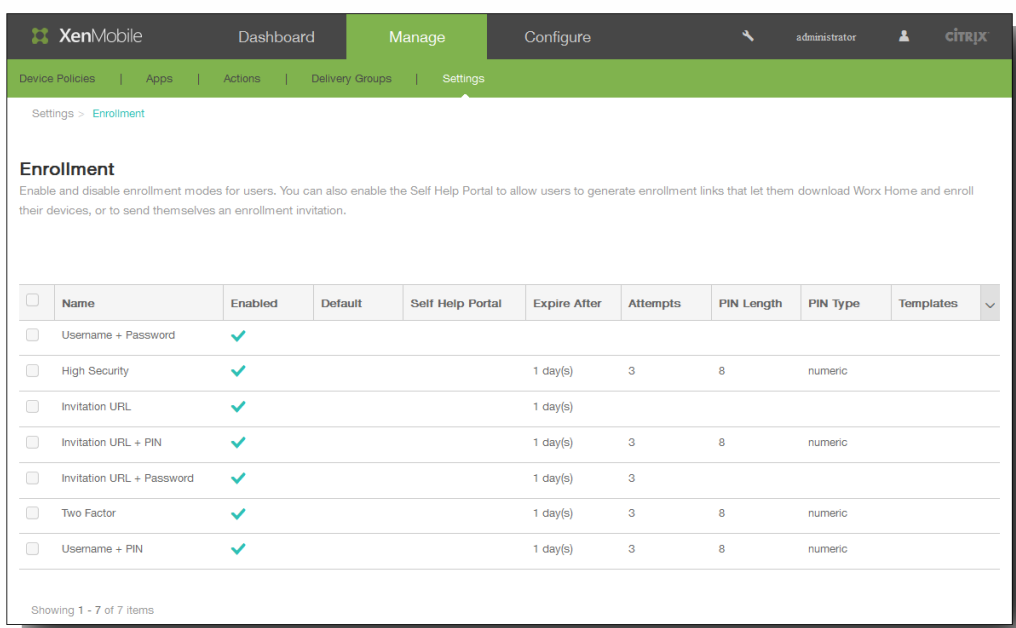
登録モードの構成は、XenMobileコンソールで [Settings] の [Enrollment] ページから行います。登録招待状の送信は、XenMobileコンソールで [Manage] の [Enrollment] ページから行います（「[XenMobileへのユーザーとデバイスの登録](#)」を参照してください）。

注：カスタム通知テンプレートを使用する予定の場合は、登録モードを構成する前にテンプレートを設定しておく必要があります。通知テンプレートについて詳しくは、「[XenMobileで通知テンプレートを作成または更新するには](#)」を参照してください。

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[Enrollment] の順にクリックします。

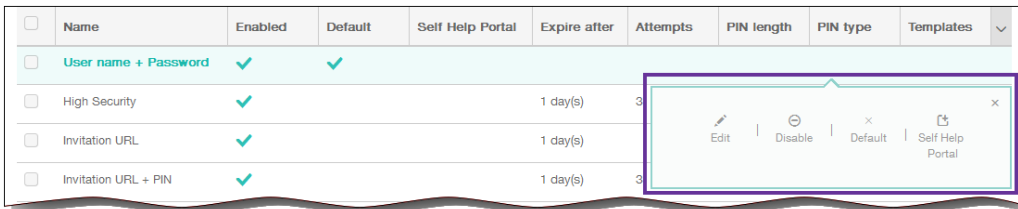
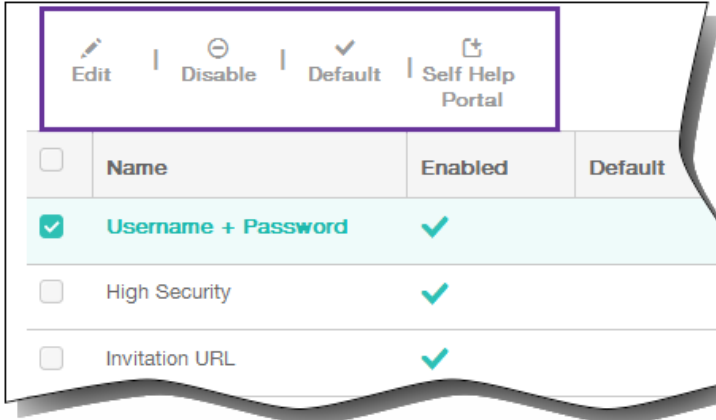


[Enrollment] ページが開き、すべての使用可能な登録モードの表が表示されます。



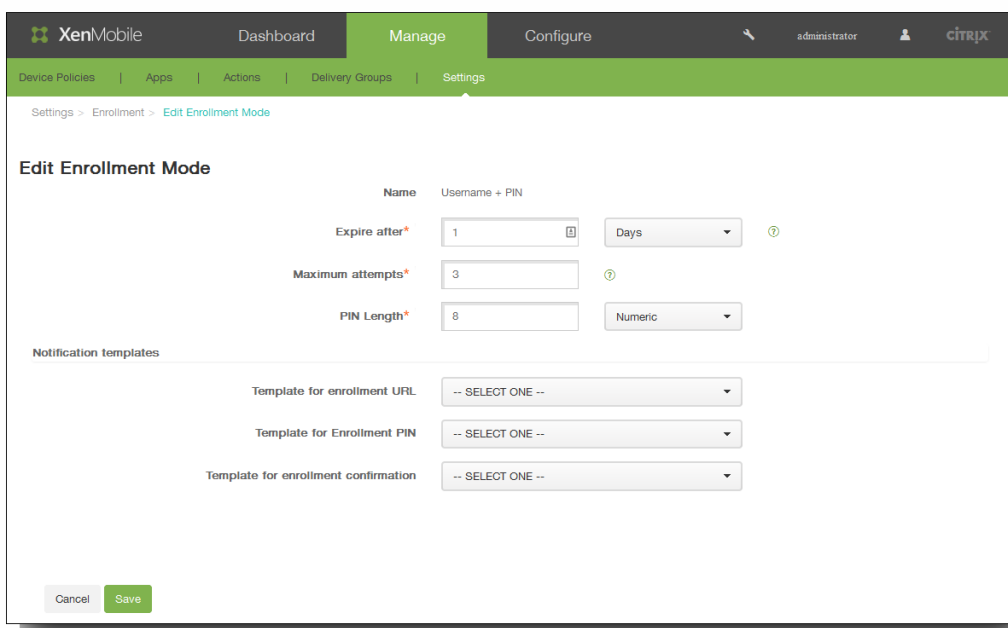
2. 一覧で登録モードを選択し、モードを編集してデフォルトに設定したり、モードを削除したり、ユーザーがSelf Help Portalからアクセスできるようにしたりします。

注：登録モードの横にあるチェックボックスをオンにすると、登録モード一覧の上にオプションメニューが表示されます。一覧のそのほかの場所をクリックすると、項目の右側にオプションメニューが表示されます。



登録モードを編集するには

1. [Enrollment] の一覧で登録モードを選択し、[Edit] をクリックします。選択したモードによって、以下の図と異なるオプションが表示される場合があります。



2. 必要に応じて以下の情報を変更します。

1. Expire after : ユーザーがデバイスを登録できなくなる、有効期限を入力します。
注 : 0を入力すると、招待状は期限切れになりません。
 2. Days : [Expire after] ボックスに入力した有効期限に応じて、[Days] または [Hours] を選択します。
 3. Maximum attempts : 登録処理からロックアウトされるまでにユーザーが実行できる登録の試行回数を入力します。
注 : 「0」を入力すると、無制限に試行できます。
 4. PIN length : 生成されるPINの桁数または文字数を入力します。
 5. Numeric : PINの種類として、[Numeric] または [Alphanumeric] を選択します。
3. [Notification templates] で、必要に応じて以下の設定を変更します。
1. Template for enrollment URL : 登録URLに使用するテンプレートを選択します。たとえば、登録招待状テンプレートではテンプレートの構成方法に応じて、デバイスをXenMobileに登録できる電子メールまたはSMSをユーザーに送信します。通知テンプレートについては、「[XenMobileで通知テンプレートを作成または更新するには](#)」を参照してください。
 2. Template for enrollment confirmation : 登録が成功したことをユーザーに通知するときに使用するテンプレートを選択します。
4. [Save] をクリックして変更を保存します。

<input type="checkbox"/>	Name	Enabled	Default	Self Help Portal	Expire After	Attempts	PIN Length	PIN Type	Templates
<input type="checkbox"/>	Username + Password	✓							Enrollment Invitation, Enrollment Confirmation

登録モードをデフォルトとして設定するには

登録モードをデフォルトとして設定すると、別の登録モードを選択しない限り、そのモードがすべてのデバイス登録要求に使用されます。デフォルトとして設定されている登録モードがない場合は、デバイス登録ごとに登録の要求を作成する必要があります。

注 : デフォルトの登録モードとして設定できるのは、[Username + Passwords]、[Two Factor]、[Username + PIN] のいずれかのみです。

1. [Username + Passwords]、[Two Factor]、[Username + PIN] のいずれかを選択し、デフォルトの登録モードとして設定します。
注 : デフォルトとして設定するには、選択したモードが有効化されている必要があります。
2. [Default] をクリックします。これにより、選択したモードがデフォルトになります。ほかの登録モードがデフォルトとして設定されていた場合、そのモードはデフォルトでなくなります。

<input type="checkbox"/>	Name	Enabled	Default	Self Help Portal	Expire After	Attempts	PIN Length	PIN Type	Templates
<input type="checkbox"/>	Username + Password	✓	✓						Enrollment Invitation, Enrollment Confirmation

登録モードを無効化するには

登録モードを無効化すると、その登録モードは、グループ登録招待状でもSelf Help Portalでも使用できなくなります。ある登録モードを無効化して別の登録モードを有効化することで、ユーザーがデバイスを登録できる方法を変更できます。

1. 登録モードを選択します。
注 : デフォルトの登録モードは無効化できません。デフォルトの登録モードを無効化するには、登録モードのデフォルト

状態をまず解除する必要があります。

2. [Disable] をクリックします。登録モードが有効でなくなります。

<input type="checkbox"/>	Name	Enabled	Default	Self Help Portal	Expire After	Attempts	PIN Length	PIN Type	Templates
<input type="checkbox"/>	Username + Password								Enrollment Invitation, Enrollment Confirmation

Self Help Portalで登録モードを有効化するには

Self Help Portalで登録モードを有効化すると、ユーザーが個別にデバイスをXenMobileに登録できます。

注：

- Self Help Portalで登録モードを使用できるようにするには、登録が有効化され、通知テンプレートにバインドされている必要があります。
- Self Help Portalでは、登録モードを一度に1つのみ有効化できます。

1. 登録モードを選択します。
2. [Self Help Portal] をクリックします。選択した登録モードをSelf Help Portalでユーザーが使用できるようになります。Self Help Portalで既に有効化されていたモードがあった場合、ユーザーはそれを使用できなくなります。

<input type="checkbox"/>	Name	Enabled	Default	Self Help Portal	Expire After	Attempts	PIN Length	PIN Type	Templates
<input type="checkbox"/>	Username + Password	✓	✓	✓					Enrollment Invitation, Enrollment Confirmation

RBACを使用した役割の構成

Oct 14, 2015

XenMobileの役割ベースのアクセス制御 (Role-Based Access Control : RBAC) 機能では、権限の定義済みセットである役割をユーザーとグループに割り当てることができます。これらの権限によって、システム機能に対するユーザーのアクセスレベルを制御します。

XenMobileには、システムの機能へのアクセスを論理的に区分するために、4つのデフォルトのユーザー役割が実装されています。

- **Administrator**。システムへのフルアクセスが許可されます。
- **Support**。リモートサポートへのアクセスが許可されます。
- **User**。デバイスを登録でき、Self Help Portalにアクセスできるユーザーが使用します。

デフォルトの役割をテンプレートとして使用してカスタマイズし、これらのデフォルトの役割によって定義されている機能は含まれない特定のシステム機能にアクセスするための権限を持つ、新しいユーザーの役割を作成することもできます。

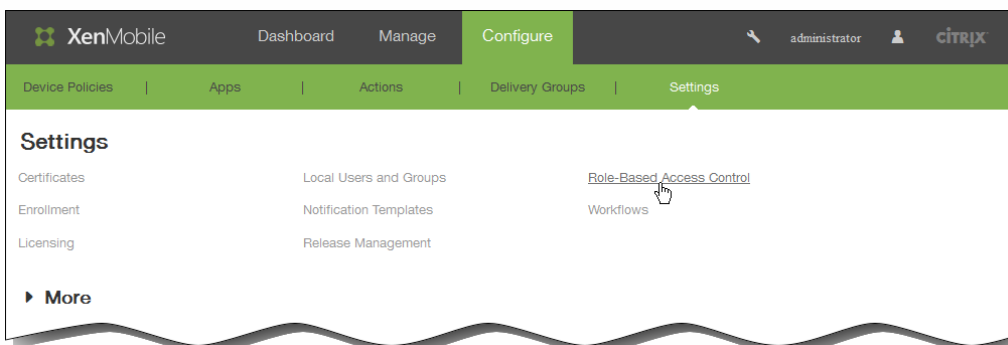
役割をローカルユーザーに (ユーザーレベルで) 割り当てることや、Active Directoryグループに割り当てることができます (そのグループ内のすべてのユーザーが同じ権限を持ちます)。ユーザーが複数のActive Directoryグループに属している場合は、すべての権限が統合されてそのユーザーの権限が定義されます。たとえば、ADGroupAのユーザーがマネージャーのデバイスを検索でき、ADGroupBのユーザーが従業員のデバイスをワイプできる場合、両方のグループに属するユーザーは、マネージャーおよび従業員のデバイスを検索し、ワイプすることができます。

注：ローカルユーザーに割り当てることができる役割は1つだけです。

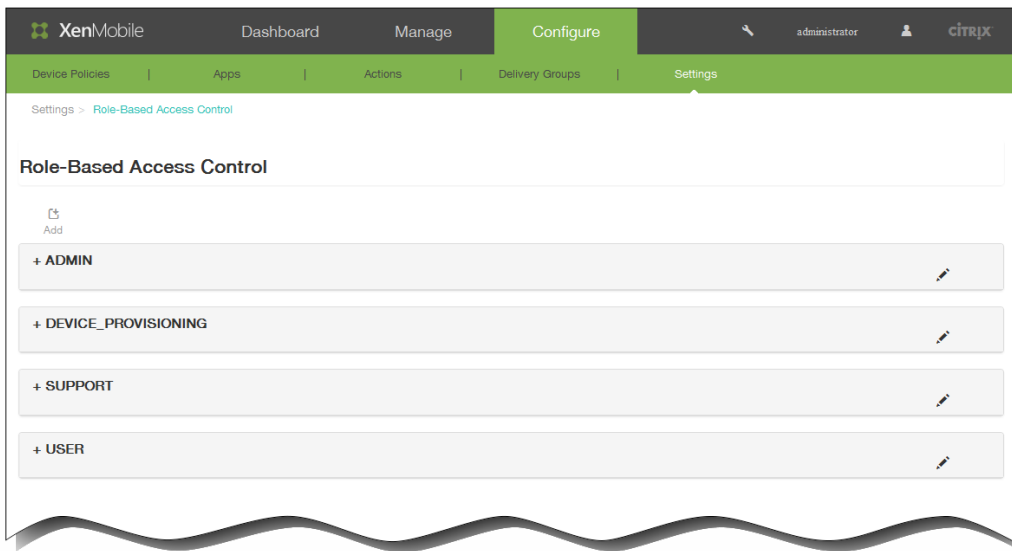
XenMobileのRBAC機能を使用すると、次のことを実行できます。

- 新しい役割を作成する。
- 役割にグループを追加する。
- ローカルユーザーを役割に関連付ける。

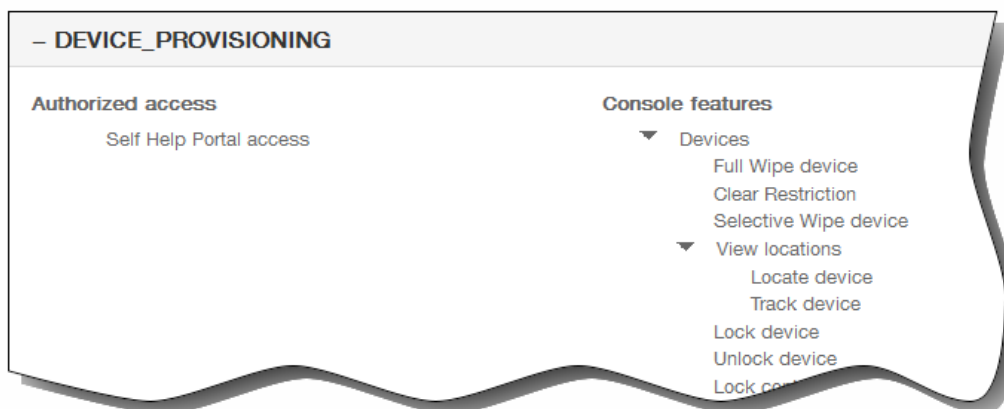
1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[Role-Based Access Control] の順にクリックします。



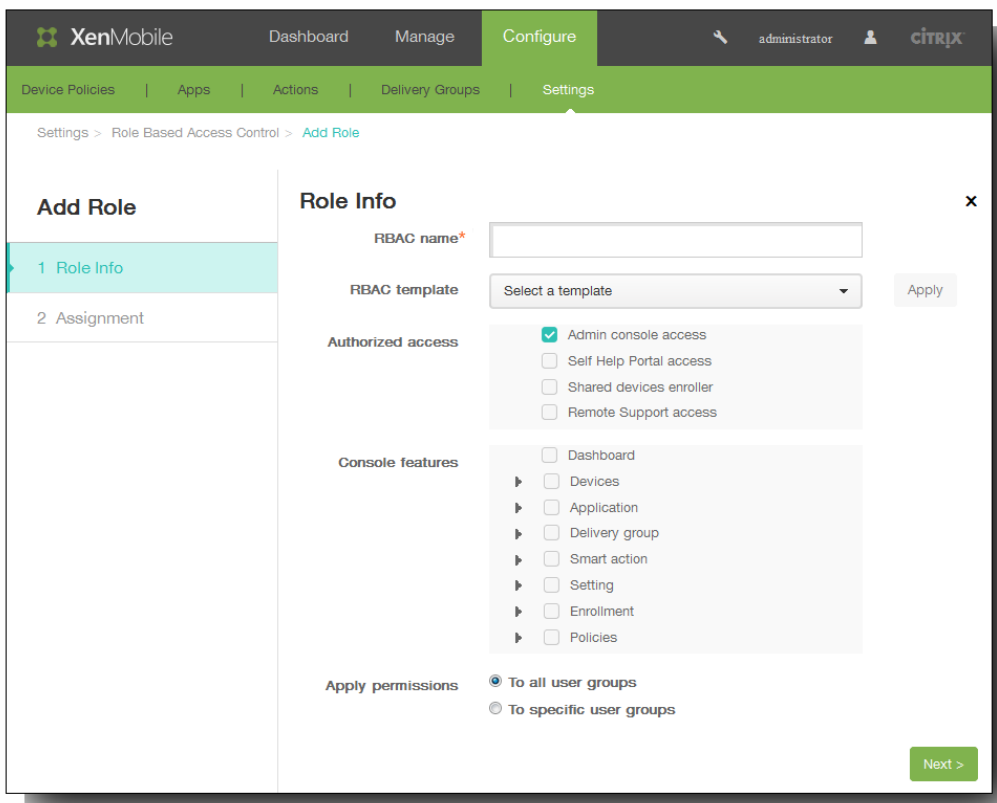
[Role] ページが開き、4つのデフォルトのユーザー役割と、以前に追加した役割が表示されます。



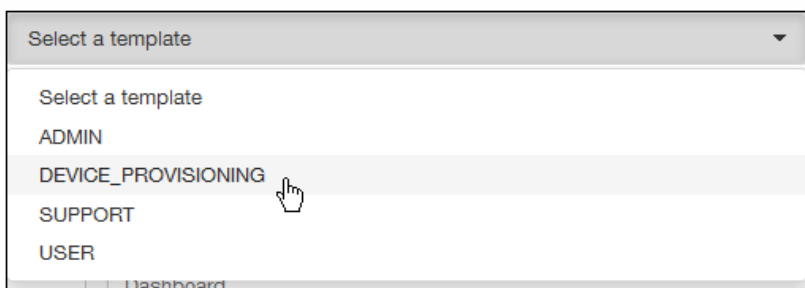
注：役割の横のプラス記号 (+) をクリックすると、次の図のように役割が展開され、その役割のすべての権限が表示されます。



2. [Add] をクリックして新しいユーザー役割を追加したり、既存の役割の右にあるペンアイコンをクリックして役割を編集したり、以前定義した役割の右にあるごみ箱アイコンをクリックして役割を削除したりします。デフォルトのユーザー役割を削除することはできません。
 - [Add] またはペンアイコンをクリックすると、[Add Role] ページまたは [Edit Role] ページが開きます。



- ごみ箱アイコンをクリックすると、確認ダイアログボックスが開きます。[Delete] をクリックすると、選択した役割が削除されます。
3. 新しいユーザー役割を作成するか、または既存のユーザー役割を編集するには、次の情報を入力します。
1. RBAC name : 新しいユーザー役割の説明的な名前を入力します。既存の役割の名前は変更できません。
 2. RBAC template : 新しい役割の開始点とするテンプレートを選択するか、既存の役割のための新しいテンプレートを選択します。
- 注 : RBACテンプレートは、デフォルトのユーザー役割と以前定義した役割です。これらによって、その役割に関連付けられているユーザーがシステムの機能に対して持つアクセス権を定義します。RBACテンプレートを選択すると、[Authorized Access] および [Console Features] フィールドで、その役割に関連付けられているすべての権限を参照できます。テンプレートの使用はオプションです。 [Authorized Access] および [Console Features] フィールドで、役割に割り当てるオプションを直接選択することができます。

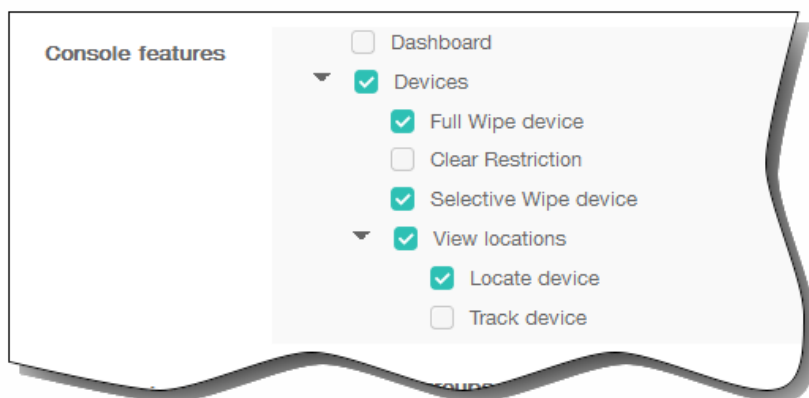


- [Apply] をクリックして、選択したテンプレートで定義済みのアクセス権と機能権限を、[Authorized access] お

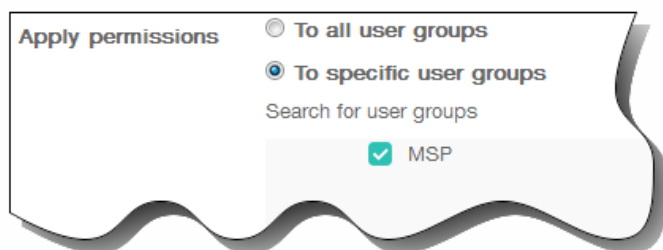
および [Console features] にあるチェックボックスに反映させます。

- [Authorized access] および [Console features] にあるチェックボックスをオンまたはオフにして、役割をカスタマイズします。

注： [Console feature] の横にある三角をクリックすると、その機能に固有の権限が表示され、オンまたはオフを選択できます。最上位のチェックボックスをオンにすると、そのコンソール部分に対する読み取り専用アクセスを許可できます。そのオプションの書き込み/更新アクセスを許可するには、最上位レベルより下のオプションを個別にオンにする必要があります。たとえば、次の図で、 [Clear Restrictions] オプションに対するユーザーアクセスは読み取り専用アクセスのみです。

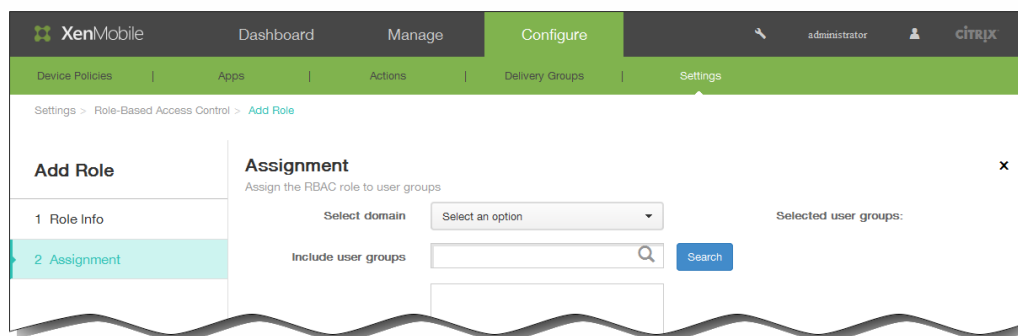


3. Apply permissions : 選択した権限を適用するグループを選択します。

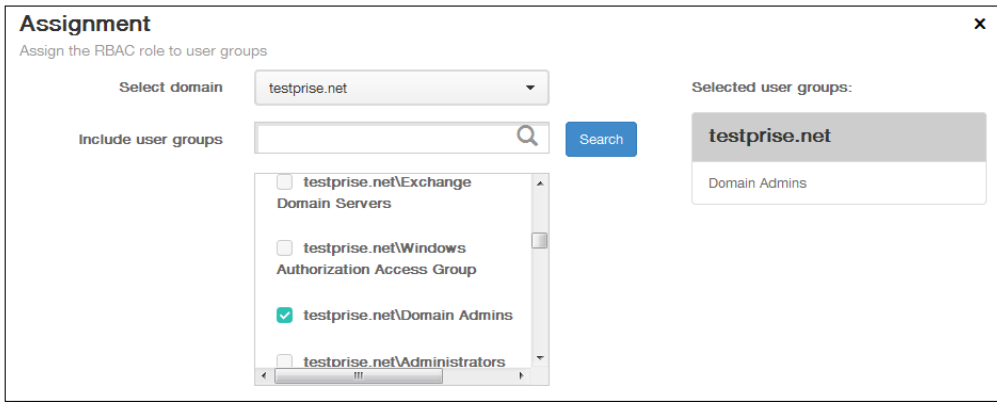


[To specific user groups] をクリックするとグループの一覧が開き、1つまたは複数のグループを選択できます。

4. [Next] をクリックします。 [Assignment] ページが開きます。



5. ユーザーグループに役割を割り当てるための次の情報を入力し、[Save] をクリックします。
1. Select domain : 一覧から、ドメインを選択します。
 2. Include user groups : [Search] をクリックして使用可能なすべてのグループの一覧を表示するか、グループ名の全体または一部を入力してその名前を持つグループのみに一覧を絞り込みます。
 3. 表示された一覧で、役割を割り当てるユーザーグループを選択します。ユーザーグループを選択すると、[Selected user groups] の一覧にグループが表示されます。



[Selected user groups] の一覧からユーザーグループを削除するには、次のいずれかを行います。

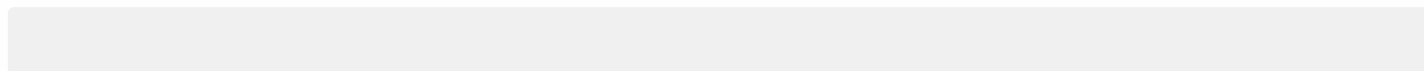
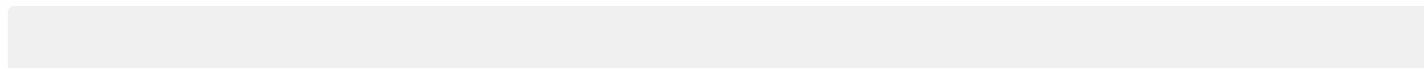
- [Search] をクリックして、選択したドメイン内のすべてのユーザーグループの一覧を表示します。
- グループ名の全体または一部を検索ボックスに入力して [Search] をクリックし、ユーザーグループの一覧を絞り込みます。

[Selected user groups] の一覧に含まれるユーザーグループは、結果一覧内に表示される名前の横にチェックマークがあります。一覧をスクロールし、削除する各グループの横のチェックボックスをオフにします。

RBACの役割とアクセス権

Oct 14, 2015

定義済みの役割ベースのアクセス制御 (Role-Based Access Control : RBAC) の各役割には、一定のアクセス権と機能権限が関連付けられています。このトピックでは、これらの権限で実行できる内容について説明します。RBACの役割を構成する方法については、「[RBACを使用した役割の構成](#)」を参照してください。



XenMobileでユーザー登録の自動検出を有効化するには

Jul 27, 2016

自動検出を使用するとユーザーの登録処理が簡単になります。XenMobileサーバーの情報を入力する必要はなくなり、ネットワークのユーザー名とActive Directoryのパスワードを使用してデバイスを登録できます。ユーザーは、ユーザー名をユーザープリンシパル名 (User Principal Name : UPN) 形式で入力します (たとえば、user@mycompany.com)。

自動検出を有効にするには、AutoDiscoveryサービスポータル (<https://xenmobiletools.citrix.com>) にアクセスします。AutoDiscoveryサービスポータルについて詳しくは、「[XenMobile AutoDiscovery Connectorサービス](#)」を参照してください。

場合によっては、自動検出を有効にするためにCitrixサポートに連絡する必要があります。そのためには、以下の手順に従って展開の情報をCitrixテクニカルサポートチームに通知します。また、Windowsデバイスの場合はSSL証明書も送信します。Citrixでこの情報を受け取った後、ユーザーがデバイスを登録するときに、ドメイン情報が抽出されてサーバーアドレスにマップされます。この情報はXenMobileデータベースで管理され、ユーザーが登録するときに常にアクセスして使用できます。

1. Autodiscoveryサービスポータル (<https://xenmobiletools.citrix.com>) で自動検出を有効にできない場合は、[Citrixサポートポータル](#)でテクニカルサポートケースを作成して、以下の情報を入力します。
 - ユーザーが登録時に使用するアカウントを含むドメイン。
 - XenMobileサーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)。
 - XenMobileのインスタンス名。デフォルトでは、インスタンス名はdmであり、大文字と小文字が区別されます。
 - ユーザーIDのタイプ。UPNまたはメールのいずれかにできます。デフォルトでは、タイプはUPNです。
 - デフォルトポート8443からポート番号を変更した場合は、iOS登録に使用されるポート。
 - デフォルトポート443からポート番号を変更した場合は、XenMobileサーバーが接続を受け入れるポート。
 - XenMobile管理者のメールアドレス (オプション)。
2. Windowsデバイスを登録する場合は、以下を実行します。
 1. enterpriseenrollment.<mycompany>.comの公式に署名された非ワイルドカードSSL証明書を取得します。ここで、<mycompany>.comはユーザーが登録時に使用するアカウントを含むドメインです。要求に.pfx形式のSSL証明書とパスワードを添付します。
 2. DNSで正規名 (CNAME) レコードを作成し、SSL証明書のアドレス (enterpriseenrollment.mycompany.com) を autodisc.zc.zenprise.comにマップします。ユーザーがWindowsデバイスを登録するときにUPNを使用する場合、XenMobileサーバーの詳細を提供するだけでなく、Citrix登録サーバーはXenMobileサーバーの有効な証明書を要求するようにデバイスに指示します。

詳細情報および証明書 (該当する場合) がCitrixサーバーに追加されると、テクニカルサポートケースが更新されます。これで、ユーザーは自動検出による登録を開始できます。

注：複数のドメインを使用して登録する場合、マルチドメイン証明書を使用することもできます。マルチドメイン証明書には、以下の構造が含まれている必要があります。

- 対応するプライマリドメインを指定する、Subject DNおよびCN (たとえば、enterpriseenrollment.mycompany1.com)。
- 残りのドメインの適切なSAN (たとえば、enterpriseenrollment.mycompany2.com、enterpriseenrollment.mycompany3.comなど)。

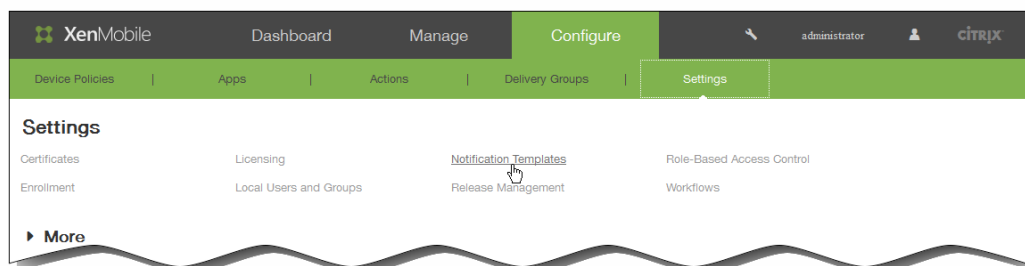
通知テンプレートの作成および更新

Oct 14, 2015

XenMobileで通知テンプレートを作成または更新し、自動化された操作、登録、およびユーザーに送信される標準通知メッセージで使用できます。Worx Home、SMTP、SMSの3つの異なるチャネル経由でメッセージを送信するための通知テンプレートを構成します。

注：SMTPまたはSMSチャネルを使用してユーザーに通知を送信する場合は、アクティブ化する前にチャネルを設定する必要があります。通知テンプレートを追加するときにチャネルがまだ設定されていないと、チャネルを設定するよう求めるメッセージが表示されます。詳しくは、「[XenMobileでの通知](#)」を参照してください。

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[Notification Templates]の順にクリックします。

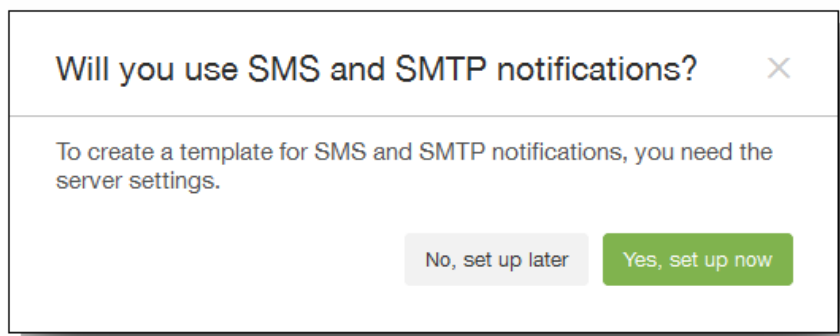


2. 次のいずれかを行います。

- 新しい通知テンプレートを追加するには [Add] をクリックします。SMSゲートウェイまたはSMTPサーバーが設定されていない場合、SMSおよびSMTP通知に関するメッセージが表示されます。SMTPサーバーまたはSMSゲートウェイを今すぐ設定するか後で設定するかを選択できます。詳しくは、「[XenMobileでの通知](#)」を参照してください。

注：SMSまたはSMTPサーバーを今すぐ設定することを選択した場合は、[Configure]、[Settings]、[Notification Server]の順にクリックすると開くページにリダイレクトされます。使用するチャネルを設定した後、[Configure]、[Settings]、[Notification Template]の順にクリックすると開くページに戻って、通知テンプレートの追加または変更を続けることができます。

重要：SMSまたはSMTPサーバーの設定を後で行うことを選択した場合、通知テンプレートの追加または編集のときにこれらのチャネルをアクティブ化することはできません。つまり、ユーザー通知の送信にこれらのチャネルを使用することができません。

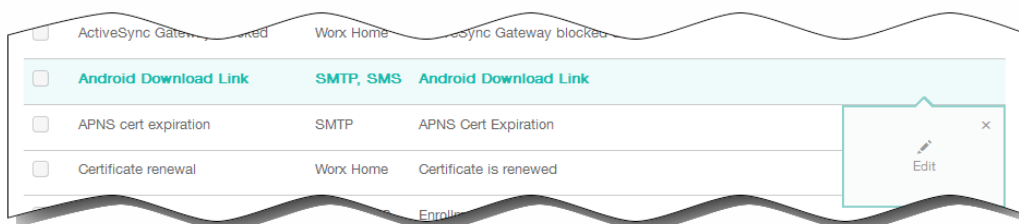


- 編集または削除する既存のテンプレートを選択します。使用するオプションをクリックします。

注：

- 自分で追加した通知テンプレートのみを削除できます。定義済みの通知テンプレートは削除できません。

- 通知テンプレートの横にあるチェックボックスをオンにすると、通知テンプレート一覧の上にオプションメニューが表示されます。一覧のその他の場所をクリックすると、項目の右側にオプションメニューが表示されます。
- XenMobileには、システム内のすべてのデバイスに対してXenMobileが自動的に応答する個別の種類イベントを反映した、定義済みの通知テンプレートが多数用意されています。



テンプレートを追加するために [Add] をクリックした場合、[Add Notification Template] ページが開きます。

3. [Add Notification Template] ページ（または、既存の通知を編集する場合は [Edit Notification Template] ページ）で、以下の情報を入力または変更します。
1. Name：テンプレートの説明的な名前を入力します。
 2. Description：テンプレートの説明を入力します。
 3. Type：通知の種類を選択します。選択した種類でサポートされるチャンネルのみが表示されます。
注：テンプレートの種類の一部では、種類の下に [Manual sending supported] が表示されます。これは、このテンプレートが [Dashboard] および [Devices] ページの [Notifications] 一覧に表示され、手動でユーザーに通知を送信できることを意味します。いずれのチャンネルの場合も、[Subject] フィールドまたは [Message] フィールドに以下のマクロが使われているテンプレートでは、手動送信は使用できません。

- \${outofcompliance.reason(whitelist_blacklist_apps_name)}
- \${outofcompliance.reason(smgs_block)}

注意：定義済みテンプレートである [APNS Cert Expiration] テンプレートは1つだけ使用できます。つまり、この種類の新しいテンプレートは追加できません。

4. Channels：この通知で使用される各チャンネルの情報を入力または変更します。一部またはすべてのチャンネルを選択できます。選択するチャンネルは、通知を送信する方法によって異なります。

- Worx Homeを選択した場合、iOSデバイスおよびAndroidデバイスのみが通知を受信し、通知はデバイスの通知トレイに表示されます。
- SMSを選択した場合、SIMカードが搭載されたデバイスのユーザーのみが通知を受信します。
- SMTPを選択した場合、ほとんどのユーザーはメールアドレスを使って登録するため、ほとんどのユーザーがメッセージを受信します。

Worx Home

1. Activate：クリックして通知チャンネルを有効にします。
2. Message：ユーザーに送信されるメッセージを入力します。Worx Homeを使用する場合、このフィールドは必須です。
3. Sound File：ユーザーが通知を受信したときに再生される通知音を選択します。

SMTP

1. [Activate] をクリックして、通知チャンネルを有効にします。
重要：SMTP通知は、SMTPサーバーが既に設定されている場合にのみ有効化できます。詳しくは、[XenMobileでの通知](#)を参照してください。
2. Sender：任意で、通知の送信者（名前、メールアドレス、またはその両方）を入力します。
3. Recipient：このフィールドには、アドホック通知を除くすべての通知で、通知が正しいSMTP受信者アドレスに送信されるようにするためのマクロが事前設定されています。テンプレートのマクロは変更しないでください。アドレスをミコロン (;) で区切って追加することにより、ユーザー以外の受信者（社内の管理者など）を追加することもできます。アドホック通知を送信するには、このページで個別に受信者を入力するか、[Manage] の [Devices] ページでデバイスを選択して、そこから通知を送信します。詳しくは、「[XenMobileでのデバイスの追加およびデバイスの詳細の表示](#)」を参照してください。
4. Subject：通知の説明的な件名を入力します。SMTPを使用する場合、このフィールドは必須です。
5. Message：ユーザーに送信されるメッセージを入力します。

SMS

1. [Activate] をクリックして、通知チャンネルを有効にします。
重要：SMTP通知は、SMTPサーバーが既に設定されている場合にのみ有効化できます。詳しくは、[XenMobileでの通知](#)を参照してください。
2. Recipient：このフィールドには、アドホック通知を除くすべての通知で、通知が正しいSMTP受信者アドレスに送信されるようにするためのマクロが事前設定されています。テンプレートのマクロは変更しないでください。アドホック通知を送信するには、個別に受信者を入力するか、[Manage] の [Devices] ページでデバイスを選択します。詳しくは、「[XenMobileでのデバイスの追加およびデバイスの詳細の表示](#)」を参照してください。
3. Message：ユーザーに送信されるメッセージを入力します。SMSを使用する場合、このフィールドは必須です。
重要：SMS通知は、SMSゲートウェイが既に設定されている場合にのみ有効化できます。詳しくは、[XenMobileでの通知](#)を参照してください。
5. [Add] をクリックして新しいテンプレートを追加するか、[Save] をクリックして編集を保存します。すべてのチャンネルが正しく構成されている場合、[Notification Templates] ページに、SMTP、SMS、Worx Homeの順に表示されます。

正しく構成されていないチャンネルがあれば、正しく構成されているチャンネルの後に表示されます。

デリバリーグループの管理

Jul 27, 2016

デバイスの構成および管理は、通常XenMobileでリソース（ポリシーおよびアプリケーション）および操作を作成し、デリバリーグループを使用してそれらをパッケージ化します。XenMobileがリソースおよび操作をデリバリーグループでプッシュする順番は、展開順と呼ばれます。このトピックでは、デリバリーグループを追加、管理、展開する方法、デリバリーグループのリソースや操作の展開順を変更する方法、ユーザーが複数のデリバリーグループに存在し、重複および競合するポリシーがある場合、XenMobileが展開順を決定する方法について説明します。

デリバリーグループによって、ポリシー、アプリケーション、アクションを組み合わせることで展開する対象となるデバイスのユーザーのカテゴリを指定します。通常、デリバリーグループへの追加は、ユーザーの会社、国、部門、オフィスの住所、役職などの特性に基づいて行われます。デリバリーグループを使用することにより、どのユーザーがどのリソースをいつ取得するかを詳細に管理できます。デリバリーグループは、全員に展開することや、より絞り込んで定義したユーザーグループに展開することができます。

デリバリーグループへの展開とは、デリバリーグループに属するiOS、Windows Phone、Windowsタブレットデバイスを持つすべてのユーザーがXenMobileに再接続するようにプッシュ通知を送信することを意味します。これによってデバイスを再評価し、アプリケーション、ポリシー、アクションを展開できるようにします。そのほかのプラットフォームデバイスを持つユーザーは、接続済みの場合は直ちにリソースを受信します。接続済みでない場合は、スケジュール設定ポリシーに基づいて次に接続したときにリソースを受信します。

デフォルトのAllUsersデリバリーグループは、XenMobileをインストールして構成するときに作成されます。このグループには、すべてのローカルユーザーとActive Directoryユーザーが含まれます。AllUsersグループは削除できませんが、リソースをユーザーすべてにはプッシュしない場合、このグループを無効にできます。

展開順の作成

展開順はXenMobileがリソースをデバイスにプッシュする順番です。展開順を判断する際、XenMobileはポリシー、アプリ、操作、デリバリーグループにフィルターを適用して条件（展開規則、展開スケジュール）を制御します。デリバリーグループを追加する前に、展開の目的に合わせてこのセクションの情報を参照してください。

以下は、展開順に関する主な概念の要約です。

- **展開順**：XenMobileがリソース（ポリシーやアプリ）および操作をデバイスにプッシュする順序です。
- **展開規則**：XenMobileは、展開規則によってデバイスプロパティを指定して、ポリシー、アプリ、操作、デリバリーグループをフィルター処理できます。たとえば、ドメイン名が特定の値に一致した場合、展開規則が展開パッケージをプッシュするよう指定できます。
- **展開スケジュール**：XenMobileは、展開スケジュールを使用して、操作、アプリ、デバイスポリシーを指定し、これらのアイテムの展開を制御できます。展開が即座に実行されるか、特定の日に実行されるか、展開条件に従って実行されるかを指定できます。

以下の表は、特定のオブジェクトまたはリソースに関連付けてこれらをフィルター処理したり、これらの展開を制御するさまざまな条件です

オブジェクト/リソース	フィルター/制御条件
	デバイスのプラットフォーム

デバイスポリシー	デバイスプロパティに基づく展開規則 展開スケジュール
アプリ	デバイスのプラットフォーム デバイスプロパティに基づく展開規則 展開スケジュール
操作	デバイスプロパティに基づく展開規則 展開スケジュール
デリバリーグループ	ユーザー/グループ デバイスプロパティに基づく展開規則

通常環境では、複数のデリバリーグループが単一ユーザーに割り当てられ、次のような状況が発生する可能性があります。

- デリバリーグループ内に重複したオブジェクトが存在する。
- 1つ以上のデリバリーグループが単一ユーザーに割り当てられることによって、特定のポリシーに異なる構成が存在する。

このような状況が発生した場合、XenMobileは、デバイスに配布し実行するすべてのオブジェクトの展開順を計算します。計算の手順はデバイスプラットフォームに共通です。

計算の手順：

1. ユーザーやグループのフィルターおよび展開規則に基づいて、特定のユーザーが存在するすべてのデリバリーグループを判断します。
2. 選択されたデリバリーグループ内で、デバイスプラットフォーム、展開規則、展開スケジュールのフィルターが適用されるすべてのリソース（ポリシー、操作、アプリ）の順序一覧を作成します。順序のアルゴリズムは、次のとおりです。
 - a. ユーザー定義の展開順があるデリバリーグループのリソースを、展開順がないデリバリーグループの前に配置します。この理由は、これらの手順の後に説明します。
 - b. 同じ条件のデリバリーグループの中から、デリバリーグループ名に従ってリソースを順序付けします。たとえば、デリバリーグループAのリソースをデリバリーグループBの前に配置します。
 - c. 並べ替え中、デリバリーグループのリソースにユーザー定義の展開順が指定されている場合、その順序を保持します。そうでない場合は、デリバリーグループ内でリソースをリソース名で並べ替えることができます。
 - d. 同じリソースが複数回表示される場合、重複するリソースを削除します。

リソースに関連したユーザー定義の順序を持つリソースを、ユーザー定義の順序のないリソースの前に展開します。リソースは、ユーザーに割り当てられた複数のデリバリーグループに存在する可能性があります。上記の手順で示されたように、計算のアルゴリズムは余分なリソースを削除し、この一覧の最初のリソースのみを配布します。この方法で重複するリソースを削除することによって、XenMobile管理者が定義する順序をXenMobileに適用します。

たとえば、次のような2つのデリバリーグループがあるとします。

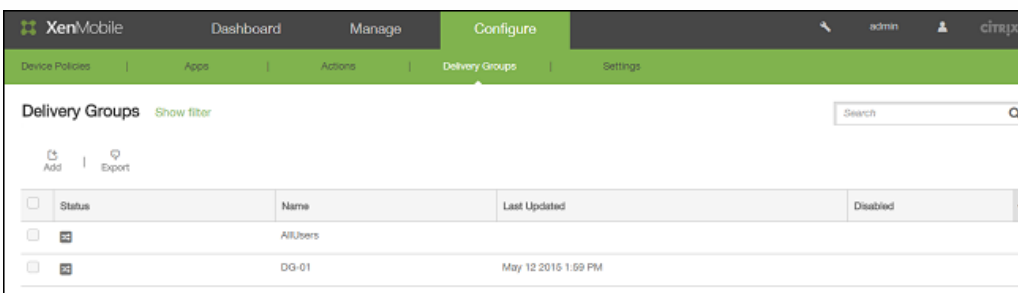
- デリバリーグループA：順序が指定されていないリソース（RES）。RES1およびRES2を含む。
- デリバリーグループB：順序が指定されたリソース。RES3およびRES2を含む。この場合、RES2の前にRES3を配布する必要があります。

もし計算のアルゴリズムがリソース名でのみ展開グループの順序付けをすると、XenMobileはRES1、RES2、RES3の順序で展開します。その場合、XenMobileはデリバリーグループBの重複するRES2を無視します。

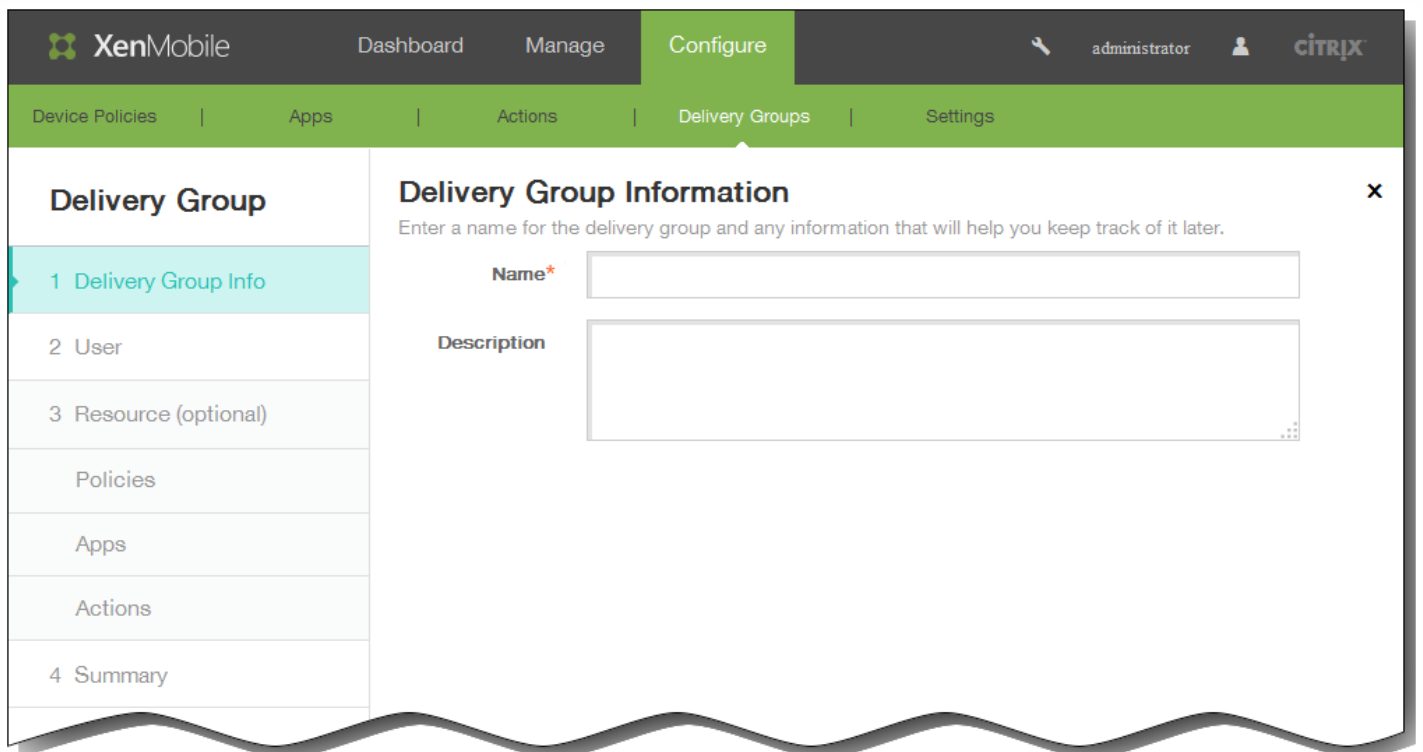
しかし、計算のアルゴリズムは、デリバリーグループBのリソースを一覧でデリバリーグループAのリソースより上位に配置します。これによって、XenMobileはRES3、RES2、RES1の順序で展開します。XenMobileは、デリバリーグループAの重複するRES2を無視します。このアルゴリズムは、XenMobile管理者によって指定された順序を優先します。

デリバリーグループを追加するには

1. XenMobileコンソールで、**[構成]** > **[デリバリーグループ]** の順にクリックすると、**[デリバリーグループ]** ページが表示されます。



2. **[デリバリーグループ]** ページで、**[追加]** をクリックすると、**[デリバリーグループ情報]** ページが表示されます。

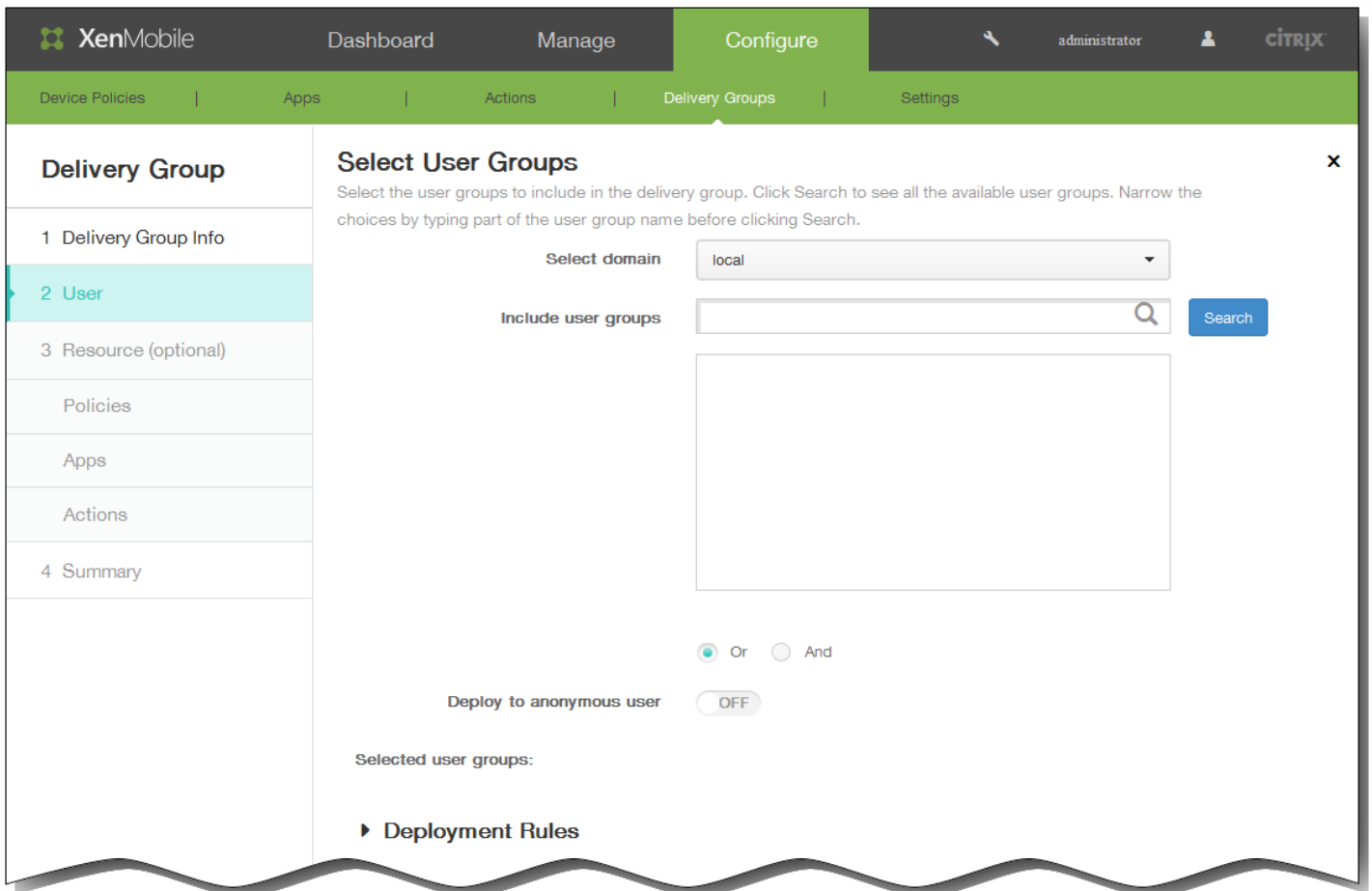


3. **[デリバリーグループ情報]** ページで、以下の情報を入力します。

Name : デリバリーグループの説明的な名前を入力します。

Description : 任意で、デリバリーグループの説明を入力します。

4. [Next] をクリックすると、[Delivery Group User] ページが表示されます。



5. [Select User Groups] ページで、以下の情報を入力します。

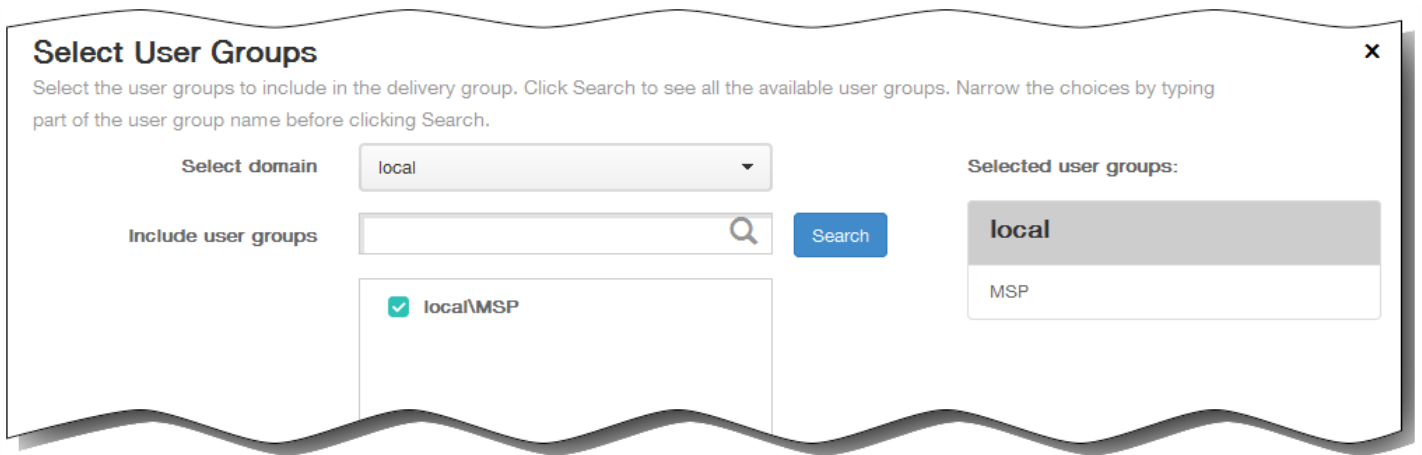
Select domain : 一覧から、ユーザーを選択するドメインを選択します。

Include user groups : 次のいずれかを行います。

- [Search] をクリックして、選択したドメイン内のすべてのユーザーグループの一覧を表示します。

- グループ名の全体または一部を検索ボックスに入力して [検索] をクリックし、ユーザーグループの一覧を絞り込みます。

c. ユーザーグループの一覧で、追加するグループを選択すると、選択されたグループが [選択したユーザー グループ] 一覧に表示されます。



[選択したユーザーグループ] の一覧からユーザーグループを削除するには、次のいずれかを行います。

- [Search] をクリックして、選択したドメイン内のすべてのユーザーグループの一覧を表示します。
- グループ名の全体または一部を検索ボックスに入力して [検索] をクリックし、ユーザーグループの一覧を絞り込みます。

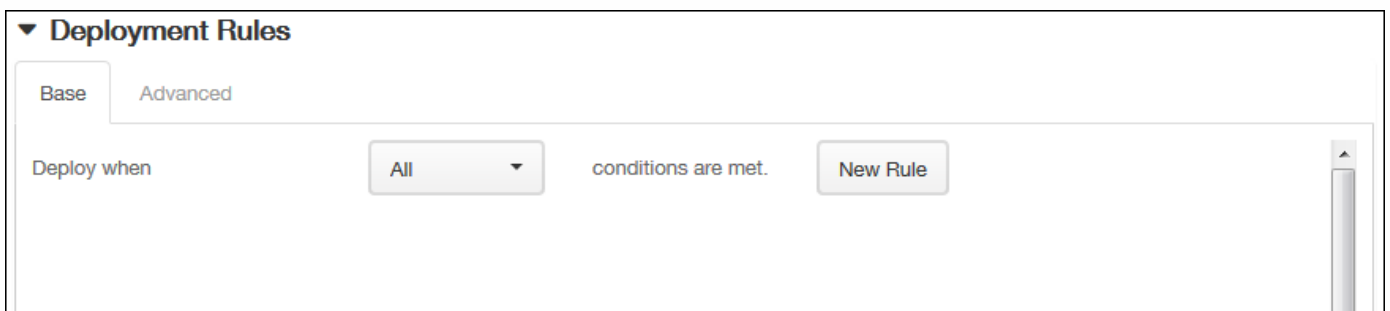
[Selected user groups] の一覧に含まれるユーザーグループは、結果一覧に表示される名前の横にチェックマークがあります。一覧をスクロールし、削除する各グループの横のチェックボックスをオフにします。

d. **Or/And** : リソースが展開されるユーザーがいずれかのグループに属していればよいか ([Or])、すべてのグループに属している必要があるか ([And]) を選択します。

e. **Deploy to anonymous user** : デリバリーグループ内の認証が不要なユーザーに展開するかどうかを選択します。

注：認証が不要なユーザーとは、ユーザーを認証できなかったものの、デバイスをXenMobileに接続することを許可したユーザーを指します。

6. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



a. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。

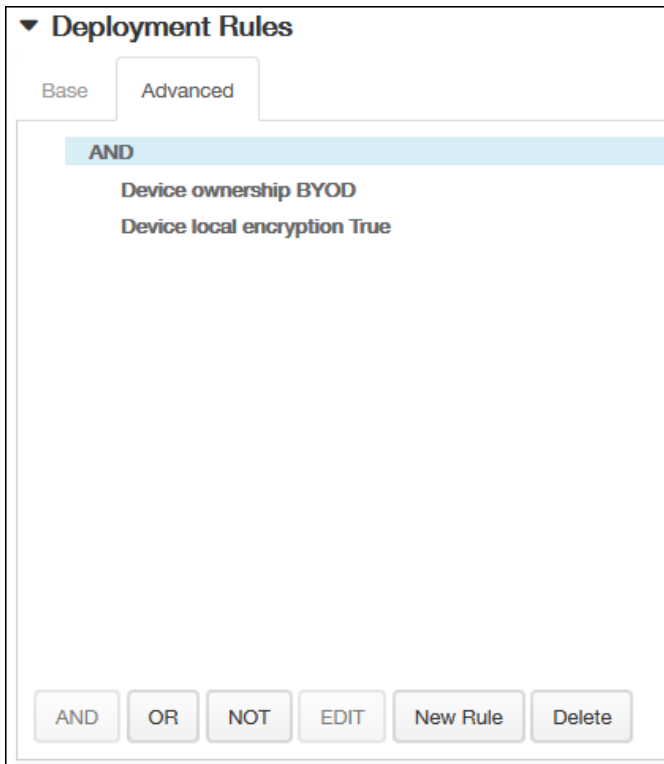
(1)すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。

(2) [New Rule] をクリックして条件を定義します。

(3)前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。

(4)条件をさらに追加する場合は、**[New Rule]** をもう一度クリックします。 必要なだけいくつでも条件を追加できます。

b. **[Advanced]** タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



[Base] タブで選択した条件が表示されます。

c. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。

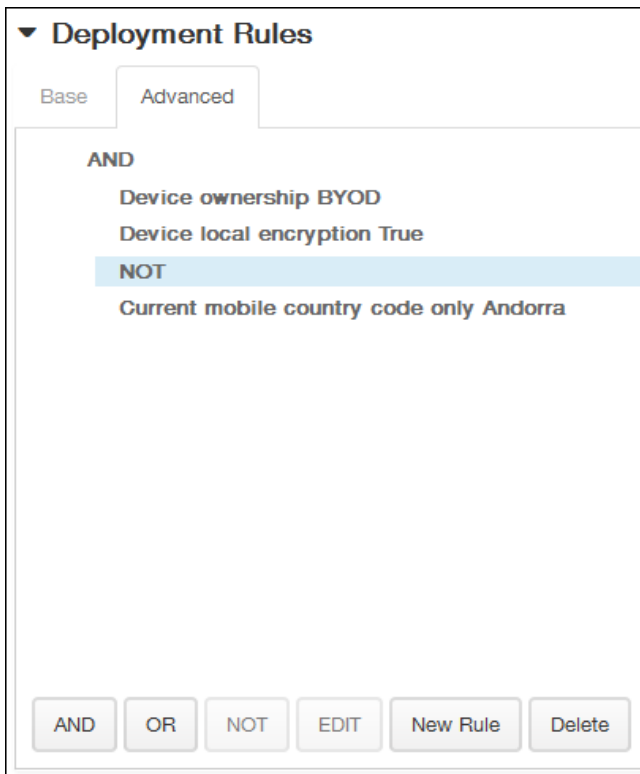
(1) **[AND]**、**[OR]**、または**[NOT]** をクリックします。

(2)表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、**[EDIT]** をクリックして条件を変更したり、**[Delete]** をクリックして条件を削除したりすることができます。

(3)条件をさらに追加する場合は、**[New Rule]** をもう一度クリックします。

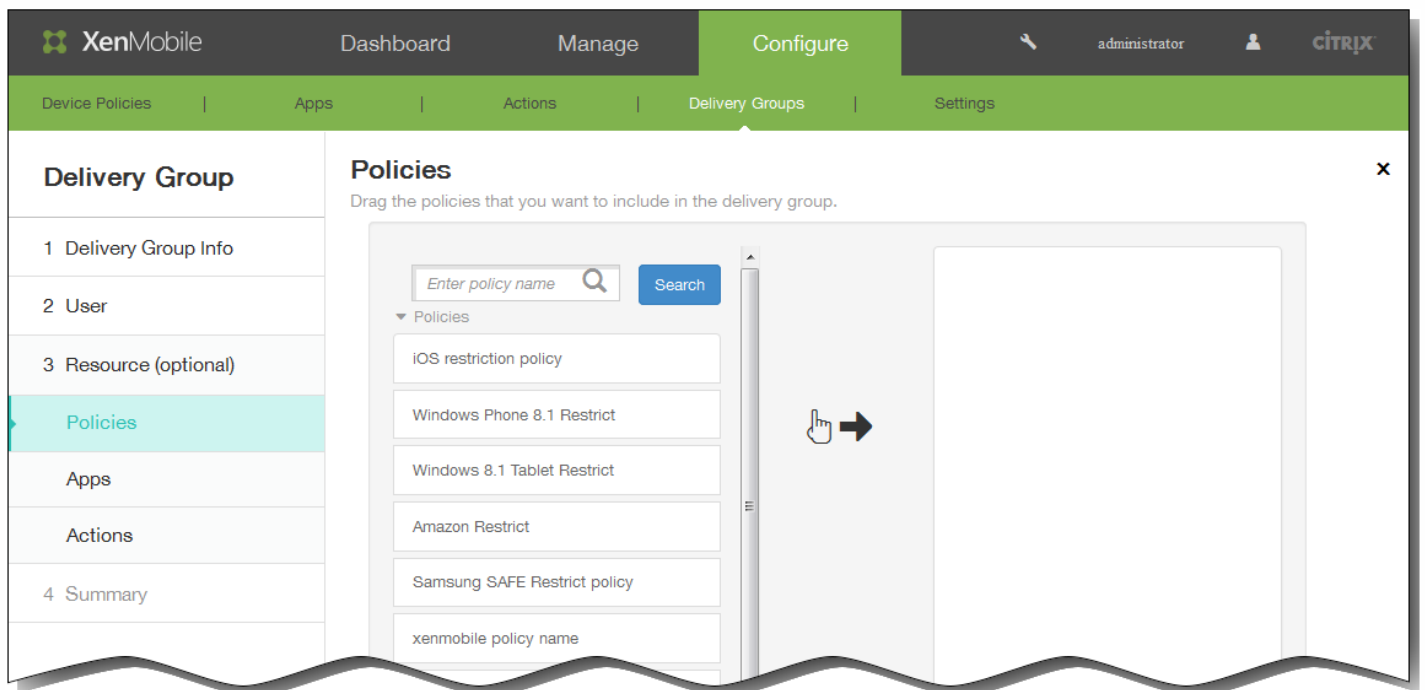
この例では、デバイスの所有権が**BYOD**、デバイスのローカル暗号化が**True**であり、デバイスのモバイル国コードを**Andorra**のみにすることができません。



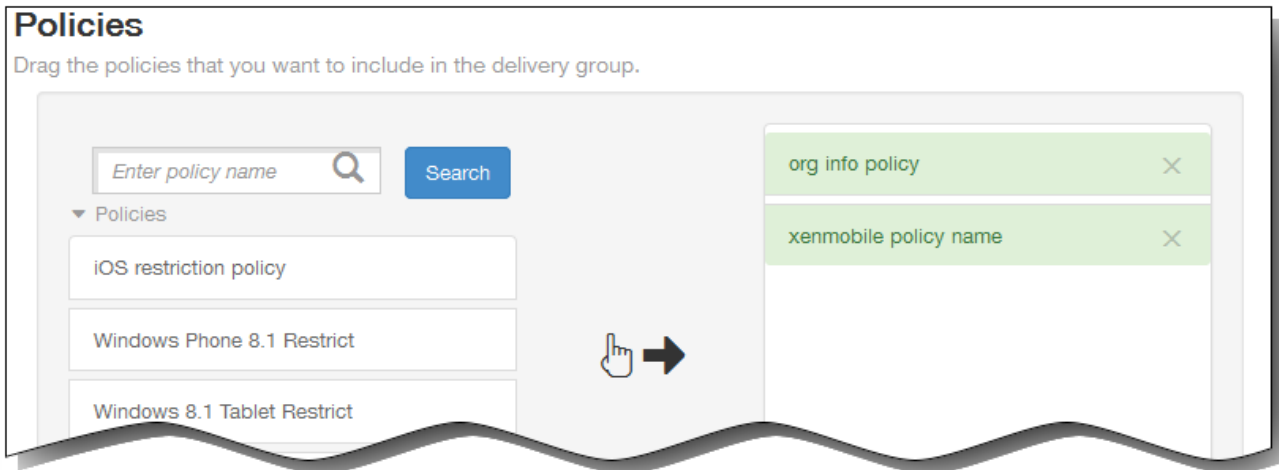
7. [Next] をクリックすると、[Delivery Group Resources] ページが表示されます。 オプションとして、このページでデリバリーグループのポリシー、アプリケーション、アクションを追加します。この手順をスキップするには、[Delivery Group] の [Summary] をクリックしてデリバリーグループ構成の概要情報を表示します。スキップしない場合は、以下の操作を行います。

注：リソースをスキップするには、[Resources (optional)] で追加するリソースをクリックし、そのリソースの手順に従います。

ポリシーを追加するには

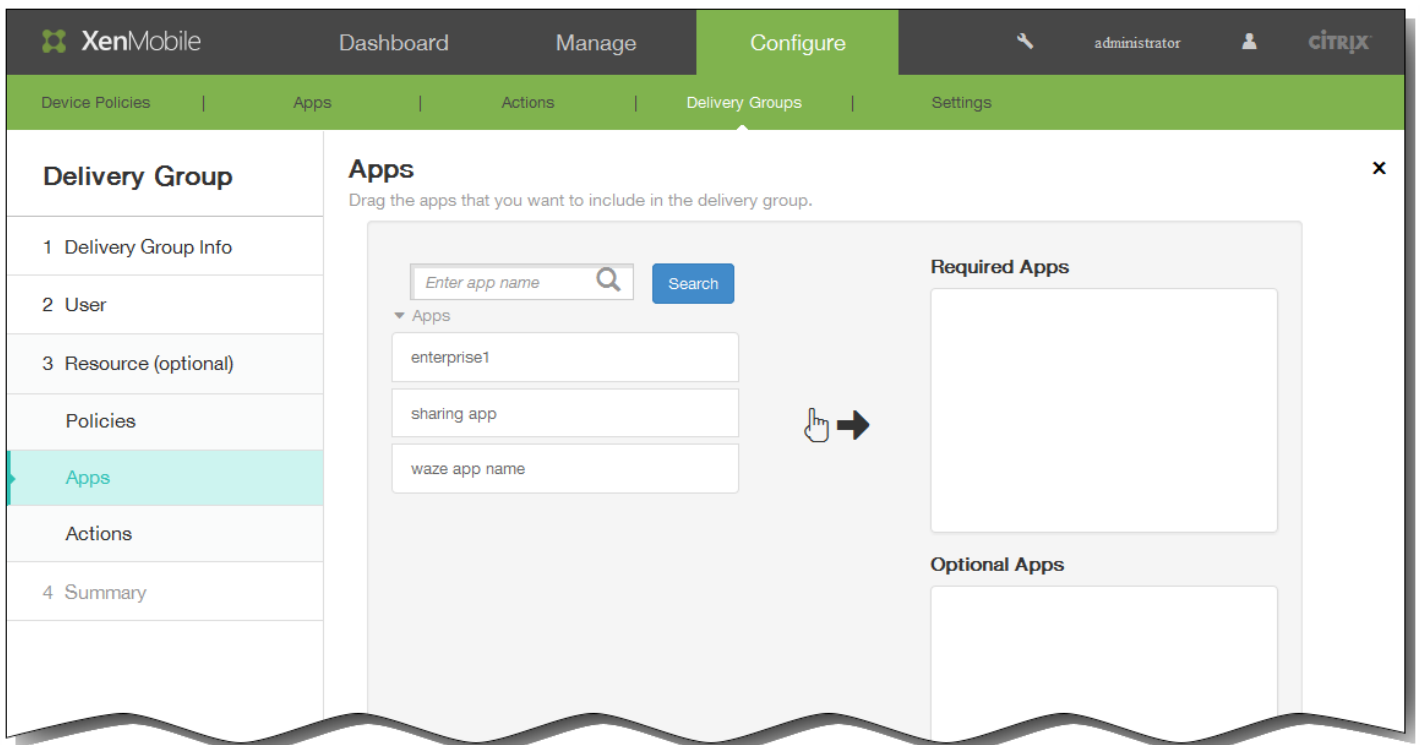


- a. 使用可能なポリシーの一覧をスクロールして追加するポリシーを見つけるか、ポリシーの一覧を限定するため、検索ボックスにポリシー名の全体または一部を入力して **[Search]** をクリックします。
- b. ポリシーをクリックして、右側のボックス内へドラッグします。
- c. 手順aおよびbを繰り返して、ポリシーをさらに追加します。

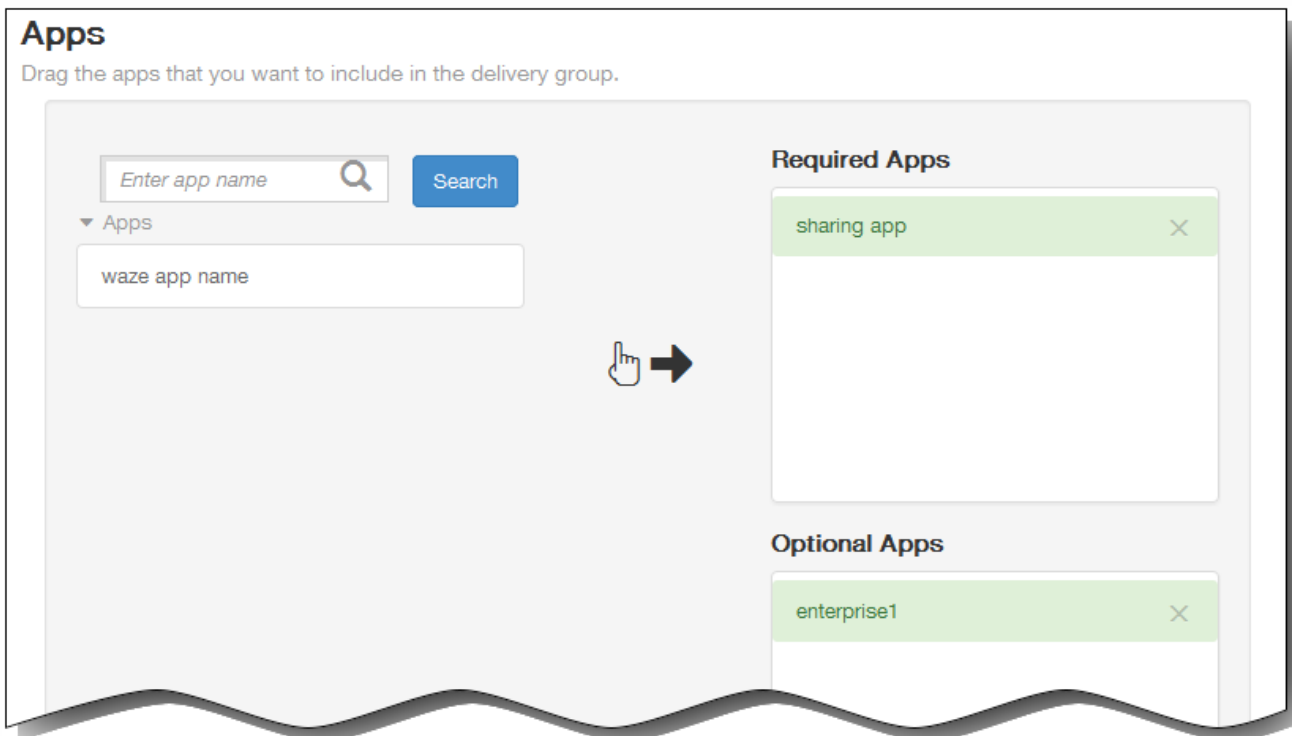


- d. ポリシーリソースを削除するには、ポリシー名の横にある **[X]** をクリックします。
- e. **[Next]** をクリックして、**[Apps resource]** ページに移動します。 リソースをこれ以上追加しない場合は、**[Delivery Group]** の **[Summary]** をクリックします。 **[Apps resource]** ページまたは **[Summary]** ページが表示されます。

アプリケーションを追加するには



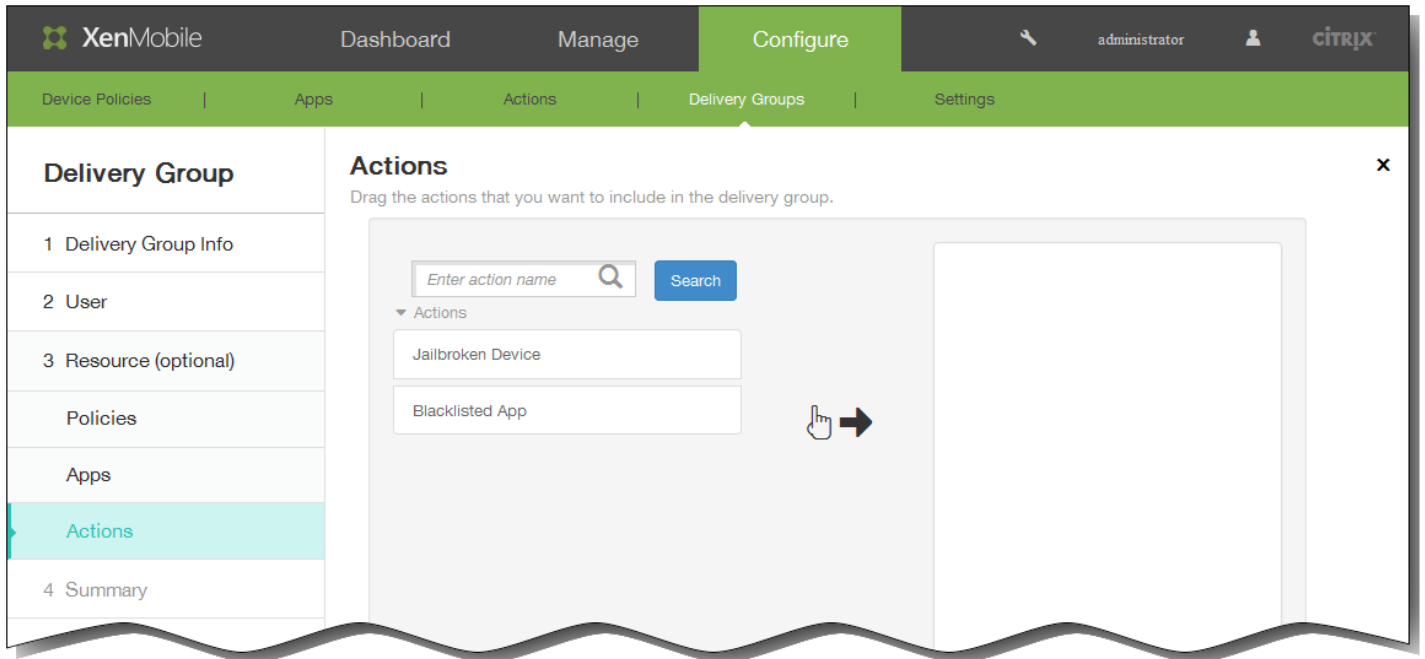
- a. 使用可能なアプリケーションの一覧をスクロールして追加するアプリケーションを見つけるか、アプリケーションの一覧を限定するため、検索ボックスにアプリケーション名の全体または一部を入力して **[Search]** をクリックします。
- b. アプリケーションをクリックして、**[Required Apps]** ボックス内または **[Optional Apps]** ボックス内へドラッグします。
- c. 手順aおよびbを繰り返して、アプリケーションをさらに追加します。



d. アプリケーションリソースを削除するには、アプリケーション名の横にある [X] をクリックします。

e. [Next] をクリックして、[Actions resource] ページに移動します。 リソースをこれ以上追加しない場合は、[Delivery Group] の [Summary] をクリックします。 [Actions resource] ページまたは [Summary] ページが表示されます。

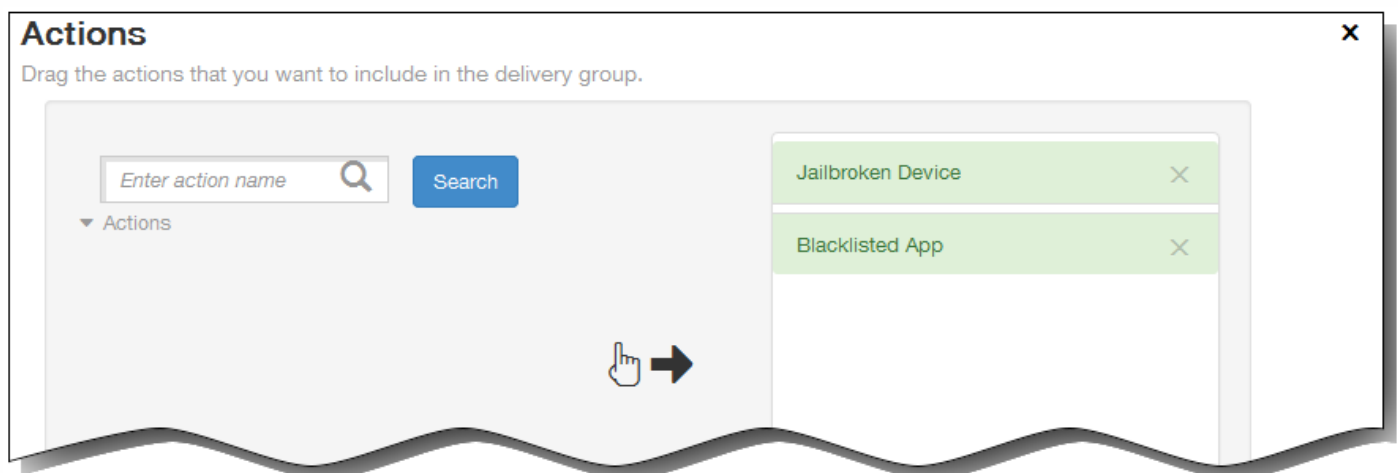
アクションを追加するには



a. 使用可能なアクションの一覧をスクロールして追加するアクションを見つけるか、アクションの一覧を限定するため、検索ボックスにアクション名の全体または一部を入力して [Search] をクリックします。

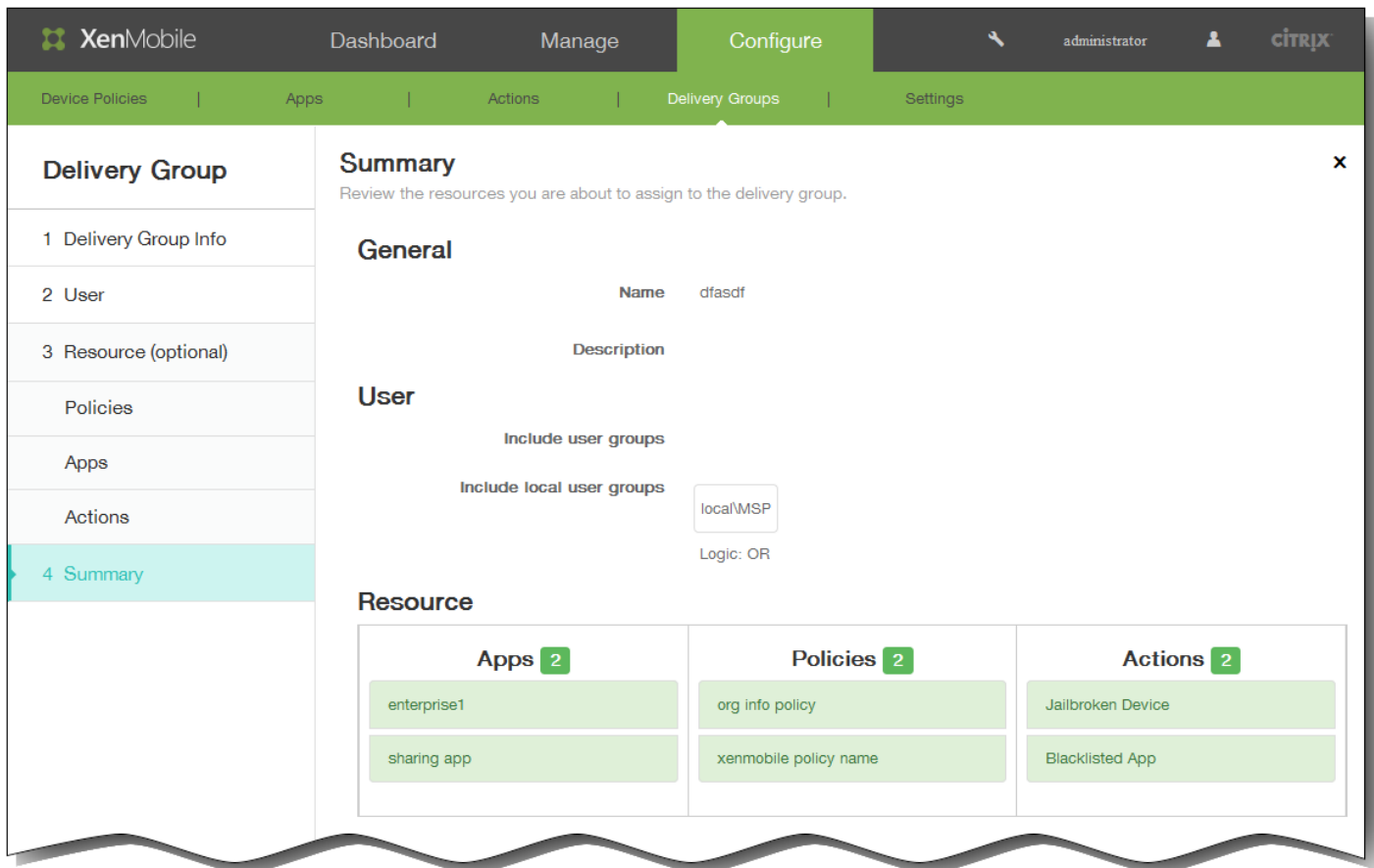
b. アクションをクリックして、右側のボックス内へドラッグします。

c. 手順a.およびb.を繰り返して、アクションをさらに追加します。



d. アクションリソースを削除するには、アクション名の横にある [X] をクリックします。

e. 4. [Next] をクリックすると、 [Summary] ページが表示されます。

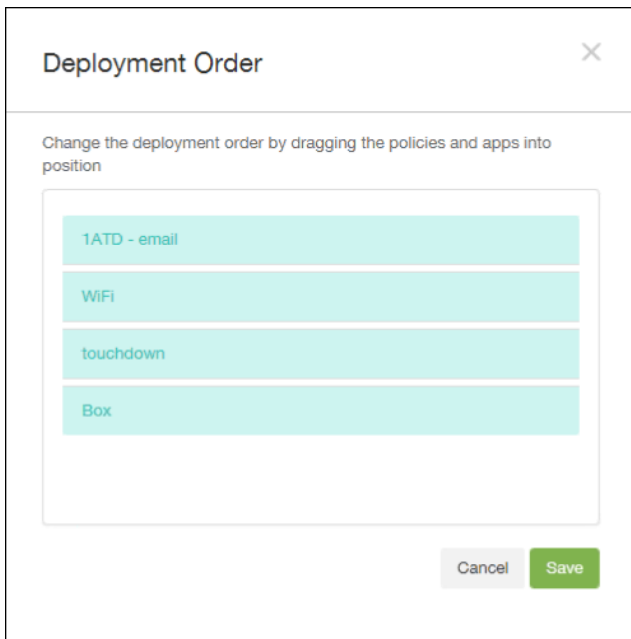


8. [Summary] ページで、デリバリーグループに対して構成したオプションを確認し、リソースの展開順序を変更できます。構成の調整が必要な場合は、 [Back] をクリックして前のページに戻ります。リソースの展開順序を並べ替えるには [Deployment Order] をクリックします。展開順序の変更については、「[展開順序を変更するには](#)」を参照してください。

9. [Save] をクリックして、デリバリーグループを保存します。

展開順序を変更するには

1. [Deployment Order] をクリックします。 [Deployment Order] ダイアログボックスが開きます。



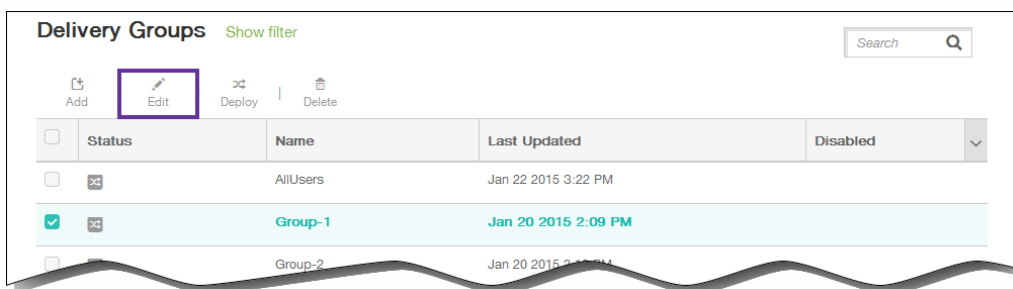
2. リソースをクリックして展開する場所にドラッグします。展開順序を変更すると、一覧の上から下への順にリソースが展開されます。

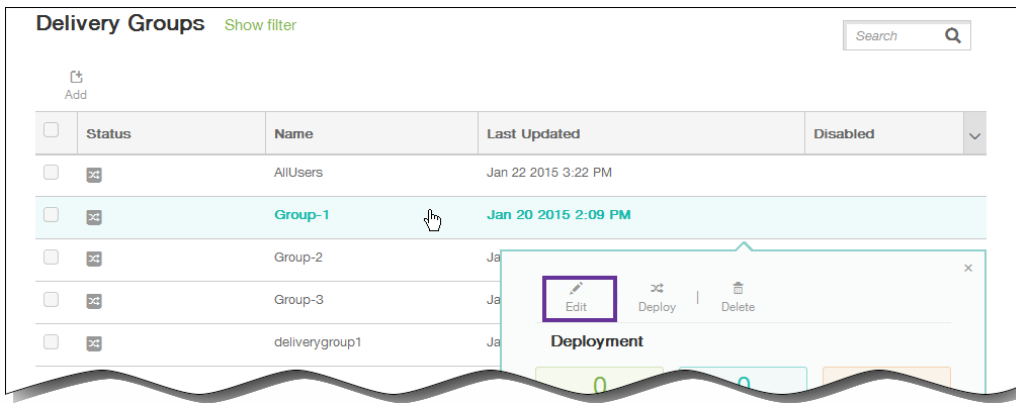
3. **[Save]** をクリックして、展開順序を保存します。

デリバリーグループを編集するには

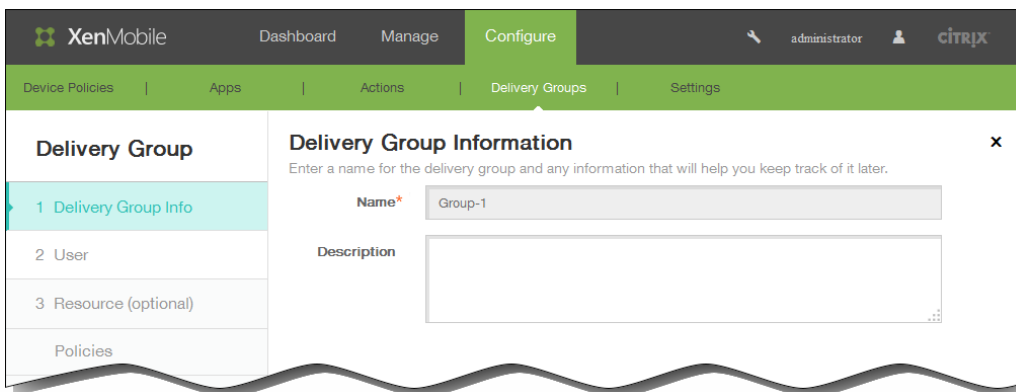
1. [Delivery Groups] ページで、デリバリーグループ名の横にあるチェックボックスをオンにするか、デリバリーグループを含む行をクリックして、デリバリーグループを選択します。
2. [Edit] をクリックします。

注：デリバリーグループを選択した方法に応じて、デリバリーグループの上または右側に[Edit] コマンドが表示されません。

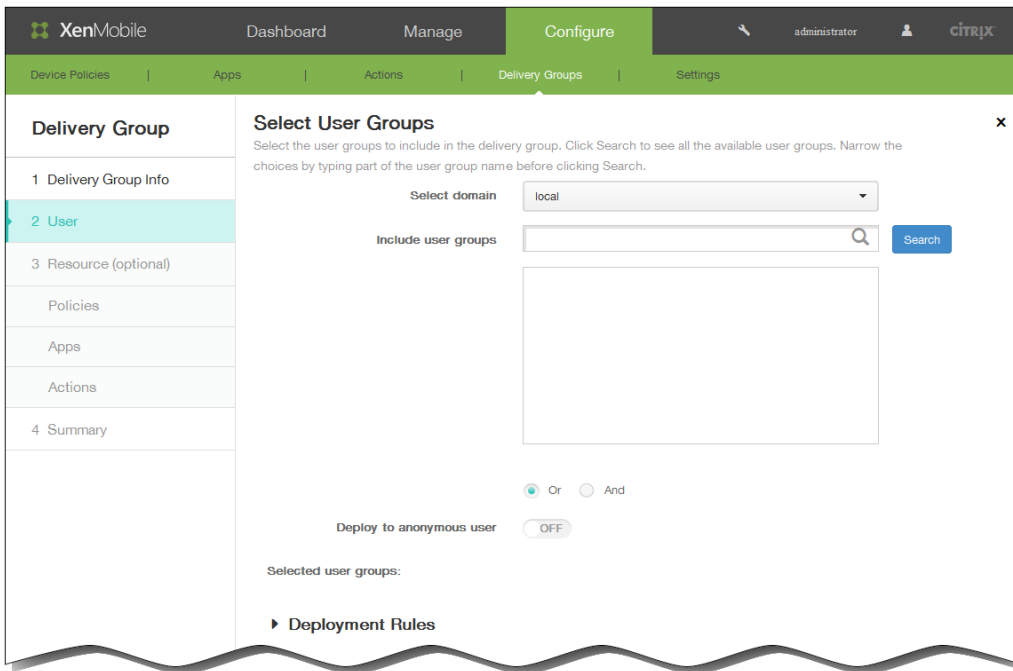




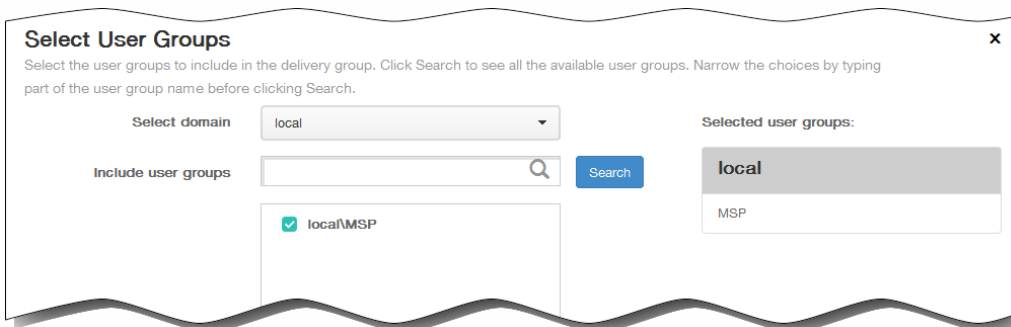
[Delivery Group Information] 編集ページが開きます。



3. [Description] ボックスに説明を追加するか、または既存の説明を変更します。
注：既存のグループの名前は変更できません。
4. [Next] をクリックします。[Select User Groups] ページが開きます。



5. [Select User Groups] ペインで、以下の情報を入力または変更します。
1. Select domain : 一覧から、ユーザーを選択するドメインを選択します。
 2. Include user groups : 次のいずれかを行います。
 - [Search] をクリックして、選択したドメイン内のすべてのユーザーグループの一覧を表示します。
 - グループ名の全体または一部を検索ボックスに入力して [Search] をクリックし、ユーザーグループの一覧を絞り込みます。
 3. ユーザーグループの一覧で、追加するグループを選択します。選択したグループが [Selected user groups] 一覧に表示されます。

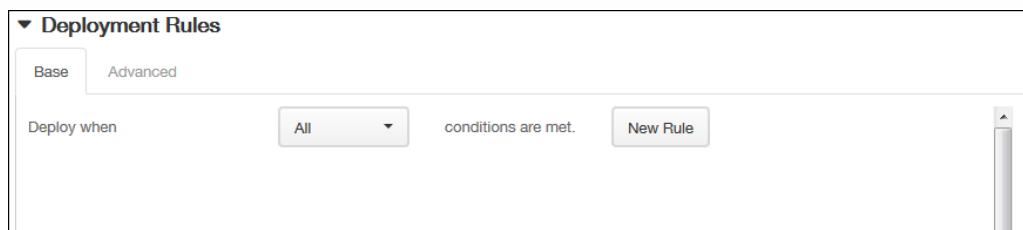


注 : ユーザーグループを削除するには、[Search] をクリックして、ユーザーグループの一覧で、削除するグループの横にあるチェックボックスをオフにします。グループ名の全体または一部を検索ボックスに入力して [Search] をクリックすると、一覧に表示されるユーザーグループ数を絞り込むことができます。

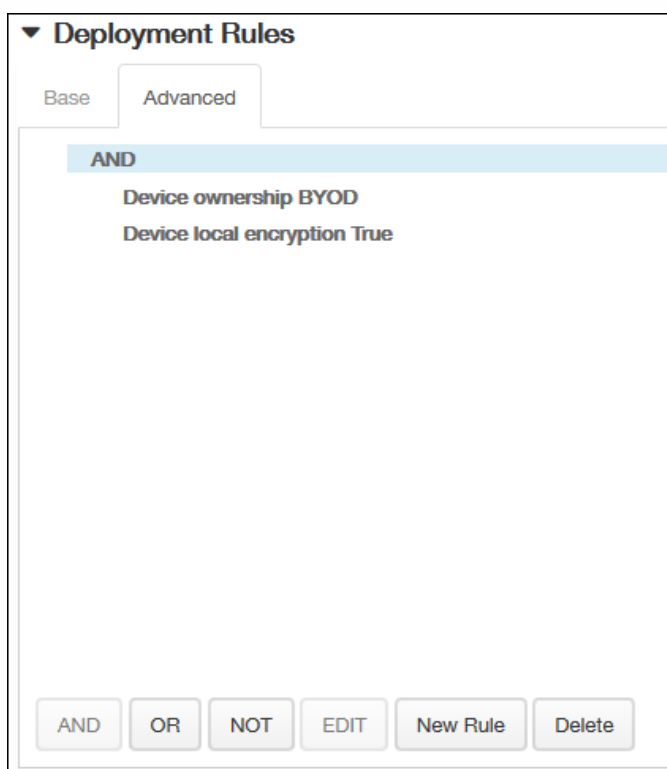
4. Or/And : 展開対象のユーザーがいずれかのグループに属していればよいか ([Or])、すべてのグループに属している必要があるか ([And]) を選択します。
5. Deploy to anonymous user : デリバリーグループ内の認証が不要なユーザーに展開するかどうかを選択します。
注 : 認証が不要なユーザーとは、ユーザーを認証できなかったものの、デバイスをXenMobileに接続することを許可し

たユーザーを指します。

6. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



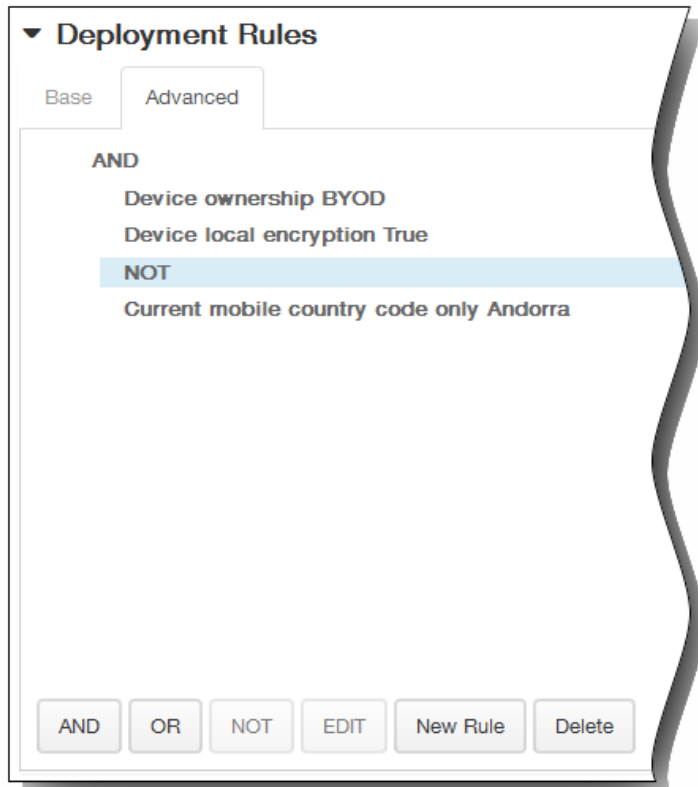
1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



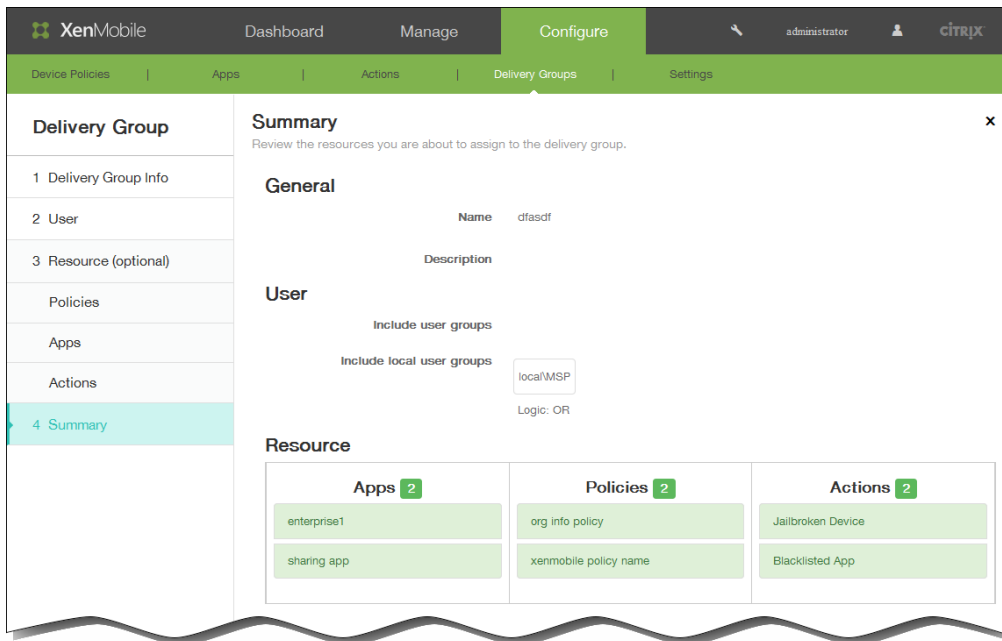
[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたか、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。

- 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
- 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



- [Next] をクリックします。[Delivery Group Resources] ページが開きます。このページでポリシー、アプリケーション、アクションを追加または削除します。この手順をスキップするには、[Delivery Group] の [Summary] をクリックしてデリバリーグループ構成の概要情報を表示します。
リソースの変更が完了したら、[Next] をクリックするか、[Delivery Group] の [Summary] をクリックします。
次のリソースページが開くか、[Summary] ページが開きます。



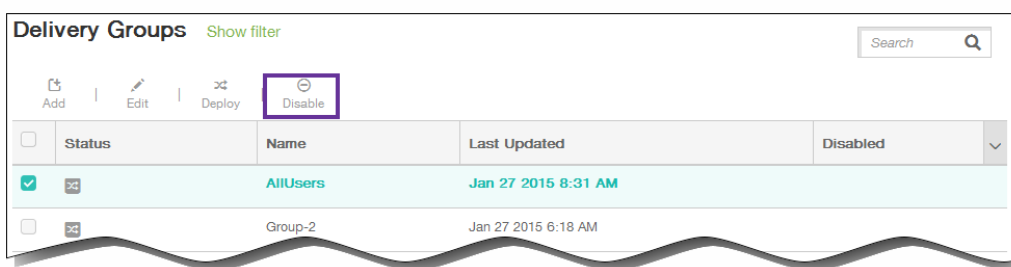
8. [Summary] ページで、デリバリーグループに対して構成したオプションを確認し、リソースの展開順序を変更できます。構成の調整が必要な場合は、[Back] をクリックして前のページに戻ります。リソースの展開順序を並べ替えるには [Deployment Order] をクリックします。展開順序の変更について詳しくは、「[展開順序を変更するには](#)」を参照してください。
9. [Save] をクリックして変更を保存します。

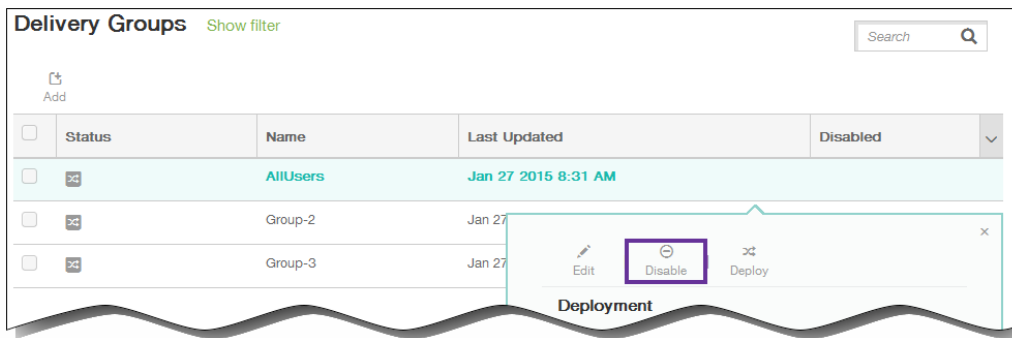
AllUsersデリバリーグループを有効化および無効化するには

注：AllUsersは、有効化または無効化することができる唯一のデリバリーグループです。

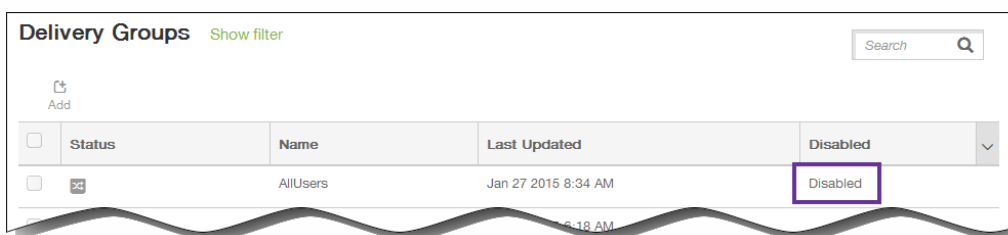
1. [Delivery Groups] ページで、[AllUsers] の横にあるチェックボックスをオンにするか、[AllUsers] を含む行をクリックして、AllUsersデリバリーグループを選択します。次に、以下のいずれかを行います。

注：[AllUsers] を選択した方法に応じて、AllUsersデリバリーグループの上または右側に [Enable] または [Disable] コマンドが表示されます。





- AllUsersデリバリーグループを無効化するには、[Disable] をクリックします。このコマンドは、[AllUsers] が有効（デフォルト）になっている場合のみ使用できます。
デリバリーグループの表の [Disabled] の見出しの下に、[Disabled] が表示されます。



- AllUsersデリバリーグループを有効化するには、[Enable] をクリックします。このコマンドは、[AllUsers] が現在無効になっている場合のみ使用できます。
デリバリーグループの表の [Disabled] の見出しの下の [Disabled] の表示が消えます。

デリバリーグループに展開するには

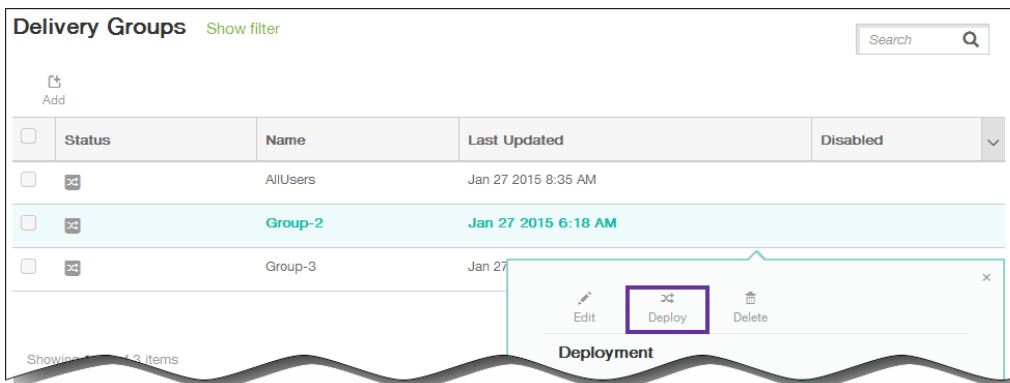
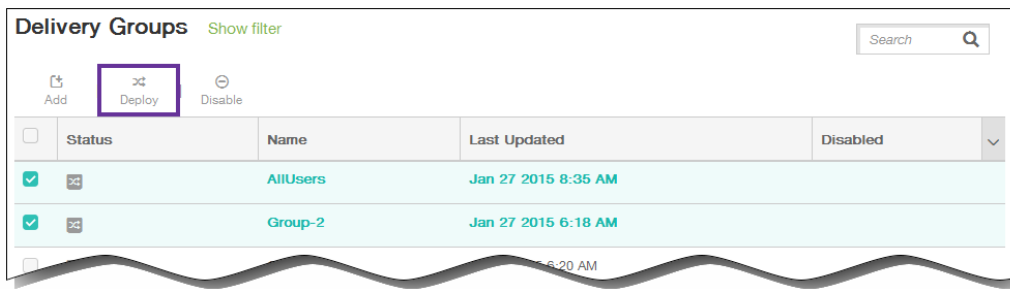
デリバリーグループへの展開とは、デリバリーグループに属するiOS、Windows Phone 8.1、Windows 8.1タブレットデバイスを持つすべてのユーザーがXenMobileに再接続するようにプッシュ通知を送信することを意味します。これによってデバイスを再評価し、アプリケーション、ポリシー、アクションを展開できるようにします。そのほかのプラットフォームデバイスを持つユーザーは、接続済みの場合は直ちにリソースを受信します。接続済みでない場合は、スケジュール設定ポリシーに基づいて次に接続したときにリソースを受信します。

注：ユーザーのAndroidデバイスで、Worx Storeの [Updated Available] の一覧に更新されたアプリケーションが表示されるようにするには、最初にアプリケーションインベントリポリシーをユーザーのデバイスに展開しておく必要があります。

1. [Delivery Groups] ページで、次のいずれかを行います。
 - 複数のデリバリーグループに同時に展開するには、展開するグループの横にあるチェックボックスをオンにします。
 - 1つのデリバリーグループに展開するには、グループ名の横にあるチェックボックスをオンにするか、グループ名を含む行をクリックします。

2. [Deploy] をクリックします。

注：1つのデリバリーグループを選択した方法に応じて、デリバリーグループの上または右側に[Deploy] コマンドが表示されます。

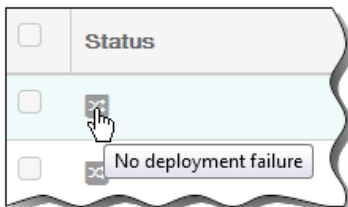


[Deploy Devices] ダイアログボックスが開きます。

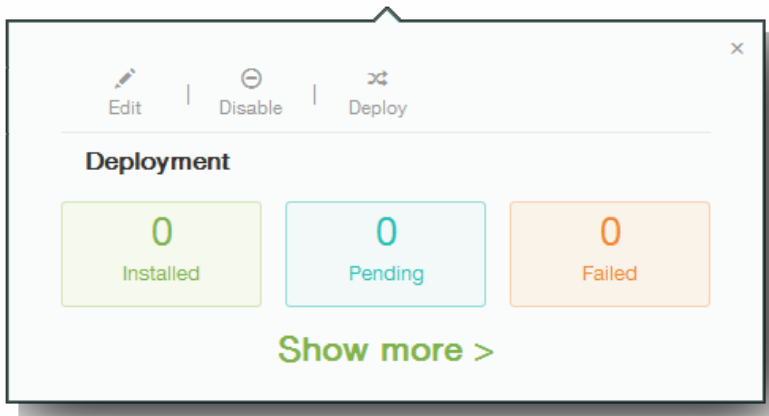
3. アプリケーション、ポリシー、アクションを展開するグループが一覧にあることを確認して、[Deploy] をクリックします。デバイスプラットフォームとスケジュール設定ポリシーに基づいて、選択したグループにアプリケーション、ポリシー、アクションが展開されます。

[Delivery Groups] ページで、次のいずれかの方法により展開ステータスを確認できます。

- デリバリーグループの [Status] の見出しの下で、展開エラーを示す展開アイコンを確認します。



- デリバリーグループを含む行をクリックし、[Installed] (インストール済み)、[Pending] (保留中)、[Failed] (失敗) の展開を示すオーバーレイを表示します。

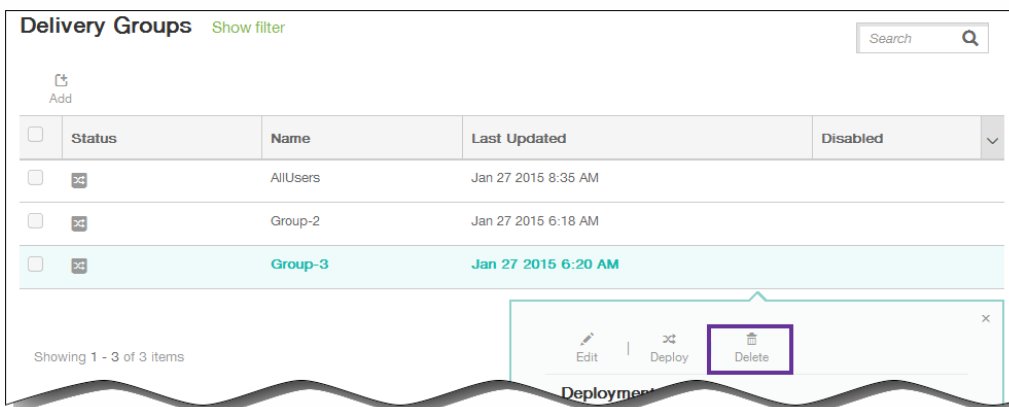
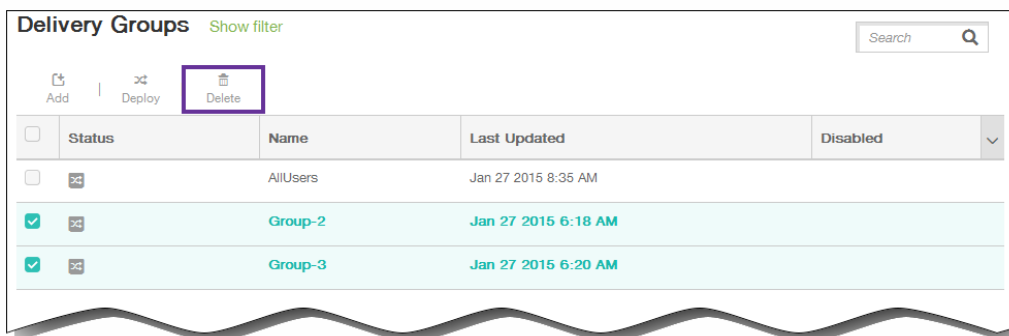


デリバリーグループを削除するには

注：AllUsersデリバリーグループは削除できませんが、リソースをユーザーすべてにはプッシュしない場合、このグループを無効にできます。

1. [Delivery Groups] ページで、次のいずれかを行います。
 - 複数のデリバリーグループを同時に削除するには、削除するグループの横にあるチェックボックスをオンにします。
 - 1つのデリバリーグループを削除するには、グループ名の横にあるチェックボックスをオンにするか、グループ名を含む行をクリックします。
2. [Delete] をクリックします。

注：1つのデリバリーグループを選択した方法に応じて、デリバリーグループの上または右側に[Delete] コマンドが表示されます。



[Delete] ダイアログボックスが開きます。

3. [Delete] ダイアログボックスで [Delete] をクリックします。

重要：このアクションを元に戻すことはできません。

ユーザーとデバイスの登録

Oct 14, 2015

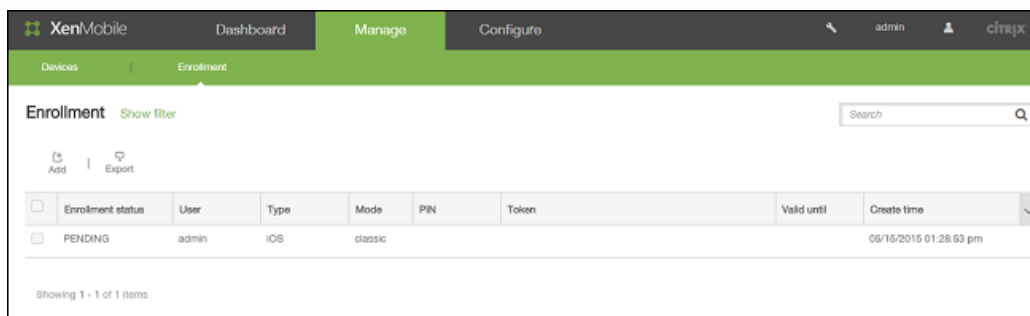
ユーザーデバイスをリモートで安全に管理するには、ユーザーデバイスをXenMobileに登録する必要があります。XenMobileクライアントソフトウェアがユーザーデバイスにインストールされ、ユーザーのIDが認証され、XenMobileとユーザーのプロファイルがインストールされます。デバイスの登録後、XenMobileコンソールで、ポリシーの適用、アプリケーションの展開、データのデバイスへのプッシュ、紛失または盗難されたデバイスのロック、ワイプ、および検索などのデバイス管理タスクを実行できます。

ユーザーを登録するには、Active Directory接続をまだ確立していない場合はまずユーザーをXenMobileに追加する必要があります。このセクションのトピックでは、ユーザーの登録に必要なこれ以降の手順について説明します。

- [登録モードの構成 \(デフォルト、SHP\)](#)。
- [通知サーバーの構成 \(SMTPおよびSMS\)](#)。
- [登録通知テンプレートの構成](#)。
- [登録通知の送信](#)。

注：iOSデバイスユーザーを登録する前に、APNS証明書を要求する必要があります。詳しくは、[XenMobileでの証明書](#)を参照してください。

ユーザーとデバイスの構成オプションにアクセスするには、XenMobileコンソールで[**Manage**] の [**Enrollment**] をクリックします。



Enrollment status	User	Type	Mode	PIN	Token	Valid until	Create time
PENDING	admin	iOS	classic				06/16/2015 01:28:53 pm

Androidデバイス

Oct 14, 2015

1. AndroidデバイスでGoogle PlayストアまたはAmazonアプリストアに移動して、Citrix Worx Homeアプリケーションをダウンロードしてからアプリケーションをタップします。
2. インストールを求めるメッセージが表示されたら、[次へ] をクリックし、[インストール] をクリックします。
3. インストールが完了したら、[開く] をタップします。
4. 会社の資格情報（組織のXenMobileサーバー名、ユーザープリンシパル名（User Principal Name : UPN）、メールアドレスなど）を入力し、[次へ] をクリックします。
5. [デバイス管理者を有効にしますか] 画面で、[有効にする] をタップします。
6. 会社のパスワードを入力し、[サインオン] をタップします。
7. XenMobileの構成方法によっては、Worx PINの作成を求められる場合があります。Worx PINは、Worx HomeやそのほかのWorx準拠アプリ（WorxMail、WorxWeb、ShareFileなど）へのサインオンに使用できます。Worx PINは2回入力する必要があります。[Worx PINの作成] 画面で、6つの数字からなるPINを入力します。
8. PINを再入力します。Worx Homeが開きます。その後、Worx Storeにアクセスし、Androidデバイスにインストールできるアプリを確認することができます。
9. 登録の後でアプリをユーザーデバイスに自動的にプッシュするようにXenMobileを構成している場合は、アプリのインストールを求めるメッセージがユーザーに表示されます。[インストール] をタップしてアプリをインストールします。

Androidデバイスを登録解除および再登録するには

Updated: 2015-02-12

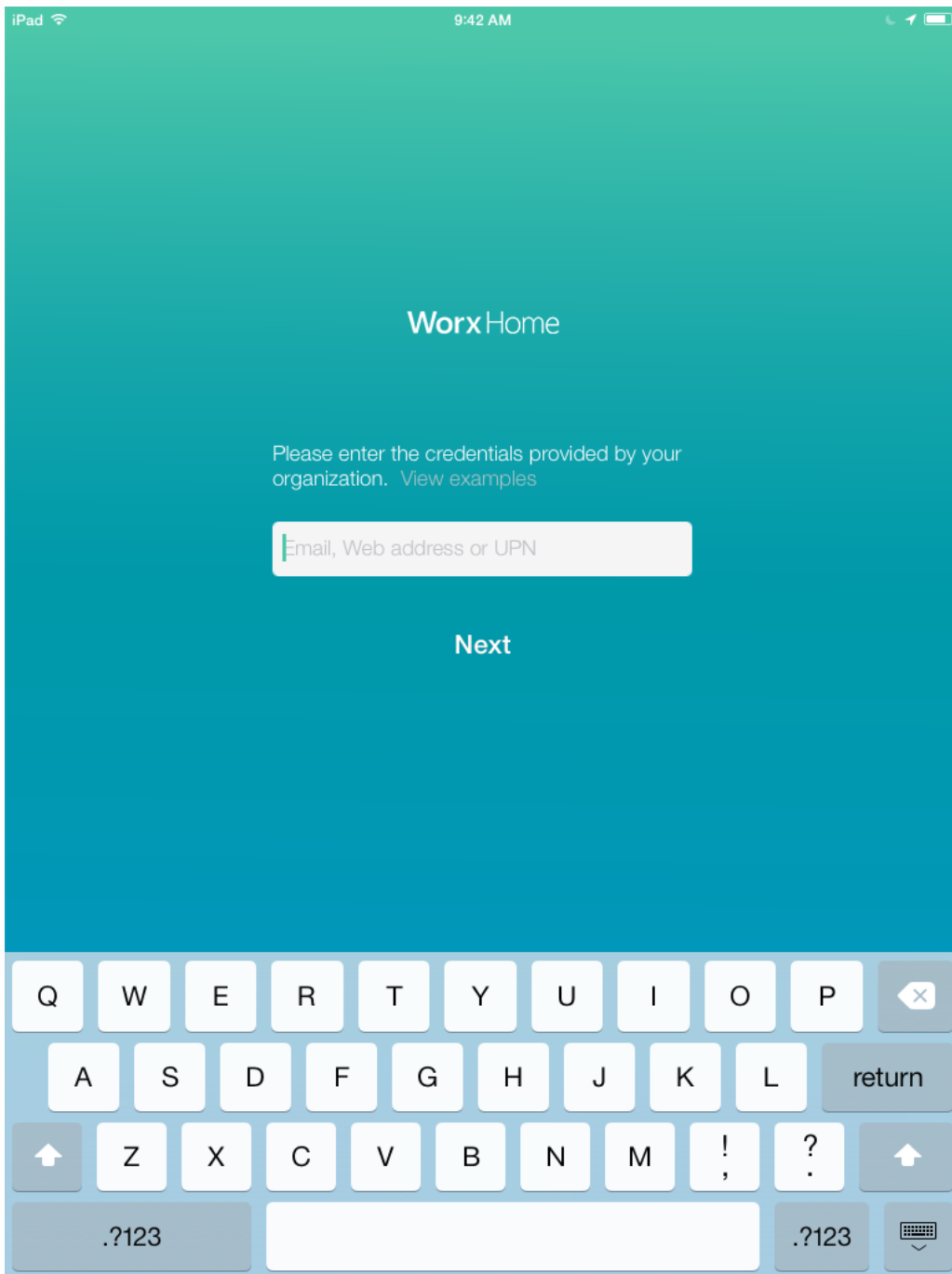
デバイスを再登録する前に、そのデバイスの登録がまず解除されます。登録が解除されてから再登録されるまでの間、そのデバイスはXenMobileコンソールのデバイスインベントリ一覧には表示されますが、XenMobileで管理されなくなります。デバイスがXenMobileで管理されていない間は、そのデバイスを追跡したり、デバイスのコンプライアンスを監視したりすることができません。

1. Worx Homeアプリケーションをタップして開きます。
2. アプリケーションウィンドウの左上にある[設定] アイコンをタップします。
3. [再登録] をタップします。デバイスの再登録を確認するメッセージが表示されます。
4. [OK] をタップします。これにより、デバイスの登録が解除されます。
5. 画面の指示に従って、デバイスを再登録します。

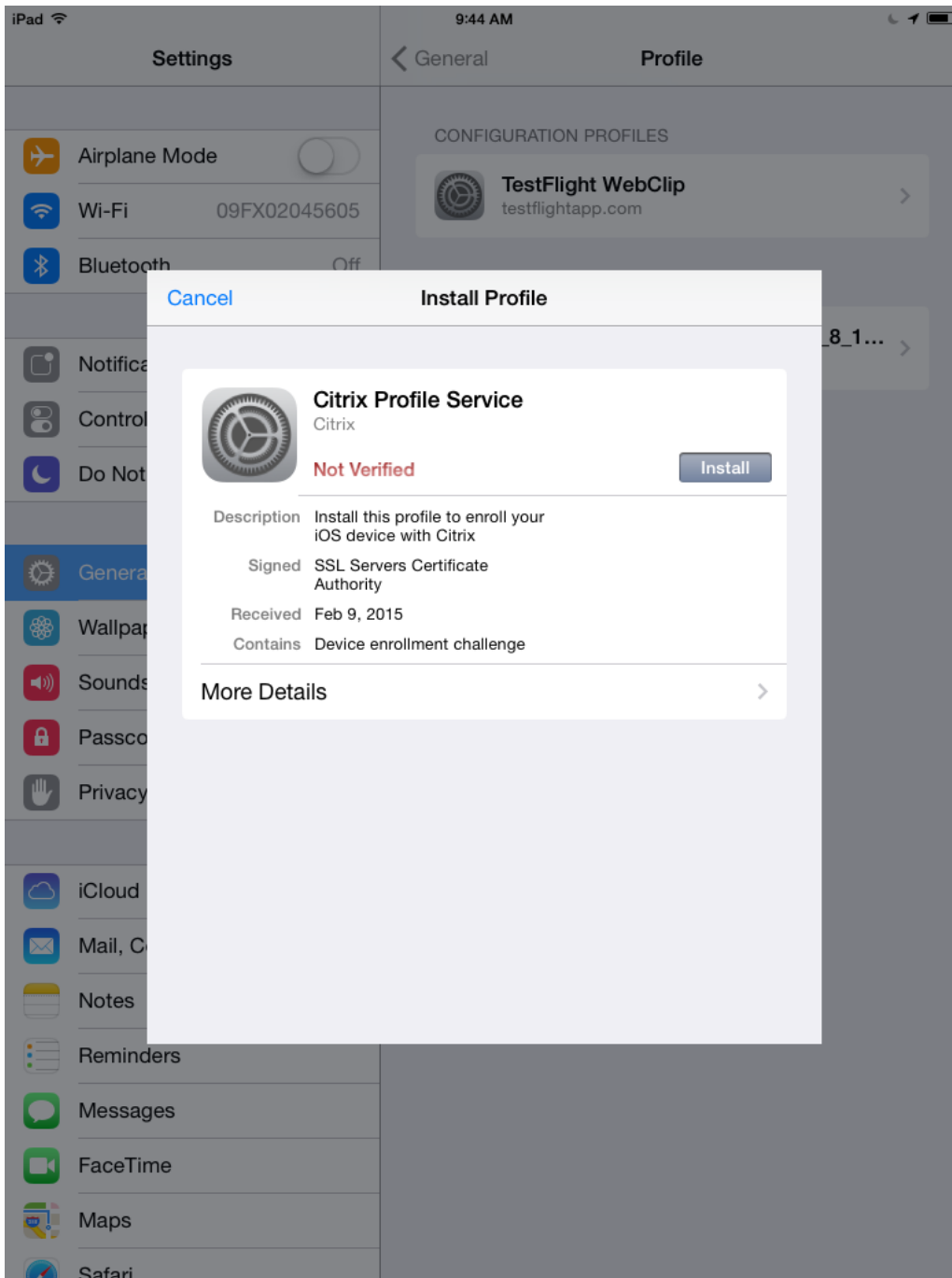
iOSデバイス

Oct 14, 2015

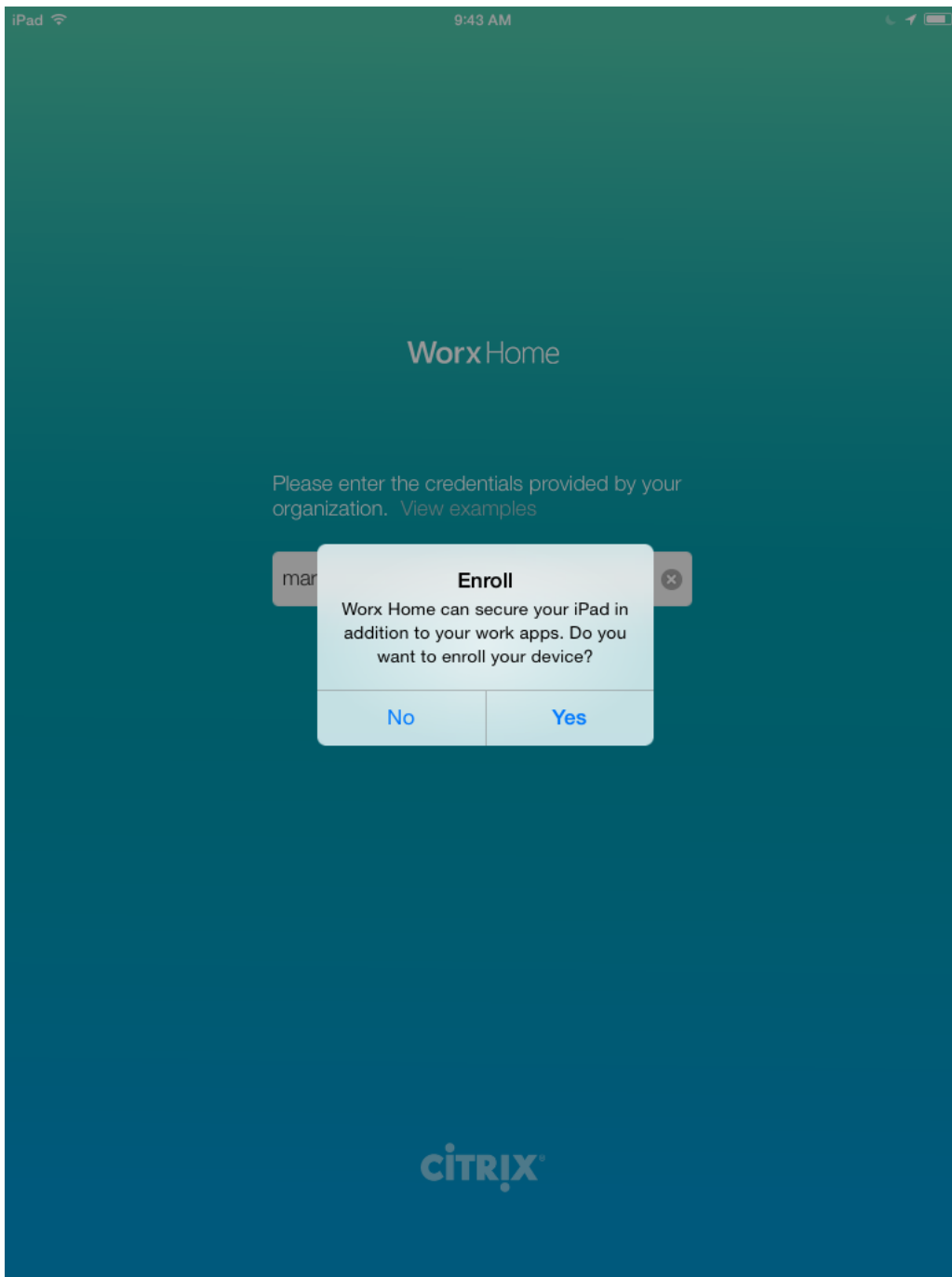
1. Worx HomeアプリをデバイスのApple iTunes App Storeからダウンロードした後、アプリをデバイスにインストールします。
2. iOSデバイスのホーム画面で、Worx Homeアプリをタップします。
3. Worx Homeアプリが開いたら、会社のXenMobileサーバー名、ユーザープリンシパル名（User Principal Name : UPN）、メールなどの会社の資格情報を入力し、[次へ] をクリックします。



4. ユーザー名とパスワードを入力します。ブラウザーが起動して登録処理が開始されます。
5. [インストール] をタップして、Citrix Profileサービスをインストールします。



6. 警告メッセージのプロンプトが表示される場合は、[インストール] をタップします。
7. デバイスにパスコードが構成されている場合、プロフィールをインストールするにはパスコードの入力を求められます。
8. [インストール] をタップします。
9. プロファイルのインストールが終了したら、[完了] をタップして会社のプロフィールのインストールプロセスを完了します。
10. Worx Homeが表示されたら、[はい] をタップして、Worx Homeが現在の場所を使用できるようにします。



11. XenMobileの構成方法によっては、Worx PINの作成を求められる場合があります。Worx PINは、Worx Homeやその他のWorx準拠アプリ（WorxMail、WorxWeb、ShareFileなど）へのサインオンに使用できます。Worx PINは2回入力する必要があります。Worx Homeが開きます。その後、Worx Storeにアクセスし、iOSデバイスにインストールできるアプリを確認することができます。
12. [Worx Store] をタップし、企業アプリストアを開きます。
13. 登録の後でアプリをユーザーデバイスに自動的にプッシュするようにXenMobileを構成している場合は、アプリのインストールを求めるメッセージがユーザーに表示されます。[インストール] をタップしてアプリをインストールします。

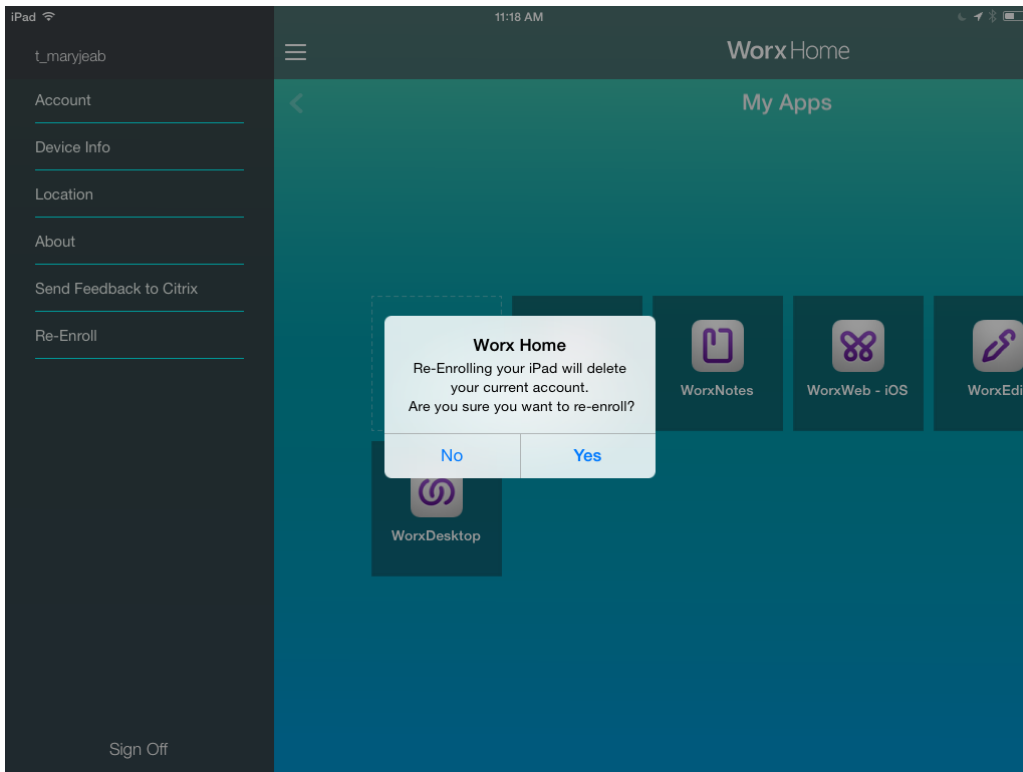
iOSデバイスを再登録するには

Updated: 2015-02-13

デバイスを再登録する場合、そのデバイスの登録がまず解除されます。登録が解除されてから再登録されるまでの間、そのラ

デバイスはXenMobileコンソールのデバイスインベントリ一覧には表示されますが、XenMobileで管理されなくなります。デバイスがXenMobileで管理されていない間は、そのデバイスを追跡したり、デバイスのコンプライアンスを監視したりすることができません。

1. Worx Homeアプリケーションをタップして開きます。
2. アプリケーションウィンドウの左上にある [設定] アイコンをタップします。
3. [再登録] をタップします。デバイスの再登録を確認するメッセージが表示されます。



4. [はい] をタップします。これにより、デバイスの登録が解除されます。
5. 画面の指示に従って、デバイスを再登録します。

Windowsデバイス

Apr 22, 2016

XenMobileは、以下のWindowsオペレーティングシステムを実行しているデバイスの登録をサポートしています。

- Windows
- Windows Phone

WindowsおよびWindows Phoneのユーザーはデバイスから直接登録します。

ユーザー登録のため自動検出を構成して、WindowsおよびWindows Phoneデバイスの管理を有効にする必要があります。

注意

Windowsデバイスの登録には、SSLリスナー証明書が公開証明書である必要があります。自己署名SSL証明書をアップロード済みの場合、登録は失敗します。

自動検出なしでWindows 8.1デバイスを登録するには

ユーザーは、Windows RT 8.1、およびWindows 8.1 ProとWindows 8.1 Enterprise（32ビットと64ビット）の両方を実行しているデバイスを登録できます。Windows 8.1デバイスの管理を有効にするには、自動検出を構成することをお勧めします。詳しくは、「[ユーザー登録のためにXenMobileで自動検出を有効にするには](#)」を参照してください。

1. デバイスで使用可能なWindows Updateをすべて確認し、インストールします。この手順は、Windows 8からWindows 8.1にアップグレードする場合に特に重要です。適用できるすべての更新について自動通知されるとは限らないからです。
2. チャームメニューで [設定] をタップし、[PC設定の変更]、[ネットワーク]、[社内ネットワーク] の順にタップします。
3. 会社のメールアドレスを入力し、[オンにする] をタップします。ローカルユーザーとして登録するには、ドメイン名は正しいものの、存在しないメールアドレスを入力します（例：foo@mydomain.com）。これによって既知のMicrosoftの制限を回避できます。[Connecting to a service] ダイアログボックスで、ローカルユーザーに関連付けられたユーザー名とパスワードを入力します。デバイスがXenMobileサーバーを自動的に検出し、登録処理が開始されます。
4. パスワードを入力します。XenMobileのユーザーグループのメンバーであるアカウントに関連付けられたパスワードを使用します。
5. デバイスの管理に同意することを通知する [IT管理者によるアプリやサービスの管理を許可する] ダイアログボックスで、[オンにする] をタップします。

自動検出なしでWindows 8.1デバイスを登録するには

自動検出なしでWindows 8.1デバイスを登録することができます。しかし、自動検出を構成するようお勧めします。自動検出なしで登録すると希望するURLに接続する前にポート80を呼び出すことになるため、実稼働環境でのベストプラクティスとはみなせません。このような処理は、テスト環境や概念実証展開でのみ使用するようしてください。

1. デバイスで使用可能なWindows Updateをすべて確認し、インストールします。この手順は、Windows 8からWindows 8.1にアップグレードする場合に特に重要です。適用できるすべての更新について自動通知されるとは限らないからです。
2. チャームメニューで [設定] をタップし、[PC設定の変更]、[ネットワーク]、[社内ネットワーク] の順にタップします。
3. 会社のメールアドレスを入力します。
4. [サーバーアドレスを自動検出する] がオンになっている場合、タップしてオフにします。

5. [サーバーの入力] アドレスフィールドに、「https://serverfqdn:8443/serverInstance/Discovery.svc」という形式でサーバーアドレスを入力します。未認証のSSL接続に8443以外のポートが使用される場合、このアドレスの8443の箇所にそのポート番号を指定します。
6. パスワードを入力します。
7. デバイスの管理に同意することを通知する [IT管理者によるアプリやサービスの管理を許可する] ダイアログボックスで、[オンにする] をタップします。

Windows Phone 8.1デバイスを登録するには

XenMobileでWindows Phone 8.1デバイスを登録するには、ユーザーはActive Directoryまたは内部ネットワークのメールアドレスおよびパスワードを入力する必要があります。自動検出がセットアップされていない場合、ユーザーはXenMobileサーバーのサーバーWebアドレスも必要です。以下の手順に従って、デバイスを登録します。

注：Windows Phoneの業務用ストアを介してアプリケーションを展開する場合は、ユーザーが登録する前に、（署名済みのCitrix Worx Home Windows Phone 8アプリケーションを使って）Enterprise Hubポリシーを構成します。

1. Window 8.1 Phoneのメイン画面で [設定] アイコンをタップします。
2. [ワークスペース] をタップします。
3. [ワークスペース] 画面で、[アカウントを追加] をタップします。
4. 次の画面でメールアドレスとパスワードを入力し、[サインイン] をタップします。ドメインに自動検出が構成されている場合、以降のいくつかの手順で求められる情報は自動的に抽出されます。手順8に進みます。ドメインに自動検出が構成されていない場合、次の手順に進みます。ローカルユーザーとして登録するには、ドメイン名は正しいものの、存在しないメールアドレスを入力します（例：foo@mydomain.com）。これによって既知のMicrosoftの制限を回避できます。[Connecting to a service] ダイアログボックスで、ローカルユーザーに関連付けられたユーザー名とパスワードを入力します。
5. 次の画面でXenMobileサーバーのWebアドレスを、「https://wpe」のように入力します。たとえば、https://mycompany.mdm.com:8443/zdm/wpeなどです。注：実際の実装に合わせてポート番号を選択する必要がありますが、iOSの登録に使用したポートと同じポートを使用してください。
6. ユーザー名とドメインを介して認証が検証される場合、ユーザー名とドメインを入力し、次に [サインイン] をタップします。
7. 証明書に関する問題を通知する画面が表示された場合、そのエラーは自己署名入り証明書の使用が原因です。サーバーが信頼できる場合、[続行] をタップします。信頼できない場合は、[キャンセル] をタップします。
8. アカウントを追加すると、[業務用アプリをインストール] というオプションが表示されます。管理者が業務用アプリストアを構成済みの場合、このオプションをオンにして、[完了] をタップします。このオプションをクリアした場合、業務用アプリストアを受信するには、再登録が必要になります。
9. [アカウントが追加されました] 画面で [完了] をタップします。
10. サーバーへの接続を強制的に実行するには、[最新の情報に更新] アイコンをタップします。デバイスを手動でサーバーに接続できない場合、XenMobileは再接続を試行します。XenMobileは3分ごとに5回連続でデバイスに接続し、その後は2時間ごとに接続します。この接続頻度は、[Server properties] にある [Windows WNS Heartbeat Interval] で変更できません。登録が完了したら、Worx Homeはバックグラウンドで登録を実行します。インストールが完了してもそれについては何も通知されません。[すべてのアプリ] 画面からWorx Homeを開きます。

Symbianデバイス

Oct 14, 2015

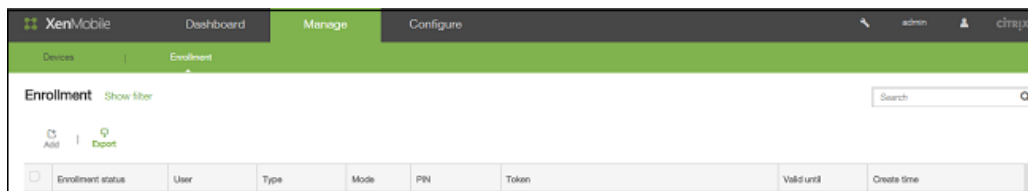
1. 組織のXenMobile Webアドレスを参照します。 Webアドレスはhttps://.domain.com//setupという形式になります。
注：Thawte、VeriSignなど、信頼される認証機関が発行した証明書がある場合のみ、HTTPSプレフィックスを使用できます。
2. [Install] 画面で [OK] をタップします。
3. XenMobileエージェントのインストール先として、 [Phone Memory] をタップします。
4. インストールが完了したら、 [Yes] をタップして、XenMobileを開きます。
5. [Security Details] 画面で [OK] をタップし、XenMobileから電話へのアクセスを許可します。
6. サーバーコードの最初の4桁を「2831」と入力し、 [OK] をタップします。
7. [Control Request Accepted] 画面で [OK] をタップします。
8. XenMobileサーバーのユーザー名とパスワード、サーバー名、ポート、インスタンス名を入力し、 [OK] をタップします。 接続情報が表示されます。
9. [Options] をタップしてサーバーの接続詳細情報を確認し、 [Close] をタップしてセットアップを終了します。

XenMobileでの登録招待状の送信

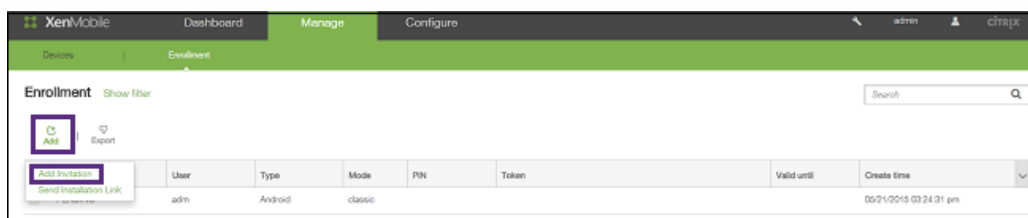
Apr 22, 2016

XenMobileコンソールで、iOS、Android、Windowsデバイスを使用しているユーザーに登録招待状を送信できます。

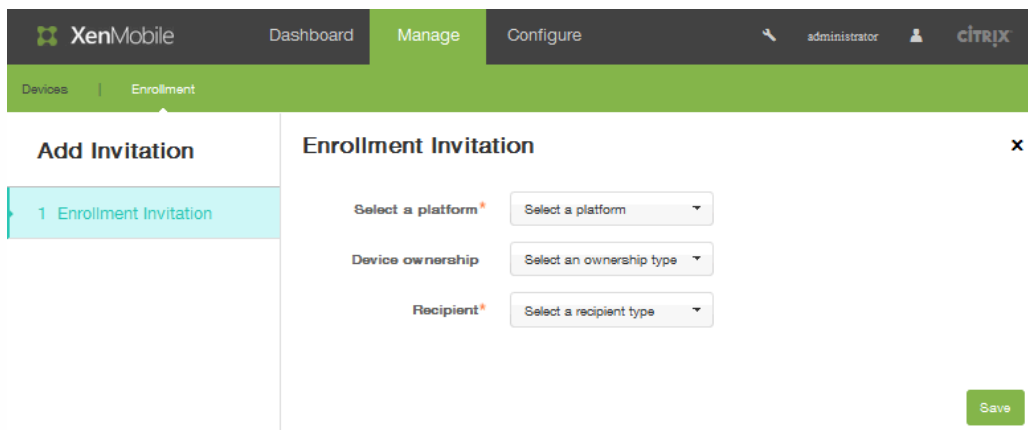
1. XenMobileコンソールで、[Manage] の [Enrollment] をクリックします。



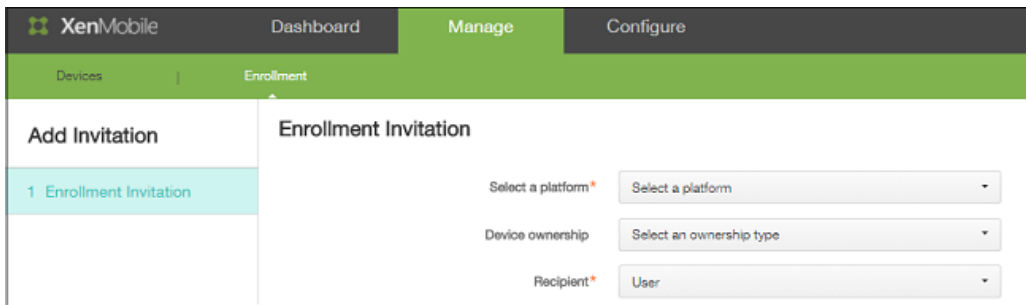
2. [Enrollment] 画面で、[Add] をクリックします。招待状の追加またはインストールリンクの送信を行うオプションを示すメニューが表示されます。
3. [Add Invitation] をクリックします。



[Enrollment Invitation] 画面が開きます。



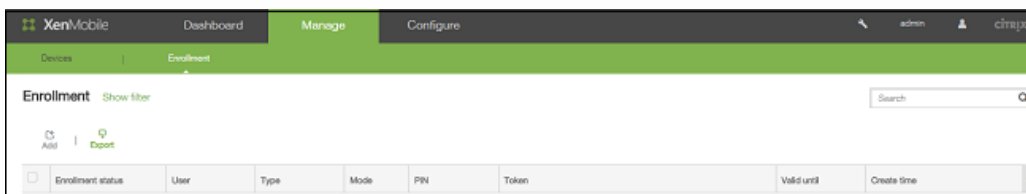
4. [Select a platform] の一覧から、[iOS] または [Android] を選択します。
5. [Device ownership] の一覧から、[Corporate] または [Employee] を選択します。
6. [Recipient] の一覧から、[User] または [Group] を選択します。



ユーザーを受信者として選択すると、追加の構成オプションが表示されます。以下のトピックの手順に従って、選択した受信者の種類に応じた招待状設定を完了します。

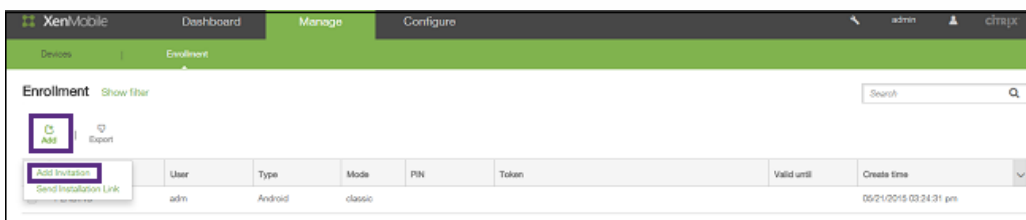
登録招待状をユーザーに送信するには

1. XenMobileコンソールで、[Manage] の [Enrollment] をクリックします。

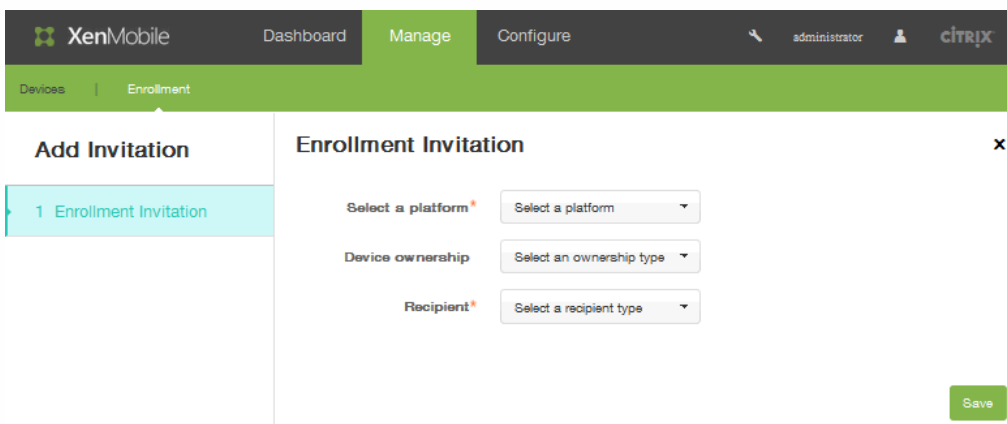


2. [Enrollment] 画面で、[Add] をクリックします。招待状の追加またはインストールリンクの送信を選択できるメニューが表示されます。

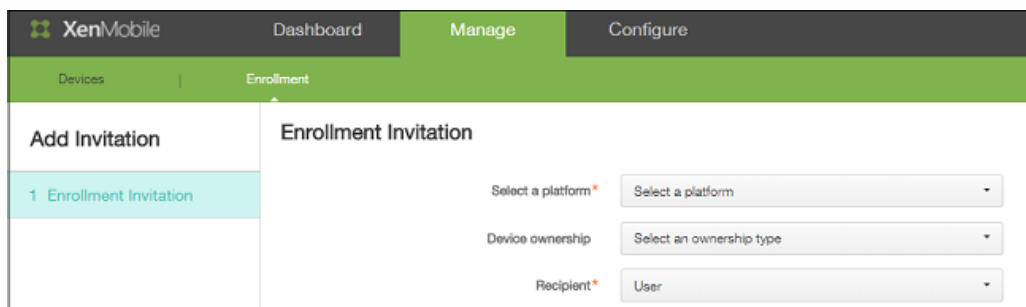
3. [Add Invitation] をクリックします。



[Enrollment Invitation] 画面が開きます。



4. [Select a platform] の一覧から、[iOS] または [Android] を選択します。
5. [Device ownership] の一覧から、[Corporate] または [Employee] を選択します。
6. [Recipient] の一覧から、[User] を選択します。

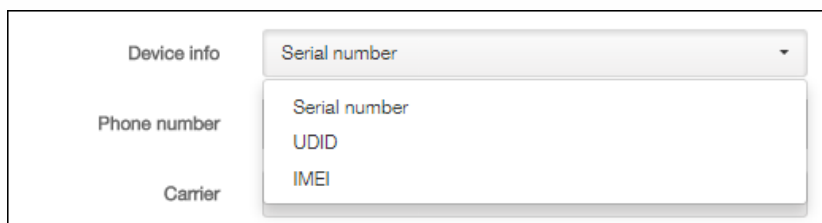


ユーザー登録関連の追加の構成オプションが表示されます。

7. [User name] にユーザー名を入力します。

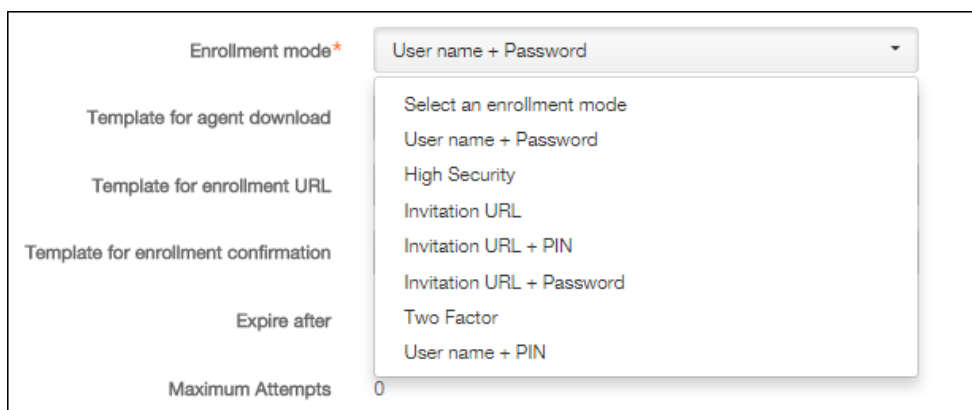
注：ユーザーは、XenMobileサーバーのローカルユーザー、またはActive Directoryのユーザーとして存在している必要があります。ローカルユーザーの場合、通知を送信するため、ユーザーの電子メールプロパティが設定されていることを確認します。Active Directoryユーザーの場合、LDAPが構成されていることを確認します。

8. [Device info] の一覧から、[Serial number]、[UDID]、[IMEI] のいずれかを選択します。



オプションを選択すると、デバイスに応じて値を入力できるフィールドが表示されます。

9. [Phone number] に、オプションでユーザーの電話番号を入力します。
10. [Carrier] の一覧から、ユーザーの電話番号を関連付ける電話会社を選択します。
11. [Enrollment mode] の一覧から、[User name + Password]（デフォルト）、[High Security]、[Invitation URL]、[Invitation URL + PIN]、[Invitation URL + Password]、[Two Factor]、[User name + PIN] のいずれかを選択します。



12. [Template for agent download] の一覧では、プラットフォームの種類に基づいてオプションが決まります。たとえば、手順1でプラットフォームとして [iOS] を選択した場合、オプションとして [iOS Download Link] が表示されま

Template for enrollment URL	Enrollment Invitation
Template for enrollment confirmation	Enrollment Confirmation

13. [Template for enrollment URL] の一覧から、[Enrollment Invitation] を選択します。
14. [Template for enrollment confirmation] の一覧から、[Enrollment Confirmation] を選択します。登録招待状は一定期間が過ぎると期限切れになります。[Expire after] フィールドは、登録の期限を示します。[Maximum Attempts] フィールドは、登録処理を行う回数の上限を示します。
15. [Send invitation] で、次のいずれかを実行します。
 - [ON] をクリックし、[Save & Send] をクリックします。
 - オプションを [OFF] のままにして [Save] をクリックします。
16. [Enrollment] ページの表に追加した招待状が追加されます。ここから、招待状をクリックして選択する場合は表の上に新しいオプション、つまり [Notify]、[Copy URL]、および [Delete] が表示されます。

Enrollment status	User	Type	Mode	PN	Token	Valid until	Create time
✓ Pending	adm	Android	classic		ep-65419c2b-12b4-4441-b639-a033d999bdc		06/21/2015 03:24:31 pm

1. 保留の招待状を送信するには [Notify] をクリックします。
2. 招待状をメールで送信する場合は招待状のURLをコピーするために [Copy URL] をクリックします。通知が表示されたらURLを選択してコピーし、[OK] をクリックします。

Copy URL ✕

Select the following URL and copy it to the clipboard.

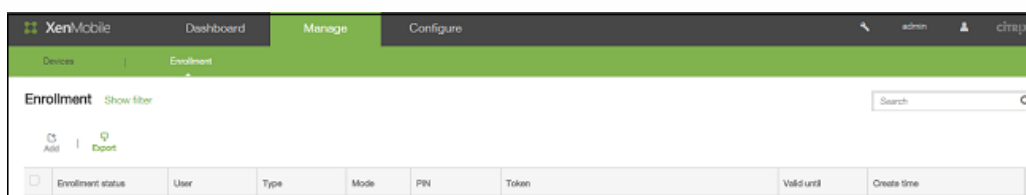
https://example.com:1234

OK

3. [Delete] をクリックして招待状を削除します。

登録招待状をグループに送信するには

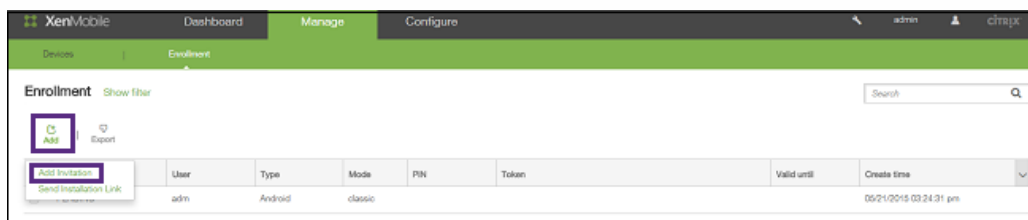
1. XenMobileコンソールで、[Manage] の [Enrollment] をクリックします。



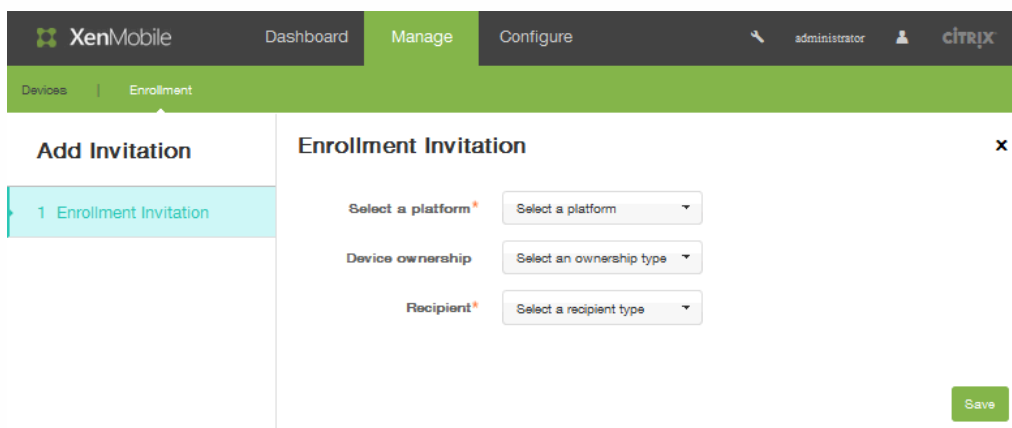
2. [Enrollment] 画面で、[Add] をクリックします。招待状の追加またはインストールリンクの送信を選択できるメ

ニューが表示されます。

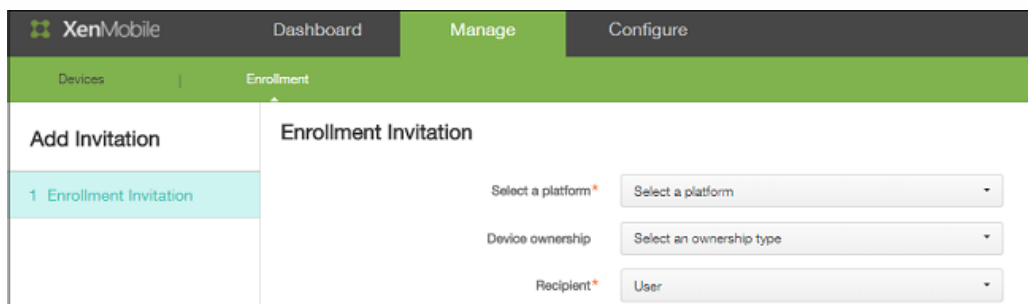
3. [Add Invitation] をクリックします。



[Enrollment Invitation] 画面が開きます。



4. [Select a platform] の一覧から、[iOS] または [Android] を選択します。
5. [Device ownership] の一覧から、[Corporate] または [Employee] を選択します。
6. [Recipient] の一覧から、[Group] を選択します。グループ登録の構成オプションが表示されます。



7. [User name] にユーザー名を入力します。

注：ユーザーは、XenMobileサーバーのローカルユーザー、またはActive Directoryのユーザーとして存在している必要があります。ローカルユーザーの場合、通知を送信するため、ユーザーの電子メールプロパティが設定されていることを確認します。Active Directoryユーザーの場合、LDAPが構成されていることを確認します。

8. [Device info] の一覧から、[Serial number]、[UDID]、[IMEI] のいずれかを選択します。オプションを選択すると、デバイスに応じて値を入力できるフィールドが表示されます。

9. [Phone number] に、オプションでユーザーの電話番号を入力します。
10. [Carrier] の一覧から、ユーザーの電話番号を関連付ける電話会社を選択します。
11. [Enrollment mode] の一覧から、[User name + Password] (デフォルト)、[High Security]、[Invitation URL + PIN]、[Invitation URL + Password]、[Two Factor]、[User name + PIN] のいずれかを選択します。

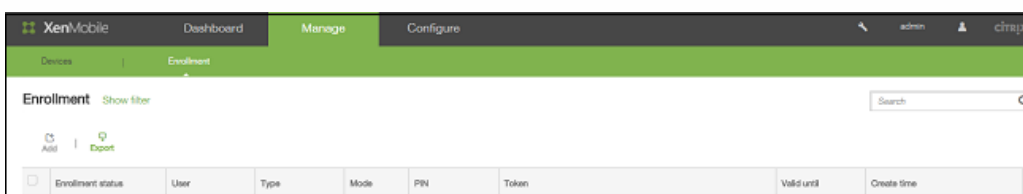
12. [Template for agent download] の一覧では、プラットフォームの種類に基づいてオプションが決まります。たとえば、手順1.で [iOS] を選択した場合は、[iOS Download Link] がオプションとして表示されます。

13. [Template for enrollment URL] の一覧から、[Enrollment Invitation] を選択します。
14. [Template for enrollment confirmation] の一覧から、[Enrollment Invitation] を選択します。登録招待状は一定期間が過ぎると期限切れになります。[Expire after] フィールドは、登録の期限を示します。[Maximum Attempts] フィールドは、登録処理を行う回数の上限を示します。
15. [Send invitation] で [ON] をクリックし、[Save & Send] をクリックします。

登録インストールリンクを送信するには

登録インストールリンクを送信する前に、通知サーバー ([Configure] > [Settings] > [Notification Server]) でチャンネル (SMTPまたはSMS) を構成する必要があります。詳しくは、「[XenMobileでの通知](#)」を参照してください。

1. XenMobileコンソールで、[Manage] の [Enrollment] をクリックします。



2. [Enrollment] 画面で、[Add] をクリックします。招待状の追加またはインストールリンクの送信を選択できるメニューが表示されます。
3. [Send Installation Link] をクリックします。 [Send Installation Link] オプションが表示されます。

4. [Recipient] で [Add] をクリックして、インストール登録リンクの受信者のメールアドレスおよび電話番号を登録し、[Save] をクリックします。この手順を繰り返して、追加の受信者を1人ずつ追加できます。
5. [Channels] で、登録インストールリンクの送信に使用する適切なチャネルを選択します。通知はSMTPまたはSMSで送信されます。

注： [Configure] 、 [Settings] 、 [Notification Server] の順にクリックすると開くページでサーバー設定を構成するまでは、これらのチャネルをアクティブ化できません。詳しくは、「[XenMobileでの通知](#)」を参照してください。

6. [SMTP] フィールドを構成する場合は、[Sender] を指定します。これはオプションのフィールドで、SMTPメッセージの差出人フィールドで使用されます。ここで送信者を指定しなかった場合は、[Settings] の [Notification Server] フィールドで指定されている値が使用されます。
7. SMTP通知の場合、オプションとして [Subject] にメッセージの件名を入力します。たとえば、「Enroll your device」などです。
8. [Message] に、オプションとして受信者へ送信されるメッセージの内容を追加します。たとえば、「Enroll your device to gain access to organizational apps and email。」などです。
9. 通知をSMSで送信するには、受信者へ送信されるメッセージを入力します。SMSベースの通知の場合、このフィールドは必須です。
注：北米の場合、160文字を超えるSMSメッセージは複数のメッセージとして配信されます。
10. [Send] をクリックします。

注意

環境がSAMAccountNameを使用している場合、ユーザーが招待状を受け取ってリンクをクリックした後、認証を完了するには、ユーザー名を編集する必要があります。たとえば、SAMAccountName@domainname.comからドメイン名を削除する必要があります。

XenMobileでのAndroid for Workによるデバイスの管理

Dec 07, 2015

Android for Workは、Android 5.0以降を実行するAndroidデバイスで使用できる安全なワークスペースであり、ビジネス用のアカウント、アプリ、データを個人用のアカウント、アプリ、データから分離します。XenMobile 10.1では、ユーザーにデバイスに個別のワークプロファイルを作成させることで、BYOD (Bring Your Own Device) と会社が所有するAndroidデバイスの両方を管理できます。このワークプロファイルと、ハードウェア暗号化、管理者が展開するポリシーを組み合わせることで、デバイスの会社用の領域と個人用の領域が安全に分割されます。会社用のすべてのポリシー、アプリ、およびデータをリモートで管理でき、ユーザーの個人用の領域に影響を与えずにデバイスからポリシー、アプリ、およびデータをワイプできます。サポートされているAndroidデバイスについて詳しくは、Googleの[デバイスのページ](#)を参照してください。

XenMobile 10.1では、Android 4.0~4.4を実行するデバイスを管理することもできます。そのためには、Android 5.0以降を実行するデバイスで作成されたワークスペースと同等の機能を提供するAndroid for Workアプリのダウンロードとインストールをユーザーに実行させます。

Google Play for Workを使用して、アプリを追加、購入、および承認し、デバイスのAndroid for Workワークスペースに展開します。Google Play for Workを使用してプライベートなAndroidアプリ、パブリックアプリ、およびサードパーティアプリを公開することができます。

Android for Workの要件

- パブリックにアクセスできるドメイン
- Google管理者アカウント
- 管理プロファイル サポート実装のAndroid 5.0以上のLollipopを実行するデバイス、またはAndroid for Workアプリ実装のAndroid 4.0~4.4(Ice Cream Sandwich、Jelly Bean、およびKitKat) を実行するデバイス
- ユーザーの個人用プロファイルにGoogle PlayがインストールされたGoogleアカウント
- デバイスで設定されたワークプロファイル

Android for Workアプリ制限を設定するには、次の手順を実行する必要があります。

- GoogleのAndroid for Work設定タスクを完了します。
- 一連のGoogle Play資格情報を作成します。
- Android for Workサーバー設定を構成します。
- 少なくとも1つAndroid for Workデバイスポリシーを作成します。
- Google Play for WorkアプリストアでAndroid for Workアプリを追加、購入、および承認します。

Android for Workを管理する場合は、次のリンクを使用できます。

- Google管理コンソール : <https://admin.google.com/AdminHome>
- Play for Work管理コンソール : <https://play.google.com/work/apps>
- プライベートチャンネルおよびセルフホストアプリケーションのPlay公開 : <https://play.google.com/apps/publish>
- サービスアカウント作成のためのGoogle Developer's Console : <https://console.developers.google.com>

Android for Workの前提条件

XenMobileでAndroid for Workを管理するには、以下の作業が必要です。

- Android for Workアカウントの作成

- サービスアカウントのセットアップ
- Android for Work証明書のダウンロード
Google Admin SDKおよびMDM APIの有効化
- ディレクトリとGoogle Playを使用するためのサービスアカウントの承認
- バインドトークンを入手します。

次のセクションでは、このそれぞれのタスクの実行方法を説明します。これらのタスクを完了すると、XenMobileで一連の[Google Play資格情報](#)を作成し、Android for Work設定を構成して、Android for Workアプリを管理できます。

Android for Workアカウントの作成

Android for Workアカウントを構成する前に、以下の前提条件を満たす必要があります。

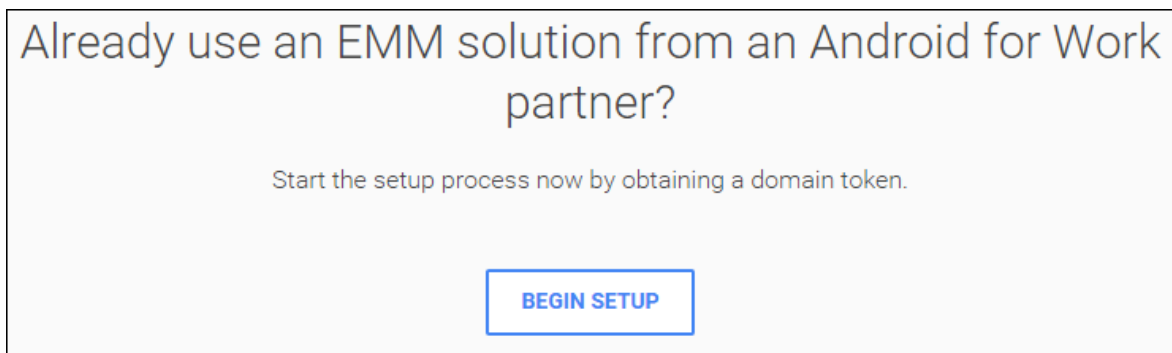
- ドメイン名（たとえば、example.com）を所有している必要があります。
- Googleにドメインの所有権を検証させる必要があります。
- EMM（Enterprise Mobility Management：エンタープライズモビリティ管理）プロバイダー（XenMobile 10.1以降）を紹介して、Android for Workを有効化し、管理する必要があります。

ドメイン名がすでにGoogleで検証済みの場合は、「[Android for Workサービスアカウントの設定とAndroid for Work証明書のダウンロード](#)」をスキップできます。

1. Google Android for Workポータル (<https://www.google.com/work/android/partners/>) の **[Partners]** ページを開きます。



2. **[Begin Setup]** をクリックします。



管理者情報と会社情報を入力する次のページが開きます。



Bring Android to your office

Sign up to use Android devices at your company.

① About you

Name

Current work email

Doesn't have to be an official business email.

Phone

2.管理者のユーザー情報を入力します。

① About you

Name

Justa ✓ User ✓

Current work email Doesn't have to be an official business email.

justa.user@gmail.com ✓

Phone

+15551234567 ✓

3.会社情報と管理者アカウント情報を入力します。

② About your business

Business name

EXAMPLE CORP ✓

Business domain address You'll need to verify that you own this domain.

example.com ✓

Number of employees Country/Region

1 employee United States

③ Your Google admin account Why do I need this?

Username Create an account to manage Android for Work

justa.user ✓ @ example.com

Create a password 8-character minimum; case sensitive

..... ✓

..... ✓

プロセスの最初の手順が完了します。以下のページが開きます。



Bring Android to your office

With Android for Work, you can manage your company's devices and keep them secure.



Create your domain admin account

Create an account to use for Android for Work



Verify domain ownership

Verify you're the owner of your company's domain and protect its security.

START



Connect with your provider

Allow an enterprise mobility management (EMM) provider to keep your organization's devices secure.

ドメイン所有権の検証

ここで、Googleにドメインの検証を許可する必要があります。ドメインの検証方法には3つあります。ドメインホストのWebサイトにTXTまたはCNAMEレコードを追加するか、ドメインのWebサーバーにHTMLファイルをアップロードするか、タグをホームページに追加します。Googleでは最初の方法を推奨しています。ドメインの所有権を検証する手順についてはこの記事では扱いませんが、必要な情報は<https://support.google.com/a/answer/6095407/>に記載されています。

1. **[Start]** をクリックして、ドメインの検証を開始します。[Verify domain ownership] ページが開きます。画面の指示に従ってドメインを検証します。
2. 完了したら、**[Verify]** をクリックします。



Verify domain ownership

Before you can use Google Apps with domain **example.com**, we need to contact your domain host to verify that you own it. Doing this helps ensure that no one can pose as you on Google Apps and send email from your domain. [Learn more](#)

After your domain is verified, we will set up Google Apps email for your users on **example.com**. This will automatically re-route your emails to Google Apps. [Learn more](#)

We have detected that **example.com** is hosted at **GoDaddy.com**. If you're having trouble, try to [verify your domain here](#).

Note: Before you route email to Google Apps, make sure that you create a user on Google Apps for each person receiving mail at **example.com**.

VERIFY



Need help? Search the [Help Center](#) or call 844-390-7627 and provide your unique PIN **12345678**



Verify domain ownership

Verification checklist

Follow these steps to help Google verify that you own the domain [example.com](#).

[Learn more](#)

I have successfully logged in.

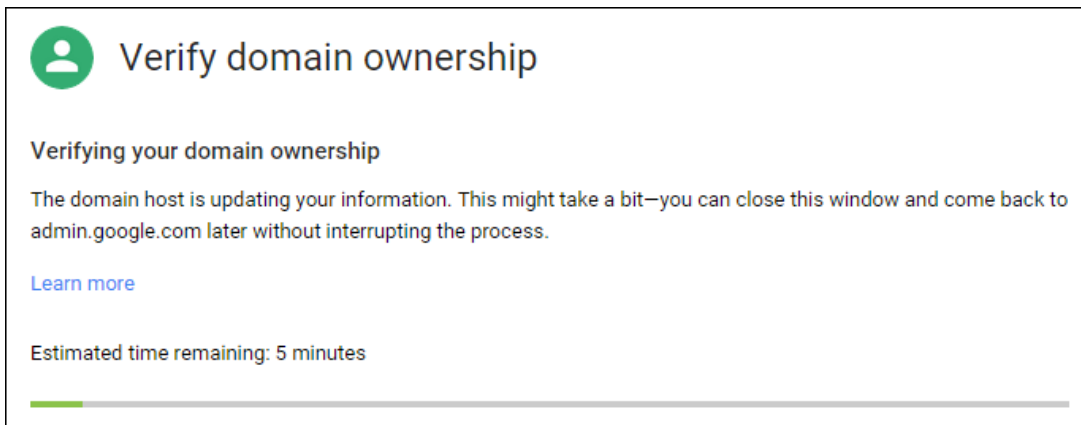
I have opened the control panel for my domain.

I have created the CNAME record.

I have saved the CNAME record.

VERIFY

7. Googleによってドメイン所有権が検証されます。



Verify domain ownership

Verifying your domain ownership

The domain host is updating your information. This might take a bit—you can close this window and come back to admin.google.com later without interrupting the process.

[Learn more](#)

Estimated time remaining: 5 minutes

8.検証が成功すると、次のページが開きます。【続ける】をクリックします。

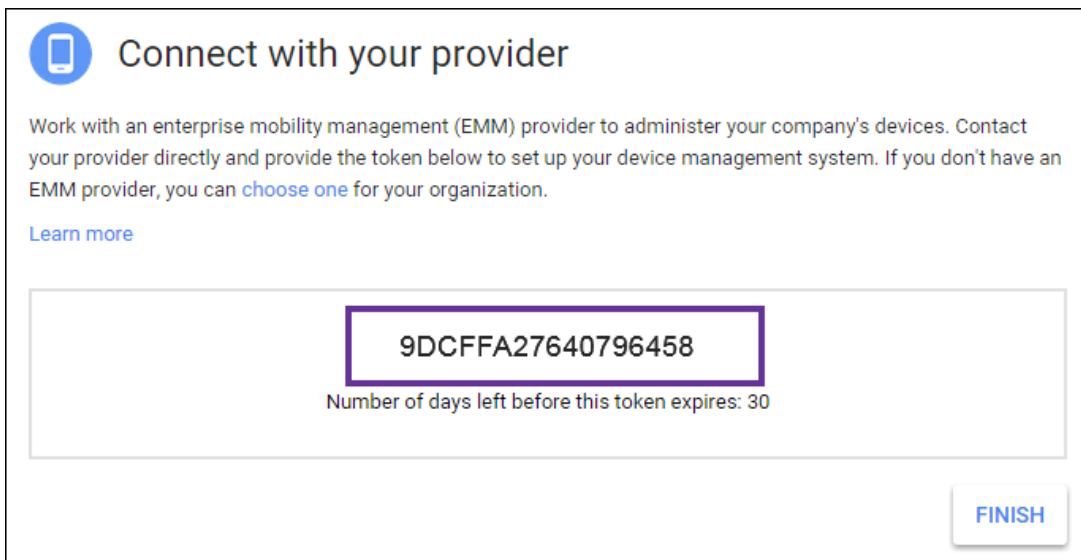


Verify domain ownership

Your domain is verified!

CONTINUE

9. Citrixに提供しAndroid for Work設定を構成するときに使用するEMMバインドトークンが、Googleによって作成されます。トークンをコピーして保存します。後でセットアップ中に必要になります。



Connect with your provider

Work with an enterprise mobility management (EMM) provider to administer your company's devices. Contact your provider directly and provide the token below to set up your device management system. If you don't have an EMM provider, you can [choose one](#) for your organization.

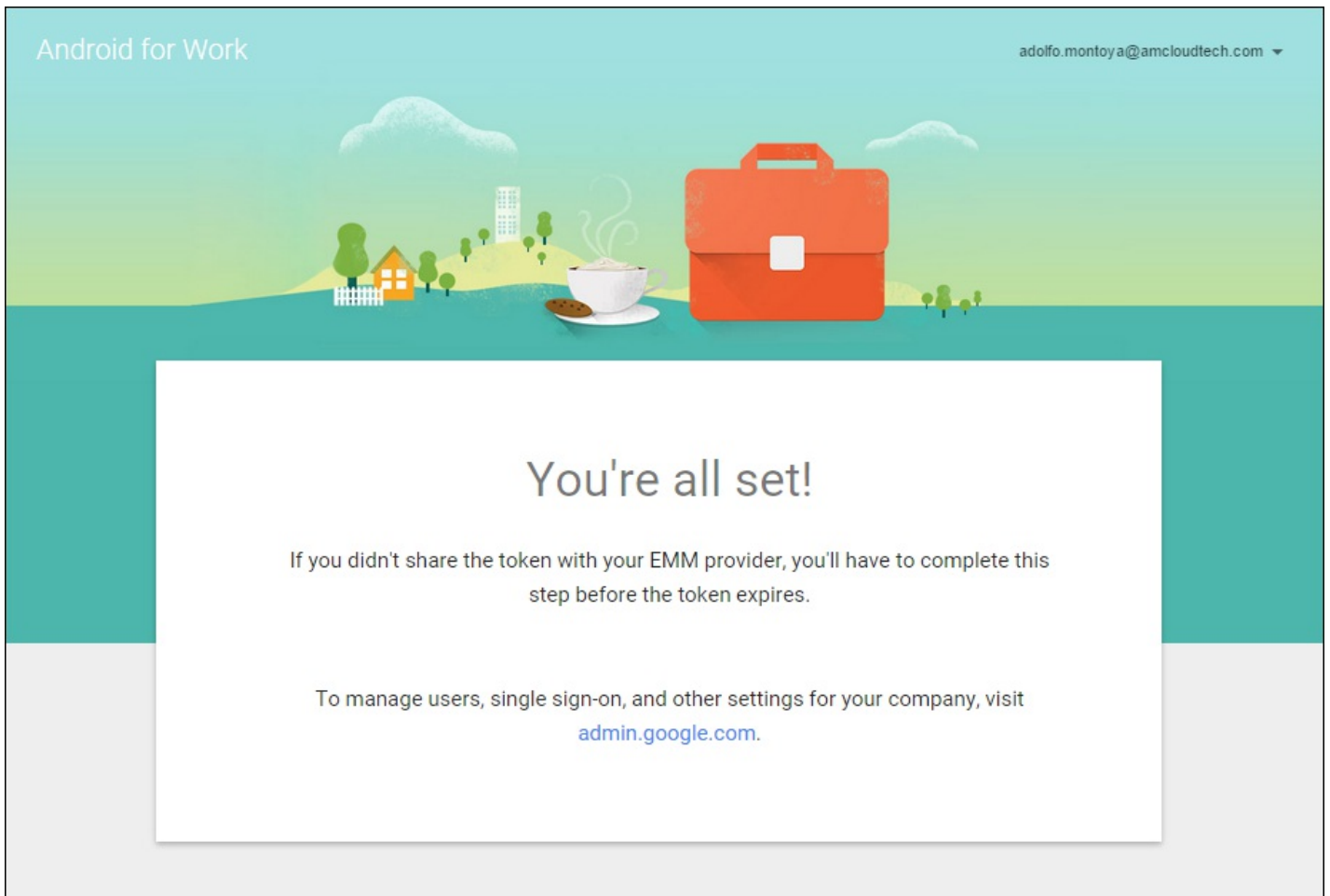
[Learn more](#)

9DCFFA27640796458

Number of days left before this token expires: 30

FINISH

10. 【Finish】 をクリックしてAndroid for Workの設定を完了します。

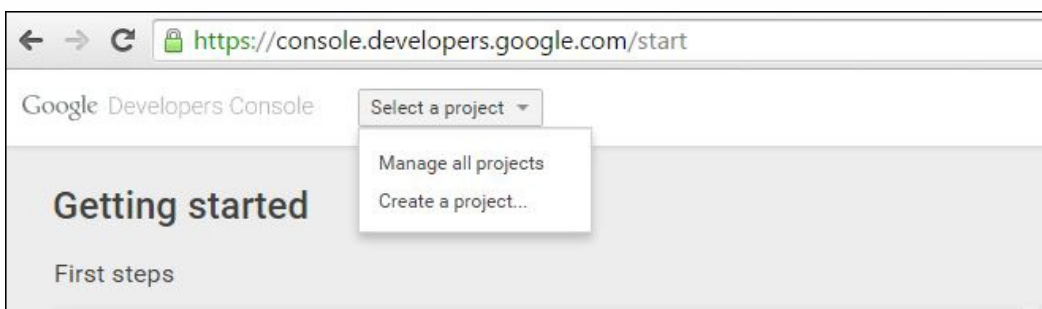


Android for Workサービスアカウントを作成すると、Google AdminコンソールにログオンしてAndroid for Workのモビリティ管理設定を管理できます。

Android for Workサービスアカウントの設定とAndroid for Work証明書のダウンロード

XenMobileからGoogle PlayサービスおよびDirectoryサービスにアクセスできるようにするには、Googleの開発者用プロジェクトポータルを使用して新しいサービスアカウントを作成する必要があります。このサービスアカウントは、XenMobileとAndroid for Work用のGoogleの各種サービスのサーバー間通信で使用します。使用されている承認プロトコルについて詳しくは、<https://developers.google.com/identity/protocols/OAuth2ServiceAccount>を参照してください。

1. Webブラウザで<https://console.developers.google.com/project>を開いて、Google管理者の資格情報でログオンします。



3. **[Select a project]** ボックスの一覧で、**[Create a Project]** をクリックします。

4. プロジェクト名を入力してチェックボックスをクリックし、使用条件に同意してから**[Create]** をクリックします。

New Project

Project name ?

AndroidWork

Your project ID will be androidwork-1042 ? [Edit](#)

[Show advanced options...](#)

I agree that my use of any [services and related APIs](#) is subject to my compliance with the applicable [Terms of Service](#).

Create Cancel

5. 左ペインで **[APIs & auth]** をクリックし、次に **[APIs]** をクリックします。

Google Developers Console AndroidWork

Overview

Permissions

APIs & auth

APIs

Credentials

Consent screen

Push

Monitoring

Source Code

Deploy & Manage

Compute

Networking

Storage

Big Data

Enable API

Admin SDK

Admin SDK lets administrators of enterprise domains to view and manage resources like user, groups etc. It also provides audit and usage reports of domain.

[Learn more](#)

[Explore this API](#)

Create Client ID

Application type

Web application
Accessed by web browsers over a network.

Service account
Calls Google APIs on behalf of your application instead of an end-user. [Learn more](#)

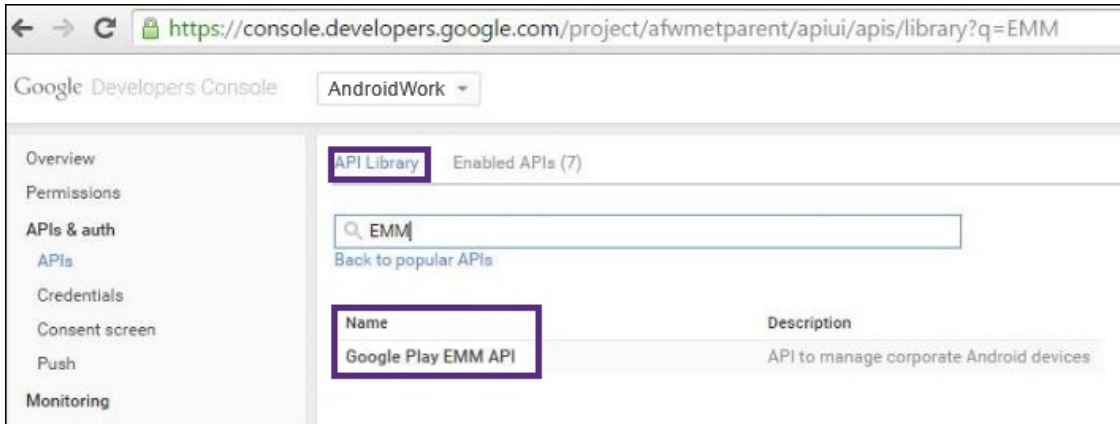
Installed application
Runs on a desktop computer or handheld device (like Android or iPhone).

Create Client ID Cancel

6. [Google Apps APIs] の下の [Admin SDK] をクリックします。または、検索ボックスに「Admin SDK」と入力して、検索結果ページで [Admin SDK] をクリックします。

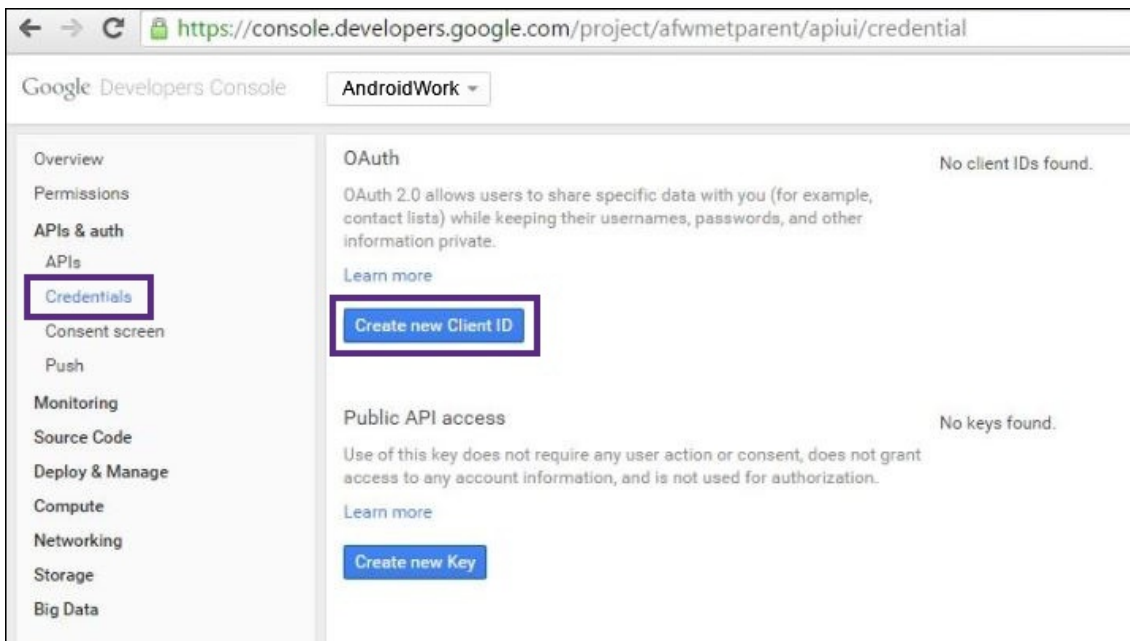
7. [Enable API] をクリックします。

8. [API Library] の下で [EMM] を検索し、 [Google Play EMM API] を選択します。



9. [Enable API] をクリックします。

10. 同じページで [APIs & auth] の下の [Credentials] をクリックします。



11. 右ペインの [Create new Client ID] をクリックします。 [Create Client ID] ダイアログボックスが開きます。

Create Client ID

Application type

Web application
Accessed by web browsers over a network.

Service account
Calls Google APIs on behalf of your application instead of an end-user. [Learn more](#)

Installed application
Runs on a desktop computer or handheld device (like Android or iPhone).

Create Client ID Cancel

12. **[Service account]** を選択してから、**[Create Client ID]** をクリックします。

13. **[Okay, got it]** をクリックします。[Okay, got it] をクリックするとjsonファイルがコンピューターにダウンロードされます。ファイルを安全な場所に保存してください。

[Service account] の下のメールアドレスおよび証明書フィンガープリント（パスワード）を書き留めます。両方とも後の手順で必要になります。

メールアドレスは、XenMobileをEMMプロバイダーとしてバインドしたりAPIクライアントアクセスを有効にしたりするときに使用するサービスアカウントです。

14. **[Service account]** の下の **[Generate new P12 key]** をクリックします。証明書（P12ファイル）がコンピューターにダウンロードされます。証明書を安全な場所に保存してください。

Service account

Email address	1203269478
Certificate fingerprints	0d65ba8f6a

Generate new JSON key Generate new P12 key Delete

15. **[Okay, got it]** をクリックします。

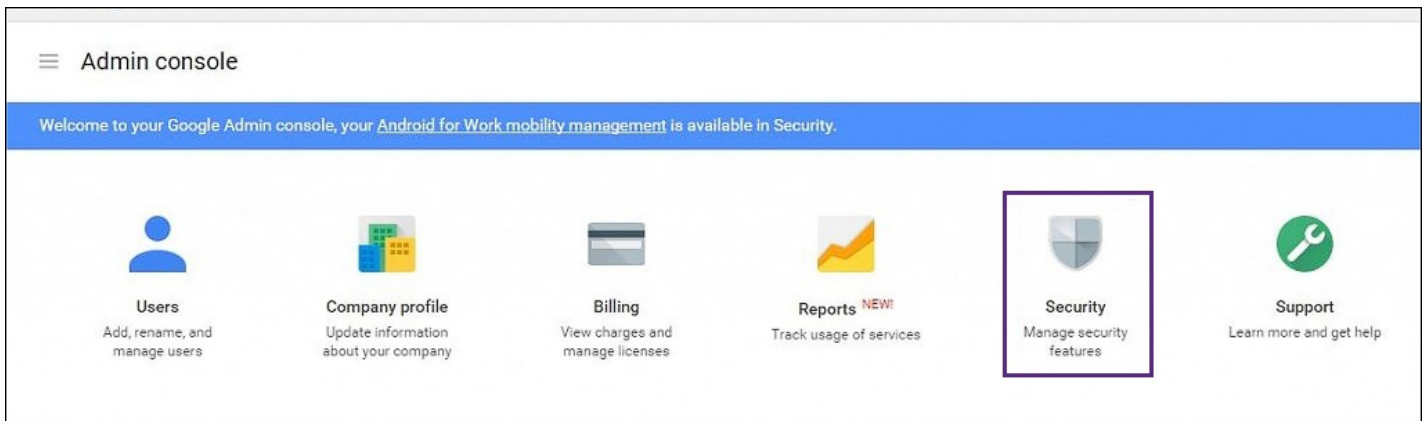
New Public/Private key pair generated

The private key has been downloaded to your machine and serves as the only copy of this key.
You are responsible for storing it securely.

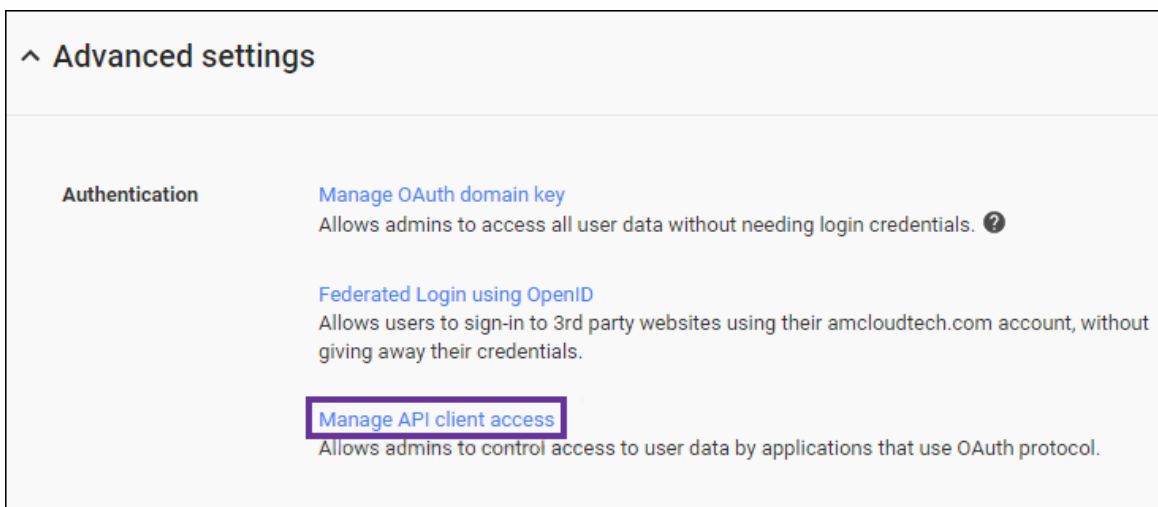
Okay, got it

16. Google Adminポータル (<https://admin.google.com>) にGoogle Android for Work管理者の資格情報でログオンします。

17. **[Security]** をクリックします。



18. [Advanced Settings] をクリックし、 [Manage API client access] をクリックします。

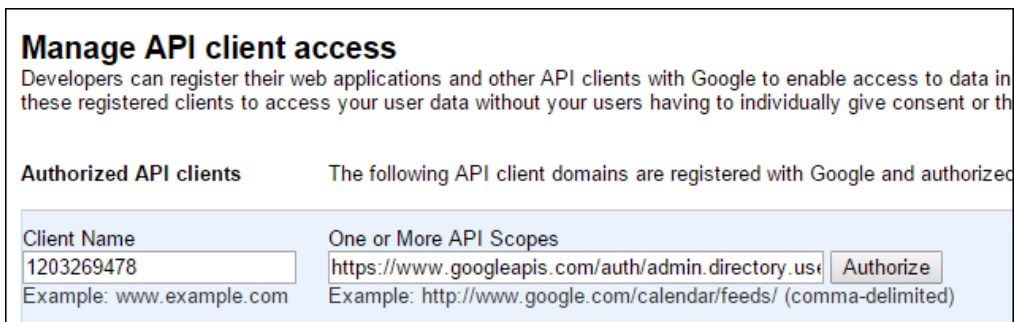


19. [Authorized API clients] をクリックします。 [Manage API client access] ページが開きます。

20. [Client Name] に、手順14.で生成されたクライアントIDを入力します。

21. [One or More API Scopes] に「<https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.user>」と入力します。

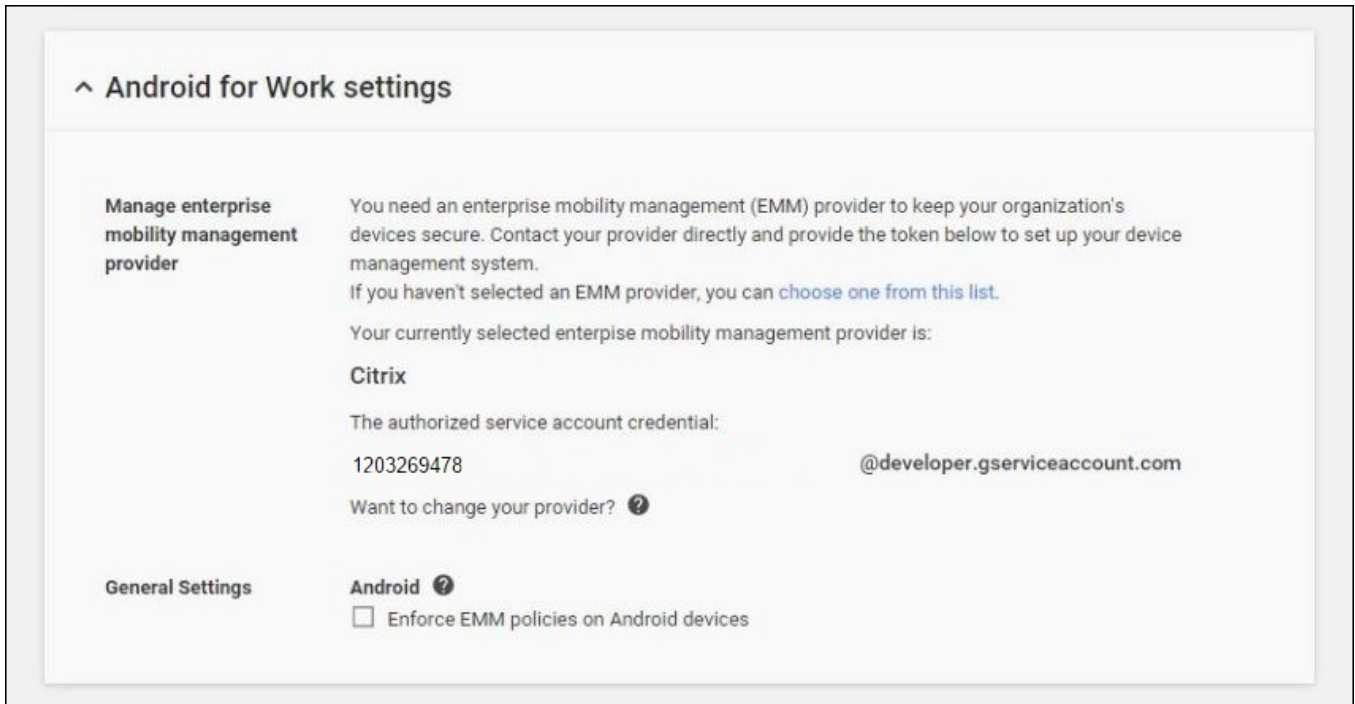
22. [Authorize] をクリックします。



EMMへのバインド

XenMobileを使用してAndroid for Workデバイスを管理するには、Citrixテクニカルサポート (<https://www.citrix.com/contact/technical-support.html>) にドメイン名、サービスアカウント、およびバインドトークンを伝える必要があります。CitrixはトークンをEMM (Enterprise Mobility Management : エンタープライズモビリティ管理) プロバイダーとしてのXenMobileにバインドします。

1. バインドを確認するには、Google Adminポータルにログオンして **[Security]** をクリックします。
2. **[Android for Work settings]** をクリックします。Google Android for WorkアカウントがEMMプロバイダーとしてのCitrixにバインドされていることが表示されます。



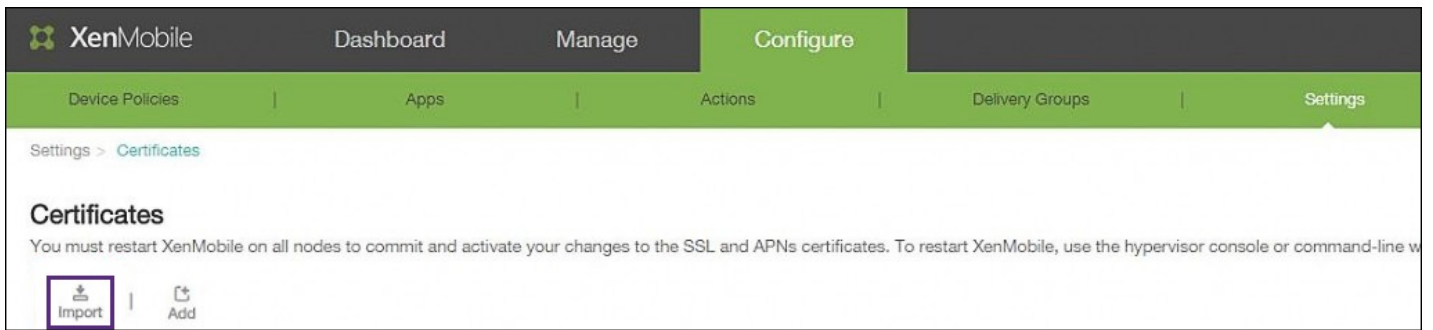
トークンのバインドを確認した後で、XenMobileを使用してAndroid for Workデバイスの管理を開始できます。手順14.で生成したP12証明書をインポートし、Android for Workサーバー設定をセットアップし、SAMLベースのシングルサインオンを有効化し、少なくとも1つAndroid for Workデバイスポリシーを定義する必要があります。

P12証明書のインポート

以下の手順に従ってAndroid for WorkのP12証明書をインポートします。

1. XenMobile 10.1コンソールにログオンします。
2. **[Configure]**、**[Settings]**、**[Certificates]** の順にクリックします。**[Certificates]** ページが開きます。





3. [Import] をクリックします。[Import] ダイアログボックスが開きます。次の設定を構成します。

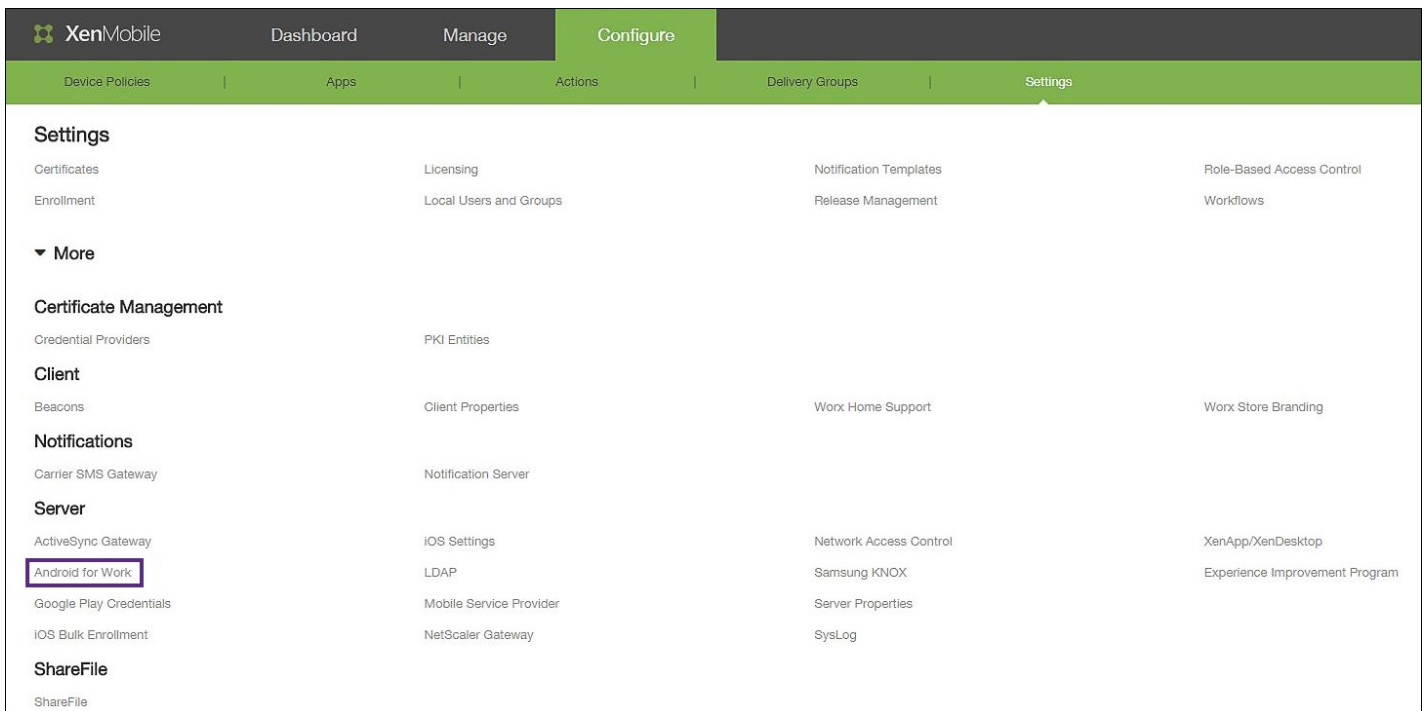
The image shows the 'Import' dialog box. It has a title bar with 'Import' and a close button. Below the title bar is a message: 'You can import certificates or keystores used by PKI components. You can import several certificates, but you can only have one certificate active at a time.' The dialog contains several fields: 'Import' (dropdown menu with 'Keystore' selected), 'Keystore type' (dropdown menu with 'PKCS#12' selected), 'Use as' (dropdown menu with 'Server' selected), 'Keystore file*' (text input with 'A...' and '4d...' and a 'Browse' button), 'Password*' (password input field with dots), and 'Description' (text area). At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Import' buttons. The 'Import' button is highlighted with a green box.

- **Import** : ボックスの一覧から、[Keystore] を選択します。
- **Keystore type** : ボックスの一覧から、[PKCS#12] を選択します。
- **Use as** : ボックスの一覧から、[Server] を選択します。
- **Keystore file** : [Browse] をクリックして、P12証明書を選択します。
- **Password** : キーストアのパスワードを入力します。
- **Description** : 任意で、証明書の説明を入力します。

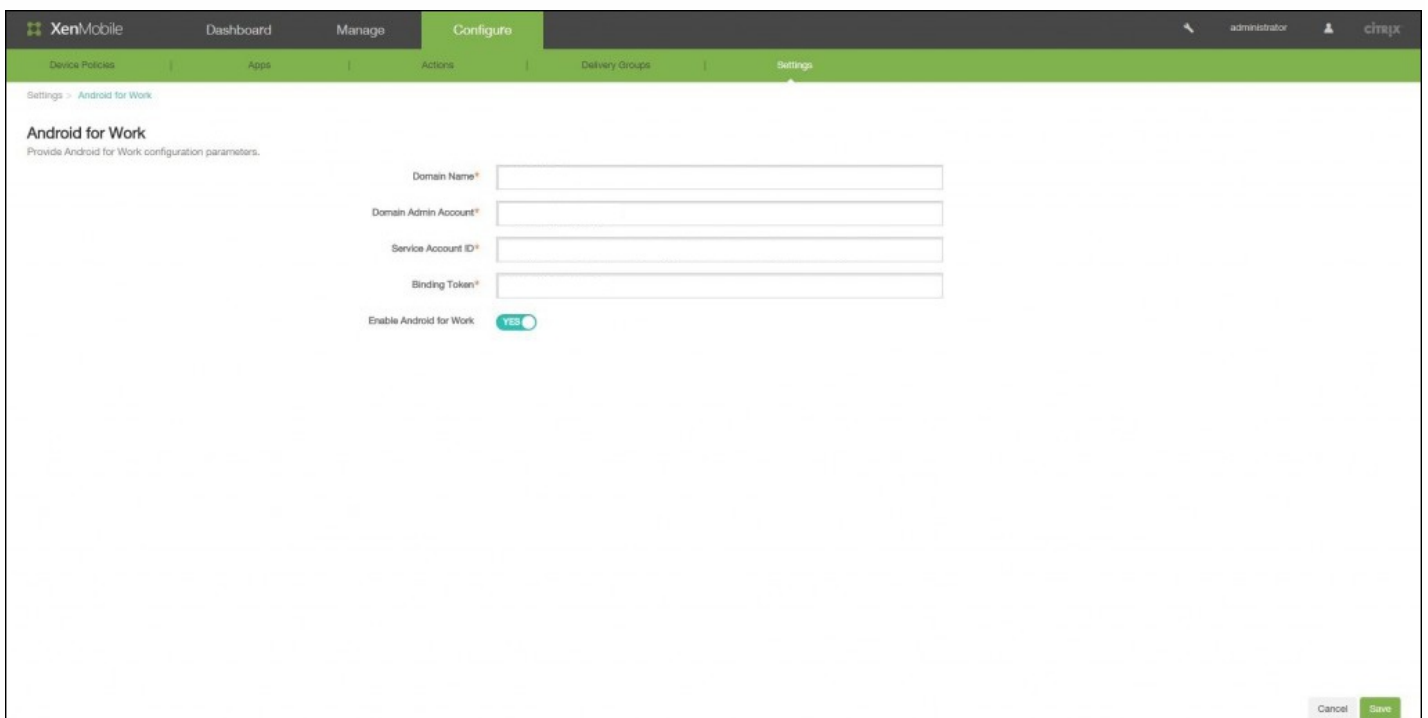
4. [Import] をクリックします。

Android for Workサーバー設定のセットアップ

1. [Configure]、[Settings] の順にクリックして、[More] を展開します。



2. [Server] の下の [Android for Work] をクリックします。[Android for Work] ページが開きます。次の設定を構成します。



- **Domain name** : Android for Workのドメイン名を入力します。
- **Domain Admin Account** : ドメイン管理者のユーザー名を入力します。
- **Service Account ID** : サービスアカウントIDを入力します。
- **Binding Token** : バインドトークンを入力またはコピーして貼り付けます。
- **Enable Android for Work** : クリックしてAndroid for Workを有効または無効にします。

3. [Save] をクリックします。

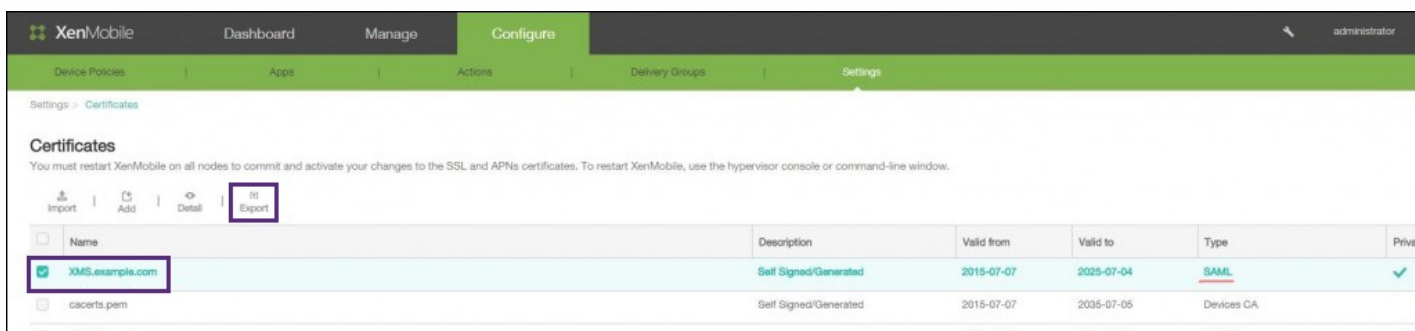
SAMLベースのシングルサインオンの有効化

1. XenMobile 10.1コンソールにログオンします。

2. [Configure]、[Settings]、[Certificates] の順にクリックします。[Certificates] ページが開きます。



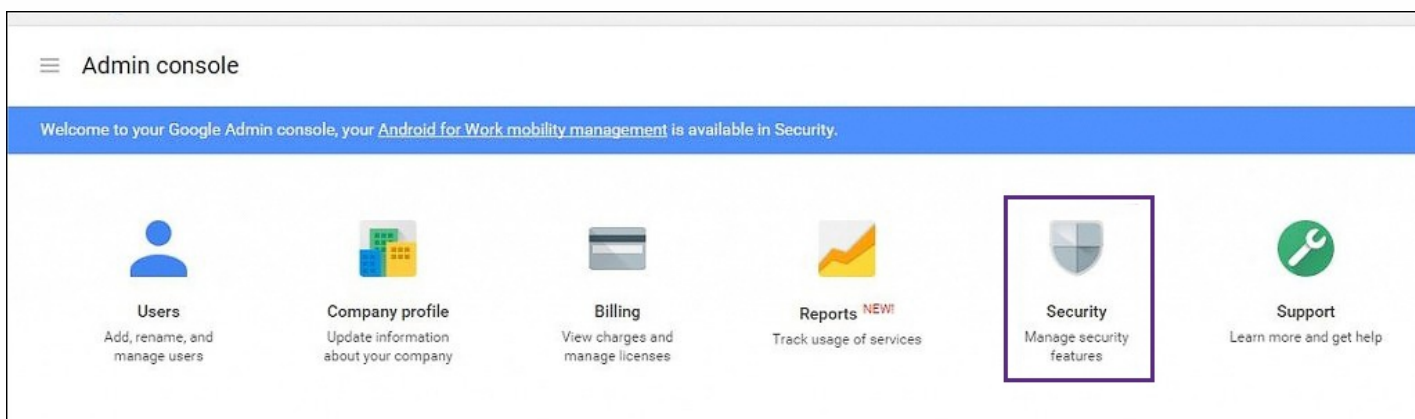
3. [Certificates] ページの証明書の一覧から、SAML証明書を選択します。



4. [Export] をクリックして証明書をコンピューターに保存します。

5. Google Adminポータル (<https://admin.google.com>) にAndroid for Work管理者の資格情報でログオンします。

6. [Security] をクリックします。



7. [Security] の下の [Set up single sign-on (SSO)] をクリックして以下の設定を構成します。

^ Set up single sign-on (SSO)

SAML-based Single Sign-On allows you to authenticate accounts for web based applications (like Gmail or Calendar). With SSO, users sign in for one web application, and are automatically signed in for all other Google web apps. For desktop applications (or POP access to Gmail), users must sign in directly with the username and password set up via the Admin console. ?

Setup SSO with third party identity provider

To setup third party as your identity provider, please provide the information below. ?

Sign-in page URL	<input type="text" value="https://example.com/aw/saml/signin"/> <small>URL for signing in to your system and Google Apps</small>
Sign-out page URL	<input type="text" value="https://example.com/aw/saml/signout"/> <small>URL for redirecting users to when they sign out</small>
Change password URL	<input type="text" value="https://example.com/aw/saml/changepassword"/> <small>URL to let users change their password in your system; when defined here, this is shown even when Single Sign-on is not enabled</small>
Verification certificate	<input type="button" value="CHOOSE FILE"/> <input type="button" value="UPLOAD"/>

The certificate file must contain the public key for Google to verify sign-in requests. ?

Use a domain specific issuer ?

Network masks

Network masks determine which addresses will be affected by single sign-on. If no masks are specified, SSO functionality will be applied to the entire network. Use a semicolon to separate the masks. Example: (64.233.187.99/8; 72.14.0.0/16). For ranges, use a dash. Example: (64.233.167-204.99/32). All network masks must end with a CIDR. ?

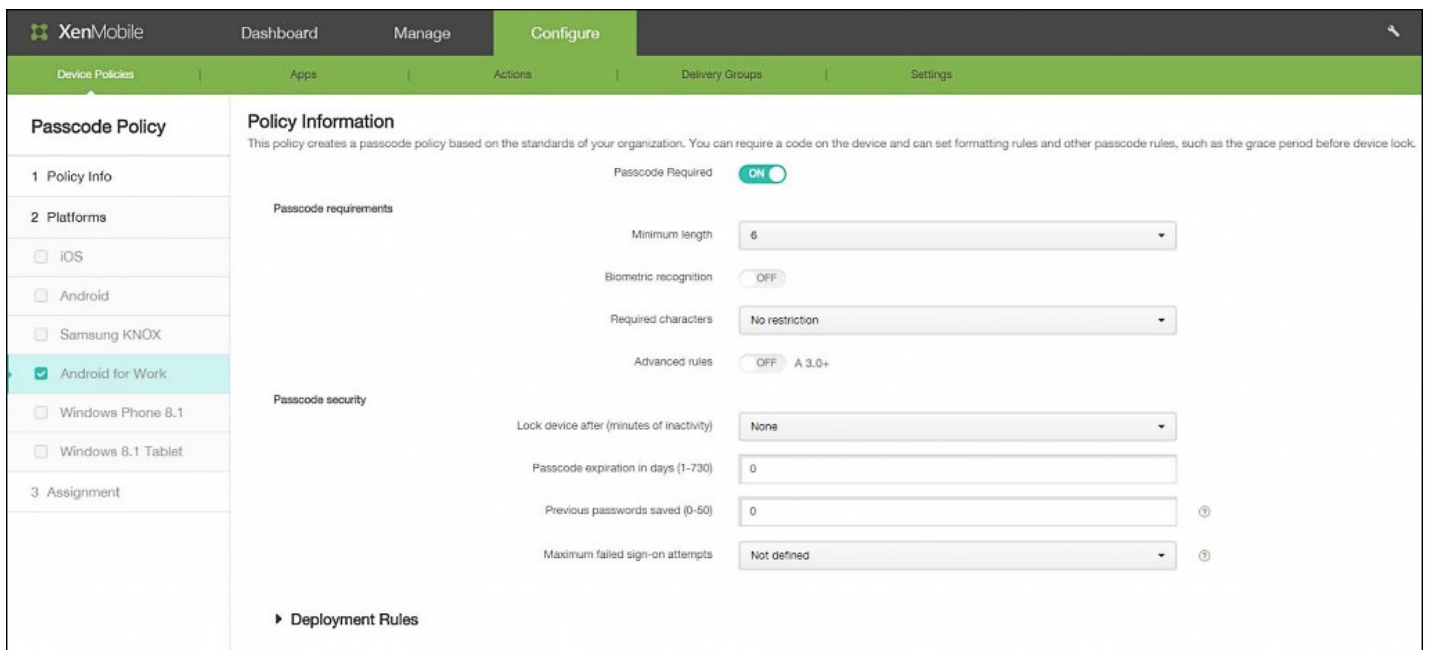
[DISCARD CHANGES](#) [SAVE CHANGES](#)

- **Sign-in page URL** : お使いのシステムおよびGoogle AppsにサインインするユーザーのためのURLを入力します。例 : `https://aw/saml/signin`.
- **Sign-out page URL** : ユーザーがサインアウトするときにリダイレクトされるURLを入力します。例 : `https://aw/saml/signout`.
- **Change password URL** : ユーザーがシステム内でパスワードを変更するときにアクセスするURLを入力します。例 : `https://aw/saml/changepassword`。ここで定義すると、SSOが利用できないときにもユーザーにこのURLが表示されます。
- **Verification certificate** : [CHOOSE FILE] をクリックして、XenMobileからエクスポートされたSAML証明書を選択します。

8. [SAVE CHANGES] をクリックします。

Android for Workデバイスポリシーのセットアップ

望ましい任意のデバイスポリシーをセットアップできますが、パスコードポリシーをセットアップして、ユーザーが初めて登録するときにデバイスでのパスコード設定を必須にすることをお勧めします。



デバイスポリシーの基本的なセットアップ手順は以下のとおりです。

1. XenMobile 10.1コンソールにログインします。
2. **[Configure]** の **[Device Policies]** をクリックします。
3. **[Add]** をクリックして、**[Add a New Policy]** ダイアログボックスから追加するポリシーを選択します。この例では **[Passcode]** をクリックします。
4. **[Policy Information]** ページに入力します。
5. **[Android for Work]** をクリックしてポリシーの設定を構成します。
6. ポリシーをデリバリーグループに割り当てます。

デバイスポリシーのセットアップについて詳しくは、「[デバイスポリシー](#)」を参照してください。

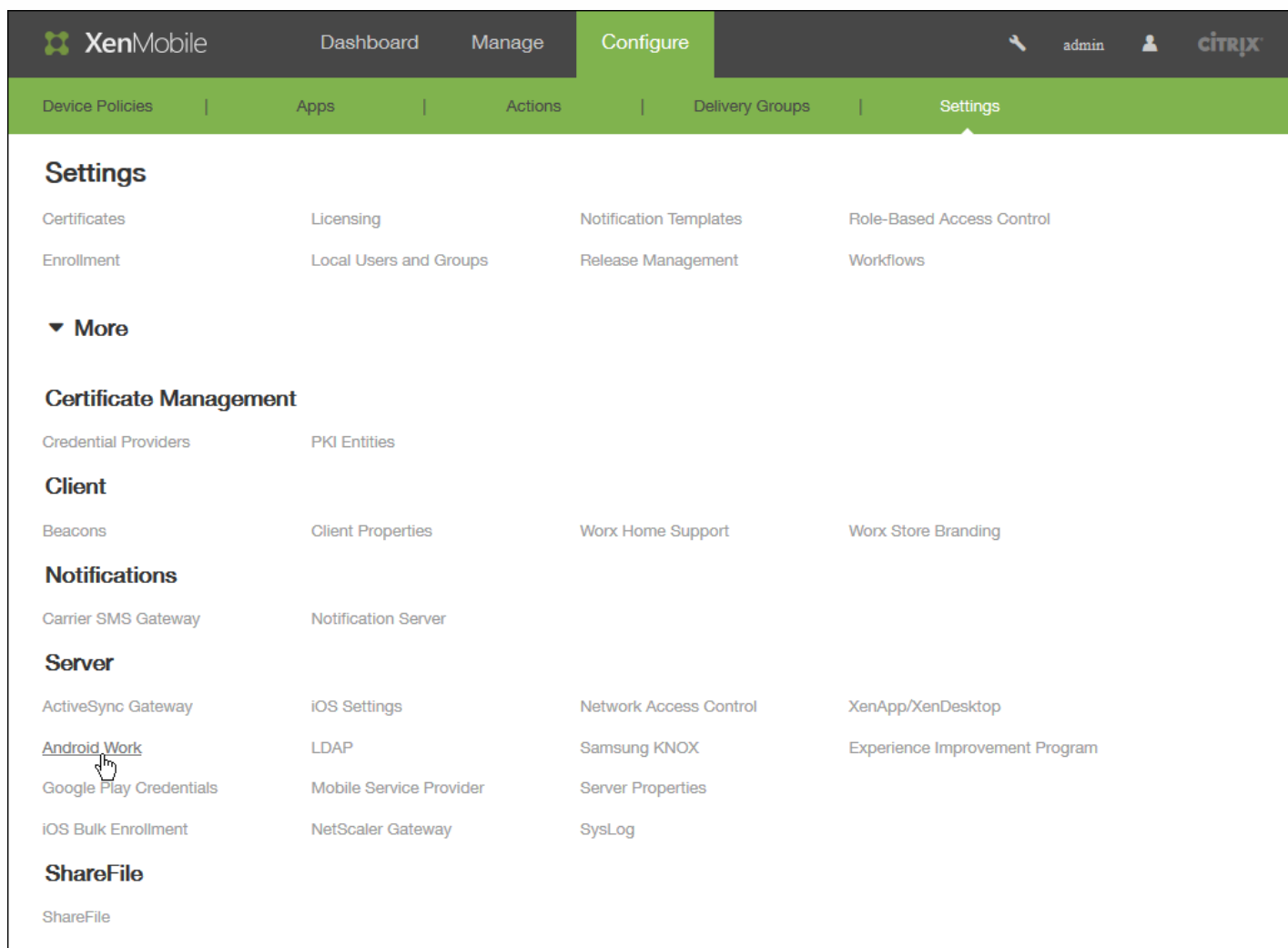
これで、ユーザーはGoogle PlayストアからWorx HomeアプリをダウンロードしてデバイスをXenMobileに登録できるようになりました。登録には必ずユーザープリンシパル名を使用してください。デバイスを登録すると、Worx HomeによりAndroid for Workプロファイルがインストールされ、ユーザーはAndroid for Workアプリにアクセスできるようになります。ユーザーは続行する前に、このプロセスでデバイスを暗号化するように求められる可能性があります。

Android for Workアカウント設定の構成

Oct 14, 2015

ユーザーのデバイスでAndroid for Workのアプリケーションとポリシーを管理できるようにするには、XenMobileでAndroid for Workのドメインおよびアカウント情報を設定する必要があります。しかし、その前に、ドメイン管理者を設定し、サービスアカウントIDとバインドトークンを取得するために、GoogleでAndroid for Workの設定作業を完了しておく必要があります。GoogleでのAndroid for Workの設定作業について詳しくは、「[Android for Workを使用したデバイスの管理](#)」を参照してください。

1. XenMobileコンソールで、**[Configure]** の **[Settings]** をクリックします。



2. **[More]** を展開し、**[Server]** で **[Android for Work]** をクリックします。**[Android for Work]** ページが開きます。

XenMobile Dashboard Manage Configure admin CITRIX

Device Policies | Apps | Actions | Delivery Groups | Settings

Settings > Android for Work

Android for Work

Provide Android for Work configuration parameters.

Domain Name*

Domain Admin Account*

Service Account ID*

Binding Token*

Enable Android for Work NO

Cancel Save

3. [Android for Work] ページで以下の設定を構成します。

- **Domain Name** : ドメイン名を入力します。
- **Domain Admin Account** : ドメイン管理者のユーザー名を入力します。
- **Service Account ID** : GoogleのサービスアカウントIDを入力します。
- **Binding Token** : Android for Workのアカウントを設定したときにGoogleから受け取ったバインドトークンを入力するか、貼り付けます。
- **Enable Android for Work** : Android for Workを有効にするかどうかを選択します。

4. [Save] をクリックします。

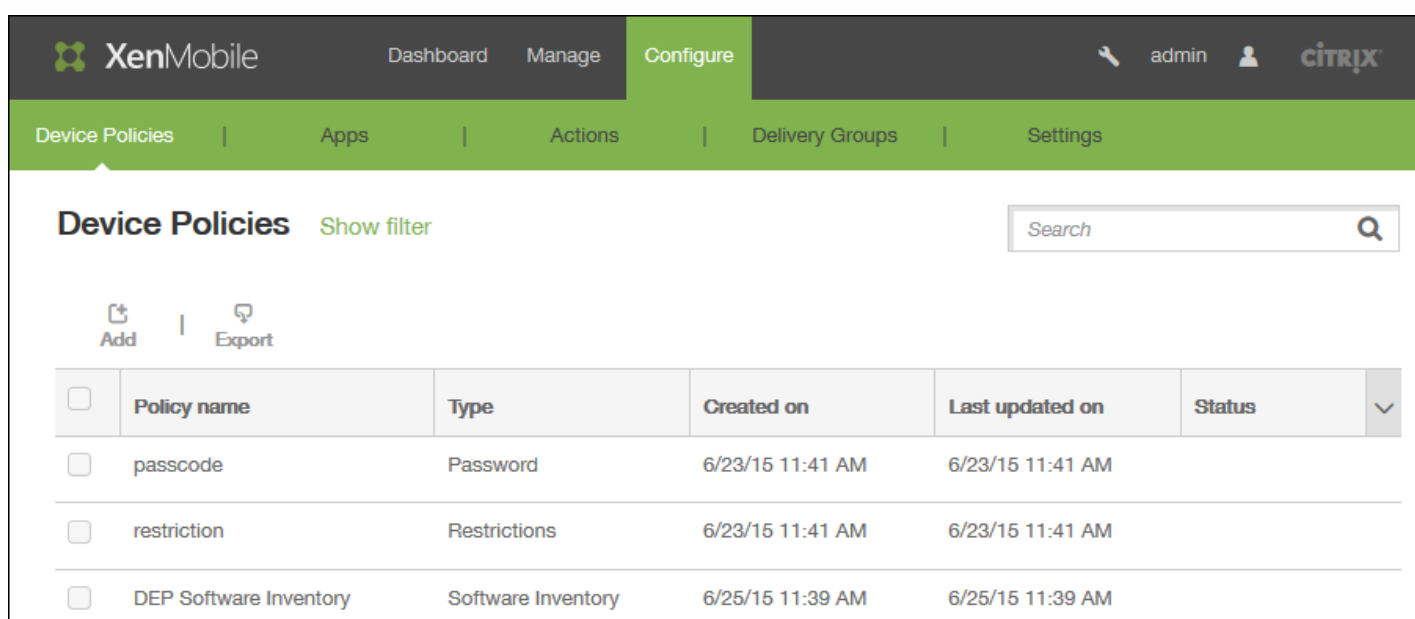
Android for Workアプリ制限ポリシー

Oct 14, 2015

Android for Workアプリに関連する制限を変更できますが、そのためには、次の前提条件を満たす必要があります。

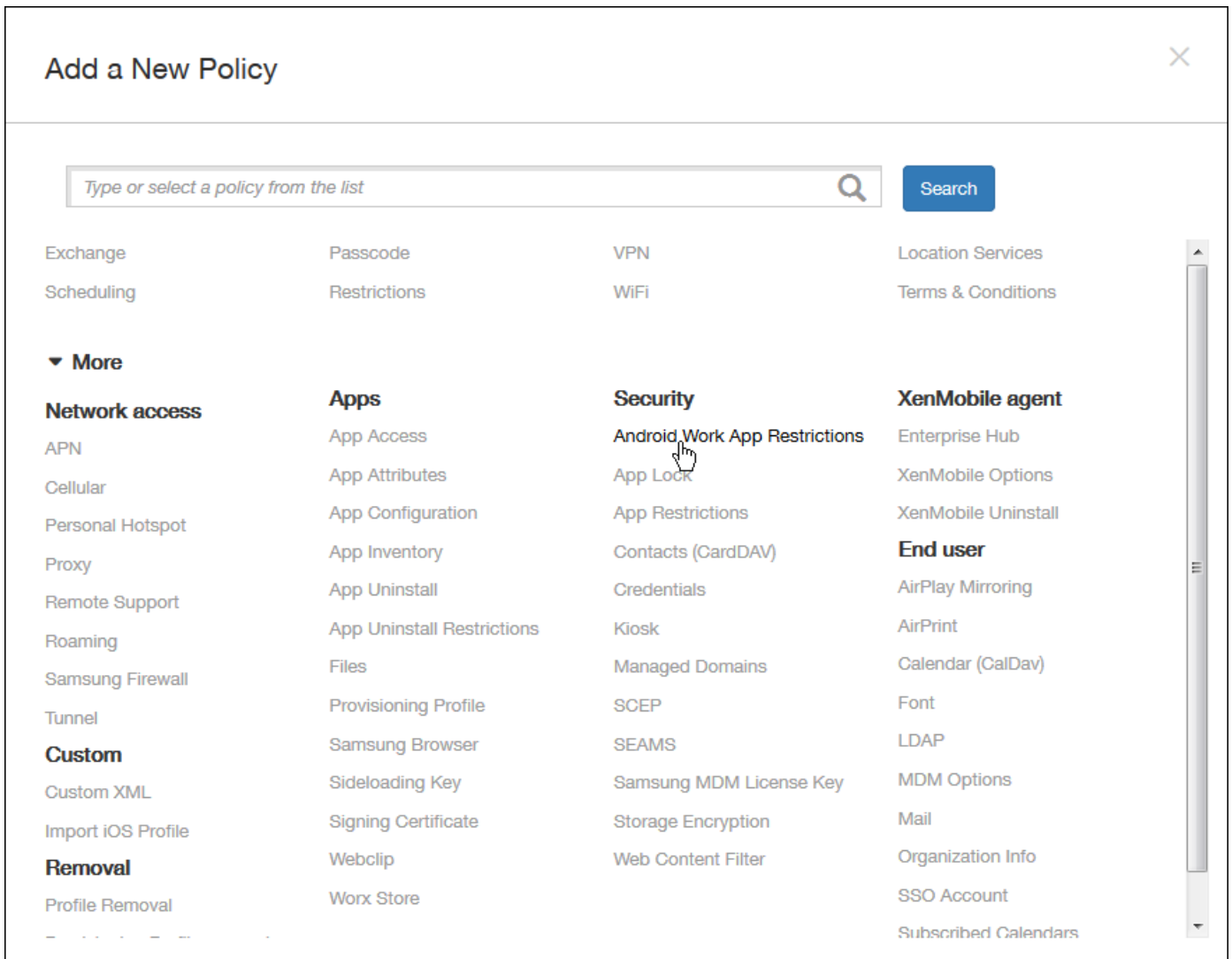
- GoogleのAndroid for Work設定タスクを完了します。詳しくは、「[Android for Workでのデバイスの管理](#)」を参照してください。
- 一連のGoogle Play資格情報を作成します。詳しくは、「[Google Play資格情報](#)」を参照してください。
- Android for Workアカウント設定を構成します。詳しくは、「[Android for Workアカウント設定の構成](#)」を参照してください。
- Android for WorkアプリをXenMobileに追加します。詳しくは、「[XenMobileへのアプリケーションの追加](#)」を参照してください。

1.XenMobileコンソールで、**[Configure]** の **[Device Policies]** をクリックします。**[Device Policies]** ページが開きます。

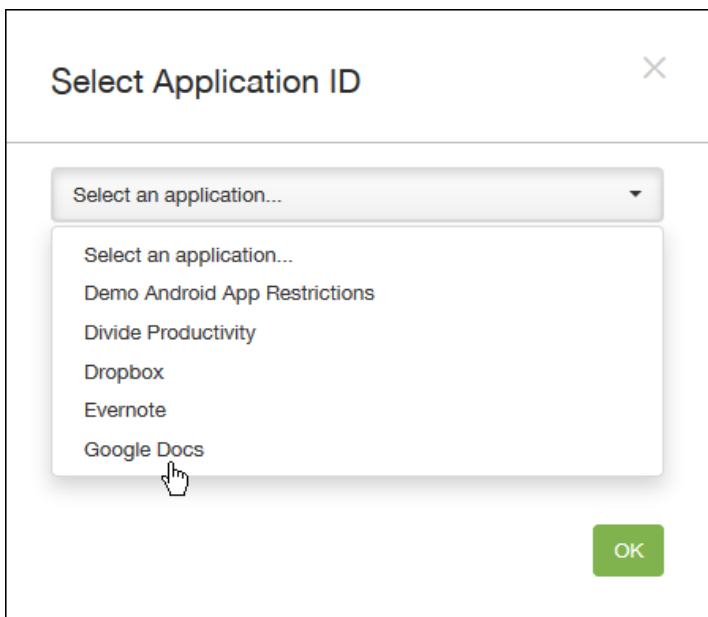


<input type="checkbox"/>	Policy name	Type	Created on	Last updated on	Status	▼
<input type="checkbox"/>	passcode	Password	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM		
<input type="checkbox"/>	restriction	Restrictions	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM		
<input type="checkbox"/>	DEP Software Inventory	Software Inventory	6/25/15 11:39 AM	6/25/15 11:39 AM		

2.新しいポリシーを追加するために **[Add]** をクリックします。**[Add a New Policy]** ページが開きます。



3. [Add a New Policy] ページで [More] をクリックした後、[Security] の下の [Android for Work App Restrictions] をクリックします。アプリの選択を求めるダイアログボックスが開きます。



4.一覧から、制限の適用先のアプリを選択して、[OK] をクリックします。

- XenMobileに追加されたAndroid for Workアプリがない場合は、続行できません。XenMobileへのアプリの追加について詳しくは、「[XenMobileへのアプリケーションの追加](#)」を参照してください。
- アプリに制限が関連付けられていない場合は、その効果についての通知が表示されます。[OK] をクリックして、このダイアログボックスを閉じます。
- アプリに制限が関連付けられている場合は、[Android for Work App Restrictions Policy] 情報ページが開きます。

The screenshot shows the XenMobile configuration interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure'. The main navigation bar has 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'Delivery Groups', and 'Settings'. The left sidebar shows a list of steps: '1 Policy Info' (highlighted), '2 Platforms', '3 Assignment', and '4 Android for Work' (checked). The main content area is titled 'Policy Information' and shows the package name 'com.yaraki.android.apprestrictionschema'. There are two input fields: 'Policy Name*' and 'Description'. A 'Next >' button is located at the bottom right.

[Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。

- **Policy Name** : ポリシーの説明的な名前を入力します。
- **Description** : 任意で、ポリシーの説明を入力します。

6. [Next] をクリックします。[Policy Platforms] ページが開きます。

7. [Platforms] の下の [Android for Work] ポリシー情報ペインで、選択したアプリの設定を構成します。表示される設定は、選択したアプリに関連付けられている制限によって異なります。次の図は、Google Docsアプリで設定できるオプションの一部です。

The screenshot shows the XenMobile configuration interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure'. The 'Configure' section has tabs for 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'Delivery Groups', and 'Settings'. On the left, a sidebar titled 'Android for Work App Restrictions' has a list of steps: '1 Policy Info', '2 Platforms', '3 Assignment', and 'Android for Work' (which is checked and highlighted). The main content area is 'Policy Information' for the policy 'com.google.android.apps.work.pim'. It contains the following fields:

- Email Address: Text input field with a help icon.
- Password: Password input field with a help icon.
- Host: Text input field with a help icon.
- Server Type: Dropdown menu set to 'Exchange' with a help icon.
- Username: Text input field with a help icon.
- Device Identifier: Text input field with a help icon.
- Is Ssl Required: Toggle switch set to 'OFF' with a help icon.

At the bottom right, there are 'Back' and 'Next >' buttons.

8. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。

デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

The screenshot shows the 'Deployment Rules' configuration page. The 'Base' tab is selected. The 'Deploy when' section has a dropdown menu set to 'All' and the text 'conditions are met.' followed by a 'New Rule' button.

● 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。

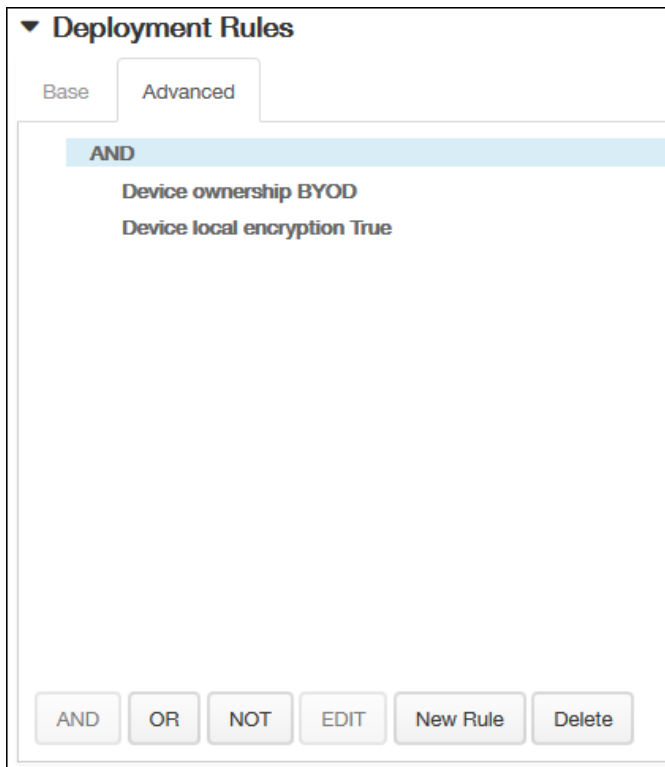
i.すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。

ii. [New Rule] をクリックして条件を定義します。

iii.前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。

iv.条件をさらに追加する場合は、**[New Rule]** をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。

- **[Advanced]** タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



[Base] タブで選択した条件が表示されます。

- さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。

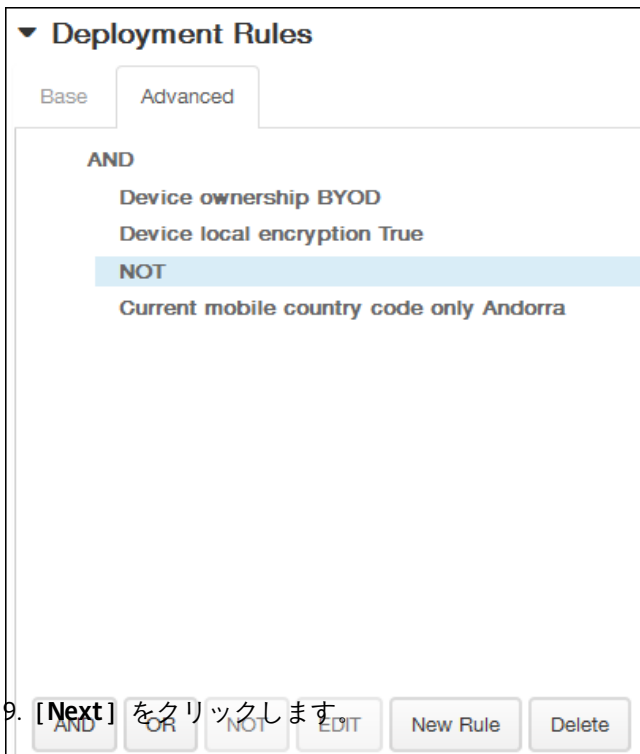
i. **[AND]**、**[OR]**、または**[NOT]** をクリックします。

ii.表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、**[EDIT]** をクリックして条件を変更したり、**[Delete]** をクリックして条件を削除したりすることができます。

iii.条件をさらに追加する場合は、**[New Rule]** をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorracみにすることができません。

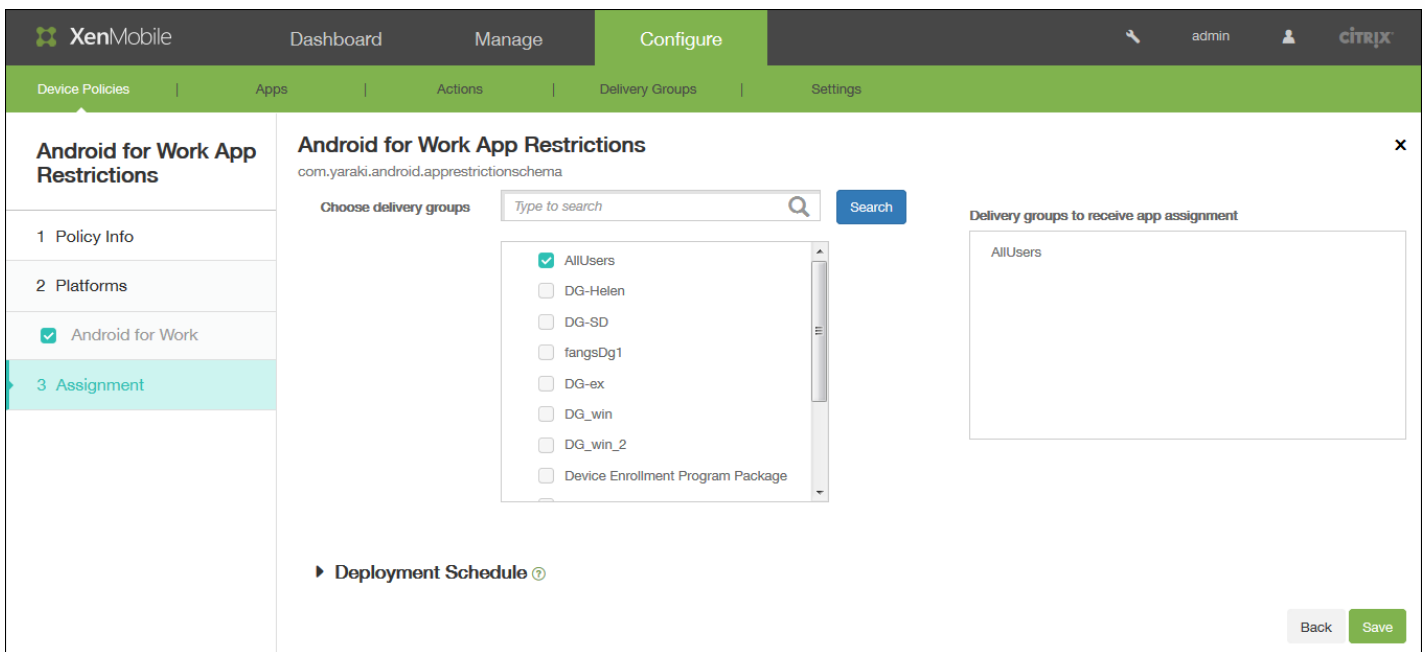


9. **[Next]** をクリックします。

[Android for Work App Restrictions Policy] 割り当てページが開きます。

[Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。

選択したグループが **[Delivery groups to receive app assignment]** 一覧に表示されます。



11. **[Deployment Schedule]** を展開して以下の設定を構成します。

- **[Deploy]** の横の **[ON]** をクリックすると展開がスケジュールされ、**[OFF]** をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは **[ON]** です。 **[OFF]** を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。

- [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
- [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
- [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
- [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注意

このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

構成する展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一であることに注意してください。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。

展開規則の構成

Jul 27, 2016

ここでは、以下の内容について説明します。

- 展開規則 - パッケージの展開結果に影響を与えるパラメーターです。
- 展開スケジュール - XenMobileからパッケージがデバイスにプッシュされるタイミングを指定するオプションです。

展開規則の構成

展開規則は、パッケージの展開結果に影響を与えるパラメーターです。展開規則は、デバイスのプロパティ、アプリ、操作を指定できます。XenMobileは、デバイスプロパティで指定した展開規則によって、ポリシー、アプリ、操作、デリバリーグループをフィルター処理して、パッケージの展開順を判断します。詳しくは「[展開順を変更するには](#)」を参照してください。

特定のオペレーティングシステムバージョン、特定のハードウェアプラットフォーム、またはそのほかの組み合わせに基づいてパッケージを展開することができます。デバイスプロパティ、アプリ、操作を追加および編集するために使用するウィザードには、基本的な規則エディターと高度な規則エディターがあります。高度な規則エディターの概観は自由形式のエディターです。次の図は、アプリケーションを追加または編集するときに表示される [Deployment Rules] 画面を示しています。

▼ Deployment Rules

The screenshot shows the 'Deployment Rules' configuration screen. At the top, there are two tabs: 'Base' and 'Advanced'. Below the tabs, the text 'Deploy this app when' is followed by a dropdown menu set to 'All' and the text 'conditions are met.'. To the right is a 'New Rule' button. Below this, there is another dropdown menu labeled 'Device ownership' which is currently open, showing a list of options: 'Deploy this resource by device ownership', 'Device ownership', 'Device local encryption', 'Supervised', 'Device operating system version', 'Passcode compliant', and 'Deploy this resource regarding...'. A scrollbar is visible at the bottom of the dropdown menu.

基本的な展開規則

基本的な展開規則は、あらかじめ定義されたテストと、その結果のアクションで構成されています。可能であれば、テスト例に結果があらかじめ組み込まれます。たとえば、ハードウェアプラットフォームに基づくパッケージ展開では、既知のプラットフォームがすべて結果のテストに組み込まれ、規則の作成時間が大幅に短縮されてエラーが発生する可能性も低くなります。

パッケージに規則を追加するには、[New rule] をクリックします。

注：規則ビルダーには各テストに固有の詳細情報が含まれています。

新しい規則を作成するには、規則テンプレートを選択し、条件の種類を選択して、規則をカスタマイズします。規則のカスタマイズには説明の変更も含まれます。設定の構成が完了したら、その規則をパッケージに追加します。

規則は、必要に応じていくつでも追加できます。すべての規則に一致した場合にパッケージが展開されます。

高度な展開規則

[**Advanced**] タブをクリックすると、高度な規則エディターが表示されます。

このモードでは、規則間の関係を指定できます。**AND**、**OR**、**NOT**の各演算子を使用できます。

展開スケジュールの構成

XenMobileでは、操作、アプリ、デバイスポリシーに対して指定する展開スケジュールを使用して、これらのアイテムの展開を制御できます。展開が即座に実行されるか、特定の日時に実行されるか、展開条件に従って実行されるかを指定できます。構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[**Deploy for always on connection**] は適用されません。

展開スケジュールオプションを変更しない場合、展開は接続のたびに即座に行われます。展開スケジュールのオプションは次のとおりです。

Deploy：デフォルトでは [**ON**] です。展開を行わない場合は、この設定を [**OFF**] に変更します。

Deployment Schedule：デフォルトでは [**Now**] です。展開の時間を指定するには、[**Later**] を選択してから日付を選択し、時刻を入力します。

Deployment condition：デフォルトでは [**On every connection**] です。展開を制限するには、この設定を [**Only when previous deployment has failed**] に変更します。

Deploy for always-on connection：デフォルトでは [**OFF**] です。iOSおよびWindows Mobileデバイスの場合：デバイスの [**Connection Scheduling Policy**] オプションを [**Always**] に設定した場合は、[**Deploy for always-on connections**] を [**ON**] に変更する必要があります。Androidデバイスの場合：XenMobileの [**Background Deployment**] サーバープロパティでは、Androidデバイスに展開される各ポリシーに対して[**Deploy for always-on connections**] を [**ON**] に設定する必要があります。

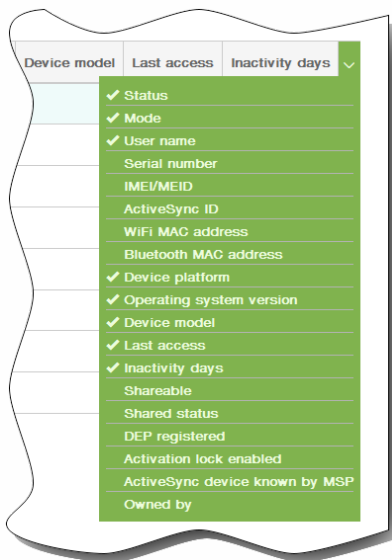
デバイスの追加およびデバイスの詳細の表示

Oct 14, 2015

XenMobileコンソールサーバーのリポジトリデータベースには、モバイルデバイスの一覧が保存されます。各モバイルデバイスは、一意のシリアル番号またはIMEI (International Mobile Station Equipment Identity) /MEID (Mobile Equipment Identifier) 識別番号のいずれか、またはその両方によって定義されます。XenMobileコンソールにデバイスを追加するには、手動でデバイスを追加するか、ファイルからデバイスの一覧をインポートします。「[デバイスプロビジョニングファイル形式](#)」を参照してください。

コンソールの [Devices] ページには、各デバイスとその情報の一覧を示す表があり、状態 (ジェイルブレイクされていないデバイス、管理されていないデバイス、Active Sync Gateway使用不可、展開エラーがない)、モード (MDM、MAM)、ユーザー名、デバイスプラットフォーム、オペレーティングシステムバージョン、デバイスのモデル、最終アクセス、操作が行われていない日数が示されます。

注：これらはデフォルトの見出しです。末尾の見出しの下向き矢印をクリックし、表示する見出しをオンにしたり表示しない見出しをオフにしたりして、表に示される内容をカスタマイズできます。

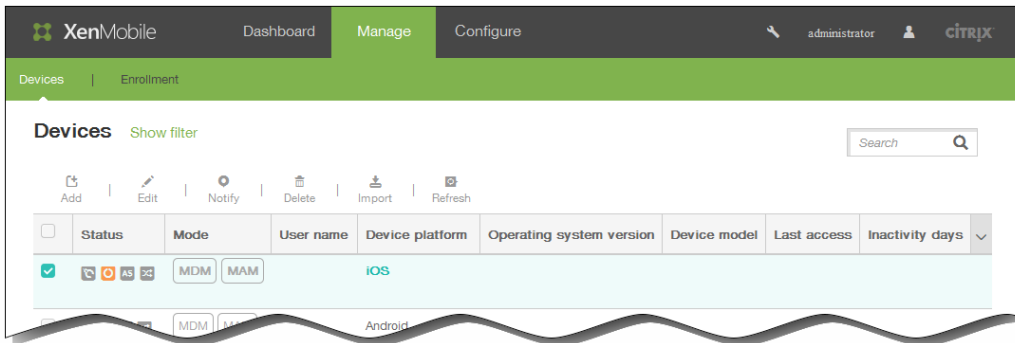


[Add] をクリックして手動で新しいデバイスを追加するか、[Import] をクリックしてプロビジョニングファイルをインポートすることができます。表を更新するには、[Refresh] をクリックします。

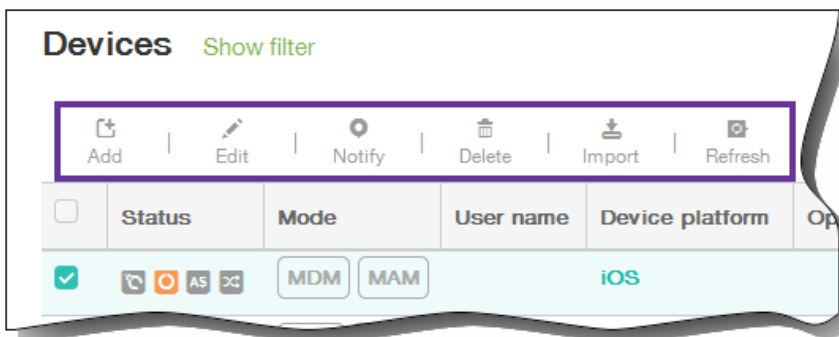
Status	Mode	User name	Device platform	Operating system version	Device model	Last access	Inactivity days
	MDM		iOS	7.1.2	iPhone	06/13/2015 03:09:43 pm	1 days
	MDM		Android	4.3	SM-P600	06/12/2015 02:46:25 pm	2 days
	MAM		Android	5.0.2	Android	06/14/2015 02:02:48 pm	0 day
	MDM		iOS				

デバイスを手動で追加するには

1. XenMobileコンソールで [Manage] の [Devices] をクリックして、[Add] をクリックします。[Add Device] ページが開きます。
2. [Select a platform] で、[iOS]、[Android]、または[Symbian] を選択します。
3. 次の情報を入力します。
 1. iOS：[Serial Number] ボックスにシリアル番号を入力します。
 2. Android：[Serial Number] ボックスにシリアル番号を、[IMEI/MEID] ボックスにIMEIまたはMEIDを入力します。
 3. Symbian：[IMEI/MEID] ボックスにIMEIまたはMEIDを入力します。
4. [Add] をクリックします。[Devices] の表に示される一覧の一番下に、追加したデバイスが表示されます。
5. 追加したデバイスを一覧で選択して表示されるメニューで [Edit] をクリックし、デバイスの詳細を表示して確認します。



注：デバイスの横にあるチェックボックスをオンにすると、デバイス一覧の上にオプションメニューが表示されます。一覧のそのほかの場所をクリックすると、一覧の右側にオプションメニューが表示されます。



6. [General Identifiers] の下に表示される、[Serial Number]、[IMEI/MEID]、[ActiveSync ID]、[WiFi MAC Address]、[Bluetooth MAC Address]、[Device Ownership]（[Corporate] または [BYOD]）の各情報（正確なパラメーター一覧は、プラットフォームの種類によって異なります）を確認します。

XenMobile Dashboard Manage Configure

Devices Enrollment

Device details	General Identifiers
1 General	Serial Number C39LDB7KFJNK
2 Properties	IMEI/MEID 35 798905 259486 1
3 User Properties	ActiveSync ID AppIC39LDB7KFJNK
4 Assigned Policies	WiFi MAC Address 90:72:40:E3:90:AB
5 Apps	Bluetooth MAC Address 90:72:40:E3:90:AC
6 Actions	Device Ownership <input checked="" type="radio"/> Corporate <input type="radio"/> BYOD
7 Delivery Groups	
8 iOS Profiles	Security
9 iOS Provisioning Profiles	Strong ID FJ6FA44D
10 Certificates	Full Wipe of Device No device wipe.
11 Connections	Selective Wipe of Device No device selective wipe.
12 MDM Status	Lock Device No device lock.

- [Security] の下に表示される、[Strong ID]、[Full Wipe of Device]、[Selective Wipe of Device]、[Lock Device]、[Device Unlock]、[Device Disown]、[Activation Lock Bypass]、[Device Clear Restrictions] の各情報（正確なパラメーター一覧は、プラットフォームの種類によって異なります）を確認します。
- [Next] をクリックしてプロパティを追加します。
- [Properties] ページで [Add] をクリックして、デバイスに対してプロビジョニングできるプロパティの一覧を表示します。使用可能なプロパティ一覧のボックスが表示されます。

- Location information	
Account Suspended?	Yes
Activation lock bypass code	
Activation lock enabled	
Active iTunes account	
ActiveSync ID	16.0
ActiveSync device known by MSP	None
Administrator disabled	
Amazon MDM API available	
Android for Work Device ID	United States (311)
Android for Work Enabled Device?	480
Android for Work Install Type	
Asset tag	No
Home carrier network	Verizon
Home mobile country code	United States (311)
Home mobile network code	480
ICCID	8914 8000 0006 9112 4805
Last known IP address	10.252.121.117

10. 一覧から、プロビジョニングするプロパティを選択して、値を設定します。たとえば、プロパティ [Activation lock enabled] を選択し、[Yes] または [No] のいずれかの値を設定できます。
 11. プロパティを構成したら、[Done] をクリックします。
 12. プロビジョニングするプロパティごとに手順9~11を繰り返し、[Next] をクリックします。
- 注：プロパティを追加すると、すべて [Properties] の下に表示されます。後で [Properties] ページに戻ると、プロパティが複数のカテゴリに分かれています。

XenMobile		Dashboard	Manage	Configure
Devices		Enrollment		
Device details		Properties		
1 General	- Battery			
2 Properties	Main battery	30%		
3 User Properties	- Location information			
4 Assigned Policies	Activation lock enabled	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No		
5 Apps	Locator service enabled	Yes		
6 Actions	- Network information			
7 Delivery Groups	Carrier settings version	16.0		
8 iOS Profiles	Cellular technology	None		
9 iOS Provisioning Profiles	Current mobile country code	United States (311)		
10 Certificates	Current mobile network code	480		
11 Connections	Data roaming allowed	No		
12 MDM Status	Home carrier network	Verizon		

[Assigned Policies] 以降のすべてのセクションには、デバイスの概要情報が含まれています。

- Assigned Policies : 展開済み、保留中、失敗のポリシー数を含む、割り当て済みポリシー数が表示されます。各ポリシーの名前、種類、最新展開の情報も表示されます。
- Apps : インストール済み、保留中、失敗のアプリケーション数を含む、最新のインベントリ時点のアプリケーション数が表示されます。
 - インストール済みについては、名前、所有権、バージョン、作成者、サイズ、インストール済み、識別子、種類の各情報が表示されます。
 - 保留中および失敗のアプリケーションについては、名前、最新展開、識別子、種類の各情報が表示されます。
- Actions : 展開済み、保留中、失敗のアクション数を含む、アクション数が表示されます。各アクションの名前および最新展開の情報が表示されます。
- Delivery Groups : 成功、保留中、失敗のデリバリーグループ数が表示されます。各アクションのデリバリーグループと時刻の情報が表示されます。また、デリバリーグループの状態、アクション、所有者、日付などのさらに詳細な情報も表示されます。
- iOS Profiles (iOSデバイスのみ) : 名前、種類、組織、説明など、最新のiOSプロファイルインベントリが表示されます。
- Certificates : 有効な証明書と期限切れまたは失効した証明書の数が表示され、種類、プロバイダー、発行者、シリアル番号、有効期間の開始日および終了日の情報も表示されます。
- Connections : 最初の接続状態と最後の接続状態が表示されます。各接続のユーザー名、最後から2番目の認証、最後の認証が表示されます。
- TouchDown (Androidデバイスのみ) : 最後のデバイス認証と最後のユーザー認証の情報が表示されます。それぞれ該当するポリシー名とポリシー値が表示されます。

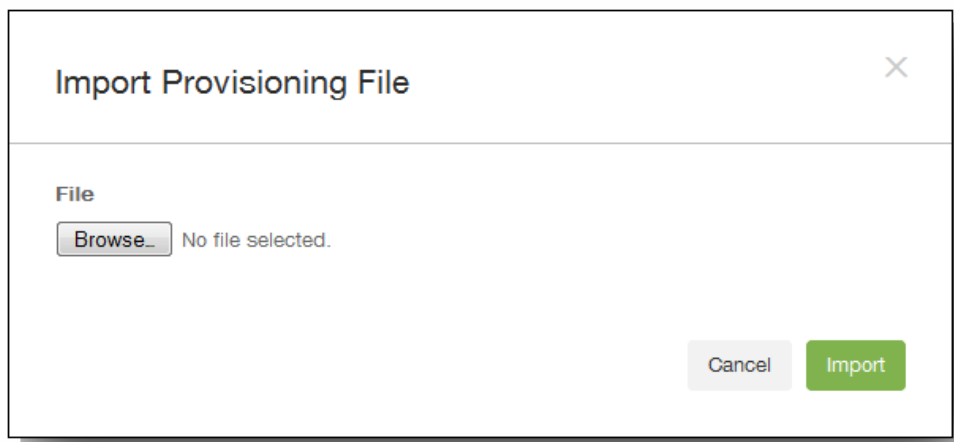
13. [Save] をクリックします。

プロビジョニングファイルからデバイスをインポートするには

モバイル事業者やデバイス製造元が提供するファイルをインポートしたり、独自のデバイスプロビジョニングファイルを作

したりすることができます。「[デバイスプロビジョニングファイル形式](#)」を参照してください。

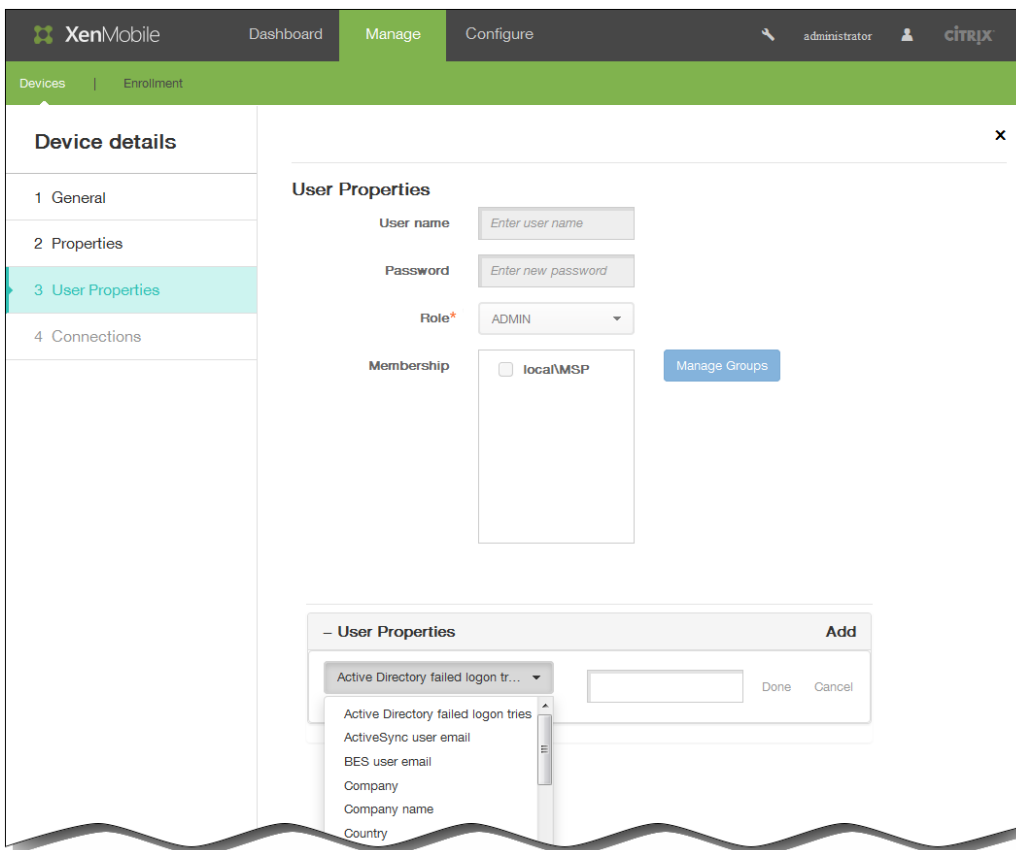
1. [Devices] の表の上にあるメニューで、[Import] をクリックします。 [Import Provisioning File] ダイアログボックスが開きます。



2. [Browse] をクリックしてファイルの場所へ移動し、インポートするファイルを選択します。
3. [インポート] をクリックします。インポートされたファイルが [Devices] の表に追加されます。

デバイスを編集するには

1. 編集するデバイスを選択し、[Edit] をクリックします。 [Device Details] ページが開きます。
2. [General Identifiers] で変更できるフィールドは [Device Ownership] のみで、[Corporate] または [BYOD] に設定できます。
3. [Next] をクリックします。 [Properties] ページが開きます。
4. [Properties] ページで、プロパティを必要に応じて追加、編集、または削除します。
 - プロパティを編集するには、プロパティを選択して設定を変更し、[Done] または [Cancel] をクリックします。
 - プロパティを削除するには、項目の上にマウスポインターを置いて、右側の [X] をクリックします。項目が直ちに削除されます。
5. [Next] をクリックします。次に開くページは、選択したデバイスによって異なります。デバイスによって、[User Properties] が開く場合と、[Assigned Properties] が開く場合があります。
6. [User Properties] が開いた場合は、以下の手順に従ってユーザープロパティを追加、編集、または削除します。 [Assigned Properties] が開いた場合は、残りのページにデバイスの概要情報が表示されます。これらのページについて詳しくは、「[デバイスを手動で追加するには](#)」を参照してください。



注： [User Properties] ページの上側の部分は編集できません。

- ユーザープロパティを追加するには、 [Add] をクリックします。
 - 一覧から、追加するプロパティを選択してプロパティの値を入力し、 [Done] または [Cancel] をクリックします。追加する各プロパティについて、この手順を繰り返します。
- プロパティを編集するには、プロパティを選択して設定を変更し、 [Done] または [Cancel] をクリックします。
- プロパティを削除するには、項目の上にマウスカーソルを置いて、右側の [X] をクリックします。項目が直ちに削除されます。

7. 以降の各ページで [Next] をクリックして、概要情報を表示します。

8. 最後のページで [Save] をクリックして、デバイスの変更を保存します。

デバイスに通知を送信するには

[Devices] ページで、デバイスに通知を送信できます。通知について詳しくは、 [XenMobileで通知テンプレートを作成または更新するには](#) を参照してください。

1. 通知を送信するデバイスを選択します。
2. [Notify] をクリックします。 [Notification] ダイアログボックスが開きます。 [Recipients] に、通知を受信するすべてのデバイスの一覧が表示されます。

3. 次の情報を構成します。

1. Templates : 一覧から、送信する通知の種類を選択します。

[Ad Hoc] を選択した場合を除き、[Subject] フィールドおよび [Message] フィールドには、選択したテンプレートで構成済みのテキストが入力されます。

2. Channels : メッセージの送信方法を選択します。デフォルトは [SMTP]

—および

[SMS] です。

[SMTP] タブと [SMS] タブをクリックすると、それぞれのメッセージ形式を表示できます。

3. Sender : オプションで送信者を入力します。

4. Subject : アドホックメッセージの場合、件名を入力します。

5. Message : アドホックメッセージの場合、メッセージを入力します。

4. [Notify] をクリックします。

デバイスを削除するには

1. [Devices] の表で、削除するデバイスを選択します。

2. [Delete] をクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。もう一度 [Delete] をクリックします。

重要 : この操作を元に戻すことはできません。

iOSデバイスをロックするには

Nov 20, 2015

iOSデバイスをロックし、デバイスのロック画面にメッセージと電話番号を表示することができます。この機能は、iOS 7および8のデバイスでサポートされます。

ロック画面にメッセージと電話番号を含めるように設定した場合、メッセージと電話番号は、管理者がXenMobileコンソールでパスワードポリシーも設定した場合、またはユーザーがデバイスのパスワードを手動で有効にしている場合にのみ、ロックされたデバイスに表示されます。

1.XenMobileコンソールで、**[Manage]** の **[Devices]** をクリックします。**[Devices]** ページが開きます。

<input type="checkbox"/>	Status	Mode	User name	Device platform	Operating system version	Device model	Last access	Inactivity days
<input type="checkbox"/>		MDM MAM		iOS				
<input type="checkbox"/>		MDM MAM		Android				
<input type="checkbox"/>		MDM MAM		Symbian				
<input type="checkbox"/>		MDM MAM		Windows 8.1 Tablet				
<input type="checkbox"/>		MDM MAM		Blackberry				

2.ロックするiOSデバイスを選択します。

デバイスの横にあるチェックボックスをオンにすると、デバイス一覧の上にオプションメニューが表示されます。一覧のそのほかの場所をクリックすると、一覧の右側にオプションメニューが表示されます。

The screenshot shows the XenMobile Manage console. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Manage' (selected), and 'Configure'. Below this, there are tabs for 'Devices' and 'Enrollment'. The main area is titled 'Devices' and contains a search bar and a toolbar with icons for 'Add', 'Edit', 'Deploy', 'Secure' (highlighted with a red box), 'Notify', 'Delete', 'Import', 'Export', and 'Refresh'. Below the toolbar is a table of devices with columns: Status, Mode, User name, Device platform, Operating system version, Device model, Last access, Inactivity days, and DEP registered. The table contains four rows, with the third row highlighted in green. At the bottom left, it says 'Showing 1 - 4 of 4 items'.

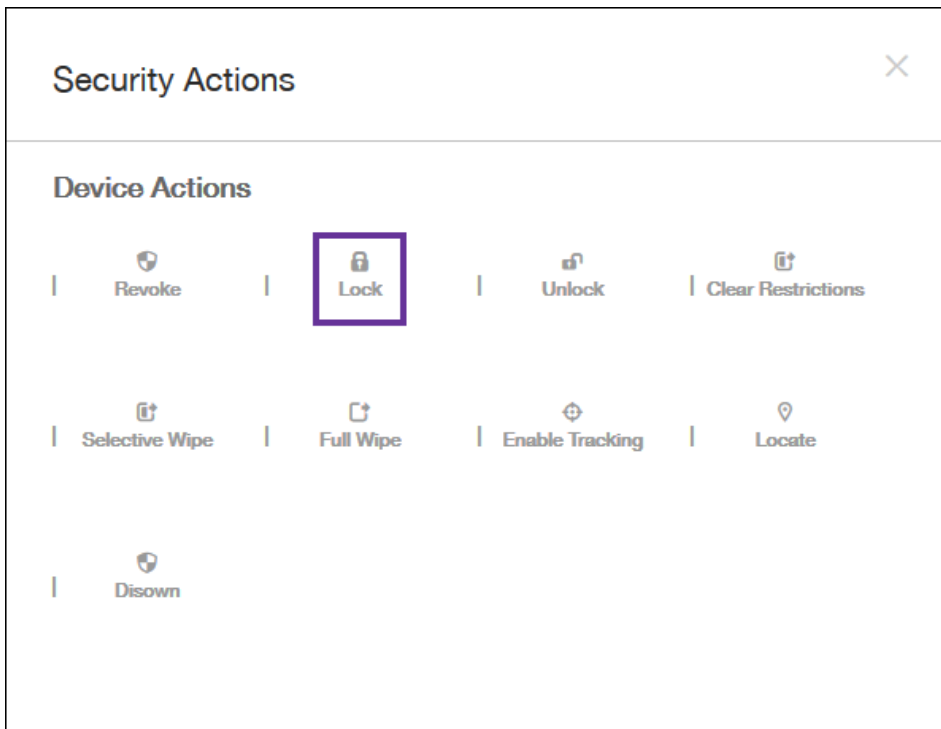
Status	Mode	User name	Device platform	Operating system version	Device model	Last access	Inactivity days	DEP registered
<input type="checkbox"/>	MDM MAM	tpuser01@testprise.net	iOS	8.3	iPhone	06/29/2015 02:10:15 pm	24 days	No
<input type="checkbox"/>	MDM	winuser3@testprise.net	Windows 8.1 Tablet	6.3.9600	Surface Pro 3	06/22/2015 04:47:15 pm	30 days	No
<input checked="" type="checkbox"/>	MDM	Device Enrollment Program User	iOS	8.3	iPad	07/23/2015 12:17:14 pm	0 day	Yes
<input type="checkbox"/>	MDM	Device Enrollment Program User	iOS	7.1.1	iPad	07/10/2015 11:00:08 am	13 days	No

The screenshot shows the XenMobile Manage console with the 'Secure' button selected, opening a dialog box titled 'Device MDM Managed'. The dialog box contains a table with the following data:

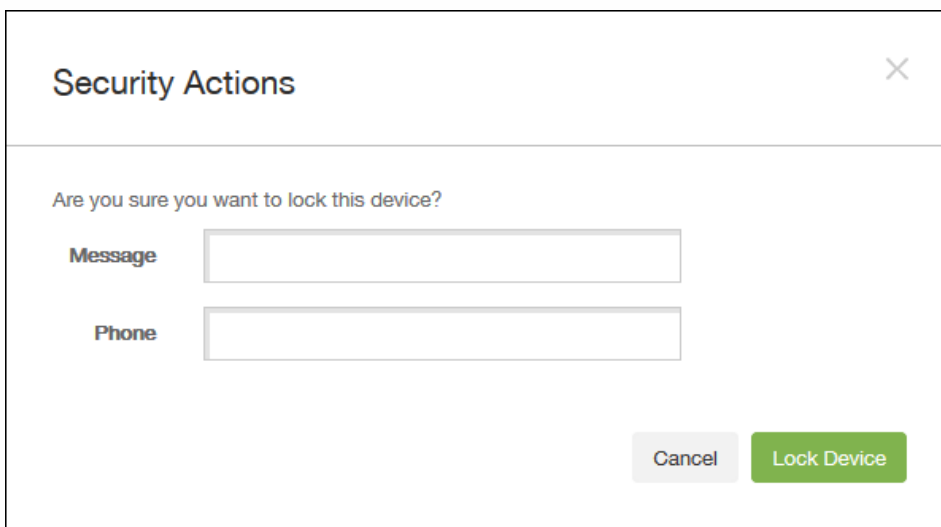
Device MDM Managed	
Delivery Groups	1
Policies	1
Actions	0
Apps	2

At the bottom of the dialog box, there is a 'Show more >' link. The background shows the same device list as the previous screenshot, but the 'Secure' button in the toolbar is now highlighted with a red box.

3.オプションメニューの [Secure] を選択します。 [Security Actions] ダイアログボックスが開きます。



4. [Lock] を選択します。[Security Actions] 確認ダイアログボックスが開きます。



5. 必要に応じて、デバイスのロック画面に表示するメッセージと電話番号を入力します。

6. [Lock Device] をクリックします。

ユーザーデバイスの手動タグ付け

Oct 14, 2015

次の3つのうちのいずれかの方法で、XenMobileのデバイスに手動でタグ付けすることができます。

- 招待状に基づく登録処理中に、デバイスにタグ付けします。
- Self Help Portal登録処理中に、デバイスにタグ付けします。
- デバイスの所有権をデバイスプロパティとして追加することで、デバイスにタグ付けします。

組織または個人所有のいずれかとして、デバイスにタグ付けするオプションが用意されています。Self Help Portalを使ってデバイスを自動登録するときに、組織または個人所有のいずれかとして、デバイスにタグを付けることもできます。次の図に示すように、手動でデバイスをタグ付けすることもできます。XenMobileコンソールの **[Devices]** タブからデバイスにプロパティを追加し、**[Owned by]** という名前のプロパティを追加し、**[Corporate]** または **[BYOD]**（従業員所有）を選択します。

The screenshot shows the XenMobile console interface. At the top, there are navigation tabs: 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure'. The 'Manage' tab is active. Below the navigation, there are sub-tabs for 'Devices' and 'Enrollment'. The main content area is titled 'winuser3@testprise.net | Surface Pro 3'. On the left, there is a sidebar menu with 'Device details' selected, and sub-items: '1 General', '2 Properties', '3 User Properties', '4 Assigned Policies', '5 Apps', '6 Actions', '7 Delivery Groups', '8 Certificates', and '9 Connections'. The 'Properties' section is expanded, showing a list of properties with 'Add' buttons. The first property is 'Battery', which is expanded to show an 'Owned by' dropdown menu. The dropdown is currently set to 'Corporate', and there are radio buttons for 'Corporate' (selected) and 'BYOD'. There are 'Done' and 'Cancel' buttons next to the dropdown. Below the 'Battery' property, there are several other properties that are collapsed: '+ Memory', '+ Network information', '+ Notification Service', '+ Security information', and '+ System information', each with an 'Add' button. At the bottom right of the main content area, there are 'Back' and 'Next >' buttons.

デバイスプロビジョニングファイル形式

Oct 14, 2015

多くのモバイル事業者やデバイス製造元は、認証済みモバイルデバイスの一覧を提供しています。この一覧を使用すると、モバイルデバイスの長い一覧を手動で入力する必要がなくなります。XenMobileは、Android、iOS、Windowsの3種類のサポート対象デバイスすべてに共通のインポートファイル形式をサポートしています。

手動で作成し、XenMobileへのデバイスのインポートに使用するプロビジョニングファイルは次の形式である必要があります。

- SerialNumber;IMEI;OperatingSystemFamily;propertyName1;propertyValue1;propertyName2;propertyValue2;
... propertyNameN;propertyValueN

注：

- ファイルの文字セットはUTF-8を指定してください。
- プロビジョニングファイル内では、フィールドをセミコロン (;) で区切ります。フィールドの一部としてセミコロンが含まれる場合は、バックスラッシュ文字 (\) を使ってエスケープする必要があります。たとえば、プロパティpropertyV;test;1;2の入力はプロビジョニングファイルではpropertyV\;test\;1\;2;prop 2となります。
- SerialNumberはIMEIが指定されない場合に必須です。
- シリアル番号はiOSデバイスの識別子であるため、iOSデバイスではSerialNumberが必須です。
- IMEIはSerialNumberが指定されない場合に必須です。
- OperatingSystemFamilyで有効な値はWINDOWS、ANDROID、またはiOSです。

デバイスプロビジョニングファイルの例

デバイスプロビジョニングファイル内で、以下の各行がデバイスを示しています。

```
1050BF3F517301081610065510590391;15244201625379901;WINDOWS;propertyN;propertyV\;test\;1\;2;prop 2
2050BF3F517301081610065510590392;25244201625379902;ANDROID;propertyN;propertyV$*&&ééétest
3050BF3F517301081610065510590393;35244201625379903;iOS;test;
4050BF3F517301081610065510590393;;iOS;test;
;5244201625379903;ANDROID;test.testé;value;
```

最初のエントリーは以下を意味しています。

- SerialNumber : 1050BF3F517301081610065510590391
- IMEI : 15244201625379901
- OperatingSystemFamily : WINDOWS
- PropertyName : propertyName
- PropertyValue : propertyV\;test\;1\;2;prop 2

XenMobileのマクロ

Apr 22, 2016

XenMobileでは、強力なマクロが提供されています。マクロにはいろいろな用途がありますが、たとえば、プロフィール、ポリシー、通知、または登録テンプレートのテキストフィールドにユーザーまたはデバイスのプロパティデータを設定できます（一部の操作の場合）。マクロを使用すると、単一のポリシーを構成して大きなユーザーベースに展開し、各対象ユーザーに固有の値を表示させることができます。たとえば、何千人ものユーザーがいるExchangeプロフィールにユーザーのメールアドレスの値を事前に設定できます。

この機能は現在、iOSおよびAndroidデバイスの構成とテンプレートの場合にのみ使用できます。

ユーザーマクロの定義

以下のユーザーマクロは常に使用できます。

- loginname (ユーザー名 + ドメイン名)
- username (loginnameドメイン名を除去したもの、ある場合)
- domainname (ドメイン名またはデフォルトドメイン)

以下の管理者が定義するプロパティも使用できる場合があります。

- c
- cn
- company
- companyname
- department
- description
- displayname
- distinguishedname
- facsimiletelephonenumber
- givenname
- homecity
- homecountry
- homefax
- homephone
- homestate
- homestreetaddress
- homezip
- ipphone
- l
- mail
- middleinitial
- mobile
- officestreetaddress
- pager
- physicaldeliveryofficename
- postalcode
- postofficebox

- telephonenumber
- samaccountname
- sn
- st
- streetaddress
- title
- userprincipalname
- domainname (前に説明したプロパティを上書きします)

さらに、ユーザーがLDAPなどの認証サーバーを使用して認証されている場合、そのストアでユーザーに関連付けられているすべてのプロパティを使用できます。

マクロの構文

マクロの形式は次のとおりです。

- `${type.PROPERTYNAME}`
- `${type.PROPERTYNAME ['DEFAULT VALUE'] [| FUNCTION [(ARGUMENT1, ARGUMENT2)]]}`

原則として、ドル記号 (\$) に続くすべての構文は中かっこ ({}) で囲む必要があります。

- 修飾されたプロパティ名は、ユーザープロパティ、デバイスプロパティ、またはカスタムプロパティを示します。
- 修飾されたプロパティ名は、プレフィックスと実際のプロパティ名で構成されます。
- ユーザープロパティの形式は、`${user.[PROPERTYNAME] (prefix="user.")}` です。
- デバイスプロパティの形式は、`${device.[PROPERTYNAME] (prefix="device.")}` です。

たとえば、`${user.username}` はポリシーのテキストフィールドにユーザー名の値を設定します。これは、複数のユーザーが使用する Exchange ActiveSync プロファイルおよびそのほかのプロファイルを構成するのに便利です。

カスタムマクロ (ユーザーが定義するプロパティ) の場合、プレフィックスは `${custom}` です。プレフィックスは省略できます。

注: プロパティ名の大文字と小文字は区別されます。

デバイスポリシー

Jul 27, 2016

ポリシーを作成して、XenMobileとデバイスの連携方法を構成できます。多くのポリシーはすべてのデバイスに共通ですが、各デバイスのオペレーティングシステムに固有のポリシーもあります。そのため、iOS、Android、Windowsデバイスの間で異なるほか、Androidを実行するデバイスの製造元によっても違いがある場合があります。

新しいポリシーを作成する前に、以下の手順を完了してください。

- 使用する予定のデリバリーグループを作成します。
- 必要なCA証明書をインストールします。

デバイスポリシーの基本的な作成手順は次のとおりです。

1. ポリシーの名前と説明を指定します。
2. 1つまたは複数のプラットフォームを構成します。
3. 展開規則を作成します（任意）。
4. ポリシーをデリバリーグループに割り当てます。
5. 展開スケジュールを構成します（任意）。

コンソールの [Device Policies] ページ

デバイスポリシーの操作は、XenMobileコンソールの [Device Policies] ページで行います。[Device Policies] ページにアクセスするには、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。このページで新しいポリシーを追加したり、既存のポリシーの状態を確認したり、ポリシーを編集または削除したりすることができます。

[Device Policies] ページには、現在のポリシーをすべて示す表があります。

[Device Policies] ページでポリシーを編集または削除するには、ポリシーの横のチェックボックスをオンにしてポリシー一覧の上に表示されるオプションメニューを使用するか、一覧内でポリシーをクリックして項目の右側に表示されるオプションメニューを使用します。[Show More] をクリックすると、ポリシーの詳細が表示されます。

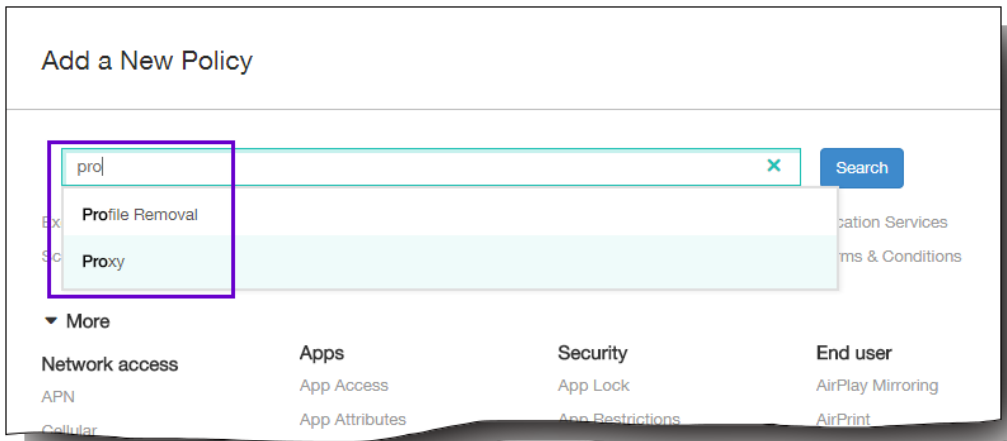
The screenshot shows the XenMobile Configure interface. At the top, there are navigation tabs: Dashboard, Manage, and Configure. Below these are sub-tabs: Device Policies, Apps, Actions, Delivery Groups, and Settings. The main content area is titled 'Device Policies' and contains a search bar and a toolbar with 'Add', 'Edit', 'Delete', and 'Export' buttons. A table lists various policies, including 'cellular policy', 'cellular policy 2', 'org info policy', 'xenmobile policy name', 'iOS restriction policy', 'Samsung SAFE Restrict policy', 'Windows Phone 8.1 Restrict', 'Windows 8.1 Tablet Restrict', 'Amazon Restrict', and 'app uninstall policy'. A modal window is open over the 'cellular policy' row, showing a 'Deployment' summary with three boxes: '0 Installed' (green), '0 Pending' (blue), and '0 Failed' (orange). Below these boxes is a 'Show more >' link. The modal also has 'Edit' and 'Delete' buttons. At the bottom of the page, there are pagination controls: 'Showing 1 - 10 of 11 items' and 'Showing 1 of 2'.

デバイスポリシーを追加するには

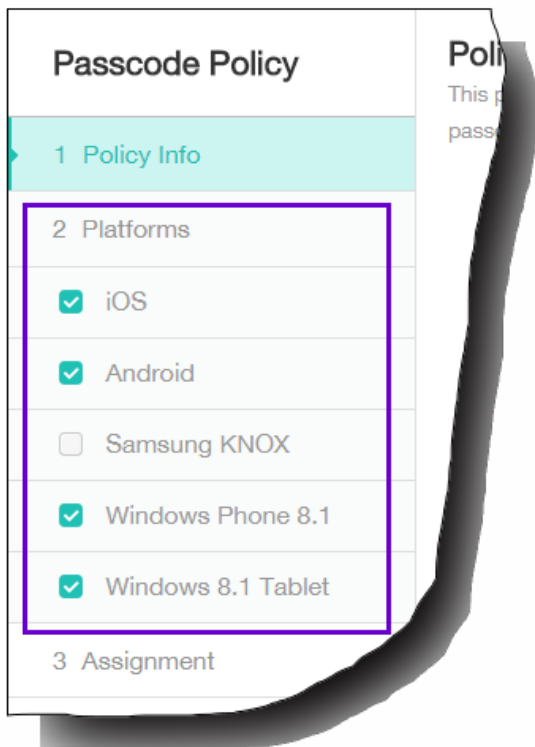
1. [Device Policies] ページで、[Add] をクリックします。
[Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。[More] を展開するとほかのポリシーを表示できます。

The screenshot shows the 'Add a New Policy' dialog box. It has a search bar with the placeholder text 'Type or select a policy from the list' and a 'Search' button. Below the search bar, there is a grid of policy categories: Exchange, Passcode, VPN, Location Services, Scheduling, Restrictions, WiFi, and Terms & Conditions. A 'More' link is visible at the bottom left.

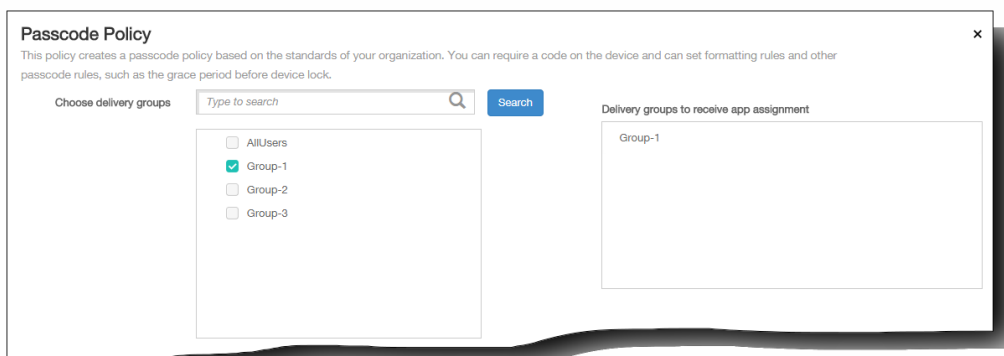
2. 追加するポリシーを検索するには、次のいずれかを実行します。
 - ポリシーをクリックします。
選択したポリシーの [Policy Information] ページが開きます。
 - 検索フィールドにポリシーの名前を入力します。入力すると一致候補が表示されます。一覧の中に目的のポリシーがあれば、それをクリックします。選択したポリシーのみがダイアログボックス内に残ります。それをクリックして、そのポリシーの [Policy Information] ページを開きます。
重要：選択したポリシーが [More] 領域の中にある場合、[More] を展開した場合にのみ表示されます。



3. ポリシーに含めるプラットフォームを選択します。選択したプラットフォームの構成ページが手順5.で表示されます。
注：ポリシーでサポートされるプラットフォームのみが一覧に表示されます。



4. [Policy Information] ページで必要な情報を入力して、[Next] をクリックします。[Policy Information] ページにはポリシー名などの情報が集約されているため、ポリシーの識別や追跡に役立ちます。このページはすべてのポリシーで類似しています。
5. プラットフォームページの入力を完了します。手順3.で選択した各プラットフォームのページが開きます。これらのページはポリシーごとに異なります。各ポリシーはプラットフォームによって異なる場合があります。すべてのポリシーがすべてのプラットフォームでサポートされるわけではありません。[Next] をクリックすると、次のプラットフォームページに移動します。すべてのプラットフォームページの入力が完了した場合は、[Assignment] ページに移動します。
6. [Assignments] ページで、ポリシーを適用するデリバリーグループを選択します。デリバリーグループをクリックすると、[Delivery groups to receive app assignment] ボックスにそのグループが表示されます。
注：[Delivery groups to receive app assignment] ボックスは、デリバリーグループを選択するまで表示されません。



7. [Save] をクリックします。
ポリシーが [Device Policies] の表に追加されます。

デバイスポリシーを編集または削除するには

1. [Device Policies] の表で、編集または削除するポリシーの横のチェックボックスをオンにします。
2. [Edit] または [Delete] をクリックします。
 - [Edit] をクリックした場合、いずれかまたはすべての設定を編集できます。
 - [Delete] をクリックした場合、確認ダイアログボックスで、もう一度 [Delete] をクリックします。

プラットフォーム別のXenMobileデバイスポリシー

Oct 14, 2015

XenMobileで、Amazon、iOS、Android、Android for Work、Samsung SAFE、Samsung KNOX、Symbian、Windows Phone 8.1、およびWindows 8.1タブレットデバイスに対してデバイスポリシーを構成できます。デバイスポリシーの追加と構成は、XenMobileコンソールの [Configure] の [Device Policies] をクリックすると開くページで実行できます。

注：Android Sonyはストレージ暗号化ポリシーのみをサポートします。Android HTCはExchangeポリシーのみをサポートします。

デバイスポリシー	Amazon	iOS	Android	Android for Work	Samsung SAFE	Samsung KNOX	Symbian	Windows Phone 8.1	Windows 8.1タブレット
共通									
Exchange		○	○	○	○	○		○	
スケジュール設定			○	○			○		
パスコード		○	○	○		○		○	○
制限事項	○	○			○			○	○
VPN	○	○	○		○	○			○
WiFi		○	○					○	○
位置情報サービス		○	○						
契約条件	○	○	○		○	○	○		
Network access									
APN		○	○			○			
移動体通信		○	○						

個人用ホット スポット		○							
プロキシ DHCP		○							
リモートサ ポート						○			
移動		○							
Samsung ファイア ウォール					○				
トンネル			○						
	Amazon	iOS	Android	Android for Work	Samsung SAFE	Samsung KNOX	Symbian	Windows Phone 8.1	Windows 8.1タブ レット
カスタム									
カスタムXML							○	○	○
iOSプロファ イルのイン ポート		○							
削除									
プロファイル 削除		○							
ポジショニン グプロファイ ルの削除		○							
Apps									
—									

アプリケーションアクセス		○	○				○		
アプリケーション属性		○							
アプリケーション構成		○							
アプリケーションイベントリ		○	○			○	○	○	○
アプリケーションのアンインストール		○	○	○		○			○
アプリケーションのアンインストール制限	○				○				
ファイル			○						
Webブラウザ				○	○	○			
プロビジョニングプロファイル		○							
サイドローディングキー									○
証明書署名									○
Webクリップ		○	○						○
Worx Store		○	○						○

	Amazon	iOS	Android	Android for Work	Samsung SAFE	Samsung KNOX	Symbian	Windows Phone 8.1	Windows 8.1タブレット
セキュリティ									
Android for Workアプリケーション制限				○					
アプリケーションロック		○	○						
アプリケーション制限						○			
連絡先 (CardDAV)		○							
資格情報		○	○	○					○
キオスク					○				
管理対象ドメイン		○							
SCEP		○							
Samsung MDMライセンスキー					○	○			
ストレージ暗号化			○		○			○	
Webコンテンツフィルター		○							

XenMobile エージェント									
エンタープライズ ハブ								○	
XenMobileオ プション			○					○	
XenMobileの アンインス トール			○						
エンドユー ザー									
AirPlayミラー 化		○							
AirPrint		○							
カレンダー (CalDav)		○							
フォント		○							
LDAP		○							
MDMオプ ション		○							
メール		○							
組織情報		○							
SSOアカウ ント		○							
サブスクリ ブされたカレ		○							

ンダー									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

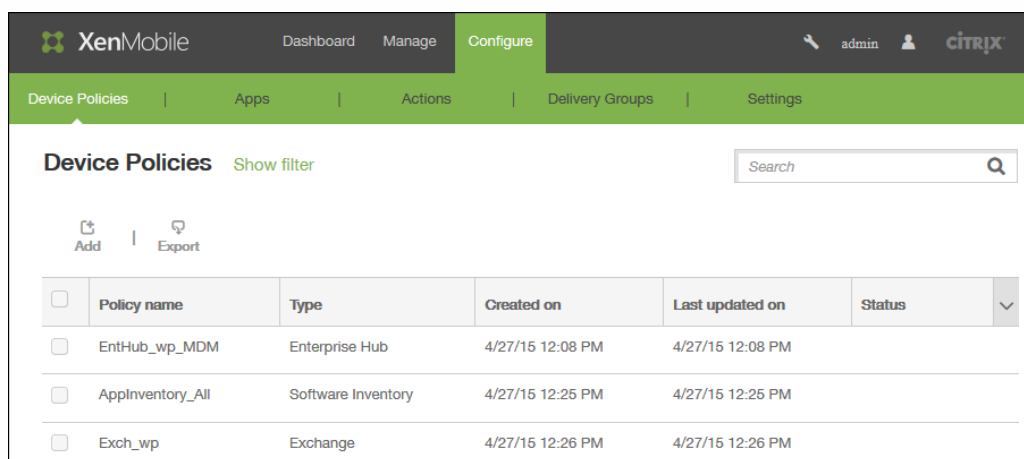
アプリケーションアクセスデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

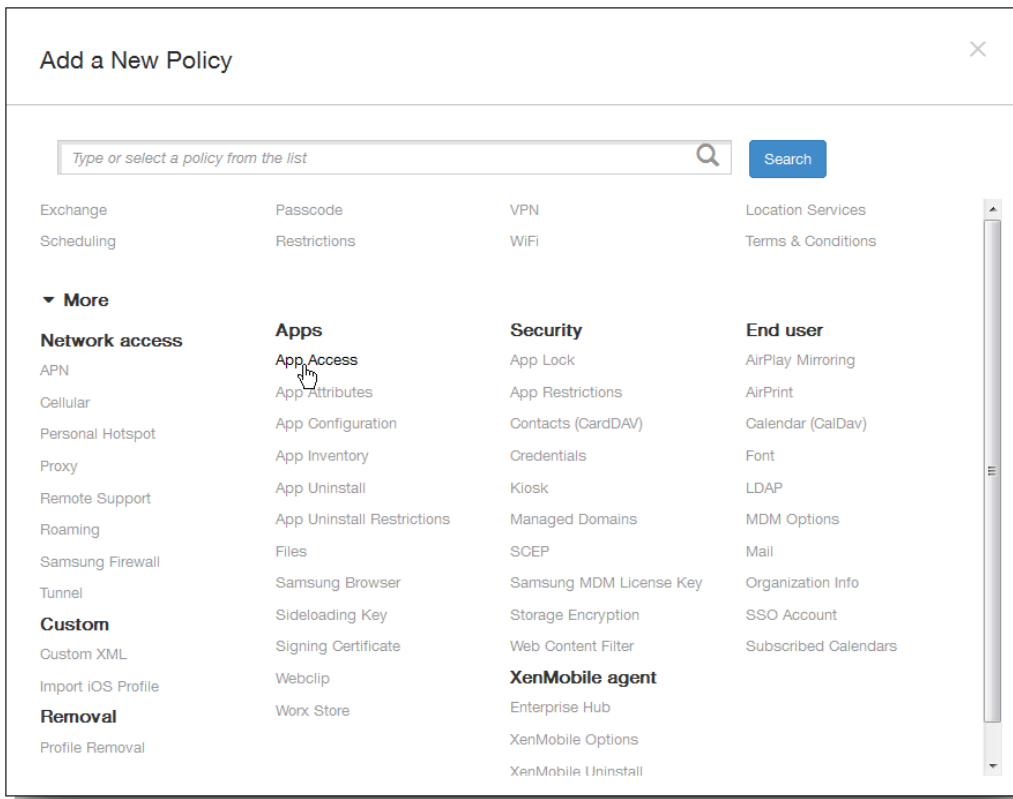
XenMobileのアプリケーションアクセスデバイスポリシーでは、デバイスへのインストールが必須のアプリケーション、デバイスにインストール可能なアプリケーション、デバイスへのインストールが禁止されるアプリケーションの一覧を定義できます。次に、そのアプリケーション一覧に準拠しているデバイスに対して行う自動化された操作を作成できます。アプリケーションアクセスポリシーは、iOS、Android、Symbianデバイスに対して作成できます。

アクセスポリシーは一度に1種類のみ構成できます。必須アプリケーション、推奨アプリケーション、禁止アプリケーションのいずれかの一覧のポリシーを追加できますが、同じアプリケーションアクセスポリシー内に混在させることはできません。一覧の種類ごとにポリシーを作成する場合、XenMobileでどのポリシーがどのアプリケーション一覧に適用されるかがわかるようにするため、各ポリシーの名前付けに注意することをお勧めします。

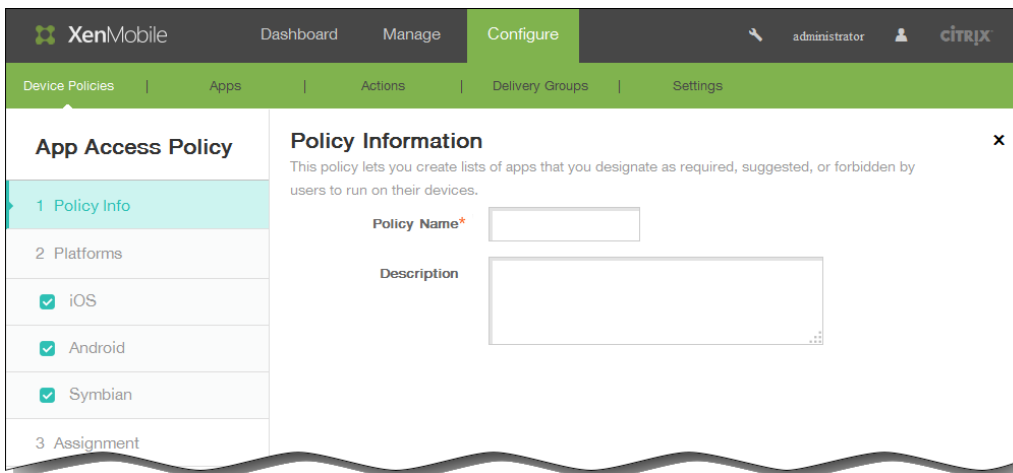
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。



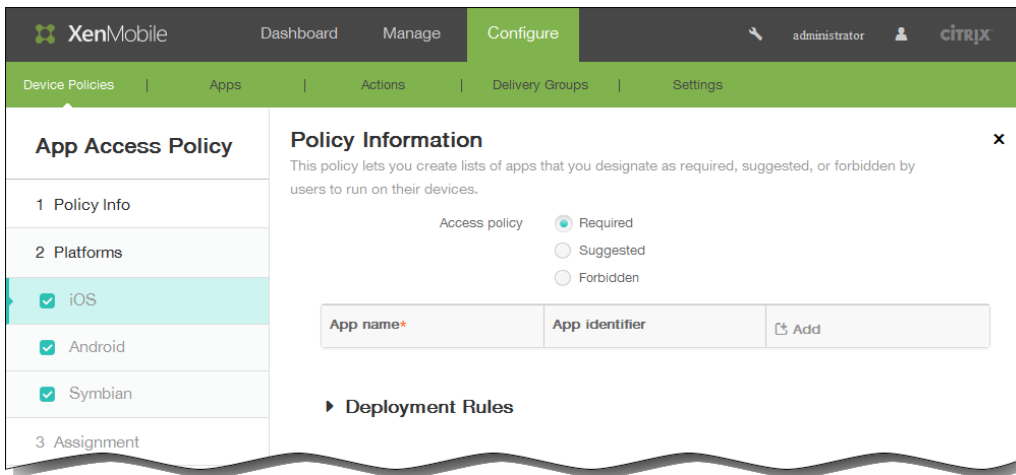
2. [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More]、[App Access] の順にクリックします。[App Access Policy] 情報ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。[Policy Platforms] ページが開きます。
- 注 : [Policy Platforms] ページが開いたときはすべてのプラットフォームがオンになっており、最初はiOSプラットフォーム構成ページが開きます。



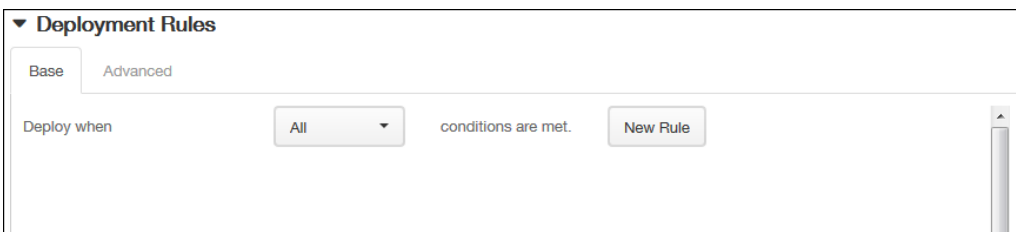
6. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにして、プラットフォームごとに以下の操作を行います。

1. Access policy : [Required]、[Suggested]、[Forbidden] のいずれかをクリックします。デフォルトは [Required] です。
2. 1つまたは複数のアプリケーションを一覧に追加するには、[Add] をクリックして以下の操作を行います。
 1. App name : アプリケーション名を入力します。
 2. App Identifier : 任意で、アプリケーション識別子を入力します。
 3. [Save] または [Cancel] をクリックします。
 4. 追加するアプリケーションごとに手順i.~iii.を繰り返します。

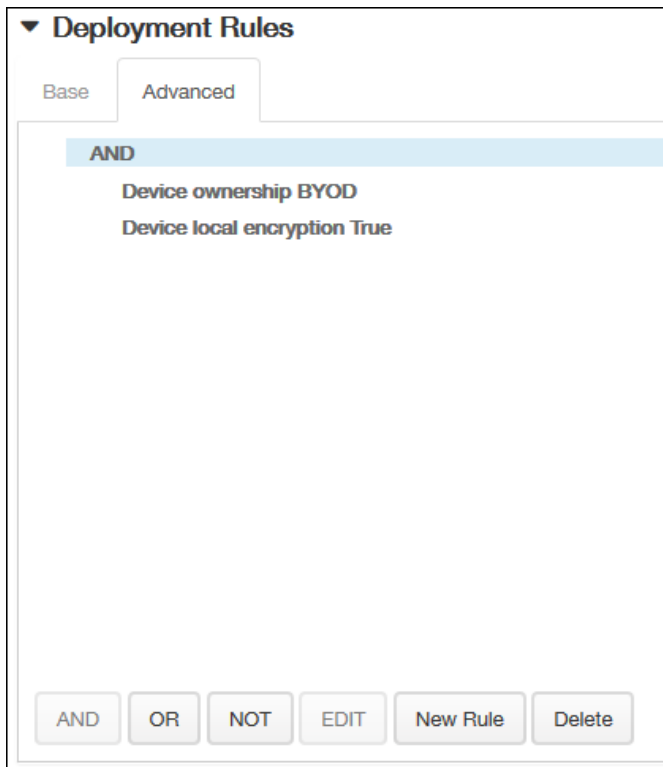
注：既存のアプリケーションを削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには [Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。

既存のアプリケーションを編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、[Save] をクリックして変更した項目を保存するか、[Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。

7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

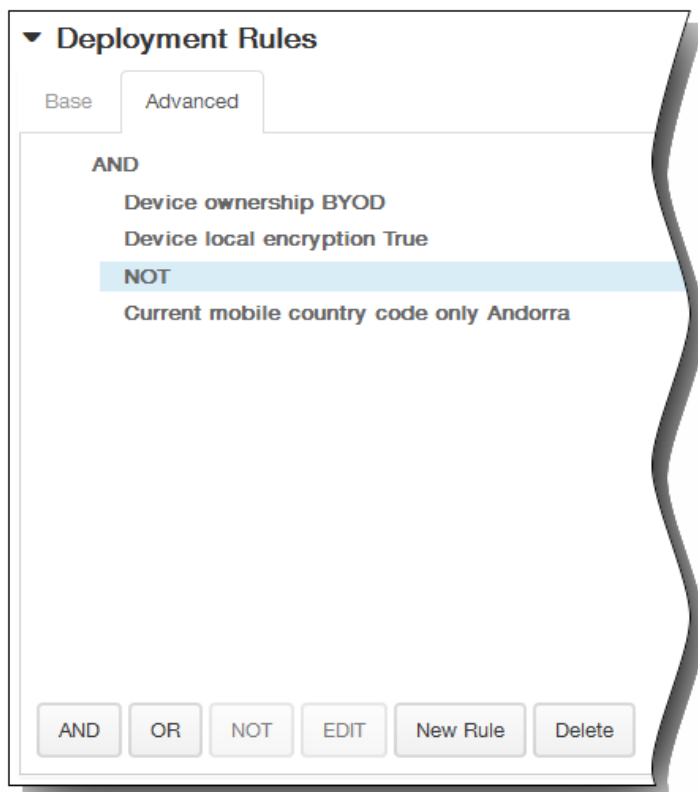


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

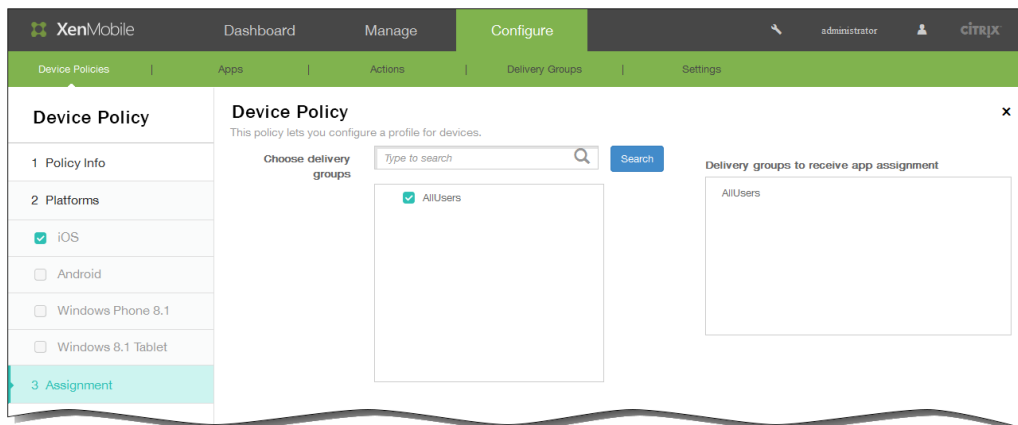


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。次のプラットフォームのページまたはポリシーの [App Access Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。

4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four configuration items:

- Deploy**: A toggle switch currently set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to "OFF" with a help icon.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

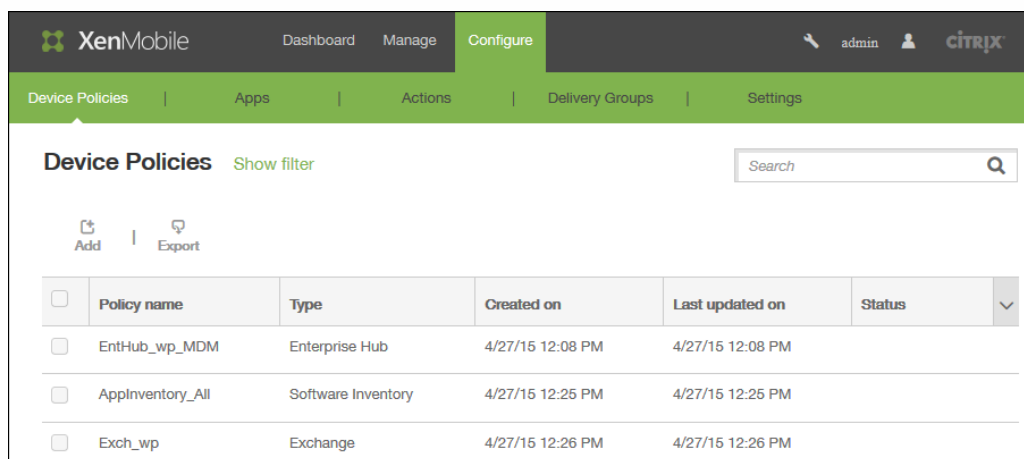
アプリケーションインベントリデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

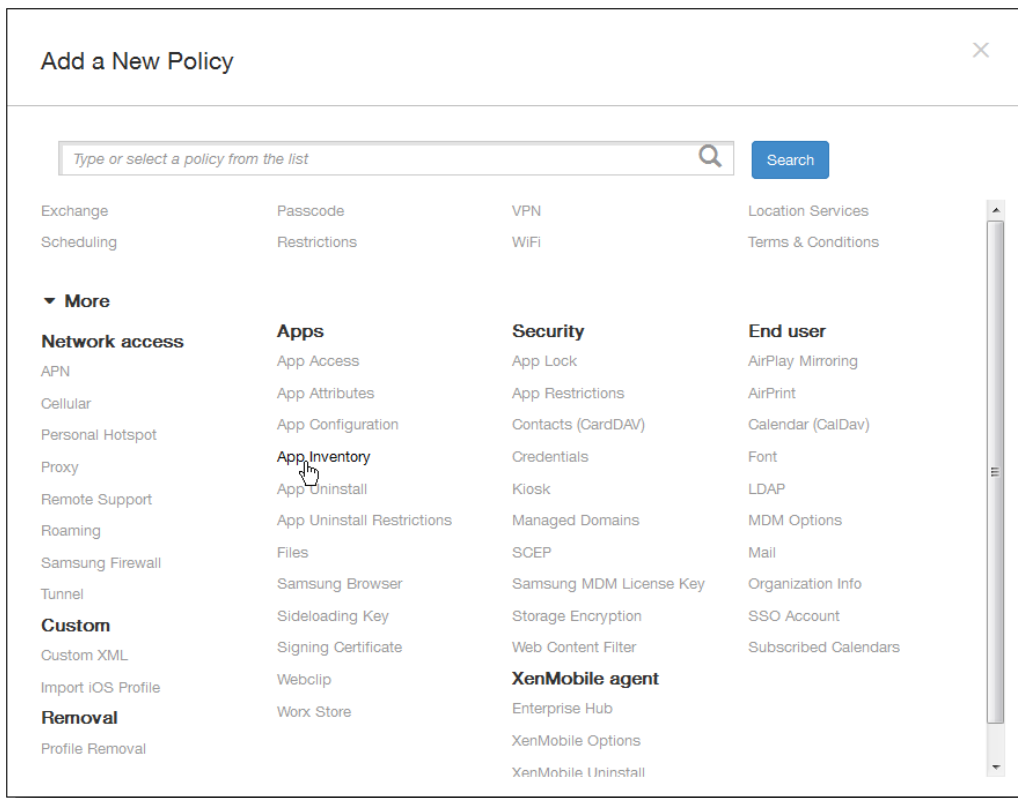
XenMobileのアプリケーションインベントリポリシーにより、管理されているデバイスのアプリケーションのインベントリを収集できます。その後、インベントリは、それらのデバイスに展開されたアプリケーションアクセスポリシーと比較されます。この方法で、アプリケーションのブラックリスト（アプリケーションアクセスポリシーで禁止）またはホワイトリスト（アプリケーションアクセスポリシーで必須）に表示されるアプリケーションを検出し、それに応じた操作を実行することができます。

重要： ユーザーのAndroidデバイスで、Worx Storeの [Updates Available] の一覧に更新されたアプリケーションが表示されるようにするには、最初にこのポリシーをユーザーのデバイスに展開しておく必要があります。

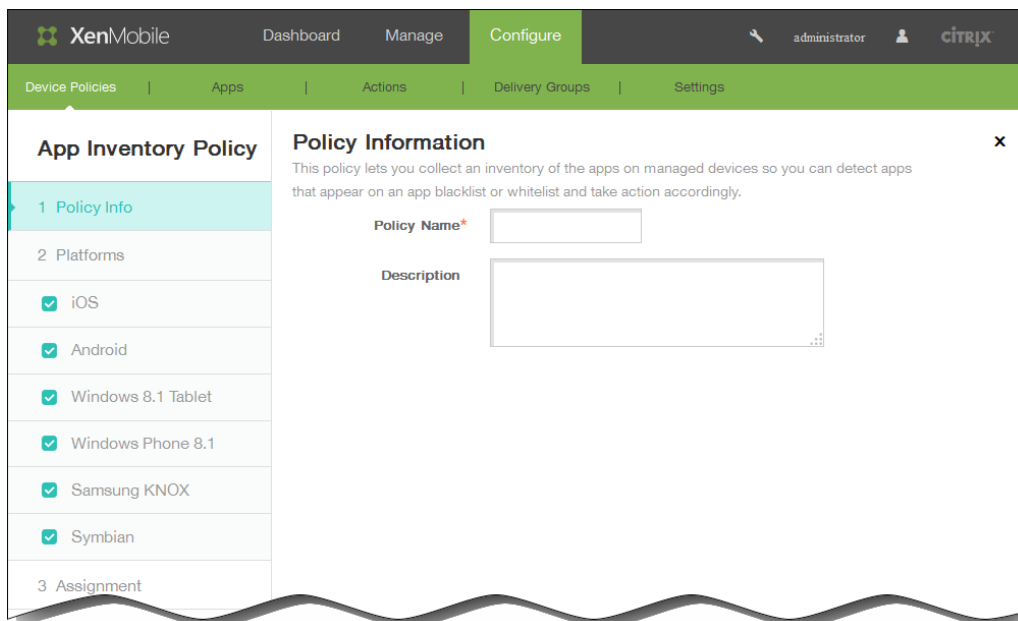
1. XenMobileコンソールで、 [Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ページが開きます。

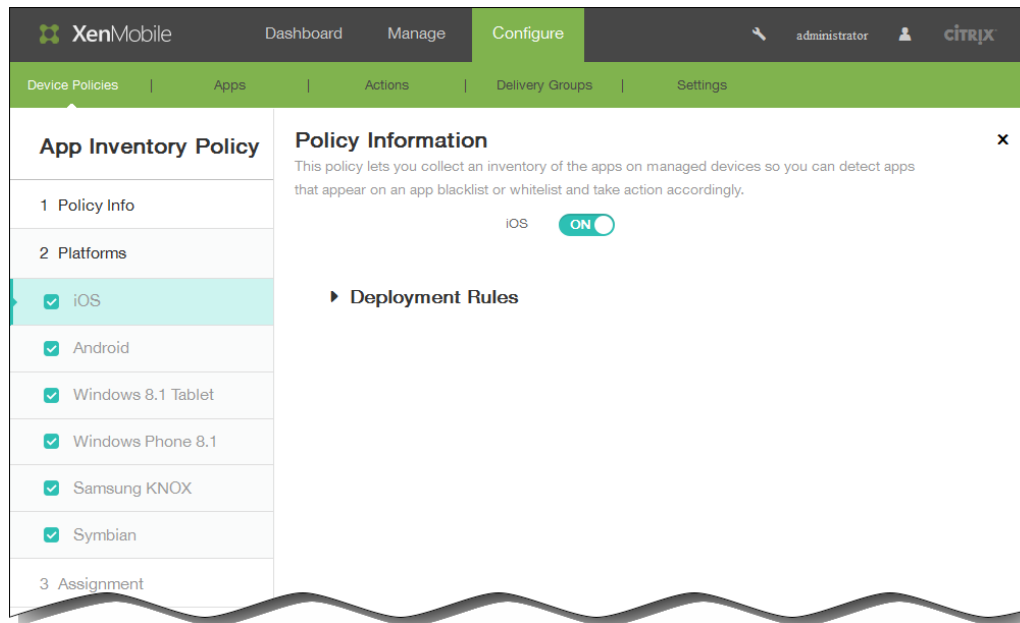


3. [More] の [App Inventory] をクリックします。 [App Inventory Policy] ページが開きます。



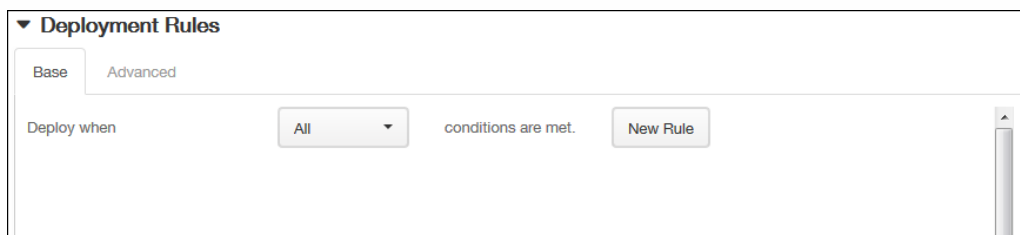
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Policy Platforms] ページが開きます。
注 : [Policy Platforms] ページが開いたときはすべてのプラットフォームがオンになっており、最初はiOSプラットフォーム

フォーム構成パネルが開きます。

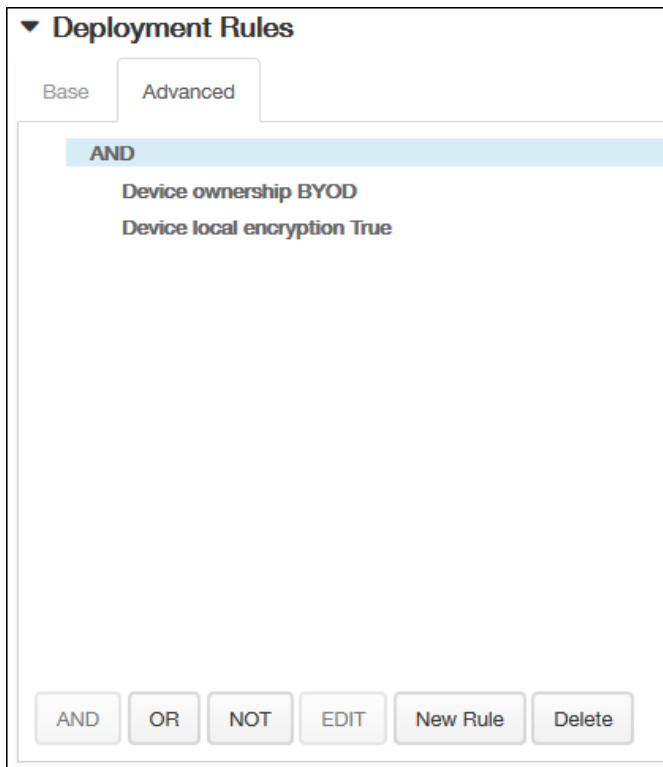


追加するプラットフォームをオンにして、プラットフォームごとに以下の操作を行います。

6. デフォルト設定のままにしておくか、設定を [OFF] に変更します。デフォルトは [ON] です。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

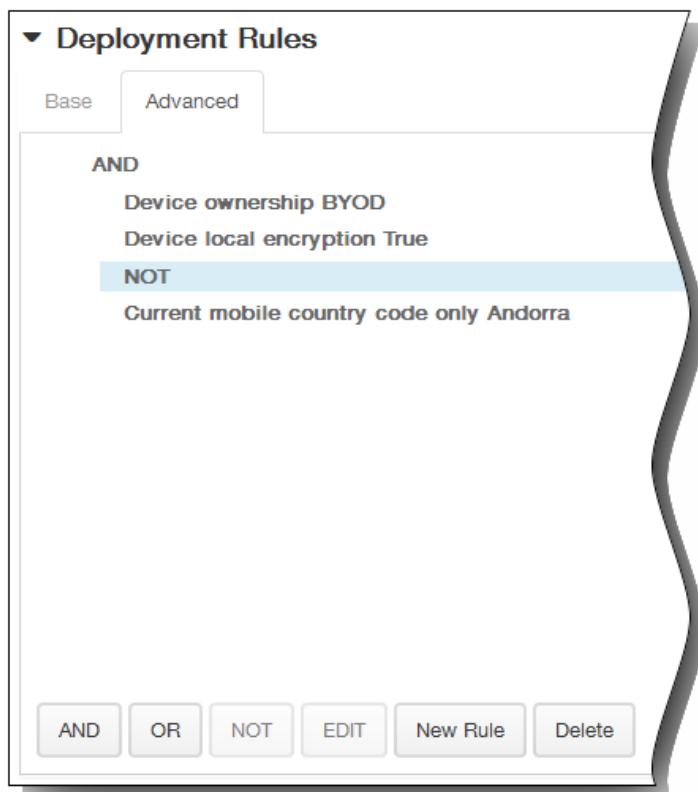


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

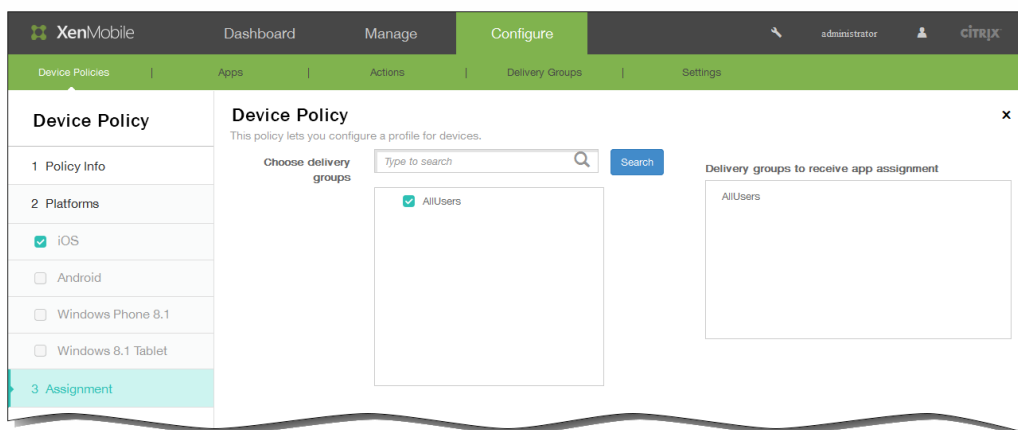


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。次のプラットフォームのページが開くか、ポリシーの [Assignment] ページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



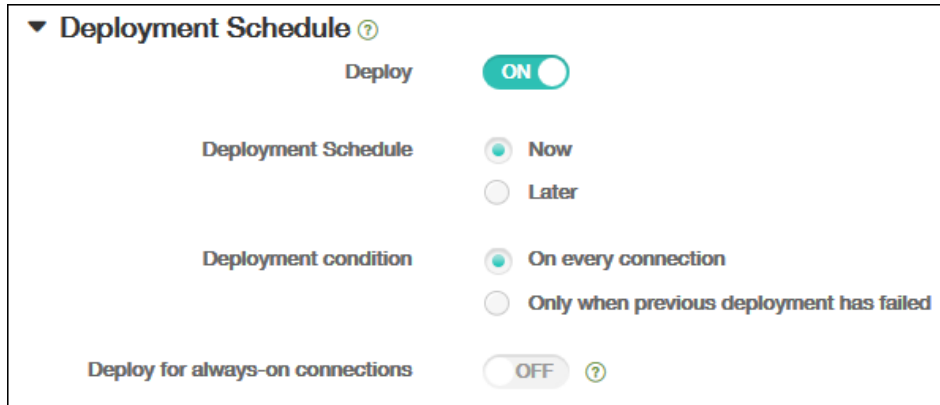
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF**, with a help icon to its right.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

Androidのアプリトンネルデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

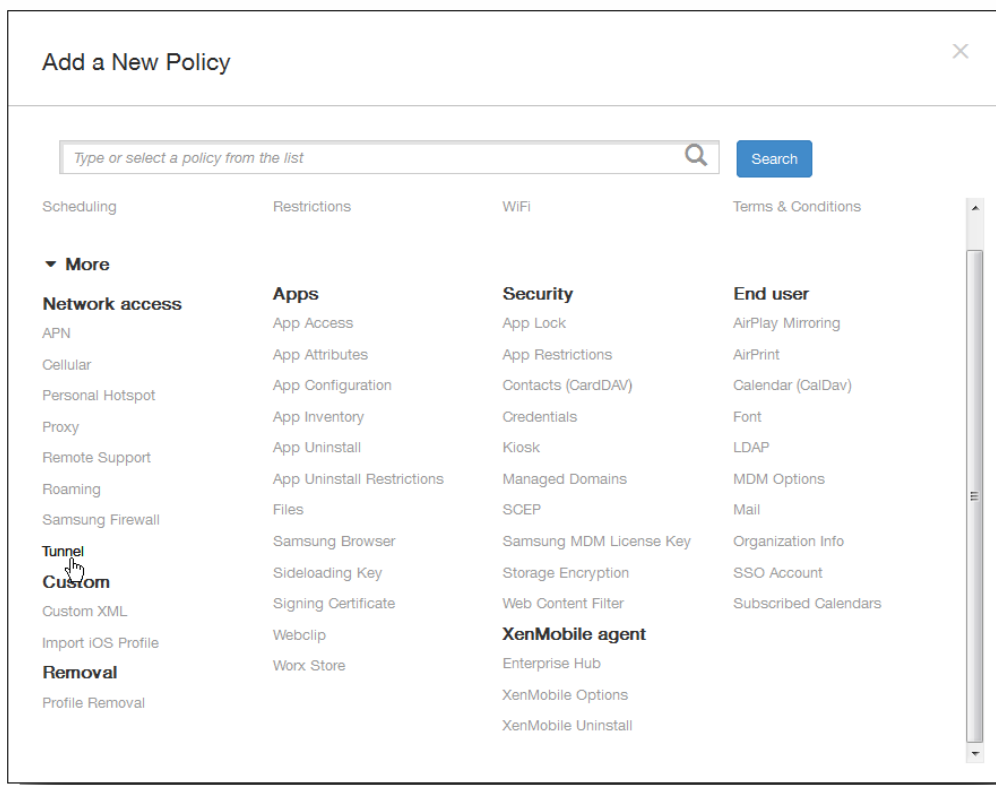
アプリトンネルは、モバイルアプリケーションのサービスの継続性およびデータ転送の信頼性を向上させるように設計されています。アプリトンネルは、モバイルデバイスアプリケーションのクライアントコンポーネントとアプリケーションサーバコンポーネント間のプロキシパラメーターを定義します。また、アプリトンネルを使用して、デバイスへのリモートサポートトンネル（管理のサポートに使用）も作成できます。

注：このポリシーで定義したトンネルを使用して送信されるアプリケーショントラフィックは、XenMobileを経由してから、アプリケーションを実行するサーバーにリダイレクトされます。

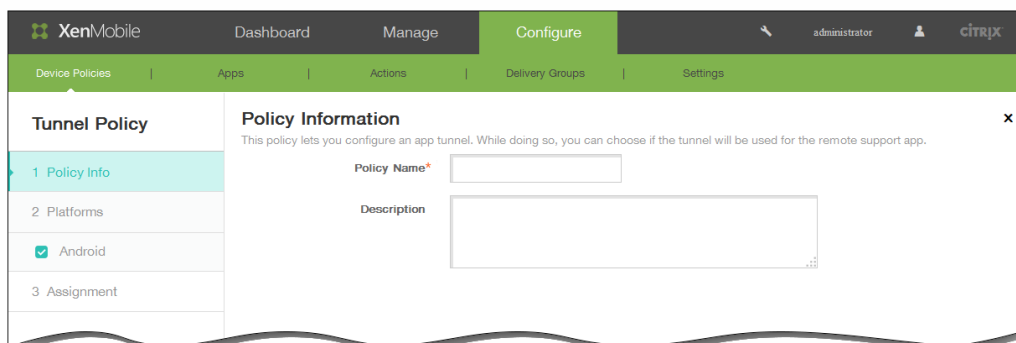
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。

<input type="checkbox"/>	Policy name	Type	Created on	Last updated on	Status	▼
<input type="checkbox"/>	EntHub_wp_MDM	Enterprise Hub	4/27/15 12:08 PM	4/27/15 12:08 PM		
<input type="checkbox"/>	AppInventory_All	Software Inventory	4/27/15 12:25 PM	4/27/15 12:25 PM		
<input type="checkbox"/>	Exch_wp	Exchange	4/27/15 12:26 PM	4/27/15 12:26 PM		

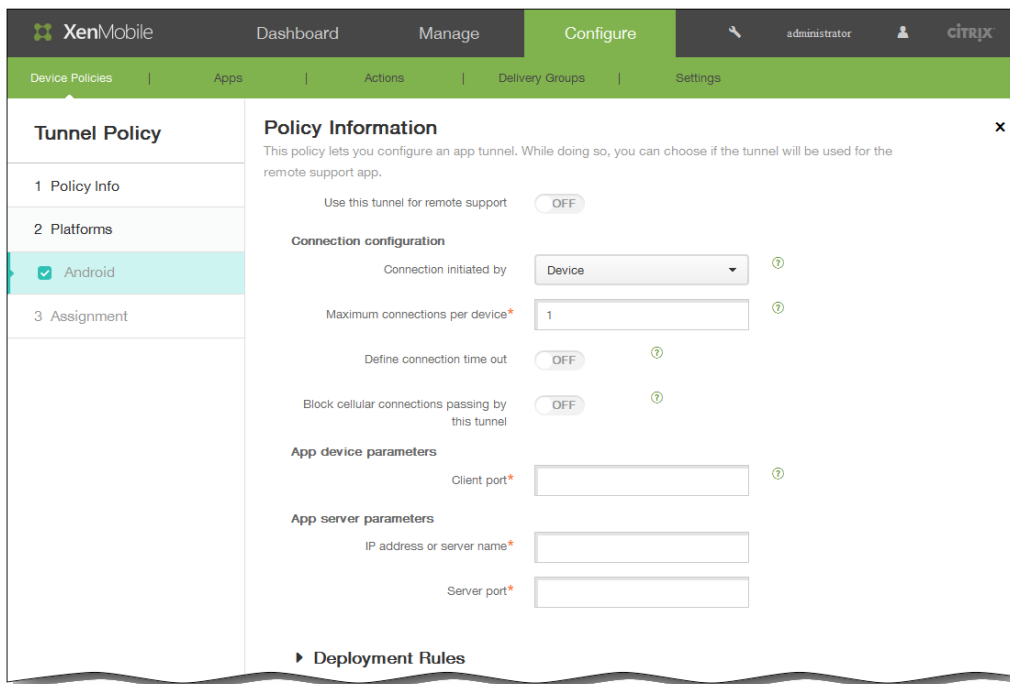
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



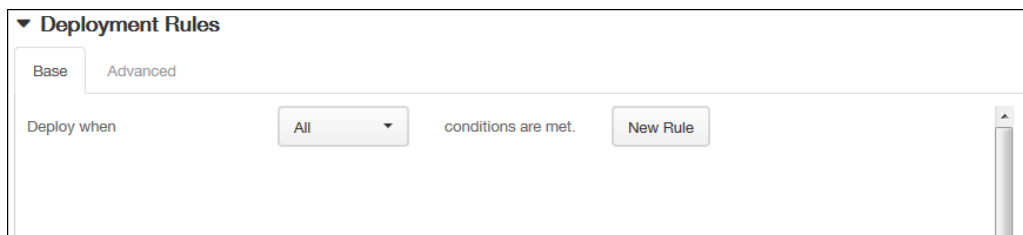
3. [More] をクリックした後、[Network access] の下の [Tunnel] をクリックします。 [Tunnel Policy] ページが開きます。



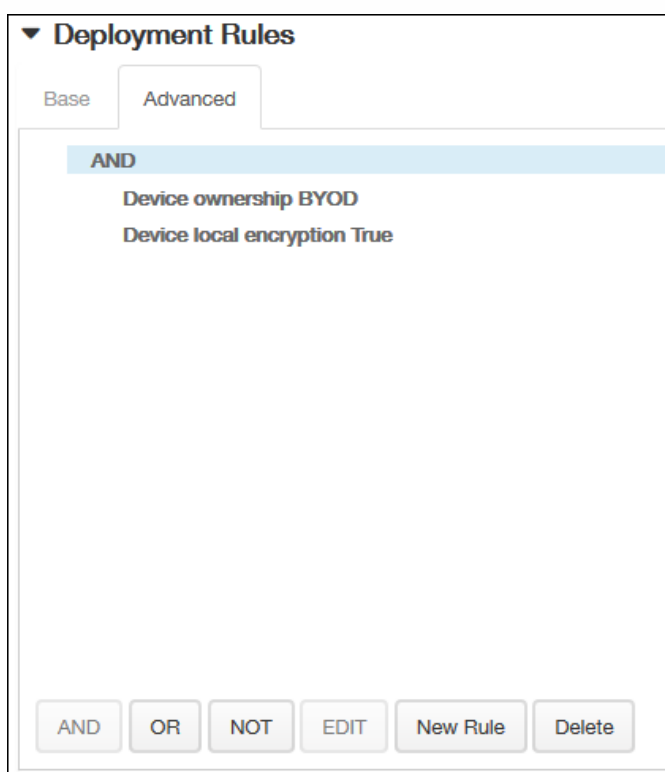
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Android Policy] プラットフォームページが開きます。



6. [Use this tunnel for remote support] で、トンネルをリモートサポートで使用するかどうかを選択します。
 注：リモートサポートを選択するかどうかによって、構成手順が異なります。
 リモートサポートを選択しない場合、以下の手順を実行します。
1. Connection initiated by：一覧から [Device] または [Server] を選択して、接続の開始元を指定します。
 2. Maximum connections per device：数値を入力して、アプリケーションが確立できる同時TCP接続数を指定します。このフィールドはデバイスで開始する接続にのみ適用されます。
 3. Define connection time out：アプリケーションのアイドル状態を継続できる時間を設定するかどうかを選択します。この時間を超えると、トンネルは閉じられます。
 4. Connection time out：[Define connection time out] を [On] に設定した場合に、アプリケーションのアイドル状態を継続できる時間（秒）を入力します。この時間を超えると、トンネルは閉じられます。
 5. Block cellular connections passing by this tunnel：ローミング中、このトンネルをブロックするかどうかを選択します。
 注：WiFiおよびUSB接続はブロックされません。
 6. Client port：クライアントのポート番号を入力します。ほとんどの場合、この値はサーバーポートと同じです。
 7. IP address or server name：アプリケーションサーバーのIPアドレスまたは名前を入力します。このフィールドはデバイスで開始する接続にのみ適用されます。
 8. Server port：サーバーのポート番号を入力します。
- リモートサポートを選択する場合、以下の手順を実行します。
1. Use this tunnel for remote support：[On] に設定します。
 2. Define connection time out：アプリケーションのアイドル状態を継続できる時間を設定するかどうかを選択します。この時間を超えると、トンネルは閉じられます。
 3. Connection time out：[Define connection time out] を [On] に設定した場合に、アプリケーションのアイドル状態を継続できる時間（秒）を入力します。この時間を超えると、トンネルは閉じられます。
 4. Use SSL connection：このトンネルで、安全なSSL接続を使用するかどうかを選択します。
 5. Block cellular connections passing by this tunnel：ローミング中、このトンネルをブロックするかどうかを選択します。
 注：WiFiおよびUSB接続はブロックされません。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

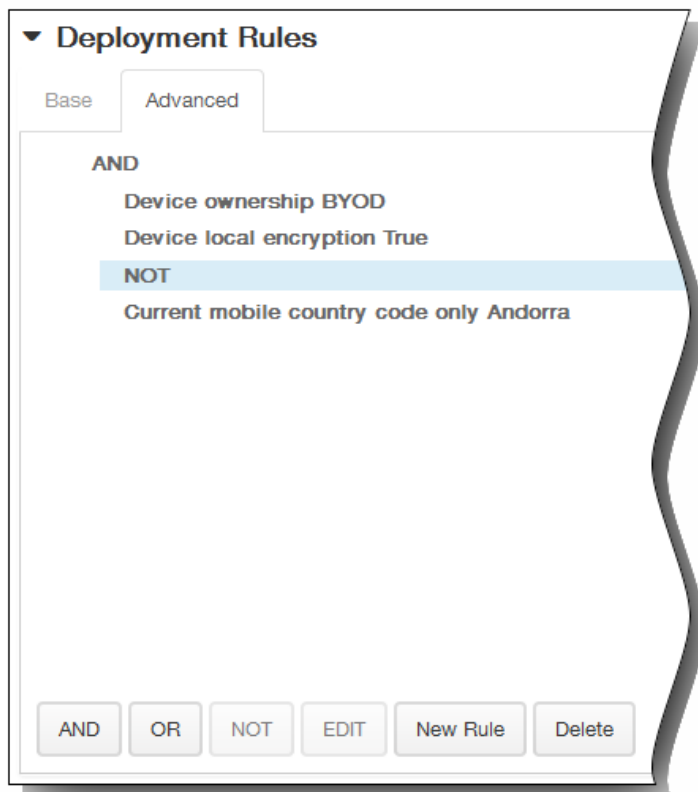


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

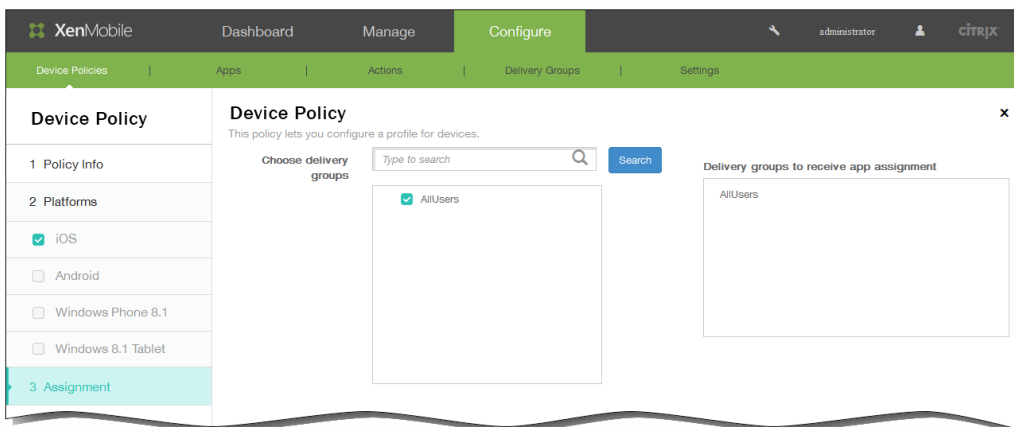


- [Base] タブで選択した条件が表示されます。
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Tunnel Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



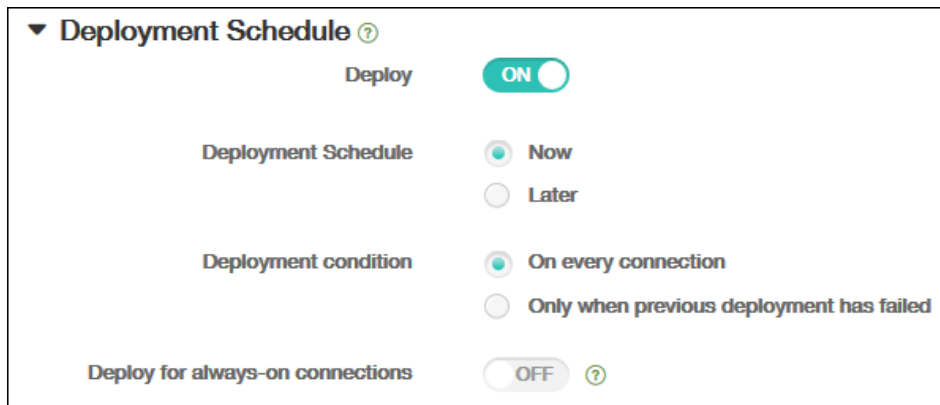
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] で

す。

3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to "OFF" with a help icon.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

カスタムXMLデバイスポリシー

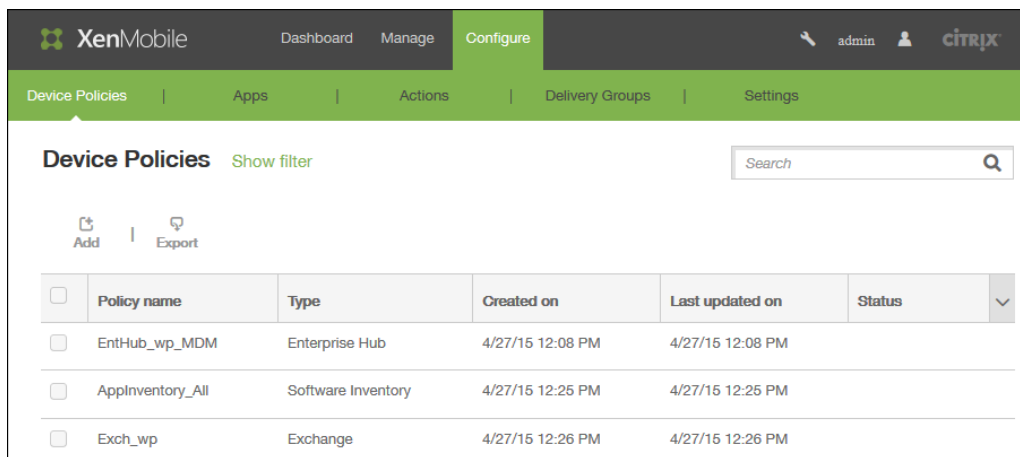
Oct 14, 2015

Windows Phone 8.1、Windows 8.1タブレット、Symbianデバイスの以下の機能をカスタマイズする場合、XenMobileでカスタムXMLポリシーを作成できます。

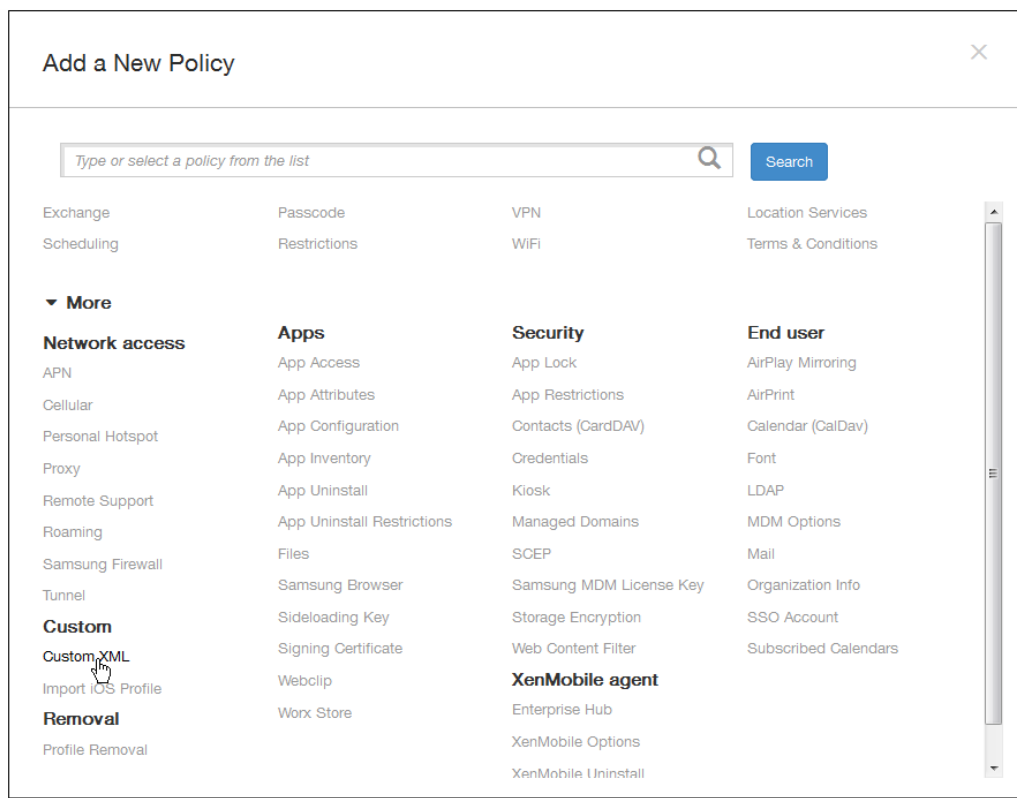
- プロビジョニング。デバイスの構成や、機能の有効化/無効化などです。
- デバイス構成。ユーザーによる、設定やデバイスパラメーターの変更の許可などです。
- ソフトウェアのアップグレード。アプリケーションやシステムソフトウェアなど、デバイスにロードされる新しいソフトウェアやバグ修正の提供などです。
- 障害管理。デバイスからのエラーおよび状態レポートの受信などです。

Windows 8.1でOpen Mobile Alliance Device Management (OMA DM) APIを使用して、カスタムXML構成を作成します。OMA DM APIを使用したカスタムXMLの作成については、このトピックでは扱いません。OMA DM APIの使用については詳しくは、Microsoft Developer Networkサイトの「[OMA Device Management](#)」を参照してください。

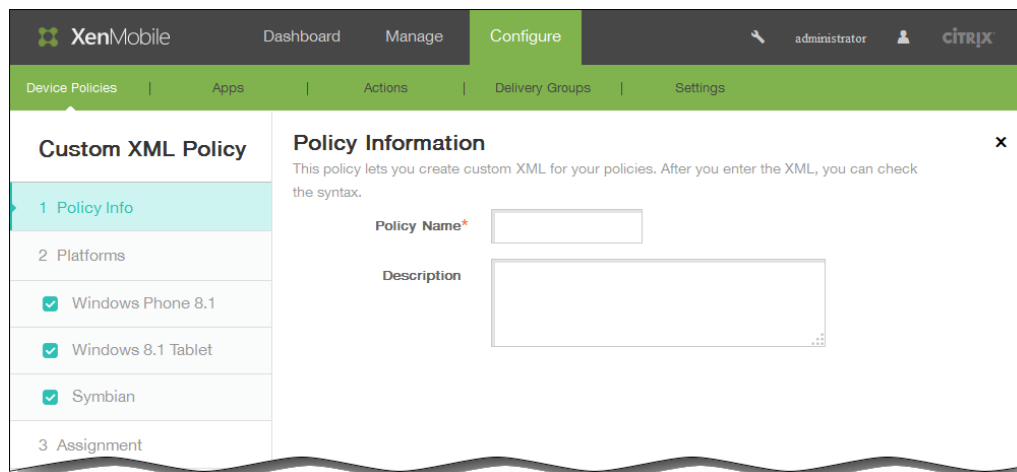
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。



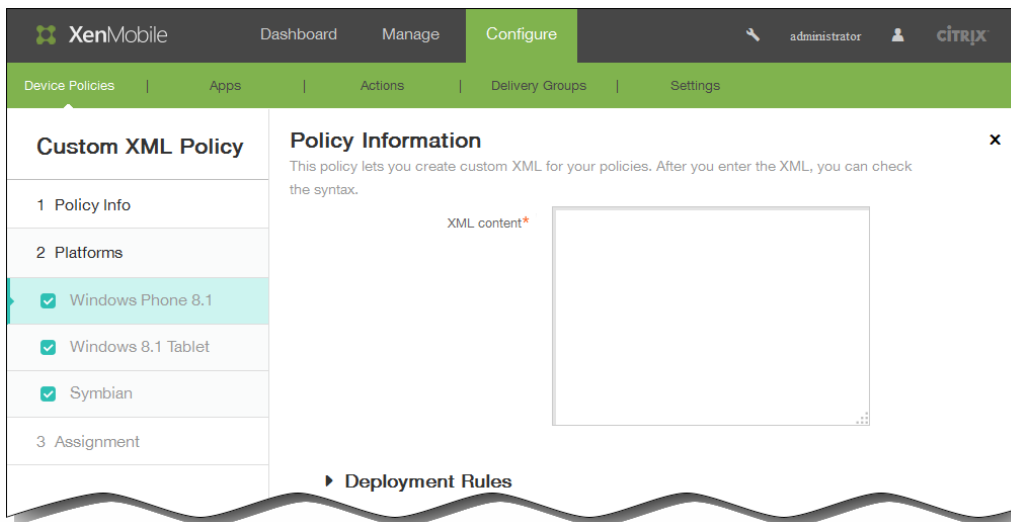
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。[Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。



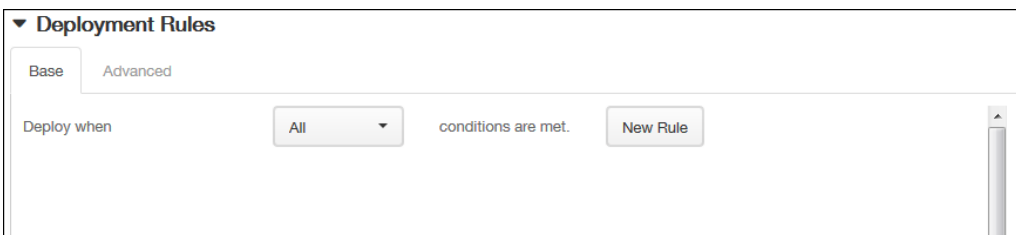
3. [More] をクリックした後、[Custom] の下の [CustomXML] をクリックします。 [CustomXML Policy] 情報ページが開きます。



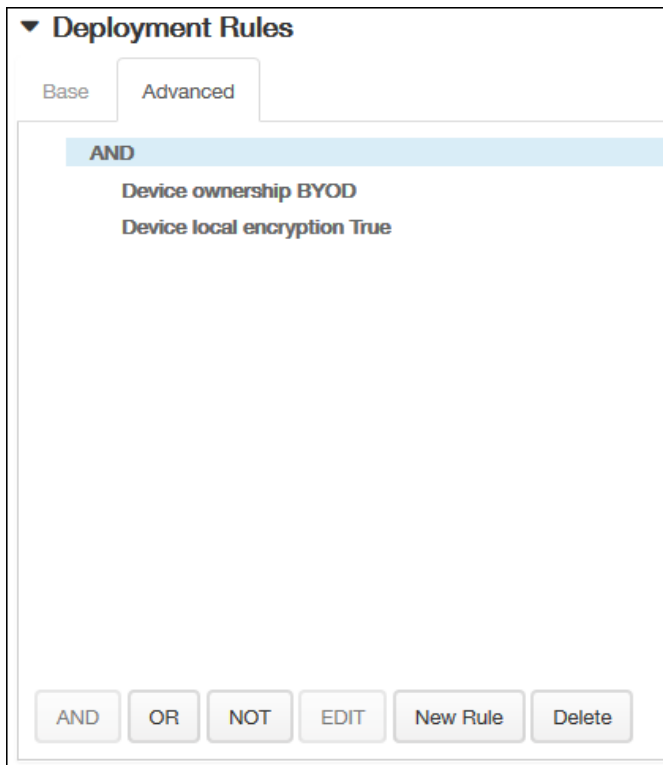
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Policy Platforms] ページが開きます。
注 : [Policy Platforms] ページが開いたときはすべてのプラットフォームがオンになっており、最初はWindows Phone 8.1プラットフォーム構成パネルが開きます。



6. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームのみがオンになるようにします。
7. [XML content] ボックスに、ポリシーに追加するカスタムXMLコードを入力します。コンテンツが長い場合は、ソースファイルからコードをコピーして貼り付けることができます。
8. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

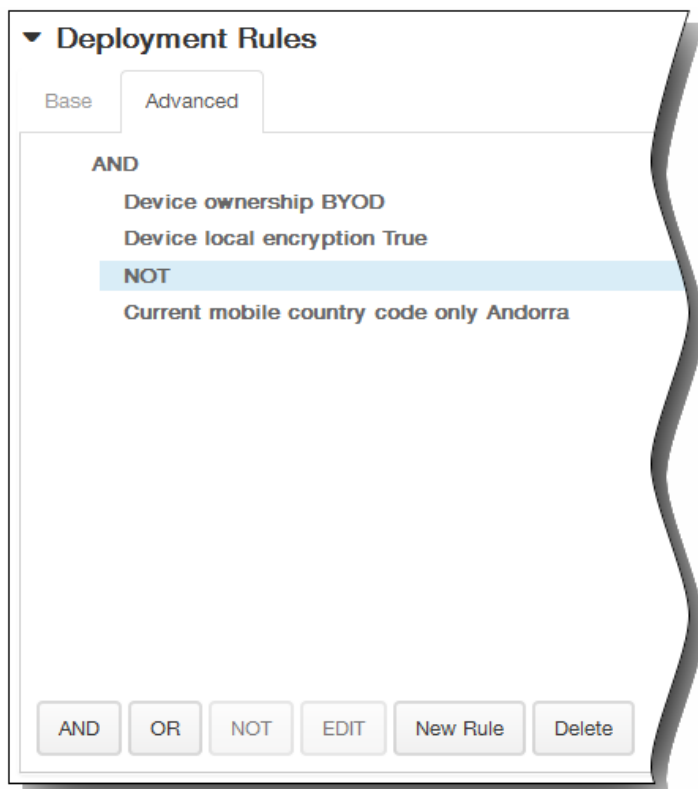


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

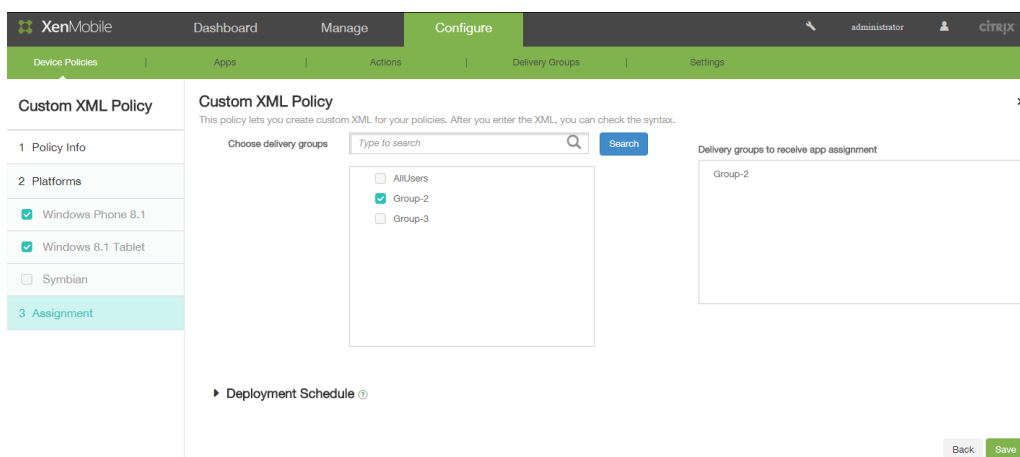


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



9. [Next] をクリックします。XenMobileでXMLコンテンツの構文がチェックされます。構文エラーがある場合、コンテンツボックスの下に表示されます。続行するにはエラーを修正する必要があります。
構文エラーがない場合は、[Custom XML Policy] 割り当てページが開きます。
10. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。

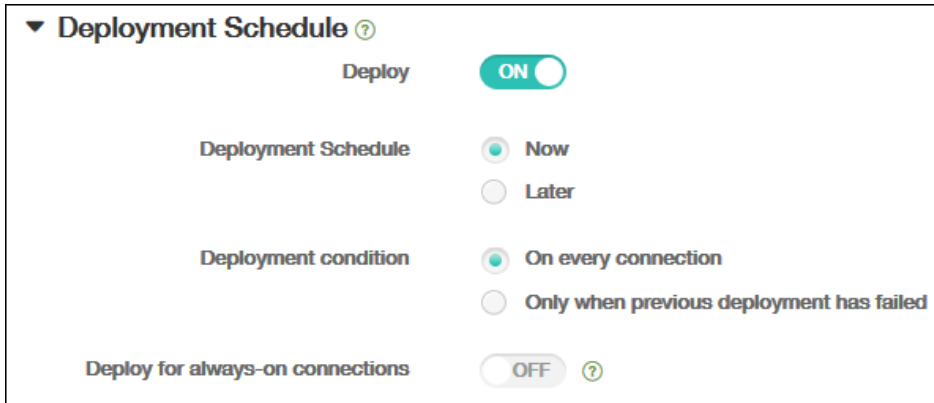


11. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。

3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four configuration items:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Two radio button options, **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Two radio button options, **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF**, with a help icon to its right.

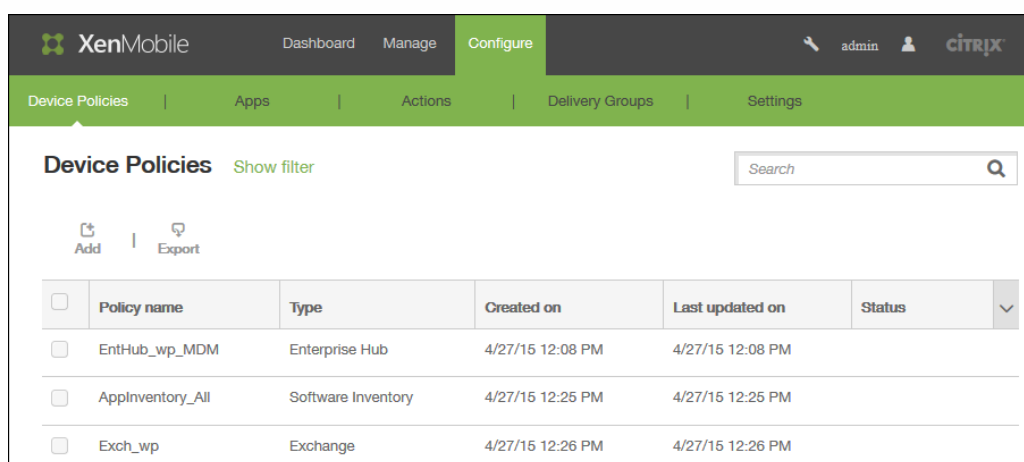
12. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

アプリケーションアンインストールデバイスポリシー

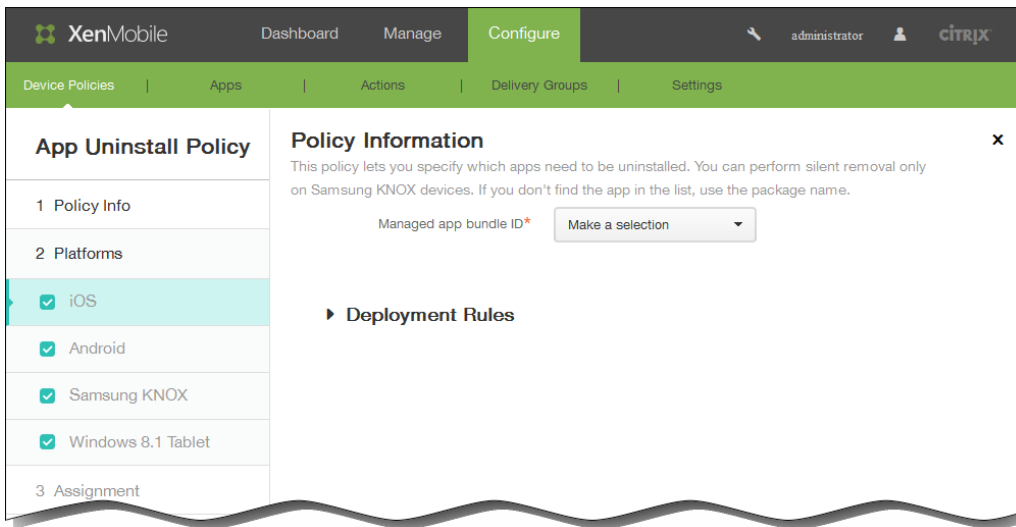
Oct 14, 2015

iOS、Android、Samsung KNOX、Android for Work、およびWindows 8.1タブレットのプラットフォームに対するアプリケーションアンインストールポリシーを作成できます。アプリケーションアンインストールポリシーにより、さまざまな理由でユーザーのデバイスからアプリケーションを削除できます。この理由には、特定のアプリケーションをサポートしなくなることや、会社が既存アプリケーションから異なるベンダーが提供する類似アプリケーションへの置き換えを希望していることなどがあります。このポリシーがユーザーのデバイスに展開されると、アプリケーションが削除されます。Samsung KNOX以外のデバイスでは、ユーザーにアプリケーションのアンインストールを求めるメッセージが表示されます。Samsung KNOXデバイスでは、ユーザーにアプリケーションのアンインストールを求めるメッセージは表示されません。

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。[Device Policies] ページで、[Add] をクリックします。



2. [Add a New Policy] ダイアログボックスで、[More] をクリックして、[Apps] の下の [App Uninstall] をクリックします。
3. [App Uninstall Policy] 情報ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
 3. [Next] をクリックします。
4. [Policy Platforms] ページが開いたときはすべてのプラットフォームがオンになっており、最初はiOSプラットフォーム構成パネルが開きます。[Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにして、追加しないプラットフォームをオフにします。



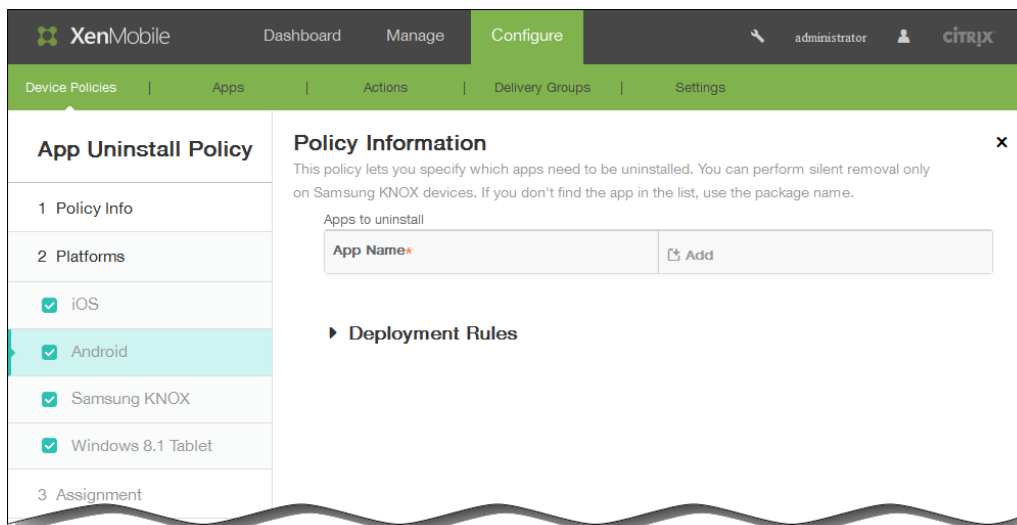
5. 選択したプラットフォームに基づいて、次の設定を構成します。

1. [iOS] を選択した場合は、[Managed app bundle ID] ボックスの一覧で、既存のアプリケーションを選択するか、[Add new] をクリックします。

注：このプラットフォームに対してアプリケーションが構成されていない場合は一覧が空になるため、新しいアプリケーションを追加する必要があります。

[Add] をクリックすると、アプリケーション名を入力できるフィールドが表示されます。

2. [Android]、[Samsung KNOX]、[Android for Work]、または [Windows 8.1 Tablet] を選択した場合



[Apps to uninstall] の下で [Add] をクリックして、以下の操作を行います。

1. App name：一覧で既存のアプリケーションを選択するか、[Add new] をクリックして新しいアプリケーション名を入力します。
注：このプラットフォームに対してアプリケーションが構成されていない場合は一覧が空になるため、新しいアプリケーションを追加する必要があります。
2. [Add] をクリックしてアプリケーションを追加するか、[Cancel] をクリックしてアプリケーションの追加を取り

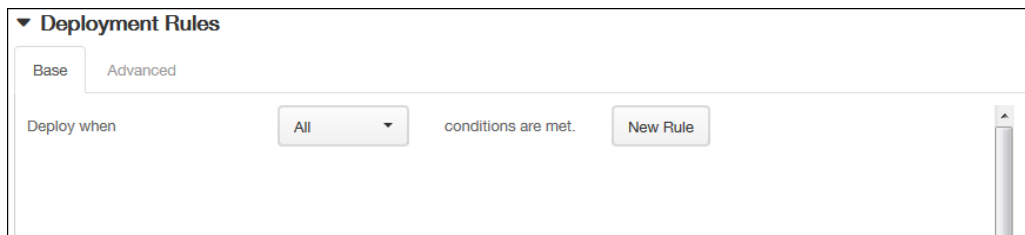
消します。

3. アンインストールポリシーに追加するアプリケーションごとに手順iおよびiiを繰り返します。

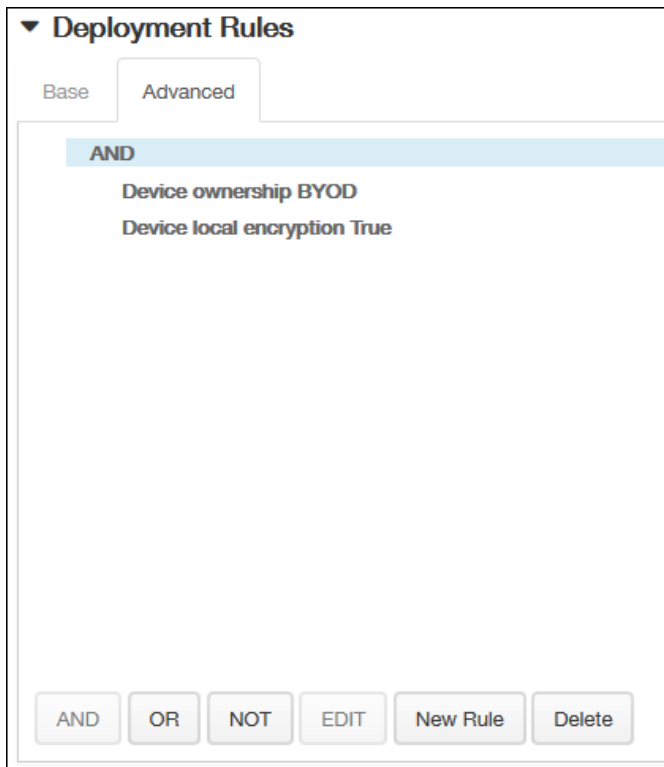
注：アンインストールポリシーから既存のアプリケーションを削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには [Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。

既存のアプリケーションを編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、 [Save] をクリックして変更した項目を保存するか、 [Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。

6. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、 [New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

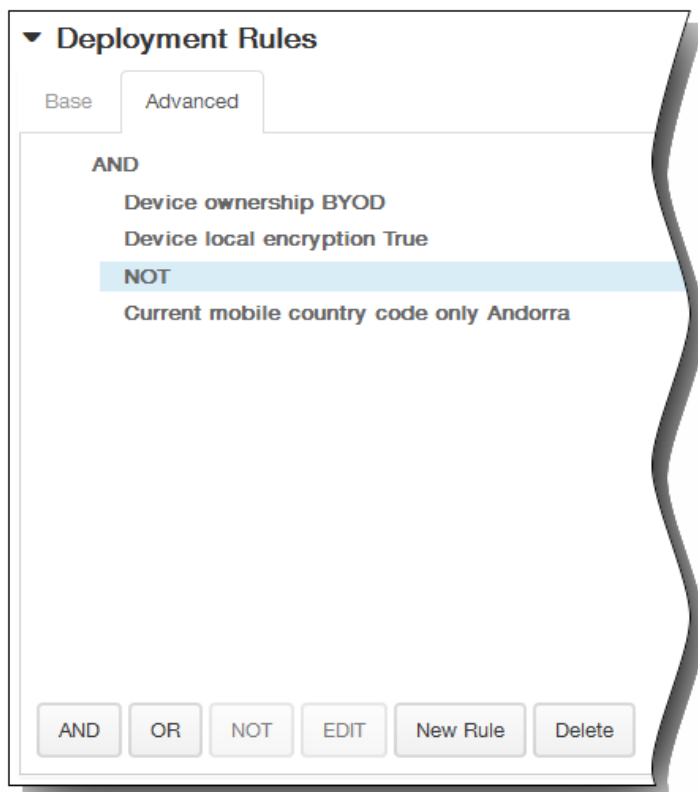


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

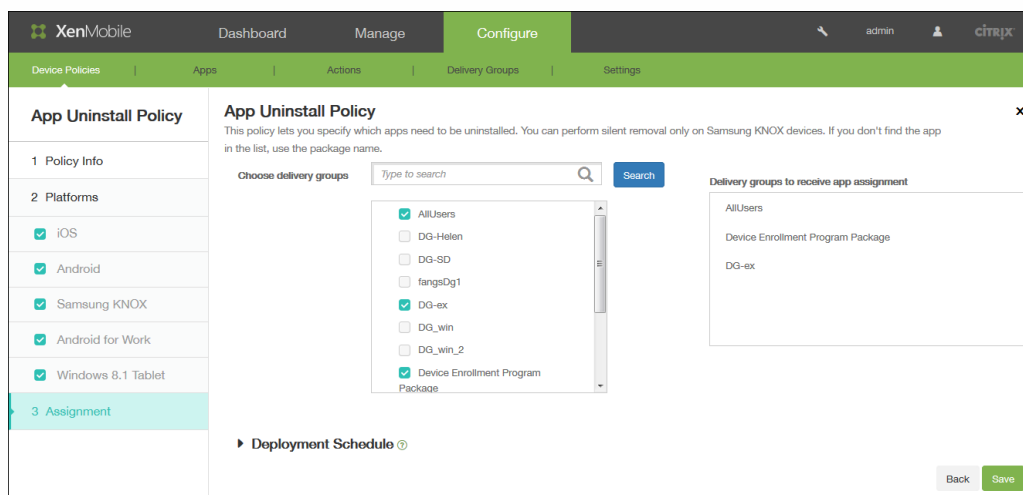
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



7. [Next] をクリックします。[App Uninstall Policy] 割り当てページが開きます。
8. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。

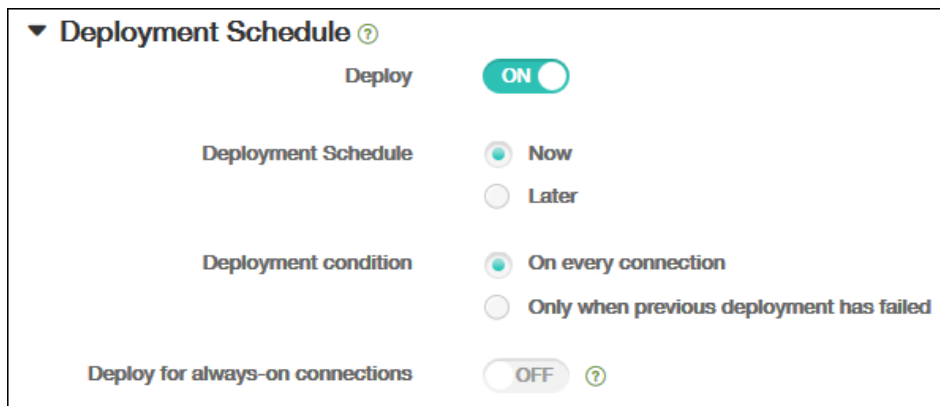


9. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。

2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows the 'Deployment Schedule' settings panel. It includes a 'Deploy' toggle switch set to 'ON', a 'Deployment Schedule' section with radio buttons for 'Now' (selected) and 'Later', a 'Deployment condition' section with radio buttons for 'On every connection' (selected) and 'Only when previous deployment has failed', and a 'Deploy for always-on connections' toggle switch set to 'OFF' with a help icon.

10. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

Androidのファイルデバイスポリシーを追加するには

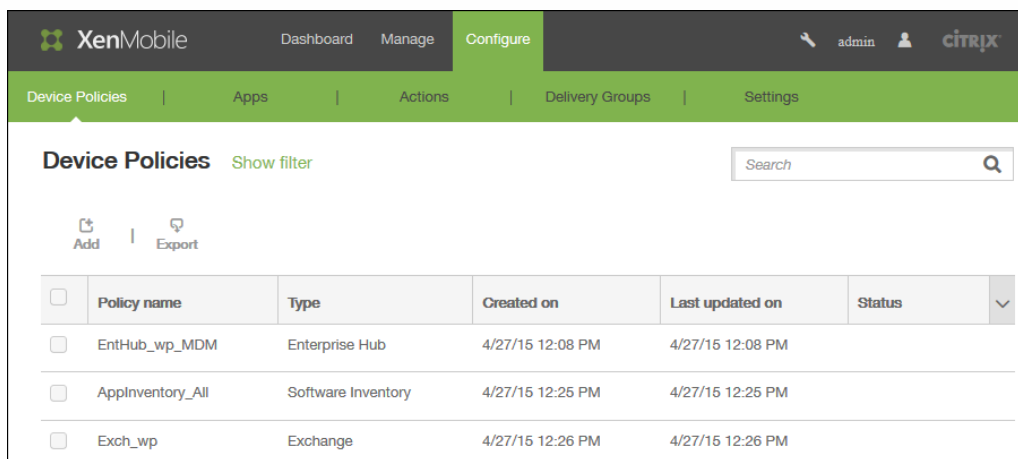
Jul 27, 2016

ユーザーに対して特定の機能を実行するスクリプトファイル、またはAndroidデバイスユーザーがデバイスでアクセスできるドキュメントファイルを、XenMobileに追加できます。ファイルを追加するときは、デバイス上のファイルを格納するフォルダーも指定できます。たとえば、Androidユーザーが会社のドキュメントまたは.pdfファイルを受け取るようにする場合は、ファイルをデバイスに展開し、ユーザーにファイルがある場所を知らせます。

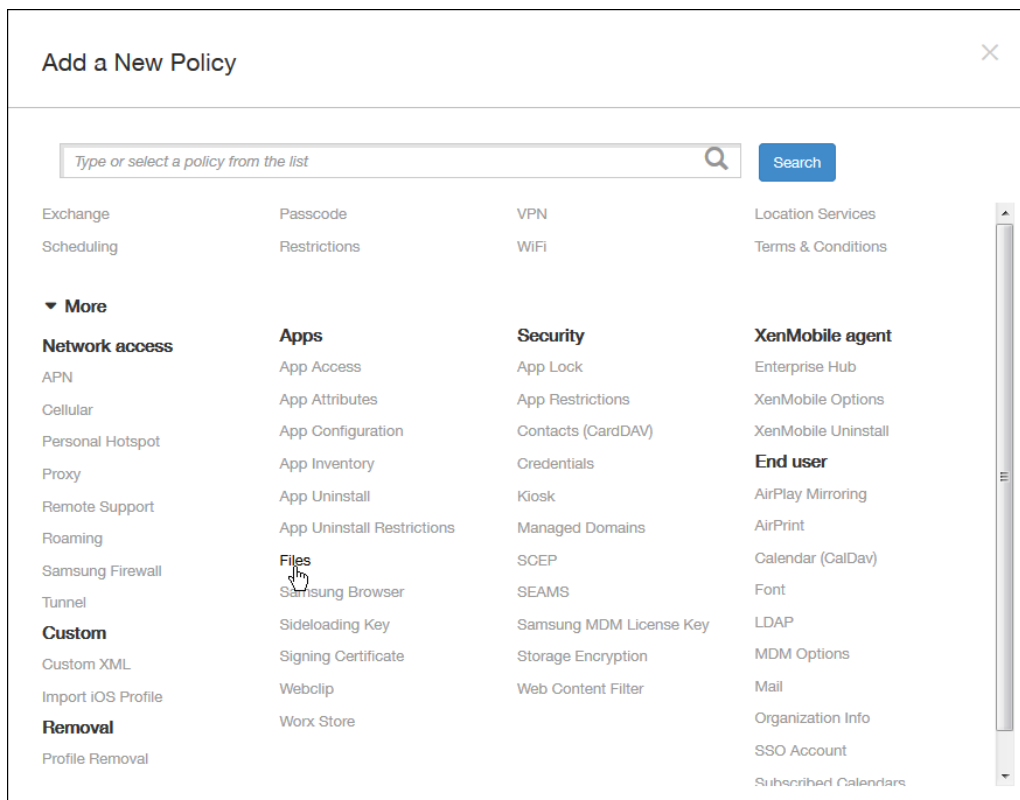
このポリシーで追加できるファイルの種類は次のとおりです。

- テキストベースのファイル (.xml、.html、.pyなど)
- ドキュメント、写真、スプレッドシート、プレゼンテーションなどのほかのファイル
- Windows MobileおよびWindows CEのみ：MortScriptで作成されたスクリプトファイル

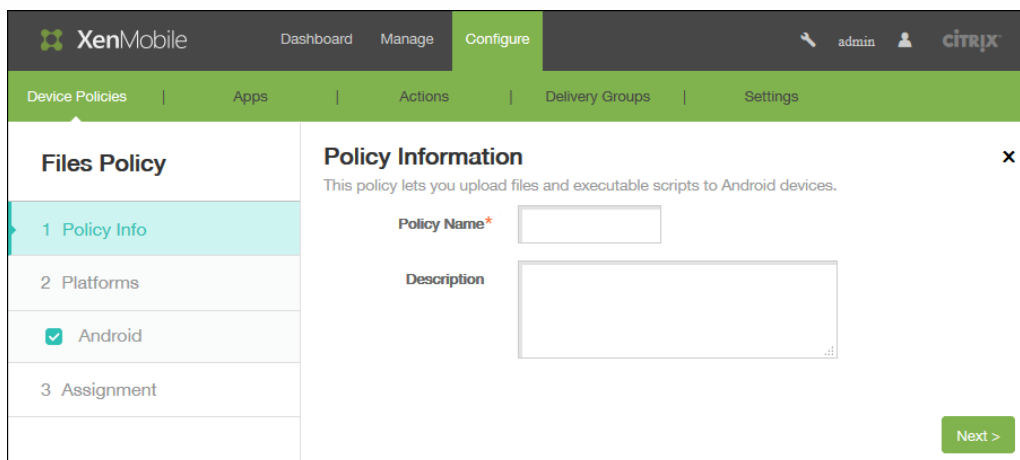
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[Apps] の下の [Files] をクリックします。 [Files Policy] 情報ページが開きます。

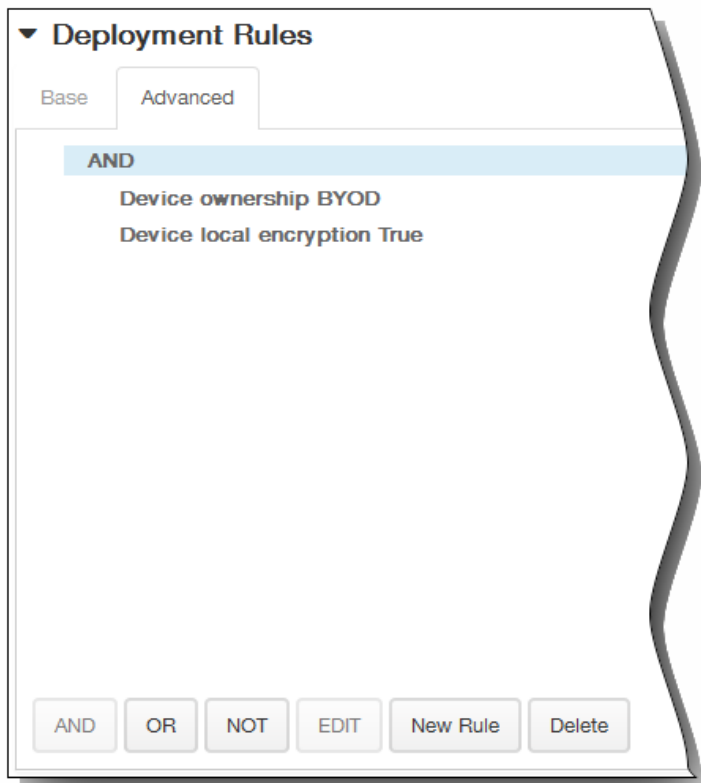


4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Android Platform] 情報ページが開きます。

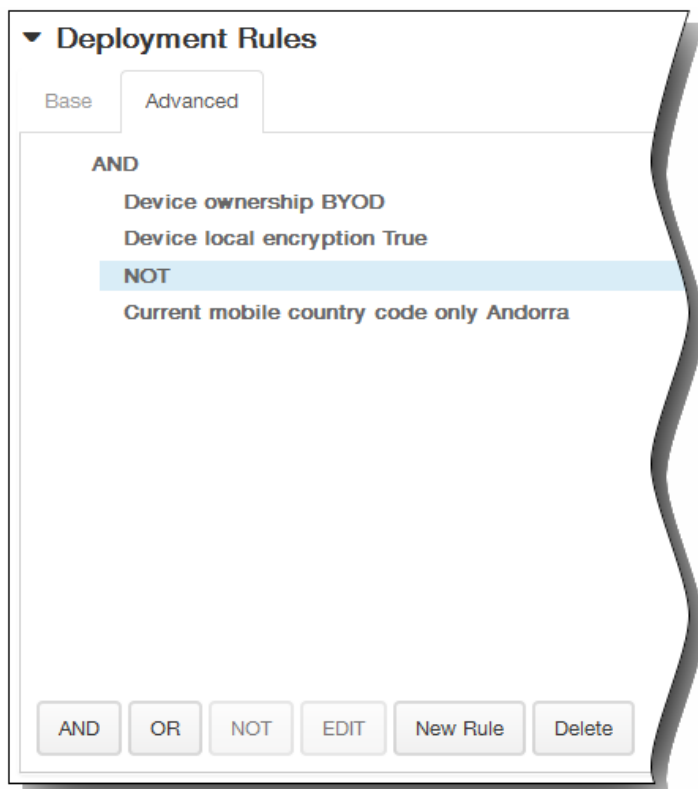
6. [Android Platform] 情報ページで、以下の情報を入力します。
 1. File to be imported : [Browse] をクリックしてファイルの場所に移動し、インポートするファイルを選択します。
 2. File type : [File] または [Script] を選択します。 [Script] を選択すると、[Execute immediately] が表示されます。ファイルがアップロードされたらすぐにスクリプトを実行するかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。
 3. Replace macro expressions : スクリプトに含まれるマクロのトークン名をデバイスまたはユーザーのプロパティで置き換えるかどうかを選択します。
 4. Destination folder : アップロードするファイルを格納する場所を一覧から選択します。
 5. Destination file name : オプションです。デバイスにファイルを展開する前に名前を変更する必要がある場合は、ファイルの別名を入力します。
 6. Copy file only if different : アップロードするファイルが既存のファイルと異なる場合はコピーするのか、それとも既存のファイルを上書きするのかを一覧から選択します。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。

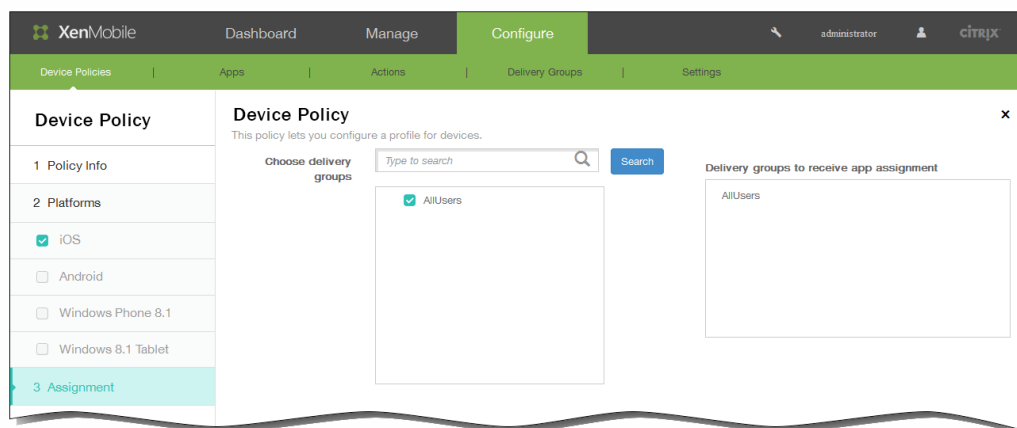
2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



- [Base] タブで選択した条件が表示されます。
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードを Andorra のみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Files Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。 選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



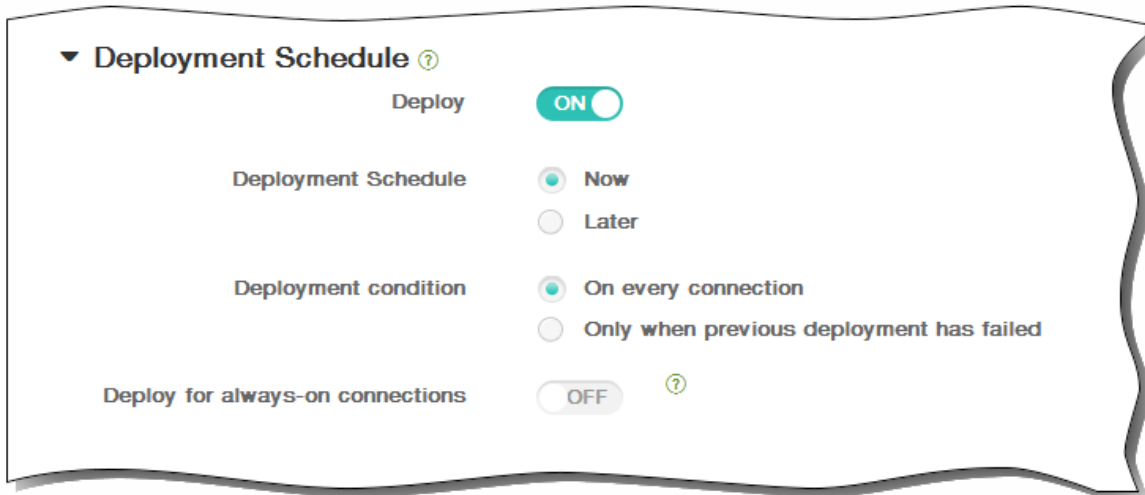
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。 デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

APNデバイスポリシー

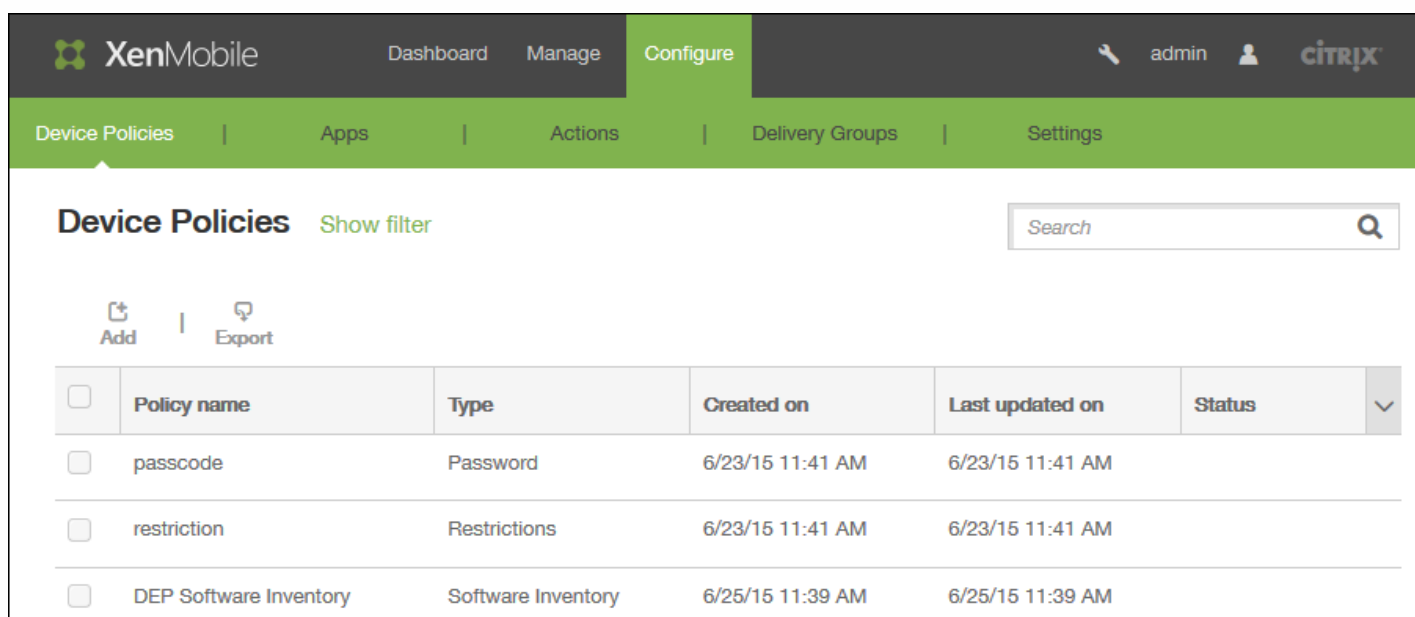
Oct 14, 2015

iOSおよびAndroidデバイスのカスタムアクセスポイント名 (APN) デバイスポリシーを追加できます。このポリシーは、モバイルデバイスからインターネットへの接続にコンシューマーAPNを使用しない組織で使用します。APNポリシーによって、特定の電話会社の汎用パケット無線サービス (General Packet Radio Service : GPRS) にデバイスを接続するときに使用される設定が決まります。ほとんどの新しい電話機において、この設定は既に定義されています。

[iOSの設定](#)

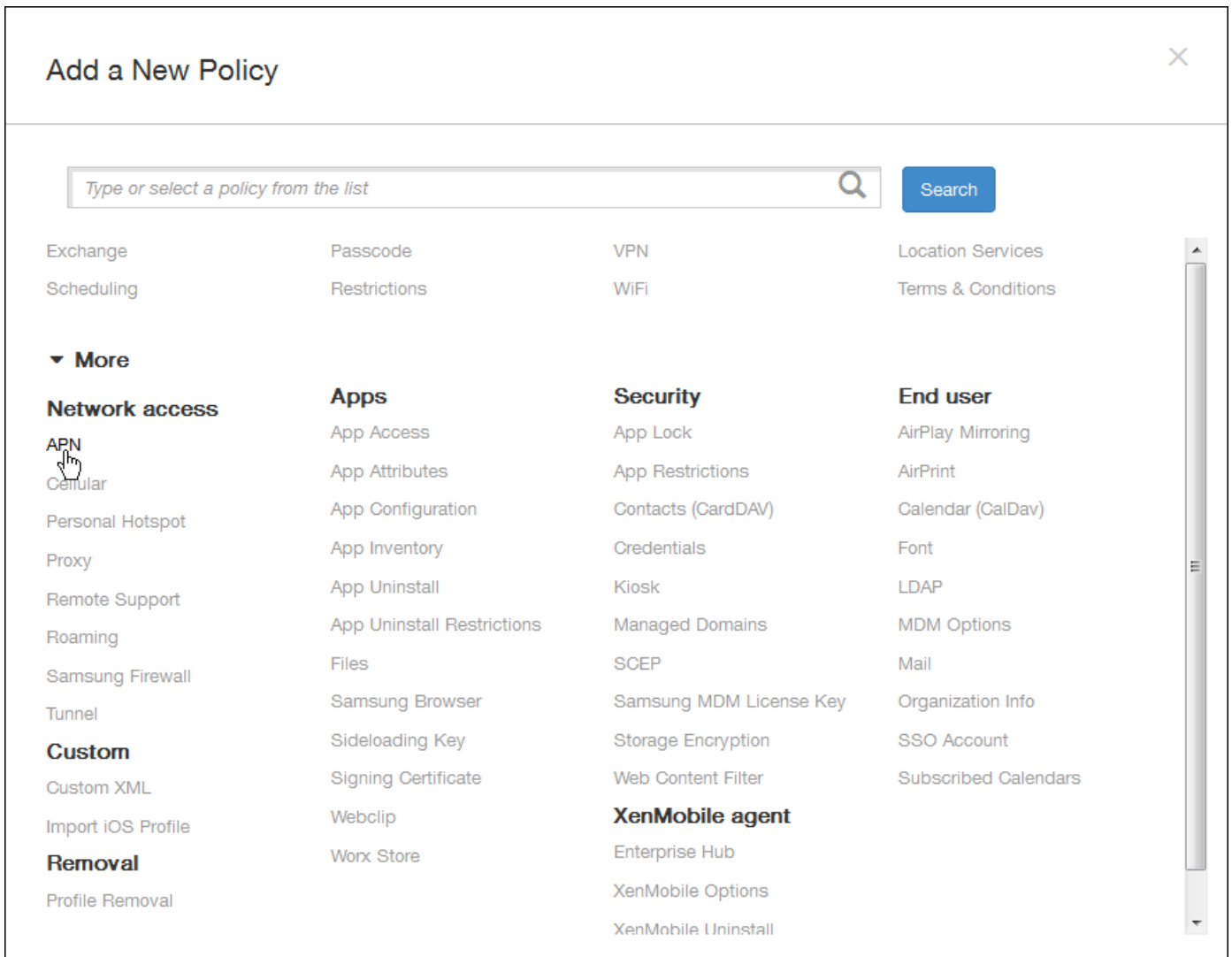
[Androidの設定](#)

1.XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。



<input type="checkbox"/>	Policy name	Type	Created on	Last updated on	Status	▼
<input type="checkbox"/>	passcode	Password	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM		
<input type="checkbox"/>	restriction	Restrictions	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM		
<input type="checkbox"/>	DEP Software Inventory	Software Inventory	6/25/15 11:39 AM	6/25/15 11:39 AM		

2.新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。[Add a New Policy] ページが開きます。



[Add a New Policy] ページで [More] をクリックして、[Network access] の下の [APN] をクリックします。[APN Policy] 情報ページが開きます。

The screenshot shows the XenMobile configuration interface. At the top, there is a navigation bar with 'XenMobile', 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure' (highlighted). On the right, there is a user profile 'admin' and the Citrix logo. Below the navigation bar, there is a secondary navigation bar with 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'Delivery Groups', and 'Settings'. The main content area is titled 'APN Policy' and has a sidebar on the left with three sections: '1 Policy Info', '2 Platforms', and '3 Assignment'. Under '2 Platforms', there are two items: 'iOS' and 'Android', both with checked checkboxes. The 'Policy Information' section on the right contains a text area with the following text: 'This policy creates a custom Access Point Name (APN) on the device. Use this policy if your organization does not use a consumer APN to connect to the Internet from a mobile device.' Below this text are two input fields: 'Policy Name*' (a text box) and 'Description' (a larger text area). At the bottom right of the main content area, there is a green button labeled 'Next >'.

[Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。

- **Policy Name** : ポリシーの説明的な名前を入力します。
- **Description** : 任意で、ポリシーの説明を入力します。

5. [Next] をクリックします。 [Policy Platforms] ページが開きます。

注 : [Policy Platforms] ページが開いたときはすべてのプラットフォームがオンになっており、最初はiOSプラットフォームが表示されます。

6. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにします。

1つのプラットフォームの設定の構成が完了したら、手順7.を参照してプラットフォームの展開規則を設定します。

iOSの設定

XenMobile Dashboard Manage **Configure** admin CITRIX

Device Policies | Apps | Actions | Delivery Groups | Settings

APN Policy

- 1 Policy Info
- 2 Platforms
 - iOS
 - Android
- 3 Assignment

Policy Information

This policy creates a custom Access Point Name (APN) on the device. Use this policy if your organization does not use a consumer APN to connect to the Internet from a mobile device.

APN*

User name

Password

Server proxy address

Server proxy port

Policy Settings

Remove policy Select date Duration until removal (in days)

Allow user to remove policy


Deployment Rules

Back Next >

- **APN** : アクセスポイントの名前を入力します。これは承認されているiOSのAPNと一致する必要があります。一致しない場合、ポリシーは機能しません。
- **ユーザー名** : このAPNのユーザー名を指定する文字列です。引数ユーザー名がない場合、デバイスでは、プロファイルのインストール中に文字列の入力が求められます。
- **Password** : このAPNのユーザーのパスワードです。難読化のために、パスワードはエンコードされます。ペイロードにパスワードがない場合、デバイスでは、プロファイルのインストール中にパスワードの入力が求められます。
- **Server proxy address** : APNプロキシのIPアドレスまたはURLです。
- **Server proxy port** : APNプロキシのポート番号です。サーバーのプロキシアドレスを入力した場合は必須です。
- **[Policy Settings]** の下の **[Remove policy]** の横にある、**[Select date]** または **[Duration until removal (in days)]** をクリックします。
 - **[Select date]** をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
 - **[Allow user to remove policy]** の一覧で、**[Always]**、**[Password required]**、**[Never]** のいずれかを選択します。
 - **[Password required]** を選択した場合、**[Removal password]** の横に必要なパスワードを入力します。

Policy Settings

Remove policy Select date
 Duration until removal (in days)



Allow user to remove policy **Always** ▼

- Always
- Passcode required
- Never

► **Deployment Rules**

Androidの設定

XenMobile Dashboard Manage **Configure** admin CITRIX

Device Policies | Apps | Actions | Delivery Groups | Settings

APN Policy

- 1 Policy Info
- 2 Platforms
 - iOS
 - Android
- 3 Assignment

Policy Information

This policy creates a custom Access Point Name (APN) on the device. Use this policy if your organization does not use a consumer APN to connect to the Internet from a mobile device.

APN*

User name

Password

Server

APN type

Authentication type **None**

Server proxy address

Server proxy port

MMS

Multimedia Messaging Server (MMS) proxy address

MMS port

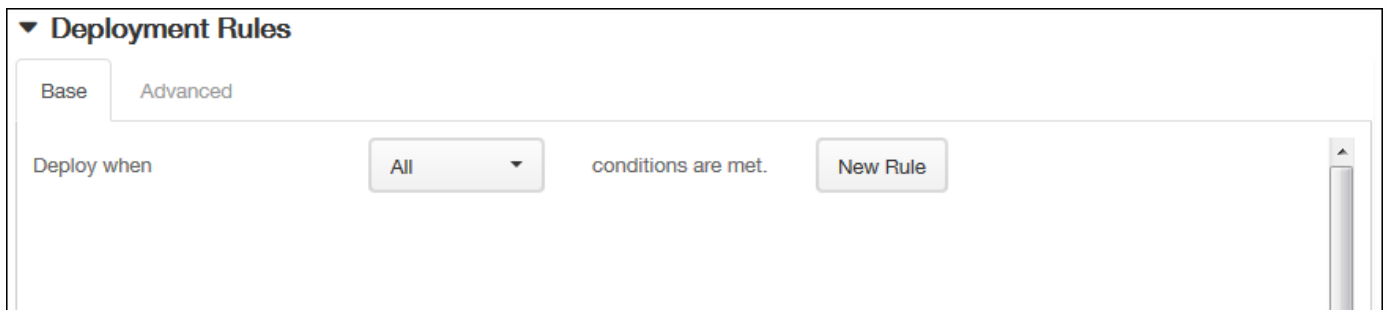
► Deployment Rules

Back Next >

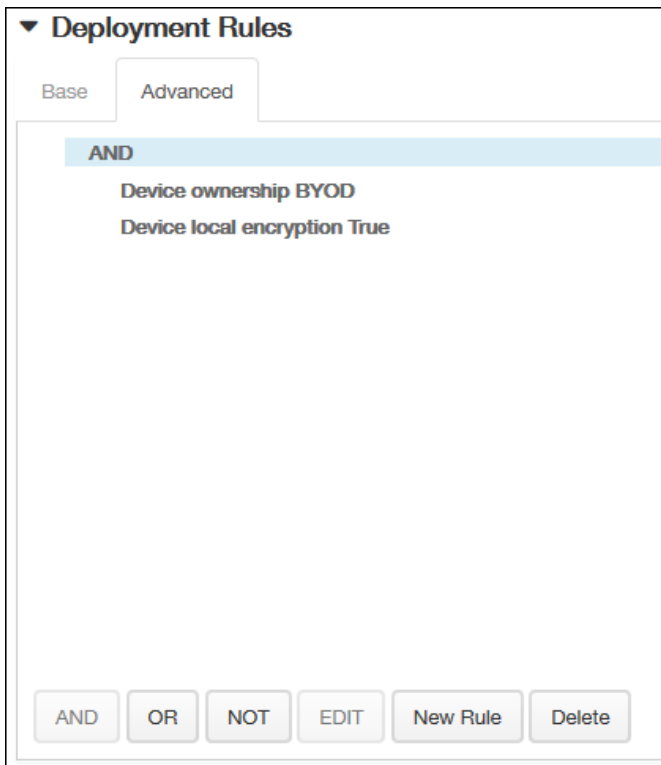
- **APN** : アクセスポイントの名前を入力します。これは承認されているAndroidのAPNと一致する必要があります。一致しない場合、ポリシーは機能しません。
- **User name** : このAPNのユーザー名を指定する文字列です。ユーザー名がない場合、デバイスでは、プロファイルのインストール中に文字列の入力が求められます。
- **Password** : このAPNのユーザーのパスワードです。難読化のために、パスワードはエンコードされます。ペイロードにパスワードがない場合、デバイスでは、プロファイルのインストール中にパスワードの入力が求められます。
- **Server** : この設定はスマートフォンに先行するもので、通常は空白です。標準のWebサイトにアクセスできない、または標準のWebサイトを表示できない電話機用のワイヤレスアプリケーションプロトコル (WAP) ゲートウェイサーバーを参照します。サイト
- **APN type** : この設定は、電話会社が想定しているアクセスポイントの使用方法に一致している必要があります。内容はAPNサービス指定子のコンマ区切り文字列であり、携帯電話会社が公開している定義と一致している必要があります。以下に例を示します。
 - *すべてのトラフィックがこのアクセスポイントを経由します。

- mms.マルチメディアトラフィックがこのアクセスポイントを経由します。
- default。マルチメディアトラフィックを含め、すべてのトラフィックがこのアクセスポイントを経由します。
- supl.SUPL (Secure User Plane Location) は補助GPSに関連付けられています。
- dun。ダイヤルアップネットワークは古いため、ほとんど使用されません。
- hipri.高優先度ネットワークです。
- fota.FOTA (Firmware over the air) は、ファームウェア更新の受信に使用されます。
- Authentication type : ボックスの一覧で、使用する認証の種類を選択します。デフォルトは [None] です。
- Server proxy address : 電話会社のAPN HTTPプロキシのIPアドレスまたはURLです。
- Server proxy port : APNプロキシのポート番号です。サーバーのプロキシアドレスを入力した場合は必須です。
- MMSC : 電話会社が提供するMMSゲートウェイサーバーのアドレスです。
- Multimedia Messaging Server (MMS) proxy address : これは、MMSトラフィック用のマルチメディアメッセージングサービスサーバーです。MMSはSMSの後継で、画像やビデオなどのマルチメディアコンテンツを含む大きいサイズのメッセージを送信できます。これらのサーバーは特定のプロトコルを必要とします (MM1、... MM11など)。
- MMS port : MMSプロキシに使用されるポートです。

7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

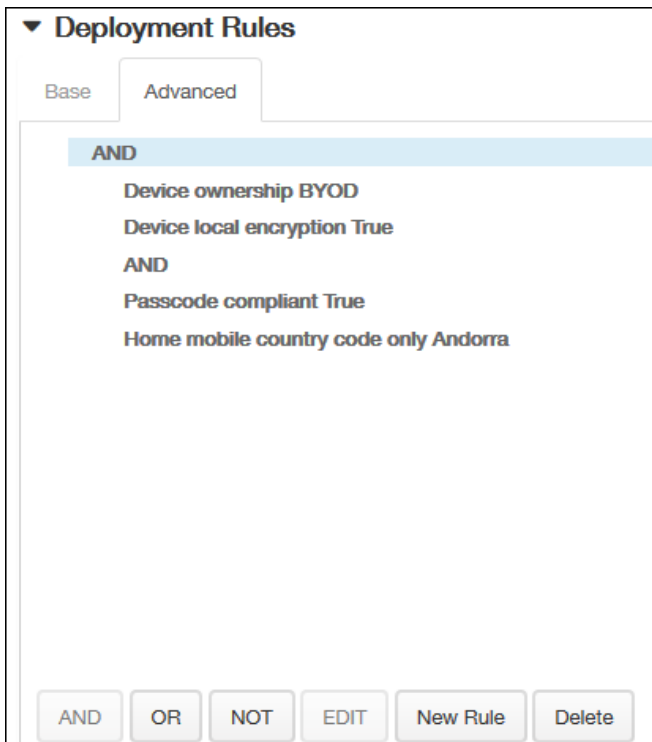


- 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
- すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
- [New Rule] をクリックして条件を定義します。
- 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
- 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
- [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。[Base] タブで選択した条件が表示されます。



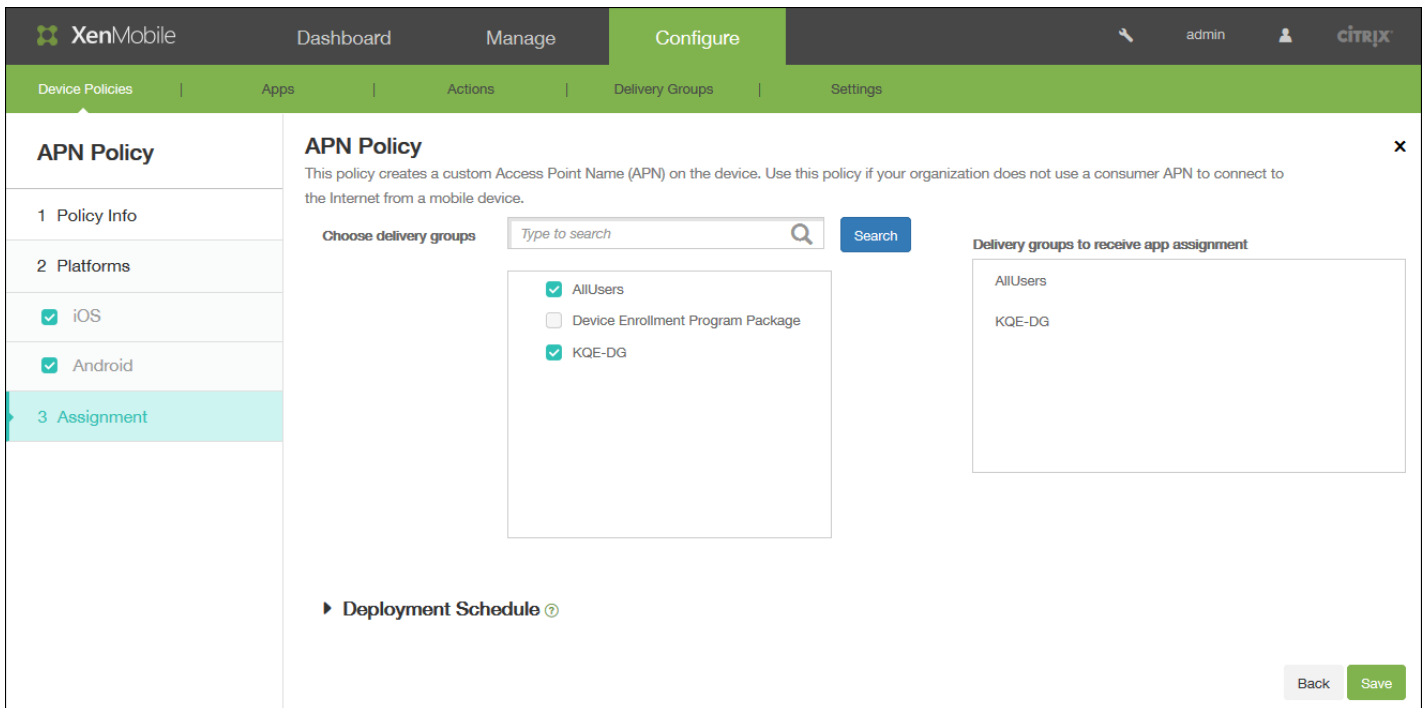
- さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたリ、編集したり、追加したりすることができます。
 - [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 - 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 - 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。[APN Policy Assignment] ページが開きます。

9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。

- [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
- [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。

- [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
- [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
- [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：

このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。

▼ Deployment Schedule ?

Deploy ON

Deployment Schedule Now
 Later

Deployment condition On every connection
 Only when previous deployment has failed

Deploy for always-on connections OFF ?

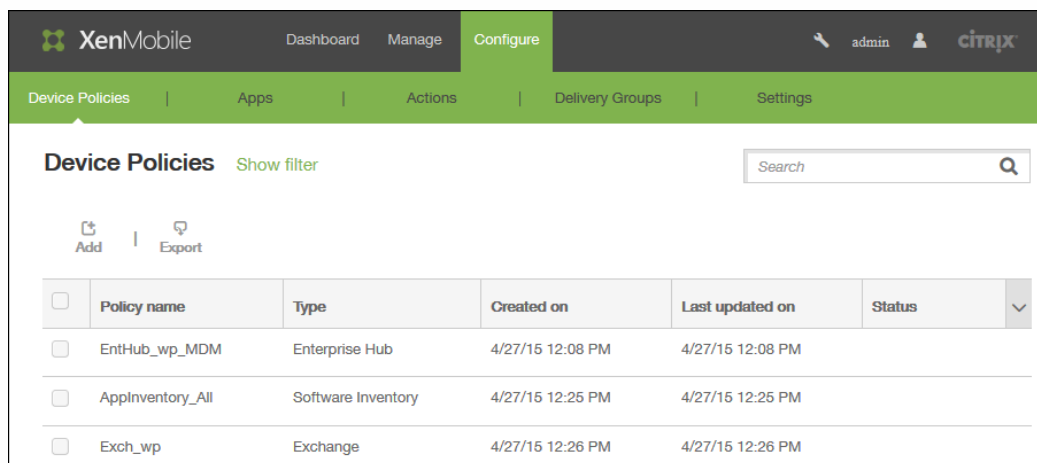
11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのモバイルデバイスポリシーを追加するには

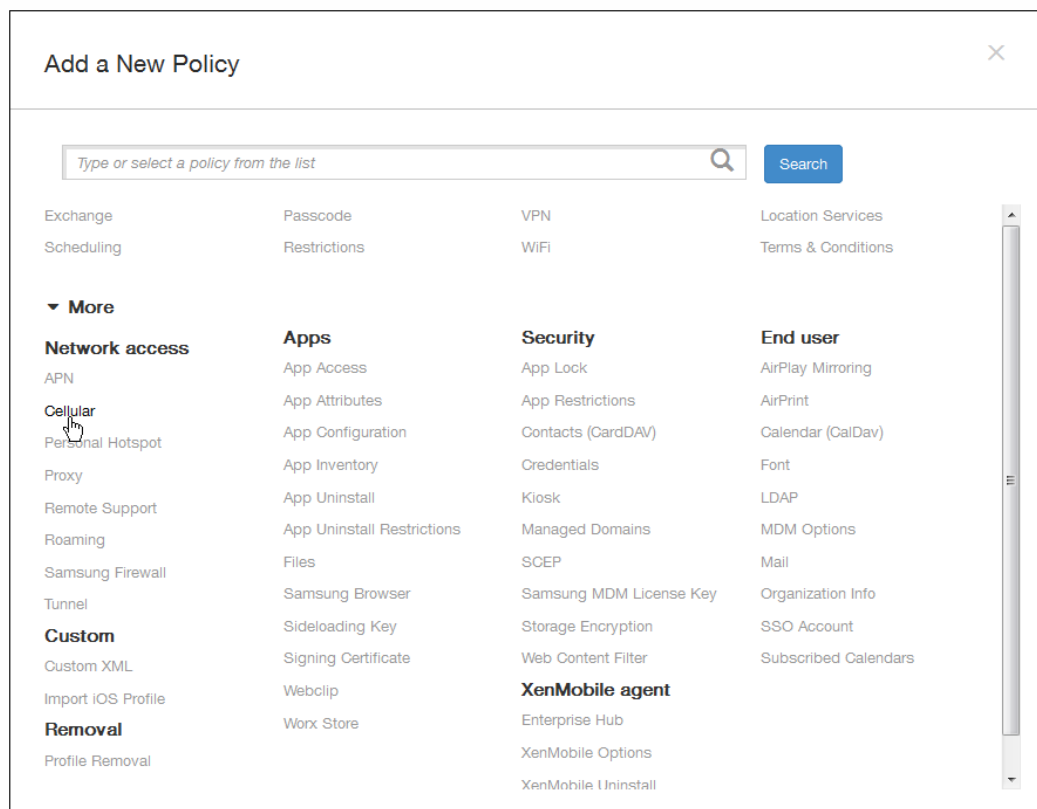
Oct 14, 2015

このポリシーを使用すると、iOSデバイスのモバイルネットワーク設定を構成できます。

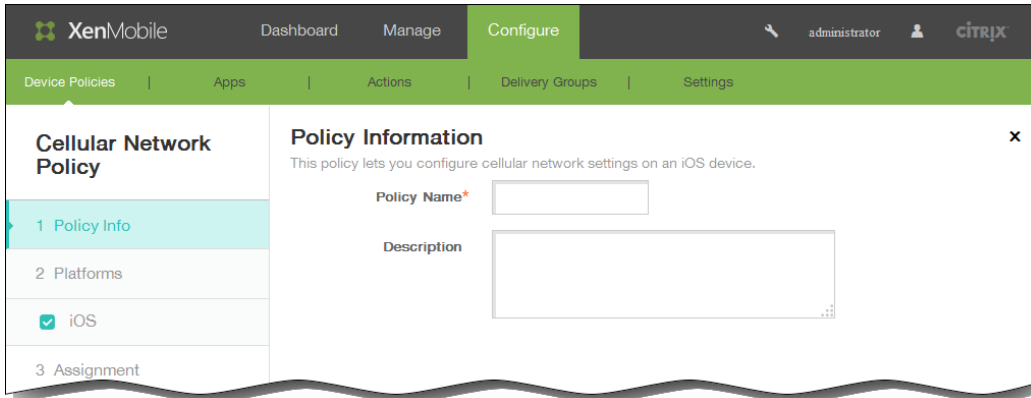
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。



2. [Add] をクリックします。
[Add a New Policy] ページが開きます。



3. [Add a New Policy] ページで [More] をクリックして、[Network Access] の下の [Cellular] をクリックします。
[Cellular Network Policy] 情報ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。

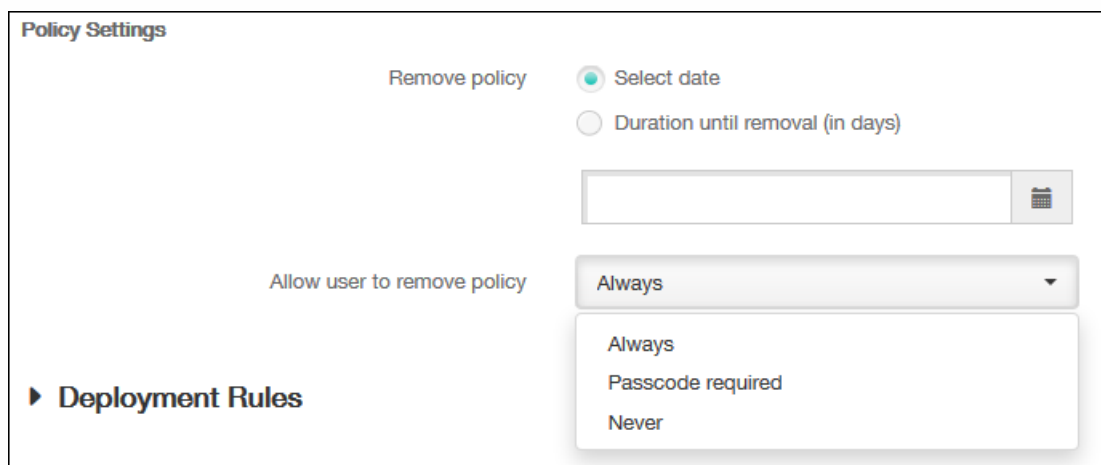
The screenshot shows the XenMobile configuration interface for a Cellular Network Policy. The left sidebar has 'iOS' selected under 'Platforms'. The main area is titled 'Policy Information' and contains the following sections:

- Attach APN:**
 - Name: [Text Input]
 - Authentication type: [PAP (Dropdown)]
 - User name: [Text Input]
 - Password: [Text Input]
- APN:**
 - Name: [Text Input]
 - Authentication type: [PAP (Dropdown)]
 - User name: [Text Input]
 - Password: [Text Input]
 - Proxy server: [Text Input]
 - Proxy server port: [Text Input]
- Policy Settings:**
 - Remove policy: Select date, Duration until removal (in days)
 - Duration until removal (in days): [Text Input]
 - Allow user to remove policy: [Always (Dropdown)]

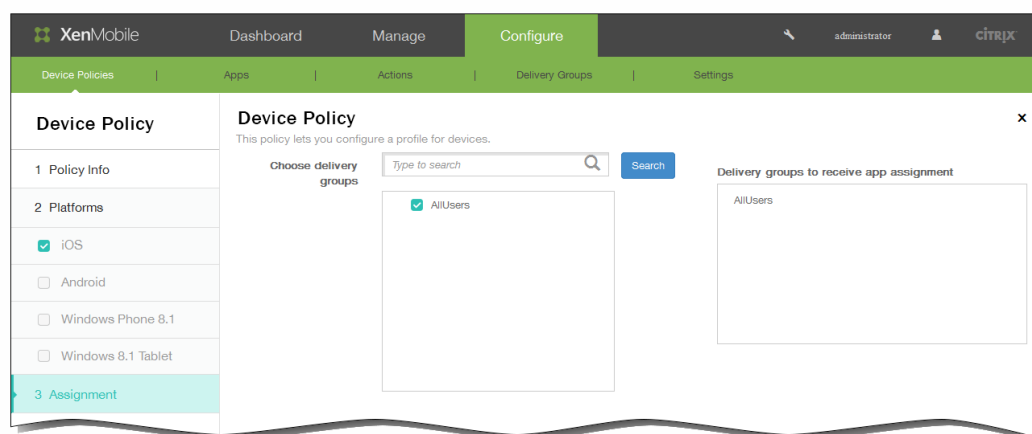
At the bottom, there is a 'Deployment Rules' section and 'Back' and 'Next >' buttons.

6. [iOS Platform Information] ページの [Attach APN] の下で、以下の情報を入力します。
 1. Name : この構成の名前を入力します。
 2. Authentication type : 一覧から、[CHAP] (Challenge-Handshake Authentication Protocol : チャレンジハンドシェイク認証プロトコル) または [PAP] (Password Authentication Protocol : パスワード認証プロトコル) のいずれかを選択します。デフォルトは [PAP] です。
 3. User name : 認証に使用するユーザー名を入力します。
 4. Password : 認証に使用するパスワードを入力します。
- [APN] の下で以下を入力します。
 1. Name : APN (Access Point Name : アクセスポイント名) 構成の名前を入力します。
 2. Authentication type : 一覧から、[CHAP] または [PAP] を選択します。デフォルトは [PAP] です。
 3. User name : 認証に使用するユーザー名を入力します。
 4. Password : 認証に使用するパスワードを入力します。
 5. Proxy server : プロキシサーバーのネットワークアドレスを入力します。
 6. Proxy server port : プロキシサーバーのポートを入力します。
7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。

9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。



11. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



12. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
 5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a configuration panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

13. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

Windows Phone 8.1のEnterprise Hubデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

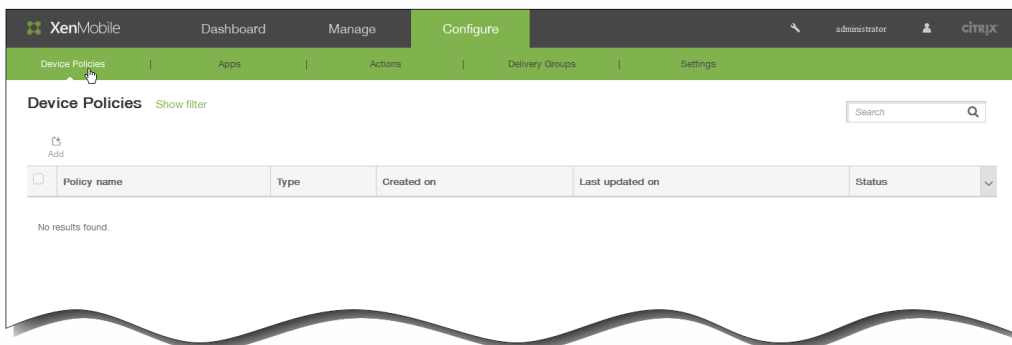
Windows Phone 8.1のEnterprise Hubデバイスポリシーでは、Enterprise Hub Companyストアを通じてアプリケーションを配布できます。

このポリシーを作成するには以下が必要です。

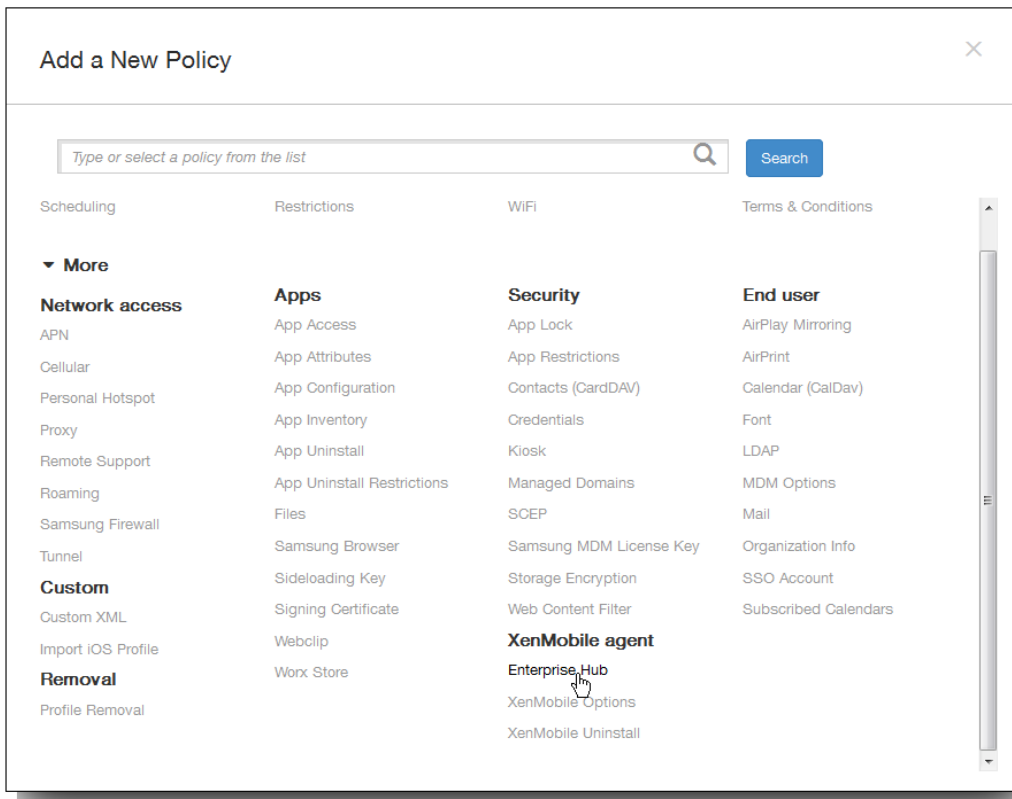
- SymantecからのAET (.aetx) 署名証明書
- Microsoftのアプリケーション署名ツール (XapSignTool.exe) を使用して署名されたCitrix Company Hubアプリケーション

注：XenMobileでは、Windows Phone 8.1 Work Homeの1つのモードについて、1つのEnterprise Hubポリシーがサポートされています。たとえば、Windows Phone 8.1 Work Home for XenMobile Enterprise Editionをアップロードするために、複数のEnterprise HubポリシーをさまざまなバージョンのWork Home for XenMobile Enterprise Edition用に作成する必要はありません。デバイスの登録中に最初のEnterprise Hubポリシーを展開するだけです。

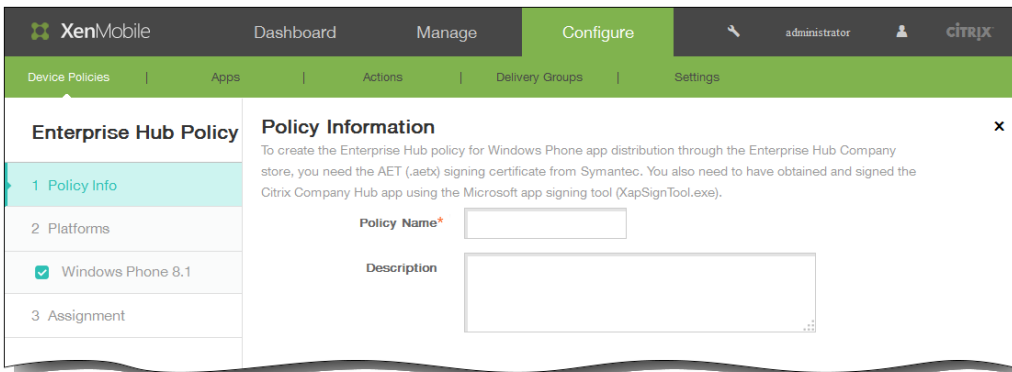
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



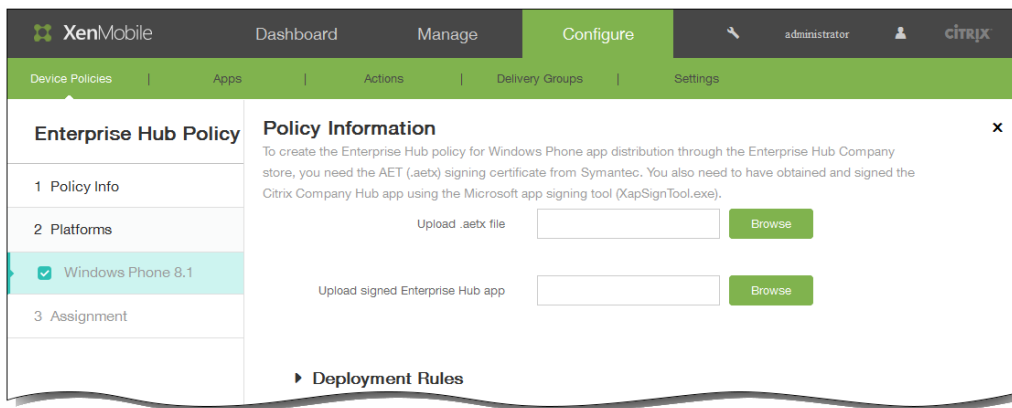
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[XenMobile agent] の下の [Enterprise Hub] をクリックします。 [Enterprise Hub Policy] ページが開きます。



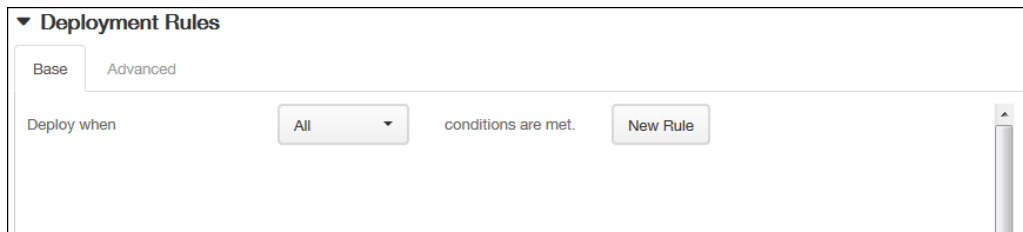
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 必要に応じて、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Windows Phone 8.1] プラットフォームページが開きます。



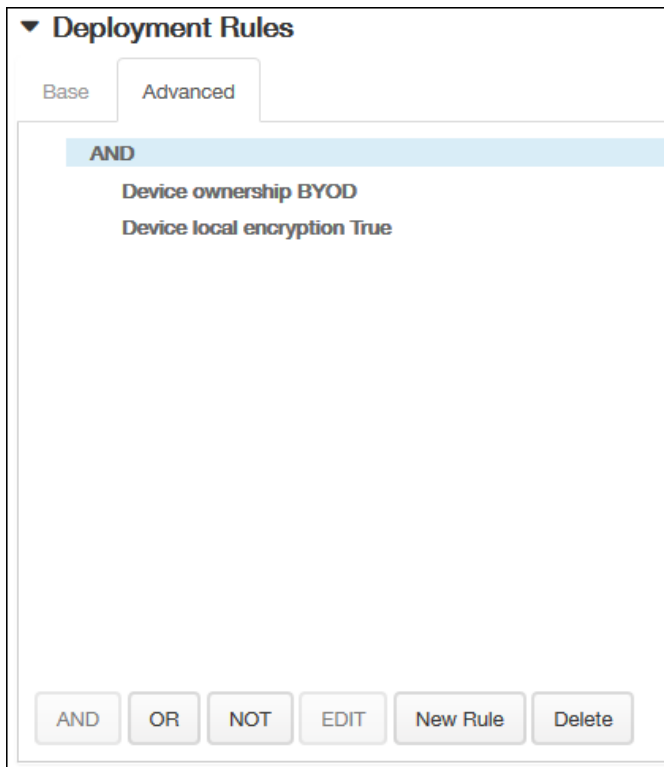
6. 次の設定を構成します。

1. Upload .aetx file : .aetxファイルの場所を参照して、ファイルを選択します。
2. Upload signed Enterprise Hub app : Enterprise Hubアプリケーションの場所を参照して、アプリケーションを選択します。

7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

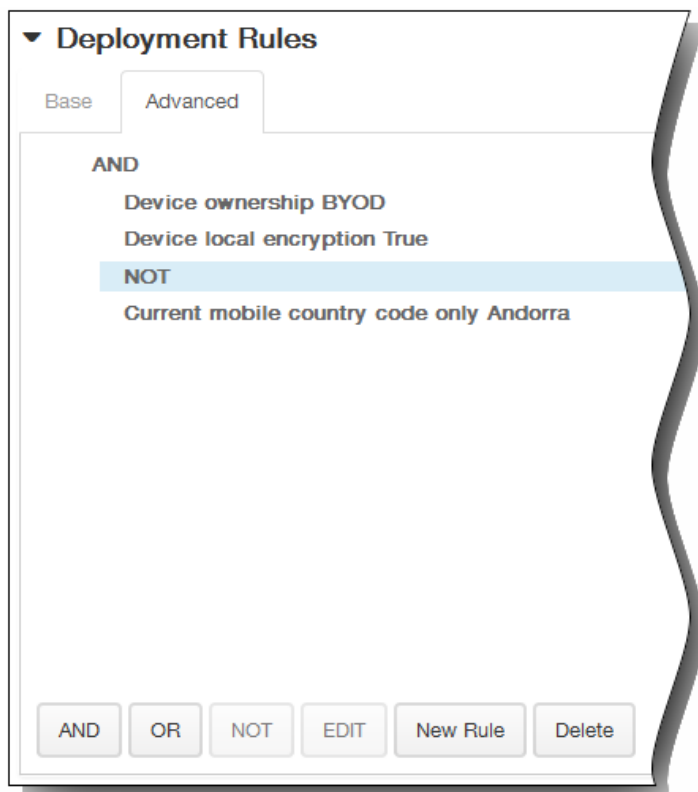


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

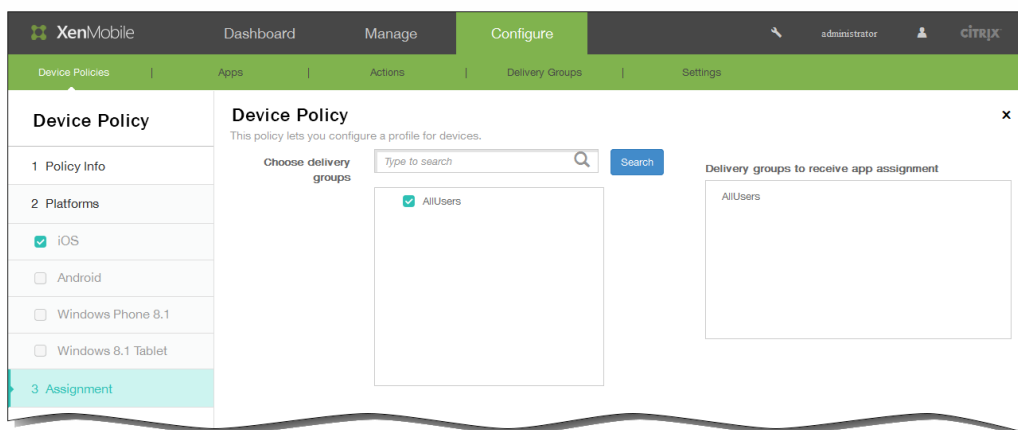


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Enterprise Hub Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

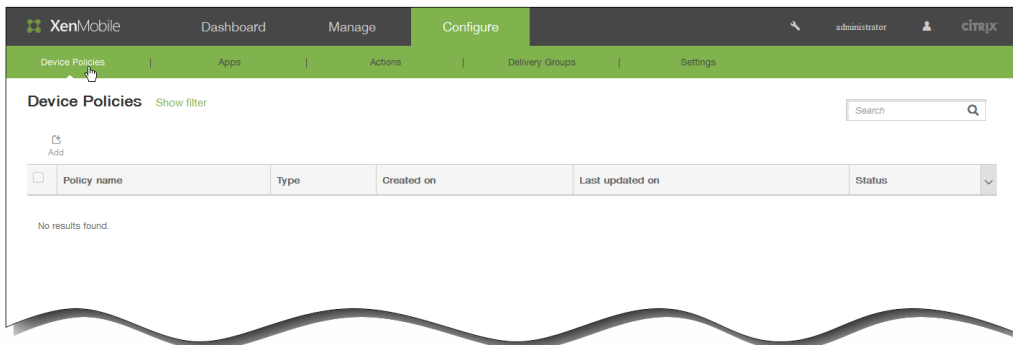
Microsoft Exchange ActiveSyncデバイスポリシー

Oct 14, 2015

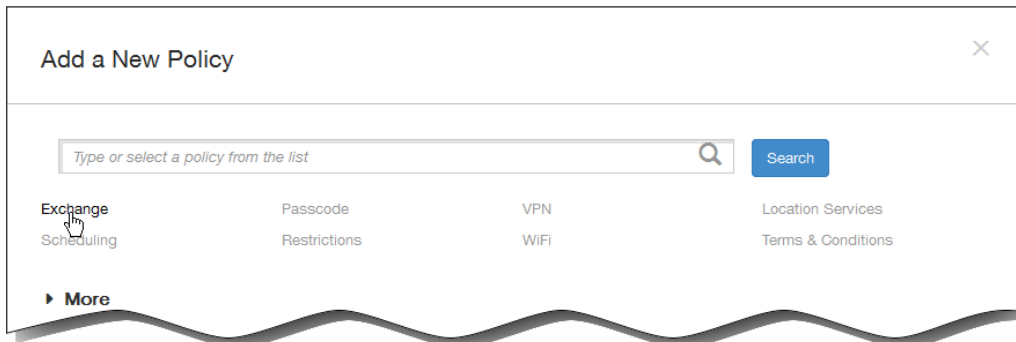
Exchange ActiveSyncデバイスポリシーを使用してユーザーのデバイスのメールクライアントを構成し、Exchangeでホストされている会社のメールにアクセスできるようにすることができます。iOS、Android HTC、Android TouchDown、Android for Work、Samsung SAFE、Samsung KNOX、Windows Phone 8.1に対してポリシーを作成できます。プラットフォームごとに必要な値が異なります。これらの値について詳しくは、以下のトピックで説明しています。

このポリシーを作成するには、事前にExchange Serverのホスト名またはIPアドレスを把握しておく必要があります。

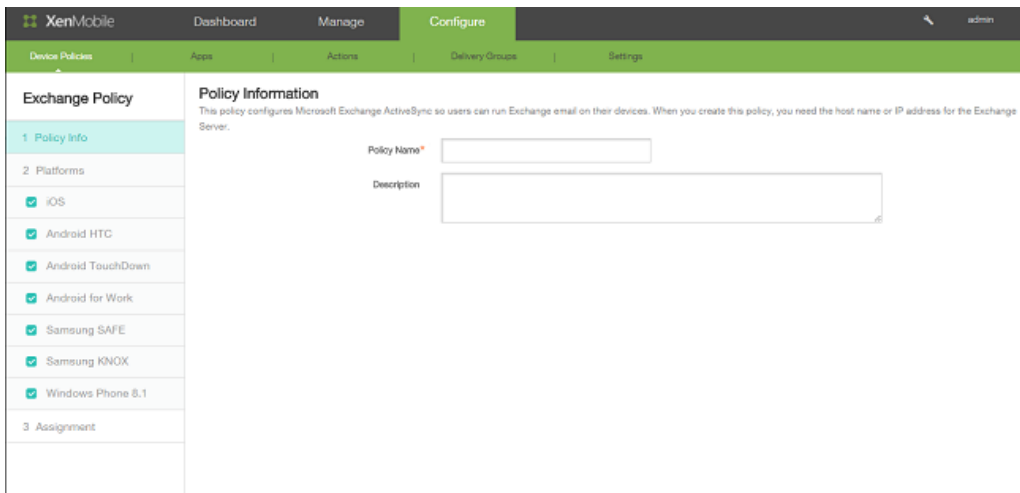
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [Exchange] をクリックします。 [Exchange Policy] 情報ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。[Policy Platforms] ページが開きます。
 注 : [Policy Platforms] ページが開いたときはすべてのプラットフォームがオンになっており、最初はiOSプラットフォーム構成パネルが開きます。
6. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにします。
 - [iOS] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Exchange ActiveSync account name : 任意のExchange Serverアカウント名を入力します。

Exchange ActiveSynchost name : Exchange Serverのホスト名またはIPアドレスを入力します。

Use SSL : ユーザーのデバイスとExchange Server間の接続をセキュリティで保護するかどうかを選択します。デフォルトは [On] です。

Domain : Exchange Serverがあるドメインを入力します。

注 : このフィールドでシステムマクロ\${user.domainname}を使用して、ユーザーのドメイン名を自動的に検索することができます。

User : Exchangeユーザーアカウントのユーザー名を指定します。

注 : このフィールドでシステムマクロ\${user.username}を使用して、ユーザーの名前を自動的に検索することができます。

Email address : ユーザーの完全なメールアドレスを指定します。

注 : このフィールドでシステムマクロ\${user.mail}を使用して、ユーザーのメールアカウントを自動的に検索することができます。

Password : 任意で、Exchangeユーザーアカウントのパスワードを入力します。

Email sync interval : ボックスの一覧から、任意の同期間隔値を選択します。

Identity credential (keystoreor PKI credential) : オプション。ボックスの一覧から、構成済みのCert/PKI資格情報を選択します。

Authorize email move between accounts : オプション。 [On] または [Off] を選択します。デフォルトは、 [Off] です。

Send email only from email app : オプション。 [On] または [Off] を選択します。デフォルトは、 [Off] です。

Disable email recent syncing : オプション。 [On] または [Off] を選択します。デフォルトは、 [Off] です。

Enable S/MIME : オプション。 [On] または [Off] を選択します。デフォルトは、 [Off] です。

Enable per message S/MIME switch : オプション。 [On] または [Off] を選択します。デフォルトは、 [Off] です。

- [Android HTC] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Configuration display name : ユーザーのデバイスで表示される、このポリシーの名前を入力します。

Server address : Exchange Serverのホスト名またはIPアドレスを入力します。

User ID : Exchangeユーザーアカウントのユーザー名を指定します。

注: このフィールドでシステムマクロ\${user.username}を使用して、ユーザーの名前を自動的に検索することができます。

Password : 任意で、Exchangeユーザーアカウントのパスワードを入力します。

Domain : Exchange Serverがあるドメインを入力します。

注: このフィールドでシステムマクロ\${user.domainname}を使用して、ユーザーのドメイン名を自動的に検索することができます。

Email address : ユーザーの完全なメールアドレスを指定します。

注: このフィールドでシステムマクロ\${user.mail}を使用して、ユーザーのメールアカウントを自動的に検索することができます。

Use SSL : ユーザーのデバイスとExchange Server間の接続をセキュリティで保護するかどうかを選択します。デフォルトは [On] です。

- [Android TouchDown] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Server name or IP address : Exchange Serverのホスト名またはIPアドレスを入力します。

Domain : Exchange Serverがあるドメインを入力します。

注: このフィールドでシステムマクロ\${user.domainname}を使用して、ユーザーのドメイン名を自動的に検索することができます。

User ID : Exchangeユーザーアカウントのユーザー名を指定します。

注: このフィールドでシステムマクロ\${user.username}を使用して、ユーザーの名前を自動的に検索することができます。

Password : 任意で、Exchangeユーザーアカウントのパスワードを入力します。

Email address : ユーザーの完全なメールアドレスを指定します。

注: このフィールドでシステムマクロ\${user.mail}を使用して、ユーザーのメールアカウントを自動的に検索することができます。

Identity credential (keystore or PKI) : XenMobileのIDプロバイダーを構成している場合、オプションとして、ボックスの一覧でID資格情報を選択します。このフィールドは、Exchangeでクライアント証明書認証が必要な場合にのみ必要です。デフォルトは [None] です。

App Setting : オプションで、このポリシーのTouchDownアプリケーション設定を追加します。

Policy : オプションで、このポリシーのTouchDownポリシーを追加します。

- [Android for Work] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Server name or IP address : Exchange Serverのホスト名またはIPアドレスを入力します。

Domain : Exchange Serverがあるドメインを入力します。

注 : このフィールドでシステムマクロ\${user.domainname}を使用して、ユーザーのドメイン名を自動的に検索することができます。

User ID : Exchangeユーザーアカウントのユーザー名を指定します。

注 : このフィールドでシステムマクロ\${user.username}を使用して、ユーザーの名前を自動的に検索することができます。

Password : 任意で、Exchangeユーザーアカウントのパスワードを入力します。

Email address : ユーザーの完全なメールアドレスを指定します。

注 : このフィールドでシステムマクロ\${user.mail}を使用して、ユーザーのメールアカウントを自動的に検索することができます。

Identity credential (keystore or PKI) : XenMobileのIDプロバイダーを構成している場合、オプションとして、ボックスの一覧でID資格情報を選択します。このフィールドは、Exchangeでクライアント証明書認証が必要な場合にのみ必要です。Docに追加できます。デフォルトは [None] です。

- [Samsung SAFE] または [Samsung KNOX] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Server name or IP address : Exchange Serverのホスト名またはIPアドレスを入力します。

Domain : Exchange Serverがあるドメインを入力します。

注 : このフィールドでシステムマクロ\${user.domainname}を使用して、ユーザーのドメイン名を自動的に検索することができます。

User ID : Exchangeユーザーアカウントのユーザー名を指定します。

注 : このフィールドでシステムマクロ\${user.username}を使用して、ユーザーの名前を自動的に検索することができます。

Password : 任意で、Exchangeユーザーアカウントのパスワードを入力します。

Email address : ユーザーの完全なメールアドレスを指定します。

注 : このフィールドでシステムマクロ\${user.mail}を使用して、ユーザーのメールアカウントを自動的に検索することができます。

Identity credential (keystore or PKI) : XenMobileのIDプロバイダーを構成している場合、オプションとして、ボックスの一覧でID資格情報を選択します。このフィールドは、Exchangeでクライアント証明書認証が必要な場合にのみ必要です。デフォルトは [None] です。

Use SSL connection : ユーザーのデバイスとExchange Server間の接続をセキュリティで保護するかどうかを選択します。デフォルトは [On] です。

Sync contacts : デバイスとExchange Serverの間でユーザーのアドレス帳を同期できるようにするかどうかを選択しま

す。デフォルトは [On] です。

Sync calendar : デバイスと Exchange Serverの間でユーザーのカレンダーを同期できるようにするかどうかを選択します。デフォルトは [On] です。

Default account : ユーザーの Exchange アカウントをデバイスから送信するメールのデフォルトにするかどうかを選択します。デフォルトは [On] です。

- [Windows Phone 8.1] を選択した場合は、次の設定を構成します。

注 : このポリシーを使ってユーザーパスワードを設定することはできません。ユーザーはポリシーがプッシュされた後に、デバイスでパラメーターを設定する必要があります。

Account name or display name : Exchange ActiveSync アカウント名を入力します。

Server name or IP address : Exchange Server のホスト名または IP アドレスを入力します。

Domain : Exchange Server があるドメインを入力します。

注 : このフィールドでシステムマクロ {user.domainname} を使用して、ユーザーのドメイン名を自動的に検索することができます。

User ID or user name : Exchange ユーザーアカウントのユーザー名を指定します。

注 : このフィールドでシステムマクロ {user.username} を使用して、ユーザーの名前を自動的に検索することができます。

Email address : ユーザーの完全なメールアドレスを指定します。

注 : このフィールドでシステムマクロ {user.mail} を使用して、ユーザーのメールアカウントを自動的に検索することができます。

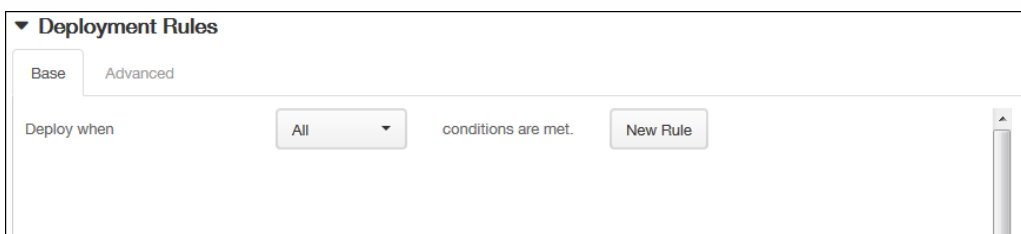
Use SSL connection : ユーザーのデバイスと Exchange Server 間の接続をセキュリティで保護するかどうかを選択します。デフォルトは、 [Off] です。

Past days to sync : ボックスの一覧で、デバイス上のすべてのコンテンツを Exchange Server と過去にさかのぼって同期する日数を選択します。

Frequency : ボックスの一覧で、Exchange Server からデバイスへ送信されるデータの同期に使用するスケジュールを選択します。

Logging level : ボックスの一覧で、 [Disabled] 、 [Basic] 、または [Advanced] を選択して、Exchange のアクティビティをログ記録する詳細レベルを指定します。

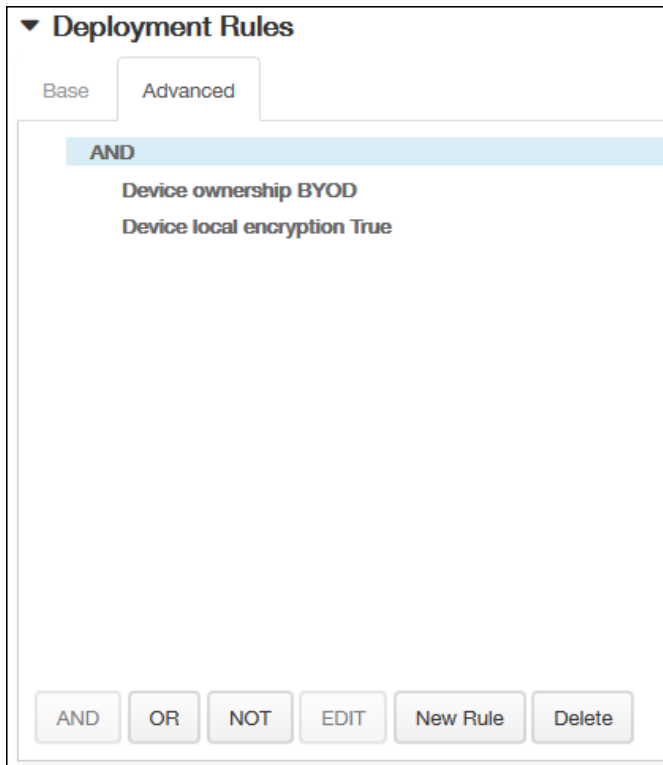
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するか

を選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。

2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

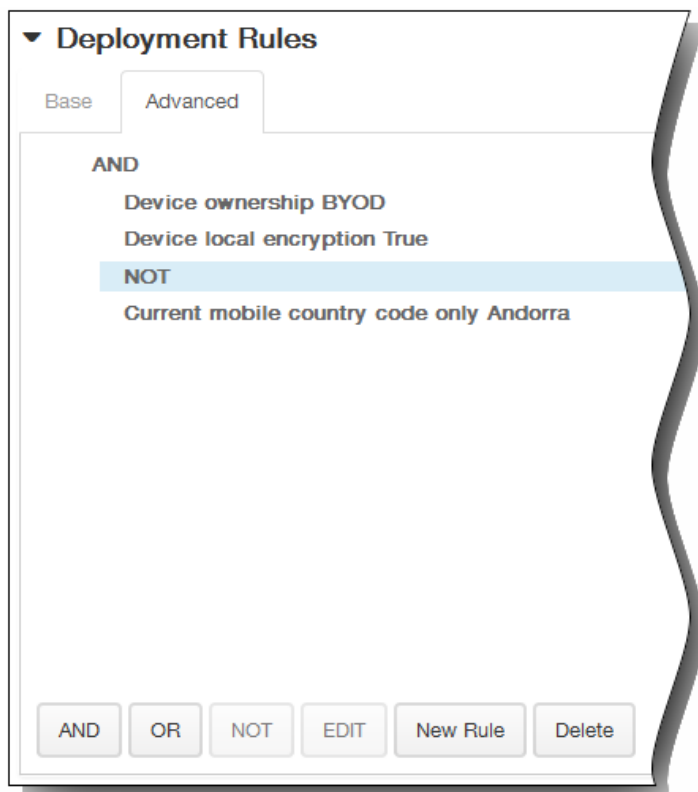


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

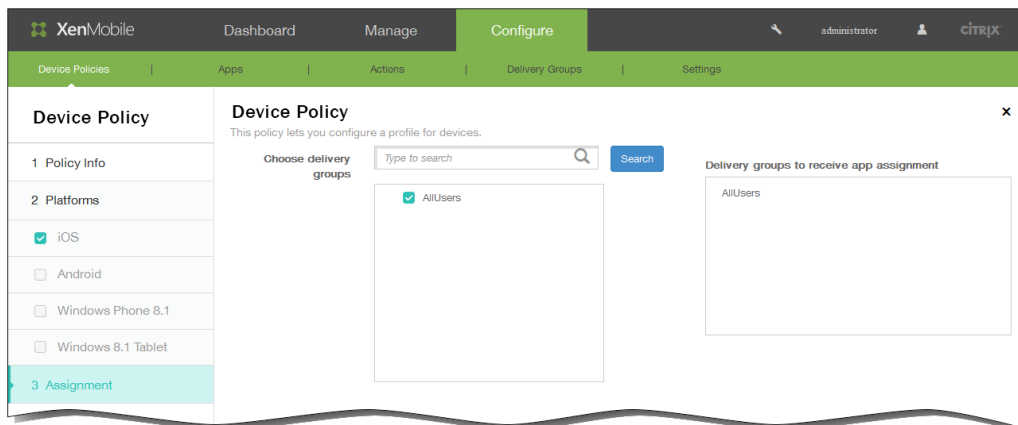
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。[Exchange Policy Assignment] ページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。

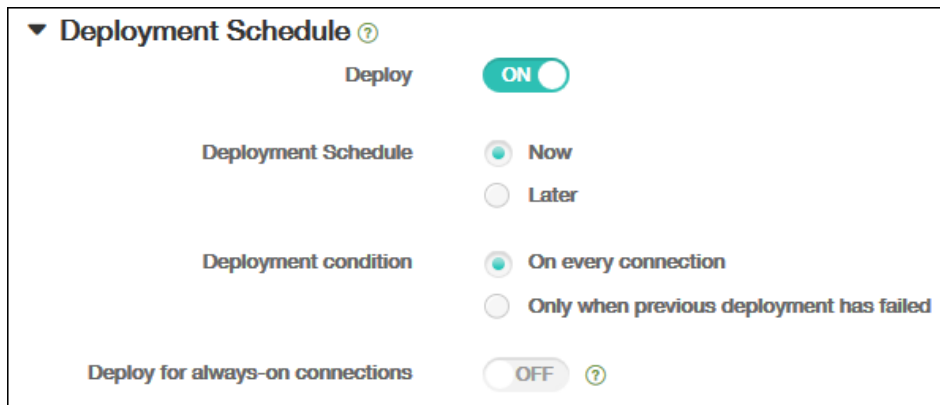


10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。

3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to **OFF** with a help icon.

11. [Save] をクリックします。

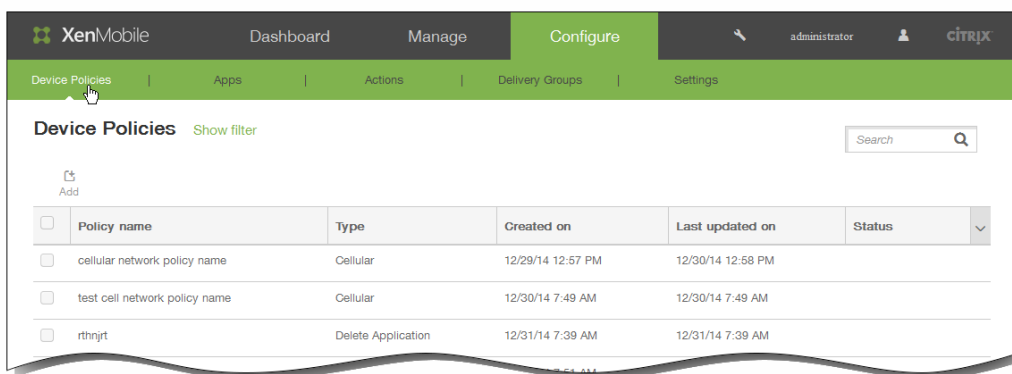
位置情報デバイスポリシー

Oct 14, 2015

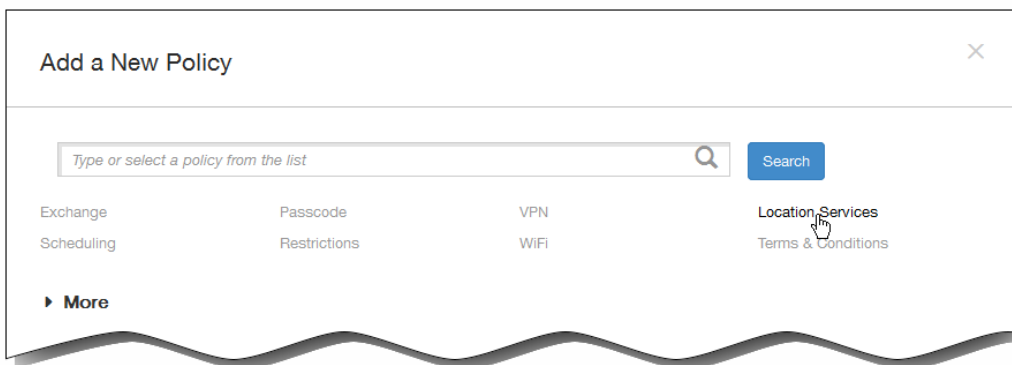
XenMobileで位置情報デバイスポリシーを作成して、地理的な境界を適用したり、ユーザーのデバイスの位置や移動を追跡したりすることができます。定義された境界（ジオフェンス）の外にユーザーが出た場合、XenMobileで選択的ワイプまたは完全なワイプを直ちに実行することができます。また、許可された場所にユーザーが戻ることができるように、一定の時間が経過してから実行することもできます。

位置情報デバイスポリシーは、iOSおよびAndroidに対して作成できます。プラットフォームごとに必要な値が異なります。これらの値については、ここで説明しています。

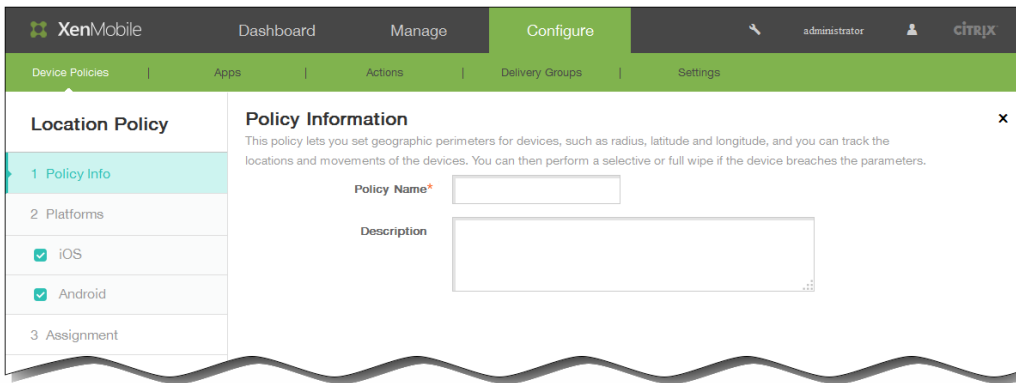
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [Location Services] をクリックします。 [Location Policy] 情報ページが開きます。

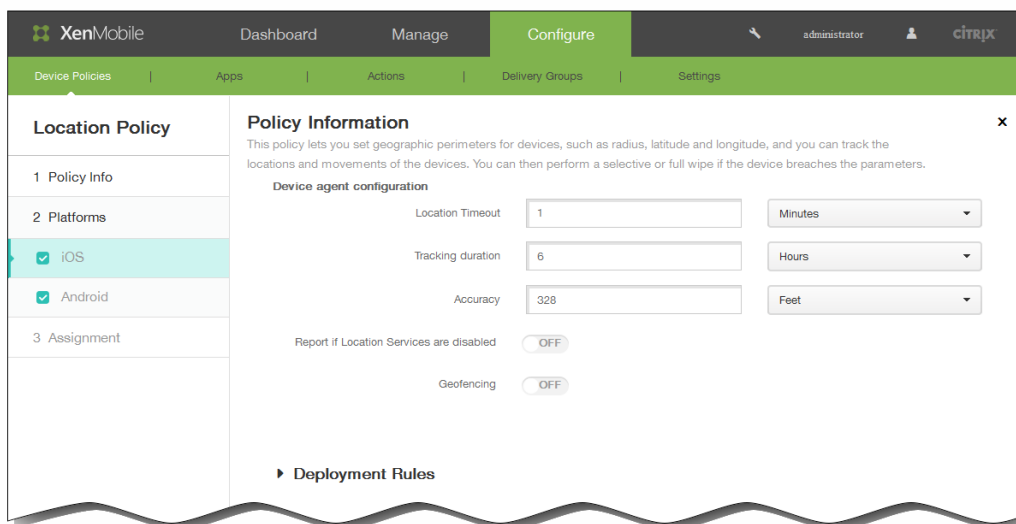


4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。

1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。

5. [Next] をクリックします。 [Policy Platforms] ページが開きます。

注 : [Policy Platforms] ページが開いたときは両方のプラットフォームがオンになっており、最初はiOSプラットフォーム構成パネルが開きます。



6. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにします。

- [iOS] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Location timeout : 数値を入力して、ボックスの一覧で [Seconds] または [Minutes] を選択し、XenMobileがデバイスの位置情報の特定を試行する頻度を設定します。有効な値は、60~900秒または1~15分です。デフォルトは1分です。

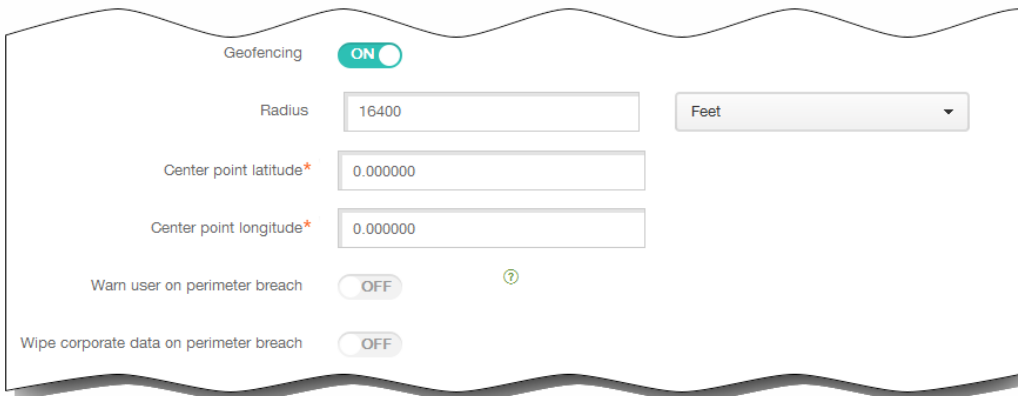
Tracking duration : 数値を入力して、ボックスの一覧で [Hours] または [Minutes] を選択し、XenMobileがデバイスを追跡する時間を設定します。有効な値は、1~6時間または10~360分です。デフォルトは6時間です。

Accuracy : 数値を入力して、ボックスの一覧で [Meters] 、 [Feet] 、 [Yards] のいずれかを選択し、XenMobileがデバイスを追跡する精度を設定します。有効な値は、10~5000ヤード、10~5000m、または30~15000フィートです。デフォルトは328フィートです。

Report if Location Services are disabled : GPSが無効になっている場合に、デバイスからXenMobileにレポートを送信す

るかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。

Geofencing : このオプションをオンにして、以下の設定を構成します。



- Radius : 数値を入力して、ボックスの一覧で半径の測定に使用する単位を選択します。デフォルトは16,400フィートです。
有効な半径の値は次のとおりです。
 - 164 ~ 164000フィート
 - 1 ~ 50km
 - 50 ~ 50000m
 - 54 ~ 54680ヤード
 - 1 ~ 31マイル
- Center point latitude : 緯度 (37.787454など) を入力して、ジオフェンスの中心点の緯度を定義します。
- Center point longitude : 経度 (122.402952など) を入力して、ジオフェンスの中心点の経度を定義します。
- Warn user on perimeter breach : 定義された境界の外にユーザーが出た場合に、警告メッセージを表示するかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。警告メッセージの表示にXenMobileへの接続は必要ありません。
- Wipe corporate data on perimeter breach : ユーザーのデバイスが境界の外に出た場合にワイプするかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。
このオプションを有効にすると、[Delay on local wipe] フィールドが表示されます。

数値を入力し、一覧から [Seconds] または [Minutes] を選択して、ユーザーのデバイスの企業データがワイプされるまでの猶予時間を設定します。これにより、デバイスがXenMobileによって選択的にワイプされる前に、許可された場所にユーザーが戻る機会を設けることができます。デフォルトは0秒です。

- [Android] を選択した場合は、次の設定を構成します。
Poll interval : 数値を入力して、ボックスの一覧で [Minutes] 、 [Hours] 、 [Days] のいずれかを選択し、XenMobileがデバイスの位置情報の特定を試行する頻度を設定します。有効な値は、1 ~ 1440分、1 ~ 24時間、または任意の日数です。デフォルトは10分です。
注 : この値を10分未満に設定すると、デバイスのバッテリー寿命に悪影響を及ぼす可能性があります。
Report if Location Services are disabled : GPSが無効になっている場合に、デバイスからXenMobileにレポートを送信するかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。

Geofencing : このオプションをオンにして、以下の設定を構成します。

- Radius : 数値を入力して、ボックスの一覧で半径の測定に使用する単位を選択します。デフォルトは16,400フィートです。
有効な半径の値は次のとおりです。
 - 164 ~ 164000フィート
 - 1 ~ 50km
 - 50 ~ 50000m
 - 54 ~ 54680ヤード
 - 1 ~ 31マイル
- Center point latitude : 緯度 (37.787454など) を入力して、ジオフェンスの中心点の緯度を定義します。
- Center point longitude : 経度 (122.402952など) を入力して、ジオフェンスの中心点の経度を定義します。
- Warn user on perimeter breach : 定義された境界の外にユーザーが出た場合に、警告メッセージを表示するかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。警告メッセージの表示にXenMobileへの接続は必要ありません。
- Device connects to XenMobile for policy refresh : ユーザーが境界の外に出た場合のオプションを以下から1つ選択します。
 - Perform no action on perimeter breach : 何もしません。これがデフォルトの設定です。
 - Wipe corporate data on perimeter breach : 指定した時間が経過すると、企業データがワイプされます。このオプションを有効にすると、[Delay on local wipe] フィールドが表示されます。

数値を入力し、一覧から [Seconds] または [Minutes] を選択して、ユーザーのデバイスの企業データがワイプされるまでの猶予時間を設定します。これにより、デバイスがXenMobileによって選択的にワイプされる前に、許可された場所にユーザーが戻る機会を設けることができます。デフォルトは0秒です。

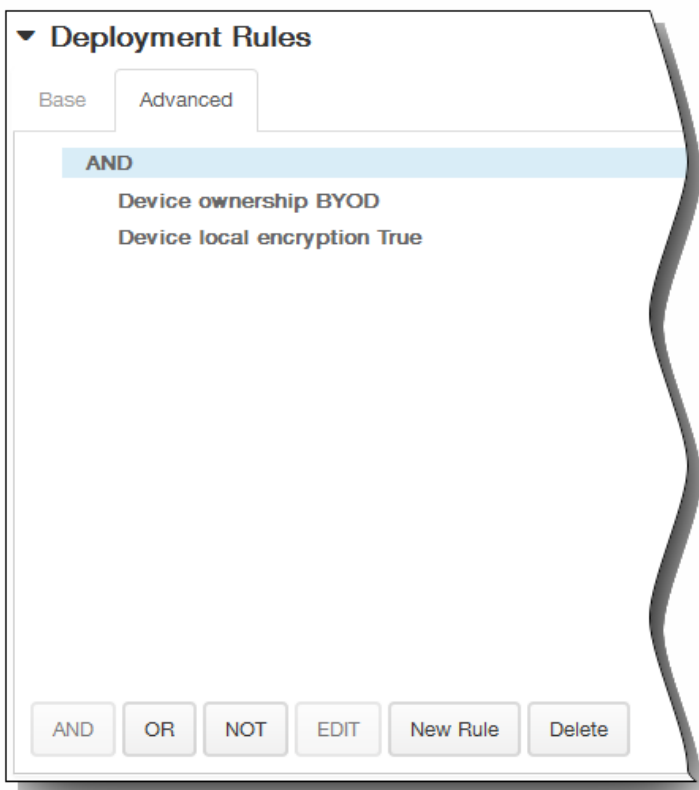
- Delay on lock : 指定した時間が経過すると、ユーザーのデバイスがロックされます。このオプションを有効にすると、[Delay on lock] フィールドが表示されます。

数値を入力し、一覧から [Seconds] または [Minutes] を選択して、ユーザーのデバイスがロックされるまでの猶予時間を設定します。これにより、デバイスがXenMobileによってロックされる前に、許可された場所にユーザーが戻る機会を設けることができます。デフォルトは0秒です。

7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



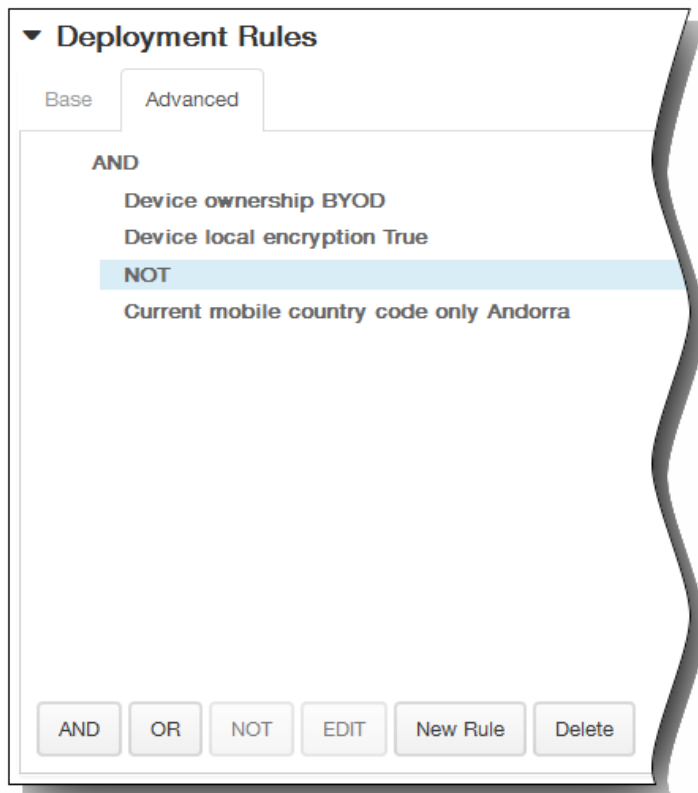
1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



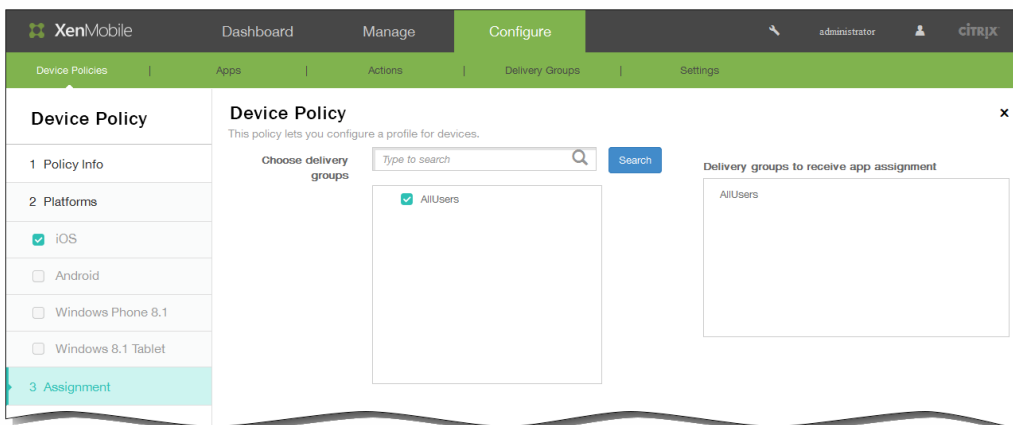
- [Base] タブで選択した条件が表示されます。
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
- いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件

を削除したりすることができます。

3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。[Location Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



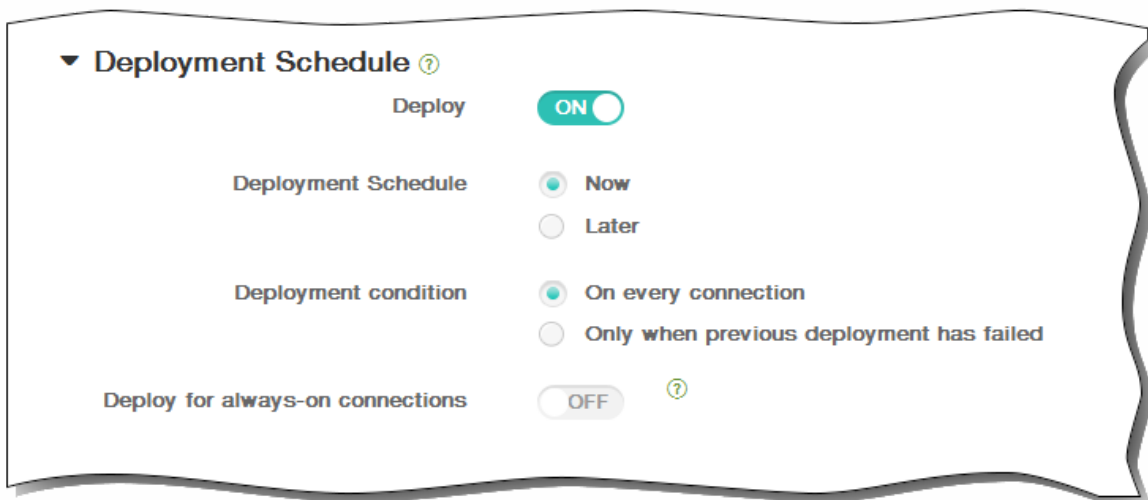
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。

ません。

2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



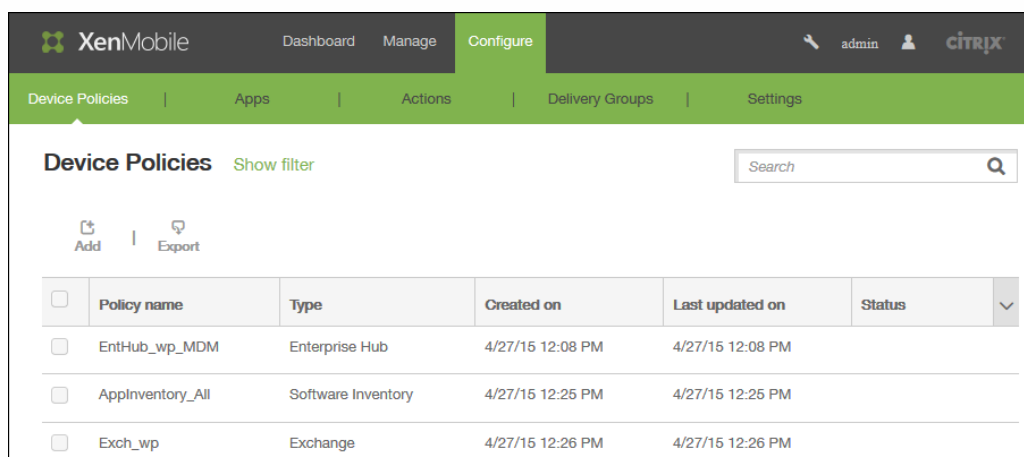
11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

接続スケジュールデバイスポリシー

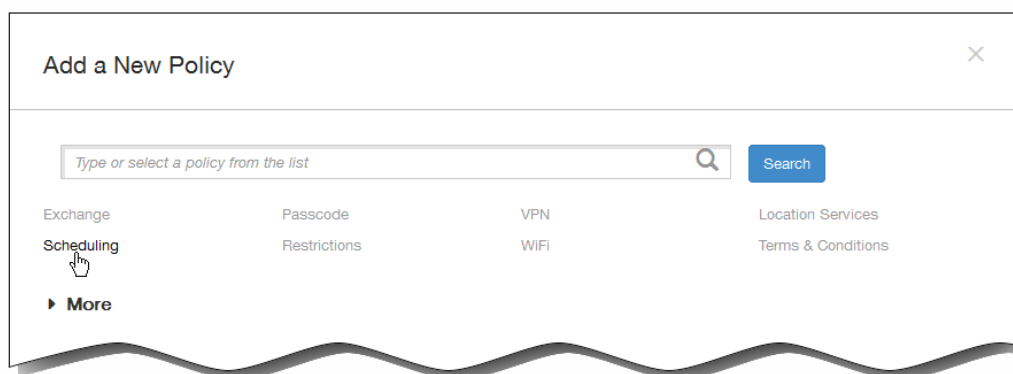
Oct 14, 2015

接続スケジュールポリシーを作成して、ユーザーのAndroidデバイスおよびSymbianデバイスをXenMobileに接続する方法と時間を管理します。ユーザーが手動でデバイスを接続するか、デバイスが永続的に接続されたままにするか、定義した期間内にデバイスが接続されるようにするかを指定できます。

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [Scheduling] をクリックします。 [Connection Scheduling Policy] 情報ページが開きます。
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Policy Platforms] ページが開きます。

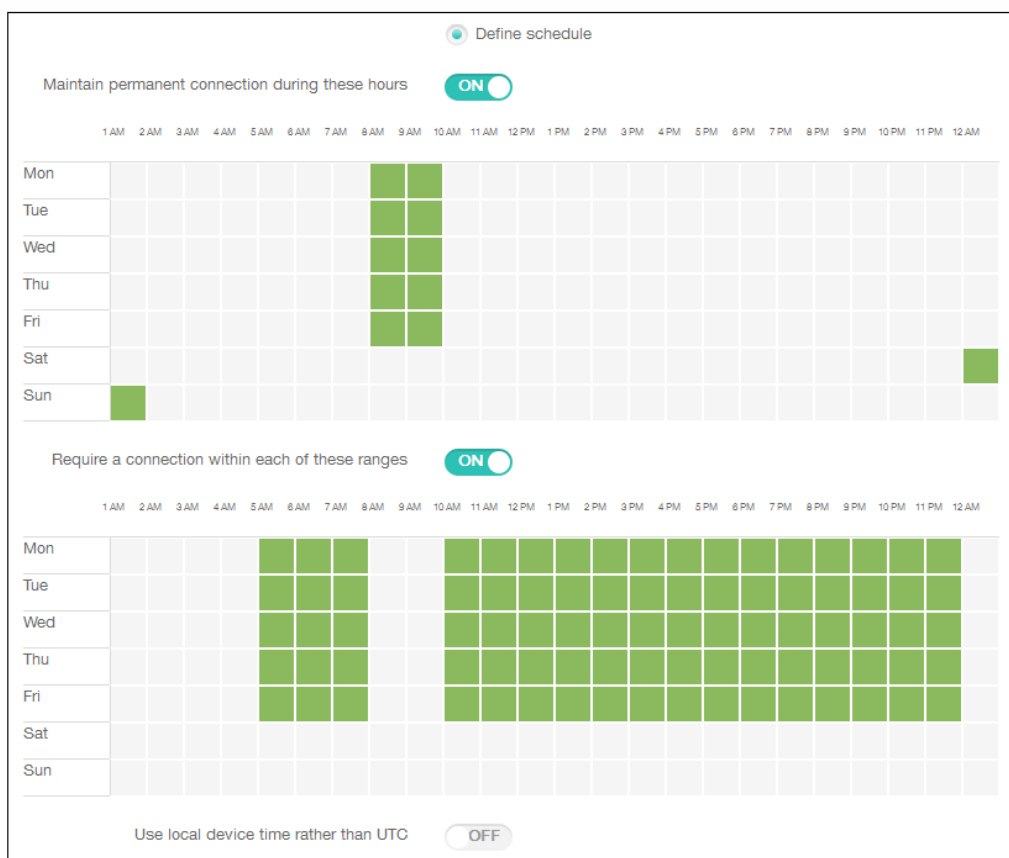
注 : [Policy Platforms] ページが開いたときは両方のプラットフォームがオンになっており、最初はAndroidプラットフォーム構成パネルが開きます。
6. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにします。
7. 選択したプラットフォームそれぞれに対して次の設定を構成します: [Require devices to connect] : このスケジュールに対して設定するオプションをクリックします。

- Always : 接続のオンライン状態を永続的に維持します。ユーザーのデバイス上のXenMobileは、ネットワーク接続が失われた後、XenMobileサーバーへの再接続を試行し、一定の間隔でコントロールパケットを送信することによって接続を監視します。
このオプションはバッテリーを消耗し、ネットワークトラフィックを大量に発生させるためお勧めしません。
- Never : 手動で接続します。ユーザーがデバイス上のXenMobileから接続を開始する必要があります。
- Every : 指定された間隔で接続されます。定義した分数後にデバイスが自動的に接続されます。
このオプションを選択すると、[Connect every N minutes] フィールドが表示されます。このフィールドに、デバイスが再接続されるまでの分数を入力する必要があります。デフォルトは20です。
- Define schedule : ユーザーのデバイス上のXenMobileは、ネットワーク接続が失われた後、XenMobileサーバーへの再接続を試行し、定義した期間中、一定の間隔でコントロールパケットを送信することによって接続を監視します。次の節では接続期間の定義方法について説明します。

接続期間を定義するには

以下のオプションを有効にすると時間軸が表示されます。これを使用して必要な期間を定義できます。特定の時間内に永続的な接続を必要とするオプション、または特定の期間内に1回の接続を必要とするオプションのいずれか、またはこの両方を有効にできます。時間軸の各四角は30分間であるため、毎平日の8:00 AM~9:00 AMに接続が必要な場合は、時間軸で毎平日の [8 AM] と [9 AM] の間の2つの四角をクリックします。

たとえば、次の図の2つの時間軸では、毎平日の8:00 AM~9:00 AMに永続的な接続、土曜日の12:00 AM~日曜日の1:00 AMに永続的な接続、毎平日の5:00 AM~8:00 AMまたは10:00 AM~11:00 PMに1回以上の接続が必要です。



Maintain permanent connection during these hours : 定義した期間中、ユーザーのデバイスが接続されている必要があります。

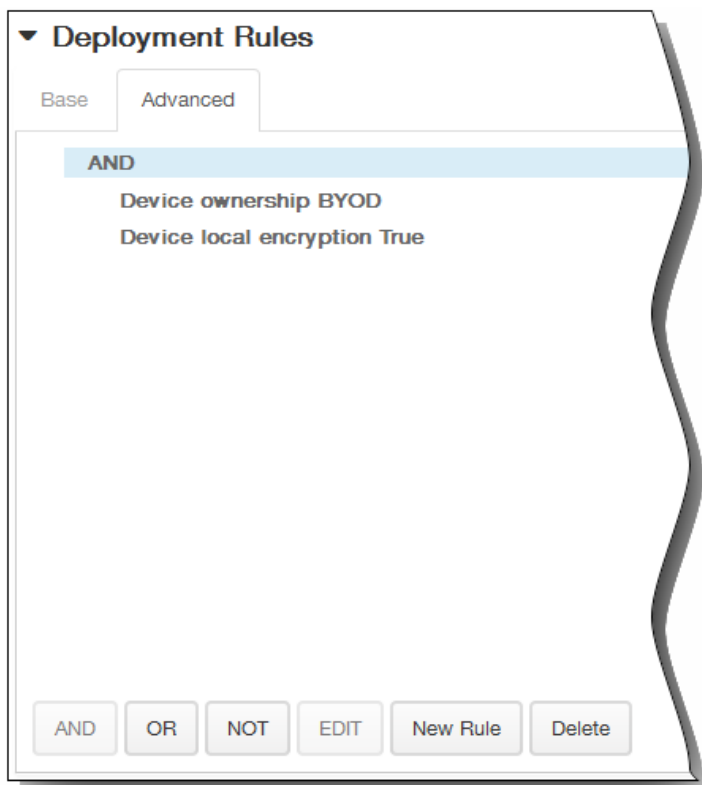
Require a connection within each of these ranges : 定義した期間内に1回以上、ユーザーのデバイスが接続される必要があります。

Use local device time rather than UTC : 定義した期間を、UTC (Coordinated Universal Time : 協定世界時) ではなくローカルデバイスの時間に同期させます。

8. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

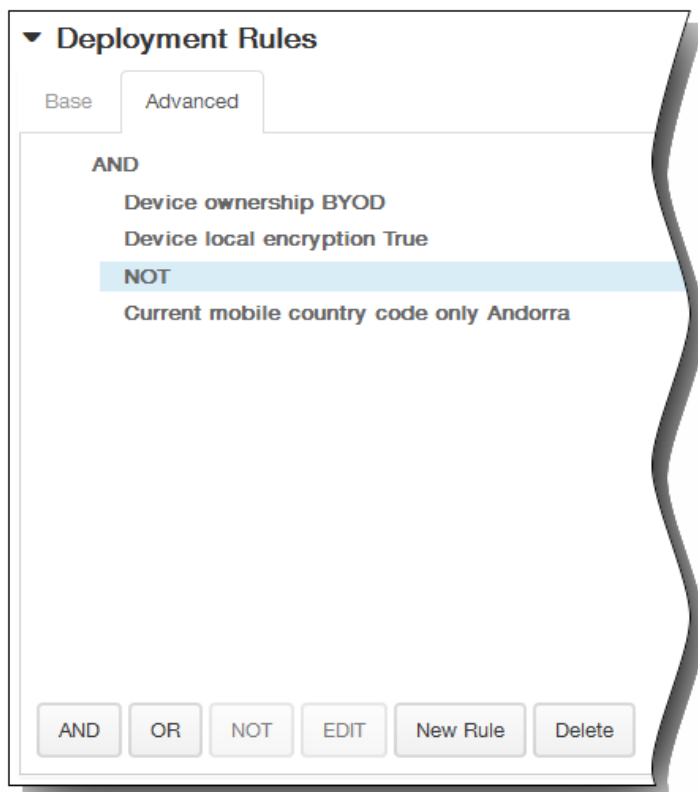


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



9. [Next] をクリックします。 [Connection Scheduling Policy] 割り当てページが開きます。
10. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。 選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。
11. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、 [OFF] をクリックすると展開が行われません。 デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。 デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。 デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
 5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。 デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。 常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。 すべてのプラットフォームに変更が適用されます。 ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。

▼ **Deployment Schedule** ?

Deploy ON

Deployment Schedule Now
 Later

Deployment condition On every connection
 Only when previous deployment has failed

Deploy for always-on connections OFF ?

12. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのAirPlayミラーリングデバイスポリシーを追加するには

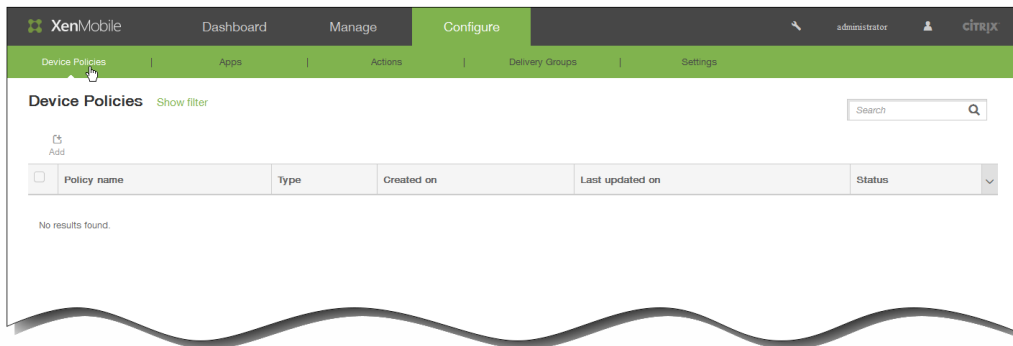
Oct 14, 2015

Apple AirPlay機能を使用すると、Apple TVを介してiOSデバイスからTV画面にコンテンツをワイヤレスでストリーム配信したり、デバイス上の表示をTV画面またはほかのMacコンピューターに正確にミラーリングしたりすることができます。

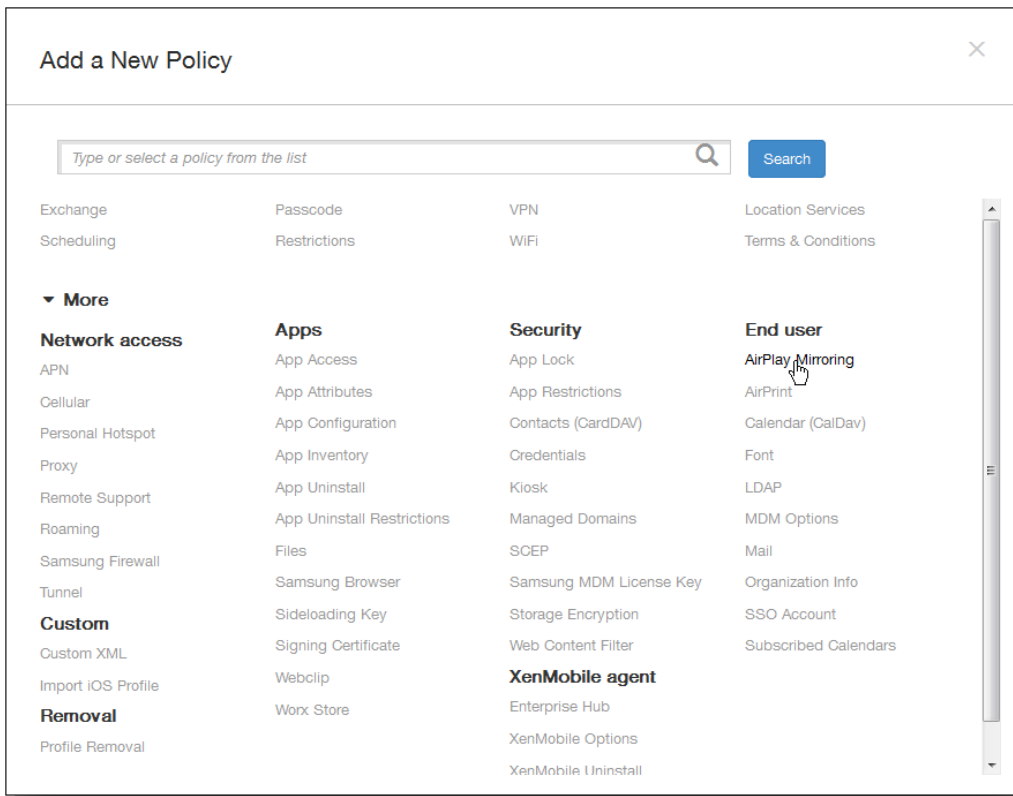
XenMobileでデバイスポリシーを追加して、特定のAirPlayデバイス（Apple TVやほかのMacコンピューターなど）をユーザーのiOSデバイスに追加することができます。また、デバイスを監視対象デバイスのホワイトリストに追加して、ユーザーをホワイトリストにあるAirPlayデバイスのみ限定するオプションもあります。デバイスをSupervisedモードに設定する方法については詳しくは、「[Apple Configuratorを使用してiOSデバイスをSupervisedモードにするには](#)」を参照してください。

注：続行する前に、追加するすべてのデバイスのデバイスIDとパスワードがあることを確認してください。

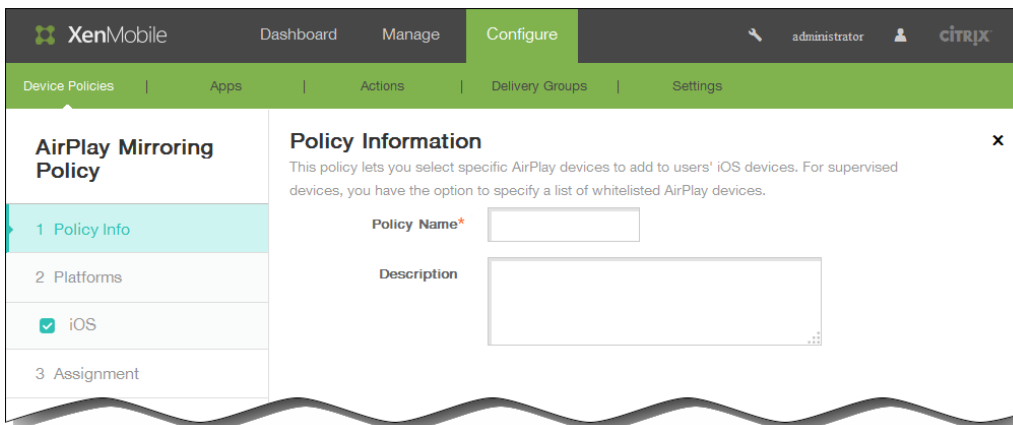
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



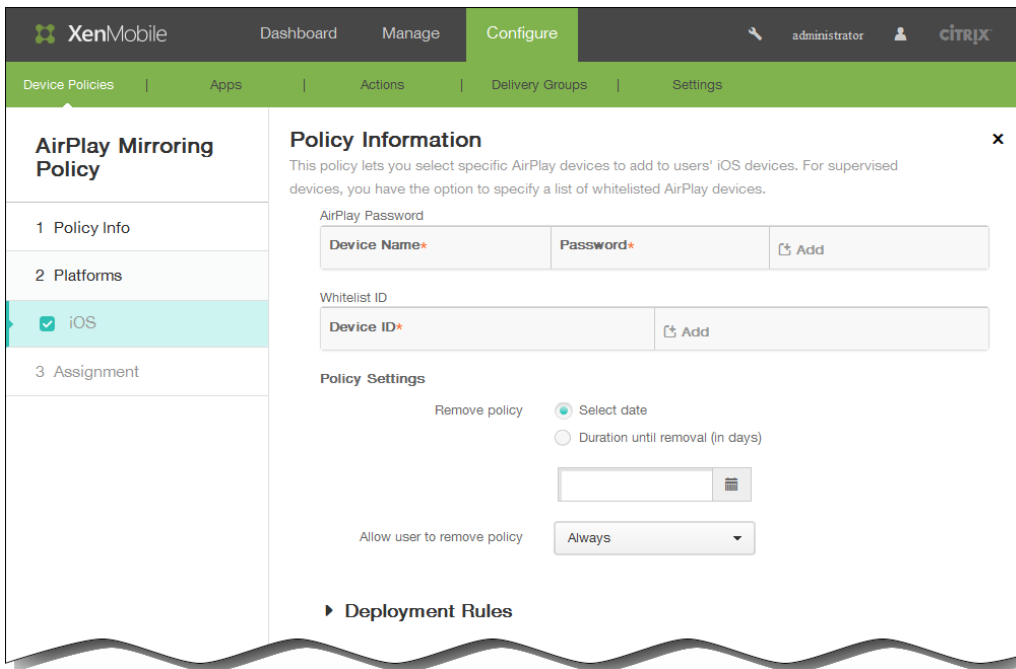
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[End user] の下の [AirPlay Mirroring] をクリックします。 [AirPlay Mirroring Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。



6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。

1. AirPlay Password : [Add] をクリックして、以下の操作を行います。

1. Device ID : デバイスIDを「xx:xx:xx:xx:xx:xx」の形式で入力します。このフィールドでは大文字と小文字が区別されません。
2. Password : 任意で、デバイスのパスワードを入力します。
3. [Add] をクリックしてデバイスを追加するか、[Cancel] をクリックしてデバイスの追加を取り消します。
4. 追加するデバイスごとに手順i~iiiを繰り返します。

2. Whitelist ID : 監視対象デバイスをホワイトリストにIDがあるデバイスのみ限定するには、[Add] をクリックして以下の操作を行います。

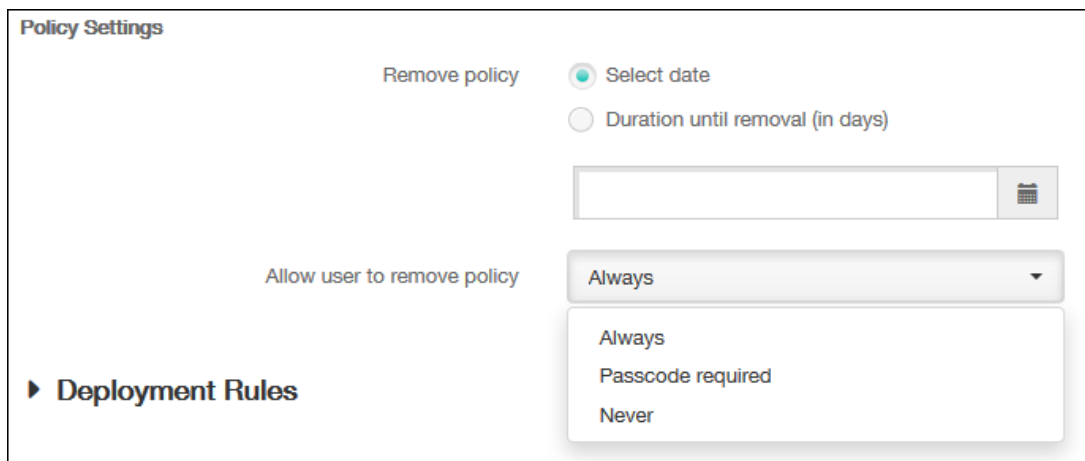
注 : この一覧は、監視対象ではないデバイスでは無視されます。

1. Device ID : デバイスIDを「xx:xx:xx:xx:xx:xx」の形式で入力します。このフィールドでは大文字と小文字が区別されません。
2. [Add] をクリックしてデバイスを追加するか、[Cancel] をクリックしてデバイスの追加を取り消します。
3. ホワイトリストに追加するデバイスごとに手順iとiiを繰り返します。

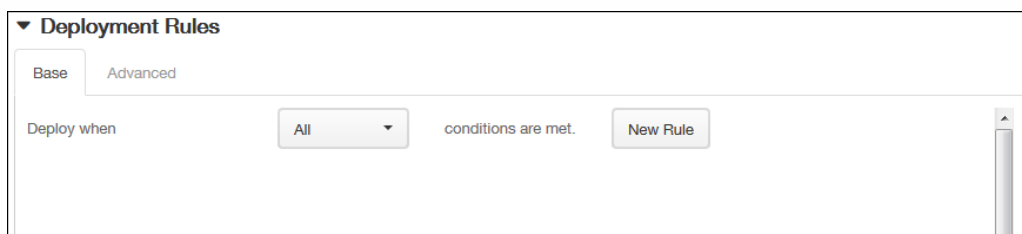
注 : 既存のデバイスを削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには [Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。

既存のデバイスを編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、[Save] をクリックして変更した項目を保存するか、[Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。

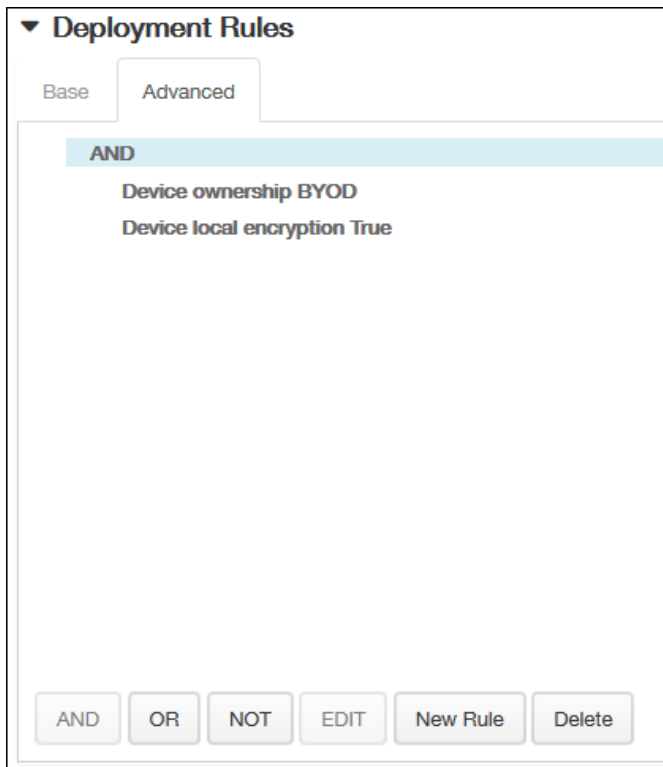
7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。



11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

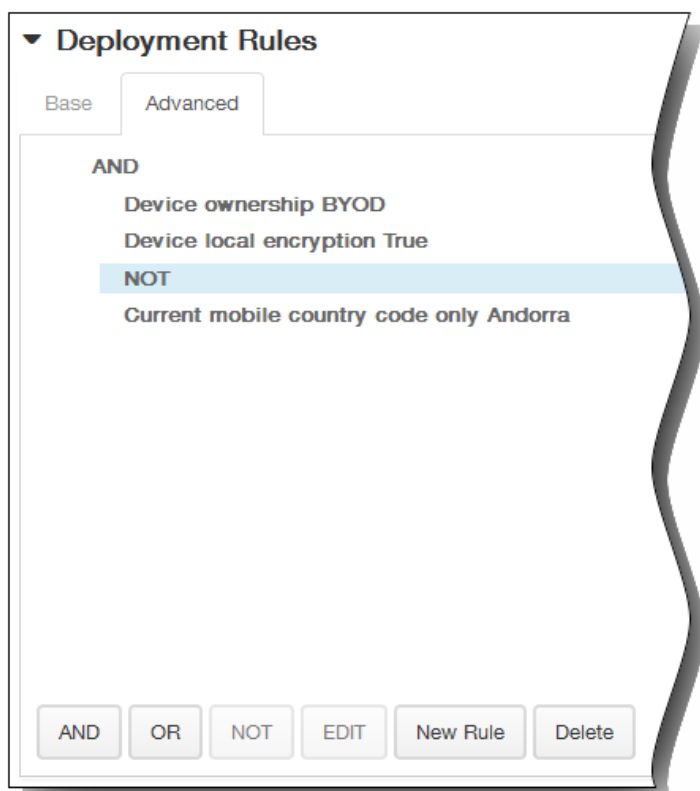


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

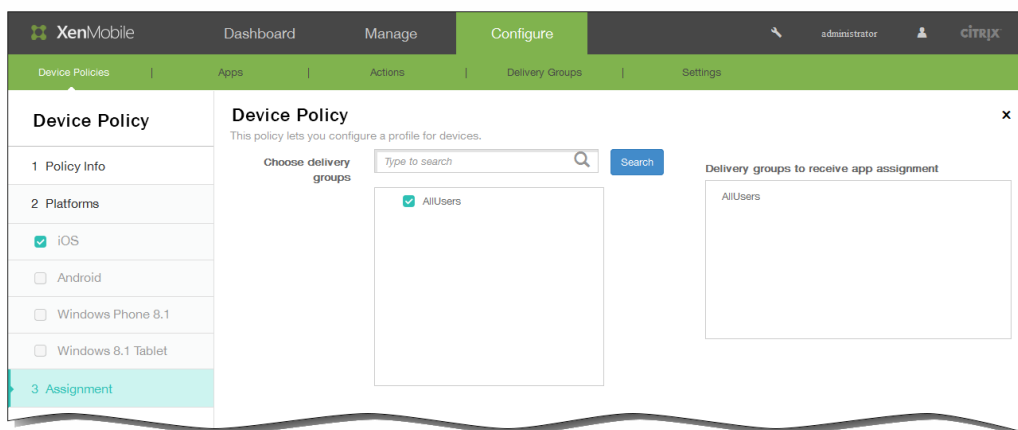


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。 [AirPlay Mirroring Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。 選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



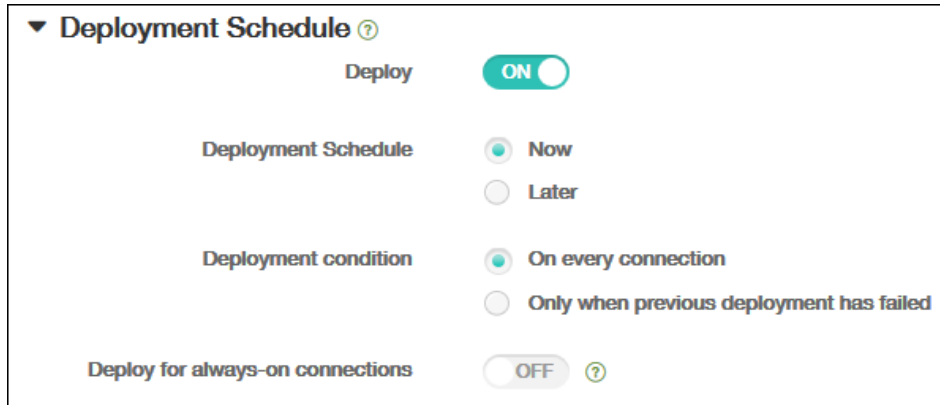
14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、 [OFF] をクリックすると展開が行われません。 デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。 デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF** with a help icon.

15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのAirPrintデバイスポリシーを追加するには

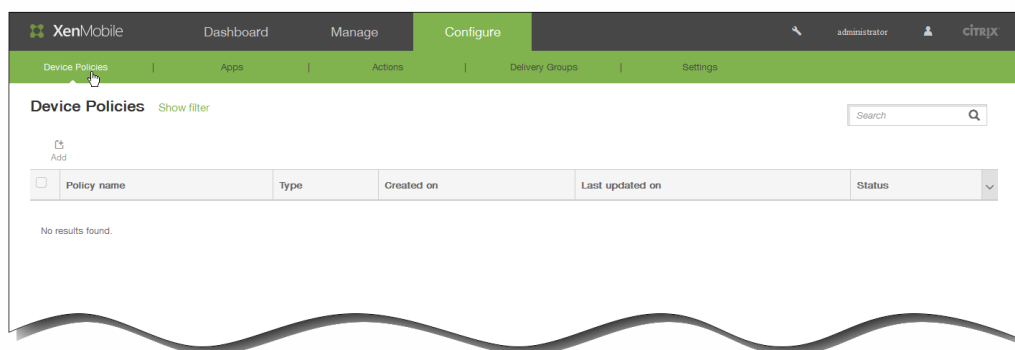
Oct 14, 2015

XenMobileでデバイスポリシーを追加して、AirPrintプリンターをユーザーのiOSデバイスのAirPrintプリンター一覧に追加できます。このポリシーにより、プリンターとデバイスが異なるサブネットに存在している環境のサポートが容易になります。

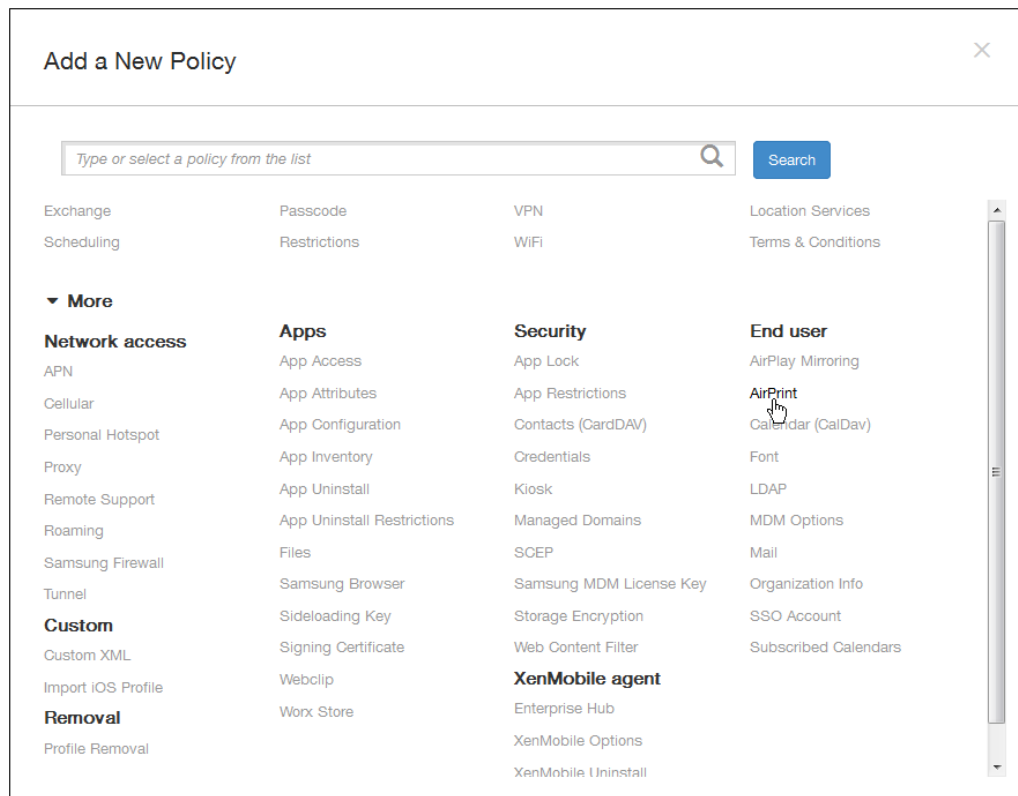
注：

- このポリシーはiOS 7.0以降に適用されます。
- 各プリンターのIPアドレスとリソースパスがあることを確認してください。

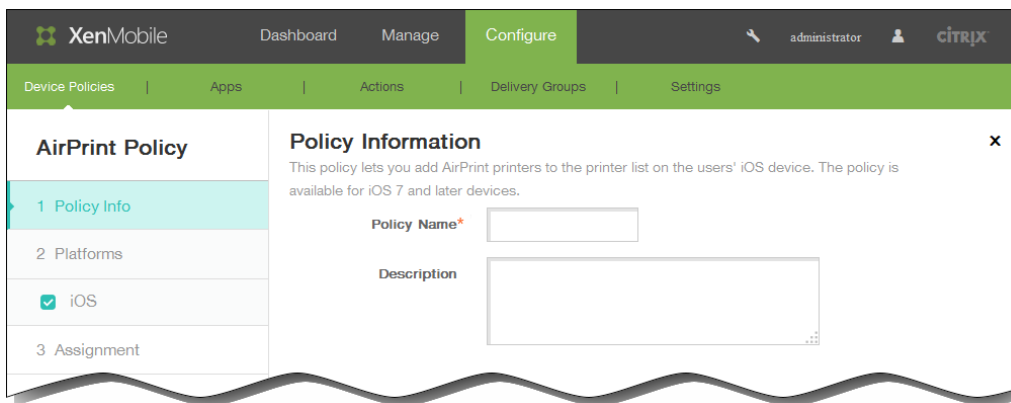
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



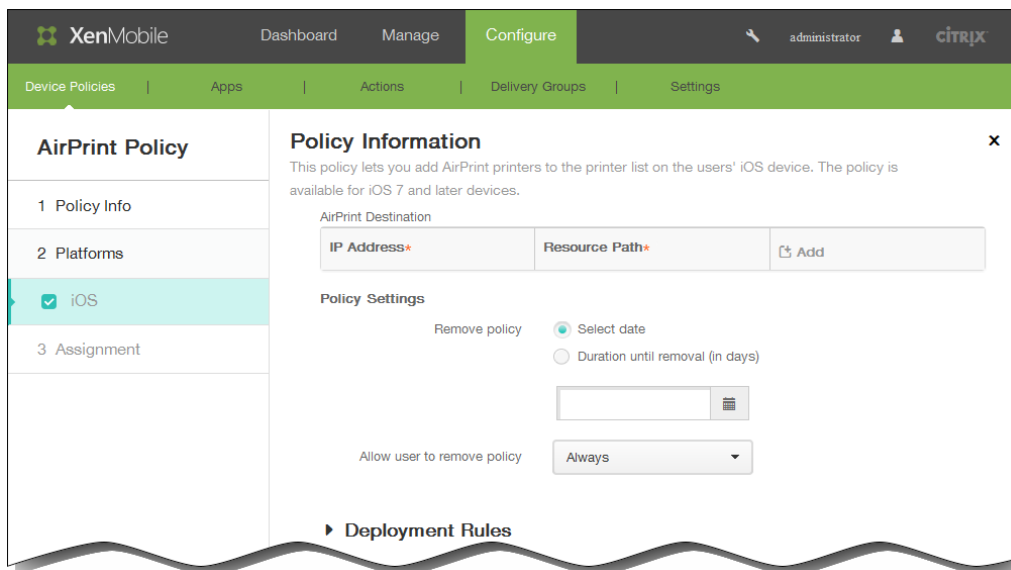
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[End user] の下の [AirPrint] をクリックします。 [AirPrint Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。



6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。
1. AirPrint Destination : [Add] をクリックして、以下の操作を行います。
 1. IP Address : AirPrintプリンターのIPアドレスを入力します。
 2. Resource Path : プリンターに関連付けられているリソースパスを入力します。この値は、_ippes.tcp Bonjourレポートのパラメーターに対応します。たとえば、printers/Canon_MG5300_series or printers/Xerox_Phaser_7600。
 3. [Add] をクリックしてプリンターを追加するか、[Cancel] をクリックしてプリンターの追加を取り消します。
 4. ホワイトリストに追加するデバイスごとに手順iiiを繰り返します。
- 注 : 既存のプリンターを削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには [Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。
- 既存のプリンターを編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリック

します。項目を変更し、[Save] をクリックして変更した項目を保存するか、[Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。

7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

Policy Settings

Remove policy

Select date

Duration until removal (in days)

Allow user to remove policy

Always

Always

Passcode required

Never

► Deployment Rules

11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

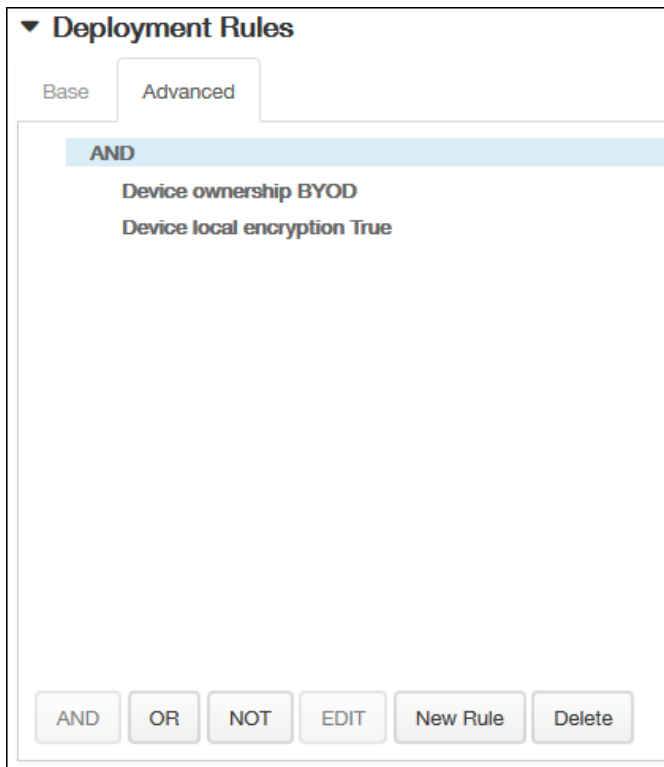
▼ Deployment Rules

Base Advanced

Deploy when

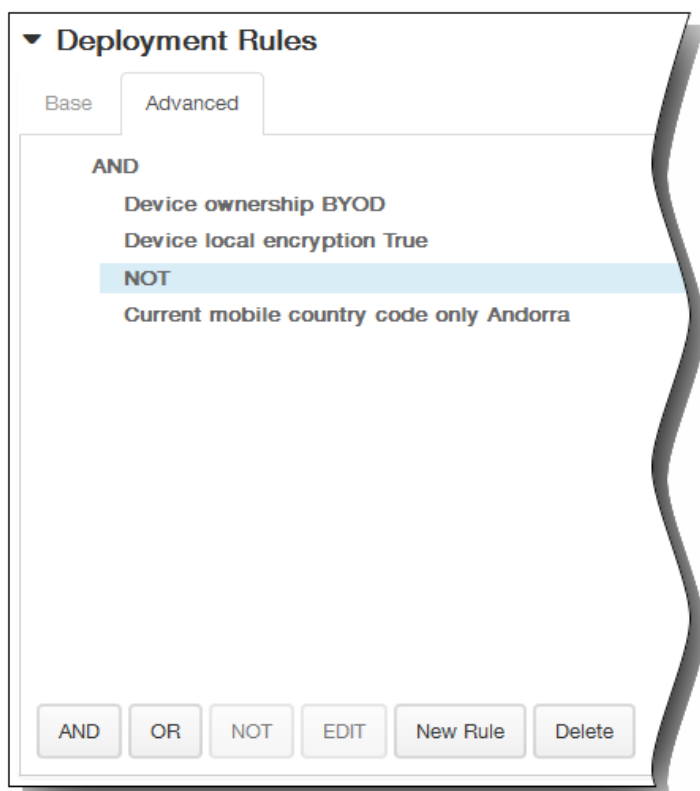
All conditions are met. New Rule

1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

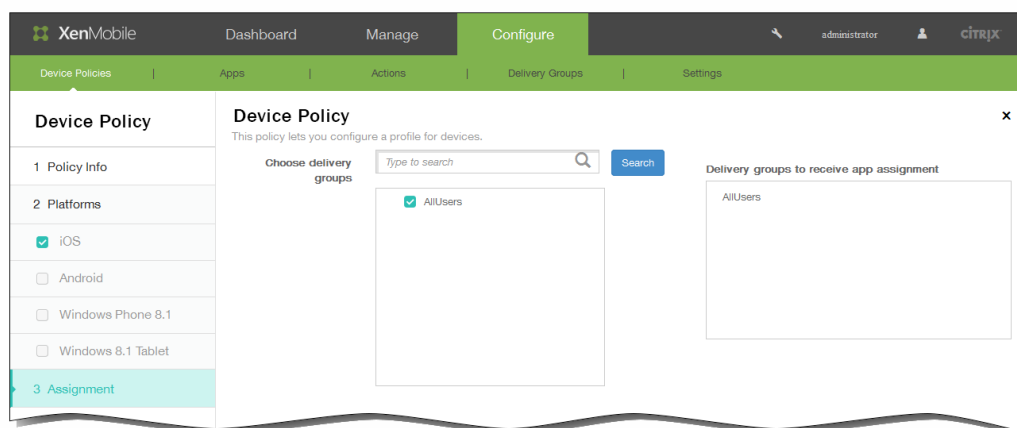


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。 [AirPrint Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

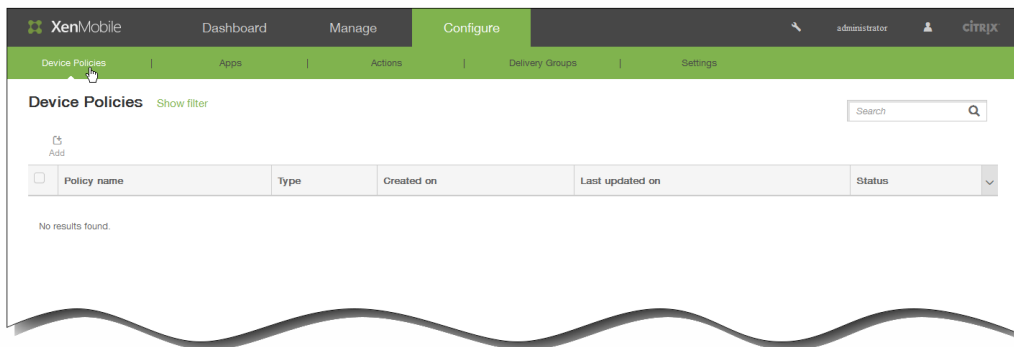
15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのカレンダー（CalDav） デバイスポリシーを追加するには

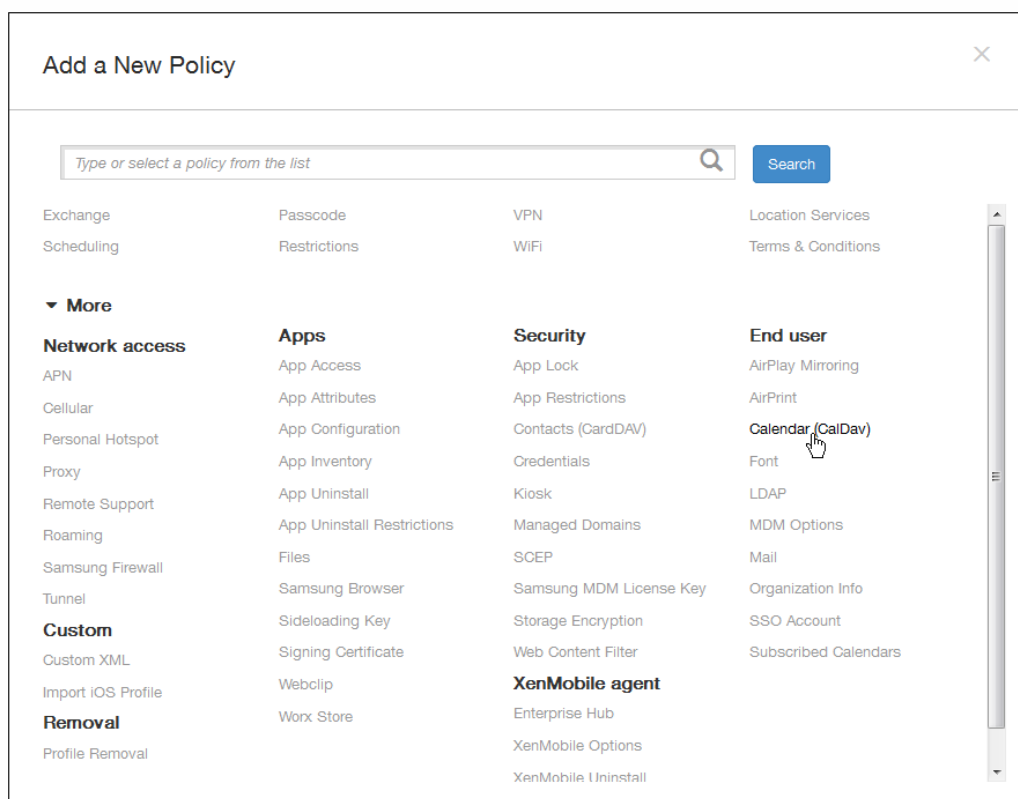
Oct 14, 2015

XenMobileでデバイスポリシーを追加して、iOSカレンダー（CalDAV）アカウントをユーザーのiOSデバイスに追加し、CalDAVをサポートするサーバーとそのデバイスのスケジュールデータを同期することができます。

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[End user] の下の [Calendar (CalDAV)] をクリックします。

[Calendar (CalDAV) Policy] ページが開きます。

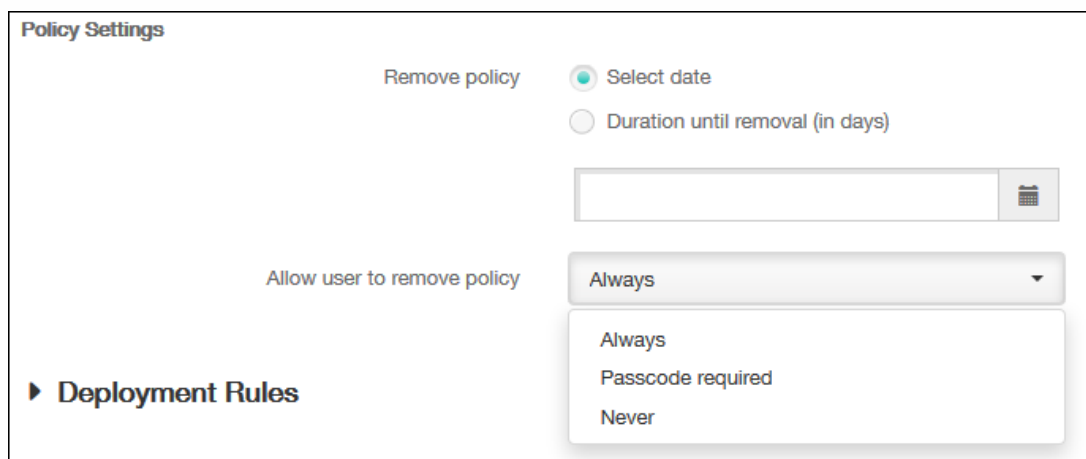
The screenshot shows the XenMobile configuration interface for a 'Calendar (CalDAV) Policy'. The left sidebar has a 'Policy Info' section with three items: '1 Policy Info' (selected), '2 Platforms', and '3 Assignment'. Under '2 Platforms', 'iOS' is checked. The main area is titled 'Policy Information' and contains a description: 'This policy lets you add an iOS calendar (CalDAV) account to an iOS device to enable synchronization of scheduling data with any server that supports CalDAV.' Below the description are two input fields: 'Policy Name*' and 'Description'.

4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。

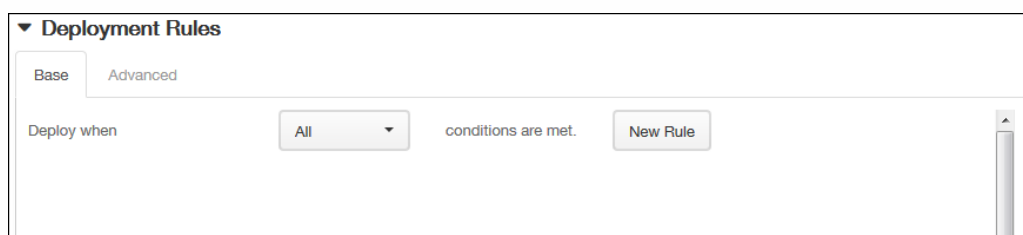
The screenshot shows the 'iOS Platform Information' section of the 'Calendar (CalDAV) Policy' configuration. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main area is titled 'Policy Information' and contains the same description. Below the description are several input fields: 'Account description*', 'Host name*', 'Port*' (with a default value of '8443'), 'Principal URL*', 'User name*', and 'Password'. There is a 'Use SSL' toggle set to 'ON'. Below these fields is the 'Policy Settings' section, which includes 'Remove policy' options: 'Select date' (selected) and 'Duration until removal (in days)'. There is also a 'Allow user to remove policy' dropdown menu set to 'Always'. At the bottom, there is a 'Deployment Rules' section with a right-pointing arrow.

6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。
 1. Account description : アカウントの説明を入力します。このフィールドは必須です。
 2. Host name : CalDAVサーバーのアドレスを入力します。このフィールドは必須です。
 3. Port : CalDAVサーバーへの接続用ポートを入力します。このフィールドは必須です。デフォルトは8443です。
 4. Principal URL : ユーザーのカレンダーに対するベースURLを入力します。
 5. User name : ユーザーのログオン名を入力します。このフィールドは必須です。
 6. Password : 任意で、ユーザーのパスワードを入力します。

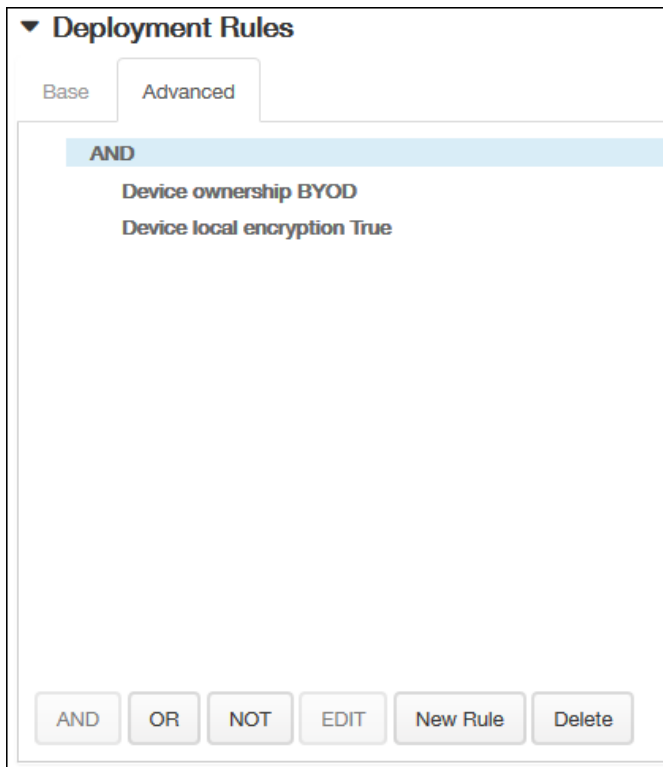
7. Use SSL : CalDAVサーバーに対してSSL (Secure Socket Layer) 接続を使用するかどうかを選択します。デフォルトは [On] です。
7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。



11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

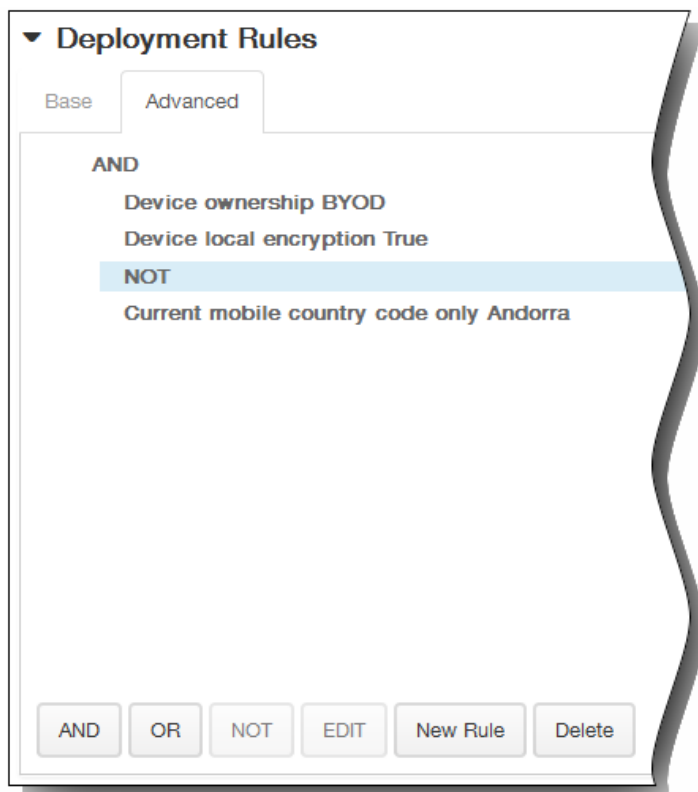


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

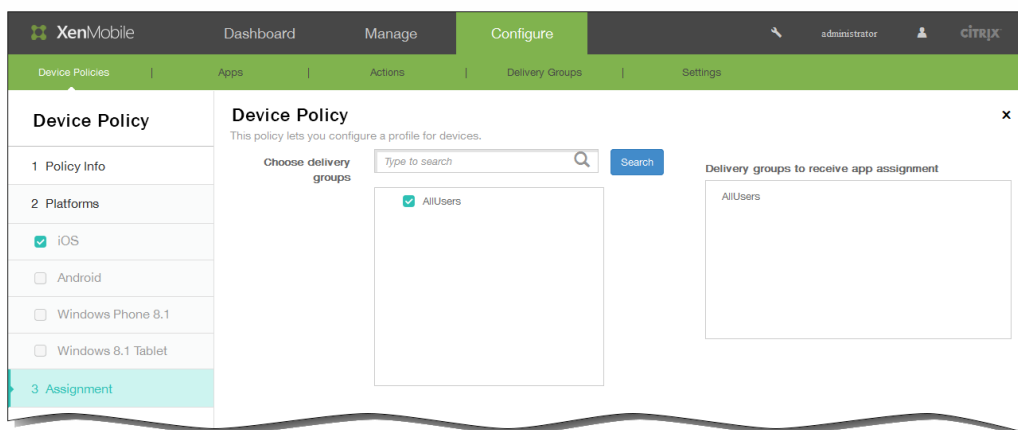


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。 [Calendar (CalDAV) Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



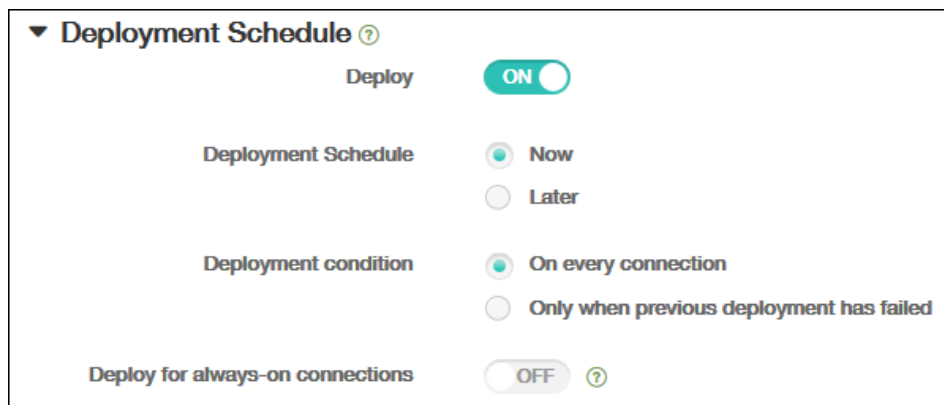
14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



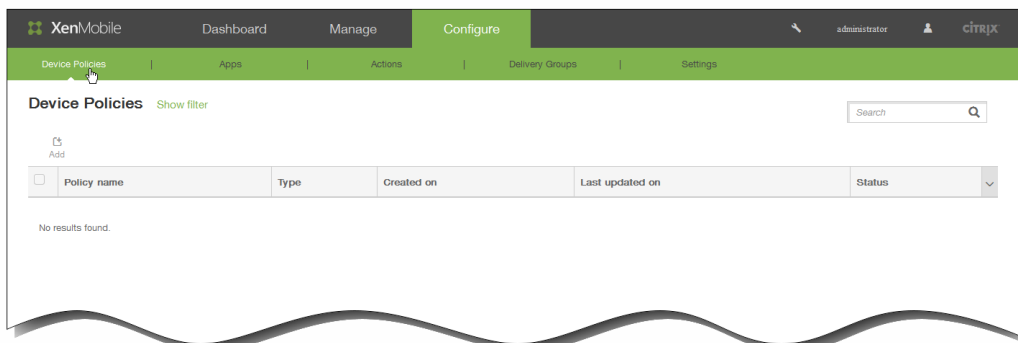
15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSの連絡先 (CardDAV) デバイスポリシーを追加するには

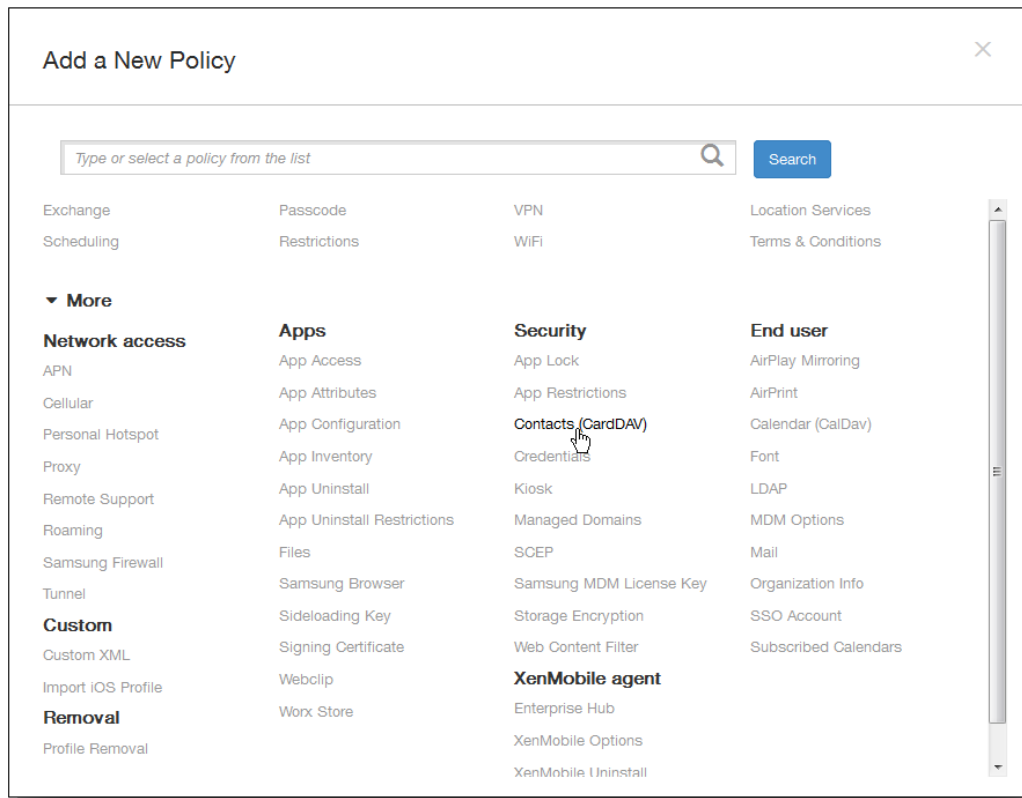
Oct 14, 2015

XenMobileでデバイスポリシーを追加して、iOS連絡先 (CardDAV) アカウントをユーザーのiOSデバイスに追加し、CardDAVをサポートするサーバーとそのデバイスの連絡先データを同期することができます。

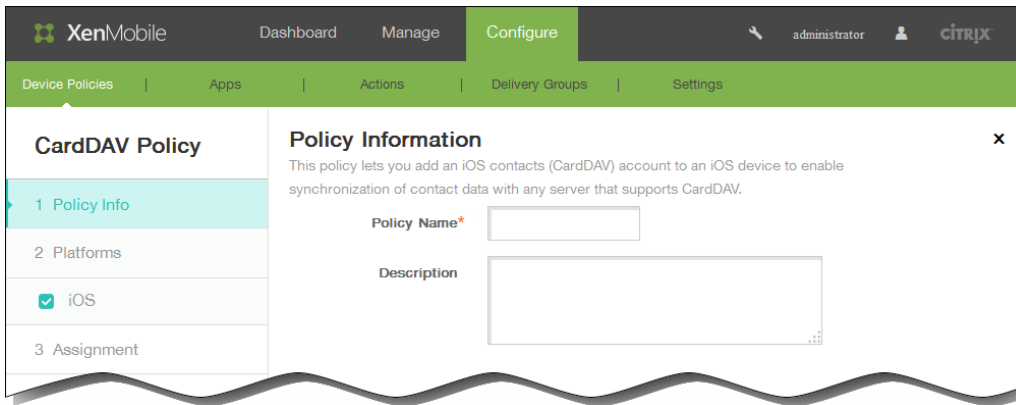
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] の順にクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



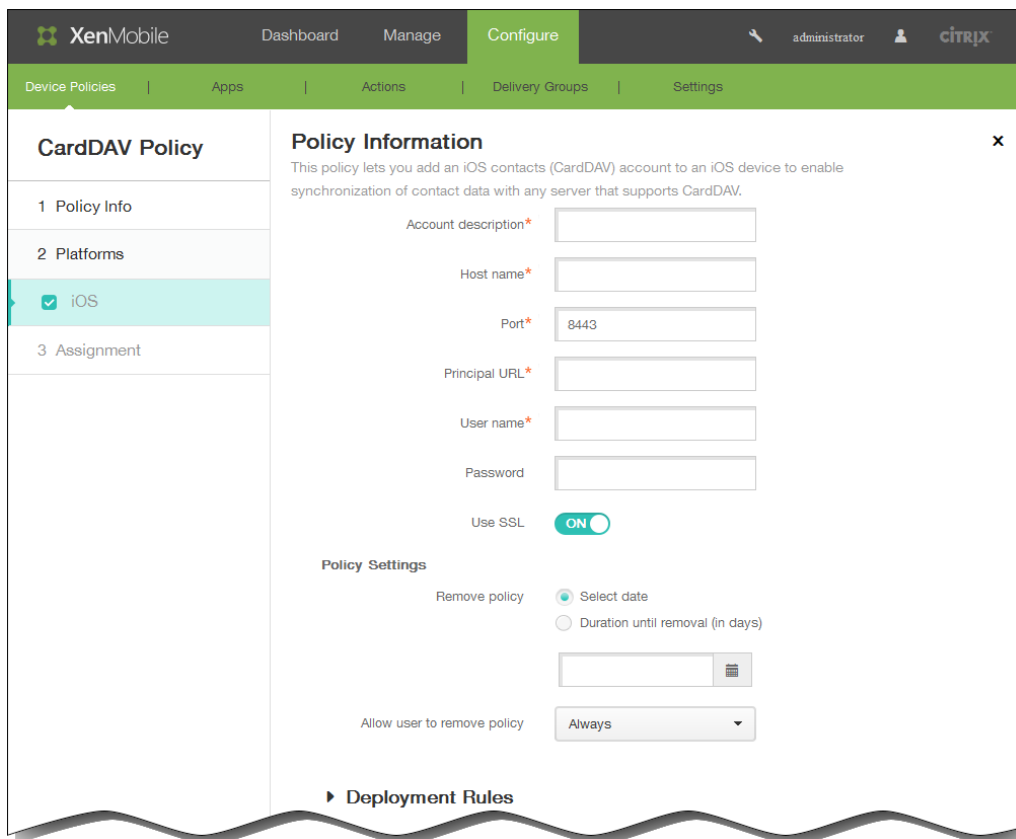
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[Security] の下の [Contacts CardDAV] をクリックします。 [CardDAV Policy] ページが開きます。

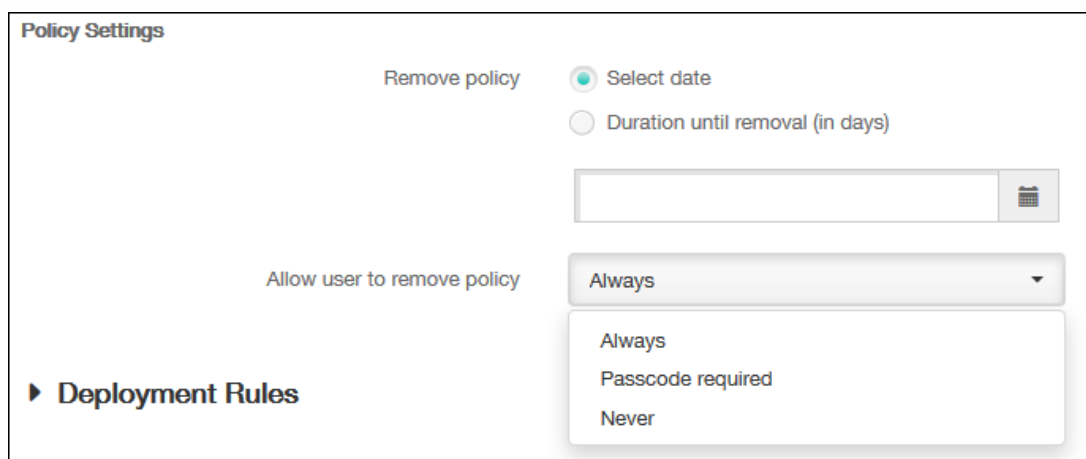


4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。

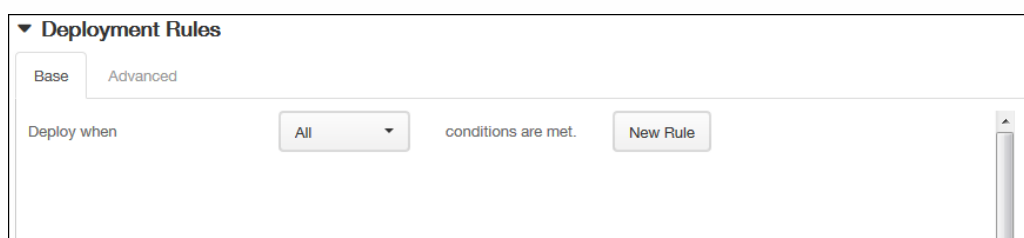


6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。
 1. Account description : アカウントの説明を入力します。このフィールドは必須です。
 2. Host name : CardDAVサーバーのアドレスを入力します。このフィールドは必須です。

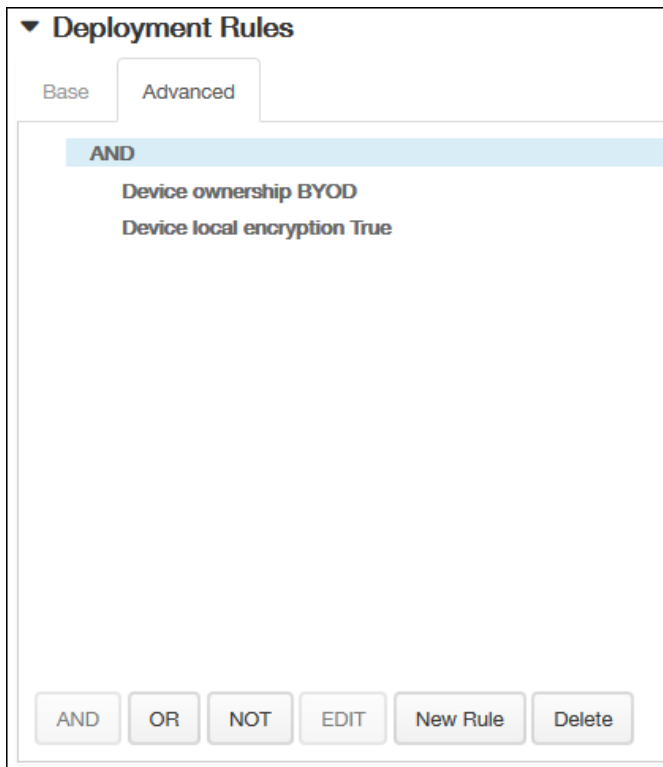
3. Port : CardDAVサーバーへの接続用ポートを入力します。このフィールドは必須です。デフォルトは3443です。
4. Principal URL : ユーザーのカレンダーに対するベースURLを入力します。
5. User name : ユーザーのログオン名を入力します。このフィールドは必須です。
6. Password : 任意で、ユーザーのパスワードを入力します。
7. Use SSL : CardDAVサーバーに対してSSL (Secure Socket Layer) 接続を使用するかどうかを選択します。デフォルトは [ON] です。
7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。



11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

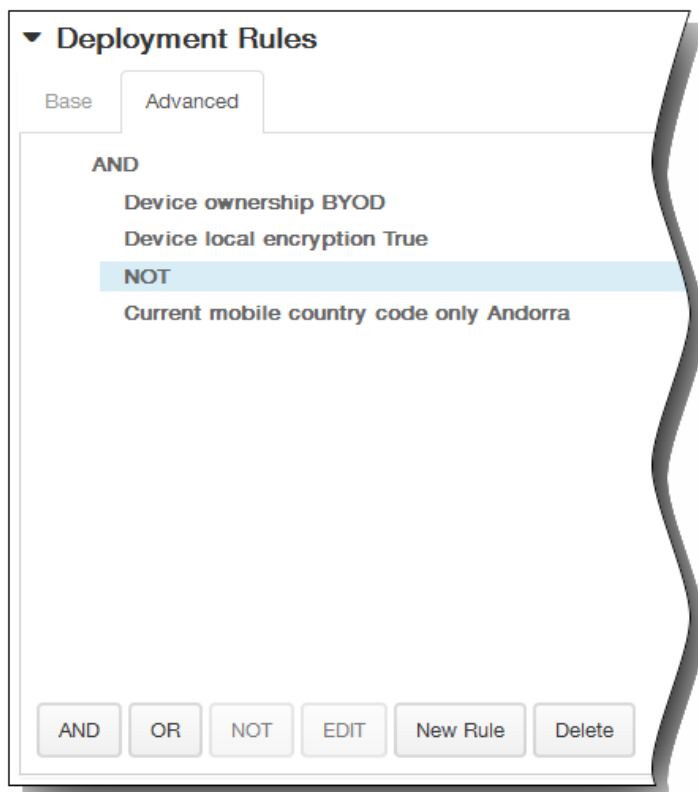


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

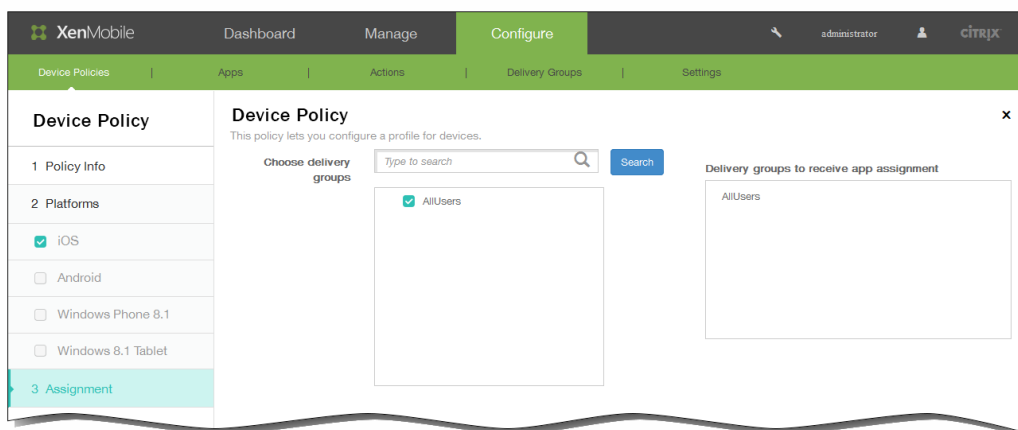


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。 [CardDAV Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



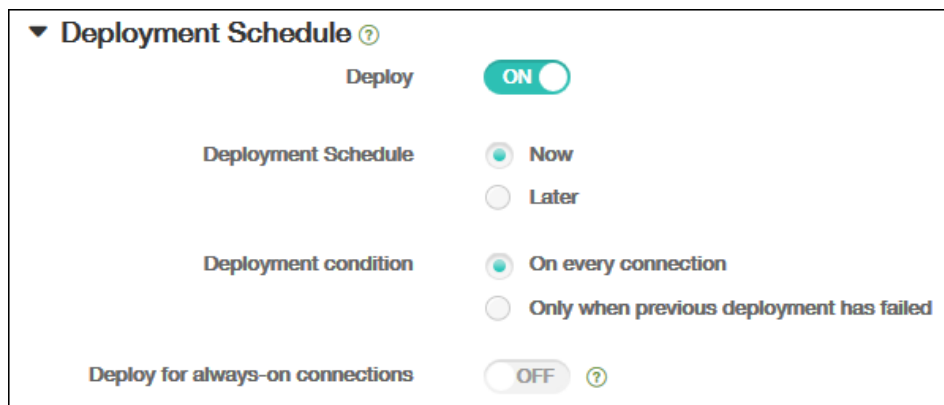
14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF** with a help icon.

15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのプロビジョニングプロファイルデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

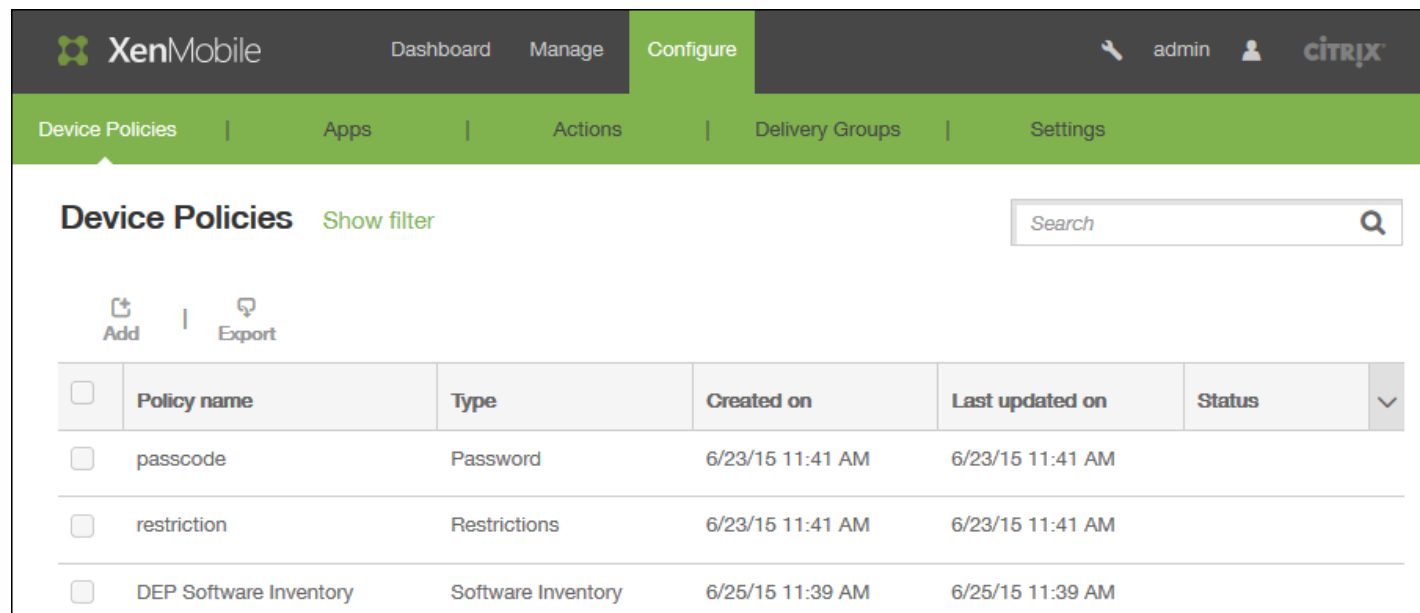
iOSエンタープライズアプリを開発しコード署名するときは、通常は、iOSデバイスで実行するアプリにAppleが求めるエンタープライズ配布プロビジョニングプロファイルを含めます。プロビジョニングプロファイルが見つからない場合、または期限が切れている場合は、ユーザーが開くためにタップするとそのアプリはクラッシュします。

プロビジョニングプロファイルの主な問題は、Apple Developer Portalで生成されてから1年で期限が切れるので、ユーザーによって登録されたすべてのiOSデバイス上のすべてのプロビジョニングファイルの期限を追跡する必要があります。期限の追跡では、実際の期限だけでなく、どのユーザーがどのバージョンのアプリを使用しているかも追跡する必要があります。解決策としては、ユーザーにプロビジョニングプロファイルを電子メールで送信する、プロビジョニングプロファイルをWebポータルに置いてダウンロードとインストールを可能にする、という2つの方法があります。これらの解決策は有効ですが、ユーザーに電子メールの指示に従って処理をすることを求めたり、Webポータルにアクセスして適切なプロファイルをダウンロードしインストールすることを求めたりするので、エラーが発生する傾向があります。

このプロセスをユーザーが意識しないで済むように、XenMobileではデバイスポリシー付きのプロビジョニングプロファイルをインストールおよび削除できます。紛失した、または期限が切れたプロファイルは必要に応じて削除され、最新のプロファイルがユーザーのデバイスにインストールされるので、タップして開くだけでアプリを使用できます。

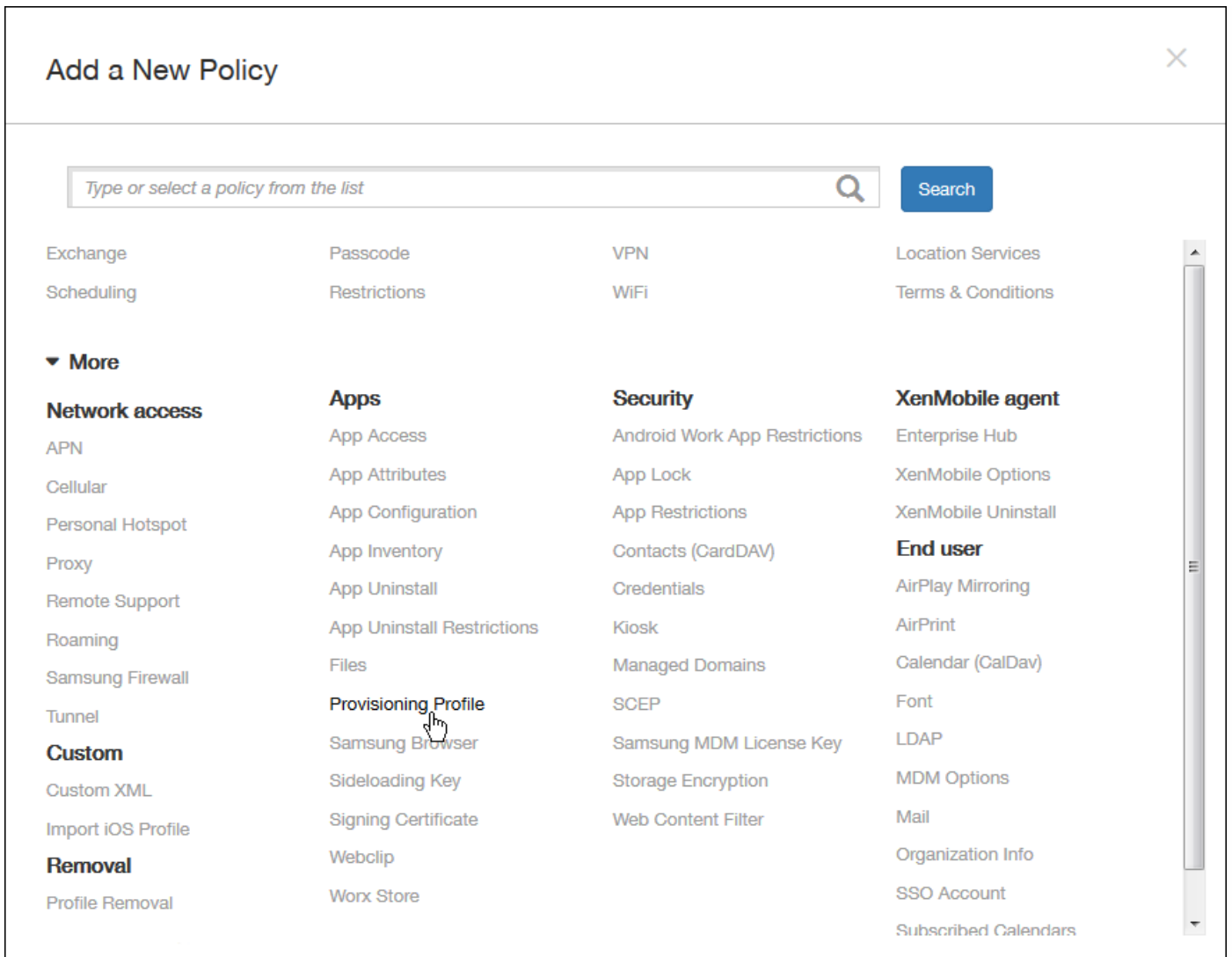
プロビジョニングプロファイルポリシーを作成するには、プロビジョニングプロファイルのファイルを作成する必要があります。詳しくは、Apple Developerサイトの[プロビジョニングプロファイルの作成](#)に関するページを参照してください。

1.XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。

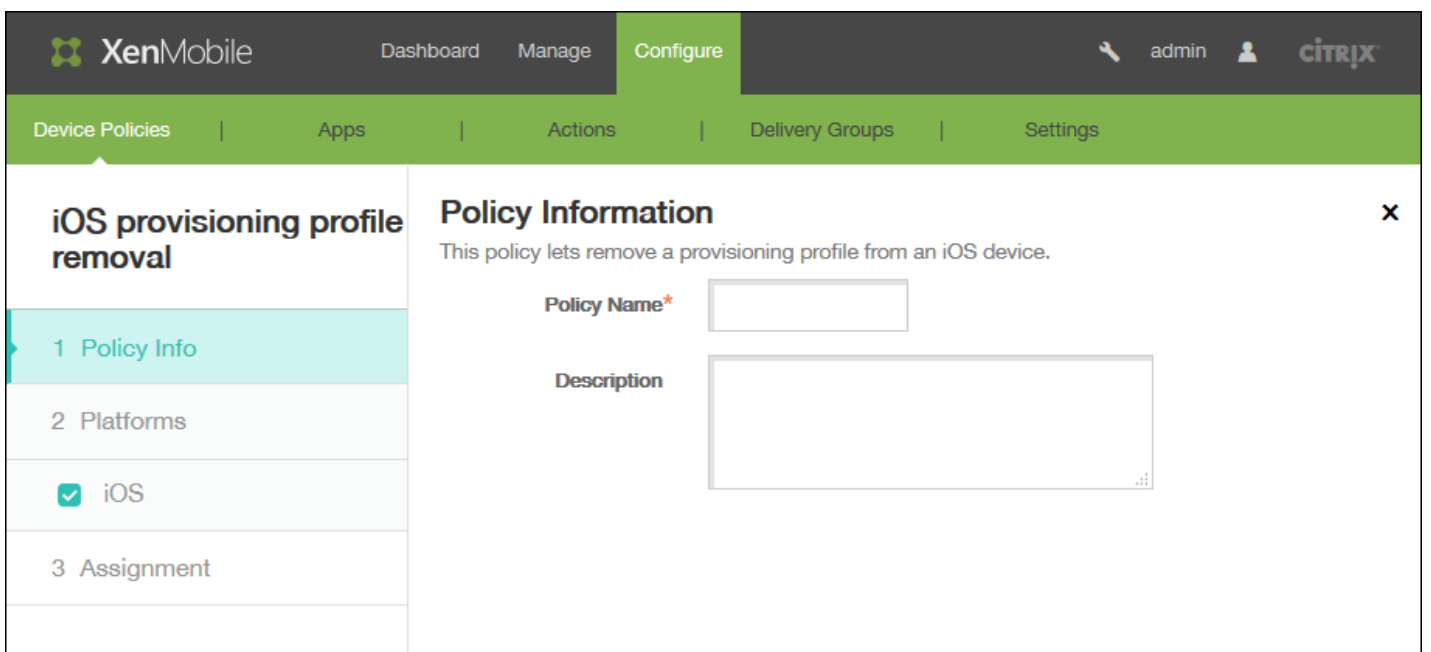


<input type="checkbox"/>	Policy name	Type	Created on	Last updated on	Status
<input type="checkbox"/>	passcode	Password	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM	
<input type="checkbox"/>	restriction	Restrictions	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM	
<input type="checkbox"/>	DEP Software Inventory	Software Inventory	6/25/15 11:39 AM	6/25/15 11:39 AM	

2.新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。[Add a New Policy] ページが開きます。



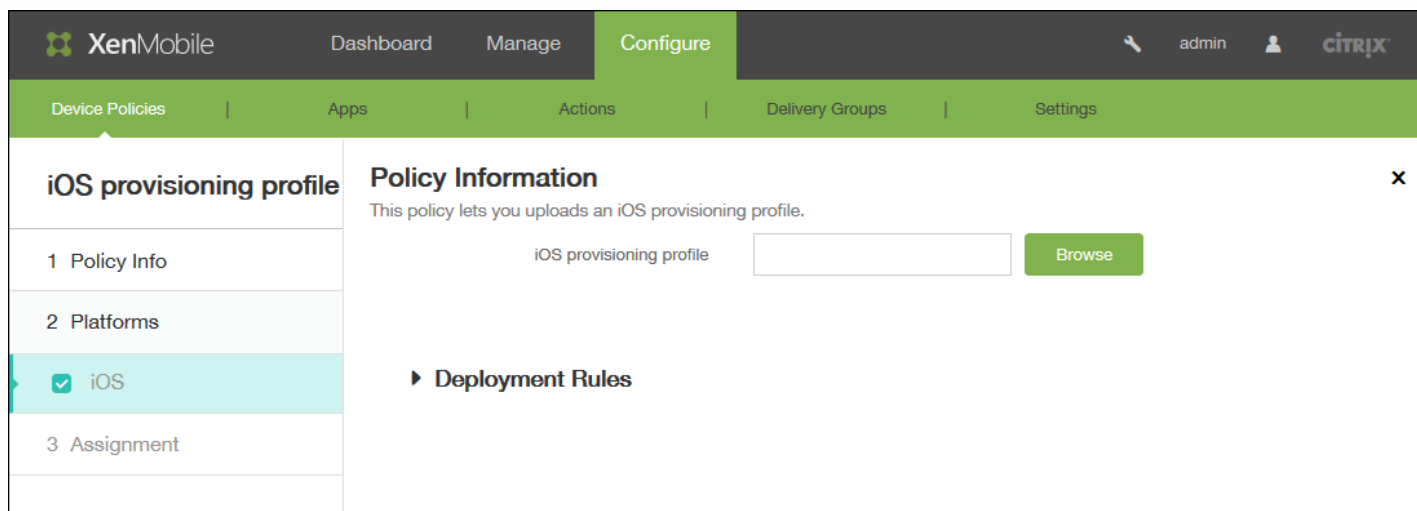
3. [Add a New Policy] ページで [More] をクリックした後、[Apps] の下の [Provisioning Profile] をクリックします。[iOS Provisioning Profile Policy] 情報ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。

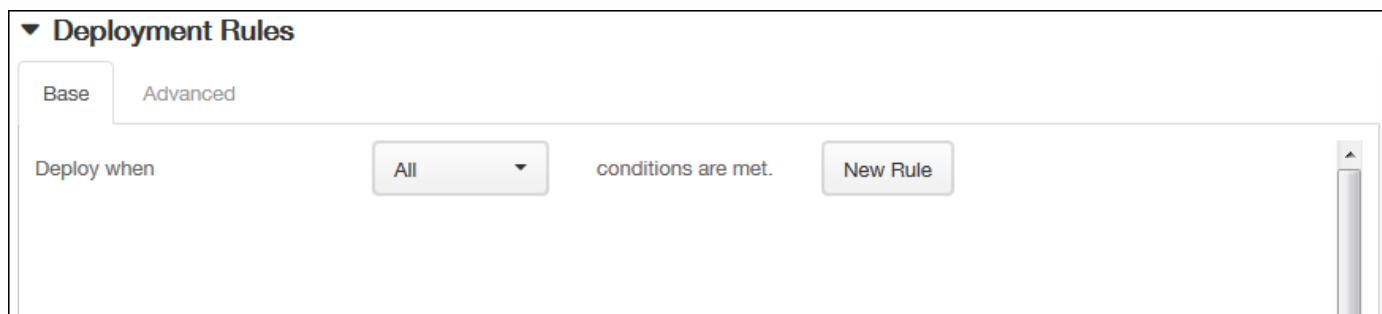
- Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
- Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。

5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform] 情報ページが開きます。



6. [iOS Platform Information] ページで、 [Browse] をクリックしてファイルの場所へ移動し、プロビジョニングプロファイルファイルを選択します。

7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。



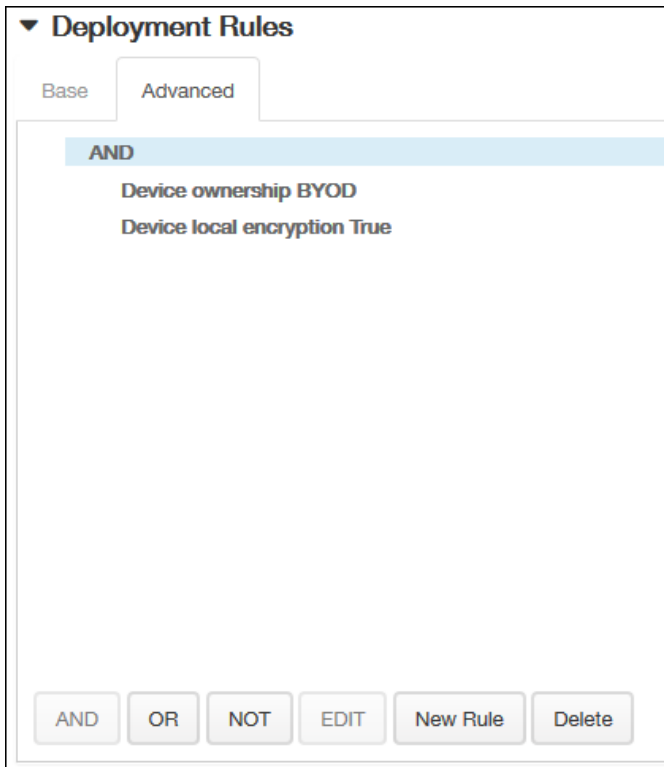
デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

8.一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。

- すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
- [New Rule] をクリックして条件を定義します。
- 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。

- 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。

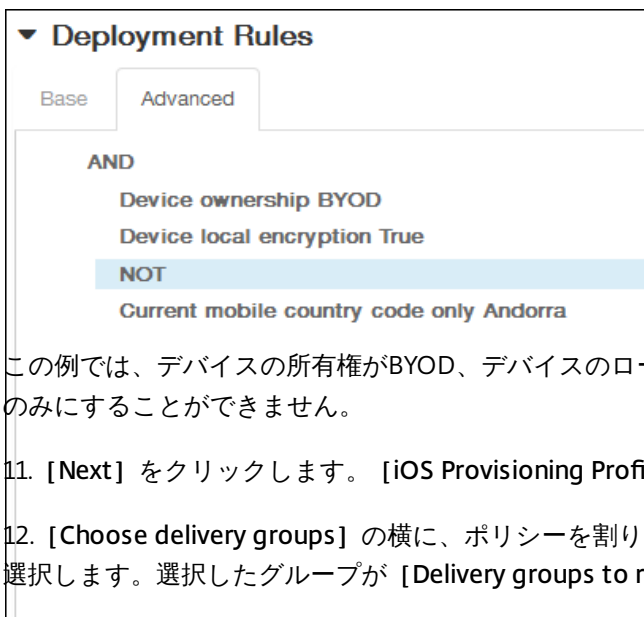
9. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



[Base] タブで選択した条件が表示されます。

10. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。

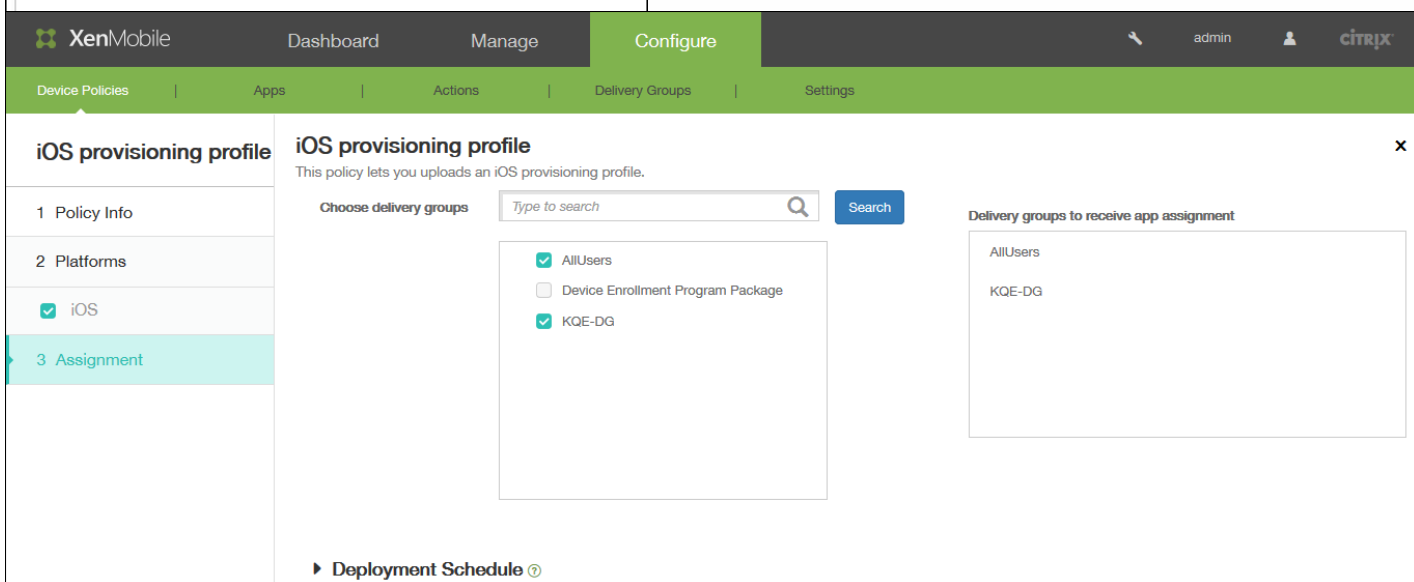
- [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
- 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
- いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
- 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。



この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。

11. [Next] をクリックします。[iOS Provisioning Profile Policy] 割り当てページが開きます。

12. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



13. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。

- [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
- [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
- [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
- [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
- [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注意

構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

▼ Deployment Schedule ?

Deploy ON

Deployment Schedule Now
 Later

Deployment condition On every connection
 Only when previous deployment has failed

Deploy for always-on connections OFF ?

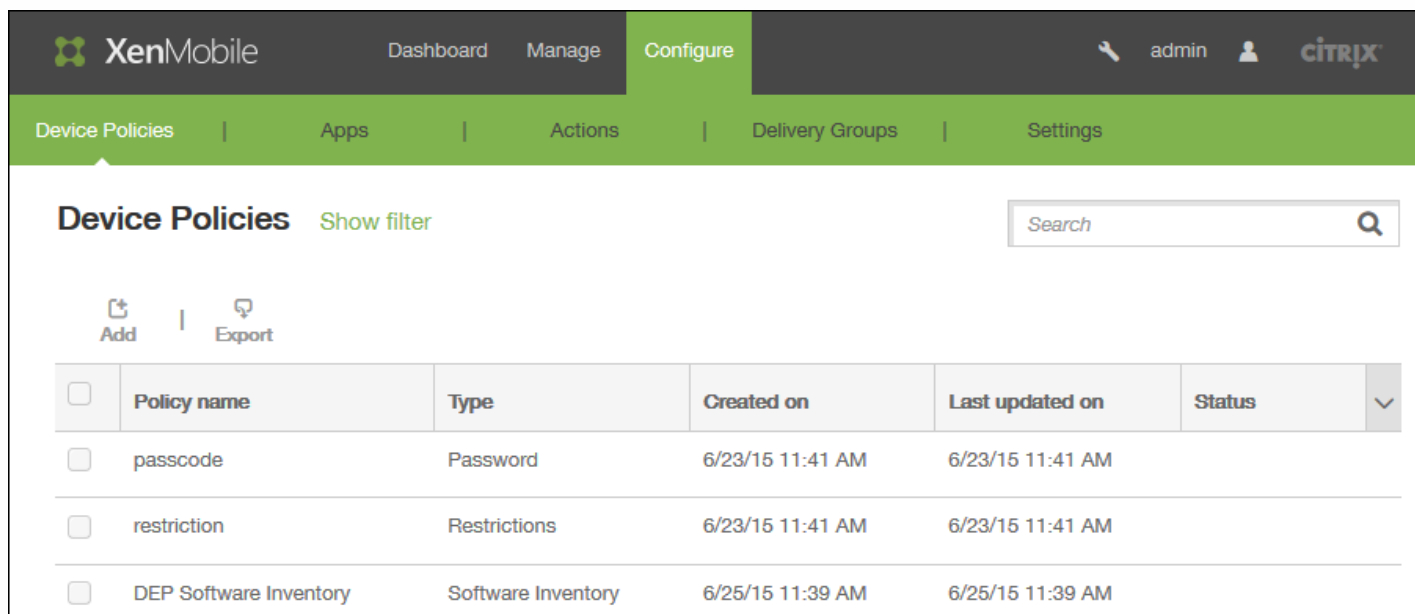
14. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのプロビジョニングプロファイル削除デバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

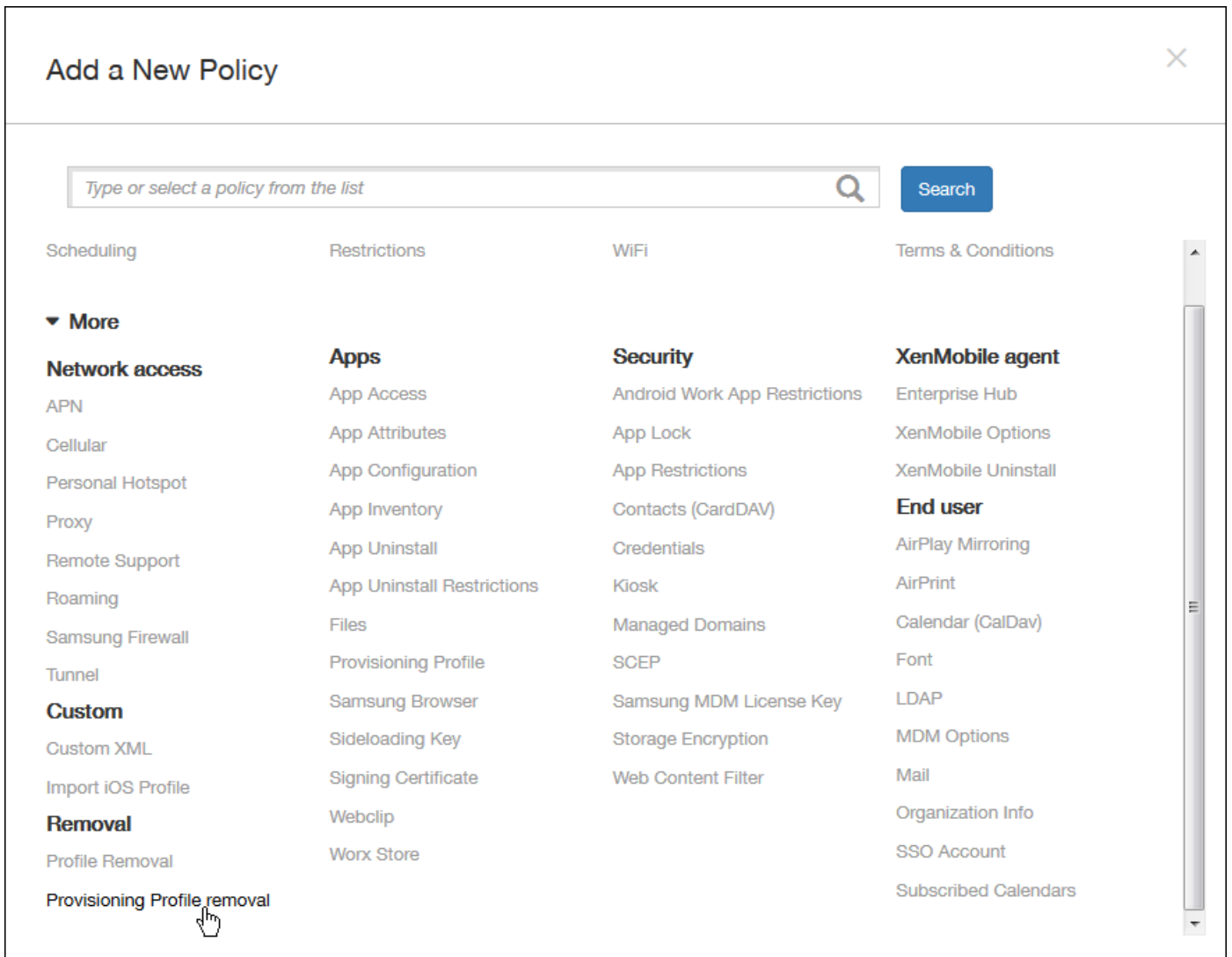
デバイスポリシーを使用してiOSプロビジョニングプロファイルを削除できます。プロビジョニングプロファイルについて詳しくは、「[プロビジョニングプロファイルの追加](#)」を参照してください。

1.XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。

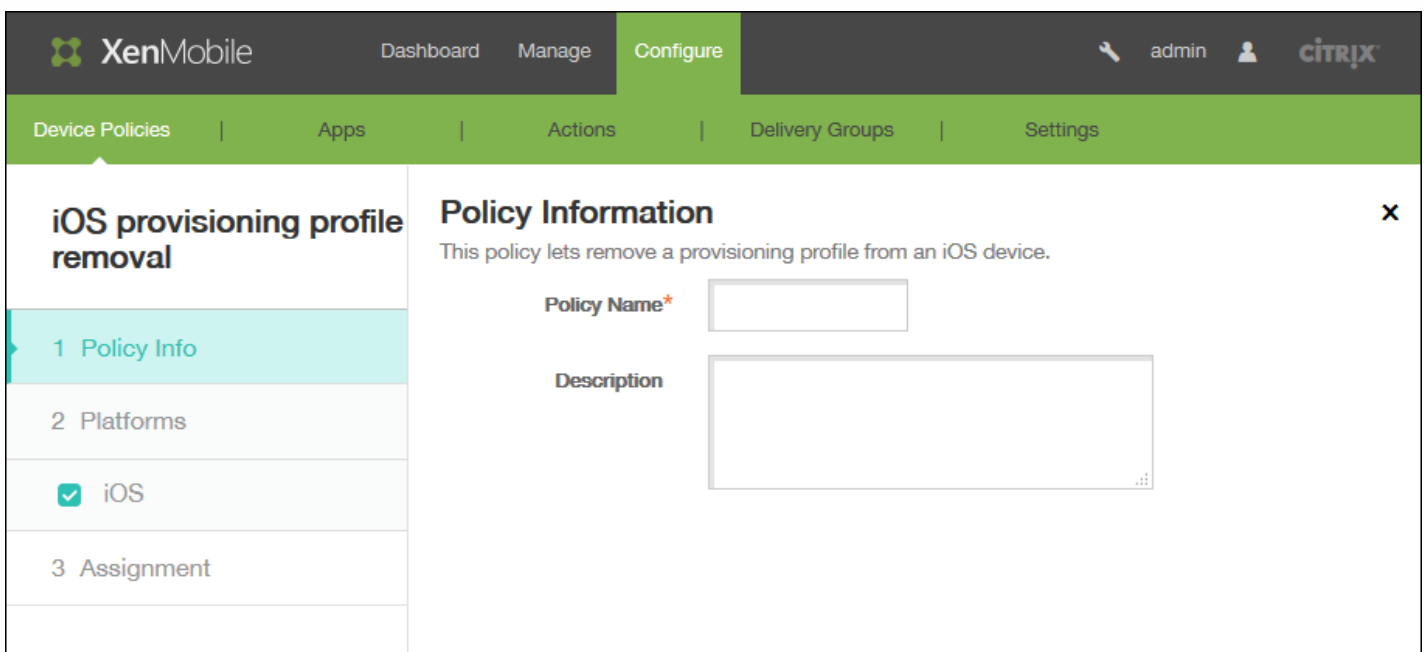


<input type="checkbox"/>	Policy name	Type	Created on	Last updated on	Status	▼
<input type="checkbox"/>	passcode	Password	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM		
<input type="checkbox"/>	restriction	Restrictions	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM		
<input type="checkbox"/>	DEP Software Inventory	Software Inventory	6/25/15 11:39 AM	6/25/15 11:39 AM		

2.新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。[Add a New Policy] ページが開きます。



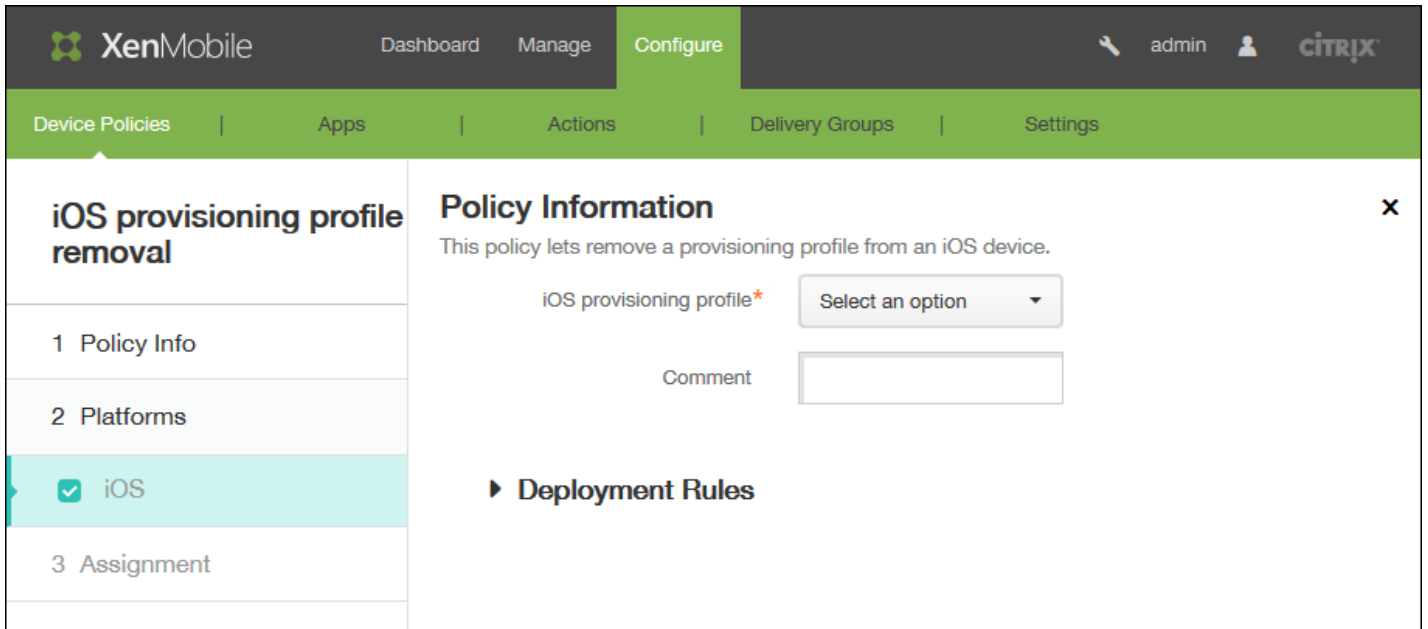
3. [Add a New Policy] ページで [More] をクリックした後、[Removal] の下の [Provisioning Profile removal] をクリックします。[iOS Provisioning Profile Removal Policy] 情報ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。

- Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
- Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。

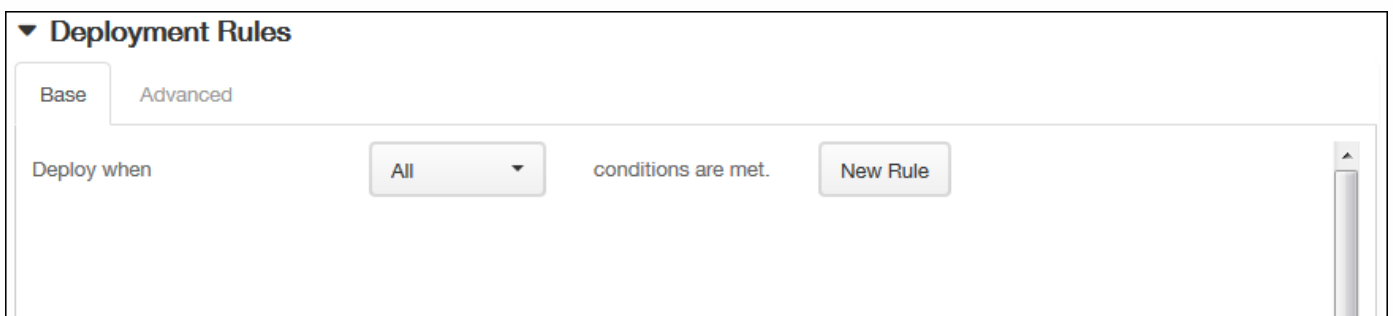
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform] 情報ページが開きます。



6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を構成します。

- iOS provisioning profile : 一覧から削除するプロビジョニングプロファイルを選択します。
- Comment : 必要に応じてコメントを追加します。

7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。



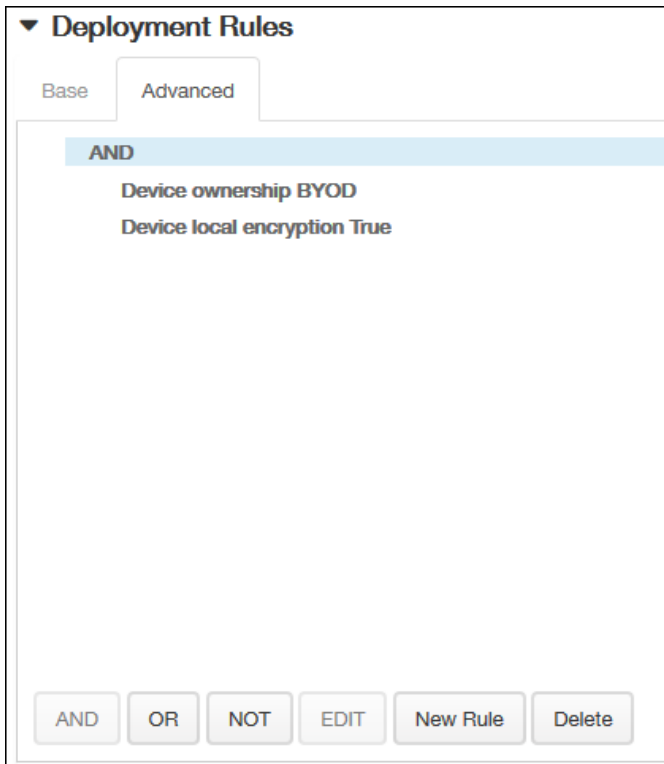
デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

8. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。

- すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
- [New Rule] をクリックして条件を定義します。

- 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
- 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。

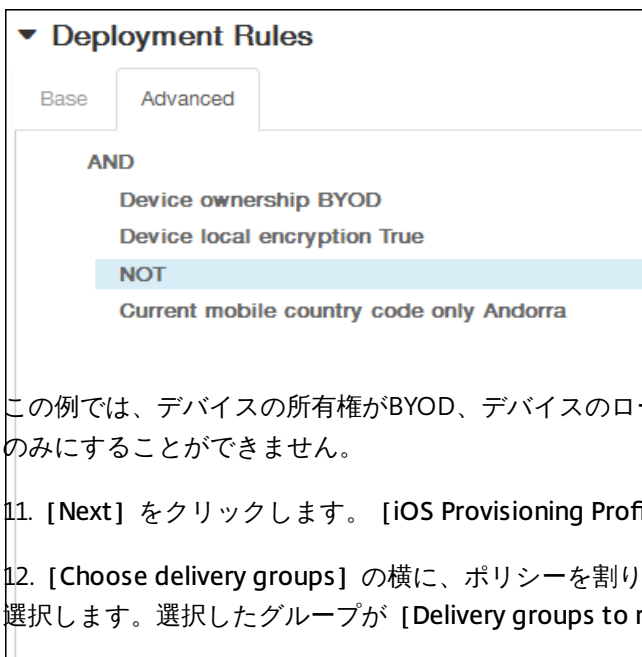
9. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



[Base] タブで選択した条件が表示されます。

10. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。

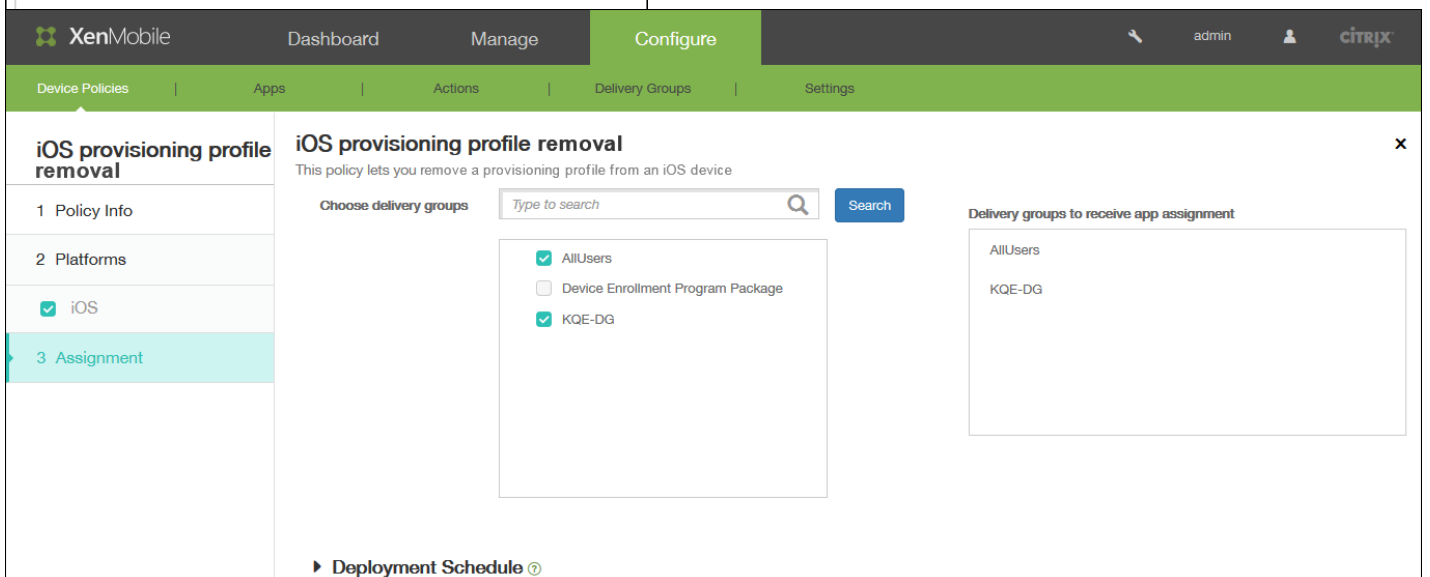
- [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
- 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
- いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
- 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。



この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。

11. [Next] をクリックします。[iOS Provisioning Profile Policy] 割り当てページが開きます。

12. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



13. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。

- [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
- [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
- [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
- [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
- [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されることに注意してください。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注意

構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

▼ **Deployment Schedule** ?

Deploy ON

Deployment Schedule Now
 Later

Deployment condition On every connection
 Only when previous deployment has failed

Deploy for always-on connections OFF ?

14. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

資格情報デバイスポリシー

Oct 14, 2015

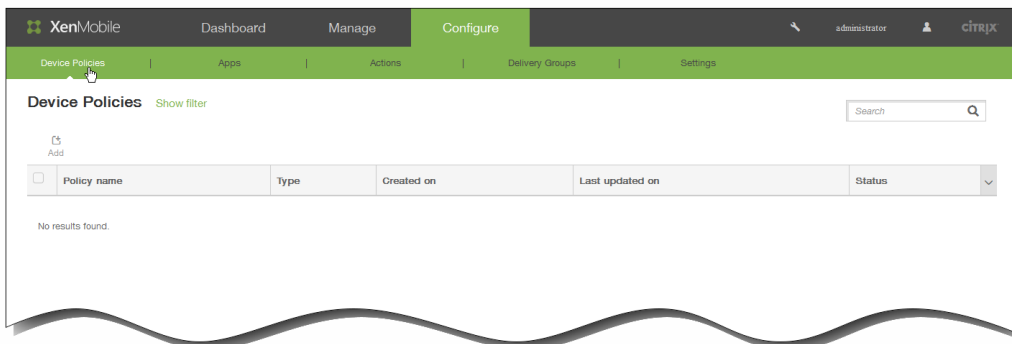
XenMobileで資格情報デバイスポリシーを作成し、XenMobileのPKI構成（PKIエンティティ、キーストア、資格情報プロバイダー、サーバー証明書など）を使用した統合認証を有効にすることができます。資格情報について詳しくは、「[XenMobileでの証明書](#)」を参照してください。

資格情報ポリシーは、iOS、Android、Android for Work、Windows 8.1タブレットデバイスに対して作成できます。プラットフォームごとに必要な値が異なります。これらの値については、[ここで説明しています](#)。

このポリシーを作成する前に以下の情報が必要です。

- 各プラットフォームで使用する予定の資格情報と、証明書およびパスワード。

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。



2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。[Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。

3. [More] をクリックした後、[Security] の下の [Credentials] をクリックします。[Credentials Policy] 情報ページが開きます。

4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。

1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。

5. [Next] をクリックします。[Policy Platforms] ページが開きます。

注 : [Policy Platforms] ページが開いたときはすべてのプラットフォームがオンになっており、最初はiOSプラットフォーム構成パネルが開きます。

6. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにします。

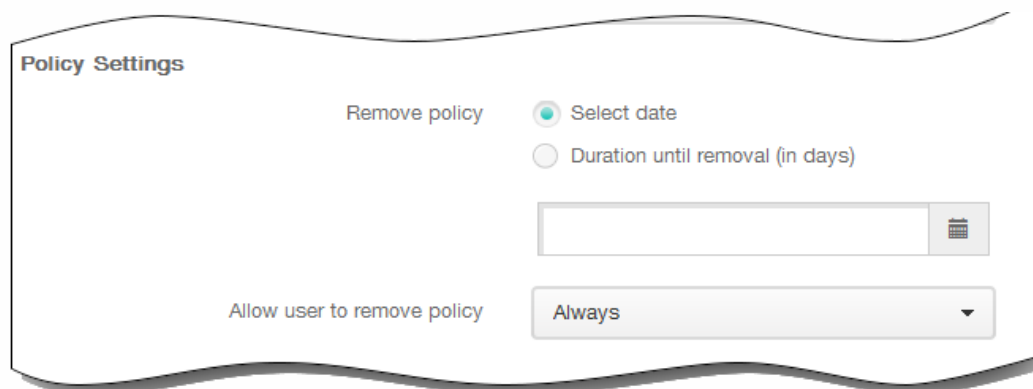
- [iOS] を選択した場合は、次の設定を構成します。
Credential type : ボックスの一覧で、このポリシーで使用する資格情報の種類を選択します。

選択した資格情報に応じて以下の情報を入力します。

- Certificate
 - Credential name : 資格情報の固有の名前を入力します。
 - The credential file path : [Browse] をクリックしてファイルの場所に移動し、資格情報ファイルを選択します。
- キーストア
 - Credential name : 資格情報の固有の名前を入力します。
 - The credential file path : [Browse] をクリックしてファイルの場所に移動し、資格情報ファイルを選択します。

- Password : 資格情報のキーストアパスワードを入力します。
- Server certificate
 - Server certificate : ボックスの一覧で、使用する証明書を選択します。
- 資格情報プロバイダー
 - Credential provider : ボックスの一覧で、資格情報プロバイダーの名前を選択します。

ポリシー設定



1. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
 2. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
 3. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
 4. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。
- [Android] を選択した場合は、次の設定を構成します。
Credential type : ボックスの一覧で、このポリシーで使用する資格情報の種類を選択します。

選択した資格情報に応じて以下の情報を入力します。

- Certificate
 - Credential name : 資格情報の固有の名前を入力します。
 - The credential file path : [Browse] をクリックしてファイルの場所に移動し、資格情報ファイルを選択します。
- キーストア
 - Credential name : 資格情報の固有の名前を入力します。
 - The credential file path : [Browse] をクリックしてファイルの場所に移動し、資格情報ファイルを選択します。
 - Password : 資格情報のキーストアパスワードを入力します。
- Server certificate
 - Server certificate : ボックスの一覧で、使用する証明書を選択します。
- 資格情報プロバイダー
 - Credential provider : ボックスの一覧で、資格情報プロバイダーの名前を選択します。
- [Windows 8.1 Tablet] を選択した場合は、次の設定を構成します。
Store device : 資格情報の証明書ストアの場所に応じて、ボックスの一覧で [root]、[My]、[CA] のいずれかを選択します。[My] を選択すると、証明書はユーザーの証明書ストアに保存されます。

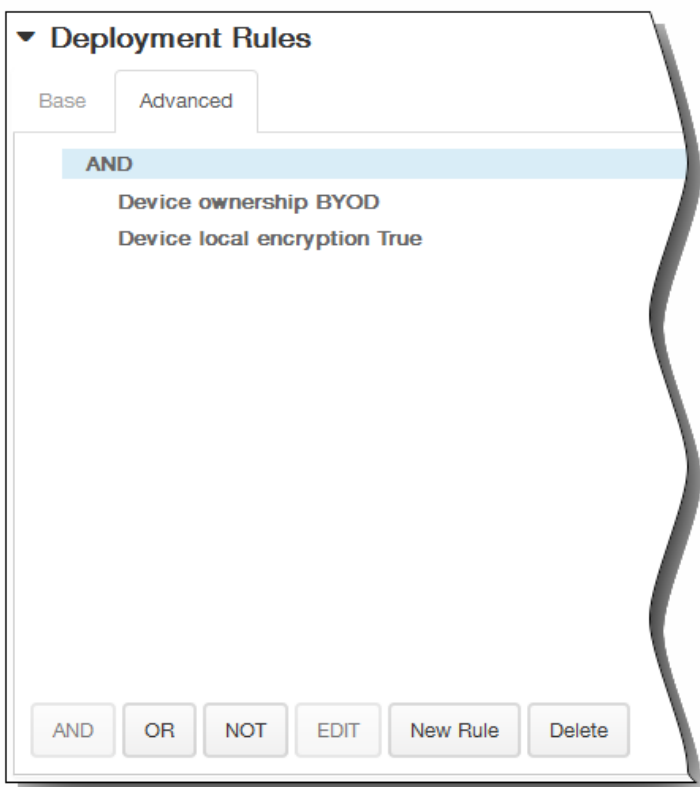
Credential type : Windows 8.1タブレットの場合、資格情報の種類は証明書のみです。

The credential file path : [Browse] をクリックしてファイルの場所へ移動し、資格情報ファイルを選択します。

7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

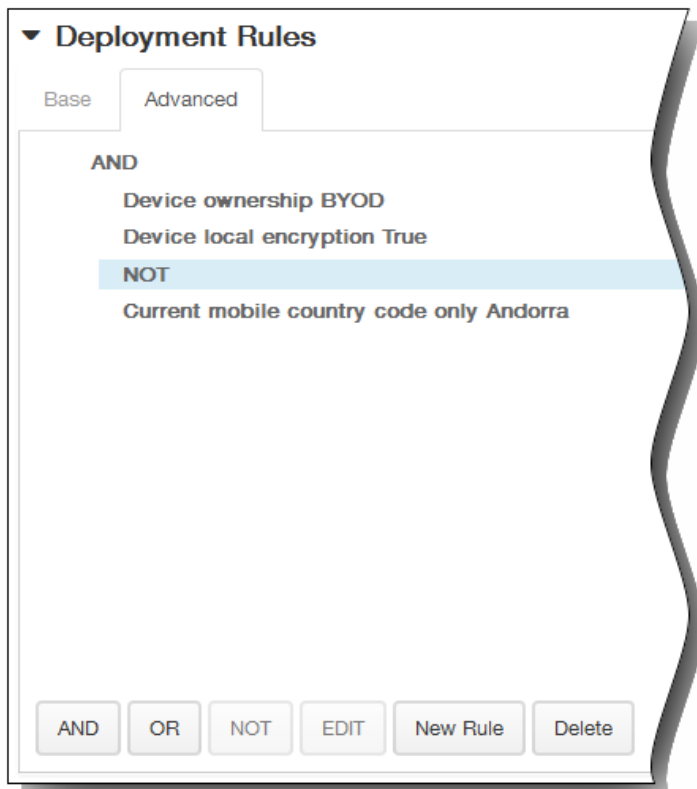


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



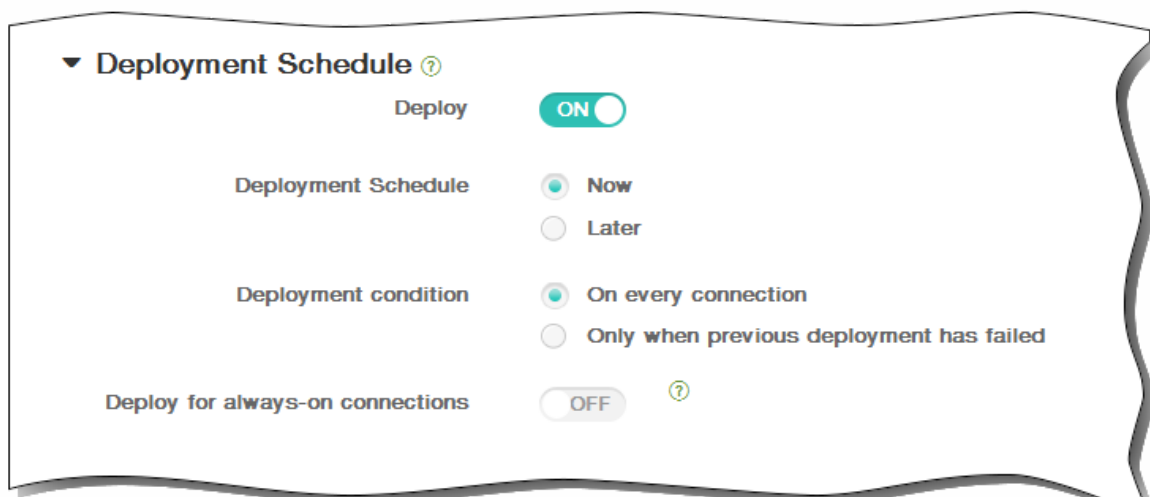
8. [Next] をクリックします。[Credentials Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

Samsung SAFEのキオスクデバイスポリシーを追加するには

Jul 27, 2016

XenMobileでキオスクポリシーを作成して、特定のアプリケーションのみをSamsung SAFEデバイスで使用できるように指定することができます。このポリシーは、特定の種類またはクラスのアプリケーションのみを実行するように設計されているコーポレートデバイスで役立ちます。また、このポリシーを使用して、デバイスがキオスクモードのときのホーム画面およびロック画面の壁紙用のカスタムイメージを選択することができます。

Samsung SAFEデバイスをキオスクモードにするには

1. 「[Samsung MDMライセンスキーデバイスポリシー](#)」の説明に従って、モバイルデバイス上でSamsung SAFE APIキーを有効にします。この手順により、Samsung SAFEデバイスでポリシーを有効にできるようになります。
2. 「[接続スケジュールデバイスポリシー](#)」の説明に従って、Androidデバイスの接続スケジュールポリシーを有効にします。この手順により、AndroidデバイスをXenMobileに接続できるようになります。
3. 次のセクションの説明に従って、キオスクデバイスポリシーを追加します。
4. 次の3つのデバイスポリシーを適切なデリバリーグループに追加します。これらのデリバリーグループには、アプリケーションインベントリポリシーなどのその他のポリシーも含めることができます。

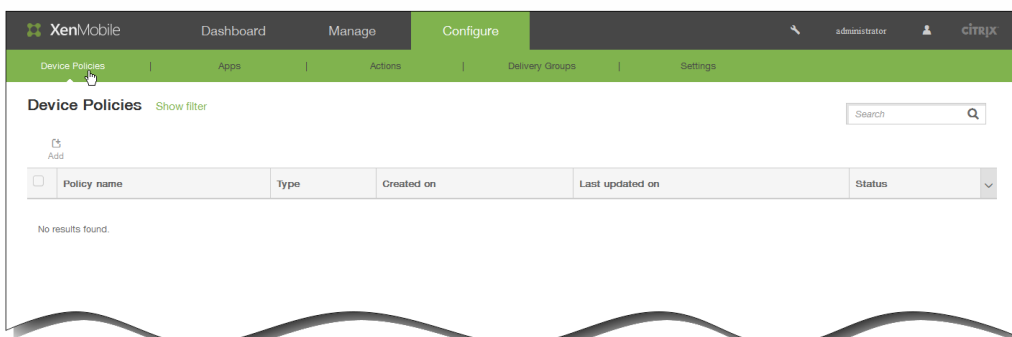
後でデバイスのキオスクモードを解除するには、キオスクモードを無効に設定して新しいキオスクデバイスポリシーを作成します。デリバリーグループを更新して、キオスクモードが有効にされていたキオスクポリシーを削除し、キオスクモードが効いているキオスクポリシーを追加します。

キオスクデバイスポリシーを追加するには

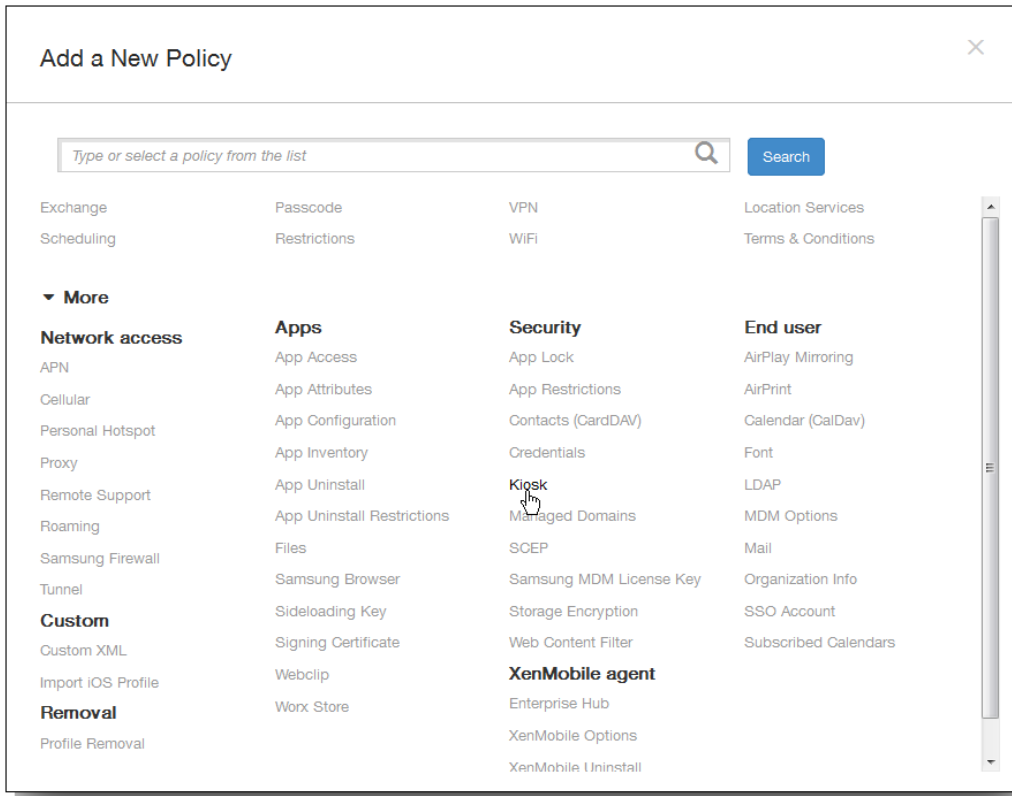
注：

- キオスクモード用に指定したすべてのアプリケーションが、ユーザーのデバイスに既にインストールされている必要があります。
- 一部のオプションは、Samsungモバイルデバイス管理API 4.0以降にのみ適用されます。

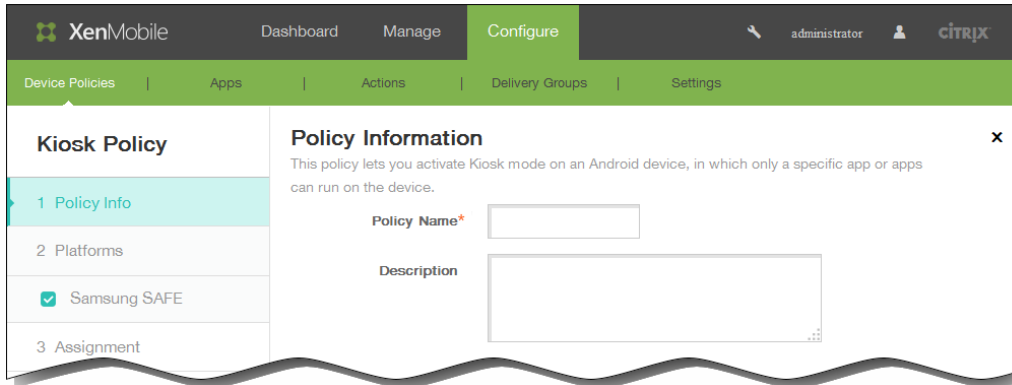
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



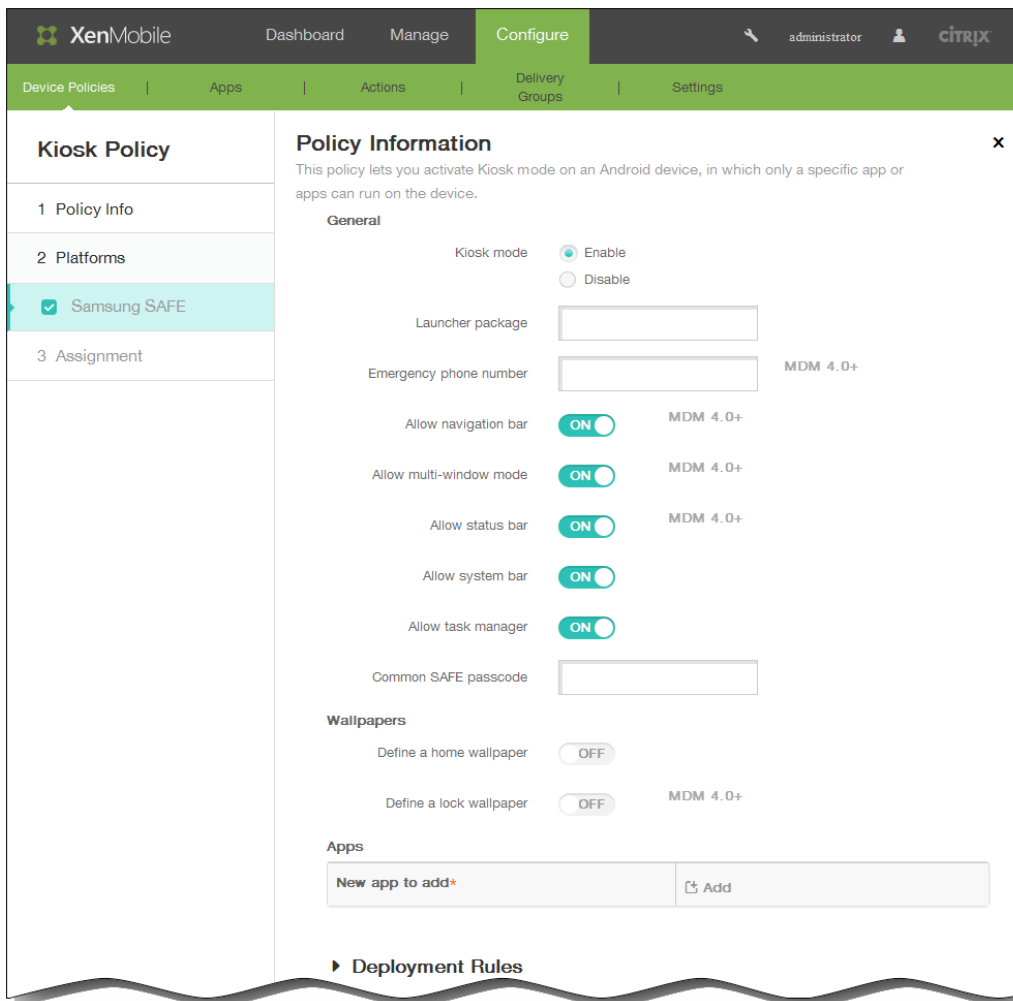
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[Security] の下の [Kiosk] をクリックします。 [Kiosk Policy] ページが開きます。



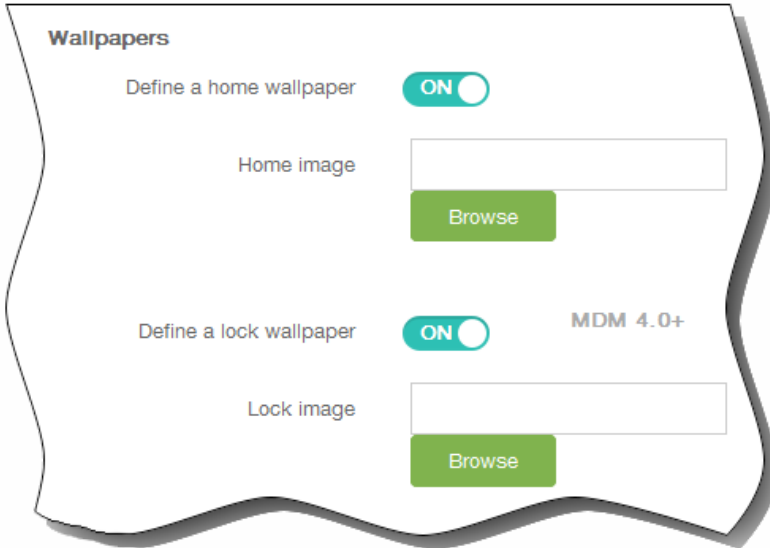
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Samsung SAFE Platform] 情報ページが開きます。



6. [Samsung SAFE Platform] 情報ページで、以下の情報を入力します。
 1. Kiosk mode : [Enable] または [Disable] をクリックします。デフォルトは [Enable] です。 [Disable] をクリックすると、以下のオプションはすべて表示されなくなります。
 2. Launcher package : ユーザーがキオスクアプリケーションを起動できる社内用ランチャーを開発した場合を除き、このフィールドは空白のままにしておくことをお勧めします。社内用ランチャーを使用している場合、ランチャーアプリケーションパッケージの完全な名前を入力します。
 3. Emergency phone number : オプションで、電話番号を入力します。紛失したデバイスの発見者が会社に連絡するときに、この番号を使用できます。 Samsungモバイルデバイス管理API 4.0以降にのみ適用されます。
 4. Allow navigation bar : キオスクモードのときに、ユーザーがナビゲーションバーを表示して使用できるようにするかどうかを選択します。 MDM 4.0以降にのみ適用されます。
 5. Allow multi-window mode : キオスクモードのときに、ユーザーが複数のウィンドウを使用できるようにするかどうかを選択します。 MDM 4.0以降にのみ適用されます。
 6. Allow status bar : キオスクモードのときに、ユーザーがステータスバーを表示できるようにするかどうかを選択します。 MDM 4.0以降にのみ適用されます。
 7. Allow system bar : キオスクモードのときに、ユーザーがシステムバーを表示できるようにするかどうかを選択します。
 8. Allow task manager : キオスクモードのときに、ユーザーがタスクマネージャーを表示して使用できるようにするかどうかを選択します。
 9. Common SAFE passcode : すべてのSamsung SAFEデバイスを対象とする汎用パスコードポリシーを設定した場合、オプションとして、このフィールドにパスコードを入力します。
 10. Define a home wallpaper : キオスクモードのときに、ホーム画面でカスタムイメージを使用するかどうかを選択します。

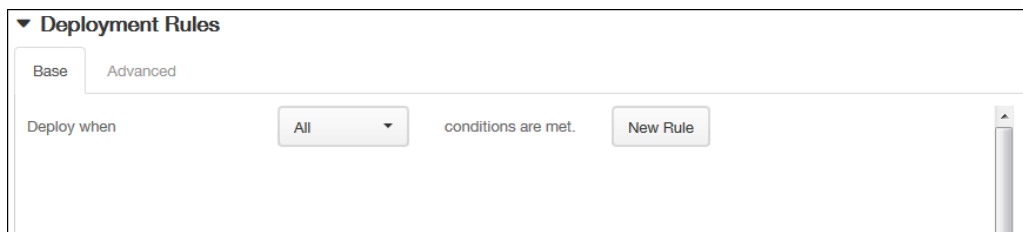
す。デフォルトは [OFF] です。

11. Define a lock wallpaper : キオスクモードのときに、ロック画面でカスタムイメージを使用するかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。MDM 4.0以降にのみ適用されます。壁紙に関する上記のオプションが有効になっている場合、カスタムイメージを選択するフィールドが表示されます。[Browse] をクリックしてイメージの場所に移動し、選択することができます。



12. Apps : [Add] をクリックして、以下の操作を行います。
 1. New app to add : 追加するアプリケーションの完全な名前を入力します。たとえば、「com.android.calendar」を入力すると、ユーザーがAndroidのカレンダーアプリケーションを使用できます。
 2. [Add] をクリックしてアプリケーションを追加するか、[Cancel] をクリックしてアプリケーションの追加を取り消します。
 3. 追加するアプリケーションごとに手順iおよびiiを繰り返します。注：既存のアプリケーションを削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには [Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。既存のアプリケーションを編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、[Save] をクリックして変更した項目を保存するか、[Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。

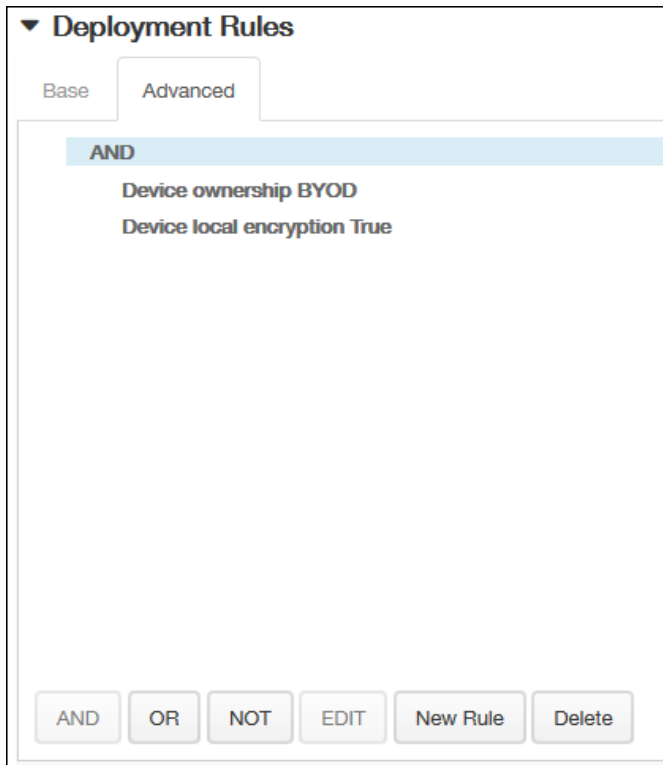
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するか

を選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。

2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

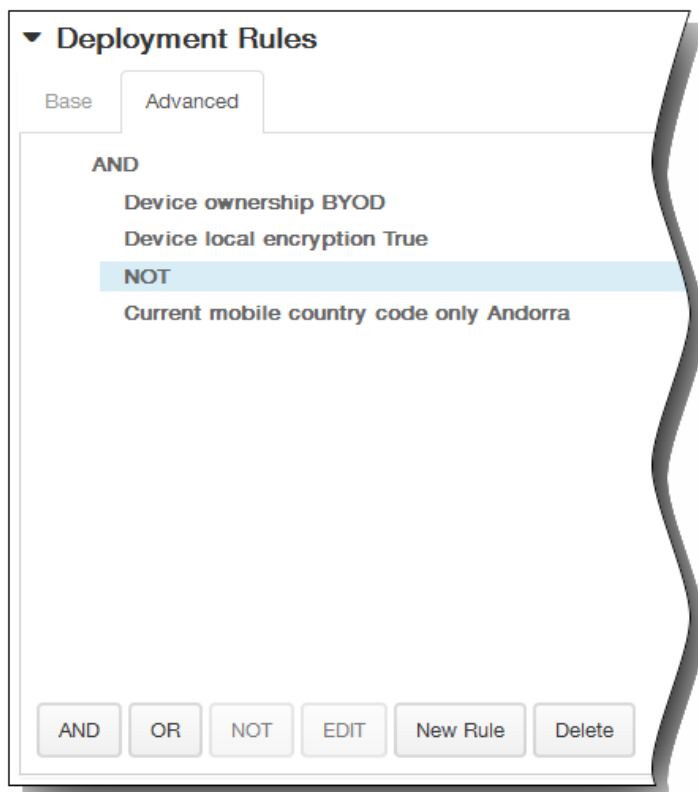


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

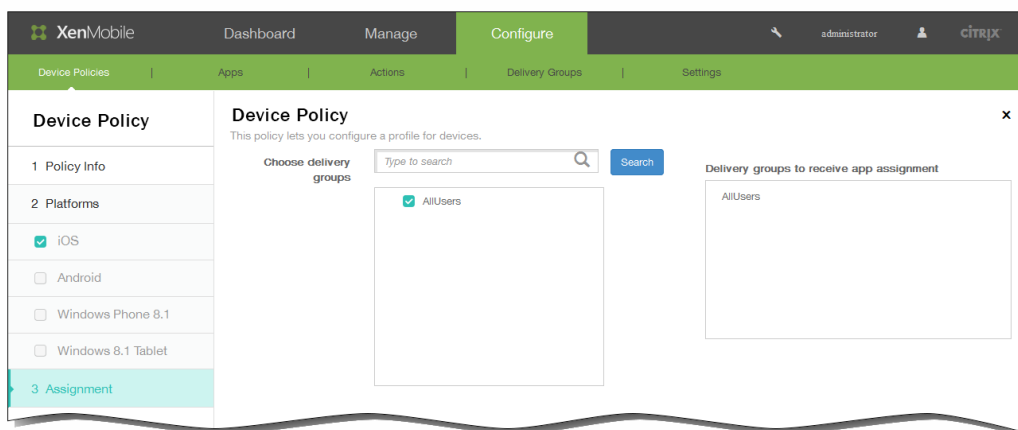
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Kiosk Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



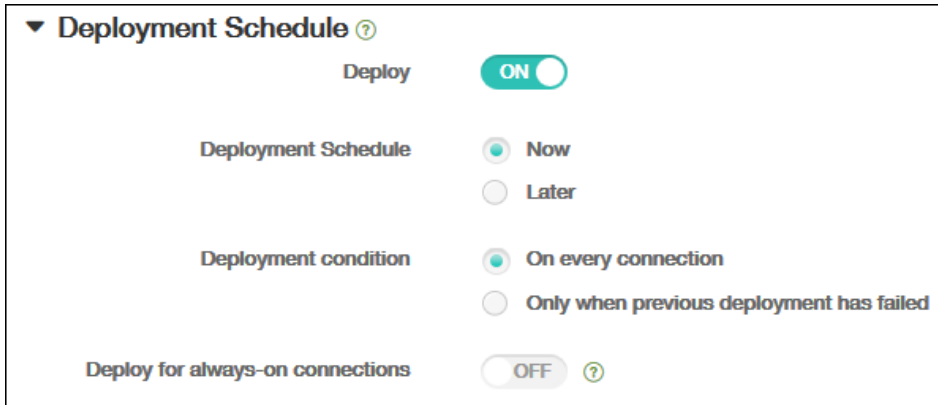
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

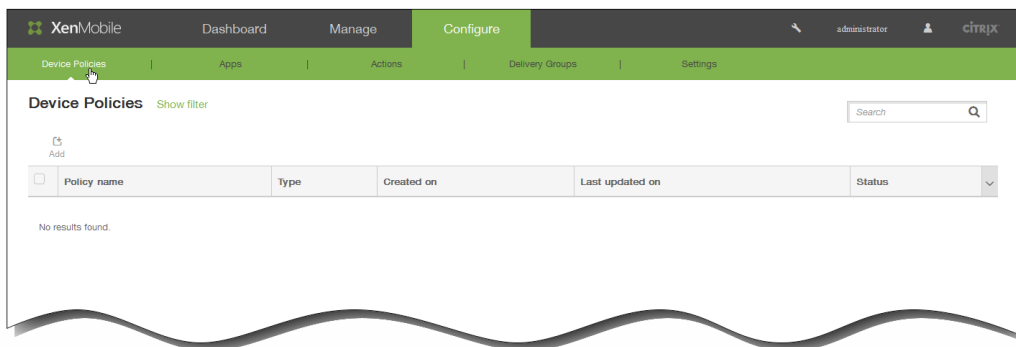
iOSのフロントデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

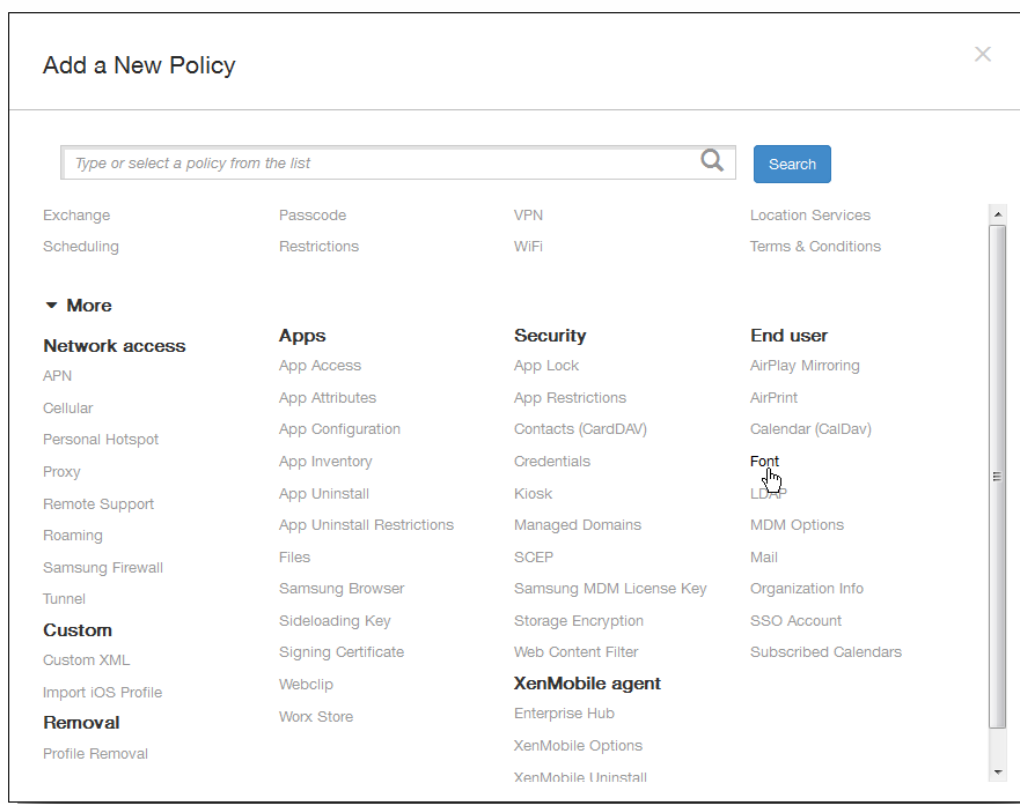
XenMobileでデバイスポリシーを追加して、追加フォントをユーザーのデバイスに追加することができます。フォントはTrueType (.ttf) またはOpenType (.oft) である必要があります。フォントコレクション (.ttcまたは.otc) はサポートされません。

注：このポリシーはiOS 7.0以降にのみ適用されます。

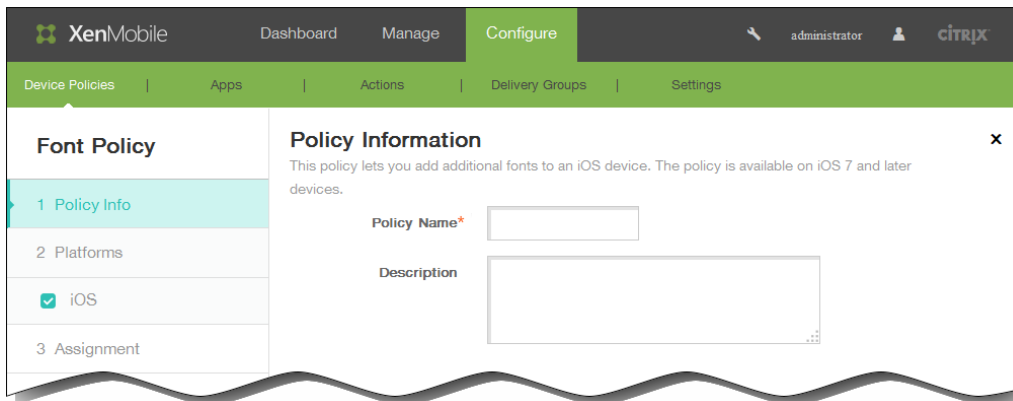
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



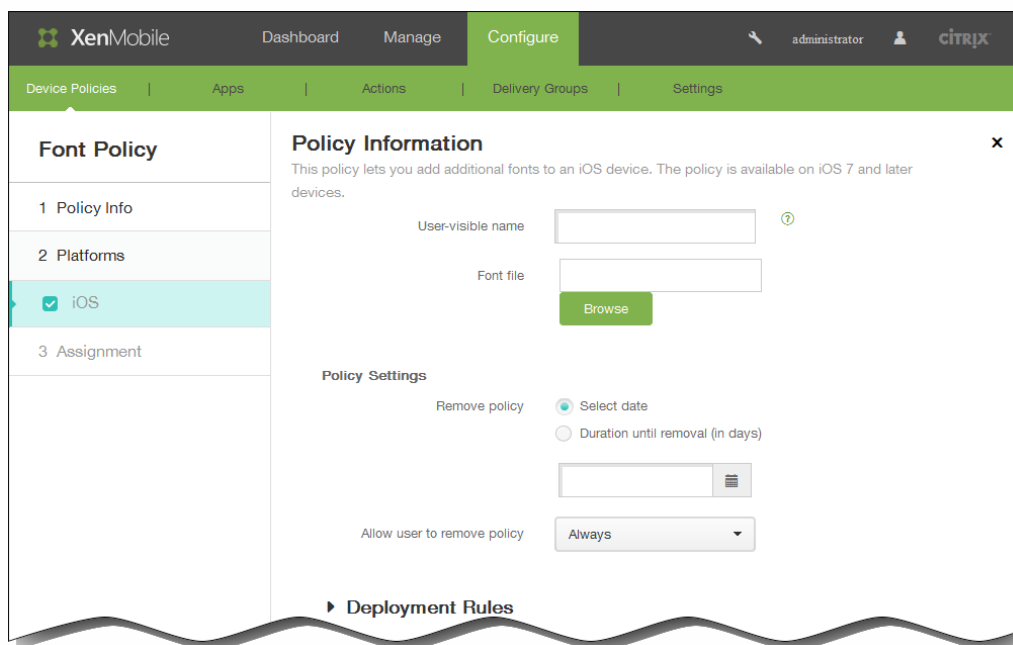
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



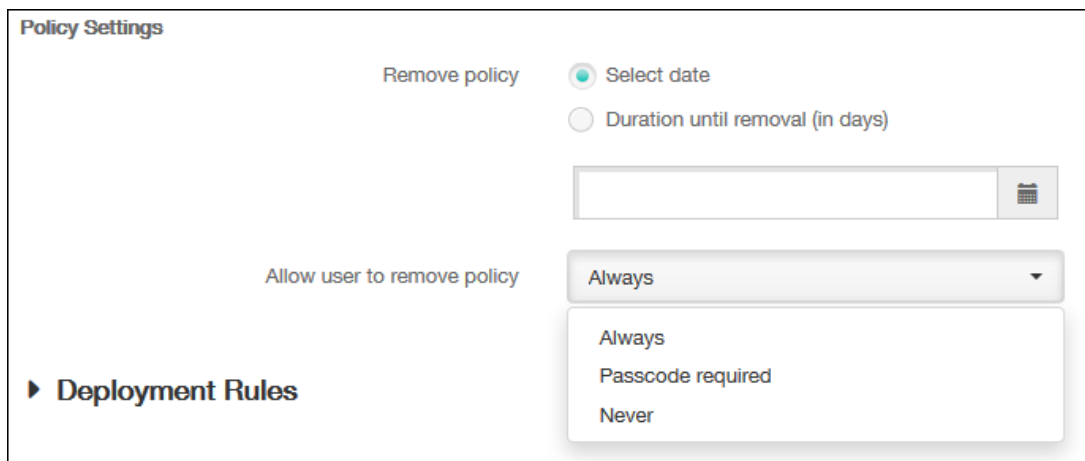
3. [More] をクリックした後、[End user] の下の [Font] をクリックします。 [Font Policy] ページが開きます。



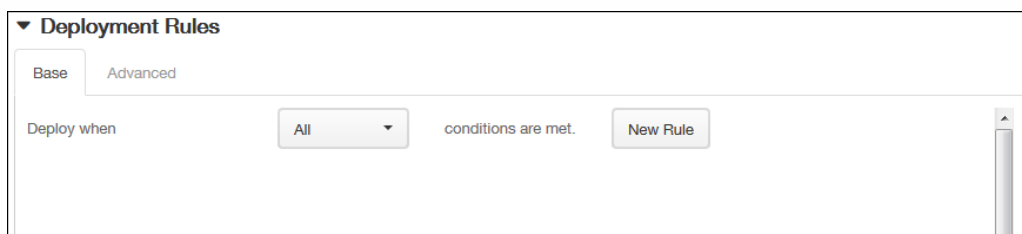
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。



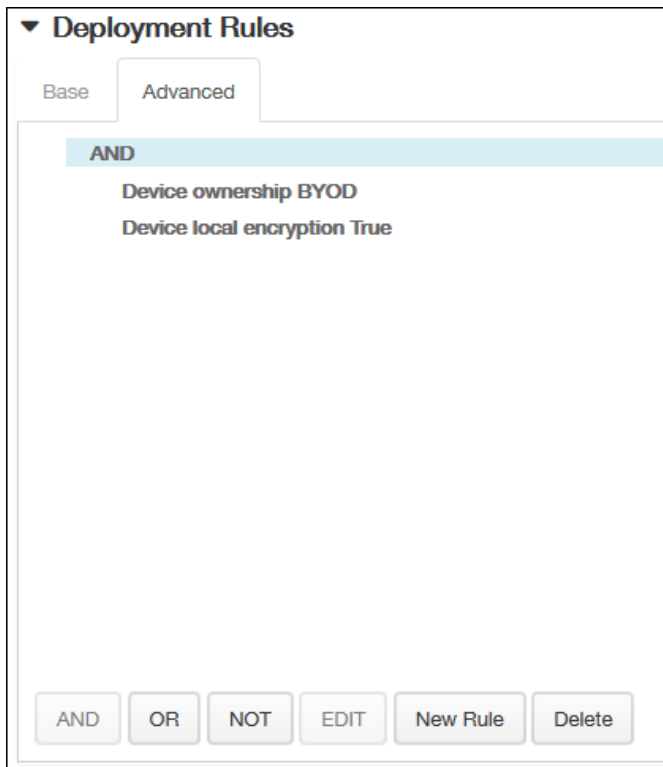
6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。
 1. User-visible name : ユーザーのフォント一覧に表示される名前を入力します。
 2. Font file : [Browse] をクリックしてファイルの場所に移動し、ユーザーのデバイスに追加するフォントファイルを選択します。
7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、 [Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、 [Always] 、 [Password required] 、 [Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、 [Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。



11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

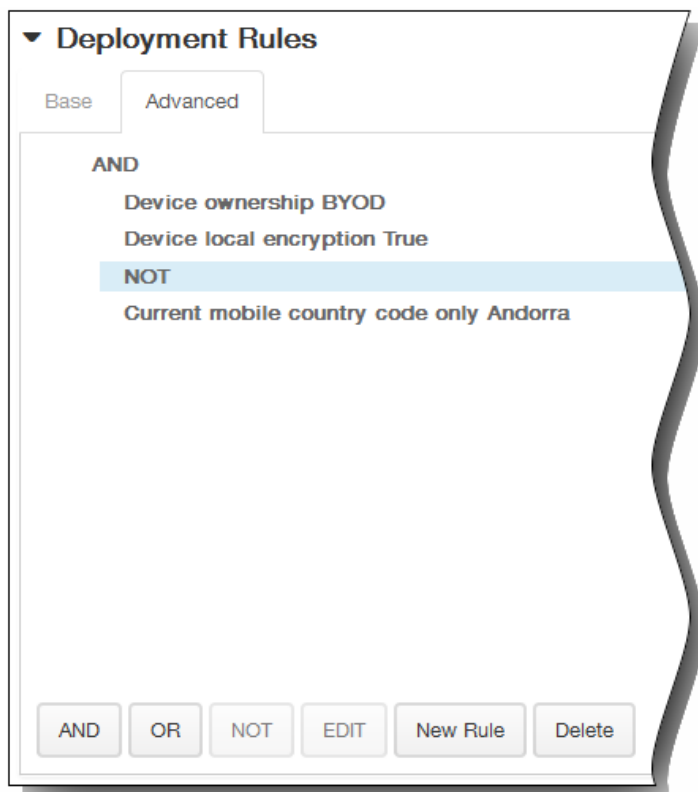


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

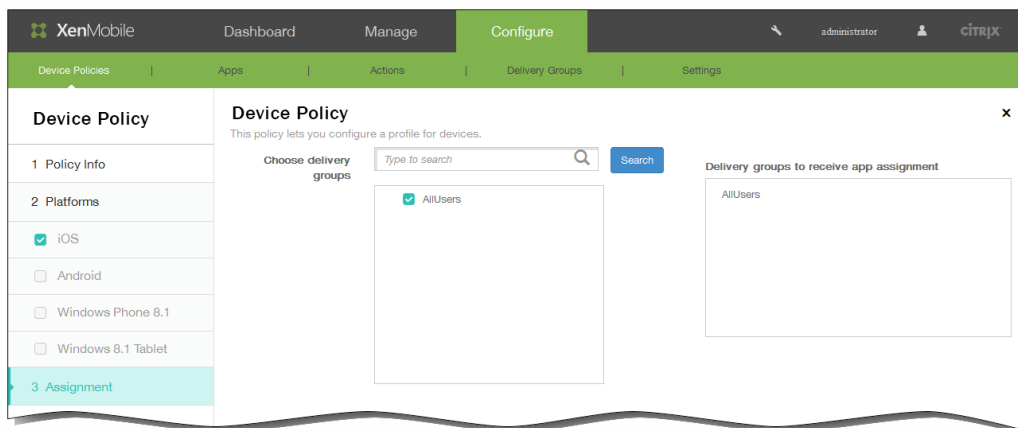


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。 [Font Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

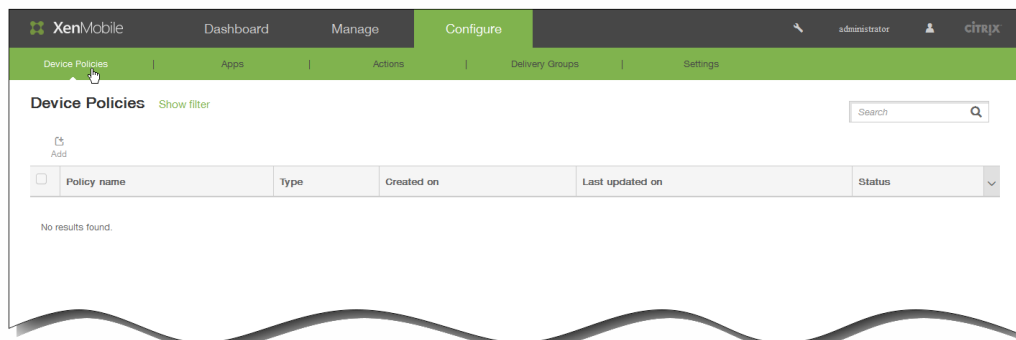
15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのメールデバイスポリシーを追加するには

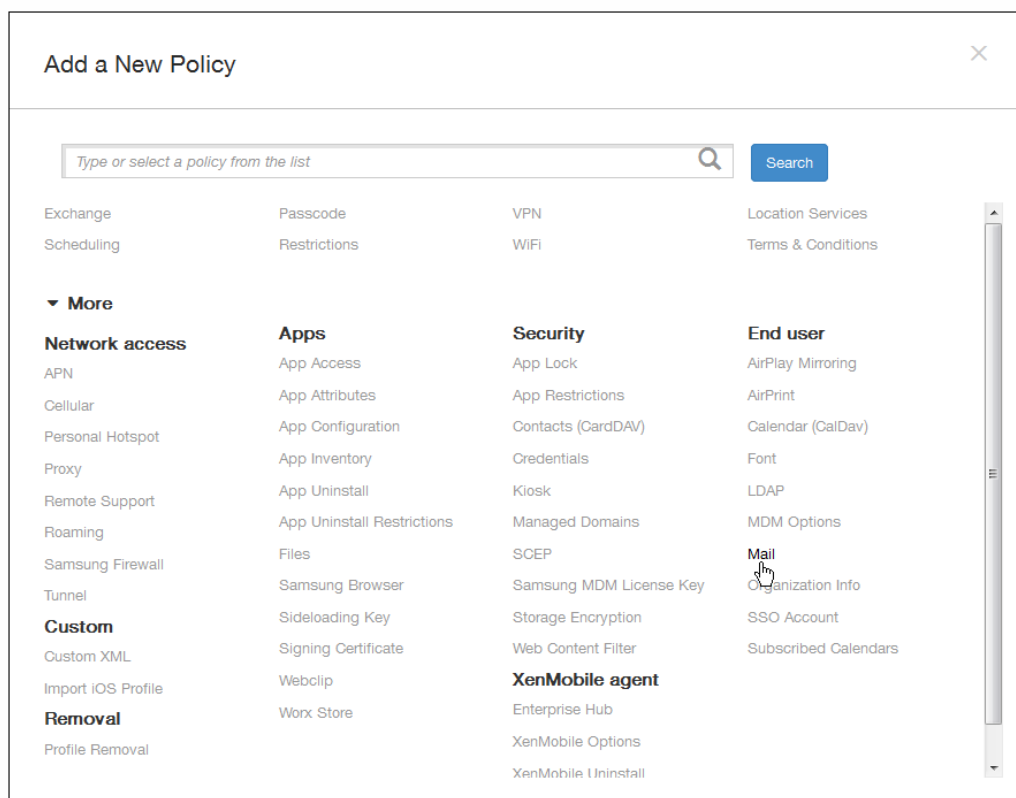
Oct 14, 2015

XenMobileでメールデバイスポリシーを追加して、ユーザーのiOSデバイスのメールアカウントを構成することができます。

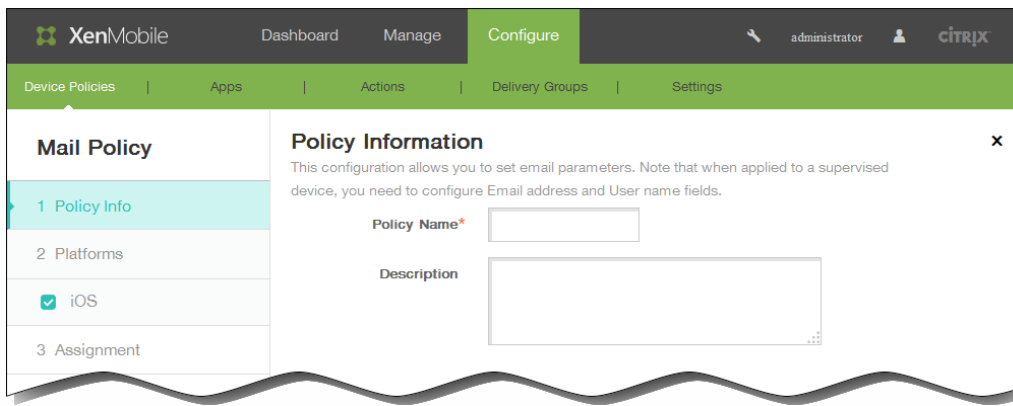
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。



2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。[Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[End user] の下の [Mail] をクリックします。[Mail Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。

XenMobile Dashboard Manage **Configure** administrator CITRIX

Device Policies | Apps | Actions | Delivery Groups | Settings

Mail Policy

- 1 Policy Info
- 2 Platforms
- iOS
- 3 Assignment

Policy Information

This configuration allows you to set email parameters. Note that when applied to a supervised device, you need to configure Email address and User name fields.

Account description*

Account type **IMAP**

Path prefix*

User display name*

Email address*

Incoming email

Email server host name*

Email server port* **143**

User name*

Authentication type **Password**

Password

Use SSL **OFF**

Outgoing email

Email server host name*

Email server port*

User name*

Authentication type **Password**

Password

Outgoing password same as incoming **OFF**

Use SSL **OFF**

Policy

Authorize email move between accounts **OFF** iOS 5.0+

Sending email only from mail app **OFF** iOS 5.0+

Disable mail recents syncing **OFF** iOS 6.0+

Enable S/MIME **OFF** iOS 5.0+

Policy Settings

Remove policy Select date Duration until removal (in days)

Allow user to remove policy **Always**

► Deployment Rules

6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。

1. Account description : メールおよび設定アプリケーションに表示される、アカウントの説明を入力します。このフィールドは必須です。
2. Account type : ボックスの一覧で [IMAP] または [POP] を選択し、ユーザーアカウントで使用するプロトコルを選択します。デフォルトは [IMAP] です。POPを選択した場合、以下の [Path prefix] オプションは表示されなくなります。
3. Path prefix : INBOX、またはINBOXではない場合はIMAPメールアカウントのパスプレフィックスを入力します。このフィールドは必須です。
4. User display name : メッセージなどで使用する完全なユーザー名を入力します。このフィールドは必須です。
5. Email address : アカウントの完全なメールアドレスを入力します。このフィールドは必須です。

受信メール設定

6. Email server host name : 受信メールサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。このフィールドは必須です。
7. Email server port : 受信メールサーバーのポート番号を入力します。デフォルトは143です。このフィールドは必須です。
8. User name : メールアカウントのユーザー名を入力します。この名前は一般的に、ユーザーのメールアドレスの@記号より前の部分と同じです。このフィールドは必須です。
9. Authentication type : ボックスの一覧で、使用する認証の種類を選択します。デフォルトは [Password] です。
[None] を選択した場合、以下の [Password] フィールドは表示されなくなります。
10. Password : 任意で、受信メールサーバーのパスワードを入力します。
11. Use SSL : 受信メールサーバーでSSL (Secure Socket Layer) 認証を使用するかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。

送信メール設定

12. Email server host name : 送信メールサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。このフィールドは必須です。
13. Email server port : 送信メールサーバーのポート番号を入力します。ポート番号を入力しなかった場合、指定されたプロトコルのデフォルトポートが使用されます。
14. User name : メールアカウントのユーザー名を入力します。これは一般的に、ユーザーのメールアドレスの@記号より前の部分と同じです。このフィールドは必須です。
15. Authentication type : ボックスの一覧で、使用する認証の種類を選択します。デフォルトは [Password] です。
[None] を選択した場合、以下の [Password] フィールドは表示されなくなります。
16. Password : オプションで、送信メールサーバーのパスワードを入力します。
17. Outgoing password same as incoming : 受信パスワードと送信パスワードが同じであるかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] で、パスワードが異なることを意味します。[ON] に設定した場合、直前の [Password] フィールドは表示されなくなります。
18. Use SSL : 送信メールサーバーでSSL (Secure Socket Layer) 認証を使用するかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。

ポリシー設定 (一般的な「設定」と区別するためにここでは「設定項目」という語を使用します)

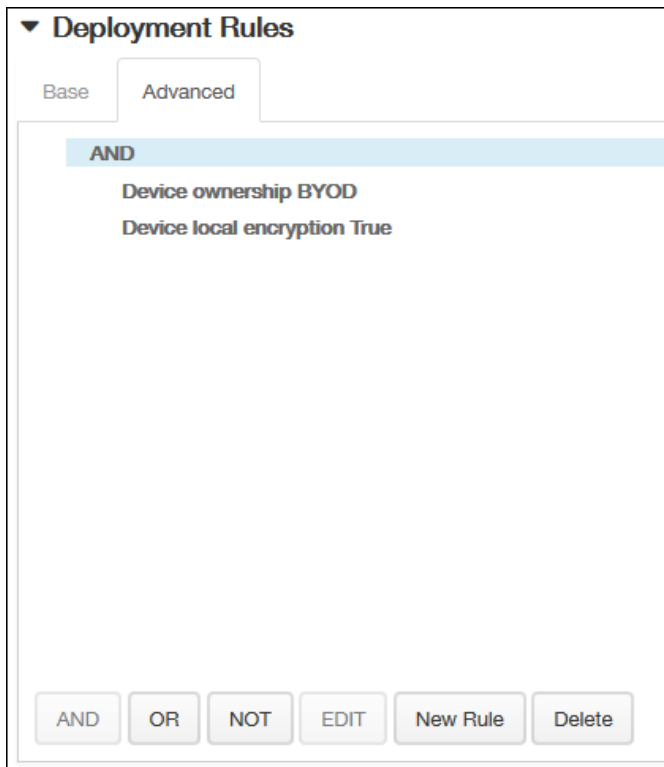
注 : このオプションはiOS 5.0以降にのみ適用されます。

19. Authorize email move between accounts : ユーザーが電子メールをこのアカウントから別のアカウントに移動したり、ほかのアカウントから転送および返信したりできるようにするかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] で、ユーザーは電子メールを別のアカウントに移動したり、ほかのアカウントから転送および返信したりすることができます。
20. Sending email only from mail app : ユーザーの電子メールの送信をiOSメールアプリケーションからのみに制限するかどうかを選択します。
21. Disable mail recents syncing : ユーザーが最近のアドレスを同期できないようにするかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。このオプションはiOS 6.0以降にのみ適用されます。
22. Enable S/MIME : このアカウントでS/MIME認証および暗号化をサポートするかどうかを選択します。デフォルト

- は [OFF] です。 [ON] に設定した場合、以下の2つのフィールドが表示されます。
23. Signing identity credential : ボックスの一覧で、使用する署名資格情報を選択します。
 24. Encryption identity credential : ボックスの一覧で、使用する暗号化資格情報を選択します。
 7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、 [Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
 8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
 9. [Allow user to remove policy] の一覧で、 [Always] 、 [Password required] 、 [Never] のいずれかを選択します。
 10. [Password required] を選択した場合、 [Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、 [New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

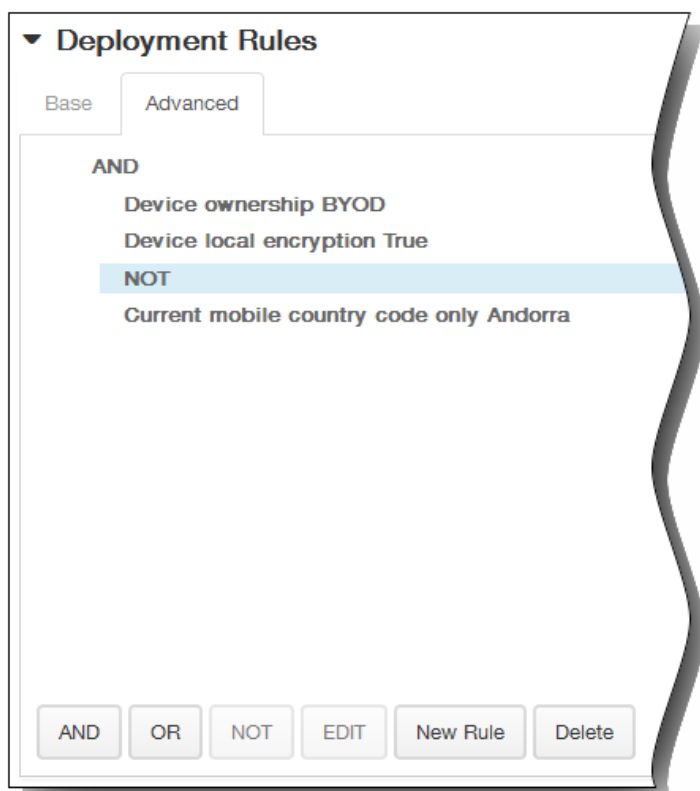


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

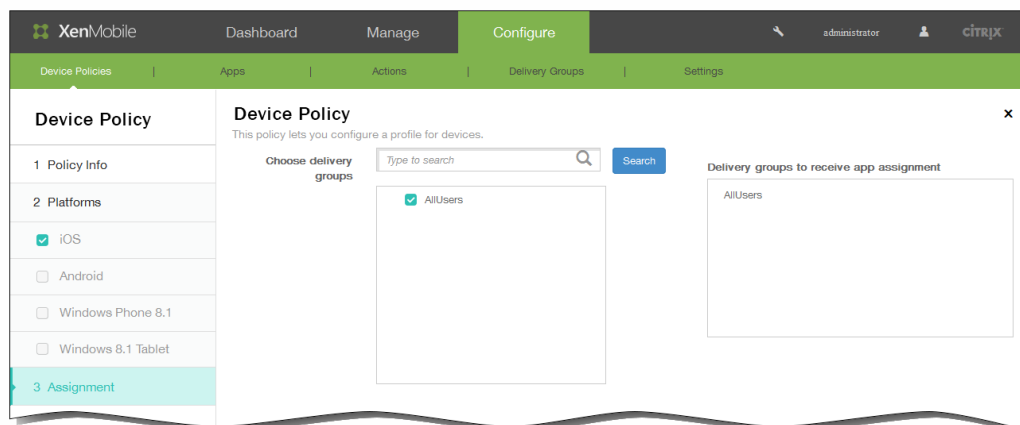
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。[Mail Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。

3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

管理対象ドメインデバイスポリシー

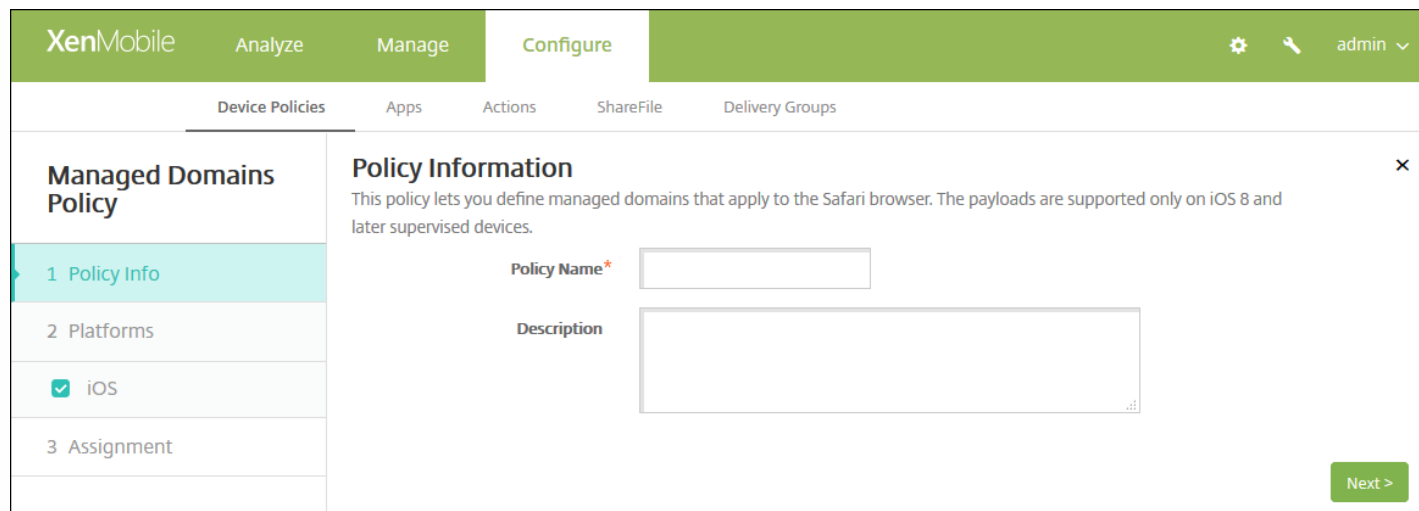
Aug 03, 2016

メールおよびSafariブラウザに適用する管理対象ドメインを定義できます。管理対象ドメインを使用すると、Safariを使用してドメインからダウンロードしたドキュメントを開くことができるアプリケーションを制御して、会社のデータを保護することができます。URLまたはサブドメインを使用して、ユーザーがドキュメント、添付ファイルなど、ブラウザからダウンロードしたものを開く方法を制御します。このポリシーは、iOS 8以降の監視対象デバイスでのみサポートされます。iOSデバイスをSupervisedモードに設定する手順については、「[Apple Configuratorを使用してiOSデバイスをSupervisedモードにするには](#)」を参照してください。

ユーザーが管理対象メールドメインの一覧に含まれていないドメインの宛先にメールを送信すると、ユーザーのデバイス上、該当するメッセージにフラグが付き、メッセージの送信先が社内ドメイン外の人物であることが警告されます。

ユーザーがSafariを使用して、管理対象Webドメイン一覧に含まれているWebドメインから取得したアイテム（ドキュメントや添付ファイルなど、ダウンロードしたもの）を開こうとすると、適切な社内アプリケーションによってアイテムが開かれます。アイテムが管理対象Webドメイン一覧にあるWebドメインから取得されたものでない場合、ユーザーは社内アプリケーションでアイテムを開くことができません。この場合、ユーザーは各自の非管理対象アプリケーションを使用する必要があります。

- 1.XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。
2. [Add] をクリックします。[Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。
3. [More] を展開した後、[Security] の下の [Managed domains] をクリックします。[Managed Domains Policy] 情報ページが開きます。



The screenshot shows the XenMobile console interface. At the top, there are navigation tabs: 'XenMobile', 'Analyze', 'Manage', and 'Configure'. The 'Configure' tab is active. Below the navigation, there are sub-tabs: 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'ShareFile', and 'Delivery Groups'. The 'Device Policies' sub-tab is selected. On the left, there is a sidebar with 'Managed Domains Policy' and three sub-items: '1 Policy Info', '2 Platforms', and '3 Assignment'. The '1 Policy Info' sub-item is selected. The main content area shows the 'Policy Information' section. It includes a description: 'This policy lets you define managed domains that apply to the Safari browser. The payloads are supported only on iOS 8 and later supervised devices.' Below the description, there are two input fields: 'Policy Name*' (a text box) and 'Description' (a large text area). At the bottom right, there is a green 'Next >' button.

4. [Policy Information] ページで、以下の情報を入力します。

- Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
- Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。

5. [Next] をクリックします。[iOS Platform] ページが開きます。

The screenshot shows the XenMobile configuration interface. At the top, there are navigation tabs: XenMobile, Analyze, Manage, and Configure. Below these are sub-tabs: Device Policies, Apps, Actions, ShareFile, and Delivery Groups. The main content area is titled 'Managed Domains Policy' and includes a sidebar with steps: 1 Policy Info, 2 Platforms, 3 Assignment, and a selected 'iOS' option. The main content area has a 'Policy Information' section with a description, followed by 'Managed Domains' sections for 'Unmarked Email Domains' and 'Managed Safari Web Domains', each with an 'Add' button. Below that is the 'Policy Settings' section with radio buttons for 'Remove policy' (Select date and Duration until removal) and a dropdown for 'Allow user to remove policy' (Always). At the bottom right, there are 'Back' and 'Next >' buttons.

ドメインを指定する方法

6. 次の設定を構成します。

● 管理対象ドメイン

- **Unmarked Email Domains** : 一覧に含めるメールアドレスごとに、**[Add]** をクリックして以下の操作を行います。
 - **Managed Email Domain** : メールアドレスを入力します。
 - **[Save]** をクリックしてメールアドレスを保存するか、**[Cancel]** をクリックして操作を取り消します。
- **Managed Safari Web Domains** : 一覧に含めるWebドメインごとに、**[Add]** をクリックして以下の操作を行います。
 - **Managed Web Domain** : Webドメインを入力します。
 - **[Save]** をクリックしてWebドメインを保存するか、**[Cancel]** をクリックして操作を取り消します。

注：既存のドメインを削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには **[Delete]** をクリックし、項目をそのままにするには **[Cancel]** をクリックします。

既存のドメインを編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、**[Save]** をクリックして変更した項目を保存するか、**[Cancel]** をクリックして項目を変更せずそのままにします。

● ポリシー設定

- **[Policy Settings]** の下の **[Remove policy]** の横にある、**[Select date]** または **[Duration until removal (in days)]** をクリックします。
- **[Select date]** をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
- **[Allow user to remove policy]** の一覧で、**[Always]**、**[Password required]**、**[Never]** のいずれかを選択しま

す。

- [Password required] を選択した場合、 [Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

7. 展開規則を構成します。

8. [Next] をクリックします。 [Managed Domains Policy] 割り当てページが開きます。

The screenshot shows the XenMobile interface for configuring a Managed Domains Policy. The top navigation bar includes 'XenMobile', 'Analyze', 'Manage', and 'Configure'. Below this, there are tabs for 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'ShareFile', and 'Delivery Groups'. The main content area is titled 'Managed Domains Policy' and includes a search bar for 'Choose delivery groups' with 'AllUsers', 'Sales', and 'RG' options. A 'Delivery groups to receive app assignment' box shows 'AllUsers'. There is a 'Deployment Schedule' section and 'Back' and 'Save' buttons at the bottom right.

9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。

10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。

- [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、 [OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
- [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
- [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
- [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
- [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：

- このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。
- 構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。

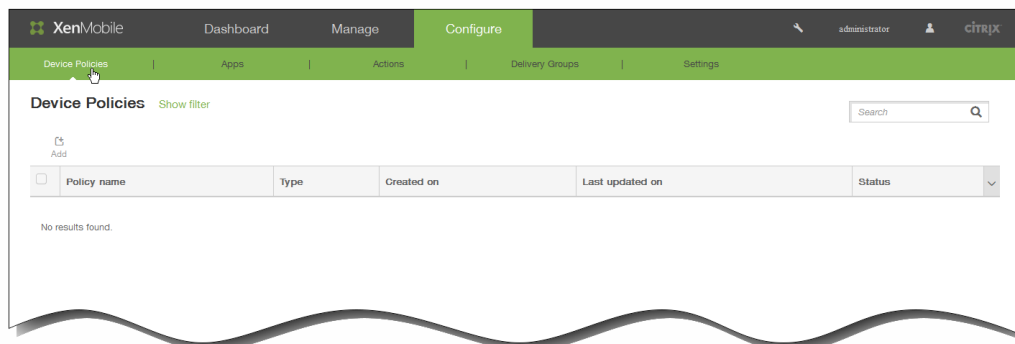
11. [Save] をクリックします。

iOSの組織情報デバイスポリシーを追加するには

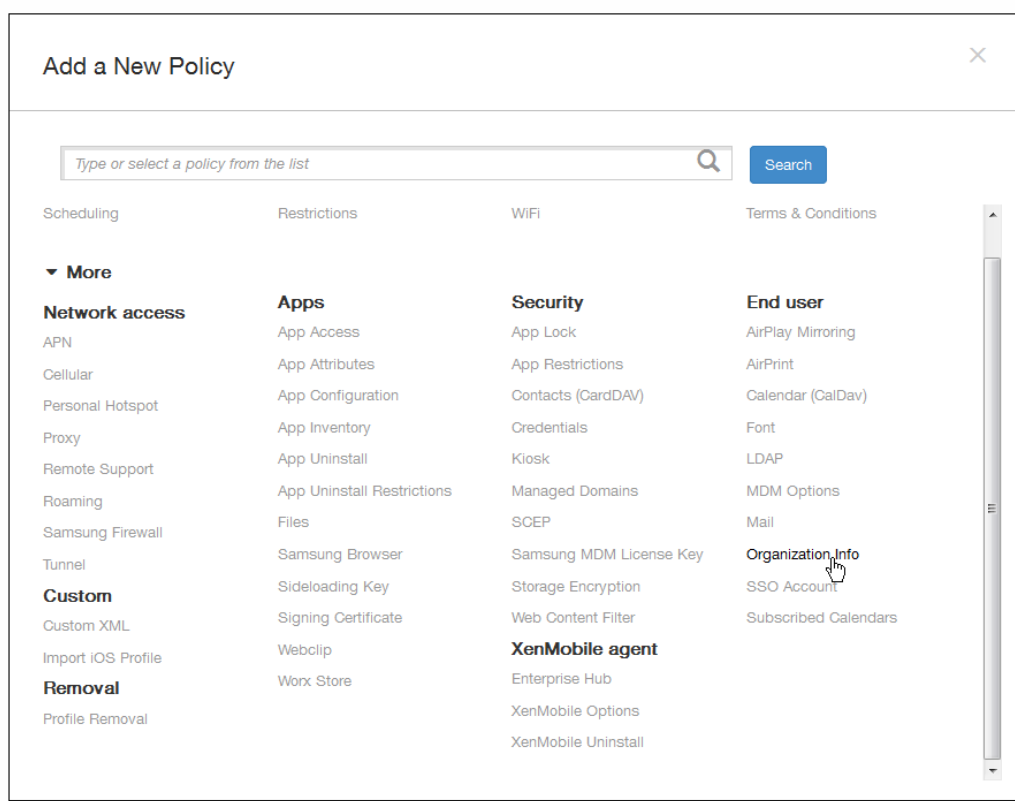
Oct 14, 2015

XenMobileでデバイスポリシーを追加して、XenMobileからiOSデバイスにプッシュされるアラートメッセージ用の組織情報を指定できます。このオプションはiOS 7以降のデバイスで使用できます。

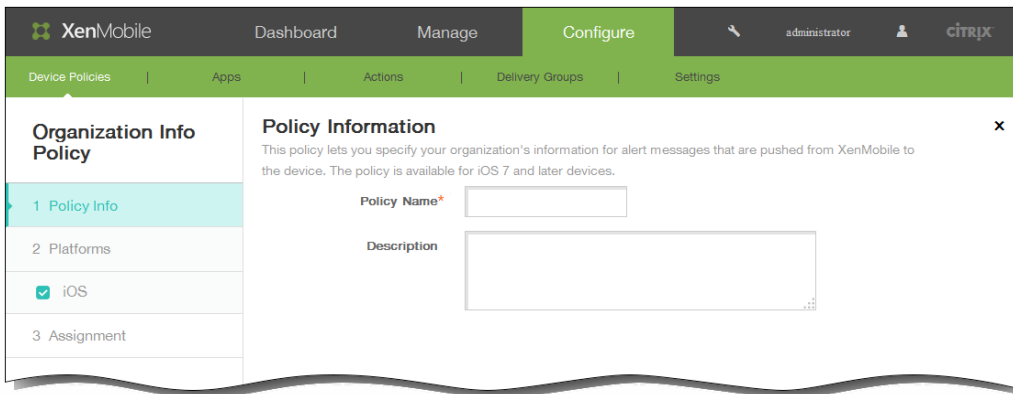
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



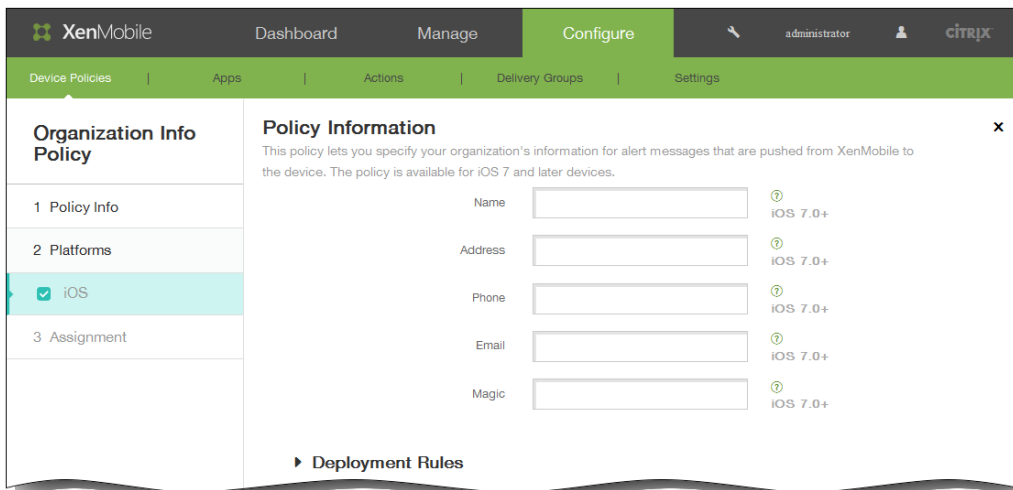
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



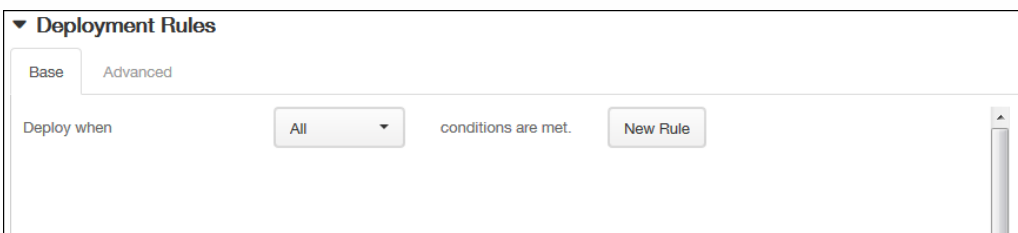
3. [More] をクリックした後、[End user] の下の [Organization info] をクリックします。 [Organization Info Policy] ページが開きます。



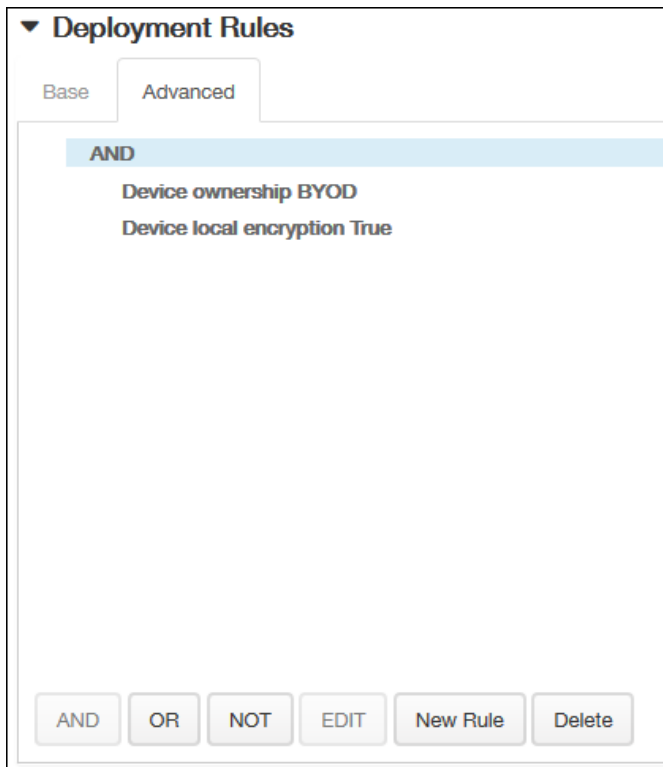
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 必要に応じて、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。



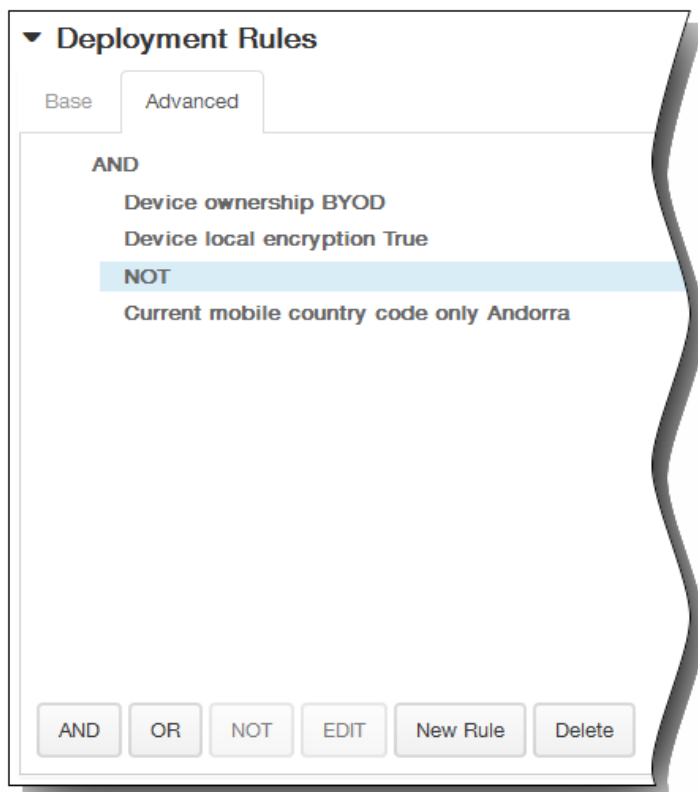
6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。
 1. Name : XenMobileを実行している組織の名前を入力します。
 2. Address : 組織のアドレスを入力します。
 3. Phone : 組織のサポート電話番号を入力します。
 4. Email : サポートメールアドレスを入力します。
 5. Magic : 組織が管理しているサービスについて説明する語句を入力します。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



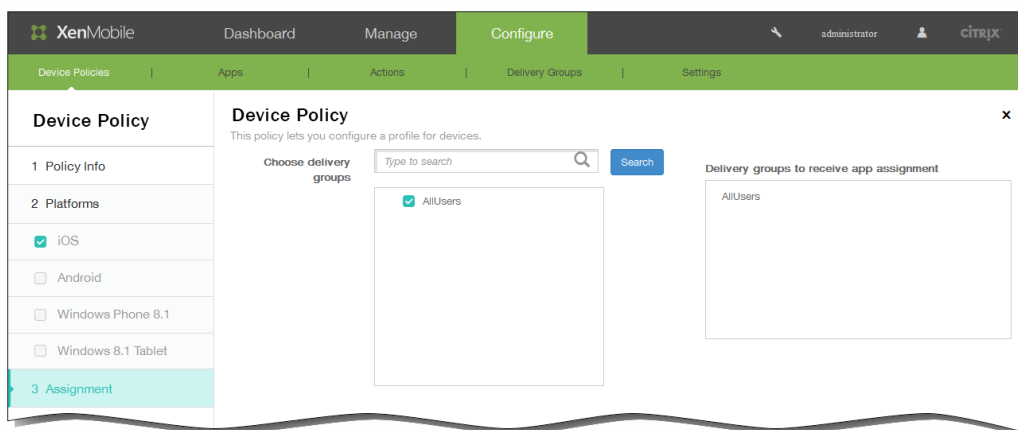
1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



- [Base] タブで選択した条件が表示されます。
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたか、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Organization Info Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



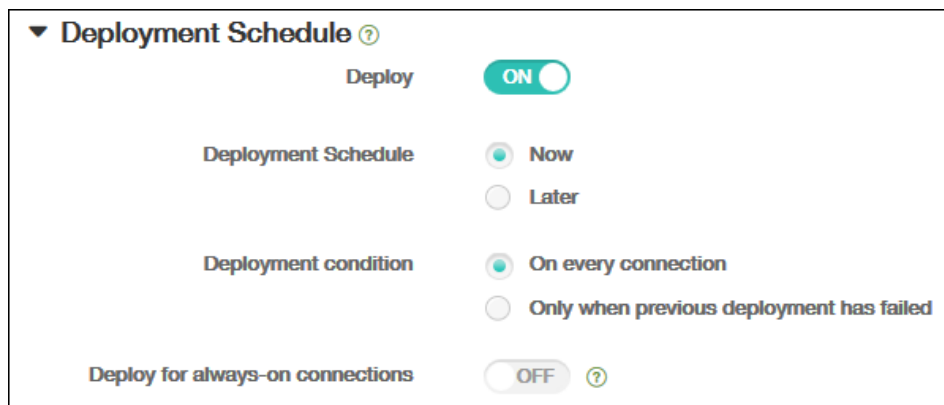
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF** with a help icon.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

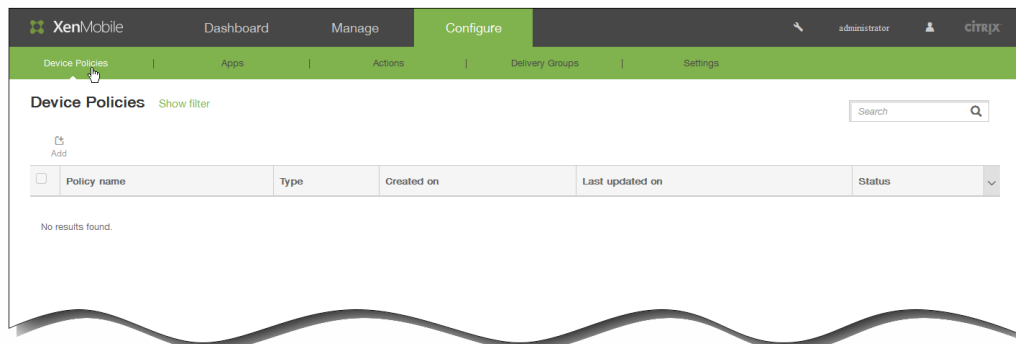
iOSのLDAPデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

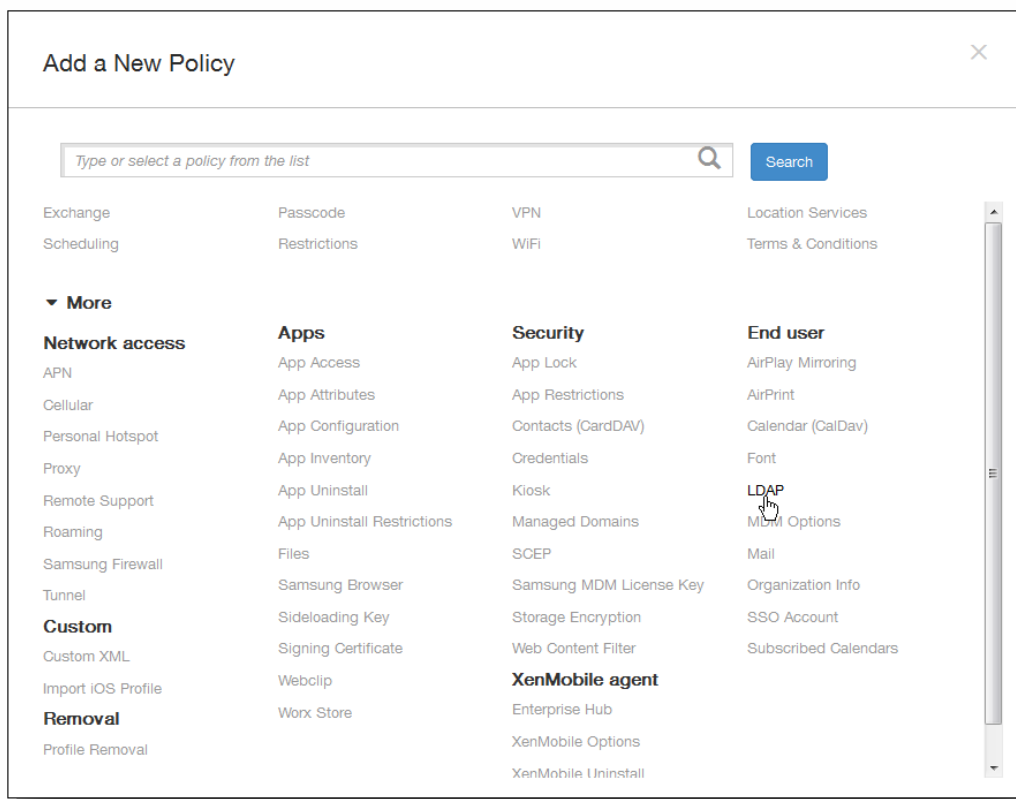
XenMobileでiOSデバイスのLDAPポリシーを作成して、必要なアカウント情報など、使用するLDAPサーバーに関する情報を指定できます。また、LDAPサーバーの照会に使用するLDAP検索ポリシーのセットが提供されます。

このポリシーを構成するには、LDAPホスト名が必要です。

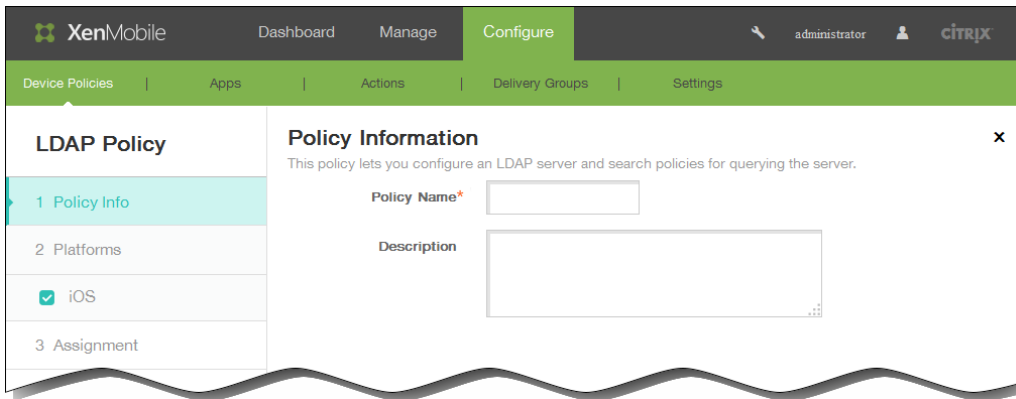
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



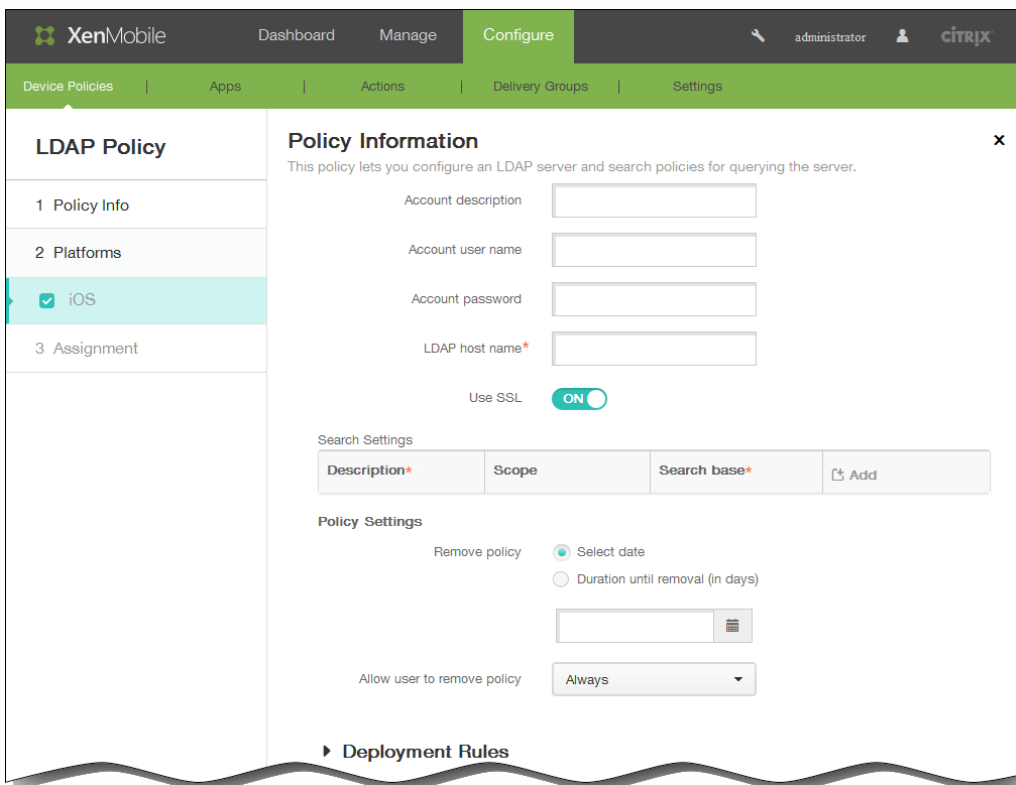
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[End user] の下の [LDAP] をクリックします。 [LDAP Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform] 情報ページが開きます。



6. [iOS Platform] 情報ページで、以下の情報を入力します。
 1. Account description : オプションで、アカウントの説明を入力します。
 2. Account user name : オプションで、ユーザー名を入力します。
 3. Account password : オプションで、パスワードを入力します。これは、暗号化されたプロファイルに対してのみ使用します。
 4. LDAP host name : LDAPサーバーのホスト名を入力します。このフィールドは必須です。

5. Use SSL : LDAPサーバーに対してSSL (Secure Socket Layer) 接続を使用するかどうかを選択します。デフォルトは [ON] です。
6. [Search Settings] : [Add] をクリックして、以下の操作を行います。
注 : 必要な数の検索設定を入力できますが、アカウントを便利にするために、検索設定を少なくとも1つ入力してください。
 1. [Description] : 検索設定の説明を入力します。このフィールドは必須です。
 2. Scope : ボックスの一覧で [Base]、[One level]、[Subtree] のいずれかを選択して、LDAPツリーをどの深さまで検索するかを定義します。デフォルトは [Base] です。
 - [Base] を選択すると、[Search base] で参照されているノードを検索します。
 - [One level] を選択すると、[Base] を選択した場合の検索対象ノードとその1つ下のレベルを検索します。
 - [Subtree] を選択すると、[Base] を選択した場合の検索対象ノードに加え、その子ノードを深さにかかわらずすべて検索します。
 3. Search base : 検索の開始位置とするノードへのパスを入力します。たとえば、ou=peopleまたはo=example corpとします。このフィールドは必須です。
 4. [Add] をクリックして検索設定を追加するか、[Cancel] をクリックして検索設定の追加を取り消します。
 5. 追加する検索設定ごとに手順i.~iv.を繰り返します。
注 : 既存の検索設定を削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには [Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。
既存の検索設定を編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、[Save] をクリックして変更した項目を保存するか、[Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。
7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

Policy Settings

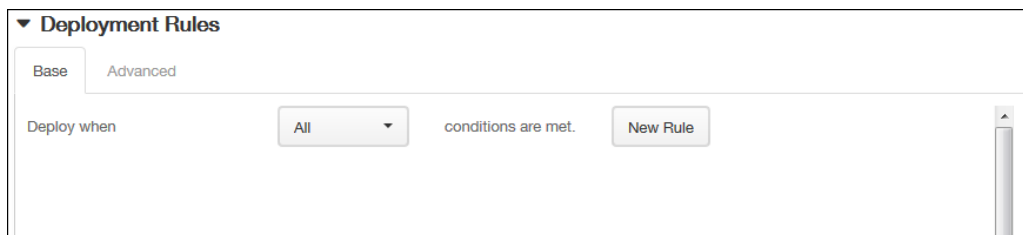
Remove policy Select date
 Duration until removal (in days)

Allow user to remove policy **Always** ▾

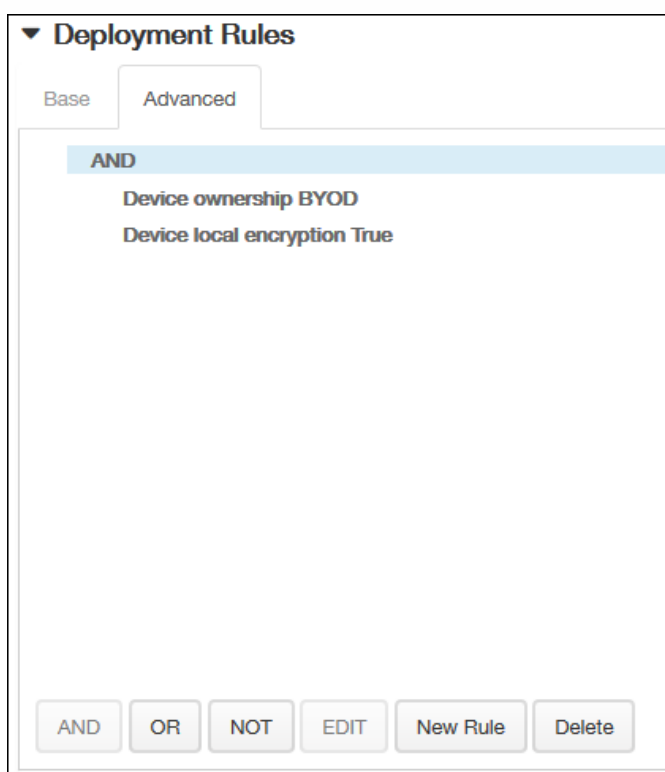
- Always
- Passcode required
- Never

► **Deployment Rules**

11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

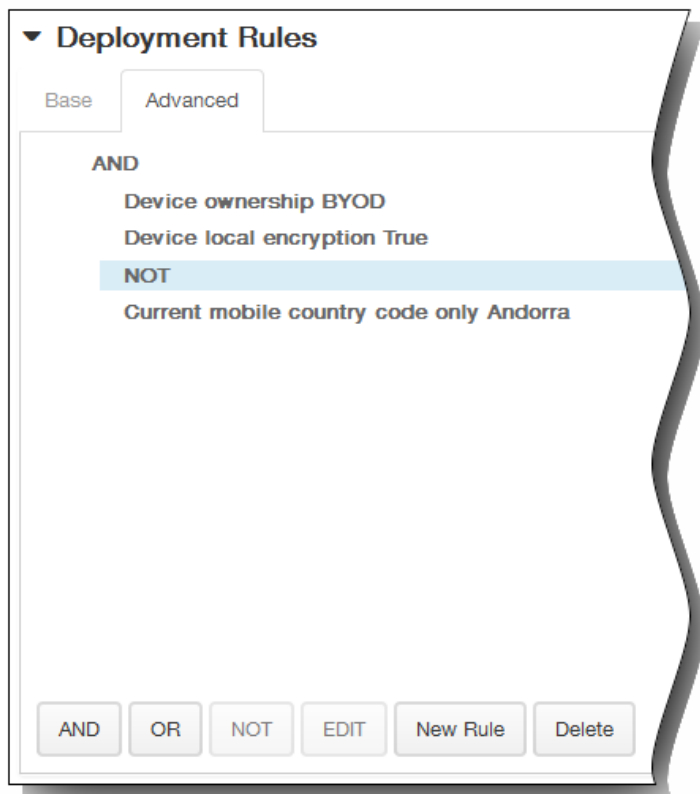


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

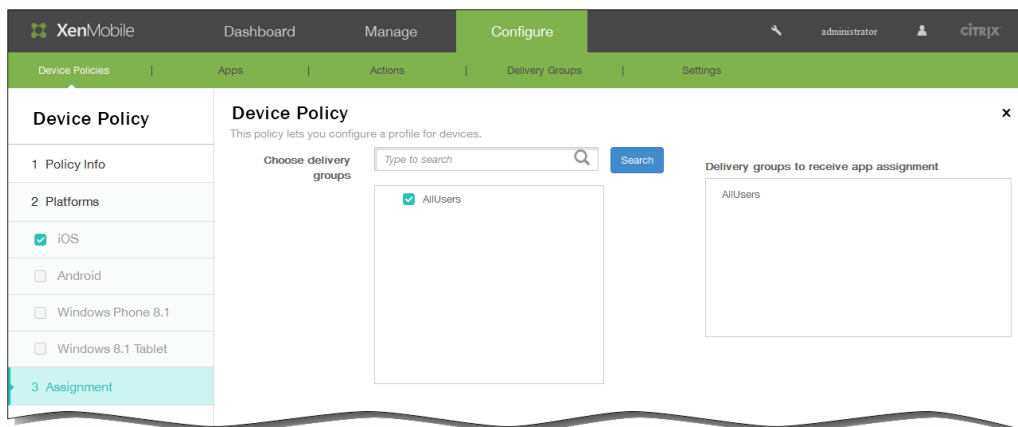


- [Base] タブで選択した条件が表示されます。
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。 [LDAP Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



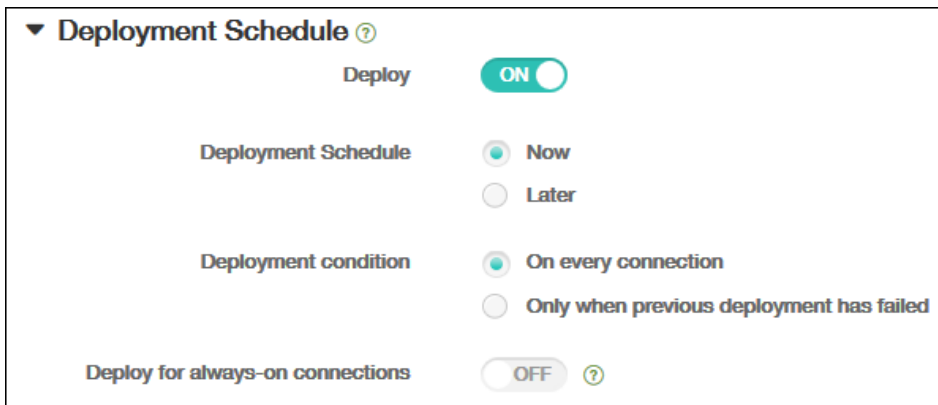
14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] で

す。

3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

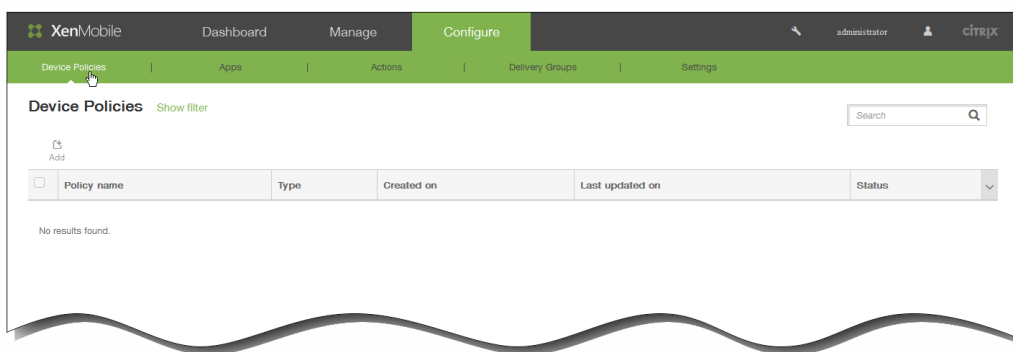
iOSのシングルサインオンアカウントデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

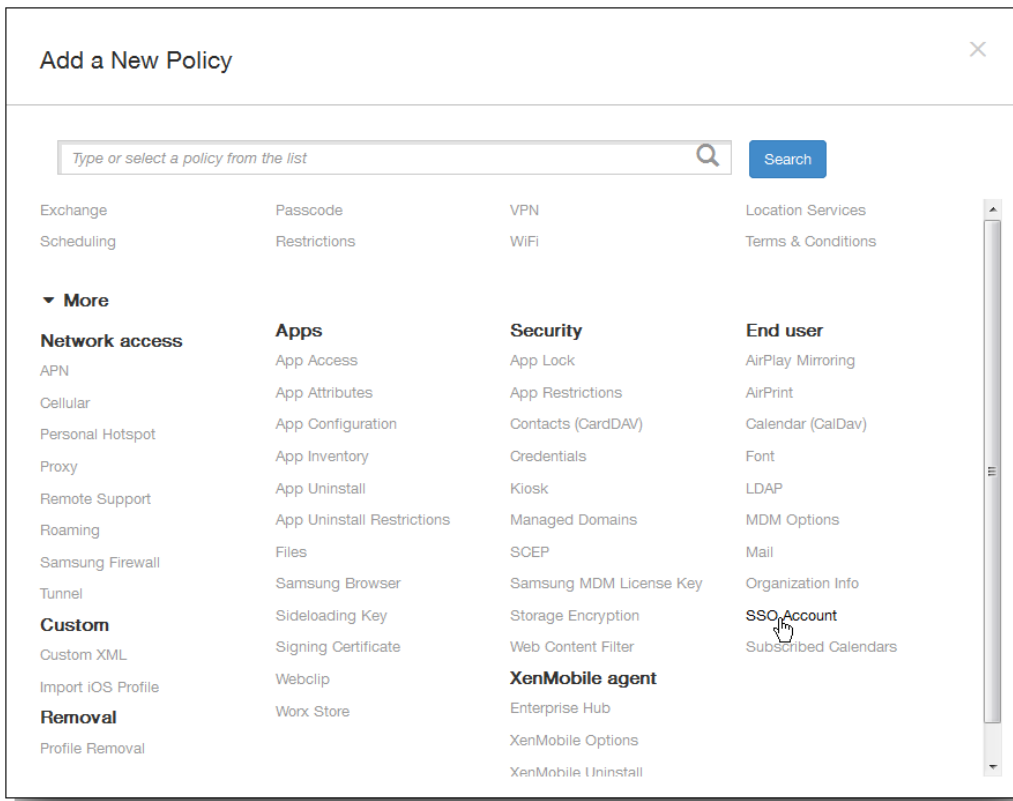
XenMobileでシングルサインオン（SSO）アカウントを作成して、ユーザーが1回サインオンするだけで、さまざまなアプリケーションからXenMobileおよび社内リソースにアクセスすることができます。デバイスに資格情報を保存する必要はありません。SSOアカウントエンタープライズユーザーの資格情報は、App Storeからのアプリケーションを含む複数のアプリケーションで使用されます。このポリシーは、Kerberos認証バックエンドで動作するように設計されています。

注：このポリシーはiOS 7.0以降にのみ適用されます。

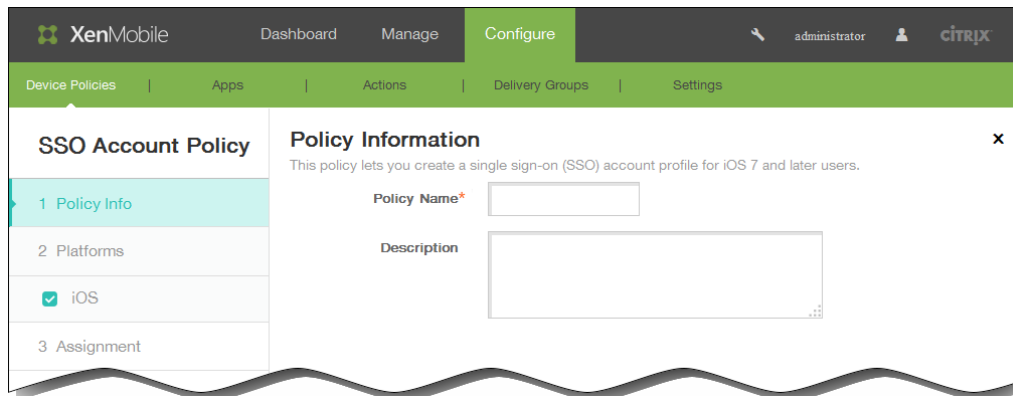
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[End user] の下の [SSO Account] をクリックします。 [SSO Account Policy] ページが開きます。



4. [SSO Account Policy] 情報ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform] 情報ページが開きます。

6. [iOS Platform] 情報ページで、以下の情報を入力します。
1. Account name : ユーザーのデバイスで表示されるKerberos SSOアカウント名を入力します。このフィールドは必須です。
 2. Kerberos principal name : Kerberosプリンシパル名を入力します。このフィールドは必須です。
 3. Identity credential (Keystore or PKI credential) : 一覧から、オプションとして、ID資格情報を選択します。これを使用して、Kerberos資格情報をユーザー操作なしで更新できます。
 4. Kerberos realm : このポリシーのKerberosレルムを入力します。これは通常、ドメイン名をすべて大文字にしたものです (例 : EXAMPLE.COM) 。このフィールドは必須です。
 5. Permitted URLs : [Add] をクリックして、以下の操作を行います。
 1. Permitted URL : ユーザーがiOSデバイスからアクセスしたときにSSOを要求するURLを入力します。
たとえば、ユーザーがサイトを参照しようとし、WebサイトがKerberosチャレンジを開始した場合、そのサイトがURL一覧にないと、iOSデバイスは、前のKerberosログオンでデバイスにキャッシュされている可能性があるKerberosトークンの提供によるSSOを試行しません。URLのホスト部分が正確に一致する必要があります。たとえば、<http://shopping.apple.com>は有効ですが、http://*.apple.comは有効ではありません。また、Kerberosがホストの一致に基づいてアクティブ化されない場合でも、URLは標準のHTTP呼び出しにフォールバックします。これは、URLにKerberosを使用するSSOだけが構成されている場合であっても、標準パスワードチャレンジやHTTPエラーなどを含むほとんどすべてのことを意味する可能性があります。
 2. [Add] をクリックしてURLを追加するか、[Cancel] をクリックしてURLの追加を取り消します。
 3. 追加するURLごとに手順iおよびiiを繰り返します。
 6. App Identifiers : [Add] をクリックして、以下の操作を行います。
 1. App Identifier : このログインを使用できるアプリケーションのアプリケーションIDを入力します。
注 : アプリケーションIDを追加しなかった場合、このログインはすべてのアプリケーションIDに一致します。
 2. [Add] をクリックしてアプリケーションIDを追加するか、[Cancel] をクリックしてアプリケーションIDの追加を

取り消します。

3. 追加するアプリケーションIDごとに手順iおよびiiを繰り返します。

注：既存のURLまたはアプリケーションIDを削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには [Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。

既存のURLまたはアプリケーションIDを編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、 [Save] をクリックして変更した項目を保存するか、 [Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。

7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、 [Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、 [Always] 、 [Password required] 、 [Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、 [Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

Policy Settings

Remove policy

Select date

Duration until removal (in days)

Allow user to remove policy

Always

Always

Passcode required

Never

► Deployment Rules

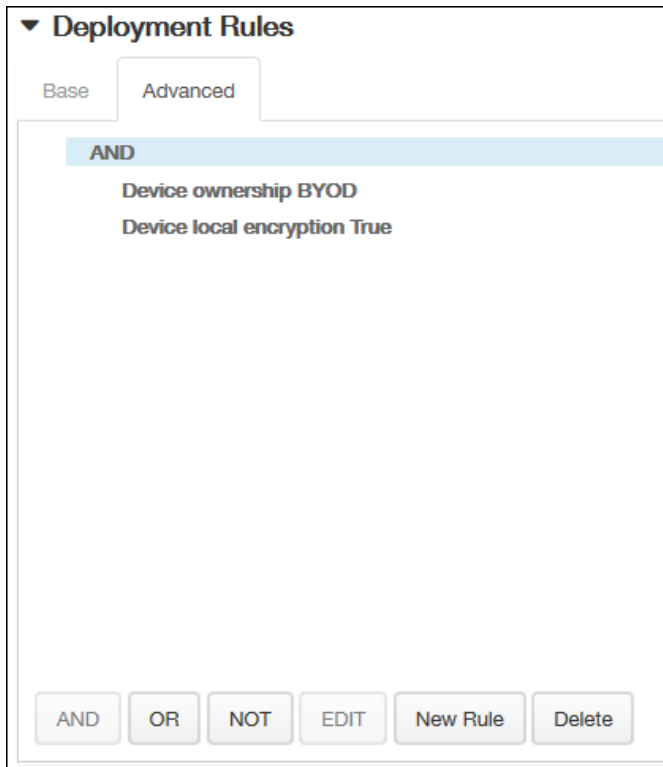
11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

▼ Deployment Rules

Base Advanced

Deploy when All conditions are met. New Rule

1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、 [New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

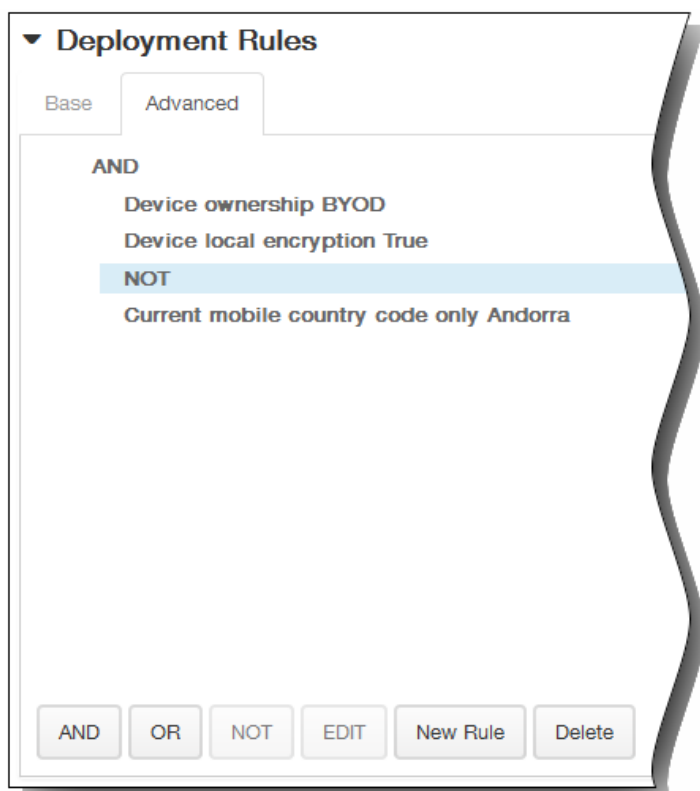


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

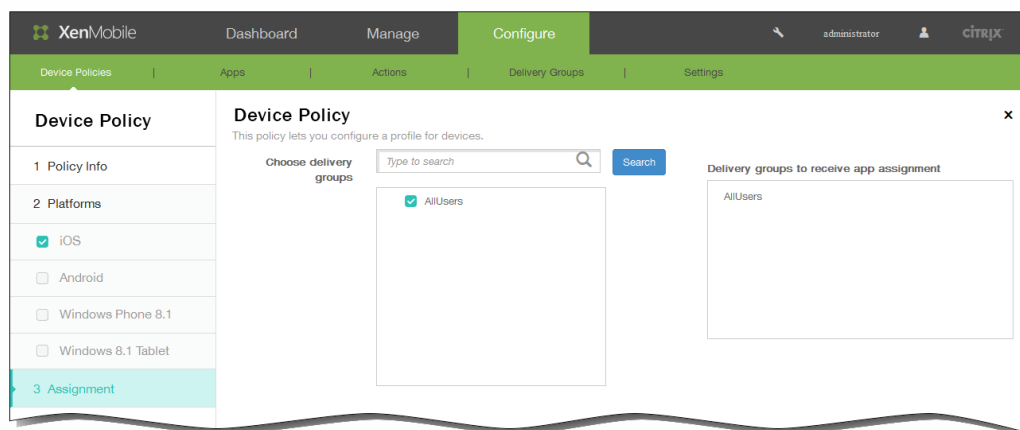
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。 [SSO Account Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



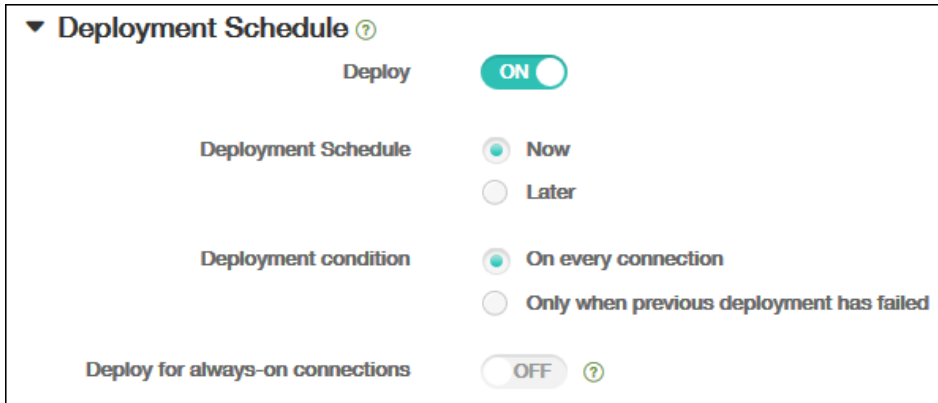
14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF** with a help icon.

15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

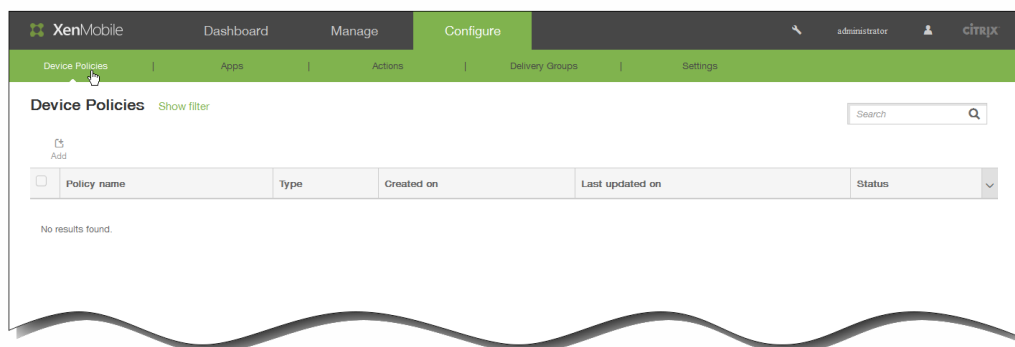
iOSのサブスクライブされたカレンダーデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

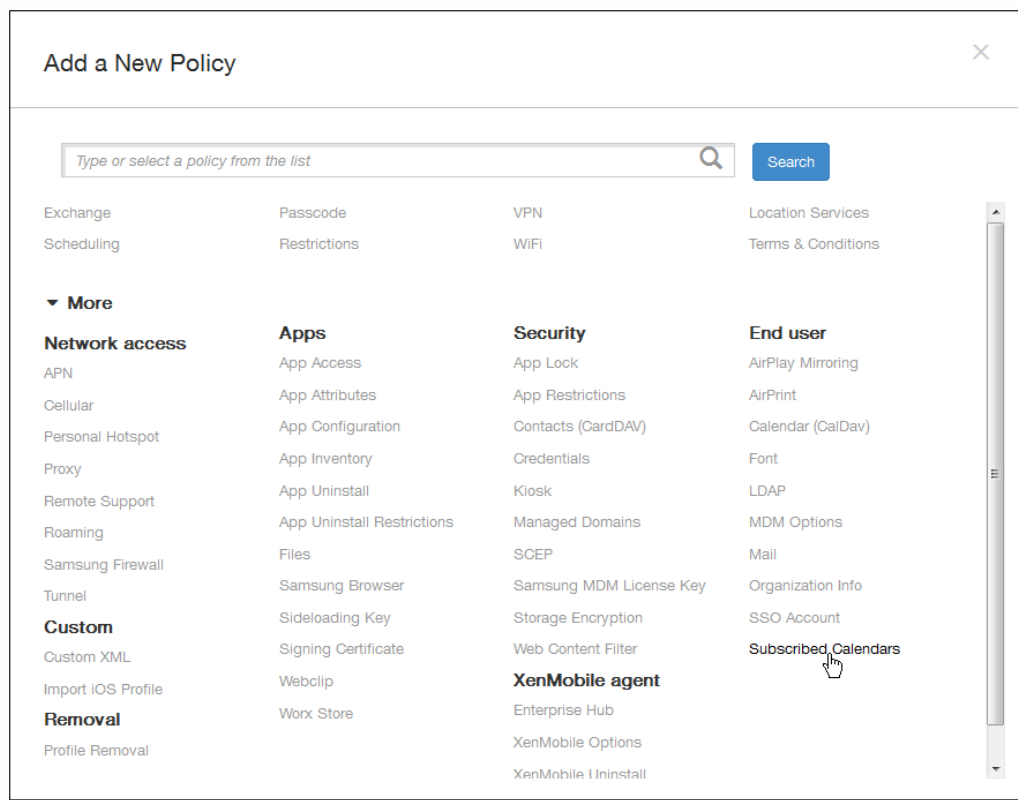
XenMobileでデバイスポリシーを追加して、サブスクライブされたカレンダーをユーザーのiOSデバイスのカレンダー一覧に追加することができます。サブスクライブできる公開カレンダーの一覧は、www.apple.com/downloads/macosx/calendarsにあります。

注：ユーザーのデバイスのサブスクライブされたカレンダー一覧にカレンダーを追加するには、そのカレンダーをサブスクライブ済みである必要があります。

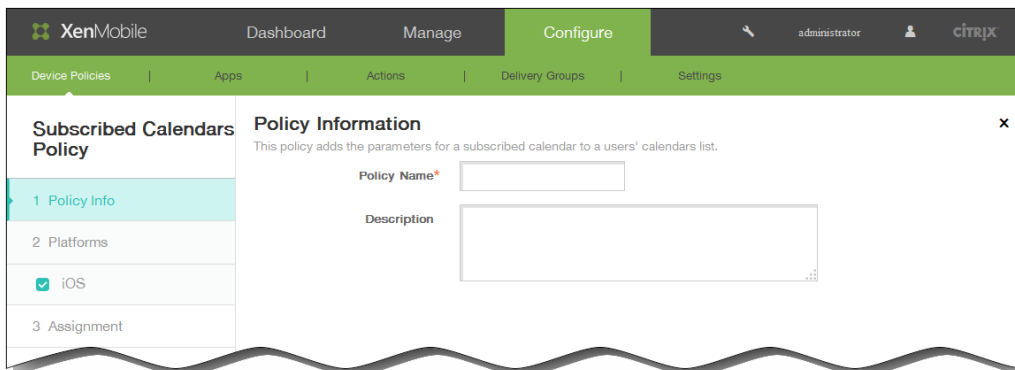
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



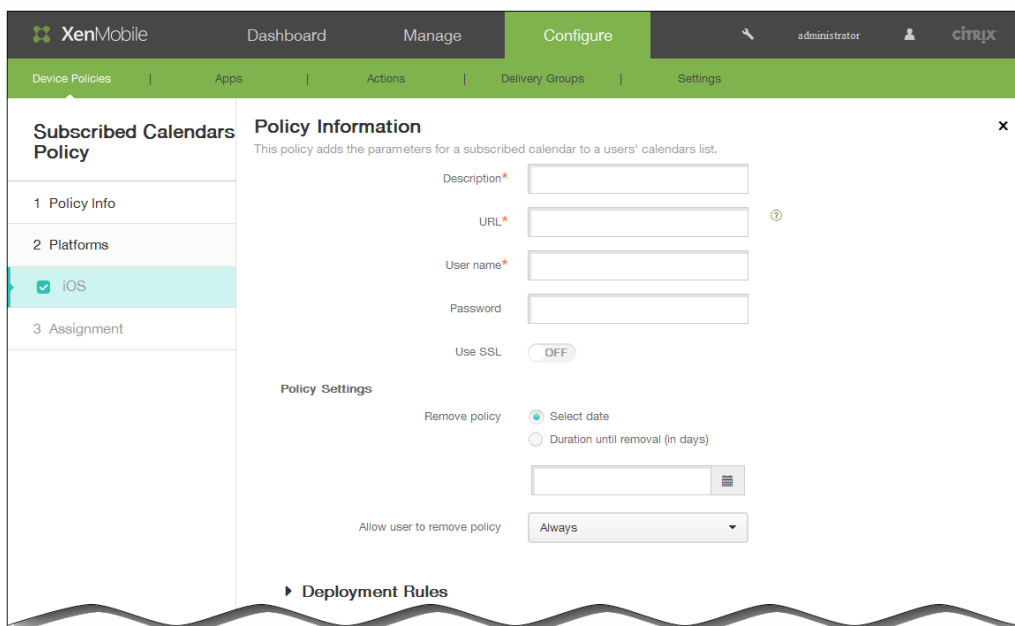
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[End user] の下の [Subscribed Calendars] をクリックします。 [Subscribed Calendars Policy] ページが開きます。

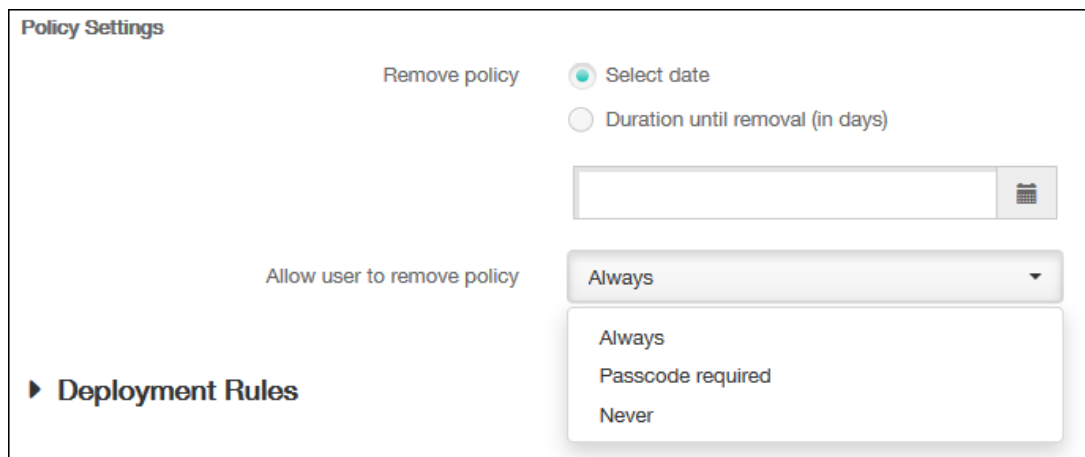


4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。

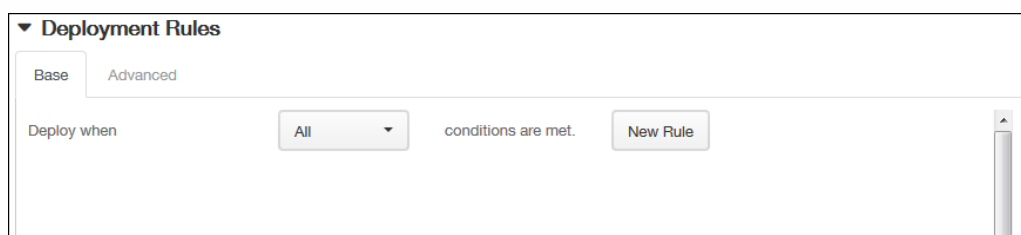


6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。
1. Description : カレンダーの説明を入力します。このフィールドは必須です。
 2. URL : カレンダーのURLを入力します。iCalendarファイル (.ics) へのwebcal://URLまたはhttp://リンクを入力できます。このフィールドは必須です。
 3. User name : ユーザーのログオン名を入力します。このフィールドは必須です。
 4. Password : 任意で、ユーザーのパスワードを入力します。
 5. Use SSL : カレンダーに対してSSL (Secure Socket Layer) 接続を使用するかどうかを選択します。デフォルトは [Off] です。

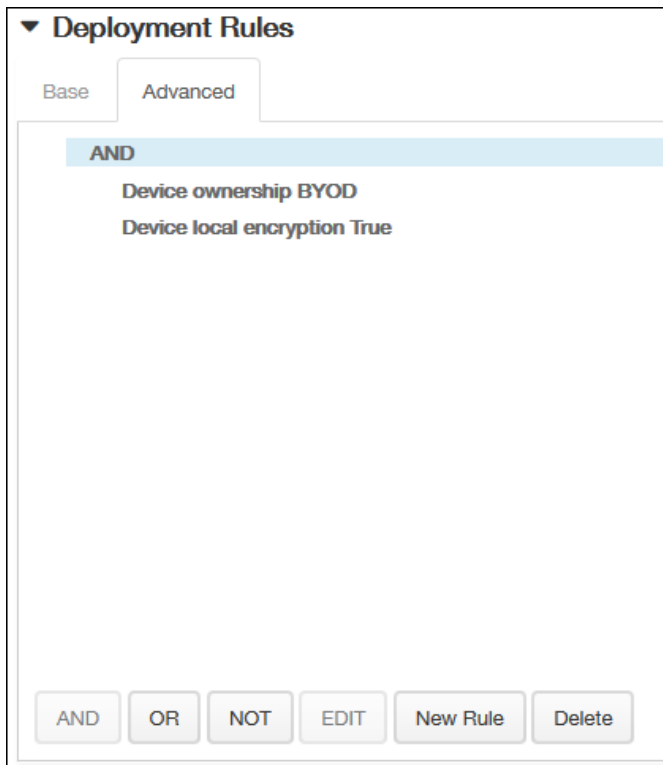
7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。



11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

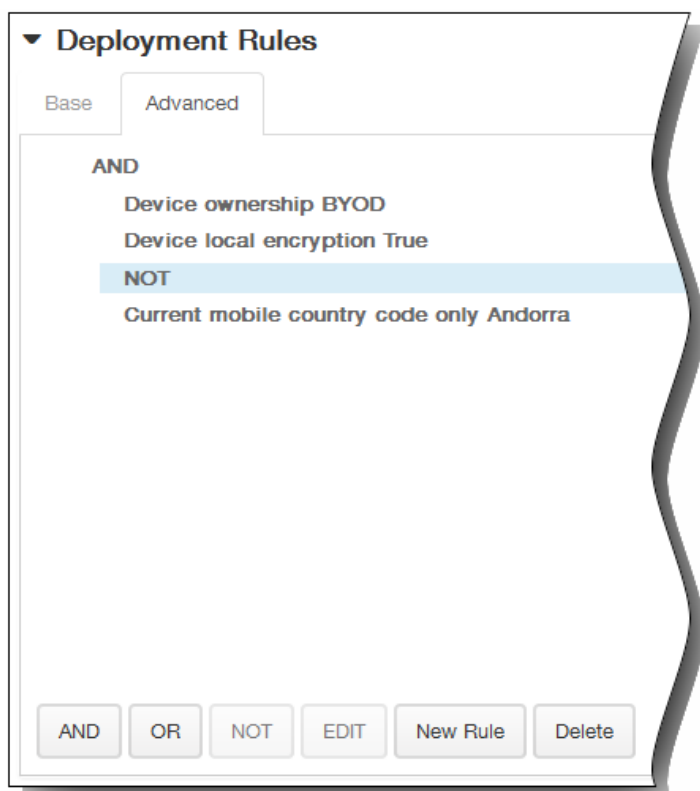


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

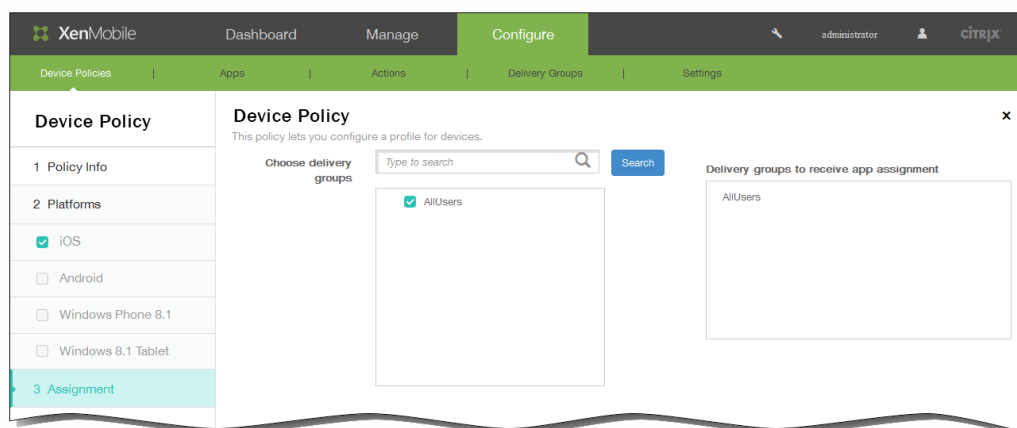


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。 [Subscribed Calendars Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。 選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、 [OFF] をクリックすると展開が行われません。 デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。 デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

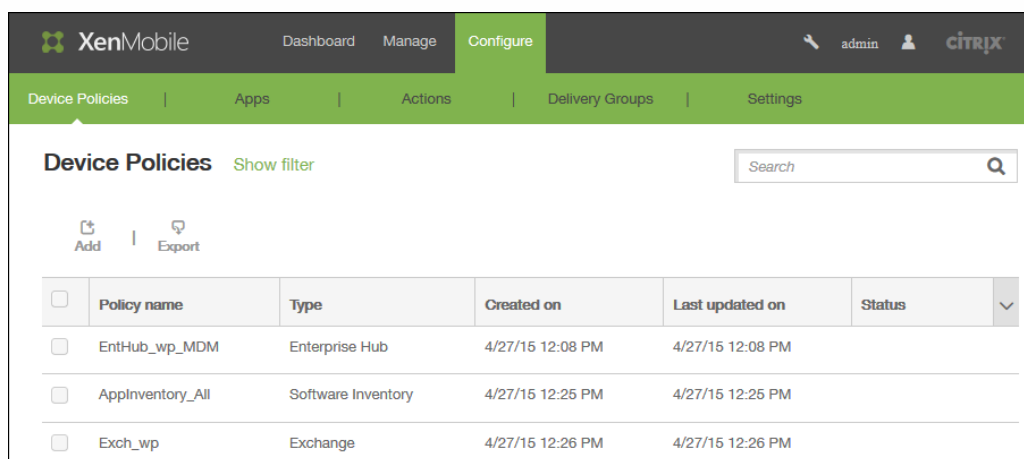
15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

パスコードデバイスポリシー

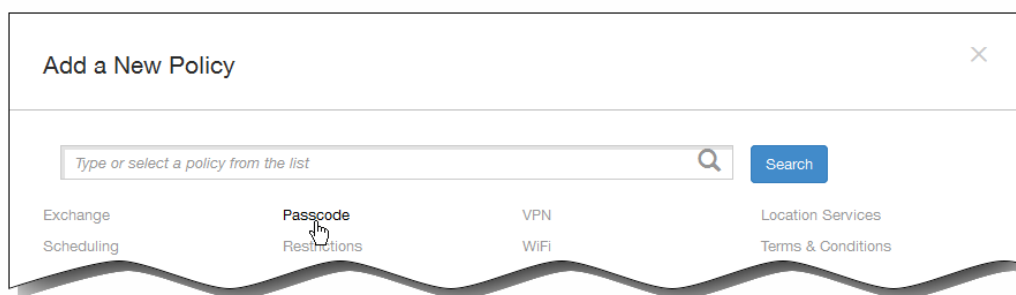
Jul 27, 2016

組織の基準に基づいて、XenMobileでパスコードポリシーを作成します。ユーザーのデバイスでパスコードを要求し、さまざまな形式およびパスコード規則を設定することができます。iOS、Android、Android for Work、Samsung KNOX、Windows Phone 8.1、Windows 8.1タブレットに対してポリシーを作成できます。プラットフォームごとに必要な値が異なります。これらの値については、ここで説明しています。

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。



2. [Add New Policy] ページで、 [Passcode] をクリックします。



3. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
 3. [次へ] をクリックします。
4. [Platforms] の下で、このポリシーを構成するプラットフォームをオンにします。

注 : [Policy Platforms] ページが開いたときはすべてのプラットフォームがオンになっており、最初はiOSプラットフォーム構成パネルが開きます。

 - [iOS] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Passcode required : このオプションをオンにするとパスコードが必須になり、iOSのパスコードデバイスポリシーの構成オプションが表示されます。ページが展開され、パスコード要件、パスコードセキュリティ、ポリシー設定を構成できます。

パスコード要件

Minimum length : 一覧から、パスコードの最小文字数を選択します。デフォルトは6です。

Allow simple passcodes : 簡単なパスコードを許可するかどうかを選択します。簡単なパスコードとは、文字の繰り返しや連続する文字を使用したパスコードのことです。デフォルトは [ON] です。

Required characters : パスコードに文字を1つ以上含める必要があるかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。

Minimum number of symbols : 一覧から、パスコードに含める必要がある記号の数をを選択します。

パスコードセキュリティ

Device lock grace period (minutes of inactivity) : 一覧から、ユーザーがパスコードを入力してデバイスのロックを解除することが必要になるまでの時間を選択します。デフォルトは [None] です。

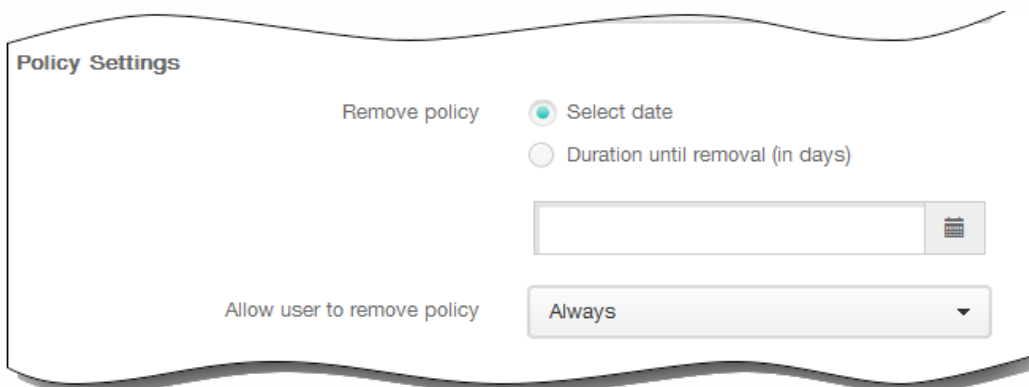
Lock device after (minutes of inactivity) : 一覧から、デバイスを非アクティブにしておくことができる時間を選択します。この時間が過ぎると、デバイスはロックされます。デフォルトは [None] です。

Passcode expiration in days (1-730) : パスコードを有効期限切れにするまでの日数を入力します。有効な値は1~730です。デフォルトは0で、パスコードの有効期限がないことを意味します。

Previous passwords saved (0-50) : 保存する使用済みパスワードの数をを入力します。ユーザーはこの一覧にあるパスワードを使用できません。有効な値は0~50です。デフォルトは0で、ユーザーがパスワードを再使用できることを意味します。

サインオン失敗回数の上限 : 一覧から、ユーザーが正常なサインインの前に失敗できる回数を選択します。この回数を超えると、デバイスはワイプされます。デフォルトは [Not defined] です。

ポリシー設定



1. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、 [Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。

2. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
 3. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
 4. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。
- [Android] を選択した場合は、次の設定を構成します。

注：Androidのデフォルト設定は [OFF] です。 ページが展開され、パスコード要件、パスコードセキュリティ、暗号化、Samsung SAFEの設定を構成できます。

パスコード要件

Minimum length：一覧から、パスコードの最小文字数を選択します。 デフォルトは6です。

Biometric recognition：生体認証を有効にするかどうかを選択します。 このオプションを有効にした場合、[Required characters] フィールドは非表示になります。 デフォルトは [OFF] です。

Required characters：一覧から [No Restriction]、[Both numbers and letters]、[Numbers only]、[Letters only] のいずれかを選択して、パスワードの作成方法を構成します。 デフォルトは [No restriction] です。

Advanced rules：詳細なパスコード規則を適用するかどうかを選択します。 このオプションはAndroid 3.0以降で使用できます。 デフォルトは [OFF] です。

[Advanced rules] を [ON] に設定した場合、以下のボックスの一覧のそれぞれで、パスコードに含める必要がある文字、記号、または数字の数を、種類ごとに選択します。

- Symbols：記号の最小使用数
- Letters：文字の最小使用数
- Lowercase letters：小文字の最小使用数
- Uppercase letters：大文字の最小使用数
- Numbers or symbols：数字または記号の最小使用数
- Numbers：数字の最小使用数

パスコードセキュリティ

Lock device after (minutes of inactivity)：一覧から、デバイスを非アクティブにしておくことができる時間を選択します。この時間が過ぎると、デバイスはロックされます。 デフォルトは [None] です。

Passcode expiration in days (1-730)：パスコードを有効期限切れにするまでの日数を入力します。 有効な値は1~730です。 デフォルトは0で、パスコードの有効期限がないことを意味します。

Previous passwords saved (0-50)：保存する使用済みパスワードの数を入力します。 ユーザーはこの一覧にあるパスワードを使用できません。 有効な値は0~50です。 デフォルトは0で、ユーザーがパスワードを再使用できることを意味します。

サインオン失敗回数の上限：一覧から、ユーザーが正常なサインインの前に失敗できる回数を選択します。この回数を超えると、デバイスはワイプされます。 デフォルトは [Not defined] です。

Encryption

Enable encryption：暗号化を有効にするかどうかを選択します。 このオプションはAndroid 3.0以降で使用できます。 このオプションは、[Passcode required] 設定にかかわらず使用できます。

Use same passcode across all users : すべてのユーザーに対して同じパスコードを使用するかどうかを選択します。このオプションはSamsung SAFEデバイスにのみ適用され、[Passcode required] 設定にかかわらず使用できます。デフォルトは [OFF] です。

このオプションを有効にした場合、表示されるフィールドに、必要なパスコードを入力します。

- [Samsung KNOX] を選択した場合は、次の設定を構成します。

パスコード要件

Minimum length : 一覧から、パスコードの最小文字数を選択します。

Allow users to make password visible : ユーザーがパスワードを表示できるようにするかどうかを選択します。

- Forbidden strings : 禁止文字列を作成して、「password」、「pwd」、「welcome」、「123456」、「111111」などの類推しやすく安全ではない文字列をユーザーが使用できないようにします。次のいずれかを行います。
 - 禁止文字列を追加するには
 1. [Add] をクリックします。
 2. 禁止文字列を入力します。
 3. [Save] をクリックして文字列を保存するか、[Cancel] をクリックして文字列の追加を取り消します。
 4. 追加するカスタムキーごとに手順i. ~iii. を繰り返します。
 - 禁止文字列を編集するには
 1. Previous passwords saved (0-50) : 保存する使用済みパスワードの数を入力します。ユーザーはこの一覧にあるパスワードを使用できません。有効な値は0~50です。デフォルトは0で、ユーザーがパスワードを再使用できることを意味します。
 1. 編集する文字列の上にマウスポインターを置きます。
 2. 項目の右側のペンアイコンをクリックします。
 3. 文字列を変更します。
 4. [Save] をクリックして文字列を保存するか、[Cancel] をクリックして文字列の変更を取り消します。

最小数

Changed characters : ユーザーが前のパスコードから変更する必要がある文字数を入力します。デフォルトは1です。

Symbols : パスコードに含める必要がある記号の最小数を入力します。デフォルトは1です。

最大数

Number of times a character can occur : パスコード内に1つの文字を繰り返し使用できる最大回数を入力します。デフォルトは0です。

Alphabetic sequence length : パスコードに含まれる、連続するアルファベットの最大文字数を入力します。デフォルトは0です。

Numeric sequence length : パスコードに含まれる、連続する数字の最大文字数を入力します。デフォルトは1です。

パスコードセキュリティ

Lock device after (minutes of inactivity) : 一覧から、デバイスを非アクティブにしておくことができる時間を選択します。この時間が過ぎると、デバイスはロックされます。デフォルトは [None] です。

注 : このフィールドのラベルは「minutes of inactivity」(非アクティブの分数) となっていますが、実際には指定した秒数が経過した後にロックが適用されます。

Passcode expiration in days (1-730) : パスコードを有効期限切れにするまでの日数を入力します。有効な値は1~730です。デフォルトは0で、パスコードの有効期限がないことを意味します。

Previous passwords saved (0-50) : 保存する使用済みパスワードの数を入力します。ユーザーはこの一覧にあるパスワードを使用できません。有効な値は0~50です。デフォルトは0で、ユーザーがパスワードを再使用できることを意味します。

Maximum failed sign-on attempts : 一覧から、ユーザーが正常なサインインの前に失敗できる回数を選択します。この回数を超えると、デバイスはロックされます。デフォルトは [Not defined] です。

- [Windows Phone 8.1] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Passcode required : Windows Phone 8.1デバイスでパスコードを要求しない場合、このオプションを選択します。デフォルト設定は [ON] で、パスコードを要求します。ページが折りたたまれ、以下のオプションは表示されなくなります。パスコード要件をオフにしない場合、以下の設定の構成を続けます。

Allow simple passcodes : 簡単なパスコードを許可するかどうかを選択します。簡単なパスコードとは、文字の繰り返しや連続する文字を使用したパスコードのことです。デフォルトは [OFF] です。

パスコード要件

Minimum length : 一覧から、パスコードの最小文字数を選択します。デフォルトは6です。

Characters required : 一覧から [Numeric or alphanumeric] 、 [Letters only] 、 [Numbers only] のいずれかを選択して、パスワードの作成方法を構成します。デフォルトは [Letters only] です。

Minimum number of symbols : 一覧から、パスコードに含める必要がある記号の数を選擇します。デフォルトは4です。

パスコードセキュリティ

Lock device after (minutes of inactivity) : 一覧から、デバイスを非アクティブにしておくことができる時間を選択します。この時間が過ぎると、デバイスはロックされます。デフォルトは0です。

Passcode expiration in 0-730 days : パスコードを有効期限切れにするまでの日数を入力します。有効な値は1~730です。デフォルトは0で、パスコードの有効期限がないことを意味します。

Previous passwords saved (0-50) : 保存する使用済みパスワードの数を入力します。ユーザーはこの一覧にあるパスワードを使用できません。有効な値は0~50です。デフォルトは0で、ユーザーがパスワードを再使用できることを意味します。

Maximum failed sign-on attempts before wipe (0-999) : 一覧から、ユーザーが正常なサインインの前に失敗できる回数を選択します。この回数を超えると、企業データがデバイスからワイプされます。デフォルトは0です。

- [Windows 8.1 Tablet] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Disallow convenience logon : ユーザーがピクチャーパスワードまたは生体認証ログオンを使用してデバイスにアクセスできるようにするかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。

Minimum passcode length : 一覧から、パスコードの最小文字数を選択します。デフォルトは6です。

Maximum passcode attempts before wipe : 一覧から、ユーザーが正常なサインインの前に失敗できる回数を選択します。この回数を超えると、デバイスはワイプされます。デフォルトは4です。

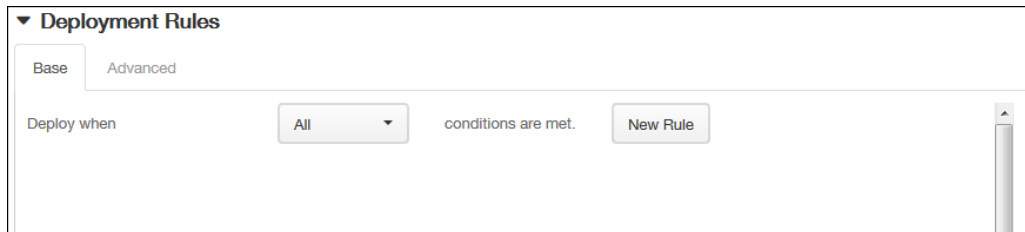
Passcode expiration in days (0-999) : パスコードを有効期限切れにするまでの日数を入力します。有効な値は1~999

です。デフォルトは0で、パスコードの有効期限がないことを意味します。

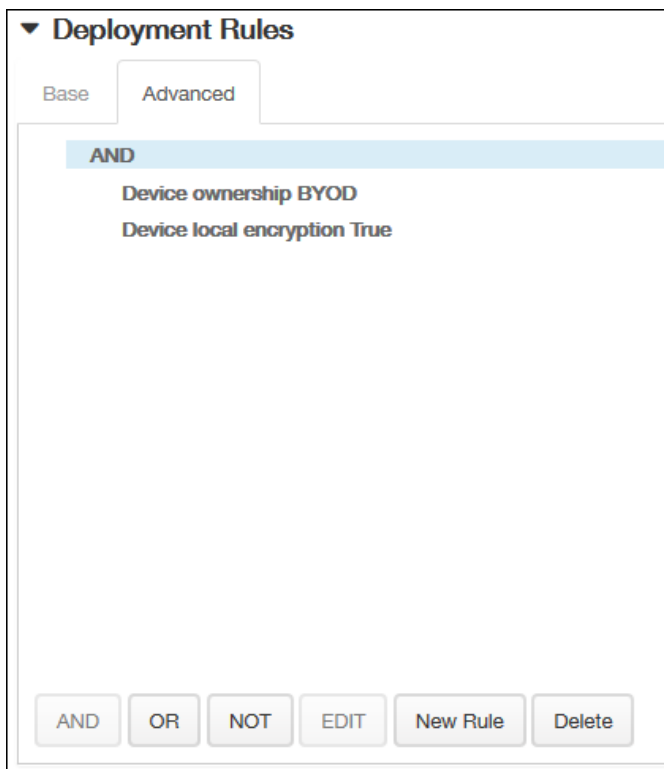
Passcode history: (1-24) : 保存する使用済みパスコードの数を入力します。ユーザーはこの一覧にあるパスコードを使用できません。有効な値は1~24です。このフィールドには1~24の数値を入力する必要があります。

Maximum inactivity before device lock in minutes (1-1200) : デバイスを非アクティブにしておくことができる時間(分)を入力します。この時間が過ぎると、デバイスはロックされます。有効な値は1~1200です。このフィールドには1~1200の数値を入力する必要があります。

5. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

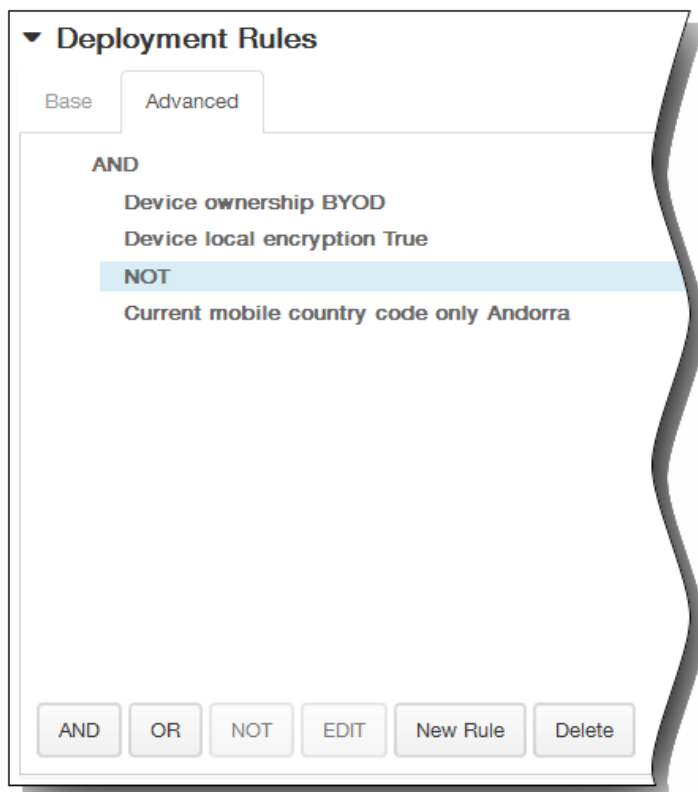


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

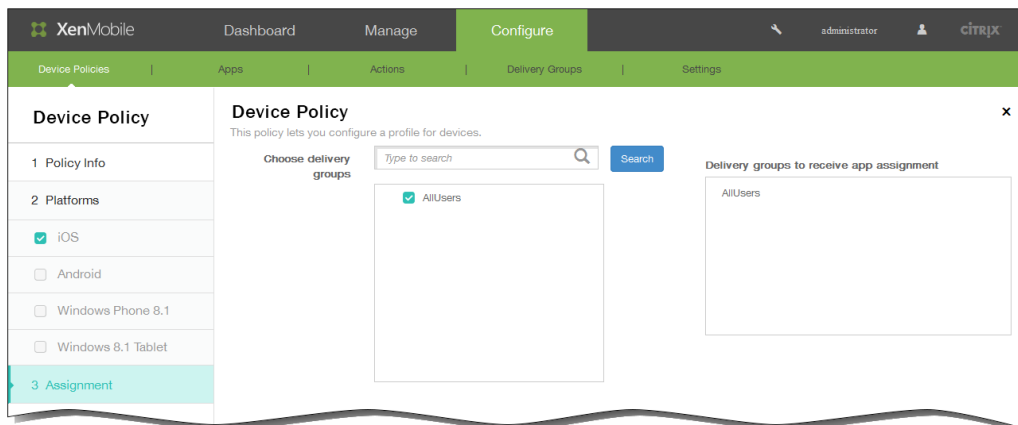
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



6. [次へ] をクリックします。 [Passcode Policy] 割り当てページが開きます。
7. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。 選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



8. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。 デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。 デフォルトのオプションは [Now] です。

3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

9. [Save] をクリックします。

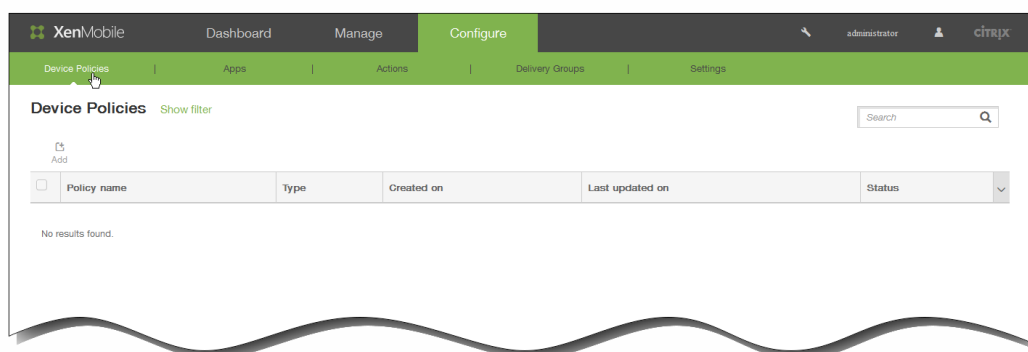
iOSのプロキシデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

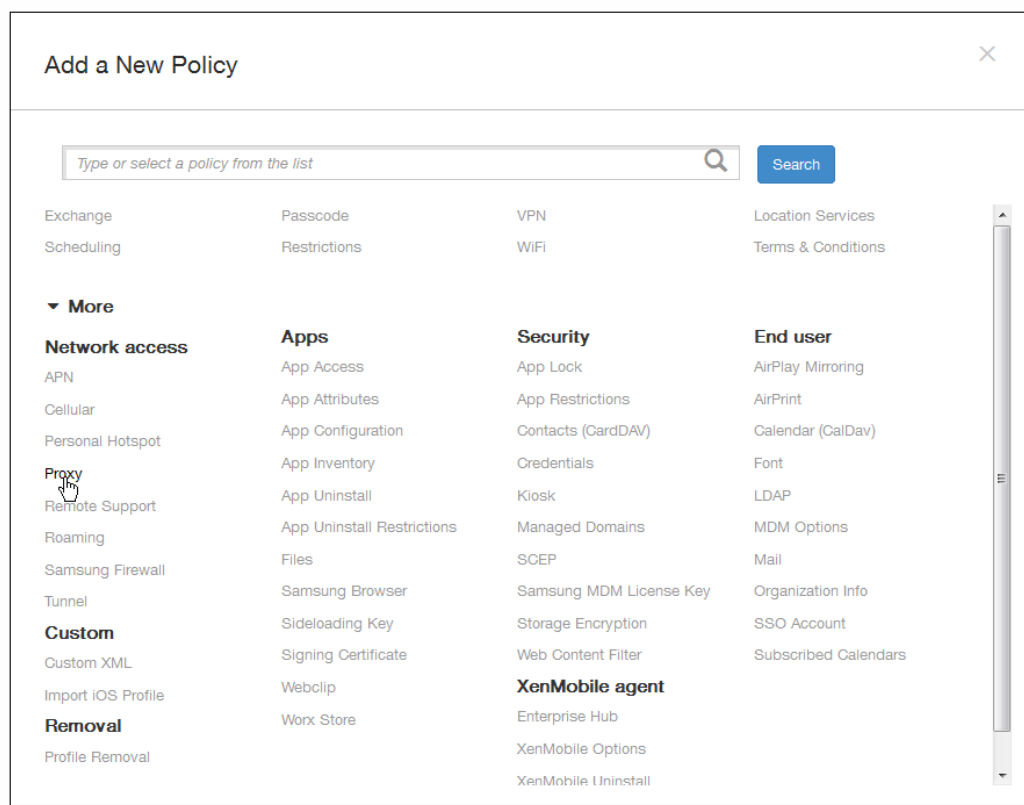
XenMobileでデバイスポリシーを追加して、iOS 6.0以降を実行しているデバイスのグローバルHTTPプロキシ設定を指定できます。グローバルHTTPプロキシポリシーはデバイスごとに1つのみ展開できます。

注：このポリシーを展開する前に、グローバルHTTPプロキシを設定するすべてのiOSデバイスを必ずSupervisedモードに設定してください。詳しくは、「[Apple Configuratorを使用してiOSデバイスをSupervisedモードにするには](#)」を参照してください。

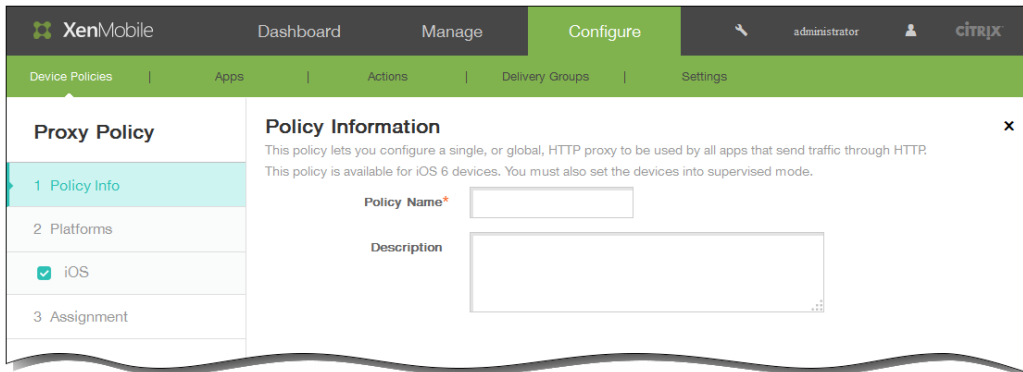
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



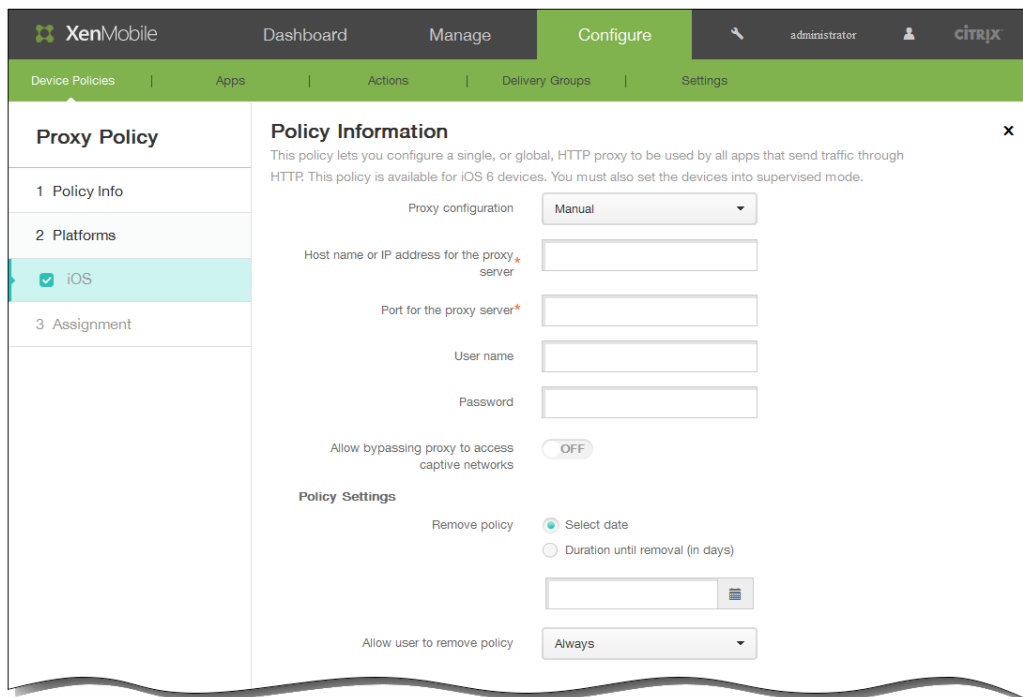
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[Network access] の下の [Proxy] をクリックします。 [Proxy Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。

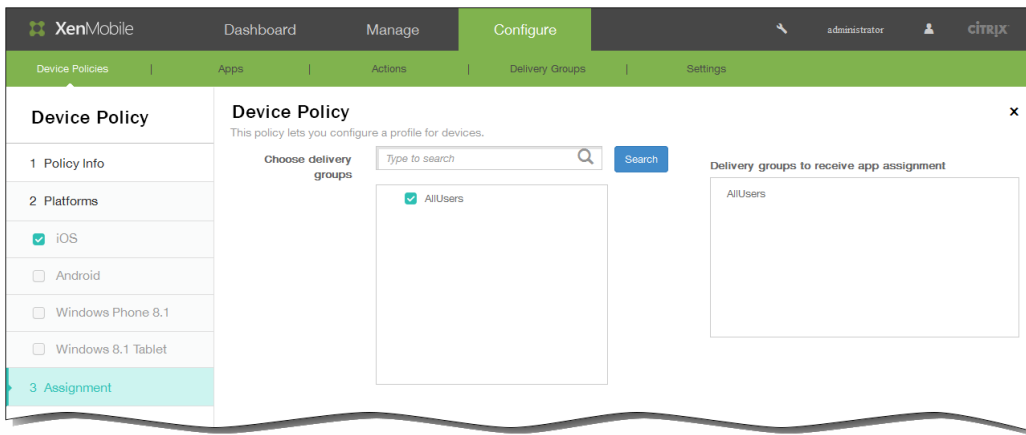


6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。
 1. Proxy configuration : ユーザーのデバイスでのプロキシの構成方法に応じて、一覧から [Manual] または [Automatic] を選択します。 次の表は、各プロキシ構成で使用できるオプションの一覧です。各セルは、そのオプションが適用されない (-)、必須、オプション (任意) のいずれかを示しています。

	手動	自動
Host name or IP address for the proxy server	必須	-
Port for the proxy server	必須	-
User name	任意	-
Password	任意	-
Proxy PAC URL	-	任意
Allow direct connection if PAC is unreachable	-	オフ

2. Allow bypassing proxy to access captive networks : プロキシを使用せずにキャプティブネットワークにアクセスできるようにするかどうかを選択します。
7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

11. [Next] をクリックします。[Proxy Policy] 割り当てページが開きます。
12. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。

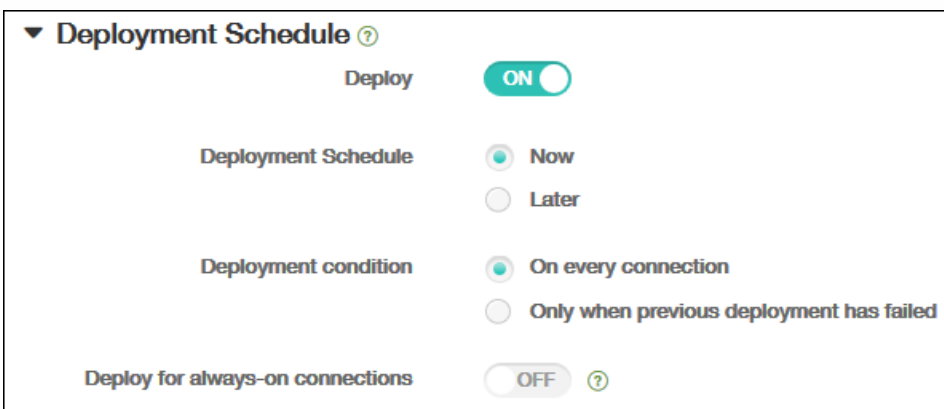


13. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。

1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



14. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

Samsung KNOXのリモートサポートデバイスポリシーを追加するには

Oct 14, 2015

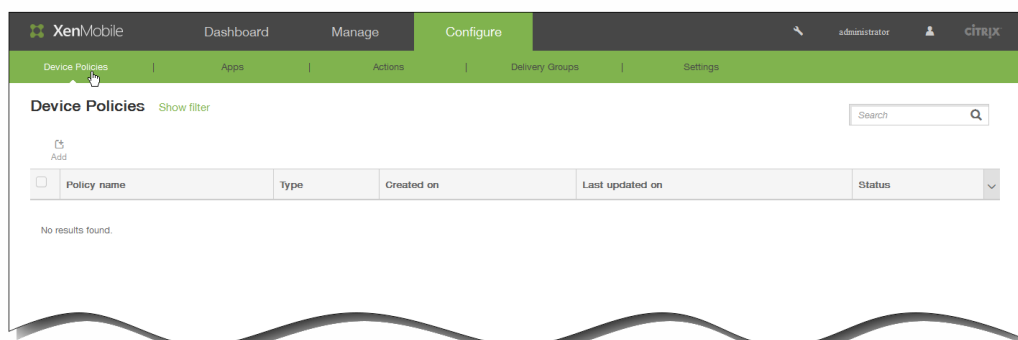
XenMobileでリモートサポートポリシーを作成して、ユーザーのSamsung KNOXデバイスへのリモートアクセスを行うことができます。次の2種類のサポートを構成できます。

- **[Basic]** は、システム情報、実行中のプロセス、タスクマネージャー（メモリ使用率とCPU使用率）、インストールされているソフトウェアフォルダーの内容など、デバイスに関する診断情報を表示できます。
- **[Premium]** は、色の制御（メインウィンドウまたは独立した浮動ウィンドウ）、ヘルプデスクとユーザーの間のVoIP（Voice-over-IP）セッションの確立、設定の構成、ヘルプデスクとユーザーの間のチャットセッションの確立など、デバイスの画面をリモート制御できます。

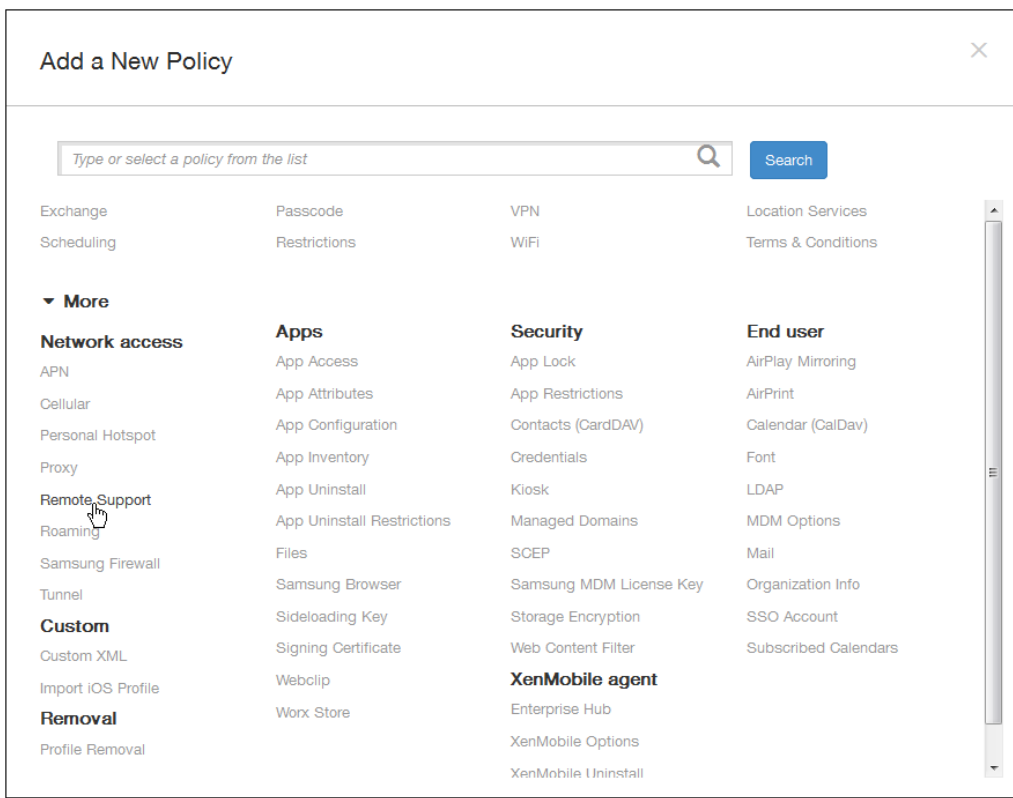
注：このポリシーを実装するには、次の手順を実行する必要があります。

- XenMobile Remote Supportアプリケーションを環境にインストールします。
- リモートサポートアプリトンネルを構成します。詳しくは、[Androidのアプリトンネルデバイスポリシーを追加するには](#)を参照してください。
- このトピックの説明に従ってSamsung KNOXのリモートサポートデバイスポリシーを構成します。
- アプリトンネルリモートサポートポリシーと、Samsung KNOXのリモートサポートポリシーの両方をユーザーのデバイスに展開します。

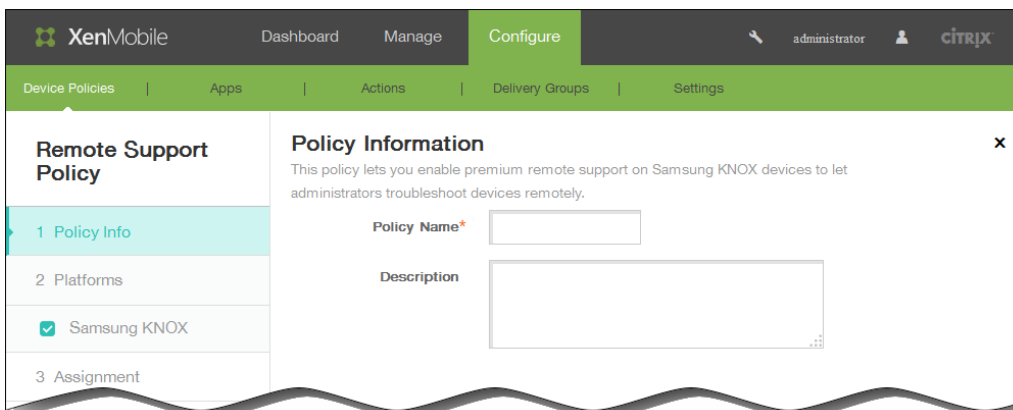
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



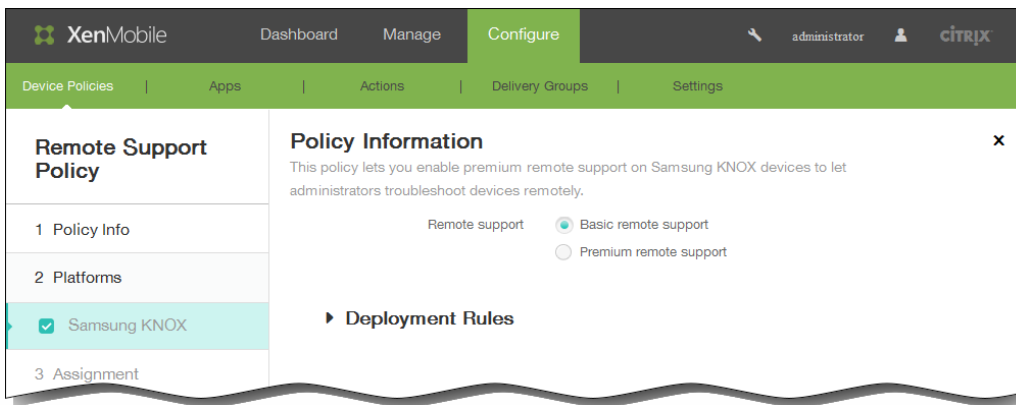
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



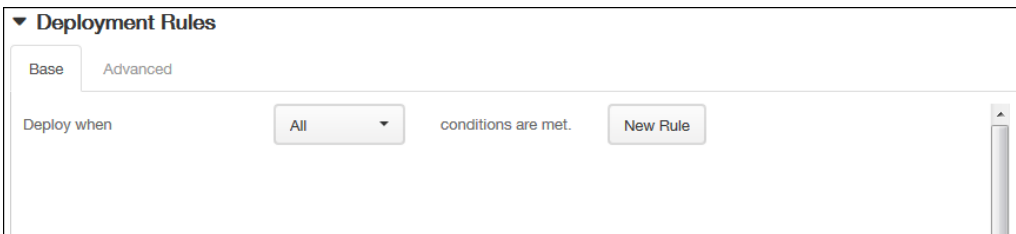
3. [More] をクリックした後、[Network access] の下の [Remote Support] をクリックします。 [Remote Support Policy] ページが開きます。



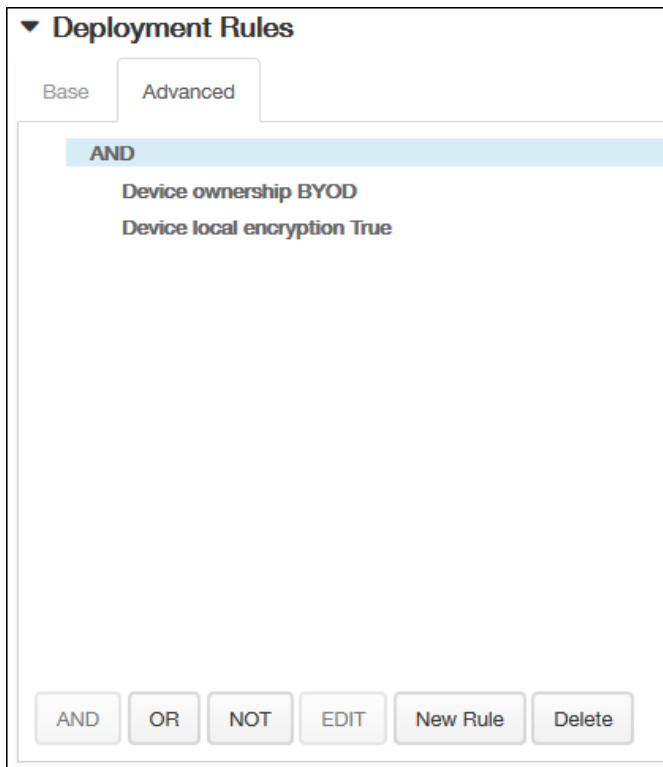
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Samsung KNOX] プラットフォーム情報ページが開きます。



6. [Samsung KNOX] プラットフォーム情報ページで、以下の情報を入力します。
 1. Remote support : [Basic remote support] または [Premium remote support] をクリックします。デフォルトは [Basic remote support] です。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

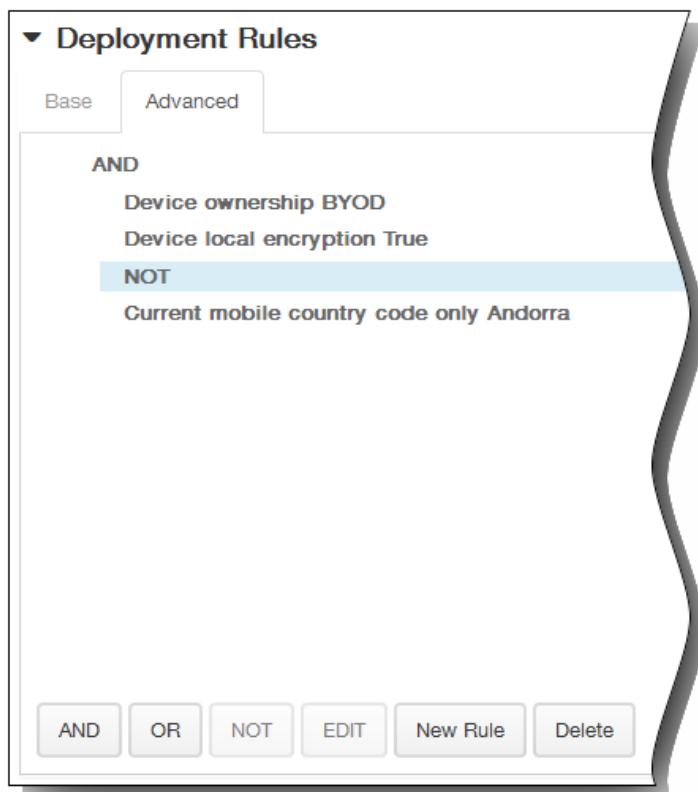


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

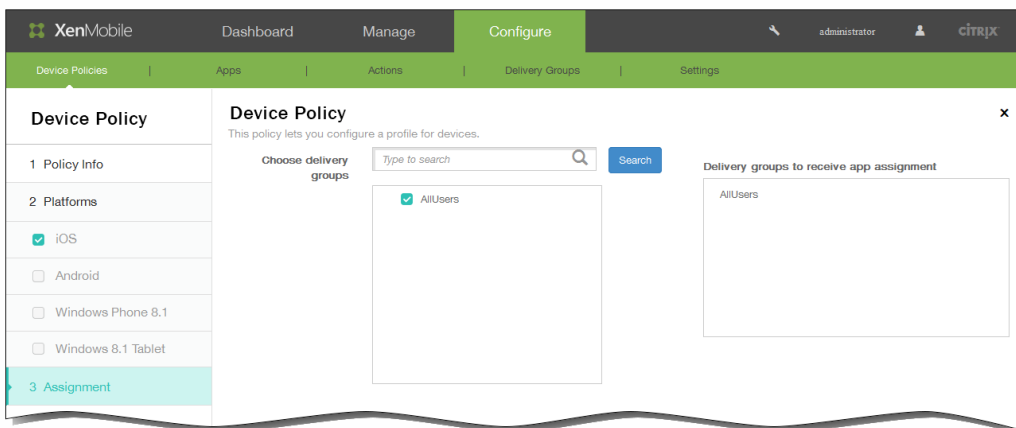


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Remote Support Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF**, with a help icon to its right.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

制限デバイスポリシー

Jul 27, 2016

XenMobileでデバイスポリシーを追加して、ユーザーのデバイス、電話、タブレットなどの特定の機能を制限できます。デバイス制限ポリシーは、iOS、Samsung SAFE、Samsung KNOX、Windows 8.1タブレット、Windows Phone 8.1、Amazonの各プラットフォームに対して構成できます。プラットフォームごとに必要な値が異なります。これらの値については、ここで説明しています。

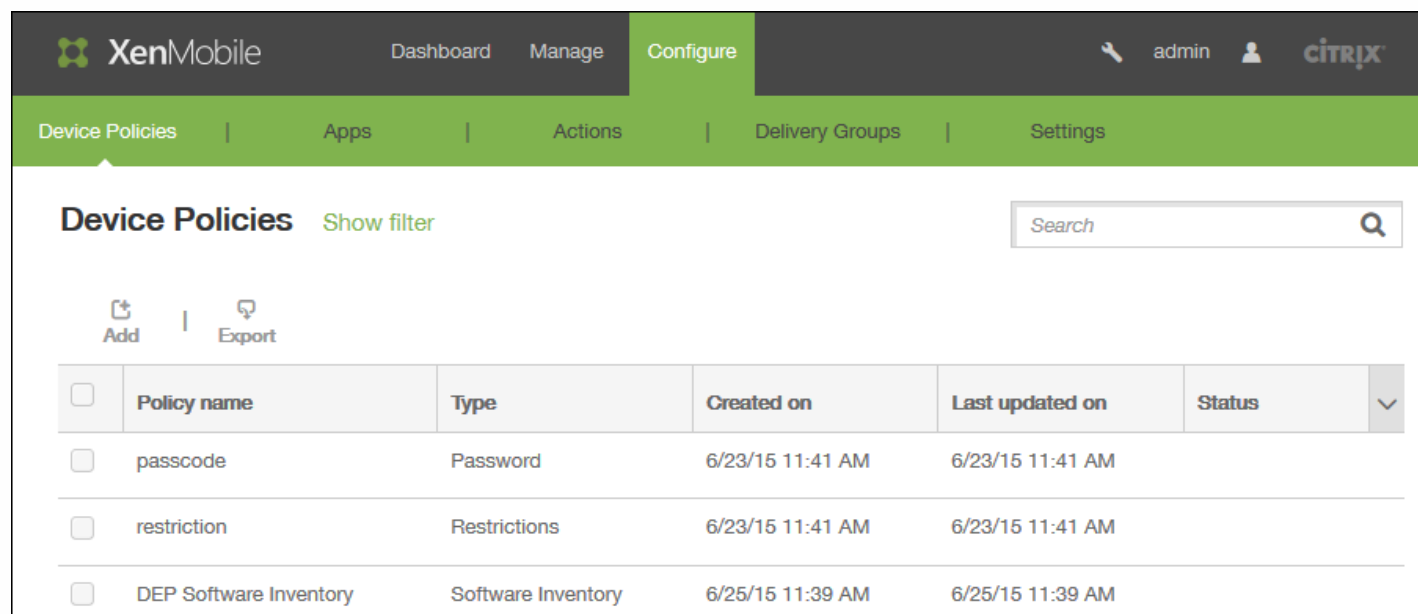
このデバイスポリシーでは、デバイスの特定の機能（カメラなど）をユーザーが使用することを許可または制限します。また、セキュリティ制限、メディアコンテンツの制限、ユーザーがインストールできる（できない）アプリケーションの種類を制限を設定できます。ほとんどの制限設定は、デフォルトでは [ON]、または [allows] に設定されています。例外は、iOSセキュリティの強制機能とすべてのWindows 8.1タブレット機能です。デフォルトで [OFF]（制限）に設定されています。

ヒント：ON を選択したオプションは、ユーザーが操作を実行、または機能を使用

—できることを意味します。次に例を示します。

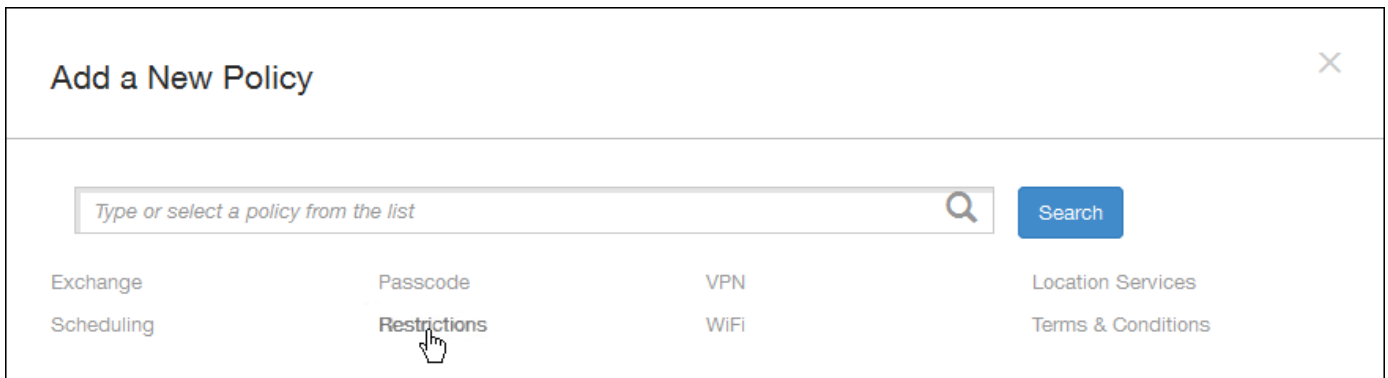
- **Camera**。ONの場合、ユーザーはデバイスでカメラを使用できます。OFFの場合、ユーザーはデバイスでカメラを使用できません。
- **[Screen shots]**。ONの場合、ユーザーはデバイスでスクリーンショットを取得できます。OFFの場合、ユーザーはデバイスでスクリーンショットを取得できません。

1.XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。

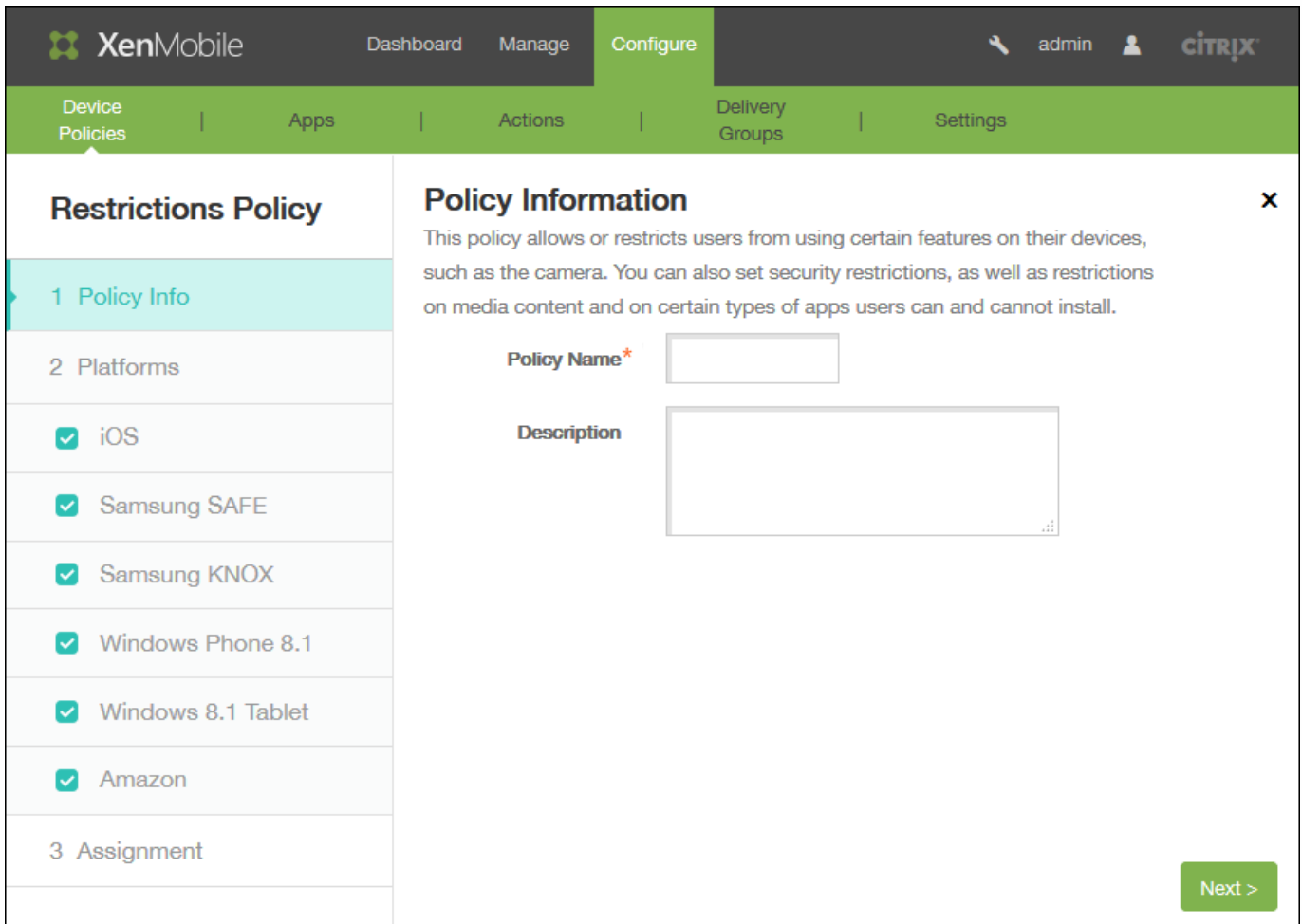


<input type="checkbox"/>	Policy name	Type	Created on	Last updated on	Status	▼
<input type="checkbox"/>	passcode	Password	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM		
<input type="checkbox"/>	restriction	Restrictions	6/23/15 11:41 AM	6/23/15 11:41 AM		
<input type="checkbox"/>	DEP Software Inventory	Software Inventory	6/25/15 11:39 AM	6/25/15 11:39 AM		

2. [Add] をクリックします。[Add a New Policy] ページが開きます。



3. [Restrictions] をクリックします。[Restrictions Policy] 情報ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。

- **Policy Name** : ポリシーの説明的な名前を入力します。
- **Description** : 任意で、ポリシーの説明を入力します。

5. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにします。このとき、選択したプラットフォームごとにポリシー情報を変更できます。以下のセクションで、制限する機能をクリックします。クリックすると設定が [OFF] に変わります。特に注記がない場合は、デフォルト設定で機能は有効です。

[iOSの構成](#)

- [Samsung SAFEの構成](#)
- [Samsung KNOXの構成](#)
- [Windows Phone 8.1の構成](#)
- [Windows 8.1 Tabletの構成](#)
- [Amazonの構成](#)

プラットフォームに対する制限の設定が完了したら、プラットフォームの展開規則の設定方法について手順6を参照してください。

[iOS] を選択した場合は、次の設定を構成します。

The screenshot displays the XenMobile configuration interface for a Restrictions Policy. The left-hand navigation pane is titled 'Restrictions Policy' and includes sections for '1 Policy Info', '2 Platforms', and '3 Assignment'. Under the '2 Platforms' section, several operating systems are listed with checkboxes: iOS (checked), Samsung SAFE (checked), Samsung KNOX (checked), Windows Phone 8.1 (checked), Windows 8.1 Tablet (checked), and Amazon (checked). The main content area, titled 'Policy Information', provides a description of the policy and a list of hardware controls. The controls and their settings are: Camera (ON), FaceTime (checked), Screen shots (ON), Photo streams (ON, iOS 5.0+), Shared photo streams (ON, iOS 6.0+), Voice dialing (ON), and Siri (ON). At the bottom right of the configuration area, there are 'Back' and 'Next >' buttons.

注意

iOSの制限オプションの中には、特定のiOSバージョンにのみ適用されるものがあります（該当する場合、XenMobileコンソールのページにこれらのバージョンが注記されています）。たとえば、AirDropの許可またはブロックはiOS 7以降を実行しているデバイスのみでサポートされています。また、フォトストリームの許可またはブロックは、iOS 5以降を実行しているデバイスでサポートされています。また、デバイスがSupervisedモードになっている場合にのみ適用されるオプションもあります。iOSデバイスをSupervisedモードに設定する手順については、「[Apple Configuratorを使用してiOSデバイスをSupervisedモードにするには](#)」を参照してください。

- **Allow hardware controls**
 - **Camera** : ユーザーがデバイスでカメラを使用できるようにします。
 - **FaceTime** : ユーザーがデバイスでFaceTimeを使用できるようにします。
 - **Screen shots** : ユーザーがデバイスでスクリーンショットを撮れるようにします。
 - **Photo streams** : MyPhotoStreamを使い、iCloudを介してすべてのiOSデバイスでユーザーが写真を共有できるようにします (iOS 5.0以降)。
 - **Shared photo streams** : iCloud Photo Sharingを使い、仕事仲間、友人、および家族とユーザーが写真を共有できるようにします (iOS 6.0以降)。
 - **Voice dialing** : ユーザーのデバイスで音声ダイヤルを有効にします。
 - **Siri**
 - **Allow while device is locked** : デバイスがロックされている間にユーザーがSiriを使用できるようにします。
 - **Siri profanity filter** : Siriの不適切な言葉フィルターを有効にします。デフォルトではこの機能は制限されており、不適切な言葉はフィルタリングされません。
 - **Installing apps** : ユーザーがアプリをインストールできるようにします。
- **Allow apps**
 - **YouTube** : ユーザーがYouTubeのコンテンツへアクセスできるようにします。
 - **iTunes Store** : ユーザーがiTunes Storeへアクセスできるようにします。
 - **In-app purchases** : ユーザーがApp内課金で購入できるようにします。
 - **Require iTunes password for purchases** : App内課金購入でパスワードを求めます。デフォルトではこの機能は制限されており、App内課金購入ではパスワードは必要ありません (iOS 5.0以降)。
 - **Safari** :
 - **Autofill** : ユーザーがSafariでユーザー名とパスワードの自動入力をセットアップできるようにします。
 - **Force fraud warning** : 有効な場合、ユーザーがフィッシングサイトの疑いのあるWebサイトにアクセスした場合には、Safariが警告を發します。デフォルトではこの機能は制限されており、警告が發せられません。
 - **Enable JavaScript** : JavaScriptをSafariで実行できます。
 - **Block pop-ups** : Webサイトの閲覧中にポップアップをブロックします。デフォルトではこの機能は制限されており、ポップアップはブロックされません。
 - **Accept cookies** : 許可するcookieを設定します。一覧で、cookieを許可または制限するオプションをクリックします。デフォルトのオプションは [Always] で、Safariですべてのサイトのcookieの保存を許可します。ほかには、[Never] と [From visited sites only] というオプションがあります。
- **ネットワーク - 実行できるiCloudの操作**
 - **Documents and data sync** : ユーザーがドキュメントとデータをiCloudへ同期できるようにします (iOS 5.0以降)。
 - **Device backup** : ユーザーがiCloudへデバイスをバックアップできるようにします (iOS 5.0以降)。
 - **Automatic sync while roaming** : デバイスがローミング中に、デバイスはメールアカウントをiCloudに自動的に同期します。
 - **iCloud keychain** : ユーザー名、パスワード、WiFiネットワーク情報、およびクレジットカード情報をユーザーがiCloudキーチェーンへ保存できるようにします (iOS 7.0以降)。
- **Security - Force**

デフォルトでは次の機能が制限され、セキュリティ機能はいずれも有効になっていません。

 - **Encrypted backups** : 暗号化のためiCloudに強制的にバックアップします。
 - **Limited ad tracking** : 対象設定と追跡をブロックします (iOS 7.0以降)。
 - **Passcode on first Airplay pairing** : AirPlayを使用する前に、ユーザーのAirPlay対応デバイスをワンタイムオンスクリーンコードで検証するように求めます (iOS 7.0以降)。
- **Security - Allow**
 - **Accepting untrusted SSL certificates** : Webサイトの信頼されていないSSL証明書をユーザーが承認できるようにします (iOS 5.0以降)。

- **Automatic update to certificate trust settings** : 信頼されている証明書を自動的に更新できます (iOS 7.0以降)。
- **Documents from managed apps in unmanaged apps** : ユーザーが、管理されている (企業) アプリから管理されていない (個人) アプリへのデータを移動できるようにします。
- **Documents from managed apps in unmanaged apps** : ユーザーが管理されていない (個人) アプリから管理されている (企業) アプリへデータを移動できるようにします。
- **Diagnostic submission to Apple** : ユーザーのデバイスに関する匿名診断データのAppleへの送信を許可します。
- **Touch ID to unlock device** : ユーザーが指紋を使ってデバイスをアンロックできるようにします (iOS 7.0以降)。
- **Passbook notifications when locked** : ロック画面に表示するPassbook通知を許可します (iOS 6.0以降)。
- **Handoff** : ユーザーが、あるiOSデバイスから近くにある別のiOSデバイスへアクティビティを転送できるようにします (iOS 8.0以降)。
- **iCloud sync for managed apps** : ユーザーが、管理されているアプリをiCloudへ同期できるようにします (iOS 8.0以降)。
- **Backup for enterprise books** : エンタープライズブックのiCloudへのバックアップを許可します (iOS 8.0以降)。
- **Notes and highlights sync for enterprise books** : ユーザーがエンタープライズブックに追加したメモやハイライトをiCloudへ同期できるようにします (iOS 8.0以降)。
- **Supervised only settings - Allow**

これらの設定は、監視対象のデバイスにのみ適用されます。iOSデバイスをSupervisedモードに設定する手順については、「[Apple Configuratorを使用してiOSデバイスをSupervisedモードにするには](#)」を参照してください。

- **Internet results in Spotlight** : Spotlightで、デバイス同様にインターネットから検索結果を表示できるようにします (iOS 8.0以降)。
- **Erase all content and settings** : ユーザーがデバイスからすべてのコンテンツを消去できるようにします (iOS 8.0以降)。
- **Configuring restrictions** : ユーザーがデバイスで保護者による制限を構成できるようにします (iOS 8.0以降)。
- **Podcasts** : ユーザーがポッドキャストをダウンロードおよび同期できるようにします (iOS 8.0以降)。
- **Installing configuration profiles** : 管理者が展開した以外の構成プロファイルをユーザーがインストールできるようにします (iOS 6.0以降)。
- **AirDrop** : ユーザーが写真、ビデオ、Webサイト、場所、およびそれ以外のものを近くのiOSデバイスで共有できるようにします (iOS 7.0以降)。
- **iMessage** : ユーザーがWi-Fiを使ってiMessageを送信できるようにします (iOS 6.0以降)。
- **Siri user-generated content** : Webのユーザー生成コンテンツをSiriでクエリできるようにします。ユーザー生成コンテンツとは、従来のジャーナリストによるものではなく、一般ユーザーが作成したものです。たとえば、TwitterやFacebookのコンテンツなどです (iOS 7.0以降)。
- **iBooks** : ユーザーがiBooksアプリを使用できるようにします (iOS 6.0以降)。
- **Removing apps** : ユーザーがデバイスからアプリを削除できるようにします (iOS 7.0以降)。
- **Game Center** : ユーザーがデバイスのGame Centerを介してオンラインゲームをプレイできるようにします (iOS 6.0以降)。
- **Add friends** : ユーザーが友人に通知を送信してゲームをプレイできるようにします。
- **Multiplayer gaming** : ユーザーがデバイス上でマルチプレイヤーゲームを開始できるようにします。
- **Modifying account settings** : ユーザーがデバイスのアカウント設定を変更できるようにします (iOS 7.0以降)。
- **Modifying app cellular data settings** : モバイルデータをアプリがどのように使用するのか、ユーザーが変更できるようにします (iOS 7.0以降)。
- **Modifying Find My Friends settings** : 友達を探す設定をユーザーが変更できるようにします (iOS 7.0以降)。
- **Pairing with non-Configurator hosts** : ユーザーのデバイスが登録できるデバイスを管理者が制御できるようにします。この設定を無効にすると、Apple Configuratorを実行している監視中のホストによるものを除き、登録は妨げられません。監視中のホストの証明書が構成されていない場合は、すべての登録が無効です (iOS 7.0以降)。
- **Predictive keyboards** : ユーザーのデバイスで、入力時に候補の単語のキーボードの予測変換を使用できるようにします。

す (iOS 8.1.3以降)。ユーザーに候補の単語を表示しない、管理のための標準化されたテストといった状況では、このオプションを無効にします。

- **Keyboard auto-corrections** : ユーザーのデバイスでキーボードの自動修正を使用できるようにします (iOS 8.1.3以降)。ユーザーに自動修正を適用しない、管理のための標準化されたテストといった状況では、このオプションを無効にします。
- **Keyboard spell-check** : ユーザーのデバイスで入力中にスペルチェックを使用できるようにします (iOS 8.1.3以降)。ユーザーにスペルチェッカーへアクセスさせない、管理のための標準化されたテストといった状況では、このオプションを無効にします。
- **Definition lookup** : ユーザーのデバイスで入力中に定義の検索を使用できるようにします (iOS 8.1.3以降)。ユーザーに入力時での定義の検索をできるようにしない、管理のための標準化されたテストといった状況では、このオプションを無効にします。
- **Single App bundle ID** : デバイス上のコントロールを維持し、ほかのアプリケーションや機能との相互作用を防ぐことができるアプリの一覧を作成します。
1つまたは複数のアプリケーションを追加するには、[Add] をクリックして次のように実行します。

a. **App name** : アプリケーション名を入力します。

b. [Save] または [Cancel] をクリックします。

c. 追加するアプリケーションごとに手順aおよびbを繰り返します。

ヒント : 既存のアプリケーションを削除するには、アプリケーション名が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには

[Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。

既存のアプリケーションを編集するには、アプリケーション名が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、[Save] をクリックして変更した項目を保存するか、[Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。

- **Security - Show in lock screen**

- **Control Center** : 機内モード、WiFi、Bluetooth、おやすみモード、画面の向きをロックといった設定をユーザーが簡単に変更できる、ロック画面のコントロールセンターへアクセスできるようにします (iOS 7.0以降)。
- **Notification** : ロック画面上へ通知できるようにします (iOS 7.0以降)。
- **Today view** : 天気や当日の予定といった情報を表示する今日の表示をロック画面上で有効にします。

- **Media content - Allow**

- **Explicit music, podcasts, and iTunes U material** : 指定ユーザー不適切な表現のある題材をユーザーのデバイスで許可します。
- **Explicit sexual content in iBooks** : iBooksから卑猥な題材をダウンロードできるようにします (iOS 6.0以降)。
- **Ratingsregion** : ペアレンタルコントロールのレートを取得する地域を設定します。一覧では、国をクリックするとレート地域が設定されます。デフォルトは、米国です。
- **Movies** : ユーザーのデバイスでムービーを操作できるかどうかを設定します。ムービーの操作が許可される場合は、オプションでムービーのレートレベルを設定します。一覧で、デバイスでムービーを許可または制限するオプションをクリックします。デフォルトは [Allow all movies] です。
- **TV Shows** : ユーザーのデバイスでテレビ番組を操作できるかどうかを設定します。テレビ番組の操作が許可される場合は、オプションでテレビ番組のレートレベルを設定します。一覧で、デバイスでテレビ番組を許可または制限するオプションをクリックします。デフォルトは [Allow all TV Shows] です。
- **Apps** : ユーザーのデバイスでアプリを操作できるかどうかを設定します。アプリの操作が許可される場合は、オプションでアプリケーションのレートレベルを設定します。一覧で、デバイスでアプリを許可または制限するオプションをクリックします。デフォルトは [Allow all apps] です。

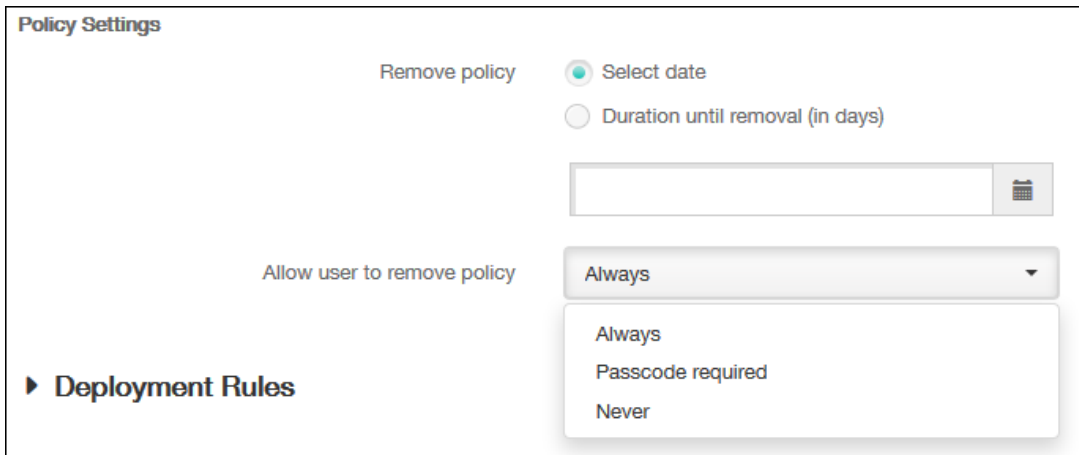
- **ポリシー設定**

[Remove policy] の横の [Selectdate] または [Duration until removal (in days)] を選択します。

[Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。

[Allow user to remove policy] の一覧で、 [Always] 、 [Password required] 、 [Never] のいずれかを選択します。

[Password required] を選択した場合、 [Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。



The screenshot shows a 'Policy Settings' window. Under the 'Remove policy' section, the 'Select date' radio button is selected, and a date picker calendar is visible. Under the 'Allow user to remove policy' section, a dropdown menu is open, showing three options: 'Always', 'Passcode required', and 'Never'. A 'Deployment Rules' link is visible in the bottom left corner.

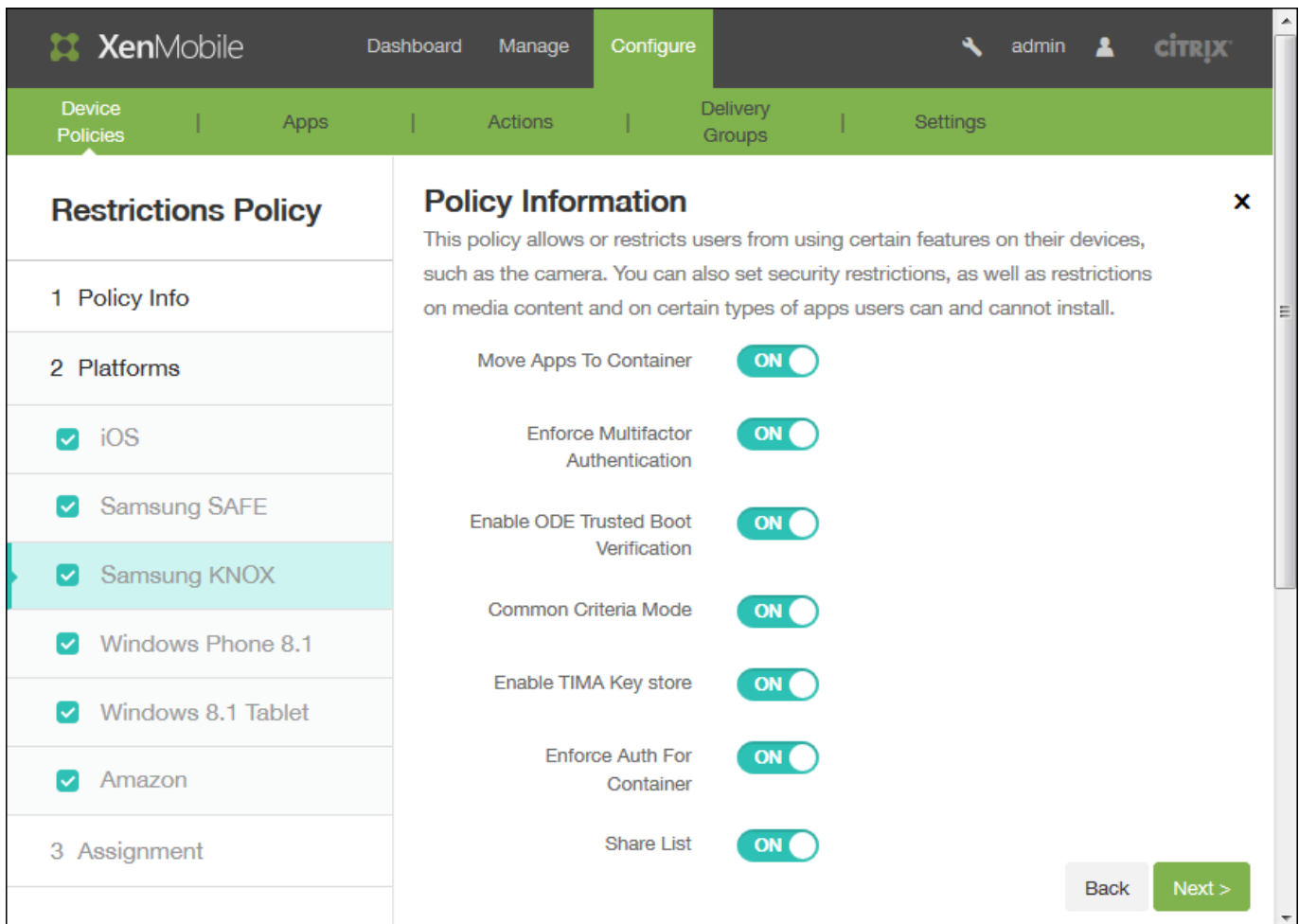
[Samsung SAFE] を選択した場合は、次の設定を構成します。

注意
一部のオプションについては、特定のSamsung Mobile Device Management (MDM) APIの元でのみ使用できます。それらについては、関連のバージョン情報でマーク付けされています。

- **Factory Reset** : ユーザーがデバイスを出荷時の設定に戻すことができますようにします。
- **Date Time Change** : ユーザーがデバイスの日付と時刻を変更できるようにします。
- **DOD reboot banner** : ユーザーのデバイスが再起動された時にDoD承認システム使用通知メッセージまたはバナーを表示します。
- **Settings changes** : デバイスでユーザーが設定を変更できるようにします。
- **Backup**: ユーザーがデバイス上にアプリケーションやシステムデータをバックアップできるようにします。
- **Over The Air Upgrade** : ユーザーのデバイスでソフトウェアの更新プログラムをワイヤレスで受信できるようにします (MDM 3.0以降)。
- **Background data** : アプリがバックグラウンドでデータを同期できるようにします。
- **Camera** : ユーザーがデバイスでカメラを使用できるようにします。
- **Clipboard** : ユーザーがデバイスでデータをクリップボードにコピーできるようにします。
 - **Clipboard share** : ユーザーが自分のデバイスとコンピューター間でクリップボードのコンテンツを共有できるようにします (MDM 4.0以降)。
- **Home key** : ユーザーがデバイスでHomeキーを使用できるようにします。
- **Microphone** : ユーザーがデバイスでマイクを使用できるようにします。
- **Mock location** : ユーザーがGPSの場所を偽装できるようにします。
- **NFC (Near Field Communication)** : ユーザーがデバイスでNFCを使用できるようにします (MDM 3.0以降)。
- **Power off** : ユーザーがデバイスの電源を切れるようにします (MDM 3.0以降)。
- **Screenshot** : ユーザーがデバイスでスクリーンショットを撮れるようにします。
- **SD card** : ユーザーが、可能な場合にはデバイスでSDカードを使用できるようにします。
- **Voice Dialer** : ユーザーがデバイスで音声ダイヤラを使用できるようにします (MDM 4.0以降)。
- **SBeam** : ユーザーがNFCやWi-Fi Directを使ってほかのユーザーとコンテンツを共有できるようにします (MDM 4.0以降)。

- **SVoice** : ユーザーがデバイスでインテリジェントパーソナルアシスタントおよびナレッジナビゲーターを使用できるようにします (MDM 4.0以降)。
- **Allow apps**
 - **Browser** : ユーザーがWebブラウザーを使用できるようにします。
 - **Youtube** : ユーザーがYouTubeへアクセスできるようにします。
 - **Google Play/Marketplace** : ユーザーがGoogle PlayやGoogle Apps Marketplaceにアクセスできるようにします。
 - **Allow Non-Google Play apps** : ユーザーがGoogle PlayやGoogle Apps Marketplace以外のサイトからアプリをダウンロードできるようにします。
 - **Stop system app** : ユーザーが事前にインストール済みのシステムアプリを無効にできるようにします (MDM 4.0以降)。
- **Network**
 - **Incoming Mms** : ユーザーがMMSメッセージを受信できるようにします。
 - **Incoming Sms** : ユーザーがSMSメッセージを受信できるようにします。
 - **Outgoing Mms** : ユーザーがMMSメッセージを送信できるようにします。
 - **Outgoing Sms** : ユーザーがSMSメッセージを送信できるようにします。
 - **Bluetooth** : ユーザーがBluetoothを使用できるようにします。
 - **Tethering** : ユーザーが、Bluetooth接続を使ってモバイルデータ接続をほかのデバイスと共有できるようにします。
 - **WiFi** : ユーザーがWiFiネットワークに接続できるようにします。
 - **Tethering** : ユーザーが、WiFi接続を使ってモバイルデータ接続をほかのデバイスと共有できるようにします。
 - **Direct** : ユーザーがWiFi接続を介して、ほかのデバイスに直接接続できるようにします (MDM 4.0以降)。
 - **State Change** : アプリでWiFi接続状態を変更できるようにします。
 - **Tethering** : ユーザーが、モバイルデータ接続をほかのデバイスと共有できるようにします。
 - **Cellular data** : ユーザーがデータ用の携帯ネットワーク接続を使用できるようにします。
 - **Allow roaming** : ユーザーがローミング中に携帯ネットワークデータを使用できるようにします。デフォルトは [OFF] で、ユーザーのデバイスでローミングが無効になっています。
 - **Only secure connections** : ユーザーがセキュリティで保護された接続のみを使用できるようにします (MDM 4.0以降)。
 - **Android beam** : ユーザーが、Webページ、写真、ビデオ、またはそのほかのコンテンツを自分のデバイスからほかのデバイスにNFCを使って送信できるようにします (MDM 4.0以降)。
 - **Audio record** : ユーザーがデバイスでオーディオを録音できるようにします (MDM 4.0以降)。
 - **Video record** : ユーザーがデバイスでビデオを録画できるようにします (MDM 4.0以降)。
 - **Location services** : ユーザーがデバイスでGPSをオンにできるようにします。
 - **Limit by day (MB)** : ユーザーが一日に使用できるモバイルデータのMB数を入力します。デフォルトは0で、この機能が無効になっています (MDM 4.0以降)。
 - **Limit by week (MB)** : ユーザーが一週間に使用できるモバイルデータのMB数を入力します。デフォルトは0で、この機能が無効になっています (MDM 4.0以降)。
 - **Limit by month (MB)** : ユーザーが一月間に使用できるモバイルデータのMB数を入力します。デフォルトは0で、この機能が無効になっています (MDM 4.0以降)。
- **Allow USB actions** : ユーザーのデバイスとコンピューター間でUSB接続を可能にします。
 - **Debugging** : USB上でのデバッグを可能にします。
 - **Host storage** : USBデバイスがユーザーのデバイスに接続された時、ユーザーのデバイスがUSBホストとして機能するようにできます。これにより、ユーザーのデバイスがUSBデバイスに電源を供給します。
 - **Mass storage** : USB接続上で、ユーザーのデバイスとコンピューター間で大容量のデータファイルを転送できるようにします。
 - **Kies media player** : ユーザーがSamsung Kiesツールを使って、デバイスとコンピューター間でファイルを同期できるようにします。
 - **Tethering** : ユーザーが、USB接続を介してモバイルデータ接続をほかのデバイスと共有できるようにします。

[Samsung KNOX] を選択した場合は、次の設定を構成します。



The screenshot shows the XenMobile configuration interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure'. The 'Configure' tab is active, and the 'Restrictions Policy' is being edited. The 'Platforms' section shows 'Samsung KNOX' selected. The 'Policy Information' section shows various security options, all of which are turned ON.

Platform	Option	Status
2 Platforms	Move Apps To Container	ON
	Enforce Multifactor Authentication	ON
	Enable ODE Trusted Boot Verification	ON
	Common Criteria Mode	ON
	Enable TIMA Key store	ON
	Enforce Auth For Container	ON
	Share List	ON
1 Policy Info		
3 Assignment		

注意

これらのオプションは、Samsung KNOX Premium (KNOX 2.0) でのみ使用できます。

- **Move Apps To Container** : ユーザーはKNOXコンテナとデバイス上の個人的領域間でアプリを移動できるようになります。
- **Enforce Multifactor Authentication** : ユーザーはデバイスを開くため、指紋に加えてパスワードやPINなどもう1つ別の認証方式を使用する必要があります。
- **Enable ODE Trusted Boot Verification** : ODE信頼済みブート検証を使って、ブートローダーからシステムイメージへの信頼のチェーンを確立します。
- **Common Criteria Mode** : デバイスをCommon Criteriaモードにします。Common Criteria構成は、厳重なセキュリティブロセスを遂行します。
- **Enable TIMA Key store** : TIMA KeyStoreを有効にします。TIMA KeyStoreは、対称キーのTrustZoneベースのセキュア

なキーストレージを提供します。RSAキーペアと証明書は、ストレージのデフォルトのキーストアプロバイダーを経由します。

- **Enforce Auth For Container** : 別個の異なる認証を使用して、デバイスのロック解除に使用されたものからKNOXコンテナを開きます。
- **Share List** : ユーザーがShare Viaの一覧のアプリ間でコンテンツを共有できるようにします。
- **Enable Audit Log** : デバイスのフォレンジクス解析用イベント監査ログの作成を有効にします。
- **Use Secure Keypad** : KNOXコンテナ内部のセキュアなキーボードを強制的にユーザーに使用させます。
- **Enable Google Apps** : ユーザーがGoogle Mobile ServicesからKNOXコンテナにアプリをダウンロードできるようにします。
- **Authentication Smart Card Browser** :

[Windows Phone 8.1] を選択した場合は、次の設定を構成します。

The screenshot shows the XenMobile configuration interface for a 'Restrictions Policy'. The interface is divided into several sections:

- Navigation:** Dashboard, Manage, Configure (active), admin, CITRIX.
- Menu:** Device Policies, Apps, Actions, Delivery Groups, Settings.
- Restrictions Policy:**
 - 1 Policy Info
 - 2 Platforms
 - iOS
 - Samsung SAFE
 - Samsung KNOX
 - Windows Phone 8.1 (highlighted)
 - Windows 8.1 Tablet
 - Amazon
 - 3 Assignment
- Policy Information:**
 - This policy allows or restricts users from using certain features on their devices, such as the camera. You can also set security restrictions, as well as restrictions on media content and on certain types of apps users can and cannot install.
 - WiFi Settings:**
 - Allow WiFi: ON
 - Allow Internet sharing: ON
 - Allow auto-connect to WiFi Sense hotspots: ON
 - Allow hotspot reporting: ON
 - Allow manual configuration: ON
 - Connectivity:**
 - Allow NFC: ON
- Buttons:** Back, Next >

- **WiFi Settings**
 - **Allow WiFi** : デバイスをWiFiネットワークに接続できるようにします。
 - **Allow Internet sharing** : WiFiホットスポットに切り替えてデバイスがインターネット接続をほかのデバイスと共有できるようにします。
 - **Allow auto-connect to WiFi Sense hotspots** : デバイスがWiFi Senseホットスポットに自動的に接続できるようにします。このオプションを実行するには、位置情報サービスを有効にする必要があります。WiFi Senseについて詳しくは、Windows Phoneの[WiFi Sense FAQ](#)を参照してください。
 - **Allow hotspot reporting** : デバイスが接続するホットスポットを報告できるようにします。
 - **Allow manual configuration** : ユーザーがWiFi接続を手動で構成できるようにします。
- **Connectivity**
 - **Allow NFC (Near Field Communication)** : デバイスがNFCタグまたはほかのNFC対応送信デバイスと通信できるようにします。
 - **Allow bluetooth** : デバイスがBluetoothを介して接続できるようにします。
 - **Allow VPN over cellular** : デバイスがVPN上で携帯ネットワークと接続できるようにします。
 - **Allow VPN over cellular while roaming** デバイスが携帯ネットワーク上をローミングしたら、デバイスがVPN上で接続できるようにします。
 - **Allow USB connection** : デスクトップがUSB接続を介してデバイスのストレージにアクセスできるようにします。
 - **Allow cellular data roaming** : ユーザーがローミング中に携帯データネットワークを使えるようにします。
- **Accounts**
 - **Allow Microsoft account connection** : デバイスが、非メール関連の接続認証とサービスにMicrosoftアカウントを使用できるようにします。
 - **Allow non-Microsoft email** : ユーザーが非Microsoftメールアカウントを追加できるようにします。
- **Search**
 - **Allow search to use location** : 検索で、デバイスの位置情報サービスを使用できるようにします。
 - **Filter adult content** : アダルト用コンテンツを許可します。デフォルトは「OFF」で、アダルトコンテンツはフィルターされません。
 - **Allow Bing Vision to store images** : Bing Vision検索を実行するときに、Bing Visionがキャプチャされたイメージを格納できるようにします。
- **System**
 - **Allow storage card** : デバイスがストレージカードを使えるようにできます。
 - **Allow location services** : 位置情報サービスを有効にします。
 - **Allow use of camera** : ユーザーがデバイスのカメラを使用できるようにします。
 - **Telemetry** : 一覧で、デバイスによる利用統計情報の送信を許可または制限するオプションをクリックします。デフォルトは「Allowed」です。そのほかのオプションには、「[Not allowed] および [Allowed, except for secondary data request]」があります。
- **セキュリティ**

- **Allow manual root certificate installation** : ユーザーがルート証明書を手動でインストールできるようにします。
- **Require device encryption** : デバイス暗号化を求めます。デバイスで暗号化が有効になった後は、それは無効にすることはできません。デフォルトは [OFF] です。
- **Allow copy and paste** : ユーザーがデバイスでデータをコピーおよび貼り付けできるようにします。
- **Allow screen capture** : ユーザーがデバイスで画面キャプチャを作成できるようにします。
- **Allow voice recording** : ユーザーがデバイスで音声録音を使用できるようにします。
- **Allow Save As of Office files** : ユーザーがOfficeファイルを [名前を付けて保存] で保存できるようにします。
- **Allow action center notifications** : デバイスのロック画面で、アクションセンターの通知を有効にします。
- **Allow Cortana** : ユーザーがCortanaのインテリジェントパーソナルアシスタントおよびナレッジナビゲーターにアクセスできるようにします。
- **Allow sync of device settings** : ユーザーがローミング時にWindows Phone 8.1デバイス間で設定を同期できるようにします。
- **Apps**
 - **Allow store access** : ユーザーがMicrosoftストアにアクセスできるようにします。
 - **Allow developer unlock** : ユーザーがMicrosoftにデバイスを登録し、Windows Phoneアプリストアにはないアプリケーションを開発またはインストールできるようにします。
 - **Allow web browser access** : デバイスでInternet Explorerを有効にします。

[Windows 8.1 Tablet] を選択した場合は、次の設定を構成します。

Restrictions Policy

Policy Information

This policy allows or restricts users from using certain features on their devices, such as the camera. You can also set security restrictions, as well as restrictions on media content and on certain types of apps users can and cannot install.

Allow hardware controls

- Factory reset
- Profiles

Allow apps

- Non-Apstore apps
- Social networks

Network

- WiFi switch

• **Factory reset** : ユーザーがデバイスを出荷時の設定に戻すことができます。
 • **Profiles** : ユーザーがデバイスでハードウェアプロファイルを変更することができます。
 • **Non-Apstore apps** : ユーザーが非Amazon Appstoreアプリをデバイスにインストールできるようにします。
 • **Social networks** : ユーザーがデバイスからソーシャルネットワークにアクセスできるようにします。

- **Network**
 - **Bluetooth** : ユーザーがBluetoothを使用できるようにします。
 - **WiFi switch** : アプリでWiFi接続状態を変更できるようにします。
 - **WiFi settings** : ユーザーがWiFi設定を変更できるようにします。
 - **Cellular data** : ユーザーがデータ用の携帯ネットワーク接続を使用できるようにします。
 - **Roaming data** : ローミングの間にユーザーが携帯データネットワークを使えるようにします。
 - **Location services** : ユーザーがGPSを使用できるようにします。
- **USB actions** :
 - **Debugging** : デバッグのためユーザーのデバイスがUSBを介してコンピューターに接続できるようにします。

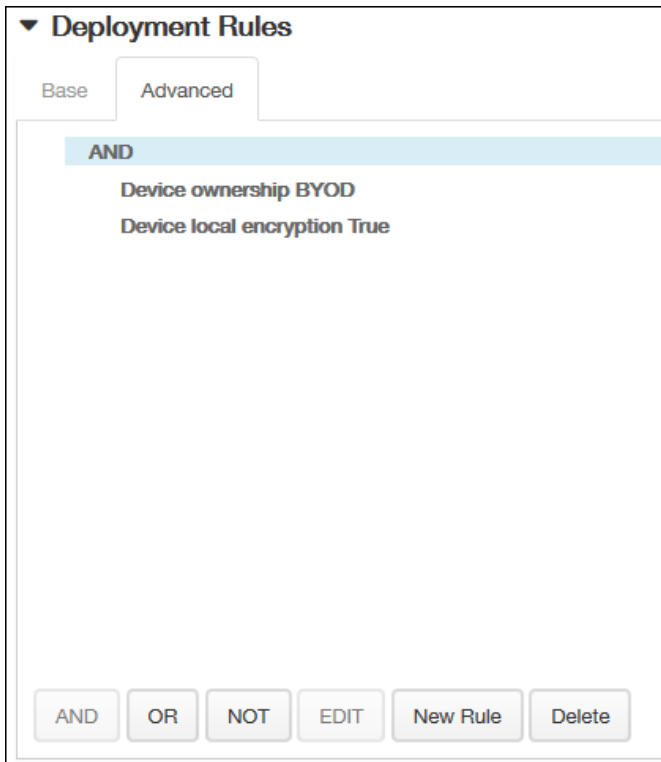
6. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

Deployment Rules

Base | Advanced

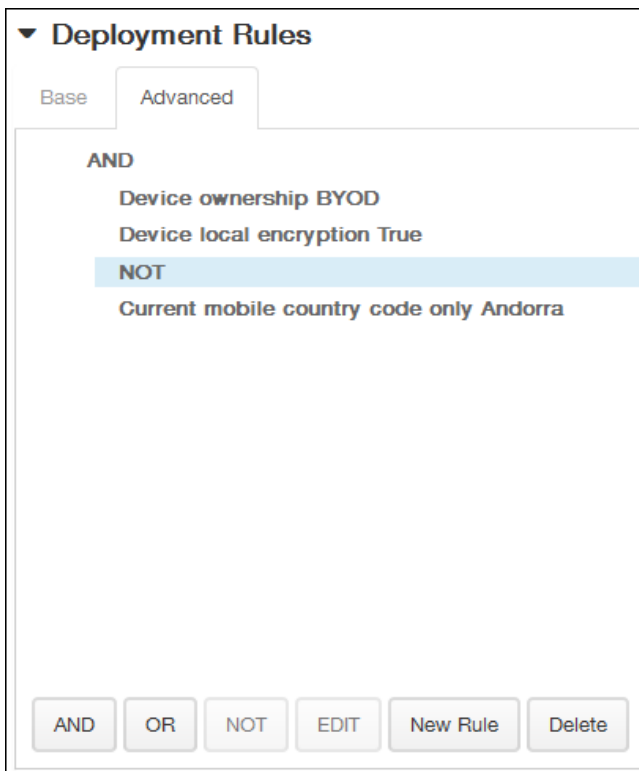
Deploy when: All conditions are met.

- 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 - すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 - [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 - 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 - 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
 - [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。[Base] タブで選択した条件が表示されます。



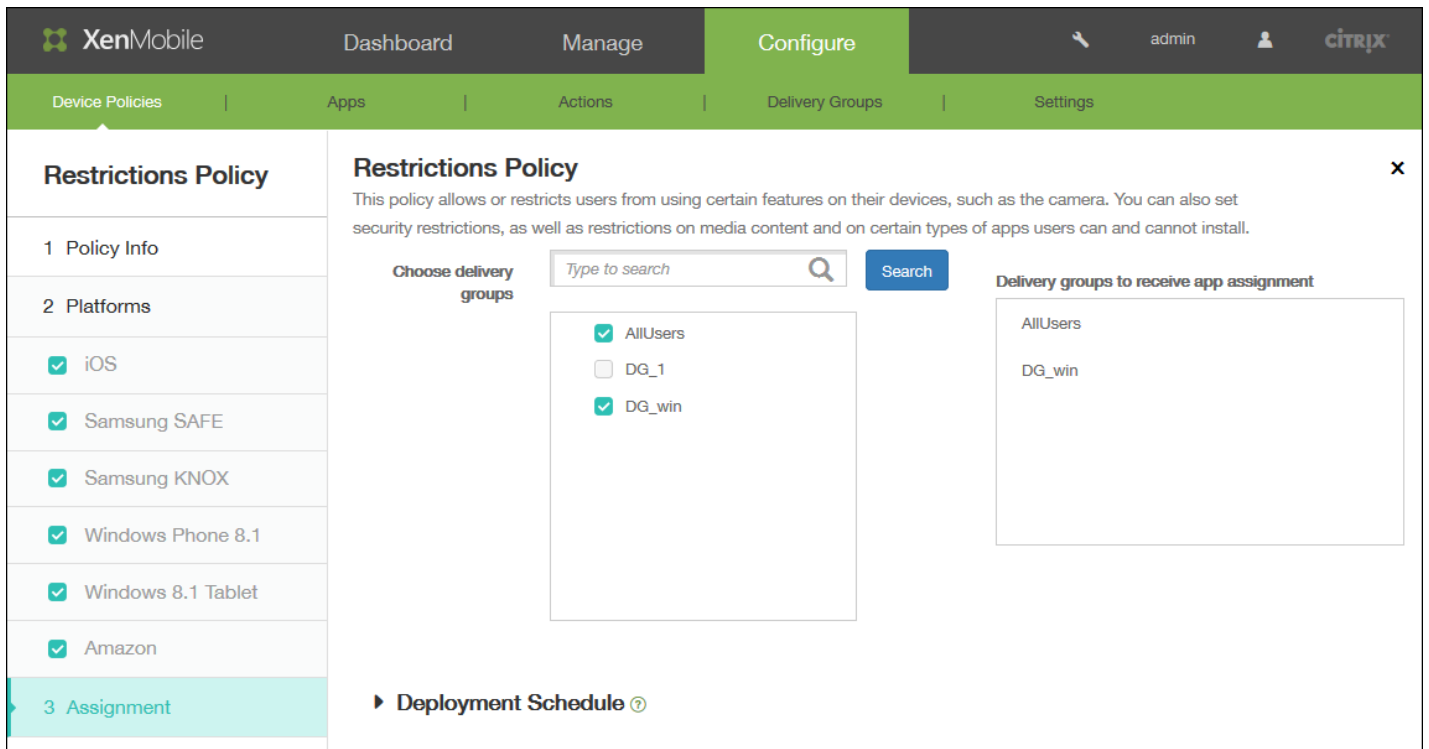
- さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたリ、編集したり、追加したりすることができます。
 - [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 - 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号(+)をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT]をクリックして条件を変更したり、[Delete]をクリックして条件を削除したりすることができます。
 - 条件をさらに追加する場合は、[New Rule]をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraにすることができません。



1つまたは複数のプラットフォームについて設定の構成を完了したら、[Next] をクリックすると [Restrictions Policy] 割り当てページが開きます。

8. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



9. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。

- [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
- [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
- [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
- [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
- [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：

このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

▼ **Deployment Schedule** ?

Deploy ON

Deployment Schedule Now
 Later

Deployment condition On every connection
 Only when previous deployment has failed

Deploy for always-on connections OFF ?

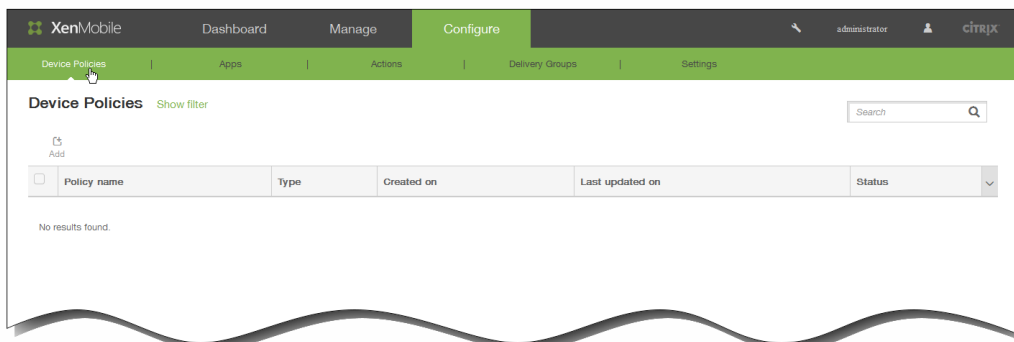
10. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのローミングデバイスポリシーを追加するには

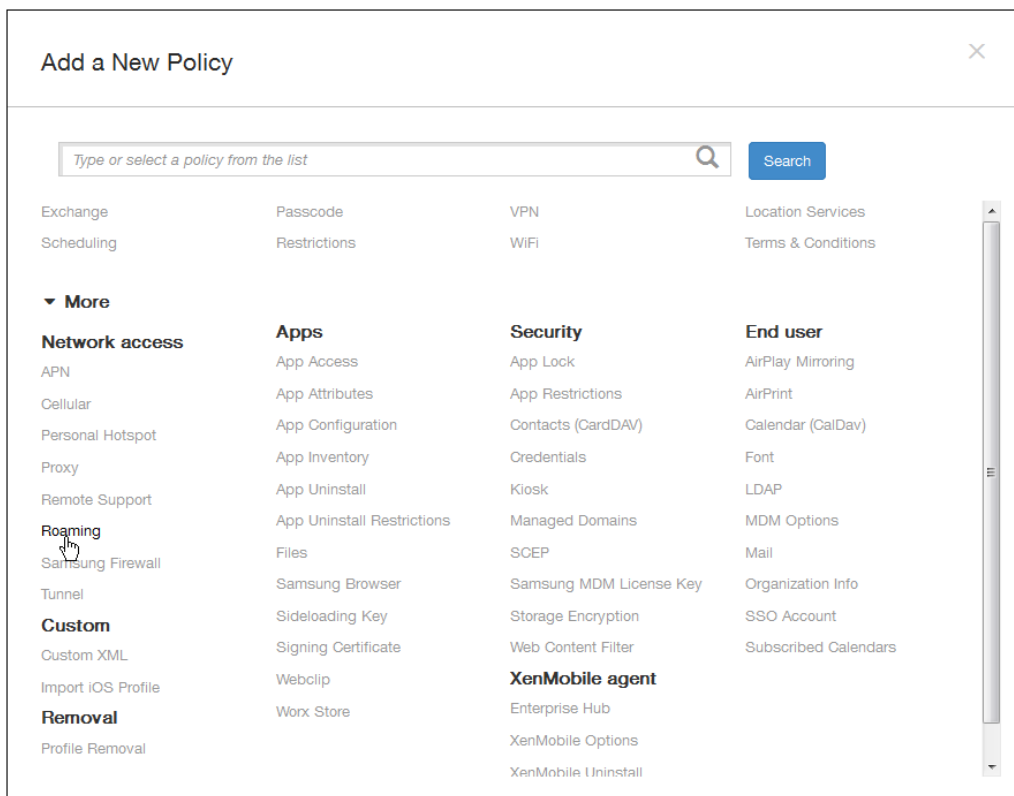
Oct 14, 2015

XenMobileでデバイスポリシーを追加して、ユーザーのiOSデバイスの音声通話ローミングおよびデータローミングを許可するかどうかを構成できます。音声通話ローミングを無効にした場合、データローミングは自動的に無効になります。このポリシーはiOS 5.0以降のデバイスでのみ使用できます。

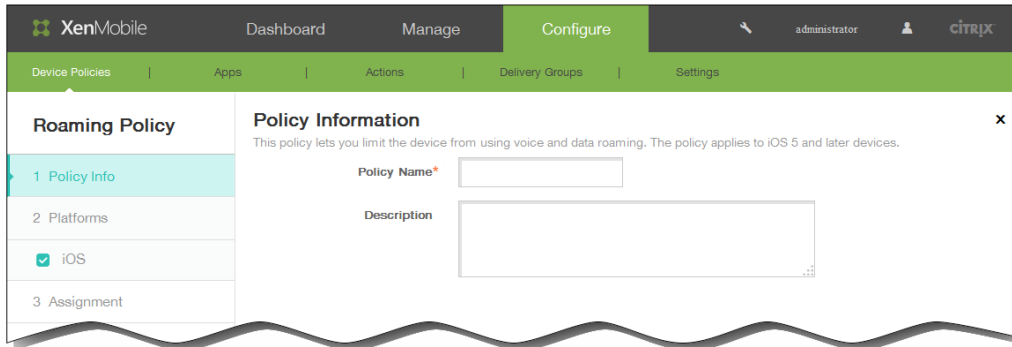
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



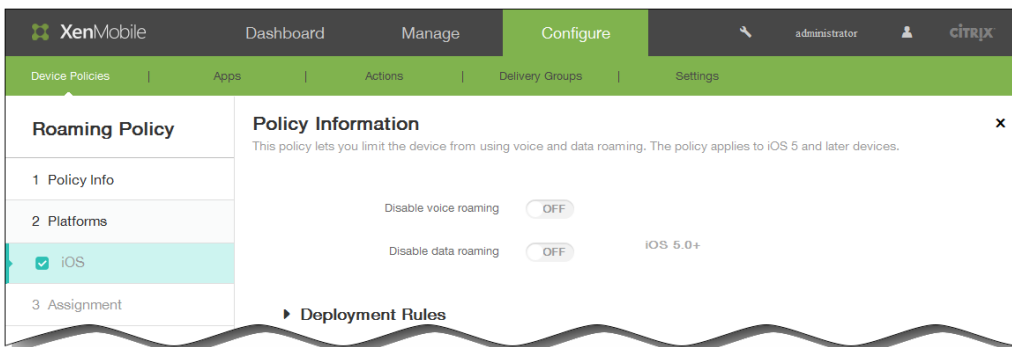
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



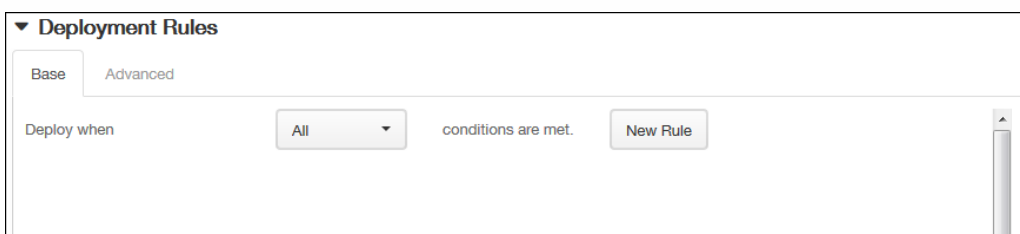
3. [More] をクリックした後、[Network access] の下の [Roaming] をクリックします。 [Roaming Info Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform Information] ページが開きます。

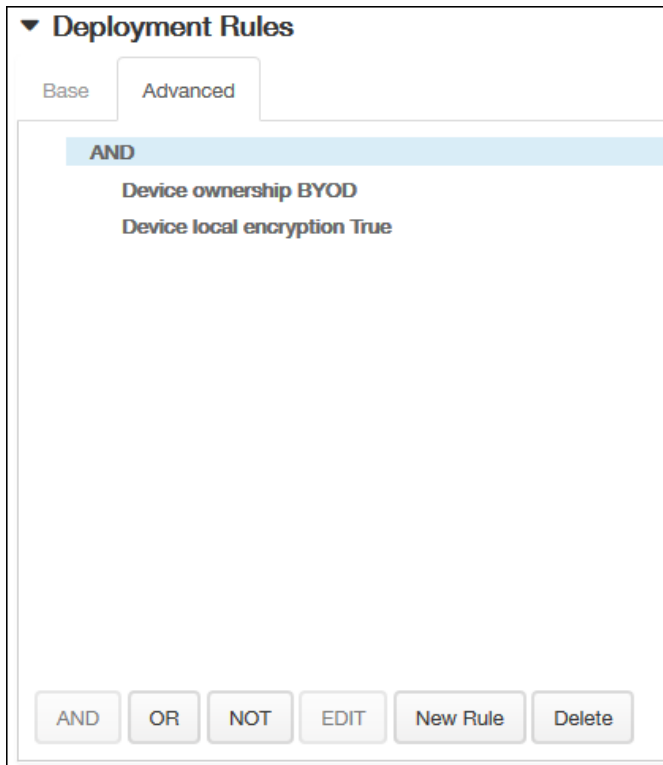


6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。
 1. Disable voice roaming : 音声通話ローミングを無効にするかどうかを選択します。このオプションを有効にした場合、データローミングは自動的に無効になります。デフォルトは [OFF] で、音声通話ローミングを許可します。
 2. Disable data roaming : データローミングを無効にするかどうかを選択します。このオプションは、音声通話ローミングが有効になっている場合にのみ使用できます。デフォルトは [OFF] で、データローミングを許可します。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

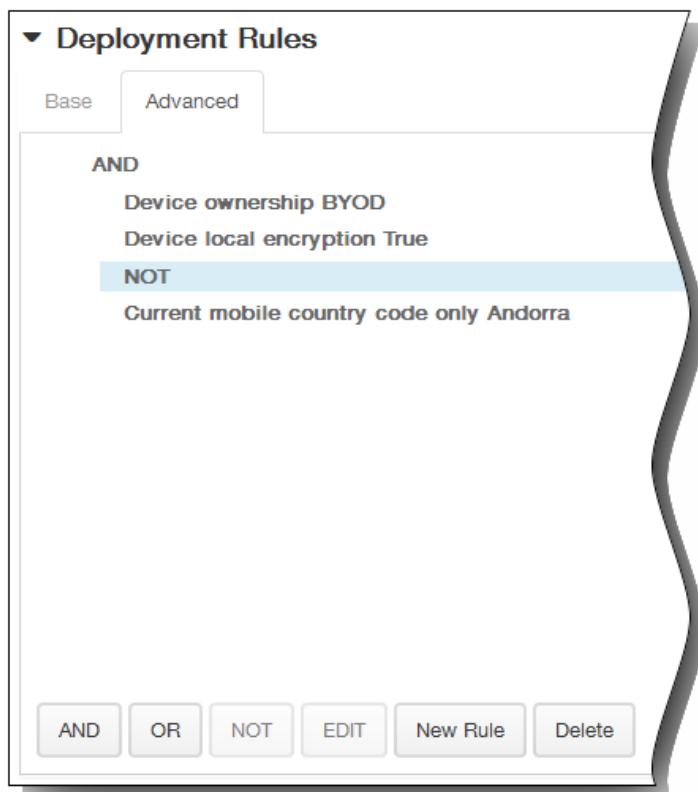


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。

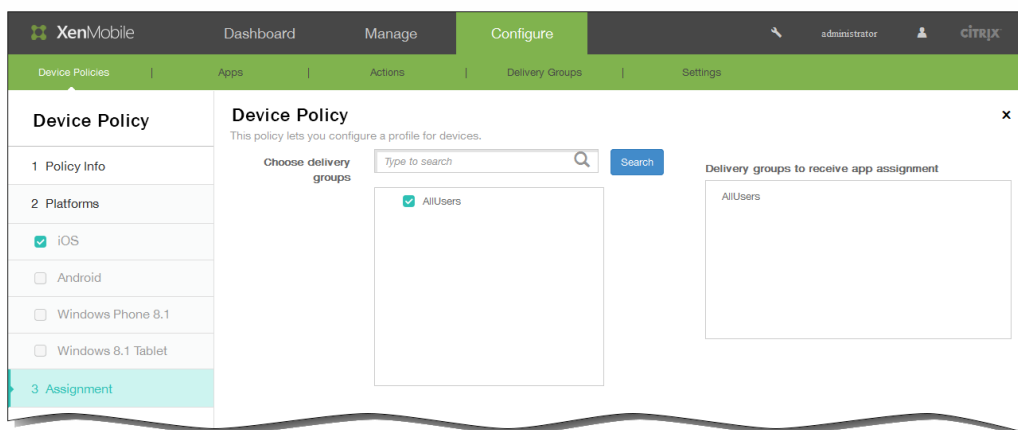
2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



- [Base] タブで選択した条件が表示されます。
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Roaming Info Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



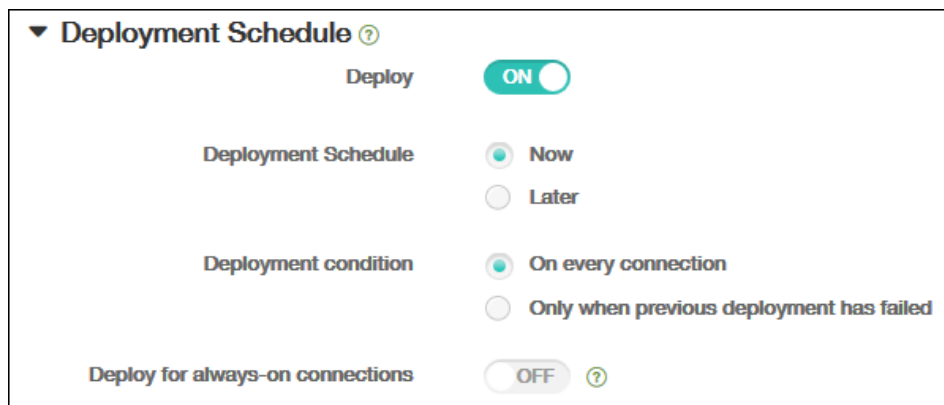
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF** with a help icon.

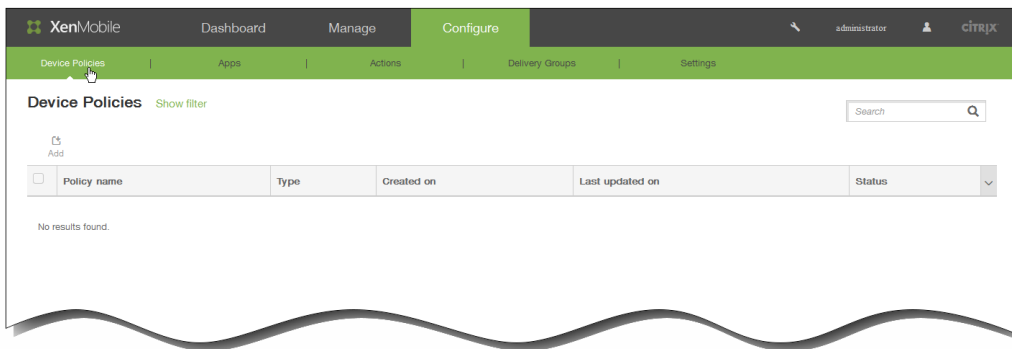
11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのSCEPデバイスポリシーを追加するには

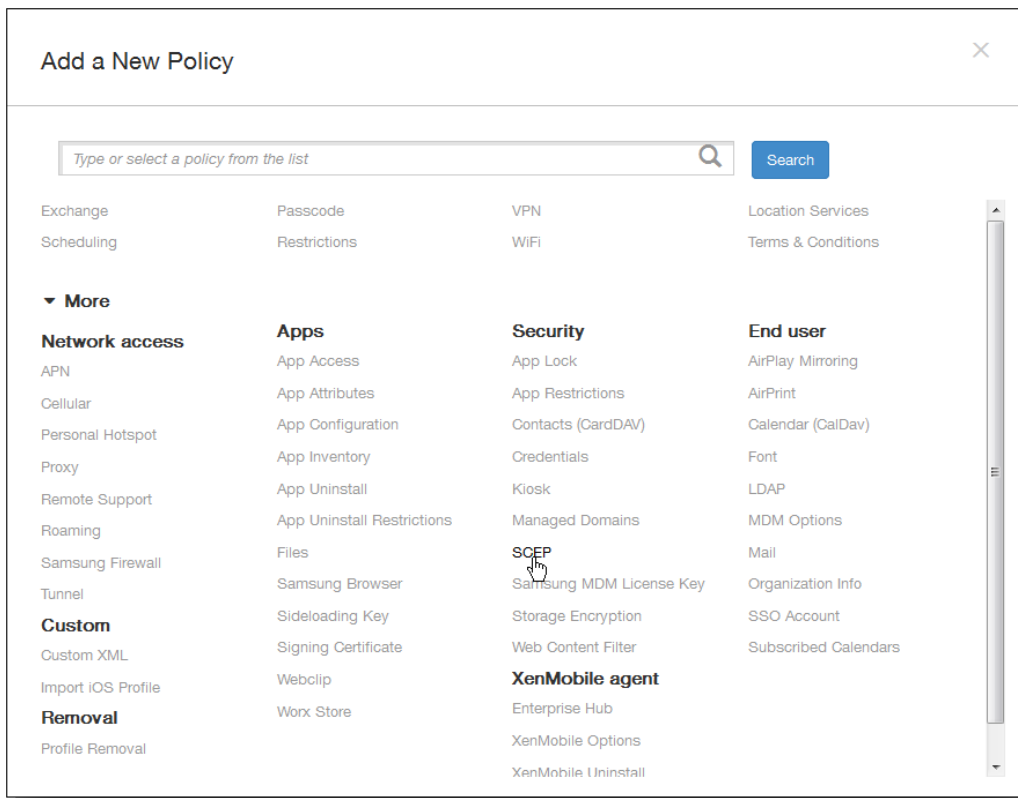
Oct 14, 2015

このポリシーでiOSデバイスを構成し、SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) を使用して外部SCEPサーバーから証明書を取得することができます。XenMobileに接続されているPKIからSCEPを使用してデバイスに証明書を配布する場合は、PKIエンティティとPKIプロバイダーを分散モードで作成する必要があります。詳しくは、「[PKIエンティティ](#)」を参照してください。

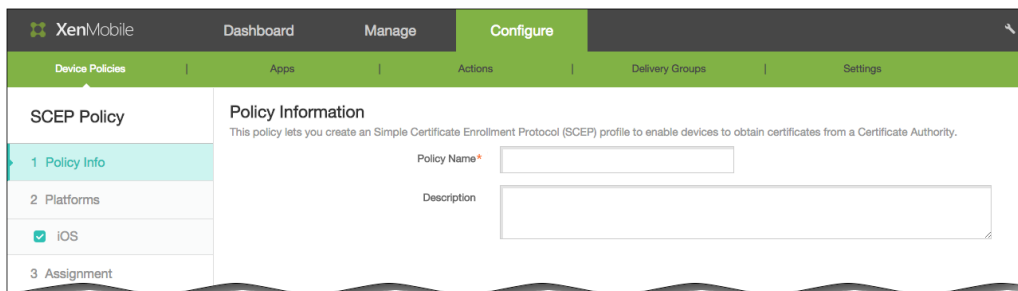
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。
[Device Policies] ページが開きます。



2. [Add] をクリックします。
[Add a New Policy] ページが開きます。



3. [Add a New Policy] ページで [More] をクリックした後、[Security] の下の [SCEP] をクリックします。
[SCEP Policy] 情報ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。
[iOS Platform Information] ページが開きます。

The screenshot shows the XenMobile configuration interface for a SCEP Policy. The left sidebar has three sections: '1 Policy Info', '2 Platforms' (with 'iOS' selected), and '3 Assignment'. The main area is titled 'SCEP Policy' and contains 'Policy Information' and 'Policy Settings'. The 'Policy Information' section includes the following fields:

- URL base* (text input)
- Instance name* (text input)
- Subject X.500 name (RFC 2253) (text input)
- Subject alternative names type (dropdown menu, currently set to 'None')
- Maximum retries (text input, set to '3')
- Retry delay (text input, set to '10')
- Challenge password* (text input)
- Key size (bits) (dropdown menu, currently set to '1024')
- Use as digital signature (radio button, currently 'OFF')
- Use for key encipherment (radio button, currently 'OFF')
- SHA1/MD5 fingerprint (hexadecimal string) (text input)

The 'Policy Settings' section includes:

- Remove policy (radio buttons for 'Select date' and 'Duration until removal (in days)')

6. [iOS Platform Information] ページで、以下の情報を入力します。

1. URL base : HTTPまたはHTTPSを介したSCEP要求の送信先を定義するSCEPサーバーのアドレスを入力します。秘密キーは証明書署名要求 (Certificate Signing Request : CSR) と一緒に送信されないため、暗号化されていない状態で要求を送信しても安全な場合があります。ただし、ワンタイムパスワードの再利用が許可されている場合は、パスワードを保護するためにHTTPSを使用してください。これは必須の手順です。
2. Instance name : SCEPサーバーで認識される文字列を入力します。たとえば、example.orgのようなドメイン名です。CAに複数のCA証明書がある場合、このフィールドを使用して必要なドメインを区別できます。これは必須の手順です。
3. Subject X.500 name (RFC 2253) : オブジェクト識別子 (OID) と値の配列として示されるX.500の名前の表現を入力します。たとえば、/C=US/O=Apple Inc./CN=foo/1.2.5.3=bar、の場合は次のように解釈します。[[["C", "US"], ["O", "Apple Inc."], ...], [{"1.2.5.3", "bar"}]] OIDはドット付き数値として表すことができ、略語は国 (C)、地域 (L)、州 (ST)、組織 (O)、組織単位 (OU)、共通名 (CN) を表しています。
4. [Subject alternative names type] : 一覧から、代替名の種類を選択します。SCEPポリシーは、CAが証明書を発行するために必要な値を提供する、オプションの代替名の種類を指定できます。[None]、[RFC 822 name]、[DNS name]、[URI] のいずれかを指定できます。
5. Maximum retries : ユーザーが誤ったパスワードを入力した場合に再試行できる回数を入力します。デフォルトは3です。
6. Retry delay : ユーザーの再試行が最大数を超えた後、ロックアウトが適用される期間を入力します。デフォルトは10です。
7. Challenge password : 事前共有シークレットを入力します。これは必須の手順です。
8. [Key size (bits)] : 一覧から、1024または2048のいずれかのキーサイズ (ビット) を選択します。デフォルトは1024です。
9. Use as digital signature : デジタル署名に証明書を使用するかどうかを指定できます。別のユーザーがデジタル署名を確認するために証明書を使用している場合 (証明書がCAによって発行されたかどうかを確認する場合など)、公開キーを使ってハッシュを復号化する前に、SCEPサーバーではデジタル署名に証明書を使用できるかどうかを確認されます。
10. Use for key encipherment : キーの暗号化に証明書を使用するかどうかを指定します。サーバーで、クライアントが提供する証明書の公開キーを使用して、データが秘密キーを使って暗号化されているかを確認している場合、キーの暗号化に証明書を使用できるかどうかを最初に確認されます。できない場合は、操作に失敗します。
11. SHA1/MD5 fingerprint (hexadecimal string) : CAでHTTPが使われている場合、このフィールドを使って、CA証明書の

フィンガープリントを提供します。このフィンガープリントは、登録時、CAの応答の信頼性を確認するためにデバイスで使われます。SHA1またはMD5のフィンガープリントを入力することも、署名をインポートする証明書を選択することもできます。

7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

Policy Settings

Remove policy

Select date

Duration until removal (in days)

Allow user to remove policy

Always

Always

Passcode required

Never

► Deployment Rules

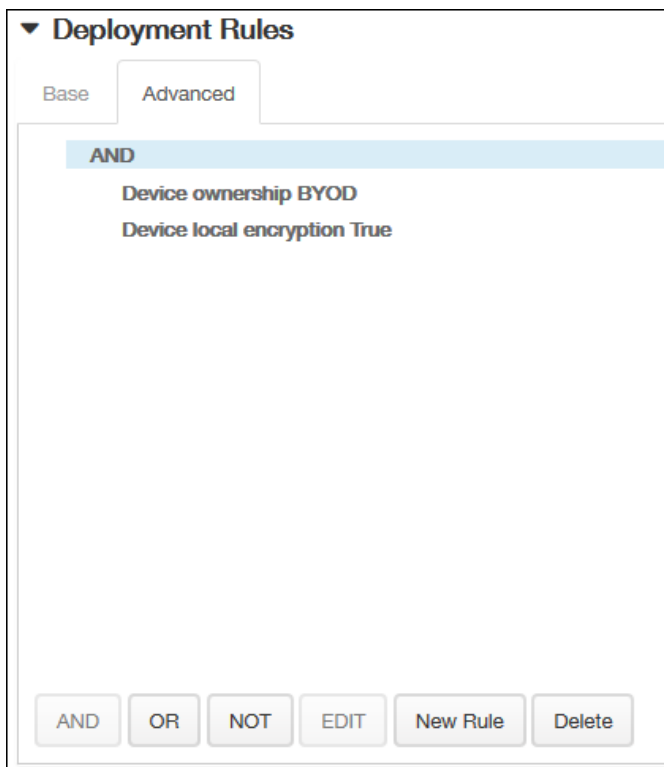
11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

▼ Deployment Rules

Base Advanced

Deploy when All conditions are met. New Rule

1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

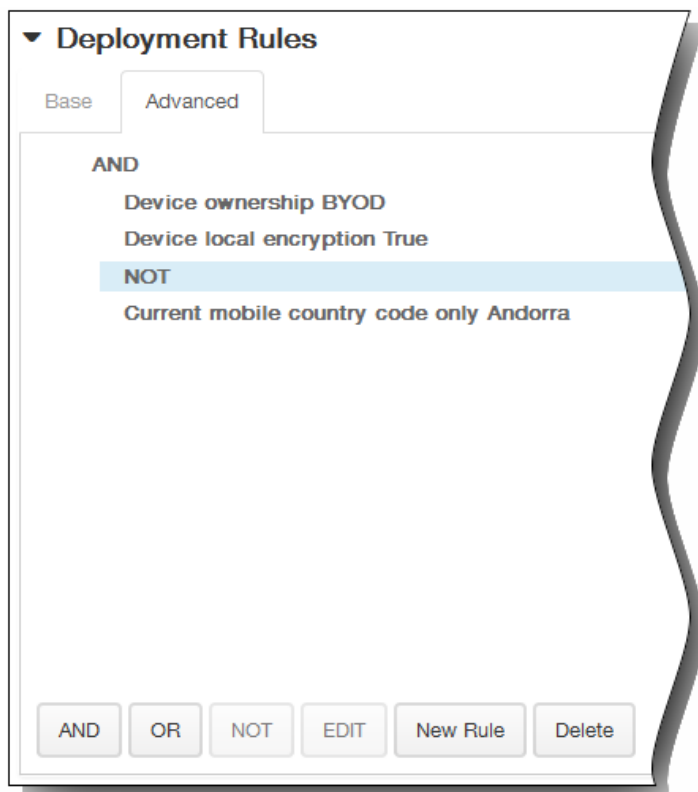


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

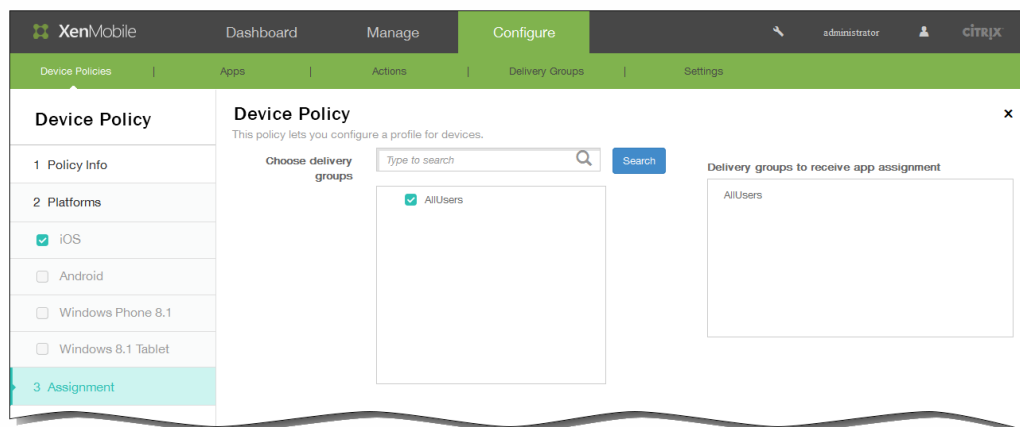
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。[SCEP Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。

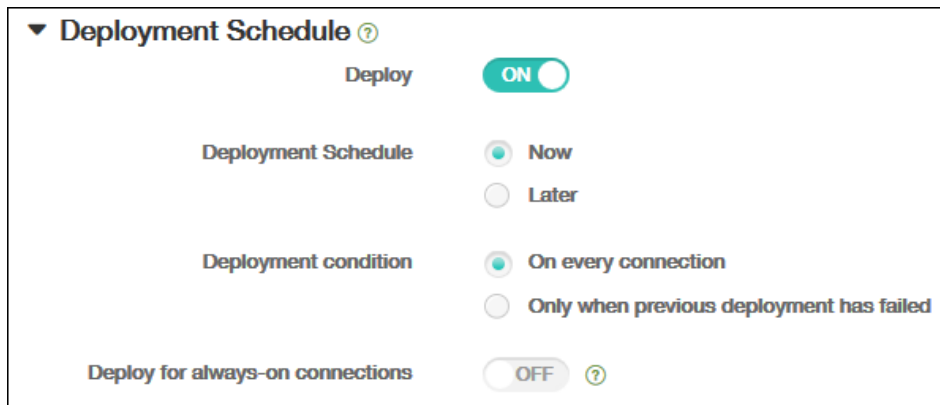


14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。

3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

Samsung MDMライセンスキーデバイスポリシー

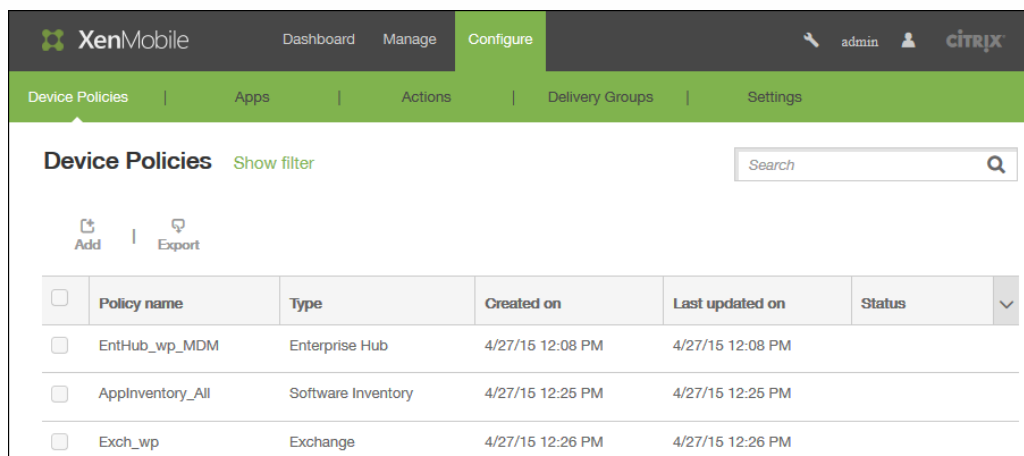
Oct 14, 2015

XenMobileはSamsung for Enterprise (SAFE) およびSamsung KNOXポリシーの両方をサポートし、拡張しています。SAFEは、モバイルデバイス管理 (MDM : Mobile Device Management) ソリューションとの統合を通じてビジネス向けのセキュリティおよび機能拡張を提供するソリューションファミリーです。Samsung KNOXは、企業向けにより高いセキュリティで保護されたAndroidプラットフォームを提供する、SAFEプログラム内のソリューションです。

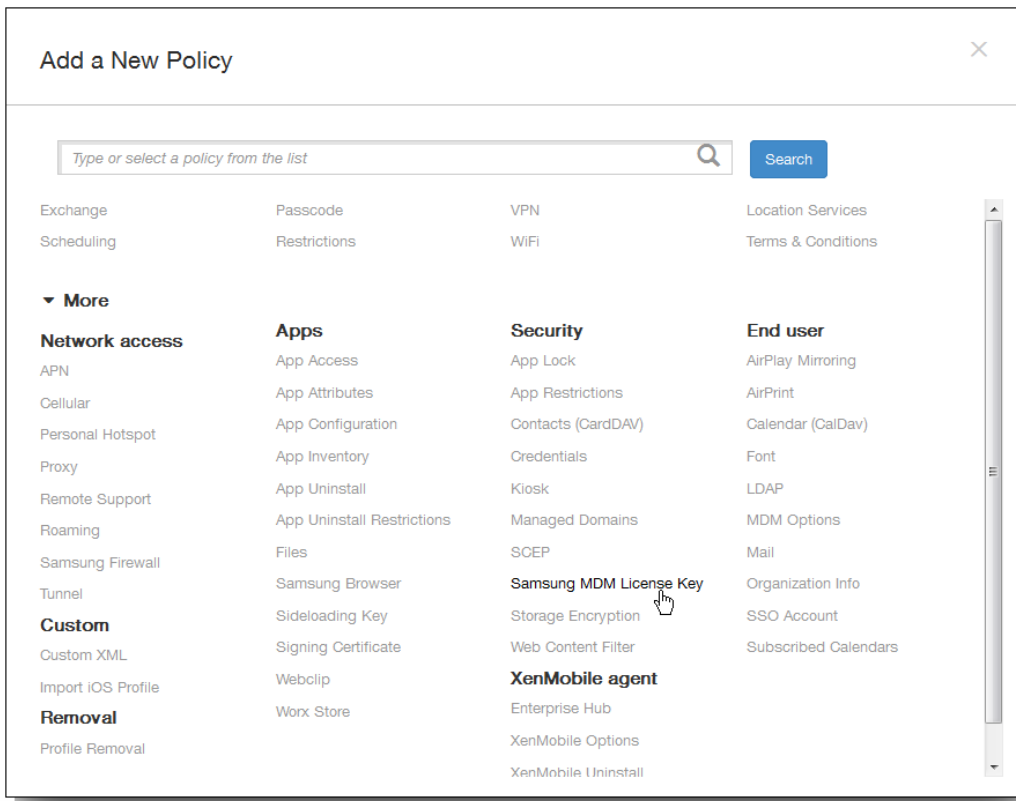
SAFEのポリシーおよび制限を展開する前に、組み込みのSamsung Enterprise License Management (ELM) キーをデバイスに展開することによってSAFE APIを有効にする必要があります。また、Samsung KNOX APIを有効にするには、Samsung ELM キーの展開に加え、Samsung KNOX License Management System (KLMS) を使用してSamsung KNOXライセンスを購入する必要もあります。Samsung KLMSはモバイルデバイス管理 (MDM : Mobile Device Management) ソリューションに有効なライセンスをプロビジョニングし、モバイルデバイスでSamsung KNOX APIをアクティブ化できるようにします。これらのライセンスはSamsungから取得する必要があり、Citrixからは提供されません。

Worx HomeをSamsung ELMキーと共に展開し、SAFEおよびSamsung KNOX APIを有効にする必要があります。SAFE APIが有効になっていることは、デバイスプロパティをチェックすることで確認できます。Samsung ELMキーが展開されると、[Samsung MDM API available] 設定が [True] に設定されます。

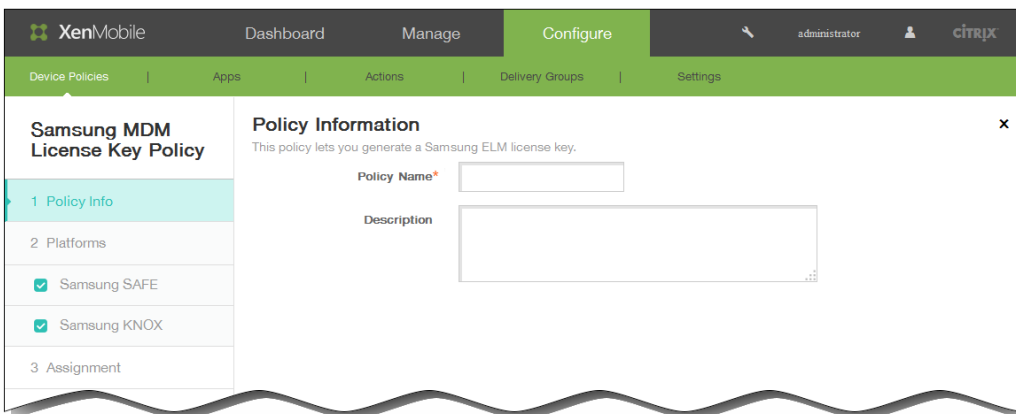
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。[Device Policies] ページが開きます。



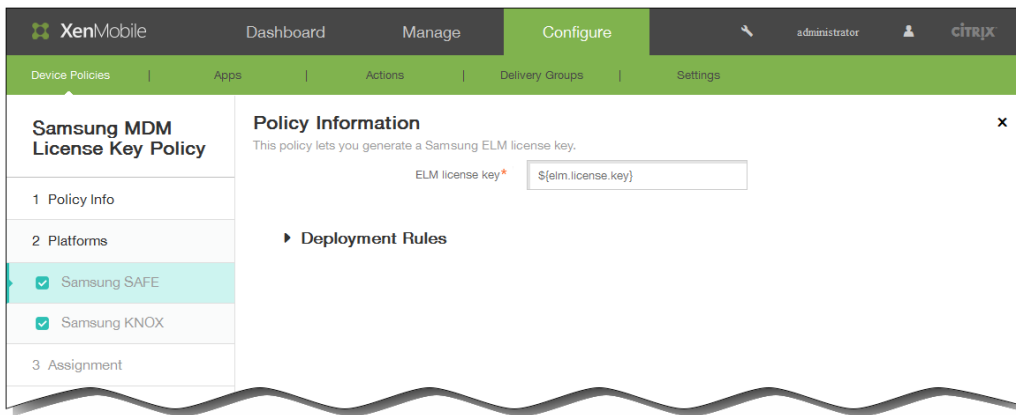
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。[Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[Security] の下の [Samsung MDM Licence Key] をクリックします。 [Samsung MDM Licence Key Policy] 情報ページが開きます。

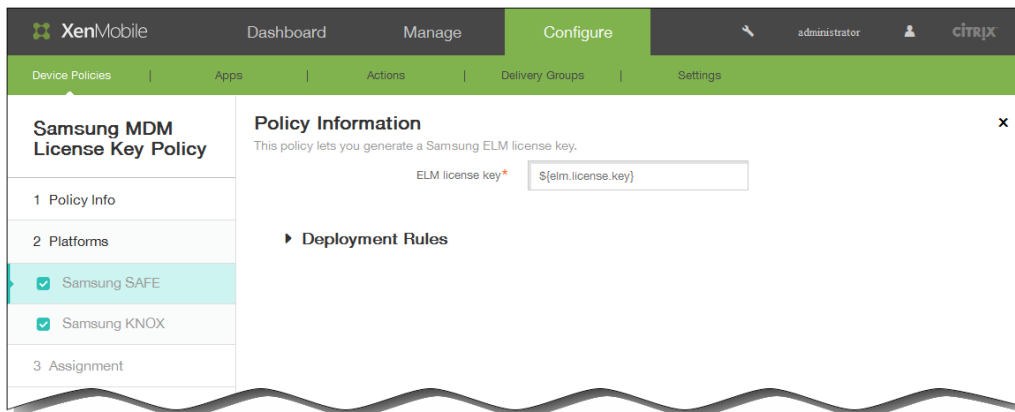


4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Policy Platforms] ページが開きます。
注 : [Policy Platforms] ページが開いたときは両方のプラットフォームがオンになっており、最初はSamsung SAFEプラットフォーム構成パネルが開きます。

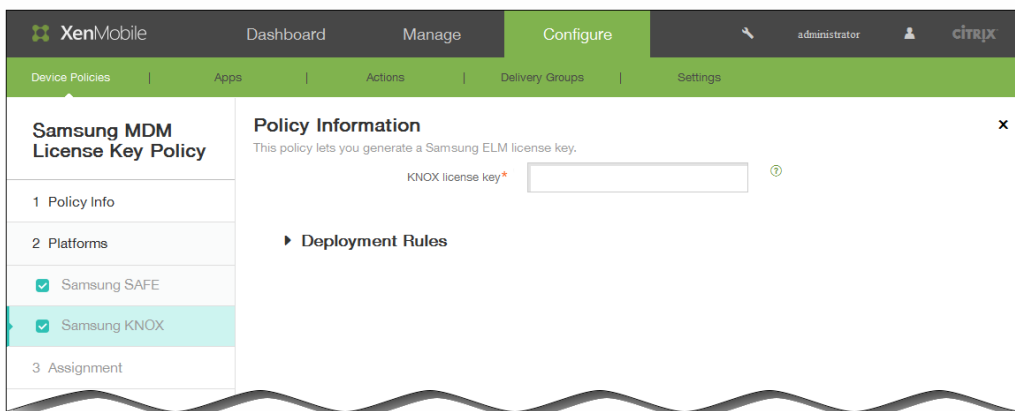


6. [Platforms] の下で、このポリシーを作成するSamsungプラットフォームをオンにします。このポリシーに追加しないプラットフォームがオンになっている場合はオフにします。

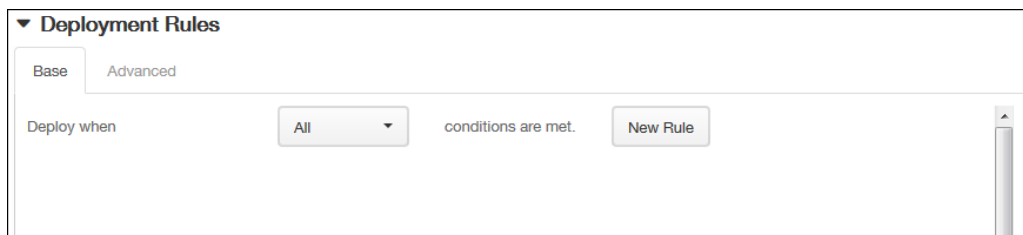
- Samsung SAFEを選択した場合は、ELMライセンスキーを生成するために [ELM license key] にマクロ「`${elm.license.key}`」を入力します。このフィールドには既にマクロが入力されています。



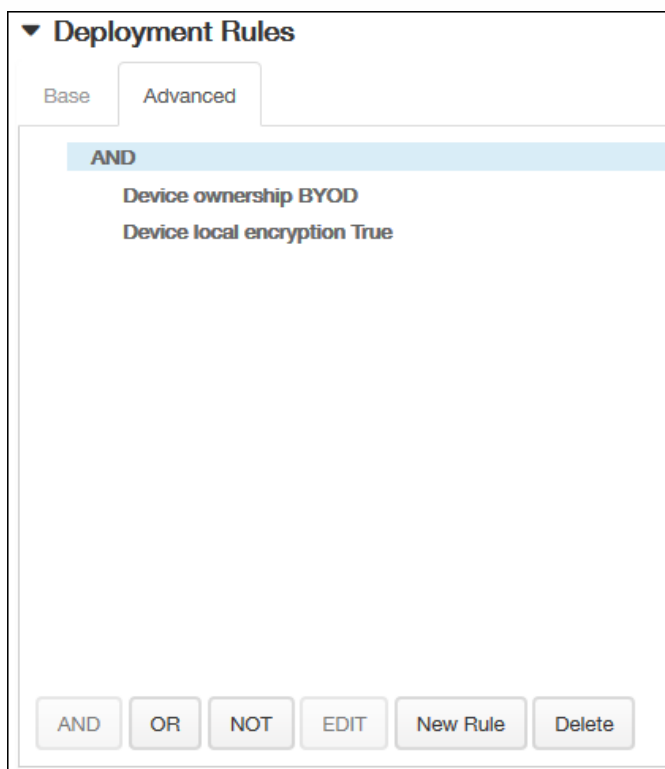
- Samsung KNOXを選択した場合は、 [KNOX license key] に25桁のKNOXライセンスキーを入力します。



7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

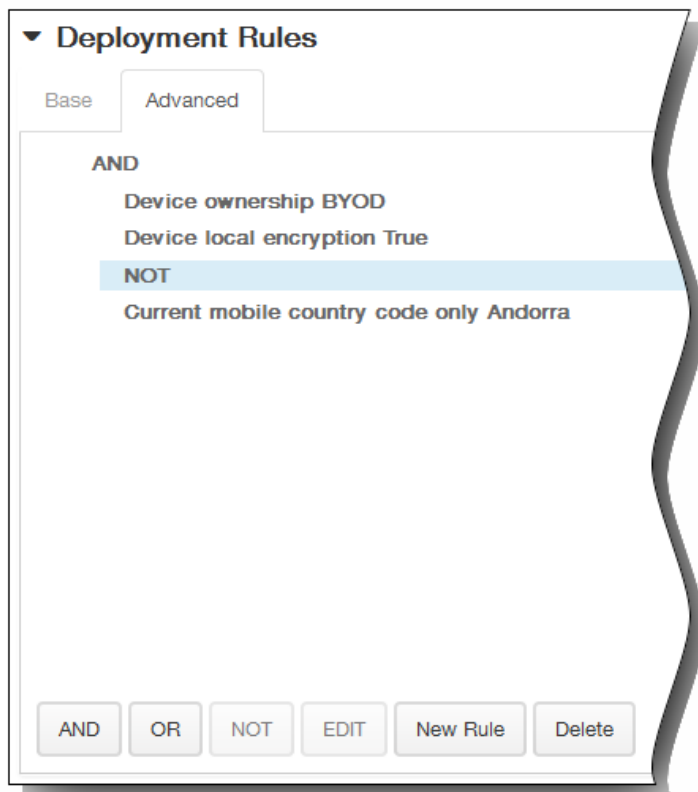


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

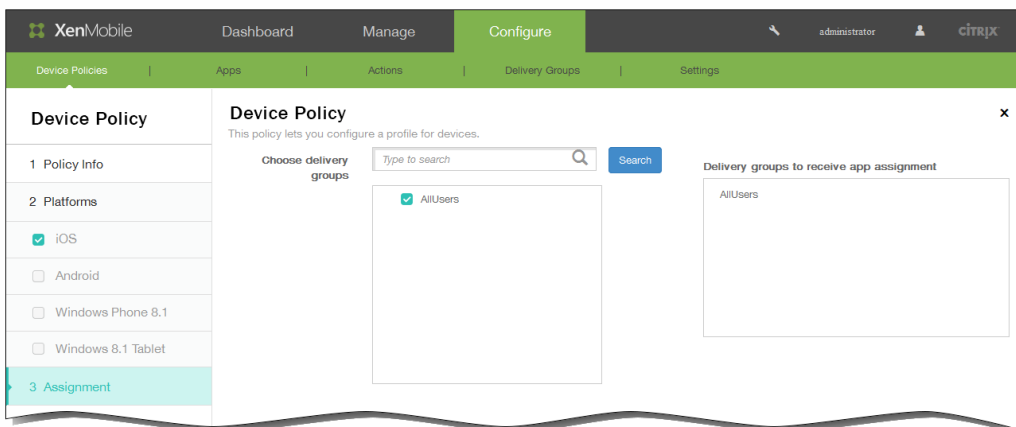


- [Base] タブで選択した条件が表示されます。
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Samsung MDM License Key Policy] ページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] で

す。

3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

ストレージ暗号化デバイスポリシー

Oct 14, 2015

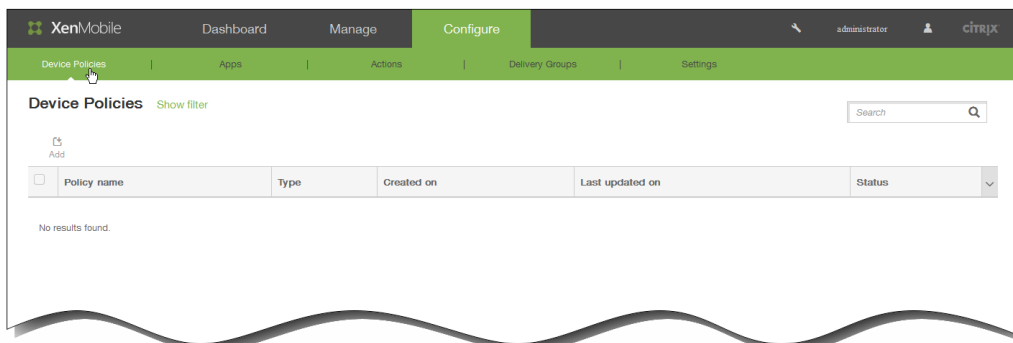
XenMobileでストレージ暗号化デバイスポリシーを作成して、内部ストレージと外部ストレージを暗号化したり、デバイスによっては、ユーザーがデバイスでストレージカードを使用できないようにしたりします。

Samsung SAFE、Windows 8.1タブレット、Android Sonyデバイスに対してポリシーを作成できます。プラットフォームごとに必要な値が異なります。これらの値について詳しくは、以下の手順で説明しています。

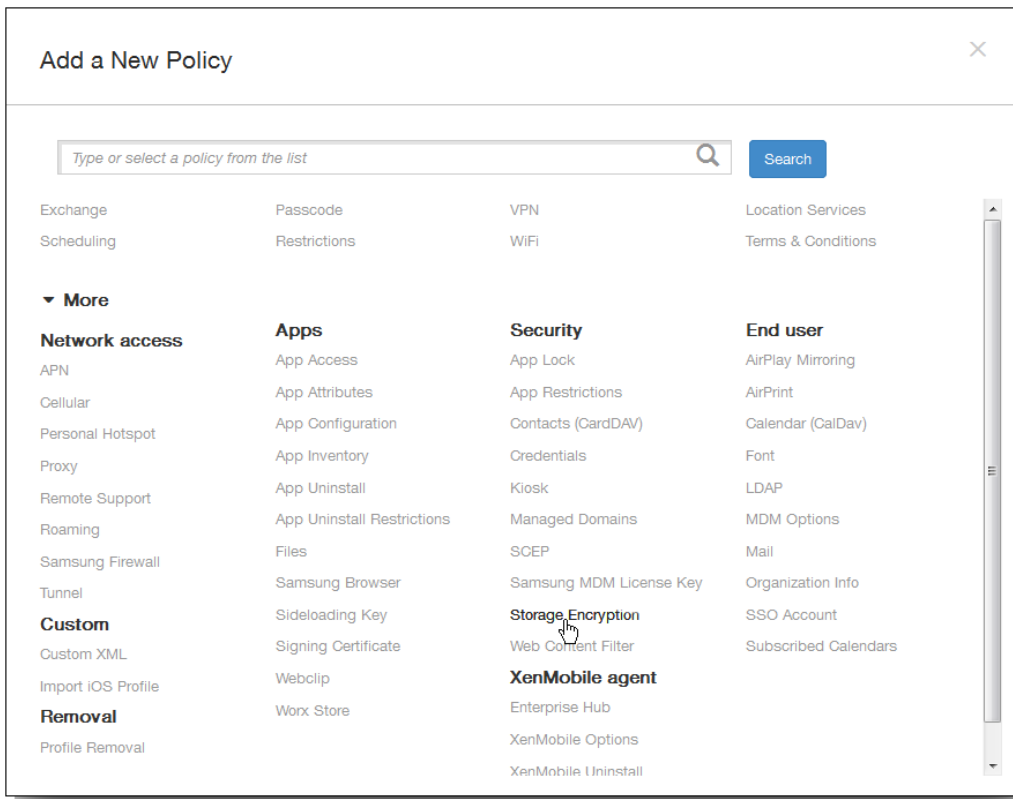
注：Samsung SAFEデバイスの場合は、このポリシーを構成する前に、次の要件が満たされていることを確認します。

- ユーザーのデバイスで画面のロックオプションを設定する必要があります。
- ユーザーのデバイスがコンセントに接続され、80%充電されている必要があります。
- 数字と文字（または記号）が両方含まれているデバイスパスワードが必要です。

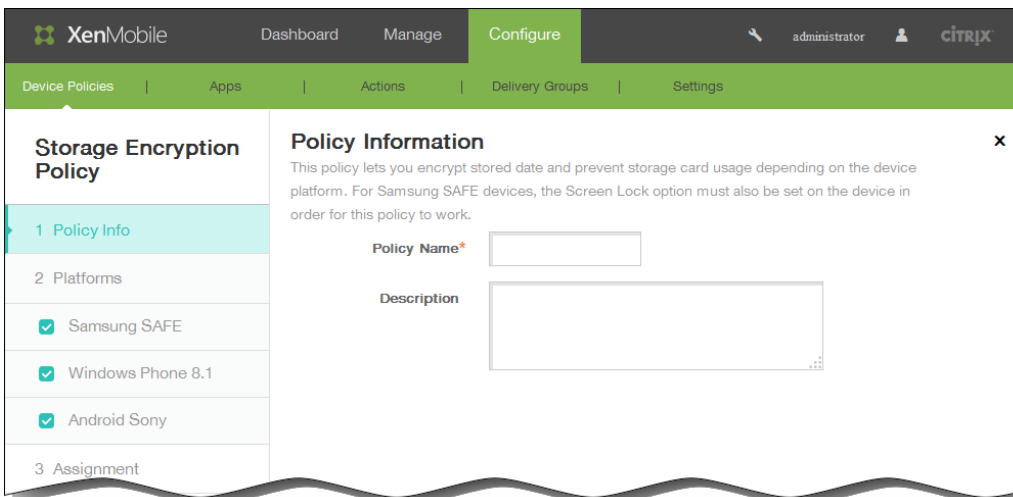
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。



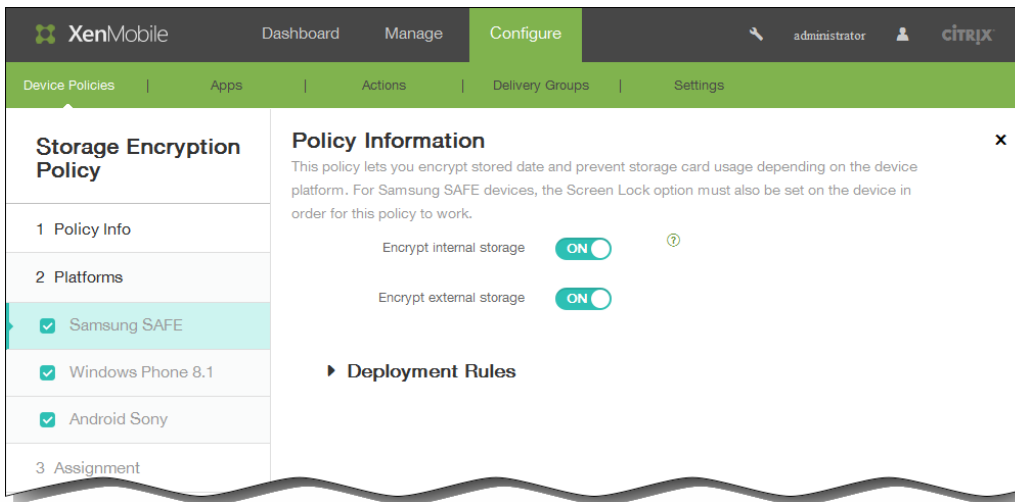
3. [More] をクリックした後、[Security] の下の [Storage Encryption] をクリックします。 [Storage Encryption Policy] 情報ページが開きます。



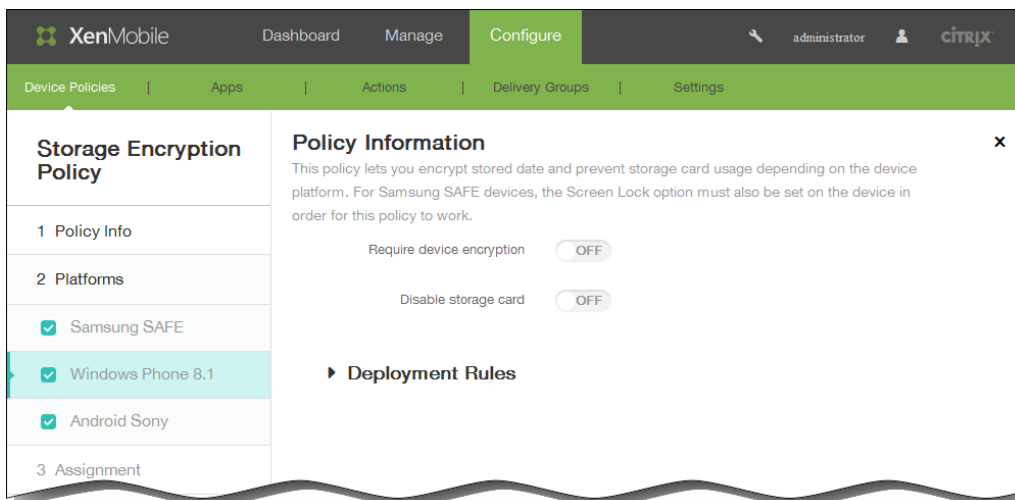
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Policy Platforms] ページが開きます。
注 : [Policy Platforms] ページが開いたときはすべてのプラットフォームがオンになっており、最初はSamsung SAFEプラットフォーム構成パネルが開きます。
6. [Platforms] の下で、このポリシーを構成するプラットフォームをオンにします。これが構成する唯一のプラットフォーム

ムである場合は、ほかの選択されているプラットフォームをすべてオフにします。

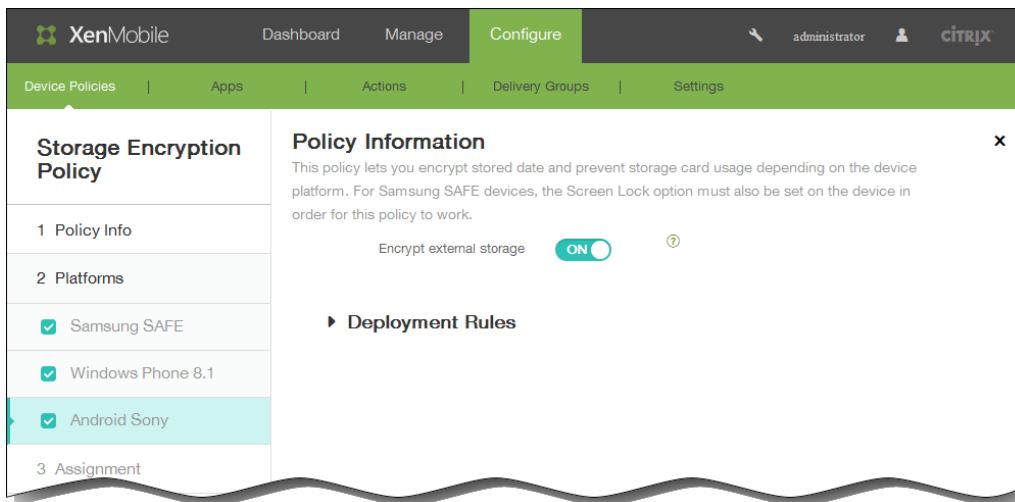
- [Samsung SAFE] を選択する場合は、次を指定します。
 - Encrypt internal storage : ユーザーのデバイスの内部ストレージを暗号化するかどうかを選択します。内部ストレージには、デバイスのメモリと内部ストレージが含まれます。デフォルトは [ON] です。
 - Encrypt external storage : ユーザーのデバイスの外部ストレージを暗号化するかどうかを選択します。デフォルトは [ON] です。



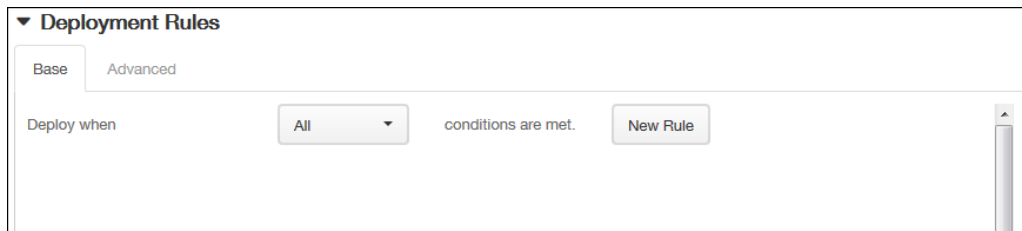
- [Windows Phone 8.1] を選択する場合は、次を指定します。
 - Require device encryption : ユーザーのデバイスを暗号化するかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。
 - Disable storage card : ユーザーがデバイスでストレージカードを使用できないようにするかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。



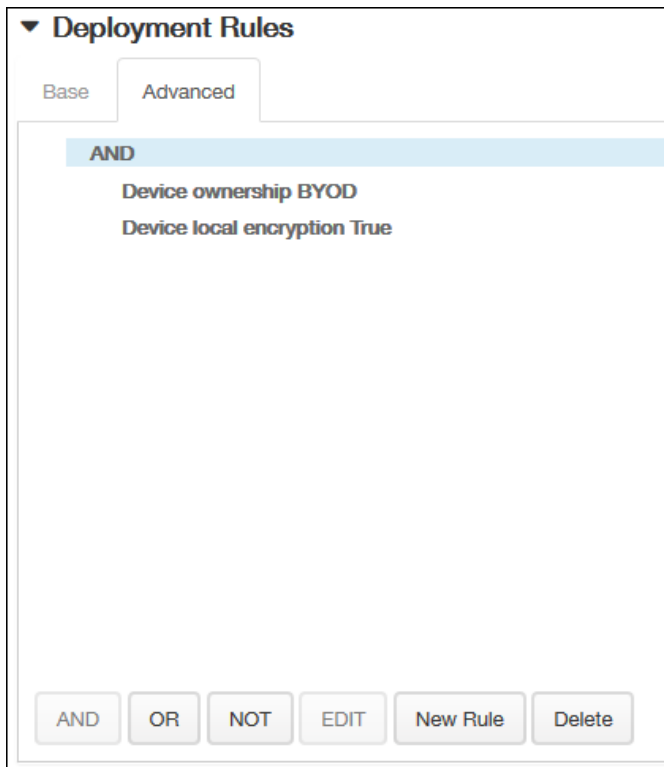
- [Android Sony] を選択する場合は、[Encrypt external storage] で、ユーザーのデバイスの外部ストレージを暗号化するかどうかを選択します。数字と文字（または記号）が両方含まれているデバイスパスワードが必要です。デフォルトは [ON] です。



7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

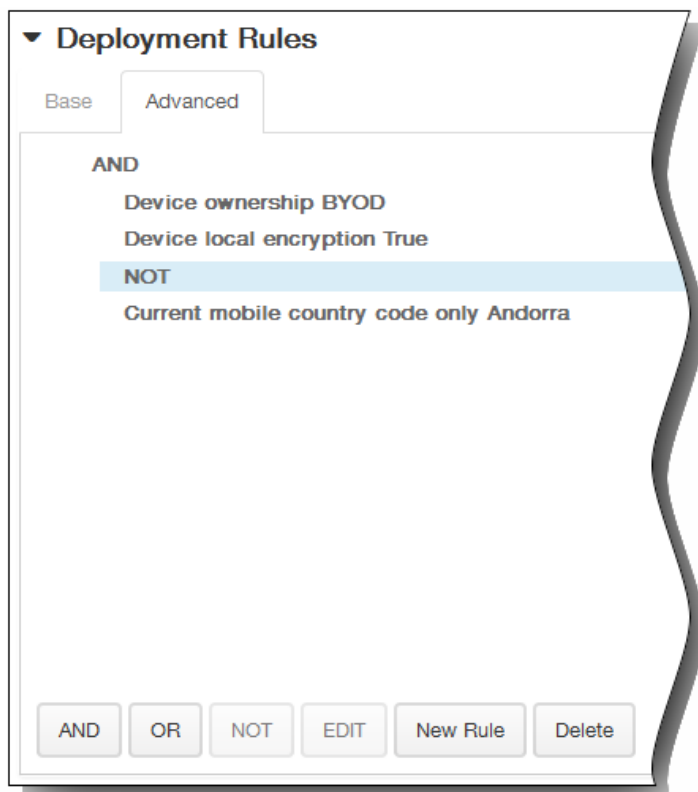


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

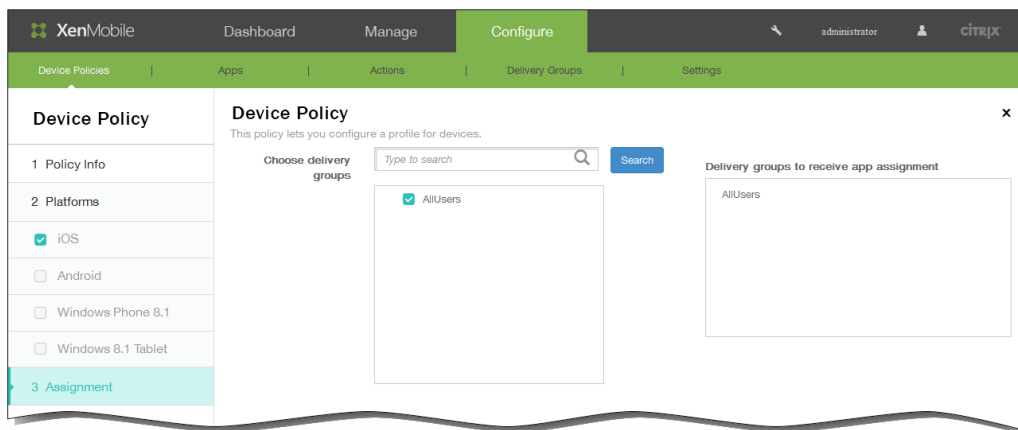


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Storage Encryption Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



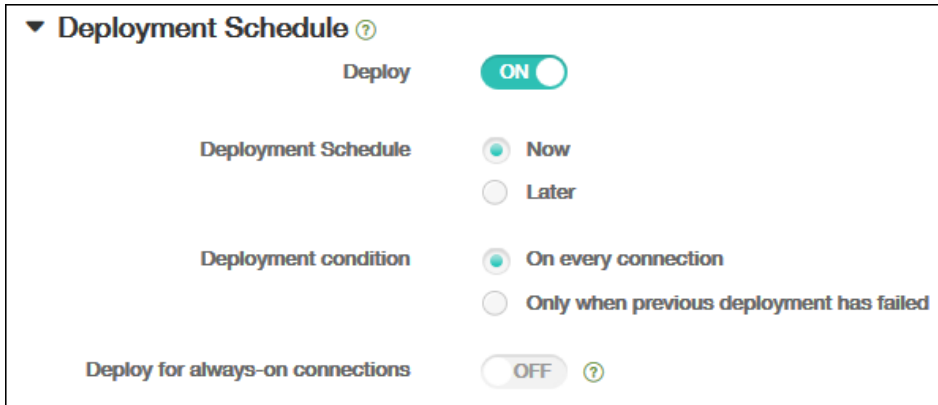
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF** with a help icon.

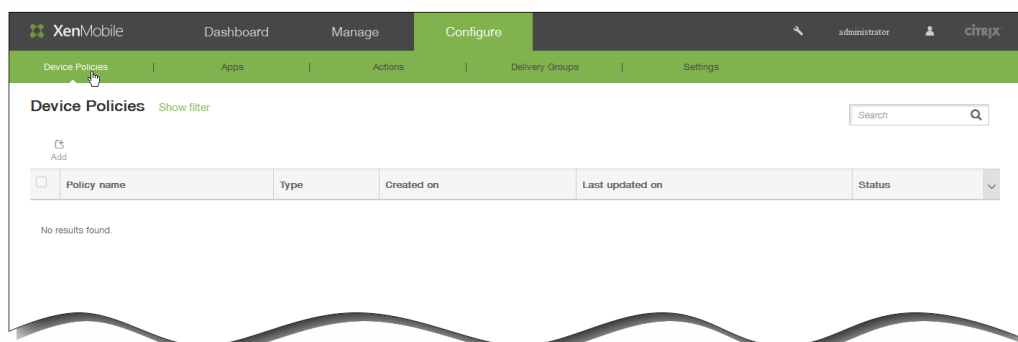
11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

iOSのWebコンテンツデバイスポリシーを追加するには

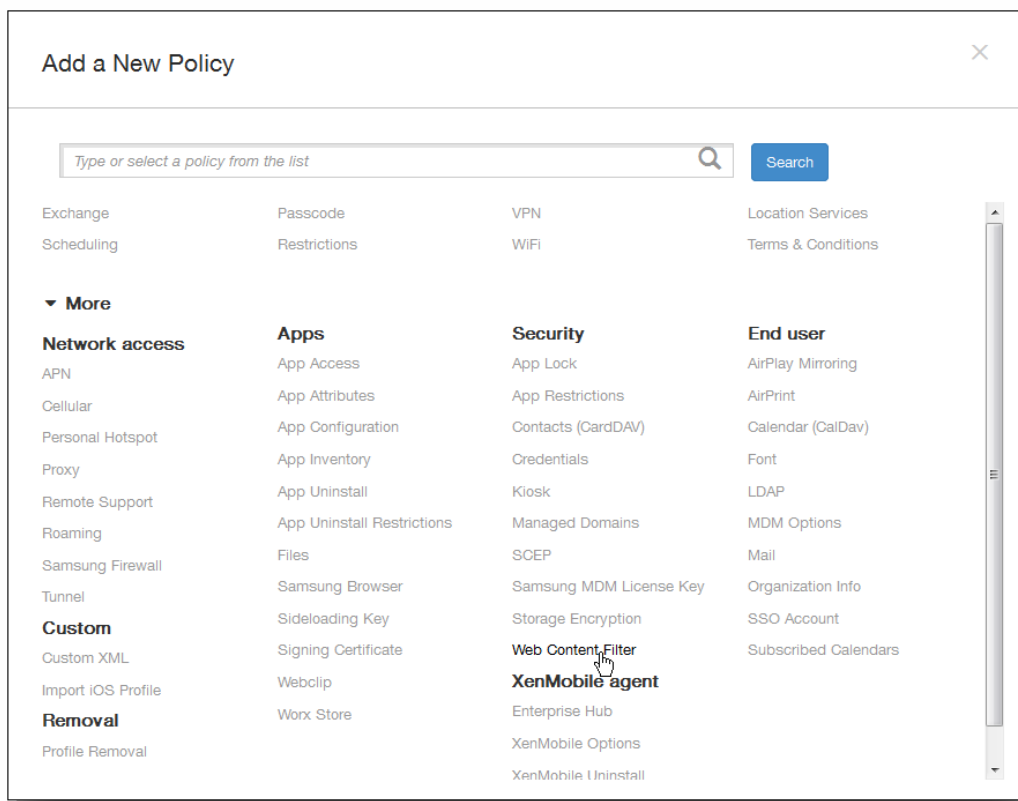
Oct 14, 2015

XenMobileでデバイスポリシーを追加し、ホワイトリストおよびブラックリストに追加した特定のサイトとAppleのオートフィルター機能を組み合わせて使用して、iOSデバイスでWebコンテンツをフィルタリングできます。このポリシーはiOS 7.0以降のSupervisedモードのデバイスでのみ使用できます。iOSデバイスをSupervisedモードにする方法については、「[Apple Configuratorを使用してiOSデバイスをSupervisedモードにするには](#)」を参照してください。

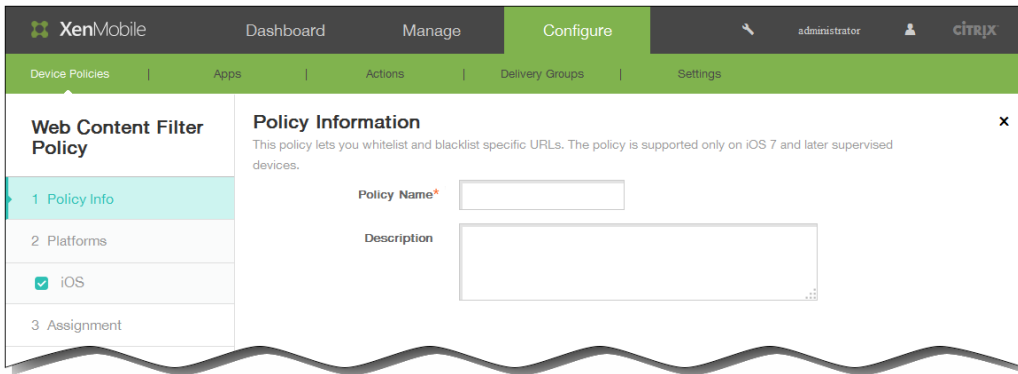
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



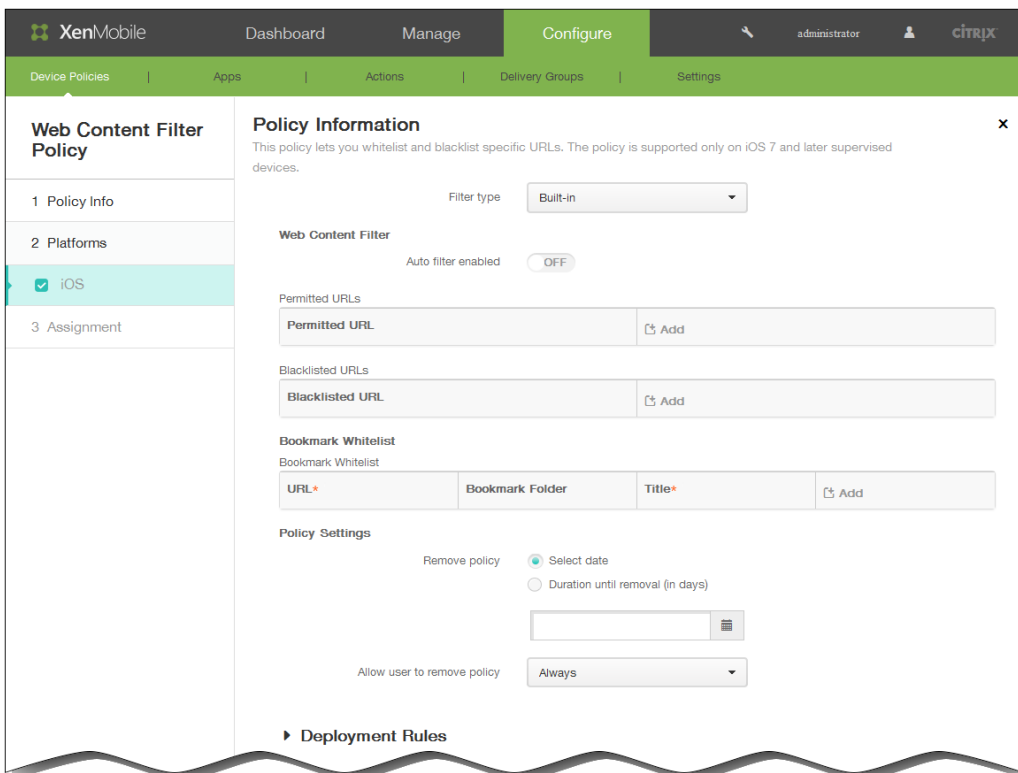
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[Security] の下の [Web Content Filter] をクリックします。 [Web Content Filter Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [iOS Platform] 情報ページが開きます。



6. [iOS Platform Information] ページの [Filter type] の一覧から次のいずれかを実行し、選択したオプションに応じて、このトピックの後に説明する手順に従います。
- フィルターの種類をデフォルトの [Built-in] (組み込み) のままにします。
 - [Plug-in] を選択して、プラグインのフィルターを構成します。
- 組み込みのフィルターを構成するには

1. Auto filter enabled : Appleのオートフィルター機能を使用して、Webサイトの不適切なコンテンツを分析するかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。

2. Permitted URLs : この一覧は、 [Auto filter enabled] が [OFF] に設定されている場合は無視されます。 [Auto filter enabled] が [ON] に設定されている場合、この一覧に含まれる項目は、オートフィルターがアクセスを許可しているかどうかにかかわらず常にアクセスできます。

Webサイトをホワイトリストに追加するには、 [Add] をクリックして次の操作を実行します。

1. 許可するWebサイトのURLを入力します。Webアドレスの前には、 http://またはhttps://を付ける必要があります。

2. Webサイトをホワイトリストに保存する場合は [Save] をクリックし、保存しない場合は [Cancel] をクリックします。

3. ホワイトリストに追加するWebサイトごとに手順iおよびiiを繰り返します。

3. Blacklisted URLs : この一覧に含まれる項目は常にブロックされます。

Webサイトをブラックリストに追加するには、 [Add] をクリックして次の操作を実行します。

1. ブロックするWebサイトのURLを入力します。Webアドレスの前には、 http://またはhttps://を付ける必要があります。

2. Webサイトをブラックリストに保存する場合は [Save] をクリックし、保存しない場合は [Cancel] をクリックします。

3. ブラックリストに追加するWebサイトごとに手順iおよびiiを繰り返します。

4. Bookmark whitelist : ユーザーは、この一覧に含まれるサイトのみアクセスできます。

Webサイトをブックマークするには、 [Add] をクリックして次の操作を実行します。

1. URL : ブックマークするWebサイトのURLを入力します。Webアドレスの前には、 http://またはhttps://を付ける必要があります。このフィールドは必須です。

2. Bookmark folder : 任意で、ブックマークフォルダー名を入力します。このフィールドを空白のままにすると、ブックマークはデフォルトのブックマークディレクトリに追加されます。

3. Title : Webサイトの説明的なタイトルを入力します。たとえば、 http://google.comというURLに対して「Google」と入力します。

4. Webサイトをブラックリストに保存する場合は [Save] をクリックし、保存しない場合は [Cancel] をクリックします。

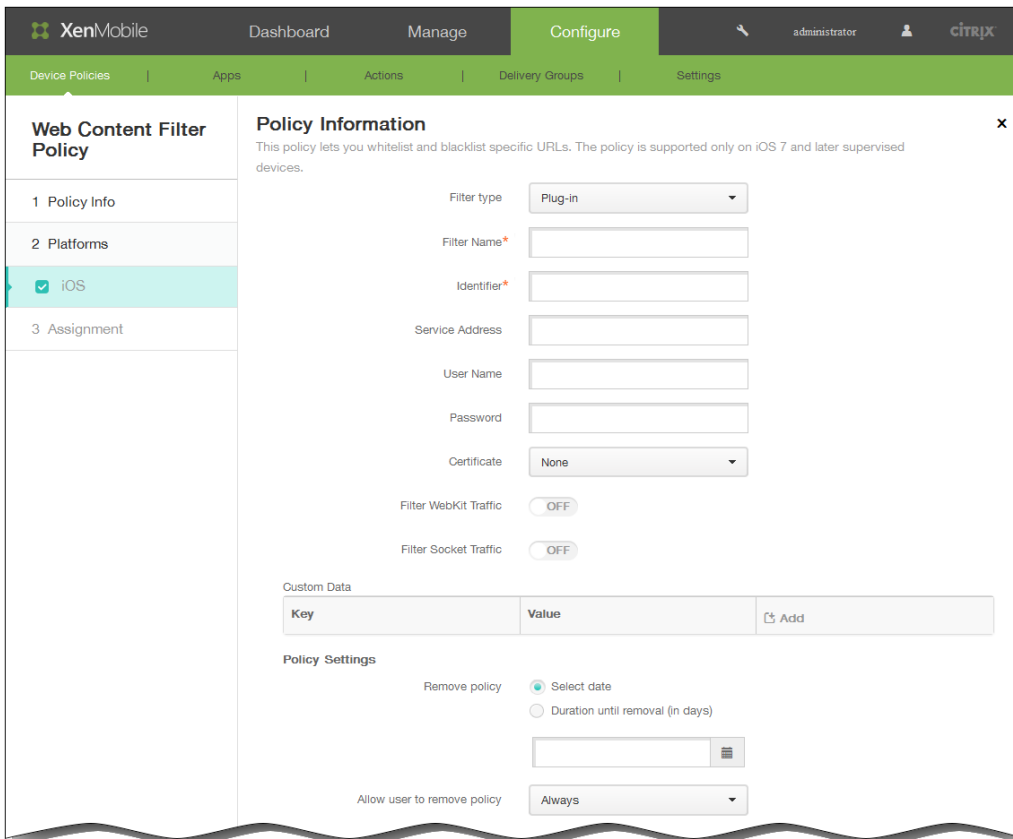
5. ブックマークするWebサイトごとに手順i~ivを繰り返します。

注 : 既存のWebサイトを削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには [Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。

既存のWebサイトを編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、 [Save] をクリックして変更した項目を保存するか、 [Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。

5. 手順7を参照して、組み込みフィルターの構成を完了します。

プラグインのフィルターを構成するには



1. Filter name : フィルターの固有の名前を入力します。
2. Identifier : フィルタリングサービスを提供するプラグインのバンドルIDを入力します。
3. Service address : 任意で、サーバーアドレスを入力します。有効な形式は、IPアドレス、ホスト名、またはURLです。
4. User name : 任意で、サービスのユーザー名を入力します。
5. Password : 任意で、サービスのパスワードを入力します。
6. Certificate : 一覧から、オプションとして、サービスでユーザーを認証するために使用するID証明書を選択します。デフォルトは [None] です。
7. Filter WebKit traffic : WebKitトラフィックをフィルタリングするかどうかを選択します。
8. Filter Socket traffic : ソケットトラフィックをフィルタリングするかどうかを選択します。
9. Custom Data : [Add] をクリックして次の操作を実行し、Webコンテンツフィルターにカスタムデータを追加します。
 1. Key : カスタムキーを入力します。
 2. Value : カスタムキーの値を入力します。
 3. カスタムキーを保存する場合は [Save] をクリックし、保存しない場合は [Cancel] をクリックします。
 4. 追加するカスタムキーごとに手順i.~iii.を繰り返します。

注 : 既存のキーを削除するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のごみ箱アイコンをクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。項目を削除するには [Delete] をクリックし、項目をそのままにするには [Cancel] をクリックします。

既存のキーを編集するには、項目が含まれる行の上にマウスポインターを置き、右側のペンアイコンをクリックします。項目を変更し、 [Save] をクリックして変更した項目を保存するか、 [Cancel] をクリックして項目を変更せずそのままにします。
7. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、 [Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。

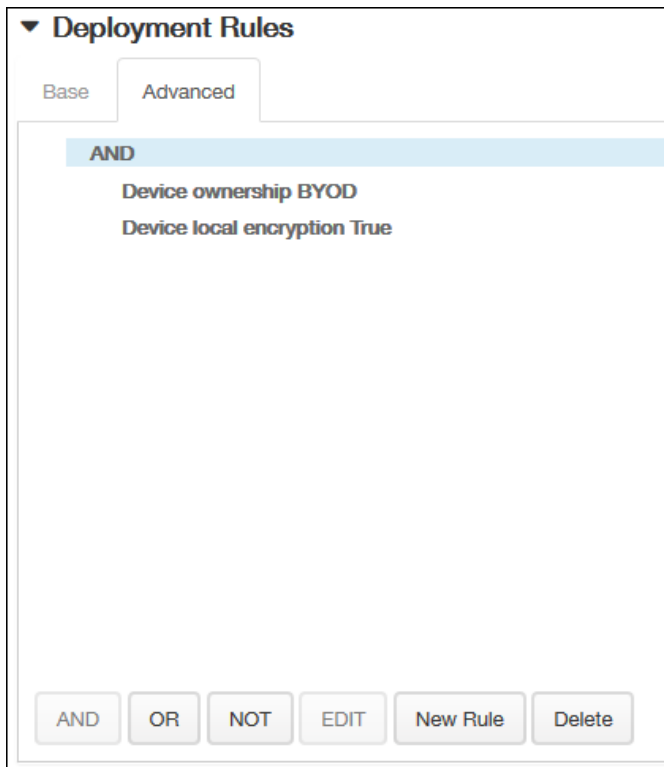
8. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
9. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
10. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

The screenshot shows the 'Policy Settings' window. Under 'Remove policy', there are two radio buttons: 'Select date' (which is selected) and 'Duration until removal (in days)'. Below these is a text input field with a calendar icon on the right. Under 'Allow user to remove policy', there is a dropdown menu currently showing 'Always'. The dropdown menu is open, showing three options: 'Always', 'Passcode required', and 'Never'. A 'Deployment Rules' link is visible at the bottom left of the window.

11. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

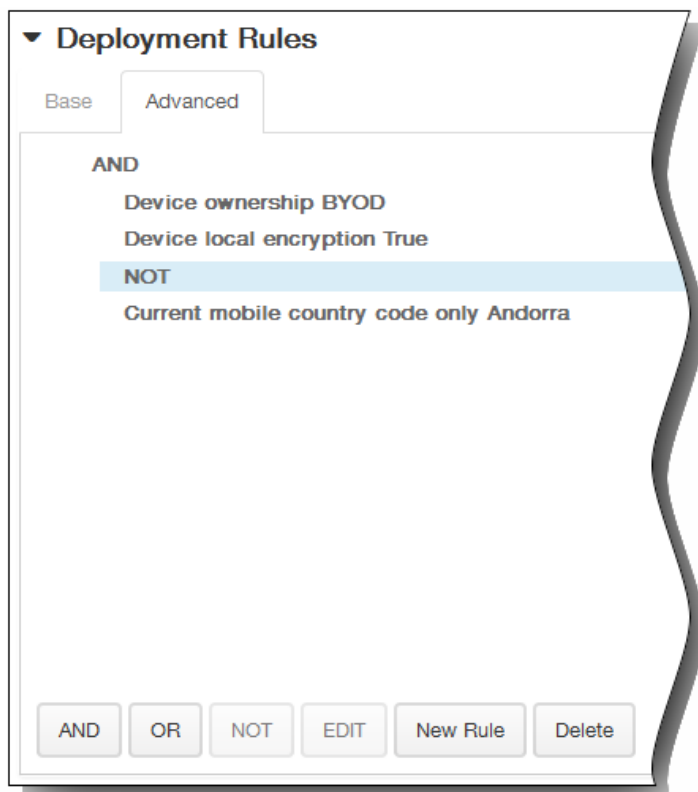
The screenshot shows the 'Deployment Rules' configuration window. At the top, there are two tabs: 'Base' (which is selected) and 'Advanced'. Below the tabs, there is a 'Deploy when' section with a dropdown menu set to 'All'. To the right of the dropdown is the text 'conditions are met.' and a 'New Rule' button. A vertical scrollbar is visible on the right side of the main content area.

1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

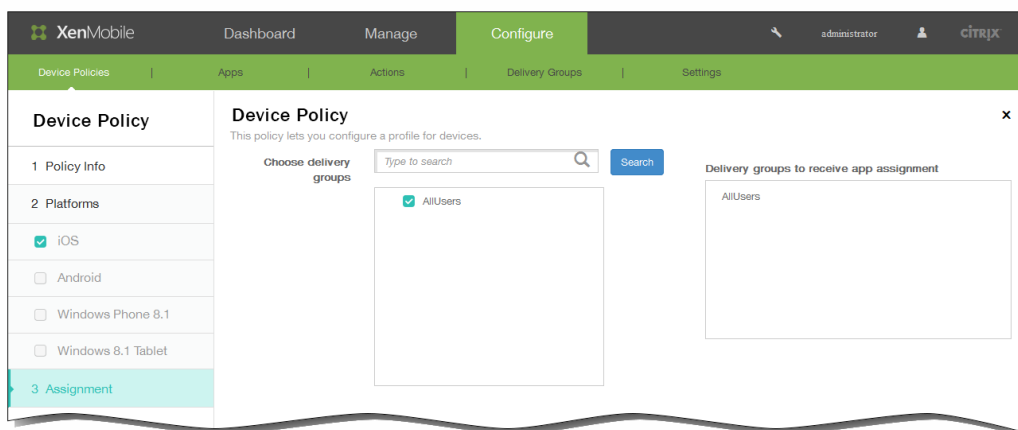


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



12. [Next] をクリックします。 [Web Content Filter Policy] 割り当てページが開きます。
13. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



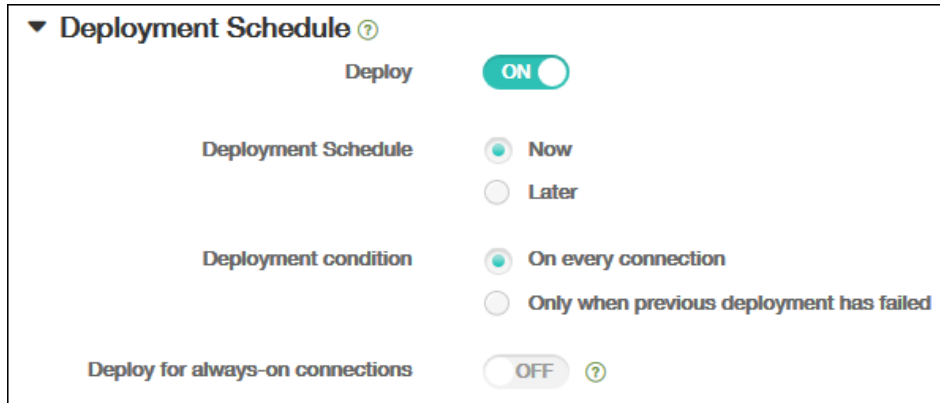
14. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

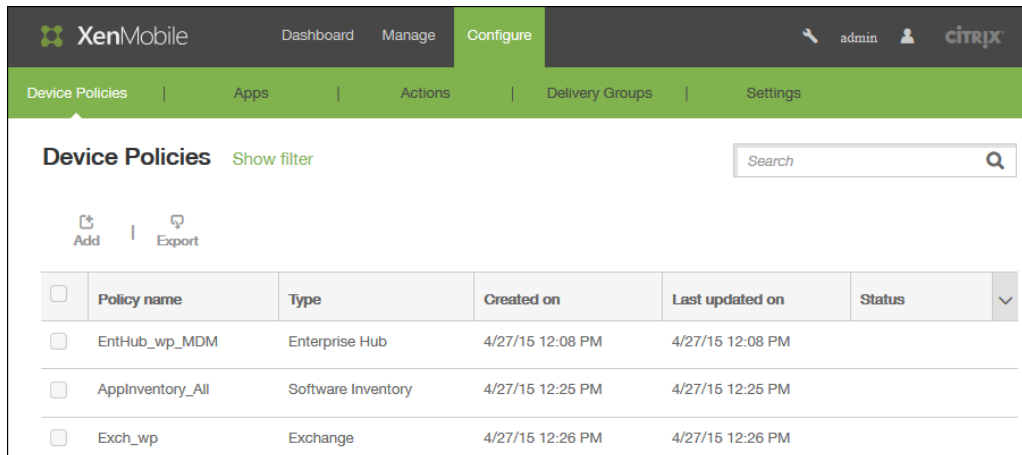
15. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

ブラウザーデバイスポリシー

Oct 14, 2015

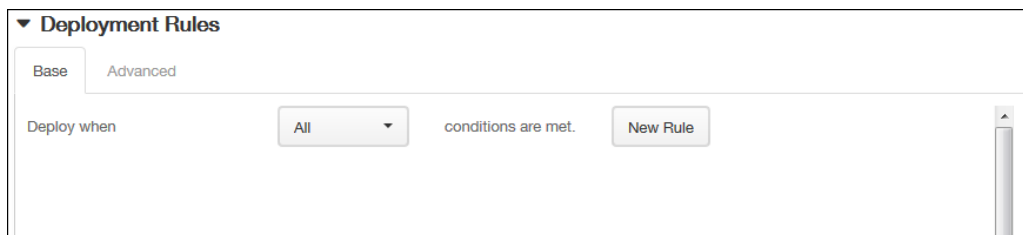
Samsung SAFEおよびSamsung KNOXデバイスのブラウザーデバイスポリシーを作成して、ユーザーのデバイスでブラウザーを使用できるかどうかを定義したり、ユーザーのデバイスで使用できるブラウザー機能を制限したりすることができます。ブラウザーを完全に無効にすることや、ポップアップ、JavaScript、Cookie、オートフィル、不正Webサイト警告の適用の有無を有効または無効にすることができます。

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。

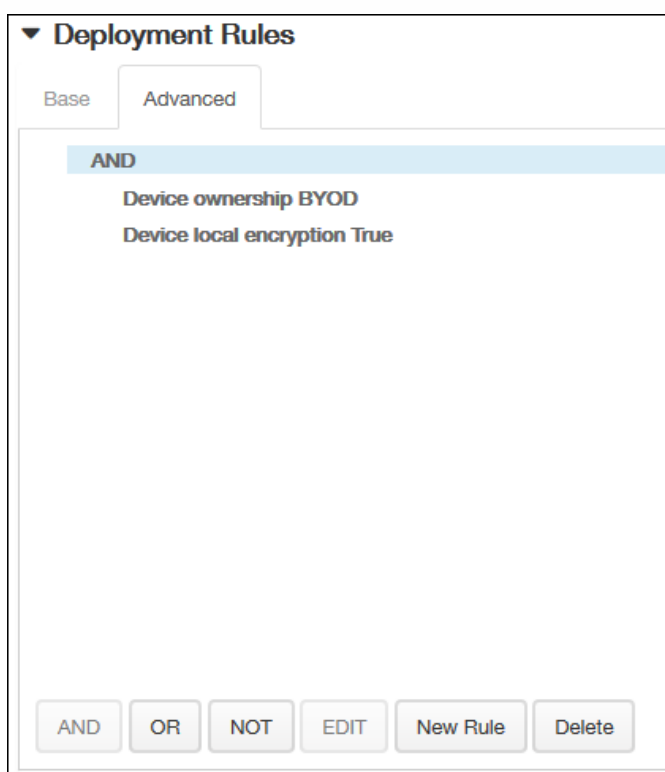


2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。
3. [More] をクリックした後、[Apps] の下の [Samsung Browser] をクリックします。 [Samsung Browser Policy] 情報ページが開きます。
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Policy Platforms] ページが開きます。

注 : [Policy Platforms] ページが開いたときは両方のプラットフォームがオンになっており、最初はSamsung SAFEプラットフォーム構成パネルが開きます。
6. [Platforms] の下で、追加するSamsungプラットフォームをオンにします。 1つのプラットフォームのみを構成する場合は、それ以外のプラットフォームをオフにして、次の設定を構成します。
 1. Disable browser : ユーザーのデバイスでSamsungブラウザーを完全に無効にすることを選択します。 デフォルトは [OFF] で、ユーザーはブラウザーを使用できます。 ブラウザーを無効にした場合、以下のオプションは表示されなくなります。
 2. Disable pop-up : ブラウザーでポップアップメッセージを許可することを選択します。
 3. Disable Javascript : ブラウザーでJavaScriptの実行を許可することを選択します。
 4. Disable cookies : Cookieを許可することを選択します。
 5. Disable autofill : ユーザーがブラウザーのオートフィル機能をオンにできることを選択します。
 6. Force fraud warning : ユーザーが不正な、または信頼できないWebサイトを参照したときに、警告メッセージを表示することを選択します。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



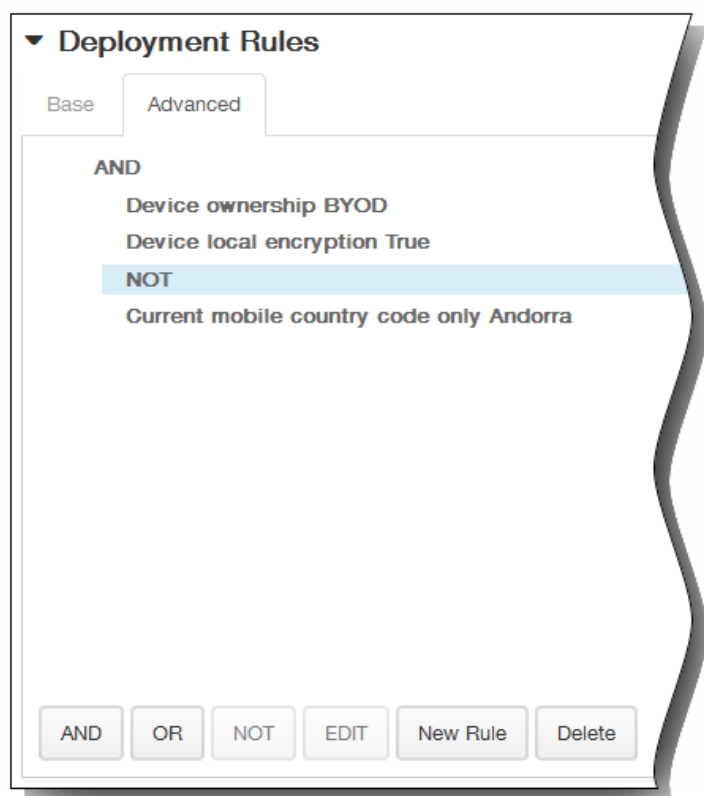
1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



- [Base] タブで選択した条件が表示されます。
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Samsung Browser Device Policy] ページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
 5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。

▼ **Deployment Schedule** ?

Deploy ON

Deployment Schedule Now
 Later

Deployment condition On every connection
 Only when previous deployment has failed

Deploy for always-on connections OFF ?

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

Windows 8.1タブレットのサイドローディングキーデバイスポリシーを追加するには

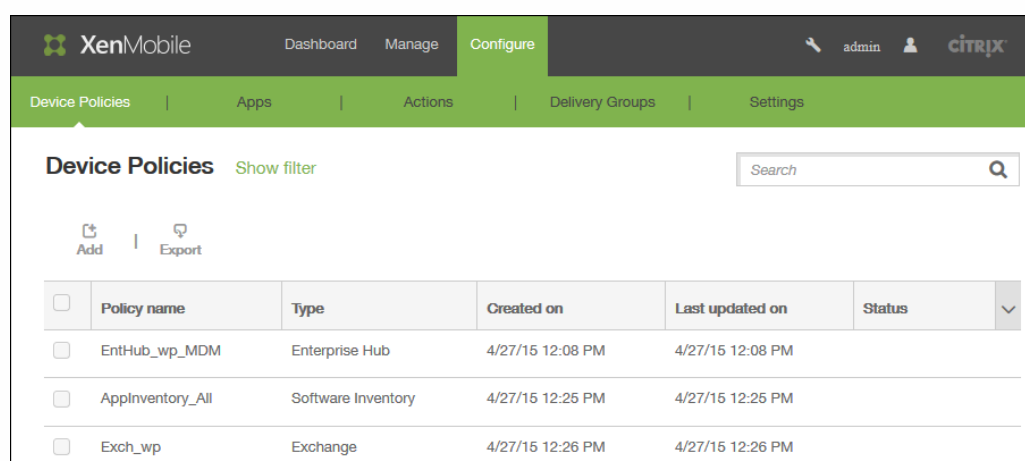
Oct 14, 2015

XenMobileのサイドローディングにより、Windows Storeから購入していないアプリケーションをWindows 8.1デバイスに展開できます。最もよくある場合として、会社用に開発し、Windowsストアで公開したくないアプリケーションをサイドロードします。アプリケーションをサイドロードするには、サイドローディングキーとキーアクティブ化を構成して、アプリケーションをユーザーのデバイスに展開します。

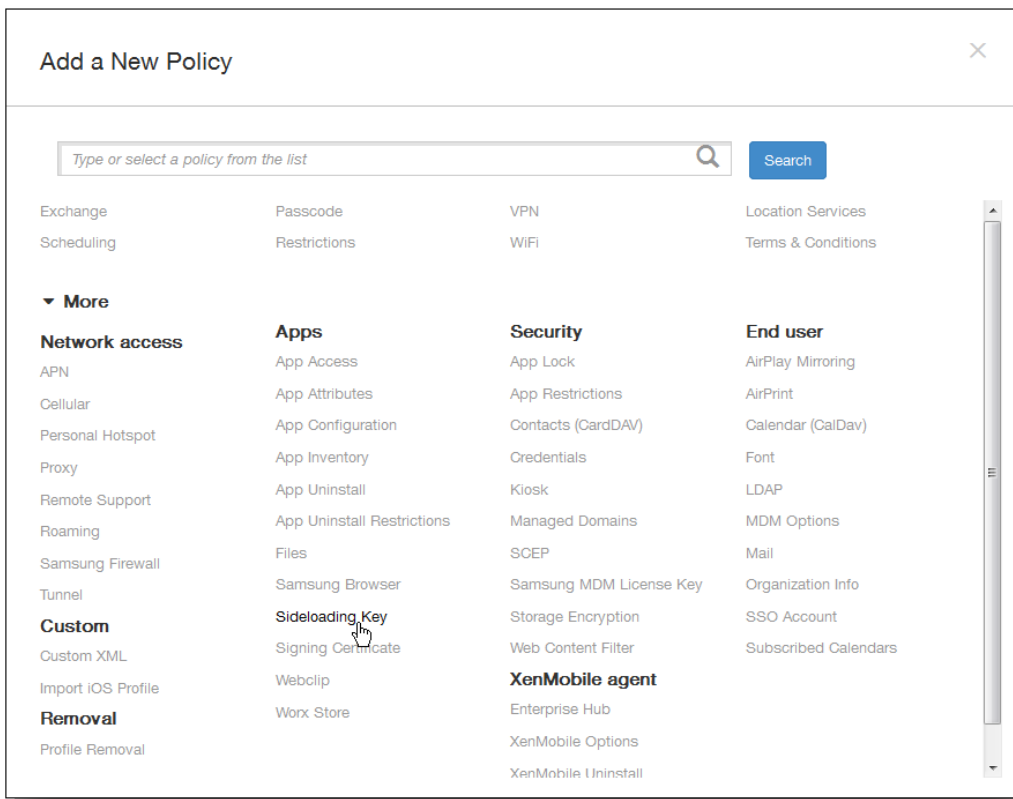
このポリシーを作成する前に以下の情報が必要です。

- サイドローディングプロダクトキー。Microsoftボリュームライセンスサービスセンターにサインインして取得します。
- キーアクティブ化。サイドローディングプロダクトキーを取得した後に、コマンドラインを使用して作成します。

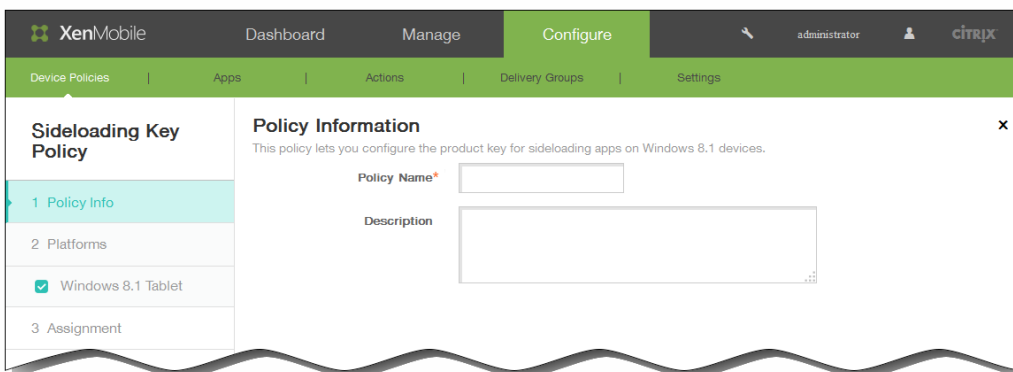
1. XenMobileコンソールで、 [Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



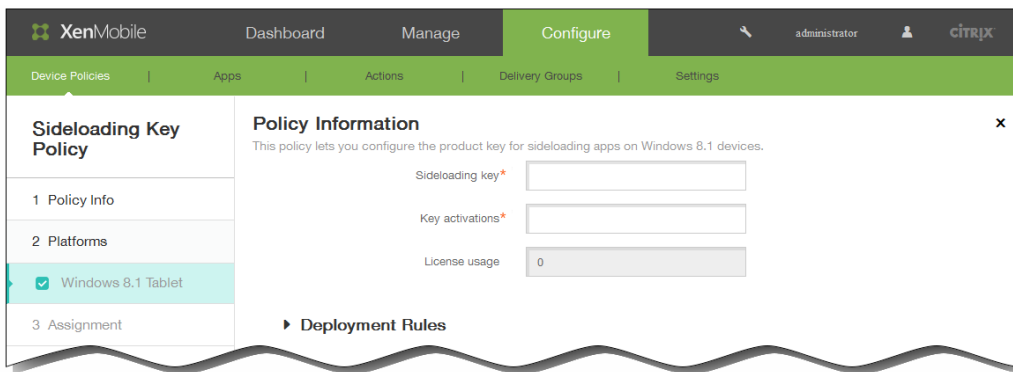
2. [Add] をクリックします。 [Add New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [More] をクリックした後、[Apps] の下の [Sideload Key] をクリックします。 [Sideload Key Policy] ページが開きます。



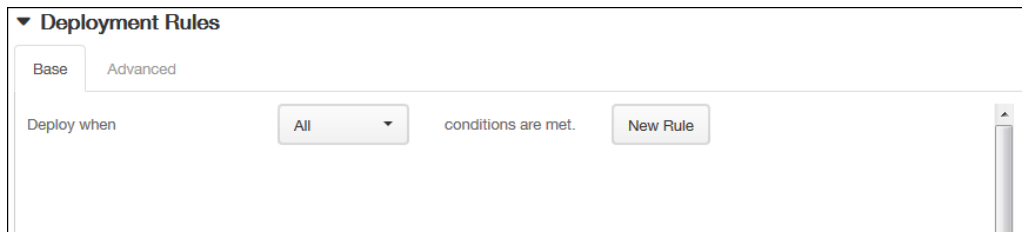
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。
[Windows 8.1 Tablet Platform] 情報ページが開きます。



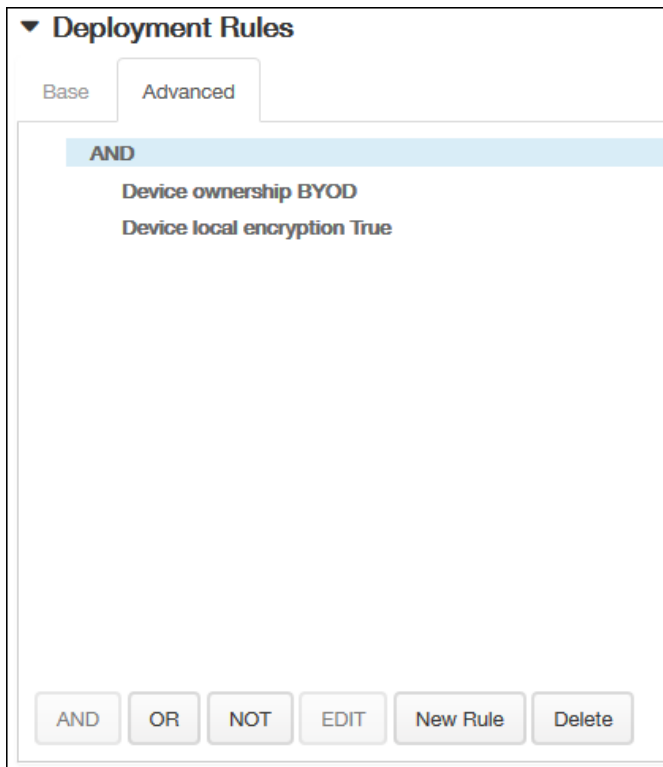
6. 次の設定を構成します。

1. Sideload key : Microsoftボリュームライセンスサービスセンターで取得したサイドローディングキーを入力します。
2. Key activations : サイドローディングキーから作成したキーアクティブ化を入力します。
3. License usage : この値は、登録されたタブレットの数に基づき、XenMobileによって計算されます。このフィールドは変更できません。

7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

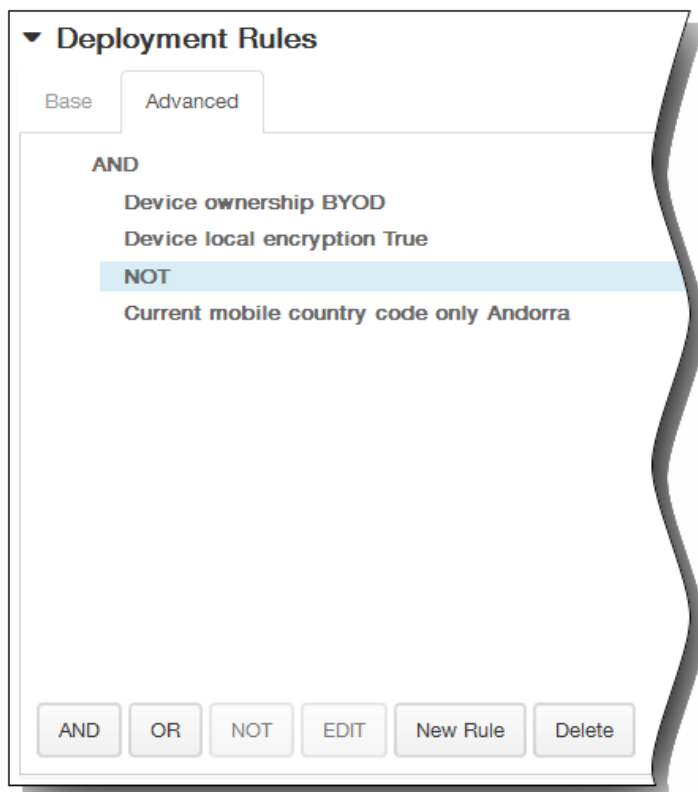


1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

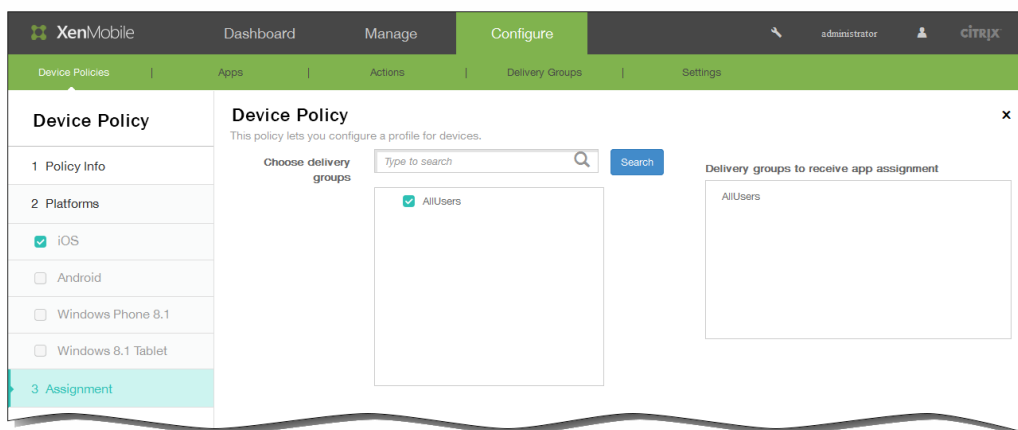


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Sideload Key Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



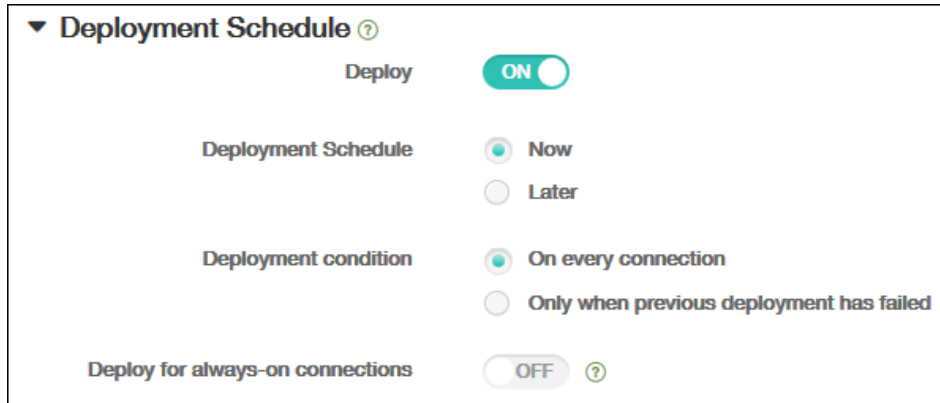
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

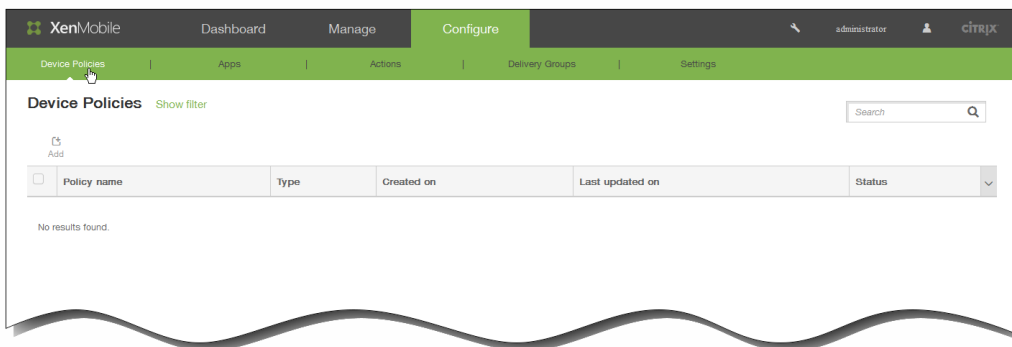
- Deploy**: A toggle switch set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to "OFF" with a help icon.

Windows 8.1タブレットの署名証明書デバイスポリシーを追加するには

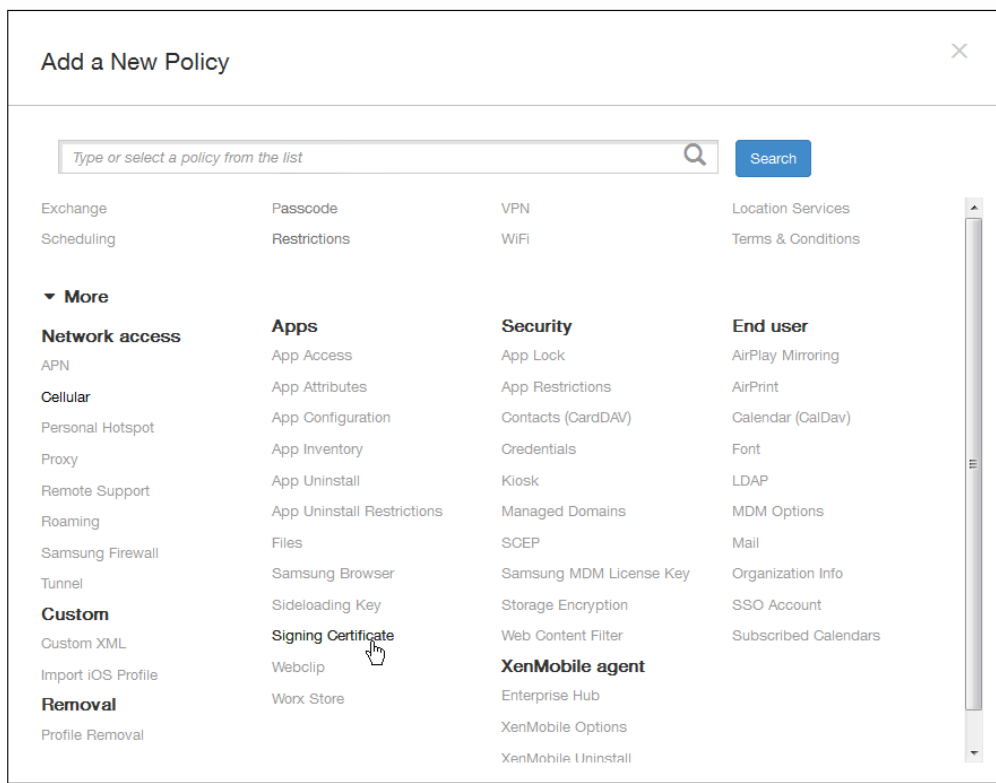
Oct 14, 2015

XenMobileでデバイスポリシーを追加して、APPXファイルへの署名に使用される署名証明書を構成することができます。署名証明書は、ユーザーにAPPXファイルを配布して、ユーザーがWindows 8.1タブレットにアプリケーションをインストールできるようにする場合に必要です。

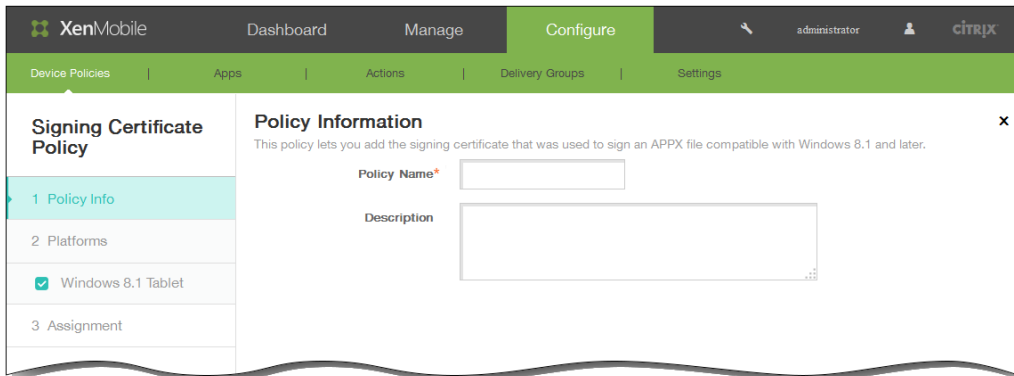
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



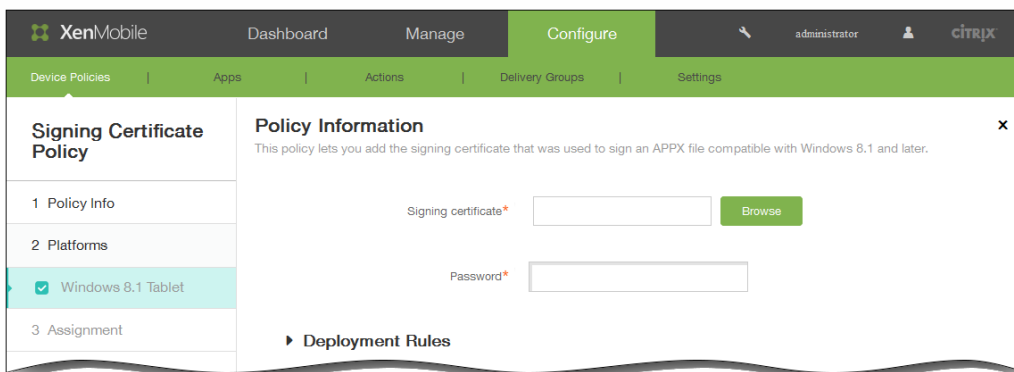
2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add] をクリックすると、 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



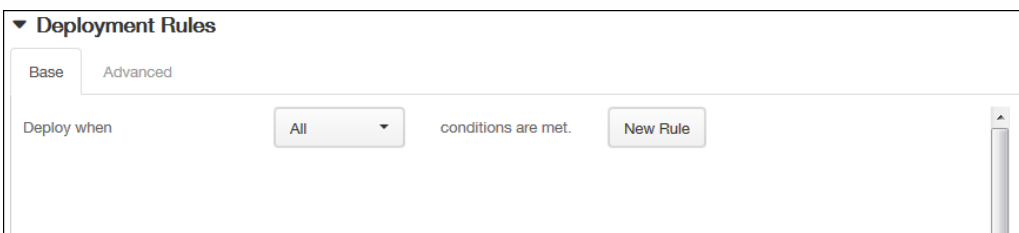
3. [More] をクリックした後、[Apps] の下の [Signing Certificate] をクリックします。 [Signing Certificate Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 必要に応じて、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Platform Information] ページが開きます。

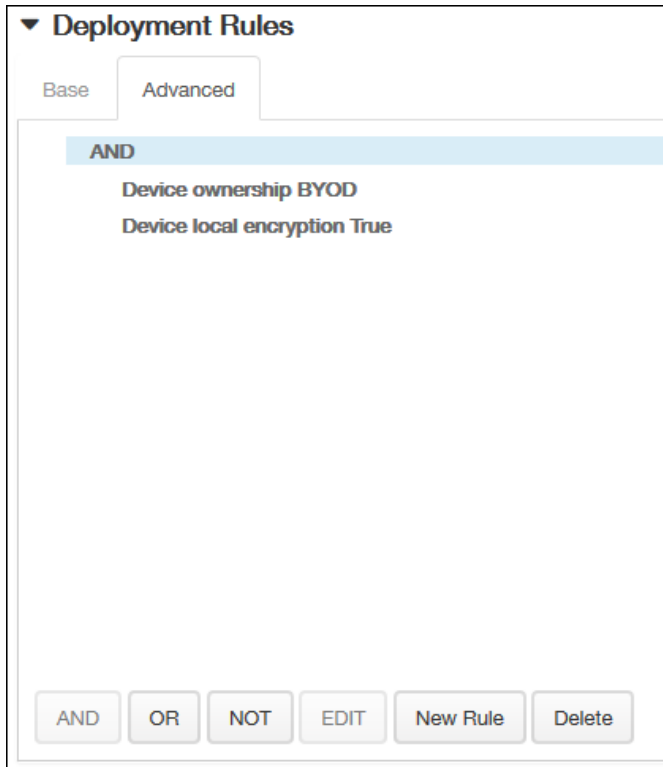


6. 次の設定を構成します。
 1. Signing certificate : APPXファイルへの署名に使用された証明書の場所を参照して、証明書を選択します。
 2. Password : 署名証明書へのアクセスに必要なパスワードを入力します。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



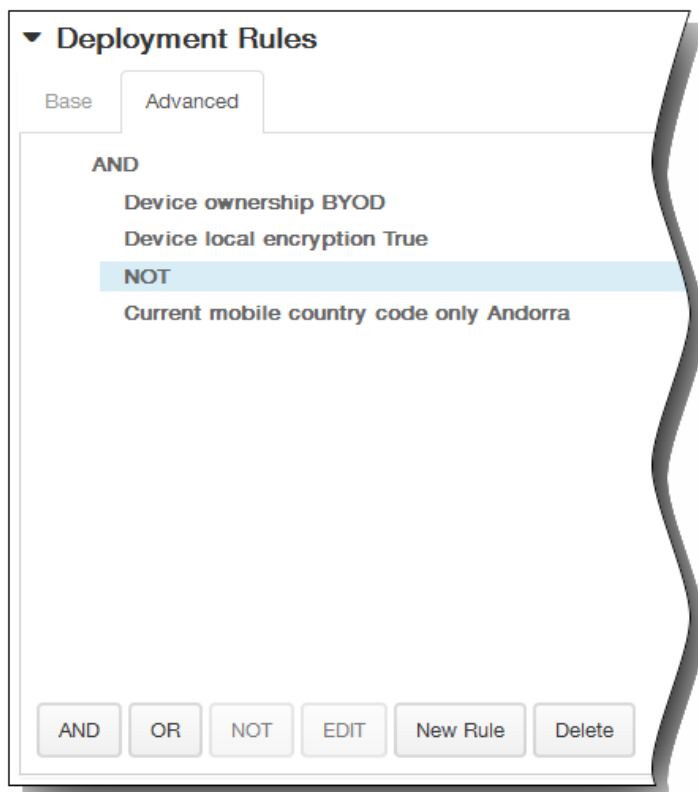
1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。

1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

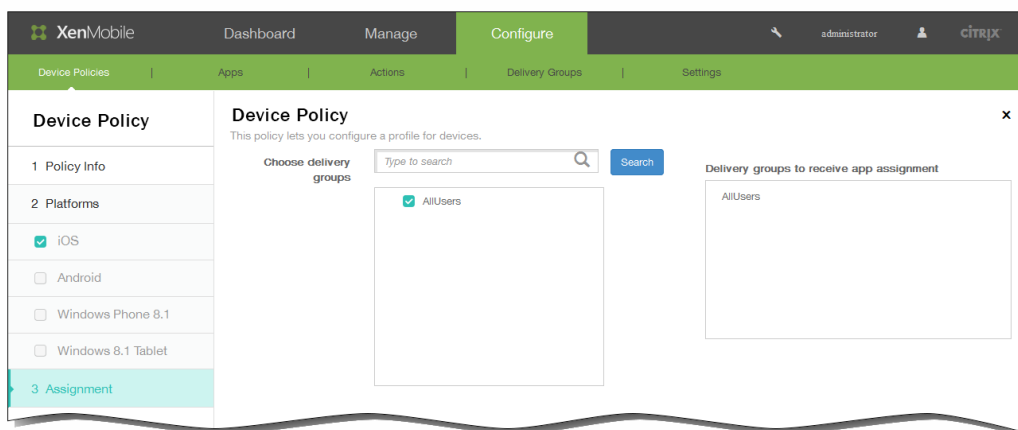


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Assignment] ページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



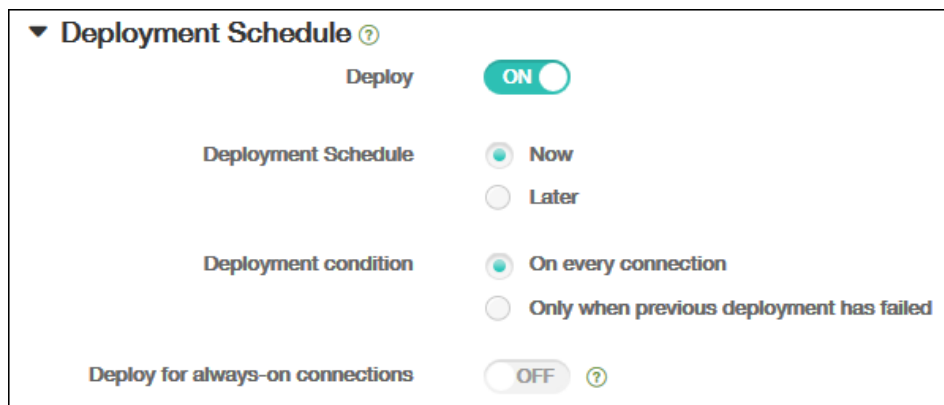
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF** with a help icon.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

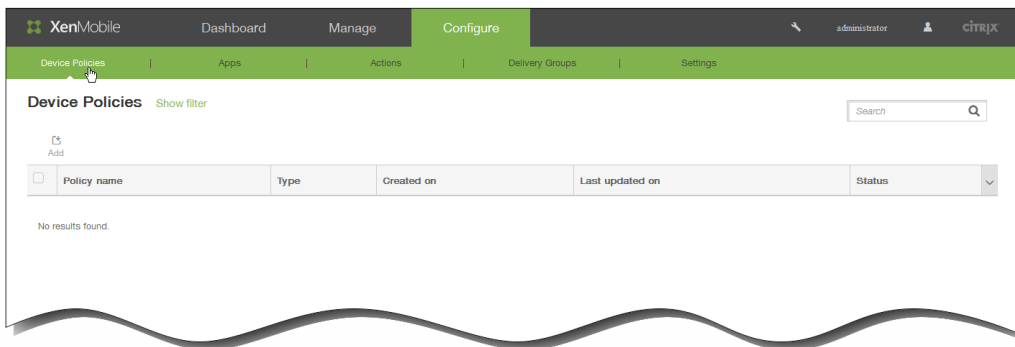
VPNデバイスポリシー

Oct 14, 2015

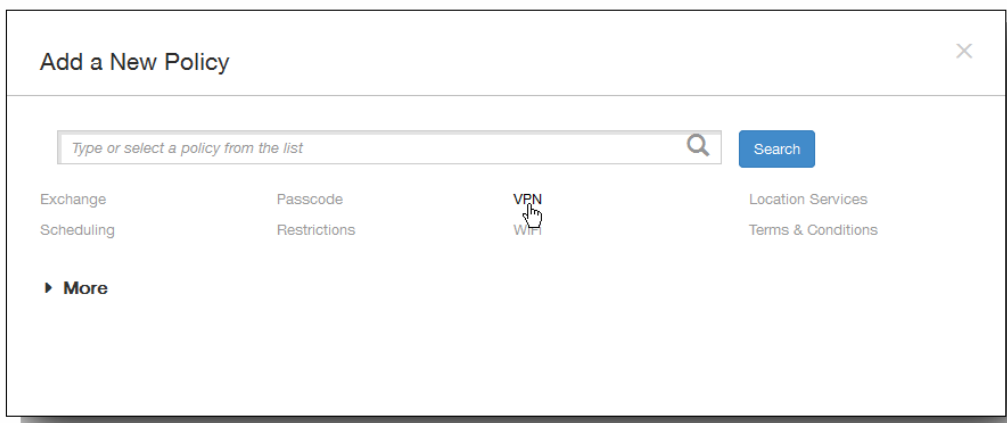
XenMobileでデバイスポリシーを追加して、VPN（Virtual Private Network：仮想プライベートネットワーク）の設定を構成し、ユーザーのデバイスが社内リソースに安全に接続できるようにすることができます。VPNポリシーは、iOS、Android、Samsung SAFE、Samsung KNOX、Windows 8.1タブレット、Amazonの各プラットフォームに対して構成できます。プラットフォームごとに必要な値が異なります。これらの値について詳しくは、ここで説明しています。

VPNデバイスポリシーを追加するには

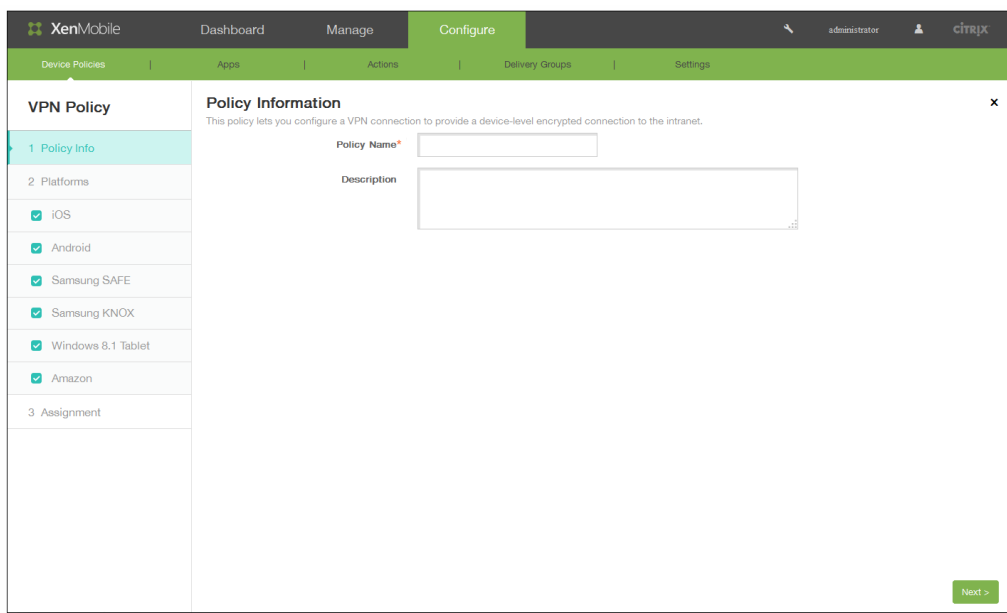
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



3. [VPN] をクリックします。 [VPN Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
 3. [Next] をクリックします。
5. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにします。
[iOS] を選択した場合は、次の設定を構成します。

VPN Policy

1 Policy Info

2 Platforms

- iOS
- Android
- Samsung SAFE
- Samsung KNOX
- Windows 8.1 Tablet
- Amazon

3 Assignment

Policy Information

This policy lets you configure a VPN connection to provide a device-level encrypted connection to the intranet.

Connection name:

Connection type: **L2TP**

Password authentication
 RSA SecureID authentication

Authentication password:

Password authentication: **OFF**

Send all traffic: **OFF**

Per-app VPN

Enable per-app VPN: **OFF** iOS 7.0+

Safari domains

Domain* Add

Custom XML

Custom parameters

Parameter name*	Value	Add
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Add"/>

Proxy

Proxy configuration: **None**

Policy Settings

Remove policy: Select date
 Duration until removal (in days)

Allow user to remove policy: **Always**

► **Deployment Rules**

1. Connection name : 接続の名前を入力します。
 2. Connection type : 一覧から、この接続において使用するプロトコルを選択します。
 - L2TP : レイヤー2トンネリングプロトコルと事前共有キー認証。これがデフォルトの設定です。
 - PPTP : Point-to-Pointトンネリング。
 - IPsec : 社内VPN接続。
 - Cisco AnyConnect : Cisco AnyConnect VPNクライアント。
 - Juniper SSL : Juniper Networks SSL VPNクライアント。
 - F5 SSL : F5 Networks SSL VPNクライアント。
 - SonicWALL Mobile Connect : iOS用Dell統合VPNクライアント。
 - Ariba VIA : Aruba Networks仮想インターネットアクセスクライアント。
 - IKEv2 (iOS only) : iOS専用インターネットキー交換バージョン2。
 - Custom SSL : カスタムSSL (Secure Socket Layer) 。
- 次のセクションは、上記の接続の種類ごとに、構成オプションを示しています。

L2TPプロトコルでは、次のオプションを構成します。

1. [Password authentication] または [RSA SecureID authentication] をクリックします。

2. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
3. Password authentication : パスワード認証をオンにするかオフにするかを選択します。
4. Send all traffic : VPN経由ですべてのトラフィックを送信するかどうかを選択します。

PPTPプロトコルでは、次のオプションを構成します。

1. [Password authentication] または [RSA SecureID authentication] をクリックします。
2. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
3. Password authentication : パスワード認証をオンにするかオフにするかを選択します。
4. Encryption level : 必要な暗号化レベルを選択します。
5. Send all traffic : VPN経由ですべてのトラフィックを送信するかどうかを選択します。

IPSecプロトコルでは、次のオプションを構成します。

1. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
2. Authentication type for the connection : この接続の認証の種類を選択します。

次の表は、接続の種類それぞれで使用できるオプションの一覧です。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	パスワード	証明書	共有シークレット
Group name	-	-	任意
Password authentication	OFF	OFF	OFF
Identity credential	-	なし	-
Prompt for PIN when connecting	-	OFF	-
Enable VPN on demand	-	OFF	-
On Demand Domain	-	[Enable VPN on demand] が [ON] の場合は必須	-
Use hybrid authentication	-	-	OFF
Prompt for password	-	-	OFF
Auth password	任意	-	-

Cisco AnyConnectプロトコルでは、次のオプションを構成します。

1. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
2. Group : 任意で、グループ名を入力します。
3. Authentication type for the connection : この接続の認証の種類を選択します。

次の表は、接続の種類それぞれで使用できるオプションの一覧です。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

シヨンのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	パスワード	証明書	共有シークレット
Group name	-	-	任意
Password authentication	OFF	OFF	OFF
Identity credential	-	なし	-
Prompt for PIN when connecting	-	OFF	-
Enable VPN on demand	-	OFF	-
On Demand Domain	-	[Enable VPN on demand] が [ON] の場合は必須	-
Use hybrid authentication	-	-	OFF
Prompt for password	-	-	OFF
Auth password	任意	-	-

Juniper SSLプロトコルでは、次のオプションを構成します。

1. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
2. Realm : 任意で、レルム名を入力します。
3. Role : 任意で、役割名を入力します。
4. Authentication type for the connection : この接続の認証の種類を選択します。

次の表は、接続の種類それぞれで使用できるオプションの一覧です。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	パスワード	証明書	共有シークレット
Group name	-	-	任意
Password authentication	OFF	OFF	OFF
Identity credential	-	なし	-

Prompt for PIN when connecting	パスワード	証明書	OFF	共有シークレット
Enable VPN on demand	-		OFF	-
On Demand Domain	-	[Enable VPN on demand] が [ON] の場合は必須		-
Use hybrid authentication	-		-	OFF
Prompt for password	-		-	OFF
Auth password	任意		-	-

F5 SSLプロトコルでは、次のオプションを構成します。

1. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
2. Authentication type for the connection : この接続の認証の種類を選択します。

次の表は、接続の種類それぞれで利用できるオプションの一覧です。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	パスワード	証明書		共有シークレット
Group name	-		-	任意
Password authentication	OFF		OFF	OFF
Identity credential	-		なし	-
Prompt for PIN when connecting	-		OFF	-
Enable VPN on demand	-		OFF	-
On Demand Domain	-	[Enable VPN on demand] が [ON] の場合は必須		-
Use hybrid authentication	-		-	OFF
Prompt for password	-		-	OFF
Auth password	任意		-	-

	パスワード	証明書	共有シークレット
--	-------	-----	----------

SonicWALL Mobile Connect プロトコルでは、次のオプションを構成します。

1. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
2. Logon group or domain : 任意で、ログオングループまたはドメインを入力します。
3. Authentication type for the connection : この接続の認証の種類を選択します。

次の表は、接続の種類それぞれで利用できるオプションの一覧です。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	パスワード	証明書	共有シークレット
Group name	-	-	任意
Password authentication	OFF	OFF	OFF
Identity credential	-	なし	-
Prompt for PIN when connecting	-	OFF	-
Enable VPN on demand	-	OFF	-
On Demand Domain	-	[Enable VPN on demand] が [ON] の場合は必須	-
Use hybrid authentication	-	-	OFF
Prompt for password	-	-	OFF
Auth password	任意	-	-

Ariba VIA プロトコルでは、次のオプションを構成します。

1. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
2. Authentication type for the connection : この接続の認証の種類を選択します。

次の表は、接続の種類それぞれで利用できるオプションの一覧です。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	パスワード	証明書	共有シークレット
Group name	-	-	任意

Password authentication	パスワード OFF	証明書	OFF	共有シークレット OFF
Identity credential	-		なし	-
Prompt for PIN when connecting	-		OFF	-
Enable VPN on demand	-		OFF	-
On Demand Domain	-	[Enable VPN on demand] が [ON] の場合は 必須		-
Use hybrid authentication	-		-	OFF
Prompt for password	-		-	OFF
Auth password	任意		-	-

IKEv2プロトコル (iOSのみ) では、次のオプションを構成します。

1. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
2. Password authentication : パスワード認証をオンにするかオフにするかを選択します。
3. Always-on VPN : VPN接続を常にオンにするかオフにするかを選択します。
次のオプションは [Always-on VPN] が [ON] の場合にのみ適用されます。
4. Server name or IP address : VPNサーバーのサーバー名またはIPアドレスを入力します。
5. User account : 任意で、ユーザーアカウントを入力します。
6. Authentication type for the connection : この接続の認証の種類を選択します。

次の表は、接続の種類それぞれで使用できるオプションの一覧です。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	パスワード	証明書	共有シークレット
Group name	-	-	任意
Shared secret	-	-	任意
Use hybrid authentication	-	-	OFF
Prompt for password	-	-	OFF
Allow user to disable automatic connection	OFF	OFF	OFF

Local identifier	パスワード必須	証明書必須	共有シークレット必須
Remote identifier	必須	必須	必須
Extended Authentication Enabled	OFF	OFF	OFF
Dead Peer Detection Interval	なし	なし	なし
Encryption Algorithm	2DES	2DES	2DES
Integrity Algorithm	SHA1-96	SHA1-96	SHA1-96
Diffie Hellman Group	2	2	2
LifeTime in Minutes	1440	1440	1440
Voice Mail	Allow traffic via tunnel	Allow traffic via tunnel	Allow traffic via tunnel
Allow traffic from captive web sheet outside the VPN	OFF	OFF	OFF
Allow traffic from all captive networking apps outside the VPN tunnel	OFF	OFF	OFF
AirPrint	Allow traffic via tunnel	Allow traffic via tunnel	Allow traffic via tunnel
Captive networking app bundle identifiers	任意	任意	任意

カスタムSSLプロトコルでは、次のオプションを構成します。

1. Custom SSL identifier (reverse DNS format) : SSL識別子を逆引きDNS形式で入力します。
2. Authentication password : 任意で、認証パスワードを入力します。
3. Password authentication : パスワード認証をオンにするかオフにするかを選択します。
4. Authentication type for the connection : この接続の認証の種類を選択します。

次の表は、接続の種類それぞれで使用できるオプションの一覧です。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

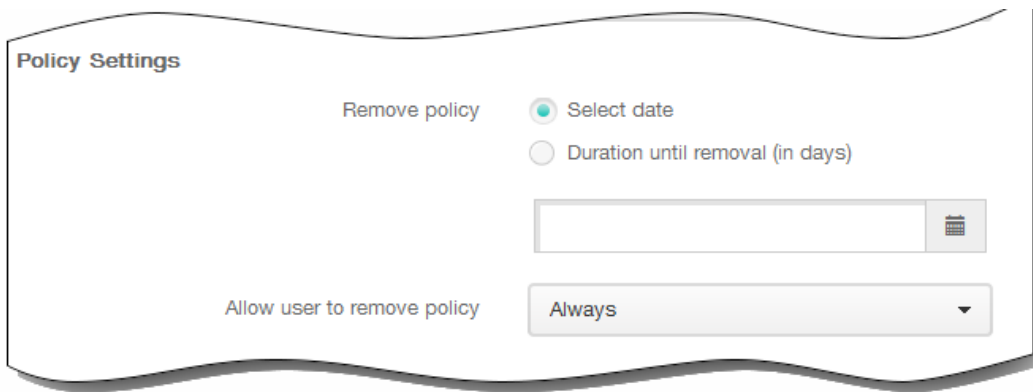
	パスワード	証明書	共有シークレット
Group name	-	-	任意

Prompt for password	パスワード	証明書	-	共有シークレット
Auth password	任意		-	OFF
Identity credential	-		なし	-
Prompt for PIN when connecting	-		OFF	-
Enable VPN on demand	-		OFF	-
On Demand Domain	-	[Enable VPN on demand] が [ON] の場合は必須		-
Use hybrid authentication	-		-	OFF

3. Enable per-app VPN : アプリケーション単位でのVPNを有効または無効にします (iOS 7以降でのみ使用できます)。有効にした場合、[On-demand match enabled] を有効または無効にします。
4. Safari domains : [Add] をクリックしてSafariドメインを追加します。このドメインを使用して、Safariを経由した、アプリケーション単位の安全なVPN接続をアプリケーションで作成できます。
5. Custom XML : [Add] をクリックして、[Parameter name] にパラメーター名を、[Value] に対応する値を組み合わせさせて入力し、構成をカスタマイズします。
6. Proxy configuration : 一覧から、VPN接続のプロキシサーバーのルーティング方法を選択し、そのほかのオプションを構成します。
次の表は、[Manual] および [Automatic] で使用できるオプションを示しています。[None] では、そのほかの構成は必要ありません。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

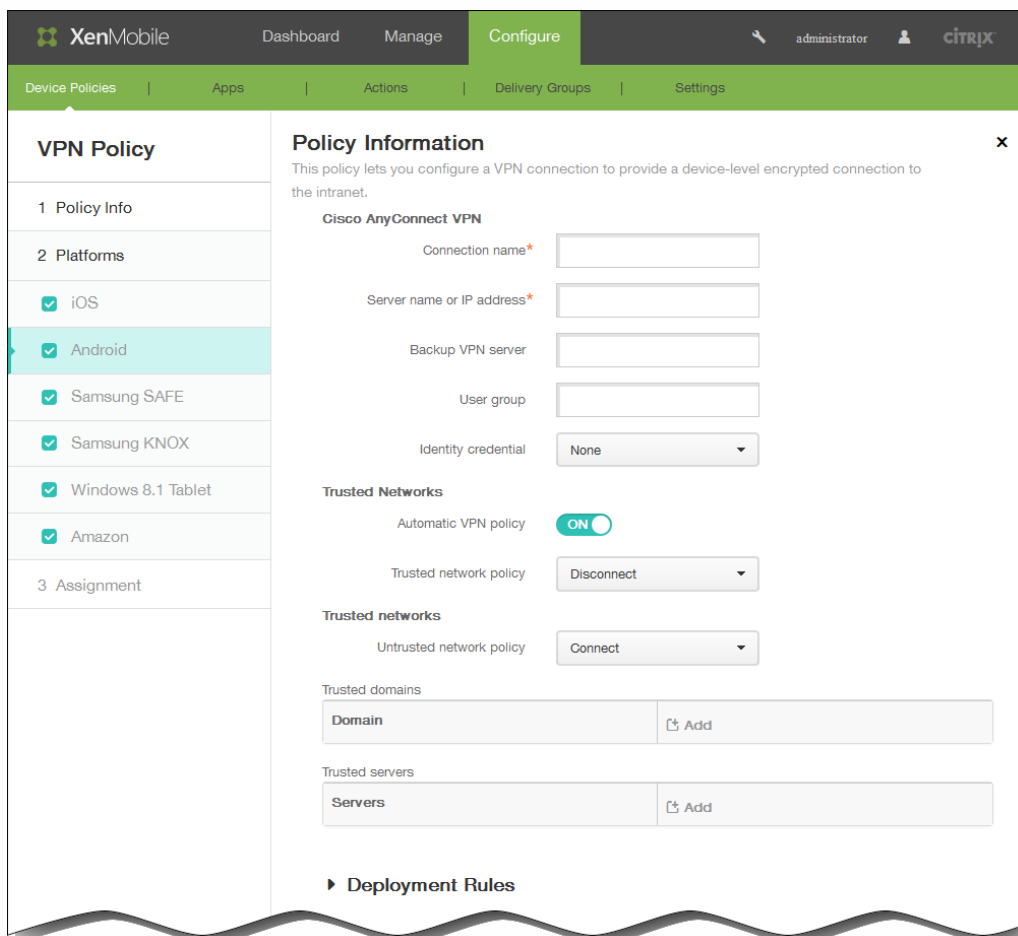
	手動	自動
Host name or IP address for the proxy server	必須	-
Port for the proxy server	必須	-
User name	任意	-
Password	任意	-
Proxy server URL	-	必須

ポリシー設定



1. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
2. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
3. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
4. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

[Android] を選択した場合は、次の設定を構成します。



1. Connection name : Cisco AnyConnect VPN接続の名前を入力します。

2. Server name or IP address : VPNサーバーの名前またはIPアドレスを入力します。
 3. Backup VPN server : バックアップVPNサーバー情報を入力します。
 4. User group : ユーザーグループ情報を入力します。
 5. Identity credential : 一覧から、ID資格情報を選択します。
 6. Automatic VPN policy : このオプションをオンまたはオフにして、信頼できるネットワークおよび信頼できないネットワークに対するVPNの動作方法を設定します。 オンにした場合は、以下の情報を入力します。
 - Trusted network policy : 一覧から、目的のポリシーを選択します。
 - Untrusted network policy : 一覧から、目的のポリシーを選択します。
- [Samsung SAFE] を選択した場合は、次の設定を構成します。

1. Connection name : 接続の名前を入力します。
 2. Connection type : 一覧から、この接続において使用するプロトコルを選択します。
 - L2TP with pre-shared key : レイヤー2トンネリングプロトコルと事前共有キー認証これがデフォルトの設定です。
 - L2TP with certificate : レイヤー2トンネリングプロトコルと証明書
 - PPTP : Point-to-Pointトンネリング。
 - Enterprise : 社内VPN接続
- 次の表は、上記の接続の種類ごとに、構成オプションを示しています。各セルは、デフォルトが存在する場合はオフ

ションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	L2TP with pre-shared key	L2TP with certificate	PPTP	Enterprise				
Host name	必須	必須	必須	必須				
Enable backup server	-	-	-	Off				
Backup VPN server	-	-	-	[Enable backup server] が [On] の場合は必須				
User name	任意	任意	任意	任意				
Password	任意	任意	任意	任意				
Group name	-	-	-	任意				
IPsec group ID type	-	-	-	Default				
IKE version	-	-	-	IKEv1				
Authentication method	-	-	-	Certificate (default)	Pre-shared key	Hybrid RSA	EAP MD5	EAP MSCHAPv2
Identity credential	-	必須	-	なし	なし	-	-	-
CA certificate	-	-	-	Select certificate				
Enable dead peer detection	-	-	-	Off				
Enable default route	-	-	-	Off				
Enable smartcard authentication	-	-	-	Off				
Enable user authentication	-	-	-	Off				
Enable mobile	-	-	-	Off				

option	L2TP with pre-shared key	L2TP with certificate	PPTP	Enterprise	0			
Diffie-Hellman group value (key strength)	-	-	-	-	-	-	-	-
IKE Phase 1 key exchange mode	-	-	-	-	Main			
Perfect forward secrecy (PFS) value	-	-	-	-	Off			
Split tunnel type	-	-	-	-	Auto			
SuiteB Type	-	-	-	-	GCM-128			
Pre-shared key	必須	-	-	-	任意	-	-	-
Enable encryption	-	-	Off	-	-	-	-	-

3. Forward routes : 社内VPNサーバーが複数のルートテーブルをサポートしている場合、オプションで転送ルートを追加します。

[Samsung KNOX] を選択した場合は、次の設定を構成します。

1. Connection name : 接続の名前を入力します。
2. Host name : ホスト名を入力します。
3. Enable backup server : バックアップVPNサーバーを有効にするかどうかを選択します。このオプションをオンにすると、追加フィールドが表示されます。バックアップサーバーの情報を入力します。
4. User name : 任意で、ユーザー名を入力します。
5. Password : 任意で、パスワードを入力します。
6. Group name : 任意で、グループ名を入力します。
7. IPsec group ID type : 一覧から、IPsecグループIDの種類を選択します。

8. IKE version : 一覧から、IKEバージョンを選択します。
9. Authentication method : 一覧から、認証方法を選択します。

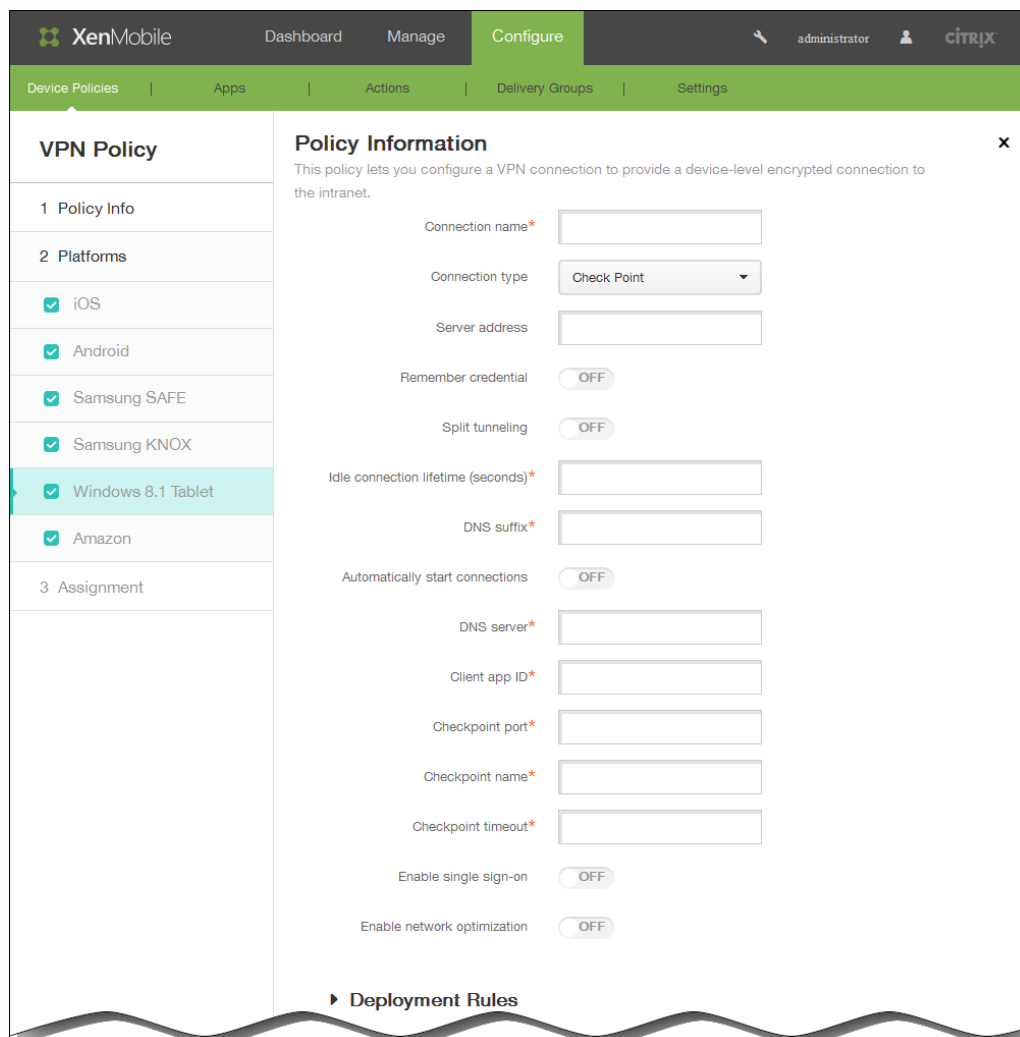
- Certificate : 証明書ベースの認証
- Pre-shared key : 事前共有キーを使用する認証
- Hybrid RSA : RSA証明書を使用するハイブリッド認証
- EAP MD5 : MD5ハッシュ関数を使用する拡張認証プロトコル
- EAP MSCHAPv2 : Microsoftチャレンジハンドシェイク認証プロトコルバージョン2を使用する拡張認証プロトコル

次の表は、上記の接続の種類ごとに、構成オプションを示しています。各セルは、デフォルトが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	Certificate	Pre-shared key	Hybrid RSA	EAP MD5	EAP MSCHAPv2
Pre-shared key	-	必須	-	-	-
Identity credential	なし	なし	-	-	-
CA certificate	必須	必須	必須	必須	必須
Enable dead peer detection	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Enable default route	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Enable smartcard authentication	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Enable user authentication	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Enable mobile option	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Diffie-Hellman group value (key strength)	0	0	0	0	0
IKE Phase 1 key exchange mode	Main	Main	Main	Main	Main
Perfect forward secrecy (PFS) value	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Split tunnel type	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
SuiteB Type	GCM-128	GCM-128	GCM-128	GCM-128	GCM-128

10. Forward route : 社内VPNサーバーが複数のルートテーブルをサポートしている場合、オプションで転送ルートを追加し

ます。
 [Windows 8.1 tablet] を選択した場合は、次の設定を構成します。



1. Connection name : 接続の名前を入力します。
2. Connection type : 一覧から、接続の種類を選択します。
 - SonicWALL : Windows用Dell統合VPNクライアント
 - Check Point : Check Point Software Technologies SSL VPNクライアント
 - Juniper SSL : Juniper Networks SSL VPNクライアント
 - Microsoft : Microsoft VPNクライアント
 - F5 : F5 Networks SSL VPNクライアント

次の表は、上記の接続の種類ごとに、構成オプションを示しています。各セルは、デフォルトが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	SonicWALL	Check Point	Juniper	Microsoft	F5
Server address	任意	任意	任意	任意	任意

	SonicWALL ^{OFF}	Check Point ^{OFF}	Juniper ^{OFF}	Microsoft ^{OFF}	F5 ^{OFF}
Remember credential	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Split tunneling	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Idle connection lifetime (seconds)	必須	必須	必須	必須	必須
DNS suffix	必須	必須	必須	必須	必須
Automatically start connections	OFF	OFF	OFF	-	OFF
DNS server	必須	必須	必須	-	必須
Client app ID	必須	必須	必須	-	必須
Checkpoint port	-	必須	-	-	-
Checkpoint name	-	必須	-	-	-
Checkpoint timeout	-	必須	-	-	-
Enable single sign-on	-	OFF	-	-	-
Enable network optimization	-	OFF	-	-	-
Enable compression	OFF	-	-	-	-
Require smart card certificate	OFF	-	-	-	-
Automatically select client certificate	OFF	-	-	-	-
Enable client logging	OFF	-	-	-	-
Enable packet capture	OFF	-	-	-	-
Use single sign-on credentials	-	-	OFF	-	-
Make connection available to all users	-	-	-	OFF	-
Tunneling protocol	-	-	-	必須	-

Authentication method	SonicWALL	Check Point	Juniper	Microsoft	F5
VPN server name	-	-	-	必須	-
VPN friendly name	-	-	-	必須	-
Automatically detect settings	-	-	-	OFF	-
Bypass proxy server for local addresses	-	-	-	OFF	-
Automatically use Windows credentials	-	-	-	OFF	-
Client certificate issuer	-	-	-	-	必須

[Amazon] を選択した場合は、次の設定を構成します。

The screenshot shows the XenMobile configuration interface for a VPN Policy. The 'Platforms' section on the left lists various operating systems, with 'Amazon' selected. The 'Policy Information' section on the right provides fields for configuring the VPN connection, including connection name, type (set to L2TP PSK), server address, user name, password, L2TP secret, IPsec identifier, IPsec pre-shared key, DNS search domains, DNS servers, and forwarding routes.

1. Connection name : 接続の名前を入力します。
2. Connection type : 一覧から、接続の種類を選択します。
 - L2TP PSK : レイヤー2トンネリングプロトコルと事前共有キー認証
 - L2TP RSA : レイヤー2トンネリングプロトコルとRSA認証

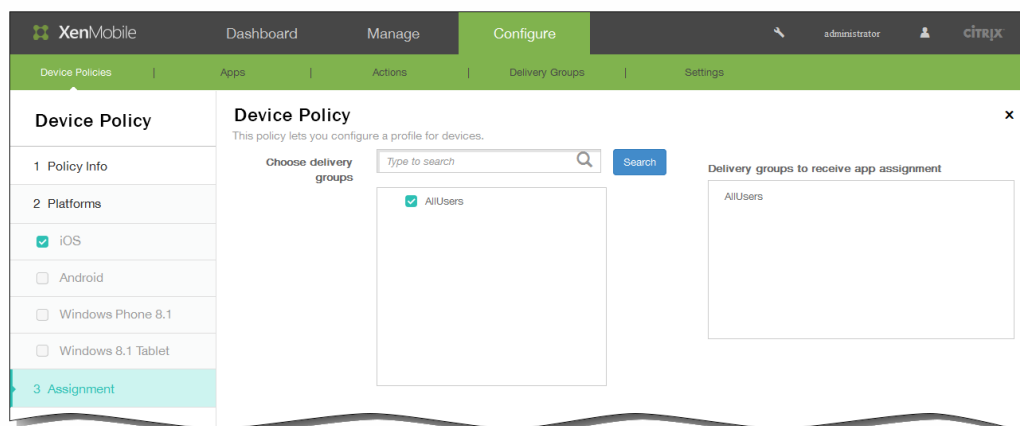
- IPSEC XAUTH PSK : インターネットプロトコルセキュリティと事前共有キーおよび拡張認証
- IPSEC XAUTH RSA : インターネットプロトコルセキュリティとRSAおよび拡張認証
- IPSEC HYBRID RSA : インターネットプロトコルセキュリティとハイブリッドRSA認証
- PPTP : Point-to-Pointトンネリング。

次の表は、上記の接続の種類ごとに、構成オプションを示しています。各セルは、デフォルトが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

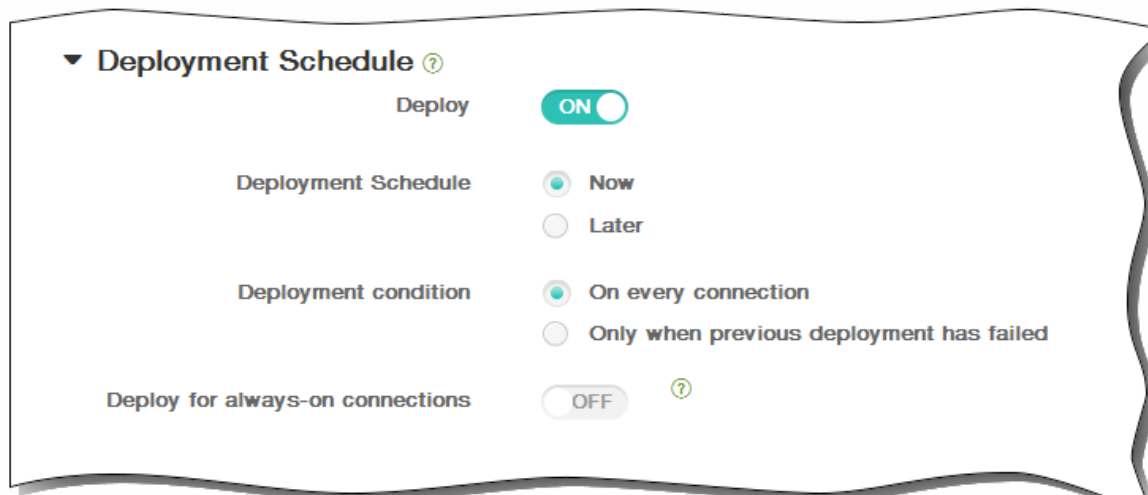
	L2TP PSK	L2TP RSA	IPSEC XAUTH PSK	IPSEC XAUTH RSA	IPSEC HYBRID RSA	PPTP
Server address	必須	必須	必須	必須	必須	必須
User name	任意	任意	任意	任意	任意	任意
Password	任意	任意	任意	任意	任意	任意
L2TP Secret	任意	任意	-	-	-	-
IPSec identifier	任意	-	任意	-	-	-
IPSec pre-shared key	任意	-	任意	-	-	-
DNS search domains	任意	任意	任意	任意	任意	任意
DNS servers	任意	任意	任意	任意	任意	任意
Forwarding routes	任意	任意	任意	任意	任意	任意
Server certificate	-	Select	-	Select	Select	-
CA certificate	-	Select	-	Select	Select	-
Identity credential	-	必須	-	必須	-	-
PPP encryption (MMPE)	-	-	-	-	-	OFF

3. Forwarding route : 社内VPNサーバーが複数のルートテーブルをサポートしている場合、オプションで転送ルートを追加します。
6. 1つまたは複数のプラットフォームについて設定の構成を完了して [Next] をクリックすると、 [VPN Policy] 割り当てページが開きます。

7. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



8. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
- [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 - [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 - [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 - [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
 - [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。
注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。
注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



9. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

WiFiデバイスポリシー

Oct 14, 2015

XenMobileコンソールの [Device Policies] ページを使用して、XenMobileで新しいWiFiデバイスポリシーを作成するか、既存のWiFiデバイスポリシーを編集します。WiFiポリシーでは、ネットワークの名前と種類、認証およびセキュリティポリシー、プロキシサーバーの使用の有無や、そのほかのWiFi関連事項を、特定のプラットフォームのすべてのユーザーに対して一貫的に定義し、ユーザーデバイスのWiFiネットワークへの接続方法を管理できます。

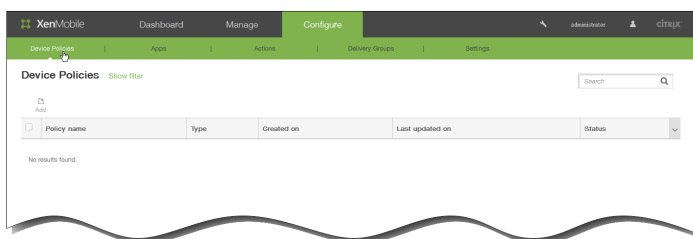
iOS、Android、Windows Phone 8.1、Windows 8.1タブレットの各プラットフォームのユーザーのWiFi設定を構成できます。プラットフォームごとに必要な値が異なります。これらについて詳しくは、ここで説明しています。

重要：新しいポリシーを作成する前に、以下の手順を完了してください。

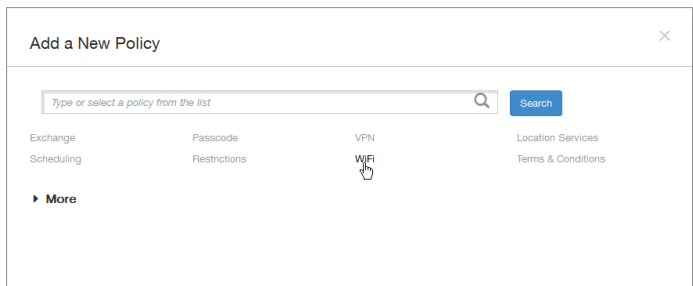
- 使用する予定の展開グループを作成します。
- ネットワークの名前と種類を確認します。
- 使用する予定の認証またはセキュリティの種類を確認します。
- 必要な場合、プロキシサーバーの情報を確認します。
- 必要なCA証明書をインストールします。
- 必要な共有キーを取得します。

新しいWiFiデバイスポリシーを作成するには

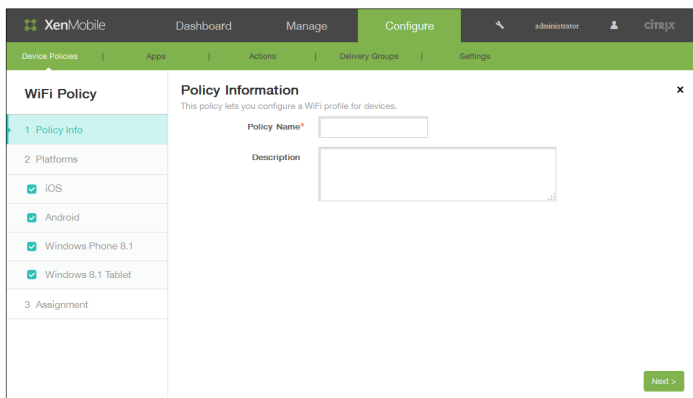
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. 新しいポリシーを追加するには [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。 [WiFi] をクリックします。

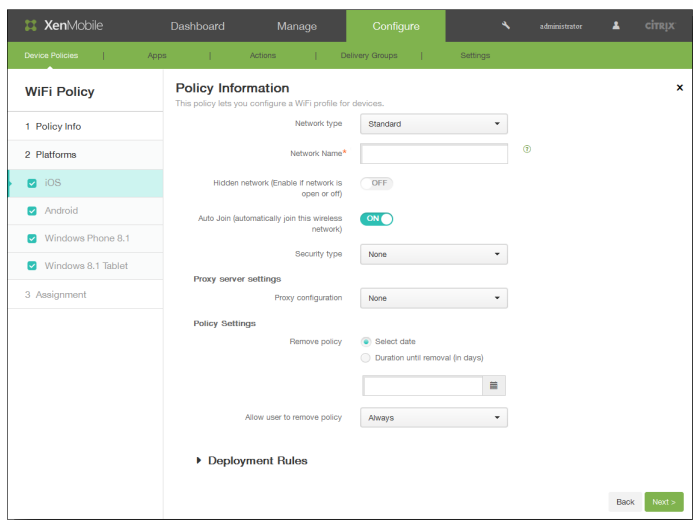


[WiFi Policy] ページが開きます。



3. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。

1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
3. [Next] をクリックします。
4. [Platforms] の下で、追加または変更するプラットフォームをオンにします。 構成しないプラットフォームをオフにします。
[iOS] を選択した場合は、次の設定を構成します。



1. [Network type] の一覧から、使用する予定のネットワークの種類を選択します。
2. [Standard] または [Legacy Hotspot] を選択した場合、以下の情報を入力します。
 1. Network Name : デバイスの使用可能なネットワークの一覧に表示されるSSIDを入力します。
 2. Hidden network (enable if network is open or off) : ネットワークを隠しネットワークにするかどうかを選択します。
 3. Auto Join : ネットワークに自動的に参加するかどうかを選択します。
3. [Hotspot 2.0] を選択した場合は、以下の情報を入力します。これらは、[Security type] の情報の後に示されます。
注 : これらのオプションはiOS 7.0以降にのみ適用されます。
 1. Displayed operator name : 表示するオペレーター名を入力します。
 2. Domain name : ドメイン名を入力します。
 3. Allow connecting to roaming partner networks : デバイスがローミングパートナーネットワークに接続することを許可するかどうかを選択します。
 4. Roaming Consortium Organization Identifiers (OI) : 任意で、ローミングコンソーシアムOIを追加します。
 5. Network Access Identifier (NAI) realm names : オブ任意で、NAIレム名を追加します。
 6. Mobile Country Codes (MCCs) and Mobile Network Configurations (MNCs) : 任意で、MCCおよびMNCを追加します。
4. Security type : 一覧から、このWiFi接続で使用するセキュリティの種類を選択します。
 - なし
 - WEP
 - WPA/WPA2 Personal
 - Any (Personal)
 - WEP Enterprise
 - WPA/WPA2 Enterprise
 - Any (Enterprise)

次の表は、上記の接続の種類ごとに、構成するオプションを示しています。各セルは、デフォルトが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

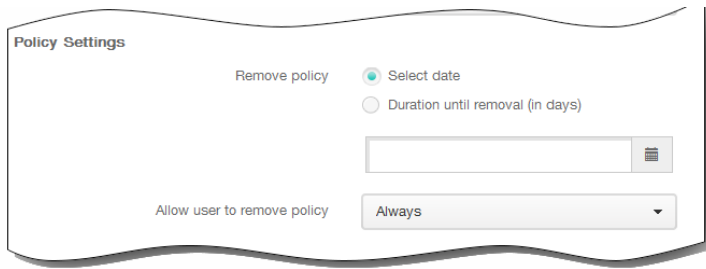
	なし	WEP	WPA/WPA2 Personal	Any (Personal)	WEP Enterprise	WPA/WPA2 Enterprise	Any (Enterprise)
Password	-	任意	任意	任意	-	-	-
TLS	-	-	-	-	OFF	OFF	OFF
TTLS	-	-	-	-	OFF	OFF	OFF
LEAP	-	-	-	-	OFF	OFF	OFF
PEAP	-	-	-	-	OFF	OFF	OFF
EAP-FAST	-	-	-	-	OFF	OFF	OFF

EAP-SIM	なし	-	WPA/WPA2 Personal	- Any (Personal)	OFF WEP Enterprise	OFF WPA/WPA2 Enterprise	OFF Any (Enterprise)
Inner authentication (TTLS)	-	-	-	-	MSCHAPv2 ([TTLS] が [On] の場合)	MSCHAPv2 ([TTLS] が [On] の場合)	MSCHAPv2 ([TTLS] が [On] の場合)
Outer identity	-	-	-	-	任意 ([PEAP]、[TTLS]、[EAP-FAST] のいずれかが [On] の場合)	任意 ([PEAP]、[TTLS]、[EAP-FAST] のいずれかが [On] の場合)	任意 ([PEAP]、[TTLS]、[EAP-FAST] のいずれかが [On] の場合)
Use PAC	-	-	-	-	OFF	OFF	OFF
Provisioning PAC	-	-	-	-	OFF ([Use PAC] が [On] の場合)	OFF ([Use PAC] が [On] の場合)	OFF ([Use PAC] が [On] の場合)
Provisioning PAC anonymously	-	-	-	-	OFF ([Provisioning PAC] が [On] の場合)	OFF ([Provisioning PAC] が [On] の場合)	OFF ([Provisioning PAC] が [On] の場合)
ユーザー名	-	-	-	-	任意	任意	任意
Per-connection password	-	-	-	-	OFF	OFF	OFF
Password	-	-	-	-	任意	任意	任意
Identity credential (Keystore or PKI credential)	-	-	-	-	なし	なし	なし
Requires a TLS certificate	-	-	-	-	OFF	OFF	OFF
Trusted certificates	-	-	-	-	任意	任意	任意
Trusted server certificate names	-	-	-	-	任意	任意	任意
Allow trust exceptions	-	-	-	-	ON	ON	ON

5. Proxy configuration : 一覧から、VPN接続のプロキシサーバーのルーティング方法を選択し、そのほかのオプションを構成します。次の表は、 [Manual] および [Automatic] で使用できるオプションを示しています。 [None] では、そのほかの構成は必要ありません。各セルは、オプションが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

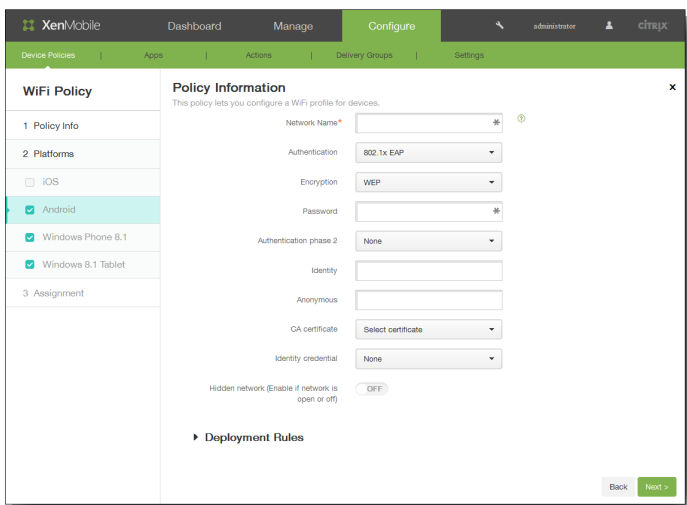
	Manual	Automatic
Host name or IP address for the proxy server	必須	-
Port for the proxy server	必須	-
ユーザー名	任意	-
Password	任意	-
Proxy server URL	-	必須
Allow direct connection if PAC is unreachable	-	On (iOS 7.0以降の場合)

ポリシー設定



1. [Policy Settings] の下の [Remove policy] の横にある、[Select date] または [Duration until removal (in days)] をクリックします。
2. [Select date] をクリックした場合、カレンダーをクリックして削除を実行する特定の日付を選択します。
3. [Allow user to remove policy] の一覧で、[Always]、[Password required]、[Never] のいずれかを選択します。
4. [Password required] を選択した場合、[Removal password] の横に必要なパスワードを入力します。

[Android] を選択した場合は、次の設定を構成します。



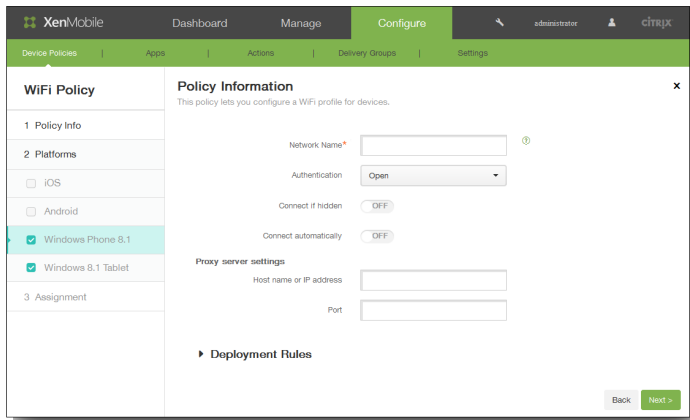
1. Network name : ユーザーのデバイスで使用可能なネットワークの一覧に表示されるSSIDを入力します。
2. Authentication : 一覧から、このWiFi接続で使用するセキュリティの種類を選択します。
 - Open
 - Shared
 - WPA
 - WPA-PSK
 - WPA2
 - WPA2-PSK
 - 802.1x EAP

次の表は、上記の接続の種類ごとに、構成するオプションを示しています。各セルは、デフォルトが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	Open	Shared	WPA	WPA-PSK	WPA2	WPA2-PSK	802.1 EAP
暗号化	WEP	WEP	TKIP	TKIP	TKIP	TKIP	-
Password	任意	任意	-	-	-	-	任意
EAP type	-	-	-	-	-	-	PEAP
Authentication phase 2	-	-	-	-	-	-	なし
Identity	-	-	-	-	-	-	任意
Anonymous	-	-	-	-	-	-	任意
CA certificate	-	-	-	-	-	-	Select

Identity credential	Open	Shared	WPA	WPA-PSK	WPA2	WPA2-PSK	802.1 EAP なし
---------------------	------	--------	-----	---------	------	----------	-----------------

3. Hidden network (Enable if network is open or off) : ネットワークを隠しネットワークにするかどうかを選択します。
[Windows Phone 8.1] を選択した場合は、次の設定を構成します。



1. Network name : ユーザーのデバイスで使用可能なネットワークの一覧に表示されるSSIDを入力します。
2. Authentication : 一覧から、このWiFi接続で使用するセキュリティの種類を選択します。

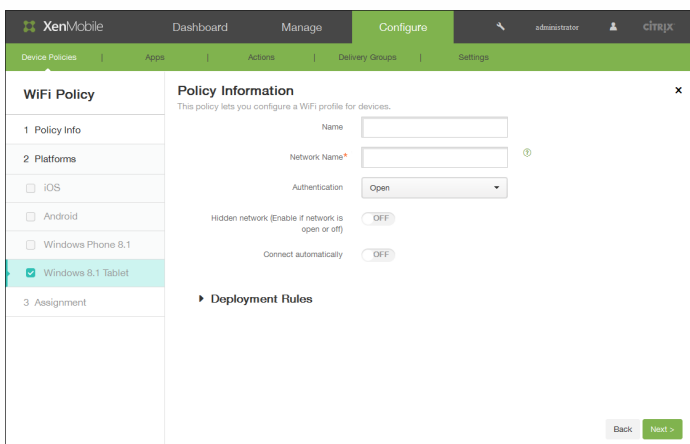
- Open
- WPA Personal
- WPA-2 Personal
- WPA-2 Enterprise

次の表は、上記の接続の種類ごとに、構成するオプションを示しています。各セルは、デフォルトが存在する場合はオプションのデフォルト値を示しています。それ以外の場合は、そのオプションが適用されない (-)、必須、任意のいずれかを示しています。

	Open	WPA Personal	WPA-2 Personal	WPA-2 Enterprise
暗号化	-	AES	AES	AES
Shared key	-	任意	任意	-

3. Connect if hidden : ネットワークが隠しネットワークの場合に接続するかどうかを選択します。
4. Connect automatically : ネットワークに自動的に接続するかどうかを選択します。
5. [Host name or IP address] に、プロキシサーバーの名前またはIPアドレスを入力します。
6. Port : プロキシサーバーのポート番号を入力します。

[Windows 8.1 tablet] を選択した場合は、次の設定を構成します。



1. Name : ネットワークの名前を入力します。
2. Network name : ユーザーのデバイスで使用可能なネットワークの一覧に表示されるSSIDを入力します。
3. Authentication : 一覧から、このWiFi接続で使用するセキュリティの種類を選択します。

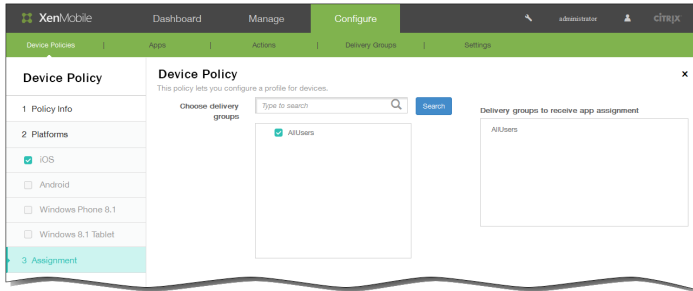
- Open
- WPA Personal
- WPA-2 Personal
- WPA Enterprise
- WPA-2 Enterprise

4. Hidden network (Enable if network is open or off) : ネットワークを隠しネットワークにするかどうかを選択します。

5. Connect automatically : ネットワークに自動的に接続するかどうかを選択します。

5. 1つまたは複数のプラットフォームについて設定の構成を完了して [Next] をクリックすると、[Assignment] ページが開きます。

6. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



7. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。

1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。

2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。

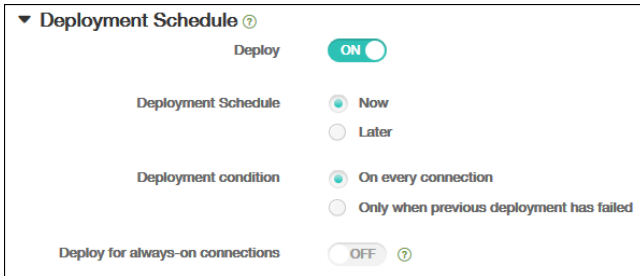
3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。

4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注 : このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注 : 構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。



8. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

すべてのプラットフォームの契約条件デバイスポリシーを追加するには

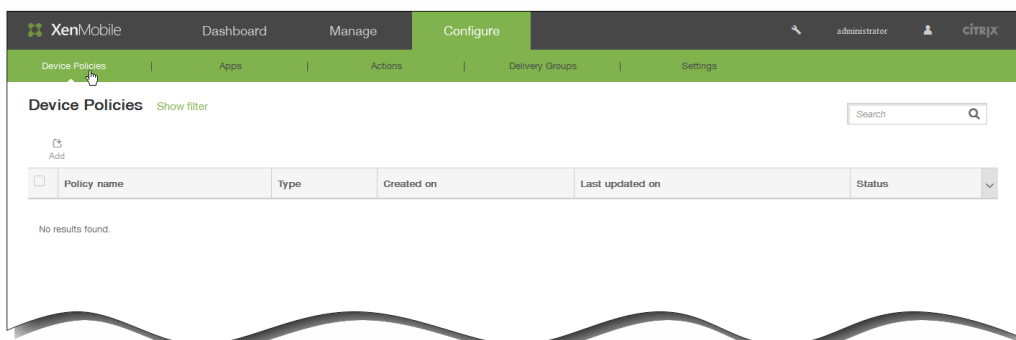
Oct 14, 2015

社内ネットワークに接続するときに適用される、会社の特定のポリシーの承諾をユーザーに求める場合、XenMobileで契約条件デバイスポリシーを作成します。ユーザーがXenMobileにデバイスを登録するときに、この契約条件が示され、ユーザーは自分のデバイスを登録するためにこれに同意する必要があります。契約条件を拒否すると、登録処理が取り消されます。

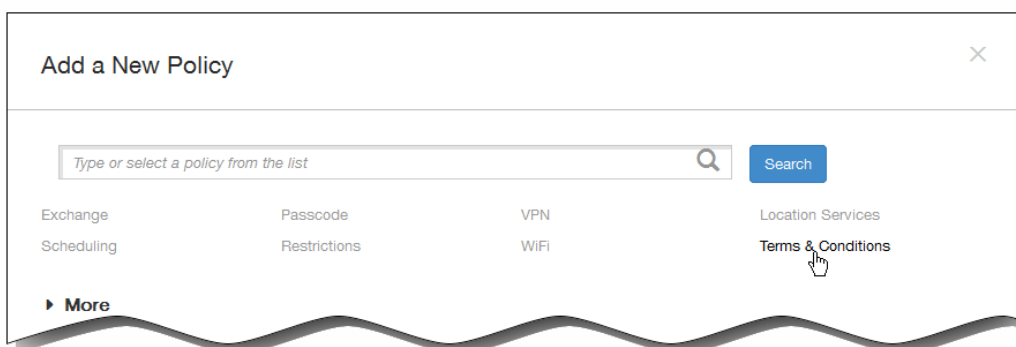
社内に複数の国のユーザーがおり、それぞれの母国語で契約条件の承諾を求める場合は、異なる言語での契約条件のポリシーをそれぞれ作成できます。

注：契約条件ファイルはPDF形式にする必要があります。

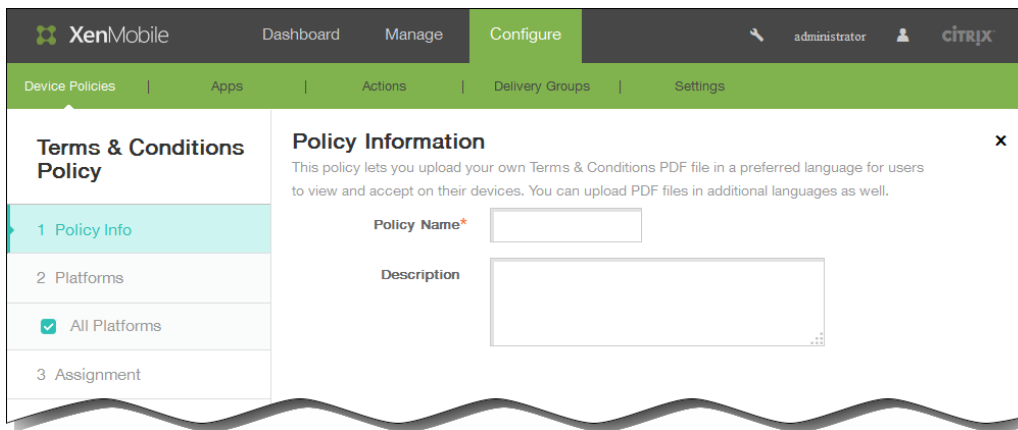
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



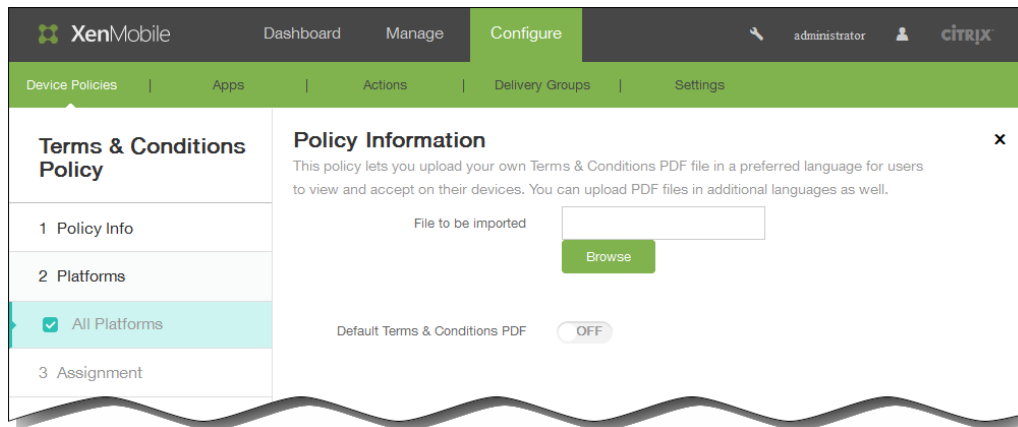
2. [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



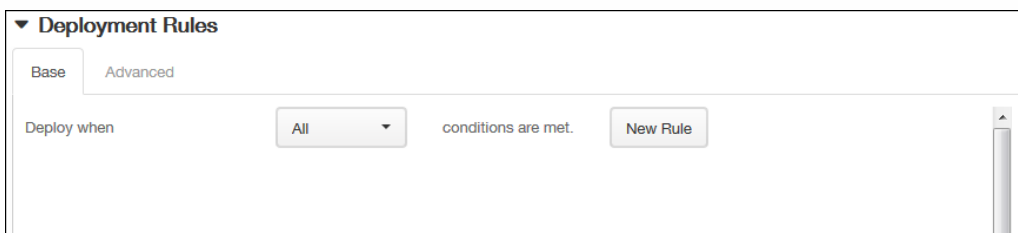
3. [Terms & Conditions] をクリックします。 [Terms & Conditions Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [All Platforms] 情報ページが開きます。

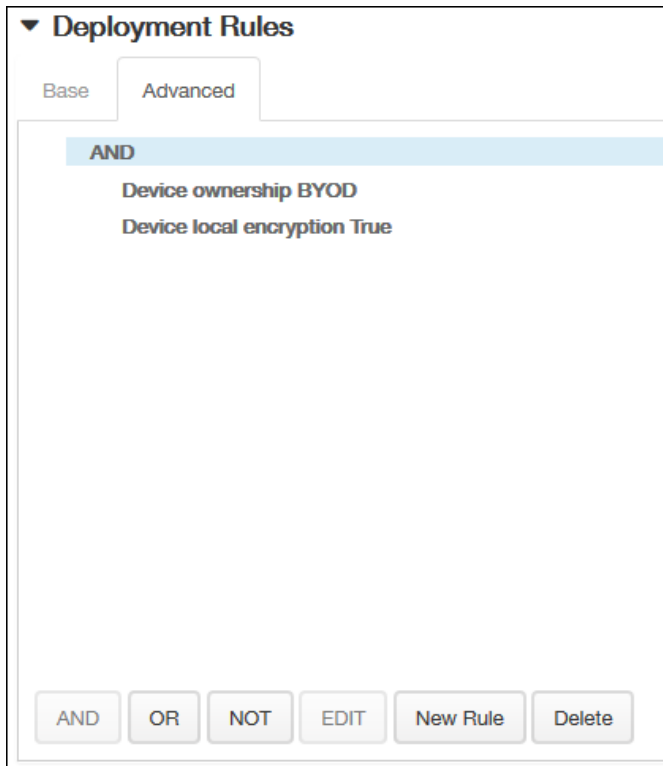


6. [All Platforms] 情報ページで、以下の情報を入力します。
 1. File to be imported : [Browse] をクリックして契約条件ファイルの場所に移動し、インポートするファイルを選択します。
 2. Default Terms & Conditions PDF : このファイルを、契約条件の異なる複数のグループのメンバーであるユーザーのデフォルトのドキュメントにするかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



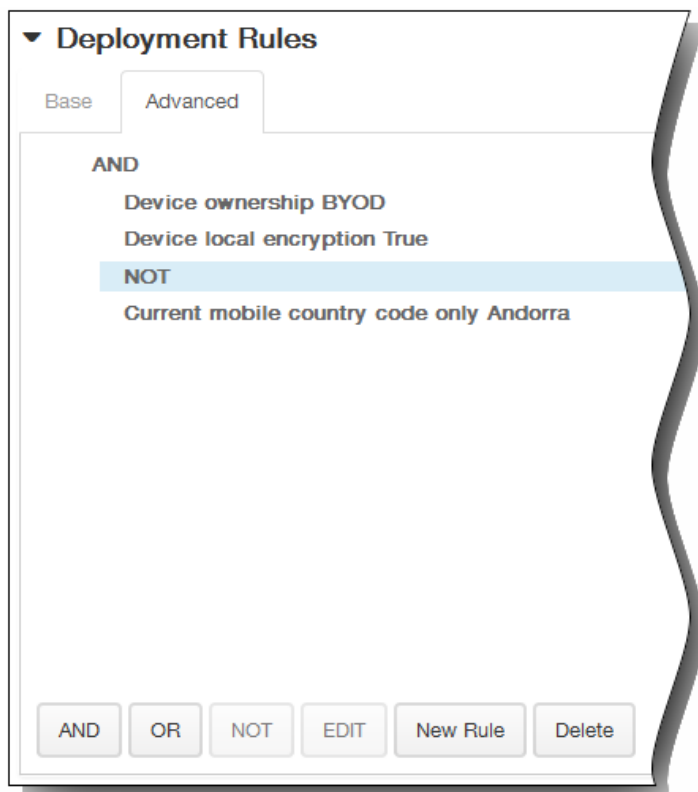
1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。

1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

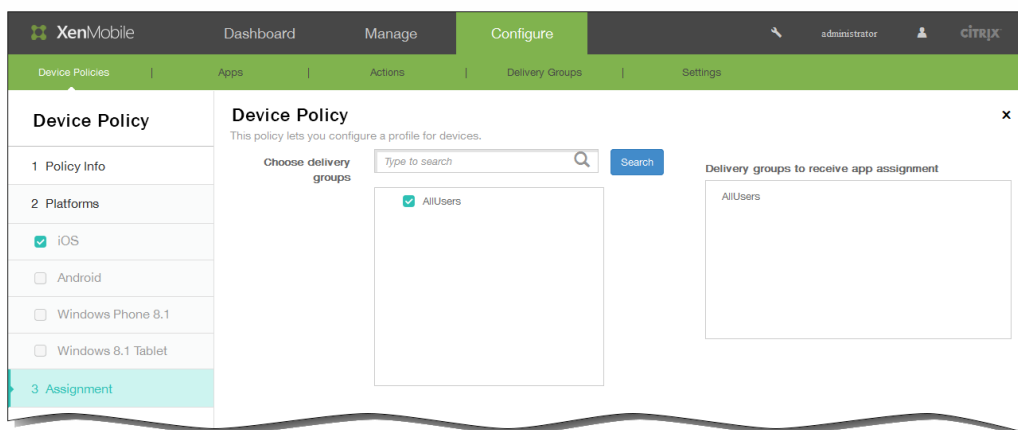


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [Terms & Conditions Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF**, with a help icon to its right.

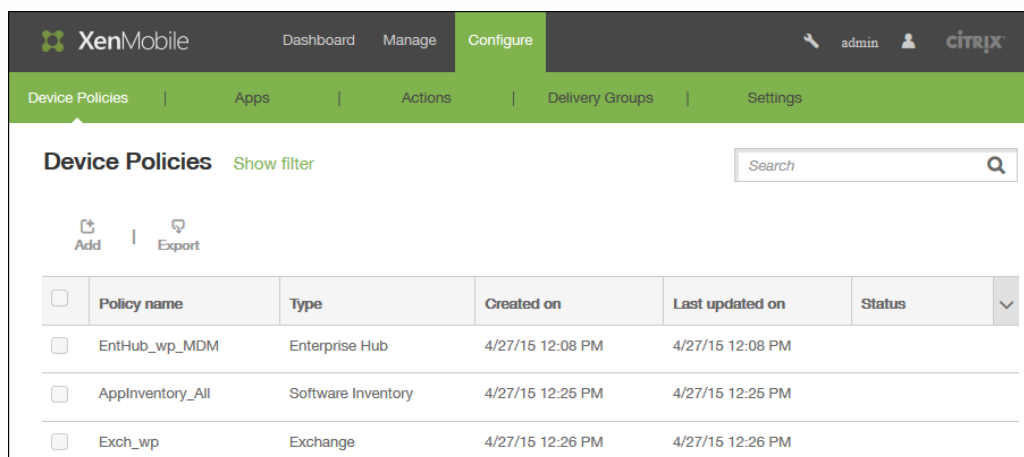
11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

Worx Storeデバイスポリシーを追加するには

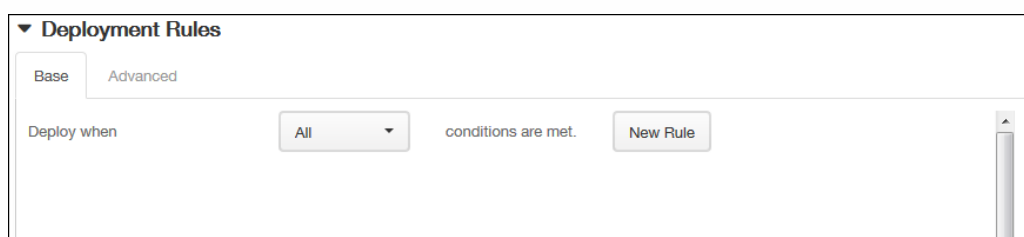
Oct 14, 2015

このポリシーは、デバイスでいつWorx Store Webクリップが表示されるかを指定します。このポリシーは、iOS、Android、Windows 8.1タブレットの各プラットフォームに適用できます。

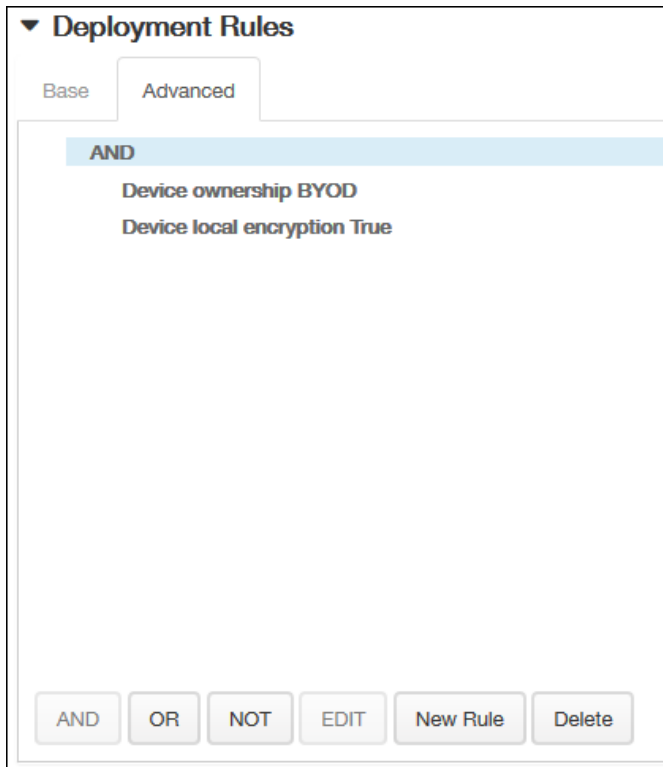
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



2. [Add a New Policy] ページで、[More] の [Worx Store] をクリックします。
3. [Worx Store Policy] ページの [Policy Information] パネルで以下の情報を入力して、[Next] をクリックします。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
4. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにします。
5. 選択したプラットフォームごとに、デフォルトの [ON] のままにするか、デバイスでWorx Store Webクリップを表示しない場合は [OFF] をクリックします。
6. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

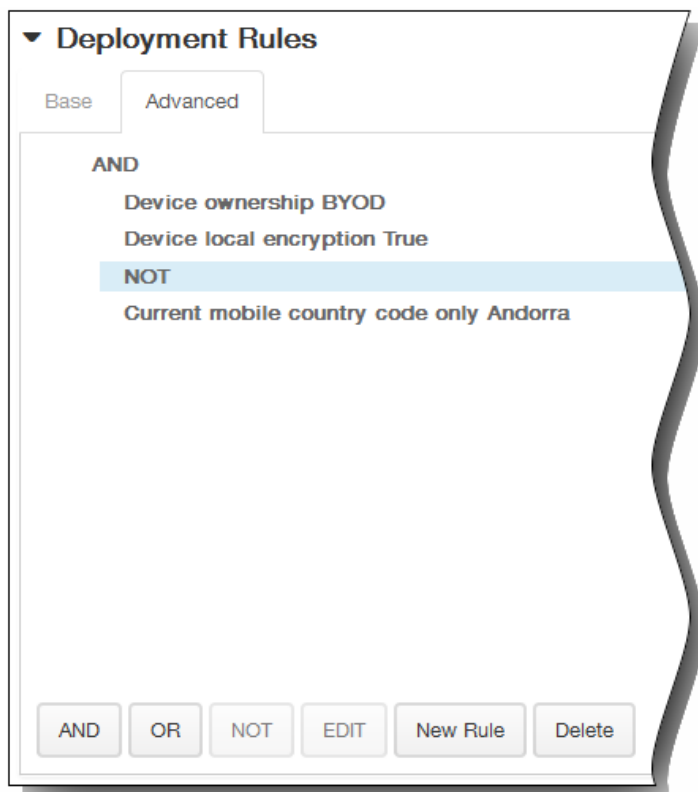


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

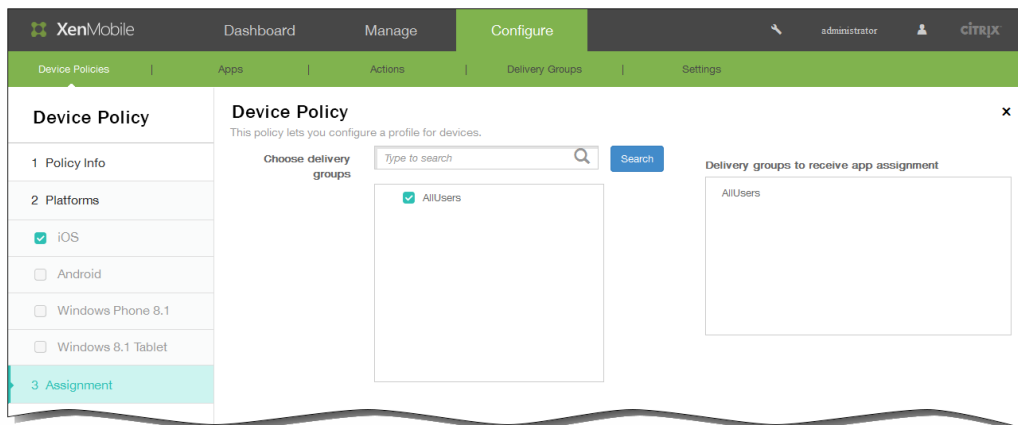
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



7. 選択したプラットフォームについて設定の構成を完了して [Next] をクリックすると、[Assignment] ページが開きます。
8. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。

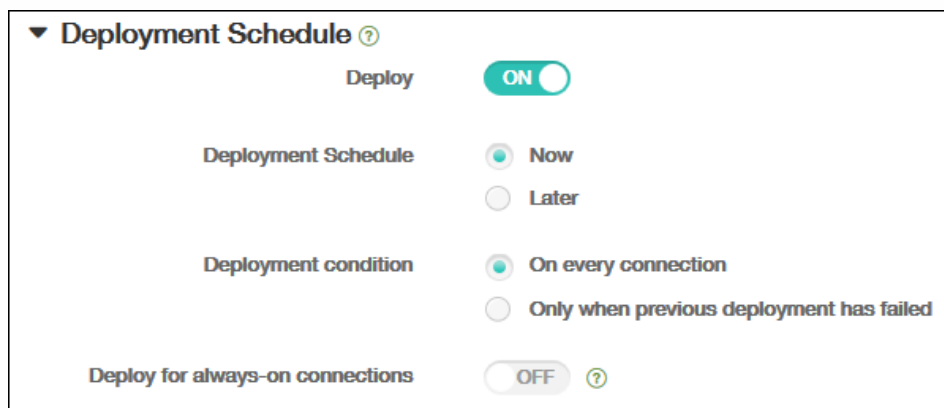


9. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。

- [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、 [On every connection] です。
- [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、 [Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、 [Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to "ON".
- Deployment Schedule**: Radio buttons for "Now" (selected) and "Later".
- Deployment condition**: Radio buttons for "On every connection" (selected) and "Only when previous deployment has failed".
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to "OFF" with a help icon.

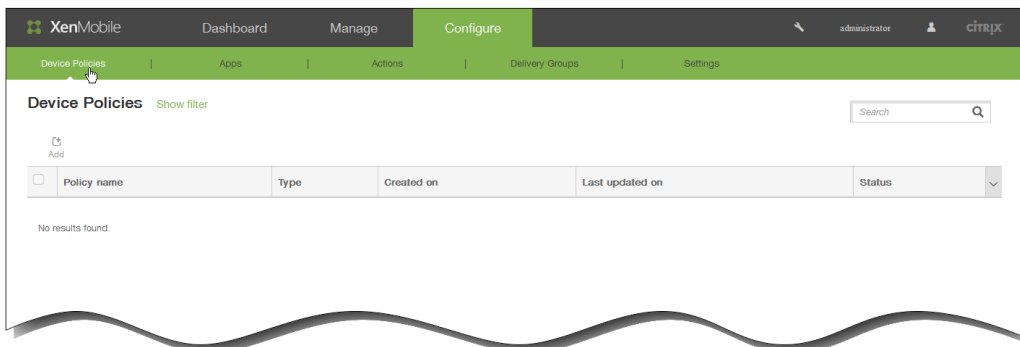
- [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

XenMobileオプシオンデバイスポリシー

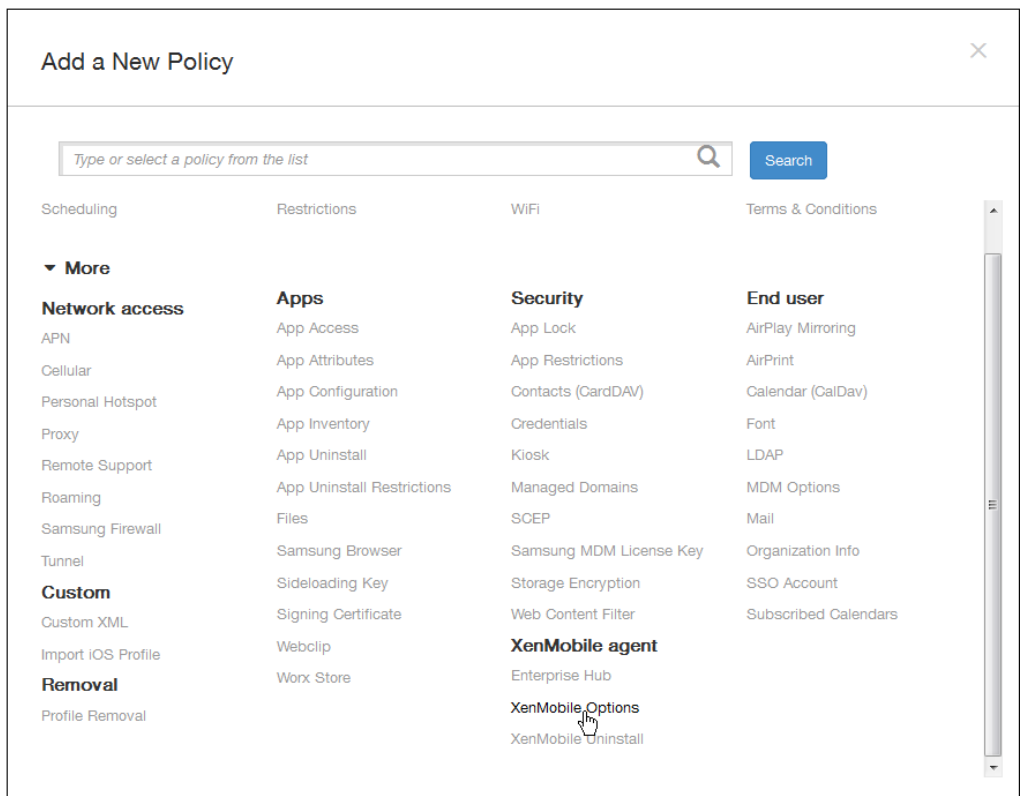
Oct 14, 2015

XenMobileオプシオンポリシーを追加して、AndroidデバイスおよびSymbianデバイスからXenMobileに接続するときのWorx Homeの動作を構成します。

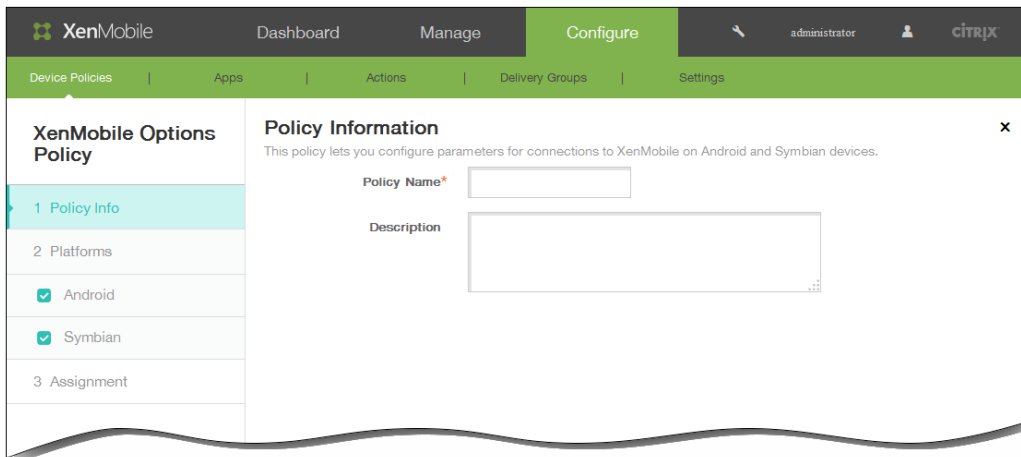
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。



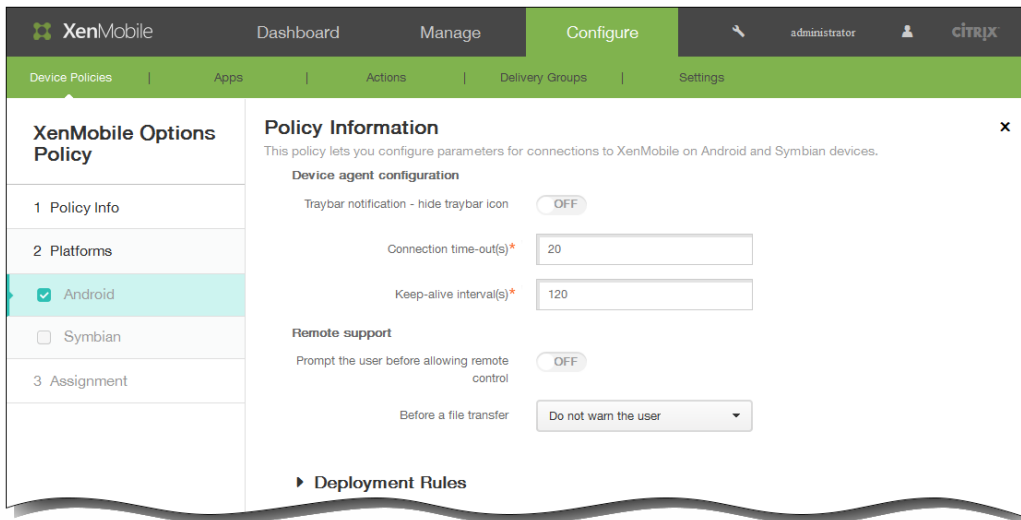
2. [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。



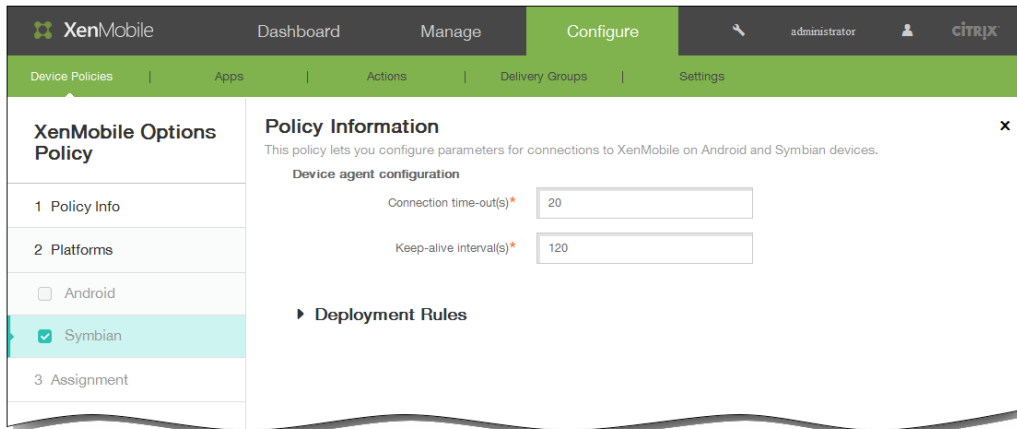
3. [More] をクリックした後、[XenMobile agent] の下の [XenMobile Options] をクリックします。 [XenMobile Options Policy] ページが開きます。



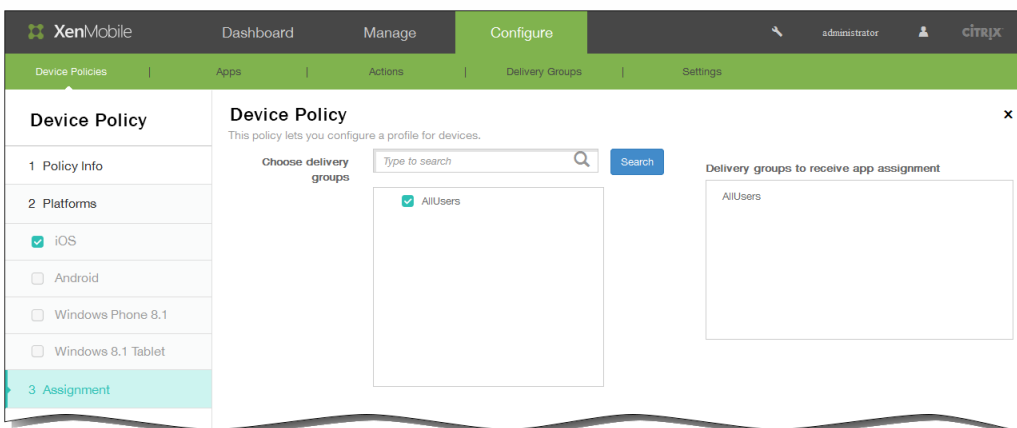
4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
 3. [Next] をクリックします。
5. [Platforms] の下で、追加するプラットフォームをオンにします。
[Android] を選択した場合は、次の設定を構成します。



1. Traybar notification - hide traybar icon : トレイバーアイコンを非表示にするか表示するかを選択します。
2. Connection: time-out(s) : 接続のアイドル状態を継続できる時間 (秒) を入力します。この時間を超えると、接続はタイムアウトになります。デフォルトは20秒です。
3. Keep-alive interval(s) : 接続を開いたままにする時間 (秒) を入力します。デフォルトは120秒です。
4. Prompt the user before allowing remote control : リモートサポート制御を許可する前に、ユーザーに対するダイアログボックスを開くかどうかを選択します。
5. Before a file transfer : 一覧から、ファイル転送についてユーザーに対して警告を表示するか、ユーザーの許可を求めらるかを選択します。
[Symbian] を選択した場合は、次の設定を構成します。



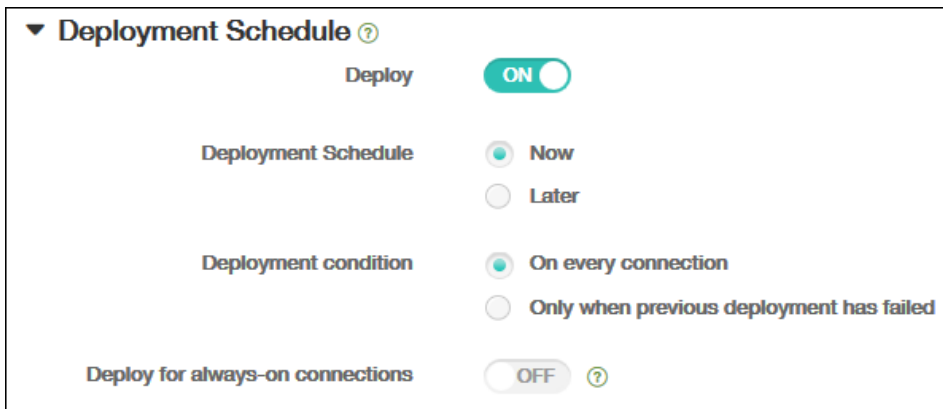
1. Connection time-outs : 接続のアイドル状態を継続できる時間 (秒) を入力します。この時間を超えると、接続はタイムアウトになります。デフォルトは20秒です。
2. Keep-alive interval(s) : 接続を開いたままにする時間 (秒) を入力します。デフォルトは120秒です。
6. 1つまたは複数のプラットフォームについて設定の構成を完了して [Next] をクリックすると、[Assignment] ページが開きます。
7. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



8. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
 5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows the 'Deployment Schedule' settings. At the top, there is a dropdown arrow and the text 'Deployment Schedule' with a help icon. Below this, there are four settings:

- Deploy**: A toggle switch that is currently turned 'ON'.
- Deployment Schedule**: Two radio button options: 'Now' (selected) and 'Later'.
- Deployment condition**: Two radio button options: 'On every connection' (selected) and 'Only when previous deployment has failed'.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch that is currently turned 'OFF' with a help icon.

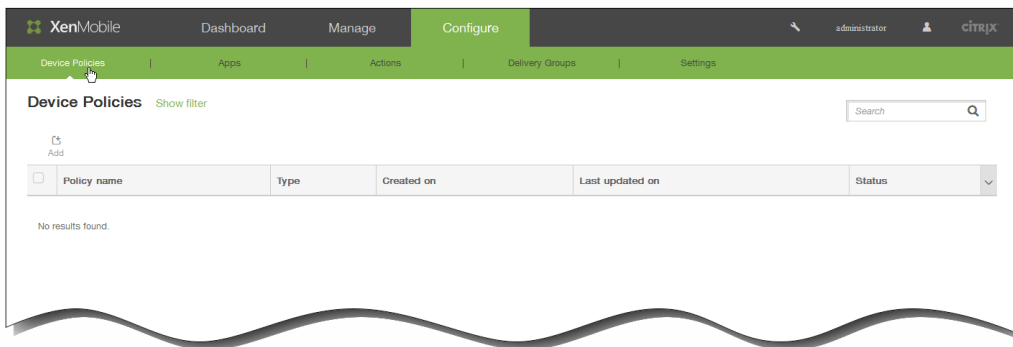
9. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

AndroidのXenMobileアンインストールデバイスポリシーを追加するには

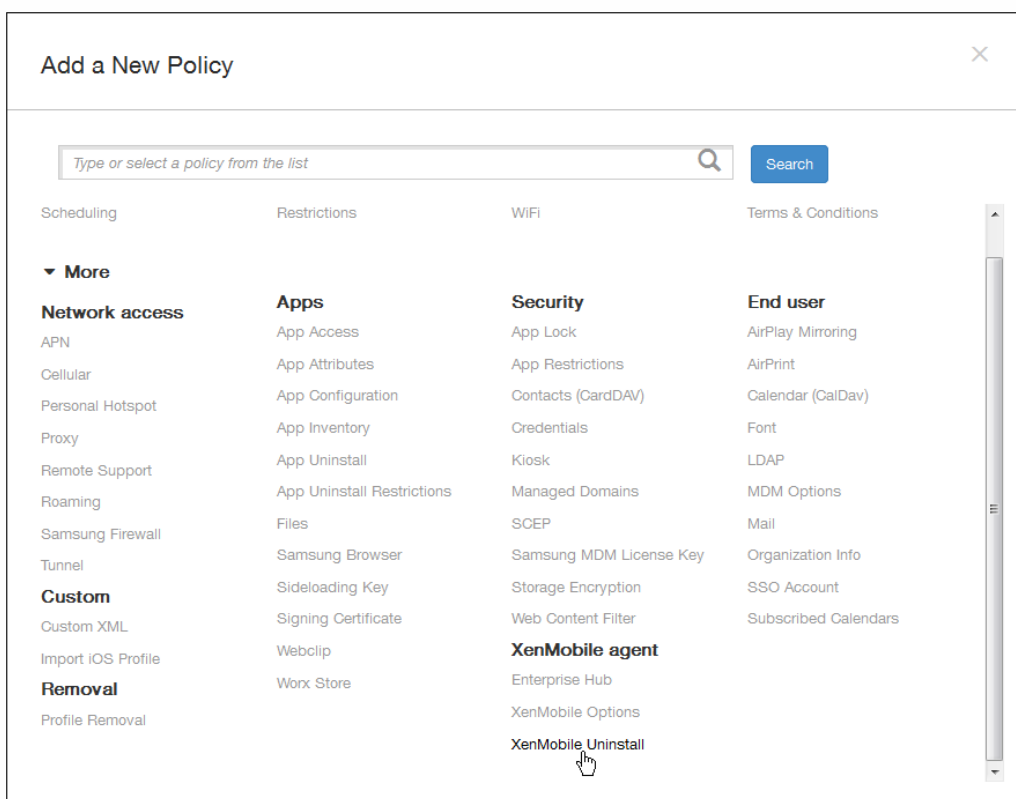
Oct 14, 2015

XenMobileでデバイスポリシーを追加して、XenMobileをAndroidデバイスからアンインストールすることができます。このポリシーを展開すると、展開グループ内のすべてのAndroidデバイスからXenMobileが削除されます。

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Device Policies] をクリックします。 [Device Policies] ページが開きます。

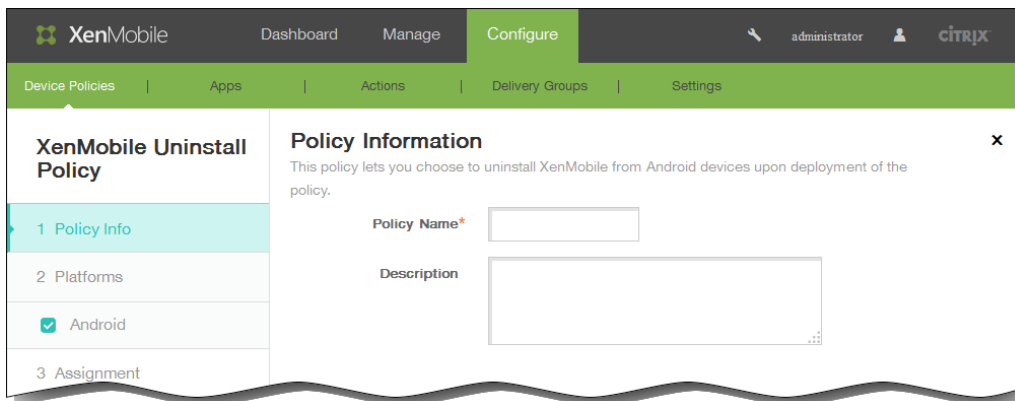


2. [Add] をクリックします。 [Add a New Policy] ダイアログボックスが開きます。

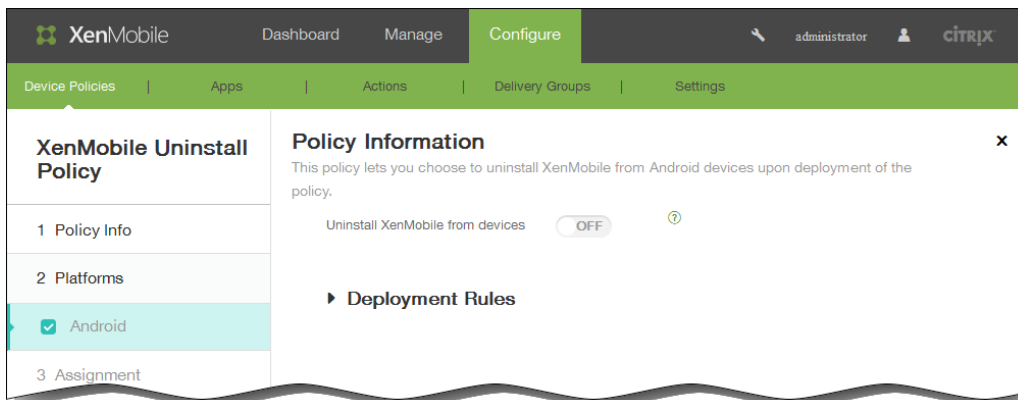


3. [More] をクリックした後、[XenMobile agent] の下の [XenMobile Uninstall] をクリックします。 [XenMobile

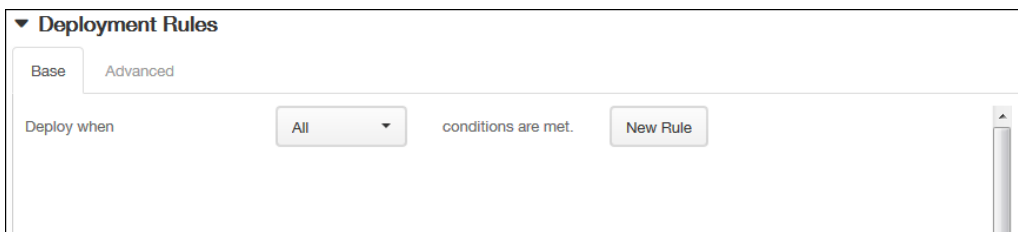
Uninstall Policy] ページが開きます。



4. [Policy Information] ペインで、以下の情報を入力します。
 1. Policy Name : ポリシーの説明的な名前を入力します。
 2. Description : 任意で、ポリシーの説明を入力します。
5. [Next] をクリックします。 [Android Platform] 情報ページが開きます。



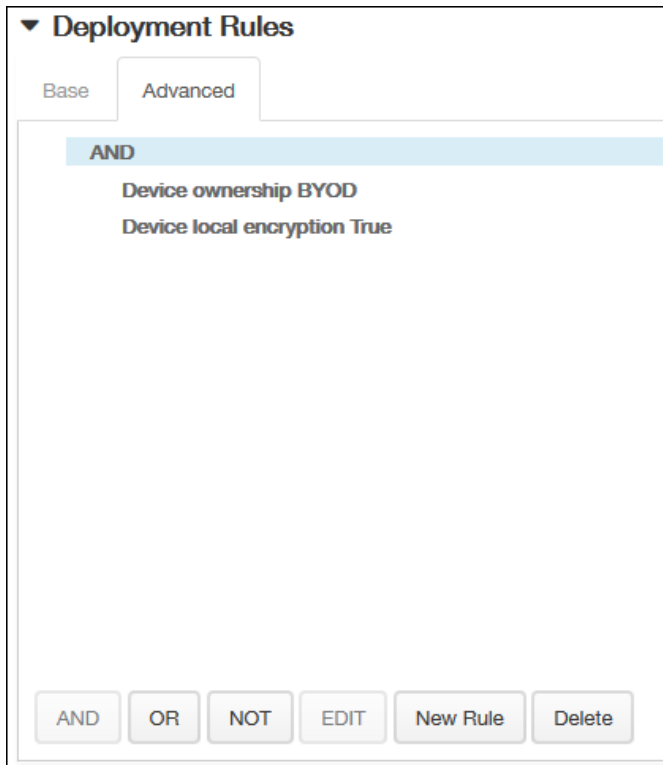
6. [Android Platform] 情報ページで、以下の情報を入力します。
 1. [Uninstall XenMobile from devices] : XenMobileをAndroidデバイスからアンインストールするかどうかを選択します。デフォルトは [OFF] です。
7. [Deployment Rules] を展開して以下の設定を構成します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。



1. 一覧から、ポリシーをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにポリシーを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにポリシーを展開するか

を選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。

2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

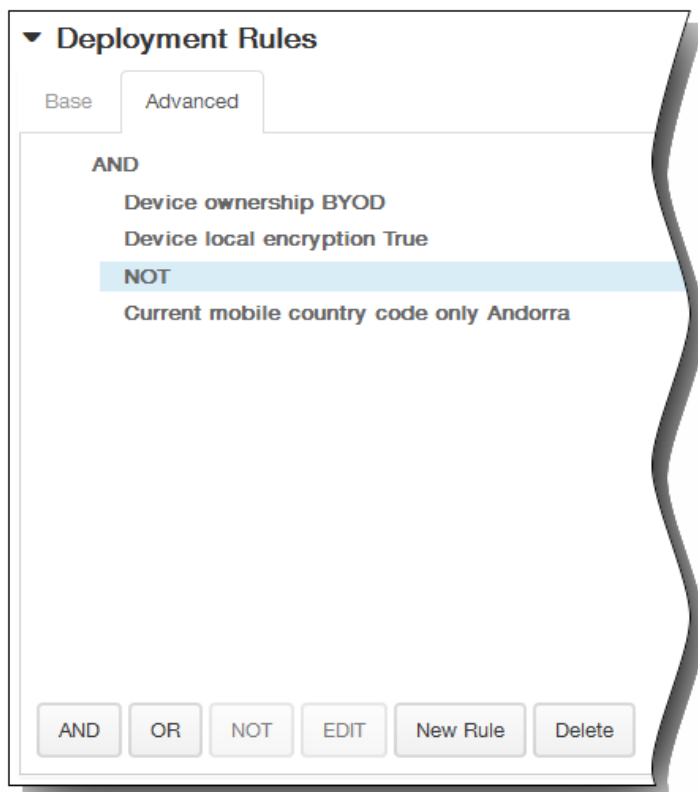


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

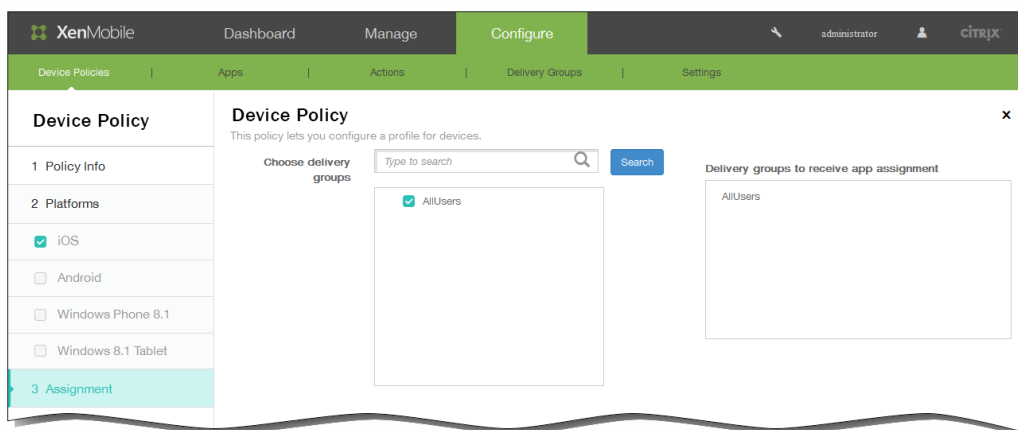
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。

いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。

この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueであり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Next] をクリックします。 [XenMobile Uninstall Policy] 割り当てページが開きます。
9. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



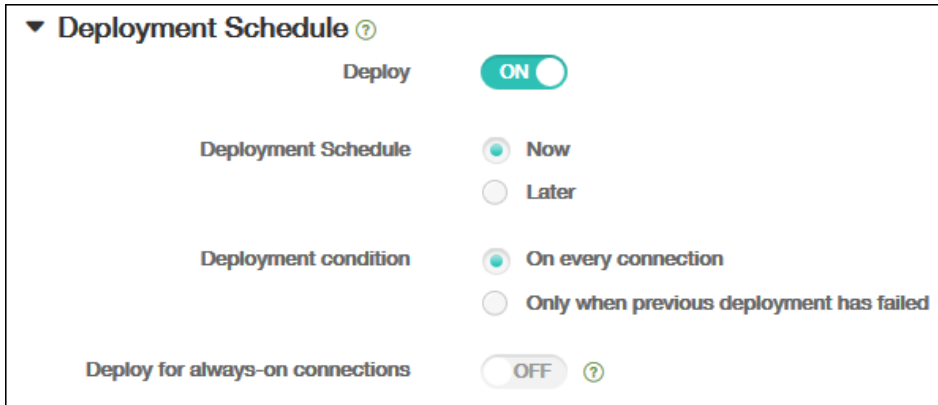
10. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。 [OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、 [Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch currently set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch currently set to **OFF**, with a help icon to its right.

11. [Save] をクリックしてポリシーを保存します。

Apple Configuratorを使用してiOSデバイスをSupervisedモードにするには

Jul 27, 2016

Apple Configuratorを使用するには、AppleコンピューターでOS X 10.7.2以降を実行している必要があります。

Important

デバイスをSupervisedモードにすると、特定のバージョンのiOSがデバイスにインストールされ、以前に保存されたユーザーデータまたはアプリケーションがデバイスから完全に消去されます。

1. iTunesから[Apple Configurator](#)をインストールします。
2. iOSデバイスをAppleコンピューターに接続します。
3. Apple Configuratorを起動します。監視の準備が整っているデバイスがあることがConfiguratorに表示されます。
4. デバイスの監視の準備を行うには：
 1. [監視] コントロールを [オン] に切り替えます。構成を定期的に再適用することによって継続的にデバイスを管理する場合は、この設定を選択することをお勧めします。
 2. 必要に応じてデバイスの名前を指定します。
 3. 最新バージョンのiOSをインストールする場合、[iOS] ボックスの一覧で [最新] を選択します。
5. デバイスの監視の準備が整ったら、[準備] をクリックします。

アプリケーションの追加

Apr 22, 2016

アプリケーションをXenMobileに追加して管理します。アプリケーションはXenMobileコンソールに追加します。このコンソールでは、アプリケーションをカテゴリ別に分類し、ユーザーに展開することができます。アプリケーションカテゴリを追加するには、後述する手順に従ってください。

以下の種類のアプリケーションをXenMobileに追加できます。

- **MDX**。MDX Toolkitでラップされたアプリケーション（および関連付けられたポリシー）。内部ストアおよび公開ストアから取得したMDXアプリケーションを展開します。たとえば、WorxMailです。
- **パブリックアプリケーションストア**。これらのアプリケーションには、iTunesやGoogle Playなどの公開ストアで無料または有料で提供されているアプリケーションが含まれます。たとえば、GoToMeetingです。
- **WebおよびSaaS**。これらのアプリケーションには、内部ネットワークからアクセスされるアプリケーション（Webアプリケーション）やパブリックネットワーク経由でアクセスされるアプリケーション（SaaS）が含まれます。独自のアプリケーションを作成するか、一連のアプリケーションコネクタの中から選択して、既存のWebアプリケーションのシングルサインオン認証に使用することができます。たとえば、GoogleApps_SAMLです。
- **エンタープライズ**。これらのアプリケーションは、MDX Toolkitでラップされておらず、MDXアプリケーションに関連付けられたポリシーを含んでいない、ネイティブアプリケーションを表します。
- **Webリンク**。パブリックサイトやプライベートサイト、またはシングルサインオンを必要としないWebアプリケーションのWebアドレス（URL）です。

モバイルおよびMDXアプリケーションのしくみ

XenMobileでは、Worx Home、WorxMail、WorxWebなどのWorx Appsを含むiOS、Android、およびWindows Phone 8.xアプリケーションと、MDXポリシーの使用がサポートされます。XenMobile Webコンソールを使用し、モバイルアプリケーションをアップロードしてユーザーデバイスに配信できます。Worx Appsに加えて、次の種類のモバイルアプリケーションを追加できます。

- 自社開発のカスタムアプリケーション。
- MDXポリシーを使ってデバイスの機能を許可または制限するアプリケーション。

Citrixは、CitrixのロジックおよびポリシーでiOS、Android、およびWindows Phone 8.xデバイス用のモバイルアプリケーションを変換（ラップ）するためのMDX Toolkitを提供しています。このツールは、組織内で作成されたアプリケーションまたは社外で作成されたモバイルアプリケーションに安全に対処できます。

WebおよびSaaSアプリケーションのしくみ

XenMobileには、一連のアプリケーションコネクタが用意されています。これらは、WebアプリケーションおよびSaaS（Software as a Service : サービスとしてのソフトウェア）アプリケーションのSSO（Single Sign-On : シングルサインオン）を構成するためのテンプレートで、ユーザーアカウントを作成したり管理したりすることもできます。XenMobileには、Security Assertion Markup Language（SAML）コネクタが含まれています。SAMLコネクタは、SSOおよびユーザーアカウント管理用のSAMLプロトコルをサポートするWebアプリケーションで使用されます。XenMobileは、SAML 1.1およびSAML 2.0をサポートします。

また、独自のエンタープライズSAMLコネクタを構築することもできます。

エンタープライズアプリケーションのしくみ

XenMobileでは、必要に応じて独自のアプリケーションコネクタを作成できます。この種のアプリケーションは、通常は内部ネットワークに存在します。ユーザーはWorx Homeを使ってそのアプリケーションに接続できます。エンタープライズアプ

リケーションを追加する場合は、アプリケーションコネクタを同時に作成します。

パブリックアプリケーションストアのしくみ

Apple App Store、Google Play、およびWindows Storeからモバイルアプリケーションの名前と説明を取得するための設定を構成できます。ストアからアプリケーション情報を取得すると、XenMobileにより既存の名前と説明が上書きされます。

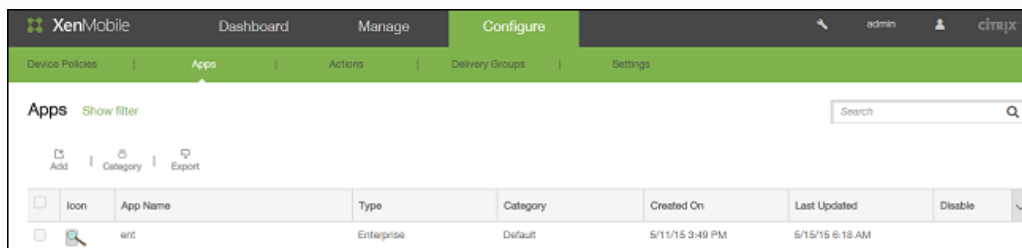
Webリンクのしくみ

WebリンクはインターネットサイトまたはイントラネットサイトのWebアドレスです。Webリンクは、SSOを必要としないWebアプリケーションも参照できます。Webリンクの構成が完了すると、リンクはWorx Storeにアイコンとして表示されます。ユーザーがWorx Homeを使ってログオンすると、リンクは使用可能なアプリケーションおよびデスクトップの一覧と共に表示されます。

コンソールを使用してアプリケーションを追加するには、次の4つの手順に従います。

- アプリケーションに関する情報の追加
- iOSやAndroidなどの各サポート対象プラットフォーム向けアプリケーションの選択および構成
- オプションの承認方法の定義
- オプションのデリバリーグループ割り当ての設定

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Apps] をクリックします。
[Apps] ページが開きます。



注：XenMobileコンソールに初めて接続した場合、アプリケーションの表は空白になっています。使用できるオプションは [Add] と [Category] のみです。

2. [Add] をクリックし、追加する種類に関する、このeDocsのトピックの手順に従います。

- MDXアプリケーションをXenMobileに追加するには
- パブリックアプリケーションストアのアプリケーションをXenMobileに追加するには
- WebおよびSaaSアプリケーションをXenMobileに追加するには
- エンタープライズアプリケーションをXenMobileに追加するには
- WebリンクアプリケーションをXenMobileに追加するには

注：アプリケーションを追加すると、アプリケーションページの表にアプリケーションが表示されます。このページで、アプリケーションの編集や分類をいつでも行うことができます。

注意

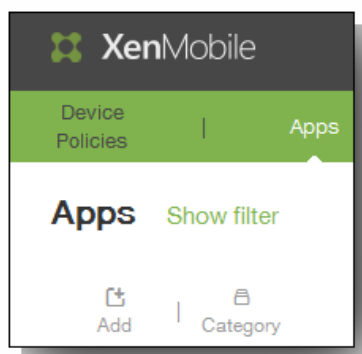
XenMobile 10.1へアップグレード後、以前のリリースで構成したWorxモバイルアプリをXenMobile 10.1で更新すると、XenMobileコンソールでアプリ設定が表示されなくなります。これらのアプリの設定を再度編集して構成する必要があります。アプリを再インストールする必要はありません。この手順を行う必要があるのは一度だけです。将来の更新でアプリまたはサーバーを更新する場合、値は正常に維持されます。

MDXアプリケーションをXenMobileに追加するには

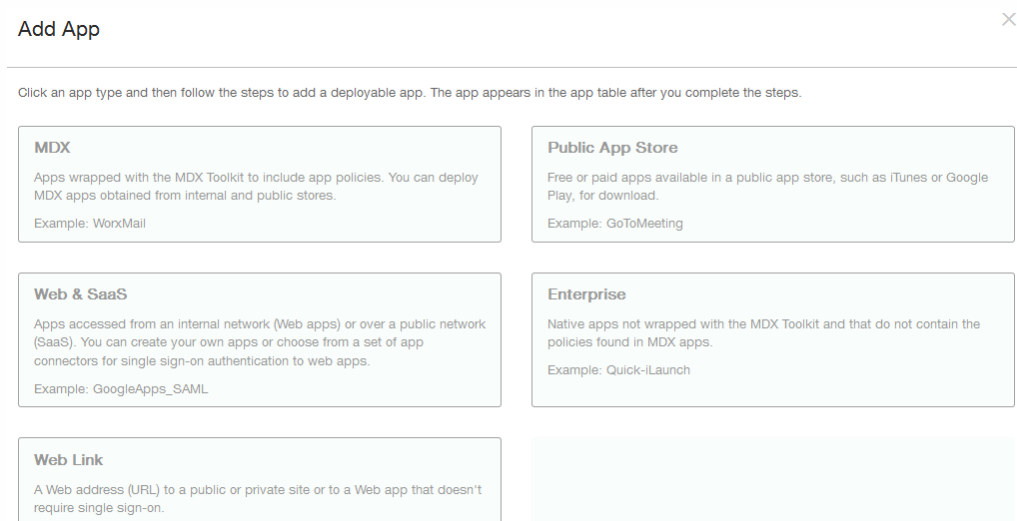
Apr 22, 2016

iOS、Android、またはWindows Phoneデバイス用のラップされたMDXモバイルアプリケーションを取得したら、そのアプリケーションをXenMobileにアップロードできます。アプリケーションをアップロードした後、アプリケーションの詳細とポリシー設定を構成できます。各デバイスプラットフォームの種類で利用できるアプリケーションポリシーについて詳しくは、「[iOS、Android、およびWindows Phone用のMDXポリシーの概要](#)」を参照してください。このトピックでは、ポリシーの詳細についても説明しています。

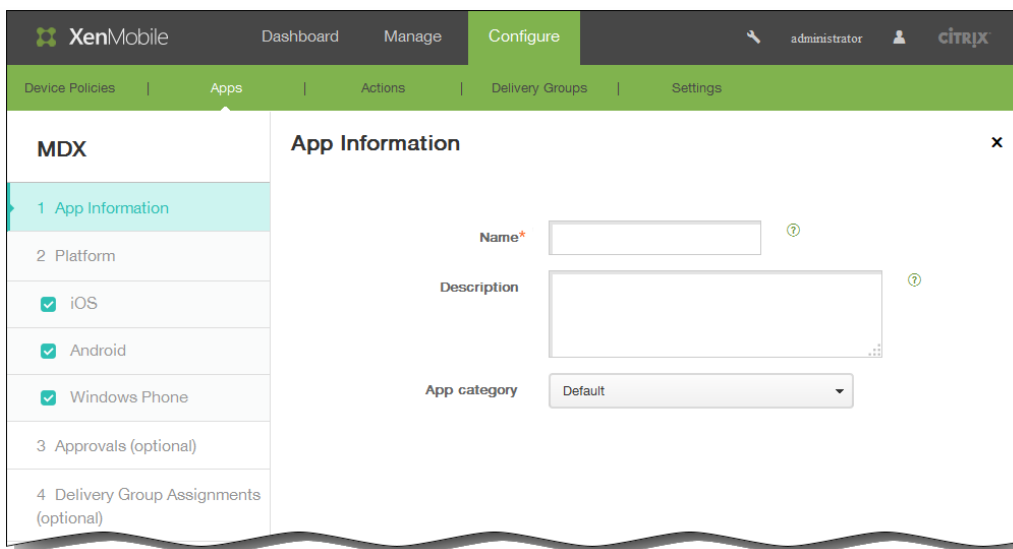
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Apps] をクリックします。 [Apps] ページが開きます。
2. [Add] をクリックします。



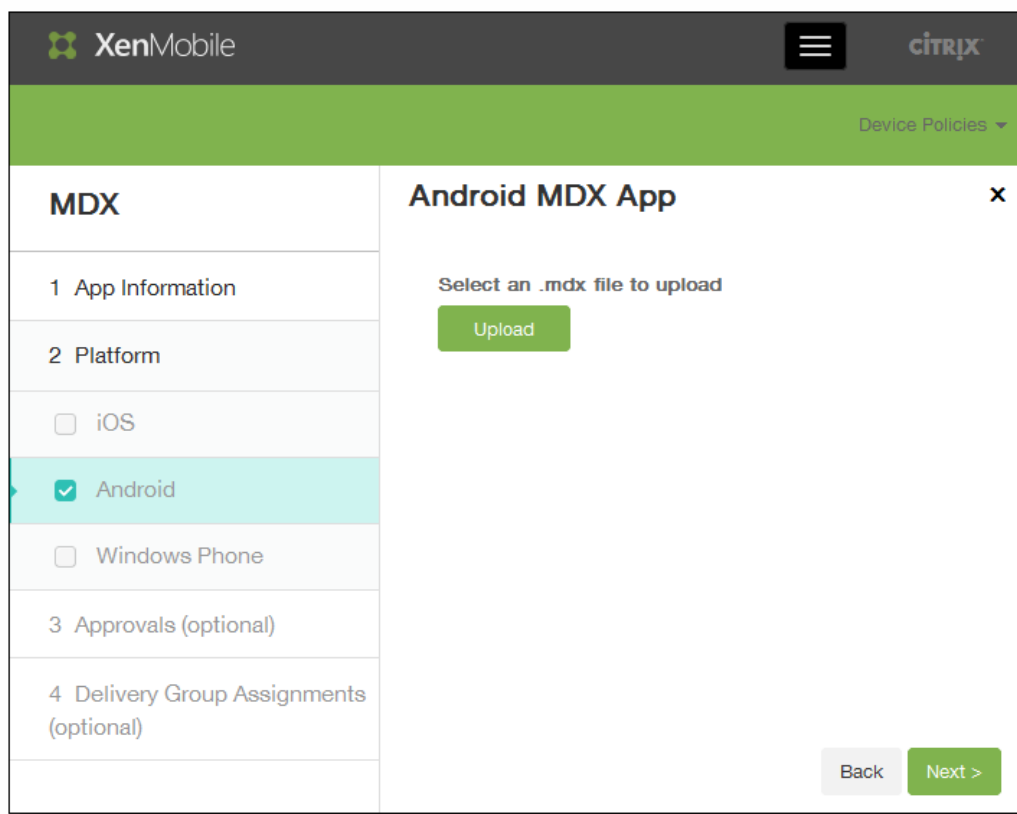
3. [Add App] 画面で、[MDX] をクリックします。



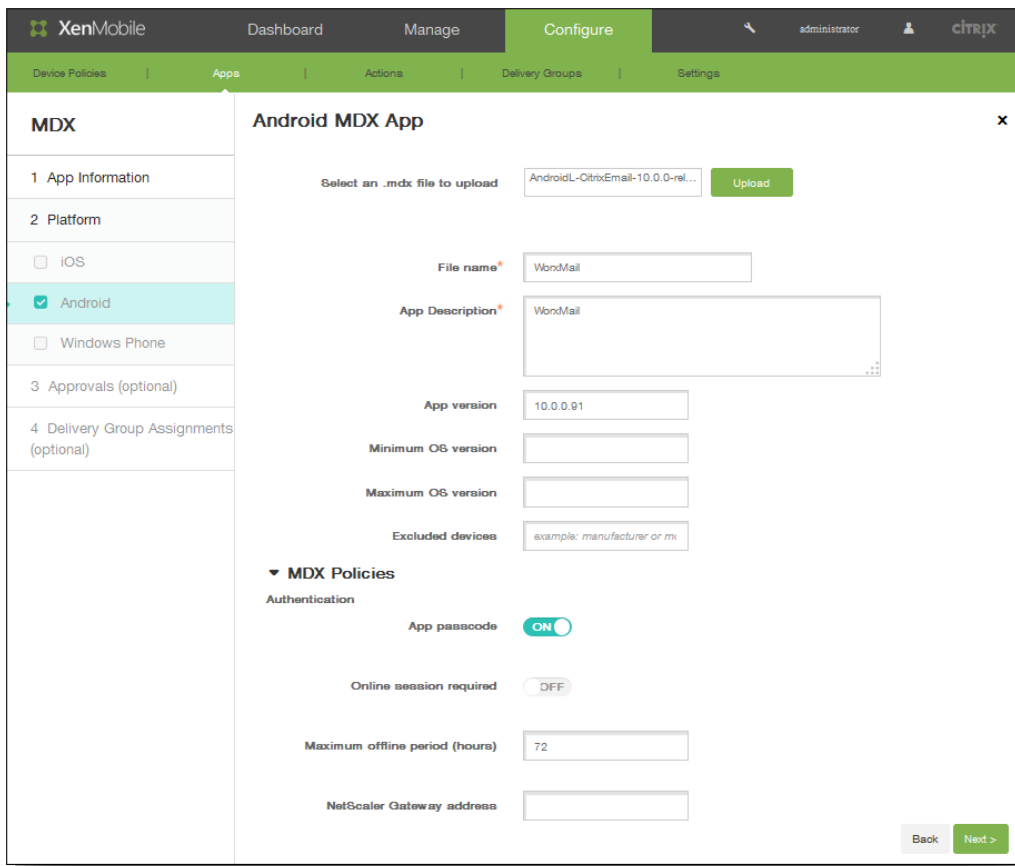
4. [App Information] ページで、[Name] ボックスに名前を入力し、[Description] ボックスにオプションとしてアプリケーションの説明を入力します。これらのフィールドは内部的に使用されます。複数のデバイス用のアプリケーションを追加する場合は、画面左側のチェックボックスを使用してアプリケーションを選択できます。



5. [App category] の一覧から、アプリケーションカテゴリを選択します。詳しくは、「[カテゴリの追加](#)」を参照してください。
6. [次へ] をクリックします。
7. [Upload] をクリックし、アップロードする.mdxファイルを選択して、[Next] をクリックします。



アプリケーションの詳細とMDXポリシーに関するフィールドが表示されます。



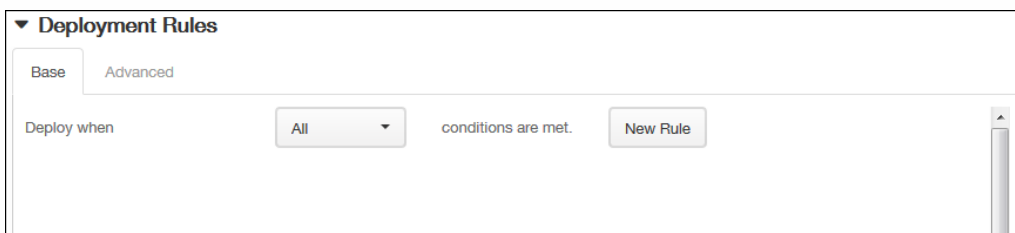
8. 次の設定を構成します。

1. File name : アプリケーションに関連付けられているファイル名を入力します。
2. App Description : アプリケーションの説明を入力します。
3. Minimum OS version : アプリケーションを使用するためにデバイスで実行できるオペレーティングシステムの最も古いバージョンを入力します。
4. Maximum OS version : アプリケーションを使用するためにデバイスで実行されている必要があるオペレーティングシステムの最も新しいバージョンを入力します。
5. Excluded devices : アプリケーションを実行できないデバイスの製造元またはモデルを入力します。

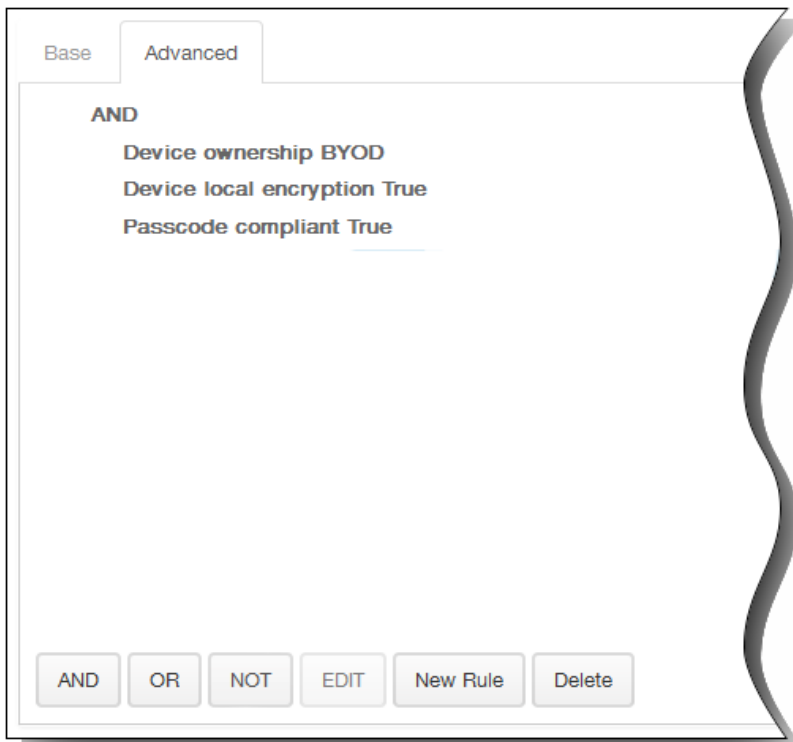
9. [MDX Policies] で、Worx Storeが認証、デバイスセキュリティ、ネットワーク要件およびアクセス、暗号化、アプリケーション相互作用、アプリケーション制限などの領域で適用するポリシー設定を構成します。

注 : コンソールで、ポリシー名の上にマウスポインターを置くと、ポリシーの説明を表示できます。ポリシーが適用されるプラットフォームの種類を示す表など、MDXアプリケーションのアプリケーションポリシーについて詳しくは、「iOS、Android、およびWindows Phone用のMDXポリシーの概要」を参照してください。

10. [Deployment Rules] を展開します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

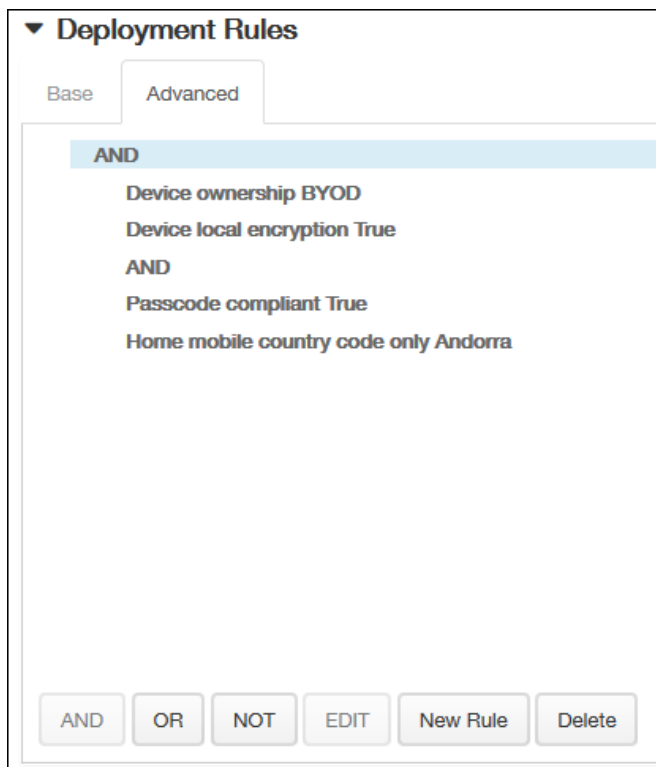


1. 一覧から、アプリケーションをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにアプリケーションを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにアプリケーションを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueで、デバイスがパスコードに準拠している必要があり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



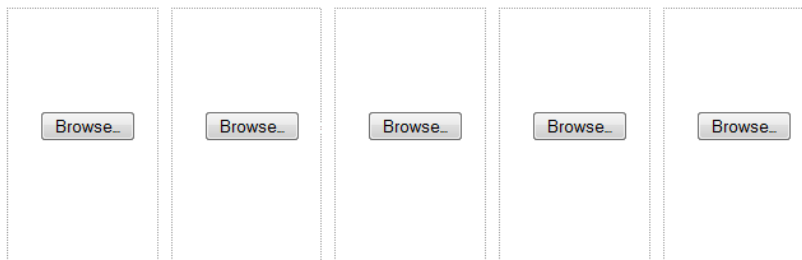
11. [Worx Store Configuration] を展開して、アプリケーションに関するFAQを追加したり、Worx Storeでアプリケーションを分類しやすくするための画面キャプチャを追加したりします。アップロードするグラフィックの種類はPNGである必要があります。GIFイメージやJPEGイメージはアップロードできません。

▼ Worx Store Configuration

App FAQ

Add a new FAQ question and answer

App screenshots

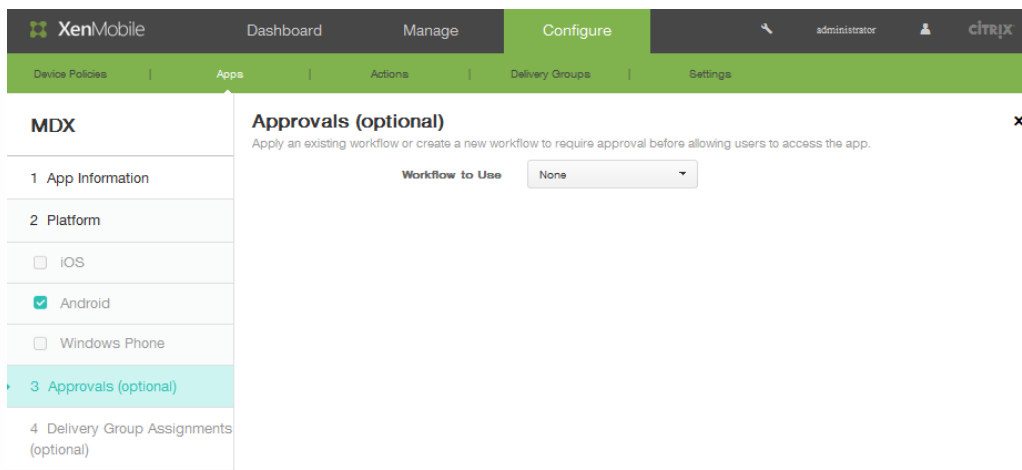


Allow app ratings

Allow app comments

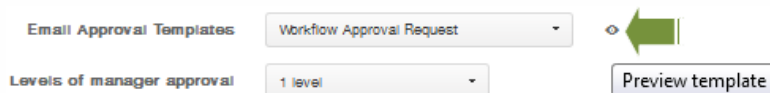
ユーザーがアプリケーションを評価することを許可するには、[Allow app ratings] で [ON] をクリックします。

12. 選択したアプリケーションについてユーザーがコメントすることを許可するには、[Allow app comments] で [ON] をクリックします。
13. [次へ] をクリックします。[Approvals] 画面が開きます。

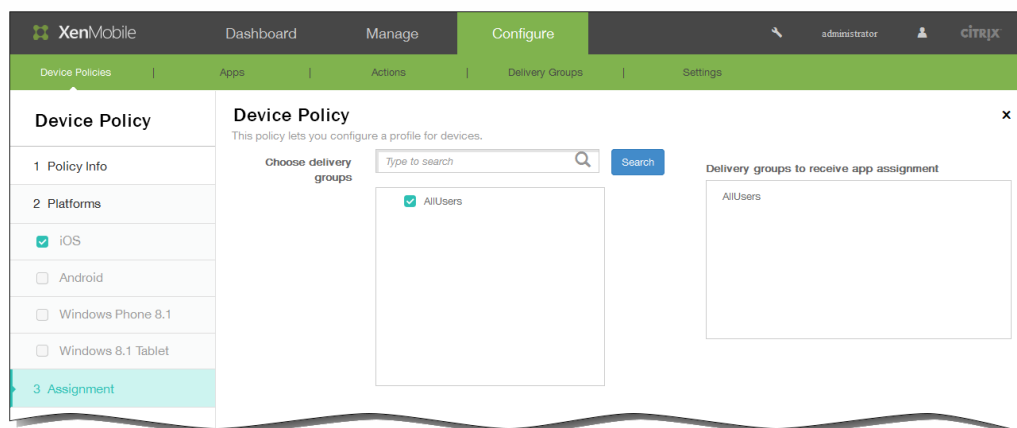


14. 新しいワークフローを作成する場合、XenMobileコンソールが切り替わり、承認プロセスに関する構成オプションが表示されます。以下の手順で、これらの各フィールドについて説明します。ユーザーアカウントの作成に承認が必要な場合は、これらのフィールドを構成します。

1. ワークフローの**名前**を指定します。
2. オプションとして、**説明**を入力します。
3. **[Email Approval Templates]** の一覧から、**通知オプション**を選択します。目のアイコンをクリックして、選択したテンプレートのプレビューを表示します。



4. **[Levels of manager approval]** の一覧から、**[None]** から **[3]** までの範囲のレベルを選択します。
5. **[Select Active Directory domain]** で、**ドメイン**を選択します。
6. **[Find additional required approvers]** で、オプションとして、追加の必要な承認者を入力し、**[Search]** をクリックします。
15. **[次へ]** をクリックします。
16. **[Choose delivery groups]** の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の **[Delivery groups to receive app assignment]** 一覧に表示されます。



17. **[Deployment Schedule]** を展開して以下の設定を構成します。

1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。
5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

▼ Deployment Schedule ?

Deploy ON

Deployment Schedule Now Later

Deployment condition On every connection Only when previous deployment has failed

Deploy for always-on connections OFF ?

18. [Save] をクリックします。アプリケーション情報が適用されます。

XenMobileでのアプリケーションカテゴリの作成

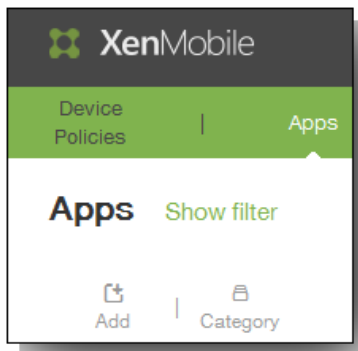
Oct 14, 2015

ユーザーがWorx Homeにログオンすると、XenMobileで追加および構成したアプリケーション、Webリンク、ストアの一覧が表示されます。管理者がアプリケーションカテゴリを使用することにより、ユーザーは目的のアプリケーション、ストア、またはWebリンクだけにアクセスできます。たとえば、「Finance」カテゴリを作成して財務関連のアプリケーションを追加したり、「Sales」カテゴリを構成して営業関連のアプリケーションを追加したりすることができます。また、App Storeのアプリケーション用に「Apple」カテゴリを構成することもできます。

XenMobileコンソールの [Apps] ページで、カテゴリを構成します。次に、アプリケーション、Webリンク、ストアを構成または編集するとき、構成したいいずれかのカテゴリにアプリケーションを追加できます。

カテゴリを追加するには

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Apps] をクリックします。 [Apps] ページが開きます。
2. [Apps] ページで [Category] をクリックします。

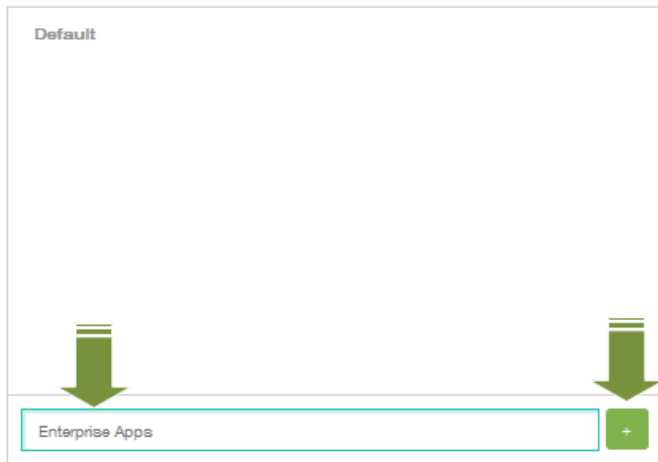


3. [Categories] ダイアログボックスで、追加するカテゴリの名前を入力してプラス記号 (+) をクリックします。たとえば、「Enterprise Apps」と入力してプラス記号 (+) をクリックします。

Categories

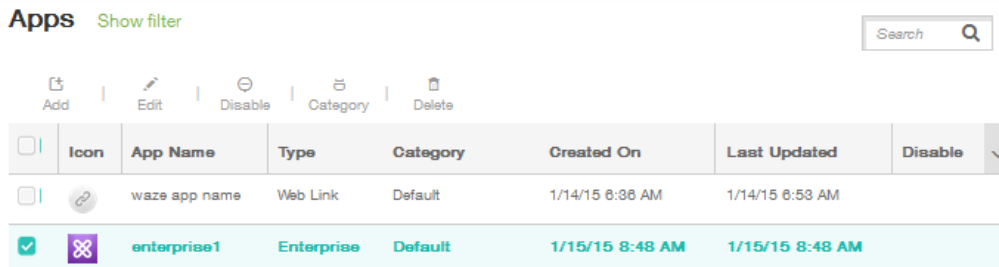


Add and manage categories in which apps will appear in your Worx Store. After selecting an app or apps in the Apps list, here you can select the categories in which the app(s) appear.

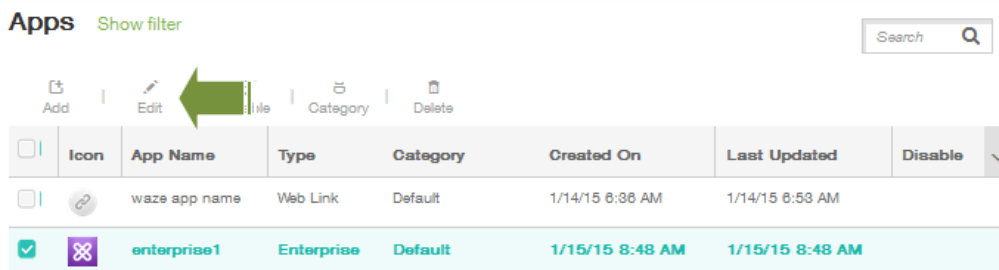


新しく作成したカテゴリが追加され、同じ [Categories] ダイアログボックスに表示されます。現在構成されているカテゴリがない場合は、デフォルトのカテゴリ (Default) のみが表示されます。

- 手順3.を繰り返して必要な数の新しいカテゴリを追加し、[Categories] ダイアログボックスを閉じます。
- [Apps] ページで、既存のアプリケーションを新しいカテゴリに分類できます。分類するアプリケーションを選択します。

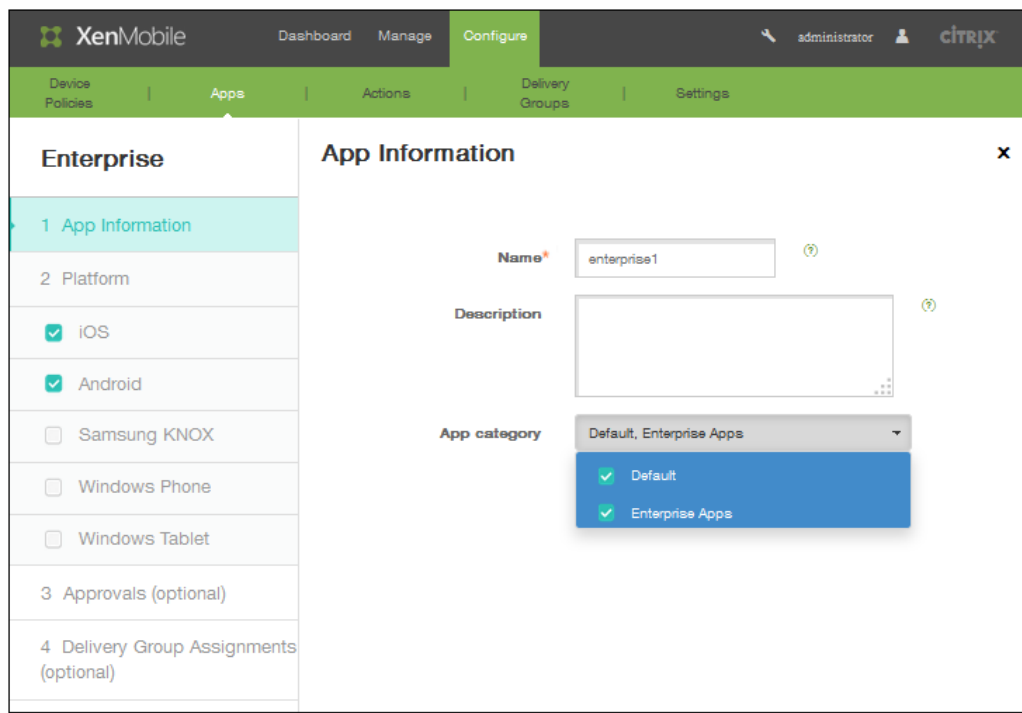


- [Edit] をクリックして、アプリケーションを分類します。



[App Information] ページが開きます。

7. [App category] の一覧で、該当するカテゴリのチェックボックスをオンにしてカテゴリを適用します。



8. [Next] をクリックして、アプリケーション構成の残りのページに示される手順に従います。
9. 最後のページの [Save] をクリックしてカテゴリを適用します。新しく作成したカテゴリがアプリケーションに適用され、アプリケーションの表に表示されます。

Apps [Show filter](#)

[Add](#) | [Category](#)

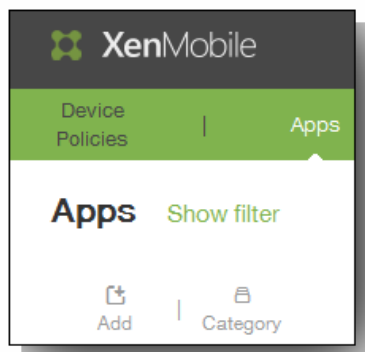
<input type="checkbox"/>	Icon	App Name	Type	Category	Created On	Last Updated	Disable
<input type="checkbox"/>		waze app name	Web Link	Default	1/14/15 8:38 AM	1/14/15 8:53 AM	
<input type="checkbox"/>		enterprise1	Enterprise	Enterprise Apps	1/15/15 8:48 AM	1/16/15 12:40 PM	

パブリックアプリケーションストアのアプリケーションをXenMobileに追加するには

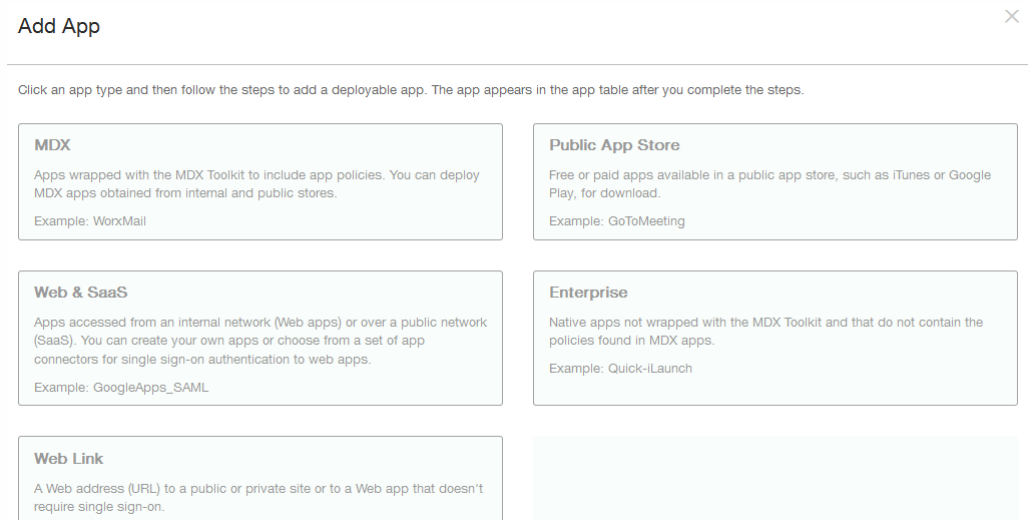
Oct 14, 2015

iTunesやGooglePlayなどのパブリックアプリケーションストアで入手できる無料または有料のアプリケーションをXenMobileに追加できます。たとえば、GoToMeetingです。

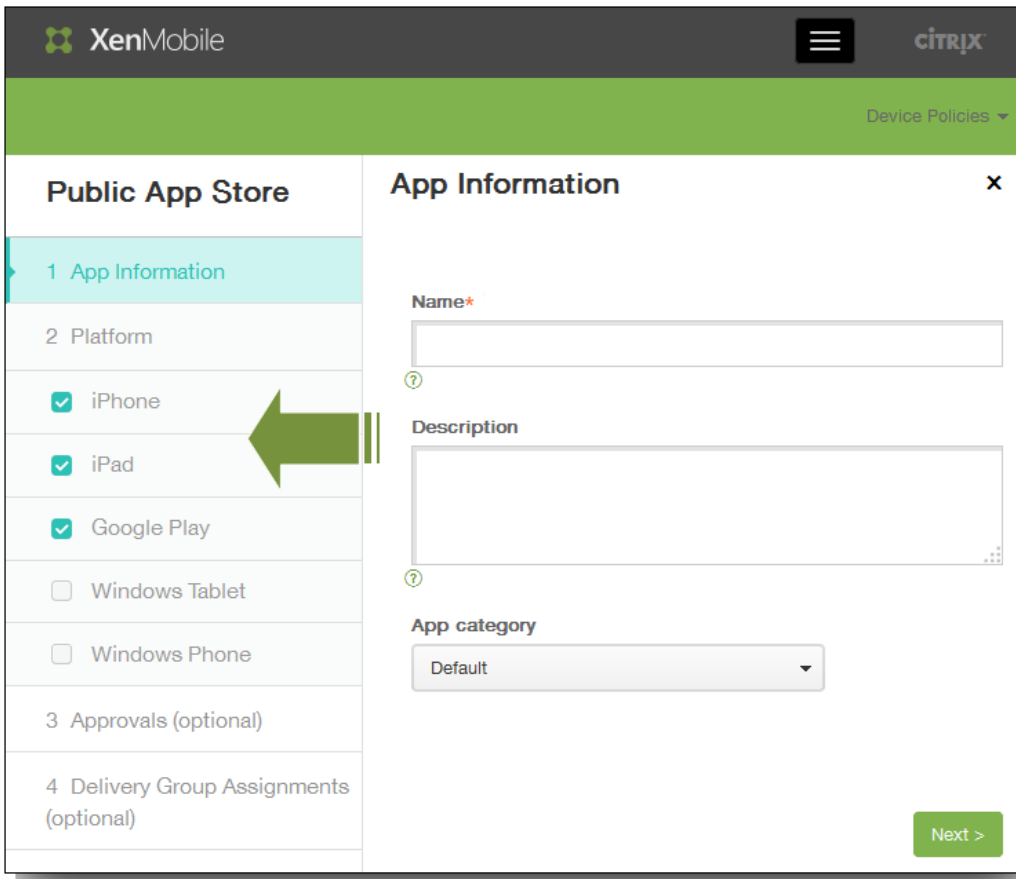
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Apps] をクリックします。[Apps] 画面が開きます。



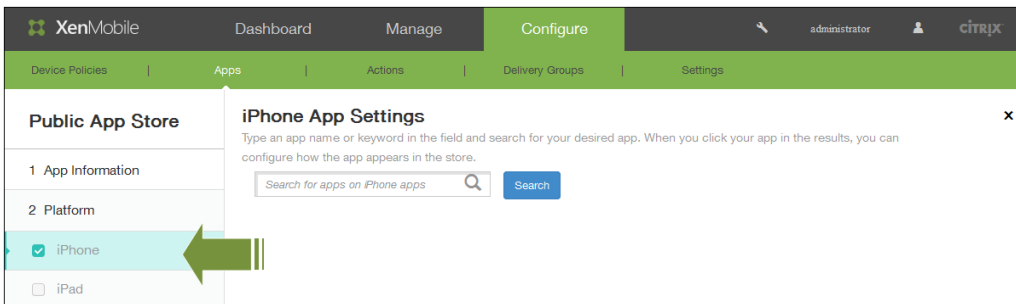
2. [Add] をクリックします。
3. [Add App] 画面で、[Public App Store] をクリックします。



4. [App Information] ページで、[Name] ボックスに名前を入力し、[Description] ボックスにアプリケーションの説明を入力します。これらのフィールドは内部的に使用されます。複数のデバイス (iPhone、iPad、GooglePlayなど) 用のアプリケーションを追加する場合は、画面左側のチェックボックスを使用してアプリケーションを選択できます。



5. [App category] の一覧から、アプリケーションカテゴリを選択します。
6. [Next] をクリックします。
7. プラットフォームの種類に対応する [Platform] 画面で、検索フィールドにアプリケーション名またはキーワードを入力して、追加するアプリケーションを検索します。たとえば、iPhoneアプリケーションの追加を選択した場合、iPhoneデバイスに関連するアプリケーションが検索されます。複数のプラットフォーム用アプリケーションの追加を選択した場合は、各プラットフォームの結果が表示されます。

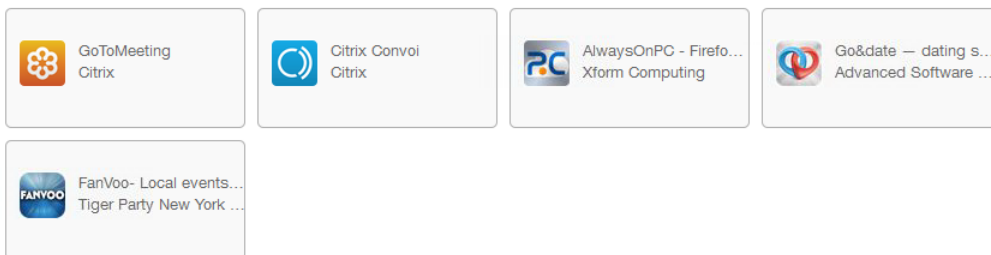


次の図では、検索条件にマッチするアプリケーション（GoToMeetingなど）が表示されています。

iPhone App Settings

Type an app name or keyword in the field and search for your desired app. When you click your app in the results, you can configure how the app appears in the store.

Search results for goto meeting in iPhone apps

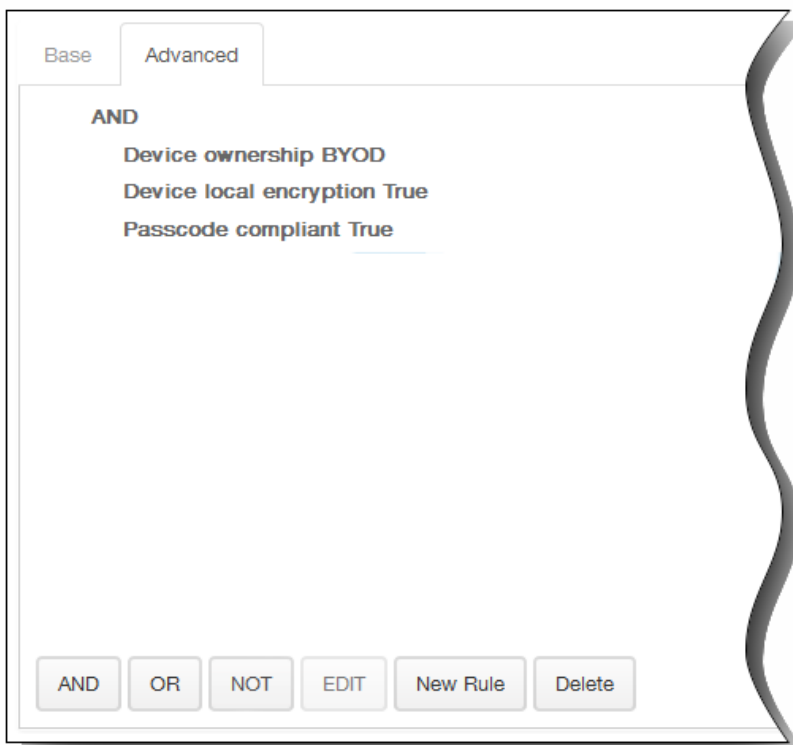


Didn't find the app you were looking for?

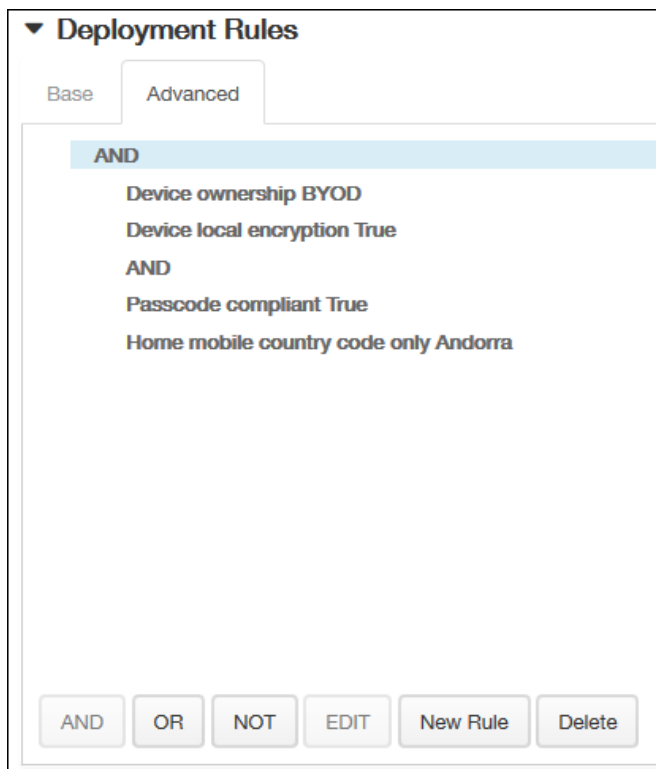
8. 結果に含まれるアプリケーションをクリックして、ストアでの表示方法を構成します。[App Details] 画面の各フィールドには、選択したアプリケーションに関連する情報（名前、説明、バージョン番号、関連付けられたイメージなど）が事前に設定されています。必要に応じて、アプリケーションの名前と説明を変更します。

1. MDMプロファイルが削除された場合にアプリケーションを削除する場合は、[Remove app if MDM profile is removed] で [ON] をクリックします。デフォルトでは、このオプションは [ON] になっています。
2. アプリケーションのデータをバックアップできないようにする場合は、[Prevent app data backup] で [ON] をクリックします。デフォルトでは、このオプションは [ON] になっています。
3. **[Paid app]** フィールドは事前に構成されており、変更できません。
9. [Deployment Rules] を展開します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

1. 一覧から、アプリケーションをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにアプリケーションを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにアプリケーションを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



- [Base] タブで選択した条件が表示されます。
3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたか、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または [NOT] をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueで、デバイスがパスコードに準拠している必要があり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



10. [Worx Store Configuration] を展開して、アプリケーションに関するFAQを追加したり、Worx Storeでアプリケーションを分類しやすくするための画面キャプチャを追加したりします。アップロードするグラフィックの種類はPNGである必要があります。GIFイメージやJPEGイメージはアップロードできません。

▼ Worx Store Configuration

App FAQ

Add a new FAQ question and answer

App screenshots

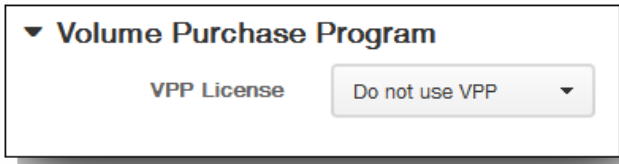


Allow app ratings

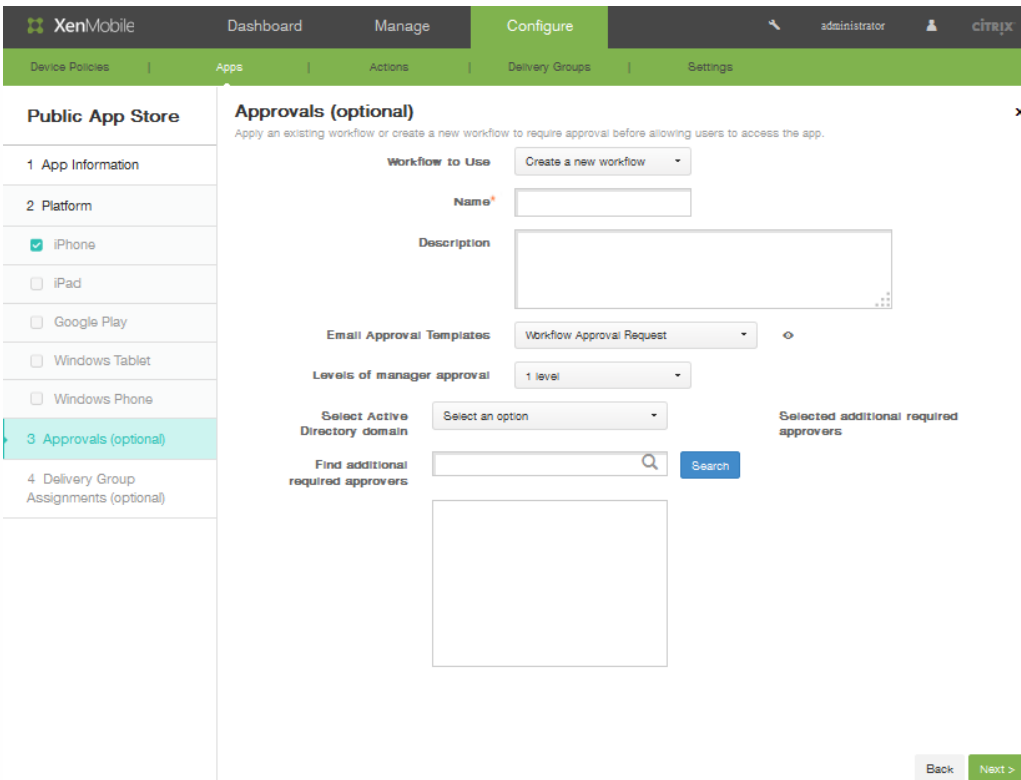
Allow app comments

ユーザーがアプリケーションを評価することを許可するには、[Allow app ratings] で [ON] をクリックします。

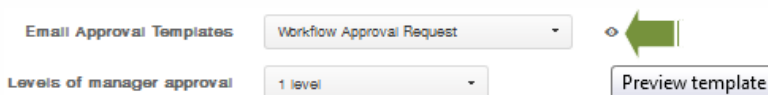
11. 選択したアプリケーションについてユーザーがコメントすることを許可するには、[Allow app comments] で [ON] をクリックします。
12. XenMobileでアプリケーションのVPPライセンスを適用できるようにする場合は、[Volume Purchase Program] を展開し、[VPP license] の一覧から [Upload a VPP license file] を選択します。



13. [Next] をクリックして、パブリックアプリケーションを追加するプラットフォームの種類ごとに、手順7.~16.を繰り返します。
14. **Approvals** ページの**Workflow to use list**の一覧から、オプションとして、ワークフローを追加するか、**Create a new workflow**を選択します。

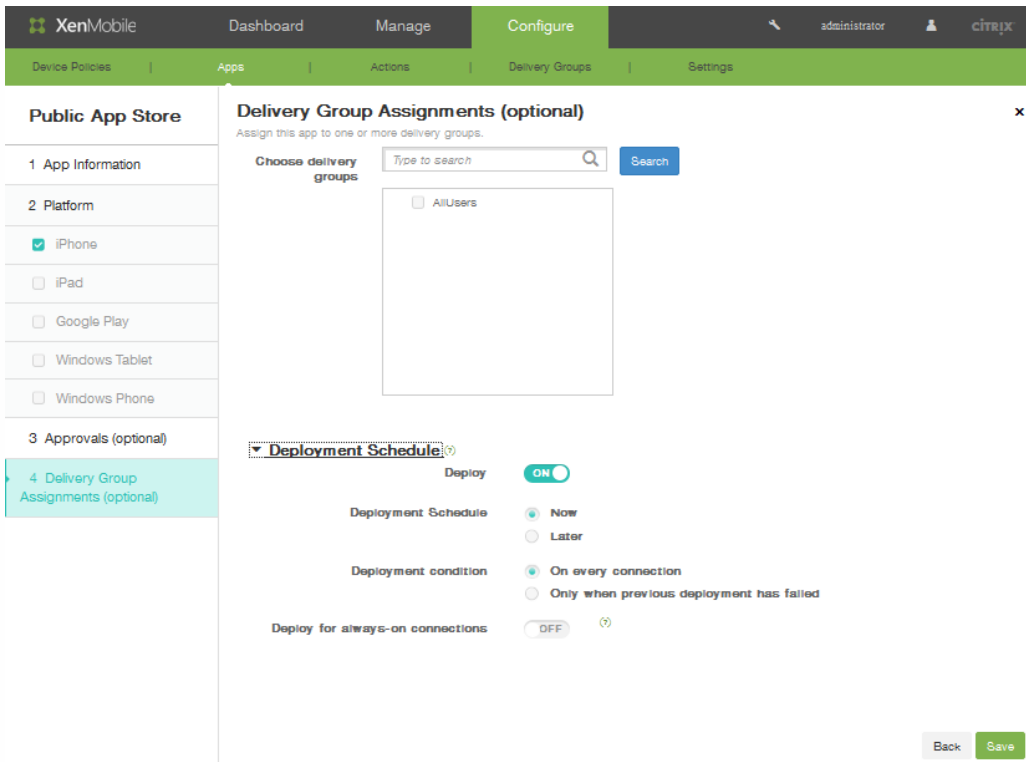


15. 新しいワークフローを作成する場合、XenMobileコンソールが切り替わり、承認プロセスに関する構成オプションが表示されます。以下の手順で、これらの各フィールドについて説明します。
 1. ワークフローの**名前**を指定します。
 2. オプションとして、**説明**を入力します。
 3. **[Email Approval Templates]** の一覧から、**通知オプション**を選択します。目のアイコンをクリックして、選択したテンプレートのプレビューを表示します。



4. **[Levels of manager approval]** の一覧から、**[None]** から **[3]** までの範囲のレベルを選択します。3.
5. **[Select Active Directory domain]** で、ドメインを選択します。
6. **[Find additional required approvers]** で、オプションとして、追加の必要な承認者を入力し、**[Search]** をクリックします。
16. **Next** をクリックします。

17. [Delivery Groups Assignment] ページで、オプションでアプリケーションを1つまたは複数のデリバリーグループに割り当てます。



18. [Choose delivery groups] で、デリバリーグループを検索します。アプリケーションを各XenMobileユーザーに割り当てるには、[All Users] チェックボックスをオンにします。
19. デリバリーグループをさらに絞り込むには、[Deployment Schedule] を展開します。配信グループ
1. Deploy : 展開スケジュールを有効にするには、[ON] をクリックします。
 2. Deployment Schedule : [Now] または [Later] をクリックして展開スケジュールを設定します。
 3. Deployment condition : [On every connection] をクリックしてアプリケーションを接続ごとに展開するか、[Only when previous deployment has failed] をクリックして前回失敗した場合にのみ展開するかを選択します。
 4. 常時接続ポリシーが設定されている場合に展開するには、[Deploy for always-on connections] で [ON] をクリックします。
- 注：このオプションは、XenMobileコンソールの [Settings] 領域の [Server Properties] において、バックグラウンドでグローバルに展開するキーも構成している場合に適用されます。常時接続スケジュールポリシーは、iOSデバイスで使用できません。
20. [Save] をクリックします。アプリケーション情報が適用されます。

WebおよびSaaSアプリケーションをXenMobileに追加するには

Oct 14, 2015

XenMobileコンソールを使用して、モバイル、エンタープライズ、Web、SaaS（Software as a Service）アプリケーションへのSSO（Single Sign-On：シングルサインオン）をユーザーに提供できます。アプリケーションのSSOは、アプリケーションコネクタのテンプレートを使用して有効にできます。XenMobileで使用できるコネクタの種類の一覧については、「[アプリケーションコネクタの種類の一覧](#)」を参照してください。

XenMobileで独自のコネクタを構築することもできます。

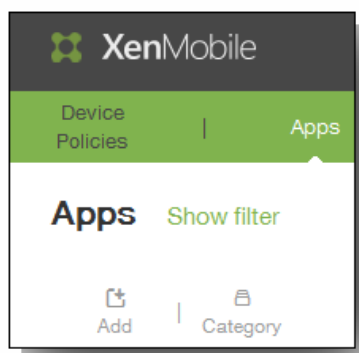
次のパラメーターを指定することによって、コネクタを構成します。

- 異なる名前（オプション）。コンソールで表示されるいずれかのアプリケーションコネクタを使用します。[Box connector] はサポートされなくなりました。
- アプリケーションの説明。
- FQDN（Fully Qualified Domain Name：完全修飾ドメイン名）を使用したWebアドレス。たとえば、LinkedInをアプリケーション一覧に追加する場合、<http://www.linkedin.com>にアクセスして [サインイン] をクリックします。ログオンページが表示されたら、Webアドレス<https://www.linkedin.com>を使用してアプリケーションを構成します。
- アプリケーションの場所（インターネットと内部ネットワークのどちらか）。
- SSOの資格情報。ユーザーはアプリケーションの資格情報を使用できます。
- アプリケーションのカテゴリ。カテゴリを使用してWork Homeでアプリケーションを整理できます。
- XenMobileで構成するアプリケーションごとのアプリケーションポリシー。
- すべてのアプリケーションのワークフロー承認設定。ユーザーアカウントを承認できるユーザーの指定を含みます。
- アプリケーションを割り当てるユーザーのデリバリーグループ。

アプリケーションがSSOのみに対応している場合に、前記の設定の構成を完了してその設定を保存すると、アプリケーションがXenMobileコンソールの [Apps] タブに表示されます。

XenMobileでアプリケーションコネクタを追加するには

- XenMobile Webコンソールで、[Configure] の [Apps] をクリックします。 [Apps] ページが開きます。
- [Apps] ページで、[Add] をクリックします。



- [Add App] ページで、[Web & SaaS] をクリックします。

Add App



Click an app type and then follow the steps to add a deployable app. The app appears in the app table after you complete the steps.

MDX

Apps wrapped with the MDX Toolkit to include app policies. You can deploy MDX apps obtained from internal and public stores.

Example: WorxMail

Public App Store

Free or paid apps available in a public app store, such as iTunes or Google Play, for download.

Example: GoToMeeting

Web & SaaS

Apps accessed from an internal network (Web apps) or over a public network (SaaS). You can create your own apps or choose from a set of app connectors for single sign-on authentication to web apps.

Example: GoogleApps_SAML

Enterprise

Native apps not wrapped with the MDX Toolkit and that do not contain the policies found in MDX apps.

Example: Quick-ILaunch

Web Link

A Web address (URL) to a public or private site or to a Web app that doesn't require single sign-on.

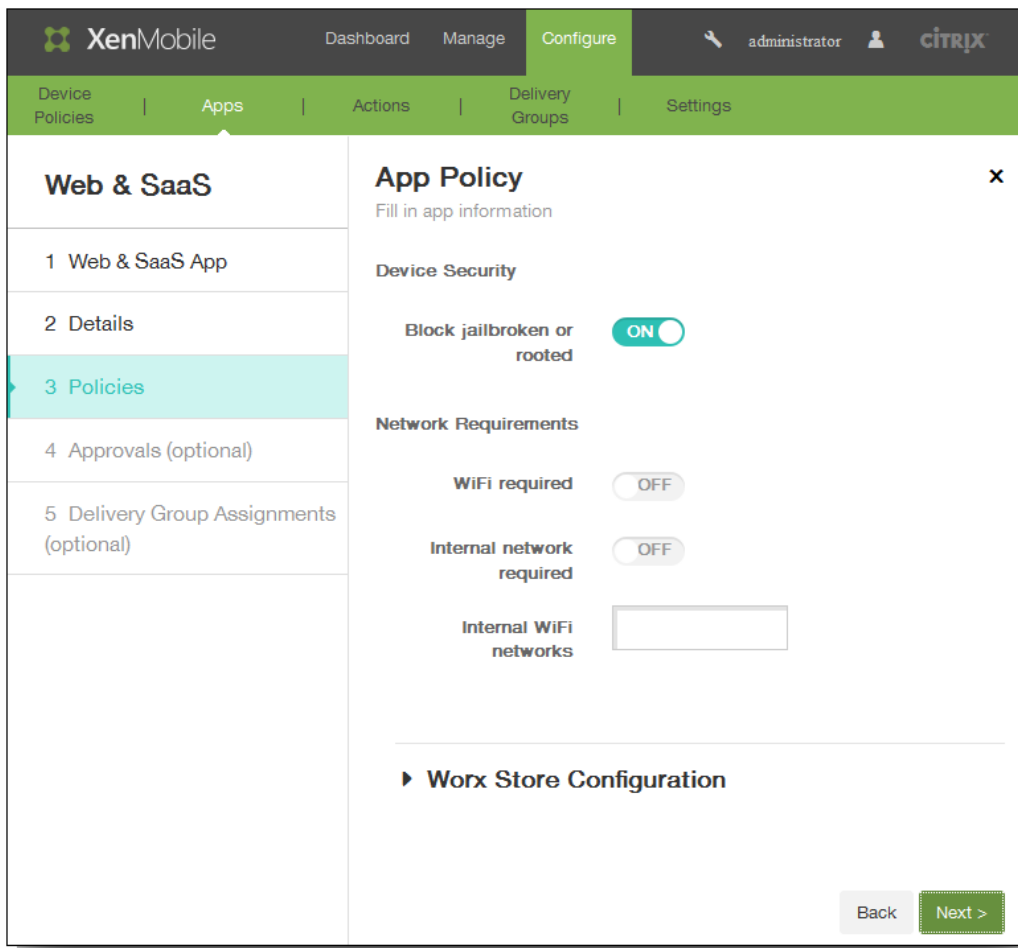
4. [App Information] ページで、[Choose from existing connector] または [Create a new connector] をクリックします。

The screenshot shows the XenMobile interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure'. The 'Configure' section is active, showing 'App Information' and 'App Connectors'. The 'App Information' page has a sub-header 'Add a Web & SaaS app, or choose one from the app index.' and two radio buttons: 'Choose from existing connectors' (selected) and 'Create a new connector'. Below this is a search bar for 'App Connectors' with a 'Search' button. A list of connectors is displayed, including 'E', 'EchoSign_SAML', 'G', 'GoogleApps_SAML', 'GoogleApps_SAML_IDP', 'Globoforce_SAML', 'L', and 'Lynda_SAML'.

Connector Name	Count
E	1
EchoSign_SAML	
G	8
GoogleApps_SAML	
GoogleApps_SAML_IDP	
Globoforce_SAML	
L	1
Lynda_SAML	

5. 一覧でアプリケーションをクリックすると、[Details] ページが開きます。[App name]、[Description]、[URL] は、事前に設定されています。

1. 該当する場合は、[URL] ボックスにアプリケーションのWebアドレスを入力するか、デフォルトのアドレスをそのまま使用します。
2. 内部ネットワークのサーバーでアプリケーションが実行されている場合は、[App is hosted in internal network] で、[ON] をクリックします。ユーザーがリモートから内部アプリケーションに接続する場合は、NetScaler Gatewayを介して接続する必要があります。このオプションを [ON] に設定すると、VPNキーワードがアプリケーションに追加され、NetScaler Gatewayを介して接続できるようになります。
3. [App category] の一覧から、カテゴリを選択します。
4. [Enable user management for provisioning] で、[On] をクリックします。Globalforce_SAMLコネクタを使用している場合は、[Enable user management for provisioning] をオンにして、シームレスなSSO統合が行われるようにする必要があります。
6. [Next] をクリックします。 [Policies] ページが開きます。



7. [Device Security] の [Block jailbroken or rooted] で、 [ON] をクリックします。
8. [Network Requirements] で、次の設定を構成します。
 1. [WiFi required] で、 [ON] をクリックして、 [Internal WiFi networks] ボックスで内部WiFiネットワークを指定します。
 2. アプリケーションの実行に内部ネットワークが必要な場合は、 [Internal network required] で、 [ON] をクリックします。
9. [Worx Store Configuration] を展開して、アプリケーションに関するFAQを追加したり、Worx Storeでアプリケーションを分類しやすくするための画面キャプチャを追加したりします。アップロードするグラフィックの種類はPNGである必要があります。GIFイメージやJPEGイメージはアップロードできません。

▼ Worx Store Configuration

App FAQ

Add a new FAQ question and answer

App screenshots

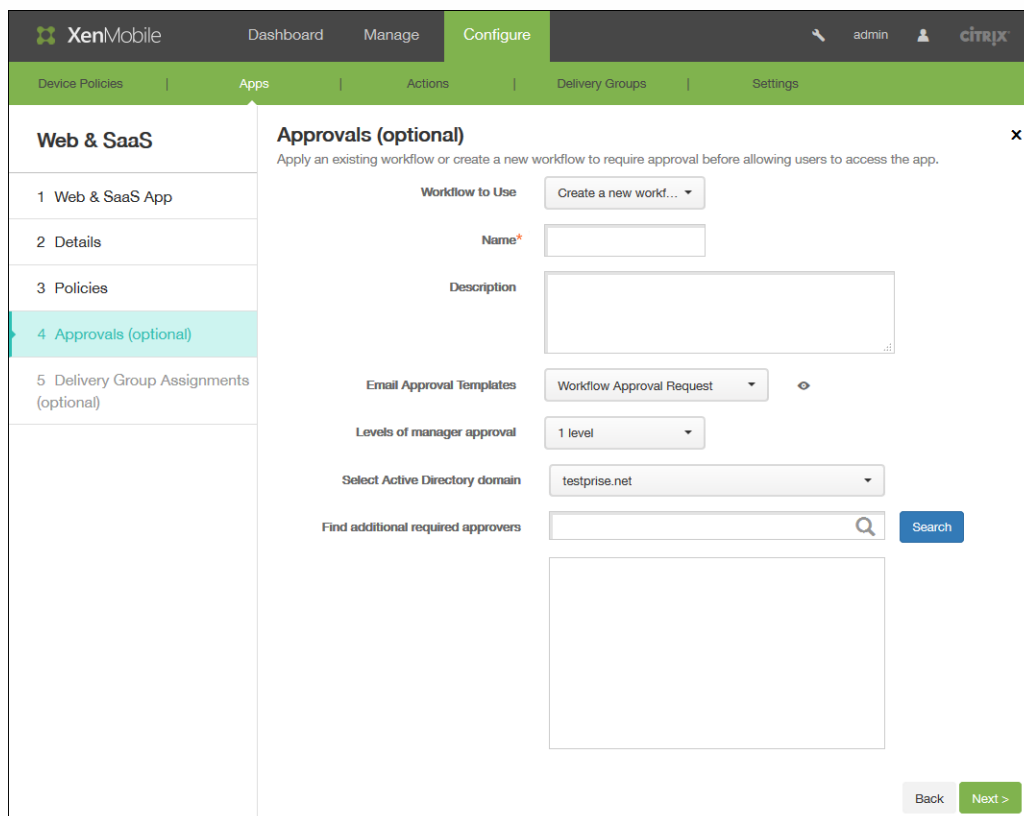


Allow app ratings

Allow app comments

ユーザーがアプリケーションを評価することを許可するには、[Allow app ratings] で [ON] をクリックします。

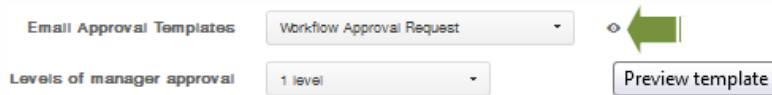
10. 選択したアプリケーションについてユーザーがコメントすることを許可するには、[Allow app comments] で [ON] をクリックします。
11. [Next] をクリックします。
12. [Approvals] ページの [Workflow to use] の一覧から、オプションとして、ワークフローを追加するか、[Create a new workflow] を選択します。



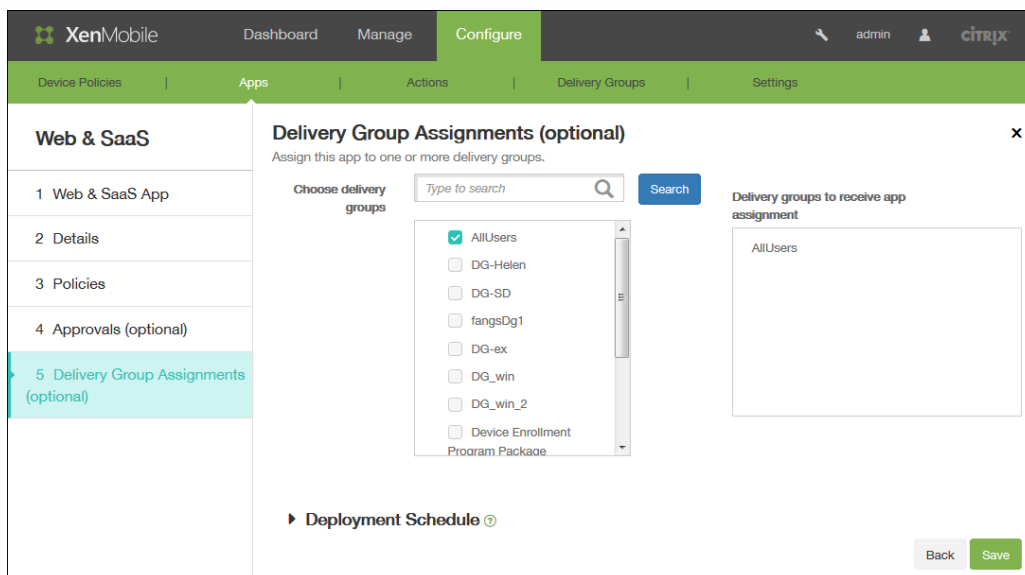
13. 新しいワークフローを作成する場合、XenMobileコンソールが切り替わり、承認プロセスに関する構成オプションが表示されます。以下の手順で、これらの各フィールドについて説明します。ユーザーアカウントの作成に承認が必要な場合は、

これらのフィールドを構成します。

1. ワークフローの名前を指定します。
2. オプションとして、説明を入力します。
3. **[Email Approval Templates]** の一覧から、通知オプションを選択します。目のアイコンをクリックして、選択したテンプレートのプレビューを表示します。



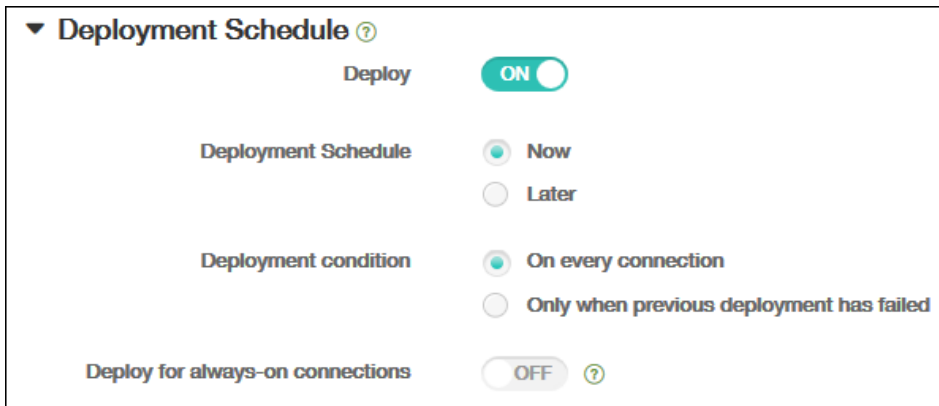
4. **[Levels of manager approval]** の一覧から、[None] から [3] までの範囲のレベルを選択します。
5. **[Select Active Directory domain]** で、ドメインを選択します。
6. **[Find additional required approvers]** で、オプションとして、追加の必要な承認者を入力し、[Search] をクリックします。
14. **[Next]** をクリックします。
15. オプションとして、**[Delivery Groups Assignment]** ページの **[Choose delivery groups]** の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の **[Delivery groups to receive app assignment]** 一覧に表示されます。



16. **[Deployment Schedule]** を展開して以下の設定を構成します。
 1. **[Deploy]** の横の **[ON]** をクリックすると展開がスケジュールされ、**[OFF]** をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは **[ON]** です。**[OFF]** を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. **[Deployment schedule]** の横の **[Now]** または **[Later]** をクリックします。デフォルトのオプションは **[Now]** です。
 3. **[Later]** をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. **[Deployment condition]** の横の **[On every connection]** をクリックするか、**[Only when previous deployment has failed]** をクリックします。デフォルトのオプションは、**[On every connection]** です。
 5. **[Deploy for always-on connection]** の横の **[ON]** または **[OFF]** をクリックします。デフォルトのオプションは **[OFF]** です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。



The screenshot shows a settings panel titled "Deployment Schedule" with a help icon. It contains four settings:

- Deploy**: A toggle switch set to **ON**.
- Deployment Schedule**: Radio buttons for **Now** (selected) and **Later**.
- Deployment condition**: Radio buttons for **On every connection** (selected) and **Only when previous deployment has failed**.
- Deploy for always-on connections**: A toggle switch set to **OFF** with a help icon.

17. [Save] をクリックします。

Application Connectorの種類の一覧

Oct 14, 2015

次の表に、XenMobile内で使用できるコネクタとコネクタの種類を示します。また、各コネクタがユーザーアカウント管理をサポートするかどうかについても示します。ユーザーアカウント管理がサポートされる場合、管理者は新しいアカウントを自動的に作成したり、ワークフローを使って作成したりできます。

コネクタ名	SSO SAML	ユーザーアカウント管理のサポート
EchoSign_SAML	○	○
Globoforce_SAML		注：このコネクタを使用する場合は、[User Management for Provisioning] を有効にして、シームレスなSSO統合が行われるようにする必要があります。
GoogleApps_SAML	○	○
GoogleApps_SAML_IDP	○	○
Lynda_SAML	○	○
Office365_SAML	○	○
Salesforce_SAML	○	○
Salesforce_SAML_SP	○	○
SandBox_SAML	○	
SuccessFactors_SAML	○	
ShareFile_SAML	○	
ShareFile_SAML_SP	○	
WebEx_SAML_SP	○	○

エンタープライズアプリケーションをXenMobileに追加するには

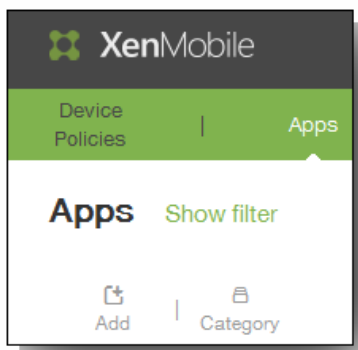
Nov 20, 2015

XenMobileのエンタープライズアプリケーションとは、MDX Toolkitでラップされておらず、MDXアプリケーションに関連付けられたポリシーを含んでいない、ネイティブアプリケーションを意味します。エンタープライズアプリケーションのアップロードは、XenMobileコンソールの [Apps] タブで行うことができます。エンタープライズアプリケーションは、以下のプラットフォーム（および対応するファイルの種類）をサポートします。

- iOS (.ipaファイル)
- Android (.apkファイル)
- Samsung KNOX (.apkファイル)
- Android for Work (.apkファイル)
- Windows Phone (.xapまたは.appxファイル)
- Windowsタブレット (.appxファイル)

エンタープライズアプリケーションを作成するには

1. XenMobileコンソールで、 [Configure] の [Apps] をクリックします。
2. [Apps] ページで、 [Add] をクリックします。



3. [Add App] ページで、 [Enterprise] をクリックします。

Add App



Click an app type and then follow the steps to add a deployable app. The app appears in the app table after you complete the steps.

MDX

Apps wrapped with the MDX Toolkit to include app policies. You can deploy MDX apps obtained from internal and public stores.

Example: WorxMail

Public App Store

Free or paid apps available in a public app store, such as iTunes or Google Play, for download.

Example: GoToMeeting

Web & SaaS

Apps accessed from an internal network (Web apps) or over a public network (SaaS). You can create your own apps or choose from a set of app connectors for single sign-on authentication to web apps.

Example: GoogleApps_SAML

Enterprise

Native apps not wrapped with the MDX Toolkit and that do not contain the policies found in MDX apps.

Example: Quick-iLaunch

Web Link

A Web address (URL) to a public or private site or to a Web app that doesn't require single sign-on.

[App Information] ページが開きます。

The screenshot shows the XenMobile configuration interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure'. The 'Configure' section is active, and the 'Apps' sub-section is selected. The 'App Information' page is displayed, showing a sidebar with steps: 1 App Information, 2 Platform, 3 Approvals (optional), and 4 Delivery Group Assignments (optional). The main area contains the following fields:

- Name***: A text input field with a help icon.
- Description**: A text area with a help icon.
- App category**: A dropdown menu currently set to 'Default'.

A 'Next >' button is located at the bottom right of the form.

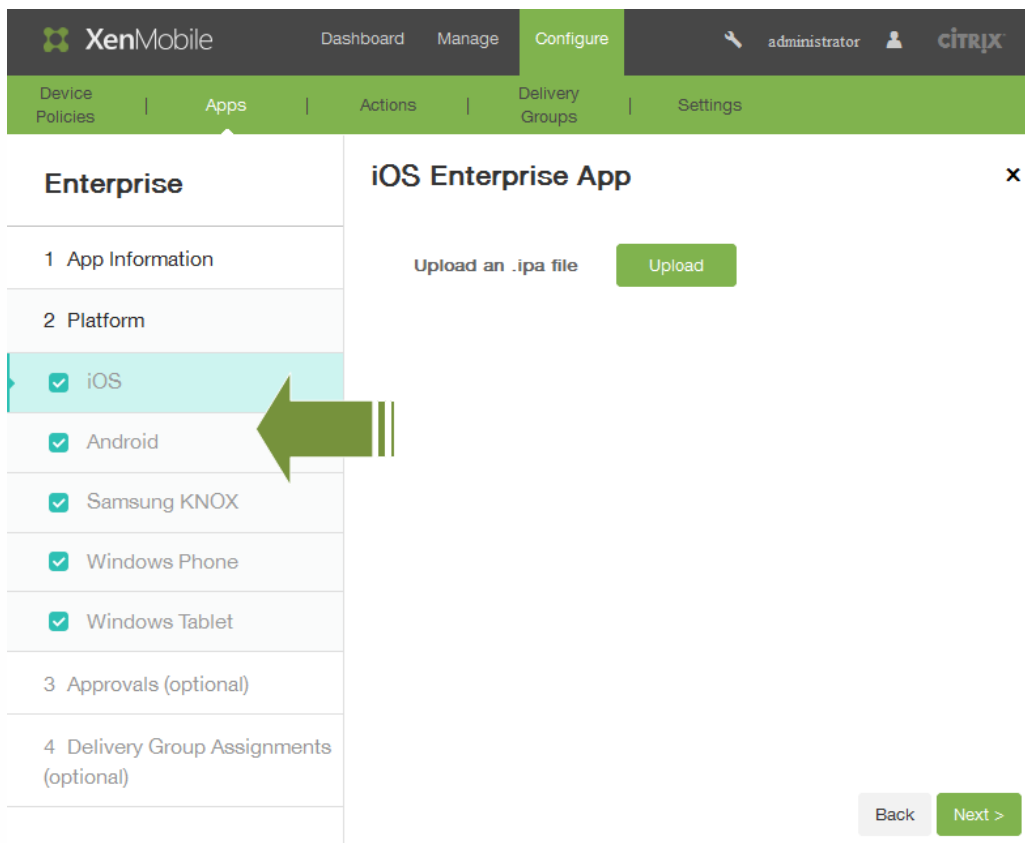
4. [App Information] ページで、以下を行います。

1. Name : アプリケーションの名前を入力します。

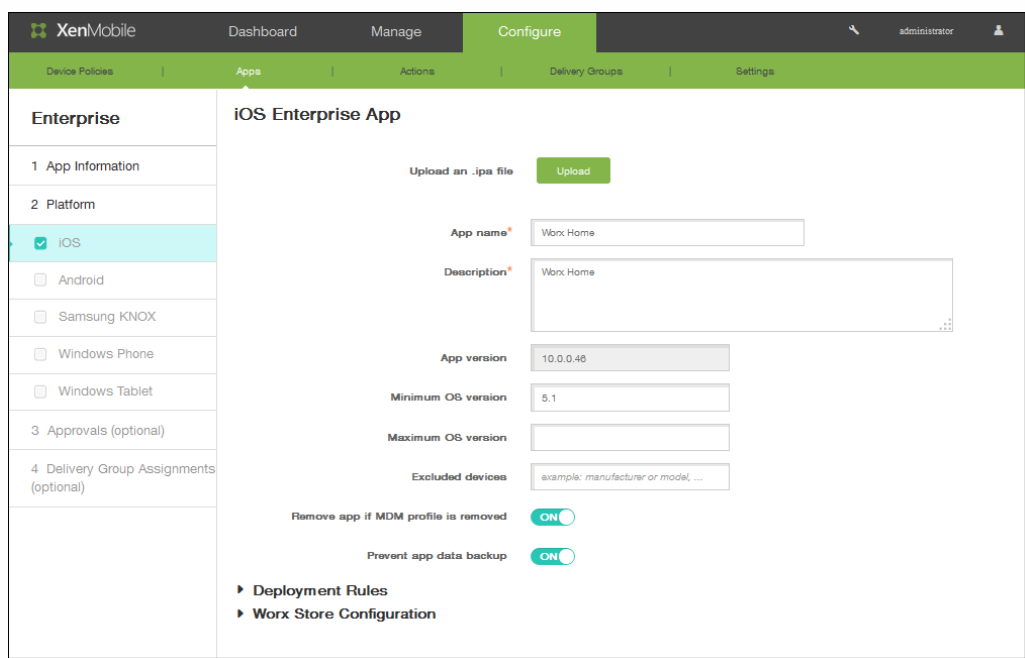
2. Description : アプリケーションの説明を入力します。

3. [App category] で、カテゴリをクリックして [Next] をクリックします。

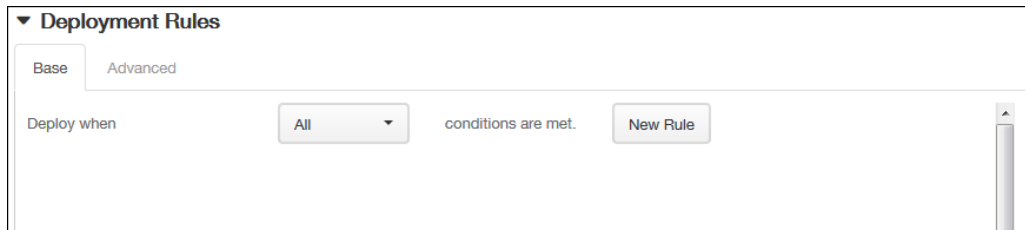
5. ページの左側の [Platform] 領域で、アプリケーションを追加するデバイスプラットフォーム (iOSやAndroidなど) をオンにします。



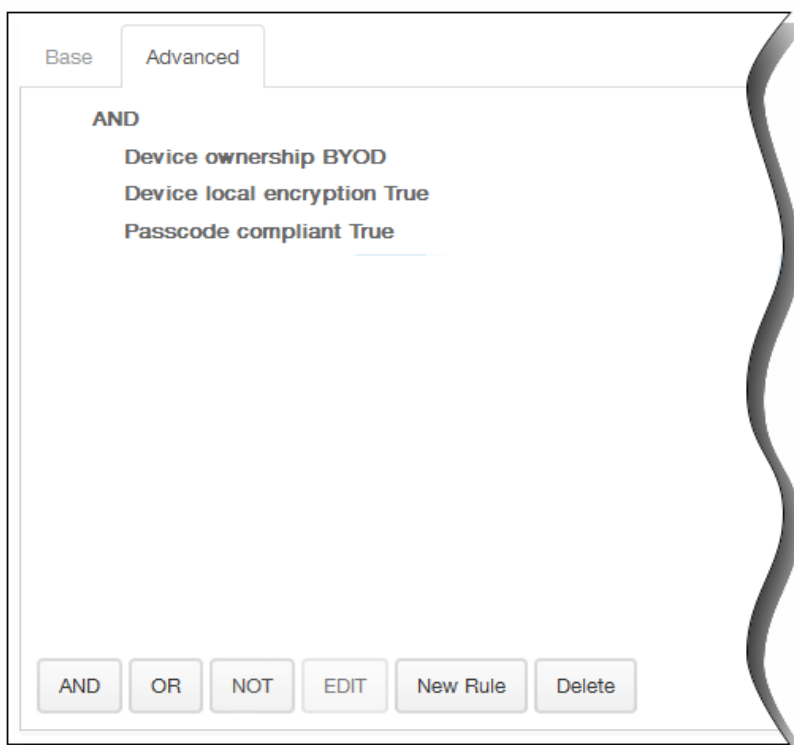
6. [Upload] をクリックしてファイルの場所を参照し、[Next] をクリックします。プラットフォームの種類のアプリケーション情報ページが開きます。各フィールドには、選択したアプリケーションに関する情報（名前、説明、バージョン番号、関連付けられたイメージなど）が事前に設定されています。必要に応じて、アプリケーションの名前と説明を変更します。



7. MDMプロファイルが削除された場合にアプリケーションを削除する場合は、 [Remove app if MDM profile is removed] で [ON] をクリックします。デフォルトでは、このオプションは [ON] になっています。
8. アプリケーションのデータをバックアップできないようにする場合は、 [Prevent app data backup] で [ON] をクリックします。デフォルトでは、このオプションは [ON] になっています。
9. [Deployment Rules] を展開します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

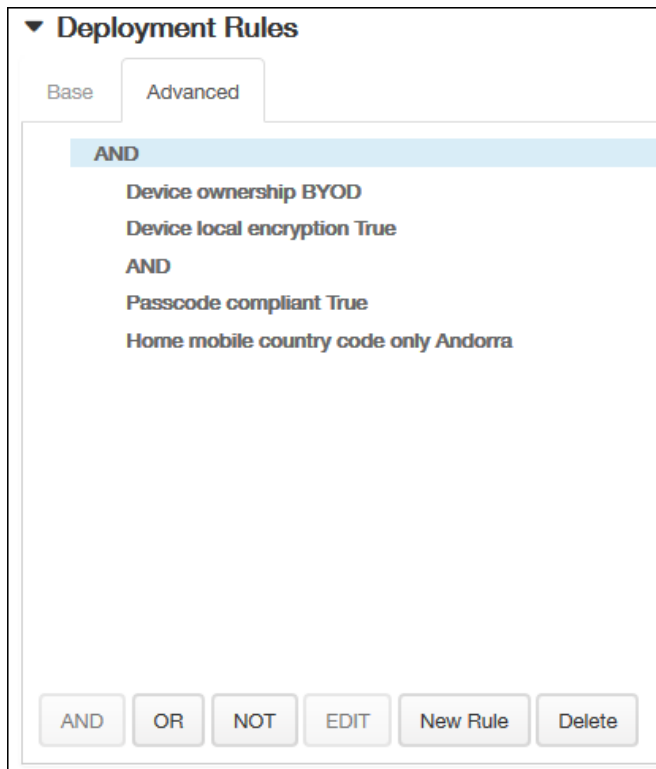


1. 一覧から、アプリケーションをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにアプリケーションを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにアプリケーションを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、 [New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたリ、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueで、デバイスがパスコードに準拠している必要があり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。




10. [Worx Store Configuration] を展開して、アプリケーションに関するFAQを追加したり、Worx Storeでアプリケーションを分類しやすくするための画面キャプチャを追加したりします。アップロードするグラフィックの種類はPNGである必要があります。GIFイメージやJPEGイメージはアップロードできません。

▼ Worx Store Configuration

App FAQ

Add a new FAQ question and answer

App screenshots



Five empty rectangular boxes for app screenshots, each with a "Browse..." button inside.

Allow app ratings ON

Allow app comments ON

ユーザーがアプリケーションを評価することを許可するには、[Allow app ratings] で [ON] をクリックします。

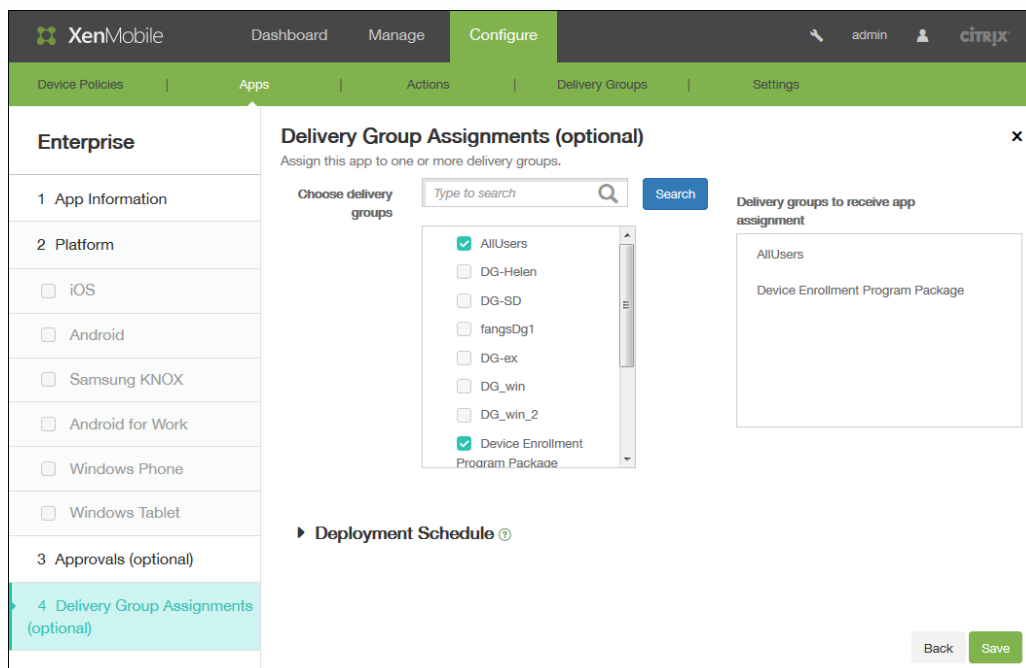
11. 選択したアプリケーションについてユーザーがコメントすることを許可するには、[Allow app comments] で [ON] をクリックします。
12. [次へ] をクリックします。
13. [Approvals] ページの [Workflow to use] の一覧から、オプションとして、ワークフローを追加するか、[Create a new workflow] を選択します。

14. 新しいワークフローを作成する場合、XenMobileコンソールが切り替わり、承認プロセスに関する構成オプションが表示されます。以下の手順で、これらの各フィールドについて説明します。ユーザーアカウントの作成に承認が必要な場合は、これらのフィールドを構成します。

1. ワークフローの**名前**を指定します。
2. オプションとして、**説明**を入力します。
3. **[Email Approval Templates]** の一覧から、通知オプションを選択します。目のアイコンをクリックして、選択したテンプレートのプレビューを表示します。

4. **[Levels of manager approval]** の一覧から、[None] から [3] までの範囲のレベルを選択します。
5. **[Select Active Directory domain]** の一覧で、ドメインを選択します。この一覧には、属しているActive Directoryドメインのみが表示されます (testprise.netなど)。

6. [Find additional required approvers] で、オプションとして、追加の必要な承認者を入力し、[Search] をクリックします。
15. [Delivery Groups Assignment] ページで、オプションでアプリケーションを1つまたは複数のデリバリーグループに割り当てます。



16. [Choose delivery groups] で、デリバリーグループを検索します。アプリケーションを各XenMobileユーザーに割り当てるには、[All Users] チェックボックスをオンにします。
17. デリバリーグループをさらに絞り込むには、[Deployment Schedule] を展開します。
 1. Deploy : 展開スケジュールを有効にするには、[ON] をクリックします。
 2. Deployment Schedule : [Now] または [Later] をクリックして展開スケジュールを設定します。
 3. Deployment condition : [On every connection] をクリックしてアプリケーションを接続ごとに展開するか、[Only when previous deployment has failed] をクリックして前回失敗した場合にのみ展開するかを選択します。
 4. 常時接続ポリシーが設定されている場合に展開するには、[Deploy for always-on connections] で [ON] をクリックします。

注：このオプションは、XenMobileコンソールの [Settings] 領域の [Server Properties] において、バックグラウンドでグローバルに展開するキーも構成している場合に適用されます。常時接続スケジュールポリシーは、iOSデバイスで使用できません。
18. [Save] をクリックします。

WebリンクアプリケーションをXenMobileに追加するには

Oct 14, 2015

XenMobileで、パブリックサイトやプライベートサイト、またはシングルサインオン（SSO）を必要としないWebアプリケーションのWebアドレス（URL）を設置できます。

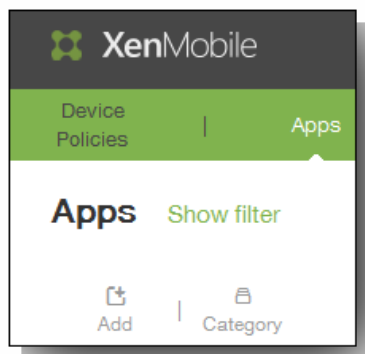
Webリンクの構成は、XenMobileコンソールの [Apps] タブで行うことができます。Webリンクの構成が完了すると、リンクは [Apps] の表にある一覧にリンクアイコンとして表示されます。ユーザーがWorx Homeを使ってログオンすると、リンクは使用可能なアプリケーションおよびデスクトップの一覧と共に表示されます。

リンクを追加するには、次の情報を指定します。

- リンクの名前
- リンクの説明
- Webアドレス（URL）
- カテゴリ
- 役割
- .png形式の画像（オプション）

WebリンクをXenMobileに追加するには

1. [Configure] の [Apps] を選択します。 [Apps] ページが開きます。
2. [Apps] ページで、 [Add] をクリックします。



3. [Add App] ページで、 [Web Link] をクリックします。

Add App



Click an app type and then follow the steps to add a deployable app. The app appears in the app table after you complete the steps.

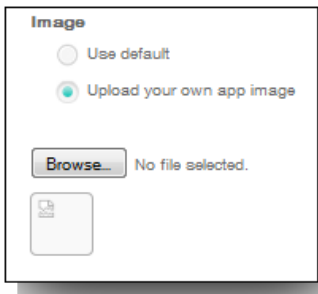
MDX Apps wrapped with the MDX Toolkit to include app policies. You can deploy MDX apps obtained from internal and public stores. Example: WorxMail	Public App Store Free or paid apps available in a public app store, such as iTunes or Google Play, for download. Example: GoToMeeting
Web & SaaS Apps accessed from an internal network (Web apps) or over a public network (SaaS). You can create your own apps or choose from a set of app connectors for single sign-on authentication to web apps. Example: GoogleApps_SAML	Enterprise Native apps not wrapped with the MDX Toolkit and that do not contain the policies found in MDX apps. Example: Quick-iLaunch
Web Link A Web address (URL) to a public or private site or to a Web app that doesn't require single sign-on.	

[App Information] ページが開きます。

4. [App name]、[Description]、[URL] は、事前に設定されています。

The screenshot shows the 'App Information' configuration page in XenMobile. The 'App name' field is set to 'Web Link'. The 'App description' field contains the text: 'Use this connector to add any web URL to be displayed using XenMobile App Controller, for those apps that don't have SSO support.' The 'URL' field is set to '\$\$url\$\$'. The 'App is hosted in internal network' toggle is turned 'ON'. The 'App category' is set to 'Default'. Under the 'Image' section, the 'Use default' radio button is selected. A 'Next >' button is located at the bottom right of the form.

1. 該当する場合は、[URL] ボックスにアプリケーションのWebアドレスを入力するか、デフォルトのアドレスをそのまま使用します。
2. 内部ネットワークのサーバーでアプリケーションが実行されている場合は、[App is hosted in internal network] で、[ON] をクリックします。ユーザーがリモートから内部アプリケーションに接続する場合は、NetScaler Gatewayを介して接続する必要があります。このオプションを [ON] に設定すると、VPNキーワードがアプリケーションに追加され、NetScaler Gatewayを介して接続できるようになります。
3. [App category] の一覧から、カテゴリを選択します。
4. 独自のサムネイル画像をコネクタに関連付ける場合は、[Upload your own app image] をオンにします。
[Browse] をクリックして、目的の画像を指定します。



画像の種類はPNGである必要があります。

5. [Worx Store Configuration] を展開して、アプリケーションに関するFAQを追加したり、Worx Storeでアプリケーションを分類しやすくするための画面キャプチャを追加したりします。アップロードするグラフィックの種類はPNGである必要があります。GIFイメージやJPEGイメージはアップロードできません。

▼ Worx Store Configuration

App FAQ

Add a new FAQ question and answer

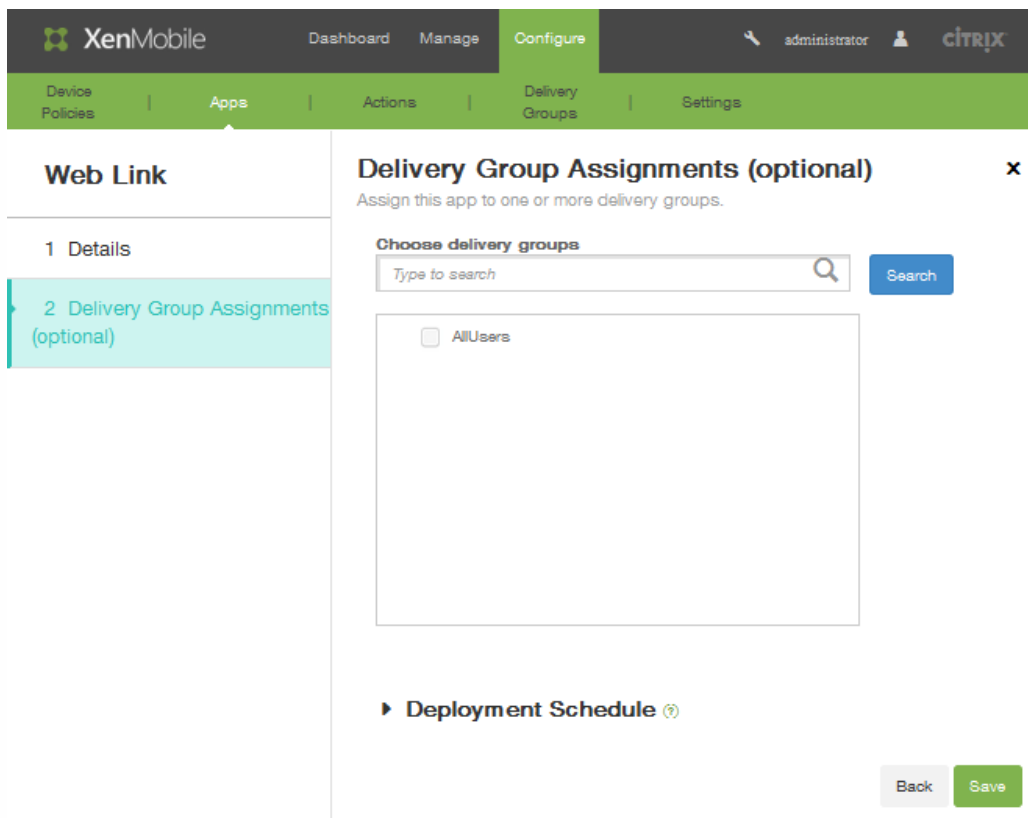
App screenshots



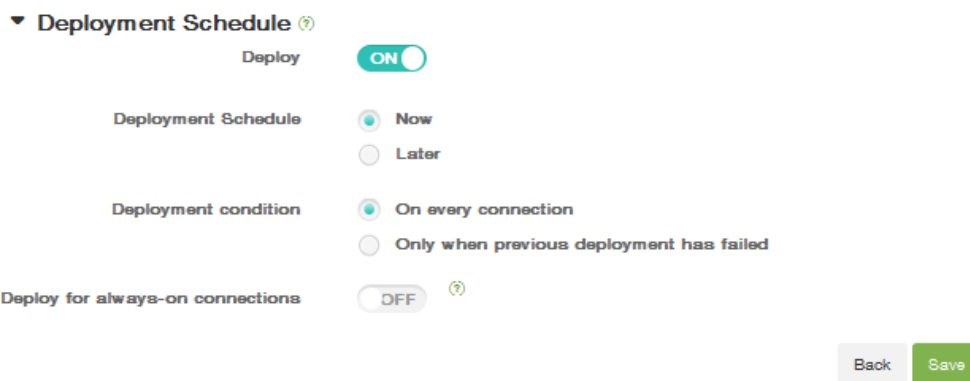
Allow app ratings

Allow app comments

- ユーザーがアプリケーションを評価することを許可するには、[Allow app ratings] で [ON] をクリックします。
6. 選択したアプリケーションについてユーザーがコメントすることを許可するには、[Allow app comments] で [ON] をクリックします。
 7. [Next] をクリックします。
 8. [Delivery Groups Assignment] ページで、オプションでアプリケーションを1つまたは複数のデリバリーグループに割り当てます。



9. [Choose delivery groups] で、デリバリーグループを検索します。アプリケーションを各XenMobileユーザーに割り当てるには、[All Users] チェックボックスをオンにします。
10. デリバリーグループをさらに絞り込むには、[Deployment Schedule] を展開します。



1. Deploy : 展開スケジュールを有効にするには、[ON] をクリックします。
2. Deployment Schedule : [Now] または [Later] をクリックして展開スケジュールを設定します。
3. Deployment condition : [On every connection] をクリックしてアプリケーションを接続ごとに展開するか、[Only when previous deployment has failed] をクリックして前回失敗した場合にのみ展開するかを選択します。
4. 常時接続ポリシーが設定されている場合に展開するには、[Deploy for always-on connections] で [ON] をクリックします。
注 : このオプションは、XenMobileコンソールの [Settings] 領域の [Server Properties] において、バックグラウンドでグローバルに展開するキーも構成している場合に適用されます。常時接続スケジュールポリシーは、iOSデバイスでは使用できません。
11. [Save] をクリックします。

ワークフローを作成および管理するには

Oct 14, 2015

ワークフローを使用して、ユーザーアカウントの作成および削除を管理できます。ワークフローを使用する前に、ユーザーアカウント要求を承認する権限を持つ組織内のユーザーを特定する必要があります。その後で、ワークフローテンプレートを使用して、ユーザーアカウント要求を作成および承認できます。

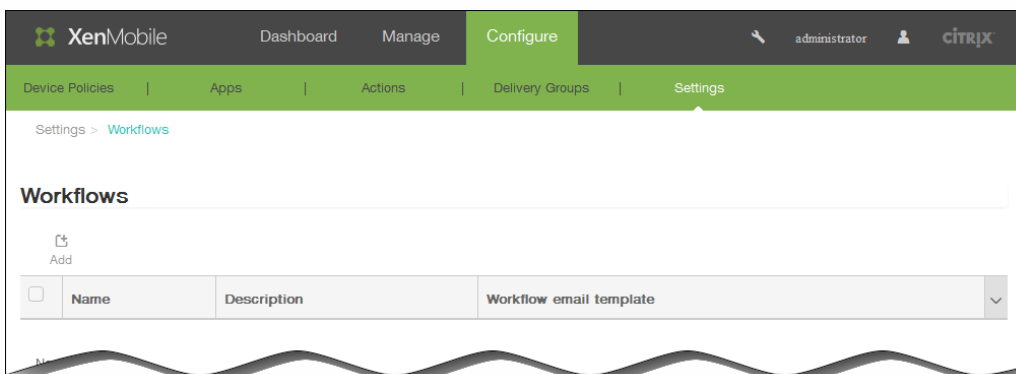
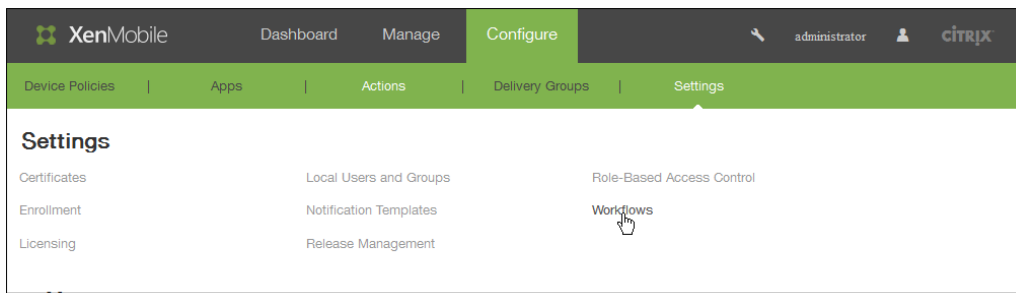
XenMobileを初めて構成するときに、ワークフローの電子メール設定を構成します。ワークフローを使用するように電子メール設定を構成する必要があります。ワークフローの電子メール設定はいつでも変更できます。これらの設定には、メールサーバー、ポート、メールアドレス、およびユーザーアカウントの作成要求に承認が必要かどうかなどが含まれます。

XenMobileの次の2つの方法でワークフローを構成できます。

- XenMobileコンソールの [Workflows] ページ。 [Workflows] ページでは、アプリケーションの構成で使用する複数のワークフローを構成できます。 [Workflows] ページでワークフローを構成するとき、アプリケーションを構成するときのワークフローを選択できます。
- アプリケーションコネクタを構成するとき、アプリケーションで、ワークフロー名を入力し、ユーザーアカウント要求を承認できるユーザーを構成します。「[XenMobileへのアプリケーションの追加](#)」を参照してください。

ユーザーアカウントの管理者承認を最大3レベルまで割り当てることができます。ユーザーアカウントを承認するユーザーほかにも必要な場合は、ユーザーの名前またはメールアドレスを使用してユーザーを検索し、追加の承認者として選択することができます。ユーザーが見つかったら、そのユーザーをワークフローに追加します。ワークフローのすべてのユーザーが、新しいユーザーアカウントを承認または却下するための電子メールを受け取ります。

1. XenMobileコンソールで、 [Configure] 、 [Settings] 、 [Workflows] の順にクリックします。



[Workflows] ページが開きます。

2. [Workflows] ページで、[Add] をクリックします。 [Add Workflow] ページが開きます。

XenMobile Dashboard Manage Configure administrator CITRIX

Device Policies | Apps | Actions | Delivery Groups | Settings

Settings > Workflows > Add Workflow

Add Workflow

Name*

Description

Email Approval Templates Workflow Approval Request

Levels of manager approval 1 level

Select Active Directory domain Select an option

Find additional required approvers

Selected additional required approvers

3. [Add Workflow] ページの [Name] フィールドに、ワークフローの一意の名前を入力します。
4. [Description] ボックスに、オプションでワークフローの説明を入力します。
5. [Email Approval Templates] の一覧から、割り当てる電子メール承認テンプレートを選択します。電子メールテンプレートの作成は、XenMobileコンソールの [Settings] の [Notification Templates] セクションで行います。このフィールドの右にある、目のアイコンをクリックすると、以下のヒントが表示されます。

Workflow Approval Request

To modify the workflow template, please go to the notification template section in Settings.

Email Title	Workflow Approval Request for an Application
Email Content	Please approve the application \${applicationName} for your staff by clicking the following link. Thank you for spending the time to approve the application.

6. [Levels of manager approval] の一覧から、このワークフローに必要なマネージャー承認のレベル数を選択します。
7. [Select Active Directory domain] の一覧から、ワークフローで使用する適切なActive Directoryドメインを選択します。
8. [Find additional required approvers] の横の検索フィールドに、追加で必要なユーザーの名前を入力して、[Search] を

クリックします。名前はActive Directoryで取得されます。

9. ユーザーの名前がフィールドに表示されたら、名前の横にあるチェックボックスをオンにします。ユーザーの名前とメールアドレスが [Selected additional required approvers] の一覧に表示されます。 [Selected additional required approvers] の一覧からユーザーを削除するには、次のいずれかを行います。

- [Search] をクリックして、選択したドメイン内のすべてのユーザーの一覧を表示します。
- 名前の全体または一部を検索ボックスに入力して [Search] をクリックし、検索結果を絞り込みます。 [Selected additional required approvers] の一覧に含まれるユーザーは、結果一覧に表示される名前の横にチェックマークがあります。一覧をスクロールし、削除するそれぞれの名前の横のチェックボックスをオフにします。

10. [Save] をクリックします。

作成したワークフローが [Workflows] ページに表示されます。

ワークフローを作成すると、ワークフローの詳細を表示したり、ワークフローに関連付けられたアプリケーションを表示したり、ワークフローを削除したりできます。ワークフローを作成した後でワークフローを編集することはできません。承認レベルまたは承認者が異なるワークフローが必要な場合は、新しいワークフローを作成する必要があります。

ワークフローの詳細の表示および削除を行うには

1. [Workflows] ページの既存のワークフローの一覧で、表の行をクリックするかワークフローの横にあるチェックボックスをオンにして、特定のワークフローを選択します。
2. ワークフローを削除するには、[Delete] をクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。もう一度 [Delete] をクリックします。

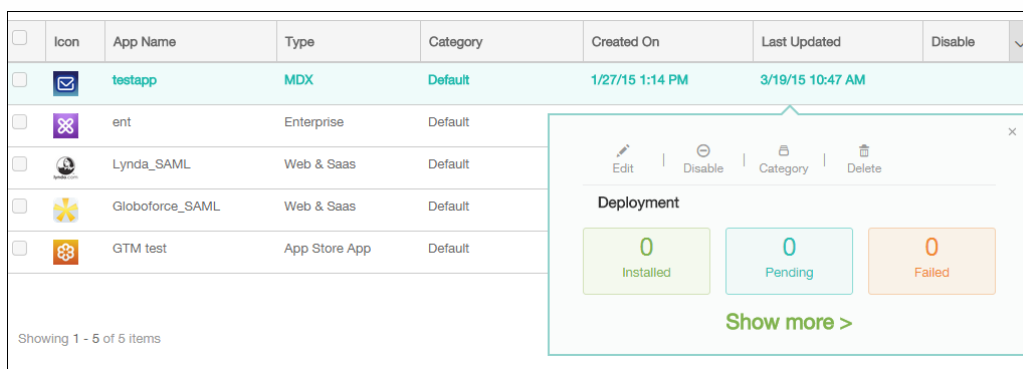
重要：この操作を元に戻すことはできません。

XenMobileでのアプリケーションのアップグレード

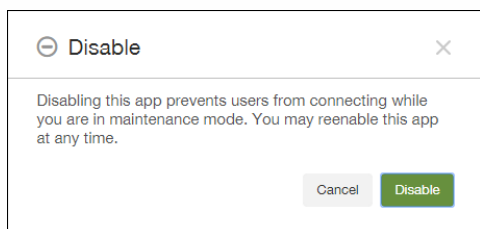
Oct 14, 2015

XenMobileでアプリケーションをアップグレードするには、XenMobileコンソールでアプリケーションを無効にしてから、アプリケーションの新しいバージョンをアップロードします。

1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Apps] をクリックします。
2. 管理対象デバイス（モバイルデバイス管理でXenMobileに登録されたデバイス）の場合は、スキップして手順3.に進みます。非管理対象デバイス（エンタープライズアプリケーション管理の目的のみでXenMobileに登録されたデバイス）の場合は、次の手順に従います。
 1. [Apps] の表で更新するアプリケーションをクリックして選択し、表示されるメニューで[Disable] をクリックします。



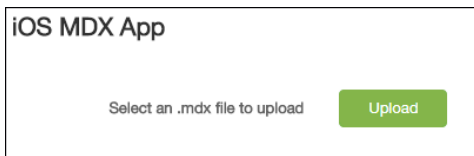
2. 確認ダイアログボックスで、[Disable] をクリックします。



[Apps] の表で、アプリケーションに [Disabled] のステータスが表示されます。

注：アプリケーションを無効にすると、アプリケーションが保守モードになります。アプリケーションが無効になっているときは、ユーザーがログオフ後に再度そのアプリケーションに接続することはできません。アプリケーションの無効化はオプション設定ですが、アプリケーションの機能の問題を避けるために、アプリケーションを無効にすることをお勧めします。ポリシーを更新する場合や、XenMobileにアプリケーションをアップロードすると同時にユーザーがダウンロードを要求する場合などに問題が発生することがあります。

3. アプリケーションをクリックして選択し、表示されるメニューで[Edit] をクリックします。アプリケーションに対して最初に選択したプラットフォームが選択されて表示されます。
4. [App Information] ページで、任意で [Name] 、 [Description] 、または [App category] を変更し、[Next] をクリックします。
5. [Upload] をクリックして、現在のアプリケーションの代わりとしてアップロードするファイルを選択し、[Next] をクリックします。

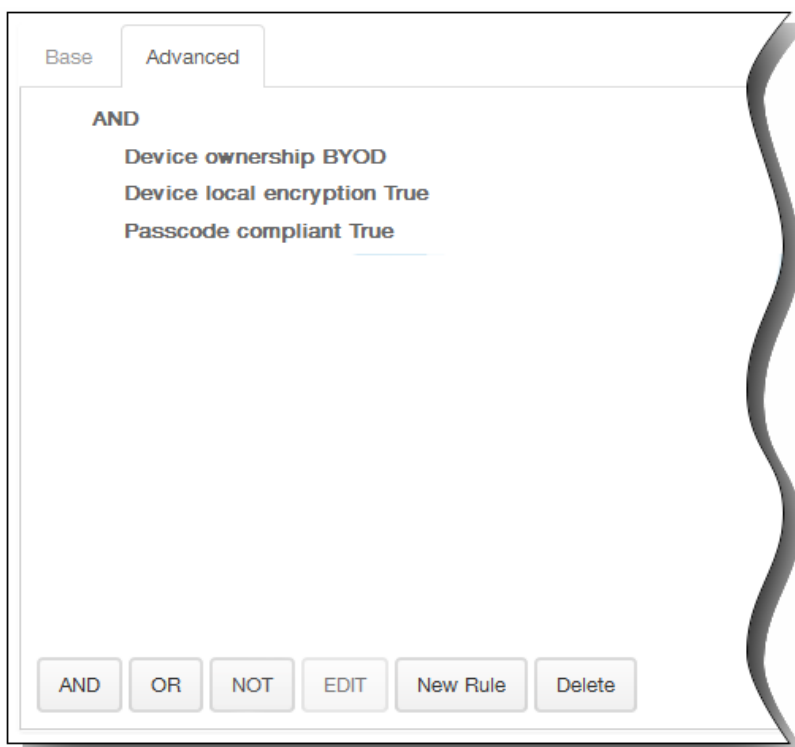


アプリケーションがXenMobileにアップロードされます。任意で、アプリケーションの詳細とポリシー設定を変更できます。

6. [Next] をクリックして、手順8.~14.の設定をそのままとするか、アップグレードに関連する変更を行います。
7. [Deployment Rules] を展開します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

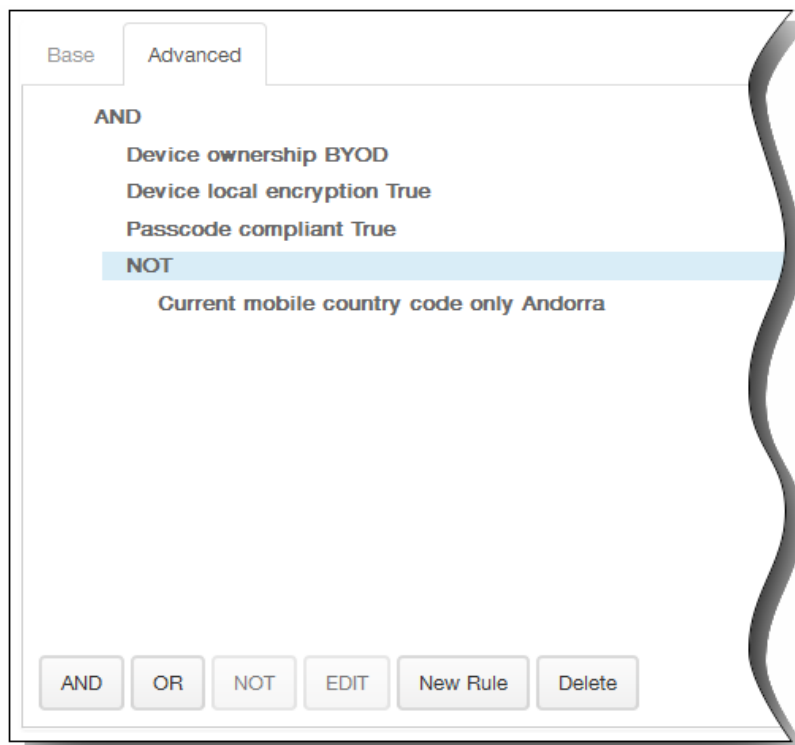


1. 一覧から、アプリケーションをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにアプリケーションを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにアプリケーションを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。



[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueで、デバイスがパスコードに準拠している必要があり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



8. [Worx Store Configuration] を展開して、アプリケーションに関するFAQを追加したり、Worx Storeでアプリケーションを分類しやすくするための画面キャプチャを追加したりします。アップロードするグラフィックの種類はPNGである必要があります。GIFイメージやJPEGイメージはアップロードできません。

▼ Worx Store Configuration

App FAQ

Add a new FAQ question and answer

App screenshots

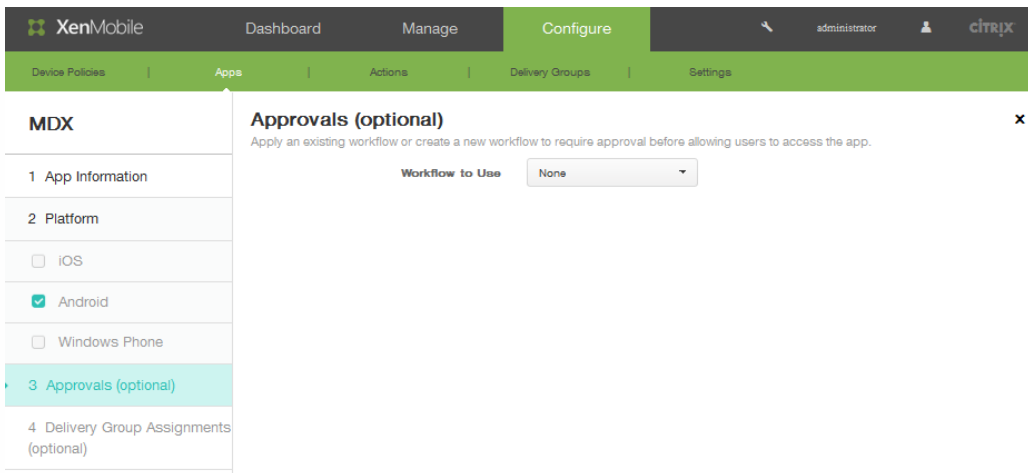
<input type="button" value="Browse_"/>	<input type="button" value="Browse_"/>	<input type="button" value="Browse_"/>	<input type="button" value="Browse_"/>	<input type="button" value="Browse_"/>
--	--	--	--	--

Allow app ratings

Allow app comments

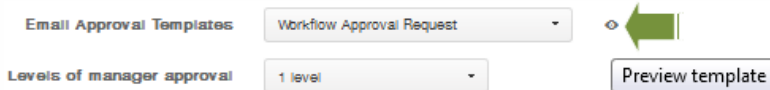
ユーザーがアプリケーションを評価することを許可するには、[Allow app ratings] で [ON] をクリックします。

9. 選択したアプリケーションについてユーザーがコメントすることを許可するには、[Allow app comments] で [ON] をクリックします。
10. [Next] をクリックします。 [Approvals] 画面が開きます。

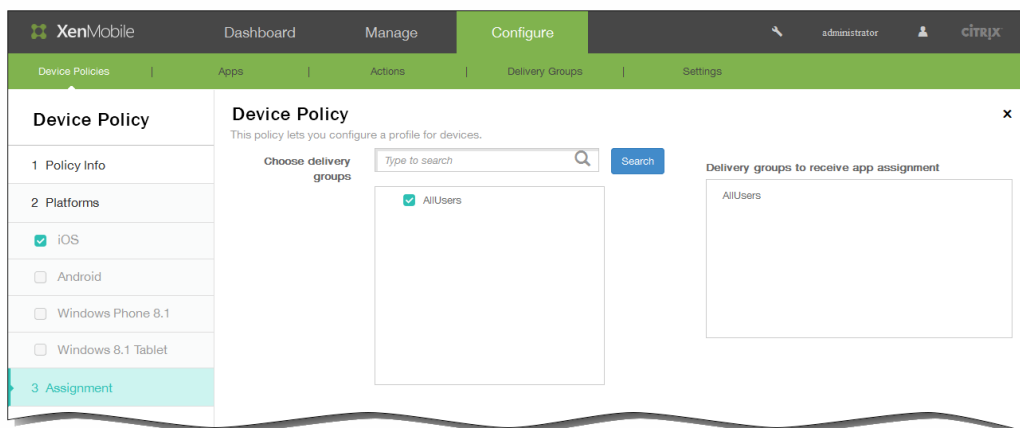


11. 新しいワークフローを作成する場合、XenMobileコンソールが切り替わり、承認プロセスに関する構成オプションが表示されます。以下の手順で、これらの各フィールドについて説明します。ユーザーアカウントの作成に承認が必要な場合は、これらのフィールドを構成します。

1. ワークフローの**名前**を指定します。
2. オプションとして、**説明**を入力します。
3. **[Email Approval Templates]** の一覧から、**通知オプション**を選択します。目の**アイコン**をクリックして、選択したテンプレートのプレビューを表示します。

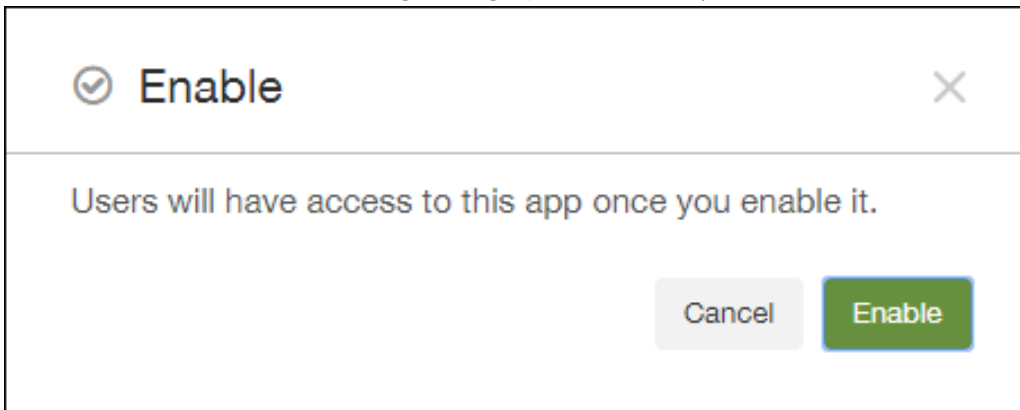


4. **[Levels of manager approval]** の一覧から、**[None]** から **[3]** までの範囲のレベルを選択します。
 5. **[Select Active Directory domain]** で、**ドメイン**を選択します。
 6. **[Find additional required approvers]** で、オプションとして、**追加の必要な承認者**を入力し、**[Search]** をクリックします。
12. **[Next]** をクリックします。
13. **[Choose delivery groups]** の横に、**ポリシーを割り当てるデリバリーグループ**を入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の **[Delivery groups to receive app assignment]** 一覧に表示されます。



14. **[Save]** をクリックします。 **[Apps]** ページが開きます。
15. 手順2.でアプリケーションを無効にした場合は、次の手順に従います。

1. [Apps] の表で更新したアプリケーションをクリックして選択し、表示されるメニューで[Enable] をクリックします。
2. 確認メッセージが表示されたら、[Enable] をクリックします。



これで、ユーザーがアプリケーションに再度アクセスでき、アプリケーションのアップグレードを求める通知を受信できるようになりました。

MDXアプリケーションポリシーの概要

Apr 22, 2016

制限事項とCitrixの推奨事項が注に記載されたiOS、Android、およびWindows PhoneのMDXアプリケーションポリシーの一覧については、MDX Toolkitのドキュメントの「[MDXアプリケーションポリシーの概要](#)」を参照してください。

注：Worx Homeでは、特定の処理中にポリシーが更新されます。詳しくは、「[Worx Home](#)」を参照してください。

XenMobileおよびShareFileアプリでのSAMLを使用するシングルサインオンの構成

Oct 12, 2016

XenMobileとShareFileを構成し、セキュリティアサーションマークアップランゲージ (SAML) を使用して、MDXツールキットでラップされたShareFile Mobileアプリはもちろん、Webサイト、Outlook Plug-in、SyncクライアントなどのラップされていないShareFileクライアントへのシングルサインオンアクセス (SSO) を提供することができます。

- **ラップされているShareFileアプリの場合。** ShareFile Mobileアプリを介してShareFileにログオンするユーザーは、ユーザー認証のためにWorx Homeにリダイレクトされ、SAMLトークンを取得します。認証が成功した後で、ShareFile MobileアプリからShareFileにSAMLトークンが送信されます。最初のログオンの後は、ユーザーはSSOを介してShareFile Mobileアプリにアクセスし、毎回ログオンしなくてもWorxMailのメールにShareFileからドキュメントを添付できます。
- **ラップされていないShareFileクライアントの場合。** WebブラウザーまたはほかのShareFileクライアントを介してShareFileにログオンするユーザーは、ユーザー認証のためにXenMobileにリダイレクトされ、SAMLトークンを取得します。認証が成功した後で、SAMLトークンがShareFileに送信されます。最初のログオンの後は、毎回ログオンしなくてもユーザーはSSOを介してShareFileクライアントにアクセスできます。

リファレンスアーキテクチャ図について詳しくは、「[Reference Architecture for On-Premises Deployments](#)」の、XenMobile展開ガイドのセクションを参照してください。

前提条件

XenMobileおよびShareFileアプリにSSOを構成する前に、以下の前提条件を満たす必要があります。

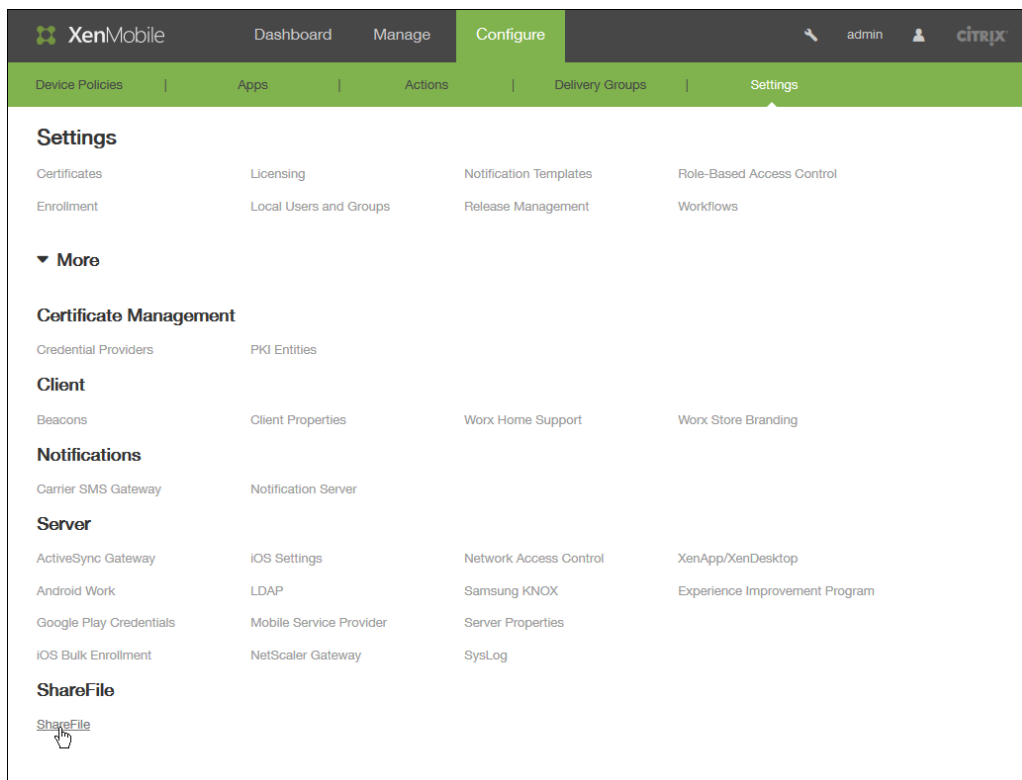
- MDX Toolkit Version 9.0.4移行 (ShareFile Mobileアプリ用)
- 適切なShareFile Mobileアプリ：
 - ShareFile for iPhone Version 3.0.x
 - ShareFile for iPad Version 2.2.x
 - ShareFile for Android Version 3.2.x
- Worx Home 9.0 (ShareFile Mobileアプリ用)
適切なiOSまたはAndroidバージョンをインストールします。
- ShareFile管理者アカウント

XenMobileおよびShareFileに接続できることを確認します。接続の確認については、「[接続確認の実行](#)」を参照してください。

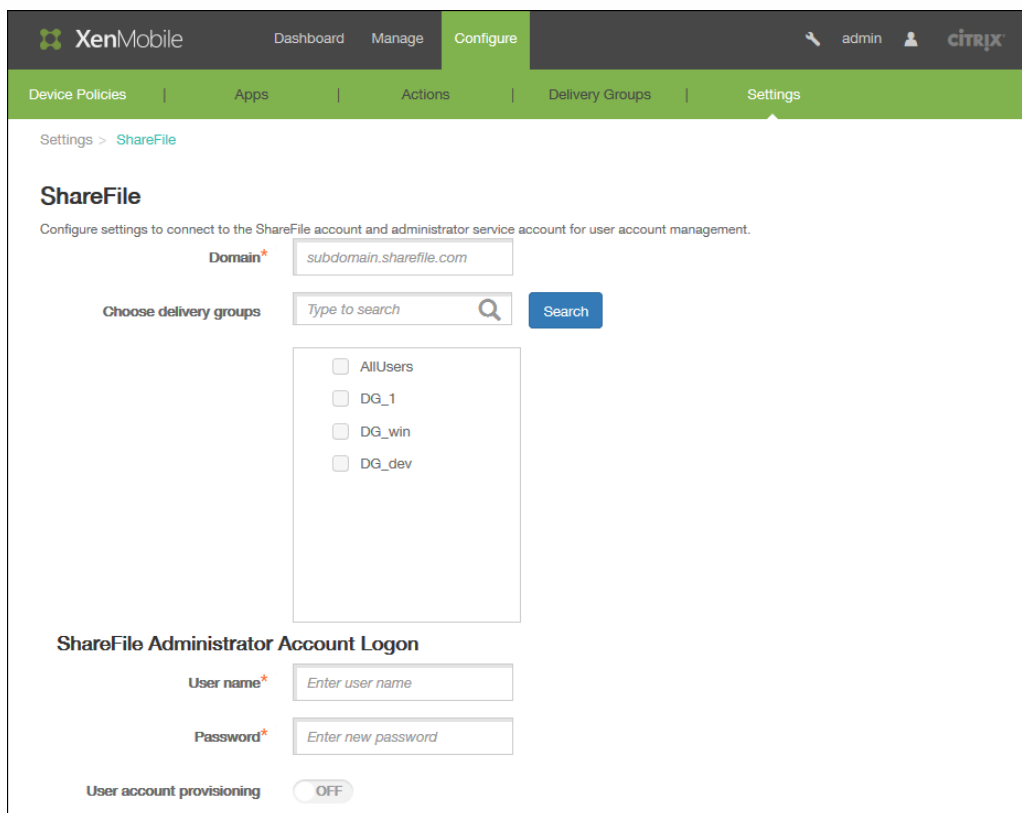
ShareFileアクセスを構成する

ShareFileのためにSAMLを構成する前に、以下のようにShareFileアクセス情報を入力します。

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure] の [Settings] をクリックします。[Settings] ページが開きます。



2. [More] をクリックした後、[ShareFile] の下の [ShareFile] をクリックします。[ShareFile] 構成ページが開きます。



3. 次の設定を構成します。

- Domain : ShareFileサブドメイン名を入力します。たとえば、「example.sharefile.com」です。
- Choose delivery groups : ShareFileと共にSSOを使用するデリバリーグループを選択または検索します。
- User name : ShareFile管理者のユーザー名を入力します。このユーザーには管理特権が必要です。
- Password : ShareFile管理者のパスワードを入力します。
- User account provisioning : XenMobileでユーザープロビジョニングを有効にする場合はこのオプションをオンにします。ユーザープロビジョニングにShareFile User Management Toolを使用する計画である場合は無効のままにします。
注 : 選択した役割にShareFileアカウントを持たないユーザーが含まれる場合も、[User account provisioning] が有効であればそのユーザーに自動的にShareFileアカウントがプロビジョニングされます。構成をテストするために、メンバーが少ない役割を使用することをお勧めします。これにより、多くのユーザーがShareFileアカウントを持たない可能性を避けることができます。

4. [Save] をクリックします。

ラップされたShareFile MDXアプリにSAMLを構成する

以下の手順がiOSおよびAndroidのアプリおよびデバイスに当てはまります。

1. MDX ToolkitでShareFile Mobileアプリをラップします。MDX Toolkitによるアプリのラップについて詳しくは、[MDX Toolkitによるアプリケーションのラップ](#)を参照してください。
2. XenMobileでラップされたShareFile Mobileアプリをアップロードします。MDXアプリケーションのアップロードについて詳しくは、「[MDXアプリケーションをXenMobileに追加するには](#)」を参照してください。
3. 「[ShareFileアクセスを構成する](#)」で構成した管理者のユーザー名とパスワードでShareFileにログオンしてSAML設定を検証します。
4. ShareFileおよびXenMobileが同じタイムゾーンで構成されていることを確認します。
注 : タイムゾーンが異なると、タイムスタンプに不一致が発生してSSOが機能しない可能性があります。

ShareFile Mobileアプリを検証する

1. まだ行っていない場合は、ユーザーデバイスにWorx Homeをインストールして構成します。
2. Worx StoreからShareFile Mobileアプリをダウンロードしてインストールします。
3. ShareFile Mobileアプリを開始します。
ユーザー名やパスワードの入力を求められずにShareFileが開始されます。

WorxMailで検証する

1. まだ行っていない場合は、ユーザーデバイスにWorx Homeをインストールして構成します。
2. Worx StoreからWorxMailをダウンロード、インストール、および構成します。
3. 新規メールを開いて [ShareFileから添付] をタップします。
メールに添付できるファイルがユーザー名とパスワードを入力しなくても表示されます。

ほかのShareFileクライアントのためにNetScaler Gatewayを構成する

Webサイト、Outlook Plug-in、SyncクライアントなどのラップされていないShareFileクライアントへのアクセスを構成するには、以下のようにNetScaler Gatewayを構成して、SAML IDプロバイダーとしてのXenMobileの使用をサポートする必要があります。

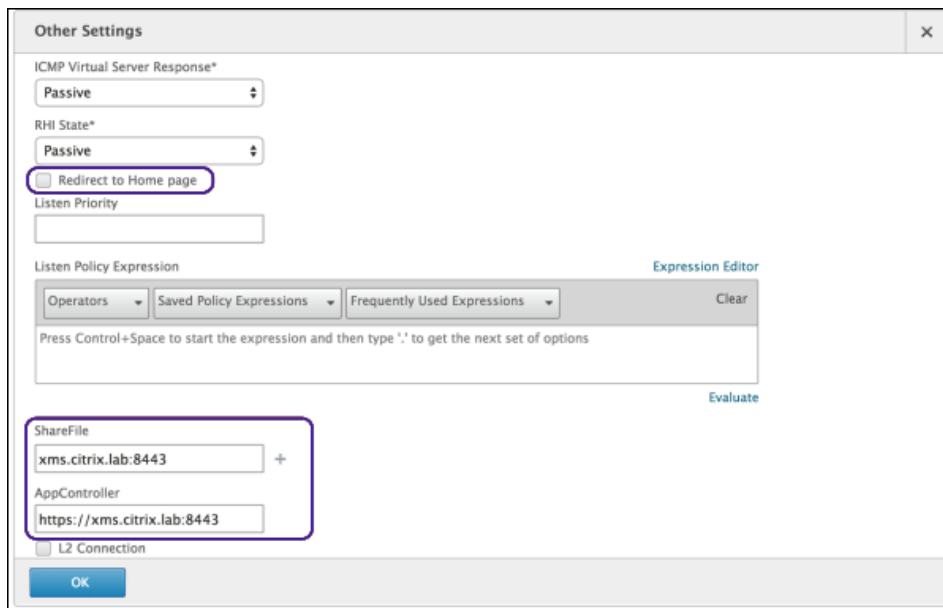
- ホームページのリダイレクトを無効にする。
- ShareFileのセッションポリシーとプロファイルを作成する。
- NetScaler Gateway仮想サーバーにポリシーを構成する。

ホームページのリダイレクトを無効にする

構成されたホームページの代わりに本来要求された内部URLをユーザーが見られるように、/cginfraパスから送られる要求に

対するデフォルトの動作を無効にする必要があります。

1. XenMobileのログオンに使用されるNetScaler Gateway仮想サーバーの設定を編集します。NetScaler 10.5で、[Other Settings] に移動して [Redirect to Home Page] チェックボックスをオフにします。



2. [ShareFile] の下にXenMobileの内部サーバー名およびポート番号を入力します。
3. [AppController] の下にXenMobileのURLを入力します。
この構成により、/cginfraパスを介して入力したURLに対する要求が承認されます。

ShareFileのセッションポリシーと要求プロファイルを作成する

以下の設定を構成してShareFileセッションポリシーと要求プロファイルを作成します。

1. NetScaler Gateway構成ユーティリティの左側のナビゲーションペインで、[NetScaler Gateway]、[Policies]、[Session] の順にクリックします。
2. 新しいセッションポリシーを作成します。[Policies] タブで [Add] をクリックします。
3. [Name] ボックスに「ShareFile_Policy」と入力します。
4. [+] をクリックして新しい操作を作成します。

[Create NetScaler Gateway Session Profile] 画面が開きます。次の設定を構成します。

Configure NetScaler Gateway Session Profile

Configure NetScaler Gateway Session Profile

Name
Sharefile_Profile

Unchecked Override Global check box indicates that the value is inherited from Global NetScaler Gateway Parameters.

Network Configuration Client Experience Security Published Applications

Accounting Policy
[Dropdown]

Override Global

Display Home Page

Home Page
none

URL for Web-Based Email
[Text Box]

Split Tunnel*
OFF

Session Time-out (mins)
1

Client Idle Time-out (mins)
[Text Box]

Clientless Access*
Allow

Clientless Access URL Encoding*
Obscure

Clientless Access Persistent Cookie*
DENY

Plug-in Type*
Windows/MAC OS X

Single Sign-on to Web Applications

Credential Index*
PRIMARY

KCD Account
[Text Box]

Single Sign-on with Windows*

1. Name : 「ShareFile_Profile」と入力します。
2. [Client Experience] タブをクリックし、以下の設定を構成します。
 1. Home Page : 「none」と入力します。
 2. Session Time-out (mins) : 「1」と入力します。
 3. Single Sign-on to Web Applications : この設定を選択します。
 4. Credential Index : 一覧で [PRIMARY] をクリックします。
3. [Published Applications] タブをクリックし、以下の設定を構成します。

1. ICA Proxy : 一覧で [ON] を選択します。
2. Web Interface Address : XenMobileサーバーのURLを入力します。
3. Single Sign-on Domain : Active Directoryドメイン名を入力します。
注 : WNetScaler Gatewayセッションプロファイルを構成するとき、 [Single Sign-on Domain] に入力するドメインサフィックスをLDAPに定義するXenMobileドメインエイリアスと一致させる必要があります。
5. [Create] をクリックしてセッションプロファイルを定義します。
6. [Expression Editor] をクリックして以下の設定を構成します。

1. Value : 「NSC_FSRD」と入力します。
2. Header Name : 「COOKIE」と入力します。
3. [Done] をクリックします。
7. [Create] をクリックしてから、 [Close] をクリックします。

NetScaler Gateway仮想サーバーにポリシーを構成する

以下の設定をNetScaler Gateway仮想サーバーに構成します。

1. NetScaler Gateway構成ユーティリティの左側のナビゲーションペインで、[NetScaler Gateway] の [Virtual Servers] をクリックします。
2. [Details] ペインでNetScaler Gateway仮想サーバーをクリックします。
3. [Edit] をクリックします。
4. [Configured policies] の [Session policies] をクリックし、[Add binding] をクリックします。
5. [ShareFile_Policy] を選択します。
6. 以下の図に示すように、このポリシーの優先順位が一覧表示されるほかのポリシーよりも高くなるように、選択したポリシーに対して自動生成される [Priority] の番号を最も小さい数に変更します。

Priority	Policy Name	Expression	Action
10	ShareFile_Policy	REQ.HTTP.HEADER Cookie CONTAINS NSC_FSRD	Sharefile_Profile
100	PL_OS_10.217.232.36	REQ.HTTP.HEADER User-Agent CONTAINS CitrixR...	AC_OS_10.217.232.36_A_
100	PL_WB_10.217.232.36	REQ.HTTP.HEADER User-Agent NOTCONTAINS CI...	AC_WB_10.217.232.36_A_
100	PL_AG_PLG_10.217.232.36	REQ.HTTP.HEADER User-Agent NOTCONTAINS CI...	AC_AG_PLG_10.217.232.36_A_

7. [Done] をクリックして、NetScaler構成を保存します。

非MDX ShareFileアプリに対してSAMLを構成する

以下の手順に従って、ShareFile構成のための内部アプリ名を見つけます。

1. 「https://:4443/OCA/admin/」にアクセスしてXenMobile管理ツールにログオンします。「OCA」は必ず大文字で入力してください。
2. [View] の一覧で、[Configuration] をクリックします。

Login
 CITRIX® Please enter the login credentials to access the system

User Name: Administrator

Password:

Domain: Local

View: Configuration

Login

- [Applications] の [Applications] をクリックし、[Display Name] が「ShareFile」のアプリの [Application Name] を記録します。

Application Name	Display Name	Description
activedirectory	activedirectory	
AmericanExpress	AmericanExpress	Online access to world-class card, financial, insu...
Fidelity	Fidelity	Your Personal Investing Resource
LinkedIn	LinkedIn	Business-oriented social networking site
ShareFile_SAML	ShareFile	Online storage for business
MobileApp11	ShareFile_220	ShareFile 2.2.0
MobileApp13	ShareFile_iPhone_303	ShareFile 3.0.3

ShareFile.comのSSO設定を変更する

- ShareFileアカウント (<https://sharefile.com>) にShareFile管理者としてログオンします。
- ShareFileのWebインターフェイスで [管理] をクリックし、[シングルサインオンの構成] を選択します。
- [ログインURL] を以下のように編集します。
 [ログインURL] は「<https://xms.citrix.lab/samlsp/websso.do?>
[action=authenticateUser&app=ShareFile_SAML_SP&reqtype=1](https://xms.citrix.lab/samlsp/websso.do?action=authenticateUser&app=ShareFile_SAML_SP&reqtype=1)」のように表示されているはずです。

Home Manage Users Send a File Request a File Admin My Settings Apps

Basic Settings

Enable SAML:

ShareFile Issuer / Entity ID: XMS.example.com

Your IDP Issuer / Entity ID:

X.509 Certificate: Saved Change

Login URL: <https://xms.citrix.lab/samlsp/websso.do?action=auth>

Logout URL:

- NetScaler Gateway仮想サーバーの外部FQDNおよび「/cginfra/https/」をXenMobileサーバーのFQDNの前に挿入し、

XenMobileサーバーのFQDNの後に「8443」を追加します。

これで、URLは「https://nsgateway.acme.com/cginfra/https/xms.citrix.lab:8443/samlsp/websso.do?action=authenticateUser&app=ShareFile_SAML_SP&reqtype=1」のようになるはずですが。

2. パラメーター **&app=ShareFile_SAML_SP** を、「非MDX ShareFileアプリに対してSAMLを構成する」の手順3で確認したShareFile内部アプリ名に変更します。デフォルトで内部名は「**ShareFile_SAML**」ですが、構成を変更するたびに数字か内部名に付加されます (ShareFile_SAML_2、ShareFile_SAML_3など)。

これで、URLは「https://nsgateway.acme.com/cginfra/https/xms.citrix.lab:8443/samlsp/websso.do?action=authenticateUser&app=ShareFile_SAML&reqtype=1」のようになるはずですが。

3. 「&nssso=true」をURLの最後に追加します。

これで、変更したURLは「https://nsgateway.acme.com/cginfra/https/xms.citrix.lab:8443/samlsp/websso.do?action=authenticateUser&app=ShareFile_SAML&reqtype=1&nssso=true」のようになるはずですが。

重要 : XenMobileコンソールでShareFileアプリを編集または再作成したりShareFile設定を変更したりするたびに、内部アプリ名に新しい番号が付加されます。これは、ShareFile WebサイトでログインURLも更新して、更新されたアプリ名を反映する必要があるということを意味します。

4. [オプション設定] の下の [Web認証の有効化] チェックボックスをオンにします。

The screenshot shows the 'Optional Settings' section of a configuration interface. The 'Enable Web Authentication' checkbox is checked and highlighted with a red box. Other settings include 'Require SSO Login' (unchecked), 'SSO IP Range' (empty), 'SP-Initiated SSO certificate' (HTTP Redirect with no signature), 'SP-Initiated Auth Context' (User Name and Password, Minimum), and 'Active Profile Cookies' (empty). A 'Save' button is visible at the bottom.

5. [保存] をクリックします。

構成を検証する

以下の操作を実行して構成を検証します。

1. ブラウザーで<https://sharefile.com/saml/login>にアクセスします。
NetScaler Gatewayのログオンフォームにリダイレクトされます。リダイレクトされない場合は前の構成設定を検証します。
2. NetScaler Gatewayおよび構成したXenMobile環境のユーザー名とパスワードを入力します。
.sharefile.comにあるShareFileフォルダーが表示されます。ShareFileフォルダーが表示されない場合は、正しいログオン資格情報を入力したかどうか確認します。

自動化された操作

Oct 14, 2015

XenMobileで自動化された操作を作成して、イベント、ユーザー、デバイスプロパティ、またはユーザーデバイスでのアプリケーションの存在に対する対応をプログラミングします。自動化された操作を作成する場合は、操作のトリガーに基づいてユーザーのデバイスがXenMobileに接続されたときに、そのデバイスに及ぼす効果を設定します。イベントがトリガーされたときに、より深刻な操作が実行される前に問題を修正するよう、ユーザーに通知を送信できます。

たとえば、事前にブラックリストに追加したアプリケーション（例：Words with Friends）を検出する場合は、ユーザーのデバイスでWords with Friendsが検出されたときに、そのデバイスをコンプライアンス違反に設定するトリガーを指定できます。この操作では次に、そのアプリケーションを削除して、デバイスが再度コンプライアンス遵守状態に戻す必要があることが通知されます。デバイスを選択的にワイプするなどのより深刻な操作を実行するまでに、ユーザーがコンプライアンス遵守状態に戻すのを待機する時間制限を設定できます。

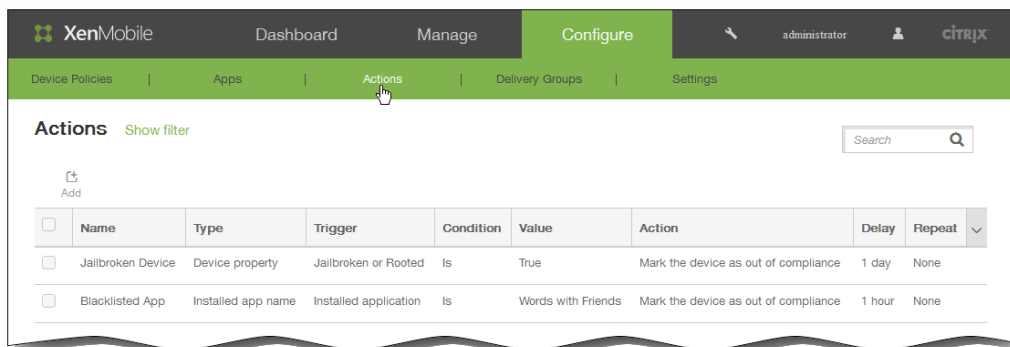
自動的に発生する効果は、次の範囲から設定します。

- デバイスに選択的ワイプまたは完全なワイプを実行する。
- デバイスをコンプライアンス不遵守に設定する。
- デバイスを取り消す。
- より深刻な操作が実行される前に問題を修正するよう、ユーザーに通知を送信する。

注：ユーザーに通知するには、XenMobileがメッセージを送信できるように、[Settings] で通知サーバー（SMTPおよびSMS）を構成する必要があります。「[XenMobileでの通知](#)」を参照してください。また、続行する前に使用予定の通知テンプレートを設定します。通知テンプレートの設定について詳しくは、「[XenMobileで通知テンプレートを作成または更新するには](#)」を参照してください。

ここでは、XenMobileで自動化された操作を追加、編集、およびフィルタリングする方法について説明します。

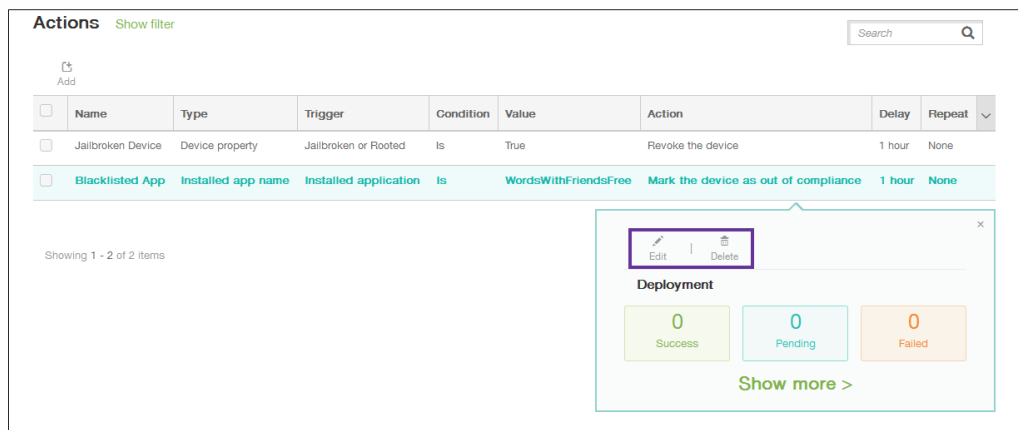
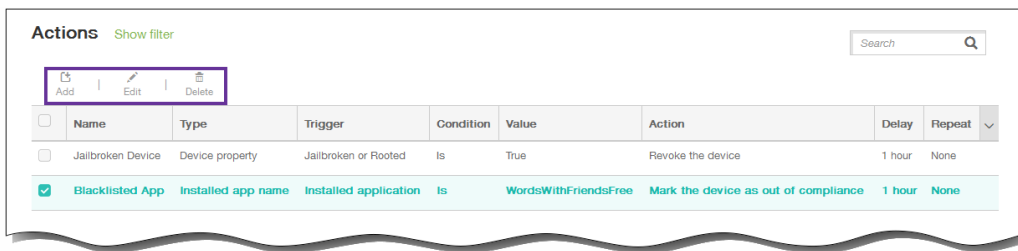
1. XenMobileコンソールで、[Configure] の [Actions] をクリックします。[Actions] ページが開きます。



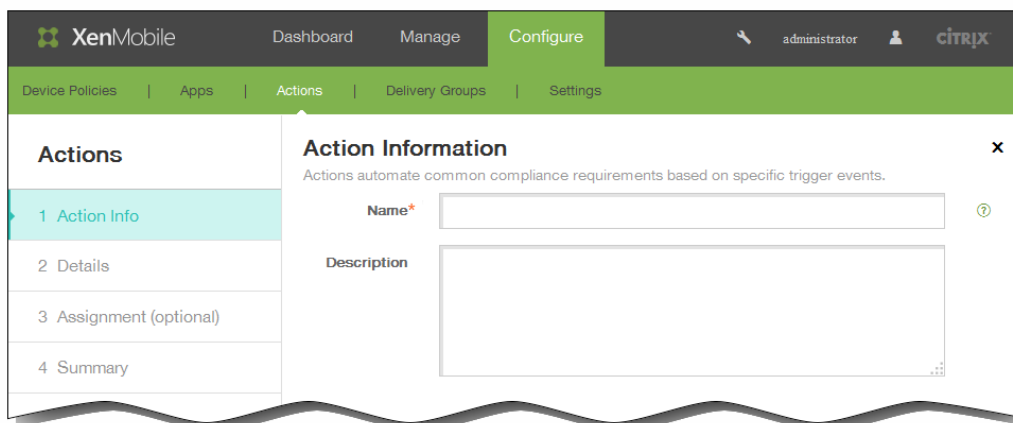
2. [Actions] ページで、次のいずれかを行います。

- 新しい操作を追加するには [Add] をクリックします。
- 編集または削除する既存の操作を選択します。使用するオプションをクリックします。

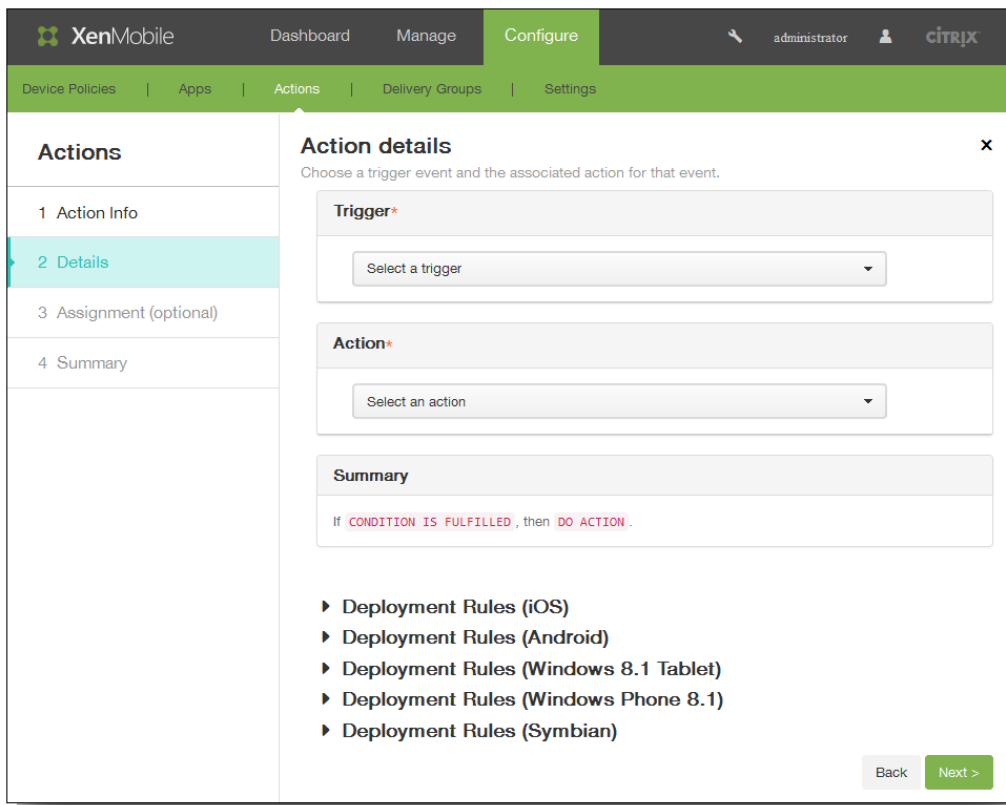
注：操作の横にあるチェックボックスをオンにすると、操作一覧の上にオプションメニューが表示されます。一覧のそのほかの場所をクリックすると、一覧の右側にオプションメニューが表示されます。



[Action Information] ページが開きます。

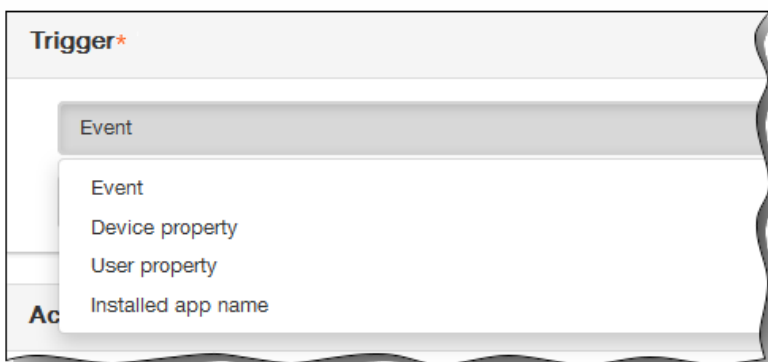


3. [Action Information] ページで、次の情報を入力または変更します。
 1. Name : 操作を一意に識別する名前を入力します。このフィールドは必須です。
 2. Description : 操作の意図する内容を説明します。
4. [Next] をクリックします。 [Action details] ページが開きます。
 注 : 次の例はイベントトリガーの設定方法を示しています。別のトリガーを選択した場合、この図で示されているものとは異なるオプションになります。

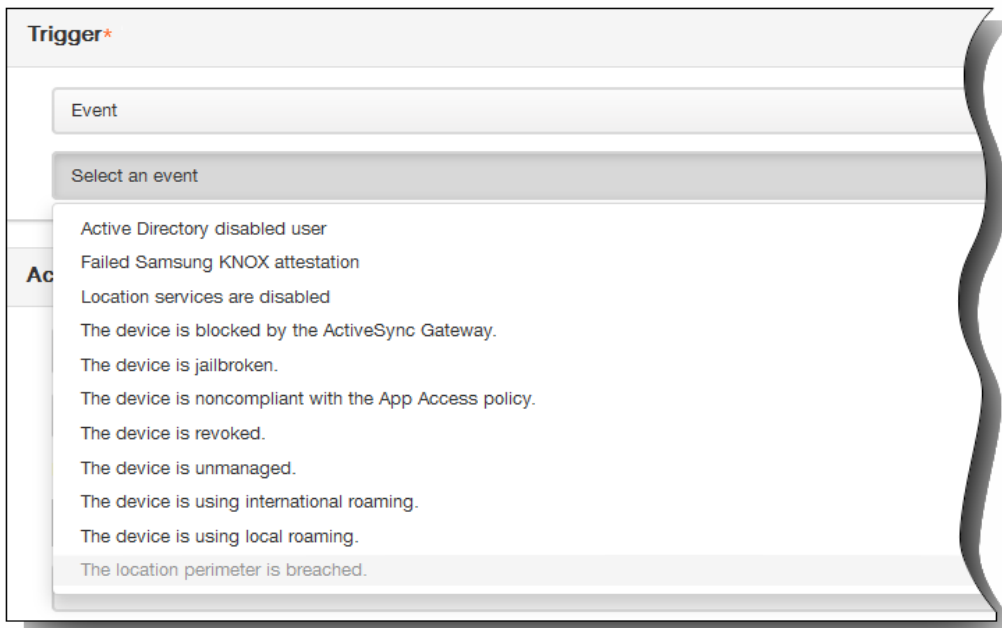


5. [Action details] ページで、次の情報を入力または変更します。

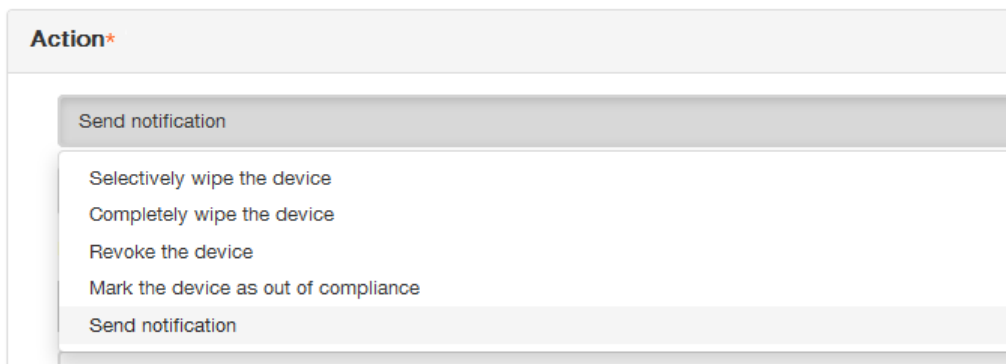
1. [Trigger] の一覧で、この操作に対するイベントトリガーの種類をクリックします。各トリガーの意味は次のとおりです。
 - Event : 定義済みのイベントに対応します。
 - Device property : MDMモードで収集されたデバイスのデバイス属性を確認して、それに対応します。
 - User property : ユーザー属性 (通常、Active Directoryからの属性) に対応します。
 - Installed app name : インストール中のアプリケーションに対応します。デバイスでアプリケーションインベントリポリシーを有効にする必要があります。デフォルトでは、アプリケーションインベントリポリシーはすべてのプラットフォームで有効です。詳しくは、「[アプリケーションインベントリデバイスポリシーを追加するには](#)」を参照してください。



2. 次の一覧で、トリガーに対する応答をクリックします。



3. [Action] の一覧で、トリガーの条件が満たされたときに実行される操作をクリックします。[Send notification] 以外では、トリガーの原因となった問題をユーザーが解決できる期間を選択します。その期間内に問題が解決されない場合は、選択した操作が実行されます。



以降の手順では、通知の送信方法について説明します。

4. 次の一覧で、通知に使用するテンプレートを選択します。選択したイベントに関連する通知テンプレートが表示されます。

注：ユーザーに通知するには、XenMobileがメッセージを送信できるように、[Settings] で通知サーバー（SMTPおよびSMS）を構成する必要があります。「[XenMobileでの通知](#)」を参照してください。また、続行する前に使用予定の通知テンプレートを設定します。通知テンプレートの設定について詳しくは、「[XenMobileで通知テンプレートを作成または更新するには](#)」を参照してください。

Action*

Send notification

Select a template

Location perimeter breach

注：テンプレートを選択した後、[Preview notification message] をクリックして通知をプレビュー表示できます。

- 以下のフィールドで、操作が実行されるまでの遅延（日単位、時間単位、または分単位）と、トリガーの原因となった問題をユーザーが解決するまでに操作を繰り返す間隔を設定します。

Action*

Send notification

Select a template

1

Hours

1

Hours

Minutes

Hours

Days

Su

If The location perimeter has been breached., then notify the administrator U

- [Summary] で、意図したとおりに、自動化された操作を作成したことを確認します。

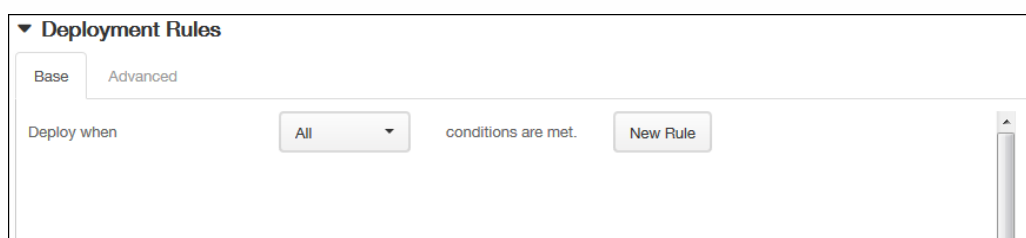
Summary

If The location perimeter has been breached., then notify the administrator using the template "Location perimeter breach" after 1 hour(s), repeating after every 1 hour(s).

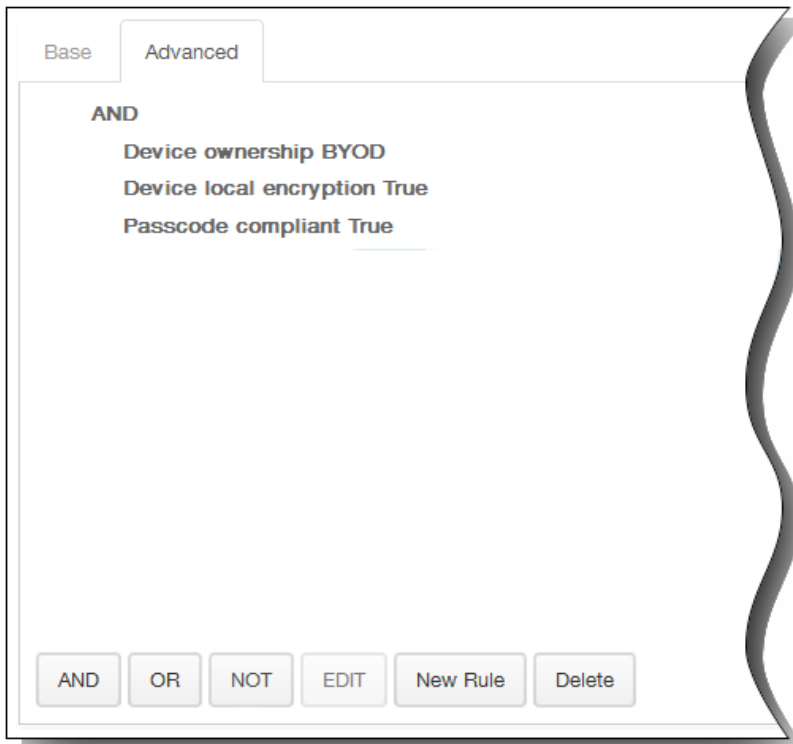
操作の詳細を構成したら、プラットフォーム（iOS、Android、Windows 8.1タブレット、Windows Phone 8.1、および Symbian）ごとに展開規則を構成できます。これを行うには、選択した各プラットフォームに対して、手順6~9を実行します。

- ▶ **Deployment Rules (iOS)**
- ▶ **Deployment Rules (Android)**
- ▶ **Deployment Rules (Windows 8.1 Tablet)**
- ▶ **Deployment Rules (Windows Phone 8.1)**
- ▶ **Deployment Rules (Symbian)**

6. [Deployment Rules] を展開します。デフォルトでは [Base] タブが表示されます。

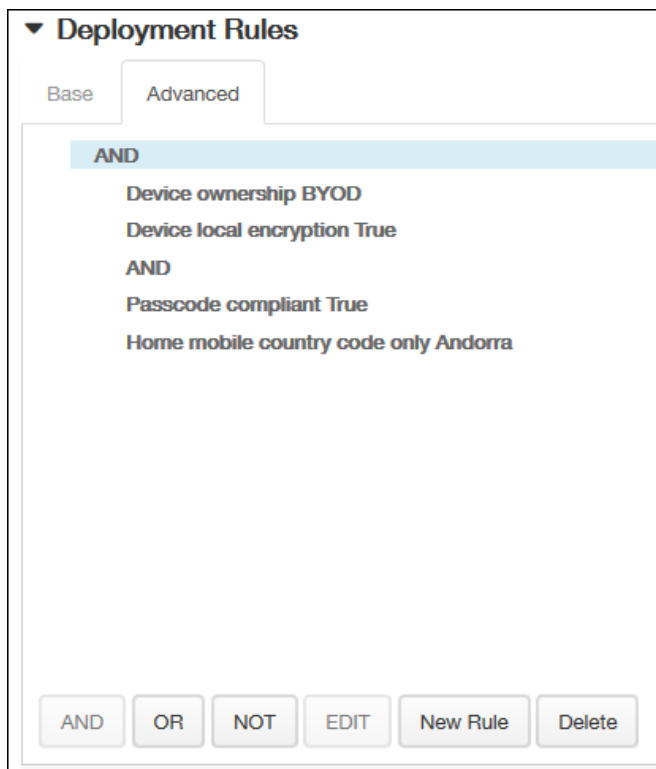


1. 一覧から、アクションをいつ展開するかを決定するオプションを選択します。
 1. すべての条件が満たされたときにアクションを展開するか、いずれかの条件が満たされたときにアクションを展開するかを選択できます。デフォルトのオプションは [All] です。
 2. [New Rule] をクリックして条件を定義します。
 3. 前述の図に示されているように、一覧から [Device ownership] や [BYOD] などの条件を選択します。
 4. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。必要なだけいくつでも条件を追加できます。
2. [Advanced] タブをクリックし、ブール値オプションを使用して規則を組み合わせます。

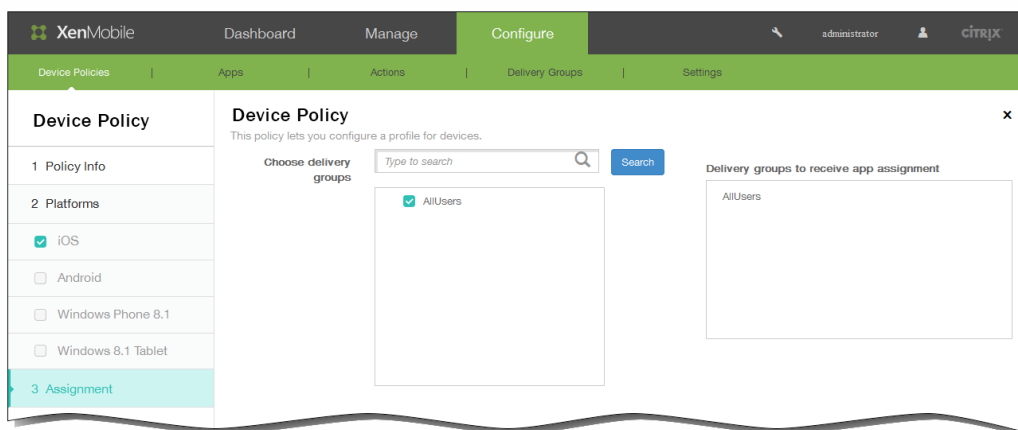


[Base] タブで選択した条件が表示されます。

3. さらに高度なブール値ロジックを使用して、規則を組み合わせたり、編集したり、追加したりすることができます。
 1. [AND]、[OR]、または[NOT]をクリックします。
 2. 表示される一覧で、規則に追加する条件を選択して右側のプラス記号 (+) をクリックすると、その条件が規則に追加されます。
いつでも、条件をクリックして選択し、[EDIT] をクリックして条件を変更したり、[Delete] をクリックして条件を削除したりすることができます。
 3. 条件をさらに追加する場合は、[New Rule] をもう一度クリックします。
この例では、デバイスの所有権がBYOD、デバイスのローカル暗号化がTrueで、デバイスがパスコードに準拠している必要があり、デバイスのモバイル国コードをAndorraのみにすることができません。



7. 操作のプラットフォームの展開規則の構成が完了したら、[Next] をクリックします。[Actions] 割り当てページが開きます。ここで操作をデリバリーグループに割り当てます。この手順はオプションです。
8. [Choose delivery groups] の横に、ポリシーを割り当てるデリバリーグループを入力して検索するか、一覧でグループを選択します。選択したグループが右側の [Delivery groups to receive app assignment] 一覧に表示されます。



9. [Deployment Schedule] を展開して以下の設定を構成します。
 1. [Deploy] の横の [ON] をクリックすると展開がスケジュールされ、[OFF] をクリックすると展開が行われません。デフォルトのオプションは [ON] です。[OFF] を選択した場合、そのほかのオプションを構成する必要はありません。
 2. [Deployment schedule] の横の [Now] または [Later] をクリックします。デフォルトのオプションは [Now] です。
 3. [Later] をクリックした場合は、カレンダーアイコンをクリックして展開日時を選択します。
 4. [Deployment condition] の横の [On every connection] をクリックするか、[Only when previous deployment has

failed] をクリックします。デフォルトのオプションは、[On every connection] です。

5. [Deploy for always-on connection] の横の [ON] または [OFF] をクリックします。デフォルトのオプションは [OFF] です。

注：このオプションは、[Settings] の [Server Properties] において、バックグラウンドで展開するキーのスケジュールを構成した場合に適用されます。常時接続オプションは、iOSデバイスでは使用できません。

注：構成した展開スケジュールはすべてのプラットフォームについて同一です。すべてのプラットフォームに変更が適用されます。ただしiOSには、[Deploy for always on connection] は適用されません。

The screenshot shows the 'Deployment Schedule' configuration window. It includes the following settings:

- Deploy:** ON (toggle switch)
- Deployment Schedule:** Now (radio button selected), Later (radio button)
- Deployment condition:** On every connection (radio button selected), Only when previous deployment has failed (radio button)
- Deploy for always-on connections:** OFF (toggle switch)

10. [Next] をクリックします。[Summary] ページが開きます。ここで操作の構成を確認できます。

The screenshot shows the XenMobile configuration interface. The 'Configure' tab is active, and the 'Summary' page for an action is displayed. The interface includes a navigation menu on the left with the following items:

- 1 Action Info
- 2 Details
- 3 Assignment (optional)
- 4 Summary (highlighted)

The 'Summary' page contains the following information:

- General:**
 - Name: Roaming Out of Area
 - Description: Sends users a notification when the geo-fence is breached.
- Action details:** If The location perimeter has been breached., then notify the administrator using the template "Location perimeter breach" after 1 hour(s), repeating after every 1 hour(s).
- Assignment:** Delivery groups

11. [Save] をクリックして変更を保存します。

XenMobileクライアント設定

Apr 22, 2016

XenMobile Webコンソールで、XenMobileクライアント設定を構成できます。

1. XenMobileコンソールで [Configure] をクリックして、 [Settings] をクリックします。
 [Settings] ページが開きます。
2. [More] をクリックします。
3. [**Client**] で、構成するオプションをクリックします。

クライアントプロパティリファレンス

Jul 27, 2016

次に、XenMobileの定義済みクライアントプロパティとそのデフォルトの設定を示します。

ENABLE_PASSCODE_AUTH

表示名 : Enable Worx PIN Authentication

このキーを使用すると、Worx PIN機能を有効にできます。ユーザーは、Worx PINまたはパスコードにより、Active Directoryパスワードの代わりに使用するPINを定義するように求められます。ENABLE_PASSWORD_CACHINGが有効になっているとき、またはXenMobileで証明書認証を使用しているときは、この設定が自動的に有効になります。

ユーザーがオフライン認証を実行している場合、Worx PINがローカルで検証されて、要求したアプリやコンテンツへのアクセスがユーザーに許可されます。ユーザーがオンライン認証を実行している場合、Worx PINまたはパスコードを使用してActive Directoryパスワードまたは証明書がロック解除されて、XenMobileとの認証を実行するために送信されません。

設定可能な値 : trueまたはfalse

デフォルト値 : false

ENABLE_PASSWORD_CACHING

表示名 : Enable User Password Caching

このキーを使用すると、ユーザーのActive Directoryパスワードをモバイルデバイス上にローカルにキャッシュできます。このキーをtrueに設定すると、ユーザーはWorx PINまたはパスコードを設定するように求められます。このキーをtrueに設定する場合は、ENABLE_PASSCODE_AUTHキーをtrueに設定する必要があります。

設定可能な値 : trueまたはfalse

デフォルト値 : false

ENCRYPT_SECRETS_USING_PASSCODE

表示名 : Encrypt secrets using Passcode

このキーでは、機密データをプラットフォームベースのネイティブな格納場所 (iOSキーチェーンなど) ではなく、モバイルデバイスのSecret Vaultに格納できます。この構成キーにより、重要な成果物を強力に暗号化できますが、ユーザーエンтроピー (ユーザーだけが知るユーザーが生成するランダムなPINコード) も追加されます。

ユーザーデバイスのセキュリティを強化するために、このキーを有効にすることをお勧めします。

注 : このキーを有効にすると、Worx PINでの認証を求められる回数が増えるため、ユーザーエクスペリエンスに影響します。

設定可能な値 : trueまたはfalse

デフォルト値 : false

PASSCODE_TYPE

表示名 : Worx PIN Type

このキーで、数字のWorx PINまたは英数字のWorxパスコードのいずれをユーザーが定義できるようにするのかを定義します。 [Numeric] を選択した場合、ユーザーは数字のWorx PINのみを定義できます。 [Alphanumeric] を選択した場合、ユーザーは文字と数字を組み合わせたWorxパスコードを使用できます。

Note設定を変更すると、ユーザーは、次回認証を求められたときに、新しいWorx PINまたはパスコードを設定するように求められます。

設定可能な値 : NumericまたはAlphanumeric

デフォルト値 : Numeric

PASSCODE_EXPIRY

表示名 : Worx PIN Expiry Requirement

このキーで、Worx PINまたはパスコードが有効な期間（日単位）を定義します。この期間を過ぎると、ユーザーはWorx PINまたはパスコードを変更する必要があります。この設定を変更すると、ユーザーの現在のWorx PINまたはパスコードの有効期限が切れた場合のみ、新しい値が設定されます。

設定可能な値 : 1~99

デフォルト値 : 90

PASSCODE_HISTORY

表示名 : Worx PIN History

このキーで、Worx PINまたはパスコードの変更時にユーザーが再利用できない、以前に使用したWorx PINまたはパスコードの個数を定義します。この設定を変更すると、ユーザーがWorx PINまたはパスコードを次回再設定したときに新しい値が設定されます。

設定可能な値 : 1~99

デフォルト値 : 5

PASSCODE_MAX_ATTEMPTS

表示名 : Worx PIN Maximum Attempts

このキーで、完全認証が必要になる前に、ユーザーが誤ったWorx PINまたはパスコードを入力できる回数を定義します。完全認証に成功した後で、ユーザーは新しいWorx PINまたはパスコードを作成するように求められます。

設定可能な値 : 正の整数

デフォルト値 : 15

INACTIVITY_TIMER

表示名 : Inactivity Timer

このキーで、ユーザーがデバイスを非アクティブにした後で、Worx PINまたはパスコードの入力を求められずにアプリにアクセスする時間（分単位）を定義します。MDXアプリでこの設定を有効にするには、[App Passcode] 設定を [On] に設定する必要があります。[App Passcode] 設定を [Off] に設定すると、ユーザーは完全認証を実行するよ

うWorx Homeにリダイレクトされます。この設定を変更すると、ユーザーが次回認証を求められたときに値が有効になります。

注：iOSでは、Inactivity TimerはMDXアプリだけでなくWorx Homeへのアクセスにも対応します。

設定可能な値：正の整数

デフォルト値：15

PASSCODE_STRENGTH

表示名：Worx PIN Strength Requirement

このキーで、Worx PINまたはパスコードの強度を定義します。この設定を変更すると、ユーザーは、次回認証を求められたときに、新しいWorx PINまたはパスコードを設定するように求められます。

設定可能な値：Low、Medium、またはStrong

デフォルト値：Medium

次の表は、PASSCODE_TYPEで選択する設定に基づいた、各強度設定のパスワード規則を示しています。

パスコードの強度	数字パスコードの規則	英数字パスコードの規則
低	すべての数字を任意の順序で使用できます。	1つ以上の数字と1つ以上の文字が含まれている必要があります。 使用不可：AAAaaa、aaaaaa、abcdef 使用可：aa11b1、Abcd1#、Ab123~、aaaa11、aa11aa
中 (デフォルト設定)	1.すべての数字を同じにすることはできません。たとえば、444444は使用できません。 2.すべての数字を連続した数字にすることはできません。たとえば、123456や654321は使用できません。 使用可：444333、124567、136790、555556、788888	パスコード強度「Low」の規則に加えて、以下の規則が適用されます。 1.文字およびすべての数字を同じにすることはできません。たとえば、aaaa11、aa11aa、またはaaa111は使用できません。 2.連続した文字および連続した数字は使用できません。たとえば、abcd12、bcd123、123abc、xy1234、xyz345、またはcba123は使用できません。 使用可：aa11b1、aaa11b、aaa1b2、abc145、xyz135、sdf123、ab12c3、a1b2c3、Abcd1#、Ab123~
Strong	Worx PINのパスコード強度「Medium」と同じです。	パスコードに1つ以上の数字、1つ以上の特殊記号、1つ以上の大文字、および1つ以上の小文字が含まれている必要があります。 使用不可：abcd12、Abcd12、dfgh12、jkrA2

ENABLE_CRASH_REPORTING

表示名 : Enable Crash reporting

このキーでは、Worx AppsのCrashlyticsを使用するクラッシュの報告を有効または無効にします。

設定可能な値 : trueまたはfalse

デフォルト値 : true

DISABLE_LOGGING

表示名 : Disable logging

このキーでは、ユーザーが自分のデバイスのログを収集およびアップロードする機能を無効にできます。Worx Homeおよびすべてのインストール済みMDXアプリのロギングが無効になります。ユーザーは [Support] ページから任意のアプリにログを送信することはできません。メール作成ダイアログボックスは開きますが、ログは添付されません。ロギングが無効になっているというメッセージが追加されます。ユーザーのデバイスに対する効果に加えて、Worx HomeおよびMDXアプリのXenMobileコンソールでログ設定を変更することはできません。

このキーをtrueに設定すると、Worx Homeによって [Block application logs] が [true] に設定され、新しいポリシーが適用されたときにMDXアプリのロギングが停止します。

設定可能な値 : trueまたはfalse

Default value : false (ロギングは有効です)

iOSデバイス用のカスタムWorx Storeブランド設定を作成するには

Jul 27, 2016

iOSおよびAndroidでは、ストアでのアプリの表示方法を設定しロゴを追加して、モバイルデバイスのWorx HomeおよびWorxStoreのブランドを設定できます。

注：始める前に、カスタム画像を準備してアクセスできるようにしてください。

- ファイル名は.png形式にする必要があります。
- 透明な背景に純粋な白で描かれたロゴまたはテキスト（72dpi）を使用してください。
- 会社ロゴの高さおよび幅は、170px×25px（1x）および340px×50px（2x）を超過しないようにする必要があります。
- ファイルの名前はHeader.pngおよびHeader@2x.pngにします。
- ファイルを含むフォルダーではなく、ファイルから.zipファイルを作成します。

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Worx Store Branding]の順にクリックします。
2. [Default store view]の横で、[Category]または[A-Z]を選択します。
3. [Device option]の横で、[Phone]または[Tablet]を選択します。
4. [Branding file]の横の[Browse]をクリックしてブランド設定に使用する画像または画像の.zipファイルを選択し、[Save]をクリックします。

このパッケージをユーザーのデバイスに展開するには、展開パッケージを作成し、展開する必要があります。

Worx HomeおよびGoToAssistサポートオプションを作成するには

Oct 14, 2015

1. XenMobileコンソールで、 [Configure] 、 [Settings] 、 [More] 、 [Worx Home Support] の順にクリックします。
2. [Worx Home Support] ページで、以下のフィールドの値を入力します。
 1. Support email (IT help desk)
 2. Support phone (IT help desk)
 3. Token for GoToAssist chat
 4. GoToAssist support ticket email

作成したWorx Homeサポート情報は、XenMobileコンソールの [Client Properties] 一覧で、関連付けられた各キー (SUPPORT_EMAIL、SUPPORT_PHONE、GTA_CHAT、GTA_TICKET) に表示されます。

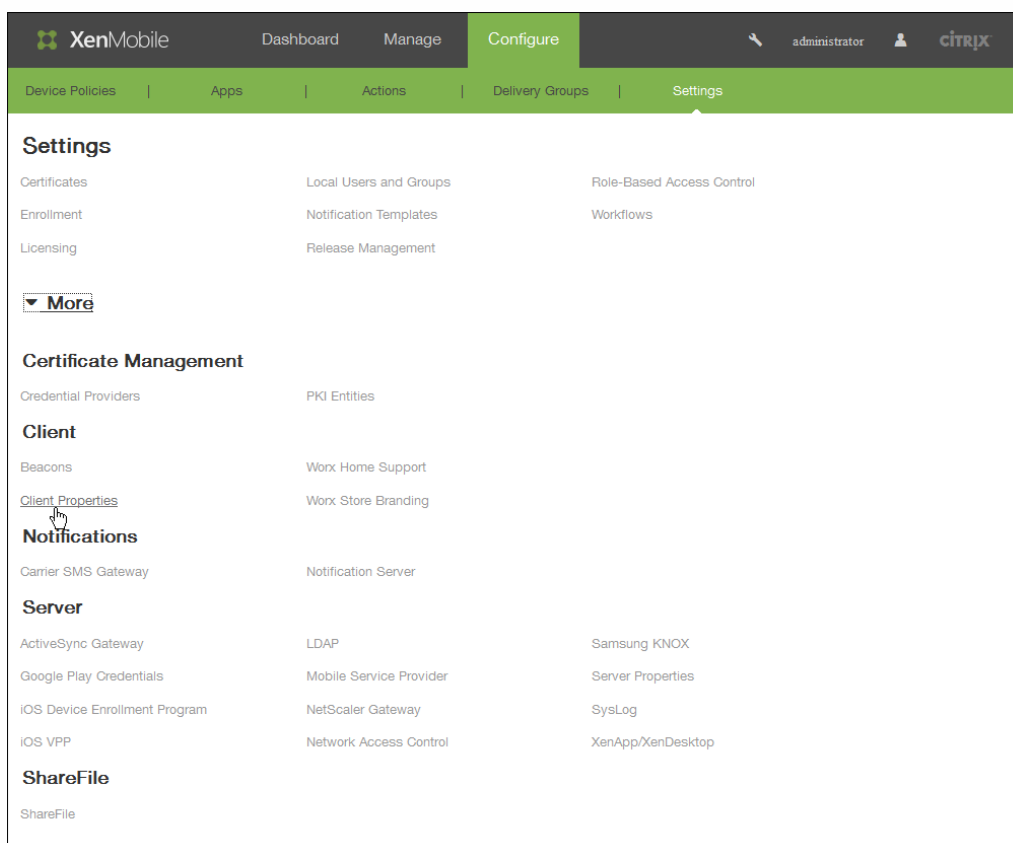
クライアントプロパティを追加、編集、または削除するには

Oct 14, 2015

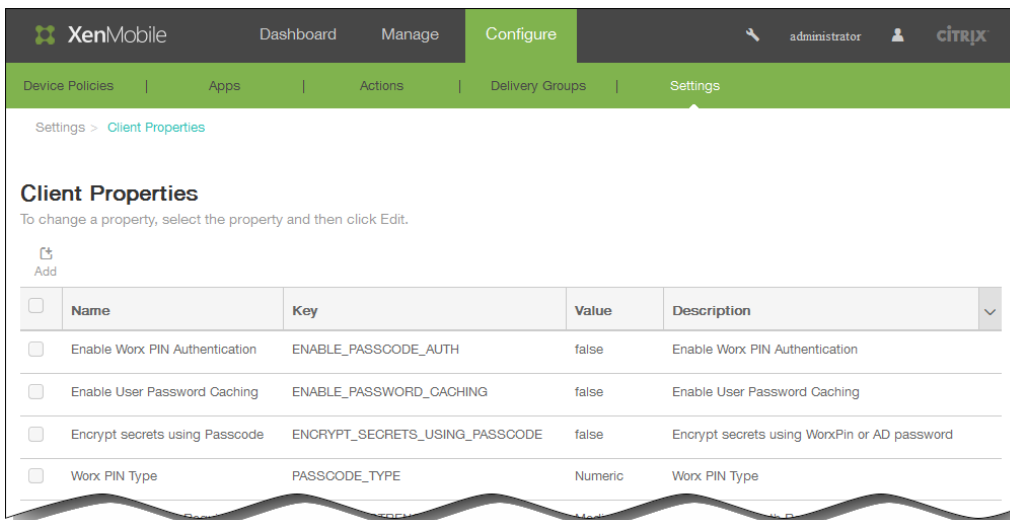
クライアントプロパティには、ユーザーのデバイスのWorx Homeに直接提供される情報が含まれています。これらのプロパティは、Worx PINなどの詳細設定を構成するときに使用されます。クライアントプロパティはCitrixサポートから取得します。

注：クライアントプロパティは、クライアントアプリケーション（特にWorx Home）のリリースごとに変更されます。

1. XenMobileコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Client Properties]の順にクリックします。

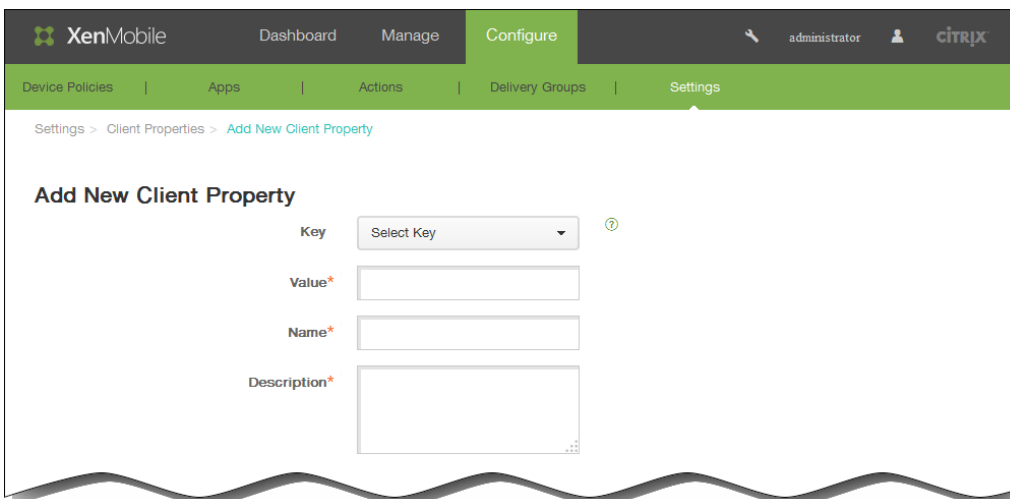


[Client Properties] ページが開きます。このページでは、クライアントプロパティを追加、編集、または削除できます。



クライアントプロパティを追加するには

1. [Client Properties] ページで、[Add] をクリックします。[Add New Client Property] ページが開きます。



2. [Add New Client Property] ページで、以下の情報を入力します。

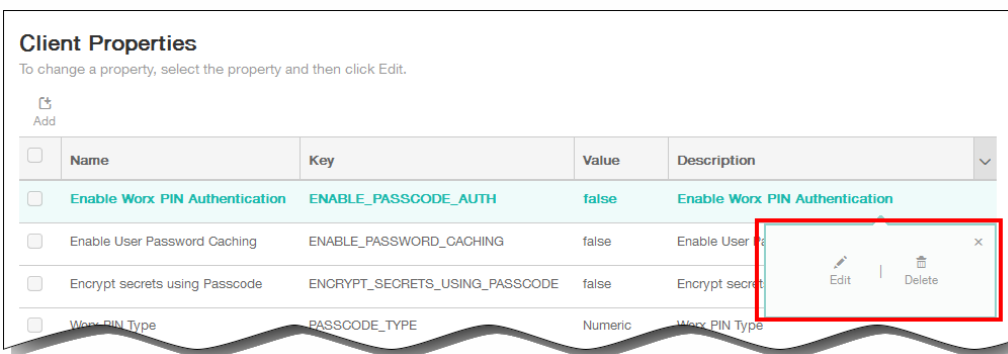
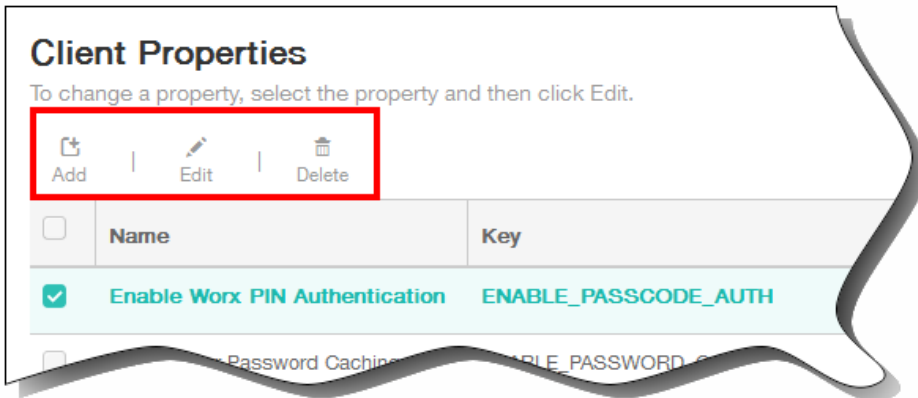
注：すべてのフィールドが必須です。

1. Key：一覧から、追加するプロパティキーを選択します。
重要：変更を行う前にCitrixのサポート担当者にお問い合わせるか、変更を行うための特殊キーを要求してください。
2. Value：選択したプロパティの値を入力します。
3. Name：プロパティの名前を入力します。
4. Description：プロパティの説明を入力します。

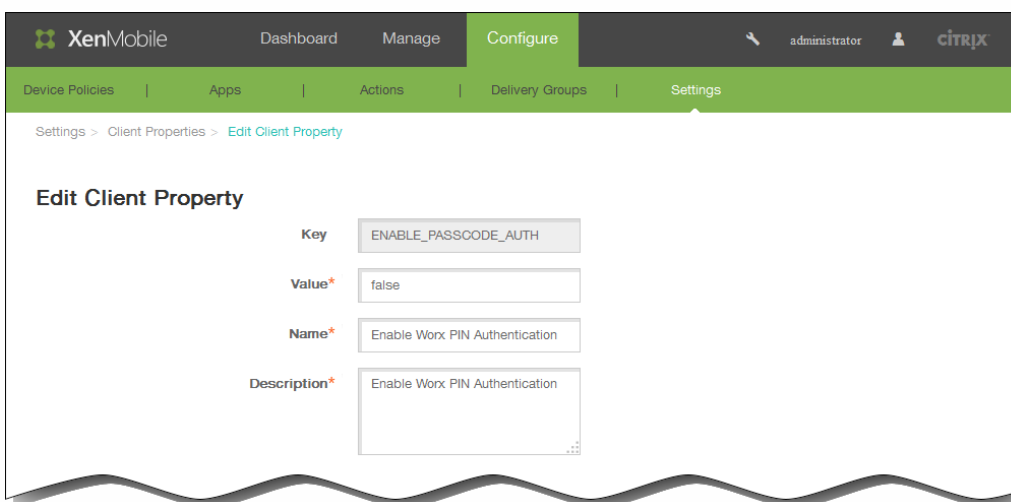
クライアントプロパティを編集するには

1. [Client Properties] の表で、編集するクライアントプロパティを選択します。

注：クライアントプロパティの横にあるチェックボックスをオンにすると、クライアントプロパティ一覧の上にオプションメニューが表示されます。一覧のそのほかの場所をクリックすると、項目の右側にオプションメニューが表示されま



2. [Edit] をクリックします。 [Edit Client Property] ページが開きます。



3. 必要に応じて以下の情報を変更します。
1. Value : 選択したプロパティの値です。
 2. Name : プロパティの名前です。
 3. Description : プロパティの説明です。

4. [Save] をクリックして変更を保存するか、[Cancel] をクリックしてプロパティを変更せずそのままにします。

クライアントプロパティを削除するには

1. [Client Properties] の表で、削除するクライアントプロパティを選択します。

注：各プロパティの横のチェックボックスをオンにして、削除するプロパティを複数選択できます。

2. [Delete] をクリックします。確認ダイアログボックスが開きます。もう一度 [Delete] をクリックします。

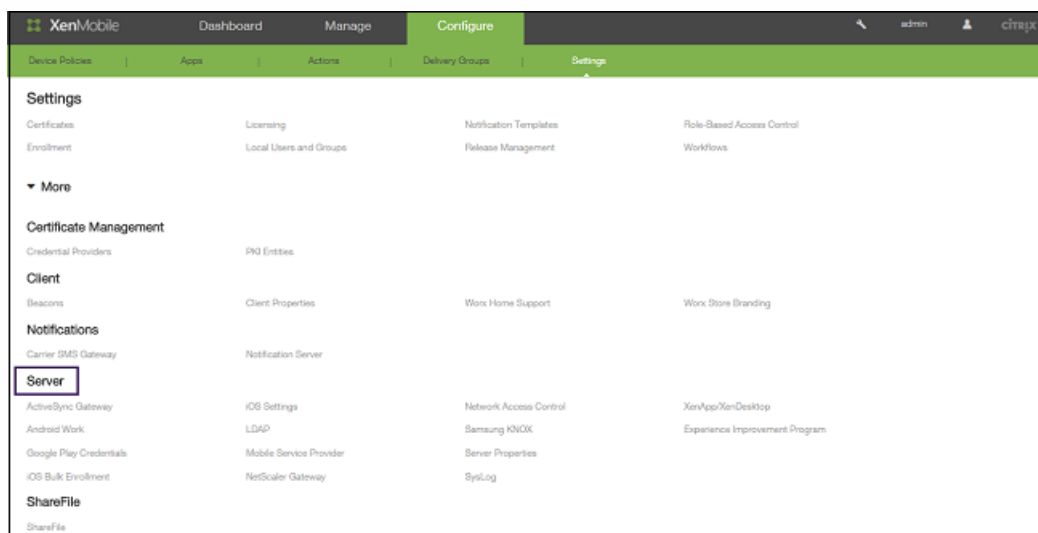
XenMobileサーバー設定

Apr 22, 2016

XenMobile Webコンソールで構成するXenMobileサーバー設定には以下が含まれます。

- ActiveSync Gateway
- Android for Work
- Google Play資格情報
- iOSバルク登録
- iOS設定
- LDAP
- Mobile Service Provider
- NetScaler Gateway
- ネットワークアクセス制御
- Samsung KNOX
- サーバードプロパティ
- Syslog
- XenApp/XenDesktop
- エクスペリエンス向上プログラム

1. XenMobileコンソールで [Configure] をクリックして、 [Settings] をクリックします。
 [Settings] ページが開きます。



2. [More] をクリックします。
3. [Server] で、構成するオプションをクリックします。

XenMobileでのActiveSyncゲートウェイ

Apr 22, 2016

ActiveSyncは、Microsoftが開発したモバイルデータ同期プロトコルです。ActiveSyncは、ハンドヘルドデバイスやデスクトップ（またはラップトップ）コンピューターとデータを同期します。XenMobileでActiveSyncゲートウェイの規則を構成できます。これらの規則に基づいて、デバイスのActiveSyncデータへのアクセスを許可または拒否することができます。たとえば、[Missing Required Apps] の規則をアクティブ化した場合、XenMobileは必須アプリのアプリアクセスポリシーをチェックし、必須アプリが不足している場合はActiveSyncデータへのアクセスを拒否します。

XenMobileでは、次の規則がサポートされます。

Anonymous Devices : デバイスが匿名モードであるかチェックします。このチェックは、デバイスが再接続を試行したときにXenMobileがユーザーを再認証できない場合に使用できます。

Failed Samsung KNOX attestation : デバイスがSamsung KNOX認証サーバーのクエリに失敗したかチェックします。

Forbidden Apps : アプリアクセスポリシーの定義に基づいて、デバイスに禁止アプリがあるかチェックします。

Implicit Allow and Deny : このアクションはActiveSync Gatewayのデフォルトで、そのほかのフィルター規則条件に合致しないすべてのデバイスの一覧が作成され、この一覧に基づいてデバイスが許可または拒否されます。いずれの規則にも合致しない場合、デフォルトは黙示的な許可です。

Inactive Devices : サーバープロパティのデバイス無効日数しきい値設定の定義に基づいて、デバイスが無効であるかチェックします。

Missing Required Apps : アプリアクセスポリシーの定義に基づいて、デバイスに不足している必須アプリがあるかチェックします。

Non-suggested Apps : アプリアクセスポリシーの定義に基づいて、デバイスに非推奨アプリがあるかチェックします。

Noncompliant Password : ユーザーパスワードが準拠しているかチェックします。iOSデバイスおよびAndroidデバイスで、デバイス上の現在のパスワードが、デバイスに送信されるパスワードポリシーに準拠しているかをXenMobileが確認できます。たとえば、iOSでは、XenMobileがデバイスにパスワードポリシーを送信する場合、ユーザーは60分間でパスワードを設定する必要があります。ユーザーがパスワードを設定するまでの間、パスワードは非準拠になる可能性があります。

Out of Compliance Devices : 非準拠デバイスプロパティに基づいて、デバイスが非準拠であるかチェックします。通常、このプロパティは自動化された操作により変更されるか、XenMobile APIを利用するサードパーティにより変更されます。

Revoked Status : デバイス証明書が取り消されたかチェックします。取り消されたデバイスは再認証されるまで再登録できません。

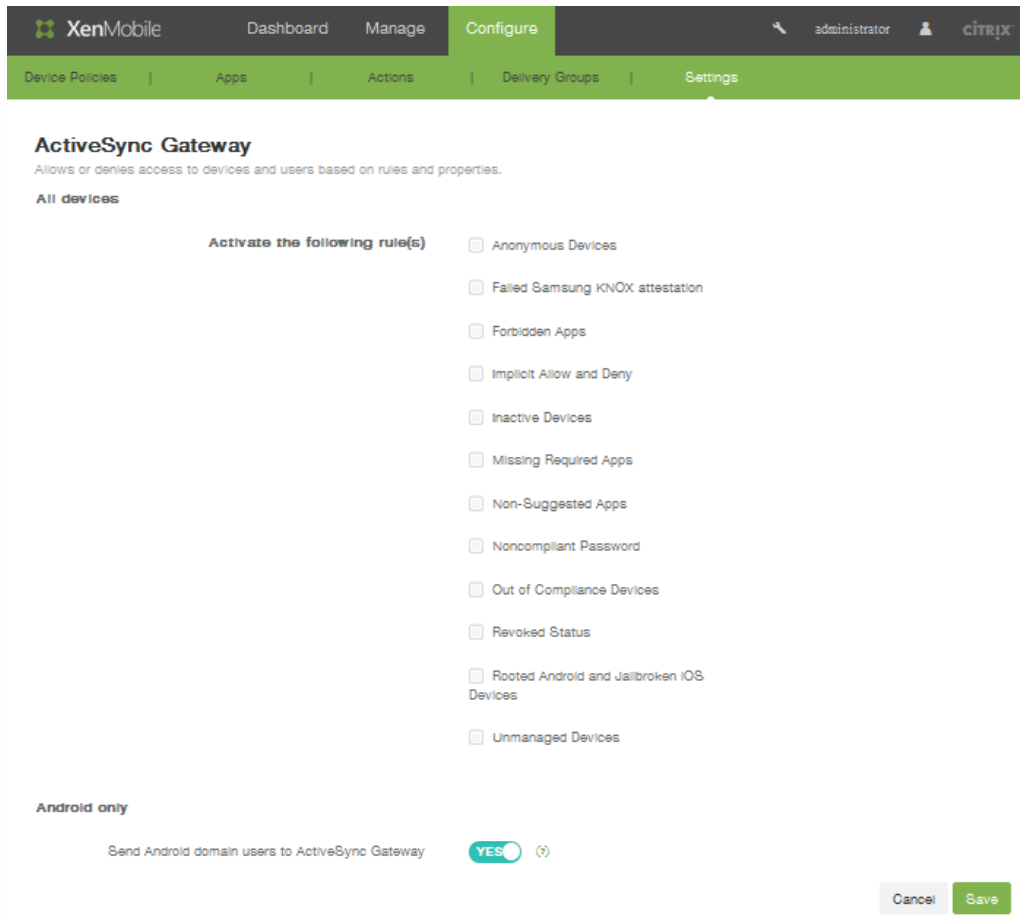
Rooted Android and Jailbroken iOS Devices : Androidデバイスがroot化されているか、またはiOSデバイスがジェイルブレイクされているかチェックします。

Unmanaged Devices : デバイスがXenMobileで現在も管理されている状態であるかチェックします。たとえば、MAMモードで実行されているデバイスや未登録のデバイスは管理されていません。

Send Android domain users to ActiveSync Gateway : XenMobileによってAndroidデバイスの情報がActiveSync Gatewayに送信されるようにするには、[YES] をクリックします。このオプションを有効にすると、AndroidデバイスユーザーのActiveSync識別子がXenMobileにない場合でも、XenMobileによってAndroidデバイスの情報がActiveSync Gatewayに送信されます。

XenMobileでActiveSyncゲートウェイを構成するには

1. XenMobileコンソールで、**[Configure] > [Settings] > [More] > [ActiveSync Gateway]** の順にクリックします。**[ActiveSync Gateway]** 構成ページが開きます。



2. **[Activate the following rules]** で、有効にするルールを1つまたは複数オンにします。
3. **[Android-only]** の **[Send Android domain users to ActiveSync Gateway]** で **[YES]** をクリックし、XenMobileによってAndroidデバイスの情報がSecure Mobile Gatewayに送信されるようにします。
4. **[Save]** をクリックします。

Google Play資格情報

Apr 22, 2016

XenMobileでは、Google Play資格情報を使用してデバイスのアプリケーション情報を抽出します。

注：Android IDを確認するには、お使いの電話機で「*##8255##*」を入力します。

重要：XenMobileでアプリケーション情報の抽出を有効にするには、安全でない接続を許可するようにGmailアカウントを構成する必要があります。手順については、[Googleサポートサイト](#)を参照してください。

XenMobileを構成してGoogle Play資格情報を使用するには

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Google Play Credentials]の順にクリックします。

[Google Play Credentials] 構成画面が開きます。

The screenshot shows the XenMobile web console interface. The top navigation bar includes 'XenMobile', 'Dashboard', 'Manage', 'Configure', and 'Settings'. Below this, a secondary navigation bar lists 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'Delivery Groups', and 'Settings'. The main content area is titled 'Google Play Credentials' and contains a form with three input fields: 'User name*', 'Password*', and 'Device ID*'. The 'User name*' field has a placeholder text 'Enter Google Play user name'. The 'Device ID*' field has a placeholder text 'Device associated with the account'. A note above the form states: 'XenMobile cannot extract app information without logon information. To find your Android ID, you can type *##8255##* on your phone.'

2. [User name] ボックスに、Google Playアカウントに関連付けられた名前を入力します。
3. [Password] ボックスにユーザーパスワードを入力します。
4. [Device ID] ボックスにAndroid IDを入力します。
Android IDを確認するには、お使いの電話機で「*##8255##*」を入力します。
5. [Save] をクリックします。

iOSデバイス登録プログラム

Apr 22, 2016

XenMobileで、iOSデバイスを実行しているモバイルデバイス用のiOSデバイス登録プログラムを設定できます。この機能を使用すると、デバイスの設定アシスタントのエクスペリエンスをカスタマイズするプロファイルについてiOSデバイスがAppleサーバーに通知し、それを特定のデバイスに割り当てることができます。

XenMobileでiOSデバイス登録プログラムを構成するには

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[iOS Bulk Enrollment Program]、[DEP Configuration] の順にクリックします。
[DEP (Device Enrollment Program) Configuration] ページが開きます。
2. [Details] で、次の設定を構成します。
 - Device enrollment : [YES] をクリックします。
 - Consumerkey : コンシューマーキーを入力します。
 - Consumer secret : コンシューマーシークレットを入力します。
 - Access token : アクセストークンを指定します。
 - Access secret : アクセストークンのシークレットを入力します。
 - Access token expiration : 任意で、アクセストークンの有効期限を指定します。
3. [Test Connection] をクリックして、接続を検証します。
4. [Device Setup] を展開して以下の設定を構成します。
 - Business unit : 事業単位に関連付けられた名前を入力します。
 - Support phone number : サポートの電話番号を入力します。
 - Support email address : 任意で、サポートメールアドレスを入力します。
 - Unique service ID : 任意で、固有のサービスIDを入力します。
5. [Device Settings] で、iOSデバイス登録プログラムに関連付けられた以下のデバイス設定を構成します。
 - Allow or deny pairing : [Allow] をクリックして、iTunesやApple ConfiguratorなどのAppleツールによるデバイスの管理を有効にします。
注 : ペアリングを許可し、Apple Configuratorを使用する場合、[Supervised mode] で [YES] を選択します。
 - Device profile removal : リモートで削除できるプロファイルをデバイスで使用する場合は、[Allow] をクリックします。
 - Require device enrollment : ユーザーが登録処理をスキップできないようにするには、このチェックボックスをオンにします。
6. [Device Setup Steps] で、次の設定を構成します。
 - 場所services : ボタン [Setup] をクリックしてデバイスが位置情報を共有できるようにするか、[Skip] をクリックしてデバイスが位置情報を共有できないようにします。
 - Restore from backup : デバイスでバックアップファイルからデータを復元できるようにするには、[Set up] をクリックします。
 - Apple and iCloud : デバイスでApple IDおよびiCloudを使用する場合は、[Set up] をクリックします。
 - Terms and Conditions : デバイスでをクリックします。
 - Passcode : デバイス登録でパスコードを使用するには、[Set up] をクリックします。
 - Siri : デバイスでSiriを使用できるようにするには、[Set up] をクリックします。
 - Touch ID : デバイスでTouch IDを使用するには、[Set up] をクリックします。
 - Apple Pay : デバイスでApple Payを有効するには、[Set up] をクリックします。
 - Zoom : ズームを有効にするには、[Set up] をクリックします。
 - Diagnostics : デバイスで診断を共有できるようにするには、[Set up] をクリックします。

7. [Save] をクリックします。

Apple DEPを介したiOSデバイスの展開

Nov 20, 2015

XenMobileでApple DEP for iOSデバイス登録および管理を利用できるようにするには、Apple Developer Enterprise Program (DEP) アカウントが必要です。Apple DEPへサインアップするために組織で必要となるのは主に次のものです。

- 会社または機関の電話番号とメールアドレス
- 検証の連絡先
- 会社または機関の情報 (D-U-N-S/税金ID)
- Appleカスタマー番号

Apple DEPについて詳しくは、Apple社の[このPDFファイル](#)を参照してください。Apple DEPは個人ではなく法人向けのものであることに留意する必要があります。またApple DEPアカウントを作成するため、相当量の会社の詳細および情報について提供の必要があることを認識しておく必要もあります。これはつまり、カスタマーがアカウントを要求してその承認を受信するまでに、時間がかかることがあるということです。




Apple DEPの申し込み

DEPアカウントを申し込む場合、ベストプラクティスはdep@company.comなど組織に紐づけされたメールアドレスを使うことです。

Apple Deployment Programs ?

Welcome

Enroll your organization in one of the following:

	Device Enrollment Program Streamline the on boarding of institutionally owned devices. Enroll devices in MDM during activation and skip basic setup steps to get users up and running quickly.	Enroll
	Volume Purchase Program Easily find, buy, and distribute content to users. Users enroll without sharing their Apple ID, then apps are assigned to them using an MDM solution.	Enroll
	Apple ID for Students Manage student accounts and parental consent.	Enroll

1. 組織に関する情報を入力した後、メール経由で新しいApple IDの一時パスワードを受け取ります。

- 1 Your Details
- 2 Verification Contact
- 3 Institution Details
- 4 Review

Check Your E-mail

An e-mail has been sent to [redacted] with your Apple ID and temporary password, and the next steps to continue your enrollment.

1. Complete your Apple ID setup.

[Visit My Apple ID >](#)

Using the Apple ID and temporary password included in the e-mail, sign in and complete your account setup at My Apple ID.

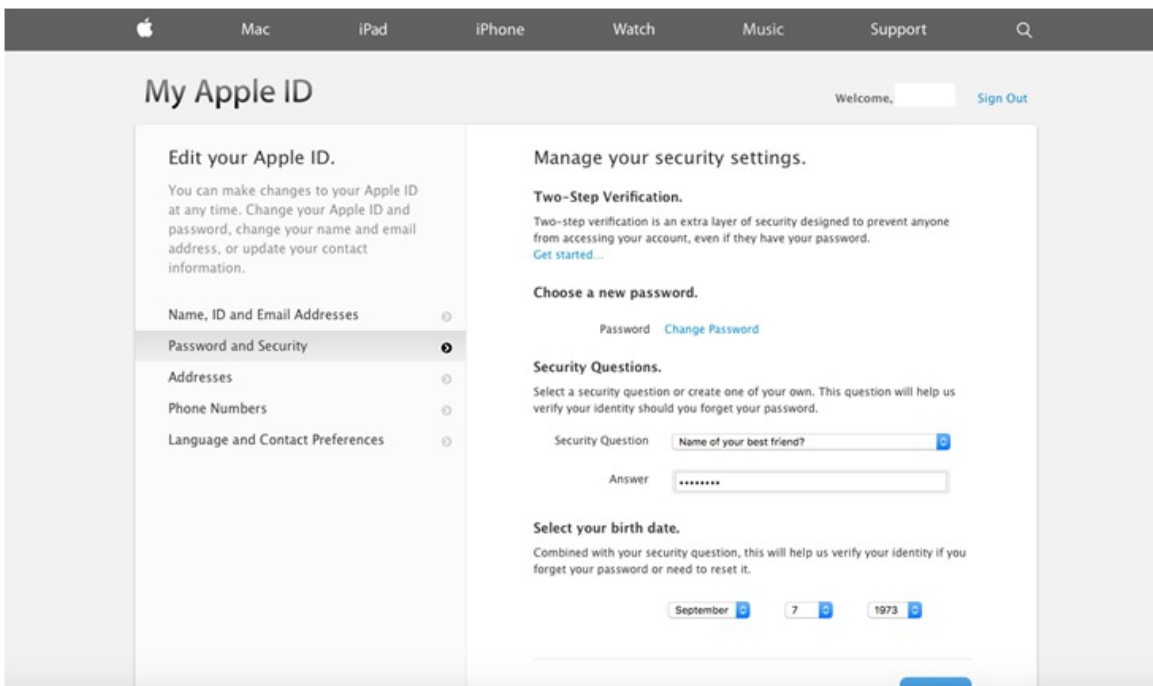
2. Enable two-step verification for this account as it is required by some programs.

3. Continue your Deployment Programs enrollment.

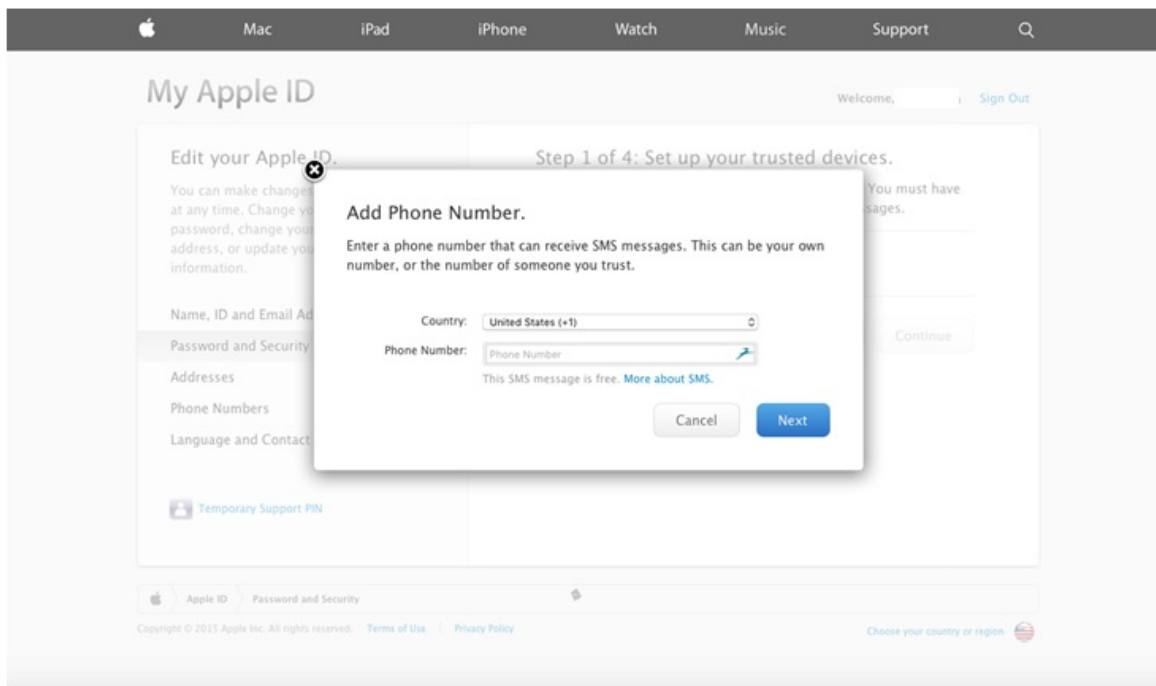
After completing the steps above, please return and continue this enrollment here at deploy.apple.com.

Resend E-mail

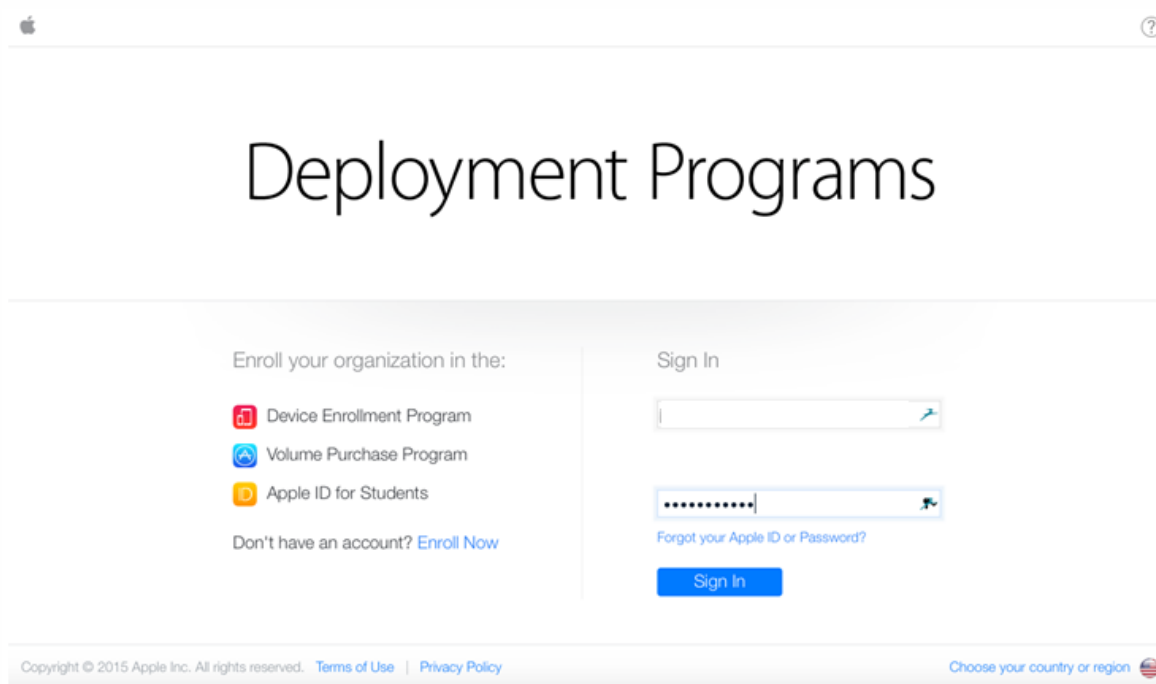
2. 次に、Apple IDでサインインしてアカウントのセキュリティ設定を完了させます。



3. 2段階認証を構成して有効にします。これは、DEP Portalで使用するために必要です。この手順では、2段階認証用の4ケタのPINを受信する電話番号を追加します。



4. DEP Portalにログインし、セットアップしたばかりの2段階認証を使用するアカウント構成を完了させます。



5. 会社の詳細を追加して、デバイスを購入する場所を選択します。購入オプションについては、[DEP対応デバイスの注文](#)を参照してください。

ADD INSTITUTION DETAILS Need Help?

Company Name <input type="text"/>	Company D-U-N-S ? <input type="text"/>
Address Line 1 <input type="text"/>	Address Line 2 <input type="text"/>
City <input type="text"/>	State <input type="text"/>
ZIP Code <input type="text"/>	Country <input type="text" value="USA"/>
<input type="text" value="Choose..."/> Reseller Apple Inc. (Direct) <input type="text" value="Choose..."/>	

[Add another...](#)

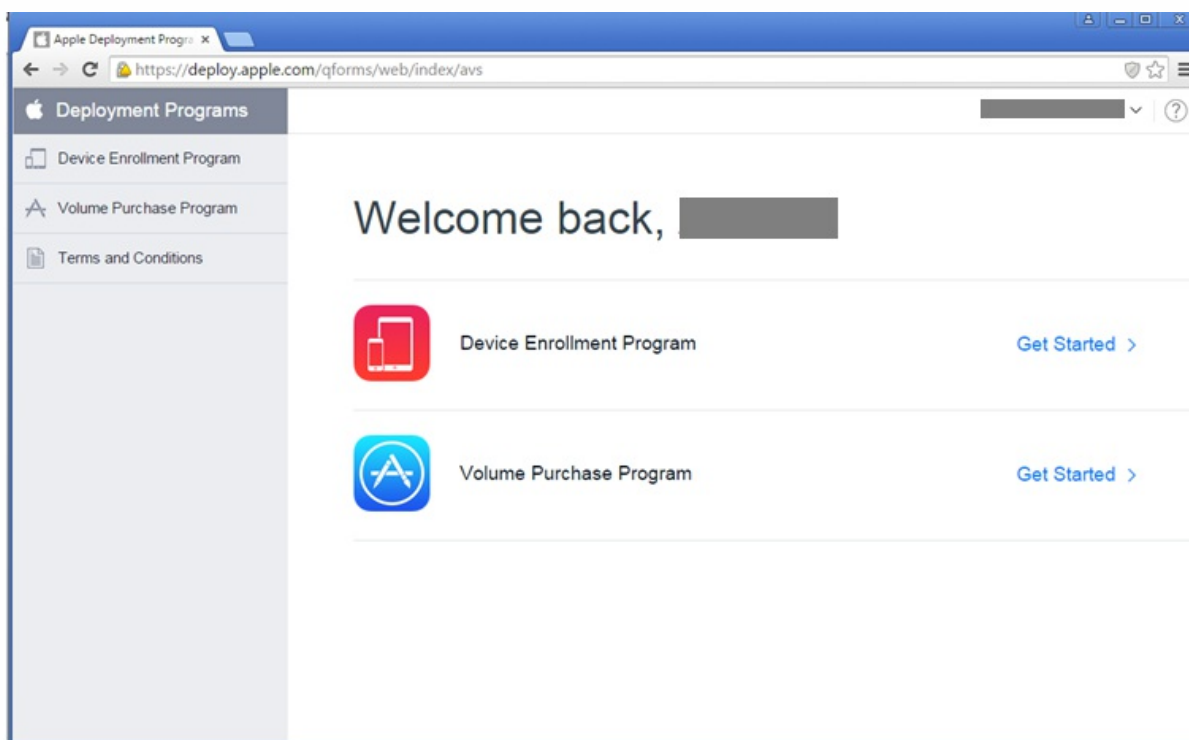
6. Apple Customer NumberまたはDEP Reseller IDを追加して、登録の詳細を認証し、Appleがアカウントを承認するのを待ちます。

ADD INSTITUTION DETAILS Need Help?

Company Name <input type="text"/>	Company D-U-N-S ? <input type="text"/>
Address Line 1 <input type="text"/>	Address Line 2 <input type="text"/>
City <input type="text"/>	State <input type="text"/>
ZIP Code <input type="text"/>	Country <input type="text" value="USA"/>
Web Site <input type="text"/>	
Devices Purchased From <input type="text" value="Reseller"/>	DEP Reseller ID ? <input type="text"/>

[Add another...](#)

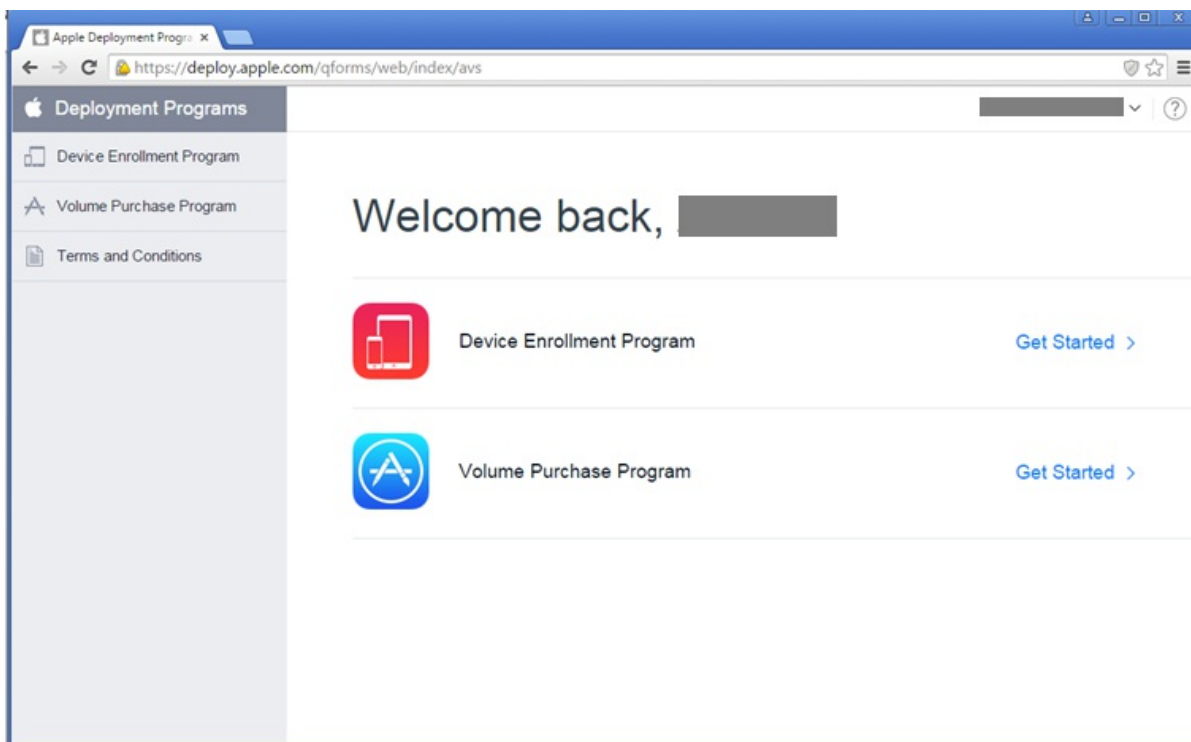
7. Appleからログオン資格情報を受け取ったら、Apple DEP Portalにログインします。その後で、次のセクションに示す手順に従ってXenMobileでアカウントに接続します。



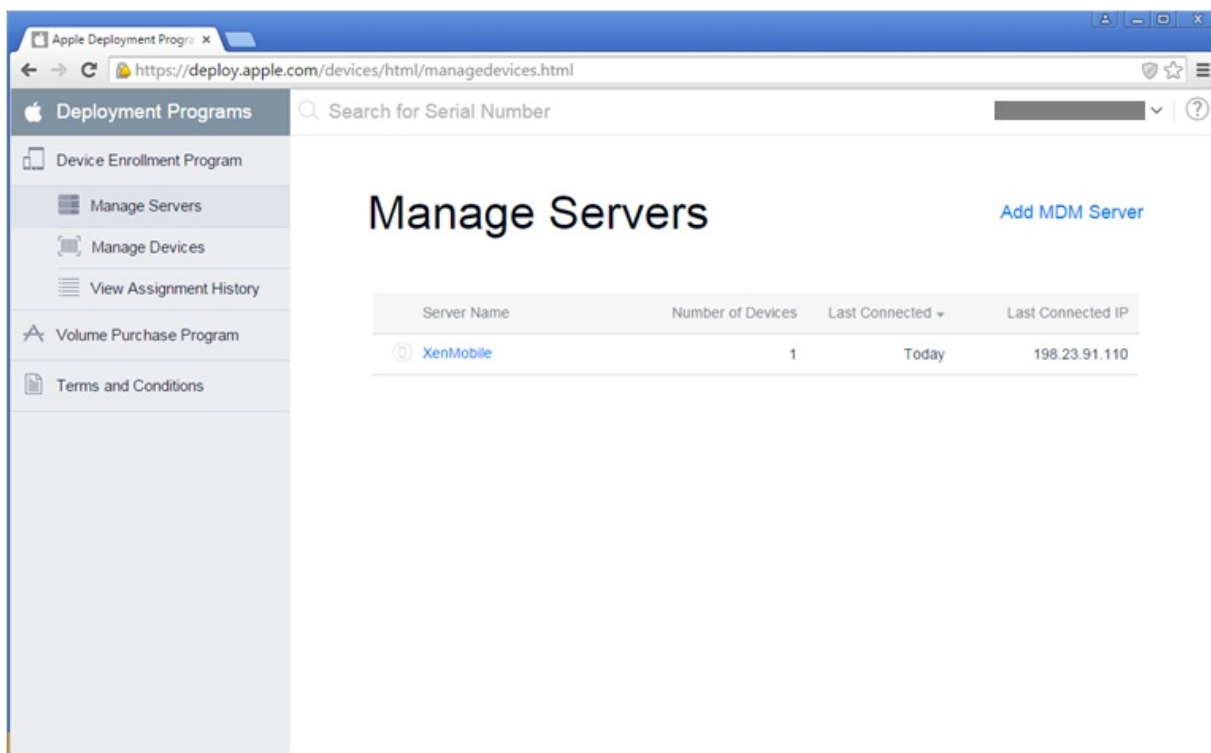
Apple DEPアカウントとXenMobileの統合

このセクションで示す手順に従い、XenMobileサーバー展開でApple DEPアカウントに接続します。

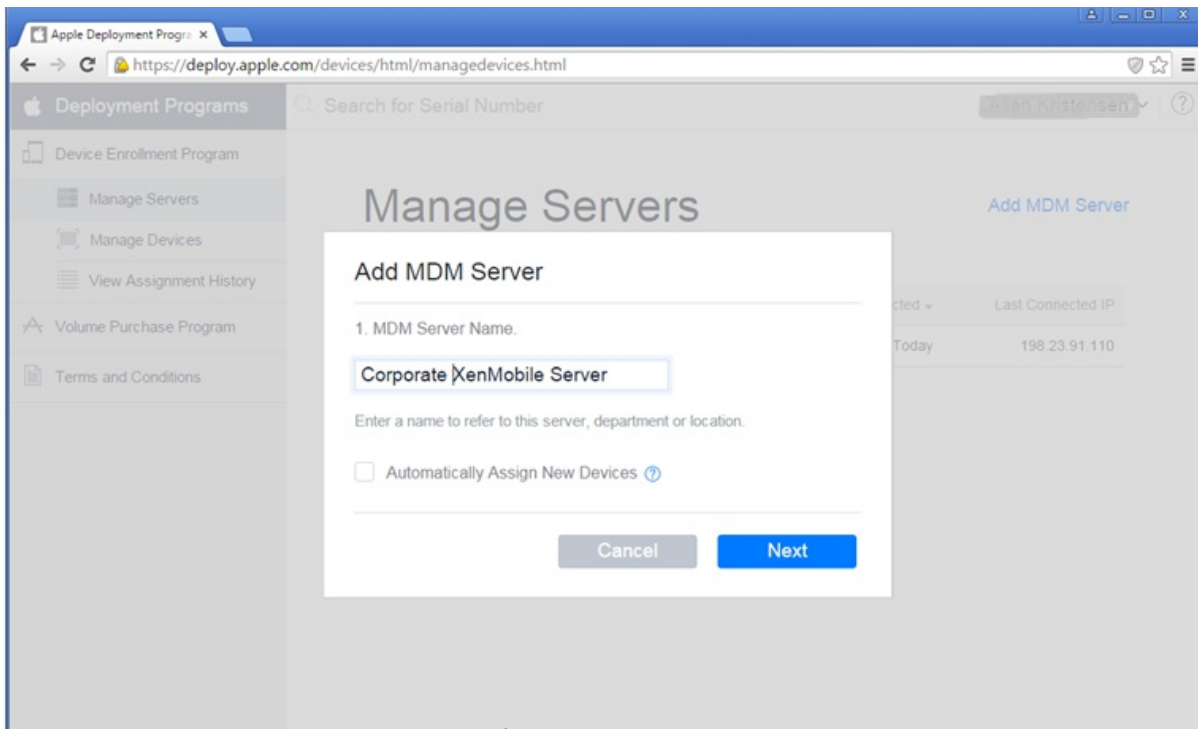
1. Apple DEP Portalの左側にある **[Device Enrollment Program]** をクリックします。



2. **[Manage Servers]** をクリックし、右側にある **[Add MDM Server]** をクリックします。

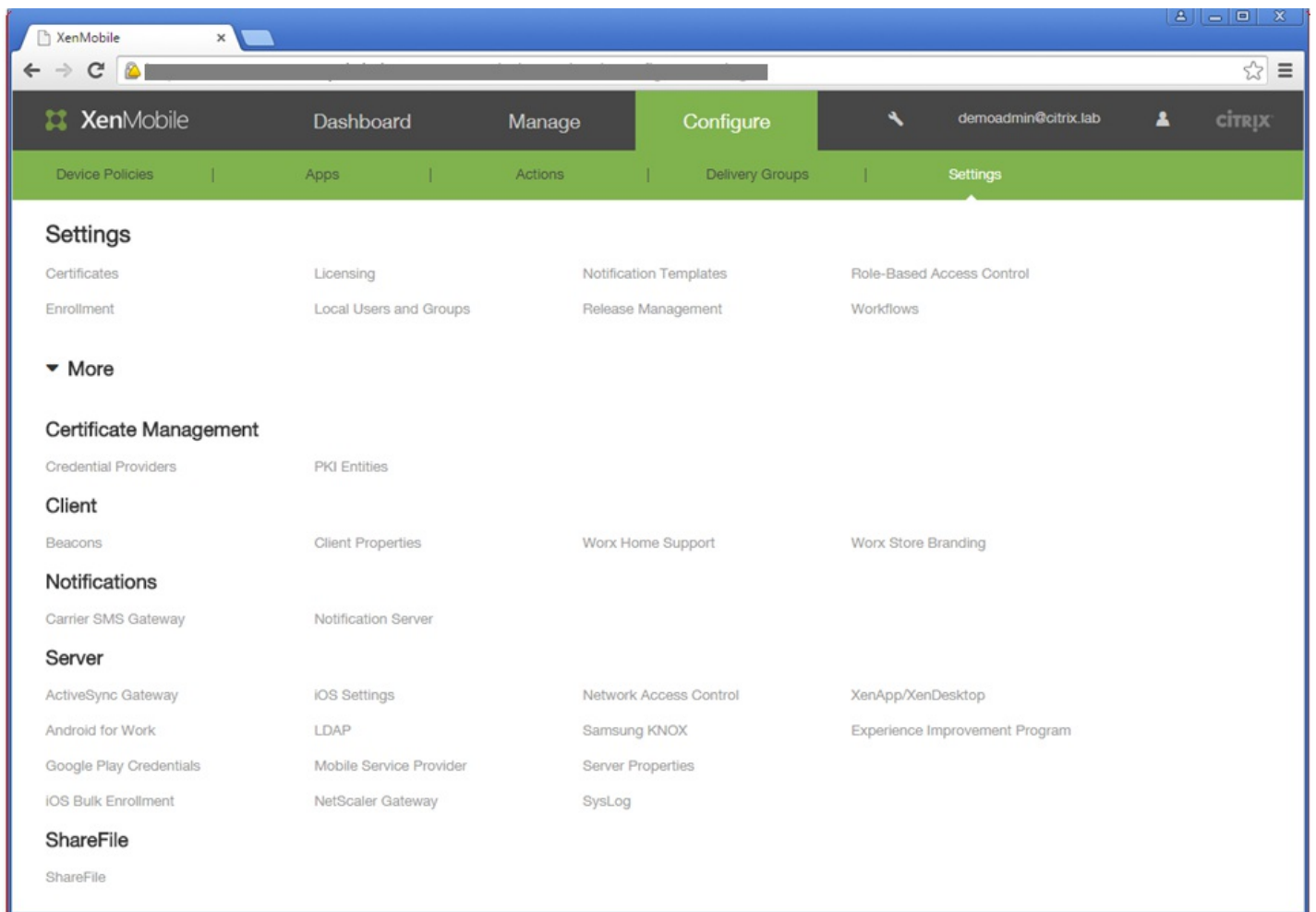


3. **[Add MDM Server]** にXenMobileサーバーの名前を入力し、**[Next]** をクリックします。

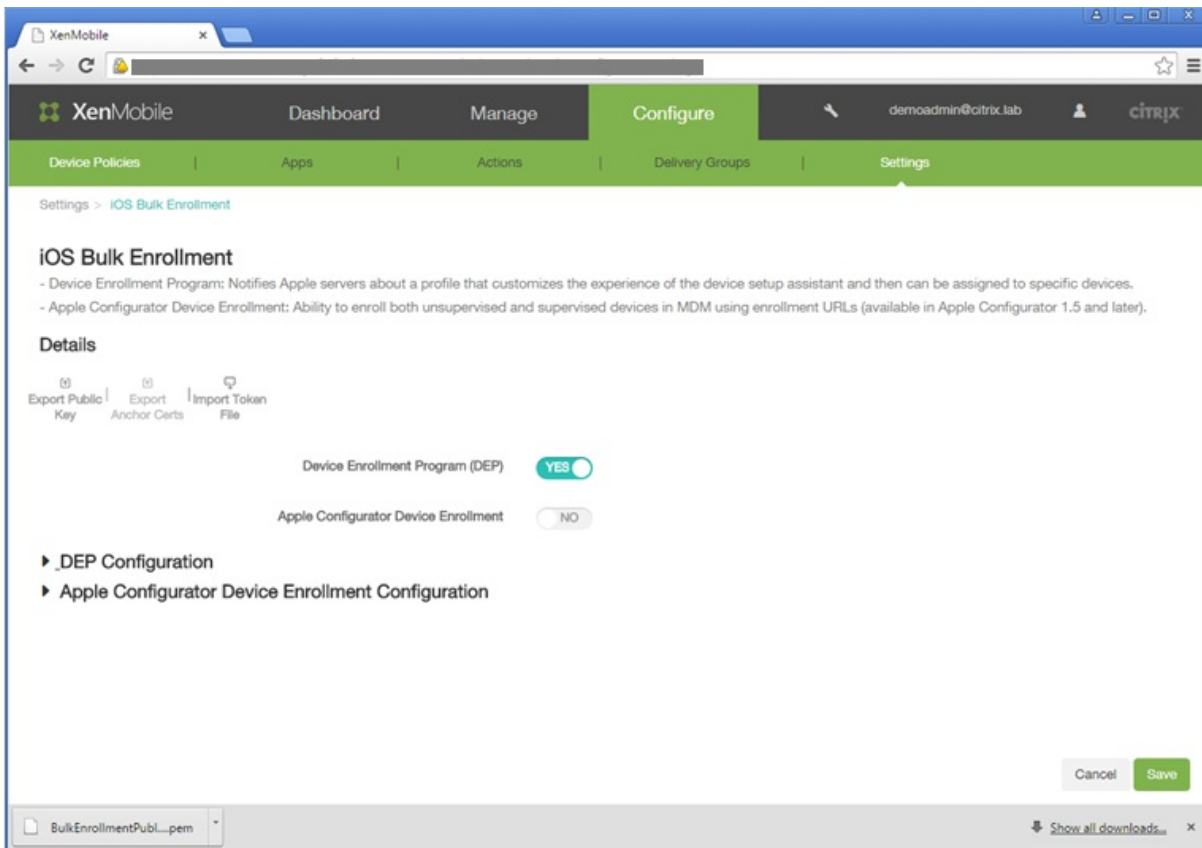


4. XenMobileサーバーから公開キーをアップロードします。XenMobileからキーを生成するには、次のようにします。

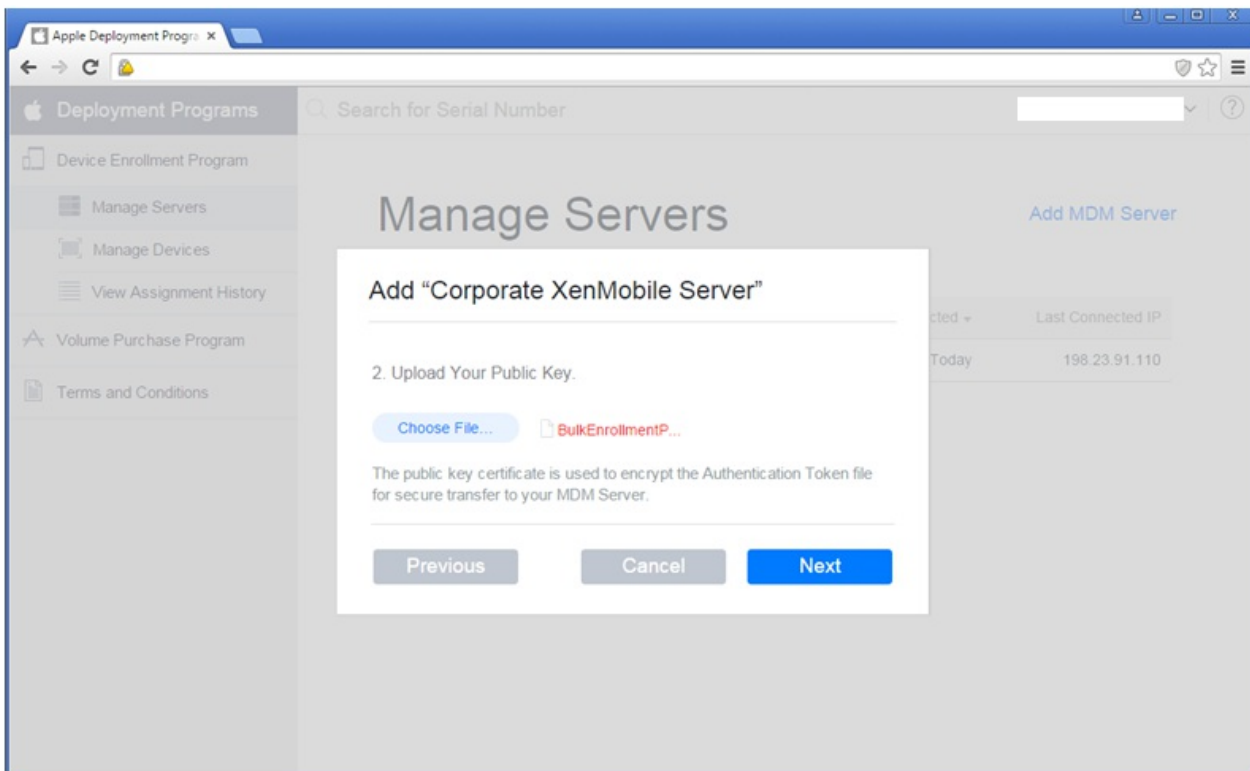
a. XenMobileコンソールにログオンし、**[Configure]** をクリックしてから **[Settings]** をクリックし、次に **[More]** の下にある **[iOS Bulk Enrollment]** をクリックします。



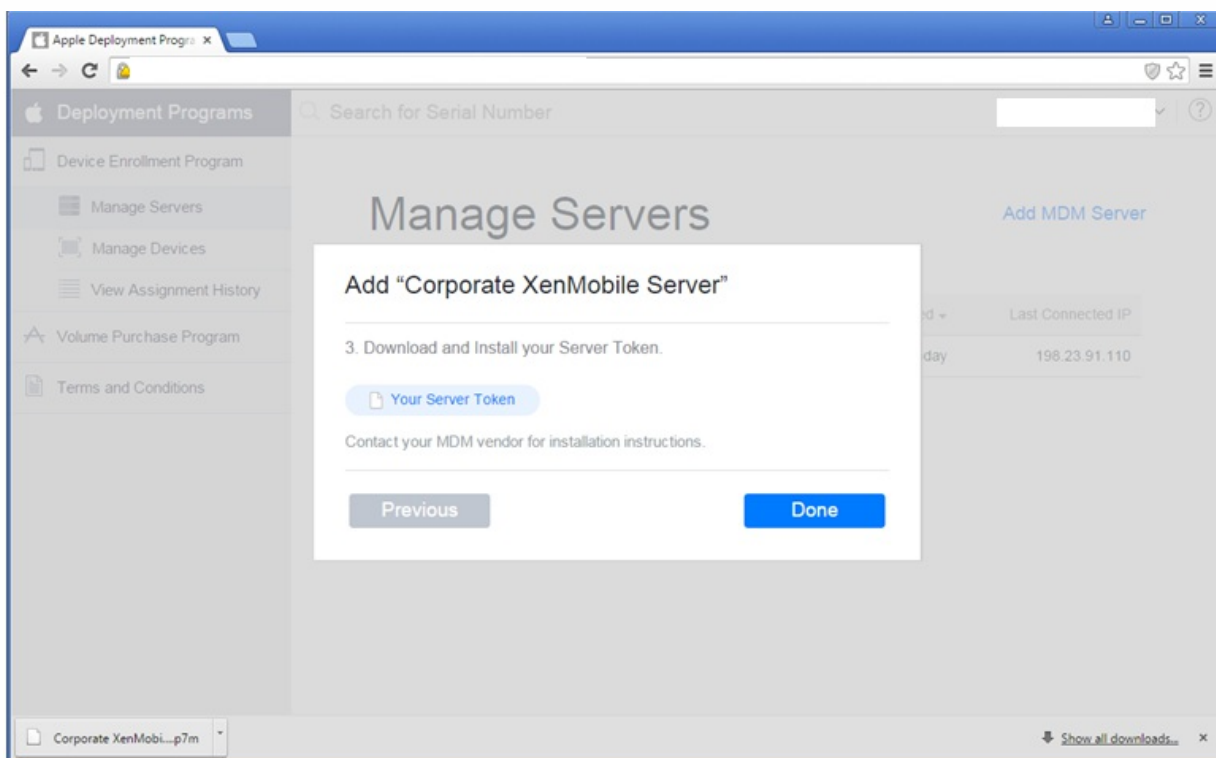
b. [iOS Bulk Enrollment] ページで、[Export Public Key] をクリックします。公開キーがダウンロードされます。



5. Apple DEP Portalで、 **[Choose file]** をクリックしてダウンロードしたばかりの公開キーを選択し、次に **[Next]** をクリックします。



6. **[Your Server Token]** をクリックして、ブラウザからダウンロードされるサーバートークンを生成し、**[Done]** をクリックします。



7. XenMobileコンソールの **[iOS Bulk Enrollment]** ページで、**[Import Token File]** をクリックして前の手順でダウンロードしたトークンファイルをアップロードします。

The screenshot shows the XenMobile web interface in a browser window. The page is titled "iOS Bulk Enrollment" and is part of the "Configure" section. The navigation bar includes "Dashboard", "Manage", "Configure", and "Settings". The user is logged in as "demoadmin@citrix.lab".

iOS Bulk Enrollment

- Device Enrollment Program: Notifies Apple servers about a profile that customizes the experience of the device setup assistant and then can be assigned to specific devices.
- Apple Configurator Device Enrollment: Ability to enroll both unsupervised and supervised devices in MDM using enrollment URLs (available in Apple Configurator 1.5 and later).

Details

Export Public Key | Export Anchor Certs | Import Token File

Device Enrollment Program (DEP) YES

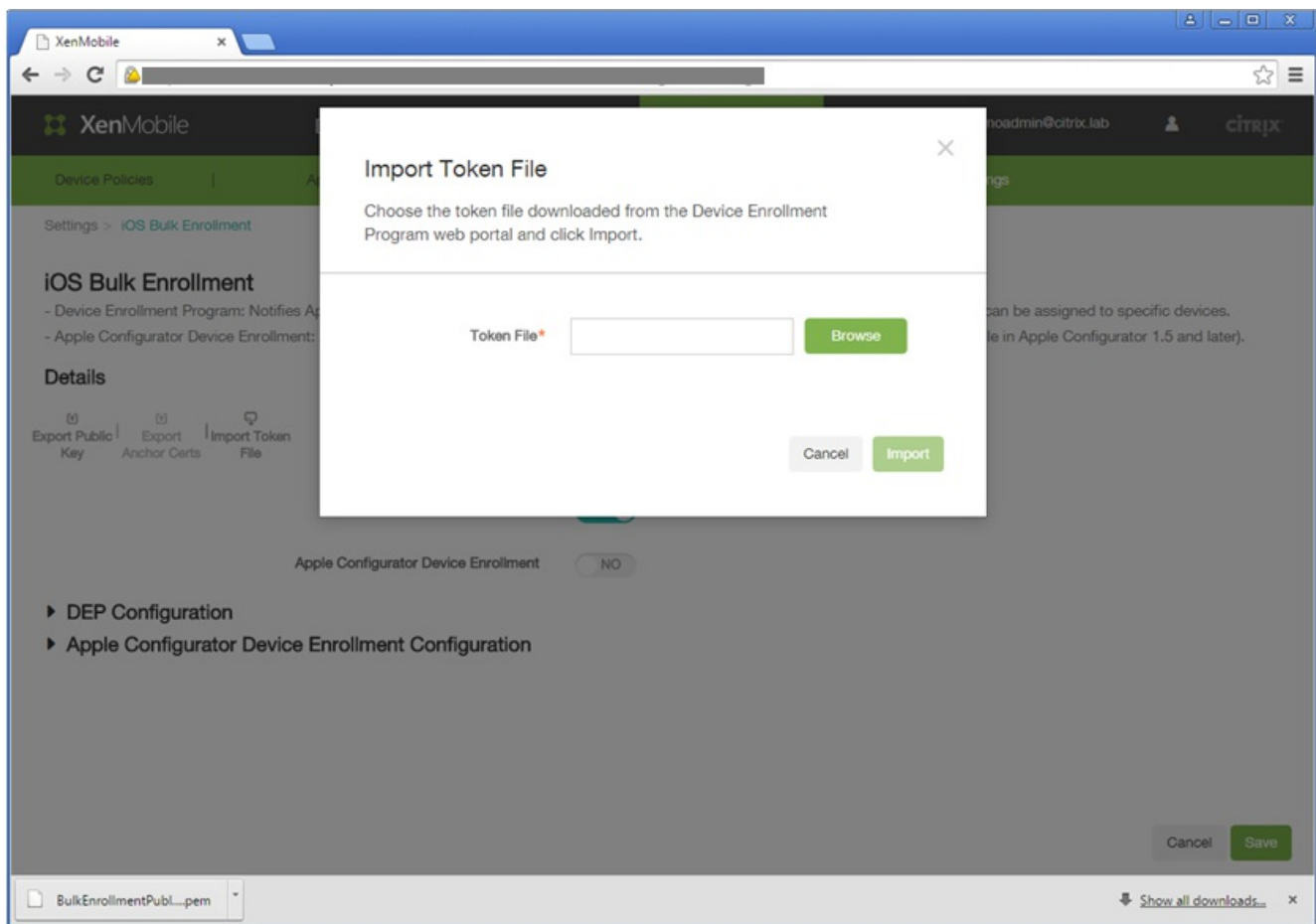
Apple Configurator Device Enrollment NO

▶ _DEP Configuration

▶ Apple Configurator Device Enrollment Configuration

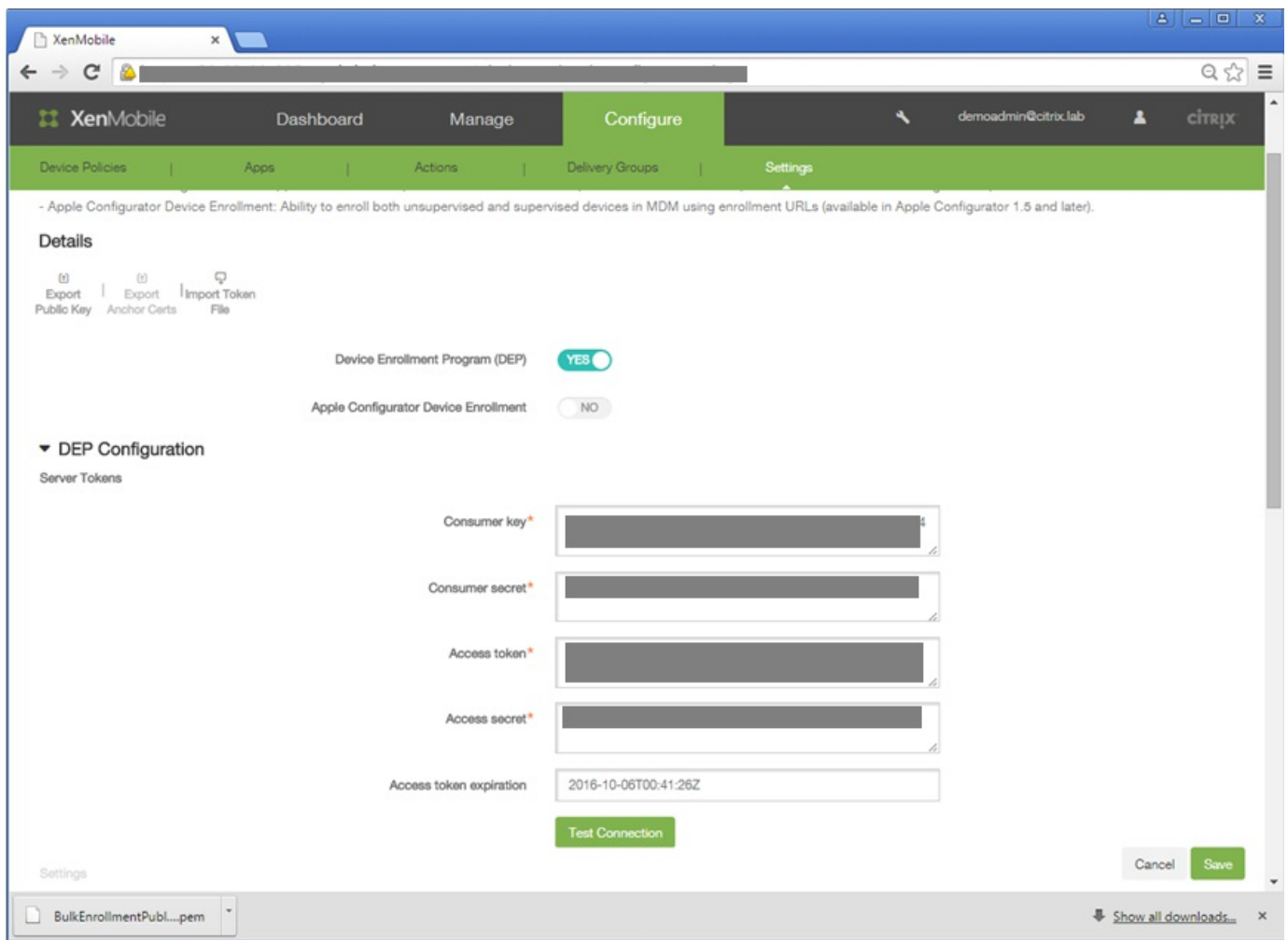
Cancel Save

BulkEnrollmentPubl...pem Show all downloads...



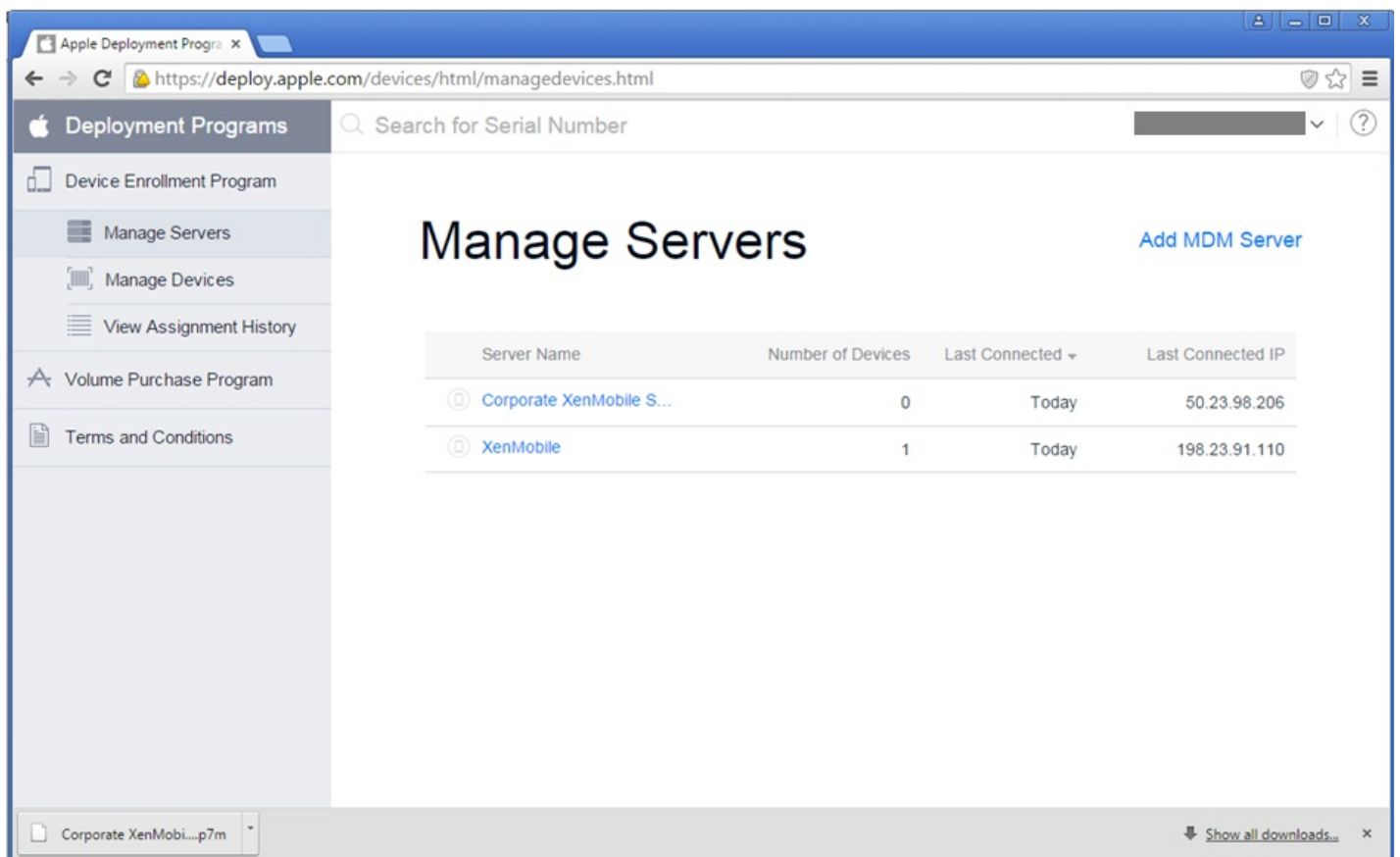
トークンファイルをインポートした後、Apple DEPトークン情報がXenMobileコンソールに表示されます。

8. **[Test Connection]** をクリックしてApple DEP接続をXenMobileで認証します。



9. [iOS Bulk Enrollment] ページで追加の設定を完了させて、Apple DEPデバイスに実装するApple DEPコントロールとポリシーを選択し、[Save] をクリックします。

XenMobileサーバーがApple DEP Portalに表示されます。



DEP対応デバイスの注文

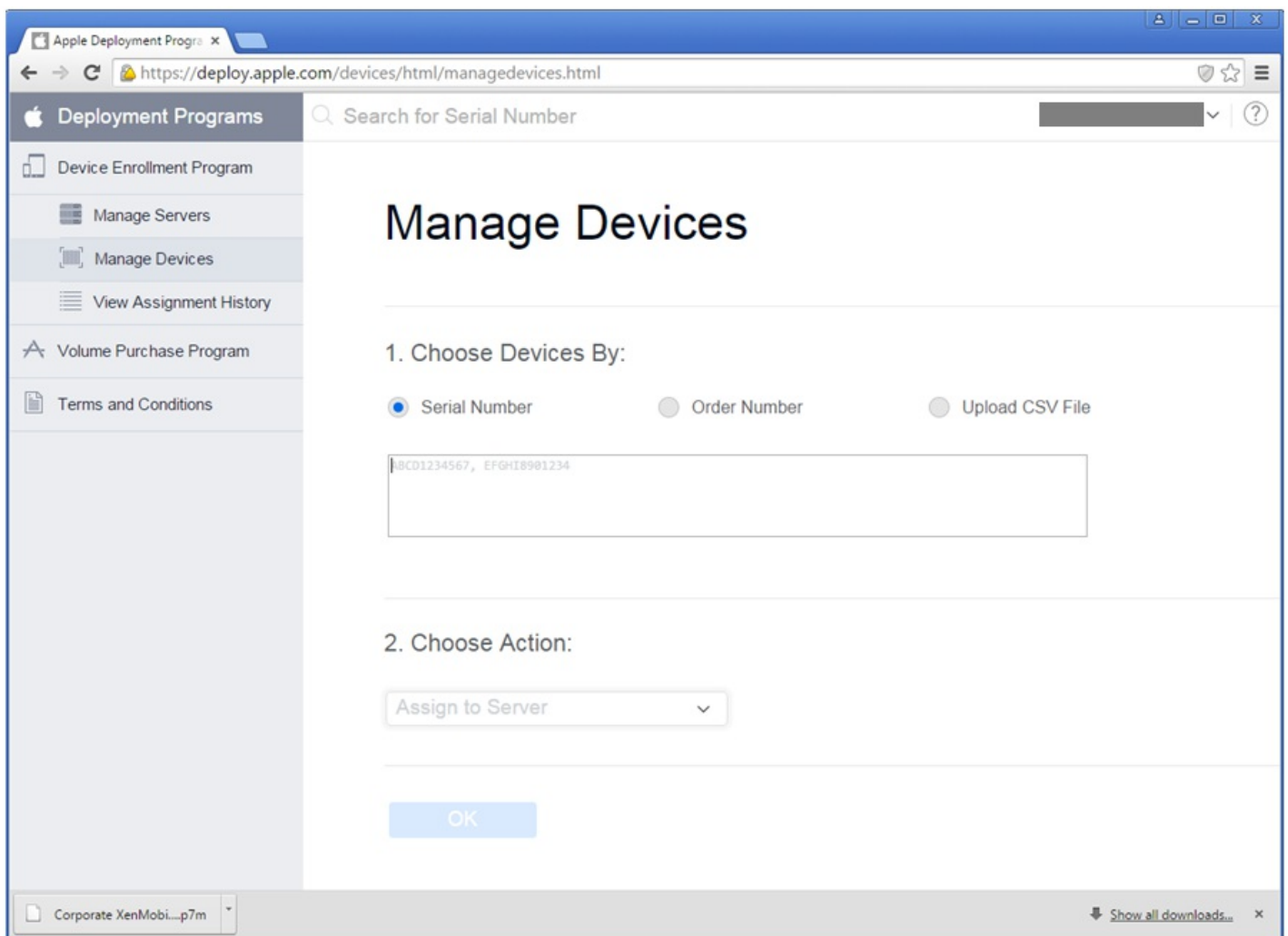
DEP対応デバイスをAppleから直接、またはDEP対応認証リセラーまたはキャリアから注文できます。Appleから注文するには、Apple DEP Portal内でApple Customer IDを提供して、AppleがApple DEPアカウントにデバイス購入を割り当てられるようにする必要があります。

リセラーやキャリアから注文するには、AppleリセラーまたはキャリアにApple DEPに参加しているかどうかを問い合わせます。デバイスを購入する場合、リセラーのApple DEP IDが必要です。Apple DEPリセラーをApple DEPアカウントに追加するにはこの情報が必要となります。承認されたら、リセラーのApple DEP IDを追加した後にDEPカスタマーIDを受け取ります。DEPカスタマーIDをリセラーに提供します。リセラーはこのIDを使ってデバイス購入に関する情報をAppleに送信します。詳しくは、[AppleのWebサイト](#)を参照してください。

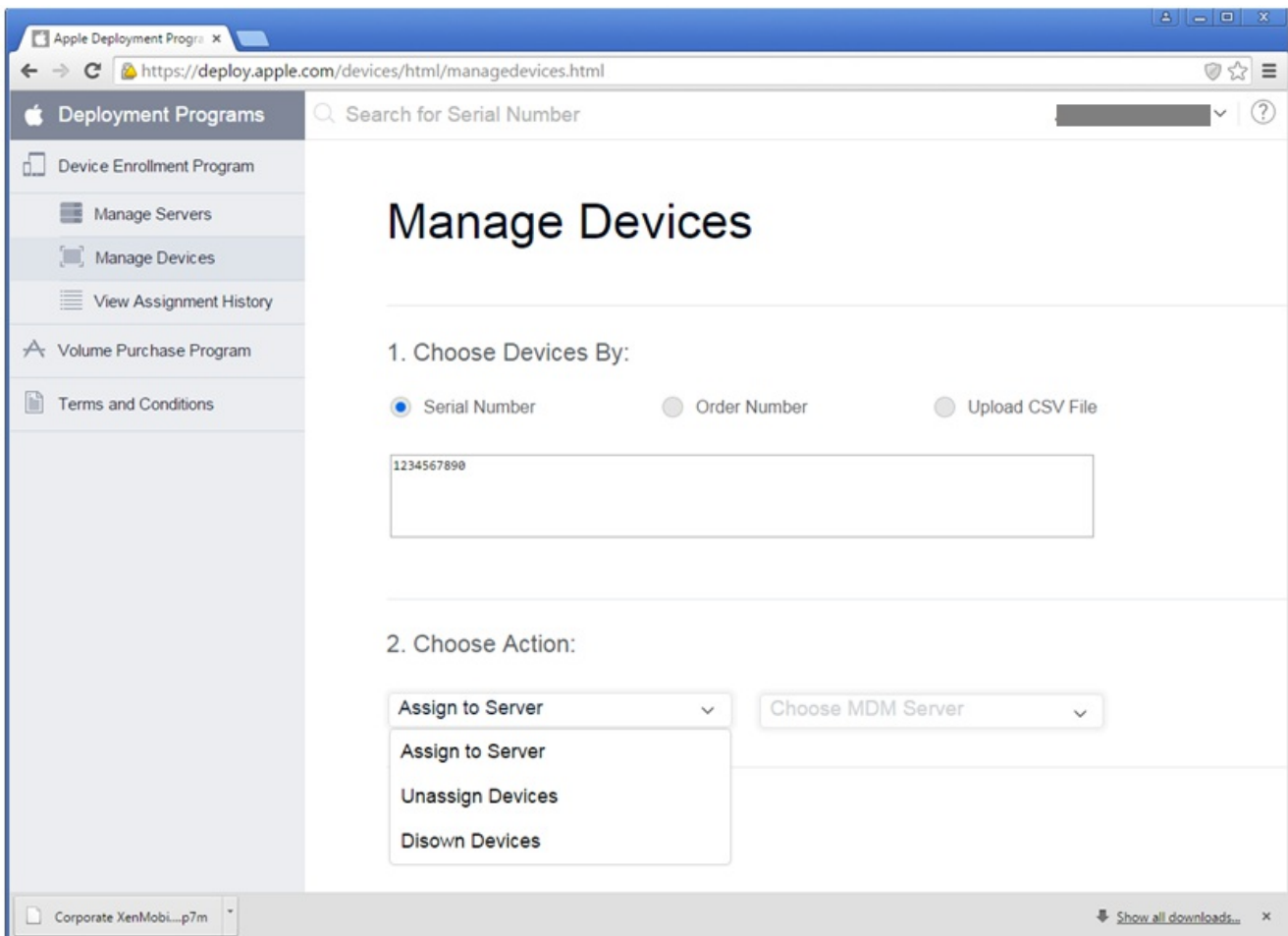
DEP対応デバイスの管理

これらの手順に従って、DEP Portalを介してApple DEPアカウント内でデバイスをXenMobileサーバーに割り当てます。

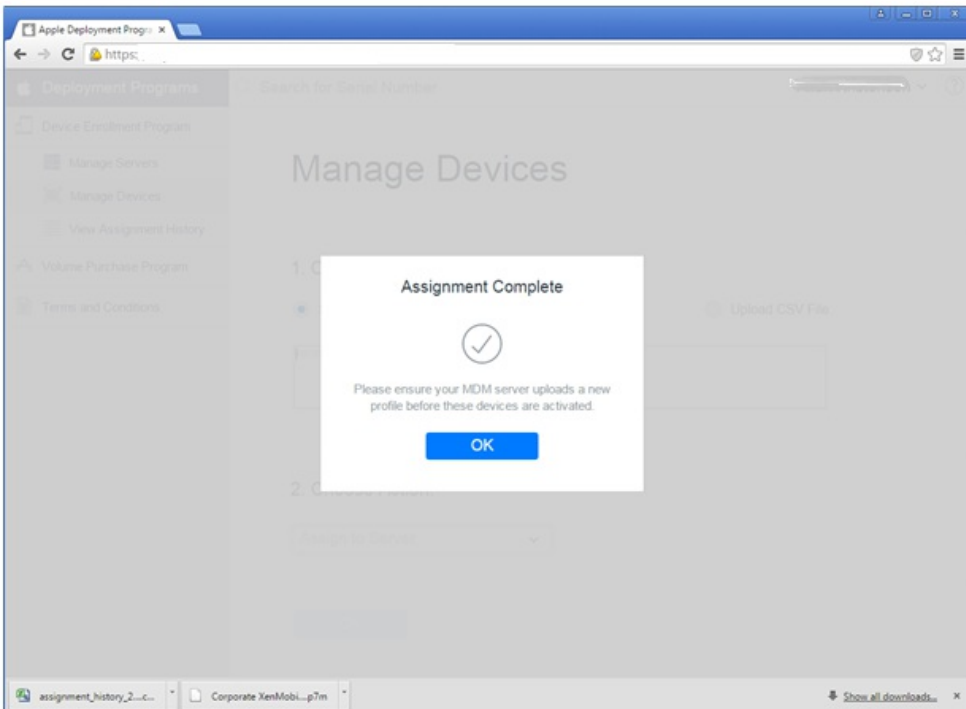
1. Apple DEP Portalにログオンします。
2. **[Device Enrollment Program]** をクリックして **[Manage Devices]** をクリックし、次に **[Choose Devices By]** でApple DEP対応デバイスをアップロードして定義するためのオプションである **[Serial Number]**、**[Order Number]**、または **[Upload CSV File]** を選択します。



3. デバイスをXenMobileサーバーに割り当てるため、**[Choose Action]** で **[Assign to Server]** をクリックしてから一覧内でXenMobileサーバーの名前をクリックし、**[OK]** をクリックします。



Apple DEPデバイスが選択したXenMobileサーバーに割り当てられました。



Apple DEP対応デバイス登録のユーザーエクスペリエンス

ユーザーがApple DEP対応デバイスを登録する場合の手順は次の通りです。

1. Apple DEP対応デバイスを開始します。
2. 構成ウィザードを使ってiOSデバイスで初期設定を構成します。
3. デバイスが自動的にXenMobileデバイス登録処理を開始します。ウィザードの指示に従って、Apple DEP対応デバイスに割り当てられたXenMobileサーバー内にデバイスを登録します。

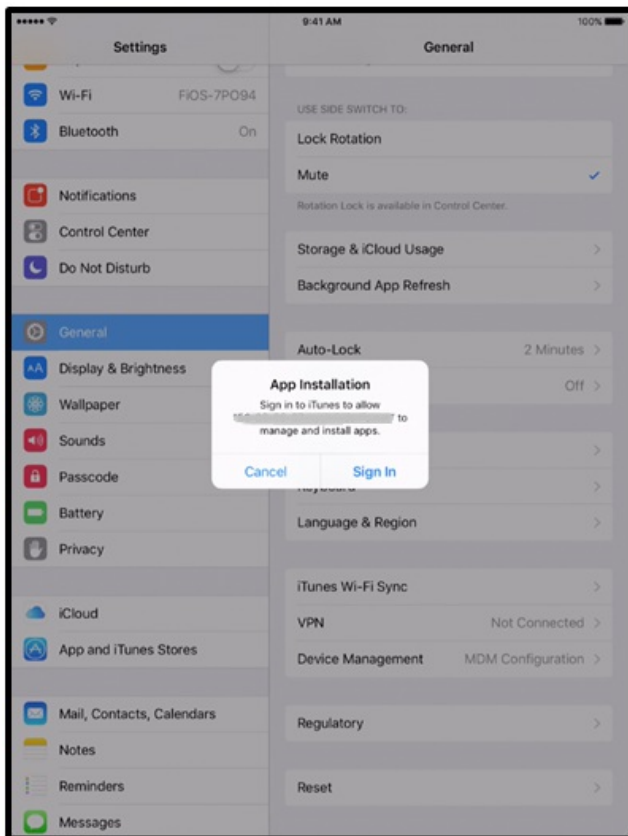
Apple DEP登録処理が、Apple DEP対応デバイスの初期iOS構成フローの一部として自動的に開始されます。



4. XenMobileコンソールで構成したApple DEP構成がApple DEP対応デバイスに配信されます。ユーザーはウィザードの指示に従って、デバイスを構成します。



5. Worx Homeのダウンロードが可能になるよう、iTunesへのサインインを求めるプロンプトが表示されることがあります。



6. Worx Homeを開いて資格情報を入力します。ポリシーにより求められる場合、Worx PINを作成して検証するようプロンプトが表示されることがあります。

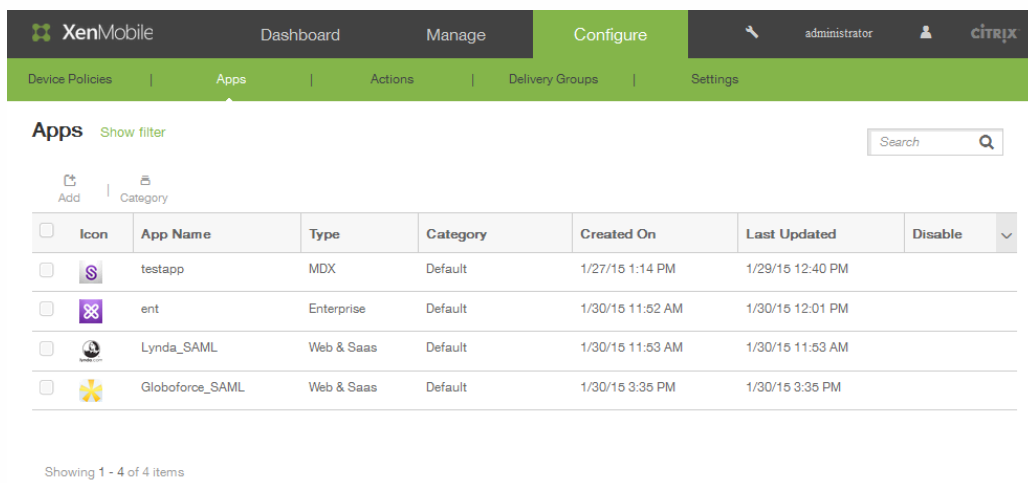
必須アプリについてのリマインダーがデバイスに表示されます。

iOS VPP





Oct 14, 2015

XenMobileで、iOS Volume Purchase Plan (VPP) に固有の設定を構成できます。iOS VPPを利用すると、組織のアプリケーションやその他の大量なデータの検索、購入、配布の処理が簡単になります。VPPは、組織のコンテンツニーズを管理するためのシンプルでスケーラブルなソリューションを提供します。

XenMobileでiOS VPP設定を保存して検証すると、購入したアプリケーションがXenMobileコンソールの [Apps] タブの表に追加されます。



The screenshot shows the XenMobile console interface. The top navigation bar includes 'XenMobile', 'Dashboard', 'Manage', 'Configure', and 'Settings'. The 'Configure' tab is active, and the 'Apps' sub-tab is selected. Below the navigation bar, there is a search bar and a table of installed applications. The table has the following columns: Icon, App Name, Type, Category, Created On, Last Updated, and Disable. The table contains four rows of data:

Icon	App Name	Type	Category	Created On	Last Updated	Disable
	testapp	MDX	Default	1/27/15 1:14 PM	1/29/15 12:40 PM	<input type="checkbox"/>
	ent	Enterprise	Default	1/30/15 11:52 AM	1/30/15 12:01 PM	<input type="checkbox"/>
	Lynda_SAML	Web & Saas	Default	1/30/15 11:53 AM	1/30/15 11:53 AM	<input type="checkbox"/>
	Globoforce_SAML	Web & Saas	Default	1/30/15 3:35 PM	1/30/15 3:35 PM	<input type="checkbox"/>

Showing 1 - 4 of 4 items

XenMobileでiOS VPPを構成するには

XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[iOS Settings]の順にクリックします。

[iOS VPP] 構成画面が開きます。

Settings > iOS Settings

iOS Settings

Configure these iOS-specific settings. When saved and validated, the Volume Purchase Program (VPP) apps are added to the table on the Apps tab.

Store user password in Worx Home ?

User property for VPP country mapping ?

VPP Accounts



Add

<input type="checkbox"/>	Name	Suffix	Organization	Country	Expiration Date	User Login	▼
--------------------------	------	--------	--------------	---------	-----------------	------------	---

No results found.

1. [Store user password in Worx Home] の横のチェックボックスをオンにすると、XenMobile認証用のユーザー名とパスワードがWorx Homeに安全に保存されます。
2. [User property for Volume Purchasing Program (VPP) country mapping] に、ユーザーが国固有のアプリケーションストアからアプリケーションをダウンロードできるようにするコードを入力します。

このマッピングはVPPのプロパティプールの選択に使用されます。たとえば、ユーザープロパティが米国で、アプリのVPPコードが英国で配布されている場合、そのユーザーはそのアプリをダウンロードすることはできません。国マッピングコードについて詳しくは、VPPプラン管理者に問い合わせてください。

3. [VPP Accounts] の下の [Add] をクリックします。
4. 名前と敬称を追加します。
5. [Company Token] に、ユーザーが会社ベースのアカウントを使ってApple App Storeで何かを購入したときに生成される、VPPサービストークンを表すトークンを入力します。このトークンはVPPライセンスを検証するために使用されます。たとえば、ビジネス向けのApple VPPアカウントがある場合は、<https://vpp.itunes.com>にアクセスして [Business] をクリックし、Apple VPPアカウントの資格情報でログインして適切な情報を取得します。
6. [Save] をクリックします。[Apps] の表に次のように情報が表示されます。

Apps [Show filter](#)

Search

Add Category

<input type="checkbox"/>	Icon	App Name	Type	Category	Created On	Last Updated	Disable	▼
<input type="checkbox"/>		testapp	MDX	Default	1/27/15 1:14 PM	1/29/15 12:40 PM		
<input type="checkbox"/>		ent	Enterprise	Default	1/30/15 11:52 AM	1/30/15 12:01 PM		
<input type="checkbox"/>		Lynda_SAML	Web & Saas	Default	1/30/15 11:53 AM	1/30/15 11:53 AM		
<input type="checkbox"/>		Globoforce_SAML	Web & Saas	Default	1/30/15 3:35 PM	1/30/15 3:35 PM		

Showing 1 - 4 of 4 items

Mobile Service Provider

Oct 14, 2015

XenMobileでMobile Service Providerインターフェイスの使用を有効にして、BlackBerryやその他のExchange ActiveSyncデバイスに対してクエリを実行したり、操作を発行したりすることができます。

Mobile Service Providerを構成するには

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Mobile Service Provider]の順にクリックします。
[Mobile Service Provider] 構成ページが開きます。

The screenshot shows the XenMobile web console interface. The top navigation bar includes 'XenMobile', 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure'. Below this is a secondary navigation bar with 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'Delivery Groups', and 'Settings'. The main content area is titled 'Mobile Service Provider' and contains the following configuration options:

- Web service URL***:
- User name***:
- Password***:
- Automatically update BlackBerry and ActiveSync device connections**:
- Test Connection**:

2. [Web service URL] ボックスに、WebサービスのURL (http://XmmServer/services/xdmserviceなど) を入力します。
3. [User name] ボックスに、domain\adminの形式でユーザー名を入力します。
4. [Password] にパスワードを入力します。
5. [Automatically update BlackBerry and ActiveSync device connections] で、このオプションを有効にする場合は [ON] をクリックします。デフォルトでは、[OFF] になっています。
6. [Test connection] をクリックして、接続を検証します。
7. [Save] をクリックします。

ネットワークアクセス制御

Apr 22, 2016

XenMobileで、Cisco ISEなどのNAC（Network Access Control：ネットワークアクセス制御）アプライアンスをネットワークで設定する場合は、フィルターで規則またはプロパティに基づいてデバイスをNACに準拠または非準拠として設定することができます。XenMobileの管理対象デバイスが指定された条件を満たしておらず、その結果 [Not Compliant] としてマークされている場合、そのデバイスはNACアプライアンスによりネットワーク上でブロックされます。

XenMobileコンソールの一覧で、デバイスを非準拠として設定する条件を1つまたは複数選択します。

XenMobileでは、次のNAC準拠フィルターがサポートされます。

Anonymous Devices：デバイスが匿名モードであるかチェックします。このチェックは、デバイスが再接続を試行したときにXenMobileがユーザーを再認証できない場合に使用できます。

Failed Samsung KNOX attestation：デバイスがSamsung KNOX認証サーバーのクエリに失敗したかチェックします。

Forbidden Apps：アプリアクセスポリシーの定義に基づいて、デバイスに禁止アプリがあるかチェックします。

Implicit Allow and Deny：このアクションはActiveSync Gatewayのデフォルトで、そのほかのフィルター規則条件に合致しないすべてのデバイスの一覧が作成され、この一覧に基づいてデバイスが許可または拒否されます。いずれの規則にも合致しない場合、デフォルトは黙示的な許可です。

Inactive Devices：サーバープロパティのデバイス無効日数しきい値設定の定義に基づいて、デバイスが無効であるかチェックします。

Missing Required Apps：アプリアクセスポリシーの定義に基づいて、デバイスに不足している必須アプリがあるかチェックします。

Non-suggested Apps：アプリアクセスポリシーの定義に基づいて、デバイスに非推奨アプリがあるかチェックします。

Noncompliant Password：ユーザーパスワードが準拠しているかチェックします。iOSデバイスおよびAndroidデバイスで、デバイス上の現在のパスワードが、デバイスに送信されるパスワードポリシーに準拠しているかをXenMobileが確認できません。たとえば、iOSでは、XenMobileがデバイスにパスワードポリシーを送信する場合、ユーザーは60分間でパスワードを設定する必要があります。ユーザーがパスワードを設定するまでの間、パスワードは非準拠になる可能性があります。

Out of Compliance Devices：非準拠デバイスプロパティに基づいて、デバイスが非準拠であるかチェックします。通常、このプロパティは自動化された操作により変更されるか、XenMobile APIを利用するサードパーティにより変更されます。

Revoked Status：デバイス証明書が取り消されたかチェックします。取り消されたデバイスは再認証されるまで再登録できません。

Rooted Android and Jailbroken iOS Devices：Androidデバイスがroot化されているか、またはiOSデバイスがジェイルブレイクされているかチェックします。

Unmanaged Devices：デバイスがXenMobileで現在も管理されている状態であるかチェックします。たとえば、MAMモードで実行されているデバイスや未登録のデバイスは管理されていません。

Send Android domain users to ActiveSync Gateway：XenMobileによってAndroidデバイスの情報がActiveSync Gatewayに送信されるようにするには、[YES] をクリックします。このオプションを有効にすると、AndroidデバイスユーザーのActiveSync識別子がXenMobileにない場合でも、XenMobileによってAndroidデバイスの情報がActiveSync Gatewayに送信さ

れます。

注意

[Implicit Compliant] または [Not Compliant] フィルターは、XenMobileによる管理対象デバイスでのみデフォルト値を設定します。たとえば、ブラックリストに入っているアプリケーションがインストールされているデバイスや、登録されていないデバイスは [Not-Compliant] としてマークされ、NACアプライアンスによりネットワークからブロックされます。

XenMobileでネットワークアクセス制御を構成するには

1. XenMobile Webコンソールで、**[Configure] > [Settings] > [More] > [Network Access Control]** の順にクリックします。

[Network Access Control] 構成ページが開きます。

Settings > Network Access Control

Network Access Control

Enables device compliance.

Set as not compliant:

- Anonymous Devices
- Failed Samsung KNOX attestation
- Forbidden Apps
- Inactive Devices
- Missing Required Apps
- Non-Suggested Apps
- Noncompliant Password
- Out of Compliance Devices
- Revoked Status
- Rooted Android and Jailbroken iOS Devices
- Unmanaged Devices

2. 有効にする **[Set as not compliant]** フィルターのチェックボックスを選択します。
3. **[Save]** をクリックします。

Samsung KNOX

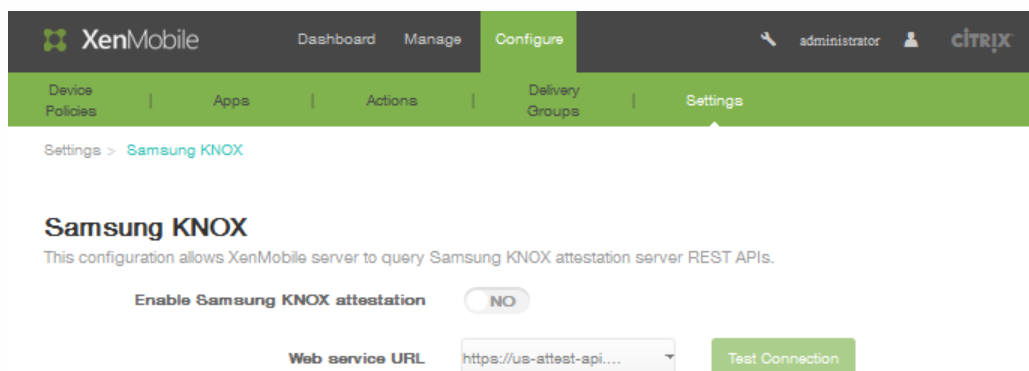
Oct 14, 2015

XenMobileを構成して、Samsung KNOX認証サーバーREST APIに対するクエリを実行できます。

Samsung KNOXは、オペレーティングシステムとアプリケーションを複数レベルで保護する、ハードウェアセキュリティ機能を利用します。このセキュリティの1つのレベルは、認証を通じてプラットフォームに存在します。認証サーバーは、信頼できる起動時に収集されるデータに基づき、実行時にモバイルデバイスのコアシステムソフトウェア（ブートローダーやカーネルなど）の検証を提供します。

Samsung KNOX認証を有効化するには

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Samsung KNOX]の順にクリックします。
[Samsung KNOX] 構成ページが開きます。



2. [Enable Samsung KNOX attestation] で [YES] をクリックします。
3. 手順2で [YES] をクリックすると、[Web service URL] オプションが有効になります。一覧から、適切な認証サーバーを選択します。
4. [Test Connection] をクリックして、接続を検証します。
5. [Save] をクリックします。

サーバープロパティ

Jul 27, 2016

XenMobileには、サーバー全体の操作に適用される100以上のプロパティがあります。この文書では重要なサーバープロパティおよびサーバープロパティを追加、編集、または削除する方法について説明します。

サーバープロパティ定義

Audit Log Cleanup Execution Time

監査ログクリーンアップを開始する時刻（「HH:MM AM/PM」の形式）。例：04:00 AM。デフォルトは**02:00 AM**です。

Audit Log Cleanup Interval (in Days)

XenMobileサーバーが監査ログを保持する日数。デフォルトは1です。

Audit Logger

Falseの場合、ユーザーインターフェイス（UI）イベントはログに記録されません。デフォルト値は**False**です。

Audit Log Retention (in Days)

XenMobileサーバーが監査ログを保持する日数。デフォルトは7です。

Deploy Log Cleanup (in Days)

XenMobileサーバーが展開ログを保持する日数。デフォルトは7です。

Disable SSL Server Verification

Trueの場合、次の条件がすべて満たされていると、SSLサーバー証明書確認が無効になります：XenMobileサーバーで証明書ベースの認証を有効にしている、Microsoft CAサーバーが証明書の発行元である、XenMobileサーバーによってルートが信頼されていない内部CAが証明書に署名している。デフォルト値は **True** です。

Inactivity Timeout in Minutes

XenMobileサーバーのパブリックAPIを使用してXenMobileコンソールやサードパーティ製アプリケーションにアクセスした非アクティブな管理者がログアウトされるまでの分数。タイムアウトが**0**の場合、非アクティブなユーザーはログインしたままになります。デフォルトは5です。

NetScaler Single Sign-On

Falseの場合、NetScalerからXenMobileサーバーへのシングルサインオン実行中にXenMobileコールバック機能が無効にされます。コールバック機能は、NetScaler Gateway構成にコールバックURLが含まれる場合に、NetScaler GatewayセッションIDの確認に使用されます。デフォルト値は **False** です。

Session Log Cleanup (in Days)

XenMobileサーバーがセッションログを削除する日数。デフォルトは7です。

Unauthenticated App Download for Android Devices

Trueの場合、セルフホストされたアプリケーションを、Android for Workを実行しているAndroidデバイスにダウンロードできます。このプロパティは、Google Play Storeで静的にダウンロードURLを提供するAndroid for Workオプションが有効になっている場合に必要となります。この場合、ダウンロードURLに認証トークンを含む (**XAM One-Time Ticket** サーバープロパティによって定義された) ワンタイムチケットを含めることはできません。デフォルト値は **False** です。

Unauthenticated App Download for Windows Devices

ワンタイムチケットが検証されない古いWorx Homeバージョンでのみ使用されます。**False**の場合、XenMobileからWindowsデバイスに、未認証のアプリケーションをダウンロードできます。デフォルト値は **False** です。

XAM One-Time Ticket

ワンタイム認証トークン (OTT) がアプリケーションをダウンロードするのに有効なミリ秒の数。このプロパティは、未認証のアプリケーションのダウンロードを許可するかどうかを指定するプロパティ **Unauthenticated App download for Android** および **Unauthenticated App download for Windows** とともに機能します。デフォルトは 3600000 です。

XenMobile MDM Self Help Portal console max inactive interval (minutes)

非アクティブなユーザーがXenMobile Self Help Portalからログアウトされるまでの分数。タイムアウトが0の場合、非アクティブなユーザーはログインしたままになります。デフォルトは30です。

サーバープロパティを追加、編集、または削除するには

XenMobileで、サーバーにプロパティを適用できます。変更を行った後、すべてのノードでXenMobileを再起動し、変更を確定して有効化する必要があります。

注意

XenMobileを再起動するには、ハイパーバイザーからコマンドプロンプトを使用します。

XenMobileでサーバープロパティを構成するには

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Server Properties] の順にクリックします。[Server Properties] 構成ページが開きます。

Settings > Server Properties

Server Properties

You must restart XenMobile on all nodes to commit and activate your changes to the server properties. To restart XenMobile, use the command prompt through your hypervisor.

Search

Add

<input type="checkbox"/>	Display name	Key	Value	Default value	Description
<input type="checkbox"/>	Used Access Gateway Client Cert	ag.client.cert.throttling.minutes	30	30	AG Client Certificate Request Window
<input type="checkbox"/>	Connection Timeout	CONNECTION_TIMEOUT	5	5	Session Inactivity Timeout, in minutes, after which the TCP connection to a device will be closed (by default 5 min)
<input type="checkbox"/>	Length of inactivity before device is disconnected	device.inactivity.days.threshold	7	7	Length of inactivity(in days) before device is disconnected

2. 次のいずれかを行います。

- 新しいサーバープロパティを追加するには [Add] をクリックします。
- 表で既存のプロパティをクリックして選択し、表示されるメニューで [Edit] をクリックします。

3. 手順2.で [Add] をクリックした場合は、以下のフィールドを構成します。

- **Key** : 一覧から、適切なキーを選択します。

注 : キーでは大文字と小文字が区別されます。変更を行う前にCitrixのサポート担当者に問い合わせるか、特殊キーを要求する必要があります。

- **Value** : 選択したキーに応じて値を入力します。
- **Display name** : [Server Properties] の表に表示される、新しいプロパティ値の名前を入力します。
- **Description** : 任意で、新しいサーバープロパティの説明を入力して、[Save] をクリックします。

XenMobileの有効なサーバーモードの構成

Apr 22, 2016

XenMobileのサーバーモードはサーバープロパティに含まれる値セットです。MAM、MDM、またはENTに設定することができ、アプリケーション管理、デバイス管理、またはアプリケーションおよびデバイス管理に対応しています。次の表に示すように、デバイスの登録方法に応じて、サーバーモードプロパティを設定します。ライセンスの種類にかかわらず、サーバーモードのデフォルト値はENTです。

サーバーモードの設定については、「[サーバープロパティ](#)」を参照してください。

XenMobile MDM Editionのライセンスがある場合は、サーバープロパティに設定するサーバーモードにかかわらず、有効なサーバーモードは常にMDMです。これは、MDMエディションの場合、サーバーモードをMAMまたはENTに設定しても、アプリケーション管理を有効にできないことを意味します。

現在のライセンスのエディション	デバイスを登録するモード	必要なサーバーモードプロパティの設定
エンタープライズ/上級	MDMモード	MDM
エンタープライズ/上級	MDM+MAMモード	ENT
MDM	MDMモード	MDM

有効なサーバーモードとは、サーバーモードとインストールされているライセンスの種類の組み合わせです。MDMライセンスの場合は、サーバーモードにかかわらず、有効なサーバーモードは常にMDMです。エンタープライズおよび上級ライセンスの場合、サーバーモードがENTまたはMDMであれば、それが有効なサーバーモードになります。サーバーモードがMAMであれば、有効なサーバーモードはENTです。

有効なサーバーモードは、ライセンスがアクティブ化または削除されるたびに、そしてサーバープロパティでサーバーモードが変更されるときにサーバーログに追加されます。ログファイルの作成と表示については、「[XenMobileのサポートおよび保守](#)」を参照してください。

Syslog

Jul 27, 2016

XenMobileを構成して、ログファイルをシステムログ (syslog) サーバーに送信できます。サーバーのホスト名またはIPアドレスが必要です。

Syslogは、監査モジュール (アプライアンス上で実行) とサーバー (リモートシステムで実行可能) の2つのコンポーネントを使用する、標準ロギングプロトコルです。Syslogプロトコルでは、データ転送でユーザーデータプロトコル (UDP) を使用します。管理者イベントとユーザーイベントが記録されます。

サーバーを構成して、以下の種類の情報を収集できます。

- システムログには、XenMobileで実行されたアクションが示されます。
- 監査ログには、XenMobileのシステムアクティビティの記録が時系列で示されます。

syslogサーバーがアプライアンスから収集したログ情報は、メッセージ形式でログファイルに保存されます。通常、これらのメッセージには次の情報が含まれています。

- ログメッセージを生成したアプライアンスのIPアドレス
- タイムスタンプ
- メッセージの種類
- イベントに関連付けられたログレベル (重要、エラー、通知、警告、情報、デバッグ、アラート、または緊急)
- メッセージの情報

この情報を使用してアラートの原因を分析したり、必要に応じて修正作業を行ったりすることができます。

注意

XenMobileクラウド環境では、オンプレミスのsyslogサーバーとのsyslog統合はサポートされません。代わりに、Xen Mobileコンソールの [Support] ページからログをダウンロードできます。システムログをダウンロードするには、[すべてダウンロード] をクリックしてください。詳しくは、「[XenMobileでのログファイルの表示および分析](#)」を参照してください。

XenMobileでsyslogサーバーを構成するには

1. XenMobile Webコンソールで、[Configure]、[Settings]、[More]、[Syslog] の順にクリックします。
[Syslog] 構成ページが開きます。



Settings > SysLog

SysLog

You can configure XenMobile to send log files to a systems log (syslog) server using the server host name or IP address.

Server*

Port*

Information to log

System Logs (?)

Audit (?)

2. [Name] ボックスに、syslogサーバーのIPアドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。
3. [Port] ボックスにポート番号を入力します。デフォルトのポート番号は、514です。
4. [Information to log] で、[System Logs] チェックボックスおよび [Audit] チェックボックスをオンまたはオフにします。
 - システムログには、XenMobileで実行されたアクションが示されます。
 - 監査ログには、XenMobileのシステムアクティビティの記録が時系列で示されます。
5. [Save] をクリックします。

XenAppおよびXenDesktopを構成するには

Oct 14, 2015

XenMobileでは、XenAppおよびXenDesktopからアプリケーションを収集して、Worx Storeでモバイルデバイスユーザーがそのアプリケーションを使用できるようにすることができます。ユーザーは、Worx Store内から直接アプリケーションをサブスクライブして、Worx Homeから起動します。アプリケーションを起動するために、Receiverをユーザーのデバイスにインストールする必要があります。ただし、構成する必要はありません。

この設定を構成するには、StoreFrontまたはWeb Interfaceのサイトの完全修飾ドメイン名（Fully Qualified Domain Name : FQDN）またはIPアドレスと、ポート番号が必要です。

1. XenMobile Webコンソールで、**[Configure]**、**[Settings]**、**[More]**、**[XenApp/XenDesktop]** の順にクリックします。
[XenApp/XenDesktop] 構成ページが開きます。

The screenshot shows the XenMobile web console interface. The top navigation bar includes 'XenMobile', 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure'. Below this is a secondary navigation bar with 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'Delivery Groups', and 'Settings'. The breadcrumb trail reads 'Settings > XenApp/XenDesktop'. The main heading is 'XenApp/XenDesktop' with the subtext 'Allows users to add XenApp and XenDesktop through Worx Home.' The configuration form contains the following fields and controls:

- Host***: A text input field with the placeholder 'FQDN or IP address'.
- Port***: A text input field with the value '80'.
- Relative Path***: A text input field with the placeholder 'Example: /Citrix/PNAgent/config.xml'.
- Use HTTPS**: A toggle switch currently set to **OFF**.

2. **[Host]** ボックスに、StoreFrontまたはWeb Interfaceのサイトの完全修飾ドメイン名（FQDN）またはIPアドレスを入力します。
3. **[Port]** ボックスに、StoreFrontまたはWeb Interfaceのサイトのポート番号を入力します。デフォルトは80です。
4. **[Relative Path]** ボックスにパスを入力します。たとえば、「/Citrix/Store/PNAgent/config.xml」と入力します。
5. **[Use HTTPS]** で **[ON]** を選択して、StoreFrontまたはWeb Interfaceのサイトとクライアントデバイス間の安全な認証を有効にします。デフォルトは **[OFF]** です。
6. **[Save]** をクリックします。

カスタマーエクスペリエンス向上プログラム

Oct 14, 2015

Citrixカスタマーエクスペリエンス向上プログラム (CEIP) では、XenMobileの構成および使用に関するデータが匿名で収集され、そのデータがCitrixに自動的に送信されます。このデータは、XenMobileの品質、信頼性、およびパフォーマンスを向上させる目的で使用させていただきます。CEIPへのご参加は任意です。XenMobileの初回インストール時、または更新のインストール時に、CEIPへの参加が可能です。選択した場合、データは通常週単位で、パフォーマンスおよび使用に関するデータは時間単位で収集されます。これらのデータはディスク上に格納され、1週間ごとにHTTPSにより安全にCitrixに送信されます。CEIPに参加するかどうかは、XenMobileコンソールで変更できます。CEIPについて詳しくは、『[Citrixカスタマーエクスペリエンス向上プログラム \(CEIP\) について](#)』を参照してください。

XenMobileのインストールまたは更新時のCEIP

XenMobileの初回インストール時、または更新時に、以下のダイアログボックスが表示されます。ここで、参加するかどうかを選択し、**[Save]** をクリックします。


Customer Experience Improvement Program

Help improve the quality and performance of Citrix products by sending anonymous statistics and usage information.

How does it work?

- No information that identifies individuals is collected
- Collects only configuration, performance, and reliability data
- Data is stored on disk until it is transferred to Citrix
- Secure weekly transfers via HTTPS to Citrix servers
- Data is immediately deleted from disk after successful transfer

[Learn more](#)



Would you like to help make Citrix products better by joining the program?
(You can go to Configure -> Settings -> More -> Experience Improvement Program to change your answer at any time.)

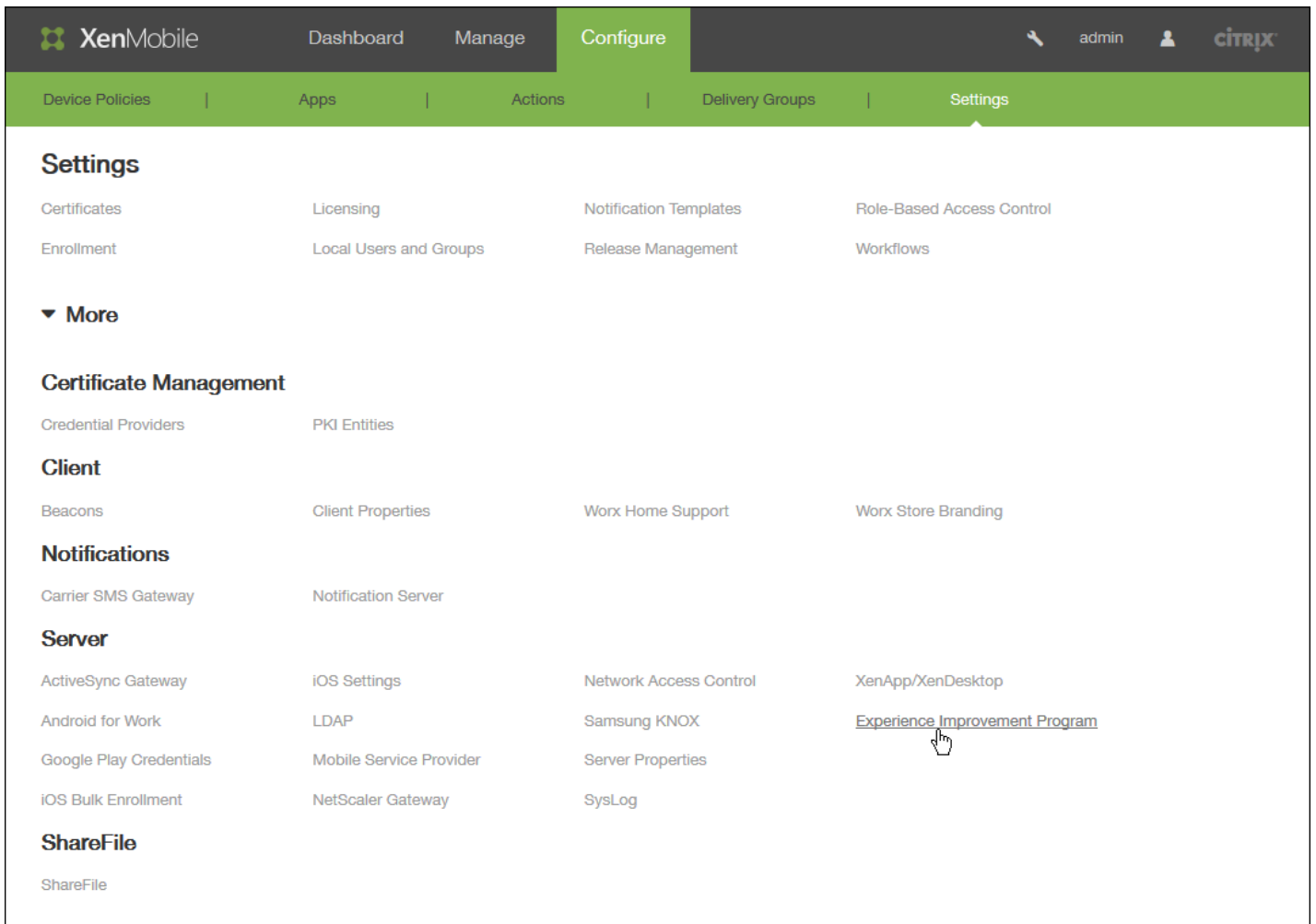
Yes, send anonymous usage and statistics information.

No

Cancel **Save**

CEIP参加設定の変更

1.CEIP参加設定を変更するには、XenMobileコンソールで **[Configure]** の **[Settings]** をクリックします。 **[Settings]** ページが開きます。



2. [Server] の下で [Experience Improvement Program] をクリックします。[Customer Experience Improvement Program] ページが開きます。表示される実際のページは、現在CEIPに参加しているかどうかによって異なります。次の図は、特定のユーザーのページを示しています。

XenMobile Dashboard Manage **Configure** admin CITRIX

Device Policies | Apps | Actions | Delivery Groups | **Settings**


Settings > Experience Improvement Program

Customer Experience Improvement Program

Help improve the quality and performance of Citrix products by sending anonymous statistics and usage information.

How does it work?

- No information that identifies individuals is collected
- Collects only configuration, performance, and reliability data
- Data is stored on disk until it is transferred to Citrix
- Secure weekly transfers via HTTPS to Citrix servers
- Data is immediately deleted from disk after successful transfer



[Learn more](#)

You are currently participating in the Customer Experience Improvement Program.

Continue participating

Stop participating

Cancel Save

2.現在CEIPに参加していて、中止を希望する場合、**[Stop participating]** をクリックします。

3.現在CEIPに参加していなくて、開始を希望する場合、**[Start participating]** をクリックします。

4. **[Save]** をクリックします。

iOSデバイスの一括登録

Oct 14, 2015

次の2つの方法で多数のiOSデバイスをXenMobileに追加できます。Appleのデバイス登録プログラム (DEP) を使用して、Appleまたはプログラムに参加しているApple正規販売店または通信事業者から直接購入したデバイスを登録できます。または、Appleから直接購入したかどうかにかかわらず、Apple Configuratorを使用してデバイスを登録できます。

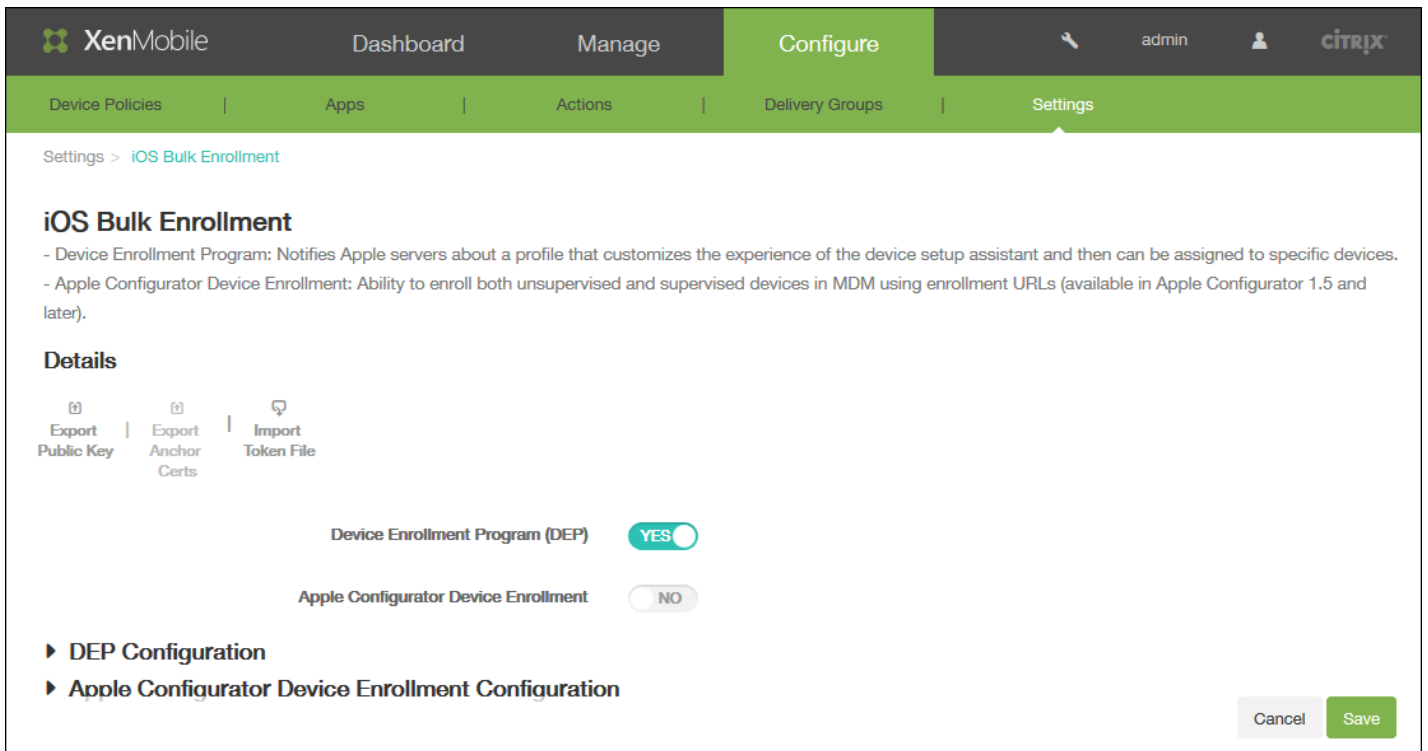
DEPでは、実物のデバイスを直に設定つまり準備する必要はありません。デバイスのシリアル番号または発注番号をDEP経由で送信すると、デバイスが構成されXenMobileに登録されます。ユーザーは、登録されたデバイスをすぐに使い始められます。さらに、DEPでデバイスをセットアップすると、ユーザーが初めてデバイスを起動したときに入力する必要のある設定アシスタントの手順の一部を省略できます。DEPのセットアップについては、Appleの[Device Enrollment Program](#)ページを参照してください。

Apple Configuratorの場合は、OS X 10.7.2以降およびApple Configuratorアプリが動作するAppleコンピューターにデバイスを接続します。Apple Configuratorを介してデバイスを準備しポリシーを構成します。必要なポリシーでデバイスをプロビジョニングした後で、初めてデバイスをXenMobileに接続すると、ポリシーが適用されデバイスの管理を開始できます。Apple Configuratorの使用については、Appleの[Apple Configurator](#)ページを参照してください。

1. XenMobileコンソールで、**[Configure]** の **[Settings]** をクリックします。**[Settings]** ページが開きます。

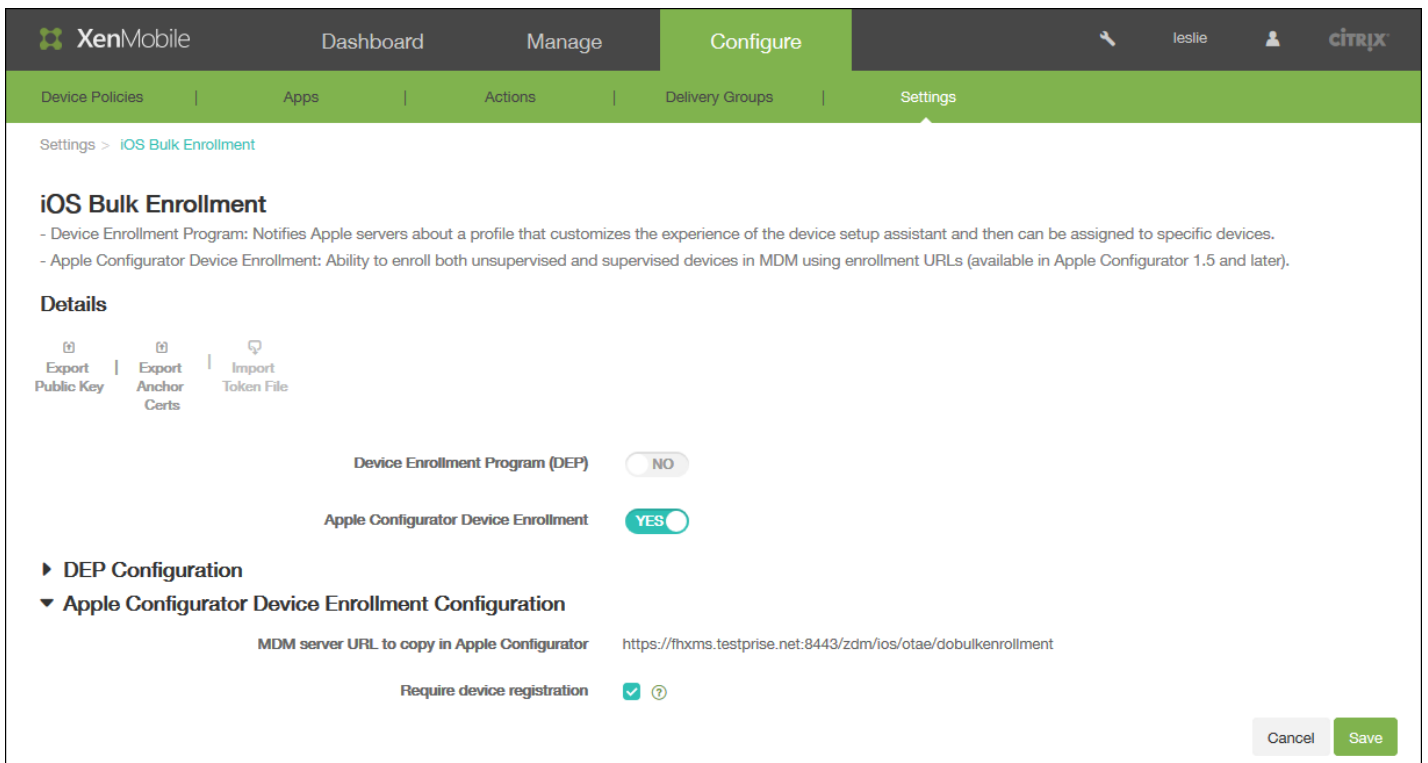
The screenshot shows the XenMobile Configure interface. At the top, there is a navigation bar with 'Dashboard', 'Manage', and 'Configure' tabs. The 'Configure' tab is active. Below this, there is a sub-navigation bar with 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'Delivery Groups', and 'Settings'. The 'Settings' sub-tab is selected. The main content area is titled 'Settings' and contains several sections: 'Certificates', 'Local Users and Groups', 'Role-Based Access Control', 'Enrollment', 'Notification Templates', 'Workflows', 'Licensing', and 'Release Management'. A 'More' dropdown is visible. Below this, there are sections for 'Certificate Management', 'Client', 'Notifications', 'Server', and 'ShareFile'. The 'Server' section contains a list of items: 'ActiveSync Gateway', 'LDAP', 'Server Properties', 'Android for Work', 'Mobile Service Provider', 'SysLog', 'Google Play Credentials', 'NetScaler Gateway', 'XenApp/XenDesktop', 'iOS Bulk Enrollment', 'Network Access Control', 'Experience Improvement Program', and 'iOS Settings'. A mouse cursor is pointing to the 'iOS Bulk Enrollment' link. The 'ShareFile' section contains a single item: 'ShareFile'.

2. [Server] の下の [iOS Bulk Enrollment] をクリックします。 [iOS Bulk Enrollment] 情報ページが開きます。



DEP設定を構成する場合は、「[DEP設定の構成](#)」を参照します。Apple Configurator設定を構成する場合は、「[Apple Configurator設定の構成](#)」を参照します。

Apple Configurator設定の構成



1. [Device Enrollment Program] を [No] に設定します。

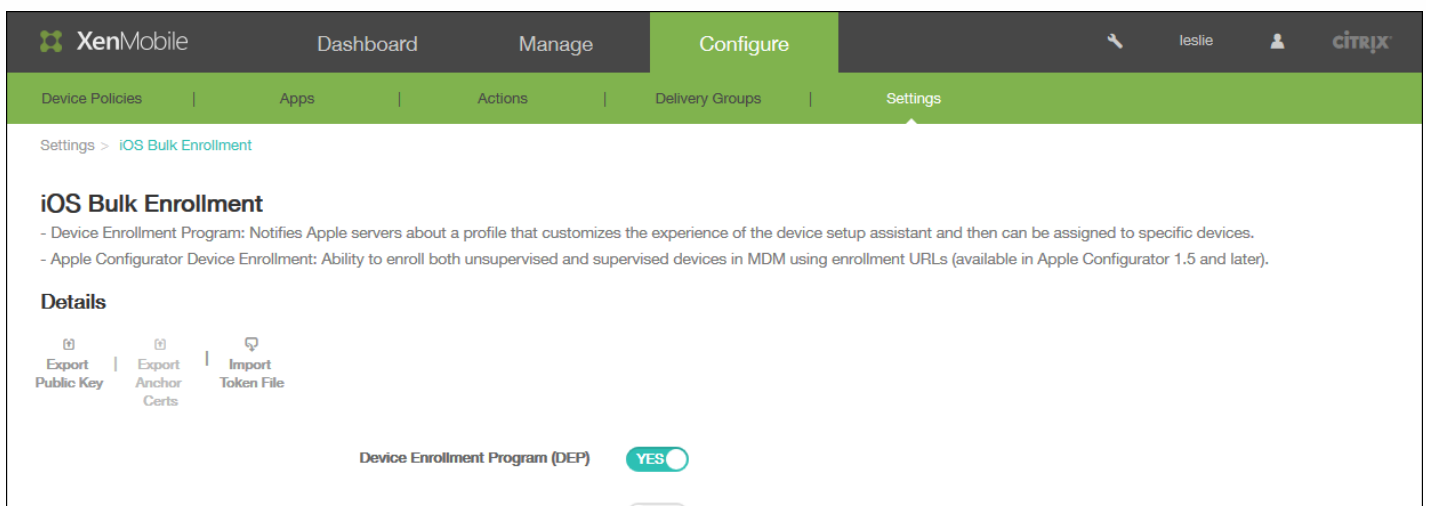
2. [Apple Configurator Device Enrollment] を [Yes] に設定します。
3. [Apple Configurator Device Enrollment Configuration] を展開して以下の設定を書き留めて構成します。
 - **MDM server URL to copy in Apple Configurator** : この読み取り専用のフィールドはAppleと通信するXenMobileサーバーのURLです。このURLをコピーして、後の手順でApple Configuratorに貼り付けます。
 - **Require device registration** : この設定を選択する場合は、デバイスを登録する前に、構成済みのデバイスをXenMobileの [Devices] タブに手動でまたはCSVファイルを介して追加する必要があります。これにより、未知のデバイスの登録を防ぎます。デフォルトでは、デバイスの追加が必要です。

注意

XenMobileサーバーで信頼済みのSSL証明書を使用する場合は、次の手順をスキップします。

4. [Export Anchor Certs] をクリックしてcertchain.pemファイルをOS Xキーチェーン（ログインまたはシステム）に保存します。
5. Apple Configuratorを開始して [Prepare] 、 [Setup] 、 [Configure Settings...] の順に選択します。
6. Configuratorの [Device Enrollment] 設定の [MDM server URL] フィールドに、手順5のMDMサーバーURLを貼り付けます。
7. XenMobileで信頼済みのSSL証明書を使用しない場合は、 [Device Enrollment] 設定の [Anchor certificates] にルート証明書およびSSLサーバー証明書をコピーします。
8. DockコネクタUSBケーブルを使用して、最大で30台のデバイスを同時にApple Configuratorが動作するMacに接続して構成します。Dockコネクタがない場合は、1台または複数のPowered USB 2.0高速ハブを使用してデバイスを接続します。
9. [Prepare] をクリックします。Apple Configuratorを使用したデバイスの準備について詳しくは、Apple Configuratorのヘルプページ「[Prepare devices](#)」を参照してください。
10. Apple Configuratorで必要なデバイスポリシーを構成します。
11. 準備ができたデバイスから電源を入れてiOS設定アシスタントを開始し、初回使用のためにデバイスを準備します。

DEP設定の構成



The screenshot shows the XenMobile web interface. The top navigation bar includes 'XenMobile', 'Dashboard', 'Manage', 'Configure', and user information 'leslie'. Below this is a secondary navigation bar with 'Device Policies', 'Apps', 'Actions', 'Delivery Groups', and 'Settings'. The main content area is titled 'Settings > iOS Bulk Enrollment'. Under 'iOS Bulk Enrollment', there are two bullet points: '- Device Enrollment Program: Notifies Apple servers about a profile that customizes the experience of the device setup assistant and then can be assigned to specific devices.' and '- Apple Configurator Device Enrollment: Ability to enroll both unsupervised and supervised devices in MDM using enrollment URLs (available in Apple Configurator 1.5 and later)'. Below this is a 'Details' section with three buttons: 'Export Public Key', 'Export Anchor Certs', and 'Import Token File'. At the bottom, there is a toggle for 'Device Enrollment Program (DEP)' which is currently turned 'ON' (YES).

▼ DEP Configuration

Server Tokens

Consumer key*

Consumer secret*

Access token*

Access secret*

Access token expiration

Test Connection

Settings

Business unit*

Support phone number*

Support email address

Unique service ID

Pairing Allow ⓘ
 Deny

Supervised mode YES ⓘ

Device profile removal Allow ⓘ
 Deny

Require device enrollment ⓘ

Setup

Skip Location services
 Restore from backup
 Apple ID and iCloud
 Terms and Conditions
 Passcode
 Siri
 Touch ID
 Apple Pay
 Zoom
 Diagnostics

▶ Apple Configurator Device Enrollment Configuration

Cancel

Save

1. [Device Enrollment Program] を [Yes] に設定します。
2. [Apple Configurator Device Enrollment] を [No] に設定します。
3. [DEP Configuration] を展開して以下の設定を構成します。

サーバートークン

- **Consumer key** :
- **Consumer secret** :
- **Access token** :
- **Access secret** :
- **Access token expiration** :

設定

- **Business unit** :
- **Support phone number** :
- **Support email address** :
- **Unique service ID** :
- **Pairing** : DEPで登録したデバイスをiTunesおよびApple Configuratorで管理することを許可するかを選択します。デフォルトは **[Allow]** です。
- **Supervised mode** : DEPで登録したデバイスをApple Configuratorで管理する場合は **[Yes]** に設定する必要があります。デフォルトは **[Yes]** です。
- **Device profile removal** : リモートから削除できるプロファイルをデバイスで使用することを許可するかを選択します。デフォルトは **[Allow]** です。
- **Require device enrollment** : ユーザーにデバイス登録を要求するかを選択します。デフォルトでは登録を要求しません。

セットアップ

ユーザーが初めて使用するためにデバイスを起動したときに使用する必要のないiOS設定アシスタントの手順を選択します。


- **Skip**
 - **Location** : デバイスに位置情報サービスを設定します。
 - **Restore from backup** : 新規に、またはiCloudまたはiTunesのバックアップからデバイスを設定します。
 - **Apple ID and iCloud** : デバイスにApple IDおよびiCloudアカウントを設定します。
 - **Terms and Conditions** : デバイスの使用契約条件に対する同意をユーザーに要求します。
 - **Passcode** : デバイスのパスコードを作成します。
 - **Siri** : デバイスでSiriを使用するかを選択します。
 - **Touch ID** : デバイスにTouch IDを設定します。
 - **Apple Play** : デバイスにApple Playへのアクセスを設定します。
 - **Zoom** : ディスプレイ解像度 (標準またはズーム) を設定します。
 - **Diagnostics** : クラッシュデータおよび使用状況の統計情報をAppleと共有するかを設定します。

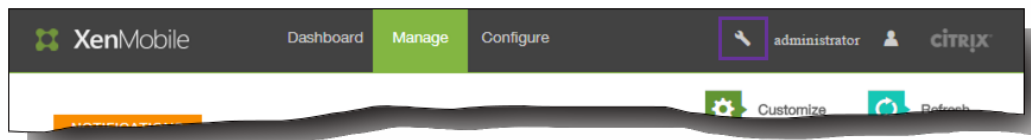
XenMobileのサポートおよび保守

Jul 27, 2016

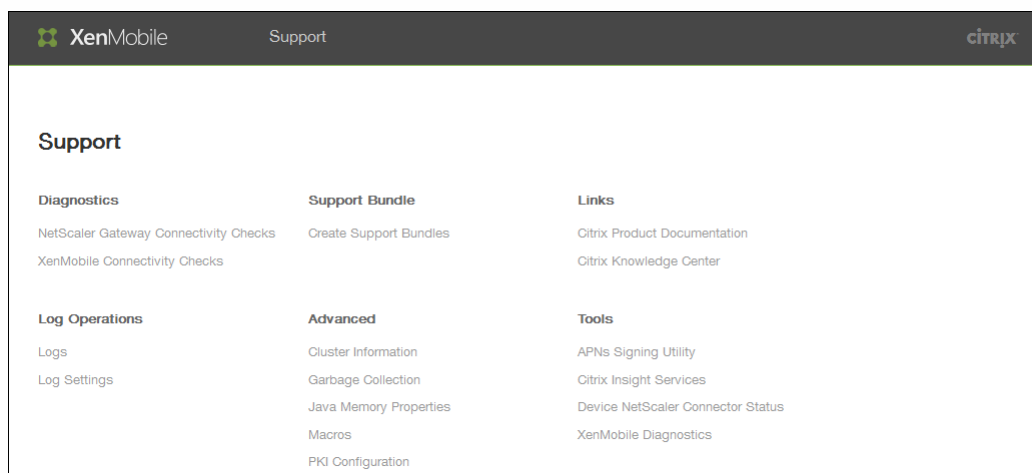
[XenMobile Support] ページを使用して、サポートに関連する多くの情報とツールにアクセスします。また、コマンドラインインターフェイスからもアクションを実行できます。詳しくは、「[XenMobileコマンドラインインターフェイスオプション](#)」を参照してください。

[Support] ページにアクセスするには

XenMobileコンソールで、右上のレンチアイコン  をクリックします。



ブラウザの別のタブで、[Support] ページが開きます。



[XenMobile Support] ページを使用して以下を行います。

- 診断へのアクセス
- サポートバンドルの作成
- Citrixの製品ドキュメントおよびKnowledge Centerへのリンクへのアクセス
- ログ操作へのアクセス
- 一連の詳細情報および構成オプションからの選択
- 一連のツールおよびユーティリティへのアクセス

XenMobile REST APIリファレンス

Apr 22, 2016

RESTサービス呼び出すには、任意のRESTクライアントとXenMobile REST APIを使用して、XenMobileコンソールから公開されているサービス呼び出します。APIについて、この文書で説明しているサービス呼び出すためにXenMobileコンソールにサインオンする必要はありません。

REST APIにアクセスするには、次の権限のうち1つが必要です。

- 役割ベースのアクセス構成の一部として設定されたパブリックAPIアクセス権限（役割ベースのアクセスの設定について詳しくは、「[RBACを使用した役割の構成](#)」を参照してください）
- スーパーユーザー権限

RESTクライアントを使用して、REST APIサービス呼び出すことができます。

REST APIサービスを呼び出すには

以下は、前述のそれぞれのメソッドを使ってREST APIを呼び出す方法の例です。

注意

以下の例のホスト名とポート番号は、自分の環境に合わせて変更してください。

RESTクライアントの使用

この例では、Advanced REST client for Chromeを使用します。

Login

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/authentication/login`

Request: { "login":"administrator", "password":"password" }

Method type: POST

Content type: application/json

https://localhost:4443/xenmobile/api/v1/publicapi/login

GET
 POST
 PUT
 PATCH
 DELETE
 HEAD
 OPTIONS
 Other

Raw Form Headers

Raw Form Files (0) Payload

Encode payload Decode payload

```
{
  "login": "administrator",
  "password": "password"
}
```

application/json Set "Content-Type" header to overwrite this value.

Clear Send

Status **200 OK** Loading time: 265 ms

Request headers

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.3; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/41.0.2272.101 Safari/537.36
 Origin: chrome-extension://hgmlfoofdffdnpfhgcellkdfbjeloo
 Content-Type: application/json
 Accept: */*
 Accept-Encoding: gzip, deflate
 Accept-Language: en-US,en;q=0.8
 Cookie: JSESSIONID=6D607670BBBCD51DE59CBFD6D91F9B163

Response headers

Server: Apache-Coyote/1.1
 Content-Type: text/plain
 Content-Length: 53
 Date: Sun, 22 Mar 2015 22:43:48 GMT

Raw Parsed Response

Open output in new window Copy to clipboard Save as file Open in JSON tab

```
{"auth_token": "d4fdecf6-2e5a-4aed-8d60-f9a513b5c358"}
```

Code highlighting thanks to [Code Mirror](#)

Get Delivery Groups by filter

URL: /xenmobile/api/v1/deliverygroups/filter

Request コピー

```
{  
  
  "start": 1,  
  
  "sortOrder": "DESC",  
  
  "deliveryGroupSortColumn": "id",  
  
  "search": "add"  
  
}
```

Method type: POST

Content type: application/json

https://localhost:4443/xenmobile/api/v1/publicapi/deliverygroups/filter/getdeliverygroupsbyfilter

GET POST PUT PATCH DELETE HEAD OPTIONS Other

Raw Form Headers

Add new header

auth_token d4fdecf6-2e5a-4aed-8d60-f9a513b5c358

Raw Form Files (0) Payload

Encode payload Decode payload

```
{
  "start": 1,
  "sortOrder": "DESC",
  "deliveryGroupSortColumn": "id"
}
```

application/json Set "Content-Type" header to overwrite this value.

Clear Send

Status 200 OK Loading time: 672 ms

Request headers

```
auth_token: d4fdecf6-2e5a-4aed-8d60-f9a513b5c358
Origin: chrome-extension://hgmlfoofddfdnphfgcellkdfbfjeloo
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.3; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/41.0.2272.101 Safari/537.36
Content-Type: application/json
Accept: */*
Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept-Language: en-US,en;q=0.8
Cookie: JSESSIONID=6D607670BBCD51DE59CBFD6D91F9B163
```

Response headers

```
Server: Apache-Coyote/1.1
Content-Type: application/json
Content-Length: 4928
Date: Sun, 22 Mar 2015 22:48:20 GMT
```

Raw JSON Response

Copy to clipboard Save as file

```
{
  status: 0
  message: null
  -dgListData: {
    totalMatchCount: 8
    totalCount: 8
  }
  -dgList: [7]
```

パブリックAPI RESTサービス

次の表は、使用できるRESTサービスの一覧です。

機能	RESTサービス	URL
Login	Login	/xenmobile/api/v1/authentication/login
	Logout	/xenmobile/api/v1/authentication/logout
証明書	Get all certificates	xenmobile/api/v1/certificates
	Delete certificates	xenmobile/api/v1/certificates/

	Import certificate as SAML	xenmobile/api/v1/certificates/import/certificate/saml
	Import certificate as server	xenmobile/api/v1/certificates/import/certificate/server
	Import certificate as listener	xenmobile/api/v1/certificates/import/certificate/listener
	Create certificate	xenmobile/api/v1/certificates/csr
	Export certificate	xenmobile/api/v1/certificates/export
キーストア	Import keystore as server	xenmobile/api/v1/certificates/import/keystore/server
	Import keystore as SAML	xenmobile/api/v1/certificates/import/keystore/saml
	Import keystore as APNS	xenmobile/api/v1/certificates/import/keystore/apns
	Import keystore as listener	xenmobile/api/v1/certificates/import/keystore/listener
ライセンス	Get License Info	xenmobile/api/v1/licenses
	Save License Info	xenmobile/api/v1/licenses
	Upload License	xenmobile/api/v1/licenses/upload
	Delete Licenses	xenmobile/api/v1/licenses/remove
	Activate License	xenmobile/api/v1/licenses/activate/{licenseType}
	Test Server	xenmobile/api/v1/licenses/testserver
	Get Expiration Date	xenmobile/api/v1/licenses/getexpirationdate
LDAP	Get LDAP configuration list	xenmobile/api/v1/ldap
	Add a new LDAP	xenmobile/api/v1/ldap/msactivedirectory
	Edit a new LDAP	xenmobile/api/v1/ldap/msactivedirectory/{name}

	Set default LDAP	xenmobile/api/v1/ldap/default/{name}
	Delete LDAP	configxenmobile/api/v1/ldap/{name}
NetScaler	Get NetScaler Gateway	xenmobile/api/v1/netscaler
	Add NetScaler Gateway	xenmobile/api/v1/netscaler
	Update NetScaler Gateway	xenmobile/api/v1/netscaler/{id}
	Set Default NetScaler Gateway	xenmobile/api/v1/netscaler/default/{id}
	Delete NetScaler Gateways	xenmobile/api/v1/netscaler
通知	Get Notification Servers	xenmobile/api/v1/notificationserver
	Get Notification Server by Id	xenmobile/api/v1/notificationserver/{id}
	Add/Edit SMTP Server	xenmobile/api/v1/notificationserver/smtp
	Add/Edit SMS Gateway	xenmobile/api/v1/notificationserver/sms
	Set SMTP server as default (activate)	xenmobile/api/v1/notificationserver/activate/smtp/{id}
	Delete notification server	xenmobile/api/v1/notificationserver/{id}
	Set SMS Gateway as default (activate)	xenmobile/api/v1/notificationserver/activate/sms/{id}
Local Users and Groups	Get Local Users	xenmobile/api/v1/localusersgroups
	Get Specific User	xenmobile/api/v1/localusersgroups/{name}
	Add User	xenmobile/api/v1/localusersgroups

	Import Provisioning File	xenmobile/api/v1/localusersgroups/importprovisioningfile
	Update User	xenmobile/api/v1/localusersgroups
	Delete Users	xenmobile/api/v1/localusersgroups/deletelocalusers
	Delete User	xenmobile/api/v1/localusersgroups/{name}
	Get Local Users By Filter	xenmobile/api/v1/localusersgroups/filter
	Reset User Password	xenmobile/api/v1/localusersgroups/password
アプリの管理	Delete Application Container	xenmobile/api/v1/application/{container id}
	Delete Application Containers	xenmobile/api/v1/application
	Get App Containers by Filter	xenmobile/api/v1/application/filter
	Get Weblink Apps Container by Container ID	xenmobile/api/v1/application/weblink/{container id}
	Get Web and SAAS Apps Container by Container ID	xenmobile/api/v1/application/saas/{container id}
	Get Appstore Apps Container by Container ID	xenmobile/api/v1/application/appstore/{container id}
	Get Mobile Apps Container by Container ID	xenmobile/api/v1/application/mobile/{container id}
デリバリーグループ	Add Delivery Groups	xenmobile/api/v1/deliverygroups
	Edit Delivery Groups	xenmobile/api/v1/deliverygroups
	Get Delivery Group Specific	xenmobile/api/v1/deliverygroups/{role name}

	Get Delivery Groups by Filter	xenmobile/api/v1/deliverygroups/filter
	Get Delivery Groups All	xenmobile/api/v1/deliverygroups
	Delete Delivery Groups	xenmobile/api/v1/deliverygroups
	Get Deployment Status	xenmobile/api/v1/deliverygroups/getdeploymentstatus/{name}
サーバープロパティ	Get Server Properties	xenmobile/api/v1/serverproperties/
	Get Server Properties by Filter	xenmobile/api/v1/serverproperties/filter/
	Add Server Properties	xenmobile/api/v1/serverproperties/
	Edit Server Properties	xenmobile/api/v1/serverproperties/
	Reset Server Properties	xenmobile/api/v1/serverproperties/reset
	Delete Server Properties	xenmobile/api/v1/serverproperties/

REST APIの定義

以降のセクションで、上記の表で示したAPIについて説明します。

忘れずに以下の例のホスト名とポート番号は、自分の環境に合わせて変更してください。

パブリックAPIにログオンするには

ユーザーの資格情報を受け入れ、既存のAuthenticationManagerを使ってユーザーを認証します。AuthenticationManagerが初めてユーザーを認証する場合、要求ヘッダーに置かれる認証トークンが生成されます。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/authentication/login`

リクエストの種類: POST

リクエストパラメーター

コピー

```
{ "login": "administrator", "password": "password" }
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "auth-token": "q483409eu82mkfrdiv90iv0gc:q483409eu82mkfrdiv90iv0gc"  
  
}
```

パブリックAPIからログアウトするには

ユーザーがログオンして現在のユーザーをログアウトした時に発行される認証トークンを削除します。ユーザー名と認証トークンが必要です。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/authentication/logout>

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token - ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

リクエストパラメーター

コピー

```
{ "login": "administrator" }
```

応答例

コピー

```
{ "Status": "user administrator logged out successfully." }
```

証明書を管理するには

証明書管理操作により、パブリックAPIを介して証明書を表示、削除、インポート、および追加できます。

Get all certificates

データベースのすべての証明書を返します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/certificates`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

リクエストパラメーター : なし

応答例

コピー

```
{

  "status": 0,

  "message": "Success",

  "csrRequest": null,

  "apnsCheck": null,

  "certificate": [

    {

      "name": "ent-root-ca",

      "description": "test description server 1",

      "validFrom": "2012-02-22",

      "validTo": "2017-02-21",

      "type": "chain",

      "isActive": false,

      "privateKey": "false",
```

```
"ca": null,

"id": 4656,

"certDetails": {

  "signatureAlgo": "SHA1WithRSAEncryption",

  "version": null,

  "serialNum": "34823788180011841845726834648368716413",

  "issuerName": {

    "certString": "DC=com,DC=example,CN=ent-root-ca",

    "emailAddress": null,

    "commonName": "ent-root-ca",

    "orgUnit": null,

    "org": null,

    "locality": null,

    "state": null,

    "country": null,

    "description": null

  },

  "subjectName": {

    "certString": "DC=com,DC=example,CN=ent-root-ca",
```

```
    "emailAddress": null,  
  
    "commonName": "ent-root-ca",  
  
    "orgUnit": null,  
  
    "org": null,  
  
    "locality": null,  
  
    "state": null,  
  
    "country": null,  
  
    "description": null  
  }  
}  
}  
],  
  
"apnsCheckObj": {  
  
  "topicNameMismatch": false,  
  
  "certExpired": false,  
  
  "certNotYetValid": false,  
  
  "malformed": false  
}  
}
```

Delete certificates

特定の証明書を削除します。削除される各証明書の証明書IDが必要です。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/publicapi/certificates`

リクエストの種類 : DELETE

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

リクエストパラメーター

コピー

```
{"certificateIds":["<certificate_id_1>","<certificate_id_2>","...", "<certificate_id_n>"]}
```

Import certificate as SAML certificate

SAML証明書として指定の証明書をインポートします。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/certificates/import/certificate/saml`

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – Multipart/form-data

リクエストパラメーター

コピー


```
certImportData = {  
  
  'type':'cert',  
  
  'checkTopicName':true,  
  
  'password':'1111',  
  
  'alias':",  
  
  'useAs':'saml',  
  
  'keystoreType':'PKCS12',  
  
  'uploadType':'certificate',  
  
  'description':'test description'  
  
}  
  
uploadFile = <the actual file to be uploaded>
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "csrRequest": null,  
  
  "apnsCheck": {
```

```
"topicNameMismatch": false,  
  
"certExpired": false,  
  
"certNotYetValid": false,  
  
"malformed": false  
  
},  
  
"certificate": null,  
  
"apnsCheckObj": {  
  
"topicNameMismatch": false,  
  
"certExpired": false,  
  
"certNotYetValid": false,  
  
"malformed": false  
  
}  
  
}
```

Import certificate as server certificate

サーバー証明書として指定の証明書をインポートします。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/certificates/import/certificate/server>

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – Multipart/form-data

リクエストパラメーター

コピー

```
certImportData = {  
  
  'type':'cert',  
  
  'checkTopicName':true,  
  
  'password':'1111',  
  
  'alias':",  
  
  'useAs':'none',  
  
  'keystoreType':'PKCS12',  
  
  'uploadType':'certificate',  
  
  'description':'test description'  
  
}  
  
uploadFile = <the actual file to be uploaded>
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "csrRequest": null,  
  
  "apnsCheck": {
```

```
"topicNameMismatch": false,

"certExpired": false,

"certNotYetValid": false,

"malformed": false

},

"certificate": null,

"apnsCheckObj": {

"topicNameMismatch": false,

"certExpired": false,

"certNotYetValid": false,

"malformed": false

}

}
```

Import certificate as listener certificate

SSLリスナー証明書として指定の証明書をインポートします。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/certificates/import/certificate/listener>

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – Multipart/form-data

リクエストパラメーター

コピー

```
certImportData = {  
  
    'type':'cert',  
  
    'checkTopicName':true,  
  
    'password':'1111',  
  
    'alias':"",  
  
    'useAs':'listener',  
  
    'keystoreType':'PKCS12',  
  
    'uploadType':'certificate',  
  
    'description':'test description'  
  
}  
  
uploadFile = <the actual file to be uploaded>
```

応答例

コピー

```
{  
  
    "status": 0,  
  
    "message": "Success",  
  
    "csrRequest": null,
```

```
"apnsCheck": {  
  
  "topicNameMismatch": false,  
  
  "certExpired": false,  
  
  "certNotYetValid": false,  
  
  "malformed": false  
  
},  
  
"certificate": null,  
  
"apnsCheckObj": {  
  
  "topicNameMismatch": false,  
  
  "certExpired": false,  
  
  "certNotYetValid": false,  
  
  "malformed": false  
  
}  
  
}
```

Create certificate

自己署名証明書またはCA署名が必要なCSR要求を作成します。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/certificates/csr>

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – Application/form_url_encoded

```
{  
  
  "isSelfSign":true,  
  
  "csrRequest":{  
  
    "commonName":"your certificate name",  
  
    "description":"certificate description",  
  
    "org":"organization",  
  
    "orgUnit":"organization unit",  
  
    "locality":"location",  
  
    "state":"CA",  
  
    "country":"US",  
  
    "isSelfSign":true  
  
  },  
  
  "validDays":"60",  
  
  "keyLength":"1024",  
  
  "useAs":"none"  
  
}
```

```
{
  status: 0
  message: "Success"
  csrRequest: ""
  apnsCheck: null
  certificate: null
  apnsCheckObj:
  {
    topicNameMismatch: false
    certExpired: false
    certNotYetValid: false
    malformed: false
  }
}
```

Export certificate

指定の証明書をダウンロードします。次の表に、この操作を行うパラメーターを示します。

パラメーター	必須	説明
id	はい	数字で表した証明書ID

リクエストパラメーター

コピー

```
certImportData = {  
  
    'type':'cert',  
  
    'checkTopicName':true,  
  
    'password':'1111',  
  
    'alias':"",  
  
    'useAs':'none',  
  
    'keystoreType':'PKCS12',  
  
    'uploadType':'keystore',  
  
    'description':'test description'  
  
}  
  
uploadFile = <certificate file>  
  
uploadFile = <private key file>
```

応答例

コピー

```
{  
  
    "status": 0,  
  
    "message": "Success",  
  
    "csrRequest": null,
```

```
"apnsCheck": {  
  
  "topicNameMismatch": false,  
  
  "certExpired": false,  
  
  "certNotYetValid": false,  
  
  "malformed": false  
  
},  
  
"certificate": null,  
  
"apnsCheckObj": {  
  
  "topicNameMismatch": false,  
  
  "certExpired": false,  
  
  "certNotYetValid": false,  
  
  "malformed": false  
  
}  
  
}
```

SAMLキーストアのインポート

SAMLキーストアをインポートします。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/certificates/import/keystore/saml>

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

リクエストパラメーター

コピー

```
certImportData = {  
  
  'type':'cert',  
  
  'checkTopicName':true,  
  
  'password':'1111',  
  
  'alias':"",  
  
  'useAs':'none',  
  
  'keystoreType':'PKCS12',  
  
  'uploadType':'keystore',  
  
  'description':'test description'  
}  
  
uploadFile = <certificate file>  
  
uploadFile = <private key file>
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",
```

```
"csrRequest": null,

"apnsCheck": {

  "topicNameMismatch": false,

  "certExpired": false,

  "certNotYetValid": false,

  "malformed": false

},

"certificate": null,

"apnsCheckObj": {

  "topicNameMismatch": false,

  "certExpired": false,

  "certNotYetValid": false,

  "malformed": false

}

}
```

APNsキーストアのインポート

APNSキーストアをインポートします。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/certificates/import/keystore/apns>

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – Multipart/form-data

リクエストパラメーター

コピー

```
certImportData = {  
  
  'type':'cert',  
  
  'checkTopicName':true,  
  
  'password':'1111',  
  
  'alias':'',  
  
  'useAs':apns,  
  
  'keystoreType':'PKCS12',  
  
  'uploadType':'keystore',  
  
  'description':'test description'  
  
}  
  
uploadFile = <certificate file>  
  
uploadFile = <private key file>
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,
```

```
"message": "Success",

"csrRequest": null,

"apnsCheck": {

    "topicNameMismatch": false,

    "certExpired": false,

    "certNotYetValid": false,

    "malformed": false

},

"certificate": null,

"apnsCheckObj": {

    "topicNameMismatch": false,

    "certExpired": false,

    "certNotYetValid": false,

    "malformed": false

}

}
```

SSLリスナーキーストアのインポート

SSLキーストアをインポートします。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/certificates/import/keystore/listener>

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – Multipart/form-data

リクエストパラメーター

コピー

```
certImportData = {  
  
  'type':'cert',  
  
  'checkTopicName':true,  
  
  'password':'1111',  
  
  'alias':",  
  
  'useAs':"listener",  
  
  'keystoreType':'PKCS12',  
  
  'uploadType':'keystore',  
  
  'description':'test description'  
  
}  
  
uploadFile = <certificate file>  
  
uploadFile = <private key file>
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,
```



```
"message": "Success",

"csrRequest": null,

"apnsCheck": {

    "topicNameMismatch": false,

    "certExpired": false,

    "certNotYetValid": false,

    "malformed": false

},

"certificate": null,

"apnsCheckObj": {

    "topicNameMismatch": false,

    "certExpired": false,

    "certNotYetValid": false,

    "malformed": false

}

}
```

ライセンスを管理するには

パブリックAPIを介してライセンスを管理できます

Get license information

すべてのライセンスに関する情報を一覧表示します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/licenses`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

応答例

コピー

```
{
  status: 0
  message: "Success"
  cpLicenseServer: {
    serverAddress: "192.0.2.20"
    localPort: 0
    remotePort: 27000
    serverType: "remote"
    licenseType: "none"
    isServerConfigured: true
    gracePeriodLeft: 0
    isRestartLpeNeeded: null
    isScheduleNotificationNeeded: null
    licenseList: []
  }
}
```

```
{

  sadate: "2015.1210"

  notice: "Example Systems Inc."

  vendorString: ";LT=Retail;GP=720;UDM=U;LP=90;CL=STD,ADV,ENT;SA=1;ODP=0"

  licensesInUse: 0

  licensesAvailable: 102

  overdraftLicenseCount: 2

  p_E_M: "CXM_ENTU_UD"

  serialNumber: "cxmretailent1000user"

  licenseType: "Retail"

  expirationDate: "01-DEC-2015"

}

licenseNotification:

{

  id: 1

  notificationEnabled: false

  notifyFrequency: 7

  notifyNumberDaysBeforeExpire: 60

  recipientList: ""

  emailContent: "License expiry notice"
```

```
}  
  
}  
  
}
```

ライセンス情報の保存

すべてのライセンス情報を保存します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/licenses`

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "serverAddress": "192.0.2.20",  
  
  "localPort": 0,  
  
  "remotePort": 27000,  
  
  "serverType": "remote",  
  
  "licenseType": "none",  
  
  "isServerConfigured": true,  
  
  "gracePeriodLeft": 0,  
  
  "isRestartLpeNeeded": true,  
  
  "isScheduleNotificationNeeded": true,  
  
}
```

```
"licenseList": [],

"licenseNotification": {

  "id": 1,

  "notificationEnabled": true,

  "notifyFrequency": 20,

  "notifyNumberDaysBeforeExpire": 60,

  "recipientList": "justa.name123@example.com",

  "emailContent": "Licenseexpirynotice"

}

}
```

応答例

コピー

```
{

  "status": 0,

  "message": "Success"

}
```

ライセンスファイルのアップロード

指定のライセンスファイルをアップロードします。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/licenses/upload`

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `Multipart/form-data`

リクエストパラメーター : `uploadFile` =

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success"  
  
}
```

Activate license

指定のライセンスをアクティブにします。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/licenses/activate/{license type}`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

リクエストパラメーター : アクティブ化したライセンスURLにライセンスの種類を追加します。

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success"  
  
  "cpLicenseServer": null  
  
}
```

すべてのライセンスの削除

すべてのライセンスを削除します。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/licenses/remove>

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "isConnected": null  
  
}
```

Test license server

ライセンスサーバーで接続性チェックを実行します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/licenses/testserver/`

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

リクエストパラメーター

コピー


```
{  
  
  "serverAddress": "192.0.2.7",  
  
  "localPort": 0,  
  
  "remotePort": 27000,  
  
  "serverType": null,  
  
  "licenseType": null,  
  
  "isServerConfigured": null,  
  
  "gracePeriodLeft": 0,  
  
  "isRestartLpeNeeded": null,  
  
  "isScheduleNotificationNeeded": null,  
  
  "licenseList": [],  
  
  "licenseNotification": null  
  
}
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "isConnected": true  
  
}
```

Get earliest expiration date

有効期限が最も早いライセンスを検索します。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/licenses/getexpirationdate>

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

応答例

コピー

```

{

  "status": 0,

  "message": "Success",

  "expiredDate": 1448956800000,

  "daysBeforeExpire": 229,

  "daysInPOC": 0

}

```

LDAP構成を管理するには

次の表は、LDAP構成操作で使用するパラメーターの一覧です。

パラメーター	必須	説明
primaryHost	はい	プライマリLDAPサーバーのIPアドレスまたはホスト名。IPアドレスまたはFQDNとして入力します。
secondaryHost	いいえ	セカンダリLDAPサーバーのIPアドレスまたはホスト名。IPアドレスまたはFQDNとして入力します。
port	はい	LDAPサーバーのポート番号
username	はい	有効なLDAPサーバーユーザー名
password	はい	次のパスワードusername
userBaseDN	はい	
lockoutLimit	いいえ	

lockoutTime	いいえ	
useSecure	いいえ	
userSearchBy	はい	ユーザーを次の基準で検索します。upnまたはsamaccount
domain	はい	一意のLDAPサーバーのドメイン名
domainAlias	はい	LDAPドメインのエイリアス
globalCatalogPort	いいえ	
gcRootContext	いいえ	
groupBaseDN	はい	
isDefault	いいえ	LDAP構成がデフォルトかどうかを示すGET応答の一部。
name	いいえ	LDAP構成の更新または削除に使用される一意なIDであるGET応答の一部。

List LDAP configuration

XenMobileのLDAP構成全体を一覧で表示します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/ldap`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` - ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type - `application/json`

応答例

コピー

```
{  
  
  "result": [  
  
    { "primaryHost": "192.0.2.7", "secondaryHost": "", "port": "389", "username": "aaa@example.com", "password": "1.pwd", "userB  
  
    { "primaryHost": "192.0.2.7", "secondaryHost": "", "port": "389", "username": "test@xmexample.com", "password": "1.pwd", "us  
  
  ]  
  
}
```

Add new LDAP configuration

新しいLDAP王政を追加します。ドメイン名は一意である必要があり、ほかのLDAP構成と同じものにはできません。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/msactivedirector

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "primaryHost": "192.0.2.7",  
  
  "secondaryHost": "",  
  
  "port": "389",  
  
  "username": "aaa@example.com",  
  
  "password": "1.pwd",  
  
  "userBaseDN": "dc=example,dc=com",  
  
  "groupBaseDN": "dc=example,dc=com",  
  
  "lockoutLimit": "0",  
  
  "lockoutTime": "1",  
  
  "useSecure": "false",  
  
  "userSearchBy": "upn",  
  
  "domain": "example.com",  
  
  "domainAlias": "exampleAlias",  
  
  "globalCatalogPort": "0",  
  
  "gcRootContext": ""  
  
}
```

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "LDAP configuration created"  
  
}
```

Edit LDAP configuration

既存のLDAP構成を編集します。ただし、編集操作でドメインを変更することはできません。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/msactivedirector/{name}`

リクエストの種類 : PUT

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "primaryHost": "192.0.2.7",  
  
  "secondaryHost": "",  
  
  "port": "389",  
  
  "username": "aaa@example.com",  
  
  "password": "1.pwd",  
  
  "userBaseDN": "dc=example,dc=com",  
  
  "groupBaseDN": "dc=example,dc=com",  
  
  "lockoutLimit": "0",  
  
  "lockoutTime": "1",  
  
  "useSecure": "false",  
  
  "userSearchBy": "upn",  
  
  "domain": "example.com",  
  
  "domainAlias": "exampleAlias",  
  
  "globalCatalogPort": "0",  
  
  "gcRootContext": ""  
  
}
```

Set default LDAP configuration

指定のLDAP構成をデフォルトとして設定します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/default/{name}`

リクエストの種類 : PUT

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

Delete LDAP configuration

指定のLDAP構成を削除します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/ldap/{name}`

リクエストの種類 : DELETE

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

NetScaler Gateway構成を管理するには

NetScaler Gateway構成を管理できます。次の表は、NetScaler Gateway操作で使用するパラメーターの一覧です。

パラメーター	必須	説明
name	はい	一意のNetScaler Gateway名
alias	いいえ	
url	はい	NetScaler Gatewayの公然とアクセス可能なURL
passwordRequired	はい	
logonType	はい	有効な値 : domain-only、domain-token、domain-certificate、certificate-only、certificate-token、token-only
callback	いいえ	
default	はい	NetScaler Gateway構成を追加または編集する場合にtrueまたはfalseに設定します。このパラメーターが渡されない場合、デフォルトはfalseに設定されます。
id	いいえ	NetScaler Gateway構成の更新または削除に使用される一意なIDであるGET応答の一部。

List all NetScaler Gateway configurations

XenMobileのNetScaler Gateway構成全体を一覧で表示します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/netscaler`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

応答例

コピー

```
{
  "result": [
    {
      "name": "displayName",
      "alias": "",
      "url": "https://externalURI.com",
      "passwordRequired": "false",
      "logonType": "domain",
      "default": "false", "id": "",
      "callback": [{"callbackUrl": "http://example.com",
        "ip": "192.0.2.8"}]
    },
    {
      "name": "displayName",
      "alias": "",
      "url": "https://externalURI.com",
```

```
"passwordRequired":"false",

"logonType":"domain",

"default":"false",

"id":"",

"callback": [{"callbackUrl":http://example.com,

"ip":"192.0.2.8"}]

}

]

}
```

Add new NetScaler Gateway configuration

新しいNetScaler Gateway構成を追加します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/netscaler

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{

  "name": "displayName",

  "alias": "",

  "default": true, "url": "https://externalURI.com",

  "passwordRequired": "false",

  "logonType": "domain",

  "callback": [{"callbackUrl": "http://example.com",

  "ip": "192.0.2.8"}]

}
```

Edit NetScaler Gateway configuration

指定のNetScaler Gateway構成を編集します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/netscaler/{id}`

リクエストの種類: PUT

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "name": "displayName",  
  
  "alias": "",  
  
  "url": "https://externalURI.com",  
  
  "passwordRequired": "false",  
  
  "logonType": "domain",  
  
  "default": true,  
  
  "callback": [{"callbackUrl": "http://ag.com",  
  
  "ip": "192.0.2.8"}]  
  
}
```

Delete NetScaler Gateway configuration

指定のNetScaler Gateway構成を削除します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/netscaler/{id}`

リクエストの種類: DELETE

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

Set default NetScaler configuration

指定のNetScaler Gateway構成をデフォルトとして設定します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/netscaler/default/{id}`

リクエストの種類: PUT

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

SMSおよびSMTP通知サーバー構成を管理するには

SMSサーバーおよびSMTPサーバーの構成を追加、編集、アクティブ化（デフォルトとして設定）、および削除できます。次の表は、SMSサーバーおよびSMTPサーバー構成の操作で使用するパラメーターの一覧です。

パラメーター	必須	説明
name	はい	一意のSMS/SMTP構成名です。
serverType	いいえ	GETリクエストのサーバーにより送信された通知サーバーの種類（SMSまたはSMTP）
active	いいえ	サーバーが通知に使用されているかどうかを示します。種類ごとに1つのサーバーだけをアクティブにできます。
id	いいえ	サーバーの更新、削除、またはアクティブ化に使用される一意のID。
description	いいえ	サーバーの説明。
SMSパラメーター		
key	はい	
secret	はい	
virtualPhoneNumber	はい	電話番号形式である必要があります。
https	はい	デフォルトはfalse。
country	はい	
carrierGateway	はい	デフォルトはfalse。
SMTPパラメーター		
secureChannelProtocol	はい	使用するセキュリティプロトコルの種類です。有効な値: None、SSL、TLS。デフォルトはNoneです。

port	はい	
authentication	はい	認証を使用するかどうか指定します。有効な値は、trueおよびfalseです。
username	認証がtrueの場合は、はい。	
password	認証がtrueの場合は、はい。	
msSecurePasswordAuth	はい	デフォルトはfalse。
fromName	はい	
fromEmail	はい	
numOfRetries	いいえ	整数。デフォルトは5です。
timeout	いいえ	整数。デフォルトは30です。
maxRecipients	いいえ	整数。デフォルトは100です。

List all SMS and SMTP servers

XenMobileのすべてのSMSおよびSMTPサーバーを一覧で表示します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/notificationserver`

リクエストの種類: GET

リクエストヘッダー: `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

Accept – `application/json`

応答例

コピー

```
{  
  
  "result": [  
  
    { "name": "serverName", "serverType": "SMS", "active": "true", "id": "10"},  
  
    { "name": "serverName2", "serverType": "SMTP", "active": "true", "id": "10"},  
  
    { "name": "serverName3", "serverType": "SMS", "active": "false", "id": "10"}  
  
  ]  
  
}
```

Get server details

サーバーIDによりサーバーに関する詳細を取得します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/notificationserver/{id}`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

Accept – `application/json`

SMS応答の例

コピー


```
{  
  
  "name": "displayName",  
  
  "description": "",  
  
  "server": "192.0.2.9",  
  
  "carrierGateway": "true",  
  
  "country": "+93",  
  
  "https": "false",  
  
  "key": "123456",  
  
  "secret": "secretKey",  
  
  "virtualPhoneNumber": "4085552222",  
  
  "carrierGateway": "true"  
  
}
```

SMTTP応答の例

コピー

```
{  
  
  "name": "displayName",  
  
  "description": "",  
  
  "server": "192.0.2.12",  
  
  "secureChannelProtocol": "true",  
  
  "port": "345",  
  
  "authentication": "false",  
  
  "username": "test",  
  
  "password": "testPassword",  
  
  "msSecurePasswordAuth": "true",  
  
  "fromName": "Email name",  
  
  "fromEmail": "test@example.com",  
  
  "numOfRetries": 5,  
  
  "timeout": 30,  
  
  "maxRecipients": 100  
  
}
```

Add SMS server configuration

SMSサーバー構成を追加します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/notificationserver/sms

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "name": "displayName",  
  
  "description": "",  
  
  "server": "192.0.2.9",  
  
  "carrierGateway": "true",  
  
  "country": "+93",  
  
  "https": "false",  
  
  "key": "123456",  
  
  "secret": "secretKey",  
  
  "virtualPhoneNumber": "4085552222",  
  
  "carrierGateway": "true"  
  
}
```

Edit SMS server configuration

指定のSMSサーバー構成を編集します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/notificationserver/sms/{id}

リクエストの種類: PUT

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "name": "displayName",  
  
  "description": "",  
  
  "server": "192.0.2.9",  
  
  "carrierGateway": "true",  
  
  "country": "+93",  
  
  "https": "false",  
  
  "key": "123456",  
  
  "secret": "secretKey",  
  
  "virtualPhoneNumber": "4085552222",  
  
  "carrierGateway": "true"  
  
}
```

Add SMTP server configuration

SMTPサーバー構成を追加します。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/notificationserver/smtp>

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "name": "displayName",  
  
  "description": "",  
  
  "server": "192.0.2.9"  
  
  "secureChannelProtocol": "true",  
  
  "port": "345",  
  
  "authentication": "false",  
  
  "username": "test",  
  
  "password": "testPassword",  
  
  "msSecurePasswordAuth": "true",  
  
  "fromName": "Email name",  
  
  "fromEmail": "test@example.com",  
  
  "numOfRetries": 5,  
  
  "timeout": 30,  
  
  "maxRecipients": 100  
  
}
```

Edit SMTP configuration

指定のSMTP構成を編集します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/notificationserver/smtp/{id}

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "name": "displayName",  
  
  "description": "Edited description",  
  
  "server": "192.0.2.9"  
  
  "secureChannelProtocol": "true",  
  
  "port": "345",  
  
  "authentication": "false",  
  
  "username": "test",  
  
  "password": "testPassword",  
  
  "msSecurePasswordAuth": "true",  
  
  "fromName": "Email name",  
  
  "fromEmail": "test@example.com",  
  
  "numOfRetries": 5,  
  
  "timeout": 30,  
  
  "maxRecipients": 100  
  
}
```

Delete server configuration

指定のSMSまたはSMTPサーバー構成を削除します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/notificationserver/{id}`

リクエストの種類 : DELETE

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

Set default SMS configuration

指定のSMSサーバー構成をデフォルトとして設定します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/notificationserver/activate/sms/{id}`

リクエストの種類 : PUT

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

Set default SMTP configuration

指定のSMTPサーバー構成をデフォルトとして設定します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/notificationserver/activate/smtp/{id}`

リクエストの種類 : PUT

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

ローカルユーザーとグループを管理するには

次のサービスを使用すると、ローカルユーザーとグループを管理できます。

Get all users

すべてのローカルユーザーを取得します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/localusersgroups`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

応答例

コピー

```
{
```

```
"status": 0,

"message": "Success",

"result": [

  {

    "userid": 8,

    "username": "admin",

    "password": null,

    "confirmPassword": null,

    "groups": [],

    "attributes": {

      "company": "example"

    },

    "role": "ADMIN",

    "roles": null,

    "createdOn": "1/10/15 11:42 AM",

    "lastAuthenticated": "1/10/15 11:42 AM",

    "domainName": null,

    "adUser": false,

    "vppUser": false

  }

]
```

```
]
}
```

Get one user

指定のローカルユーザーを取得します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/localusersgroups/{name}`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

応答例

コピー

```
{
  "status": 0,
  "message": "Success",
  "result": {
    "userid": 8,
    "username": "admin",
    "password": null,
    "confirmPassword": null,
    "groups": [],
    "attributes": {
      "company": "example"
    }
  }
}
```

```
    },  
  
    "role": "ADMIN",  
  
    "roles": null,  
  
    "createdOn": "1/10/15 11:42 AM",  
  
    "lastAuthenticated": "1/10/15 11:42 AM",  
  
    "domainName": null,  
  
    "adUser": false,  
  
    "vppUser": false  
  }  
}
```

Add user

指定の属性のユーザーを追加します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/localusersgroups`

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : `auth_token` - ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type - `application/json`

リクエストパラメーター

コピー

```
{

  "attributes": {

    "badpwdcount": "4",

    "asuseremail": "justa.name@example.com",

    "company": "example",

    "mobile": "4695557854"

  },

  "groups": [

    "MSP"

  ],

  "role": "USER",

  "username": "justaname_XX",

  "password": "password"

}
```

応答例

コピー

```
{

  "status": 0,
```

```
"message": "Success",

"user": {

  "userid": 0,

  "username": "justaname_XX",

  "password": "password",

  "confirmPassword": null,

  "groups": [

    "MSP"

  ],

  "attributes": {

    "badpwdcount": "4",

    "asuseremail": "justa.name@example.com",

    "company": "example",

    "mobile": "4695557854"

  },

  "role": "USER",

  "roles": null,

  "createdOn": null,

  "lastAuthenticated": null,

  "domainName": null,
```

```
"adUser": false,  
  
"vppUser": false  
  
}  
  
}
```

Update user

ユーザー属性を更新します。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/localusersgroups>

リクエストの種類: PUT

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{

  "attributes": {

    "badpwdcount": "4",

    "asuseremail": "justa.name@example.com",

    "company": "example",

    "mobile": "4695557854"

  },

  "groups": [

    "MSP"

  ],

  "role": "USER",

  "username": "justaname_XX",

  "password": "password"

}
```

応答例

コピー

```
{

  "status": 0,
```



```
"message": "Success",

"user": {

  "userid": 108,

  "username": "justaname_XX",

  "password": null,

  "confirmPassword": null,

  "groups": [

    "MSP"

  ],

  "attributes": {

    "badpwdcount": "4",

    "asuseremail": "justa.name@example.com",

    "company": "example",

    "mobile": "4695557854"

  },

  "role": "USER",

  "roles": null,

  "createdOn": "3/27/15 1:10 PM",

  "lastAuthenticated": "3/27/15 1:10 PM",

  "domainName": null,
```

```
"adUser": false,  
  
"vppUser": false  
  
}  
  
}
```

Change user password

ユーザーのパスワードをリセットします。また、更新ローカルユーザー呼び出しでユーザーのパスワードを変更できます。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/localusersgroups/resetpassword>

リクエストの種類 : PUT

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "username": "administrator",  
  
  "password": "newPassword"  
  
}
```

応答例

コピー

Response Errors:

1250 - User id not found

1252 - Failed to reset the password

Password can also be changed in the update local user call.

Delete users

指定のユーザーを削除します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/localusersgroups/resetpassword`

リクエストの種類 : DELETE

リクエストヘッダー : `auth_token` - ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type - `application/json`

リクエストパラメーター

コピー

```
{ justaname XX }
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "user": null  
  
}
```

Delete one user

指定のユーザーを削除します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/localusersgroups/`

リクエストの種類 : DELETE

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "user": null  
  
}
```

Import provisioning file

ローカルユーザーデータを含むファイルをアップロードします。更新されるファイルは.csv形式である必要があります。プロビジョニングファイルについて詳しくは、「[プロビジョニングファイル形式](#)」を参照してください。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/localusersgroups/importprovisioningfile`

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

リクエストパラメーター

コピー

```
import data={"fileType":"user"}

uploadfile=<file to be uploaded.csv>
```

応答例

コピー

```
{

  "status": 0,

  "message": "Success",

  "user": null

}
```

アプリを管理するには

以下のサービスを使用すると、アプリを管理できます。

Get all apps by filter

指定のフィルターパラメーターを元にアプリを取得します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/application/filter`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

リクエストパラメーター

コピー

```
{
  "start": 0,
  "limit": 10,
  "orderBy": "name",
  "sortOrder": "desc",
  "searchStr": "justaserver1"
}
```

Get mobile apps by container

指定のコンテナのモバイルアプリを取得します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/application/mobile/{containerId}`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

応答例

コピー

```
{
```

```
"status": 0,

"message": "Success",

"result": {

    "id": 14,

    "name": "testApp",

    "description": "",

    "createdOn": null,

    "lastUpdated": null,

    "disabled": false,

    "nbSuccess": 0,

    "nbFailure": 0,

    "nbPending": 0,

    "schedule": {

        "enableDeployment": true,

        "deploySchedule": "NOW",

        "deployScheduleCondition": "EVERYTIME",

        "deployDate": null,

        "deployTime": null,

        "deployInBackground": false

    },
```

```
"iconData": "",

"appType": "MDX",

"categories": [

  "Default"

],

"roles": [],

"workflow": null,

"ios": {

  "displayName": "GoToMeeting",

  "description": "G2MW_IOS_5.3.3_075_01",

  "paid": false,

  "removeWithMdm": true,

  "preventBackup": true,

  "appVersion": "5.3.3.075",

  "minOsVersion": "",

  "maxOsVersion": "",

  "excludedDevices": "",

  "avppParams": null,

  "avppTokenParams": null,

  "rules": null
```



```
rules": null,  
  
"appType": "mobile_ios",  
  
"uuid": "8e69d397-48bb-4f29-a95c-dd7b16665c1c",  
  
"id": 0,  
  
"store": {  
  
  "rating": {  
  
    "rating": 0,  
  
    "reviewerCount": 0  
  
  },  
  
  "screenshots": [],  
  
  "faqs": [],  
  
  "storeSettings": {  
  
    "rate": true,  
  
    "review": true  
  
  }  
  
},  
  
"policies": [  
  
  {  
  
    "policyName": "ReauthenticationPeriod",  
  
    "policyValue": "480",  
  
  }  
  
]
```

```
"policyType": "integer",

"policyCategory": "Authentication",

"title": "Reauthentication period (minutes)",

"description": "\nDefines the period before a user is challenged to authenticate again. ",

"units": "minutes",

"explanation": null

},

{

"policyName": "BlockJailbrokenDevices",

"policyValue": "true",

"policyType": "boolean",

"policyCategory": "Device Security",

"title": "Block jailbroken or rooted",

"description": "\nlf On, the application is locked when the device is jailbroken or rooted.",

"units": null,

"explanation": null

},

{

"policyName": "CertificateLabel",

"policyValue": "",
```

```
    "policyType": "string",

    "policyCategory": "Network Access",

    "title": "Certificate label",

    "description": "\nThe label for the certificate.\n                Default value is er

    "units": null,

    "explanation": null

  }

]

},

"android": null,

"android_knox": null,

"android_work": null,

"windows": null,

"windows_tab": null

}

}
```

Get SaaS apps by container

指定のコンテナからSaaSアプリを取得します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/application/mobile/saas/{containerId}

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

Get public store apps by container

指定のコンテナからパブリックストアアプリを取得します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/application/mobile/appstore/{containerId}

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

Get Web link apps by container

指定のコンテナからWebリンクアプリを取得します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/application/mobile/weblink/{containerId}

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

Delete app container

指定のアプリコンテナを削除します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/application/{containerId}

リクエストの種類 : DELETE

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

デリバリーグループ構成を管理するには

以下のサービスを使用すると、デリバリーグループ構成を管理できます。

Get delivery groups by filter

指定のフィルターパラメーターを使ってデリバリーグループを取得します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/deliverygroups/filter

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "start": 1,  
  
  "sortOrder": "DESC",  
  
  "deliveryGroupSortColumn": "id",  
  
  "limit": 10,  
  
  "search": "add"  
}
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "dgListData": {  
  
    "totalMatchCount": 7,  
  
    "totalCount": 10,  
  
    "dgList": [  

```

```
{

  "id": null,

  "name": "add delivery group 6.0",

  "description": "testing add delivery group 6.0",

  "groups": [

    {

      "id": 1,

      "userListId": 1,

      "name": "MSP",

      "uniqueName": "MSP",

      "uniqueId": "MSP",

      "domainName": "local",

      "primaryToken": 0

    }

  ],

  "zoneId": null,

  "zoneDomain": null,

  "rules": "{\\"AND\\":[{\\"values\\":{\\"stringOperator\\":\\"eq\\",\\"value\\":\\"shankar.ganesh@citrix.com\\"}],\\"ruleId\\":",

  "disabled": false,

  "lastUpdated": 1427144713353,
```

```
"anonymousUser": true,

"roledefLangVersionId": 1,

"applications": [

  {

    "name": "Web Link",

    "required": false

  },

  {

    "name": "GoogleApps_SAML",

    "required": true

  }

],

"devicePolicies": [

  "test terms conditions"

],

"smartActions": [

  "shankar ganesh"

],

"nbSuccess": 0,

"nbFailure": 0,
```

```
    "nbPending": 0
  },
  {
    "id": null,
    "name": "add delivery group 5.0",
    "description": "testing add delivery group 5.0",
    "groups": [
      {
        "id": 1,
        "userListId": 1,
        "name": "MSP",
        "uniqueName": "MSP",
        "uniqueId": "MSP",
        "domainName": "local",
        "primaryToken": 0
      }
    ],
    "zoneId": null,
    "zoneDomain": null,
```

```
"rules": [{"AND":[{"value":{"stringOperator":"All"},"value":{"bankersgroup@citrix.com"},"ruleId":1}]]
```



```
rules : { \ AND( :{ \ values :{ \ StringOperator : \ eq \ , \ value : \ Shankar.ganesh@citrix.com \ } , \ ruleId :  
  
"disabled": false,  
  
"lastUpdated": 1426891345698,  
  
"anonymousUser": true,  
  
"roleDefLangVersionId": 1,  
  
"applications": [  
  
  {  
  
    "name": "GoogleApps_SAML",  
  
    "required": true  
  
  },  
  
  {  
  
    "name": "Web Link",  
  
    "required": false  
  
  }  
  
],  
  
"devicePolicies": [  
  
  "test terms conditions"  
  
],  
  
"smartActions": [  
  
  "shankar ganesh"
```

```
    ],  
  
    "nbSuccess": 0,  
  
    "nbFailure": 0,  
  
    "nbPending": 0  
  
  }  
  
]  
  
}  
  
}
```

Get delivery group by name

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/deliverygroups/{name}`

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "role": {  
  
    "id": null,
```

```
"name": "AllUsers",

"description": "default role",

"groups": [],

"zoneId": null,

"zoneDomain": null,

"rules": null,

"disabled": false,

"lastUpdated": null,

"anonymousUser": false,

"roleDefLangVersionId": 1,

"applications": [

  {

    "name": "test mdx",

    "required": false

  },

  {

    "name": "test all",

    "required": false

  },

  {
```

```
    "name": "justa test",

    "required": false

  },

  {

    "name": "test enterprise",

    "required": false

  },

  {

    "name": "name test",

    "required": false

  }

],

"devicePolicies": [

  "test terms conditions"

],

"smartActions": [

  "justa name"

],

"nbSuccess": 0,

"nbFailure": 0,
```

```
"nbPending": 0

}

}
```

Edit delivery group

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/deliverygroups>

リクエストの種類 : PUT

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{

  "name": "add delivery group 2",

  "description": "Changing the description of the delivery group xxx",

  "groups": [

    {

      "name": "MSP",

      "uniqueName": "MSP",

      "uniqueId": "MSP",

      "domainName": "local"

    },

  ],

}
```

```
{
  "name": "CN=Users,CN=Built in,DC=example,DC=com",
  "uniqueName": "Users",
  "uniqueId": "a4169204-45f6-48fb-8a0d-847a3200d47e",
  "domainName": "example.com"
},
"disabled": false,
"anonymousUser": false,
"applications": [
  {
    "name": "GoogleApps_SAML",
    "required": true
  },
  {
    "name": "test mdx",
    "required": false
  }
],
"devicePolicies": [
```

```
{
  "name": "test terms conditions",
  "priority": -1
},
"smartActions": [
  {
    "name": "Smart Action Name 1",
    "priority": -1
  },
  ],
"rules": "{\\"AND\\":[{\\"values\\":{\\"stringOperator\\":\\"eq\\",\\"value\\":\\"just.a.name@example.com\\"}],\\"ruleId\\":\\"001-restrictU
}
}
```

応答例

コピー

```
{
  "status": 0,
  "message": "Success",
  "role": f
```

```
role : {
```

```
  "id": null,
```

```
  "name": "add delivery group 2",
```

```
  "description": "Changing the description of the delivery group xxx",
```

```
  "groups": [
```

```
    {
```

```
      "id": null,
```

```
      "userListId": null,
```

```
      "name": "MSP",
```

```
      "uniqueName": "MSP",
```

```
      "uniqueId": "MSP",
```

```
      "domainName": "local",
```

```
      "primaryToken": null
```

```
    },
```

```
    {
```

```
      "id": null,
```

```
      "userListId": null,
```

```
      "name": "CN=Users,CN=Built in,DC=example,DC=com",
```

```
      "uniqueName": "Users",
```

```
      "uniqueId": "a4169204-45f6-48fb-8a0d-847a3200d47e",
```



```
"domainName": "example.com",

    "primaryToken": null

}

],

"zoneId": null,

"zoneDomain": null,

"rules": "{\AND\":[{\values\":{\stringOperator\":\eq\",value\":\justa.name@example.com\"},ruleId\":\001-rest

"disabled": false,

"lastUpdated": null,

"anonymousUser": false,

"roleDefLangVersionId": null,

"applications": [

    {

        "name": "GoogleApps_SAML",

        "required": true

    },

    {

        "name": "test mdx",

        "required": false

    }

]
```

```
    ],  
  
    "devicePolicies": [  
  
        "test terms conditions"  
  
    ],  
  
    "smartActions": [  
  
        "just a name"  
  
    ],  
  
    "nbSuccess": 0,  
  
    "nbFailure": 0,  
  
    "nbPending": 0  
  
    }  
  
    }
```

Add delivery group

デリバリーグループを追加します。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/deliverygroups>

リクエストの種類: POST

リクエストヘッダー: auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "name": "add delivery group 4.0",  
  
  "description": "testing add delivery group 4.0",  
  
  "anonymousUser": true,  
  
  "devicePolicies": [  
  
    {  
  
      "name": "test terms conditions",  
  
      "priority": -1  
  
    }  
  
  ],  
  
  "applications": [  
  
    {  
  
      "name": "GoogleApps_SAML",  
  
      "required": true  
  
    },  
  
    {  
  
      "name": "Web Link",  
  
      "required": false  
  
    }  
  
  ],  
  
}
```

```
"devicePolicies": [  
  
  {  
  
    "name": "test terms conditions",  
  
    "priority": -1  
  
  }  
  
],
```

```
"smartActions": [  
  
  {  
  
    "name": "Smart Action Name 1",  
  
    "priority": -1  
  
  }  
  
],
```

```
"groups": [  
  
  {  
  
    "uniqueName": "MSP",  
  
    "domainName": "local",  
  
    "name": "MSP",  
  
    "uniqueId": "MSP"  
  
  }  
  
],
```

```
"rules": [{"AND":[{"eq":{"property":{"type":"USER_PROPERTY","name":"mail"},"type":"STRING","value":"jus"}]}]
```

応答例

コピー

```
{
  "status": 0,
  "message": "Success",
  "role": {
    "id": 16,
    "name": "add delivery group 11.0",
    "description": "testing add delivery group 4.0",
    "groups": [
      {
        "id": null,
        "userListId": null,
        "name": "MSP",
        "uniqueName": "MSP",
        "uniqueId": "MSP",
        "domainName": "local",
```

```
        "primaryToken": null
    }
],
"zoneId": null,
"zoneDomain": null,
"rules": "{\nAND\":[{\neq\:{\nproperty\:{\ntype\:\nUSER_PROPERTY\,\nname\:\nmail\},\ntype\:\nSTRING\,\nvalue\
"disabled": false,
"lastUpdated": null,
"anonymousUser": true,
"roleDefLangVersionId": null,
"applications": [
    {
        "name": "GoogleApps_SAML",
        "required": true
    },
    {
        "name": "Web Link",
        "required": false
    }
]
```

```
    ],  
  
    "devicePolicies": [  
  
        "test terms conditions"  
  
    ],  
  
    "smartActions": [  
  
        "just a name"  
  
    ],  
  
    "nbSuccess": 0,  
  
    "nbFailure": 0,  
  
    "nbPending": 0  
  
    }  
  
    }
```

Delete delivery group

指定のデリバリーグループを削除します。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/deliverygroups>

リクエストの種類: DELETE

リクエストヘッダー: auth_token - ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type - application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
[ "add delivery group 11.0" ]
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "roleNames": [  
  
    "add delivery group 11.0"  
  
  ]  
  
}
```

サーバープロパティを管理するには

以下のサービスを使用すると、XenMobileサーバープロパティを管理できます。

Get all server properties

すべての現在のXenMobileサーバーのプロパティを取得できます。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/serverproperties>

リクエストの種類 : GET

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

応答例

コピー

```
{
```



```
"status": 0,

"message": "Success",

"allowedProperties": [

  {

    "id": 1,

    "name": "ios.mdm.pki.ca-root.certificatefile",

    "value": "c:/opt/sas/sw/tomcat/inst1/conf/pki-ca-root.crt.pem",

    "displayName": "ios.mdm.pki.ca-root.certificatefile",

    "description": "",

    "defaultValue": "c:/opt/sas/sw/tomcat/inst1/conf/pki-ca-root.crt.pem",

    "displayFlag": false,

    "editFlag": true,

    "deleteFlag": false,

    "markDeleted": false

  },

  {

    "id": 2,

    "name": "ios.mdm.https.host",

    "value": "192.0.2.4",

    "displayName": "ios.mdm.https.host"
```

```
    displayName : ios.mdm.https.host ,

    "description": "",

    "defaultValue": "192.0.2.4",

    "displayFlag": false,

    "editFlag": false,

    "deleteFlag": false,

    "markDeleted": false

  },

  {

    "id": 3,

    "name": "ios.mdm.enrolment.checkRemoteAddress",

    "value": "false",

    "displayName": "iOS Device Management Enrollment - Check Remote Address",

    "description": "",

    "defaultValue": "false",

    "displayFlag": true,

    "editFlag": true,

    "deleteFlag": false,

    "markDeleted": false

  },
```

```
]
}
```

Get server properties by filter

指定のフィルターパラメーターを使ってサーバープロパティを取得します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/serverproperties/filter`

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

リクエストパラメーター

コピー

```
{
  "start": 0,
  "limit": 1000,
  "orderBy": "name",
  "sortOrder": "desc",
  "searchStr": "justaserver1"
}
```

応答例

コピー

```
{
```

```
"status": 0,

"message": "Success",

"allEwProperties": [

  {

    "id": 154,

    "name": "justaserver123",

    "value": "justaserver1",

    "displayName": "justaserver display name",

    "description": "justaserver description",

    "defaultValue": "justaserver1",

    "displayFlag": true,

    "editFlag": true,

    "deleteFlag": true,

    "markDeleted": false

  }

]

}
```

Add server property

指定のサーバープロパティを追加します。

URL : https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/serverproperties

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "name": "Key 2",  
  
  "value": "Value 1",  
  
  "displayName": "Display Name 1",  
  
  "description": "Description 1"  
  
}
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "allEwProperties": null  
  
}
```

Edit server properties

指定のサーバープロパティを編集します。

URL : `https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/serverproperties`

リクエストの種類 : PUT

リクエストヘッダー : `auth_token` – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – `application/json`

リクエストパラメーター

コピー

```
{

  "name": "Key 2",

  "value": "Value 1",

  "displayName": "Display Name 2",

  "description": "Description 2"

}
```

応答例

コピー

```
{

  "status": 0,

  "message": "Success",

  "user": null

}
```

Reset server properties

指定のサーバープロパティをリセットします。

URL : <https://<ホスト名>:<ポート番号>/xenmobile/api/v1/serverproperties/reset>

リクエストの種類 : POST

リクエストヘッダー : auth_token - ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "names": [  
  
    "justaname7"  
  
  ]  
  
}
```

応答例

コピー

```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "allEwProperties": null  
  
}
```

Delete server properties

URL : <https://hostname:4443/xenmobile/api/v1/serverproperties>

リクエストの種類 : DELETE

リクエストヘッダー : auth_token – ユーザーのログオン時に取得される認証トークン

Content type – application/json

リクエストパラメーター

コピー

```
{  
  
  "justaname3",  
  
  "justaname4"  
}
```

応答例

コピー

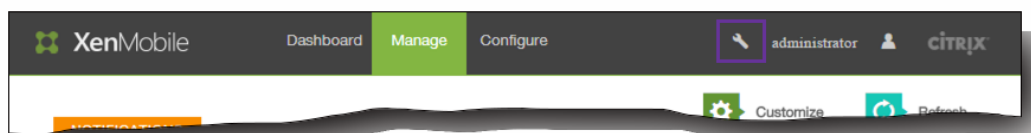
```
{  
  
  "status": 0,  
  
  "message": "Success",  
  
  "user": null  
}
```

接続確認の実行

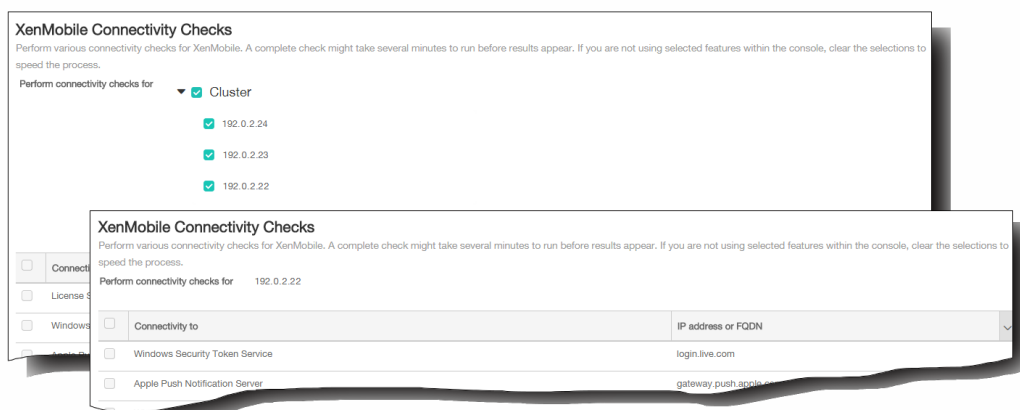
Oct 14, 2015

[XenMobile Support] ページで、NetScaler Gatewayおよびその他のサーバーや場所へのXenMobileの接続を確認できます。[Support] ページにアクセスするには、以下を実行します。

1. XenMobileコンソールで、右上のレンチアイコンをクリックします。このレンチアイコンは、XenMobileコンソールのどのページにもあります。ユーザー名とパスワードの入力を求められる可能性があります。



ブラウザの新しいタブで、[XenMobile Support] が開きます。XenMobile環境内にクラスターノードがあり、それらの中に表示されていないものがある場合、[Perform connectivity checks for] の横のチェックボックスをオンにして、ノードの一覧を展開します。環境内のサーバーが1台のみの場合、それが [Perform connectivity checks for] の横に表示されます。



XenMobileの接続確認の実行

1. [Support] ページで、[XenMobile Connectivity Checks] をクリックします。[XenMobile Connectivity Checks] ページが開きます。
2. 接続テストに含めるサーバーをオンにして、[Test Connectivity] をクリックします。結果が表示されます。
3. [Test Results] の表でサーバーの一覧（サーバーの横のチェックボックスではなく）をクリックして、そのサーバーの結果の詳細を参照します。
4. 完了したら、[Clear Results] をクリックしてサーバーの表に戻ります。

NetScaler Gatewayの接続確認の実行

1. [Support] ページで、[NetScaler Gateway Connectivity Checks] をクリックします。[NetScaler Gateway Connectivity Checks] ページが開きます。
2. [Add] をクリックします。[Add NetScaler Gateway Server] ダイアログボックスが開きます。
3. [NetScaler Gateway Management IP] ボックスに、テストするNetScaler Gatewayを実行しているサーバーのIPアドレスを入力します。

注：既に追加されているNetScaler Gatewayサーバーの接続確認を実行する場合、IPアドレスは入力されています。

4. このNetScaler Gatewayの管理者資格情報を入力します。

注：既に追加されているNetScaler Gatewayサーバーの接続確認を実行する場合、ユーザー名は入力されています。

5. [Add] をクリックします。NetScaler Gatewayが、[NetScaler Gateway Connectivity Checks] ページの表に追加されます。
6. [Test Connectivity] をクリックします。[Test Results] の表に結果が表示されます。
7. [Test Results] の表でサーバーを選択して、そのサーバーの結果の詳細を参照します。

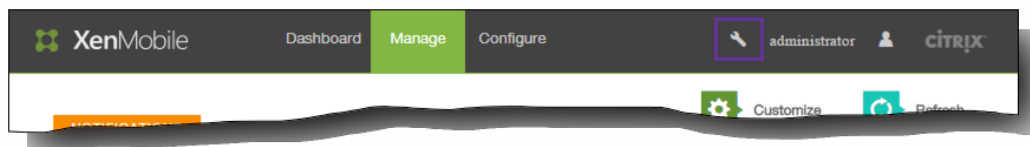
XenMobileでのサポートバンドルの作成

Apr 22, 2016

Citrixに問題を報告する場合や問題をトラブルシューティングする場合、サポートバンドルを作成してCitrix Insight Services (CIS) にアップロードできます。

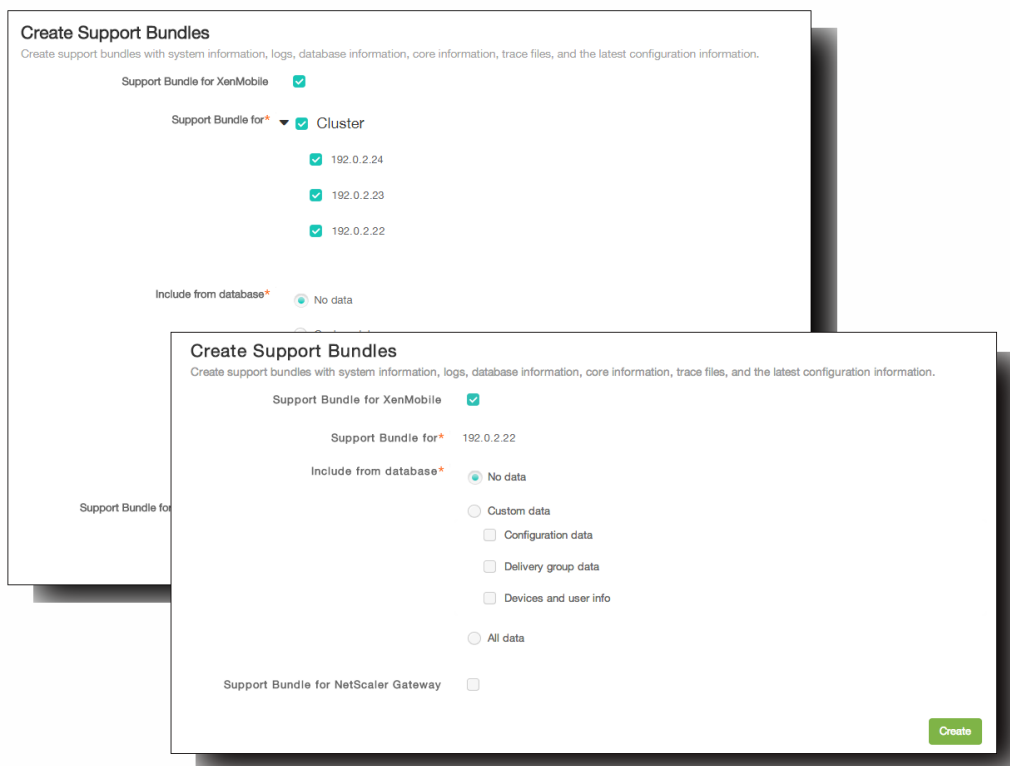
1. XenMobileコンソールで、右上のレンチアイコンをクリックします。このレンチアイコンは、XenMobileコンソールのどのページにもあります。

注：ユーザー名とパスワードの入力を求められる可能性があります。



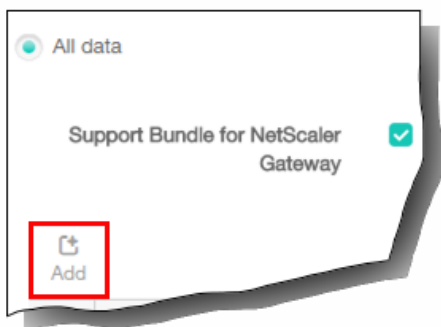
ブラウザの新しいタブで、[XenMobile Support] が開きます。

2. [Support] ページで、[Create Support Bundles] をクリックします。[Create Support Bundles] ページが開きます。XenMobile環境内にクラスターノードがある場合は、すべてのノードが表示されます。



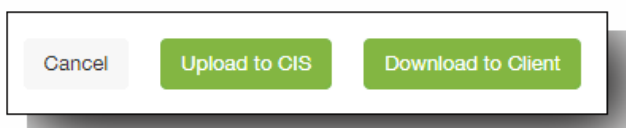
3. [Support Bundle for XenMobile] チェックボックスがオンになっていることを確認します。
4. XenMobile環境内にクラスターノードがある場合は、[Support Bundle for] ですべてのノードを選択するか、データを取得するノードの組み合わせを選択できます。
5. [Include from Database] で、次のいずれかを実行します。
 - [No data] をクリックします。

- [Custom data] をクリックして、次のいずれかまたはすべてをオンにします。
 - [Configuration data] 。証明書構成とデバイスマネージャーポリシーを含めます。
 - [Delivery group data] 。アプリケーションの種類やアプリケーションデリバリーポリシー詳細など、アプリケーションのデリバリーグループの情報を含めます。
 - [Devices and user info] 。デバイスポリシー、アプリケーション、アクション、デリバリーグループを含めます。
 - [All data] をクリックします。
6. NetScaler Gatewayからのサポートバンドルを含める場合は、[Support Bundle for NetScaler Gateway] をオンにして以下を行います。
1. [Add] をクリックします。



[Add NetScaler Gateway Server] ダイアログボックスが開きます。

2. [NetScaler Gateway Management IP] ボックスに、サポートバンドルを取得するNetScaler GatewayのNetScaler管理IPアドレスを入力します。
注：既に追加されているNetScaler Gatewayサーバーからバンドルを作成する場合、IPアドレスは入力されています。
3. [User name] ボックスと [Password] ボックスに、NetScaler Gatewayを実行しているサーバーへのアクセスに必要なユーザー資格情報を入力します。
注：既に追加されているNetScaler Gatewayサーバーからバンドルを作成する場合、ユーザー名は入力されています。
4. [Add] をクリックします。新しいNetScaler Gatewayサポートバンドルが表に追加されます。
5. 必要に応じて手順6.を繰り返し、ほかのNetScaler Gatewayサポートバンドルを追加します。
7. [Create] をクリックします。サポートバンドルが作成され、[Upload to CIS] と [Download to Client] の2つの新しいボタンが表示されます。



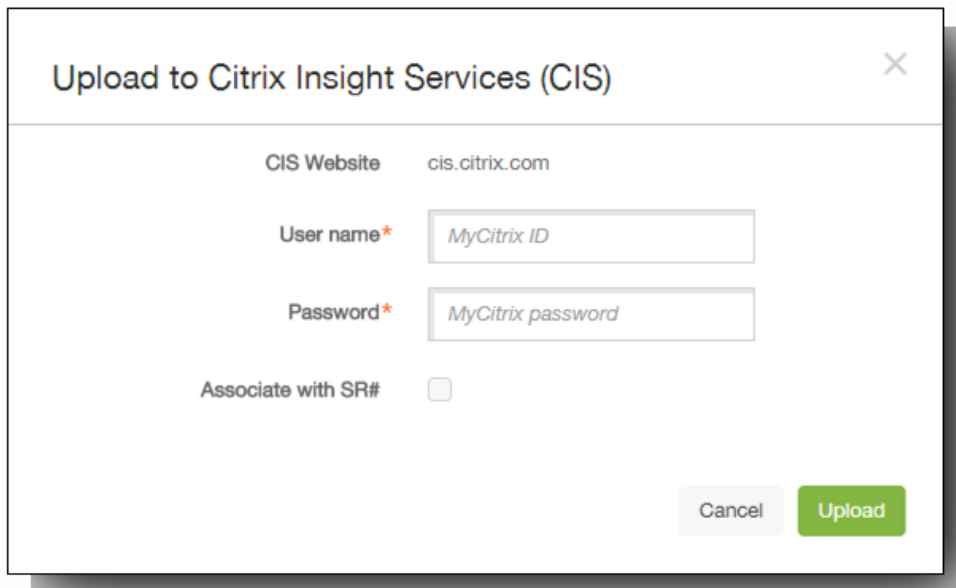
「Citrix Insight Servicesへのサポートバンドルのアップロード」または「コンピューターへのサポートバンドルのダウンロード」の順に進みます。

Citrix Insight Servicesへのサポートバンドルのアップロード

サポートバンドルを作成した後、Citrix Insight Services (CIS) にバンドルをアップロードしたり、コンピューターにバンドルをダウンロードしたりすることができます。以下の手順は、CISにバンドルをアップロードする方法を示しています。

1. [Create Support Bundles] ページで、[Upload to CIS] をクリックします。[Upload to Citrix Insight Services (CIS)] 次

イアログボックスが開きます。



Upload to Citrix Insight Services (CIS)

CIS Website cis.citrix.com

User name* MyCitrix ID

Password* MyCitrix password

Associate with SR#

Cancel Upload

2. [User Name] ボックスにMyCitrix IDを入力します。
3. [Password] ボックスにMyCitrixパスワードを入力します。
4. このバンドルを既存のサービスリクエスト番号に関連付ける場合は、[Associate with SR#] チェックボックスをオンにし、新たに表示される2つのフィールドで以下を実行します。
 1. [SR#] ボックスに、このバンドルを関連付けるサービスリクエスト番号 (8桁) を入力します。
 2. [SR Description] ボックスに、SRの説明を入力します。
5. [Upload] をクリックします。サポートバンドルがCISにアップロードされます。

コンピューターへのサポートバンドルのダウンロード

サポートバンドルを作成した後、CISにバンドルをアップロードしたり、コンピューターにバンドルをダウンロードしたりすることができます。問題のトラブルシューティングを自分で行う場合は、サポートバンドルをコンピューターにダウンロードします。

[Create Support Bundles] ページで、[Download to Client] をクリックします。バンドルがコンピューターにダウンロードされます。

デバッグログファイルを表示するには

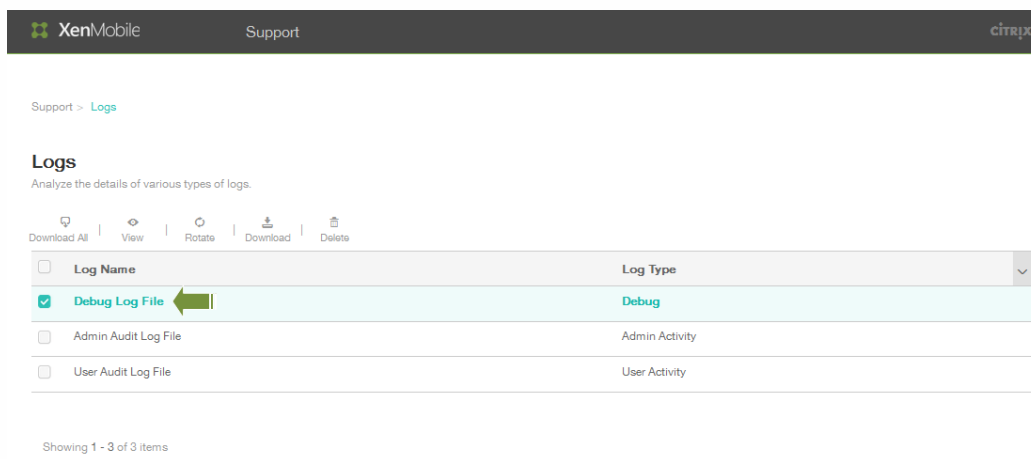
Oct 14, 2015

デバッグログファイルを表示およびダウンロードするには、次の手順を実行します。

1. XenMobileコンソールで、右上のレンチアイコンをクリックします。このレンチアイコンは、XenMobileコンソールのどのページにもあります。



2. [Support] ページで、[Logs] をクリックします。[Logs] 画面が開きます。



3. [Debug Log File] を選択してから [View] をクリックして、ログの内容を表示します。

XenMobile Support citrix

Support > Logs

Logs

Analyze the details of various types of logs.

Download All View Rotate Download Delete

<input type="checkbox"/> Log Name	Log Type
<input checked="" type="checkbox"/> Debug Log File	Debug
<input type="checkbox"/> Admin Audit Log File	Admin Activity
<input type="checkbox"/> User Audit Log File	User Activity

Showing 1 - 3 of 3 items

Log contents for Debug Log File

```

2015-01-27T06:13:25.54-0800 | INFO | localhost-startStop-1 | com.sparus.nps.PkiConfigInit | **** Inside Pki Config Initialize Method. pki.xml file created from DB ****
2015-01-27T06:13:25.524-0800 | INFO | localhost-startStop-1 | com.sparus.nps.PkiConfigInit | Cluster Info updated
2015-01-27T06:13:26.691-0800 | INFO | localhost-startStop-1 | com.sparus.nps.EwConfigInit | **** Inside EwConfig Initialize Method ****
2015-01-27T06:13:33.882-0800 | ERROR | localhost-startStop-1 | com.citrix.xms.security.OnPremiseDataSecurity | Failed to encrypt. Empty Input
2015-01-27T06:13:33.882-0800 | ERROR | localhost-startStop-1 | com.citrix.xms.security.OnPremiseDataSecurity | Failed to encrypt. Empty Input
2015-01-27T06:13:33.901-0800 | ERROR | localhost-startStop-1 | com.citrix.xms.security.OnPremiseDataSecurity | Failed to encrypt. Empty Input
2015-01-27T06:13:33.901-0800 | ERROR | localhost-startStop-1 | com.citrix.xms.security.OnPremiseDataSecurity | Failed to encrypt. Empty Input
2015-01-27T06:13:33.980-0800 | INFO | localhost-startStop-1 | com.sparus.nps.spring.DBPropertyPlaceholderConfigurer | Loading properties file from class path resource
2015-01-27T06:13:34.39-0800 | INFO | localhost-startStop-1 | com.sparus.nps.spring.DBPropertyPlaceholderConfigurer | Read zdm.awareness.http-plain.host property from
2015-01-27T06:13:34.41-0800 | INFO | localhost-startStop-1 | com.sparus.nps.spring.DBPropertyPlaceholderConfigurer | Read zdm.awareness.http-plain.port property from
2015-01-27T06:13:34.41-0800 | INFO | localhost-startStop-1 | com.sparus.nps.spring.DBPropertyPlaceholderConfigurer | Read zdm.awareness.http-plain.instancepath proper
2015-01-27T06:13:34.42-0800 | INFO | localhost-startStop-1 | com.sparus.nps.spring.DBPropertyPlaceholderConfigurer | Read zdm.awareness.https-no-auth.host property fr
2015-01-27T06:13:34.42-0800 | INFO | localhost-startStop-1 | com.sparus.nps.spring.DBPropertyPlaceholderConfigurer | Read zdm.awareness.https-no-auth.port property fr


```

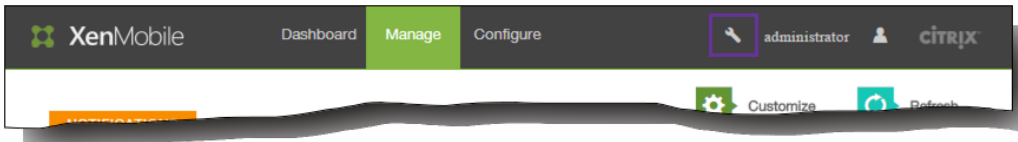
ログファイルを分析したら、[Download File] を使用してデータを保存するか、[Delete] をクリックしてデータベースからログの内容を削除します。

ログ設定を構成するには

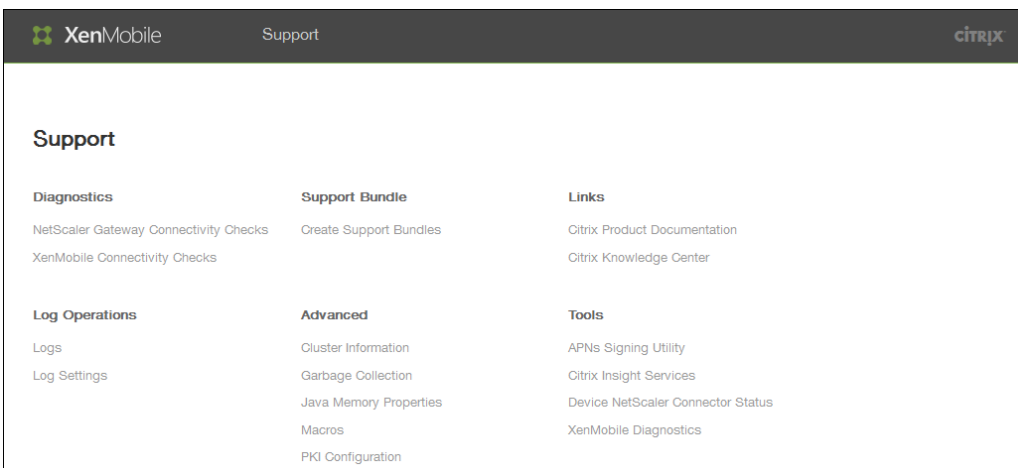
Apr 22, 2016

ログ設定を構成して、XenMobileで生成されるログの出力をカスタマイズすることができます。XenMobileサーバーをクラスター化している場合は、XenMobileコンソールでログ設定を構成すると、その設定はクラスター内のほかのすべてのサーバーと共有されます。

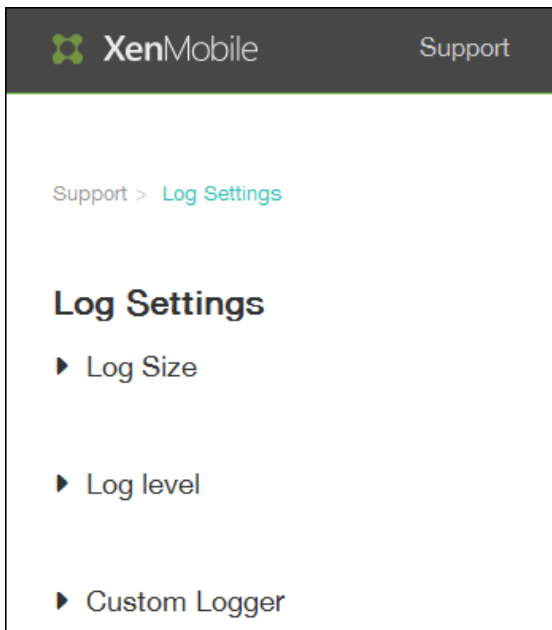
XenMobileコンソールで、右上のレンチアイコン  をクリックします。



ブラウザの別のタブで、[Support] ページが開きます。



[Log Operations] の下の [Log Settings] をクリックして、以下のオプションにアクセスします。



- Log Size。このオプションを使用して、ログファイルのサイズと、データベースで保持されるログのバックアップファイルの最大数を制御します。ログのサイズは、XenMobileでサポートされる各ログ（デバッグログ、管理者アクティビティログ、およびユーザーアクティビティログ）に適用されます。
- Log level。このオプションを使用して、ログレベルを変更したり、設定を永続的にしたりします。
- Customer Logger。このオプションを使用して、カスタムロガーを作成します。カスタムログには、クラス名とログレベルが必要です。

[Log Size] のオプションを構成するには

1. [Log Settings] ページで [Log Size] を展開し、以下の設定を構成します。

Support > Log Settings

Log Settings

▼ Log Size

Debug log file size (MB)

10

Maximum number of debug backup files

50

Admin activity log file size (MB)

10

Maximum number of admin activity backup files

300

User activity log file size (MB)

10

Maximum number of user activity backup files

600

1. Debug log file size (MB) : 一覧からサイズ (5~20MB) を選択して、デバッグファイルの最大サイズを変更します。デフォルトでは、ファイルのサイズは10MBに設定されています。
2. Maximum number of debug backup files : サーバーにより保持されるデバッグファイルの最大数をクリックします。デフォルトでは、サーバーに50件のバックアップファイルが保持されます。
3. Admin activity log file size (MB) : 一覧からサイズ (5~20MB) を選択して、管理者アクティビティファイルの最大サイズを変更します。デフォルトでは、ファイルのサイズは10MBに設定されています。
4. Maximum number of admin activity backup files : サーバーにより保持される管理者アクティビティファイルの最大数をクリックします。デフォルトでは、サーバーに300件のバックアップファイルが保持されます。
5. User activity log file size (MB) : 一覧からサイズ (5~20MB) を選択して、ユーザーアクティビティファイルの最大サイズを変更します。デフォルトでは、ファイルのサイズは10MBに設定されています。
6. Maximum number of user activity backup files : サーバーにより保持されるユーザーアクティビティファイルの最大数をクリックします。デフォルトでは、サーバーに300件のバックアップファイルが保持されます。

[Log Level] のオプションを構成するには

ログレベルを設定することにより、XenMobileでログに収集される情報の種類を指定できます。すべてのクラスに同じレベルを設定することも、個別のクラスに特定のレベルを設定することもできます。

1. [Log Settings] ページで [Log level] を展開します。すべてのログクラスの表が表示されます。

▼ Log level

Edit all | Reset

<input type="checkbox"/>	Class	Sub-class	Log level
<input type="checkbox"/>	Data Access	All	Info
<input type="checkbox"/>	Data Access	XDM	Info
<input type="checkbox"/>	Data Access	XAM	Info
<input type="checkbox"/>	Data Access	Console	Info

2. 次のいずれかを行います。

- 1つのクラスの横のチェックボックスをクリックして [Set Level] をクリックし、そのクラスのログレベルのみを変更します。
- [Edit all] をクリックしてログレベルの変更を表内のすべてのクラスに適用します。
[Set Log Level] 画面が開きます。

Set Log Level ×

Class name

Sub-class name

Log level Select an option ▼

Included loggers

Persist settings

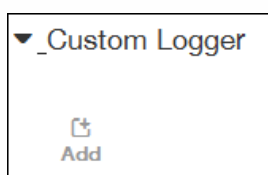
Cancel
Set

1. Class Name : すべてのクラスのログレベルを変更する場合はこのフィールドに[All] と表示されます。そうでない場合は個別のクラス名が表示されます。編集できません。
2. Sub-class name : すべてのクラスのログレベルを変更する場合はこのフィールドに[All] と表示されます。そうでない場合は個別のクラスのサブクラス名が表示されます。編集できません。
3. Log level : 一覧でログレベルをクリックします。サポートされるログレベルは以下のとおりです。
 - Fatal
 - Error

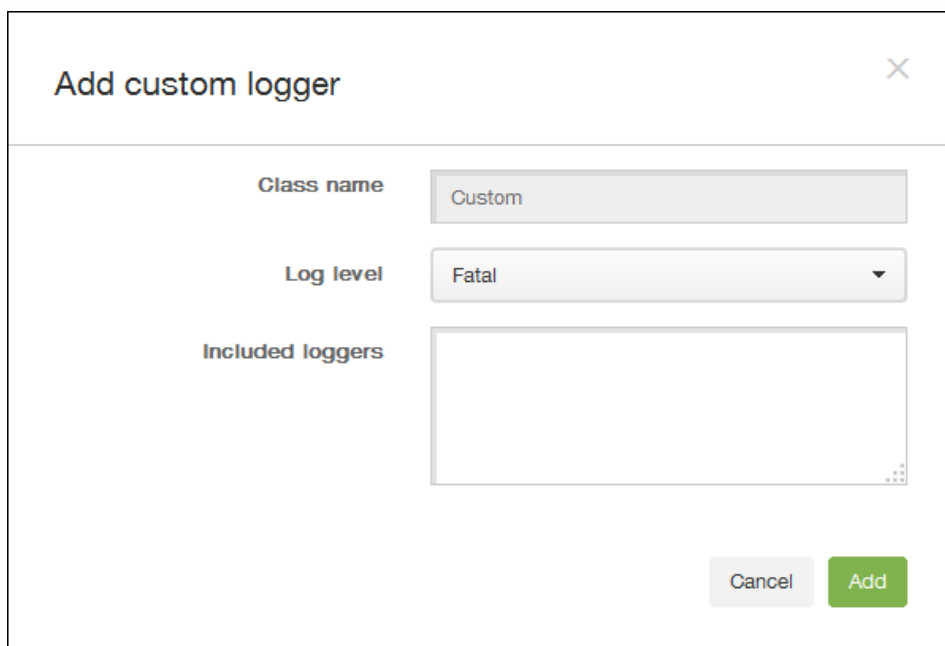
- Warning
 - Info
 - Debug
 - Trace
 - オフ
4. Included Loggers : すべてのクラスのログレベルを変更する場合はこのフィールドは空白です。そうでない場合は個別のクラスに対して現在構成されているロガーが表示されます。編集できません。
 5. Persist settings : サーバーを再起動してもログレベルの設定を維持する場合はこのチェックボックスをオンにします。このチェックボックスがオフの場合は、サーバーを再起動するとログレベル設定がデフォルト設定に戻ります。
3. [Set] をクリックして変更を確定します。

カスタムロガーを追加するには

1. [Log Settings] ページで [Custom Logger] を展開し、 [Add] をクリックします。



[Add custom logger] 画面が開きます。



次の設定を構成します。

1. Class Name : このフィールドには [Custom] と表示されます。編集できません。
2. Log level : 一覧でログレベルをクリックします。サポートされるログレベルは以下のとおりです。
 - Fatal

- Error
- Warning
- Info
- Debug
- Trace
- オフ

- Included loggers : このカスタムログに含めるロガーを追加します。少なくとも1つのロガーを追加する必要があります。
- [Add] をクリックします。カスタムロガーが [Custom Logger] の表に追加されます。

▼ Custom Logger

|
 |

<input type="checkbox"/>	Class	Logger	Log level
<input type="checkbox"/>	Custom	All	Trace
<input type="checkbox"/>	Custom	com.citrix.xmls.oca.dao.hibernate.*.cg.dao.*.imag.dao	Error


カスタムロガーを削除するには

- [Log Settings] ページで [Custom Logger] を展開し、削除するロガーを選択します。
- [Delete] をクリックします。カスタムロガーを削除するかどうかを確認するダイアログボックスが開きます。[OK] をクリックします。

重要：この操作を元に戻すことはできません。

XenMobileでのログファイルの表示および分析

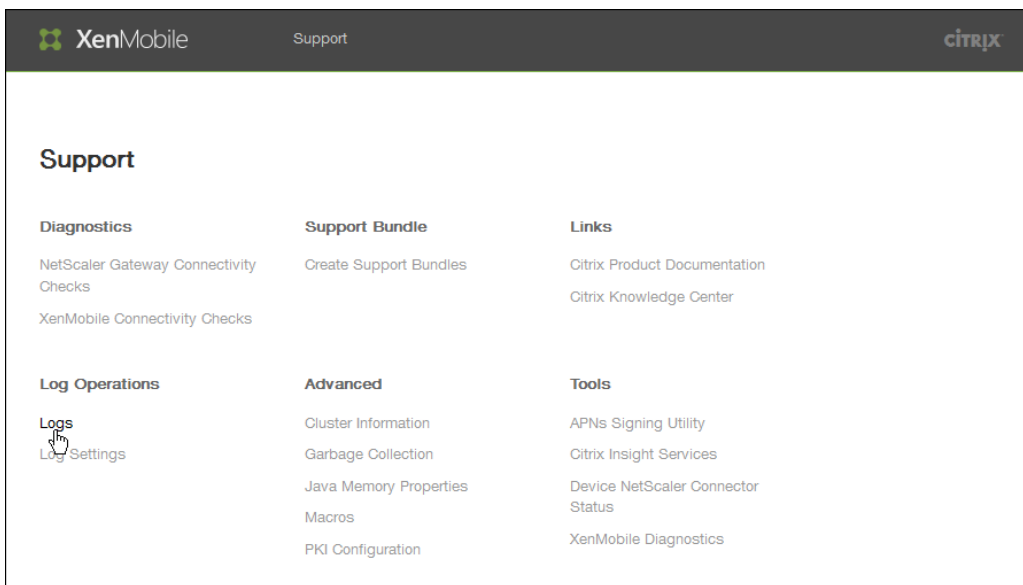
Apr 22, 2016

1. XenMobileコンソールで、右上のレンチアイコン () をクリックします。

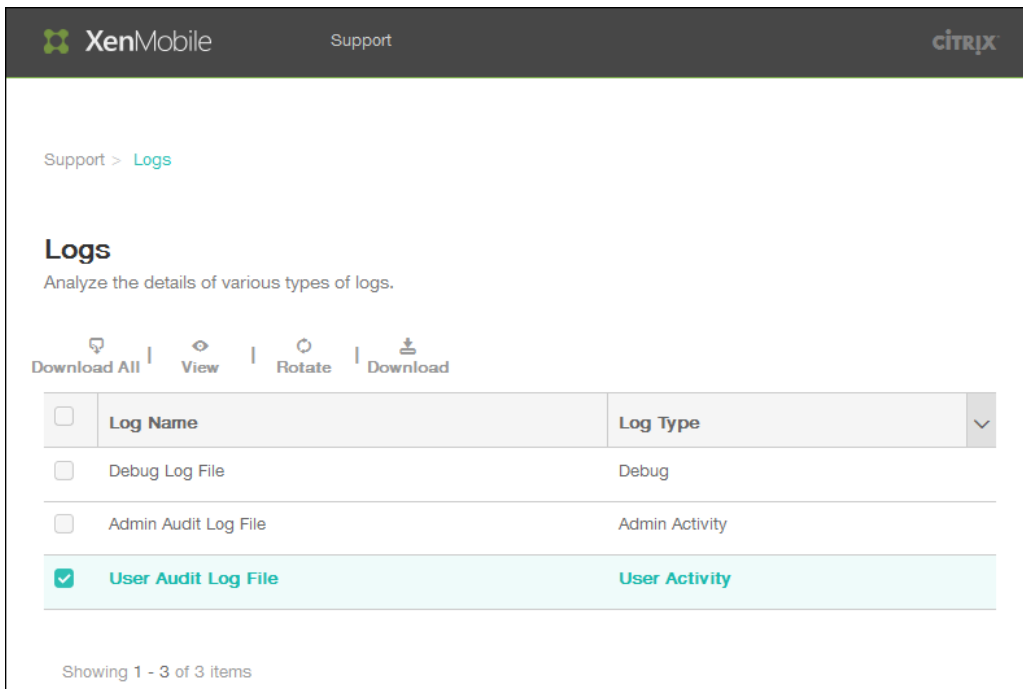


ブラウザの新しいウィンドウで、[Support] ページが開きます。

2. [Log Operations] の下の [**Logs**] をクリックします。



[Logs] 画面が開きます。表に個別のログが表示されます。



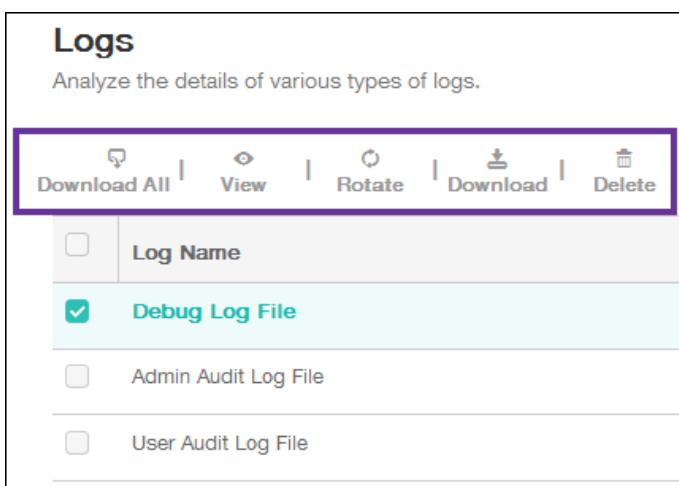
3. 表示するログをオンにします。

- デバッグログファイルには、エラーメッセージやサーバー関連のアクションなど、Citrixのサポート担当者向けの有用な情報が含まれています。
- 管理監査ログファイルには、XenMobileコンソール上の活動についての監査情報が含まれています。
- ユーザー監査ログファイルには構成済みユーザーに関連する情報が含まれています。

4. 表の上にあるアクションを使用して以下を行います。

注：

- 複数のログファイルを選択した場合は、[Download All] と [Delete] のみを使用できます。
- XenMobileサーバーをクラスター化している場合は、接続しているサーバーのログのみを表示できます。ほかのサーバーのログを表示するには、ダウンロードオプションのいずれかを使用します。



- Download All : システム上に存在するすべてのログ (デバッグ、管理監査、ユーザー監査、サーバーのログなど) をダウンロードします。

- View : 表の下に選択したログの内容を表示します。

Logs
Analyze the details of various types of logs.

Download All | View | Rotate | Download

<input type="checkbox"/>	Log Name	Log Type
<input type="checkbox"/>	Debug Log File	Debug
<input checked="" type="checkbox"/>	Admin Audit Log File	Admin Activity
<input type="checkbox"/>	User Audit Log File	User Activity

Showing 1 - 3 of 3 items

Log contents for Admin Audit Log File

```

2015-05-05T11:15:30.452-0700 "" "75A3F52E24A0FDD7" "" "ZdmService_Login" "Success" "" "" "Login wit
2015-05-05T11:15:48.978-0700 "admin" "AE907554D2170181" "10.210.244.51" "UserService_DeleteUserProp
2015-05-05T11:15:49.212-0700 "admin" "AE907554D2170181" "10.210.244.51" "UserService_DeleteUserProp
2015-05-05T11:17:00.782-0700 "admin" "AE907554D2170181" "10.210.244.51" "Licensing_UploadLicenseFi
2015-05-05T11:17:01.94-0700 "admin" "AE907554D2170181" "10.210.244.51" "Licensing_SaveLicenseInfo
2015-05-05T11:17:08.465-0700 "admin" "AE907554D2170181" "10.210.244.51" "Licensing_SaveLicenseInfo
2015-05-05T11:17:09.328-0700 "admin" "AE907554D2170181" "10.210.244.51" "UserService_DeleteUserProp
2015-05-05T11:17:44.212-0700 "admin" "AE907554D2170181" "10.210.244.51" "FileUploadDownload_Upload
2015-05-05T11:17:44.708-0700 "admin" "AE907554D2170181" "10.210.244.51" "CertificateMgmt_ImportCerti
2015-05-05T11:17:46.511-0700 "admin" "AE907554D2170181" "10.210.244.51" "FileUploadDownload_Upload

```

- Rotate : 現在のログファイルをアーカイブし、ログエントリを取得するための新しいファイルを作成します。ログファイルをアーカイブするときに、ダイアログボックスが開きます。[Rotate] をクリックして続行します。

Rotate Logs ×

Are you sure you want to archive the current log file and create a new file to capture log entries?

- Download : 選択されている単一の種類のログファイルのみをダウンロードします。アーカイブ済みの同じ種類のログもダウンロードされます。
- Delete : 選択したログファイルを完全に削除します。

XenMobileコマンドラインインターフェイスオプション

Oct 14, 2015

XenMobileをインストールしたハイパーバイザー (Citrix XenServer、Microsoft Hyper-V、VMware ESXi) で、以下のコマンドラインインターフェイス (CLI) オプションにいつでもアクセスできます。

以下は [Main menu] (メインメニュー) から選択できるオプションで、[Configuration]、[Clustering]、[System]、[Troubleshooting] の4つのオプションがメニューの最初に表示されます。

Main menu

[0] Configuration

[1] Clustering

[2] System

[3] Troubleshooting

[4] Help

[5] Log Out

Choice: [0 - 5]

[Configuration] メニューオプション

メインメニューから [Configuration] オプションを選択すると、次のメニューが表示されます。

[0] Back to Main Menu

[1] Network

[2] Firewall

[3] Database

[4] Listener Ports

Choice: [0 - 4]

[Network] オプションを選択した場合は、変更を保存するために再起動を求めるメッセージが表示されます。

[Firewall] オプションを選択した場合は、以下のメッセージが表示されます。

Configure which services are enabled through the firewall.

Can optionally configure allow access white lists:

- comma separated list of hosts or networks
- e.g. 10.20.5.3, 10.20.6.0/24
- an empty value means no access restriction
- enter c as value to clear list

HTTP service

Port: 80

Enable access (y/n) [y]:

Management HTTPS service

Port: 4443

Enable access (y/n) [y]:

SSH service

Port [22]:

Enable access (y/n) [y]:

Access white list []:

Management API (for initial staging) HTTPS service

Port [30001]:

Enable access (y/n) [y]:

Access white list []:

Remote support tunnel

Port [8081]:

Enable access (y/n) [n]:

[Database] オプションを選択した場合は、以下のメッセージが表示されます。

Type: [mi]

Use SSL (y/n) [y]:

Upload Root Certificate (y/n) [y]:

Copy or Import (c/i) [c]:

[Clustering] メニューオプション

メインメニューから [Clustering] オプションを選択すると、次のメニューが表示されます。

[0] Back to Main Menu

[1] Show Cluster Status

[2] Enable/Disable cluster

[3] Cluster member white list

[4] Enable or Disable SSL offload

[5] Display Hazelcast Cluster

Choice: [0 - 5]

クラスタリングの有効化を選択すると、次のメッセージが表示されます。

To enable realtime communication between cluster members, please open port 80 using the Firewall menu option in CLI menu. Also configure Access white list under Firewall settings for restricted access.

クラスタリングの無効化を選択すると、次のメッセージが表示されます。

You have chosen to disable clustering. Access to port 80 is not needed. Please disable it.

クラスタリングが無効になっている場合に [Cluster member white list] を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Cluster is disabled. Please enable it.

クラスタリングを有効にした場合は、次のオプションが表示されます。

Current White List:

- comma separated list of hosts or network
- e.g. 10.20.5.3, 10.20.6.0/24
- an empty value means no access restriction

Please enter hosts or networks to be white listed:

SSLオフロードの有効化または無効化を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Enabling SSL offload will open port 80 for everyone. Please configure Access white list under Firewall settings for restricted access.

Hazelcastクラスターの表示を選択した場合は、次のオプションが表示されます。

Hazelcast Cluster Members:

[IP address listed]

NOTE: If an configured node is not part of the cluser, please reboot that node.

[System] メニューオプション

メインメニューから [System] オプションを選択すると、次のメニューが表示されます。

-
- [0] Back to Main Menu
 - [1] Display System Date
 - [2] Set Time Zone
 - [3] Display System Disk Usage
 - [4] Update Hosts File
 - [5] Proxy Server
 - [6] Admin (CLI) Password
 - [7] Restart Server
 - [8] Shutdown Server
 - [9] Advanced Settings
-

Choice: [0 - 9]

[Troubleshooting] メニューオプション

メインメニューから [Troubleshooting] オプションを選択すると、次のメニューが表示されます。

-
- [0] Back to Main Menu
 - [1] Network Utilities
 - [2] Logs
 - [3] Support Bundle
-

Choice: [0 - 3]

[Network Utilities] オプションを選択した場合は、次のメニューが表示されます。

-
- [0] Back to Troubleshooting Menu

- [1] Network Information
- [2] Show Routing Table
- [3] Show Address Resolution Protocol (ARP) Table
- [4] PING
- [5] Traceroute
- [6] DNS Lookup
- [7] Network Trace

Choice: [0 - 7]

[Logs] オプションを選択した場合は、次のメニューが表示されます。

Logs Menu

- [0] Back to Troubleshooting Menu
- [1] Display Log File

Choice: [0 - 1]

XenMobile APIs

Oct 14, 2015

XenMobile 10でのモバイルデバイス管理には、以下のWebサービスAPIを使用できます。XenMobile用のAPIおよびSDKは、[XenMobile Developer Community](#)のサイトでダウンロードできます。

Web Service Definition Language (WSDL) 名	呼び出し
EveryWanDevice	addDevice
	addDevice
	authenticateUser
	authorize
	canCreateUser
	clearDeploymentHisto
	corporateDataWipeDevice
	createUser
	deploy
	deviceExists
	disableTrackingDevice
	enableTrackingDevice
	findDeviceByUdid
	getAllDevices
	getDeploymentHisto
	getDeploymentHisto

Web Service Definition Language (WSDL) 名	呼び出し
	getDeviceInfo
	getDeviceInformationForUser
	getDeviceProperties
	getLastUser
	getManagedStatus
	getMasterKeyList
	getSoftwareInventory
	getStrongID
	getUserDevices
	isEnforceSSL
	isEnforceStrongAuthentication
	locateDevice
	lockDevice
	putDeviceProperties
	registerDeviceForUser
	removeDevice
	resetDeploymentState
	revoke
	unlockDevice

Web Service Definition Language (WSDL) 名	WipeDevice 呼び出し
	addDevice
CiscoISE/NAC	action/pinlock
	/mdminfo
	/devices/0/all
	/devices/0/macaddress/
	/batchdevices/0/macaddress/all
OTPServices	createOTP
	getAvailableEnrollmentModes
	getOtpInfo
	triggerNotification

XenMobile Mail Manager 10

Apr 22, 2016

XenMobile Mail Managerには、XenMobileの機能を拡張する以下の機能が備わっています。

- Exchange ActiveSync (EAS) デバイスに対するダイナミックアクセス制御。EASデバイスのExchangeサービスに対するアクセスを自動的に許可または禁止できます。
- Exchangeが提供するEASデバイスパートナーシップ情報にアクセスする機能のXenMobileへの提供。
- モバイルデバイスでEASワイプを実行する機能のXenMobileへの提供。
- Blackberryデバイスに関する情報にアクセスしたり、ワイプやパスワードリセットなどの制御操作を実行したりする機能のXenMobileへの提供。

以下は、XenMobile Mail Manager 10.0の現在のリリースの既知の問題と解決された問題です。XenMobile Mail Managerをダウンロードするには、Citrix.comのXenMobile 10サーバーのサーバーコンポーネントのセクションに移動します。

既知の問題

- XenMobile Mail Manager 10にアップグレードする間、インストールされたXenMobile Mail Managerのバージョンは常に8.5として表示されます。ただし、XenMobile Mail Managerのアップグレードは実行されます。[#539520]
- マイナースナップショットの“devices found”報告で混乱が生じることがあります。マイナースナップショットがメジャースナップショットの開始に引き続いて実行される場合、連続したマイナースナップショットの概要では同じデバイスが“new”として報告されることがあります。

解決された問題

PowerShellまたはExchangeの管理

特定のMicrosoft Exchange環境（主にOffice 365）では、帯域幅を効果的に制限するXenMobile Mail Managerに制限が課され、アプリケーションがPowerShell要求またはコマンドを発行できなくなります。現在では、Exchange構成タブで代替のPowerShellコマンドレットパスウェイを使用できます。これにより、XenMobile Mail Managerが代替スナップショットモードになります。このモードでは、元のデータパスが回避されます。

新しいフラグで、Microsoft Office 365以外の環境の**AllowRedirection**フラグを公開できます。Microsoft Exchange構成タブを使用してこのフラグを有効化します。

規則の管理

LDAPローカル規則で、大規模なActive Directory環境の整理されていない数のグループがサポートされるようになりました。

XenMobileではWorxMailクライアントのデバイス情報が重複します。この問題を解決するには、XenMobile Mail ManagerのManaged Service Provider (MSP) の部分で正規表現のサポートを有効にする必要があります。こうすることで、XenMobileに返されるレコードセットがフィルタリングされます。フィルターに一致するデバイスはXenMobileに返されません。

MSP

BlackBerry Enterprise Server (BES) から削除されるユーザーがローカルデータベースから削除されるようになりました。

UI

永続的プロセスが実行されているシナリオで、進行状況のダイアログボックスクラスを使用できるようになりました。このようなプロセスでは、XenMobile Mail Managerからユーザーにフィードバックが送信され、取り消す機会が提供されます（該

当する場合)。

新しいMicrosoft Exchangeインスタンスのデフォルト値が *[Shallow]* に設定されるようになりました。

インストーラー

Zenpriseを参照するコンポーネントがXenMobile Mail Managerを反映するように変更されました。

インストールパスが見つからない場合、インストーラーがハングします。

インストール後に、サポートバイナリおよびスクリプトがSupportフォルダーに配置されるようになりました。

Windowsの [スタート] メニューで、XenMobile Mail Managerのショートカットが\Citrix\XenMobile Mail Managerフォルダーに配置されるようになりました。

サポート

サポートモデルでは、config.xmlファイルの追加によってトラブルシューティング機能を有効化できます。このファイルを使用して、Citrixが問題をトラブルシューティングするのに役立つことができます。このリリースのXenMobile Mail Managerでは、この機能はMicrosoft Exchange構成の [追加] と [編集] の画面にのみ適用されます。

注：Shiftキーを押しながら構成ユーティリティを開いて、このトラブルシューティング機能を有効化することもできます。

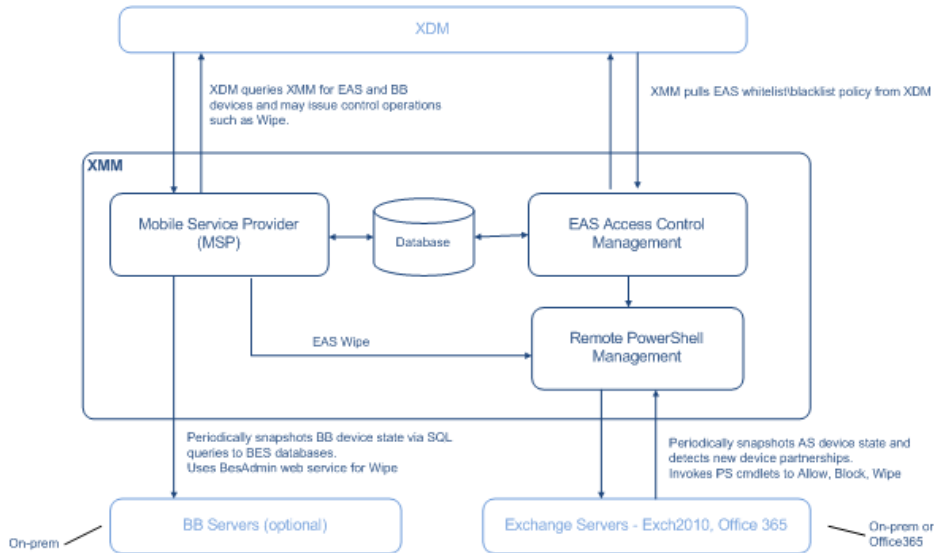
ログ記録機能

PowerShellから返されるエラーメッセージに、関連するGUIDが含まれるようになりました。この値を使用して、[Snapshot History] 詳細タブに表示される内容を制御します。

アーキテクチャ

Oct 12, 2016

次の図は、XenMobile Mail Managerの主要コンポーネントを示しています。リファレンスアーキテクチャ図について詳しくは、『XenMobile展開ハンドブック』の、「[Reference Architecture for On-Premises Deployments](#)」についてのセクションを参照してください。



次の3つの主要コンポーネントがあります。

- **Exchange ActiveSync Access Control Management.** XenMobileと通信して、XenMobileからExchange ActiveSyncポリシーを取得します。さらに、このポリシーをローカルに定義されているポリシーと統合して、Exchangeへのアクセスを許可または拒否するExchange ActiveSyncデバイスを決定します。ローカルポリシーにより、Active Directoryのグループ、ユーザー、デバイスの種類、またはデバイスのユーザーエージェント（一般的にはモバイルプラットフォームのバージョン）によってアクセス制御できるように、ポリシー規則を拡張できます。
- **Remote PowerShell Management.** リモートのPowerShellコマンドのスケジュール設定と呼び出しを処理して、Exchange ActiveSync Access Control Managementによって編集されたポリシーを有効にします。定期的にExchange ActiveSyncデータベースのスナップショットを取得し、新規の、または変更されたExchange ActiveSyncデバイスを検出します。
- **Mobile Service Provider.** XenMobileでExchange ActiveSyncデバイスやBlackBerryデバイスに対してクエリを実行したり、ワイプなどの制御操作を発行したりできるように、Webサービスインターフェイスを提供します。

システム要件および前提条件

Apr 22, 2016

XenMobile Mail Managerを使用するには、以下のシステム環境が必要です。

- Windows Server 2008 R2 (英語ベースのサーバーであることが必須)
- Microsoft SQL Server 2008、SQL Server 2012、SQL Server Express 2008、SQL Server 2012、またはMicrosoft SQL Server 2012 Express LocalDB
- Microsoft .NET Framework 4.5。
- Blackberry Enterprise Service, version 5 (オプション)

Microsoft Exchange Serverのサポートされる最小バージョン

- Microsoft Office 365
- Exchange Server 2013
- Exchange Server 2010 SP2

XenMobile Mail Managerの前提条件

- Windows Management Frameworkがインストールされていること。
 - PowerShell V4、V3、およびV2
- PowerShell実行ポリシーがSet-ExecutionPolicy RemoteSignedによってRemoteSignedに設定されていること。
- XenMobile Mail Managerを実行しているコンピューターとリモートのExchange Serverの間で、TCPポート80が開いていること。

Exchangeを実行しているオンプレミスコンピューターの要件

- **権限。** Exchangeの役割ベースのアクセス制御 (Role-Based Access Control : RBAC) については、このドキュメントでは扱いません。最小限の情報として、Exchangeの構成UIで指定される資格情報を使用してExchange Serverに接続でき、次のExchange固有のPowerShellコマンドレットを実行するためのフルアクセスが付与される必要があることのみを取り上げます。
 - Get-CASMailbox
 - Set-CASMailbox
 - Get-Mailbox
 - Get-ActiveSyncDevice
 - Get-ActiveSyncDeviceStatistics
 - Clear-ActiveSyncDevice
- フォレスト全体を表示するようにXenMobile Mail Managerが構成されている場合は、次のコマンドレットを実行するための権限が付与されている必要があります。Set-AdServerSettings -ViewEntireForest \$true
- 指定された資格情報には、リモートシェルを介して、Exchange Serverに接続する権限が与えられている必要があります。デフォルトでは、Exchangeをインストールしたユーザーがこの権限を持ちます。
- <https://technet.microsoft.com/ja-jp/library/dd315349.aspx>に記載されているように、リモート接続を確立してリモートコマンドを実行するには、資格情報がリモートマシンの管理者であるユーザーに対応している必要があります。
<http://blogs.msdn.com/b/powershell/archive/2009/11/23/you-don-t-have-to-be-an-administrator-to-run-remote-powershell-commands.aspx>に記載されているように、Set-PSSessionConfigurationを使用して管理要件を無視できます。ただし、このコマンドの詳細のサポートと説明については、このドキュメントでは扱いません。
- Exchange Serverは、HTTPを介してリモートPowerShell要求をサポートするように構成されている必要があります。通常、必要なのはExchange Serverで次のPowerShellコマンドを実行する管理者のみです。WinRM QuickConfig.
- Exchangeには多くの調整ポリシーがあります。調整ポリシーのいずれかによって、各ユーザーに対して許可される

PowerShellの同時接続数が制御されます。Exchange 2010の場合、1人のユーザーに許可されている同時接続数のデフォルトは18です。接続数の上限に達すると、XenMobile Mail ManagerはExchange Serverに接続できなくなります。PowerShellの同時接続数の上限を変更する方法はいくつかありますが、このドキュメントでは扱いません。関心がある場合は、PowerShellによるリモート管理に関連する、Exchangeの調整ポリシーについて調べてください。

Office 365 Exchangeの要件

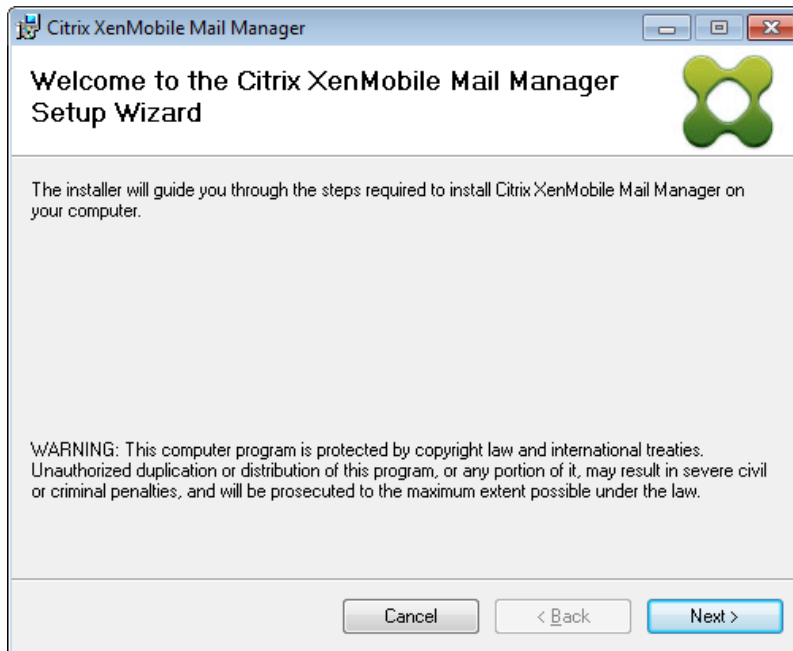
- **権限。** Exchangeの役割ベースのアクセス制御 (Role-Based Access Control : RBAC) については、このドキュメントでは扱いません。最小限の情報として、Exchangeの構成UIで指定される資格情報を使用してOffice 365に接続でき、次のExchange固有のPowerShellコマンドレットを実行するためのフルアクセスが付与される必要があることのみを取り上げます。
 - Get-CASMailbox
 - Set-CASMailbox
 - Get-Mailbox
 - Get-ActiveSyncDevice
 - Get-ActiveSyncDeviceStatistics
 - Clear-ActiveSyncDevice
- 指定された資格情報には、リモートシェルを介して、Office 365サーバーに接続する権限が与えられている必要があります。デフォルトでは、Office 365のオンライン管理には、必要な権限が備えられています。
- Exchangeには多くの調整ポリシーがあります。調整ポリシーのいずれかによって、各ユーザーに対して許可されるPowerShellの同時接続数が制御されます。Office 365の場合、1人のユーザーに許可されている同時接続数のデフォルトは3です。接続数の上限に達すると、XenMobile Mail ManagerはExchange Serverに接続できなくなります。PowerShellの同時接続数の上限を変更する方法はいくつかありますが、このドキュメントでは扱いません。関心がある場合は、PowerShellによるリモート管理に関連する、Exchangeの調整ポリシーについて調べてください。

インストールおよび構成

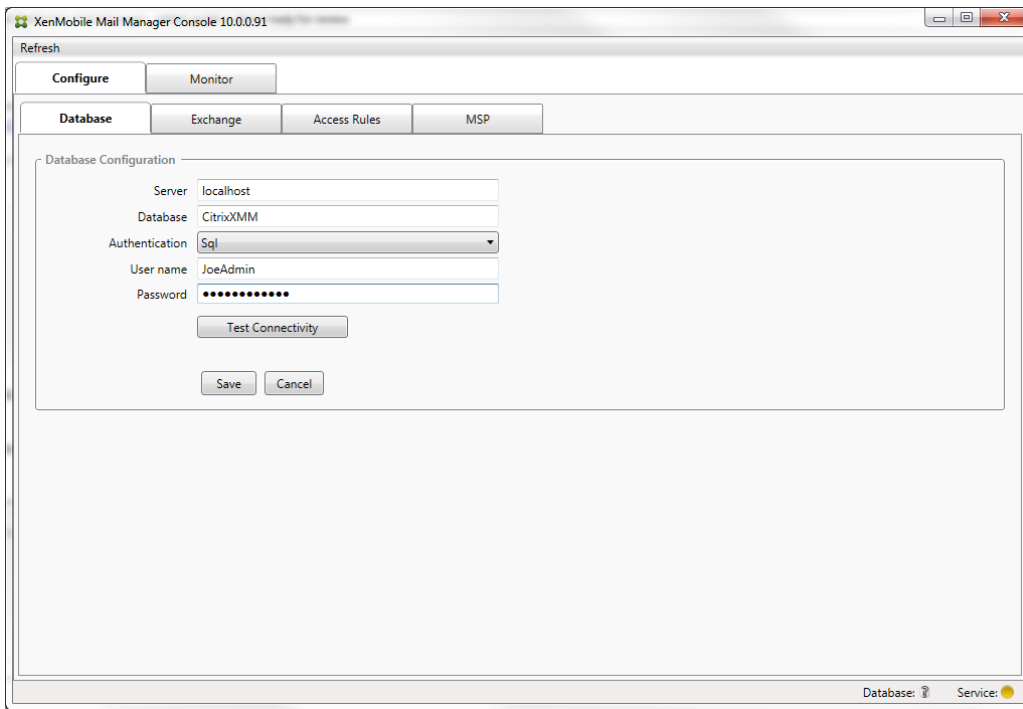
Nov 20, 2015

XenMobile Mail Managerをインストールして構成するには、次の手順に従います。開始する前に、システム要件と前提条件を確認してください。詳しくは「[XenMobile Mail Managerのシステム要件および前提条件](#)」を参照してください。

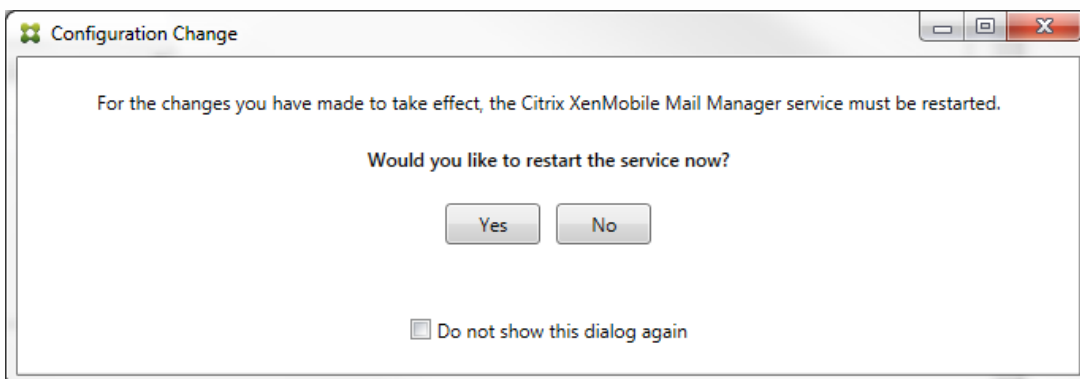
1. XmmSetup.msiファイルをクリックして、インストーラーのプロンプトに従い、XenMobile Mail Managerをインストールします。



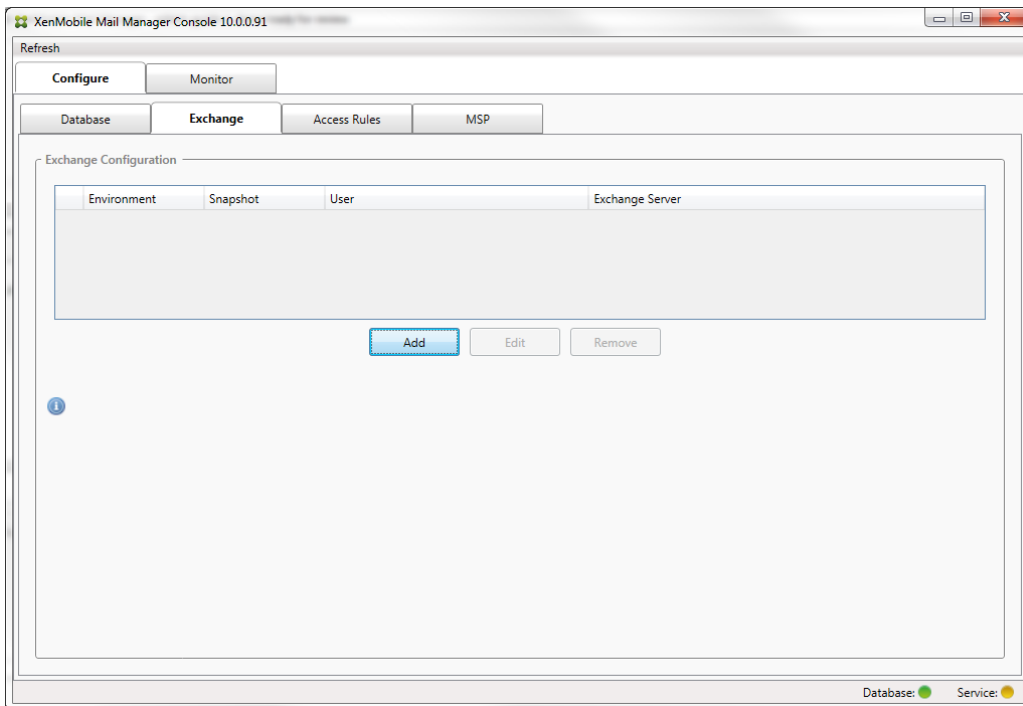
2. [スタート] メニューの [XenMobile Mail Manager] を選択します。
 3. 次のデータベースプロパティを構成します。
 1. [Configure] の [Access Rules] タブを選択します。
 2. SQL Serverの名前（デフォルトはlocalhost）を入力します。
 3. データベースはデフォルトのCitrixXmmのままにします。
 4. SQLに使用される次のいずれかの認証モードを選択します。
 - Sql。有効なSQLユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。
 - Windows Integrated。このオプションを選択した場合、XenMobile Mail Managerサービスのログオン資格情報を、SQL Serverにアクセスするための権限を持つWindowsアカウントに変更する必要があります。これを行うには、[コントロールパネル]、[管理ツール]、[サービス] の順に選択し、XenMobile Mail Managerサービスエントリを右クリックし、[ログオン] タブをクリックします。
- 注：BlackBerryデータベース接続に対しても [Windows Integrated] を選択している場合は、ここで指定されているWindowsアカウントにBlackBerryデータベースへのアクセスも付与する必要があります。



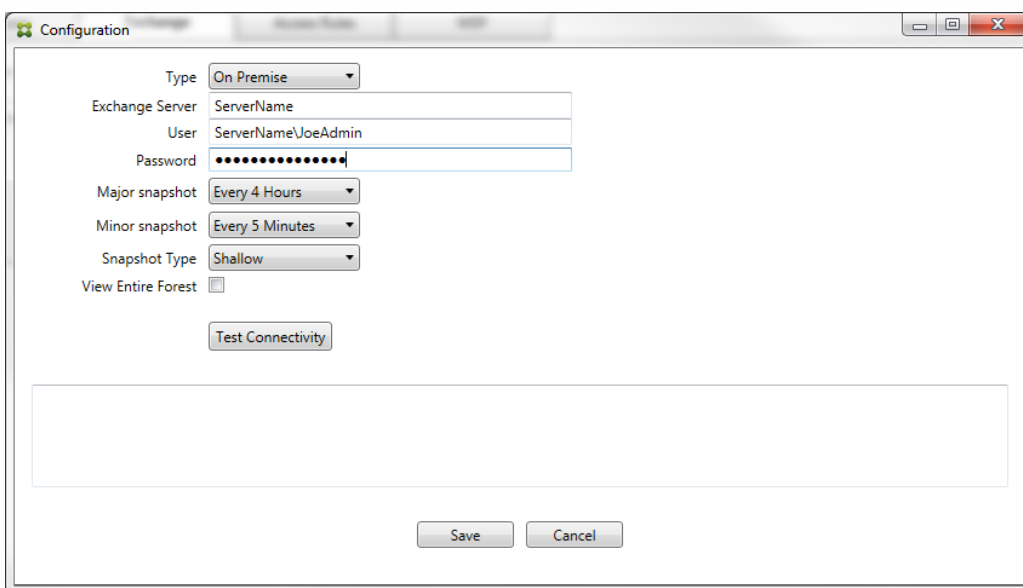
5. [Test Connectivity] をクリックしてSQL Serverに接続できることを確認し、[Save] をクリックします。
4. サービスの再起動を求めるメッセージが表示されます。[Yes] をクリックします。



5. 1つまたは複数のExchange Serverを構成します。
 1. 単一のExchange環境を管理している場合は、単一のサーバーを指定する必要があるのみです。複数のExchange環境を管理している場合は、Exchange環境ごとに単一のExchange Serverを指定する必要があります。
 2. [Configure] の [Exchange] タブをクリックします。



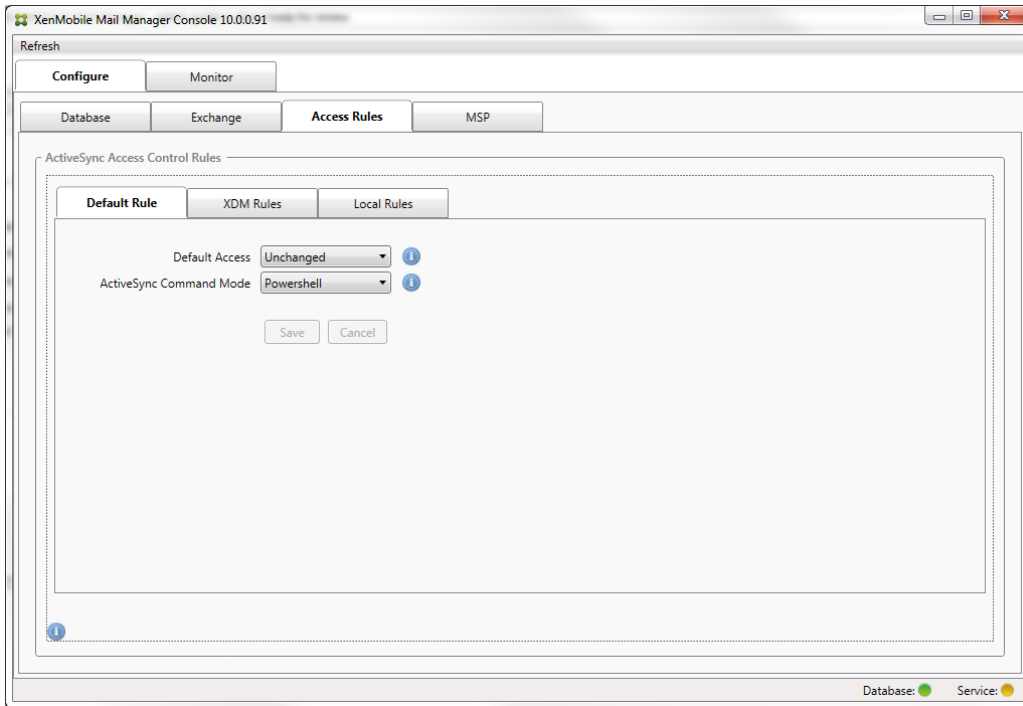
3. [Add] をクリックします。
4. Exchange Server環境の種類として [On Premise] または [Office 365] を選択します。



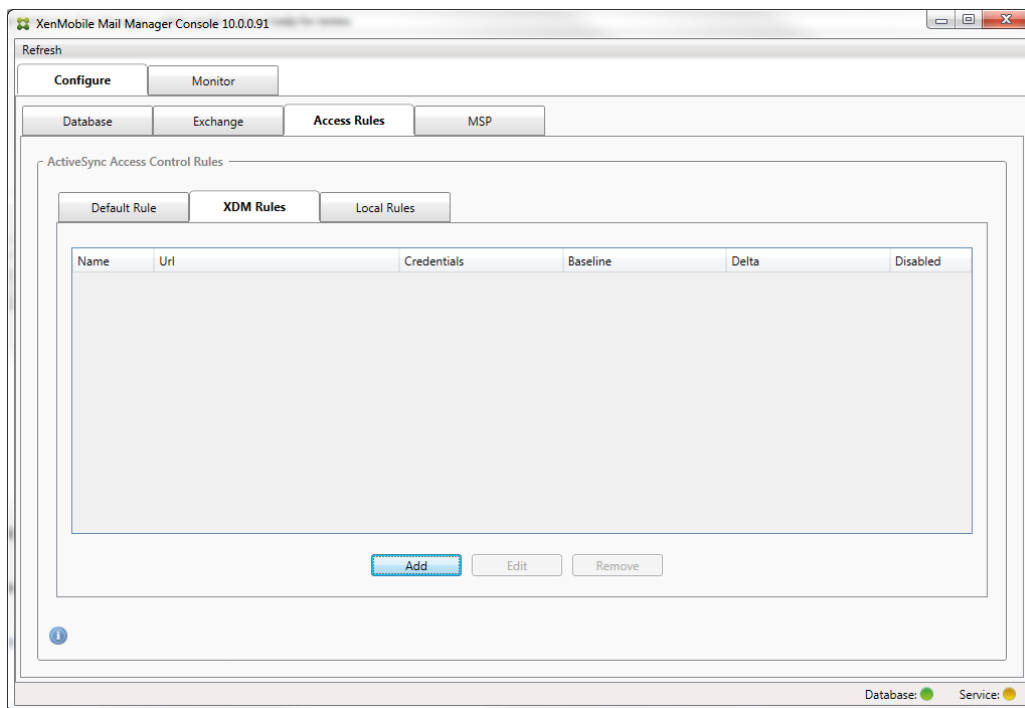
5. [On Premise] を選択した場合は、リモート PowerShellコマンド用に使用するExchange Serverの名前を入力します。
6. 要件セクション内で指定されているとおりの、Exchange Serverに対する適切な権限を持つWindows IDのユーザー名を入力します。
7. ユーザーのパスワードを [Password] ボックスに入力します。
8. メジャーナップショットを実行するスケジュールを選択します。メジャーナップショットにより、すべてのExchange ActiveSyncパートナーシップが検出されます。
9. マイナーナップショットを実行するスケジュールを選択します。マイナーナップショットにより、新しく作成されたExchange ActiveSyncパートナーシップが検出されます。
10. ナップショットの種類として、[Deep] または [Shallow] を選択します。通常、簡易ナップショットははるかに高速で、XenMobile Mail ManagerのExchange ActiveSyncアクセス制御機能をすべて実行するには十分です。詳細ス

ナップショット (XenMobileで、非管理対象デバイスを照会できます) は、処理にかかる時間が著しく長くなる場合があります。Mobile Service ProviderがActiveSyncに対して有効にされている場合にのみ必要です。

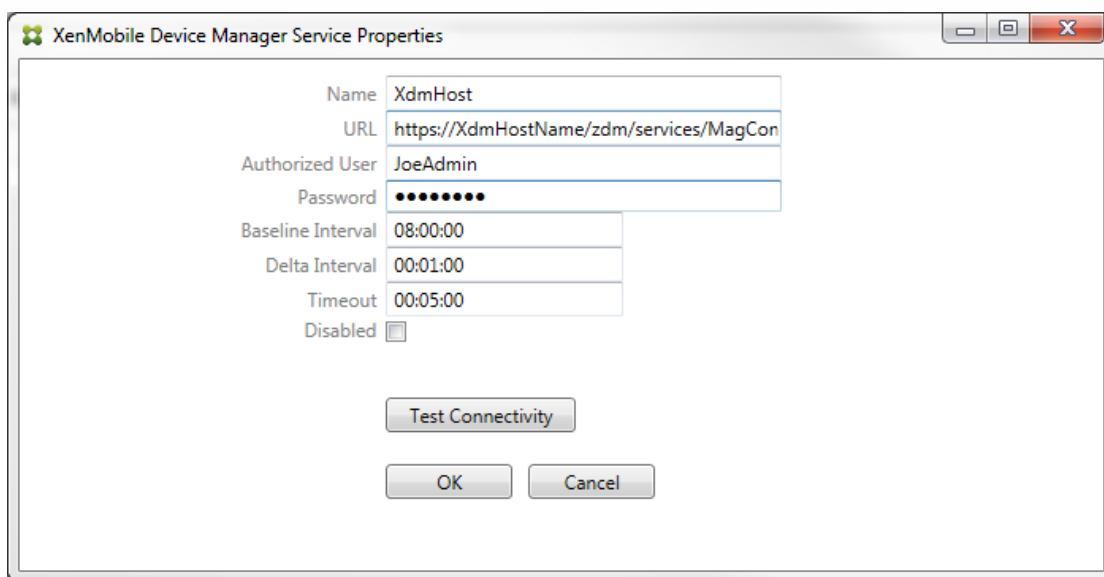
11. [Test Connectivity] をクリックしてExchange Serverに接続できることを確認し、[Save] をクリックします。
 12. サービスの再起動を求めるメッセージが表示されます。[Yes] をクリックします。
6. アクセス規則を構成します。
1. [Configure] の [Access Rules] タブをクリックします。



2. [Default Access] で、[Allow]、[Block]、または [Unchanged] を選択します。これにより、明示的な XenMobile または ローカル 規則で 特定されたものを除くすべてのデバイスの処理方法が制御されます。[Allow] を選択した場合は該当するすべてのデバイスに対するActiveSyncアクセスが許可され、[Block] を選択した場合はアクセスが拒否され、[Unchanged] を選択した場合は変更されません。
 3. [ActiveSync Command Mode] で、[PowerShell] または [Simulation] を選択します。
 - [PowerShell] モードでは、XenMobile Mail ManagerはPowerShellコマンドを発行し、目的のアクセス制御を有効にします。
 - [Simulation] モードでは、XenMobile Mail ManagerはPowerShellコマンドを発行しませんが、想定しているコマンドと結果をデータベースに記録します。[Simulation] モードでは、PowerShellモードを有効にした場合の結果を [Monitor] タブを使って確認できます。
 4. [Save] をクリックします。
7. [XDM Rules] タブをクリックします。

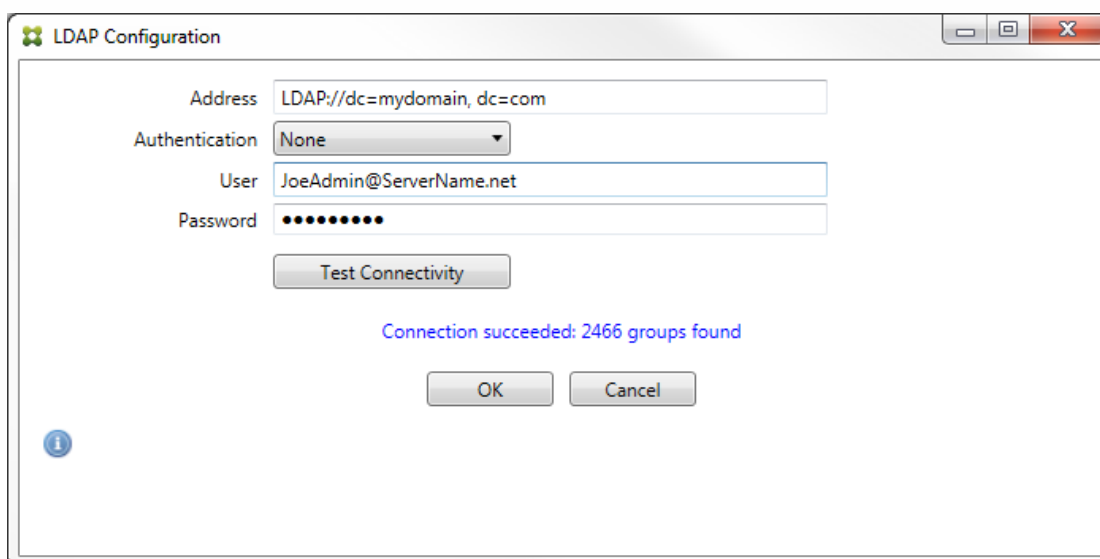


1. [Add] をクリックします。
2. XDM規則の名前 (XdmHostなど) を入力します。

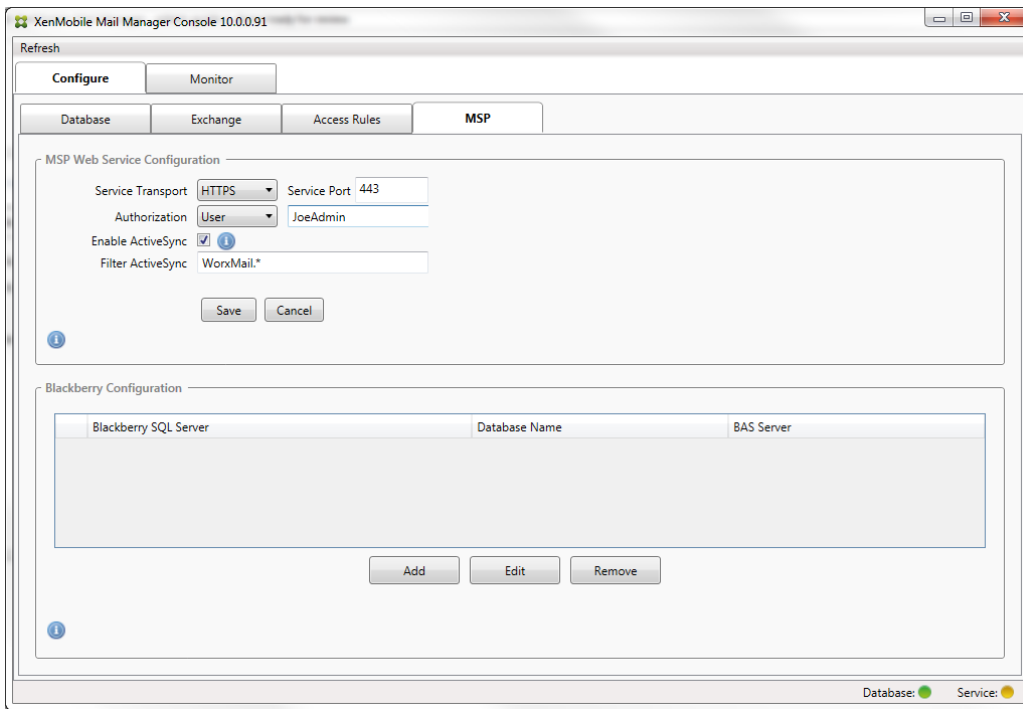


3. XenMobileサーバーを参照するようにURL文字列を変更します。たとえば、サーバー名がXdmHostである場合は、「http://XdmHostName/zdm/services/MagConfigService」と入力します。
4. サーバーで認証されているユーザーを入力します。
5. そのユーザーのパスワードを入力します。
6. [Baseline Interval]、[Delta Interval]、および [Timeout] はデフォルト値のままにします。
7. [Test Connectivity] をクリックして、サーバーへの接続を確認します。
注： [Disabled] チェックボックスがオンの場合は、XenMobile MailサービスでXenMobileサーバーからポリシーが収集されません。
8. [OK] をクリックします。
8. [Local Rules] タブをクリックします。

1. Active Directoryのグループに対して使用するローカル規則を作成する場合は、[Configure LDAP] をクリックし、LDAP接続プロパティを構成します。



2. [ActiveSync Device ID]、[Device Type]、[AD Group]、[User]、またはデバイスの [UserAgent] に基づいてローカル規則を追加できます。一覧で、適切な種類を選択します。詳しくは「[XenMobile Mail Managerのアクセス制御規則](#)」を参照してください。
3. テキストボックスにテキストまたはテキストフラグメントを入力します。必要に応じて、クエリボタンをクリックしフラグメントに一致するエンティティを表示します。
注：グループ以外のすべての種類の場合、システムはスナップショットで見つかったデバイスに依存しています。したがって、操作を開始したばかりでスナップショットが完了していない場合は、エンティティが使用できません。
4. テキスト値を選択し、[Allow] または [Deny] をクリックして右側の [Rule List] ペインに追加します。[Rule List] ペインの右側にあるボタンを使用して、規則の順序を変更したり、規則を削除したりすることができます。指定したユーザーおよびデバイスに対して、規則は表示順に評価され、上位の規則（より上部に近い規則）に一致すると以降の規則が無効になるので、順序は重要です。たとえば、すべてのiPadデバイスを許可する規則とユーザー「Matt」をロックする下位の規則がある場合、MattのiPadは許可されます。この理由は、「iPad」規則の効果の優先度が「Matt」規則よりも高いからです。
5. 規則一覧内の規則の分析を実行して、上書き、競合、または補足構造の可能性を検出する場合は、[Analyze] をクリックします。
6. [Save] をクリックします。
9. Mobile Service Providerを構成します。
注：Mobile Service Providerはオプションであり、Mobile Service Providerインターフェイスを使用して非管理対象デバイスを照会するようにXenMobileがさらに構成されている場合にのみ必要です。
1. [Configure] の [MSP] タブをクリックします。



2. Mobile Service Providerサービスのサービストランスポートの種類（[HTTP] または [HTTPS] ）を設定します。
3. Mobile Service Providerサービスのサービスポート（通常、80または443）を設定します。
注：ポート443を使用する場合は、IISのこのポートにバインドされたSSL証明書が必要です。
4. 承認グループまたはユーザーを設定します。これにより、XenMobileからMobile Service Providerサービスに接続できるユーザーまたは一連のユーザーが設定されます。
5. ActiveSyncクエリを有効または無効に設定します。
注：XenMobileサーバーでActiveSyncクエリが有効の場合は、Exchange Server（1つまたは複数）のスナップショットの種類を [Deep] に設定する必要があります。これにより、スナップショットの取得に重大なパフォーマンスコストがかかる場合があります。
6. デフォルトでは、正規表現WorxMail.*に一致するActiveSyncデバイスは、XenMobileに送信されません。必要に応じてこの動作を変更するには、[Filter ActiveSync] フィールドを変更します。
注：空白は、すべてのデバイスがXenMobileに転送されることを意味します。
7. [Save] をクリックします。
10. 任意で、1つまたは複数のBlackBerry Enterprise Server（BES）を構成します。
 1. [Add] をクリックします。
 2. BES SQL Serverのサーバー名を入力します。

The screenshot shows the 'BES Properties' dialog box with two main sections. The top section, 'BES Sql Server', contains input fields for 'Server' (BesServer), 'Database' (BesMgmt), a dropdown for 'Authentication' (Sql), 'User name' (JoeAdmin), and 'Password' (masked with dots). Below these is a 'Test Connectivity' button and a 'Sync Schedule' dropdown (Every 30 Minutes). The bottom section, 'Blackberry Device Administration from XDM', has an 'Enabled' checkbox (checked), 'BAS Server' (BAServer), 'BAS Port' (443), 'Domain\User' (ServerName\JoeAdmin), and 'Password' (masked). It also has a 'Test Connectivity' button. At the bottom of the dialog are 'Save' and 'Cancel' buttons.

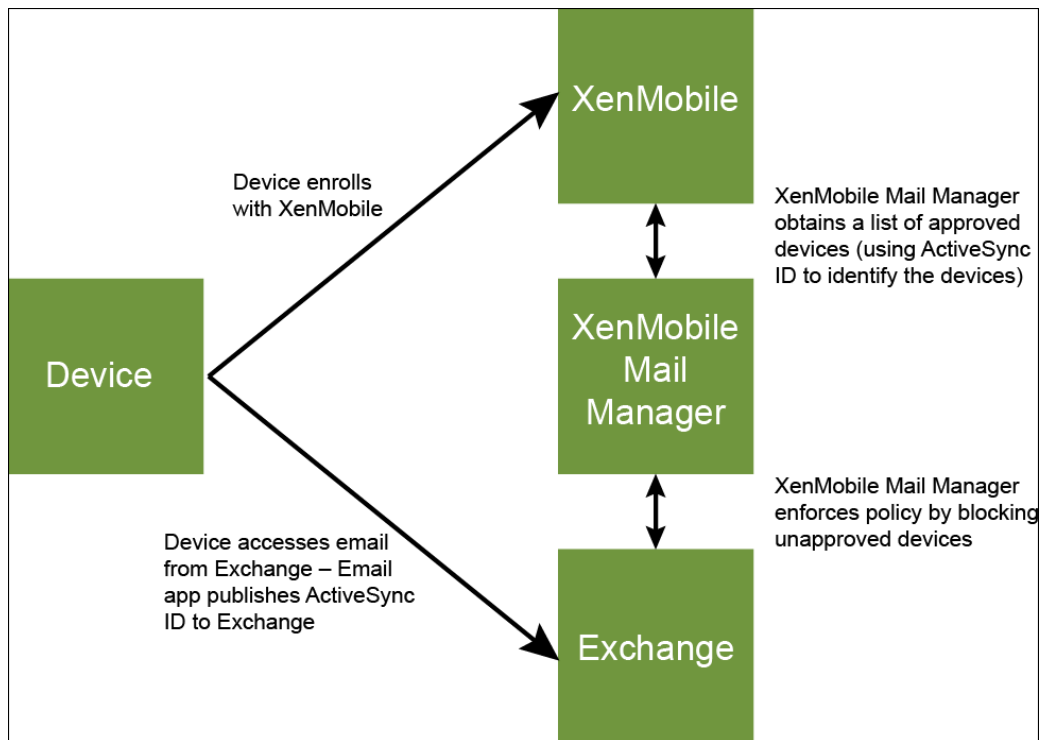
3. BES管理データベースのデータベース名を入力します。
4. 認証モードを選択します。 [Windows Integrated authentication] を選択する場合、XenMobile Mail Managerサービスのユーザーアカウントが、BES SQL Serverへの接続に使用するアカウントになります。
注：XenMobile Mail Managerデータベース接続に対しても [Windows Integrated] を選択している場合は、ここで指定したWindowsアカウントにXenMobile Mail Managerデータベースへのアクセスも付与する必要があります。
5. [SQL authentication] を選択する場合は、ユーザー名とパスワードを入力します。
6. [Sync Schedule] を設定します。これは、BES SQL Serverへの接続とデバイス更新のチェックに使用するスケジュールです。
7. [Test Connectivity] をクリックして、SQL Serverへの接続をテストします。
注： [Windows Integrated] を選択している場合、このテストでは、XenMobile Mail Managerサービスのユーザーではなく、現在ログオンしているユーザーが使用されるため、SQL認証が正確にテストされません。
8. XenMobileからのBlackBerryデバイスのリモートでのワイプやResetPasswordをサポートする場合は、 [Enabled] チェックボックスをオンにします。
 1. BESの完全修飾ドメイン名 (Fully Qualified Domain Name : FQDN) を入力します。
 2. 管理者Webサービスで使用するBESポートを入力します。
 3. BESサービスに必要な完全修飾ユーザー名とパスワードを入力します。
 4. [Test Connectivity] をクリックして、BESへの接続をテストします。
 5. [Save] をクリックします。

ActiveSync IDによるメールポリシーの適用

Nov 20, 2015

企業のメールポリシーによっては、特定のデバイスで企業メールを使用することが認められない場合があります。このポリシーに従うには、そのようなデバイスから従業員が企業メールにアクセスできないようにする必要があります。XenMobile Mail ManagerおよびXenMobileを連携させ、そのようなメールポリシーを適用することができます。XenMobileで企業メールアクセスのポリシーを設定し、未承認のデバイスがXenMobileに登録されたときにXenMobile Mail Managerでポリシーを適用します。

デバイス上のメールクライアントはデバイスIDを使用してExchange Server（またはOffice 365）にクライアントの存在を通知します。このIDはActiveSync IDとしても知られており、デバイスを一意に識別するために使用されます。Worx Homeでは同様の識別子を取得し、デバイスが登録されるとXenMobileにこの識別子を送信します。XenMobile Mail Managerで2つのデバイスIDを比較することによって、特定のデバイスに企業メールへのアクセスを許可するかどうかが判定されます。次の図は、この概念を示しています。



デバイスがExchangeに公開したIDと異なるActiveSync IDがXenMobileからXenMobile Mail Managerに送信されると、XenMobile Mail ManagerからExchangeに対してそのデバイスに対する処理を指示できません。

ほとんどのプラットフォームでActiveSync IDのマッチングは確実に動作しますが、一部のAndroidの実装で、デバイスが送信するActiveSync IDとメールクライアントがExchangeに通知するIDが異なることが判明しています。この問題を緩和するため、次のことを実行できます。

- Samsung SAFEプラットフォームでは、デバイスのActiveSync構成をXenMobileからプッシュします。
- ほかのすべてのAndroidプラットフォームでは、XenMobileからTouchdownアプリとTouchdown ActiveSync構成の両方をXenMobileからプッシュします。

ただし、これにより従業員がAndroidデバイスにTouchdown以外のメールクライアントをインストールすることを防げるわけではありません。企業メールアクセスポリシーの適切な適用を保証するために、セキュリティについて防御的なスタンスをとり、静的なポリシーを [Deny by default] に設定することでXenMobile Mail Managerでメールを禁止するように構成することができます。これは、従業員がAndroidデバイスにTouchdown以外のメールクライアントを構成し、ActiveSync IDの検出が適切に動作しない場合は、従業員は企業メールへのアクセスを拒否されるということを意味します。

アクセス制御規則

Nov 20, 2015

XenMobile Mail Managerでは、Exchange ActiveSyncデバイスのアクセス制御を動的に構成するための、規則に基づく手法が提供されます。XenMobile Mail Managerのアクセス制御規則は、一致式と目的のアクセス状態（許可またはブロック）の2つで構成されます。特定のExchange ActiveSyncデバイスに対して規則を評価して、その規則がデバイスに適用されるかどうか、またはデバイスと一致するかどうかを判別できます。一致式にはいくつかの種類があります。たとえば、規則は、特定のデバイスの種類のすべてのデバイス、特定のExchange ActiveSyncデバイスID、特定のユーザーのすべてのデバイスと一致するなどの条件を指定できます。

規則一覧の規則を追加、削除、および並べ替えているときに [Cancel] をクリックすると、規則一覧が最初に開いたときの状態に戻ります。 [Save] をクリックしない限り、構成ツールを閉じるとこのウィンドウに対して加えた変更が失われます。

XenMobile Mail Managerには、ローカル規則、XDM規則、およびデフォルトのアクセス規則の3種類の規則があります。

ローカル規則：ローカル規則が最も優先されます。デバイスがローカル規則と一致すると、規則の評価は停止します。XDM規則とデフォルトのアクセス規則は参照されません。ローカル規則は、 [Configure] 、 [Access Rules] の順にクリックし、 [Local Rules] タブから、XenMobile Mail Managerに対してローカルに構成されます。サポート一致は、特定のActive Directoryグループ内のユーザーのメンバーシップに基づきます。サポート一致は、次のフィールドの正規表現に基づきます。

- Active SyncデバイスID
- ActiveSyncデバイスの種類
- ユーザープリンシパル名 (User Principal Name : UPN)
- ActiveSyncユーザーエージェント (通常、デバイスプラットフォームまたはメールクライアント)

メジャースナップショットが完了し、デバイスが検出されている限り、通常の規則または正規表現の規則のいずれかを追加できます。メジャースナップショットが完了していない場合、正規表現の規則のみを追加できます。

XDM規則：XDM規則は、管理対象デバイスに関する規則を提供する外部のXenMobileサーバーへの参照です。XenMobileサーバーは、デバイスがジェイルブレイク済みかどうかや、デバイスに禁止アプリケーションが含まれているかどうかなど、XenMobileが認識しているプロパティに基づいてデバイスが許可されるか、ブロックされるかを識別する独自の高レベルの規則を使用して構成できます。XenMobileでは、高レベルの規則が評価され、許可またはブロックする一連のActiveSyncデバイスIDが生成されて、これらがXenMobile Mail Managerに配信されます。

デフォルトのアクセス規則：デフォルトのアクセス規則は、すべてのデバイスと一致する可能性があり、常に最後に評価されるという点で独特です。この規則は、あらゆる状況に対応できる規則です。つまり、特定のデバイスがローカル規則とXDM規則のいずれにも一致しない場合は、デフォルトのアクセス規則での目的のアクセス状態によってデバイスにおける目的のアクセス状態が決まります。

- Default Access – Allow。ローカル規則とXDM規則のいずれにも一致しないすべてのデバイスが許可されます。
- Default Access – Block。ローカル規則とXDM規則のいずれにも一致しないすべてのデバイスがブロックされます。
- Default Access - Unchanged。ローカル規則とXDM規則のいずれにも一致しないすべてのデバイスのアクセス状態は、XenMobile Mail Managerによって変更されません。ExchangeによってデバイスがQuarantineモードになっている場合、アクションは実行されません。たとえば、Quarantineモードからデバイスを削除する方法は、ローカル規則またはXDM規則で隔離を明示的に上書きすることのみです。

規則の評価について

ExchangeからXenMobile Mail Managerに報告されるデバイスごとに、次のように優先度の高い順に規則が評価されます。

- ローカル規則

- デフォルトのアクセス規則
- XDM規則

一致が検出されると、評価は停止します。たとえば、ローカル規則が特定のデバイスと一致すると、そのデバイスはXDM規則またはデフォルトのアクセス規則に対して評価されません。このことは、特定の種類の規則内でも当てはまります。たとえば、ローカル規則一覧で、特定のデバイスに対して複数の一致がある場合、最初の一致が見つかるたびに評価は停止します。

デバイスプロパティが変更されたとき、デバイスが追加または削除されたとき、または規則自体が変更されたときは、現在定義されている一連の規則がXenMobile Mail Managerによって再評価されます。メジャーアップデートにより、構成可能な間隔でデバイスのプロパティ変更または削除が確認されます。マイナーアップデートにより、構成可能な間隔で新しいデバイスが確認されます。

Exchange ActiveSyncにも、アクセスを管理する規則があります。XenMobile Mail Managerのコンテキストでこれらの規則がどのように機能するかを理解することが重要です。Exchangeは、個人の適用除外、デバイスの規則、組織の設定という3つのレベルの規則で構成できます。XenMobile Mail Managerでは、リモートPowerShell要求をプログラムで発行して個人の適用除外一覧に反映させることで、アクセス制御を自動化します。これらは、特定のメールボックスに関連する、許可またはブロックするExchange ActiveSyncデバイスIDの一覧です。展開すると、XenMobile Mail ManagerはExchange内の適用除外一覧の管理機能を効果的に引き継ぎます。詳細については、この[Microsoftの技術文書](#)を参照してください。

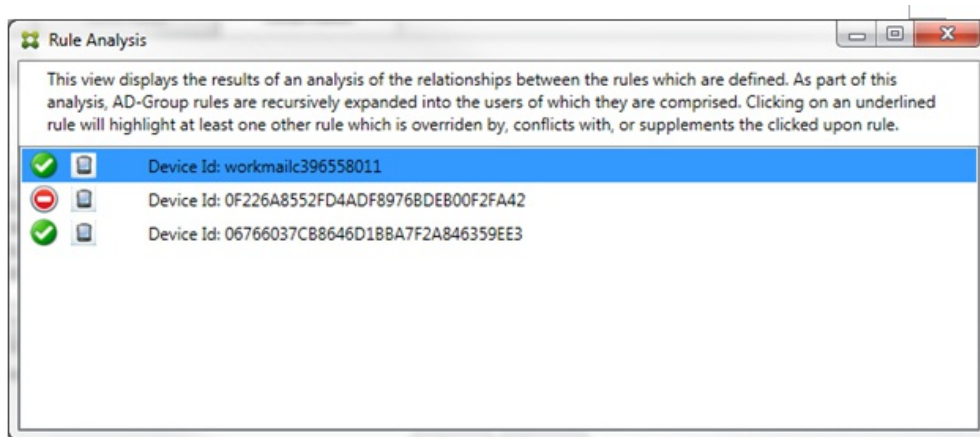
分析は、同じフィールドに対して複数の規則が定義されている場合に特に便利です。規則間の関係をトラブルシューティングできます。規則フィールドの観点から分析を実行します。たとえば、ActiveSyncデバイスID、ActiveSyncデバイスの種類、ユーザー、ユーザーエージェントなどの照合されるフィールドに基づくグループで規則が分析されます。

規則の用語：

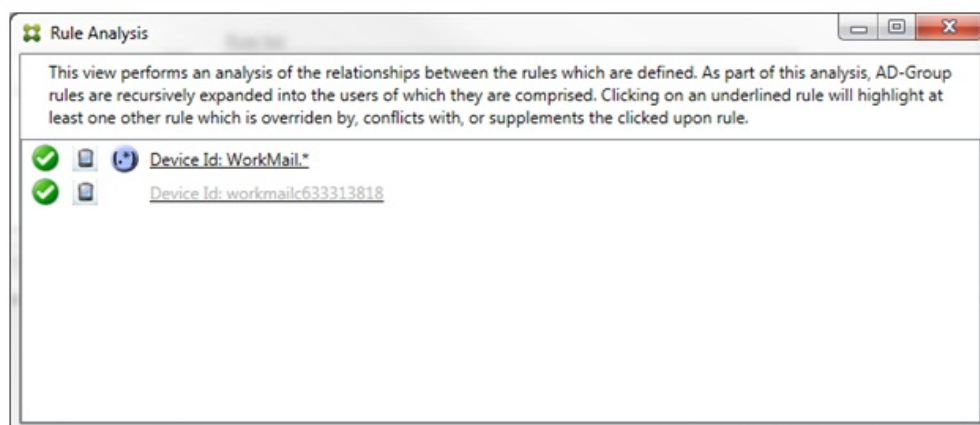
- **上書き規則。** 同じデバイスに複数の規則が適用される可能性がある場合に上書きが発生します。一覧の優先度の順序で規則が評価されるので、優先度の低い、適用される可能性がある規則のインスタンスが評価されない場合があります。
- **競合規則。** 同じデバイスに複数の規則が適用される可能性があり、アクセス（許可/ブロック）が一致しない場合に競合が発生します。競合規則が正規表現の規則でない場合、競合には常に暗黙的に上書きの意味も含まれます。
- **補足規則。** 正規表現の規則が複数あるので、2つ（またはそれ以上）の正規表現を1つの正規表現の規則に結合できるか、またはそれらの機能が重複していないようにする必要がある場合に補足が発生します。補足規則もアクセス（許可/ブロック）で競合する場合があります。
- **プライマリ規則。** プライマリ規則は、ダイアログボックス内でクリックされた規則です。この規則は、実線の罫線で囲まれて示されます。この規則には、上方向または下方向を指す1つまたは2つの緑色の矢印も示されます。矢印が上方向を指している場合は、プライマリ規則よりも優先される補助規則があることを示しています。矢印が下方向を指している場合は、プライマリ規則よりも優先度の低い補助規則があることを示しています。アクティブにできるプライマリ規則は、常に1つのみです。
- **補助規則。** 補助規則は、上書き、競合、または補足の関係のいずれかで、プライマリ規則と何らかの関係を持ちます。この規則は、破線の罫線で囲まれて示されます。各プライマリ規則に対して、1対多の補助規則を指定できます。下線付きのエントリをクリックしたときに強調表示される補助規則は、常にプライマリ規則の観点から示されます。たとえば、補助規則がプライマリ規則によって上書きされたり、プライマリ規則とアクセスで競合したり、プライマリ規則を補足したりします。

[Rule Analysis] ダイアログボックスのルールの種類の外観

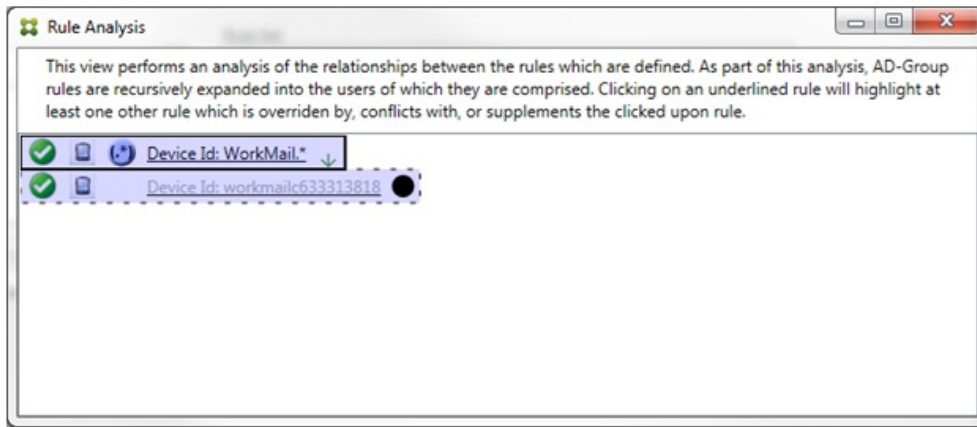
競合、上書き、または補足がない場合、[Rule Analysis] ダイアログボックスに下線付きのエントリは表示されません。どのアイテムをクリックしても影響はありません。通常の選択済みアイテムの表示になります。



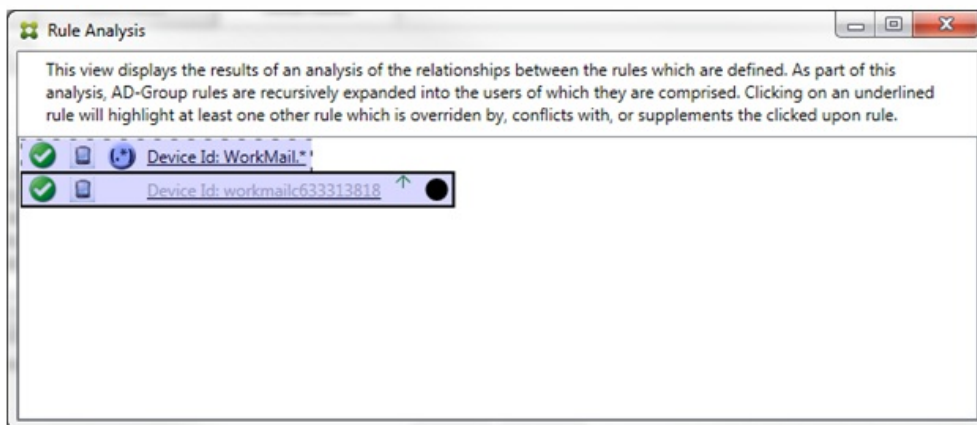
上書きが発生した場合、2つ以上の規則（プライマリ規則と、1つまたは複数の補助規則）に下線が付けられます。1つまたは複数の補助規則が淡色のフォントで表示され、より優先度の高い規則によって上書きされたことが示されます。上書きされた規則をクリックして、その規則を上書きした規則を確認できます。規則がプライマリ規則または補助規則であることの結果として上書きされた規則が強調表示されている場合は常に、その規則が非アクティブであることを示す追加表示として、その規則の横に黒の円が表示されます。たとえば、規則をクリックする前は、次のようにダイアログボックスが表示されます。



最も優先度の高い規則をクリックすると、ダイアログボックスの表示は次のようになります。

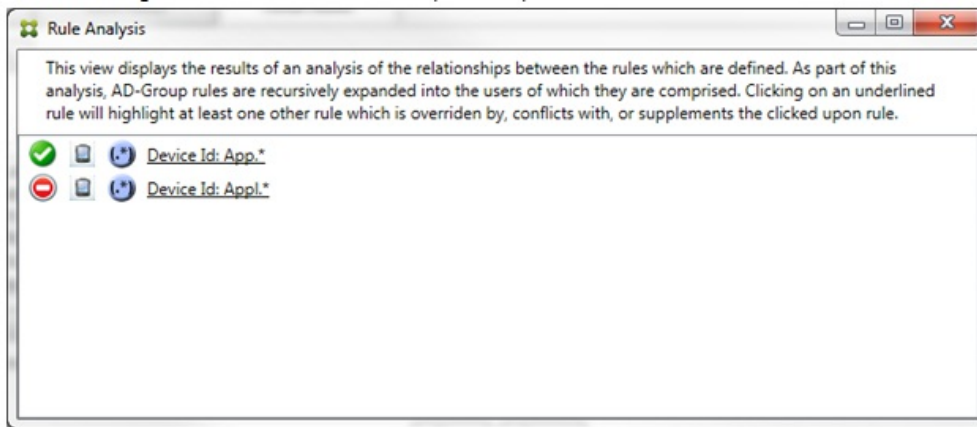


この例では、正規表現の規則WorkMail.*がプライマリ規則（実線の罫線で表示）で、通常の規則workmailc633313818が補助規則（破線の罫線で表示）です。補助規則の横の黒点は、より優先度の高い正規表現の規則が優先されるので、その規則が非アクティブである（評価されない）ことを示す追加表示です。上書きされる規則をクリックすると、ダイアログボックスの表示は次のようになります。

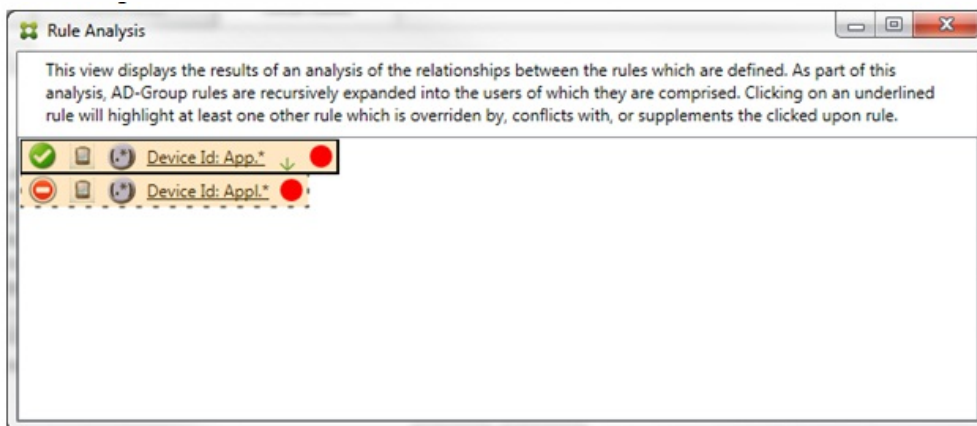


上記の例では、正規表現の規則WorkMail.*が補助規則（破線の罫線で表示）で、通常の規則workmailc633313818がプライマリ規則（実線の罫線で表示）です。このシンプルな例では、大きな違いはありません。より複雑な例については、このトピックで後述する複雑な式の例を参照してください。多くの規則が定義されたシナリオでは、上書きされる規則をクリックすると、その規則を上書きした規則がすばやく識別されます。

競合が発生した場合、2つ以上の規則（プライマリ規則と、1つまたは複数の補助規則）に下線が付けられます。競合している規則は赤色の点で示されます。相互に競合のみが発生している規則は、2つ以上の正規表現の規則が定義されている場合に限り発生します。ほかのすべての競合のシナリオでは、競合のみではなく、上書きも発生します。シンプルな例で説明すると、いずれかの規則をクリックする前は、次のようにダイアログボックスが表示されます。

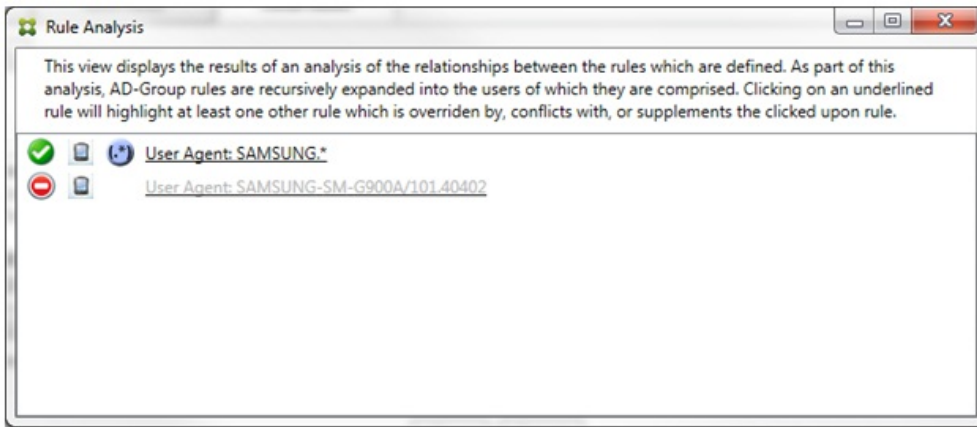


2つの正規表現の規則を確認すると、最初の規則で「App」がデバイスIDに含まれるすべてのデバイスを許可し、2つ目の規則で「Appl」がデバイスIDに含まれるすべてのデバイスを拒否することがわかります。さらに、2つ目の規則で「Appl」がデバイスIDに含まれるすべてのデバイスが拒否されますが、許可する規則の優先度の方が高いので、その一致条件のデバイスは拒否されません。最初の規則をクリックすると、ダイアログボックスの表示は次のようになります。



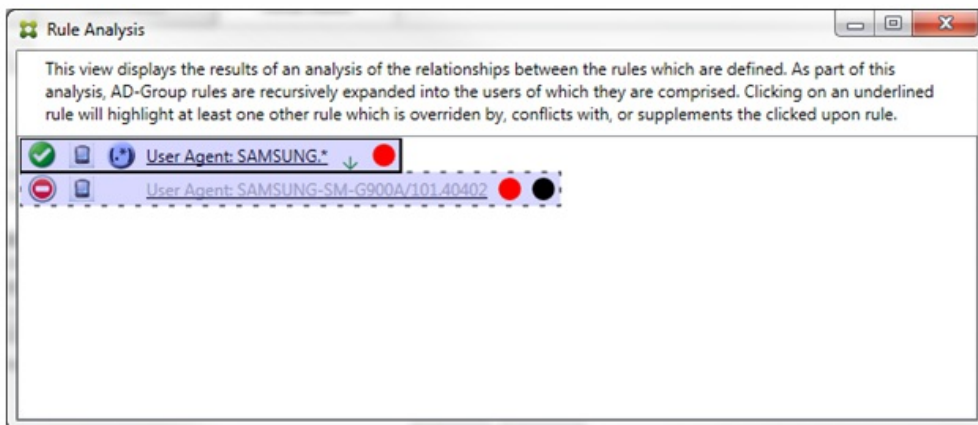
前述のシナリオでは、プライマリ規則（正規表現の規則App.*）と補助規則（正規表現の規則Appl.*）の両方が黄色で強調表示されます。これは、複数の正規表現の規則を単一の一致可能なフィールドに適用したことについての単純な警告の表示です。この警告は、冗長性の問題や、より深刻な問題を示す場合があります。

競合と上書きの両方を含むシナリオでは、プライマリ規則（正規表現の規則App.*）と補助規則（正規表現の規則Appl.*）の両方が黄色で強調表示されます。これは、複数の正規表現の規則を単一の一致可能なフィールドに適用したことについての単純な警告の表示です。この警告は、冗長性の問題や、より深刻な問題を示す場合があります。



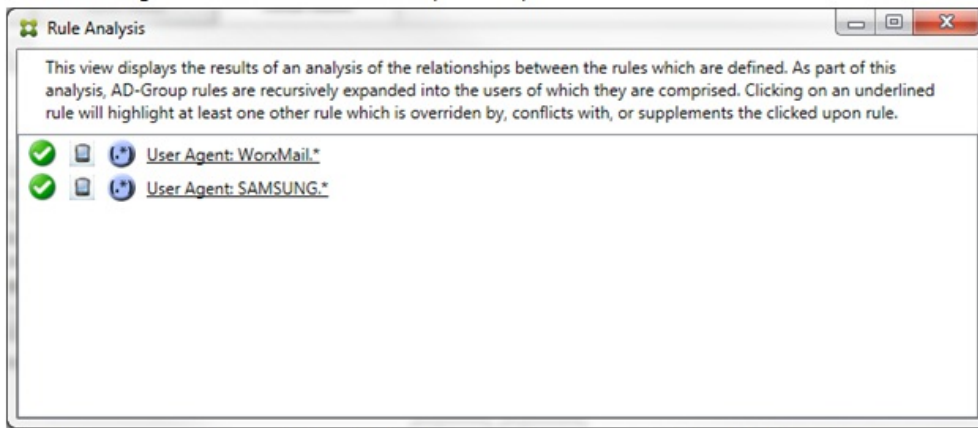
上記の例では、最初の規則（正規表現の規則SAMSUNG.*）が次の規則（通常の規則SAMSUNG-SM-G900A/101.40402）を上書きするだけでなく、2つの規則のアクセスが異なる（プライマリ規則では許可を指定し、補助規則ではブロックを指定）ことも容易に確認できます。2つ目の規則（通常の規則SAMSUNG-SM-G900A/101.40402）は淡色のテキストで表示され、上書きされて非アクティブであることが示されます。

正規表現の規則をクリックすると、ダイアログボックスの表示は次のようになります。

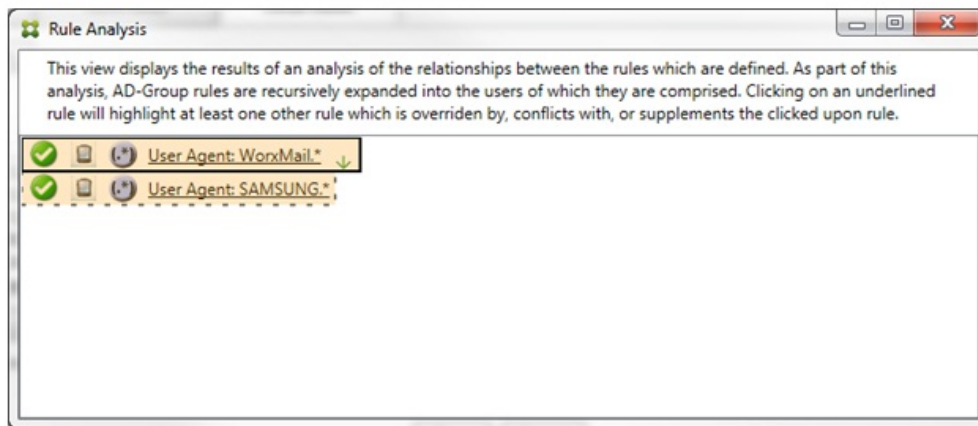


プライマリ規則（正規表現の規則SAMSUNG.*）の末尾には赤色の点が付けられて、アクセス状態が1つまたは複数の補助規則と競合していることが示されます。補助規則（通常の規則SAMSUNG-SM-G900A/101.40402）の末尾には、アクセス状態がプライマリ規則と競合していることを示す赤色の点に加えて、その規則が上書きされて非アクティブであることを示す黒点が付けられます。

2つ以上の規則（プライマリ規則と、1つまたは複数の補助規則）に下線が付けられます。相互に補足のみが発生している規則には、正規表現の規則のみが定義されています。相互に補足が発生している規則は、黄色のオーバーレイで示されます。シンプルな例で説明すると、いずれかの規則をクリックする前は、次のようにダイアログボックスが表示されます。




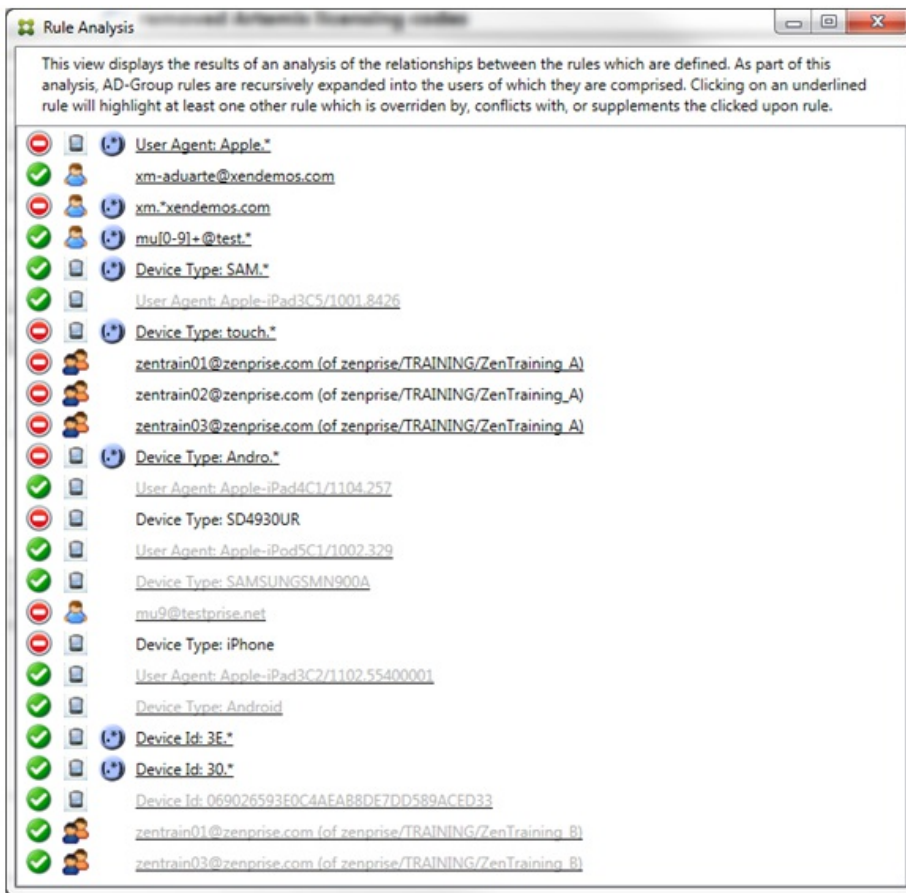
目視で確認すると、両方の規則が正規表現の規則で、両方ともXenMobile Mail Managerの [ActiveSync device ID] フィールドに適用されていることが容易にわかります。最初の規則をクリックすると、ダイアログボックスの表示は次のようになります。



プライマリ規則（正規表現の規則WorxMail.*）が黄色のオーバーレイで強調表示され、正規表現の補助規則がほかに1つ以上存在することが示されます。補助規則（正規表現の規則SAMSUNG.*）が黄色のオーバーレイで強調表示され、この規則とプライマリ規則の両方が、XenMobile Mail Manager内の同じフィールド（この場合は、 [ActiveSync device ID] フィールド）に適用されている正規表現の規則であることが示されます。正規表現は重複する場合としない場合があります。正規表現が適切に作成されているかどうかの判断は、ユーザーに委ねられます。

複雑な式の例

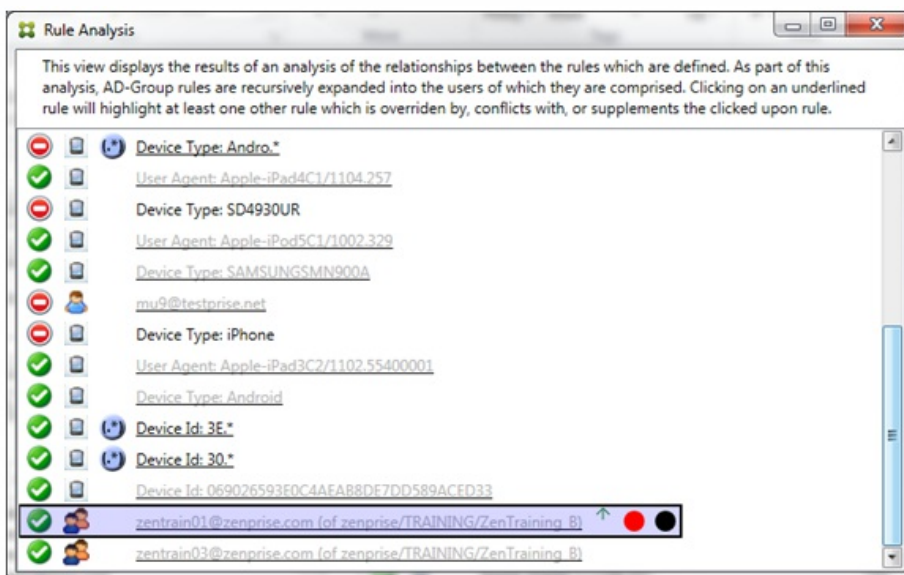
発生する可能性のある上書き、競合、または補足は多くあるので、発生する可能性のあるシナリオの例をすべて示すことはできません。次の例では、すべきでないことについて説明し、ルール分析の完全な視覚的構造を示します。次の図では、ほとんどのアイテムに下線が付けられています。多くのアイテムが淡色のフォントで表示され、問題となる規則が、何らかの方法でより優先度の高い規則によって上書きされていることが示されています。同様に、 アイコンで示される多数の正規表現の規則も一覧に含まれています。



上書きの分析方法

特定の規則を上書きした規則を確認するには、その規則をクリックします。

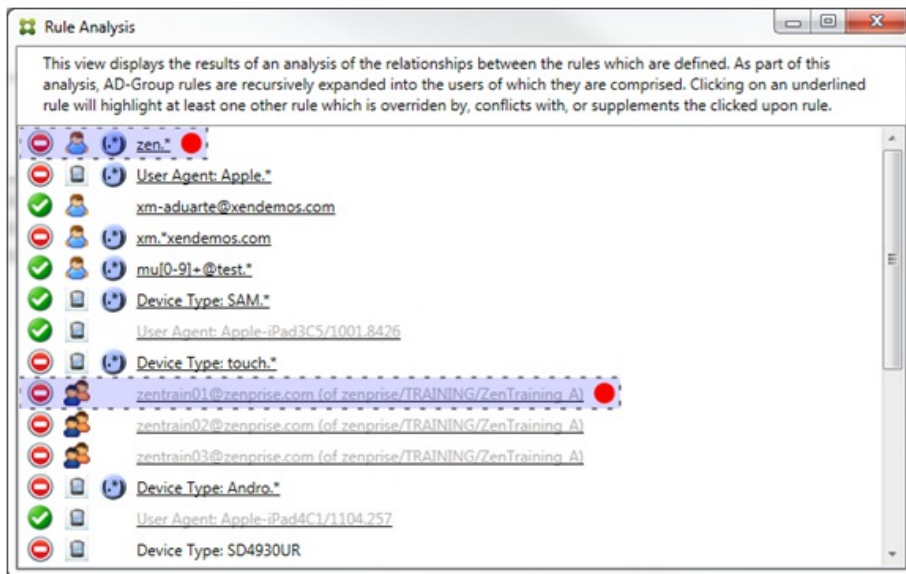
例1：この例では、zentrain01@zenprise.comが上書きされた理由を調べます。



このプライマリ規則 (zentrain01@zenprise.comがメンバーとして属するADグループ規則zenprise/TRAINING/ZenTraining B) には、次の特性があります。

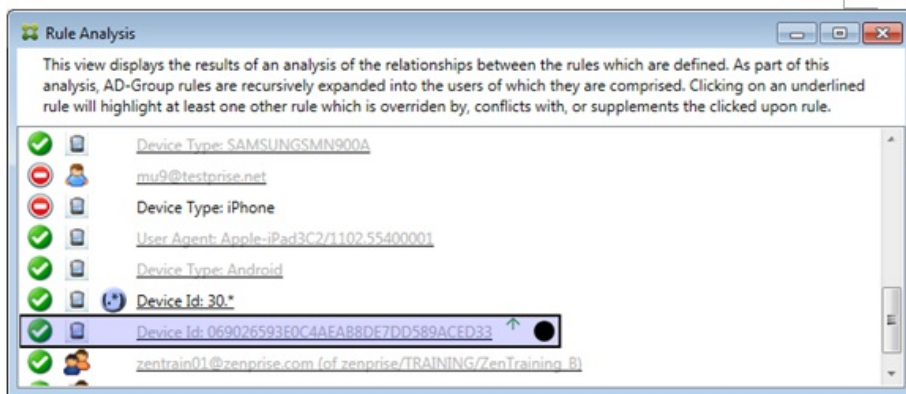
- 青色で強調表示され、実線の罫線で囲まれている。
- 上方向を指す緑色の矢印が付けられている (すべての補助規則がこの規則より上に表示されていることを示します)。
- 末尾に、1つまたは複数の補助規則とアクセスが競合していることを示す赤色の点と、プライマリ規則が上書きされて非アクティブであることを示す黒点が付けられている。

上方向にスクロールすると、次が表示されます。



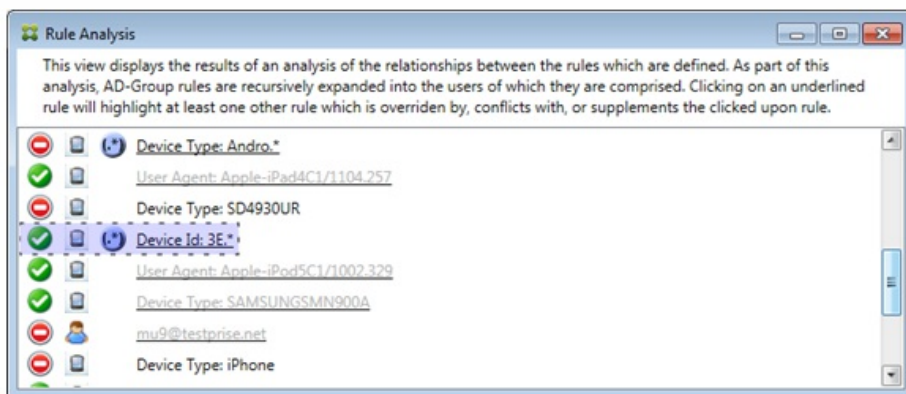
この場合、プライマリ規則を上書きする2つの補助規則 (正規表現の規則zen.*と通常の規則zentrain01@zenprise.com (of zenprise/TRAINING/ZenTraining A)) があります。後者の補助規則の場合、Active Directoryグループ規則ZenTraining Aにユーザーzentrain01@zenprise.comが含まれる一方で、Active Directoryグループ規則ZenTraining Bにもユーザーzentrain01@zenprise.comが含まれることとなります。ただし、補助規則の優先度がプライマリ規則の優先度よりも高いので、プライマリ規則は上書きされています。プライマリ規則のアクセスが許可で、両方の補助規則のアクセスがブロックであるので、これらすべての末尾に赤色の点が付けられて、アクセスが競合していることも示されています。

例2 : 次の例は、ActiveSyncデバイスIDが069026593E0C4AEAB8DE7DD589ACED33であるデバイスが上書きされた理由を示しています。



このプライマリ規則（通常のデバイスIDの規則069026593E0C4AEAB8DE7DD589ACED33）には、次の特性があります。

- 青色で強調表示され、実線の罫線で囲まれている。
- 上方向を指す緑色の矢印が付けられている（補助規則がこの規則より上に表示されていることを示します）。
- 末尾に、補助規則がこのプライマリ規則を上書きして、非アクティブであることを示す黒色の円が付けられている。



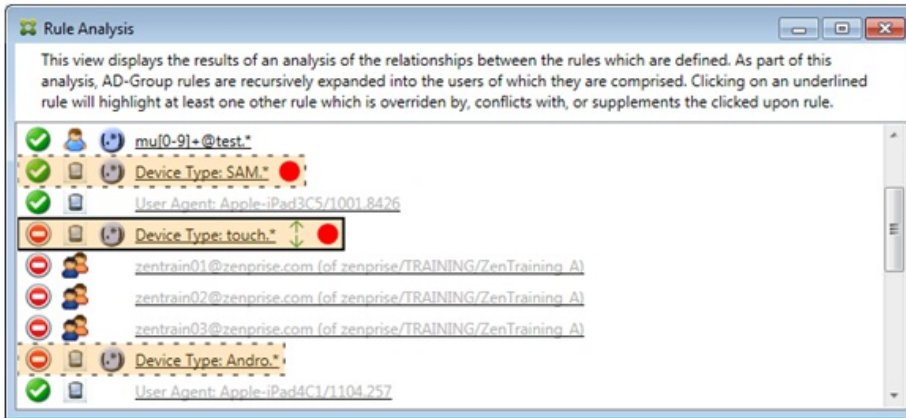
この場合、単一の補助規則（正規表現のActiveSyncデバイスIDの規則3E.*）がプライマリ規則を上書きします。正規表現3E.*が069026593E0C4AEAB8DE7DD589ACED33に一致するので、プライマリ規則は評価されません。

補足および競合の分析方法

この場合、プライマリ規則は正規表現のActiveSyncデバイスの種類の規則touch.*です。特性は次のとおりです。

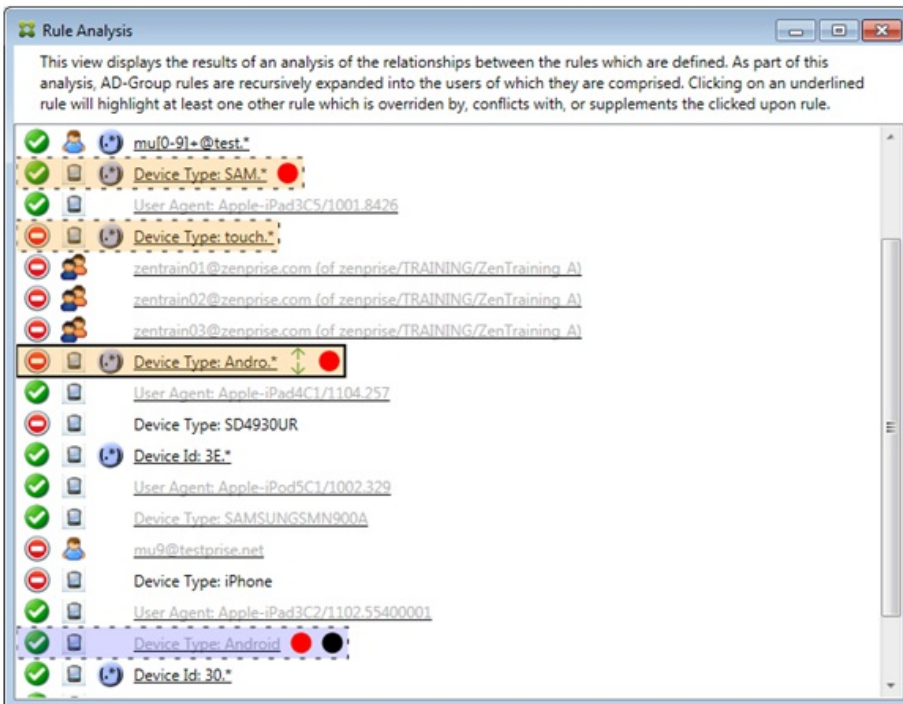
- 実線の罫線で囲まれ、特定の規則フィールド（この場合は、ActiveSyncデバイスの種類）に対して複数の正規表現の規則が使用されているという警告として、黄色のオーバーレイが適用されている。
- 上方向および下方向をそれぞれ指す2つの矢印が付けられ、より優先度の高い1つ以上の補助規則とより優先度の低い1つ以上の補助規則が存在することが示されている。
- 横に赤色の円が付けられ、1つ以上の補助規則のアクセスが許可に設定されて、プライマリ規則のアクセス状態のブロックと競合することが示されている。
- 2つの補助規則（正規表現のActiveSyncデバイスの種類の規則SAM.*と正規表現のActiveSyncデバイスの種類の規則Andro.*）が存在する。
- 両方の補助規則が破線の罫線で囲まれ、補助規則であることが示されている。
- 両方の補助規則に黄色のオーバーレイが適用され、ActiveSyncデバイスの種類の規則フィールドにこれらが補足として適用されていることが示されている。

- このようなシナリオでは、正規表現の規則が冗長でないようにする必要があります。



規則の高度な分析方法

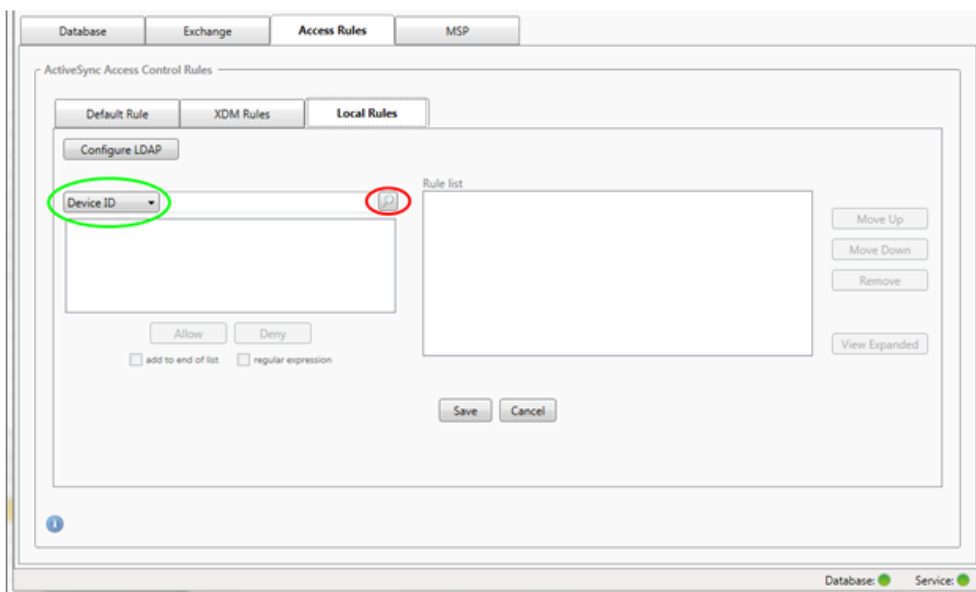
次の例では、規則の関係が常にプライマリ規則の観点から示されるしくみを確認します。前述の例では、デバイスの種類の規則フィールドに適用され、値がtouch.*である正規表現の規則をクリックした場合を示しました。補助規則Andro.*をクリックすると、別の一連の補助規則が強調表示されます。



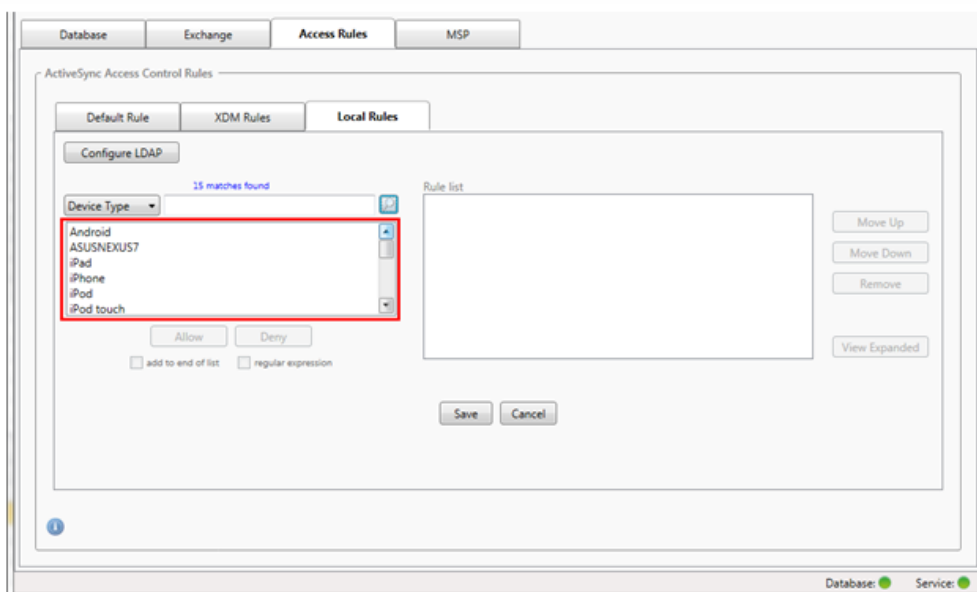
この例では、規則の関係に含まれる上書きされた規則が示されています。この規則は、通常のActiveSyncデバイスの種類の規則Androidです。この規則は上書きされ（淡色のフォントで示され、横に黒点が付けられています）、プライマリ規則（正規表現のActiveSyncデバイスの種類の規則Andro.*。この規則は、クリック前は補助規則でした）のアクセスと競合しています。前述の例では、その時点でのプライマリ規則（正規表現のActiveSyncデバイスの種類の規則touch.*）の観点からは関係なかったため、通常のActiveSyncデバイスの種類の規則Androidは補助規則として表示されていませんでした。

通常の式のローカル規則を構成するには

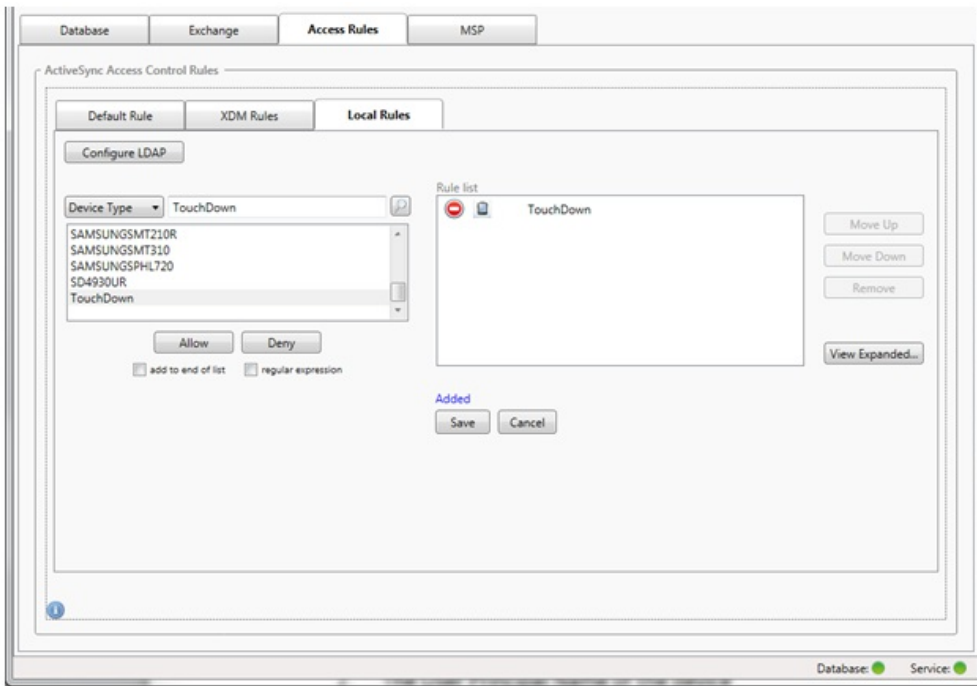
1. [Access Rules] タブをクリックします。



2. [Device ID] 一覧で、ローカル規則を作成するフィールドを選択します。
3. 虫眼鏡アイコンをクリックして、選択したフィールドに固有の一致をすべて表示します。この例では、[Device Type] フィールドが選択され、下のリストボックスに選択肢が表示されています。



4. 表示されたリストボックスでいずれかのアイテムをクリックして、次のいずれかのオプションをクリックします。
 - Allow : すべての一致するデバイスに対して、ActiveSyncトラフィックを許可するようにExchangeが構成されます。
 - Deny : すべての一致するデバイスに対して、ActiveSyncトラフィックを拒否するようにExchangeが構成されます。この例では、デバイスの種類がTouchDownであるすべてのデバイスのアクセスが拒否されます。

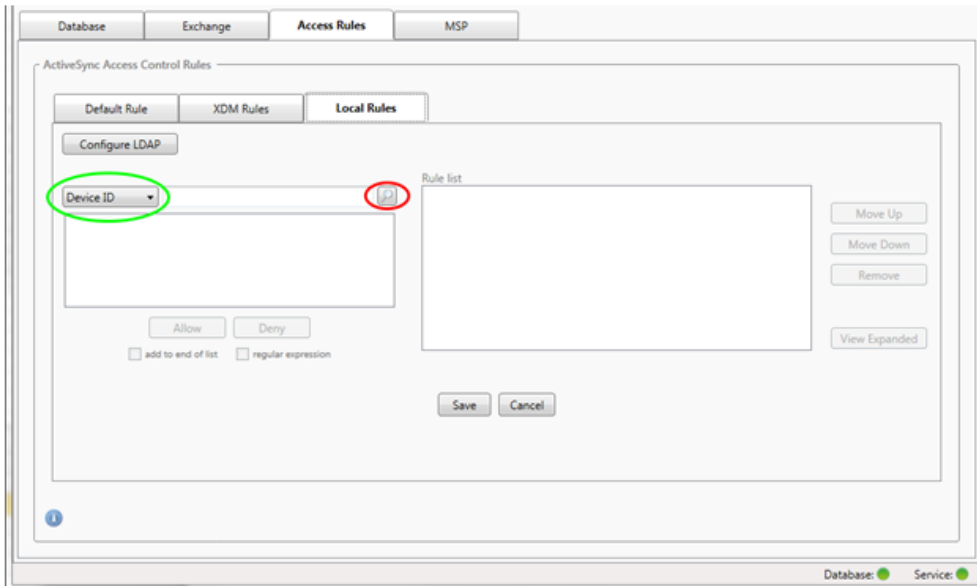


正規表現を追加するには

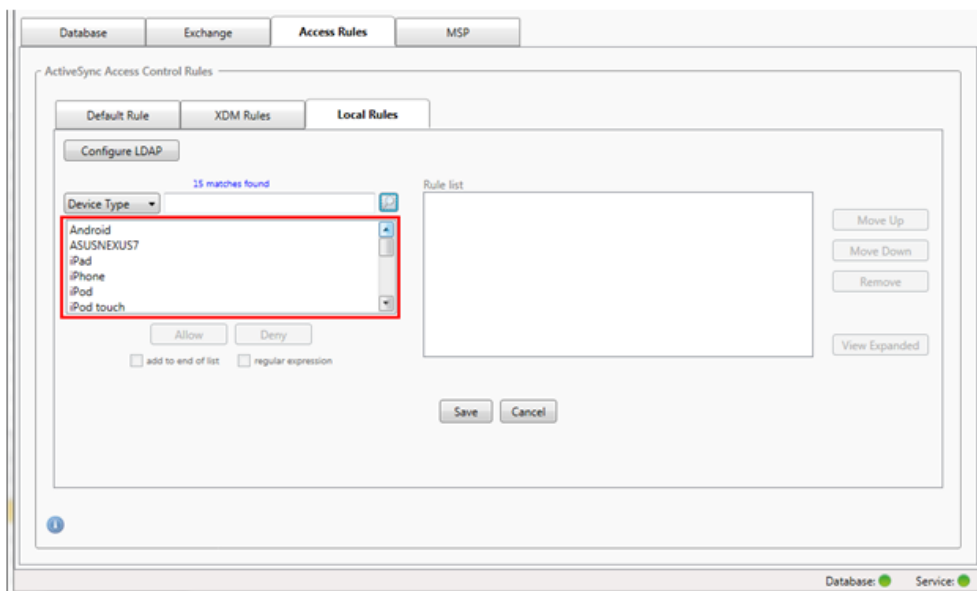
正規表現のローカル規則は、横に表示されるアイコン (🔍) で識別できます。正規表現の規則を追加するには、特定のフィールドの結果一覧にある既存の値から正規表現の規則を作成 (メジャーナップショットが完了している場合) するか、または必要な正規表現をそのまま入力します。

既存のフィールド値から正規表現を作成するには

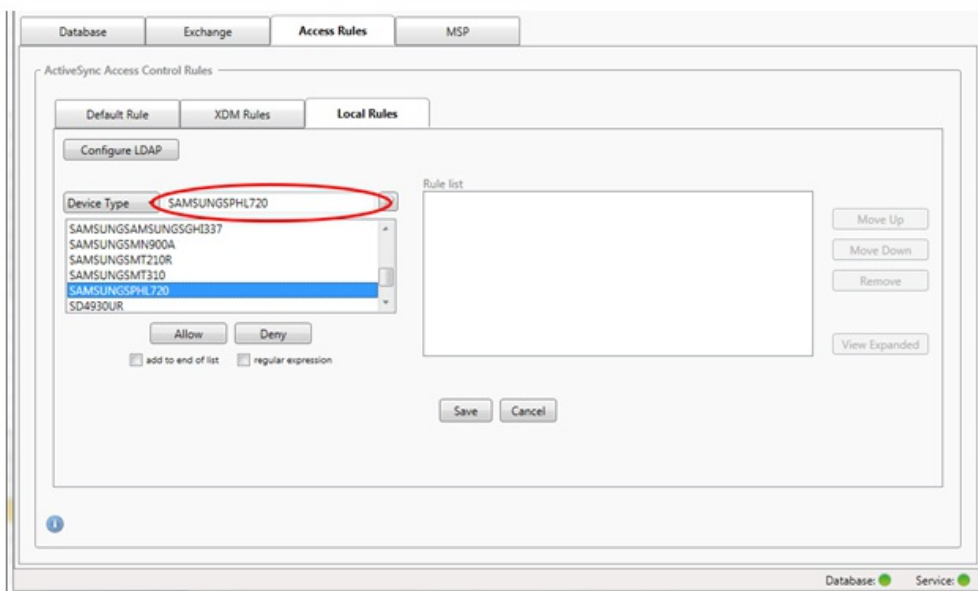
1. [Access Rules] タブをクリックします。



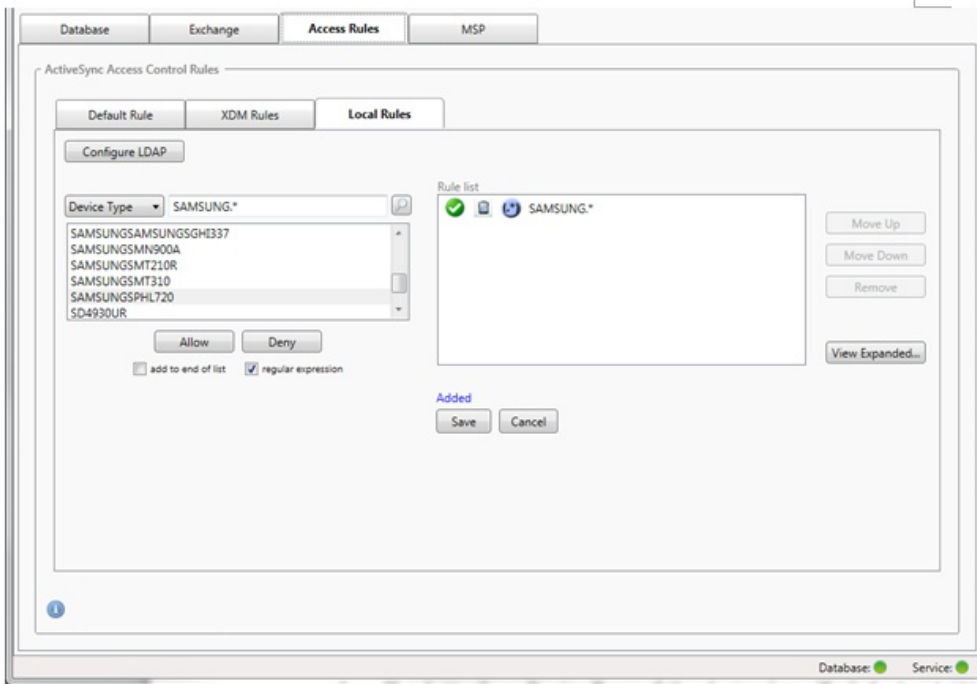
2. [Device ID] 一覧で、正規表現のローカル規則を作成するフィールドを選択します。
3. 虫眼鏡アイコンをクリックして、選択したフィールドに固有の一致をすべて表示します。この例では、[Device Type] フィールドが選択され、下のリストボックスに選択肢が表示されています。



4. 結果一覧でいずれかのアイテムをクリックします。この例では、SAMSUNGSPHL720が選択され、[Device Type] に隣接するテキストボックスに表示されています。

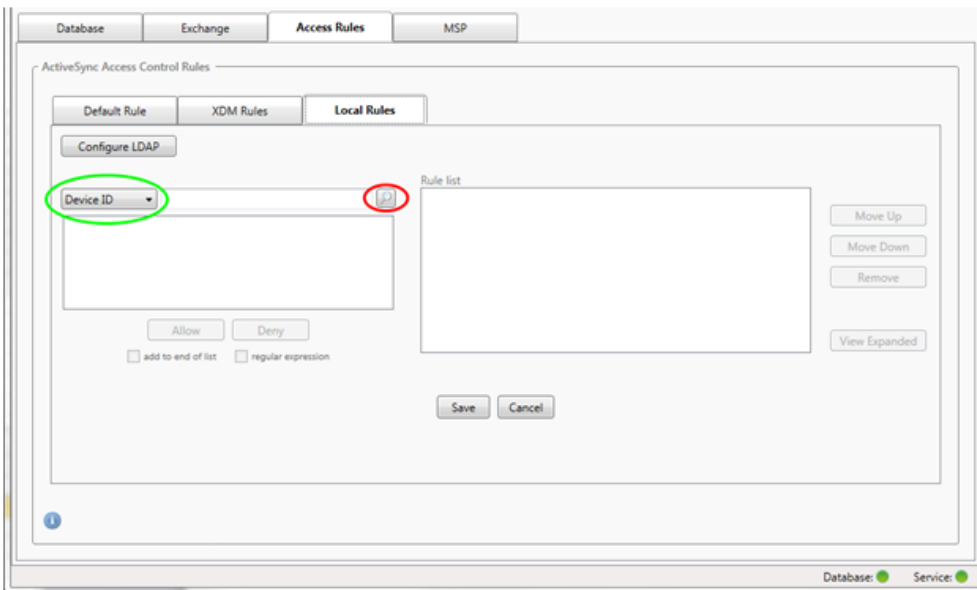


5. デバイスの種類の値に「Samsung」が含まれるすべてのデバイスの種類を許可するには、次の手順に従って正規表現の規則を追加します。
1. 選択済みアイテムのテキストボックス内をクリックします。
 2. SAMSUNGSPHL720からSAMSUNG.*にテキストを変更します。
 3. [regular expression] チェックボックスをオンにします。
 4. [Allow] をクリックします。

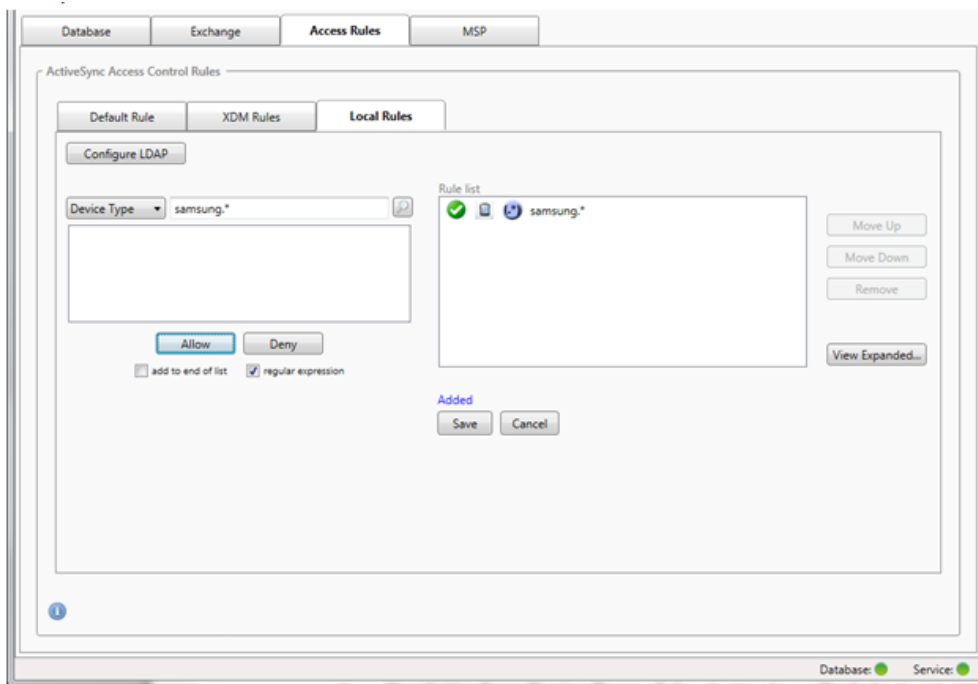


アクセス規則を作成するには

1. [Local Rules] タブをクリックします。
2. 正規表現を入力するには、[Device ID] 一覧と選択済みアイテムのテキストボックスの両方を使用する必要があります。



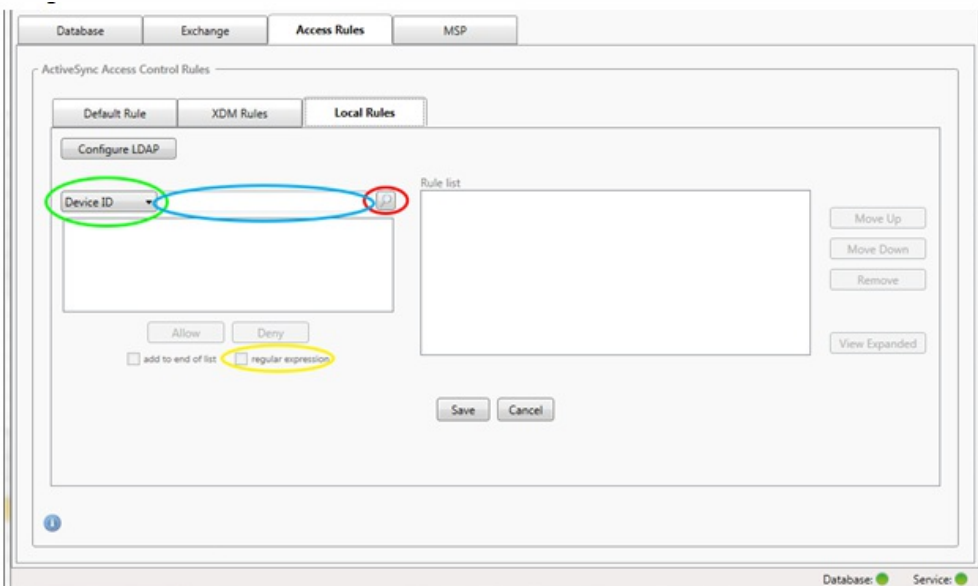
3. 照合するフィールドを選択します。この例では [Device Type] を使用します。
4. 正規表現を入力します。この例では次の文字列を使用します : samsung.*
5. [regular expression] チェックボックスをオンにして、[Allow] または [Deny] をクリックします。この例では、[Allow] を選択し、最終結果は次のようになります



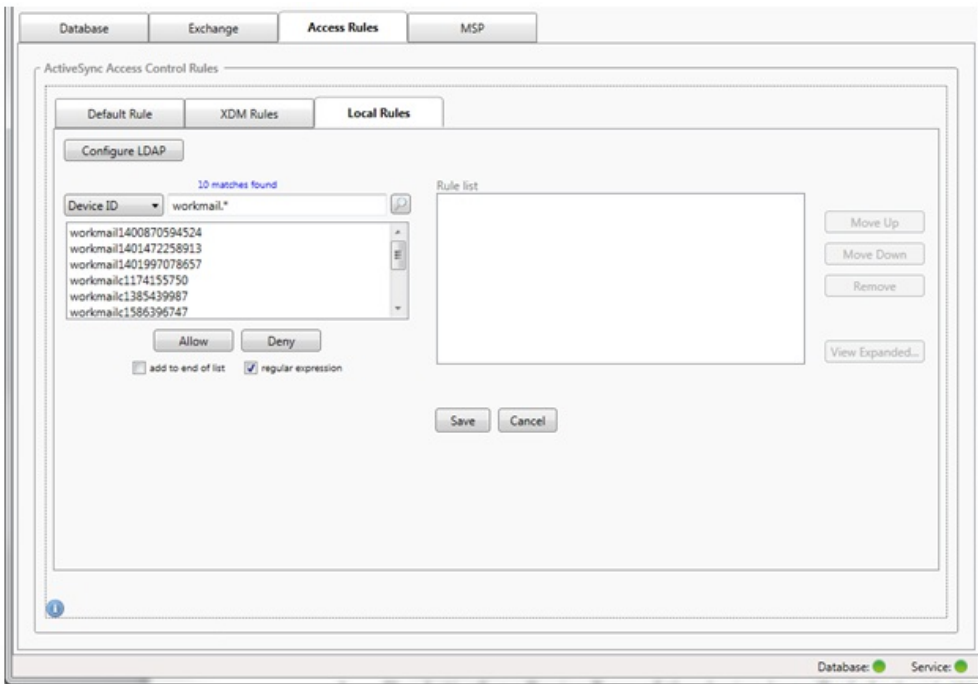
デバイスを検出するには

[regular expression] チェックボックスをオンにして、特定の式に一致する特定のデバイスの検索を実行できます。この機能は、メジャースナップショットが正常に完了している場合にのみ利用できます。正規表現の規則を使用しない場合でも、この機能を使用できます。たとえば、ActiveSyncデバイスIDにテキスト「workmail」が含まれるすべてのデバイスを検出するとします。これを行うには、以下の手順に従います。

1. [Access Rules] タブをクリックします。
2. デバイスの照合フィールドセクターが [Device ID] (デフォルト) に設定されていることを確認します。



3. 選択済みアイテムのテキストボックス内 (上記の図に青色で示されています) をクリックし、workmail.*と入力します。
4. [regular expression] チェックボックスをオンにして、虫眼鏡アイコンをクリックし、次の図に示すように一致を表示します。

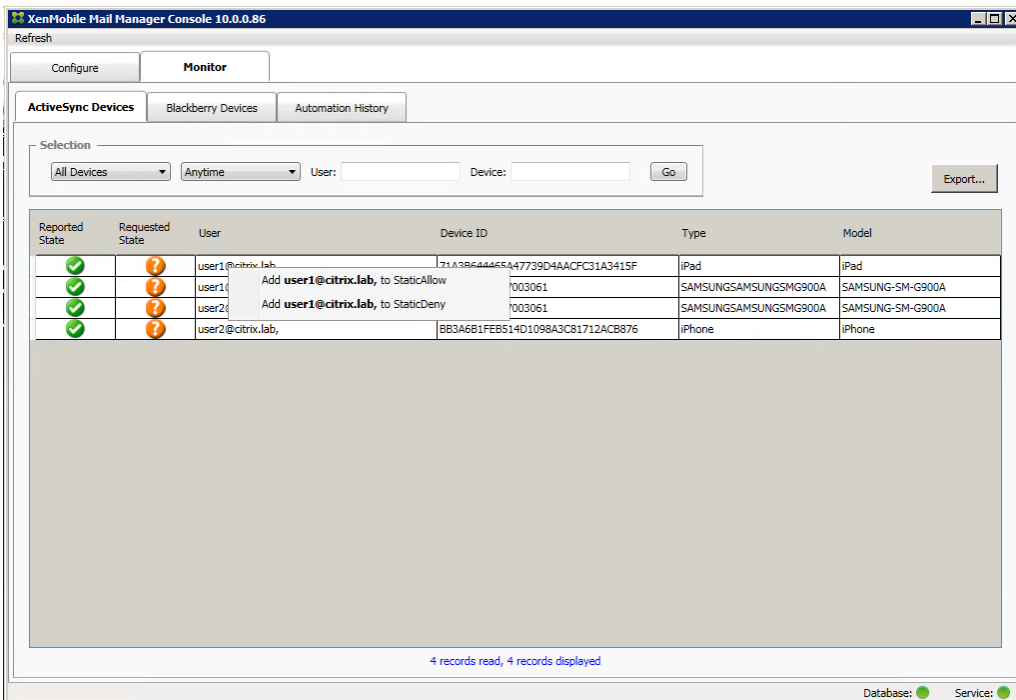


個々のユーザー、デバイス、またはデバイスの種類を静的規則に追加するには

[ActiveSync Devices] タブで、ユーザー、デバイスID、またはデバイスの種類に基づく静的規則を追加できます。

1. [ActiveSync Devices] タブをクリックします。
2. 一覧で、ユーザー、デバイス、またはデバイスの種類を右クリックして、選択内容を許可するか、または拒否するかを選択します。

次の図は、user1を選択したときの許可/拒否オプションを示しています。



デバイス監視

Nov 20, 2015

XenMobile Mail Managerの [Monitor] タブでは、検出されたExchange ActiveSyncデバイスおよびBlackBerryデバイスと、これまで自動で発行されたPowerShellコマンドの履歴を参照できます。 [Monitor] タブには、次の3つのタブがあります。

- ActiveSync Devices :
 - [Export] をクリックして、表示されているActiveSyncデバイスパートナーシップをエクスポートできます。
 - [User] 、 [Device ID] 、または [Type] 列を右クリックし、許可またはブロックから適切な規則の種類を選択して、ローカル（静的）規則を追加できます。
 - 展開した行を折りたたむには、Ctrlキーを押しながらその行をクリックします。
- Blackberry Devices
- Automation History

[Configure] タブにはすべてのスナップショットの履歴が表示されます。スナップショットの履歴には、スナップショットの作成時刻、作成にかかった時間、検出されたデバイス数、発生したすべてのエラーが表示されます。

- [Exchange] タブで、目的のExchange Serverの情報アイコンをクリックします。
- [MSP] タブで、目的のBlackBerry Serverの情報アイコンをクリックします。

トラブルシューティングおよび診断

Nov 20, 2015

XenMobile Mail Managerでは、エラーなどの動作情報がログファイル (\log\XmmWindowsService.log) に記録されます。また、Windowsイベントログに、重要なイベントが記録されます。

一般的なエラーを以下に示します。

XenMobile Mail Managerサービスが起動しない

ログファイルとWindowsイベントログでエラーを確認します。一般的な原因は次のとおりです。

- XenMobile Mail ManagerサービスがSQL Serverにアクセスできない。これは、次の問題が原因である可能性があります。
 - SQL Serverサービスが実行されていない。
 - 認証に失敗した。
[Windows Integrated authentication] が構成されている場合、XenMobile Mail Managerサービスのユーザーアカウントは、許可されたSQLログオンである必要があります。XenMobile Mail Managerサービスのアカウントは、デフォルトではローカルシステムですが、ローカルの管理者権限を持つ任意のアカウントに変更できます。[SQL authentication] が構成されている場合、SQLログオンがSQLで適切に構成されている必要があります。
- Mobile Service Provider (MSP) に対して構成されたポートが使用できない。システムのほかのプロセスで使用されていないリスンポートを選択する必要があります。

XenMobileがMSPに接続できない

XenMobile Mail Managerコンソールの [Configure] の [MSP] タブで、MSPサービスポートとトランスポートが適切に構成されていることを確認します。承認グループまたはユーザーが適切に設定されていることを確認します。

HTTPSが構成されている場合は、有効なSSLサーバー証明書がインストールされている必要があります。IISがインストールされている場合は、証明書のインストールにIISマネージャーを使用できます。IISがインストールされていない場合、証明書のインストールについて詳しくは、<https://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ms733791.aspx>を参照してください。

XenMobile Mail Managerには、MSPサービスへの接続をテストするためのユーティリティプログラムが含まれています。MspTestServiceClient.exeプログラムを実行して、URLと資格情報をXenMobileで構成されるURLと資格情報に設定して、[Test Connectivity] をクリックします。これにより、XenMobileサービスが発行するWebサービス要求がシミュレートされます。HTTPSが構成されている場合は、サーバーの実際のホスト名 (SSL証明書で指定された名前) を指定する必要があります。

注: [Test Connectivity] をクリックするときは、少なくとも1つActiveSyncDeviceレコードがあることを確認してください。レコードがないとテストが失敗する可能性があります。

XenMobile NetScaler Connector

Oct 12, 2016

XenMobile NetScaler Connectorでは、Exchange ActiveSyncプロトコルのリバースプロキシとして動作するNetScalerに、ActiveSyncクライアントのデバイスレベルの認証サービスを提供します。認証は、XenMobile内で定義されたポリシーの組み合わせと、XenMobile NetScaler Connectorによりローカルで定義されたルールによって制御されます。

詳しくは、次の記事を参照してください。

- [XenMobile NetScaler Connector](#)
- [XenMobileでのActiveSyncゲートウェイ](#)

リファレンスアーキテクチャ図について詳しくは、『XenMobile展開ハンドブック』の、「[Reference Architecture for On-Premises Deployments](#)」についてのセクションを参照してください。