



Citrix Enterprise Browser

Machine translated content

Disclaimer

Die offizielle Version dieses Inhalts ist auf Englisch. Für den einfachen Einstieg wird Teil des Inhalts der Cloud Software Group Dokumentation maschinell übersetzt. Cloud Software Group hat keine Kontrolle über maschinell übersetzte Inhalte, die Fehler, Ungenauigkeiten oder eine ungeeignete Sprache enthalten können. Es wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Eignung oder Richtigkeit von Übersetzungen aus dem englischen Original in eine andere Sprache oder für die Konformität Ihres Cloud Software Group Produkts oder Ihres Diensts mit maschinell übersetzten Inhalten gegeben, und jegliche Garantie, die im Rahmen der anwendbaren Endbenutzer-Lizenzvereinbarung oder der Vertragsbedingungen oder einer anderen Vereinbarung mit Cloud Software Group gegeben wird, dass das Produkt oder den Dienst mit der Dokumentation übereinstimmt, gilt nicht in dem Umfang, in dem diese Dokumentation maschinell übersetzt wurde. Cloud Software Group kann nicht für Schäden oder Probleme verantwortlich gemacht werden, die durch die Verwendung maschinell übersetzter Inhalte entstehen können.

Contents

Citrix Enterprise Browser	2
Info zu diesem Release	3
Systemanforderungen und Kompatibilität	52
Erste Schritte	53
Konfigurieren	54
Secure Private Access für Citrix Workspace	55
Secure Private Access-Unterstützung für StoreFront	57
Citrix Enterprise Browser über den Global App Configuration Service verwalten	57
Single Sign-On für Web- und SaaS-Apps über den Global App Configuration Service verwalten	95
Verknüpfung für Citrix Enterprise Browser	98
Unabhängiges Update von Citrix Enterprise Browser	103
Features	109
Endbenutzereinstellungen	112
Problembehandlung	122

Citrix Enterprise Browser

June 19, 2024

Citrix Enterprise Browser (früher Citrix Workspace Browser) ist ein nativer Browser, der auf dem Client-computer ausgeführt wird. Damit können Benutzer Web- oder SaaS-Apps in der Citrix Workspace-App sicher öffnen. Dies gewährleistet eine konsistente Benutzeroberfläche beim Zugriff auf verschiedene Web- oder SaaS-Apps. Gleichzeitig verbessern Sie Ihre Produktivität und erzielen eine gute Leistung bei der Wiedergabe der Apps.

Der Enterprise Browser ist Chromium-basiert, sicher und schützt Ihr Gerät und das Netzwerk Ihres Unternehmens vor unbeabsichtigtem Benutzerverhalten. Der Enterprise Browser ist als Teil der Citrix Workspace-App für Windows und Mac verfügbar. Wenn Sie Web- oder SaaS-Apps in der Workspace-App öffnen, wird der Enterprise Browser aufgerufen und die Apps werden in einem neuen Fenster geöffnet. Sie können die folgenden Arten von Web- und SaaS-Apps öffnen, für die das Feature für höhere Sicherheit aktiviert ist:

- Interne Web-Apps, für die andernfalls ein VPN für den Zugriff außerhalb des Citrix Workspace-App-Frameworks erforderlich wäre, werden im Enterprise Browser geöffnet.
- Externe SaaS-Apps werden im Enterprise Browser geöffnet, wenn **Secure Private Access-Richtlinien** bei der Bereitstellung der App angewendet werden. Wenn die **Secure Private Access-Richtlinien** nicht auf die externe SaaS-App angewendet werden, werden sie in Ihrem nativen Browser geöffnet.

Informationen zu den Features in Citrix Workspace-Apps finden Sie unter [Citrix Workspace-App - Featurematrix](#).

Wichtig:

In dieser Dokumentation werden Funktionen und Konfigurationen in der aktuellen Version (CR) der Citrix Workspace-App für Windows beschrieben.

Weitere Informationen zu den Lebenszyklen der CR- und LTSR-Versionen finden Sie unter [Lifecycle Milestones for Citrix Workspace app](#).

Tastaturunterstützung

Citrix Enterprise Browser unterstützt Tastaturen in nicht-englischer Sprache und Eingabemethoden-Editoren (IMEs).

Unterstützte Sprachen

Der Enterprise Browser ist in den folgenden Sprachen verfügbar:

- Englisch
- Chinesisch (vereinfacht)
- Chinesisch (traditionell)
- Niederländisch
- Französisch
- Deutsch
- Italienisch
- Japanisch
- Koreanisch
- Portugiesisch (Brasilien)
- Russisch
- Spanisch

Referenz

- [Wir stellen vor: Der brandneue Citrix Enterprise Browser](#)
- [Bereitstellung von Unternehmens-Webanwendungen mit Citrix Enterprise Browser](#)
- [Citrix Workspace-App](#)
- [Citrix Secure Private Access](#)

Info zu diesem Release

June 20, 2024

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen und behobene Probleme für Citrix Enterprise Browser (früher Citrix Workspace Browser) für Mac- und Windows-Betriebssysteme aufgeführt.

Was ist neu in 125.1.1.15

Diese Version enthält ein unabhängiges Update für Citrix Enterprise Browser Version 125.1.1.15, das auf Chromium Version 125 basiert. Dieses Update ist mit der Citrix Workspace-App für Windows 2402 LTSR, Windows 2403.1 und Mac 2402.10 kompatibel und sowohl für automatische als auch für manuelle Updates verfügbar. Das Installationsprogramm für das manuelle Update ist auf der [Download-Seite](#) verfügbar. Weitere Informationen zum automatischen und manuellen Update des unabhängigen Installers finden Sie unter [Unabhängiges Update von Citrix Enterprise Browser](#).

Problem behoben

Wenn der Citrix Enterprise Browser auf dem Mac-Betriebssystem geöffnet wird, tritt möglicherweise ein Zustand ein, in dem das Erstellen neuer Registerkarten nicht zulässig ist und die Eingabe in die Omnibox möglicherweise nicht wie erwartet funktioniert. [CTXBR-8738]

Bekanntes Problem

Es gibt keine bekannten Probleme in diesem Release.

Frühere Releases

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den neuen Features und den behobenen Problemen in den vorherigen Versionen, die wir gemäß [Lifecycle Milestones for Citrix Workspace-App](#) unterstützen.

124.2.1.19

Diese Version enthält ein unabhängiges Update für Citrix Enterprise Browser Version 124.2.1.19, das auf Chromium Version 124 basiert. Dieses Update ist mit der Citrix Workspace-App für Windows 2402 LTSR, Windows 2403 und Mac 2402 kompatibel und sowohl für automatische als auch für manuelle Updates verfügbar. Das Installationsprogramm für das manuelle Update ist auf der [Download-Seite](#) verfügbar. Weitere Informationen zum automatischen und manuellen Update des unabhängigen Installers finden Sie unter [Unabhängiges Update von Citrix Enterprise Browser](#).

Problem behoben

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

123.2.1.22

Diese Version enthält ein unabhängiges Update für Citrix Enterprise Browser Version 123.2.1.22, das auf Chromium Version 123 basiert. Dieses Update ist mit der Citrix Workspace-App für Mac 2402 und Windows 2402 kompatibel. Für das Mac-Betriebssystem ist das Update sowohl für das automatische als auch für das manuelle Update verfügbar. Für das Windows-Betriebssystem ist das Update nur für das manuelle Update verfügbar. Das Installationsprogramm für das manuelle Update ist auf der [Download-Seite](#) verfügbar. Weitere Informationen zum automatischen und manuellen Update des unabhängigen Installationsprogramms finden Sie unter [Unabhängiges Update von Citrix Enterprise Browser](#).

123.1.1.9

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2403 installiert und basiert auf der Chromium-Version 123.

Problem behoben

Nach dem Upgrade auf Version 122.1.1.2 können Endbenutzer auf ein Problem mit der Lesezeichenleistenfunktion stoßen. Insbesondere erhalten Benutzer beim Klicken auf den Lesezeichenordner möglicherweise eine Aufforderung, alle Lesezeichen in diesem Ordner zu öffnen, anstatt den Ordner zu erweitern, um die einzelnen Lesezeichen anzuzeigen. [CTXBR-7488]

121.1.1.26

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2402 und Mac 2402 installiert und basiert auf der Chromium-Version 121.

Vereinfachtes Single Sign-On für Web- und SaaS-Apps über den Global App Configuration Service

Hinweis:

- Für das Mac-Betriebssystem war diese Funktion zuvor ab Version 119.1.1.115 nur für StoreFront verfügbar. Mit der Veröffentlichung von 121.1.1.26 ist es jetzt auch für Workspace verfügbar.
- Für das Windows-Betriebssystem ist diese Funktion seit der Version 119.1.1.115 sowohl für Workspace als auch für StoreFront verfügbar.

Bisher wurde Single Sign-On (SSO) im Citrix Enterprise Browser mithilfe des PowerShell-Moduls konfiguriert. Aber dieser Version können Sie das vereinfachte Single Sign-On-Feature im Citrix Enterprise Browser konfigurieren, indem Sie eine neu eingeführte Einstellung im Global App Configuration Service (GACS) verwenden. Administratoren können diese neue Einstellung verwenden, um SSO für alle Web- und SaaS-Apps im Citrix Enterprise Browser zu aktivieren. Diese Methode macht das komplexe PowerShell-Modul überflüssig.

Weitere Informationen zur Verwaltung von SSO über GACS finden Sie unter [Single Sign-On für Web- und SaaS-Apps über den Global App Configuration Service verwalten](#).

Behobene Probleme

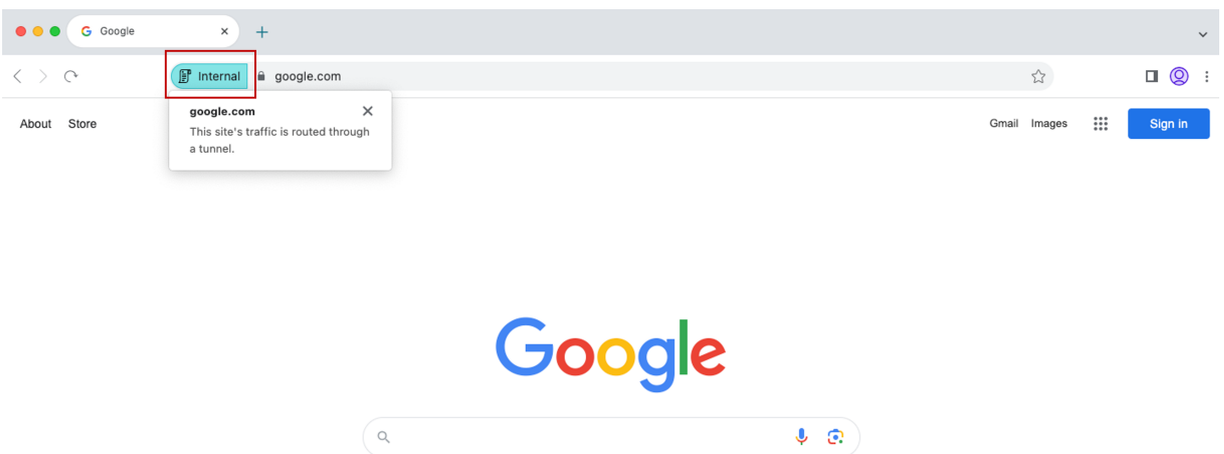
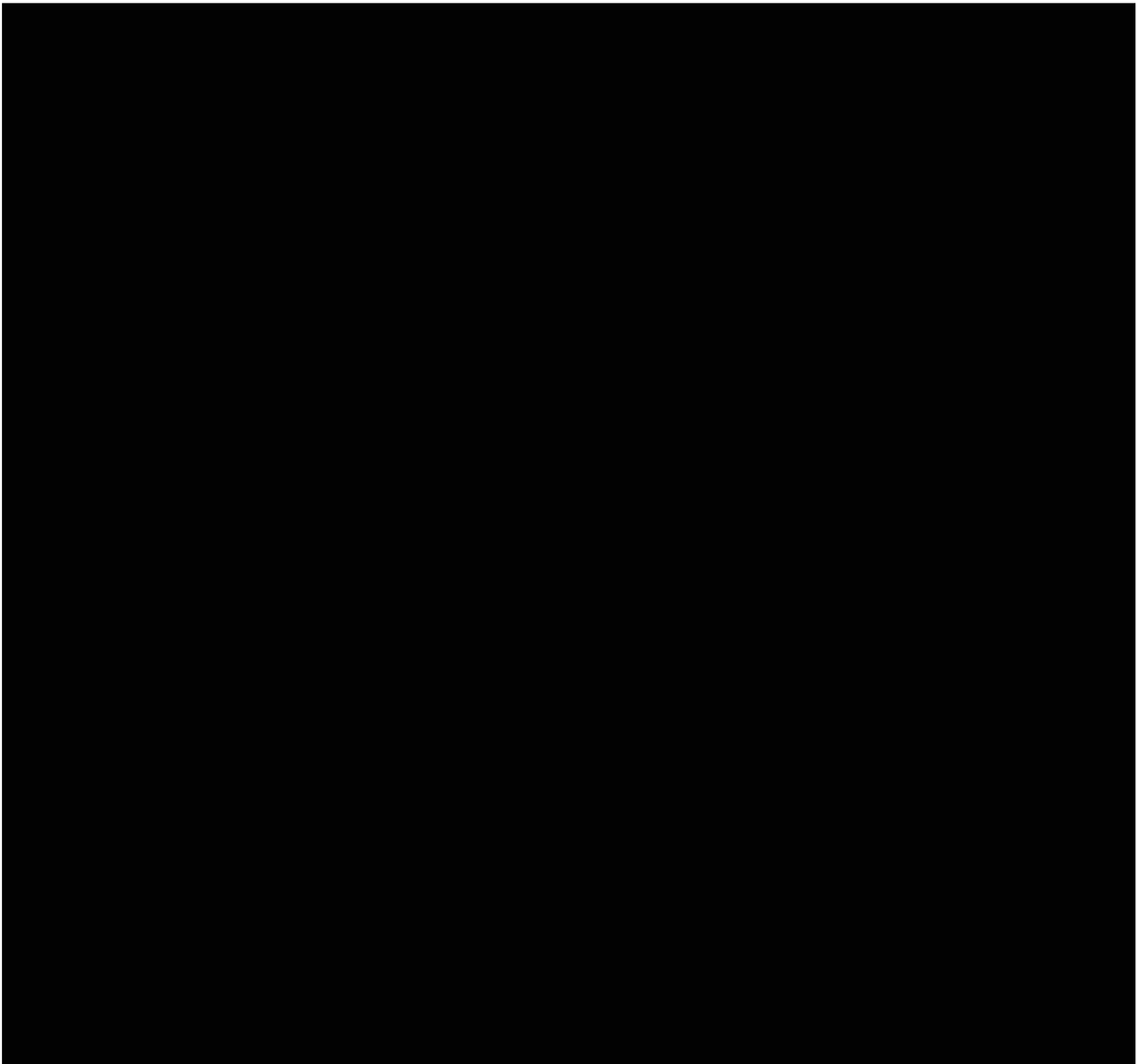
In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

122.1.1.2

Diese Version enthält ein unabhängiges Update für Citrix Enterprise Browser Version 122.1.1.2, das auf Chromium Version 122 basiert. Dieses Update ist mit der Citrix Workspace Workspace-App für Windows 2311.1 und Mac 2311 kompatibel und sowohl für automatische als auch für manuelle Updates verfügbar. Das Installationsprogramm für das manuelle Update ist auf der [Download-Seite](#) verfügbar. Weitere Informationen zum automatischen und manuellen Update des unabhängigen Installationsprogramms finden Sie unter [Unabhängiges Update von Citrix Enterprise Browser](#).

Sicherheitsindikator beim Besuch von Websites

Citrix Enterprise Browser zeigt jetzt eine Sicherheitsanzeige in der Adressleiste an, wenn Benutzer Websites besuchen. Der Indikator soll Benutzer über die Sicherheitsaspekte der Websites informieren, z. B. ob es sich um eine interne Website handelt oder ob potenzielle Sicherheitseinschränkungen bestehen. Der Indikator bietet weitere Informationen, wenn Sie darauf klicken. Der Indikator wird standardmäßig im Unternehmensbrowser angezeigt und verbessert die Benutzererfahrung.



Zusätzliche Einstellungen für den Citrix Enterprise Browser im Global App Configuration Service

Zusätzliche Einstellungen wurden dem Global App Configuration Service (GACS) für die Konfiguration von Citrix Enterprise Browser hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Citrix Enterprise Browser über den Global App Configuration Service verwalten](#).

Behobene Probleme

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

121.1.1,9

Diese Version enthält ein unabhängiges Update für Citrix Enterprise Browser Version 121.1.1.9, das auf Chromium Version 121 basiert. Dieses Update ist mit der Citrix Workspace Workspace-App für Mac 2311 und Windows 2311.1 kompatibel. Das Update ist sowohl für das automatische als auch für das manuelle Update verfügbar. Das Installationsprogramm für das manuelle Update ist auf der [Download-Seite](#) verfügbar. Weitere Informationen zum automatischen und manuellen Update des unabhängigen Installationsprogramms finden Sie unter [Unabhängiges Update von Citrix Enterprise Browser](#).

Unterstützt die automatische Aktualisierung des unabhängigen Installationsprogramms unter Windows

Ab dieser Version unterstützt der Citrix Enterprise Browser die automatische Aktualisierung des unabhängigen Installationsprogramms unter Windows. Weitere Informationen zur automatischen Aktualisierung finden Sie unter [Automatische Aktualisierung](#).

Behobene Probleme

Der Citrix Enterprise Browser reagiert möglicherweise nicht mehr, wenn Sie Sicherheitsrichtlinien auf Apps mit langen URLs anwenden. [SPAHELP-247]

120.1.1.13

Diese Version des Enterprise Browsers ist mit der Citrix Workspace-App für Mac 2311 und Windows 2311 kompatibel. Enterprise Browser basiert auf Chromium Version 120.

Citrix Enterprise Browser-Update auf Version 120 für Mac und Windows

Diese Version enthält ein unabhängiges Update für Citrix Enterprise Browser Version 120.1.1.13, das auf Chromium Version 120 basiert. Dieses Update ist mit der Citrix Workspace Workspace-App für Mac 2311 bzw. Windows 2311 kompatibel. Das Update ist auf der [Download-Seite](#) verfügbar.

Behobene Probleme in 120.1.1.13

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

119.1.1.115

Diese Version von Citrix Enterprise Browser ist mit der Citrix Workspace-App für Mac 2311 und Windows 2311 kompatibel. Der Citrix Enterprise Browser basiert auf Chromium Version 119.

Verbesserte Benutzererfahrung und Ladezeit der Sitzung

Bisher wurde im Citrix Enterprise Browser ein Wiederverbindungsmodus angezeigt, wenn Sie nach Ablauf Ihrer Sitzung versuchen, eine Aktion auszuführen. Ab der Citrix Workspace-App für Mac 2311 und Windows 2311 (entspricht der Chromium-Version 119.1.1.115) gibt es kein Wiederverbindungs-fenster mehr. Stattdessen erscheint jetzt ein Ladesymbol auf der Registerkarte des Browsers, wenn Sie nach Ablauf Ihrer Sitzung versuchen, eine Aktion auszuführen.

Verbessertes Wasserzeichendesign

Der Citrix Enterprise Browser verfügt jetzt über ein neues Wasserzeichendesign, das weniger aufdringlich ist und benutzerfreundlicher ist.

Unterstützung für benutzerdefinierte Browsererweiterung

Citrix Enterprise Browser hat verbesserte Erweiterungsfunktionen. Bisher waren nur Erweiterungen aus dem Chrome Web Store zulässig. Mit dem Citrix Enterprise Browser können Sie jetzt benutzerdefinierte Erweiterungen sicher hinzufügen. Administratoren können benutzerdefinierte Erweiterungen als Teil der Liste der obligatorischen Erweiterungen konfigurieren. Endbenutzer können auf diese Erweiterungen je nach Bedarf entweder über `citrixbrowser://extensions` zugreifen und sie verwenden oder indem sie unter der Schaltfläche **Mehr** auf die Option **Erweiterungen** klicken. Weitere Informationen zur Konfiguration der benutzerdefinierten Erweiterungen finden Sie unter [Obligatorische benutzerdefinierte Erweiterung](#).

Vereinfachtes Single Sign-On für Web- und SaaS-Apps über den Global App Configuration Service

Hinweis:

Für das Mac-Betriebssystem ist diese Funktion nur für StoreFront verfügbar.

Bisher wurde Single Sign-On (SSO) im Citrix Enterprise Browser mithilfe des PowerShell-Moduls konfiguriert. Aber dieser Version können Sie das vereinfachte Single Sign-On-Feature im Citrix Enterprise Browser konfigurieren, indem Sie eine neu eingeführte Einstellung im Global App Configuration Service (GACS) verwenden. Administratoren können diese neue Einstellung verwenden, um SSO für alle Web- und SaaS-Apps im Citrix Enterprise Browser zu aktivieren. Diese Methode macht das komplexe PowerShell-Modul überflüssig.

Weitere Informationen zur Verwaltung von SSO über GACS finden Sie unter [Single Sign-On für Web- und SaaS-Apps über den Global App Configuration Service verwalten](#).

Erweiterung der vereinfachten Single-Sign-On-Funktionalität auf StoreFront

Hinweis:

Die Funktion ist nur für das Windows-Betriebssystem verfügbar.

Das Single Sign-On-Feature (SSO) ist jetzt für StoreFront verfügbar und gewährleistet damit eine einheitliche SSO-Benutzeroberfläche. Dank dieses neuen Features müssen sich Benutzer nicht separat zu authentifizieren, wenn sie über StoreFront auf Apps zugreifen. Verwenden Sie denselben Identity Provider (IdP) für Web- und SaaS-Apps sowie für StoreFront, um dieses SSO-Feature zu ermöglichen. Weitere Informationen zur Verwaltung von SSO über GACS finden Sie unter [Single Sign-On für Web- und SaaS-Apps über den Global App Configuration Service verwalten](#).

Passthrough-Authentifizierung im Citrix Enterprise Browser verwalten

Hinweis:

Die Funktion ist nur für das Windows-Betriebssystem verfügbar.

Die Passthrough-Authentifizierung (PTA) ist ein Feature von Azure AD Connect. PTA ist eine Authentifizierungsmethode, bei der die Benutzeranmeldeinformationen von der Clientmaschine an den Server weitergegeben werden. Man sieht sie nie direkt, weil sie im Backend durchgeführt wird. Bei dieser Methode kommuniziert die Clientmaschine direkt mit dem Authentifizierungsserver, um die Anmeldeinformationen des Benutzers zu überprüfen. PTA wird normalerweise verwendet, wenn Ihre Clientmaschine und der Authentifizierungsserver einander vertrauen und Ihre Clientmaschine als

sicher angesehen wird. Weitere Informationen zur Microsoft Azure AD-Passthrough-Authentifizierung finden Sie unter [Microsoft Entra Seamless Single Sign-On](#).

Um die Passthrough-Authentifizierung zu erleichtern, benötigen Sie die Erweiterung [Windows-Konten](#), um mit Anwendungen zu interagieren, die Azure AD-basierten Zugriff im Unternehmensbrowser benötigen. Der Administrator kann diese Erweiterung für [Windows-Konten](#) als Teil der obligatorischen Liste unter **ExtensionInstallForcelist** konfigurieren. Weitere Informationen zur Konfiguration obligatorischer Erweiterungen finden Sie unter [Obligatorische Erweiterung](#).

Verbesserte Funktionen zur Überwachung der Endbenutzeraktivitäten

Bisher waren Administratoren nicht in der Lage, Endbenutzeraktivitäten wie den Zugriff auf die App und die Art des Datenverkehrs zu überwachen. Ab den Versionen 2311 der Citrix Workspace-App für Mac (entspricht Chromium-Version 119.1.1.115) können Sie jetzt auch diese Details überwachen.

- **App-Zugriff:** Der Enterprise Browser bietet Informationen über alle Apps, auf die der Endbenutzer zugegriffen hat, sofern die App im Richtliniendokument aufgeführt ist.
- **Datenverkehrstyp:** Der Enterprise Browser liefert Informationen darüber, ob Daten direkt oder über Secure Private Access gesendet werden.

Verwenden Sie den Citrix Analytics Service mit Ihrem Citrix Cloud-Konto, um die Endbenutzeraktivitäten vom Enterprise Browser aus zu überwachen. Nachdem Sie sich bei Citrix Cloud angemeldet haben, navigieren Sie zu **Analytics > Sicherheit > Suchen**. Dort nutzen Sie die **Self-Service**-Suche im Abschnitt **Apps und Desktops**. Weitere Informationen zu Citrix Analytics finden Sie in der Dokumentation zu [Citrix Analytics](#).

Behobene Probleme in 119.1.1.115

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

119.1.1.4

Diese Version von Citrix Enterprise Browser ist mit der Citrix Workspace-App für Mac 2309, Windows 2309 und Windows 2309.1 kompatibel. Außerdem basiert es auf Chromium Version 119.

Citrix Enterprise Browser-Update auf Version 119 für Mac und Windows

Diese Version enthält ein unabhängiges Update für Citrix Enterprise Browser Version 119.1.1.4, das auf Chromium Version 119 basiert. Dieses Update ist mit der Citrix Workspace-App für Mac 2309, Windows 2309 bzw. Windows 2309.1 kompatibel. Das Update ist auf der [Download-Seite](#) verfügbar.

Behobene Probleme in 119.1.1.4

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

118.1.1.7

Diese Version von Citrix Enterprise Browser ist mit der Citrix Workspace-App für Mac 2309 kompatibel und basiert auf Chromium Version 118.

Citrix Enterprise Browser-Update auf Version 118 für Mac

Diese Version enthält das unabhängige Update für Citrix Enterprise Browser Version 118.1.1.7, das auf Chromium Version 118 basiert. Das Update ist mit der Citrix Workspace Workspace-App für Mac 2309 kompatibel. Das Update ist auf der [Download-Seite](#) verfügbar.

Der Benutzeragent von Citrix Enterprise Browser hat sich geändert

Zuvor verwendete der Citrix Enterprise Browser einen benutzerdefinierten Benutzeragent. Ab Version 118 des Citrix Enterprise Browsers sieht der User-Agent wie folgt aus:

user-agent: `Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/118.0.0.0 Safari/537.36`

x-citrix-client: `CWABrowser CWACapable`

brand: `Citrix Enterprise Browser`

Hinweis:

Je nach Version können sich die Zahlen im Benutzeragent ändern.

Der User-Agent-Header, `Citrix Enterprise Browser`, hilft, den Citrix Enterprise Browser von anderen nativen Browsern zu unterscheiden. Um die Sicherheit zu erhöhen, können Sie die SaaS-Apps so einschränken, dass sie nur im Enterprise Browser geöffnet werden. Dazu müssen Sie die Anmeldeseite des Identitätsanbieters (IdP) Ihres Unternehmens so ändern, dass der User-Agent-Header zur Angabe der Browsermarke verwendet wird. Ermöglichen Sie dann dem Identitätsanbieter, den Header während des Authentifizierungsprozesses zu überprüfen. Daher können Benutzer SaaS-Apps nur im Enterprise Browser öffnen, nicht in anderen Browsern.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontrollierter Zugriff auf SaaS-Anwendungen](#). In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie den Zugriff auf SaaS-Apps auf den Enterprise Browser einschränken können, indem Sie entweder Okta oder NetScaler als Identitätsanbieter verwenden.

Behobene Probleme in 118.1.1.7

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

117.1.1.13

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2309.1 installiert und basiert auf Chromium Version 117.

Behobene Probleme in 117.1.1.13

Der Screenshotschutz funktioniert nicht einwandfrei in Citrix Enterprise Browser Version 117.1.1.9 bei Ausführung unter Windows 11. [CTXBR-6181]

117.1.1.11

Diese Version von Citrix Enterprise Browser ist mit der Citrix Workspace-App für Mac 2309 kompatibel und basiert auf Chromium Version 117.

Unterstützung für unabhängige Updates von Citrix Enterprise Browser für Mac

Citrix Enterprise Browser unterstützt jetzt die unabhängige Aktualisierung von Citrix Enterprise Browser mithilfe des unabhängigen Installationsprogramms. Das neue eigenständige Installationsprogramm aktualisiert den Citrix Enterprise Browser unabhängig, ohne dass die Citrix Workspace Workspace-App aktualisiert werden muss. Weitere Informationen finden Sie unter [Unabhängiges Update von Citrix Enterprise Browser](#).

Behobene Probleme in 117.1.1.11

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

117.1.1.9

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2309 installiert und basiert auf Chromium Version 117.

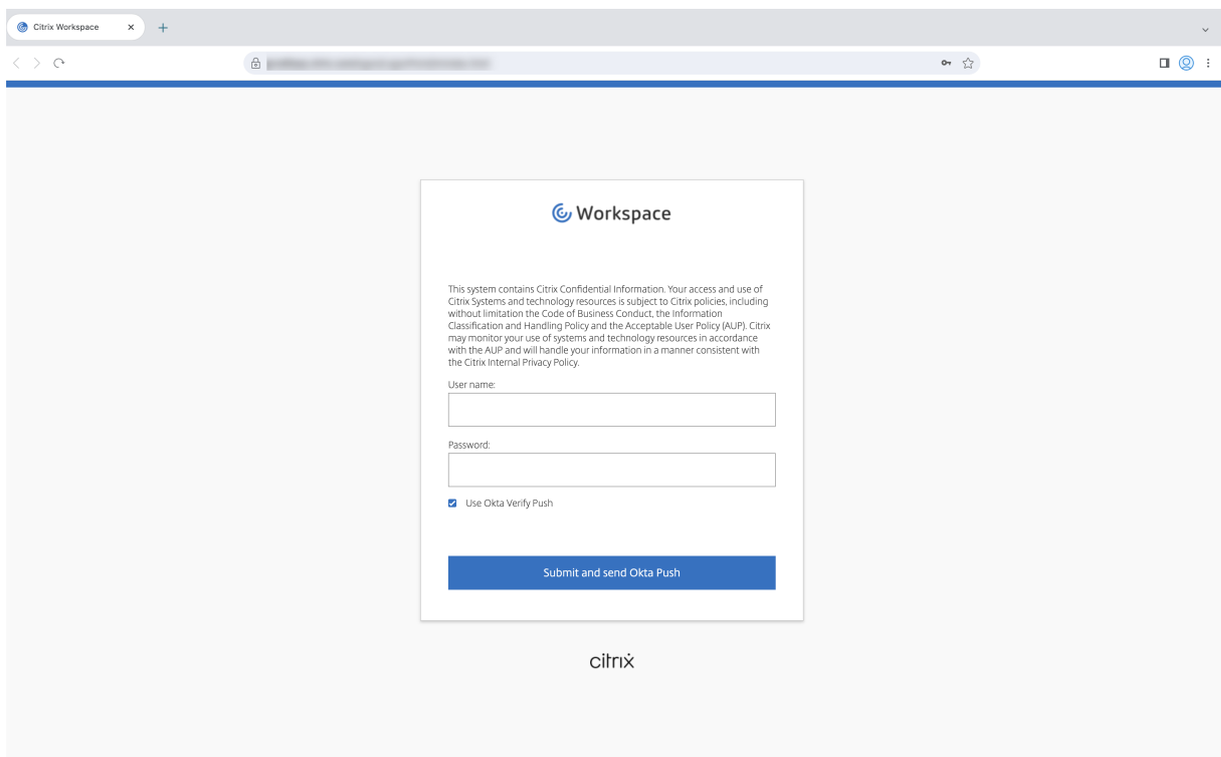
Authentifizierung über den Citrix Enterprise Browser für Windows

Bisher konnten Sie den Citrix Enterprise Browser nicht verwenden, wenn das Authentifizierungstoken für die Citrix Workspace-App abgelaufen war. Sie mussten zur Citrix Workspace-App wechseln und sich erneut authentifizieren, um den Citrix Enterprise Browser weiterhin verwenden zu können.

In der Version 2309 der Citrix Workspace-App für Windows (entspricht der Chromium-Version 117.1.1.9) können Sie sich im Citrix Enterprise Browser nur authentifizieren, wenn der Store derselbe bleibt. Dadurch erfolgt auch die Authentifizierung für die Citrix Workspace-App. Darüber hinaus bietet diese Funktion ein nahtloses Anmeldeerlebnis.

Hinweis:

- Das Feature gilt für Workspace-Stores.



Behobene Probleme in 117.1.1.9

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

115.1.1.103

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Mac 2308 installiert und basiert auf Chromium Version 115.

113.1.1.34

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Mac 2307 installiert und basiert auf Chromium Version 113.

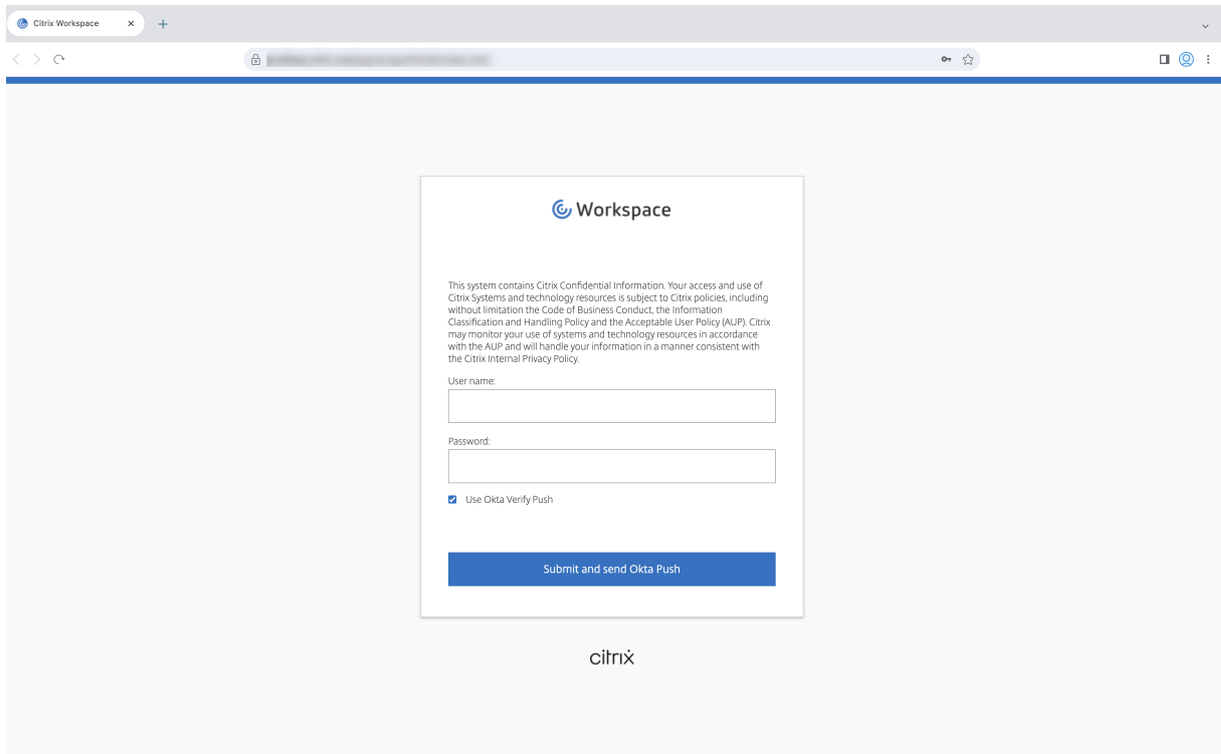
Authentifizierung über Citrix Enterprise Browser für Mac

Bisher konnten Sie den Citrix Enterprise Browser nicht verwenden, wenn das Authentifizierungstoken für die Citrix Workspace-App abgelaufen war. Sie mussten zur Citrix Workspace-App wechseln und sich erneut authentifizieren, um den Citrix Enterprise Browser weiterhin verwenden zu können.

Ab der Version 2307 der Citrix Workspace-App für Mac (entspricht der Chromium-Version 113.1.1.34) können Sie sich im Citrix Enterprise Browser nur authentifizieren, wenn der Store derselbe bleibt. Dadurch erfolgt auch die Authentifizierung für die Citrix Workspace-App. Darüber hinaus bietet diese Funktion ein nahtloses Anmeldeerlebnis.

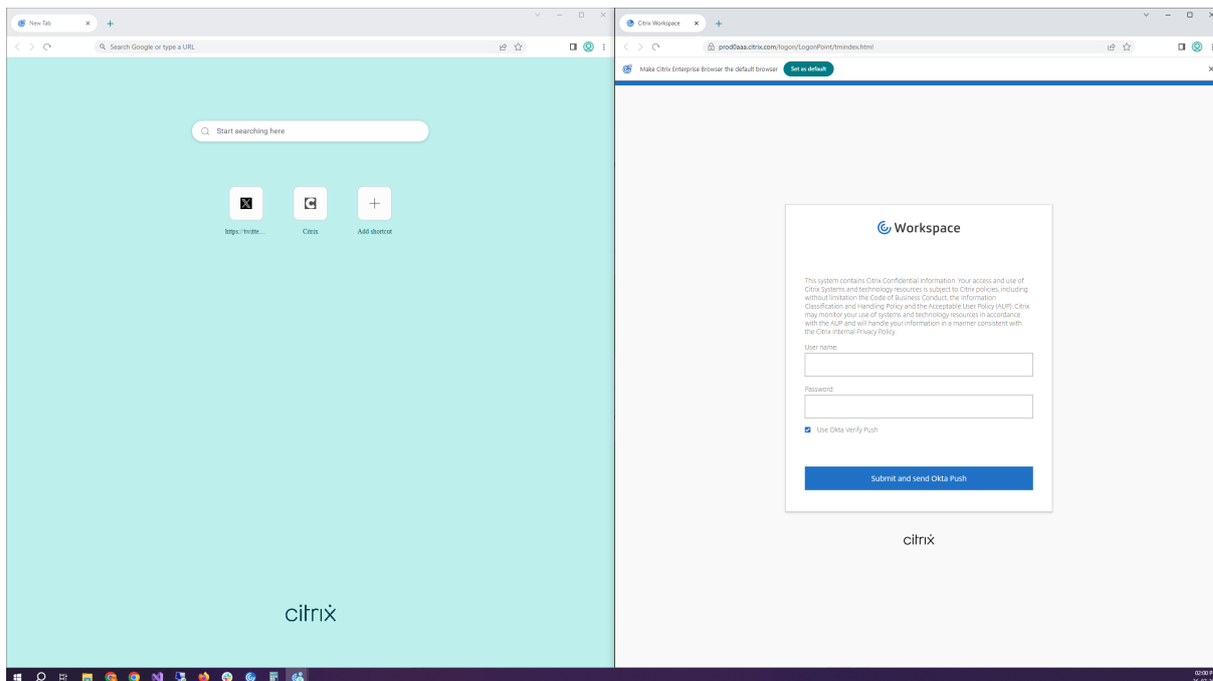
Hinweis:

- Das Feature gilt für Workspace-Stores.



Unterstützung für geteilte Ansicht

Der Citrix Enterprise Browser auf dem Mac unterstützt Split View für einfaches Multitasking. Mit der geteilten Ansicht können Sie den Citrix Enterprise Browser und ein weiteres Fenster nebeneinander verwenden, ohne diese manuell verschieben und ihre Größe ändern zu müssen. Weitere Informationen finden Sie im [Support-Artikel von Apple](#).



Verknüpfung für Citrix Enterprise Browser

Ab Version 2307 der Citrix Workspace-App für Mac kann ein Administrator das Vorhandensein der Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung auf dem Launchpad konfigurieren und steuern.

Hinweis:

Diese Einstellung ist standardmäßig für Workspace-Stores aktiviert.

Konfiguration Ein IT-Administrator kann das Vorliegen der Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung auf eine der folgenden Arten konfigurieren:

- Mobilgeräteverwaltung (MDM)
- Global App Configuration Service (GACS)
- Datei web.config.

Hinweis:

- Alle Konfigurationsmethoden haben die gleiche Priorität. Aktivieren Sie eine von ihnen, um die Verknüpfung anzuzeigen.
- Wenn Sie die Verknüpfung nicht konfiguriert haben, aber über einen oder mehrere Workspace-Stores verfügen, wird die Verknüpfung automatisch aktiviert.
- Für Endbenutzer wird die Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung angezeigt, wenn der Benutzer sie unabhängig von der Konfiguration zu einer bevorzugten App macht.
- Um das Feature für Workspace-Stores zu deaktivieren, müssen Administratoren eine der folgenden Einstellungen vornehmen:
 - Legen Sie das Attribut **CEBShortcutEnabled** im MDM oder in der Datei `web.config` auf **false** fest.
 - Deaktivieren Sie die Eigenschaft **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren** in GACS.

Mobilgeräteverwaltung (MDM) Administratoren können die Einstellung **true** für **CEBShortcutEnabled** auf das Gerät des Benutzers übertragen.

Informationen zur Verwendung von MDM finden Sie auf der Seite [Mobilgeräteverwaltung \(MDM\)](#).

Hinweis:

Diese Art der Konfiguration gilt für Workspace und StoreFront.

Global App Configuration Service (GACS) Administratoren können die Option **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren** wie folgt aktivieren:

Konfiguration mit API

Für die Konfiguration finden Sie hier eine JSON-Beispieldatei zur Aktivierung von **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren**:

```
1  "settings" : [  
2      {  
3  
4          "name": "enable citrix enterprise browser shortcut",  
5          "value": true  
6      }  
7  
8  ]  
9  <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

- Der Standardwert ist **Null**.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

Navigieren Sie zu **Workspace-Konfiguration > App-Konfiguration > Citrix Enterprise Browser** und aktivieren Sie **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren**.

Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus:

The screenshot displays the configuration page for Citrix Enterprise Browser. It features four main sections, each with a title, a brief description, and a status indicator (0 Configured, 0 Unsaved):

- List Of Allowed Extensions:** You can add a list of extensions that the end users can install within the Citrix Enterprise Browser. The end user can't install other extensions apart from the allowed list. [Learn More](#).
- Add Managed Bookmarks:** You can add a list of bookmarks to the Citrix Enterprise Browser. The end user can't modify these bookmarks.
- Delete Browsing Data On Exit:** You can configure what type of data the Citrix Enterprise Browser can delete when the end user exits the browser. Note: Deleting the browsing data can affect usability. [Learn More](#).
- Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut:** Creates a Citrix Enterprise Browser shortcut on the Start menu in Windows and Launchpad in macOS. If a user marks Enterprise Browser as favorite, a shortcut is created irrespective of the configuration.

Below these sections, there are two rows of settings for the shortcut:

- Mac:** Checked checkbox, Enabled toggle switch, Unsaved.
- Windows:** Checked checkbox, Disabled toggle switch, Unsaved.

At the bottom of the interface, there is a warning icon and message: "You have saved drafts that are not yet published in Production. You may continue editing or publish now to apply changes to Workspace for your end users." To the right, there are buttons for "Review 2 unsaved setting(s)", "Discard", and "Publish Drafts".

Weitere Informationen zur Verwendung der GACS-Benutzeroberfläche finden Sie unter [Benutzeroberfläche](#) in der Dokumentation zum Citrix Enterprise Browser.

Hinweis:

Diese Art der Konfiguration gilt für Workspace und StoreFront.

Datei web.config Aktivieren Sie das Attribut **CEBShortcutEnabled** unter den Eigenschaften.

```
1 <properties>
2   <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
3 </properties>
4 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

Diese Art der Konfiguration gilt für StoreFront.

Verwenden von web.config

Gehen Sie wie folgt vor, um die Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung zu aktivieren:

1. Öffnen Sie die Datei `web.config` mit einem Text-Editor. Die Datei ist normalerweise im Verzeichnis `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`.
2. Suchen Sie das Benutzerkonto-Element in der Datei (Store ist der Kontoname Ihrer Bereitstellung).

Beispiel: `<account id=... name="Store">`

3. Vor dem Tag `</account>` zu den Eigenschaften dieses Benutzerkontos und fügen Sie Folgendes hinzu:

```
1 <properties>
2   <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
3 </properties>
4 <!--NeedCopy-->
```

Dies ist ein Beispiel für die Datei **web.config**:

```
1 <account>
2   <clear />
3   <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="F84Store"
4     description="" published="true" updaterType="Citrix"
5     remoteAccessType="None">
6     <annotatedServices>
7       <clear />
8       <annotatedServiceRecord serviceRef="1__Citrix_F84Store">
9         <metadata>
10          <plugins>
11            <clear />
12          </plugins>
13          <trustSettings>
14            <clear />
15          </trustSettings>
16          <properties>
17            <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
18          </properties>
19        </metadata>
20      </annotatedServiceRecord>
21    </annotatedServices>
22    <metadata>
23      <plugins>
24        <clear />
25      </plugins>
26      <trustSettings>
27        <clear />
28      </trustSettings>
29      <properties>
30        <clear />
31      </properties>
```

```
31     </metadata>
32     </account>
33 <!--NeedCopy-->
```

Mit web.config konfigurieren

1. Verwenden Sie einen Texteditor, um die Datei **web.config** zu öffnen, die sich normalerweise im Verzeichnis **C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming** befindet.
2. Suchen Sie das Benutzerkonto-Element in der Datei (Store ist der Kontoname Ihrer Bereitstellung).

Beispiel: `<account id=... name="Store">`

3. Vor dem Tag `</account>` zu den Eigenschaften dieses Benutzerkontos und fügen Sie Folgendes hinzu:

```
1     properties>
2         <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
3     </properties>
4 <!--NeedCopy-->
```

Behobene Probleme in 113.1.1.34

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

112.1.1.24

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2305 installiert und basiert auf Chromium Version 112.

Was ist neu

Verknüpfung für Citrix Enterprise Browser Ab Version 2309 der Citrix Workspace-App für Windows kann ein Administrator konfigurieren und steuern, ob die Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung im **Startmenü** angezeigt wird.

Hinweis:

- Diese Einstellung ist standardmäßig für Workspace-Stores aktiviert.

Konfiguration Ein IT-Administrator kann das Vorliegen der Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung auf eine der folgenden Arten konfigurieren:

- Gruppenrichtlinienobjekt (GPO)
- Global App Configuration Service (GACS)
- web.config.file.

Hinweise:

- Alle Konfigurationsmethoden haben die gleiche Priorität. Aktivieren Sie eine von ihnen, um die Verknüpfung anzuzeigen.
- Wenn Sie die Verknüpfung nicht konfiguriert haben, aber über einen oder mehrere Workspace-Stores verfügen, wird die Verknüpfung automatisch aktiviert.
- Für Endbenutzer wird die Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung angezeigt, wenn der Benutzer sie unabhängig von der Konfiguration zu einer bevorzugten App macht.
- Um diese Funktion für Workspace-Stores zu deaktivieren, müssen Administratoren eine der folgenden Einstellungen vornehmen:

- 1 ☒ set the **CEBShortcutEnabled** attribute to **false** in the `web.config` file.`
- 2 ☒ disable the **Enable Citrix Enterprise Browser shortcut** property in GPO and GACS.

Gruppenrichtlinienobjekt verwenden

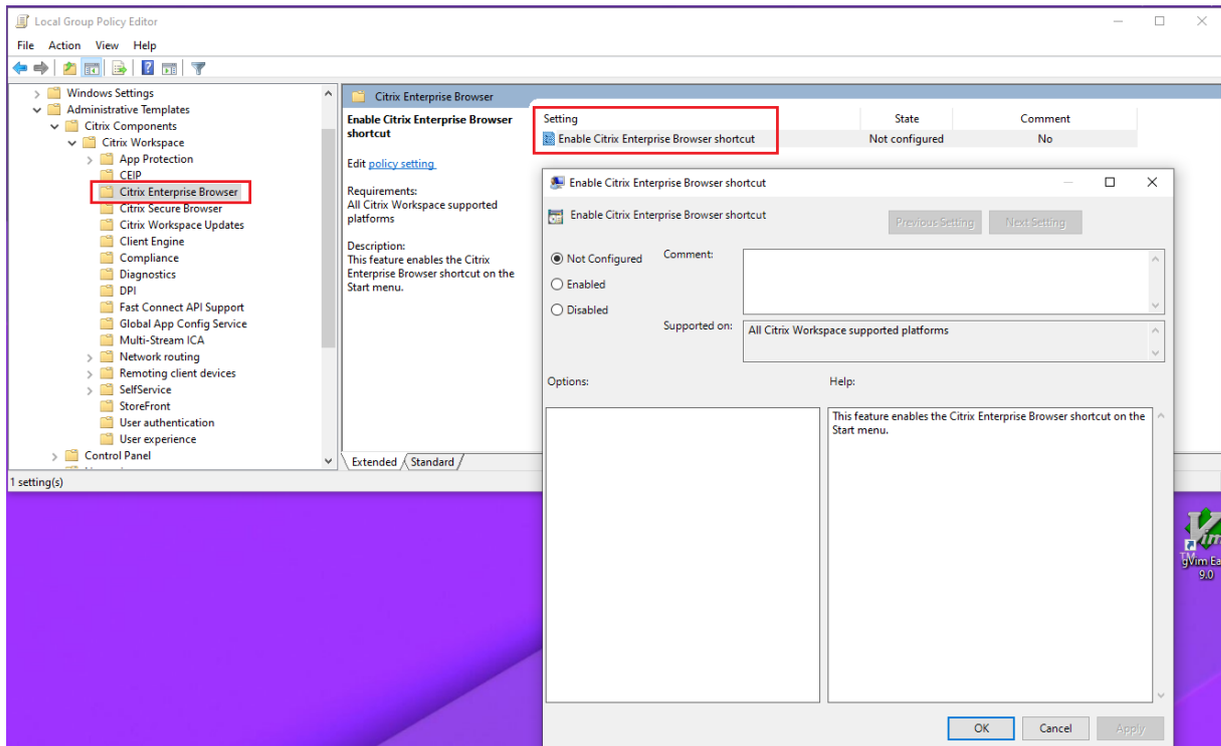
Administratoren können über die Eigenschaft **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren** die Anzeige der Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung im Startmenü steuern.

Hinweis:

Die Konfiguration über das Gruppenrichtlinienobjekt (GPO) ist auf Workspace und StoreFront anwendbar.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung zu aktivieren:

1. Öffnen Sie die administrative Gruppenrichtlinienobjektvorlage der Citrix Workspace-App, indem Sie `gpedit.msc` ausführen.
2. Navigieren Sie unter dem Knoten **Computerkonfiguration** zu **Administrative Vorlagen > Citrix Komponenten > Citrix Workspace > Citrix Enterprise Browser**.
3. Wählen Sie die Option **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren**.



Weitere Informationen zur Verwendung des GPO finden Sie unter [Administrative Gruppenrichtlinienobjektvorlage](#) in der Dokumentation zur Citrix Workspace-App für Windows.

Global App Configuration Service (GACS)

Administratoren können die Option **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren** wie folgt aktivieren:

Konfiguration mit API Für die Konfiguration finden Sie hier eine JSON-Beispieldatei zur Aktivierung von **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren**:

```
1  "settings" : [  
2    {  
3      "name": "enable citrix enterprise browser shortcut",  
4      "value": true  
5    }  
6  ]  
7  
8 ]  
9 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

- Der Standardwert ist **Null**.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche Navigieren Sie zu **Workspace-Konfiguration > App-Konfiguration > Citrix Enterprise Browser** und aktivieren Sie **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren**.

Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus:

The screenshot shows the configuration page for Citrix Enterprise Browser. It includes sections for 'List Of Allowed Extensions', 'Add Managed Bookmarks', 'Delete Browsing Data On Exit', and 'Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut'. The 'Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut' section has two rows: 'Mac' with 'Enabled' and 'Windows' with 'Disabled'. At the bottom, there is a warning message about unsaved drafts and buttons for 'Review 2 unsaved setting(s)', 'Discard', and 'Publish Drafts'.

Weitere Informationen zur Verwendung der GACS-Benutzeroberfläche finden Sie unter [Benutzeroberfläche](#) in der Dokumentation zum Citrix Enterprise Browser.

Hinweis:

Diese Art der Konfiguration gilt für Workspace und StoreFront.

Datei web.config Aktivieren Sie das Attribut **CEBShortcutEnabled** unter den Eigenschaften.

```

1 <properties>
2
3     <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->

```

Hinweis:

Die Konfiguration über `web.config` gilt für StoreFront.

Verwenden von `web.config`

Gehen Sie wie folgt vor, um die Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung zu aktivieren:

1. Öffnen Sie die Datei `web.config` mit einem Texteditor. Die Datei ist normalerweise unter `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`.
2. Suchen Sie das Benutzerkonto-Element in der Datei (Store ist der Kontoname Ihrer Bereitstellung).
Beispiel: `<account id=... name="Store">`
3. Navigieren Sie vor dem Tag `</account>` zu den Eigenschaften dieses Benutzerkontos und fügen Sie Folgendes hinzu:

```
1 <properties>
2
3     <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->
```

Hier ein Beispiel für die Datei `web.config`:

```
1 <account>
2     <clear />
3     <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="F84Store
4         "
5         description="" published="true" updaterType="Citrix"
6         remoteAccessType="None">
7         <annotatedServices>
8             <clear />
9             <annotatedServiceRecord serviceRef="1__Citrix_F84Store">
10                <metadata>
11                    <plugins>
12                        <clear />
13                    </plugins>
14                    <trustSettings>
15                        <clear />
16                    </trustSettings>
17                    <properties>
18                        <property name="CEBShortcutEnabled" value="True
19                            " />
20                    </properties>
21                </metadata>
22            </annotatedServiceRecord>
23        </annotatedServices>
24        <metadata>
25            <plugins>
26                <clear />
27            </plugins>
28            <trustSettings>
29                <clear />
30            </trustSettings>
31            <properties>
32                <clear />
33            </properties>
34        </metadata>
35    </account>
36 </account>
```

```
31     </metadata>
32 </account>
33
34 <!--NeedCopy-->
```

Änderung der Implementierung der Secure Private Access-Richtlinie für interne Web- und SaaS-Apps Diese Funktion verbessert die Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Web- und in SaaS-Apps. Wenn eine Webseite und ihre I-Frames unterschiedliche Richtlinien haben, folgen wir einer strengeren Richtlinienimplementierung. Sie können eine Vereinigung aller Richtlinien auf die gesamte Webseite anwenden, einschließlich der I-Frames. Das Wasserzeichen wird jedoch nur auf die Webseite angewendet.

Unterstützung für Browsererweiterungen Mit Citrix Enterprise Browser können Sie Browsererweiterungen auf sichere Weise hinzufügen. Ein Administrator kann die Erweiterungen bereitstellen, verwalten und steuern. Endbenutzer können Erweiterungen in `citrixbrowser://extensions` nach Bedarf anzeigen und verwenden. Weitere Einstellungen finden Sie im [Global App Configuration Service](#).

Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie unter [Unterstützung für Browsererweiterungen](#).

Citrix Enterprise Browser mit dem Global App Config Service verwalten Der Administrator kann mit dem Global App Configuration Service (GACS) für Citrix Workspace die Citrix Enterprise Browser-Einstellungen zentral bereitstellen. Global App Configuration Service ermöglicht Administratoren die einfache Konfiguration von Citrix Workspace und die Verwaltung von Citrix Workspace-App-Einstellungen.

Mit dieser Funktion können Administratoren den Global App Configuration Service verwenden, um verschiedene Einstellungen oder Systemrichtlinien auf den Citrix Enterprise Browser in einem bestimmten Store anzuwenden. Der Administrator kann jetzt die folgenden Citrix Enterprise Browser-Einstellungen über APIs oder die Verwaltungsoberfläche des GACS konfigurieren und verwalten:

- Enable CEB for all apps: Citrix Enterprise Browser wird als Standardbrowser beim Öffnen von Web- und SaaS-Anwendungen in der Citrix Workspace-App verwendet.
- Enable save passwords: Ermöglicht oder verweigert Endbenutzern die Möglichkeit, Kennwörter zu speichern.
- Enable incognito mode: Aktiviert oder deaktiviert den Inkognitomodus.
- Managed Bookmarks: Ermöglicht Administratoren die Pushbereitstellung von Lesezeichen in Citrix Enterprise Browser.
- “Entwicklertools aktivieren”—Aktivieren oder deaktivieren Sie Entwicklertools im Citrix Enterprise Browser.

- “Browserdaten beim Beenden löschen”- Ermöglicht dem Administrator zu konfigurieren, welche Daten der Citrix Enterprise Browser beim Beenden löscht.
- Extension Install Force list: Der Administrator kann Erweiterungen in Citrix Enterprise Browser installieren.
- Extension Install Allow list: Der Administrator kann eine Liste von Erweiterungen erstellen, die die Benutzer Citrix Enterprise Browser hinzufügen können. Diese Liste verwendet den Chrome Web Store.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Global App Config Service zur Verwaltung von Citrix Enterprise Browser](#).

Hinweise:

- Bei Namen-/Wertpaaren wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Alle Browsereinstellungen in GACS fallen unter die folgenden Kategorien:

```
1  ```\n2      {\n3\n4          "category": "browser",\n5          "userOverride": false,\n6          "assignedTo": [\n7              "AllUsersNoAuthentication"\n8          ]\n9      }\n10\n11 <!--NeedCopy-->  ```\n
```

Der Administrator kann die Einstellungen auch auf nicht verwaltete Geräte anwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Global App Configuration Service](#).

Benutzeroberfläche Führen Sie folgende Schritte aus, um den Citrix Enterprise Browser über die Verwaltungsoberfläche des GACS zu konfigurieren:

Hinweis:

Die erforderliche Mindestversion ist:

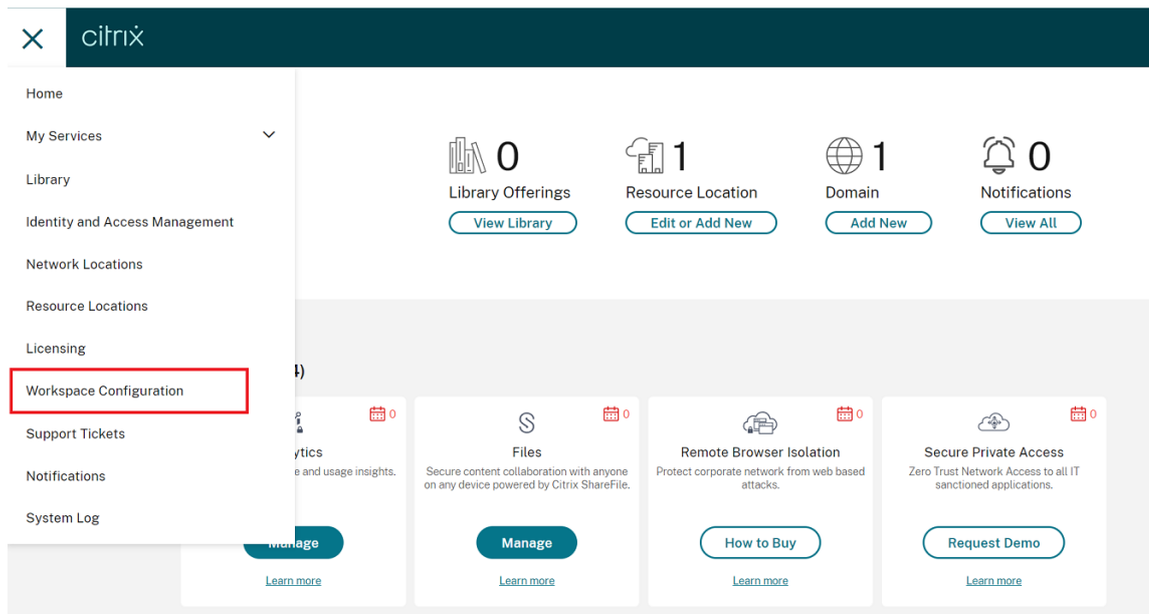
- Die Citrix Workspace-App für Mac 2305 und die entsprechende Version des Citrix Enterprise Browsers ist 112.1.1.23.
- Die Citrix Workspace-App für Windows 2305 und die entsprechende Version des Citrix Enterprise Browsers ist 112.1.1.24.

1. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen bei citrix.cloud.com an.

Hinweis:

- Im Artikel [Registrierung bei Citrix Cloud](#) finden Sie schrittweise Anleitungen zum Erstellen eines Citrix Cloud-Kontos.

2. Klicken Sie nach der Authentifizierung auf das Menü in der oberen linken Ecke und wählen Sie **Workspacekonfiguration**.



Der Bildschirm **Workspacekonfiguration** wird angezeigt.

3. Klicken Sie auf **App-Konfiguration > Citrix Enterprise Browser**.

Sie können jetzt die Einstellungen für den Citrix Enterprise Browser konfigurieren, ändern und veröffentlichen.

Behobene Probleme in 112.1.1.24

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

112.1.1.23

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Mac 2305 installiert und basiert auf Chromium Version 112.

Was ist neu

Änderung der Implementierung der Secure Private Access-Richtlinie für interne Web- und SaaS-Apps Diese Funktion verbessert die Implementierung von Sicherheitsrichtlinien in Web- und in SaaS-Apps. Wenn eine Webseite und ihre I-Frames unterschiedliche Richtlinien haben, folgen wir einer strengeren Richtlinienimplementierung. Sie können eine Vereinigung aller Richtlinien auf die gesamte Webseite anwenden, einschließlich der I-Frames. Das Wasserzeichen wird jedoch nur auf die Webseite angewendet.

Unterstützung für Browsererweiterungen Mit Citrix Enterprise Browser können Sie Browsererweiterungen auf sichere Weise hinzufügen. Ein Administrator kann die Erweiterungen bereitstellen, verwalten und steuern. Endbenutzer können Erweiterungen in `citrixbrowser://extensions` nach Bedarf anzeigen und verwenden. Weitere Einstellungen finden Sie im [Global App Configuration Service](#).

Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie unter [Unterstützung für Browsererweiterungen](#).

Citrix Enterprise Browser mit dem Global App Config Service verwalten Der Administrator kann mit dem Global App Configuration Service (GACS) für Citrix Workspace die Citrix Enterprise Browser-Einstellungen zentral bereitstellen. Global App Configuration Service ermöglicht Administratoren die einfache Konfiguration von Citrix Workspace und die Verwaltung von Citrix Workspace-App-Einstellungen.

Mit dieser Funktion können Administratoren den Global App Configuration Service verwenden, um verschiedene Einstellungen oder Systemrichtlinien auf den Citrix Enterprise Browser in einem bestimmten Store anzuwenden. Der Administrator kann jetzt die folgenden Citrix Enterprise Browser-Einstellungen über APIs oder die Verwaltungsoberfläche des GACS konfigurieren und verwalten:

- Enable CWB for all apps: Citrix Enterprise Browser wird als Standardbrowser beim Öffnen von Web- und SaaS-Anwendungen in der Citrix Workspace-App verwendet.
- Enable save passwords: Ermöglicht oder verweigert Endbenutzern die Möglichkeit, Kennwörter zu speichern.
- Enable incognito mode: Aktiviert oder deaktiviert den Inkognitomodus.
- Managed Bookmarks: Ermöglicht Administratoren die Pushbereitstellung von Lesezeichen in Citrix Enterprise Browser.
- “Entwicklertools aktivieren”—Aktivieren oder deaktivieren Sie Entwicklertools im Citrix Enterprise Browser.
- “Browserdaten beim Beenden löschen”— Ermöglicht dem Administrator zu konfigurieren, welche Daten der Citrix Enterprise Browser beim Beenden löscht.

- Extension Install Force list: Der Administrator kann Erweiterungen in Citrix Enterprise Browser installieren.
- Extension Install Allow list: Der Administrator kann eine Liste von Erweiterungen erstellen, die die Benutzer Citrix Enterprise Browser hinzufügen können. Diese Liste verwendet den Chrome Web Store.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Global App Config Service zur Verwaltung von Citrix Enterprise Browser](#).

Hinweise:

- Bei Namen-/Wertpaaren wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Alle Browsereinstellungen in GACS fallen unter die folgenden Kategorien:

```
1  ```
2      {
3
4          "category": "browser",
5          "userOverride": false,
6          "assignedTo": [
7              "AllUsersNoAuthentication"
8          ]
9      }
10
11 <!--NeedCopy--> ```
```

Der Administrator kann die Einstellungen auch auf nicht verwaltete Geräte anwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Global App Configuration Service](#).

Benutzeroberfläche Führen Sie folgende Schritte aus, um den Citrix Enterprise Browser über die Verwaltungsoberfläche des GACS zu konfigurieren:

Hinweis:

Folgende Mindestversion ist erforderlich:

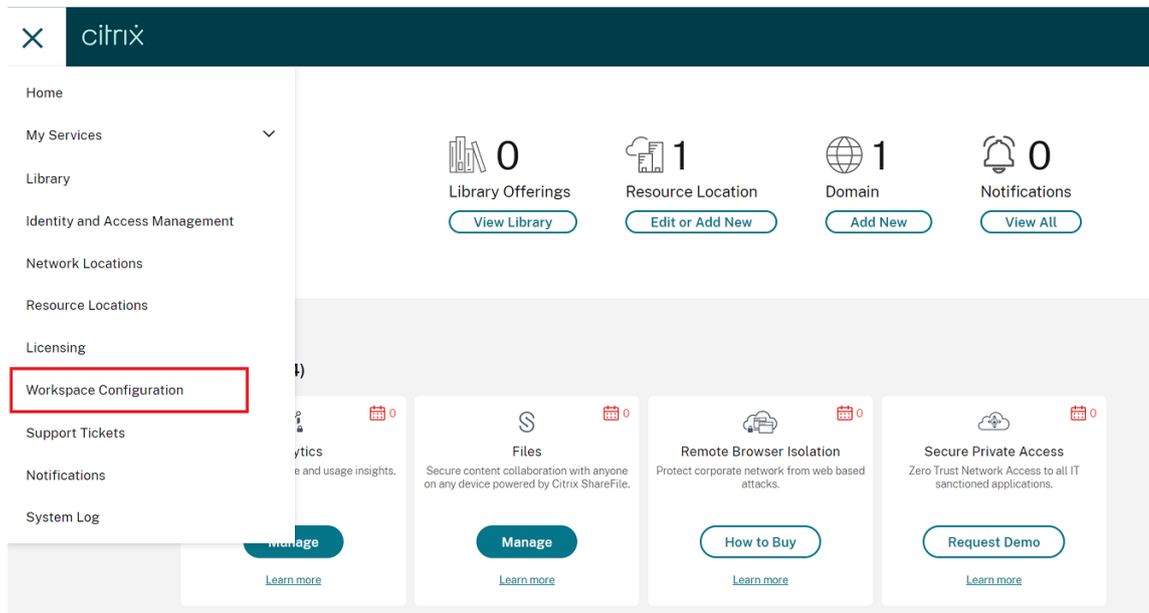
- Die Citrix Workspace-App für Mac 2305 und die entsprechende Version des Citrix Enterprise Browsers ist 112.1.1.23.
- Die Citrix Workspace-App für Windows 2305 und die entsprechende Version des Citrix Enterprise Browsers ist 112.1.1.24.

1. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen bei citrix.cloud.com an.

Hinweis:

- Im Artikel [Registrierung bei Citrix Cloud](#) finden Sie schrittweise Anleitungen zum Erstellen eines Citrix Cloud-Kontos.

2. Klicken Sie nach der Authentifizierung auf das Menü in der oberen linken Ecke und wählen Sie **Workspacekonfiguration**.



Der Bildschirm **Workspacekonfiguration** wird angezeigt.

3. Klicken Sie auf **App-Konfiguration > Citrix Enterprise Browser**.

Sie können jetzt die Einstellungen für den Citrix Enterprise Browser konfigurieren, ändern und veröffentlichen.

Behobene Probleme

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

109.1.1.29

Was ist neu

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2303 installiert und basiert auf Chromium Version 109.

Secure Private Access-Unterstützung für StoreFront Als Administrator können Sie jetzt Web- und SaaS-Apps in StoreFront mit einer Secure Private Access-Lösung konfigurieren. Nachdem der Admin-

istrator die App konfiguriert hat, können Endbenutzer Web- und SaaS-Apps mit dem Citrix Enterprise Browser mit erhöhter Sicherheit öffnen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Secure Private Access for on-premises](#) in der Dokumentation zu Citrix Secure Private Access.

Behobene Probleme in 109.1.1.29

- Veröffentlichte URLs werden über den Citrix Enterprise Browser anstelle des Standardbrowsers des Geräts geöffnet. [CTXBR-4718]

108.1.1.97

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2302 installiert und basiert auf Chromium Version 108.

Was ist neu

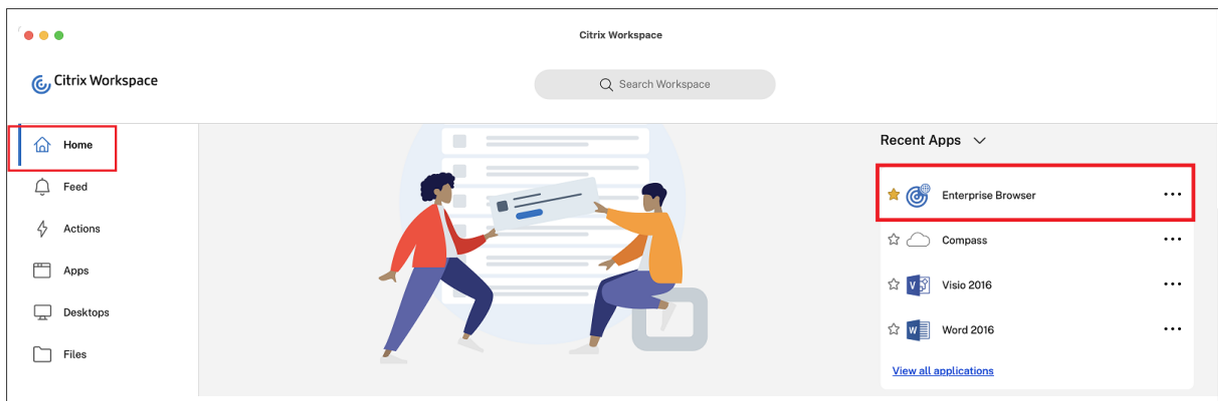
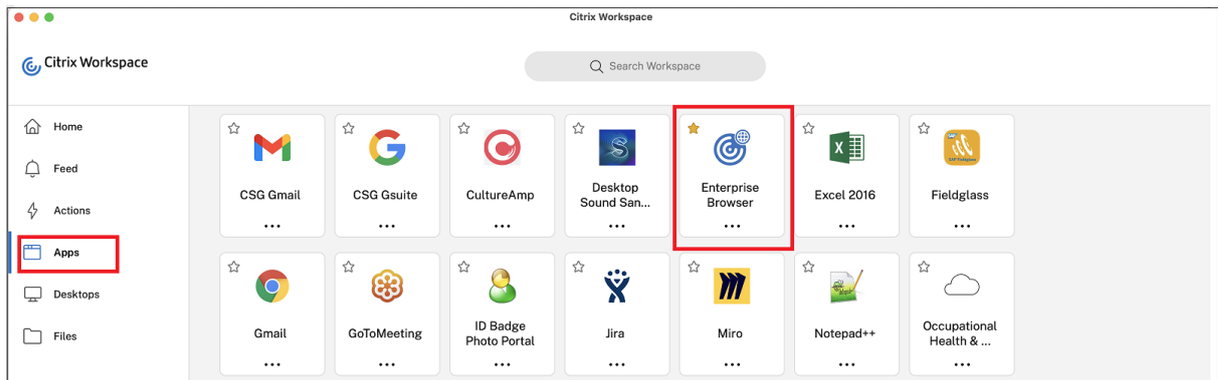
Alle Web- und SaaS-Anwendungen über Citrix Enterprise Browser öffnen In dieser Version von Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Windows) werden alle internen Web-Apps und externen SaaS-Apps, die in der Citrix Workspace-App verfügbar sind, im Citrix Enterprise Browser geöffnet.

Option zum Starten des Citrix Enterprise Browser in der Citrix Workspace-App Bisher haben Sie den Citrix Enterprise Browser über die Citrix Workspace-App geöffnet, nachdem Sie eine Web- oder SaaS-App geöffnet hatten.

Ab diesem Release können Sie den Citrix Enterprise Browser direkt in der Citrix Workspace-App öffnen, ohne zuvor eine Web- oder SaaS-App zu öffnen. Dieses Feature bietet einfachen Zugriff auf den Citrix Enterprise Browser ohne erforderliche Konfiguration durch Administratoren. Dieses Feature ist standardmäßig verfügbar.

Hinweis:

Diese Funktion ist nur für Cloud-Kunden verfügbar, und der Endbenutzer muss über Secure Private Access Anspruch auf mindestens eine Web- oder SaaS-App haben.



Behobene Probleme

- Einige SaaS-Apps, für die höhere Sicherheit deaktiviert ist, werden nicht in Citrix Enterprise Browser geöffnet, wenn dieser als Standardbrowser konfiguriert ist. [CTXBR-4106] [CTXBR-4405]

107.1.1.13

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Mac 2301 installiert und basiert auf Chromium Version 107.

Citrix Enterprise Browser als Arbeitsbrowser festlegen

Sie können Citrix Enterprise Browser jetzt als Arbeitsbrowser konfigurieren, um alle Arbeitslinks zu öffnen. Sie können einen anderen Browser zum Öffnen nicht arbeitsbezogener Links auswählen.

Ein Arbeitslink ist ein den Web- oder SaaS-Apps, die vom Administrator für den Endbenutzer konfiguriert wurden, zugeordneter Link. Wenn ein Benutzer auf einen Link in einer nativen Anwendung klickt

und es sich um einen Arbeitslink handelt, wird er über den Citrix Enterprise Browser geöffnet. Ist es kein Arbeitslink, wird er in dem vom Endbenutzer ausgewählten alternativen Browser geöffnet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Festlegen von Citrix Enterprise Browser als Arbeitsbrowser](#).

Behobene Probleme

- Das HTTP Live Streaming (HLS)-Protokoll mit AAC-HE-Stream (High Efficiency Advanced Audio Coding) kann Audio im Citrix Enterprise Browser nicht wiedergeben. [CTXBR-3899]
- Wenn Sie im benutzerdefinierten Portal auf einen Hyperlink klicken, wird vor dem Öffnen des Links eine Fehlermeldung angezeigt. Danach wird der Link nicht in Citrix Enterprise Browser, sondern in einem Systembrowser (z. B. Google Chrome) geöffnet. [CTXBR-4051]

107.1.1.13

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2212 installiert und basiert auf Chromium Version 107.

Hinweis:

- Ab Version 2210 (105.1.1.27) ist die Funktion **Alle Web- und SaaS-Apps über den Citrix Enterprise Browser öffnen** deaktiviert.

Citrix Enterprise Browser als Arbeitsbrowser festlegen

Sie können Citrix Enterprise Browser jetzt als Arbeitsbrowser konfigurieren, um alle Arbeitslinks zu öffnen. Sie können einen anderen Browser zum Öffnen nicht arbeitsbezogener Links auswählen.

Ein Arbeitslink ist ein den Web- oder SaaS-Apps, die vom Administrator für den Endbenutzer konfiguriert wurden, zugeordneter Link. Wenn ein Benutzer auf einen Link in einer nativen Anwendung klickt und es sich um einen Arbeitslink handelt, wird er über den Citrix Enterprise Browser geöffnet. Ist es kein Arbeitslink, wird er in dem vom Endbenutzer ausgewählten alternativen Browser geöffnet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Festlegen von Citrix Enterprise Browser als Arbeitsbrowser](#).

Behobene Probleme

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

105.2.1.40

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2210.5 installiert und basiert auf Chromium Version 105. In diesem Release wurden Probleme behoben, um die Leistung und Stabilität zu verbessern.

Behobene Probleme

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

105.2.1.40

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Mac 2211 installiert und basiert auf Chromium Version 105. In diesem Release wurden Probleme behoben, um die Leistung und Stabilität zu verbessern.

Behobene Probleme

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

105.1.1.36

Diese Version von Citrix Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Mac) basiert auf Chromium Version 105.

In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern. Weitere Informationen zu den Neuerungen in 105.1.1.36 finden Sie im Abschnitt [Neuerungen in 105.1.1.27](#). Die Liste der Funktionen ist in beiden Versionen üblich.

Behobene Probleme

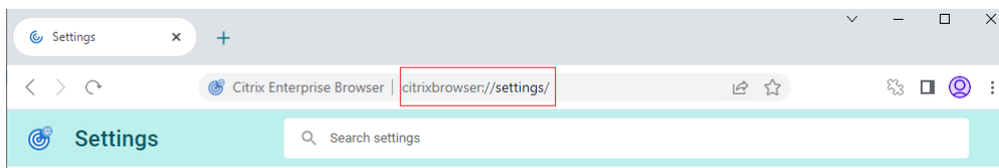
- Wenn Sie eine Web- oder SaaS-App mit Upload-Einschränkungen öffnen, wird die App im Secure Browser Service (SBS) statt in Citrix Enterprise Browser geöffnet. [CTXBR-3686]

105.1.1.27

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Windows 2210 installiert und basiert auf Chromium Version 105.

Neuer Name für Citrix Workspace Browser

Citrix Workspace Browser heißt jetzt Citrix Enterprise Browser. Das benutzerdefinierte Schema wurde jetzt von `citrixworkspace://` in `citrixbrowser://` geändert.



Hinweis:

Wenn Sie das Citrix Workspace Browsersymbol an den Docker angeheftet haben, müssen Sie es manuell entfernen.

Die Implementierung dieser Umstellung in unsere Produkte und deren Dokumentation ist ein kontinuierlicher Prozess. Wir danken Ihnen für Ihre Geduld während dieser Umstellung.

- Die Benutzeroberfläche, produktinterne Inhalte sowie Bilder und Anweisungen in der Produktdokumentation werden in den kommenden Wochen aktualisiert.
- Es ist möglich, dass einige Elemente (wie Befehle und MSIs) weiterhin ihre früheren Namen behalten, um zu verhindern, dass bestehende Kundenskripte beschädigt werden.
- Die zugehörige Produktdokumentation und andere Ressourcen (z. B. Videos und Blogposts), zu denen es Links in dieser Produktdokumentation gibt, verwenden möglicherweise weiterhin die früheren Namen.

Citrix Enterprise Browser zum Arbeitsbrowser machen [Technical Preview]

Sie können Citrix Enterprise Browser jetzt zum Öffnen aller geschäftlichen oder Unternehmenslinks und -Apps konfigurieren, die von Ihrem Administrator in der Citrix Workspace-App konfiguriert wurden. Mit diesem Feature können Sie gezielt nur Arbeitslinks oder Web- und SaaS-Anwendungen in Citrix Enterprise Browser öffnen. Sie können einen anderen Browser auswählen, um nicht arbeitsbezogene Links oder Anwendungen zu öffnen.

Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben, Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit

behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Alle Web- und SaaS-Anwendungen über Citrix Enterprise Browser öffnen

In dieser Version von Citrix Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Windows) werden alle internen Web-Apps und externen SaaS-Apps, die in der Citrix Workspace-App verfügbar sind, im Citrix Enterprise Browser geöffnet.

Unterstützung für Browsererweiterungen [Technical Preview]

Sie können von Ihrem Administrator zur Verfügung gestellte Erweiterungen sicher dem Citrix Enterprise Browser hinzufügen. Ein Administrator kann die Erweiterungen bereitstellen, verwalten und steuern. Endbenutzer können Erweiterungen in `citrixbrowser://extensions` nach Bedarf anzeigen und verwenden.

Weitere Einstellungen finden Sie im [Global App Configuration Service](#).

Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie unter [Unterstützung für Browsererweiterungen](#).

Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben, Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Citrix Enterprise Browser mit dem Global App Config Service verwalten [Technical Preview]

Der Administrator kann mit dem Global App Configuration Service für Citrix Workspace Citrix Enterprise Browser-Einstellungen zentral bereitstellen. Global App Configuration Service ermöglicht Administratoren die einfache Konfiguration von Citrix Workspace und die Verwaltung von Citrix Workspace-App-Einstellungen.

Mit diesem Feature können Administratoren über Global App Configuration Service Einstellungen und Systemrichtlinien auf Citrix Enterprise Browser in einem spezifischen Store anwenden. Der Administrator kann jetzt die folgenden Citrix Enterprise Browser-Einstellungen über Global App Configuration Service konfigurieren und verwalten:

- Enable CWB for all apps: Citrix Enterprise Browser wird als Standardbrowser beim Öffnen von Web- und SaaS-Anwendungen in der Citrix Workspace-App verwendet.
- Enable save passwords: Ermöglicht oder verweigert Endbenutzern die Möglichkeit, Kennwörter zu speichern.
- Enable incognito mode: Aktiviert oder deaktiviert den Inkognitomodus.
- Managed Bookmarks: Ermöglicht Administratoren die Pushbereitstellung von Lesezeichen in Citrix Enterprise Browser.
- “Entwicklertools aktivieren”—Aktivieren oder deaktivieren Sie Entwicklertools im Citrix Enterprise Browser.
- “Browserdaten beim Beenden löschen”- Ermöglicht dem Administrator zu konfigurieren, welche Daten der Citrix Enterprise Browser beim Beenden löscht.
- Extension Install Force list: Der Administrator kann Erweiterungen in Citrix Enterprise Browser installieren.
- Extension Install Allow list: Der Administrator kann eine Liste von Erweiterungen erstellen, die die Benutzer Citrix Enterprise Browser hinzufügen können. Diese Liste verwendet den Chrome Web Store.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Global App Config Service zur Verwaltung von Citrix Enterprise Browser](#).

Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben, Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Behobene Probleme

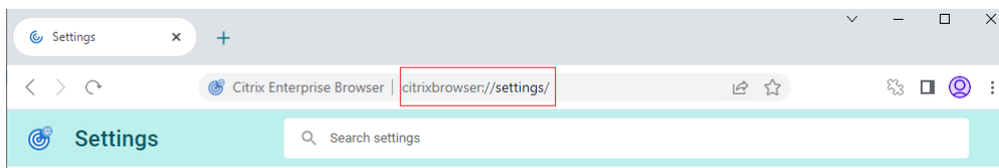
In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

105.1.1.19

Diese Version von Citrix Enterprise Browser wird mit der Citrix Workspace-App für Mac 2210 installiert und basiert auf Chromium Version 105.

Neuer Name für Citrix Workspace Browser

Citrix Workspace Browser heißt jetzt Citrix Enterprise Browser. Das benutzerdefinierte Schema wurde jetzt von `citrixworkspace://` in `citrixbrowser://` geändert.



Hinweis:

Wenn Sie das Citrix Workspace Browsersymbol an den Docker angeheftet haben, müssen Sie es manuell entfernen.

Die Implementierung dieser Umstellung in unsere Produkte und deren Dokumentation ist ein kontinuierlicher Prozess. Wir danken Ihnen für Ihre Geduld während dieser Umstellung.

- Die Benutzeroberfläche des Produkts, die produktinternen Inhalte sowie die Bilder und Anleitungen in der Produktdokumentation werden in den kommenden Wochen aktualisiert.
- Es ist möglich, dass einige Elemente (wie Befehle und MSIs) weiterhin ihre früheren Namen behalten, um zu verhindern, dass bestehende Kundenskripte beschädigt werden.
- Die zugehörige Produktdokumentation und andere Ressourcen (z. B. Videos und Blogposts), zu denen es Links in dieser Produktdokumentation gibt, verwenden möglicherweise weiterhin die früheren Namen.

Citrix Enterprise Browser zum Arbeitsbrowser machen [Technical Preview]

Sie können Citrix Enterprise Browser jetzt zum Öffnen aller geschäftlichen oder Unternehmenslinks und -Apps konfigurieren, die von Ihrem Administrator in der Citrix Workspace-App konfiguriert wurden. Mit diesem Feature können Sie gezielt nur Arbeitslinks oder Web- und SaaS-Anwendungen in Citrix Enterprise Browser öffnen. Sie können einen anderen Browser auswählen, um nicht arbeitsbezogene Links oder Anwendungen zu öffnen.

Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben, Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit

behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Alle Web- und SaaS-Anwendungen über Citrix Enterprise Browser öffnen

In dieser Version von Citrix Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Windows) werden alle internen Web-Apps und externen SaaS-Apps, die in der Citrix Workspace-App verfügbar sind, im Citrix Enterprise Browser geöffnet.

Unterstützung für Browsererweiterungen [Technical Preview]

Sie können von Ihrem Administrator zur Verfügung gestellte Erweiterungen sicher dem Citrix Enterprise Browser hinzufügen. Ein Administrator kann die Erweiterungen bereitstellen, verwalten und steuern. Endbenutzer können Erweiterungen in `citrixbrowser://extensions` nach Bedarf anzeigen und verwenden.

Weitere Einstellungen finden Sie im [Global App Configuration Service](#).

Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie unter [Unterstützung für Browsererweiterungen](#).

Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben, Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Citrix Enterprise Browser mit dem Global App Config Service verwalten [Technical Preview]

Der Administrator kann mit dem Global App Configuration Service für Citrix Workspace Citrix Enterprise Browser-Einstellungen zentral bereitstellen.

Global App Configuration Service ermöglicht Administratoren die einfache Konfiguration von Citrix Workspace und die Verwaltung von Citrix Workspace-App-Einstellungen. Mit diesem Feature können Administratoren über Global App Configuration Service Einstellungen und Systemrichtlinien auf Citrix Enterprise Browser in einem spezifischen Store anwenden. Der Administrator kann jetzt die folgenden Citrix Enterprise Browser-Einstellungen über Global App Configuration Service konfigurieren und verwalten:

- Enable CWB for all apps: Citrix Enterprise Browser wird als Standardbrowser beim Öffnen von Web- und SaaS-Anwendungen in der Citrix Workspace-App verwendet.
- Enable save passwords: Ermöglicht oder verweigert Endbenutzern die Möglichkeit, Kennwörter zu speichern.
- Enable incognito mode: Aktiviert oder deaktiviert den Inkognitomodus.
- Managed Bookmarks: Ermöglicht Administratoren die Pushbereitstellung von Lesezeichen in Citrix Enterprise Browser.
- “Entwicklertools aktivieren”—Aktivieren oder deaktivieren Sie Entwicklertools im Citrix Enterprise Browser.
- “Browserdaten beim Beenden löschen”- Ermöglicht dem Administrator zu konfigurieren, welche Daten der Citrix Enterprise Browser beim Beenden löscht.
- Extension Install Force list: Der Administrator kann Erweiterungen in Citrix Enterprise Browser installieren.
- Extension Install Allow list: Der Administrator kann eine Liste von Erweiterungen erstellen, die die Benutzer Citrix Enterprise Browser hinzufügen können. Diese Liste verwendet den Chrome Web Store.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Global App Config Service zur Verwaltung von Citrix Enterprise Browser](#).

Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben, Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Behobene Probleme

In diesem Release wurden keine Probleme behoben.

103.2.1.10

Diese Version von Citrix Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Mac 2209) basiert auf Chromium Version 103.

Behobene Probleme

In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

103.1.1.14

Diese Version von Citrix Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Mac 2208.1) basiert auf Chromium Version 103.

Profile in Citrix Enterprise Browser

Mit Profilen können Sie persönliche Einstellungen wie Verlauf, Lesezeichen und Kennwörter für jedes Citrix Workspace-Konto separat speichern. Das Profil wird basierend auf Ihrem Workspace-Store erstellt und ermöglicht Ihnen eine personalisierte Browsernutzung.

Hinweis:

Nachdem Sie auf Version 103.1.1.14 aktualisiert und sich zum ersten Mal am Gerät angemeldet haben, werden nur Ihre zuvor gespeicherten Passwörter entfernt. Wenn Sie sich das erste Mal mit einem anderen Store am Gerät anmelden, gehen alle zuvor gespeicherten Daten verloren.

Öffnen aller Web- und SaaS-Apps über Citrix Enterprise Browser [Technical Preview]

Ab diesem Release werden alle internen Web-Apps und externen SaaS-Apps, die in der Citrix Workspace-App verfügbar sind, in Citrix Enterprise Browser geöffnet.

Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben, Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Behobene Probleme

In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

102.1.1.14

Diese Version von Citrix Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Windows 2207) basiert auf Chromium Version 102.

Öffnen aller Web- und SaaS-Apps über Citrix Enterprise Browser [Technical Preview]

Ab diesem Release werden alle internen Web-Apps und externen SaaS-Apps, die in der Citrix Workspace-App verfügbar sind, in Citrix Enterprise Browser geöffnet. Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben, Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Behobene Probleme

In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

101.1.1.14

- Diese Version von Citrix Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Mac) basiert auf Chromium Version 101.
- Die Citrix Workspace-App warnt Sie jetzt beim Schließen aktiver Browserfenster, wenn Sie in der Citrix Workspace-App einen der folgenden Schritte ausführen:
 - Abmelden von einem Store
 - Wechseln zu einem anderen Store
 - Hinzufügen eines neuen Stores
 - Löschen des aktuellen Stores

Behobene Probleme

In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

101.1.1.12

Diese Version von Citrix Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Windows) basiert auf Chromium Version 101.

Behobene Probleme

In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

101.1.1.9

Diese Version von Citrix Enterprise Browser (in der Citrix Workspace-App für Windows) basiert auf Chromium Version 101.

Behobene Probleme

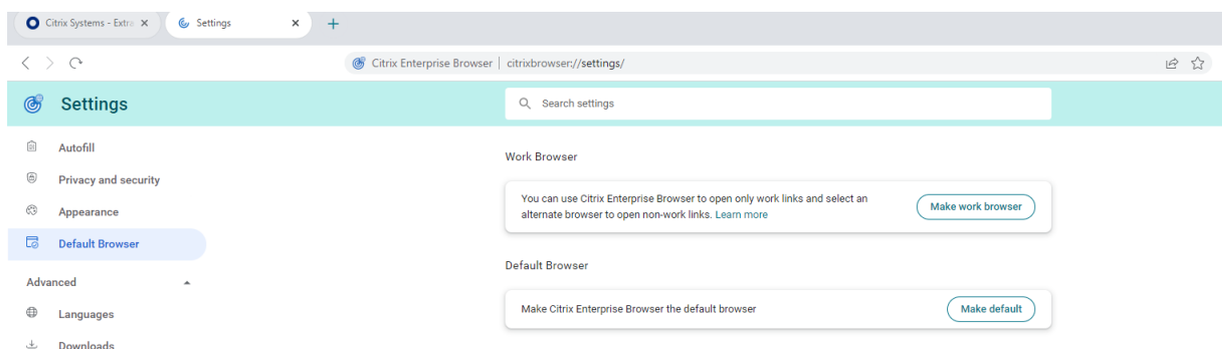
In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

99.1.1.8

Diese Version von Citrix Enterprise Browser (auf Mac) basiert auf Chromium Version 99.

Festlegen von Citrix Enterprise Browser als Standardbrowser

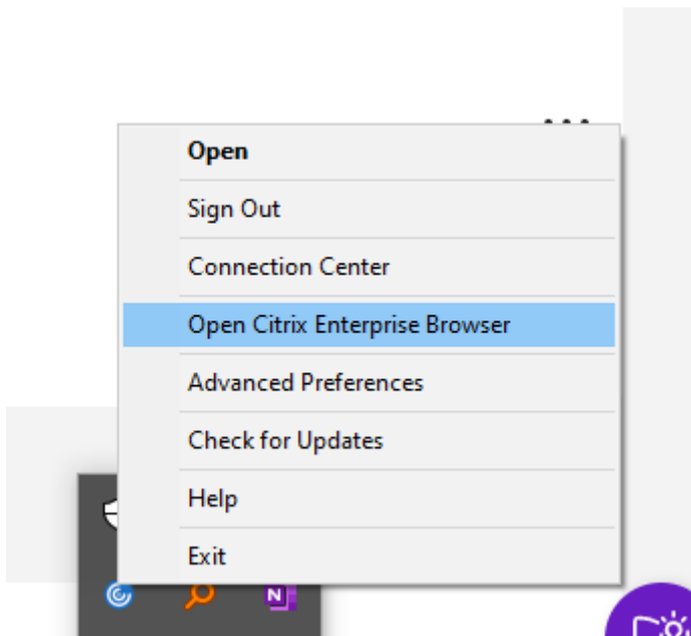
Sie können jetzt Citrix Enterprise Browser als Standardbrowser festlegen. Nachdem Sie Citrix Enterprise Browser zu Ihrem Standardbrowser gemacht haben, werden alle Links sowie Web- und SaaS-Apps standardmäßig in Citrix Enterprise Browser geöffnet.



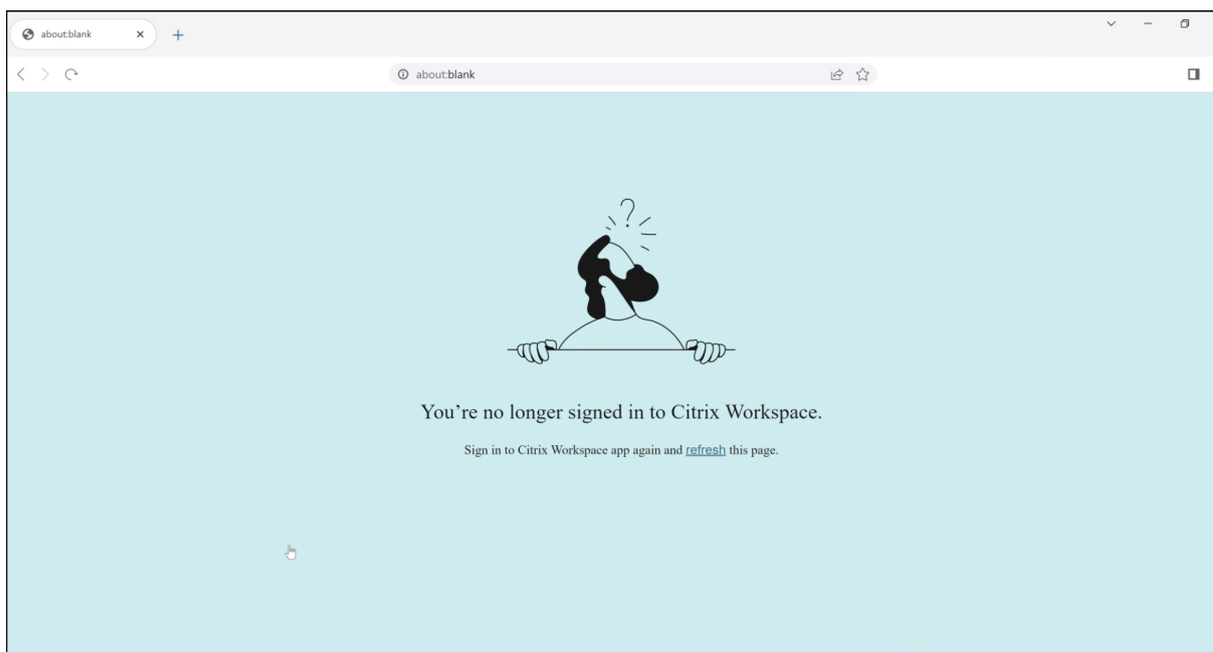
Weitere Informationen darüber, wie Sie den Citrix Enterprise Browser als Standardbrowser [festlegen](#), finden Sie unter [Festlegen des Citrix Enterprise Browsers als Standardbrowser](#).

Öffnen Sie den Citrix Enterprise Browser über das Workspace-Symbol in der Taskleiste

Sie können den **Citrix Enterprise Browser** jetzt über das Workspace-App-Symbol unter Windows öffnen. Um den **Citrix Enterprise Browser** über das Workspace-App-Symbol in der Taskleiste zu öffnen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Workspace-App-Symbol und klicken Sie auf **Citrix Enterprise Browser öffnen**



Wenn Sie sich noch nicht bei der Workspace-App angemeldet haben, müssen Sie Ihre Anmeldeinformationen angeben und die Seite aktualisieren, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



Hinweis:

Die Option **Citrix Enterprise Browser öffnen** ist nicht verfügbar, wenn Ihr Systemadministrator keine Web- oder SaaS-Apps in der Workspace-App hinzugefügt hat.

Behobene Probleme

- Auf Geräten, auf denen ein Mac ausgeführt wird, ist die Option **Nachschlagen** ausgegraut, wenn die Richtlinie **Zugriff auf die Zwischenablage einschränken** aktiviert ist. [CTXBR-1812]
- Die Option **Link speichern unter** ist für SaaS-Apps aktiviert, wenn die Richtlinie **Zugriff auf die Zwischenablage einschränken** aktiviert ist. [CTXBR-1827]
- Wenn **Zugriff auf Zwischenablage einschränken** aktiviert ist, können Sie keine ausgewählten Elemente von einer Webseite in den Texteditor ziehen, obwohl dies von der Webseite unterstützt wird. [CTXBR-1829]
- Auf Geräten mit Mac wird Advanced Audio Coding (AAC) nicht unterstützt. [CTXBR-1844]

98.1.2.20

Diese Version von Citrix Enterprise Browser basiert auf Chromium Version 98.

Unterstützung für besseres Single Sign-On (SSO) bei Web- und SaaS-Apps [Technical Preview]

Diese Funktion vereinfacht die Konfiguration von SSO für interne Web-Apps und SaaS-Apps, während Identitätsanbieter (IdPs) von Drittanbietern in der Workspace-App für Windows verwendet werden.

Die verbesserte SSO-Erfahrung reduziert den gesamten Prozess auf einige Befehle. Es entfällt die Voraussetzung, Citrix Secure Private Access in der IdP-Kette konfigurieren zu müssen, um SSO einzurichten. Zudem ist die Benutzererfahrung verbessert, vorausgesetzt, derselbe IdP wird für die Authentifizierung bei der Workspace-App und bei der zu startenden Web- oder SaaS-App verwendet.

Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben, Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Behobene Probleme

In diesem Release wurden mehrere Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

98.1.2.17

Diese Version von Citrix Enterprise Browser basiert auf Chromium Version 98.

Unterstützung für besseres Single Sign-On (SSO) bei Web- und SaaS-Apps [Technical Preview]

Diese Funktion vereinfacht die Konfiguration von SSO für interne Web-Apps und SaaS-Apps, während Identitätsanbieter (IdPs) von Drittanbietern in der Workspace-App für Mac verwendet werden. Die verbesserte SSO-Erfahrung reduziert den gesamten Prozess auf einige Befehle. Es entfällt die Voraussetzung, Citrix Secure Private Access in der IdP-Kette konfigurieren zu müssen, um SSO einzurichten. Zudem ist die Benutzererfahrung verbessert, vorausgesetzt, derselbe IdP wird für die Authentifizierung bei der Workspace-App und bei der zu startenden Web- oder SaaS-App verwendet.

Sie können sich mit diesem [Podio-Formular](#) für die Technical Preview registrieren.

Hinweis:

Technische Vorschauen stehen Kunden zur Verfügung, um sie in ihren Umgebungen zu testen, die nicht oder nur eingeschränkt produziert werden, und um Kunden die Möglichkeit zu geben,

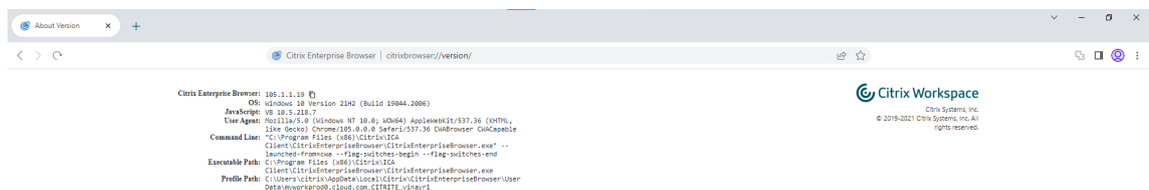
Feedback zu geben. Citrix akzeptiert keine Supportanfragen für Feature Previews, begrüßt jedoch Feedback zu deren Verbesserung. Basierend auf Schweregrad, Kritikalität und Wichtigkeit behält sich Citrix eine Reaktion auf das Feedback vor. Es wird empfohlen, Beta Builds nicht in Produktionsumgebungen bereitzustellen.

Behobene Probleme

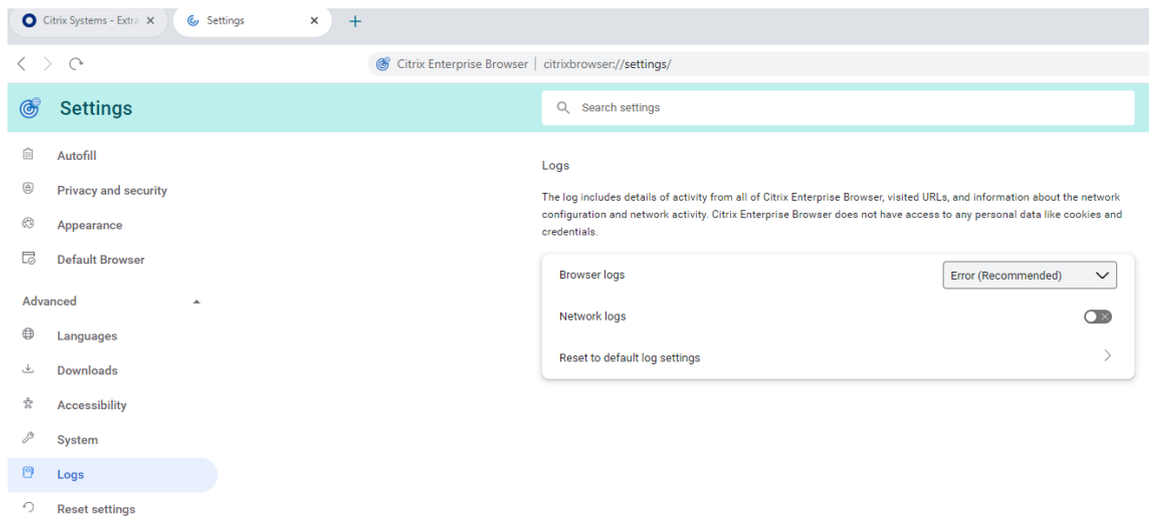
In diesem Release wurden mehrere Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

97.1.2.22

- Diese Version von Citrix Enterprise Browser basiert auf Chromium Version 97.
- Im Rahmen des Branding-Updates wird der Browser in der Benutzeroberfläche und in den Systemdateien in Citrix Enterprise Browser umbenannt.
- **Versionsdetails des Enterprise Browsers anzeigen.:** Sie können jetzt die vollständigen Versionsdetails des Citrix Enterprise Browsers anzeigen, indem Sie die folgende URL in die Adressleiste eingeben: `citrixbrowser://version/`.



- **Sammeln Sie Citrix Enterprise Browser-Protokolle.:** Sie können Details zur Browseraktivität und Netzwerkkonfiguration sammeln, indem Sie zu **Einstellungen > Erweitert > Protokolle** navigieren. Standardmäßig ist die Protokollsammlungsebene auf **Error** festgelegt, was der empfohlene Wert ist.



Sie können die Ebene der Protokollsammlung anpassen, indem Sie einen der folgenden Werte aus der Dropdownliste auswählen:

- **Ausführlich**
- **Info**
- **Warnung**
- **Fehler (empfohlen)**
- **Schwerwiegend**

Weitere Informationen zum Sammeln von Protokollen finden Sie unter [Protokollsammlung](#).

Behobene Probleme

In diesem Release wurden mehrere Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

95.1.1.19

In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

Behobene Probleme

- Wenn eine geschützte Progressive Web App (PWA) auf einem Mac geöffnet wird, werden die **App Protection**-Richtlinien nicht durchgesetzt. [RFMAC-10128]

92.2.1.10

In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

Behobene Probleme

- Auf Geräten mit Mac wird Advanced Audio Coding (AAC) nicht unterstützt. [CTXBR-1844]
- Im Citrix Enterprise Browser können Sie keine Screenshots von Browserfenstern aufnehmen, die nicht geschützt sind. Dieses Problem tritt auf, wenn geschützte Browserfenster minimiert werden. Das Problem tritt zeitweilig auf. [CTXBR-1925]
- Öffnen Sie eine geschützte SaaS-App, öffnen Sie eine neue Registerkarte und trennen Sie die neue Registerkarte, indem Sie sie aus der Registerkartenleiste in ein neues Fenster ziehen. Ordnen Sie nun zwei Fenster nebeneinander an und öffnen Sie eine neue Registerkarte im zweiten Fenster, um einen Screenshot zu erstellen. Sie können auch den Screenshot für die geschützte SaaS-App aufnehmen. Dieses Problem tritt auf einem Mac auf. [RFMAC-10060]

92.1.1.31

In diesem Release wurden Probleme behoben, um die allgemeine Leistung und Stabilität zu verbessern.

Behobene Probleme

- Der Browser stürzt ab, wenn Sie vom geschützten Desktop-Sitzungsfenster zur ungeschützten SaaS-App wechseln. Dieses Problem tritt auf einem Mac auf, wenn Sie eine geschützte App, eine ungeschützte SaaS-App und eine geschützte Desktop-Sitzung geöffnet haben. [CTXBR-2087]
- Wenn Ihr Administrator externe Erweiterungen in Google Chrome installiert hat, stürzt der Citrix Enterprise Browser ab, wenn Sie ihn öffnen. [CTXBR-2135]

Bekannte Probleme

Bekannte Probleme in 122.1.1.2 für Mac

Nach dem Upgrade auf Version 122.1.1.2 können Endbenutzer auf ein Problem mit der Lesezeichenleistenfunktion stoßen. Insbesondere erhalten Benutzer beim Klicken auf den Lesezeichenordner möglicherweise eine Aufforderung, alle Lesezeichen in diesem Ordner zu öffnen, anstatt den Ordner zu erweitern, um die einzelnen Lesezeichen anzuzeigen. [CTXBR-7488]

Bekannte Probleme in 115.1.1.103 für Mac

- Wenn Sie sich bei der Citrix Workspace-App mit einem Cloud-Store anmelden, der keine Secure Private Access-Berechtigung hat, und wenn Sie den Citrix Enterprise Browser öffnen, wird eine falsche Fehlermeldung angezeigt:

Melden Sie sich erneut bei der Citrix Workspace-App an und aktualisieren Sie diese Seite.

Die erwartete Fehlermeldung lautet:

Secure Private Access-Berechtigungen sind für Ihren Store nicht verfügbar.

[CTXBR-5838]

Bekannte Probleme in 109.1.1.29 für Windows

- Wenn der Endbenutzer den Citrix Enterprise Browser nicht installiert hat, werden die veröffentlichten URLs mit dem Tag **SPAEnabled** über den Standardbrowser des Geräts statt über den Citrix Enterprise Browser geöffnet. In einem solchen Fall gelten die Sicherheitsrichtlinien nicht. Das Problem tritt nur bei den StoreFront-Bereitstellungen auf. [CTXBR-4753]

Bekannte Probleme in 107.1.1.13 für Mac

- Auf Mac Ventura-Geräten können Progressive Web Apps (PWA) nicht geöffnet werden. Die folgende Fehlermeldung wird angezeigt:

“App Name is damaged and can’t be opened. You should move it to the Bin”.

Um das Problem zu umgehen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die App und wählen Sie **Öffnen**. Wenn Sie die Tastatur verwenden, drücken Sie die **Strg-Taste** und klicken Sie auf die App. Wählen Sie **Öffnen** aus. [CTXBR-3885]

Bekannte Probleme in 107.1.1.13 für Windows

- Einige SaaS-Apps, für die höhere Sicherheit **deaktiviert** ist, werden nicht in Citrix Enterprise Browser geöffnet, wenn dieser als Standardbrowser konfiguriert ist. [CTXBR-4106]

Bekannte Probleme in 99.1.1.9

- Wenn der Datenverkehr über NGS getunnelt wird, kann die Citrix Workspace-App möglicherweise keine Dateien hoch- oder herunterladen, die größer als 64 MB sind. [CTXBR-3354]

Bekannte Probleme in 98.1.2.17

- Nach dem Upgrade von Citrix Enterprise Browser Version 2201 auf Version 2203 gehen zuvor gespeicherte Kennwörter verloren und Sie können keine neuen Kennwörter speichern. Dieses Problem tritt in der Citrix Workspace-App für Mac Version 2203 auf. [CTXBR-3063]

Bekannte Probleme in 92.1.1.31

- Auf Geräten, auf denen ein Mac ausgeführt wird, ist die Option **Nachschlagen** ausgegraut und nicht verfügbar, wenn die Richtlinie **Zugriff auf die Zwischenablage einschränken** aktiviert ist. [CTXBR-1812]
- Die Option **Link speichern unter** ist weiterhin für SaaS-Apps aktiviert, wenn die Richtlinie **Zugriff auf die Zwischenablage einschränken** aktiviert ist. [CTXBR-1827]
- Wenn die Option **Zugriff auf die Zwischenablage einschränken** aktiviert ist, können Sie Auswahlen nicht von einer Webseite in den Texteditor ziehen, obwohl die Webseite dies unterstützt. [CTXBR-1829]
- Wenn Sie den Citrix Enterprise Browser als eigenständige App öffnen, indem Sie auf das Symbol klicken, wenn Sie nicht bei der Workspace-App angemeldet sind, wird eine Authentifizierungsaufforderung angezeigt. Wenn Sie sich bei der Workspace-App anmelden und im Browserfenster fortlaufend auf das Aktualisieren-Symbol klicken, wird eine leere Seite angezeigt. [CTXBR-1834]
- Auf Geräten mit Mac wird Advanced Audio Coding (AAC) nicht unterstützt. [CTXBR-1844]
- Während du bei der Workspace-App für Mac angemeldet bist und die Netzwerkverbindung verloren geht und wieder hergestellt wird, wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:
“Sie sind nicht mehr bei Citrix Workspace angemeldet”
Dieses Problem tritt auf, wenn Sie eine Ressource öffnen, indem Sie den Citrix Enterprise Browser aus dem **Bibliotheksordner** starten, bevor die Netzwerkverbindung wiederhergestellt wird. [CTXBR-1888]
- Installieren Sie eine Progressive Web App sowohl über Google Chrome als auch über den Enterprise Browser und deinstallieren Sie dann eine der Apps. Diese Aktion entfernt das Desktopsymbol für beide App-Instanzen. [CTXBR-1893]
- Aktive Fenster des Citrix Enterprise Browsers werden nicht geschlossen, wenn die Citrix Workspace-App aus der Taskleiste zurückgesetzt wird. [CTXBR-1899]
- Im Citrix Enterprise Browser können Sie keine Screenshots von Browserfenstern aufnehmen, die nicht geschützt sind. Dieses Problem tritt auf, wenn geschützte Browserfenster minimiert werden. Das Problem tritt zeitweilig auf. [CTXBR-1925]

- Wenn Google Chrome Erweiterungen verwaltet hat, stürzt der Citrix Enterprise Browser beim Start ab. [CTXBR-2135]
- Öffnen Sie eine geschützte SaaS-App, öffnen Sie eine neue Registerkarte und trennen Sie die neue Registerkarte, indem Sie sie aus der Registerkartenleiste in ein neues Fenster ziehen. Ordnen Sie nun zwei Fenster nebeneinander an und öffnen Sie eine neue Registerkarte im zweiten Fenster, um einen Screenshot zu erstellen. Sie können auch den Screenshot für die geschützte SaaS-App aufnehmen. Dieses Problem tritt auf einem Mac auf. [RFMAC-10060]
- Wenn eine geschützte Progressive Web App (PWA) auf einem Mac geöffnet wird, werden die **App Protection**-Richtlinien nicht durchgesetzt. [RFMAC-10128]

Hinweise zu Drittanbietern

Citrix Enterprise Browser enthält möglicherweise Software von Drittanbietern, die gemäß den im folgenden Dokument definierten Bedingungen lizenziert ist:

[Drittanbieter-Bibliotheken für Citrix Enterprise Browser](#)

Systemanforderungen und Kompatibilität

May 9, 2024

Citrix Enterprise Browser (ehemals Citrix Workspace Browser) ist ab der folgenden Version verfügbar:

- Citrix Workspace-App, Version Windows 2309. Weitere Informationen zu Anforderungen und Kompatibilität finden Sie unter [Systemanforderungen und Kompatibilität](#).
- Version 2309 der Citrix Workspace-App für Mac. Weitere Informationen zu Anforderungen und Kompatibilität finden Sie unter [Systemanforderungen und Kompatibilität](#).

Voraussetzung

Endbenutzer können den Citrix Enterprise Browser für sicheren Webzugriff nur verwenden, wenn Sie mindestens eine Web- oder SaaS-App über Secure Private Access konfigurieren. Weitere Informationen zur Konfiguration von Apps über Secure Private Access finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung von Apps](#).

Erste Schritte

December 6, 2023

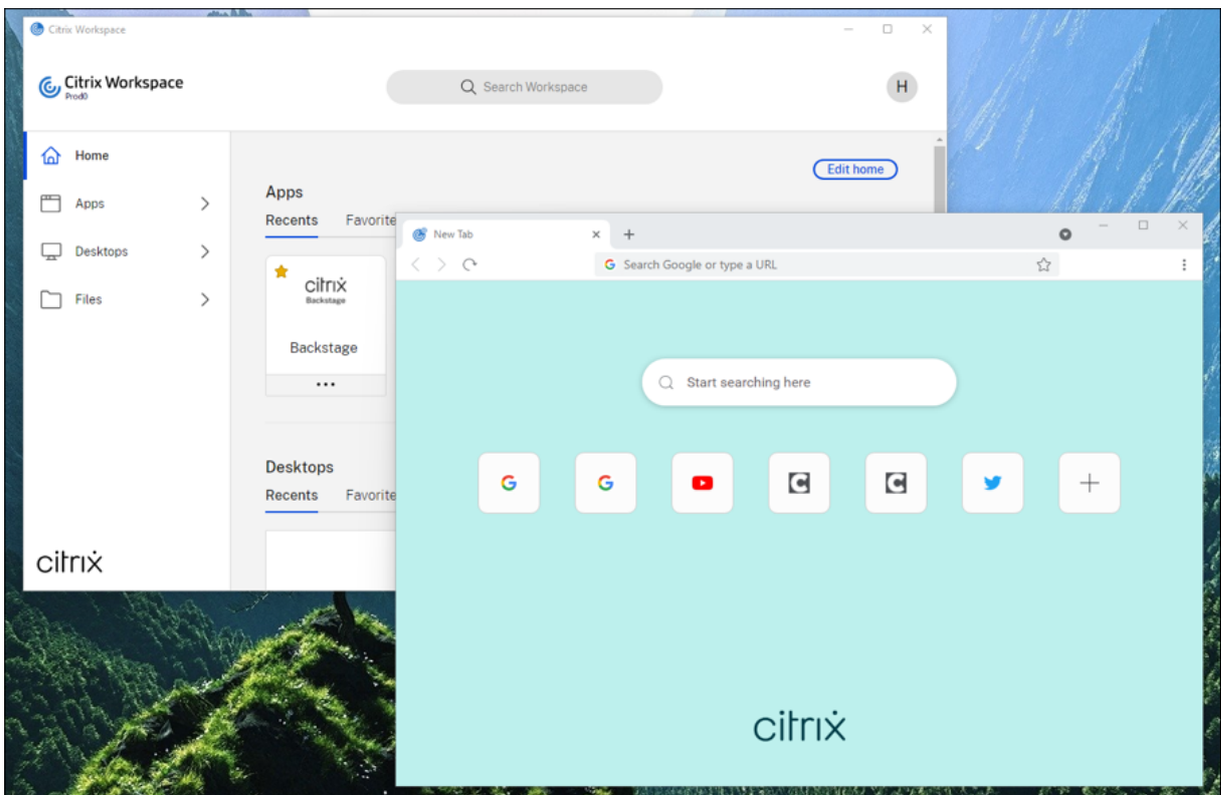
Der Citrix Enterprise Browser (früher Citrix Workspace Browser) wird mit der Citrix Workspace-App für Windows und Mac veröffentlicht. Web- und SaaS-Apps werden standardmäßig im Enterprise Browser geöffnet.

Wenn Sie eine Web- oder SaaS-App in der Citrix Workspace-App zum ersten Mal öffnen, wird die App im Citrix Enterprise Browser geöffnet. Sie können die Browserfenster anhand des folgenden Symbols identifizieren:

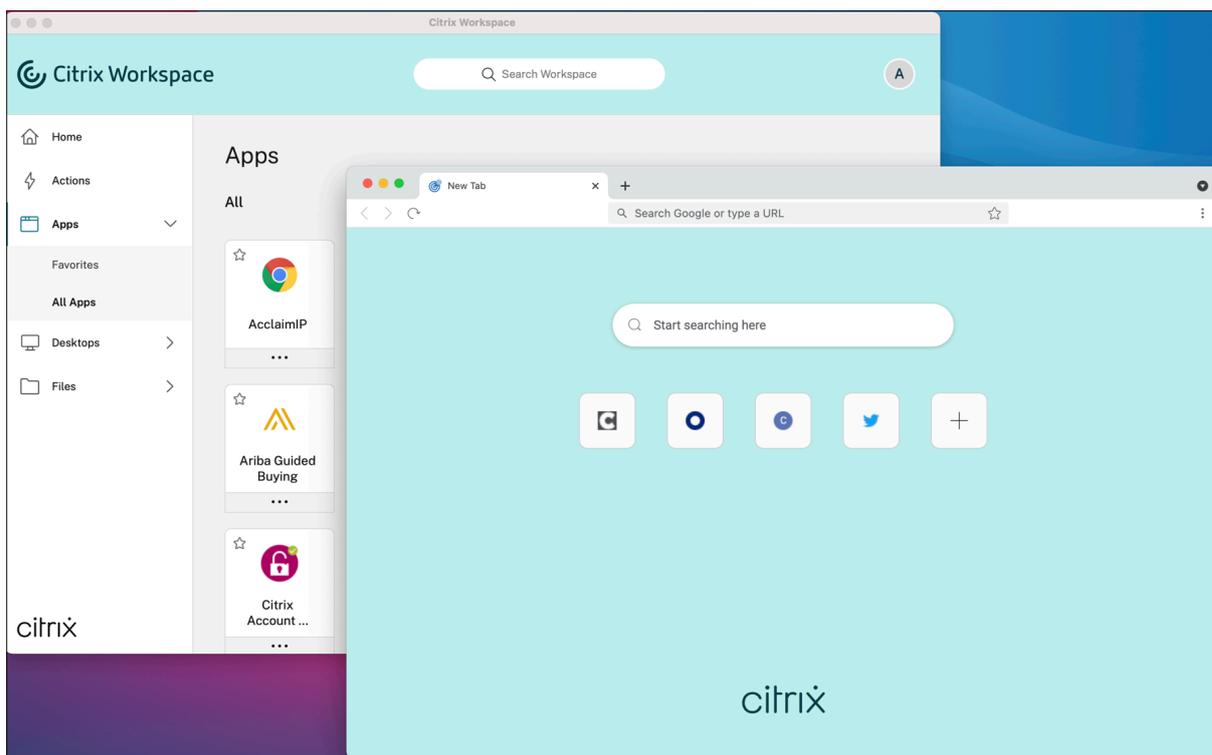


Die App wird im Citrix Enterprise Browser geöffnet und der folgende Bildschirm wird zusammen mit einer Suchleiste angezeigt:

Windows:



macOS:



Alle folgenden Apps werden auf neuen Registerkarten geöffnet. Sie können sich von der Citrix Workspace-App abmelden und den Enterprise Browser so lange verwenden, bis die Sitzungscookies abgelaufen sind.

Konfigurieren

May 9, 2024

Sie können erweiterte Zugriffssicherheitsrichtlinien für den sicheren Zugriff auf Web- oder SaaS-Apps durchsetzen. Sie können Aktionen wie das Drucken, Hochladen, Herunterladen und den Zugriff auf die Zwischenablage (Kopieren und Einfügen) usw. einschränken.

Wenn eine Webseite und ihre I-Frames unterschiedliche Richtlinien haben, setzen wir eine strengere Richtlinie durch, die eine Vereinigung aller Richtlinien auf die gesamte Seite, einschließlich der I-Frames, anwendet. Das Wasserzeichen wird jedoch nur auf die Webseite angewendet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Citrix Secure Private Access](#). Die Richtlinien werden pro App und pro URL angewendet.

Sie müssen die Inhaltszugriffseinstellungen in Citrix Secure Private Access angeben, um die Richtlinien zu steuern.

Die folgenden Artikel helfen Ihnen bei der Verwaltung von Richtlinien und dem Citrix Enterprise Browser:

- [Secure Private Access für Citrix Workspace](#)
- [Secure Private Access-Unterstützung für StoreFront](#)
- [Citrix Enterprise Browser über GACS verwalten](#)
- [Single Sign-On für Web- und SaaS-Apps über den Global App Configuration Service verwalten](#)
- [Verknüpfung für Citrix Enterprise Browser](#)
- [Unabhängiges Update von Citrix Enterprise Browser](#)

Secure Private Access für Citrix Workspace

May 9, 2024

Wenn eine Webseite und ihre I-Frames unterschiedliche Richtlinien haben, haben wir jetzt eine strengere Richtlinienimplementierung. Wir wenden eine Vereinigung aller Richtlinien auf der gesamten Webseite an, einschließlich der I-Frames. Das Wasserzeichen wird jedoch nur auf die Webseite angewendet.

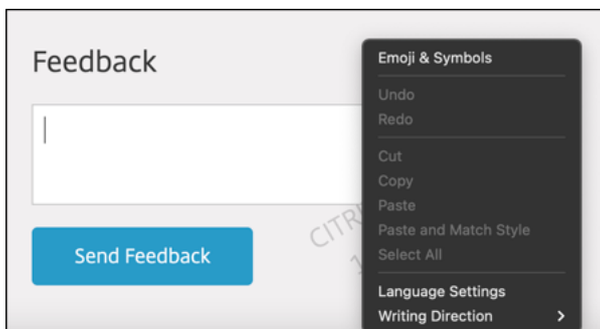
Hinweis:

- Weitere Informationen zu Citrix Secure Private Access und seinen Funktionen finden Sie unter [Admin-geführter Workflow für einfaches Onboarding und Einrichten](#).

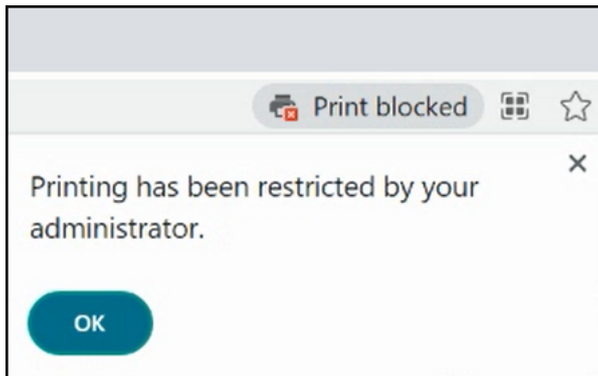
Einschränkungen

Ein Administrator kann Aktionen einschränken wie die Folgenden:

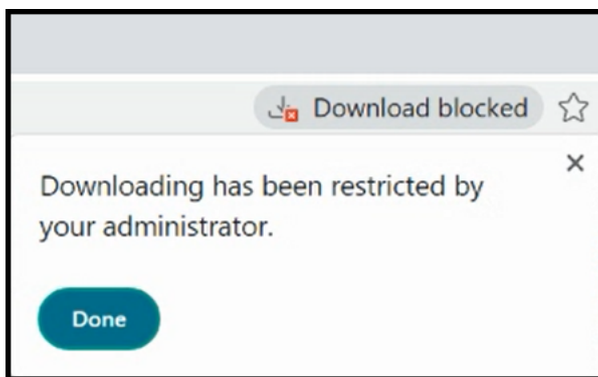
- **Zugriff auf Zwischenablage einschränken:** Deaktiviert die Vorgänge Ausschneiden, Kopieren und Einfügen zwischen der App und der Zwischenablage des Endpunkts.



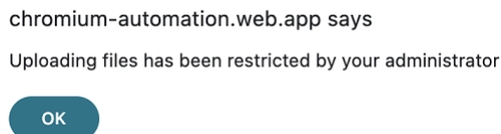
- **Drucken einschränken:** Deaktiviert die Druckfunktion über die App.



- **Downloads einschränken:** Deaktiviert die Möglichkeit zum Herunterladen aus Web- und SaaS-Apps oder zum Kopieren von Dateien aus dem Browser.



- **Upload einschränken:** Deaktiviert das Hochladen von Dateien.



Hinweis:

Die Funktion zum Beschränken des Uploads ist verfügbar unter:

- Windows 105.1.1.27 und höher
 - Mac 105.1.1.36 und höher
- **Wasserzeichen anzeigen:** Fügt ein bildschirmbasiertes Wasserzeichen als Überlagerung hinzu, das den Benutzernamen und die öffentliche IP-Adresse des Endpunkts anzeigt.

Hinweis:

Die Option **Navigation einschränken** wird nicht unterstützt.

App-Schutzrichtlinien

- **Keylogging einschränken:** Schützt Benutzer vor Keylogging.
- **Bildschirmaufnahme einschränken:** Deaktiviert die Erfassung von Screenshots oder Bildschirmaufzeichnungen für die App, auf die diese Richtlinie angewendet wird. Diese Richtlinie wird angewendet, solange eine geschützte Registerkarte im Browserfenster sichtbar ist (nicht minimiert).

Hinweise:

- Wenn Sie erweiterte Sicherheitsfunktionen über das Secure Workspace App-Panel anwenden, werden die Apps im Citrix Enterprise Browser geöffnet.
- Wenn keine erweiterten Sicherheitsfunktionen angewendet werden, werden die Apps im nativen Browser geöffnet.

Secure Private Access-Unterstützung für StoreFront

January 15, 2024

Sie können jetzt Web- und SaaS-Apps in StoreFront mithilfe der Secure Private Access-Lösung konfigurieren. Sobald Sie die Apps konfiguriert haben, können Endbenutzer die Web- und SaaS-Apps mit dem Citrix Enterprise Browser mit erhöhter Sicherheit öffnen.

Weitere Informationen:

- [Secure Private Access](#) für on-premises in der Citrix Secure Private Access-Dokumentation.
- [Bereitstellungshandbuch: Citrix Secure Private Access On-Premises](#)

Citrix Enterprise Browser über den Global App Configuration Service verwalten

June 19, 2024

Administratoren können die folgenden Funktionen mit dem [Global App Configuration Service \(GACS\)](#) verwalten.

Hinweis:

Wir empfehlen Ihnen, die Citrix Workspace Workspace-App neu zu starten, wenn Sie die Citrix Enterprise

Browser-Einstellungen in GACS ändern. Sie können jedoch auch warten, bis die automatische Aktualisierung abgeschlossen ist.

Weitere Informationen zur Synchronisierungsdauer der von GACS abgerufenen Richtlinien finden Sie unter [Häufigkeit der Aktualisierung der Einstellungen](#).

Verwaltung des Citrix Enterprise Browser mit GACS

Der Administrator kann den Global App Configuration Service (GACS) für Citrix Workspace verwenden, um die Citrix Enterprise Browser-Einstellungen über einen zentral verwalteten Dienst bereitzustellen. GACS wurde für Administratoren entwickelt, um Citrix Workspace einfach zu konfigurieren und die Einstellungen der Citrix Workspace-App zu verwalten. Mit dieser Funktion können Administratoren den GACS verwenden, um verschiedene Einstellungen oder Systemrichtlinien auf den Citrix Enterprise Browser in einem bestimmten Store anzuwenden. Der Administrator kann jetzt die folgenden Citrix Enterprise Browser-Einstellungen über APIs oder die Verwaltungsoberfläche des GACS konfigurieren und verwalten:

- Citrix Enterprise Browser für alle Apps aktivieren —Macht den Citrix Enterprise Browser zum Standardbrowser für das Öffnen von Web- und SaaS-Apps aus der Citrix Workspace-App.
- Passwörter speichern aktivieren —Erlauben oder verweigern Sie Endbenutzern die Möglichkeit, Passwörter zu speichern.
- Inkognito-Modus aktivieren —Aktiviert oder deaktiviert den Inkognito-Modus.
- Verwaltete Lesezeichen —Erlauben Sie einem Administrator, Lesezeichen in den Citrix Enterprise Browser zu übertragen.
- Entwicklertools aktivieren —Aktiviere oder deaktiviere Entwicklertools im Enterprise Browser.
- Browserdaten beim Beenden löschen —Erlauben Sie dem Administrator, zu konfigurieren, welche Daten der Citrix Enterprise Browser beim Beenden löscht.
- Liste „Extension Install Force“—Erlaubt dem Administrator, Erweiterungen im Citrix Enterprise Browser zu installieren.
- Liste der erlaubten Erweiterungsinstallationen —Erlauben Sie dem Administrator, eine Liste zulässiger Erweiterungen zu konfigurieren, die Benutzer dem Citrix Enterprise Browser hinzufügen können. Diese Liste verwendet den Chrome Web Store.
- Adresse zum automatischen Ausfüllen aktivieren —Ermöglicht Administratoren, die Autofill-Vorschläge für Adressen zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Automatisches Ausfüllen von Kreditkarten aktivieren —Ermöglicht Administratoren, die Vorschläge zum automatischen Ausfüllen von Kreditkarteninformationen zu aktivieren oder zu

deaktivieren.

- Automatisches Starten von Protokollen aus Ursprung —Ermöglicht Administratoren, eine Liste von Protokollen anzugeben, mit denen eine externe App von den aufgelisteten Ursprüngen aus gestartet werden kann, ohne dass der Benutzer dazu aufgefordert wird.
- Sicherheitswarnungen für Befehlszeilenkennzeichen aktivieren —Ermöglicht Administratoren das Ein- oder Ausblenden von Sicherheitswarnungen, die angezeigt werden, wenn potenziell gefährliche Befehlszeilen-Flags versuchen, den Enterprise Browser zu starten.
- Standardeinstellung für Cookies verwalten —Ermöglicht Administratoren, Cookies für eine Website zu verwalten.
- Standardeinstellung für Popups verwalten —Ermöglicht Administratoren, Popups von einer Website zu verwalten.
- Installationsquellen für Erweiterungen —Ermöglicht Administratoren, gültige Quellen anzugeben, aus denen Benutzer Erweiterungen, Apps und Designs installieren können.
- Lookalike-Warnseiten deaktivieren —Ermöglicht Administratoren, die bevorzugten Domänen anzugeben, in denen Lookalike-Warnseiten nicht angezeigt werden, wenn der Benutzer Seiten in dieser Domäne besucht.
- Zahlungsmethodenabfrage aktivieren —Ermöglicht es Administratoren, Websites zu ermöglichen, zu überprüfen, ob die Benutzer Zahlungsmethoden gespeichert haben.
- Speichern des Browserverlaufs verwalten —Ermöglicht Administratoren, das Speichern des Enterprise Browser-Verlaufs zu verwalten.
- Suchvorschlag verwalten —Ermöglicht Administratoren, Suchvorschläge in der Adressleiste des Enterprise Browsers zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Export-Lesezeichen aktivieren —Ermöglicht Administratoren, eine Option zum Exportieren der Lesezeichen im Enterprise Browser zu aktivieren.
- Kurzlebige Profile erzwingen —Ermöglicht Administratoren, Benutzerprofildaten zu löschen oder beizubehalten, wenn Benutzer den Enterprise Browser schließen.

Hinweise:

- Bei Namen-/Wertpaaren wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Alle Browsereinstellungen in GACS fallen unter die folgenden Kategorien:

```
1      {
2
3          "category": "browser",
4          "userOverride": false,
5          "assignedTo": [
6              "AllUsersNoAuthentication"
7          ]
8      }
9
10 <!--NeedCopy-->
```

Der Administrator kann die Einstellungen auch auf nicht verwaltete Geräte anwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Global App Configuration Service](#).

Benutzeroberfläche

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Citrix Enterprise Browser über die Verwaltungsoberfläche des GACS zu konfigurieren:

Hinweis:

Folgende Mindestversion ist erforderlich:

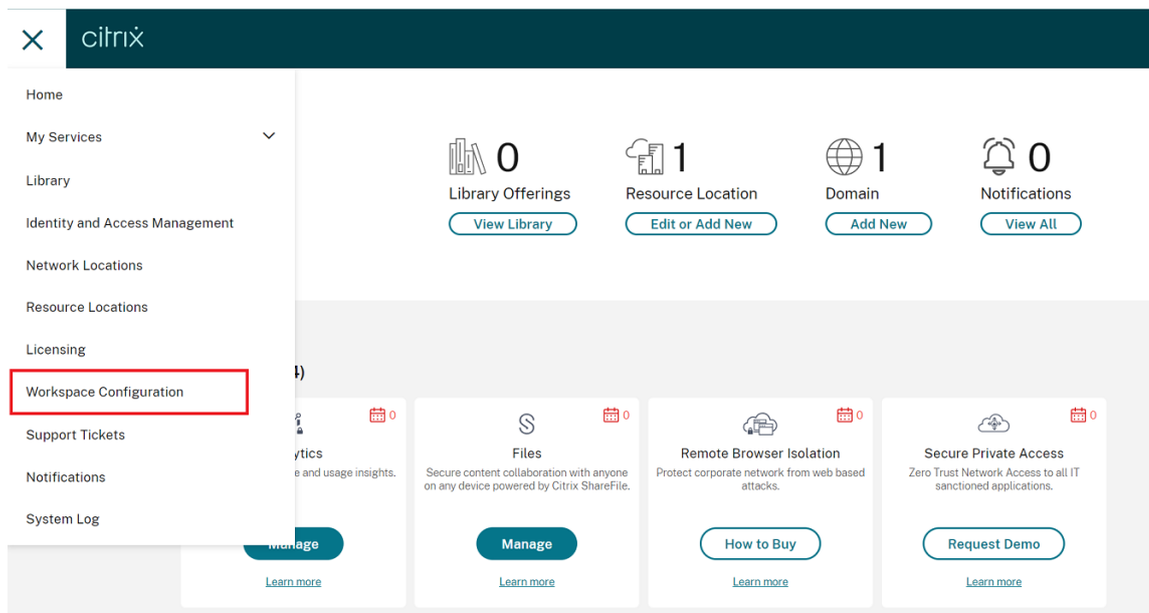
- Die Citrix Workspace-App für Mac 2305 und die entsprechende Version des Citrix Enterprise Browsers ist 112.1.1.23.
- Die Citrix Workspace-App für Windows 2305 und die entsprechende Version des Citrix Enterprise Browsers ist 112.1.1.24.

1. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen bei citrix.cloud.com an.

Hinweis:

- Im Artikel [Registrierung bei Citrix Cloud](#) finden Sie schrittweise Anleitungen zum Erstellen eines Citrix Cloud-Kontos.

2. Klicken Sie nach der Authentifizierung auf das Menü in der oberen linken Ecke und wählen Sie **Workspacekonfiguration**.



Der Bildschirm **Workspacekonfiguration** wird angezeigt.

3. Klicken Sie auf **App-Konfiguration > Citrix Enterprise Browser**.

Sie können jetzt die Einstellungen für den Citrix Enterprise Browser konfigurieren, ändern und veröffentlichen.

Citrix Enterprise Browser für alle Apps aktivieren

Administratoren können den Citrix Enterprise Browser als Standardbrowser konfigurieren, um Web- und SaaS-Apps über die Citrix Workspace-App zu starten.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei für den **Citrix Enterprise Browser für alle Apps als Standard**:

```
1  "settings": [  
2      {  
3          "name": "open all apps in ceb",  
4          "value": "true"  
5      }  
6  ]  
7  
8  
9  <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

- Der Standardwert ist **true**.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus:

Kennwörter speichern aktivieren

Administratoren können das Speichern von Benutzerkennwörtern zulassen oder verweigern.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei zum **Speichern von Kennwörtern**:

```
1 "settings": [  
2     {  
3         "name": "enable password save",  
4         "value": "true"  
5     }  
6 ]  
7  
8  
9  
10 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

- Der Standardwert ist **true**.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus:

Inkognito-Modus aktivieren

Administratoren können den Inkognito-Modus aktivieren oder deaktivieren.

Konfiguration mit API

Für die Konfiguration finden Sie hier eine JSON-Beispieldatei zum **Aktivieren des Inkognito-Modus**:

```
1 "settings": [  
2     {  
3         "name": "Incognito mode availability",  
4         "value": "Incognito mode available"  
5     }  
6 ]  
7  
8  
9 <!--NeedCopy-->
```

Die anderen möglichen Werte sind:

- Inkognito-Modus verfügbar
- Inkognito-Modus deaktiviert

Hinweis:

- Der Standardwert ist **false**.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus und wählen Sie dann eine Option aus der Dropdownliste aus:

Bookmarks verwalten

Administratoren können eine Lesezeichenliste mit einer verschachtelten Ordnerstruktur konfigurieren. Der Endbenutzer kann auf die vorinstallierten Lesezeichen zugreifen, sie jedoch nicht ändern. Weitere Einstellungen finden Sie im [Global App Configuration Service](#).

Hinweis:

- Standardmäßig ist die Lesezeichenleiste im Citrix Enterprise Browser nicht aktiviert. Endbenutzer müssen zu `citrixbrowser://settings/appearance` navigieren und die Option **Lesezeichenleiste anzeigen** aktivieren.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei zum **Verwalten von Lesezeichen**:

```
1      {
2
3      "name": "Managed bookmarks",
4      "value": [
5          {
6
7              "toplevel_name": "My managed bookmarks folder"
8          }
9      ,
10         {
11
12             "name": "Citrix",
13             "url": "https://www.citrix.com/"
14         }
15     ,
16         {
17
18             "name": "Citrix Workspace app",
19             "url": "https://www.citrix.com/products/receiver.html"
20         }
21     ,
```

```
22     {
23
24         "name": "Citrix Downloads",
25         "children": [{
26
27             "name": "Download page",
28             "url": "https://www.citrix.com/downloads/
                workspace-app/"
29         }
30     ],
31     {
32
33         "name": "Product documentation",
34         "url": "https://docs.citrix.com/en-us/citrix-
                workspace-app.html"
35     }
36 ]
37 }
38 }
39 ]
40 }
41 }
42
43 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

- Der Standardwert ist eine leere Liste.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

Markieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Einstellungen verwalten**. Sie können mithilfe der JSON-Daten konfigurieren und die Änderungen speichern.

Entwicklertools aktivieren

Administratoren können den Entwicklermodus aktivieren oder deaktivieren.

Konfiguration mit API

Für die Konfiguration finden Sie hier eine JSON-Beispieldatei zum **Aktivieren von Entwicklertools**:

```
1  "settings": [
2      {
3
4      "name": "developer tools availability",
```

```
5     "value": "Allow usage of the Developer Tools"
6         }
7
8     ]
9 <!--NeedCopy-->
```

Andere mögliche Werte:

- Verwendung der Developer Tools für Erweiterungen, die von der Unternehmensrichtlinie installiert wurden, nicht zulassen
- Entwicklertools nicht zulassen

Hinweis:

- Der Standardwert ist **Verwendung der Entwicklertools verbieten**.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus und wählen Sie dann eine Option aus der Dropdownliste aus:

Browserdaten beim Beenden löschen

Administratoren können konfigurieren, welche Daten der Citrix Enterprise Browser beim Beenden löscht.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei zum **Löschen von Browserdaten** beim Beenden:

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "Delete browsing data on exit",
4      "value": [
5          "browsing_history",
6          "download_history",
7          "cookies_and_other_site_data",
8          "cached_images_and_files",
9          "password_signin",
10         "autofill",
11         "site_settings",
12         "hosted_app_data"
13     ]
14 }
15 ]
```

16 <!--NeedCopy-->

Hinweise:

- Sie können einen Wert ausschließen, um zu verhindern, dass er gelöscht wird.
- Der Standardwert ist eine leere Liste.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus und wählen Sie dann eine Option aus der Dropdownliste aus:

Unterstützung für Browsererweiterungen

Sie können von Ihrem Administrator zur Verfügung gestellte Erweiterungen sicher dem Citrix Enterprise Browser hinzufügen. Ein Administrator kann die Erweiterungen bereitstellen, verwalten und steuern. Endbenutzer können Erweiterungen in `citrixbrowser://extensions` nach Bedarf anzeigen und verwenden. Weitere Einstellungen finden Sie im [Global App Configuration Service](#).

Weitere Informationen zur Identifizierung einer Erweiterungs-ID finden Sie im Artikel [So identifizieren Sie eine Erweiterungs-ID](#).

Informationen zur Konfiguration

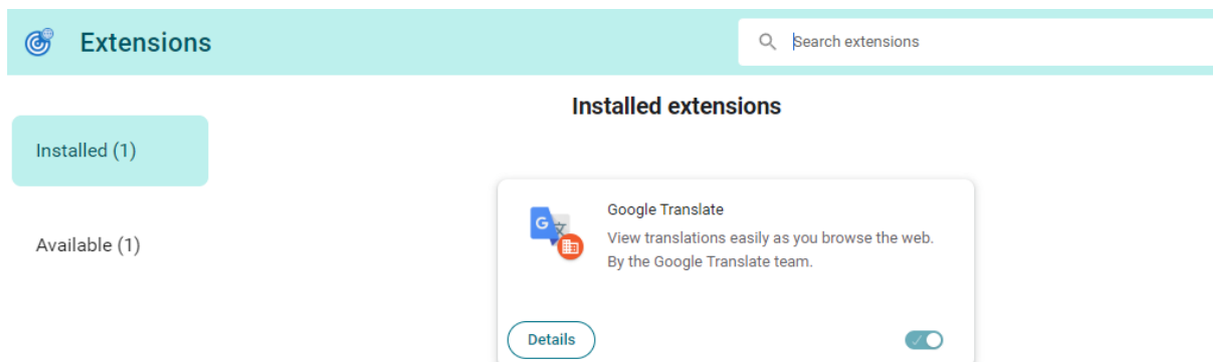
Es gibt zwei Kategorien von Erweiterungen:

- **ExtensionInstallForcelist:** Der Administrator kann eine Liste von Erweiterungen konfigurieren, die zwingend zum Browserprofil des Endbenutzers hinzugefügt werden. Endbenutzer können diese Erweiterungen im Abschnitt **Installiert** in der Benutzeroberfläche einsehen. Der Benutzer kann keine der Erweiterungen deinstallieren.
- **ExtensionInstallAllowlist:** Der Administrator kann eine Liste von Erweiterungen als Teil der zulässigen Liste konfigurieren. Endbenutzer können diese Erweiterungen im Abschnitt **Verfügbar** in der Benutzeroberfläche anzeigen. Benutzer können entscheiden, ob sie eine bestimmte Erweiterung hinzufügen möchten oder nicht. Benutzer können eine Erweiterung bei Bedarf deinstallieren.

Hinweis:

- Falls der Administrator in den Abschnitten **Installiert** und **Verfügbar** keine Erweiterun-

gen konfiguriert hat, kann der Endbenutzer das Erweiterungsmanager-Symbol in der Adressleiste möglicherweise nicht sehen.



Obligatorische Verlängerung

Der Administrator kann die Liste der obligatorischen Erweiterungen auf eine der folgenden Arten konfigurieren:

Konfiguration mit API Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei für **ExtensionInstallForceList**:

```
1 {
2
3   "category": "browser",
4   "userOverride": false,
5   "assignedTo": [
6     "AllUsersNoAuthentication"
7   ],
8   "settings": [
9     {
10
11       "name": "Extension Install Force list",
12       "value": [
13         "extension_id1",
14         "extension_id2"
15       ]
16     }
17   ]
}
```

```
18         ]
19     }
20
21 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

- Der Standardwert ist eine leere Liste.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus und klicken Sie dann auf **Einstellungen verwalten**. Sie können mithilfe der JSON-Daten konfigurieren und die Änderungen speichern.

Obligatorische benutzerdefinierte Erweiterung

Der Administrator kann die benutzerdefinierten Erweiterungen als Teil der obligatorischen Liste auf eine der folgenden Arten konfigurieren:

Konfiguration mit API Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei für **ExtensionInstallForceList**:

```
1 {
2
3   "category": "browser",
4   "userOverride": false,
5   "assignedTo": [
6     "AllUsersNoAuthentication"
7   ],
8   "settings": [
9     {
10
11       "name": "Extension Install Force list",
12       "value": [
13         "custom extension id1; url of custom extension id1",
14         "custom extension id2; url of custom extension id2"
15       ]
16     }
17   ]
18 }
19 }
20
21 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

Der Standardwert ist eine leere Liste.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus und klicken Sie dann auf Einstellungen **verwalten** . Sie können mithilfe der JSON-Daten konfigurieren und die Änderungen speichern.

Zulässige Erweiterungen

Der Administrator kann die Liste der zulässigen Erweiterungen auf eine der folgenden Arten konfigurieren:

Konfiguration mit API Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei für **ExtensionInstallAllowList**:

```

1  {
2
3     "category": "browser",
4     "userOverride": false,
5     "assignedTo": [
6         "AllUsersNoAuthentication"
7     ],
8     "settings": [
9         {
10
11         "name": "Extension Install Allow list",

```

```
12     "value": [  
13         {  
14             "id" : "extension_id1",  
15             "name" : "Name of extension",  
16             "install link" : "chrome store url for the extension"  
17         }  
18     ,  
19     {  
20         "id" : "extension_id2",  
21         "name" : "Name of the extension",  
22         "install link" : "chrome store url for the extension"  
23     }  
24 ]  
25 }  
26 }  
27 ]  
28 }  
29 }  
30 ]  
31 }  
32 }  
33 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

- Der Standardwert ist eine leere Liste.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus und klicken Sie dann auf **Einstellungen verwalten**. Sie können mithilfe der JSON-Daten konfigurieren und die Änderungen speichern.

Erweiterungs-ID identifizieren

1. Gehen Sie zum [Chrome Web Store](#).
2. Suchen Sie nach einer App und klicken Sie zum Öffnen auf.
Die App-Seite wird angezeigt.
3. Beachten Sie die URL. Die ID ist die lange Zeichenfolge am Ende der URL.



[Home](#) > [Apps](#) > Citrix Workspace



Citrix Workspace

★★★★★ 2,401 ⓘ | [Extensions](#) | 1,000,000+ users

Adresse zum automatischen Ausfüllen aktivieren

Wenn Sie die Einstellung zum automatischen Ausfüllen von Adressen aktivieren, schlägt Autofill Adressinformationen vor oder füllt sie aus.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei, um die automatische Ausfülladresse zu aktivieren. Wenn Sie den Wert auf „true“ setzen, wird die Adresse automatisch ausgefüllt, wohingegen „false“ sie deaktiviert.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "auto fill address enabled",
4      "value": true
5  }
6  ]
7  <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

Der Standardwert ist **true**.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Umschalttaste gemäß Ihren Anforderungen.
3. Klicken Sie auf **Entwürfe veröffentlichen**.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Autofill Address

When enabled, AutoFill will suggest or fill in address information.

<input checked="" type="checkbox"/> Mac	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/> Windows		

Automatisches Ausfüllen von Kreditkarten aktivieren

Wenn Sie die Einstellung zum automatischen Ausfüllen von Kreditkarten aktivieren, schlägt das automatische Ausfüllen Kreditkarteninformationen vor oder füllt sie aus.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei, um das automatische Ausfüllen von Kreditkarten zu aktivieren. Wenn Sie den Wert auf „true“ setzen, werden die Kreditkarteninformationen automatisch ausgefüllt, wohingegen sie bei „false“ deaktiviert werden.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "auto fill credit card enabled",
4      "value": true
5  }
6  ]
7  <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

Der Standardwert ist **true**.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Umschalttaste gemäß Ihren Anforderungen.
3. Klicken Sie auf ***Entwürfe veröffentlichen**.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Autofill Credit Card

When enabled, AutoFill will suggest or fill in credit card information.

Mac

Enabled

Unsaved

Windows

Automatisches Starten von Protokollen von Origins

Mit dieser Einstellung können Sie eine externe App starten, ohne den Benutzer zur Authentifizierung aufzufordern. Fügen Sie dazu ein Protokoll hinzu, das eine externe App starten kann, und listen Sie die URLs externer Apps auf.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei, um diese Einstellung zu aktivieren:

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "auto launch protocols from origins",
4      "value": [
5          {
6
7              "protocol": "teams",
8              "allowed_origins": [
9                  "example.com",
10                 "http://www.example.com:8080"
11             ]
12         }
13     ]
14 }
15 ]
16
17 ]
18 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

Es gibt keinen Standardwert.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie im Abschnitt **Auto Launch Protocols From Origins** das entsprechende **Betriebssystem** aus.
2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
3. Geben Sie auf dem Bildschirm „**Einstellungen verwalten**“ den Protokollnamen und die zulässigen Ursprünge ein.
4. Klicken Sie auf **Entwurf speichern**.
5. Klicken **Sie im Fenster Einstellungen speichern** auf **Ja**, um die Einstellungen zu speichern.

The screenshot shows the 'Manage settings for macos' configuration page. On the left, a sidebar lists settings: 'Allow End Users To Save Passwords', 'Allow Incognito Mode', and 'Auto Launch Protocols From Origins'. The 'Auto Launch Protocols From Origins' section is active, with 'Mac' selected and 'Windows' unselected. The main content area is titled 'Manage settings for macos' and 'Auto launch protocols from origins'. It features a 'PROTOCOLS' section with a description: 'Add a protocol which can launch an external application without prompting the user.' Below this is a list of protocols. One protocol is shown with a 'Protocol name' field containing 'E.g. teams' and an 'Allowed origins' field containing 'E.g. example.com or https://example.com'. There are buttons for '+ Add origin' and '+ Add protocol'. At the bottom, there are 'Save draft' and 'Cancel' buttons.

Sicherheitswarnungen mit Befehlszeilenkennzeichen aktivieren

Sie können diese Einstellung aktivieren, um Sicherheitswarnungen anzuzeigen, wenn potenziell gefährliche Befehlszeilenflags zum Starten des Browsers verwendet werden.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei, um Sicherheitswarnungen mit Befehlszeilenkennzeichen zu aktivieren. Wenn Sie den Wert auf „true“ setzen, wird die Einstellung aktiviert, wohingegen „false“ sie deaktiviert.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "command line flag security warnings enabled",
4     "value": true
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Umschalttaste gemäß Ihren Anforderungen.
3. Klicken Sie auf **Entwürfe veröffentlichen**.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Command Line Flag Security Warnings

When enabled, displays security warnings when potentially dangerous command-line flags are used to launch the browser.

Mac Enabled *Unsaved*

Windows

Standard-Cookie-Einstellung verwalten

Sie können die Standard-Cookie-Einstellung aktivieren, um zu verwalten, wie Websites lokale Daten und Cookies speichern können. Je nach Ihren Vorlieben können Sie eine der folgenden Optionen festlegen:

- **Allen Websites erlauben, lokale Daten festzulegen:** Dies ist die Standardeinstellung und ermöglicht es jeder Website, Cookies und andere Daten ohne Einschränkung auf Ihrem Gerät zu speichern.
- **Erlauben Sie keiner Website, lokale Daten zu speichern:** Diese Einstellung verhindert, dass alle Websites Cookies und lokale Daten auf Ihrem Gerät speichern.
- **Cookies für die Dauer der Sitzung speichern:** Diese Einstellung ermöglicht es Websites, Cookies zu speichern, während Sie surfen, löscht sie jedoch, sobald Sie Ihren Browser schließen.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei zur Aktivierung **von Standard-Cookies**.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "default cookies setting",
4     "value": "Allow all sites to set local data"
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Wählen Sie eine Option aus der Dropdownliste aus.
3. Klicken Sie auf **Entwürfe veröffentlichen**.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Default Cookies

Specify how you would like cookies to be handled.

The screenshot shows a configuration interface for 'Default Cookies'. There are two radio buttons: 'Mac' (checked) and 'Windows'. A dropdown menu is open for the 'Mac' option, showing three choices: 'Allow all sites to set local data', 'Do not allow any site to set local data', and 'Keep cookies for the duration of the session'.

Standard-Popup-Einstellungen verwalten

Sie können die Standard-Popup-Einstellung aktivieren, um Popups von einer Website aus zu verwalten. Je nach Ihren Vorlieben können Sie eine der folgenden Optionen festlegen:

- **Allen Websites erlauben, Popups anzuzeigen:** Dies ist die Standardeinstellung, bei der alle Websites Popups anzeigen können.
- **BlockPopups gilt, aber Benutzer können diese Einstellung ändern:** Keine Website kann Popups anzeigen. Benutzer können diese Einstellung jedoch nach ihren Wünschen verwalten.

- **Erlaube keiner Website, Pop-ups anzuzeigen:** Diese Einstellung blockiert Pop-ups von allen Websites.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei zur Verwaltung der Standard-Popup-Einstellungen.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "default popups setting",
4     "value": "Allow all sites to show pop-ups"
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Wählen Sie eine Option aus der Dropdownliste aus.
3. Klicken Sie auf **Entwürfe veröffentlichen**.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Default Pop-Ups

When enabled, all sites are allowed to show pop-ups. When disabled, no sites are allowed to show any pop-ups.

The screenshot displays the configuration for Default Pop-Ups. There are two radio button options: 'Mac' (checked) and 'Windows' (unchecked). A dropdown menu is open for the 'Mac' option, showing three choices: 'Allow all sites to show pop-ups', 'BlockPopups applies, but users can change this setting', and 'Do not allow any site to show pop-ups'.

Installationsquellen für Erweiterungen

Sie können die Quell-URLs angeben, von denen Benutzer Erweiterungen, Apps und Designs im Browser installieren können.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei zur Verwaltung dieser Einstellung.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "extension install sources",
4      "value": [
5          "https://corp.mycompany.com/*"
6          "https://corp1.mycompany1.com/*"
7      ]
8  }
9  ]
10 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie im Abschnitt **Erweiterungsinstallationsquellen** das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
3. Geben Sie auf dem Bildschirm „**Einstellungen verwalten**“ die Liste der Quell-URLs ein.
4. Klicken Sie auf **Entwurf speichern**.
5. Klicken **Sie im Fenster Einstellungen speichern** auf **Ja**, um die Einstellungen zu speichern.

The screenshot displays the configuration interface for Mac OS. On the left, the 'Extension Install Sources' section is active, showing 'Mac' selected with a checkmark and 'Windows' unselected. The main content area, titled 'Manage settings for MacOS', features a text input field containing the JSON configuration: [\"https://corp.mycompany.com/*\", \"https://corp1.mycompany1.com/*\"]. Below the input field are two buttons: 'Save draft' and 'Cancel'.

Lookalike-Warnseiten deaktivieren

Mit dieser Einstellung können Sie die Anzeige von Lookalike-URL-Warnungen verhindern. Wenn Sie die Einstellung aktivieren und eine oder mehrere Domains angeben, werden keine Lookalike-Warnseiten angezeigt, wenn ein Benutzer Seiten in dieser Domain besucht.

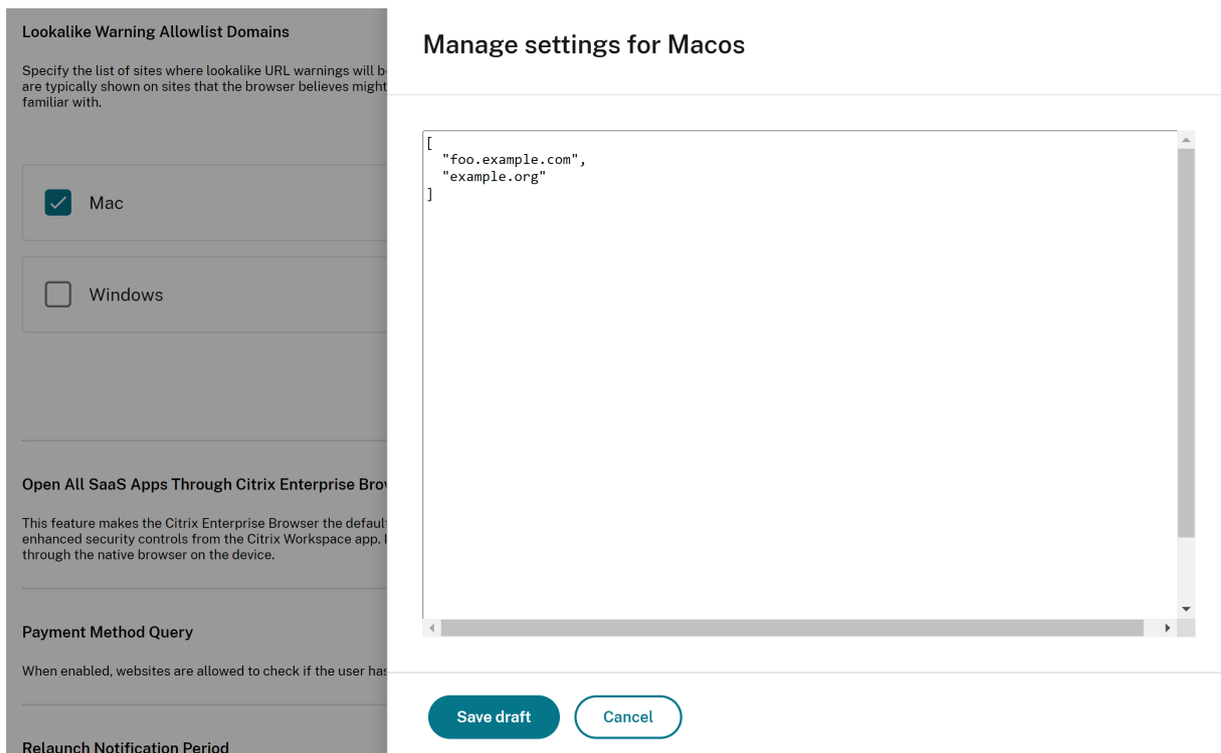
Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei, um diese Einstellung zu aktivieren.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "look alike warning allowlist domains",
4     "value": [
5         "foo.example.com",
6         "example.org"
7     ]
8 }
9 ]
10 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie im Abschnitt **Lookalike Warning Allowlist Domains** das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
3. Geben Sie auf dem Bildschirm „**Einstellungen verwalten**“ die Liste der Domains ein.
4. Klicken Sie auf **Entwurf speichern**.
5. Klicken **Sie im Fenster Einstellungen speichern** auf **Ja**, um die Einstellungen zu speichern.



Zahlungsmethodenabfrage aktivieren

Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, können Websites überprüfen, ob Benutzer Zahlungsmethoden gespeichert haben.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei, um die Zahlungsmethodenabfrage zu aktivieren. Wenn Sie den Wert auf „true“ setzen, wird diese Einstellung aktiviert, wohingegen „false“ sie deaktiviert.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "payment method query enabled",
4     "value": true
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.

2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Umschalttaste gemäß Ihren Anforderungen.
3. Klicken Sie auf **Entwürfe veröffentlichen**.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Payment Method Query

When enabled, websites are allowed to check if the user has payment methods saved.

<input checked="" type="checkbox"/> Mac	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/> Windows		

Speichern des Browserverlaufs verwalten

Sie können diese Einstellung verwenden, wenn Sie das Speichern des Browserverlaufs verwalten möchten.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei, um das Speichern des Browserverlaufs zu verwalten. Wenn Sie den Wert auf „true“ setzen, wird der Browserverlauf nicht gespeichert. Der Wert 'false' speichert den Browserverlauf.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "saving browser history disabled",
4     "value": true
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Umschalttaste gemäß Ihren Anforderungen.
3. Klicken Sie auf **Entwürfe veröffentlichen**.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Saving Browser History Disabled

When enabled, the browsing history is not saved, tab syncing is off, and users can't change this setting.

<input checked="" type="checkbox"/> Mac	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/> Windows		

Suchvorschlag verwalten

Sie können diese Einstellung aktivieren, wenn Sie Suchvorschläge in der Adressleiste des Browsers aktivieren möchten.

Die auf den Lesezeichen und dem Browserverlauf basierenden Vorschläge sind von dieser Einstellung nicht betroffen.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei, um die Suchvorschläge zu aktivieren. Setzen Sie den Wert auf „true“, um die Suchvorschläge zu aktivieren. Der Wert 'false' schaltet die Suchvorschläge aus.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "search suggest enabled",
4     "value": true
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Umschalttaste gemäß Ihren Anforderungen.
3. Klicken Sie auf **Entwürfe veröffentlichen**.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Search Suggest

When enabled, search suggestions are turned on in the browser's address bar. Suggestions based on bookmarks or history are unaffected by this policy.

<input checked="" type="checkbox"/> Mac	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/> Windows		

Export-Lesezeichen aktivieren

Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, können Benutzer die Option zum Exportieren des Lesezeichens des Browsers sehen.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei zur Verwaltung des Exports von Browser-Lesezeichen. Setzen Sie den Wert auf „true“, um die Option zum Exportieren des Browser-Lesezeichens zu aktivieren. Der Wert 'false' deaktiviert die Option.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "export bookmark allowed",
4     "value": true
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Umschalttaste gemäß Ihren Anforderungen.
3. Klicken Sie auf **Entwürfe veröffentlichen**.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Export Bookmark

Mac Enabled *Unsaved*

Windows

Vergängliche Profile erzwingen

Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, wird ein temporäres Profil erstellt, wenn sich Benutzer beim Enterprise Browser anmelden. Das kurzlebige Profil löscht Benutzerprofildaten auf der Festplatte, wenn ein Benutzer die Browsersitzung beendet. Benutzer können weiterhin Dateien herunterladen, Seiten speichern oder drucken.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei, mit der Sie die Erstellung von kurzlebigen Profilen aktivieren oder deaktivieren können. Setzen Sie den Wert auf „true“, um die Einstellung zu aktivieren, die ein kurzlebiges Profil erstellt, das die Profildaten auf der Festplatte löscht, wenn der Benutzer den Browser schließt. Wenn Sie den Wert auf „falsch“ setzen, bleiben die Profildaten auf der Festplatte, auch wenn Benutzer die Browsersitzung beendet haben.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "force ephemeral profiles",
4     "value": true
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Umschalttaste gemäß Ihren Anforderungen.
3. Klicken Sie auf **Entwürfe veröffentlichen**.

4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderungen für Ihre Endbenutzer zu speichern.

Force Ephemeral Profiles

Mac

Enabled

Unsaved

Windows

Beispiel JSON-Daten

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine JSON-Datei:

```
1 {
2
3   "serviceURL": {
4
5     "url": "https://example.cloudburrito.com:443"
6   }
7 ,
8   "settings": {
9
10    "name": "example name",
11    "description": "example description",
12    "useForAppConfig": true,
13    "appSettings": {
14
15      "macos": [
16        {
17
18          "category": "browser",
19          "userOverride": false,
20          "assignedTo": [
21            "AllUsersNoAuthentication"
22          ],
23          "settings": [
24            {
25
26              "name": "open all apps in cwb",
27              "value": true
28            }
29          ],
30        }
31      ]
32    }
33  }
```

```
31
32     "name": "incognito mode availability",
33     "value": "Incognito mode available"
34   }
35   ,
36   {
37
38     "name": "developer tools availability",
39     "value": "Allow usage of the Developer Tools"
40   }
41   ,
42   {
43
44     "name": "enable password save",
45     "value": true
46   }
47   ,
48   {
49
50     "name": "Delete browsing data on exit",
51     "value": [
52       "browsing_history",
53       "download_history"
54     ]
55   }
56   ,
57   {
58
59     "name": "Managed bookmarks",
60     "value": [
61       {
62
63         "toplevel_name": "My managed bookmarks folder"
64       }
65     ,
66     {
67
68       "name": "Google",
69       "url": "google.com"
70     }
71     ,
72     {
73
74       "name": "Youtube",
75       "url": "youtube.com"
76     }
77     ,
78     {
79
80       "children": [
81         {
82
83           "name": "Chromium",
```

```
84         "url": "chromium.org"
85     }
86     ,
87     {
88
89         "name": "Chromium Developers",
90         "url": "dev.chromium.org"
91     }
92
93     ],
94     "name": "Chrome links"
95 }
96
97 ]
98 }
99 ,
100 {
101
102     "name": "Extension Install Allow list",
103     "value": [
104     {
105
106         "name": "test1",
107         "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
            detail/stayfocusd/laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji
            ?utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
            utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
            =2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
            =142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
            hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
            store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
            Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw
            ",
108         "id": "laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji"
109     }
110     ,
111     {
112
113         "name": "test2",
114         "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
            detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhndojpepiihcmeb?
            utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
            utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
            =2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
            =142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
            hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
            store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
            Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw
            ",
115         "id": "dbepggeogbaibhgnhndojpepiihcmeb"
116     }
117     ]
118 }
```

```
119     }
120   ,
121     {
122     "name": "Extension Install Force list",
123     "value": [
124       "ohlencieiipommannpdfcmfdpjjmeolj",
125       "dipiagiiohfljcicegpgffpbnjmgjcnf"
126     ]
127   }
128   ,
129     {
130     "name": "auto fill address enabled",
131     "value": true
132   }
133   ,
134     {
135     "name": "auto fill credit card enabled",
136     "value": true
137   }
138   ,
139     {
140     "name": "command line flag security warnings enabled",
141     "value": true
142   }
143   ,
144     {
145     "name": "payment method query enabled",
146     "value": true
147   }
148   ,
149     {
150     "name": "saving browser history disabled",
151     "value": true
152   }
153   ,
154     {
155     "name": "search suggest enabled",
156     "value": true
157   }
158   ,
159     {
160     "name": "export bookmark allowed",
161     "value": true
162   }
163   ,
164     {
165     "name": "export bookmark allowed",
166     "value": true
167   }
168   ,
169     {
170     "name": "export bookmark allowed",
171     "value": true
172   }
173   ,
```

```
172     {
173
174         "name": "force ephemeral profiles",
175         "value": true
176     }
177 ,
178     {
179
180         "name": "default cookies setting",
181         "value": "Do not allow any site to set local data"
182     }
183 ,
184     {
185
186         "name": "default popups setting",
187         "value": "BlockPopups applies, but users can change this
188             setting"
189     }
190 ,
191     {
192
193         "name": "look alike warning allowlist domains",
194         "value": [
195             "foo.example.com",
196             "example.org"
197         ]
198     }
199 ,
200     {
201
202         "name": "extension install sources",
203         "value": [
204             "https://corp.mycompany.com/*",
205             "https://corp1.mycompany1.com/*"
206         ]
207     }
208 ,
209     {
210
211         "name": "auto launch protocols from origins",
212         "value": [
213             {
214                 "protocol": "sportifys",
215                 "allowed_origins": [
216                     "example.com",
217                     "http://www.example.com:8080"
218                 ]
219             }
220         ]
221     }
222 ,
223     {
224
225         "protocol": "teams",
```

```
224         "allowed_origins": [  
225             "example1.com",  
226             "http://www.example1.com:8080"  
227         ]  
228     }  
229  
230     ]  
231 }  
232  
233 ]  
234 }  
235  
236 ],  
237 "windows": [  
238     {  
239  
240         "category": "browser",  
241         "userOverride": false,  
242         "assignedTo": [  
243             "AllUsersNoAuthentication"  
244         ],  
245         "settings": [  
246             {  
247  
248                 "name": "open all apps in cwb",  
249                 "value": true  
250             }  
251         ,  
252             {  
253  
254                 "name": "incognito mode availability",  
255                 "value": "Incognito mode available"  
256             }  
257         ,  
258             {  
259  
260                 "name": "developer tools availability",  
261                 "value": "Allow usage of the Developer Tools"  
262             }  
263         ,  
264             {  
265  
266                 "name": "enable password save",  
267                 "value": true  
268             }  
269         ,  
270             {  
271  
272                 "name": "Managed bookmarks",  
273                 "value": [  
274                     {  
275  
276                         "toplevel_name": "My managed bookmarks folder"
```

```
277     }
278   ,
279     {
280       "name": "Google",
281       "url": "google.com"
282     }
283   ,
284     {
285       "name": "Youtube",
286       "url": "youtube.com"
287     }
288   ,
289     {
290       "children": [
291         {
292           "name": "Chromium",
293           "url": "chromium.org"
294         },
295         {
296           "name": "Chromium Developers",
297           "url": "dev.chromium.org"
298         }
299       ],
300       "name": "Chrome links"
301     }
302   ],
303   "name": "Extension Install Allow list"
304 }
305
306 ,
307 {
308   "name": "Extension Install Allow list",
309   "value": [
310     {
311       "name": "test1",
312       "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
313         detail/stayfocusd/laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji
314         ?utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
315         utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
316         =2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
317         =142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
318         hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
319         store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
320         Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw
```

```
321         "id": "laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji"
322     }
323     ,
324     {
325
326         "name": "test2",
327         "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
            detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhndoijpepiihcmeb?
            utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
            utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
            =2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
            =142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
            hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
            store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
            Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw
            ",
328         "id": "dbepggeogbaibhgnhndoijpepiihcmeb"
329     }
330
331     ]
332     }
333     ,
334     {
335
336         "name": "Extension Install Force list",
337         "value": [
338             "ohlencieipommannpdfcmfdpjjmeolj",
339             "dipiagiiohfljcicepggffbnjmgjcnf"
340         ]
341     }
342     ,
343     {
344
345         "name": "Delete browsing data on exit",
346         "value": [
347             "browsing_history"
348         ]
349     }
350     ,
351     {
352
353         "name": "auto fill address enabled",
354         "value": true
355     }
356     ,
357     {
358
359         "name": "auto fill credit card enabled",
360         "value": true
361     }
362     ,
363     {
364
```

```
365     "name": "command line flag security warnings enabled",
366     "value": true
367   }
368   ,
369   {
370
371     "name": "payment method query enabled",
372     "value": true
373   }
374   ,
375   {
376
377     "name": "saving browser history disabled",
378     "value": true
379   }
380   ,
381   {
382
383     "name": "search suggest enabled",
384     "value": true
385   }
386   ,
387   {
388
389     "name": "export bookmark allowed",
390     "value": true
391   }
392   ,
393   {
394
395     "name": "force ephemeral profiles",
396     "value": true
397   }
398   ,
399   {
400
401     "name": "default cookies setting",
402     "value": "Do not allow any site to set local data"
403   }
404   ,
405   {
406
407     "name": "default popups setting",
408     "value": "BlockPopups applies, but users can change this
409           setting"
410   }
411   ,
412   {
413
414     "name": "look alike warning allowlist domains",
415     "value": [
416       "foo.example.com",
417       "example.org"
```

```
417     ]
418   }
419   ,
420   {
421     "name": "extension install sources",
422     "value": [
423       "https://corp.mycompany.com/*",
424       "https://corp1.mycompany1.com/*"
425     ]
426   }
427   ,
428   {
429     "name": "auto launch protocols from origins",
430     "value": [
431       {
432         "protocol": "sportifys",
433         "allowed_origins": [
434           "example.com",
435           "http://www.example.com:8080"
436         ]
437       }
438     ]
439   }
440   ,
441   {
442     "protocol": "teams",
443     "allowed_origins": [
444       "example1.com",
445       "http://www.example1.com:8080"
446     ]
447   }
448 ]
449 }
450 ]
451 }
452 ]
453 }
454 ]
455 }
456 ]
457 }
458 ]
459 }
460 }
461 }
462 }
463 }
464 <!--NeedCopy-->
```

Single Sign-On für Web- und SaaS-Apps über den Global App Configuration Service verwalten

March 21, 2024

Hinweis:

Wir empfehlen Ihnen, die Citrix Workspace Workspace-App neu zu starten, wenn Sie die Citrix Enterprise

Browser-Einstellungen in GACS ändern. Sie können jedoch auch warten, bis die automatische Aktualisierung abgeschlossen ist.

Weitere Informationen zur Synchronisierungsdauer der von GACS abgerufenen Richtlinien finden Sie unter [Häufigkeit der Aktualisierung der Einstellungen](#).

Single Sign-On (SSO) ist eine Authentifizierungsfunktion, mit der Sie mit einem einzigen Satz von Anmeldeinformationen auf mehrere Anwendungen zugreifen können. Unternehmen verwenden in der Regel die SSO-Authentifizierung, um den Zugriff auf verschiedene Web-, lokale und Cloud-Anwendungen zu vereinfachen und benutzerfreundlicher zu gestalten.

Die SSO-Funktion gibt Administratoren mehr Kontrolle über:

- Verwaltung des Benutzerzugriffs.
- Reduzierung der passwortbezogenen Support-Anrufe.
- Verbesserung von Sicherheit und Compliance.

Bisher wurde SSO entweder mit dem [PowerShell-Modul für die Citrix Workspace Workspace-Konfiguration](#) oder mit [Workspace Single Sign-On über SPA](#) konfiguriert.

Ab dieser Version zielt die Funktion darauf ab, die SSO-Konfiguration auf eine einzige Einstellung innerhalb des Global App Configuration Service (GACS) zu reduzieren. Diese Funktion gilt plattformübergreifend für alle Web- und SaaS-Apps, ohne dass der Gateway Service in der Identity Provider-Kette (IdPs) konfiguriert werden muss. Diese Funktion verbessert auch die Benutzererfahrung, sofern derselbe IdP für die Authentifizierung sowohl für die Citrix Workspace Workspace-App als auch für die Web- oder SaaS-App verwendet wird.

Voraussetzungen

- Um diese Funktion für Windows StoreFront zu konfigurieren, stellen Sie sicher, dass Sie **Microsoft Edge WebView für die StoreFront-Authentifizierung** mithilfe der Schritte aktivieren, die entweder unter Verwenden des [globalen App Config-Dienstes](#) oder unter [Verwenden von GPO](#) beschrieben sind.

- Verwenden Sie denselben Identitätsanbieter (IdP) für die Authentifizierung bei der Citrix Workspace-App und einer bestimmten Web- oder SaaS-App.
- Aktivieren Sie persistente Cookies in der IdP-Konfiguration von Drittanbietern für ein nahtloses SSO-Erlebnis.
- Die erforderliche Mindestversion der Citrix Workspace Workspace-App ist Mac 2311 und Windows 2311.

Konfiguration mit API

Zur Konfiguration finden Sie hier eine Beispiel-JSON-Datei zur Aktivierung der SSO-Funktion:

```
1 {
2
3   "serviceURL": {
4
5     "url": "https://workspacestoretest.cloudburrito.com:443"
6   }
7
8   ,
9   "settings": {
10
11     "appSettings": {
12
13       "platform": [
14         {
15
16           "category": "Browser",
17           "userOverride": false,
18           "assignedTo": [
19             "AllUsersNoAuthentication"
20           ],
21           "settings": [
22             {
23
24               "name": "Citrix Enterprise Browser SSO",
25               "value": {
26
27                 "CitrixEnterpriseBrowserSSOEnabled": true,
28                 "CitrixEnterpriseBrowserSSODomains": [
29                   "abc.com",
30                   "def.com"
31                 ]
32               }
33             }
34           ]
35         }
36       ]
37     }
38   ]
39 }
```

```
40  ,
41    "name": "Admin UI",
42    "description": "Updates from Admin UI",
43    "useForAppConfig": true
44  }
45
46 }
47
48 <!--NeedCopy-->
```

Weitere Informationen zur Konfiguration über die API finden Sie in der [Global App Configuration Service Service-Entwicklerdokumentation](#).

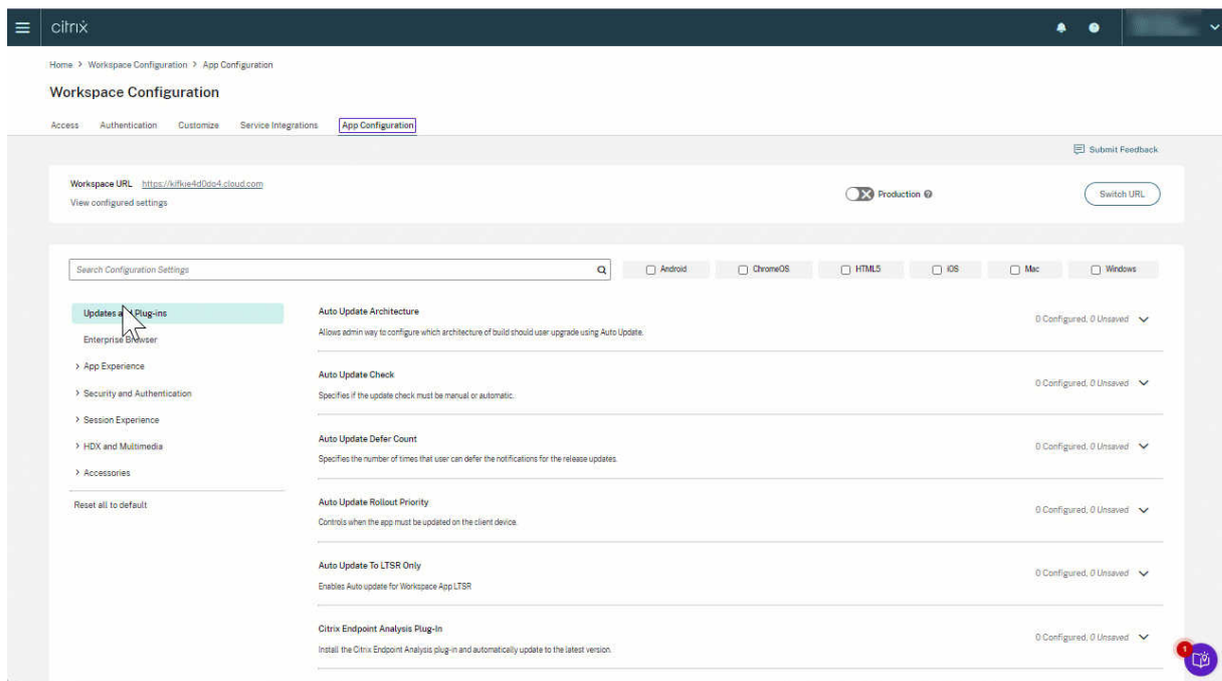
Konfiguration über die Benutzeroberfläche

1. Gehen Sie zum [Citrix Cloud-Portal](#) und melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
2. Navigieren Sie zu **Workspace-Konfiguration > App-Konfiguration > Unternehmensbrowser**.
3. Wählen Sie im Abschnitt **Single Sign-On für Web-/SaaS-Apps konfigurieren** das entsprechende Betriebssystem aus.
4. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
5. Wählen Sie auf dem Bildschirm „**Einstellungen verwalten**“ die Option **Single Sign-On (SSO) im Citrix Enterprise Browser aktivieren** aus.
6. Klicken Sie auf **Domain hinzufügen** und geben Sie die IdP-Domains ein, für die Sie SSO aktivieren möchten.

Hinweis:

Die IdP-Domain ist die Authentifizierungsdomäne, die einem Identity Provider (IdP) zugeordnet ist, um Benutzeranmeldeinformationen zu überprüfen und ihre Identität zu bestätigen. Sie können SSO für die Citrix Workspace Workspace-App mithilfe des Identitätsanbieters Ihrer Organisation konfigurieren.

7. Klicken Sie auf **Entwurf speichern**.
8. Klicken **Sie im Fenster Einstellungen speichern** auf **Ja**, um die Einstellungen zu speichern.



Verknüpfung für Citrix Enterprise Browser

May 9, 2024

Ab Version 2309 der Citrix Workspace-App für Windows (112.1.1.24) kann ein Administrator das Vorhandensein der Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung im **Startmenü** konfigurieren und steuern.

Für Mac kann die Einstellung in Version 2307 der Citrix Workspace-App für Mac (113.1.1.34) im **Launchpad** vorgenommen werden.

Hinweis:

- Standardmäßig ist diese Einstellung für Workspace-Stores aktiviert.

Konfiguration

Ein IT-Administrator kann das Vorliegen der Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung auf eine der folgenden Arten konfigurieren:

- Gruppenrichtlinienobjekt (GPO)
- Global App Configuration Service (GACS)
- web.config.file.

- Mobilgeräteverwaltung (MDM)

Hinweise:

- Alle Konfigurationsmethoden haben die gleiche Priorität. Aktivieren Sie eine von ihnen, um die Verknüpfung anzuzeigen.
- Wenn Sie die Verknüpfung nicht konfiguriert haben, aber über einen oder mehrere Workspace-Stores verfügen, wird die Verknüpfung automatisch aktiviert.
- Für Endbenutzer wird die Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung angezeigt, wenn der Benutzer sie unabhängig von der Konfiguration als bevorzugte App festlegt.
- Um diese Funktion für Workspace-Stores zu deaktivieren, müssen Administratoren eine der folgenden Einstellungen vornehmen:
 - Legen Sie das Attribut **CEBShortcutEnabled** in der Datei `web.config` auf **false** fest.
 - Deaktivieren Sie die Eigenschaft **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren** im Gruppenrichtlinienobjekt und im GACS.

Gruppenrichtlinienobjekt verwenden

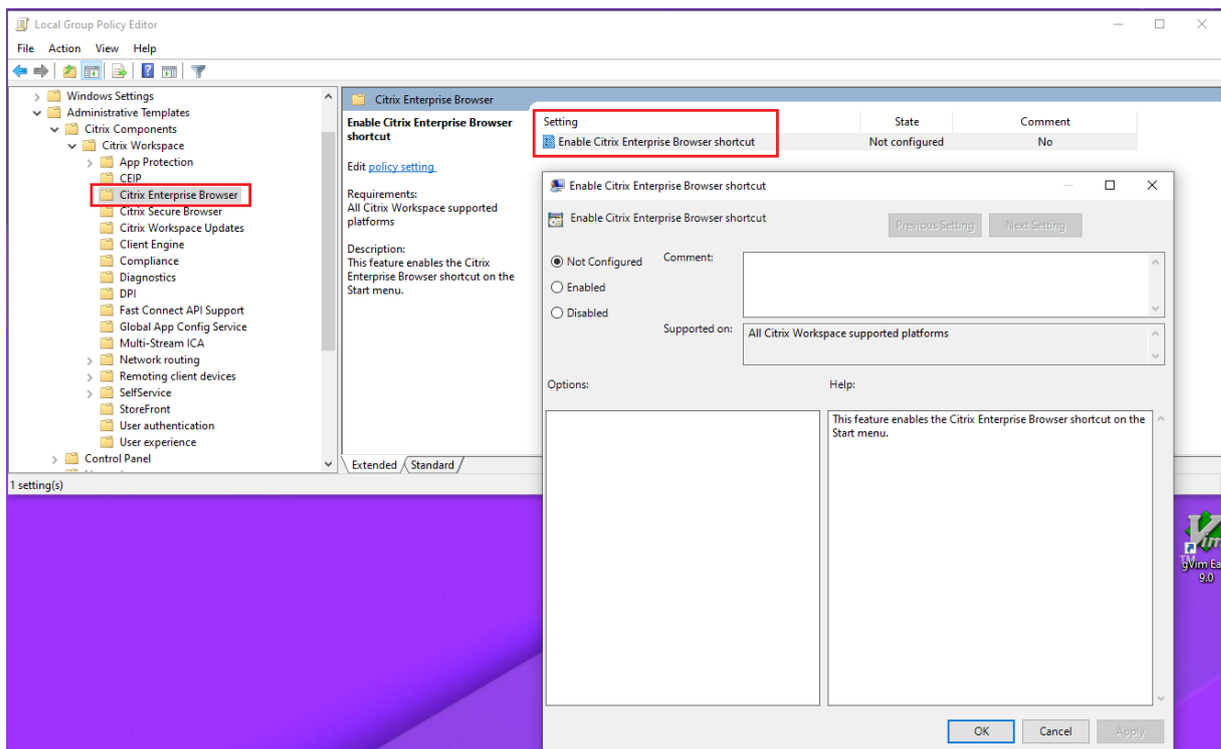
Administratoren können die Eigenschaft **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren** verwenden, um die Anzeige der Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung im **Startmenü** zu steuern.

Hinweis:

Die Konfiguration über das Gruppenrichtlinienobjekt (GPO) ist auf Workspace und StoreFront anwendbar.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung zu aktivieren:

1. Öffnen Sie die administrative Gruppenrichtlinienobjektvorlage der Citrix Workspace-App, indem Sie `gpedit.msc` ausführen.
2. Navigieren Sie unter dem Knoten **Computerkonfiguration** zu **Administrative Vorlagen > Citrix Komponenten > Citrix Workspace > Citrix Enterprise Browser**.
3. Wählen Sie die Option **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren**.



Weitere Informationen zur Verwendung des GPO finden Sie unter [Administrative Gruppenrichtlinienobjektvorlage](#) in der Dokumentation zur Citrix Workspace-App für Windows.

Global App Configuration Service (GACS)

Administratoren können die Option **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren** wie folgt aktivieren:

Konfiguration mit API Für die Konfiguration finden Sie hier eine JSON-Beispieldatei zur Aktivierung von **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren**:

```
1  "settings" : [  
2    {  
3  
4      "name": "enable citrix enterprise browser shortcut",  
5      "value": true  
6    }  
7  ]  
8 ]  
9 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

- Der Standardwert ist **Null**.

Konfiguration über die Benutzeroberfläche

Navigieren Sie zu **Workspace-Konfiguration > App-Konfiguration > Citrix Enterprise Browser** und aktivieren Sie **Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung aktivieren**.

Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche das entsprechende Kontrollkästchen aus:

The screenshot displays the configuration page for Citrix Enterprise Browser. It features four main sections, each with a title, a brief description, and a status indicator (0 Configured, 0 Unsaved or 2 Unsaved):

- List Of Allowed Extensions:** You can add a list of extensions that the end users can install within the Citrix Enterprise Browser. The end user can't install other extensions apart from the allowed list. [Learn More](#). Status: 0 Configured, 0 Unsaved.
- Add Managed Bookmarks:** You can add a list of bookmarks to the Citrix Enterprise Browser. The end user can't modify these bookmarks. Status: 0 Configured, 0 Unsaved.
- Delete Browsing Data On Exit:** You can configure what type of data the Citrix Enterprise Browser can delete when the end user exits the browser. Note: Deleting the browsing data can affect usability. [Learn More](#). Status: 0 Configured, 0 Unsaved.
- Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut:** Creates a Citrix Enterprise Browser shortcut on the Start menu in Windows and Launchpad in macOS. If a user marks Enterprise Browser as favorite, a shortcut is created irrespective of the configuration. Status: 0 Configured, 2 Unsaved.

Under the 'Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut' section, there are two toggle switches:

- Mac:** Checked, Enabled (toggle on), Unsaved.
- Windows:** Checked, Disabled (toggle off), Unsaved.

At the bottom of the interface, there is a warning message: "You have saved drafts that are not yet published in Production. You may continue editing or publish now to apply changes to Workspace for your end users." To the right of this message are buttons for "Review 2 unsaved setting(s)", "Discard", and "Publish Drafts".

Weitere Informationen zur Verwendung der GACS-Benutzeroberfläche finden Sie unter [Benutzeroberfläche](#) in der Dokumentation zum Citrix Enterprise Browser.

Hinweis:

Diese Art der Konfiguration gilt für Workspace und StoreFront.

Datei web.config Aktivieren Sie das Attribut **CEBShortcutEnabled** unter den Eigenschaften.

```
1 <properties>
2
3     <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

Die Konfiguration über `web.config` gilt für StoreFront.

Verwenden von web.config Gehen Sie wie folgt vor, um die Citrix Enterprise Browser-Verknüpfung zu aktivieren:

1. Öffnen Sie die Datei web.config mit einem Texteditor. Die Datei ist normalerweise unter `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`.
2. Suchen Sie das Benutzerkonto-Element in der Datei (Store ist der Kontoname Ihrer Bereitstellung).
Beispiel: `<account id=... name="Store">`
3. Navigieren Sie vor dem Tag `</account>` zu den Eigenschaften dieses Benutzerkontos und fügen Sie Folgendes hinzu:

```
1 <properties>
2
3     <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->
```

Hier ein Beispiel für die Datei web.config:

```
1 <account>
2     <clear />
3     <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="F84Store
4         "
5         description="" published="true" updaterType="Citrix"
6         remoteAccessType="None">
7         <annotatedServices>
8             <clear />
9             <annotatedServiceRecord serviceRef="1__Citrix_F84Store">
10                <metadata>
11                    <plugins>
12                        <clear />
13                    </plugins>
14                    <trustSettings>
15                        <clear />
16                    </trustSettings>
17                    <properties>
18                        <property name="CEBShortcutEnabled" value="True
19                            " />
20                    </properties>
21                </metadata>
22            </annotatedServiceRecord>
23        </annotatedServices>
24        <metadata>
25            <plugins>
26                <clear />
27            </plugins>
28            <trustSettings>
29                <clear />
30            </trustSettings>
```

```
28         <properties>
29             <clear />
30         </properties>
31     </metadata>
32 </account>
33
34 <!--NeedCopy-->
```

Mobilgeräteverwaltung (MDM) Administratoren können die Einstellung **true** für **CEBShortcutEnabled** auf das Gerät des Benutzers übertragen.

Informationen zur Verwendung von MDM finden Sie auf der Seite [Mobilgeräteverwaltung \(MDM\)](#).

Hinweis:

Diese Art der Konfiguration gilt für Workspace und StoreFront.

Unabhängiges Update von Citrix Enterprise Browser

May 9, 2024

Ab dem Citrix Enterprise Browser für Version 117.1.1.11 kann ein Administrator den Citrix Enterprise Browser mithilfe des eigenständigen Installationsprogramms unabhängig aktualisieren. Sie können das Installationsprogramm von der [Downloadseite](#) von Citrix herunterladen. Der folgende Abschnitt enthält detaillierte Informationen zur Konfiguration eines unabhängigen Installers.

Voraussetzungen

Stellen Sie für ein erfolgreiches Update von Citrix Enterprise Browser mit dem unabhängigen Installationsprogramm sicher, dass die folgenden Anforderungen erfüllt sind. Andernfalls schlägt die Installation mit einer Fehlermeldung fehl.

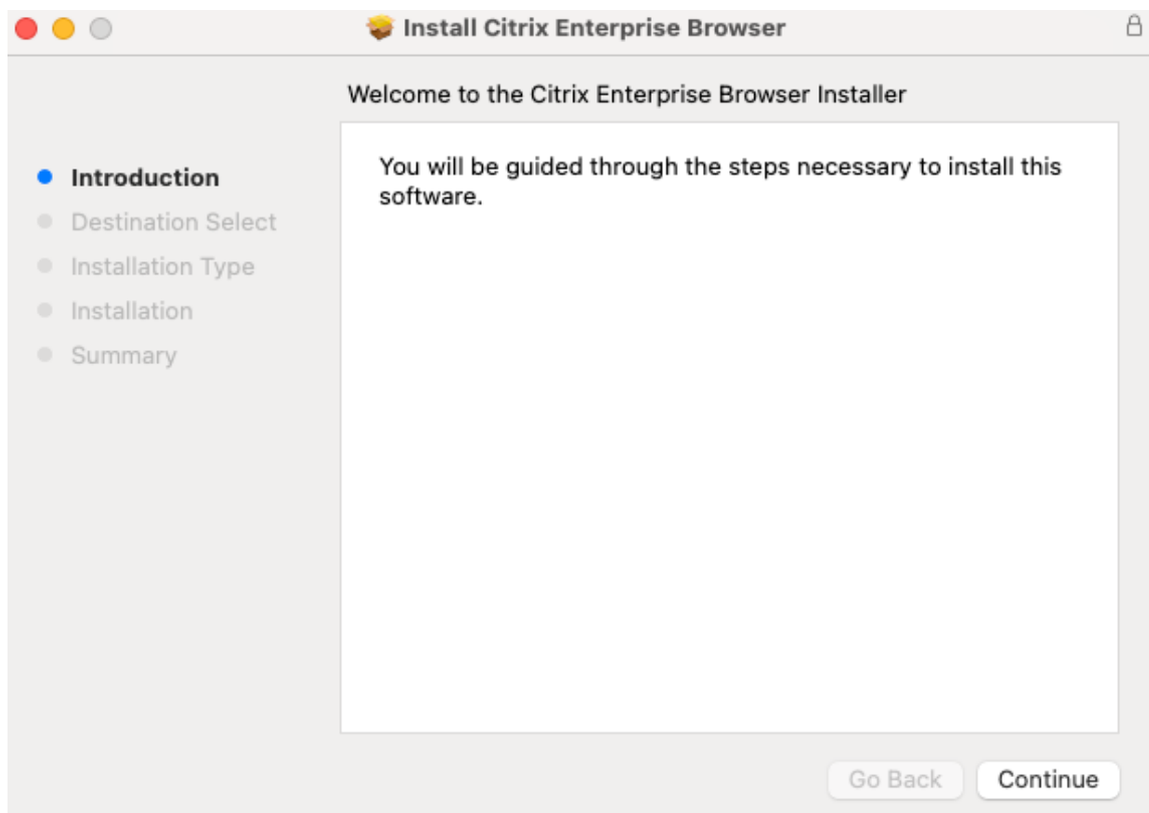
- Stellen Sie sicher, dass die Citrix Workspace-App bereits auf Ihrem Gerät installiert ist, bevor Sie das unabhängige Installationsprogramm installieren.
- Das unabhängige Installationsprogramm installiert Citrix Enterprise Browser nicht, wenn die aktuelle oder höhere Version von Citrix Enterprise Browser bereits installiert ist.
- Das unabhängige Installationsprogramm installiert oder aktualisiert den Citrix Enterprise Browser nicht, wenn die installierte Version der Citrix Workspace-App für das Update nicht kompatibel ist.

Citrix Enterprise Browser auf dem Mac aktualisieren

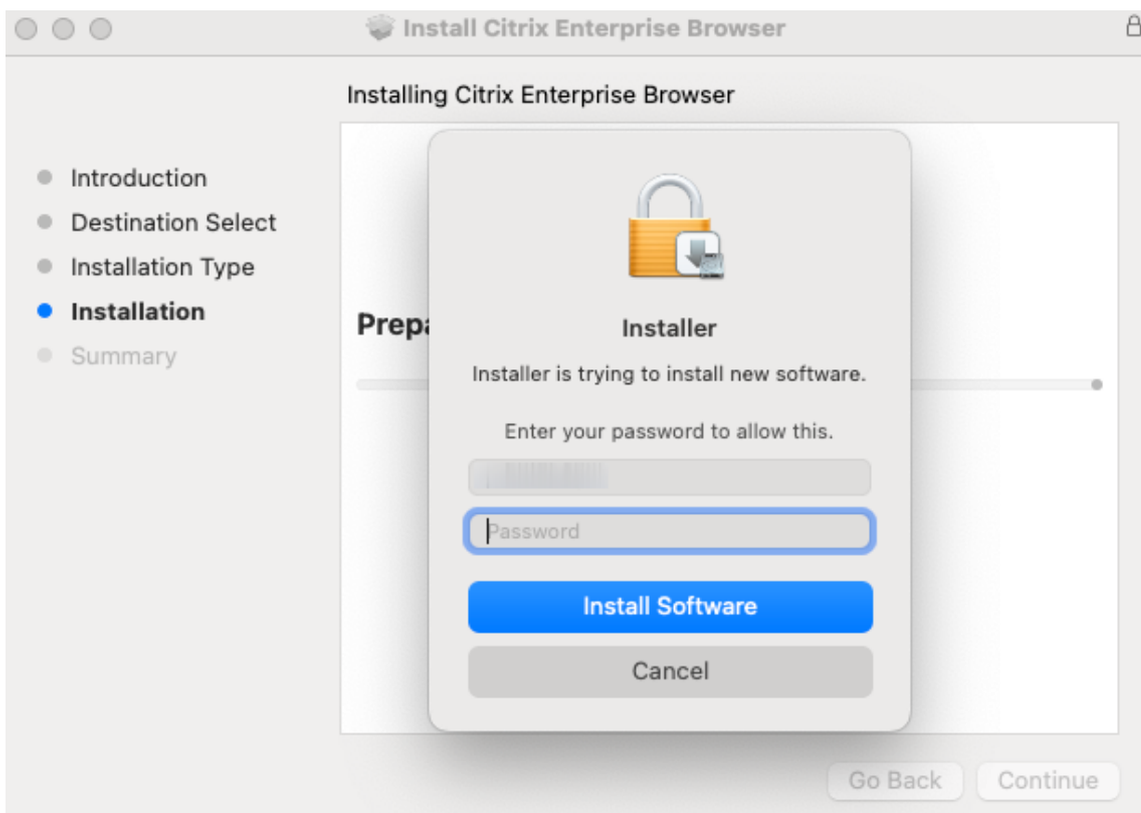
Manuelle Aktualisierung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Citrix Enterprise Browser mithilfe des unabhängigen Installationsprogramms manuell zu aktualisieren.

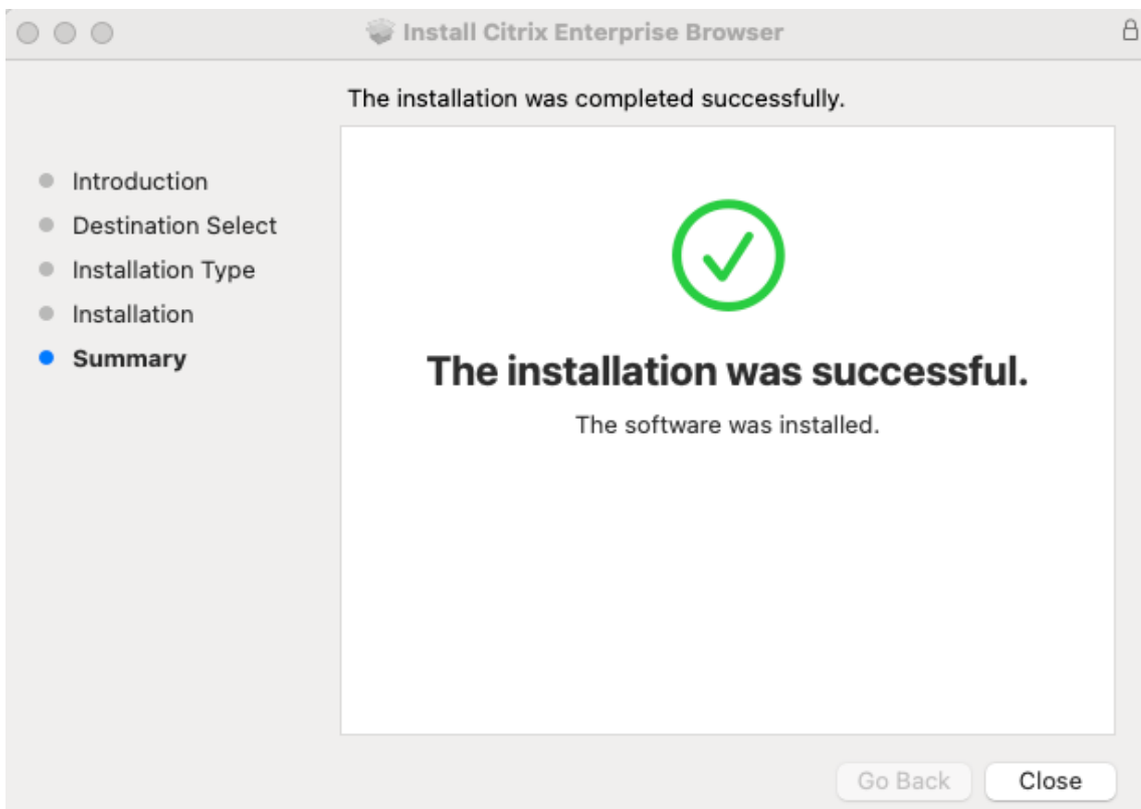
1. Laden Sie die kompatible Version des unabhängigen Installationsprogramms von der Seite [Downloads](#) herunter.
2. Doppelklicken Sie auf das unabhängige Installationsprogramm.
3. Klicken Sie im Fenster **Citrix Enterprise Browser installieren** auf **Weiter**.



4. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein und klicken Sie dann auf **Software installieren**.



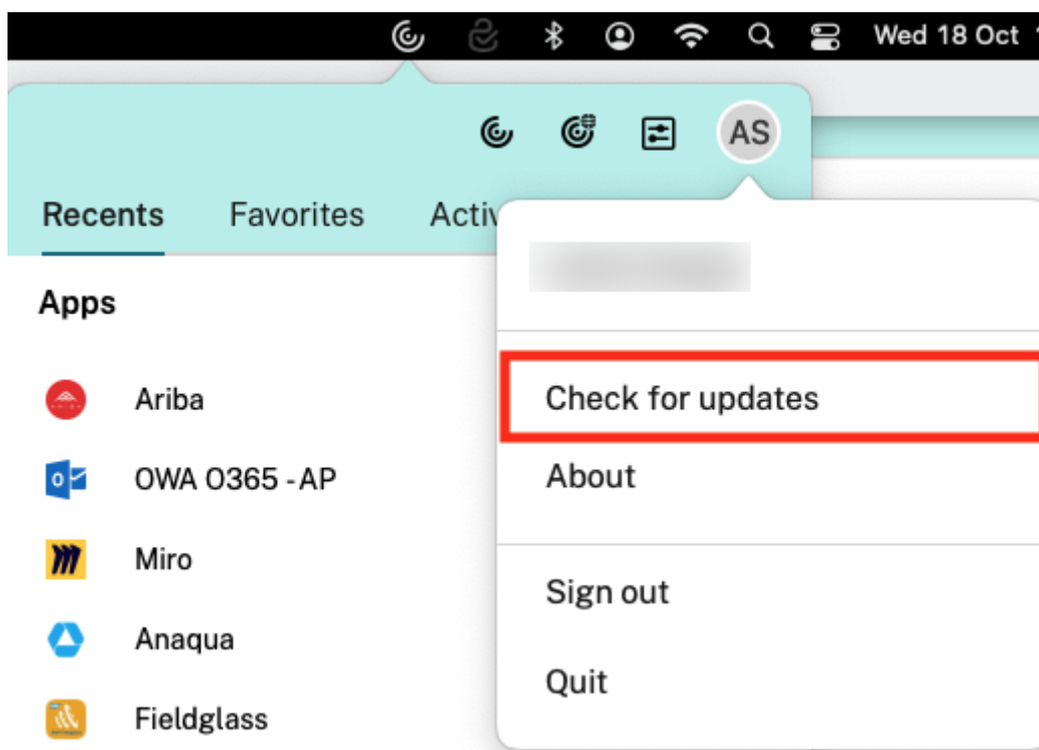
Die Meldung **Die Installation war erfolgreich** wird angezeigt.



Autom. Aktualisierung

Ab Version 2309 der Citrix Workspace Workspace-App für Mac wird der Citrix Enterprise Browser automatisch aktualisiert, wenn die automatische Aktualisierungsfunktion für Ihre Citrix Workspace Workspace-App aktiviert ist. Wenn in Ihrer Citrix Workspace Workspace-App das automatische Update nicht aktiviert ist, führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Citrix Enterprise Browser mit dem unabhängigen Installationsprogramm zu aktualisieren.

1. Klicken Sie auf Ihrem Gerät in der Menüleiste auf das **Schnellzugriffssymbol**.
2. Klicken Sie auf Ihr Benutzerprofilbild und dann auf **Nach Updates suchen**.

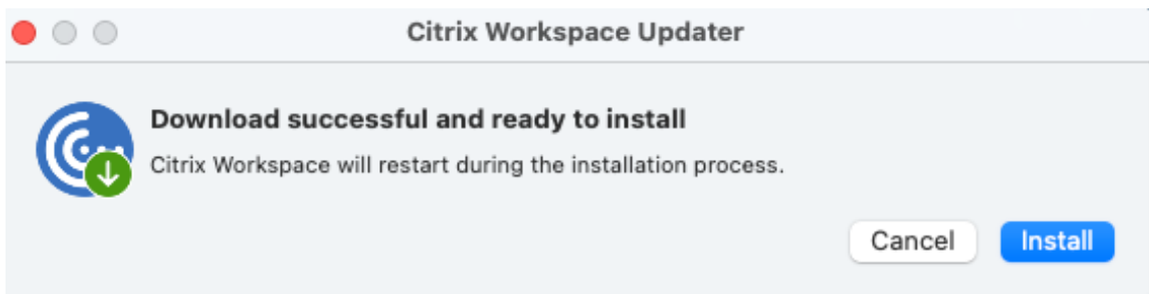


Ein Fenster wird angezeigt, wenn ein neues Update verfügbar ist.

3. Klicken Sie im Fenster **Citrix Workspace Updater** auf **Herunterladen**.



4. Wenn der Download abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Installieren**.



Bei erfolgreicher Installation wird der Citrix Enterprise Browser auf die neueste Version aktualisiert.



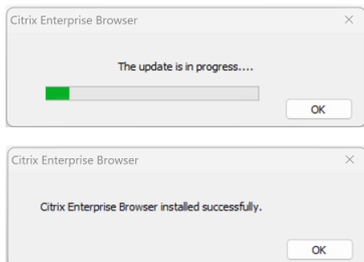
Aktualisieren Sie den Citrix Enterprise Browser unter Windows

Manuelle Aktualisierung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Citrix Enterprise Browser mithilfe des unabhängigen Installationsprogramms manuell zu aktualisieren.

1. Laden Sie von der Citrix [Downloadseite](#) das unabhängige Installationsprogramm herunter, das mit Ihrer Citrix Workspace-App kompatibel ist.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das heruntergeladene unabhängige Installationsprogramm und klicken Sie auf **Als Administrator ausführen**.

Das Update wird fortgesetzt und die Installation wird erfolgreich abgeschlossen.



Befehlszeilenbasiertes Update

Das befehlszeilenbasierte Update bietet ein automatisches Update, das es Ihnen ermöglicht, das Update im Hintergrund durchzuführen, ohne dass Sie im Zustimmungsdialegfeld dazu aufgefordert werden.

Um das automatische Update mit dem unabhängigen Installationsprogramm durchzuführen, starten Sie die Eingabeaufforderung als Administrator und geben Sie Folgendes ein:

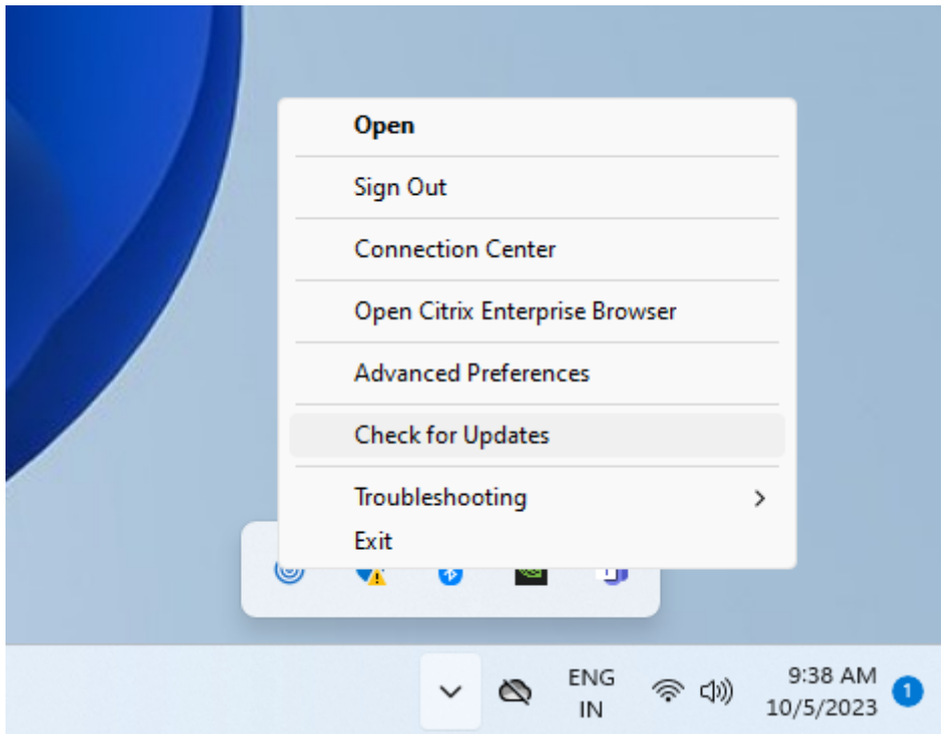
```
CitrixEnterpriseBrowserInstaller.exe --silent
```

Hinweis: Wenn Sie die in den [Voraussetzungen](#) angegebenen Anforderungen nicht erfüllen, aktualisiert das unbeaufsichtigte Update den Citrix Enterprise Browser nicht.

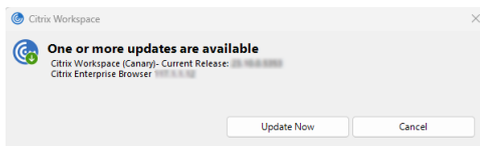
Autom. Aktualisierung

Ab Version 2311.1 der Citrix Workspace Workspace-App für Windows wird der Citrix Enterprise Browser automatisch aktualisiert, wenn die automatische Aktualisierungsfunktion für Ihre Citrix Workspace Workspace-App aktiviert ist. Wenn in Ihrer Citrix Workspace Workspace-App das automatische Update nicht aktiviert ist, führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Citrix Enterprise Browser mit dem unabhängigen Installationsprogramm zu aktualisieren.

1. Klicken Sie in der Taskleiste auf den Pfeil **Versteckte Symbole anzeigen**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das **Citrix Workspace Workspace-Symbol** und klicken Sie dann auf **Nach Updates suchen**. Ein Dialogfeld wird angezeigt, wenn ein aktuelles Update verfügbar ist.



3. Klicken Sie im Dialogfeld auf **Jetzt aktualisieren**.



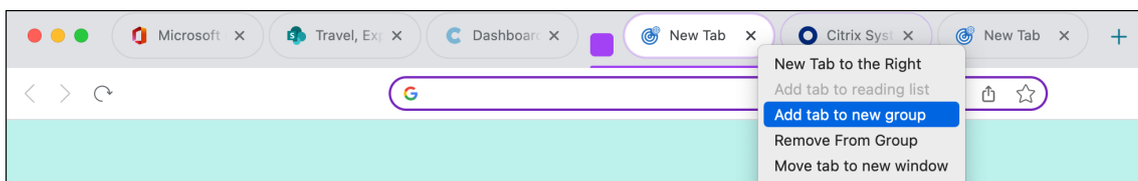
Features

May 9, 2024

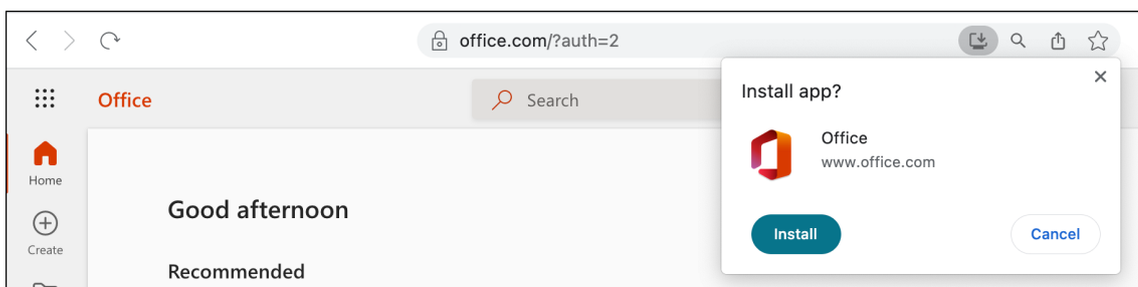
Der Citrix Enterprise Browser (früher Citrix Workspace Browser) bietet Ihnen ein verbessertes und natives Browsererlebnis und unterstützt die folgenden Funktionen:

- **Zugriff ohne VPN auf interne Webseiten:** Sie können auf interne Web-Apps zugreifen, ohne dass ein VPN erforderlich ist.
- **Registerkarten und mehrere Fenster:** Sie können mehrere Registerkarten und Fenster öffnen und mühelos zwischen ihnen wechseln. Jede neue Web- oder SaaS-App, die Sie in der Workspace-App öffnen, wird auf einer neuen Registerkarte im Enterprise-Browser angezeigt. Wenn viele Registerkarten geöffnet sind, können Sie im Enterprise Browser ähnliche Registerkarten gruppieren. Sie können auch Tabs im Browserfenster anheften, um in Zukunft leicht

darauf zugreifen zu können. Um eine Registerkarte in einem neuen Fenster zu öffnen, ziehen Sie sie einfach aus dem aktuellen Browserfenster.



- **Progressive Web Apps (PWA):** PWAs sind Apps, die auf Ihrem Gerät installiert sind und ein App-ähnliches Erlebnis auf dem Desktop bieten. Es ist eine leichtgewichtige App, die schneller geladen wird, da sie Daten verwendet, die aus Ihren früheren Interaktionen mit der App zwischengespeichert wurden. Um eine PWA zu installieren, besuchen Sie einfach eine Website, die als PWA verfügbar ist. Das Symbol **Installieren** wird neben dem Symbol **Diese Registerkarte als Lesezeichen setzen** in der Adressleiste als Eingabeaufforderung angezeigt, wenn eine PWA für diese Website verfügbar ist.



Alle installierten PWAs sind unter **Applications > CWA Browser Apps** verfügbar.

Wenn Sie eine PWA öffnen, werden Sie aufgefordert, sich bei der Workspace-App zu authentifizieren, falls Sie nicht bereits bei der Workspace-App angemeldet sind.

Hinweis:

Wenn Sie eine PWA auf einem Mac öffnen, wird auch das Fenster Enterprise Browser geöffnet.

- **Bearbeitbare Omnibox** —Verwenden Sie die Omnibox (Adressleiste) oben im Browserfenster, um URLs einzugeben oder Suchvorgänge durchzuführen. Die Standardsuchmaschine ist Google.
- **Lesezeichen:** Fügen Sie häufig besuchte Webseiten zu Lesezeichen hinzu, damit Sie später leichter darauf zugreifen können. Sie können Ihre Lesezeichen aus anderen Browsern importieren, Sie können Ihre Lesezeichen jedoch nicht aus dem Citrix Enterprise Browser exportieren.
- **Dunkler Modus** —Der Dunkelmodus wird nur dann auf den Enterprise Browser angewendet, wenn das Design bereits auf Ihrem System aktiviert ist.

- **Unterstützung für Mikrofon und Webcam:** Unterstützung für Audio- und Videokonferenzen über verschiedene Plattformen. Die folgenden Videokonferenzlösungen werden sowohl unter Windows als auch unter macOS unterstützt:
 - Microsoft Teams
 - Google Meet
 - Zoomen
 - GoToMeeting
 - Cisco Webex
- **Proxyauthentifizierung** —Unterstützung für die einmalige Authentifizierung, wenn Ihre Organisation einen Proxyserver konfiguriert hat und die Anmeldeinformationen im Windows Credentials Manager gespeichert sind. Nachdem Sie sich bei der Workspace-App für Windows angemeldet und eine SaaS-App gestartet haben, wird die App im Enterprise Browser geöffnet. Sie müssen sich nicht erneut authentifizieren, da die Workspace-App Ihre Anmeldeinformationen aus dem Windows Credentials Manager liest. Sie müssen sich erneut authentifizieren, wenn Ihre Organisation andere Proxyserver konfiguriert hat, für die die Workspace-App keine Anmeldeinformationen im Windows-Anmeldemanager finden kann.

In allen anderen Szenarien fordert Sie der Browser zur Authentifizierung auf. Die von Ihnen angegebenen Anmeldeinformationen werden im Speicher zwischengespeichert, bis Sie das Browserfenster schließen.

Proxyauthentifizierung wird unter macOS nicht unterstützt.
- **Analytics:** Wenn der Citrix Analytics Service konfiguriert ist, können Administratoren Informationen über das Benutzerverhalten und andere Sicherheitsinformationen sammeln. Weitere Informationen über Citrix Analytics finden Sie im Abschnitt [Erste Schritte](#) in der Dokumentation zu Citrix Analytics.

Hinweis:

Unter macOS sendet der Citrix Analytics Service die **Endereignisse** nicht, wenn ein Benutzer die Citrix Workspace-App direkt schließt.

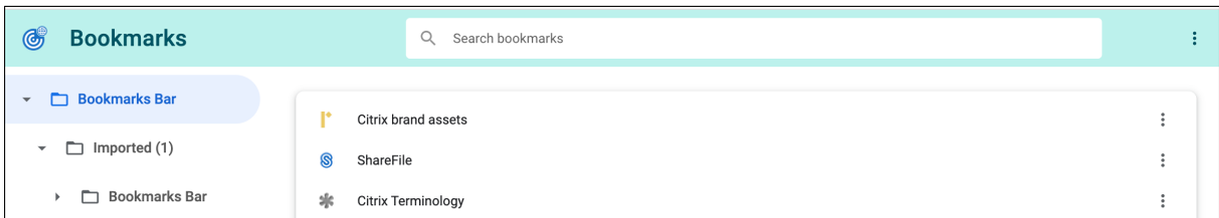
Lesezeichen importieren

Sie können Lesezeichen aus anderen Browsern, die Sie als HTML-Datei gespeichert haben, in den Citrix Enterprise Browser importieren. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Lesezeichen zu importieren:

1. Klicken Sie im Browser auf das Auslassungssymbol und navigieren Sie zu **Lesezeichen > Lesezeichen-Manager**.
2. Wählen Sie aus den verfügbaren Optionen **Lesezeichen importieren** aus.

3. Navigieren Sie zu dem Speicherort, an dem Sie die Lesezeichen gespeichert haben, und klicken Sie auf **Öffnen**.

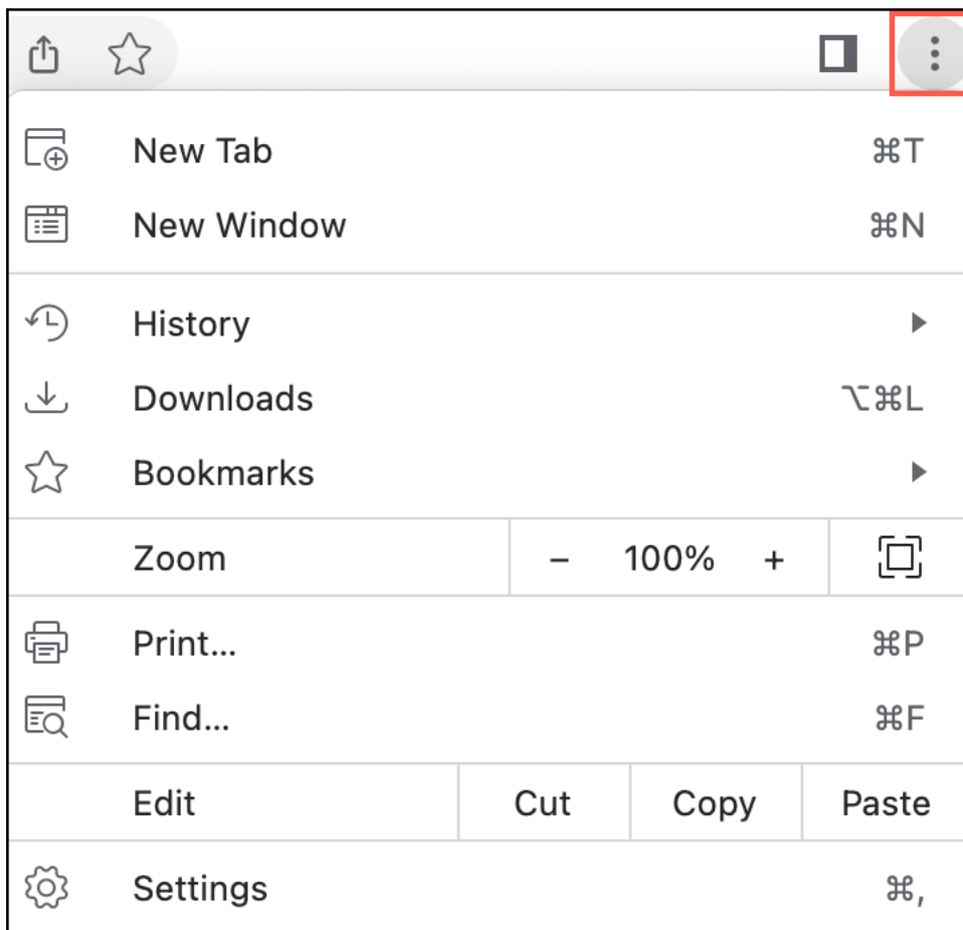
Die importierten Lesezeichen werden in Ihren Lesezeichen angezeigt. Doppelklicken Sie auf den Ordner **Importiert**, um die importierten Lesezeichen anzuzeigen.



Endbenutzereinstellungen

December 6, 2023

Ihnen stehen zum Anpassen von Citrix Enterprise Browser (früher Citrix Workspace Browser) eine Reihe von Einstellungen zur Verfügung. Die folgenden Optionen werden angezeigt, wenn Sie auf das Symbol mit den Auslassungszeichen rechts oben auf der Webseite klicken:



Klicken Sie auf **Einstellungen**, um die Optionen mit den Standardwerten anzuzeigen oder wenn Sie das Browsererlebnis anpassen möchten. Die folgenden Einstellungsoptionen sind im Citrix Workspace verfügbar:

- **Automatisch füllen**

- Kennwörter
- Adressen und mehr

- **Datenschutz und Sicherheit**

- Browserdaten löschen
- Leitfaden zum Datenschutz
- Cookies und andere Site-Daten
- Sicherheit
- Site-Einstellungen

- **Darstellung**

- Lesezeichenleiste anzeigen

- Schriftgröße
- Seiten-Zoom
- Durch Drücken von Tab auf einer Webseite werden Links und Formularfelder hervorgehoben
- Warnung vor dem Beenden mit ⌘Q anzeigen

- **Standardbrowser**

- **Erweitert**

- Sprachen
 - * Sprache
 - * Rechtschreibprüfung
- Downloads
 - * Standort
 - * Vor dem Herunterladen fragen, wo die einzelnen Dateien gespeichert werden sollen.
- Bedienungshilfen
 - * Live-Bildunterschrift
 - * Einstellungen für Untertitel
 - * Zeigen Sie eine schnelle Markierung auf dem fokussierten Objekt
 - * Seiten mit einem Text-Cursor navigieren
- System
 - * Verwenden Sie Hardwarebeschleunigung, sofern verfügbar
 - * Öffnen Sie die Proxy-Einstellungen Ihres Computers
- Protokolle
 - * Browser-Protokolle
 - * Netzwerkprotokolle
 - * Auf Standard-Protokolleinstellungen zurücksetzen
- Einstellungen zurücksetzen
 - * Einstellungen auf ihre ursprünglichen Standardeinstellungen zurücksetzen

Die folgenden Optionen sind verfügbar, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Webseite klicken.

- **Zurück**
- **Weiter**
- **Neu laden**
- **Drucken...**
- **Freigeben**

Wenn Sie eine der Einstellungen geändert haben und sie auf ihre Standardwerte zurücksetzen möchten, gehen Sie zu **Einstellungen** und klicken Sie auf **Einstellungen zurücksetzen**. Nachdem Sie die Einstellungen zurückgesetzt haben, werden die folgenden Änderungen auf den Enterprise Browser angewendet:

- Alle angehefteten Registerkarten werden wieder getrennt.
- Alle Cookies werden entfernt und für die Sitedaten werden die Standardeinstellungen wiederhergestellt.
- Alle Siteeinstellungen werden auf die Standardwerte zurückgesetzt.

Hinweis:

- Die Funktionalität zum Hinzufügen von Erweiterungen wurde blockiert.
- Citrix Enterprise Browser erlaubt dem Benutzer nicht, Profile zu erstellen.

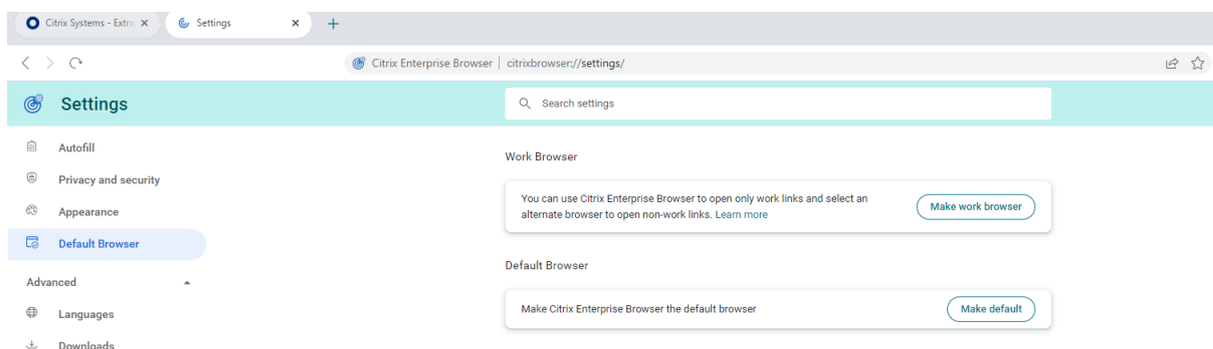
Der Zugriff auf die folgenden URLs ist gesperrt:

- `citrixbrowser://accessibility`
- `citrixbrowser://apps`
- `citrixbrowser://bluetooth-internals`
- `citrixbrowser://components`
- `citrixbrowser://devices`
- `citrixbrowser://download-internals`
- `citrixbrowser://flags`
- `citrixbrowser://help`
- `citrixbrowser://inspect`
- `citrixbrowser://invalidations`
- `citrixbrowser://local-state`
- `citrixbrowser://media-engagement`
- `citrixbrowser://nacl`
- `citrixbrowser://net-export`
- `citrixbrowser://net-internals`
- `citrixbrowser://omnibox`
- `citrixbrowser://password-manager-internals`
- `citrixbrowser://settings/fonts`
- `citrixbrowser://settings/help`
- `citrixbrowser://settings/onStartup`
- `citrixbrowser://settings/passwords/check`
- `citrixbrowser://settings/payments`
- `citrixbrowser://settings/people`
- `citrixbrowser://settings/privacySandbox`

- `citrixbrowser://settings/search`
- `citrixbrowser://signin-internals`
- `citrixbrowser://site-engagement`
- `citrixbrowser://sync-internals`
- `citrixbrowser://term`
- `citrixbrowser://user-action`

Legen Sie den Citrix Enterprise Browser als Standardbrowser fest

Nachdem Sie Citrix Enterprise Browser zu Ihrem Standardbrowser gemacht haben, werden alle Links sowie Web- und SaaS-Apps standardmäßig in Citrix Enterprise Browser geöffnet. In diesem Abschnitt werden die Schritte aufgeführt, die erforderlich sind, um Citrix Enterprise Browser auf verschiedenen Betriebssystemen zum Standardbrowser zu machen.



Windows 10

Gehen Sie wie folgt vor, um den Citrix Enterprise Browser zu Ihrem Standardbrowser unter Windows 10 zu machen:

1. Öffnen Sie Citrix Enterprise Browser, klicken Sie auf die drei Punkte und öffnen Sie das Menü **Einstellungen**.
2. Klicken Sie im linken Bereich auf die Option **Standardbrowser** und dann auf Als **Standard festlegen**.
3. Klicken Sie im Fenster **Standard-Apps** auf das Symbol + unter Webbrowser und wählen Sie **Citrix Enterprise Browser** aus den verfügbaren Optionen aus.

Hinweis:

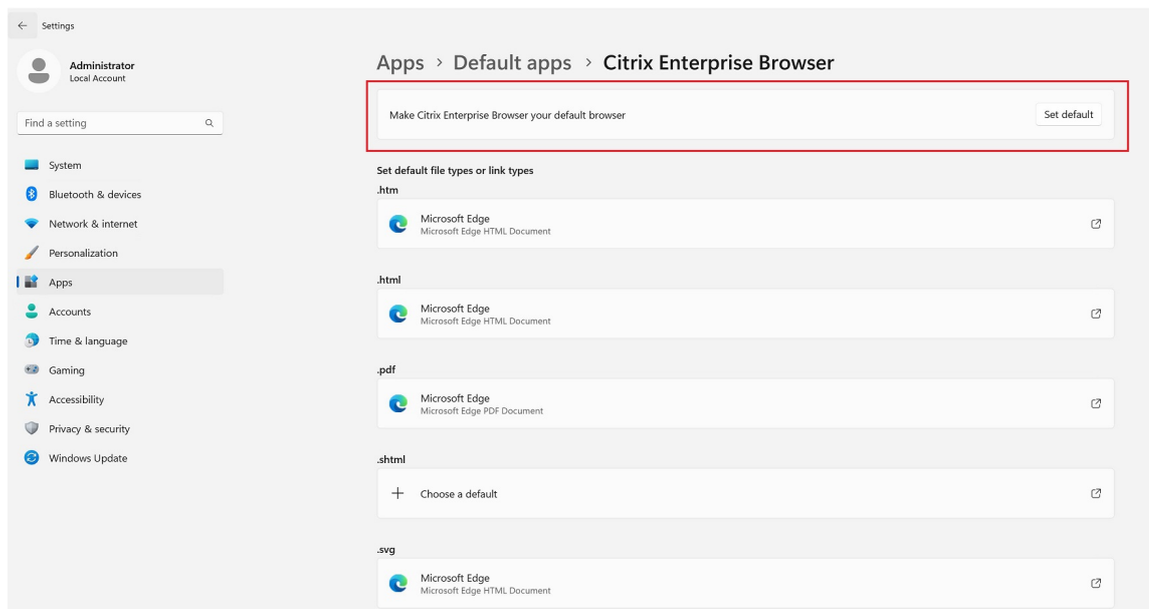
Wenn im Abschnitt **Webbrowser** bereits ein anderer Browser aufgeführt ist, klicken Sie

auf den vorhandenen Browsernamen und wählen Sie **Citrix Enterprise Browser** aus den verfügbaren Optionen aus.

Windows 11

Gehen Sie wie folgt vor, um den Citrix Enterprise Browser zu Ihrem Standardbrowser unter Windows 11 zu machen:

1. Öffnen Sie Citrix Enterprise Browser, klicken Sie auf die drei Punkte und öffnen Sie das Menü **Einstellungen**.
2. Klicken Sie im linken Bereich auf die Option **Standardbrowser** und dann auf Als **Standard festlegen**.
3. Geben Sie auf der Seite **Standard-Apps > Standardeinstellungen für Anwendungen festlegen** den Befehl “Citrix Enterprise Browser” ein und klicken Sie auf **Citrix Enterprise Browser**.
4. Klicken Sie auf der Seite **Apps > Standard-Apps > Citrix Enterprise Browser** auf **Als Standard festlegen**.



Um die Einstellung zu überprüfen, geben Sie auf der Seite **Standardbrowser > Standardsuchleiste für einen Dateityp oder Linktyp festlegen** den Befehl **HTTPS** ein. Sie müssen den **Citrix Enterprise Browser** als ausgewählten Browser sehen.

macOS

Gehen Sie wie folgt vor, um den Citrix Enterprise Browser zu Ihrem Standardbrowser unter macOS zu machen:

1. Öffnen Sie Citrix Enterprise Browser, klicken Sie auf die drei Punkte und öffnen Sie das Menü **Einstellungen**.
2. Klicken Sie im linken Bereich auf die Option **Standardbrowser**.
3. Klicken Sie auf der Seite Standardbrowser auf Als **Standard festlegen**. Klicken Sie auf **Citrix Workspace Enterprise verwenden**, um Ihre Auswahl zu bestätigen und die Änderungen zu übernehmen.

Citrix Enterprise Browser als Arbeitsbrowser festlegen

Sie können Citrix Enterprise Browser jetzt als Arbeitsbrowser konfigurieren, um alle Arbeitslinks zu öffnen. Sie können einen anderen Browser zum Öffnen nicht arbeitsbezogener Links auswählen.

Ein Arbeitslink ist ein Link, der mit den Web- oder SaaS-Apps verknüpft ist, die ein Administrator für den Endbenutzer konfiguriert. Wenn ein Benutzer in einer systemeigenen Anwendung auf einen Link klickt, wird dieser im Enterprise Browser geöffnet, sofern es sich um einen Arbeitslink handelt. Wenn nicht, kann der Endbenutzer sie über einen alternativen Browser öffnen.

Im folgenden Abschnitt werden die Schritte aufgeführt, die erforderlich sind, um Citrix Enterprise Browser unter verschiedenen Betriebssystemen zu Ihrem Arbeitsbrowser zu machen.

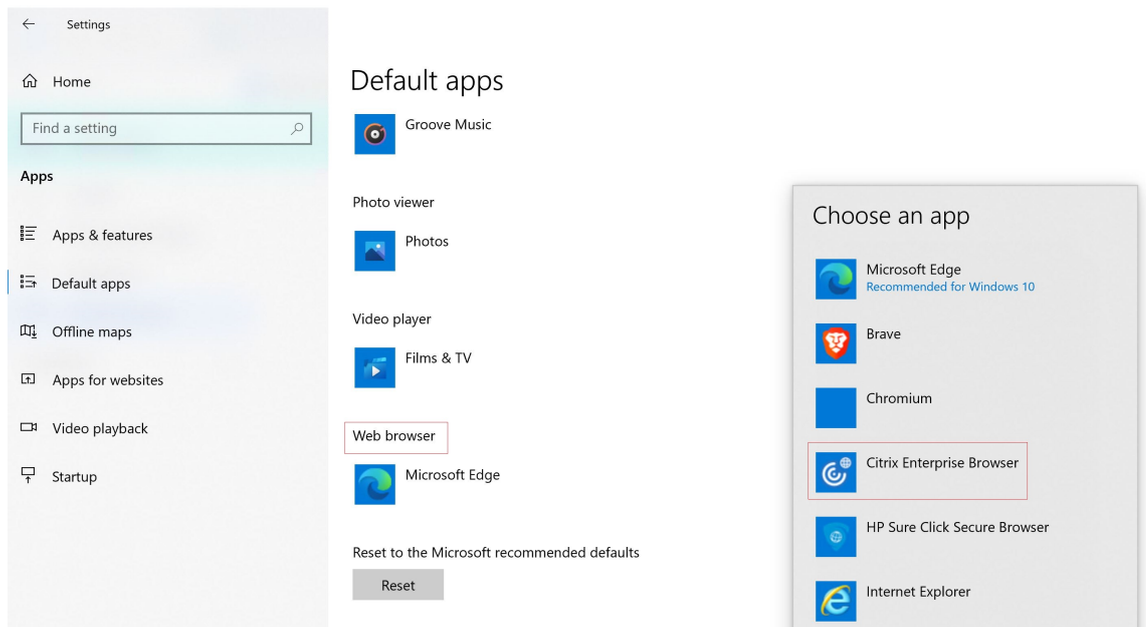
Windows 10

Gehen Sie wie folgt vor, um Citrix Enterprise Browser zu Ihrem Arbeitsbrowser unter Windows 10 zu machen:

1. Öffnen Sie Citrix Enterprise Browser, klicken Sie auf die drei Punkte und öffnen Sie das Menü **Einstellungen**.
2. Klicken Sie im linken Bereich auf die Option **Standardbrowser** und dann auf Als **Arbeitsbrowser einrichten**.
3. Navigieren Sie im Fenster **Standard-Apps** zum Abschnitt **Webbrowser** und klicken Sie auf das Symbol +. Wählen Sie **Citrix Enterprise Browser** aus den verfügbaren Optionen aus.

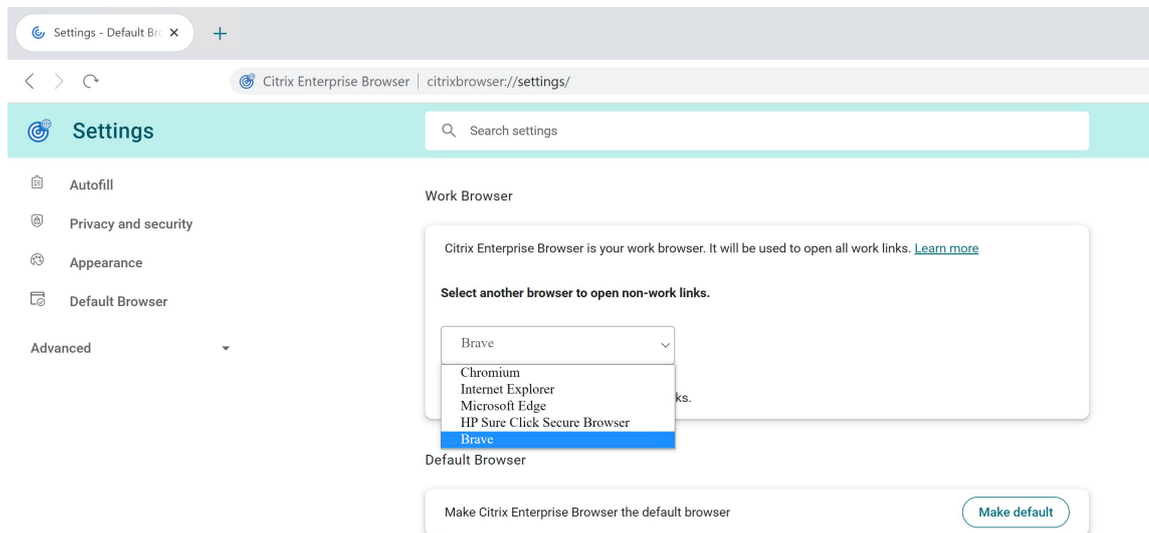
Hinweis:

Wenn im Abschnitt **Webbrowser** bereits ein anderer Browser aufgeführt ist, klicken Sie auf den vorhandenen Browsernamen und wählen Sie **Citrix Enterprise Browser** aus den verfügbaren Optionen aus.



4. (Optional) Wählen Sie auf der Seite **Einstellungen** mit der Dropdownliste einen anderen Browser aus, um private Links zu öffnen. Die Dropdownliste wird je nach den verschiedenen Browsern, die auf Ihrem Gerät verfügbar sind, gefüllt.

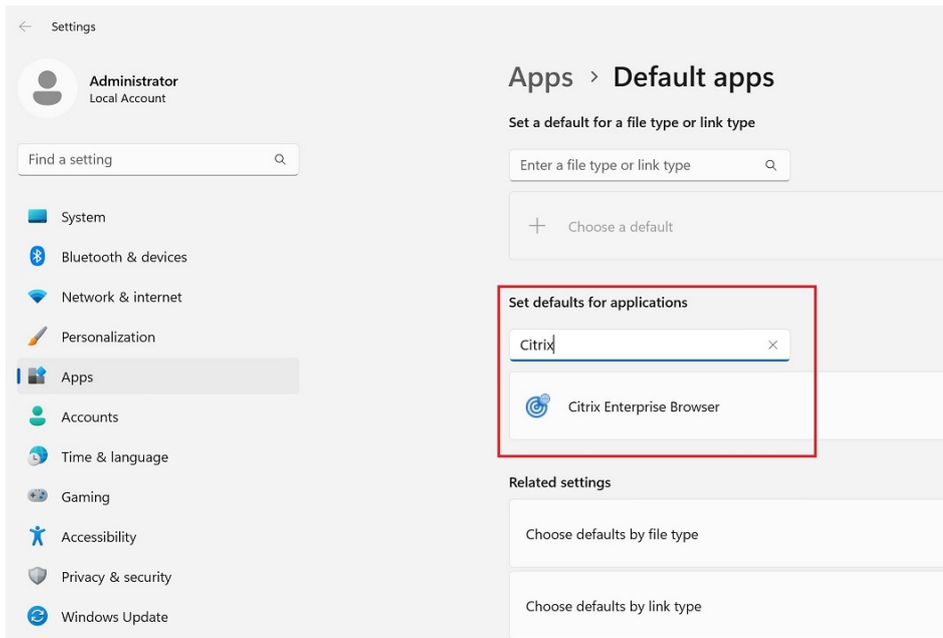
Jeder Browser, der im Sandbox-Ordner unter `C:\Program Files\WindowsApps` installiert ist, wird unter Links, die keine Arbeitslinks sind, nicht als Browser gezählt.



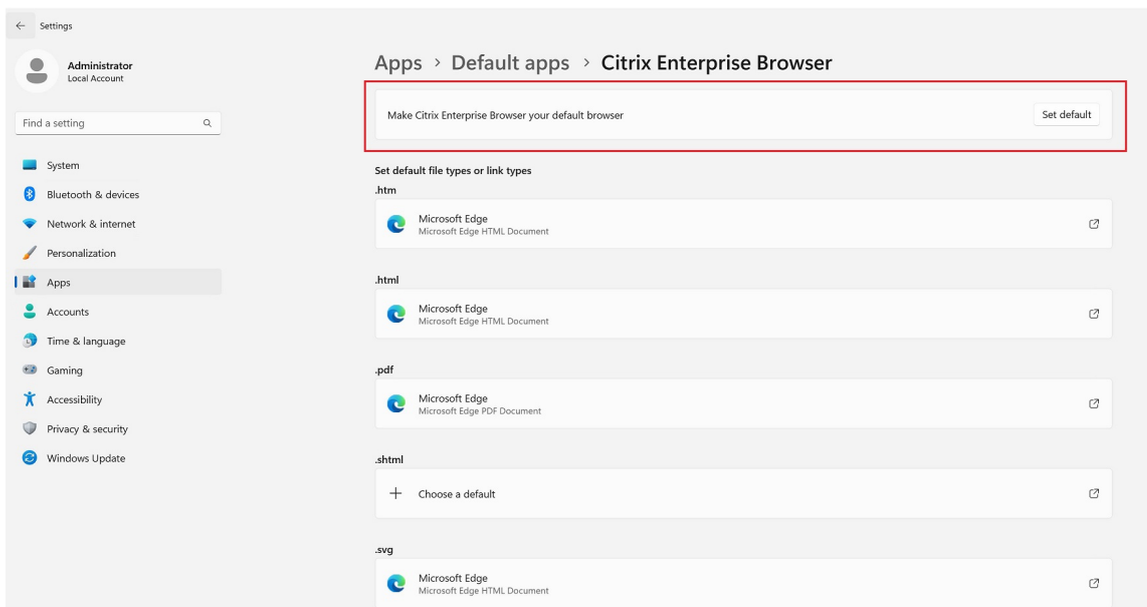
Windows 11

Gehen Sie wie folgt vor, um Citrix Enterprise Browser zu Ihrem Arbeitsbrowser unter Windows 11 zu machen:

1. Öffnen Sie Citrix Enterprise Browser, klicken Sie auf die drei Punkte und öffnen Sie das Menü **Einstellungen**.
2. Klicken Sie im linken Bereich auf die Option **Standardbrowser** und dann auf Als **Arbeitsbrowser einrichten**.
3. Geben Sie auf der Seite **Standard-Apps > Standardeinstellungen für Anwendungen** festlegen den Befehl "Citrix Enterprise Browser" ein und klicken Sie auf **Citrix Enterprise Browser**.



4. Klicken Sie auf der Seite **Apps > Standard-Apps > Citrix Enterprise Browser** auf **Als Standard festlegen**.



5. (Optional) Wählen Sie auf der Seite **Einstellungen** mit der Dropdownliste einen anderen Browser aus, um private Links zu öffnen. Die Dropdownliste wird je nach den verschiedenen Browsern, die auf Ihrem Gerät verfügbar sind, gefüllt. Den Screenshot finden Sie unter **Windows 10**.

Jeder Browser, der im Sandbox-Ordner unter `C:\Program Files\WindowsApps` installiert ist, wird unter Links, die keine Arbeitslinks sind, nicht als Browser gezählt.

Um die Einstellung zu überprüfen, geben Sie auf der Seite **Standardbrowser > Standardsuchleiste für einen Dateityp oder Linktyp festlegen** den Befehl **HTTPS** ein. Sie müssen den **Citrix Enterprise Browser** als ausgewählten Browser sehen.

macOS

Gehen Sie wie folgt vor, um Citrix Enterprise Browser zu Ihrem Arbeitsbrowser unter macOS zu machen:

1. Öffnen Sie Citrix Enterprise Browser, klicken Sie auf die drei Punkte und öffnen Sie das Menü **Einstellungen**.
2. Klicken Sie im linken Bereich auf die Option **Standardbrowser**.
3. Klicken Sie auf der Seite Standardbrowser auf Zum **Arbeitsbrowser machen**. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, klicken Sie auf “**(Work) Citrix Enterprise Browser verwenden**”, um Ihre Auswahl zu bestätigen und die Änderungen zu übernehmen.
4. (Optional) Wählen Sie auf der Seite **Einstellungen** mit der Dropdownliste einen anderen Browser aus, um private Links zu öffnen. Abhängig von den verschiedenen Browsern, die auf Ihrem Gerät verfügbar sind, wird die Dropdownliste gefüllt. Den Screenshot finden Sie unter **Windows 10**.

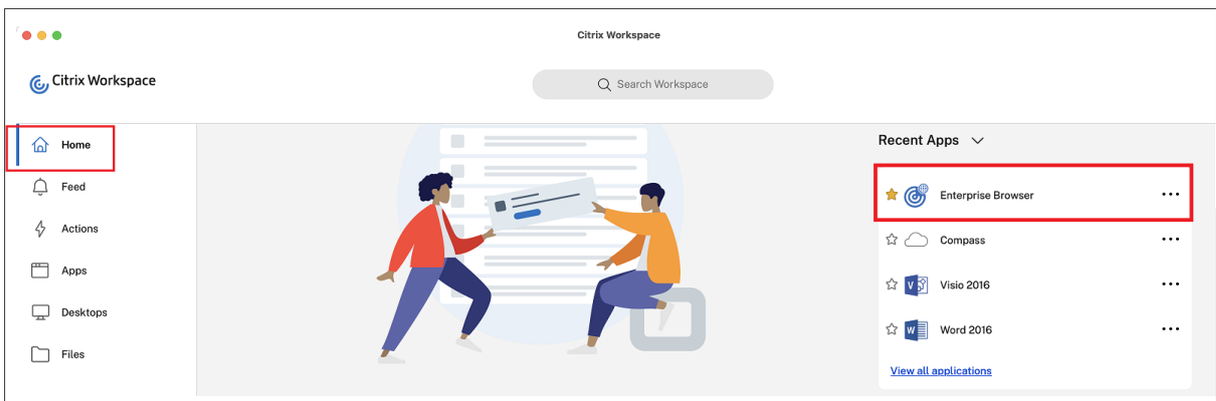
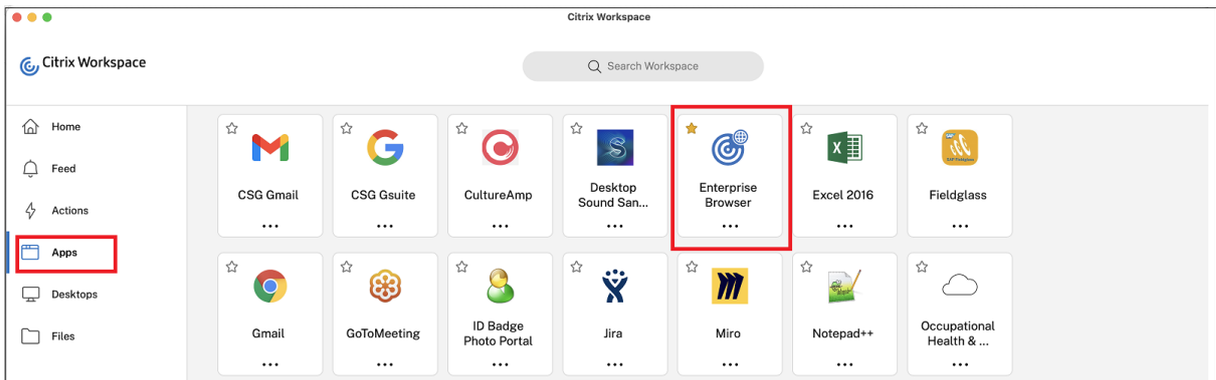
Option zum Starten des Citrix Enterprise Browser in der Citrix Workspace-App

Bisher konnten Sie den Citrix Enterprise Browser in der Citrix Workspace-App öffnen, nachdem Sie eine Web- oder SaaS-App geöffnet hatten.

Jetzt können Sie den Citrix Enterprise Browser direkt in der Citrix Workspace-App öffnen, ohne zuvor eine Web- oder SaaS-App zu öffnen. Dieses Feature bietet einfachen Zugriff auf den Citrix Enterprise Browser ohne erforderliche Konfiguration durch Administratoren. Dieses Feature ist standardmäßig verfügbar.

Hinweis:

Diese Funktion ist nur für Cloud-Kunden verfügbar, und der Endbenutzer muss über Secure Private Access Anspruch auf mindestens eine Web- oder SaaS-App haben.

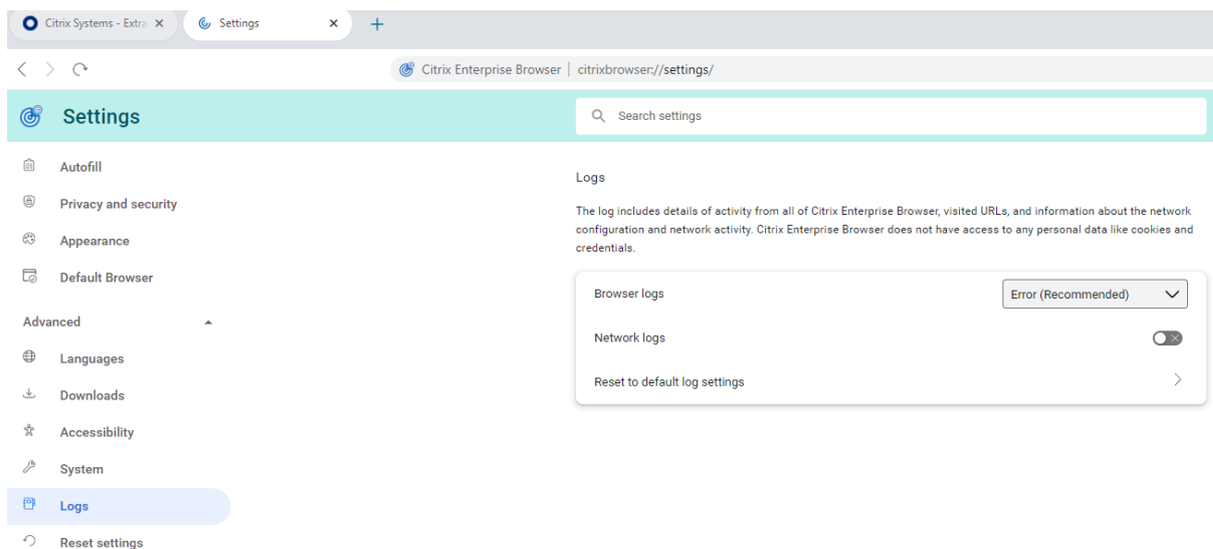


Problembehandlung

February 9, 2024

Protokollsammlung

Sie können Details zur Browseraktivität und Netzwerkkonfiguration sammeln, indem Sie zu **Einstellungen** > **Erweitert** > **Protokolle** navigieren. Standardmäßig ist die Protokollsammlungsebene auf **Error** festgelegt, was der empfohlene Wert ist.



Windows:

1. Klicken Sie im Infobereich mit der rechten Maustaste auf das Citrix Workspace-App-Symbol und wählen Sie **Erweiterte Einstellungen**.
2. Wählen Sie **Protokollsammlung**.
Das Dialogfeld "Protokollsammlung" wird angezeigt.
3. Wählen Sie eine der folgenden Protokollebenen aus:
 - Niedrig
 - Medium
 - Verbose
4. Klicken Sie auf **Protokollsammlung starten**, um das Problem zu reproduzieren und die neuesten Protokolle zu sammeln.
Der Prozess der Protokollsammlung beginnt.
5. Klicken Sie auf **Protokoll speichern**, um die gesammelten Protokolle zu speichern.

Die folgenden Enterprise Browser-Protokolle werden im Ordner **Citrix Enterprise Browser angezeigt** :

- **CitrixEnterpriseBrowser_debug.log** - Verfügbar basierend auf der Ebene der **Browserprotokolle**, die Sie in den Einstellungen des Citrix Enterprise Browsers ausgewählt haben.
- **CitrixEnterpriseBrowser-netlog.json** - Verfügbar, wenn Sie **Netzwerkprotokolle** in den Einstellungen des Citrix Enterprise Browsers aktiviert haben.

macOS:

1. Öffnen Sie die Citrix Workspace-App und wählen Sie **Einstellungen > Erweitert > Protokollierung**.

2. Wählen Sie eine der folgenden Sitzungsprotokollebenen aus:

- Deaktiviert (Standard)
- Verbindungs-Diagnose
- Voll

3. Wählen Sie eine der folgenden Storeprotokollebenen aus:

- Deaktiviert (Standard)
- Normal
- Verbose

Hinweis:

- Der Standardpfad, der die Protokolldateien enthält, ist `~/Library/Application Support/Citrix\ Receiver\Citrix\ Enterprise\ Browser\ logs`.

4. Klicken Sie auf **E-Mail-Protokolldateien**, um die Protokolle als komprimierte Datei per E-Mail zu versenden.

Fehlercodes

Citrix Enterprise Browser verhindert, dass Benutzer Web- oder SaaS-Apps öffnen, wenn ungewöhnliche Aktivitäten festgestellt werden. Je nach Art der Aktivität wird möglicherweise eine Warnung mit einem der folgenden Fehlercodes angezeigt.

Ein Endbenutzer kann die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung ausführen:

1. Sammeln Sie die [Protokolle](#) für die Sitzung und speichern Sie die Datei.
2. Schließen Sie den Browser und starten Sie die Web- oder SaaS-App.
3. Wenden Sie sich mit dem Fehlercode an den Administrator Ihrer Organisation, um weitere Probleme zu beheben.

Der Administrator kann einen [Support-Fall](#) öffnen und die Protokolle teilen, falls das Problem weiterhin besteht.

Hier ist die Liste der Fehlercodes:

Fehlercode	Beschreibung
PS1001	Das Richtliniendokument konnte nicht abgerufen werden. Überprüfen Sie zur Fehlerbehebung die Adresse, die Gateway-Einstellungen und Ihre Netzwerkverbindung und versuchen Sie es erneut.
PS1002	Das Richtliniendokument konnte nicht analysiert werden.
PS1003	Das Legacy-Richtliniendokument konnte nicht analysiert werden.
PS1004	Das zur Validierung des Richtliniendokuments erhaltene Zertifikat ist leer.
PS1005	Die Felder im Richtliniendokument konnten nicht überprüft werden.
PS1006	Die Signatur des Richtliniendokuments konnte nicht bestätigt werden. Zur Fehlerbehebung kann ein Administrator überprüfen, ob die Gerätezeit des Endbenutzers mit der Netzwerkzeit synchronisiert ist.
PS1007	Das Zertifikat konnte nicht mit der Stammzertifizierungsstelle validiert werden.
PS1008	Das Zertifikat zur Validierung des Richtliniendokuments konnte nicht abgerufen werden.
PS1009	Die Speicherumgebung konnte nicht ermittelt werden.
PS1010	Das Richtliniendokument konnte nicht abgerufen werden. Zur Fehlerbehebung kann ein Administrator den Browser schließen und erneut öffnen.
PS1011	Das Richtliniendokument konnte aufgrund des abgelaufenen Tokens nicht abgerufen werden.



© 2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. Cloud Software Group, the Cloud Software Group logo, and other marks appearing herein are property of Cloud Software Group, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered with the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. All other marks are the property of their respective owner(s).