# citrix

# Versión 2103 del Servicio de autenticación federada

# Contents

Versión 2103 del Servicio de autenticación federada	2
Versión 2103 del Servicio de autenticación federada	2
Problemas resueltos	2
Problemas conocidos	3
Avisos legales de terceros	3
Requisitos del sistema	3
Instalación y configuración	4
Configuración avanzada	22
Configuración de entidades de certificación	23
Protección de claves privadas	30
Seguridad y configuración de red	48
Contadores de rendimiento	62
Solucionar problemas de inicio de sesión en Windows	64
Cmdlets de PowerShell	82
Arquitecturas de implementación	82
Implementación ADFS	92
Integración de Azure AD	96

# Versión 2103 del Servicio de autenticación federada

June 13, 2023

Versión 2103 del Servicio de autenticación federada (descarga en PDF)

La documentación de esta versión del producto no es la versión más reciente. Para obtener el contenido actualizado más recientemente, consulte la documentación de la versión actual del Servicio de autenticación federada.

Nota:

Los enlaces a sitios web externos encontrados en el PDF anterior lo llevan a las páginas correctas, pero los enlaces a otras secciones dentro del PDF ya no se pueden usar.

# Versión 2103 del Servicio de autenticación federada

October 29, 2021

La versión 2103 del Servicio de autenticación federada presenta las siguientes funciones nuevas. Para ver las correcciones de errores, consulte Problemas resueltos.

# Mejora de la plantilla de certificado Citrix\_SmartcardLogon

Ahora, en las propiedades de la plantilla de certificado Citrix\_SmartcardLogon, la extensión Application Policies (Directivas de aplicaciones) contiene "Client Authentication"(Autenticación de cliente) e "Smart Card Logon"(Inicio de sesión con tarjeta inteligente). [AUTH-812]

# Mejoras en los contadores de rendimiento

Varias mejoras en los contadores de rendimiento de FAS, que incluyen nombres de contadores mejorados visibles en el Monitor de rendimiento de Windows y mejoras en la funcionalidad de los contadores. Consulte Contadores de rendimiento.

# **Problemas resueltos**

June 23, 2021

No hay ningún problema resuelto en la versión 2103 del Servicio de autenticación federada.

# **Problemas conocidos**

#### June 23, 2021

No hay ningún problema conocido en la versión 2103 del Servicio de autenticación federada.

La siguiente advertencia se aplica a cualquier solución temporal que sugiera cambiar una entrada del Registro:

#### Advertencia:

Si se modifica el Registro de forma incorrecta, pueden producirse problemas graves que obliguen a reinstalar el sistema operativo. Citrix no puede garantizar que los problemas derivados de la utilización inadecuada del Editor del Registro puedan resolverse. Si utiliza el Editor del Registro, será bajo su propia responsabilidad. Haga una copia de seguridad del Registro antes de modificarlo.

# Avisos legales de terceros

#### October 29, 2021

Esta versión del Servicio de autenticación federada puede incluir software de terceros con licencias definidas en los términos de los siguientes documentos:

- Avisos de terceros sobre Citrix Virtual Apps and Desktops (Descargar PDF)
- Avisos de software para uso no comercial de FlexNet Publisher 2017 (11.15.0.0) (Descargar PDF)
- Software de terceros de FlexNet Publisher Documentation Supplement y software Open Source utilizados en FlexNet Publisher 11.15.0 (Descargar PDF)

# Requisitos del sistema

September 29, 2021

• El Servicio de autenticación federada (FAS) es compatible con estas versiones de Windows Server:

- Windows Server 2019, ediciones Standard y Datacenter, y con la opción Server Core
- Windows Server 2016, ediciones Standard y Datacenter, y con opción Server Core
- Citrix recomienda la instalación de FAS en un servidor que no contenga ningún otro componente de Citrix.
- El servidor de Windows debe ser seguro. Este servidor tendrá acceso a un certificado de autorización de registro y una clave privada que permitirá emitir certificados para los usuarios del dominio y tendrá acceso a esos certificados de usuario y sus claves privadas.
- Los cmdlets de PowerShell de FAS requieren que Windows PowerShell de 64 bits esté instalado en el servidor FAS.
- Se requiere una entidad de certificación empresarial de Microsoft (raíz o subordinada) para emitir certificados de usuario.

En el sitio de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops:

• Los Delivery Controller, Virtual Delivery Agents (VDA) y el servidor StoreFront deben ser de versiones compatibles.

Nota:

El servicio FAS no se admite en XenApp y XenDesktop 7.6 Long Term Service Release (LTSR).

• Antes de crear el catálogo de máquinas, compruebe que la configuración de directiva de grupo del Servicio de autenticación federada se ha aplicado correctamente a los VDA. Consulte la sección Configurar la directiva de grupo para obtener más información.

Al planificar la implementación de este servicio, revise la sección Consideraciones de seguridad.

# Instalación y configuración

September 7, 2022

# Secuencia de instalación y configuración

- 1. Instalar el Servicio de autenticación federada (FAS)
- 2. Habilitar el plug-in de FAS en servidores de StoreFront
- 3. Configurar el Delivery Controller
- 4. Configurar la directiva de grupo
- 5. Use la consola de administración de FAS para:
  - a) Implementar plantillas de certificado

- b) Configurar entidades de certificación
- c) Autorizar a FAS a usar las entidades de certificación
- d) Configurar reglas
- e) Conectar FAS a Citrix Cloud (opcional)

#### Instalar el Servicio de autenticación federada

Por motivos de seguridad, Citrix recomienda que el servicio de autenticación federada (FAS) esté instalado en un servidor dedicado que sea seguro, y esté protegido del mismo modo que un controlador de dominio o una entidad de certificación. FAS se puede instalar desde:

- el instalador de Citrix Virtual Apps and Desktops (con el botón Servicio de autenticación federada en la pantalla de inicio de ejecución automática que aparece cuando se inserta la ISO), o bien,
- el archivo del instalador independiente de FAS (disponible como archivo MSI en Citrix Downloads).

Ambos instalan los siguientes componentes:

- Servicio de autenticación federada
- Cmdlets del complemento PowerShell para la configuración avanzada de FAS
- Consola de administración de FAS
- Plantillas de directiva de grupo de FAS (CitrixFederatedAuthenticationService.admx/adml)
- Archivos de plantillas de certificado
- Contadores de rendimiento y registros de eventos

#### Actualizar FAS

Puede actualizar FAS a una versión más reciente mediante una actualización en contexto. Antes de actualizar, tenga en cuenta lo siguiente:

- Todos los parámetros de servidor de FAS se conservan cuando se realiza una actualización en contexto.
- Compruebe que la consola de administración de FAS esté cerrada antes de actualizar FAS.
- Al menos un servidor de FAS debe estar disponible en todo momento. Si un servidor de Store-Front habilitado para el Servicio de autenticación federada no puede establecer contacto con ningún servidor, los usuarios no podrán iniciar sesión ni iniciar aplicaciones.

Para iniciar una actualización, instale FAS desde el instalador de Citrix Virtual Apps and Desktops o desde el archivo del instalador independiente de FAS.

# Habilitar el plug-in de FAS en servidores de StoreFront

Nota:

Este paso no es necesario si utiliza FAS solo con Citrix Cloud.

Para habilitar la integración de FAS en un almacén de StoreFront, ejecute los siguientes cmdlets de PowerShell con una cuenta de administrador. Si el almacén tiene otro nombre, modifique \$StoreVirtualPath.

```
1 Get-Module "Citrix.StoreFront.*" -ListAvailable | Import-Module
2 $StoreVirtualPath = "/Citrix/Store"
3 $store = Get-STFStoreService -VirtualPath $StoreVirtualPath
4 $auth = Get-STFAuthenticationService -StoreService $store
5 Set-STFClaimsFactoryNames -AuthenticationService $auth -
ClaimsFactoryName "FASClaimsFactory"
6 Set-STFStoreLaunchOptions -StoreService $store -
VdaLogonDataProvider "FASLogonDataProvider"
7 <!--NeedCopy-->
```

Para dejar de usar FAS, utilice el siguiente script de PowerShell:

```
1 Get-Module "Citrix.StoreFront.*" -ListAvailable | Import-Module
2 $StoreVirtualPath = "/Citrix/Store"
3 $store = Get-STFStoreService -VirtualPath $StoreVirtualPath
4 $auth = Get-STFAuthenticationService -StoreService $store
5 Set-STFClaimsFactoryNames -AuthenticationService $auth -
ClaimsFactoryName "standardClaimsFactory"
6 Set-STFStoreLaunchOptions -StoreService $store -
VdaLogonDataProvider ""
7 <!--NeedCopy-->
```

# **Configurar el Delivery Controller**

Nota:

Este paso no es necesario si utiliza FAS solo con Citrix Cloud.

Para usar FAS, configure el Delivery Controller de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops para que confíe en los servidores de StoreFront que pueden conectarse a él: Ejecute el cmdlet de PowerShell **Set-BrokerSite -TrustRequestsSentToTheXmlServicePort \$true**. Solo se debe realizar este paso una vez por sitio, independientemente de la cantidad de Delivery Controllers en cada sitio.

# Configurar la directiva de grupo

Después de instalar FAS, se deben especificar los nombres de dominio completo de los servidores del servicio FAS en Directiva de grupo desde las plantillas de directiva de grupo suministradas en la

#### instalación.

#### Importante:

Compruebe que los servidores de StoreFront que solicitan tíquets y los agentes Virtual Delivery Agent (VDA) que canjean los tíquets tienen una configuración idéntica de nombres de dominio completo, incluida la numeración automática de los servidores que aplica el objeto de directiva de grupo.

Para simplificar la tarea, los siguientes ejemplos configuran una sola directiva en el nivel de dominio que se aplica a todas las máquinas; sin embargo, esto no es necesario. FAS funcionará siempre que los servidores de StoreFront, los VDA y la máquina que ejecuta la consola de administración de FAS vean la misma lista de nombres de dominio completo. Consulte el paso 6.

**Paso 1.** En el servidor donde instaló FAS, busque los archivos C:\Archivos de programa\Citrix\Federated Authentication Service\PolicyDefinitions\CitrixFederatedAuthenticationService.admx y CitrixBase.admx, y la carpeta en-US.

<b>M</b>	PolicyDefinitions								
€ 🕘 ▼ ↑ 퉱 «	Search PolicyDefinitions	م							
⊿ 🔆 Favorites	Name A	Date modified	Туре	Size					
Desktop	📄 🔒 en-US	22/07/2019 09:04	File folder						
🗼 Downloads	CitrixBase.admx	19/07/2019 12:28	ADMX File	2 KB					
🖳 Recent places	CitrixFederatedAuthenticationService.admx	19/07/2019 12:28	ADMX File	4 KB					
D I This PC	<i>•</i>								
3 items					:==				

**Paso 2.** Cópielos a los controladores de dominio y colóquelos en la unidad C:\Windows\PolicyDefinitions y en la subcarpeta en-US.

**Paso 3.** Ejecute Microsoft Management Console (mmc.exe desde la línea de comandos). En la barra de menús, seleccione **Archivo > Agregar o quitar complemento**. Agregue el **Editor de administración de directivas de grupo**.

Cuando se le solicite un objeto de directiva de grupo, seleccione **Examinar** y, a continuación, seleccione **Directiva predeterminada de dominio**. De forma alternativa, puede crear y seleccionar un objeto de directiva adecuado para el entorno, mediante las herramientas de su elección. La directiva debe aplicarse a todas las máquinas que ejecutan el software de Citrix afectado (VDA, servidores de StoreFront, herramientas de administración).

-		<b>D</b>	- <b>D</b> X
	Console1 - [Console	KOOU	
File Action View Favorites Window Help			_ 8 ×
	Select Group P	olicy Object	
Console Root Name	Welcome to the Group Policy Wizard	Actions	
		Console Roo	t 🔺
Add		More Actio	ns 🕨
You can select snap-ins for this console from those availa extensible snap-ins; Snap-in Ven ^ Device Manager Micr Device Manager Micr DHCP Micr DDS Margement Micr Enterprise PKI Micr Folder Micr Group Policy Management Micr Group Policy Management Editor Micr Group Policy Management Editor Micr Croup Policy Management Editor Micr Croup Policy Management Editor Micr Description: Description: This snap-in allows you to edit Group Policy Objects whicr or stored on a computer.	Group Pol or on a lice Use the B Group Pol C C Allow t chang only as OK	cy Objects can be stored in the Active Directory al computer. owse button to select a Group Policy Object. cy Object: Browse for a Group Policy Object Domains/OUE Sites All Look in: Selectricest net v 2007 Domains. OUE and linked Group Policy Objects: Name Domain Controllers citridest net Obrain Domain Policy	? ×
		ОК	Cancel

**Paso 4.** Vaya a la directiva de *Servicio de autenticación federada (Federated Authentication Service)* en Configuración del equipo/Directivas/Plantillas administrativas/Componentes de Citrix/Autenticación.



# Nota:

La configuración de directiva del Servicio de autenticación federada solo está disponible en el GPO del dominio después de agregarse el archivo de plantilla CitrixBase.admx o CitrixBase.adml a la carpeta PolicyDefinitions. Después del paso 3, la configuración de directiva del Servicio de autenticación federada aparece en la carpeta Plantillas administrativas > Componentes de Citrix > Autenticación.

**Paso 5.** Abra la directiva Federated Authentication Service y seleccione **Habilitada**. Eso permite seleccionar el botón **Mostrar** con el que puede configurar los nombres de dominio completo de los

#### servidores del servicio FAS.

💭 Federated Authenticati	on Service	- D X
Federated Authenticati	on Service	Previous Setting Next Setting
O Not Configured Con	nment:	^
Enabled		
O Disabled Sup	ported on:	×
	Show Contents	– 🗆 X <u>v</u>
Options:	FQDNs	
List the installed servers in	Value	
FQDNs Show	✓ fas1.ctrodest.net	
		OK Cancel
		.E.
		OK Cancel Apply

#### Paso 6. Introduzca los FQDN de los servidores FAS.

#### Importante:

Si introduce varios FQDN, el orden de la lista debe ser coherente con el que ven los VDA, los servidores de StoreFront (si los hay) y los servidores de FAS. Consulte Configuración de directivas de grupo.

**Paso 7.** Haga clic en **Aceptar** para salir del asistente de directivas de grupo y aplicar los cambios de la directiva de grupo. Es posible que tenga que reiniciar las máquinas (o ejecutar **gpupdate /force** desde la línea de comandos) para que el cambio surta efecto.

#### In-session Behavior (Comportamiento durante la sesión)

Esta directiva activa un proceso de agente en la sesión de VDA del usuario que admite certificados de sesión, consentimiento y desconexión al bloquear. Los certificados de sesión solo están disponibles si esta directiva está habilitada y si la regla FAS utilizada para crear el certificado tiene permitido el uso durante la sesión. Consulte Configurar reglas.

🍜 In-session Beh	avior						×
🔚 In-session Beh	avior		Previous Sett	ing No	t Setting		
Not Configured     Eastblad	d Comment						^
Disabled	Supported on:						
Options:			Help:				
Prompt Scope P Consent timeout (: 30 Disconnect on i	Per-process seconds): lock	~	Enabling this policy activa (Citric.Authentication.Virtu user's VDA session. This ag following functionality: - In-session Certificates - Disconnect-on-lock In-session Certificates:	tes an agent p JalSmartcard. Jent process p	process exe) which ru provides supp	ns inside t	the
			Certificates and private key Authentication Service car running in a user's VDA se Note that an in-session ce enabled AND if the FAS rul session use allowed.	ys securely m 1 be made avi ssion. rtificate is onl le used to cre	anaged by th silable to pro- y available if ate the certifi	e Federato grams this policy cate has ir	rd ris n-
			Most deployments do NO because FAS performs a fu	T need to use III Active Dire	in-session ce tory logon to	ntificates, the VDA	
				ОК	Cancel	Арр	sły

**Enable** Habilita esta directiva y permite que se ejecute un proceso de agente de FAS en la sesión de VDA del usuario.

Disable Inhabilita la directiva y detiene la ejecución del proceso del agente de FAS.

**Prompt Scope (Ámbito de la solicitud)** Si esta directiva está habilitada, **Prompt Scope** controla cómo se pide a los usuarios el consentimiento para permitir que una aplicación utilice un certificado de sesión. Existen tres opciones:

- No consent required (No se requiere consentimiento): Esta opción inhabilita la solicitud de seguridad y las claves privadas se utilizan silenciosamente.
- **Per-process consent (Consentimiento para cada proceso)**: Cada programa que se ejecute solicita el consentimiento individualmente.
- Per-session consent (Consentimiento para cada sesión): Una vez que el usuario haya hecho clic en OK, esta opción se aplica a todos los programas de la sesión.

**Consent Timeout (Tiempo de espera del consentimiento)** Si esta directiva está habilitada, **Consent Timeout** controla cuánto tiempo (en segundos) dura el consentimiento. Por ejemplo, con 300 segundos, los usuarios ven un mensaje de solicitud cada cinco minutos. Con el valor cero, se solicita a los usuarios el consentimiento para cada operación de clave privada.

**Desconexión por bloqueo** Si esta directiva está habilitada, la sesión del usuario se desconecta automáticamente cuando este bloquea la pantalla. Esta funcionalidad ofrece un comportamiento similar al de la directiva de "desconexión por extracción de tarjeta inteligente" y es útil en situaciones en las que los usuarios no tienen credenciales de inicio de sesión de Active Directory.

Nota:

La directiva de desconexión por bloqueo se aplica a todas las sesiones del VDA.

# Usar la consola de administración de los Servicios de autenticación federada

#### Nota:

Aunque la consola de administración de FAS es adecuada para la mayor parte de las implementaciones, la interfaz de PowerShell ofrece opciones más avanzadas. Para obtener información sobre los cmdlets de PowerShell de FAS, consulte Cmdlets de PowerShell.

# La consola de administración de FAS se instala como parte de FAS. Se coloca el icono Citrix Federated Authentication Service en el menú Inicio.

La primera vez que se utiliza la consola de administración, se le guiará a través de un proceso que implementa las plantillas de certificado, establece la entidad de certificación y autoriza a FAS para usar la entidad de certificación. Algunos de los pasos pueden completarse manualmente mediante herramientas de configuración del sistema operativo.

La consola de administración de FAS se conecta al servicio FAS local de forma predeterminada. Si fuera necesario, puede conectarse a un servicio remoto mediante **Connect to another server** en la parte superior derecha de la consola.

#	Citrix FAS Administration Console - connected to localhost	_ <b>D</b> X							
Initial Setup	Rules Advanced	Connect to another server Refresh							
Complete these se	Complete these setup steps:								
Dep	Deploy certificate templates Deploy								
Set u Publisl	Set up a certificate authority Publish the templates on a certificate authority.								
Auth Create	norize this service an authorization certicate for this service.	Authorize							
Crea A rule	te a rule defines a smartcard-class certificate that signs users into a Citrix environment.	Create							
You ha	ave no rules configured.								
Con	nect to Citrix Cloud lete this step if you wish to use this FAS service with Citrix Cloud.	Connect							

# Implementar plantillas de certificado

Para evitar problemas de interoperabilidad con otros programas de software, FAS proporciona tres plantillas de certificado de Citrix para su propio uso.

- Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization
- Citrix\_RegistrationAuthority
- Citrix\_SmartcardLogon

Estas plantillas deben registrarse en Active Directory. Haga clic en el botón **Deploy** y luego en **OK**.

=	Deploy Certificate Templates
	Important:
	When you click "OK" the following certificate templates are deployed to Active Directory:
	- Citrix_RegistrationAuthority_ManualAuthorization - Citrix_RegistrationAuthority - Citrix_SmartcardLogon
	Deploying certificate templates may require you run this tool as a Domain or Enterprise Administrator.
	This step can also be performed manually. For more information, consult the online documentation.
	OK Cancel

La configuración de las plantillas se encuentra en los archivos XML con la extensión .certificatetemplate. Estos archivos se instalan con FAS en:

C:\Archivos de programa\Citrix\Federated Authentication Service\CertificateTemplates



Si no dispone de permiso para instalar estos archivos de plantilla, déselas al administrador de Active Directory.

Para instalar manualmente las plantillas, puede ejecutar los siguientes comandos de PowerShell desde la carpeta que contiene las plantillas:

1	<pre>\$template = [System.IO.File]::ReadAllBytes("\$Pwd\</pre>
	Citrix_SmartcardLogon.certificatetemplate")
2	\$CertEnrol = New-Object -ComObject X509Enrollment.
	CX509EnrollmentPolicyWebService
3	<pre>\$CertEnrol.InitializeImport(\$template)</pre>
4	<pre>\$comtemplate = \$CertEnrol.GetTemplates().ItemByIndex(0)</pre>
5	<pre>\$writabletemplate = New-Object -ComObject X509Enrollment.</pre>
	CX509CertificateTemplateADWritable
6	<pre>\$writabletemplate.Initialize(\$comtemplate)</pre>
7	<pre>\$writabletemplate.Commit(1, \$NULL)</pre>
8	NeedCopy

# Configurar los Servicios de certificados de Active Directory

Después de instalar las plantillas de certificado de Citrix, deben publicarse en al menos uno de los servidores de entidad de certificación empresarial de Microsoft. Consulte la documentación de Microsoft acerca de cómo implementar Servicios de certificados de Active Directory.

Si las plantillas no se publican en al menos un servidor, use la herramienta **Set Up Certificate Authority** para publicarlas. Debe hacerlo como un usuario que tenga permisos para administrar la entidad de certificación.

(También se pueden publicar plantillas de certificado mediante la consola de Entidad de certificación de Microsoft.)

😫 Citrix FAS Ad	ministration	Console - conr	ected to localhost	– 🗆 X
Initial Setup	Rules	Advanced	1	Connect to another server Refresh
Complete these :	etup steps:	tificata tan	wlates	Daslau
Ue The	DIOY CEN	unlates are der	IPIATES	Беріоу
Set The Click	up a ce authorizatio "Publish" to	rtificate au n templates are o publish the te	Set Op Certificate Authority	Publish A.
Au Crea	thorize t te an author	his service	- Citrix_RegistrationAuthority_ManualAuthorization     - Citrix_RegistrationAuthority     - Citrix_SmartcardLogon Publishing certificate templates may require you run this tool as	Authorize
Cre A rui You	ate a ru e defines a : nave no rule	le smartcard-class es configured.	a Domain Administrator. This step can also be configured manually. For more information, consult the online documentation. Certificate Authority:	Create
Co 	nnect to plete this st	Citrix Clo ep if you wish t	OK Cancel	Connect

# Autorizar el Servicio de autenticación federada

Este paso inicia la autorización de FAS. La consola de administración utiliza la plantilla Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization para generar una solicitud de certificado y, a

#		Citrix FAS Administration Console - connected to localhost	_ <b>□</b> ×
Initial	Setup Rules Advanced	8	Connect to another server Refresh
Complete	e these setup steps:		
$ \checkmark$	Deploy certificate te	Constraint Authorize Service	Deploy
	The required templates are de		
$\checkmark$	Set up a certificate a	Click "OK" to submit a certificate request for a Registration Authority certificate to the selected Microsoft Certificate Authority.	Publish
	The authorization templates a	The CA Administrator must sign in to the Microsoft Certificate	
	Click "Publish" to publish the	Authority console to issue the pending request.	
	Authorize this servic	For more information, consult the online documentation.	Authorize
	Create an authorization certic	Certificate authority	
	Create a rule		Create
	A rule defines a smartcard-cla	OK Cancel	
-	You have no rules configured	-	
	Connect to Citrix Clou	ıd	Connect
	Complete this step if you wish to	o use this FAS service with Citrix Cloud.	

continuación, la envía a una de las entidades de certificación que publican esa plantilla.

Después de enviar la solicitud, esta aparece en la lista **Solicitudes pendientes** de la consola de la entidad de certificación de Microsoft como una solicitud pendiente que procede de la cuenta de máquina de FAS. El administrador de la entidad de certificación debe emitir o rechazar la solicitud para que la configuración de FAS continúe.

La consola de administración de FAS muestra un icono giratorio (proceso en curso) hasta que el administrador elija **Emitir** o **Denegar**.

En la consola de la entidad de certificación de Microsoft, haga clic con el botón secundario en **Todas las tareas** y, a continuación, seleccione **Emitir** o **Denegar** Si selecciona **Emitir**, la consola de administración de FAS muestra el certificado de autorización. Si elige **Denegar**, la consola muestra un mensaje de error.

#### Versión 2103 del Servicio de autenticación federada

<b>b</b>	cei	tsrv - [Certificat	ion Authority (Local	\citrixtes	-CA-1-CA\Pendin	g Requests]	_	□ X
File     Action     View     Help       Image: Second S	Request ID	Binary Request	Request Status Code	Request [	isposition Message	Request Submission Date	Requester Name	Request C
<ul> <li>citratest-CA-1-CA</li> <li>Revoked Certificates</li> <li>Issued Certificates</li> <li>Pending Requests</li> <li>Failed Requests</li> <li>Certificate Templates</li> </ul>	<b>14</b>	BEGIN NE	All Tasks Refresh Help		dar bibassistin View Attributes/Exten Export Binary Data Issue Deny	sions	CITRIXTEST\FAS-1S	
Contains actions that can be performe	d on the item.				1			

La consola de administración de FAS detecta automáticamente cuando se completa el proceso. Esto puede tardar unos minutos.

#			C	itrix FAS Administration Console - connected to localhost						
Initial S	tial Setup Rules Advanced		Connect to another server Refresh							
Complete	Complete these setup steps:									
~	Deploy certificate templates Deploy The required templates are deployed in Active Directory.									
~	Set up a certificate authority       Publish         The authorization templates are published on: ca-1.citrixtest.net\citrixtest-CA-1-CA.       Click "Publish" to publish the templates on another certificate authority.									
$\bigcirc$	Authorize this service Authorize There is a pending authorization request on ca-1.citrixtest.net\citrixtest-CA-1-CA. Cancel request									
	Creat A rule d You hav	e a rul efines a s re no rule	e martcard-class ce s configured.	rtificate that signs users into a Citrix environment.	Create					
		ect to te this ste	Citrix Clouc	se this FAS service with Citrix Cloud.	Connect					

# **Configurar reglas**

FAS utiliza reglas para autorizar la emisión de certificados para el inicio de sesión en los VDA y uso dentro de sesiones, según lo indique StoreFront. Cada regla especifica los servidores de StoreFront que son de confianza para solicitar certificados, el conjunto de usuarios para los que pueden ser solicitados y el conjunto de máquinas VDA a las que se les permite usarlos. FAS necesita que se cree y configure al menos una regla. Se recomienda crear una regla denominada "default"porque, de forma predeterminada, StoreFront solicita una regla denominada "default"al establecer contacto con FAS.

Puede crear reglas personalizadas adicionales para hacer referencia a diferentes plantillas de certificado y entidades de certificado, y configurarlas para que tengan propiedades y permisos diferentes. Estas reglas se pueden configurar para usarlas con Workspace o diferentes servidores de StoreFront. Puede configurar los servidores de StoreFront para que soliciten la regla personalizada indicando el nombre de esta. Puede hacerlo desde las opciones de configuración de directivas de grupo.

Haga clic en **Create** (o **Create rule** en la ficha "Rules") para iniciar el asistente de creación de reglas que recopila información para crear la regla. La ficha "Rules" muestra un resumen de cada regla.

#			Citrix FAS Administratio	on Console	- connected to localhost		_		x
Initial Setup R	ules	Advand	ed			Connect to another	server	R	efresh
A rule defines a smartcard-class certificate that signs users into a Citrix environment.									
+ Create rule									
Default	0	⑪	Summary						
			Rule name:		Default				
			Status:		ОК				
			Template:		Citrix_SmartcardLogon				
			Certificate authorities:	:	ca-1.citrixtest.net\citrixtest	-CA-1-CA			
			Certificate available in	-session:	No				
			Access control:		Configured				
			Restrictions:		Not configured				
			Cloud rule:		No				

El asistente recopila la siguiente información:

**Template:** La plantilla de certificado que se utiliza para emitir certificados de usuario. Debe ser la plantilla Citrix\_SmartcardLogon, o una copia modificada de la misma (consulte Plantillas de certificado).

**Certificate Authority:** La entidad de certificación que emite los certificados de usuario. La entidad de certificación es la que debe publicar la plantilla. FAS admite varias entidades de certificación para la conmutación por error y el equilibrio de carga. El estado de la entidad de certificación que elija debe

ser "Template available" (Plantilla disponible). Consulte Administrar la entidad de certificación.

**In-Session Use**: La opción **Allow in-session use** controla si se puede utilizar un certificado después de iniciar sesión en el VDA.

- Allow in-session use no seleccionada (valor predeterminado, *recomendado*): El certificado se usará solamente para iniciar sesión o reconectarse, y el usuario no tendrá acceso al certificado después de autenticarse.
- Allow in-session use seleccionada: Los usuarios tendrán acceso al certificado después de autenticarse. La mayoría de los clientes no deberían seleccionar esta opción. Los recursos a los que se accede en la sesión del VDA (como sitios web de la intranet o archivos de los recursos compartidos) son accesibles mediante el inicio SSO con Kerberos, por lo que no se requiere un certificado en la sesión.

Si selecciona **Allow in-session use**, la directiva de grupo In-session Behavior también debe habilitarse y aplicarse al VDA. Así, los certificados se colocan en el almacén de certificados personal del usuario después del inicio de sesión para el uso de aplicaciones. Por ejemplo, si necesita usar autenticación TLS en los servidores web dentro de la sesión de VDA, Internet Explorer puede usar el certificado.

**Access control:** La lista de máquinas de servidor de StoreFront de confianza que están autorizadas para solicitar certificados para el inicio de sesión o la reconexión de usuarios. Para todos estos permisos, puede agregar objetos o grupos de AD individuales.

# Importante:

Tenga en cuenta que el parámetro **Access control** es fundamental para la seguridad y es necesario configurarlo cuidadosamente.

# Nota:

Si utiliza el servidor de FAS solo con Citrix Cloud, no es necesario configurar Access control. Sin embargo, cuando Citrix Cloud usa una regla, se ignoran los permisos de acceso de StoreFront. Puede usar la misma regla con Citrix Cloud y con una implementación local de StoreFront. Los permisos de acceso de StoreFront se siguen aplicando cuando una implementación local de StoreFront utiliza esta regla.

El permiso predeterminado ("Assert Identity" permitido) deniega todo. Por lo tanto, debe permitir explícitamente los servidores de StoreFront.

Permissions for Sto	oreFront Ser	vers	x
Security			
Group or user names:			
STF-1 (CITRIXTEST\STF-1\$)			
Г Г	Add	Pomovo	71
	Add	Hemove	
Permissions for STF-1	Allow	Deny	_
Assert Identity	✓		
ОК	Cancel	Apply	/

**Restrictions:** La lista de máquinas VDA que pueden iniciar sesión para los usuarios mediante FAS y la lista de usuarios a los que se pueden emitir certificados a través de FAS.

- Manage VDA permissions: Permite especificar qué agentes VDA pueden usar FAS para iniciar la sesión del usuario. El valor predeterminado de la lista de agentes VDA es Domain Computers (máquinas de dominio).
- Manage user permissions: Permite especificar qué usuarios pueden usar FAS para iniciar sesión en un VDA. El valor predeterminado de la lista de usuarios es Domain Users.

#### Nota:

Si el servidor de FAS se encuentra en un dominio distinto del de los VDA y de los usuarios, se deben modificar las restricciones predeterminadas.

# Versión 2103 del Servicio de autenticación federada

Permission	s for VDAs		x
Security			
Group or user names:			
Domain Computers (CITRIX)	EST\Domain Com	iputers)	
	Add	Remove	-
Permissions for Domain Computers	Allow	Denv	
Relying Party	✓		ן ר
ОК	Cancel	Apply	/

Permissions	for Users	×
Security		
Group or user names:		
Somain Users (CITRIXTEST)	Domain Users)	
	Add	Remove
Permissions for Domain Users	Allow	Deny
User Authentication	✓	

**Cloud rule**: Indica si la regla se aplica cuando se reciben aserciones de identidad procedentes de Citrix Workspace. Al conectarse a Citrix Cloud, debe elegir qué regla usar para Citrix Cloud. También puede cambiar la regla después de conectarse a Citrix Cloud desde un enlace de la sección **Connect to Citrix Cloud**.

#			C	itrix FAS Administration Console - connected to localhost	_ <b>D</b> X
Initial S	Setup	Rules	Advanced		Connect to another server Refresh
Complete	these setu	ıp steps:			
Deploy certificate templates Deploy The required templates are deployed in Active Directory.					
Set up a certificate authority       Publish         The authorization templates are published on: ca-1.citrixtest.net\citrixtest-CA-1-CA.       Publish					Publish
	Click "P	ublish" to	publish the temp	lates on another certificate authority.	
$\checkmark$	Autho	orize t	his service		Reauthorize
	An auth Deauthd	orization orize this	certificate is conf service.	gured.	
$\checkmark$	Creat You hav	e a rul re a rule c	e onfigured: Defa	Jİt	Create
	Conn <sub>Comple</sub>	ect to te this ste	Citrix Clouc	se this FAS service with Citrix Cloud.	Connect

# **Conectarse a Citrix Cloud**

Puede conectar el servidor de FAS con Citrix Cloud para usarlo con Citrix Workspace. Consulte este artículo de Citrix Workspace.

1. En la ficha Initial Setup, en la opción **Connect to Citrix Cloud**, haga clic en **Connect**.



2. Haga clic en **Sign in to Citrix Cloud** y, a continuación, inicie sesión en Citrix Cloud con las credenciales de administrador del cliente de la nube al que se conectará.



3. Seleccione la cuenta de cliente, si procede, y elija la ubicación de recursos a la que quiere conectar el servidor de FAS. Haga clic en **Continue** y, luego, cierre la ventana de confirmación.



- 4. En la consola de administración de FAS, elija una regla que se aplique al recibir aserciones de identidad de Citrix Workspace o seleccione **Create a rule** cuando finalice este asistente (en la ficha "Rules", el valor de la regla de Cloud es "Yes" para la regla que seleccione o cree).
- 5. En la ficha "Summary", haga clic en **Finish** para completar la conexión con Citrix Cloud.

Citrix Cloud registra el servidor de FAS y lo muestra en la página Ubicaciones de recursos de su cuenta de Citrix Cloud.

#### **Desconectarse de Citrix Cloud**

Después de quitar el servidor de FAS de la ubicación de recursos de Citrix Cloud, tal y como se describe en este artículo de Citrix Workspace, en **Connect to Citrix Cloud**, seleccione **Disable**.

# Configuración avanzada

October 29, 2021

Los artículos de esta sección contienen instrucciones para la configuración y administración avanzadas del Servicio de autenticación federada (FAS).

# Información relacionada

- El artículo Instalación y configuración es la referencia principal para la instalación y la configuración inicial de FAS.
- En el artículo Arquitecturas de implementación, se ofrece un resumen de las principales arquitecturas de FAS, además de enlaces a otros artículos sobre arquitecturas más complejas.

# Configuración de entidades de certificación

# October 29, 2021

En este artículo, se describe la configuración avanzada del Servicio de autenticación federada (FAS) para que se integre en los servidores de la entidad de certificación (CA). La consola de administración de FAS no admite la mayoría de estas configuraciones. En las instrucciones, se usan las API de PowerShell que suministra el servicio FAS. Debe tener conocimientos básicos de PowerShell para poder ejecutar las instrucciones de este artículo.

# Configurar varios servidores de CA para usar en FAS

Puede utilizar la consola de administración de FAS para configurar FAS con varias CA al crear o modificar una regla:

=	Edit Rule	_		×
Ec	dit rule "Default"			
•	Template Certificate authority	Choose the certificate authority (CA) where user certificates will be generated. You can choose multiple certificate authorities for load balancing and failover.	Refre	sh
	In-session use	Name Status		
	Access control	✓ Template available		-
		✓ Template available		
	Restrictions			
	Summary			
		✓ Only show CAs publishing Citrix_SmartcardLogon (recommended).		
		Apply	Cance	I

Todas las CA que seleccione deben publicar la plantilla de certificado Citrix\_SmartcardLogon (o cualquier plantilla que haya elegido en la regla).

Si una de las CA que quiere utilizar no está publicando la plantilla deseada, realice el paso Configurar una entidad de certificación para la CA.

#### Nota:

No es necesario realizar el paso Autorizar este servicio para cada CA, ya que el certificado de autorización configurado en este paso se puede utilizar en cualquiera de las CA.

#### Cambios de comportamiento previstos

Después de configurar el servidor FAS con varios servidores de CA, la generación de certificados de usuario se distribuye entre todos los servidores de CA configurados. Además, si se produce un error en uno de los servidores de CA configurados, el servidor FAS cambiará a otro servidor disponible de la entidad de certificación.

# Configurar la entidad de certificación de Microsoft para el acceso por TCP

De forma predeterminada, la entidad de certificación de Microsoft utiliza DCOM para el acceso. Esto puede provocar complicaciones cuando se implemente la seguridad del firewall, por lo que Microsoft puede cambiar a un puerto TCP estático. En la entidad de certificación de Microsoft, abra el panel de configuración de DCOM y modifique las propiedades de "CertSrv Request":

CertSrv Request Properties ? X					
General Location Security Endpoints Identity					
DCOM Protocols and endpoints:					
T default system protocols					
Select DCOM protocol and endpoint					
Select the DCOM network protocol sequence that you want to add. Enter the endpoint details and click OK when you have finished.					
Protocol Sequence: Connection-oriented TCP/IP V					
Disable protocol sequence.     Use default endpoints.     Disable protocol sequence.					
O Use intranet range of dynamic endpoints.					
O Use internet range of dynamic endpoints.					
OK Cancel					
Learn more about setting these properties.					
OK Cancel Apply					

Cambie los "puntos finales" para seleccionar un dispositivo de punto final estático y especifique un número de puerto TCP (900 en la imagen de arriba).

Reinicie la entidad de certificación de Microsoft y envíe una solicitud de certificado. Si ejecuta netstat -a - n - b, debería ver que ahora certsvr escucha en el puerto 900:

TCP 0.0.0.0:636	dc:0	LISTENING
TCP 0.0.0.0:900	dc:O	LISTENING
TCP 0.0.0:3268	dc:0	LISTENING
[Isass.exe] TCP 0.0.0.0:3269	dc:0	LISTENING

No es necesario configurar el servidor del servicio FAS (o cualquier otra máquina que use la entidad de certificación) porque DCOM tiene una fase de negociación que usa el puerto RPC. Cuando un cliente quiere usar DCOM, se conecta al servicio de RPC de DCOM que está presente en el certificado de servidor y solicita acceso a un servidor DCOM determinado. Esta acción abre el puerto 900, y el servidor DCOM indica al servidor de FAS cómo conectarse.

# Generar previamente los certificados de usuario

El tiempo de inicio de sesión mejora significativamente para los usuarios si los certificados de usuario se generan previamente en el servidor de FAS. En las siguientes secciones, se describe cómo hacerlo con uno o varios servidores de FAS.

# Obtener una lista de usuarios de Active Directory

Puede mejorar la generación de certificados si consulta AD y almacena la lista de usuarios en un archivo (por ejemplo, un archivo CSV), como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
1 Import-Module ActiveDirectory
2
3 $searchbase = "cn=users,dc=bvt,dc=local" # AD User Base to Look for
      Users, leave it blank to search all
4 $filename = "user_list.csv" # Filename to save
5
6 if ($searchbase -ne ""){
7
       Get-ADUser -Filter {
8
   (UserPrincipalName -ne "null") -and (Enabled -eq "true") }
9
10
     -SearchBase $searchbase -Properties UserPrincipalName | Select
        UserPrincipalName | Export-Csv -NoTypeInformation -Encoding utf8 -
        delimiter "," $filename
11
    }
    else {
12
13
14
       Get-ADUser -Filter {
    (UserPrincipalName -ne "null") -and (Enabled -eq "true") }
15
16
     -Properties UserPrincipalName | Select UserPrincipalName | Export-Csv
         -NoTypeInformation -Encoding utf8 -delimiter "," $filename
17
    }
18
```

```
19 <!--NeedCopy-->
```

Get-ADUser es un cmdlet estándar para consultar una lista de usuarios. El ejemplo anterior contiene un argumento de filtro para incluir en la lista solo a los usuarios con un UserPrincipalName y un estado de cuenta "enabled"(habilitado).

El argumento SearchBase limita la parte de Active Directory en que buscar usuarios. Puede omitirlo si quiere incluir a todos los usuarios de AD. Nota: Esta consulta puede devolver una gran cantidad de usuarios.

El archivo CSV tiene un aspecto similar a:

📕 user_list.csv - Notepad					
File Edit Format View Help					
"UserPrincipalName"[					
"testuser1@bvt.local"  "testuser2@bvt.local"					
"testuser3@bvt.local"					
"testuser4@bvt.local"					
"ucs38@bvt.local" "ucs38@bvt.local"					
"ucs40@but local"					

#### Servidor de FAS

El siguiente script de PowerShell utiliza la lista de usuarios previamente generada y crea a partir de ella una lista de los certificados de usuario.

```
1 Add-PSSnapin Citrix.A*
2 $csv = "user_list.csv"
3 $rule = "default" # rule/role in your admin console
4 $users = Import-Csv -encoding utf8 $csv
5 foreach ( $user in $users )
6 {
7
8
       $server = Get-FasServerForUser -UserPrincipalNames $user.
          UserPrincipalName
9
       if( $server.Server -ne $NULL) {
10
           New-FasUserCertificate -Address $server.Server -
11
              UserPrincipalName $user.UserPrincipalName -
              CertificateDefinition $rule"_Definition" -Rule $rule
        }
12
13
14
       if( $server.Failover -ne $NULL) {
15
           New-FasUserCertificate -Address $server.Failover -
16
              UserPrincipalName $user.UserPrincipalName -
              CertificateDefinition $rule"_Definition" -Rule $rule
```



Si dispone de varios servidores de FAS, el certificado de un usuario concreto se generará dos veces: uno en el servidor principal y otro en el servidor de conmutación por error.

El script anterior está orientado a una regla denominada "default". Si tiene otro nombre de regla (por ejemplo, "hola"), cambie la variable \$rule en el script.

#			Citrix FAS Administra	ation Console - conne	ected to localhos
Initial Setup	Rules	Advance	ed		
A rule defines a smartcard-class certificate that signs users into a Citrix environment. + Create rule					
Default	ć	⌀ ⑪	Summary		
hello	6	ク 値			
			Rule name:	hello	
			Status:	ОК	
			Template:	Citrix_Sn	nartcardLogon

# Renovar certificados de la entidad de registro

Si utiliza más de un servidor de FAS, puede renovar un certificado de autorización de FAS sin que ello afecte a los usuarios con sesión iniciada.

Nota:

También puede usar la interfaz gráfica de usuario para volver a autorizar FAS:

#	Citrix FAS Administration Console - connected to localhost	_ <b>D</b> X
Initial S	etup Rules Advanced	Connect to another server Refresh
Complete	these setup steps:	
$\checkmark$	Deploy certificate templates	Deploy
·	The required templates are deployed in Active Directory.	
$\checkmark$	Set up a certificate authority	Publish
•	The authorization templates are published on: ca-1.citrixtest.net\citrixtest-CA-1-CA.	
	Click "Publish" to publish the templates on another certificate authority.	
1	Authorize this service	Reauthorize
•	An authorization certificate is configured.	
	Deauthorize this service.	
	Create a rule	Create
•	You have 2 rules configured.	

Lleve a cabo los siguientes pasos:

- 1. Cree un nuevo certificado de autorización: New-FasAuthorizationCertificate
- 2. Escriba el GUID del nuevo certificado de autorización que devuelve: Get-FasAuthorizationCertific
- 3. Coloque el servidor de FAS en el modo de mantenimiento: Set-FasServer –Address < FAS server> -MaintenanceMode \$true
- 4. Cambie el nuevo certificado de autorización: Set-FasCertificateDefinition AuthorizationCertificate <GUID>
- 5. Desactive el modo de mantenimiento del servidor de FAS: Set-FasServer –Address < FAS server> -MaintenanceMode \$false
- 6. Elimine el certificado anterior de autorización: Remove-FasAuthorizationCertificate

#### Información relacionada

- El artículo Instalación y configuración es la referencia principal para la instalación y la configuración de este servicio.
- Las implementaciones más comunes del Servicio de autenticación federada se resumen en el artículo Arquitecturas de implementación.
- En Configuración avanzada, se presentan otros artículos de "procedimientos".

# Protección de claves privadas

October 29, 2021

# Introducción

Las claves privadas se almacenan por medio de la cuenta de servicio de red y, de forma predeterminada, se marcan como elementos que no se pueden exportar.

Hay dos tipos de claves privadas:

- La clave privada asociada al certificado de la autoridad de registro, procedente de la plantilla de certificado Citrix\_RegistrationAuthority.
- La clave privada asociada a los certificados de usuario, procedente de la plantilla de certificado Citrix\_SmartcardLogon.

En realidad, existen dos certificados de autoridad de registro: Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization (válido durante 24 horas de forma predeterminada) y Citrix\_RegistrationAuthority (válido durante dos años de forma predeterminada).

En el paso 3 de la ficha **Instalación inicial** en la consola de administración del servicio de autenticación federada, cuando al hacer clic en **Autorizar**, el servidor de FAS genera un par de claves y envía una solicitud de firma de certificado a la entidad de certificación para el certificado Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization. Se trata de un certificado temporal, válido durante 24 horas de forma predeterminada. La entidad de certificación no emite automáticamente el certificado, por lo que un administrador debe autorizar manualmente la emisión en ella. Una vez emitido el certificado al servidor de FAS, el servicio FAS utiliza el certificado Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization para obtener automáticamente el certificado Citrix\_RegistrationAuthority (cuya validez predeterminada es de dos años). El servidor de FAS elimina el certificado y la clave de Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization tan pronto como obtiene el certificado Citrix\_RegistrationAuthority.

La clave privada asociada al certificado de la autoridad de registro debe ser especialmente confidencial, porque la directiva de certificados de autoridad de registro permite a quien posea la clave privada emitir solicitudes de certificado para el conjunto de usuarios configurados en la plantilla. Como consecuencia, quien posea esta clave puede conectarse al entorno como ninguno de los usuarios del conjunto.

Puede configurar el servidor de FAS para que proteja las claves privadas según los requisitos de seguridad de la empresa. Para ello, elija una de las siguientes opciones:

- El proveedor de servicios de cifrado RSA y AES mejorado de Microsoft o el proveedor de almacenamiento de claves (KSP) de software de Microsoft para las claves privadas del certificado de la autoridad de registro y de los certificados de usuario.
- El proveedor de almacenamiento de claves de la plataforma Microsoft con un chip del módulo de plataforma segura (TPM) para la clave privada del certificado de la autoridad de registro, y el proveedor de servicios de cifrado RSA y AES mejorado de Microsoft o el proveedor de almacenamiento de claves (KSP) de software de Microsoft para las claves privadas de los certificados de usuario.
- El proveedor de almacenamiento de claves o el servicio de cifrado del distribuidor, ambos con el módulo de seguridad de hardware (HSM), para las claves privadas del certificado de autoridad de registro y de los certificados de usuario.

# Parámetros de configuración de claves privadas

Configure el servicio de autenticación federada (FAS) para usar una de las tres opciones. En un editor de texto, modifique el archivo Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService.exe.config. La ubicación predeterminada del archivo es la carpeta Archivos de programa\Citrix\Federated Authentication Service que se encuentra en el servidor de FAS.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 configuration>
 <appSettings>
    --- This option switch between CAPI API (true) and CNG API (false) Cryptographic Providers
   <add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderLegacyCsp" value="false"/>
   <!-- Specify the Cryptographic Service Provider (CSP) / Key Storage Provider (KSP) Name.
   <!-- add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderName" value="Microsoft Software Key Storage Provider"/ -->
   <!-- Specify the Cryptographic Service Provider Type (only for CSP - not KSP). For example: PROV_RSA_AES is 24 -->
   <!-- add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderType" value="24"/ ---
   <!-- Specify Private Key protection [NoProtection|GenerateNonExportableKey|GenerateTPMProtectedKey] -->
   <add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.KeyProtection" value="GenerateNonExportableKey"/>
   <!-- Specify RSA Key length -->
   <add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.KeyLength" value="2048"/>
   <!-- Logging: Event log Verbosity (0 Disabled, 1 Errors, 2 Warnings, 3 Informational) -->
   <!-- add key="Citrix.Authentication.UserCredentialService.SystemLog.LogLevel" value="3" / -->
   <!-- Logging: Event IDs to not log (comma separated) -->
   <!-- add key="Citrix.Authentication.UserCredentialService.SystemLog.Supress" value="" / -->
   <!-- Logging: Disable Key Management logs -->
   <!-- add key="Citrix.TrustFabric.Logging.SystemLog" value=""/ -->
 </appSettings
<startup><supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.5.1"/></startup></configuration>
```

FAS lee el archivo de configuración solo cuando se inicia el servicio. Si se cambian los valores, el servicio FAS debe reiniciarse para que se vea la nueva configuración.

Establezca los valores correspondientes en el archivo Citrix. Authentication. Federated Authentication Service. exe. co como se muestra a continuación:

Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**ProviderLegacyCsp** (cambie entre CAPI y las API de CNG)

Valor	Comentario
true	Usar las API de CAPI
false (opción predeterminada)	Usar las API de CNG

Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**ProviderName** (nombre del proveedor que se va a usar)

Valor	Comentario		
Microsoft Enhanced RSA and AES Cryptographic Provider	Proveedor predeterminado de CAPI		
Microsoft Software Key Storage Provider	Proveedor predeterminado de CNG		
Microsoft Platform Key Storage Provider	Proveedor predeterminado de TPM. Tenga en cuenta que TPM no se recomienda para las claves de usuario. Utilice TPM solamente para la clave de autoridad de registro. Si quiere ejecutar el servidor de FAS en entornos virtualizados, consulte al distribuidor de TPM y del hipervisor si se admite la virtualización		
HSM_Vendor CSP/Proveedor de almacenamiento de claves	Facilitado por el distribuidor de HSM. El valor difiere de un distribuidor a otro. Si quiere ejecutar el servidor de FAS en entornos virtualizados, consulte al distribuidor de HSM si se admite la virtualización.		

Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**ProviderType** (obligatorio solo en caso de API de CAPI)

Valor	Comentario
24	Predeterminado. Se refiere a Microsoft KeyCon-
	tainerPermissionAccessEntry.ProviderType
	Property PROV_RSA_AES 24. Debe ser siempre
	24 a menos que esté usando un HSM con CAPI y
	el proveedor de HSM especifique otra cosa.

Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**KeyProtection** (Cuando se necesita que el servicio FAS realice una operación de clave privada, este utiliza el valor especificado aquí) Controla el

indicador "exportable" de las claves privadas. Permite el uso del almacenamiento de claves de TPM, si lo admite el hardware.

Valor	Comentario
NoProtection	Se puede exportar la clave privada.
GenerateNonExportableKey	Predeterminado. No se puede exportar la clave privada.
GenerateTPMProtectedKey	La clave privada se administrará mediante TPM. La clave privada se almacena mediante el nombre de proveedor que especifique en ProviderName (por ejemplo, el proveedor de almacenamiento de claves de la plataforma Microsoft).

Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**KeyLength** (especifique el tamaño de la clave privada en bits)

Valor	Comentario
2048	Valor predeterminado. También se puede usar
	1024 o 4096.

A continuación, se muestran los parámetros del archivo de configuración representados gráficamente (las opciones de instalación predeterminadas aparecen en rojo):



# Ejemplos de configuración

# Ejemplo 1

En este ejemplo, la clave privada del certificado de autoridad de registro y las claves privadas de los certificados de usuario se almacenan con el proveedor de almacenamiento de claves de software de Microsoft.

Esta es la configuración predeterminada tras la instalación. No se necesita configurar ninguna clave privada adicional.

# Ejemplo 2

En este ejemplo, la clave privada del certificado de autoridad de registro se almacena en el hardware TPM de la placa base del servidor de FAS con el proveedor de almacenamiento de claves de la plataforma Microsoft, mientras que las claves privadas de los certificados de usuario se almacenan con el proveedor de almacenamiento de claves (KSP) de software de Microsoft.

En este caso, se presupone que el TPM de la placa madre del servidor de FAS se ha habilitado en BIOS (siguiendo la documentación del fabricante del TPM) y, a continuación, se ha inicializado en

Windows; consulte https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-vista/cc749022(v=ws.10).

**Usar PowerShell (recomendado)** El certificado de autoridad de registro se puede solicitar sin conexión mediante PowerShell. Se recomienda en empresas que no quieran que su entidad de certificación emita un certificado de autoridad de registro a través de una solicitud de firma de certificado en línea. No se pueden realizar solicitudes de firma de certificado de autoridad de registro sin conexión mediante la consola de administración de FAS.

**Paso 1:** Durante la configuración inicial de FAS con la consola de administración, complete solo los primeros dos pasos; es decir, implemente las plantillas de certificado y configure la entidad de certificación.

#			(	itrix FAS Administration Console - connected to localhost		x		
Initial S	etup	Rules	Advanced		Connect to another server	Refresh		
Complete	Complete these setup steps:							
$\checkmark$	V Deploy certificate templates							
	The req	uired tem	plates are deplo	ed in Active Directory.				
$\checkmark$	Set up a certificate authority							
	The authorization templates are published on: ca-1.citrixtest.net\citrixtest-CA-1-CA.							
	Click "Publish" to publish the templates on another certificate authority.							
	Authorize this service				Authorize			
	Create an authorization certicate for this service.							
	Creat	e a rul	e		Create			
	A rule defines a smartcard-class certificate that signs users into a Citrix environment.					_		
_	You hav	e no rule	s configured.					
	Conn	ect to	Citrix Cloud	1	Connect			
	Complete this step if you wish to use this FAS service with Citrix Cloud.							

**Paso 2:** En el servidor de la entidad de certificación, agregue el complemento MMC de las plantillas de certificados. Haga clic con el botón secundario en la plantilla **Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorizatio** y seleccione **Duplicar plantilla**.

Seleccione la ficha **General**. Cambie el nombre y el período de validez. En este ejemplo, el nombre es *Offline\_RA* y el período de validez es de 2 años:
Properties of New Template X							
Subject Name Server Issuance Requirements							
Superseded Templa	tes	Ext	ensions	Security			
Compatibility General	Request	Handling	Cryptography	Key Attestation			
Template display name:							
Offline_RA							
Template name:   Offline_RA     Validity period:   2   years     0   days							
Publish certificate in Active Directory Do not automatically reenroll if a duplicate certificate exists in Active Directory							
ОК	(	Cancel	Apply	Help			

**Paso 3:** En el servidor de la entidad de certificación, agregue el complemento MMC de la entidad de certificación. Haga clic con el botón secundario en **Plantillas de certificado**. Seleccione **Nueva** y, a continuación, haga clic en **Plantilla de certificado que se va a emitir**. Elija la plantilla que acaba de crear.

**Paso 4:** Cargue los siguientes cmdlets de PowerShell en el servidor de FAS:

1 Add-PSSnapin Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService.V1

**Paso 5:** Genere el par de claves RSA en el TPM del servidor de FAS y cree la solicitud de firma de certificado con el siguiente cmdlet de PowerShell en el servidor de FAS. **Nota:** Algunos TPM limitan la longitud de la clave. La longitud predeterminada de la clave es de 2048 bits. Especifique una longitud de clave que su hardware admita.

```
1 New-FasAuthorizationCertificateRequest -UseTPM $true -address \<FQDN of
FAS Server>
```

Por ejemplo:

```
1 New-FasAuthorizationCertificateRequest -UseTPM $true -address fashsm.
auth.net
```

#### Aparecerá lo siguiente:

PS C:\Users\Admini:	strator.AUTH> New-UcsAuthorizationCertificateRequest -UseTPM \$true -address ucshsm.auth.local
Id Address TrustArea	: 5ac3d8bd-b484-4ebe-abf8-4b2cfd62ca39 : [Offline CSR] :
GertificateRequest	:BEGIN CERTIFICATE REQUEST MIICaDCCAVACAQIwizEhMB86Cgm&JomT8ixkARkWEUNpdHJpeFRydXNORmFicm1jMIIBIjANBgkq hki6QwUBAQEFAAOCAQBAMIIBCgKCAQEAwAtwoCLXJuJ3yIscT8Y5v/7zuYqBhbHkhZU3wTMFR0XW IhCMwi7X4YpTE7CbJtgiFY/9SEBa9StGeTUpeJi66gKoZCdxydc2BwX6JNZrLi9hAf1bInFPgrz+ vbG3YjKuKtX35JpGqWjUEDzKiQFaob30kh/pwP3V7JcEYthx88CfbaN9MH0EFbepoSY0CAfunXW smwIbX3D91c/fGyN/3F94F5hvrjE10Hc+40y/WsPgPRgcqXBwRjzpGj0g0WRoJS9g220YSPwD77 7f7vZvoQkRy5NXXXATJ+xxYEPLp9JuJaE1WXrTJG+XP3SnG/oCCPit71UIIc9FjGa3qTUQIDAQAB oAAwDQYJKoZIhvcNAQENBQADggEBAIJU8jR9XWH1vztpjxPeJzAUOsrLpOsCfNdvYn9u+I7J8Gsr 4tuLjuQ+An4Y2Rw7b6GzEICU8radSGy+wtPulZoAff6Lg1Uht2BU7b6d7Ns6+Mc+F5bFegLHs8c YIITNOtmcHFKt4Loz5D5E+tQw39MProEj3p76wF7HrGY+QSbFD38rbL19Z5cfNYYqMbsgyMgdR8F 3SmagQjN3C81ygT8z1iF4132x1mQrP/4XQvr1F+T015PM5Fxjj6PEKWopWTYZX6Z8C1ufxevc01K +tH9tQYJM6xw3+6TIcfuW0jrd8KJjT4C5SMu7LJuIajTNZ5Z+1eM61TAT03X6/AB7o= END CERTIFIGATE REQUEST
Status	: WaitingForApproval
PS C:\Users\Admini:	strator.AUTH> _

#### Notas:

- En uno de los siguientes pasos, se necesita el identificador GUID (en este ejemplo, "5ac3d8bd-b484-4ebe-abf8-4b2cfd62ca39").
- Este cmdlet de PowerShell se puede entender como una "invalidación" puntual que se usa para generar la clave privada del certificado de la autoridad de registro.
- Cuando se ejecuta este cmdlet, se comprueban los valores del archivo de configuración, leídos en el inicio del servicio FAS, para determinar la longitud de la clave que se va a usar (la longitud predeterminada es de 2048).
- Como -UseTPM está establecido en \$true en esta operación manual de clave privada de certificado de autoridad de registro que se ha iniciado con PowerShell, el sistema ignora los valores del archivo que no coincidan con la configuración necesaria para usar un TPM.
- Ejecutar este cmdlet no cambia los parámetros del archivo de configuración.

- En las siguientes operaciones automáticas de clave privada para los certificados de usuario que se inicien con FAS, se utilizan los valores que se hayan leído del archivo cuando se inicia FAS.
- También se puede establecer el valor de KeyProtection del archivo de configuración en GenerateTPMProtectedKey cuando el servidor de FAS emita certificados. De este modo, se generarán claves privadas de certificados de usuario protegidas por el TPM.

Para verificar que se haya utilizado el TPM para generar el par de claves, abra el registro de la aplicación en el visor de eventos de Windows que está presente en el servidor de FAS y consulte el momento en que se generó el par de claves.

(i) Information	22/07/2019 12:59:42	Citrix.Fas.PkiCore	14	None
<li>Information</li>	22/07/2019 12:59:41	Citrix.Fas.PkiCore	16	None
Information	22/07/2019 12:59:41	Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService	15	None
Event 15, Citrix.Au	thentication.FederatedA	uthenticationService		
General Detail	s			

[S15] Administrator [CITRIXTEST\Administrator] creating certificate request [TPM: True] [correlation: e61a73d7-bb61-44af-8d21-1159d864d82e]

# Nota: "[TPM: True]"

#### Seguido de:

Application Number of events: 3								
Level	Date and Time	Source	Event ID	Task C				
<ol> <li>Information</li> </ol>	22/07/2019 12:59:42	Citrix.Fas.PkiCore	14	None				
Information	22/07/2019 12:59:41	Citrix.Fas.PkiCore	16	None				
(i) Information	22/07/2019 12:59:41	Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService	15	None				
1								
Event 16, Citrix.Fa	s.PkiCore							
General De	etails							
[S16] Priva	teKey::Create [Identifie	r afae7c8d-53ff-4cf6-bd96-75fa3e606d3e_TWIN][	Machine	Wide: Fal	se][Provider:			
[CNG] Mid	crosoft Platform Crypto	Provider][ProviderType: 0][EllipticCurve: False][	KeyLengt	h: 2048][i	sExportable:			
False]								

Nota: "Provider: [CNG] Microsoft Platform Crypto Provider"

**Paso 6:** Copie la sección de la solicitud de certificado a un editor de texto y guárdela en el disco como un archivo de texto.

usmcertreq - Notepad	x
File Edit Format View Help	
BEGIN CERTIFICATE REQUEST MIICaDCCAVACAQIwIzEhMB8GCgmSJomT8ixkARkWEUNpdHJpeFRydXN0RmFicmljMIIBIjANBgkq hkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAwAtwoCLXJuJ3yIscT8Y5v/7zuYqBhbHkhZV3wTNfROXW lhCMwi7X4YpTE7CbJtgiFY/9SEBa9StGeTVpeJi66gKoZCdxydc2BwX6JNZrLi9hAflbInFPgrz+ vbG3YjKuKtK35JpGqYWjUEDzKiQFaob3Dkh/pwP3V70cEYthxB8CfbaN9MH0EFbepoSYOCAfunXW snwIbXD91c/fGyN/3f94P4fbNrjEIOHc+40y/WsPgPRgcq9XBwRjzpGj0g0WRoJS9g220Y5PwD77 7f7vZvoQkRy5NXXXATJ+xxYEPLp9JuJaE1WXrTJG+XP3SnG/oCCPit7iUIIc9FjGa3qTUQIDAQAB oAAwDQYJKoZIhvcNAQENBQADggEBAIJV8jR9XWH1vztpjxPeJzAV0srLp0sCfNdvYn9u+I7J8Gsr 4tuLjuQ+An4Y2Rw7b6pZxEICV8rqd5Gy+wtPnUZoAf6eLg1Vht2RVfb6d7Ns6+Mc+F5bFegLHs8c Y1ITNOtmcHFKt4Loz505E+tQw39MProEj3p7GwF7HrGY+QSbFD38rbL19Z5cfNYYqMbsgyMgdR8F 3SmagQjN3C81yqT8z1iF4132x1mQrP/4XQvr1F+T015PM5Fxjj6PEKWopWTYZXGzSC1ufxevc01K +tTH9tQYJM6xw3+6TIcfuW0jrd8KJjTdC5SMu7LJuIajTNZ5Z+1eM61TAT03XG/AB7o= END CERTIFICATE REQUEST	<
	<b>&gt;</b>

**Paso 7:** Envíe la solicitud de firma de certificado a la entidad de certificación. Para ello, escriba lo siguiente en la instancia de PowerShell presente en el servidor de FAS:

```
1 certreq -submit -attrib "certificatetemplate:\<certificate template
    from step 2>" \<certificate request file from step 6>
```

Por ejemplo:

```
1 certreq -submit -attrib "certificatetemplate:Offline_RA" C:\Users\
    Administrator.AUTH\Desktop\usmcertreq.txt
```

Aparecerá lo siguiente:

```
PS C:\Users\Administrator.AUTH> certreq -submit -attrib "certificatetemplate:Offline_RA" C:\Users\Administrator.AUTH\Des
ktop\usmcertreq.txt
Active Directory Enrollment Policy
{4F7616DE-DBOC-4D21-A4FD-2E295D2177C2}
ldap:
```

En este punto, es posible que aparezca una ventana con la lista de entidades de certificación. En este ejemplo, la entidad de certificación tiene habilitadas las inscripciones HTTP (hilera superior) y DCOM (hilera inferior). Seleccione la opción DCOM, si está disponible:

Certification A	uthority List ? ×
Select Certification Authority	
CA	Computer
G-DC-2-ER-CA (Kerberos)	https://cg-dc-2.auth.local/CG-D(
CG-DC-2-ER-CA (Kerberos)	cg-dc-2.auth.local
< 111	>
	OK Cancel

Tras especificar la entidad de certificación, PowerShell pide el ID de la solicitud mediante RequestID:



**Paso 8:** En el servidor de la entidad de certificación, en el complemento MMC de esta, haga clic en **Solicitudes pendientes**. Tome nota del identificador de la solicitud. A continuación, haga clic con el botón secundario en la solicitud y elija **Emitir**.

Paso 9: Seleccione el nodo Certificados emitidos. Busque el certificado que se acaba de emitir (el ID de solicitud debe coincidir). Haga doble clic para abrir el certificado. Seleccione la ficha Detalles.
Haga clic en Copiar a archivo. Se iniciará el Asistente para exportación de certificados. Haga clic en Siguiente. Seleccione las siguientes opciones para el formato de archivo:

×
📀 🍠 Certificate Export Wizard
Export File Format Certificates can be exported in a variety of file formats.
Select the format you want to use:
O DER encoded binary X.509 (.CER)
O Base-64 encoded X.509 (.CER)
Cryptographic Message Syntax Standard - PKCS #7 Certificates (.P7B)
<ul> <li>Include all certificates in the certification path if possible</li> </ul>
O Personal Information Exchange - PKCS #12 (.PFX)
Include all certificates in the certification path if possible
Delete the private key if the export is successful
Export all extended properties
<ul> <li>Microsoft Serialized Certificate Store (.SST)</li> </ul>
Next Cancel

El formato debe ser "Estándar de sintaxis de cifrado de mensajes: certificados PKCS #7 (.P7B)"y se debe marcar "Si es posible, incluir todos los certificados en la ruta de acceso de certificación"

Paso 10: Copie el archivo del certificado exportado al servidor de FAS.

**Paso 11:** Debe importar el certificado de autoridad de registro en el servidor de FAS. Para ello, introduzca los siguientes cmdlets de PowerShell en el servidor de FAS:

```
Import-FasAuthorizationCertificateResponse -address <FQDN of FAS server> -Id <ID
GUID from step 5> -Pkcs7CertificateFile <Certificate file from step 10>
```

Por ejemplo:

```
Import-FasAuthorizationCertificateResponse -address fashsm.auth.net -Id 5ac3d8bd-
b484-4ebe-abf8-4b2cfd62ca39 -Pkcs7CertificateFile
C:\Users\Administrator.AUTH\Desktop\TPM_FAS_Cert.p7b
```

Aparecerá lo siguiente:

PS C:\Users\Admini:	strator.AUTH> Import-UcsAuthorizationCertificateBesponse -address ucshsm.auth.local -Id 5ac3d8bd-b484-
4ebe-abf8-4b2cfd62	ca39 -Pkcs7CertificateFile C:\Users\Administrator.AUTH\Desktop\TPM_UCS_Cert.p7b
Id	: 5ac3d8bd-b484-4ebe-abf8-4b2cfd62ca39
Oddroce	: TAffling CSB1
TrustArea CertificateRequest	a5c27fcc-1dd7-4c2b-8963-16ec311020fc
Status	Eok

Paso 12: Cierre la consola de administración de FAS y reiníciela.

#		(	itrix FAS Administration Console - connected to localhost	_ <b>D</b> X				
Initial S	Setup Rules	Advanced		Connect to another server Refresh				
Complete	these setup steps							
$\checkmark$	Deploy certificate templates Deploy							
	The required te	mplates are deploy	red in Active Directory.					
$\checkmark$	Set up a c	ertificate aut	hority	Publish				
	The authorizati	on templates are p	ublished on: ca-1.citrixtest.net\citrixtest-CA-1-CA.					
	Click "Publish"	to publish the tem	plates on another certificate authority.					
$\checkmark$	Authorize	this service		Reauthorize				
	An authorizatio	n certificate is con	igured.					
	Deauthorize thi	is service.						
	Create a ru	ule		Create				
	A rule defines a	smartcard-class c	ertificate that signs users into a Citrix environment.					
	You have no ru	les configured.						
	Connect to	o Citrix Cloud	1	Connect				
	Complete this step if you wish to use this FAS service with Citrix Cloud.							

Nota: El paso "Authorize this service" tiene una marca de verificación verde.

**Paso 13:** Seleccione la ficha **Reglas** en la consola de administración de FAS y modifique la configuración como se describe en Instalación y configuración.

**Uso de la consola de administración de FAS** La consola de administración de FAS no puede realizar solicitudes de firma de certificado sin conexión, por lo que no se recomienda utilizarla a menos que su organización permita la solicitud de firma de certificado en línea para certificados de autoridad de registro.

En la configuración inicial de FAS, después de implementar las plantillas de certificado y configurar la entidad de certificación, pero antes de autorizar el servicio (paso 3 en la secuencia de configuración):

Paso 1: Modifique la siguiente línea del archivo de configuración como se muestra a continuación:

```
<add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.KeyProtection"
value="GenerateTPMProtectedKey"/>
```

Ahora, el archivo debería aparecer como se muestra a continuación:

```
?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  onfiguration>
  <appSettings>
    -- This option switch between CAPI API (true) and CNG API (false) Cryptographic Providers
    <add kev="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderLegacyCsp"
                                                                                      value="false"/>
    <!-- Specify the Cryptographic Service Provider (CSP) / Key Storage Provider (KSP) Name.
    <!-- add kev="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderName" value="Microsoft Software Kev Storage Provider"/ -->
    <!-- Specify the Cryptographic Service Provider Type (only for CSP - not KSP). For example: PROV_RSA_AES is 24 -->
    <!-- add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderType" value="24"/ ---
    <!-- Specify Private Key protection [NoProtection|GenerateNonExportableKey|GenerateTPMProtectedKey] -->
    <add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.KeyProtection" value="GenerateTPMProtectedKey"/>
    <!-- Specify RSA Key length -->
    <add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.KeyLength" value="2048"/>
    <!-- Logging: Event log Verbosity (0 Disabled, 1 Errors, 2 Warnings, 3 Informational) -->
    <!-- add key="Citrix.Authentication.UserCredentialService.SystemLog.LogLevel" value="3" / -->
    <!-- Logging: Event IDs to not log (comma separated) -->
    <!-- add key="Citrix.Authentication.UserCredentialService.SystemLog.Supress" value="" / -->
   <!-- Logging: Disable Key Management logs -->
    <!-- add key="Citrix.TrustFabric.Logging.SystemLog" value=""/ -->
  </appSettings:
<startup><supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.5.1"/></startup></configuration>
```

Algunos TPM limitan la longitud de la clave. La longitud predeterminada de la clave es de 2048 bits. Compruebe que el hardware admite la longitud de clave especificada.

Paso 2: Autorice el servicio.

**Paso 3:** Emita manualmente la solicitud de certificado pendiente desde el servidor de la entidad de certificación. Una vez obtenido el certificado de autoridad de registro, el paso 3 de la secuencia de configuración que aparece en la consola de administración pasará a ser verde. En este punto, la clave privada del certificado de autoridad de registro se habrá generado en el TPM. De forma predeterminada, el certificado será válido durante 2 años.

Paso 4: Modifique el archivo de configuración de nuevo a lo siguiente:

```
<add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.KeyProtection" value="GenerateNonExportableKey"/>
```

Nota:

Aunque FAS puede generar certificados de usuario con las claves protegidas de TPM, el hardware de TPM puede ser demasiado lento para implementaciones de gran tamaño.

Paso 5: Reinicie FAS. Ello obliga al servicio a volver a leer el archivo de configuración y procesar los

valores cambiados. Las siguientes operaciones automáticas de clave privada afectarán a las claves de certificado de usuario; las operaciones se almacenarán las claves privadas en el TPM, sino que usarán el proveedor de almacenamiento de claves (KSP) de software de Microsoft.

**Paso 6:** Seleccione la **ficha Reglas** en la consola de administración de FAS y modifique la configuración como se describe en Instalación y configuración.

# Ejemplo 3

En este ejemplo, la clave privada del certificado de autoridad de registro y las claves privadas de los certificados de usuario se almacenan en un módulo de seguridad de hardware (HSM). En este ejemplo, se presupone que el lector tiene configurado un módulo HSM. El módulo HSM tendrá un nombre de proveedor; por ejemplo, "Proveedor de almacenamiento de claves de HSM\_Vendor".

Si quiere ejecutar el servidor de FAS en entornos virtualizados, consulte al distribuidor de HSM si admite el hipervisor.

**Paso 1.** Durante la configuración inicial de FAS con la consola de administración, complete solo los primeros dos pasos; es decir, implemente las plantillas de certificado y configure la entidad de certificación.

#			C	itrix FAS Administration Console - connected to localhost			x
Initial S	etup	Rules	Advanced		Connect to another	server	Refresh
Complete	these setu	ıp steps:					
$\checkmark$	Deplo	oy cert	ificate temp	plates		Deploy	
	The req	uired tem	plates are deploy	red in Active Directory.			
$\checkmark$	Set u The aut	p a ce horizatior	rtificate aut n templates are p	hOrity ublished on: ca-1.citrixtest.net\citrixtest-CA-1-CA.		Publish	
	Click "P	ublish" to	publish the temp	plates on another certificate authority.			
	Autho Create a	Orize t an author	his service	or this service.	A	uthorize	
	Creat	e a ru	e			Create	
	A rule d You hav	etines a s ve no rule	martcard-class co	rtificate that signs users into a Citrix environment.			
	Conn	ect to	Citrix Cloud	ł		Connect	
	Comple	te this ste	ep if you wish to u	use this FAS service with Citrix Cloud.			

Paso 2: Consulte la documentación del distribuidor de HSM para determinar el valor de Provider-

Name que debe tener el módulo HSM. Si el módulo HSM utiliza CAPI, es posible que, en la documentación, el proveedor se conozca como proveedor de servicios de cifrado (CSP). En cambio, si el módulo HSM utiliza CNG, es posible que el proveedor se conozca como proveedor de almacenamiento de claves (KSP).

Paso 3: Modifique el archivo de configuración como se indica a continuación:

```
<add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderName" value="HSM_Vendor's Key Storage Provider"/>
```

Ahora, el archivo debería aparecer como se muestra a continuación:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
 <appSettings>
   <!-- This option switch between CAPI API (true) and CNG API (false) Cryptographic Providers
   <add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderLegacyCsp" value="false"/>
   <!-- Specify the Cryptographic Service Provider (CSP) / Key Storage Provider (KSP) Name. -->
   <add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderName" value="HSM_Vendor's Key Storage Provider"/>
   <!-- Specify the Cryptographic Service Provider Type (only for CSP - not KSP). For example: PROV_RSA_AES is 24 -->
   <!-- add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.ProviderType" value="24"/ -->
   <!-- Specify Private Key protection [NoProtection|GenerateNonExportableKey|GenerateTPMProtectedKey] -->
   <add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.KeyProtection" value="GenerateNonExportableKey"/>
   <!-- Specify RSA Key length -->
   <add key="Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.KeyLength" value="2048"/>
   <!-- Logging: Event log Verbosity (0 Disabled, 1 Errors, 2 Warnings, 3 Informational) -
   <!-- add kev="Citrix.Authentication.UserCredentialService.SystemLog.LogLevel" value="3" / -</pre>
   <!-- Logging: Event IDs to not log (comma separated) \mbox{--}\!\!>
   <!-- add key="Citrix.Authentication.UserCredentialService.SystemLog.Supress" value="" / -->
   <!-- Logging: Disable Key Management logs -->
   <!-- add key="Citrix.TrustFabric.Logging.SystemLog" value=""/ -->
 </appSettings>
<startup><supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.5.1"/></startup></configuration>
```

En este caso, se presupone que el módulo HSM utiliza CNG, por lo que el valor de ProviderLegacyCsp se establece en false. Si el módulo HSM utiliza CAPI, el valor de ProviderLegacyCsp debe establecerse en true. Consulte la documentación del distribuidor de HSM para determinar si el módulo HSM utiliza CAPI o CNG. Asimismo, consulte la documentación del distribuidor de HSM para saber las longitudes de clave que admite en la generación de claves asimétricas de RSA. En este ejemplo, la longitud de la clave se ha establecido en el valor predeterminado de 2048 bits. Compruebe que el hardware admite la longitud de clave especificada.

**Paso 4:** Reinicie el servicio de autenticación federada de Citrix para que este lea los nuevos valores del archivo de configuración.

**Paso 5:** Genere el par de claves RSA en el HSM y cree la solicitud de firma de certificado; para ello, haga clic en **Authorize** en la ficha **Initial Setup** de la consola de administración de FAS.

**Paso 6:** Para verificar que el par de claves se ha generado en el HSM, consulte las entradas de la aplicación en el registro de eventos de Windows: [S16] PrivateKey::Create [Identifier e1608812-6693-4c54-a937-91a2e27df75b\_TWIN][MachineWide: False][Provider: [CNG] HSM\_Vendor's Key Storage Provider][ProviderType: 0][EllipticCurve: False][KeyLength: 2048][isExportable: False]

Nota: [Provider: [CNG] HSM\_Vendor's Key Storage Provider]

**Paso 7:** En el servidor de la entidad de certificación, en el complemento MMC de esta, seleccione el nodo **Solicitudes pendientes**:

Request ID	Binary Request	Request Status Code	Request Disposition Message	Request Submission Date	Requester Name	Request Country/Region
<b>5</b> 107	BEGIN NE	The operation compl	Taken Under Submission	07/04/2016 14:04	AUTH\UCSHSM\$	

Haga clic con el botón secundario en la solicitud y seleccione Emitir.

Nota: El paso "Authorize this service" tiene una marca de verificación verde.

#		(	Titrix FAS Administration Console - connected to localhost	
Initial Setu	p Rules	Advanced		Connect to another server Refresh
Complete these	setup steps:			
V Do	eploy cer	tificate temp nplates are deploy	plates red in Active Directory.	Deploy
Se Th	t up a ce authorizatio k "Publish" to	rtificate aut n templates are p o publish the temp	hOrity ublished on: ca-1.citrixtest.net∖citrixtest-CA-1-CA. plates on another certificate authority.	Publish
An De	uthorize t authorization authorize this	his service certificate is cont service.	igured.	Reauthorize
Ci A r Yo	eate a ru ule defines a : 1 have no rule	le smartcard-class co es configured.	ertificate that signs users into a Citrix environment.	Create
Ca Co	onnect to	Citrix Cloud	luse this FAS service with Citrix Cloud.	Connect

**Paso 8:** Seleccione la ficha **Reglas** en la consola de administración de FAS y modifique la configuración como se describe en Instalación y configuración.

#### Almacenamiento de certificados del servicio de autenticación federada (FAS)

El servicio de autenticación federada (FAS) no utiliza el almacén de certificados de Microsoft que haya en el servidor de FAS para almacenar en él sus certificados. Utiliza una base de datos integrada. Para determinar el GUID del certificado de autoridad de registro, introduzca los siguientes cmdlets de PowerShell en el servidor de FAS:

```
1 Add-pssnapin Citrix.a\*
2 Get-FasAuthorizationCertificate - address \<FAS server FQDN>
```

Por ejemplo, Get-FasAuthorizationCertificate -address cg-fas-2.auth.net:

PS C:\Users\Adminis	strator.AUTH> Get-UcsAuthorizationCertificate -address cg-ucs-2.auth.local
Id Address TrustArea CertificateRequest Status	: a3958424-b8c3-4cac-ba0d-7eb3ce24591c : cg-dc-2.auth.local\CG-DC-2-ER-CA : 3df77088-00e0-4dca-a47a-28060dc16986 : : MaintenanceDue
Id Address TrustArea CertificateRequest	<pre>: fcb185f9-5069-4e34-8625-a333ac126535 : [Offline CSR] : BEGIN CERTIFICATE REQUEST MICaCCAVACAQIwIzEhMB&amp;GCgmSJomT8ixkARkWEUNpdHJpeFRydXNORmFicm]jMIIBIjANBgkq hkiG9w0BAQEFAAOCAQ&amp;AMIIBCGKCAQEAxyNzaiWX8DhUnOZMS2YVSDhr36AV5BGEIYOGVCFKvZPe Rmm/x0VM6cNKsLbew3dYlbo+vdgWg&amp;6DFRvxT0RhollV&amp;6iazDZy0iYGgxe9/s8YZzCspVWNInB1 zX0UJfolqo9UsmImYr7MR/dhGAtkfsFUoPcd2+zcezmg0fq/4vmCIuerwqzRST/p4og7+IjR1se ECz/CbXR00uiDhW+VWbjcsgklcavzvC/jR33F9dZSXNgKRiGHgfd/1Bb3elZKA400oi90u64Q916 3ba9BnihqxIgvwWLL0myUfiJmCgbhLJV4TPBopOdKz/aZZEIO5pXYVjCcpXqhqL7Ppn1wIDAQAB oAAwDQYJKoZIhvcNAQENBQADggEBAJhdvw6yrLGBMtAg030PL608/at+IqHjHKqgCJNJ0/MU7/7X bZ846drLPFzpzF&amp;80kmfoCEg0X1bzFX9waaiFs9CHC/AcEzb1N925y1gq1jsfC315TCKBAeLF0M1 PSEkfYMQU0SBYCuL1kFn1LXLSeQ3qJTzSvptYR0awFmUMQLffwLSR1v0uS8DJSrpASrwdXJk3T0a G10/xJo/NRM0wMH+AvGbBsgp31+jnDjXED5RudqARfgVgCw714JP+XIeFrE1TZmUL2skNIXEPNHC H&amp;eAHdYD26caFigydfefbjx4fbaJDFHJs5+1tnrT29knCrawhUiIy0MLGZ00aiER+z8= FND_CERTFICATE REQUEST</pre>
Status	: WaitingForApproval

Para obtener una lista de certificados de usuario, escriba:

1 Get-FasUserCertificate - address \<FAS server FQDN>

Por ejemplo, Get-FasUserCertificate -address cg-fas-2.auth.net

```
PS C:\Users\Administrator.AUTH> Get-UcsUserCertificate -address cg-ucs-2.auth.local
ThumbPrint : 7BA22879F40EE92125A2F96E7DD2D52C73820459
UserPrincipalName : walter@adfs.ext
Role : default
CertificateDefinition : default_Definition
ExpiryDate : 05/04/2016 12:02:13
```

Nota:

Al usar un HSM para almacenar las claves privadas, los contenedores de HSM se identifican con un GUID. El GUID para la clave privada en el HSM se puede obtener con:

1 Get-FasUserCertificate – address \<FAS server FQDN> -KeyInfo \$true

Por ejemplo:

1 Get-FasUserCertificate - address fas3.djwfas.net -KeyInfo \$true

PS C:\Users\administra	<pre>ator&gt; Get-FasUserCertificate -Address fas3.djwfas.net -KeyInfo \$true</pre>
PrivateKeyIdentifier PrivateKeyProvider	: 38405c4d-63af-43e4-9135-2412246b1112 : Microsoft Software Key Storage Provider
Privatekeyising ThumbPrint UserPrincipalName	: True : AD2441F050A02966AA4DB190BA084976528DB667 : joe@djwfas.net
Role CertificateDefinition	: default : default_Definition
ExpiryDate	: 19/01/2018 09:18:48

# Información relacionada

- Instalación y configuración es la referencia principal para la instalación y la configuración de este servicio.
- Las implementaciones más comunes del servicio FAS se resumen en el artículo Introducción a las arquitecturas del Servicio de autenticación federada.
- En Configuración avanzada, se presentan otros artículos de "procedimientos".

# Seguridad y configuración de red

#### September 7, 2022

El Servicio de autenticación federada (FAS) está estrechamente integrado con Microsoft Active Directory y con la entidad de certificación de Microsoft. Es fundamental asegurarse de que el sistema está administrado y protegido correctamente mediante el desarrollo de una directiva de seguridad del mismo modo que lo haría para un controlador de dominio o para otra parte importante de la infraestructura.

Este documento presenta un resume de las cuestiones de seguridad que se deben tener en cuenta al implementar FAS. También proporciona una visión general de las funciones disponibles que pueden ayudarle a proteger su infraestructura.

# Arquitectura de red

El diagrama siguiente muestra los componentes principales y los límites de seguridad usados en una implementación de FAS.

El servidor de FAS debe tratarse como una parte de la infraestructura fundamental para la seguridad, junto con la entidad de certificación y el controlador de dominio. En un entorno federado, Citrix Gateway y Citrix StoreFront son componentes de confianza para realizar la autenticación de usuarios; otros componentes de Citrix Virtual Apps and Desktops no se ven afectados por la introducción de FAS.

Microsoft	Citrix	Microsoft		Microsoft
ADFS Server (with Web Access Proxy)	Federated Authenti- cation Server	Certificate Authority		Domain Controlle
Windows Server	Windows Server	Windows Server		Windows Server
TLS Server Certificate	FAS Authorization Certificate FAS User Certificates	FAS User Certificate Template FAS Authorization Certificate Template		UPN walter@auth.loc Alternative UPN walter@adfs.ext
Encryption				
SAML IdP	Kerberos	Kerberos		
SAML IdP	Citrix	Kerberos Citrix		Citrix
Citrix Gateway	Citrix StoreFront	Citrix Delivery Control	oller	Cîtrîx VDA
Citrix Citrix Gateway	Citrix StoreFront Windows Server	Kerberos Citrix Delivery Contro Windows Server & Operating Systems	oller Deskton	Citrix VDA Indows Server & Desi Jating Systems
Citrix Citrix Gateway	Citrix StoreFront Windows Server	Kerberos Gtrix Delivery Contro Vindows Server & Operating Systems Certificate	bller Deskton Kerberd	Citrix VDA Indows Server & Des Jating Systems

# Seguridad de red y firewalls

La comunicación entre Citrix Gateway, StoreFront y los componentes de Delivery Controller debe estar protegida con TLS a través del puerto 443. El servidor de StoreFront realiza únicamente conexiones salientes y Citrix Gateway debe aceptar solo conexiones a través de Internet que usen HTTPS en el puerto 443.

El servidor de StoreFront contacta con el servidor de FAS a través del puerto 80 mediante autenticación mutua con Kerberos. En la autenticación se utiliza la identidad Kerberos HOST/FQDN del servidor de FAS y la identidad Kerberos de la cuenta de máquina del servidor de StoreFront. Eso genera un identificador de credenciales de un solo uso, necesario para que Citrix Virtual Delivery Agent (VDA) inicie la sesión del usuario.

Cuando una sesión HDX se conecta al VDA, el VDA también se comunica con el servidor de FAS en el puerto 80. En la autenticación, se utiliza la identidad Kerberos HOST/FQDN del servidor de FAS y la identidad Kerberos de máquina del VDA. Además, el VDA debe proporcionar el identificador de credenciales para acceder al certificado y la clave privada.

La entidad de certificación de Microsoft acepta la comunicación con DCOM autenticado con Kerberos, que se puede configurar para usar un puerto TCP fijo. La entidad de certificación también requiere que

el servidor de FAS proporcione un paquete CMC firmado por un certificado de agente de inscripción de confianza.

Puertos de firewall
[entrada] Kerberos por HTTP desde StoreFront y
los VDA, [salida] DCOM hacia la entidad de
certificación de Microsoft
[entrada] HTTPS desde las máquinas cliente,
[entrada o salida] HTTPS hacia o desde el
servidor de StoreFront, [salida] HDX a VDA
[entrada] HTTPS desde Citrix Gateway, [salida]
HTTPS a Delivery Controller, [salida] Kerberos
HTTP a FAS
[entrada] HTTPS desde el servidor de StoreFront,
[entrada o salida] Kerberos por HTTP desde VDA
[entrada o salida] Kerberos por HTTP desde
Delivery Controller, [entrada] HDX desde Citrix
Gateway, [salida] Kerberos HTTP a FAS
[entrada] DCOM y firmado desde FAS

# Conexiones entre el Servicio de autenticación federada de Citrix y Citrix Cloud

La consola y FAS acceden a estas direcciones con la cuenta del usuario y la cuenta del servicio de red, respectivamente.

- Consola de administración de FAS, bajo la cuenta del usuario
  - \*.cloud.com
  - \*.citrixworkspacesapi.net
  - Direcciones requeridas por un proveedor de identidades tercero, si se utiliza uno en su entorno
- Servicio FAS, en la cuenta del servicio de red: \*.citrixworkspacesapi.net

Si su entorno incluye servidores proxy, configure el proxy de usuario con las direcciones de la consola de administración FAS. Además, asegúrese de que la dirección de la cuenta de servicio de red esté configurada mediante "netsh"o una herramienta similar.

### **Consideraciones sobre seguridad**

FAS tiene un certificado de autorización de registro que le permite emitir certificados de forma autónoma en nombre de los usuarios de dominio. Como consecuencia, es muy importante desarrollar e implementar una directiva de seguridad para proteger los servidores de FAS y restringir sus permisos.

#### Agentes de inscripción delegada

El servicio FAS emite certificados de usuario y, así, actúa como agente de inscripción. La entidad de certificación de Microsoft permite restringir los agentes de inscripción, las plantillas de certificados y los usuarios para los que los agentes de inscripción pueden emitir certificados.

citi	rixtest-DC-CA F	rope	rties	?	x
Extensions General	Storage Certificate M Policy Module Exit		Certificate Ma Exit I	lanagers Module	
Enrollment Agents	Auditing R	ecovery	Agents	Sec	unity
For more informatio O Do not restrict enrol Restrict enrolment a	n see <u>Delegated Er</u> Iment agents agents	rollme	nt Agents.		
Enrolment agents:					
Everyone Certificate Template <ali></ali>	<del>2</del> 8;			Add Remov Add Remov	
Permissions:					
Name		Acces	is	Add	
Everyone Allow Remove Deny					re
ОК	Cancel		Apply	He	lp

Puede utilizar este cuadro de diálogo para asegurarse de que:

- La lista Agentes de inscripción contiene solo servidores FAS.
- La lista Plantillas de certificado contiene solo las plantillas FAS.
- La lista *Permisos* contiene solo los usuarios que tienen permiso para utilizar FAS. Por ejemplo, se recomienda impedir que FAS emita certificados para los usuarios incluidos en un grupo de administración o de usuarios protegidos.

### Configurar una lista de control de acceso

Como se describe en la sección Configurar reglas, debe configurar una lista de servidores de Store-Front con la confianza necesaria para la aserción de identidades de usuario de cara a FAS cuando se emiten certificados. Del mismo modo, puede restringir para qué usuarios se pueden emitir certificados y en qué máquinas VDA se pueden autenticar. Esto es adicional a las funciones de seguridad estándar de la entidad de certificación o de Active Directory.

# Parámetros de firewall

Todas las comunicaciones con los servidores de FAS usan conexiones de red de Windows Communication Foundation (WCF) a través del puerto 80 mediante autenticación mutua con Kerberos.

### Supervisar el registro de eventos

FAS y el VDA escriben información en el registro de eventos de Windows. Esto se puede utilizar para ver información de supervisión y auditoría. En la sección Registros de eventos, se ofrece una lista de las entradas del Registro de eventos que pueden generarse.

#### Módulo de seguridad de hardware

Todas las claves privadas, incluidas las de los certificados de usuario emitidos por FAS, se almacenan como claves privadas no exportables con la cuenta de Servicio de red. FAS admite el uso de un módulo de seguridad de hardware de cifrado, si su directiva de seguridad así lo requiere.

La configuración criptográfica de bajo nivel está disponible en el archivo FederatedAuthenticationService.exe.config. Estos parámetros se aplican cuando las claves privadas se crean por primera vez. Por lo tanto, se pueden usar parámetros diferentes para las claves privadas de autoridad de registro (por ejemplo, 4096 bits, protegido por TPM) y de los certificados de usuario en tiempo de ejecución.

Parámetro	Descripción
ProviderLegacyCsp	Cuando tiene el valor True, FAS usará CryptoAPI (CAPI) de Microsoft. De lo contrario, FAS usará la
	API Cryptography Next Generation (CNG) de Microsoft.
ProviderName	Nombre del proveedor de CAPI o CNG que se va
	a usar.

Parámetro	Descripción
ProviderType	Se refiere a Microsoft KeyContainerPermission-
	AccessEntry.ProviderType Property
	PROV_RSA_AES 24. Debe ser siempre 24 a
	menos que esté usando un HSM con CAPI y el
	proveedor de HSM especifique otra cosa.
KeyProtection	Controla la marca "Exportable"de las claves
	privadas. También permite el uso del
	almacenamiento de claves TPM (Trusted
	Platform Module), si lo admite el hardware.
KeyLength	Longitud de clave para las claves privadas de
	RSA. Los valores admitidos son 1024, 2048 y
	4096 (predeterminado: 2048).

# Responsabilidades de administración

La administración del entorno se puede dividir en los siguientes grupos:

Nombre	Responsabilidad
Administrador de la organización	Instalar y proteger las plantillas de certificado en el bosque
Administrador del dominio	Configurar parámetros de directivas de grupo
Administrador de entidades de certificación	Configurar la entidad de certificación
Administrador de FAS	Instalar y configurar el servidor de FAS
Administrador de StoreFront/Citrix Gateway	Configurar la autenticación de usuarios
Administrador de Citrix Virtual Desktops	Configurar los VDA y los Controllers

Cada administrador controla diferentes aspectos del modelo de seguridad global, lo que permite aplicar un enfoque de defensa en profundidad para proteger el sistema.

# Configuración de directivas de grupo

Las máquinas FAS de confianza se identifican en una tabla de búsqueda por "número de índice -> FQDN" configurada mediante Directiva de grupo. Al contactar con un servidor de FAS, los clientes verifican la identidad Kerberos HOST\<fqdn> del servidor de FAS. Todos los servidores que tienen

acceso al servidor de FAS deben tener configuraciones idénticas de FQDN con el mismo índice; de lo contrario, StoreFront y los VDA pueden contactar con servidores de FAS distintos.

Para evitar errores de configuración, Citrix recomienda aplicar una única directiva a todas las máquinas del entorno. Ponga cuidado a la hora de modificar la lista de servidores de FAS, especialmente al quitar o reordenar las entradas.

El control de este objeto de directiva de grupo debe estar limitado a los administradores de FAS (y/o los administradores de dominio) encargados de instalar y retirar servidores de FAS. No reutilice nombres de dominio completo (FQDN) de máquinas al poco tiempo de retirar servidores de FAS.

# Plantillas de certificado

Si no quiere utilizar la plantilla de certificado Citrix\_SmartcardLogon suministrada con FAS, puede modificar una copia de ella. Se admiten las siguientes modificaciones.

### Cambiar el nombre de una plantilla de certificado

Si quiere cambiar el nombre de Citrix\_SmartcardLogon para que coincida con la nomenclatura de nombramiento de plantillas que estipula la organización, debe:

- Crear una copia de la plantilla de certificado y cambiarle el nombre para que coincida con la nomenclatura de la denominación de la organización.
- Use comandos de PowerShell FAS para administrar FAS, en lugar de la interfaz del usuario administrador. (La interfaz del usuario administrador se diseñó para usarla únicamente con los nombres de plantilla predeterminados de Citrix.)
  - Utilice el complemento Plantillas de certificados de MMC de Microsoft o el comando Publish-FasMsTemplate para publicar la plantilla, y
  - Utilice el comando New-FasCertificateDefinition para configurar FAS con el nombre de su plantilla.

#### Modificar propiedades generales

Puede modificar el período de validez de la plantilla de certificado.

No modifique el período de renovación. FAS ignora este parámetro en la plantilla de certificado. FAS renovará automáticamente el certificado a mitad de su período de validez.

# Modificar propiedades de gestión de peticiones

No modifique estas propiedades. FAS ignora esta configuración en la plantilla de certificado. FAS siempre desmarca **Permitir que la clave privada se pueda exportar** y **Renovar con la misma clave**.

#### Modificar propiedades de criptografía

No modifique estas propiedades. FAS ignora esta configuración en la plantilla de certificado.

Consulte Protección de claves privadas para conocer los parámetros equivalentes que ofrece FAS.

### Modificar propiedades de atestación de clave

No modifique estas propiedades. FAS no admite la atestación de claves.

### Modificar propiedades de plantillas reemplazadas

No modifique estas propiedades. FAS no admite la sustitución de plantillas.

#### Modificar propiedades de extensiones

Puede modificar estas opciones de configuración para que coincidan con la directiva de la organización.

Nota: Una configuración inadecuada de las extensiones puede causar problemas de seguridad o resultar en certificados inutilizables.

# Modificar propiedades de seguridad

Citrix recomienda modificar estas opciones de configuración para conceder los permisos de **lectura** y de **inscripción** solo a las cuentas de máquina de los servidores de FAS. El servicio FAS no requiere otros permisos. Sin embargo, al igual que con otras plantillas de certificado, es posible que quiera:

- Conceder a los administradores permisos de lectura o escritura en la plantilla
- Conceder a los usuarios autenticados permisos de lectura en la plantilla

Subject Name       Issuance Requirements         General       Compatibility       Request Handling       Cryptography       Key Attestation         Superseded Templates       Extensions       Security       Server         Group or user names:       Image: Compatibility (DJWFAS\Domain Admins)       Image: Computers (DJWFAS\Domain Computers)       Image: Compatibility (Domain Computers)         Image: Compatibility (Domain Computers (DJWFAS\Domain Computers)       Image: Compatibility (Domain Computers)       Image: Compatibility (Domain Computers)         Image: Compatibility (Domain Computers (DJWFAS\Domain Computers)       Image: Compatibility (Domain Computers)       Image: Compatibility (Domain Computers)         Image: Compatibility (Domain Computers (DJWFAS\Domain Computers)       Image: Compatibility (Domain Computers)       Image: Compatibility (Domain Computers)         Image: Control (Domain Computers (DJWFAS\Domain Computers)       Image: Compatibility (Domain Computers)       Image: Compatibility (Domain Computers)         Full Control (Read (Image: Control (Image	Citrix_SmartcardLog	on Propertie	es <b>? X</b>	
General       Compatibility       Request Handling       Cryptography       Key Attestation         Superseded Templates       Extensions       Security       Server         Group or user names: <ul> <li>Authenticated Users</li> <li>Domain Admins (DJWFAS\Domain Admins)</li> <li>Domain Computers (DJWFAS\Domain Computers)</li> </ul> <ul> <li>Add</li> <li>Remove</li> </ul> Permissions for Domain Computers         Allow         Deny           Full Control <ul> <li>Read</li> <li>Write</li> <li>Enroll</li> <li>Autoenroll</li> </ul> For special permissions or advanced settings, click         Advanced           OK         Cancel         Apply         Help           OK         Cancel         Apply         Help           OK         Cancel         Apply         Help	Subject Name	Issuance Requi	irements	
Superseded Templates       Extensions       Security       Server         Group or user names:       Authenticated Users       Authenticated Users       Domain Admins (DJWFAS\Domain Admins)         Domain Admins (DJWFAS\Domain Admins)       Domain Computers (DJWFAS\Domain Computers)       Image: Computers (DJWFAS\Domain Computers)         Add       Remove         Permissions for Domain Computers       Allow       Deny         Full Control       Image: Computer Computers       Image: Computer	Seneral Compatibility Request Handling Cryptography Key Attestation			
Group or user names:   Authenticated Users   Domain Admins (DJWFAS\Domain Admins)   Domain Computers (DJWFAS\Domain Computers)     Add   Remove   Permissions for Domain Computers   Allow   Deny   Full Control   Read   Write   Enroll   Autoenroll   For special permissions or advanced settings, click   Advanced	Superseded Templates Extension	s Security	Server	
Authenticated Users   Domain Admins (DJWFAS\Domain Admins)   Domain Computers (DJWFAS\Domain Computers)     Add   Remove   Add   Remove     Permissions for Domain Computers   Allow   Deny   Full Control   Read   Write   Enroll   Autoenroll   For special permissions or advanced settings, click   Advanced.	Group or user names:			
Bomain Admins (DJWFAS\Domain Admins)   Domain Computers (DJWFAS\Domain Computers)     Add   Remove     Permissions for Domain Computers     Allow   Deny   Full Control   Read   Write   Enroll   Autoenroll     For special permissions or advanced settings, click     Adyanced	Authenticated Users			
Add       Remove         Add       Remove         Permissions for Domain Computers       Allow       Deny         Full Control	& Domain Admins (DJWFAS\Domain A	dmins)		
Add       Remove         Permissions for Domain Computers       Allow       Deny         Full Control       Image: Deny       Image: Deny         Full Control       Image: Deny       Image: Deny         Read       Image: Deny       Image: Deny         Write       Image: Deny       Image: Deny         Enroll       Image: Deny       Image: Deny         Autoenroll       Image: Deny       Image: Deny         For special permissions or advanced settings, click Advanced.       Advanced         OK       Cancel       Apply       Help	Domain Computers (DJWFAS\Domai	n Computers)		
Add       Remove         Permissions for Domain Computers       Allow       Deny         Full Control				
Add Remove   Permissions for Domain Computers Allow   Permissions for Domain Computers Allow   Full Control I   Read Image: Computer				
Add       Remove         Permissions for Domain Computers       Allow       Deny         Full Control       Image: Deny       Image: Deny         Read       Image: Deny       Image: Deny         Write       Image: Deny       Image: Deny         Enroll       Image: Deny       Image: Deny         Autoenroll       Image: Deny       Image: Deny         For special permissions or advanced settings, click Advanced.       Advanced         OK       Cancel       Apply       Help				
Add       Remove         Permissions for Domain Computers       Allow       Deny         Full Control				
Permissions for Domain Computers Allow Deny   Full Control		Add	Remove	
Permissions for Domain Computers       Allow       Deny         Full Control <ul> <li>Read</li> <li>Write</li> <li>Enroll</li> <li>Autoenroll</li> </ul> <ul> <li>For special permissions or advanced settings, click Advanced.</li> </ul> Advanced           Advanced           Help				
Full Control   Read   Write   Enroll   Autoenroll    For special permissions or advanced settings, click   Advanced.     OK   Cancel     Apply   Help	Permissions for Domain Computers	Allow	Deny	
Read Image: Constraint of the second section o	Full Control			
Write   Enroll   Autoenroll	Read	~		
Enroll       Image: Constraint of the second setting second setting section second setting second second setting second second setting second sec	Write			
Autoenroll       For special permissions or advanced settings, click       Advanced.       OK     Cancel       Apply       Help	Enroll	✓		
For special permissions or advanced settings, click Advanced           Advanced.         Advanced           OK         Cancel         Apply         Help	Autoenroll			
For special permissions or advanced settings, click Advanced           Advanced.         Advanced           OK         Cancel         Apply         Help				
For special permissions or advanced settings, click       Advanced         Advanced.       Advanced         OK       Cancel       Apply         Help				
OK Cancel Apply Help	For special permissions or advanced settings, click Advanced			
OK Cancel Apply Help	Aqvanceq.			
OK Cancel Apply Help				
OK Cancel Apply Help				
	OK Cancel	Apply	Help	

# Modificar propiedades de nombre del sujeto

Citrix recomienda no modificar estas propiedades.

La plantilla tiene seleccionada la opción *Build from this Active Directory information*, lo que hace que la entidad de certificación incluya el SID del usuario en una extensión de certificado. Esto proporciona una asignación sólida a la cuenta de Active Directory del usuario.

### Modificar propiedades de servidor

Aunque Citrix no lo recomienda, puede modificar estas opciones de configuración para que coincidan con la directiva de la organización si fuera necesario.

### Modificar propiedades de requisitos de emisión

No modifique estos parámetros. Estos parámetros deben ser como se muestra a continuación:

Citrix_Smar	tcardLogon Properties ? ×	
General Compatibility Requ	est Handling Cryptography Key Attestation	
Superseded Templates	Extensions Security Server	
Subject Name	Issuance Requirements	
Require the following for enroll	ment:	
CA certificate manager app	roval	
This number of authorized :	signatures: 1	
If you require more than or	ne signature, autoenrollment is not allowed.	
Policy type required in sign	ature:	
Application policy	Y	
Application policy:		
Certificate Request Agent	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Issuance policies:		
	Add	
	Remove	
Require the following for reenr	olment:	
Same criteria as for enrollm	ent	
Valid existing certificate		
Allow key based renewal (*)		
Requires subject information to be provided within the certificate request.		
* Control is disabled due to con	mpatibility settings,	
ок	Cancel Apply Help	

#### Modificar propiedades de compatibilidad

Puede modificar estos parámetros. El valor debe ser al menos **Windows Server 2003 CAs** (versión 2 del esquema). Sin embargo, FAS solo admite entidades emisoras de certificados Windows Server

2008 y posterior. Además, como se ha explicado anteriormente, FAS pasa por alto la configuración adicional disponible si se selecciona **Windows Server 2008 CAs** (versión 3 del esquema) o **Windows Server 2012 CAs** (versión 4 del esquema).

# Administrar la entidad de certificación

El administrador de la entidad de certificación es responsable de la configuración del servidor de la entidad de certificación y de la clave privada de emisión de certificados que se usa.

# **Publicar plantillas**

Para que una entidad de certificación emita certificados basados en una plantilla proporcionada por el administrador de la empresa, el administrador de la entidad de certificación debe elegir publicar esa plantilla.

Una sencilla medida de seguridad consiste en publicar solo las plantillas de autoridad de registro cuando se están instalando los servidores de FAS, o insistir en un proceso de emisión que tenga lugar completamente sin conexión. En ambos casos, el administrador de la entidad de certificación debe mantener el control total de la autorización de las solicitudes de certificados de autoridad de registro, y tener una directiva para autorizar los servidores de FAS.

# Parámetros de firewall

Por lo general, el administrador de la entidad de certificación también tiene el control de los parámetros de firewall de red de la entidad de certificación, lo que permite controlar las conexiones entrantes. El administrador de la entidad de certificación puede configurar reglas de firewall y DCOM TCP para que solo los servidores de FAS puedan solicitar certificados.

# Inscripción restringida

De forma predeterminada, cualquier titular de un certificado de autoridad de registro puede emitir certificados a cualquier usuario mediante cualquier plantilla de certificado que permita el acceso. Debe restringirse a un grupo de usuarios sin privilegios con la ayuda de la propiedad "Restringir agentes de inscripción" de la entidad de certificación.

cit	rixtest-DC-C/	A Prope	rties	? X
Extensions	Storage Certificate Managers			
General	Policy Module Exit Module			Module
Enrolment Agents	Audting	Recovery	/ Agents	Security
For more information	on see Delegated	Enrollme	nt Agents,	
Do not restrict enro	llment agents			
<ul> <li>Restrict enrollment</li> </ul>	agents			
Enrollment agents:				
				Add
				Remove
				TIGHTO
Certificate Templat	es:			
				Add
				Remove
Permissions:				
Name		Acce	88	Add
				Remove
				Allow
OK	Cancel		Apply	Help

#### Módulos de directiva y auditoría

Para implementaciones avanzadas, se pueden usar módulos de seguridad personalizados con los que se puede hacer un rastreo y vetar la emisión de certificados.

#### **Administrar FAS**

FAS tiene varias funciones de seguridad.

#### Restringir StoreFront, usuarios y VDA mediante una lista de control de acceso

En el centro del modelo de seguridad de FAS está el control del acceso a la funcionalidad para las cuentas de Kerberos:

Vector de acceso	Descripción
StoreFront [IdP]	Estas cuentas de Kerberos son de confianza para declarar que un usuario se ha autenticado correctamente. Si una de estas cuentas está en situación de riesgo, se pueden crear y usar certificados para los usuarios permitidos por la configuración de FAS.
VDA [entidad de confianza]	Estas son las máquinas a las que se permite acceder a los certificados y las claves privadas. Se necesita también un identificador de credencial obtenido por el IdP, de modo que una cuenta de VDA de este grupo que esté en situación de riesgo tendrá un ámbito muy limitado para atacar el sistema.
Usuarios	Esto controla qué usuarios pueden ser objeto de aserciones de proveedor de identidades (IdP). Tenga en cuenta que esto se solapa con las opciones de configuración de Agente de inscripción restringido (Restricted Enrollment Agent) en la entidad de certificación. En general, se recomienda incluir solo cuentas sin privilegios en esta lista. Esto evita que una cuenta de StoreFront que esté en situación de riesgo pueda aumentar sus privilegios a un nivel administrativo superior. En concreto, las cuentas de administrador de dominio no deben
	de administrador de dominio no deben permitirse en esta lista de control de acceso.

# **Configurar reglas**

Las reglas son útiles cuando hay varias implementaciones de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops independientes que usan la misma infraestructura de servidor de FAS. Cada regla tiene un conjunto de opciones de configuración aparte; en concreto, las listas de control de acceso (ACL) de Kerberos se pueden configurar de forma independiente.

# Configurar la entidad de certificación y las plantillas

Se pueden configurar plantillas de certificados y entidades de certificación diferentes para distintos derechos de acceso. En configuraciones avanzadas, se puede elegir usar certificados más o menos potentes en función del entorno. Por ejemplo, los usuarios identificados como "externos" pueden tener un certificado con menos privilegios que los usuarios "internos".

# Certificados de sesión y de autenticación

El administrador de FAS puede controlar si el certificado usado para autenticar está disponible para su uso también dentro de la sesión del usuario. Por ejemplo, puede tener solo certificados de "firma" disponibles durante la sesión, y usar el certificado más potente de "inicio de sesión"solo para iniciar sesión.

# Protección de claves privadas y longitud de las claves

El administrador de FAS puede configurar FAS para almacenar las claves privadas en un módulo de seguridad de hardware (HSM) o en un módulo de plataforma de confianza (TPM). Citrix recomienda que se almacene, por lo menos, la clave privada del certificado de autoridad de registro en un módulo TPM para protegerla; esta opción se ofrece como parte del proceso de solicitud de certificado "sin conexión".

Del mismo modo, las claves privadas de certificado de usuario se pueden guardar en un módulo TPM o HSM. Todas las claves deben generarse como "no-exportables"y deben tener una longitud mínima de 2048 bits.

# Registros de eventos

El servidor de FAS proporciona registros de eventos detallados sobre configuración y tiempo de ejecución, que se pueden utilizar para la auditoría y la detección de intrusiones.

# Acceso administrativo y herramientas de administración

FAS incluye herramientas y funciones de administración remota (autenticación mutua con Kerberos). Los miembros del grupo "Administradores locales" tienen control total sobre la configuración de FAS. Esta lista se debe mantener con cuidado.

# Administradores de VDA, Citrix Virtual Apps y Citrix Virtual Desktops

En general, el uso de FAS no cambia el modelo de seguridad de Delivery Controller y los administradores de VDA, ya que el "identificador de credenciales"de FAS simplemente reemplaza la "contraseña de Active Directory". Los grupos de administración de Controller y VDA deben contener solo usuarios de confianza. Deben mantenerse registros de eventos y auditoría.

# Seguridad general de los servidores Windows

Todos los servidores deben contar con las revisiones disponibles y tener instalado un software de firewall y antivirus estándar. Los servidores de la infraestructura de importancia crítica para la seguridad deben ubicarse en un lugar protegido físicamente, y hay que poner especial cuidado en las opciones de cifrado de los discos y el mantenimiento de las máquinas virtuales.

Los registros de eventos y auditoría deben almacenarse de forma segura en una máquina remota.

El acceso RDP debe limitarse solo a administradores autorizados. Cuando sea posible, las cuentas de usuario deben requerir el inicio de sesión con tarjeta inteligente, especialmente para las cuentas de administradores de dominio y de entidad de certificación.

# Información relacionada

- Instalación y configuración es la referencia principal para la instalación y la configuración de este servicio.
- Las arquitecturas de FAS se presentan en el artículo Arquitecturas de implementación.
- En Configuración avanzada, se presentan otros artículos de "procedimientos".

# **Contadores de rendimiento**

June 23, 2021

FAS incluye un conjunto de contadores de rendimiento para el rastreo de la carga.

No. Performance Monito	or and a second s		- 🗆 ×
🔊 File Action View	Window Help		_ 8 ×
🗢 🔿 🖄 📷 🖾			
<ul> <li>Performance</li> <li>         Image: Monitoring Tools     </li> </ul>	Add Counters	×	
📰 Performance I	Available counters	Added counters	
> 📑 Data Collector Set	Select counters from computer:		
> C Reports	<local computer=""></local>	Counter Parent Inst Computer	
	Citrix Federated Authentication Service		
	Average Certificate Signing Request Milliseconds		
	Certificate Count		
	Certificate Signing Requests Per Minute		
	Concurrent Certificate Signing Request Count		
	High Load Level		
	Medium Load Level		
	Pool Key Count 🗸 🗸		
	Instances of selected object:		
	Search		
	Add >>	Remove <<	0 12:08:15
	Show description	OK Cancel	ition 1:40
	Show Color Scale Counter	Instance Parent Object	Computer

Versión 2103 del Servicio de autenticación federada

En la siguiente tabla se muestran los contadores disponibles. A menos que se indique lo contrario, cada contador se actualiza cada 10 segundos.

Nombre	Descripción
Average Certificate Signing Request Milliseconds	Duración media (en milisegundos) de las
(Promedio en milisegundos de las solicitudes de	solicitudes de firma de certificados, calculada
firma de certificados)	con datos del minuto anterior.
Certificate Count (Recuento de certificados)	Cantidad de certificados administrados por el
	Servicio de autenticación federada.
Certificate Signing Requests Per Minute	Cantidad de solicitudes de firma de certificados
(Solicitudes de firma de certificados por minuto)	emitidas por minuto por el Servicio de
	autenticación federada, calculada con datos del
	minuto anterior.
Concurrent Certificate Signing Request Count	Cantidad de solicitudes de firma de certificados
(Recuento de solicitudes de firma de certificados	simultáneas que el Servicio de autenticación
simultáneas)	federada atiende.

Nombre	Descripción
Pool Key Count (Recuento de claves de grupo)	Cantidad de pares de claves pregenerados en el grupo de claves que se pueden utilizar para solicitudes de firma de certificados.
Private Key Operations Per Minute (Operaciones de clave privada por minuto)	Cantidad de operaciones de clave privada de certificados que realiza el Servicio de autenticación federada por minuto, calculada
Session Count (Recuento de sesiones)	con datos del minuto anterior. Cantidad de sesiones de VDA que rastrea el Servicio de autenticación federada.
Low/Medium/High Load Level (Nivel de carga bajo/medio/alto)	Estimaciones de la carga que el Servicio de autenticación federada puede aceptar en términos de solicitudes de firma de certificados por minuto. Las estimaciones se actualizan cada minuto con datos del minuto anterior. Si se supera el umbral de "Carga alta", es posible que no se puedan iniciar aplicaciones o escritorios publicados

# Solucionar problemas de inicio de sesión en Windows

#### October 29, 2021

En este artículo, se describen los registros y los mensajes de error que Windows muestra cuando un usuario inicia sesión con certificados y/o tarjetas inteligentes. Estos registros ofrecen información que se puede utilizar para solucionar fallos de autenticación.

# Certificados e infraestructura de clave pública

Active Directory de Windows mantiene varios almacenes de certificados que administran certificados para los usuarios que inician sesión.

• Almacén de certificados NTAuth: Para autenticarse en Windows, la entidad de certificación que acaba de emitir los certificados de usuario (es decir, no se admiten entidades de certificación en cadena) debe colocarse en el almacén NTAuth. Para ver los certificados, desde el programa CertUtil, escriba: certutil –viewstore –enterprise NTAuth.

- Almacén de certificados raíz e intermedios: Por lo general, los sistemas de inicios de sesión con certificados pueden proporcionar solo un certificado, de modo que, si se utilizan certificados en cadena, el almacén de certificados intermedios de todas las máquinas debe incluir esos certificados. El certificado raíz debe estar en el almacén raíz de confianza y el penúltimo certificado debe estar en el almacén NTAuth.
- Extensiones del certificado de inicio de sesión y directivas de grupo. Windows se puede configurar para aplicar la verificación de EKU y otras directivas de certificados. Consulte la documentación de Microsoft: https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/itpro/windows-server-2008-R2-and-2008/ff404287(v=ws.10).

Directiva de Registro	Descripción
AllowCertificatesWithNoEKU	Cuando está inhabilitada, los certificados deben incluir la propiedad Uso mejorado de clave (EKU) para el inicio de sesión con tarjeta inteligente.
AllowSignatureOnlyKeys	De forma predeterminada, Windows filtra y excluye las claves privadas de los certificados que no permiten el descifrado RSA. Esta opción anula ese filtro
AllowTimeInvalidCertificates	De forma predeterminada, Windows filtra y excluye los certificados caducados. Esta opción anula ese filtro.
EnumerateECCCerts	Habilita la autenticación de curva elíptica.
X509HintsNeeded	Si un certificado no contiene un nombre principal de usuario (UPN) único o contiene uno que puede ser ambiguo, esta opción permite a los usuarios especificar manualmente su cuenta de inicio de sesión en Windows.
UseCachedCRLOnlyAnd,	Inhabilita la comprobación de revocación
IgnoreRevocationUnknownErrors	(normalmente establecida en el controlador de dominio).

 Certificados de controlador de dominio: Para la autenticación de conexiones Kerberos, todos los servidores deben tener los certificados "Domain Controller" (Controlador de dominio) que corresponden. Se pueden solicitar desde el menú de complemento MMC "Local Computer Certificate Personal Store" (Almacén personal de certificados del equipo local).

# Nombre UPN y asignación de certificados

Se recomienda que los certificados de usuario contengan un nombre principal de usuario (UPN) único en la extensión Nombre alternativo del firmante.

#### **Nombres UPN en Active Directory**

De forma predeterminada, en Active Directory todos los usuarios tienen un UPN implícito que se forma siguiendo el formato <samUsername>@<domainNetBIOS>y <samUsername>@<domainFQDN>, es decir, <nombre de usuario SAM>@<NetBIOS del dominio> y <nombre de usuario SAM>@<FQDN de dominio>. Los dominios y los nombres FQDN disponibles se incluyen en la entrada RootDSE del bosque. Tenga en cuenta que un solo dominio puede tener varias direcciones FQDN registradas en el RootDSE.

Además, todo usuario en Active Directory tiene un nombre UPN explícito y altUserPrincipalNames. Son las entradas de LDAP que especifican el nombre UPN para el usuario.

Cuando se buscan usuarios por nombre UPN, Windows examina primero el dominio actual (basado en la identidad del proceso que busca el nombre UPN) para buscar nombres UPN explícitos y luego busca nombres UPN alternativos. Si no hay coincidencias, busca el nombre UPN implícito, lo que puede resultar en varios dominios en el bosque.

# Servicio de asignaciones de certificado

Si un certificado no incluye un nombre UPN explícito, Active Directory tiene la opción de almacenar un certificado público exacto para cada uso en un atributo "x509certificate". Para resolver un certificado así para un usuario, el sistema puede consultar ese atributo directamente (de forma predeterminada, en un único dominio).

Se ofrece una opción para que el usuario especifique una cuenta de usuario que acelere la búsqueda, lo que también permite que esta funcionalidad se utilice en un entorno de varios dominios.

Si hay varios dominios en el bosque y el usuario no especifica explícitamente un dominio, rootDSE de Active Directory especifica la ubicación del servicio de asignaciones de certificado. Por regla general, este servicio se encuentra en una máquina del catálogo global y tiene una vista en caché de todos los atributos "x509certificate"del bosque. Ese equipo resulta eficaz para buscar cuentas de usuario en cualquier dominio basándose solamente en el certificado.

# Controlar la selección del controlador de dominio para iniciar sesión

Cuando un entorno contiene varios controladores de dominio, es muy útil ver y precisar el controlador de dominio concreto (restringir los demás) que debe utilizarse para la autenticación, de modo que los

registros se puedan habilitar y recuperar.

# Controlar la selección del controlador de dominio

Para forzar Windows a usar un controlador de dominio Windows concreto para el inicio de sesión, puede establecer explícitamente la lista de los controladores de dominio que una máquina Windows puede utilizar. Para ello, debe configurar el archivo Imhosts: \Windows\System32\drivers\etc\Imhosts.

Por regla general, hay un archivo de muestra denominado "lmhosts.sam"en esa ubicación. Solo necesita incluir una línea:

1.2.3.4 cnetbiosname #PRE #DOM:mydomain

Donde "1.2.3.4" es la dirección IP del controlador de dominio llamado "dcnetbiosname" en el dominio "mydomain".

Después de reiniciarse, la máquina Windows usará esa información para iniciar sesión en "mydomain" . Tenga en cuenta que esta configuración debe revertirse cuando la depuración se complete.

### Identificar el controlador de dominio en uso

Durante el inicio de sesión, Windows aplica una variable de entorno MSDOS con el controlador de dominio que inició la sesión del usuario. Para verlo, inicie el símbolo del sistema con el comando: **echo %LOGONSERVER%**.

Los registros relacionados con la autenticación se almacenan en el equipo que devuelva este comando.

# Habilitar eventos de auditoría de cuentas

De forma predeterminada, los controladores de dominio de Windows no habilitan los registros de auditoría completa de la cuenta. La captura de registros se puede controlar mediante directivas de auditoría, ubicadas en la configuración de seguridad del Editor de directivas de grupo. Una vez habilitadas, el controlador de dominio genera más información de registro de sucesos que se guarda en el archivo del registro de seguridad.

🧾 Local Gr	oup Poli	cy Editor	- 🗆 X
Image: Solution of the second sec		Policy Audit account logon events Audit account management Audit directory service access Audit logon events Audit object access Audit policy change Audit privilege use Audit process tracking Audit process tracking Audit system events	Security Setting Success, Failure Success, Failure No auditing Success, Failure No auditing Success, Failure Failure No auditing Success, Failure
	. ~		

# Registros de validación de certificados

### Comprobar la validez del certificado

Si un certificado de tarjeta inteligente se exporta como certificado DER (sin clave privada requerida), se puede validar con el comando: certutil –verify user.cer

# Habilitar la captura de registros de CAPI

En el controlador de dominio y la máquina de usuarios, abra el visor de eventos y habilite la captura de registros de Microsoft/Windows/CAPI2/Operational Logs.

Puede gestionar la captura de registros CAPI con las claves de Registro en: CurrentControlSet\Services\crypt32.

Valor	Descripción
DiagLevel (DWORD)	Nivel de detalle (de 0 a 5)
DiagMatchAnyMask (QUADWORD)	Filtro de eventos (use 0xffffff para todo)
DiagProcessName (MULTI_SZ)	Filtrar por nombre del proceso (por ejemplo, LSASS.exe)

### **Registros de CAPI**

Mensaje	Descripción
Compilar cadena	LSA llamado CertGetCertificateChain (incluye resultado)
Comprobar revocación	LSA llamado CertVerifyRevocation (incluye resultado)
Objetos X509	En el modo detallado, los certificados y las listas de revocación de certificados (CRL) se vuelcan en AppData\LocalLow\Microsoft\X509Objects
Comprobar directiva de cadena	LSA llamado CertVerifyChainPolicy (incluye parámetros)

# Mensajes de error

Código de error	Descripción	
Certificate not trusted (El certificado no es de confianza)	El certificado de tarjeta inteligente no se ha podido crear con certificados provenientes de los almacenes de certificados intermedios y certificados raíz de confianza alojados en el equipo.	
Certificate revocation check error (Error en la comprobación de revocaciones de certificados)	La lista de revocación de certificados de la tarjeta inteligente no se ha podido descargar desde la dirección que especifica el punto de distribución de la CRL del certificado. Si la comprobación de revocación de certificados es obligatoria, este error impide el inicio de sesión. Consulte la sección Certificados e	
Certificate Usage errors (Errores de uso de certificados)	El certificado no es adecuado para el inicio de sesión. Por ejemplo, puede tratarse de un certificado de servidor o un certificado de firma.	

# **Registros Kerberos**

Para habilitar captura de registros Kerberos, en el controlador de dominio y la máquina del usuario final, cree los siguientes valores de Registro:

#### Versión 2103 del Servicio de autenticación federada

Subárbol de Registro	Nombre del valor	Valor [DWORD]
CurrentControlSet\Control\Lsa\	Kerbgræsvælarameters	0x1
CurrentControlSet\Control\Lsa\l	Ke <b>Kleebo</b> æk <b>Bagdevet</b> ers	0xffffffff
CurrentControlSet\Services\Kdc	KdcDebugLevel	0x1
CurrentControlSet\Services\Kdc	KdcExtraLogLevel	0x1f

El registro Kerberos se guarda en el registro de eventos del sistema.

- Los mensajes del tipo "El certificado no es de confianza" deberían ser fáciles de diagnosticar.
- Hay dos códigos de error que son informativos y se pueden ignorar sin consecuencias negativas:
  - KDC\_ERR\_PREAUTH\_REQUIRED (utilizado para la compatibilidad con versiones anteriores de controladores de dominio)
  - Error desconocido 0x4b

# Mensajes del registro de sucesos

En esta sección, se describen entradas de registro previstas en el controlador de dominio y en la estación de trabajo cuando el usuario inicia sesión con un certificado.

- Registro de CAPI2 del controlador de dominio
- Registros de seguridad del controlador de dominio
- Registro de seguridad de Virtual Delivery Agent (VDA)
- Registro de CAPI del VDA
- Registro del sistema del VDA

#### Registro de CAPI2 del controlador de dominio

Durante el inicio de sesión, el controlador de dominio valida el certificado del autor de llamada, con lo que genera la siguiente secuencia de entradas de registro.

Operational Number of events: 6				
Level	Date and Time	Source	Event ID	Task Category
Information	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	30	Verify Chain Policy
<ol> <li>Information</li> </ol>	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	11	Build Chain
<ol> <li>Information</li> </ol>	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	90	X509 Objects
Information	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	41	Verify Revocation
Information	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	40	Verify Revocation
<ol> <li>Information</li> </ol>	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	10	Build Chain

El último mensaje del registro de eventos muestra Isass.exe en el controlador de dominio creando una cadena basada en el certificado proporcionado por el agente VDA y comprobando la validez de ese certificado (incluida la revocación). El resultado se devuelve como "ERROR\_SUCCESS".

- CertVerifyCertificateChainPolicy

```
- Policy
                   CERT_CHAIN_POLICY_NT_AUTH
     [type]
     [ constant]
                   6
- Certificate
     [fileRef]
                   23BC65AFB7F18787ADAAAD5CEF09CC7505C4176F.cer
     [ subjectName] fred
- CertificateChain
     [ chainRef]
                   {FF03F79B-52F8-4C93-877A-5DFFE40B9574}
- Flags
     [value]
                   0
- Status
     [chainIndex] -1
     [elementIndex]-1

    EventAuxInfo

     [ ProcessName] lsass.exe
- CorrelationAuxInfo
     [ TaskId]
                   {F5E7FD3F-628F-4C76-9B1C-49FED786318F}
     [SeqNumber]1
- Result
     [value]
                   0
```

# Registro de seguridad del controlador de dominio

El controlador de dominio muestra una secuencia de eventos de inicio de sesión (la clave es 4768), donde el certificado se usa para emitir el vale de concesión de vales Kerberos (krbtgt).

Los mensajes anteriores a este muestran la cuenta de máquina del servidor que se autentica en el
controlador de dominio. Los mensajes siguientes muestran la cuenta de usuario que pertenece al nuevo vale krbtgt que se usa para autenticarse en el controlador de dominio.

Keywords Date	e and Time	Source	Event ID	Task Category	^
Q Audit Success 21/0	06/2016 15:14:56	Security-Auditing	4624	Logon	
Audit Success 21/0	06/2016 15:14:56	Security-Auditing	4624	Logon	
Audit Success 21/0	06/2016 15:14:54	Security-Auditing	4769	Kerberos Service Ticket Operations	
Audit Success 21/0	06/2016 15:14:54	Security-Auditing	4768	Kerberos Authentication Service	
Audit Success 21/0	06/2016 15:14:54	Security-Auditing	4769	Kerberos Service Ticket Operations	
Audit Success 21/0	06/2016 15:14:54	Security-Auditing	4634	Logoff	
Audit Success 21/0	06/2016 15:14:54	Security-Auditing	4624	Logon	_
Audit Success 21/0	06/2016 15:14:54	Security-Auditing	4624	Logon	~
Event 4768, Security-Auditing					×
General Details					
Friendly View     O XML Vie	ew				
+ System					^
- EventData					
TargetUserName	e fred				
TargetDomainNa	ame CITRIXTEST.NE	T			
TargetSid	S-1-5-21-390731	715-1143989709	-1377117006-1	1106	
ServiceName	krbtgt				
ServiceSid	S-1-5-21-390731	715-1143989709	-1377117006-5	502	
TicketOptions	0x40810010				
Status	0x0				
TicketEncryption	Type0x12				
PreAuthType	16				
IpAddress	::ffff:192.168.0.10				
IpPort	49348				
CertIssuerName	citrixtest-DC-CA				
CertSerialNumbe	er 5F0001D1FCA2A	C30F36879CEEC	00000001D1FC		
CertThumbprint	23BC65AFB7F187	87ADAAAD5CEF0	9CC7505C417	6F	

### Registro de seguridad del VDA

El registro de auditoría de seguridad del VDA que corresponde al evento de inicio de sesión es la entrada cuyo ID de evento es 4648, originado de winlogon.exe.

#### Versión 2103 del Servicio de autenticación federada

Security Number of events: 24				
Keywords Date and Time		Source	Event ID	Task Category
Audit Success 21/06/2016 15:14	:54	Security-Auditing	4648	Logon
<				>
Event 4648, Security-Auditing				×
General Details				
Friendly View O XML View	ew			
+ System				^
- EventData				
SubjectUserSid	S-1-5-18			
SubjectUserNam	eVDA79\$			
SubjectDomainN	lame CITRIXT	EST		
SubjectLogonId	0x3e7			
LogonGuid	{0000000-0	000-0000-0000-000	0000000	00}
TargetUserName	fred			
TargetDomainNa	ame CITRIXTE	ST		
TargetLogonGui	d {51B22BCC-	9F90-CE55-6E44-21E	D7EEC216	52C}
TargetServerNar	<b>ne</b> localhost			
TargetInfo	localhost			
Processid	0x126c			
ProcessName	C:\Windows\	System32\winlogon.	exe	
IpAddress	192.168.0.9			
IpPort	51171			~

#### **Registro de CAPI del VDA**

En este ejemplo, el registro de CAPI del VDA muestra una sola secuencia de compilación de cadena y comprobación desde lsass.exe, que valida el certificado del controlador de dominio (dc.citrixtest.net).

<ol> <li>Information</li> </ol>	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	30 Verify Chain P
<li>Information</li>	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	11 Build Chain
<li>Information</li>	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	90 X509 Objects
<ol> <li>Information</li> </ol>	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	41 Verify Revocat
<ol> <li>Information</li> </ol>	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	40 Verify Revocat
<li>Information</li>	21/06/2016 15:14:54	CAPI2	10 Build Chain

```
- UserData
   - CertVerifyCertificateChainPolicy
        - Policy
                           CERT_CHAIN_POLICY_NT_AUTH
              [type]
              [ constant]
                           6
        - Certificate
            [ fileRef]
                         813C6D12E1E1800E61B8DB071E186EB912B7
             [ subjectName] dc.citrixtest.net
        - CertificateChain
              [ chainRef]
                           {84E0B3D1-A4D4-4AC7-BA99-5291415B343
        - Flags
              [ value]
                           0
        - Status
              [ chainIndex] -1
```

## Registro del sistema del VDA

Si la captura de registros Kerberos está habilitada, el registro del sistema muestra el error KDC\_ERR\_PREAUTH\_REQUIRED (que se puede ignorar) y una entrada de Winlogon con el mensaje de que el inicio de sesión con Kerberos se realizó correctamente.

Information 21/06/2	2016 15:14:56	Winlogon	7001
Error 21/06/2	2016 15:14:54	Security-Kerberos	3
<	ш		>
Event 7001, Winlogon			
General Details			
● Frie <u>n</u> dly View ○ ⊻MI	L View		
- System			^
- Provider			
[ Name [ Guid]	] Microsof {DBE9B3	t-Windows-Winlogon 83-7CF3-4331-91CC-A3CB	(16A3B538)
EventID	7001		
Version	0		
Level	4		
Task	1101		
Opcode	0		
Keywords	0x20000	0000000000	~
- TimeCreate	h		

# **Registros de eventos**

Las siguientes tablas contienen las entradas de registro de eventos generadas por FAS.

### [Servicio de autenticación federada] de eventos de administración

[Origen del evento: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

Estos eventos se registran como respuesta a un cambio de configuración en el servidor de FAS.

Códigos de registro

- [S001] ACCESS DENIED: User [{0}] is not a member of Administrators group
- [S002] ACCESS DENIED: User [{0}] is not an Administrator of Role [{1}]
- [S003] Administrator [{0}] setting Maintenance Mode to [{1}]
- [S004] Administrator [{0}] enrolling with CA [{1}] templates [{2} and {3}]
- [S005] Administrator [{0}] de-authorizing CA [{1}]
- [S006] Administrator [{0}] creating new Certificate Definition [{1}]
- [S007] Administrator [{0}] updating Certificate Definition [{1}]
- [S008] Administrator [{0}] deleting Certificate Definition [{1}]
- [S009] Administrator [{0}] creating new Role [{1}]
- [S010] Administrator [{0}] updating Role [{1}]
- [S011] Administrator [{0}] deleting Role [{1}]

[S012] Administrator [{0}] creating certificate [upn: {1} sid: {2} role: {3}][Certificate Definition:

{4}][Security Context: {5}]

[S013] Administrator [{0}] deleting certificates [upn: {1} role: {2} Certificate Definition: {3} Security Context: {4}]

- [S015] Administrator [{0}] creating certificate request [TPM: {1}]
- [S016] Administrator [{0}] importing Authorization certificate [Reference: {1}]
- [S050] Administrator [{0}] creating new cloud configuration: [{1}]
- [S051] Administrator [{0}] updating cloud configuration: [{1}]
- [S052] Administrator [{0}] removing cloud configuration

[S401] Performing configuration upgrade –[From version {0}][to version {1}]

[S402] ERROR: The Citrix Federated Authentication Service must be run as Network Service [currently running as: {0}]

[S404] Forcefully erasing the Citrix Federated Authentication Service database

[S405] An error occured while migrating data from the registry to the database: [{0}]

[S406] Migration of data from registry to database is complete (note: user certificates are not migrated)

[S407] Registry-based data was not migrated to a database since a database already existed

[S408] Cannot downgrade the configuration –[From version {0}][to version {1}]

[S409] ThreadPool MinThreads adjusted from [workers: {0} completion: {1}] to: [workers: {2} completion: {3}]

[S410] Failed to adjust ThreadPool MinThreads from [workers: {0} completion: {1}] to: [workers: {2} completion: {3}]

[S411] Error starting the FAS service: [{0}]

#### Crear aserciones de identidad [Servicio de autenticación federada]

[Origen del evento: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

Estos eventos se registran en tiempo de ejecución en el servidor de FAS cuando un servidor de confianza declara un inicio de sesión de usuario.

#### Códigos de registro

- [S101] Server [{0}] is not authorized to assert identities in role [{1}]
- [S102] Server [ $\{0\}$ ] failed to assert UPN [ $\{1\}$ ] (Exception:  $\{2\}$ {3})
- [S103] Server [{0}] requested UPN [{1}] SID {2}, but lookup returned SID {3}
- [S104] Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (UPN not allowed by role [{2}])
- [S105] Server [{0}] issued identity assertion [upn: {1}, role {2}, Security Context: [{3}]]
- [S120] Issuing certificate to [upn: {0} role: {1} Security Context: [{2}]]
- [S121] Certificate issued to [upn: {0} role: {1}] by [certificate authority: {2}]
- [S122] Warning: Server is overloaded [upn: {0} role: {1}][Requests per minute {2}].
- [S123] Failed to issue a certificate for [upn: {0} role: {1}] [exception: {2}]

[S124] Failed to issue a certificate for [upn: {0} role: {1}] at [certificate authority: {2}] [exception: {3}]

#### Acting as a relying party [Servicio de autenticación federada]

[Origen del evento: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

Estos sucesos se registran durante el tiempo de ejecución en el servidor de FAS cuando un VDA inicia la sesión de un usuario.

#### Códigos de registro

[S201] Relying party [{0}] does not have access to a password.

[S202] Relying party [{0}] does not have access to a certificate.

[S203] Relying party [{0}] does not have access to the Logon CSP

[S204] Relying party [{0}] accessing the Logon CSP for [upn: {1}] in role: [{2}] [Operation: {3}] as authorized by [{4}]

[S205] Calling account [{0}] is not a relying party in role [{1}]

[S206] Calling account [{0}] is not a relying party

[S208] Private Key operation failed [Operation: {0}][upn: {1} role: {2} certificateDefinition {3}][Error {4} {5}].

#### In-session certificate server [Servicio de autenticación federada]

[Origen del evento: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

Estos sucesos se registran en el servidor de FAS cuando un usuario utiliza un certificado de sesión.

#### Códigos de registro

[S301] Access Denied: User [{0}] does not have access to a Virtual Smart Card

[S302] User [{0}] requested unknown Virtual Smart Card [thumbprint: {1}]

[S303] Access Denied: User [{0}] does not match Virtual Smart Card [upn: {1}]

[S304] User [{0}] running program [{1}] on computer [{2}] using Virtual Smart Card [upn: {3} role: {4} thumbprint: {5}] for private key operation [{6}]

[S305] Private Key operation failed [Operation: {0}][upn: {1} role: {2} containerName {3}][Error {4} {5}].

## FAS assertion plugin [Servicio de autenticación federada]

[Origen del evento: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

El plug-in de la aserción de FAS registra estos eventos.

#### Códigos de registro

[S500] No FAS assertion plugin is configured

[S501] The configured FAS assertion plugin could not be loaded [exception:{0}]

[S502] FAS assertion plugin loaded [pluginId={0}] [assembly={1}] [location={2}]

[S503] Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (logon evidence was supplied but the plugin [{2}] does not support it)

[S504] Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (logon evidence was supplied but there is no configured FAS plugin)

[S505] Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (the plugin [{2}] rejected the logon evidence with status [{3}] and message [{4}])

[S506] The plugin [{0}] accepted logon evidence from server [{1}] for UPN [{2}] with message [{3}]

[S507] Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (the plugin [{2}] threw exception [{3}])

[S507] Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (the plugin [{2}] threw exception [{3}])

[S508] Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (access disposition was supplied but the plugin [{2}] does not support it)

[S509] Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (access disposition was supplied but there is no configured FAS plugin)

[S510] Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (the access disposition was deemed invalid by plugin [{2}]

## FAS habilitado para Workspace [Servicio de autenticación federada]

[Origen del evento: Citrix.Fas.Cloud]

Estos eventos se registran cuando se utiliza FAS con Workspace.

Códigos de registro

[S001] Rotating Citrix Cloud service keys [fas id={0}]

[S002] The FAS cloud service is starting. FasHub cloud service URL: {0}

[S003] FAS registered with the cloud [fas id: {0}] [transaction id: {1}]

[S004] FAS failed to register with the cloud [fas id: {0}] [transaction id: {1}] [exception: {2}]

[S005] FAS sent its current configuration to the cloud [fas id: {0}] [transaction id: {1}]

[S006] FAS failed to send its current configuration to the cloud [fas id: {0}] [transaction id: {1}] [exception: {2}]

[S007] FAS unregistered from the cloud [fas id: {0}] [transaction id: {1}]

[S009] FAS failed to unregister from the cloud [fas id: {0}] [transaction id: {1}] [exception: {2}]

[S010] The FAS service is connected to the cloud messaging URL: {0}

[S011] The FAS service is not connected to the cloud

[S012] The FAS service is available for single-sign on from Citrix Cloud

[S013] The FAS service is not available for single-sign on from Citrix Cloud. [{0}] Further details can be found in the admin console

[S014] A call to the cloud service <service name> failed [fas id: {0}] [transaction id: {1}] [exception: {2}]

[S015] A message from Citrix Cloud was blocked because the caller is not permitted [message ID {0}] [transaction ID {1}] [caller {2}]

[S016] A call to the cloud service <service name> succeeded [fas id: {0}] [transaction id: {1}]

[S019] FAS downloaded its configuration from the cloud [fas id: {0}] [transaction id: {1}]

[S020] FAS failed to download its configuration from the cloud [fas id: {0}] [transaction id: {1}] [exception: {2}]

[S021] The FAS cloud service failed to start. Excepción: {0}

[S022] The FAS cloud service is stopping

## Log on [VDA]

[Origen del evento: Citrix.Authentication.IdentityAssertion]

Estos sucesos se registran en el VDA durante la fase de inicio de sesión.

Códigos de registro

[S101] Identity Assertion Logon failed. Unrecognised Federated Authentication Service [id: {0}]

[S102] Identity Assertion Logon failed. Could not lookup SID for {0} [Exception: {1}{2}]

[S103] Identity Assertion Logon failed. User {0} has SID {1}, expected SID {2}

[S104] Identity Assertion Logon failed. Failed to connect to Federated Authentication Service: {0}
[Error: {1} {2}]
[S105] Identity Assertion Logon. Logging in [Username: {0}][Domain: {1}]
[S106] Identity Assertion Logon. Logging in [Certificate: {0}]
[S107] Identity Assertion Logon failed. [Exception: {0}{1}]
[S108] Identity Assertion Subsystem. ACCESS\_DENIED [Caller: {0}]

### In-session certificates [VDA]

[Origen del evento: Citrix.Authentication.IdentityAssertion]

Estos sucesos se registran en el VDA cuando un usuario intenta usar un certificado de sesión.

Códigos de registro

[S201] Virtual smart card access authorized by [{0}] for [PID: {1} Program Name: {2}][Certificate thumbprint: {3}]

[S203] Virtual Smart Card Subsystem. Access Denied [caller: {0}, session {1}]

[S204] Virtual Smart Card Subsystem. Smart card support disabled

#### Generación de pares de claves y solicitudes de certificado [Servicio de autenticación federada]

[Origen del evento: Citrix.Fas.PkiCore]

Estos eventos se registran cuando el servidor de FAS realiza operaciones criptográficas de bajo nivel.

#### Códigos de registro

[S001] TrustArea::TrustArea: Installed certificate [TrustArea: {0}] [Certificate

{1}][TrustAreaJoinParameters{2}

[S014] Pkcs10Request::Create: Created PKCS10 request [Distinguished Name {0}]

[S016] PrivateKey::Create [Identifier {0}][MachineWide: {1}][Provider: {2}][ProviderType:

{3}][EllipticCurve: {4}][KeyLength: {5}][isExportable: {6}]

[S017] PrivateKey::Delete [CspName: {0}, Identifier {1}]

[S104] MicrosoftCertificateAuthority::GetCredentials: Authorized to use {0}

 $\label{eq:stors} [S105] \ Microsoft Certificate Authority:: Submit Certificate Request \ Error \ submit \ response \ [\{0\}]$ 

[S106] MicrosoftCertificateAuthority::SubmitCertificateRequest Issued certificate [{0}]

[S112] MicrosoftCertificateAuthority::SubmitCertificateRequest - Waiting for approval [CR\_DISP\_UNDER\_SUBMISSION] [Reference: {0}]

## Mensajes de error del usuario final

En esta sección, se ofrece una lista de los mensajes de error comunes que ve un usuario en la página de inicio de sesión de Windows.

Mensaje de error mostrado	Descripción y referencia
Nombre de usuario o contraseña no válidos.	El equipo cree que usted tiene un certificado y una clave privada válidos, pero el controlador de dominio Kerberos ha rechazado la conexión. Consulte la sección <i>Registros Kerberos</i> de este artículo.
El sistema no pudo iniciar sesión. No se pudieron comprobar las credenciales. / La solicitud no se admite.	No se puede establecer contacto con el controlador de dominio o no se ha configurado el controlador de dominio con un certificado que admite la autenticación de tarjeta inteligente. Inscriba el controlador de dominio para un certificado de "autenticación Kerberos", de "autenticación de controlador de dominio"o de "controlador de dominio". Suele valer la pena intentarlo incluso cuando el certificado existente parezca válido
El sistema no pudo iniciar sesión. No se puede determinar el estado de revocación del certificado de la tarjeta inteligente usado para la autenticación.	Los certificados intermedios y de raíz no están instalados en el equipo local. Consulte Certificados e infraestructura de clave pública.
Solicitud incorrecta.	Normalmente, esto indica que las extensiones del certificado no están configuradas correctamente o la clave RSA es demasiado corta (<2048 bits).

# Información relacionada

- Configuración de un dominio para el inicio de sesión con tarjeta inteligente: http://support.citr ix.com/article/CTX206156
- Directivas de inicio de sesión de tarjeta inteligente: https://docs.microsoft.com/en-us/previou s-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/ff404287(v=ws.10)
- Habilitación del registro de CAPI: http://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/ 242.troubleshooting-pki-problems-on-windows.aspx
- Habilitación del registro de Kerberos: https://support.microsoft.com/en-us/kb/262177
- Instrucciones para habilitar el inicio de sesión mediante tarjeta inteligente con entidades externas de certificación: https://support.microsoft.com/en-us/kb/281245

# **Cmdlets de PowerShell**

June 23, 2021

Aunque la consola de administración del Servicio de autenticación federada (FAS) es adecuada para implementaciones simples, la interfaz de PowerShell ofrece opciones más avanzadas. Si va a usar opciones que no están disponibles en la consola, Citrix recomienda utilizar solo PowerShell para la configuración.

El siguiente comando agrega los cmdlets de PowerShell para FAS:

1 Add-PSSnapin Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService.V1

En una ventana de PowerShell, use Get-Help *<nombre del cmdlet>* para ver la ayuda del cmdlet.

Para obtener más información sobre los cmdlets de FAS PowerShell SDK, consulte https://developerdocs.citrix.com/projects/federated-authentication-service-powershell-cmdlets/en/latest/.

# Arquitecturas de implementación

October 29, 2021

# Introducción

El Servicio de autenticación federada FAS (Federated Authentication Service) es un componente de Citrix que se integra con su entidad de certificación de Active Directory, lo que permite a los usuarios autenticarse de manera imperceptible dentro de un entorno Citrix. Este documento describe diversas arquitecturas de autenticación que pueden ser apropiadas para su implementación.

Cuando está habilitado, FAS delega las decisiones de autenticación de usuarios en servidores de Store-Front de confianza. StoreFront tiene un amplio conjunto de opciones de autenticación integrado con tecnologías Web modernas y es fácilmente ampliable con el SDK de StoreFront o complementos de IIS de terceros. El objetivo básico del diseño es conseguir que cualquier tecnología de autenticación que pueda autenticar a un usuario en un sitio web se pueda usar para iniciar sesión en una implementación de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops.

Este documento contiene algunos ejemplos de implementación de nivel superior, con una complejidad cada vez mayor.

- Implementación interna
- Implementación de Citrix Gateway
- SAML de ADFS
- Asignación de cuentas B2B
- Unión a Azure AD de Windows 10

Se proporcionan enlaces a artículos relativos al servicio FAS. Para todas las arquitecturas, el artículo Instalación y configuración es la referencia principal para la instalación y la configuración de FAS.

## Descripción de la arquitectura

FAS tiene autorización para emitir automáticamente certificados de tarjeta inteligente de parte de los usuarios de Active Directory que StoreFront autentica. Esto usa interfaces API similares a las herramientas que permiten a los administradores aprovisionar tarjetas inteligentes físicas. Cuando un broker gestiona el acceso de un usuario a un Virtual Delivery Agent (VDA) de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops, el certificado se conecta a la máquina, y el dominio de Windows detecta el inicio de sesión como una acción de autenticación con tarjeta inteligente estándar.

Los servidores de StoreFront de confianza contactan con FAS cuando los usuarios solicitan acceso a los entornos Citrix. FAS concede un tíquet que permite que una sola de sesión de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops se autentique con un certificado para esa sesión. Cuando un agente VDA debe autenticar a un usuario, se conecta a FAS y canjea el tíquet. Solo FAS tiene acceso a la clave privada del certificado del usuario; el VDA debe enviar a FAS cada operación de firma y descifrado que necesita llevar a cabo con el certificado.

El siguiente diagrama muestra FAS integrado con una entidad de certificación de Microsoft y que ofrece servicios de compatibilidad con StoreFront y los agentes Virtual Delivery Agent (VDA) de Citrix Virtual Apps and Desktops.



# Implementación interna

FAS permite que los usuarios se autentiquen de forma segura en StoreFront con una gran variedad de opciones de autenticación (incluido el inicio de sesión Single Sign-On de Kerberos) y se conecten con una sesión de Citrix HDX con autenticación completa.

Esto permite la autenticación de Windows sin diálogos para introducir las credenciales de usuario o el PIN de tarjeta inteligente, y sin tener que usar la función del tipo "administración de contraseñas guardadas", tales como Single Sign-On Service. Puede utilizarse para reemplazar las funciones de inicio de sesión que ofrezca la Delegación limitada de Kerberos, disponible en versiones anteriores de Citrix Virtual Apps.

Todos los usuarios tienen acceso a certificados de infraestructura de clave pública (PKI) dentro de su sesión, independientemente de si inician sesión en los dispositivos de punto final con una tarjeta inteligente o no. Esto permite una migración sin problemas a modelos de autenticación de dos factores, incluso desde dispositivos como smartphones y tabletas que no tienen un lector de tarjeta inteligente.

Esta implementación agrega un nuevo servidor en el que se ejecuta FAS, que tiene autorización para emitir certificados de clase de tarjeta inteligente en nombre de los usuarios. Estos certificados se utilizan después para conectar con sesiones de usuario en un entorno de Citrix HDX como si se estuviera utilizando un inicio de sesión con tarjeta inteligente.



El entorno de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops debe estar configurado de manera similar al inicio de sesión con tarjeta inteligente, que se describe en CTX206156.

En una implementación existente, esto normalmente solo implica asegurarse de que haya una entidad de certificación de Microsoft disponible y de que los controladores de dominio tengan asignados certificados de controlador de dominio (consulte la sección "Issuing Domain Controller Certificates" en el artículo CTX206156).

Información relacionada:

- Las claves se pueden almacenar en un módulo de seguridad de hardware (HSM) o en un módulo de plataforma de confianza (TPM) integrado. Para obtener más información, consulte el artículo Protección de claves privadas.
- En el artículo Instalación y configuración se describe cómo instalar y configurar el servicio FAS.

# Implementación de Citrix Gateway

La implementación de Citrix Gateway es similar a la implementación interna, pero agrega Citrix Gateway emparejado con StoreFront, moviendo el punto principal de autenticación a Citrix Gateway. Citrix Gateway incluye opciones muy sofisticadas de autenticación y autorización que se pueden usar para el acceso remoto seguro a los sitios web de una empresa.

Esta implementación se puede utilizar para evitar la aparición de varias solicitudes de PIN que ocurren al autenticarse primero en Citrix Gateway y, a continuación, iniciar sesión en una sesión de usuario. También permite el uso de las tecnologías avanzadas de autenticación de Citrix Gateway, sin necesidad de pedir adicionalmente contraseñas de Active Directory o tarjetas inteligentes.



El entorno de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops debe estar configurado de manera similar al inicio de sesión con tarjeta inteligente, que se describe en CTX206156.

En una implementación existente, esto normalmente solo implica asegurarse de que haya una entidad de certificación de Microsoft disponible y de que los controladores de dominio tengan asignados certificados de controlador de dominio (consulte la sección "Issuing Domain Controller Certificates" del artículo CTX206156).

Al configurar Citrix Gateway como el sistema de autenticación principal, compruebe que todas las conexiones entre Citrix Gateway y StoreFront estén protegidas con TLS. En concreto, compruebe que la URL de respuesta está configurada para que apunte al servidor Citrix Gateway, ya que puede usarse

	Add NetS	caler Gateway Appliance	
StoreFront	Authentication Set	tings how the remote user provides au	thentication credentials
<ul> <li>General Settings</li> <li>Secure Ticket Authority</li> <li>Authentication Settings</li> <li>Summary</li> </ul>	Version: VServer I₽ address: (optional) Logon type: ① Smart card fallback: Callback URL: ① (optional)	10.0 (Build 69.4) or later         v10.0: SNIP or MIP, v10.1+: VIP         Domain         None         https://NetScalerGatewayFQDN         ▲         When no Callback URL is sp	

para autenticar el servidor Citrix Gateway en esta implementación.

Información relacionada:

- Para configurar Citrix Gateway, consulte "Cómo configurar NetScaler Gateway 10.5 para usarlo con StoreFront 3.6 y Citrix Virtual Desktops 7.6".
- En Instalación y configuración se describe cómo instalar y configurar el servicio FAS.

#### Implementación de SAML de ADFS

Una tecnología de autenticación clave de Citrix Gateway permite la integración en Microsoft ADFS, que puede funcionar como un proveedor de identidades (IdP) SAML. Una aserción SAML es un bloque XML firmado criptográficamente, emitido por un IdP de confianza, que autoriza a un usuario a iniciar sesión en un sistema informático. Eso significa que el servidor de FAS permite delegar la autenticación de un usuario al servidor de ADFS de Microsoft (o a otro IdP habilitado para SAML).





ADFS se usa normalmente para autenticar a los usuarios con seguridad de forma remota en los recursos de la empresa a través de Internet, por ejemplo, se usa para la integración de Office 365.

Información relacionada:

- El artículo Implementación ADFS contiene información detallada.
- En el artículo Instalación y configuración se describe cómo instalar y configurar el servicio FAS.
- La sección Implementación de Citrix Gateway en este artículo contiene información acerca de la configuración.

# Asignación de cuentas B2B

Si dos empresas desean usar los sistemas informáticos de la otra, una opción común es configurar un servidor de ADFS (Servicio de federación de Active Directory) con una relación de confianza. Eso permite que los usuarios de una empresa se autentiquen en el entorno de Active Directory (AD) de la otra, de manera imperceptible. Al iniciar sesión, cada usuario utiliza las credenciales de su propia empresa; ADFS las asigna automáticamente a una "cuenta sombra"en el entorno de AD de la otra empresa.



#### Información relacionada:

• En el artículo Instalación y configuración se describe cómo instalar y configurar el servicio FAS.

# Unión a Azure AD de Windows 10

Windows 10 introdujo el concepto de "Unión a Azure AD", que es conceptualmente similar a la unión a un dominio Windows tradicional, solo que destinado a casos a través de Internet. Este sistema funciona bien con equipos portátiles y tabletas. Al igual que al unirse a un dominio de Windows tradicional, Azure AD tiene funciones para permitir modelos de inicio de sesión Single Sign-On en recursos y sitios Web de la empresa. Estos pueden funcionar con Internet, por lo que funcionarán desde cualquier ubicación que esté conectada a Internet, no solo la red LAN de la oficina.



Esta implementación es un ejemplo donde no existe el concepto de "usuarios finales en la oficina". Los equipos portátiles se inscriben y se autentican totalmente en Internet con las funciones modernas de Azure AD.

Tenga en cuenta que la infraestructura de esta implementación se puede ejecutar en cualquier lugar

en que haya disponible una dirección IP: local, proveedor alojado, Azure u otro proveedor de la nube. El sincronizador de Azure AD Connect se conectará automáticamente a Azure AD. El gráfico de ejemplo utiliza máquinas virtuales de Azure para simplificar la tarea.

Información relacionada:

- En el artículo Instalación y configuración se describe cómo instalar y configurar el servicio FAS.
- El artículo Integración de Azure AD contiene información detallada.

# Implementación ADFS

November 14, 2022

# Introducción

Este documento describe cómo integrar un entorno de Citrix con Microsoft ADFS.

Muchas organizaciones usan ADFS para administrar el acceso seguro de los usuarios a los sitios web que requieren un único punto de autenticación. Por ejemplo, una empresa puede tener descargas y contenido adicionales disponibles para los empleados; estas ubicaciones deben estar protegidas con credenciales de inicio de sesión estándar de Windows.

El Servicio de autenticación federada (FAS) también permite integrar Citrix Gateway y Citrix StoreFront en el sistema de inicio de sesión de ADFS, lo que disminuye el riesgo de confusión para el personal de la empresa.

Esta implementación integra Citrix Gateway como una entidad de confianza en Microsoft ADFS.





Nota:

No hay ninguna diferencia si el recurso del back-end es Windows VDA o Linux VDA.

# Descripción general de SAML

Security Assertion Markup Language (SAML) es un sistema sencillo de inicio de sesión con explorador web para "redirigir a la página de inicio de sesión". La configuración incluye los siguientes elemen-

tos:

# Dirección URL de redireccionamiento [URL del servicio Single Sign-On]

Cuando Citrix Gateway detecta que un usuario tiene que autenticarse, indica al explorador web del usuario que haga un envío HTTP POST a la página web de inicio de sesión de SAML en el servidor de ADFS. Esta suele ser una dirección https://en el formato:https://adfs.mycompany.com/adfs/ls.

Este POST a la página web incluye información adicional, incluida la dirección de devolución adonde ADFS llevará al usuario cuando se complete el inicio de sesión.

## Identificador [Nombre del emisor/ID de entidad]

El ID de entidad (EntityId) es un identificador único que Citrix Gateway incluye en los datos de POST enviados a ADFS. Eso informa al servicio ADFS acerca del servicio en el que intenta iniciar sesión el usuario, para aplicar distintas directivas de autenticación según corresponda. Si se emite, el XML de autenticación de SAML solo servirá para iniciar sesión en el servicio identificado por EntityId.

EntityID suele ser la dirección URL de la página de inicio de sesión del servidor Citrix Gateway, pero puede ser cualquier otra cosa, siempre y cuando Citrix Gateway y ADFS lo acuerden: https://ns.mycompany.com/application/logonpage.

## Dirección de devolución [dirección URL de respuesta]

Si la autenticación se realiza correctamente, ADFS indica al explorador web del usuario que envíe con POST un XML de autenticación de SAML de vuelta a una de las URL de respuesta que están configuradas para EntityId. Esta suele ser una dirección https://enelservidorCitrixGatewayoriginalcon el formato: https://ns.mycompany.com/cgi/samlauth.

Si hay más de una URL de respuesta configurada, Citrix Gateway puede elegir una en su POST original para ADFS.

## Certificado de firma [Certificado IDP]

ADFS firma criptográficamente los objetos blob (Binary Large Object) de XML de autenticación de SAML mediante su clave privada. Para validar la firma, Citrix Gateway debe estar configurado para comprobar las firmas mediante una clave pública que se incluye en un archivo de certificado. El archivo de certificado suele ser un archivo de texto obtenido del servidor de ADFS.

#### URL de Single Sign-Out [URL de cierre de sesión único]

ADFS y Citrix Gateway ofrecen un sistema de "cierre de sesión central". Se trata de una dirección URL que Citrix Gateway sondea ocasionalmente para comprobar que el blob XML de autenticación SAML aún representa una sesión conectada.

Esta es una función opcional; no es necesario que esté configurada. Esta suele ser una dirección https://en el formato: https://adfs.mycompany.com/adfs/logout. (Tenga en cuenta que puede ser la misma que la dirección URL de inicio de sesión único.)

# Configuración

En la sección Implementación de Citrix Gateway se describe cómo configurar Citrix Gateway para gestionar las opciones de autenticación LDAP estándar. Una vez completado correctamente, se puede crear una nueva directiva de autenticación en Citrix Gateway que permita la autenticación SAML. Después, esto puede reemplazar la directiva LDAP predeterminada utilizada en el asistente de instalación de Citrix Gateway.

NetScaler > NetScaler Gateway > Policies > Authentication > SAML > Policies						¢	0	
Policies	Servers							
Add	Edit	Delete	Show Bindings	Primary VPN Global Bindings			Searc	:h <del>-</del>
Name			Expression		Request Server			
StoreFrontSAML			NS_TRUE		AzureAd			

#### Rellenar la directiva de SAML

Configure el nuevo servidor de proveedor de identidades SAML mediante la información tomada anteriormente de la consola de administración de ADFS. Cuando se aplica esta directiva, Citrix Gateway redirige al usuario a ADFS para el inicio de sesión y a su vez acepta el token de autenticación de SAML firmado por ADFS.

Create Authentication SAML Server	Two Factor
Name*	O ON ● OFF
AzureAd	Assertion Consumer Service Index
Authentication Type	255
SAML	Attribute Consuming Service Index
IDP Certificate Name*	255
AzureADSAML 🖌 +	Requested Authentication Context*
Redirect URL*	Exact
29f-4c20-9826-14d5e484c62e/saml2	Authentication Class Types
Single Logout URL	InternetProtocol
29f-4c20-9826-14d5e484c62e/saml2	InternetProtocolPassword
User Field	Signature Algorithm*
userprincipalname	O RSA-SHA1 @ RSA-SHA256
Signing Certificate Name	
~	Digest Method*
Issuer Name	○ SHA1 ♥ SHA256
https://ns.citrixsamldemo.net/Citrix/s	Send Thumbprint
	Enforce Username
Reject Unsigned Assertion	Attribute 1 Attri
ON 🕑	
SAML Binding*	Attribute 3 Attri
POST	
Default Authentication Group	Attribute 5 Attri
Skew Time(mins)	Attribute 7 Attri
5	

# Información relacionada

- Instalación y configuración es la referencia principal para la instalación y la configuración de este servicio.
- Las implementaciones más comunes de FAS se resumen en el artículo Arquitecturas de implementación.
- En Configuración avanzada, se presentan artículos de "procedimientos".

# Integración de Azure AD

October 29, 2021

# Introducción

Este documento describe cómo integrar un entorno de Citrix con la funcionalidad de Azure AD de Windows 10. Windows 10 introdujo Azure AD, que es un nuevo modelo para unirse a dominios, por el cual los portátiles móviles pueden unirse a un dominio de empresa a través de Internet con fines de administración y Single Sign-On.

El ejemplo de implementación en este documento describe un sistema donde TI proporciona a los nuevos usuarios una dirección de correo electrónico de la empresa y un código de inscripción para sus portátiles Windows 10 personales. Los usuarios acceden a este código mediante la opción **Sistema >** Acerca de > Unirse a Azure AD del panel Configuración.

← Settings		- 🗆 ×
🔅 SYSTEM		Find a setting $\wp$
Display	PC	
Notifications & actions	PC name	vda-win10
Apps & features	Rename PC	
Multitasking	Organization	WORK
Tablet mode	Join a domain	
Power & sleep	Join Azure AD	
Storage	Edition	Windows 10 Enterprise
Offline maps	Product ID	00329-00000-00003-AA066
Default apps	Processor	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-1650 0 @ 3.20GHz 3.19 GHz
	Installed RAM	2.00 GB
About	System type	64-bit operating system, x64-based processor
	Pen and touch	No pen or touch input is available for this display
>	Change product	key or upgrade your edition of Windows

Una vez inscrito el portátil, el explorador web Microsoft Edge inicia sesión automáticamente en los sitios web de la empresa y las aplicaciones publicadas de Citrix a través de la página web de aplicaciones SaaS de Azure, con otras aplicaciones de Azure, como Office 365.

$\Box$ Access Panel Applicatior $ imes$ +		-		×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\circlearrowright$ $ $ $\triangle$ account.activedirectory.windowsazure.com/a $\square$ $\bigstar$ $ $	=	Ø	٩	
Microsoft Azure			ge	orge@ ^
applications profile				_
citrix				
AzureStoreFront				
SZUTO MICROSOTE LEGAL   PRIVACY				~ ~

## Arquitectura

Esta arquitectura replica una red de empresa tradicional incluida totalmente dentro de Azure, integrada con tecnologías de nube modernas, tales como Azure AD y Office 365. Los usuarios finales se consideran todos trabajadores remotos, sin concepto de estar en una intranet de la oficina.

El modelo se puede aplicar a las empresas con sistemas existentes en las propias sedes, porque Azure Connect Synchronization puede establecer un puente con Azure a través de Internet.



Las conexiones seguras y Single Sign-On, que tradicionalmente se habrían establecido con autenticación Kerberos/NTLM y LAN con firewall, se sustituyen en esta arquitectura con conexiones TLS hacia Azure y SAML. Se crean nuevos servicios a medida que nuevas aplicaciones de Azure se unen a Azure AD. Las aplicaciones que requieren Active Directory (por ejemplo, una base de datos de SQL Server) se pueden ejecutar mediante una VM estándar de servidor de Active Directory en la porción de IAAS del Servicio de nube de Azure.

Cuando un usuario inicia una aplicación tradicional, el acceso tiene lugar mediante aplicaciones publicadas de Citrix Virtual Apps and Desktops. Los diferentes tipos de aplicaciones se intercalan a través de la página **Aplicaciones de Azure** del usuario con la ayuda de las funciones Single Sign-On de Microsoft Edge. Microsoft también proporciona aplicaciones de iOS y Android que pueden enumerar e iniciar aplicaciones de Azure.

### Crear una zona DNS

Azure AD requiere que el administrador haya registrado una dirección DNS pública y controla la zona de delegación para el sufijo de nombre de dominio. Para realizar esta acción, el administrador puede usar la función de zona DNS en Azure.

En este ejemplo, se usa la zona DNS con el nombre *citrixsamldemo.net*.

	set Delete R	<b>U</b> lefresh			
Essentials \land			89	0	
Resource group citrixsamldemo			Name server 1 ns1-01.azure-dns.com.		
Subscription name Visual Studio Pro	: ofessional with M	ISDN	Name server 2 ns2-01.azure-dns.net.		
Subscription ID df22436f-d4f9-4	6ae-be7b-6479cc	daeefca	Name server 3 ns3-01.azure-dns.org.		
			Name server 4 ns4-01.azure-dns.info.		
			All setti	ngs 🚽	•
,⊖ Search record	d sets				1
NAME	TYPE	ττι	VALUE		
0	NS	172800	ns1-01.azure-dns.com. ns2-01.azure-dns.net. ns3-01.azure-dns.org. ns4-01.azure-dns.info.		
Ø	SOA	3600	Email: azuredns-hostmaster.microsoft Host: ns1-01.azure-dns.com. Refresh: 3600 Retry: 300 Expire: 2419200 Minimum TTL: 300		
fs	CNAME	3600	adfs-citrixsamldemo.westeurope.cloud.		

La consola muestra los nombres de los servidores DNS de Azure. Estos deben constar en las entradas

NS del registrador DNS de la zona (por ejemplo: citrixsamldemo.net. NS n1-01.azuredns.com).

Al agregar referencias a las VM ejecutadas en Azure, lo más sencillo es usar un puntero CNAME que apunte al registro DNS administrado por Azure para la VM. Si la dirección IP de la VM cambia, no será necesario actualizar manualmente el archivo de zona DNS.

Los sufijos de ambas direcciones DNS interna y externa coincidirán en esta implementación. El dominio es citrixsamldemo.net y usan DNS dividido (10.0.0.\* internamente).

Agregue una entrada "fs.citrixsamldemo.net"que haga referencia al servidor Proxy de aplicación web. Este es el Servicio de federación para esta zona.

# Crear un servicio de nube

En este ejemplo se configura un entorno Citrix, incluido un entorno de AD con un servidor de ADFS activo en Azure. Se crea un servicio de nube llamado "citrixsamldemo".

NEW				×
F	WEB APP	📕 QUICK CREATE	URL citrixsamldemo	
x		CUSTOM CREATE	.cloudapp.net REGION OR AFFINITY GROUP	
¢°°	MOBILE SERVICE		West Europe	
$\odot$				
	BATCH SERVICE			
			CREATE CLOUD SERVICE 🗸	

## Crear máquinas virtuales de Windows

Cree cinco máquinas virtuales Windows ejecutándose en el servicio de nube:

- Controlador de dominio (domaincontrol)
- Servidor de ADFS de Azure Connect (adfs)
- Proxy de acceso web de ADFS (proxy de aplicación web, no unido a dominio)
- Delivery Controller de Citrix Virtual Apps and Desktops



• Virtual Delivery Agent (VDA) de Citrix Virtual Apps and Desktops

#### Controlador de dominio

- Agregue los roles Servidor DNS y Servicios de dominio de Active Directory para crear una implementación estándar de Active Directory (en este ejemplo, citrixsamldemo.net). Una vez completada la promoción de dominio, agregue el rol Servicios de certificados de Active Directory.
- Cree una cuenta de usuario normal para las pruebas (por ejemplo, Jorge@citrixsamldemo.net).
- Dado que este servidor ejecutará DNS interno, todos los servidores deben hacer referencia a este servidor para la resolución de DNS. Esto se puede hacer desde la página de **configuración** de Azure DNS (para obtener más información, consulte el Apéndice en este documento).

#### Controlador ADFS y servidor proxy de aplicaciones web

- Una el servidor de ADFS al dominio citrixsamldemo. El servidor proxy de aplicaciones web debe estar en un grupo de trabajo aislado, por lo que debe registrar manualmente una dirección DNS con el DNS de AD.
- Ejecute el cmdlet **Enable-PSRemoting** –**Force** en estos servidores, para permitir la comunicación remota de PS a través de firewalls desde la herramienta Azure AD Connect.

### VDA y Delivery Controller de Citrix Virtual Desktops

• Instale el Delivery Controller y el VDA de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops en los dos servidores Windows restantes unidos a citrixsamldemo.

## Configurar un DNS interno

Después de que el controlador de dominio está instalado, configure el servidor DNS para controlar la vista de citrixsamldemo.net y actuar como un reenviador a un servidor DNS externo (por ejemplo: 8.8.8.8).

å	DNS M	anager		 x
File Action View Help File Action View Help DNS DOMAINCONTROL DOMAINCONTROL Conserved Lookup Zones Solution and Forwarders Conditional Forwarders Solutional Forwarders File Action View Help Policy Conserved DOMAINCONTROL Conditional Forwarders File Conditional Forwarders	Name msdcs sites tcp DomainDnsZones ForestDnsZones (same as parent folder) (same as parent folder) (same as parent folder) adfs domaincontrol fs wap enterpriseregistration	Type Start of Authority (SOA) Name Server (NS) Host (A) Host (A) Host (A) Host (A) Host (A) Host (A) Host (A)	[24], domaincontrol. domaincontrol. 10.0.0.12 10.0.0.13 10.0.0.13 10.0.0.13 10.0.0.14 10.0.0.13	Timestar static static 5/13/201 5/13/201 static static static static
	<	Ш		>

Agregue un registro estático para:

- wap.citrixsamldemo.net [la VM de proxy de aplicaciones web no estará unida a ningún dominio]
- fs.citrixsamldemo.net [dirección de servidor de federación interno]
- enterpriseregistration.citrixsaml.net [igual que fs.citrixsamldemo.net]

Todas las VM que se ejecutan en Azure deben estar configuradas para usar solo este servidor DNS. Puede hacerlo a través de la GUI de interfaz de red.

netscaler530 Network interface	* _ 🗆 ×	_ C Settings retscaler530	= ×	DNS servers netrcaler530 Save Discard
Essentials A Resource group citrissamidemo Location West Europe Subscription name Visual Studio Professional with MSDN df22430f-d4f9-46ae-be7b-6479cdaeefca Metsoaler Attached to Netscaler	All settings →		> > > > >	DNS servers  Azure DNS Custom DNS Primary DNS server 10.0.0.5 Secondary DNS server

De forma predeterminada, la dirección IP interna (10.0.0.9) se asigna dinámicamente. Puede usar el parámetro de direcciones IP para asignar permanentemente la dirección IP. Esto debe hacerse para el servidor proxy de aplicaciones web y el controlador de dominio.

# Configurar una dirección DNS externa

Cuando se está ejecutando una VM, Azure mantiene su propio servidor de zona DNS que apunta a la dirección IP pública actual asignada a la VM. Habilitar esta función resulta muy útil porque Azure asigna direcciones IP cuando cada VM se inicia, de manera predeterminada.

אר איז	DomainControl8733 Public IP address Settings Dissociate Delete		* _ 🗆 ×	– Settings DomainControl8733		_ Configuration CommisContration33
A 12 0	Essentials ^		CA 18 0			Assignment
Computer name DomainiControl Operating system Windows Size Standard DS1 V2 (1 core, 3.5 GB memory) Bubble IB address (7015 name tablet	Resource group citricsamidemo Location West Europe Subscription name Visual Studio Professional with MSDN Subscription	IP address 13.94.252.54 DNS name - Associated to domaincontrol824		SUPPORT + TROUBLESHOOTING Audit logs New support request	>	Pyneme Static IP address © 13.94.252.54 Idle timeout (minutes) © 4
13.94.252.54/ <none> Virtual network/subnet citrixsamldemo/default</none>	df22436f-d4f9-46ae-be7b-6479cdaeefca	DomainControl	All settings 🔿	GENERAL		DNS name label (optional) domaincontrol-citrixsamldemo
All settings 🔿						.westeurope.cloudapp.azure.com
Add tiles ⊕				RESOURCE MANAGEMENT		
Edit				🥔 Tags	>	
				Locks	>	
				🗳 Users	>	
				Export template	>	

Este ejemplo asigna una dirección DNS de domaincontrol-citrixsamldemo.westeurope.cloudapp.azure.com al controlador de dominio.

Tenga en cuenta que, cuando se complete la configuración remota, solo las VM del proxy de aplicaciones web y de Citrix Gateway deben tener direcciones IP públicas habilitadas. (Durante la configuración, la dirección IP pública se usa para el acceso RDP al entorno).

# Configurar grupos de seguridad

La nube de Azure administra las reglas de firewall para el acceso TCP/UDP en las VM desde Internet mediante grupos de seguridad. De forma predeterminada, todas las VM permiten el acceso RDP. Los servidores de Citrix Gateway y el proxy de aplicaciones web también deben permitir TLS en el puerto 443.

_ 🗖 🛪 Settings netscaler530	Network security group	Netscaler     Network security group	* _ ¤ ×	Settings Netscaler	_ <b>¤</b> ×
	Edit	Settings Delete			
	Network security group	Essentials 🔿	A 8 🖉		
SUPPORT + TROUBLESHOOTING	Netscaler	Resource group Se citrixsamklemo 1	ecurity rules inbound, 0 outbound	SUPPORT + TROUBLESHOOTING	
Audit logs		West Europe 0	ssociated with subnets, 2 network interfaces	Audit logs	>
New support request >		Subscription name Visual Studio Professional with MSDN		New support request	>
GENERAL		Subscription ID df22436f-d4f9-46ae-be7b-6479cdaeefca	All settleses and	GENERAL	
Properties >			Air settings 🛩	Properties	>
IP addresses				≛ Inbound security rules	>
DNS servers				Cutbound security rules	>
Network security group				Network interfaces	>
RESOURCE MANAGEMENT				<-> Subnets	>

## **Crear un certificado ADFS**

Habilite la plantilla de certificado **Servidor web** en la entidad de certificación de Microsoft. Esto permite la creación de un certificado con direcciones DNS personalizadas que se pueden exportar (incluida la clave privada) a un archivo .pfx. Debe instalar este certificado tanto en el servidor proxy de aplicaciones web como en el servidor de ADFS, por lo que un archivo PFX es la opción preferida.

Emita un certificado de servidor web con los siguientes nombres de sujeto:

- Commonname:
  - adfs.citrixsamldemo.net [nombre del equipo]
- SubjectAltname:
  - \*.citrixsamldemo.net [nombre de la zona]
  - fs.citrixsamldemo.net [entrada en DNS]
  - enterpriseregistration.citrixsamldemo.net

#### Versión 2103 del Servicio de autenticación federada

Console1 - [Con	Certificate Properties X	D X
File Action V File Action V Console Root Console Root Certificates (L Certificates (L Certific Personal Certific Personal Certific Personal Certific Personal Certific Personal Certific Personal Certificate Vou can request the foll click Enroll. Vou can request the foll click Enroll. Computer Computer More inform The following opti Key usage: Application por Validity period Show all templates	Subject       General       Extensions       Private Key       Certification Authority         The subject of a certificate is the user or computer to which the certificate is issued. You can enter information about the types of subject name and alternative name values that can be used in a certificate.         Subject of certificate         Subject of certificate         Subject of certificate         Subject of certificate         Subject name:         Type:         Common name         Value:         Alternative name:         Type:         DNS         Value:         Add >         Common certificate         Subject name:         OK         Cancel	X

Exporte el certificado a un archivo PFX, incluida una clave privada protegida por contraseña.

# **Configurar Azure AD**

Esta sección detalla el proceso de configuración de una nueva instancia de Azure AD y la creación de identidades de usuario que se pueden usar para unir Windows 10 a Azure AD.

### Crear un directorio nuevo

Inicie sesión en el portal Azure clásico y cree un directorio nuevo.

¥	
.onmicrosoft.com	
*	
	<ul> <li>onmicrosoft.com</li> <li>v</li> </ul>

Una vez completado, aparece una página de resumen.
<b>a</b> Cens	USERS GROUPS APPLICATIONS DOMAINS DIRECTORY INTEGRATION CONFIGURE REPORTS ES
	Your directory is ready to use. Here are a few options to get started. Skip Quick Start the next time I visit
VAN	TO Set Up Directory Manage Access Develop Applications
GE	STARTED
1	
1	Improve user sign-in experience
1	Improve user sign-in experience Add a custom domain so that your users can sign in with familiar user names. For example, if your organization owns 'contoso.com', users can sign in Azure AD with user names such as 'joe@contoso.com'.
1	Improve user sign-in experience Add a custom domain so that your users can sign in with familiar user names. For example, if your organization owns 'contoso.com', users can sign in Azure AD with user names such as 'joe@contoso.com'. Add domain
2	Improve user sign-in experience Add a custom domain so that your users can sign in with familiar user names. For example, if your organization owns 'contoso.com', users can sign in Azure AD with user names such as 'joe@contoso.com'. Add domain Integrate with your local directory
2	Improve user sign-in experience Add a custom domain so that your users can sign in with familiar user names. For example, if your organization owns 'contoso.com', users can sign in Azure AD with user names such as 'joe@contoso.com'. Add domain Integrate with your local directory Use the same user accounts and groups in the cloud that you already use on premises. Download Azure AD Connect
1 2 3	Improve user sign-in experience Add a custom domain so that your users can sign in with familiar user names. For example, if your organization owns 'contoso.com', users can sign in Azure AD with user names such as 'joe@contoso.com'. Add domain Integrate with your local directory Use the same user accounts and groups in the cloud that you already use on premises. Download Azure AD Connect Get Azure AD Premium
1 2 3	Improve user sign-in experience Add a custom domain so that your users can sign in with familiar user names. For example, if your organization owns 'contoso.com', users can sign in Azure AD with user names such as 'joe@contoso.com'. Add domain Integrate with your local directory Use the same user accounts and groups in the cloud that you already use on premises. Download Azure AD Connect Get Azure AD Premium Improve access management experiences for end users and administrators, including self service password reset, group management, sign in customization, and reporting.

# Crear un usuario administrador global (AzureAdmin)

Cree un administrador global en Azure (en este ejemplo, AzureAdmin@citrixsamldemo. onmicrosoft.com) e inicie sesión con la nueva cuenta para configurar una contraseña.

C1		
user profile		
FIRST NAME	LAST NAME	
Azure	Admin	
DISPLAY NAME		
Azure Admin		
Global Admin ALTERNATE EMAIL ADDRESS		
Global Admin ALTERNATE EMAIL ADDRESS MULTI-FACTOR AUTHENTICATION		
Global Admin ALTERNATE EMAIL ADDRESS MULTI-FACTOR AUTHENTICATION 7 Enable Multi-Factor Authentication		

#### Registrar su dominio en Azure AD

De forma predeterminada, los usuarios se identifican mediante una dirección de correo electrónico en el formato: <user.name>@<company>.onmicrosoft.com.

Aunque esto funciona sin configuración adicional, se prefiere un formato estándar para la dirección de correo electrónico; preferiblemente, es mejor que coincida con el formato de la cuenta de correo electrónico del usuario final: <user.name>@<company>.com.

La acción **Agregar dominio** configura una redirección desde el dominio real de su empresa. En el ejemplo se usa citrixsamldemo.net.

Si quiere configurar ADFS para el inicio de sesión único Single Sign-On, marque la casilla correspondiente.

ADD DOMAIN					0	
Specify a c	domain na	me				
Enter the name of a don	nain that your organizat	ion owns. 😰				
DOMAIN NAME						
citrixsamldemo.net						
I plan to configure t	his domain for single s	ian-on with my loca	Active Directory.	0		
and i profit to confidence	ins domain for single s	ight on maning loce	Pretire prectory.	-		
	add					
	add					
	add					
	add					
	add					
	add					
	add					
	add					
	add					

## Instalar Azure AD Connect

El paso 2 de la interfaz de usuario de configuración de Azure AD le redirige a la página de descarga de Microsoft de Azure AD Connect. Instale esto en la VM de ADFS. Use **Instalación personalizada**, en lugar de **Configuración rápida**, para poder acceder a las opciones de ADFS.

Aicrosoft Azure Active D	irectory Connect	_ ×
Welcome Express Settings Required Components User Sign-In	Install required components. No existing synchronization service was found on this computer. The Azure AD Connect synchronization service will be installed. Installing Visual C++ 2013 Redistributable Optional configuration Specify a custom installation location Use an existing SQL Server Use an existing service account Specify custom sync groups	
	Previous Install	

Seleccione la opción **Federación con AD FS** como método SSO.



Conéctese a Azure con la cuenta de administrador que ha creado anteriormente.

Interest Artive D	irectory Connect		_ ×
Welcome Express Settings Required Components User Sign-In Connect to Azure AD	Connect to Azure AD Enter your Azure AD credentials: ? USERNAME AzureAdmin@citrixsamIdemo.onmicrosoft.com	٦	
Sync Connect Directories Azure AD sign-in Domain/OU Filtering Identifying users Filtering Optional Features AD FS Farm Azure AD Domain Configure Verify	PASSWORD	]	
		Previous	Next

Seleccione el bosque de AD interno.

Interest Antice Active D	irectory Connect	_ ×
Welcome Express Settings Required Components User Sign-In Connect to Azure AD Sync Connect Directories Domain/OU Filtering Identifying users Filtering Optional Features AD FS Farm Azure AD Domain Configure Verify	Connection information for your on-premises directories or forests:   Inter connection information for your on-premises directories or forests:   Inter Connection   Interixsam/demo.cloudapp.net   InterXSAMLDEMO\Administrator   InterXSAMLDEMO\Administrator   Intersent   Intersent <td>Remove</td>	Remove
	Previous	Next

Sincronice todos los objetos de Active Directory antiguos con Azure AD.



Si la estructura de directorio es sencilla, puede asumir que los nombres de usuario serán lo suficientemente únicos para identificar al usuario que inicia una sesión.

Interest Area Active D	Directory Connect _ X
Welcome Express Settings Required Components User Sign-In Connect to Azure AD Sync Connect Directories Domain/OU Filtering Optional Features AD FS Farm Azure AD Domain Configure Verify	Uniquely identifying your users   Select how users should be identified in your on-premises directories.   I users are represented only once across all directories.   User identifies exist across multiple directories. Match using:   Mail attribute   ObjectSID and msExchMasterAccountSID/msRTCSIP-OriginatorSID attributes   SAMAccountName and MailNickName attributes   A specific attribute   CUSTOM ATTRIBUTE   Variator Attribute   Source AncHOR   DigettSUD   VER PRINCIPAL NAME
	Previous Next

Acepte las opciones de filtrado predeterminadas, o restrinja usuarios y dispositivos a un conjunto de grupos determinado.



Si lo desea, puede sincronizar las contraseñas de Azure AD con Active Directory. Esto normalmente no es necesario para la autenticación basada en ADFS.



Seleccione el archivo de certificado PFX que se va a usar en ADFS y especifique fs.citrixsamldemo.net como nombre DNS.

Icrosoft Azure Active D	irectory Connect –	×
Welcome Express Settings	AD FS Farm	
Required Components User Sign-In Connect to Azure AD	Configure a new Windows Server 2012 R2 AD FS farm Use an existing Windows Server 2012 R2 AD FS farm	
Sync Connect Directories Domain/OU Filtering Identifying users	Specify the SSL certificate used to secure the communication between clients and AD FS.    Provide a PFX Certificate File  Use a Certificate installed on the Federation Machines  CERTIFICATE FILE	
Filtering Optional Features	C:\Users\Fred.CITRIXSAMLDEMO\Desktop\adfs.pfx Browse	
AD FS Farm Federation Servers Proxy Servers	SUBJECT NAME SUBJECT NAME PREFIX *,citrixsamIdemo.net	
Credentials Service account Azure AD Domain	FEDERATION SERVICE NAME https://fs.citrixsamldemo.net	2 2 2
Verify		
	Previous Next	

Cuando se le pida seleccionar un servidor proxy, escriba la dirección del servidor wap.citrixsamldemo.net. Puede que deba ejecutar el cmdlet **Enable-PSRemoting** –**Force** como administrador en el servidor proxy de aplicaciones web, para que Azure AD Connect pueda configurarlo.

Interest Active D	irectory Connect _ X
Welcome Express Settings Required Components User Sign-In Connect to Azure AD Sync Connect Directories Domain/OU Filtering Identifying users Filtering Optional Features AD FS Farm Federation Servers	Web application proxy servers   Specify where to install web application proxy.   SERVER   Type a server name or IP address   Add   Browse   SELECTED SERVERS  VDA.citrixsamIdemo.cloudapp.net
Proxy Servers Credentials Service account Azure AD Domain Configure Verify	
	Previous Next

## Nota:

Si este paso falla debido a problemas de confianza con el PowerShell remoto, una el servidor proxy de aplicaciones web al dominio.

Para los pasos restantes del asistente, use las contraseñas estándar de administrador y cree una cuenta de servicio de ADFS. Azure AD Connect pedirá validar el propietario de la zona DNS.



#### Agregue los registros TXT y MX a los registros de direcciones DNS en Azure.

NAME	TYPE	TTL	VALUE	
@	NS	172800	ns1-01.azure-dns.com. ns2-01.azure-dns.net. ns3-01.azure-dns.org. ns4-01.azure-dns.info.	
ø	SOA	3600	Email: azuredns-hostmaster.microsoft Host: ns1-01.azure-dns.com. Refresh: 3600 Retry: 300 Expire: 2419200 Minimum TTL: 300	
ø	TXT	3600	ms70102213	
fs	CNAME	3600	adfs-citrixsamldemo.westeurope.cloud	

Haga clic en Verificar en la consola de administración de Azure.

43	USERS	GROUPS	APPLICATIONS	DOMAINS	DIRECTORY INTEGRATION	CONFI	GURE REPORTS	LICENSES		
DO	MAIN NAME		TYPE		STATUS		SINGLE SIGN-ON		PRIMARY DOMAIN	Q
citri	xsamldemo.	onmicrosoft.co	om Basic		🗸 Active		Not Available		Yes	
citi					🛕 Unverified					

#### Nota:

CitrixSamlDemo

Si este paso falla, puede verificar el dominio antes de ejecutar Azure AD Connect.

Una vez completado, se contacta con la dirección externa fs.citrixsamldemo.net a través del puerto 443.



# Habilitar la función Unirse a Azure AD

Cuando un usuario introduce una dirección de correo electrónico para que Windows 10 pueda unirse a Azure AD, se usa el sufijo DNS para crear un registro DNS CNAME que debe apuntar a ADFS: enterpriseregistration.<*sufijoUPN*>. En el ejemplo, es fs.citrixsamldemo.net.

Туре		
CNAME		
* TTL	TTL unit	

Si no está usando una entidad de certificación pública, asegúrese de que el certificado raíz de ADFS está instalado en el equipo con Windows 10 de modo que Windows confíe en el servidor de ADFS. Realice la unión con el dominio de Azure AD mediante la cuenta de usuario estándar generada anteriormente.

		>
Let's get you signed in		
0,00		
Work or school account		
George@citrixsamldemo.net	×	
Password		
I forgot my password		
Which account should Luse?		
which account should have		
Sign in with the username and password y	ou use with Office 365 (or other business	
services from Microsoft).		
Privacy statement		
Privacy statement		
Privacy statement	Sign in Back	
Privacy statement	Sign in Back	

Tenga en cuenta que el nombre UPN debe coincidir con el nombre UPN reconocido por el controlador

# de dominio de ADFS.

- Cattings			X
		×	
			Q
	fs.citrixsamldemo.net		
t l			
	Sign in with your organizational account		
	george@citrixsamldemo.net		
	Password		
F / / N			
	Sign in		
\$			
			@ 3.20GHz
16			ased processor
			used processor
			ble for this
	© 2013 Microsoft		
			Vindows
Make sure this is your organizatio	n		
Make sure this	s is your organization		
If you continue, system p	olicies might be turned on or other changes might be n	nade to your	PC.
Is this the right organizat	ion?		
Connecting to: citrixsamIde	emo.net amldemo.net		
User type: Administrator			
	Cancel	lein	
	Cancer	101	
			3



Verifique que la máquina se ha unido al dominio de Azure AD. Para ello, reinicie la máquina e inicie sesión con la dirección de correo electrónico del usuario. Una vez iniciada la sesión, abra Microsoft Edge y conéctese a http://myapps.microsoft.com. El sitio web debe utilizar Single Sign-On automáticamente.

# Instalar Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops

Puede instalar las máquinas virtuales del Delivery Controller y los VDA directamente en Azure desde la imagen ISO de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops de la forma habitual.

En este ejemplo, StoreFront se instala en el mismo servidor que el Delivery Controller. El VDA se instala como una máquina de trabajo Windows 2012 R2 RDS independiente, sin integración con Machine Creation Services (aunque esto puede configurarse si se prefiere). Compruebe que el usuario Jorge@citrixsamldemo.net se puede autenticar con una contraseña, antes de continuar.

ج الله http://localhost/Citrix/StoreV ۶ - ۲	Oitrix Receiver	×	□ × 合 ★ 章
Citrix <b>StoreFront</b>			George User 🔻
			Q Search Desktops
Details			
Azure			

Ejecute el cmdlet **Set-BrokerSite – TrustRequestsSentToTheXmlServicePort \$true** de PowerShell en el Controller para permitir que StoreFront se autentique sin las credenciales de los usuarios.

# Instalar el Servicio de autenticación federada

Instale FAS en el servidor de ADFS y configure una regla para que el Delivery Controller actúe como StoreFront de confianza (ya que, en este ejemplo, StoreFront está instalado en la misma máquina virtual que el Delivery Controller). Consulte Instalar y configurar.

## **Configurar StoreFront**

Solicite un certificado de equipo para el Delivery Controller y configure IIS y StoreFront para usar HTTPS estableciendo un enlace de IIS para el puerto 443 y cambiando la dirección de base de datos de StoreFront a https:.

	Change Base URL				
Modify the base URL for services hosted on this deployment. For multiple server deployments, specify the load-balanced URL for the server group.					
Base URL:	https://ddc.citrixsamldemo.net				
	OK Cancel				

Configure StoreFront para usar el servidor de FAS (use el script de PowerShell que hay en Instalación y configuración) y haga pruebas internas dentro de Azure para asegurarse de que el inicio de sesión consulta el visor de eventos en el servidor de FAS para usar FAS.

Event Viewer						-		x	
File Action Vi	ew Help								
🗢 🄿 🔽 📅	?								
Event Viewer	Application Num	ber of events: 4,053					Acti	ons	
Custom V	Level	Date and Time	Source	Event ID	Task C	^	Ap	pli ·	• ^
Applic	Information	5/31/2016 9:47:35 AM	Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService	204	None		100	Op	
Securit	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/31/2016 9:47:35 AM	Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService	204	None		<b>-</b>	Cr.	
E Setup	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/31/2016 9:47:13 AM	Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService	105	None		1		
👔 Systen	<li>Information</li>	5/31/2016 9:46:19 AM	MSSQL\$MICROSOFT##WID	17137	Server		I	lm	- 11
Forwar	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/31/2016 9:45:44 AM	Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService	10	None		L	CI	
Applicatio	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/31/2016 9:45:43 AM	Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService	7	None		7	Filt	
📑 Subscripti	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/31/2016 9:44:39 AM	Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService	10	None			Pr.	
	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/31/2016 9:44:39 AM	Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService	7	None				=
	<li>Information</li>	5/31/2016 9:41:23 AM	MSSQL\$MICROSOFT##WID	17137	Server		888	Fin	
	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/31/2016 9:38:37 AM	Citrix.TrustFabric	16	None			Sa	
	1 Information	5/31/2016 9:38:37 AM	Citrix.TrustFabric	16	None	$\sim$		Att	
	Event 204, Citrix.Au	thentication.FederatedAuth	enticationService			×		View	F
	General Details					_	Q	Re	
						~	?	Help	•
	[S204] Relying p [Operation: Sign	arty [I \VDA\$] ac hHash] as authorized by [	cessing the Logon CSP for [upn: george@net] in ro \DDC\$].	ole: [default]	1	=	Eve	ent ·	•
								Ev	
	Log Name:	Application				-	1	Att	
< III >							Rb.	Co	. 🖂

## Configurar StoreFront para usar Citrix Gateway

Mediante la interfaz de usuario de **Administrar métodos de autenticación** en la consola de administración de StoreFront, configure StoreFront de modo que utilice Citrix Gateway para realizar la autenticación.

Manage Authentication Methods - Store Service					
Select the methods which users will use to authenticate and access resources. Method	() Settings				
Configure Delegated Authentication					
Specify whether StoreFront fully delegates credential validation to NetScaler Gateway. This setting is applied when users log on with smart cards.  Fully delegate credential validation to NetScaler Gateway					
שטנוובווטבטמטון אברוובב אבנמווקא טוב ווובשטבט ווי נווב טערטוובבט טףמטווא					
ок	Cancel				

Para integrar las opciones de autenticación de Citrix Gateway, configure Secure Ticket Authority (STA) y la dirección de Citrix Gateway.

Configure Remote Access Settings - Store Service				
Enabling remote access allows u you enable remote access, add a	users outside the firewall to securely access resources. After a NetScaler Gateway appliance.			
Enable Remote Access				
Select the permitted level of acc	tess to internal resources			
<ul> <li>Allow users to access only re</li> </ul>	sources delivered through StoreFront (No VPN tunnel) 🕦			
<ul> <li>Allow users to access all reso Users may require the NetSc</li> </ul>	ources on the internal network (Full VPN tunnel) 1 aler Gateway Plug-in to establish a full VPN tunnel.			
NetScaler Gateway appliances:	NetscalerGateway			
Default appliance:	Add			
	OK Cancel			

# Configurar una nueva aplicación de Azure AD para inicios Single Sign-On en StoreFront

En esta sección se usan las funciones de Single Sign-On de Azure AD SAML 2.0, que actualmente requieren una suscripción de Azure Active Directory Premium. En la herramienta de administración de Azure AD, seleccione **Nueva aplicación** y elija **Agregar una aplicación de la galería**.

Application gallery Add an application	n for my	organization to use	× م
FEATURED APPLICATIONS (17) CUSTOM ALL (2626) BUSINESS MANAGEMENT (124) COLLABORATION (314) CONSTRUCTION (3) CONTENT MANAGEMENT (97) CRM (114) DATA SERVICES (109) DEVELOPER SERVICES (86)	\$	Add an unlisted application my organization is using	NAME StoreFront Enter the name of an application you are using, and add it to explore single sign-on integration options.

Seleccione **Personalizado > Agregar una aplicación que no figura en la lista que mi organización está usando** para crear una nueva aplicación personalizada para los usuarios.

## Configurar un icono

Cree una imagen de 215 x 215 píxeles de tamaño y cárguela en la página CONFIGURAR para usarla como icono de la aplicación.

properties			
APPLICATION TILE LOGO		]	
	CITIX		

## Configurar la autenticación SAML

Vuelva a la página introductoria Panel de la aplicación y seleccione **Configurar Single Sign-On**.



Esta implementación utilizará la autenticación SAML 2.0, que corresponde a **Microsoft Azure AD Sin**gle Sign-On.

CONFIGURE SINGLE SIGN-ON

# How would you like users to sign on to StoreFront?

- Microsoft Azure AD Single Sign-On Establish federation between Microsoft Azure AD and StoreFront Learn more
- Password Single Sign-On Microsoft Azure AD stores account credentials for users to sign on to StoreFront Learn more
- Existing Single Sign-On Configures Microsoft Azure AD to support single sign-on to StoreFront using Active Directory Federation Services or another third-party single sign-on provider. Learn more

La cadena de identificación **Identifier** puede ser una arbitraria (debe coincidir con la configuración suministrada a Citrix Gateway); en este ejemplo, la **URL de respuesta**, Reply URL, es */cgi/samlauth* en el servidor Citrix Gateway.



La siguiente página contiene información que se usa para configurar Citrix Gateway como una entidad de confianza para Azure AD.

CONFIGURE SINGLE SIGN-ON

Configure single sign-on at AzureStoreFront
To accept the SAML token issued by Azure Active Directory, your application will need the information below. Refer to your application's SAML documentation or source code for details.
<ol> <li>The following certificate will be used for federated single sign-on: Thumbprint: 8D1E02EBF7C111EDDBBD325F526053BA9626A73B Expiry: 05/31/2018 11:06:20 UTC</li> </ol>
Download Certificate (Base 64 - most common)
Download Certificate (Raw) 🕑
Download Metadata (XML)
2. Configure the certificate and values in AzureStoreFront
ISSUER URL
https://sts.windows.net/b1aef21b-d29f-4c20-9826-14d5e484c62e/
SINGLE SIGN-ON SERVICE URL
https://login.windows.net/b1aef21b-d29f-4c20-9826-14d5e484c62e
SINGLE SIGN-OUT SERVICE URL
$https://login.windows.net/b1aef21b-d29f-4c20-9826-14d5e484c62\varepsilon$
Confirm that you have configured single sign-on as described above. Checking this will enable the current certificate to start working
for this application.
$( \boldsymbol{\leftarrow} ) \boldsymbol{\diamond}$

Descargue el certificado de firma de confianza de base 64 y copie las URL de inicio y cierre de sesión.

×

Pegará estas URL en las pantallas de configuración de Citrix Gateway más adelante.

## Asignar la aplicación a los usuarios

El paso final es habilitar la aplicación de modo que aparezca en la página de control "myapps.microsoft.com" de los usuarios. Esto se realiza en la página Usuarios y grupos. Asigne acceso para las cuentas de usuarios de domino sincronizadas por Azure AD Connect. También puede usar otras cuentas, pero deben estar explícitamente asignadas, porque no cumplen el formato <usuario>@<dominio>.

storefront						
🕗 DASHBOARD USE	RS AND GROUPS ATTRI	BUTES CONFIGURE				
SHOW All Users	v					$\checkmark$
DISPLAY NAME	USER NAME	JOB TITLE	DEPARTMENT	ACCESS	METHOD	م
Azure Admin	AzureAdmin@citrixsam	ld	·	No	Unassigned	
George User	george@citrixsamIdem(	o.net		No	Unassigned	
On-Premises Directory Sy	Sync_ADFS_21a7e8060dcf			No	Unassigned	

# Página MyApps

Cuando la aplicación se ha configurado, aparece en las listas de los usuarios de las aplicaciones de Azure cuando visitan https://myapps.microsoft.com.

□ Access Panel Applicatior × +	-		×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\circlearrowright$ $ $ $\triangleq$ account.activedirectory.windowsazure.com/a_1 $\square$ $\bigstar$ $ $ $\equiv$	Ø	٩	
Microsoft Azure		ge	orge@^
applications profile			
citrix			
AzureStoreFront			
©2016 Microsoft Legal   Privacy			

Cuando está unido a Azure AD, Windows 10 admite el inicio de sesión único Single Sign-On en las aplicaciones de Azure para el usuario que inicie sesión. Al hacer clic en el icono, el explorador va a la página de SAML cgi/samlauth que se configuró anteriormente.

## URL de Single Sign-On

Vuelva a la aplicación en el panel de mandos de Azure AD. Ahora hay una URL de Single Sign-On disponible para la aplicación. Esta dirección URL se utiliza para proporcionar enlaces de explorador web o crear accesos directos del menú Inicio que llevan a los usuarios directamente a StoreFront.



Pegue la dirección URL en un explorador web para asegurarse de que Azure AD le redirige a la página web de Citrix Gateway cgi/samlauth configurada anteriormente. Este sistema funciona solamente para los usuarios que se han asignado y ofrecerá inicio de sesión único Single Sign-On solo para sesiones de inicio de sesión en Windows 10 unido a Azure AD. (A otros usuarios se les pedirán credenciales de Azure AD.)

# Instalar y configurar Citrix Gateway

Para acceder de manera remota a la implementación, en este ejemplo se utiliza una VM independiente que ejecuta NetScaler (ahora Citrix Gateway). Esta VM se puede adquirir en Azure Store. En este ejemplo, se usa la opción "Bring your own License"de NetScaler 11.0.

Inicie sesión en la VM de NetScaler y apunte el explorador web a la dirección IP interna con las credenciales especificadas cuando el usuario se autenticó. Tenga en cuenta que se debe cambiar la contraseña del usuario nsroot en una VM de Azure AD.

Agregue licencias, seleccionando **reboot** después de agregar cada una de ellas, y apunte la resolución DNS al controlador de dominio de Microsoft.

# Ejecutar el asistente de configuración de Citrix Virtual Apps and Desktops

Este ejemplo empieza configurando una integración simple de StoreFront sin SAML. Una vez que esta implementación está funcionando, agrega una directiva de inicio de sesión de SAML.

## XenApp/XenDesktop Setup Wizard

What is your deployment



Seleccione la configuración estándar de Citrix Gateway para StoreFront. Para usarlo en Microsoft Azure, en este ejemplo se configura el puerto 4433, en lugar del puerto 443. De forma alternativa, puede redirigir el puerto o reasignar el sitio web de administración de Citrix Gateway.

NetScaler Gateway Settings
NetScaler Gateway IP Address*
10 . 0 . 0 . 18
Port*
4433
Virtual Server Name*
ns.citrixsamldemo.net
Redirect requests from port 80 to secure port
Continue Cancel

Para simplificar las tareas, el ejemplo carga un certificado de servidor existente y una clave privada guardada en un archivo.

Server Certificate
Certificate Format*
pem 🔽
Certificate File*
ns.citrixsamldemo.net Browse 👻
Private key is password protected
Private key password
•••••
Continue Do It Later

## Configurar el controlador de dominio para la administración de cuentas de AD

El controlador de dominio se usará para la resolución de cuentas, por lo que hay que agregar su dirección IP en el método de autenticación principal. Tenga en cuenta el formato esperado en cada campo en el cuadro de diálogo.

Primary authentication method*
Active Directory/LDAP
IP Address*
10 . 0 . 0 . 12 🗌 IPv6
Load Balancing Port*
389
Time out (seconds)*
3
Base DN*
CN=Users,DC= citrixsamIdemo ,DC
Service account*
CN=internaladmin,CN=Users,DC=
Group Extraction Server Logon Name Attribute*
userPrincipalName
Password*
•••••
Confirm Password*
••••••
Secondary authentication method*
None
Continue

# Configurar la dirección de StoreFront

En este ejemplo, StoreFront se ha configurado con HTTPS; por lo tanto, seleccione las opciones de protocolo SSL.

StoreFront
StoreFront FQDN*
ddc.citrixsamldemo.net
Site Path*
/Citrix/StoreWeb
Single Sign-on Domain*
citrixsamldemo. X
Store Name*
/Citrix/StoreWeb
Secure Ticket Authority Server*
http://ddc.citrixsamldemo.net/sta +
StoreFront Server*
10 . 0 . 0 . 15 +
Protocol*
SSL 💌
Port*
443
Load Balancing
Continue Cancel

## Verificar la implementación de Citrix Gateway

Conéctese a Citrix Gateway y compruebe que la autenticación y el inicio se realizan correctamente con el nombre de usuario y la contraseña.



# Habilitar la compatibilidad con la autenticación SAML de Citrix Gateway

El uso de SAML con StoreFront es similar al uso de SAML con otros sitios web. Agregue una nueva directiva de SAML con una expresión de **NS\_TRUE**.

Configure Authentication SAML Policy
Name StoreFrontSAML Authentication Type
SAML Server* AzureAd +
Expression*           Operators              Saved Policy Expressions              Frequently Used Expressions
NS_TRUE
OK Close

Configurar el servidor de identidades SAML, mediante la información obtenida de Azure AD previamente.

Create Authentication SAML Server	5
Create Authentication SAML Server	Two Factor
	O ON ® OFF
Name*	Assertion Consumer Service Index
AzureAd	255
Authentication Type	Attribute Concurring Service Index
SAML	Actionate Consuming Service index
IDP Certificate Name*	235
AzureADSAML +	Requested Authentication Context*
Redirect URL*	Exact
29f-4c20-9826-14d5e484c62e/saml2	Authentication Class Types
Single Logout URL	InternetProtocol
29f-4c20-9826-14d5e484c62e/saml2	InternetProtocolPassword
User Field	Signature Algorithm*
userprincipalname	⊖ RSA-SHA1
Signing Certificate Name	Digest Method*
	⊖ SHA1
Issuer Name	Send Thumbprint
https://ns.citrixsamldemo.net/Citrix/s	Enforce Username
Paiert Uncioned Acception*	Attribute 1 Attri
	Attribute 3 Attri
SAML Binding*	
POST	Attribute 5 Attri
Default Authentication Group	
	Amilian 7 Amil
Skew Time(mins)	Attribute / Attri
5	
	Antalan da Antal

# Verificar el sistema de extremo a extremo

Inicie sesión en un escritorio de Windows 10 unido a Azure AD con una cuenta registrada en Azure AD. Inicie Microsoft Edge y conéctese a: https://myapps.microsoft.com.

El explorador web debe mostrar las aplicaciones de Azure AD para el usuario.



Compruebe que hacer clic en el icono que se le redirige a un servidor de StoreFront autenticado.

Del mismo modo, compruebe que las conexiones directas a través de la URL de Single Sign-On y una conexión directa con el sitio de Citrix Gateway le redirigen a Microsoft Azure y viceversa.

Finalmente, compruebe que las máquinas que no están unidas a Azure AD también funcionan con las mismas direcciones URL (aunque habrá un único inicio de sesión explícito a Azure AD para la primera conexión).

# Apéndice

Debe configurar las siguientes opciones estándar cuando configure una máquina virtual en Azure.

## Proporcionar una dirección IP pública y una dirección DNS

Azure da a todas las VM una dirección IP en la subred interna (10.\*.\*.\* en este ejemplo). De forma predeterminada, también se proporciona una dirección IP pública a la que se puede hacer referencia mediante una etiqueta DNS actualizada dinámicamente.



Seleccione **Configuration** en **Public IP address/DNS name label**. Elija una dirección DNS pública para la VM. Se puede usar para las referencias de CNAME en otros archivos de zona DNS, asegurándose de que todos los registros DNS quedan apuntando correctamente a la VM incluso aunque la dirección IP se reasigne.

Configuration
Save Discard
Assignment Dynamic Static
IP address @ 40.68.28.181
Idle timeout (minutes) 🛛
DNS name label (optional) 🛛
ns-citrixsamldemo 🗸
.westeurope.cloudapp.azure.com

# Configurar las reglas de firewall (grupo de seguridad)

Cada VM en una nube tiene un conjunto de reglas de firewall que se aplican automáticamente, lo que se conoce como el grupo de seguridad. El grupo de seguridad controla el tráfico reenviado desde la

dirección IP privada a la pública. De forma predeterminada, Azure permite el reenvío de RDP a todas las VM. Los servidores Citrix Gateway y ADFS también deben reenviar el tráfico TLS (443).

Abra **Network Interfaces** en una VM, y luego haga clic en la etiqueta **Network Security Group**. Configure **Inbound security rules** para permitir el tráfico de red apropiado.

netscaler530 Network Interface			Netscaler Network security group		Settings Netscaler	
Settings Delete			Settings Delete			
Essentials ^		A 18 🖉	Essentials ^	CL 18 0	,	
Resource group citrixsamldemo	Private IP address 10.0.0.9		Resource group citrixsamldemo	Security rules 1 inbound, 0 outbound	SUPPORT + TROUBLESHOOTING	
Location West Europe	Virtual network/subnet citrixsamldemo/default		Location West Europe	Associated with 0 subnets, 1 network interfaces	Audit logs	>
Subscription name Visual Studio Professional with MSDN	Public IP address 40.68.28.181 (Netscaler)		Subscription name Visual Studio Professional with MSDN		New support request	>
Subscription ID df22436f-d4f9-46ae-be7b-6479cdaeefca	Network security group Netscaler		Subscription ID df22436f-d4f9-46ae-be7b-6479cdaeefca		SEMERAL	
	Attached to Netscaler			All settings $\rightarrow$	III Properties	>
		All settings $\rightarrow$			* Inheural sesurity rules	
					Outbound security rules	/

# Información relacionada

- Instalación y configuración es la referencia principal para la instalación y la configuración de este servicio.
- Las implementaciones más comunes de FAS se resumen en el artículo Arquitecturas de implementación.
- En Configuración avanzada, se presentan artículos de "procedimientos".



© 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).

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  1999–2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved.