



Servicio de autenticación federada

Contents

Versión 2402 LTSR del Servicio de autenticación federada	2
Versión 2311 del Servicio de autenticación federada	3
Versión 2308 del Servicio de autenticación federada	4
Versión 2305 del Servicio de autenticación federada	5
Versión 2303 del Servicio de autenticación federada	5
Versión 2212 del Servicio de autenticación federada	6
Versión 2209 del Servicio de autenticación federada	6
Versión 2206 del Servicio de autenticación federada	6
Versión 2203 del Servicio de autenticación federada	7
Versión 2112 del Servicio de autenticación federada	7
Versión 2109 del Servicio de autenticación federada	7
Versión 2106 del Servicio de autenticación federada	8
Versión 2103 del Servicio de autenticación federada	8
Versión 1912 LTSR del Servicio de autenticación federada	9

Versión 2402 LTSR del Servicio de autenticación federada

June 5, 2024

El Servicio de autenticación federada (Federated Authentication Service) es un componente con privilegios diseñado para integrarlo con el Servicio de certificados de Active Directory. Emite certificados para los usuarios de forma dinámica, lo que les permite iniciar sesiones en un entorno de Active Directory como si tuvieran una tarjeta inteligente. Esto permite a StoreFront usar una gama más amplia de opciones de autenticación, tales como aserciones SAML (Security Assertion Markup Language). SAML se usa normalmente como alternativa a las cuentas de usuario tradicionales de Windows en Internet.

La versión **2402 LTSR del Servicio de autenticación federada** es la versión actual (Current Release) de FAS. Este artículo refleja las funciones y configuraciones de esta versión más reciente.

Versiones anteriores

Para ver la documentación de versiones anteriores de FAS, consulte:

- [Versión 2311 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2308 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2305 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2303 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2212 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2209 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2206 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2203 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2112 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2109 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2106 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2103 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 1912 LTSR del Servicio de autenticación federada](#)
- [XenApp y XenDesktop 7.15 Long Term Service Release](#)

La estrategia de ciclos de vida para las versiones Current Release (CR) y las versiones Long Term Service (LTSR) del producto se describe en [Hitos del ciclo de vida](#).

Referencias

- [Introducción a los Servicios de certificados de Active Directory](#)
- [Configuración de Windows para el inicio de sesión con certificados](#)

Versión 2311 del Servicio de autenticación federada

June 5, 2024

El Servicio de autenticación federada (Federated Authentication Service) es un componente con privilegios diseñado para integrarlo con el Servicio de certificados de Active Directory. Emite certificados para los usuarios de forma dinámica, lo que les permite iniciar sesiones en un entorno de Active Directory como si tuvieran una tarjeta inteligente. Esto permite a StoreFront usar una gama más amplia de opciones de autenticación, tales como aserciones SAML (Security Assertion Markup Language). SAML se usa normalmente como alternativa a las cuentas de usuario tradicionales de Windows en Internet.

La versión **2311 del Servicio de autenticación federada** es la versión actual (Current Release) de FAS. Este artículo refleja las funciones y configuraciones de esta versión más reciente.

Versiones anteriores

Para ver la documentación de versiones anteriores de FAS, consulte:

- [Versión 2308 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2305 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2303 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2212 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2209 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2206 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2203 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2112 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2109 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2106 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2103 del Servicio de autenticación federada](#)

- [Versión 1912 LTSR del Servicio de autenticación federada](#)
- [XenApp y XenDesktop 7.15 Long Term Service Release](#)

La estrategia de ciclos de vida para las versiones Current Release (CR) y las versiones Long Term Service (LTSR) del producto se describe en [Hitos del ciclo de vida](#).

Referencias

- [Introducción a los Servicios de certificados de Active Directory](#)
- [Configuración de Windows para el inicio de sesión con certificados](#)

Versión 2308 del Servicio de autenticación federada

April 24, 2024

El Servicio de autenticación federada (Federated Authentication Service) es un componente con privilegios diseñado para integrarlo con el Servicio de certificados de Active Directory. Emite certificados para los usuarios de forma dinámica, lo que les permite iniciar sesiones en un entorno de Active Directory como si tuvieran una tarjeta inteligente. Esto permite a StoreFront usar una gama más amplia de opciones de autenticación, tales como aserciones SAML (Security Assertion Markup Language). SAML se usa normalmente como alternativa a las cuentas de usuario tradicionales de Windows en Internet.

La versión **2308 del Servicio de autenticación federada** es la versión actual (Current Release) de FAS. Este artículo refleja las funciones y configuraciones de esta versión más reciente.

Versiones anteriores

Para ver la documentación de versiones anteriores de FAS, consulte:

- [Versión 2305 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2303 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2212 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2209 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2206 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2203 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2112 del Servicio de autenticación federada](#)

- [Versión 2109 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2106 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 2103 del Servicio de autenticación federada](#)
- [Versión 1912 LTSR del Servicio de autenticación federada](#)
- [XenApp y XenDesktop 7.15 Long Term Service Release](#)

La estrategia de ciclos de vida para las versiones Current Release (CR) y las versiones Long Term Service (LTSR) del producto se describe en [Hitos del ciclo de vida](#).

Referencias

- [Introducción a los Servicios de certificados de Active Directory](#)
- [Configuración de Windows para el inicio de sesión con certificados](#)

Versión 2305 del Servicio de autenticación federada

September 15, 2023

El Servicio de autenticación federada (Federated Authentication Service) es un componente con privilegios diseñado para integrarlo con el Servicio de certificados de Active Directory. Emite certificados para los usuarios de forma dinámica, lo que les permite iniciar sesiones en un entorno de Active Directory como si tuvieran una tarjeta inteligente. Esto permite a StoreFront usar una gama más amplia de opciones de autenticación, tales como aserciones SAML (Security Assertion Markup Language). SAML se usa normalmente como alternativa a las cuentas de usuario tradicionales de Windows en Internet.

Versión 2303 del Servicio de autenticación federada

June 13, 2023

Función para múltiples arrendatarios en FAS

Presentamos la función del Servicio de autenticación federada (FAS) para entornos multiarrendatario. FAS permite Single Sign-On en DaaS desde Citrix Workspace, normalmente cuando se utiliza AAD u otro IDP de terceros para la autenticación de Citrix Workspace. Hasta ahora, no era posible utilizar FAS

con entornos multiarrendatario (CSP). Esta función permite usar FAS en entornos multiarrendatario, lo que permite proporcionar la funcionalidad de SSO en estas configuraciones.

Para obtener más información, consulte [Habilitar el Servicio de autenticación federada para un cliente arrendatario](#).

Para ver las correcciones de errores, consulte [Problemas resueltos](#).

Versión 2212 del Servicio de autenticación federada

March 30, 2023

Esta versión del Servicio de autenticación federada no incluye funciones nuevas.

Para ver las correcciones de errores, consulte [Problemas resueltos](#).

Versión 2209 del Servicio de autenticación federada

March 30, 2023

Esta versión del Servicio de autenticación federada no incluye funciones nuevas.

Para ver las correcciones de errores, consulte [Problemas resueltos](#).

Versión 2206 del Servicio de autenticación federada

March 30, 2023

Esta versión del Servicio de autenticación federada (FAS) incluye las siguientes funciones nuevas:

- **Registro para servidores de FAS.** Se actualizó el flujo de registro de Citrix Cloud para los servidores del Servicio de autenticación federada (FAS) para ofrecer una experiencia de usuario coherente y mejorar la postura de seguridad de los servidores de FAS.

El nuevo servicio de registro para FAS elimina la necesidad de abrir un nuevo explorador web en el servidor. El servicio de registro proporciona una experiencia de usuario local uniforme con otros productos Citrix locales, mejora la postura de seguridad de los servidores de FAS y reduce la configuración del administrador en los servidores de FAS. Para obtener más información, consulte [Citrix Cloud Connector](#).

- **Mejoras en el registro de eventos.** Se agregaron nuevos registros de eventos de FAS. Para obtener más información sobre estos registros de eventos, consulte [Registros de eventos de FAS](#).

Para ver las correcciones de errores, consulte [Problemas resueltos](#).

Versión 2203 del Servicio de autenticación federada

June 13, 2023

[Versión 2203 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 2112 del Servicio de autenticación federada

June 13, 2023

[Versión 2112 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 2109 del Servicio de autenticación federada

June 13, 2023

[Versión 2109 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 2106 del Servicio de autenticación federada

June 13, 2023

[Versión 2106 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

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 1912 LTSR del Servicio de autenticación federada

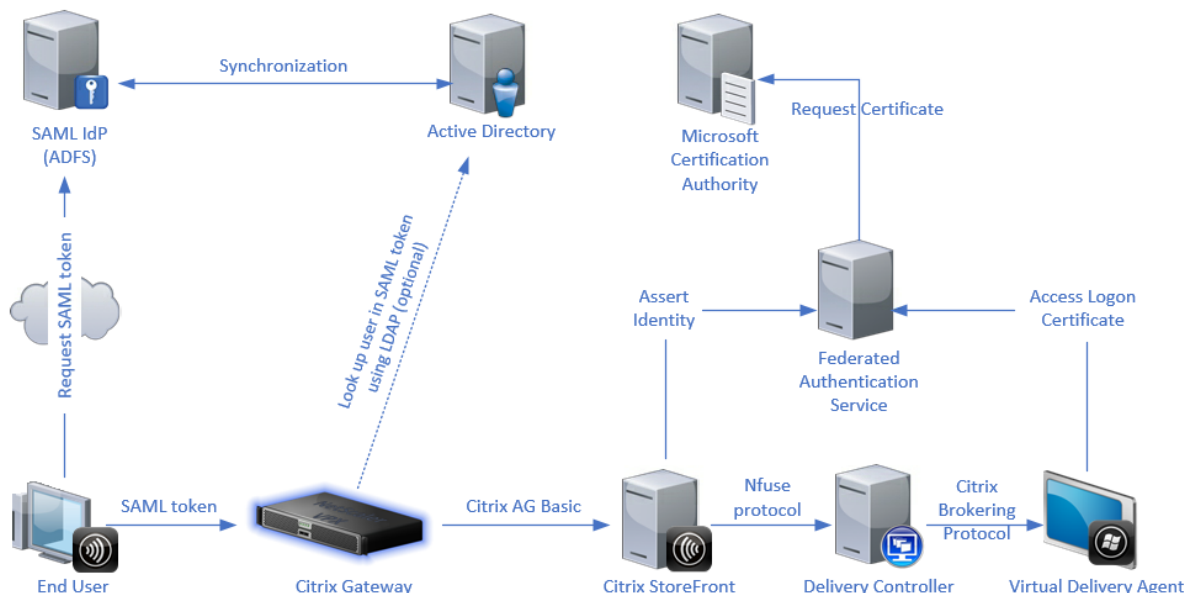
March 30, 2023

Nota:

Esta documentación admite la versión **1912 del Servicio de autenticación federada**, un componente básico para Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR. Para obtener el contenido actualizado más recientemente, consulte la [documentación de la versión actual](#) del Servicio de autenticación federada. La estrategia de ciclos de vida para las versiones Current Release (CR) y las versiones Long Term Service (LTSR) del producto se describe en [Hitos del ciclo de vida](#).

El Servicio de autenticación federada (Federated Authentication Service) es un componente con privilegios diseñado para integrarlo con el Servicio de certificados de Active Directory. Emite certificados para los usuarios de forma dinámica, lo que les permite iniciar sesiones en un entorno de Active Directory como si tuvieran una tarjeta inteligente. Esto permite a StoreFront usar una gama más amplia de opciones de autenticación, tales como aserciones SAML (Security Assertion Markup Language). SAML se usa normalmente como alternativa a las cuentas de usuario tradicionales de Windows en Internet.

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.



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.

Referencias

- Servicios de certificados de Active Directory [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-R2-and-2012/hh831740\(v=ws.11\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-R2-and-2012/hh831740(v=ws.11))
- Configuración de Windows para el inicio de sesión con certificados <http://support.citrix.com/article/CTX206156>



© 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).