



Service d'authentification fédérée

Contents

Service d'authentification fédérée 2402 LTSR	2
Service d'authentification fédérée 2311	3
Service d'authentification fédérée 2308	4
Service d'authentification fédérée 2305	5
Service d'authentification fédérée 2303	5
Service d'authentification fédérée 2212	6
Service d'authentification fédérée 2209	6
Service d'authentification fédérée 2206	6
Service d'authentification fédérée 2203	7
Service d'authentification fédérée 2112	7
Service d'authentification fédérée 2109	8
Service d'authentification fédérée 2106	8
Service d'authentification fédérée 2103	9
Service d'authentification fédérée 1912 LTSR	9

Service d'authentification fédérée 2402 LTSR

June 5, 2024

Le Service d'authentification fédérée (FAS) est un composant doté de privilèges conçu pour s'intégrer avec les Services de certificats Active Directory. Il émet des certificats pour les utilisateurs de manière dynamique, ce qui leur permet de se connecter à un environnement Active Directory comme s'ils avaient une carte à puce. Cela permet à StoreFront d'utiliser un éventail plus large d'options d'authentification, telles que les assertions SAML (Security Assertion Markup Language). SAML est généralement utilisé comme une alternative aux comptes utilisateur Windows traditionnels sur Internet.

Service d'authentification fédérée 2402 LTSR est la version la plus récente du FAS. Cet article décrit les fonctionnalités et les configurations de cette dernière version.

Versions précédentes

Pour accéder à la documentation des versions antérieures de FAS, consultez :

- [Service d'authentification fédérée 2311](#)
- [Service d'authentification fédérée 2308](#)
- [Service d'authentification fédérée 2305](#)
- [Service d'authentification fédérée 2303](#)
- [Service d'authentification fédérée 2212](#)
- [Service d'authentification fédérée 2209](#)
- [Service d'authentification fédérée 2206](#)
- [Service d'authentification fédérée 2203](#)
- [Service d'authentification fédérée 2112](#)
- [Service d'authentification fédérée 2109](#)
- [Service d'authentification fédérée 2106](#)
- [Service d'authentification fédérée 2103](#)
- [Service d'authentification fédérée 1912 LTSR](#)
- [XenApp et XenDesktop 7.15 Long Term Service Release](#)

La stratégie de cycle de vie du produit des versions Current Releases (CR) et Long Term Service Releases (LTSR) est décrite dans [Étapes du cycle de vie](#).

Références

- [Présentation des services de certificats Active Directory](#)
- [Configuration de Windows pour l'ouverture de session par certificat](#)

Service d'authentification fédérée 2311

June 5, 2024

Le Service d'authentification fédérée (FAS) est un composant doté de privilèges conçu pour s'intégrer avec les Services de certificats Active Directory. Il émet des certificats pour les utilisateurs de manière dynamique, ce qui leur permet de se connecter à un environnement Active Directory comme s'ils avaient une carte à puce. Cela permet à StoreFront d'utiliser un éventail plus large d'options d'authentification, telles que les assertions SAML (Security Assertion Markup Language). SAML est généralement utilisé comme une alternative aux comptes utilisateur Windows traditionnels sur Internet.

Le **Service d'authentification fédérée 2311** est la version la plus récente (Current Release) de FAS. Cet article décrit les fonctionnalités et les configurations de cette dernière version.

Versions précédentes

Pour accéder à la documentation des versions antérieures de FAS, consultez :

- [Service d'authentification fédérée 2308](#)
- [Service d'authentification fédérée 2305](#)
- [Service d'authentification fédérée 2303](#)
- [Service d'authentification fédérée 2212](#)
- [Service d'authentification fédérée 2209](#)
- [Service d'authentification fédérée 2206](#)
- [Service d'authentification fédérée 2203](#)
- [Service d'authentification fédérée 2112](#)
- [Service d'authentification fédérée 2109](#)
- [Service d'authentification fédérée 2106](#)
- [Service d'authentification fédérée 2103](#)

- [Service d'authentification fédérée 1912 LTSR](#)
- [XenApp et XenDesktop 7.15 Long Term Service Release](#)

La stratégie de cycle de vie du produit des versions Current Releases (CR) et Long Term Service Releases (LTSR) est décrite dans [Étapes du cycle de vie](#).

Références

- [Présentation des services de certificats Active Directory](#)
- [Configuration de Windows pour l'ouverture de session par certificat](#)

Service d'authentification fédérée 2308

April 24, 2024

Le Service d'authentification fédérée (FAS) est un composant doté de privilèges conçu pour s'intégrer avec les Services de certificats Active Directory. Il émet des certificats pour les utilisateurs de manière dynamique, ce qui leur permet de se connecter à un environnement Active Directory comme s'ils avaient une carte à puce. Cela permet à StoreFront d'utiliser un éventail plus large d'options d'authentification, telles que les assertions SAML (Security Assertion Markup Language). SAML est généralement utilisé comme une alternative aux comptes utilisateur Windows traditionnels sur Internet.

Le **Service d'authentification fédérée 2308** est la version la plus récente (Current Release) de FAS. Cet article décrit les fonctionnalités et les configurations de cette dernière version.

Versions précédentes

Pour accéder à la documentation des versions antérieures de FAS, consultez :

- [Service d'authentification fédérée 2305](#)
- [Service d'authentification fédérée 2303](#)
- [Service d'authentification fédérée 2212](#)
- [Service d'authentification fédérée 2209](#)
- [Service d'authentification fédérée 2206](#)
- [Service d'authentification fédérée 2203](#)
- [Service d'authentification fédérée 2112](#)

- [Service d'authentification fédérée 2109](#)
- [Service d'authentification fédérée 2106](#)
- [Service d'authentification fédérée 2103](#)
- [Service d'authentification fédérée 1912 LTSR](#)
- [XenApp et XenDesktop 7.15 Long Term Service Release](#)

La stratégie de cycle de vie du produit des versions Current Releases (CR) et Long Term Service Releases (LTSR) est décrite dans [Étapes du cycle de vie](#).

Références

- [Présentation des services de certificats Active Directory](#)
- [Configuration de Windows pour l'ouverture de session par certificat](#)

Service d'authentification fédérée 2305

September 18, 2023

Le Service d'authentification fédérée (FAS) est un composant doté de privilèges conçu pour s'intégrer avec les Services de certificats Active Directory. Il émet des certificats pour les utilisateurs de manière dynamique, ce qui leur permet de se connecter à un environnement Active Directory comme s'ils avaient une carte à puce. Cela permet à StoreFront d'utiliser un éventail plus large d'options d'authentification, telles que les assertions SAML (Security Assertion Markup Language). SAML est généralement utilisé comme une alternative aux comptes utilisateur Windows traditionnels sur Internet.

Service d'authentification fédérée 2303

June 13, 2023

Prise en charge du multilocataire dans FAS

Nous avons introduit la prise en charge du service d'authentification fédérée (FAS) dans les environnements multilocataire. FAS prend en charge l'authentification unique sur DaaS dans Citrix Workspace, généralement lors de l'utilisation d'AAD ou d'un autre IdP tiers pour l'authentification Citrix

Workspace. Jusqu'à présent, il n'était pas possible d'utiliser FAS dans des environnements multilocataire (CSP). Cette fonctionnalité ajoute la prise en charge de FAS dans les environnements multilocataire, ce qui permet de fournir la fonctionnalité SSO dans ces configurations.

Pour plus d'informations, consultez [Activer le service d'authentification fédérée pour un client locataire](#).

Pour plus d'informations sur les corrections de bogues, veuillez consulter la section [Problèmes résolus](#).

Service d'authentification fédérée 2212

April 3, 2023

Cette version de Service d'authentification fédérée n'inclut aucune nouvelle fonctionnalité.

Pour plus d'informations sur les corrections de bogues, veuillez consulter la section [Problèmes résolus](#).

Service d'authentification fédérée 2209

April 3, 2023

Cette version de Service d'authentification fédérée n'inclut aucune nouvelle fonctionnalité.

Pour plus d'informations sur les corrections de bogues, veuillez consulter la section [Problèmes résolus](#).

Service d'authentification fédérée 2206

April 3, 2023

Cette version de Service d'authentification fédérée (FAS) inclut les nouvelles fonctionnalités suivantes :

- **Enregistrement pour les serveurs FAS.** Mise à jour du flux d'enregistrement Citrix Cloud pour les serveurs FAS (Service d'authentification fédérée) afin de fournir une expérience utilisateur cohérente et d'améliorer l'état de sécurité des serveurs FAS.

Le nouveau service d'enregistrement pour FAS évite d'avoir à ouvrir un nouveau navigateur sur le serveur. Le service d'enregistrement fournit une expérience utilisateur locale cohérente avec les autres produits Citrix locaux, améliore l'état de sécurité des serveurs FAS et réduit la configuration de l'administrateur sur les serveurs FAS. Pour plus d'informations, consultez [Se connecter à Citrix Cloud](#).

- **Amélioration apportées au journal des événements.** Ajout de nouveaux journaux d'événements FAS. Pour plus de détails sur ces journaux d'événements, consultez la section [Journaux d'événements FAS](#).

Pour plus d'informations sur les corrections de bogues, veuillez consulter la section [Problèmes résolus](#).

Service d'authentification fédérée 2203

June 13, 2023

[Service d'authentification fédérée 2203](#) (PDF)

La documentation pour cette version du produit n'est pas la dernière version. Pour obtenir le contenu le plus récent, consultez la [documentation de la version actuelle](#) du Service d'authentification fédérée.

Remarque :

Les liens vers les sites Web externes figurant dans le fichier PDF ci-dessus vous conduisent aux pages adéquates, mais les liens pointant vers d'autres sections au sein du fichier PDF ne sont plus utilisables.

Service d'authentification fédérée 2112

June 13, 2023

[Service d'authentification fédérée 2112](#) (PDF)

La documentation pour cette version du produit n'est pas la dernière version. Pour obtenir le contenu le plus récent, consultez la [documentation de la version actuelle](#) du Service d'authentification fédérée.

Remarque :

Les liens vers les sites Web externes figurant dans le fichier PDF ci-dessus vous conduisent aux pages adéquates, mais les liens pointant vers d'autres sections au sein du fichier PDF ne sont plus utilisables.

Service d'authentification fédérée 2109

June 13, 2023

[Service d'authentification fédérée 2109](#) (PDF)

La documentation pour cette version du produit n'est pas la dernière version. Pour obtenir le contenu le plus récent, consultez la [documentation de la version actuelle](#) du Service d'authentification fédérée.

Remarque :

Les liens vers les sites Web externes figurant dans le fichier PDF ci-dessus vous conduisent aux pages adéquates, mais les liens pointant vers d'autres sections au sein du fichier PDF ne sont plus utilisables.

Service d'authentification fédérée 2106

June 13, 2023

[Service d'authentification fédérée 2106](#) (PDF)

La documentation pour cette version du produit n'est pas la dernière version. Pour obtenir le contenu le plus récent, consultez la [documentation de la version actuelle](#) du Service d'authentification fédérée.

Remarque :

Les liens vers les sites Web externes figurant dans le fichier PDF ci-dessus vous conduisent aux pages adéquates, mais les liens pointant vers d'autres sections au sein du fichier PDF ne sont plus utilisables.

Service d'authentification fédérée 2103

June 13, 2023

[Service d'authentification fédérée 2103](#) (PDF)

La documentation pour cette version du produit n'est pas la dernière version. Pour obtenir le contenu le plus récent, consultez la [documentation de la version actuelle](#) du Service d'authentification fédérée.

Remarque :

Les liens vers les sites Web externes figurant dans le fichier PDF ci-dessus vous conduisent aux pages adéquates, mais les liens pointant vers d'autres sections au sein du fichier PDF ne sont plus utilisables.

Service d'authentification fédérée 1912 LTSR

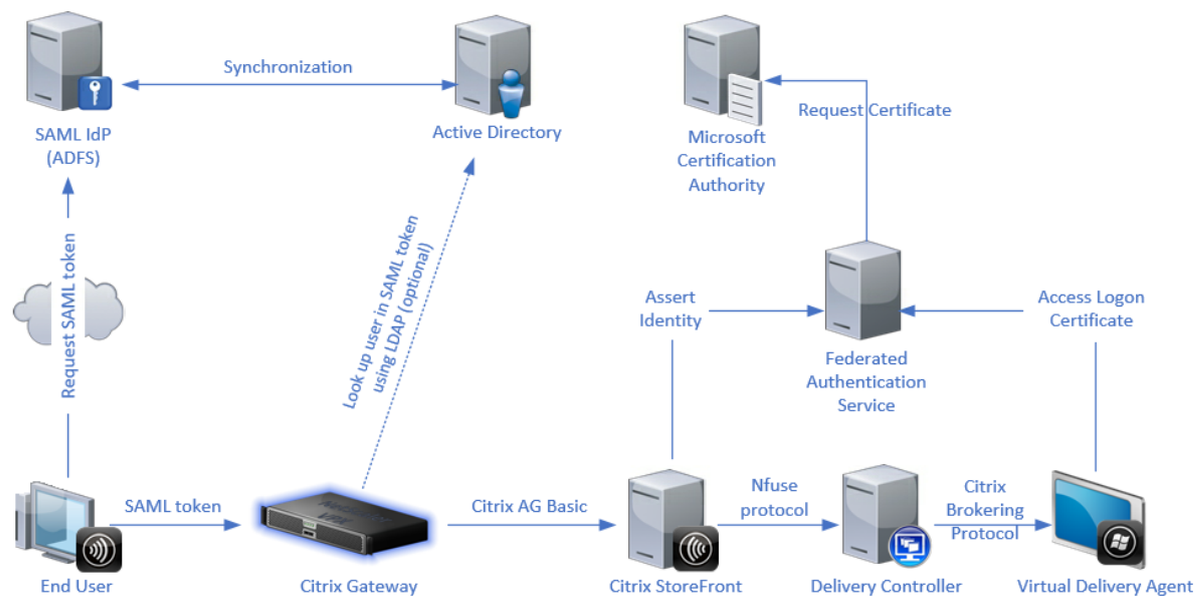
April 3, 2023

Remarque :

Cette documentation prend en charge **Federated Authentication Service 1912**, qui est un composant de base de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR. Pour obtenir le contenu le plus récent, consultez la [documentation de la version actuelle](#) du Service d'authentification fédérée. La stratégie de cycle de vie du produit des versions Current Releases (CR) et Long Term Service Releases (LTSR) est décrite dans [Étapes du cycle de vie](#).

Le Service d'authentification fédérée (FAS) est un composant doté de privilèges conçu pour s'intégrer avec les Services de certificats Active Directory. Il émet des certificats pour les utilisateurs de manière dynamique, ce qui leur permet de se connecter à un environnement Active Directory comme s'ils avaient une carte à puce. Cela permet à StoreFront d'utiliser un éventail plus large d'options d'authentification, telles que les assertions SAML (Security Assertion Markup Language). SAML est généralement utilisé comme une alternative aux comptes utilisateur Windows traditionnels sur Internet.

Le diagramme suivant illustre l'intégration de FAS avec une autorité de certification Microsoft, ainsi que la fourniture de services de support à StoreFront et aux VDA Citrix Virtual Apps and Desktops.



Les serveurs StoreFront de confiance contactent FAS lorsque les utilisateurs demandent accès à l'environnement Citrix. FAS accorde un ticket qui permet à une seule session Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops de s'authentifier avec un certificat pour cette session. Lorsqu'un VDA doit authentifier un utilisateur, il se connecte à FAS utilise le ticket. Seul FAS a accès à la clé privée du certificat de l'utilisateur ; le VDA doit envoyer à FAS chaque opération de signature et de décryptage qu'il doit effectuer avec le certificat.

Références

- Services de certificats 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))
- Configuration de Windows pour l'ouverture de session par certificat <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).