



フェデレーション認証サービス

Contents

フェデレーション認証サービス 2303	3
フェデレーション認証サービス 2212	4
フェデレーション認証サービス 2209	4
フェデレーション認証サービス 2206	4
フェデレーション認証サービス 2203	4
フェデレーション認証サービス 2112	5
フェデレーション認証サービス 2109	5
フェデレーション認証サービス 2106	5
フェデレーション認証サービス 2103	6
フェデレーション認証サービス 1912 LTSR	6

フェデレーション認証サービス **2303**

April 11, 2023

フェデレーション認証サービス (FAS) は、Active Directory 証明書サービスと統合するように設計されている、権限が付与されたコンポーネントです。Citrix Federated Authentication Service ではユーザー向けの証明書が動的に発行され、ユーザーはスマートカードを持っている場合と同じように Active Directory 環境にログオンできます。これにより、StoreFront で、SAML (Security Assertion Markup Language) アサーションなどの広範な認証オプションを使用できます。SAML は、インターネット上で従来の Windows ユーザーアカウントに代わるものとして一般的に使用されています。

フェデレーション認証サービス **2303** は、FAS の一番新しい最新リリースバージョンです。この記事には、この最新リリースの機能と構成が反映されています。

以前のリリース

以前の FAS リリースに関するドキュメントについては、以下を参照してください：

- [フェデレーション認証サービス 2212](#)
- [フェデレーション認証サービス 2209](#)
- [フェデレーション認証サービス 2206](#)
- [フェデレーション認証サービス 2203](#)
- [フェデレーション認証サービス 2112](#)
- [フェデレーション認証サービス 2109](#)
- [フェデレーション認証サービス 2106](#)
- [フェデレーション認証サービス 2103](#)
- [フェデレーション認証サービス 1912 LTSR](#)
- [XenApp および XenDesktop 7.15 長期サービスリリース \(LTSR\)](#)

最新リリース (CR) および長期サービスリリース (LTSR) の製品ライフサイクル戦略は、[Lifecycle Milestones](#)で説明しています。

参照ドキュメント

- [Active Directory 証明書サービスの概要](#)
- [証明書ログオン用の Windows の構成](#)

フェデレーション認証サービス 2212

April 7, 2023

このリリースのフェデレーション認証サービスには、新機能はありません。
修正プログラムについて詳しくは、「[解決された問題](#)」を参照してください。

フェデレーション認証サービス 2209

April 7, 2023

このリリースのフェデレーション認証サービスには、新機能はありません。
修正プログラムについて詳しくは、「[解決された問題](#)」を参照してください。

フェデレーション認証サービス 2206

April 7, 2023

フェデレーション認証サービス (FAS) のこのリリースには、次の新機能が含まれています：

- **FAS** サーバーの登録。フェデレーション認証サービス (FAS) サーバーの Citrix Cloud 登録フローを更新することで、一貫したユーザーエクスペリエンスを提供し、FAS サーバーのセキュリティ体勢を向上させました。
FAS の新しい登録サービスにより、サーバー上で新しいブラウザを開く必要がなくなります。登録サービスは、他の Citrix オンプレミス製品との一貫性があるオンプレミスユーザーエクスペリエンスを提供し、FAS サーバーのセキュリティ体勢を向上させ、FAS サーバー上での管理者構成を削減します。詳しくは、「[Citrix Cloud への接続](#)」を参照してください。
- イベントログの機能向上。新しい FAS イベントログが追加されました。これらのイベントログについて詳しくは、「[FAS イベントログ](#)」を参照してください。

修正プログラムについて詳しくは、「[解決された問題](#)」を参照してください。

フェデレーション認証サービス 2203

July 18, 2022

[フェデレーション認証サービス 2203](#) (PDF ダウンロード)

この製品バージョンのドキュメントは最新リリースではありません。最近更新されたコンテンツについては、フェデレーション認証サービスの[最新リリースに関するドキュメント](#)を参照してください。

注:

PDF から外部サイトへのリンクは正しいサイトに移動しますが、ドキュメント内を移動するリンクは無効になっています。

フェデレーション認証サービス **2112**

April 5, 2022

[フェデレーション認証サービス 2112](#) (PDF ダウンロード)

この製品バージョンのドキュメントは最新リリースではありません。最近更新されたコンテンツについては、フェデレーション認証サービスの[最新リリースに関するドキュメント](#)を参照してください。

注:

PDF から外部サイトへのリンクは正しいサイトに移動しますが、ドキュメント内を移動するリンクは無効になっています。

フェデレーション認証サービス **2109**

January 6, 2022

[フェデレーション認証サービス 2109](#) (PDF ダウンロード)

この製品バージョンのドキュメントは最新リリースではありません。最近更新されたコンテンツについては、フェデレーション認証サービスの[最新リリースに関するドキュメント](#)を参照してください。

注:

PDF から外部サイトへのリンクは正しいサイトに移動しますが、ドキュメント内を移動するリンクは無効になっています。

フェデレーション認証サービス **2106**

January 6, 2022

[フェデレーション認証サービス 2106](#) (PDF ダウンロード)

この製品バージョンのドキュメントは最新リリースではありません。最近更新されたコンテンツについては、フェデレーション認証サービスの[最新リリースに関するドキュメント](#)を参照してください。

注:

PDF から外部サイトへのリンクは正しいサイトに移動しますが、ドキュメント内を移動するリンクは無効になっています。

フェデレーション認証サービス **2103**

January 6, 2022

[フェデレーション認証サービス 2103](#) (PDF ダウンロード)

この製品バージョンのドキュメントは最新リリースではありません。最近更新されたコンテンツについては、フェデレーション認証サービスの[最新リリースに関するドキュメント](#)を参照してください。

注:

PDF から外部サイトへのリンクは正しいサイトに移動しますが、ドキュメント内を移動するリンクは無効になっています。

フェデレーション認証サービス **1912 LTSR**

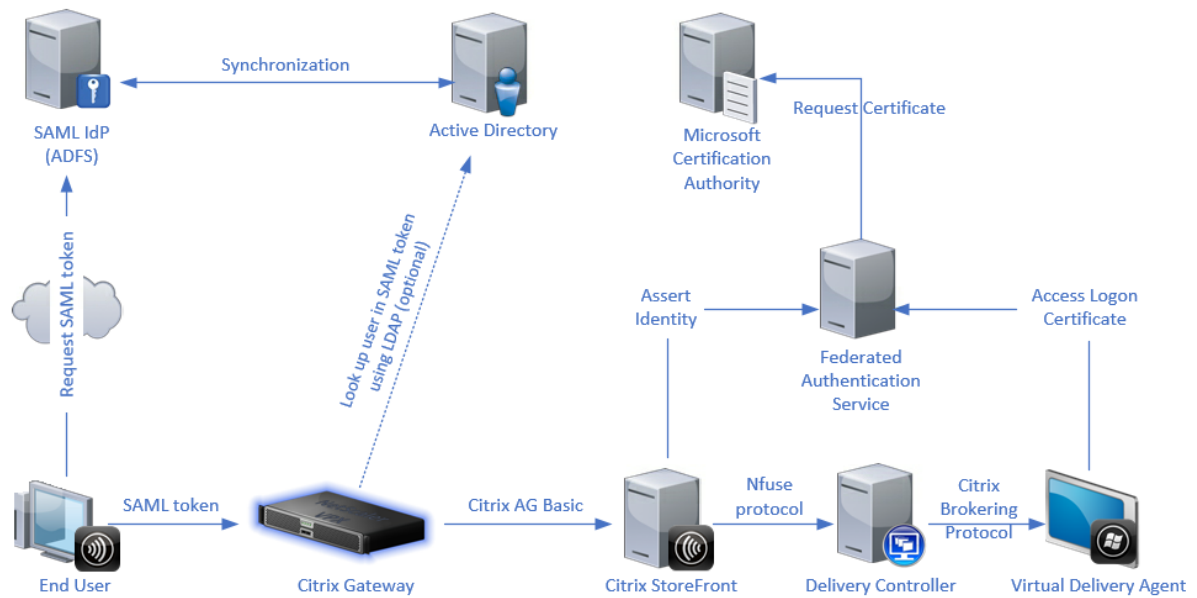
April 7, 2023

注:

このドキュメントでは、Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR のベースラインコンポーネントであるフェデレーション認証サービス **1912** をサポートしています。最近更新されたコンテンツについては、フェデレーション認証サービスの[最新リリースに関するドキュメント](#)を参照してください。最新リリース (CR) および長期サービスリリース (LTSR) の製品ライフサイクル戦略は、[Lifecycle Milestones](#)で説明しています。

フェデレーション認証サービス (FAS) は、Active Directory 証明書サービスと統合するように設計されている、権限が付与されたコンポーネントです。Citrix Federated Authentication Service ではユーザー向けの証明書が動的に発行され、ユーザーはスマートカードを持っている場合と同じように Active Directory 環境にログオンできます。これにより、StoreFront で、SAML (Security Assertion Markup Language) アサーションなどの広範な認証オプションを使用できます。SAML は、インターネット上で従来の Windows ユーザーアカウントに代わるものとして一般的に使用されています。

以下の図に、Microsoft 証明機関と統合した FAS による、StoreFront と Citrix Virtual Apps and Desktops Virtual Delivery Agent (VDA) へのサポートサービスの提供について示します。



ユーザーが Citrix 環境へのアクセスを要求すると、信頼済みの StoreFront サーバーが FAS にアクセスします。FAS は、単一の Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops セッションがそのセッションの証明書で認証できるようにするチケットを付与します。VDA でユーザーを認証する必要がある場合、VDA は FAS にアクセスしてチケットを使用します。ユーザー証明書の秘密キーにアクセスできるのは FAS だけです。VDA は、証明書を使用して実行する必要のあるすべての署名処理および暗号化解除処理を、FAS に送信しなければなりません。

参照ドキュメント

- Active Directory 証明書サービス [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))
- 証明書ログオン用の Windows の構成 <http://support.citrix.com/article/CTX206156>



© 2023 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).