



Verbundauthentifizierungsdienst

Contents

Verbundauthentifizierungsdienst 2402 LTSR	2
Verbundauthentifizierungsdienst 2311	3
Verbundauthentifizierungsdienst 2308	4
Verbundauthentifizierungsdienst 2305	5
Verbundauthentifizierungsdienst 2303	5
Verbundauthentifizierungsdienst 2212	6
Verbundauthentifizierungsdienst 2209	6
Verbundauthentifizierungsdienst 2206	6
Verbundauthentifizierungsdienst 2203	7
Verbundauthentifizierungsdienst 2112	7
Verbundauthentifizierungsdienst 2109	7
Verbundauthentifizierungsdienst 2106	8
Verbundauthentifizierungsdienst 2103	8
Verbundauthentifizierungsdienst 1912 LTSR	9

Verbundauthentifizierungsdienst 2402 LTSR

June 5, 2024

Der Verbundauthentifizierungsdienst (Federated Authentication Service, FAS) ist eine privilegierte Komponente für die Integration in Active Directory-Zertifikatdienste. Der Dienst stellt dynamisch Zertifikate für Benutzer aus, sodass diese sich bei einer Active Directory-Umgebung so anmelden können, als hätten sie eine Smartcard. Dadurch kann in StoreFront eine größere Bandbreite an Authentifizierungsoptionen, darunter z. B. SAML-Assertionen (Security Assertion Markup Language), verwendet werden. SAML (Security Assertion Markup Language) wird häufig als Alternative für herkömmliche Windows-Benutzerkonten im Internet verwendet.

Verbundauthentifizierungsdienst 2402 LTSR ist das aktuelle Release des FAS. In diesem Artikel werden die Funktionen und Konfigurationen der neuesten Version beschrieben.

Frühere Releases

Dokumentation früherer FAS-Versionen finden Sie unter:

- [Verbundauthentifizierungsdienst 2311](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2308](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2305](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2303](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2212](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2209](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2206](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2203](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2112](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2109](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2106](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2103](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 1912 LTSR](#)
- [XenApp und XenDesktop 7.15 Long Term Service Release](#)

Informationen zur Produktlebenszyklusstrategie für aktuelle Releases (CR) und Long Term Service Releases (LTSR) finden Sie unter [Lifecycle Milestones](#).

Referenzen

- [Active Directory-Zertifikatdienste im Überblick](#)
- [Windows für die Zertifikatanmeldung konfigurieren](#)

Verbundauthentifizierungsdienst 2311

June 5, 2024

Der Verbundauthentifizierungsdienst (Federated Authentication Service, FAS) ist eine privilegierte Komponente für die Integration in Active Directory-Zertifikatdienste. Der Dienst stellt dynamisch Zertifikate für Benutzer aus, sodass diese sich bei einer Active Directory-Umgebung so anmelden können, als hätten sie eine Smartcard. Dadurch kann in StoreFront eine größere Bandbreite an Authentifizierungsoptionen, darunter z. B. SAML-Assertionen (Security Assertion Markup Language), verwendet werden. SAML (Security Assertion Markup Language) wird häufig als Alternative für herkömmliche Windows-Benutzerkonten im Internet verwendet.

Verbundauthentifizierungsdienst 2311 ist das aktuelle Release des FAS. In diesem Artikel werden die Funktionen und Konfigurationen der neuesten Version beschrieben.

Frühere Releases

Dokumentation früherer FAS-Versionen finden Sie unter:

- [Verbundauthentifizierungsdienst 2308](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2305](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2303](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2212](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2209](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2206](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2203](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2112](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2109](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2106](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2103](#)

- [Verbundauthentifizierungsdienst 1912 LTSR](#)
- [XenApp und XenDesktop 7.15 Long Term Service Release](#)

Informationen zur Produktlebenszyklusstrategie für aktuelle Releases (CR) und Long Term Service Releases (LTSR) finden Sie unter [Lifecycle Milestones](#).

Referenzen

- [Active Directory-Zertifikatdienste im Überblick](#)
- [Windows für die Zertifikatanmeldung konfigurieren](#)

Verbundauthentifizierungsdienst 2308

April 24, 2024

Der Verbundauthentifizierungsdienst (Federated Authentication Service, FAS) ist eine privilegierte Komponente für die Integration in Active Directory-Zertifikatdienste. Der Dienst stellt dynamisch Zertifikate für Benutzer aus, sodass diese sich bei einer Active Directory-Umgebung so anmelden können, als hätten sie eine Smartcard. Dadurch kann in StoreFront eine größere Bandbreite an Authentifizierungsoptionen, darunter z. B. SAML-Assertionen (Security Assertion Markup Language), verwendet werden. SAML (Security Assertion Markup Language) wird häufig als Alternative für herkömmliche Windows-Benutzerkonten im Internet verwendet.

Verbundauthentifizierungsdienst 2308 ist das aktuelle Release des FAS. In diesem Artikel werden die Funktionen und Konfigurationen der neuesten Version beschrieben.

Frühere Releases

Dokumentation früherer FAS-Versionen finden Sie unter:

- [Verbundauthentifizierungsdienst 2305](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2303](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2212](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2209](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2206](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2203](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2112](#)

- [Verbundauthentifizierungsdienst 2109](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2106](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 2103](#)
- [Verbundauthentifizierungsdienst 1912 LTSR](#)
- [XenApp und XenDesktop 7.15 Long Term Service Release](#)

Informationen zur Produktlebenszyklusstrategie für aktuelle Releases (CR) und Long Term Service Releases (LTSR) finden Sie unter [Lifecycle Milestones](#).

Referenzen

- [Active Directory-Zertifikatdienste im Überblick](#)
- [Windows für die Zertifikatanmeldung konfigurieren](#)

Verbundauthentifizierungsdienst 2305

September 18, 2023

Der Verbundauthentifizierungsdienst (Federated Authentication Service, FAS) ist eine privilegierte Komponente für die Integration in Active Directory-Zertifikatdienste. Der Dienst stellt dynamisch Zertifikate für Benutzer aus, sodass diese sich bei einer Active Directory-Umgebung so anmelden können, als hätten sie eine Smartcard. Dadurch kann in StoreFront eine größere Bandbreite an Authentifizierungsoptionen, darunter z. B. SAML-Assertionen (Security Assertion Markup Language), verwendet werden. SAML (Security Assertion Markup Language) wird häufig als Alternative für herkömmliche Windows-Benutzerkonten im Internet verwendet.

Verbundauthentifizierungsdienst 2303

June 19, 2023

Unterstützung mehrerer Mandanten in FAS

Wir unterstützen den Verbundauthentifizierungsdienst (FAS) jetzt auch in Umgebungen mit mehreren Mandanten. FAS unterstützt Single Sign-On bei DaaS in Citrix Workspace, in der Regel wenn AAD oder ein anderer Drittanbieter-IdP zur Citrix Workspace-Authentifizierung verwendet wird. Bisher war es

nicht möglich, FAS in Umgebungen mit mehreren Mandanten (CSP) zu verwenden. Mit diesem Feature wird FAS in Umgebungen mit mehreren Mandanten unterstützt, sodass Single Sign-On in diesen Konfigurationen bereitgestellt werden kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verbundauthentifizierungsdienst für einen Mandantenkunden aktivieren](#).

Informationen zu Bugfixes finden Sie unter [Behobene Probleme](#).

Verbundauthentifizierungsdienst 2212

April 4, 2023

Dieses Release des Verbundauthentifizierungsdienst (FAS) enthält keine neuen Features.

Informationen zu Bugfixes finden Sie unter [Behobene Probleme](#).

Verbundauthentifizierungsdienst 2209

April 4, 2023

Dieses Release des Verbundauthentifizierungsdienst (FAS) enthält keine neuen Features.

Informationen zu Bugfixes finden Sie unter [Behobene Probleme](#).

Verbundauthentifizierungsdienst 2206

April 4, 2023

Dieses Release des Verbundauthentifizierungsdienst (FAS) enthält die folgenden neuen Features:

- **Registrierung für FAS-Server.** Der Citrix Cloud-Registrierungsfluss für Verbundauthentifizierungsdienstserver (FAS-Server) wurde aktualisiert, um eine konsistente Benutzererfahrung zu gewährleisten und die Sicherheitslage von FAS-Servern zu verbessern.

Durch den neuen Registrierungsservice für FAS muss kein neuer Browser auf dem Server geöffnet werden. Der Registrierungsservice bietet eine konsistente On-Premises-Benutzererfahrung mit anderen on-premises Citrix-Produkten, verbessert die Sicherheitslage von FAS-Servern und reduziert die Administratorkonfiguration auf FAS-Servern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden mit Citrix Cloud](#).

- **Verbesserungen der Ereignisprotokolle.** Neue FAS-Ereignisprotokolle wurden hinzugefügt. Einzelheiten zu diesen Ereignisprotokollen finden Sie unter [FAS-Ereignisprotokolle](#).

Informationen zu Bugfixes finden Sie unter [Behobene Probleme](#).

Verbundauthentifizierungsdienst 2203

June 19, 2023

[Verbundauthentifizierungsdienst 2203](#) (PDF-Download)

Die Dokumentation für diese Produktversion ist nicht die neueste Version. Informationen zu den zuletzt aktualisierten Inhalten finden Sie in der [Dokumentation für das aktuelle Release](#) des Verbundauthentifizierungsdiensts.

Hinweis:

Links zu externen Websites, die in der PDF-Datei enthalten sind, führen Sie zu den richtigen Seiten. Links zu anderen Abschnitten in der PDF-Datei sind jedoch nicht mehr verwendbar.

Verbundauthentifizierungsdienst 2112

June 19, 2023

[Verbundauthentifizierungsdienst 2112](#) (PDF-Download)

Die Dokumentation für diese Produktversion ist nicht die neueste Version. Informationen zu den zuletzt aktualisierten Inhalten finden Sie in der [Dokumentation für das aktuelle Release](#) des Verbundauthentifizierungsdiensts.

Hinweis:

Links zu externen Websites, die in der PDF-Datei enthalten sind, führen Sie zu den richtigen Seiten. Links zu anderen Abschnitten in der PDF-Datei sind jedoch nicht mehr verwendbar.

Verbundauthentifizierungsdienst 2109

June 19, 2023

[Verbundauthentifizierungsdienst 2109](#) (PDF-Download)

Die Dokumentation für diese Produktversion ist nicht die neueste Version. Informationen zu den zuletzt aktualisierten Inhalten finden Sie in der [Dokumentation für das aktuelle Release](#) des Verbundauthentifizierungsdiensts.

Hinweis:

Links zu externen Websites, die in der PDF-Datei enthalten sind, führen Sie zu den richtigen Seiten. Links zu anderen Abschnitten in der PDF-Datei sind jedoch nicht mehr verwendbar.

Verbundauthentifizierungsdienst 2106

June 19, 2023

[Verbundauthentifizierungsdienst 2106](#) (PDF-Download)

Die Dokumentation für diese Produktversion ist nicht die neueste Version. Informationen zu den zuletzt aktualisierten Inhalten finden Sie in der [Dokumentation für das aktuelle Release](#) des Verbundauthentifizierungsdiensts.

Hinweis:

Links zu externen Websites, die in der PDF-Datei enthalten sind, führen Sie zu den richtigen Seiten. Links zu anderen Abschnitten in der PDF-Datei sind jedoch nicht mehr verwendbar.

Verbundauthentifizierungsdienst 2103

June 19, 2023

[Verbundauthentifizierungsdienst 2103](#) (PDF-Download)

Die Dokumentation für diese Produktversion ist nicht die neueste Version. Informationen zu den zuletzt aktualisierten Inhalten finden Sie in der [Dokumentation für das aktuelle Release](#) des Verbundauthentifizierungsdiensts.

Hinweis:

Links zu externen Websites, die in der PDF-Datei enthalten sind, führen Sie zu den richtigen Seiten. Links zu anderen Abschnitten in der PDF-Datei sind jedoch nicht mehr verwendbar.

Verbundauthentifizierungsdienst 1912 LTSR

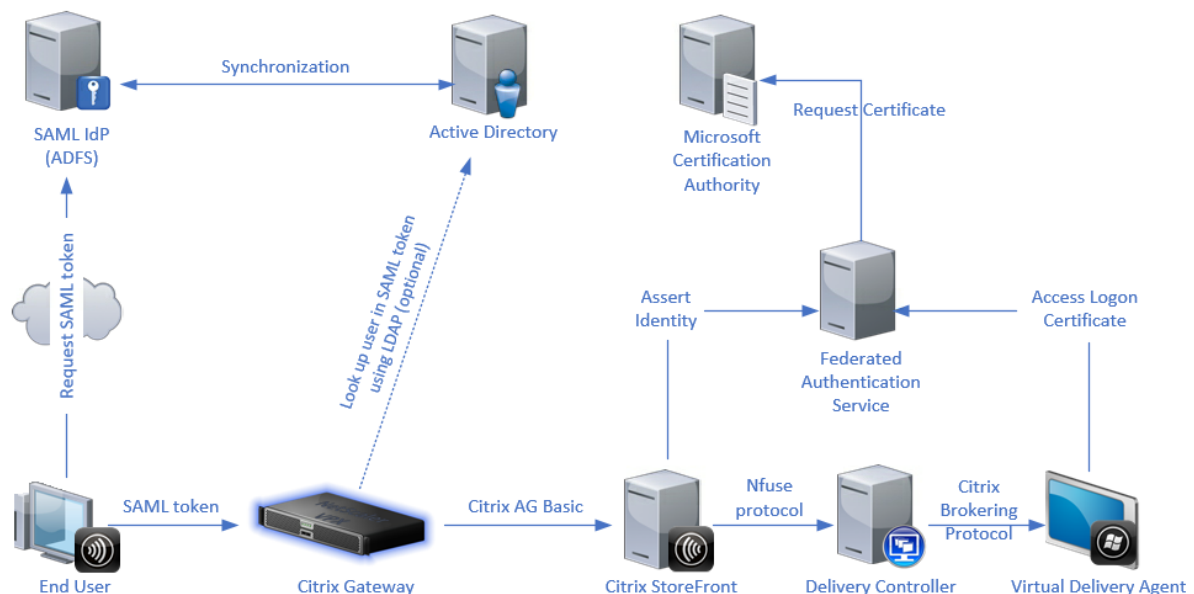
April 4, 2023

Hinweis:

Diese Dokumentation unterstützt den **Verbundauthentifizierungsdienst 1912**, der eine Basiskomponente für Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR ist. Informationen zu den zuletzt aktualisierten Inhalten finden Sie in der [Dokumentation für das aktuelle Release](#) des Verbundauthentifizierungsdienstes. Informationen zur Produktlebenszyklusstrategie für aktuelle Releases (CR) und Long Term Service Releases (LTSR) finden Sie unter [Lifecycle Milestones](#).

Der Verbundauthentifizierungsdienst (Federated Authentication Service, FAS) ist eine privilegierte Komponente für die Integration in Active Directory-Zertifikatdienste. Der Dienst stellt dynamisch Zertifikate für Benutzer aus, sodass diese sich bei einer Active Directory-Umgebung so anmelden können, als hätten sie eine Smartcard. Dadurch kann in StoreFront eine größere Bandbreite an Authentifizierungsoptionen, darunter z. B. SAML-Assertionen (Security Assertion Markup Language), verwendet werden. SAML (Security Assertion Markup Language) wird häufig als Alternative für herkömmliche Windows-Benutzerkonten im Internet verwendet.

Die folgende Abbildung zeigt das Zusammenwirken des FAS mit einer Microsoft-Zertifizierungsstelle und die Bereitstellung entsprechender Dienste für StoreFront und Citrix Virtual Apps and Desktops-VDA.



Vertrauenswürdige StoreFront-Server kontaktieren den FAS, wenn Benutzer Zugriff auf die Citrix Umgebung anfordern. Der FAS stellt ein Ticket aus, mit dem eine einzelne Citrix Virtual Apps- oder

Citrix Virtual Desktops-Sitzung sich mit einem Zertifikat für die Sitzung authentifizieren kann. Wenn ein VDA einen Benutzer authentifizieren muss, stellt er eine Verbindung mit dem FAS her und löst das Ticket aus. Nur der FAS hat Zugriff auf den privaten Schlüssel des Benutzerzertifikats. Der VDA muss jeden erforderlichen Signier- und Entschlüsselungsvorgang mit dem Zertifikat an den FAS senden.

Referenzen

- Active Directory-Zertifikatdienste:[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))
- Konfigurieren von Windows für die Zertifikatanmeldung<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).