



# **Verbundauthentifizierungsdienst 2109**

## **Contents**

|                                                       |            |
|-------------------------------------------------------|------------|
| <b>Verbundauthentifizierungsdienst 2109</b>           | <b>3</b>   |
| <b>Verbundauthentifizierungsdienst 2109</b>           | <b>3</b>   |
| <b>Behobene Probleme</b>                              | <b>3</b>   |
| <b>Bekannte Probleme</b>                              | <b>4</b>   |
| <b>Hinweise zu Drittanbietern</b>                     | <b>4</b>   |
| <b>Systemanforderungen</b>                            | <b>4</b>   |
| <b>Installation und Konfiguration</b>                 | <b>5</b>   |
| <b>Erweiterte Konfiguration</b>                       | <b>24</b>  |
| <b>Konfiguration der Zertifizierungsstelle</b>        | <b>25</b>  |
| <b>Schutz privater Schlüssel</b>                      | <b>32</b>  |
| <b>Sicherheits- und Netzwerkkonfiguration</b>         | <b>51</b>  |
| <b>Leistungsindikatoren</b>                           | <b>65</b>  |
| <b>Problembehandlung von Windows-Anmeldeproblemen</b> | <b>67</b>  |
| <b>PowerShell-Cmdlets</b>                             | <b>90</b>  |
| <b>Bereitstellungsarchitekturen</b>                   | <b>90</b>  |
| <b>AD FS-Bereitstellung</b>                           | <b>100</b> |
| <b>Integration in Azure Active Directory</b>          | <b>104</b> |

## Verbundauthentifizierungsdienst 2109

December 17, 2021

[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 2109

December 17, 2021

Verbundauthentifizierungsdienst 2109 enthält die folgenden neuen Probleme. Informationen zu Fehlerkorrekturen finden Sie unter [Behobene Probleme](#).

### Verbindungsaufbau zu einer anderen Citrix Cloud

Mit dem Assistenten **Herstellen einer Verbindung mit Citrix Cloud** können Sie nun auswählen, mit welcher Cloud Sie sich verbinden möchten. Sie können eine Verbindung zu “Citrix Cloud” (Standard), “Citrix Cloud Japan” oder “Citrix Cloud Government” herstellen.

### FAS 2109 PowerShell-Cmdlets

Die [FAS PowerShell-Cmdlets](#) wurden als Version 2109 neu veröffentlicht.

## Behobene Probleme

December 17, 2021

Es gibt keine behobenen Probleme im Verbundauthentifizierungsdienst 2109.

## Bekannte Probleme

December 17, 2021

Es gibt keine bekannten Probleme im Verbundauthentifizierungsdienst 2109.

Der folgende Warnhinweis gilt für alle Workarounds, bei denen ein Registrierungseintrag geändert werden muss:

### Warnung:

Eine unsachgemäße Bearbeitung der Registrierung kann schwerwiegende Probleme verursachen und eine Neuinstallation des Betriebssystems erforderlich machen. Citrix übernimmt keine Garantie dafür, dass Probleme, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Registrierungs-Editors zurückzuführen sind, behoben werden können. Die Verwendung des Registrierungs-Editors geschieht daher auf eigene Gefahr. Machen Sie auf jeden Fall ein Backup der Registrierung, bevor Sie sie bearbeiten.

## Hinweise zu Drittanbietern

December 17, 2021

Dieses Release des Verbundauthentifizierungsdiensts enthält ggf. Software von Drittanbietern, die gemäß den in den folgenden Dokumenten aufgeführten Bestimmungen lizenziert ist:

- [Citrix Virtual Apps and Desktops – Hinweise zu Drittanbietern](#) (PDF-Download)
- [Non-Commercial Software Disclosures For FlexNet Publisher 2017 \(11.15.0.0\)](#) (PDF Download)
- [FlexNet Publisher Documentation Supplement Third Party and Open Source Software used in FlexNet Publisher 11.15.0](#) (PDF Download)

## Systemanforderungen

December 17, 2021

- Der Verbundauthentifizierungsdienst (Federated Authentication Service, FAS) wird unter folgenden Windows Server-Versionen unterstützt:
  - Windows Server 2022, Standard und Datacenter Edition und mit der Server Core-Option
  - Windows Server 2019, Standard und Datacenter Edition und mit der Server Core-Option
  - Windows Server 2016, Standard und Datacenter Edition und mit der Server Core-Option

- Citrix empfiehlt die Installation des FAS auf einem Server, der keine anderen Citrix Komponenten enthält.
- Der Windows-Server muss geschützt werden. Er erhält Zugriff auf ein Registrierungsstellenzertifikat und einen privaten Schlüssel zur automatischen Ausstellung von Zertifikaten für die Domänenbenutzer und Zugriff auf diese Benutzerzertifikate und privaten Schlüssel.
- Für die FAS-[PowerShell-Cmdlets](#) ist Windows PowerShell 64-Bit auf dem FAS-Server erforderlich.
- Zum Ausstellen von Benutzerzertifikaten ist eine Microsoft Enterprise-Zertifizierungsstelle (Stammzertifizierungsstelle oder eine untergeordnete Zertifizierungsstelle) erforderlich.

Citrix Virtual Apps- oder Citrix Virtual Desktops-Site:

- Delivery Controller, Virtual Delivery Agents (VDAs) und StoreFront Server müssen alle in unterstützten Versionen vorliegen.
- Bevor Sie den Maschinenkatalog erstellen, müssen Sie die Verbundauthentifizierungsdienst-Gruppenrichtlinienkonfiguration korrekt auf die VDAs anwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Gruppenrichtlinie](#).

Konsultieren Sie bei der Planung der Bereitstellung dieses Diensts den Abschnitt [Sicherheitsüberlegungen](#).

## Installation und Konfiguration

December 17, 2021

### Reihenfolge der Schritte zur Installation und Einrichtung

1. [Installieren des Verbundauthentifizierungsdiensts \(FAS\)](#)
2. [Aktivieren des FAS-Plug-Ins für StoreFront-Stores](#)
3. [Konfigurieren des Delivery Controllers](#)
4. [Konfigurieren der Gruppenrichtlinie](#)
5. Verwenden Sie die FAS-Verwaltungskonsole für Folgendes:
  - a) [Bereitstellen von Zertifikatvorlagen](#)
  - b) [Einrichten von Zertifizierungsstellen](#)
  - c) [Autorisierte Verwendung Ihrer Zertifizierungsstellen durch den FAS](#)
  - d) [Konfigurieren von Regeln](#)
  - e) [Verbinden des FAS mit Citrix Cloud](#) (optional)

## Installieren des Verbundauthentifizierungsdiensts

Aus Sicherheitsgründen empfiehlt Citrix die Installation des Verbundauthentifizierungsdiensts (FAS) auf einem dedizierten Server, der ähnlich geschützt wird wie ein Domänencontroller oder eine Zertifizierungsstelle. Der FAS kann folgendermaßen installiert werden:

- Mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Installationsprogramm (über die Schaltfläche **Verbundauthentifizierungsdienst** auf dem Begrüßungsbildschirm der automatischen Ausführung, wenn die ISO-Datei eingefügt wird) oder
- Mit der eigenständigen FAS-Installationsdatei (verfügbar als MSI-Datei unter [Citrix Downloads](#)).

Es werden folgende Komponenten installiert:

- Verbundauthentifizierungsdienst
- [PowerShell-Snap-In-Cmdlets](#) für die erweiterte FAS-Konfiguration
- [FAS-Verwaltungskonsole](#)
- FAS-Gruppenrichtlinienvorlagen (CitrixFederatedAuthenticationService.admx/adml)
- Zertifikatvorlagendateien
- [Leistungsindikatoren](#) und [Ereignisprotokolle](#)

## Aktualisieren des Verbundauthentifizierungsdiensts

Sie können den FAS über ein direktes Upgrade aktualisieren. Berücksichtigen Sie vor dem Upgrade Folgendes:

- Alle FAS-Servereinstellungen bleiben erhalten, wenn Sie ein direktes Upgrade durchführen.
- Stellen Sie sicher, dass die FAS-Verwaltungskonsole geschlossen ist, bevor Sie den FAS aktualisieren.
- Stellen Sie sicher, dass stets mindestens ein FAS-Server verfügbar ist. Wenn kein Server mit einem für den Verbundauthentifizierungsdienst aktivierten StoreFront-Server erreichbar ist, können die Benutzer sich nicht anmelden und keine Anwendungen starten.

Um ein Upgrade zu starten, installieren Sie den FAS mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Installationsprogramm oder mit der eigenständigen FAS-Installationsdatei.

## Aktivieren des FAS-Plug-Ins für StoreFront-Stores

### Hinweis:

Dieser Schritt ist nicht erforderlich, wenn Sie den FAS nur mit Citrix Cloud verwenden.

Zum Aktivieren der FAS-Integration auf einem StoreFront-Store führen Sie als Administrator folgende PowerShell-Cmdlets aus. Wenn der Store einen anderen Namen hat, ändern Sie `$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-->
```

Zum Beenden der Verwendung des FAS verwenden Sie folgendes PowerShell-Skript:

```
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-->
```

## Konfigurieren des Delivery Controllers

### Hinweis:

Dieser Schritt ist nicht erforderlich, wenn Sie den FAS nur mit Citrix Cloud verwenden.

Zur Verwendung des FAS konfigurieren Sie den Citrix Virtual Apps- oder Citrix Virtual Desktops-Delivery Controller für eine Vertrauensstellung mit den StoreFront-Servern, die mit ihm verbunden werden können. Führen Sie hierfür das PowerShell-Cmdlet **Set-BrokerSite-TrustRequestsSentToTheXmlService** **\$true** aus. Dies muss pro Site nur einmal durchgeführt werden, unabhängig von der Anzahl der Delivery Controller in der Site.

## Konfigurieren der Gruppenrichtlinie

Nach der FAS-Installation müssen Sie die vollqualifizierten Domännennamen (FQDN) der FAS-Server in der Gruppenrichtlinie angeben und hierfür die im Installationsprogramm enthaltenen Gruppenrichtlinienvorlagen verwenden.

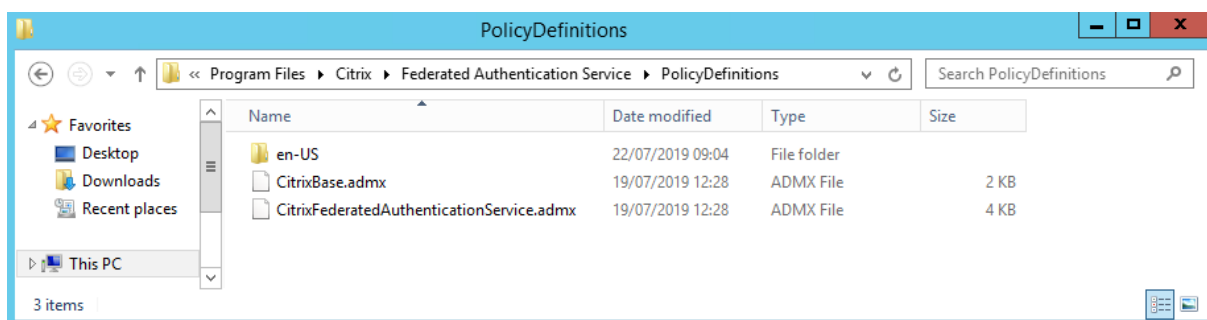
### Wichtig:

Die Tickets anfordernden StoreFront-Server und die Tickets auslösenden Virtual Delivery Agents

(VDAs) müssen die gleiche FQDN-Konfiguration haben, einschließlich der automatischen Servernummerierung, die vom Gruppenrichtlinienobjekt angewendet wird.

Der Einfachheit halber zeigen die folgenden Beispiele die Konfiguration einer Richtlinie auf Domänenebene für alle Maschinen. Dies ist jedoch nicht erforderlich. Der FAS funktioniert, wenn die Liste der FQDNs für die StoreFront-Server, die VDAs und die Maschine mit der FAS-Verwaltungskonsole identisch sind. Siehe Schritt 6.

**Schritt 1.** Suchen Sie auf dem Server, auf dem Sie den FAS installiert haben, die Dateien C:\Programme\Citrix\Federated Authentication Service\PolicyDefinitions\CitrixFederatedAuthenticationService.a und CitrixBase.admx und den Ordner “de-DE”.

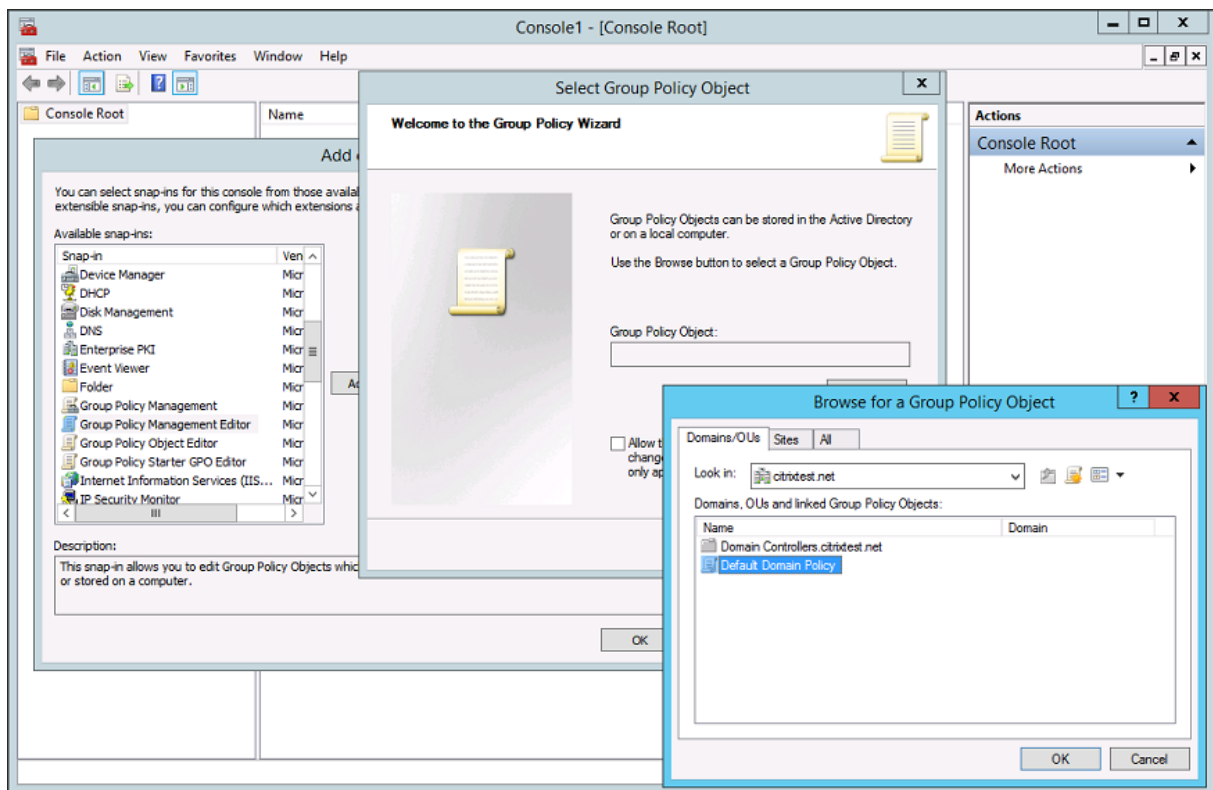


**Schritt 2.** Kopieren Sie diese auf die Domänencontroller in den Pfad C:\Windows\PolicyDefinitions.

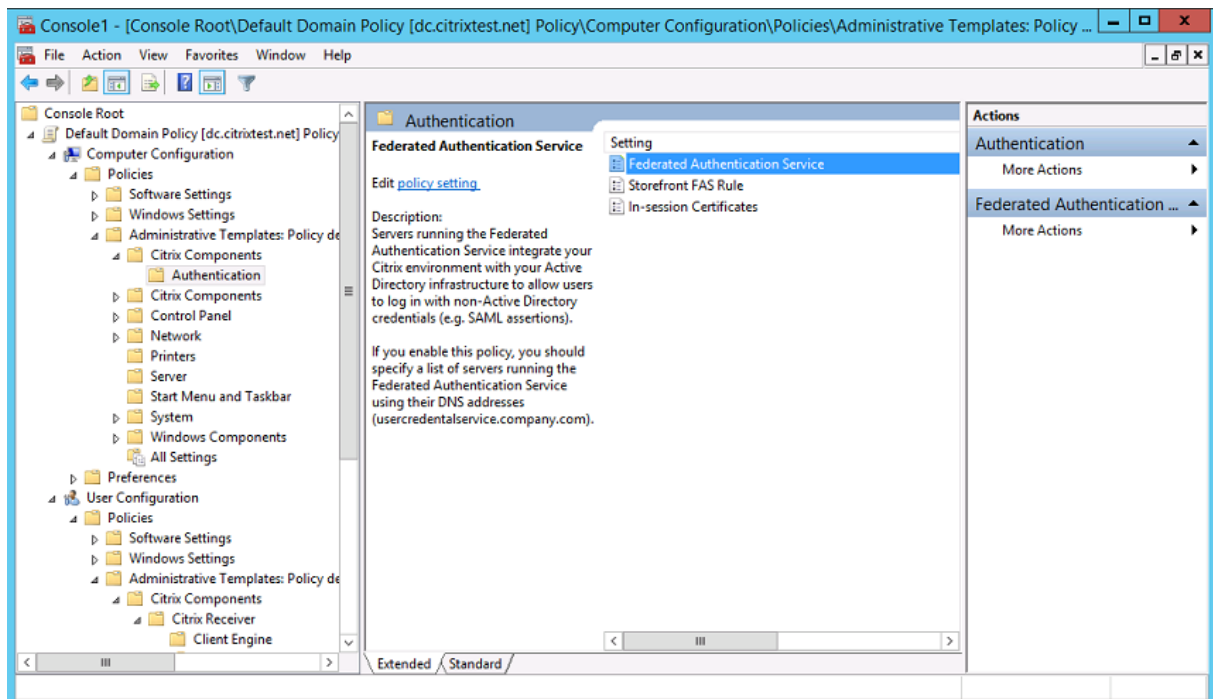
**Schritt 3.** Führen Sie Microsoft Management Console (Befehlszeile: “mmc.exe”) aus. Wählen Sie auf der Menüleiste **Datei > Snap-In hinzufügen/entfernen**. Fügen Sie den **Gruppenrichtlinienverwaltungs-Editor** hinzu.

Wenn Sie nach einem Gruppenrichtlinienobjekt gefragt werden, wählen Sie **Durchsuchen** und dann **Standarddomänenrichtlinie**. Alternativ können Sie ein für Ihre Umgebung geeignetes Richtlinienobjekt mit einem Tool Ihrer Wahl erstellen und auswählen. Die Richtlinie muss auf alle Maschinen angewendet werden, auf denen relevante Citrix Software (VDAs, StoreFront-Server, Verwaltungstools) ausgeführt wird.





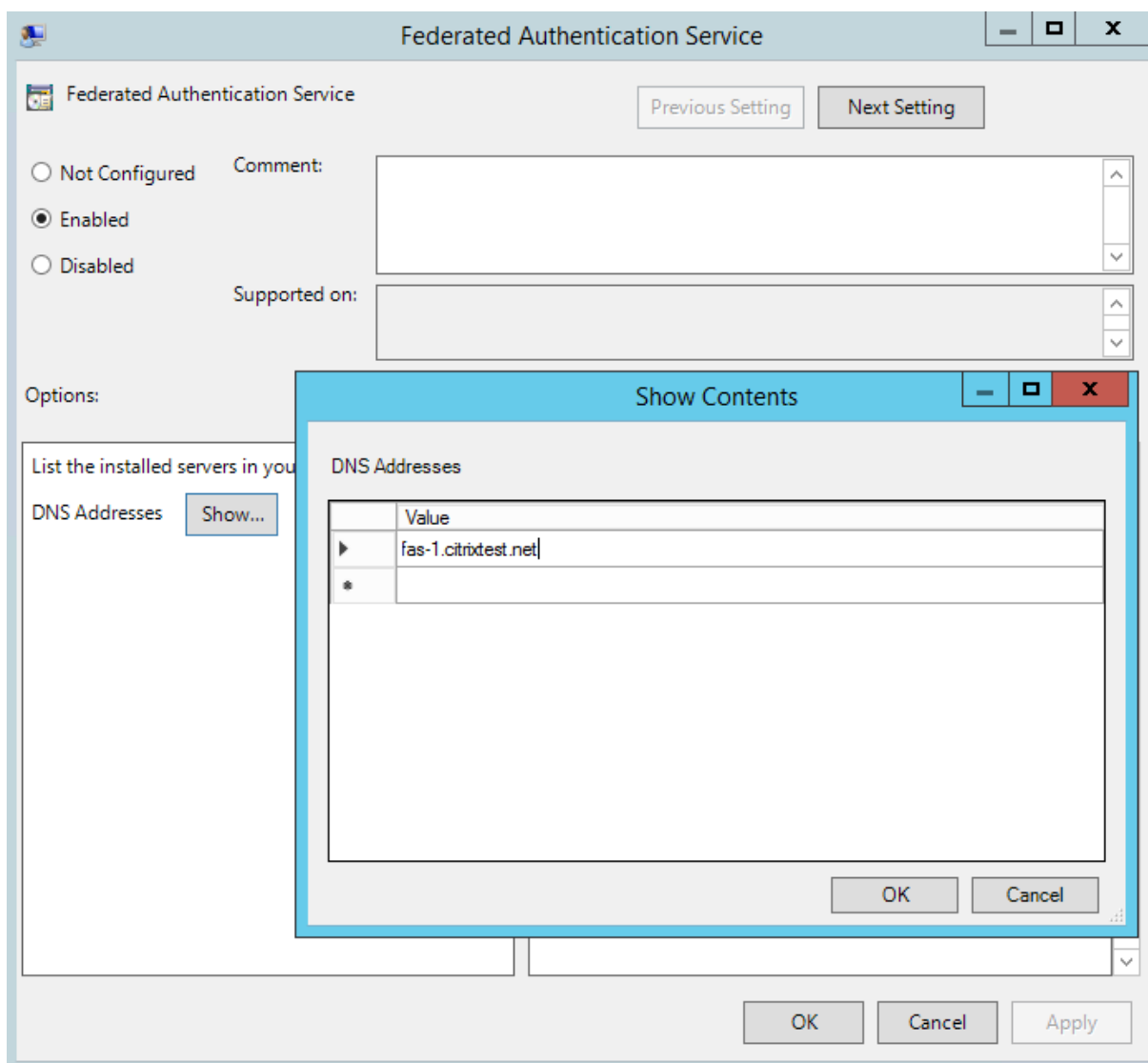
**Schritt 4.** Navigieren Sie zur Richtlinie *Verbundauthentifizierungsdienst* (Federated Authentication Service) unter Configuration/Policies/Administrative Templates/Citrix Components/Authentication.



**Hinweis:**

Die Einstellung der Verbundauthentifizierungsdienst-Richtlinie ist nur im Gruppenrichtlinienobjekt der Domäne verfügbar, wenn Sie die Vorlagendatei CitrixBase.admx/CitrixBase.adml in den Ordner PolicyDefinitions einfügen. Nach Schritt 3 wird die Richtlinieneinstellung für den Verbundauthentifizierungsdienst im Ordner "Administrative Vorlagen > Citrix Komponenten > Authentifizierung" aufgeführt.

**Schritt 5.** Öffnen Sie die Verbundauthentifizierungsdienst-Richtlinie und wählen Sie **Aktiviert**. Dadurch wird die Schaltfläche **Anzeigen** wählbar, über die Sie die FQDNs der FAS-Server konfigurieren.



**Schritt 6.** Geben Sie die FQDNs der FAS-Server ein.

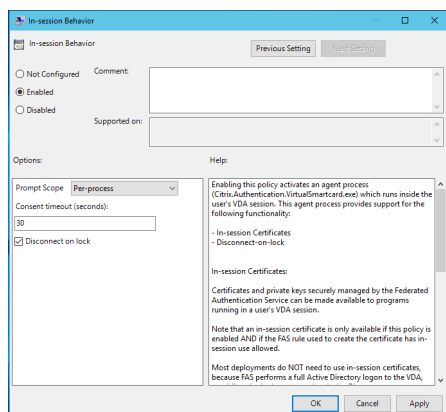
**Wichtig:**

Wenn Sie mehrere FQDNs eingeben, muss die Reihenfolge der Liste für VDAs, StoreFront-Server (falls vorhanden) und FAS-Server übereinstimmen. Siehe [Gruppenrichtlinieneinstellungen](#).

**Schritt 7.** Klicken Sie auf **OK**, um den Gruppenrichtlinien-Assistenten zu beenden und die Änderungen der Gruppenrichtlinie anzuwenden. Sie müssen u. U. die Maschinen neu starten oder **gpupdate /force** an der Befehlszeile ausführen, damit die Änderungen wirksam werden.

**In-session Behavior**

Diese Richtlinie aktiviert einen Agentprozess in der VDA-Sitzung des Benutzers, der sitzungsinterne Zertifikate, Zustimmung und Trennung bei Sperre unterstützt. Sitzungsinterne Zertifikate sind nur verfügbar, wenn diese Richtlinie aktiviert ist *und* wenn die zum Erstellen des Zertifikats verwendete FAS-Regel die sitzungsinterne Nutzung gestattet, siehe [Konfigurieren von Regeln](#).



**Enable** aktiviert diese Richtlinie und ermöglicht die Ausführung eines FAS-Agentprozesses in der VDA-Sitzung des Benutzers.

**Disable** deaktiviert die Richtlinie und stoppt die Ausführung des FAS-Agentprozesses.

**Prompt Scope**

Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, steuert **Prompt Scope**, wie Benutzer aufgefordert werden zuzustimmen, damit eine Anwendung ein sitzungsinternes Zertifikat verwenden kann. Es gibt drei Optionen:

- **No consent required:** Diese Option deaktiviert die Sicherheitsaufforderung und private Schlüssel werden im Hintergrund verwendet.
- **Per-process consent:** Für jedes laufende Programm ist die separate Zustimmung erforderlich.
- **Per-session consent:** Sobald der Benutzer auf **OK** klickt, gilt die Zustimmung für alle Programme in der Sitzung.

### Consent Timeout

Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, definiert **Consent Timeout**, wie lange die Zustimmung gültig ist (in Sekunden). Bei einer Gültigkeit von 300 Sekunden müssen Benutzer beispielsweise alle fünf Minuten neu zustimmen. Beim Wert Null müssen Benutzer bei jedem Privatschlüsselvorgang zustimmen.

### Trennen beim Sperren

Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, wird die Sitzung des Benutzers automatisch getrennt, wenn der Bildschirm gesperrt wird. Diese Funktionalität bietet ein ähnliches Verhalten wie die Richtlinie "Trennen beim Entfernen von Smartcards" und ist nützlich für Situationen, in denen Benutzer keine Active Directory Anmeldeinformationen haben.

#### Hinweis:

Die Richtlinie zum Trennen der Verbindung beim Sperren gilt für alle Sitzungen auf dem VDA.

### Verwendung der FAS-Verwaltungskonsole

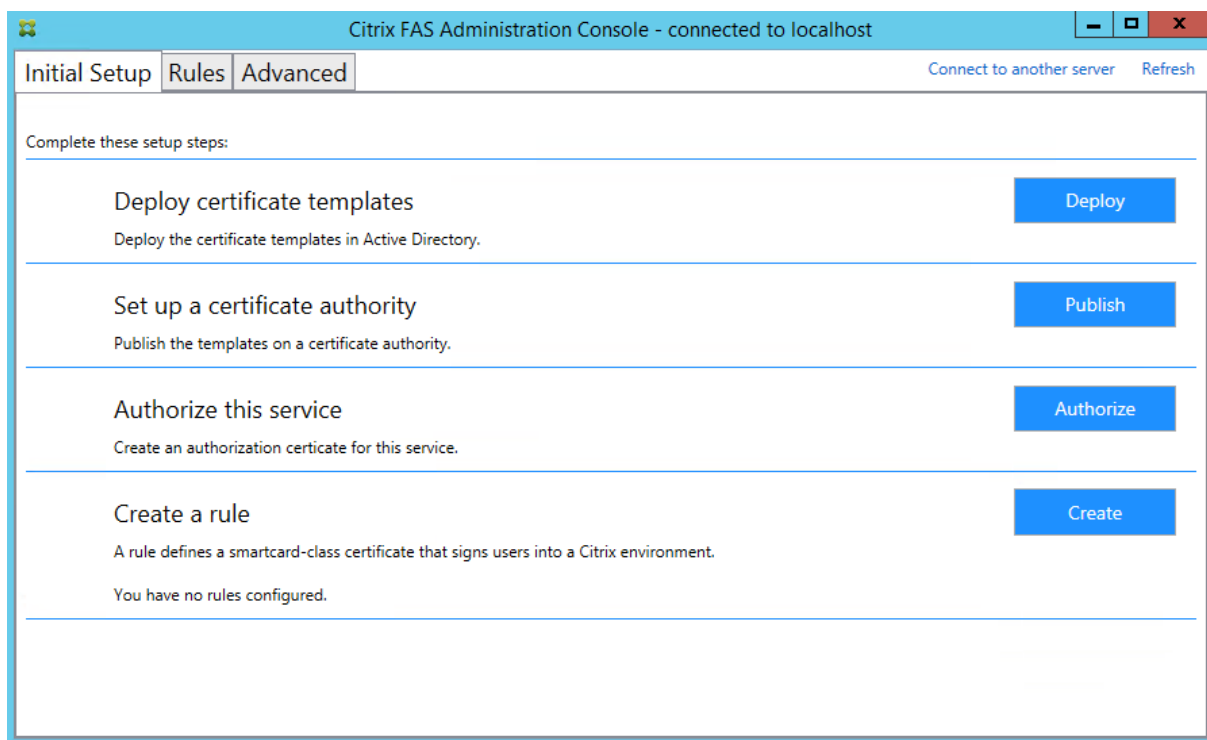
#### Hinweis:

Die FAS-Verwaltungskonsole eignet sich für die meisten Bereitstellungen, während die PowerShell erweiterte Optionen bietet. Informationen zu den FAS-PowerShell-Cmdlets finden Sie unter [PowerShell-Cmdlets](#).

Die FAS-Verwaltungskonsole wird als Teil des FAS installiert. Ein Symbol (Citrix Verbundauthentifizierungsdienst) wird in das Startmenü eingefügt.

Bei der ersten Verwendung der Verwaltungskonsole werden Sie durch ein Verfahren zum Bereitstellen von Zertifikatvorlagen, Einrichten der Zertifizierungsstelle und Autorisieren des FAS für die Verwendung der Zertifizierungsstelle geführt. Einige Schritte können auch manuell mit Tools zur Betriebssystemkonfiguration durchgeführt werden.

Die FAS-Verwaltungskonsole stellt standardmäßig eine Verbindung zum On-Premises-Verbundauthentifizierungsdienst her. Bei Bedarf können Sie über **Connect to another Server** rechts oben in der Konsole eine Verbindung zu einem Remotedienst herstellen.

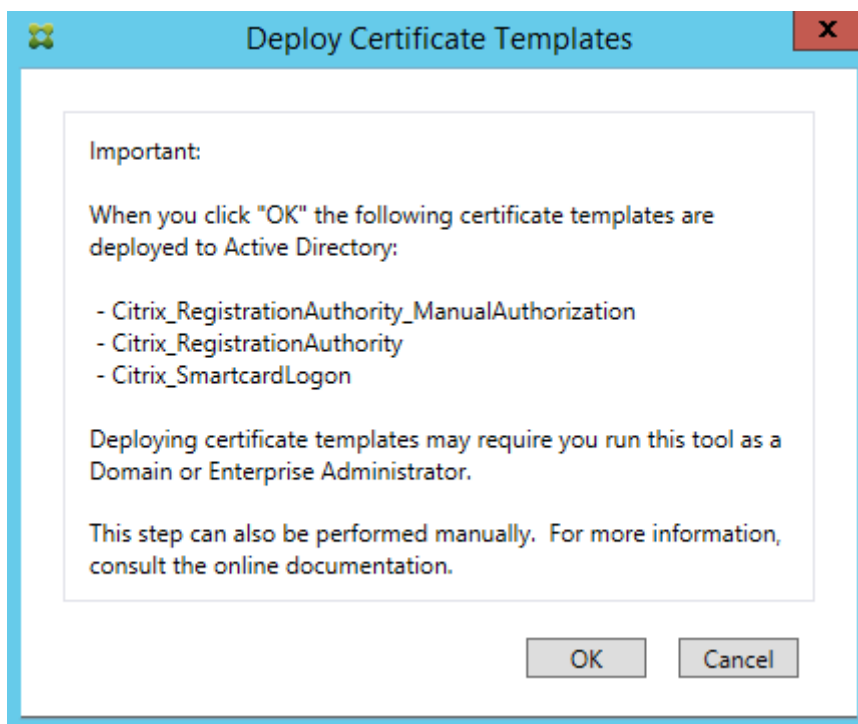


## Bereitstellen von Zertifikatvorlagen

Zur Vermeidung von Interoperabilitätsproblemen mit anderer Software bietet der FAS drei eigene Citrix Zertifikatvorlagen.

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

Diese Vorlagen müssen bei Active Directory registriert sein. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Deploy** und dann auf **OK**.



Die Konfiguration der Vorlagen ist in den XML-Dateien mit der Erweiterung “certificatetemplate” zu finden. Diese werden mit dem FAS in folgenden Pfad installiert:

C:\Programme\Citrix\Federated Authentication Service\CertificateTemplates

| Name                                                                 | Date modified     | Type           | Size |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|------|
| Citrix_RegistrationAuthority.certificatetemplate                     | 2/10/2020 5:25 AM | CERTIFICATE... | 6 KB |
| Citrix_RegistrationAuthority_ManualAuthorization.certificatetemplate | 2/10/2020 5:25 AM | CERTIFICATE... | 7 KB |
| Citrix_SmartcardLogon.certificatetemplate                            | 2/10/2020 5:25 AM | CERTIFICATE... | 5 KB |

Wenn Sie keine Berechtigung zum Installieren dieser Vorlagendateien haben, geben Sie sie dem Active Directory-Administrator.

Zur manuellen Installation der Vorlagen können Sie die folgenden PowerShell-Befehle verwenden, die sich im Ordner mit den Vorlagen befinden:

```

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

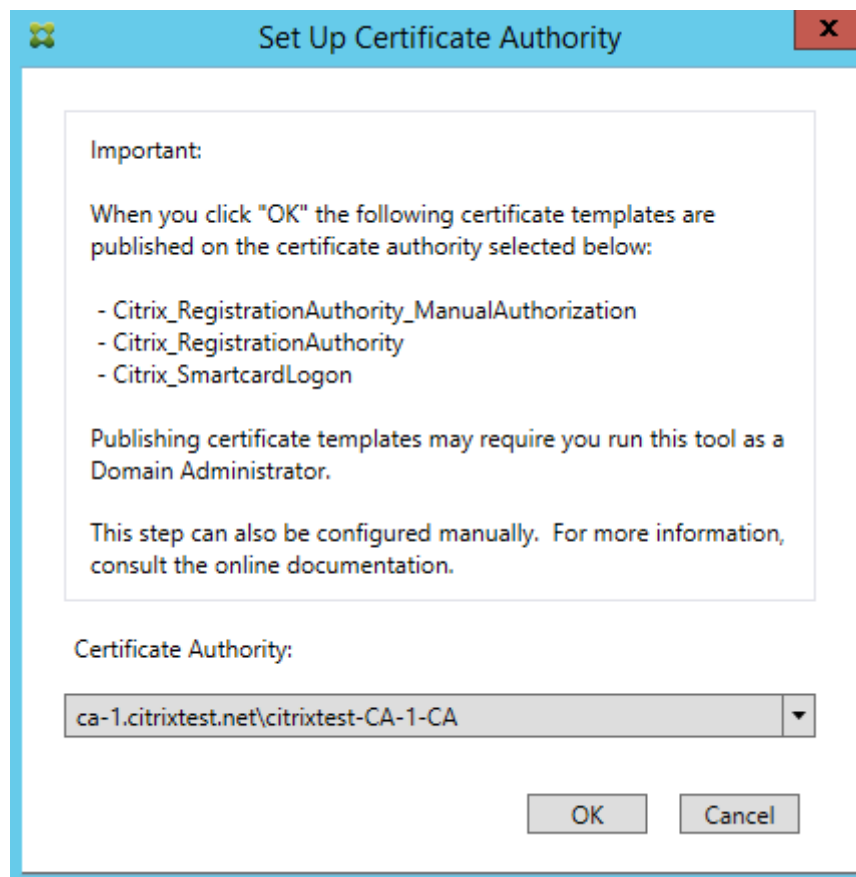
```

## Einrichten von Active Directory-Zertifikatdienste

Nach Installation der Citrix Zertifikatvorlagen müssen sie auf mindestens einem Microsoft Enterprise-Zertifizierungsstellenserver veröffentlicht werden. Informationen zur Bereitstellung von Active Directory-Zertifikatdienste finden Sie in der Dokumentation von Microsoft.

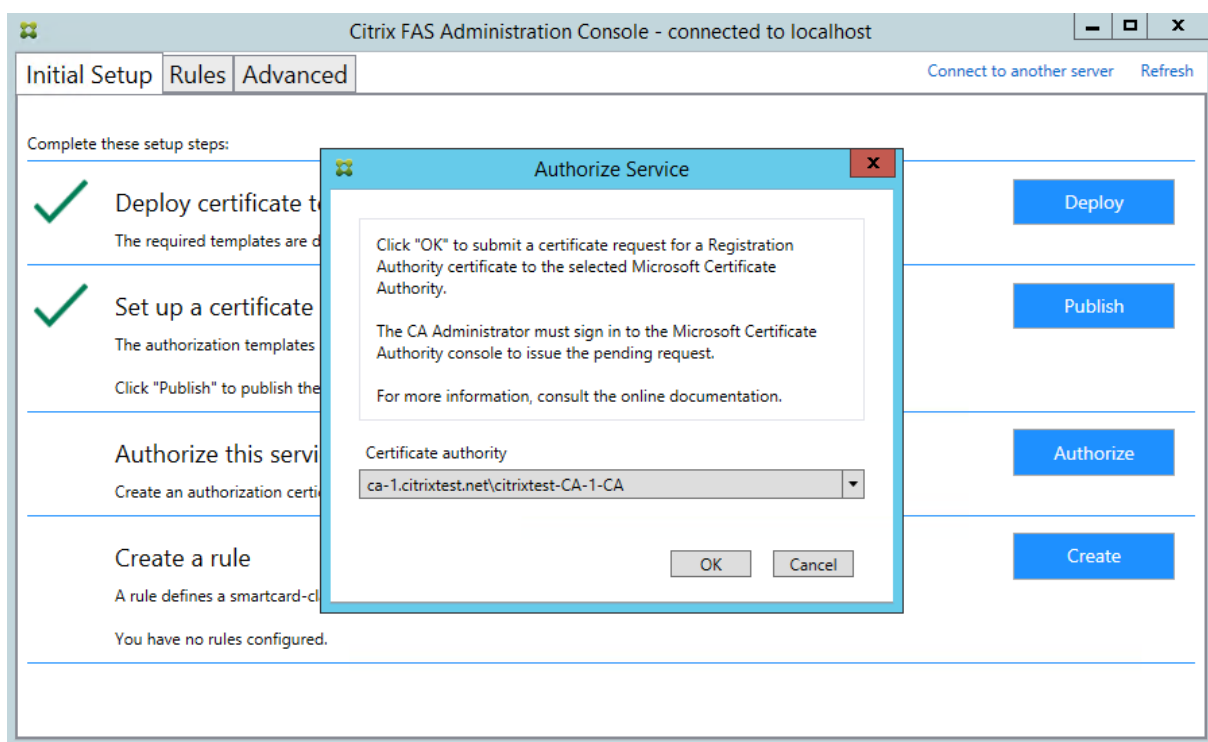
Wenn die Vorlagen nicht auf mindestens einem Server veröffentlicht sind, können Sie sie mit **Set Up Certificate Authority** veröffentlichen. Sie müssen dies als Benutzer mit Berechtigung zum Verwalten der Zertifizierungsstelle ausführen.

(Zertifikatvorlagen können auch mit der Microsoft-Zertifizierungsstellenkonsole veröffentlicht werden.)



## Autorisieren des Verbundauthentifizierungsdiensts

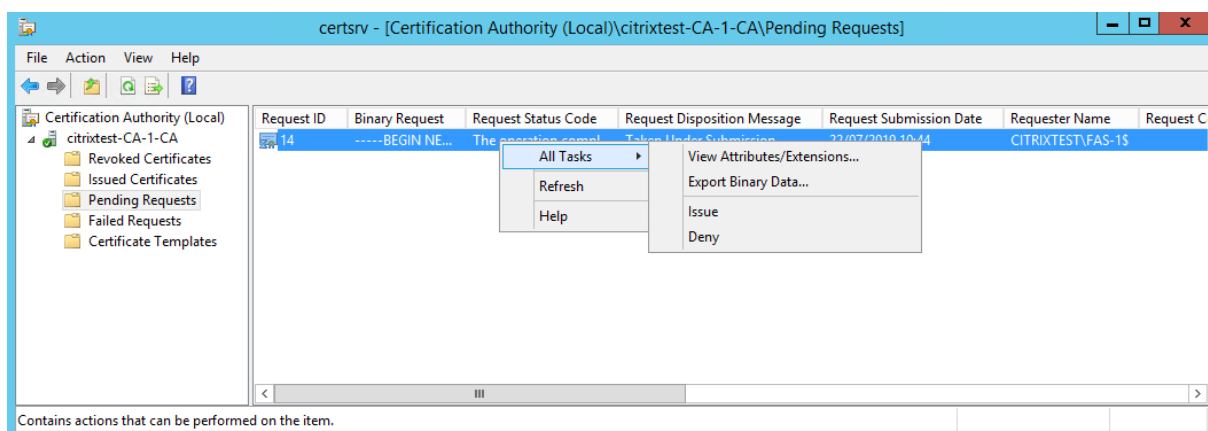
Dieser Schritt leitet die Autorisierung des FAS ein. Von der Verwaltungskonsole wird die Vorlage "Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization" zum Erstellen einer Zertifikatanforderung verwendet, die dann an eine der Zertifizierungsstellen gesendet wird, die das Zertifikat veröffentlichen.



Nachdem die Anforderung gesendet wurde, wird sie in der Liste **Ausstehende Anforderungen** der Microsoft-Zertifizierungsstellenkonsole als ausstehende Anforderung des FAS-Maschinenkontos angezeigt. Der Administrator der Zertifizierungsstelle muss die Anforderung ausstellen oder ablehnen, damit die Konfiguration des FAS fortgesetzt werden kann.

Die FAS-Verwaltungskonsole zeigt ein Drehfeld an, bis der Administrator **Ausstellen** oder **Verweigern** wählt.

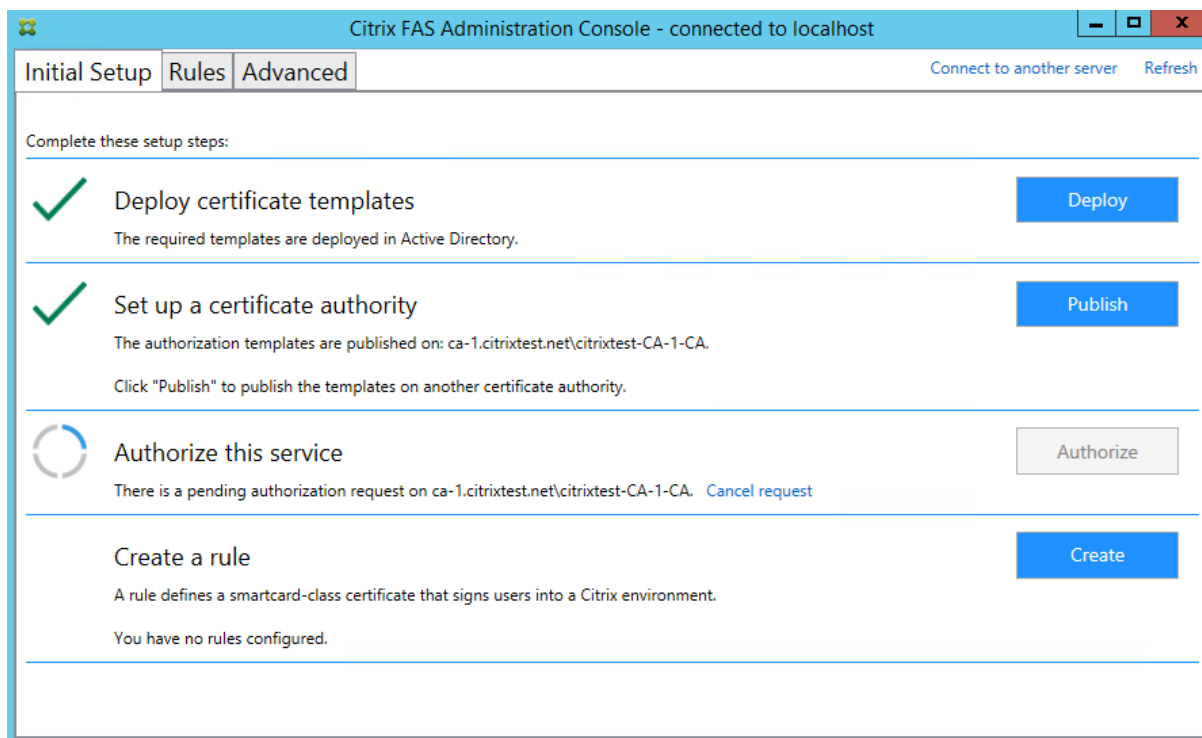
Klicken Sie in der Konsole der Microsoft-Zertifizierungsstelle mit der rechten Maustaste auf **Alle Tasks** und wählen Sie für die Zertifikatsanforderung **Ausstellen** oder **Verweigern**. Wenn Sie **Ausstellen** wählen, zeigt die FAS-Verwaltungskonsole das Autorisierungszertifikat an. Wenn Sie **Verweigern** wählen, zeigt die Konsole eine Fehlermeldung an.



Die FAS-Verwaltungskonsole erkennt automatisch, wenn dieser Prozess abgeschlossen ist. Er kann



einige Minuten dauern.



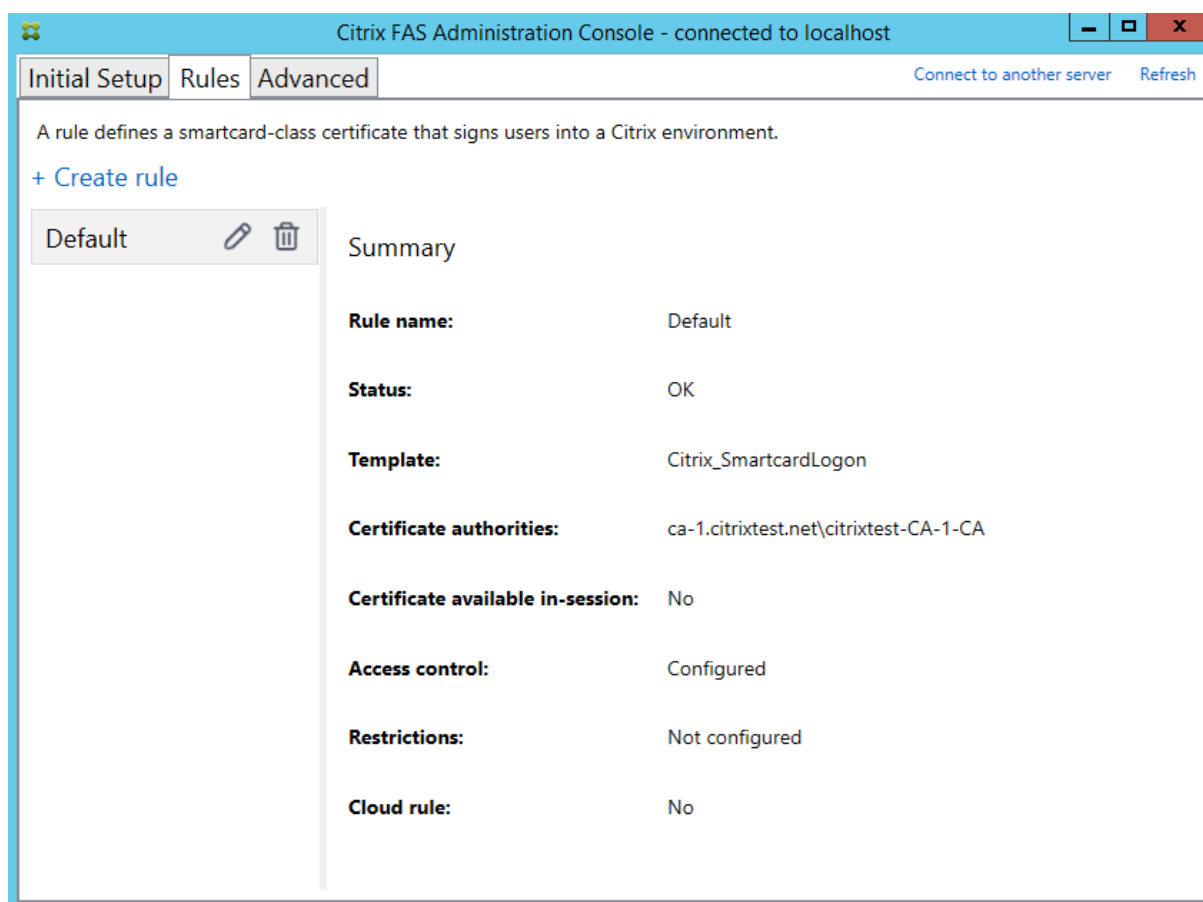
## Konfigurieren von Regeln

Der Verbundauthentifizierungsdienst (FAS) verwendet Regeln, um die Ausstellung von Zertifikaten für VDA-Anmeldungen und -Sitzungen nach Vorgabe von StoreFront zu autorisieren. Jede Regel legt die StoreFront-Server fest, die als vertrauenswürdig zum Anfordern von Zertifikaten gelten, die Benutzer, für die sie angefordert werden können, und die VDA-Maschinen, die sie verwenden dürfen.

Der FAS erfordert mindestens eine erstellte und konfigurierte Regel. Wir empfehlen, dass Sie eine Regel mit dem Namen "default" erstellen, da StoreFront bei der Kontaktaufnahme mit dem FAS standardmäßig die Regel "default" anfordert.

Sie können zusätzliche benutzerdefinierte Regeln erstellen, um auf verschiedene Zertifikatvorlagen und Zertifizierungsstellen zu verweisen und für sie unterschiedliche Eigenschaften und Berechtigungen zu konfigurieren. Diese Regeln können für die Verwendung durch verschiedene StoreFront-Server oder von Workspace konfiguriert werden. Konfigurieren Sie die StoreFront-Server so, dass die benutzerdefinierte Regel über den Namen angefordert wird. Verwenden Sie dazu die Konfigurationsoptionen für die Gruppenrichtlinien.

Klicken Sie auf der Registerkarte "Rules" auf **Create** (oder **Create Rules**), um den Assistenten zur Regelerstellung zu starten, der Informationen zum Erstellen der Regel sammelt. Die Registerkarte "Rules" zeigt eine Zusammenfassung der einzelnen Regeln.



Folgende Informationen werden vom Assistenten erfasst:

**Template:** Die Zertifikatvorlage, die zum Ausstellen von Benutzerzertifikaten verwendet wird. Dies sollte die Vorlage Citrix\_SmartcardLogon oder eine modifizierte Kopie sein (siehe [Zertifikatvorlagen](#)).

**Certificate Authority:** Die Zertifizierungsstelle, die Benutzerzertifikate ausstellt. Die Vorlage muss von der Zertifizierungsstelle veröffentlicht werden. Für Failover und Lastausgleich können mehrere Zertifizierungsstellen hinzugefügt werden. Stellen Sie sicher, dass der Status für die gewählte Zertifizierungsstelle "Template available" anzeigt. Siehe [Zertifizierungsstellenverwaltung](#).

**In-Session Use:** Mit der Option **Allow in-session use** legen Sie fest, ob ein Zertifikat nach der Anmeldung am VDA verwendet werden kann.

- **Allow in-session use** nicht ausgewählt (Standardeinstellung, *empfohlen*): Das Zertifikat wird nur für das Anmelden oder Wiederverbinden verwendet, und Benutzer haben nach der Authentifizierung keinen Zugriff auf das Zertifikat.
- **Allow in-session use** ist ausgewählt: Benutzer haben nach der Authentifizierung Zugriff auf das Zertifikat. Die meisten Kunden sollten diese Option nicht wählen. Auf Ressourcen wie Intranet-Websites oder Datenfreigaben, auf die innerhalb der VDA-Sitzung zugegriffen wird, kann mit Kerberos Single Sign-On zugegriffen werden. Daher ist hier kein sitzungsinernes Zertifikat erforderlich.

Wenn Sie **Allow in-session use** auswählen, muss die Gruppenrichtlinie [In-session Behavior](#) auch aktiviert und auf den VDA angewendet werden. Zertifikate werden dann nach der Anmeldung eines Benutzers in dessen persönlichem Zertifikatspeicher abgelegt. Ein Zertifikat kann dann beispielsweise von Internet Explorer verwendet werden, wenn innerhalb der VDA-Sitzung eine TLS-Authentifizierung bei Webservern erforderlich ist.

**Access control:** Liste der vertrauenswürdigen StoreFront-Servermaschinen, die Zertifikate für die Anmeldung oder Wiederverbindung von Benutzern anfordern dürfen. Für all diese Berechtigungen können Sie einzelne AD-Objekte oder Gruppen hinzufügen.

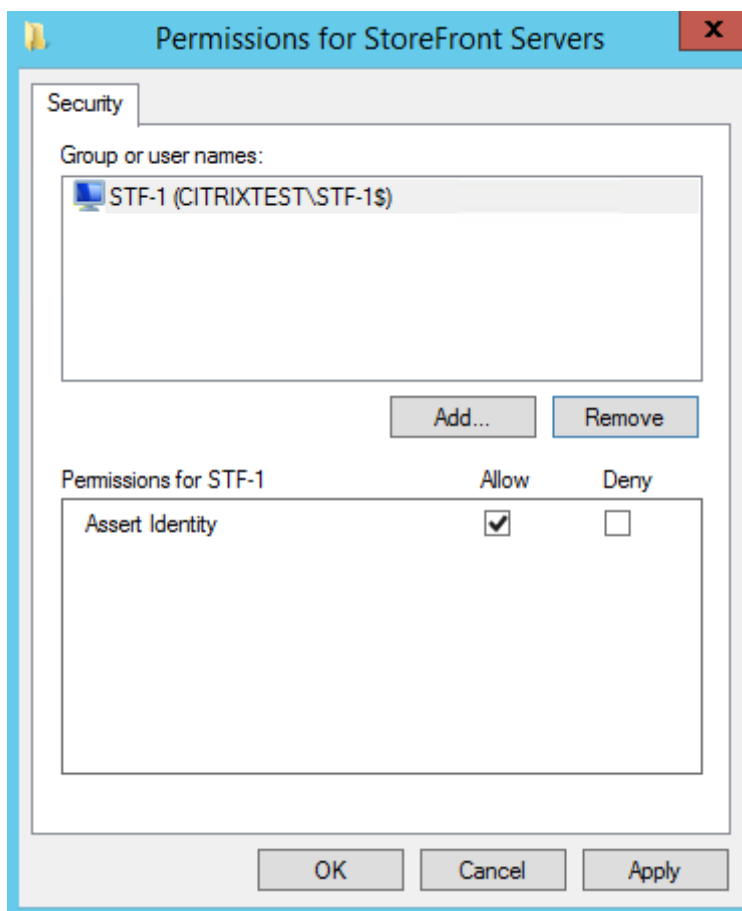
**Wichtig:**

Die Einstellung **Access control** ist sicherheitsrelevant und muss mit großer Sorgfalt gewählt werden.

**Hinweis:**

Wenn Sie den FAS-Server nur mit Citrix Cloud verwenden, müssen Sie "Access control" nicht konfigurieren. Wenn eine Regel von Citrix Cloud verwendet wird, werden die StoreFront-Zugriffsberechtigungen ignoriert. Sie können dieselbe Regel mit Citrix Cloud und mit einer On-Premises-StoreFront-Bereitstellung verwenden. StoreFront-Zugriffsberechtigungen werden auch dann angewendet, wenn die Regel von einem On-Premises-StoreFront genutzt wird.

Die Standardberechtigung ("Assert Identity" zugelassen) verweigert alles. Daher müssen Sie Ihre Storefront-Server explizit zulassen.

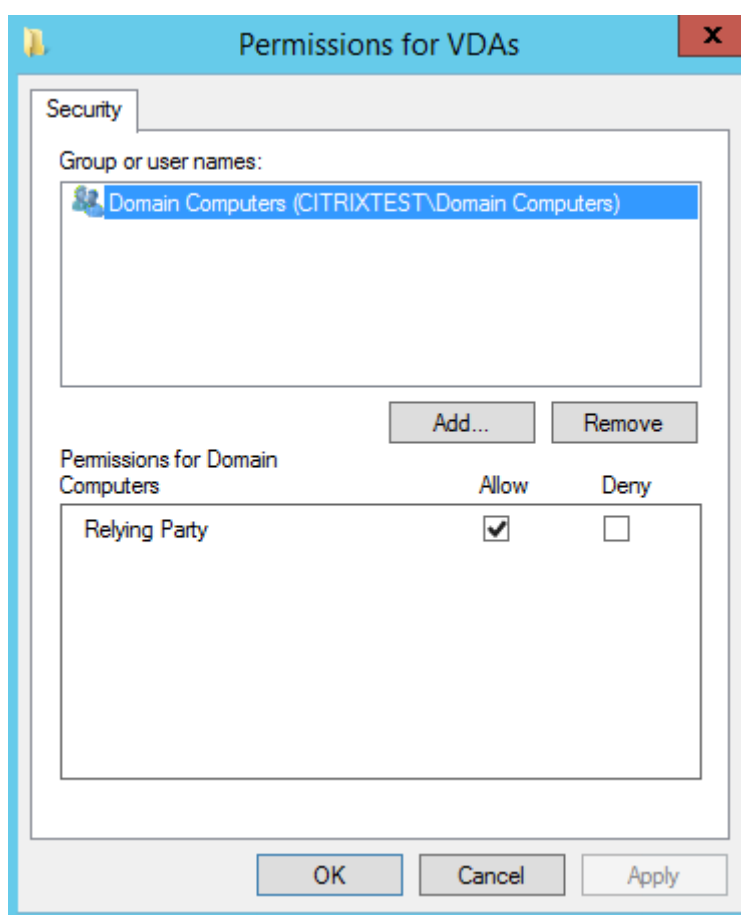


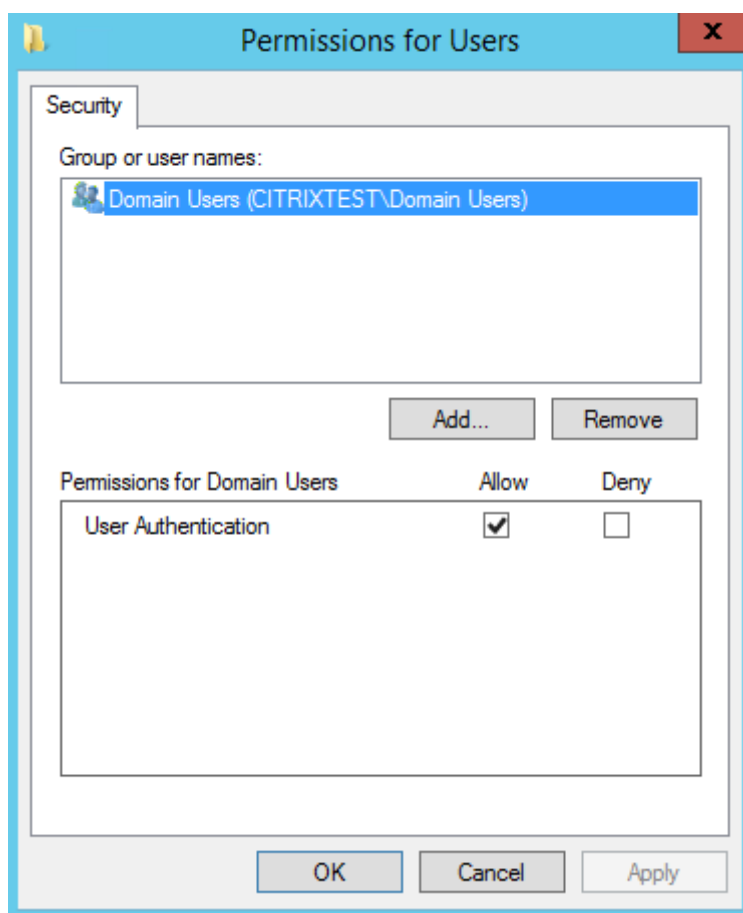
**Restrictions:** Liste der VDA-Maschinen, die Benutzer über den FAS anmelden können, und die Liste der Benutzer, für die Zertifikate über den FAS ausgestellt werden können.

- Mit **Manage VDA permissions** können Sie angeben, auf welchen VDAs Benutzer sich über den FAS anmelden können. Die Liste der VDAs wird standardmäßig auf "Domain Computers" festgelegt.
- Mit **Manage user permissions** können Sie angeben, welche Benutzer sich über den FAS bei einem VDA anmelden können. Die Liste der Benutzer wird standardmäßig auf "Domain Users" festgelegt.

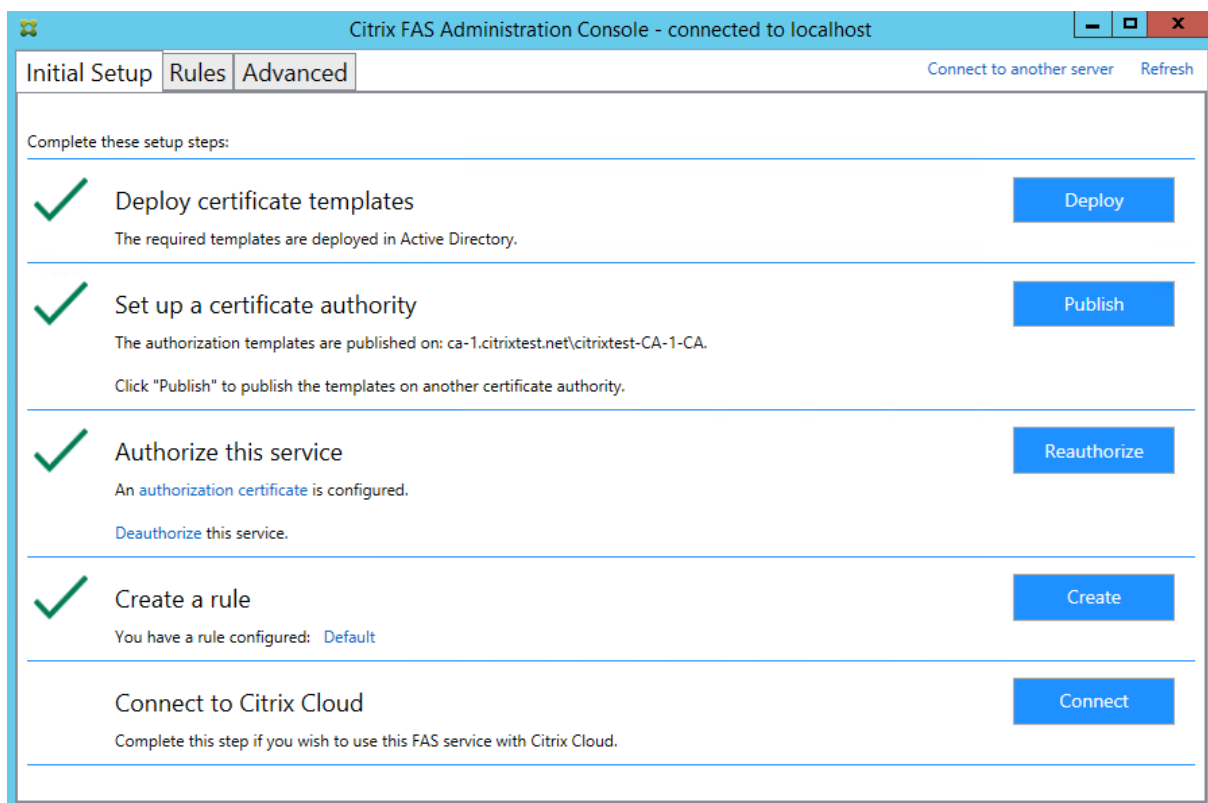
**Hinweis:**

Wenn der FAS-Server in einer anderen Domäne als die VDAs und Benutzer ist, müssen die Standardeinschränkungen geändert werden.





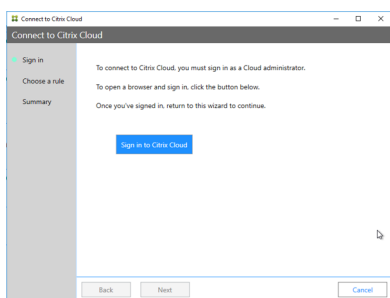
**Cloud rule:** Gibt an, ob die Regel angewendet wird, wenn Identitätsassertions von Citrix Workspace empfangen werden. Wenn Sie eine Verbindung mit Citrix Cloud herstellen, wählen Sie aus, welche Regel für Citrix Cloud zu verwenden ist. Nach dem Verbinden mit Citrix Cloud können Sie die Regel auch über einen Link im Abschnitt **Connect to Citrix Cloud** ändern.



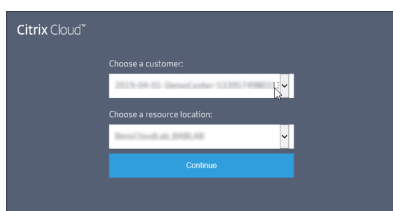
## Herstellen einer Verbindung mit Citrix Cloud

Sie können den FAS-Server über Citrix Workspace mit Citrix Cloud verbinden. Weitere Informationen bietet dieser [Citrix Workspace Artikel](#).

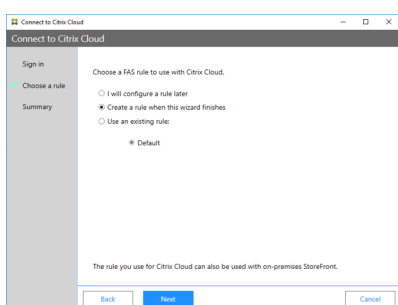
1. Klicken Sie auf der Registerkarte für die Ersteinrichtung unter **Connect to Citrix Cloud** auf **Connect**.



2. Wählen Sie optional die Cloud aus, mit der Sie eine Verbindung herstellen möchten. Sie können eine Verbindung zu "Citrix Cloud" (Standard), "Citrix Cloud Japan" oder "Citrix Cloud Government" herstellen.
3. Klicken Sie auf **Sign in** und melden Sie sich bei Citrix Cloud an. Verwenden Sie hierfür die Administratoranmeldeinformationen für den Cloud-Kunden, mit dem Sie sich verbinden.



4. Wählen Sie ggf. das Kundenkonto und dann den Ressourcenstandort, an dem Sie den FAS-Server verbinden möchten. Klicken Sie auf **Continue** und schließen Sie das Bestätigungsfenster.



5. Wählen Sie in der FAS-Verwaltungskonsole eine Regel, die angewendet werden soll, wenn Identitätsassertions von Citrix Workspace empfangen werden, oder wählen Sie **Create a rule**, wenn dieser Assistent abgeschlossen ist. (Auf der Registerkarte "Rules" wird für "Cloud rule" für die von Ihnen ausgewählte oder erstellte Regel der Wert "Ja" angezeigt.)
6. Klicken Sie auf der Registerkarte "Summary" auf **Finish**, um die Citrix Cloud-Verbindung herzustellen.

Citrix Cloud registriert den FAS-Server und zeigt ihn in Ihrem Citrix Cloud-Konto auf der Seite "Ressourcenstandorte" an.

## Trennen der Verbindung mit Citrix Cloud

Nachdem Sie den FAS-Server wie in diesem [Citrix Workspace-Artikel](#) beschrieben aus Ihrem Citrix Cloud-Ressourcenstandort entfernt haben, wählen Sie unter **Connect to Citrix Cloud** den Befehl **Disable**.

## Erweiterte Konfiguration

December 17, 2021

Die Artikel in diesem Abschnitt erläutern Konfiguration und Verwaltung des Verbundauthentifizierungsdiensts (FAS):



## Verwandte Informationen

- Primäre Referenz für die Installation und Ersteinrichtung des FAS ist der Artikel [Installation und Konfiguration](#).
- Der Artikel [Bereitstellungsarchitekturen](#) enthält eine Übersicht über die gebräuchlichsten FAS-Architekturen sowie Links zu Artikeln über komplexere Architekturen.

## Konfiguration der Zertifizierungsstelle

December 17, 2021

Dieser Abschnitt beschreibt die erweiterte Konfiguration des Verbundauthentifizierungsdiensts (Federated Authentication Service, FAS) für die Integration mit Zertifizierungsstellenservern. Die meisten dieser Konfigurationen werden von der FAS-Verwaltungskonsole nicht unterstützt. In den Anweisungen werden PowerShell-APIs verwendet, die der Verbundauthentifizierungsdienst bietet. Grundlegende Kenntnisse von PowerShell werden für die Ausführung der Anweisungen in diesem Abschnitt vorausgesetzt.

### Einrichten mehrerer Zertifizierungsstellenserver für die Verwendung im FAS

Sie können mit der FAS-Verwaltungskonsole den Verbundauthentifizierungsdienst mit mehreren Zertifizierungsstellen (ZS) konfigurieren, während Sie eine Regel erstellen oder bearbeiten:

**Edit rule "Default"**

Choose the certificate authority (CA) where user certificates will be generated. [Refresh](#)  
 You can choose multiple certificate authorities for load balancing and failover.

| Name                                       | Status             |
|--------------------------------------------|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> [Name] | Template available |
| <input checked="" type="checkbox"/> [Name] | Template available |

☒ Only show CAs publishing Citrix\_SmartcardLogon (recommended).

[Apply](#) [Cancel](#)

Alle ausgewählten Zertifizierungsstellen müssen die Zertifikatvorlage Citrix\_SmartcardLogon veröffentlichen (bzw. die in Ihrer Regel ausgewählte Vorlage).

Wenn eine Zertifizierungsstelle, die Sie verwenden möchten, die gewünschte Vorlage nicht veröffentlicht, führen Sie den Schritt [Einrichten einer Zertifizierungsstelle](#) für die Zertifizierungsstelle aus.

#### Hinweis:

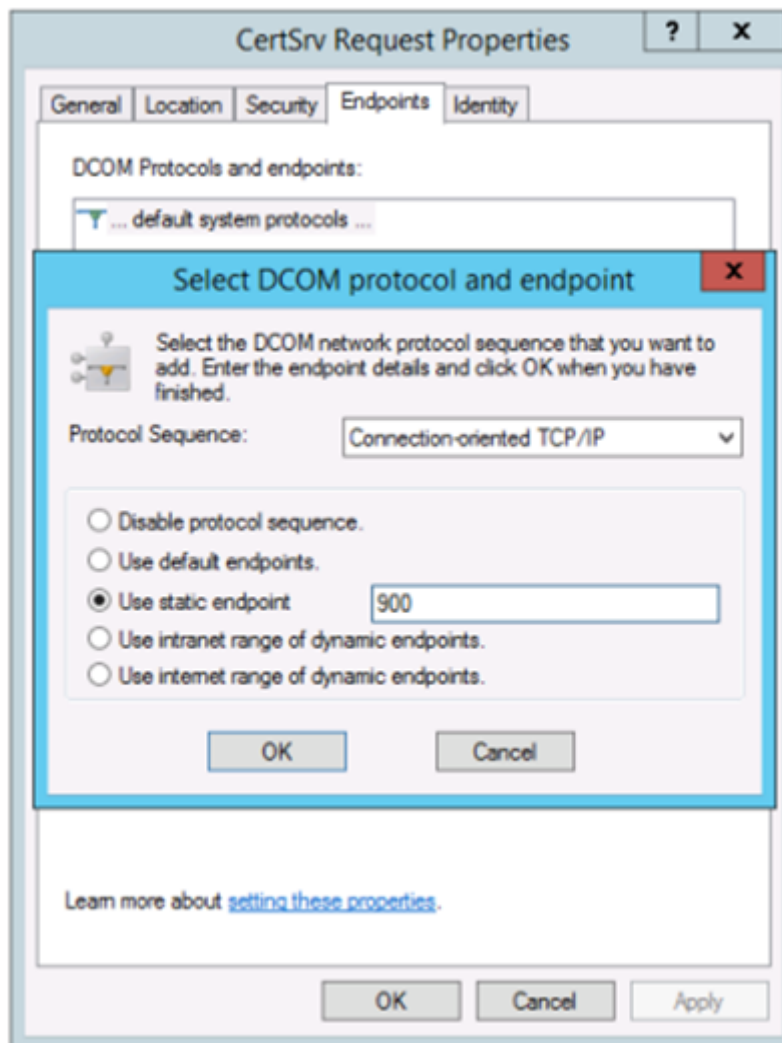
Sie müssen den Schritt [Autorisieren dieses Diensts](#) nicht für jede Zertifizierungsstelle ausführen, da das in diesem Schritt konfigurierte Autorisierungszertifikat von allen Zertifizierungsstellen verwendet werden kann.

#### Erwartete Verhaltensänderungen

Wenn Sie den FAS-Server mit mehreren Zertifizierungsstellenservern konfiguriert haben, wird die Generierung von Benutzerzertifikaten auf alle konfigurierten Zertifizierungsstellenserver verteilt. Wenn einer der konfigurierten Zertifizierungsstellenserver ausfällt, wechselt der FAS-Server zu einem anderen verfügbaren Zertifizierungsstellenserver.

## Konfigurieren der Microsoft-Zertifizierungsstelle für TCP-Zugriff

Standardmäßig verwendet die Microsoft-Zertifizierungsstelle für den Zugriff DCOM. Beim Implementieren von Firewallsicherheit kann dies sehr komplex sein, daher bietet Microsoft die Möglichkeit, zu einem statischen TCP-Port zu wechseln. Verwenden Sie in der Microsoft-Zertifizierungsstelle **Start > Ausführen > dcomcnfg.exe**, um das DCOM-Konfigurationsfenster zu öffnen. Erweitern Sie *Computer > Arbeitsplatz > DCOM-Konfiguration*, um den Knoten **CertSrv Request** anzuzeigen, und bearbeiten Sie dann die Eigenschaften der Anwendung "CertSrv Request DCOM":



Ändern Sie die Endpunkte, indem Sie einen statischen Endpunkt auswählen, und geben Sie eine TCP-Portnummer ein (900 in der Abbildung oben).

Starten Sie die Microsoft-Zertifizierungsstelle neu und senden Sie eine Zertifikatanforderung. Wenn Sie `netstat -a -n -b` ausführen, müsste certsrv jetzt an Port 900 überwachen:

|               |              |      |           |
|---------------|--------------|------|-----------|
| TCP           | 0.0.0.0:636  | dc:0 | LISTENING |
| [lsass.exe]   |              |      |           |
| TCP           | 0.0.0.0:900  | dc:0 | LISTENING |
| [certsrv.exe] |              |      |           |
| TCP           | 0.0.0.0:3268 | dc:0 | LISTENING |
| [lsass.exe]   |              |      |           |
| TCP           | 0.0.0.0:3269 | dc:0 | LISTENING |

Sie brauchen den FAS-Server (bzw. andere Maschinen, die die Zertifizierungsstelle verwenden) nicht zu konfigurieren, da DCOM durch Verwendung des RPC-Ports eine Aushandlungsphase hat. Wenn ein Client DCOM verwenden muss, stellt er eine Verbindung zum DCOM RPC-Dienst auf dem Zertifikatserver her und fordert Zugriff auf einen bestimmten DCOM-Server an. Dadurch wird Port 900 geöffnet und der DCOM-Server gibt dem FAS-Server Anweisungen zum Herstellen der Verbindung.

## Vorabgenerieren von Benutzerzertifikaten

Die Anmeldung erfolgt für Benutzer erheblich schneller, wenn Benutzerzertifikate im FAS-Server vorab generiert werden. In den folgenden Abschnitten wird die erforderliche Vorgehensweise für einen oder mehrere FAS-Server beschrieben.

## Abrufen einer Liste der Active Directory-Benutzer

Sie können die Zertifikatgenerierung verbessern, indem Sie eine Liste der Benutzer von Active Directory abrufen und als Datei (z. B. als CSV-Datei) speichern, wie im folgenden Beispiel dargestellt.

```

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
8     Get-ADUser -Filter {
9         (UserPrincipalName -ne "null") -and (Enabled -eq "true") }
10    -SearchBase $searchbase -Properties UserPrincipalName | Select
       UserPrincipalName | Export-Csv -NoTypeInfoation -Encoding utf8 -
       delimiter "," $filename
11 }
12 else {
13
14     Get-ADUser -Filter {
15         (UserPrincipalName -ne "null") -and (Enabled -eq "true") }
16    -Properties UserPrincipalName | Select UserPrincipalName | Export-Csv
       -NoTypeInfoation -Encoding utf8 -delimiter "," $filename

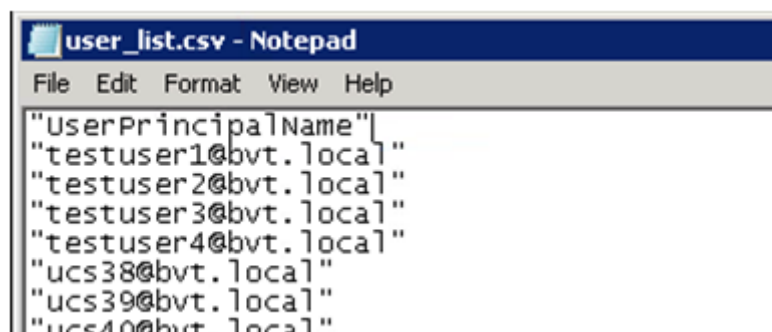
```

```
17 }  
18  
19 <!--NeedCopy-->
```

Get-ADUser ist ein Standardcmdlet zum Abrufen einer Liste der Benutzer. Das obige Beispiel enthält ein Filterargument, damit nur Benutzer mit einem UserPrincipalName aufgelistet werden, deren Kontostatus "enabled" ist.

Mit dem Argument SearchBase können Sie den Teil von Active Directory einschränken, der nach Benutzern durchsucht wird. Wenn Sie alle Benutzer in AD durchsuchen möchten, lassen Sie das Argument aus. Hinweis: Die Abfrage gibt u. U. eine große Anzahl Benutzer zurück.

Die CSV-Datei sieht wie folgt aus:



## FAS-Server

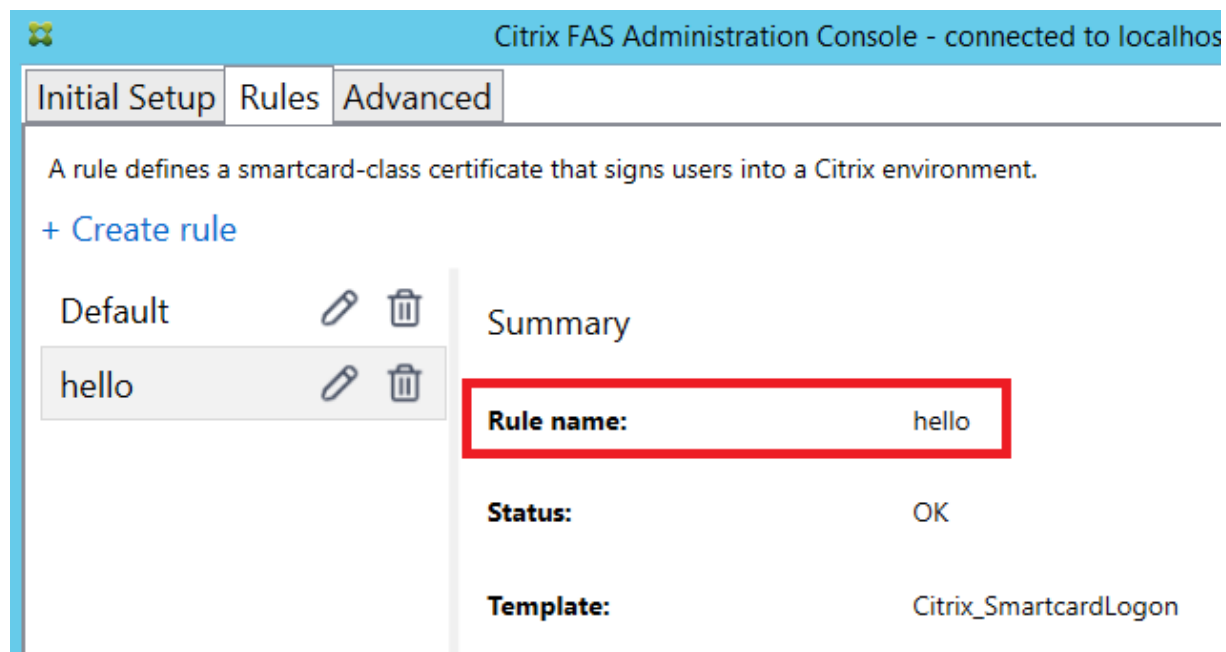
Das folgende PowerShell-Skript erstellt mit der generierten Benutzerliste eine Liste mit Benutzerzertifikaten.

```
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  
11         New-FasUserCertificate -Address $server.Server -  
            UserPrincipalName $user.UserPrincipalName -  
            CertificateDefinition $rule"_Definition" -Rule $rule  
12     }  
13
```

```
14     if( $server.Failover -ne $NULL) {  
15  
16         New-FasUserCertificate -Address $server.Failover -  
            UserPrincipalName $user.UserPrincipalName -  
            CertificateDefinition $rule"_Definition" -Rule $rule  
17     }  
18  
19 }  
20  
21 <!--NeedCopy-->
```

Wenn Sie mehr als einen FAS-Server haben, wird das Zertifikat für einen bestimmten Benutzer zweimal generiert: eins auf dem Hauptserver und das andere auf dem Failoverserver.

Das obige Skript wird durch die Regel "default" gesteuert. Wenn Ihre Regel einen anderen Namen hat (z. B. "hello"), ändern Sie im Skript die Variable \$rule.

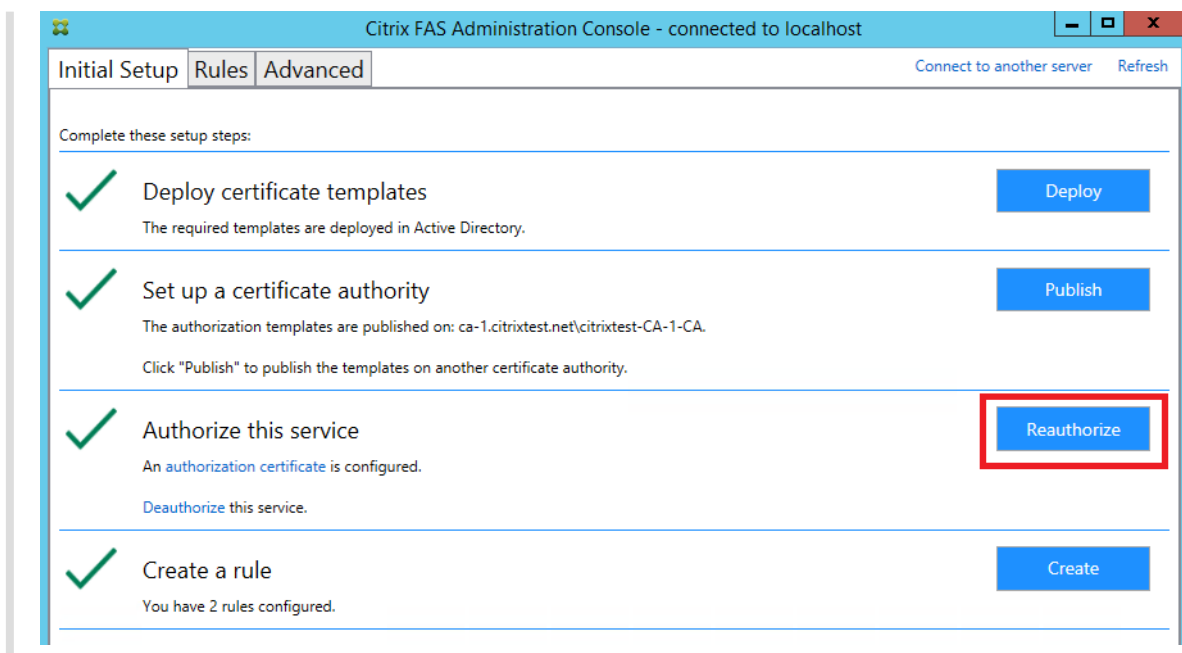


## Erneuern von Registrierungsstellenzertifikaten

Wenn mehrere FAS-Server verwendet werden, können Sie ein FAS-Registrierungsstellenzertifikat erneuern, ohne dass es Auswirkungen auf angemeldete Benutzer hat.

### Hinweis:

Sie können den FAS auch über die grafische Benutzeroberfläche neu autorisieren:



Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Erstellen Sie ein neues Autorisierungszertifikat: `New-FasAuthorizationCertificate`
2. Notieren Sie die GUID des neuen Autorisierungszertifikats, das mit folgendem Befehl zurückgegeben wird: `Get-FasAuthorizationCertificate`
3. Versetzen Sie den FAS-Server in den Wartungsmodus: `Set-FasServer -Address <FAS server> -MaintenanceMode $true`
4. Wechseln Sie zum neuen Autorisierungszertifikat: `Set-FasCertificateDefinition - AuthorizationCertificate <GUID>`
5. Heben Sie den Wartungsmodus für den FAS-Server auf: `Set-FasServer -Address <FAS server> -MaintenanceMode $false`
6. Löschen Sie das alte Autorisierungszertifikat: `Remove-FasAuthorizationCertificate`

## Verwandte Informationen

- Der Artikel [Installation und Konfiguration](#) ist die primäre Referenz für die Installation und Konfiguration des FAS.
- Der Artikel [Bereitstellungsarchitekturen](#) enthält eine Übersicht über die gebräuchlichen FAS-Architekturen.
- Der Artikel [Erweiterte Konfiguration](#) enthält Links zu weiteren Anleitungen.

## Schutz privater Schlüssel

December 17, 2021

### Einführung

Zertifikate werden in einer eingebetteten Datenbank auf dem FAS-Server gespeichert. Die zugehörigen privaten Schlüssel werden über das Netzwerkdienstkonto des FAS-Servers gespeichert und sind standardmäßig als nicht exportierbar markiert.

Es gibt zwei Arten privater Schlüssel:

- Der private Schlüssel des Registrierungsstellenzertifikats der Zertifikatvorlage Citrix\_RegistrationAuthority.
- Die privaten Schlüssel der Benutzerzertifikate der Zertifikatvorlage Citrix\_SmartcardLogon.

Es gibt zwei Registrierungsstellenzertifikate: Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization (24 Stunden gültig) und Citrix\_RegistrationAuthority (zwei Jahre gültig).

Wenn Sie in der FAS-Verwaltungskonsole auf der Registerkarte **Initial Setup** in Schritt 3 auf **Authorize** klicken, generiert der FAS-Server ein Schlüsselpaar und sendet eine Zertifikatsignierungsanforderung für das Zertifikat Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization an die Zertifizierungsstelle. Dies ist ein temporäres Zertifikat, das standardmäßig 24 Stunden lang gültig ist. Die Zertifizierungsstelle stellt dieses Zertifikat nicht automatisch aus. Die Ausstellung muss bei der Zertifizierungsstelle manuell von einem Administrator genehmigt werden. Wenn das Zertifikat für den FAS-Server ausgestellt wurde, verwendet der Verbundauthentifizierungsdienst das Zertifikat Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization, um automatisch das Zertifikat Citrix\_RegistrationAuthority (zwei Jahre gültig) abzurufen. Der FAS-Server löscht das Zertifikat und den Schlüssel für Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization, sobald er das Zertifikat Citrix\_RegistrationAuthority erhält.

Der private Schlüssel des Registrierungsstellenzertifikats ist besonders vertraulich, da die Registrierungsstellenzertifikat-Richtlinie dem Besitzer des privaten Schlüssels das Ausstellen von Zertifikatanforderungen für die in der Vorlage konfigurierten Benutzer erlaubt. Wer also diesen Schlüssel hat, kann als einer der konfigurierten Benutzer eine Verbindung mit der Umgebung herstellen.

Mit einer der folgenden Optionen können Sie die Konfiguration des FAS-Servers so festlegen, dass private Schlüssel den Sicherheitsanforderungen Ihrer Organisation entsprechend geschützt sind:

- Microsoft Enhanced RSA und AES Cryptographic Provider oder Schlüsselspeicheranbieter für Microsoft-Software für die privaten Schlüssel von Registrierungsstellenzertifikaten und von Benutzerzertifikaten.
- Schlüsselspeicheranbieter der Microsoft-Plattform mit einem Trusted Platform Module (TPM)-Chip für den privaten Schlüssel des Registrierungsstellenzertifikats und Microsoft Enhanced RSA



und AES Cryptographic Provider oder Schlüsselspeicheranbieter für Microsoft-Software für die privaten Schlüssel von Benutzern.

- Ein Hardwaresicherheitsmodul (HSM) mit dem Kryptografiedienst eines Anbieters oder ein Schlüsselspeicheranbieter mit dem HSM-Gerät für das Registrierungsstellenzertifikat und die privaten Schlüssel der Benutzerzertifikate.

## Konfigurationseinstellungen für private Schlüssel

Konfigurieren Sie den Verbundauthentifizierungsdienst, sodass er eine der drei Optionen verwendet. Bearbeiten Sie die Datei Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService.exe.config mit einem Text-Editor. Der Standardspeicherort der Datei ist unter Programme\Citrix\Federated Authentication Service auf dem FAS-Server.

```
<?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.Suppress" 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>
```

Der FAS liest die Konfigurationsdatei nur, wenn der Dienst gestartet wird. Wenn Sie Werte ändern, muss der FAS neu gestartet werden, damit die neuen Einstellungen wirksam werden.

Legen Sie die relevanten Werte in der Datei Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService.exe.config wie folgt fest:

Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**ProviderLegacyCsp** (Wechsel zwischen CAPI und CNG-APIs)

| Wert                 | Kommentar           |
|----------------------|---------------------|
| true                 | CAPI-APIs verwenden |
| false (Standardwert) | CNG-APIs verwenden  |

Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**ProviderName** (Name des zu verwendenden

Anbieters)

| Wert                                                  | Kommentar                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Microsoft Enhanced RSA und AES Cryptographic Provider | CAPI-Standardanbieter                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Schlüsselspeicheranbieter für Microsoft-Software      | CNG-Standardanbieter                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Schlüsselspeicheranbieter der Microsoft-Plattform     | TPM-Standardanbieter TPM wird nicht für Benutzerschlüssel empfohlen. Verwenden Sie TPM nur für den Registrierungsstellenschlüssel. Wenn Sie beabsichtigen, den FAS-Server in einer virtualisierten Umgebung auszuführen, fragen Sie die TPM- und Hypervisor-Hersteller, ob Virtualisierung unterstützt wird. |
| HSM_Vendor CSP/Schlüsselspeicheranbieter              | Bereitstellung durch HSM-Hersteller. Der Wert unterscheidet sich je nach Hersteller. Wenn Sie beabsichtigen, den FAS-Server in einer virtualisierten Umgebung auszuführen, fragen Sie den HSM-Hersteller, ob Virtualisierung unterstützt wird.                                                               |

Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**ProviderType** (nur bei CAPI-API erforderlich)

| Wert | Kommentar                                                                                                                                                                                                                             |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24   | Standard. Bezieht sich auf Microsoft KeyContainerPermissionAccessEntry.ProviderType Property PROV_RSA_AES 24. Muss immer 24 lauten, es sei denn, Sie verwenden ein HSM mit CAPI und der HSM-Hersteller hat eine andere Spezifikation. |

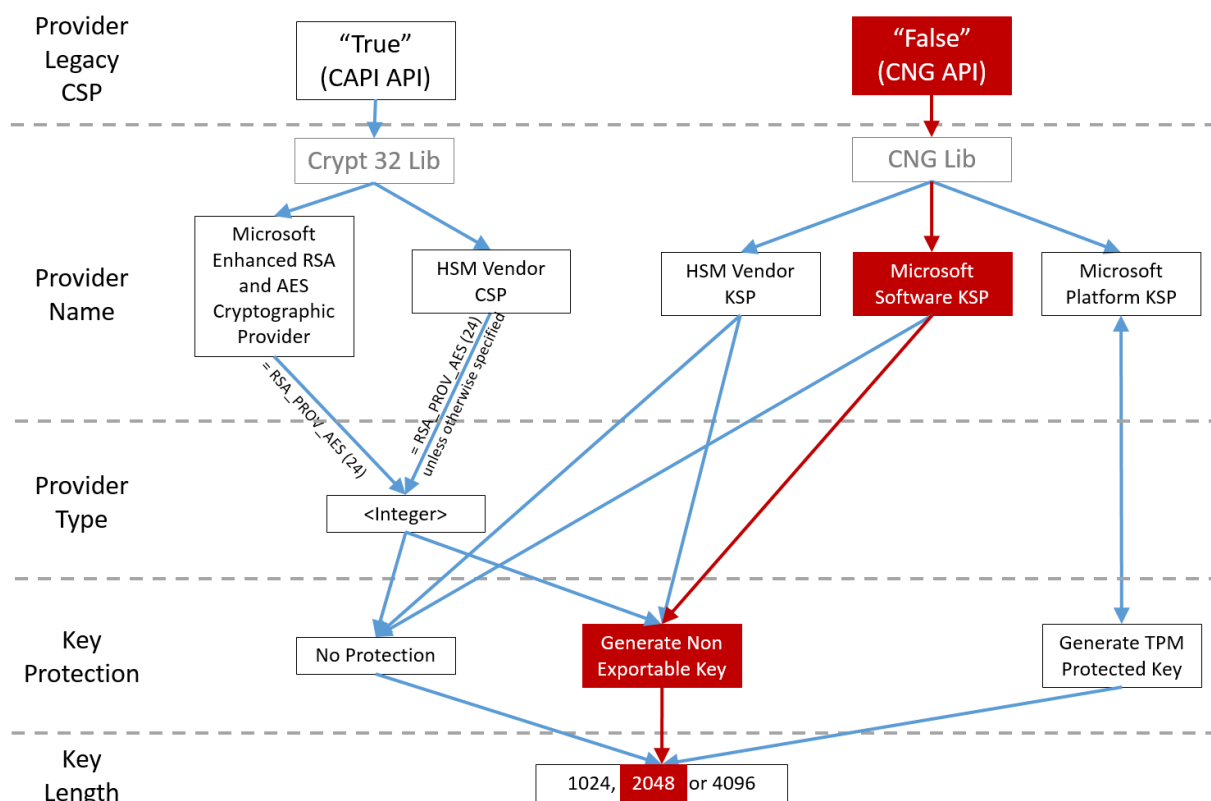
Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**KeyProtection** (wenn der FAS einen Privatschlüsselvorgang ausführen muss, wird der hier angegebene Wert verwendet) steuert das Flag "exportable" von privaten Schlüsseln. Ermöglicht außerdem die Verwendung eines TPM-Schlüsselspeichers, wenn die Hardware dies unterstützt.

| Wert                     | Kommentar                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NoProtection             | Privater Schlüssel kann exportiert werden.                                                                                                                                                                |
| GenerateNonExportableKey | Standard. Privater Schlüssel kann nicht exportiert werden.                                                                                                                                                |
| GenerateTPMProtectedKey  | Privater Schlüssel wird mit dem TPM verwaltet. Der private Schlüssel wird von dem Anbieter gespeichert, den Sie in ProviderName angegeben haben (z. B. Schlüsselspeicheranbieter der Microsoft-Plattform) |

Citrix.TrustFabric.ClientSDK.TrustAreaJoinParameters.**KeyLength** (Größe des privaten Schlüssels in Bit eingeben)

| Wert | Kommentar                                    |
|------|----------------------------------------------|
| 2048 | 1024 oder 4096 können auch verwendet werden. |

Die Einstellungen für die Konfigurationsdatei werden grafisch wie folgt dargestellt (Installationsstandards sind rot markiert):



## Beispiele für Konfigurationsszenarios

### Beispiel 1

Dieses Beispiel gilt für den privaten Schlüssel des Registrierungsstellenzertifikats und die privaten Schlüssel der Benutzerzertifikate, die mit dem Schlüsselspeicheranbieter für Microsoft-Software gespeichert wurden.

Dies ist die Standardkonfiguration nach der Installation. Eine zusätzliche Konfiguration des privaten Schlüssels ist nicht erforderlich.

### Beispiel 2

Dieses Beispiel zeigt den privaten Schlüssel des Registrierungsstellenzertifikats, der auf dem FAS-Server auf der Hauptplatine im Hardware-TPM vom Schlüsselspeicheranbieter der Microsoft-Plattform gespeichert wurde, sowie die privaten Schlüssel der Benutzerzertifikate, die vom Schlüsselspeicheranbieter für Microsoft-Software gespeichert wurden.

In diesem Szenario wird angenommen, dass das TPM auf der Hauptplatine des FAS-Servers im BIOS entsprechend der TPM-Herstellerdokumentation aktiviert und dann in Windows initialisiert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-vista/cc749022\(v=ws.10\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-vista/cc749022(v=ws.10)).

## Verwenden der FAS-Verwaltungskonsole

Die FAS-Verwaltungskonsole kann keine Offline-Zertifikatsignieranforderung ausstellen. Die Verwendung wird daher nur empfohlen, wenn Ihre Organisation Online-Zertifikatsignieranforderungen für Registrierungsstellenzertifikate erlaubt.

Führen Sie bei der Ersteinrichtung des FAS die folgenden Schritte aus, und zwar nach der Bereitstellung der Zertifikatvorlagen und der Einrichtung der Zertifizierungsstelle, aber bevor Sie den Dienst autorisieren (Schritt 3 in der Konfigurationsreihenfolge):

**Schritt 1:** Ändern Sie in der Config-Datei die u. a. Zeile wie folgt:

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

Daraufhin sollte die Datei wie folgt aussehen:

```
<?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="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.Suppress" value="" / -->

    <!-- Logging: Disable Key Management logs -->
    <!-- add key="Citrix.TrustFabric.Logging.SystemLog" value="" / -->
  </appSettings>
</configuration>
<startup><supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.5.1"/></startup></configuration>
```

Einige TPMs beschränken die Schlüssellänge. Die Standardschlüssellänge ist 2048 Bit. Achten Sie darauf, eine von der Hardware unterstützte Schlüssellänge anzugeben.

**Schritt 2:** Starten Sie den Citrix Verbundauthentifizierungsdienst neu, damit die Werte aus der Config-Datei gelesen werden.

**Schritt 3:** Autorisieren Sie den Dienst.

**Schritt 4:** Stellen Sie die ausstehende Zertifikatsanforderung manuell über den Zertifizierungsstellenserver aus. Nachdem Sie das Registrierungsstellenzertifikat erhalten haben, wird Schritt 3 der Einrichtungsreihenfolge in der Verwaltungskonsole grün angezeigt. Der private Schlüssel für das Registrierungsstellenzertifikat wurde nun im TPM generiert. Das Zertifikat gilt standardmäßig 2 Jahre.

Verwenden Sie die folgenden PowerShell-Befehle, um zu bestätigen, dass der private Schlüssel des Zertifikats der Registrierungsstelle korrekt im TPM gespeichert wird. Das Feld PrivateKeyProvider wird

auf *Microsoft Platform Crypto Provider* festgelegt, wenn der private Schlüssel des Zertifikats der Registrierungsbehörde im TPM gespeichert ist:

```
1 Add-PSSnapin Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService.V1
2 Get-FasAuthorizationCertificate -FullCertInfo -Address localhost
3 <!--NeedCopy-->
```

**Schritt 5:** Ändern Sie die Config-Datei folgendermaßen zurück:

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

#### **Hinweis:**

Obwohl der Verbundauthentifizierungsdienst Benutzerzertifikate mit TPM-geschützten Schlüsseln generieren kann, ist die TPM-Hardware möglicherweise zu langsam für große Bereitstellungen.

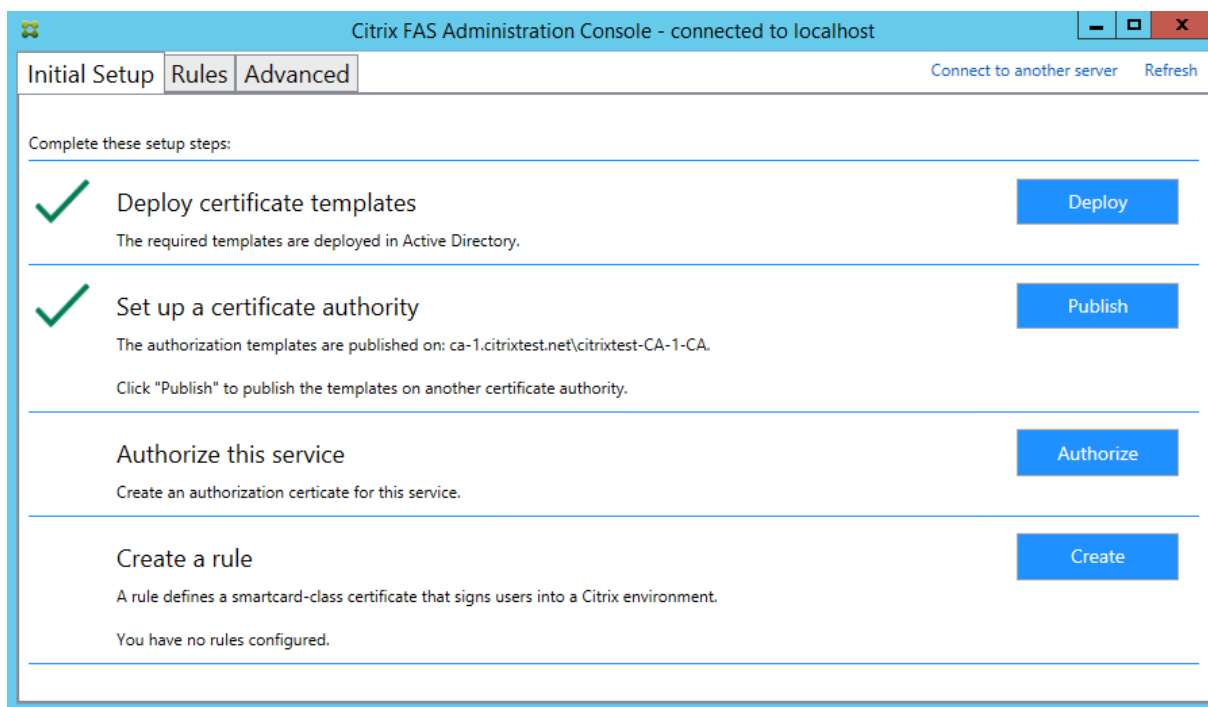
**Schritt 6:** Starten Sie den FAS neu. Dadurch wird der Dienst gezwungen, die Konfigurationsdatei erneut zu lesen und die geänderten Werte werden wirksam. Die nachfolgenden automatischen Privatschlüsselvorgänge wirken sich auf Benutzerzertifikatschlüssel aus. Bei diesen Vorgängen werden die privaten Schlüssel nicht im TPM, sondern mit dem Schlüsselspeicheranbieter für Microsoft-Software gespeichert.

**Schritt 7:** Wählen Sie in der FAS-Verwaltungskonsole die Registerkarte **Rules** und bearbeiten Sie die Einstellungen entsprechend den Anleitungen in [Installation und Konfiguration](#).

## **Verwenden von PowerShell**

Das Registrierungsstellenzertifikat kann offline mit PowerShell angefordert werden. Dies ist für Organisationen geeignet, wenn die Zertifizierungsstellen keine Registrierungsstellenzertifikate über eine Online-Zertifikatsignieranforderung ausstellen dürfen. Sie können keine Zertifikatsignieranforderung bei einer Offline-Registrierungsstelle über die FAS-Verwaltungskonsole erstellen.

**Schritt 1:** Führen Sie während der Erstkonfiguration von FAS mit der Verwaltungskonsole nur die ersten zwei Schritte aus: "Deploy certificate templates" und "Set up a certificate authority".



**Schritt 2:** Fügen Sie auf dem CA-Server das Zertifikatvorlagen-MMC-Snap-In hinzu. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Vorlage **Citrix\_RegistrationAuthority\_ManualAuthorization** und wählen Sie **Vorlage duplizieren**.

Wählen Sie die Registerkarte **Allgemein**. Ändern Sie den Namen und die Gültigkeitsdauer. In diesem Beispiel ist der Name *Offline\_RA* und die Gültigkeitsdauer 2 Jahre:

**Properties of New Template**

|                      |         |                  |              |                       |  |
|----------------------|---------|------------------|--------------|-----------------------|--|
| Subject Name         |         | Server           |              | Issuance Requirements |  |
| Superseded Templates |         | Extensions       |              | Security              |  |
| Compatibility        | General | Request Handling | Cryptography | Key Attestation       |  |

Template display name:

Template name:

Validity period:  
 years

Renewal period:  
 days

☐ Publish certificate in Active Directory

☐ Do not automatically reenroll if a duplicate certificate exists in Active Directory

OK Cancel Apply Help

**Schritt 3:** Fügen Sie auf dem Zertifizierungsstellenserver das MMC-Snap-In der Zertifizierungsstelle hinzu. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Zertifikatvorlagen**. Wählen Sie **Neu** und klicken Sie dann auf **Auszustellende Zertifikatvorlage**. Wählen Sie die Vorlage aus, die Sie soeben erstellt haben.



**Schritt 4:** Laden Sie die folgenden PowerShell-Cmdlets auf dem FAS-Server:

```
1 Add-PSSnapin Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService.V1
```

**Schritt 5:** Erstellen Sie das RSA-Schlüsselpaar im TPM des FAS-Servers und erstellen Sie die Zertifikatsignieranforderung durch Eingabe des folgenden PowerShell-Cmdlets auf dem FAS-Server. **Hinweis:** Einige TPMs beschränken die Schlüssellänge. Die Standardschlüssellänge ist 2048 Bit. Geben Sie eine Schlüssellänge an, die Ihre Hardware unterstützt.

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

Beispiel:

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

Folgendes wird angezeigt:

```
PS C:\Users\administrator.STU> New-FasAuthorizationCertificateRequest -UseTPM $true -address fas.stu.net

Id                : 38b03a38-9e67-494a-b5fc-c08fe321d11f
Address           : [Offline CSR]
TrustArea         :
CertificateRequest : -----BEGIN CERTIFICATE-----
                  -----END CERTIFICATE-----
Status            : WaitingForApproval
```

#### Hinweise:

- Die ID GUID (in diesem Beispiel "5ac3d8bd-b484-4ebe-abf8-4b2cfd62ca39") ist in einem der folgenden Schritte erforderlich.
- Betrachten Sie das PowerShell-Cmdlet als einmalige Außerkraftsetzung zum Generieren des privaten Schlüssels für das Registrierungsstellenzertifikat.
- Wenn dieses Cmdlet ausgeführt wird, wird die zu verwendende Schlüssellänge anhand der Werte bestimmt, die beim Start des FAS aus der Konfigurationsdatei gelesen wurden (der Standardwert ist 2048).
- Da -UseTPM in diesem manuellen, mit PowerShell initiierten Privatschlüsselvorgang für das Registrierungsstellenzertifikat auf \$true festgelegt ist, ignoriert das System Werte aus der

Datei, die nicht mit den Einstellungen übereinstimmen, die zur Verwendung eines TPM erforderlich sind.

- Durch das Ausführen des Cmdlets ändern sich keine Einstellungen in der Konfigurationsdatei.
- Bei nachfolgenden automatischen, vom FAS initiierten Privatschlüsselvorgängen für Benutzerzertifikate werden die Werte verwendet, die beim Starten des FAS aus der Datei gelesen wurden.
- Es ist auch möglich, den Wert KeyProtection in der Konfigurationsdatei auf GenerateTPM-ProtectedKey festzulegen, wenn der FAS-Server Benutzerzertifikate festlegt, damit durch das TPM geschützte private Schlüssel für Benutzerzertifikate generiert werden.

Um sicherzustellen, dass das TPM zum Generieren des Schlüsselpaars verwendet wurde, überprüfen Sie das Anwendungsprotokoll in der Windows-Ereignisanzeige auf dem FAS-Server auf die Zeit, zu der das Schlüsselpaar generiert wurde.

|             |                     |                                                      |    |      |
|-------------|---------------------|------------------------------------------------------|----|------|
| Information | 22/07/2019 12:59:42 | Citrix.Fas.PkiCore                                   | 14 | None |
| Information | 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.Authentication.FederatedAuthenticationService

General Details

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

**Folgendes sollte angezeigt werden:** “[TPM: True]”

Gefolgt von:

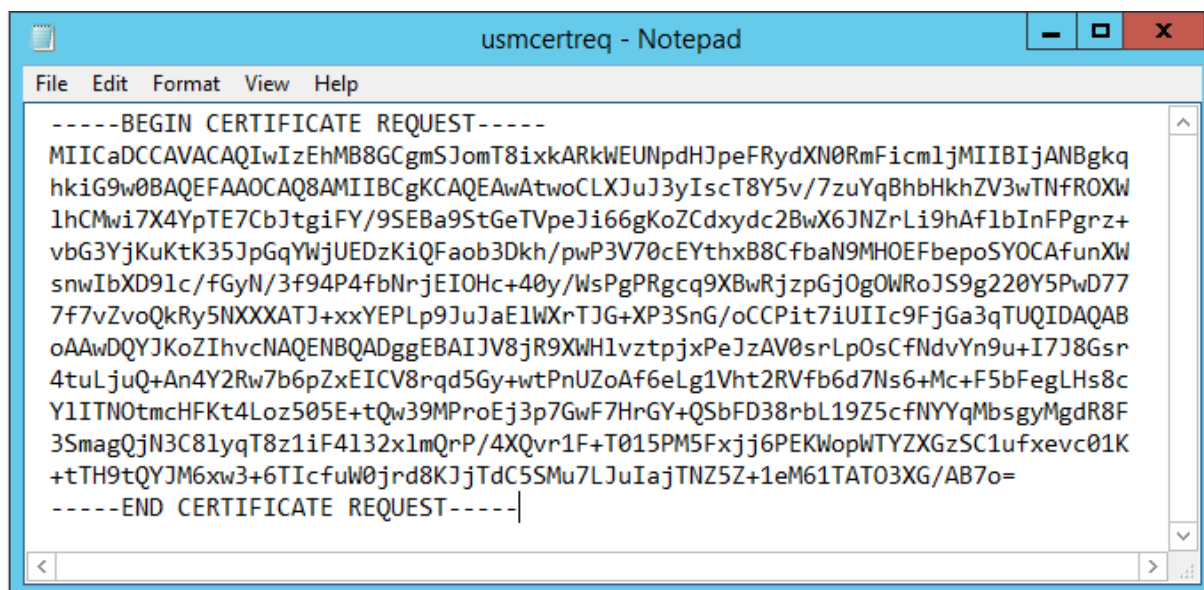
| Application Number of events: 3 |                     |                                                      |          |           |  |
|---------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------|----------|-----------|--|
| Level                           | Date and Time       | Source                                               | Event ID | Task C... |  |
| Information                     | 22/07/2019 12:59:42 | Citrix.Fas.PkiCore                                   | 14       | None      |  |
| Information                     | 22/07/2019 12:59:41 | Citrix.Fas.PkiCore                                   | 16       | None      |  |
| Information                     | 22/07/2019 12:59:41 | Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService | 15       | None      |  |

| Event 16, Citrix.Fas.PkiCore                                                                                                                                                                                                         |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| General                                                                                                                                                                                                                              | Details |
| [S16] PrivateKey::Create [Identifier afae7c8d-53ff-4cf6-bd96-75fa3e606d3e_TWIN][MachineWide: False][Provider: [CNG] Microsoft Platform Crypto Provider][ProviderType: 0][EllipticCurve: False][KeyLength: 2048][isExportable: False] |         |

**Folgendes sollte angezeigt werden:** “Provider: [CNG] Microsoft Platform Crypto Provider”

**Schritt 6:** Kopieren Sie den Zertifikatanforderungsabschnitt in einen Texteditor und speichern Sie ihn als Textdatei.



**Schritt 7:** Senden Sie die Zertifikatsignieranforderung an die Zertifizierungsstelle, indem Sie Folgendes in PowerShell auf dem FAS-Server eingeben:

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

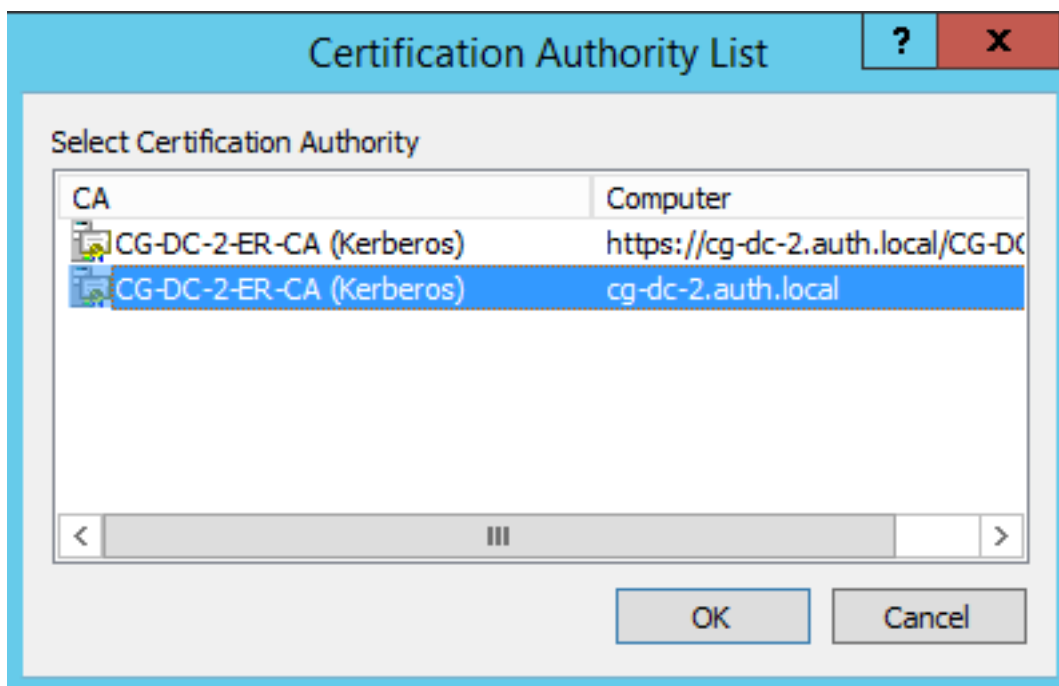
Beispiel:

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

Folgendes wird angezeigt:

```
PS C:\Users\Administrator.AUTH> certreq -submit -attrib "certificatetemplate:Offline_RA" C:\Users\Administrator.AUTH\Desktop\usmcertreq.txt
Active Directory Enrollment Policy
{4F76160E-0B0C-4D21-A4FD-2E29502177C2}
ldap:
```

An dieser Stelle wird u. U. ein Fenster mit einer Liste der Zertifizierungsstellen angezeigt. Für die Zertifizierungsstelle in diesem Beispiel sind http- (oben) und DCOM-Registrierung (unten) aktiviert. Wählen Sie ggf. die DCOM-Option:

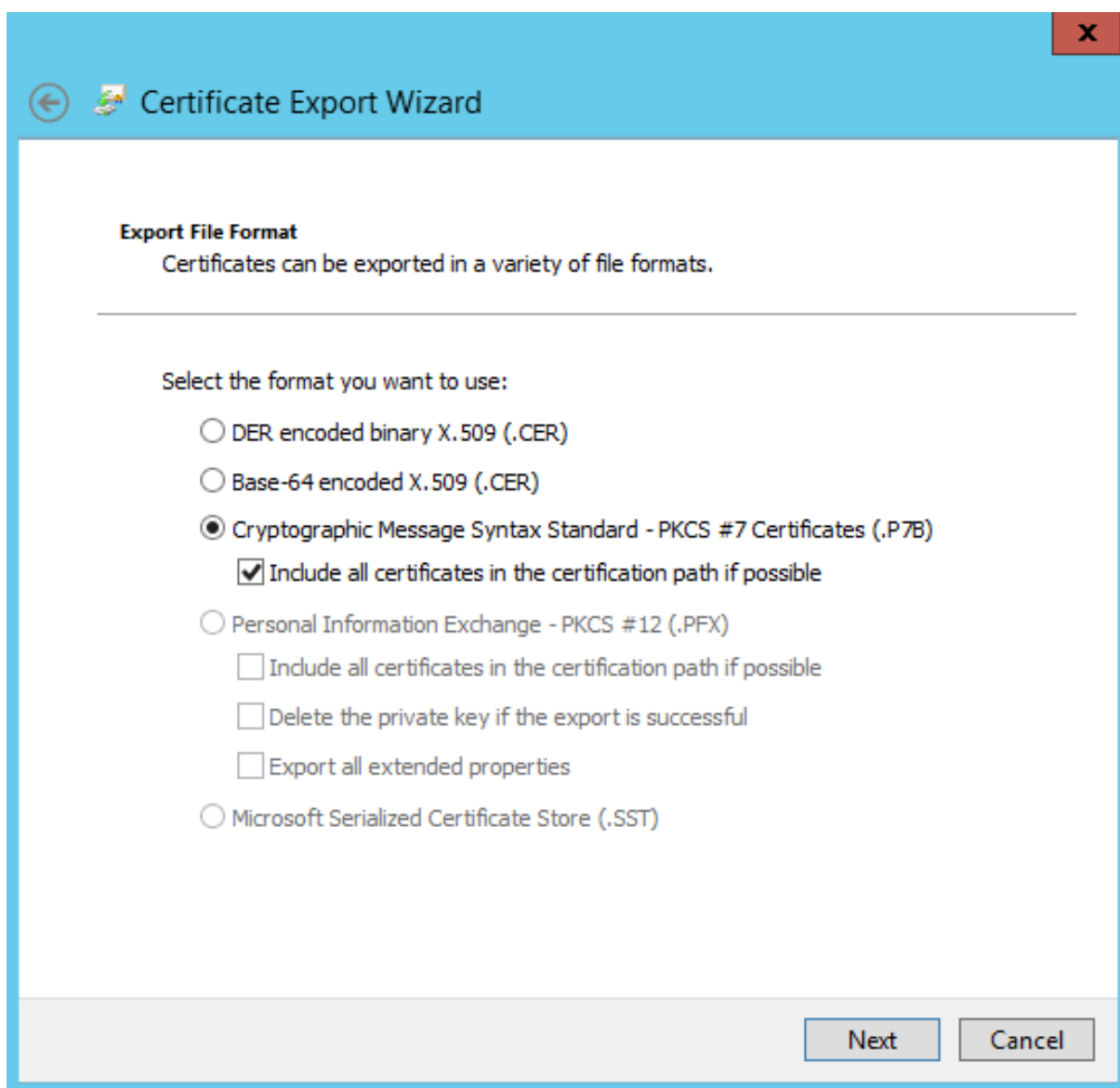


Nachdem die Zertifizierungsstelle angegeben wurde, zeigt PowerShell die RequestID an:

```
PS C:\Users\Administrator.AUTH> certreq -submit -attrib "certificatetemplate:Offline_RA" C:\Users\Administrator.AUTH\Desktop\usmcertreq.txt
Active Directory Enrollment Policy
{4F76160E-0B0C-4D21-A4FD-2E29502177C2}
Idap:
RequestId: 106
RequestId: "106"
Certificate request is pending: Taken Under Submission (0)
PS C:\Users\Administrator.AUTH>
```

**Schritt 8:** Klicken Sie auf dem Zertifizierungsstellenserver im MMC-Snap-In der Zertifizierungsstelle auf **Ausstehende Anforderungen**. Suchen Sie die Anforderungs-ID (RequestId). Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung und wählen Sie **Ausstellen**.

**Schritt 9:** Wählen Sie den Knoten **Ausgestellte Zertifikate**. Suchen Sie das Zertifikat, das soeben ausgestellt wurde (die Anforderungs-ID muss übereinstimmen). Doppelklicken Sie auf das Zertifikat, um es zu öffnen. Wählen Sie die Registerkarte **Details**. Klicken Sie auf **In Datei kopieren**. Der Zertifikatexportassistent wird gestartet. klicken Sie auf **Weiter**. Wählen Sie die folgenden Optionen für das Dateiformat:



Format: **Cryptographic Message Syntax Standard – PKCS #7 Certificates (.P7B)** und **Wenn möglich, alle Zertifikate im Zertifizierungspfad einbeziehen muss** aktiviert sein.

**Schritt 10:** Kopieren Sie die exportierte Zertifikatdatei auf den FAS-Server.

**Schritt 11:** Importieren Sie das Registrierungsstellenzertifikat auf den FAS-Server, indem Sie das folgende PowerShell-Cmdlet auf dem FAS-Server eingeben:

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

Beispiel:

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

Folgendes wird angezeigt:

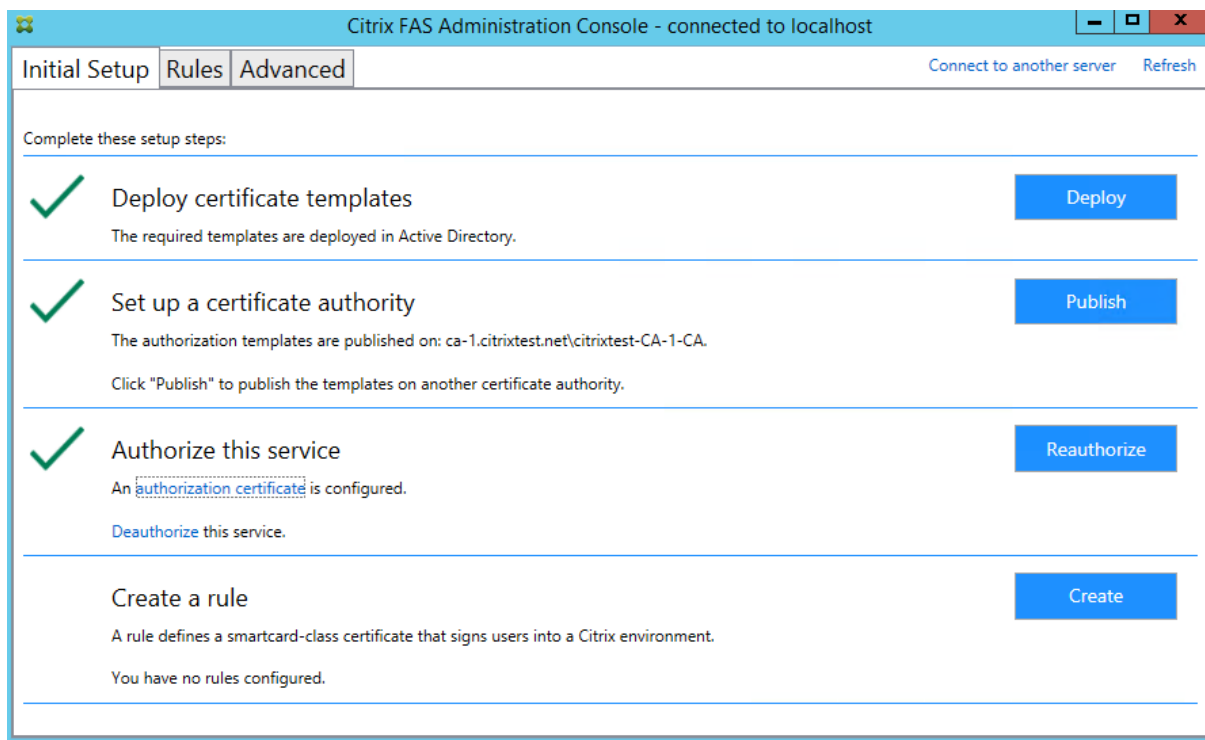
```
PS C:\Users\administrator.STU> Import-FasAuthorizationCertificateResponse -Address fas.stu.net -Id 74d427ff-c55b-4d6d-87ae-1ff98b0c2705 -Pkcs7CertificateFile C:\Users\administrator.STU\Desktop\TPM_FAS_Cert.p7b

Id           : 74d427ff-c55b-4d6d-87ae-1ff98b0c2705
Address      : [Offline CSR]
TrustArea    : 978816cd-8b2f-4695-8c5d-08bb7df1816b
CertificateRequest :
Status       : Ok
```

Verwenden Sie die folgenden PowerShell-Befehle, um zu bestätigen, dass der private Schlüssel des Zertifikats der Registrierungsstelle korrekt im TPM gespeichert wird. Das Feld PrivateKeyProvider wird auf *Microsoft Platform Crypto Provider* festgelegt, wenn der private Schlüssel des Zertifikats der Registrierungsbehörde im TPM gespeichert ist:

```
1 Add-PSSnapin Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService.V1
2 Get-FasAuthorizationCertificate -FullCertInfo -Address localhost
3 <!--NeedCopy-->
```

**Schritt 12:** Schließen Sie die FAS-Verwaltungskonsolle und starten Sie sie neu.



**Hinweis:** Der Schritt "Authorize this Service" hat ein grünes Häkchen.

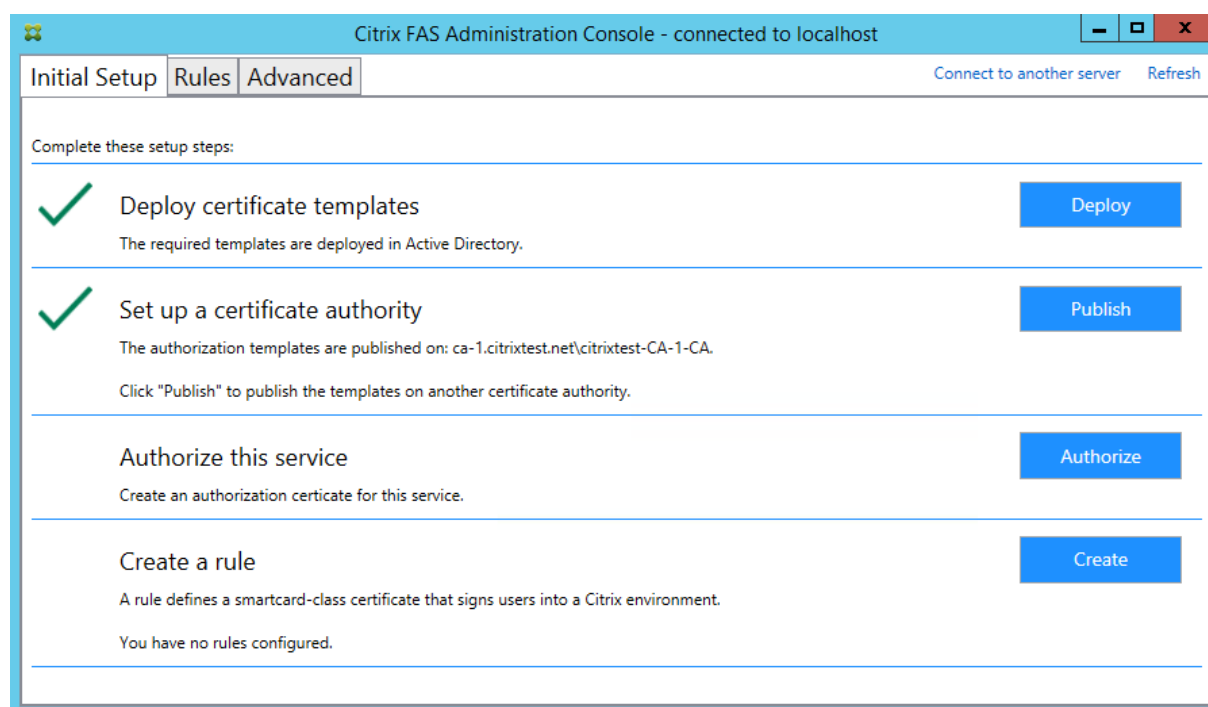
**Schritt 13:** Wählen Sie in der FAS-Verwaltungskonsolle die Registerkarte **Rules** und bearbeiten Sie die Einstellungen entsprechend den Anleitungen in [Installation und Konfiguration](#).

### Beispiel 3

Dieses Beispiel gilt für einen privaten Schlüssel des Registrierungsstellenzertifikats und die privaten Schlüssel der Benutzerzertifikate, die in einem HSM gespeichert wurden. In diesem Beispiel wird ein konfiguriertes HSM vorausgesetzt. Das HSM hat einen Anbieternamen, z. B. "HSM\_Vendor's Key Storage Provider".

Wenn Sie beabsichtigen, den FAS-Server in einer virtualisierten Umgebung auszuführen, fragen Sie den HSM-Hersteller nach Hypervisor-Unterstützung.

**Schritt 1.** Führen Sie während der Ersteinrichtung des FAS mit der Verwaltungskonsole nur die ersten zwei Schritte aus: "Deploy certificate templates" und "Set up a certificate authority".



**Schritt 2:** Aus der Dokumentation Ihres HSM erfahren Sie, welchen Wert der ProviderName Ihres HSM haben sollte. Wenn das HSM CAPI verwendet, wird der Anbieter in der Dokumentation möglicherweise als Kryptografiedienstanbieter (Cryptographic Service Provider, CSP) bezeichnet. Wenn das HSM CNG verwendet, wird der Anbieter möglicherweise als Schlüsselspeicheranbieter (Key Storage Provider, KSP) bezeichnet.

**Schritt 3:** Bearbeiten Sie die Config-Datei wie folgt:

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

Daraufhin sollte die Datei wie folgt aussehen:

```

<?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 key="Citrix.Authentication.UserCredentialService.SystemLog.LogLevel" value="3" / -->

    <!-- Logging: Event IDs to not log (comma separated) -->
    <!-- add key="Citrix.Authentication.UserCredentialService.SystemLog.Suppress" 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"/></configuration>

```

In diesem Szenario wird angenommen, dass Ihr HSM CNG verwendet, daher ist der Wert von ProviderLegacyCsp "false". Wenn das HSM CAPI verwendet, sollte der Wert für ProviderLegacyCsp auf "true" festgelegt sein. Sie erfahren aus der Dokumentation des HSM-Herstellers, ob das HSM CAPI oder CNG verwendet. Außerdem erfahren Sie aus der Dokumentation, welche Schlüssellängen für die Generierung eines asymmetrischen RSA-Schlüssels das HSM unterstützt. In diesem Beispiel ist die Schlüssellänge auf den Standardwert von 2048 Bit festgelegt. Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen festgelegte Schlüssellänge von der Hardware unterstützt wird.

**Schritt 4:** Starten Sie den Citrix Verbundauthentifizierungsdienst neu, damit die Werte aus der Config-Datei gelesen werden.

**Schritt 5:** Generieren Sie das RSA-Schlüsselpaar im HSM und erstellen Sie die Zertifikatsignieranforderung, indem Sie auf der Registerkarte **Initial Setup** der FAS-Verwaltungskonsole auf **Authorize** klicken.

**Schritt 6:** Um zu überprüfen, ob das Schlüsselpaar im HSM generiert wurde, überprüfen Sie die Anwendungseinträge im Windows-Ereignisprotokoll:

```
[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]
```

Hinweis: Folgendes sollte angezeigt werden: [Provider: [CNG] HSM\_Vendor's Key Storage Provider]

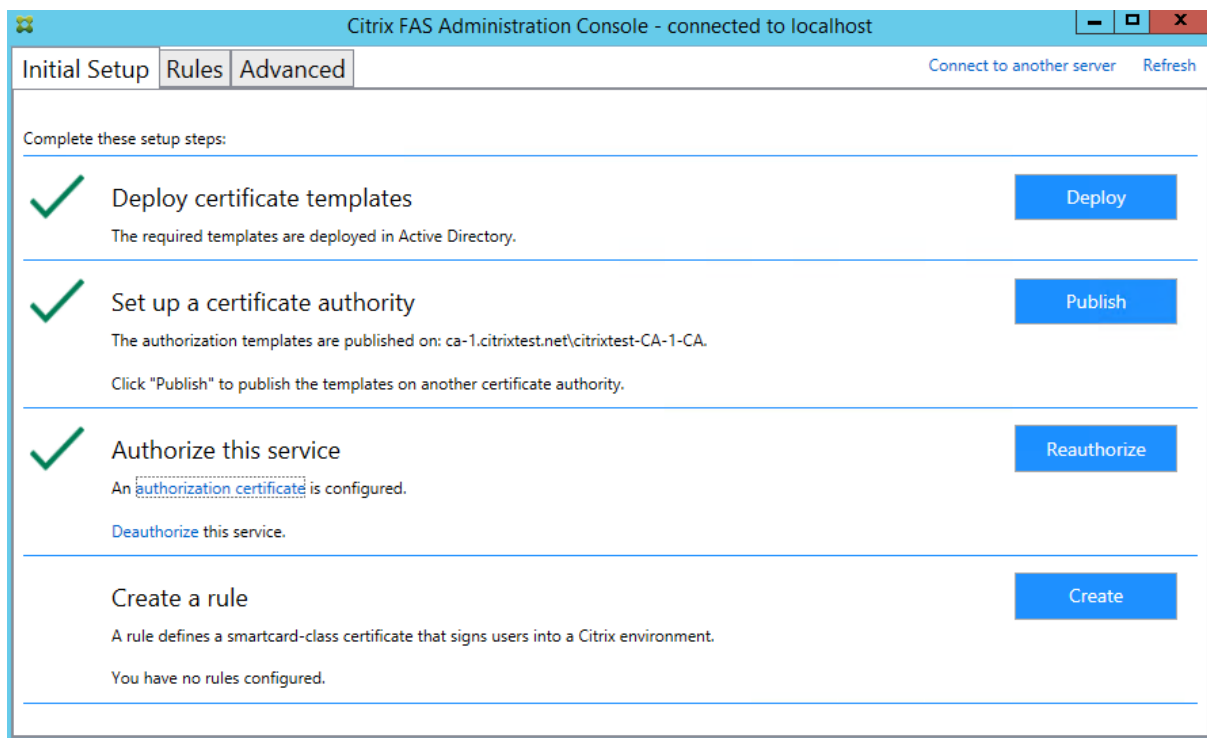
**Schritt 7:** Wählen Sie auf dem Zertifizierungsstellenserver in der MMC der Zertifizierungsstelle den Knoten **Ausstehende Anforderungen**:

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

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anforderung und wählen Sie **Ausstellen**.



**Hinweis:** Der Schritt “Authorize this Service” hat ein grünes Häkchen.



**Schritt 8:** Wählen Sie in der FAS-Verwaltungskonsolle die Registerkarte **Rules** und bearbeiten Sie die Einstellungen entsprechend den Anleitungen in [Installation und Konfiguration](#).

## FAS-Zertifikatspeicher

Der Verbundauthentifizierungsdienst verwendet nicht den Microsoft Zertifikatspeicher auf dem FAS-Server, um Zertifikate zu speichern. Er verwendet eine eingebettete Datenbank.

Um die GUID für das Registrierungsstellenzertifikat zu ermitteln, geben Sie die folgenden PowerShell-Cmdlets auf dem FAS-Server ein:

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

Beispiel: **Get-FasAuthorizationCertificate -address cg-fas-2.auth.net:**

```

PS C:\Users\administrator.STU> Get-FasAuthorizationCertificate -Address fas.stu.net

Id                : e3044634-6790-4de0-a8ee-d599bb047ad7
Address           : [Offline CSR]
TrustArea         :
CertificateRequest : -----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICBTCCARoCAgIhEJ...
-----END CERTIFICATE-----
Status            : WaitingForApproval

PS C:\Users\administrator.STU>

```

Geben Sie zum Abrufen einer Liste mit Benutzerzertifikaten Folgendes ein:

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

Beispiel: **Get-FasUserCertificate -address cg-fas-2.auth.net**

```

PS C:\Users\administrator.STU> Get-FasUserCertificate -Address fas.stu.net

ThumbPrint        : 2A81185BBF8B696180F5FDE6FAC0FB8FBAEB99C5
UserPrincipalName  : stuart
Role               : default
CertificateDefinition : default_Definition
SecurityContext    :
ExpiryDate         : 15/07/2021 16:34:50

```

#### Hinweis:

Wenn Sie ein HSM zum Speichern der privaten Schlüssel verwenden, werden die HSM-Container durch GUIDs identifiziert. Die GUID für den privaten Schlüssel im HSM erhalten Sie über:

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

Beispiel:

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

```
PS C:\Users\administrator> Get-FasUserCertificate -Address fas3.djwfas.net -KeyInfo $true

PrivateKeyIdentifier : 38405c4d-63af-43e4-9135-2412246b1112
PrivateKeyProvider   : Microsoft Software Key Storage Provider
PrivateKeyIsCng       : True
ThumbPrint           : AD2441F050A02966AA4DB190BA084976528DB667
UserPrincipalName    : joe@djwfas.net
Role                 : default
CertificateDefinition : default_Definition
SecurityContext       :
ExpiryDate            : 19/01/2018 09:18:48
```

## Verwandte Informationen

- [Installation und Konfiguration](#) ist die primäre Referenz für die Installation und Konfiguration des FAS.
- Der Artikel [Übersicht über die Architekturen des Verbundauthentifizierungsdiensts](#) enthält eine Übersicht über die gebräuchlichen FAS-Architekturen.
- Der Artikel [Erweiterte Konfiguration](#) enthält Links zu weiteren Anleitungen.

## Sicherheits- und Netzwerkkonfiguration

December 17, 2021

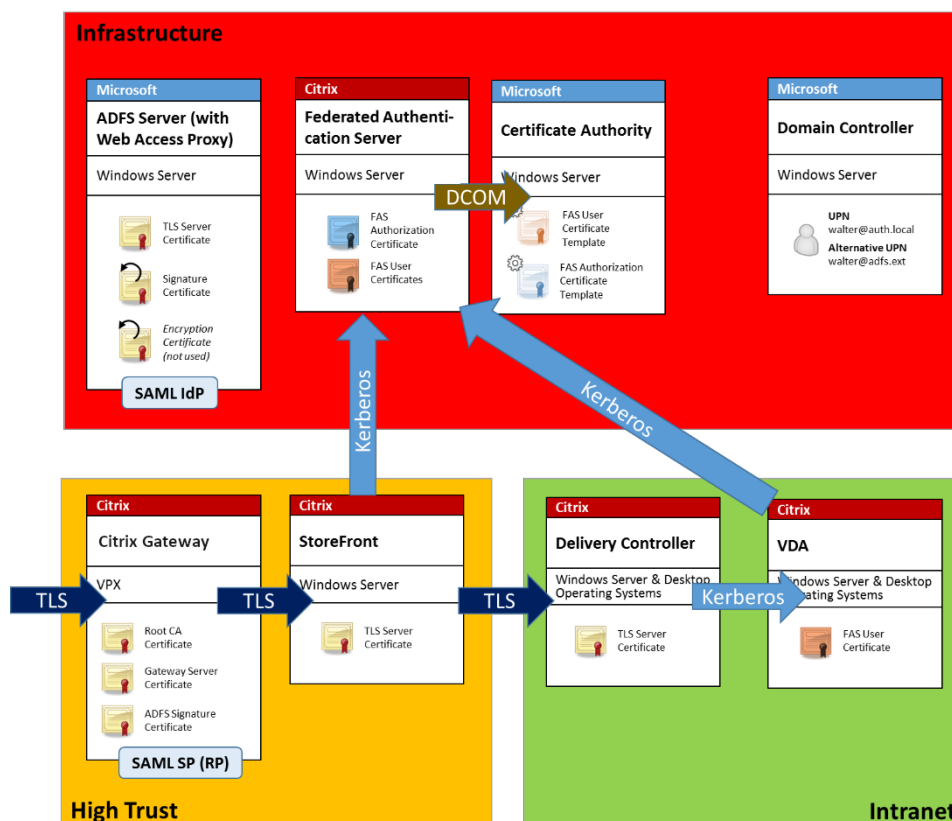
Der Verbundauthentifizierungsdienst (Federated Authentication Service, FAS) ist eng in Microsoft Active Directory und die Microsoft-Zertifizierungsstelle integriert. Es ist wichtig, das System richtig zu verwalten und zu schützen. Hierfür muss, wie bei Domänencontrollern oder anderen wichtigen Infrastrukturkomponenten auch, eine geeignete Sicherheitsrichtlinie entwickelt werden.

Dieses Dokument enthält eine Übersicht über die Sicherheitsfragen, die Sie bei der FAS-Bereitstellung berücksichtigen sollten. Außerdem finden Sie hier eine Übersicht über die Features, die Ihnen beim Schutz der Infrastruktur helfen können.

### Netzwerkarchitektur

Die folgende Abbildung zeigt die wichtigsten Komponenten und Sicherheitsgrenzen einer FAS-Bereitstellung.

Der FAS-Server gilt zusammen mit der Zertifizierungsstelle und dem Domänencontroller als Teil der sicherheitskritischen Infrastruktur. In einer Verbundumgebung haben Citrix Gateway und Citrix StoreFront eine Vertrauensstellung zur Durchführung der Benutzerauthentifizierung. Andere Citrix Virtual Apps and Desktops-Komponenten sind von einer FAS-Implementierung nicht betroffen.



## Firewall und Netzwerksicherheit

Die Kommunikation zwischen Citrix Gateway, StoreFront und den Delivery Controller-Komponenten muss durch TLS über Port 443 geschützt werden. Der StoreFront-Server führt nur ausgehende Verbindungen durch und Citrix Gateway darf nur Verbindungen über das Internet mit HTTPS-Port 443 akzeptieren.

Der StoreFront-Server kontaktiert den FAS-Server über Port 80 unter Verwendung von beidseitig authentifiziertem Kerberos. Bei der Authentifizierung werden die Kerberos-HOST/fqdn-Identität des FAS-Servers und die Kerberos-Computerkontoidentität des StoreFront-Servers verwendet. Dadurch wird ein Anmeldehandle für die einmalige Verwendung erstellt, das der Citrix Virtual Delivery Agent (VDA) zur Anmeldung des Benutzers benötigt.

Wenn eine HDX-Sitzung mit dem VDA verbunden wird, kontaktiert der VDA außerdem den FAS-Server über Port 80. Bei der Authentifizierung werden die Kerberos-HOST/fqdn-Identität des FAS-Servers und die Kerberos-Computeridentität des VDAs verwendet. Außerdem muss der VDA das Anmeldeinformations-Handle übergeben, um auf Zertifikat und privaten Schlüssel zugreifen zu können.

Die Microsoft-Zertifizierungsstelle akzeptiert Kommunikation mit einem Kerberos-authentifizierten DCOM, das zur Verwendung eines festen TCP-Ports konfiguriert werden kann. Die Zertifizierungsstelle

erfordert außerdem, dass der FAS-Server ein durch ein vertrauenswürdiges Enrollment Agent-Zertifikat signiertes CMC-Paket übergibt.

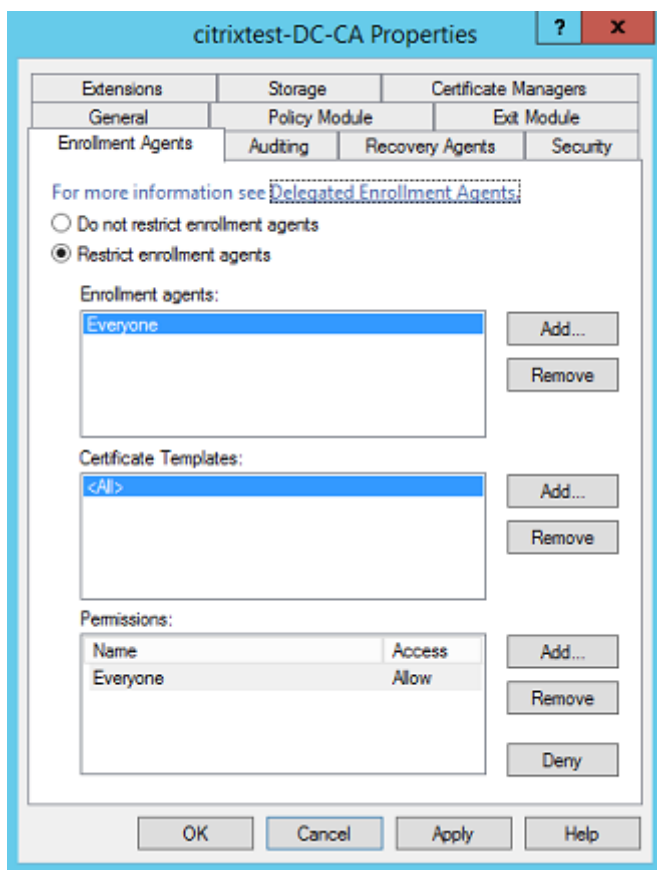
| Server                          | Firewallports                                                                                                             |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verbundauthentifizierungsdienst | [in] Kerberos über HTTP von StoreFront und VDAs, [out] DCOM zur Microsoft-Zertifizierungsstelle                           |
| Citrix Gateway                  | [in] HTTPS von Clientmaschinen, [eingehend/ausgehend] HTTPS zum/vom StoreFront-Server, [out] HDX zum VDA                  |
| StoreFront                      | [in] HTTPS von Citrix Gateway, [out] HTTPS an Delivery Controller, [out] Kerberos HTTP an FAS                             |
| Delivery Controller             | [in] HTTPS vom StoreFront-Server, [eingehend/ausgehend] Kerberos über HTTP von VDAs                                       |
| VDA                             | [eingehend/ausgehend] Kerberos über HTTP vom Delivery Controller, [in] HDX von Citrix Gateway, [out] Kerberos HTTP an FAS |
| Microsoft-Zertifizierungsstelle | [in] DCOM und signiert von FAS                                                                                            |

## Sicherheitsüberlegungen

Der FAS hat ein RA-Zertifikat, mit dem er selbständig Zertifikate für Ihre Domänenbenutzer ausstellen kann. Es ist daher wichtig, eine Sicherheitsrichtlinie zum Schutz des FAS-Servers zu implementieren und die zugehörigen Berechtigungen einzuschränken.

## Delegierte Registrierungsagents

FAS stellt Benutzerzertifikate als Registrierungsagent aus. Mit der Microsoft-Zertifizierungsstelle können Sie Registrierungsagents, Zertifikatvorlagen und Benutzer einschränken, für die Registrierungsagents Zertifikate ausstellen können.



In diesem Dialogfeld können Sie Folgendes sicherstellen:

- Die Liste der *Registrierungsagents* enthält nur FAS Server.
- Die Liste der *Zertifikatvorlagen* enthält nur die FAS-Vorlagen.
- Die Liste der *Berechtigungen* enthält nur Benutzer, die FAS verwenden dürfen. Es empfiehlt sich beispielsweise, die Ausstellung von Zertifikaten für Benutzer in der Verwaltungsgruppe oder der Gruppe der geschützten Benutzer zu unterbinden.

### Konfigurieren der Zugriffssteuerungsliste

Wie unter [Konfigurieren von Regeln](#) beschrieben, müssen Sie eine Liste vertrauenswürdiger StoreFront-Server konfigurieren, die dem FAS bei der Ausstellung von Zertifikaten Benutzeridentitäten zusichern können. Sie können außerdem festlegen, welchen Benutzern Zertifikate ausgestellt werden dürfen und bei welchen VDA-Maschinen sie sich authentifizieren können. Dies versteht sich zusätzlich zu den von Ihnen konfigurierten Active Directory- bzw. Zertifizierungsstellen-Standardsicherheitsfeatures.

## Firewalleinstellungen

Für die gesamte Kommunikation mit FAS-Servern werden gegenseitig authentifizierte Kerberos-Netzwerkverbindungen gemäß Windows Communication Foundation über Port 80 verwendet.

## Ereignisprotokollüberwachung

FAS und VDA schreiben Informationen in das Windows-Ereignisprotokoll. Diese können zur Überwachung und Überprüfung verwendet werden. Der Abschnitt [Ereignisprotokolle](#) enthält eine Liste möglicher Ereignisprotokolleinträge.

## Hardware sicherheitsmodule

Alle privaten Schlüssel (einschließlich der Schlüssel der vom FAS ausgestellten Benutzerzertifikate) werden als nicht exportierbare private Schlüssel vom Netzwerkdienstkonto gespeichert. Der FAS unterstützt die Verwendung eines kryptographischen Hardware sicherheitsmoduls, sollte eine Sicherheitsrichtlinie dies erfordern.

Eine detaillierte Kryptographiekonfiguration ist über die Datei `FederatedAuthenticationService.exe.config` verfügbar. Diese Einstellungen gelten für die Ersterstellung privater Schlüssel. Daher können verschiedene Einstellungen für private Registrierungsstellenschlüssel (z. B. 4096 Bit, TPM-geschützt) und Laufzeit-Benutzerzertifikate verwendet werden.

| Parameter         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ProviderLegacyCsp | Bei der Einstellung "true" verwendet der FAS die Microsoft CryptoAPI (CAPI). Andernfalls verwendet der FAS die Microsoft Cryptography Next Generation-API (CNG).                                                            |
| ProviderName      | Name des CAPI- oder CNG-Anbieters, der verwendet werden soll.                                                                                                                                                               |
| ProviderType      | Bezieht sich auf Microsoft KeyContainerPermissionAccessEntry.ProviderType Property PROV_RSA_AES 24. Muss immer 24 lauten, es sei denn, Sie verwenden ein HSM mit CAPI und der HSM-Hersteller hat eine andere Spezifikation. |

| Parameter     | Beschreibung                                                                                                                                                                     |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KeyProtection | Steuert das Flag "Exportable" privater Schlüssel. Ermöglicht außerdem die Verwendung eines TPM-Schlüsselspeichers (Trusted Platform Module), wenn die Hardware dies unterstützt. |
| KeyLength     | Schlüssellänge privater RSA-Schlüssel. Zulässige Werte sind 1024, 2048 und 4096 (Standard = 2048).                                                                               |

## Verwaltungsaufgaben

Die Verwaltung der Umgebung lässt sich in folgende Zuständigkeiten aufgliedern:

| Name                                     | Aufgaben                                                             |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Unternehmensadministrator                | Installation und Schutz von Zertifikatvorlagen in der Gesamtstruktur |
| Domänenadministrator                     | Konfiguration der Gruppenrichtlinieneinstellungen                    |
| Zertifizierungsstellenadministrator      | Konfigurieren der Zertifizierungsstelle                              |
| FAS-Administrator                        | Installieren und konfigurieren des FAS-Servers                       |
| StoreFront-/Citrix Gateway-Administrator | Konfigurieren der Benutzerauthentifizierung                          |
| Citrix Virtual Desktops-Administrator    | Konfigurieren von VDAs und Controllern                               |

Jeder Administrator ist für verschiedene Aspekte des allgemeinen Sicherheitsmodells zuständig, so dass ein Defense-in-Depth-Schutz des Systems möglich ist.

## Gruppenrichtlinieneinstellungen

Vertrauenswürdige FAS-Maschinen werden anhand einer über die Gruppenrichtlinie konfigurierten Nachschlagetabelle mit Indexnummer -> FQDN identifiziert. Beim Herstellen einer Verbindung mit dem FAS-Server prüfen Clients dessen `HOST\<fqdn>` Kerberos-Identität. Alle Server, die auf den FAS-Server zugreifen, müssen die gleiche FQDN-Konfiguration für denselben Index haben, ansonsten stellen StoreFront und VDAs möglicherweise eine Verbindung mit verschiedenen FAS-Servern her.

Zur Vermeidung von Konfigurationsfehlern empfiehlt Citrix die Anwendung einer einzelnen Richtlinie



auf alle Maschinen in der Umgebung. Vorsicht beim Bearbeiten der Liste der FAS-Server, insbesondere wenn Sie Einträge entfernen oder umsortieren.

Die Steuerung dieses Gruppenrichtlinienobjekts sollte auf FAS-Administratoren (und/oder Domänenadministratoren) beschränkt werden, die FAS-Server installieren und außer Betrieb nehmen. Die Wiederverwendung von Maschinen-FQDNs kurz nach der Außerbetriebnahme eines FAS-Servers ist zu vermeiden.

## **Zertifikatvorlagen**

Wenn Sie die mit dem FAS gelieferte Zertifikatvorlage "Citrix\_SmartcardLogon" nicht verwenden möchten, können Sie eine Kopie davon modifizieren. Die folgenden Änderungen werden unterstützt:

### **Umbenennen der Zertifikatvorlage**

Wenn Sie die Zertifikatvorlage "Citrix\_SmartcardLogon" entsprechend dem Benennungsstandard Ihres Unternehmens umbenennen möchten, müssen Sie folgende Schritte ausführen:

- Erstellen Sie eine Kopie der Zertifikatvorlage und benennen Sie sie gemäß Ihrem Benennungsstandard.
- Verwenden Sie zum Verwalten von FAS nicht die Verwaltungsbenutzeroberfläche, sondern die FAS-PowerShell-Befehle. (Die Verwaltungsbenutzeroberfläche ist nur zur Verwendung mit den Citrix Standardvorlagennamen vorgesehen.)
  - Veröffentlichen Sie die Vorlage mit dem Microsoft MMC-Zertifikatvorlagen-Snap-In oder mit dem Befehl "Publish-FasMsTemplate".
  - Konfigurieren Sie FAS mit dem Befehl "New-FasCertificateDefinition" für den Namen der Vorlage.

### **Ändern allgemeiner Eigenschaften**

Sie können die Gültigkeitsdauer der Zertifikatvorlage ändern.

Ändern Sie nicht den Verlängerungszeitraum. FAS ignoriert diese Einstellung in der Zertifikatvorlage. FAS aktualisiert das Zertifikat automatisch nach Ablauf der halben Gültigkeitsdauer.

### **Ändern der Anforderungsverarbeitung**

Ändern Sie diese Eigenschaften nicht. FAS ignoriert diese Einstellungen in der Zertifikatvorlage. FAS deaktiviert immer die Einstellungen **Exportieren von privatem Schlüssel zulassen** und **Mit gleichem Schlüssel erneuern**.

### **Ändern der Kryptographieeigenschaften**

Ändern Sie diese Eigenschaften nicht. FAS ignoriert diese Einstellungen in der Zertifikatvorlage. Informationen zu gleichwertigen Einstellungen in FAS finden Sie unter [Schutz privater Schlüssel](#).

### **Ändern der Schlüsselnachweiseigenschaften**

Ändern Sie diese Eigenschaften nicht. FAS unterstützt keinen Schlüsselnachweis.

### **Ändern der Eigenschaften für abgelöste Vorlagen**

Ändern Sie diese Eigenschaften nicht. FAS unterstützt keine Vorlagenablösung.

### **Ändern der Erweiterungseigenschaften**

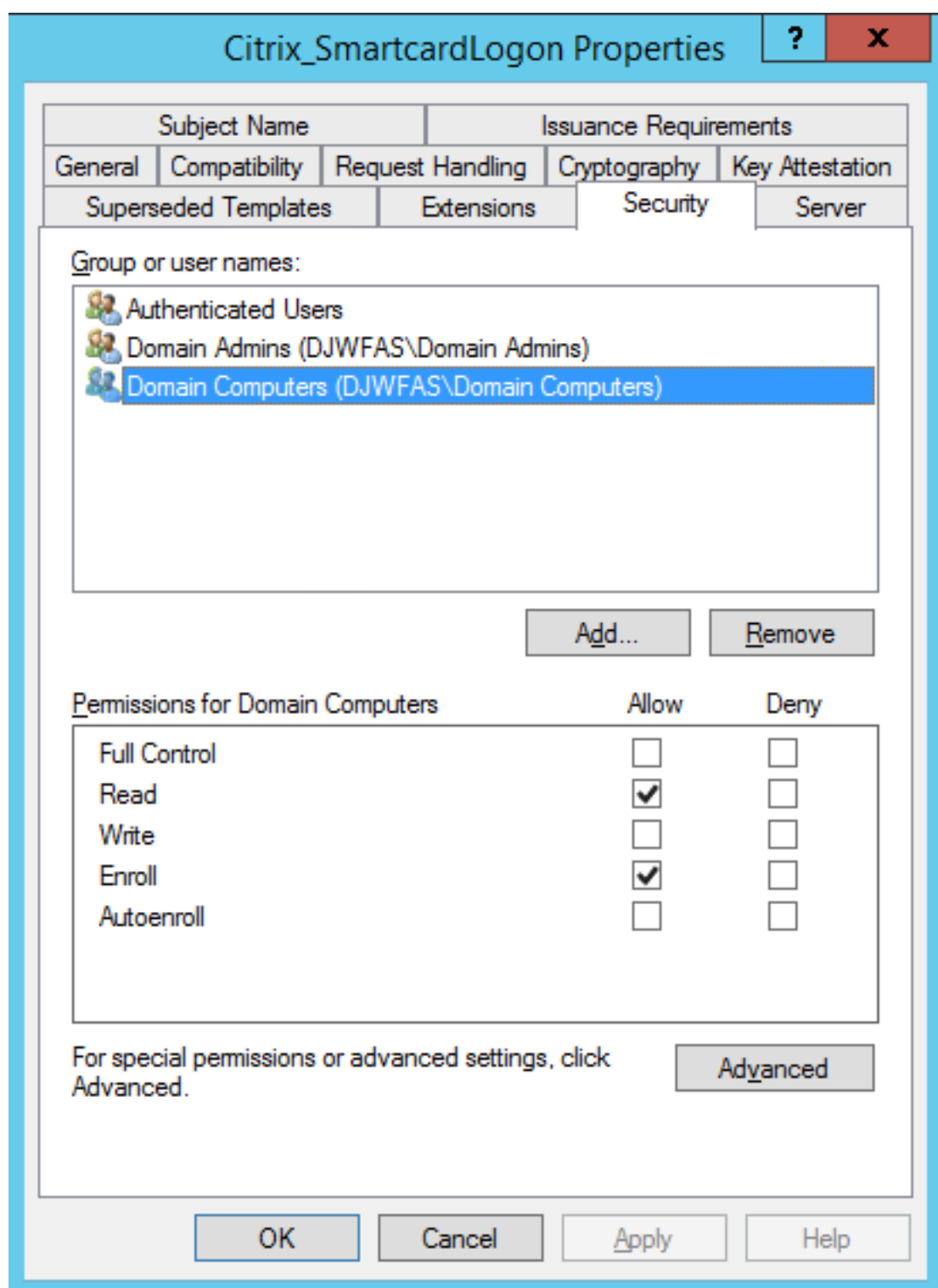
Sie können diese Einstellungen entsprechend den Richtlinien Ihres Unternehmens ändern.

Hinweis: Ungeeignete Erweiterungseinstellungen können Sicherheitsprobleme verursachen oder zur Unbrauchbarkeit von Zertifikaten führen.

### **Ändern der Sicherheitseigenschaften**

Citrix empfiehlt die Änderung dieser Einstellungen, sodass die Berechtigungen **Lesen** und **Registrieren** ausschließlich für Maschinenkonten der FAS-Server zugelassen werden. Für den Verbundauthentifizierungsdienst sind keine weiteren Berechtigungen erforderlich. Wie bei anderen Zertifikatvorlagen sollten Sie jedoch Folgendes tun:

- Administratoren erlauben, die Vorlage zu lesen und schreiben
- Authentifizierten Benutzern erlauben, die Vorlage zu lesen



## Ändern der Eigenschaften des Antragstellernamens

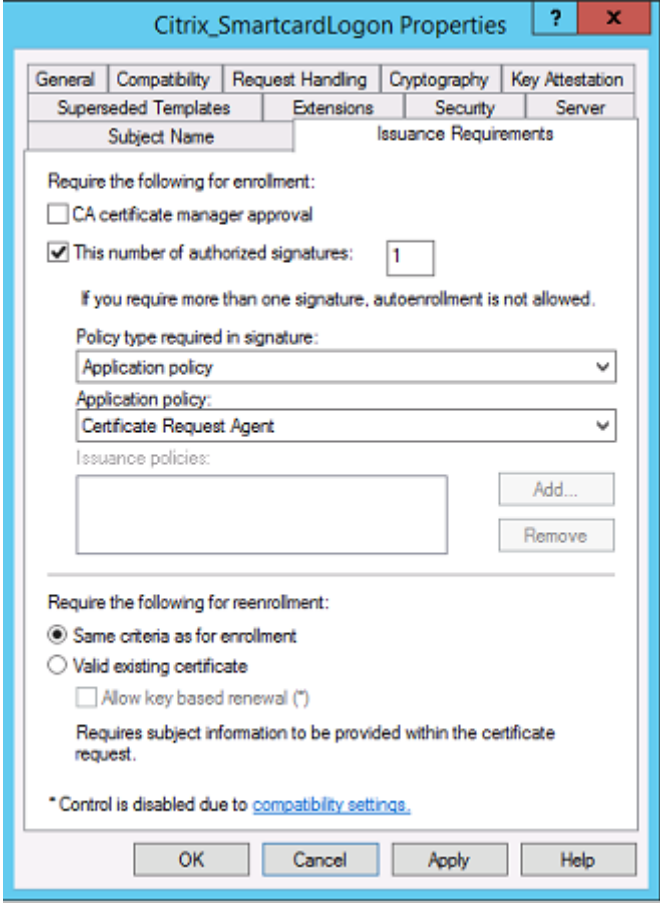
Falls erforderlich, können Sie diese Einstellung entsprechend den Richtlinien Ihres Unternehmens ändern.

## Ändern von Servereigenschaften

Falls erforderlich, können Sie diese Einstellung entsprechend den Richtlinien Ihres Unternehmens ändern. Citrix rät davon ab.

## Ändern der Ausstellungsvoraussetzungen

Ändern Sie diese Einstellungen nicht. Diese Einstellungen müssen immer folgendermaßen festgelegt sein:



The screenshot shows the 'Citrix\_SmartcardLogon Properties' dialog box with the 'Issuance Requirements' tab selected. The 'Subject Name' field is empty. Under 'Require the following for enrollment:', the 'CA certificate manager approval' checkbox is unchecked, and the 'This number of authorized signatures:' checkbox is checked with a value of '1'. Below this, a note states: 'If you require more than one signature, autoenrollment is not allowed.' The 'Policy type required in signature:' dropdown is set to 'Application policy', and the 'Application policy:' dropdown is set to 'Certificate Request Agent'. There is an empty box for 'Issuance policies:' with 'Add...' and 'Remove' buttons. Under 'Require the following for reenrollment:', the 'Same criteria as for enrollment' radio button is selected. The 'Valid existing certificate' radio button is unselected, and the 'Allow key based renewal (\*)' checkbox is unchecked. A note states: 'Requires subject information to be provided within the certificate request.' At the bottom, a message says: '\* Control is disabled due to [compatibility settings](#).' The dialog has 'OK', 'Cancel', 'Apply', and 'Help' buttons at the bottom.

## Ändern der Kompatibilitätseigenschaften

Sie können diese Einstellungen ändern. Die Mindesteinstellung ist **Windows Server 2003 CAs** (Schemaversion 2). FAS unterstützt jedoch nur Zertifizierungsstellen für Windows Server 2008 und

höher. Wie oben erläutert ignoriert FAS außerdem die zusätzlichen Einstellungen für **Windows Server 2008 CAs** (Schemaversion 3) und **Windows Server 2012 CAs** (Schemaversion 4).

## **Zertifizierungsstellenverwaltung**

Der Zertifizierungsstellenadministrator ist für die Konfiguration des Zertifizierungsstellenservers und des von ihm verwendeten privaten Schlüssels des ausstellenden Zertifikats verantwortlich.

### **Veröffentlichen von Vorlagen**

Damit eine Zertifizierungsstelle Zertifikate basierend auf einer vom Unternehmensadministrator bereitgestellten Vorlage ausstellen kann, muss der Zertifizierungsstellenadministrator die Vorlage veröffentlichen.

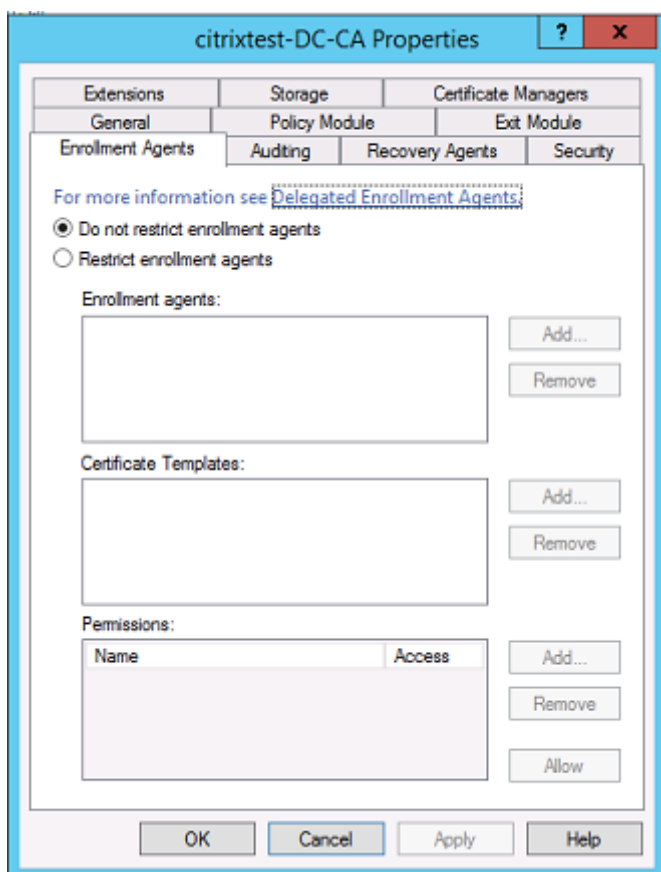
Eine einfache Sicherheitsmaßnahme besteht darin, bei der Installation der FAS-Server nur die Vorlagen für Registrierungsstellenzertifikate zu veröffentlichen oder ein Ausstellungsverfahren vorzuschreiben, das komplett offline ist. In beiden Fällen darf nur der Zertifizierungsstellenadministrator Registrierungsstellenzertifikate autorisieren und er muss eine Richtlinie für die Autorisierung von FAS-Servern haben.

### **Firewalleinstellungen**

Im Allgemeinen hat der Zertifizierungsstellenadministrator auch die Kontrolle über die Netzwerk-Firewall-Einstellungen der Zertifizierungsstelle, was die Kontrolle über eingehende Verbindungen ermöglicht. Der Zertifizierungsstellenadministrator kann DCOM TCP- und Firewallregeln so konfigurieren, dass nur FAS-Server Zertifikate anfordern können.

### **Eingeschränkte Registrierung**

Standardmäßig kann jeder Eigentümer eines Registrierungsstellenzertifikats beliebigen Benutzern ein Zertifikat auf der Basis einer Zertifikatvorlage, die Zugriff ermöglicht, ausstellen. Dies sollte auf eine Gruppe von Benutzern ohne Privilegien über die Zertifizierungsstelleneigenschaft "Restrict enrollment agents" eingeschränkt werden.



## Richtlinienmodule und Überwachung

In komplexeren Bereitstellungen können benutzerdefinierte Sicherheitsmodule verwendet werden, um die Zertifikatsausstellung zu verfolgen und zu unterbinden.

## FAS-Verwaltung

Der FAS hat mehrere Sicherheitsfeatures.

### Beschränken von StoreFront, Benutzern und VDAs über eine ACL

Im Zentrum des FAS-Sicherheitsmodells liegt die Steuerung des Zugriffs auf Funktionen durch Kerberos-Konten:

| Zugriffsvektor           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| StoreFront [IdP]         | Diese Kerberos-Konten können deklarieren, dass ein Benutzer korrekt authentifiziert wurde. Bei Gefährdung eines dieser Konten können Zertifikate erstellt und für durch die FAS-Konfiguration zugelassene Benutzer verwendet werden.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| VDAs [vertrauende Seite] | Dies sind die Maschinen, die auf Zertifikate und private Schlüssel zugreifen dürfen. Zusätzlich ist ein vom IdP abgerufenes Anmelde-Handle erforderlich, sodass ein gefährdetes VDA-Konto in dieser Gruppe nur geringe Möglichkeiten für einen Angriff auf das System hat.                                                                                                                                                                                                                    |
| Benutzer                 | Hierdurch wird gesteuert, welche Benutzer vom IdP bestätigt werden können. Es besteht eine Überschneidung mit den Zertifizierungsstellenoptionen "Restrict enrollment agents". Im Allgemeinen sollten nur nicht-privilegierte Benutzerkonten in diese Liste aufgenommen werden. Dies verhindert, dass ein gefährdetes StoreFront-Konto Privilegien auf eine höhere Verwaltungsebene übertragen kann. Vor allem Domänenadministratorkonten dürfen keine Berechtigung durch diese ACL erhalten. |

### **Konfigurieren von Regeln**

Regeln sind nützlich, wenn mehrere eigenständige Citrix Virtual Apps- oder Citrix Virtual Desktops-Bereitstellungen die gleiche FAS-Serverinfrastruktur verwenden. Jede Regel hat eigene Konfigurationsoptionen, wobei insbesondere separate Kerberos Zugriffssteuerungslisten (ACLs) konfiguriert werden können.

### **Konfigurieren von Zertifizierungsstelle und Vorlagen**

Für verschiedene Zugriffsrechte können verschiedene Zertifikatvorlagen und Zertifizierungsstellen konfiguriert werden. In komplexen Konfigurationen werden ggf. abhängig von der Umgebung

weniger oder leistungsfähigere Zertifikate verwendet. Beispiel: Als “extern” identifizierte Benutzer können ein Zertifikat mit weniger Berechtigungen als interne Benutzer haben.

### **Sitzungsinterne und Authentifizierungszertifikate**

Der FAS-Administrator kann festlegen, ob das für die Authentifizierung verwendete Zertifikat in der Sitzung eines Benutzers verwendet werden kann. Damit kann beispielsweise festgelegt werden, dass nur Signaturzertifikate sitzungsintern zur Verfügung stehen und die leistungsfähigeren Anmeldezertifikate nur bei der Anmeldung.

### **Schutz privater Schlüssel und Schlüssellänge**

Der FAS-Administrator kann den FAS so konfigurieren, dass private Schlüssel in einem Hardwaresicherheitsmodul (HSM) oder einem Trusted Platform Module (TPM) gespeichert werden. Citrix empfiehlt, zumindest den privaten Schlüssel des Registrierungsstellenzertifikats durch Speicherung in einem TPM zu schützen. Diese Option kann im Offline-Verfahren für die Zertifikatanforderung gewählt werden.

Auch die privaten Schlüssel für Benutzerzertifikate können in einem TPM oder HSM gespeichert werden. Alle Schlüssel müssen als nicht exportierbar generiert werden und eine Länge von mindestens 2048 Bit haben.

### **Ereignisprotokolle**

Der FAS-Server bietet detaillierte Konfigurations- und Laufzeit-[Ereignisprotokolle](#), die für die Überwachung und Angriffserkennung verwendet werden können.

### **Verwaltungszugriff und Verwaltungstools**

Der FAS umfasst Features und Tools zur Remoteverwaltung (unter gegenseitiger Kerberos-Authentifizierung). Mitglieder der lokalen Administratorgruppe haben Vollzugriff auf die FAS-Konfiguration. Diese Liste muss sorgfältig gepflegt werden.

### **Citrix Virtual Apps-, Citrix Virtual Desktops- und VDA-Administratoren**

Generell ändert die Verwendung des FAS nichts am Sicherheitsmodell für Delivery Controller- und VDA-Administratoren, da das FAS-Anmeldeinformations-Handle direkt das Active Directory-Kennwort ersetzt. Controller- und VDA-Administratorgruppen dürfen nur vertrauenswürdige Benutzer enthalten. Es müssen Überwachungs- und Ereignisprotokolle geführt werden.



## Allgemeine Windows-Serversicherheit

Für alle Server müssen sämtliche Patches installiert sein und Standardfirewall- und Antivirensoftware zur Verfügung stehen. Sicherheitskritische Infrastrukturserver müssen an einem sicheren physischen Standort sein, Optionen für Datenträgerverschlüsselung und die Wartung virtueller Maschinen müssen sorgfältig gewählt werden.

Überwachungs- und Ereignisprotokolle müssen sicher auf einem Remotecomputer gespeichert werden.

Der RDP-Zugriff muss auf autorisierte Administratoren beschränkt werden. Soweit möglich sollten Benutzerkonten eine Smartcard-Anmeldung erfordern. Dies gilt insbesondere für Zertifizierungsstellen- und Domänenadministrator Konten.

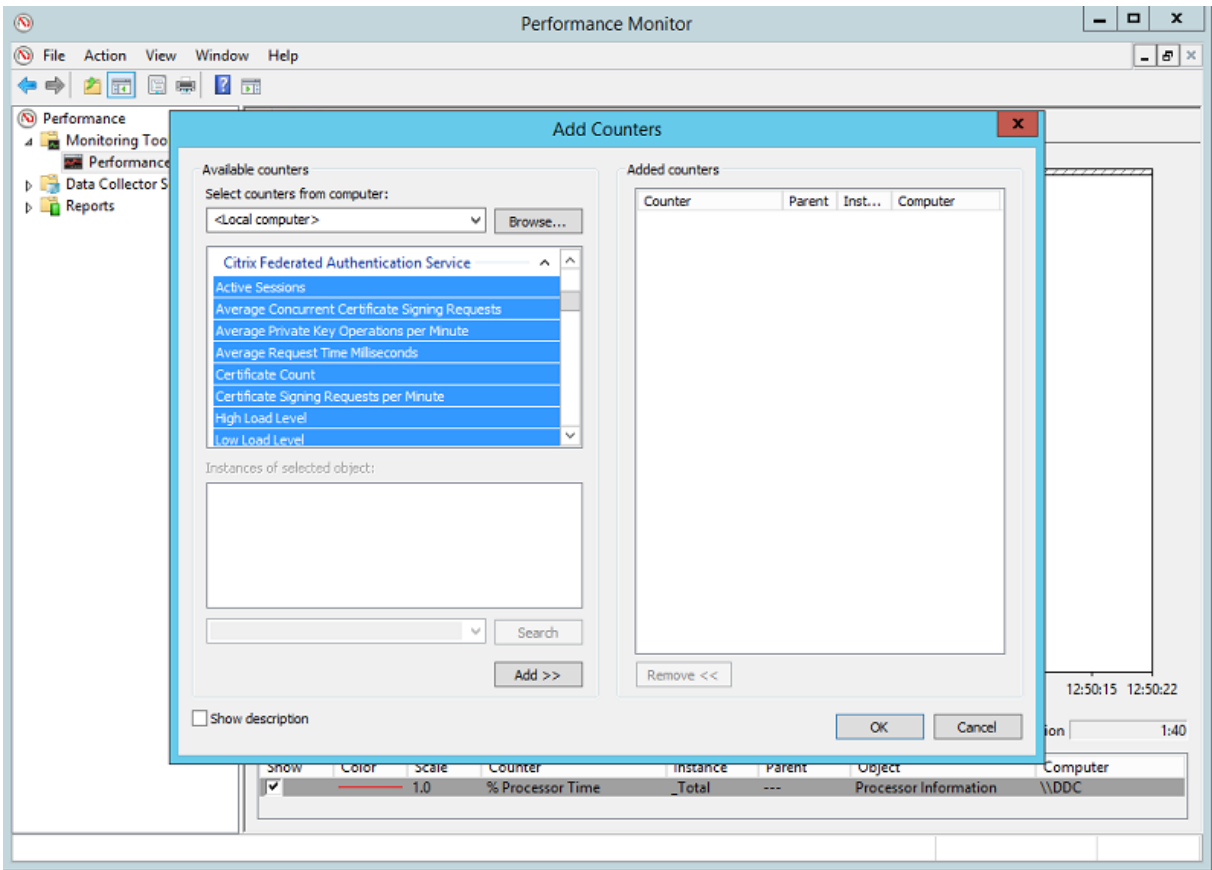
## Verwandte Informationen

- [Installation und Konfiguration](#) ist die primäre Referenz für die Installation und Konfiguration des FAS.
- Eine Einführung in FAS-Architekturen finden Sie unter [Bereitstellungsarchitekturen](#).
- Der Artikel [Erweiterte Konfiguration](#) enthält Links zu weiteren Anleitungen.

## Leistungsindikatoren

December 17, 2021

Der FAS enthält eine Reihe von Leistungsindikatoren zur Lastnachverfolgung.



In der folgenden Tabelle werden die Leistungsindikatoren aufgelistet. Sofern nicht anders angegeben, wird jeder Zähler alle 10 Sekunden aktualisiert.

| Name                                             | Beschreibung                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Average Certificate Signing Request Milliseconds | Die durchschnittliche Dauer (in Millisekunden) von Zertifikatsignieranforderungen, berechnet anhand von Daten aus der vorherigen Minute.                     |
| Certificate Count                                | Die Anzahl der Zertifikate, die vom Verbundauthentifizierungsdienst verwaltet werden.                                                                        |
| Certificate Signing Requests Per Minute          | Die Anzahl der vom Verbundauthentifizierungsdienst ausgestellten Zertifikatsignieranfragen pro Minute, berechnet anhand von Daten aus der vorherigen Minute. |

| Name                                         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Concurrent Certificate Signing Request Count | Die Anzahl der gleichzeitigen Zertifikatsignieranforderungen, die vom Verbundauthentifizierungsdienst bearbeitet werden.                                                                                                                                                                                                                                             |
| Pool Key Count                               | Die Anzahl der vorgenerierten Schlüsselpaare im Schlüsselpool, die für Zertifikatsignieranforderungen verwendet werden können.                                                                                                                                                                                                                                       |
| Private Key Operations Per Minute            | Die Anzahl der Vorgänge für private Zertifikatschlüssel, die vom Verbundauthentifizierungsdienst pro Minute ausgeführt werden, berechnet anhand von Daten aus der vorherigen Minute.                                                                                                                                                                                 |
| Session Count                                | Die Anzahl der VDA-Sitzungen, die vom Verbundauthentifizierungsdienst verfolgt werden.                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Low/Medium/High Load Level                   | Schätzungen der Last, die der Verbundauthentifizierungsdienst für Zertifikatsignieranfragen pro Minute akzeptieren kann. Die Schätzungen werden jede Minute unter Verwendung von Daten aus der vorherigen Minute aktualisiert. Die Überschreitung des Schwellenwerts "High Load" kann dazu führen, dass Starts von veröffentlichten Apps oder Desktops fehlschlagen. |

## Problembehandlung von Windows-Anmeldeproblemen

December 17, 2021

In diesem Artikel werden die Protokolle und Fehlermeldungen beschrieben, die in Windows verfügbar sind, wenn sich Benutzer mit Zertifikaten und/oder Smartcards anmelden. Die Protokolle enthalten Informationen, die bei der Problembehandlung von Authentifizierungsfehlern hilfreich sein können.

## Zertifikate und Public Key-Infrastruktur

Windows Active Directory unterhält mehrere Zertifikatspeicher, in denen Zertifikate für Benutzer verwaltet werden, die sich anmelden.

- **NTAuth-Zertifikatspeicher:** Für die Authentifizierung bei Windows muss die Zertifizierungsstelle, die Benutzerzertifikate sofort ausstellt (Verkettung wird nicht unterstützt), im NTAuth-Speicher platziert werden. Geben Sie zum Anzeigen dieser Zertifikate im certutil-Programm Folgendes ein: certutil -viewstore -enterprise NTAuth.
- **Speicher für Stamm- und Zwischenzertifikate:** Normalerweise können Zertifikatanmeldesysteme nur ein einzelnes Zertifikat zur Verfügung stellen. Wenn eine Kette verwendet wird, muss daher der Zwischenzertifikatspeicher auf allen Maschinen diese Zertifikate enthalten. Das Stammzertifikat muss im vertrauenswürdigen Stammspeicher und das vorletzte Zertifikat muss im NTAuth-Speicher sein.
- **Anmeldezertifikat-Erweiterungen und Gruppenrichtlinie:** Windows kann so konfiguriert werden, dass die Überprüfung von EKUs und anderen Zertifikatrichtlinien erzwungen wird. Informationen finden Sie in der Microsoft-Dokumentation auf [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/ff404287\(v=ws.10\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/ff404287(v=ws.10)).

| Registrierungsrichtlinie     | Beschreibung                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AllowCertificatesWithNoEKU   | Wenn deaktiviert, müssen Zertifikate die Smartcard-Anmeldung "Erweiterte Schlüsselerwendung" (Enhanced Key Usage, EKU) enthalten.                                                     |
| AllowSignatureOnlyKeys       | Standardmäßig filtert Windows die privaten Schlüssel aus Zertifikaten heraus, die RSA-Entschlüsselung nicht zulassen. Diese Option setzt den Filter außer Kraft.                      |
| AllowTimeInvalidCertificates | Standardmäßig filtert Windows abgelaufene Zertifikate heraus. Diese Option setzt den Filter außer Kraft.                                                                              |
| EnumerateECCerts             | Aktiviert die Authentifizierung mit elliptischen Kurven.                                                                                                                              |
| X509HintsNeeded              | Mit dieser Option können Benutzer ihr Windows-Anmeldekonto manuell angeben, wenn ein Zertifikat keinen eindeutigen Benutzerprinzipalnamen (UPN) enthält oder der Name mehrdeutig ist. |

| Registrierungsrichtlinie                              | Beschreibung                                                                                      |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UseCachedCRLOnlyAnd,<br>IgnoreRevocationUnknownErrors | Deaktiviert die Überprüfung von Sperrlisten (normalerweise auf dem Domänencontroller festgelegt). |

- **Domänencontrollerzertifikate:** Zum Authentifizieren von Kerberos-Verbindungen müssen alle Server entsprechende Domänencontrollerzertifikate haben. Diese können mit dem MMC-Snap-In-Menü “Local Computer Certificate Personal Store” angefordert werden.

## Zuordnung von UPN-Namen und Zertifikaten

Es wird empfohlen, dass die Erweiterung des alternativen Antragstellernamens in Benutzerzertifikaten einen eindeutigen UPN (Benutzerprinzipalname) enthält.

### UPN-Namen in Active Directory

Standardmäßig hat jeder Benutzer in Active Directory eine implizite UPN entsprechend den Mustern <samUsername>@<domainNetBios> und <samUsername>@<domainFQDN>. Die verfügbaren Domänen und FQDNs sind im RootDSE-Eintrag für die Gesamtstruktur enthalten. Für eine einzelne Domäne können mehrere FQDN-Adressen im RootDSE registriert sein.

Darüber hinaus hat jeder Benutzer in Active Directory eine explizite UPN und altUserPrincipalNames. Dies sind LDAP-Einträge, die den UPN für den Benutzer angeben.

Wenn Benutzer anhand der UPN gesucht werden, sucht Windows zuerst in der aktuellen Domäne (basierend auf der Identität des Prozesses bei der Suche nach der UPN) nach expliziten UPNs und dann nach alternativen UPNs. Wenn keine Übereinstimmungen gefunden werden, wird nach der impliziten UPN gesucht, die möglicherweise in anderen Domänen in der Gesamtstruktur aufgelöst wird.

### Zertifikatzuordnungsdienst

Wenn ein Zertifikat keine explizite UPN enthält, kann Active Directory für jede Verwendung ein genaues öffentliches Zertifikat in einem “x509certificate”-Attribut speichern. Um ein solches Zertifikat in einen Benutzer aufzulösen, kann ein Computer eine direkte Abfrage für dieses Attribut durchführen (standardmäßig in einer einzelnen Domäne).

Der Benutzer hat die Option, ein Benutzerkonto anzugeben, das die Suche beschleunigt. Dieses Feature kann außerdem in einer domänenübergreifenden Umgebung verwendet werden.

Wenn die Gesamtstruktur mehrere Domänen enthält und der Benutzer eine Domäne nicht explizit angibt, kann der Speicherort des Zertifikatzuordnungsdiensts mit Active Directory rootDSE

angegeben werden. Dies ist normalerweise auf einer Maschine des globalen Katalogs und umfasst die zwischengespeicherte Anzeige aller x509certificate-Attribute in der Gesamtstruktur. Mit diesem Computer kann ein Benutzerkonto basierend auf dem Zertifikat effizient in jeder Domäne gesucht werden.

## **Steuern der Domänencontrollerauswahl für die Anmeldung**

Wenn eine Umgebung mehrere Domänencontroller umfasst, ist es sinnvoll einzuschränken, welcher Domänencontroller für die Authentifizierung verwendet wird, damit Protokolle aktiviert und abgerufen werden können.

### **Steuern der Domänencontrollerauswahl**

Sie können Windows zur Verwendung eines bestimmten Windows-Domänencontrollers für die Anmeldung zwingen, indem Sie durch Konfigurieren der Datei `lmhosts` eine explizite Liste mit Domänencontrollern festlegen, die eine Windows-Maschine verwendet: `\Windows\System32\drivers\etc\lmhosts`.

In diesem Speicherort ist normalerweise eine Beispieldatei namens `"lmhosts.sam"`. Fügen Sie einfach eine Zeile hinzu:

```
1.2.3.4 dcnetbiosname #PRE #DOM:mydomai
```

`"1.2.3.4"` ist die IP-Adresse des Domänencontrollers `"dcnetbiosname"` in der Domäne `"mydomain"`.

Nach einem Neustart verwendet die Windows-Maschine diese Informationen, um sich bei `"mydomain"` anzumelden. Diese Konfiguration muss zurückgesetzt werden, wenn das Debuggen abgeschlossen ist.

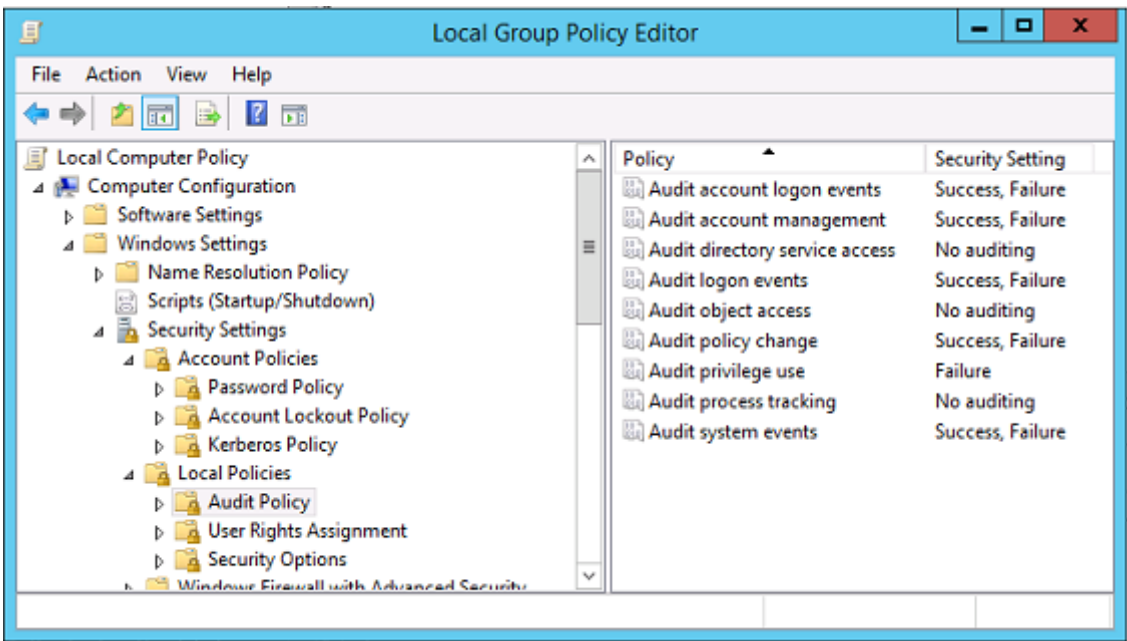
### **Identifizieren des verwendeten Domänencontrollers**

Bei der Anmeldung platziert Windows eine MSDOS-Umgebungsvariable in dem Domänencontroller, der den Benutzer angemeldet hat. Zum Anzeigen starten Sie die Befehlszeile mit dem folgenden Befehl: **echo %LOGONSERVER%**.

Authentifizierungsprotokolle werden auf dem Computer gespeichert, den dieser Befehl zurückgibt.

### **Aktivieren von Kontoüberwachungsereignissen**

Standardmäßig aktivieren Windows-Domänencontroller keine vollständigen Überwachungsprotokolle für Konten. Überwachungsprotokolle können mit Überwachungsrichtlinien in den Sicherheitseinstellungen im Gruppenrichtlinien-Editor gesteuert werden. Wenn sie aktiviert sind, schreibt der Domänencontroller zusätzliche Ereignisprotokollinformationen in die Protokolldatei.



**Zertifikatüberprüfungsprotokolle**

**Überprüfen der Zertifikatgültigkeit**

Wenn ein Smartcardzertifikat als DER-Zertifikat (kein privater Schlüssel erforderlich) exportiert wird, können Sie es mit folgendem Befehl überprüfen: `certutil -verify user.cer`

**Aktivieren der CAPI-Protokollierung**

Öffnen Sie auf dem Domänencontroller und den Benutzermaschinen die Ereignisanzeige und aktivieren Sie die Protokollierung für Microsoft/Windows/CAPI2/Operational Logs.

Sie können die CAPI-Protokollierung mit den Registrierungsschlüsseln hier steuern: `CurrentControlSet\Services\crypt32`.

| Wert                        | Beschreibung                               |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| DiagLevel (DWORD)           | Ausführlichkeitsgrad (0 bis 5)             |
| DiagMatchAnyMask (QUADWORD) | Ereignisfilter (0xffffffff für alle)       |
| DiagProcessName (MULTI_SZ)  | Nach Prozessname filtern (z. B. LSASS.exe) |

**CAPI-Protokolle**

| Meldung             | Beschreibung                                                                                                                                 |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Build Chain         | LSA-Aufruf: CertGetCertificateChain (einschließlich Ergebnis)                                                                                |
| Verify Revocation   | LSA-Aufruf: CertVerifyRevocation (einschließlich Ergebnis)                                                                                   |
| X509 Objects        | Im ausführlichen Modus werden Zertifikate und Zertifikatsperrlisten (CRLs) im Verzeichnis \AppData\LocalLow Microsoft\X509Objects ausgegeben |
| Verify Chain Policy | LSA-Aufruf: CertVerifyChainPolicy (einschließlich Parameter)                                                                                 |

## Fehlermeldungen

| Fehlercode                            | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zertifikat ist nicht vertrauenswürdig | Das Smartcardzertifikat konnte nicht mit Zertifikaten aus den Speichern für Zwischenzertifikate und vertrauenswürdige Stammzertifikate erstellt werden.                                                                                                                                                                                                    |
| Certificate revocation check error    | Die Zertifikatsperrliste für die Smartcard konnte nicht von der Adresse heruntergeladen werden, die vom Zertifikatsperrlisten-Verteilungspunkt angegeben wurde. Wenn die Zertifikatsperrüberprüfung obligatorisch ist, schlagen Anmeldungen fehl. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <a href="#">Zertifikate und Public Key-Infrastruktur</a> . |
| Certificate Usage errors              | Das Zertifikat ist nicht für Anmeldungen geeignet. Es ist möglicherweise ein Serverzertifikat oder ein Signaturzertifikat.                                                                                                                                                                                                                                 |

## Kerberos-Protokolle

Erstellen Sie folgende Registrierungswerte, um Kerberos-Protokollierung auf dem Domänencontroller und der Maschine des Endbenutzers zu aktivieren:



| Struktur                        | Wertname           | Wert [DWORD] |
|---------------------------------|--------------------|--------------|
| CurrentControlSet\Control\Lsa\  | LogLevel           | 0x1          |
| CurrentControlSet\Control\Lsa\  | KerberosDebugLevel | 0xffffffff   |
| CurrentControlSet\Services\Kdc\ | KdcDebugLevel      | 0x1          |
| CurrentControlSet\Services\Kdc\ | KdcExtraLogLevel   | 0x1f         |

Die Kerberos-Protokollierung wird im Systemereignisprotokoll aufgezeichnet.

- Meldungen wie “untrusted certificate” sind in der Regel einfach zu diagnostizieren.
- Zwei Fehlercodes sind nur zur Information und können ignoriert werden:
  - KDC\_ERR\_PREAUTH\_REQUIRED (für die Abwärtskompatibilität bei älteren Domänencontrollern)
  - Unknown error 0x4b

## Domänencontroller und Arbeitsstationsprotokolle

Dieser Abschnitt beschreibt die auf dem Domänencontroller und der Arbeitsstation erwarteten Protokolleinträge, wenn Benutzer sich mit einem Zertifikat anmelden.

- CAPI2-Protokoll des Domänencontrollers
- Sicherheitsprotokoll des Domänencontrollers
- Sicherheitsprotokoll des Virtual Delivery Agent (VDA)
- VDA-CAPI-Protokoll
- VDA-Systemprotokoll

### CAPI2-Protokoll des Domänencontrollers

Bei einer Anmeldung überprüft der Domänencontroller das Zertifikat des Aufrufenden, wodurch eine Sequenz von Protokolleinträgen wie nachfolgend dargestellt erstellt wird.

| 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 |  |
| Information                     | 21/06/2016 15:14:54 | CAPI2  | 11       | Build Chain         |  |
| Information                     | 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   |  |
| Information                     | 21/06/2016 15:14:54 | CAPI2  | 10       | Build Chain         |  |

Die letzte Meldung zeigt, dass lsass.exe auf dem Domänencontroller basierend auf dem vom VDA bereitgestellten Zertifikat eine Kette erstellt und sie auf Gültigkeit überprüft (einschließlich Sperrung). Das zurückgegebene Ergebnis ist "ERROR\_SUCCESS".

- **CertVerifyCertificateChainPolicy**
    - **Policy**
      - [ type] CERT\_CHAIN\_POLICY\_NT\_AUTH
      - [ 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
- 

### Sicherheitsprotokoll des Domänencontrollers

Der Domänencontroller zeigt eine Reihe von Anmeldeereignissen an, wobei das Ereignis 4768, die Verwendung des Zertifikats zum Ausstellen des Kerberos Ticket Granting Ticket (krbtgt), das wichtigste ist.

Die vorhergehenden Meldungen zeigen, wie sich das Maschinenkonto des Servers beim Domänencontroller authentifiziert. Die darauffolgenden Meldungen zeigen, wie mit dem Benutzerkonto, das nun zum neuen krbtgt gehört, die Authentifizierung beim Domänencontroller durchgeführt wird.

| Keywords      | Date and Time       | Source            | Event ID | Task Category                      |
|---------------|---------------------|-------------------|----------|------------------------------------|
| Audit Success | 21/06/2016 15:14:56 | Security-Auditing | 4624     | Logon                              |
| Audit Success | 21/06/2016 15:14:56 | Security-Auditing | 4624     | Logon                              |
| Audit Success | 21/06/2016 15:14:54 | Security-Auditing | 4769     | Kerberos Service Ticket Operations |
| Audit Success | 21/06/2016 15:14:54 | Security-Auditing | 4768     | Kerberos Authentication Service    |
| Audit Success | 21/06/2016 15:14:54 | Security-Auditing | 4769     | Kerberos Service Ticket Operations |
| Audit Success | 21/06/2016 15:14:54 | Security-Auditing | 4634     | Logoff                             |
| Audit Success | 21/06/2016 15:14:54 | Security-Auditing | 4624     | Logon                              |
| Audit Success | 21/06/2016 15:14:54 | Security-Auditing | 4624     | Logon                              |

Event 4768, Security-Auditing

General Details

☒ Friendly View ☐ XML View

**+ System**

**- EventData**

**TargetUserName** fred

**TargetDomainName** CITRIXTEST.NET

**TargetSid** S-1-5-21-390731715-1143989709-1377117006-1106

**ServiceName** krbtgt

**ServiceSid** S-1-5-21-390731715-1143989709-1377117006-502

**TicketOptions** 0x40810010

**Status** 0x0

**TicketEncryptionType** 0x12

**PreAuthType** 16

**IpAddress** ::ffff:192.168.0.10

**IpPort** 49348

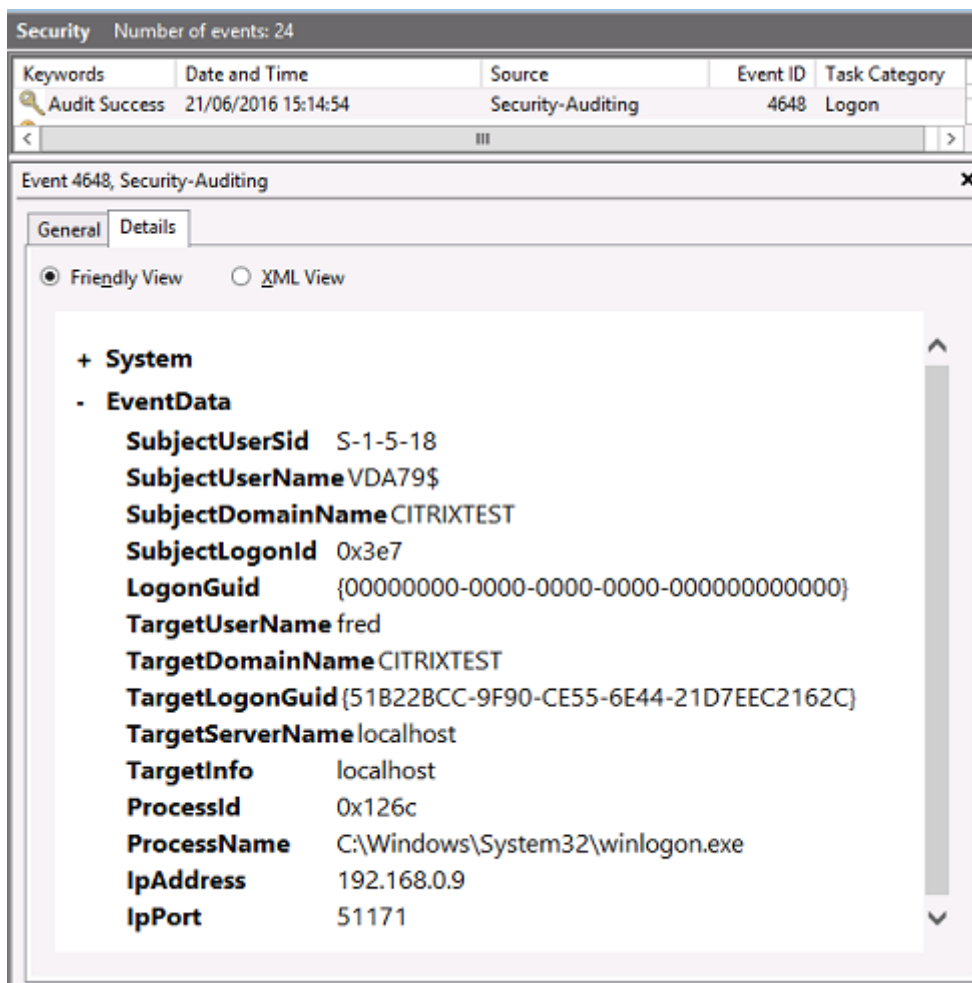
**CertIssuerName** citrixtest-DC-CA

**CertSerialNumber** 5F0001D1FCA2AC30F36879CEEC00000001D1FC

**CertThumbprint** 23BC65AFB7F18787ADAAAD5CEF09CC7505C4176F

## VDA-Sicherheitsprotokoll

Das VDA-Sicherheitsüberwachungsprotokoll, das der Anmeldung entspricht, ist der Eintrag mit der Ereignis-ID 4648, der von winlogon.exe verursacht wurde.



## VDA-CAPI-Protokoll

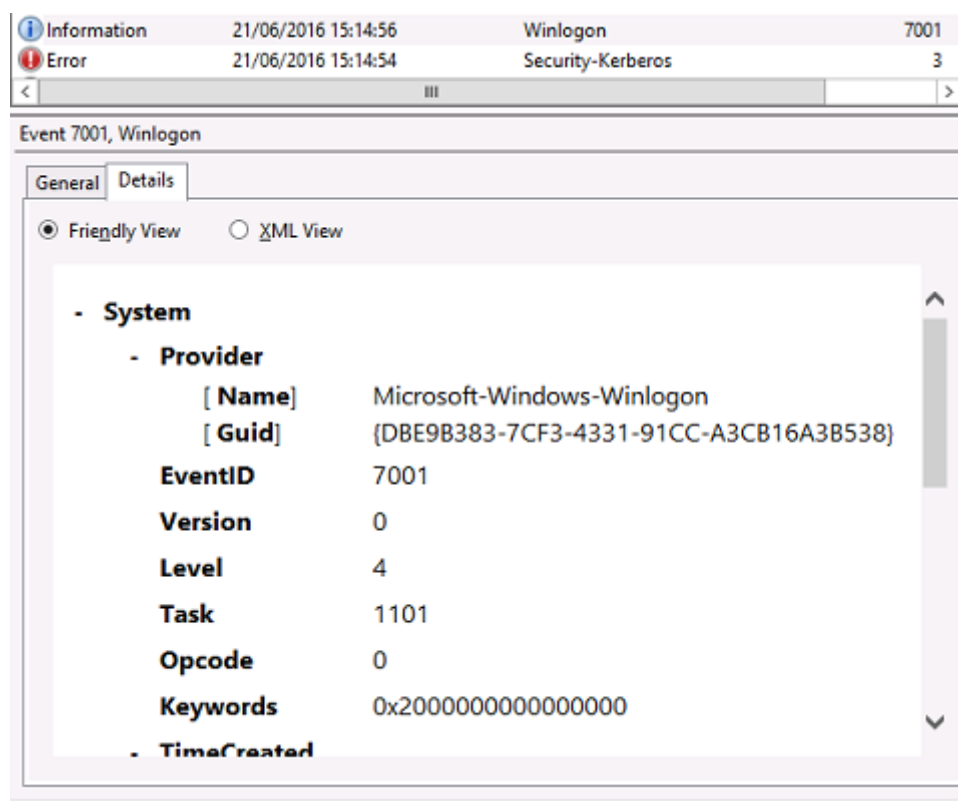
Dieses VDA-CAPI-Beispielprotokoll zeigt eine erstellte Kette und eine Überprüfungssequenz von lsass.exe, mit der das Domänencontrollerzertifikat (dc.citrixtest.net) überprüft wurde.

|             |                     |       |    |                   |
|-------------|---------------------|-------|----|-------------------|
| Information | 21/06/2016 15:14:54 | CAPI2 | 30 | Verify Chain P... |
| Information | 21/06/2016 15:14:54 | CAPI2 | 11 | Build Chain       |
| Information | 21/06/2016 15:14:54 | CAPI2 | 90 | X509 Objects      |
| Information | 21/06/2016 15:14:54 | CAPI2 | 41 | Verify Revocat... |
| Information | 21/06/2016 15:14:54 | CAPI2 | 40 | Verify Revocat... |
| Information | 21/06/2016 15:14:54 | CAPI2 | 10 | Build Chain       |

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

## VDA-Systemprotokoll

Wenn die Kerberos-Protokollierung aktiviert ist, enthält das Systemprotokoll die Fehlermeldung KDC\_ERR\_PREAUTH\_REQUIRED, die ignoriert werden kann, und einen Eintrag von Winlogon zur erfolgreichen Kerberos-Anmeldung.



## Überwachen von FAS mit dem Windows-Ereignisprotokoll

Alle FAS-Ereignisse werden in das Windows-Anwendungsereignisprotokoll geschrieben. Sie können Produkte wie System Center Operations Manager (SCOM) verwenden, um den Zustand Ihres FAS-Dienstes mit den hier beschriebenen Prozessen und Ereignissen zu überwachen.

### Wird der FAS-Dienst ausgeführt?

Um festzustellen, ob der FAS-Dienst ausgeführt wird, überwachen Sie den Prozess Citrix.Authentication.FederatedA

In diesem Abschnitt werden nur die wichtigsten Ereignisse zur Überwachung des FAS-Dienstes beschrieben. Eine vollständige Liste der FAS-Ereigniscodes finden Sie unter [FAS-Ereignisprotokolle](#).

### FAS-Integritätsereignisse

Die folgenden Ereignisse zeigen, ob Ihr FAS-Dienst fehlerfrei ist.

Die Ereignisquelle ist **Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService**.

| Ereignis | Ereignistext                                                | Erläuterung                                                                        | Hinweise                                                                                    |
|----------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| [S003]   | Administrator [{0}]<br>setting Maintenance<br>Mode to [{1}] | Für den FAS-Dienst<br>wurde der<br>Wartungsmodus<br>aktiviert oder<br>deaktiviert. | Im Wartungsmodus<br>kann der FAS-Server<br>nicht für Single<br>Sign-On verwendet<br>werden. |
| [S022]   | Administrator [{0}]<br>setting Maintenance<br>Mode to Off   | Der FAS-Dienst wurde<br>aus dem<br>Wartungsmodus<br>genommen.                      | Verfügbar ab FAS<br>10.7/CVAD 2109.                                                         |
| [S023]   | Administrator [{0}]<br>setting Maintenance<br>Mode to On    | Der FAS-Dienst wurde<br>in den<br>Wartungsmodus<br>versetzt.                       | Verfügbar ab FAS<br>10.7/CVAD 2109.                                                         |

| Ereignis | Ereignistext                                                                                           | Erläuterung                                                                                                                                                                                                                                                            | Hinweise                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [S123]   | Failed to issue a certificate for [upn: {0} role: {1}] [exception: {2}]                                | Dieses Ereignis tritt nach [S124] ein, wenn keine der Zertifizierungsstellen für FAS mit einem erfolgreich ausgestellttem Benutzerzertifikat konfiguriert wurde. Single Sign-on schlägt für diesen Benutzer fehl.                                                      | Dieses Ereignis kann darauf hinweisen, dass alle konfigurierten Zertifizierungsstellen nicht funktionieren. Wenn die FAS-Konfiguration ein HSM verwendet, kann dies auch darauf hinweisen, dass das HSM nicht funktioniert.                                                                                       |
| [S124]   | Failed to issue a certificate for [upn: {0} role: {1}] at [certifcate authority: {2}] [exception: {3}] | Ein Fehler ist aufgetreten, als FAS versuchte, ein Benutzerzertifikat von der angegebenen Zertifizierungsstelle anzufordern. Wenn FAS mit mehr als einer Zertifizierungsstelle konfiguriert ist, versucht FAS die Anforderung von einer anderen Zertifizierungsstelle. | Dieses Ereignis kann darauf hinweisen, dass die Zertifizierungsstelle nicht funktioniert oder nicht erreichbar ist. Wenn die FAS-Konfiguration ein HSM verwendet, kann dies auch darauf hinweisen, dass das HSM nicht funktioniert. Die Ausnahme kann verwendet werden, um die Ursache des Problems zu ermitteln. |

### Cloud-bezogene FAS-Ereignisse

Wenn Sie FAS in Verbindung mit Citrix Cloud verwenden, zeigen die folgenden Ereignisse, ob Ihr FAS-Dienst fehlerfrei ist.

Die Ereignisquelle ist **Citrix.Fas.Cloud**.

| Ereignis | Ereignistext                                                                                                                    | Erläuterung                                                                                                                                                                                       | Hinweise                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [S012]   | The FAS service is available for single sign-on from Citrix Cloud                                                               | Dieses Ereignis weist darauf hin, dass Single Sign-On von Workspace (d. h. Citrix Cloud) funktionieren sollte.                                                                                    | Vor der Ausgabe dieses Ereignisses prüft FAS (1), ob es konfiguriert ist, (2) sich nicht im Wartungsmodus befindet und (3) mit Citrix Cloud verbunden ist.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| [S013]   | The FAS service is not available for single sign-on from Citrix Cloud. [{0}] Further details can be found in the admin console. | Dieses Ereignis weist darauf hin, dass FAS kein Single Sign-On von Workspace (d. h. Citrix Cloud) aus bereitstellen kann. Die Meldung enthält den Grund, warum Single Sign-On nicht funktioniert. | FAS hält eine dauerhafte Verbindung zu Citrix Cloud aufrecht. Von Zeit zu Zeit kann diese Verbindung aus verschiedenen Gründen beendet werden (z. B. ein Netzwerkausfall oder eine Verbindungslebensdauer-richtlinie auf einem Proxyserver). In diesem Fall enthält der Ereignistext "Service is not connected to the cloud". <b>Dies ist ein normales Verhalten, und FAS versucht sofort, die Verbindung zu Citrix Cloud wiederherzustellen.</b> |



## Sicherheitsereignisse

Die folgenden Ereignisse deuten darauf hin, dass eine nicht autorisierte Einheit versucht hat, FAS zu verwenden.

Die Ereignisquelle ist **Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService**.

| Ereignis | Ereignistext                                                            | Erläuterung                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [S001]   | ACCESS DENIED: User [{0}] is not a member of Administrators group       | Es wurde versucht, die Konfiguration von FAS anzuzeigen oder zu ändern, aber es war kein FAS-Administrator.                                                                                                                                                                                       |
| [S002]   | ACCESS DENIED: User [{0}] is not an Administrator of Role [{1}]         | Es wurde versucht, die Konfiguration einer FAS-Regel anzuzeigen oder zu ändern, aber es war kein FAS-Administrator.                                                                                                                                                                               |
| [S101]   | Server [{0}] is not authorized to assert identities in role [{1}]       | Es wurde versucht, ein Assert von Benutzeridentitäten durchzuführen, aber das Konto ist dazu nicht berechtigt. Nur StoreFront-Server, die in der FAS-Regelkonfiguration (und Workspace, falls zutreffend) als zulässig eingestellt wurden, dürfen ein Assert von Benutzeridentitäten durchführen. |
| [S104]   | Server [{0}] failed to assert UPN [{1}] (UPN not allowed by role [{2}]) | Es wurde versucht, ein Assert von Benutzeridentitäten durchzuführen, aber das Konto des Benutzers ist gemäß der Konfiguration der FAS-Regel nicht zulässig.                                                                                                                                       |

| Ereignis | Ereignistext                                                                                               | Erläuterung                                                                                                                   |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [S205]   | Relying party access denied - the calling account [{0}] is not a permitted relying party of the rule [{1}] | Ein VDA hat versucht, Single Sign-On mit FAS durchzuführen, aber der VDA ist gemäß der FAS-Regelkonfiguration nicht zulässig. |

## FAS-Ereignisprotokolle

Die folgenden Tabellen enthalten die vom FAS generierten Ereignisprotokolleinträge.

### Administrationsereignisse [Verbundauthentifizierungsdienst]

[Ereignisquelle: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

Diese Ereignisse werden bei einer Konfigurationsänderung des FAS-Servers protokolliert.

| Protokollcodes                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [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}] requesting authorization certificate from CA [{1}] using 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 Rule [{1}]                                                                                |
| [S010] Administrator [{0}] updating Rule [{1}]                                                                                    |
| [S011] Administrator [{0}] deleting Rule [{1}]                                                                                    |
| [S012] Administrator [{0}] creating certificate [upn: {1} sid: {2} rule: {3}][Certificate Definition: {4}][Security Context: {5}] |
| [S013] Administrator [{0}] deleting certificates [upn: {1} role: {2} Certificate Definition: {3} Security Context: {4}]           |

---

## Protokollcodes

---

[S015] Administrator [{0}] creating certificate request [TPM: {1}]

[S016] Administrator [{0}] importing Authorization certificate [Reference: {1}]

[S022] Administrator [{0}] setting Maintenance Mode to Off

[S023] Administrator [{0}] setting Maintenance Mode to On

[S024] Administrator [{0}] setting system health monitor

[S025] Administrator [{0}] setting system health monitor

[S050] Administrator [{0}] creating new cloud configuration: [{1}]

[S051] Administrator [{0}] updating cloud configuration: [{1}]

[S052] Administrator [{0}] removing cloud configuration

---

---

## Logcodes

---

[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 occurred 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 configuration succeeded - MinThreads adjusted from [workers: {0} completion:  
{1}] to: [workers: {2} completion: {3}]

[S410] ThreadPool configuration failed - failed to adjust MinThreads from [workers: {0}  
completion: {1}] to: [workers: {2} completion: {3}]; this may impact the scalability of the FAS  
server

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

[S412] Configuration upgrade complete – [From version {0}][to version {1}]

---

**Creating identity assertions [Verbundauthentifizierungsdienst]**

[Ereignisquelle: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

Diese Ereignisse werden zur Laufzeit auf dem FAS-Server protokolliert, wenn von einem vertrauenswürdigen Server eine Benutzeranmeldung bestätigt wird.

---

**Logcodes**

---

[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 [certifcate 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 [certifcate authority: {2}] [exception: {3}]

---

**Acting as a relying party [Verbundauthentifizierungsdienst]**

[Ereignisquelle: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

Diese Ereignisse werden zur Laufzeit auf dem FAS-Server protokolliert, wenn von einem VDA ein Benutzer angemeldet wird.

---

**Logcodes**

---

[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] Relying party access denied - the calling account [{0}] is not a permitted relying party of the rule [{1}]

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

---

Logcodes

---

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

---

### **In-session certificate server [Verbundauthentifizierungsdienst]**

[Ereignisquelle: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

Diese Ereignisse werden auf dem FAS-Server protokolliert, wenn ein Benutzer ein Sitzungsinternes Zertifikat verwendet.

---

Logcodes

---

[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 [Verbundauthentifizierungsdienst]**

[Ereignisquelle: Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService]

Diese Ereignisse werden vom FAS-Assertion-Plug-In protokolliert.

---

Logcodes

---

[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)

---

---

#### Logcodes

---

[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}] during method [{4}])

[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}])

---

### Workspace-enabled FAS [Verbundauthentifizierungsdienst]

[Ereignisquelle: Citrix.Fas.Cloud]

Diese Ereignisse werden protokolliert, wenn FAS zusammen mit Workspace verwendet wird.

---

#### Logcodes

---

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

[S002] The cloud support module 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

---

## Logcodes

---

[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 cloud support module failed to start. Exception: {0}

[S022] The cloud support module is stopping

[S022] The health monitor encountered an unexpected exception and may have stopped working: exception: {0}

---

## Log on [VDA]

[Event Source: Citrix.Authentication.IdentityAssertion]

Diese Ereignisse werden bei der Anmeldung auf dem VDA protokolliert.

---

## Logcodes

---

[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.\n\nFederated Authentication Service: {0}\n\nLogging in  
[Certificate: {1}]

[S107] Identity Assertion Logon failed. [Exception: {0}]{1}]

[S108] Identity Assertion Subsystem. ACCESS\_DENIED [Caller: {0}]

---

### **In-session certificates [VDA]**

[Event Source: Citrix.Authentication.IdentityAssertion]

Diese Ereignisse werden auf dem VDA protokolliert, wenn ein Benutzer versucht, ein Sitzungsinternes Zertifikat zu verwenden.

---

#### Logcodes

---

[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

---

### **Certificate request and key pair generation [Verbundauthentifizierungsdienst]**

[Event Source: Citrix.Fas.PkiCore]

Diese Ereignisse werden protokolliert, wenn der FAS-Server low-level kryptographische Vorgänge durchführt.

---

#### Logcodes

---

[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}]

---

---

#### Logcodes

---

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

[S105] MicrosoftCertificateAuthority::SubmitCertificateRequest Error submit response [{0}]

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

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

---



## Endbenutzerfehlermeldungen

In diesem Abschnitt finden Sie allgemeine Fehlermeldungen, die Benutzern auf der Windows-Anmeldeseite angezeigt werden.

| Angezeigte Fehlermeldung                                                                                                                 | Beschreibung und Referenz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ungültiger Benutzername oder Kennwort                                                                                                    | Der Computer glaubt, dass Sie ein gültiges Zertifikat und einen gültigen privaten Schlüssel haben, aber der Kerberos-Domänencontroller hat die Verbindung zurückgewiesen. Weitere Informationen finden unter <i>Kerberos-Protokolle</i> .                                                                                                                                                                                            |
| Sie konnten nicht angemeldet werden. Ihre Anmeldeinformationen konnten nicht überprüft werden. / Die Anforderung wird nicht unterstützt. | Der Domänencontroller kann nicht kontaktiert werden, oder der Domänencontroller wurde nicht mit einem Zertifikat zur Unterstützung der Smartcardauthentifizierung konfiguriert. Registrieren Sie den Domänencontroller für ein Zertifikat "Kerberos-Authentifizierung", "Domänencontrollerauthentifizierung" oder "Domänencontroller". Dies ist einen Versuch wert, selbst wenn die vorhandenen Zertifikate anscheinend gültig sind. |
| Sie konnten nicht angemeldet werden. Das für die Authentifizierung verwendete Smartcardzertifikat ist nicht vertrauenswürdig.            | Die Zwischen- und Stammzertifikate sind nicht auf dem lokalen Computer installiert. Siehe <a href="#">Zertifikate und Public Key-Infrastruktur</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Ungültige Anforderung                                                                                                                    | Dies weist meist darauf hin, dass die Erweiterungen des Zertifikats nicht ordnungsgemäß festgelegt sind oder dass der RSA-Schlüssel zu kurz ist. (<2048 Bits).                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## Verwandte Informationen

- Konfigurieren einer Domäne für die Smartcard-Anmeldung: <http://support.citrix.com/article/CTX206156>
- Smartcard-Anmelderichtlinien: [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/ff404287\(v=ws.10\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2008-R2-and-2008/ff404287(v=ws.10))
- Aktivieren der CAPI-Protokollierung: <http://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/242.troubleshooting-pki-problems-on-windows.aspx>

- Aktivieren der Kerberos-Protokollierung: <https://support.microsoft.com/en-us/kb/262177>
- Richtlinien für die Aktivierung der Smartcard-Anmeldung mit Drittanbieter-Zertifizierungsstellen: <https://support.microsoft.com/en-us/kb/281245>

## PowerShell-Cmdlets

December 17, 2021

Die Verwaltungskonsole des Verbundauthentifizierungsdiensts (FAS) eignet sich für einfache Bereitstellungen, während die PowerShell-Oberfläche erweiterte Optionen bietet. Wenn Sie Optionen verwenden möchten, die in der Konsole nicht verfügbar sind, empfiehlt Citrix, ausschließlich PowerShell für die Konfiguration zu verwenden.

Mit dem folgenden Befehl werden die FAS-PowerShell-Cmdlets hinzugefügt:

```
1 Add-PSSnapin Citrix.Authentication.FederatedAuthenticationService.V1
```

In einem PowerShell-Fenster können Sie `Get-Help <cmdlet-name>` verwenden um die Cmdlet-Hilfe anzuzeigen.

Weitere Informationen zu den FAS PowerShell SDK-Cmdlets finden Sie unter <https://developer-docs.citrix.com/projects/federated-authentication-service-powershell-cmdlets/en/latest/>.

## Bereitstellungsarchitekturen

December 17, 2021

### Einführung

Der Verbundauthentifizierungsdienst (Federated Authentication Service, FAS) ist eine Citrix Komponente zur Integration in die Active Directory-Zertifizierungsstelle, die eine nahtlose Benutzerauthentifizierung in einer Citrix Umgebung ermöglicht. In diesem Dokument werden die verschiedenen Authentifizierungsarchitekturen beschrieben, die für diverse Bereitstellungen geeignet sein können.

Wenn der FAS aktiviert ist, delegiert er die Entscheidung über die Benutzerauthentifizierung an vertrauenswürdige StoreFront-Server. StoreFront besitzt umfassende integrierte Authentifizierungsoptionen, die auf modernen Internet-Technologien aufbauen. Es kann problemlos mit dem StoreFront-SDK oder IIS-Plug-Ins anderer Hersteller erweitert werden. Das grundlegende Designziel besteht darin, dass jede Technologie zur Authentifizierung von Benutzern bei einer Website nun auch

für die Anmeldung bei einer Citrix Virtual Apps- oder Citrix Virtual Desktops-Bereitstellung verwendet werden kann.

In diesem Dokument werden die Beispiele einiger Bereitstellungsarchitekturen in der Reihenfolge zunehmender Komplexität vorgestellt.

- [Interne Bereitstellung](#)
- [Citrix Gateway-Bereitstellung](#)
- [ADFS SAML](#)
- [B2B-Kontozuordnung](#)
- [Einbindung in Azure AD unter Windows 10](#)

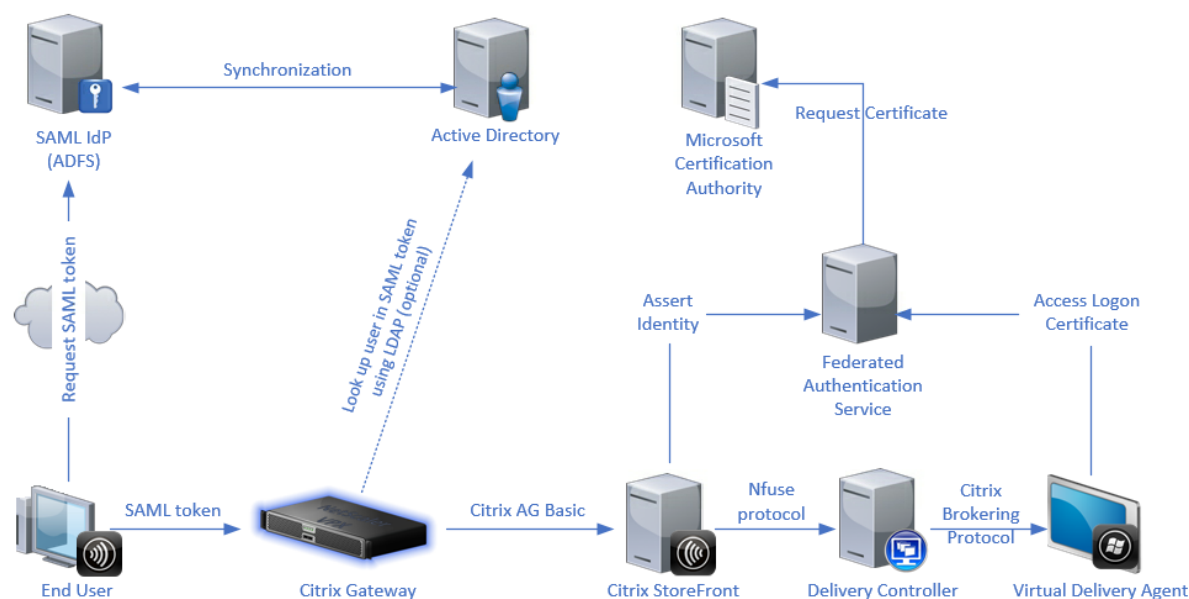
Das Dokument enthält außerdem Links zu verwandten FAS-Artikeln. Für alle Architekturen gilt der Artikel [Installation und Konfiguration](#) als primäre Referenz für das Einrichten des FAS.

## **Architektur im Überblick**

Der FAS kann für Active Directory-Benutzer, die von StoreFront authentifiziert werden, automatisch Zertifikate der Smartcardklasse ausstellen. Dabei werden ähnliche APIs verwendet, wie bei Tools zum Bereitstellen physischer Smartcards. Wenn ein Benutzer an einen Citrix Virtual Apps- oder Citrix Virtual Desktops-VDA vermittelt wird, wird das Zertifikat der Maschine angehängt und die Anmeldung wird von der Windows-Domäne als normale Smartcardauthentifizierung behandelt.

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.

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-VDAs.



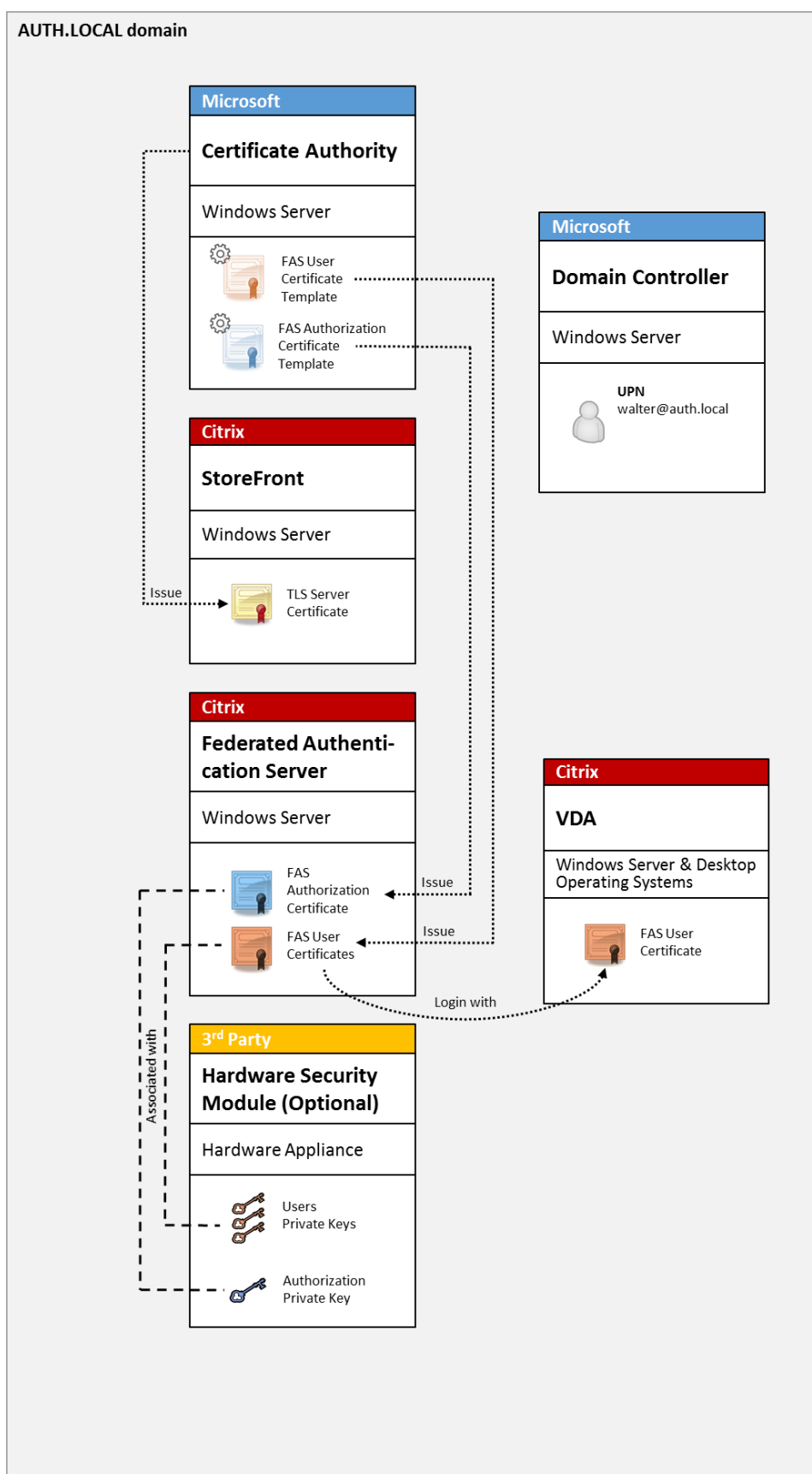
## Interne Bereitstellung

Der FAS ermöglicht die sichere Authentifizierung der Benutzer bei StoreFront mit einer Reihe von Authentifizierungsoptionen (einschließlich Kerberos-Single Sign-On) und die Verbindung mit einer voll-authentifizierten Citrix HDX-Sitzung.

Dies ermöglicht die Windows-Authentifizierung ohne Aufforderungen zur Eingabe von Anmeldeinformationen oder Smartcard-PINs und ohne Verwaltung gespeicherter Kennwörter wie beim Single Sign-On-Dienst. Der Service kann die Anmeldefeatures der eingeschränkten Kerberos-Delegation älterer Versionen von Citrix Virtual Apps ersetzen.

Alle Benutzer haben Zugriff auf Public Key-Infrastruktur-Zertifikate in ihrer Sitzung, unabhängig davon, ob sie sich bei Endpunktgeräten mit einer Smartcard angemeldet haben. Dies ermöglicht eine reibungslose Migration zur zweistufigen Authentifizierung, und zwar selbst bei Smartphones, Tablets und ähnlichen Geräten ohne Smartcardleser.

Bei dieser Bereitstellung gibt es einen neuen Server, auf dem der FAS ausgeführt wird und der Zertifikate der Smartcardklasse für Benutzer ausstellen darf. Die Zertifikate werden dann zur Anmeldung bei Benutzersitzungen in einer Citrix HDX-Umgebung verwendet, die wie eine klassische Smartcard-Anmeldung verarbeitet wird.



Die Citrix Virtual Apps- oder Citrix Virtual Desktops-Umgebung muss ähnlich konfiguriert werden wie für die Smartcard-Anmeldung (siehe [CTX206156](#)).

In einer bestehenden Bereitstellung muss hierfür in der Regel nur sichergestellt werden, dass eine in die Domäne eingebundene Microsoft-Zertifizierungsstelle verfügbar ist und den Domänencontrollern Domänencontrollerzertifikate zugewiesen wurden. (Weitere Informationen finden Sie unter CTX206156 im Abschnitt zum Ausstellen von Domänencontrollerzertifikaten.)

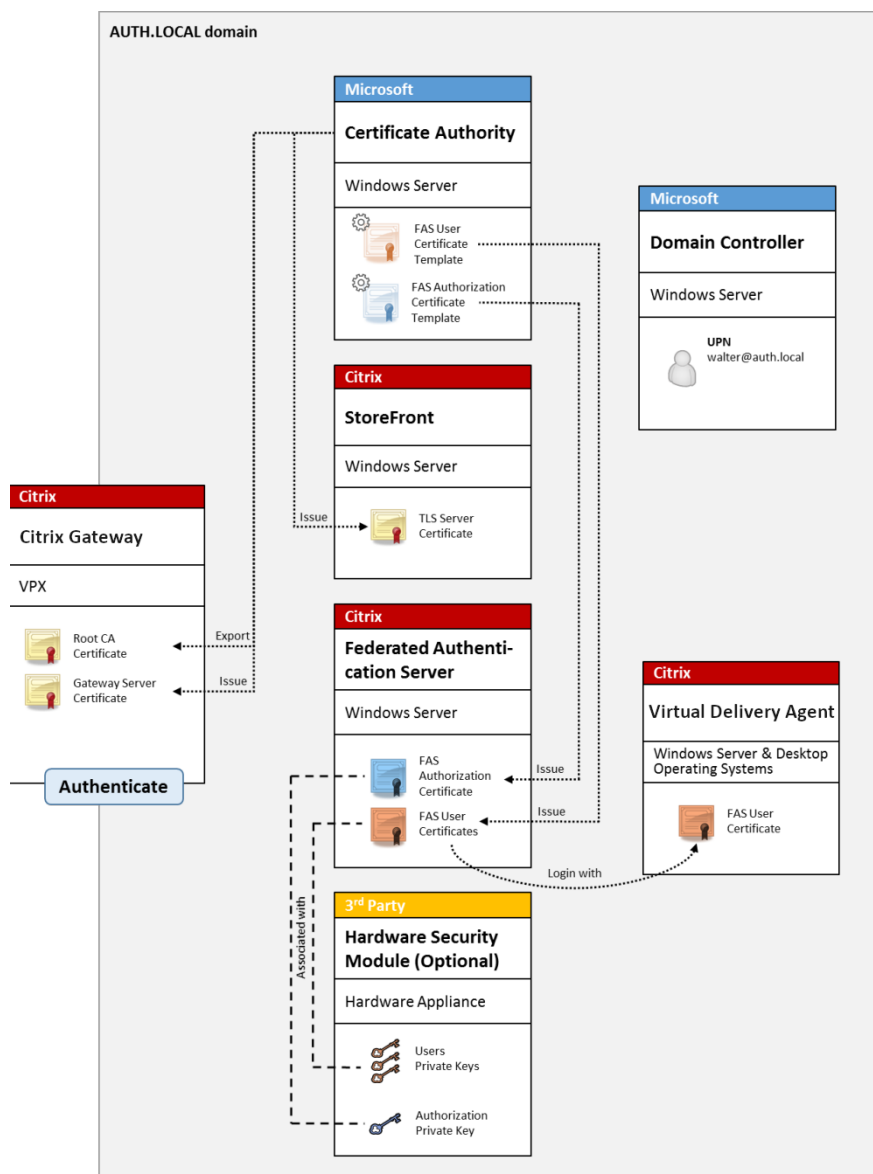
#### Verwandte Informationen

- Schlüssel können in einem Hardwaresicherheitsmodul (HSM) oder einem integrierten Trusted Platform Module (TPM) gespeichert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Schutz privater Schlüssel](#).
- Im Artikel [Installation und Konfiguration](#) wird beschrieben, wie der FAS installiert und konfiguriert wird.

### **Citrix Gateway-Bereitstellung**

Die Citrix Gateway-Bereitstellung ähnelt der internen Bereitstellung, wobei zusätzlich ein mit StoreFront gekoppeltes Citrix Gateway verwendet wird und die primäre Authentifizierung in Citrix Gateway erfolgt. Citrix Gateway bietet intelligente Optionen für Authentifizierung und Autorisierung, mit denen der Remotezugriff auf die Websites eines Unternehmens gesichert werden kann.

Diese Bereitstellung kann verwendet werden, um mehrere PIN-Eingabeaufforderungen zu vermeiden, wie sie bei der Authentifizierung bei Citrix Gateway und anschließender Anmeldung bei einer Benutzersitzung auftreten. Außerdem können erweiterte Citrix Gateway-Authentifizierungstechnologien ohne zusätzliche Active Directory-Kennwörter oder Smartcards genutzt werden.



Die Citrix Virtual Apps- oder Citrix Virtual Desktops-Umgebung muss ähnlich konfiguriert werden wie für die Smartcard-Anmeldung (siehe [CTX206156](#)).

In einer bestehenden Bereitstellung muss hierfür in der Regel nur sichergestellt werden, dass eine in die Domäne eingebundene Microsoft-Zertifizierungsstelle verfügbar ist und den Domänencontrollern Domänencontrollerzertifikate zugewiesen wurden. (Weitere Informationen finden Sie unter CTX206156 im Abschnitt zum Ausstellen von Domänencontrollerzertifikaten.)

Bei der Konfiguration von Citrix Gateway als primäres Authentifizierungssystem müssen alle Verbindungen zwischen Citrix Gateway und StoreFront mit TLS geschützt werden. Sorgen Sie vor allem dafür, dass die Callback-URL richtig auf den Citrix Gateway-Server zeigt, denn sie kann zur

Authentifizierung des Citrix Gateway-Servers in dieser Bereitstellung verwendet werden.

**Add NetScaler Gateway Appliance**

**StoreFront**

- ✓ General Settings
- ✓ Secure Ticket Authority
- Authentication Settings**
- Summary

**Authentication Settings**

These settings specify how the remote user provides authentication credentials

Version: 10.0 (Build 69.4) or later

VServer IP address: (optional) v10.0: SNIP or MIP, v10.1+: VIP

Logon type: Domain

Smart card fallback: None

Callback URL: (optional) https://NetScalerGatewayFQDN /CitrixAuthService/AuthService.asmx

⚠ When no Callback URL is specified, Smart Access is not available.

Back Create Cancel

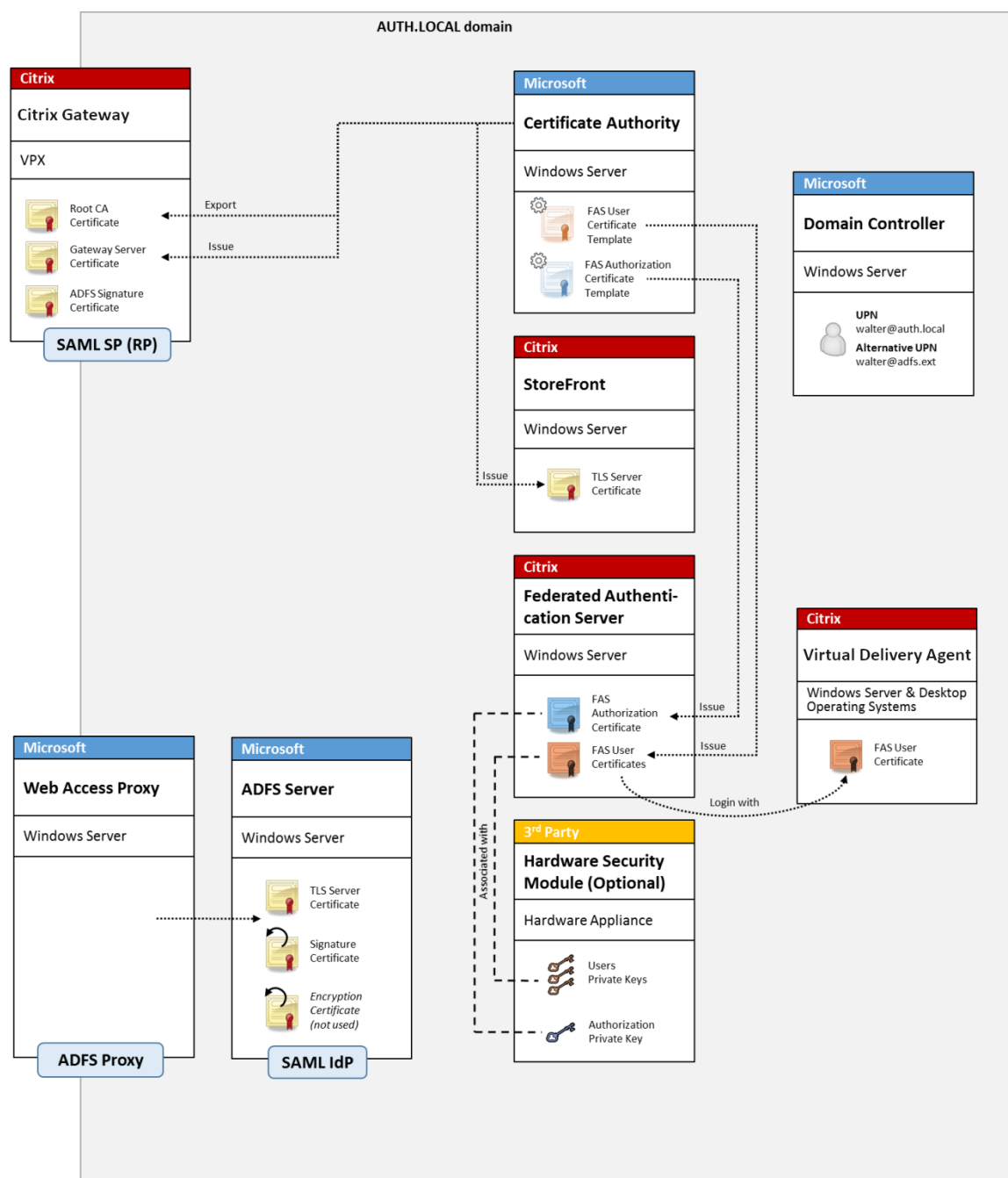
#### Verwandte Informationen

- Informationen zum Konfigurieren von Citrix Gateway finden Sie unter [How to Configure NetScaler Gateway 10.5 to use with StoreFront 3.6 and Citrix Virtual Desktops 7.6](#).
- Im Artikel [Installation und Konfiguration](#) wird beschrieben, wie der FAS installiert und konfiguriert wird.

### AD FS SAML-Bereitstellung

Eine wichtige Citrix Gateway-Authentifizierungstechnologie ermöglicht die Integration in Microsoft AD FS zur Verwendung als SAML-Identitätsanbieter (IdP). Eine SAML-Assertion ist ein kryptografisch signierter XML-Block, der von einem vertrauenswürdigen IdP ausgestellt wird und einen Benutzer zur Anmeldung bei einem Computersystem autorisiert. Der FAS-Server gestattet die Delegation der Authentifizierung eines Benutzers an den Microsoft AD FS-Server (oder einen anderen SAML-fähigen IdP).





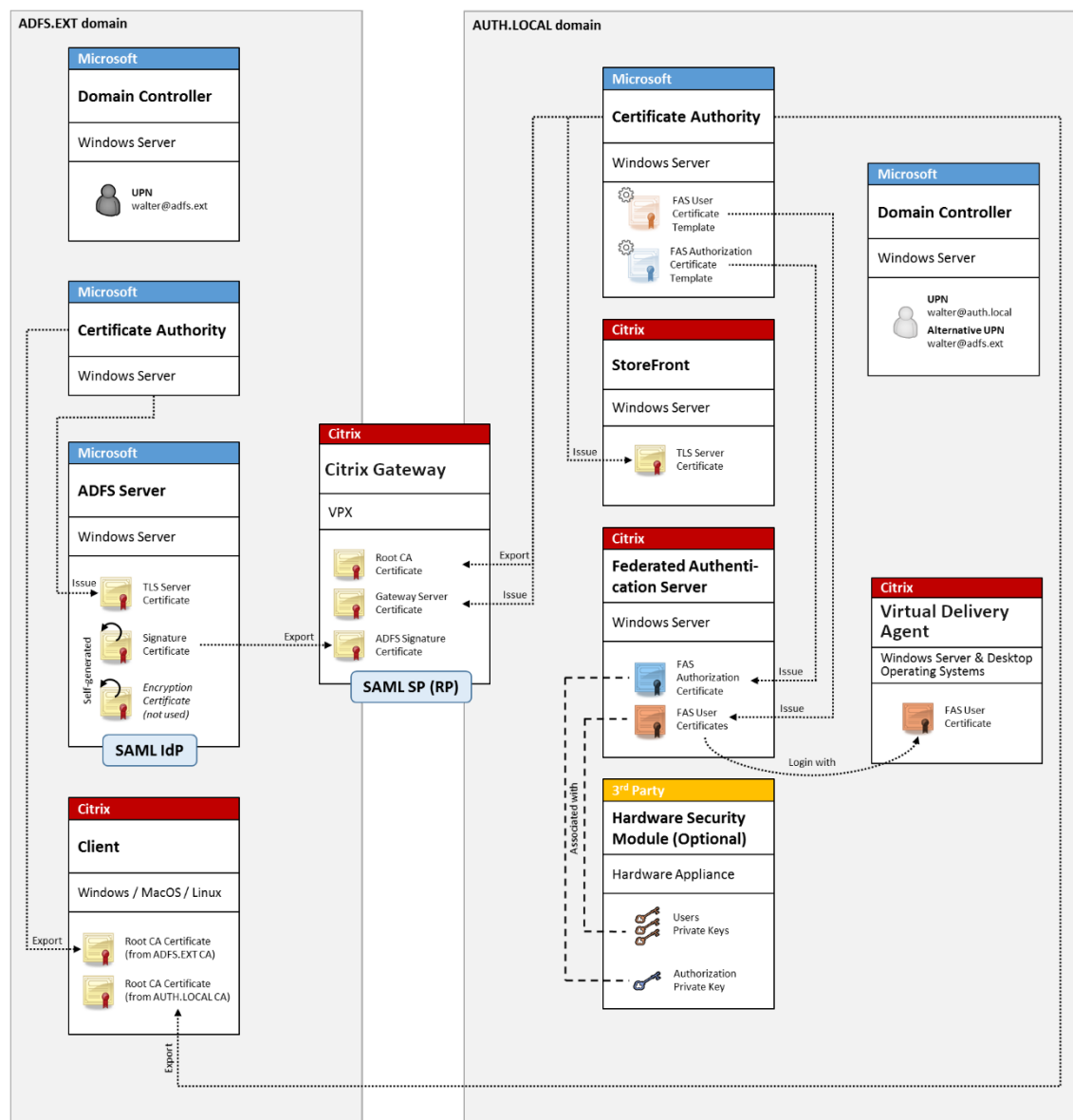
AD FS wird häufig zur sicheren Authentifizierung von Benutzern bei Unternehmensressourcen remote über das Internet verwendet (z. B. bei einer Office 365-Integration).

#### Verwandte Informationen

- Der Artikel [AD FS-Bereitstellung](#) enthält Details.
- Im Artikel [Installation und Konfiguration](#) wird beschrieben, wie der FAS installiert und konfiguriert wird.
- Der Abschnitt [Citrix Gateway-Bereitstellung](#) enthält Hinweise zur Konfiguration.

## B2B-Kontozuordnung

Wenn zwei Unternehmen ihre Computersysteme gemeinsam verwenden möchten, wird häufig ein Active Directory-Verbunddienste-Server (AD FS) mit einer Vertrauensstellung eingerichtet. Dadurch können Benutzer in einem Unternehmen sich nahtlos bei dem Active Directory (AD) des zweiten authentifizieren. Die Benutzer verwenden bei der Anmeldung die Anmeldeinformationen ihres eigenen Unternehmens, die von AD FS automatisch einem Schattenkonto in der AD-Umgebung des zweiten Unternehmens zugewiesen wird.

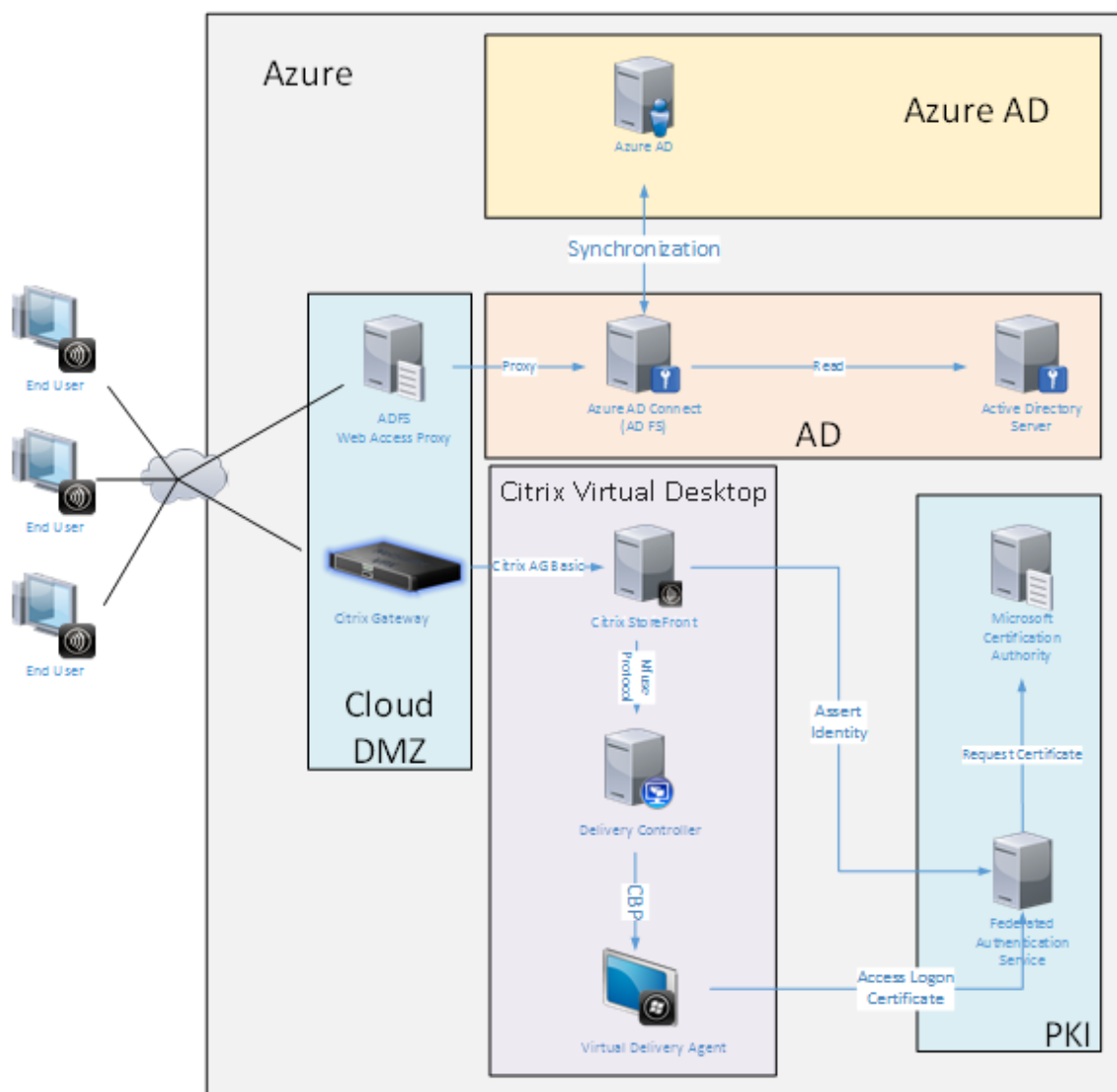


### Verwandte Informationen

- Im Artikel [Installation und Konfiguration](#) wird beschrieben, wie der FAS installiert und konfiguriert wird.

## Einbindung in Azure AD unter Windows 10

Mit Windows 10 wurde das Konzept der Azure AD-Einbindung eingeführt. Im Konzept entspricht dies dem herkömmlichen Beitritt zu einer Windows-Domäne, zielt jedoch auf Verbindungen über das Internet ab. Es funktioniert gut mit Laptops und Tablets. Genau wie der herkömmliche Windows-Domänenbeitritt bietet Azure AD Funktionen, die Single Sign-On-Modelle für Unternehmenswebsites und -ressourcen zulassen. Diese sind allesamt Internet-fähig und können daher auch außerhalb des Unternehmens-LANs an jedem Standort mit Internet-Verbindung verwendet werden.



Diese Bereitstellung ist ein Beispiel, bei dem das Konzept "Endbenutzer im Büro" effektiv nicht existiert. Die Registrierung und Authentifizierung von Laptops erfolgt vollständig über das Internet mit modernen Azure AD-Features.

Die Infrastruktur dieser Bereitstellung kann überall dort ausgeführt werden, wo eine IP-Adresse

verfügbar ist: lokal, bei einem Hostinganbieter, in Azure oder in einer anderen Cloud. Die Synchronisierung von Azure AD Connect stellt automatisch eine Verbindung mit Azure AD her. In der Beispielabbildung werden der Einfachheit halber Azure-VMs verwendet.

#### Verwandte Informationen

- Im Artikel [Installation und Konfiguration](#) wird beschrieben, wie der FAS installiert und konfiguriert wird.
- Der Artikel [Integration in Azure Active Directory](#) enthält detaillierte Informationen.

## AD FS-Bereitstellung

December 17, 2021

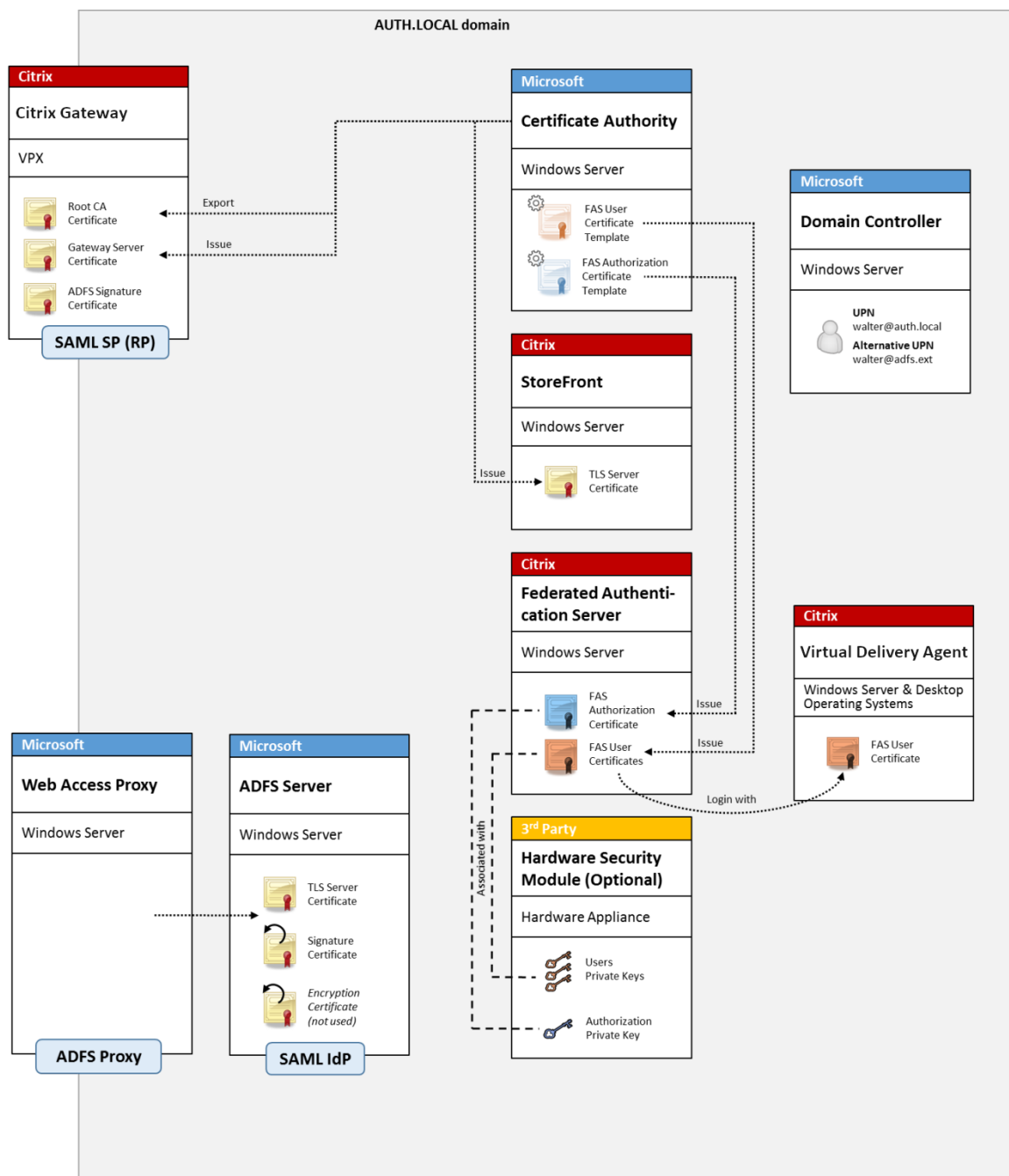
### Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie eine Citrix Umgebung in Microsoft Active Directory-Verbinddienste integrieren.

In vielen Organisationen wird AD FS zum Verwalten des sicheren Benutzerzugriffs auf Websites verwendet, die einen einzelnen Authentifizierungspunkt erfordern. Wenn beispielsweise Mitarbeitern zusätzliche Inhalte und Downloads zur Verfügung stehen, müssen diese durch standardmäßige Windows-Anmeldeinformationen geschützt werden.

Der Verbundauthentifizierungsdienst (Federated Authentication Service, FAS) ermöglicht zudem die Integration von Citrix Gateway und Citrix StoreFront in das AD FS-Anmeldesystem und vereinfacht so die Anmeldung für das Personal.

Bei einer solchen Bereitstellung wird Citrix Gateway als vertrauende Seite für Microsoft AD FS integriert.



## Übersicht über SAML

SAML (Security Assertion Markup Language) ist ein einfaches System für die Webbrowser-Anmeldung, durch das eine Umleitung auf eine Anmeldeseite vorgenommen wird. Die Konfiguration umfasst folgende Elemente:

### **Umleitungs-URL [URL des Single Sign-On-Diensts]**

Wenn Citrix Gateway erkennt, dass ein Benutzer authentifiziert werden muss, weist es den Webbrowser zur Durchführung eines HTTP POST an eine SAML-Anmeldeseite auf dem AD FS-Server an. Dies ist normalerweise eine <https://>-Adresse des Formats <https://adfs.mycompany.com/adfs/ls>.

Der Webseiten-POST umfasst weitere Informationen, darunter eine Rückleitungsadresse, an die der Benutzer nach der Anmeldung zurückgeleitet wird.

### **Bezeichner [Ausstellername/EntityID]**

Die EntityID ist ein eindeutiger Bezeichner, der von Citrix Gateway in den POST-Daten an AD FS verwendet wird. Durch ihn wird AD FS darüber informiert, bei welchem Dienst der Benutzer versucht, sich anzumelden und welche Authentifizierungsrichtlinien anzuwenden sind. Wenn eine SAML-Authentifizierungs-XML ausgestellt wird, kann diese nur für die Anmeldung bei dem durch die EntityID bezeichneten Dienst verwendet werden.

Normalerweise ist die EntityID die URL der Anmeldeseite des Citrix Gateway-Servers. Es kann jedoch eine beliebige andere EntityID verwendet werden, sofern Citrix Gateway und AD FS sie beide als gültig interpretieren: <https://ns.mycompany.com/application/logonpage>.

### **Rückleitungsadresse [Antwort-URL]**

Wenn die Authentifizierung erfolgreich ist, weist AD FS den Webbrowser des Benutzers an, einen POST einer SAML-Authentifizierungs-XML an eine der Antwort-URLs vorzunehmen, die für die EntityID konfiguriert wurden. Das ist normalerweise eine <https://>-Adresse auf dem ursprünglichen Citrix Gateway-Server im Format <https://ns.mycompany.com/cgi/samlauth>.

Sind mehrere Antwort-URLs konfiguriert, kann Citrix Gateway eine aus dem ursprünglichen POST an AD FS wählen.

### **Signaturzertifikat [IDP-Zertifikat]**

SAML-Authentifizierungs-XML-Blobs werden von AD FS kryptografisch mit seinem privaten Schlüssel signiert. Zur Überprüfung der Signatur muss die Prüfung solcher Signaturen mit dem öffentlichen Schlüssel in der Zertifikatdatei in Citrix Gateway konfiguriert sein. Die Zertifikatdatei ist normalerweise eine vom AD FS-Server erhaltene Textdatei.

### **URL für Single Sign-Out [URL für einmaliges Abmelden]**

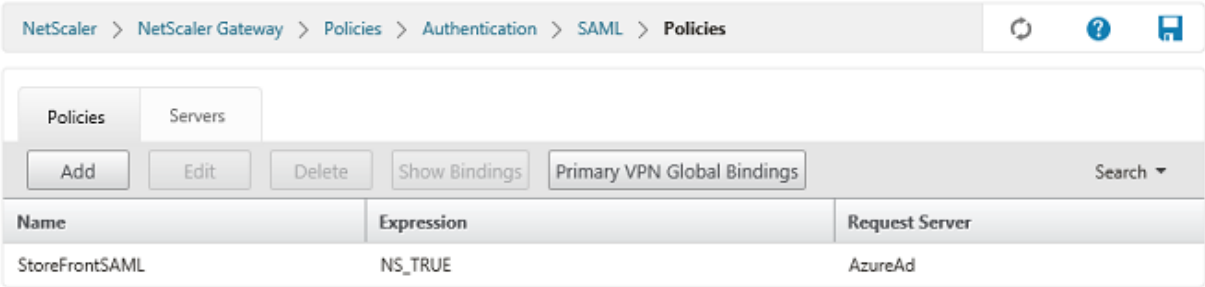
AD FS und Citrix Gateway unterstützen ein zentrales Abmeldesystem. Das ist eine URL, die von Citrix Gateway regelmäßig abgefragt wird, um zu prüfen, ob das SAML-Authentifizierungs-XML-Blob immer

noch die aktuell angemeldete Sitzung repräsentiert.

Dies ist ein optionales Feature, das nicht konfiguriert werden muss. Dies ist normalerweise eine <https://>-Adresse des Formats <https://adfs.mycompany.com/adfs/logout>. (Die Adresse darf nicht mit der URL für die einmalige Anmeldung identisch sein.)

## Konfiguration

Unter [Citrix Gateway-Bereitstellung](#) wird beschrieben, wie Citrix Gateway für die Standard-LDAP-Authentifizierungsoptionen konfiguriert wird. Nach diesem Arbeitsgang können Sie eine neue Authentifizierungsrichtlinie in Citrix Gateway für die SAML-Authentifizierung erstellen. Diese kann dann die von dem Citrix Gateway-Assistenten verwendete Standard-LDAP-Richtlinie ersetzen.



| Name           | Expression | Request Server |
|----------------|------------|----------------|
| StoreFrontSAML | NS_TRUE    | AzureAd        |

## Ausfüllen der SAML-Richtlinie

Konfigurieren Sie den neuen SAML-IdP-Server mit den zuvor der AD FS-Verwaltungskonsole entnommenen Informationen. Wenn diese Richtlinie angewendet wird, leitet Citrix Gateway Benutzer zur Anmeldung an AD FS um und akzeptiert das zurückgegebene, von AD FS signierte SAML-Authentifizierungstoken.

### Create Authentication SAML Server

**Create Authentication SAML Server**

Name\*

Authentication Type  
**SAML**

IDP Certificate Name\*

Redirect URL\*

Single Logout URL

User Field

Signing Certificate Name

Issuer Name

Reject Unsigned Assertion\*

SAML Binding\*

Default Authentication Group

Skew Time(mins)

Two Factor  
☐ ON ☒ OFF

Assertion Consumer Service Index

Attribute Consuming Service Index

Requested Authentication Context\*

Authentication Class Types

Signature Algorithm\*  
☐ RSA-SHA1 ☒ RSA-SHA256

Digest Method\*  
☐ SHA1 ☒ SHA256

☐ Send Thumbprint  
☒ Enforce Username

|             |                      |       |
|-------------|----------------------|-------|
| Attribute 1 | <input type="text"/> | Attri |
| Attribute 3 | <input type="text"/> | Attri |
| Attribute 5 | <input type="text"/> | Attri |
| Attribute 7 | <input type="text"/> | Attri |

## Verwandte Informationen

- [Installation und Konfiguration](#) ist die primäre Referenz für die Installation und Konfiguration des FAS.
- Der Artikel [Bereitstellungsarchitekturen](#) enthält eine Übersicht über die gebräuchlichen FAS-Architekturen.
- Der Artikel [Erweiterte Konfiguration](#) enthält Links zu weiteren Anleitungen.

## Integration in Azure Active Directory

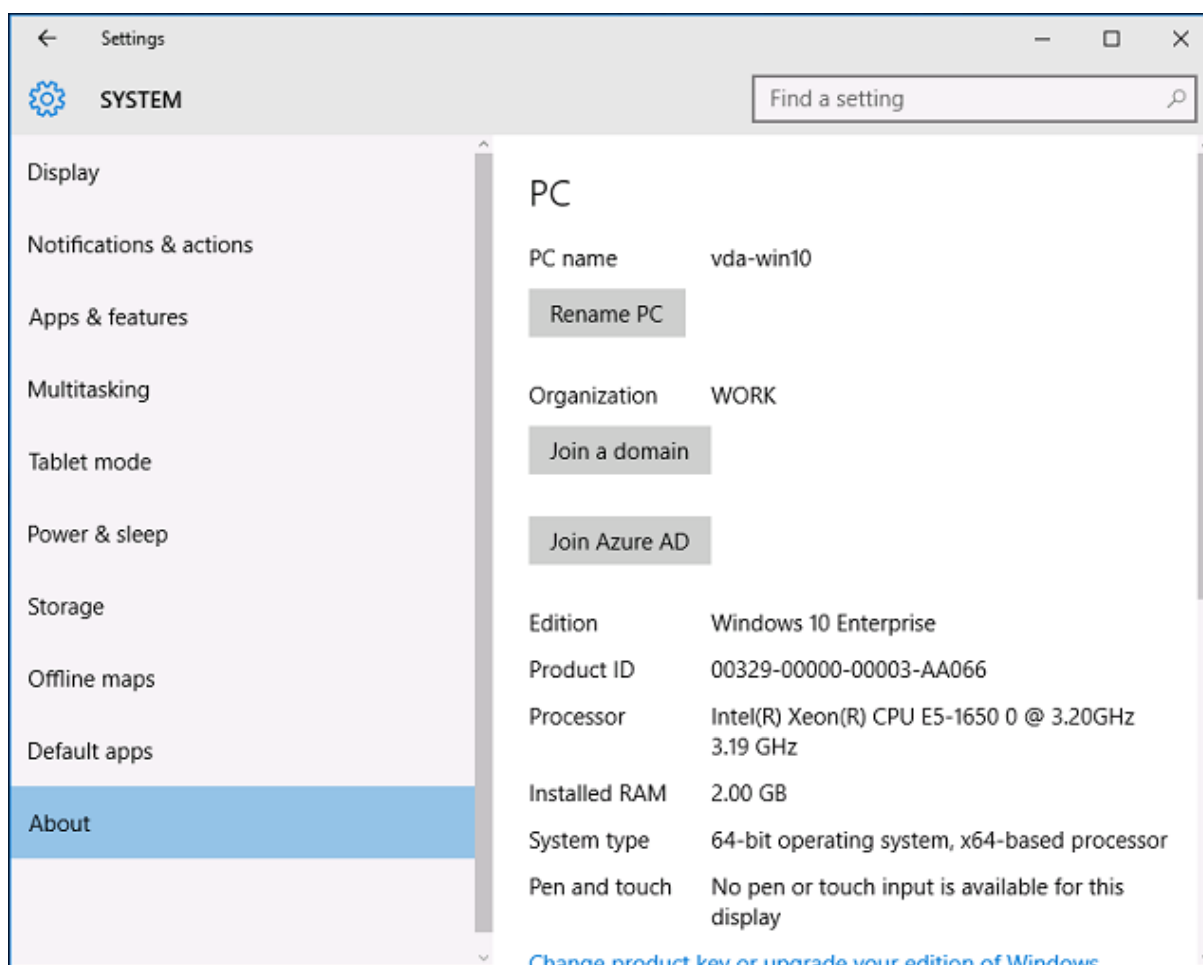
December 17, 2021



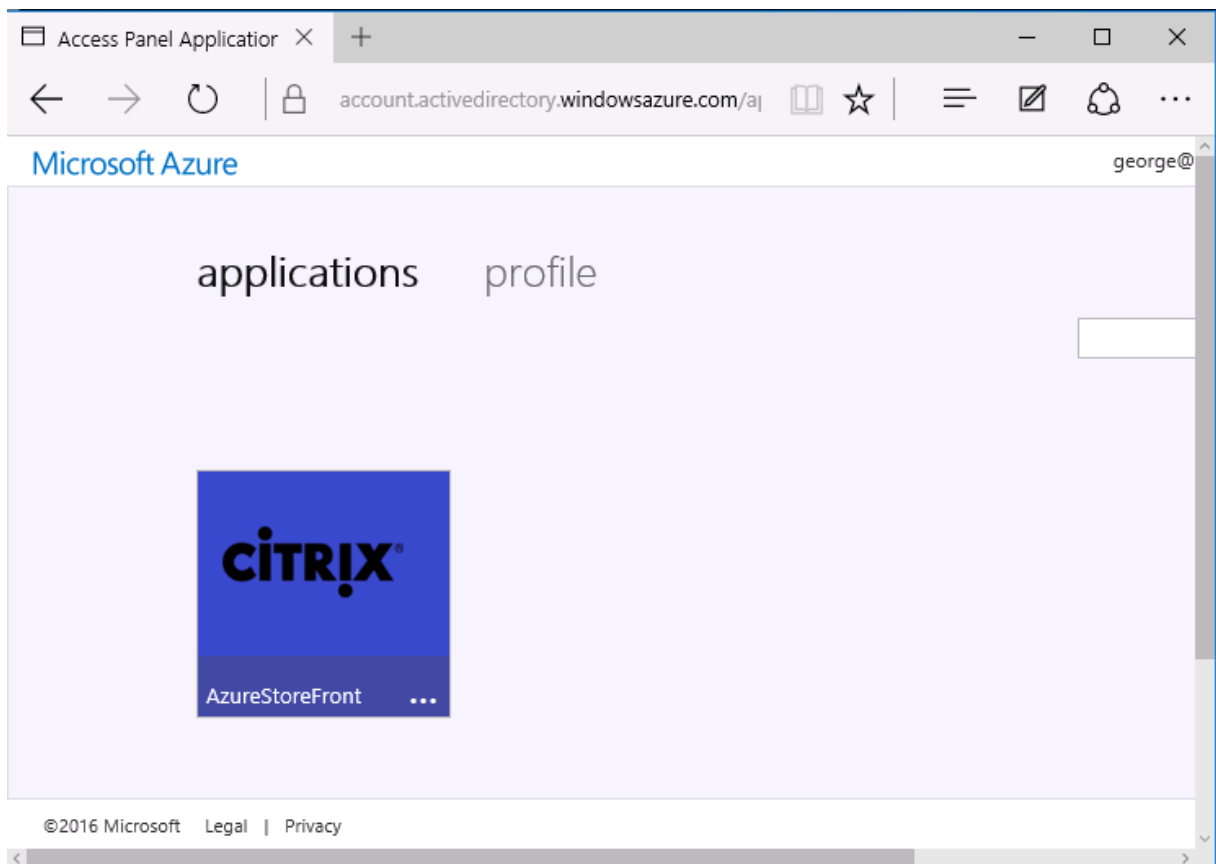
## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie eine Citrix Umgebung in Azure Active Directory unter Windows 10 integrieren. Azure Active Directory wurde mit Windows 10 eingeführt und repräsentiert ein neues Modell für den Domänenbeitritt, bei dem Laptops im Roamingbetrieb über das Internet einer Unternehmensdomäne für Verwaltungszwecke und zum Single Sign-On beitreten können.

Die hier vorgestellte Beispielbereitstellung ist ein System, bei dem die IT neuen Benutzern eine Unternehmens-E-Mail-Adresse und einen Registrierungscode für ihre privaten Windows 10-Laptops zuteilt. Die Benutzer greifen auf diesen Code über die Option **System > Info > Azure AD beitreten** im Bereich **Einstellungen** zu.



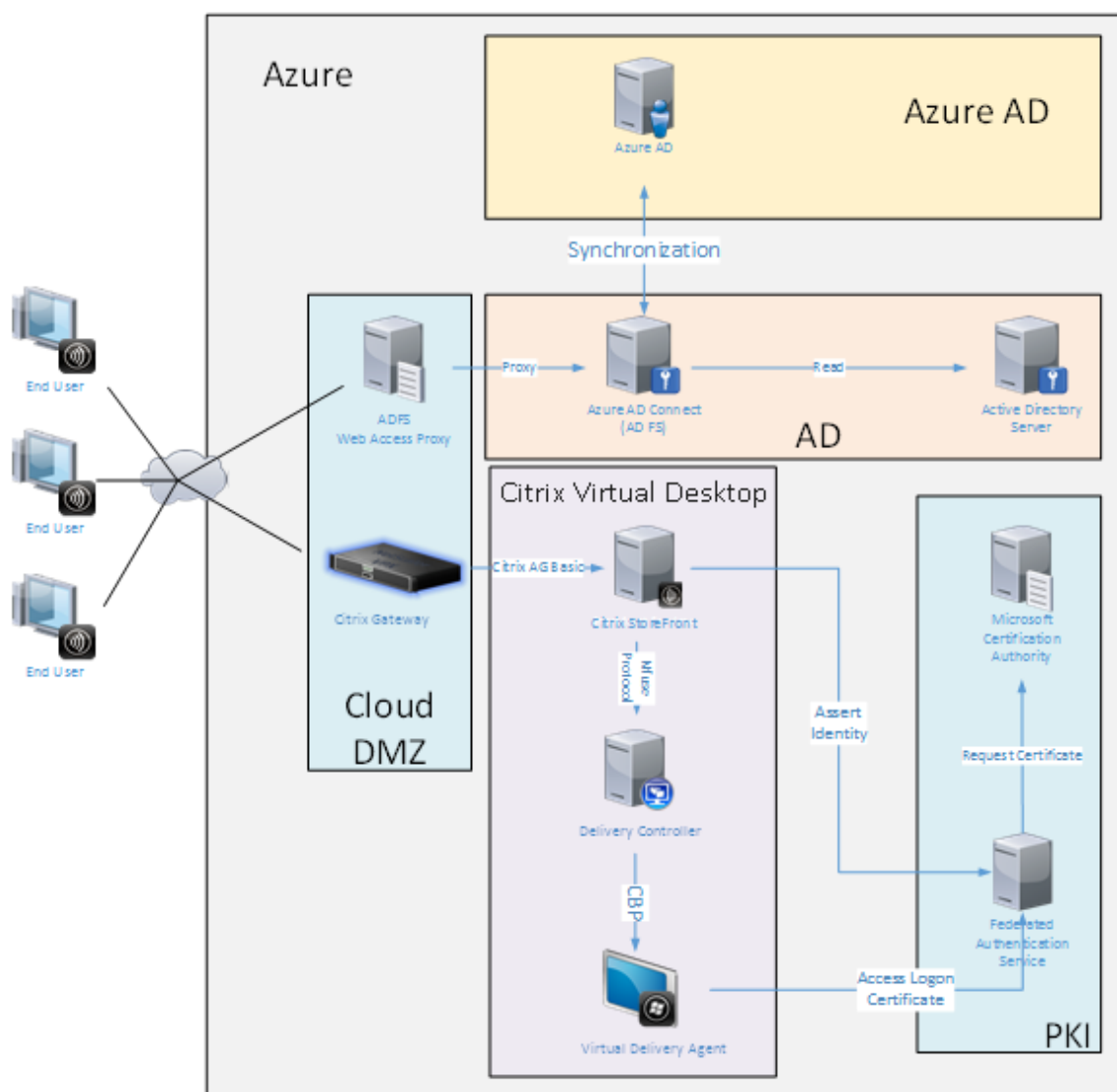
Nach der Registrierung eines Laptops führt der Microsoft Edge-Webbrowser automatisch die Anmeldung bei Unternehmenswebsites und veröffentlichten Citrix Anwendungen über die Azure-SaaS-Anwendungswebsite durch, die auch andere Azure-Anwendungen, wie Office 365, bietet.



## Architektur

Diese Architektur repliziert innerhalb von Azure ein herkömmliches Unternehmensnetzwerk unter Integration moderner Cloudtechnologien, wie Azure Active Directory und Office 365. Die Endbenutzer werden alle als Remotebenutzer angesehen, das Konzept eines Büro-Intranets kommt nicht zur Anwendung.

Das Modell kann auch in Unternehmen mit lokalen Systemen verwendet werden, da die Azure AD Connect-Synchronisierung eine Verbindung mit Azure über das Internet herstellen kann.



Sichere Verbindungen und Single Sign-On, wie sie konventionell per LAN mit Firewall und Kerberos/NTLM-Authentifizierung realisiert wurden, werden in dieser Architektur durch TLS-Verbindungen mit Azure und SAML ersetzt. Neue Dienste werden als Azure-Anwendungen, die Mitglied von Azure AD sind, erstellt. Vorhandene Anwendungen, die Active Directory erfordern (z. B. eine SQL Server-Datenbank), können mit einer Standard-AD-Server-VM im IaaS-Teil des Azure-Clouddiensts ausgeführt werden.

Wenn ein Benutzer eine herkömmliche Anwendung startet, erfolgt der Zugriff über die mit Citrix Virtual Apps and Desktops veröffentlichte Anwendung. Die verschiedenen Anwendungstypen werden auf der Seite **Azure-Anwendungen** unter Verwendung der Microsoft Edge-Single Sign-On-Features sortiert. Microsoft stellt außerdem Android- und iOS-Apps zur Verfügung, die Azure-Anwendungen aufzählen und starten können.

## Erstellen einer DNS-Zone

Für Azure AD muss der Administrator eine öffentliche DNS-Adresse registrieren und die Delegierungszone für das Domännennamensuffix steuern. Hierfür kann das Azure-Feature “DNS-Zone” verwendet werden.

Im vorliegenden Beispiel lautet der Name der DNS-Zone *citrixsamldemo.net*.

The screenshot shows the Azure portal interface for a DNS zone named 'citrixsamldemo'. The top navigation bar includes 'Settings', 'Record set', 'Delete', and 'Refresh'. The 'Essentials' section displays the resource group 'citrixsamldemo', subscription name 'Visual Studio Professional with MSDN', and subscription ID 'df22436f-d4f9-46ae-be7b-6479cdaeefca'. It also lists four name servers: ns1-01.azure-dns.com, ns2-01.azure-dns.net, ns3-01.azure-dns.org, and ns4-01.azure-dns.info. Below this, a table of record sets is shown with columns for NAME, TYPE, TTL, and VALUE.

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

In der Konsole werden die Namen der Azure-DNS-Namensserver angezeigt. Auf diese muss in den NS-Einträgen der DNS-Registrierungsstelle für die Zone verwiesen werden (z. B. *citrixsamldemo*).

`net. NS n1-01.azure-dns.com).`

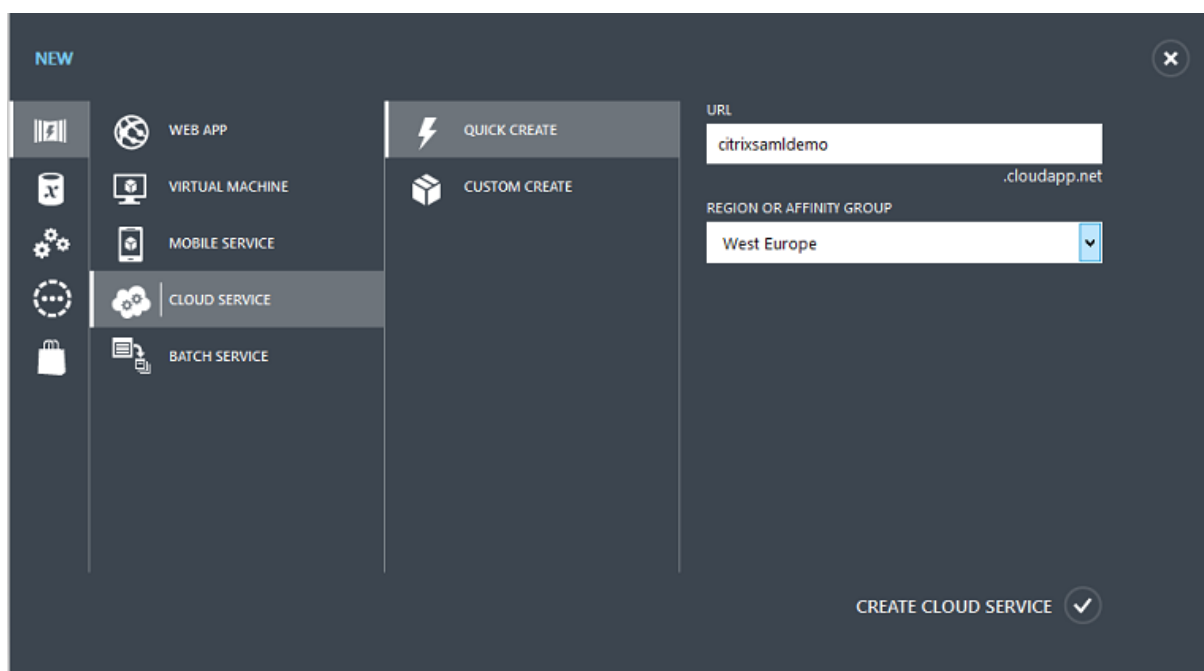
Beim Hinzufügen von Verweisen auf VMs, die in Azure ausgeführt werden, verwendet man am einfachsten den CNAME-Zeiger auf den in Azure verwalteten DNS-Eintrag für die jeweilige VM. Wenn sich die IP-Adresse der VM ändert, müssen Sie dann die DNS-Zonendatei nicht manuell aktualisieren.

In dieser Bereitstellung stimmen internes und externes DNS-Adresssuffix überein. Die Domäne ist citrixsamldemo.net und verwendet Split DNS (10.0.0.\* intern).

Fügen Sie den Eintrag "fs.citrixsamldemo.net" hinzu, der auf den Webanwendungsproxyserver weist. Dies ist der Verbunddienst für diese Zone.

## Erstellen eines Clouddiensts

In diesem Beispiel wird eine Citrix Umgebung einschließlich einer AD-Umgebung mit einem in Azure ausgeführten AD FS-Server konfiguriert. Ein Clouddienst wird unter dem Namen "citrixsamldemo" erstellt.



## Erstellen virtueller Windows-Maschinen

Erstellen Sie fünf Windows-VMs, die im Clouddienst ausgeführt werden:

- Domänencontroller (domaincontrol)
- Azure Connect AD FS-Server (adfs)
- AD FS-Proxy für den Webzugriff (Webanwendungsproxy, kein Mitglied einer Domäne)
- Citrix Virtual Apps and Desktops-Delivery Controller

- Citrix Virtual Apps and Desktops Virtual Delivery Agent (VDA)

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for creating a virtual machine. The 'Create virtual machine' wizard is open, with the 'Basics' tab selected. The wizard consists of four steps: 1. Basics (Configure basic settings), 2. Size (Choose virtual machine size), 3. Settings (Configure optional features), and 4. Summary (Windows Server 2012 R2 Datacenter...). The 'Basics' step is currently active, displaying the following fields:

- Name:** A text input field.
- User name:** A text input field.
- Password:** A password input field.
- Subscription:** A dropdown menu showing 'Visual Studio Professional with MSDN'.
- Resource group:** A dropdown menu showing 'citrixsamldemo'.
- Location:** A dropdown menu showing 'West Europe'.

An 'OK' button is located at the bottom right of the form.

## Domänencontroller

- Fügen Sie die Rollen **DNS-Server** und **Active Directory-Domänendienste** hinzu, um eine Active Directory-Standardbereitstellung zu erstellen (in diesem Beispiel citrixsamldemo.net). Nach Abschluss der Domänenpromotion fügen Sie die Rolle **Active Directory-Zertifikatdienste** hinzu.
- Erstellen Sie ein normales Benutzerkonto für Tests (z. B. George@citrixsamldemo.net).
- Da auf diesem Server DNS intern ausgeführt wird, müssen alle Server zur DNS-Auflösung auf diesem Server verweisen. Sie tun dies auf der Seite **Azure-DNS-Einstellungen**. (Weitere Informationen finden Sie im Anhang).

### AD FS-Controller und Webanwendungsproxyserver

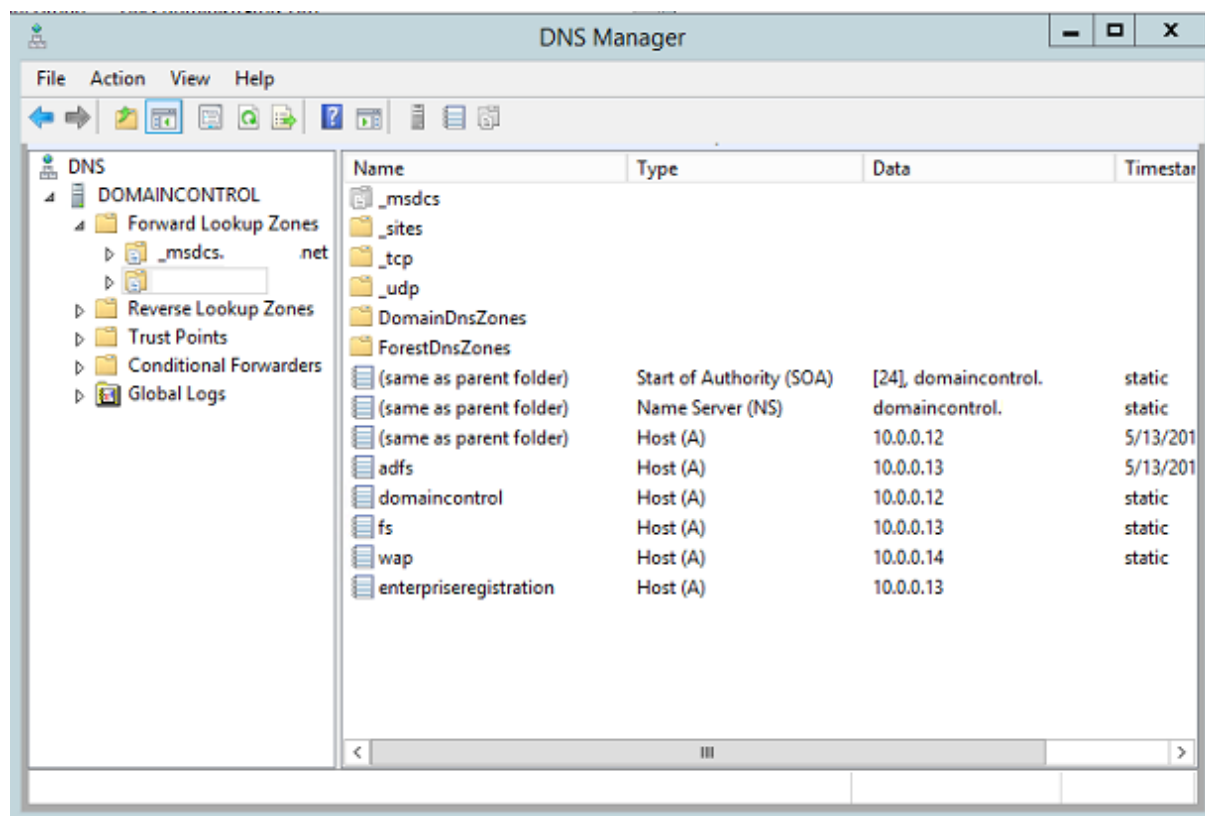
- Fügen Sie den AD FS-Server der Domäne citrixsamldemo hinzu. Der Webanwendungsproxyserver muss in einer isolierten Arbeitsgruppe bleiben. Registrieren Sie daher manuell eine DNS-Adresse beim AD-DNS.
- Führen Sie an diesen Servern das Cmdlet **Enable-PSRemoting -Force** aus, um PS-Remoting aus dem Azure AD Connect-Tool über Firewalls zuzulassen.

### Citrix Virtual Desktops-Delivery Controller und -VDA

- Installieren Sie den Citrix Virtual Apps- oder Citrix Virtual Desktops-Delivery Controller und -VDA auf den verbleibenden beiden Windows-Servern, die zur Domäne “citrixsamldemo” gehören.

### Konfigurieren eines internen DNS

Nach Installation des Domänencontrollers konfigurieren Sie den DNS-Server für die interne citrixsamldemo.net-Dimension und als Weiterleiter an einen externen DNS-Server (z. B.: 8.8.8.8).

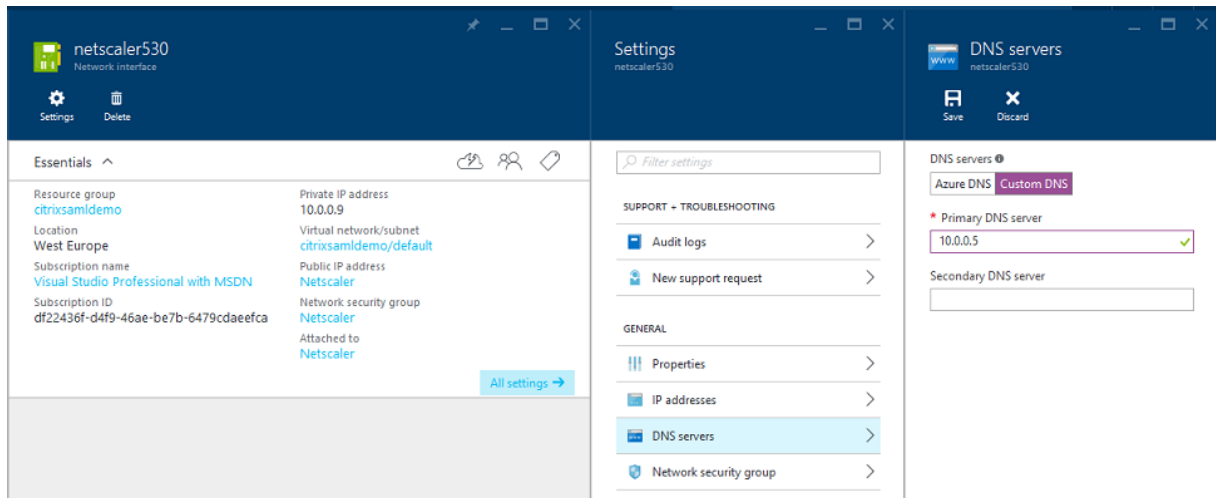


Fügen Sie für folgende Elemente einen statischen Eintrag hinzu:

- wap.citrixsamldemo.net [die Webanwendungsproxy-VM wird nicht der Domäne hinzugefügt]
- fs.citrixsamldemo.net [Adresse des internen Verbundservers]

- enterpriseregistration.citrixsaml.net [identisch mit fs.citrixsamldemo.net]

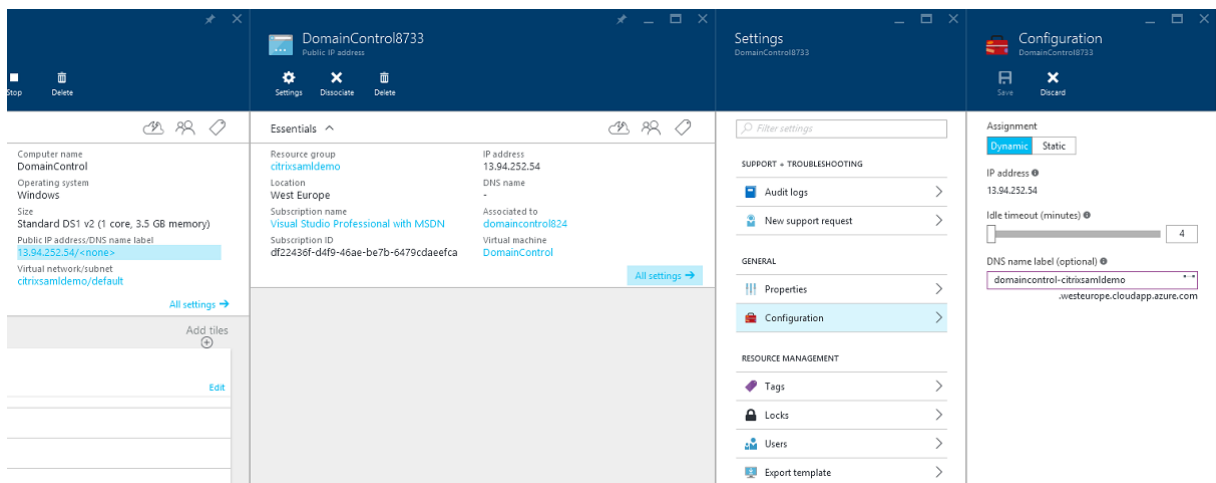
Alle in Azure ausgeführten VMs müssen zur ausschließlichen Verwendung dieses DNS-Servers konfiguriert werden. Sie können diese Konfiguration über die Netzwerkschnittstellen-GUI durchführen.



Standardmäßig wird die interne IP-Adresse (10.0.0.9) dynamisch zugewiesen. Sie können die IP-Adresse über die zugehörige Einstellung bleibend zuweisen. Diesen Schritt müssen Sie für den Webanwendungsproxyserver und den Domänencontroller durchführen.

## Konfigurieren einer externen DNS-Adresse

Wenn eine virtuelle Maschine ausgeführt wird, verwendet Azure seinen eigenen DNS-Zonenserver, der auf die aktuelle, der VM zugewiesene, öffentliche IP-Adresse verweist. Dies kann als nützliches Feature aktiviert werden, da Azure standardmäßig IP-Adressen bei jedem VM-Start zuweist.



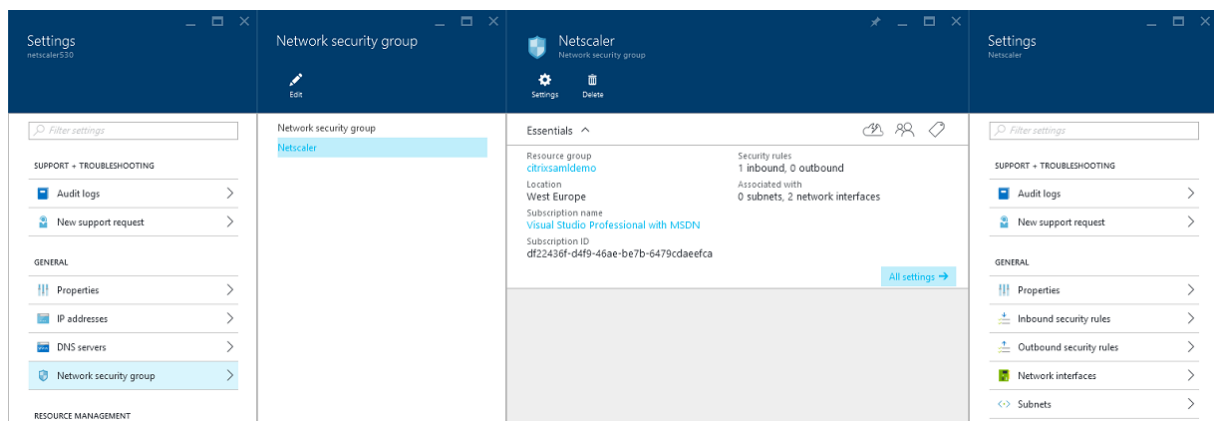
In diesem Beispiel wird dem Domänencontroller die DNS-Adresse "domaincontrol-citrixsamldemo.westeurope.cloudapp.azure.com" zugewiesen.



Nach Abschluss der Remotekonfiguration dürfen öffentliche IP-Adressen nur für die Webanwendungsproxy- und die Citrix Gateway-VMs aktiviert sein. (Während der Konfiguration wird die öffentliche IP-Adresse für den RDP-Zugriff auf die Umgebung verwendet).

## Konfigurieren von Sicherheitsgruppen

Von der Azure-Cloud werden Firewall-Regeln für den TCP/UDP-Zugriff auf VMs aus dem Internet mithilfe von Sicherheitsgruppen verwaltet. Standardmäßig lassen alle VMs RDP-Zugriff zu. Der Citrix Gateway-Server und der Webanwendungsproxyserver müssen außerdem TLS an Port 443 zulassen.

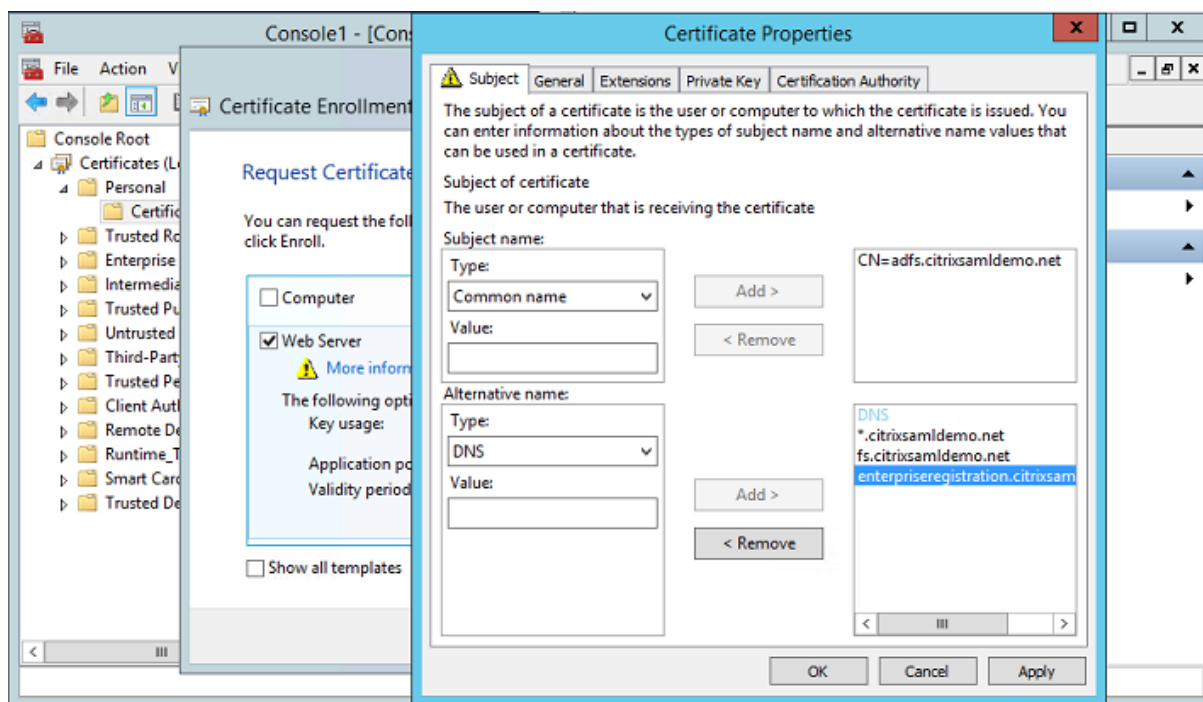


## Erstellen eines AD FS-Zertifikats

Aktivieren Sie die Zertifikatvorlage **Webserver** in der Microsoft-Zertifizierungsstelle. Dies ermöglicht die Erstellung eines Zertifikats mit benutzerdefinierten DNS-Adressen, das einschließlich privatem Schlüssel in eine PFX-Datei exportiert werden kann. Sie müssen dieses Zertifikat auf dem AD FS-Server und dem Webanwendungsproxyserver installieren, damit die PFX-Datei bevorzugte Option ist.

Stellen Sie ein Webserverzertifikat mit folgenden Antragstellernamen aus:

- Commonname:
  - adfs.citrixsamldemo.net [Computernamen]
- SubjectAltname:
  - \*.citrixsamldemo.net [Zonenname]
  - fs.citrixsamldemo.net [Eintrag in DNS]
  - enterpriseregistration.citrixsamldemo.net



Exportieren Sie das Zertifikat mitsamt einem kennwortgeschützten privaten Schlüssel in eine PFX-Datei.

## Einrichten von Azure Active Directory

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie eine neue Instanz von Azure AD eingerichtet und Benutzeridentitäten für die Windows 10-Einbindung in Azure AD erstellt werden.

### Erstellen eines Verzeichnisses

Melden Sie sich beim Azure-Portal an und erstellen Sie ein Verzeichnis.

**ADD DIRECTORY**

**DIRECTORY** ?  
Create new directory

**NAME** ?  
CitrixSAMLdemo

**DOMAIN NAME** ?  
citrixsaml demo .onmicrosoft.com

**COUNTRY OR REGION** ?  
United Kingdom

☐ This is a B2C directory. ? **PREVIEW**

Zum Abschluss wird die Seite “Zusammenfassung” angezeigt.

citrixsamldemo


USERS
GROUPS
APPLICATIONS
DOMAINS
DIRECTORY INTEGRATION
CONFIGURE
REPORTS

LICENSES



Your directory is ready to use.  
Here are a few options to get started.

☐ Skip Quick Start the next time I visit

I WANT TO

Set Up Directory
Manage Access
Develop Applications

GET STARTED

- 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 in Azure AD with user names such as 'joe@contoso.com'.

Add domain
- 2

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](#)
- 3

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.

Try it now

### Erstellen eines globalen Administrators (AzureAdmin)

Erstellen Sie einen globalen Administrator in Azure (in diesem Beispiel [AzureAdmin@citrrixsamldemo.onmicrosoft.com](mailto:AzureAdmin@citrrixsamldemo.onmicrosoft.com)) und melden Sie sich mit dem neuen Konto an, um ein Kennwort einzurichten.

ADD USER

user profile

FIRST NAME: Azure

LAST NAME: Admin

DISPLAY NAME: Azure Admin

ROLE: Global Admin

ALTERNATE EMAIL ADDRESS: [Red error icon]

MULTI-FACTOR AUTHENTICATION: ☐ Enable Multi-Factor Authentication

1 3

### Registrieren der Domäne bei Azure AD

Standardmäßig werden Benutzer anhand einer E-Mail-Adresse im Format `<user.name>@<company>.onmicrosoft.com` identifiziert.

Dies funktioniert zwar ohne weitere Konfiguration, eine E-Mail-Adresse im Standardformat ist jedoch besser; sie sollte möglichst dem E-Mail-Konto des Endbenutzers entsprechen: `<user.name>@<company>.com`.

Die Aktion **Domäne hinzufügen** dient zum Konfigurieren der Umleitung von der tatsächlichen Unternehmensdomäne. Im vorliegenden Beispiel ist dies `citrixsaml-demo.net`.

Wenn Sie AD FS für Single Sign-On einrichten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen.

ADD DOMAIN

Specify a domain name

Enter the name of a domain that your organization owns. ?

DOMAIN NAME

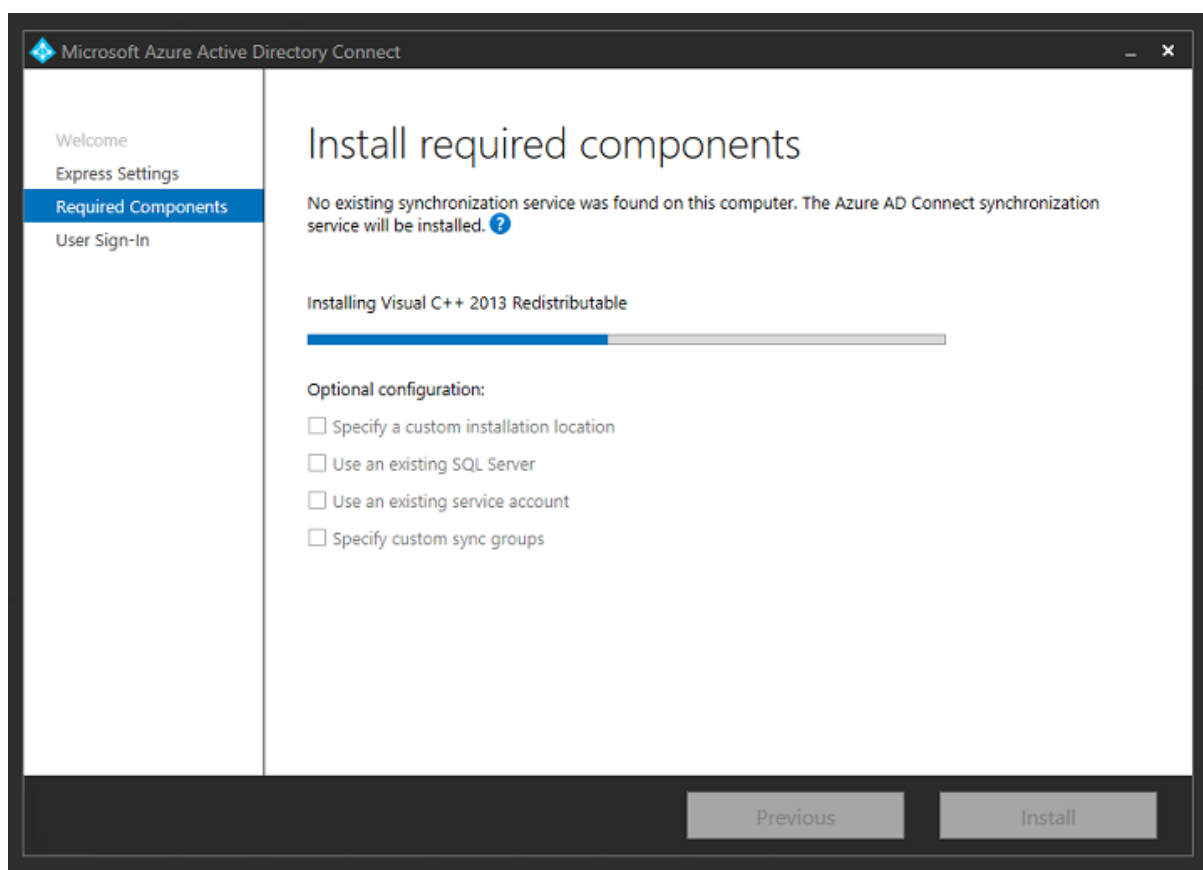
☒ I plan to configure this domain for single sign-on with my local Active Directory. ?

add

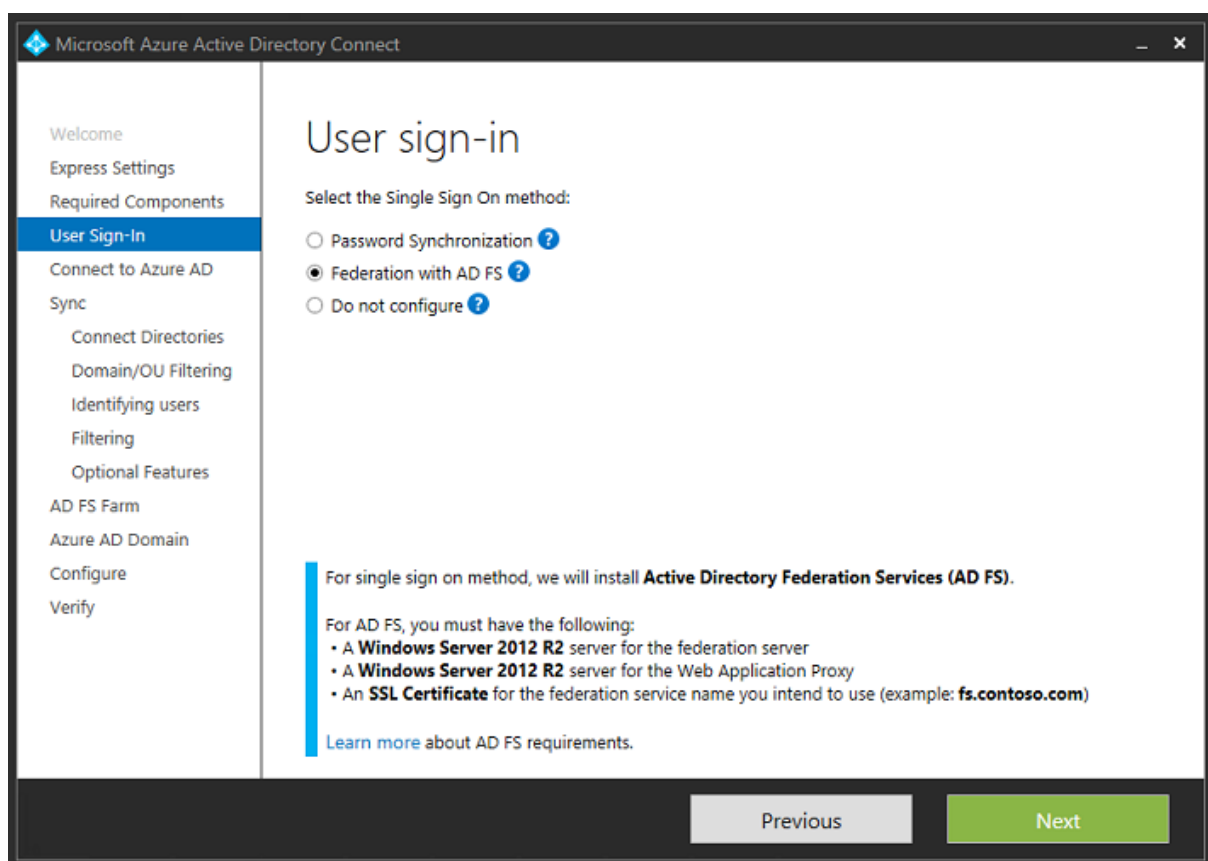
2

### Installieren von Azure AD Connect

In Schritt 2 der Azure AD-Konfiguration werden Sie auf die Downloadseite für Azure AD Connect umgeleitet. Installieren Sie dieses Tool auf der AD FS-VM. Verwenden Sie **Benutzerdefinierte Installation** anstelle von **Express-Einstellungen**, damit AD FS-Optionen verfügbar sind.



Wählen Sie die Single Sign-On-Option **Verbund mit AD FS**.



Stellen Sie eine Verbindung mit Azure unter Verwendung des zuvor erstellten Administratorkontos her.



The screenshot shows the 'Microsoft Azure Active Directory Connect' window. On the left is a navigation pane with the following items: Welcome, Express Settings, Required Components, User Sign-In, **Connect to Azure AD** (highlighted), Sync, Connect Directories, Azure AD sign-in, Domain/OU Filtering, Identifying users, Filtering, Optional Features, AD FS Farm, Azure AD Domain, Configure, and Verify. The main area is titled 'Connect to Azure AD' and contains the text 'Enter your Azure AD credentials: ?'. Below this are two input fields: 'USERNAME' with the value 'AzureAdmin@citrixsamldemo.onmicrosoft.com' and 'PASSWORD' with masked characters '••••••••'. At the bottom right are 'Previous' and 'Next' buttons.

Wählen Sie die interne AD-Gesamtstruktur.

Microsoft Azure Active Directory 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

## Connect your directories

Enter connection information for your on-premises directories or forests: ?

DIRECTORY TYPE

Active Directory

FOREST ?

citrixsaml demo.cloudapp.net

USERNAME

CITRIXSAMLDEMO\Administrator

PASSWORD

.....

Add Directory

CONFIGURED DIRECTORIES

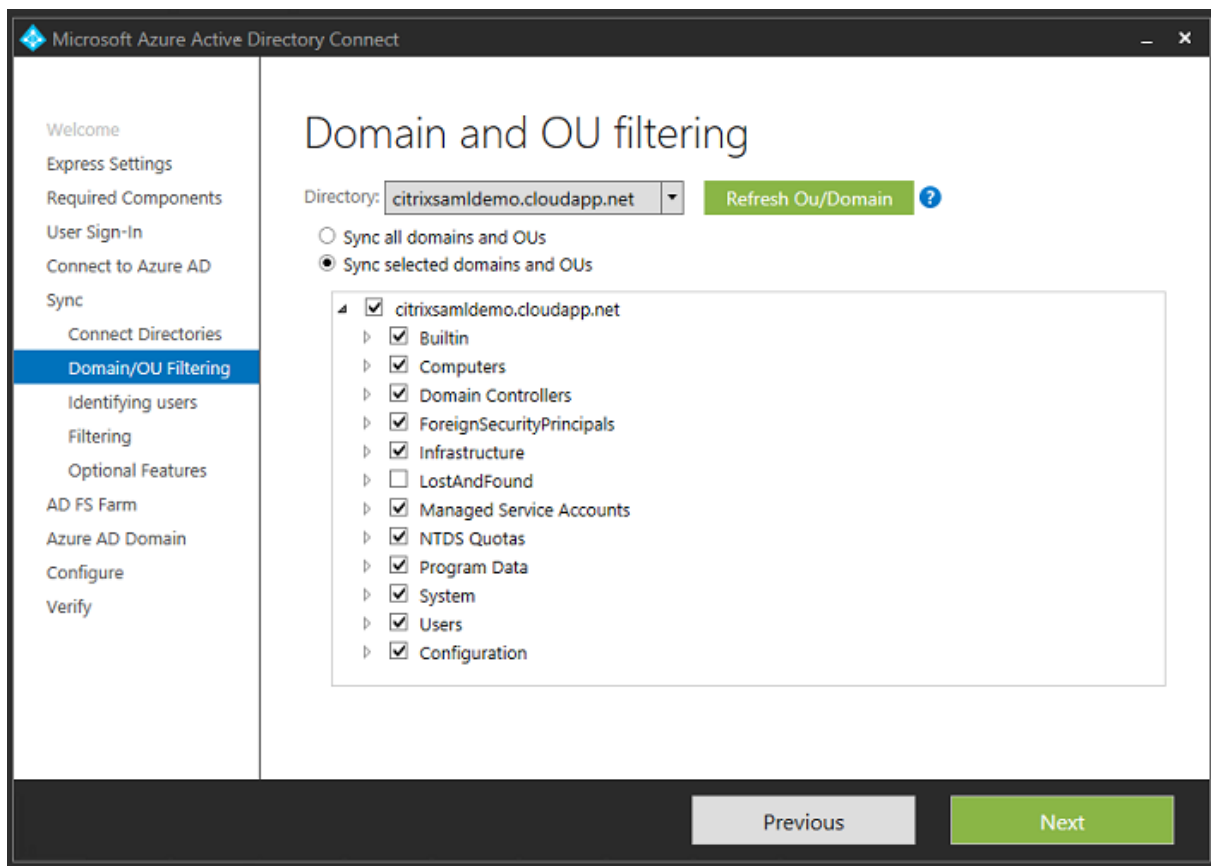
citrixsaml demo.cloudapp.net (Active Directory) ✓

Remove

Previous

Next

Synchronisieren Sie alle alten Active Directory-Objekte mit Azure AD.



Bei einer einfachen Verzeichnisstruktur sind die Benutzernamen ausreichend eindeutig zur Identifizierung von Benutzern, die sich anmelden.

The screenshot shows the 'Uniquely identifying your users' step in the Microsoft Azure Active Directory Connect setup. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Welcome, Express Settings, Required Components, User Sign-In, Connect to Azure AD, Sync, Connect Directories, Domain/OU Filtering, **Identifying users** (highlighted), Filtering, Optional Features, AD FS Farm, Azure AD Domain, Configure, and Verify.

The main content area is titled 'Uniquely identifying your users' and includes the instruction: 'Select how users should be identified in your on-premises directories. ?'. There are two radio button options:
 

- ☒ Users are represented only once across all directories.
- ☐ User identities exist across multiple directories. Match using:
  - ☒ Mail attribute
  - ☐ ObjectSID and msExchMasterAccountSID/msRTCSIP-OriginatorSID attributes
  - ☐ SAMAccountName and MailNickName attributes
  - ☐ A specific attribute

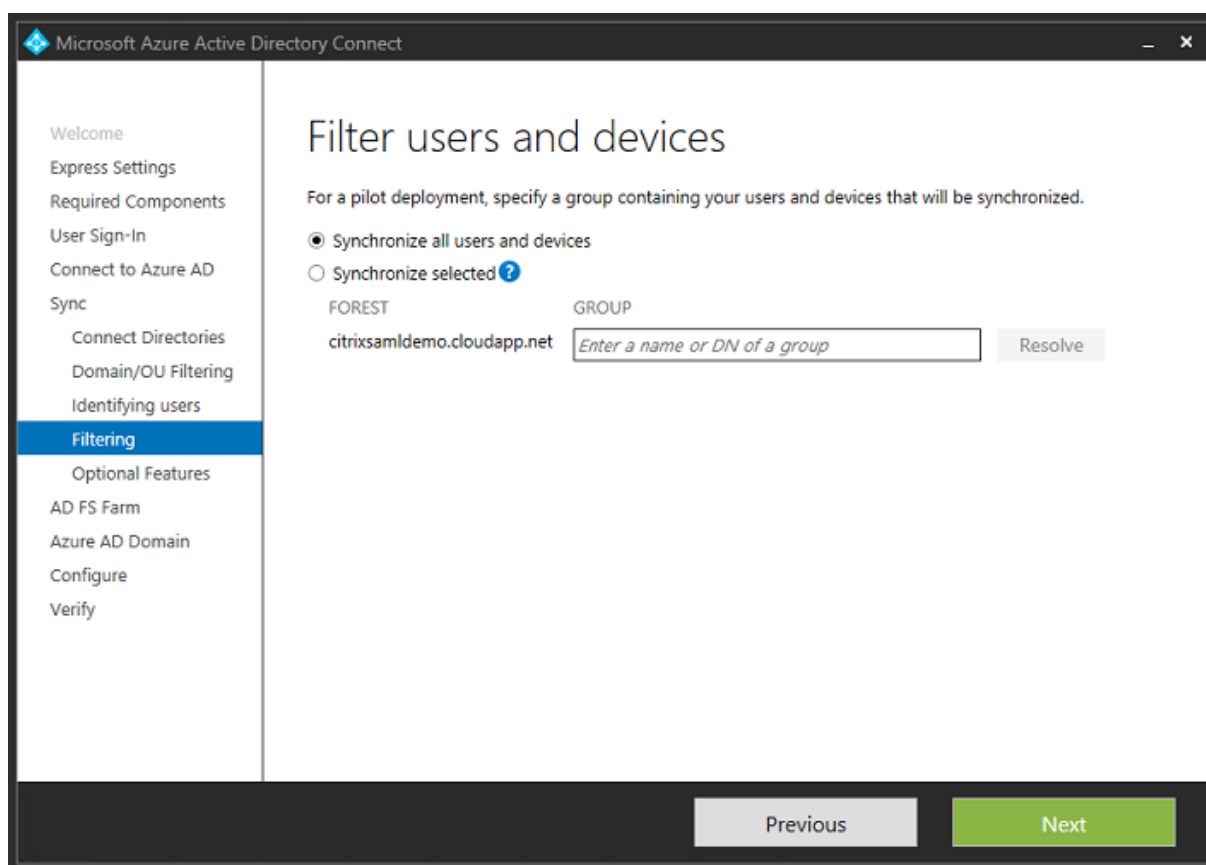
Below these options is a 'CUSTOM ATTRIBUTE' section with a text input field and a dropdown arrow.

The next section is titled 'Select how users should be identified with Azure AD.' and contains two dropdown menus:
 

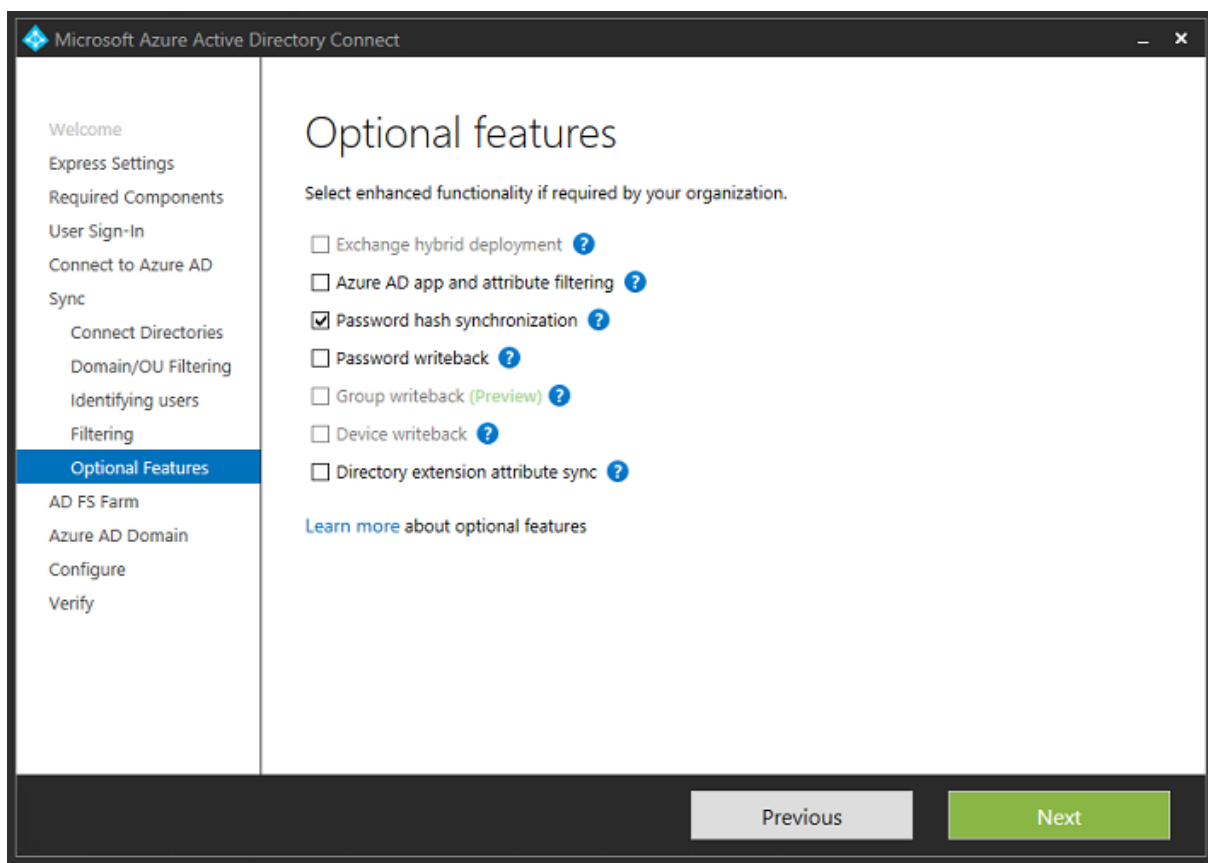
- SOURCE ANCHOR ?**: The dropdown menu is open, showing 'objectGUID' as the selected option.
- USER PRINCIPAL NAME ?**: The dropdown menu is open, showing 'userPrincipalName' as the selected option.

At the bottom of the window, there are two buttons: 'Previous' (disabled) and 'Next' (active/green).

Akzeptieren Sie die Standardfilteroptionen oder schränken Sie Benutzer und Geräte auf bestimmte Gruppen ein.



Falls gewünscht können Sie die Azure AD-Kennwörter mit Active Directory synchronisieren. Das ist für die AD FS-basierte Authentifizierung normalerweise nicht nötig.



Wählen Sie die Zertifikat-PFX-Datei für AD FS unter Angabe von “fs.citrixsamldemo.net” als DNS-Namen aus.

**Microsoft Azure Active Directory Connect**

**AD FS Farm**

Configure a new Windows Server 2012 R2 AD FS farm  
 Use an existing Windows Server 2012 R2 AD FS farm

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

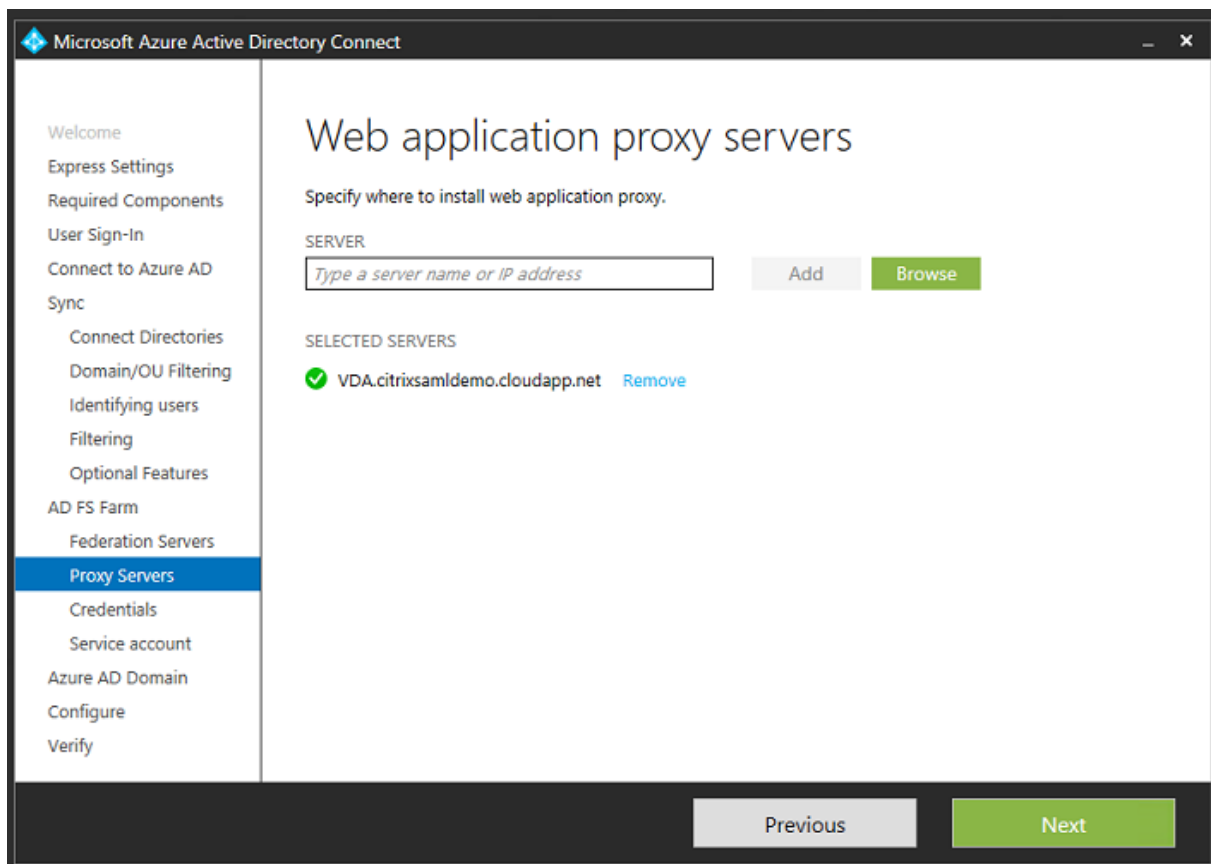
CERTIFICATE FILE ?  
 Browse

SUBJECT NAME   
 SUBJECT NAME PREFIX  ✓

FEDERATION SERVICE NAME  
 https://fs.citrixsaml-demo.net

Previous Next

Wenn Sie zur Auswahl eines Proxyserver aufgefördert werden, geben Sie die Adresse des wap.citrixsaml-demo.net-Servers ein. Sie müssen u. U. das Cmdlet **Enable-PSRemoting -Force** als Administrator auf dem Webanwendungsproxyserver ausführen, damit Azure AD diesen konfigurieren kann.

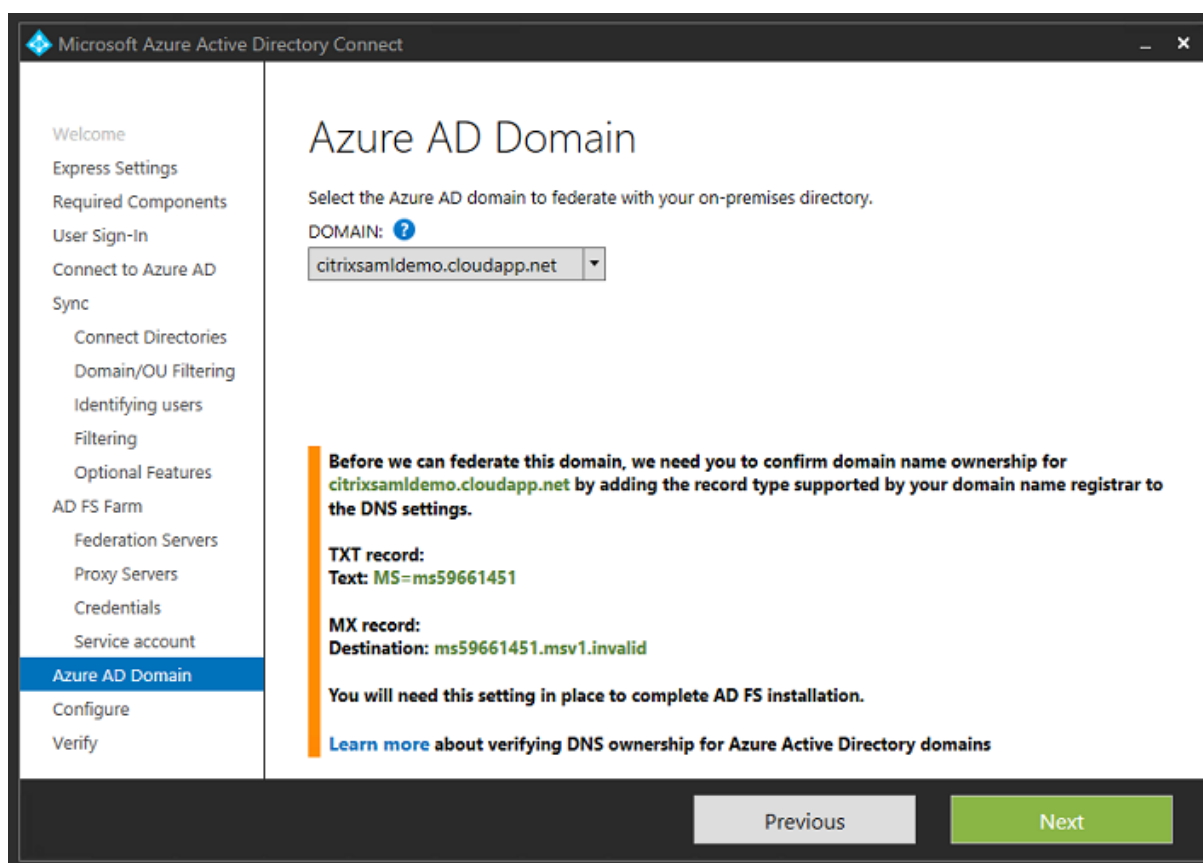


**Hinweis:**

Wenn dieser Schritt aufgrund von Problemen mit der Remote PowerShell-Vertrauensstellung fehlschlägt, versuchen Sie den Beitritt des Webanwendungsproxyservers zur Domäne.

Verwenden Sie für die restlichen Schritte des Assistenten die Standardadministratorkennwörter und erstellen Sie ein Dienstkonto für AD FS. Von Azure AD Connect wird dann zur Überprüfung der Eigentümerschaft der DNS-Zone aufgefordert.





Fügen Sie die TXT- und MX-Einträge den DNS-Adresseinträgen in Azure hinzu.

| Search record sets |       |        |                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAME               | TYPE  | TTL    | VALUE                                                                                                                                              |
| @                  | NS    | 172800 | ns1-01.azure-dns.com.<br>ns2-01.azure-dns.net.<br>ns3-01.azure-dns.org.<br>ns4-01.azure-dns.info. ...                                              |
| @                  | SOA   | 3600   | Email: azuredns-hostmaster.microsoft.com.<br>Host: ns1-01.azure-dns.com.<br>Refresh: 3600<br>Retry: 300<br>Expire: 2419200<br>Minimum TTL: 300 ... |
| @                  | TXT   | 3600   | ms70102213 ...                                                                                                                                     |
| fs                 | CNAME | 3600   | adfs-citrixsaml-demo.westeurope.cloudapp.azure.com ...                                                                                             |

Klicken Sie in der Azure-Verwaltungskonsolle auf **Überprüfen**.

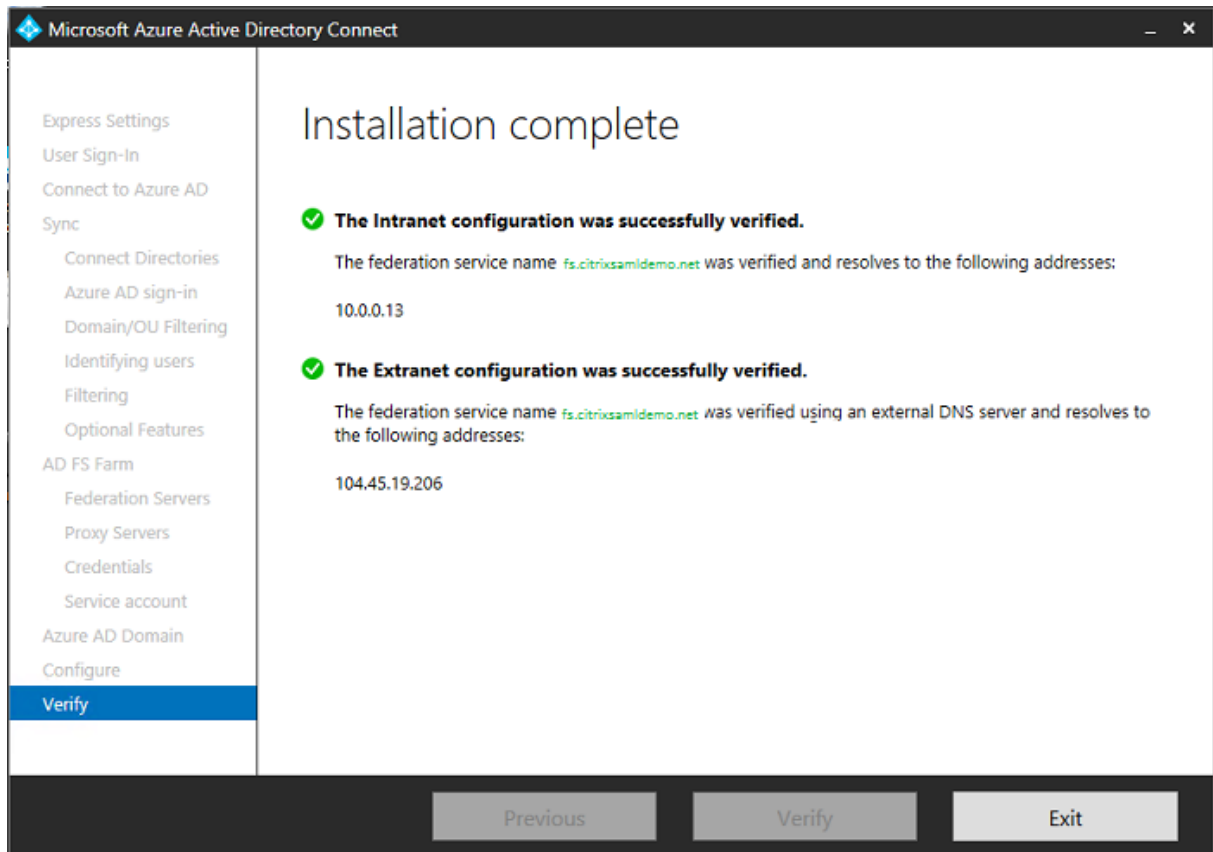
## CitrixSamlDemo

| DOMAIN NAME                     | TYPE   | STATUS       | SINGLE SIGN-ON | PRIMARY DOMAIN |  |
|---------------------------------|--------|--------------|----------------|----------------|--|
| citrixsaml demo.onmicrosoft.com | Basic  | ✓ Active     | Not Available  | Yes            |  |
| citrixsaml demo.net             | Custom | ⚠ Unverified | Not Configured | No             |  |

### Hinweis:

Wenn dieser Schritt fehlschlägt, können Sie die Domäne vor Ausführung von Azure AD Connect überprüfen.

Nach Anschluss wird die externe Adresse fs.citrixsaml demo.net über Port 443 angesprochen.



## Aktivieren der Azure AD-Einbindung

Wenn ein Benutzer eine E-Mail-Adresse eingibt, sodass Windows 10 einen Beitritt zu Azure AD durchführen kann, wird das DNS-Suffix zur Erstellung eines CNAME-DNS-Eintrags verwendet, der auf ADFS: enterpriseregistration.<upnsuffix> verweisen muss.

Im Beispiel ist dies fs.citrixsaml demo.net.

enterpriseregistration.citrixsaml-demo.net

Type  
CNAME

\* TTL      TTL unit  
1      Minutes

Alias  
fs.citrixsaml-demo.net

Wenn Sie keine öffentliche Zertifizierungsstelle verwenden, installieren Sie das AD FS-Stammzertifikat auf dem Windows 10-Computer, damit Windows dem AD FS-Server vertraut. Führen Sie einen Azure AD-Domänenbeitritt unter Verwendung des zuvor erstellten Standardbenutzerkontos durch.

Let's get you signed in

Work or school account

George@citrixsaml-demo.net

Password

[I forgot my password](#)

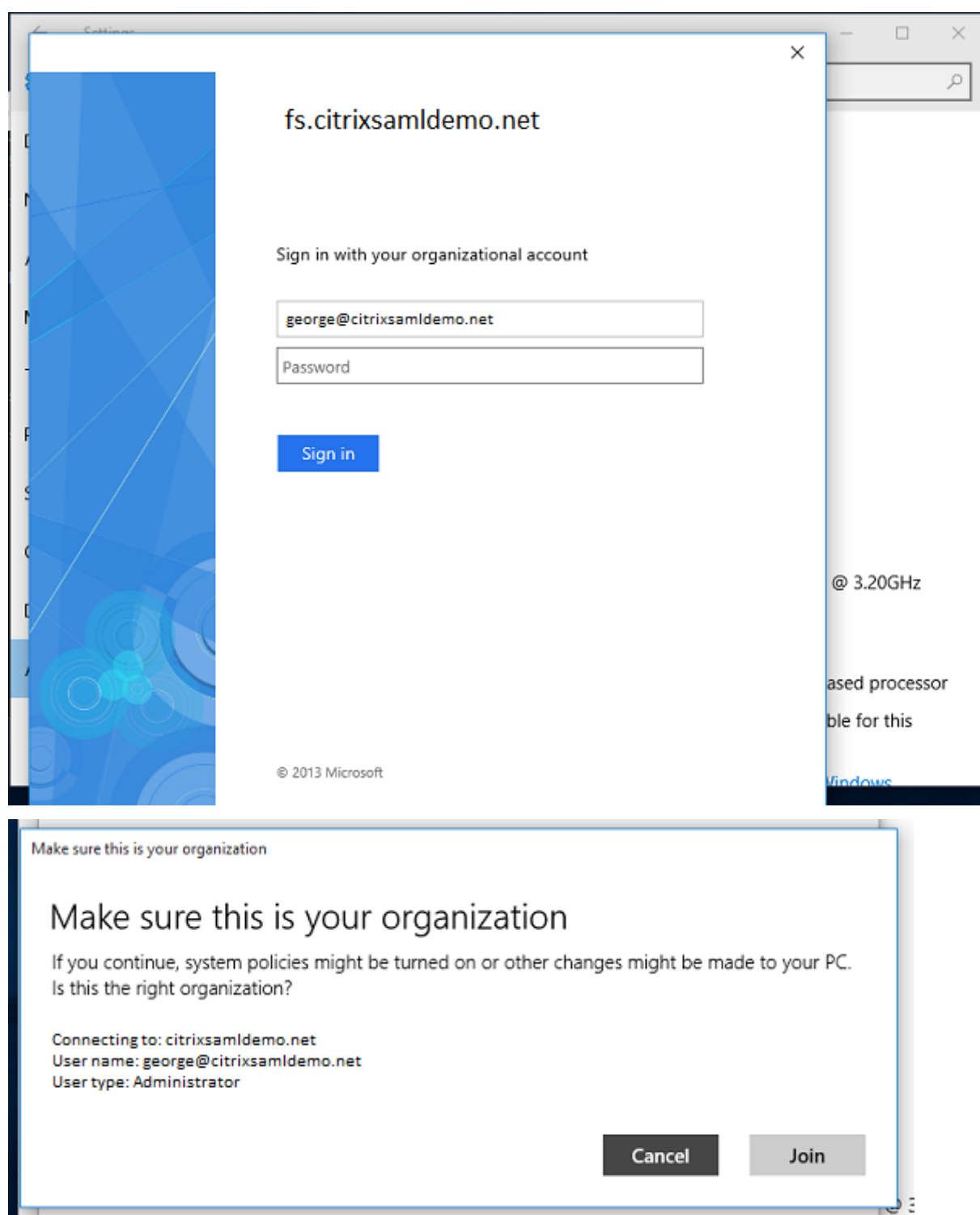
Which account should I use?

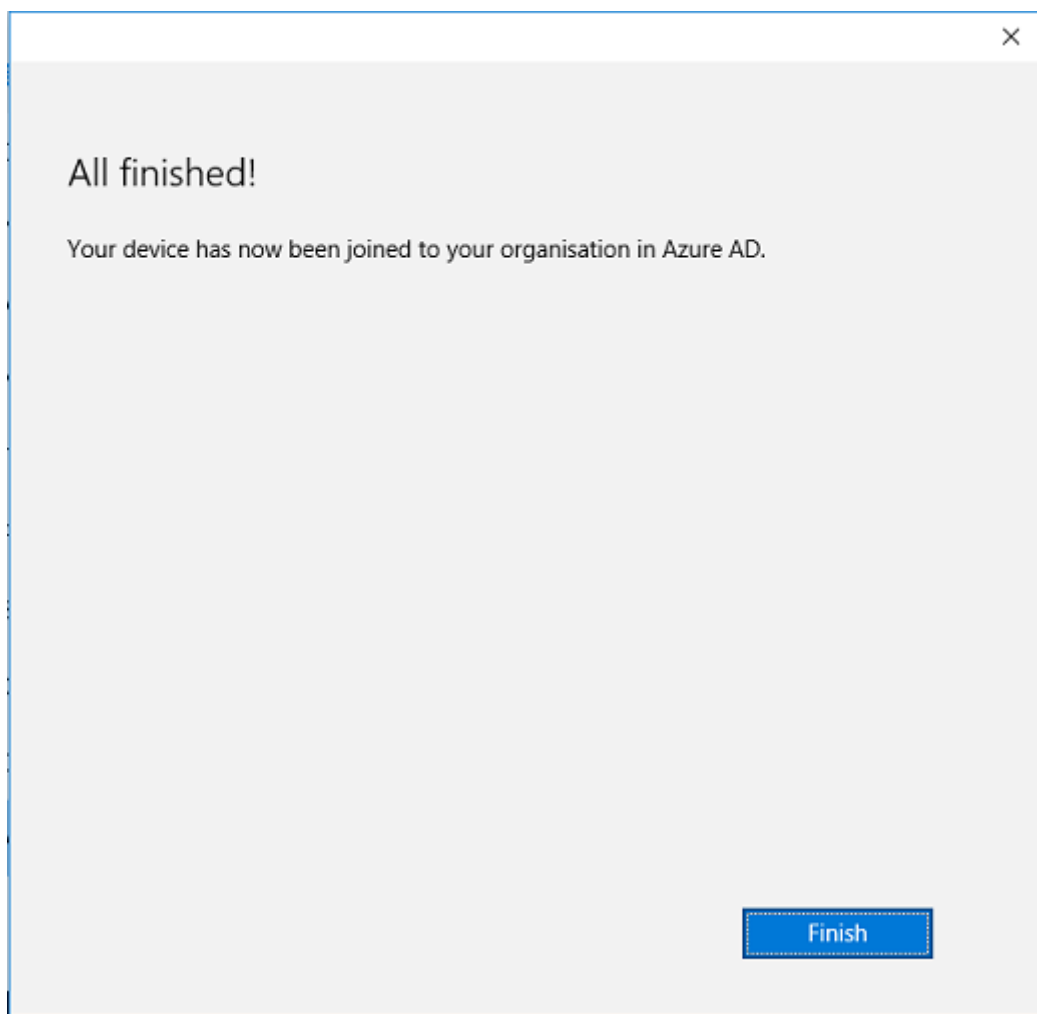
Sign in with the username and password you use with Office 365 (or other business services from Microsoft).

[Privacy statement](#)

Sign in      Back

Der UPN muss mit dem von dem AD FS-Domänencontroller erkannten UPN übereinstimmen.



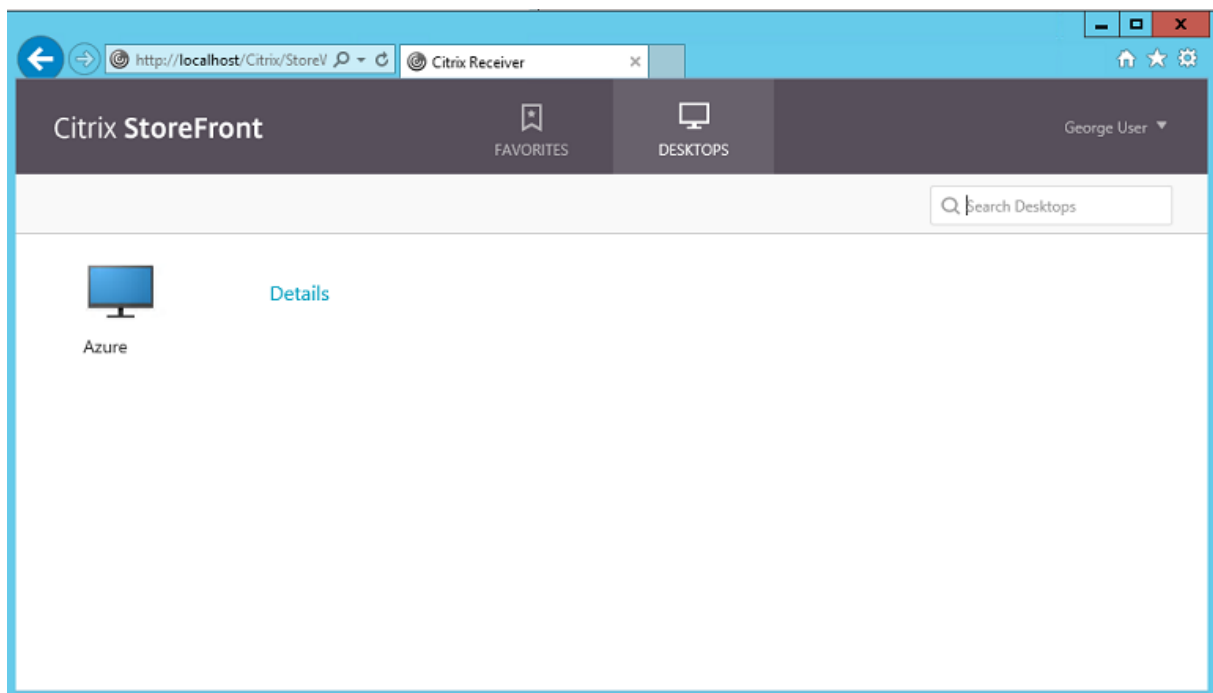


Prüfen Sie den Erfolg der Azure AD-Einbindung, indem Sie die Maschine neu starten und sich mit der E-Mail-Adresse des Benutzers anmelden. Nach der Anmeldung starten Sie Microsoft Edge und stellen Sie eine Verbindung mit <http://myapps.microsoft.com> her. Die Website müsste Single Sign-On automatisch verwenden.

### **Installieren von Citrix Virtual Apps oder Citrix Virtual Desktops**

Sie können die virtuellen Maschinen für Delivery Controller und VDA in Azure direkt vom Citrix Virtual Apps- oder Citrix Virtual Desktops-ISO-Image wie gewohnt installieren.

In diesem Beispiel wird StoreFront auf demselben Server wie der Delivery Controller installiert. Der VDA wird als eigenständiger Windows 2012 R2 RDS-Worker ohne Integration in Maschinenerstellungsdienste installiert (optional könnte dies aber konfiguriert werden). Vergewissern Sie sich bevor Sie fortfahren, dass der Benutzer [George@citrixsamldemo.net](mailto:George@citrixsamldemo.net) sich mit einem Kennwort authentifizieren kann.



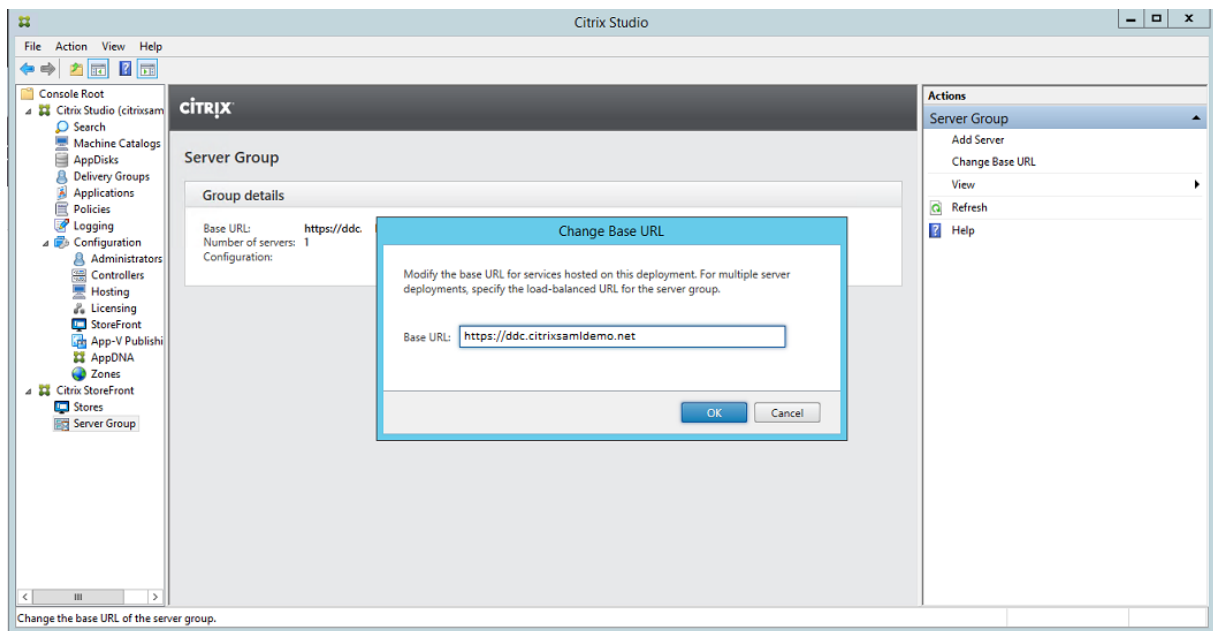
Führen Sie das PowerShell-Cmdlet **Set-BrokerSite -TrustRequestsSentToTheXmlServicePort \$true** auf dem Controller aus, damit StoreFront eine Authentifizierung ohne Anmeldeinformationen des Benutzers durchführen kann.

### Verbundauthentifizierungsdienst installieren

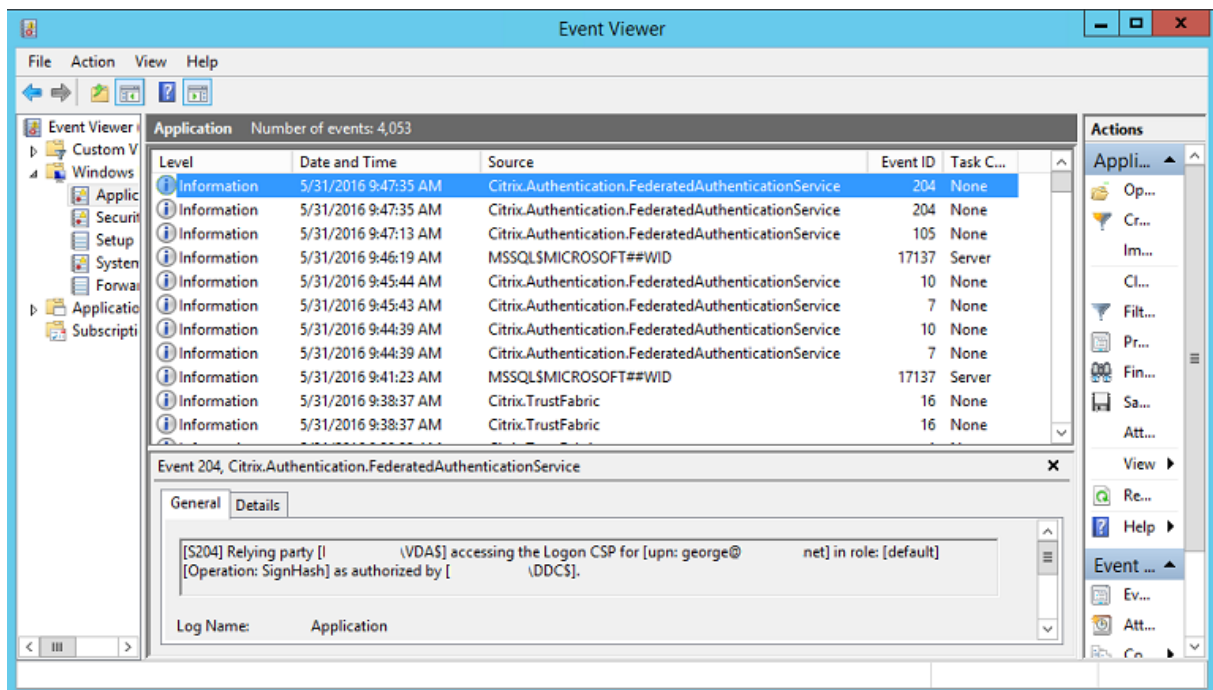
Installieren Sie den FAS auf dem AD FS-Server und konfigurieren Sie eine Regel, durch die der Controller als vertrauenswürdiges StoreFront agiert (da in diesem Beispiel StoreFront auf derselben VM wie der Delivery Controller installiert ist). Siehe [Installation und Konfiguration](#).

### Konfigurieren von StoreFront

Fordern Sie ein Computerzertifikat für den Delivery Controller an und konfigurieren Sie IIS und StoreFront für HTTPS, indem Sie eine IIS-Bindung für Port 443 festlegen und die StoreFront-Basisadresse in "https:" ändern.

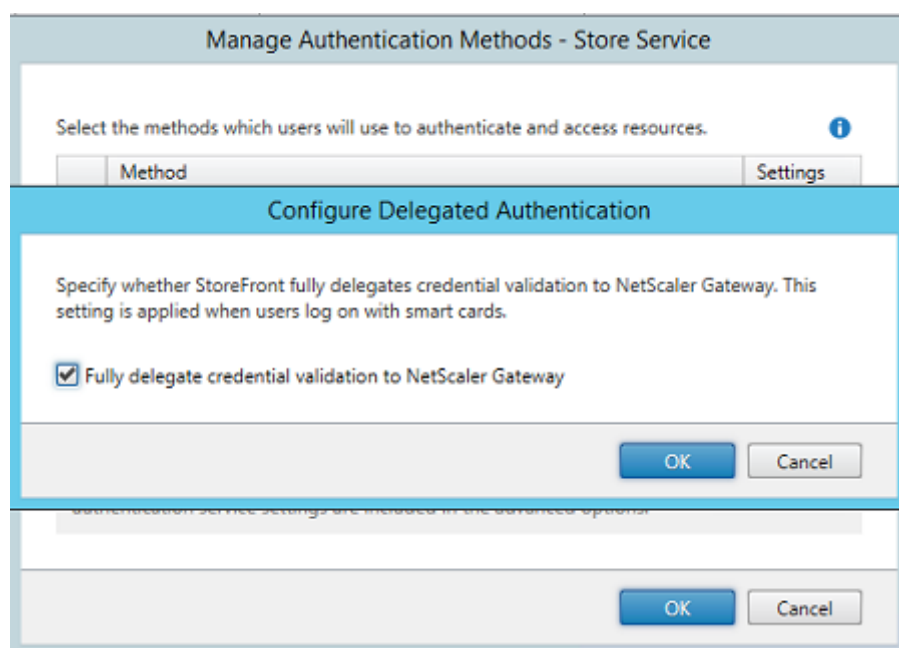


Konfigurieren Sie die Verwendung des FAS-Servers durch StoreFront (mit dem PowerShell-Skript in [Installation und Konfiguration](#)) und führen Sie in Azure einen Test durch. Prüfen Sie in der Ereignisanzeige des FAS-Servers, dass die Anmeldung über den FAS erfolgt.

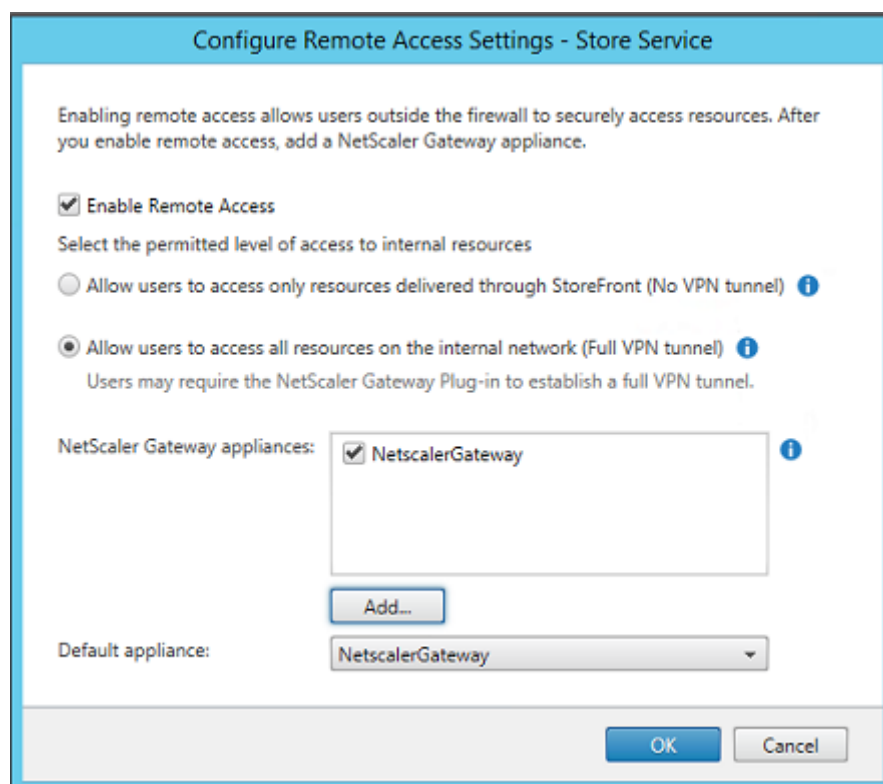


## Konfigurieren von StoreFront für die Verwendung von Citrix Gateway

Konfigurieren Sie im Bereich **Authentifizierungsmethoden verwalten** der StoreFront-Verwaltungskonsole die Authentifizierung über Citrix Gateway.



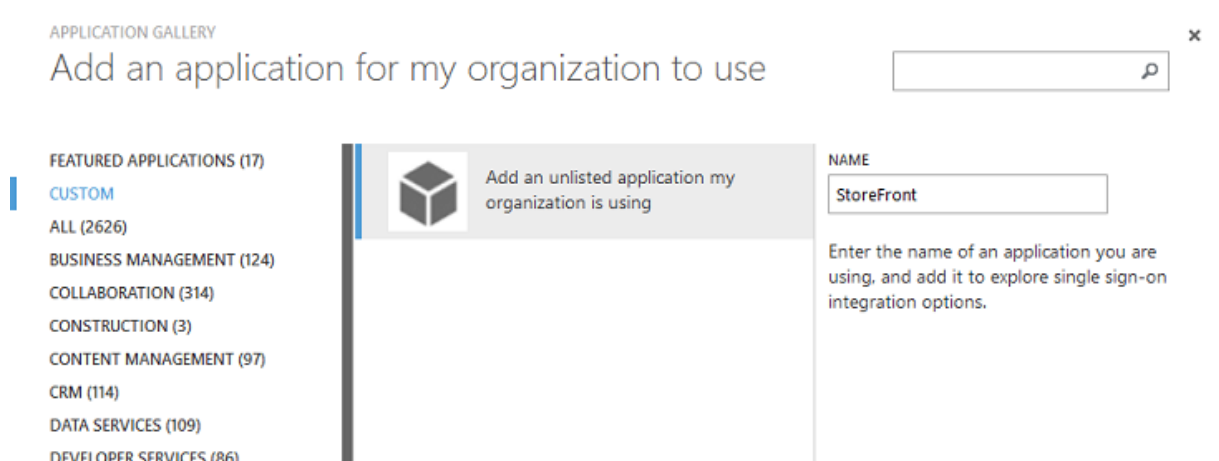
Zum Integrieren der Citrix Gateway-Authentifizierungsoptionen konfigurieren Sie eine Secure Ticket Authority (STA) und die Citrix Gateway-Adresse.





## Konfigurieren einer neuen Azure-Anwendung für das Single Sign-On bei StoreFront

In diesem Abschnitt werden die Single Sign-On-Features von Azure AD SAML 2.0 verwendet, die zurzeit ein Azure Active Directory Premium-Abonnement erfordern. Wählen Sie in der Azure AD-Verwaltung **Neue Anwendung** und **Anwendung aus dem Katalog hinzufügen**.



Wählen Sie **BENUTZERDEFINIERT > Eine nicht aufgeführte von meiner Organisation eingesetzte Anwendung hinzufügen**, um eine neue benutzerdefinierte Anwendung für die Benutzer zu erstellen.

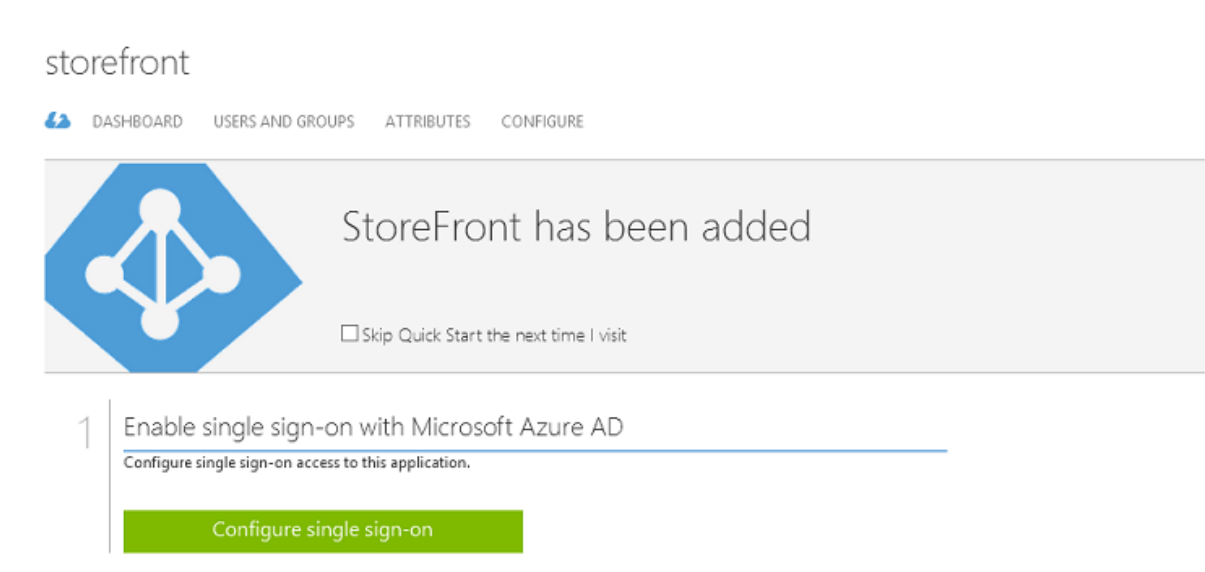
## Konfigurieren eines Symbols

Erstellen Sie ein 215 x 215 Pixel großes Bild und laden Sie es auf der Seite KONFIGURIEREN hoch, um es als Symbol für die Anwendung zu verwenden.

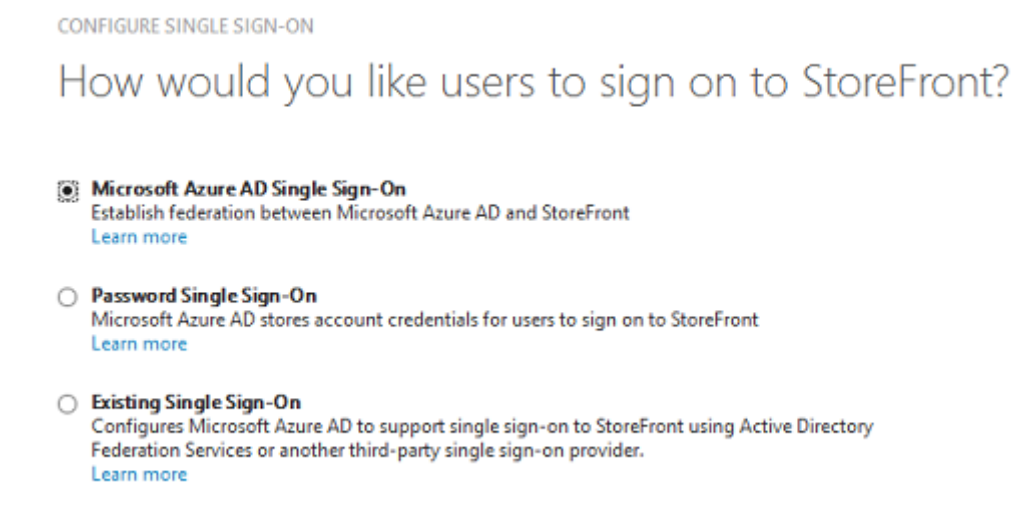


## Konfigurieren der SAML-Authentifizierung

Kehren Sie auf die Dashboard-Übersichtsseite zurück und wählen Sie **Single Sign-On konfigurieren**.



In dieser Bereitstellung wird die SAML 2.0-Authentifizierung verwendet. Dies entspricht **Single Sign-On** in Microsoft Azure AD.



Die **Kennung** darf eine beliebige Zeichenfolge sein (sie muss mit der für Citrix Gateway bereitgestellten Konfiguration übereinstimmen). Im vorliegenden Beispiel ist die **Antwort-URL** auf dem Citrix Gateway-Server `/cgi/samlauth`.

CONFIGURE SINGLE SIGN-ON

## Configure App Settings

Enter the settings of AzureStoreFront application below. [Learn more](#)

IDENTIFIER 



REPLY URL 



☐ Show advanced settings (optional).

☐ Configure the certificate used for federated single sign-on (optional).

Die nächste Seite enthält Informationen zum Konfigurieren von Citrix Gateway als vertrauende Seite für 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.

- The following certificate will be used for federated single sign-on:  
 Thumbprint: 8D1E02EBF7C111EDDBBD325F526053BA9626A73B  
 Expiry: 05/31/2018 11:06:20 UTC  
  
[Download Certificate \(Base 64 - most common\)](#)   
[Download Certificate \(Raw\)](#)   
[Download Metadata \(XML\)](#) 
- Configure the certificate and values in AzureStoreFront

ISSUER URL

SINGLE SIGN-ON SERVICE URL

SINGLE SIGN-OUT SERVICE URL

☐ Confirm that you have configured single sign-on as described above. Checking this will enable the current certificate to start working for this application.




Laden Sie das vertrauenswürdige Base-64-Signaturzertifikat herunter und kopieren Sie die Sign-On-

und die Sign-Out-URL. Diese fügen Sie später bei der Citrix Gateway-Konfiguration ein.

### Zuweisen der Anwendung zu Benutzern

Der letzte Schritt besteht in der Aktivierung der Anwendung, damit sie für die Benutzer auf der Steuerungsseite “myapps.microsoft.com” angezeigt wird. Dafür wird die Seite BENUTZER UND GRUPPEN verwendet. Weisen Sie Zugriff für die über Azure AD Connect synchronisierten Domänenbenutzerkonten zu. Andere Konten können ebenfalls verwendet werden, sie müssen jedoch explizit zugeordnet werden, da sie nicht dem Muster <user>@<domain> entsprechen.

storefront

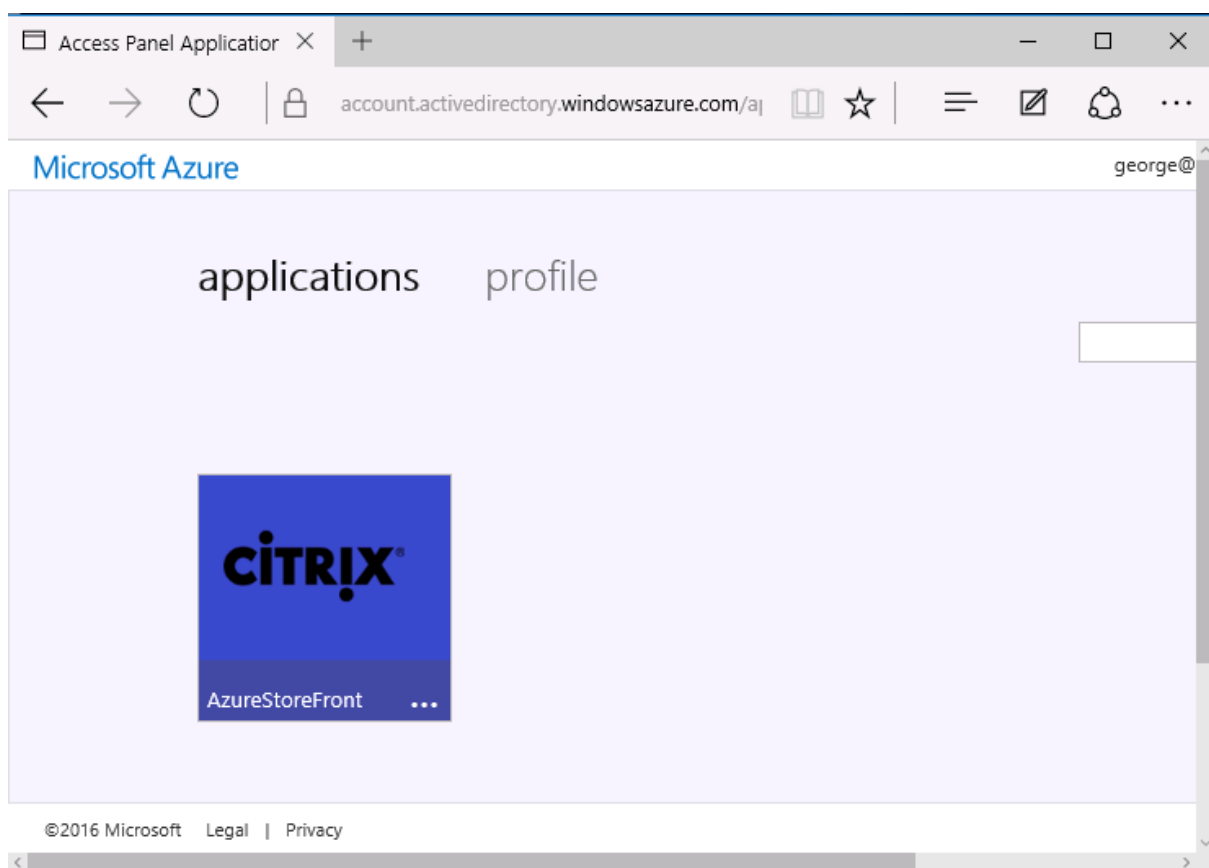
 DASHBOARD   **USERS AND GROUPS**   ATTRIBUTES   CONFIGURE

SHOW All Users ✓

| DISPLAY NAME                | USER NAME                | JOB TITLE | DEPARTMENT | ACCESS | METHOD     |  |
|-----------------------------|--------------------------|-----------|------------|--------|------------|--|
| Azure Admin                 | AzureAdmin@citrixsaml..  |           |            | No     | Unassigned |  |
| George User                 | george@citrixsaml..      |           |            | No     | Unassigned |  |
| On-Premises Directory Sy... | Sync_ADFS_21a7e8060dc... |           |            | No     | Unassigned |  |

### Seite “MyApps”

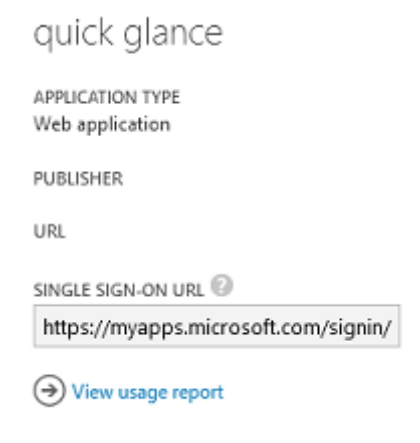
Wenn die Anwendung konfiguriert wurde, wird sie in der Azure-Anwendungsliste angezeigt, wenn die Benutzer <https://myapps.microsoft.com> besuchen.



Wenn Windows 10 Azure AD beigetreten ist, unterstützt es Single Sign-On für Azure-Anwendungen. Bei einem Klick auf das Symbol wird der Browser an die zuvor konfigurierte SAML-Webseite `cgi/samlauth` umgeleitet.

### URL für Single Sign-On

Kehren Sie zu der Anwendung im Azure AD-Dashboard zurück. Es gibt jetzt eine Single Sign-On-URL für die Anwendung. Diese URL wird zur Erstellung von Browserlinks und Startmenüverknüpfungen verwendet, die die Benutzer direkt an StoreFront umleiten.



Fügen Sie diese URL in einen Webbrowser ein, um sicherzustellen, dass Sie von Azure AD an die zuvor konfigurierte Citrix Gateway-Webseite cgi/samlauth umgeleitet werden. Dies funktioniert nur dann, wenn ein Benutzer zugewiesen wurde, zudem ist Single Sign-On nur bei Anmeldungssitzungen möglich, wenn Windows 10 Azure AD beigetreten ist. (Andere Benutzer werden aufgefordert, ihre Azure AD-Anmeldeinformationen einzugeben.)

## Installieren und Konfigurieren von Citrix Gateway

Für den Remote-Zugriff auf die Bereitstellung wird in diesem Beispiel eine separate VM mit NetScaler (jetzt Citrix Gateway) verwendet. Diese kann im Azure-Store erworben werden. In diesem Beispiel wird die "Bring your own License"-Lizenzversion für NetScaler 11.0 verwendet.

Melden Sie sich bei der NetScaler-VM an, indem Sie im Webbrowser die interne IP-Adresse und die bei der Benutzerauthentifizierung angegebenen Anmeldeinformationen eingeben. Sie müssen das Kennwort des nsroot-Benutzers in einer Azure AD-VM ändern.

Fügen Sie Lizenzen hinzu (führen Sie nach dem Hinzufügen jeder Lizenz einen **Neustart** durch) und verweisen Sie die DNS-Auflösung an den Microsoft-Domänencontroller.

## Ausführen des Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten

In diesem Beispiel wird zunächst eine einfache StoreFront-Integration ohne SAML konfiguriert. Wenn diese Bereitstellung betriebsbereit ist, wird eine SAML-Anmelderichtlinie hinzugefügt.

### XenApp/XenDesktop Setup Wizard

What is your deployment



What is your Citrix Integration Point?

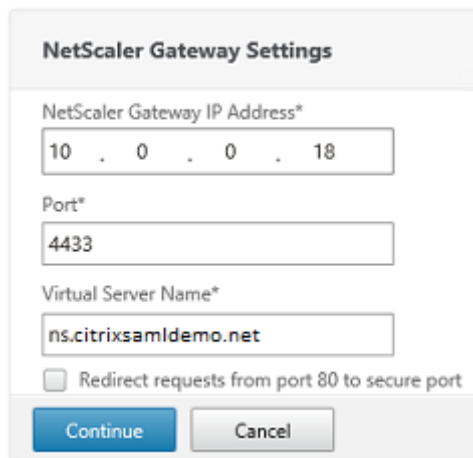
StoreFront

Continue

Cancel

Wählen Sie die StoreFront-Standardeinstellungen für Citrix Gateway. Zur Verwendung in Microsoft Azure wird in diesem Beispiel Port 4433 anstelle von Port 443 konfiguriert. Alternativ können Sie eine

Portweiterleitung einrichten oder die Zuweisung der Verwaltungswebsite von Citrix Gateway ändern.



**NetScaler Gateway Settings**

NetScaler Gateway IP Address\*

10 . 0 . 0 . 18

Port\*

4433

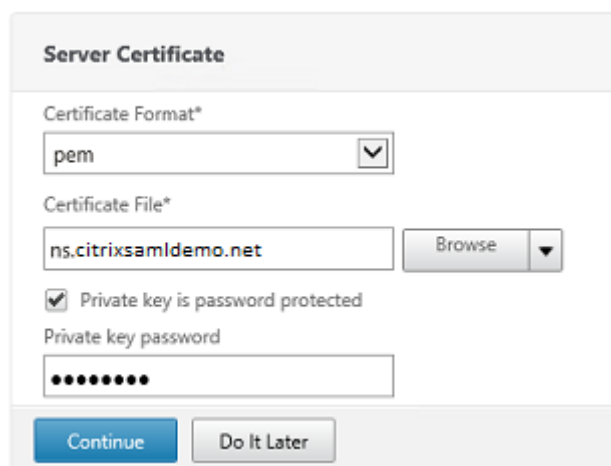
Virtual Server Name\*

ns.citrixsamldemo.net

☐ Redirect requests from port 80 to secure port

Continue Cancel

Der Einfachheit halber wird in diesem Beispiel ein in einer Datei gespeichertes, vorhandenes Serverzertifikat mit privatem Schlüssel hochgeladen.



**Server Certificate**

Certificate Format\*

pem

Certificate File\*

ns.citrixsamldemo.net

Browse

☒ Private key is password protected

Private key password

.....

Continue Do It Later

### Konfigurieren des Domänencontrollers für die AD-Kontoverwaltung

Der Domänencontroller wird zur Kontoauflösung verwendet. Fügen Sie daher seine IP-Adresse in die primäre Authentifizierungsmethode ein. Beachten Sie die in den einzelnen Feldern im Dialogfeld erforderlichen Formate.

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= citrixsaml demo ,DC

Service account\*

CN=internaladmin,CN=Users,DC=

☐ Group Extraction

Server Logon Name Attribute\*

userPrincipalName

Password\*

••••••••

Confirm Password\*

•••••••• ?

Secondary authentication method\*

None ▼

Continue Cancel

## Konfigurieren der StoreFront-Adresse

In diesem Beispiel wurde StoreFront für HTTPS konfiguriert. Wählen Sie daher die SSL-Protokolloptionen.



**StoreFront**

StoreFront FQDN\*

Site Path\*

Single Sign-on Domain\*  
 ✕ ?

Store Name\*

Secure Ticket Authority Server\*  
 +

StoreFront Server\*  
 +

Protocol\*  
 ▼

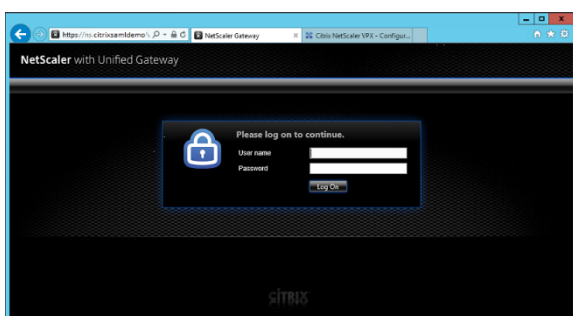
Port\*

☐ Load Balancing

Continue Cancel

## Überprüfen der Citrix Gateway-Bereitstellung

Stellen Sie eine Verbindung mit Citrix Gateway her und überprüfen Sie, ob Authentifizierung und Start mit den Anmeldeinformationen funktionieren.



## Aktivieren der SAML-Authentifizierung in Citrix Gateway

Die Verwendung von SAML bei StoreFront ähnelt der Verwendung von SAML für andere Websites. Fügen Sie eine neue SAML-Richtlinie mit dem Ausdruck **NS\_TRUE** hinzu.

**Configure Authentication SAML Policy**

Name

StoreFrontSAML

Authentication Type

SAML

Server\*

AzureAd

Expression\*

Operators Saved Policy Expressions Frequently Used Expressions

NS\_TRUE

OK Close

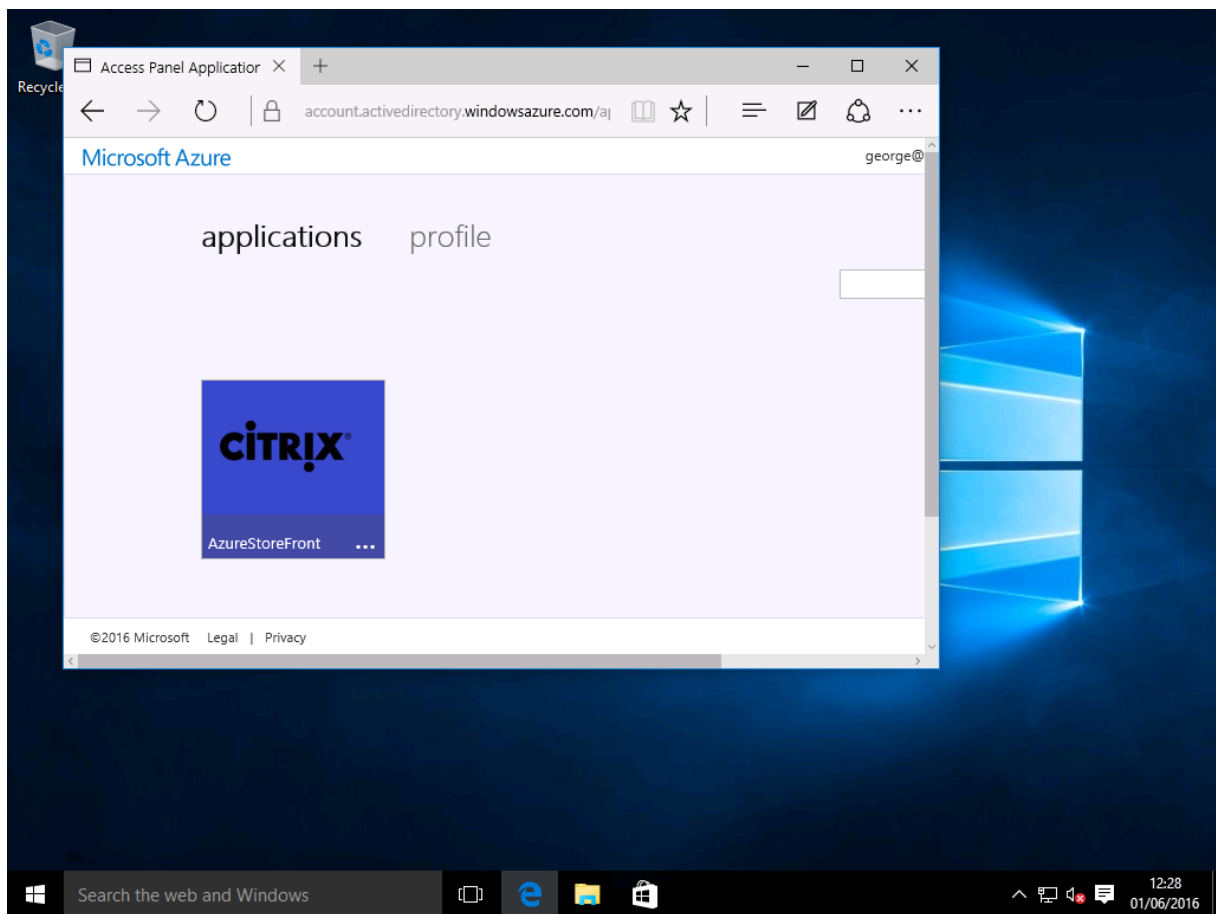
Konfigurieren Sie den neuen SAML-IdP-Server mit den zuvor von Azure AD erhaltenen Informationen.

| Create Authentication SAML Server        |                                                                            |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Create Authentication SAML Server</b> |                                                                            |
| Name*                                    | AzureAd                                                                    |
| Authentication Type                      | SAML                                                                       |
| IDP Certificate Name*                    | AzureADSAML <span>+</span>                                                 |
| Redirect URL*                            | 29f-4c20-9826-14d5e484c62e/saml2                                           |
| Single Logout URL                        | 29f-4c20-9826-14d5e484c62e/saml2                                           |
| User Field                               | userprincipalname                                                          |
| Signing Certificate Name                 |                                                                            |
| Issuer Name                              | https://ns.citrixsaml demo.net/Citrix/?                                    |
| Reject Unsigned Assertion*               | ON                                                                         |
| SAML Binding*                            | POST                                                                       |
| Default Authentication Group             |                                                                            |
| Skew Time(mins)                          | 5                                                                          |
|                                          | 5                                                                          |
| Two Factor                               | <input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF              |
| Assertion Consumer Service Index         | 255                                                                        |
| Attribute Consuming Service Index        | 255                                                                        |
| Requested Authentication Context*        | Exact                                                                      |
| Authentication Class Types               | InternetProtocol<br>InternetProtocolPassword                               |
| Signature Algorithm*                     | <input type="radio"/> RSA-SHA1 <input checked="" type="radio"/> RSA-SHA256 |
| Digest Method*                           | <input type="radio"/> SHA1 <input checked="" type="radio"/> SHA256         |
|                                          | <input type="checkbox"/> Send Thumbprint                                   |
|                                          | <input checked="" type="checkbox"/> Enforce Username                       |
| Attribute 1                              | Attri                                                                      |
| Attribute 3                              | Attri                                                                      |
| Attribute 5                              | Attri                                                                      |
| Attribute 7                              | Attri                                                                      |

## Überprüfen des Gesamtsystems

Melden Sie sich bei einem Azure AD beigetretenen Windows 10-Desktop mit einem in Azure AD registrierten Konto an. Starten Sie Microsoft Edge und stellen Sie eine Verbindung mit <https://myapps.microsoft.com> her.

Im Webbrowser müssten nun die Azure AD-Anwendungen für den Benutzer angezeigt werden.



Vergewissern Sie sich, dass bei einem Klick auf das Symbol eine Umleitung an einen authentifizierten StoreFront-Server erfolgt.

Prüfen Sie außerdem, ob bei direkten Verbindungen mit der Single Sign-On-URL und mit der Citrix Gateway-Site eine Umleitung an Microsoft Azure und zurück erfolgt.

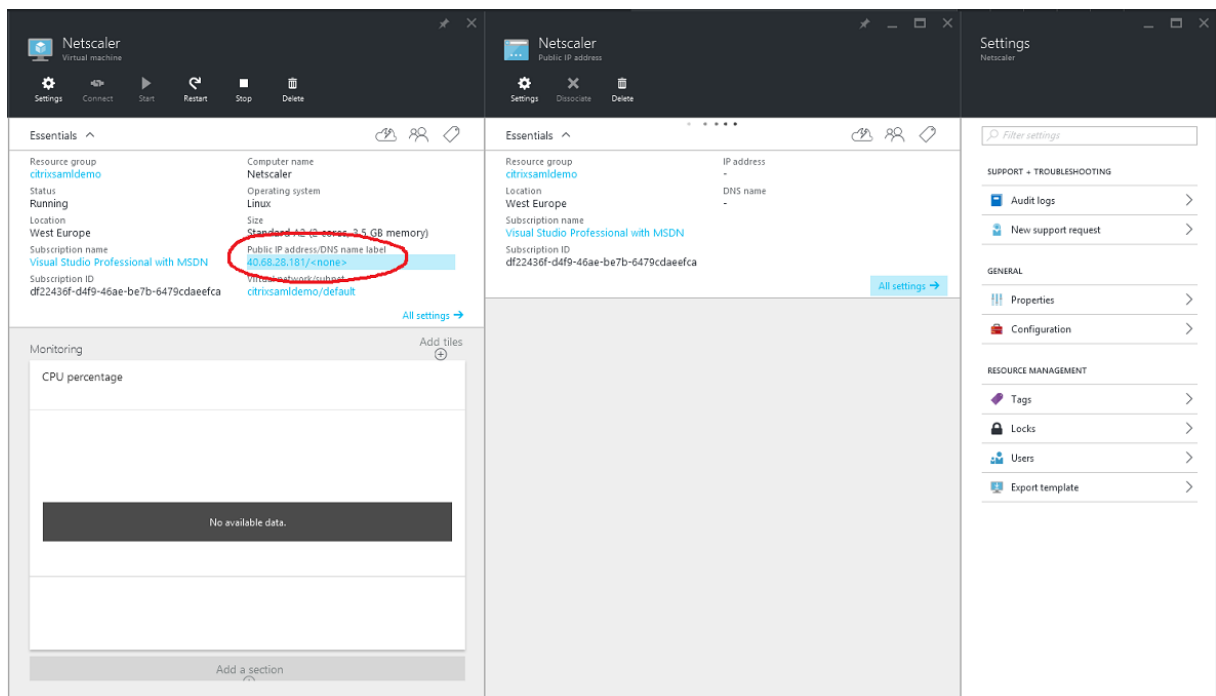
Vergewissern Sie sich zuletzt, dass dieselben URLs auch bei nicht Azure AD beigetretenen Maschinen funktionieren (allerdings ist hier bei der ersten Verbindung ein Sign-On bei Azure AD erforderlich).

## Anhang

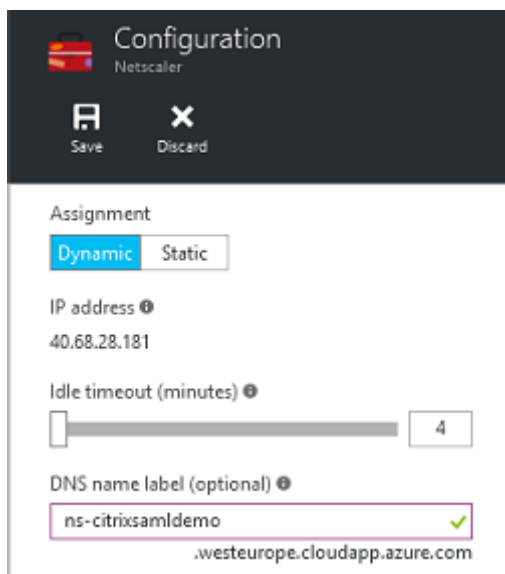
Wenn Sie eine VM in Azure einrichten, sollten Sie die folgenden Standardoptionen konfigurieren.

### Angeben einer öffentlichen IP-Adresse und einer DNS-Adresse

Azure weist allen VMs eine IP-Adresse im internen Subnetz zu (in diesem Beispiel 10.\*.\*). Standardmäßig wird auch eine öffentliche IP-Adresse angegeben, auf die durch eine dynamisch aktualisierte DNS-Bezeichnung verwiesen werden kann.



Wählen Sie **Configuration** für **Public IP address/DNS name label**. Wählen Sie eine öffentliche DNS-Adresse für die VM. Diese kann für CNAME-Verweise in anderen DNS-Zonendateien verwendet werden, damit alle DNS-Einträge richtig auf die VM verweisen, selbst wenn die IP-Adresse neu zugewiesen wird.

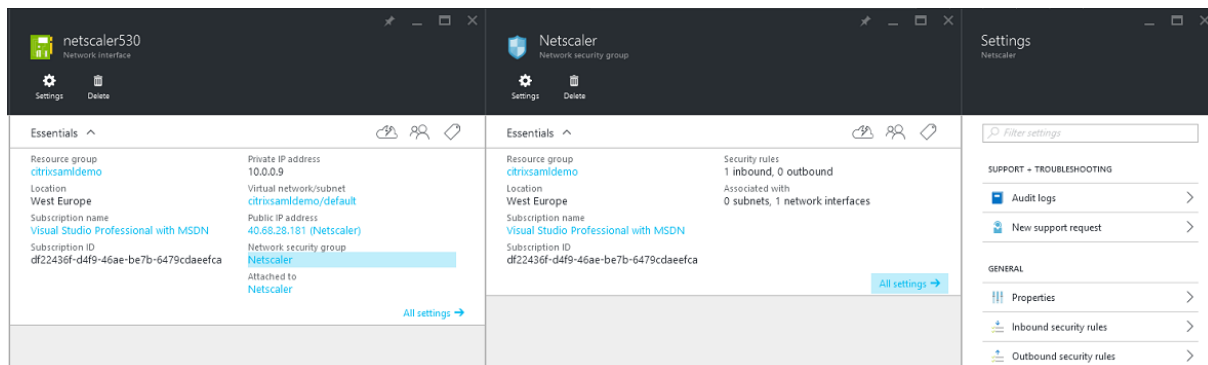


## Einrichten von Firewallregeln (Sicherheitsgruppe)

Auf jede VM in einer Cloud werden automatisch einige Firewallregeln angewendet, die als Sicherheitsgruppe bezeichnet werden. Die Sicherheitsgruppe steuert den Datenverkehr von der öffentlichen an die private IP-Adresse. Standardmäßig lässt Azure die RDP-Weiterleitung an alle VMs zu. Der Citrix

Gateway- und der AD FS-Server müssen ebenfalls TLS-Datenverkehr (443) weiterleiten.

Öffnen Sie **Network Interfaces** für eine VM und klicken Sie dann auf **Network Security Group**. Konfigurieren Sie **Inbound security rules** zum Zulassen des erforderlichen Datenverkehrs im Netzwerk.



## Verwandte Informationen

- [Installation und Konfiguration](#) ist die primäre Referenz für die Installation und Konfiguration des FAS.
- Der Artikel [Bereitstellungsarchitekturen](#) enthält eine Übersicht über die gebräuchlichen FAS-Architekturen.
- Der Artikel [Erweiterte Konfiguration](#) enthält Links zu weiteren Anleitungen.



**Locations**

Corporate Headquarters | 851 Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309, United States  
Silicon Valley | 4988 Great America Parkway Santa Clara, CA 95054, United States

© 2021 Citrix Systems, Inc. All rights reserved. Citrix, the Citrix logo, and other marks appearing herein are property of Citrix Systems, 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).