



# **Citrix Receiver für UWP (Universelle Windows-Plattform)**

## Contents

<b>Neue Features</b>	<b>3</b>
<b>Behobene Probleme</b>	<b>3</b>
<b>Bekannte Probleme</b>	<b>3</b>
<b>Hinweise zu Drittanbietern</b>	<b>4</b>
<b>Systemanforderungen und Kompatibilität</b>	<b>4</b>
<b>Konfigurieren</b>	<b>9</b>
<b>Bereitstellen</b>	<b>13</b>
<b>Benutzererfahrung</b>	<b>14</b>

## Neue Features

August 15, 2018

In diesem Release werden zahlreiche intern identifizierte und von Kunden gemeldete Probleme behoben, was zur allgemeinen Verbesserung von Leistung und Stabilität beiträgt.

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

## Behobene Probleme

August 15, 2018

### Behobene Probleme in Citrix Receiver für UWP 1.0.6.0

- Wenn Sie das Windows 10-Betriebssystem auf das Falls Creators Update (Version 1709) aktualisieren, funktioniert die Eingabetaste möglicherweise nicht und die anderen Tasten erstellen doppelte Eingaben. [#UWP-628]

### Behobene Probleme in Citrix Receiver für UWP 1.0.5.0

- Wenn eine DNS-Konfiguration auf e-mail-basierte Kontenermittlung festgelegt ist, können Sie Store-Konten möglicherweise nicht mit FQDN oder per E-Mail-Adresse hinzufügen.

[#UWP-600]

- Auf einem HoloLens-Gerät können Sie möglicherweise keine VDA-Sitzung starten.

[#UWP-618]

## Bekannte Probleme

August 15, 2018

In diesem Release bestehen die folgenden bekannten Probleme:

- In einem PNAgent-Store werden abonnierte Apps und Desktops beim Anmelden nicht auf dem Homebildschirm enumeriert. [#UWP-440]

## Hinweise zu Drittanbietern

August 15, 2018

Receiver für UWP enthält ggf. Software von Drittanbietern, die gemäß den im folgenden Dokument aufgeführten Bestimmungen lizenziert ist:

### [Receiver für UWP - Hinweise zu Drittanbietern](#)

## Systemanforderungen und Kompatibilität

August 15, 2018

### Anforderungen

- Windows 10-Betriebssystem

#### Hinweis

Fall Creators Update (Version 1709) ist die unterstützte Mindestversion für den Build. Wenn auf Ihrem System eine Version kleiner als 1709 ausgeführt wird, wird Citrix Receiver für Windows auf dem System installiert.

### Kompatibilitätstmatrix

---

Kompatible Geräte

IoT-kompatible Geräte

Surface PC

Thin Client

Telefone

Surface Hub

Windows 10 S-Geräte

---

Citrix Receiver für UWP ist auch kompatibel mit allen derzeit unterstützten Versionen von XenApp, Xen-Desktop, StoreFront und NetScaler Gateway, die in der [Citrix Produktlebenszyklusmatrix](#) aufgeführt sind.

## **Verbindungen, Zertifikate und Authentifizierung**

Thin Client

Telefone

Surface Hub

Windows 10 S-Geräte

Citrix Receiver für UWP ist auch kompatibel mit allen derzeit unterstützten Versionen von XenApp, Xen-Desktop, StoreFront und NetScaler Gateway, die in der [Citrix Produktlebenszyklusmatrix](#) aufgeführt sind.

## **Verbindungen, Zertifikate und Authentifizierung**

### **Verbindungen**

- HTTPS-Store
- NetScaler Gateway 11.1 und 11.0

### **Sichere Verbindungen**

#### **TLS**

Zum Starten von Apps und Desktops über Citrix Receiver für UWP muss der VDA für TLS-Verbindungen konfiguriert sein. Weitere Informationen zur Konfiguration von TLS auf dem VDA finden Sie unter Transport Layer Security (TLS).

Wenn TLS auf dem VDA konfiguriert ist, erfolgt der erste Verbindungsversuch mit TLS 1.2. Wenn TLS 1.2 nicht unterstützt wird, wechselt die Verbindung zu TLS 1.1 oder schließlich zu TLS 1.0. Wenn ein Zertifikat mit Platzhalterzeichen konfiguriert ist, wird die TLS-Verbindung mit dem VDA erfolgreich hergestellt.

Das Serverzertifikat wird mit einem 2048-Bit RSA-Schlüssel und dem SHA-256-Algorithmus überprüft. Standardmäßig wird **TLS** für die Verbindung zwischen dem Benutzergerät und NetScaler Gateway verwendet.

Das Stammzertifikat muss im lokalen Schlüsselspeicher sein, damit das Zertifikat des Remotegateways beim Herstellen der Verbindung verifiziert werden kann. Wenn Citrix Receiver für UWP das Zertifikat nicht verifizieren kann, wird eine entsprechende Warnmeldung angezeigt. Wenn Sie die Warnmeldung ignorieren, wird eine Liste der Anwendungen angezeigt; die Anwendungen können jedoch nicht starten.

Das Gerät muss mit dem richtigen Datum und der richtigen Uhrzeit konfiguriert sein, da Windows das Datum des Zertifikats gegen das Datum des Geräts prüft.

#### **Hinweis**

Citrix Receiver für UWP validiert keine Zertifikate. Es ist nur eine SSL-Verbindung, wenn das Zertifikat vom Betriebssystem validiert wurde und als vertrauenswürdig angesehen wird.

### **Zertifikate**

- Privat (selbstsigniert)
- Zwischenzertifikat
- Platzhalter

### **Private (selbstsignierte) Zertifikate**

Wenn ein privates Zertifikat auf dem Remotegateway installiert ist, muss das Stammzertifikat der Zertifizierungsstelle des Unternehmens auf dem Benutzergerät installiert sein. Dadurch wird der erfolgreich Zugriff mit Citrix Receiver für UWP auf virtuelle Desktops und Anwendungen sichergestellt.

Zum Installieren eines selbstsignierten Zertifikats laden Sie das Zertifikat auf das Gerät herunter und führen Sie dann den folgenden Befehl an der Befehlszeile aus:

```
certutil -f -addstore -user root NameOfCert.cer
```

Zum Ausführen des oben aufgeführten Befehls sind Administratoranmeldeinformationen erforderlich.

### **Zwischenzertifikate und NetScaler Gateway**

Wenn die Zertifikatkette ein Zwischenzertifikat enthält, muss das Zwischenzertifikat dem NetScaler Gateway-Serverzertifikat angehängt werden. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Zertifikaten finden Sie im Knowledge Center-Artikel [CTX122955](#).

## Zertifikate mit Platzhalterzeichen

Zertifikate mit Platzhalterzeichen werden statt einzelner Serverzertifikate für jeden Server in derselben Domäne verwendet. Citrix Receiver für UWP unterstützt Zertifikate mit Platzhalterzeichen.

## Authentifizierung

Für Verbindungen mit virtuellen Desktops und Apps unterstützt Citrix Receiver für UWP das Webinterface und StoreFront.

- XenApp und XenDesktop 7.13 und höher
- StoreFront 2.1, 2.0 (empfohlen) oder StoreFront 1.2  
Ermöglicht direkten Zugriff auf den Store.
- StoreFront konfiguriert mit Receiver für Web-Site  
Ermöglicht über einen Webbrowser Zugriff auf den Store. In einer Sitzung müssen Benutzer eine ICA-Datei öffnen, damit sie fortfahren können.

## Verbindungen

Citrix Receiver für UWP unterstützt HTTPS über folgende Konfigurationen:

- LAN-Verbindungen:
  - StoreFront verwendet HTTPS.  
Hinweis: Nur die HTTPS-Storekonfiguration wird unterstützt. Die HTTP-Storekonfiguration wird nicht unterstützt.
- Für sichere Remote- oder lokale Verbindungen:
  - Citrix NetScaler Gateway 11.1 und 11.0

## Info zu sicheren Verbindungen und SSL-Zertifikaten

### TLS

Zum Starten von Apps und Desktops über Citrix Receiver für UWP muss der VDA für TLS-Verbindungen konfiguriert sein. Weitere Informationen zur Konfiguration von TLS auf dem VDA finden Sie unter [Transport Layer Security \(TLS\)](#).

Wenn TLS auf dem VDA konfiguriert ist, erfolgt der erste Verbindungsversuch mit TLS 1.2. Wenn TLS 1.2 nicht unterstützt wird, wechselt die Verbindung zu TLS 1.1 oder schließlich zu TLS 1.0. Wenn ein Zertifikat mit Platzhalterzeichen konfiguriert ist, wird die TLS-Verbindung mit dem VDA erfolgreich hergestellt.

Das Serverzertifikat wird mit einem 2048-Bit RSA-Schlüssel und dem SHA-256-Algorithmus überprüft.

Standardmäßig wird TLS für die Verbindung zwischen dem Benutzergerät und NetScaler Gateway verwendet.

Das Stammzertifikat muss im lokalen Schlüsselspeicher sein, damit das Zertifikat des Remotegateways beim Herstellen der Verbindung verifiziert werden kann. Wenn Citrix Receiver für UWP das Zertifikat nicht verifizieren kann, wird eine entsprechende Warnmeldung angezeigt. Wenn Sie die Warnmeldung ignorieren, wird eine Liste der Anwendungen angezeigt; die Anwendungen können jedoch nicht starten.

Das Gerät muss mit dem richtigen Datum und der richtigen Uhrzeit konfiguriert sein, da Windows das Datum des Zertifikats gegen das Datum des Geräts prüft.

Citrix Receiver für UWP validiert keine Zertifikate. Es ist nur eine SSL-Verbindung, wenn das Zertifikat vom Betriebssystem validiert wurde und als vertrauenswürdig angesehen wird.

### **Private (selbstsignierte) Zertifikate**

Wenn ein privates Zertifikat auf dem Remotegateway installiert ist, muss das Stammzertifikat der Zertifizierungsstelle des Unternehmens auf dem Benutzergerät installiert sein. Dadurch wird der erfolgreich Zugriff mit Citrix Receiver für UWP auf virtuelle Desktops und Anwendungen sichergestellt.

Zum Installieren eines selbstsignierten Zertifikats laden Sie das Zertifikat auf das Gerät herunter und führen Sie dann den folgenden Befehl an der Befehlszeile aus:

```
certutil -f -addstore -user root NameOfCert.cer
```

Zum Ausführen des oben aufgeführten Befehls sind Administratoranmeldeinformationen erforderlich.

### **Zwischenzertifikate und NetScaler Gateway**

Wenn die Zertifikatkette ein Zwischenzertifikat enthält, muss das Zwischenzertifikat dem NetScaler Gateway-Serverzertifikat angehängt werden. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Zertifikaten finden Sie im Knowledge Center-Artikel [CTX122955](#).

### **Zertifikate mit Platzhalterzeichen**

Zertifikate mit Platzhalterzeichen werden statt einzelner Serverzertifikate für jeden Server in derselben Domäne verwendet. Citrix Receiver für UWP unterstützt Zertifikate mit Platzhalterzeichen.



## Authentifizierung

### Authentifizierung bei StoreFront

- Domäne
- Sicherheitstoken
- Zweistufige Authentifizierung (Domäne plus Sicherheitstoken)\*

\* Nur in Bereitstellungen mit NetScaler Gateway verfügbar.

### Authentifizierung beim Webinterface

Im Webinterface wird der Begriff “explizit” für die Domänen- und Sicherheitstokenauthentifizierung verwendet.

- Domäne
- Sicherheitstoken
- Zweistufige Authentifizierung (Domäne plus Sicherheitstoken)\*

\* Nur in Bereitstellungen verfügbar, die NetScaler Gateway mit oder ohne installiertem NetScaler Gateway Plug-In auf dem Gerät enthalten.

Citrix Receiver für UWP erkennt automatisch die Authentifizierungsanforderungen (Kennwort oder Kennwort und Passcode) und zeigt entsprechende Authentifizierungsaufforderungen an. Sollten Protokolle eine andere Authentifizierungsmethode erfordern, fordert Citrix Receiver für UWP standardmäßig ein Kennwort an.

Nach der Authentifizierung eines Benutzers speichert Citrix Receiver für UWP die Details des Benutzerkontos. Der Kontoname ist **My Virtual Apps**.

Citrix Receiver für UWP unterstützt die Speicherung der Domäne und des Benutzernamens nur für ein Konto. Mehrere Konten sowie die Speicherung von Kennwörtern und Passcodes werden nicht unterstützt. Unter **Einstellungen** können Sie das Benutzerkonto bearbeiten oder entfernen.

## Konfigurieren

August 30, 2018

Citrix Receiver für UWP unterstützt Verbindungen über StoreFront oder Webinterface mit virtuellen Desktops und Anwendungen. Die folgende Abbildung zeigt lokale Verbindungen von Citrix Receiver für UWP mit StoreFront.

Im folgenden Diagramm werden Remoteverbindungen von Citrix Receiver für UWP zu NetScaler Gateway dargestellt, das mit StoreFront eine Verbindung herstellt.

Im folgenden Diagramm werden Remoteverbindungen von Citrix Receiver für UWP zu NetScaler Gateway dargestellt, das mit dem Webinterface eine Verbindung herstellt.

Folgende Konfigurationsschritte ermöglichen Benutzern den Zugriff auf ihre virtuellen Desktops und Anwendungen:

- Konfigurieren der Anwendungsbereitstellung, um die Erfahrung der Benutzer zu verbessern, wenn sie auf die Anwendungen über StoreFront-Stores zugreifen.
- Konfigurieren von StoreFront, um den Benutzern virtuelle Desktops und Anwendungen zur Verfügung zu stellen.  
Für unterstützte Versionen des Webinterface ist keine Spezialkonfiguration erforderlich, um Verbindungen über Citrix Receiver für UWP zuzulassen.
- Herstellen einer Verbindung mit NetScaler Gateway zum Konfigurieren des sicheren Zugriffs.
- Herstellen einer Verbindung durch eine Firewall.
- Bereitstellen der Kontoinformationen für Benutzer.

## **Konfigurieren der Anwendungsbereitstellung**

Berücksichtigen Sie bei der Bereitstellung von Anwendungen mit XenDesktop oder XenApp die folgenden Optionen, um für Benutzer, die über einen Store auf die Anwendungen zugreifen, die Benutzerfreundlichkeit zu erhöhen. Weitere Informationen zur Bereitstellung von Anwendungen mit XenDesktop 7 finden Sie in der XenDesktop 7-Dokumentation.

- Fügen Sie aussagekräftige Beschreibungen für Anwendungen in einer Bereitstellungsgruppe hinzu. Beschreibungen werden Benutzern von Citrix Receiver für UWP angezeigt.
- Fügen Sie den Beschreibungen, die Sie für Bereitstellungsgruppenanwendungen eingeben, Schlüsselwörter hinzu:
  - Sie können automatisch eine Anwendung für alle Benutzer eines Stores abonnieren, wenn Sie die Zeichenfolge “KEYWORDS: Auto” der Beschreibung anhängen. Wenn sich Benutzer am Store anmelden, wird die Anwendung bereitgestellt. Wenn dieses Schlüsselwort nicht verwendet wird, müssen Benutzer die Anwendung manuell abonnieren.
  - Hängen Sie die Zeichenfolge “KEYWORDS: Mandatory” der Anwendungsbeschreibung an, um das automatische Abonnementfeature bereitzustellen und um zu verhindern, dass Benutzer die Anwendung mit Citrix Receiver für UWP entfernen.
  - Hängen Sie die Zeichenfolge “KEYWORDS: Featured” der Anwendungsbeschreibung an, um Anwendungen anzukündigen oder häufig verwendete Anwendungen in der Liste “Highlights” anzuzeigen.

Informationen zu anderen Schlüsselwörtern finden Sie unter “Zusätzliche Empfehlungen” in der StoreFront-Dokumentation.

## Verbinden mit NetScaler Gateway

Integrieren Sie NetScaler Gateway und StoreFront, damit sich interne Benutzer oder Remotebenutzer über NetScaler Gateway mit StoreFront verbinden können. In dieser Bereitstellung verbinden sich Benutzer mit StoreFront und greifen auf virtuelle Desktops und Anwendungen zu. Benutzer stellen eine Verbindung über Citrix Receiver für UWP her.

- Konfigurieren von benutzerdefinierten clientlosen Zugriffsrichtlinien für Citrix Receiver für UWP

Damit Remotebenutzer sich über NetScaler Gateway mit der Webinterface-Bereitstellung verbinden können, konfigurieren Sie NetScaler Gateway-Unterstützung für das Webinterface. Weitere Informationen finden Sie unter [Accessing XenApp and XenDesktop Resources with the Web Interface](#)

### Hinweis

Citrix Receiver für UWP wird für Telefone bevorzugt. Für eine funktionsreiche Benutzererfahrung auf Laptops und Desktops empfiehlt es sich, Citrix Receiver für Windows zu verwenden. Sie können Citrix Receiver für Windows von der [Downloadseite](#) herunterladen.

## Herstellen einer Verbindung durch eine Firewall

Firewalls entscheiden anhand der Zieladresse und des Zielports von Datenpaketen, ob diese Pakete weitergeleitet werden. Wenn Sie eine Firewall verwenden, muss Citrix Receiver für UWP über die Firewall mit dem Webserver und dem Citrix-Server kommunizieren können. Die Firewall muss HTTPS-Verkehr für die Kommunikation zum Webserver zulassen. Für die Kommunikation zwischen Citrix Receiver für UWP und dem Citrix-Server muss die Firewall eingehende ICA-Datenübertragungen an den Ports 1494 und 2598 zulassen.

## Bereitstellen von Provisioningdateien für Benutzer

StoreFront bietet Provisioningdateien, die Benutzer für eine Verbindung mit Stores öffnen können.

Sie können mit StoreFront ein Provisioningdateien erstellen, die Verbindungsdetails für Konten enthalten. Diese Dateien stellen Sie den Benutzern zur Verfügung, damit sie Citrix Receiver für UWP automatisch konfigurieren können. Öffnen Sie die Datei nach der Installation, um Citrix Receiver für UWP zu konfigurieren. Wenn Sie Receiver für Websites konfigurieren, können Benutzer Receiver-Provisioningdateien auch von diesen Seiten abrufen.

## Konfigurieren der e-mail-basierten Kontenermittlung

Wenn Sie Citrix Receiver für UWP für die Kontenermittlung mit der E-Mail-Adresse konfigurieren, geben Benutzer ihre E-Mail-Adresse statt einer Server-URL ein. Citrix Receiver für UWP ermittelt

den NetScaler Gateway- oder StoreFront-Server, der der E-Mail-Adresse auf der Basis von DNS-Dienstdatensätzen zugeordnet ist. Dann fordert Citrix Receiver für UWP den Benutzer zur Anmeldung auf, um auf virtuelle Desktops und Anwendungen zuzugreifen.

Weitere Informationen zur Konfiguration des DNS-Servers für die e-mail-basierte Kontenermittlung finden Sie in der StoreFront-Dokumentation.

Weitere Informationen zur Konfiguration von NetScaler Gateway finden Sie in der NetScaler Gateway-Dokumentation.

#### **Hinweis**

Die e-mail-basierte Kontenermittlung wird nicht für die Bereitstellungen mit dem Webinterface unterstützt.

### **Bereitstellen der manuell einzugebenden Kontoinformationen für Benutzer**

Wenn Sie den Benutzern Kontoangaben für die manuelle Eingabe bereitstellen, stellen Sie sicher, dass die folgenden Informationen bereitgestellt werden, damit die Benutzer eine Verbindung zu den virtuellen Desktops und Anwendungen herstellen können:

- Die URL des StoreFront-Stores bzw. bei Webinterface-Bereitstellungen der XenDesktop Services-Site oder der XenApp- und XenDesktop-Site (z. B. <https://servername.company.com>).
- Für den Zugriff über das NetScaler Gateway die Adresse für diesen Server

Wenn ein Benutzer Angaben für ein neues Konto macht, versucht Citrix Receiver für UWP, die Verbindung zu überprüfen. Wenn die Verbindung hergestellt werden kann, fordert Citrix Receiver für UWP den Benutzer auf, sich an dem Konto anzumelden.

Wenn ein Benutzer auf eine Receiver für Web-Site navigiert, wird der Benutzer zur Installation oder Anmeldung aufgefordert. Fordern Sie Benutzer auf, wie folgt fortzufahren:

1. Wenn Benutzer zur Installation oder Anmeldung aufgefordert werden, sollten sie "Anmelden" wählen. (Citrix Receiver für UWP ist bereits installiert, daher müssen Benutzer sich anmelden.)  
Im Receiver für Web-Fenster werden verfügbare Apps aufgelistet.
2. Starten Sie eine App vom Receiver für Web-Fenster.
3. Wählen Sie **Öffnen**, wenn Sie zum Öffnen oder Speichern aufgefordert werden.

Die App wird gestartet.

Wenn ein Benutzer eine App in einer XenApp- und XenDesktop-Site startet, wird der Benutzer zum Öffnen oder Speichern einer Datei aufgefordert. Die App wird gestartet, wenn der Benutzer **Öffnen** wählt.

## Hinzufügen von Konten

Damit Benutzer Konten manuell einrichten können, stellen Sie die Informationen zur Verfügung, die für die Verbindung erforderlich sind:

- Für Verbindungen mit einem StoreFront-Store teilen Sie den Benutzern die URL für den betreffenden Server mit. Beispiel: <https://servername.company.com>  
Geben Sie für Webinterface-Bereitstellungen die URL für die XenApp- und XenDesktop-Site an.
- Für Verbindungen über NetScaler Gateway legen Sie fest, ob Benutzer alle konfigurierten Stores sehen oder nur den Store, für den der Remotezugriff auf ein bestimmtes NetScaler Gateway aktiviert ist.
  - Anzeigen des konfigurierten Stores: Teilen Sie den Benutzern den FQDN für das NetScaler Gateway mit.

Wenn ein Benutzer Angaben für ein neues Konto macht, versucht Citrix Receiver für UWP, die Verbindung zu überprüfen. Wenn die Verbindung hergestellt werden kann, fordert Citrix Receiver für UWP den Benutzer auf, sich an dem Konto anzumelden.

### Hinweis

Citrix Receiver für UWP unterstützt nur eine Storekonfiguration in StoreFront.

## Kennwort speichern

Mit dem Feature zum Speichern des Kennworts kann Citrix Receiver für UWP die Anmeldeinformationen für den Zugriff auf den Store speichern.

Nach dem Start von Citrix Receiver für UWP wird eine Aufforderung zum Eingeben von Benutzername und Kennwort angezeigt. Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein und wählen Sie die Option **Kennwort speichern**.

Wenn Sie **Kennwort speichern** nicht aktivieren, müssen Sie Ihre Anmeldeinformationen für den Zugriff auf den Store bei jedem Sitzungsstart eingeben.

## Bereitstellen

August 15, 2018

Citrix Receiver für UWP ist im Microsoft Store als "Citrix Receiver" verfügbar. Es ist für alle Geräte verfügbar, auf denen Windows 10 ausgeführt wird. Wenn Sie Citrix Receiver für UWP installieren möchten, suchen Sie Citrix Receiver im Store und wählen Sie **App abrufen**.

## Benutzererfahrung

August 15, 2018

### Unterstützung für Microsoft Continuum

Citrix Receiver für UWP bietet Hardwareunterstützung für Microsoft Continuum-Geräte, einschließlich der Microsoft Lumia 950-Serie und HP Elite X3 Lap Dock.

Microsoft Continuum ist ein Feature des Windows 10-Betriebssystems. Mit diesem Feature ermitteln Windows 10 und die universellen Apps die verwendete Hardware (Telefone, Tablets, Laptops, Desktop-PCs) und optimieren die Anzeige und das Verhalten entsprechend. Continuum hilft Windows 10 und den universellen Apps auch dabei, sich an Änderungen am Hardwaremodus anzupassen. Solche Änderungen treten beispielsweise auf, wenn Sie ein Tablet von der physischen Tastatur trennen oder das Mobiltelefon an einen externen Monitor für die Anzeige anschließen. Für einige Änderungen am Hardwaremodus ist ein Adapter erforderlich.

Citrix Receiver für UWP unterstützt die Verwendung von folgenden externen Geräten mit Continuum:

- Zeigergeräte
- Tastaturen
- HDMI-kompatible Monitore

Continuum kann als verkabelte und drahtlose Schnittstelle verwendet werden. Wenn das Mobiltelefon an ein externes Display angeschlossen wird, passt sich die Anwendung an die native Auflösung des externen Displays an.

### Unterstützung für Zwei-Finger-Zoom

Citrix Receiver für UWP bietet Zwei-Finger-Zoom in einer aktiven Sitzung.

### Einstellungen

Nach dem Start von Citrix Receiver für UWP können Sie verschiedene Optionen unter **Einstellungen** konfigurieren. Unter **Einstellungen** werden folgende Registerkarten angezeigt:

1. Konten
2. Einstellungen
3. Protokolle
4. Info

## Konten

Auf der Registerkarte “Konten” finden Sie die Informationen zu dem Store, der für den Zugriff auf Store-Front konfiguriert wurde. Die Informationen umfassen Name, Beschreibung und StoreFront-URL.

Auf dieser Registerkarte können Sie die Store-Informationen bearbeiten oder entfernen.

Wählen Sie **Abmelden**, um sich von der Sitzung abzumelden.

## Einstellungen

Auf der Registerkarte “Einstellungen” können Sie das automatische Einblenden der Bildschirmtastatur für Citrix Receiver für UWP konfigurieren.

Wenn das **automatische Einblenden der Tastatur** aktiviert ist, wird automatisch eine Bildschirmtastatur angezeigt, wenn Sie ein Textfeld oder ein anderes Feld für die Eingabe auswählen.

Standardmäßig ist das **Feature zum automatischen Einblenden der Bildschirmtastatur** aktiviert.

Das folgende Verhalten tritt auf, wenn für die Richtlinie in Citrix Studio und Citrix Receiver für UWP unterschiedliche Einstellungen festgelegt sind.

Citrix Studio-Richtlinie	Receiver für UWP-Einstellung	Resultierendes Verhalten
DEAKTIVIERT	AKTIVIERT	DEAKTIVIERT
DEAKTIVIERT	DEAKTIVIERT	DEAKTIVIERT
AKTIVIERT	DEAKTIVIERT	DEAKTIVIERT
AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT

## Protokolle

Auf der Registerkarte **Protokolle** können Benutzer die Sitzungsprotokolle verfolgen.

Zur Unterstützung bei der Problembehandlung werden für Citrix Receiver für UWP Protokolle generiert und auf Microsoft OneDrive gespeichert.

Standardmäßig ist die Einstellung **Protokollierung aktivieren** deaktiviert.

Wählen Sie zum Aktivieren der Protokollierung die Option **Protokollierung aktivieren** aus.

### Hinweis

Durch das Auswählen von **Protokollierung aktivieren** verlangsamt sich u. U. die Leistung von Citrix Receiver für UWP.

## **Info**

Die Registerkarte "Info" bietet Informationen zu der Software, die auf dem Gerät verwendet wird.

Die Informationen umfassen die Versionsnummer der Software, ein Link für Hinweise zu Drittanbietern und eine E-Mail-Adresse (RfUWPfeedback@citrix.com), über die Sie Feedback geben können.







### **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

© 2019 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).