

Einführung

Willkommen bei RSA SecurID-Softwaretoken 2.0.4 für Android, einer Authentifizierungssoftware, die Ihr Android-Smartphone in ein RSA SecurID-Authentifizierungsgerät verwandelt.

Um die App zu verwenden, müssen Sie ein Softwaretoken importieren. Die App generiert einen Tokencode alle 60 oder 30 Sekunden. Verwenden Sie den aktuellen Tokencode für den Zugriff auf Ressourcen, die durch SecurID geschützt sind, z. B. Ihr Unternehmens-VPN. Wenn für Ihr Softwaretoken eine SecurID-PIN erforderlich ist, verwenden Sie eine PIN zusammen mit dem Tokencode, der ein Passwort ist. Der Tokencode oder Passwort ist Ihr Einmalkennwort (OTP).

Dieses Dokument beschreibt die Installation der RSA SecurID-App sowie den Import und die Verwendung eines Softwaretokens. Sie können bis zu 10 Softwaretoken für Ihr Gerät importieren. Sie müssen jedes Token separat importieren.

Installieren der RSA SecurID-App

Installieren Sie die kostenlose App von Google Play (Play Store).

So installieren Sie die App:

1. Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist.
2. Tippen Sie in Ihrer Appliste auf das Symbol für **Google Play** oder **Play Store**.
3. Tippen Sie auf **Suchen**, und geben Sie die Schlüsselwörter **RSA SecurID** ein.
4. Wählen Sie **RSA SecurID Software Token**
5. Klicken Sie auf **Installieren**.
Auf dem Gerät wird eine Liste der Funktionen angezeigt, auf die die App Zugriff benötigt.
6. Tippen Sie auf **OK**, um den Download zu starten.

Das Statussymbol zeigt den Status des Downloads an. Wenn der Download abgeschlossen ist, wird ein Benachrichtigungssymbol in der Statusleiste angezeigt. Zudem wird die App im Benachrichtigungsfenster angezeigt.

Starten der RSA SecurID-App

So starten Sie die App:

1. Tippen Sie in Ihrer Appliste auf das RSA SecurID-Symbol.
2. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung, und wählen Sie **Ich habe die Bedingungen der Lizenzvereinbarung gelesen und akzeptiere sie**. Klicken Sie auf **Fortfahren**.

Nächster Schritt

Nachdem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptiert haben, können Sie ein Softwaretoken importieren.

- Falls Sie von Ihrem Administrator nach Ihrer Geräte-ID gefragt werden, fahren Sie mit folgendem Abschnitt fort: „[Senden Ihrer Geräte-ID per E-Mail](#).“
- Falls Ihnen Ihr Administrator ein Softwaretoken ohne Fragen zu Ihrer Geräte-ID sendet, fahren Sie mit dem Abschnitt fort: „[Importieren eines Softwaretokens](#).“

Senden Ihrer Geräte-ID per E-Mail

Ihr Administrator fragt sie möglicherweise nach Ihrer Geräte-ID, bevor er Ihnen ein Token sendet. Die Geräte-ID wird verwendet, um das Softwaretoken an Ihr Gerät zu binden, um sicherzustellen, dass das Softwaretoken nicht auf einem anderen Gerät verwendet werden kann. Vergewissern Sie sich, dass ein E-Mail-Konto auf Ihrem Gerät eingerichtet ist. Achten Sie darauf, dass Sie die E-Mail-Adresse Ihres Administrators haben.

So senden Sie Ihre Geräte-ID per E-Mail:

1. Tippen Sie auf dem Willkommensbildschirm auf **Geräte-ID**.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus.
 - Tippen Sie auf **Geräte-ID per E-Mail senden**, um eine E-Mail-Nachricht mit der Geräte-ID zu öffnen.
 - Tippen Sie auf **Geräte-ID kopieren**, um die Geräte-ID zu kopieren.

3. Wenn Sie die E-Mail-Option auswählen, geben Sie die E-Mail-Adresse des Administrators im Feld **An:** ein und versenden Sie die E-Mail.

4. Gehen Sie zu „[Importieren eines Softwaretokens](#).“

Senden Ihrer Geräte-ID für zusätzliche Token per E-Mail

Wenn Sie zusätzliche Softwaretoken benötigen, und Ihr Administrator möchte sie binden, müssen Sie Ihre Geräte-ID bei jeder Aufforderung angeben. Ihre Geräte-ID wird im Informationsbildschirm angezeigt.

So senden Sie Ihre Geräte-ID für zusätzliche Token per E-Mail:

1. Tippen Sie auf **Info**.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus.
 - Tippen Sie auf **Geräte-ID > E-Mail-Geräte-ID**, um eine E-Mail-Nachricht mit der Geräte-ID zu öffnen.
 - Tippen Sie auf **Geräte-ID > Geräte-ID kopieren**, um die Geräte-ID zu kopieren.
3. Wenn Sie die E-Mail-Option auswählen, geben Sie die E-Mail-Adresse des Administrators im Feld **An:** ein und versenden Sie die E-Mail.
4. Gehen Sie zu „[Importieren eines Softwaretokens](#).“

Importieren eines Softwaretokens

Sie erhalten Ihr Softwaretoken in einer E-Mail-Nachricht als Dateianhang oder URL-Link, oder Ihr Administrator stellt Ihnen einen QR-Code® zum Scannen zur Verfügung. Sie müssen möglicherweise auch bei Aufforderung Folgendes eingeben:

- Ein Kennwort
- Einen einmaligen Aktivierungscode

Achten Sie darauf, dass Sie das Kennwort oder den Aktivierungscode zur Hand haben, bevor Sie mit dem Tokenimport beginnen.

Führen Sie eines der folgenden Verfahren aus, abhängig von den erhaltenden E-Mail-Anweisungen.

E-Mail-Anhang

So importieren Sie ein Softwaretoken aus einem E-Mail-Anhang:

1. Öffnen Sie die E-Mail auf Ihrem Gerät, und finden Sie die Nachricht mit dem Dateianhang (.sdtid-Dateierweiterung).
2. Tippen Sie auf den Dateianhang.
3. Geben Sie nach Aufforderung das Passwort ein. Tippen Sie auf **OK**.
4. Löschen Sie die E-Mail aus Sicherheitsgründen.

URL-Link

So importieren Sie ein Softwaretoken von einem URL-Link in der E-Mail:

1. Öffnen Sie das E-Mail-Programm auf Ihrem Gerät, und finden Sie die Nachricht mit dem URL-Link.
2. Tippen Sie auf den URL-Link.
3. Wenn Sie zu „Aktion beenden mit“ aufgefordert werden, tippen Sie auf **RSA SecurID**.
4. Geben Sie bei Aufforderung den Aktivierungscode oder das Passwort ein. Tippen Sie auf **OK**.
5. Wenn Sie aufgefordert werden, ein Serverzertifikat zu akzeptieren, tippen Sie auf **Akzeptieren**.
6. Löschen Sie die E-Mail aus Sicherheitsgründen.

Importieren der URL-Option

Führen Sie den folgenden manuellen Vorgang aus, wenn Sie kein Token importieren können, indem Sie auf einen URL-Link tippen.

So importieren Sie ein Softwaretoken mithilfe der Option „URL importieren“:

1. Öffnen Sie das E-Mail-Programm auf Ihrem Gerät, und finden Sie die Nachricht mit dem URL-Link.
2. Der URL-Link beginnt mit **http://127,0,0,1/securid**. Tippen Sie auf den Link, halten Sie ihn gedrückt, und wählen Sie die Option „Kopieren“.

3. Navigieren Sie zur RSA SecurID-App. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf **Token importieren > URL importieren**.
4. Tippen Sie auf das Textfeld, und halten Sie es gedrückt, tippen Sie anschließend auf **Einfügen**.
5. Geben Sie bei Aufforderung den Aktivierungscode oder das Kennwort ein, und tippen Sie auf **Eingeben**.
6. Wenn Sie aufgefordert werden, ein Serverzertifikat zu akzeptieren, tippen Sie auf **Akzeptieren**.
7. Löschen Sie die E-Mail aus Sicherheitsgründen.

Hinweis: Um manuell weitere Token zu importieren, tippen Sie auf **Tokenliste** und tippen Sie dann auf **URL importieren**.

Scannen des QR-Codes

Befolgen Sie die Anweisungen des Administrators, um auf den QR-Code mit Ihren Tokendaten zuzugreifen, und führen Sie folgende Anweisungen zum Erfassen des QR-Codes aus.

So importieren Sie ein Softwaretoken durch das Scannen des QR-Codes:

1. Navigieren Sie zur RSA SecurID-App. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf **Token importieren > QR-Code scannen**.
2. Achten Sie darauf, dass der QR-Code vollständig und deutlich sichtbar ist. Richten Sie die Kamera auf den QR-Code, um ihn zu erfassen.
3. Geben Sie bei Aufforderung den Aktivierungscode oder das Kennwort ein, und tippen Sie auf **OK**.

Hinweis: Tippen Sie zum Importieren zusätzlicher Token durch das Scannen eines QR-Codes auf **Tokenliste > QR-Code scannen**.

Einrichten einer PIN

Hinweis: Ist für Ihr Token keine PIN erforderlich, gehen Sie zu [„Anmelden bei einer geschützten Ressource.“](#)

Vorbereitung

Abhängig vom importierten Token sehen Sie nach dem Starten der RSA SecurID-App entweder den Bildschirm „PIN eingeben“ oder den Bildschirm „Tokencode“.

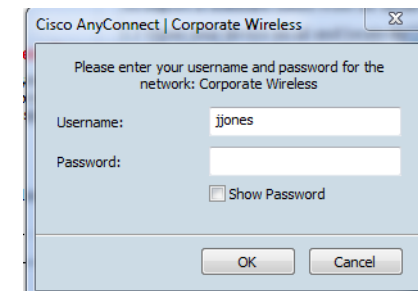
Führen Sie einen der folgenden Schritte aus.

- Wenn der Bildschirm „PIN eingeben“ angezeigt wird, fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort: [„Einrichten einer PIN \(Bildschirm „PIN eingeben“\).“](#)
- Wenn der Bildschirm „Tokencode“ angezeigt wird, fahren Sie mit dem Abschnitt fort: [„Einrichten einer PIN \(Bildschirm „Tokencode“\).“](#)

Einrichten einer PIN (Bildschirm „PIN eingeben“)

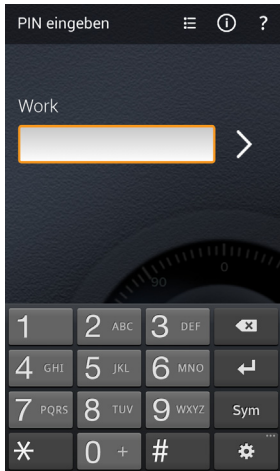
So richten Sie eine PIN auf dem Bildschirm „PIN eingeben“ ein (VPN-Beispiel):

1. Stellen Sie eine Verbindung von Ihrem PC (oder Ihrem Gerät, falls zutreffend) zu Ihrem Unternehmens-VPN her.
2. Geben Sie Ihren Benutzernamen ein, und lassen Sie den Anmeldebildschirm offen.



3. Starten Sie auf Ihrem Gerät die RSA SecurID-App.

4. Tippen Sie im Bildschirm „PIN eingeben“ auf **Eingeben**, oder wischen Sie mit dem Finger nach links.

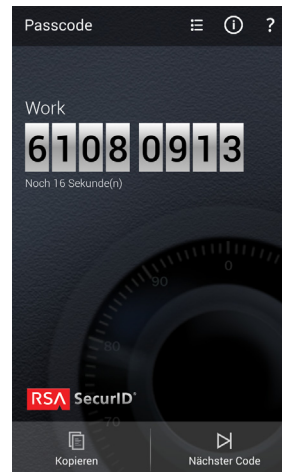


Auf Ihrem Gerät wird ein Tokencode angezeigt.



5. Geben Sie auf dem VPN-Anmeldebildschirm den Tokencode in das Feld **Passcode** oder **Kennwort** ein. Sie werden zur Erstellung einer PIN aufgefordert. Ihre PIN muss 4 bis 8 Ziffern enthalten und darf nicht mit einer Null beginnen.

6. Geben Sie Ihre neue PIN ein, und bestätigen Sie sie. Sie werden vom VPN zur Eingabe eines Passcodes aufgefordert.
7. Tippen Sie auf Ihrem Gerät auf **Zurück**, oder wischen Sie mit dem Finger nach rechts, um zum Bildschirm „PIN eingeben“ zurückzukehren.
8. Geben Sie Ihre PIN ein, und tippen Sie auf **Eingeben**, oder wischen Sie mit dem Finger nach rechts, um einen Passcode anzuzeigen.



9. Geben Sie auf dem VPN-Anmeldebildschirm den Passcode ein, und klicken Sie auf **OK**.

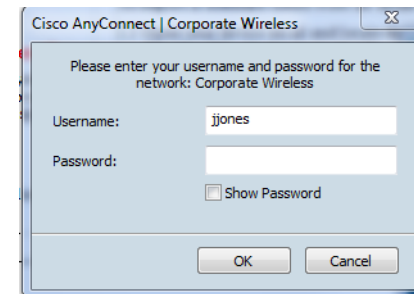


Hinweis: Wenn Sie auf Ihren CPN-Client auf dem Gerät zugreifen, können Sie im Appmenü auf **Kopieren** tippen, um den Passcode zu kopieren und ihn anschließend in den VPN-Anmeldebildschirm einzufügen.

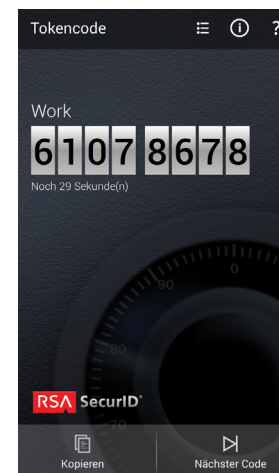
Einrichten einer PIN (Bildschirm „Tokencode“)

So richten Sie eine PIN auf dem Bildschirm „Tokencode“ ein (VPN-Beispiel):

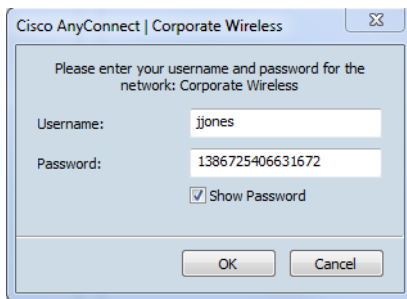
1. Stellen Sie eine Verbindung von Ihrem PC (oder Ihrem Gerät, falls zutreffend) zu Ihrem Unternehmens-VPN her.
2. Geben Sie Ihren Benutzernamen ein, und lassen Sie den Anmeldebildschirm offen.



3. Starten Sie auf Ihrem Gerät die RSA SecurID-App, und lassen Sie sich den Tokencode anzeigen.



4. Geben Sie auf dem VPN-Anmeldebildschirm den Tokencode in das Feld **Passcode oder Kennwort** ein. Sie werden zur Erstellung einer PIN aufgefordert. Ihre PIN muss 4 bis 8 Zeichen enthalten und darf nicht mit einer Null beginnen.
5. Geben Sie Ihre neue PIN ein, und bestätigen Sie sie. Sie werden vom VPN zur Eingabe eines Passcodes aufgefordert.
6. Tippen Sie auf Ihrem Gerät auf **Nächster Code**.
7. Kehren Sie zum VPN-Anmeldebildschirm zurück. Geben Sie Ihre PIN im in das Feld **Passcode oder Kennwort** ein. (In diesen Beispiel lautet die PIN 18395862.) Geben Sie rechts neben der PIN den Tokencode ein. Klicken Sie auf **OK**.



Anmelden bei einer geschützten Ressource

Führen Sie die folgenden Anweisungen aus, um sich über Ihren Computer oder Ihr Gerät bei einer geschützten Ressource anzumelden. Im folgenden Beispiel befindet sich die Ressource auf dem Computer.

Auswählen eines Tokens (falls erforderlich)

Wenn Sie über mehrere Softwaretoken verfügen und ein anderes Token als das Aktivierungstoken verwenden müssen, wählen Sie das entsprechende Token aus, bevor Sie mit der Authentifizierung beginnen.

So wählen Sie ein anderes Token:

1. Starten Sie auf Ihrem Gerät die RSA SecurID-App.
2. Wählen Sie **Tokenliste**.

3. Tippen Sie auf den Namen des erforderlichen Tokens. Damit wird das Token aktiviert.

Authentifizieren

So authentifizieren Sie sich (VPN-Beispiel):

1. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Unternehmens-VPN her.
2. Geben Sie Ihren Benutzernamen ein, und lassen Sie den Anmeldebildschirm offen.
3. Starten Sie auf Ihrem Gerät die RSA SecurID-App.
4. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus.
 - Wenn der Bildschirm „PIN eingeben“ angezeigt wird, geben Sie Ihre PIN ein, und tippen Sie auf **Eingeben**. Auf dem Gerät wird ein Passcode angezeigt. Geben Sie ihn in das Feld **Passcode (oder Kennwort)** ein.
 - Wenn Ihr Token eine PIN erfordert und die RSA SecurID-App den Bildschirm „Tokencode“ anzeigt, geben Sie Ihre PIN in das Feld **Passcode (oder Kennwort)** Ihres VPN ein, geben Sie anschließend den Tokencode rechts neben Ihrer PIN ein.
 - Wenn Ihr Token keine PIN erfordert, geben Sie in das Feld **Passcode (oder Kennwort)** den Tokencode ein.

Authentifizieren mit dem Nächsten Code

Manchmal werden Sie nach der Eingabe eines Einmalkennworts aufgefordert, den nächsten Code (Tokencode oder Passcode) einzugeben, um Ihre Authentifizierung abzuschließen. Dies kann aus unterschiedlichen Gründen notwendig sein, wie der Eingabe zu vieler inkorrektter Einmalkennwörter in Folge. Der nächste Code stellt sicher, dass sich der Code, der von einem Token generiert wird, im Besitz des autorisierten Besitzers befindet.

So authentifizieren Sie sich mit dem nächsten Code:

1. Wenn Sie aufgefordert werden, den nächsten Code einzugeben, kehren Sie zur RSA SecurID-App Ihres Geräts zurück.
2. Tippen Sie auf **Nächster Code**.
3. Geben Sie in der geschützten Ressource den Code ein.

© 2010-2015 EMC Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Überarbeitet: August 2015
Veröffentlicht in Deutschland.
Alle sonstigen genannten Waren und/oder Dienstleistungen sind Marken der entsprechenden Unternehmen.