

# Entfernen von Compliance-Out-AnyConnect-Lizenzen auf dem RV34x

## Ziel

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die "Out of Compliance"-Lizenz für den Router der Serie RV340 entfernen.

## Einführung

Wenn ein Gerät mit einer AnyConnect-Lizenz als "Registriert", aber "Out of Compliance" angezeigt wird und deshalb AnyConnect nicht verwenden kann, dann ist dieser Artikel für Sie bestimmt. Kürzlich haben die Router der Serie RV340 am 26. April 2019, 1.0.3.15, eine neue Firmware-Version veröffentlicht. Ab dieser Version müssen Sie keine AnyConnect-Serverlizenzen erwerben, um AnyConnect auf Ihrem Router zu konfigurieren. Für Client-Lizenzen wird eine Gebühr berechnet.

Weitere Einzelheiten zur AnyConnect-Lizenzierung für den Router der Serie RV340 finden Sie [hier](#).

## Anwendbare Geräte

Serie RV340

## Aktualisieren der Firmware auf Version 1.0.3.15 und höher

Schritt 1: Um "Out of Compliance" zu entfernen, müssen Sie Ihre Firmware auf Version 1.0.3.15 aktualisieren, um AnyConnect VPN zu verwenden. Klicken Sie [hier](#), um die Download-Seite für die Serie RV34x aufzurufen. Die Seite *Software Download* sollte geöffnet werden.

### Software Download

Downloads Home / Routers / Small Business Routers / Small Business RV Series Routers / RV340 Dual WAN Gigabit VPN Router / Small Business Router Firmware- 1.0.03.15

RV340 Dual WAN Gigabit VPN Router

Release 1.0.03.15

Expand All Collapse All

My Notifications

Related Links and Documentation

Release Notes and OSD for RV34x Routers v1.0.03.15

File Information	Release Date	Size
Firmware image for Cisco RV340, RV340W, RV345, and RV345P Release 1.0.03.15 RV34X-v1.0.03.15-2019-04-05-02-25-51-AM.img	26-Apr-2019	69.64 MB

Schritt 2: Wählen Sie die neueste Version aus, und klicken Sie auf das Symbol **Download**, um mit dem Herunterladen der neuesten Firmware-Version auf Ihren PC zu beginnen.

In diesem Beispiel wird die Firmware-Version 1.0.3.15 heruntergeladen.

## Software Download

Downloads Home / Routers / Small Business Routers / Small Business RV Series Routers / RV340 Dual WAN Gigabit VPN Router / Small Business Router Firmware- 1.0.03.15

[Expand All](#) [Collapse All](#)  
Latest Release **1**  
**1.0.03.15**  
All Release  
1.0

### RV340 Dual WAN Gigabit VPN Router

Release 1.0.03.15 [My Notifications](#) [Related Links and Documentation](#)  
[Release Notes and OSD for RV34x Routers v1.0.03.15](#)

File Information	Release Date	Size
Firmware image for Cisco RV340, RV340W, RV345, and RV345P Release 1.0.03.15 RV34X-v1.0.03.15-2019-04-05-02-25-51-AM.img	26-Apr-2019	69.64 MB

**2**

Schritt 3: Melden Sie sich auf der Webkonfigurationsseite Ihres Routers an.

Router

cisco

---

●●●●●●●●

---

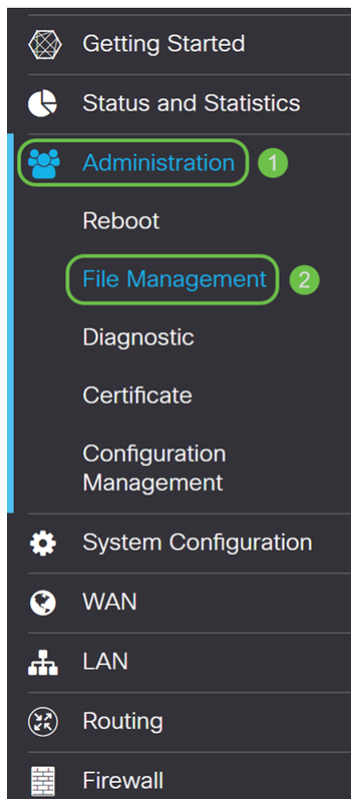
English ▾

---

Login

©2017-2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.  
Cisco, the Cisco logo, and Cisco Systems are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

Schritt 4: Navigieren Sie zu **Administration > File Management**.



Schritt 5: Blättern Sie nach unten zum Abschnitt *Manuelles Upgrade*, und wählen Sie **Firmware Image** für den *Dateityp* aus.

### Manual Upgrade

File Type:  Firmware Image  Signature File  USB Dongle Driver  Language File

Upgrade From:  cisco.com  PC  USB 

Reset all configurations/setting to factory defaults

The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete.

Schritt 6: Wählen Sie **PC** im Feld *Upgrade* aus.

### Manual Upgrade

File Type:  Firmware Image  Signature File  USB Dongle Driver  Language File

Upgrade From:  cisco.com  PC  USB 

Firmware Image Format: \*.img (Maximum size: 100MB)

No file is selected

Reset all configurations/setting to factory defaults

The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete.

Schritt 7: Klicken Sie auf **Durchsuchen...**, um das Firmware-Image auszuwählen, das Sie verwenden möchten.

## Manual Upgrade

File Type:  Firmware Image  Signature File  USB Dongle Driver  Language File

Upgrade From:  cisco.com  PC  USB 

Firmware Image Format: \*.img (Maximum size: 100MB)

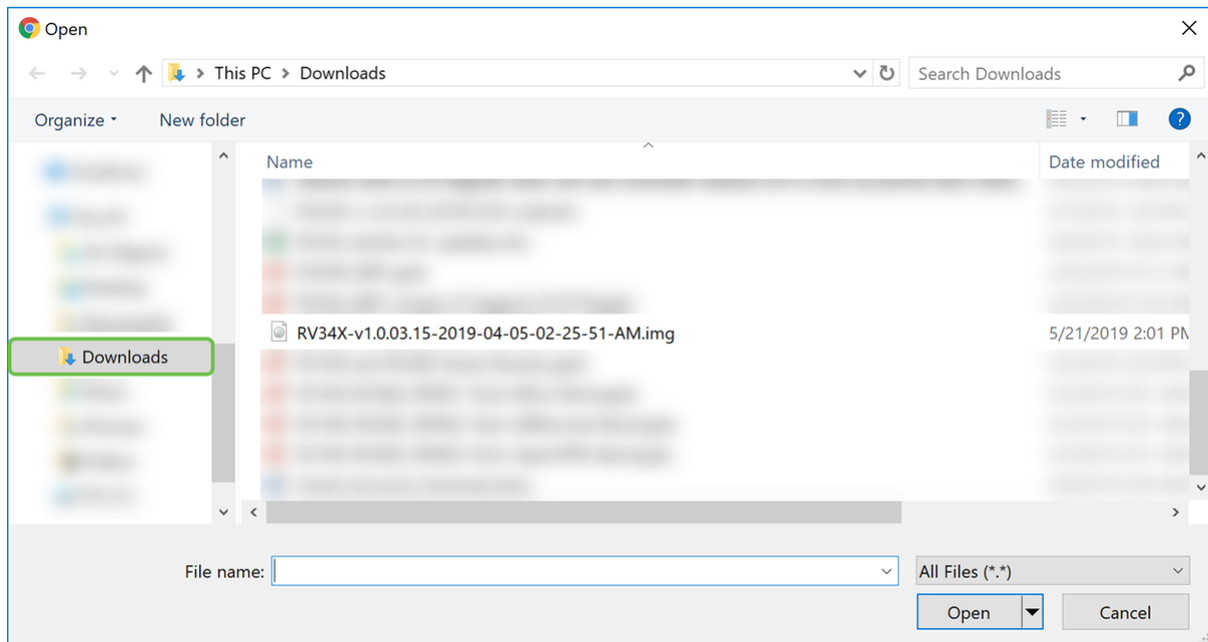
No file is selected

Reset all configurations/setting to factory defaults

The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete.

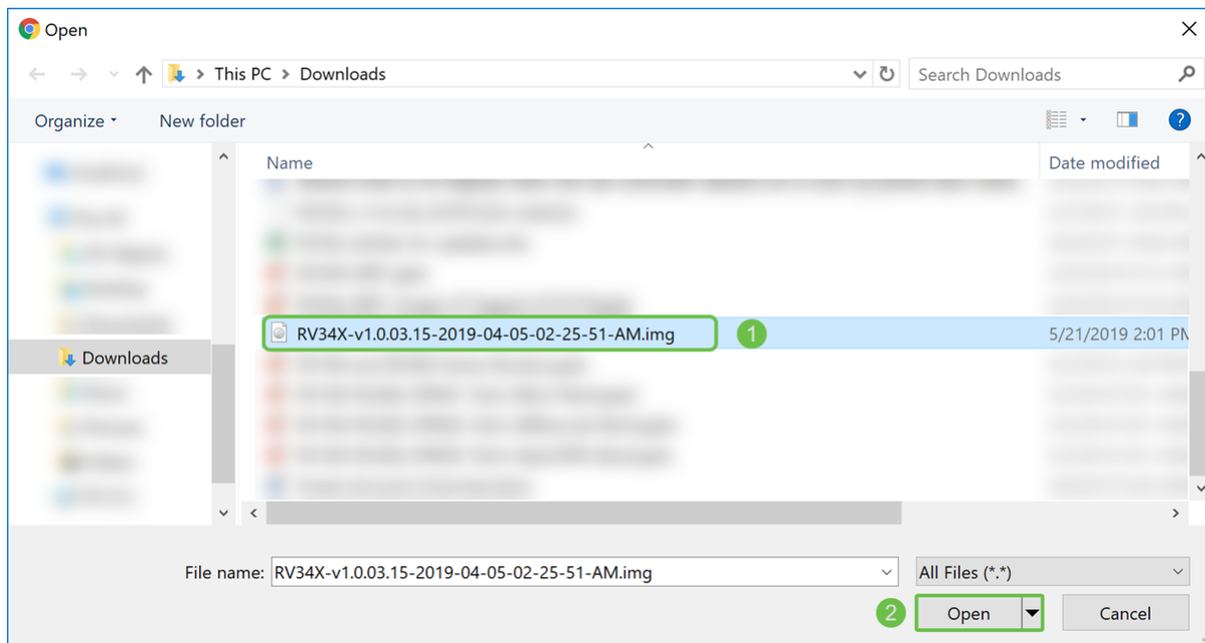
Schritt 8: Das Fenster *Öffnen* wird angezeigt. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem sich das RV34x-Firmware-Image befindetet.

In unserem Beispiel befindet sich die RV34x-Firmware im Ordner *Downloads*.



Schritt 9: Wählen Sie das **Firmware-Image** aus und klicken Sie auf **Öffnen**.

In diesem Beispiel haben wir **RV34-v1.0.03.15-2019-04-05-02-25-51-AM.img** ausgewählt.



Schritt 10: Klicken Sie auf **Upgrade**.

### Manual Upgrade

File Type:  Firmware Image  Signature File  USB Dongle Driver  Language File

Upgrade From:  cisco.com  PC  USB 

Firmware Image Format: \*.img (Maximum size: 100MB)

RV34X-v1.0.03.15-2019-04-05-02-25-51-AM.img

Reset all configurations/setting to factory defaults

The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete.

**Hinweis:** Das Gerät wird nach Abschluss des Upgrades automatisch neu gestartet.

Schritt 11: Möglicherweise wird ein Bestätigungsfeld mit der Frage angezeigt, "Möchten Sie die Firmware wirklich jetzt aktualisieren?" Klicken Sie auf **Ja**, um die Aktualisierung zu starten.

### Confirm

 Are you sure you want to upgrade the firmware right now?

**Hinweis:** Der Netzwerkverkehr wird während der Firmware-Aktualisierung unterbrochen. Der Vorgang dauert einige Minuten. Schalten Sie die Kabel erst nach Abschluss des Upgrades aus, setzen Sie sie zurück, schließen Sie das Fenster, oder trennen Sie sie.

## Schlussfolgerung

Der Status "Out of Compliance" sollte jetzt entfernt werden. Sie sollten AnyConnect auf Ihrem Router konfigurieren können.

Weitere Informationen zum Konfigurieren der AnyConnect VPN-Konnektivität auf dem Router der Serie RV34x finden Sie [hier](#).

Hier sehen Sie ein 3-minütiges Video über AnyConnect VPN auf dem RV34x:

## **[Video-Version dieses Artikels anzeigen...](#)**

[Klicken Sie hier, um weitere Tech Talks von Cisco anzuzeigen.](#)

## **Sehen Sie sich ein Video zu diesem Artikel an..**

[Klicken Sie hier, um weitere Tech Talks von Cisco anzuzeigen.](#)