

Rimozione delle licenze Anyconnect non conformi su RV34x

Obiettivo

Lo scopo di questo documento è mostrare come rimuovere la licenza "Out of Compliance" sui router serie RV340.

Introduzione

Se su un dispositivo con una licenza AnyConnect impostata su "Registrato" ma "Non conforme" non è possibile usare AnyConnect, questo articolo è valido per tutti. Di recente, i router della serie RV340 hanno rilasciato una nuova versione del firmware il 26 aprile 2019, 1.0.3.15. A partire da questa versione e proseguendo in avanti, non è necessario acquistare licenze per server AnyConnect per configurare AnyConnect sul router. Le licenze client sono a pagamento.

Per visualizzare ulteriori dettagli sulle licenze AnyConnect per i router serie RV340, fare clic [qui](#).

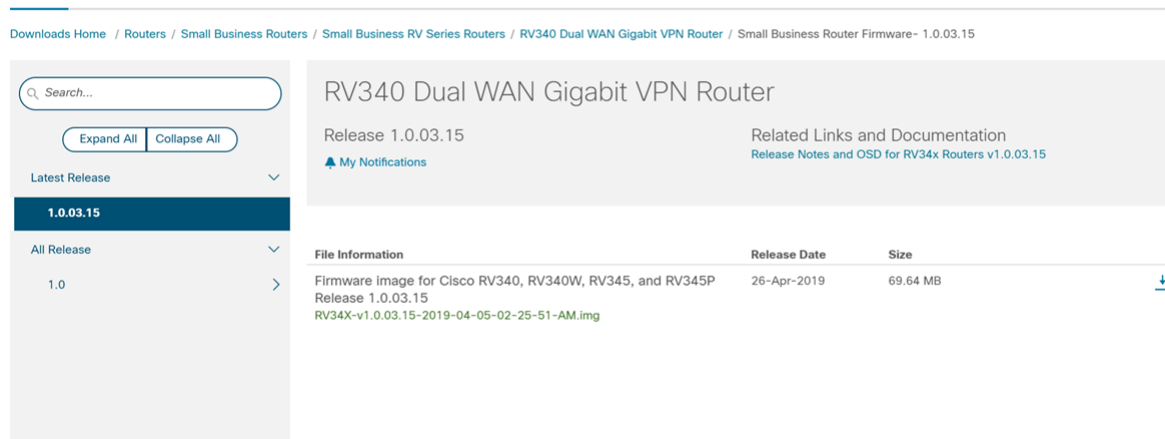
Dispositivi interessati

Serie RV340

Aggiornamento del firmware alla versione 1.0.3.15 e successive

Passaggio 1. Per rimuovere lo stato "Non conforme", è necessario aggiornare il firmware alla versione 1.0.3.15 per utilizzare AnyConnect VPN. Fare clic [qui](#) per visitare la pagina dedicata ai download della serie RV34x. Si apre la pagina *Download del software*.

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

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

▲ My Notifications

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

Passaggio 2. Selezionare l'ultima release e fare clic sull'icona **Download** per avviare il download della versione più recente del firmware sul PC.

In questo esempio verrà scaricato il firmware versione 1.0.3.15.

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

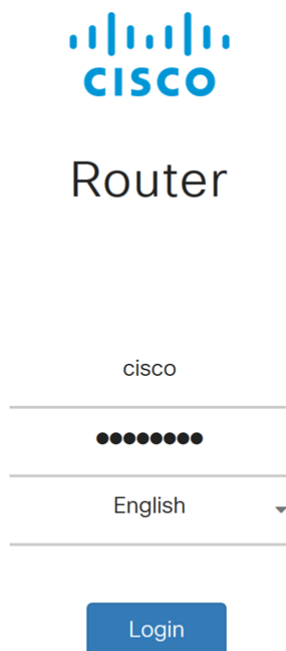
RV340 Dual WAN Gigabit VPN Router

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 

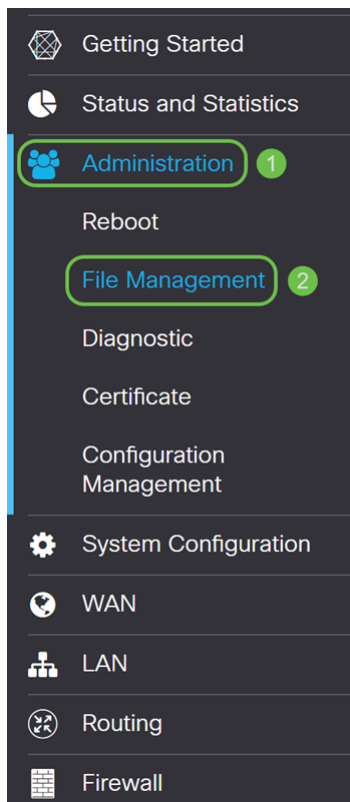
Passaggio 3. Accedere alla pagina di configurazione Web del router.



The image shows the Cisco Router Web Configuration page. At the top is the Cisco logo. Below it, the word "Router" is displayed in a large font. The page contains a login form with the following elements: a text input field containing "cisco", a password field represented by a series of dots, a language selection dropdown menu currently set to "English", and a blue "Login" button.

©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.


Passaggio 4. Passare a **Amministrazione > Gestione file**.



Passaggio 5. Scorrere fino alla sezione *Aggiornamento manuale* e selezionare **Firmware Image** (Immagine firmware) per il *Tipo di file*.

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.

Passaggio 6. Selezionare **PC** nel campo *Aggiorna da*.

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.

Passaggio 7. Fare clic su **Sfoggia...** per selezionare l'immagine del firmware da utilizzare.

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)

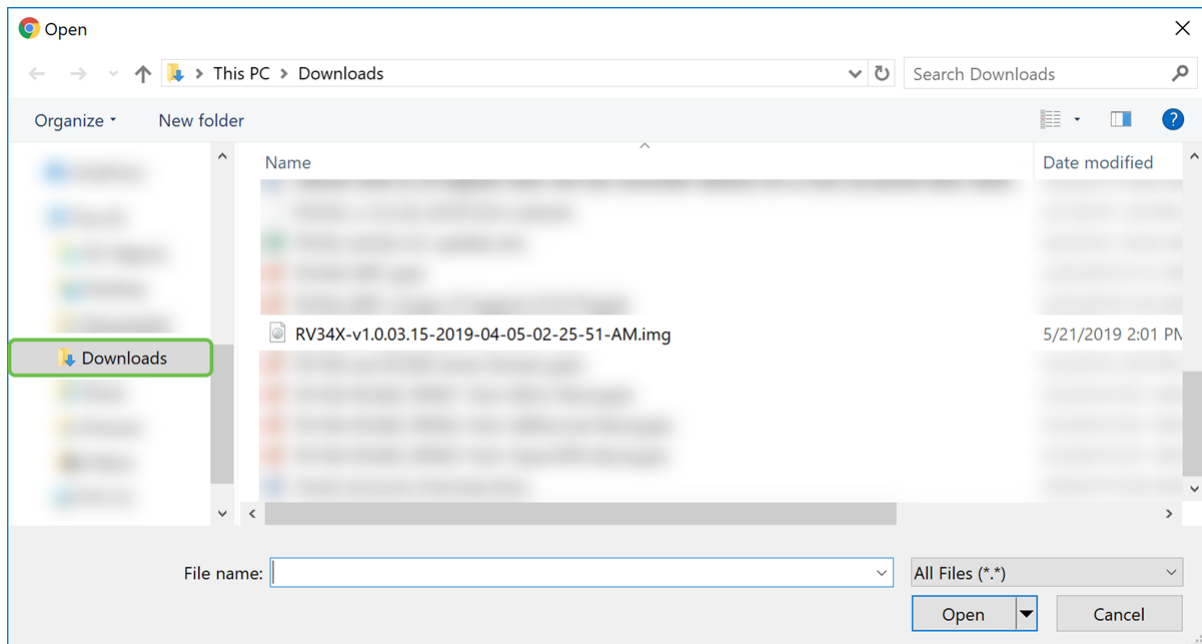
No file is selected

Reset all configurations/setting to factory defaults

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

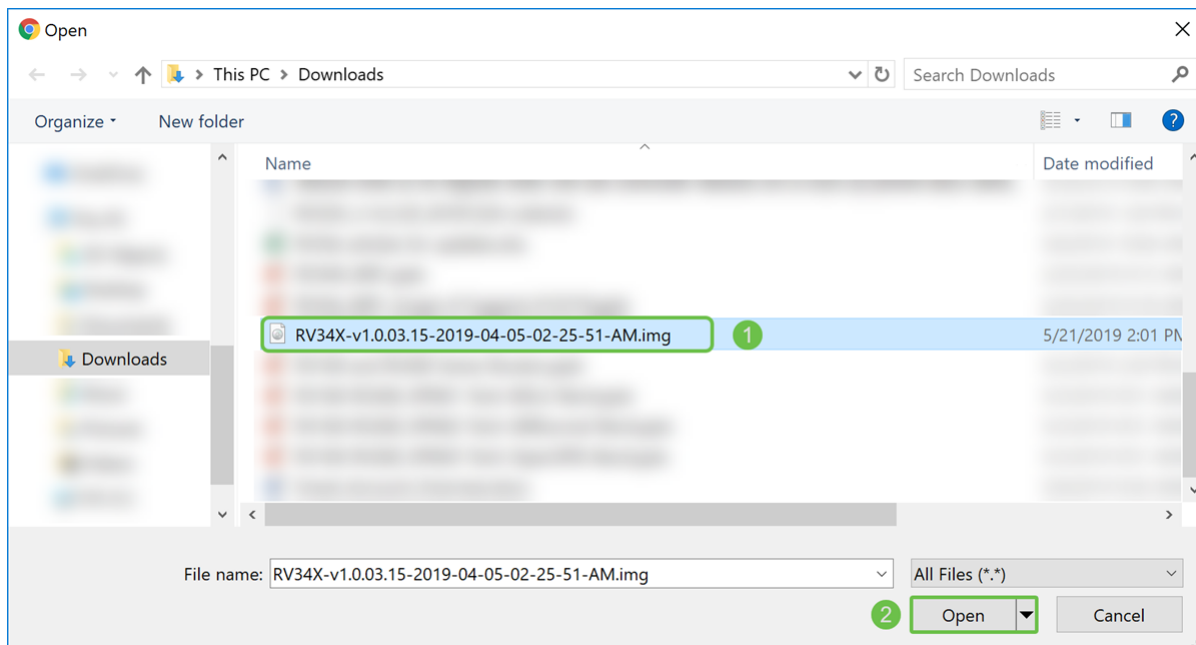
Passaggio 8. Viene visualizzata la finestra *Apri*. Passare alla cartella in cui si trova l'immagine del firmware RV34x.

Nell'esempio, il firmware RV34x si trova nella cartella *Download*.

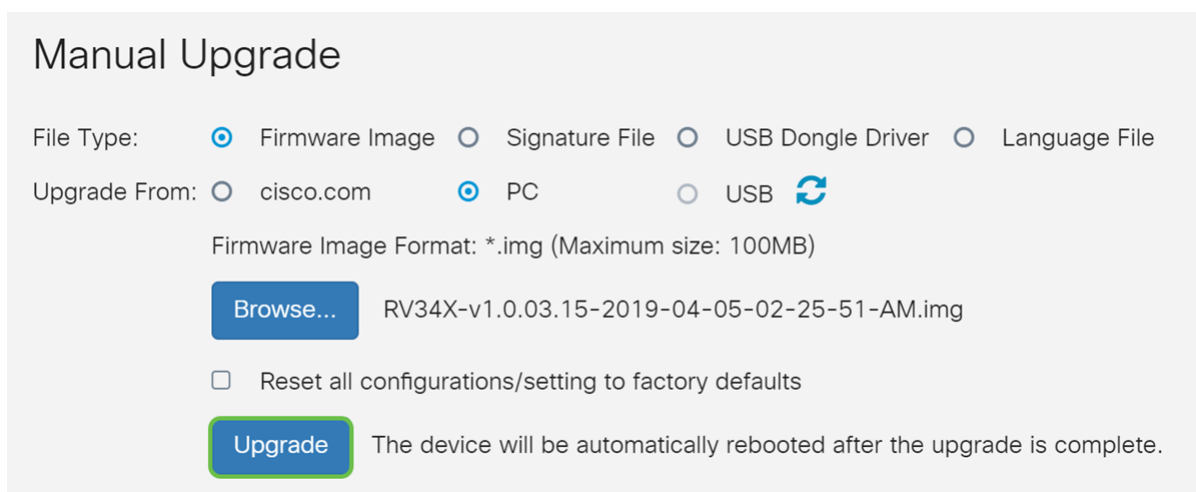


Passaggio 9. Selezionare l'immagine del firmware e fare clic su *Apri*.

Nell'esempio, è stata selezionata la versione **RV34-v1.0.03.15-2019-04-05-02-25-51-AM.img**

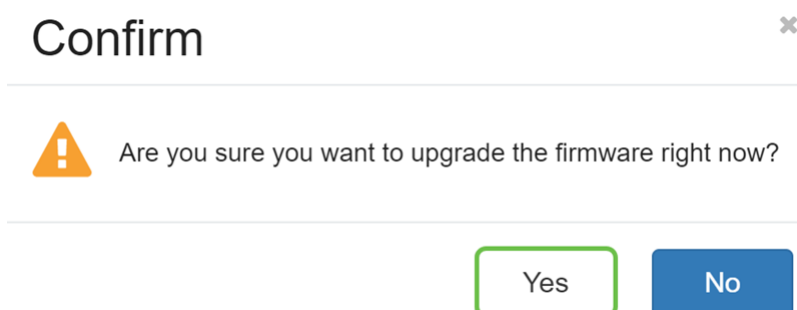


Passaggio 10. Fare clic su **Aggiorna**.



Nota: Al termine dell'aggiornamento, il dispositivo verrà riavviato automaticamente.

Passaggio 11. Potrebbe apparire una casella di conferma con la richiesta "Aggiornare il firmware ora?" Fare clic su **Sì** per avviare l'aggiornamento.



Nota: Il traffico di rete viene sospeso durante l'aggiornamento del firmware. Il processo richiederà alcuni minuti. Non spegnere, reimpostare, chiudere la finestra o scollegare i cavi fino al completamento dell'aggiornamento.

Conclusioni

Lo stato di non conformità deve essere rimosso. Dovrebbe essere possibile configurare AnyConnect sul router.

per informazioni su come configurare la connettività VPN AnyConnect sul router serie RV34x, fare clic [qui](#).

Di seguito viene riportato un video di 3 minuti su AnyConnect VPN su RV34x:

[Visualizza la versione video di questo articolo...](#)

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)

[Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...](#)

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)