# 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 <u>qui</u>.

#### Dispositivi interessati

Software Download

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 <u>qui</u> per visitare la pagina dedicata ai download della serie RV34x. Si apre la pagina *Download del software*.

Downloads Home / Routers / Small Busine	ss Routers	$_{\rm S}$ / Small Business RV Series Routers / RV340 Dual WAN Gigabit VPN Router /	Small Business Router Fir	rmware- 1.0.03.15	
Q Search	$\supset$	RV340 Dual WAN Gigabit VPN Rou	uter		
Expand All Collapse All		Release 1.0.03.15	Related Links an	nd Documentation	
Latest Release	~	A My Notifications	Release Notes and OS	D 101 RV34X Routers V1.0.03.13	
1.0.03.15					
All Release	$\sim$	File Information	Release Date	Size	
1.0	>	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	<u>+</u>

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 Busines	s Routers	s / Small Business RV Series Routers / RV340 Dual WAN Gigabit VPN Router / S	Small Business Router Firr	mware~ 1.0.03.15	
Q Search	$\supset$	RV340 Dual WAN Gigabit VPN Rou	iter		
Expand All Collapse All Latest Release	~	Release 1.0.03.15 My Notifications	Related Links and Release Notes and OSE	d Documentation ) for RV34x Routers v1.0.03,15	
1.0.03.15					
All Release	$\sim$	File Information	Release Date	Size	2
1.0	>	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	<u>+</u>

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



©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	e Image O	Signature File	0	USB Dongle Driver	0	Language File
Upgrade From: 🤇	cisco.con	m O	PC	0	USB 🔁		
Reset all configurations/setting to factory defaults							
	Upgrade	The device	e will be automat	icall	y rebooted after the u	upgra	ade is complete.

Passaggio 6. Selezionare PC nel campo Aggiorna da.

Manual Upgrade						
File Type: O Firmware Image O Signature File O USB Dongle Driver O Language File	è					
Upgrade From: O cisco.com 💿 PC 🛛 O USB 🗲						
Firmware Image Format: *.img (Maximum size: 100MB)						
Browse No file is selected						
Reset all configurations/setting to factory defaults						
Upgrade The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete	€.					

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

Manual Upgrade								
File Type:	•	Firmware Image	0	Signature File	0	USB Dongle Driver	0	Language File
Upgrade From:	0	cisco.com	•	PC	0	USB 🔁		
Firmware Image Format: *.img (Maximum size: 100MB)								
	В	rowse No file	e is s	elected				
Reset all configurations/setting to factory defaults								
Upgrade The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete						ade is complete.		

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

© Open	×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ ] $\blacktriangleright$ > This PC > Downloads $\checkmark$ $\circlearrowright$	Search Downloads
Organize - New folder	· . ?
^ Name	Date modified ^
Coverage RV34X-v1.0.03.15-2019-04-05-02-25-51-AM.img	5/21/2019 2:01 PN
	~
File name:	All Files (*.*)  Open  Cancel

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

💿 Open				Х
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ 🖡 > This PC > Downloads $\checkmark$ 🖸			Search Downloads	Q
Organize • New folde			· ·	?
^	Name		Date modifie	<b>^</b>
Downloads	RV34X-v1.0.03.15-2019-04-05-02-25-51-AM.img		5/21/2019 2:0	1 PN
-				
v				~
				<i>´</i>
File nar	ne: RV34X-v1.0.03.15-2019-04-05-02-25-51-AM.img	~	All Files (*.*)	$\sim$
		2	Open 🔻 Cancel	

Passaggio 10. Fare clic su Aggiorna.

Manual Upgrade						
File Type: 💿	Firmware Image O Signature File O USB Dongle Driver O Language File					
Upgrade From: O	) cisco.com o PC O USB 🔁					
Firmware Image Format: *.img (Maximum size: 100MB)						
Browse RV34X-v1.0.03.15-2019-04-05-02-25-51-AM.img						
Reset all configurations/setting to factory defaults						
Upgrade The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete.						

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 <u>qui</u>.

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