

# Herstart of herstel de standaardinstellingen van de RV34x Series router met behulp van het webgebaseerde hulpprogramma

## Doel

Een router reboot terug is behulpzaam wanneer een apparatenconfiguratie het vereist of om te zien of een verandering in de configuratie behoorlijk werd opgeslagen. Herstart zal echter alle niet-opgeslagen configuraties verwijderen. Alle configuraties die u wilt behouden, worden opgeslagen en van een back-up gemaakt.

Het maken van back-ups is handig als u om het even welke reden de inactieve of vorige firmware wilt herstellen na het bijwerken met de nieuwste versie of vice versa.

Dit artikel legt uit hoe u de standaardinstellingen van de fabriek opnieuw kunt opstarten of herstellen in de routerserie van RV34x VPN.

## Toepasselijke apparaten

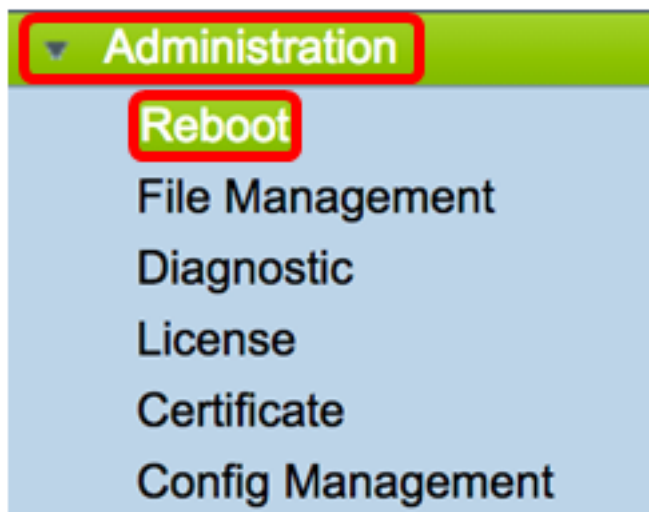
- RV34x Series

## Softwareversie

- 1.0.01.16

## Herstart of herstel de standaardinstellingen van de RV34x Series router

Stap 1. Meld u aan bij het op web gebaseerde hulpprogramma van de router en kies **Beheer** > **Herstart**.

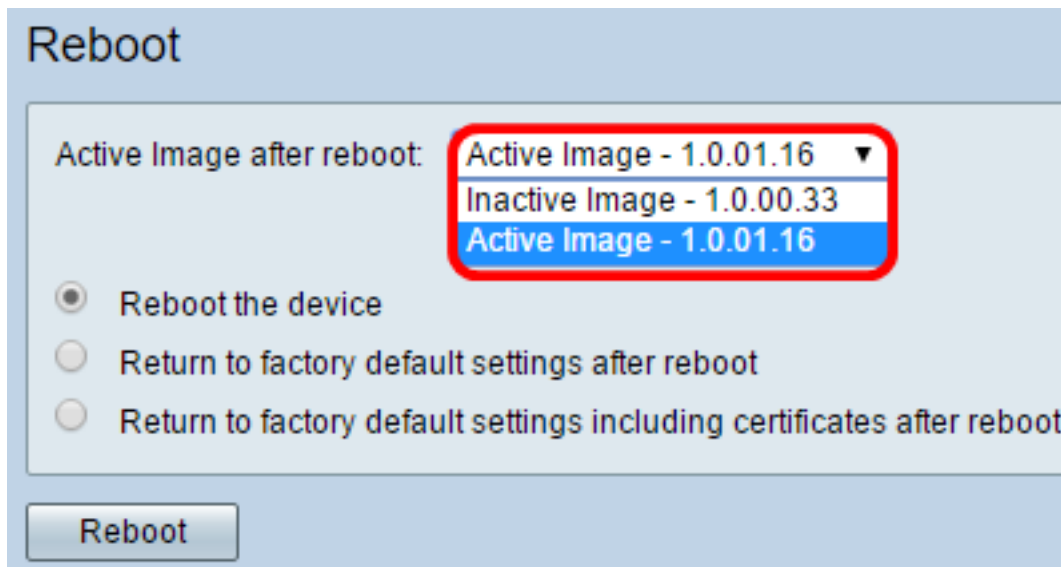


Stap 2. (Optioneel) Kies in het actieve beeld na de vervolgkeuzelijst opnieuw opstarten een firmware-versie die u na het opnieuw opstarten wilt laden. Als u de firmware omwisselt, kan

een beheerder de router in een oudere versie uitvoeren als de nieuwere firmware niet correct gebruikt. De opties zijn:

- Actief beeld — De huidige firmware versie van de router wordt uitgevoerd.
- Inactieve afbeelding — Firmware-versies die eerder zijn geïnstalleerd.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt de actieve afbeelding - 1.0.01.16 geselecteerd.



Reboot

Active Image after reboot: **Active Image - 1.0.01.16** ▼  
Inactive Image - 1.0.00.33  
Active Image - 1.0.01.16

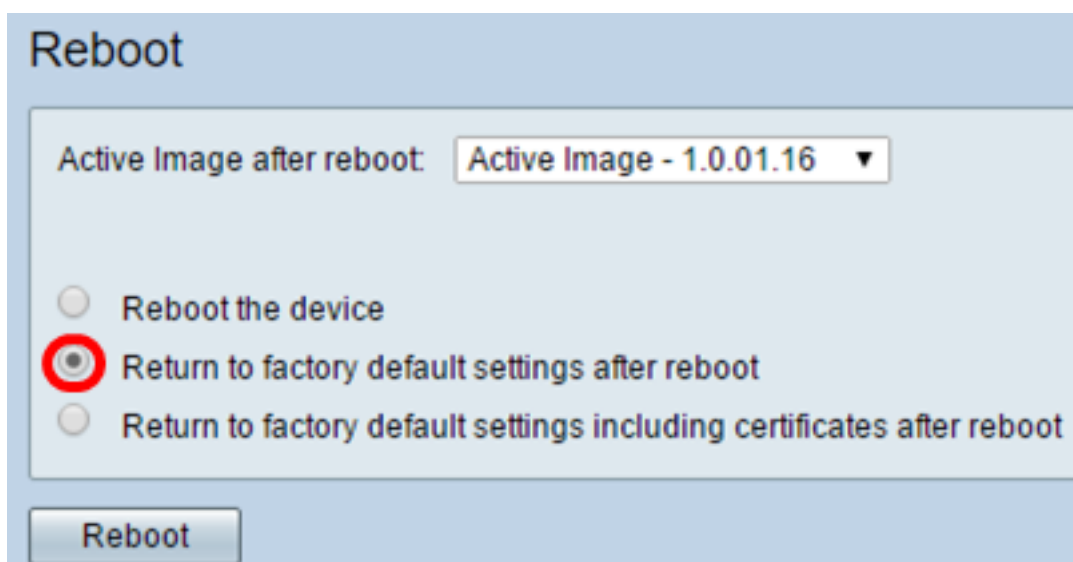
Reboot the device  
 Return to factory default settings after reboot  
 Return to factory default settings including certificates after reboot

Reboot

Stap 3. Onder de vervolgkeuzelijst staan de acties voor de router na het opnieuw opstarten. Klik op een radioknop om een actie voor de router te kiezen. De opties zijn:

- Herstart het apparaat — Eenvoudig opnieuw opstarten, niet-opgeslagen configuraties worden gewist.
- Herstart de standaardinstellingen van de fabriek — De router wordt na herstart hersteld naar de standaardinstellingen van de fabriek.
- Herstel de standaardinstellingen van de fabriek met inbegrip van certificaten na herstart - De router wordt na herstart hersteld naar de standaardinstellingen van de fabriek. Alle bestaande certificaten zoals Secure Socket Layer Certificate (SSLCert) worden ook gewist.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt de standaardinstellingen van de fabriek hersteld nadat de computer opnieuw is opgestart.



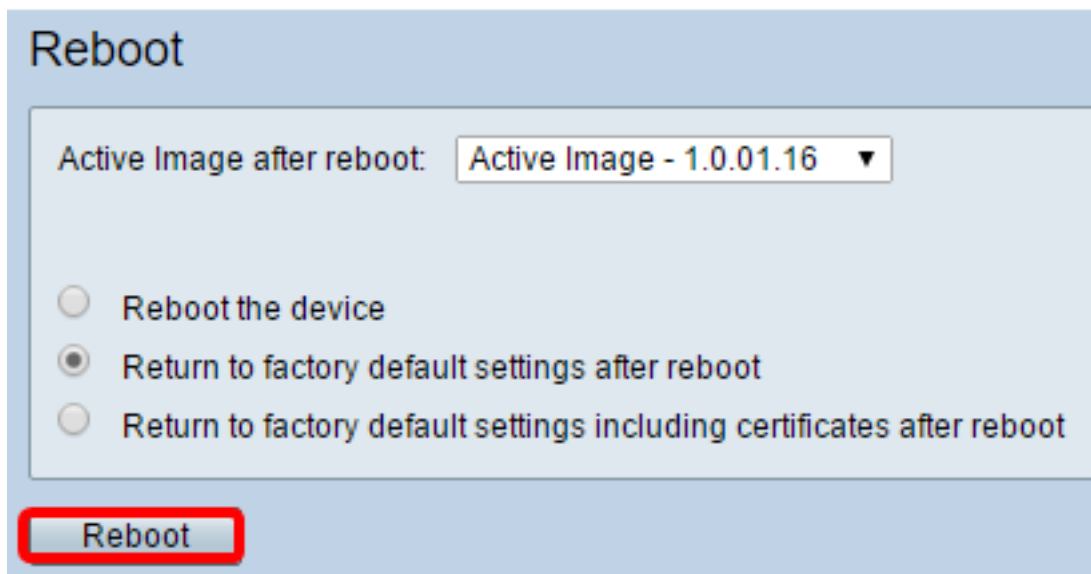
Reboot

Active Image after reboot: Active Image - 1.0.01.16 ▼

Reboot the device  
 Return to factory default settings after reboot  
 Return to factory default settings including certificates after reboot

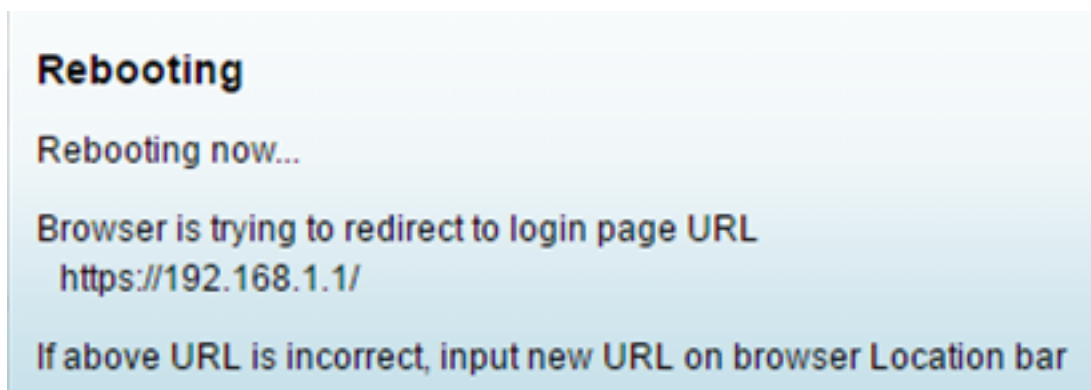
Reboot

Stap 4. Klik op **Herstart** om de router opnieuw te starten.



The screenshot shows a web interface titled "Reboot". At the top, there is a dropdown menu labeled "Active Image after reboot:" with the selected option "Active Image - 1.0.01.16". Below this, there are three radio button options: "Reboot the device", "Return to factory default settings after reboot" (which is selected), and "Return to factory default settings including certificates after reboot". At the bottom of the form, there is a "Reboot" button highlighted with a red rectangular border.

Opmerking: Wakken van de firmware of herstarten kan een aantal minuten duren. U kunt de pagina niet verfrissen of op een andere pagina navigeren terwijl u de firmware uploadt, anders wordt de firmware-swap afgebroken. Wanneer het proces is voltooid, start de router de normale werking opnieuw en hervat. In bepaalde gevallen moet u de pagina handmatig opfrissen nadat de upgrade is voltooid. Als de inlogpagina na zes minuten niet wordt weergegeven, kunt u uw webbrowser verfrissen.



The screenshot shows a status page titled "Rebooting". It displays the text "Rebooting now...". Below this, it says "Browser is trying to redirect to login page URL" followed by the URL "https://192.168.1.1/". At the bottom, there is a note: "If above URL is incorrect, input new URL on browser Location bar".

Stap 5. Meld u aan bij het op internet gebaseerde hulpprogramma. Kies vervolgens **Admin > File Management** onder Systeeminformatie om de huidige firmware-versie van de router te controleren.

## System Information

Device Model:	RV345
PID VID:	RV345-K9 V01
Current Firmware Version:	1.0.01.16
Latest Updated:	2017-03-13,07:10:49
Latest Version Available on Cisco.com:	1.0.01.16
Latest Checked:	2017-03-13,07:25:04

U zou nu met succes een RV34x Series router van het web-based hulpprogramma moeten hebben herstart.