

# Herstart en terugzetten op fabrieksinstellingen op RV160- en RV260-routers

## Doel

Herstart kan een zeer nuttig instrument zijn en voor optimale prestaties moet dit op regelmatige basis gebeuren. De computer moet opnieuw worden opgestart om het actieve beeld bij te werken nadat u de firmware of de taalupgrade hebt uitgevoerd. Soms moet u de computer opnieuw opstarten om de configuraties op te slaan. Het is een eenvoudige oplossing om te proberen als de router niet correct werkt of verbindingsoverbrenging heeft.

Soms kan het opnieuw instellen op fabrieksinstellingen ook zeer nuttig zijn. Er zijn tijden dat de router misschien niet goed werkt en de oplossing is niet voor de hand liggend. Of misschien ontving u een router die een andere persoon in het bedrijf gebruikte en u moet de configuratie ontruimen en opnieuw beginnen.

Het doel van dit artikel is om te verklaren hoe u de standaardinstellingen van de fabriek op een RV160 of RV260 router opnieuw kunt opstarten en herstellen.

## Toepasselijke apparaten

- RV160
- RV260

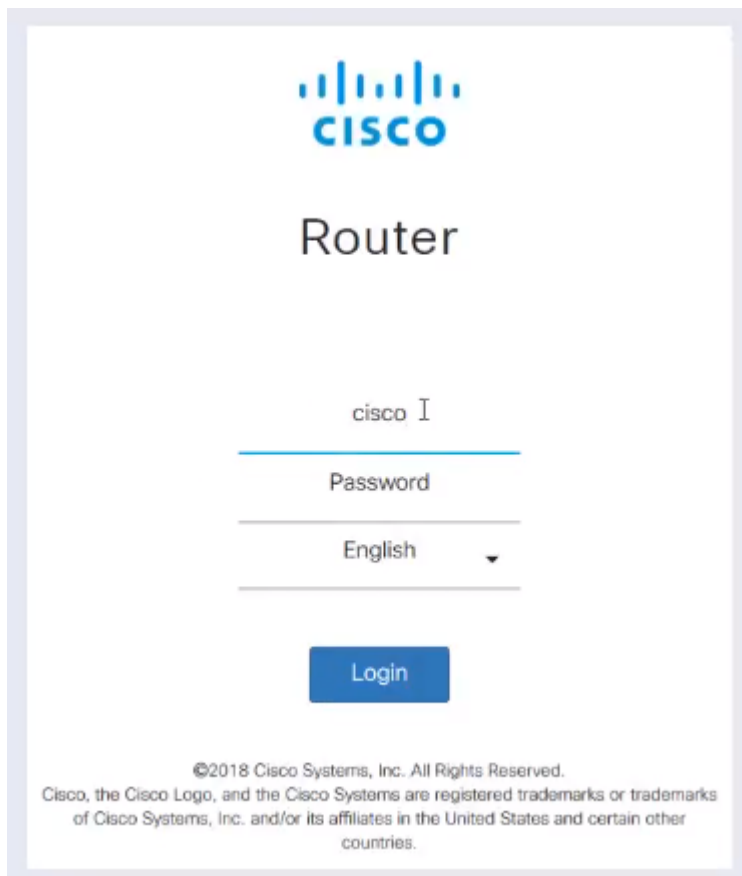
## Softwareversie

- 1.0.00.13

## Inloggen op de router

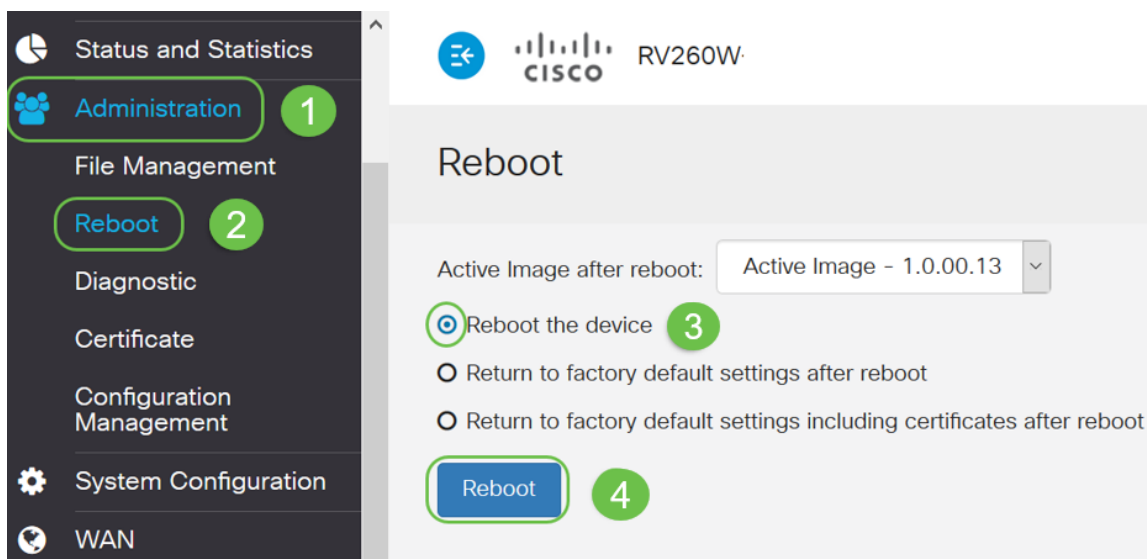
Voer in uw webbrowser het IP-adres van de router in. Geef de referenties op. Als u een fabrieksreset hebt gedaan of dit is de eerste keer dat u aanmeldingsgegevens invoert, is het standaard IP-adres 192.168.1.1 en de aanmeldingsgegevens zijn **cisco** voor zowel de gebruikersnaam als het wachtwoord.

**Opmerking:** Als u het IP-adres van de router bent vergeten en u geen specifieke configuratie hebt die u moet behouden, kunt u de standaardinstellingen van de fabriek op het fysieke apparaat herstellen. Open een paperclip en voer het uiteinde ervan in de kleine uitsparingsknop. Houd 10 seconden vast en u ziet dat de lichten op het apparaat moeten branden. Het duurt tenminste een paar minuten om terug te beginnen. Uw IP-adres wordt teruggestuurd naar 192.168.1.1.



## Herstart

Navigeer naar **Administratie > Restart**. Selecteer de radioknop om het apparaat opnieuw op te starten. Klik op **Herstarten**. Het duurt een paar minuten voordat de computer opnieuw is opgestart. U kunt de actieve afbeelding na de herstart hier controleren om er zeker van te zijn dat u de nieuwste versie draait. Als u niet zeker bent of u de meest recente versie hebt, kunt u [Cisco Support](#) kiezen en controleren.



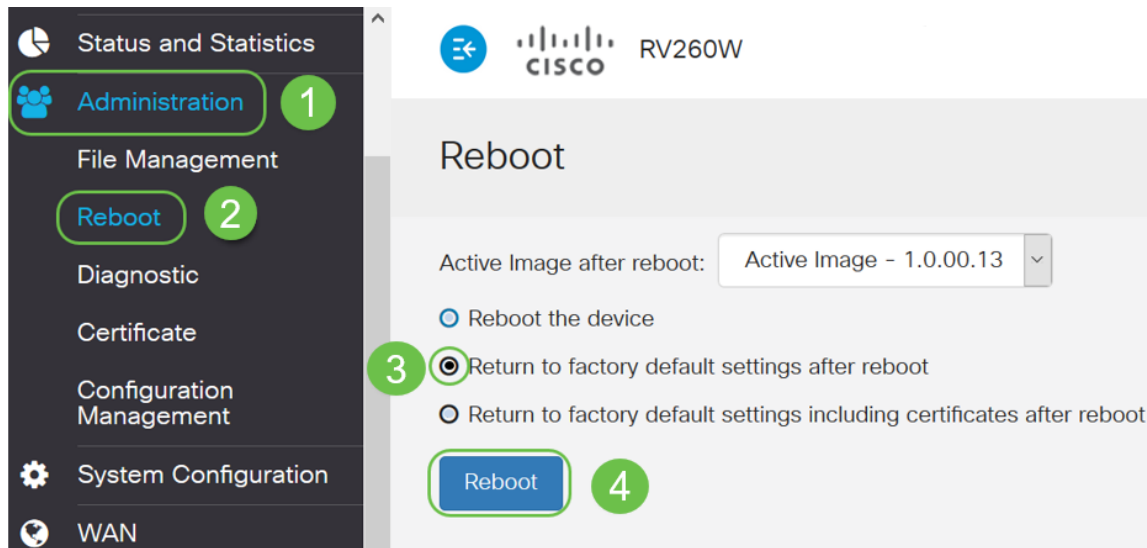
## Terugkeren naar standaardinstellingen van fabriek na herstart

Wanneer na herstart de standaardinstellingen van de fabriek opnieuw worden ingesteld, gaan alle configuraties verloren en gaan de instellingen weer terug naar de standaardinstelling. Als je een gecompliceerde configuratie hebt, wil je er misschien een

back-up van maken, maar bedenk dat een fout in je configuratie misschien wel de oorzaak is van het probleem.

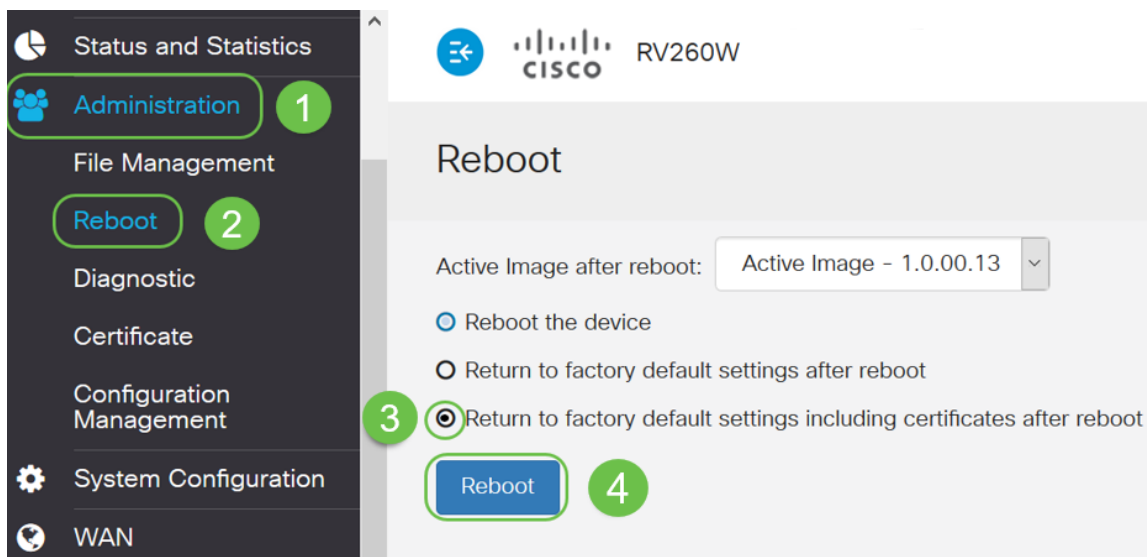
**Opmerking:** De standaardinstellingen zijn meestal de meest gebruikelijke configuraties en worden voorgeselecteerd bij de aankoop van het apparaat.

Navigeer naar **Administratie > Restart**. Selecteer het keuzerondje om *na de herstart terug te keren naar de standaardinstellingen van de fabriek*. Klik op **Herstarten**. Het duurt een paar minuten om deze actie uit te voeren.



## Terug naar standaardinstellingen van de fabriek, waaronder certificaten na herstart

Deze actie doet alles wat een terugkeer naar fabrieksinstellingen doet nadat de computer opnieuw is opgestart, maar verwijdert ook certificaten. U wilt dit doen als u een verlopen of ongeldig certificaat hebt dat aan uw router is toegevoegd.



## Conclusie

U hebt nu de stappen geleerd om te herstarten, terug te keren naar de standaardinstellingen van de fabriek na het opnieuw opstarten en terug te keren naar de standaardinstellingen van

de fabriek, inclusief certificaten na het opnieuw opstarten. Als deze acties uw probleem niet oplossen, kunt u [hier](#) meer informatie over probleemoplossing op uw RV160 of RV260-router vinden.