

# Instellingen voor back-up en herstel op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers

## Doel

Hiermee slaat u de instellingen op het apparaat op uw computer of op een ander opslagapparaat op. Als u de vorige instellingen nodig hebt, kunnen ze worden uitgelijnd voor het uitvoeren van de gewenste bewerkingen. In het geval van een defect apparaat zal deze optie de gegevens op het apparaat voor u opslaan, waardoor het een zeer belangrijke en effectieve optie is.

Dit document legt uit hoe u routerinstellingen of -configuraties op de VPN-routers kunt maken en herstellen.

## Toepasselijke apparaten

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

## Softwareversie

- v4.2.2.08

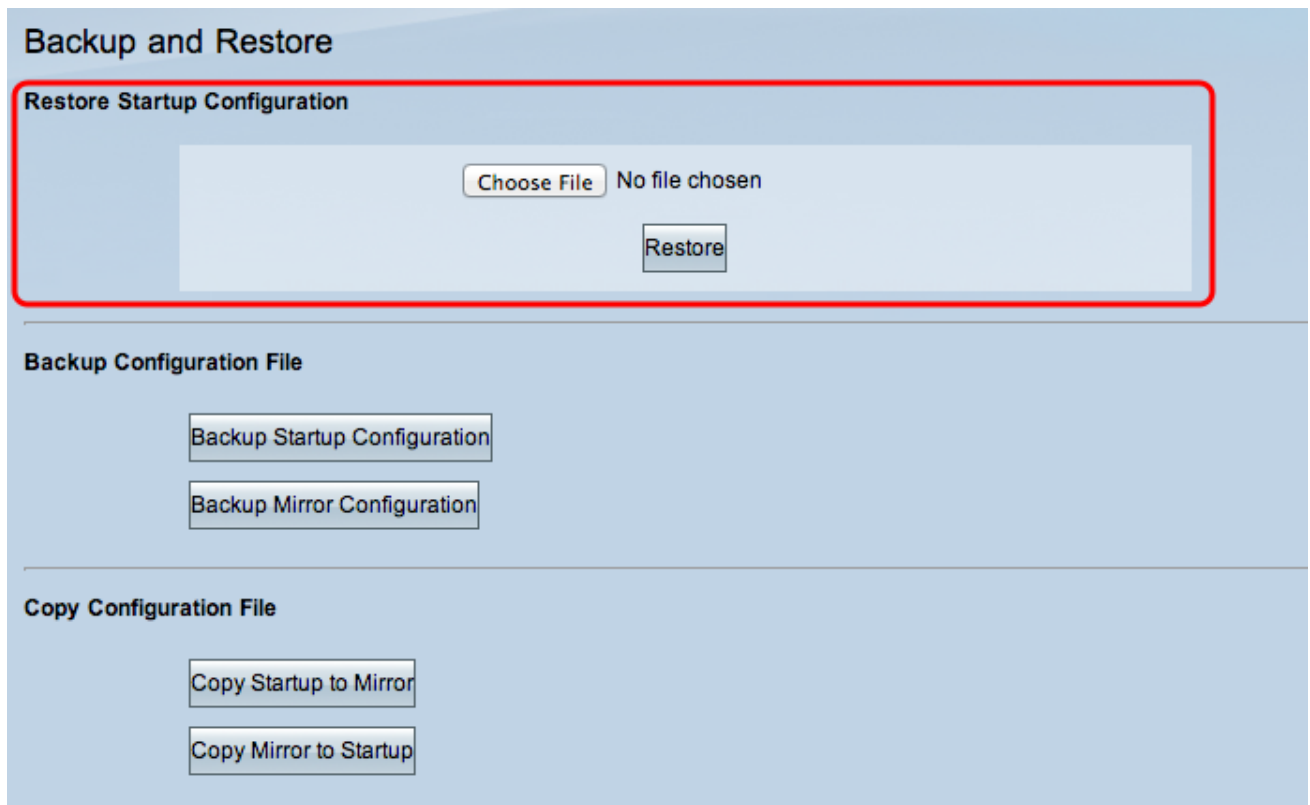
## Instellingen back-up en herstel

Er zijn twee typen configuratiebestanden in de router, het ene is het opstartbeeld en het andere is de spiegel. De router laadt het opstartbestand wanneer de router opstart. Het opstartbestand wordt ook automatisch naar het spiegelbestand gekopieerd. Het spiegelbestand is het bestand dat de huidige geldige configuratie bevat. Het spiegelbestand is handig als het opstartconfiguratiebestand om welke reden dan ook faalt.

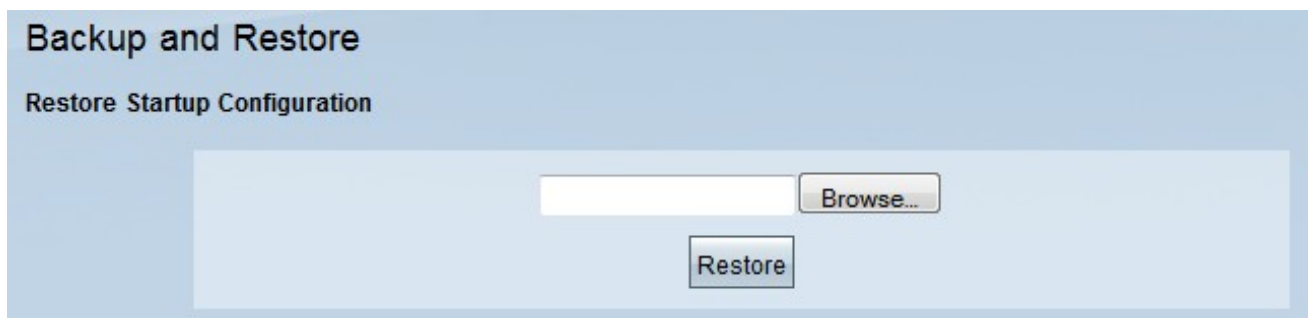
### Herstelinstellingen instellen

Opmerking: U moet back-ups maken van de configuratie instellingen voordat u deze weer herstelt. Volg de onderstaande [configuratiebestanden van de back-up](#).

Stap 1. Meld u aan bij het routerconfiguratieprogramma en kies **stelsysteembeheer > back-up en herstel**. De pagina *Terug en herstellen* wordt geopend:



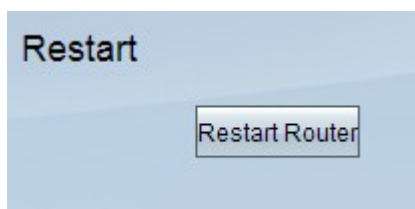
Opmerking: Als u Mozilla Firefox of Internet Explorer gebruikt, kan het gedeelte Configuration voor het terugzetten van start-installatie er als volgt uitzien:



Stap 2. Klik in het gebied Configuration voor het herstellen van het bestand op **Kies Bestand** of **Bladeren** om het configuratiebestand (.Configuration) te kiezen dat in uw computer wordt opgeslagen.

Stap 3. Klik op **Terugzetten**. Het proces duurt even.

Stap 4. Kies **stysteembeheer > Start**. De pagina *Opnieuw* openen:



Stap 5. Klik op **de router opnieuw starten** om de router opnieuw te starten. De reservekopiebestanden herstellen niet de configuratie-instellingen van de router als u de router niet opnieuw start.

[Configuratiebestanden configureren](#)

U moet back-ups maken van de configuratiebestanden en deze bestanden in uw computersysteem opslaan om ze in de toekomst te herstellen.

Stap 1. Meld u aan bij het routerconfiguratieprogramma en kies **stelsysteembeheer > back-up en herstel**. De pagina *Terug en herstellen* wordt geopend:

The screenshot shows the 'Backup and Restore' interface. It is divided into three main sections. The top section, 'Restore Startup Configuration', contains a file selection area with a 'Choose File' button, the text 'No file chosen', and a 'Restore' button. The middle section, 'Backup Configuration File', is highlighted with a red border and contains two buttons: 'Backup Startup Configuration' and 'Backup Mirror Configuration'. The bottom section, 'Copy Configuration File', contains two buttons: 'Copy Startup to Mirror' and 'Copy Mirror to Startup'.

Stap 2. Klik in het gebied *Backup Configuration* op de juiste configuratie.

- Backup Startup Configuration — downloads van de opstartconfiguratie van uw computer. De standaard naam van het reservekopiebestand is Startup.fig.
- Configuratie van backup-spielen — downloads van de spiegelconfiguratie naar uw computer. De standaard spiegelbestandsnaam is Mirror.fig.

Stap 3. Het venster *File Download* verschijnt. Klik op **Opslaan** om het bestand op te slaan en kies de locatie waar u het bestand op wilt slaan. U kunt ook een gewenste bestandsnaam opgeven om het bestand eenvoudig te identificeren en vervolgens op **Opslaan** klikken.

## Een opstartbestand of een spiegelbestand kopiëren

U kunt uw opstartbestand naar het spiegelbestand kopiëren of u kunt het spiegelbestand naar het opstartbestand kopiëren. Deze bestanden kunnen op een computer worden opgeslagen wanneer u ze op de router wilt terugzetten.

Een aantal belangrijke aspecten die u in gedachten moet houden zijn:

- Om de 24 uur wordt het opstartconfiguratiebestand automatisch naar het spiegelconfiguratiebestand gekopieerd.
- De tijdteller start opnieuw nadat het apparaat opnieuw is ingesteld. Het start opnieuw om het opstartconfiguratiebestand automatisch naar het spiegelconfiguratiebestand te kopiëren na de nieuwe periode van 24 uur.

- Als het spiegelconfiguratie-bestand nog steeds in de standaardinstelling van de fabriek staat, stelt het kopiëren van de spiegel naar de startup onmiddellijk de router in de standaardinstellingen van de fabriek

Stap 1. Meld u aan bij het routerconfiguratieprogramma en kies **stelselbeheer > back-up en herstel**. De pagina *Terug en herstellen* wordt geopend:

**Backup and Restore**

Restore Startup Configuration

Choose File No file chosen

Restore

**Backup Configuration File**

Backup Startup Configuration

Backup Mirror Configuration

**Copy Configuration File**

Copy Startup to Mirror

Copy Mirror to Startup

Stap 2. Klik in het gebied *Configuration* van het kopiëren op de juiste knop om te kopiëren.

- Opstarten naar spiegel kopiëren - Het slaat het recente opstartbestand van de router op en vervangt dit door het spiegelbestand.
- Spiegelen naar opstartbeeld kopiëren - Het slaat het recente spiegelbestand van de router op en vervangt het door het opstartbestand. Het kan enige tijd duren om dit te voltooien. Uw router zal na het voltooien van het exemplaar opnieuw starten.

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.