

Backup and Restore de Configuration-bestanden op RV320 en RV325 VPN-routers

Doel

Een configuratiebestand bevat de instellingen van een apparaat. De RV32x VPN-routerserie bevat een opstartconfiguratiebestand en een spiegelconfiguratiebestand. Het opstartconfiguratiebestand is het bestand dat de router bij het opstarten laadt. Het spiegelconfiguratiebestand is de laatst bekende geldige configuratie. Als het opstartbestand om de een of andere reden mislukt, wordt het spiegelconfiguratiebestand gebruikt. De router kopieert automatisch de opstartconfiguratie naar de spiegelconfiguratie elke 24 uur als de router niet is herstart en er geen configuratiewijzigingen zijn aangebracht binnen de periode van 24 uur.

Dit artikel legt uit hoe u de configuratiebestanden kunt herstellen, back-up kunt maken en kopiëren en hoe u een back-up kunt maken van de firmware op een USB-apparaat in de RV32x VPN-routerserie.

Toepasselijke apparaten

- RV320 VPN-router met dubbel WAN
- RV325 Gigabit VPN-router met dubbel WAN

Softwareversie

- v1.1.0.09

Het configuratiebestand beheren

Stap 1. Meld u aan bij het hulpprogramma Router Configuration en kies **stysteembeheer > back-up en herstel**. De pagina *Terug en herstellen* wordt geopend:

Backup and Restore

Restore Startup Configuration

Restore Startup Configuration from PC

Restore Startup Configuration from USB

Backup Configuration File

Backup Configuration File to PC
 Backup Configuration File to USB

Copy Configuration File

Sanitize Configuration

Backup Firmware to USB

Destination USB Device:

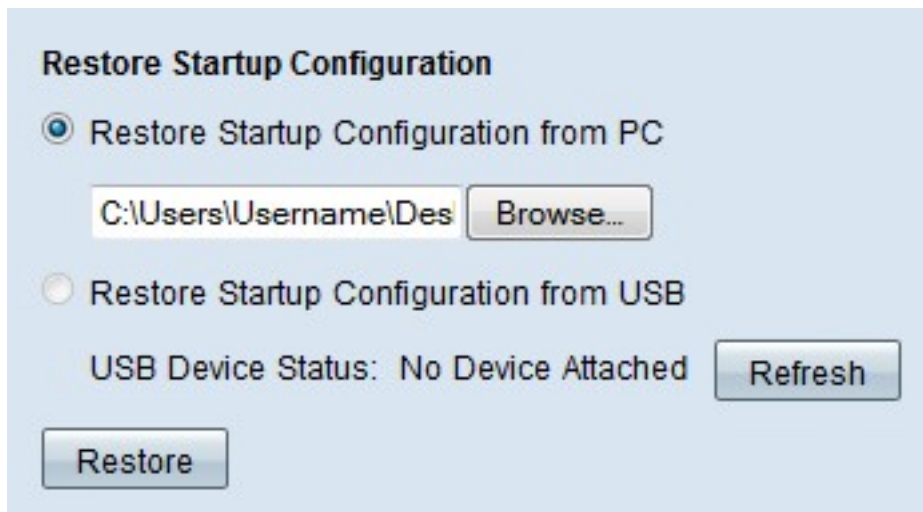
Raadpleeg de volgende subsecties voor informatie over de pagina *Terug en herstellen*.

- [Configuratiebestand herstellen](#)
- [Back-upconfiguratiebestand](#)
- [Configuratiebestand kopiëren](#)
- [Configuratiebestand reinigen](#)
- [Reserve-firmware op USB](#)

Configuratiebestand herstellen

Opstartconfiguratie vanaf een pc herstellen

Stap 1. Klik op de radioknop **Restore Configuration** van de **PC**.



Stap 2. Klik op **Bladeren...** om een configuratiebestand uit de vaste schijf van uw computer te kiezen.

Stap 3. Klik op **Terugzetten**. Er verschijnt een bevestigingsvenster.



Stap 8. Klik op **Ja**. De router wordt automatisch opnieuw opgestart en de startconfiguratie wordt hersteld.

Configuratie via USB herstellen

Stap 1. Klik op de knop **Opstartconfiguratie herstellen op de USB-radioknop**.

Restore Startup Configuration

Restore Startup Configuration from PC

Restore Startup Configuration from USB

Source USB Device:

Configuration files on USB device

File Name
<input checked="" type="radio"/> config.exp

Stap 2. Kies in de vervolgkeuzelijst Bron-USB-apparaat het USB-apparaat dat het gewenste configuratiebestand bevat. Klik op **Refresh** om naar nieuwe USB apparaten te zoeken die aan de router zijn bevestigd.

Stap 3. De configuratiebestanden in de USB-documenttabel geven de configuratiebestanden in het gespecificeerde USB-apparaat weer. Klik op de radioknop die overeenkomt met het gewenste configuratiebestand dat u wilt herstellen.

Stap 4. Klik op **Terugzetten**. Er verschijnt een bevestigingsvenster.

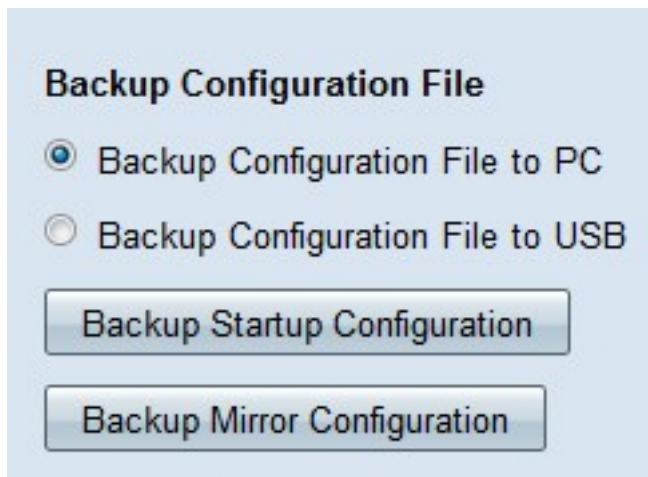


Stap 5. Klik op **Ja**. De router wordt automatisch opnieuw opgestart en de startconfiguratie wordt hersteld.

Back-upconfiguratiebestand

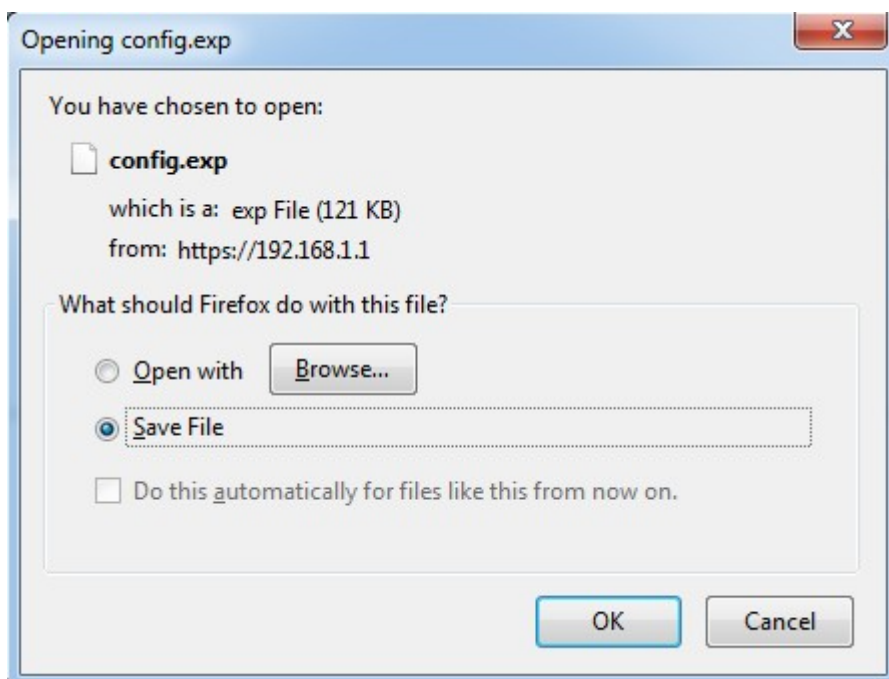
Back-upconfiguratiebestand in PC

Stap 1. Klik op het tabblad **Backup Configuration** op de knop **PC**.



Stap 2. Klik op **Backup Startup Configuration** om de opstartconfiguratie of de **Backup Mirror Configuration** op te slaan om de spiegelconfiguratie op te slaan. Zowel de start-up- als de spiegelconfiguratiebestanden kunnen op de PC worden opgeslagen.

Stap 3 bis. Klik op **OK** om het configuratiebestand op te slaan.



Stap 3b. Het configuratiebestand is nu op de PC opgeslagen.

Back-upconfiguratiebestand in USB

Stap 1. Klik op de knop **Backup Configuration File to USB**-radio.

Backup Configuration File

Backup Configuration File to PC

Backup Configuration File to USB

Destination USB Device:

Stap 2. Kies in de vervolgkeuzelijst USB-apparaat van bestemming een USB-apparaat om het configuratiebestand op te slaan. Klik op **Refresh** om naar nieuwe USB apparaten te zoeken die aan de router zijn bevestigd.

Stap 3. Klik op **Backup Startup Configuration** om de opstartconfiguratie of de **Backup Mirror Configuration** op te slaan om de spiegelconfiguratie op te slaan. Het configuratiebestand is op het USB-apparaat opgeslagen. Zowel het opstartbeeld als de spiegelconfiguratiebestanden kunnen worden opgeslagen.

Configuratiebestand kopiëren

Stap 1. Klik op **Spiegelen naar Startup** om het spiegelconfiguratiebestand naar het start-up-configuratiebestand te kopiëren.

Copy Configuration File

Configuratiebestand reinigen

Stap 1. Klik op **Configuration** om de startconfiguratie te reinigen. Dit verwijdert elementen zoals hostnamen, snmp strings, openbare IPS en wachtwoorden. Het startconfiguratiebestand is geanimeerd en de RV320 wordt automatisch opnieuw opgestart.

Sanitize Configuration

Reserve-firmware op USB

Stap 1. Kies in de vervolgkeuzelijst USB-apparaat van bestemming een USB-apparaat om de firmware op te slaan. Klik op **Refresh** om naar nieuwe USB apparaten te zoeken die aan de router zijn bevestigd.



Backup Firmware to USB

Destination USB Device:

Stap 2. Klik op **Backup** om de firmware op het gespecificeerde USB-apparaat op te slaan.