

Firmware automatisch terugvalmechanisme in RV34x

Doel

Het doel van dit artikel is om over het ingebouwde programmatuur automatische terugvalmechanisme in de RV34x-reeksrouters te gaan.

Toepasselijke apparaten | Softwareversie

- RV340x | 1.0.03.28 ([Download nieuwste release](#))

Inleiding

De RV34x Series router bevat twee firmware beelden in de flitser om een automatisch fallback mechanisme te bieden. Als de actieve firmware-versie die op een RV34x-router draait problemen vertoont, zou het mogelijk moeten zijn om terug te keren naar de vorige versie met behulp van het automatische fallback mechanisme.

Wanneer de router wordt bijgewerkt, wordt de vorige firmware-versie die op de router draaide, als een inactief beeld bewaard. Als de router er niet in slaagt om vijf keer na elkaar op te starten, wordt dit geïnterpreteerd als een firmware-probleem, en de router zal terugkeren naar het inactieve beeld en opstarten van het.

Blijf lezen om meer te weten te komen!

Automatische fallback-methode voor firmware

Stap 1

Zet de router aan. Wacht 5 seconden. Schakel de router uit en wacht nogmaals 5 seconden.

Stap 2

Zet de router aan. Wacht 5 seconden. Schakel de router uit en wacht nogmaals 5 seconden.

Stap 3

Zet de router aan. Wacht 5 seconden. Schakel de router uit en wacht nogmaals 5 seconden.

Stap 4

Zet de router aan. Wacht 5 seconden. Schakel de router uit en wacht nogmaals 5 seconden.

Stap 5

Zet de router aan. Wacht 5 seconden. Schakel de router uit en wacht nogmaals 5 seconden.

Stap 6

Zet de router aan en laat het apparaat opstarten.

Stap 7

Controleer na het opstarten met de secundaire of inactieve firmware of er iets mis is met de actieve firmware.

Stap 8

Herlaad indien nodig de nieuwe firmware.

Conclusie

Dat was het! U bent nu vertrouwd met het ingebouwde programmatuur automatische fallback mechanisme en de stappen om het uit te voeren.

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.