Bandbreedtekap configureren op de RV132W en de RV134W VPN-router

Doel

Met de Cisco RV132W ADSL2+ Wireless-N VPN-router en de RV134W VDSL2 Wireless-AC VPNrouter kunt u een Universal Broadband Serial Bus (USB) mobiele modem gebruiken door deze aan te sluiten op de USB-interface van de router. De router controleert de gegevensactiviteit over het mobiele netwerk en verstuurt dan een bericht naar de beheerder wanneer de drempel wordt bereikt.

Dit artikel laat zien hoe u een bandbreedte cap kunt configureren op de RV132W en de RV134W VPN routers.

Toepasselijke apparaten

RV132W

RV134W

Softwareversie

1.0.0.17 - RV132W

1.0.0.21 - RV134W

Bandbreedtekop instellen

Stap 1. Log in op de router web-based utility.

Stap 2. Kies Netwerk > Mobiel netwerk.

Getting Started
Run Setup Wizard
Status and Statistics
Networking
▼ WAN
WAN Configuration
Mobile Network
Failover & Recovery
▶ LAN
▶ Routing
Routing Table
Dynamic DNS
IP Mode
► IPv6
Wireless
Firewall
▶ VPN
▶ QoS
Administration

Stap 3. Klik onder Bandbreedtekopje Traceren op de radioknop Inschakelen.

Bandwidth Cap Setting	
Bandwidth Cap Tracking:	💽 nable 🔍 Disable
Monthly Renewal Date:	04 ▼
Monthly Bandwidth Cap:	150 (Unit: MB)
E-mail Setting	
	Send an email to admi
	Send an email to admi
	Send an email to admi
Save Cancel	

Stap 4. Kies de maandelijkse vernieuwingsdatum in de vervolgkeuzelijst.

Opmerking: Maandelijkse vernieuwingsdatum geeft de dag van de maand aan waarop de bandbreedte is hersteld. In dit voorbeeld is de maandelijkse vernieuwingsdatum de vierde dag van elke maand.

Bandwidth Cap Setting	
Bandwidth Cap Tracking:	Enable Oisable
Monthly Renewal Date:	04 🔻
Monthly Bandwidth Cap:	150 (Unit: MB)
E-mail Setting	
	Send an email to admi
	Send an email to admi
	Send an email to admi
Save Cancel]

Stap 5. Voer in het veld *Maandelijkse bandbreedte-afsluitdop* de maximale hoeveelheid gegevens (in MB) in die is toegestaan voordat het apparaat actie onderneemt.

Opmerking: in dit voorbeeld is de maandelijkse bandbreedteclausule ingesteld op 150 MB.

Bandwidth Cap Setting	
Bandwidth Cap Tracking:	🖲 Enable 🔍 Disable
Monthly Renewal Date:	04 ▼
Monthly Bandwidth Cap:	150 (Unit: MB)
E-mail Setting	
	Send an email to admi
	Send an email to admi
	Send an email to admi
Save Cancel]

Stap 6. Klik op Save (Opslaan).

Bandwidth Cap Setting	
Bandwidth Cap Tracking:	🖲 Enable 🔍 Disable
Monthly Renewal Date:	04 ▼
Monthly Bandwidth Cap:	150 (Unit: MB)
E-mail Setting	
	Send an email to admi
	Send an email to admi
	Send an email to admi
Save Cancel	

U zou nu met succes de bandbreedte het begrenzen op uw router moeten gevormd hebben.

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.