Konfigurieren der Bandbreitenbegrenzung für den RV132W und den RV134W VPN-Router

Ziel

Mit dem Cisco RV132W ADSL2+ Wireless-N VPN-Router und dem RV134W VDSL2 Wireless-AC VPN-Router können Sie ein USB-Modem (Mobile Broadband Universal Serial Bus) verwenden, indem Sie es an die USB-Schnittstelle des Routers anschließen. Der Router überwacht die Datenaktivität im gesamten mobilen Netzwerk und sendet dann eine Benachrichtigung an den Administrator, wenn der Schwellenwert erreicht ist.

In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie eine Bandbreitenbegrenzung für die VPN-Router RV132W und RV134W konfigurieren.

Unterstützte Geräte

RV132W

RV134W

Software-Version

1.0.0.17 - RV132W

1.0.0.21 - RV134W

Konfiguration der Bandbreitenkapazität

Schritt 1: Melden Sie sich beim webbasierten Dienstprogramm des Routers an.

Schritt 2: Wählen Sie Networking > Mobile Network aus.

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

Schritt 3: Klicken Sie unter "Bandwidth Cap Tracking" auf das Optionsfeld Enable.

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
Sava Cancol	
Save Cancer	

Schritt 4: Wählen Sie in der Dropdown-Liste das monatliche Verlängerungsdatum aus.

Hinweis: Das monatliche Verlängerungsdatum gibt den Tag des Monats an, an dem die Bandbreitenbegrenzung zurückgesetzt wird. In diesem Beispiel ist das monatliche Verlängerungsdatum der 4. Tag eines jeden Monats.

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]

Schritt 5: Geben Sie im Feld *Monthly Bandwidth Cap (*Obergrenze für *monatliche Bandbreite*) die maximal zulässige Datenmenge (in MB) ein, bevor das Gerät aktiv wird.

Hinweis: In diesem Beispiel ist die monatliche Bandbreitenkapazität auf 150 MB festgelegt.

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]

Schritt 6: Klicken Sie auf Speichern.

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	

Sie sollten nun die Bandbreitenbegrenzung auf Ihrem Router erfolgreich konfiguriert haben.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.