RV132W 및 RV134W VPN Router에서 대역폭 상 한 구성

목표

Cisco RV132W ADSL2+ Wireless-N VPN Router 및 RV134W VDSL2 Wireless-AC VPN Router를 사용하면 모바일 광대역 USB(Universal Serial Bus) 모뎀을 라우터의 USB 인터페이스에 연결하여 사용할 수 있습니다. 라우터는 모바일 네트워크에서 데이터 활동을 모니터링한 다음 임계값에 도달 하면 관리자에게 알림을 전송합니다.

이 문서에서는 RV132W 및 RV134W VPN 라우터에서 대역폭 상한을 구성하는 방법을 보여 줍니다

적용 가능한 장치

RV132W

RV134W

소프트웨어 버전

1.0.0.17 - RV132W

1.0.0.21 - RV134W

대역폭 상한 구성

1단계. 라우터 웹 기반 유틸리티에 로그인합니다.

2단계. Networking(네트워킹) > Mobile Network(모바일 네트워크)를 선택합니다.

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

3단계. Bandwidth Cap Tracking(대역폭 상한 추적)에서 Enable(활성화) **라디오** 버튼을 클릭합니다.

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 admit
Sava Cancal	
Save Cancel	

4단계. 드롭다운 목록에서 Monthly Renewal Date(월 갱신 날짜)를 선택합니다.

참고: Monthly Renewal Date(월간 갱신 날짜)는 대역폭 상한이 재설정된 월의 날짜를 나타냅니다. 이 예에서 월간 갱신 날짜는 매월 4일입니다.

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	

5단계. Monthly *Bandwidth Cap(월간 대역폭* 상한) 필드에 디바이스가 조치를 취하기 전에 허용되는 최대 데이터 양(MB)을 입력합니다.

참고: 이 예에서는 Monthly Bandwidth Cap(월간 대역폭 상한)이 150MB로 설정됩니다.

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]

6단계. 저장을 **클릭합니다.**

🖲 Enable 🔍 Disable
04 ▼
150 (Unit: MB)
Send an email to admi
Send an email to admi
Send an email to admi
]

이제 라우터에서 대역폭 상한 설정을 성공적으로 구성했어야 합니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번 역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.