Configuración del límite de ancho de banda en el RV132W y el router VPN RV134W

Objetivo

El router VPN Wireless-N ADSL2+ Cisco RV132W y el router VPN Wireless-AC RV134W VDSL2 le permiten utilizar un módem USB (bus serie universal) de banda ancha móvil al conectarlo a la interfaz USB del router. El router supervisa la actividad de datos en la red móvil y envía una notificación al administrador cuando se alcanza el umbral.

En este artículo se explica cómo configurar un límite de ancho de banda en los routers VPN RV132W y RV134W.

Dispositivos aplicables

RV132W

RV134W

Versión del software

1.0.0.17 - RV132W

1.0.0.21 - RV134W

Configurar límite de ancho de banda

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en Web del router.

Paso 2. Elija Networking > Mobile Network.

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

Paso 3. En Seguimiento de límite de ancho de banda, haga clic en el botón de opción 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
Save Cancel]

Paso 4. Seleccione la fecha de renovación mensual en la lista desplegable.

Nota: La fecha de renovación mensual indica el día del mes en el que se restablece el límite de ancho de banda.En este ejemplo, la fecha de renovación mensual es el 4º día de cada mes.

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]

Paso 5. En el campo *Monthly Bandwidth Cap*, ingrese la cantidad máxima de datos (en MB) permitidos antes de que el dispositivo tome acción.

Nota: En este ejemplo, el límite de ancho de banda mensual se establece en 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]

Paso 6. Click Save.

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]

Ahora debería haber configurado correctamente el límite de ancho de banda en el router.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).