在RV132W和RV134W VPN路由器上配置頻寬上限

目標

Cisco RV132W ADSL2+無線 — N VPN路由器和RV134W VDSL2無線 — AC VPN路由器允許您將移動寬頻通用串列匯流排(USB)數據機連線到路由器的USB介面,從而使用該數據機。路由器會監控整個行動網路的資料活動,然後在達到閾值時向管理員傳送通知。

本文旨在展示如何在RV132W和RV134W VPN路由器上配置頻寬上限。

適用裝置

RV132W

RV134W

軟體版本

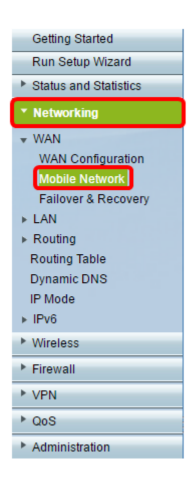
1.0.0.17 - RV132W

1.0.0.21 - RV134W

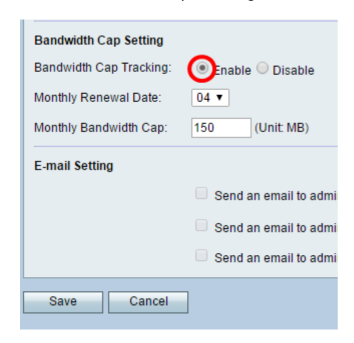
配置頻寬上限

步驟1.登入到路由器基於Web的實用程式。

步驟2.選擇Networking > Mobile Network。



步驟3.在Bandwidth Cap Tracking下,按一下**Enable**單選按鈕。



步驟4.從下拉選單中選擇每月續訂日期。

注意:每月續訂日期指示重置頻寬上限的月份日期。在本示例中,每月續訂日期是每月的第4天。

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	

步驟5.在Monthly Bandwidth Cap欄位中,輸入裝置採取行動之前允許的最大資料量(MB)。

注意:在本示例中,每月頻寬上限設定為150 MB。

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

步驟6.按一下「Save」。

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
0	Send an email to admi
	Send an email to admi
Save Cancel	

現在,您應該在路由器上成功配置頻寬限制。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。