

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

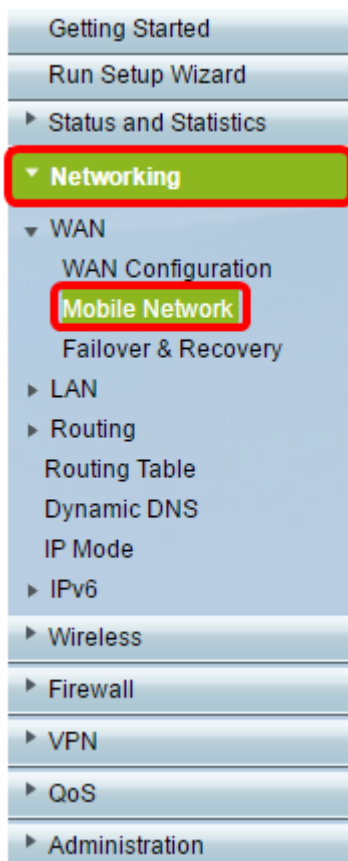
1.0.0.17 - RV132W

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 admin

Send an email to admin

Send an email to admin

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: 150 (Unit: MB)

E-mail Setting

Send an email to admin

Send an email to admin

Send an email to admin

Save Cancel

步驟6.按一下「Save」。

Bandwidth Cap Setting

Bandwidth Cap Tracking: Enable Disable

Monthly Renewal Date: ▼

Monthly Bandwidth Cap: (Unit MB)

E-mail Setting

Send an email to admin

Send an email to admin

Send an email to admin

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）。