RV132WおよびRV134W VPNルータでの帯域幅 の上限の設定

目的

Cisco RV132W ADSL2+ Wireless-N VPNルータとRV134W VDSL2 Wireless-AC VPNルータを使用すると、モバイルブロードバンドのユニバーサルシリアルバス(USB)モデムをルータのUSBインターフェイスに接続して使用できます。ルータはモバイルネットワーク全体のデータアクティビティを監視し、しきい値に達すると管理者に通知を送信します。

この記事では、RV132WおよびRV134W VPNルータで帯域幅の上限を設定する方法について説明します。

該当するデバイス

RV132W

RV134W

[Software Version]

1.0.0.17 - RV132W

1.0.0.21 - RV134W

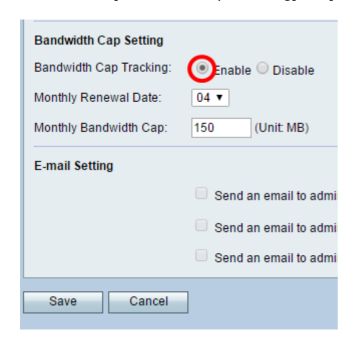
帯域幅の上限の設定

ステップ 1: ルータのWebベースユーティリティにログインします。

ステップ 2: [Networking] > [Mobile Network] を選択します。



ステップ 3: [Bandwidth Cap Tracking]で、[Enable] オプションボタンをクリックします。



ステップ4:ドロップダウンリストから毎月の更新日を選択します。

注:[Monthly Renewal Date]は、帯域幅の上限がリセットされる月の日付を示します。この例では、[Monthly Renewal Date]は毎月4日です。

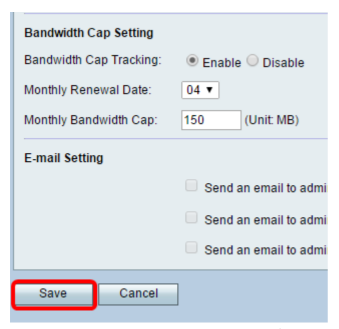
Bandwidth Cap Setting		
Bandwidth Cap Tracking:	Enable Disable	
Monthly Renewal Date:	04 ▼	
Monthly Bandwidth Cap:	150 (Unit: MB)	
E-mail Setting		
	Send an email to admi	
	Send an email to admi	
	Send an email to admi	
Save Cancel		

ステップ 5:[Monthly Bandwidth Cap]フィールドに、デバイスがアクションを実行する前に許可されるデータの最大量(MB単位)を入力します。

注:この例では、[Monthly Bandwidth Cap]は150 MBに設定されています。

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	
	Bandwidth Cap Tracking: Monthly Renewal Date: Monthly Bandwidth Cap: E-mail Setting

手順 6 : [Save] をクリックします。



これで、ルータで帯域幅キャッピングが正常に設定されました。

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照することを推奨します。