

# 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]

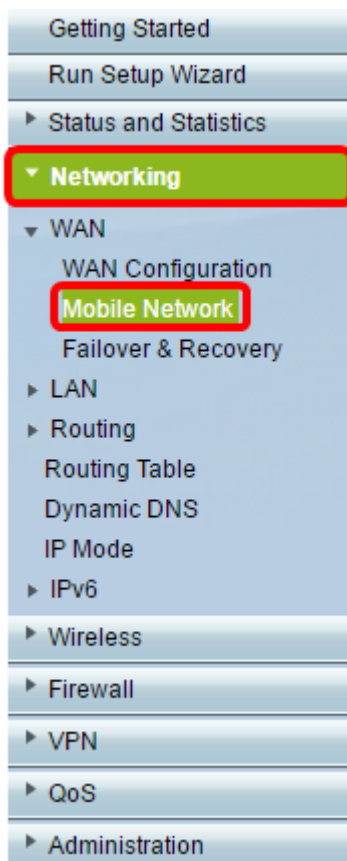
1.0.0.17 - RV132W

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 admin

Send an email to admin

Send an email to admin

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: 150 (Unit: MB)

---

**E-mail Setting**

Send an email to admin

Send an email to admin

Send an email to admin

Save Cancel

手順 6 : [Save] をクリックします。

**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

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。