

RVシリーズルータのリブートのスケジュール

目的

この記事では、RV160/RV260/RV34xシリーズルータのスケジュールリブート機能について説明します。

該当するデバイス | ソフトウェアバージョン

- RV160([データシート](#)) | 1.0.01.05 (最新の[ダウンロード](#))
- RV160W([データシート](#)) | 1.0.01.05 (最新の[ダウンロード](#))
- RV260([データシート](#)) | 1.0.01.05 (最新の[ダウンロード](#))
- RV260W([データシート](#)) | 1.0.01.05 (最新の[ダウンロード](#))
- RV34x([データシート](#)) | 1.0.03.23 (最新の[ダウンロード](#))
- RV340W([データシート](#)) | 1.0.03.23 (最新の[ダウンロード](#))

概要

RV160/RV260シリーズルータファームウェアバージョン1.0.01.05およびRV34xシリーズルータファームウェアバージョン1.0.03.23では、ルータの繰り返しリブートをスケジュールする新しいオプションが追加されています。ルータ全体のリブートをスケジュールすることも、毎日、毎週、または毎月ルータのワイヤレス無線サブシステムをリブートすることもできます。

この機能により、RV160W、RV260W、およびRV340Wのデバイスおよびワイヤレス無線の安定性が向上します。

ルータを最新のファームウェアにアップグレードするには、次の記事を参照してください。

- [RV34xシリーズルータのファームウェアのアップグレード](#)
- [RV160xおよびRV260xルータのファームウェアのアップグレード](#)

再起動のスケジュール

リブートをスケジュールするには、次の手順を実行します。

手順 1

ルータにログインします。



Router

cisco ①

●●●●●● ②

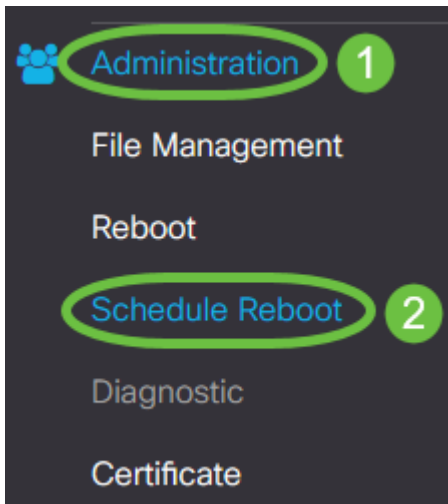
English ▼

Login ③

©2018 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.
Cisco, the Cisco Logo, and the Cisco Systems are registered trademarks or trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

手順 2

[Administration] > [Schedule Reboot]に移動します。



手順 3

[再起動のスケジュール]をオンにするには、[有効]を選択します。

Schedule Reboot

Schedule Reboot: Enable Disabled

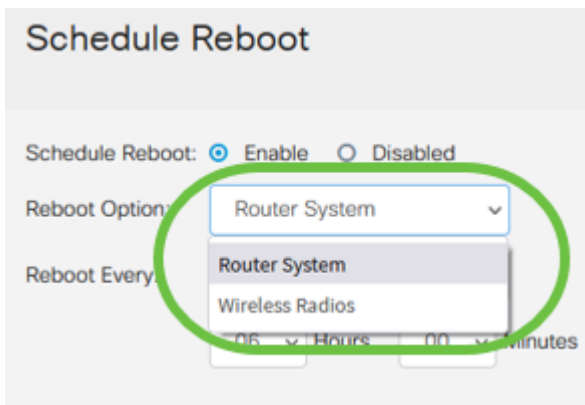
Reboot Option: Router System ▼

Reboot Every: Day ▼

06 ▼ Hours 00 ▼ Minutes

手順 4

ドロップダウンメニューから[Reboot]オプションを選択します。ワイヤレス無線またはルータシステム全体をリブートするオプションを選択できます。



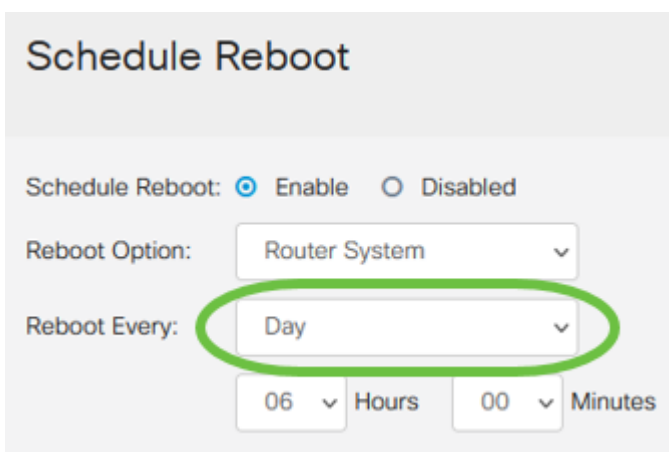
RV160W、RV260W、またはRV340Wを使用している場合は、ルータ全体をリブートするか、単に無線サブシステムをリブートするように設定できます。新しいRVルータのWireless以外のバージョンを使用している場合は、ルータシステムをリブートするオプションのみが表示されます。

ワイヤレス無線に問題が発生している場合は、単にリブートし、営業時間外にワイヤレスサブシステムをリセットすると、完全なリブートよりも速くなり、発生している問題が修正される可能性があります。

手順 5

[Reboot Every] セクションで、再起動のスケジュールを設定します。次のオプションがあります。

- *Day:day*を選択した場合は、再起動の時刻を設定します。
- *週 - 週*を選択した場合は、曜日と再起動の時刻を設定します。
- *Month* : 月を選択した場合は、年の月と再起動の時間を設定します。



営業時間外にリブートをスケジュールすることをお勧めします。標準就業時間中にデバイスをリブートするように設定しないでください。

毎月29～31のリブートを設定する場合は、うるう年でない限り、2月の28日間しか設定されないことに注意してください。4月、6月、9月、および11月は30日しかありません。これらの日付のいずれかを選択すると、その月にルータがリブートしません。

結論

シンプルだ！RVシリーズルータで繰り返しリブートをスケジュールし、ネットワークデバイスを簡単に管理できます。