

RV315W VPNルータの時刻設定

目的

時間設定は、デバイスの現在の日時を設定します。システムで障害が発生した時刻や特定のルールを適用する必要がある時刻を監視できるため、デバイスの正確な時刻は管理者にとって重要です。この記事では、RV315W VPNルータの時刻設定の設定方法について説明します。

該当するデバイス

- ・ RV315W

[Software Version]

- ・1.01.03

時間設定

ステップ1: Web構成ユーティリティにログインし、[System Management] > [Time Settings] を選択します。「システム時間」ページが開きます。

The screenshot displays the 'System Time' configuration interface. At the top, it shows the 'Current System Time' as '1970-01-01 00:02'. Below this, the 'Set System Time' section offers two options: 'Dynamically' and 'Manually'. The 'Dynamically' option is selected, and 'pool.ntp.org' is entered in the 'NTP Server 1' field. The 'Manually' option is also visible, with the date set to '2013-08-15' and the time set to '12:59'.

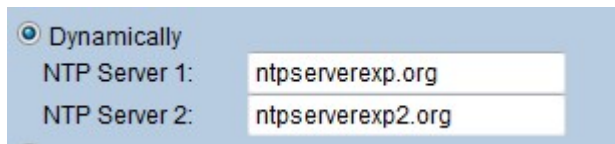
現在の時刻が[現在のシステム時刻(Current System time)]フィールドに表示されます。次の形式(年-月-日)(時間:分)。システムに時刻を設定するには、次の2つの方法があります。

- ・ 動的：デバイスがネットワークタイムプロトコル(NTP)サーバと同期するときのシステム時刻を設定します。
- ・ [Manually](#)：管理者がデバイスの時刻を手動で設定します。

動的

ネットワークタイムプロトコル(NTP)サーバは、ネットワーク上のデバイスに正確な時刻を提供する自動クロックにアクセスできるサーバです。NTPサーバを使用すると、ネットワーク全体の時刻を同期できるため、複数のデバイスでスケジュールされた機能を同時に実行で

きます。



Dynamically
NTP Server 1: ntpserverexp.org
NTP Server 2: ntpserverexp2.org

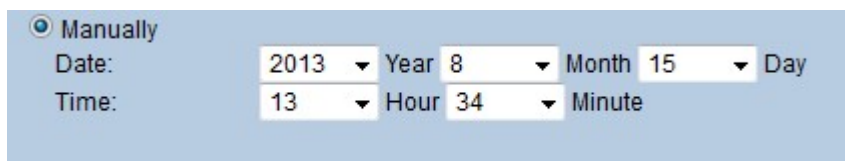
ステップ1:[Dynamically]ラジオボタンをクリックして、時刻設定を動的に設定します。

ステップ2:[NTP Server 1]フィールドに、RV315Wが時刻を受信するNTPサーバのドメイン名を入力します。

ステップ3: (オプション) 追加のNTPサーバを設定するには、[NTP Server 2]フィールドに別のNTPサーバのドメイン名を入力します。

ステップ4:[Save]をクリックし、時刻設定を保存します。

手動



Manually
Date: 2013 ▼ Year 8 ▼ Month 15 ▼ Day
Time: 13 ▼ Hour 34 ▼ Minute

ステップ1:[Manually]オプションボタンをクリックし、時刻設定を手動で設定します。

ステップ2:[Year]ドロップダウンリストから年を選択します。

ステップ3:[Month]ドロップダウンリストから月を選択します。

ステップ4:[Day]ドロップダウンリストから日付を選択します。

ステップ5:[Hour]ドロップダウンリストから時間を選択します。

ステップ6:[Minute]ドロップダウンリストから[minute]を選択します。

ステップ7:[Save]をクリックし、時刻の設定を保存します。