

RV315W VPN路由器的時間設定

目標

時間設定設定裝置的當前日期和時間。準確的系統時間對管理員來說非常重要，因為它有助於監控系統故障發生的時間，或某些規則必須應用的時間。本文說明如何在RV315W VPN路由器上配置時間設定。

適用的裝置

·RV315W

軟體版本

·1.01.03

時間設定

步驟1.登入到Web配置實用程式並選擇**System Management > Time Settings**。*System Time* 頁面開啟：



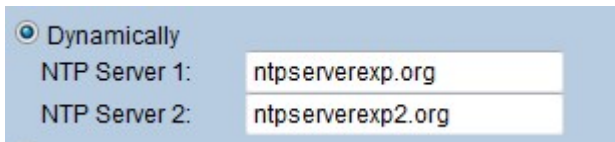
The screenshot displays the 'System Time' configuration page. At the top, it shows the 'Current System Time' as '1970-01-01 00:02'. Below this, the 'Set System Time' section offers two options: 'Dynamically' (selected) and 'Manually'. Under 'Dynamically', there are two text input fields for 'NTP Server 1' (containing 'pool.ntp.org') and 'NTP Server 2'. Under 'Manually', there are dropdown menus for 'Date' (Year: 2013, Month: 8, Day: 15) and 'Time' (Hour: 12, Minute: 59).

當前時間顯示在「當前系統時間」欄位中。其格式如下 (年 — 月 — 日) (小時 : 分鐘)。在系統中設定時間的方法有兩種：

- [動態](#) — 設定裝置與網路時間協定(NTP)伺服器同步時的系統時間。
- [手動](#) — 管理員在裝置上手動設定時間。

動態

網路時間協定(NTP)伺服器是能夠訪問自動時鐘的伺服器，為網路上的裝置提供準確的時間。NTP伺服器幫助在整個網路中同步時間，以便可以同時在多台裝置上執行計畫功能。



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

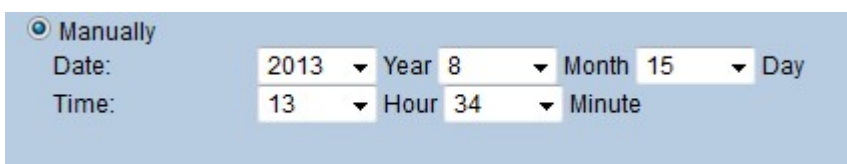
步驟1. 按一下**Dynamically**單選按鈕以動態配置時間設定。

步驟2. 在NTP Server 1欄位中，輸入RV315W接收時間的NTP伺服器的域名。

步驟3. (可選) 要配置其他NTP伺服器，請在NTP伺服器2欄位中輸入其他NTP伺服器的域名。

步驟4. 按一下**Save**以儲存時間設定。

手動



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

步驟1. 按一下**Manually**單選按鈕以手動設定時間設定。

步驟2. 從Year下拉選單中選擇年份。

步驟3. 從「月份」下拉選單中選擇月份。

步驟4. 從「天」下拉選單中選擇天。

步驟5. 從「小時」下拉選單中選擇小時。

步驟6. 從「分鐘」下拉選單中選擇分鐘。

步驟7. 按一下**Save**以儲存時間設定。