

Zeiteinrichtung für die VPN-Router RV016, RV042, RV042G und RV082

Ziel

Im Fenster *Zeit* werden die Zeiteinstellungen der VPN-Router angezeigt. Wenn die Uhrzeit richtig eingestellt ist, kann der Netzwerkadministrator das Systemprotokoll sorgfältig durchsuchen, um Probleme zu identifizieren. Die Systemuhr kann auf zwei verschiedene Arten eingestellt werden: manuell und automatisch (synchronisiert mit der Verwendung eines lokalen Servers). Wenn das Gerät einen lokalen Server verwendet, erhält es in vordefinierten Intervallen Aktualisierungen der Uhrzeit.

In diesem Dokument wird erläutert, wie Zeiteinstellungen auf RV016-, RV042-, RV042G- und RV082-VPN-Routern eingerichtet werden.

Unterstützte Geräte

RV016
RV042
RV042G
RV082

Software-Version

v4.2.1.02

Zeiteinrichtung

Automatische Zeiteinrichtung

Schritt 1: Melden Sie sich beim Router-Konfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Setup > Time** (**Setup > Zeit**). Die Seite *Zeit* wird geöffnet:

Time

Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically

Set the local time Manually

Time Zone : Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00) ▾

Daylight Savings Time : Enabled

Start Date : (mm.dd)

End Date : (mm.dd)

NTP Server : time.nist.gov

Schritt 2: Klicken Sie auf das Optionsfeld **Ortszeit mithilfe des NTP-Protokolls (Network Time Protocol) automatisch festlegen**, damit der Router die Zeiteinstellungen automatisch von einem konfigurierten NTP-Server empfangen kann.

Schritt 3: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste "Time Zone" (Zeitzone) die entsprechende Zeitzone aus. Die Standardzeitzone ist Pacific Time (US & Canada) (GMT-08:00).

Time

Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically

Set the local time Manually

Time Zone : Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00) ▾

Daylight Savings Time : Enabled

Start Date : (mm.dd)

End Date : (mm.dd)

NTP Server : time.nist.gov

Schritt 4: (Optional) Um den Zeitplan für die Sommerzeit (DST) einzurichten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiviert** im Feld Sommerzeit.

Hinweis: Wenn diese Einstellung nicht erwünscht ist, fahren Sie mit Schritt 7 fort.

The screenshot shows a configuration window titled "Time". At the top, there are two radio buttons: "Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically" (which is selected) and "Set the local time Manually". Below this, there is a "Time Zone" dropdown menu set to "Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)". The "Daylight Savings Time" checkbox is checked and labeled "Enabled". The "Start Date" field contains "3.10" with "(mm.dd)" to its right. The "End Date" field contains "11.3" with "(mm.dd)" to its right. The "NTP Server" field contains "time.nist.gov". At the bottom, there are "Save" and "Cancel" buttons.

Schritt 5: Geben Sie im Feld Startdatum den Monat und den Tag ein, an dem die Sommerzeit im Format mm.dd beginnt.

Schritt 6: Geben Sie im Feld "Enddatum" den Monat und den Tag ein, an dem die Sommerzeit im Format mm.dd endet.

Schritt 7. Geben Sie eine IP-Adresse oder URL für den NTP-Server ein. Die Standard-URL lautet time.nist.gov.

Schritt 8: Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Manuelle Zeiteinrichtung

Schritt 1: Melden Sie sich beim Router-Konfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Setup > Time** (**Setup > Zeit**). Die Seite *Zeit* wird geöffnet:

The screenshot shows the same "Time" configuration window. In this view, the "Set the local time Manually" radio button is selected and circled in red. The "Date" field contains "2013.03.12" with "(yyyy.mm.dd)" to its right. The "Time" field contains "02:25:34" with "(hh:mm:ss)" to its right. The "Save" and "Cancel" buttons are at the bottom.

Schritt 2: Klicken Sie auf das Optionsfeld **Ortszeit manuell einstellen**, um die Zeit manuell einzugeben.

Schritt 3: Geben Sie das Datum manuell im Format yyyy.mm.dd ein.

Schritt 4: Geben Sie die Zeit manuell im Format hh:mm:ss ein.

Schritt 5: Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.