# 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 ãf» RV042G RV082

## **Software-Version**

ãf» 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				
<ul> <li>Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically</li> </ul>				
<ul> <li>Set the local time Manually</li> </ul>				
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			
Save Cancel	]			

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 :	Senabled			
Start Date :		(mm.dd)		
End Date :		(mm.dd)		
NTP Server :	time.nist.gov			
Save Cancel				

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.

Time					
<ul> <li>Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically</li> <li>Set the local time Manually</li> </ul>					
Time Zone :	Pacific Time (US & Canada) (GMT-	-8:00) ‡			
Daylight Savings Time :	d Enabled				
Start Date :	3.10	(mm.dd)			
End Date :	11.3	(mm.dd)			
NTP Server :	time.nist.gov				
Save Cancel					

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:

Time				
<ul> <li>Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically</li> <li>Set the local time Manually</li> </ul>				
Date :	2013.03.12	(yyyy.mm.dd)		
Time :	02:25:34	(hh:mm:ss)		
Save Cancel				

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.