# Tijd instellen op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers

## Doel

Het *venster Time* toont de tijdinstellingen van de VPN-routers. Als de tijd correct is ingesteld, kan de netwerkbeheerder het systeemlogboek nauwkeurig doorzoeken om problemen te identificeren. De systeemklok kan op twee verschillende manieren worden ingesteld: handmatig en automatisch (gesynchroniseerd met het gebruik van een lokale server). Wanneer het apparaat een lokale server gebruikt, ontvangt het updates aan de tijd met vooraf ingestelde intervallen.

Het doel van dit document is te tonen hoe u tijdinstellingen kunt instellen op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers.

#### Toepasselijke apparaten

- RV016
- · RV042
- RV042G
- RV082

### Softwareversie

• v4.2.1.02

## Tijd instellen

#### Automatische tijdinstelling

Stap 1. Meld u aan bij het configuratieprogramma van de router en kies **Setup > Tijd**. De pagina *Tijd* wordt geopend:

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			
Save Cancel				

Stap 2. Klik op de **lokale tijd in met de** selectieknop **Network Time Protocol (NTP) automatisch** op **de** router om automatisch tijdinstellingen te ontvangen van een geconfigureerde NTP-server.

Stap 3. Kies in de vervolgkeuzelijst Tijdzone de juiste tijdzone. De standaardtijdzone is Pacific Time (VS en Canada) (GMT-08:00).

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

Stap 4. (Optioneel) Om het DST-programma (Daylight Saving Time) in te stellen, schakelt u het vakje **Enabled** in het veld Time voor Daylight-besparing in.

Opmerking: Als dit geen gewenste instelling is, slaat u de overstap naar Stap 7.

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

Stap 5. Voer in het veld Begindatum de maand en de dag in dat DST in de mm.dd-indeling begint.

Stap 6. Voer in het veld Einddatum de maand en de dag in dat DST in de mm.dd-indeling eindigt.

Stap 7. Voer een IP-adres of URL in voor de NTP-server. De standaard URL is time.nist.gov.

Stap 8. Klik op Opslaan om uw instellingen op te slaan.

#### Handmatige tijdsinstelling

Stap 1. Meld u aan bij het configuratieprogramma van de router en kies **Setup > Tijd**. De pagina *Tijd* wordt geopend:

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	]				

Stap 2. Klik op de knop Lokaal handmatig instellen om de tijd handmatig in te voeren.

Stap 3. Voer de datum handmatig in in de yyyy.mm.dd-indeling.

Stap 4. Voer de tijd handmatig in in de hh:mm:ss-indeling in.

Stap 5. Klik op **Opslaan** om uw instellingen op te slaan.

#### Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document (link) te raadplegen.