

# Configuração de tempo em roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082

## Objetivo

A janela *Hora* exibe as configurações de hora dos roteadores VPN. Se a hora for definida corretamente, o administrador da rede poderá pesquisar com precisão o registro do sistema para identificar problemas. O relógio do sistema pode ser ajustado de duas maneiras diferentes: manual e automaticamente (sincronizado com o uso de um servidor local). Quando o dispositivo usa um servidor local, ele recebe atualizações para o horário em intervalos predefinidos.

O objetivo deste documento é mostrar como configurar as configurações de tempo em RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Routers.

## Dispositivos aplicáveis

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

## Versão de software

- v4.2.1.02

## Configuração de tempo

### Configuração automática de tempo

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração do Roteador e escolha **Setup > Time**. A página *Hora* é aberta:

**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

Etapa 2. Clique no botão de opção **Definir a hora local usando o Network Time Protocol (NTP) automaticamente** para permitir que o roteador receba automaticamente as configurações de hora de um servidor NTP configurado.

Etapa 3. Na lista suspensa Fuso horário, escolha o fuso horário apropriado. O fuso horário padrão é Hora do Pacífico (EUA e Canadá) (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

Save Cancel

Etapa 4. (Opcional) Para configurar a agenda de horário de verão (DST), marque a caixa de seleção **Habilitado** no campo Horário de verão.

**Note:** Se essa não for uma configuração desejada, vá para a Etapa 7.

The screenshot shows the 'Time' configuration page. At the top, there are two radio buttons: 'Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically' (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.

Etapa 5. No campo Data de início, insira o mês e o dia em que o Horário de Verão começa no formato mm.dd.

Etapa 6. No campo Data de término, insira o mês e o dia em que o Horário de Verão termina no formato mm.dd.

Passo 7. Insira um endereço IP ou URL para o servidor NTP. O URL padrão é time.nist.gov.

Etapa 8. Clique em **Salvar** para salvar suas configurações.

## Configuração manual de hora

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração do Roteador e escolha **Setup > Time**. A página *Hora* é aberta:

The screenshot shows the 'Time' configuration page with the 'Set the local time Manually' radio button selected and circled in red. Below this, there are two text input fields: 'Date' with the value '2013.03.12' and '(yyyy.mm.dd)' to its right, and 'Time' with the value '02:25:34' and '(hh:mm:ss)' to its right. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Etapa 2. Clique no botão de opção **Definir a hora local manualmente** para inserir a hora manualmente.

Etapa 3. Insira a data manualmente no formato yyyy.mm.dd.

Etapa 4. Insira a hora manualmente no formato hh:mm:ss.

Etapa 5. Clique em **Salvar** para salvar suas configurações.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.