

Configurações de tempo no SPA100 Series

Objetivos

O Network Time Protocol (NTP) sincroniza os pulsos de disparo dos dispositivos de rede sobre o Internet. Este artigo explica como configurar configurações de tempo no dispositivo voip SPA122. Um usuário pode ajustar seus próprios zona de hora (fuso horário), horário local, e data local ou configurar-la usando o server do Network Time Protocol (NTP).

Dispositivos aplicáveis

- SPA100 Series

Versão de software

- v1.1.0

Configurações de tempo

Ajuste a hora manualmente

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha a **instalação de rede > a instalação básica > as configurações de tempo**. A página das *configurações de tempo* abre:

The screenshot shows the 'Time Settings' web interface. The 'User Manual' radio button is selected and highlighted with a red box. The date is set to 1970 / 1 / 1 and the time to 0 : 2 : 29. Other options include Time Zone (GMT-08:00), Adjust Clock for Daylight Saving Changes (checked), Time Server Address (Auto), Resync Timer (3600 seconds), and Auto Recovery After Reboot (unchecked). Submit and Cancel buttons are at the bottom.

Etapa 2. Clique o botão de rádio do **manual de usuário** para incorporar manualmente a data atual e hora.

Etapa 3. Inscreva o ano atual no campo da data e escolha os valores desejados da lista de drop-down do mês e do dia.

Etapa 4. Incorpore os valores apropriados das horas, dos minutos, e dos segundos respectivamente das listas de drop-down do tempo.

Etapa 5. O clique **submete-se**. As mudanças são configuradas e o dispositivo é atualizado.

Ajuste a hora automaticamente

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha a **instalação de rede > a instalação básica > as configurações de tempo**. A página das *configurações de tempo* abre:

The screenshot shows the 'Time Settings' configuration page. At the top, there is a 'User Manual' link. Below it, the 'Date' is set to 1970 / 1 / 1 (Year/Month/Day) and the 'Time' is set to 0 : 2 : 29 (Hour:Min:Sec). The 'Time Zone' section is highlighted with a red box and contains the following settings: a radio button selected for 'Time Zone', a dropdown menu showing '(GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada)', a checked checkbox for 'Adjust Clock for Daylight Saving Changes', a 'Time Server Address' dropdown set to 'Auto' with an empty text field for '(NTP Server Address)', and a 'Resync Timer' set to '2400 seconds'. At the bottom, there is an 'Auto Recovery After Reboot' checkbox which is unchecked, and two buttons: 'Submit' and 'Cancel'.

Etapa 2. Clique o botão de rádio da **zona de hora (fuso horário)** e escolha a zona de período apropriado da lista de drop-down da zona de hora (fuso horário).

Etapa 3. Se você quer permitir o horário de verão verifica o **pulso de disparo do ajuste para ver se há** a caixa de verificação de **mudanças da economia de luz**. Se você quer desabilitar o horário de verão, a seguir desmarcar esta opção.

Time Zone

(GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada)

Adjust Clock for Daylight Saving Changes

Time Server Address: Manual 64.90.182.55 (NTP Server Address)

Resync Timer: 2400 seconds

Auto Recovery After Reboot:

Etapa 4. Escolha os ajustes para o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do Time Server para o dispositivo do campo de endereço do Time Server. As opções possíveis são:

- Auto — O server do Network Time Protocol (NTP) é atribuído automaticamente ao dispositivo. Esta é a configuração padrão.
- Manual — Escolha o manual do endereço do Time Server e incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do servidor de NTP se o administrador quer especificar manualmente o servidor de NTP.

Etapa 5. Incorpore um valor do intervalo (nos segundos) ao campo do temporizador do Resync. Controles deste temporizador como frequentemente os resincronizars do dispositivo com o servidor de NTP. A configuração padrão é 3600 segundos.

Verificação (opcional) de etapa 6. a **auto recuperação depois que** opção da **repartição** para permitir que o dispositivo reconecte automaticamente ao Time Server após uma repartição do sistema.

Etapa 7. O clique **submete-se**. As mudanças são configuradas e o dispositivo é atualizado.