

Configuraciones horarias en las SPA100 Series

Objetivos

El Network Time Protocol (NTP) sincroniza los relojes de los dispositivos de red sobre Internet. Este artículo explica cómo configurar las configuraciones horarias en el dispositivo de VoIP SPA122. Un usuario puede fijar su propio huso horario, hora local, y fecha local o configurarla usando el servidor del Network Time Protocol (NTP).

Dispositivos aplicables

- SPA100 Series

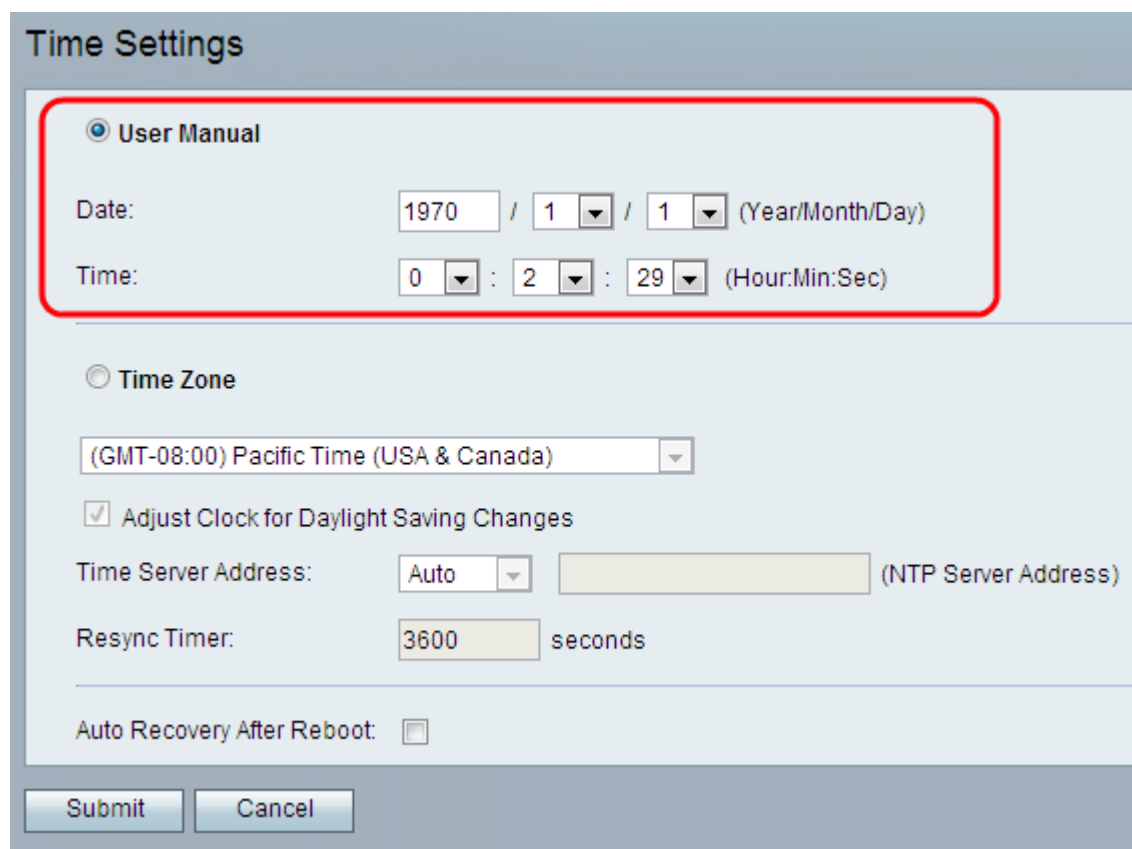
Versión del software

- v1.1.0

Configuraciones horarias

Fije la hora manualmente

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **configuración de la red > la configuración básica > las configuraciones horarias**. La página de las *configuraciones horarias* se abre:



The screenshot shows the 'Time Settings' configuration page. The 'User Manual' radio button is selected and highlighted with a red box. The date is set to 1970 / 1 / 1 and the time is set to 0 : 2 : 29. Below this, the 'Time Zone' is set to '(GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada)', 'Adjust Clock for Daylight Saving Changes' is checked, 'Time Server Address' is set to 'Auto', 'Resync Timer' is set to 3600 seconds, and 'Auto Recovery After Reboot' is unchecked. At the bottom, there are 'Submit' and 'Cancel' buttons.

Paso 2. Haga clic el botón de radio del **manual del usuario** para ingresar manualmente la fecha y hora actual.

Paso 3. Ingrese al año en curso en el campo de la fecha y elija los valores deseados de la lista desplegable del mes y del día.

Paso 4. Ingrese los valores apropiados de las horas, de los minutos, y de los segundos respectivamente de las listas desplegables del tiempo.

Paso 5. El tecleo **somete**. Se configuran los cambios y el dispositivo es actualizado.

Fije la hora automáticamente

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **configuración de la red > la configuración básica > las configuraciones horarias**. La página de las *configuraciones horarias* se abre:

Time Settings

User Manual

Date: 1970 / 1 / 1 (Year/Month/Day)

Time: 0 : 2 : 29 (Hour:Min:Sec)

Time Zone

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

Adjust Clock for Daylight Saving Changes

Time Server Address: Auto (NTP Server Address)

Resync Timer: 2400 seconds

Auto Recovery After Reboot:

Submit Cancel

Paso 2. Haga clic el botón de radio del **huso horario** y elija la zona de momento apropiado de la lista desplegable del huso horario.

Paso 3. Si usted quiere habilitar los ahorros de luz diurna marcan el **reloj del ajuste para la** casilla de verificación de los **cambios del ahorro de luz diurna**. Si usted quiere inhabilitar los ahorros de luz diurna, después desmarque esta opción.

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:

Paso 4. Elija las configuraciones para la dirección IP del Servidor de tiempo para el dispositivo del campo de dirección del Servidor de tiempo. Las opciones posibles son:

- Auto — El servidor del Network Time Protocol (NTP) se asigna automáticamente al dispositivo. Ésta es la configuración predeterminada.
- Manual — Elija el manual del direccionamiento del Servidor de tiempo y ingrese el IP Address del servidor NTP si el administrador quiere especificar al servidor NTP manualmente.

Paso 5. Ingrese un valor del intervalo (en los segundos) en el campo del temporizador de la RESYNC. Este temporizador controla cuantas veces el dispositivo resincroniza con el servidor NTP. La configuración predeterminada es 3600 segundos.

Control (opcional) del paso 6. la **recuperación auto después de que** opción de la **reinicialización** para permitir que el dispositivo vuelva a conectar automáticamente al Servidor de tiempo después de una reinicialización del sistema.

Paso 7. El tecleo **somete**. Se configuran los cambios y el dispositivo es actualizado.