

# Impostazioni dell'ora sulla serie SPA100

## Obiettivi

Il protocollo NTP (Network Time Protocol) sincronizza gli orologi dei dispositivi di rete su Internet. Questo articolo spiega come configurare le impostazioni di ora sul dispositivo VoIP SPA122. Un utente può impostare il proprio fuso orario, l'ora locale e la data locale oppure configurarla utilizzando il server NTP (Network Time Protocol).

## Dispositivi interessati

·Serie SPA100

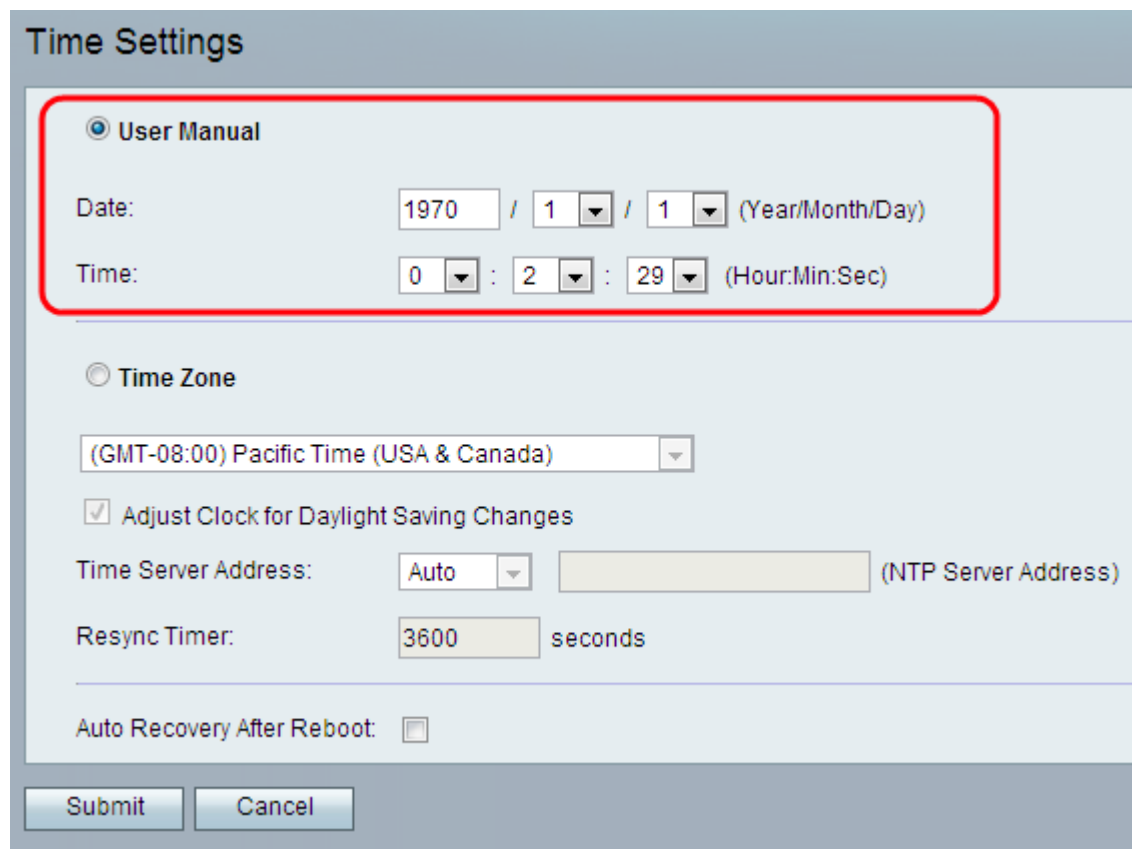
## Versione del software

·v1.1.0

## Impostazioni ora

### Imposta ora manualmente

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Configurazione rete > Impostazioni di base > Impostazioni ora**. Viene visualizzata la pagina *Impostazioni ora*:



**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: 3600 seconds

Auto Recovery After Reboot:

Submit Cancel

Passaggio 2. Fare clic sul pulsante di opzione **Manuale utente** per immettere manualmente la data e l'ora correnti.

Passaggio 3. Inserire l'anno corrente nel campo Data e scegliere i valori desiderati dall'elenco a discesa Mese e giorno.

Passaggio 4. Inserire i valori appropriati rispettivamente per Ora, Minuto/i e Secondo/i dagli elenchi a discesa Ora.

Passaggio 5. Fare clic su **Sottometti**. Le modifiche vengono configurate e il dispositivo viene aggiornato.

## Imposta ora automaticamente

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Configurazione rete > Impostazioni di base > Impostazioni ora**. Viene visualizzata la pagina *Impostazioni ora*:

The screenshot shows the 'Time Settings' web utility interface. 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 a dropdown menu set to '(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 unchecked checkbox for 'Auto Recovery After Reboot' and two buttons: 'Submit' and 'Cancel'.

Passaggio 2. Fare clic sul pulsante di opzione **Fuso orario** e scegliere il fuso orario appropriato dall'elenco a discesa Fuso orario.

Passaggio 3. Se si desidera abilitare l'ora legale, selezionare la casella di controllo **Regola orologio per le modifiche all'ora legale**. Se si desidera disattivare l'ora legale, deselezionare questa opzione.

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:

Passaggio 4. Scegliere le impostazioni per l'indirizzo IP del server di riferimento ora per il dispositivo dal campo Indirizzo server di riferimento ora. Le opzioni possibili sono:

·Automatico: il server NTP (Network Time Protocol) viene assegnato automaticamente al dispositivo. Si tratta dell'impostazione predefinita.

·Manuale: scegliere Manuale dall'indirizzo del server di riferimento ora e immettere l'indirizzo IP del server NTP se l'amministratore desidera specificare manualmente il server NTP.

Passaggio 5. Immettere un valore di intervallo (in secondi) nel campo Timer risincronizzazione. Questo timer controlla la frequenza di risincronizzazione del dispositivo con il server NTP. L'impostazione predefinita è 3600 secondi.

Passaggio 6. (Facoltativo) Selezionare l'opzione **Ripristino automatico dopo il riavvio** per consentire alla periferica di riconnettersi automaticamente al time server dopo il riavvio del sistema.

Passaggio 7. Fare clic su **Sottometti**. Le modifiche vengono configurate e il dispositivo viene aggiornato.