

Configurazione di ora e formato data su un Cisco IP Phone serie 8800 multiplatforma

Obiettivo

Lo scopo di questo articolo è quello di mostrarti come configurare il formato di data e ora sul tuo Cisco IP Phone serie 8800.

Dispositivi interessati | Versione firmware

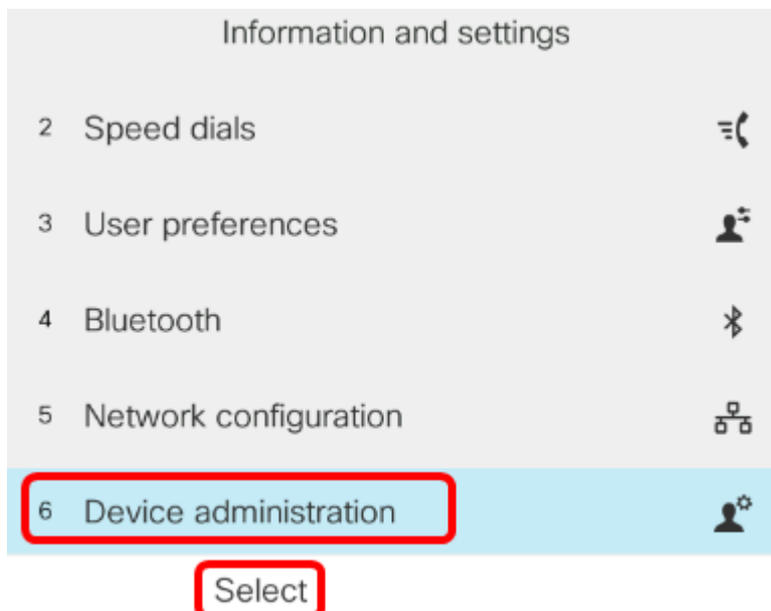
- Serie 8800 | 11.0.1 ([scarica la versione più recente](#))

Configura formato data e ora

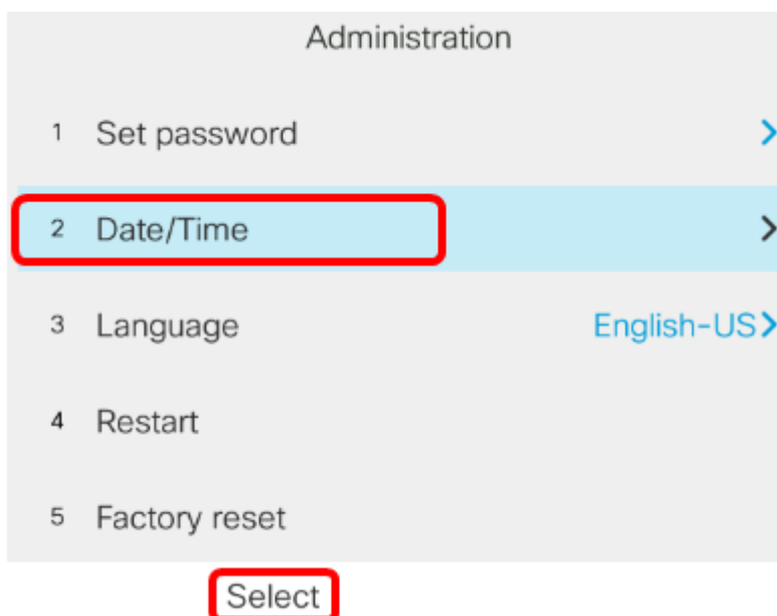
Passaggio 1. Sul tuo telefono IP, premi il pulsante **Applications** .



Passaggio 2. Utilizzando il pulsante del cluster  di navigazione, passare a **Amministrazione periferica** e premere il tasto softkey **Select**.

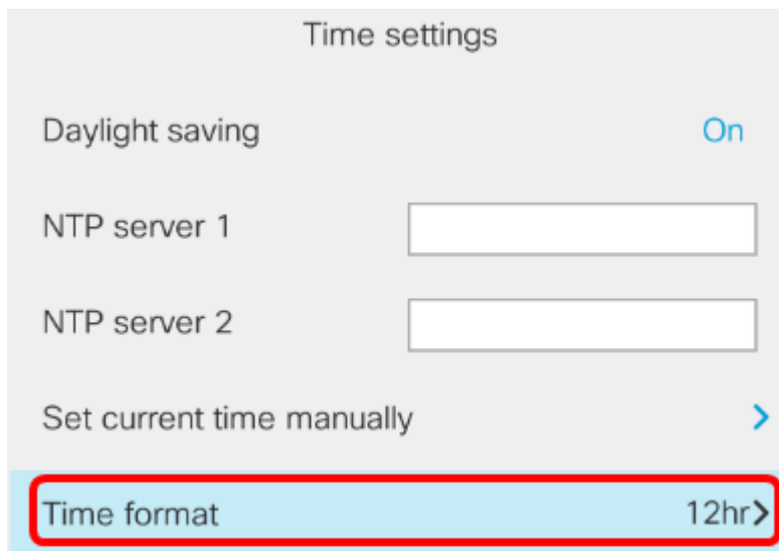


Passaggio 3. Passare a **Data/ora** e premere il tasto software **Select**.



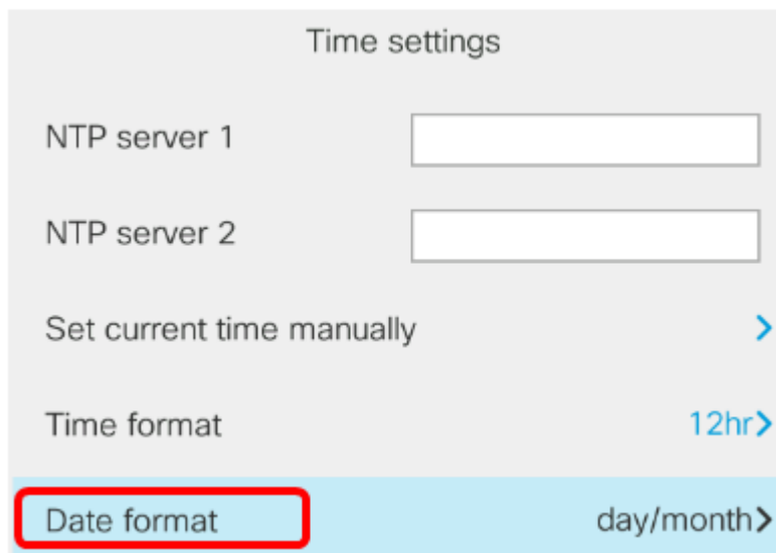
Passaggio 4. Passare al **formato Ora** e premere la freccia destra sul pulsante del cluster di navigazione  per selezionare il formato 12 o 24 ore.

- 12 ore - Imposta il formato dell'ora su 12 ore a partire dalla mezzanotte fino alle 23.59 e dalle 23.00 alle 23.59.
- 24 ore - Imposta il formato dell'ora su 24 ore a partire dalle 00.00 (mezzanotte) fino alle 23.59 (23.59).



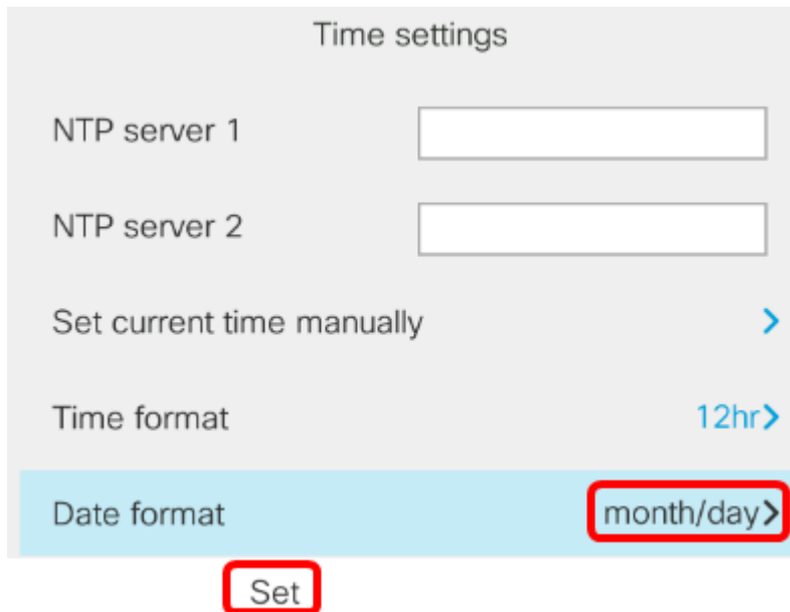
Nota: Nell'esempio viene scelto il formato 12hr.

Passaggio 5. Premere il pulsante di spostamento verso il basso del cluster  per passare al **formato data**.



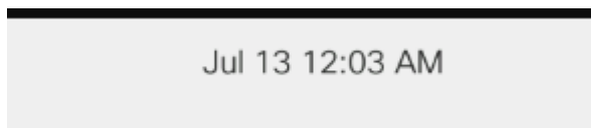
Passaggio 6. Premere il pulsante destro del cluster di navigazione  per selezionare il formato giorno/mese o mese/giorno, quindi premere il tasto software **Set**.

- giorno/mese - Imposta il giorno del mese che deve precedere il mese.
- mese/giorno - imposta il mese in modo che preceda il giorno del mese.



Nota: Nell'esempio viene scelto il formato mese/giorno.

Passaggio 7. Premere il pulsante Indietro  per tornare alla modalità Standby. La data e l'ora verranno visualizzate nel formato corretto impostato.



A questo punto, il formato della data e dell'ora deve essere stato configurato correttamente su Cisco IP Phone serie 8800.

Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)