

Configurazione delle impostazioni di timeout della sessione di inattività su uno switch

Obiettivo

Le impostazioni di timeout della sessione inattiva determinano l'intervallo di inattività delle sessioni di gestione prima del timeout. Una volta raggiunto il valore di tempo, è necessario accedere nuovamente per poter ristabilire la connessione per le seguenti sessioni:

- Sessione HTTP
- Sessione HTTPS
- Sessione console
- Sessione Telnet
- Sessione SSH

Dispositivi interessati

- Serie Sx250
- Serie Sx350
- Serie SG350X
- Serie Sx550X

Versione del software

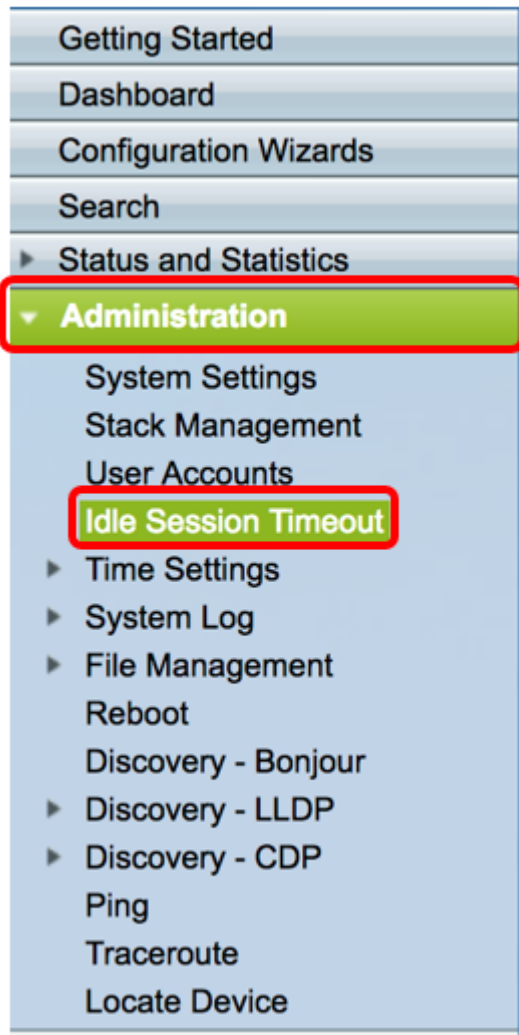
- 2.3.0.130

Configura impostazioni timeout sessione inattiva

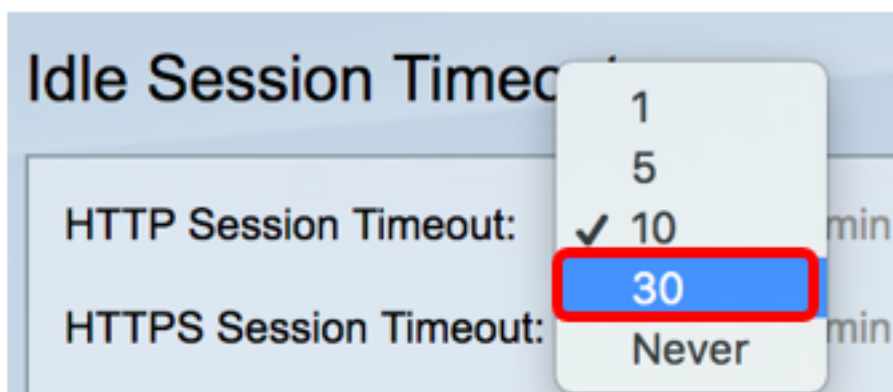
Passaggio 1. Accedere allo switch.



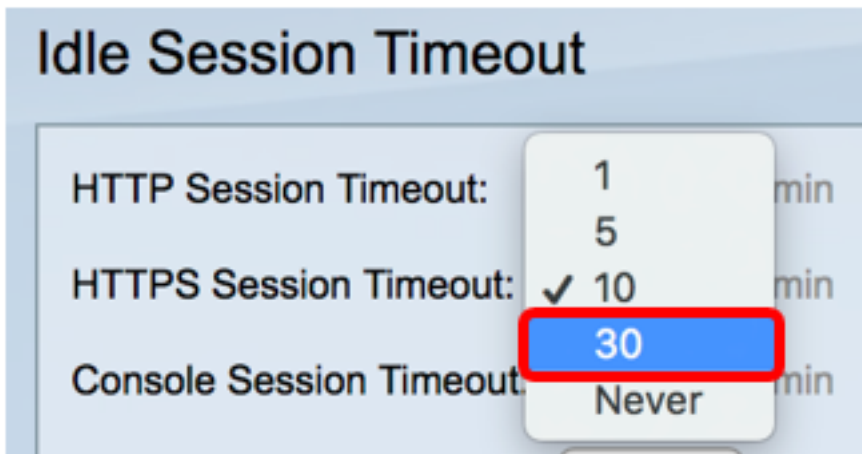
Passaggio 2. Scegliere Amministrazione > Timeout sessione inattiva.



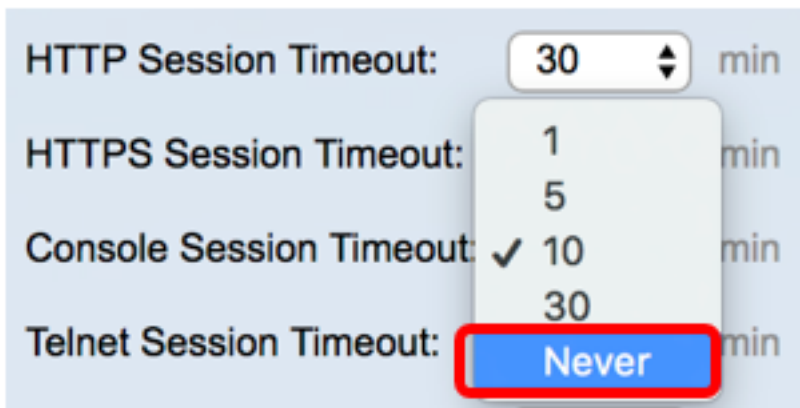
Passaggio 3. Scegliere l'ora di timeout della sessione HTTP dall'elenco a discesa corrispondente. Se un browser rimane inattivo per un periodo di tempo superiore al valore di timeout specificato, lo switch chiude la sessione. Il valore predefinito è 10 minuti. Nell'esempio, viene scelto 30 minuti per il timeout della sessione HTTP.



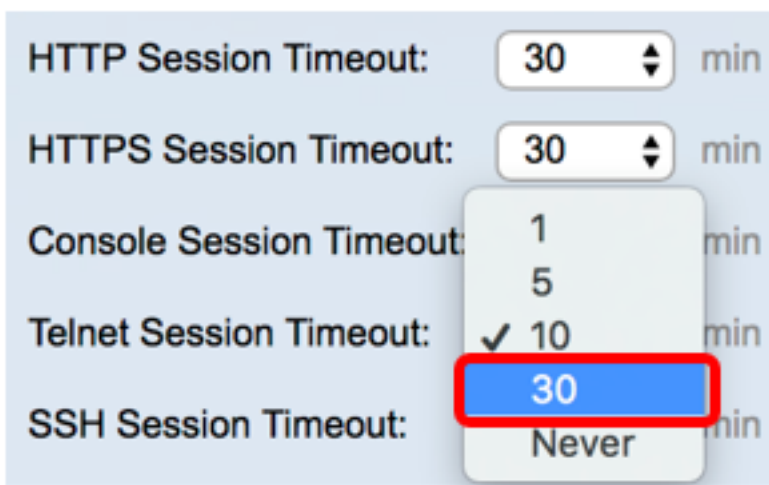
Passaggio 4. Scegliere il Timeout sessione HTTPS dall'elenco a discesa corrispondente. Se un browser rimane inattivo per un periodo di tempo superiore al valore di timeout specificato, lo switch chiude la sessione. Il valore predefinito è 10 minuti. Nell'esempio, viene scelto 30 per il timeout della sessione HTTPS.



Passaggio 5. Scegliere l'opzione Timeout sessione console dall'elenco a discesa corrispondente. Se la sessione della console rimane inattiva per un periodo di tempo superiore al valore di timeout specificato, lo switch chiude la sessione. Il valore predefinito è 10 minuti. Nell'esempio, per Timeout sessione console si sceglie Mai.

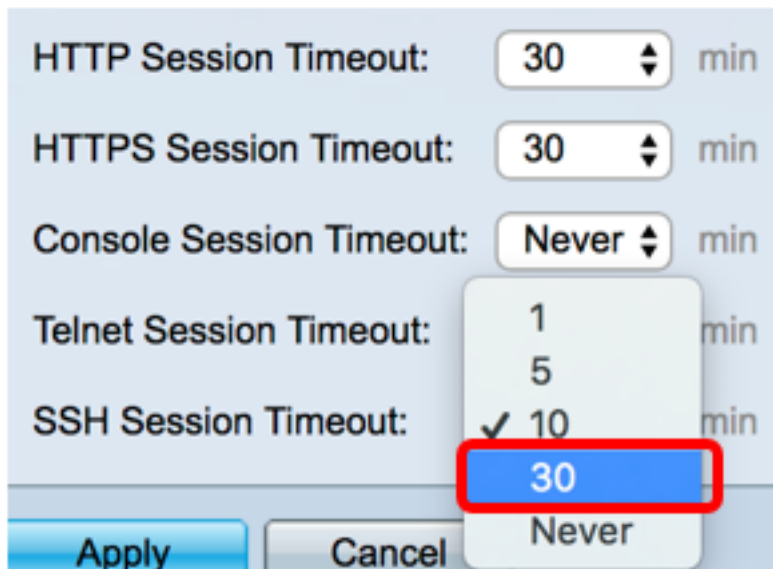


Passaggio 6. Scegliere l'opzione Timeout sessione Telnet dall'elenco a discesa corrispondente. Una sessione telnet è una connessione remota a una rete specifica. Se la sessione telnet rimane inattiva per un periodo di tempo superiore al valore di timeout specificato, lo switch chiude la sessione. Il valore predefinito è 10 minuti. Nell'esempio, viene scelto 30 minuti per il timeout della sessione Telnet.

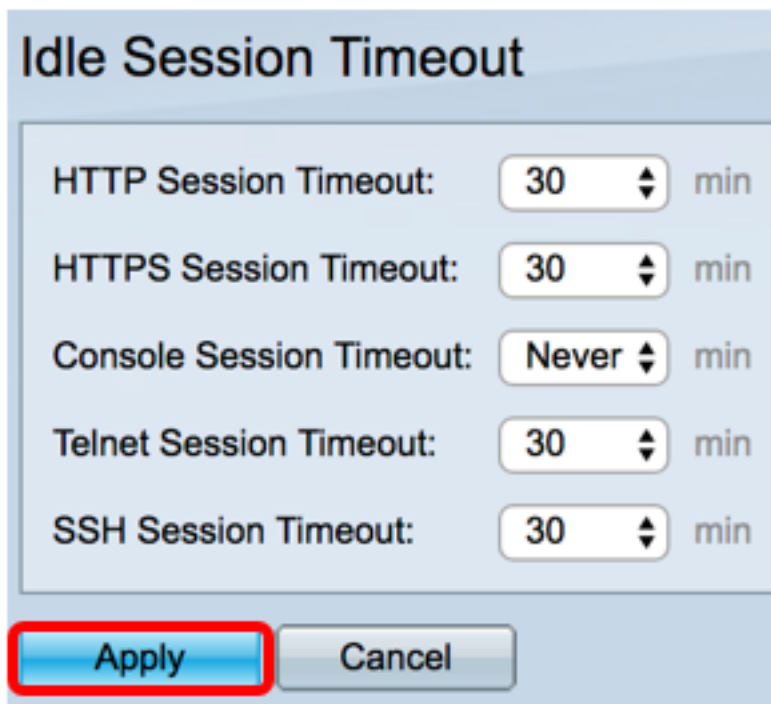


Passaggio 7. Selezionare il tempo di timeout della sessione SSH dall'elenco a discesa corrispondente. Una sessione SSH è una connessione remota a una rete specifica ma, a differenza di telnet, offre la crittografia. Se la sessione SSH rimane inattiva per più del valore di timeout specificato, lo switch chiude la sessione. Il valore predefinito è 10 minuti. Nell'esempio,

viene scelto 30 minuti per il timeout della sessione SSH.



Passaggio 8. Fare clic su **Applica**.



Passaggio 9. (Facoltativo) Fare clic su **Salva**.

Save cisco Language: English

Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch

Idle Session Timeout

Success. To permanently save the configuration, go to the [File Operations](#) page

HTTP Session Timeout:	30	min
HTTPS Session Timeout:	30	min
Console Session Timeout:	Never	min
Telnet Session Timeout:	30	min
SSH Session Timeout:	30	min

Apply Cancel

A questo punto, è necessario configurare le impostazioni di timeout della sessione di inattività sullo switch.