

Time-outinstellingen voor inactiviteitensessie voor een switch configureren

Doel

De instellingen voor de Time-out bij inactiviteitensessie bepalen het interval dat de beheersessies onklaar kunnen blijven voor de tijdelijke oplossing. Zodra de tijdswaarde wordt bereikt moet u opnieuw inloggen om de verbinding voor de volgende sessies te kunnen herstellen:

- HTTP-sessie
- HTTPS-sessie
- Sessiebeheer
- Telnet-sessie
- SSH-sessie

Toepasselijke apparaten

- SX250 Series-switches
- Sx350 Series
- SG350X Series
- Sx550X Series

Softwareversie

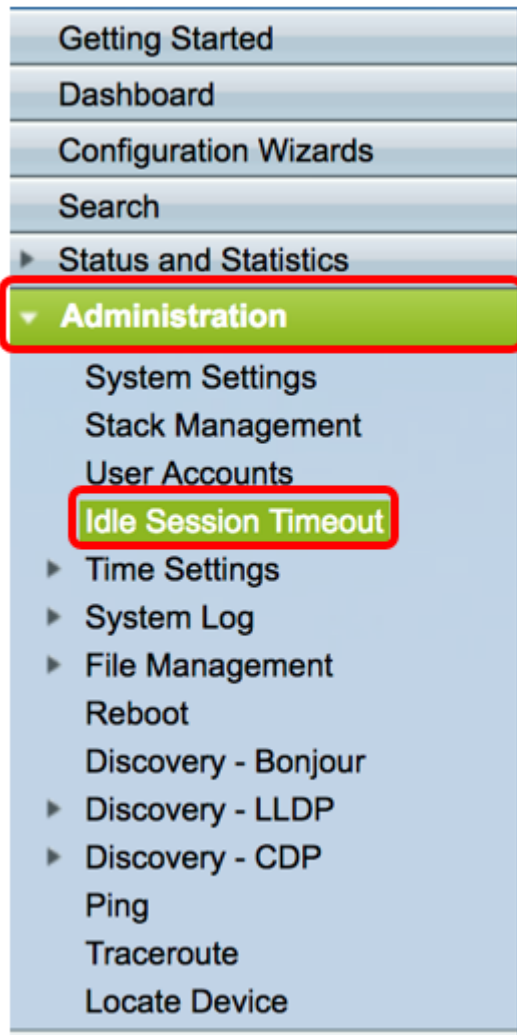
- 2.3.0.130

Time-outinstellingen voor inline sessie configureren

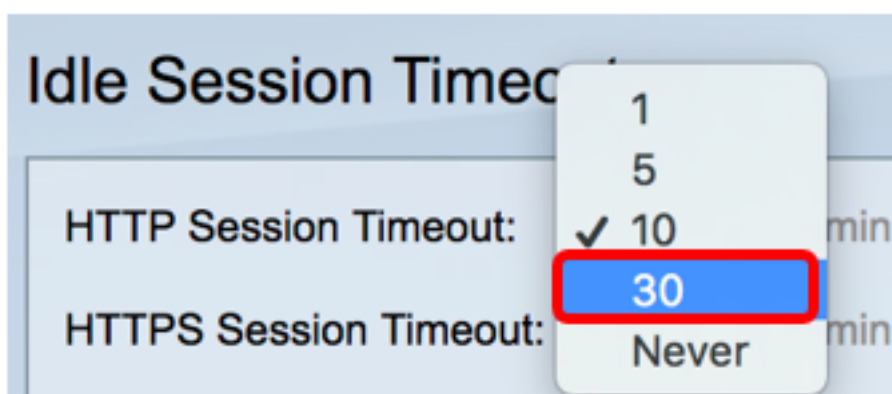
Stap 1. Meld u aan bij de schakelaar.



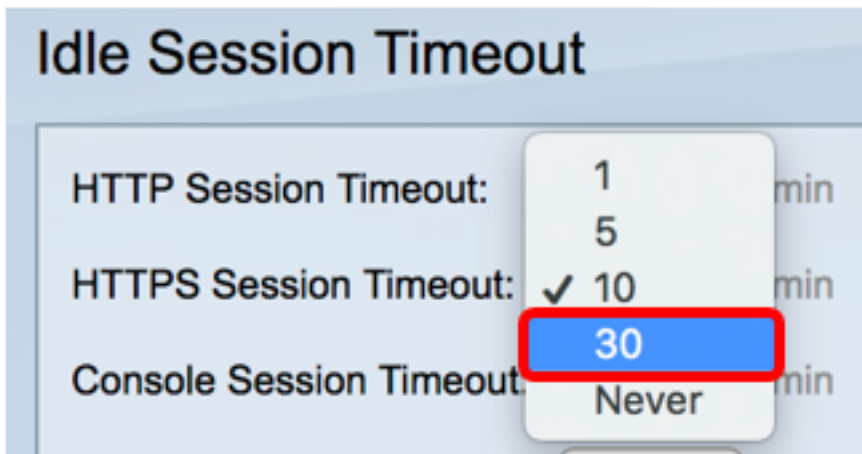
Stap 2. Kies **Administratie > Time-out bij ononderbroken sessie**.



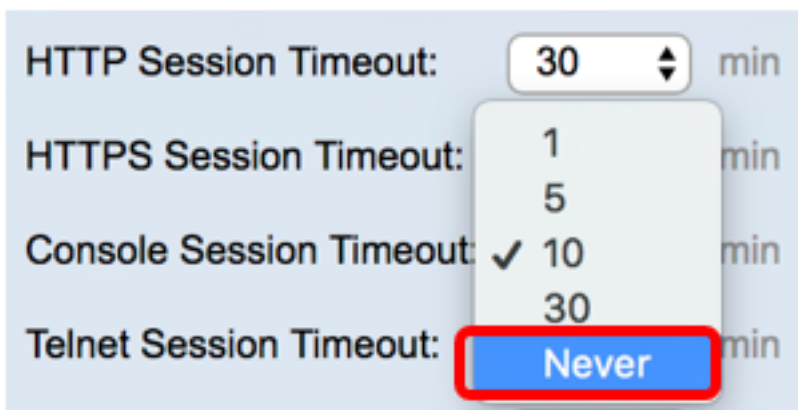
Stap 3. Kies de Time-outtijd voor HTTP-sessie uit de corresponderende vervolgkeuzelijst. Als een browser ongebruikt blijft voor meer dan de gespecificeerde timeout waarde, sluit de switch de sessie. De standaardwaarde is 10 minuten. In dit voorbeeld wordt 30 minuten gekozen voor Time-out voor HTTP-sessie.



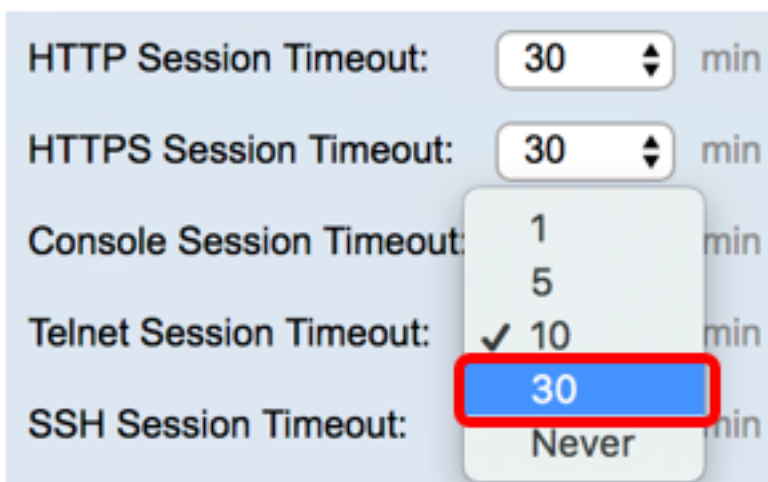
Stap 4. Kies de Time-outtijd voor HTTPS-sessie uit de corresponderende vervolgkeuzelijst. Als een browser ongebruikt blijft voor meer dan de gespecificeerde timeout waarde, sluit de switch de sessie. De standaardwaarde is 10 minuten. In dit voorbeeld worden er 30 geselecteerd voor Time-out voor HTTPS-sessie.



Stap 5. Kies de Time-outtijd voor console-sessie uit de corresponderende vervolgkeuzelijst. Als de consolesessie voor meer dan de gespecificeerde timeout waarde ongebruikt blijft, sluit de switch de sessie. De standaardwaarde is 10 minuten. In dit voorbeeld, wordt nooit gekozen voor de Time-out voor console-sessie.



Stap 6. Kies de Time-outtijd voor Telnet-sessie van de corresponderende vervolgkeuzelijst. Een telnet-sessie is een externe verbinding naar een specifiek netwerk. Als de telnet-sessie ongebruikt blijft voor meer dan de gespecificeerde timeout waarde, sluit de switch de sessie. De standaardwaarde is 10 minuten. In dit voorbeeld wordt 30 minuten gekozen voor Time-out bij telersessie.



Stap 7. Kies de Time-outtijd voor SSH-sessie uit de corresponderende vervolgkeuzelijst. Een SSH-sessie is een externe verbinding naar een specifiek netwerk, maar in tegenstelling tot telnet biedt deze een encryptie. Als de SSH-sessie voor meer dan de opgegeven waarde ongebruikt blijft, wordt de sessie gesloten. De standaardwaarde is 10 minuten. In dit voorbeeld wordt 30

minuten gekozen voor Time-out voor SSH-sessie.



HTTP Session Timeout: 30 min

HTTPS Session Timeout: 30 min

Console Session Timeout: Never min

Telnet Session Timeout: 1 min

SSH Session Timeout: 5 min

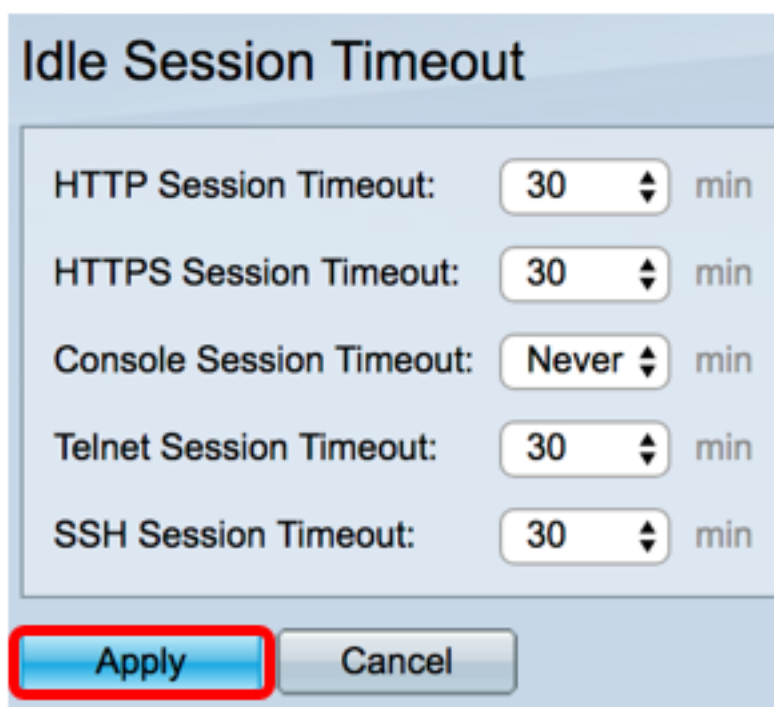
SSH Session Timeout: ✓ 10 min

SSH Session Timeout: 30 min

SSH Session Timeout: Never min

Apply Cancel

Stap 8. Klik op **Toepassen**.



Idle Session Timeout

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

Stap 9. (Optioneel) Klik op **Opslaan**.

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

U dient nu de instellingen voor de tijdelijke oplossing van ononderbroken sessie in de switch te hebben ingesteld.