

# Configuration des paramètres de délai d'inactivité sur un commutateur

## Objectif

Les paramètres de délai d'attente de la session inactive déterminent l'intervalle pendant lequel les sessions de gestion peuvent rester inactives avant leur expiration. Une fois la valeur de temps atteinte, vous devez vous reconnecter pour pouvoir rétablir la connexion pour les sessions suivantes :

- Session HTTP
- Session HTTPS
- Session de console
- Session Telnet
- Session SSH

## Périphériques pertinents

- Gamme Sx250
- Gamme Sx350
- Gamme SG350X
- Gamme Sx550X

## Version du logiciel

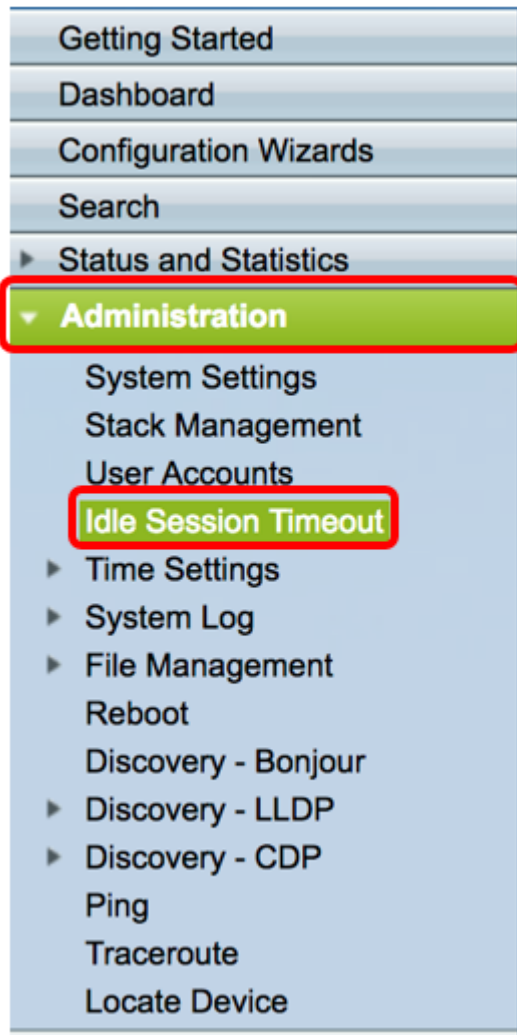
- 2.3.0.130

## Configurer les paramètres de délai d'attente de la session inactive

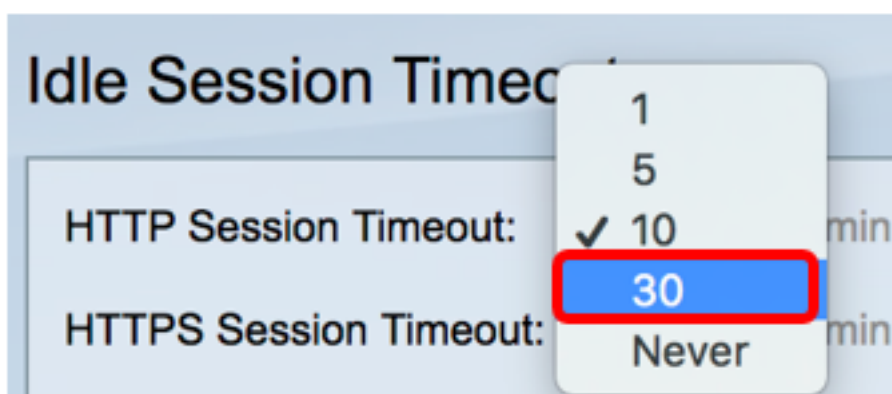
Étape 1. Connectez-vous au commutateur.



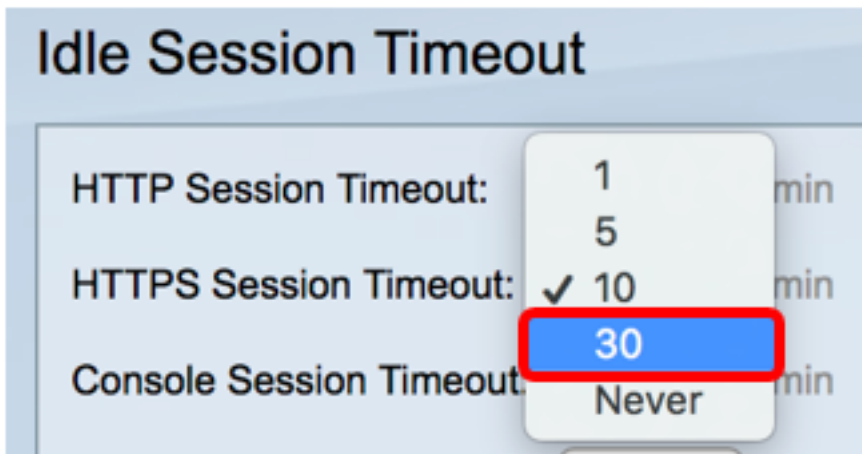
Étape 2. Choisissez **Administration > Idle Session Timeout**.



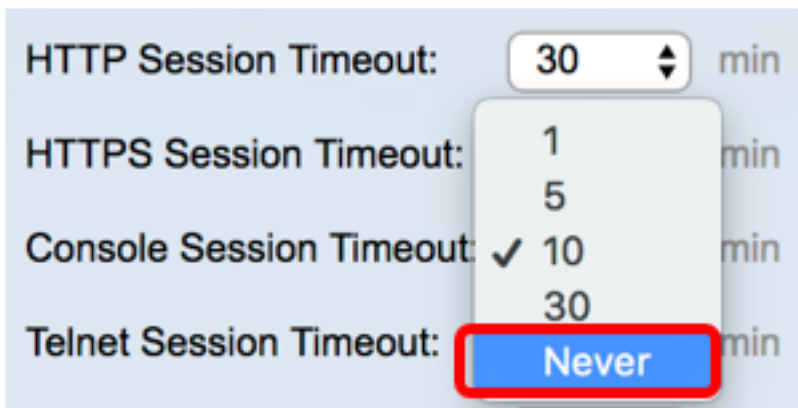
Étape 3. Sélectionnez le délai d'expiration de la session HTTP dans la liste déroulante correspondante. Si un navigateur reste inactif pendant plus de la valeur de délai spécifiée, le commutateur ferme la session. La valeur par défaut est 10 minutes. Dans cet exemple, 30 minutes est choisie pour le délai d'attente de session HTTP.



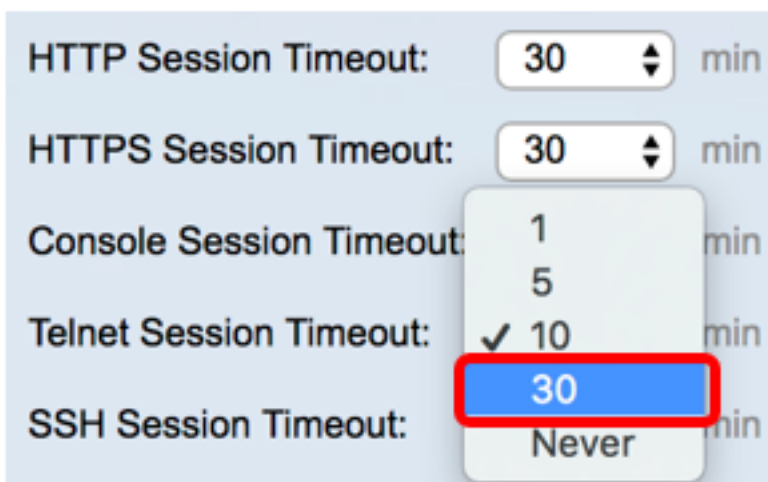
Étape 4. Sélectionnez le délai d'expiration de la session HTTPS dans la liste déroulante correspondante. Si un navigateur reste inactif pendant plus de la valeur de délai spécifiée, le commutateur ferme la session. La valeur par défaut est 10 minutes. Dans cet exemple, 30 est sélectionné pour le délai d'attente de session HTTPS.



Étape 5. Sélectionnez l'heure d'expiration de la session de console dans la liste déroulante correspondante. Si la session de console reste inactive pendant plus de la valeur de délai spécifiée, le commutateur ferme la session. La valeur par défaut est 10 minutes. Dans cet exemple, Jamais n'est sélectionné pour le délai d'attente de la session de console.



Étape 6. Sélectionnez le délai d'expiration de la session Telnet dans la liste déroulante correspondante. Une session Telnet est une connexion distante à un réseau spécifique. Si la session telnet reste inactive pendant plus de la valeur de délai spécifiée, le commutateur ferme la session. La valeur par défaut est 10 minutes. Dans cet exemple, 30 minutes sont choisies pour le délai d'attente de session Telnet.



Étape 7. Sélectionnez le délai d'expiration de la session SSH dans la liste déroulante correspondante. Une session SSH est une connexion distante à un réseau spécifique mais, contrairement à telnet, elle offre un chiffrement. Si la session SSH reste inactive pendant plus de la valeur de délai spécifiée, le commutateur ferme la session. La valeur par défaut est 10 minutes.

Dans cet exemple, 30 minutes sont choisies pour le délai d'attente de session SSH.

HTTP Session Timeout: 30 min  
HTTPS Session Timeout: 30 min  
Console Session Timeout: Never min  
Telnet Session Timeout: 1 min  
SSH Session Timeout: 10 min  
30 min  
Never

Apply Cancel

Étape 8. Cliquez sur Apply.

### 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

Étape 9. (Facultatif) Cliquez sur Enregistrer.

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

Vous devez maintenant avoir configuré les paramètres de délai d'attente de la session inactive sur le commutateur.