

# Configuración de los Valores de Tiempo de Espera de Sesión Inactiva en un Switch

## Objetivo

La configuración de tiempo de espera de sesión inactiva determina el intervalo que las sesiones de administración pueden permanecer inactivas antes de que se agote el tiempo de espera. Una vez alcanzado el valor de tiempo, debe volver a iniciar sesión para poder restablecer la conexión para las siguientes sesiones:

- Sesión HTTP
- Sesión HTTPS
- Sesión de consola
- Sesión Telnet
- Sesión SSH

## Dispositivos aplicables

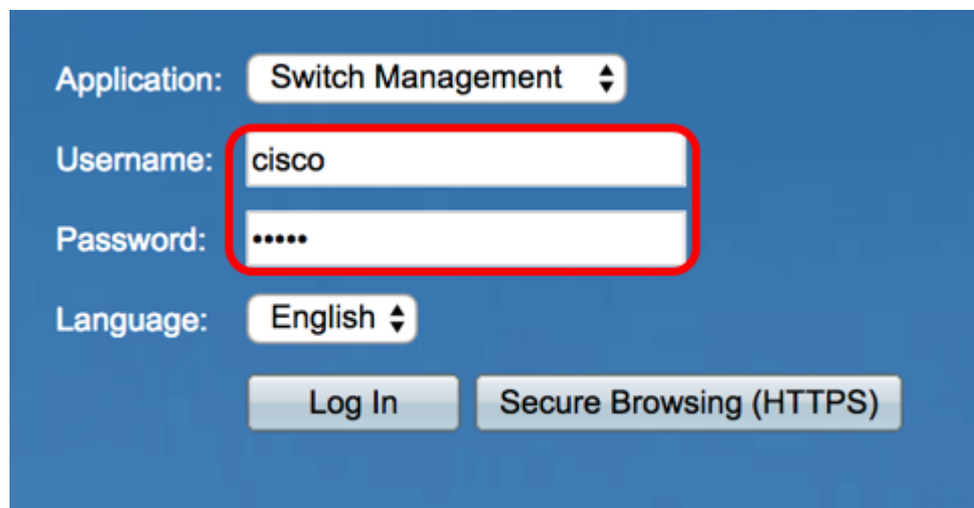
- Serie Sx250
- Serie Sx350
- Serie SG350X
- Serie Sx550X

## Versión del software

- 2.3.0.130

## Configuración de los Valores de Tiempo de Espera de Sesión Inactiva

Paso 1. Inicie sesión en el switch.



Application: Switch Management

Username: cisco

Password: .....

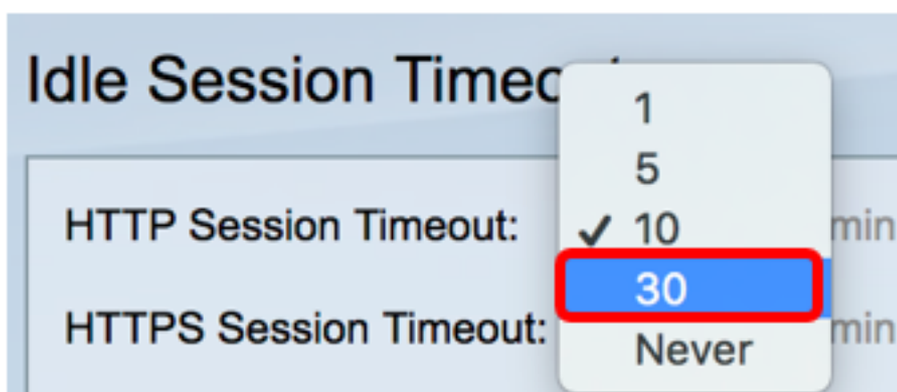
Language: English

Log In Secure Browsing (HTTPS)

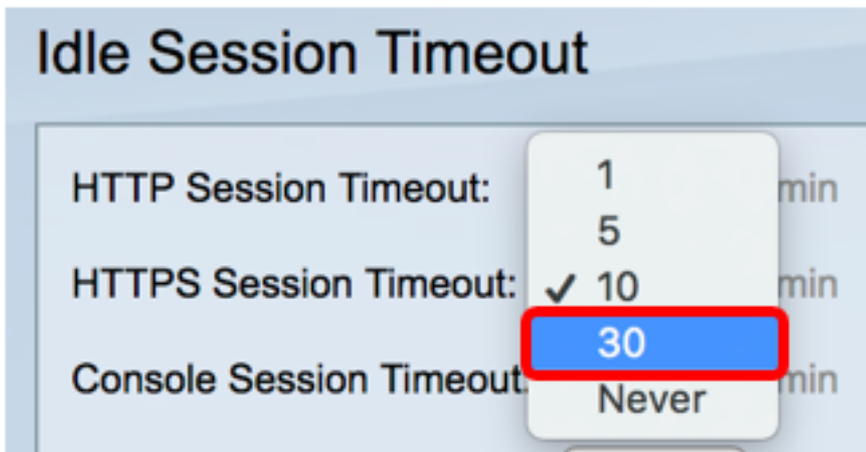
Paso 2. Elija Administration > Idle Session Timeout.



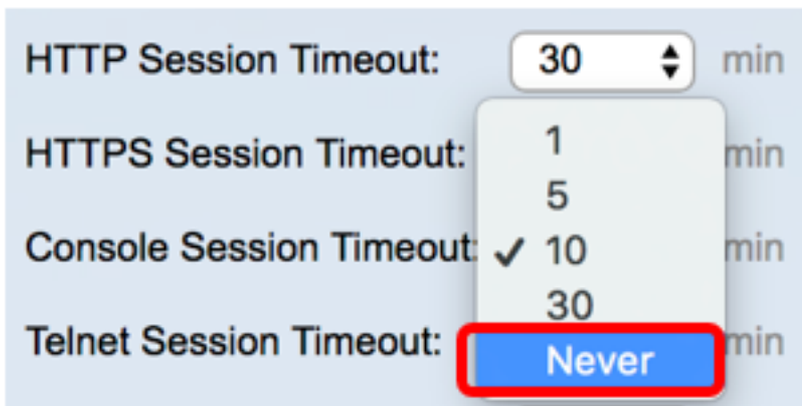
Paso 3. Elija el tiempo de espera de sesión HTTP de la lista desplegable correspondiente. Si un explorador permanece inactivo durante más tiempo del valor de tiempo de espera especificado, el switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo, se eligen 30 minutos para el tiempo de espera de sesión HTTP.



Paso 4. Elija el tiempo de espera de la sesión HTTPS de la lista desplegable correspondiente. Si un explorador permanece inactivo durante más tiempo del valor de tiempo de espera especificado, el switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo, se elige 30 para el tiempo de espera de la sesión HTTPS.



Paso 5. Elija el tiempo de espera de la sesión de consola en la lista desplegable correspondiente. Si la sesión de la consola permanece inactiva durante más tiempo del valor de tiempo de espera especificado, el switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo, Nunca se elige para Tiempo de espera de sesión de consola.

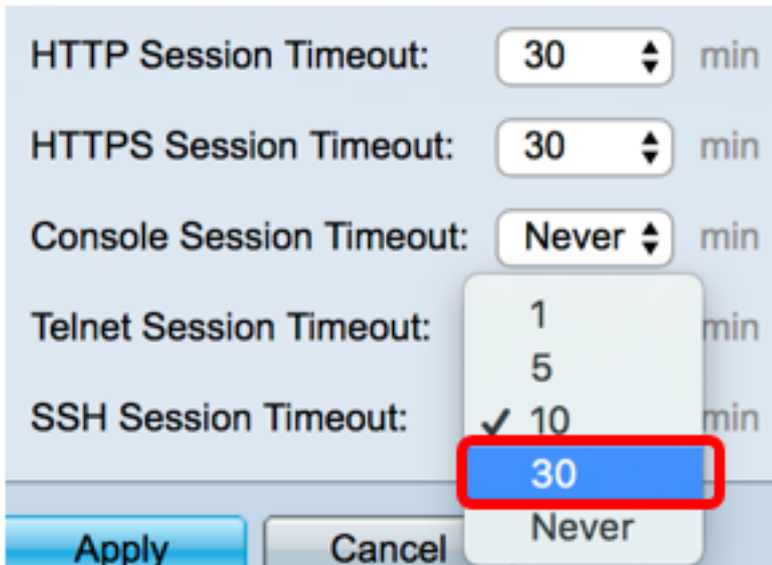


Paso 6. Elija el tiempo de espera de sesión Telnet en la lista desplegable correspondiente. Una sesión telnet es una conexión remota a una red específica. Si la sesión telnet permanece inactiva durante más tiempo del valor de tiempo de espera especificado, el switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo, se eligen 30 minutos para el tiempo de espera de sesión Telnet.



Paso 7. Elija el tiempo de espera de la sesión SSH de la lista desplegable correspondiente. Una sesión SSH es una conexión remota a una red específica pero, a diferencia de Telnet, ofrece cifrado. Si la sesión SSH permanece inactiva durante más tiempo del valor de tiempo de espera especificado, el switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo,

se eligen 30 minutos para el tiempo de espera de la sesión SSH.



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

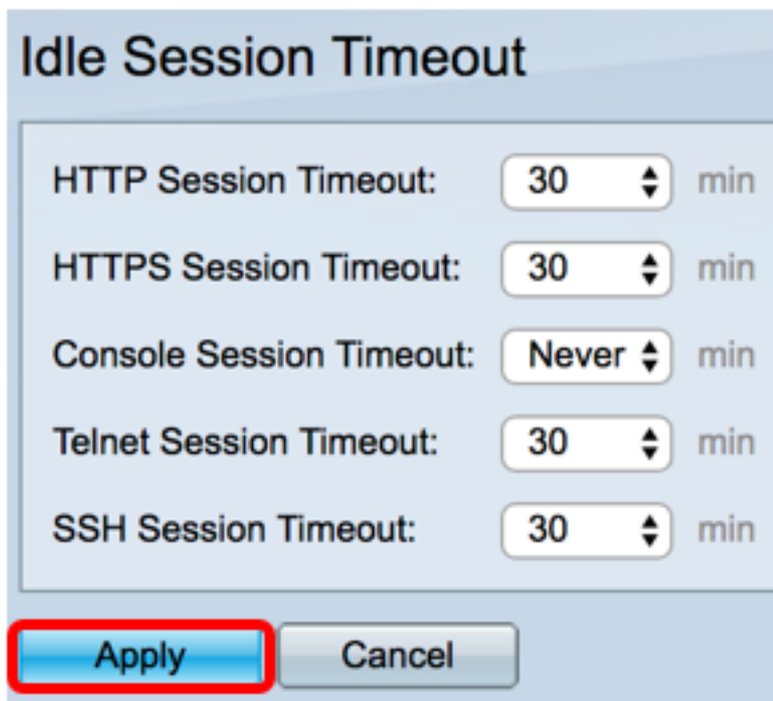
SSH Session Timeout: ✓ 10 min

SSH Session Timeout: 30 min

SSH Session Timeout: Never min

Apply Cancel

Paso 8. Haga clic en Apply (Aplicar).



### 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

Paso 9. (Opcional) Haga clic en **Guardar**.

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

Ahora debería haber configurado los parámetros de tiempo de espera de sesión inactiva en el switch.