

Configuraciones del Tiempo de espera de sesión inactiva de la configuración en un Switch

Objetivo

Las configuraciones de tiempo de espera de la sesión inactiva determinan el intervalo que las Sesiones de administración pueden seguir siendo ociosas antes de que ellas descanso. Una vez que se alcanza el valor del tiempo, usted debe iniciar sesión otra vez para poder restablecer la conexión para las sesiones siguientes:

- HTTP session
- Sesiones HTTP
- Sesión de consola
- Sesión telnet
- Sesión SSH

Dispositivos aplicables

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

Versión del software

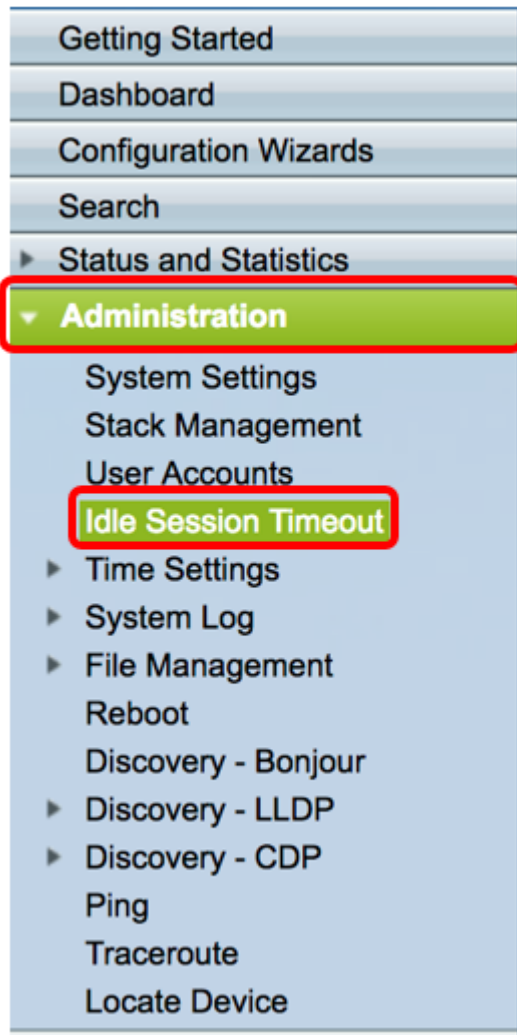
- 2.3.0.130

Configuraciones del Tiempo de espera de sesión inactiva de la configuración

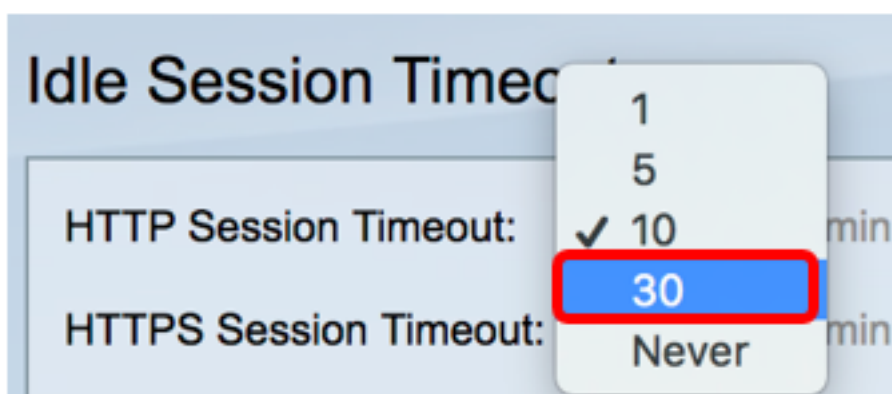
Paso 1. Login al Switch.



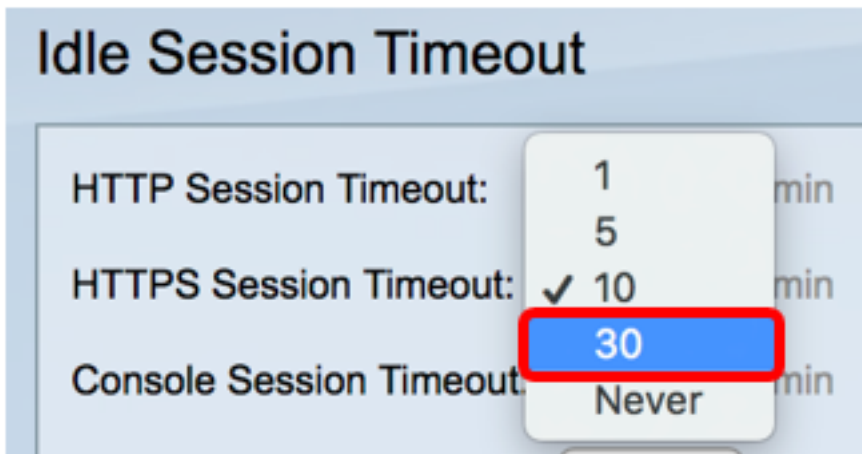
Paso 2. Elija la administración > el Tiempo de espera de sesión inactiva.



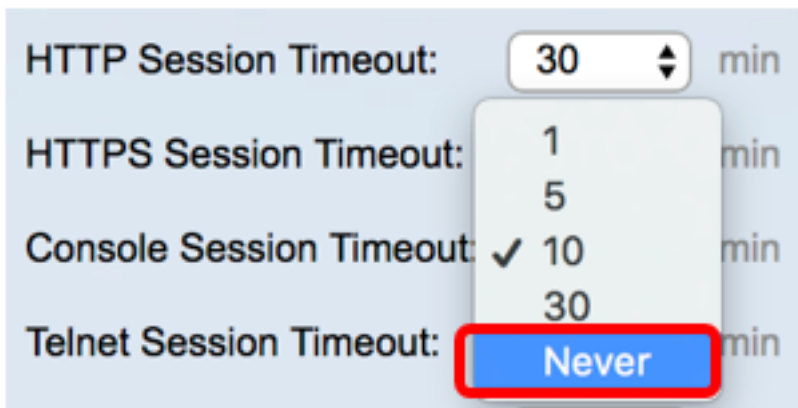
Paso 3. Elija HTTP session el tiempo del descanso de la lista desplegable correspondiente. Si un navegador sigue siendo ocioso para más que el valor de agotamiento del tiempo especificado, el Switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo, 30 minutos se eligen para HTTP session el descanso.



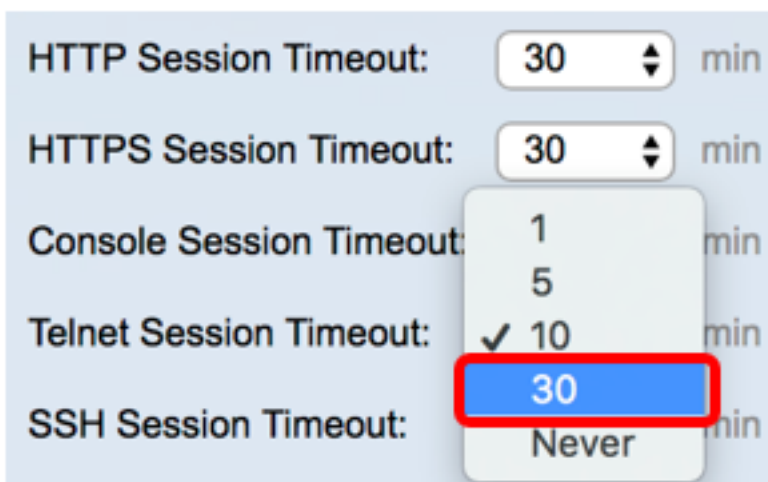
Paso 4. Elija el tiempo del descanso de sesiones HTTP de la lista desplegable correspondiente. Si un navegador sigue siendo ocioso para más que el valor de agotamiento del tiempo especificado, el Switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo, 30 se elige para el descanso de sesiones HTTP.



Paso 5. Elija el tiempo del descanso de sesión de consola de la lista desplegable correspondiente. Si la sesión de consola sigue siendo ociosa para más que el valor de agotamiento del tiempo especificado, el Switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo, nunca se elige para el descanso de sesión de consola.



Paso 6. Elija el tiempo del descanso de sesión telnet de la lista desplegable correspondiente. Una sesión telnet es una conexión remota a una red específica. Si la sesión telnet sigue siendo ociosa para más que el valor de agotamiento del tiempo especificado, el Switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo, 30 minutos se eligen para el descanso de sesión telnet.



Paso 7. Elija el tiempo del descanso de sesión SSH de la lista desplegable correspondiente. Una sesión SSH es una conexión remota a una red específica pero, a diferencia del telnet, ofrece el cifrado. Si la sesión SSH sigue siendo ociosa para más que el valor de agotamiento del tiempo especificado, el Switch cierra la sesión. El valor predeterminado es 10 minutos. En este ejemplo,

30 minutos se eligen para el descanso de 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. El teclado se aplica.

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

Salvaguardia (opcional) del teclado del paso 9.

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

Usted debe ahora haber configurado las configuraciones del Tiempo de espera de sesión inactiva en el Switch.