

Configuración del Tiempo de espera de sesión inactiva en los switches para pila de las Sx500 Series

Objetivo

El tiempo de espera de la sesión especifica la cantidad de tiempo que una sesión puede seguir siendo ociosa antes de que el servidor termine la sesión automáticamente. El usuario debe entonces iniciar sesión otra vez para restablecer las sesiones requeridas. Esto se utiliza principalmente por motivos de seguridad.

Este artículo explica cómo configurar el descanso de sesión inactiva en los switches para pila de las Sx500 Series.

Dispositivos aplicables

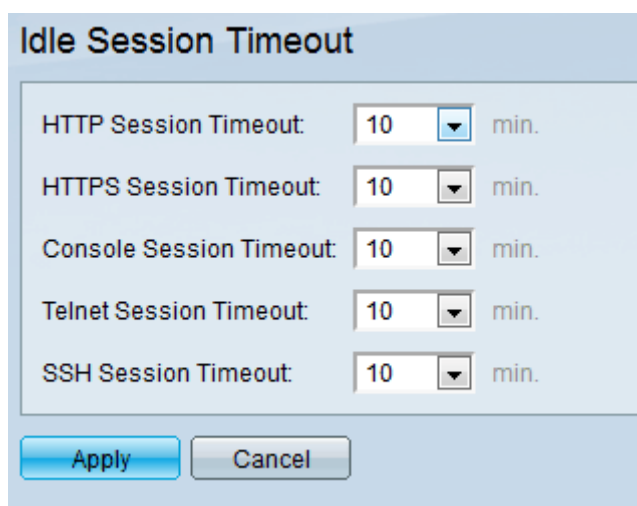
- Switches para pila de las Sx500 Series

Versión del software

- 1.3.0.62

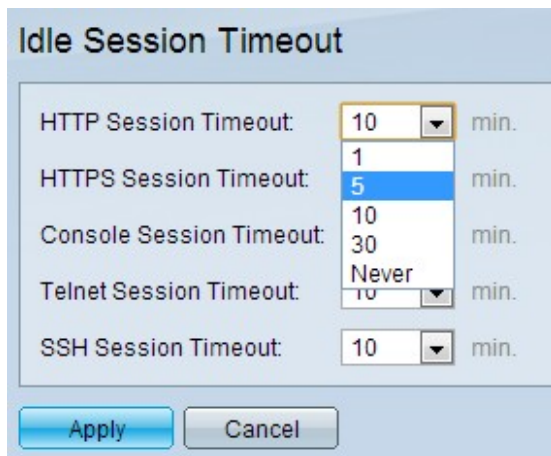
Configuración del Tiempo de espera de sesión inactiva

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **administración > el Tiempo de espera de sesión inactiva**. La página del *Tiempo de espera de sesión inactiva* se abre:



Idle Session Timeout		
HTTP Session Timeout:	10	min.
HTTPS Session Timeout:	10	min.
Console Session Timeout:	10	min.
Telnet Session Timeout:	10	min.
SSH Session Timeout:	10	min.

Apply Cancel



Paso 2. Elija el descanso deseado (en los minutos) para cada sesión HTTP session de la lista desplegable del descanso. Esto especifica la cantidad de tiempo que HTTP session puede seguir siendo ocioso antes de que la sesión termine automáticamente. HTTP session es uno cuando el dispositivo GUI se accede de un buscador Web.

Paso 3. Elija el descanso deseado (en los minutos) para cada sesión de la lista desplegable del descanso de sesiones HTTP. Esto especifica la cantidad de tiempo que las sesiones HTTP pueden seguir siendo ociosas antes de que la sesión termine automáticamente. Las sesiones HTTP son lo mismo que el HTTP pero de una manera asegurada. Se cifra la comunicación comparó al sólo texto en el HTTP.

Paso 4. Elija el descanso deseado (en los minutos) para cada sesión de la lista desplegable del descanso de sesión de consola. Esto especifica la cantidad de tiempo que la sesión de consola puede seguir siendo ociosa antes de que la sesión termine automáticamente. Una sesión de consola es una cuando usted accede el dispositivo vía el terminal de la consola.

Paso 5. Elija el descanso deseado (en los minutos) para cada sesión de la lista desplegable del descanso de sesión telnet. Esto especifica la cantidad de tiempo que la sesión telnet puede seguir siendo ociosa antes de que la sesión termine automáticamente. Una sesión telnet es una cuando usted inicia sesión remotamente al dispositivo usando el Telnet Protocol.

Paso 6. Elija el descanso deseado (en los minutos) para cada sesión de la lista desplegable del descanso de sesión SSH. Esto especifica la cantidad de tiempo que la sesión SSH puede seguir siendo ociosa antes de que la sesión termine automáticamente. Una sesión de SSH (shell seguro) es una cuando usted inicia sesión remotamente al dispositivo con el protocolo SSH.

Nota: El tiempo de espera predeterminado para todas las sesiones es 10 minutos. El valor nunca para cualquier sesión indica que el descanso es no corresponde para la sesión. Los restos de la sesión conectados con su servidor todo el tiempo con independencia de su inactividad.

HTTP Session Timeout:	<input type="text" value="5"/>	▼	min.
HTTPS Session Timeout:	<input type="text" value="10"/>	▼	min.
Console Session Timeout:	<input type="text" value="10"/>	▼	min.
Telnet Session Timeout:	<input type="text" value="10"/>	▼	min.
SSH Session Timeout:	<input type="text" value="10"/>	▼	min.

Paso 7. El teclado **se aplica**.