Konfiguration des Timeouts für inaktive Sitzungen auf den Managed Switches der Serien 200 und 300

Ziel

Der Timeout für Leerlaufsitzungen definiert die Zeit, zu der eine Sitzung im Leerlaufmodus verbleibt, bevor sie geschlossen wird. Wenn die Leerlaufzeitüberschreitung abläuft, wird der aktuelle Benutzer vom Gerät abgemeldet. Diese Leerlaufwerte sind wichtig, um den nicht autorisierten Zugriff auf eine offene Sitzung zu verhindern.

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Timeout-Werte für Leerlaufsitzungen auf den Managed Switches der Serien 200 und 300 konfigurieren.

Unterstützte Geräte

- Managed Switches der Serie SF/SG 200
- · SF/SG Managed Switches der Serie 300

Software-Version

•1.3.7.18

Timeout-Konfiguration für Leerlaufsitzung

Hinweis: Wenn **Nie** als Option aus einer der Dropdown-Listen ausgewählt wird, bleibt die entsprechende Sitzung geöffnet, bis sie vom Benutzer geschlossen wird.

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie Administration > Idle Session Timeout (Verwaltung > Zeitüberschreitung bei Leerlaufsitzung) . Die Seite Idle Session Timeout (Leerlaufsitzungs-Zeitüberschreitung) wird geöffnet:

Idle Session Timeo	ut
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	

Schritt 2: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *HTTP Session Timeout* (HTTP-Sitzungstimeout) den Timeout-Wert in Minuten für eine HTTP-Sitzung aus. Wenn ein Browser länger als den angegebenen Timeout-Wert inaktiv bleibt, schließt der Switch die Sitzung.

Idle Session Timeout		
HTTP Session Timeout:	10 💽	min
HTTPS Session Timeout:	1 5	min
Console Session Timeout:	10 30	min
Telnet Session Timeout:	Never	min
SSH Session Timeout:	10 💌	min
Apply Cancel		

Schritt 3: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *HTTPS Session Timeout (HTTPS-Sitzungstimeout*) den Timeout-Wert in Minuten für eine HTTPS-Sitzung aus. Wenn ein Browser länger als den angegebenen Timeout-Wert inaktiv bleibt, schließt der Switch die Sitzung.

Idle Session Timeor	ut	
HTTP Session Timeout:	10 💌	min
HTTPS Session Timeout:	10 💽	min
Console Session Timeout:	1 5	min
Telnet Session Timeout:	10 30	min
SSH Session Timeout:	Never	min
Apply Cancel		

Schritt 4: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *Console Session Timeout (Konsolensitzungstimeout)* den Timeout-Wert in Minuten für eine Konsolensitzung aus. Wenn die Konsolensitzung länger als den angegebenen Timeoutwert inaktiv bleibt, wird die Sitzung vom Switch beendet.

Idle Session Timeout		
HTTP Session Timeout:	10 🔹	min
HTTPS Session Timeout:	10 💌	min
Console Session Timeout:	10 -	min
Telnet Session Timeout:	1 5	min
SSH Session Timeout:	10 30	min

Schritt 5: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *Telnet Session Timeout (Telnet-Sitzungstimeout*) den Timeout-Wert in Minuten für eine Telnet-Sitzung aus. Eine Telnet-Sitzung ist eine Remote-Verbindung zu einem bestimmten Netzwerk. Wenn die Telnet-Sitzung länger als den angegebenen Timeout-Wert inaktiv bleibt, schließt der Switch die Sitzung.

Idle Session Timeo	ut	
HTTP Session Timeout:	10 💌	min
HTTPS Session Timeout:	10 💌	min
Console Session Timeout:	10 💌	min
Telnet Session Timeout:	10 🖵	min
SSH Session Timeout:	1 5	min
Apply Cancel	10 30 Never	

Schritt 6: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *SSH (Secure Shell*) Session Timeout (SSH-Sitzungstimeout) den Timeoutwert in Minuten für eine SSH-Sitzung aus. Eine SSH-Sitzung ist eine Remote-Verbindung zu einem bestimmten Netzwerk, bietet jedoch im Gegensatz zu Telnet eine Verschlüsselung. Wenn die SSH-Sitzung länger als den angegebenen Timeout-Wert inaktiv bleibt, wird die Sitzung vom Switch geschlossen.

Idle Session Timeo	ut	
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	1 5 10	
	30 Never	

Schritt 7. Klicken Sie auf Apply, um die Konfiguration zu speichern.

Idle Session Timeo	ut	
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		

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.