

Konfigurieren der Timeout-Einstellungen für Leersitzungen in einem Switch

Ziel

Die Timeout-Einstellungen für Leersitzungen legen fest, in welchem Intervall die Verwaltungssitzungen vor dem Timeout inaktiv bleiben können. Wenn der Zeitwert erreicht ist, müssen Sie sich erneut anmelden, um die Verbindung für die folgenden Sitzungen wiederherstellen zu können:

- HTTP-Sitzung
- HTTPS-Sitzung
- Konsolensitzung
- Telnet-Sitzung
- SSH-Sitzung

Anwendbare Geräte

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

Softwareversion

- 2,3 0,130

Timeout-Einstellungen für Leerlaufsitzen konfigurieren

Schritt 1: Melden Sie sich beim Switch an.



Application: Switch Management

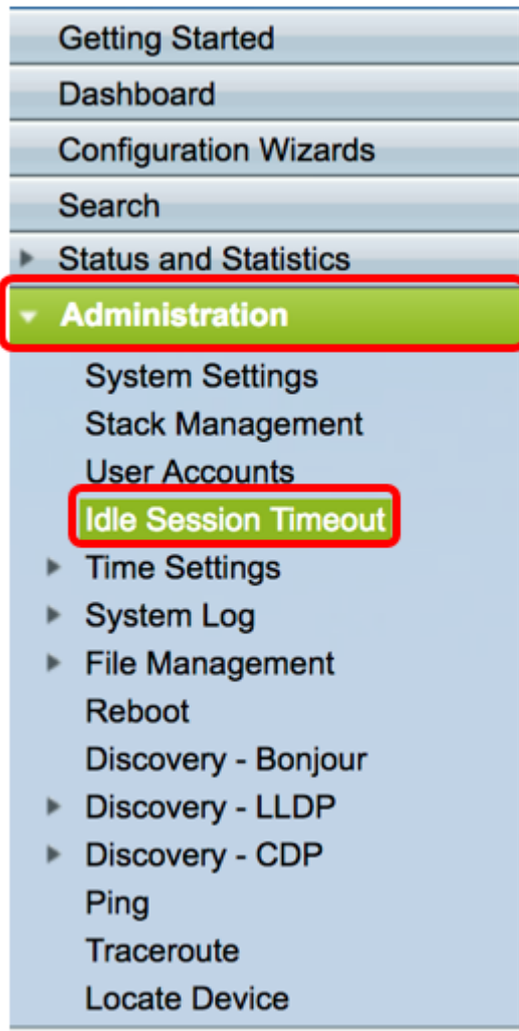
Username: cisco

Password:

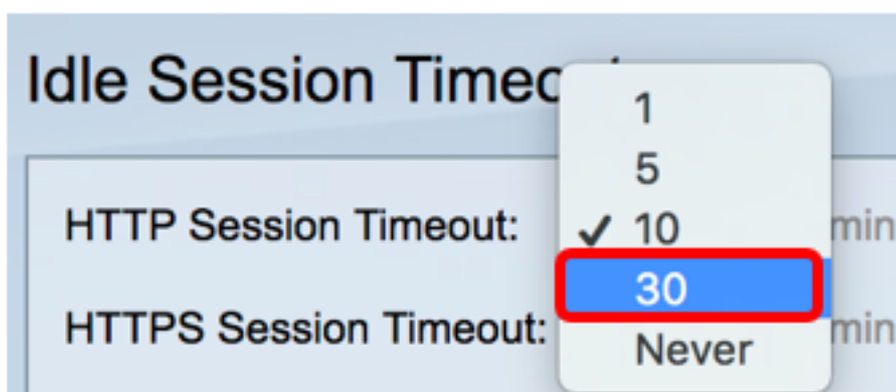
Language: English

Log In Secure Browsing (HTTPS)

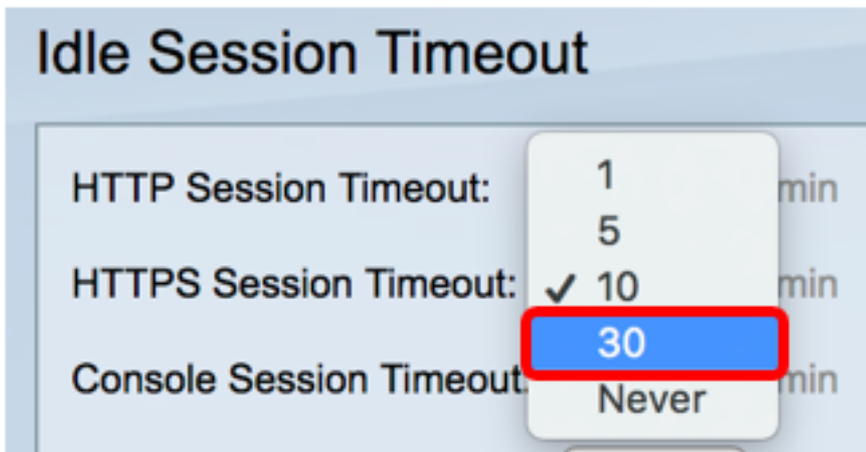
Schritt 2: Wählen Sie **Administration > Idle Session Timeout** aus.



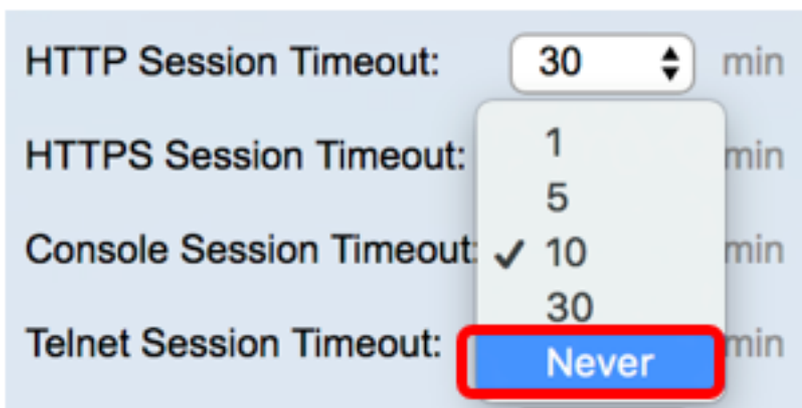
Schritt 3: Wählen Sie die HTTP Session Timeout Time aus der entsprechenden Dropdown-Liste aus. Wenn ein Browser für mehr als den angegebenen Timeout-Wert inaktiv bleibt, schließt der Switch die Sitzung. Der Standardwert ist 10 Minuten. In diesem Beispiel werden für HTTP Session Timeout 30 Minuten ausgewählt.



Schritt 4: Wählen Sie die Timeout-Zeit für HTTPS-Sitzungen aus der entsprechenden Dropdown-Liste aus. Wenn ein Browser für mehr als den angegebenen Timeout-Wert inaktiv bleibt, schließt der Switch die Sitzung. Der Standardwert ist 10 Minuten. In diesem Beispiel wird 30 für HTTPS-Sitzungs-Timeout ausgewählt.



Schritt 5: Wählen Sie die Timeout-Zeit für Konsolensitzung aus der entsprechenden Dropdown-Liste aus. Wenn die Konsolensitzung für mehr als den angegebenen Timeout-Wert inaktiv bleibt, schließt der Switch die Sitzung. Der Standardwert ist 10 Minuten. In diesem Beispiel wird Nie für das Timeout für Konsolensitzung ausgewählt.

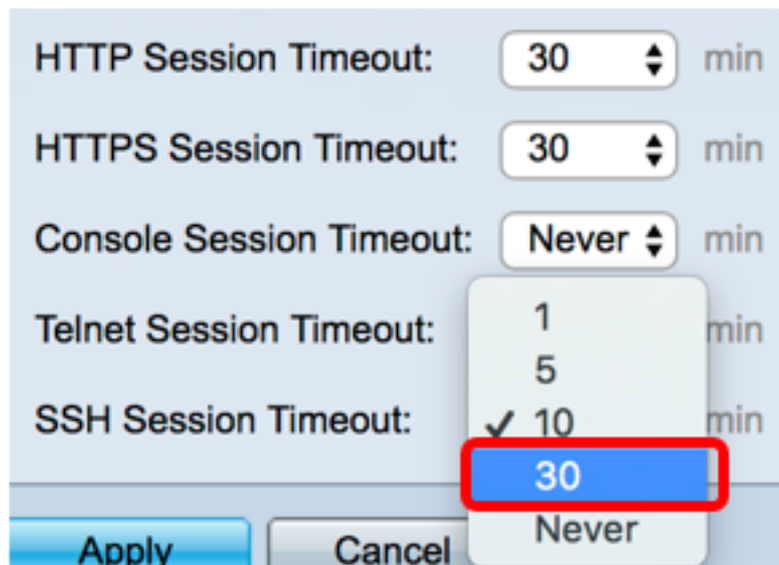


Schritt 6: Wählen Sie die Zeitüberschreitungzeit für die Telnet-Sitzung aus der entsprechenden Dropdown-Liste aus. Eine Telnet-Sitzung ist eine Remote-Verbindung zu einem bestimmten Netzwerk. Wenn die Telnet-Sitzung für mehr als den angegebenen Timeout-Wert inaktiv bleibt, schließt der Switch die Sitzung. Der Standardwert ist 10 Minuten. In diesem Beispiel werden 30 Minuten für das Telnet Session Timeout gewählt.



Schritt 7: Wählen Sie die Zeitüberschreitungzeit für die SSH-Sitzung aus der entsprechenden Dropdown-Liste aus. Eine SSH-Sitzung ist eine Remote-Verbindung zu einem bestimmten Netzwerk, bietet aber im Gegensatz zu Telnet Verschlüsselung. Wenn die SSH-Sitzung für mehr als den angegebenen Timeout-Wert inaktiv bleibt, schließt der Switch die Sitzung. Der

Standardwert ist 10 Minuten. In diesem Beispiel werden für das SSH Session Timeout 30 Minuten gewählt.

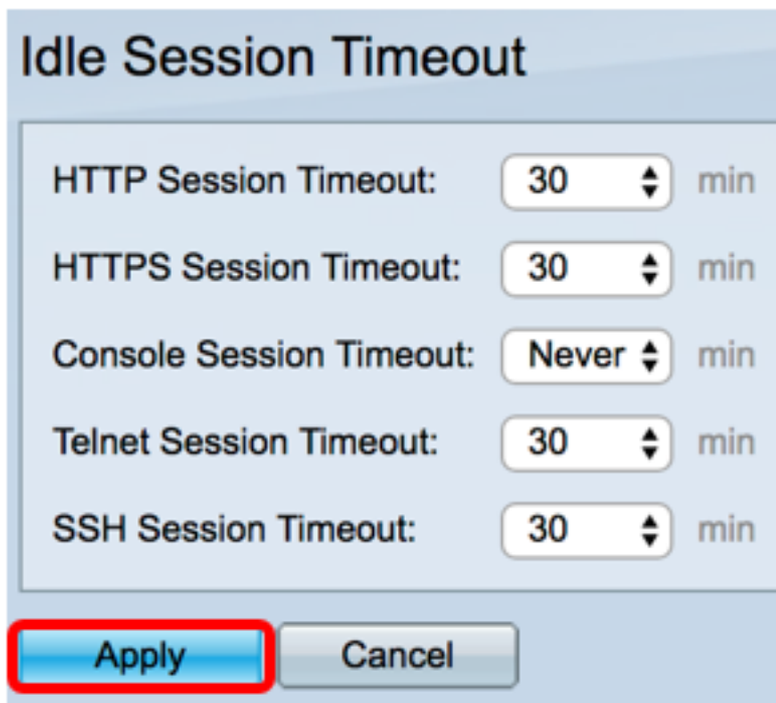


The screenshot shows a configuration window with the following settings:

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

A dropdown menu is open for the SSH Session Timeout, showing options: 1, 5, 10 (checked), 30 (highlighted in red), and Never. At the bottom, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Schritt 8: Klicken Sie auf **Übernehmen**.



The screenshot shows the 'Idle Session Timeout' configuration window with the following settings:

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

At the bottom, the 'Apply' button is highlighted with a red box, and the 'Cancel' button is also visible.

Schritt 9: (Optional) Klicken Sie auf **Speichern**.

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

Sie sollten jetzt die Timeout-Einstellungen für Leersitzungen auf dem Switch konfiguriert haben.