

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

## Ziel

Der Timeout für Leerlaufsitzen 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 Leerlaufsitzen 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

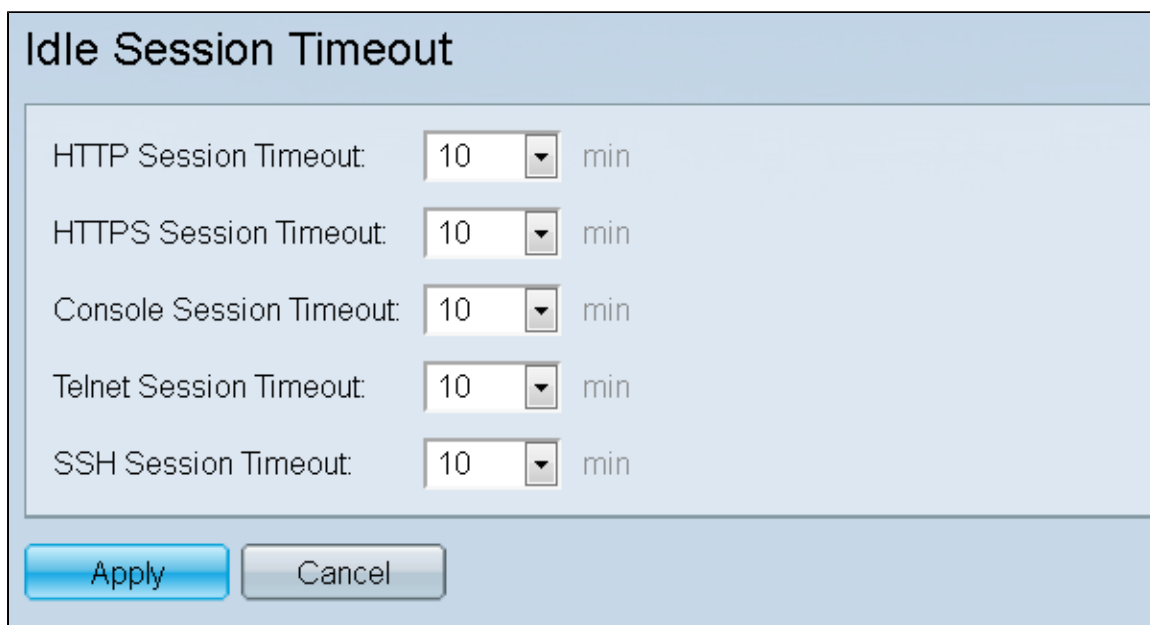
## Software-Version

» 1.3.7.18

## Timeout-Konfiguration für Leerlaufsitzen

**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 Leerlaufsitzen)**. Die Seite *Idle Session Timeout* (Leerlaufsitzen-Zeitüberschreitung) wird geöffnet:



The screenshot shows a configuration window titled "Idle Session Timeout". It contains five rows, each with a session type label, a dropdown menu, and a unit label "min". All dropdown menus are currently set to "10". At the bottom of the window, there are two buttons: "Apply" and "Cancel".

Session Type	Timeout Value	Unit
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

Buttons: 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:	5	min
Console Session Timeout:	30	min
Telnet Session Timeout:	10	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 Timeout

HTTP Session Timeout:	10	min
HTTPS Session Timeout:	10	min
Console Session Timeout:	30	min
Telnet Session Timeout:	10	min
SSH Session Timeout:	10	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:	10	min
SSH Session Timeout:	10	min

Apply Cancel

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 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

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 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

- 10
- 1
- 5
- 10
- 30
- Never

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

## 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

## 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.