

# 在200/300系列託管交換器上設定閒置作業階段逾時

## 目標

空閒會話超時定義會話在關閉會話之前保持空閒模式的時間。當空閒超時時間到期時，當前使用者將註銷裝置。這些空閒值對於防止未經授權訪問開啟的會話非常重要。

本文的目標是解釋如何在200/300系列託管交換器上設定閒置作業階段逾時值。

## 適用裝置

- SF/SG 200系列託管交換器
- SF/SG 300系列託管交換器

## 軟體版本

- 1.3.7.18

## 空閒會話超時配置

注意：如果從任一下拉選單選擇Never作為選項，則相應的會話將保持開啟狀態，直到使用者將其關閉。

步驟 1. 登入到Web配置實用程式並選擇管理>空閒會話超時。將開啟空閒會話超時頁：

## 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

步驟 2. 在「HTTP Session Timeout」下拉選單中，為HTTP會話選擇超時值（以分鐘為單位）。如果瀏覽器保持空閒狀態的時間超過指定的超時值，交換機將關閉會話。

## Idle Session Timeout

HTTP Session Timeout: 10 min  
HTTPS Session Timeout: 5 min  
Console Session Timeout: 10 min  
Telnet Session Timeout: 10 min  
SSH Session Timeout: 10 min

Apply

Cancel

步驟 3. 在「HTTPS Session Timeout」下拉選單中，選擇HTTPS會話的超時值（以分鐘為單位）。如果瀏覽器保持空閒狀態的時間超過指定的超時值，交換機將關閉會話。

## Idle Session Timeout

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

Apply Cancel

步驟 4. 在「Console Session Timeout」下拉選單中，選擇控制檯會話的超時值（以分鐘為單位）。如果控制檯會話保持空閒狀態的時間超過指定的超時值，交換機將關閉會話。

## 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:	30	min

Apply Cancel

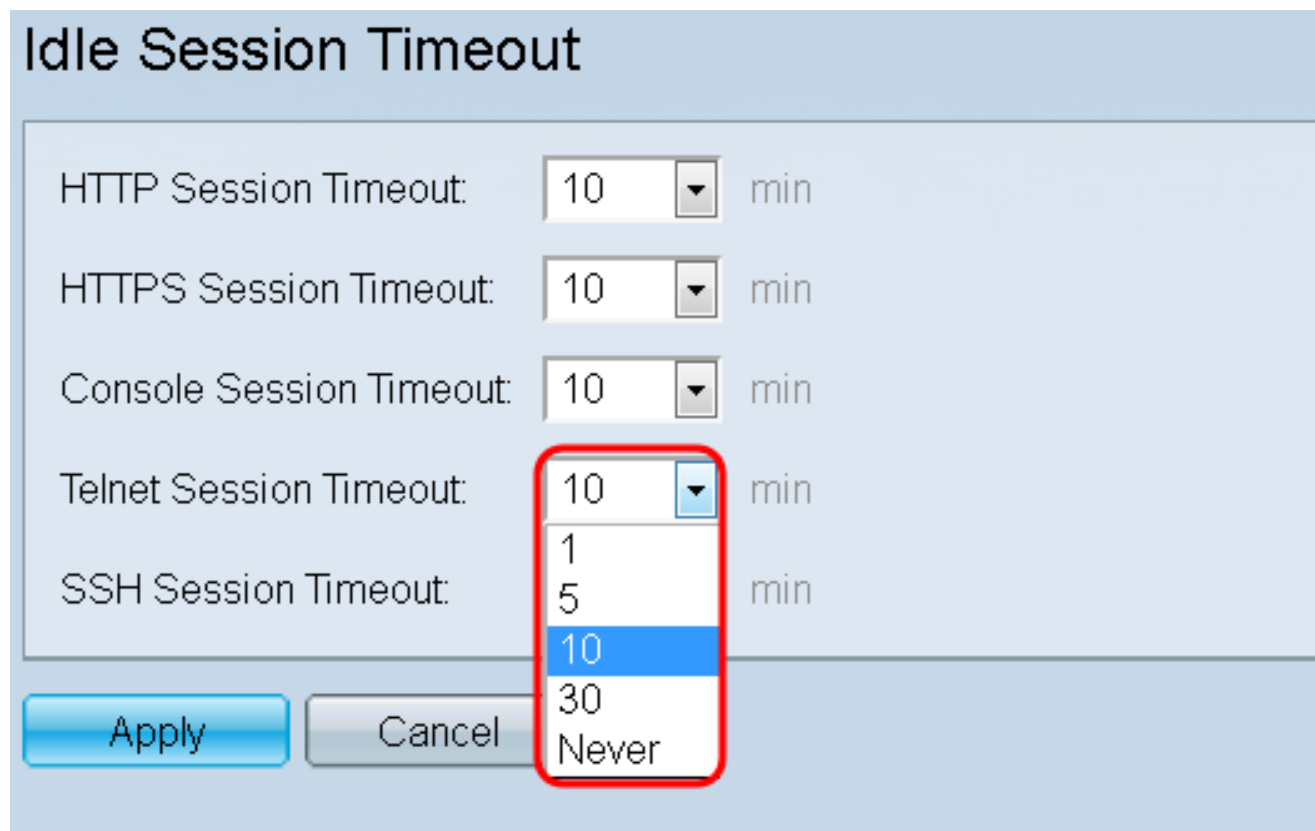
步驟 5. 在「Telnet Session Timeout」下拉選單中，為telnet會話選擇超時值（以分鐘為單位）。Telnet會話是到特定網路的遠端連線。如果telnet會話保持空閒狀態的時間超過指定的超

時值，交換機將關閉該會話。

### 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



步驟 6. 在SSH (安全殼層) 會話超時下拉選單中，為SSH會話選擇超時值 (以分鐘為單位)。SSH會話是到特定網路的遠端連線，但與telnet不同，它提供加密功能。如果SSH會話保持空閒狀態的時間超過指定的超時值，交換機將關閉該會話。

## 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

步驟 7.按一下「Apply」以儲存組態。

## 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

## 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。