

在交換機上配置空閒會話超時設定

目標

空閒會話超時設定確定管理會話在超時之前可以保持空閒的時間間隔。一旦達到時間值，您必須再次登入才能為以下會話重新建立連線：

- HTTP會話
- HTTPS會話
- 控制檯會話
- Telnet作業階段
- SSH會話

適用裝置


- Sx250系列
- Sx350系列
- SG350X系列
- Sx550X系列

軟體版本

- 2.3.0.130

配置空閒會話超時設定

步驟1. 登入交換機。



Application: Switch Management ▾

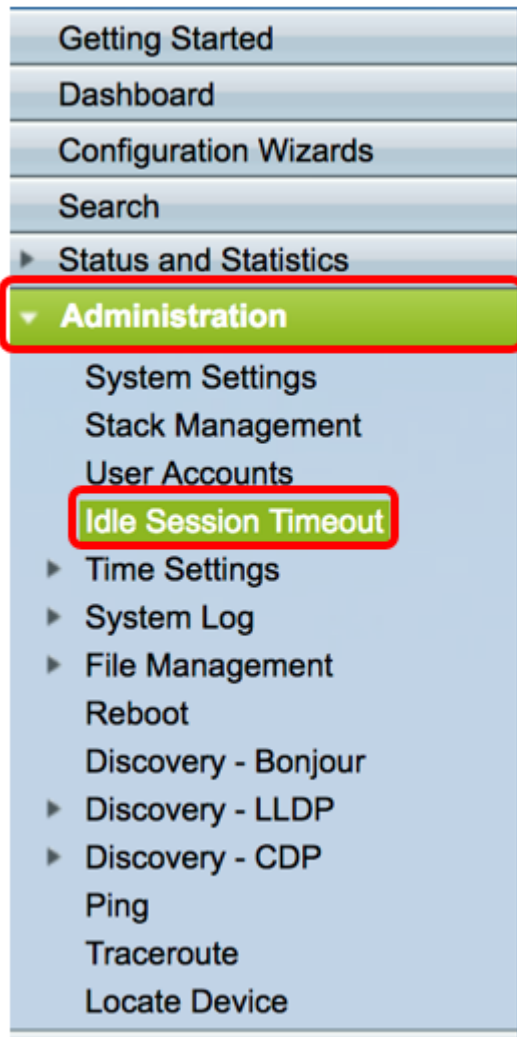
Username: cisco

Password:

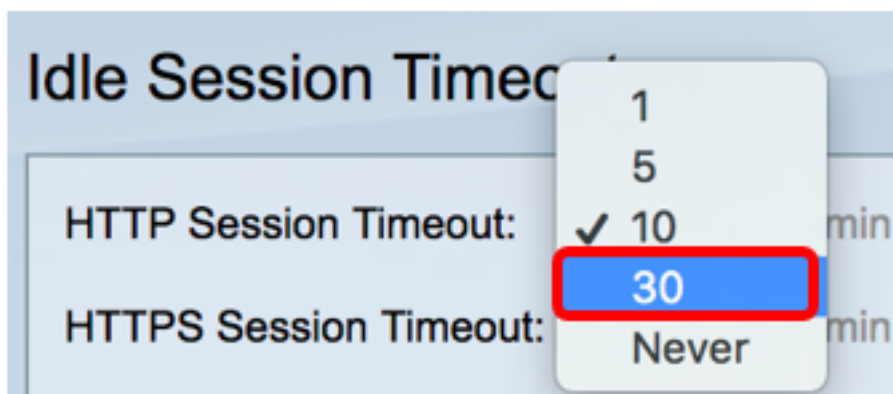
Language: English ▾

Log In Secure Browsing (HTTPS)

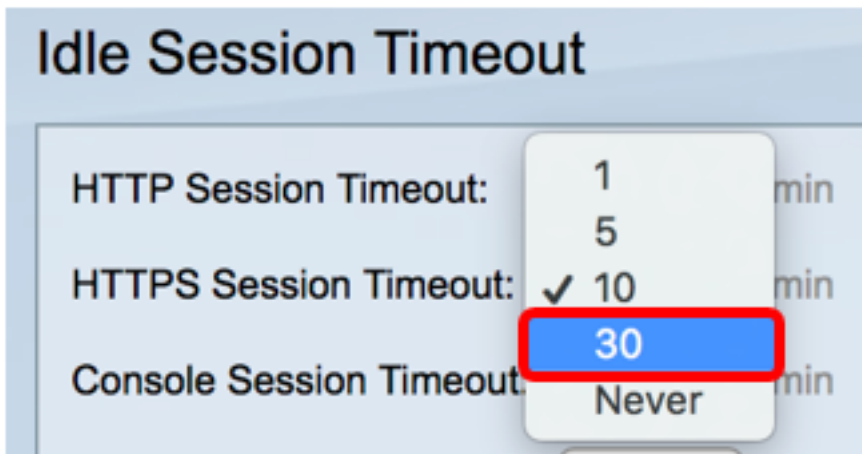
步驟2. 選擇Administration > Idle Session Timeout。



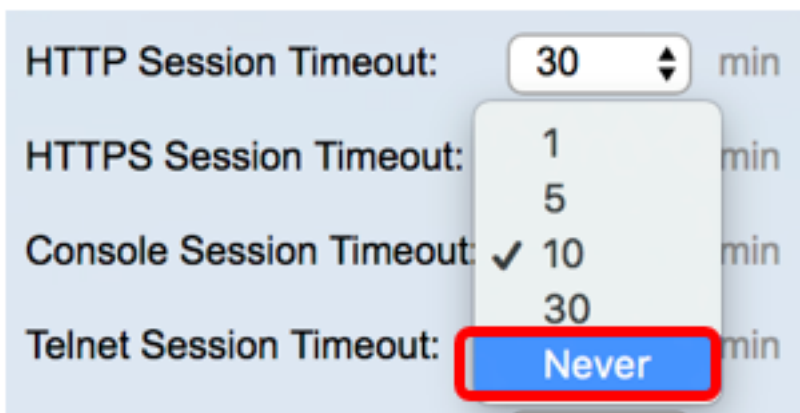
步驟3.從相應的下拉選單中選擇HTTP會話超時時間。如果瀏覽器保持空閒狀態的時間超過指定的超時值，交換機將關閉會話。預設值為10分鐘。在本示例中，為HTTP會話超時選擇30分鐘。



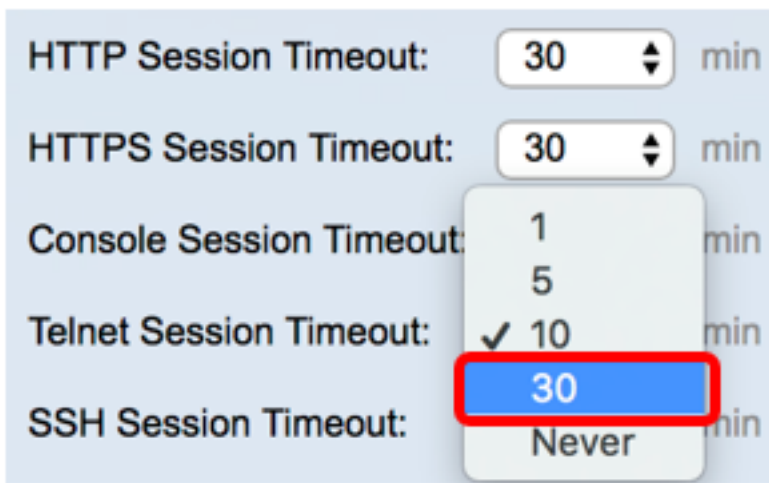
步驟4.從對應的下拉選單中選擇HTTPS會話超時時間。如果瀏覽器保持空閒狀態的時間超過指定的超時值，交換機將關閉會話。預設值為10分鐘。在此範例中，為HTTPS作業階段逾時選擇了30。



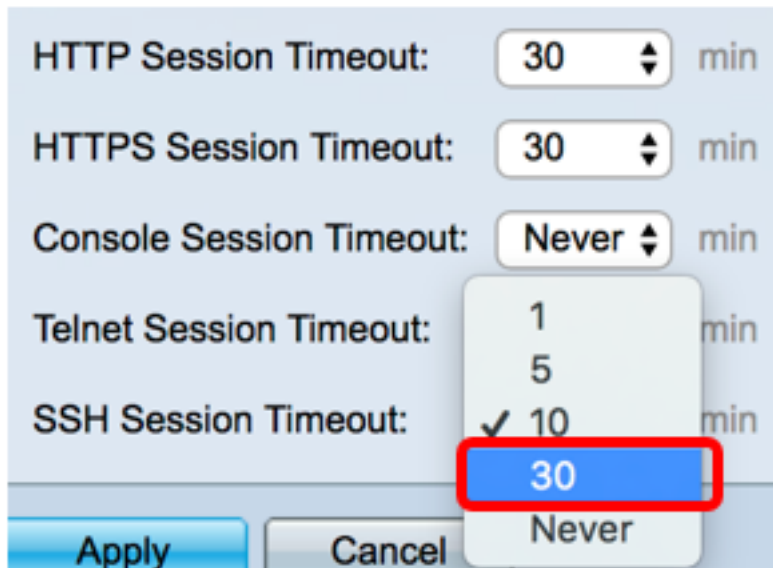
步驟5.從相應的下拉選單中選擇控制檯會話超時時間。如果控制檯會話保持空閒狀態的時間超過指定的超時值，交換機將關閉會話。預設值為10分鐘。在本例中，為Console Session Timeout選擇Never。



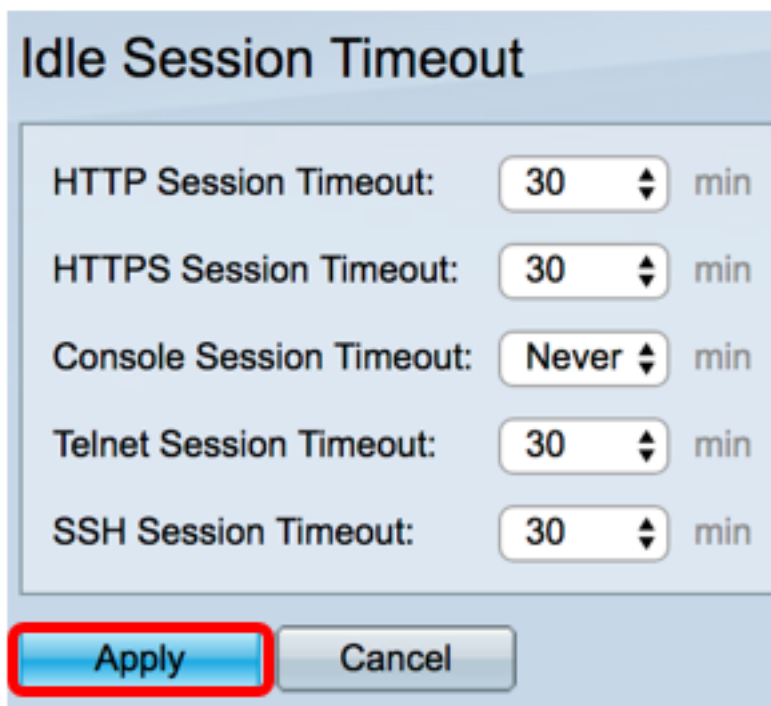
步驟6.從相應的下拉選單中選擇Telnet會話超時時間。Telnet會話是到特定網路的遠端連線。如果telnet會話保持空閒狀態的時間超過指定的超時值，交換機將關閉該會話。預設值為10分鐘。在此範例中，選擇30分鐘作為Telnet作業階段逾時。



步驟7.從相應的下拉選單中選擇SSH會話超時時間。SSH會話是到特定網路的遠端連線，但與telnet不同，它提供加密。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。預設值為10分鐘。在此示例中，選擇30分鐘作為SSH會話超時。



步驟8.按一下Apply。



步驟9. (可選) 按一下Save。

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

現在，您應該在交換機上配置空閒會話超時設定。