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: | 1 5 | min | | | |
| Console Session Timeout: | 10 30 Nover | min | | | |
| Telnet Session Timeout: | | 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。



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: | 1 5 | min | | | |
| SSH Session Timeout: | 30 Never | 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



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。



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)。