

200/300系列託管交換器上的動態MAC位址老化時間設定

目標

動態地址表包含從到交換機的傳入流量獲得的所有MAC地址。如果在資料庫中找到傳入流量的目的地址，則資料包會直接傳送到其埠，而不是所有埠。此表不能容納每個MAC地址，因此，要維護該表，如果在特定時間段內沒有從動態MAC地址接收流量，則刪除地址。此時間稱為老化時間。

本文說明如何設定200/300系列託管交換機上的老化時間。

適用裝置

- SF/SG 200和SF/SG 300系列託管交換器

軟體版本

- 1.3.0.62

動態老化時間設定

步驟1. 登入到Web配置實用程式，然後選擇MAC Address Tables > Dynamic Address Settings。將開啟動態地址設定頁面：



Dynamic Address Settings

⚙ Aging Time: sec. (Range: 10 - 630, Default: 300)

步驟2. 在帳齡時間欄位中，輸入用於計算帳齡時間的時間（以秒為單位）。帳齡時間將介於您

輸入的值和該值的兩倍減去1之間。如果輸入200秒，則老化時間介於200和399秒之間。

步驟3.按一下「Apply」以儲存組態。

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）。