

Sx500系列堆疊式交換器上的UDP中繼組態

目標

UDP中繼是轉發UDP流量的方式。其工作方式是偵聽防火牆中特定IP地址的埠並停止所有UDP資料包。然後建立新的UDP資料包，並將防火牆的IP地址作為傳送方IP地址。流量被轉發到特定伺服器，然後保留所有其他資訊。本文說明在Sx500系列交換機上配置UDP中繼的步驟。

適用裝置

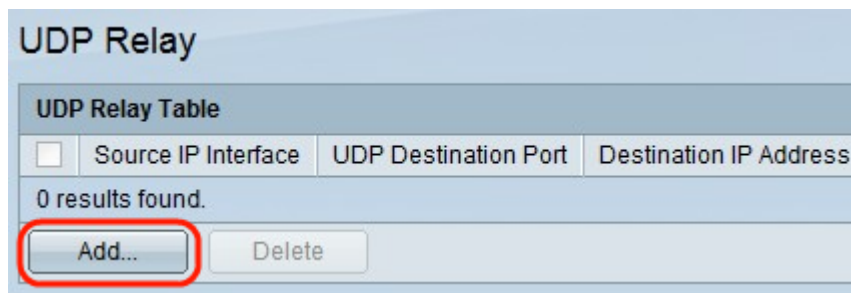
·Sx500系列堆疊式交換器

軟體版本

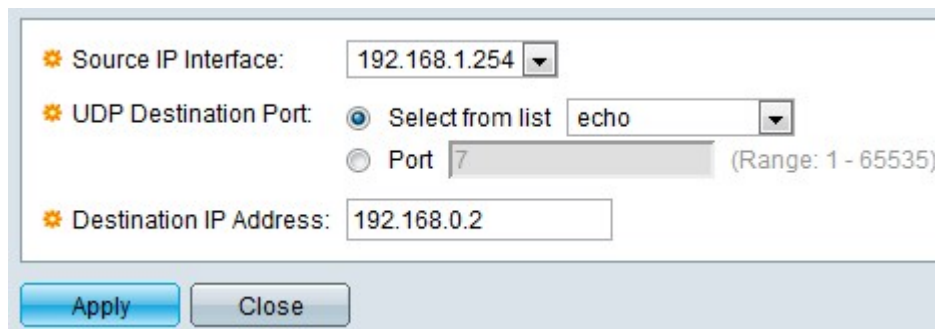
·v1.2.7.76

UDP中繼配置

步驟1.登入到Web配置實用程式以選擇IP Configuration > UDP Relay。UDP Relay頁面隨即開啟：



步驟2.按一下Add。出現一個新視窗。



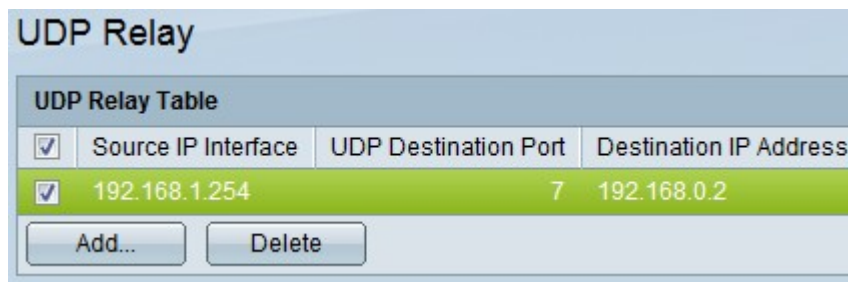
步驟3.從Source IP interface下拉選單中選擇介面的源IP地址。此位址是交換器根據UDP的目的地連線埠轉送UDP廣播封包的位置。此處給出的介面應為交換機上配置的IPv4介面。

步驟4.從UDP Destination Port欄位按一下所需的單選按鈕。這表示封包將轉送到的目的地連線埠。

- 從清單中選擇 — 按一下從清單中選擇並從下拉選單中選擇埠。
- 埠 — 按一下埠以手動輸入埠號。

步驟5.在Destination IP Address欄位中輸入轉發資料包的裝置的IP地址。如果此欄位為0.0.0.0，則會丟棄收到的UDP資料包。如果此欄位為255.255.255.255，則收到的UDP資料包會在所有IPv4介面上泛洪。

步驟6.按一下Apply以更新執行中的組態檔。



<input checked="" type="checkbox"/>	Source IP Interface	UDP Destination Port	Destination IP Address
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.254	7	192.168.0.2

步驟7. (可選) 如果需要刪除特定介面，請檢查所需的介面，然後按一下Delete。