

恢復已刪除的預設主機組

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[問題：](#)

[解決方案：](#)

[匯入主機組](#)

[備選解決方案：](#)

簡介

本文檔介紹如何在刪除預設主機組後，使用正確的主機組ID重建預設主機組。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

問題：

預設主機組有2個數字ID（例如28、30），但使用者建立的主機組有5個數字ID(例如50081)。如果使用者刪除一個預設主機組，然後將其重新建立為自定義主機組，則此主機組的ID號會更大，因此有些裝置無法正常工作。例如，由於ID號不正確，主機分類器無法找到新建立的主機組。要修復此問題，ID號需要與預設值匹配。

解決方案：

匯入主機組

匯入具有正確ID的主機組可以解決此問題。您可以從備份中匯入該設定，也可以從其他系統中匯出主機組。如有必要，在系統上建立一個新域，匯出所需的主機組，然後刪除新建立的域。

備選解決方案：

在host_groups.xml(/lancope/var/smc/config/domain_<DOMAIN_ID>/host-groups.xml)中將host-group id欄位編輯為正確的值也可以更正此問題。

附註：在修復主機組ID值以正確拾取固定主機組之後，可能需要重新安裝主機分類器應用。

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）。