

為MRA裝置啟用共用線路和多線路

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[背景資訊](#)

[設定](#)

[驗證](#)

簡介

本文檔介紹如何為MRA裝置啟用共用線路和多線路。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

Cisco Expressway伺服器
行動與遠端存取(MRA)

採用元件

本檔案所述內容不限於特定硬體和軟體版本。

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。

背景資訊

在Cisco Unified Communications環境中，共用線路和多線路功能允許使用者更有效地管理多個呼叫，並在呼叫處理方面提供更大的靈活性。要在MRA環境中配置此功能，必須在Expressway C伺服器中啟用SIP路徑報頭。

Expressway-C的預設行為是重寫SIP REGISTER消息中的聯絡人報頭。啟用SIP路徑報頭時，Expressway-C會將其地址增加到路徑報頭，但不會重寫聯絡人報頭。某些功能需要此設定才能在MRA上工作，包括：

- 共用線路和多條線路
- BiB通話錄音

- 無訊息監視
- 主要擴充模組

設定

步驟 1. 在Expressway C上，導航至配置>統一通訊>配置。

步驟 2. 將SIP路徑報頭更改為開，並儲存更改。

The screenshot shows the Cisco Expressway-C configuration interface. The breadcrumb trail is Configuration > Unified Communications > Configuration. The 'Meeting Server configuration' section is expanded, showing 'Guest account client URI' set to 'No Guest account client URI'. The 'Advanced' section is also expanded, showing the following settings:

Setting	Value
HTTP server allow list	Configure HTTP server allow list
See automatic inbound rules	See automatic inbound rules
SIP Path headers	On
Credentials refresh interval (minutes)	480
Credentials cleanup interval (minutes)	720
Maximum authorizations per period	0
Rate control period (seconds)	300
STUN keepalive	On

A 'Save' button is located at the bottom left of the configuration area.

步驟 3. 導航到配置>統一通訊> Unified CM伺服器。

步驟 4. 按一下Refresh servers。

驗證

在MRA裝置上從您的帳戶註銷，然後重新登入以測試更改。

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）。