

FindMe ID可以採用什麼格式？

目錄

[簡介](#)

[FindMe ID可以採用什麼格式？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文涉及Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway。

FindMe ID可以採用或應該採用什麼格式？

答：FindMe ID實際上可以是您喜歡的任何內容 — IP地址、字串或數字 — 使用者可以從終端撥號的任何內容都可以用作FindMe ID。

但是，對於當前包含SIP或將來可能包含SIP的網路，我們建議採用URI形式的FindMe ID。

雖然非URI FindMe ID的使用在僅限H.323的部署中會起作用，但在混合或僅限SIP的部署中會變得複雜。這是因為SIP終端只能以**alias@domain**的形式向AOR註冊，並且SIP撥號只能使用URI完成。如果您從僅SIP終端撥打不帶域的別名，該終端會在請求傳送到VCS之前將其自己的域附加到別名。

例如，如果您的FindMe ID是**123**，而有人從**H.323端點撥打**，則呼叫將作為**123**（將識別為FindMe ID）傳送到VCS，並且會解析為您已為其配置的任何別名。這是預期的。但是，如果從SIP純終端（註冊為**jane.smith@example.com**）撥打**123**，該呼叫將以**123@example.com**形式傳送到VCS，VCS將無法找到該呼叫，因此將不進行該呼叫。

您可以在VCS上設定呼叫策略以將**@example.com**從所有傳入呼叫中去除，但是您將無法使用其AOR呼叫SIP終結點，只能通過解析為SIP AOR的FindMe ID。

以URI形式使用FindMe ID可以防止這些問題。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)