

Welches Format kann oder sollte eine FindMe-ID haben?

Inhalt

[Einführung](#)

[Welches Format kann oder sollte eine FindMe-ID haben?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

F. Welches Format kann oder sollte eine FindMe-ID haben?

Antwort: Eine FindMe-ID kann alles sein, was Sie mögen - eine IP-Adresse, eine Zeichenfolge von Zeichen oder Zahlen - alles, was ein Benutzer von einem Endpunkt wählen kann, kann als FindMe-ID verwendet werden.

Wir empfehlen jedoch, dass FindMe-IDs in Form eines URI für Netzwerke vorliegen, die derzeit SIP enthalten oder in Zukunft SIP enthalten können.

Obwohl die Verwendung von nicht-URI FindMe-IDs in einer Bereitstellung nur für H.323 funktioniert, wird sie in einer gemischten oder nur für SIP bereitgestellten Bereitstellung kompliziert. Der Grund hierfür ist, dass SIP-Endpunkte sich nur bei einem AOR in Form von **alias@domain** registrieren können, und dass SIP-Wahlvorgänge nur mit URIs durchgeführt werden können. Wenn Sie einen Alias ohne Domäne von einem reinen SIP-Endpunkt wählen, fügt der Endpunkt seine eigene Domäne an den Alias an, bevor die Anforderung an den VCS gesendet wird.

Wenn Ihre FindMe-ID z. B. **123** lautet und jemand **123** von einem H.323-Endgerät wählt, wird der Anruf an den VCS als **123** gesendet, der als FindMe-ID erkannt wird und auf alle Aliase aufgelöst, die Sie für diesen konfiguriert haben. Dies ist wie erwartet. Wenn **123** von einem SIP-Only-Endgerät gewählt wird (das als **jane.smith@example.com** registriert ist), wird der Anruf an den VCS als **123@example.com** gesendet, was der VCS nicht finden kann, sodass der Anruf nicht getätigt wird.

Sie können eine Anrufrichtlinie auf dem VCS einrichten, um die **@beispiel.com** von allen eingehenden Anrufen zu entfernen, aber dann könnten Sie einen SIP-Endpunkt nicht mit seinem AOR anrufen, sondern nur mit einer FindMe-ID, die zum SIP AOR aufgelöst wird.

Die Verwendung von FindMe-IDs in Form eines URI verhindert diese Probleme.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)