

# Che formato può o deve assumere un ID FindMe?

## Sommario

[Introduzione](#)

[Che formato può o deve assumere un ID FindMe?](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

Il presente articolo si riferisce a Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

### D. Che formato può o deve assumere un ID FindMe?

R. Un ID FindMe può essere in realtà qualsiasi cosa si voglia - un indirizzo IP, una stringa di caratteri o numeri - qualsiasi cosa un utente possa comporre da un endpoint può essere utilizzata come un ID FindMe.

Tuttavia, si consiglia di utilizzare gli ID FindMe sotto forma di URI per le reti che attualmente includono SIP o che potrebbero includere SIP in futuro.

Anche se l'utilizzo di FindMe ID non URI può essere utilizzato in un'implementazione solo H.323, risulta complicato in un'implementazione mista o solo SIP. Infatti gli endpoint SIP possono essere registrati solo con un AOR nel formato **alias@domain**, mentre la composizione SIP può essere effettuata solo con URI. Se si compone un alias senza dominio da un endpoint solo SIP, l'endpoint aggiunge il proprio dominio all'alias prima dell'invio della richiesta al VCS.

Ad esempio, se l'ID FindMe è **123** e qualcuno compone il numero **123** da un endpoint H.323, la chiamata verrà inviata al VCS come **123**, che verrà riconosciuto come ID FindMe e risolverà qualsiasi alias configurato per tale ID. Questo è come previsto. Ma se si chiama il numero **123** da un endpoint solo SIP (registrato come **jane.smith@example.com**), la chiamata verrà inviata al VCS come **123@example.com**, che il VCS non sarà in grado di trovare, quindi la chiamata non verrà effettuata.

È possibile impostare il criterio di chiamata sul VCS per rimuovere **@example.com** da tutte le chiamate in arrivo, ma in questo caso non sarà possibile chiamare un endpoint SIP utilizzando il relativo AOR, ma solo tramite un FindMe ID che si risolve nell'AOR SIP.

L'utilizzo degli ID FindMe sotto forma di URI consente di evitare questi problemi.

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)