

VCS 권장 FindMe ID 형식

목차

[소개](#)

[FindMe ID 형식](#)

소개

이 문서에서는 FindMe ID에 사용할 수 있는 허용 및 권장 형식에 대해 설명합니다.

FindMe ID 형식

FindMe ID는 원하는 방식으로 포맷할 수 있습니다. 예를 들어 IP 주소 또는 문자 또는 숫자 문자열을 사용할 수 있습니다. 사용자가 엔드포인트에서 전화를 걸 수 있는 경우 FindMe ID로 사용할 수 있습니다.

그러나 FindMe ID는 현재 SIP(Session Initiation Protocol)를 포함하거나 향후 SIP를 포함할 수 있는 네트워크에 대해 URI(Uniform Resource Identifier)의 형식을 사용하는 것이 좋습니다.

비 URI 형식의 FindMe ID는 H.323 전용 구축에서 사용할 수 있지만 혼합 또는 SIP 전용 구축에서는 복잡해질 수 있습니다. SIP 엔드포인트는 alias@domain 형식으로 AOR(Address-of-Record)에만 등록할 수 있으며 SIP 다이얼링은 URI를 사용해야만 완료할 수 있기 때문입니다. SIP 전용 엔드포인트에서 도메인 없이 별칭을 다이얼하는 경우, 요청이 Cisco TelePresence VCS(Video Communication Server)로 전송되기 전에 엔드포인트는 고유한 도메인을 별칭에 추가합니다.

예를 들어, FindMe ID가 123이고 사용자가 H.323 엔드포인트에서 123으로 전화를 걸면 통화가 VCS에 123으로 전송됩니다. 이 ID는 FindMe ID로 인식되고 해당 ID를 구성한 별칭으로 확인됩니다. 이것은 예상된 일입니다. 그러나 123이 SIP 전용 엔드포인트(jane.smith@example.com으로 등록됨)에서 전화를 건 경우 해당 통화는 VCS에 123@example.com으로 전송됩니다. 이 경우 VCS는 FindMe ID를 인식하지 않으므로 통화가 연결되지 않습니다.

모든 인바운드 통화에서 @example.com을 제거하기 위해 VCS에 통화 정책을 설정할 수 있지만, SIP AOR로 확인되는 FindMe ID를 통해서만 AOR로 SIP 엔드포인트를 호출할 수 없습니다.

팁: 이러한 문제를 방지하려면 URI 형식의 FindMe ID를 사용합니다.