

Configure Jabber para Android para que se registre como dispositivo BOT o TAB

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe los diferentes agentes de usuario de registro disponibles en Jabber para el cliente Android y cómo configurarlos manualmente.

Este documento proporciona detalles adicionales a algunos de los temas tratados en el documento titulado [Ejemplo de Configuración de Jabber para Android](#).

Se recomienda leer el otro documento para obtener un ejemplo de configuración más detallado de Cisco Jabber para Android.

Contribuido por Neo Jiang, ingeniero del TAC de Cisco.

Problema

Pasos para reproducir:

1. Call Manager configurado con dispositivos Cisco Dual Mode para Android (BOT) y Cisco Jabber para Tablet (TAB).
2. Ambos dispositivos están asignados al mismo usuario final.
3. El usuario inicia Jabber para Android en la tablet y se registra como el dispositivo BOT en lugar del dispositivo TAB.

Solución

La opción **Advanced Settings, Register without mobile phone Integration**, se desactiva de forma predeterminada para que el agente de usuario de Jabber SIP sea Cisco-SOUNDWAVE:

```
REGISTER sip:cucmpub.ciscodomain.local SIP/2.0
Via: SIP/2.0/TCP 192.168.1.170:35936;branch=z9hG4bK18952482
From: 1111@cucmpub.ciscodomain.local
To: 1111@cucmpub.ciscodomain.local
Call-ID: f4f1e1ff-30280002-7ed309e2-10521e5b@192.168.1.170
Max-Forwards: 70
Date: Mon, 16 Jan 2017 00:43:24 GMT
CSeq: 105 REGISTER
User-Agent: Cisco-SOUNDWAVE
```

Al cambiar esa opción en **Advanced Settings**, Jabber se registra con User-Agent como Cisco-TAB:

```
REGISTER sip:cucmpub.ciscodomain.local SIP/2.0
Via: SIP/2.0/TCP 192.168.1.170:37988;branch=z9hG4bK0a3241dd
From: 7626@cucmpub.ciscodomain.local
To: 7626@cucmpub.ciscodomain.local
Call-ID: f4f1e1ff-30280003-29831859-0284bdcf@192.168.1.170
Max-Forwards: 70
Date: Mon, 16 Jan 2017 00:44:32 GMT
CSeq: 107 REGISTER
User-Agent: Cisco-TAB
```

La opción **Register without mobile phone Integration** se puede ver en la página **Advanced Settings** aquí:

