# 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 <u>Ejemplo de Configuración de Jabber para Android</u>.

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: <u>f4f1e1ff-30280002-7ed309e2-10521e5b@192.168.1.170</u> 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: <u>f4f1e1ff-30280003-29831859-0284bdcf@192.168.1.170</u> 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:

