Konfigurieren von Jabber für Android zur Registrierung als BOT- oder TAB-Gerät

Inhalt

Einführung Problem Lösung

Einführung

In diesem Dokument werden die verschiedenen Registrierungs-Benutzeragenten beschrieben, die auf Jabber für Android-Client verfügbar sind, und wie diese manuell konfiguriert werden.

Dieses Dokument enthält zusätzliche Details zu einigen der Themen, die im Dokument mit dem Titel Konfigurationsbeispiel für Jabber für Android.

Es wird empfohlen, das andere Dokument für ein detaillierteres Konfigurationsbeispiel für Cisco Jabber für Android zu lesen.

Mitarbeiter: Neo Jiang, Cisco TAC Engineer.

Problem

Schritte zur Reproduktion:

- 1. Call Manager ist mit Cisco Dual Mode für Android- (BOT) und Cisco Jabber für Tablet-Geräte (TAB) konfiguriert.
- 2. Beide Geräte sind demselben Endbenutzer zugewiesen.
- 3. Der Benutzer startet Jabber für Android auf dem Tablet und registriert es als BOT-Gerät und nicht als TAB-Gerät.

Lösung

Die **Option "Erweiterte Einstellungen**", **Ohne Mobiltelefonintegration registrieren**, ist standardmäßig deaktiviert, sodass der Jabber SIP User-Agent Cisco-SOUNDWAVE ist:

```
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>f4f1elff-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

Wenn Sie diese Option unter **Erweiterte Einstellungen** aktivieren, registriert Jabber dann bei User-Agent als 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

Die Option **Ohne Mobiltelefonintegration registrieren** ist auf der Seite **Erweiterte Einstellungen** zu finden:

