Audio verplaatsen van Cisco IP-telefoon 8800 Series met multiplatform telefoon naar mobiel apparaat en omgekeerd

Doel

Met de Cisco IP-telefoon 8800 Series multiplatform telefoons kunt u uw mobiele apparaat zoals telefoon of tablet via Bluetooth koppelen. Deze verbinding staat u toe om telefoongesprekken te maken en te beantwoorden op of het mobiele apparaat of de IP telefoon. Deze mogelijkheid om de mobiele lijn op uw IP-telefoon te gebruiken wordt intelligente nabijheid genoemd.

Opmerking: Klik <u>hier</u> om te leren hoe u een mobiel apparaat op uw IP-telefoon wilt configureren.

Na het configureren van uw mobiele apparaat, toont uw IP-telefoon een extra telefoonlijn met uw mobiele telefoonnummer. U kunt dan uw mobiele telefoon bellen via uw IP-telefoon maken, ontvangen en verplaatsen.

Als u zowel een Bluetooth-headset als een mobiel apparaat hebt aangesloten, kunt u de Bluetooth-headset niet gebruiken om op de audio te reageren via het mobiele apparaat.

Dit artikel bevat instructies hoe u mobiele oproepen op uw Cisco IP-telefoon 8800 Series multiplatform telefoon kunt beheren.

Toepasselijke apparaten

• 8800 Series-switches

Softwareversie

• 11.0.1 — 8851, 8861

Audio vanuit IP-telefoon naar mobiel en omgekeerd beheren

Nadat u uw mobiele apparaat met uw IP-telefoon hebt gehuurd, kunt u de IP-telefoon of uw mobiele telefoon gebruiken om oproepen op uw mobiele lijn te beantwoorden of ontvangen. U kunt de audio ook verplaatsen of ruilen tijdens een actieve vraag. De IP-telefoon ondersteunt verbindingen van Android- en iOS-tabletten en telefoons.

Verplaats het geluid van een actieve vraag door uw IP-telefoon

Stap 1. Antwoord op een inkomende mobiele telefoon op uw IP-telefoon door op de zachte **beantwoording** te drukken. Druk anders op de zachte toets **Decline**.

Opmerking: De beschikbare opties kunnen verschillen afhankelijk van het exacte model van uw apparaat. In dit voorbeeld wordt een mobiele telefoon met iPhone6s ingesteld met Cisco 8851 IP-telefoon.



Stap 2. Druk op de **audio-**toets **verplaatsen** terwijl u een gesprek hebt, om de audio naar uw mobiele apparaat te verplaatsen.

191 •	777: 	Calls Line: iPhone6s						0	
~	88	1	Jane +19177224690				00:52	Q	
10	iDh								
×	11-1						_		_
	Hold		End ca	ll -	C	DND	L	Move	e audio

U zou nu uw mobiele apparaat moeten kunnen blijven bellen.

Stap 3. (Optioneel) Druk nogmaals op de audio van de verplaatsen om de audio terug naar de IP-telefoon te verplaatsen.

U zou nu met succes de audio van een actieve vraag naar uw mobiele apparaat van uw IP telefoon moeten hebben verplaatst.

Verplaats het geluid van een actieve oproep via uw mobiele apparaat

Stap 1. Tik op de knop Accept om een oproep op uw mobiele apparaat te beantwoorden.

Opmerking: De beschikbare opties kunnen verschillen afhankelijk van het exacte model van uw apparaat. In dit voorbeeld wordt een FaceTime-telefoontje op een iPhone6s-mobiele telefoon gebruikt.



Stap 2. Tik op de knop audio om de geluidsopties weer te geven.



Een controleteken geeft aan dat de oproep op het apparaat actief is.

Jai	ne or Jane Brown FaceTime Audio 02:00
≼ ∦	SEP0041D2F9D80A
	iPhone 🗸
((۱	Speaker
	Hide

Stap 3. Om de audio naar de IP-telefoon te verplaatsen van het mobiele apparaat, tikt u op de id-ID van het apparaat.

Opmerking: In dit voorbeeld is het apparaat-ID van de IP-telefoon SEP0041D2F9D80A.



Stap 4. (Optioneel) Om de luidspreker van het mobiele apparaat te kunnen gebruiken, tikt u op de knop **Luidspreker**.

U zou nu uw IP telefoon moeten kunnen blijven op roepen.

Stap 5. (Optioneel) Tik op de knop **iPhone** om de audio terug naar het mobiele apparaat te verplaatsen.

U zou nu met succes de audio van een actieve vraag naar uw IP telefoon van uw mobiele apparaat moeten hebben verplaatst.