# Audio von einem Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Serie 8800 auf ein Mobilgerät umstellen und umgekehrt

# Ziel

Mit den Multiplattform-Telefonen der Cisco IP-Serie 8800 können Sie Ihr Mobilgerät wie Telefon oder Tablet per Bluetooth koppeln. Über diese Verbindung können Sie Anrufe entweder auf dem Mobilgerät oder auf dem IP-Telefon tätigen und entgegennehmen. Diese Möglichkeit, die Mobilleitung auf Ihrem IP-Telefon zu verwenden, heißt Intelligent Proximity.

**Hinweis:** Um zu erfahren, wie Sie ein Mobilgerät auf Ihrem IP-Telefon konfigurieren, klicken Sie <u>hier</u>.

Nach der Konfiguration Ihres Mobilgeräts zeigt Ihr IP-Telefon eine zusätzliche Telefonleitung mit Ihrer Mobiltelefonnummer an. Sie können dann Anrufe von Ihrem Mobiltelefon über Ihr IP-Telefon tätigen, empfangen und umleiten.

Wenn sowohl ein Bluetooth-Headset als auch ein Mobilgerät angeschlossen sind, können Sie das Bluetooth-Headset nicht verwenden, um die Audioübertragung vom Mobilgerät anzunehmen.

Dieser Artikel enthält Anweisungen zur Verwaltung von Mobiltelefonanrufen auf einem Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Serie 8800.

# Anwendbare Geräte

• Serie 8800

## Softwareversion

• 11.0.1 - 8851, 8861

# Verwalten von Audio vom IP-Telefon zu Mobil und umgekehrt

Nachdem Sie Ihr Mobilgerät mit Ihrem IP-Telefon gepaart haben, können Sie entweder das IP-Telefon oder Ihr Mobiltelefon verwenden, um Anrufe auf Ihrem Mobiltelefon entgegenzunehmen oder zu empfangen. Sie können die Audioübertragung auch während eines aktiven Gesprächs verschieben oder wechseln. Das IP-Telefon unterstützt Verbindungen von Android- und iOS-Tablets und -Telefonen.

### Audio eines aktiven Anrufs über Ihr IP-Telefon verschieben

Schritt 1: Nehmen Sie einen eingehenden mobilen Anruf auf Ihrem IP-Telefon an, indem Sie den Softkey **Answer (Annehmen) drücken**. Andernfalls drücken Sie die programmierbare Taste **Ablehnen**.

Hinweis: Die verfügbaren Optionen können je nach Gerät variieren. In diesem Beispiel ist ein

iPhone6s-Mobiltelefon mit dem Cisco 8851 IP-Telefon konfiguriert.

1913 🖷 ,	777: 		ŝ		8	
~	88 1	Jane +19177224690	)		*	
**	iPh					
		_				
Answer		Dec	line			

Schritt 2: Drücken Sie während eines Anrufs den Softkey **Audio verschieben**, um die Audioübertragung auf das Mobilgerät zu übertragen.

191 ,	777: 			Ca Line: iP	alls hone6s				0
~	88	1	Jane 19177224690				00:52	0	
19	iPh								
- <b>N</b>									_
	Hold		End ca	all		DND	ι	Move	e audio

Sie sollten jetzt auch weiterhin auf Ihrem Mobilgerät anrufen können.

Schritt 3: (Optional) Drücken Sie die Audiofreigabe erneut, um die Audioübertragung wieder auf das IP-Telefon zu verschieben.

Sie sollten nun die Audioübertragung eines aktiven Anrufs von Ihrem IP-Telefon auf Ihr Mobilgerät übertragen haben.

### Audio eines aktiven Anrufs über Ihr Mobilgerät leiten

Schritt 1: Tippen Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren**, um einen Anruf auf Ihrem Mobilgerät anzunehmen.

**Hinweis:** Die verfügbaren Optionen können je nach Gerät variieren. In diesem Beispiel wird ein FaceTime-Anruf auf einem iPhone6s-Mobiltelefon verwendet.



Schritt 2: Tippen Sie auf die Audio-Schaltfläche, um die Audiooptionen anzuzeigen.



Ein Häkchen zeigt an, dass der Anruf auf dem Gerät aktiv ist.

Ja	ne or Jane Brown FaceTime Audio 02:00
<b>≼</b> ∦	SEP0041D2F9D80A
	iPhone 🗸
∎))	Speaker
	Hide

Schritt 3: Um die Audioübertragung vom Mobilgerät auf das IP-Telefon zu übertragen, tippen Sie auf die Geräte-ID.

Hinweis: In diesem Beispiel ist die Geräte-ID des IP-Telefons SEP0041D2F9D80A.



Schritt 4: (Optional) Um den Lautsprecher des Mobilgeräts zu verwenden, tippen Sie auf die Schaltfläche Lautsprecher.

Sie sollten jetzt in der Lage sein, weiterhin auf Ihrem IP-Telefon anzurufen.

Schritt 5: (Optional) Tippen Sie auf die **iPhone-**Taste, um die Audioübertragung wieder auf das Mobilgerät zu übertragen.

Sie sollten nun die Audioübertragung eines aktiven Anrufs von Ihrem Mobilgerät auf Ihr IP-Telefon übertragen haben.