

# 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 [hier](#).

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

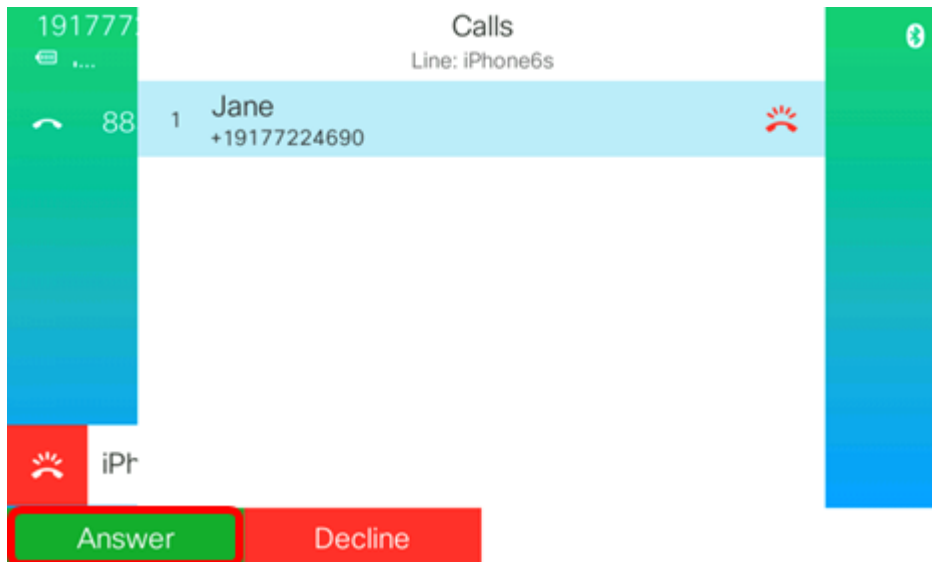
Nachdem Sie Ihr Mobilgerät mit Ihrem IP-Telefon gepaart haben, können Sie entweder das IP-Telefon oder Ihr Mobiltelefon verwenden, um Anrufe auf Ihrem Mobiltelefon entgegenzunehmen oder zu empfangen. Sie können die Audioübertragung auch während eines aktiven Gesprächs verschieben oder wechseln. Das IP-Telefon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

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

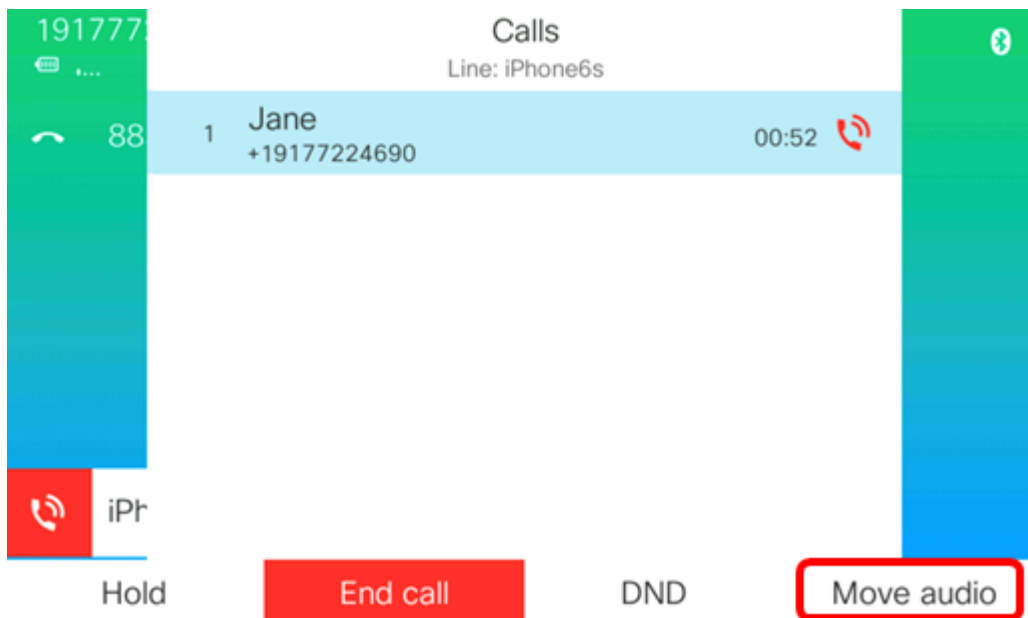
Schritt 1: Nehmen Sie einen eingehenden mobilen Anruf auf Ihrem IP-Telefon an, indem Sie den Softkey **Answer (Annehmen) drücken**. Andernfalls drücken Sie die programmierbare Taste **Ablehnen**.

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

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



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



Sie sollten jetzt auch weiterhin auf Ihrem Mobilgerät anrufen können.

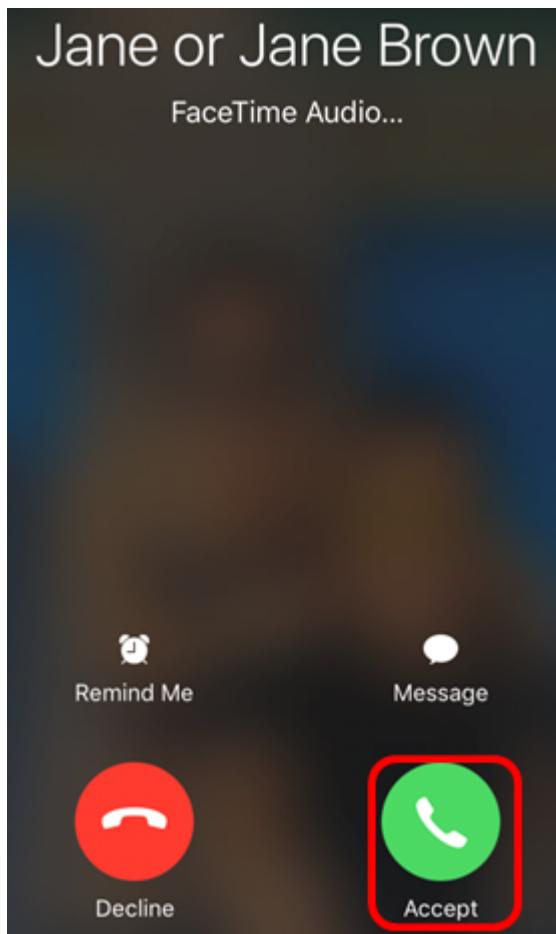
Schritt 3: (Optional) Drücken Sie die Audiofreigabe erneut, um die Audioübertragung wieder auf das IP-Telefon zu verschieben.

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

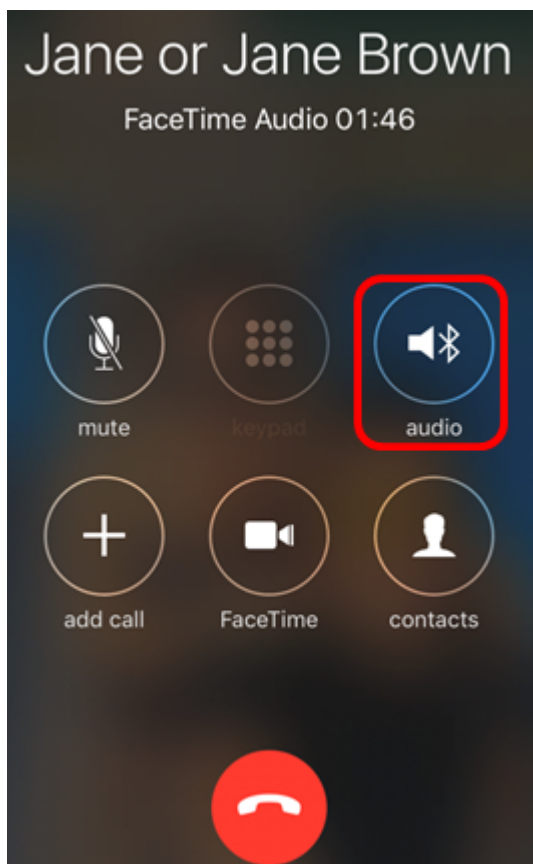
## Audio eines aktiven Anrufs über Ihr Mobilgerät leiten

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

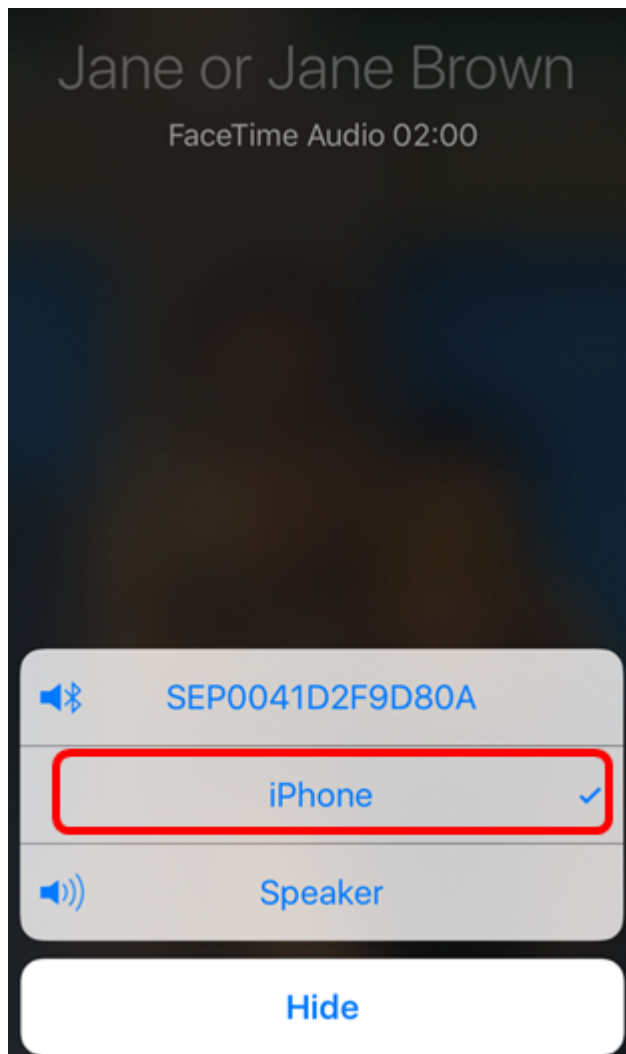
**Hinweis:** Die verfügbaren Optionen können je nach Gerät variieren. In diesem Beispiel wird ein FaceTime-Anruf auf einem iPhone6s-Mobiltelefon verwendet.



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

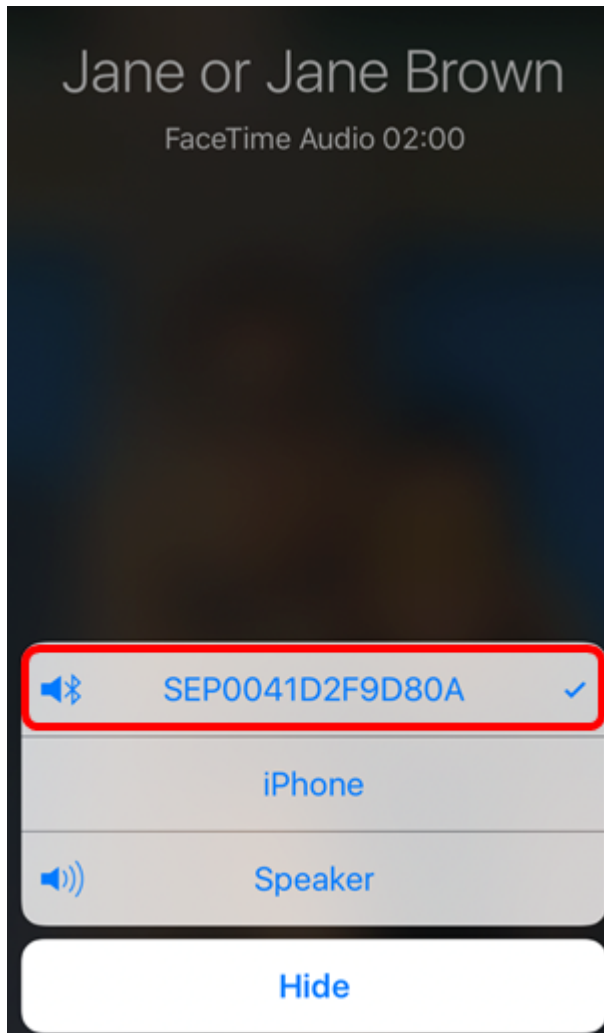


Ein Häkchen zeigt an, dass der Anruf auf dem Gerät aktiv ist.



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.