# Verwalten mobiler Kontakte auf einem Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Serie 8800

# 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>.

Nachdem Sie Ihr Mobilgerät konfiguriert haben, zeigt Ihr IP-Telefon eine zusätzliche Telefonleitung mit Ihrer Mobiltelefonnummer an, und Sie werden aufgefordert, die Kontakte von Ihrem Mobiltelefon auf Ihrem IP-Telefon zu speichern. Diese Kontaktliste für Mobiltelefone bleibt auch dann auf Ihrem IP-Telefon, wenn Sie Ihr Mobilgerät trennen oder dessen Verbindung trennen.

Dieser Artikel enthält Anweisungen zum Verwalten von mobilen Kontakten auf Ihrem Cisco IP-Telefon der Serie 8800 Multiplattform.

### Anwendbare Geräte

• Serie 8800

### Softwareversion

• 11.0.1 - 8851, 8861

# Verwalten mobiler Kontakte auf dem IP-Telefon

#### Mobile Kontakte speichern

Schritt 1: Drücken Sie nach der Konfiguration des Mobilgeräts die programmierbare Taste **Ja**, um die mobilen Kontakte auf Ihrem IP-Telefon zu speichern.

**Hinweis:** Die verfügbaren Optionen können je nach Gerät variieren. In diesem Beispiel wird das Cisco 8851 IP-Telefon verwendet.



Hinweis: In diesem Beispiel ist das iPhone6s-Mobilgerät mit dem IP-Telefon gekoppelt.

Alle mobilen Kontakte werden in einem separaten Verzeichnis auf dem Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Serie 8800 gespeichert.

### Anzeigen Ihrer mobilen Kontakte

Auf Ihrem Schreibtischtelefon können Sie die Kontaktliste auf Ihrem Mobiltelefon anzeigen. Dies ist eine bequeme Möglichkeit, einen Kontakt anzuzeigen, ohne auf Ihr Mobiltelefon zuzugreifen.

Schritt 1: Drücken Sie die Kontakte-Taste auf Ihrem IP-Telefon.



Schritt 2: Wählen Sie das gepaarte Mobilgerät mithilfe der Schaltfläche des Navigationsclusters aus.

Directories
1 Personal address book
2 iPhone6s

Select

Delete

Schritt 3: Ihre mobile Kontaktliste sollte angezeigt werden. Verwenden Sie die Schaltfläche des Navigationsclusters, um einen bestimmten Kontakt anzuzeigen.



Schritt 4: (Optional) Um nach einem bestimmten Kontakt zu suchen, drücken Sie die programmierbare Taste **Option** und wählen **Suchen aus**.



Schritt 5: Geben Sie den Namen des Kontakts in das Feld *Suchen ein*. Das Telefon ruft Kontakte ab, die mit dem von Ihnen eingegebenen Buchstaben oder der von Ihnen eingegebenen Nummer übereinstimmen.

**Hinweis:** In diesem Beispiel wird jes eingegeben. Die Kontaktnamen, die mit JES beginnen, werden angezeigt.



Sie sollten jetzt die gespeicherten mobilen Kontakte auf Ihrem Cisco IP-Telefon der Serie 8800 erfolgreich angezeigt haben.

#### Suchen und Anrufen einer mobilen Kontaktperson

Schritt 1: Drücken Sie die Softtaste für die Durchwahl des Mobilgeräts auf Ihrem IP-Telefon.

		cis	co		
		Jul 23 1	1:28 PM	0	
	<b>~</b> 8851				
		cis	co		
Ĩ	Phone6s				
	Redial	Recents	Forward	•••	
	5	C	))	-	

Schritt 2: Geben Sie die Nummer des mobilen Kontakts, den Sie anrufen möchten, in das Feld *Suchen ein*. Wenn die Nummer mit einem mobilen Kontakt übereinstimmt, wird der Name auf dem Bildschirm angezeigt.

191 😑 ,	777: 	New call Line: iPhone6s		
~	88	<b>Q</b> 19177224690		
		Jane 19177224690		
Q	iPh	~		
	Option	Call	Ca	ncel

**Hinweis:** In diesem Beispiel wird 19177224690 eingegeben. Der Kontaktname Jane wird angezeigt.

Schritt 3: Wählen Sie den Namen des Kontakts aus, und drücken Sie dann die programmierbare Taste **Anruf**.



Sie sollten jetzt über Ihr Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Serie 8800 einen mobilen Kontakt suchen und anrufen können.

77:		Ci Line: if	<b>alls</b> Phone6s	
88	1	Jane 19177224690		\$
iDh				
IPI				
		End call		

### Löschen Sie die mobilen Kontakte.

Schritt 1: Drücken Sie die Kontakte-Taste auf Ihrem IP-Telefon.



Schritt 2: Wählen Sie das gepaarte Mobilgerät mithilfe der Navigations-Cluster-Schaltfläche aus.

Directories
1 Personal address book
2 iPhone6s
Select Delete

Schritt 3: Drücken Sie die programmierbare Taste Entf.

	Directories
1	Personal address book
2	iPhone6s
	Select Delete

Schritt 4: Drücken Sie die programmierbare Taste **OK**, um alle mobilen Kontakte zu löschen. Andernfalls drücken Sie **Abbrechen**.

		Directories		
	1	Personal address book		
	2	iPhone6s		
$\bigcirc$		Do you want to delete all records?		
		ОК	Car	ncel

Ihr Mobilgerät wird aus der Liste der Verzeichnisse entfernt.



Sie sollten jetzt alle mobilen Kontakte von Ihrem Cisco IP-Telefon der Serie 8800 löschen.