

Konfigurieren der Audio-Eingangsverstärkung auf den IP-Telefonen der Serien SPA 300 und SPA 500

Ziel

Mit der Konfiguration Audio Input Gain (Audio-Eingang-Gewinn) können Sie die Lautstärke der Dezibel auf IP-Telefonen der Serien SPA300 und SPA500 verstärken oder deverstärken.

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Lautstärkeregelung für IP-Telefone der Serien SPA300 und SPA500 anpassen.

Hinweis: Um die Parameter von Audio Input Gain zu ändern, legen Sie das Signalisierungsprotokoll unter "Anrufsteuerungseinstellungen" des IP-Telefons auf **SIP fest**. Wenn das Signalisierungsprotokoll **SCCP** ist, können Sie nur die Signalverstärkungsparameter für die Audioeingabe anzeigen.

Anwendbare Geräte

·Serie SPA 500

Schritte zum Konfigurieren der Audio-Eingangsverstärkung

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Voice > Phone (Sprache > Telefon)**.

Voice	Wi-Fi	Bluetooth	Personal Address Book	Call History	Speed Dials	Firmware Upgrade						
Info	System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	Ext 1	Ext 2	Ext 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Console
Attendant Console Status User Login basic advanced												
General												
Station Name:			<input type="text"/>			Station Display Name:			<input type="text"/>			
Voice Mail Number:			<input type="text"/>									
BluePhone												
Bluetooth Mode:			Phone <input type="text"/>			Line:			5 <input type="text"/>			
Short Name:			<input type="text"/>			User Friendly ID:			<input type="text"/>			
PIN Code:			*****									
Line Key 1												
Extension:			1 <input type="text"/>			Short Name:			\$USER <input type="text"/>			
Share Call Appearance:			private <input type="text"/>									
Extended Function:			<input type="text"/>									
Line Key 2												
Extension:			1 <input type="text"/>			Short Name:			\$USER <input type="text"/>			
Share Call Appearance:			private <input type="text"/>									
Extended Function:			<input type="text"/>									
Line Key 3												
Extension:			1 <input type="text"/>			Short Name:			\$USER <input type="text"/>			
Share Call Appearance:			private <input type="text"/>									
Audio Input Gain (dB)												
Handset Input Gain:			0 <input type="text"/>			Headset Input Gain:			0 <input type="text"/>			
Speakerphone Input Gain:			0 <input type="text"/>			Bluetooth Input Gain:			0 <input type="text"/>			

Schritt 2: Wählen Sie den Artikel unter *Audio Input Gain (dB)* (*Audio-Eingang-Gewinn (dB)*), den Sie konfigurieren möchten.

Audio Input Gain (dB)											
Handset Input Gain:			0 <input type="text"/>			Headset Input Gain:			0 <input type="text"/>		
Speakerphone Input Gain:			-6 <input type="text"/>			Bluetooth Input Gain:			0 <input type="text"/>		
Extension Mobility			0 <input type="text"/>								
			6 <input type="text"/>								
			9 <input type="text"/>								

Schritt 3: Wählen Sie in der Dropdown-Liste für die jeweilige Option einen Wert zwischen -6 und +6 in Dezibel aus. Der positive Wert erhöht die Lautstärke, der negative Wert verringert die Lautstärke. Im Bereich *Audio Input Gain (dB)* sind vier Optionen verfügbar.

- Hörer-Eingang-Gewinn - Kann verwendet werden, um die Lautstärke des Hörers zu ändern.
- Headset-Eingangsverstärkung - Kann zum Ändern der Headset-Lautstärke verwendet werden.
- Lautsprechertelefon-Eingangsverstärkung - Kann verwendet werden, um die Lautstärke des Lautsprechers zu ändern.
- Bluetooth Input Gain (Bluetooth-Eingangsverstärkung): Kann zum Ändern der Bluetooth-Lautstärke verwendet werden.

Releasing Key List:	endcall 2;
Hold Key List:	resume 1;endcall 2;newcall 3;redial;dir;cfwd;dnd;
Ringing Key List:	answer 1;ignore 2;
Shared Active Key List:	newcall 1;barge 2;cfwd 3;dnd 4;
Shared Held Key List:	resume 1;barge 2;cfwd 3;dnd 4;
PSK 1:	
PSK 2:	
PSK 3:	
PSK 4:	
PSK 5:	
PSK 6:	

Undo All Changes

Submit All Changes

Schritt 4: Klicken Sie auf **Alle Änderungen senden**, um die Einstellungen zu speichern.