配置思科耳機5xx系列

目錄

 簡介

 必要條件

 需求

 需求

 採用元件

 背景資訊

 再機500系列

 與裝置的連線

 通訊管理員12.5 SU(1)

 設定

 頭戴式耳機連線

 驗證

 擬難排解

 相關資訊

簡介

本文檔介紹配置思科耳機500系列的步驟。在Cisco Unified Communications Manager版本 12.5(1)SU1中,您可以提供頭戴式耳機管理、庫存和配置管理。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題:

- 思科整合通訊管理員(CUCM)
- 思科電話
- 耳機

採用元件

本檔案中的資訊是根據以下軟體版本:

- CUCM:12.5(1)SU1(12.5.1.11900-146)
- 電話: CP-8861(sip88xx.12-5-1SR3-74)
- 耳機:520(韌體15-18-15)、532(韌體15-18-15)、561(韌體1-5-1-15)、562(韌體1-5-1-15)

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除(預設))的組態來啟動。如果您的網路正在作用,請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

背景資訊

思科耳機500系列提供針對思科IP電話和軟客戶端最佳化的專業系列有線和無線耳機。管理員可以 管理耳機、控制韌體、自定義設定等,當您將Cisco耳機與Cisco Unified Communications Manager配合使用時。

要將耳機與思科電話配合使用,需要滿足一些最低要求,如下表所示:

頭戴式 耳機型 號	聯結器	7800/8800支 援 非USB	7800/8800 支援 USB	7800/8800 電話韌體	Jabber 版本	DX70/80
521/522	USB和 3.5毫米	不適用	8851、 8861和8865	12.1(1)	12.5	CE9.3
531/532	USB和RJ- 9	7821、 7841、 7861、 8811、 8841、8845	8851、 8861、8865	12.1(1)	12.5	CE9.3
561/562	USB和Y型 電纜	7821、 7841、 7861、 8811、 8841、8845	8851、 8861、8865	12.5	12.5	CE9.3

◆ 註:如果您使用RJ-9或Y電纜(RJ9 + RJ11),則沒有最低要求。Jabber 12.0支援耳機;12.5新 增軟體升級;12.6支援配置管理。

✤ 注意:有關多平台思科電話的相容性,請訪問版本說明。6800 MPP系列: <u>Phone 6800系列配</u> <u>件支援</u>

所有CUCM版本均受支援,但思科頭戴式耳機服務和頭戴式耳機庫存僅在CM 12.5 SU1上可用。

高級功能僅在最新版本的軟體中可用。有關相容性的詳細資訊,請參閱頭戴式耳機資料表。

舊版思科電話、第三方應用和第三方裝置可與思科500頭戴式耳機系列配合使用,但未經測試,不 受支援。

耳機500系列

思科耳機提供不同的選項,可提供舒適的體驗。選項包括多種型別的耳機、底座和聯結器。

耳機5XX系列型別

- 有線:頭戴式耳機具有與所連線裝置(頭戴式耳機521、522、531和532)的有線連線
- 無線:頭戴式耳機具有與所連線裝置的無線連線。無線連線主要有兩種型別:藍芽和數字增強型無繩通訊(DECT),用於耳機561和562
- 單耳 帶一個耳杯的頭戴式耳機。有時稱為「單聲道」耳機(耳機521、531和561)
- ・雙耳機 帶兩個耳杯的頭戴式耳機。有時稱為「雙耳式」、「立體聲」或「雙耳式」耳機 (耳機522、532和562)

頭戴式耳機型號和聯結器如下表所示。

系列型號	系列型號			
	521/522	531/532	561/562(單基地)	561/562(多基 地)
類型	有線	連線與快速斷開連 線(QD)	無線 (DECT 6.0)	無線 (DECT 6.0)
同時連線	1	1	1	3*
聯結器	3.5毫米和 USB介面卡	QD至RJ9(適用 於電話) 或QD至USB介面 卡	USB-A和 RJ9/RJ11 (Y型電纜)	2個USB-A和 RJ9/RJ11 (Y型電纜)

Selection S

思科耳機500系列提供3.5毫米、USB、QD、標準底座和Multibase等聯結器型別,以便將其與電話、手機或電腦配合使用。這取決於你的需求。

3.5毫米轉USB介面卡



- 標準3.5毫米插孔,用於連線筆記型電腦、平板電腦和行動電話上的耳機
- 手持控制器將3.5毫米耳機連線到USB並提供按鍵呼叫控制功能的輕鬆訪問,包括應答、結束 呼叫、保持/恢復(針對多個呼叫)、靜音、調高音量和調低音量

QD至RJ9(適用於電話)或QD至USB介面卡



- QD至USB。提供對關鍵呼叫控制功能的輕鬆訪問
- QD到RJ9。RJ9提供最廣泛的Cisco IP電話連線

標準基數





- 最新的DECT技術提供自由漫遊功能,從底部可自由漫遊300英尺(100米)以上,音訊非常清晰
- AES-128加密確保安全通訊
- 耳機在未與塢站連線時自動應答呼叫。當與塢站連線時,頭戴式耳機將結束呼叫
- 標準底座配有用於USB連線的USB-A電纜和用於Cisco IP電話連線的RJ9/11 Y電纜

Multibase



- 標準基站中列出的所有功能
- 可以連線到多個物理和藍芽源
- 頭戴式耳機只需按一下按鈕即可應答來自任何來源的呼叫。多基站自動選擇來電的來源
- 多基地台配備兩根USB-A纜線以連線USB,並配備一根RJ9/11 Y纜線以連線Cisco IP電話

與裝置的連線

裝置連線取決於電話型號、介面卡型別和使用的耳機。與裝置的連線如下表所示。

連線到電話型 號	78xx	8811/ 8841/45	8851/ 8861/65	採用Jabber或 Webex的 PC/Mac/筆記 型電腦	DX70/80
USB電纜	不適用	不適用	是	是	是

通訊管理員12.5 SU(1)

CUCM根據頭戴式耳機型號、連線狀態、韌體版本、連線等提供報告。

CUCM控制頭戴式耳機設定,包括無線電源範圍、寬頻/窄帶設定、韌體版本、藍芽開/關等(以及幫助指導管理員的模板)。

CUCM呼叫記錄(CMR)通過來自頭戴式耳機的額外度量得到增強,例如RSSI(無線訊號強度)、幀 錯誤、連線中斷原因、信標移動、音訊設定、DECT頻寬等。

CUCM使用者介面和即時管理工具(RTMT)能夠觸發日誌收集,它包含問題報告工具(PRT),沒有任何使用者參與。

CUCM可以使用Jabber和IP電話將新韌體推送到耳機,無需額外的耳機管理軟體或許可證。在 CUCM 12.5中,管理員可以通過配置模板控制韌體版本。

使用Cisco Unified Communications Manager時,可以自動升級韌體。

◆ 註:最新的頭戴式耳機管理功能需要Unified Communications Manager 12.5 SU1和Cisco IP電話韌體12.5或Cisco Jabber 12.6。

設定

要在Cisco Unified Communications Manager(12.5 SU1)中配置思科耳機,請執行以下步驟:

步驟 1.如圖所示, 啟用思科耳機服務, 導航至思科統一可維護性>工具>服務啟用。



步驟 2.要啟用頭戴式耳機服務,請選擇伺服器,啟用思科頭戴式耳機服務覈取方塊,然後點選儲存 。

abab	Cisco Unified Serviceability	
CISCO	For Cisco Unified Communications Solutions	
Alam + 1	Trace v Tools v Serro v Califione v Helo v	
SCINER AL	TVM ASSON	
Saw	e 🥠 Set to Default 🔅 Refresh	
Status		
(C) Nearly		
-Select Se	rver	
Server*	10.1.61.140CUCM Voice/Video ~ Go	
Check	All Services	
CH Servis	ces .	
	Service Name	
8	Cisco CalManager	
R	Cisco Unified Mobile Voice Access Service	
8	Cisco IP Voice Media Streaming App	
8	Osco CTIManager	
8	Cisco Extension Mobility	
8	Osco Extended Functions	
	Cisco DHCP Monitor Service	
8	Cisco Interduster Lookup Service	
	Cisco Location Bandwidth Manager	
8	Cisco Directory Number Alias Sync	
8	Osco Directory Number Alas Lookup	
	Cisco Headset Service	
R	Cisco Device Activation Service	
8	Osco Dialed Number Analyzer Server	
2	Careo Finled Mumber Analyzer	

步驟 3.服務啟動後,將頭戴式耳機連線到電話。電話報告檢測到頭戴式耳機,如下圖所示。



步驟 4.要配置頭戴式耳機設定,請選擇Setup。您可以訪問該選單,如下圖所示。

Azonemoniam (1. Azona) 1. O'Classe Bargie Coult *) Contain Tentor	Cisco headeet speaker (2 items) 1 Turing 2 Sidetone Exit Select	Adjustit Buddo hone Warmer Brighter Exit << >> Headbest sideboon (4 Rems) > 1 #High 2 OLow 3 O'Very Iow Exit
Teace for advert performan og (2 florma) 1 Spealaur 2 Monophane 2 Evit Setert	Cisco headset microphone (2 items) 1 Test 2 Gain Exit Select	Speak to use the input level. 000000000000000000000000000000000000

₽ 提示:您可以手動訪問設定選單。對於88XX和78XX系列,請導航至設定>附件>設定。

為了測試和調整麥克風增益,您可以使用錄音/播放功能和調節音訊選項自定義聲音。

如果CUCM的韌體版本比頭戴式耳機更新,電話可以自動升級頭戴式耳機韌體,如圖所示。

1000	Sep 24	15:03	0.0			
^ 1000						
∽ Charles	Holland					
	Ready to upgrade					
Your headset firmware upgrade is ready. It can take several minutes and you can't use your headset during the upgrade. Do you want to upgrade now? 29						
	Postpone	Upgrade				

可以遠端控制設定和韌體升級,以確保公司策略。CUCM管理員可以檢視預設模板、建立自定義模 板並將其應用於使用者組。

步驟 5.若要自定義頭戴式耳機上的韌體版本,您可以使用頭戴式耳機模板。導覽至CM Administration > Device > Headset > Headset Template,從清單中選擇一個,點選Copy,然後配 置模型和韌體設定,如下圖所示。

	abab	Cisco Unified CM Admin	nistration		Navigation Cisco U	Inified CM Adr	ministration 🗸 G
_	cisco	For Cisco Unified Communications Solu	itions		admi	nistrator	About Logou
	System 👻 Ca	all Routing - Media Resources - Adva	anced Features - Device -	 Application User Management Imagement I	Bulk Administration + Help	-	
	Headset Ten	nplate Configuration			Related Lin	ks: Back To	Find/List 🗡 Go
	🔒 Save 🔰	K Delete 📔 Copy 🧬 Set to Defa	ult 🧷 Apply Config				
Г	Headset Ten	nplate Configuration					
	Name*	Test Headset Template]			
	Description	Test Headset Template		1			
ι				1			
	Model and F	irmware Settings**					
	Add new se	etting Choose Model Series	Add				
		560 ~					
	Model Serie	es Firmware		Settings			Action
			Speaker Volume			7	
	520/530	Latest (15-18-11)	Microphone Gain	Default	~		Delete
	520,000		Sidetone	_		Low	Derece
			Equalizer	Default			
			Equineer	Dentuit	-		
			Speaker Volume	•		7	
			Microphone Gain	Default	~		
			Sidetone			Low	
			Equalizer	Default	~		
	560	Latest (1-5-1PA-118)	Audio Bandwidth	Wide Band	~		Delete
			Bluetooth	On	~		
			Conference	Enable	~		

步驟 6.要將使用者配置檔案與頭戴式耳機模板相關聯,請選擇使用者配置檔案並使用向上和向下箭 頭將其從可用配置檔案移動到已分配的配置檔案,如下圖所示。

- Profile Configuration		
- Prome configuration	I	
Available User Profiles	Standard (Factory Default) User Profile (Standard Default Heads	
	×	
	VA	
Assigned User Profiles	Test Lises Profile	
Assigned oser fromes	rest üser Profile	
		Note: Assigning a profile will dissassociate it from the previous template
		Note: Assigning a prome will dissassociate it from the previous template
	V	
Save Delete	Copy Set to Default Apply Config	

步驟 7.若要儲存變更內容,請按一下「Save」,然後按一下「Apply Config」。

Apply Configuration - Mozilla Firefox	-		×
③ ▲ https://10.1.61.140/ccmadmin/headsetTemplateApplyConfig.do?key=false&key2=34e		⊠ ☆	⊒≜
Apply Configuration			
_ Status			
i Status: Ready			
Apply Configuration Information			
Selected Device: 1 device(s) selected			
Note: Please save the configuration before continuing.			
OK Cancel			

使用者配置檔案必須與終端使用者相關聯,並且裝置的MAC必須新增到受控裝置下。如果使用者配 置檔案未與終端使用者關聯或裝置未與終端使用者關聯,則在應用配置時您將看到0個裝置。

步驟 8.要檢視終端使用者關聯,請導航至CM Admin > User Management > End user。選擇終端使 用者,配置使用者配置檔案,然後按一下Save,如下圖所示。

End User Configuration				
🔲 Save 🗶 Delete 斗	Add New			
•				
-Status				
i Status: Ready				
User Information				
User Status	Enabled Local User			
User ID*	victogut			
Password	••••••	•	Edit Credential	
Confirm Password		•		
Self-Service User ID	1400			
PIN	•••••	•	Edit Credential	
Confirm PIN	•••••	•		
Last name*	Gutierrez			
Middle name				
First name	Victor			
Display name				
Title				
Directory URI				
Telephone Number				
Home Number				
Mobile Number				
Pager Number				
Mail ID				
Manager User ID				
Department				
User Locale	< None >	~		
Associated PC/Site Code				
Digest Credentials				
Confirm Digest Credentials				
User Profile	Test User Profile	~ View	Details	
User Rank*	1-Default User Rank	\sim		

步驟 9.要將終端使用者與裝置關聯,請導航到CM Admin > Device > Phone,然後選擇電話。啟用 User覈取方塊並選擇User ID,如下圖所示。按一下「Save」,然後按一下「Apply config」。

MAC Address*	2C3124C9F8E1	(SEP2C3124C9F8E1)					
Description	Auto 1553						
Current On-Premise Onboarding Method is set to Autoregistration. Activation Code will only apply to onboarding via MRA.							
Require Activation Code for Onboarding							
Allow Activation Code via MRA							
Activation Code MRA Service Domain	Not Selected	View Details					
Device Pool*	Default	View Details					
Common Device Configuration	< None >	View Details					
Phone Button Template*	Universal Device Template Button Layout						
Softkey Template	< None >	-					
Common Phone Profile*	Standard Common Phone Profile	View Details					
Calling Search Space	< None >	-					
AAR Calling Search Space	< None >						
Media Resource Group List	< None >	-					
User Hold MOH Audio Source	< None >	2					
Network Hold MOH Audio Source	< None >	-					
Location*	Hub_None						
AAR Group	< None >						
User Locale	< None >						
Network Locale	< None >						
Built In Bridge*	Default						
Privacy*	Default						
Device Mobility Mode*	Default	View Current Device Mobility Settings					
Wireless LAN Profile Group	< None >	View Details					
Owner	User O nonymous (Public/Shared Space)						
Owner User ID*	victogut	-					
Mobility User 10	I < None >	1					

步驟 10.若要檢查升級狀態,請導航到電話網頁(需要啟用Web存取)。在裝置資訊部分,您將看 到頭戴式耳機的型號、版本和狀態,如下圖所示。

Cisco Headset 560 Series with Multi Base

Port: USB

Version: 1-5-1-15

Upgrade status: Upgrade in progress

Last upgrade time: 07/12/19 03:29:43

在某些電話機型(例如88XX)中,您會看到電話螢幕上的下載圖示,如下圖所示。



步驟 11.如果您在電話網頁上收到成功狀態,可以確認升級/降級已完成,如下圖所示。

Cisco Headset 560 Series with Multi Base

Port: USB

Version: 1-5-1-15

Upgrade status: Successful

Last upgrade time: 07/12/19 03:29:43

💊 註:如果升級不能自動啟動,請拔下頭戴式耳機並將其從電話上拔下,以強制升級。

韌體升級由CUCM管理員在TFTP伺服器上進行。頭戴式耳機在下次連線到思科IP電話(通過USB或 Y電纜)或運行Jabber 12.5+的筆記型電腦時進行升級。耳機韌體可以通過COP檔案從CUCM推送 到耳機。

◆ 註意:如果您無權訪問Cisco Unified Communications Manager,則可以使用線上工具升級您 的思科耳機(僅限560系列):耳機<u>升級工具</u>

步驟 12.為了將同一使用者配置檔案應用於多個終端使用者,您可以使用批次管理工具(Bulk Administration Tool, BAT)。導航到CM Admin > Bulk Administration > Users > Update Users > Query並應用篩選條件。按一下Find,然後按一下Next。

在更新使用者配置視窗中,啟用使用者配置檔案覈取方塊並選擇使用者配置檔案。選擇「Run immediately」,然後按一下Submit,如下圖所示。

Update Users Configuration							
👍 Back 🍃 Submit							
n ye							
Department							
Digest Credentials							
Confirm Direct Credentials							
User Profile Test User Profile							
r Service Setting							
Home Cluster							
Enable User for Unified CM IM and Presence							
Assigned Presence Server < None >							
USE System Default							
Include meeting information in presence(Requires Exchange Presence Gateway to be configured on CUCM IM and Presence server)							
Extension Mobility							
BLF Presence Group* Standard Presence group							
SUBSCRIBE Calling Search Space < None >							
Allow Control of Device from CTI							
Maximum login Time (HHH:MM)							
Enable Extension Mobility Cross Cluster							
Hobility Information							
Enable Mobility							
Enable Mobile Voice Access							
Maximum Weit Time for Desk Pickup*							
Remote Destination Limit*							
Job Information							
Job Description	Update Users - Query						
Run Immediately	O Run Later (To schedule and activate this job, use Job Scheduler page.)						

頭戴式耳機連線

若要將頭戴式耳機連線到電話,您可以使用USB、Y線或藍芽。您可以在電話網頁上確認用於連線 頭戴式耳機的埠。如果頭戴式耳機通過AUX埠連線,您可以獲得如下圖所示的狀態。

Cisco Headset 560 Series with Multi Base

Port: AUX

Version: 1-5-1PA-118

₽ 提示:如果僅連線Aux埠,則可以使用Y電纜升級耳機韌體。

為了在78XX和88XX電話上使用Y電纜,需要在Call Manager中啟用Wireless Headset Hookswitch Control引數。

導航到CM Admin > Device > Phone,然後選擇電話。在電話配置頁面中,查詢頭戴式耳機按鍵開 關控制,然後從下拉選單中選擇Enabled。按一下Save,然後按一下Apply config。

Wireless Headset Hookswitch Control*

Enabled

注意:在CUCM 12.5.1 SU2及更高版本中,刪除了引數「Wireless Headset Hookswitch Control」,為終端使用者提供更大的耳機管理靈活性。您可以在電話Applications > Admin Settings > Aux Port> Connect e-hook耳機上直接啟用Wireless Headset Hookswitch Control,以便能夠對頭戴式耳機使用Aux埠。請記住,您需要Cisco IP電話韌體版本12.7(1)或 更高版本並在電話配置頁面中啟用Admin設定。

Y型電纜必須插入電話上的頭戴式耳機埠和AUX埠,如下圖所示。



RJ是一個常用的電話聯結器,用於連線IP電話以連線模擬頭戴式耳機或聽筒。Cisco 531和532提供 RJ連線或USB。Cisco IP電話使用RJ9作為頭戴式耳機埠,RJ11作為輔助埠。最後一個連線埠用來



要用藍芽裝置配對基本裝置,請按 兩下你的耳機。在目標裝置設定中,選擇耳機。頭戴式耳機底座顯示為思科耳機,後跟頭戴式耳機



序列號的最後三位數字。若要取消配對並忘記配對的藍芽裝置保留 4秒。

為了將頭戴式耳機與塢站配對,請將頭戴式耳機固定到底座上。如果頭戴式耳機連線到不同的底座 ,底座和頭戴式耳機會重新配對。配對後,耳機的白色LED會從閃爍變為呼吸。當塢站或頭戴式耳 機超出範圍時,白色指示燈閃爍。 若要確認頭戴式耳機詳細資訊,請導航至CM Admin > Devices > Headset,然後選擇Headset Inventory,如下圖所示。

Find	Find and List Headset Inventory Related Links: Headset Inventory Summary 👻 Go												
	III Select All III Clear All 💥 Delete Selected												
Stat	Status (i) 4 records found												
Hea	adset Inventory	(1-	4 of 4)									Rows per Pa	ge 50 🗸
Find	Find Headset Inventory where Model 🔍 begins with 🔍 Find Clear Filter 🜵 🚥												
	Serial Number	Model	Vendor	Туре	Firmware	User	Template	Status(since)	Dock model	Device Name	Device Model	Software Version	Headset Age(days)
	WFG22464061	520	Cisco	Wired	15-18-15	victogut	Test Headset Template	disconnected (07/11/2019)		CP-8861- SEP2C3124C9F8E3	CP-8861	sip88xx.12-5-15R3-74	0
	GTK220802NZ	530	Cisco	Wired	15-18-15	victogut	Test Headset Template	disconnected (07/11/2019)		CP-8861- SEP2C3124C9F8E1	CP-8861	sip88xx.12-5-15R3-74	0
	WFG2303D0D0	561	Cisco	DECT Wireless	1-5-1PA-118		Standard Default Headset Configuration Template	connected (07/11/2019)	мв	CP-7841- SEP70F35AD228F7	CP-7841	sip78xx.12-5-15R3-74.loads	0
	WFG2238E0A0	562	Cisco	DECT Wireless	1-5-1PA-118	victogut	Test Headset Template	connected (07/11/2019)	MB	CP-8861- SEP2C3124C9F8E1	CP-8861	sip88xx.12-5-15R3-74	0
-		_											

✎ 註:12.5.1 SU1(88xx、78xx電話)中的synergy lite電話型號支援耳機庫存或適用性。

要獲取頭戴式耳機的詳細資訊,請按一下頭戴式耳機庫存中頭戴式耳機的序列號,如下圖所示。

👲 Mozilla Firefox	-	C]	×				
🛈 🐔 https://10	0.1.61.140/ccmadmin/headsetInventoryDetail.do?setToken=	•••	${igsidential}$	☆	≓			
Headset Inventory								
Close								
Headset Details								
Model	562							
Connection Status	connected							
Vendor	Cisco							
Firmware Version	1-5-1PA-118							
Connection Type	DECT Wireless							
Serial Number	WFG2238E0A0							
Headset Age(days	0 0							
Template	Test Headset Template							
Dock Details								
Model MI	3							
Serial Number WFG2303M07W								
- Host Details								
Model	CP-8861							
Device Name	CP-8861-SEP2C3124C9F8E1							
Client	Client Cisco IP Phone							
User Id	User Id victogut							
Firmware Version sip88xx.12-5-1SR3-74								
Serial Number FCH2133E8B9								
Host OSVersion	N/A							

要獲取頭戴式耳機清單摘要,請導航到CM Admin > Devices > Headset,然後選擇Headset Inventory Summary。您可以獲得詳細資訊,例如每個型號的頭戴式耳機數量和當前狀態,如下圖 所示。

H	Headset Inventory Summary									
Headset Inventory by Model										
		Headset Model		Quantity						
	520		1							
	530		1							
	561		1							
	562		1							
-										
۲'	-Headset Inventory by Status									
	Headset Model	Active (Seen in the last 30 days)	Inactive (Not Seen in the last 3	0 days) Unassigned (No End User association)						
	520	0	1	Q						
	530	Q	1	Q						
	561	1	Q	1						
	562	1	Q	Q						

疑難排解

請參閱<u>疑難排解指南</u>以解決某些常見問題。

相關資訊

請訪問快速參考指南以獲取有關如何使用思科耳機的詳細資訊。

有關頭戴式耳機相容性和配置的詳細資訊,請參閱<u>Cisco Unified Communications Manager系列附</u> <u>件指南</u>。

有關頭戴式耳機與8800系列電話的相容性的詳細資訊,請訪問<u>Cisco IP電話8800支援的附件</u>。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注 意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準 確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。