配置SPA8000電話介面卡上的振鈴設定

目標

振鈴設定功能允許您自定義SPA8000。它允許您更改用於呼叫等待、保持提醒、回叫和預設振鈴的振鈴音。本文說明如何配置SPA8000上的振鈴設定。

適用的裝置

SPA8000

軟體版本

6.1.12

配置振鈴設定

步驟1.登入到Web配置實用程式,然後選擇**Admin Login > Advanced > Voice > L1-L8**。此時將打*開 Line*頁:

Network	Voice			
Info System SIP Pro	visioning Regional L1	L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 T1 T2	T3 T4 User Login basic	Trunk Status
Line Enable:	yes 💌	Trunk Group:	none 🔻	
Streaming Audio Server	(SAS)			
SAS Enable:	no 🔻	SAS DLG Refresh Intvl:	30	
SAS Inbound RTP Sink:				
NAT Settings				
NAT Mapping Enable:	no 🔻	NAT Keep Alive Enable:	no 🔻	
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY	
Network Settings				
SIP ToS/DiffServ Value:	0x68	SIP CoS Value:	3 [0-7]	
RTP ToS/DiffServ Value:	0xb8	RTP CoS Value:	6 [0-7]	
Network Jitter Level:	high	Jitter Buffer Adjustment:	up and down	

附註:可在「高級」設定或「基本」設定中進行相同的配置。

Ring Settings Default Ring:	1 🔻	Default CWT:	1 🔻
Hold Reminder Ring:	8 🔻	Call Back Ring:	7 💌
Cfwd Ring Splash Len:	15	Cblk Ring Splash Len:	15
VMWI Ring Splash Len:	10	VMWI Ring Policy:	New VM Becomes Available 💌
Ring On No New VM:	yes 🔻		
	Undo All Changes	Submit All Changes	

步驟2.向下滾動到Ring Settings區域。

步驟3.從Default Ring下拉選單中選擇使用者想要分配的預設振鈴。收到呼叫時會使用預設振鈴。選項1至8中的每一個為呼叫提供不同的音調。

步驟4.從*保留提醒鈴聲*下拉選單中選擇使用者想要使用的保留提醒鈴聲。保持提醒環用於指示人員仍處於保持狀態。可用選項為1到8。

步驟5.在*Cfwd Ring Splash Len*欄位中輸入來電轉駁時振鈴的持續時間(0到10秒)。預設設定為0秒。

步驟6.在VMWI Ring Splash Len欄位中輸入VMWI Ring Splash Len中在應用Voice Message-Waiting Indicator(VMWI)訊號之前收到新消息時的振鈴持續時間(0到10秒)。預設設定為0秒。

步驟7.選擇當新的語音消息從Ring On No New VM下拉選單到達時,使用者是否希望電話振鈴。

步驟8.從Default CWT下拉選單中選擇使用者希望用於等待呼叫的音。

步驟9.從Call Back Ring下拉選單中選擇使用者希望用於回叫的音。

步驟10.在*Cblk Ring Splash Len*欄位中輸入呼叫被阻塞時的振鈴持續時間(0到10秒)。預設設定為0秒。

步驟11.從VMWI Ring Policy下拉選單中選擇使用者要分配給語音消息框的策略。有三種可能的值:

新的可用虛擬機器 — 當存在尚未讀取的語音郵件時,向使用者發出警報(振鈴)。

新的VM變為可用 — 在語音郵箱從無消息變為任何消息時,向使用者發出警報(振鈴)。

新VM到達 — 新語音郵件到達時向使用者發出警報(振鈴)。

步驟12.按一下Submit All Changes以儲存組態。