

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	Trunk Status
Info	System	SIP
Provisioning	Regional	L1
L2	L3	L4
L5	L6	L7
L8	T1	T2
T3	T4	

Line Enable: yes no Trunk Group: none other

Streaming Audio Server (SAS)

SAS Enable: no yes SAS DLG Refresh Intvl: 30

SAS Inbound RTP Sink:

NAT Settings

NAT Mapping Enable: no yes NAT Keep Alive Enable: no yes

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
Hold Reminder Ring:	8
Cfwd Ring Splash Len:	15
VMWI Ring Splash Len:	10
Ring On No New VM:	yes
Default CWT:	1
Call Back Ring:	7
Cblk Ring Splash Len:	15
VMWI Ring Policy:	New VM Becomes Available

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。