在SPA8000电话适配器上配置振铃设置

目标

振铃设置功能允许您自定义SPA8000。它允许您更改用于呼叫等待、保留提醒、回叫和默认振铃的 铃声。本文说明如何在SPA8000上配置振铃设置。

适用设备

SPA8000

软件版本

6.1.12

配置振铃设置

步骤1.登录Web配置实用程序,然后选择**Admin Login > Advanced > Voice > L1-L8。**"线路*"页*打开 :

Network	Voice		
Info System SIP P	rovisioning Regional L	1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 T1 T	2 T3 T4 User Login basic advanced
Line Enable:	yes 💌	Trunk Group:	none 💌
Streaming Audio Serve	er (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 🖵

注意:在"高级"设置或"基本"设置中可以进行相同的配置。

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	

步骤2.向下滚动到"振铃设置"区域。

步骤3.从Default Ring下拉列表中选择用户要分配的*默认*振铃。收到呼叫时使用默认振铃。每个选项 1至8都为呼叫提供不同的音调。 步骤4.从"保留提醒振铃"下拉列表中选择用*户要使*用的保留提醒铃。暂候提醒环用于指示某人仍处于 暂候状态。可用选项为1到8。

步骤5.在Cfwd Ring Splash Len字段中输入转发呼叫时的振铃启动持续时间(0*到10秒*)。默认设置为 0 秒。

步骤6.在"VMWI振铃启动长度"字段中,输入新消息在应用语音留言等待指示器(VMWI)信号(0至 10秒)之前到达时的振*铃启动持*续时间。默认设置为 0 秒。

步骤7.从Ring On No New VM下拉列表中选择当新语音消息到达时,用户是*否希望电*话振铃。

步骤8.从Default CWT下拉列表中选择用户希望用于等待呼叫的音调。

步骤9.从"回叫铃声"下拉列表中选择用户要用于回叫的音调。

步骤10.在Cblk Ring Splash Len字段中,输入呼叫被阻止时(0到10秒)的振*铃启动持续*时间。默 认设置为 0 秒。

步骤11.从VMWI振铃策略下拉列表中选择用户要分配给语*音留言*框的策略。有三个可能的值:

新VM可用 — 当有未读取的语音邮件时,向用户发出警报(振铃)。

新VM变为可用 — 当语音邮箱从无消息更改为任何消息时,向用户发出警报(振铃)。

新VM到达 — 当新语音邮件到达时,向用户发出警报(振铃)。

步骤12.单击"提**交所有更改**"以保存配置。