

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	Provisioning	Regional	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	T1	T2	T3	T4	Trunk Status
User Login basic advanced																	
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														

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
Cfdw 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。