

配置在SPA8000电话适配器的环设置

客观

环设置功能允许您定制SPA8000。它给出您选项改变用于呼叫等待的音调，暂挂提示、呼叫和默认振铃。此条款说明如何配置在SPA8000的环设置。

可适用的设备

- SPA8000

软件版本

- 6.1.12

配置环设置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择Admin洛金>Advanced >Voice > L1-L8。line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														

Note:相同配置在先进的设置或基本设置可以被做。

Ring Settings			
Default Ring:	1	Default CWT:	1
Hold Reminder Ring:	8	Call Back Ring:	7
Cfw 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.移下来到环设置地区。

步骤3.选择用户希望从默认振铃下拉列表分配的默认振铃。默认振铃，当呼叫收到时，使用。选项1至8中的每一个产生呼叫的不同的语音。

步骤4.选择用户希望从暂挂提示环下拉列表使用的暂挂提示环。暂挂提示环用于表明人暂挂。可用的选项是1至8。

步骤5.请输入环飞溅的期限，当呼叫在Cfw环飞溅LEN字段被传送(0到10秒)时。默认设置是

0秒。

步骤6.请输入环飞溅的期限，当新的消息到达时，在语音消息等待指示器(VMWI)前信号在VMWI环飞溅LEN字段被运用(0到10秒)。默认设置是0秒。

步骤7.请选择，如果用户类似会敲响的电话，当新的语音留言从在没有新的VM下拉列表的环到达。

步骤8.选择用户希望使用从默认CWT下拉列表的一次等待呼叫的语音。

步骤9.选择用户希望使用从呼叫的一次回到呼叫敲响下拉列表的语音。

步骤10.请输入环飞溅的期限，当呼叫在Cbk环飞溅LEN字段被阻拦(0到10秒)时。默认设置是0秒。

步骤11.选择用户希望分配到从VMWI环策略下拉列表的语音消息信箱的策略。有三可能的值：

- 可用新的VM —产生用户一次戒备(环)，当有未读的语音邮件时。
- 新的VM变得可用—产生用户一次戒备(环)，当语音邮箱从没有消息变成所有消息时。
- 新的VM到达—产生用户一次戒备(环)，当一个新的语音邮件到达时。

步骤12. 点击**提交所有更改**保存您的配置。