

配置语音线路的NAT设置在SPA100系列电话适配器

客观

网络地址转换(NAT)用于保存IP地址。它允许私有IP网络以未注册的IP地址连接到互联网。NAT转换在内部网络的专用的(不全局唯一)地址成合法地址，在他们转发到另一网络前。

本文目标将显示您如何配置语音线路的NAT设置(Line1和线路2)在SPA100系列电话适配器。

可适用的设备

- SPA100系列

软件版本

- 1.3.1 (003)

配置语音线路的NAT设置

步骤1.登陆到电话适配器配置工具，并且选择**语音> Line1/Line2**。*line*页打开：

步骤2.选择希望分配到NAT映射从NAT的您映射*Enable (event)*下拉列表的状态。此功能指定是否IP地址被映射外部。

- 是—请使用外部被映射的IP和SIP/RTP端口在SIP消息。
- NO-请勿使用映射。这DEFAULT值

步骤3.选择您希望分配到NAT保活从NAT保活*Enable (event)*下拉列表的状态。此功能指定是否被配置的NAT保活消息是发送周期地。

步骤4.输入应该周期地传送维护映射在NAT保活信息的当前NAT的保活信息。可能的值是：

- \$NOTIFY —输入此值传送通知信息。
- \$REGISTER —输入此值传送寄存器信息，不用联系。

步骤5.输入应该收到NAT在NAT保活目的保活消息的目的地。字段。DEFAULT值是意味着的\$PROXY信息传送到当前代理服务器或outbound代理服务器。

步骤6.点击**提交**保存设置。