

线路的网络地址转换(NAT)设置在PAP2

客观

本文目标是对configure network交通线的地址转换(NAT)设置关于PAP2T和SPA3102电话适配器的。如果NAT在网络拓扑里是存在那么这些设置需要被配置为了线路能沟通。

可适用的设备

- PAP2T电话适配器
- SPA3102

NAT设置

第 1 步：在Web配置工具中，请选择**语音>线路n**，n表示线路接口编号。



The screenshot shows the Linksys Phone Adapter Configuration web interface. The top navigation bar includes 'Router' and 'Voice'. The 'Voice' section is active, and 'Line 1' is selected. The 'NAT Settings' section is visible, showing the following configuration:

Setting	Value
Line Enable:	yes
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

Step 2.从映射Enable (event)下拉列表的NAT，**是**请选择使用外部被映射的IP地址和SIP/RTP端口在SIP消息。默认为否。

第 3 步：从NAT保活Enable (event)下拉列表，**是**请选择发送被配置的NAT保活信息或者选择不禁用NAT保活信息。

Note:如果选择了**没有**，请跳到第6步。

第 4 步：在NAT保活信息领域，请输入任一个\$NOTIFY周期地传送通知信息维护映射的NAT或者输入\$REGISTER传送寄存器信息，不用联系。

第 5 步：在NAT保活目的字段，请输入将接受NAT保活信息的目的地。默认值是\$PROXY，将传送信息到当前代理服务器或outbound代理服务器。

步骤6.点击**提交所有更改**保存设置或者点击**取消所有更改**丢弃设置。