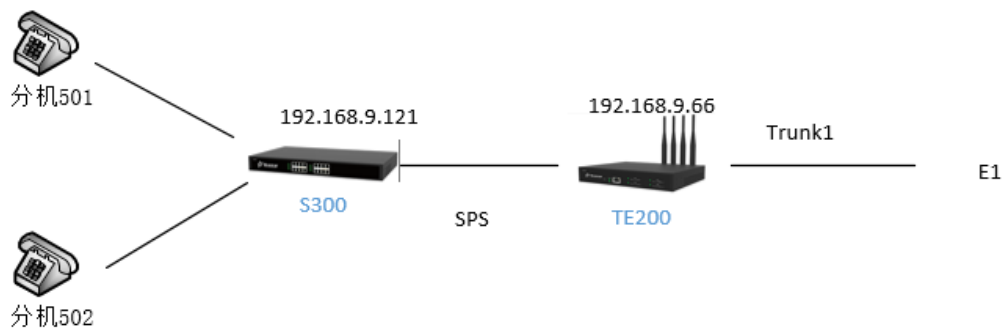


S 系列与 TE 网关点对点中继对接

适用型号：S 系列+TE 网关

方案背景：

S 系列设备跟与 TE 网关进行点对点对接，分机通过 E1 线路呼入呼出



例如

Trunk1 的外线号码有 5503301、5503302、5503303

分机 501 通过 Trunk1 外呼，外显号码 5503301；

分机 502 通过 Trunk1 外呼，外显号码 5503302；

具体方案：

1、S300 跟 TE200 进行点对点对接

编辑VoIP点对点中继 (SPS66)

基本 编码 高级 DOD 改编来电号码

名称: SPS66 中继状态: 启用

选择国家: 常规

中继类型: 点对点中继

协议: SIP 传输协议: UDP

域名/IP地址: 192.168.9.66 : 5060 填写TE网关的ip

主域服务器: 192.168.9.66

去电显示号码: 去电显示名称:

启用SIP 自由SIP 该中继将不可用于呼入 呼出路由或其他通话通话

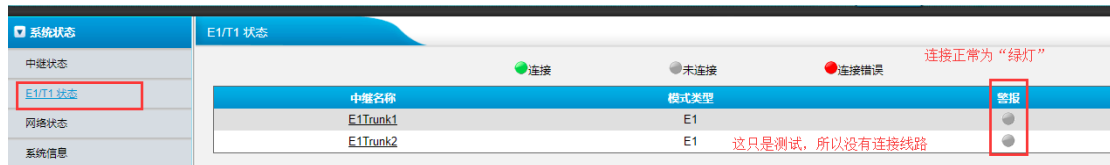


查看中继状态

中继状态	名称	类型	域名/IP/端口
✔	SPS66	SIP-Peer	192.168.9.66

状态	信号强度	中继名称	类型	用户名	域名/IP地址	可到达
OK (2 ms)		SPS121	SP-SIP		192.168.9.121	OK (2 ms)

2、检查 E1 线路是否已经正确连接上了



3、呼入配置



新建呼入路由

DID匹配模式 :

来电匹配模式 :

中继 :

可选择	已选择
BRI1-5 (BRI)	SPS66 (SIP-Peer)
BRI1-6 (BRI)	
BRI1-7 (BRI)	
BRI1-8 (BRI)	

启用时间条件 

目的地 :

新建呼入路由

DID匹配模式 :

来电匹配模式 :

中继 :

可选择	已选择
BRI1-5 (BRI)	SPS66 (SIP-Peer)
BRI1-6 (BRI)	
BRI1-7 (BRI)	
BRI1-8 (BRI)	

启用时间条件 

目的地 :

DID匹配模式 ^①:

来电匹配模式 ^①:

中继 ^①:

可选择

BRI1-5 (BRI)

BRI1-6 (BRI)

BRI1-7 (BRI)

BRI1-8 (BRI)

已选择

SPS66 (SIP-Peer)

启用时间条件 ^①

目的地 ^①:

以上的配置，通过设定中继组，从 E1 线路进来，匹配被叫号是 5503301 会被送到 501 分机上，被叫号是 5503302 会被送到 502 上，其他被叫号会进入 IVR

5、呼出配置

想要 501 外呼的时候，外部显示号码为 5503301

想要 502 外呼的时候，外部显示号码为 5503302

配置分机的 DOD，让分机呼出的时候带不同的 DOD 呼出

编辑VoIP点对点中继 (SPS66)

基本 编码 高级 **DOD** 改编来电号码

	DOD号码	DOD名称	绑定的分机	编辑
<input type="checkbox"/>	5503301	5503301	501 - 501	↗
<input type="checkbox"/>	5503302	5503302	502 - 502	↗



The screenshot shows the 'New Route' configuration window in the Yeastar web interface. The left sidebar contains navigation options: E1/T1, VoIP设置, VoIP中继, SIP设置, 中继组, 常规设定, 路由配置 (selected), 路由列表 (highlighted), 黑名单, 语音文件设置, and 自定义提示音. The main configuration area includes: '简单模式' (Simple Mode) set to '是' (Yes); '名称' (Name) field; '来电匹配' (Call Matching) section with '呼入来源于' (Call Source) set to '服务提供商 -- SPS121'; '来电处理' (Call Forward) section with '来电送往' (Call Forward) set to '中继 -- E1Trunk1'; and '保存' (Save) and '取消' (Cancel) buttons.

6、测试呼入呼出