

两台 S 系列组网对接

1. 点对点组网（内网）
2. 注册中继组网 account

目前，S 系列之间有点对点中继，注册中继，分支机构三种组网方式，分别是适用与不同的场景，具体根据实际要求来进行配置。

本次配置主要以 S 系列作为配置实例，解决两台设备组网对接方案。

测试设备：设备 A-LAN:10.10.10.23 分机 2000 开头的号码段

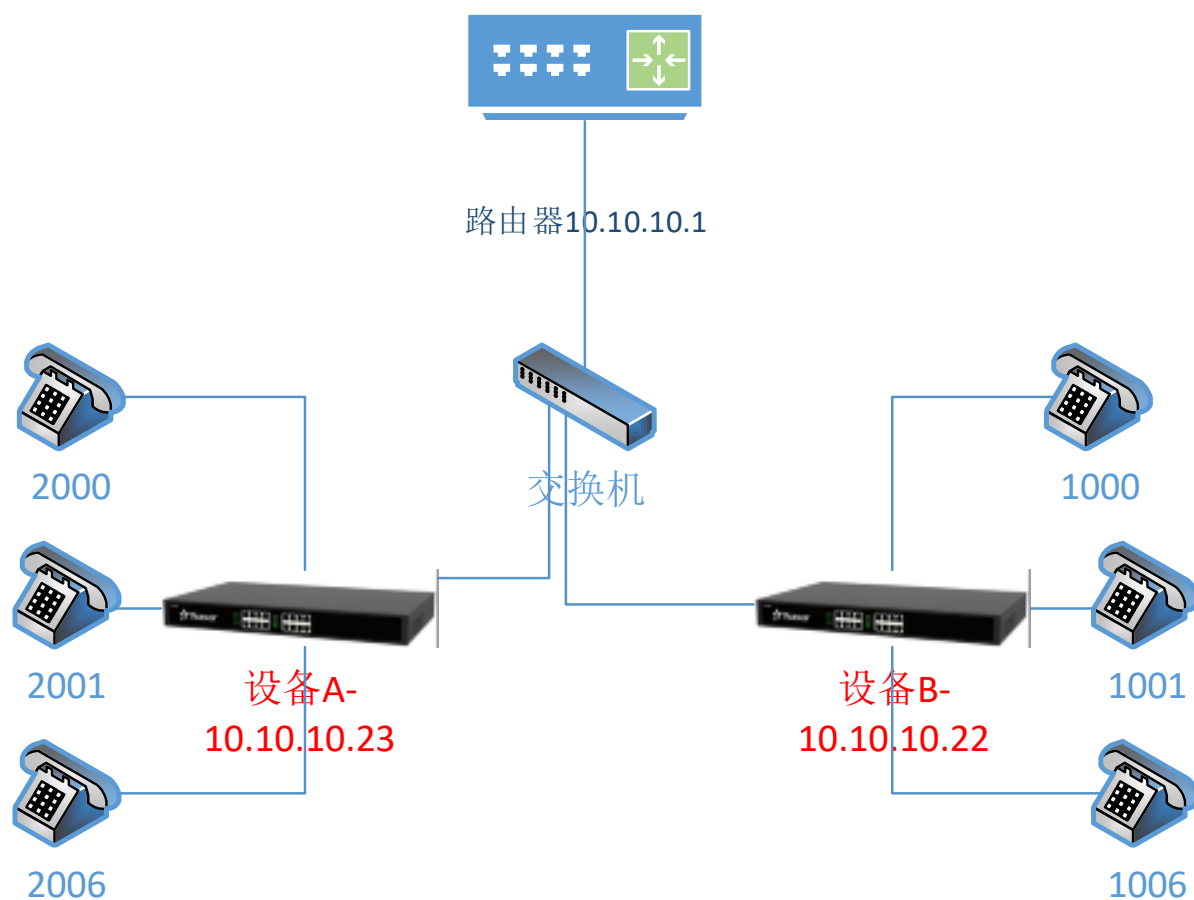
设备 B-LAN:10.10.10.22 分机 1000 开头的号码段

注：两台设备之间不要存在相同的分机号码

注：本例目前仅在内网使用，如需远程组网需要参照 NAT 设置

注：点对点和注册中继的模式只能 3 选一，不可同时使用

组网图如下：



注册中继组网

一、注册账号中继

在设备 A 配置 - PBX - 中继 - 添加中继-中继类型选择帐号中继，账号为 6100

添加VoIP中继
×

基本
编码
高级
DOD
改编来电号码

名称:	<input type="text" value="acc6100"/>	中继状态 ^① :	<input type="text" value="启用"/>
中继类型:	<input style="border: 2px solid red;" type="text" value="账号中继"/>	传输协议 ^① :	<input type="text" value="UDP"/>
协议:	<input type="text" value="SIP"/>	密码 ^① :	<input type="text" value="Pbqkds45"/>
用户名 ^① :	<input type="text" value="6100"/>	去电显示名称 ^① :	<input type="text"/>
认证名称 ^① :	<input type="text" value="6100"/>		
去电显示号码 ^① :	<input type="text"/>		

保存
取消

1. 切换到**设备 B 配置 - PBX - 中继 - 添加**
2. 中继类型选择**注册中继**
3. 域名/IP 地址和主域服务器填写**设备 A 的 IP 地址**
4. 用户名/认证名称/From 头域填写的是以上创建的帐号 6100

添加VoIP中继
×

基本
编码
高级
DOD
改编来电号码

名称:	<input type="text" value="Trunk6100"/>	中继状态 ^① :	<input type="text" value="启用"/>
选择国家 ^① :	<input style="border: 2px solid red;" type="text" value="常规"/>	传输协议 ^① :	<input type="text" value="UDP"/>
中继类型:	<input style="border: 2px solid red;" type="text" value="注册中继"/>	密码 ^① :	<input type="text" value="Pbqkds45"/>
协议:	<input type="text" value="SIP"/>	From头域 ^① :	<input style="border: 2px solid red;" type="text" value="6100"/>
域名/IP地址 ^① :	<input type="text" value="10.10.10.23"/> : <input type="text" value="5060"/>	去电显示名称 ^① :	<input type="text"/>
主域服务器 ^① :	<input type="text" value="10.10.10.23"/>		
用户名 ^① :	<input type="text" value="6100"/>		
认证名称 ^① :	<input type="text" value="6100"/>		
去电显示号码 ^① :	<input type="text"/>		

启用呼出代理服务器 ^①


保存
取消

创建完成之后，分别进入设备 A 和设备 B 的 **PBX 状态 - 中继** 查看这条线路的中继状态是否是 OK 的，才继续下一步设置

设备 A 状态：

	acc6100	SIP-Account	10.10.10.22:5060
---	-------------------------	-------------	------------------

设备 B 状态

	Trunk6100	SIP-Register	10.10.10.23
---	---------------------------	--------------	-------------

二、配置呼出路由

设备 A 要呼叫到设备 B，必须设置呼出路由

1. 设备 A 选择**呼叫控制 - 呼出路由 - 添加**
2. 配置呼出模式，可查看小气泡说明，本例呼出模式根据设备 B 的分机号段配置 **1XXX**
3. 中继选择以上创建的 acc6100
4. 分机选择允许使用该路由的分机。如 2000，2001，2006 等需要通过此路由呼叫的
5. 需要注意与其他路由之间是否冲突



配置完成后用设备 A 的分机 2000 呼叫设备 B 的 1005，呼叫成功

1. 设备 B 选择**呼叫控制 - 呼出路由 - 添加**
2. 配置呼出模式，可查看小气泡说明，本例呼出模式根据设备 A 的分机号段配置**2XXX**
3. 中继选择以上创建的 Trunk6100
4. 分机选择允许使用该路由的分机。如 1000，1001，1006 等需要通过此路由呼叫的
5. 需要注意与其他路由之间是否冲突



配置完成后用设备 B 的分机 1000 呼叫设备 B 的 2005，呼叫成功