

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。

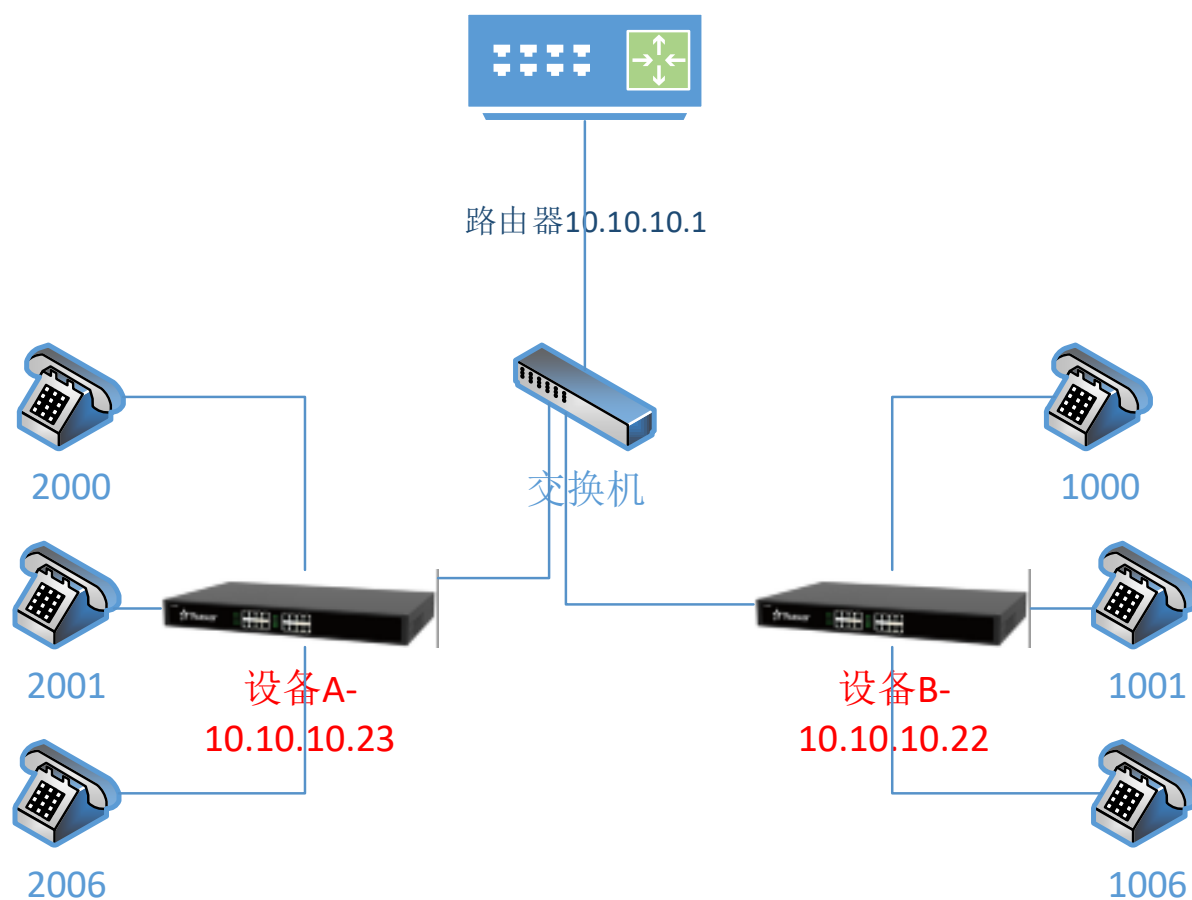
测试设备：设备 A-LAN:10.10.10.23 分机 2000 开头的号码段
 设备 B-LAN:10.10.10.22 分机 1000 开头的号码段

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：



分支互联组网

一、配置分支互联

本例中选择**设备 A** 作为总部，**设备 B** 作为分支。在**设备 A** 配置 - PBX - 分支互联 - 选择总部

配置

分支互联

请选择本设备在分支互联中的角色：

总部 分支

分机
中继
分支互联
呼叫控制
呼叫功能
提示音
常规设置
录音
紧急号码
> 系统
> 事件中心

总部即**设备 A**的分机始于 2000，故需要编辑分机格式为 2XXX

编辑总部

名称 ^①:

注意：总部和分支之间的分机格式不能重复。

分机号长度 ^①:

分机号格式 ^①:

最终生成的的总部账号为：

<input type="checkbox"/>	状态	名称	分机号格式	IP地址	角色	分支编号	编辑	删除
<input type="checkbox"/>		总部	2XXX	Local	总部			

点击添加，创建分支用于注册到总部的帐号 6800

分机号配置定义分支的号码长度和格式，目前支持三位和四位的分机，分机号格式根据需要自己定义。

安全起见，客户可以设置 IP 地址限制。

由于**设备 B**的分机范围始于 1000，因此分机格式号需要匹配用 1XXX

添加分支机构

名称 ^①:

分支编号 ^①: 密码 ^①: 

分机号配置

注意：总部和分支之间的分机格式不能重复。

分机号长度 ^①:

分机号格式 ^①: 

启用IP地址限制 ^①

允许的IP/子网掩码: / 

在**设备 B** 配置 - PBX - 分支机构 - 选择角色为分支

配置

分支互联

请选择本设备在分支互联中的角色：

[总部](#) [分支](#)

- 分机
- 中继
- 分支互联
- 呼叫控制
- 呼叫功能
- 提示音
- 常规设置
- 录音
- 紧急号码

> 系统

> 事件中心

点击添加，输入相应的信息

添加总部 ×

域名/IP地址 ⓘ: :

分支编号 ⓘ:

密码 ⓘ: 总部提供的注册密码。

保存
取消

查看状态是 OK 的就对接成功，需要注意的是。如果对接失败，需要把中继里面原先创建的点对点中继删除。

总部设备 A 的状态：

	总部	2XXX	Local	总部			
	6800	1XXX	10.10.10.22-5060	分支	6800		

分支设备 B 的状态：

		总部	6800	10.10.10.23	
					

全部设置完成之后即可直接拨号，即不用设置呼出路由，直接设备 A 和设备 B 之间的分机互播。