

智能组网使用经验分享

日期： 2021 年 04 月 09 日

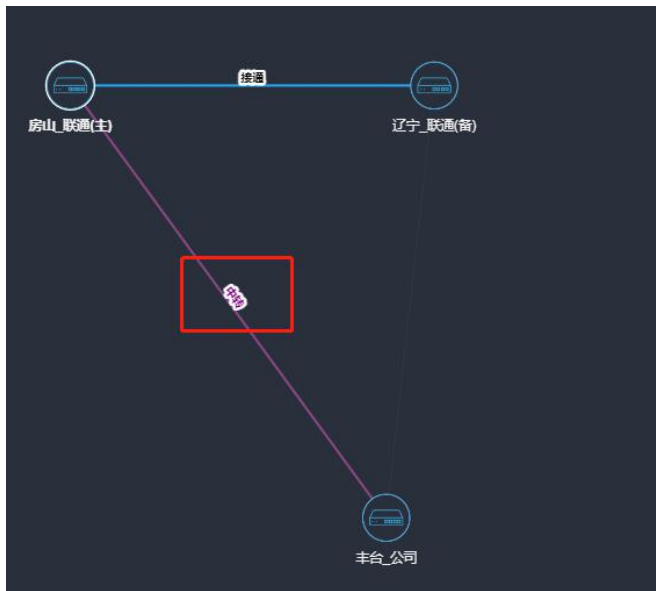
作者： 爱快市场

版本： V1.03

组网拓扑优化：

由于网络千差万别，是可能存在节点间带宽互相不通的情况，所以智能组网在全国部署了很多 POP 节点提供中转，但中转节点是存在带宽速率限制

（是否中转可以通过观察地图模式中的连线颜色，蓝色直连，紫色中转，红色不通）



如果出现上图中的情况，房山节点到丰台节点线路紫色，速率就会受到限制。

而辽宁到其他任意地点都是直连，可以达到套餐和路由器性能的最大转发。

那么可以修改拓扑模式为树形拓扑（节点少也可以使用星型拓扑）

设置辽宁联通为主中心节点，其他为普通分支节点

所有分支的互访都经由主中心节点转发，最大化利用直连带宽资源，减少带宽瓶颈。

解决方案：

在组网中点管理——成员管理，

组网类型修改树形网络，将辽宁联通设置主中心，其他其他节点挂在中心节点下

* 分组名称:

办公网

拓扑类型:

树形网络

访问控制模式:

垂直模式

同级互访:

☒ 开启 ☐ 关闭

成员管理:

请搜索节点名称

节点名称	中转带宽(Mb)	操作
▼ 中心节点		编辑
房山_联通(主)	4	
▼ 子节点		编辑
辽宁_联通	4	编辑
丰台_公司	4	编辑

可添加路由节点数量: 7

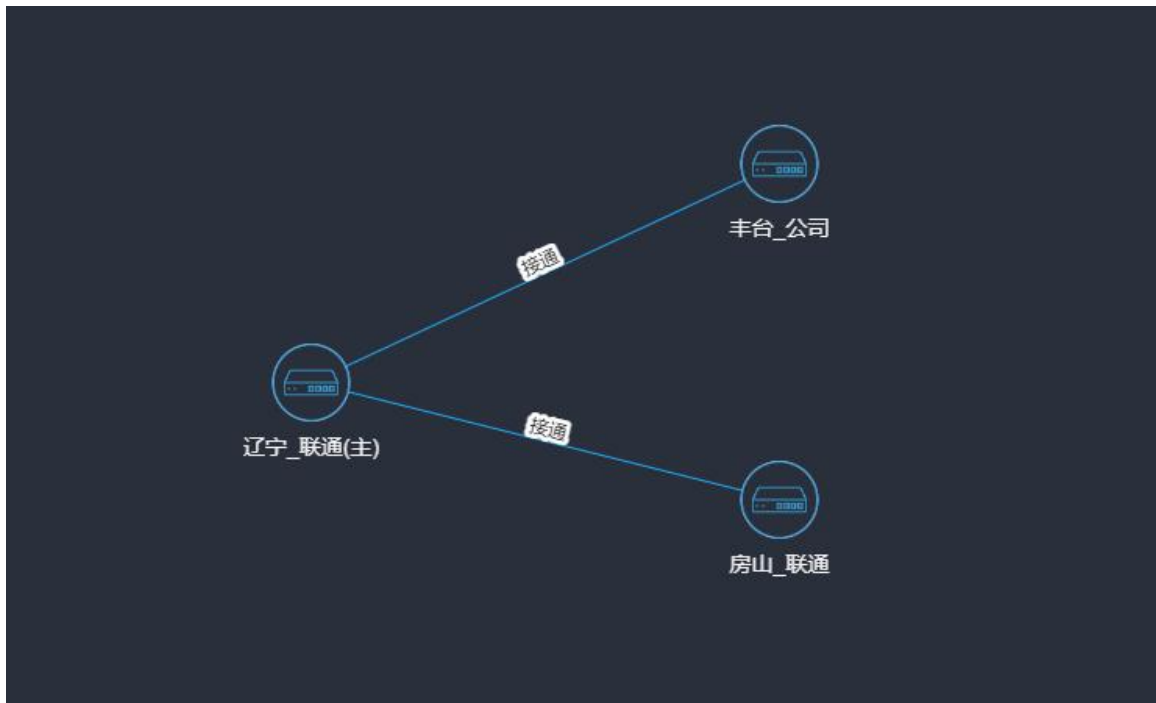
可添加服务端节点数量: 10个

可添加客户端节点数量: 10个

可分配中转带宽数量: 0Mb

确定

最后点确定进行保存



回到拓扑预览下，可以看到组网连线完全是直连状态，没有中转现象发生