

SD-WAN 开通教程

日期： 2021 年 04 月 09 日

作者： 爱快市场

版本： V1.0

一、组网说明：

1. 组网用途:可用于在公网上建立专用网络，实现不同分支节点间的一键互联，使企业、餐饮、连锁超市等数据互通。

说白话举例如：杭州有 A 路由，北京有 B 路由，两个地点是同一家企业，两个地点需要通过管家婆、金蝶办公、FTP、smb 或监控视频等的网络进行联通。但由于两个地点过远用网线光纤连结并不现实，所以可以使用爱快智能组网一键组网，让两个企业局域网连结在一起通过内网 IP 直接访问。

2. 开通条件：智能组网业务至少需要两台爱快路由器，绑定云平台一键开通 即开即用

支持型号：（M2、M20、M1、Q25、Q80、Q50、G05、G10、G20、G30、G40、G50、G60、G70、A120、A320、A520、A620、GX2600、任意版本软路由）



3. 费用说明：根据组网时间、组网数量、套餐类型、优惠价格不同，云会自动计算生成价格。

套餐类型	体验版	入门版	专业版	卓越版	智享版
服务器线路	智能调度（华北BGP、华南BGP）	标准线路	BGP线路	智能调度（华北BGP、华南BGP）	智能调度（华北BGP、华中BGP、华南BGP、华东BGP）
稳定性	★★★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
直连传输	不限速度，不限流量	限速10M，不限流量	不限速度，不限流量	不限速度，不限流量	不限速度，不限流量
中转速度	4M/台，不限流量	整网4M，不限流量	1M/台（可扩容），不限流量	1M/台（可扩容），不限流量	4M/台（可扩容），不限流量
拓扑类型	星型网络、对等网络	星型网络、对等网络	星型网络、对等网络	星型网络、对等网络 树形网络	星型网络、对等网络 树形网络
传输模式	直连传输、中转传输	直连传输、中转传输	直连传输、中转传输	直连传输、中转传输 智能选路	直连传输、中转传输 智能选路
组网节点数量	≤20	按需购买	按需购买	按需购买	按需购买
	网络节点：¥9.9/7天 客户端节点：免费	网络节点：¥120/台/年	网络节点：¥365/台/年 客户端节点：¥99/台/年	网络节点：¥1080/台/年 客户端节点：¥99/台/年	网络节点：¥3840/台/年 客户端节点：¥99/台/年
	已体验	组网	组网	组网	组网

4. 组网的优势：

- （1）云端一键开通，用多少节点开通多少节点，随充随开、秒级应用
- （2）一键添加组网节点，秒级扩容。扩容时维护人员无需挨个节点添加路由表，大幅度减少维护成本
- （3）组网监控，24 小时组网数据回溯
- （4）支持路由、NAT、组网线路、网段自定义附加和排除等设置，隧道搭建更加灵活
- （5）组网冲突提示，故障提醒
- （6）多种组网类型：对等拓扑，星型拓扑，树形拓扑满足不同场景的需求
- （7）多种加密支持：根据传输类型保密等级不同，可灵活设置加密方式提升隧道性能
- （8）二次封装：大幅度减少上层数据分析并干扰所造成的稳定性故障因素
- （9）分组策略，数据传输管控更高效

二、开通教程：

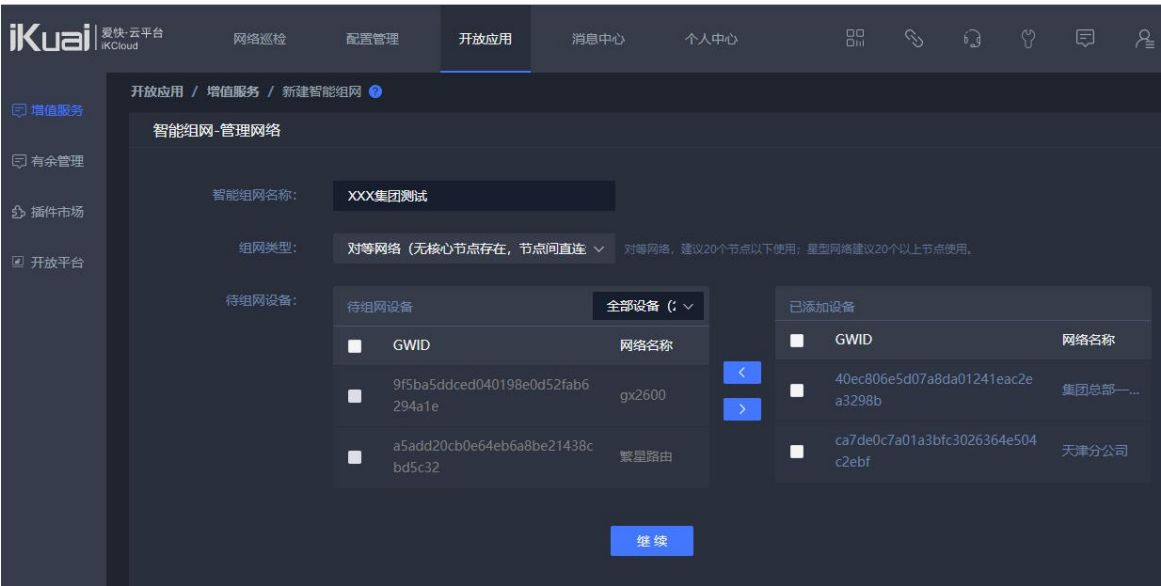
将两台路由器绑定云平台后，点网络巡检——SD-WAN——异地组网——添加组网



选择开通套餐，组网时间（首次使用建议先开通体验版测试效果）

套餐类型	体验版	入门版	专业版	卓越版	智享版
服务器线路	智能调度（华北BGP、华南BGP）	标准线路	BGP线路	智能调度（华北BGP、华南BGP）	智能调度（华北BGP、华中BGP、华东BGP）
稳定性	★★★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
直连传输	不限速度，不限流量	限速10M，不限流量	不限速度，不限流量	不限速度，不限流量	不限速度，不限流量
中转速度	4M/台，不限流量	整网4M，不限流量	1M/台（可扩容），不限流量	1M/台（可扩容），不限流量	4M/台（可扩容），不限流量
拓扑类型	星型网络、对等网络	星型网络、对等网络	星型网络、对等网络	星型网络、对等网络 树形网络	星型网络、对等网络 树形网络
传输模式	直连传输、中转传输	直连传输、中转传输	直连传输、中转传输	直连传输、中转传输 智能选路	直连传输、中转传输 智能选路
组网节点数量	≤20	按需购买	按需购买	按需购买	按需购买
	网络节点：¥9.9/7天 客户端节点：免费	网络节点：¥120/台/年	网络节点：¥365/台/年 客户端节点：¥99/台/年	网络节点：¥1080/台/年 客户端节点：¥99/台/年	网络节点：¥3840/台/年 客户端节点：¥99/台/年
	组网	组网	组网	组网	组网

将左侧需要组网的设备勾选，添加到右侧——继续



付款后设备点应用，组网自动搭建完毕，所有路由器自动互联，无需人为干预