

知 iMC PLAT增加全景拓扑的配置案例

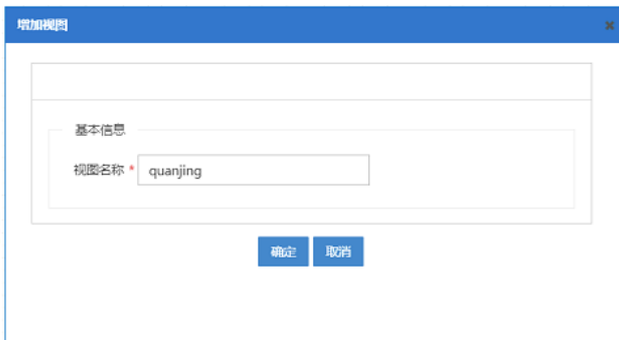
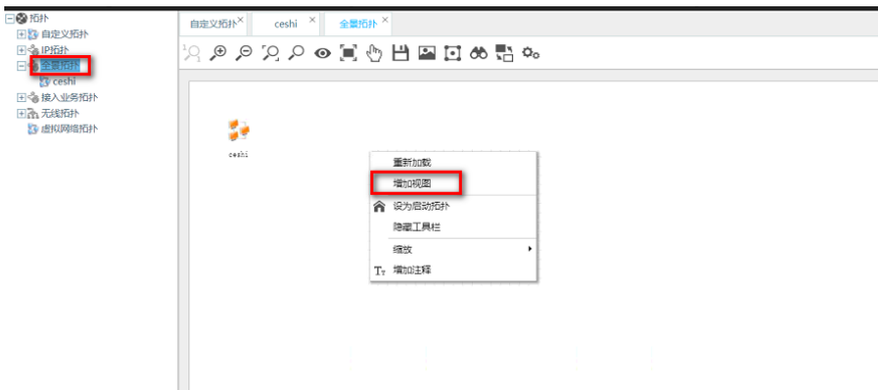
姜娜 2017-12-13 发表

iMC PLAT增加全景拓扑查看网络中的例如交换机、无线设备和无线AP等的拓扑关系。
无。

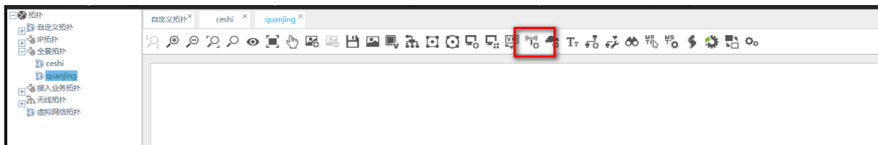
1、登录iMC界面，资源—网络拓扑打开全景拓扑。



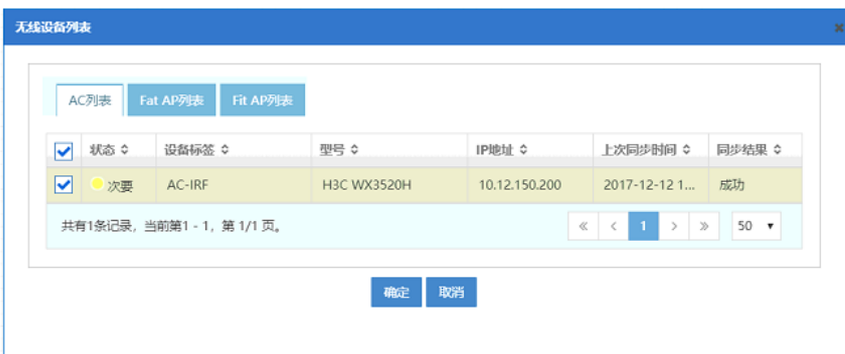
2、全景拓扑中右键鼠标选择增加视图，添加视图名称为quanjing。



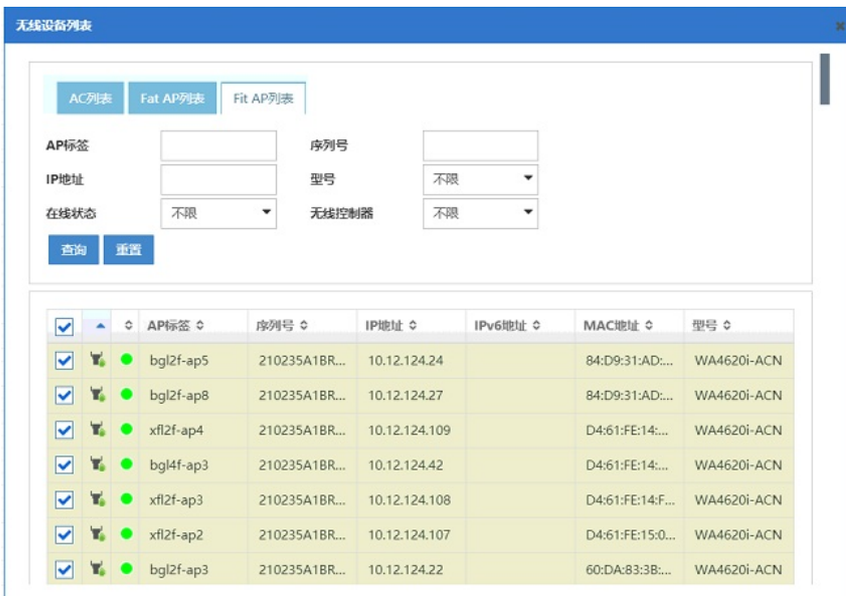
3、进入新建的视图quanjing中，点击菜单栏中的无线图标的选项，具体如下。



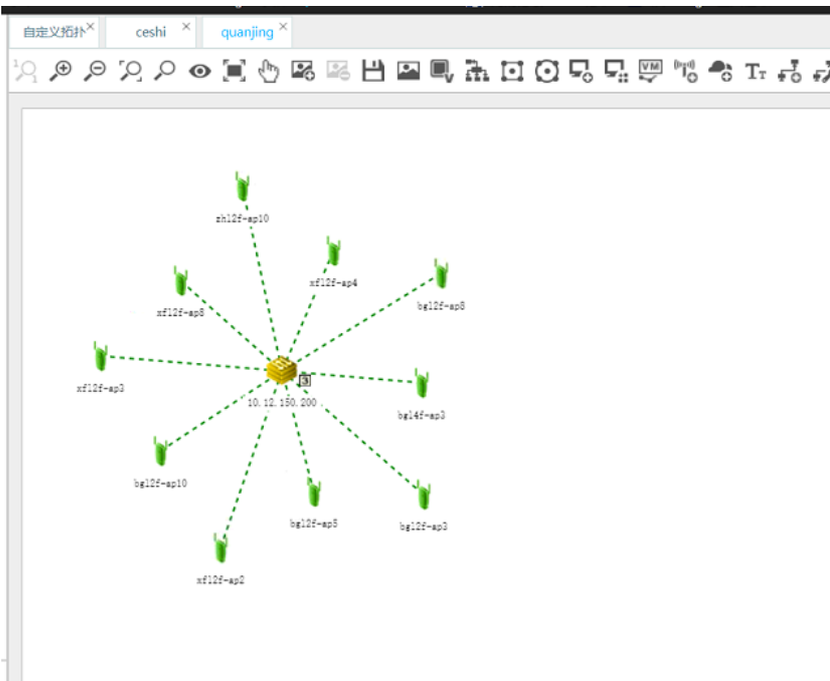
4、选择quanjing视图中需要增加的无线设备，例如无线AC。



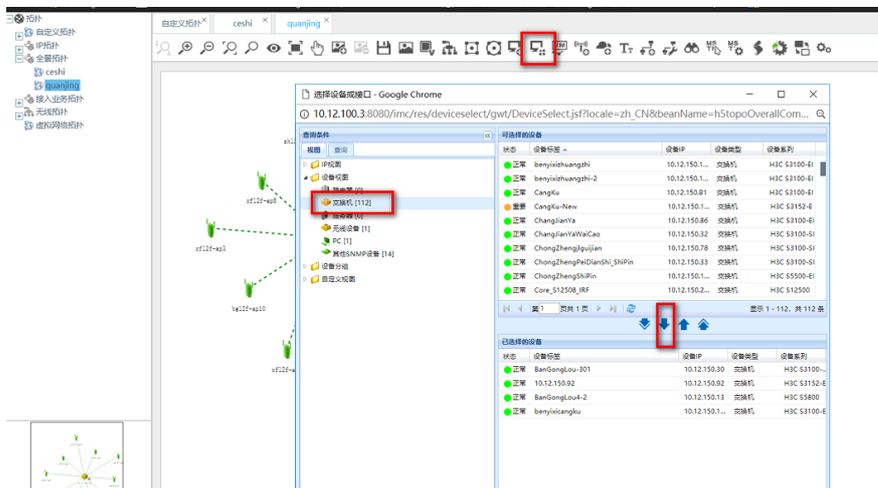
5、增加Fit AP列表，选择需要显示的AP信息。



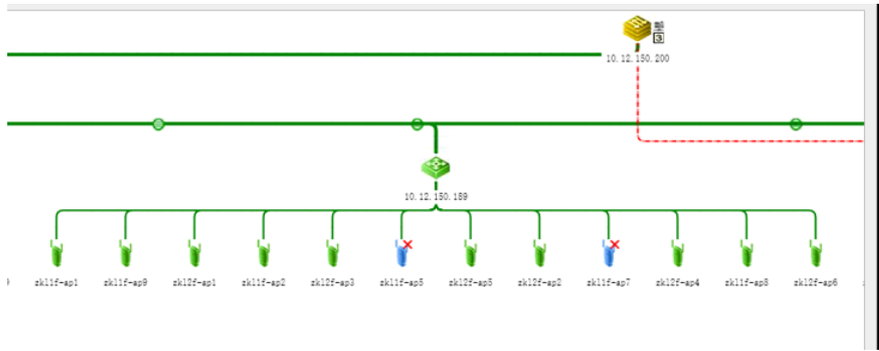
6. 如果平台中没有添加和AP相连的POE交换机或者全局拓扑中没有添加POE交换机，拓扑显示如下。



7. 在平台中需要先添加和AP相连的POE交换机，平台中正常识别后，在全景拓扑中添加POE交换机。



8. POE交换机增加完成后，查看全景拓扑如下。



全景拓扑中显示如果显示成无线AC和AP是虚线连接，那么需要先把POE交换机添加平台中管理，然后在全局拓扑中增加POE交换机，在AP的接口列表需要能识别到接入交换机的接口。例如如下截图。

业务 > 无线业务管理 > 资源管理 > AP接入端口

Fit AP | Fat AP | **Rogue AP** | 加入收藏 | 帮助

采集数据 | 导出 | 手工增加 | 搜索AP标签

AP标签: IP地址: 10.12.124.24

在线状态: 不限 MAC地址:

序列号: 厂商: 不限

无线控制器: 不限

状态	AP标签	序列号	IP地址	无线控制器	MAC地址	接入设备	接入端口	采集时间	操作
	bg12f-ap5	210235A18RC16...	10.12.124.24	AC-IRF[10.12.150...	84CD931ADB7C0	QDLH-8GL2F-W...	GigabitEthernet1...	2017-12-12 11:0...	

共有1条记录, 当前第1 - 1, 第 1/1 页。

数据更新时间: 2017-12-12 17:04:58