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。

-◎ 拓扑	自定义拓扑 [×] ceshi ×	全量拓扑 ×	
1200 自定义拓扑			
+tätqi ≈		🗐 🖑 💾 🖴 🖸 🚸 👫 🐝	
EV Cesni			
田本 无线拓扑			
23 虚拟网络拓扑	2		
	¥3		
	ceshi	重新加载	
		t#trangs	
		前 设为启动和計	
		隐藏工具栏	
		缩放 >	
		T。 増加注释	
增加视图			×
基本信息			
初期名称 * 。	uaniing		
our child	aanjing		
	確定!	奴肖	

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。

日間市	thtt:2.25tH [×] ceshi [×] quanijing [×]
日本の目的	옷 @ @ 영 @ @ @ @ @ @ @ @ @ 이 및 @ 형 ᡨ 표 류 규 & # @ 뭐 방 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Coshi	
1. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ⅲ 此 无线拍扑 Ⅲ 此 无线拍扑 ⑧ 虚拟网络拍扑	

4、选择quanjing视图中需要增加的无线设备,例如无线AC。

衙列表					
AC列表	Fat AP列表 Fit AP列表	刺			
▼ 状态 \$	设备标签 ≎	号 \$	IP地址 \$	上次同步时间 \$	同步结果 ♀
🖌 🔍 次要	AC-IRF	H3C WX3520H	10.12.150.200	2017-12-12 1	成功
共有1条记录,	当前第1 - 1,第 1/1 页	•		« < 1 > »	50 🔻
		確定	取当		
		MENT.			

5、增加Fit AP列表,选择需要显示的AP信息。

设备列口	ŧ.								
AC	列表		Fat AP列表	Fit AP列表	1				
AP标签			序列号						
IP地址	IP地址			型号		•			
在线状态不限		-	无线控制器	不限	•				
	•	٥	AP标签 ≎	序列号:	¢ I	Р地址 ≎	IPv6地址 \$	MAC地址 ≎	型号 \$
	۳,	•	bgl2f-ap5	210235	A1BR	10.12.124.24		84:D9:31:AD:	WA4620i-ACN
	۳,	•	bgl2f-ap8	210235	A1BR	10.12.124.27		84:D9:31:AD:	WA4620i-ACN
	۳.	•	xfl2f-ap4	210235	A1BR	10.12.124.109		D4:61:FE:14:	WA4620i-ACN
•	۳,	•	bgl4f-ap3	210235	A1BR	10.12.124.42		D4:61:FE:14:	WA4620i-ACN
•	۳,	•	xfl2f-ap3	210235	A1BR	10.12.124.108		D4:61:FE:14:F	WA4620i-ACN
	¥,	•	xfl2f-ap2	210235	A1BR	10.12.124.107		D4:61:FE:15:0	WA4620i-ACN
	1		bol2f-ap3	210235	A1BR	10 12 124 22		60:DA:83:38	WA4620i-ACN

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该入课口										初期
Fit AP	Fat AP Rogue	ΛP								
采集数据	导出 手工増加							搜索AP标签		*
AP标签			IP地址		10.12.124.24					
在线状态		不限 🔻	MACI®	th:						
序列号			厂商	厂商						
无线控制器	天线控制器 不限 マ				酒油 重置					
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□ ≎	采集时间	操作	
¥,**	bgl2f-ap5	210235A1BRC1	6 10.12.124.24	AC-IRF(10.12.150	84:D9:31:AD:B7:C0	QDLH-BGL2F-W	GigabitEthernet1	2017-12-12 11:0		
共有1条记	录,当前第1 - 1,第	1/1页。						« < 1 > »	200 🔻	
数据获取时间	: 2017-12-12 17:0	4:58								