PLAT 李树兵 2015-12-30 发表

当iMC PLAT管理很多设备的时候,相应的就有可能收到很多设备接口的up/down信息,有些管理员不需要关注的大量告警信息发到iMC上,这样会影响管理员看到重要的告警信息,所以需要过滤不需要的设备接口up/down的告警信息。

方法一 系统级别

选择 系统管理->系统参数->系统配置 页面,可以在系统级别选择过滤连接PC、服务器或者没有链路的接口的up/down告警信息。

_	Internet连接配置			
	连接方式 🔓	直接连接	•	确定
	接囗Up/Down 告警			
	其中一端为PC的接口	过滤	•	
	其中一端为服务器的接口	过滤	•	
	没有链路的接□	过滤	•	确定
	10 de 1- de anoi			

方法二 批量过滤多个设备接口的告警信息

选择 资源-> 批量操作页面,选择接口up/down告警过滤选项

资源	用户	业务	告答	报表	系统管理		₩ ₁₀ -	查询设备	0,
\sim	₩ 资源 > 批量	桑作							大加入收藏 ?
	网管参数配置	ŧ							[
>>> >>> >>>	配置SNN 配置Telr 配置SSH 配置较词 配置较词 配置变词	AP参数 net参数 参数 方式	ß		配置多个设备的SNMP参数。 配置多个设备的Telne参数。 配置多个设备的SSH参数。 配置多个设备的防动参数。 配置多个设备的防动参数。				
>>>	接囗Up/	Down告警过	滤		批量配置多个接口Up/Down告警过滤属性。				
>	校验操作								[



130mi	GigabitEthernet1/0/5	ETHERNETCSMACD	1.1.1.2	F1030-1(192.168.13.174)	ĺ
9 Down	Vlan-interface10	L3IPVLAN	10.0.0.1	192.168.10.100(192.168.10.100)	ť
y Up	Route-Aggregation1	ieee8023adLag	10.1.1.2	192.168.10.100(192.168.10.100)	ť
) Up	M-Ethernet0/0/0	ETHERNETCSMACD	192.168.10.100	192.168.10.100(192.168.10.100)	â
Up	LoopBack0	SOFTWARELOOPBACK	192.168.100.10	F1030-1(192.168.13.174)	ĩ
y Up	GigabitEthernet1/0/0	ETHERNETCSMACD	192.168.13.174	F1030-1(192.168.13.174)	前
禁用	LoopBack1	SOFTWARELOOPBACK	3.3.3.3	F1030-1(192.168.13.174)	ť
) Down	GigabitEthernet1/0/14	ETHERNETCSMACD	66.0.0.1	F1030-1(192.168.13.174)	ĩ
禁用 Down 時73条记录	LoopBack1 GigabitEthernet1/0/14	SOFTWARELOOPBACK	3.3.3.3 66.0.0.1	F1030-1(192.168.13.174) F1030-1(192.168.13.174) F1030-1(192.168.13.174)	
□Up/Dc	wn告警讨速		_		

方法三 批量过滤某个设备接口的up/down 告警信息 在资源->设备视图 选择具体需要过滤的设备,进入到设备的详细信息页面,选择接口列表



选中需要过滤的接口之后选择 更多->up/down告警过滤

Intelligent Management Center								5	K认规图 👻 👤 ad	lmin 🐳 桌面版	⑦ 帮助 i 关于
首页	資源	用户	业务	告警	报表	系统管理				🍢 - 查询)	<u> 2</u> 备
	~ (🞝 资源 > F1	030-1(192.16	58.13.174) > 擁[□列表						
忭 忭 (Applet)		C 刷新	▼更多								
84	>>>	接口	取消监视			接口别名 ≎	最后改变时间 \$	光/电口 ≎	接□IP ≎	Up/Down告警i	接□连接类型 \$
見图	>>>		Up/Down	智过速	et1/0/0	GigabitEtherne	2015-12-28 15:24:26	其他	192.168.13	过速	空连接的接口
	>>>	. 0	接口配置向	9	et1/0/1	GigabitEtherne	2015-12-23 09:22:34	其他		过渡	空连接的接口
84	>>>	. 0	Down	GigabitEthern	iet1/0/2	GigabitEtherne	2015-12-23 09:22:34	其他		过滤	空连接的接口
	>		Up	GigabitEthern	iet1/0/3	GigabitEtherne	2015-12-23 09:22:57	其他		过滤	空连接的接口
	>		Down	GigabitEthern	et1/0/4	GigabitEtherne	2015-12-23 09:22:34	其他		过渡	空连接的接口
	, ,	. 0	Down	GigabitEthern	iet1/0/5	GigabitEtherne	2015-12-23 09:22:34	其他	1.1.1.2	过滤	空连接的接口
			Down	GigabitEthern	et1/0/6	GigabitEtherne	2015-12-23 09:22:34	其他		讨遗	空连接的接□

然后选择过滤

选取接占										
增加 全	部删除									
接口状态	接口描述	接口类型	接口IP	设备标签	删除					
🕑 Up	GigabitEthernet1/0/0	ETHERNETCSMACD	192.168.13.174	F1030-1(192.168.13.174)	節					
🕑 Up	GigabitEthernet1/0/3	ETHERNETCSMACD		F1030-1(192.168.13.174)	Ê					
😢 Down	GigabitEthernet1/0/4	ETHERNETCSMACD		F1030-1(192.168.13.174)	節					
共有3条记录。										
тепорло	DWII音響过滤									
接口Up/Down	告警过滤设置	过滤	-							

确定之后就可以过滤这些接口的告警信息。