

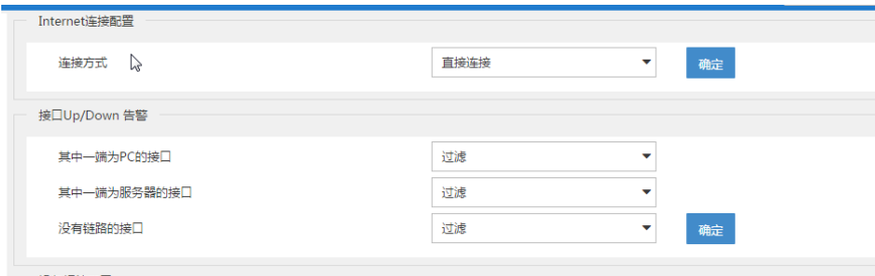
知 iMC PLAT如何批量快速过滤设备接口的up/down告警信息

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。

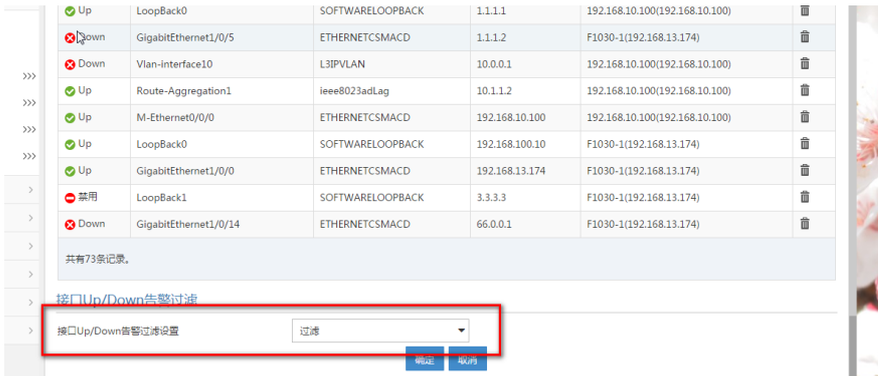
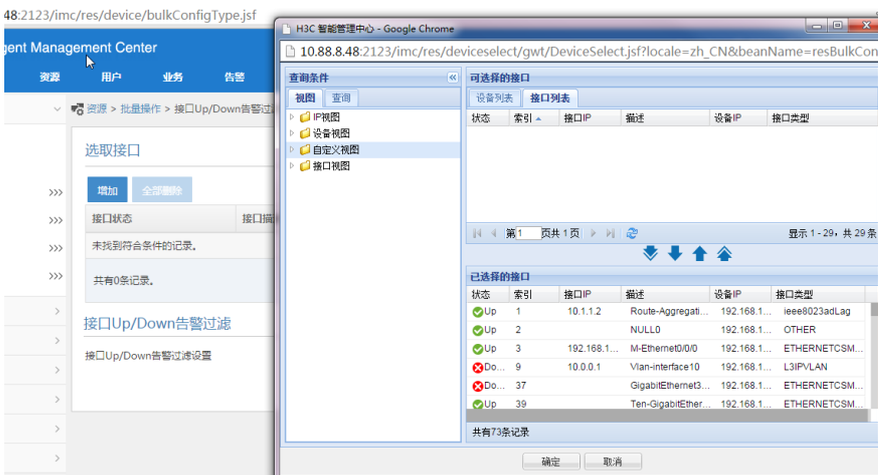
方法一 系统级别

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。



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



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

设备详细信息

设备标签	F1030-1	系统名称	F1030-1
设备状态	未知	联系人	Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd.
IP地址	192.168.13.174	位置	Hangzhou, China
厂商	255.255.248.0	运行时间	5天6小时18分钟14秒0毫秒
sysOID	1.3.6.1.4.1.25506.1.1090	最后轮询时间	2015-12-28 15:39:36
设备型号	H3C SecPath F1030	登录方式	无
类型	安全设备	接口数量	29接口列表
系统描述	H3C Comware Software, Software Version 7.1.051, File: 9308P05-H3C_SecPath_F1030_Copyright (c) 2004-2015 Hangzhou H3C Tech. Co., Ltd. All rights reserved.		

选中需要过滤的接口之后选择 更多->up/down告警过滤

接口名称	接口别名	最后改变时间	光/电口	接口IP	Up/Down告警	接口连接类型
et1/0/0	GigabitEtherne...	2015-12-28 15:24:26	其他	192.168.13...	过滤	空连接的接口
et1/0/1	GigabitEtherne...	2015-12-23 09:22:34	其他		过滤	空连接的接口
GigabitEthernet1/0/2	GigabitEtherne...	2015-12-23 09:22:34	其他		过滤	空连接的接口
GigabitEthernet1/0/3	GigabitEtherne...	2015-12-23 09:22:57	其他		过滤	空连接的接口
GigabitEthernet1/0/4	GigabitEtherne...	2015-12-23 09:22:34	其他		过滤	空连接的接口
GigabitEthernet1/0/5	GigabitEtherne...	2015-12-23 09:22:34	其他	1.1.1.2	过滤	空连接的接口
GigabitEthernet1/0/6	GigabitEtherne...	2015-12-23 09:22:34	其他		过滤	空连接的接口

然后选择过滤

选取接口

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)	删除
Up	GigabitEthernet1/0/3	ETHERNETCSMACD		F1030-1(192.168.13.174)	删除
Down	GigabitEthernet1/0/4	ETHERNETCSMACD		F1030-1(192.168.13.174)	删除

共有3条记录。

接口Up/Down告警过滤

接口Up/Down告警过滤设置: 过滤

确定 取消

确定之后就可以过滤这些接口的告警信息。