

知 iMC PLAT设备标签自动更新设备sysname案例

黄磊 2018-02-26 发表

用户通过iMC PLAT管理了很多网络设备，使用设备的sysname作为设备标签，在设备上将sysname修改后在iMC中“设备视图”中还是之前的“设备标签”。

如下图的设备，在命令行中查看到sysname已经修改成了“L2-AC”，但是在iMC中依旧是之前的标签

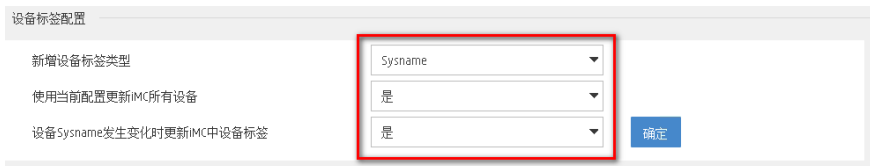
```
*****  
* Copyright (c) 2004-2017 New H3C Technologies Co., Ltd. All rights reserved.*  
* Without the owner's prior written consent,  
* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed. *  
*****  
  
<L2-AC>  
<L2-AC>  
<L2-AC>  
<L2-AC>  
<L2-AC>
```



状态	设备标签	型号	IP地址	类型	操作
正常	192.168.127.65(19...	ICMP	192.168.127.65	虚拟设备	...
未知	console(192.168.1...	H3C MSR56-60	192.168.127.1	路由器	...
正常	WX3540H(192.168...	H3C WX3540H	192.168.127.33	无线设备	...

iMC中设备标签缺省是以新增加设备时的sysname信息显示，但是设备上sysname如何更改后iMC缺省不会自动同步更新，需要单独开启。

在iMC的“系统管理>系统参数”菜单中找到设备标签配置，将“使用当前配置更新iMC所有设备”和“设备Sysname发生变化时更新iMC中设备标签”设置成是，然后点击“确定”。



新增设备标签类型	Sysname
使用当前配置更新iMC所有设备	是
设备Sysname发生变化时更新iMC中设备标签	是

确定

过一会后再查看，设备标签将会变成设备当前的sysname信息，如果没有可以尝试手动同步一下设备后观察。