

### iMC如何自定义其他厂商设备型号的操作方法

iMC平台部分中已经配套的设备厂商类型有很多，也存在某些厂商设备未定义类型的情况，iMC提供了用户根据实际需求自定义设备类型的功能。具体的操作方法可参考如下步骤：

1、进入【系统管理】窗口，在【资源管理】界面提供了该功能。如图1所示：



图1 系统管理窗口

2、进入【设备厂商】界面，可在“设备厂商列表”中看到iMC系统定义的厂商列表，如图2所示，可以首先选择【上传厂商图片】，为该设备设定一个图片logo，图片格式为gif。

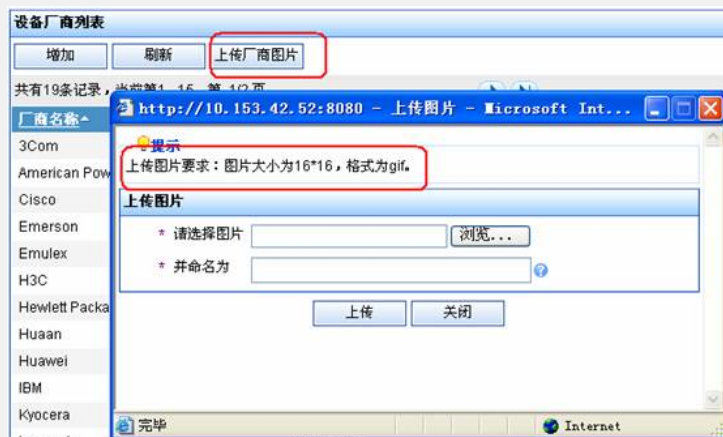


图2 设备厂商窗口

如图3所示，点击【增加】增加新的厂商名称，可根据实际情况填入厂商名称，点击【选择图片】为此选择之前预先上传的厂商logo。



图3 增加设备厂商窗口

【确定】之后，如图4所示，就会在厂商设备列表中出现用户自定义的厂商名称。

厂商名称	厂商类型	厂商电话	厂商联系人	厂商描述	修改	删除
3Com	系统预定义					
American Power Conversion	系统预定义					
Cisco	系统预定义					
Emerson	系统预定义					
Emulex	系统预定义					
Sun Microsystems	系统预定义					
U.C.Davis, ECE Depts.	系统预定义					
Unknown	系统预定义					
vender_name	自定义					

图4 设备厂商列表

3、进入【设备厂商】界面，可在“设备厂商列表”中看到MC系统定义的厂商列表，如图2所示，点击【增加】增加新的厂商标识。如图3所示，可根据实际情况填入厂商名称，点击【选择图片】为此选择图标。进入【设备系列】窗口，增加设备系列。根据实际情况填入设备的系列名称，为该系列选择设备厂商。如图5所示：



图5 增加设备系列窗口

【确定】之后，如图6所示，就会在设备系列列表中出现用户自定义的设备系列名称。

系列名称	设备厂商	系列类型	系列描述	修改	删除
AR18-50	Unknown	系统预定义	not referenced		
S3300	Unknown	系统预定义	not referenced		
S2026 S1	Unknown	系统预定义	not referenced		
SNMP	Unknown	系统预定义			
Unknown	Unknown	系统预定义			
ICMP	Unknown	系统预定义			
IX1000	Unknown	系统预定义	not referenced		
series_name	vender_name	自定义			

图6 设备系列列表

4、进入【设备型号】界面，增加设备型号。如图7所示，根据实际情况填入型号名称、所属厂商、所属系列、型号分类等信息，型号的sysoid可根据【查询设备】之后，选择该设备之后自动关联它的sysoid，或者已知设备的sysoid的话，直接写入即可。



图7 增加设备型号

【确定】之后，如图8所示，就会在设备型号列表中出现这个自定义的设备型号了。

型号名称	型号Sysoid	所属系列	型号分类	型号类型	型号描述	修改	删除
model_name	1.3.6.1.4.1.2011.10.1.23	series_name	交换机	自定义			

图8 设备型号列表