**何颖** 2008-04-28 发表

iMC设置系统管理员实现对不同用户或设备分组进行管理的操作方法 iMC系统中具有可以设置不同权限管理员以实现对不同的用户分组和设备分组进行管 理的功能。具体的操作方法可参考如下步骤: 1、进入【系统管理】窗口,在【分组管理】界面中增加设备分组或用户分组。如图1 所示: 📻 系统管理 >> 设备分组 sta . 设备分组列表 增加科新 高所有设备 共有3条记录。 分组名称 分组描述 fenzu2 Z 4 fenzu1 4 2 123 -2 系统管理 >> 用户分组 10 用户分组列表 增加 場新 26所有用户 共有4条记录。 分组名称-8 1111 yonghu1 8 1 yonghu2 8 2 zhanghongxun 11 8 2 图1 设备分组和用户分组窗口 2、进入【操作员管理】界面,在此界面增加操作员,如图2所示: \* 脊景密码确认 ... ~ \* 管理权限 维护员 描述 可管理的分组 ○ 管理全部分组 ④ 定制可管理的分组 可管理的设备分组 重置 共有3条记录。 123 fenzu1 fenzu2 可管理的用户分组 重置 共有4条记录。 11111 1111 yonghu1 yonghu2 🔲 zhanghongxun 11

图2 增加操作员窗口

需要说明的是,在iMC系统中管理权限有三种:操作员、维护员和查看员。不同权限的操作员的执行权限也不一样。具体的不同点请参考联机帮助。如果管理权限选择的是"操作员",则可以管理所有的设备分组和用户分组。只有"维护员"和"查看员"可以设置管理不同的分组。另外,对于"维护员"和"查看员"如果在对"可管理分组"中选择的是"管理全部分组"的话,也可以管理全部分组。

如图3所示,就是一个名为user1的维护员可以管理设备分组fenzu1和用户分组yonghu 1的例子。

看操作员信息		
操作员基本信息		
操作员登录名	user1	
操作员全称		
登录密码	******	
最后一次密码修改时间	2008-04-28 17:58:29	
管理权限	维护员	
描述		
<b>可管理的分组</b> ● 等理今初公组 ● 完全时可等理6	h/⊥∛FI	
可管理的分组 ● 管理全部分组 ● 定制可管理的 可管理的设备分组	的分组	
<b>可管理的分组</b> ○ 管理全部分组 ◎ 定制可管理的 可管理的设备分组 共有1条记录。	9分組	
<b>可管理的分组</b> ◎ 管理全部分组 ◎ 定制可管理的 可管理的设备分组 共有1条记录。 分组名	9分 <b>组</b> 分组描述	
<b>可管理的分组</b> ● 管理全部分组 ● 定制可管理的 可管理的设备分组 共有1条记录。 分组名 fenzu1	5分组 分组描述	
<b>可管理的分组</b> ● 管理全部分组 ● 定制可管理的 <b>可管理的设备分组</b> 共有1条记录。 分组名 fenzu1 <b>可管理的用户分组</b>	9分組 分組描述	
<b>可管理的分组</b> ◎ 管理全部分组 ◎ 定制可管理的 <b>可管理的设备分组</b> 共有1条记录。 分组名 fenzu1 <b>可管理的用户分组</b> 共有1条记录。	9分组 分组描述	

## 图3一个维护员的例子

如图4所示,是一个名为user2的查看员但可以管理全部分组的例子。很容易发现,在 新增设备分组时,user2这个"查看员"前面的选择项是灰色的勾,而维护员user1还可以 是否被选。

6 nch	员备分组				
及备分	分组基本信息				
	分组名称	fenzu3			
	分組描述		(A)		
			(1997)		
			8		
TELE	曾理本分组的操作	5	<u>(9</u>		
1614	管理本分组的操作 操作员登录名	<mark>员</mark> 操作员全称	「管理収職	管理全部分组	描述
101	會理本分組的操作 操作员包柔结 admin	员 操作员全称 admin	<ul> <li>管理収限</li> <li>管理</li> </ul>	管理全部分组 是	描述 超級管理员,拥有所有权限
rista []	會理本分組的操作 操作局望到名 admin user1	员 操作员全称 admin	<ul> <li>管理収換</li> <li>管理员</li> <li>維护員</li> </ul>	管理全部分组 <b>是</b> 否	二述 路级管理员,拥有所有权限