

如何在iMC中通过手工增加方式自定义Trap

一、 组网:

无

二、 问题描述:

iMC在实际使用过程中会收到未知告警，导致iMC无法正确解析这些告警。

三、 过程分析:

iMC在【告警】|【Trap管理】|【Trap定义一览表】中定义了各种告警。但在实际过程中iMC服务器也会接受到来自【Trap定义一览表】之外的Trap ID，此时iMC需要定义这些Trap ID，否则无法正确解析这些告警。

用户可以在iMC中自行扩展告警组件对各厂商各类型Trap定义的支持。不再需要iMC通过发布新版本或者新补丁的方式来增加对新定义的支持。

iMC支持手工增加Trap定义，也支持通过导入MIB的方式定义Trap。本案例将介绍如何通过手工增加方式自定义Trap。

四、 解决方法:

在【Trap定义列表】中，单击“增加”按钮，进入增加Trap定义配置页面。根据实际参数情况填写Trap OID、Trap名称等参数信息。

修改Trap定义

基本信息

* Trap OID:

* Trap名称:

* 企业名称:

告警级别:

详细信息:

告警原因:

修复建议:

设置参数

增加 删除

<input type="checkbox"/>	参数名称	参数OID	参数类型	是否关键参数	排序
<input type="checkbox"/>	Interface Index	1.3.6.1.2.1.2.2.1.1	Integer32	是	↑ ↓
<input type="checkbox"/>	Interface Description	1.3.6.1.2.1.2.2.1.2	OctetString	否	↑ ↓
<input type="checkbox"/>	Interface Admin Status	1.3.6.1.2.1.2.2.1.7	Integer32	否	↑ ↓
<input type="checkbox"/>	Interface Operate Status	1.3.6.1.2.1.2.2.1.8	Integer32	否	↑ ↓

恢复Trap设置

选取Trap 删除Trap

共有1条记录。

<input type="checkbox"/>	Trap名称	Trap OID	数据有效性检查
<input type="checkbox"/>	链路UP	1.3.6.1.6.3.1.1.5.3.0	通过

确定 取消

完成各项配置后，单击“确定”按钮完成即可完成对Trap定义的增加。

