

<div>403 Forbidden</div> <div>本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。删除广告</div>
<div>本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。删除广告</div>
<div>本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。删除广告</div>
<div>本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。删除广告</div>
<div>本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。删除广告</div>
<div>本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。删除广告</div>
<div>本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。删除广告</div>

V5交换机本地端口镜像配置方法（WEB版）

目录

V5交换机本地端口镜像配置方法（WEB版）	1
1 配置需求或说明	1
1.1 适用产品系列	1
1.2 配置需求及实现的效果	1
2 组网图	1
3 配置步骤	2
3.1 新建本地镜像组	1
3.2 配置镜像的源端口	3
3.3 配置镜像的目的端口	4
3.4 确认端口镜像是否配置成功	5

[3.5 保存配置信息 5](#)

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

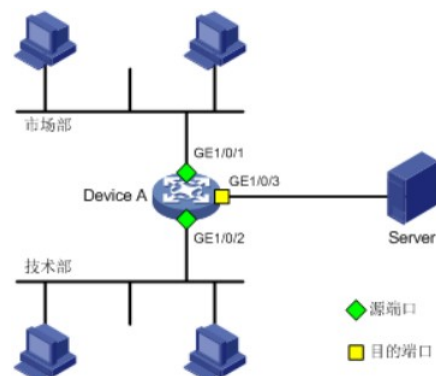
本案例适用于如 S3100V2-16TP-EI、S5008PV2-EI、S5120-28P-SI、MS4120-26TP等的V5交换机，V5、V7交换机具体分类及型号可以参考“1.1 Comware V5、V7平台交换机分类说明”。

1.2 配置需求及实现的效果

通过配置源端口方式的本地端口镜像，使服务器可以检测到被监测端口的出入所有报文。

2 组网图

Device A通过端口GigabitEthernet1/0/1和GigabitEthernet1/0/2分别连接市场部和技术部，并通过端口GigabitEthernet1/0/3连接Server。通过配置源端口方式的本地端口镜像，使Server可以监控所有进、出市场部和技术部的报文。



3 配置步骤

3.1 新建本地镜像组1

(1)使用设备的管理地址登录设备。

(2)在导航栏中选择“设备> 端口镜像”。

(3)单击“新建”页签，进入如下图所示的页面。

(4) 镜像组ID输入“1”。类型选择“Local”

(5) 单击<应用>按钮完成操作



3.2 配置镜像的源端口

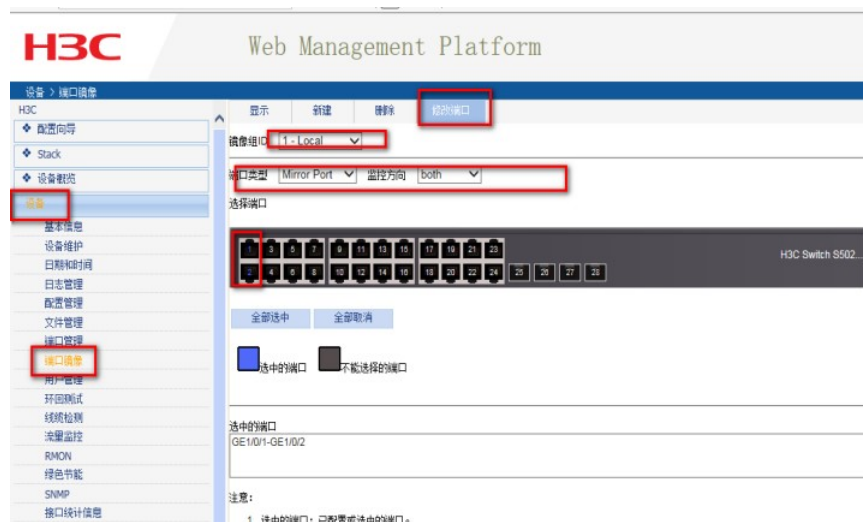
(1)单击“修改端口”页签，进入如下图所示的页面。

(2) 镜像组ID选择之前新建的镜像组1

(3) 端口类型选择“Mirror port”， 监控方向选择“Both”

(4) 选中需要被监控的端口

(5) 单击<应用>按钮完成操作



3.3 配置镜像的目的端口

- (1) 单击“修改端口”页签，进入如下图所示的页面。
- (2) 镜像组ID选择之前新建的镜像组1
- (3) 端口类型选择“Monitor Port”
- (4) 选中连接监控服务器的端口
- (5) 单击<应用>按钮完成操作



3.4 确认端口镜像是否配置成功

设置完成以后，找到设备>端口镜像>显示。查看镜像组的状态，以及源端口和目的端口是否是之前设置的



3.5 保存配置信息

每次修改配置后都需要在页面的右上角点击保存按钮，保存设备配置信息。否是设备重启后之前的配置信息会丢失

