### 403 Forbidden

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。 <u>删除厂告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

# V5交换机本地端口镜像配置方法(命令行版)

#### 目录

V5交换机本地端口镜像配置方法(命令行版) 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配置本地端口镜像 2
  - 3.2检查配置效果 2
- 4 保存配置信息 3

## 1 配置需求或说明

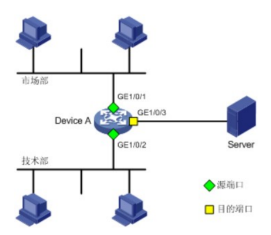
#### 1.1适用产品系列

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

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。

## 2组网图



## 3 配置步骤

#### 3.1配置本地端口镜像

#进入系统视图,并创建本地镜像组1

<H3C>system-view

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[H3C] mirroring-group 1 local

#配置本地镜像组1的源端口为 GigabitEthernet1/0/1和 GigabitEthernet1/0/2,目的端口为GigabitEthernet1/0/3

[H3C] mirroring-group 1 mirroringport GigabitEthernet 1/0/1 GigabitEthernet 1/0/2 both

[H3C] mirroring-group 1 monitorport GigabitEthernet 1/0/3

#在目的端口GigabitEthernet1/0/3上关闭生成树协议。

```
[H3C] interface GigabitEthernet 1/0/3
[H3C-GigabitEthernet1/0/3] undo stp enable
[H3C-GigabitEthernet1/0/3] quit
```

#### 3. 2检查配置效果

#显示所有镜像组的配置信息。

```
[H3C] display mirroring-group all mirroring-group 1:
```

status: active

type: local

mirroring port:

GigabitEthernet1/0/1 both

GigabitEthernet1/0/2 both

monitor port: GigabitEthernet1/0/3

配置完成后,用户可以通过Server监控所有进、出市场部和技术部的报文。

## 4 保存配置信息

[H3C] save force