

HP/Aruba 2530、Aruba 2540系列交换机镜像端口配置方法

镜像 孙轲 2019-10-14 发表

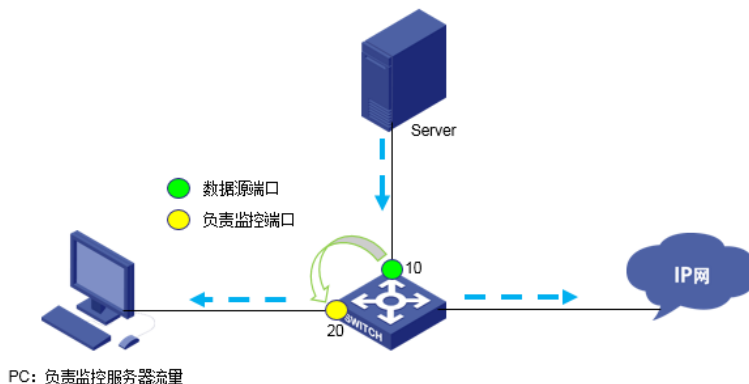
组网及说明

1. 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如：HP/Aruba 2530-8G/24G/48G PoE+ Switch、
HP/Aruba 2530-8/24 PoE+ Switch、HP/Aruba 2530-24G/48G Switch、
HP/Aruba 2530-8/24/48 Switch、Aruba 2540 24G/48G 4SFP+ Switch、
Aruba 2540 24G/48G PoE+ 4SFP+ Switch等系列的交换机。

1.2 组网图



1.3 说明

Server通过交换机10号端口访问IP网，现需要分析Server流量，PC通过交换机的镜像端口抓取Server数据流量。

配置步骤

1. 配置步骤

#进入全局模式

```
ProCurve#config
```

方法一：

#配置10号端口为被监控端口

```
ProCurve(config)#int 10 monitor
```

#配置20号端口负责抓取10号端口数据

```
ProCurve(config)#mirror-port 20
```

方法二：

#配置10号端口为被监控端口，并放入镜像组1中

```
ProCurve(config)#int 10 monitor all both mirror 1
```

#配置20号端口放入镜像组1，负责抓取镜像组1中的数据

```
ProCurve(config)#mirror 1 port 20
```

2. 保存配置

```
ProCurve(config)#write memory
```

配置关键点