

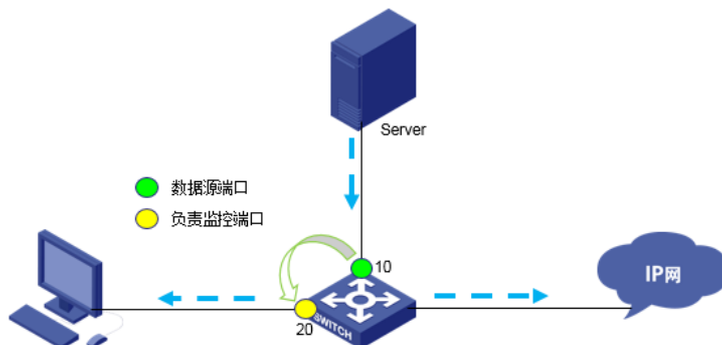
组网及说明

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 2620 24/48 Switch、HP/Aruba 2620 24/48 PoE+ Switch、HP/Aruba 2620 24 PPOE+ Switch等系列的交换机。

1.2 组网图



PC: 负责监控服务器流量

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