

知 HP 3500、Aruba 3810M系列交换机远程镜像配置方法

镜像 孙轲 2021-06-06 发表

组网及说明

1. 配置需求或说明

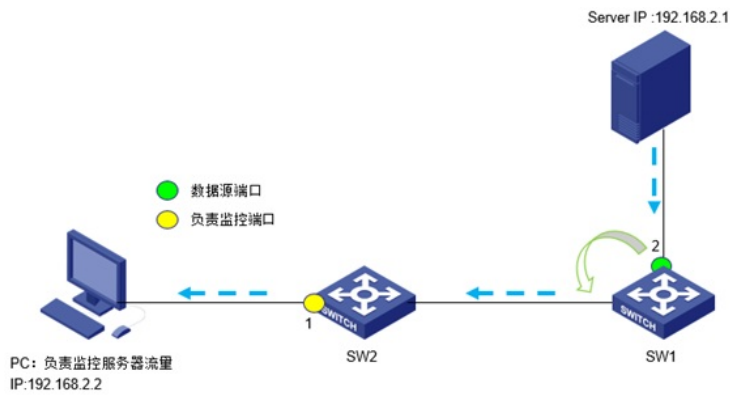
1.1 适用产品系列

本案例适用于如：HP 3500-24G/48G-PoE+ yl Switch、Aruba 3800 24SFP 2SFP+ Switch、Aruba 3810M 24G/48G(PoE+)1-slot Switch、Aruba 3810M 16SFP+/24SFP+ 250W 2-slot Switch、Aruba 3810M 40G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch、Aruba 3810M 48G PoE+ 4SFP+ 680W/1050W Switch等系列的交换机。

1.2 说明

Server与SW1的2号端口连接，PC通过远端交换机SW2的镜像端口抓取Server数据流量。

1.3 组网图



配置步骤

2. 配置步骤

2.1 SW1配置方法

#进入全局模式

```
ProCurve# config
```

#配置2号端口为被监控端口，放入监控组1中

```
ProCurve(config)# interface 2 monitor all both mirror 1
```

#配置192.168.2.1为被监控的IP地址，192.168.2.2为负责监控的IP地址，UDP端口使用100

```
ProCurve(config)# mirror 1 remote ip 192.168.2.1 100 192.168.2.2
```

6. 保存配置

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

