

## 组网及说明

### 1. 配置需求或说明

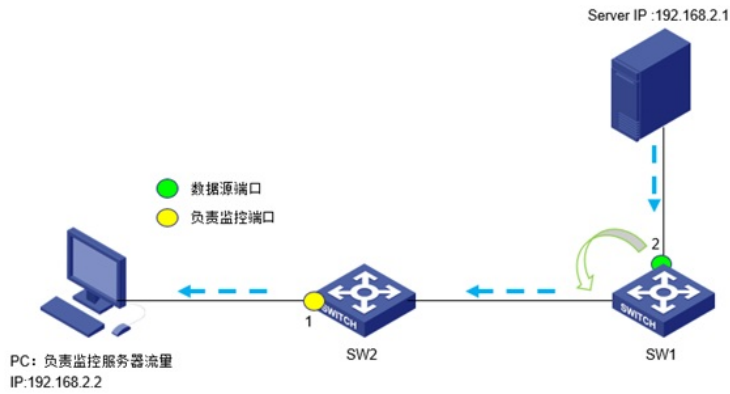
#### 1.1 适用产品系列

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 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
```

#### 2.2 SW2配置方法

##### #进入全局模式

```
ProCurve# config
```

##### #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，PC连接SW2的端口1

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

### 3. 保存配置

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

