

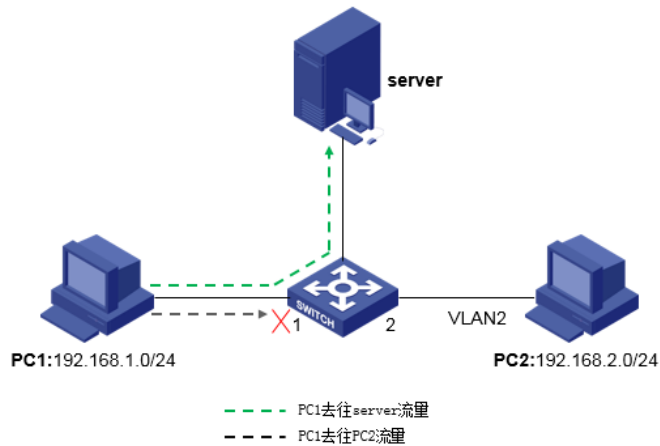
## 组网及说明

### 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 组网图



#### 1.3 说明

PC1网段与PC2网段之间不可以互访，同时不影响两台PC去往其他站点的数据流量。

## 配置步骤

### 1. 配置步骤

#### #进入全局模式

```
ProCurve#config
```

#### #配置扩展ACL 100

```
ProCurve(config)#ip access-list extended 100
```

#### #配置拒绝源IP网段192.168.1.0/24访问目的IP网段192.168.2.0/24的报文通过规则

```
ProCurve (config-ext-nacl)#deny ip 192.168.1.0 0.0.0.255 192.168.2.0 0.0.0.255
```

#### #配置允许其他所有报文通过规则

```
ProCurve (config-ext-nacl)#permit ip any any
```

```
ProCurve (config-ext-nacl)#exit
```

#### #将ACL 100应用到1端口

```
ProCurve(config)#int 1
```

```
ProCurve((eth-1)#ip access-group 100 in
```

```
ProCurve((eth-1)#exit
```

### 2. 保存配置

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

## 配置关键点