

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 2920 24G/48G Switch、HP/Aruba 2920 24G/48G POE+ Switch、Aruba 2930F 24G/48G 4SFP(+) Switch、Aruba 2930F 24G/48G 4SFP(+) PoE+ Switch、Aruba 2930M 24G/48G 1-slot Switch、Aruba 2930M 24G/48G PoE+ 1-slot Switch等系列的交换机。

1.2 说明

各交换机自动同步VLAN信息。

1.3 组网图



配置步骤

2. VLAN配置步骤

#进入全局模式

```
ProCurve# config
```

#两台交换机分别创建VLAN 10，并将端口1加入VLAN 10中

```
ProCurve(config)# vlan 10 untagged 1
```

3. Trunk配置步骤

#两台交换机分别将VLAN10，通过端口1发出时携带VLAN10标签

```
ProCurve(config)# vlan 10 tagged 1
```

4. MVRP配置步骤

#两台交换机分别全局开启

```
MVRP ProCurve(config)# mvrp enable
```

#两台交换机分别进入1端口，开启MVRP

```
ProCurve(config)# interface 1 ProCurve(config)# mvrp enable
```

5. MVRP注册方式（选配）

#一般情况下，使用MVRP默认的注册方式即可（普通模式），可以通过以下命令修改注册方式为混用模式

```
ProCurve(config)# interface 1 mvrp registration fixed
```

6. 保存配置

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

