

## 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 组网图

无。

## 配置步骤

### 1. 环境搭建及连接方式

交换机未配置IP地址：Console线接入并登陆设备，使用命令配置WEB登录设备。

交换机已配置IP地址：Telnet/SSH登录设备，使用命令配置WEB登录设备。

### 2. 配置步骤

#### #进入全局模式

```
ProCurve#config
```

#### #创建本地用户admin，设置登录密码admin，用户级别为manager管理员级别

```
ProCurve(config)#password manager user-name admin plaintext admin
```

#### #将10号端口划入vlan 1中，配置交换机的管理地址

```
ProCurve(config)#vlan 1  
ProCurve(vlan-1)#untagged 10  
ProCurve(vlan-1)#ip address 192.168.1.100 255.255.255.0  
ProCurve(vlan-1)#exit
```

#### #开启Http & Https服务

```
ProCurve(config)#web-management  
ProCurve(config)#web-management ssl
```

#### #保存配置

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

#### #使用WEB方式登录设备，PC通过网线与交换机10号端口连接

打开浏览器，地址栏输入交换机的管理IP地址192.168.1.100即可登录WEB界面。

也可以使用https://192.168.1.100方式登录WEB进行管理。

在“WEB用户登录”对话框中输入用户名、密码后按下回车即可登录，显示WEB初始页面。成功登录后，用户可以在配置区对设备进行相关配置。

## 配置关键点