

## 组网及说明

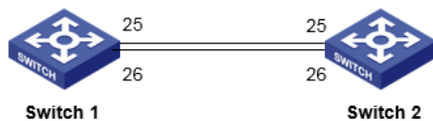
### 1. 配置需求或说明

#### 1.1 适用产品系列

本案例适用于如: Aruba 2930F 24G/48G 4SFP(+) Switch、Aruba 2930F 24G/48G 4SFP(+) PoE+ Switch等系列的交换机。堆叠中的物理链路、模块是否有具体使用要求,可参考对应型号交换机操作手册中的VSF配置指导。

Virtual Switching Framework (VSF) 虚拟交换框架技术,可在同一层中虚拟化最多八台物理设备,提供高可用性和可扩展性,类似于H3C交换机中的IRF技术。

#### 1.2 组网图



## 配置步骤

### 1. 配置步骤

#### 1.1 Switch 1 配置

##### #进入全局模式

```
ProCurve#config
```

##### #创建堆叠链路LINK 1, 并与物理端口25、26绑定

```
ProCurve(config)#vsf member 1 link 1 25
```

```
ProCurve(config)#vsf member 1 link 1 26
```

##### #修改优先级160, 使交换机成为主用控制器Commander (Master)

```
ProCurve(config)#vsf member 1 priority 160
```

##### #在domain 5中激活堆叠配置

```
ProCurve(config)#vsf enable domain 5
```

#### 1.2 Switch 2 配置

##### #进入全局模式

```
ProCurve#config
```

##### #修改member成员编号为2, 创建堆叠链路LINK 1, 并与物理端口25、26绑定

```
ProCurve(config)#vsf member 2 link 1 25
```

```
ProCurve(config)#vsf member 2 link 1 26
```

##### #修改优先级150, 使交换机成为备用控制器Standby

```
ProCurve(config)#vsf member 2 priority 150
```

##### #在domain 5中激活堆叠配置

```
ProCurve(config)#vsf enable domain 5
```

### 2. 保存配置

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

## 配置关键点

