

## 组网及说明

### 1 配置需求或说明

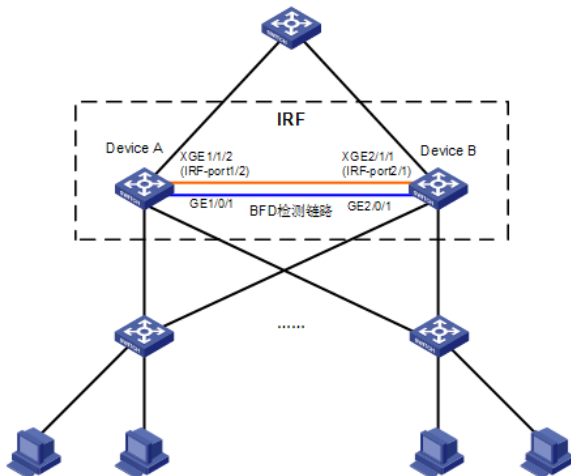
#### 1.1 适用产品系列

本案例适用于如S5500V2-34S-EI、S5500V2-28F-SI、S5530F-EI-D、S5560-54C-EI、S5560X-54C-PWR-EI、S5820V2-52Q、S5820V2-52QF-H3等S5500V2、S55X0、S58X0V2系列的交换机。

#### 1.2 配置需求及实现的效果

核心设备Device A和Device B配置IRF，为了防止万一IRF链路故障导致IRF分裂、网络中存在两个配置冲突的IRF，需要启用MAD检测功能，采用BFD MAD检测方式来监测IRF的状态，IRF分裂后，通过分裂检测机制IRF会检测到网络中存在其它处于Active状态，冲突处理会让Master成员编号最小的IRF继续正常工作，其它IRF会迁移到Recovery状态（表示IRF处于禁用状态），并关闭Recovery状态IRF中所有成员设备上除保留端口以外的其它所有物理端口

## 2 组网图



## 配置步骤

### 3 配置步骤

#### 3.1 交换机DeviceA、B堆叠配置

具体配置可参考交换机虚拟化配置举例，本章不做介绍。

#### 3.2 配置BFD MAD

# 创建VLAN 3，并将Device A上的端口GigabitEthernet1/0/1和Device B上的端口GigabitEthernet2/0/1加入VLAN3中。

```
<DeviceA> system-view
[DeviceA] vlan 3
[DeviceA-vlan3] port gigabitethernet 1/0/1 gigabitethernet 2/0/1
[DeviceA-vlan3] quit
# 创建VLAN接口3，并配置MAD IP地址。
[DeviceA] interface vlan-interface 3
[DeviceA-Vlan-interface3] mad bfd enable
[DeviceA-Vlan-interface3] mad ip address 192.168.2.1 24 member 1
[DeviceA-Vlan-interface3] mad ip address 192.168.2.2 24 member 2
[DeviceA-Vlan-interface3] quit
# 因为BFD MAD和生成树功能互斥，所以在GigabitEthernet1/0/1和GigabitEthernet2/0/1上关闭生成树协议。
[Sysname] interface gigabitethernet 1/0/1
[Sysname-gigabitethernet1/0/1] undo stp enable
[Sysname-gigabitethernet1/0/1] quit
[Sysname] interface gigabitethernet 2/0/1
[Sysname-gigabitethernet2/0/1] undo stp enable
```

#### 3.3 保存配置

```
save force
```

#### 3.4 实验结果验证

```
[H3C]display mad
MAD ARP disabled.
```

MAD ND disabled.  
MAD LACP disabled.  
MAD BFD enabled.  
[H3C]display mad verbose  
Multi-active recovery state: No  
Excluded ports (user-configured):  
Excluded ports (system-configured):  
Ten-GigabitEthernet1/1/2  
Ten-GigabitEthernet2/1/1  
MAD ARP disabled.  
MAD ND disabled.  
MAD LACP disabled.  
MAD BFD enabled interface: Vlan-interface3  
MAD status : Faulty \\\MAD状态为:Faulty状态说明堆叠分裂  
Member ID MAD IP address Neighbor MAD status  
1 192.168.2.1/24 2 Faulty  
此时使用"display interface brief down"查看端口时发现端口全部被关闭, 状态为mad shutdown  
<H3C>display interface brief down  
Brief information on interfaces in route mode:  
Link: ADM - administratively down; Stby - standby  
Interface Link Cause  
GE2/0/2 DOWN MAD ShutDown  
GE2/0/3 DOWN MAD ShutDown

### 3.5 注意事项

- 1、BFD MAD和STP功能互斥, 用于BFD MAD检测的端口不能使能STP功能
- 2、使能BFD MAD检测功能的三层接口只能专用于BFD MAD检测, 不允许运行其它业务。如果配置了其它业务, 可能会影响该业务以及BFD MAD检测功能的运行

配置关键点