## 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除

# IRF典型配置举例(BFD MAD检测方式)

#### 目录

#### IRF典型配置举例(BFD MAD检测方式)

- 1配置需求或说明
  - 1.1 适用产品系列
  - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
  - 3.1 交换机DeviceA、B堆叠配置
  - 3.2 配置BFD MAD
  - 3.3 保存配置
  - 3.4 实验结果验证
  - 3.5 注意事项

## 1配置需求或说明

## 1.1 适用产品系列

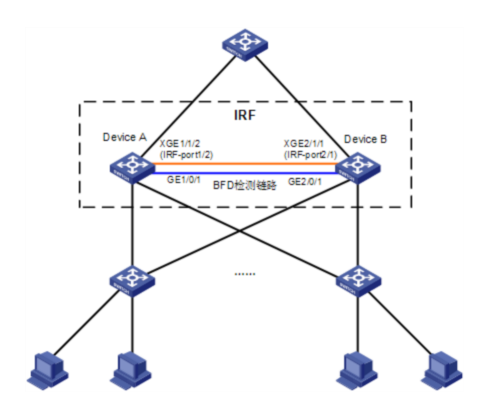
本案例适用于支持IRF2款型的V5 交换机,具体型号是否支持,对堆叠的物理连线、模块是否有要求可以参考对应型号交换机操作手册中的IRF

配置指导。

## 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



# 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 \\X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