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。 删除广告

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。 删除广告

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。 删除广告

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。 删除广告

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。 删除广告

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。 删除广告

V5交换机IRF2堆叠配置方法(命令行版)

目录

V5交换机IRF2堆叠配置方法(命令行版)_1

- 1 配置需求或说明 1
- <u>1.1 适用产品系列 1</u>
- 1.2 配置需求及实现的效果 1

3.1.9 V5 交换机IRF2堆叠配置方法(命... Page 2 of 7

- 2 组网图 2
- 3 配置步骤 2
- 3.1 配置IRF2 2
- 3.1.1 配置设备编号 2
- 3.1.2 配置堆叠口 2
- 3.2 BFD 分裂检测(选配) 3
- 3.3 配置要点 4

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。在此以S5800交换机举例。

1.2 配置需求及实现的效果

由于网络规模迅速扩大,当前中心交换机(Device A)转发能力已经不能满足需求,需要另外增加一台设备Device B。现需要将两台设备配置IRF2堆叠,将网络转发能力提高一倍,并实现网络易管理、易维护。Device A和Device B分别使用自带的两个万兆口做堆叠口。也可以只用一个接口堆叠,根据实际情况而定。

2组网图

3.1.9 V5 交换机IRF2堆叠配置方法(命... Page 3 of 7



3 配置步骤

3.1 配置 IRF2

3.1.1 配置设备编号

Device A保留缺省编号为1,不需要进行配置。同时,在Device B上将设备的成员编号 修改为2。

<DeviceB> system-view

[DeviceB] irf member 1 renumber 2

Warning: Renumbering the switch number may result in configurati [DeviceB]

3.1.2 配置堆叠口

#将两台设备断电后,按组网图所示连接IRF链路,然后将两台设备上电。在Device A上创建设备的IRF端口2,与物理端口Ten-GigabitEthernet1/0/25、 Ten-GigabitEthernet1/0/26绑定,并保存配置。

<DeviceA> system-view

[DeviceA] interface ten-gigabitethernet 1/0/25

[DeviceA-Ten-GigabitEthernet1/0/25] shutdown

[DeviceA-Ten-GigabitEthernet1/0/25] quit

```
[DeviceA] interface ten-gigabitethernet 1/0/26
[DeviceA-Ten-GigabitEthernet1/0/26] shutdown
[DeviceA-Ten-GigabitEthernet1/0/26] quit
[DeviceA] irf-port 1/2
[DeviceA-irf-port1/2] port group interface ten-
gigabitethernet1/0/25
[DeviceA-irf-port1/2] port group interface ten-
gigabitethernet1/0/26
[DeviceA-irf-port1/2] quit
[DeviceA] interface ten-gigabitethernet 1/0/25
[DeviceA-Ten-GigabitEthernet1/0/25] undo shutdown
[DeviceA-Ten-GigabitEthernet1/0/25] quit
[DeviceA] interface ten-gigabitethernet 1/0/26
[DeviceA-Ten-GigabitEthernet1/0/26] undo shutdown
[DeviceA-Ten-GigabitEthernet1/0/26] quit
[DeviceA] save force
#在Device B上创建设备的IRF端口1,与物理端口Ten-GigabitEthernet2/0/25、Ten-
GigabitEthernet2/0/26绑定,并保存配置。
<DeviceB> system-view
[DeviceB] interface ten-gigabitethernet 2/0/25
```

```
[DeviceB-Ten-GigabitEthernet2/0/25] shutdown
[DeviceB-Ten-GigabitEthernet2/0/25] quit
[DeviceB] interface ten-gigabitethernet 2/0/26
[DeviceB-Ten-GigabitEthernet2/0/26] shutdown
[DeviceB-Ten-GigabitEthernet2/0/26] quit
[DeviceB] irf-port 2/1
[DeviceB-irf-port2/1] port group interface ten-
gigabitethernet2/0/25
[DeviceB-irf-port2/1] port group interface ten-
gigabitethernet2/0/26
[DeviceB-irf-port2/1] quit
[DeviceB] interface ten-gigabitethernet 2/0/25
[DeviceB-Ten-GigabitEthernet2/0/25] undo shutdown
[DeviceB-Ten-GigabitEthernet2/0/25] quit
[DeviceB] interface ten-gigabitethernet 2/0/26
[DeviceB-Ten-GigabitEthernet2/0/26] undo shutdown
[DeviceB-Ten-GigabitEthernet2/0/26] quit
[DeviceB] save force
   #激活DeviceA的IRF端口配置。
```

[DeviceA] irf-port-configuration active

3.1.9 V5 交换机IRF2堆叠配置方法(命... Page 6 of 7

#激活DeviceB的IRF端口配置。

[DeviceB] irf-port-configuration active

#两台设备间将会进行Master竞选,竞选失败的一方将自动重启,重启完成后,IRF形成,系统名称统一为DeviceA

3.2 BFD分裂检测(选配)

IRF设备一旦分裂,会变成两台配置完全相同的设备,导致业务转发有问题。为了避免此类问题出现,可以配置分裂检测。设备一旦检测到IRF2分裂,则自动关闭备设备的所有非保留端口。在此介绍BFD MAD分裂检测配置方法。使用网线Device A上的端口GigabitEthernet1/0/1和Device B上的端口GigabitEthernet2/0/1连接起来。

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VLAN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

3.1.9 V5 交换机IRF2堆叠配置方法(命... Page 7 of 7

- #按组网图所示连接BFD MAD链路。
- # 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。

[DeviceA] interface gigabitethernet 1/0/1

[DeviceA-Gigabitethernet1/0/1] undo stp enable

[DeviceA-Gigabitethernet1/0/1] quit

[DeviceA] interface gigabitethernet 2/0/1

[DeviceA-Gigabitethernet2/0/1] undo stp enable

3.3 配置要点

- 1)IRF-port端口编号说明,irf-port 1/2中,第一个数字代表的是设备成员编号,第二个数字是接口编号。堆叠要求使用逻辑端口1对接逻辑端口2。即,如若第一台配置irf-port1/2,则第二台需要是用irf-port2/1对接。如若第一台使用irf-port1/1,则第二台需要配置irf-port2/2。
- 2)设备配置好IRF2配置后,要先保存再激活配置。