# 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

#### V7 防火墙虚拟化(IRF2)配置举例(命令行)

#### 目录

- 1 配置需求及说明
  - 1.1 适用的产品系列
  - 1.2 IRF2配置限制
    - 1.2.1 配置IRF2前请阅读下表查询所购买的设备是否支持IRF?
    - 1.2.2 型号及版本限制
  - 1.3 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
  - 3.1 主防火墙配置
    - 3.1.1 配置主防火墙的优先级为10
    - 3.1.2 将需要进行堆叠配置的端口1/0/14与1/0/15接口加入IRF端口
    - 3.1.3 配置完成后激活IRF配置
  - 3.2 备防火墙配置
    - 3.2.1 进入备设备命令行将备设备成员ID修改为2
    - 3.2.2 成员ID修改为2后需要重启设备才能生效
    - 3.2.3 将需要进行堆叠配置的端口,2/0/14与2/0/15接口加入IRF端口
    - 3.2.4 保存配置
    - 3.2.5 配置完成后激活IRF配置
- 4 检验配置结果
  - 4.1.1 查看IRF堆叠状态
  - 4.1.2 注意事项

# 1 配置需求及说明

# 1.1 适用的产品系列

本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙: F100-X-G2、F1000-X-G2、F100-X-WiNet、F1000-AK、F10X0等。

# 1.2 IRF2配置限制

#### 1.2.1 配置IRF2前请阅读下表查询所购买的设备是否支持IRF?

型号

F100-E-G2/F100-A-G2/F100-M-

G2/F100-S-G2/F100-C-G2

F1000-E-G2/F1000-A-G2/F1000-S-

G2/F1000-C-G2/F1000-C-EI/F100-E-EI/F100-A-EI/F100-C-EI/F100-A-SI

F100-C80-WiNet/F100-C60-

WiNet/F100-C50-WiNet/ F1000-

C8110/F1000-C8120/F1000-

C8130/F1000-C8150/F1000-

C8160/F1000-C8170/F1000-C8180/

F100-C-A3/F100-C-A5/F100-C-A6

F1005/F1010/F1020/F1020-

GM/F1030/F1050/F1060/F1070/F1070-

GM/F1080/ F1003-L/F1005-L/F1000-

AK108/AK10

9/AK110/AK115/AK120/AK125/AK130/AK135/AK140/AK145/AK150/AK155/AK16

LSU3FWCEA0/LSUM1FWCEAB0/LSX1FWCEA1/

LSXM1

FWDF1/LSUM1FWDEC0/IM-NGFWX-

IV/LSQM1FWDSC0/LSWM1FWD0/LSPM6FWD/LSQM2FWDSC0

## 1.2.2 型号及版本限制

- 1、 组成IRF所有成员设备的硬件型号及软件版本必须相同。
- 2、 一个IRF中允许加入的成员设备的最大数量为2。

- 3、 防火墙可以使用10/100/1000Mbps千兆以太网口、SFP口、SFP+口进行堆叠,连接线缆则可以使用5类或6类以上网线、光纤进行连接。
- 注: 其他注意事项请参考官网手册。

# 1.3 配置需求及实现的效果

某单位购买两台防火墙用于防护内网服务器使用,为了简化网络架构和增强组网可 靠性需要将两台防火墙虚拟化为一台防火墙使用。

# 2组网图



组网说明:将主防火墙的14与15接口和备用防火墙14与15接口互联组成IRF链路。

# 3 配置步骤

# 3.1 主防火墙配置

# 3.1.1 配置主防火墙的优先级为10

<H3C>system-view

[H3C]irf member 1 priority 10

#### 3.1.2 将需要进行堆叠配置的端口1/0/14与1/0/15接口加入IRF端口

物理端口加入IRF端口时需要先关闭端口,添加到IRF端口后再开启端口。

[H3C]interface range GigabitEthernet 1/0/14 to GigabitEthernet 1/0/15

[H3C-if-range]shutdown

[H3C-if-range]quit

[H3C]irf-port 1/2

[H3C-irf-port1/2]port group interface GigabitEthernet 1/0/14

[H3C-irf-port1/2]port group interface GigabitEthernet 1/0/15

[H3C-irf-port1/2]quit

[H3C]interface range GigabitEthernet 1/0/14 to GigabitEthernet 1/0/15

[H3C-if-range]undo shutdown

### [H3C-if-range]quit

#### 3.1.3 保存配置

激活前需要保存IRF全部配置,以免重启后配置丢失。

[H3C]save f

# 3.1.4 配置完成后激活IRF配置

[H3C]irf-port-configuration active

# 3.2 备防火墙配置

# 3.2.1 进入备设备命令行将备设备成员ID修改为2

将备设备成员ID配置为2, 出现是否切换的提示后输入"Y"。

<H3C>system-view

[H3C]irf member 1 renumber 2

Renumbering the member ID may result in configuration change or loss.

Continue?[Y/N]:Y

[H3C]quit

### 3.2.2 成员ID修改为2后需要重启设备才能生效

输入reboot命令后设备会提示是否保存配置,输入"Y",后面会出现是否重启设备提示,输入"Y"。

<H3C>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please wait......DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:Y

This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:Y

# 3.2.3 将需要进行堆叠配置的端口,2/0/14与2/0/15接口加入IRF端口

重启后设备成员ID变为2,物理端口加入IRF端口时需要先关闭端口,添加到IRF端口后再开启端口。

[H3C]interface range GigabitEthernet 2/0/14 to GigabitEthernet 2/0/15

[H3C-if-range]shutdown

[H3C-if-range]quit

[H3C]irf-port 2/1

[H3C-irf-port2/1]port group interface GigabitEthernet 2/0/14

[H3C-irf-port2/1]port group interface GigabitEthernet 2/0/15

[H3C-irf-port2/1]quit

[H3C]interface range GigabitEthernet 2/0/14 to GigabitEthernet 2/0/15

[H3C-if-range]undo shutdown

# V7防火墙虚拟化(IRF2)命令行界面... Page 5 of 5

## [H3C-if-range]quit

## 3.2.4 保存配置

激活前需要保存IRF全部配置,以免重启后配置丢失。

[H3C]save f

# 3.2.5 配置完成后激活IRF配置

使用"irf-port-configuration active"命令激活IRF配置,激活后备防火墙将重启,重启后加入堆叠组成为主防火墙的一部分。

[H3C]irf-port-configuration active

# 4 检验配置结果

## 4.1.1 查看IRF堆叠状态

在命令行输入"display irf",可以看到主设备成员ID为1,优先级为10。

[H3C]display irf

MemberID Role Priority CPU-Mac Description

\*+1 Master 10 3c8c-40b4-b9f0 --- 2 Standby 1 84d9-318b-eb81 ---

\_\_\_\_\_

The bridge MAC of the IRF is: 3c8c-40b4-b9ee

Auto upgrade : yes Mac persistent : 6 min Domain ID : 0

## 4.1.2 注意事项

1、在堆叠配置中IRF端口必须交叉互联,如果使用错误的连接方法堆叠将无法建立。

正确的端口连接关系:

IRF 1/1 连接 IRF 2/2、IRF 1/2 连接 IRF 2/1

错误的端口连接关系:

IRF 1/1 连接 IRF 2/1、IRF 1/2 连接 IRF 2/2

<sup>\*</sup> indicates the device is the master.

<sup>+</sup> indicates the device through which the user logs in.