

## 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](#)

# 防火墙IPv6网络访问IPv4的互联网 资源配置案例（命令行）

## 目录

### [防火墙IPv6网络访问IPv4的互联网资源配置案例（命令行）](#)

#### [1 配置需求或说明](#)

##### [1.1 适用的产品系列](#)

##### [1.2 配置需求及实现的效果](#)

#### [2 组网图](#)

#### [3 配置步骤](#)

##### [3.1 配置连接IPV6网络的GE1/0/4接口](#)

##### [3.2 配置连接IPV4网络的GE1/0/3接口](#)

##### [3.3 配置IPV4网络的路由指向运营商网关](#)

##### [3.4 创建AFT地址池](#)

##### [3.5 创建访问控制列表（选配）](#)

##### [3.6 创建AFT转换策略](#)

[3.7 配置NAT64前缀](#)

[3.8 在IPV4与IPV6接口都开启AFT转换功能](#)

[3.9 安全域及安全策略配置](#)

[3.10 保存配置](#)

[3.11 结果测试](#)

[3.12 注意事项](#)

# 1 配置需求或说明

## 1.1 适用的产品系列

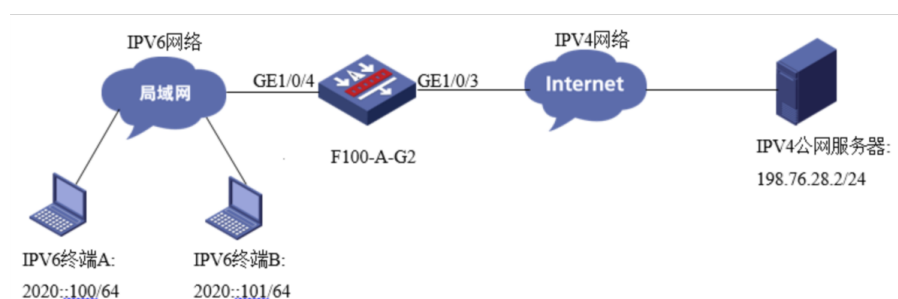
本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙：F100-X-G2、F1000-X-G2、F100-WiNet、F1000-AK、F10X0等

注：本案例是在F100-A-G2的Version 7.1.064, Release 9333P25版本上进行配置和验证的。

## 1.2 配置需求及实现的效果

某公司内部网络已经全部升级为IPV6，但是外网仍然使用运营商IPV4的网络。为实现内网IPV6用户上网需要使用防火墙AFT功能将IPV6地址转换为IPV4进行互联网访问；

# 2 组网图



## 3 配置步骤

### 3.1 配置连接IPV6网络的GE1/0/4接口

#将连接IPV6网络的1/0/4接口配置IPV6地址2020::1/64并作为内网IPV6主机的网关。

```
<H3C> system-view
[H3C] interface GigabitEthernet1/0/4
[H3C-GigabitEthernet1/0/4]ipv6 address 2020::1 64
[H3C-GigabitEthernet1/0/4]undo ipv6 nd ra halt
[H3C-GigabitEthernet1/0/4] quit
```

### 3.2 配置连接IPV4网络的GE1/0/3接口

#将连接IPV4网络的1/0/3接口配置IPV4地址198.76.28.1/24用于连接IPV4互联网，并开启1/0/3接口的NAT转换功能。

```
<H3C> system-view
[H3C] interface GigabitEthernet1/0/3
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]ip address 198.76.28.1
255.255.255.0
[H3C-GigabitEthernet1/0/3] quit
```

### 3.3 配置IPV4网络的路由指向运营商网关

#配置路由指向运营商网关198.76.28.2.

```
[H3C]ip route-static 0.0.0.0 0 198.76.28.2
```

### 3.4 创建AFT地址池

#创建AFT地址池用于IPV6源地址转换为IPV4地址；

```
<H3C> system-view
[H3C] aft address-group 0
[H3C-aft-address-group-0] address 100.100.100.1
```

```
100.100.100.100
[H3C-aft-address-group-0] quit
```

### 3.5 创建访问控制列表（选配）

#为实现只有2020::的主机可以访问IPV4网络，需要添加ACL将2020::的主机过滤出来，网内其他IPV6主机仍使用IPV6网络访问IPV6互联网；如果内网IPV6地址全部需要转换为IPV4地址访问IPV4网络则这步可以忽略不做。

```
[H3C]acl ipv6 basic 2000
[H3C-acl-ipv6-basic-2000]rule permit source 2020:: 64
[H3C-acl-ipv6-basic-2000]quit
```

### 3.6 创建AFT转换策略

#将ACL与AFT地址池绑定。

```
[H3C]aft v6tov4 source acl ipv6 number 2000 address-group 0
```

### 3.7 配置NAT64前缀

#配置NAT64前缀，此前缀用于IPV6终端访问此前缀+IPV4地址，设备根据此前缀将IPV6目的地址转换为IPV4目的地址。

```
[H3C]aft prefix-nat64 2019:: 96
```

### 3.8 在IPV4与IPV6接口都开启AFT转换功能

#开启接口的AFT转换功能

```
[H3C] interface GigabitEthernet1/0/3
[H3C-GigabitEthernet1/0/3] aft enable
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]quit
[H3C] interface GigabitEthernet1/0/4
[H3C-GigabitEthernet1/0/4] aft enable
[H3C-GigabitEthernet1/0/4]quit
```

### 3.9 安全域及安全策略配置

#安全域配置：将1/0/3加入untrust安全域、将1/0/4加入trust安全域。

```
[H3C]security-zone name untrust
[H3C-security-zone-Untrust]import interface GigabitEthernet
1/0/3
[H3C-security-zone-Untrust]quit
[H3C]security-zone name trust
[H3C-security-zone-Trust]import interface GigabitEthernet 1/0/4
[H3C-security-zone-Trust]quit
```

#由于本章内容重在展示AFT效果，因此IPV4及IPV6安全策略为全放通状态；

```
[H3C]security-policy ipv6
[H3C-security-policy-ipv6]rule 0 name pass
[H3C-security-policy-ipv6-0-pass]action pass
[H3C-security-policy-ipv6-0-pass]quit
[H3C-security-policy-ipv6]quit
[H3C]security-policy ip
[H3C-security-policy-ip]rule 0 name pass
[H3C-security-policy-ip-0-pass]action pass
[H3C-security-policy-ip-0-pass]quit
[H3C-security-policy-ip]quit
```

### 3.10 保存配置

```
[H3C]save force
```

### 3.11 结果测试

#使用IPV6终端访问IPV4终端结果：

```
C:\Users\lflw1769>ping 2019::198.76.28.2
正在 Ping 2019::c64c:1c02 具有 32 字节的数据:
来自 2019::c64c:1c02 的回复: 时间=2ms
来自 2019::c64c:1c02 的回复: 时间<1ms
来自 2019::c64c:1c02 的回复: 时间<1ms
来自 2019::c64c:1c02 的回复: 时间<1ms

2019::c64c:1c02 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 0ms, 最长 = 2ms, 平均 = 0ms
```

#设备侧debug AFT信息:

```
<H3C>debugging aft packet ipv6
```

```
<H3C>debugging aft packet ip
```

```
[H3C-aft-address-group-0]*Nov 13 10:15:57:424 2019 H3C
AFT/7/COMMON: -Context=1;
```

```
PACKET: (GigabitEthernet1/0/4) Protocol: ICMPv6
```

```
2020::adc1:6213:6160:67a8/1 - 2019::c64c:1c02/32768(VPN:0)
```

```
----->
```

```
100.100.100.44/1 - 198.76.28.2/2048(VPN:0)
```

```
*Nov 13 10:15:57:425 2019 H3C AFT/7/COMMON: -Context=1;
```

```
PACKET: (GigabitEthernet1/0/3) Protocol: ICMP
```

```
198.76.28.2/1 - 100.100.100.44/0(VPN:0) ----->
```

```
2019::c64c:1c02/1 - 2020::adc1:6213:6160:67a8/33024(VPN:0)
```

可以看到当设备收到2019::198.76.28.2的数据时会将后面的IPv4地址转换为16进制的2019::c64c:1c02，然后再将源地址转换为AFT地址池中的地址。

## 3.12 注意事项

1、防火墙从什么版本开始支持IPv6?

防火墙从R9323P15之后的版本才能完全支持IPv6相关功能，在使用IPv6前一定要确认目前防火墙版本在9323P15版本后；

2、如果将AFT地址池中的地址从100.100.100.1-100.100.100.100网段变更为 198.76.28.1（1/0/3接口公网地址）会出现什么现象？

如果将地址池中的地址变为接口公网地址，如下所示：

```
<H3C> system-view
```

```
[H3C] aft address-group 0
```

```
[H3C-aft-address-group-0] address 198.76.28.1 198.76.28.1
```

```
[H3C-aft-address-group-0] quit
```

Debug AFT信息如下：

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]*Nov 13 10:15:21:498 2019 H3C  
AFT/7/COMMON: -Context=1;
```

```
PACKET: (GigabitEthernet1/0/4) Protocol: ICMPv6
```

```
2020::adc1:6213:6160:67a8/1 - 2019::c64c:1c02/32768(VPN:0)
```

```
----->
```

```
198.76.28.1/2 - 198.76.28.2/2048(VPN:0)
```

```
*Nov 13 10:15:21:499 2019 H3C AFT/7/COMMON: -Context=1;
```

```
PACKET: (GigabitEthernet1/0/3) Protocol: ICMP
```

```
198.76.28.2/2 - 198.76.28.1/0(VPN:0) ----->
```

```
2019::c64c:1c02/1 - 2020::adc1:6213:6160:67a8/33024(VPN:0)
```

发现AFT直接会将数据的源地址转换为了198.76.28.1，这样1/0/3接口也就不需要配置NAT地址转换了。