### HCIP-Datacom 分解实验 - IPv6

### 臧家林制作



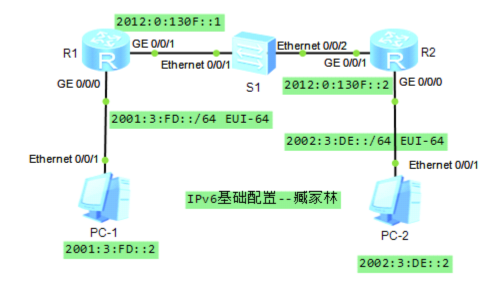
IPv6 实验 1: IPv6 基础

IPv6 实验 2: IPv6 over IPv4 手动隧道

=======

### IPv6 基础 1: IPv6 基础

IPv6 是 Internet Protocol Version 6 的缩写,其中 Internet Protocol 译为"互联网协议"。



### 链路本地地址 link-local

```
手工配置 R1 的 g0/0/1 IPv6 地址
R1:
undo ter mo
sy
sys R1
ipv6
int g0/0/1
ipv6 enable
ipv6 add 2000:0:130f::1 64
q
```

手工配置 IPv6 地址后,接口会自动配置一个链路本地地址。 该地址专门用来和相同链路上的其他主机通信。 dis ipv6 in t g0/0/1

```
[R1]dis ipv6 int g0/0/1
GigabitEthernet0/0/1 current state : UP
IPv6 protocol current state : UP
IPv6 is enabled, link-local address is FE80::2E0:FCFF:FE2A:15F8
  Global unicast address(es):
    2000:0:130F::1, subnet is 2000:0:130F::/64
  Joined group address(es):
    FF02::1:FF00:1
    FF02::2
    FF02::1
    FF02::1:FF2A:15F8
MTU is 1500 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
```

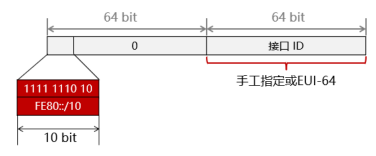
配置 IPv6 地址会自动产生,但如果没有配置 IPv6 地址,也可以通过命令行,让接口自动产生链路本地地址

```
R2 :
undo ter mo
sy
```

sys R2
ipv6
int g0/0/1
ipv6 enable
ipv6 add auto link-local

```
[R2]dis ipv6 int g0/0/1
GigabitEthernet0/0/1 current state : UP
IPv6 protocol current state : UP
IPv6 is enabled, link-local address is FE80::2E0:FCFF:FE5B:AB3
   No global unicast address configured
   Joined group address(es):
```

这个地址是怎么自动产生的?链路本地地址前缀 FE80::/10,将接口 ID 添加在后面作为地址的低 64 位。



dis int g0/0/1 查看 R2 的物理 mac 地址 为 00e0-fc5b-0ab3 生成的 link-local 地址是 : FE80::2E0:FCFF:FE5B:AB3,是根据 mac 地址进行 eui-64 产生的

```
GigabitEthernet0/0/1 Interface
t Unit is 1500
disabled
(TFMT_ETHNT_2, Hardware address is 00e0-fc5b-0ab3
-12-18 07:05:14 UTC-08:00
```

# eui-64 (64 位扩展唯一标识符)

R1 的 g0/0/0 通过 eui-64 的方式配置 IPv6 地址

R1:

int g0/0/0

ipv6 enable

ipv6 add 2001:3:fd:: 64 eui-64

q

### 查看 R1 的 IPv6 地址 dis ipv6 int brief

Interface Physical Protocol

GigabitEthernet0/0/0 up up

[IPv6 Address] 2001:3:FD:0:2E0:FCFF:FE2A:15F7

GigabitEthernet0/0/1 up up

[IPv6 Address] 2000:0:130F::1

[R1]

可以看到完整的地址为 2001:3:FD:0:2E0:FCFF:FE2A:15F7.

dis int g0/0/0 查看 mac 地址

接口 mac 地址为 00e0-fc2a-15f7

将 48bit 的 MAC 地址对半劈开,然后插入"FFFE" 00e0-fc

**FFFE** 2a-15f7

再对从左数起的第7位,也就是 U/L 位取反

0000000 0000010

即可得到对应的接口ID

02E0:FCFF:FE2A:15F7

### 静态 IPv6 路由

通过配置 静态 IPv6 路由,让两边的 PC 可以相互通信

R2:

int g0/0/0

ipv6 enable

ipv6 add 2002:3:de::/64 eui-64

int g0/0/1

ipv6 add 2000:0:130f::2/64

设置 PC 地址

查看 R1 R2 通过 eui-64 生成的完整的地址,做为 PC 的网关

<R1>dis ipv6 int bri

\*down: administratively down

(1): loopback
(s): spoofing

Interface Physical

GigabitEthernet0/0/0 up

[IPv6 Address] 2001:3:FD:0:2E0:FCFF:FE2A:15F7

GigabitEthernet0/0/1 up

[IPv6 Address] 2000:0:130F::1

R1 g0/0/1:2001:3:FD:0:2E0:FCFF:FE2A:15F7 R2 g0/0/1:2002:3:DE:0:2E0:FCFF:FE5B:AB2

把完整的地址,复制到 PC 的网关上



### R1 R2 配置 静态 IPv6 路由

R1:

ipv6 route-static 2002:3:de:: 64 2000:0:130f::2

R2:

ipv6 route-static 2001:3:fd:: 64 2000:0:130f::1

### 查看路由 dis ipv6 routing-table

```
2002:3:DE:: PrefixLength: 64
2000:0:130F::2 Preference: 60
0 Protocol: Static
:: TunnelID:: 0x0
GigabitEthernet0/0/1 Flags: RD
```

# 两台 PC 进行 ping 的测试 ,可以 ping 通

```
PC>ping 2002:3:de::2

Ping 2002:3:de::2: 32 data bytes, Press Ctrl_C t
From 2002:3:de::2: bytes=32 seq=1 hop limit=253
From 2002:3:de::2: bytes=32 seq=2 hop limit=253
From 2002:3:de::2: bytes=32 seq=3 hop limit=253
From 2002:3:de::2: bytes=32 seq=4 hop limit=253
From 2002:3:de::2: bytes=32 seq=4 hop limit=253
From 2002:3:de::2: bytes=32 seq=5 hop limit=253
```

R1 ping 一下另一台 PC

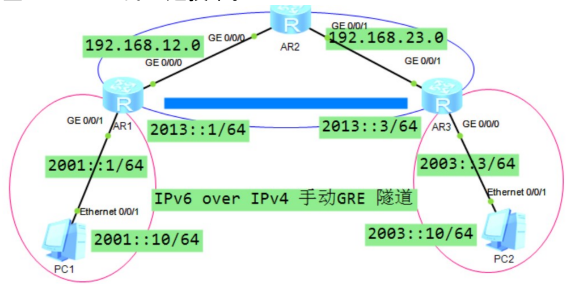
ping ipv6 2002:3:de::2 需要加一个关键词 ipv6

```
[R1]ping ipv6 2002:3:de::2
PING 2002:3:de::2 : 56   data bytes, press CTRL_C to break
Reply from 2002:3:DE::2
  bytes=56 Sequence=1 hop limit=254   time = 50 ms
Reply from 2002:3:DE::2
```

=======

### IPv6 基础 2: IPv6 over IPv4 手动隧道

IPv6 和 IPv4 都是网络层协议,但是 IPv6 是一种与 IPv4 不同的网络协议,其取代 IPv4 还需要经过一个较长的时间。IPv4 向 IPv6 的过渡不是一次性的,而是逐步地分层次地。在过渡时期,为了保证 IPv4 和 IPv6 能够共存、互通,人们发明了一些 IPv4/IPv6 的互通技术。



隧道: IPv6 报文作为 IPv4 的载荷,由 IPv4 Internet 中连接多个 IPv6 孤岛。

IPv6 over IPv4 手动隧道:源/目的地址为手动配置的 IPv4 地址

简单的 IPv6 网络或主机之间的点到点连接,隧道仅可以承载 I Pv6 报文。

IPv6 over IPv4 GRE 隧道:源/目的地址为手动配置的 IPv4 地址

简单的 IPv6 网络或主机之间的点到点连接,隧道可以承载包括 IPv6 协议在内的多种上层协议。

### IPv6 over IPv4 手动隧道:

```
基本的 IPv4 地址,OSPF 协议
R1:
undo ter mo
sy
sys R1
int g0/0/0
ip add 192.168.12.1 24
ospf router-id 1.1.1.1
area 0
net 192.168.12.1 0.0.0.0
q
R2:
undo ter mo
Sy
sys R2
int g0/0/0
ip add 192.168.12.2 24
int q0/0/1
ip add 192.168.23.2 24
ospf router-id 2.2.2.2
area 0
net 192.168.12.2 0.0.0.0
net 192.168.23.2 0.0.0.0
q
R3:
undo ter mo
Sy
sys R3
int g0/0/1
```

```
ip add 192.168.23.3 24
ospf router-id 3.3.3.3
area 0
net 192.168.23.3 0.0.0.0
q
```

### 配置 IPv6 地址

R1:
ipv6
int g0/0/1
ipv6 enable
ipv6 address 2001::1/64

R3: ipv6 int g0/0/0 ipv6 enable ipv6 address 2003::3/64 q

配置 IPv6 over IPv4 手动隧道,让两台 PC 可以通信R1:

int Tunnel 0/0/0 tunnel-protocol ipv6-ipv4 source 192.168.12.1 destination 192.168.23.3 ipv6 enable ipv6 address 2013::1/64 q

ipv6 route-static 2003:: 64 2013::3

R3:

int Tunnel 0/0/0 tunnel-protocol ipv6-ipv4 source 192.168.23.3 destination 192.168.12.1 ipv6 enable ipv6 address 2013::3/64

ipv6 route-static 2001:: 64 2013::1

在 R1 的 g0/0/0 接口开启抓包

```
Frame 9: 114 bytes on wire (912 bits), 114 bytes captured (912 bits Ethernet II, Src: HuaweiTe_a2:36:b2 (00:e0:fc:a2:36:b2), Dst: Huawe Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.23.3, Dst: 192.168.12.1 Internet Protocol Version 6, Src: 2003::10, Dst: 2001::10 Internet Control Message Protocol V6
```

测试两台 PC 可以相互 ping 通

```
PC>ping 2001::1

Ping 2001::1: 32 data bytes, Press Ctrl_C
From 2001::1: bytes=32 seq=1 hop limit=64
From 2001::1: bytes=32 seq=2 hop limit=64
From 2001::1: bytes=32 seq=3 hop limit=64
From 2001::1: bytes=32 seq=4 hop limit=64
From 2001::1: bytes=32 seq=5 hop limit=64
```

### IPv6 over IPv4 GRE 隧道:

把上面实验的 tunnel 协议修改为 GRE 隧道,修改之后隧道的 IPv4 地址会消失,再重新配置

R1:

int Tunnel 0/0/0 tunnel-protocol gre source 192.168.12.1 destination 192.168.23.3

#### R3:

int Tunnel 0/0/0 tunnel-protocol gre source 192.168.23.3 destination 192.168.12.1

```
Frame 124: 118 bytes on wire (944 bits), 118 bytes captured (9
Ethernet II, Src: HuaweiTe_a2:36:b2 (00:e0:fc:a2:36:b2), Dst:
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.23.3, Dst: 192.168.23
Generic Routing Encapsulation (IPv6)
Internet Protocol Version 6, Src: 2003::10, Dst: 2001::10
Internet Control Message Protocol v6
```

## 两台 PC 同样可以相互 ping 通

### 两者的区别

IPv6 over IPv4 手动隧道:仅可以承载 IPv6 报文。 IPv6 over IPv4 GRE 隧道:可以承载包括 IPv6 协议在内的 多种上层协议。