第 11 章 NAT

Internet 技术的飞速发展,使越来越多的用户加入到互联网,因此 IP 地址短缺已成为一个十分突出的问题。NAT (Network Address Translation, 网络地址翻译) 是解决 IP 地址短缺的重要手段。

11.1 NAT 概述

NAT 是一个 IETF 标准,允许一个机构以一个地址出现在 Internet 上。NAT 技术使得一个私有网络可以通过 Internet 注册 IP 连接到外部世界,位于 Inside 网络和 Outside 网络中的 NAT 路由器在发送数据包之前,负责把内部 IP 地址翻译成外部合法 IP 地址。NAT 将每个局域网节点的 IP 地址转换成一个合法 IP 地址,反之亦然。它也可以应用到防火墙技术里,把个别 IP 地址隐藏起来不被外界发现,对内部网络设备起到保护的作用,同时,它还帮助网络可以超越地址的限制,合理地安排网络中的公有 Internet 地址和私有 IP 地址的使用。

NAT 有三种类型:静态 NAT、动态 NAT 和端口地址转换 (PAT)。

1. 静态 NAT

静态 NAT 中,内部网络中的每个主机都被永久映射成外部网络中的某个合法的地址。静态地址转换将内部本地地址与内部合法地址进行一对一的转换,且需要指定和哪个合法地址进行转换。如果内部网络有 E-mail 服务器或 FTP 服务器等可以为外部用户提供的服务,这些服务器的 IP 地址必须采用静态地址转换,以便外部用户可以使用这些服务。

2. 动态 NAT

动态 NAT 首先要定义合法地址池,然后采用动态分配的方法映射到内部网络。动态 NAT 是动态一对一的映射。

3. PAT

PAT 则是把内部地址映射到外部网络的 IP 地址的不同端口上, 从而可以实现多对一的映射。PAT 对于节省 IP 地址是最为有效的。

11.2 实验 1: 静态 NAT 配置

1. 实验目的

通过本实验可以掌握

- (1) 静态 NAT 的特征
- (2) 静态 NAT 基本配置和调试

2. 拓扑结构

实验拓扑如图 11-1 所示。

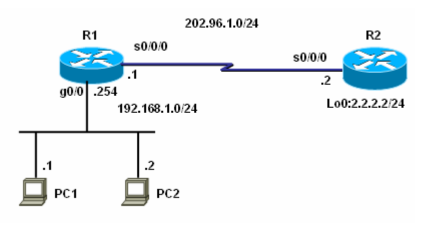


图 11-1 静态 NAT 配置

3. 实验步骤

(1) 步骤 1: 配置路由器 R1 提供 NAT 服务

R1(config)#ip nat inside source static 192.168.1.1 202.96.1.3

//配置静态 NAT 映射

R1(config)#ip nat inside source static 192.168.1.2 202.96.1.4

R1(config)#interface g0/0

R1(config-if)#ip nat inside

//配置 NAT 内部接口

R1(config)#interface s0/0/0

R1(config-if)#ip nat outside

//配置 NAT 外部接口

R1(config) #router rip

R1(config-router) #version 2

R1(config-router)#no auto-summary

R1(config-router)#network 202.96.1.0

(2) 步骤 2: 配置路由器 R2

R2(config) #router rip

R2(config-router)#version 2

R2(config-router)#no auto-summary

R2(config-router)#network 202.96.1.0

R2(config-router)#network 2.0.0.0

4. 实验调试

(1) debug ip nat

该命令可以查看地址翻译的过程。

在 PC1 和 PC2 上 Ping 2. 2. 2. 2 (路由器 R2 的环回接口),此时应该是通的,路由器 R1 的输出信息如下:

R1#debug ip nat

```
*Mar 4 02:02:12.779: NAT*: s=192.168.1.1->202.96.1.3, d=2.2.2.2 [20240]

*Mar 4 02:02:12.791: NAT*: s=2.2.2.2, d=202.96.1.3->192.168.1.1 [14435]

.....

*Mar 4 02:02:25.563: NAT*: s=192.168.1.2->202.96.1.4, d=2.2.2.2 [25]

*Mar 4 02:02:25.579: NAT*: s=2.2.2.2, d=202.96.1.4->192.168.1.2 [25]
```

以上输出表明了 NAT 的转换过程。首先把私有地址"192.168.1.1"和"192.168.1.2"分别转换成公网地址"202.96.1.3"和"202.96.1.4"访问地址"2.2.2.2",然后回来的时候把公网地址"202.96.1.3"和"202.96.1.4"分别转换成私有地址"192.168.1.1"和"192.168.1.2"。

(2) show ip nat translations

该命令用来查看 NAT 表。静态映射时,NAT 表一直存在。

R1#show ip nat translations

Pro Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
202 96 1 3	192 168 1 1		

--- 202. 96. 1. 4

192. 168. 1. 2

以上输出表明了内部全局地址和内部局部地址的对应关系。

【术语】

- ① 内部局部(inside local)地址:在内部网络使用的地址,往往是 RFC1918 地址;
- ② 内部全局(inside global)地址:用来代替一个或多个本地 IP 地址的、对外的、 向 NIC 注册过的地址;
- ③ 外部局部(outside local)地址:一个外部主机相对于内部网络所用的 IP 地址。 不一定是合法的地址:
 - ④ 外部全局(outside global)地址:外部网络主机的合法 IP地址。

11.3 实验 2: 动态 NAT

1. 实验目的

通过本实验可以掌握:

- (1) 动态 NAT 的特征
- (2) 动态 NAT 配置和调试

2. 拓扑结构

实验拓扑如图 11-1 所示。

3. 实验步骤

(1) 步骤 1: 配置路由器 R1 提供 NAT 服务

R1(config)#ip nat pool NAT 202.96.1.3 202.96.1.100 netmask 255.255.255.0 //配置动态 NAT 转换的地址池

R1(config) #ip nat inside source list 1 pool NAT

//配置动态 NAT 映射

R1(config) #access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.255

//允许动态 NAT 转换的内部地址范围

R1(config)#interface g0/0

R1(config-if)#ip nat inside

R1(config-if)#interface s0/0/0

R1(config-if)#ip nat outside

4. 实验调试

在 PC1 上访问 2. 2. 2. 2 (路由器 R2 的环回接口)的 WWW 服务,在 PC2 上分别 telnet 和 ping 2.2.2.2 (路由器 R2 的环回接口),调试结果如下:

(1) debug ip nat

R1#debug ip nat

IP NAT debugging is on

R1#clear ip nat translation * //清除动态 NAT 表

Mar 4 01:34:23.075: NAT: **s=192.168.1.1->202.96.1.4**, d=2.2.2.2 [19833]

Mar 4 01:34:23.087: NAT: s=2.2.2.2, d=202.96.1.4->192.168.1.1 [62333]

Mar 4 01:28:49.867: NAT: s=192.168.1.2->202.96.1.3, d=2.2.2.2 [62864]

Mar 4 01:28:49.875: NAT: s=2.2.2.2, d=202.96.1.3->192.168.1.2 [54062]

【提示】

.

如果动态 NAT 地址池中没有足够的地址作动态映射,则会出现类似下面的信息,提示 NAT 转换失败,并丢弃数据包。

*Feb 22 09:02:59.075: NAT: translation failed (A), dropping packet s=192.168.1.2 d=2.2.2.2

(2) show ip nat translations

R1#show ip nat translations

Pro Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
tcp 202.96.1.4:1721	192. 168. 1. 1:1721	2. 2. 2. 2:80	2. 2. 2. 2:80
202. 96. 1. 4	192. 168. 1. 1		
icmp 202.96.1.3:3	192. 168. 1. 2:3	2. 2. 2. 2:3	2. 2. 2. 2:3
tcp 202.96.1.3:14347	192. 168. 1. 2:14347	2. 2. 2. 2:23	2. 2. 2. 2:23
202. 96. 1. 3	192, 168, 1, 2		

以上信息表明当 PC1 和 PC2 第一次访问 "2.2.2.2" 地址的时候, NAT 路由器 R1 为主机 PC1 和 PC2 动态分配两个全局地址 "202.96.1.4" 和 "202.96.1.3", 在 NAT 表表中生成两条动态映射的记录,同时会在 NAT 表中生成和应用向对应的协议和端口号的记录(过期时间为 60 秒)。在动态映射没有过期(过期时间为 86400 秒)之前,再有应用从相同主机发起时,NAT 路由器直接查 NAT 表,然后为应用分配相应的端口号。

(3) show ip nat statistics

该命令用来查看 NAT 转换的统计信息。

R1#show ip nat statistics

```
Total active translations: \mathbf{5} (0 static, \mathbf{5} dynamic; \mathbf{3} extended)
```

//有5个转换是动态转化,

Outside interfaces:

Serial0/0/0

//NAT 外部接口

Inside interfaces:

GigabitEthernet0/0

//NAT 内部接口

Hits: 54 Misses: 6

CEF Translated packets: 60, CEF Punted packets: 5 Expired translations: 12 //NAT 表中过期的转换

Dynamic mappings: //动态映射

-- Inside Source

[Id: 1] access-list 1 pool NAT refcount 2

pool NAT: netmask 255.255.255.0 //地址池名字和掩码

start 202.96.1.3 end 202.96.1.100 //地址池范围

type generic, total addresses 98, allocated 2 (2%), misses 0

//共98个地址,分出去2个

Queued Packets: 0

11.4 实验 3: PAT 配置

1. 实验目的

通过本实验可以掌握:

(1) PAT 的特征

- (2) overload 的使用
- (3) PAT 配置和调试

2. 拓扑结构

实验拓扑如图 11-1 所示。

3. 实验步骤

(1) 步骤 1: 配置路由器 R1 提供 NAT 服务

R1(config)#ip nat pool NAT 202.96.1.3 202.96.1.100 netmask 255.255.255.0

R1(config)#ip nat inside source list 1 pool NAT overload //配置 PAT

R1(config) #access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.255

R1(config)#interface g0/0

R1(config-if)#ip nat inside

R1(config-if)#interface s0/0

R1(config-if)#ip nat outside

4. 实验调试

在 PC1 上访问 2. 2. 2. 2 (路由器 R2 的环回接口)的 WWW 服务,在 PC2 上分别 telnet 和 ping 2. 2. 2. 2 (路由器 R2 的环回接口),调试结果如下:

(1) debug ip nat

```
*Mar 4 01:53:47.983: NAT*: s=192.168.1.1->202.96.1.3, d=2.2.2.2 [20056]
*Mar 4 01:53:47.995: NAT*: s=2.2.2.2, d=202.96.1.3->192.168.1.1 [46201]
......

*Mar 4 01:54:03.015: NAT*: s=192.168.1.2->202.96.1.3, d=2.2.2.2 [20787]
*Mar 4 01:54:03.219: NAT*: s=2.2.2.2, d=202.96.1.3->192.168.1.2 [12049]
```

(2) show ip nat translations

R1#show ip nat translations

Pro Inside global	Inside local	Outside local	Outside global	
tcp 202.96.1.3:1732	192. 168. 1. 1:1732	2. 2. 2. 2:80	2. 2. 2. 2:80	
icmp 202.96.1.3:4	192. 168. 1. 2:4	2. 2. 2. 2:4	2. 2. 2. 2:4	
tcp 202.96.1.3:12320	192. 168. 1. 2:12320	2. 2. 2. 2:23	2. 2. 2. 2:23	

以上输出表明进行 PAT 转换使用的是同一个 IP 地址的不同端口号。

(3) show ip nat statistics

```
Total active translations: 3 (0 static, 3 dynamic; 3 extended)
```

Outside interfaces:

Serial0/0/0

Inside interfaces:

GigabitEthernet0/0
Hits: 762 Misses: 22

CEF Translated packets: 760, CEF Punted packets: 47

Expired translations: 19

Dynamic mappings:
-- Inside Source

[Id: 2] access-list 1 pool NAT refcount 3

pool NAT: netmask 255.255.255.0

start 202.96.1.3 end 202.96.1.100

type generic, total addresses 98, allocated $\mathbf{1}$ (1%), misses $\mathbf{0}$

Queued Packets: 0

【提示】

动态 NAT 的过期时间是 86400 秒, PAT 的过期时间是 60 秒, 通过命令 "show ip nat translations verbose"可以查看。也可以通过下面的命令来修改超时时间:

R1(config)#ip nat translation timeout timeout

参数 timeout 的范围是 0-2147483。

如果主机的数量不是很多,可以直接使用outside接口地址配置PAT,不必定义地址池,命令如下:

R1(config)#ip nat inside source list 1 interface s0/0/0 overload

11.5 NAT 命令汇总

表 11-1 列出了本章涉及到的主要的命令。

表 11-1 本章命令汇总

命令	作用
clear ip nat translation *	清除动态 NAT 表
show ip nat translation	查看 NAT 表
show ip nat statistics	查看 NAT 转换的统计信息
debug ip nat	动态查看 NAT 转换过程
ip nat inside source static	配置静态 NAT
ip nat inside	配置 NAT 内部接口
ip nat outside	配置 NAT 外部接口
ip nat pool	配置动态 NAT 地址池
ip nat inside source list	配置动态 NAT
access-list-number pool name	
ip nat inside source list	配置 PAT
access-list-number pool name	
overload	