

آزمایشگاه شبکههای کامپیوتری

آشنایی با مکانیزمNAT

۱ مقدمه

NAT یا Network Address Translation پروتکلی است برای تبدیل آدرسهای IP غیر معتبر به آدرسهای معتبر به آدرسهای معتبر برای استفاده کاربران از اینترنت که در لایه ۳ مدل OSI کار میکند.

این پُروتکل زمانی مورد استفاده قرار میگیرد که کاربرانی که در یک شبکه دارای آدرس های معتبر نیستند، نیاز به برقراری ارتباط با اینترنت دارند.

این پروتکل نعداد آدرس آیپی داخلی را در قالب آدرس عمومی و معتبر به واسط خروجی خود ارسال (Forward) میکند.

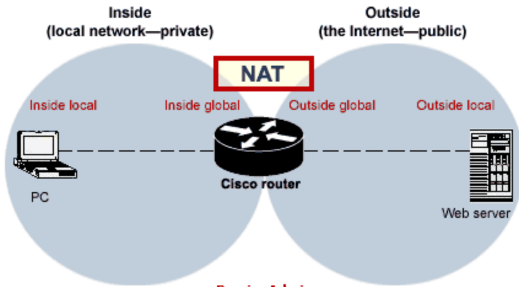
درواقع هنگامی از این پروتکل استفاده میکنیم که تعداد کاربرانی که در شبکهی ما احتیاج به اتصال به اینترنت دارند، کمتر از تعداد هایIP عمومی اختصاص یافته به این شبکه باشند.

بخشی از کاربردهای اصلی NAT را می توان به موارد زیر خلاصه نمود:

- ترجمه IP های Private به Public یا بلعکس
- تغییر مرکز سرویس دهنده اینترنت بدون نیاز به تغییر هایIP داخلی
 - حفاظت از یک شبکه حساس در مقابل برخی حملات خارجی
 - تغییر پورت مقصد بسته ها برای کاربران داخلی به صورت شفاف

برخی اصطلاحات مرتبط با NAT عبارتند از:

- Inside Local: به آدرسی(هایی) اطلاق می شود که بر روی کلاینت های شبکه داخلی تنظیم شدهاند.
- Inside Global: به آدرسی اطلاق می شود که به واسط داخلی روتر که به شبکه داخلی متصل است داده شده است.
 - Outside Local: به آدرسهایی که درون اینترنت یا شبکه Public قرار دارد گفته می شود.
- Outside Global: به آدرسی(هایی) که بر روی واسط خارجی روتری که به شبکه Public متصل است گفته می شود.



www.PersianAdmins.com

شکل ۱: اسامی نواحی در NAT

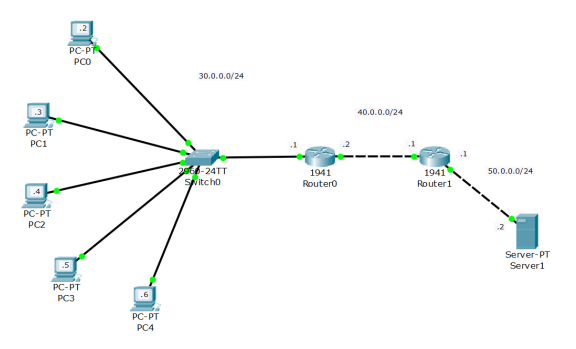
Static NAT Y

این نوع NAT به صورت یک به یک عمل میکند. بدین صورت که یک آدرس inside-local را به یک -public public به یک آدرس private به یک آدرس NAT و المانی کاربر دارد که احتیاج است یک آدرس private به یک آدرس تبدیل شود.

۱.۲ شرح آزمایش

برای اولین گام این آزمایش، میخواهیم در شبکه زیر آدرس واقعی IP سرور (گوشه سمت راست) را پنهان کرده و آدرس 100.0.0.1/24 را به عنوان آدرسی که دیگران سرور را با آن می شناسند، در نظر بگیریم. در گام اول باید آدرس هر کدام از عناصر موجود در شبکه را تعیین کرده و در مسیریابهای میانی، مسیرهای رفت و برگشت بستههای بین کاربران و سرور را وارد کنید. مراحل این کار در جلسات پیشین به صورت کامل توضیح داده شده است. البته باید توجه داشته باشید به دلیل اینکه می خواهیم با آدرس غیر واقعی 100.0.0.1/24 با سرور در ارتباط باشیم، باید با استفاده از همین آدرس مسیریابی انجام شود. یعنی هیچ اطلاعات مسیری نباید در مورد آدرس واقعی سرور وجود داشته باشد.

سپس باید در نزدیکترین مسیریاب به سرور (Router۱) تنظیمات مربوط به ترجمه آدرس را انجام دهیم: ابتدا دستور مربوط به ترجمه آدرس را اجرا کرده و هر کدام از دو پورت خروجی و ورودی مسیریاب را با توجه به نواحی تقسیمبندی شده در NAT نامگذاری میکنیم.



شکل ۲: نمای کلی شبکه

- 1 R1(config)#ip nat inside source static 50.0.0.2 100.0.0.1
- 2 R1(config)#interface GigabitEthernet 0/0
- 3 R1(config-if)#ip nat inside
- 4 R1(config-if)#exit
- 5 R1(config)#interface GigabitEthernet 0/1
- 6 R1(config-if)#ip nat outside

دستور خط اول، آدرس واقعی را به آدرس غیرواقعی نگاشت میکند. دستورات بعدی برای تعیین نواحی روی مسیریاب هستند. برای مثال فرض کنید واسط با آدرس 50.0.0.1 از نوع inside و دیگری از نوع outside است. اکنون برای آزمون درست بودن تنظیمات، از PCO سرور را با آدرس جعلی Ping میکنیم. این سرور باید به درستی Ping شود.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 100.0.0.1
Pinging 100.0.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 100.0.0.1: bytes=32 time=141ms TTL=126
Reply from 100.0.0.1: bytes=32 time=80ms TTL=126
Reply from 100.0.0.1: bytes=32 time=109ms TTL=126
Reply from 100.0.0.1: bytes=32 time=125ms TTL=126
Ping statistics for 100.0.0.1:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 80ms, Maximum = 141ms, Average = 113ms
        این بار سرور را با آدرس اصلی آن پینگ میکنیم. مشاهده میکنیم که عملیات با شکست مواجه میشود.
PC>ping 50.0.0.2
Pinging 50.0.0.2 with 32 bytes of data:
Reply from 30.0.0.1: Destination host unreachable.
Ping statistics for 50.0.0.2:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss)
```

Dynamic NAT *

DNAT نیز همانند SNAT است اما با این تفاوت که در NAT به صورت Dynamic میتوانیم یک یا چندین IP را به چندین IP دیگر ترجمه کنیم. وفرض کنید شما Admin یک ISP هستید و به دلیل کمبود IP نیاز به NAT دارید. بر فرض مثال شما دارای ۱۰

فرض کنید شما Admin یک ISP هستید و به دلیل کمبود IP نیاز به NAT دارید. بر فرض مثال شما دارای ۱۰ آدرس معتبر و ۱۰۰ غیرمعتبر هستید. ممکن است برای شما هم پیش آمده باشد که مدتی طولانی برای دانلود یک فایل از سایت Rapidshare.com انتظار بکشید.

دلیل این اتفاق این است که سایت Rapidshare.com تمامی کاربرهای شبکه شما را به چشم یک کاربر می بیند (چون یک آیپی به همه ی این کاربران اختصاص یافته است). برای رفع این مشکل می توانید تعداد بیشتری IP را به کاربران شبکه ی خود اختصاص دهید. Dynamic NAT معمولا آدرسهای معتبر را به وسیله IP nat pool مشخص و آدرسهای غیر معتبر را توسط یک Access-list مشخص می کند. دلیل استفاده از Access-list ایجاد امنیت بیشتر است

تنها محدودیت DNAT این مساله است که تعداد کاربرانی که میتوانند در یک لحظه به شبکه بیرون (اینترنت) متصل شوند حداکثر به تعداد آدرسهای معتبر خواهد بود

۱.۳ شرح آزمایش

در این بخش از آزمایش میخواهیم با داشتن ۴ آدرس معتبر، ۵ کاربر (نه لزوما همزمان) را قادر به اتصال سرور کنیم. برای اینکار باید دستورات ترجمه آدرس را در مسیریاب Router0 اجرا کنیم تا آدرسهای غیرمعتبر کاربران را به آدرسهای معتبر ترجمه و نگاشت کند.

- 1 RO(config)#access-list 1 permit 30.0.0.0 0.0.0.255
- 2 RO(config) #ip nat pool test 40.0.0.3 40.0.0.5 netmask 255.255.255.0
- 3 RO(config)#ip nat inside source list 1 pool test
- 4 RO(config)#interface GigabitEthernet 0/0
- 5 RO(config-if)#ip nat inside
- 6 RO(config-if)#exit
- 7 RO(config)#interface GigabitEthernet 1/0
- 8 RO(config-if)#ip nat outside

خط اول برای ساخت یک Access-list و خط دوم برای مشخص کردن آدرسهای معتبر میباشد. دستورات خطوط سوم به بعد نیز مانند آزمایش قبل تنظیمات پورت خروجی و ورودی است(با فرض اینکه پورت نزدیک به کاربرها پورت ورودی میباشد).

برای آزمایش درستی دستورات بالا، دستور زیر را در Router0 اجرا میکنیم. این دستور اطلاعات مربوط به اجرای ترجمه آدرس را در ترمینال چاپ میکند.

RO#debug ip nat

حال از طرف کاربرها، سرور را با آدرس جعلی پینگ میکنیم. (به خاطر داشته باشید که تنظیمات مربوط به مسیریابی روی هر دو مسیریاب به خاطر ترجمه انجام شده روی آدرسهای کاربران، نیاز به بازنگری و تغییر دارند) سپس، نتیجه زیر را در ترمینال Router0 خواهیم دید.

IP NAT debugging is on

NAT: s=30.0.0.2->40.0.0.3, d=100.0.0.1[1]

NAT*: s=100.0.0.1, d=50.0.0.1->30.0.0.2[1]

NAT: s=30.0.0.2->40.0.0.3, d=100.0.0.1[1]

NAT*: s=100.0.0.1, d=50.0.0.1->30.0.0.2[1]

NAT: s=30.0.0.2->40.0.0.3, d=100.0.0.1[1]

NAT*: s=100.0.0.1, d=50.0.0.1->30.0.0.2[1]

NAT: s=30.0.0.2->40.0.0.3, d=100.0.0.1[1]

NAT: s=30.0.0.2->40.0.0.3, d=100.0.0.1[1]

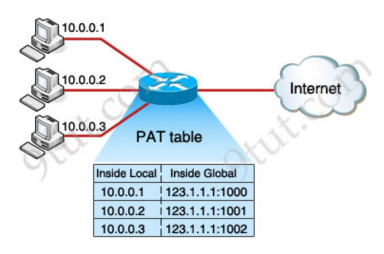
بعد از اتمام آزمون، گزارشگیری از ترجمه را غیر فعال کنید.

RO#no debug ip nat

PAT F

این نوع از NAT محدودیت DNAT را با اضافه کردن پورتها به فرآیند ترجمه آدرس حل میکند. ممکن است ما به شرایطی برخورد کنیم که تنها ۱ عدد آدرس Valid در اختیار داشته باشیم و مجبور به NAT کردن آدرس مذکور به چندین آدرس شویم. در چنین شرایطی باید از قابلیت Overload استفاده کنیم.

در این حالت روتر برای ورود و خروج هر آدرس ،Invalid یک پورت مجزا در نظر می گیرد و تمامی این پورتها و آدرسها را در جدولی به ثبت میرساند. به این ترتیب هر بسته که از روتر به مقصد اینترنت خارج می شود دقیقا در هنگام بازگشت به همان آدرس Invalid که صادر کننده آن است باز می گردد. هر خط در جدول مذکور در واقع یک ارتباط به حساب می آید. در سخت افزارهای مختلف برای تعداد این ارتباطات محدودیت های مختلفی در نظر گرفته شده است.



شكل ٣: يك نمونه جدول ترجمه آدرس PAT

۱.۴ شرح آزمایش

برای تبدیل DNAT به PAT در Router0 ابتدا دستور ترجمه (که در خط سوم آزمایش قبلی به آن اشاره شده است) را لغو میکنیم. سپس دستور ترجمه آدرس جدید را اجرا میکنیم.

RO(config)#no ip nat inside source list 1 pool test
RO(config)#ip nat inside source list 1 pool test overload

کلمه overload به معنی استفاده از فضای پورتها در فرآیند ترجمه آدرس است. اینبار نیز برای بررسی اجرای درست دستورات از گزارشگیری در مسیریاب مناسب استفاده کنید و نتایج را مشاهده کنید.

٥ سوالات

 ۱. با استفاده از گذاشتن علامت سوال بعد از هر کلمه در دستورات زیر، انواع دستورات قابل تولید را لیست کرده و موارد استفاده شده و نتیجه اجرای هر یک را توضیح دهید.

RO(config)#ip nat

- ۲. Access-list ها چند نوع هستند و برای چه مواردی استفاده می شوند؟ با استفاده از Access-list قطعه کدی بنویسید که برقراری ارتباط کاربران شبکه با پورت ۸۰ tcp سرور ممکن نباشد. (بسته های از این نوع در مسیریاب فیلتر شوند)
 - ۳. نتایجی که از گزارشگیری در آزمایش PAT مشاهده کردید را توضیح دهید.
- ۴. مشخص کردن پورتهای ورودی و خروجی در مسیریاب برای اجرای ترجمه آدرسها، چه اهمیتی دارند؟
 دستورات آزمایش ۲ و ۳ را با در نظر گرفتن تعویض پورت خروجی و ورودی Router0 بازنویسی کنید.