

# 使用IP NAT命令进行配置

## 目录

---

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[摘要](#)

[相关信息](#)

---

## 简介

本文档介绍使用ip nat outside source static 命令和NAT进程生成的IP数据包的配置。

## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- [NAT：本地和全局定义](#)

### 使用的组件


本文档中的信息以运行 Cisco IOS® 软件版本 12.2(27) 的 Cisco 2500 系列路由器为准。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

## 背景信息

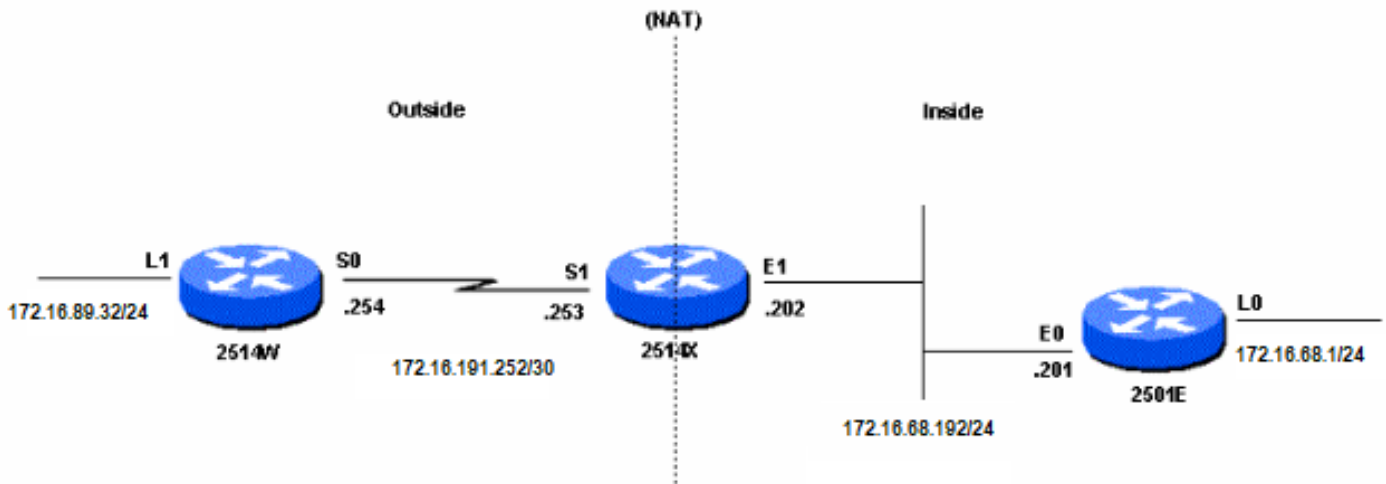
本文档提供了使用 ip nat outside source static 命令的配置示例，并简要介绍了 NAT 过程中 IP 数据包所发生的情况。考虑以本文档中的网络拓扑为例。

## 配置

 注意：使用命令查找工具查找有关本文档使用的命令的其他信息。只有思科注册用户才能访问内部工具和信息。

## 网络图

本文档使用此网络设置。



网络图

当您发出从路由器2514W Loopback1接口发往路由器2501E Loopback0接口的ping时，会发生以下情况：

- 在路由器2514X的外部接口(S1)上，ping数据包显示源地址(SA)为172.16.89.32，目的地址(DA)为172.16.68.1。
- NAT将SA转换为[外部本地地址](#)172.16.68.5(对应于在路由器2514X上配置的[ip nat outside source static](#)命令)。
- 然后，路由器2514X检查其路由表，查找通往172.16.68.1的路由。
- 如果该路由不存在，路由器 2514X 会丢弃数据包。在本例中，路由器2514X通过指向172.31.1.0的静态路由，拥有一个指向172.16.68.1的路由。它将数据包转发给目标。
- 路由器2501E在其传入接口(E0)上看到该数据包，SA为172.16.68.5，DA为172.16.68.1。
- 它向172.16.68.5发送互联网控制消息协议(ICMP)应答。如果它没有路由，则会丢弃这个数据包。
- 但是，在本例中，它有(默认)路由。
- 因此，它会向路由器2514X发送应答数据包，SA为172.16.68.1，DA为172.16.68.5。
- 路由器2514X会看到该数据包，并检查通往172.16.68.5地址的路由。
- 如果该路由器没有这样一个路由，就会发送一个ICMP不可达的应答作为响应。
- 在本例中，它有一个指向172.16.68.5的路由(由于静态路由)。
- 因此，它会将数据包转换回172.16.89.32地址，并将数据包转发出其外部接口(S1)。

## 配置

本文档使用以下配置：

- [路由器 2514W](#)

- [路由器 2514X](#)
- [路由器 2501E](#)

### 路由器 2514W

```
hostname 2514W
!  
  
!--- Output suppressed.  
  
interface Loopback1  
 ip address 172.16.89.32 255.255.255.0  
!  
interface Ethernet1  
 no ip address  
 no ip mroute-cache  
!  
interface Serial0  
 ip address 172.16.191.254 255.255.255.252  
 no ip mroute-cache  
!  
  
!--- Output suppressed.  
  
ip classless  
 ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.191.253  
  
!--- Default route to forward packets to 2514X.  
!  
  
!--- Output suppressed.
```

### 路由器 2514X

```
hostname 2514X  
!  
  
!--- Output suppressed.  
  
ip nat outside source static 172.16.89.32 172.16.68.5  
  
!--- Outside local address.  
!  
  
!--- Output suppressed.  
  
interface Ethernet1  
 ip address 172.31.192.202 255.255.255.0  
 ip nat inside
```

```
!--- Defines Ethernet 1 as a NAT inside interface.

no ip mroute-cache
no ip route-cache
!
interface Serial1
ip address 172.16.191.253 255.255.255.252
no ip route-cache
ip nat outside

!--- Defines Serial 1 as a NAT outside interface.

clockrate 2000000

!

!--- Output suppressed.

ip classless
ip route 172.31.1.0 255.255.255.0 172.31.192.201
ip route 172.31.16.0 255.255.255.0 172.16.191.254

!--- Static routes for reaching the loopback interfaces

!--- on 2514E and 2514W.

!

!--- Output suppressed.
```

### 路由器 2501E

```
hostname rp-2501E
!

!--- Output suppressed.

interface Loopback0
ip address 172.16.68.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet0
ip address 172.31.192.201 255.255.255.0
!

!--- Output suppressed.


ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.31.192.202

!--- Default route to forward packets to 2514X.

!
```

```
!--- Output suppressed.
```

## 验证

 注意：只有思科注册用户才能访问内部工具和信息。

使用思科CLI分析器查看对show命令输出的分析。 [思科CLI分析器\(OIT\)](#)支持多种show命令。


如以下输出所示，使用[show ip nat translations](#)命令可以检查转换项：

```
<#root>
2514X#
show ip nat translations
Pro Inside global      Inside local      Outside local     Outside global
--- ---                ---              172.16.68.5       172.16.89.32
2514X#
```

## 故障排除

本示例使用NAT转换调试和IP数据包调试来演示NAT过程。

 注意：由于debug命令会生成大量输出，因此请仅在IP网络上的流量较低时才使用这些命令，以免系统中的其他活动受到负面影响。

 注意：使用debug命令之前，请参阅[有关Debug命令的重要信息](#)。

此输出是在从路由器2514W loopback1接口地址(172.16.89.32)到路由器2501 E loopback0接口地址(172.16.68.1)进行ping的同时，在路由器2514X上同时使用[debug ip packet](#)和[debug ip nat](#)命令的结果。

此输出显示到达路由器2514X的外部接口的第一个数据包。源地址 172.16.89.32 被转换为 172.16.68.5。ICMP 数据包被转发往 Ethernet1 接口外的目标。

```
<#root>
5d17h:
NAT: s=172.16.89.32->172.16.68.5
```

```
, d=172.16.68.1 [171]
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), routed
via RIB
5d17h: IP: s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), g=172.31.192.201,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=8, code=0
```

以下输出显示了来自 172.16.68.1，目标地址为 172.16.68.5（已转换为 172.16.89.32）的返回数据包。生成的ICMP数据包从Serial1接口转发出去。

<#root>

```
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.68.5 (Serial0), routed
via RIB
5d17h:
```

NAT

```
: s=172.16.68.1,
```

```
d=172.16.68.5->172.16.89.32
```

```
[171]
```

```
5d17h: IP: s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.89.32 (Serial0), g=172.16.191.254,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=0, code=0
```

ICMP 数据包的交换继续进行。此 debug 输出的 NAT 过程与上一个输出的 NAT 过程相同。

```
5d17h: NAT: s=172.16.89.32->172.16.68.5, d=172.16.68.1 [172]
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), routed
via RIB
5d17h: IP: s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), g=172.31.192.201,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=8, code=0
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.68.5 (Serial0), routed
via RIB
5d17h: NAT: s=172.16.68.1, d=172.16.68.5->172.16.89.32 [172]
5d17h: IP: s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.89.32 (Serial0), g=172.16.191.254,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=0, code=0
5d17h: NAT: s=172.16.89.32->172.16.68.5, d=172.16.68.1 [173]
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), routed
via RIB
5d17h: IP: s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), g=172.31.192.201,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=8, code=0
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.68.5 (Serial0), routed
via RIB
5d17h: NAT: s=172.16.68.1, d=172.16.68.5->172.16.89.32 [173]
5d17h: IP: s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.89.32 (Serial0), g=172.16.191.254,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=0, code=0
5d17h: NAT: s=172.16.89.32->172.16.68.5, d=172.16.68.1 [174]
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), routed
```

```

via RIB
5d17h: IP: s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), g=172.31.192.201,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=8, code=0
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.68.5 (Serial0), routed
via RIB
5d17h: NAT: s=172.16.68.1, d=172.16.68.5->172.16.89.32 [174]
5d17h: IP: s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.89.32 (Serial0), g=172.16.191.254,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=0, code=0
5d17h: NAT: s=172.16.89.32->172.16.68.5, d=172.16.68.1 [175]
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), routed
via RIB
5d17h: IP: s=172.16.68.5 (Serial0), d=172.16.68.1 (Ethernet0), g=172.31.192.201,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=8, code=0
5d17h: IP: tableid=0, s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.68.5 (Serial0), routed
via RIB
5d17h: NAT: s=172.16.68.1, d=172.16.68.5->172.16.89.32 [175]
5d17h: IP: s=172.16.68.1 (Ethernet0), d=172.16.89.32 (Serial0), g=172.16.191.254,
len 100, forward
5d17h: ICMP type=0, code=0

```

## 摘要

当数据包从外部传输到内部时，首先进行转换，然后检查目标的路由表。

当信息包从里向外传输时，路由表首先检查目的地，然后进行转换。

有关详细信息，请参阅 [NAT 运行顺序](#)。

请注意IP数据包中用于上述每个命令时需要转换的部分。此表包含指南：

命令	操作
<a href="#">ip nat outside source static</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>转换从外部传输到内部的 IP 数据包的源。</li> <li>转换从内部传输到外部的 IP 数据包的目标。</li> </ul>
<a href="#">ip nat inside source static</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>转换从内部传输到外部的 IP 数据包的源。</li> <li>转换从外部传输到内部的 IP 数据包的目标。</li> </ul>

这些指导原则表明，转换数据包的方法不只一种。根据您的特定需求，确定如何定义NAT接口（内部或外部），以及在转换前后路由表包含哪些路由。请记住，数据包被转换的部分取决于数据包传输的方向，以及您配置 NAT 的方式。

## 相关信息

- [使用 ip nat outside source list 命令的示例配置](#)
- [配置网络地址转换](#)

- [NAT IP寻址服务](#)
- [思科技术支持和下载](#)



## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。