

NAT池和Subnet zero

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景理论](#)

[规则](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[相关信息](#)

简介

本文讨论网络地址转换(NAT)池与所有其他IP地址一样受子网零规则支配。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备创建的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您是在真实网络上操作,请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

背景理论

当您配置NAT池,使池内地址成为零子网的一部分时,NAT转换会发生故障。

规则

有关文档规则的详细信息,请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意： 要查找有关本文档中所使用的命令的详细信息，请使用[命令查找工具](#)（[仅限注册用户](#)）。

网络图

本文档使用以下网络设置：



在本例中配置示例，内部设备有NAT路由器的默认路由。外部设备有静态路由对内部设备翻译的地址。NAT路由器有此NAT配置：

```
ip nat pool test 171.68.1.1 171.68.1.10 netmask 255.255.240.0
ip nat inside source list 7 pool test

interface s 0
ip address 171.16.4.6 255.255.255.0
ip nat inside

interface s 1
ip address 171.16.6.6 255.255.255.0
ip nat outside

access-list 7 permit host 171.16.4.4
```

注意在NAT池测验的地址是零子网地址。因为转换不发生，从内部设备的ping到外部设备发生故障。如果运行**debug ip nat**命令在NAT路由器，显示这些消息：

```
NAT: translation failed (A), dropping packet s=171.16.4.4 d=171.16.6.5
NAT: translation failed (A), dropping packet s=171.16.4.4 d=171.16.6.5
NAT: translation failed (A), dropping packet s=171.16.4.4 d=171.16.6.5
NAT: translation failed (A), dropping packet s=171.16.4.4 d=171.16.6.5
NAT: translation failed (A), dropping packet s=171.16.4.4 d=171.16.6.5
```

注意：“(a)”在debug输出中意味着转换失败，在发生后的路由。

注意： 为了避免此问题，请配置**ip subnet-zero**命令在NAT路由器。默认情况下命令在Cisco IOS软件版本12.0启用。默认情况下在初期的Cisco IOS软件版本中，它没有启用。如果NAT没有适当地配置，当使用与PAT，则NAT转换可以出故障。这些是NAT转换故障代码：

```
A = Inside to outside fails after routing
B = Outside to inside fails before routing
C = Outside to inside fails after routing
D = Helped fails
L = Internally generated packet fails
E = Inside to outside fails after routing
```

相关信息

- [全0子网和全1子网](#)
- [验证NAT的运行和基本的NAT故障排除](#)
- [NAT运行顺序](#)
- [配置网络地址转换：Getting Started](#)
- [网络地址转换\(NAT\)支持页面](#)
- [IP编址和应用服务支持页](#)
- [IP路由支持页](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)