

在拥有重复 LAN 子网的路由器之间配置 IPSec 隧道

目录

[简介](#)
[先决条件](#)
[要求](#)
[使用的组件](#)
[规则](#)
[背景信息](#)
[配置](#)
[网络图](#)
[配置](#)
[验证](#)
[故障排除](#)
[故障排除命令](#)
[相关信息](#)

[简介](#)

本文提供网络示例模拟合并具有相同IP编址方案的两家公司。两个路由器用VPN通道连接，并且在每个路由器背后的网络是相同的。使一个站点访问在另一个站点的主机，网络地址转换(NAT)在路由器上用于更改源和目的地址为不同的子网。

注意：不建议将此配置作为永久设置，因为从网络管理角度看，此配置会令人困惑。

[先决条件](#)

[要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

[使用的组件](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 路由器 A:运行Cisco IOS®软件版本12.3(4)T的Cisco 3640路由器
- 路由器 B:运行 Cisco IOS® 软件版本 12.3(5) 的 Cisco 2621 路由器

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。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

背景信息

在本例中，当在站点A的主机172.16.1.2访问在站点B同一IP地址的一台主机时，它连接到172.19.1.2地址而不是到实际的地址172.16.1.2。当在站点B的主机访问站点A，它连接到地址172.18.1.2。在路由器A上的NAT转换所有172.16.x.x地址，看起来匹配172.18.x.x主机条目。在路由器B上的NAT更改172.16.x.x看起来象172.19.x.x。

在每个路由器的加密功能加密经转换的流量通过串口。请注意，NAT在路由器上加密之前发生。

注意：此配置仅允许两个网络通信。它不允许Internet连接。您需要另外的路径到互联网，以联通除两个站点之外位置；换句话说，您在需要添加另一个路由器或防火墙在每一侧，在主机上配置数个路由。

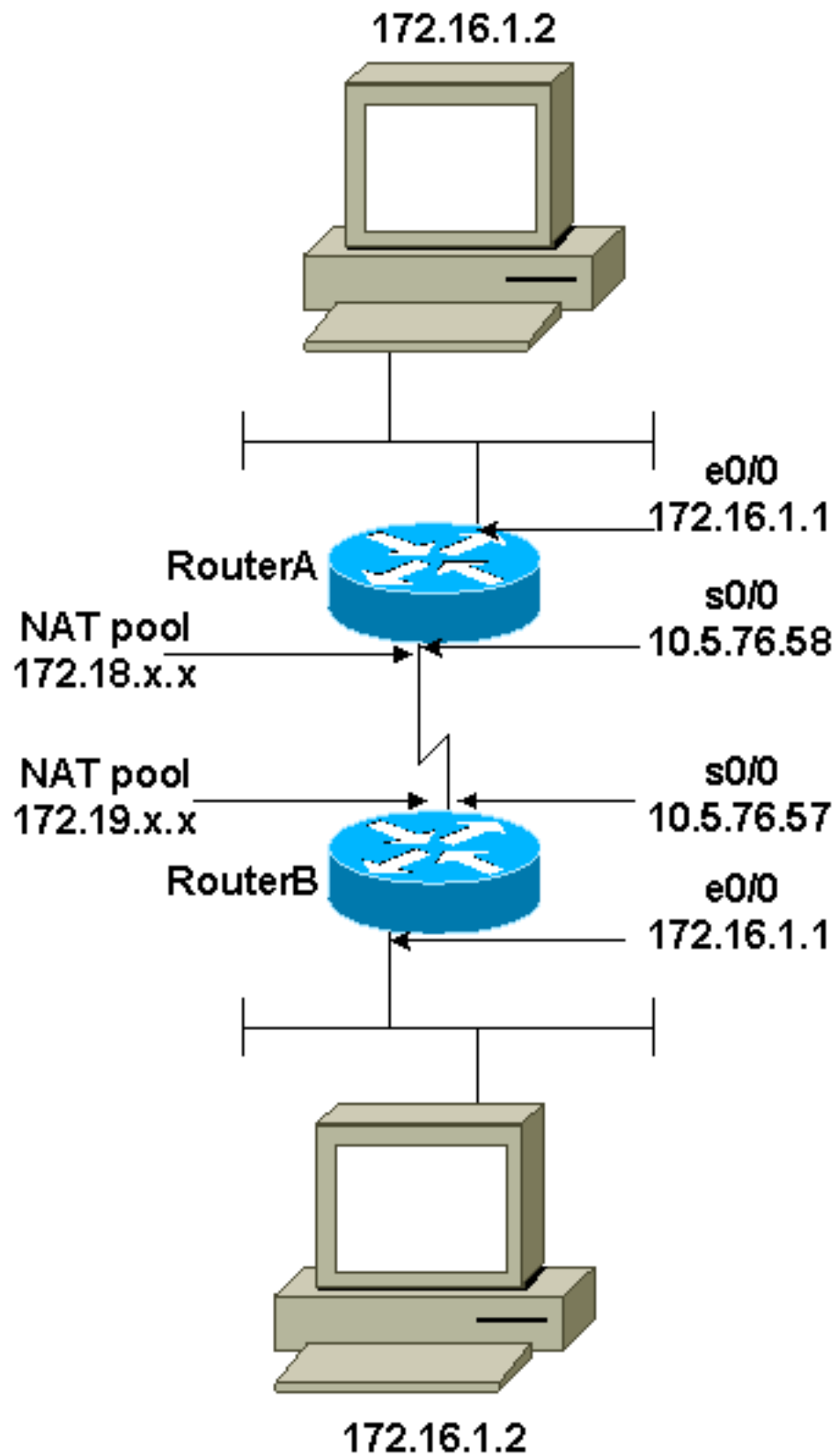
配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注：要查找有关本文档中使用的命令的其他信息，请使用命令[查找工具\(仅注册客户\)](#)。

网络图

本文档使用以下网络设置：



配置

本文档使用以下配置：

- [Router A](#)
- [Router B](#)

Router A

```
Current configuration : 1404 bytes
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname SV3-2
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
no aaa new-model
ip subnet-zero
!
!
!
!
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
ip ssh break-string
no ftp-server write-enable
!
!
!--- These are the Internet Key Exchange (IKE)
parameters. crypto isakmp policy 10
    encr 3des
    hash md5
    authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 10.5.76.57
!
!--- These are the IPSec parameters. crypto ipsec
transform-set myset1 esp-3des esp-md5-hmac
!
!
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
    set peer 10.5.76.57
    set transform-set myset1
    !--- Encrypt traffic to the other side. match address
100
!
!
!
interface Serial0/0
    description Interface to Internet
    ip address 10.5.76.58 255.255.0.0
    ip nat outside
    clockrate 128000
    crypto map mymap
!
interface Ethernet0/0
    ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
    no ip directed-broadcast
    ip nat inside
    half-duplex
!
!
!--- This is the NAT traffic. ip nat inside source
static network 172.16.0.0 172.18.0.0 /16 no-alias
ip http server
no ip http secure-server
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/0
```

```
!
!---- Encrypt traffic to the other side. access-list 100
permit ip 172.18.0.0 0.0.255.255 172.19.0.0 0.0.255.255
!
control-plane
!
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
!
!
end
```

Router B

```
Current configuration : 1255 bytes
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname SV3-15
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
memory-size iomem 15
no aaa new-model
ip subnet-zero
!
!
!
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
!
!---- These are the IKE parameters. crypto isakmp policy
10
encr 3des
hash md5
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 10.5.76.58
!
!---- These are the IPSec parameters. crypto ipsec
transform-set myset1 esp-3des esp-md5-hmac
!
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
set peer 10.5.76.58
set transform-set myset1
!---- Encrypt traffic to the other side. match address
100
!
!
interface FastEthernet0/0
ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
ip nat inside
duplex auto
speed auto
!
interface Serial0/0
description Interface to Internet
```

```
ip address 10.5.76.57 255.255.0.0
ip nat outside
crypto map mymap
!
!-- This is the NAT traffic. ip nat inside source
static network 172.16.0.0 172.19.0.0 /16 no-alias
ip http server
no ip http secure-server
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/0
!
!-- Encrypt traffic to the other side. access-list 100
permit ip 172.19.0.0 0.0.255.255 172.18.0.0 0.0.255.255
!
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
!
!
!
end
```

验证

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

[命令输出解释程序工具（仅限注册用户）支持某些](#) show 命令，使用此工具可以查看对 show 命令输出的分析。

- show crypto ipsec sa - 显示阶段 2 的安全关联。
- show crypto isakmp sa - 显示第 1 阶段的安全关联。
- show ip nat translation - 显示当前在使用中的NAT转换。

故障排除

本部分提供的信息可用于对配置进行故障排除。

故障排除命令

[命令输出解释程序工具（仅限注册用户）支持某些](#) show 命令，使用此工具可以查看对 show 命令输出的分析。

注意：在发出debug命令之前，请[参阅有关Debug命令的重要信息](#)。

- debug crypto ipsec - 显示第 2 阶段的 IPsec 协商。
- debug crypto isakmp - 显示第 1 阶段的 Internet 安全连接和密钥管理协议 (ISAKMP) 协商。
- debug crypto engine - 显示已加密的数据流。

相关信息

- [IPSec 支持页面](#)

- [配置 IPSec 网络安全](#)
- [配置 Internet 密钥交换安全协议](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)