

PIX 6.x :使用访问列表和NAT配置示例使IPSec隧道穿过一个PIX防火墙

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[故障排除命令](#)

[清除安全关联](#)

[相关信息](#)

简介

本文档提供通过防火墙执行网络地址转换 (NAT) 的 IPSec 隧道示例配置。如果使用低于 (不包括) 12.2(13)T 的 Cisco IOS® 软件版本, 则此配置无法进行端口地址转换 (PAT)。这种配置可用于通过隧道传输 IP 数据流。此配置无法用于加密不通过防火墙的数据流, 例如 IPX 或路由更新。通用路由封装 (GRE) 隧道适合于此类配置。在本文档的示例中, Cisco 2621 和 3660 路由器是连接两个专用网络的 IPsec 隧道终点, 并且在之间的 PIX 上具有管道或访问控制列表 (ACL) 以允许传输 IPsec 数据流。

注意: NAT是一对一地址转换, 不要与PAT混淆, PAT是多 (防火墙内部) 对一转换。有关 NAT 操作和配置的详细信息, 请参阅[验证 NAT 运行和基本的 NAT 故障排除或 NAT 的工作原理。](#)

注意: 带PAT的IPSec可能无法正常工作, 因为外部隧道终端设备无法处理来自一个IP地址的多个隧道。您需要联系您的供应商, 以确定隧道终点设备是否适用于 PAT。此外, 在 12.2(13)T 及更高版本中, NAT 透明模式功能也可用于 PAT。有关详细信息, 请参阅[IPSec NAT 透明模式。](#)有关 12.2(13)T 及更高版本中这些功能的详细信息, 请参阅[通过 NAT 支持 IPSec ESP。](#)此外, 通过 TAC 建立案例之前, 请参阅[NAT 常见问题](#), 其中包含许多常见问题解答。

有关如何在 PIX/ASA 版本 7.x 中配置通过防火墙 (执行 NAT) 的 IPSec 隧道的详细信息, 请参阅[IPsec 隧道使用访问列表和 MPF 通过执行 NAT 的安全设备配置示例。](#)

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：

- Cisco IOS 软件版本 12.0.7.T (最高为 12.2(13)T , 但不包括该版本) 有关更新版本的信息 , 请参阅 [IPSec NAT 透明模式](#)。
- 运行 Cisco IOS 软件版本 12.4 的 Cisco 2621 路由器
- 运行 Cisco IOS 软件版本 12.4 的 Cisco 3660 路由器
- 运行 6.x 的 Cisco PIX 防火墙

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](#)。

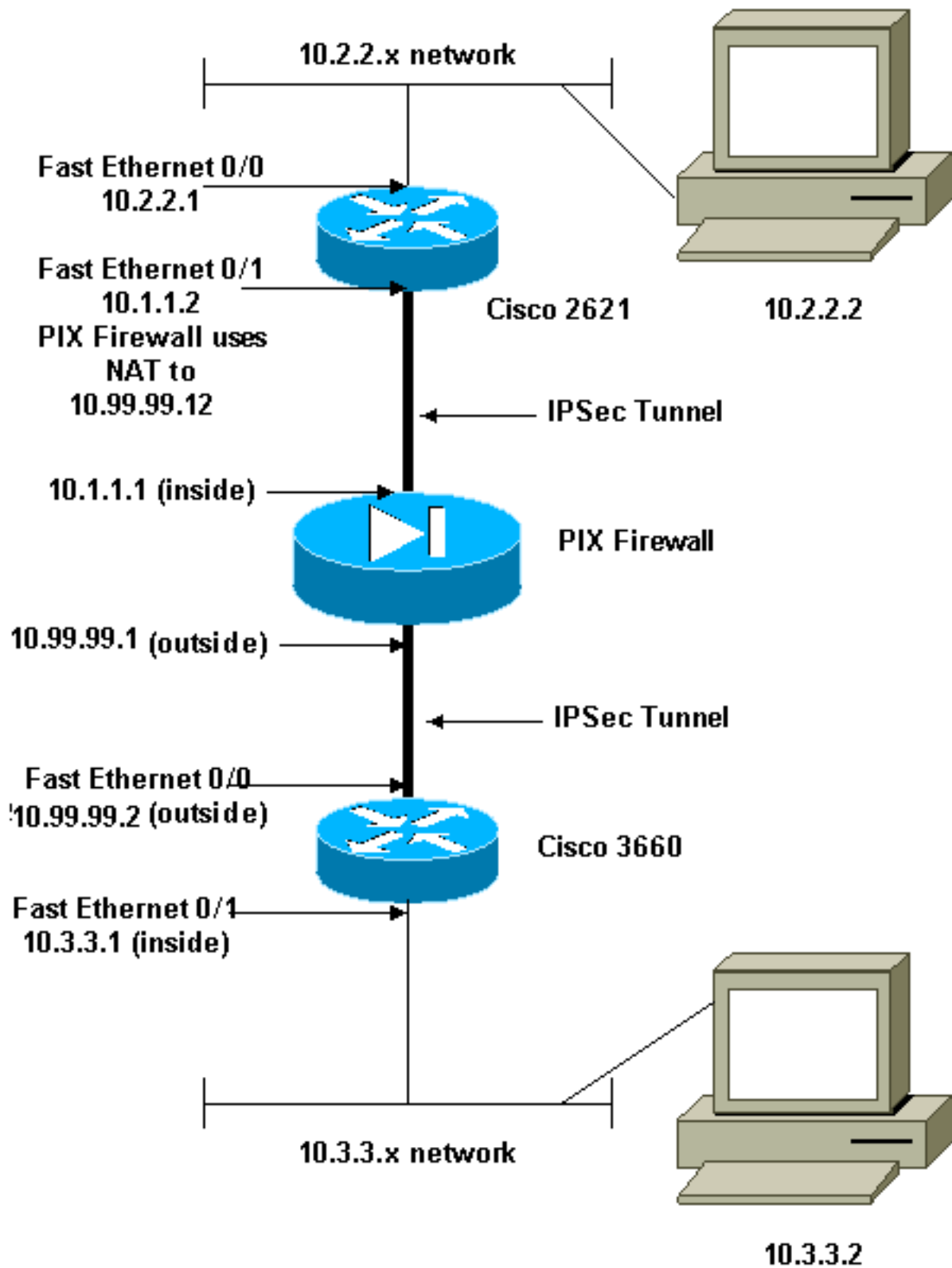
[配置](#)

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意：使用命令[查找工具](#)([仅限注册客户](#))可查找有关本文档中使用的命令的详细信息。

[网络图](#)

本文档使用以下网络设置：



注意：此配置中使用的IP编址方案在Internet上不可合法路由。这些是已在实验室环境中使用的[RFC 1918 地址](#)。

配置

本文档使用以下配置：

- [Cisco 2621 配置](#)
- [Cisco PIX 防火墙部分配置](#)
- [Cisco 3660 配置](#)

Cisco 2621 配置

```
Current configuration:
!
version 12.4
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname goss-2621
!
ip subnet-zero
!
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
isdn voice-call-failure 0
cns event-service server
!
!--- IKE Policy crypto isakmp policy 10
  hash md5
  authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 10.99.99.2
!
crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-hmac
!
crypto map mymap local-address FastEthernet0/1
!--- IPsec Policy crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
  set peer 10.99.99.2
  set transform-set myset
!--- Include the private-network-to-private-network
traffic !--- in the encryption process. match address
101
!
controller T1 1/0
!
interface FastEthernet0/0
 ip address 10.2.2.1 255.255.255.0
 no ip directed-broadcast
 duplex auto
 speed auto
!
interface FastEthernet0/1
 ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
 no ip directed-broadcast
 duplex auto
 speed auto
!--- Apply to interface. crypto map mymap
!
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.1
no ip http server
!--- Include the private-network-to-private-network
traffic !--- in the encryption process. access-list 101
permit ip 10.2.2.0 0.0.0.255 10.3.3.0 0.0.0.255
line con 0
  transport input none
line aux 0
line vty 0 4
!
no scheduler allocate
end
```

Cisco PIX 防火墙部分配置

```

fixup protocol dns maximum-length 512
fixup protocol ftp 21
fixup protocol h323 h225 1720
fixup protocol h323 ras 1718-1719
fixup protocol http 80
fixup protocol rsh 514
fixup protocol rtsp 554
fixup protocol sip 5060
fixup protocol sip udp 5060
fixup protocol skinny 2000
fixup protocol smtp 25
fixup protocol sqlnet 1521
fixup protocol tftp 69
!--- The fixup protocol esp-ike command is disabled by
default.

fixup protocol esp-ike

ip address outside 10.99.99.1 255.255.255.0
 ip address inside 10.1.1.1 255.255.255.0
 !--- Range of registered IP addresses for use. global
(outside) 1 10.99.99.50-10.99.99.60 !--- Translate any
internal source address when !--- going out to the
Internet. nat (inside) 1 0.0.0.0 0.0.0.0 0 0
 static (inside,outside) 10.99.99.12 10.1.1.2 netmask
255.255.255.255 0 0

 !--- or access-list acl-out permit esp host 10.99.99.2
host 10.99.99.12
 access-list acl-out permit udp host 10.99.99.2 host
10.99.99.12 eq isakmp
 access-list acl-out permit udp host 10.99.99.2 host
10.99.99.12 eq 4500
!--- It is important to permit UDP port 4500 for NAT-T
because the PIX is acting !--- as a NAT device between
the routers. access-group acl-out in interface outside
isakmp enable outside isakmp enable inside Command
configured in order to enable NAT-T isakmp nat-traversal
20 route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 99.99.99.2 1 route
inside 10.2.2.0 255.255.255.0 10.1.1.2 1

```

注意：默认情况下禁用fixup protocol esp-ike命令。如果发出 **fixup protocol esp-ike** 命令，则启用修正，并且 PIX 防火墙保留 Internet 密钥交换 (IKE) 的源端口。它还为 ESP 数据流创建 PAT 转换。此外，如果启用 esp-ike 修正，则 Internet 安全连接和密钥管理协议 (ISAKMP) 在所有接口均不能启用。

Cisco 3660 配置

```

version 12.4
 service timestamps debug uptime
 service timestamps log uptime
 no service password-encryption
 !
 hostname goss-3660
 !
 ip subnet-zero
 !
 cns event-service server
 !
 !--- IKE Policy crypto isakmp policy 10

```

```
hash md5
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 10.99.99.12
!
crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-hmac
!
crypto map mymap local-address FastEthernet0/0
!--- IPsec Policy crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
set peer 10.99.99.12
set transform-set myset
!--- Include the private-network-to-private-network
traffic !--- in the encryption process. match address
101
!
interface FastEthernet0/0
ip address 10.99.99.2 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
ip nat outside
duplex auto
speed auto
!--- Apply to interface. crypto map mymap
!
interface FastEthernet0/1
ip address 10.3.3.1 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
ip nat inside
duplex auto
speed auto
!
interface Ethernet3/0
no ip address
no ip directed-broadcast
shutdown
!
interface Serial3/0
no ip address
no ip directed-broadcast
no ip mroute-cache
shutdown
!
interface Ethernet3/1
no ip address
no ip directed-broadcast
interface Ethernet4/0
no ip address
no ip directed-broadcast
shutdown
!
interface TokenRing4/0
no ip address
no ip directed-broadcast
shutdown
ring-speed 16
!
!--- Pool from which inside hosts translate to !--- the
globally unique 10.99.99.0/24 network. ip nat pool
OUTSIDE 10.99.99.70 10.99.99.80 netmask 255.255.255.0
!--- Except the private network from the NAT process.
ip nat inside source route-map nonat pool OUTSIDE
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.99.99.1
no ip http server
!
!--- Include the private-network-to-private-network
```

```
traffic !--- in the encryption process. access-list 101
permit ip 10.3.3.0 0.0.0.255 10.2.2.0 0.0.0.255
  access-list 101 deny ip 10.3.3.0 0.0.0.255 any
  !--- Except the private network from the NAT process.
access-list 110 deny ip 10.3.3.0 0.0.0.255 10.2.2.0
0.0.0.255
  access-list 110 permit ip 10.3.3.0 0.0.0.255 any
route-map nonat permit 10
  match ip address 110
!
line con 0
  transport input none
line aux 0
line vty 0 4
!
end
```

验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户 \) \(OIT\) 支持某些 show 命令。](#) 使用 OIT 可查看对 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 crypto engine connections active - 用于查看加密和解密的数据包。

故障排除

使用本部分可排除配置故障。

故障排除命令

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

- debug crypto engine - 显示已加密的数据流。
- debug crypto ipsec - 用于查看第 2 阶段的 IPSec 协商。
- debug crypto isakmp - 用于查看第 1 阶段的 ISAKMP 协商。

清除安全关联

- clear crypto isakmp - 清除 IKE 安全关联。
- clear crypto ipsec sa — 清除 IPsec 安全关联。

相关信息

- [Cisco PIX 500 系列安全设备](#)
- [Cisco Secure PIX 防火墙命令参考](#)
- [NAT 支持页](#)

- [请求注解 \(RFC\)](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)