

PIX/ASA 7.x : 在现有 L2L VPN 隧道上添加/删除网络的配置示例

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[相关产品](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[向 IPsec 隧道中添加网络](#)

[从 IPsec 隧道中删除网络](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

该文档为如何向现有的 VPN 隧道中添加新网络提供示例配置。

先决条件

要求

尝试此配置之前，请确保您拥有运行 7.x 代码的 PIX/ASA 安全设备。

使用的组件

本文档中的信息基于两个 Cisco 5500 安全设备装置。

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。

相关产品

此配置也适用于 PIX 500 安全设备。

规则

有关文档约定的更多信息，请参考 [Cisco 技术提示约定](#)。

背景信息

当前在 NY 和 TN 办公室之间有一个 LAN 到 LAN (L2L) VPN 隧道。NY 办公室刚添加了一个要由 CSI 开发组使用的新网络。该组需要访问位于 TN 办公室中的资源。目前的任务是将新网络添加到已存在的 VPN 隧道中。

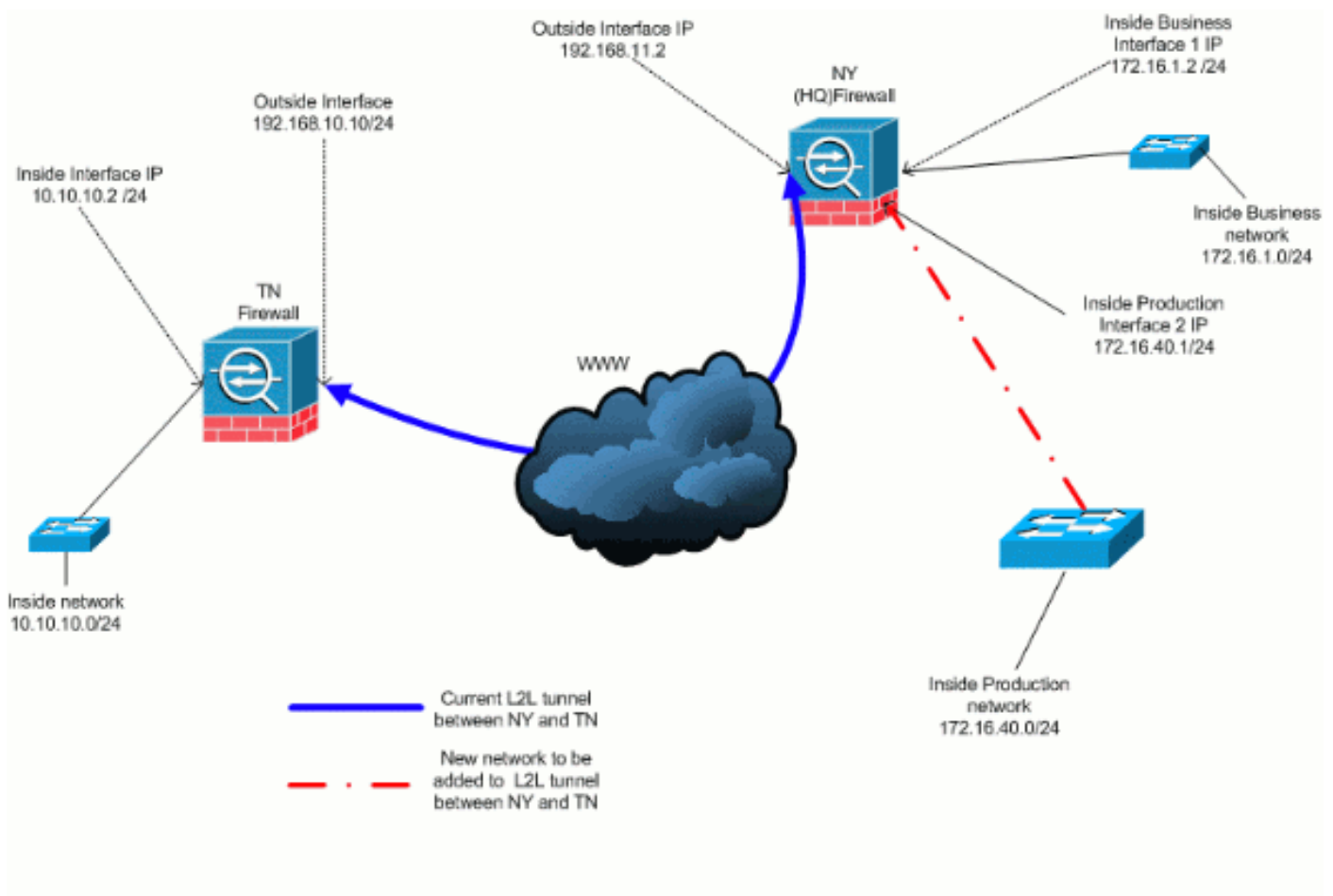
配置

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) 可获取有关本节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：



向 IPsec 隧道中添加网络

本文档使用以下配置：

NY (HQ) 防火墙配置

```
ASA-NY-HQ#show running-config

: Saved
:
ASA Version 7.2(2)
!
hostname ASA-NY-HQ
domain-name corp2.com
enable password WwXYvtKrnjXqGbu1 encrypted
names
!
interface Ethernet0/0
 nameif outside
 security-level 0
 ip address 192.168.11.2 255.255.255.0
!
interface Ethernet0/1
 nameif inside
 security-level 100
 ip address 172.16.1.2 255.255.255.0
!
interface Ethernet0/2
 nameif Cisco
 security-level 70
 ip address 172.16.40.2 255.255.255.0
!
interface Ethernet0/3
 shutdown
 no nameif
 no security-level
 no ip address
!
interface Management0/0
 shutdown
 no nameif
 no security-level
 no ip address
!
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
ftp mode passive
dns server-group DefaultDNS
 domain-name corp2.com
access-list inside_nat0_outbound extended permit ip
172.16.1.0
 255.255.255.0 10.10.10.0 255.255.255.0

!--- You must be sure that you configure the !---
opposite of these access control lists !--- on the other
end of the VPN tunnel. access-list inside_nat0_outbound
extended permit ip 172.16.40.0
 255.255.255.0 10.10.10.0 255.255.255.0

access-list outside_20_cryptomap extended permit ip
172.16.1.0
 255.255.255.0 10.10.10.0 255.255.255.0

!--- You must be sure that you configure the !---
opposite of these access control lists !--- on the other
end of the VPN tunnel. access-list outside_20_cryptomap
extended permit ip 172.16.40.0
 255.255.255.0 10.10.10.0 255.255.255.0
```

```

!--- Output is suppressed. nat-control global (outside)
1 interface nat (inside) 0 access-list
inside_nat0_outbound nat (inside) 1 172.16.1.0
255.255.255.0 !--- The new network is also required to
have access to the Internet. !--- So enter an entry into
the NAT statement for this new network. nat (inside) 1
172.16.40.0 255.255.255.0

route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.11.100 1
timeout xlate 3:00:00
timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00
icmp 0:00:02
timeout sunrpc 0:10:00 h323 0:05:00 h225 1:00:00 mgcp
0:05:00 mgcp-pat 0:05:00
timeout sip 0:30:00 sip_media 0:02:00 sip-invite 0:03:00
sip-disconnect 0:02:00
timeout uauth 0:05:00 absolute
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server enable traps snmp authentication linkup
linkdown coldstart
crypto ipsec transform-set ESP-3DES-SHA esp-3des esp-
sha-hmac
crypto map outside_map 20 match address
outside_20_cryptomap
crypto map outside_map 20 set peer 192.168.10.10
crypto map outside_map 20 set transform-set ESP-3DES-SHA
crypto map outside_map interface outside
crypto isakmp enable outside
crypto isakmp policy 10
 authentication pre-share
 encryption 3des
 hash sha
 group 2
 lifetime 86400
crypto isakmp nat-traversal 20
tunnel-group 192.168.10.10 type ipsec-l2l
tunnel-group 192.168.10.10 ipsec-attributes
 pre-shared-key *
!--- Output is suppressed. : end ASA-NY-HQ#

```

从 IPsec 隧道中删除网络

使用此步骤从IPsec隧道配置中删除网络。此处，请考虑网络172.16.40.0/24已从NY(HQ)安全设备配置中删除。

1. 从隧道中删除网络之前，请先切断 IPsec 连接，这将同时清除与第 2 阶段相关的安全关联。

```
ASA-NY-HQ# clear crypto ipsec sa
```

按如下所示清除与第 1 阶段相关的安全关联

```
ASA-NY-HQ# clear crypto isakmp sa
```

2. 删除 IPsec 隧道的相关数据流 ACL。

```
ASA-NY-HQ(config)# no access-list outside_20_cryptomap extended permit ip 172.16.40.0
255.255.255.0 10.10.10.0 255.255.255.0
```

3. 由于无需对数据流进行 NAT，因此删除 ACL (inside_nat0_outbound)。

```
ASA-NY-HQ(config)# no access-list inside_nat0_outbound extended permit ip 172.16.40.0
255.255.255.0 10.10.10.0 255.255.255.0
```

4. 如下所示清除 NAT 转换

```
ASA-NY-HQ# clear xlate
```

5. 每当修改隧道配置时，都请删除并重新应用以下 crypto 命令以采用外部接口中的最新配置

```
ASA-NY-HQ(config)# crypto map outside_map interface outside
ASA-NY-HQ(config)# crypto isakmp enable outside
```

6. 使用 **write memory** 将活动配置保存到闪存中。
7. 对另一端（TN 安全设备）执行相同的过程以删除配置。
8. 启动 IPsec 隧道并验证连接。

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。

- ping inside
172.16.40.20

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.40.20, timeout is 2 seconds:
?!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
```

- show crypto isakmp
sa

```
Active SA: 1
Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey)
Total IKE SA: 1
```

```
1 IKE Peer: 192.168.10.10
  Type  : L2L           Role   : initiator
  Rekey : no           State  : MM_ACTIVE
```

- show crypto ipsec
sa

```

Interface: outside
Crypto map tag: outside_map, seq num: 20, local addr: 192.168.11.1

access-list outside_20_cryptomap permit ip 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.40.0 255.255.255.0
Local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (172.16.40.0/255.255.255.0/0/0)
current_peer: 192.168.10.10

#pkts encaps: 4, #pkts encrypt: 4, #pkts digest: 4
#pkts decaps: 4, #pkts decrypt: 4, #pkts verify: 4
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 4, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
#pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
#PMTUS sent: 0, #PMTUS rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
#send errors: 0, #recv errors: 0

local crypto endpt.: 192.168.11.2, remote crypto endpt.: 192.168.10.10

path mtu 1500, ipsec overhead 58, media mtu 1500
current outbound spi: 4C0547DE

Inbound esp sas:
spi: 0x0EB40138 (246677816)
transform: esp-3des esp-sha-hmac none
in use settings = {L2L, Tunnel, }
slot: 0, conn_id: 2, crypto-map: outside_map
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4274999/28476)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
outbound esp sas:
spi: 0x4C0547DE (1275414494)
transform: esp-3des esp-sha-hmac none
in use settings = {L2L, Tunnel, }
slot: 0, conn_id: 2, crypto-map: outside_map
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4274999/28476)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y

Crypto map tag: outside_map, seq num: 20, local addr: 192.168.11.1

access-list outside_20_cryptomap permit ip 172.16.1.0 255.255.255.0 10.10.10.0 255.255.255.0
Local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (10.10.10.0/255.255.255.0/0/0)
current_peer: 192.168.10.10

#pkts encaps: 14, #pkts encrypt: 14, #pkts digest: 14
#pkts decaps: 9, #pkts decrypt: 9, #pkts verify: 9
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 14, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
#pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
#PMTUS sent: 0, #PMTUS rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
#send errors: 0, #recv errors: 0

local crypto endpt.: 192.168.11.2, remote crypto endpt.: 192.168.10.10

path mtu 1500, ipsec overhead 58, media mtu 1500
current outbound spi: 5CC4DE89

Inbound esp sas:
spi: 0xF48286AD (4102194861)
transform: esp-3des esp-sha-hmac none
in use settings = {L2L, Tunnel, }
slot: 0, conn_id: 2, crypto-map: outside_map
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4274999/28271)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
outbound esp sas:
spi: 0x5CC4DE89 (1556405897)
transform: esp-3des esp-sha-hmac none
in use settings = {L2L, Tunnel, }
slot: 0, conn_id: 2, crypto-map: outside_map
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4274998/28271)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y

```

故障排除

有关详细的故障排除信息，请参阅以下文档：

- [IPsec VPN 故障排除解决方案](#)
- [了解和使用debug命令](#)
- [排除通过 PIX 和 ASA 的连接故障](#)

相关信息

- [IP 安全 \(IPsec\) 加密简介](#)
- [IPsec 协商/IKE 协议支持页](#)
- [安全设备命令参考](#)
- [配置 IP 访问列表](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)