# ASA/PIX — 配置Cisco IOS路由器LAN到LAN IPsec隧道

目录

<u>简介</u> <u>先决条件</u> <u>要求</u> 使用的组件 规则 背景信息 配置 四络图 配置 使用 ASDM 进行配置 验证 故障排除 故障排除命令 相关信息

## 简介

本文档说明如何配置一个从具有一个内部网络的 PIX 安全设备 7.x 及更高版本或自适应安全设备 (ASA) 到运行加密映像的 2611 路由器的 IPSec 隧道。为了简单起见,使用静态路由。

有关在路由器和 PIX 之间配置 LAN 到 LAN 隧道的详细信息,请参阅<u>配置 Ipsec - 路由器到 PIX。</u>

有关在 PIX 防火墙和 Cisco VPN 3000 集中器之间配置 LAN 到 LAN 隧道的详细信息,请参阅 <u>Cisco VPN 3000 集中器和 PIX 防火墙之间的 LAN 到 LAN IPSec 隧道配置示例。</u>

要了解有关在 PIX 和 VPN 集中器之间配置 LAN 到 LAN 隧道的方案的详细信息,请参阅 <u>PIX 7.x 和</u> <u>VPN 3000 集中器之间的 IPSec 隧道配置示例。</u>

要了解有关 PIX 之间的 LAN 到 LAN 隧道同时允许 VPN Client 通过中央 PIX 访问分支 PIX 的方案 的详细信息,请参阅<u>使用 TACACS+ 身份验证增强的 PIX/ASA 7.x 分支到客户端 VPN 配置示例。</u>

要了解有关PIX/ASA安全设备运行软件版本8.x的相同方案的详细信息,请参阅<u>SDM:ASA/PIX和</u> IOS路由器之间的站点到站点IPsec VPN配置示例。

要了解有关使用ASDM GUI显示ASA相关配置以及使用Cisco CP GUI显示路由器相关配置的相同方 案的详细信息,请参阅<u>Configuration Professional: Site-to-Site IPsec VPN Between ASA/PIX and</u> an IOS Router Configuration。

### 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:

- 使用 PIX 软件版本 7.0 的 PIX-525
- 使用 Cisco IOS® 软件版本 12.2(15)T13 的 Cisco 2611 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

有关文档约定的更多信息,请参考 Cisco 技术提示约定。

### 背景信息

在 PIX 上, access-list 和 nat 0 命令协同工作。当 10.1.1.0 网络上的用户访问 10.2.2.0 网络时,访问列表用于允许 10.1.1.0 网络数据流在没有网络地址转换 (NAT) 的情况下被加密。在路由器上, route-map 和 access-list 命令用于允许 10.2.2.0 网络数据流在没有 NAT 的情况下被加密。但是, 当这些相同的用户访问别的地方时,它们的地址将通过端口地址转换 (PAT) 被转换为 172.17.63.230。

要使隧道中的流量不 穿越 PAT,而使到达 Internet 的流量穿越 PAT,必须在 PIX 安全设备上使用 以下配置命令:

#### <#root>

access-list nonat permit ip 10.1.1.0 255.255.255.0 10.2.2.0 255.255.255.0 nat (inside) 0 access-list nonat nat (inside) 1 10.1.1.0 255.255.255.0 0 0

### 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:要获取此部分中所用命令的更多信息,可使用<u>命令查找工具</u>(仅限<u>已注册</u>客户)。

网络图



配置

以下配置示例是针对命令行界面的。如果您喜欢使用 ASDM 进行配置,请参阅本文档的<u>使用自适应</u> 安全设备管理器 (ASDM) 进行配置部分。

- <u>总部 PIX</u>
- <u>分支路由器</u>

总部 PIX
<#root>
HQPIX(config)#
show run
PIX Version 7.0(0)102
names I
·
Interface Etherneto
nameif outside
security-level 0
ip address 172.17.63.229 255.255.250
!
interface Ethernet1

```
nameif inside
security-level 100
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
interface Ethernet2
shutdown
no nameif
no security-level
no ip address
interface Ethernet3
shutdown
no nameif
no security-level
no ip address
I
interface Ethernet4
shutdown
no nameif
no security-level
no ip address
T
interface Ethernet5
shutdown
no nameif
no security-level
no ip address
1
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname HQPIX
domain-name cisco.com
ftp mode passive
clock timezone AEST 10
access-list Ipsec-conn extended permit ip 10.1.1.0 255.255.255.0 10.2.2.0 255.255.255.0
access-list nonat extended permit ip 10.1.1.0 255.255.255.0 10.2.2.0 255.255.255.0
pager lines 24
logging enable
logging buffered debugging
mtu inside 1500
mtu outside 1500
no failover
monitor-interface inside
monitor-interface outside
asdm image flash:/asdmfile.50073
no asdm history enable
arp timeout 14400
nat-control
global (outside) 1 interface
nat (inside) 0 access-list nonat
nat (inside) 1 10.1.1.0 255.255.255.0
access-group 100 in interface inside
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 172.17.63.230 1
timeout xlate 3:00:00
timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 icmp 0:00:02
sunrpc 0:10:00 h323 0:05:00 h225 1:00:00 mgcp 0:05:00 mgcp-pat 0:05:00
sip 0:30:00 sip_media 0:02:00
timeout uauth 0:05:00 absolute
```

```
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
aaa-server partner protocol tacacs+
username cisco password 3USUcOPFUiMCO4Jk encrypted
http server enable
http 10.1.1.2 255.255.255.255 inside
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server community public
snmp-server enable traps snmp
crypto ipsec transform-set avalanche esp-des esp-md5-hmac
crypto ipsec security-association lifetime seconds 3600
crypto ipsec df-bit clear-df outside
crypto map forsberg 21 match address Ipsec-conn
crypto map forsberg 21 set peer 172.17.63.230
crypto map forsberg 21 set transform-set avalanche
crypto map forsberg interface outside
isakmp identity address
isakmp enable outside
isakmp policy 1 authentication pre-share
isakmp policy 1 encryption 3des
isakmp policy 1 hash sha
isakmp policy 1 group 2
isakmp policy 1 lifetime 86400
isakmp policy 65535 authentication pre-share
isakmp policy 65535 encryption 3des
isakmp policy 65535 hash sha
isakmp policy 65535 group 2
isakmp policy 65535 lifetime 86400
telnet timeout 5
ssh timeout 5
console timeout 0
tunnel-group 172.17.63.230 type ipsec-121
tunnel-group 172.17.63.230 ipsec-attributes
pre-shared-key *
class-map inspection_default
match default-inspection-traffic
ļ
I
policy-map asa_global_fw_policy
class inspection_default
inspect dns maximum-length 512
inspect ftp
inspect h323 h225
inspect h323 ras
inspect netbios
inspect rsh
inspect rtsp
inspect skinny
inspect esmtp
inspect sqlnet
inspect sunrpc
inspect tftp
inspect sip
inspect xdmcp
```

1

service-policy asa\_global\_fw\_policy global Cryptochecksum:3a5851f7310d14e82bdf17e64d638738 : end SV-2-8#

### 分支路由器

```
<#root>
BranchRouter#
show run
Building configuration...
Current configuration : 1719 bytes
T
! Last configuration change at 13:03:25 AEST Tue Apr 5 2005
! NVRAM config last updated at 13:03:44 AEST Tue Apr 5 2005
ļ
version 12.2
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log uptime
no service password-encryption
1
hostname BranchRouter
I
logging queue-limit 100
logging buffered 4096 debugging
I
username cisco privilege 15 password 0 cisco
memory-size iomem 15
clock timezone AEST 10
ip subnet-zero
I
I
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
i
I
ļ
crypto isakmp policy 11
encr 3des
authentication pre-share
group 2
crypto isakmp key ciscol23 address 172.17.63.229
I
I
crypto ipsec transform-set sharks esp-des esp-md5-hmac
ļ
crypto map nolan 11 ipsec-isakmp
```

```
set peer 172.17.63.229
set transform-set sharks
match address 120
i
ï
1
i
i
ļ
I
ļ
I
I
no voice hpi capture buffer
no voice hpi capture destination
ļ
L
mta receive maximum-recipients 0
ï
!
1
ï
interface Ethernet0/0
ip address 172.17.63.230 255.255.255.240
ip nat outside
no ip route-cache
no ip mroute-cache
half-duplex
crypto map nolan
T
interface Ethernet0/1
ip address 10.2.2.1 255.255.255.0
ip nat inside
half-duplex
1
ip nat pool branch 172.17.63.230 172.17.63.230 netmask 255.255.255.0
ip nat inside source route-map nonat pool branch overload
no ip http server
no ip http secure-server
ip classless
ip route 10.1.1.0 255.255.255.0 172.17.63.229
T
ļ
I
access-list 120 permit ip 10.2.2.0 0.0.0.255 10.1.1.0 0.0.0.255
access-list 130 deny ip 10.2.2.0 0.0.0.255 10.1.1.0 0.0.0.255
access-list 130 permit ip 10.2.2.0 0.0.0.255 any
1
route-map nonat permit 10
match ip address 130
call rsvp-sync
ļ
ļ
mgcp profile default
```

```
!
dial-peer cor custom
!
!
!
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
login
!
!
end
```

# 使用 ASDM 进行配置

本示例说明如何使用 ASDM GUI 配置 PIX。带有浏览器且 IP 地址为 10.1.1.2 的 PC 被连接到 PIX 的内部接口 E1。请确保已在 PIX 上启用 http。

此过程说明总部 PIX 的 ASDM 配置。

1. 将 PC 连接到 PIX 并选择一种下载方法。

Cisco ASDM 5.0	
isco ASDM 5.0 provides an intuitive graphica onfigure and manage your Cisco Security Ap	I user interface that makes it easy to set up, pliances.
isco ASDM runs as either a local application	or a Java Applet.
lunning Cisco ASDM as a local Applicatio	in hd
<ul> <li>When you run Cisco ASDM as a local applic your desktop via SSL. Running Cisco ASDM</li> <li>Upgrades of the local application are</li> <li>You can invoke ASDM from desktop</li> <li>One desktop shortcut allows you to a</li> </ul>	ation, it connects to your Security Appliance from I as an application has these advantages: performed automatically. shortcuts. No browser is required. connect to <i>multiple</i> Security Appliances. auncher and Start ASDM
lunning Cisco ASDM as a Java Applet	
You can run Cisco ASDM as a Java applet to which you connect.	hat is dynamically downloaded from the device to
Run ASDM	1 as a Java Applet

ASDM 从 PIX 中加载现有配置。



以下窗口提供监控仪表和菜单。

Device Informat	ion			Interface Sta	tus			
General Licer	nse			Interface	IP Address/Mas	k Line	Link	Current Kbp:
Host Name: PIX Version: ASDM Version: Firewall Mode: Total Flash:	SV-2-8.cisco.co 7.0(0)102 5.0(0)73 Routed 16 MB	m Device Uptime: Device Type: Context Mode: Total Memory:	0d 0h 24m 50s PDK 525 Single 256 MB	Inside	10.1.1.1/24	O up	0 up	1
MDN Station				Select an inter	face to view input a	nd output Kbj	ps	
IKE Tunnels:	o	IPSec Tunnels:	0	- Connections	Per Second Usage			
015 04:57:45 Memory 1 67:48 06:57:45	250 102 102 102 102 102 102 102 10			0.0 04:58:56 UDP: 0 'inside' leten 32 10 54 04:58:28 Input Kb	ace Traffic Urage (Kbp	i) Output Köps	Fotal: 0 E 1	
Latest ASDM Sv	slog Messages					50	infigure AS	DM Syslog Filter

2. 选择 Configuration > Features > Interfaces 并为新接口选择 Add 或为现有配置选择 Edit。

Configuration > Features > Inte	naces 1 IBA (S) #	69				_	_	_	
Interface	Name	Enabled	Security	IP Address	Submet Mask	Management	MTU		D
Ethernet1	inside	Yes	100	10.1.1.1	255.255.255.0	No.	1500		
Ethernet0	outside	Yes	0	172.17.63.229	255 255 255 240	No	1500	WAN interface	
Ethernet2		No				No			
Ethernet3		No				No			
Ethernet4		No				No			
Ethernet5		No				No			
					2				
					3				

3. 为内部接口选择安全选项。

Cisco ASDM 5.0	for PIX - 10.1.1.1				<u>_ 10 × </u>
Home C	onfiguration Monitoring Bas	x Forward Search Refrest	Save Help		Cisco Systems
Features	Configuration > Features > Security	Policy > Access Rules			
interfaces		N 🚯 🐻 🧐 C Filter Rules C Service Policy rfaces 💌 Show Alt	Rules		
Security Policy	# Rule Action H	surce Destination sofNetwork HostNetwork	Rule Applied Interface	Service Log	Level Add
14	1 🗹 🛷 🗬 any	🔹 any	al incoming inside	a 🖬	Edit
03					Delete
VPN					
Routing					
Reference -					
3. Device					
Administration					
Properties					
	N.		-		-
	🖌 Allow traffic 🛛 🔕 Den	r traffic		C Show Summary C Show	Detail
Wizards /		Apply Rese	t Advanced		
			cisco NA (2)	😡 🔐 🛛 🔒 4600	3.25.25 PM AEST

4. 在 NAT 配置中,加密数据流是免除 NAT 的,所有其他数据流都经过 NAT/PAT 流向外部接口 。



5. 选择 VPN >General > Tunnel Group 并启用隧道组



6. 选择 VPN > IKE > Global Parameters 并在外部接口上启用 IKE。



7. 选择 VPN > IKE > Policies 并选择 IKE 策略。



8. 选择 VPN > IPsec > IPsec Rules 并为本地隧道和远程编址选择 IPsec。



9. 选择 VPN > IPsec > Tunnel Policy 并选择隧道策略。



10. 选择 VPN > IPsec > Transform Sets 并选择转换集。

Ne Rules Se	arch Options Tools Wizards Help						Casee System
Homo	Configuration Monitoring Back	Forward Search	Refresh	Save Help			di dh
Features	Configuration > Footures > VFN > PSec Client Update Client Updat	Transform Sets  Transform Sets  Specify Transform Sets  Specify Transform Sets  Name  avalanche  ESP-DES-MD5  ESP-AES-128-SHA  ESP-AES-128-SHA  ESP-AES-128-SHA  ESP-AES-128-SHA  ESP-AES-128-SHA  ESP-AES-256-SHA  ESP-AES-256-SH	Mode Tunnel Tunnel Tunnel Tunnel Tunnel Tunnel Tunnel Tunnel Tunnel	ESP Encryption DES DES 3DES 4ES-128 4ES-128 4ES-192 4ES-192 4ES-192 4ES-256 4ES-256	ESP Authentication MD5 SHA MD5 SHA MD5 SHA MD5 SHA MD5 SHA MD5	AH Authentication None None None None None None None No	Add Edit Delete
Wands				/dphy	Reset		

11. 选择 Routing > Routing > Static Route 并选择到网关路由器的静态路由。在本示例中,为了 简单起见,静态路由指向远程 VPN 对等体。

Cisco ASDM 5.	D for PIX - 10.1.1.1	rds Hield	×0×
Home	Configuration Montoring	Back Forward Search Retrosh Save Help	Cisco Systems
Festures Heritaces Security Policy NAT Security Policy NAT Security Policy NAT Security Policy Properties	Configuration - Fectures - 1 Configuration - Fectures - 1 Configuration - Configuration - Configuration - Configuration - Configuration - Configuration - Configuratio	Routing > Static Route Static Route Specify static routes. Interface IP Address Notmask Gateway IP Metric Tunneled outside 0.0.0 0.00.0 17217.63.230 1 No	Add Edit Delete
With the N	0	cisco NA(2) 🔂 🖨 4	(5/05 3/39/35 PM AEST

### 验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

<u>命令输出解释程序(仅限注册用户)(OIT) 支持某些 show 命令。</u>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。

### 故障排除

您可以使用 ASDM 启用日志记录和查看日志。

- 选择 Configuration > Properties > Logging > Logging Setup,选择 Enable Logging,并单击 Apply 以启用日志记录。
- 选择 Monitoring > Logging > Log Buffer > On Logging Level,选择 Logging Buffer,并单击 View 以查看日志。

故障排除命令

<u>命令输出解释程序(仅限注册用户)(OIT) 支持某些 show 命令。</u>使用 OIT 可查看对 show 命令输 出的分析。

注意:使用<u>debug命令之前,请参</u>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 ISAKMP 协商。
- debug crypto engine 显示已加密的数据流。
- clear crypto isakmp 清除与第1阶段相关的安全关联。
- clear crypto sa 清除与第 2 阶段相关的安全关联。
- debug icmp trace 显示来自主机的 ICMP 请求是否到达 PIX。需要添加 access-list 命令,在 您的配置中允许 ICMP,以便运行此 debug 命令。
- logging buffer debugging 显示正在建立和已拒绝的连接,这些连接通过 PIX 指向主机。信息 存储在 PIX 日志缓冲区中,使用 show log 命令可查看输出。

# 相关信息

- <u>最常见的L2L和远程访问IPSec VPN故障排除解决方案</u>
- Cisco PIX 防火墙软件
- Cisco Secure PIX 防火墙命令参考
- <u>安全产品 Field Notices (包括 PIX )</u>
- <u>请求注解 (RFC)</u>

#### 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)。