SDM: IPSec local a local VPN entre ASA/PIX e um exemplo de configuração do IOS Router

Índice

Introdução Pré-requisitos Requisitos Componentes Utilizados **Produtos Relacionados** Convenções Configuração Diagrama de Rede Configuração ASDM do túnel VPN Configuração de SDM do roteador Configuração do ASA via CLI Configuração de CLI do roteador Verificar Ferramenta de segurança ASA/PIX - comandos show IOS Router remoto - comandos show Troubleshooting Informações Relacionadas

Introdução

Este documento fornece uma configuração de exemplo para o túnel de IPsec do LAN a LAN (Site a site) entre os Cisco Security Appliances (ASA/PIX) e o Cisco IOS Router. As rotas estáticas são usadas por simplicidade.

Refira a <u>ferramenta de segurança PIX/ASA 7.x a um exemplo de configuração do túnel IPSec de</u> <u>LAN para LAN do IOS Router</u> a fim aprender uma encenação mais mais ou menos idêntica onde a ferramenta de segurança PIX/ASA execute a versão de software *7.x*.

Pré-requisitos

Requisitos

Certifique-se de atender a estes requisitos antes de tentar esta configuração:

- A conectividade IP fim-a-fim deve ser estabelecida antes de começar esta configuração.
- A licença da ferramenta de segurança deve ser permitida para a criptografia do Data

Encryption Standard (DES) (a nível mínimo da criptografia).

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Ferramenta de segurança adaptável de Cisco (ASA) com versão 8.x e mais recente
- Versão 6.x.and ASDM mais atrasada
- Cisco 1812 Router com Software Release 12.3 de Cisco IOS®
- Versão 2.5 do gerenciador do dispositivo de segurança da Cisco (SDM)

Nota: Consulte <u>Habilitação de Acesso HTTPS para o ASDM</u> para permitir que o ASA seja configurado pelo ASDM.

Nota: Refira a <u>configuração de roteador básico usando o SDM</u> a fim permitir que o roteador seja configurado pelo SDM.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Nota: Refira o <u>profissional da configuração: IPSec local a local VPN entre ASA/PIX e um exemplo</u> <u>de configuração do IOS Router</u> para uma configuração similar usando o Cisco Configuration Professional no roteador.

Produtos Relacionados

Esta configuração pode igualmente ser usada com a ferramenta de segurança da série do Cisco PIX 500, que executa a versão 7.x e mais recente.

Convenções

Consulte as <u>Convenções de Dicas Técnicas da Cisco</u> para obter mais informações sobre convenções de documentos.

<u>Configuração</u>

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a configuração de rede mostrada neste diagrama.

Nota: Os esquemas de endereçamento IP usados nesta configuração não são legalmente roteáveis na Internet. São os endereços do <u>RFC 1918</u>, que foram usados em um ambiente de laboratório.

- <u>Configuração ASDM do túnel VPN</u>
- <u>Configuração de SDM do roteador</u>
- <u>Configuração do ASA via CLI</u>
- <u>Configuração de CLI do roteador</u>

Configuração ASDM do túnel VPN

Termine estas etapas a fim criar o túnel VPN:

- Abra seu navegador e incorpore <IP_Address de https:// da relação do ASA que foi configurado para ASDM Access> para alcançar o ASDM no ASA.Certifique-se autorizar todos os avisos que seu navegador o der relativo à autenticidade de certificado de SSL. O nome de usuário padrão e a senha são ambos placa.O ASA apresenta este indicador para permitir a transferência do aplicativo ASDM. Este exemplo carrega o aplicativo no computador local e não o é executado em um Java applet.
- 2. Clique a **launcher ASDM da transferência e comece o ASDM** a fim transferir o instalador para o aplicativo ASDM.
- 3. Uma vez as transferências da launcher ASDM, terminam as etapas dirigidas pelas alertas a fim instalar o software e executar o lançador ASDM Cisco.
- 4. Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT para a relação que você configurou com o HTTP comande, e um nome de usuário e senha se você especificou um.Este exemplo usa o cisco123 para o username e o cisco123 como a senha.
- 5. Execute o assistente do IPSec VPN uma vez que o aplicativo ASDM conecta ao ASA.
- 6. Escolha o tipo de túnel do **IPSec local a local** VPN e clique-o **em seguida** como mostrado aqui.
- 7. Especifique o endereço IP externo do peer remoto. Incorpore a informação da autenticação para usar-se, que é a chave pré-compartilhada neste exemplo. A chave pré-compartilhada usada neste exemplo é cisco123. O nome de grupo de túneis será seu endereço IP externo à revelia se você configura L2L VPN. Clique em Next.
- 8. Especifique os atributos para usar-se para o IKE, igualmente sabido como a fase 1. Estes atributos devem ser os mesmos no ASA e no IOS Router. Clique em Next.
- 9. Especifique os atributos para usar-se para o IPsec, igualmente sabido como a fase 2. Estes atributos devem combinar no ASA e no IOS Router. Clique em Next.
- 10. Especifique os anfitriões cujo o tráfego deve ser permitido passar através do túnel VPN. Nesta etapa, você tem que fornecer as redes remotas e locais para o túnel VPN. Clique o botão ao lado das redes local como mostrado aqui para escolher para baixo o endereço de rede local da lista de gota.
- 11. Escolha o endereço de **rede local**, a seguir clique a **APROVAÇÃO** como mostrado aqui.
- 12. Clique o botão ao lado das **redes remotas** como mostrado aqui para escolher para baixo o endereço de rede remota da lista de gota.
- 13. Escolha o endereço de rede remota, a seguir clique a APROVAÇÃO como mostrado aqui.Nota: Se você não tem a rede remota na lista então a rede tem que ser adicionada à lista clicando adiciona.
- 14. Verifique o host/rede isentos do lado ASA da caixa de seleção da tradução de endereços a fim impedir que o tráfego de túnel se submeta à tradução de endereço de rede. Então, clique em seguida.
- 15. Os atributos definidos pelo wizard VPN são indicados neste sumário. Verifique novamente a configuração e clique o **revestimento** quando você é satisfeito os ajustes está correto.

Configuração de SDM do roteador

Termine estas etapas a fim configurar o túnel do VPN de Site-para-Site no roteador do Cisco IOS:

- Abra seu navegador e incorpore <IP_Address de https:// da relação do roteador que foi configurado para SDM Access> para alcançar o SDM no roteador.Certifique-se autorizar todos os avisos que seu navegador o der relativo à autenticidade de certificado de SSL. O nome de usuário padrão e a senha são ambos placa.O roteador apresenta este indicador para permitir a transferência do aplicativo SDM. Este exemplo carrega o aplicativo no computador local e não o é executado em um Java applet.
- 2. A transferência SDM começa agora. Uma vez as transferências do lançador SDM, terminam as etapas dirigidas pelas alertas a fim instalar o software e executar o lançador de Cisco SDM.
- 3. Incorpore o **nome de usuário e senha** se você especificou um e clica a **APROVAÇÃO**.Este exemplo usa o **cisco123** para o username e o **cisco123** como a senha.
- 4. Escolha Configuration->VPN->Site-to-Site VPN e clique o botão de rádio ao lado de criam um VPN de Site-para-Site no Home Page SDM. Então, lançamento do clique a tarefa selecionada como mostrado aqui:
- 5. Escolha o assistente passo a passo continuar com a configuração:
- 6. Na próxima janela forneça a informação da conexão de VPN nos espaços respectivos. Selecione a relação do túnel VPN da lista de gota para baixo. Aqui, FastEthernet0 é escolhido. Na seção da identidade do par, escolha o par com endereço IP estático e forneça o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do peer remoto. Então, forneça a chave pré-compartilhada (cisco123 neste exemplo) na seção da autenticação como mostrado. Então, clique em seguida.
- 7. O clique adiciona para adicionar propostas IKE que especifica o algoritmo de criptografia, o algoritmo de autenticação e o método das trocas de chave.
- 8. Forneça o algoritmo de criptografia, o algoritmo de autenticação e o método das trocas de chave como mostrado aqui, a seguir clique a APROVAÇÃO. O algoritmo de criptografia, o algoritmo de autenticação e os valores do método das trocas de chave devem combinar com os dados fornecidos no ASA.
- 9. Clique em seguida como mostrado aqui.
- 10. Nesta nova janela os detalhes ajustados da transformação devem ser fornecidos. O grupo da transformação especifica a criptografia e os algoritmos de autenticação usados para proteger dados no VPN escavam um túnel. Então, o clique adiciona para fornecer estes detalhes. Você pode adicionar todo o número de grupos Transform como necessário clicando adicionar e fornecendo os detalhes.
- 11. Forneça os detalhes **ajustados da transformação** (**criptografia e algoritmo de autenticação**) e clique a **APROVAÇÃO** como mostrado.
- 12. Escolha exigido **transformam o grupo** a ser usado para baixo da lista de gota como mostrado.
- 13. Clique em Next.
- 14. No seguinte indicador forneça os detalhes sobre o tráfego a ser protegido através do túnel VPN. Forneça a fonte e as redes de destino do tráfego a ser protegido de modo que o tráfego entre a fonte e as redes de destino especificadas seja protegido. Neste exemplo, a rede da fonte é 10.20.10.0 e a rede de destino é 10.10.10.0. Então, clique em seguida.
- 15. Este indicador mostra o sumário da configuração do VPN de Site-para-Site feita. Verifique a conectividade de VPN do teste após ter configurado a caixa de verificação se você quer testar a conectividade de VPN. Aqui, a caixa é verificada enquanto a Conectividade precisa de ser verificada. Então, revestimento do clique.
- 16. Começo do clique como mostrado para verificar a conectividade de VPN.
- 17. Na próxima janela que o resultado da conectividade de VPN testa é fornecido. Aqui, você

pode ver se o túnel é **para cima ou para baixo**. Neste exemplo de configuração, o túnel está **acima** segundo as indicações do verde.Isto termina a configuração no roteador do Cisco IOS.

Configuração do ASA via CLI

ASA
ASA# show run : Saved ASA Version 8.0(2) ! hostname ASA
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted names ! !
Configure the outside interface. ! interface Ethernet0/1
nameif outside security-level 0 ip address 172.16.1.1
255.255.255.0 ! Configure the inside interface. !
interface Ethernet0/2 nameif inside security-level 100
ip address 10.10.10.1 255.255.255.0 ! Output
<pre>suppressed ! passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted ftp mode</pre>
passive dns server-group DefaultDNS domain-name
default.domain.invalid access-list 100 extended permit
ip any any access-list inside_nat0_outbound extended
permit ip 10.10.10.0 255.255.255.0 10.20.10.0
255.255.255.0 ! This access list
(inside_nat0_outbound) is used ! with the nat zero
command. This prevents traffic which ! matches the
access list from undergoing network address translation
(NAT). ! The traffic specified by this ACL is traffic
that is to be encrypted and ! sent across the VPN
tunnel. This ACL is intentionally ! the same as
(outside_1_cryptomap). ! Two separate access lists
should always be used in this configuration. access-list
outside_1_cryptomap extended permit ip 10.10.10.0
255.255.255.0 10.20.10.0 255.255.255.0 ! This access
list (outside_cryptomap) is used ! with the crypto
map outside_map ! to determine which traffic should
be encrypted and sent ! across the tunnel. ! This
ACL is intentionally the same as (inside_nato_outbound).
this configuration pager lines 24 mty inside 1500 mty
outside 1500 no failover asdm image disk0:/asdm_613 bin
asdm history enable arp timeout 14400 global (outside) 1
interface nat (inside) 1 10 10 10 0 255 255 255 0 nat
(inside) 0 access-list inside nat0 outbound / NAT 0
prevents NAT for networks specified in ! the ACL
inside nat0 outbound, access-group 100 in interface
outside route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.2 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 timeout mgcp-pat
0:05:00 sip 0:30:00 sip_media 0:02:00 timeout uauth
0:05:00 absolute http server enable http 0.0.0.0 0.0.0.0
dmz no snmp-server location no snmp-server contact !
PHASE 2 CONFIGURATION! ! The encryption types for
Phase 2 are defined here. crypto ipsec transform-set
ESP-DES-SHA esp-des esp-sha-hmac ! Define the
transform set for Phase 2. crypto map outside_map 1
<pre>match address outside_1_cryptomap ! Define which</pre>
traffic should be sent to the IPsec peer. crypto map
outside_map 1 set peer 172.17.1.1 ! Sets the IPsec
peer crypto map outside_map 1 set transform-set ESP-DES-
SHA ! Sets the IPsec transform set "ESP-AES-256-SHA"
! to be used with the crypto map entry "outside_map".
crypto map outside_map interface outside ! Specifies
the interface to be used with ! the settings defined

in this configuration. !--- PHASE 1 CONFIGURATION ---! !--- This configuration uses isakmp policy 10. !--- The configuration commands here define the Phase !--- 1 policy parameters that are used. crypto isakmp enable outside crypto isakmp policy 10 authentication pre-share encryption des hash sha group 1 lifetime 86400 telnet timeout 5 ssh timeout 5 console timeout 0 threatdetection basic-threat threat-detection statistics access-list ! tunnel-group 172.17.1.1 type ipsec-121 !--- In order to create and manage the database of connection-specific !--- records for ipsec-121-IPsec (LAN-to-LAN) tunnels, use the command !--- tunnel-group in global configuration mode. !--- For L2L connections the name of the tunnel group MUST be the IP !--- address of the IPsec peer. tunnel-group 172.17.1.1 ipsecattributes pre-shared-key * !--- Enter the pre-sharedkey in order to configure the !--- authentication method. telnet timeout 5 ssh timeout 5 console timeout 0 threat-detection basic-threat threat-detection statistics access-list ! class-map inspection_default match default-inspection-traffic ! ! !-- Output suppressed! username ciscol23 password ffIRPGpDSOJh9YLq encrypted privilege 15 Cryptochecksum:be38dfaef777a339b9e1c89202572a7d : end

Configuração de CLI do roteador

Router

```
Building configuration ...
Current configuration : 2403 bytes
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
!
hostname R3
1
boot-start-marker
boot-end-marker
1
no logging buffered
1
username ciscol23 privilege 15 password 7
1511021F07257A767B
no aaa new-model
ip subnet-zero
1
!
ip cef
1
1
ip ips po max-events 100
no ftp-server write-enable
!
!--- Configuration for IKE policies. !--- Enables the
IKE policy configuration (config-isakmp) !--- command
mode, where you can specify the parameters that !--- are
used during an IKE negotiation. Encryption and Policy
details are hidden as the default values are chosen.
```

crypto isakmp policy 2 authentication pre-share !-Specifies the pre-shared key "cisco123" which should !--- be identical at both peers. This is a global !-configuration mode command. crypto isakmp key cisco123 address 172.16.1.1 ! ! !--- Configuration for IPsec policies. !--- Enables the crypto transform configuration mode, !--- where you can specify the transform sets that are used !--- during an IPsec negotiation. crypto ipsec transform-set ASA-IPSEC espdes esp-sha-hmac ! !--- !--- Indicates that IKE is used to establish !--- the IPsec Security Association for protecting the !--- traffic specified by this crypto map entry. crypto map SDM_CMAP_1 1 ipsec-isakmp description Tunnel to172.16.1.1 !--- !--- Sets the IP address of the remote end. set peer 172.16.1.1 !--- !--- Configures IPsec to use the transform-set !--- "ASA-IPSEC" defined earlier in this configuration. set transform-set ASA-**IPSEC** !--- !--- Specifies the interesting traffic to be encrypted. match address 100 ! ! ! ! --- Configures the interface to use the !--- crypto map "SDM_CMAP_1" for *IPsec*. interface FastEthernet0 ip address 172.17.1.1 255.255.255.0 duplex auto speed auto crypto map SDM_CMAP_1 ! interface FastEthernet1 ip address 10.20.10.2 255.255.255.0 duplex auto speed auto ! interface FastEthernet2 no ip address ! interface Vlan1 ip address 10.77.241.109 255.255.255.192 ! ip classless ip route 10.10.10.0 255.255.255.0 172.17.1.2 ip route 10.77.233.0 255.255.255.0 10.77.241.65 ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.17.1.2 ! ! ip nat inside source route-map nonat interface FastEthernet0 overload ! ip http server ip http authentication local ip http secure-server ! !--- Configure the access-lists and map them to the Crypto map configured. access-list 100 remark SDM_ACL Category=4 access-list 100 remark IPSec Rule access-list 100 permit ip 10.20.10.0 0.0.0.255 10.10.10.0 0.0.0.255 ! ! ! ! --- This ACL 110 identifies the traffic flows using route map access-list 110 deny ip 10.20.10.0 0.0.0.255 10.10.10.0 0.0.0.255 access-list 110 permit ip 10.20.10.0 0.0.0.255 any route-map nonat permit 10 match ip address 110 ! control-plane ! ! line con 0 login local line aux 0 line vty 0 4 privilege level 15 login local transport input telnet ssh ! end

Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

A <u>Output Interpreter Tool</u> (apenas para clientes registrados) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

- Ferramenta de segurança PIX comandos show
- IOS Router remoto comandos show

Ferramenta de segurança ASA/PIX - comandos show

• mostre isakmp cripto sa — Mostra todo o IKE atual SA em um par.ASA#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: 172.17.1.1 Type : L2L Role : initiator Rekey : no State : MM_ACTIVE • mostre IPsec cripto sa — Mostra todo o sas de IPSec atual em um par.ASA#show crypto ipsec sa interface: outside Crypto map tag: outside_map, seq num: 1, local addr: 172.16.1.1 local ident (addr/mask/prot/port): (10.10.10.0/255.255.255.0/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port): (10.20.10.0/255.255.0/0/0) current_peer: 172.17.1.1 #pkts encaps: 9, #pkts encrypt: 9, #pkts digest: 9 #pkts decaps: 9, #pkts decrypt: 9, #pkts verify: 9 #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0 #pkts not compressed: 9, #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.: 172.16.1.1, remote crypto endpt.: 172.17.1.1 path mtu 1500, ipsec overhead 58, media mtu 1500 current outbound spi: 434C4A7F inbound esp sas: spi: 0xB7C1948E (3082917006) transform: esp-des esp-sha-hmac none in use settings ={L2L, Tunnel, PFS Group 2, } slot: 0, conn_id: 12288, crypto-map: outside_map sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4274999/3588) IV size: 8 bytes replay detection support: Y outbound esp sas: spi: 0x434C4A7F (1129073279) transform: esp-des esp-sha-hmac none in use settings ={L2L, Tunnel, PFS Group 2, } slot: 0, conn_id: 12288, crypto-map: outside_map sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4274999/3588) IV size: 8 bytes replay detection support: Y

IOS Router remoto - comandos show

- mostre isakmp cripto sa Mostra todo o IKE atual SA em um par.Router#show crypto isakmp sa dst src state conn-id slot status 172.17.1.1 172.16.1.1 QM_IDLE 3 0 ACTIVE
- mostre IPsec cripto sa Mostra todo o sas de IPSec atual em um par.Router#show crypto ipsec sa interface: FastEthernet0 Crypto map tag: SDM_CMAP_1, local addr 172.17.1.1 protected vrf: (none) local ident (addr/mask/prot/port): (10.20.10.0/255.255.255.0/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port): (10.10.10.0/255.255.255.0/0/0) current_peer 172.16.1.1 port 500 PERMIT, flags={origin_is_acl,} #pkts encaps: 68, #pkts encrypt: 68, #pkts digest: 68 #pkts decaps: 68, #pkts decrypt: 68, #pkts verify: 68 #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0 #pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0 #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0 #send errors 0, #recv errors 0 local crypto endpt.: 172.17.1.1, remote crypto endpt.: 172.16.1.1 path mtu 1500, ip mtu 1500 current outbound spi: 0xB7C1948E(3082917006) inbound esp sas: spi: 0x434C4A7F(1129073279) transform: esp-des espsha-hmac , in use settings ={Tunnel, } conn id: 2001, flow_id: C18XX_MBRD:1, crypto map: SDM_CMAP_1 sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4578719/3004) IV size: 8 bytes replay detection support: Y Status: ACTIVE inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas: spi: 0xB7C1948E(3082917006) transform: esp-des esp-sha-hmac , in use settings ={Tunnel, } conn id: 2002, flow_id: C18XX_MBRD:2, crypto map: SDM_CMAP_1 sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4578719/3002) IV size: 8 bytes replay detection support: Y Status: ACTIVE outbound ah sas: outbound pcp sas:
- active do show crypto engine connections Conexões atual e informação das mostras sobre pacotes criptografado e decriptografado (roteador somente).Router#show crypto engine connections active ID Interface IP-Address State Algorithm Encrypt Decrypt 3 FastEthernet0 172.17.1.1 set HMAC_SHA+DES_56_CB 0 0 2001 FastEthernet0 172.17.1.1 set DES+SHA 0 59 2002 FastEthernet0 172.17.1.1 set DES+SHA 59 0

Troubleshooting

Esta seção fornece informações que podem ser usadas para o troubleshooting da sua configuração.

A <u>Output Interpreter Tool</u> (apenas para clientes registrados) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

Nota: Refira a <u>informação importante em comandos Debug</u> e em <u>Troubleshooting de Segurança</u> <u>IP - compreendendo e usando comandos debug</u> antes que você use **comandos debug**.

 IPsec 7 do debug crypto — Indica as negociações de IPSEC de fase 2.isakmp 7 do debug crypto — Indica as negociações de ISAKMP de fase 1. IPsec do debug crypto — Indica as negociações de IPSEC de fase 2.isakmp do debug crypto — Indica as negociações de ISAKMP de fase 1.

Refira <u>a maioria de IPSec VPN comum L2L e de Acesso remoto que pesquisa defeitos soluções</u> para obter mais informações sobre do Local-local VPN do Troubleshooting.

Informações Relacionadas

- <u>Cisco PIX Firewall Software</u>
- <u>Cisco Adaptive Security Device Manager</u>
- <u>Cisco ASA 5500 Series Adaptive Security Appliances</u>
- Profissional da configuração: IPSec local a local VPN entre ASA/PIX e um exemplo de configuração do IOS Router
- <u>Referências do comando Cisco Secure PIX Firewall</u>
- <u>Cisco Router and Security Device Manager</u>
- Solicitações de Comentários (RFCs)
- Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems