PIX/ASA como um servidor de VPN remoto com autenticação extendida usando o CLI e o exemplo da configuração ASDM

Índice

Introdução Pré-requisitos Requisitos Componentes Utilizados Produtos Relacionados Convenções Informações de Apoio Configurações Configurar o ASA/PIX como um servidor de VPN remoto usando o ASDM Configurar o ASA/PIX como um servidor de VPN remoto usando o CLI Configuração do armazenamento de senha do Cisco VPN Client Desabilite a autenticação extendida Verificar Troubleshooting ACL cripto incorreto Informações Relacionadas

Introdução

Este documento descreve como configurar o Adaptive Security Appliance (ASA) da Cisco 5500 Series para atuar como um servidor de VPN remoto usando o Adaptive Security Device Manager (ASDM) ou a CLI. O ASDM oferece gerenciamento de segurança de nível mundial e monitoramento através de uma interface de gerenciamento baseada na Web intuitiva e fácil de usar. Quando a configuração de roteador Cisco estiver concluída, ela pode ser verificada usando o Cisco VPN Client.

Refira <u>PIX/ASA 7.x e Cisco VPN Client 4.x com exemplo da configuração de autenticação do</u> <u>RAIO de Windows 2003 IAS (contra o diretório ativo)</u> a fim estabelecer a conexão VPN de acesso remoto entre um Cisco VPN Client (4.x para Windows) e a ferramenta de segurança 7.x da série PIX 500. O usuário de cliente VPN remoto autentica contra o diretório ativo usando um servidor Radius do Internet Authentication Service de Microsoft Windows 2003 (IAS).

Refira <u>PIX/ASA 7.x e Cisco VPN Client 4.x para o exemplo da configuração de autenticação do</u> <u>Cisco Secure ACS</u> a fim estabelecer uma conexão VPN de acesso remoto entre um Cisco VPN Client (4.x para Windows) e a ferramenta de segurança 7.x da série PIX 500 usando um Serviço de controle de acesso Cisco Secure (versão de ACS 3.2) para a autenticação extendida (XAUTH).

Pré-requisitos

Requisitos

Este documento supõe que o ASA é plenamente operacional e configurado para permitir que Cisco ASDM ou CLI faça alterações de configuração.

Nota: Refira <u>permitir o acesso HTTPS para ASDM</u> ou <u>PIX/ASA 7.x: SSH no exemplo de</u> <u>configuração da interface interna e externa</u> para permitir que o dispositivo seja configurado remotamente pelo ASDM ou pelo Shell Seguro (ssh).

Componentes Utilizados

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

- Versão de software adaptável 7.x da ferramenta de segurança de Cisco e mais tarde
- Versão 5.x e mais recente adaptável do Security Device Manager
- Versão Cliente VPN Cisco 4.x e mais tarde

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.

Produtos Relacionados

Esta configuração pode igualmente ser usada com versão 7.x e mais recente da ferramenta de segurança de Cisco PIX.

Convenções

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

Informações de Apoio

As configurações do Acesso remoto fornecem o Acesso remoto seguro para Cisco VPN Client, tais como usuários móvéis. Um acesso remoto VPN deixa usuários remotos firmemente alcançar recursos de rede centralizada. O Cisco VPN Client segue com o protocolo IPSec e é projetado especificamente trabalhar com a ferramenta de segurança. Contudo, a ferramenta de segurança pode estabelecer conexões IPSec com muitos clientes protocolo-complacentes. Refira os manuais de configuração ASA para obter mais informações sobre do IPsec.

Os grupos e os usuários são conceitos do núcleo no Gerenciamento da Segurança dos VPN e na configuração da ferramenta de segurança. Especificam os atributos a que determine o acesso de usuários e o uso do VPN. Um grupo é uma coleção de usuários tratada como uma entidade única. Os usuários obtêm seus atributos das políticas do grupo. Os grupos de túneis identificam a política do grupo para conexões específicas. Se você não atribui a uma política do grupo

particular ao usuários, a política do grupo padrão para a conexão aplica-se.

Um grupo de túneis consiste em um grupo de registros que determine políticas da conexão de túnel. Estes registros identificam os server a que os server a que os usuários do túnel são autenticados, assim como os servidores de contabilidade, eventualmente, a que a informação das conexões é enviada. Igualmente identificam uma política do grupo padrão para as conexões, e contêm parâmetros de conexão do específico de protocolo. Os grupos de túneis incluem um pequeno número de atributos que se refere a criação do túnel própria. Os grupos de túneis incluem um ponteiro a uma política do grupo que defina atributos USER-orientados.

Nota: Na configuração de exemplo neste documento, as contas de usuário local são usadas para a autenticação. Se você gostaria de usar um outro serviço, tal como o LDAP e o RAIO, refira <u>configurar um servidor de raio externo para a autorização e a autenticação</u>.

O Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP), igualmente chamado IKE, é o protocolo da negociação que os anfitriões concordam com como construir uma associação de segurança IPSec. Cada negociação de ISAKMP é dividida em duas seções, Phase1 e Phase2. Phase1 cria o primeiro túnel para proteger umas mensagens mais atrasadas da negociação de ISAKMP. Phase2 cria o túnel que protege os dados que viajam através da conexão segura. Refira <u>palavras-chaves da política de ISAKMP para comandos CLI</u> para obter mais informações sobre do ISAKMP.

Configurações

Configurar o ASA/PIX como um servidor de VPN remoto usando o ASDM

Termine estas etapas a fim configurar Cisco ASA como um servidor de VPN remoto usando o ASDM:

- 1. Selecione **assistentes > wizard VPN do** indicador home.
- 2. Selecione o tipo de túnel do **acesso remoto VPN** e assegure-se de que a interface de túnel VPN esteja ajustada como desejada.
- 3. O único tipo do cliente VPN disponível é selecionado já. Clique em Next.
- 4. Dê entrada com um nome para o nome de grupo de túneis. Forneça a informação da autenticação para usar-se. A chave pré-compartilhada é selecionada neste exemplo. Nota: Não há uma maneira de esconder/cifra a chave pré-compartilhada no ASDM. A razão é que o ASDM deve somente ser usado pelos povos que configuram o ASA ou pelos povos que estão ajudando ao cliente com esta configuração.
- 5. Escolha se você quer usuários remotos ser autenticado à base de dados de usuário local ou a um Grupo de servidores AAA externo.Nota: Você adiciona usuários à base de dados de usuário local na etapa 6.Nota: Refira grupos de servidor da authentication e autorização PIX/ASA 7.x para usuários VPN através do exemplo da configuração ASDM para obter informações sobre de como configurar um Grupo de servidores AAA externo através do ASDM.
- 6. Adicionar usuários ao base de dados local caso necessário.Nota: Não remova os usuários existentes deste indicador. Selecione a configuração > a administração do dispositivo > a administração > as contas de usuário na janela principal de ASDM para editar entradas existentes no base de dados ou para removê-las do base de dados.
- 7. Defina um pool dos endereços locais a ser atribuídos dinamicamente aos clientes VPN

remotos quando conectam.

- 8. *Opcional:* Especifique o DNS e GANHE a informação do servidor e um Domain Name do padrão a ser empurrado para clientes VPN remotos.
- 9. Especifique os parâmetros para o IKE, igualmente conhecidos como a fase 1. IKE.As configurações em ambos os lados do túnel devem combinar exatamente. Contudo, o Cisco VPN Client seleciona automaticamente a configuração apropriada para se. Consequentemente, nenhuma configuração de IKE é necessária no PC cliente.
- 10. Especifique os parâmetros para o IPsec, igualmente conhecidos como a fase 2. IKE.As configurações em ambos os lados do túnel devem combinar exatamente. Contudo, o Cisco VPN Client seleciona automaticamente a configuração apropriada para se. Consequentemente, nenhuma configuração de IKE é necessária no PC cliente.
- 11. Especifique qual, eventualmente, os host internos ou as redes devem ser expostos aos usuários remotos VPN.Se você deixa esta lista vazia, permite que os usuários remotos VPN alcancem a rede interna inteira do ASA.Você pode igualmente permitir o Split Tunneling neste indicador. O Split Tunneling cifra o tráfego aos recursos definidos mais cedo neste procedimento e fornece acesso unencrypted ao Internet em grande não escavando um túnel esse tráfego. Se o Split Tunneling não é permitido, todo o tráfego dos usuários remotos VPN está escavado um túnel ao ASA. Esta pode transformar-se muito largura de banda e utilização de processador, com base em sua configuração.
- 12. Este indicador mostra um sumário das ações que você tomou. Clique o **revestimento** se você é satisfeito com sua configuração.

Configurar o ASA/PIX como um servidor de VPN remoto usando o CLI

Termine estas etapas a fim configurar um servidor de acesso remoto VPN da linha de comando. Refira <u>configurar referências adaptáveis do Dispositivo-comando da Segurança do 5500 Series</u> <u>dos acessos remoto VPN</u> ou do <u>Cisco ASA</u> para obter mais informações sobre de cada comando que é usado.

- 1. Inscreva o comando ip local pool no modo de config global a fim configurar associações do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT para usar-se para túneis de acesso remoto VPN. A fim suprimir de conjuntos de endereços, não incorpore nenhum formulário deste comando. A ferramenta de segurança usa os conjuntos de endereços baseados no grupo de túneis para a conexão. Se você configura mais de um conjunto de endereços para um grupo de túneis, a ferramenta de segurança usa-os na ordem em que são configurados. Emita este comando a fim criar um pool dos endereços locais que podem ser usados para atribuir endereços dinâmicos aos clientes VPN de acesso remoto:ASA-AIP-CLI(config)#ip local pool vpnpool 172.16.1.100-172.16.1.199 mask 255.255.255.0
- 2. Emita este comando: ASA-AIP-CLI(config) #username marty password 12345678
- 3. Emita este conjunto de comandos a fim configurar o túnel específico:Política ASA-AIP-CLI(config)#isakmp 1 pré associação de autenticaçãoASA-AIP-CLI(config)#isakmp criptografia 3des da política 1ASA-AIP-CLI(config)#isakmp sha da mistura da política 1ASA-AIP-CLI(config)#isakmp grupo2 da política 1ASA-AIP-CLI(config)#isakmp vida 43200 da política 1O ASA-AIP-CLI(config)#isakmp permite foraEsp-sha-hmac do esp-3des do conjunto de transformação ESP-3DES-SHA do IPsec ASA-AIP-CLI(config)#cryptoConjunto de transformação ajustado ESP-3DES-SHA do outside_dyn_map 10 do mapa dinâmico ASA-AIP-CLI(config)#cryptoReverso-rota ajustada do outside_dyn_map 10 do mapa dinâmico ASA-AIP-CLI(config)#cryptoA vida ajustada da associação de segurança do

outside_dyn_map 10 do mapa dinâmico ASA-AIP-CLI(config)#crypto secunda 288000Outside_dyn_map dinâmico do outside_map 10 IPsec-ISAKMP do mapa ASA-AIP-CLI(config)#cryptoRelação do outside_map do mapa ASA-AIP-CLI(config)#crypto foraASA-AIP-CLI(config)#crypto isakmp NAT-Traversal

- 4. *Opcional:* Se você como a conexão contornearia a lista de acesso que é aplicada à relação, emita este comando:ASA-AIP-CLI(config)#sysopt connection permit-ipsec Nota: Este comando trabalha nas imagens 7.x antes de 7.2(2). Se você usa a imagem 7.2(2), emita ASA-AIP-CLI(config)#sysopt o comando da conexão licença-VPN.
- 5. Emita este comando: ASA-AIP-CLI(config) #group-policy hillvalleyvpn internal
- Emita estes comandos a fim configurar ajustes da conexão de cliente:atributos do hillvalleyvpn da ASA-AIP-CLI(config)#group-política(Configuração-grupo-política) valor 172.16.1.11 do #dns-server ASA-AIP-CLI(config)#(Configuração-grupo-política) IPsec do #vpn-túnel-protocolo ASA-AIP-CLI(config)#(Configuração-grupo-política) valor test.com do #default-domínio ASA-AIP-CLI(config)#
- 7. Emita este comando: ASA-AIP-CLI(config) #tunnel-group hillvalleyvpn ipsec-ra
- 8. Emita este comando: ASA-AIP-CLI(config) #tunnel-group hillvalleyvpn ipsec-attributes
- 9. Emita este comando: ASA-AIP-CLI(config-tunnel-ipsec) #pre-shared-key cisco123
- 10. Emita este comando: ASA-AIP-CLI(config) #tunnel-group hillvalleyvpn general-attributes
- 11. Emita este comando a fim consultar a base de dados de usuário local para a autenticação.ASA-AIP-CLI(config-tunnel-general)#authentication-server-group LOCAL
- 12. Associe a política do grupo ao grupo do túnel.ASA-AIP-CLI(config-tunnel-ipsec)# defaultgroup-policy hillvalleyvpn
- 13. Emita este comando quando no modo dos geral-atributos do grupo de túneis do hillvalleyvpn a fim atribuir o vpnpool criado em etapa 1 ao grupo do hillvalleyvpn.ASA-AIP-CLI(config-tunnel-general)#address-pool vpnpool

Configuração running no dispositivo ASA

ASA-AIP-CLI(config)#show running-config ASA Version 7.2(2) ! hostname ASAwAIP-CLI domain-name corp.com enable password WwXYvtKrnjXqGbul encrypted names ! interface Ethernet0/0 nameif outside security-level 0 ip address 10.10.10.2 255.255.255.0 ! interface Ethernet0/1 nameif inside security-level 100 ip address 172.16.1.2 255.255.255.0 ! interface Ethernet0/2 shutdown no nameif no security-level no ip address ! interface Ethernet0/3 shutdown no nameif no security-level no ip address ! interface Management0/0 shutdown no nameif no securitylevel no ip address ! passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted ftp mode passive dns server-group DefaultDNS domain-name corp.com pager lines 24 mtu outside 1500 mtu inside 1500 ip local pool vpnpool 172.16.1.100-172.16.1.199 mask 255.255.255.0 no failover icmp unreachable rate-limit 1 burst-size 1 no asdm history enable arp timeout 14400 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 group-policy hillvalleyvpn1 internal group-policy hillvalleyvpn1 attributes dns-server value 172.16.1.11 vpn-tunnel-protocol IPSec default-domain value test.com username marty password 6XmYwQOO9tiYnUDN encrypted 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 dynamic-map outside_dyn_map 10

set transform-set ESP-3DES-SHA crypto dynamic-map outside_dyn_map 10 set security-association lifetime seconds 288000 crypto map outside_map 10 ipsec-isakmp dynamic outside_dyn_map 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 hillvalleyvpn type ipsec-ra tunnel-group hillvalleyvpn general-attributes address-pool vpnpool default-group-policy hillvalleyvpn tunnel-group hillvalleyvpn ipsec-attributes pre-shared-key * telnet timeout 5 ssh timeout 5 console timeout 0 ! class-map inspection_default match default-inspection-traffic ! ! policy-map type inspect dns preset_dns_map parameters message-length maximum 512 policy-map global_policy class inspection_default inspect dns preset_dns_map 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 ! service-policy global_policy global prompt hostname context Cryptochecksum:0f78ee7ef3c196a683ae7a4804ce1192 : end ASA-AIP-CLI(config)#

Configuração do armazenamento de senha do Cisco VPN Client

Se você tem Cisco VPN Client numerosos, é muito duro recordar todos os nomes de usuário e senha do cliente VPN. A fim armazenar as senhas na máquina de cliente VPN, configurar o ASA/PIX e o cliente VPN como esta seção descreve.

ASA/PIX

Use o comando group-policy attributes no modo de configuração global:

group-policy VPNusers attributes password-storage enable Cisco VPN Client

Edite o arquivo do .pcf e altere estes parâmetros:

SaveUserPassword=1 UserPassword= <type your password>

Desabilite a autenticação extendida

No modo do grupo de túneis, incorpore este comando a fim desabilitar a autenticação extendida, que é permitida à revelia, no PIX/ASA 7.x:

asa(config)#tunnel-group client ipsec-attributes asa(config-tunnel-ipsec)#isakmp ikev1-userauthentication none

Depois que você desabilita a autenticação extendida, os clientes VPN não fazem PNF-acima um username/senha para uma autenticação (Xauth). Consequentemente, o ASA/PIX não exige a configuração do nome de usuário e senha autenticar os clientes VPN.

Verificar

Tente conectar a Cisco ASA usando o Cisco VPN Client a fim verificar que o ASA está configurado com sucesso.

- 1. Selecione **entradas de conexão > novo**.
- Preencha os detalhes de sua nova conexão.O campo do host deve conter o endereço IP ou nome do host de Cisco previamente configurado ASA. A informação da autenticação do grupo deve corresponder àquela usada na salvaguarda do clique de <u>etapa 4.</u> quando você é terminado.
- 3. Selecione a conexão recém-criado, e o clique conecta.
- 4. Incorpore um nome de usuário e senha para a autenticação extendida. Esta informação deve combinar aquela especificada nas <u>etapas 5 e 6.</u>
- 5. Uma vez que a conexão é **estatísticas** seletas com sucesso estabelecidas do menu de status para verificar os detalhes do túnel.Este indicador mostra o tráfego e a informação de criptografia:Este indicador mostra a informação do Split Tunneling:

Troubleshooting

Use esta seção para resolver problemas de configuração.

ACL cripto incorreto

O ASDM 5.0(2) é sabido para criar e para aplicar um Access Control List cripto (ACL) que possa causar problemas para os clientes VPN que usam o Split Tunneling, assim como para clientes da ferragem no modo da extensão de rede. Use a versão 5.0(4.3) ou mais recente ASDM para evitar este problema. Refira a identificação de bug Cisco <u>CSCsc10806</u> (clientes registrados somente) para mais detalhes.

Informações Relacionadas

- <u>Cisco ASA 5500 Series Adaptive Security Appliances</u>
- A maioria de IPSec VPN comum L2L e de Acesso remoto que pesquisa defeitos soluções
- O Dispositivos de segurança adaptáveis Cisco ASA série 5500 pesquisa defeitos e alertas
- Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems