

PIX/ASA: Exemplo de configuração do PPPoE Client

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Produtos Relacionados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configuração de CLI](#)

[Configuração ASDM](#)

[Verificar](#)

[Cancelando a configuração](#)

[Troubleshooting](#)

[Comandos para Troubleshooting](#)

[A máscara de sub-rede aparece como /32](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento fornece uma configuração de exemplo para o mecanismo de segurança ASA/PIX como um cliente do Protocolo Ponto a Ponto sobre Ethernet (PPPoE) para versões 7.2.(1) e superiores.

O PPPoE combina dois padrões extensamente aceitados, Ethernet e PPP, a fim fornecer um método autenticado que atribua endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT aos sistemas de cliente. Os clientes PPPoE são, em geral, computadores pessoais conectados a um ISP por uma conexão de banda larga remota, como o DSL ou o serviço de cabo. Os ISP distribuem o PPPoE porque é mais fácil para clientes se usar e usa sua infraestrutura existente do Acesso remoto a fim apoiar o acesso à banda larga de alta velocidade.

O PPPoE fornece um método padrão para empregar os métodos de autenticação da rede PPPoE. Quando utilizado por ISPs, o PPPoE permite a atribuição autenticada de endereços IPs. Nesse tipo de implementação, o cliente e o servidor PPPoE são interconectados por protocolos de bridging da Camada 2 executados sobre uma conexão DSL ou outras conexões de banda larga.

O PPPoE é composto por duas fases principais:

- Fase da descoberta ativa — Nesta fase, o PPPoE Client encontra um servidor PPPoE, chamado um concentrador de acesso, onde um ID de sessão seja atribuído e a camada PPPoE seja estabelecida
- Fase da sessão de PPP — Nesta fase, as opções do Point-to-Point Protocol (PPP) são negociadas e a autenticação é executada. Uma vez a instalação do link está completa, funções PPPoE como um método de encapsulamento da camada 2, que permita que os dados sejam transferidos sobre o link de PPP dentro dos cabeçalhos PPPoE.

Na inicialização do sistema, o PPPoE Client troca uma série de pacotes a fim estabelecer uma sessão com o concentrador de acesso. Uma vez que a sessão é estabelecida, um link de PPP estabelece-se, que use o protocolo password authentication (PAP) para a autenticação. Uma vez que a sessão PPP esteja estabelecida, cada pacote é encapsulado nos cabeçalhos PPPoE e PPP.

Note: O PPPoE não é apoiado quando o Failover é configurado na ferramenta de segurança adaptável, ou no contexto múltiplo ou no modo transparente. O PPPoE é apoiado somente no único, modo roteado, sem Failover.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

A informação neste documento é baseada na versão 8.x e mais recente adaptável da ferramenta de segurança de Cisco (ASA).

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 a ferramenta de segurança da série do Cisco PIX 500, que executa a versão 7.2(1) e mais recente. A fim configurar o PPPoE Client no firewall PIX segura Cisco, a versão do PIX OS 6.2 introduz esta função e é visada para o low-end PIX (501/506). Para mais informação, refira [configurar o PPPoE Client em um firewall PIX segura Cisco](#)

Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Configurar

Esta seção fornece a informação necessária configurar as características descritas neste documento.

Note: Use a [Command Lookup Tool \(somente clientes registrados\)](#) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:

Configuração de CLI

Este documento utiliza as seguintes configurações:

Nome de dispositivo 1

```
ciscoasa#show running-config
: Saved
:
ASA Version 8.0(2)
!
hostname ciscoasa
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
names
!
interface Ethernet0/0
 nameif dmz
 security-level 50
 ip address 10.77.241.111 255.255.255.192
!
interface Ethernet0/1
 nameif outside
 security-level 0
!---- Specify a VPDN group for the PPPoE client pppoe
client vpdn group CHN
!---- "ip address pppoe [setroute]" !---- The setroute
option sets the default routes when the PPPoE client has
!---- not yet established a connection. When you use the
setroute option, you !---- cannot use a statically
defined route in the configuration. !---- PPPoE is not
supported in conjunction with DHCP because with PPPoE !-
-- the IP address is assigned by PPP. The setroute
option causes a default !---- route to be created if no
default route exists. !---- Enter the ip address pppoe
command in order to enable the !---- PPPoE client from
interface configuration mode.

 ip address pppoe
!
interface Ethernet0/2
 nameif inside
 security-level 100
 ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
!
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
boot system disk0:/asa802-k8.bin
ftp mode passive
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 inactive
pager lines 24
mtu dmz 1500
!--- The maximum transmission unit (MTU) size is
automatically set to 1492 bytes, !--- which is the
correct value to allow PPPoE transmission within an
Ethernet frame. mtu outside 1492
mtu inside 1500

!--- Output suppressed. global (outside) 1 interface
nat (inside) 1 0.0.0.0 0.0.0.0
!--- The NAT statements above are for ASA version 8.2
and earlier. !--- For ASA versions 8.3 and later the NAT
statements are modified as follows. object network
obj_any
subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
nat (inside,outside) dynamic interface

!--- Output suppressed. telnet timeout 5 ssh timeout 5
console timeout 0 !--- Define the VPDN group to be used
for PPPoE. vpdn group CHN request dialout pppoe
!--- Associate the user name assigned by your ISP to the
VPDN group. vpdn group CHN localname cisco
!--- If your ISP requires authentication, select an
authentication protocol. vpdn group CHN ppp
authentication pap
!--- Create a user name and password for the PPPoE
connection. vpdn username cisco password *****

threat-detection basic-threat
threat-detection statistics access-list
!
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
username cisco123 password ffIRPGpDS0Jh9YLq encrypted
privilege 15
prompt hostname context
Cryptochecksum:3cf813b751fe78474dfb1d61bb88a133
: end
ciscoasa#
```

Configuração ASDM

Termine estas etapas a fim configurar o PPPoE Client fornecido com a ferramenta de segurança adaptável:

Note: Consulte [Habilitação de Acesso HTTPS para o ASDM](#) para permitir que o ASA seja configurado pelo ASDM.

1. Alcance o ASDM no ASA: Abra seu navegador, e entre em **https://<ASDM_ASA_IP_ADDRESS >**. Onde **ASDM_ASA_IP_ADDRESS** é o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT da relação ASA que é configurada para o acesso ASDM. **Note:** 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 indica 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 uma senha se você especificou um. Este exemplo usa o **cisco123** para o nome de usuário e o **cisco123** como a senha.
5. Escolha a **configuração > a instalação > as relações de dispositivo**, destaque a interface externa, e o clique **edita**.
6. No campo de nome da relação, entre **fora**, e verifique a caixa de **verificação de interface da possibilidade**.
7. Clique o botão de rádio do **uso PPPoE** na área do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT.
8. Incorpore um nome do grupo, o nome de usuário PPPoE e a senha, e clique o tipo apropriado da autenticação de PPP (PAP, RACHADURA, ou MSCHAP) botão de rádio.
9. Clique o **guia avançada**, e verifique que o tamanho do MTU está ajustado a **1492**. **Note:** O tamanho da unidade de transmissão máxima (MTU) é ajustado automaticamente a 1492 bytes, que é o valor correto para permitir a transmissão PPPoE dentro de um frame da Ethernet.
10. Clique em OK para continuar.
11. Verifique que a informação que você incorporou está correta, e o clique **se aplica**.

Verificar

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

A [Output Interpreter Tool \(apenas para clientes registrados\)](#) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

- **mostre o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT fora do pppoe** — Use este comando a fim indicar a informação de configuração atual do PPPoE Client.
- **mostre a sessão [l2tp do vpdn | pppoe] [sess_id identificação | pacotes | estado | indicador]** — use este comando a fim ver o estado das sessões de PPPoE.

O exemplo seguinte mostra uma amostra de informação fornecida por este comando:

```
hostname#show vpdn
Tunnel id 0, 1 active sessions
    time since change 65862 secs
    Remote Internet Address 10.0.0.1
    Local Internet Address 199.99.99.3
    6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
Remote Internet Address is 10.0.0.1
    Session state is SESSION_UP
    Time since event change 65865 secs, interface outside
    PPP interface id is 1
    6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
```

```
hostname#show vpdn session
PPPoE Session Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Remote Internet Address is 10.0.0.1
    Session state is SESSION_UP
    Time since event change 65887 secs, interface outside
    PPP interface id is 1
    6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
```

```
hostname#show vpdn tunnel
PPPoE Tunnel Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Tunnel id 0, 1 active sessions
    time since change 65901 secs
    Remote Internet Address 10.0.0.1
    Local Internet Address 199.99.99.3
    6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
hostname#
```

Cancelando a configuração

A fim remover todos os comandos vpdn group da configuração, use o [claro configuram o comando vpdn group no](#) modo de configuração global:

```
hostname(config)#clear configure vpdn group
```

A fim remover todos os comandos username do vpdn, use o [claro configuram o comando username do vpdn](#):

```
hostname(config)#clear configure vpdn username
```

Note: Estes comandos não têm nenhuma influência em conexões ativas PPPoE.

Troubleshooting

Comandos para Troubleshooting

A [Output Interpreter Tool \(apenas para clientes registrados\)](#) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

Note: Consulte [Informações Importantes sobre Comandos de Depuração](#) antes de usar comandos **debug**.

- o `[no] do hostname# debuga o pppoe {evento | erro | pacote}` — use este comando a fim permitir ou desabilitar a eliminação de erros para o PPPoE Client.

A máscara de sub-rede aparece como /32

Problema

Quando você usa o comando do `setroute do pppoe do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT x.x.x.x 255.255.255.240`, o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT está atribuído corretamente, mas a máscara de sub-rede aparece como /32 embora se especifique no comando como /28. Por que isso acontece?

Solução

Este é o comportamento correto. O a máscara de sub-rede é irrelevante no caso da relação de PPPoE; o ASA mudá-la-á sempre a /32.

Informações Relacionadas

- [Cisco ASA 5500 Series Adaptive Security Appliances](#)
- [Configuração do Cliente de PPPoE no Cisco 2600 para Conectar-se a um CPE de SDL sem Cisco](#)
- [Cisco Adaptive Security Device Manager](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)