

# PIX/ASA: Ejemplo de configuración del Cliente de PPPoE

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Productos Relacionados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuración de CLI](#)

[Configuración de ASDM](#)

[Verificación](#)

[Borrar la configuración](#)

[Troubleshooting](#)

[Comandos para resolución de problemas](#)

[La máscara de subred aparece como /32](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento proporciona una configuración de ejemplo del dispositivo de seguridad ASA/PIX como un cliente PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) para las versiones 7.2.(1) y posteriores.

El PPPoE combina dos estándares extensamente validados, los Ethernetes y PPP, para proporcionar un método autenticado que asigne los IP Addresses a los sistemas del cliente. Los Clientes de PPPoE son típicamente computadoras personales conectadas con un ISP sobre una conexión de banda ancha remota, tal como DSL o servicio de cable. Los ISP despliegan el PPPoE porque es más fácil que los clientes utilicen y utiliza su infraestructura existente del Acceso Remoto para soportar el acceso por banda ancha de alta velocidad.

El PPPoE proporciona un método estándar para emplear los métodos de autenticación de la red PPPoE. Cuando es utilizado por los ISP, el PPPoE permite la asignación de IP Address autenticada. En este tipo de implementación, los protocolos que interligan de la capa 2 interconectan al Cliente de PPPoE y el servidor que ejecutado encima el DSL o la otra conexión de banda ancha.

El PPPoE se compone de dos fases principales:

- Fase de la detección activa — En esta fase, el Cliente de PPPoE localiza a un servidor PPPoE, llamado un concentrador de acceso, donde se asigna un ID de sesión y se establece la capa PPPoE
- Fase de la sesión PPP — En esta fase, se negocian las opciones del Point-to-Point Protocol (PPP) y se realiza la autenticación. La configuración del link es una vez completa, las funciones PPPoE como método de encapsulación de la capa 2, que permite que los datos sean transferidos sobre el link PPP dentro de los encabezados PPPoE.

En la inicialización del sistema, el Cliente de PPPoE intercambia una serie de paquetes para establecer una sesión con el concentrador de acceso. Una vez que se establece la sesión, se configura un link PPP, que utiliza el protocolo password authentication (PAP) para la autenticación. Una vez que establecen a la sesión PPP, cada paquete se encapsula en el PPPoE y los encabezados PPP.

**Note:** El PPPoE no se soporta cuando la Conmutación por falla se configura en el dispositivo de seguridad adaptante, o en el contexto múltiple o el modo transparente. El PPPoE se soporta solamente en el modo solo, ruteado, sin la Conmutación por falla.

## prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión 8.x y posterior adaptante del dispositivo de seguridad de Cisco (ASA).

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### Productos Relacionados

Esta configuración se puede también utilizar con el dispositivo de seguridad de la serie del Cisco PIX 500, que funciona con la versión 7.2(1) y posterior. Para configurar al Cliente de PPPoE en el Cisco Secure PIX Firewall, el PIX OS de la versión 6.2 introduce esta función y se apunta para el PIX de menor capacidad (501/506). Para más información, refiera a [configurar al Cliente de PPPoE en un Cisco Secure PIX Firewall](#)

### Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

## Configurar

Esta sección proporciona la información necesaria para configurar las características descritas en este documento.

**Note:** Utilice la herramienta [Command Lookup Tool](#) ([clientes registrados solamente](#)) para obtener más información sobre los comandos utilizados en esta sección.

## [Diagrama de la red](#)

En este documento, se utiliza esta configuración de red:



## [Configuración de CLI](#)

En este documento, se utilizan estas configuraciones:

### Nombre del 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 ffIRPGpDSOJh9YLq encrypted
privilege 15
prompt hostname context
Cryptochecksum:3cf813b751fe78474dfb1d61bb88a133
: end
ciscoasa#
```

## [Configuración de ASDM](#)

Complete estos pasos para configurar al Cliente de PPPoE proporcionado el dispositivo de seguridad adaptante:

**Note:** Consulte [Cómo Permitir el Acceso HTTPS para el ASDM](#) para que el ASA sea configurado por el ASDM.

1. Acceda el ASDM en el ASA: Abra su navegador, y ingrese **https:// <ASDM\_ASA\_IP\_ADDRESS >**. Donde está la dirección IP *ASDM\_ASA\_IP\_ADRESS de la* interfaz ASA que se configura para el acceso del ASDM. **Note:** Asegúrese autorizar cualquier advertencia que su navegador le dé relacionado con la autenticidad de certificados SSL. Nombre de usuario predeterminado y la contraseña son ambos espacio en blanco. El ASA visualiza esta ventana para permitir la descarga de la aplicación ASDM. Este ejemplo carga la aplicación sobre la computadora local y no se ejecuta en los subprogramas java.



# Cisco ASDM 6.1



Cisco ASDM 6.1(3) provides an intuitive graphical user interface that makes it easy to set up, configure and manage your Cisco Security Appliances.

Cisco ASDM runs as either a local application or Java Web Start.

## Running Cisco ASDM as a local Application

When you run Cisco ASDM as a local application, it connects to your Security Appliance from your desktop via SSL. Running Cisco ASDM as an application has these advantages:

- You can invoke ASDM from desktop shortcuts. No browser is required.
- One desktop shortcut allows you to connect to *multiple* Security Appliances.



Install ASDM Launcher and Run ASDM

## Running Cisco ASDM as Java Web Start

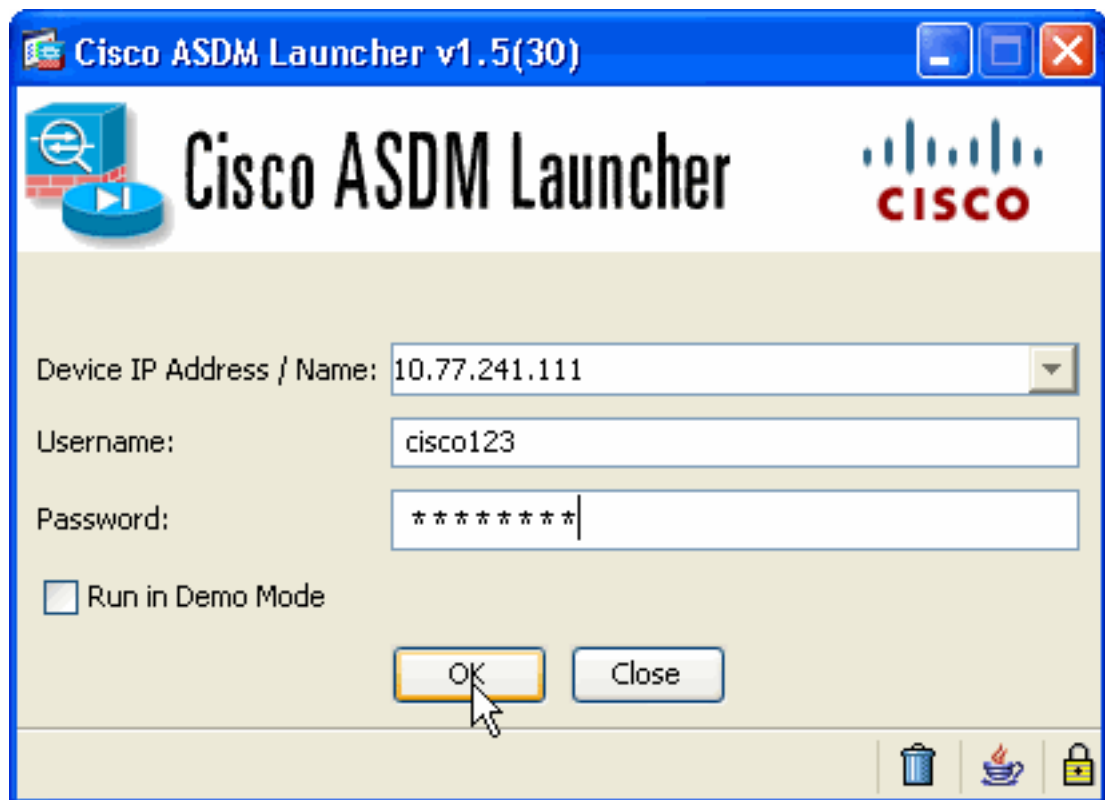
You can run Cisco ASDM as Java Web Start that is dynamically downloaded from the device to which you connect.

- Click **Run ASDM** to run Cisco ASDM.
- Click **Run Startup Wizard** to run Startup Wizard. Startup Wizard walks you through, step by step, the initial configuration of your security appliance.

Run ASDM

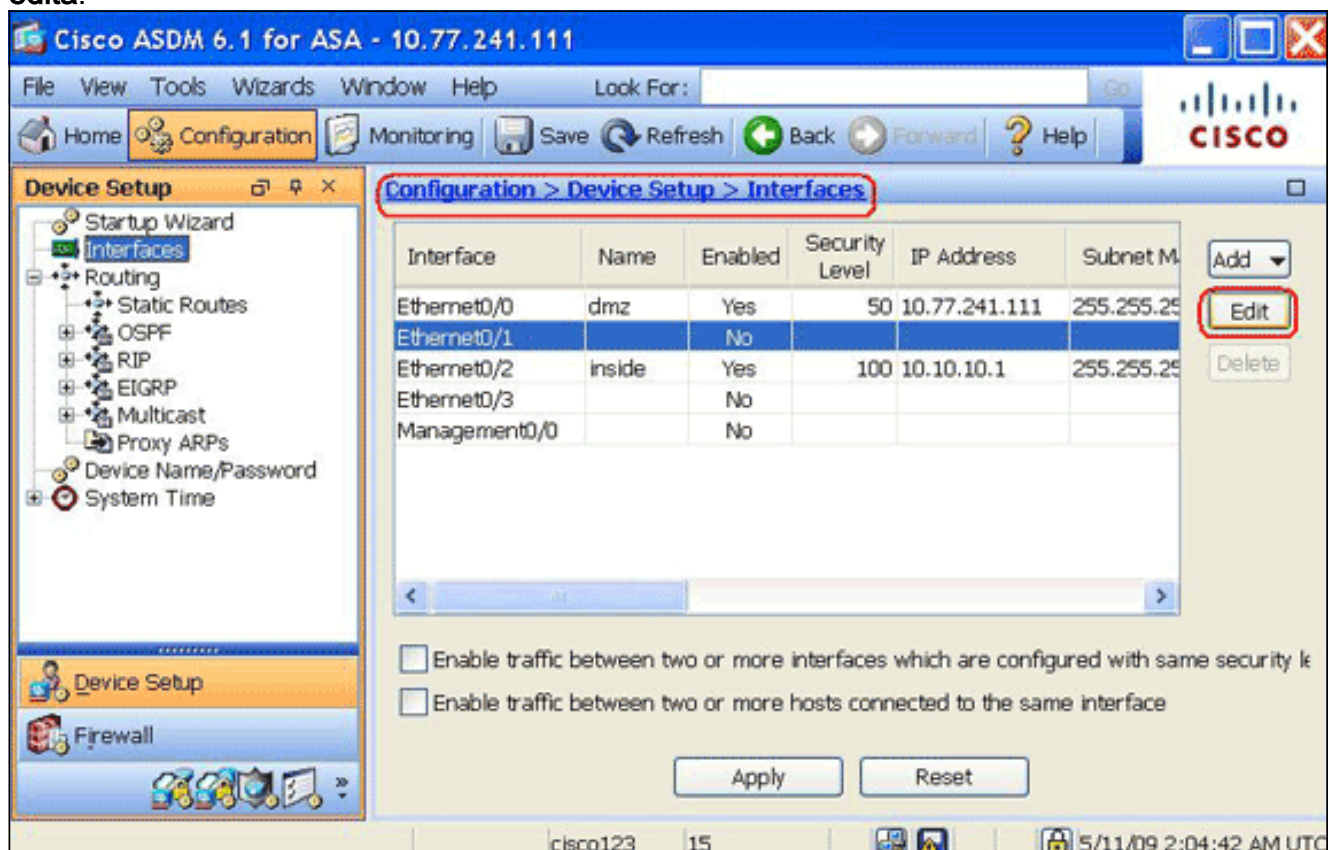
Run Startup Wizard

2. Haga clic el **activador de ASDM de la descarga** y comience el ASDM para descargar el instalador para la aplicación ASDM.
3. Una vez que el activador de ASDM descarga, complete los pasos ordenados por los prompts para instalar el software, y funcionar con el Cisco ASDM launcher.
4. Ingrese el IP Address para la interfaz que usted configuró con el HTTP - ordene, y un Nombre de usuario y una contraseña si usted especificó uno. Este ejemplo utiliza el **cisco123** para el Nombre de usuario y el **cisco123** como la



contraseña.

5. Elija la configuración > la configuración > las interfaces de dispositivo, resalte la interfaz exterior, y el tecleo edita.



6. En el campo de nombre de la interfaz, ingrese **afuera**, y marque el rectángulo de comprobaciones de interfaz del habilitar.
7. Haga clic el botón de radio del **uso PPPoE** en el área de la dirección IP.
8. Ingrese un nombre del grupo, un nombre de usuario PPPoE y una contraseña, y haga clic el botón de radio apropiado del tipo de la autenticación PPP (PAP, GRIETA, o MSCHAP).

**Edit Interface**

General **Advanced**

Hardware Port: Ethernet0/1 Configure Hardware Properties...

Interface Name:

Security Level:

Dedicate this interface to management only

Enable Interface

IP Address

Use Static IP  Obtain Address via DHCP  Use PPPoE

Group Name:

PPPoE Username:

PPPoE Password:

Confirm Password:

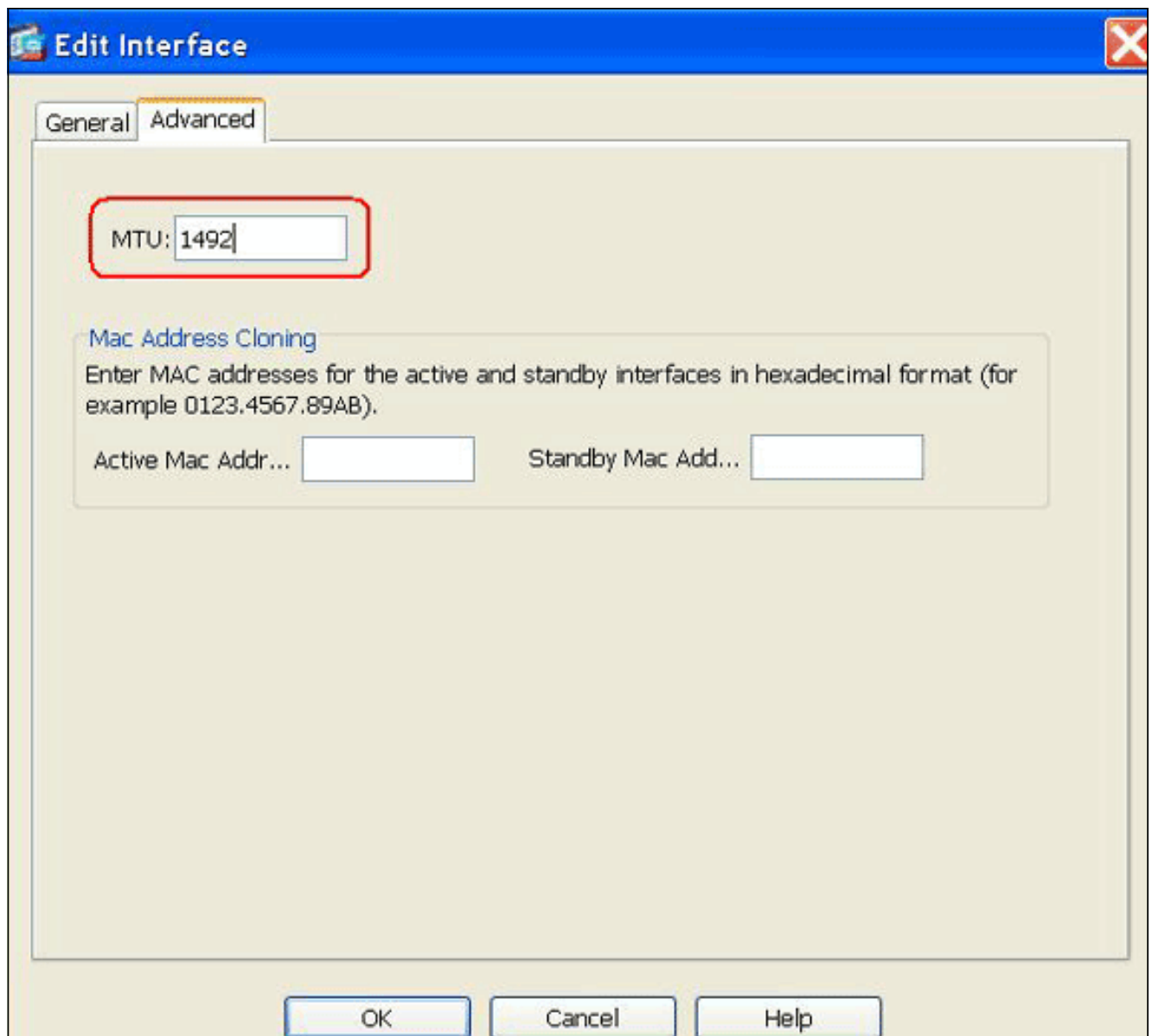
PPP Authentication:  PAP  CHAP  MSCHAP

Store username and password in local flash IP Address and Route Settings...

OK Cancel Help

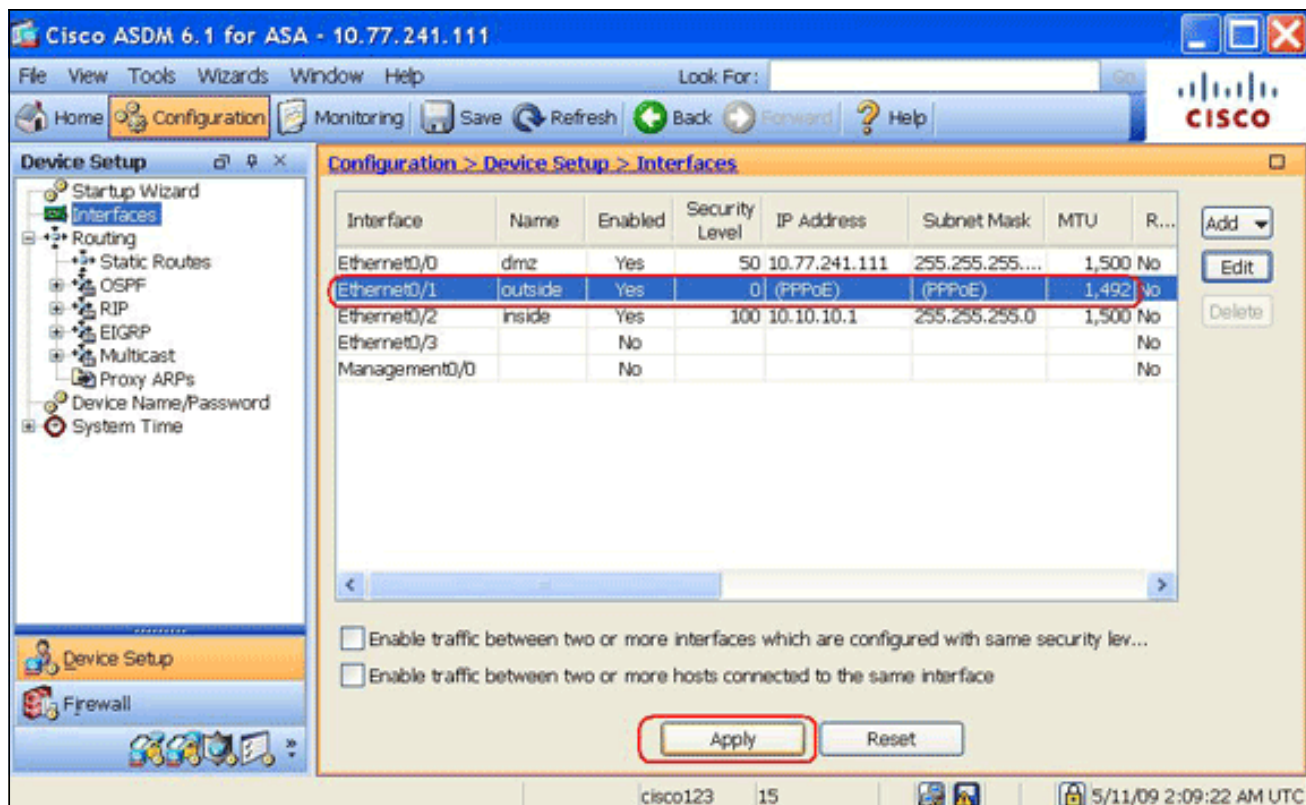
9. Haga clic la **ficha Avanzadas**, y verifique que la talla del MTU está fijada a **1492**. **Note:** El Tamaño de la unidad máxima de transmisión (MTU) se fija automáticamente a 1492 bytes, que es el valor correcto para permitir la transmisión PPPoE dentro de una trama Ethernet.





10. Para continuar, haga clic en OK (Aceptar).

11. Verifique que la información que usted ingresó esté correcta, y el teclado se aplica.



## Verificación

Use esta sección para confirmar que su configuración funciona correctamente.

[La herramienta Output Interpreter Tool \(clientes registrados solamente\)](#) (OIT) soporta ciertos comandos show. Utilice la OIT para ver un análisis del resultado del comando show.

- **muestre el IP Address fuera del pppoe** — Utilice este comando para visualizar la información de la configuración actual del Cliente de PPPoE.
- **muestre la sesión [l2tp del vpdn | pppoe] [sess\_id identificación | paquetes | estado | ventana]** — utilice este comando para ver el estatus de las sesiones PPPoE.

El siguiente ejemplo muestra una muestra de información proporcionada 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#
```

## Borrar la configuración

Para quitar todos los **comandos vpdn group de la configuración**, utilice el [comando vpdn group claro de la configuración](#) en el modo de configuración global:

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

Para quitar todos los **comandos username del vpdn**, utilice el [comando username claro del vpdn de la configuración](#):

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

**Note:** Estos comandos no tienen ninguna influencia en las conexiones activas PPPoE.

## Troubleshooting

### Comandos para resolución de problemas

[La herramienta Output Interpreter Tool \(clientes registrados solamente\)](#) (OIT) soporta ciertos comandos show. Utilice la OIT para ver un análisis del resultado del comando show.

**Note:** Consulte [Información Importante sobre Comandos de Debug](#) antes de usar un **comando debug**.

- del `hostname# pppoe del debug [no] {evento | error | paquete}` — utilice este comando para habilitar o inhabilitar el debugging para el Cliente de PPPoE.

### La máscara de subred aparece como /32

#### Problema

Cuando usted utiliza el **comando del setroute del pppoe de la dirección IP x.x.x.x 255.255.255.240**, la dirección IP se asigna correctamente, pero la máscara de subred aparece como /32 aunque se especifique en el comando como /28. ¿Por qué ocurre esto?

#### Solución

Ésta es la conducta correcta. El máscara de subred es inútil en el caso de la interfaz del pppoe; el

ASA la cambiará siempre a /32.

## Información Relacionada

- [Cisco ASA 5500 Series Adaptive Security Appliances](#)
- [Configuración del cliente PPPoE en Cisco 2600 para conexión con un CPE DSL de terceros](#)
- [Cisco Adaptive Security Device Manager](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)