

# PIX, TACACS+, y configuraciones de ejemplo de RADIUS: 4.4.x

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Autenticación vs. Autorización](#)

[Qué ve el usuario con la autenticación/autorización activada](#)

[Configuración del servidor de seguridad utilizado para todos los escenarios](#)

[Configuración de servidor CiscoSecure UNIX TACACS](#)

[Configuración de servidor de RADIUS UNIX CiscoSecure](#)

[CiscoSecure NT 2.x RADIUS](#)

[EasyACS TACACS+](#)

[CiscoSecure 2.x TACACS+](#)

['Configuración del servidor Livingston RADIUS'](#)

[Configuración del servidor Merit RADIUS](#)

[Configuración del servidor freeware TACACS+](#)

[Pasos de depuración](#)

[Diagrama de la red](#)

[Ejemplos de PIX del comando authentication debug](#)

[Agregado de autorización](#)

[Ejemplos de Depuración de Autenticación y Autorización de PIX](#)

[Incorporación de contabilidad](#)

[TACACS+](#)

[RADIUS](#)

[Utilización del comando Except](#)

[Establecer el número máximo de sesiones y ver a los usuarios conectados](#)

[Autenticación y activación en el PIX mismo](#)

[Autenticación en la consola serie](#)

[Modificación de la línea de comando que ven los usuarios](#)

[Personalizar el mensaje que ven los usuarios en Éxito/Fracaso](#)

[Tiempos de Espera Absolutos e Inactivos por Usuario](#)

[HTTP virtual](#)

[Virtual telnet](#)

[Desconexión de Virtual Telnet](#)

['Autorización del puerto](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

El RADIUS y autenticación de TACACS+ se puede hacer para el FTP, Telnet, y las conexiones HTTP. La autenticación para otros menos protocolos comunes TCP se puede hacer generalmente para trabajar.

Autorización TACACS+ se soporta; La autorización de RADIUS no. Los cambios en el Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) PIX 4.4.1 sobre la versión anterior incluyen: Los Grupos de servidores AAA y la Conmutación por falla, autenticación para el acceso del permiso y de la consola en serie, y validan y rechazan los prompts de petición.

## prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

### Convenciones

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

## Autenticación vs. Autorización

- La autenticación es quién es el usuario.
- La autorización es lo que puede hacer el usuario.
- La autenticación es válida sin autorización.
- La autorización no es válida sin autenticación.

Suponga usted tiene 100 usuarios interiores y usted querer quisiera solamente que 6 de estos usuarios pudieran hacer el FTP, Telnet, o el HTTP fuera de la red. Usted diría el PIX autenticar el tráfico saliente y dar los 6 ID de los usuarios en el servidor de seguridad TACACS+/RADIUS. Con la autenticación simple, estos 6 usuarios podrían ser autenticados con el nombre de usuario y contraseña, después salen. Los otros 94 usuarios no podrían salir. El PIX indica a los usuarios para el nombre de usuario/la contraseña, después pasa su nombre de usuario y contraseña al servidor de seguridad TACACS+/RADIUS, y dependiendo de la respuesta, abre o niega la conexión. Estos 6 usuarios podrían hacer el FTP, Telnet, o el HTTP.

Pero suponga a uno de estos tres usuarios, "Terry," no es ser confiado en. Usted quisiera permitir que Terry hagan el FTP, pero no el HTTP o Telnet al exterior. Esto significa tener que agregar la autorización, es decir, autorizando lo que pueden hacer los usuarios además de autenticar quién son. Cuando agregamos la autorización al PIX, el PIX primero enviaría el nombre de usuario y contraseña de Terry al servidor de seguridad, después envía un pedido de autorización que dice al servidor de seguridad lo que está intentando el "comando" Terry hacer. Con la configuración de servidor correctamente, Terry se podía permitir a "FTP 1.2.3.4" pero negó la capacidad al HTTP o

a Telnet dondequiera.

## Qué ve el usuario con la autenticación/autorización activada

Cuando intenta ir desde adentro hacia afuera (o viceversa) con autenticación/autorización activada:

- **Telnet** - El usuario ve una pantalla de prompt de nombre de usuario, seguida por una petición para la contraseña. Si la autenticación (y autorización) resulta exitosa en el PIX/servidor, el siguiente host de destino le pide al usuario el nombre de usuario y contraseña.
- **FTP** - El usuario ve un prompt de nombre de usuario subir. El usuario debe ingresar "nombredeusuario\_local@nombredeusuario\_remoto" para el nombre de usuario y "contraseña\_local@contraseña\_remota" para la contraseña. El PIX envía el "nombredeusuario\_local" y "contraseña\_local" al servidor de seguridad local y si la autenticación (y autorización) resulta exitosa en el PIX/servidor, el "nombredeusuario\_remoto" y "contraseña\_remota" se envían al servidor FTP de destino posterior.
- **HTTP** - Una ventana se visualiza en el nombre de usuario del buscador requerido y la contraseña. Si la autenticación (y la autorización) se realiza con éxito, el usuario accederá al sitio Web siguiente. Tenga presente que los **navegadores ocultan los nombres de usuario y contraseña**. Si aparentemente el PIX debería interrumpir una conexión HTTP pero no lo hace, es posible que se esté realizando una reautenticación en la que el explorador "lanza" el nombre de usuario y la contraseña en memoria caché hacia el PIX, que luego reenvía estos datos al servidor de autenticación. La depuración del servidor y/o registro del sistema de PIX mostrará este fenómeno. Si Telnet y FTP parecen funcionar "con normalidad", pero las conexiones HTTP no, éste es el motivo.

## Configuración del servidor de seguridad utilizado para todos los escenarios

### Configuración de servidor CiscoSecure UNIX TACACS

Asegúrese que usted tiene la dirección IP o nombre y clave de dominio completamente calificar PIX en el archivo CSU.cfg.

```
user = ddunlap {
password = clear "rtp"
default service = permit
}
```

```
user = can_only_do_telnet {
password = clear "telnetonly"
service = shell {
cmd = telnet {
permit .*
}
}
}
```

```
user = can_only_do_ftp {
password = clear "ftponly"
```

```

service = shell {
cmd = ftp {
permit .*
}
}
}

user = httponly {
password = clear "httponly"
service = shell {
cmd = http {
permit .*
}
}
}
}

```

## [Configuración de servidor de RADIUS UNIX CiscoSecure](#)

Utilice la interfaz del usuario gráfica avanzada (GUI) para agregar el IP PIX y la clave a la lista del servidor de acceso a la red (NAS).

```

user=adminuser {
radius=Cisco {
check_items= {
2="all"
}
reply_attributes= {
6=6
}
}
}

```

## [CiscoSecure NT 2.x RADIUS](#)

Complete estos pasos.

1. Obtenga una contraseña en la sección de la GUI de configuración de usuario.
2. De la sección GUI de la configuración de grupo, fije el atributo 6 (tipo de servicio) para iniciar sesión o administrativo.
3. Agregue el IP PIX en la Configuración de NAS GUI.

## [EasyACS TACACS+](#)

La documentación de EasyACS describe la configuración.

1. En la sección de grupo, haga clic en el **ejecutivo del shell** (dar los privilegios exec).
2. A para agregar la autorización al PIX, haga clic los **comandos deny unmatched ios** en la parte inferior de la configuración de grupo.
3. Seleccione el **comando add/edit new** para cada comando que usted quiere permitir (por ejemplo, Telnet).
4. Si usted quiere permitir el telnet a los sitios específicos, ingrese el IP en la sección de argumento en la forma "permiso #.#.#.#". Para permitir Telnet a todos los sitios, el tecleo **permite todos los argumentos no enumerados**.
5. **Comando editing del clic** en Finalizar.
6. Realice los pasos 1 a 5 para cada uno de los comandos permitidos (por ejemplo, Telnet, HTTP y/o FTP).

7. Agregue el IP PIX en la sección GUI de la Configuración de NAS.

## CiscoSecure 2.x TACACS+

El usuario obtiene una contraseña en la sección de configuración de usuario del GUI.

1. En la sección de grupo, **ejecutivo del shell del teclado** (dar los privilegios exec).
2. Para agregar la autorización al PIX, **comandos deny unmatched ios del teclado** en la parte inferior de la configuración de grupo.
3. Selecto **agregue/edite** para cada comando que usted quiere permitir (por ejemplo, Telnet).
4. Si usted quiere permitir el telnet a los sitios específicos, ingrese el IP del permiso en el rectángulo de argumento (por ejemplo, el "permiso el 1.2.3.4"). Para permitir Telnet a todos los sitios, el teclado **permite todos los argumentos no enumerados**.
5. **Comando editing del clic** en Finalizar.
6. Realice los pasos 1 a 5 para cada uno de los comandos permitidos (por ejemplo, Telnet, HTTP o FTP).
7. Agregue el IP PIX en la sección GUI de la Configuración de NAS.

## 'Configuración del servidor Livingston RADIUS'

Agregue el IP PIX y la clave a los clientes clasifían.

```
adminuser Password="all"  
User-Service-Type = Shell-User
```

## Configuración del servidor Merit RADIUS

Agregue el IP PIX y la clave a los clientes clasifían.

```
adminuser Password="all"  
Service-Type = Shell-User
```

## Configuración del servidor freeware TACACS+

```
key = "cisco"
```

```
user = adminuser {  
login = cleartext "all"  
default service = permit  
}
```

```
user = can_only_do_telnet {  
login = cleartext "telnetonly"  
cmd = telnet {  
permit .*  
}  
}
```

```
user = httponly {  
login = cleartext "httponly"  
cmd = http {  
permit .*  
}
```

```
}  
}  
  
user = can_only_do_ftp {  
login = cleartext "ftponly"  
cmd = ftp {  
permit .*  
}  
}
```

## Pasos de depuración

- Asegúrese que las configuraciones PIX están trabajando antes de agregar el Authentication, Authorization, and Accounting (AAA). Si no puede pasar tráfico antes de iniciar la autenticación y autorización, no podrá realizarlo luego.
- Permiso que abre una sesión el PIX: El comando **logging console debugging** no debe ser utilizado en pesadamente un sistema cargado. Puede usarse el comando **logging buffered debugging** (depuración guardada en la memoria intermedia del registro). La salida de los comandos **show logging** o **logging** puede ser enviada a un servidor de Syslog y ser examinada.
- Asegúrese que el hacer el debug de está prendido para el TACACS+ o los servidores de RADIUS. Todos los servidores tienen esta opción.

## Diagrama de la red

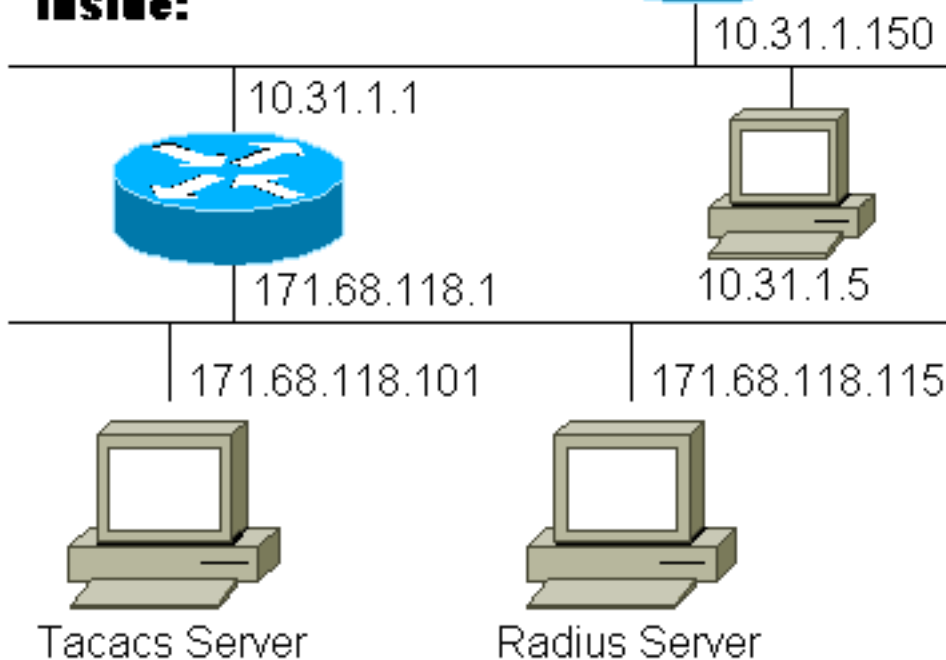
## Outside:



11.11.11.15



## Inside:



## Configuración de PIX

```
pix-5# write terminal
Building configuration...
: Saved
:
PIX Version 4.4(1)
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 pix/intf2 security10
nameif ethernet3 pix/intf3 security15
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname pix-5
fixup protocol ftp 21
fixup protocol http 80
fixup protocol smtp 25
fixup protocol h323 1720
```

```

fixup protocol rsh 514
fixup protocol sqlnet 1521
names
pager lines 24
no logging timestamp
logging console debugging
no logging monitor
no logging buffered
logging trap debugging
logging facility 20
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto
interface ethernet3 auto
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu pix/intf2 1500
mtu pix/intf3 1500
ip address outside 11.11.11.1 255.255.255.0
ip address inside 10.31.1.150 255.255.255.0
ip address pix/intf2 127.0.0.1 255.255.255.255
ip address pix/intf3 127.0.0.1 255.255.255.255
no failover
failover timeout 0:00:00
failover ip address outside 0.0.0.0
failover ip address inside 0.0.0.0
failover ip address pix/intf2 0.0.0.0
failover ip address pix/intf3 0.0.0.0
arp timeout 14400
global (outside) 1 11.11.11.10-11.11.11.14 netmask
255.255.255.0
static (inside,outside) 11.11.11.20 171.68.118.115
netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.21 171.68.118.101
netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.22 10.31.1.5 netmask
255.255.255.255 0 0
conduit permit icmp any any
conduit permit tcp any any
no rip outside passive
no rip outside default
no rip inside passive
no rip inside default
no rip pix/intf2 passive
no rip pix/intf2 default
no rip pix/intf3 passive
no rip pix/intf3 default
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 1
timeout xlate 3:00:00 conn 1:00:00 half-closed 0:10:00
udp 0:02:00
timeout rpc 0:10:00 h323 0:05:00
timeout uauth 0:00:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
!
!--- For any given list, multiple AAA servers can !---
be configured. They will be !--- tried sequentially if
any one of them is down. ! aaa-server Outgoing protocol
tacacs+ aaa-server Outgoing (inside) host 171.68.118.101
cisco timeout 10 aaa-server Incoming protocol radius
aaa-server Incoming (inside) host 171.68.118.115 cisco
timeout 10 aaa authentication ftp outbound 0.0.0.0
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication http
outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa

```



```
authentication telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
0.0.0.0 Outgoing aaa authentication ftp inbound 0.0.0.0
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa authentication http
inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa
authentication telnet inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
0.0.0.0 Incoming no snmp-server location no snmp-server
contact snmp-server community public no snmp-server
enable traps telnet timeout 5 terminal width 80
Cryptochecksum:b287a37a676262275a4201cac52399ca : end
```

## Ejemplos de PIX del comando authentication debug

En estos ejemplos del debug:

### **Saliente**

El usuario interior en 10.31.1.5 inicia el tráfico a 11.11.11.15 exterior y se autentica con el TACACS+ (el tráfico saliente utiliza la lista de servidores “saliente” que incluye al servidor TACACS 171.68.118.101).

### **Entrante**

El usuario externo en 11.11.11.15 inicia el tráfico a 10.31.1.5 interior (11.11.11.22) y se autentica con el RADIUS (el tráfico entrante utiliza la lista de servidores “entrante” que incluye al servidor de RADIUS 171.68.118.115).

### **PIX debug - Buena autenticación - TACACS+**

El ejemplo debajo del PIX debug de las demostraciones con la buena autenticación:

```
pix-5# write terminal
Building configuration...
: Saved
:
PIX Version 4.4(1)
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 pix/intf2 security10
nameif ethernet3 pix/intf3 security15
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname pix-5
fixup protocol ftp 21
fixup protocol http 80
fixup protocol smtp 25
fixup protocol h323 1720
fixup protocol rsh 514
fixup protocol sqlnet 1521
names
pager lines 24
no logging timestamp
logging console debugging
no logging monitor
no logging buffered
logging trap debugging
logging facility 20
```

```

interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto
interface ethernet3 auto
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu pix/intf2 1500
mtu pix/intf3 1500
ip address outside 11.11.11.1 255.255.255.0
ip address inside 10.31.1.150 255.255.255.0
ip address pix/intf2 127.0.0.1 255.255.255.255
ip address pix/intf3 127.0.0.1 255.255.255.255
no failover
failover timeout 0:00:00
failover ip address outside 0.0.0.0
failover ip address inside 0.0.0.0
failover ip address pix/intf2 0.0.0.0
failover ip address pix/intf3 0.0.0.0
arp timeout 14400
global (outside) 1 11.11.11.10-11.11.11.14 netmask 255.255.255.0
static (inside,outside) 11.11.11.20 171.68.118.115 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.21 171.68.118.101 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.22 10.31.1.5 netmask 255.255.255.255 0 0
conduit permit icmp any any
conduit permit tcp any any
no rip outside passive
no rip outside default
no rip inside passive
no rip inside default
no rip pix/intf2 passive
no rip pix/intf2 default
no rip pix/intf3 passive
no rip pix/intf3 default
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 1
timeout xlate 3:00:00 conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00
timeout rpc 0:10:00 h323 0:05:00
timeout uauth 0:00:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
!
!--- For any given list, multiple AAA servers can !--- be configured. They will be !--- tried
sequentially if any one of them is down. ! aaa-server Outgoing protocol tacacs+ aaa-server
Outgoing (inside) host 171.68.118.101 cisco timeout 10 aaa-server Incoming protocol radius aaa-
server Incoming (inside) host 171.68.118.115 cisco timeout 10 aaa authentication ftp outbound
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0
0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Outgoing aaa authentication ftp inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa
authentication http inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa authentication telnet
inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming no snmp-server location no snmp-server contact
snmp-server community public no snmp-server enable traps telnet timeout 5 terminal width 80
Cryptochecksum:b287a37a676262275a4201cac52399ca : end

```

## [PIX debug - Autentificación que resultó mal \(nombre de usuario o contraseña\) - TACACS+](#)

El ejemplo debajo del PIX debug de las demostraciones con la autentificación que resultó mal (nombre de usuario o contraseña). El usuario ve cuatro nombres de usuario/contraseñas definidas. Las visualizaciones de siguiente mensaje: "Error: Número máximo de intentos excedidos".

```

pix-5# write terminal
Building configuration...

```

```
: Saved
:
PIX Version 4.4(1)
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 pix/intf2 security10
nameif ethernet3 pix/intf3 security15
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname pix-5
fixup protocol ftp 21
fixup protocol http 80
fixup protocol smtp 25
fixup protocol h323 1720
fixup protocol rsh 514
fixup protocol sqlnet 1521
names
pager lines 24
no logging timestamp
logging console debugging
no logging monitor
no logging buffered
logging trap debugging
logging facility 20
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto
interface ethernet3 auto
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu pix/intf2 1500
mtu pix/intf3 1500
ip address outside 11.11.11.1 255.255.255.0
ip address inside 10.31.1.150 255.255.255.0
ip address pix/intf2 127.0.0.1 255.255.255.255
ip address pix/intf3 127.0.0.1 255.255.255.255
no failover
failover timeout 0:00:00
failover ip address outside 0.0.0.0
failover ip address inside 0.0.0.0
failover ip address pix/intf2 0.0.0.0
failover ip address pix/intf3 0.0.0.0
arp timeout 14400
global (outside) 1 11.11.11.10-11.11.11.14 netmask 255.255.255.0
static (inside,outside) 11.11.11.20 171.68.118.115 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.21 171.68.118.101 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.22 10.31.1.5 netmask 255.255.255.255 0 0
conduit permit icmp any any
conduit permit tcp any any
no rip outside passive
no rip outside default
no rip inside passive
no rip inside default
no rip pix/intf2 passive
no rip pix/intf2 default
no rip pix/intf3 passive
no rip pix/intf3 default
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 1
timeout xlate 3:00:00 conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00
timeout rpc 0:10:00 h323 0:05:00
timeout uauth 0:00:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
```

!

*!--- For any given list, multiple AAA servers can !--- be configured. They will be !--- tried sequentially if any one of them is down. !* aaa-server Outgoing protocol tacacs+ aaa-server Outgoing (inside) host 171.68.118.101 cisco timeout 10 aaa-server Incoming protocol radius aaa-server Incoming (inside) host 171.68.118.115 cisco timeout 10 aaa authentication ftp outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication ftp inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa authentication http inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa authentication telnet inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming no snmp-server location no snmp-server contact snmp-server community public no snmp-server enable traps telnet timeout 5 terminal width 80  
Cryptochecksum:b287a37a676262275a4201cac52399ca : end

## PIX debug - Puede hacer ping, solamente ninguna respuesta - TACACS+

El ejemplo debajo del PIX debug de las demostraciones para un servidor al que se le puede hacer ping que no está hablando al PIX. El usuario ve el nombre de usuario una vez, y el PIX nunca pide una contraseña (éste está en Telnet).

```
pix-5# write terminal
Building configuration...
: Saved
:
PIX Version 4.4(1)
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 pix/intf2 security10
nameif ethernet3 pix/intf3 security15
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname pix-5
fixup protocol ftp 21
fixup protocol http 80
fixup protocol smtp 25
fixup protocol h323 1720
fixup protocol rsh 514
fixup protocol sqlnet 1521
names
pager lines 24
no logging timestamp
logging console debugging
no logging monitor
no logging buffered
logging trap debugging
logging facility 20
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto
interface ethernet3 auto
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu pix/intf2 1500
mtu pix/intf3 1500
ip address outside 11.11.11.1 255.255.255.0
ip address inside 10.31.1.150 255.255.255.0
ip address pix/intf2 127.0.0.1 255.255.255.255
ip address pix/intf3 127.0.0.1 255.255.255.255
no failover
failover timeout 0:00:00
failover ip address outside 0.0.0.0
failover ip address inside 0.0.0.0
failover ip address pix/intf2 0.0.0.0
```

```

failover ip address pix/intf3 0.0.0.0
arp timeout 14400
global (outside) 1 11.11.11.10-11.11.11.14 netmask 255.255.255.0
static (inside,outside) 11.11.11.20 171.68.118.115 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.21 171.68.118.101 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.22 10.31.1.5 netmask 255.255.255.255 0 0
conduit permit icmp any any
conduit permit tcp any any
no rip outside passive
no rip outside default
no rip inside passive
no rip inside default
no rip pix/intf2 passive
no rip pix/intf2 default
no rip pix/intf3 passive
no rip pix/intf3 default
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 1
timeout xlate 3:00:00 conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00
timeout rpc 0:10:00 h323 0:05:00
timeout uauth 0:00:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
!
!--- For any given list, multiple AAA servers can !--- be configured. They will be !--- tried
sequentially if any one of them is down. ! aaa-server Outgoing protocol tacacs+ aaa-server
Outgoing (inside) host 171.68.118.101 cisco timeout 10 aaa-server Incoming protocol radius aaa-
server Incoming (inside) host 171.68.118.115 cisco timeout 10 aaa authentication ftp outbound
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0
0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Outgoing aaa authentication ftp inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa
authentication http inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa authentication telnet
inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming no snmp-server location no snmp-server contact
snmp-server community public no snmp-server enable traps telnet timeout 5 terminal width 80
Cryptochecksum:b287a37a676262275a4201cac52399ca : end

```

## [PIX debug - No puede hacer ping el servidor - TACACS+](#)

El ejemplo debajo del PIX debug de las demostraciones para un servidor que no es pingable. El usuario ve el nombre de usuario una vez. El PIX nunca pide una contraseña (éste está en Telnet). Las visualizaciones de siguiente mensaje: “Descanso al servidor TACACS+” y al “error: Número máximo de intentos excedidos” (la configuración en este ejemplo refleja a un servidor ficticio).

```

pix-5# write terminal
Building configuration...
: Saved
:
PIX Version 4.4(1)
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 pix/intf2 security10
nameif ethernet3 pix/intf3 security15
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname pix-5
fixup protocol ftp 21
fixup protocol http 80
fixup protocol smtp 25
fixup protocol h323 1720
fixup protocol rsh 514
fixup protocol sqlnet 1521
names

```

```

pager lines 24
no logging timestamp
logging console debugging
no logging monitor
no logging buffered
logging trap debugging
logging facility 20
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto
interface ethernet3 auto
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu pix/intf2 1500
mtu pix/intf3 1500
ip address outside 11.11.11.1 255.255.255.0
ip address inside 10.31.1.150 255.255.255.0
ip address pix/intf2 127.0.0.1 255.255.255.255
ip address pix/intf3 127.0.0.1 255.255.255.255
no failover
failover timeout 0:00:00
failover ip address outside 0.0.0.0
failover ip address inside 0.0.0.0
failover ip address pix/intf2 0.0.0.0
failover ip address pix/intf3 0.0.0.0
arp timeout 14400
global (outside) 1 11.11.11.10-11.11.11.14 netmask 255.255.255.0
static (inside,outside) 11.11.11.20 171.68.118.115 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.21 171.68.118.101 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.22 10.31.1.5 netmask 255.255.255.255 0 0
conduit permit icmp any any
conduit permit tcp any any
no rip outside passive
no rip outside default
no rip inside passive
no rip inside default
no rip pix/intf2 passive
no rip pix/intf2 default
no rip pix/intf3 passive
no rip pix/intf3 default
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 1
timeout xlate 3:00:00 conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00
timeout rpc 0:10:00 h323 0:05:00
timeout uauth 0:00:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
!
!--- For any given list, multiple AAA servers can !--- be configured. They will be !--- tried sequentially if any one of them is down. !
aaa-server Outgoing protocol tacacs+
aaa-server Outgoing (inside) host 171.68.118.101 cisco timeout 10
aaa-server Incoming protocol radius
aaa-server Incoming (inside) host 171.68.118.115 cisco timeout 10
aaa authentication ftp outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Outgoing aaa authentication http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Outgoing aaa authentication telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Outgoing aaa authentication ftp inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Incoming aaa authentication http inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Incoming aaa authentication telnet inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Incoming no snmp-server location no snmp-server contact
snmp-server community public no snmp-server enable traps
telnet timeout 5 terminal width 80
Cryptochecksum:b287a37a676262275a4201cac52399ca : end

```

## [PIX debug - Buena autenticación - RADIUS](#)

El ejemplo debajo del PIX debug de la demostración con la buena autenticación:

pix-5# **write terminal**

Building configuration...

: Saved

:

PIX Version 4.4(1)

nameif ethernet0 outside security0

nameif ethernet1 inside security100

nameif ethernet2 pix/intf2 security10

nameif ethernet3 pix/intf3 security15

enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted

passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted

hostname pix-5

fixup protocol ftp 21

fixup protocol http 80

fixup protocol smtp 25

fixup protocol h323 1720

fixup protocol rsh 514

fixup protocol sqlnet 1521

names

pager lines 24

no logging timestamp

logging console debugging

no logging monitor

no logging buffered

logging trap debugging

logging facility 20

interface ethernet0 auto

interface ethernet1 auto

interface ethernet2 auto

interface ethernet3 auto

mtu outside 1500

mtu inside 1500

mtu pix/intf2 1500

mtu pix/intf3 1500

ip address outside 11.11.11.1 255.255.255.0

ip address inside 10.31.1.150 255.255.255.0

ip address pix/intf2 127.0.0.1 255.255.255.255

ip address pix/intf3 127.0.0.1 255.255.255.255

no failover

failover timeout 0:00:00

failover ip address outside 0.0.0.0

failover ip address inside 0.0.0.0

failover ip address pix/intf2 0.0.0.0

failover ip address pix/intf3 0.0.0.0

arp timeout 14400

global (outside) 1 11.11.11.10-11.11.11.14 netmask 255.255.255.0

static (inside,outside) 11.11.11.20 171.68.118.115 netmask 255.255.255.255 0 0

static (inside,outside) 11.11.11.21 171.68.118.101 netmask 255.255.255.255 0 0

static (inside,outside) 11.11.11.22 10.31.1.5 netmask 255.255.255.255 0 0

conduit permit icmp any any

conduit permit tcp any any

no rip outside passive

no rip outside default

no rip inside passive

no rip inside default

no rip pix/intf2 passive

no rip pix/intf2 default

no rip pix/intf3 passive

no rip pix/intf3 default

route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 1

timeout xlate 3:00:00 conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00

timeout rpc 0:10:00 h323 0:05:00

```

timeout uauth 0:00:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
!
!--- For any given list, multiple AAA servers can !--- be configured. They will be !--- tried
sequentially if any one of them is down. ! aaa-server Outgoing protocol tacacs+ aaa-server
Outgoing (inside) host 171.68.118.101 cisco timeout 10 aaa-server Incoming protocol radius aaa-
server Incoming (inside) host 171.68.118.115 cisco timeout 10 aaa authentication ftp outbound
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0
0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Outgoing aaa authentication ftp inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa
authentication http inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa authentication telnet
inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming no snmp-server location no snmp-server contact
snmp-server community public no snmp-server enable traps telnet timeout 5 terminal width 80
Cryptochecksum:b287a37a676262275a4201cac52399ca : end

```

## [PIX debug - Autentificación que resultó mal \(nombre de usuario o contraseña\) - RADIUS](#)

El ejemplo debajo del PIX debug de las demostraciones con la autentificación que resultó mal (nombre de usuario o contraseña). El usuario ve una petición para el nombre de usuario y contraseña. Si cualquiera es incorrecto, el mensaje “contraseña incorrecta” visualiza cuatro veces. Entonces, el usuario es disconnected. Este problema se ha asignado el ID de bug #CSCdm46934.

```

pix-5# write terminal
Building configuration...
: Saved
:
PIX Version 4.4(1)
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 pix/intf2 security10
nameif ethernet3 pix/intf3 security15
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname pix-5
fixup protocol ftp 21
fixup protocol http 80
fixup protocol smtp 25
fixup protocol h323 1720
fixup protocol rsh 514
fixup protocol sqlnet 1521
names
pager lines 24
no logging timestamp
logging console debugging
no logging monitor
no logging buffered
logging trap debugging
logging facility 20
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto
interface ethernet3 auto
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu pix/intf2 1500
mtu pix/intf3 1500
ip address outside 11.11.11.1 255.255.255.0
ip address inside 10.31.1.150 255.255.255.0
ip address pix/intf2 127.0.0.1 255.255.255.255

```



```

ip address pix/intf3 127.0.0.1 255.255.255.255
no failover
failover timeout 0:00:00
failover ip address outside 0.0.0.0
failover ip address inside 0.0.0.0
failover ip address pix/intf2 0.0.0.0
failover ip address pix/intf3 0.0.0.0
arp timeout 14400
global (outside) 1 11.11.11.10-11.11.11.14 netmask 255.255.255.0
static (inside,outside) 11.11.11.20 171.68.118.115 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.21 171.68.118.101 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.22 10.31.1.5 netmask 255.255.255.255 0 0
conduit permit icmp any any
conduit permit tcp any any
no rip outside passive
no rip outside default
no rip inside passive
no rip inside default
no rip pix/intf2 passive
no rip pix/intf2 default
no rip pix/intf3 passive
no rip pix/intf3 default
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 1
timeout xlate 3:00:00 conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00
timeout rpc 0:10:00 h323 0:05:00
timeout uauth 0:00:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
!
!--- For any given list, multiple AAA servers can !--- be configured. They will be !--- tried
sequentially if any one of them is down. ! aaa-server Outgoing protocol tacacs+ aaa-server
Outgoing (inside) host 171.68.118.101 cisco timeout 10 aaa-server Incoming protocol radius aaa-
server Incoming (inside) host 171.68.118.115 cisco timeout 10 aaa authentication ftp outbound
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0
0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Outgoing aaa authentication ftp inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa
authentication http inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa authentication telnet
inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming no snmp-server location no snmp-server contact
snmp-server community public no snmp-server enable traps telnet timeout 5 terminal width 80
Cryptochecksum:b287a37a676262275a4201cac52399ca : end

```

## [PIX debug - Daemon abajo, no comunicará con el PIX - RADIUS](#)

El ejemplo debajo del PIX debug de las demostraciones con un servidor al que se le puede hacer ping, pero la daemon está abajo. El servidor no comunicará con el PIX. El usuario ve el nombre de usuario, seguido por la contraseña. La visualización de siguientes mensajes: "Servidor de RADIUS fallado" y "error: Número máximo de intentos excedidos".

```

pix-5# write terminal
Building configuration...
: Saved
:
PIX Version 4.4(1)
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 pix/intf2 security10
nameif ethernet3 pix/intf3 security15
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname pix-5
fixup protocol ftp 21

```

```

fixup protocol http 80
fixup protocol smtp 25
fixup protocol h323 1720
fixup protocol rsh 514
fixup protocol sqlnet 1521
names
pager lines 24
no logging timestamp
logging console debugging
no logging monitor
no logging buffered
logging trap debugging
logging facility 20
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto
interface ethernet3 auto
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu pix/intf2 1500
mtu pix/intf3 1500
ip address outside 11.11.11.1 255.255.255.0
ip address inside 10.31.1.150 255.255.255.0
ip address pix/intf2 127.0.0.1 255.255.255.255
ip address pix/intf3 127.0.0.1 255.255.255.255
no failover
failover timeout 0:00:00
failover ip address outside 0.0.0.0
failover ip address inside 0.0.0.0
failover ip address pix/intf2 0.0.0.0
failover ip address pix/intf3 0.0.0.0
arp timeout 14400
global (outside) 1 11.11.11.10-11.11.11.14 netmask 255.255.255.0
static (inside,outside) 11.11.11.20 171.68.118.115 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.21 171.68.118.101 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.22 10.31.1.5 netmask 255.255.255.255 0 0
conduit permit icmp any any
conduit permit tcp any any
no rip outside passive
no rip outside default
no rip inside passive
no rip inside default
no rip pix/intf2 passive
no rip pix/intf2 default
no rip pix/intf3 passive
no rip pix/intf3 default
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 1
timeout xlate 3:00:00 conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00
timeout rpc 0:10:00 h323 0:05:00
timeout uauth 0:00:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
!
!--- For any given list, multiple AAA servers can !--- be configured. They will be !--- tried
sequentially if any one of them is down. ! aaa-server Outgoing protocol tacacs+ aaa-server
Outgoing (inside) host 171.68.118.101 cisco timeout 10 aaa-server Incoming protocol radius aaa-
server Incoming (inside) host 171.68.118.115 cisco timeout 10 aaa authentication ftp outbound
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0
0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Outgoing aaa authentication ftp inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa
authentication http inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa authentication telnet
inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming no snmp-server location no snmp-server contact
snmp-server community public no snmp-server enable traps telnet timeout 5 terminal width 80
Cryptochecksum:b287a37a676262275a4201cac52399ca : end

```

## [PIX debug - No puede hacer ping el servidor o la discrepancia de clave/cliente - RADIUS](#)

Está una discrepancia de clave/cliente el ejemplo debajo del PIX debug de las demostraciones para un servidor que no sea pingable o donde allí. El usuario ve el nombre de usuario y contraseña. La visualización de siguientes mensajes: “Descanso al servidor de RADIUS” y al “error: Número máximo de intentos excedidos” (el servidor en la configuración es por ejemplo propósitos solamente).

```
pix-5# write terminal
Building configuration...
: Saved
:
PIX Version 4.4(1)
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 pix/intf2 security10
nameif ethernet3 pix/intf3 security15
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname pix-5
fixup protocol ftp 21
fixup protocol http 80
fixup protocol smtp 25
fixup protocol h323 1720
fixup protocol rsh 514
fixup protocol sqlnet 1521
names
pager lines 24
no logging timestamp
logging console debugging
no logging monitor
no logging buffered
logging trap debugging
logging facility 20
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto
interface ethernet3 auto
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu pix/intf2 1500
mtu pix/intf3 1500
ip address outside 11.11.11.1 255.255.255.0
ip address inside 10.31.1.150 255.255.255.0
ip address pix/intf2 127.0.0.1 255.255.255.255
ip address pix/intf3 127.0.0.1 255.255.255.255
no failover
failover timeout 0:00:00
failover ip address outside 0.0.0.0
failover ip address inside 0.0.0.0
failover ip address pix/intf2 0.0.0.0
failover ip address pix/intf3 0.0.0.0
arp timeout 14400
global (outside) 1 11.11.11.10-11.11.11.14 netmask 255.255.255.0
static (inside,outside) 11.11.11.20 171.68.118.115 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.21 171.68.118.101 netmask 255.255.255.255 0 0
static (inside,outside) 11.11.11.22 10.31.1.5 netmask 255.255.255.255 0 0
conduit permit icmp any any
conduit permit tcp any any
no rip outside passive
no rip outside default
```

```

no rip inside passive
no rip inside default
no rip pix/intf2 passive
no rip pix/intf2 default
no rip pix/intf3 passive
no rip pix/intf3 default
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 1
timeout xlate 3:00:00 conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00
timeout rpc 0:10:00 h323 0:05:00
timeout uauth 0:00:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
!
!--- For any given list, multiple AAA servers can !--- be configured. They will be !--- tried
sequentially if any one of them is down. ! aaa-server Outgoing protocol tacacs+ aaa-server
Outgoing (inside) host 171.68.118.101 cisco timeout 10 aaa-server Incoming protocol radius aaa-
server Incoming (inside) host 171.68.118.115 cisco timeout 10 aaa authentication ftp outbound
0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0
0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing aaa authentication telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
Outgoing aaa authentication ftp inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa
authentication http inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming aaa authentication telnet
inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming no snmp-server location no snmp-server contact
snmp-server community public no snmp-server enable traps telnet timeout 5 terminal width 80
Cryptochecksum:b287a37a676262275a4201cac52399ca : end

```

## Agregado de autorización

Pues la autorización es inválida sin la autenticación, requeriremos la autorización para el mismo rango de origen y de destino:

```

aaa authorization ftp outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
aaa authorization http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
aaa authorization telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0

```

### Saliente

Observe que no agregamos la autorización para “entrante” porque el tráfico entrante se autentica con el RADIUS, y la autorización de RADIUS es inválida

## Ejemplos de Depuración de Autenticación y Autorización de PIX

### PIX debug con la buena autenticación y la autorización exitosa - TACACS+

El ejemplo debajo del PIX debug de la demostración con la buena autenticación y la autorización exitosa:

```

aaa authorization ftp outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
aaa authorization http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
aaa authorization telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0

```

### PIX debug - Buena autenticación, autorización fallida - TACACS+

El ejemplo debajo del PIX debug de las demostraciones con la buena autenticación, pero autorización fallida:

Aquí el usuario también ve error del mensaje “: Autorización negada”

```
aaa authorization ftp outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
aaa authorization http outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
aaa authorization telnet outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
```

## Incorporación de contabilidad

### TACACS+

```
aaa accounting any outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing
```

El debug mirará lo mismo si el considerar es con./desc. Sin embargo, a la hora “construido”, habrá del registro de contabilidad del “comienzo” enviado. A la hora “desmontaje”, habrá del registro de contabilidad de la “parada” enviado.

Los registros de contabilidad TACACS+ parecen el siguiente (éstos son de CiscoSecure UNIX; las que está en el CiscoSecure NT pueden ser coma delimitada en lugar de otro):

```
aaa accounting any outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing
```

### RADIUS

```
aaa accounting any inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming
```

El debug mirará lo mismo si el considerar es con./desc. Sin embargo, a la hora “construyó”, del registro de contabilidad del “comienzo” se envía. A la hora se envía el “desmontaje”, del registro de contabilidad de la “parada”:

Los registros de contabilidad RADIUS parecen el siguiente: (éstos son de CiscoSecure UNIX; las que está en el CiscoSecure NT pueden ser coma delimitada en lugar de otro):

```
aaa accounting any inbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Incoming
```

## Utilización del comando Except

En nuestra red, si decidimos que una fuente particular y/o un destino no necesita la autenticación, la autorización, o considerar, podemos hacer algo como el siguiente:

```
aaa authentication except outbound 10.31.1.60 255.255.255.255
11.11.11.15 255.255.255.255 Outgoing
aaa authorization except outbound 10.31.1.60 255.255.255.255
11.11.11.15 255.255.255.255 Outgoing
```

¡Si usted está “excepto” los IP Addresses de la autenticación y tiene autorización encendido, usted debe también exceptuarlos de la autorización!

## Establecer el número máximo de sesiones y ver a los usuarios conectados

Algunos servidores TACACS+ y RADIUS tienen funciones que permiten establecer un número máximo de sesiones o ver a los usuarios conectados. La posibilidad de establecer un número máximo de sesiones o verificar los usuarios conectados depende de los registros de contabilidad. Cuando hay un expediente del “comienzo” de las estadísticas generado pero ningún expediente de la “parada”, el TACACS+ o el servidor de RADIUS asume que todavía abren una sesión a la persona (es decir, tiene una sesión con el PIX).

Esto funciona bien en conexiones Telnet y FTP debido a la naturaleza de las conexiones. Esto no funciona bien para HTTP debido a la naturaleza de la conexión. En el siguiente ejemplo, se utiliza una diversa configuración de red pero los conceptos son lo mismo.

Las telnets del usuario con el PIX, autenticando en la manera:

```
aaa authentication except outbound 10.31.1.60 255.255.255.255
11.11.11.15 255.255.255.255 Outgoing
aaa authorization except outbound 10.31.1.60 255.255.255.255
11.11.11.15 255.255.255.255 Outgoing
```

Porque el servidor ha visto un expediente del “comienzo” pero ningún expediente de la “parada” (en este momento), el servidor mostrará que abren una sesión al usuario de “Telnet”. Si el usuario intenta otra conexión que requiera la autenticación (quizás de otro PC) y si fijan a las sesiones máximas hasta el “1” en el servidor para este usuario (si se asume que las sesiones máximas de los soportes de servidor), la conexión será rechazada por el servidor.

El usuario continúa con su Telnet o negocio FTP en el host de destino, después las salidas (pasa 10 minutos allí):

```
aaa authentication except outbound 10.31.1.60 255.255.255.255
11.11.11.15 255.255.255.255 Outgoing
aaa authorization except outbound 10.31.1.60 255.255.255.255
11.11.11.15 255.255.255.255 Outgoing
```

Si el uauth es 0 (autentique cada vez) o más (autentique una vez y no otra vez durante el período uauth), un registro de contabilidad se corta para cada sitio accedido.

Sin embargo, el HTTP trabaja diverso debido a la naturaleza del protocolo. Abajo está un ejemplo

de HTTP.

El usuario hojea de 171.68.118.100 a 9.9.9.25 con el PIX:

```
aaa authentication except outbound 10.31.1.60 255.255.255.255
11.11.11.15 255.255.255.255 Outgoing
aaa authorization except outbound 10.31.1.60 255.255.255.255
11.11.11.15 255.255.255.255 Outgoing
```

El usuario lee la página web descargada.

El registro de comienzo fijado en 16:35:34, y el expediente de la parada fijado en 16:35:35. Esta descarga tardó al segundo (que es; había menos que el segundo entre el comienzo y el expediente de la parada). ¿Todavía todavía abren una sesión al usuario al sitio web y a la conexión abiertos cuando están leyendo la página web? No. ¿Se utilizarán aquí las funciones que permiten establecer un número máximo de sesiones y ver a los usuarios conectados? No, porque el tiempo de conexión (el tiempo entre la 'conexión' y la 'desconexión') en HTTP es demasiado corto. El registro "iniciar" y "detener" es subsegundo. No habrá un expediente del "comienzo" sin un expediente de la "parada", puesto que los expedientes ocurren en virtualmente el mismo instante. Todavía habrá "comienzo" y "pare" el expediente enviado al servidor para cada transacción, si el uauth está fijado para 0 o algo más grande. Sin embargo, las funciones número máximo de sesiones y ver usuarios conectados no funcionarán debido a la índole de las conexiones HTTP.

## [Autenticación y activación en el PIX mismo](#)

La explicación anterior estaba de autenticar el tráfico de Telnet (y HTTP, FTP) con el PIX. En el ejemplo abajo, nos aseguramos que Telnet al pix trabaja sin la autenticación encendido:

```
telnet 10.31.1.5 255.255.255.255
passwd ww
```

Entonces, agregamos el comando de autenticar el Telnetting de los usuarios al PIX:

```
aaa authentication telnet console Outgoing
```

Cuando indican al usuario de telnet al PIX, él para la contraseña de Telnet ("ww"). El PIX también pide el TACACS+ en este caso (puesto que se utiliza la lista de servidores "saliente") o nombre de usuario de RADIUS y contraseña.

```
aaa authentication enable console Outgoing
```

Con este comando, indican al usuario para un nombre de usuario y contraseña que se envíe al TACACS o al servidor de RADIUS. En este caso, puesto que se utiliza la lista de servidores "saliente", la petición va al servidor TACACS. Puesto que el paquete de autenticación para el permiso es lo mismo que el paquete de autenticación para el login, el usuario puede habilitar con

el TACACS o el RADIUS con el mismo nombre de usuario/la contraseña, si se asume que al usuario puede iniciar sesión al PIX con el TACACS o el RADIUS. Este problema se ha asignado el ID de bug #CSCdm47044.

En caso que el servidor esté abajo, el usuario puede acceder al enable mode PIX ingresando el "PIX" para el nombre de usuario y la contraseña habilitada normal del PIX ("contraseña habilitada sea cual sea"). Si la "contraseña habilitada sea cual sea" no está en la configuración PIX, el usuario ingresa el "PIX" para el nombre de usuario y presiona tecla Enter (Intro). Si se fija pero no se sabe la contraseña habilitada, un disco de recuperación de contraseña será requerido para reajustar.

## Autenticación en la consola serie

El comando `aaa authentication serial console` requiere la verificación de autenticación para acceder la consola en serie del PIX. Cuando cortarán a los comandos `user performs configuration` de la consola, los mensajes de Syslog (si el PIX se configura para enviar el Syslog en el nivel de debug a un syslog host). Abajo está un ejemplo del servidor de Syslog:

```
aaa authentication enable console Outgoing
```

## Modificación de la línea de comando que ven los usuarios

Si tenemos el comando:

```
auth-prompt THIS_IS_PIX_5
```

los usuarios que pasan con el PIX ven la secuencia:

```
auth-prompt THIS_IS_PIX_5
```

y entonces, en la llegada en la casilla de destino final, el "nombre de usuario: " y "contraseña: " indique el cuadro de destino se presenta.

Este prompt afecta solamente a los usuarios que van con el PIX, no al PIX.

**Nota:** No hay registros de contabilidad cortados para el acceso al PIX.

## Personalizar el mensaje que ven los usuarios en Éxito/Fracaso

Si tenemos los comandos:

```
auth-prompt accept "You're allowed through the pix"  
auth-prompt reject "You blew it"
```



Los usuarios verán el siguiente en un registro fallido/exitoso con el PIX:

```
auth-prompt accept "You're allowed through the pix"  
auth-prompt reject "You blew it"
```

## Tiempos de Espera Absolutos e Inactivos por Usuario

La marcha lenta y los tiempos de espera uauth absoluto se pueden enviar abajo del servidor TACACS+ sobre por usuario una base. ¡Si todos los usuarios en su red deben tener el mismo "timeout uauth," entonces no implemente esto! Pero, si usted necesita diversos uauths por usuario, siga leyendo.

En nuestro ejemplo en el PIX, utilizamos el **comando timeout uauth 3:00:00**. Esto significa que una vez que una persona autentica, no tendrán que reauthenticate por 3 horas. Pero si configuramos a un usuario con el perfil siguiente y tenemos autorización AAA TACACS encendido en el PIX, la marcha lenta y los tiempos de espera absolutos en el perfil del usuario reemplazan el timeout uauth en el PIX para ese usuario. Esto no significa que la sesión telnet con el PIX consigue disconnected después de la marcha lenta/del tiempo de espera absoluto. Apenas controla independientemente de si ocurre la reautenticación.

```
auth-prompt accept "You're allowed through the pix"  
auth-prompt reject "You blew it"
```

Después de la autenticación, publique un **comando show uauth** en el PIX:

```
pix-5# show uauth  
  
Current      Most Seen  
Authenticated Users      1          1  
Authen In Progress       0          1  
user 'timeout' at 10.31.1.5, authorized to:  
  port 11.11.11.15/telnet  
  absolute  timeout: 0:02:00  
  inactivity timeout: 0:01:00
```

Después de que el usuario siente la marcha lenta para un minuto, el debug en el PIX muestra:

```
pix-5# show uauth  
  
Current      Most Seen  
Authenticated Users      1          1  
Authen In Progress       0          1  
user 'timeout' at 10.31.1.5, authorized to:  
  port 11.11.11.15/telnet  
  absolute  timeout: 0:02:00  
  inactivity timeout: 0:01:00
```

El usuario tendrá que reautenticar al volver al mismo host de destino o a un diverso host.

## HTTP virtual

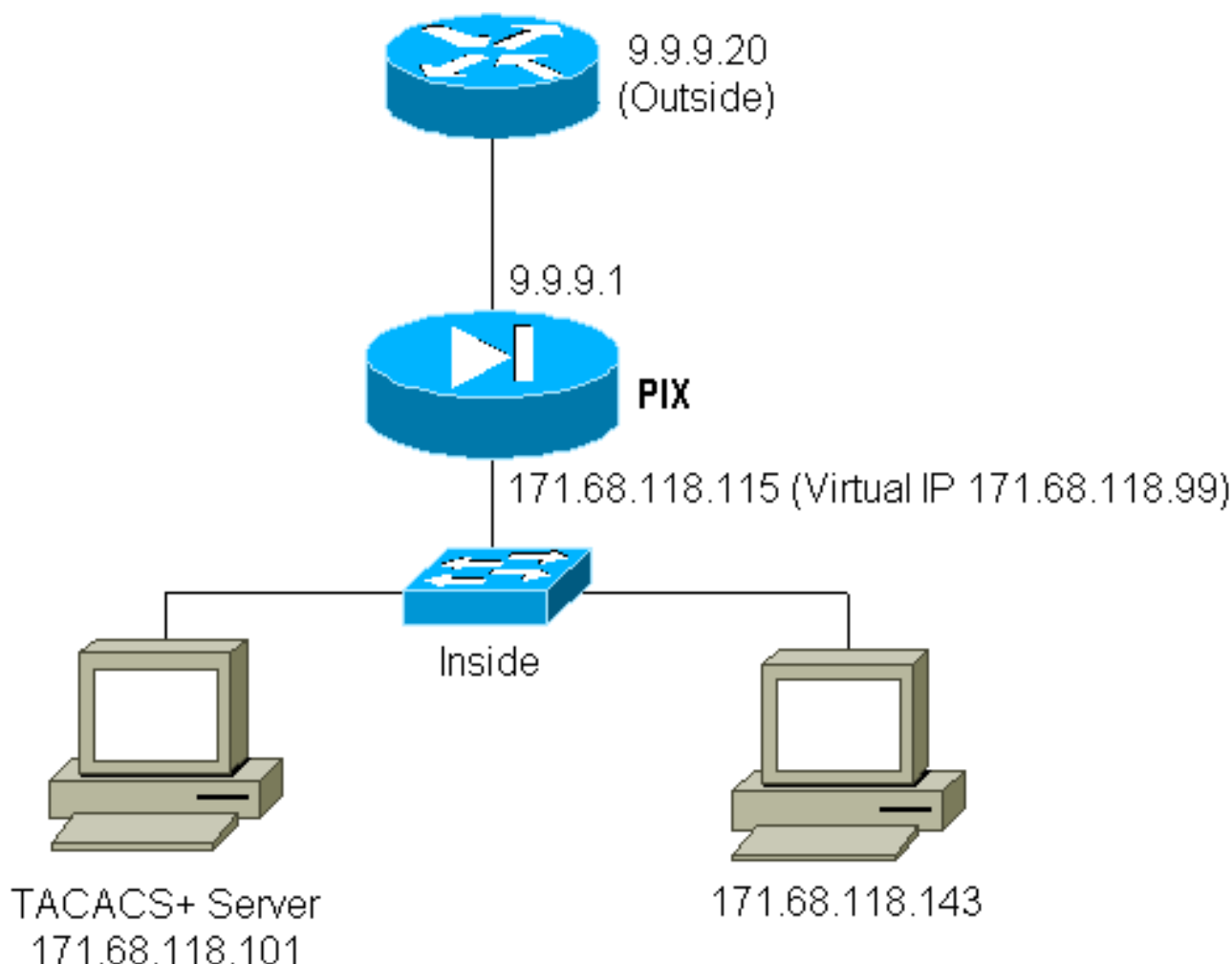
Si la autenticación se requiere en los sitios fuera del PIX, así como en el PIX sí mismo, la conducta inusual del buscador puede ser observada a veces puesto que los navegadores ocultan el nombre de usuario y contraseña.

Para evitar esto, usted puede implementar el HTTP virtual agregando un direccionamiento del [RFC 1918](#) (es decir, un direccionamiento que es unroutable en el Internet, pero válido y único para la red interna PIX) a la configuración PIX usando el siguiente comando:

```
virtual http #.#.#.# [warn]
```

Cuando el usuario intente salir de PIX, se le pedirá autenticación. Si está el parámetro de advertencia, el usuario recibe un mensaje de redirección. La autenticación sirve durante el período de tiempo en uauth. Como se indica en la documentación, no fije la duración del **comando timeout uauth a los segundos 0** con el HTTP virtual; esto impide que se realicen conexiones HTTP al servidor Web real.

**Ejemplo de salida de HTTP virtual:**



**Configuración PIX HTTP de salida virtual:**

```
virtual http #.#.#.# [warn]
```

## Virtual telnet

Configurar el PIX para autenticar todo el tráfico entrante y saliente no es una buena idea porque algunos protocolos, tales como "correo," no se autentican fácilmente. Cuando un mail server y un cliente intentan comunicarse con el PIX cuando todo el tráfico con el PIX se está autenticando, el syslog PIX para los protocolos no autenticables mostrará los mensajes por ejemplo:

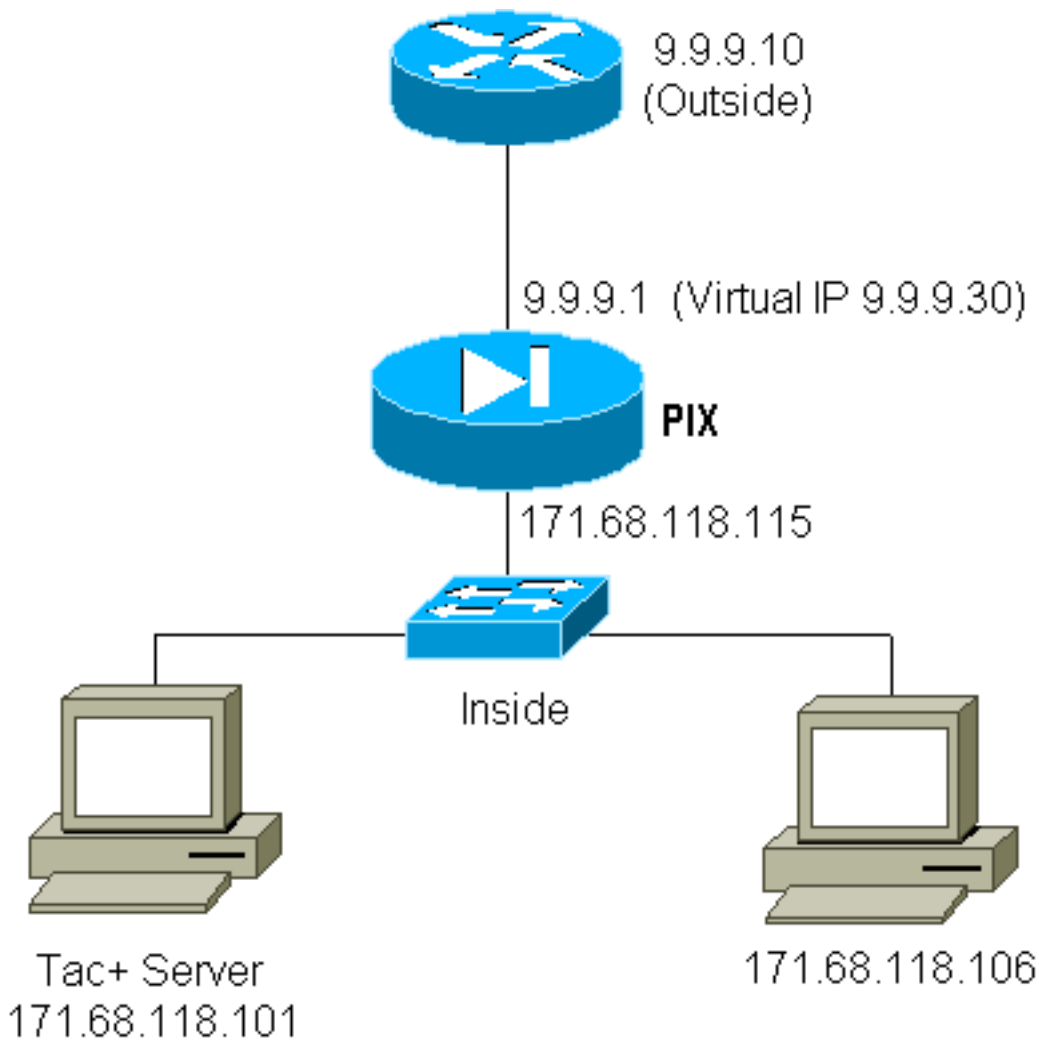
```
virtual http #.#.#.# [warn]
```

Puesto que el correo y algunos otros servicios no son bastante interactivos autenticar, una solución es utilizar el **comando except** para la autenticación/la autorización (autentique todos a excepción de la fuente/del destino del mail server/del cliente).

Pero si hay realmente una necesidad de autenticar una cierta clase de servicio inusual, esto se puede hacer por medio del **comando virtual telnet**. Este comando permite que la autenticación ocurra al IP de Telnet virtual. Después de esta autenticación, el tráfico para el servicio inusual puede ir al servidor real que se ata al IP virtual.

En nuestro ejemplo, queremos permitir que el tráfico del puerto TCP 49 fluya del host exterior 9.9.9.10 al host interior 171.68.118.106. Pues este tráfico no es realmente authenticatable, configuramos la Telnet virtual.

**Entrada Telnet virtual:**



#### Entrada Telnet virtual de la configuración PIX:

```
virtual http #.#.#.# [warn]
```

#### TACACS+ Telnet virtual de configuración del usuario del servidor entrante:

```
virtual http #.#.#.# [warn]
```

#### Entrada Telnet virtual del PIX debug:

El usuario en 9.9.9.10 debe primero autenticar telnetting al direccionamiento de 9.9.9.30 en el PIX:

```
virtual http #.#.#.# [warn]
```

Después de la autenticación satisfactoria, el **comando show uauth** muestra que el usuario tiene "tiempo en el contador":

```

pixfirewall# show uauth
                Current      Most Seen
Authenticated Users      1          1
Authen In Progress      0          1
user 'pinecone' at 9.9.9.10, authenticated
  absolute timeout: 0:10:00
  inactivity timeout: 0:10:00

```

Y cuando el dispositivo en 9.9.9.10 quiere enviar el tráfico TCP/49 al dispositivo en 171.68.118.106:

```

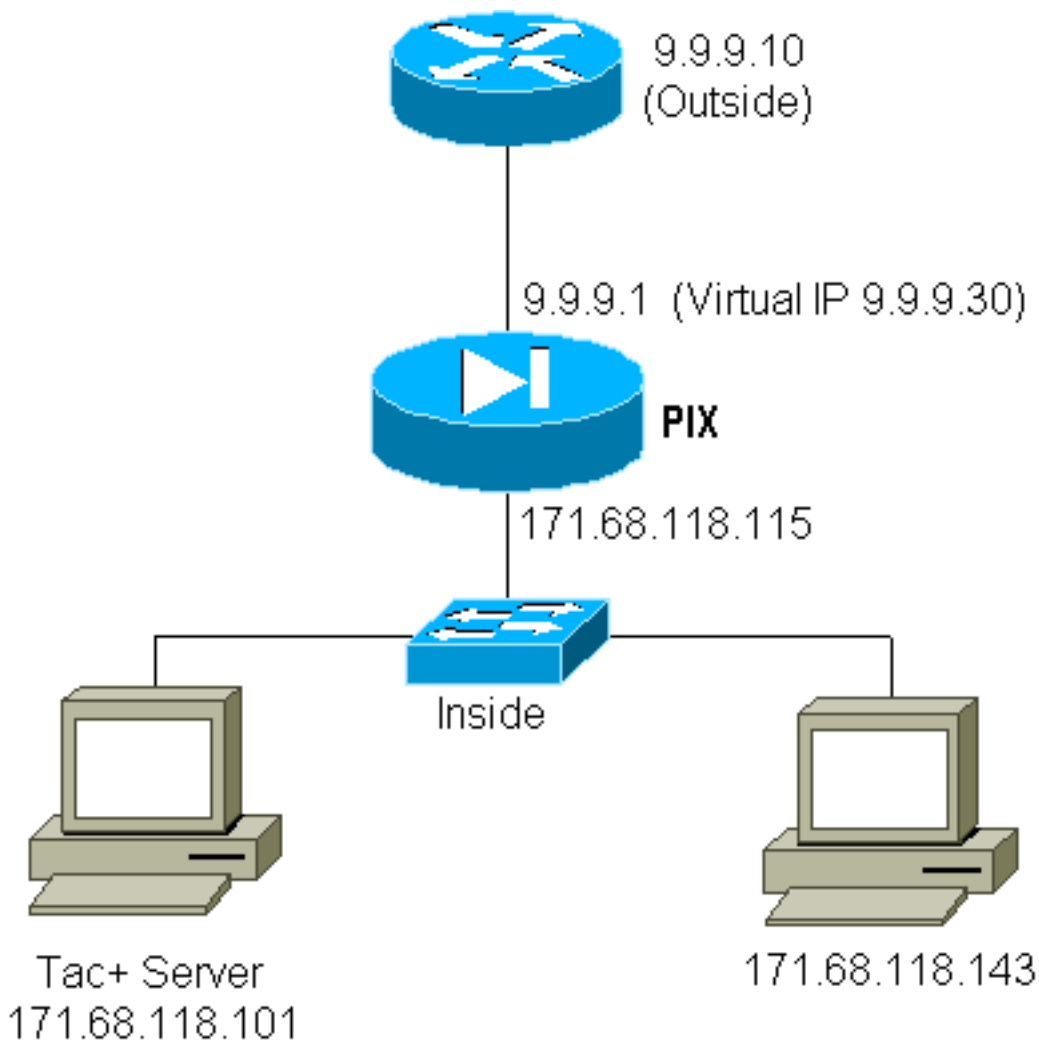
pixfirewall# show uauth
                Current      Most Seen
Authenticated Users      1          1
Authen In Progress      0          1
user 'pinecone' at 9.9.9.10, authenticated
  absolute timeout: 0:10:00
  inactivity timeout: 0:10:00

```

### Telnet virtual saliente:

Puesto que el tráfico saliente se permite por abandono, no estático se requiere para el uso de la Telnet virtual saliente. En el siguiente ejemplo, el usuario interior en 171.68.118.143 quiere Telnet a 9.9.9.30 virtual y lo autentica. La conexión Telnet se cae inmediatamente.

Una vez que está autenticado, tráfico TCP se permite de 171.68.118.143 al servidor en 9.9.9.10:



### Telnet virtual saliente de la configuración PIX:

```
pixfirewall# show uauth
Current      Most Seen
Authenticated Users      1          1
Authen In Progress      0          1
user 'pinecone' at 9.9.9.10, authenticated
  absolute timeout: 0:10:00
  inactivity timeout: 0:10:00
```

### Telnet virtual saliente del PIX debug:

```
pixfirewall# show uauth
Current      Most Seen
Authenticated Users      1          1
Authen In Progress      0          1
user 'pinecone' at 9.9.9.10, authenticated
  absolute timeout: 0:10:00
  inactivity timeout: 0:10:00
```

## Desconexión de Virtual Telnet

Cuando las telnets del usuario al IP de Telnet virtual, el **comando show uauth** muestran su uauth. Si el usuario quiere evitar que vaya el tráfico a través después de que se acabe su sesión (cuando hay tiempo dejado en el uauth), él necesita Telnet al IP de Telnet virtual otra vez. Esto finaliza la sesión.

## 'Autorización del puerto

Usted puede requerir la autorización en un rango de puertos. En el siguiente ejemplo, la autenticación todavía fue requerida para todo el saliente, pero la autorización se requiere solamente para los puertos TCP 23-49.

### Configuración PIX:

```
aaa authentication any outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing
aaa authorization tcp/23-49 outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing
```

Así pues, cuando Telnet de 171.68.118.143 a 9.9.9.10, autenticación y autorización ocurrimos porque el puerto 23 de Telnet está en el rango 23-49. Cuando hacemos HTTP session de 171.68.118.143 a 9.9.9.10, todavía tenemos que autenticar, pero el PIX no pide el servidor TACACS+ para autorizar el HTTP porque 80 no está en el rango 23-49.

### Configuración del servidor freeware TACACS+

```
aaa authentication any outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing
aaa authorization tcp/23-49 outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing
```

Observe que el PIX está enviando el "cmd=tcp/23-49" y el "cmd-arg=9.9.9.10" al servidor TACACS+.

### Debug en el PIX:

```
aaa authentication any outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing
aaa authorization tcp/23-49 outbound 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 Outgoing
```

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte de productos del Software Cisco PIX Firewall](#)
- [Referencias de Comandos de Cisco Secure PIX Firewall](#)