PIX/ASA: Autenticación de Kerberos y grupos de servidor de autorización LDAP para los usuarios de cliente VPN vía el ejemplo de configuración ASDM/CLI

Contenido

Introducción prerrequisitos Requisitos Componentes Utilizados Productos Relacionados Convenciones Antecedentes Autenticación y autorización de la configuración para los usuarios de VPN que usan el ASDM Servidores de la autenticación y autorización de la configuración Configure a un grupo de túnel VPN para la autenticación y autorización Configure la autenticación y autorización para los usuarios de VPN que usan el CLI Verificación Troubleshooting Información Relacionada

Introducción

Este documento describe cómo utilizar al Cisco Adaptive Security Device Manager (ASDM) para configurar la autenticación de Kerberos y a los grupos de servidor de autorización LDAP en el dispositivo de seguridad de la serie del Cisco PIX 500. En este ejemplo, la directiva de un grupo de túnel VPN utilizan a los grupos de servidores para autenticar y para autorizar a los usuarios entrantes.

prerrequisitos

Requisitos

Este documento asume el PIX está completamente - operativo y configurado para permitir que el ASDM realice los cambios de configuración.

Nota: Refiera a <u>permitir el acceso HTTPS para el ASDM</u> para permitir que el PIX sea configurado por el ASDM.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Versión de software 7.x del dispositivo de seguridad del Cisco PIX y posterior
- Cisco ASDM versión 5.x y posterior

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 la versión 7.x adaptante del dispositivo de seguridad de Cisco (ASA).

Convenciones

Consulte <u>Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco</u> para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

Antecedentes

No todos los métodos de autenticación y autorización posibles disponibles en el software del PIX/ASA 7.x se soportan cuando usted trata de los usuarios de VPN. Esta tabla detalla qué métodos están disponibles para los usuarios de VPN:

	Loc al	RADI US	TACAC S+	S DI	N T	Kerber os	LDA P
Autenticaci ón	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Autorizació n	Sí	Sí	No	No	N o	No	Sí

Nota: El Kerberos se utiliza para la autenticación y el LDAP se utiliza para la autorización de los usuarios de VPN en este ejemplo.

Autenticación y autorización de la configuración para los usuarios de VPN que usan el ASDM

Servidores de la autenticación y autorización de la configuración

Complete estos pasos para configurar a los grupos de servidores de la autenticación y autorización para los usuarios de VPN con el ASDM.

1. Elija la configuración > las propiedades >AAA ponen >AAA los grupos de servidores, y el

haga click en



 Defina un nombre para el nuevo grupo de servidor de autenticación, y elija un protocolo.La opción de modo de las estadísticas está para el RADIUS y el TACACS+ solamente. Haga Click en OK cuando le

	付 Add AAA Server Gro	pup	×
	Configure AAA server (applicable for RADIUS	group. The Accounting Mode attribute is only and TACACS+ protocols.	
	Server Group:	my_authent_grp	
	Protocol:	Kerberos	
	Accounting Mode:	C Simultaneous 💿 Single	
	Reactivation Mode:	• Depletion C Timed	
	Dead Tin	ne: 10 minutes	
	Max Failed Attempts:	3	
hacon	ОК	Cancel Help	

3. Relance los pasos 1 y 2 para crear a un nuevo grupo de servidor de autorización.

🚰 Add AAA Server Group 🛛 🔀					
Configure AAA server group. The Accounting Mode attribute is only applicable for RADIUS and TACACS+ protocols.					
Server Group:	my_author_grp				
Protocol:	LDAP				
Accounting Mode:	C Simultaneous 💿 Single				
Reactivation Mode:	O Depletion				
Dead Tin	ne: 10 minutes				
Max Failed Attempts:	3				
ОК	Cancel Help				

4. El tecleo **se aplica** para enviar los cambios al dispositivo.



Si usted lo hace configurar para hacer así pues, el dispositivo ahora ve los comandos de antemano que se agregan a la configuración corriente.

5. El tecleo **envía** para enviar los comandos al dispositivo.

Teview cur commands				
The following CLI commands are send the commands to the PIX, c changes in ASDM, click Cancel.	generated based on lick Send. To not send	the changes you ma I the commands and	de in ASDM. To I continue making	
aaa-server my_authent_grp p aaa-server my_authent_grp p reactivation-mode depletion max-failed-attempts 3 aaa-server my_author_grp pr aaa-server my_author_grp pr reactivation-mode depletion max-failed-attempts 3	orotocol kerberos protocol kerberos deadtime 10 otocol Idap otocol Idap deadtime 10			<u>*</u>
<u>र</u>				۲ ۲
	Send	Cancel		

Los grupos de servidores creados recientemente deben ahora ser poblados con los servidores de la autenticación y autorización.

6. Elija la **configuración > las propiedades >AAA ponen >AAA los servidores**, y el haga click en Add



7. Configure a un servidor de autenticación. Haga Click en OK cuando le

Add AAA Server					
Server Group:		my_authent	_grp		•
Interface Name:		inside			•
Server IP Address:		172.22.1.10	0		
Timeout:		10		seconds	
Kerberos Parame	ters				
Server Port:	88				
Server Port: Retry Interval:	88 10 seconds	3			•
Server Port: Retry Interval: Kerberos Realm:	88 10 seconds REALM.CIS	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			•
Server Port: Retry Interval: Kerberos Realm:	88 10 seconds REALM.CIS	s CO.COM			•
Server Port: Retry Interval: Kerberos Realm:	88 10 seconds REALM.CIS	s CO.COM			•
Server Port: Retry Interval: Kerberos Realm:	88 10 seconds REALM.CIS	s CO.COM			•
Server Port: Retry Interval: Kerberos Realm:	88 10 seconds REALM.CIS	S CO.COM			

o de servidores — Elija al grupo de servidor de autenticación configurado en el paso 2.Nombre de la interfaz — Elija la interfaz en la cual el servidor reside.Dirección IP del servidor — Especifique la dirección IP del servidor de autenticación.Descanso — Especifique el tiempo máximo, en los segundos, para esperar una respuesta del servidor.Parámetros Kerberos:Puerto de servidor — 88 es el puerto estándar para el Kerberos.Intervalo entre reintentos — Elija el intervalo entre reintentos deseado.Terreno de Kerberos — Ingrese el nombre de su terreno de Kerberos. Éste es con frecuencia el Domain Name de Windows en todas las letras mayúsculas.

8. Configure a un servidor de autorización. Haga Click en OK cuando está

🚰 Add AAA Server	×
Server Group:	my_author_grp
Interface Name:	inside
Server IP Address:	172.22.1.101
Timeout:	10 seconds
LDAP Parameters	
Server Port:	389
Base DN:	ou=cisco
Scope:	One level beneath the Base DN
Naming Attribute(s):	uid
Login DN:	
Login Password:	
Confirm Login Password:	
ск	Cancel Help

acabado.

upo de servidores — Elija al grupo de servidor de autorización configurado en el paso 3.Nombre de la interfaz — Elija la interfaz en la cual el servidor reside.Dirección IP del servidor — Especifique la dirección IP del servidor de autorización.Descanso — Especifique el tiempo máximo, en los segundos, para esperar una respuesta del servidor.Parámetros de LDAP:Puerto de servidor — 389 es el puerto predeterminado para el LDAP.Base DN — Ingrese la ubicación en la jerarquía LDAP en donde el servidor debe comenzar a buscarla una vez recibe un pedido de autorización.Alcance — Elija el fragmento al cual el servidor debe buscar la jerarquía LDAP que recibe una vez un pedido de autorización.Atributos de nombramiento — Ingrese los atributos de nombre distintivo relativos por los cuales las entradas en el servidor LDAP son definidas únicamente. Los atributos de nombramiento comunes son Common Name (CN) y identificación del usuario (uid).Login DN — Algunos servidores LDAP, incluyendo el servidor del Microsoft Active Directory, requieren el dispositivo para establecer un apretón de manos vía el atascamiento autenticado antes de

que validen los pedidos cualquier otra operaciones LDAP. El campo del login DN define las características de autenticación del dispositivo, que debe corresponder a los de un usuario con los privilegios de la administración. Por ejemplo, cn=administrator. Para el acceso anónimo, deje este espacio en blanco del campo.**Contraseña de inicio de sesión** — Ingrese la contraseña para el login DN.**Confirme la contraseña de inicio de sesión** — Confirme la contraseña para el login DN.

- El tecleo se aplica para enviar los cambios a los servidores de la autenticación y autorización del dispositivo después de todo se agrega.Si usted lo hace configurar para hacer así pues, el PIX ahora ve los comandos de antemano que se agregan a la configuración corriente.
- 10. El tecleo **envía** para enviar los comandos al dispositivo.

Configure a un grupo de túnel VPN para la autenticación y autorización

Complete estos pasos para agregar a los grupos de servidores que usted acaba de configurar a un grupo de túnel VPN.

 Elija la configuración > el VPN > al grupo de túnel, y el tecleo agrega para crear a un nuevo grupo de túnel, o edita para modificar un grupo



 En la ficha general de la ventana que aparece, seleccione a los grupos de servidores configurados anterior.

🞼 Add Tunnel Group	×
Identity General Client Address Assignment IPSec Advanced	
Group Policy: DfltGrpPolicy	
Strip the realm from username before passing it on to the AAA server	
Strip the group from username before passing it on to the AAA server	
To set authentication server group per interface, go to the Advanced tab.	
Authentication Server Group: my_authent_grp	
Use LOCAL if Server Group fails	
Authorization Server Group: my_author_grp	
Users must exist in the authorization database to connect	
Accounting Server Group: None	
OK Cancel Help	

- 3. *Opcional:* Configure los parámetros restantes en las otras lenguetas si usted agrega a un nuevo grupo de túnel.
- 4. Haga Click en OK cuando le hacen.
- 5. El tecleo **se aplica** para enviar los cambios al dispositivo después de que la configuración del grupo de túnel sea completa.Si usted lo hace configurar para hacer así pues, el PIX ahora ve los comandos de antemano que se agregan a la configuración corriente.
- 6. El tecleo **envía** para enviar los comandos al dispositivo.

<u>Autenticación y autorización de la configuración para los usuarios</u> <u>de VPN que usan el CLI</u>

Ésta es la configuración CLI equivalente para los grupos de servidores de la autenticación y autorización para los usuarios de VPN.

Configuración CLI del dispositivo de seguridad

```
pixfirewall#show run
: Saved
:
PIX Version 7.2(2)
!
hostname pixfirewall
domain-name default.domain.invalid
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
names
1
interface Ethernet0
 shutdown
no nameif
no security-level
no ip address
!
interface Ethernet1
nameif inside
security-level 100
ip address 172.22.1.105 255.255.255.0
!
!--- Output is suppressed. ! passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU
encrypted ftp mode passive dns server-group DefaultDNS
domain-name default.domain.invalid pager lines 24 mtu
inside 1500 no failover icmp unreachable rate-limit 1
burst-size 1 asdm image flash:/asdm-522.bin !---
                                                  Output
is suppressed. aaa-server my_authent_grp protocol
kerberos
aaa-server my_authent_grp host 172.22.1.100
kerberos-realm REALM.CISCO.COM
aaa-server my_author_grp protocol ldap
aaa-server my_author_grp host 172.22.1.101
ldap-base-dn ou=cisco
 ldap-scope onelevel
ldap-naming-attribute uid
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0.0 inside
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server enable traps snmp authentication linkup
linkdown coldstart
tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes
authentication-server-group my_authent_grp
authorization-server-group my_author_grp
!--- Output is suppressed.
```

Verificación

Complete estos pasos para verificar la autenticación de usuario entre el PIX/ASA y el servidor de AAA:

 Elija la configuración > las propiedades >AAA ponen >AAA los servidores, y seleccionan el grupo de servidores (my_authent_grp). Entonces haga clic la prueba para validar los credenciales de usuario.

📬 Cisco ASDM 5	.0 for PIX - 10.89.129.147					_10
File Rules St	arch Options Tools Wizard	ds Help				
ổ Home	Configuration Monitoring	Back Forward	Search Re	💽 🔜 Irresh Seve	? Help	Cisco Syste
Features	Configuration = Features = Pr	roperties > AAA Batup	 AAA Servers 			
Interfaces	● 金 筆 ■ 前 永 ■ AAA Setup → 議AAA Server Grou → 議AAA Servers → 新Auth. Prompt	AAA Servers Add and configur go to the AAA Ser	e AAA servers for ex ver Groups screen.	disting AAA server	groups. To configure s	erver groups
Security Policy	🕀 🐻 Advanced	Server Gro	oup (Protocol)	Interface	Server IP Address	Timeout 4dd
NAT	- GAnti-Spooling - Contemporation - Contemporations	my_auther	nt_grp	inside	172.22.1.100	10
VPN						Tesia
Routing Routing Building Blocks	PHCP Services PHCP Server PDHCP Server PDHCP Relay PDHCP Relay PHCP Relay Performance Pallover					Y

2. Proporcione el nombre de usuario y contraseña (por ejemplo, nombre de usuario: prueba y contraseña: la prueba), y hace clic la **AUTORIZACIÓN** para

	📬 Test AAA Server -172.	22.1.100
	To test the following AA password.	A server enter username and
	AAA Server Group:	my_authent_grp (Kerberos)
	Host:	172.22.1.100
	C Authorization	O Authentication
	Username:	test
	Password:	***
validar.	ок	Cancel

3. Usted puede ver que la autenticación es



Troubleshooting

- Una causa frecuente de la falla de autenticación es posición oblicua del reloj. Esté seguro que sincronizan los relojes en el PIX o el ASA y a su servidor de autenticación.Cuando la autenticación falla debido cronometrar la posición oblicua, usted puede recibir este mensaje de error: - ERROR: Autenticación rechazada: Segundos oblicuos del reloj mayor de 300. También, este mensaje del registro aparece:*PIX|ASA-3-113020: Error del Kerberos: Posición oblicua del reloj con segundos de los ip_address del servidor mayores de 300 ip_address — La dirección IP del servidor de Kerberos.Se visualiza este mensaje cuando la autenticación para un IPSec o un usuario de WebVPN a través de un servidor de Kerberos falla porque los relojes en el dispositivo de seguridad y el servidor son más de cinco minutos (300 segundos) aparte. Cuando ocurre esto, se rechaza el intento de conexión.Para resolver este problema, sincronice los relojes en el dispositivo de seguridad y el servidor y el servidor de Kerberos.
- 2. la PRE-autenticación en el Active Directory (AD) se debe inhabilitar, o él puede llevar al error de la autenticación de usuario.
- 3. Los usuarios de cliente VPN no pueden autenticar contra el Microsoft certificate server. Este mensaje de error aparece: "Error que procesa el payload" (error 14) Para resolver este problema, desmarque no requieren el checkbox de la Autenticación previa del kerberose en el servidor de autenticación.

Información Relacionada

- Configurar los servidores de AAA y la base de datos local
- Soporte de producto para dispositivos de seguridad adaptable Cisco ASA de la serie 5500
- <u>Cisco PIX Firewall Software</u>
- Referencias de Comandos de Cisco Secure PIX Firewall
- Avisos de campos de productos de seguridad (incluido PIX)
- <u>Solicitudes de Comentarios (RFC)</u>
- Soporte Técnico y Documentación Cisco Systems