Postura en línea VPN usando el iPEP ISE y ASA

Contenido

Introducción prerrequisitos Requisitos **Componentes Utilizados Convenciones Antecedentes** Flujo básico Ejemplo de topología Configuración ASA Configuración ISE configuración del iPEP Autenticación y configuración de la postura La postura perfila la configuración Configuración de la autorización Resultado Información Relacionada

Introducción

Este documento proporciona la información sobre cómo configurar la postura en línea con un dispositivo de seguridad adaptante (ASA) y un Identity Services Engine (ISE).

prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión 8.2(4) para el ASA y la versión 1.1.0.665 para el ISE.

Convenciones

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

Antecedentes

El ISE proporciona muchos servicios AAA (postura, perfilado, autenticación, etc). El cambio del radio del soporte de algunos dispositivos de red (NAD) de la autorización (CoA) que permite cambiar dinámicamente el perfil de la autorización de un dispositivo extremo basó en su postura o resultado del perfilado. Otros NAD tales como el ASA no soportan esta característica todavía. Esto significa que un ISE que se ejecuta en el modo de implementación en línea de la postura (iPEP) es necesario cambiar dinámicamente la directiva de acceso a la red de un dispositivo extremo.

El concepto básico es que todo el tráfico de usuarios pasará a través del iPEP, con el nodo también actuando como representación de RADIUS.

Flujo básico

- 1. El usuario de VPN abre una sesión.
- 2. El ASA envía la petición al nodo del iPEP (ISE).
- 3. El iPEP reescribe la petición (agregando los atributos del cisco av-pair para indicar esto es una autenticación del iPEP) y envía la petición al nodo de la directiva ISE (PDP).
- 4. El PDP contesta de nuevo al iPEP que remitirá al NAD.
- 5. Si autentican al usuario, el NAD DEBE enviar una petición del estadística-principio (véase CSCtz84826). Esto accionará el inicio de sesión en el iPEP. En esta etapa, reorientan al usuario para la postura. Además, usted necesita habilitar la interino-estadística-actualización para el túnel establecido del portal del WEBVPN, pues el ISE espera tener el Framed-IP-direccionamiento del atributo en las estadísticas del radio. Sin embargo, al conectar con el portal, la dirección IP VPN del cliente todavía no se sabe porque el túnel no se establece. Esto se asegurará de que el ASA envíe las actualizaciones interinas, por ejemplo cuando el túnel será establecido.
- 6. El usuario pasa con la evaluación de la postura, y basado en los resultados el PDP pondrá al día la sesión usando el CoA en el iPEP.

Este tiro de pantalla ilustra este proceso:



Ejemplo de topología

Inline PEP Client Authorization Flow



Configuración ASA

La configuración ASA es un telecontrol VPN del IPSec simple:

```
!
interface Ethernet0/0
nameif ISE
security-level 50
ip address 192.168.102.253 255.255.255.0
!
interface Ethernet0/1
nameif outside
security-level 0
ip address 10.48.39.236 255.255.255.0
!
access-list split extended permit ip 192.168.0.0 255.255.0.0 any
!
aaa-server ISE protocol radius
interim-accounting-update
!--- Mandatory if tunnel established from WEBVPN Portal aaa-server ISE (ISE) host
192.168.102.254 !--- this is the iPEP IP key cisco crypto ipsec transform-set TS1 esp-aes esp-
sha-hmac crypto ipsec security-association lifetime seconds 28800 crypto ipsec security-
association lifetime kilobytes 4608000 crypto dynamic-map DMAP1 10 set transform-set TS1 crypto
dynamic-map DMAP1 10 set reverse-route crypto map CM1 10 ipsec-isakmp dynamic DMAP1 crypto map
CM1 interface outside crypto isakmp enable outside crypto isakmp policy 1 authentication pre-
share encryption aes hash sha group 2 lifetime 86400 ! ip local pool VPN 192.168.5.1-
```

192.168.5.100 ! group-policy DfltGrpPolicy attributes dns-server value 192.168.101.3 !--- The VPN User needs to be able to resolve the CN from the !--- ISE HTTPS Certificate (which is sent in the radius response) vpn-tunnel-protocol IPSec svc webvpn split-tunnel-policy tunnelspecified split-tunnel-network-list value split address-pools value VPN ! tunnel-group cisco general-attributes address-pool VPN authentication-server-group ISE accounting-server-group ISE !--- Does not work without this (see introduction) ! tunnel-group cisco ipsec-attributes pre-shared-key cisco ! route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.48.39.5 1 route ISE 192.168.0.0 255.255.0.0 192.168.102.254 1 !--- You need to make sure the traffic to the local subnets !--- are going through the inline ISE !

Configuración ISE

configuración del iPEP

La primera cosa a hacer es agregar un ISE como nodo del iPEP. Usted puede encontrar la información adicional sobre el proceso aquí:

http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.1/user_guide/ise_ipep_deploy.html#wp1110248.

Esto es básicamente lo que usted tiene que configurar en las diversas lenguetas (el screenshots proporcionado en esta sección ilustra esto):

- IP untrusted de la configuración y configuraciones del IP global (en este caso, el IP untrusted es 192.168.102.254).
- El despliegue es modo ruteado.
- Ponga un filtro estático para que el ASA sea permitido pasar a través del cuadro del iPEP (si no, la Conectividad a/desde el ISE a través del cuadro del iPEP se cae).
- Configure la directiva ISE como servidor de RADIUS y el ASA como cliente RADIUS.
- Agregue una ruta a la subred VPN esas puntas al ASA.
- Fije el ISE que monitorea como el host de registro (puerto 20514 por abandono; en este caso, la directiva ISE está monitoreando también).

Requisitos para la configuración importantes del certificado:

Antes de intentar registrar un nodo del iPEP, asegúrese de que el certificado siguiente los Requisitos de uso dominantes ampliados está resuelto. Si los Certificados no se configuran correctamente en el iPEP y los Nodos Admin, el proceso de inscripción completará. Sin embargo, usted perderá el acceso admin al nodo del iPEP. Los detalles siguientes se han extrapolado del Guía de despliegue del iPEP ISE 1.1.x:

La presencia de ciertas combinaciones de atributos en los Certificados locales de la administración y de los Nodos en línea de la postura puede evitar que la autenticación recíproca trabaje.

Los atributos son:

- Uso dominante extendido (EKU) Autenticación de servidor
- Uso dominante extendido (EKU) Autenticación de cliente
- Tipo CERT de Netscape Autenticación de servidor SSL
- Tipo CERT de Netscape Autenticación de cliente SSL

Cualquiera de las combinaciones siguientes se requiere para el certificado de la administración:

• Ambos atributos del EKU deben ser inhabilitados, si ambos atributos del EKU se inhabilitan

en el certificado en línea de la postura, o ambos atributos del EKU deben ser habilitados, si el atributo del servidor se habilita en el certificado en línea de la postura.

• Ambos atributos types CERT de Netscape deben ser inhabilitados, o ambos deben ser habilitados.

Cualquiera de las combinaciones siguientes se requiere para el certificado en línea de la postura:

- Ambos atributos del EKU deben ser inhabilitados, o ambos deben ser habilitados, o el atributo del servidor solamente debe ser habilitado.
- Ambos atributos types CERT de Netscape deben ser inhabilitados, o ambos deben ser habilitados, o el atributo del servidor solamente debe ser habilitado.
- Donde los Certificados locales uno mismo-firmados se utilizan en la administración y los Nodos en línea de la postura, usted debe instalar el certificado autofirmado del nodo de la administración en la lista de la confianza del nodo en línea de la postura. Además, si usted tiene Nodos primarios y secundarios de la administración en su despliegue, usted debe instalar el certificado autofirmado de ambos Nodos de la administración en la lista de la confianza del nodo en línea de la postura.
- Donde los Certificados locales CA-firmados se utilizan en la administración y los Nodos en línea de la postura, la autenticación recíproca debe trabajar correctamente. En este caso, el certificado de CA de firma está instalado en el nodo de la administración antes del registro, y este certificado se replica al nodo en línea de la postura.
- Si las claves CA-publicadas se utilizan para la comunicación de sujeción entre la administración y los Nodos en línea de la postura, antes de que usted registre el nodo en línea de la postura, usted debe agregar la clave pública (certificado de CA) del nodo de la administración a la lista del certificado de CA del nodo en línea de la postura.

Configuración básica:

Deployment Nodes List > whise tipep 1							
Edit Node							
General Settings Basic Information	Deployment Modes	Filters	Radius Config	Managed Subnets	Static Routes	Logging	Failover
Node Name w-Ise-Ipep-1							
* Configuration changes in this tab v	vill result in node reb	oot.					
Basic Information							
Host Name w-ise-ipep-1			Domain Name	wlaaan.com			
Time Sync Server			DNS Server				
Primary 192.168.109.6				* Primary 192.1	68.101.3		
Secondary				Secondary 192.1	68.103.3		
Tertiary				Tertiary			
Trusted Interface (to protected netwo	rk)		Untrusted Inte	erface (to managed r	ietwork)		
IP Address 192.168.	100.1			* IP Address 192.16	8.102.254		
Subnet Mask 255.255.	255.0			* Subnet Mask 255.25	5.255.0		
Default Gateway 192.168.	100.250		* De	efault Gateway 192.16	8.102.254		
Set Management VLAN			Set Manager	ment VLAN			
ID 0				ID 0]		
Save							

Configuración de modo del despliegue:

Deploym	ent Nodes List > v	vise ipep 1								
Edit I	Node									
Gene	ral Settings	Basic Informatio	an Depkymen	t Modes	Filters	Radius Config	Managed Subnets	Static Routes	Logging	Fallover
Node	Name w-tse-	ipep-1								
* Co	nfiguration c	hanges in this i	tab will result in	both acti	ve and st	andby nodes re	boot.			
	O Maintena	ance Mode 🤇	Routed Mode	🔿 Bridg	jed Mode					
Save	Reset									

Configuración de filtros:

Deploym	ent Nodes List > v	wilasi pap-1									
Edit I	Vode										
Gene	ral Settings	Basic Information	Deployment Modes	Filters	Radius Config	Managed Subnets	Static Routes	Logging	Fallover		
Node	Name w-ise	-ipep-1									
MAG	Liltere										
PIAC.	ritters										
	* MAC Ad	Idress	IP Address		Description						
										i.	ŝi-
Subn	et Filters										
	* Subnet	Address	* Subnet Mask		Description						
	192,168.	102.253	255.255.255.255		ASA					6	ŝi+
Cause	Barat										
Save	Reset										

Configuración de RADIUS:

Deployment Nodes List + w-ise-ipep-1					
Edit Node					
General Settings Basic Information Deployment Mo	des Filters Radius O	onfig Nanaged Subnets	Static Routes	Logging Falover	
Node Name w-isa-ipap-1					
Radius Configuration					
Server Configuration					
* IP Address * Shared Secret * Timeout seconds)	(in * Retries	Description	Enable KeyWrap	 Authentication Settings 	
192.168.101.1 ······ \diamondsuit 5	3	ISE ADM			\$~
Client Configuration					
* IP Address * Shared Secret * Timeout seconds)	(in * Retries	Description	Enable KeyWrap	* Authentication Settings	
192.168.102.253 ······ � 5	3	ASA		¢	@ .
Save					

Static rutas:

Deployment Nodes List > 4	w-ise-ipep-1								
Edit Node									
General Settings	Basic Information	Deployment Nodes	Filters	Radius Config	Managed Subnets	Static Routes	Logging	Palover	
Node Name wrise	-ipep-1								
Static Routes									
* Subnet Add	ress * Subr	et Mask	* Interface T	ype Default (Gateway I	Description			
192.168.5.0	255.2	255.255.0	Untrusted	* 192.16	58.102.253				÷-
Save Reset									

Registración:

Deployment Nodes List > venise	e-ipep-1							
Edit Node								
General Settings Ba	asic Information	Deployment Modes	Filters	Radius Config	Managed Subnets	Static Routes	Logging	Fallover
Node Name w-ise-ipe	p-1							
Logging								
* IP A	ddress 192.168.10	1.1						
	* Port 20514							
Save								

Autenticación y configuración de la postura

Hay tres estados de la postura:

- Desconocido: La postura todavía no se hace
- Obediente: Se hace la postura y el sistema es obediente
- No obediente: Se hace la postura, pero el sistema falló por lo menos un control

Ahora los perfiles de la autorización tienen que ser creados (que serán autorización en línea perfilan: Esto agregará el atributo del ipep-authz=true en el cisco av-pair) que será utilizado para el diverso caso.

Comúnmente, el perfil el desconocido vuelve la reorientación URL (detección de la postura) que remitirá el tráfico del usuario al ISE y pedirá instalar el agente del NAC. Si el agente del NAC está instalado ya, éste permitirá que su petición de la detección HTTP sea remitida al ISE.

En este perfil, un ACL que permite tráfico HTTP al ISE y el DNS por lo menos se utiliza.

Los perfiles obedientes y no obedientes vuelven generalmente a ACL descargable para conceder el acceso a la red basado en el perfil del usuario. El perfil no obediente puede permitir que los usuarios accedan a un servidor Web para descargar un antivirus por ejemplo, o conceda el acceso a la red limitado.

En este ejemplo, se crean los perfiles desconocidos y obedientes, y la presencia de notepad.exe mientras que se marcan los requisitos.

La postura perfila la configuración

La primera cosa a hacer es crear los ACL transferibles (dACL) y los perfiles:

Note: Esto no es obligatorio tener el nombre del dACL que corresponde con el nombre del perfil.

• ObedienteACL: ipep-desconocidoPerfil de la autorización: ipep-desconocido

• No obedienteACL: ipep-NON-obedientePerfil de la autorización: ipep-NON-obediente **DACL desconocido:**

Downloadable ACL List	Downloadable ACL List > ipep-unknown							
Downloadable A	Downloadable ACL							
* Name	ipep-unknown							
Description								
* DACL Content	deny tcp any any eq 80							
	permit ip any host 192.168.101.1							
	permit dup any any eq 55							

Perfil desconocido:

Inline Posture Inline Pos	Node Profiles > Tpep-unknown sture Node Profile	
-1	lame ipep-unknown	
Desc	iption	.::
* DACL	Vame ipep-unknown +	
URL Re	direct III	
🔻 Attribu	tes Details	
cisco-av- DACL = cisco-av-	pair = ipep-authz=true pep-unknown pair = url-redirect=https://ip:port/guestportal/gateway?sessionId=SessionIdValue&action=cpp	

DACL obediente:

Downloadable ACL List > PERMIT_ALL_TRAFFIC Downloadable ACL							
* Name	PERMIT ALL TRAFFIC						
Description	Allow all Traffic						
* DACL Content	permit ip any any						

Perfil obediente:

Inline Posture Node Profiles > ipep-compliant							
Inline Posture Node Profile							
* Name ipep-compliant							
Description							
* DACL Name PERMIT_ALL_TRAFFIC -							
 Attributes Details 							
cisco-av-pair = ipep-authz=true DACL = PERMIT_ALL_TRAFFIC							
Save Reset							

Configuración de la autorización

Ahora que se crea el perfil, usted necesita hacer juego el pedido de RADIUS que viene del iPEP y aplicar a ellos los perfiles de la derecha. El iPEP ISE se define con un tipo de dispositivo especial que sea utilizado en las reglas de la autorización:

NAD:

Ne	twork Devices				
,	Colt - Add Buckete	inport @tsport -	Generate PAC XOelete		
	Name -	IP/Mask	Location	Туре	Description
	c3560	192.168.50.5/32	All Locations	All Device Types	
	InlinePostureNode-192-1	192.168.100.1/32	All Locations	ISE#PEP ISE	System generated network device for Inli
	IninePostureNode-192-1	192.168.100.2/32	All Locations	ISE#PEP ISE	System generated network device for Ini
	w-5508-2	192.168.2.50/32	All Locations	All Device Types	192.168.2.50

Autorización:

Aut Defin First	horization e the Auth Matched R cceptions (n Policy orization Policy by configuring rul ule Applies –	es based on ide	entity groups and/or other conditions. Drag and drop rules to change the	order.	
	Status	Rule Name		Conditions (identity groups and other conditions)		Permissions
		PEP-VPN-unknown	ŕ	(Radius:NAS-Port-Type EQUALS Virtual AND Session:PostureStatus EQUALS Unknown AND DEVICE:Device Type EQUALS All Device Types#ISE#IPEP ISE)	then	ipep-unknown
	2	IPEP-VPN-Compliant	í	(Radius:NAS-Port-Type EQUALS Virtual AND DEVICE:Device Type EQUALS All Device Types#ISE#IPEP ISE AND Session:PostureStatus EQUALS Complant)	then	ipep-compliant

Note: Si el agente no está instalado en la máquina, usted puede definir las reglas del aprovisionamiento del cliente.

Resultado



A le indican que instale el agente (en este ejemplo, el aprovisionamiento del cliente se fija ya):

w-dot1x_client_WinXP-2		the second s	Contrast Contrast	
📓 🗈 🚱 😏 🥥 🎒 💷 🖓				
😫 ISE Agent Downloader - Mozilla Firef	P.K.		▶.	2
Bie Edit Yew Higtory Bookmarks Book	s Esta		~	
🔄 ISE Agent Downloader	+			
🚓 🔶 📄 wlasan.com https://www.asta	Celeant.com:3943/authjoreveloning/evaluat		🚖 - 🖉 🔡 - Gacagle	P 👘
Cisco Identity Services Engine Network Security Notice				
Access to this network is protected by Cisco ISB agent software. Please use the agent to access the network.				
Once the agent has been installed and verifies the compliance of your system, you can enter the destination URL to access desired network				
resources.	_			
Click to install agent [More informal	on			
© 2010-2011 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.				
		Ea.		A 1 1 1 1
	255 Agent Downloade	Geographia 🥝 shefus: Connwi	(V)	A She water and the second

Una cierta salida en esta etapa:

ciscoasa# show vpn-sessiondb remote Session Type: IPsec Index : 26 Public IP : 10.48.39.134 Username : cisco Assigned IP : 192.168.5.2 Protocol : IKE IPsec License : IPsec Hashing : SHA1 Bytes Rx : 30628 Encryption : AES128 Bytes Tx : 143862 Group Policy : DfltGrpPolicy Tunnel Group : cisco Login Time : 13:43:55 UTC Mon May 14 2012 : 0h:09m:37s Duration Inactivity : 0h:00m:00s : Unknown NAC Result VLAN Mapping : N/A VLAN : none

Y del iPEP:

w-ise-ipep-1/admin# show pep table session

Current Sessions (IP, MAC(if available), Profile ID, VLAN (if any)): 192.168.5.2 00:00:00:00:00 2 0 w-ise-ipep-1/admin# show pep table accesslist normal #ACSACL#-IP-ipep-unknown-4fb10ac2: deny tcp any host 192.168.101.1 eq 80 deny tcp any host 192.168.101.1 eq 443 permit ip any host 192.168.101.1 permit udp any any eq 53

Una vez que se descarga y está instalado el agente:

El agente debe detectar automáticamente el ISE y funciona con la evaluación de la postura (si se asume que le tenga las reglas de la postura definidas ya, que es otro tema). En este ejemplo, la postura es acertada, y ésta aparece:



Note: Hay dos autenticaciones en el tiro de pantalla arriba. Sin embargo, porque el cuadro del iPEP oculta los ACL, no se descarga cada vez.

En el iPEP:

w-ise-ipep-1/admin# show pep table session

Current Sessions (IP, MAC(if available), Profile ID, VLAN (if any)): 192.168.5.2 00:00:00:00:00 3 0 w-ise-ipep-1/admin# show pep table accesslist normal #ACSACL#-IP-PERMIT_ALL_TRAFFIC-4f57e406: permit ip any any

#ACSACL#-IP-ipep-unknown-4fb10ac2: deny tcp any host 192.168.101.1 eq 80 deny tcp any host 192.168.101.1 eq 443 permit ip any host 192.168.101.1 permit udp any any eq 53 w-ise-ipep-1/admin#

Información Relacionada

Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems