Servidores TACACS externos de la configuración y del Troubleshooting en el ISE

Contenido

Introducción prerrequisitos Requisitos Componentes Utilizados Configurar Diagrama de la red Configuración ISE Configuración ACS Verificación Troubleshooting

Introducción

Este documento describe la característica para utilizar el servidor del externo TACACS+ en un despliegue usando el servicio Engine(ISE) de la identidad como proxy.

Prerequisites

Requisitos

- Comprensión básica Device Administration (Administración del dispositivo) encendido del ISE.
- Este documento se basa en la versión 2.0 del motor del servicio de la identidad, aplicable en cualquier versión del verison del motor del servicio de la identidad más arriba de 2.0.

Componentes Utilizados

Note: Cualquier referencia al ACS en este documento se puede interpretted para ser una referencia a cualquier servidor del externo TACACS+. Sin embargo, la configuración en el ACS y la configuración en cualquier otro servidor TACACS pueden variar.

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

- Motor 2.0 del servicio de la identidad
- Sistema de control de acceso (ACS) 5.7

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 su red está viva, aseegurese que usted entiende el impacto potencial de cualquier cambio de configuración.

Configurar

Esta sección ayuda a configurar el ISE a las peticiones del proxy TACACS+ al ACS.

Diagrama de la red



Configuración ISE

 Los servidores TACACS externos múltiples pueden ser configurados en el ISE y pueden ser utilizados para autenticar a los usuarios. Para configurar el servidor externo TACACS+ en el ISE, navegue a los centros de trabajo > Device Administration (Administración del dispositivo) > los recursos de red > los servidores externos TACACS. El tecleo agrega y completa a los detalles de los detalles del servidor externo.

-dude Identity Services Engine	Home + Operations +	Policy Guest Access	 Administration 	· Work Centers			۲	Q _k	٠	2	0
TrustSec • Device Administration											
Overview + Identities User Identit	+ Network Resources	Network Device Groups	 Policy Conditions 	 Policy Results 	Device Admin Policy Sets	Reports	Settings				
Network Devices	TACACS External Servers > E	idemal_Server									
Default Devices	External Servers										
TACACS External Servers	Name *	External_Server									
TACACS Server Sequence	Description	External TACACS Server									
	Host IP *	10.127.196.237									
	Connection Port	49 (1-6	5,535)								
	Timeout	20 Sec	onds (1-999)								
	Shared Secret		row Secret								
	Use Single Connect	8									
				Cancel	Save						

El secreto compartido proporcionado en esta sección debe ser el mismo secreto usado en el ACS.

2. Para utilizar al servidor TACACS externo configurado, debe ser agregado en una secuencia del servidor TACACS que se utilizará en los conjuntos de la directiva. Ordeno para

configurar la secuencia del servidor TACACS, navego a los **centros de trabajo > Device** Administration (Administración del dispositivo) > los recursos de red > secuencia del servidor TACACS. Haga clic agregan, completan los detalles y eligen los servidores que son necesarios ser utilizados en esa secuencia.

	Ident	ity Services	s Engine	Home	 Operations 	 Policy 	Y Guest Access	 Administration 	·Work Centers			0	۹,	•	4	0
+ Tru	stSec	· Device	Administration													
Over	view	+ Identities	User Identit	y Groups	· Network Reso	urces N	etwork Device Groups	Policy Conditions	 Policy Results 	Device Admin Policy Sets	Reports	Settings				
			0	Sen	ver Sequence											
Netwo	rk Devic	ces				Name*	Edemal_Server_Sequ	ience								
Default	t Device	e5			Des	cription	Sequence for External	Servers								
TACAC	S Exter	mal Servers														
TACAC	S Serve	er Sequence														
					Se	ver List 1	The TACACS+ Proxy Ser	vers selected will be tr	ied in order.							
							Available		Xosen							
							۹.									
								^ B	ternal_Server	*						
								•		•						
								•		•						
							4	5 4		2						
							+ Choose a	a	× Clear al							
					Logging	Control /	Accounting requests sh	ould be handled o								
						1	Local Accounting									
						1	Remote Accounting									
					Usersame D	vincina 1	Prefix Ship	this stud of subject a	una un la Ba fini ac	company of the secondaria						
					Opermanne a	- Adventa :		only start of prospect to		contracted of any period of the						
						1	Suffix Strip @	Strip end of subject na	me from the last occ	urrence of the separator o						
										Cancel Submit						

Además de la secuencia del servidor, se han proporcionado dos otras opciones. Control y el eliminar de registración del nombre de usuario.

El control de registración da a opción al registro las peticiones de las estadísticas localmente en el ISE o registra las peticiones de las estadísticas al servidor externo que maneja la autenticación también.

El eliminar del nombre de usuario es utilizado para eliminar el prefijo o el sufijo sepcifying un delimitador antes de remitir la petición a un servidor TACACS externo.

3. Para utilizar la secuencia externa del servidor TACACS configurada, los conjuntos de la directiva se deben configurar para utilizar la secuencia creada. Para configurar los conjuntos de la directiva para utilizar la secuencia del servidor externo, navegue a los centros de trabajo > Device Administration (Administración del dispositivo) > los conjuntos > [select the policy set] de la directiva Admin del dispositivo. Conecte el botón de radio que dice la secuencia del servidor externo creada.

-dude Identity Services Engine Home	Context Visibility Operations	Policy Administration	- Work Centers	License Warning 🔺	9. O 1
Network Access Guest Access TrustS	iec + BYOD + Profiler + Posture	Device Administration			
Overview Identities User Identity Groups	Ext Id Sources + Network Resources	Network Device Groups + P	Policy Elements Device Admin Policy Sets	Reports Settings	
Policy Sets Search policy names & descriptions. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Define the Policy Sets by configuring rules For Policy Export go to Administration > Sy Status Name Default Regular © Proxy Sequence Proxy Server Sequence Proxy server sequence: [btemal_Server]	s based on conditions. Drag and d pstem > Backup & Restore > Policy Description Tacacs_Default	e	order.	

Configure el ACS

Para el ACS, el ISE es apenas otro dispositivo de red que enviará una petición TACACS. Para configurar el ISE como dispositivo de red en el ACS, navegue a los **recursos de red > a los dispositivos de red y a los clientes AAA.** El tecleo **crea** y completa los detalles del servidor ISE usando el mismo secreto compartido según lo configurado en el ISE.

cisco Eval (Days lett 200)	cs			actaidean Aasta (Niesary I LagCollector) Lag Out About Help
Software Service Soft	Address Original Products Address Original Products Original Produc	Creases and AAA Create > Greater	Seed Seed Seed	Authentication Options
	Submit Cancel			>

Configure Device Administration (Administración del dispositivo) los parámetros en el ACS que son, los perfiles del shell y los comandos estableces. Para configurar los perfiles del shell, navegue a los elementos de la directiva > a la autorización y a los permisos > Device Administration (Administración del dispositivo) > los perfiles del shell. El tecleo crea y configura el nombre, las tareas del campo común y los atributos personalizados según el requisito.

CISCO EVAL(Days left, 2009	CS	ecodein	Antra (Primary LogCollector)	Log Out About Help
My Warkapace M	Puter Common Table Curden Additionation > Shell Publice > Counter Image: Description: Image: Description: Image: Training Table Image: Description:			

Para los comandos estableces del conofigure, navegan a los **elementos de la directiva > a la autorización y a los permisos > Device Administration (Administración del dispositivo) > los comandos estableces.** El tecleo **crea** y completa los detalles según el requisito.

General
Name. ISE_TACACS Status. Enabled V
The Customize button in the lower right area of the policy rules screen controls which policy conditions and results are available here for use in policy rules.
Conditions
Protocol: match V Tacacs Select
Results Service: Default Device Admin
OK Cancel Help

Configure el servicio del acceso seleccionado en la regla de selección del servicio según el requisito. Para configurar el acceso mantenga las reglas, navegan al **dispositivo del >Default de las políticas de acceso > de los servicios del acceso Admin > identidad** donde el almacén de la identidad que necesita ser utilizado se puede seleccionar para la autenticación. Las reglas de la autorización pueden ser configuradas navegando al **dispositivo del >Default de las políticas de acceso > de los servicios del acceso Admin > identidad**.

Note: La configuración de las directivas de la autorización y de los profles del shell para los dispositivos específicos puede variar y ésa está fuera del ámbito de este documento.

Verificación

Utilice esta sección para confirmar que la configuración trabaja correctamente.

La verificación se puede hacer en el ISE y el ACS. Cualquier error en la configuración del ISE o del ACS dará lugar a una falla de autenticación. El ACS es el servidor primario que manejará la autenticación y los pedidos de autorización, ISE lleva la responsabilidad a y desde el servidor

ACS y actúa como proxy para las peticiones. Puesto que el paquete atraviesa a través ambos los servidores, la verificación de la autenticación o del pedido de autorización se puede hacer en ambos los servidores.

Los dispositivos de red se configuran con el ISE como el servidor TACACS y no el ACS. Por lo tanto la petición alcanza el ISE primero y basado sobre las reglas configuradas, el ISE decide a si la petición necesita ser remitida a un servidor externo. Esto se puede verificar en el TACACS vivo abre una sesión el ISE.

Para ver el vivo abre una sesión el ISE, navegan a las **operaciones > al TACACS > los registros vivos.** Los informes vivos se pueden considerar en esta página y los detalles de una petición determinada pueden ser marcados haciendo clic el icono de la lupa referente a esa petición específica que esté de interés.

Steps

- 13020 Get TACACS+ default network device setting
- 13013 Received TACACS+ Authentication START Request
- 15049 Evaluating Policy Group
- 15008 Evaluating Service Selection Policy
- 15048 Queried PIP Network Access.Protocol
- 15006 Matched Default Rule
- 13064 TACACS proxy received incoming request for forwarding.
- 13065 TACACS proxy received valid incoming authentication request.
- 13063 Start forwarding request to remote TACACS server.
- 13074 Finished to process TACACS Proxy request.
- 13020 Get TACACS+ default network device setting
- 13014 Received TACACS+ Authentication CONTINUE Request
- 13064 TACACS proxy received incoming request for forwarding.
- 13065 TACACS proxy received valid incoming authentication request.
- 13071 Continue flow (seq_no > 1).
- 13063 Start forwarding request to remote TACACS server.
- 13074 Finished to process TACACS Proxy request.

Para ver los informes de la autenticación sobre el ACS, navegue a **monitorear y a los informes > a** la supervisión del lanzamiento y señale que el Visualizador > la supervisión y los informes > **señala >AAA el protocolo > la autenticación de TACACS.** Como el ISE, los detalles de una petición determinada pueden ser marcados haciendo clic el icono de la lupa referente a esa petición específica que esté de interés

Steps	Q+
Message	
Received TACACS+ Authentication START RegiveR	
Dvaluating Senice Selection Policy	
Moched rule	
Selected Access Service - Default Device Admin	
Evaluating Identity Policy	
Mutched Default Rule	
Selected Identity Store - Internal Users	
Looking up User is Internal Users IDStore - external	
Found User in Internal Users IDStore	
TACACS+ will use the password prompt from global TACACS+ configuration.	
Returned TACACS+ Authentication Reply	
Received TACACS+ Authentication CONTINUE Request	
Using previously selected Access Service	
Evaluating Menthy Policy	
Matched Default Rule	
Selected Identity Store - Internal Users	
Looking up User in Internal Users IDStore - external	
Found User is Internal Users ID/Store	
Authentication Passed	
Evaluating Group Happing Policy	
Evaluating Exception Authorization Policy	
No rule was matched	
Evaluating Authorization Policy	
Matched Default Rule	
Returned TACACS+ Authentication Reply	

Troubleshooting

Esta sección proporciona la información que usted puede utilizar para resolver problemas su configuración

1. Si los detalles del informe sobre el ISE muestran el mensaje de error mostrado en la figura, después indica un secreto compartido inválido configurado en el ISE o el dispositivo de Netowrk (NAD).

Message Text TACACS: Invalid TACACS+ request packet - possibly mismatched Share Secrets
--

2. Si no hay informe de la autenticación para una petición en el ISE pero el acceso se está negando al usuario final a un dispositivo de red, éste indica generalmente varias cosas.

- La petición sí mismo no hizo ningún alcance el servidor ISE.
- Si Device Administration (Administración del dispositivo) el personaje se inhabilita en el ISE, después cualquier petición TACACS+ al ISE será caída silenciosamente. No se mostrará ningunos registros que indican lo mismo en los informes o los registros vivos. Para verificar esto, navegue a la administración > al sistema > al despliegue > al [select the node]. El tecleo edita y nota "la casilla de verificación del servicio Admin del dispositivo del permiso" bajo lengueta de las opciones generales tal y como se muestra en de la figura. Que el checkbox necesita ser marcado para saber si hay Device Administration (Administración del dispositivo) para trabajar en el ISE.

Personas						
Administration	Role PRIMARY Make Standalone					
Monitoring	Role PRIMARY * Other Monitoring Node					
Policy Service						
☑ Enable Session Services	Include Node in Node Group None					
C Enable Profiling Service						
Enable Threat Centric NAC Service						
□ Enable SXP Service ①	Use Interface GigabitEthemet 0 +					
Enable Device Admin Service						
Enable Passive Identity Service						
D _{pxGrid}						

 Si Device Administration (Administración del dispositivo) una licencia no está presente de expirado, después todas las peticiones TACACS+ se caen silenciosamente. No se muestra ningunos registros en el GUI para lo mismo. Navegue a la administración > al sistema > autorizando para marcar Device Administration (Administración del dispositivo) la licencia.

INCIDES () How as regardinately or nonup my intervent?					
Import License	Delete License				
	License File	Quantity	Term	Expiration Date	
¥ 🖾	EVALUATION IIC				
	Base	100	90 days	A 22-Jan-2017 (43 days remaining)	
	Plus	100	90 days	A 22-Jan-2017 (43 days remaining)	
	Apex	100	90 days	A 22-Jan-2017 (43 days remaining)	
	Wired	100	90 days	A 22-Jan-2017 (43 days remaining)	
	Device Admin	Uncounted	90 days	A 22-Jan-2017 (43 days remaining)	

- Si el dispositivo de red no se configura o si un IP incorrecto del dispositivo de red se configura en el ISE, después el ISE caerá silenciosamente el paquete. No se devuelve ninguna respuesta al cliente y no se muestra ningunos registros en el GUI. Éste es un cambio del comportamiento en el ISE para el TACACS+ cuando está comparada al del ACS que informa que la petición vino adentro de un dispositivo de red o de un cliente AAA del unkown.
- La petición alcanzó el ACS pero la respuesta no volvió al ISE. Este escenario se puede marcar de los informes sobre el ACS tal y como se muestra en de la figura. Esto está generalmente debido a un secreto compartido inválido en el ACS configurado para el ISE o en el ISE configurado para el ACS.

sola	Q+
Message	
Received TAGACS+ Authentication START Request	
Invaki TACACS = request packet - possibly minmatched Shared Secrets	

• La respuesta no será enviada incluso si el ISE no se configura o la dirección IP de la interfaz de administración del ISE no se configura en el ACS en la configuración del dispositivo de red. En tal secario, el mensaje en la figura se puede observar en el ACS.

Received TACACS+ packet from unknown Network Device or AAA Client

 Si un informe de la autenticación satisfactoria se considera en el ACS pero no se considera ningunos informes en el ISE y están rechazando al usuario, después podría muy bien ser un problema en la red. Esto se puede verificar por una captura de paquetes en el ISE con los filtros necesarios. Para recoger a una captura de paquetes en el ISE, navegue a las operaciones > al Troubleshooting > a las herramientas de diagnóstico > las herramientas generales > volcado TCP.

TCP Dump

Monitor the packet headers on the network and save to a file (up to 5 Minutes)

Status	Stopped Start
Host Name	tornado 💌
Network Interface	GigabitEthernet 0
Promiscuous Mode	● On ○ Off
Filter	
	Example: 'ip host helios and not iceburg'
Format	Raw Packet Data
Dump File	Last created on Fri Dec 09 20:51:18 IST 2016 File size: 9,606 bytes Format: Raw Packet Data Host Name: tornado Network Interface: GigabitEthernet 0 Promiscuous Mode: On Download Delete

3. Si los informes se pueden considerar en el ISE pero no en el ACS, podría cualquier medio que la petición no ha alcanzado el ACS debido a un misconfiguration de los conjuntos de la directiva en el ISE que se puede localizar averías basó en el informe detallado sobre el ISE o debido a un problema de red que se pueda identificar por una captura de paquetes en el ACS.

4. Si los informes se consideran en el ISE y el ACS pero usuario todavía se están negando el acceso, después es más a menudo un problema en la configuración de las políticas de acceso en el ACS que se puede localizar averías basó sobre el informe detallado en el ACS. También, el tráfico de retorno del ISE al dispositivo de Netowork debe ser permitido.