Sensor del dispositivo de la configuración para el perfilado ISE

Contenido

Introducción prerrequisitos Requisitos **Componentes Utilizados** Configurar Paso 1. Configuración AAA estándar Paso 2. Sensor del dispositivo de la configuración Paso 3. Configuración que perfila en el ISE Verificación Troubleshooting Paso 1. Verifique la información recopilada por CDP/LLDP Paso 2. Caché del sensor del dispositivo del control Paso 3. Margue si los atributos están presentes en las estadísticas del radio Paso 4. Verifique los debugs del profiler en el ISE Información Relacionada Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco

Introducción

Este documento describe cómo configurar el sensor del dispositivo, para poderlo utilizar para perfilar los propósitos en el ISE. El sensor del dispositivo es una característica de los dispositivos de acceso. Permite recoger la información sobre los puntos finales conectados. Sobre todo, la información recopilada por el sensor del dispositivo puede venir de los protocolos siguientes:

- Cisco Discovery Protocol (CDP)
- Discovery Protocol de la capa de link (LLDP)
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP, Protocolo de configuración dinámica de hosts)

En algunas Plataformas es posible utilizar también el H323, el SORBO (Session Initiation Protocol), MDNS (resolución del dominio del Multicast) o los protocolos HTTP. Las posibilidades de configuración para las capacidades del sensor del dispositivo pueden variar del protocolo al protocolo. Como un ejemplo sobre está disponible en el Cisco Catalyst 3850 con el software 03.07.02.E.

Una vez que se recoge la información, puede ser encapsulada en las estadísticas del radio y enviar a un servidor de perfilado. En esta identidad del artículo mantenga el motor (ISE) se utiliza como servidor de perfilado.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Protocolo RADIUS
- CDP, LLDP y protocolos DHCP
- Motor del servicio de la identidad de Cisco
- Switch 2960 del Cisco Catalyst

Componentes Utilizados

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

- Corrección 3 de la versión 1.3 del motor del servicio de la identidad de Cisco
- Versión 15.2(2a)E1 del Switch 2960s del Cisco Catalyst
- SCCP 9-3-4-17 de la versión del Cisco IP Phone 8941

Configurar

Paso 1. Configuración AAA estándar

Para configurar la autenticación, la autorización y las estadísticas (AAA), siguen los pasos abajo:

1. Habilite el AAA usando el comando aaa new-model y habilite el 802.1x global en el Switch

2. Configure al servidor de RADIUS y habilite la autorización dinámica (cambio de la autorización - el CoA)

3. Habilite los protocolos CDP y LLDP

4. Agregue la configuración de autenticación del switchport

```
!
aaa new-model ! aaa authentication dotlx default group radius aaa authorization network default
group radius aaa accounting update newinfo aaa accounting dotlx default start-stop group radius
!
aaa server radius dynamic-author
client 1.1.1.1 server-key xyz
!
dotlx system-auth-control
! lldp run
cdp run ! interface GigabitEthernet1/0/13 description IP_Phone_8941_connected switchport mode
access switchport voice vlan 101 authentication event fail action next-method authentication
host-mode multi-domain authentication order dotlx mab authentication priority dotlx mab
authentication port-control auto mab dotlx pae authenticator dotlx timeout tx-period 2 spanning-
tree portfast end ! radius-server host 1.1.1.1 auth-port 1812 acct-port 1813 key xyz
!
```

En un más nuevo comando radius-server vsa send de la versión de software las **estadísticas** se habilitan por abandono. Si usted no puede ver los atributos enviar en las

estadísticas, verifique si el comando en habilitado.

Paso 2. Sensor del dispositivo de la configuración

1. Determine que los atributos de CDP/LLDP son necesarios perfilar el dispositivo. En caso del Cisco IP Phone 8941 usted puede utilizar el siguiente:

Atributo LLDP SystemDescription

Atributo CDP CachePla	atform								
cisco Identity Services Engine			🟠 Home	Operations 🔻	Policy 🔻	Guest Access	 Administ 	ration 🛛 🔻	
🛃 Authentication 💿 Authorization	🔣 Prof	filing 💽	Posture	Client Provisio	ning 🤶	TrustSec	🐥 Policy Elen	ients	
		Profiler Policy L Profiler Po	ist > Cisco-IP-I licy	Phone-8941 * Name Cisco-IP-I	Phone-8941		Description	Policy for Ciscc	
 Cisco-IP-Phone-7940 Cisco-IP-Phone-7941 Cisco-IP-Phone-7942 Cisco-IP-Phone-7945 Cisco-IP-Phone-7945G Cisco-IP-Phone-7960 Cisco-IP-Phone-7961 Cisco-IP-Phone-7962 Cisco-IP-Phone-7965 		* Netv ? Netv Create an Ider	Polic Iinimum Certair * Except vork Scan (NM/ ntity Group for * Par * Associated Sys	Variable (Variable) Variable	(Valid Range 1 to 65535) v v group up hierarchy v v				
 Cisco-IP-Phone-7970 Cisco-IP-Phone-7971 Cisco-IP-Phone-7975 Cisco-IP-Phone-7985 Cisco-IP-Phone-8831 Cisco-IP-Phone-8841 Cisco-IP-Phone-8851 Cisco-IP-Phone-8861 Cisco-IP-Phone-8941 Cisco-IP-Phone-8941 Cisco-IP-Phone-8945 		Rules If Conditio If Conditio	n CiscolPPh n CiscolPPh Reset	one8941Check1	Conditio Name Description Expression	ns Details e CiscoIPPhon n Check for Cis n LLDP:IIdpSys CONTAINS C	e8941Check2 sco IP Phone 8 temDescriptio Cisco IP Phone	x 3941 n 2 8941	

Para nuestro propósito sería bastante para obtener apenas uno de ésos puesto que ambos ellos proporcionan el aumento de la fábrica de la certeza de 70 y la fábrica mínima de la certeza requerida para ser perfilado como Cisco-IP-Phone-8941 es 70:

cisco Identity Services Engine										
		Home Operations I ▼ Policy I ▼ Guest Access I ▼ Administration I ▼								
🛃 Authentication 💿 Authorization	🔣 Pr	ofiling 🛛 🖗 Posture 🛛 👦 Client Provisioning 🔄 TrustSec 🛛 👫 Policy Elements								
Profiling		Profiler Policy List > Cisco-IP-Phone-8941 Profiler Policy								
↓ E +	م چ	* Name Cisco-IP-Phone-8941 Description Policy for Ci								
Gisco-IP-Phone-7940	*	* Minimum Certainty Factor 70 (Valid Range 1 to 65535)								
Cisco-IP-Phone-7942		* Exception Action NONE * Network Scan (NMAP) Action NONE								
Cisco-IP-Phone-7945G		Create an Identity Group for the policy Ves, create matching Identity Group								
Cisco-IP-Phone-7960		* Parent Policy Cisco-IP-Phone								
Cisco-IP-Phone-7962		* Associated CoA Type Global Settings System Type Cisco Provided								
Cisco-IP-Phone-7970		Rules								
Cisco-IP-Phone-7971		If Condition CiscolPPhone8941Check1 💠 Then Certainty Factor Increases 🔹 70								
Cisco-IP-Phone-7985	=	If Condition CiscolPPhone8941Check2 💠 Then Certainty Factor Increases 🔻 70								
Cisco-IP-Phone-8841										
Cisco-IP-Phone-8851		Save Reset								
Cisco-IP-Phone-8941										

Para ser perfilado como Cisco IP Phone específico, youneed para satisfacer las condiciones mínimas para todos los perfiles del padre. Esto significa que el profiler necesita hacer juego el dispositivo de Cisco (factor mínimo de la certeza 10) y el Cisco IP Phone (factor mínimo 20 de la certeza). Aunque el profiler hace juego esos dos perfiles, debe todavía ser perfilado como Cisco IP Phone específico puesto que cada modelo del teléfono del IP tiene factor mínimo de la certeza de 70. El dispositivo se asigna al perfil para el cual tiene factor más alto de la certeza.

2. Configure dos listas de filtros - una para el CDP y otro para LLDP. Ésos indican que cuáles atribuyen debe ser incluido en los mensajes de las estadísticas del radio. Este paso es opcional

3. Cree dos filtro-SPEC para el CDP y LLDP. En espec. del fiter usted puede cualquiera indicar que la lista de atributos debe ser incluida o excluida de los mensajes de las estadísticas. En el ejemplo los atributos de siguiente son incluidos:

- Nombre del dispositivo del CDP
- Descripción del sistema de LLDP

Usted puede configurar los atributos adicionales que se transmited vía el radio al ISE si es necesario. Este paso es también opcional.

4. El dispositivo-sensor del comando Add notifica los todo-cambios. Acciona las actualizaciones siempre que los TLV se agreguen, se modifiquen o se quiten para la sesión en curso

5. Para enviar realmente la información recopilada vía la funcionalidad del sensor del dispositivo, usted necesita decir explícitamente el Switch hacer tan con las estadísticas del dispositivo-sensor del comando

```
!
device-sensor filter-list cdp list cdp-list
tlv name device-name
tlv name platform-type ! device-sensor filter-list lldp list lldp-list tlv name system-
description ! device-sensor filter-spec lldp include list lldp-list device-sensor filter-spec
cdp include list cdp-list ! device-sensor accounting device-sensor notify all-changes !
```

Paso 3. Configuración que perfila en el ISE

1. Agregue el Switch como dispositivo de red en los "dispositivos de Administration>Network Resources>Network". Utilice la clave del servidor de RADIUS del Switch como secreto compartido en las configuraciones de la autenticación:

cisco Identity S	ervices Engine		1	🔒 Home	Operation	s •	Policy 🔻	Guest Access	Administration 🛛 🔻		
🔆 System	Identity Management	Network	Resources		Device Portal	Manag	ement	🔊 pxGrid Services	Feed Service		
Network Devices	Network Device Groups	Externa	RADIUS Ser	vers	RADIUS Ser	rver Sec	quences	TrustSec AAA Servers	NAC Managers		
Network Devices		Netwo	vrk Devices Lis work Devi * IP Address:	st > desks ices * Desc : 1.1.1.1	Name test_s	switch	32				
		* 1	Model Name Software Version * Network Device Group Location Al Locations Device Type Al Device Types Set To Default Set To Default								
				*	Enable Aut * Message Auth	thentica * S Ena Key En henticat Key Ir	tion Settings Protocol hared Secret ble KeyWrap cryption Key or Code Key nput Format	RADIUS	Show Show CIMAL		
			SNMP Setti	ngs							
			Advanced	TrustSec	Settings						
		Sav	/e Rese	et							

2. Habilite la sonda del radio en el nodo de perfilado en la "configuración node>Profiling de Administration>System>Deployment>ISE". Si todos los Nodos PSN se utilizan para perfilar, habilite la sonda en todos:

cisco Identit	ty Services E	ngine	Administration ▼ Policy ▼ Guest Access ▼ Administration ▼
💀 System	Identity Ma	anagement	📰 Network Resources 🛛 🛃 Device Portal Management 🕞 pxGrid Services 🕞 Feed Service
Deployment	Licensing	Certificates	Logging Maintenance Backup & Restore Admin Access Settings
Deployment Deployment Image: Comparison of the second se	Licensing	Certificates	Logging Maintenance Backup & Restore Admin Access Settings Deployment Nodes List > ise13 Edit Node General Settings Profiling Configuration NETFLOW DHCP DHCPSPAN HTTTP
			RADIUS Description The RADIUS probe collects RADIUS session attributes as well as CDP, LLDP, DHCP, HTTP and MDM from IOS Sensor.
			DNS Save Reset

3. Configure las reglas de la autenticación ISE. En el ejemplo las reglas de la autenticación predeterminada preconfiguradas en el ISE se utilizan:

cisco	Identity Services Eng	ine	🟠 Home	Operations 🔻	Policy 🗐 🔹 G	uest Access 🔻	Administration					
📃 Aut	hentication	ization 🔣 Profiling	💽 Posture	Client Provision	ning 📃 Tri	ustSec 🔒	Policy Elements					
Authen	Authentication Policy											
Define the For Policy Policy Typ	Authentication Policy by select Export go to Administration > e () Simple () Rule-Ba	ting the protocols that ISE shou System > Backup & Restore > sed	Ild use to communic Policy Export Page	ate with the network	devices, and the	identity sources t	hat it should use for authentication					
	МАВ	: If Wired_MAB OR Wireless_MAB		Allow Protocols : Default Network Access								
	Default	: use Internal Endp	points									
	Dot1X : If Wired_802.1X OR Wireless_802.1X				Allow Protoc	cols : Default Net	work Access					
	Default	: use All_User_ID_:	Stores									
	Default Rule (If no match	n) : Allow Protocols : Defai	ult Network Access		and use : All_U	User_ID_Stores						
	Default Dot1X Default Default Default Rule (If no match	Wireless_MAB : use Internal Endp : If Wired_802.1X OR Wireless_802.1X : use All_User_ID_) : Allow Protocols : Defau	points Stores ult Network Access		Allow Protoc	cols : Default Net User_ID_Stores	work Access					

4. Reglas de la autorización de la configuración ISE. "Se utiliza la regla de los teléfonos del IP perfilados de Cisco, que se preconfigura en el ISE:

cisco Identity	Services Engine		🟠 Home	Operations 🔻	Policy 🔻	Guest Access	Administ	ration 🛛 🔻			
💄 Authentication	Authorization	🔏 Profiling	💽 Posture	Client Provision	ning 🤶	TrustSec	🐥 Policy Elen	nents			
Authorization Policy											
Define the Authorization Policy by configuring rules based on identity groups and/or other conditions. Drag and drop rules to change the order.											
First Matched Rule Applies											
• Exceptions (0)											
Standard											
Status Rule	e Name	Con	nditions (identity grou	ips and other condit	ions)		Perr	nissions			
Vir Wir	eless Black List Default	if Bla	acklist AND Wireless	_Access			then	Blackhole_Wireless_Access			
Pro	filed Cisco IP Phones	if Cie	sco-IP-Phone				then	Cisco_IP_Phones			

Verificación

Para verificar si el perfilado está trabajando correctamente, refiera por favor a "Operations>Authentications" en el ISE:

ahaha				
cisco Identity Services Eng	jine 🔓	Home Operations T Policy T	Guest Access 🛛 🔹 Administration 🗍 🔻	
Authentications	rts 🛛 🔯 Endpoint Protection Service	e 💊 Troubleshoot		
Misconfigured Supplicant	s (i) Misco	nfigured Network Devices 🛞	RADIUS Drops	Client Stopped Responding
0		0	0	0
🔝 Show Live Sessions 🛛 🎡 Add or Remove C	olumns 🔻 🛞 Refresh 🛛 😳 Reset Repeat Counts			Refresh
Time	R Identity () Endpoint ID ()	Endpoint Profile () Authentication Policy	Authorization Policy C Authorization Profiles	Identity Group () Event ()
2015-11-25 18:49:51.737 🌒 🔓	0 20:BB:C0:DE:06:/ 20:BB:C0:DE:06:AE	Cisco-IP-Phone-8941		Session State is Started
2015-11-25 18:49:42.433 🔽 🛕	#ACSACL#-IP-PE			DACL Download Succeeded
2015-11-25 18:49:42.417 🔽 🛕	20:BB:C0:DE:06:, 20:BB:C0:DE:06:AE	Cisco-IP-Phone-8941 Default >> MAB >> D.	. Default >> Profiled Cis Cisco_IP_Phones	Cisco-IP-Phone Authentication succeeded
2015-11-25 18:49:42.401 🧧 🛕	20:BB:C0:DE:06:AE			Dynamic Authorization succeeded
2015-11-25 18:49:10.802 🔽 🗋	20:BB:C0:DE:06:, 20:BB:C0:DE:06:AE	Cisco-Device Default >> MAB >> D.	. Default >> Default PermitAccess	Profiled Authentication succeeded
2015-11-25 18:49:10.780	20:BB:C0:DE:06:AE			Dynamic Authorization succeeded
2015-11-25 18:49:00.720 🔽 🛕	20:BB:C0:DE:06:, 20:BB:C0:DE:06:AE	Default >> MAB >> D.	. Default >> Default PermitAccess	Authentication succeeded

Primero el dispositivo fue autenticado usando MAB (18:49:00). Diez segundos después (18:49:10) reprofiled como dispositivo de Cisco y finalmente después de 42 segundos puesto que las primeras autenticaciones (18:49:42) él recibieron el perfil Cisco-IP-Phone-8941. Como consecuencia el ISE vuelve el específico del perfil de la autorización para los Teléfonos IP (Cisco_IP_Phones) y ACL descargable ese permite todo el tráfico (IP del permiso cualquier). Observe por favor que en este escenario el dispositivo desconocido tiene acceso básico a la red. Puede ser alcanzado agregando el MAC address a la base de datos interna del punto final ISE o permitiendo mismo el acceso de red básica para previamente los dispositivos desconocidos.

El perfilado inicial tardó alrededor 40 segundos en este ejemplo. En la autenticación siguiente ISE conoce el perfil y corrige ya los atributos (permiso para unirse al dominio de la Voz y DACL) se aplican inmediatamente, a menos que el ISE reciba los nuevos/actualizados atributos y necesita reprofile el dispositivo otra vez.

cisco Identity Services Engine		Guest Access 🛛 🗶 Administration 🗍 💌	
Authentications	🔯 Endpoint Protection Service 💦 💊 Troubleshoot		
Misconfigured Supplicants (i)	Misconfigured Network Devices (i)	RADIUS Drops	Client Stopped Respo
0	0	0	0
i Show Live Sessions i Add or Remove Columns Time ▼ Status Details R		<i>i</i> Authorization Policy <i>i</i> Authorization Profiles <i>i</i> Identity Group <i>i</i>	R Event
2015-11-25 18:55:39.772 🕕 🛕 0	20:8B:C0:DE:06:, 20:8B:C0:DE:06:AE Cisco-IP-Phone-8941		Session State is Started
2015-11-25 18:55:38.721 🔽 👩	#ACSACL#-IP-PE		DACL Download Succeeded
2015-11-25 18:55:38.707 🔽 🔓	20:BB:C0:DE:06: 20:BB:C0:DE:06:AE Cisco-IP-Phone-8941 Default >> MAB >> D	Default >> Profiled Cis Cisco_IP_Phones Cisco-IP-Phone	Authentication succeeded
2015-11-25 18:49:42.433 🔽 🔓	#ACSACL#-IP-PE		DACL Download Succeeded
2015-11-25 18:49:42.417 🔽 👩	20:8B:C0:DE:06:, 20:8B:C0:DE:06:AE Cisco-IP-Phone-8941 Default >> MAB >> D	Default >> Profiled Cis Cisco_IP_Phones Cisco-IP-Phone	Authentication succeeded

En el "punto final de Administration>Identity Management>Identities>Endpoints>tested" usted puede ver qué clase de atributos fueron recogidos por la sonda del radio y cuáles son sus valores:

cisco Ider	ntity Service	s Engine			A Home	Operatio	ne 💌	Policy T	Guest Access			
and System	N Idoptit	V Mapagomont		twork Posource)ovice Port	al Manage	amont		Seed Service		
X System				INVOIN RESOULCE		Jevice Full	ai manayo	emenic	by pronu services	Red Service		
Identities	Groups	External Identity S	ources	Identity	Source Sequer	nces	Settings					
Identities				NAS-IP-Addre	SS		10.229.2	20.43				
🔻 admin		م)	NAS-Port			60000					
+		<u>نې</u>		NAS-Port-Id			GigabitEt	hernet1/0/1	3			
Users		۲)	NAS-Port-Typ	be		Ethernet					
🚞 Endpoints		۲		NetworkDevi	ceGroups		Location	#All Location	is, Device Type#All Dev	rice Types		
🚞 Latest Manu	al Network Scan	Results 💿)	NetworkDevi	ceName		deskswite	ch				
				OUI			Cisco Sy:	stems, Inc				
				OriginalUserN	ame		20bbc0d	le06ae				
				PolicyVersion			2					
				PostureApplic	able		Yes					
				PostureAsses	smentStatus		NotApplic	cable				
				SelectedAcce	ssService		Default N	letwork Acce	255			
				SelectedAuthenticationIdentityStores			; Internal Endpoints					
			-	SelectedAuth	orizationProfile	s	Cisco_IP	_Phones				
				Service-Type			Call Chec	k				
				StaticAssignm	ient		false					
				StaticGroupA	ssignment		false					
				StepData			5= Radius.Service-Type, 6= Radius.NAS-Port-Type, 7=MAB, 10=Interr					
				Total Certaint	y Factor		210					
				UseCase			Host Loo	kup				
				User-Name			20-BB-C	0-DE-06-AE				
				UserType			Host					
				cdpCachePlat	form		Cisco IP	Phone 8941	J			
				cdpUndefined	28		00:02:00	0				
				ldpSystemDe	scription		Cisco IP	Phone 8941,	, V3, SCCP 9-3-4-17			

Como usted puede observar el factor total de la certeza computado es 210 en este escenario. Viene fromt el hecho de que el punto final correspondió con también el perfil del dispositivo de Cisco (con el factor total de la certeza de 30) y el perfil del Cisco IP Phone (con el factor total de la certeza de 40). Puesto que el profiler correspondió con ambas condiciones en el perfil Cisco-IP-Phone-8941, el factor de la certeza para este perfil es 140 (70 para cada atributo según el perfilado de la directiva). Para resumir: 30+40+70+70=210.

Troubleshooting

Paso 1. Verifique la información recopilada por CDP/LLDP

```
switch#sh cdp neighbors g1/0/13 detail
------
Device ID: SEP20BBC0DE06AE
Entry address(es):
Platform: Cisco IP Phone 8941 , Capabilities: Host Phone Two-port Mac Relay
Interface: GigabitEthernet1/0/13, Port ID (outgoing port): Port 1
Holdtime : 178 sec
Second Port Status: Down
Version :
SCCP 9-3-4-17
advertisement version: 2
Duplex: full
Power drawn: 3.840 Watts
Power request id: 57010, Power management id: 3
Power request levels are:3840 0 0 0 0
Total cdp entries displayed : 1
switch#
switch#sh lldp neighbors g1/0/13 detail
-----
Chassis id: 0.0.0.0
Port id: 20BBC0DE06AE:P1
Port Description: SW Port
System Name: SEP20BBC0DE06AE.
System Description:
Cisco IP Phone 8941, V3, SCCP 9-3-4-17
Time remaining: 164 seconds
System Capabilities: B,T
Enabled Capabilities: B,T
Management Addresses - not advertised
Auto Negotiation - supported, enabled
Physical media capabilities:
  1000baseT(FD)
  100base-TX(FD)
  100base-TX(HD)
  10base-T(FD)
  10base-T(HD)
Media Attachment Unit type: 16
Vlan ID: - not advertised
MED Information:
   MED Codes:
        (NP) Network Policy, (LI) Location Identification
        (PS) Power Source Entity, (PD) Power Device
        (IN) Inventory
  H/W revision: 3
   F/W revision: 0.0.1.0
   S/W revision: SCCP 9-3-4-17
```

```
Serial number: PUC17140FBO
Manufacturer: Cisco Systems , Inc.
Model: CP-8941
Capabilities: NP, PD, IN
Device type: Endpoint Class III
Network Policy(Voice): VLAN 101, tagged, Layer-2 priority: 0, DSCP: 0
Network Policy(Voice Signal): VLAN 101, tagged, Layer-2 priority: 3, DSCP: 24
PD device, Power source: Unknown, Power Priority: Unknown, Wattage: 3.8
Location - not advertised
```

Total entries displayed: 1

Si usted no puede ver ningunos datos recogidos para verificar el siguiente:

Marque el estado de la sesión de la autenticación sobre el Switch (debe ser acertado):

```
piborowi#show authentication sessions int g1/0/13 details
             Interface: GigabitEthernet1/0/13
          MAC Address: 20bb.c0de.06ae
          IPv6 Address: Unknown
          IPv4 Address: Unknown
             User-Name: 20-BB-C0-DE-06-AE
               Status: Authorized
               Domain: VOICE
        Oper host mode: multi-domain
      Oper control dir: both
       Session timeout: N/A
     Common Session ID: 0AE51820000002040099C216
       Acct Session ID: 0x0000016
              Handle: 0xAC0001F6
        Current Policy: POLICY_Gi1/0/13
 Local Policies:
         Service Template: DEFAULT_LINKSEC_POLICY_SHOULD_SECURE (priority 150)
 Server Policies:
 Method status list:
       Method
                      State
        dot1x
                      Stopped
                        Authc Success
        mab

    Marque si se habilitan los protocolos CDP y LLDP. Marque si hay algunos comandos no valor
```

 Marque si se nabilitari los protocolos CDP y LLDP. Marque si nay algunos comandos no valor por defecto con respecto a CDP/LLDP/etc. y cómo ésos pueden afectar a la extracción del atributo del punto final

```
switch#sh running-config all | in cdp run
cdp run
switch#sh running-config all | in lldp run
lldp run
```

Verifique en la guía de configuración para su punto final si soporta CDP/LLDP/etc

Paso 2. Caché del sensor del dispositivo del control

switch#show device-sensor cache interface g1/0/13
Device: 20bb.c0de.06ae on port GigabitEthernet1/0/13

Proto	Type:Name	Len	Val	Lue														
LLDP	6:system-description	40	0C	26	43	69	73	63	бF	20	49	50	20	50	68	бF	бE	65
			20	38	39	34	31	2C	20	56	33	2C	20	53	43	43	50	20
			39	2D	33	2D	34	2D	31	37								
CDP	6:platform-type	24	00	06	00	18	43	69	73	63	6F	20	49	50	20	50	68	6F
			6E	65	20	38	39	34	31	20								
CDP	28:secondport-status-type	7	00	1C	00	07	00	02	00									

Si usted no ve ningunos datos en este campo o información no son completos verifican los comandos del "dispositivo-sensor", particularmente las listas de filtros y los filtro-SPEC.

Paso 3. Marque si los atributos están presentes en las estadísticas del radio

Usted puede verificar eso usando "el comando del radio del debug" en el Switch o captura de paquetes de la ejecución entre el Switch y el ISE.

Debug del radio:

```
Mar 30 05:34:58.716: RADIUS(0000000): Send Accounting-Request to 1.1.1.1:1813 id 1646/85, len
378
Mar 30 05:34:58.716: RADIUS: authenticator 17 DA 12 8B 17 96 E2 0F - 5D 3D EC 79 3C ED 69 20
Mar 30 05:34:58.716: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 40
                                                                                                         ...
Mar 30 05:34:58.716: RADIUS: Cisco AVpair
                                                      [1] 34
                                                                   "cdp-tlv=
Mar 30 05:34:58.716: RADIUS: Vendor, Cisco
                                                      [26] 23
Mar 30 05:34:58.716: RADIUS: Cisco AVpair
                                                      [1] 17 "cdp-tlv=
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 59
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Cisco AVpair [1] 53 "lldp-tlv=
                                                     [1] 19
[26] 49
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: User-Name
                                                                   "20-BB-C0-DE-06-AE"
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Vendor, Cisco
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Cisco AVpair
                                                      [1] 43 "audit-session-
id=0AE518200000022800E2481C"
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Vendor, Cisco
                                                      [26] 19
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Cisco AVpair
                                                      [1]
                                                               13 "vlan-id=101"
                                                       [26] 18
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Vendor, Cisco
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Cisco AVpair
                                                      [1] 12
                                                                   "method=mab"
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Called-Station-Id [30] 19 "F0-29-29-49-67-0D"
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Calling-Station-Id [31] 19 "20-BB-C0-DE-06-AE"
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 10.229.20.43

      Mar 30 05:34:58.721: RADIUS:
      NAS-Port-Id
      [87] 23
      "GigabitEthernet1/0/13"

      Mar 30 05:34:58.721: RADIUS:
      NAS-Port-Type
      [61] 6
      Ethernet

      Mar 30 05:34:58.721: RADIUS:
      Acct-Session-Id
      [44] 10
      "00000010"

      Mar 30 05:34:58.721: RADIUS:
      Acct-Session-Id
      [44] 10
      "00000010"

Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: NAS-Port
                                                                                                 [15]
                                                                                                [3]
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Event-Timestamp [55] 6 1301463298
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 538044
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 3201914
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 1686
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6
                                                                   35354
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Acct-Delay-Time
                                                        [41] 6
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS(0000000): Sending a IPv4 Radius Packet
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS(0000000): Started 5 sec timeout
Mar 30 05:34:58.737: RADIUS: Received from id 1646/85 10.62.145.51:1813, Accounting-response,
len 20
```

Captura de paquetes:

Filter:	radius.code==4	 Expression Clear Apply 	Save Filter Filter		
No.	Time	Source	Destination	Protocol L	ength Info
	27 2015-11-25 21:51:52.233942	10.229.20.43	10.62.145.51	RADIUS	432 Accounting-Request(4) (id=86, 1=390)
	77 2015-11-25 21:52:02.860652	10.229.20.43	10.62.145.51	RADIUS	333 Accounting-Request(4) (id=87, 1=291)

٩.		
+	Frame 27: 432 hytes on wire (3456 hits) 432 hytes cantured (3456 hits)	
	Ethernet TT Src 58-13-96-64-15-63 (58-13-96-66-15-63) BST 00-50-56-96-49-54 (00-50-56-96-49-54)	
	Internet Protocol Version 4 Src: 10 229 20 43 (10 229 20 43) DSt: 10 62 145 51 (10 62 145 51)	
	liser Datagram Protocol Sr. Port: 1646 (1646) Det Port: 1813 (1813)	
	Badius Protocol	
	Code: Accounting-Request (4)	
	Packet identifier: 0x56 (86)	
	Length: 390	
	Authenticator: 7008a6239a5f3ddbcee380d648c4782d	
	The response to this request is in frame 281	
	Attribute Value Pairs	
	AVP: 1=40 t=Vendor-Specific(26) v=ciscoSystems(9)	
	<pre># vSA: l=34 t=cisco-AvPair(1): cdp-tlv=\000\006\000\024Cisco IP Phone 8941</pre>	
	AVP: 1=23 t=Vendor-Specific(26) v=ciscoSvstems(9)	
	<pre># v5A: l=17 t=Cisco-AvPair(1): cdp-tlv=\000\034\000\003\000\002\000</pre>	
	□ AVP: 1=59 t=Vendor-Specific(26) v=ciscoSystems(9)	
	AVP: 1=49 t=vendor-specific(26) v=ciscoSystems(9)	
	AVP: l=19 t=vendor-specific(26) v=ciscosystems(9)	
	HAVP: l=18 t=Vendor-specific(26) v=ciscosystems(9)	
	B AVP: 1=19 t=Calling-Station-Id(31): 20-BB-C0-DE-06-AE	
	AVP: 1=6 t=NAS-Port(5): 60000	
	HAVP: 1=6 t=Acct-Terminate-Cause(49): Unknown(0)	
	H AVP: 1=6 t=Acct-Status-Type(40): Stop(2)	
	⊞ AVP: l=6 t=Event-Timestamp(55): Mar 30, 2011 07:37:53.000000000 Central European Daylight Time	
	AVP: 1=6 t=Acct-Output-Octets(43): 3214015	
	B AVP: 1=6 t=Acct-Input-Packets(47): 1706	
	B AVP: 1=6 t=Acct-Output-Packets(48): 35467	
	B AVP: l=6 t=Acct-Delay-Time(41): 0	

Paso 4. Verifique los debugs del profiler en el ISE

Si los atributos fueron enviados del Switch, es posible marcar si fueron recibidos en el ISE. Para marcar esto, habilite por favor los debugs del profiler para el nodo correcto PSN (registro Configuration>PSN>profiler>debug de Administration>System>Logging>Debug) y realice la autenticación del punto final una vez más.

Busque la siguiente información:

• Haga el debug de la indicación de que la sonda del radio recibida atribuye:

```
2015-11-25 19:29:53,641 DEBUG [RADIUSParser-1-thread-1][]
cisco.profiler.probes.radius.RadiusParser -:::-
MSG_CODE=[3002], VALID=[true], PRRT_TIMESTAMP=[2015-11-25 19:29:53.637 +00:00],
ATTRS=[Device IP Address=10.229.20.43, RequestLatency=7,
NetworkDeviceName=deskswitch, User-Name=20-BB-C0-DE-06-AE,
NAS-IP-Address=10.229.20.43, NAS-Port=60000, Called-Station-ID=F0-29-29-49-67-0D,
Calling-Station-ID=20-BB-C0-DE-06-AE, Acct-Status-Type=Interim-Update,
Acct-Delay-Time=0, Acct-Input-Octets=362529, Acct-Output-Octets=2871426,
Acct-Session-Id=00000016, Acct-Input-Packets=1138, Acct-Output-Packets=32272,
Event-Timestamp=1301458555, NAS-Port-Type=Ethernet, NAS-Port-Id=GigabitEthernet1/0/13,
cisco-av-pair=cdp-tlv=cdpCachePlatform=Cisco IP Phone 8941 ,
cisco-av-pair=cdp-tlv=cdpUndefined28=00:02:00,
cisco-av-pair=lldp-tlv=lldpSystemDescription=Cisco IP Phone 8941\, V3\, SCCP 9-3-4-17,
cisco-av-pair=audit-session-id=0AE51820000002040099C216, cisco-av-pair=vlan-id=101,
cisco-av-pair=method=mab, AcsSessionID=ise13/235487054/2511, SelectedAccessService=Default
Network Access,
Step=11004, Step=11017, Step=15049, Step=15008, Step=15004, Step=11005,
NetworkDeviceGroups=Location#All Locations,
NetworkDeviceGroups=Device Type#All Device Types, Service-Type=Call Check,
CPMSessionID=0AE51820000002040099C216,
AllowedProtocolMatchedRule=MAB, Location=Location#All Locations, Device Type=Device Type#All
Device Types, ]
```

Haga el debug de la indicación de que los atributos fueron analizados con éxito:

```
2015-11-25 19:29:53,641 DEBUG [RADIUSParser-1-thread-1][]
cisco.profiler.probes.radius.RadiusParser -:::-
MSG_CODE=[3002], VALID=[true], PRRT_TIMESTAMP=[2015-11-25 19:29:53.637 +00:00],
ATTRS=[Device IP Address=10.229.20.43, RequestLatency=7,
NetworkDeviceName=deskswitch, User-Name=20-BB-C0-DE-06-AE,
NAS-IP-Address=10.229.20.43, NAS-Port=60000, Called-Station-ID=F0-29-29-49-67-0D,
Calling-Station-ID=20-BB-C0-DE-06-AE, Acct-Status-Type=Interim-Update,
Acct-Delay-Time=0, Acct-Input-Octets=362529, Acct-Output-Octets=2871426,
Acct-Session-Id=00000016, Acct-Input-Packets=1138, Acct-Output-Packets=32272,
Event-Timestamp=1301458555, NAS-Port-Type=Ethernet, NAS-Port-Id=GigabitEthernet1/0/13,
cisco-av-pair=cdp-tlv=cdpCachePlatform=Cisco IP Phone 8941 ,
cisco-av-pair=cdp-tlv=cdpUndefined28=00:02:00,
cisco-av-pair=lldp-tlv=lldpSystemDescription=Cisco IP Phone 8941\, V3\, SCCP 9-3-4-17,
cisco-av-pair=audit-session-id=0AE5182000002040099C216, cisco-av-pair=vlan-id=101,
cisco-av-pair=method=mab, AcsSessionID=ise13/235487054/2511, SelectedAccessService=Default
Network Access,
Step=11004, Step=11017, Step=15049, Step=15008, Step=15004, Step=11005,
NetworkDeviceGroups=Location#All Locations,
NetworkDeviceGroups=Device Type#All Device Types, Service-Type=Call Check,
CPMSessionID=0AE51820000002040099C216,
AllowedProtocolMatchedRule=MAB, Location=Location#All Locations, Device Type=Device Type#All
Device Types, ]
```

Haga el debug de la indicación de que los atributos son procesados por el promotor:

```
2015-11-25 19:29:53,643 DEBUG [forwarder-6][]
cisco.profiler.infrastructure.probemgr.Forwarder -: 20:BB:C0:DE:06:AE:ProfilerCollection:-
Endpoint Attributes:
ID:null
Name:null
MAC: 20:BB:C0:DE:06:AE
       Attribute:AAA-Server
                               value:ise13
       (... more attributes ...)
       Attribute:User-Name
                               value:20-BB-C0-DE-06-AE
       Attribute:cdpCachePlatform
                                      value:Cisco IP Phone 8941
       Attribute:cdpUndefined28
                                        value:00:02:00
       Attribute: 11dpSystemDescription value: Cisco IP Phone 8941, V3, SCCP 9-3-4-17
       Attribute:SkipProfiling value:false
```

Un promotor salva los puntos finales en la base de datos de Cisco ISE junto con sus datos de los atributos, y después notifica el analizador de los nuevos puntos finales detectados en su red. El analizador clasifica los puntos finales a la identidad del punto final agrupa y salva los puntos finales con los perfiles correspondidos con en la base de datos.

Paso 5. Típicamente después de que los nuevos atributos se agreguen a la colección existente para el dispositivo específico, este dispositivo/punto final se agrega a perfilar la cola para marcar si él tiene que ser asignado diverso perfil basado en los nuevos atributos:

```
2015-11-25 19:29:53,646 DEBUG [EndpointHandlerWorker-6-31-thread-1][]
cisco.profiler.infrastructure.profiling.ProfilerManager -:20:BB:C0:DE:06:AE:Profiling:-
Classify hierarchy 20:BB:C0:DE:06:AE
2015-11-25 19:29:53,656 DEBUG [EndpointHandlerWorker-6-31-thread-1][]
cisco.profiler.infrastructure.profiling.ProfilerManager -:20:BB:C0:DE:06:AE:Profiling:-
Policy Cisco-Device matched 20:BB:C0:DE:06:AE (certainty 30)
```

2015-11-25 19:29:53,659 DEBUG [EndpointHandlerWorker-6-31-thread-1][] cisco.profiler.infrastructure.profiling.ProfilerManager -:20:BB:C0:DE:06:AE:Profiling:- Policy Cisco-IP-Phone matched 20:BB:C0:DE:06:AE (certainty 40)

2015-11-25 19:29:53,663 DEBUG [EndpointHandlerWorker-6-31-thread-1][] cisco.profiler.infrastructure.profiling.ProfilerManager -: 20:BB:C0:DE:06:AE:Profiling:-Policy Cisco-IP-Phone-8941 matched 20:BB:C0:DE:06:AE (certainty 140)

2015-11-25 19:29:53,663 DEBUG [EndpointHandlerWorker-6-31-thread-1][] cisco.profiler.infrastructure.profiling.ProfilerManager -: 20:BB:C0:DE:06:AE:Profiling:-After analyzing policy hierarchy: Endpoint: 20:BB:C0:DE:06:AE EndpointPolicy:Cisco-IP-Phone-8941 for:210 ExceptionRuleMatched:false

Información Relacionada

1. <u>http://www.cisco.com/c/dam/en/us/solutions/collateral/enterprise/design-zone-security/howto_30_ise_profiling.pdf</u>

2. http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.0/user_guide/ise10_prof_pol.html