

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. Marque 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 dot1x default group radius aaa authorization network default
group radius aaa accounting update newinfo aaa accounting dot1x default start-stop group radius
!
aaa server radius dynamic-author
  client 1.1.1.1 server-key xyz
!
dot1x 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 dot1x mab authentication priority dot1x mab
authentication port-control auto mab dot1x pae authenticator dot1x 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 CachePlatform

The screenshot shows the CISCO Identity Services Engine interface. The main title bar says "CISCO Identity Services Engine". The navigation bar includes "Home", "Operations", "Policy", "Guest Access", "Administration", "Authentication", "Authorization", "Profiling" (which is selected), "Posture", "Client Provisioning", "TrustSec", and "Policy Elements". The left sidebar is titled "Profiling" and lists various Cisco IP phones: Cisco-IP-Phone-/94U, 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, 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, and Cisco-IP-Phone-8945. The main content area is titled "Profiler Policy List > Cisco-IP-Phone-8941" and "Profiler Policy". It shows fields for "Name" (Cisco-IP-Phone-8941), "Description" (Policy for Cisco), "Policy Enabled" (checked), "Minimum Certainty Factor" (70), "Exception Action" (NONE), "Network Scan (NMAP) Action" (NONE). It also has options for creating an identity group ("Yes, create matching Identity Group" or "No, use existing Identity Group hierarchy" - the latter is selected), "Parent Policy" (Cisco-IP-Phone), and "Associated CoA Type" (Global Settings). The "System Type" is set to "Cisco Provided". On the right, a "Conditions Details" panel is open for "CiscoIPPhone8941Check2", showing the expression: "LLDP:lldpSystemDescription CONTAINS Cisco IP Phone 8941". At the bottom are "Save" and "Reset" buttons.

Para nuestro propósito sería bastante para obtener apenas uno de éos 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:

The screenshot shows the Cisco ISE Profiling interface. On the left, a tree view lists various Cisco IP Phone models. The main panel displays the configuration for a specific policy. The policy name is 'Cisco-IP-Phone-8941'. The 'Minimum Certainty Factor' is set to 70. There are two rules defined: 'CiscoIPPhone8941Check1' and 'CiscoIPPhone8941Check2', both of which set the 'Certainty Factor Increases' value to 70. The 'Parent Policy' is set to 'Cisco-IP-Phone'.

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:

The screenshot shows the Cisco Identity Services Engine (ISE) interface. The top navigation bar includes Home, Operations, Policy, Guest Access, and Administration. Under Administration, Network Resources is selected. The main content area is titled "Network Devices List > deskswitch". On the left, there's a sidebar with "Network Devices" selected. The main form fields are:

- Name:** test_switch
- Description:** (empty)
- IP Address:** 1.1.1.1 / 32
- Model Name:** (dropdown menu)
- Software Version:** (dropdown menu)
- Network Device Group:**
 - Location:** All Locations
 - Device Type:** All Device Types

 A section titled "Authentication Settings" is expanded, showing:

- Protocol:** RADIUS
- Shared Secret:** *****
- Enable KeyWrap:** (checkbox)
- Key Encryption Key:** (text input)
- Message Authenticator Code Key:** (text input)
- Key Input Format:** (radio buttons: ASCII, HEXADECIMAL)

 Below this, two collapsed sections are shown:

- SNMP Settings**
- Advanced TrustSec Settings**

 At the bottom are "Save" and "Reset" buttons.

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:

Edit Node

- General Settings
- Profiling Configuration

- NETFLOW
- DHCP
- DHCPSPAN
- HTTP
- RADIUS
 - Description: The RADIUS probe collects RADIUS session attributes as well as CDP, LLDP, DHCP, HTTP and MDM from IOS Sensor.
- Network Scan (NMAP)
- 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:

Authentication Policy

Define the Authentication Policy by selecting the protocols that ISE should use to communicate with the network devices, and the identity sources that it should use for authentication. For Policy Export go to Administration > System > Backup & Restore > Policy Export Page

Policy Type Simple Rule-Based

<input checked="" type="checkbox"/> MAB	: If Wired_MAB OR Wireless_MAB	Allow Protocols : Default Network Access
<input checked="" type="checkbox"/> Default	: use Internal Endpoints	
<input checked="" type="checkbox"/> Dot1X	: If Wired_802.1X OR Wireless_802.1X	Allow Protocols : Default Network Access
<input checked="" type="checkbox"/> Default	: use All_User_ID_Stores	
<input checked="" type="checkbox"/> Default Rule (If no match)	: Allow Protocols : Default Network Access	and use : All_User_ID_Stores

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](#)
- [Administration](#)

- [Authentication](#)
- [Authorization](#)
- [Profiling](#)
- [Posture](#)
- [Client Provisioning](#)
- [TrustSec](#)
- [Policy Elements](#)

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.

For Policy Export go to [Administration > System > Backup & Restore > Policy Export Page](#)

First Matched Rule Applies

Exceptions (0)

Standard

Status	Rule Name	Conditions (identity groups and other conditions)	Permissions
<input checked="" type="checkbox"/>	Wireless Black List Default	if Blacklist AND Wireless_Access	then Blackhole_Wireless_Access
<input checked="" type="checkbox"/>	Profiled Cisco IP Phones	if Cisco-IP-Phone	then Cisco_IP_Phones

Verificación

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

Cisco Identity Services Engine

- [Home](#)
- [Operations](#)
- [Policy](#)
- [Guest Access](#)
- [Administration](#)

- [Authentications](#)
- [Reports](#)
- [Endpoint Protection Service](#)
- [Troubleshoot](#)

Misconfigured Suplicants 0 Misconfigured Network Devices 0 RADIUS Drops 0 Client Stopped Responding 0

Time	Status	Details	Identity	Endpoint ID	Endpoint Profile	Authentication Policy	Authorization Policy	Authorization Profiles	Identity Group	Event
2015-11-25 18:49:51.737	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	#ACSACL#-IP-PE								DACL Download Succeeded
2015-11-25 18:49:42.417	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	20:BB:C0:DE:06:AE								Dynamic Authorization succeeded
2015-11-25 18:49:10.802	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	20:BB:C0:DE:06:AE								Dynamic Authorization succeeded
2015-11-25 18:49:00.720	<input checked="" type="checkbox"/>	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.

The screenshot shows the Cisco Identity Services Engine (ISE) Home page. At the top, there are four status indicators: Misconfigured Suplicants (0), Misconfigured Network Devices (0), RADIUS Drops (0), and Client Stopped Response (0). Below these are four cards: Show Live Sessions, Add or Remove Columns, Refresh, and Reset Repeat Counts. A main table displays log entries with columns for Time, Status, Details, R..., Identity, Endpoint ID, Endpoint Profile, Authentication Policy, Authorization Policy, Authorization Profiles, Identity Group, and Event. The log entries show various authentication attempts and successes for a Cisco IP Phone.

Cisco Identity Services Engine											
Home Operations Policy Guest Access Administration											
Authentications		Reports		Endpoint Protection Service		Troubleshoot					
Misconfigured Suplicants ⓘ			Misconfigured Network Devices ⓘ			RADIUS Drops ⓘ			Client Stopped Response ⓘ		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Show Live Sessions Add or Remove Columns Refresh Reset Repeat Counts											
Time	Status	Details	R...	Identity	Endpoint ID	Endpoint Profile	Authentication Policy	Authorization Policy	Authorization Profiles	Identity Group	Event
2015-11-25 18:55:39.772	Info	Success	0	20:BB:C0:DE:06: 20:BB:C0:DE:06:AE	Cisco-IP-Phone-8941						Session State is Started
2015-11-25 18:55:38.721	Success	Success		#ACSAACL#-IP-PE							DACL Download Succeeded
2015-11-25 18:55:38.707	Success	Success		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	Success	Success		#ACSAACL#-IP-PE							DACL Download Succeeded
2015-11-25 18:49:42.417	Success	Success		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

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:

The screenshot shows the Cisco Identity Management Identities page. On the left, a navigation tree shows Identities, Groups, External Identity Sources, Identity Source Sequences, and Settings. Under Identities, 'admin' is selected. On the right, a table lists various attributes and their values for the selected endpoint. Some specific attributes are highlighted with red boxes: 'cdpCachePlatform' (Cisco IP Phone 8941), 'cdpUndefined28' (00:02:00), and 'lldpSystemDescription' (Cisco IP Phone 8941, V3, SCCP 9-3-4-17).

Attributes	Values
NAS-IP-Address	10.229.20.43
NAS-Port	60000
NAS-Port-Id	GigabitEthernet1/0/13
NAS-Port-Type	Ethernet
NetworkDeviceGroups	Location#All Locations, Device Type#All Device Types
NetworkDeviceName	deskswitch
OUI	Cisco Systems, Inc
OriginalUserName	20bbc0de06ae
PolicyVersion	2
PostureApplicable	Yes
PostureAssessmentStatus	NotApplicable
SelectedAccessService	Default Network Access
SelectedAuthenticationIdentityStores	Internal Endpoints
SelectedAuthorizationProfiles	Cisco_IP_Phones
Service-Type	Call Check
StaticAssignment	false
StaticGroupAssignment	false
StepData	5= Radius.Service-Type, 6= Radius.NAS-Port-Type, 7=MAB, 10=Intern...
Total Certainty Factor	210
UseCase	Host Lookup
User-Name	20-BB-C0-DE-06-AE
UserType	Host
cdpCachePlatform	Cisco IP Phone 8941
cdpUndefined28	00:02:00
lldpSystemDescription	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: 0x00000016
    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
mab	Authc Success

- Marque si se habilitan los protocolos CDP y LLDP. Marque si hay algunos comandos no valor por defecto con respecto a CDP/LLDP/etc. y cómo éhos 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	Value
LLDP	6:system-description	40	0C 26 43 69 73 63 6F 20 49 50 20 50 68 6F 6E 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(00000000): 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="
"
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: User-Name [1] 19 "20-BB-C0-DE-06-AE"
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 49
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"
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 18
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 [5] 6 60000
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 [15]
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 10 "00000018"
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Watchdog [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 0
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS(00000000): Sending a IPv4 Radius Packet
Mar 30 05:34:58.721: RADIUS(00000000): 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	Length	Info
27	2015-11-25 21:51:52.233942	10.229.20.43	10.62.145.51	RADIUS	432	Accounting-Request(4) (id=86, l=390)
77	2015-11-25 21:52:02.860652	10.229.20.43	10.62.145.51	RADIUS	333	Accounting-Request(4) (id=87, l=291)

Frame 27: 432 bytes on wire (3456 bits), 432 bytes captured (3456 bits)
 Ethernet II, Src: 58:f3:9c:6e:45:c3 (58:f3:9c:6e:45:c3), Dst: 00:50:56:9c:49:54 (00:50:56:9c:49:54)
 Internet Protocol Version 4, Src: 10.229.20.43 (10.229.20.43), Dst: 10.62.145.51 (10.62.145.51)
 User Datagram Protocol, Src Port: 1646 (1646), Dst Port: 1813 (1813)
 Radius Protocol
 Code: Accounting-Request (4)
 Packer identifier: 0x56 (86)
 Length: 390
 Authenticator: 7008a6239a5f3ddbcce380d648c4782d
 [The response to this request is in frame 28]
 Attribute Value Pairs
 AVP: l=40 t=Vendor-Specific(26) v=ciscosystems(9)
 VSA: l=34 t=Cisco-AVPair(1): cdp-tlv=\000\006\000\024cisco IP Phone 8941
 AVP: l=23 t=Vendor-Specific(26) v=ciscosystems(9)
 VSA: l=17 t=Cisco-AVPair(1): cdp-tlv=\000\034\000\003\000\002\000
 AVP: l=59 t=Vendor-Specific(26) v=ciscosystems(9)
 VSA: l=53 t=Cisco-AVPair(1): lldp-tlv=\000\006\000\000&cisco IP Phone 8941, V3, SCCP 9-3-4-17
 AVP: l=19 t=User-Name(1): 20-BB-C0-DE-06-AE
 AVP: l=49 t=Vendor-Specific(26) v=ciscosystems(9)
 AVP: l=19 t=Vendor-Specific(26) v=ciscosystems(9)
 AVP: l=18 t=Vendor-Specific(26) v=ciscosystems(9)
 AVP: l=19 t=Called-Station-Id(30): F0-29-29-49-67-0D
 AVP: l=19 t=Calling-Station-Id(31): 20-BB-C0-DE-06-AE
 AVP: l=6 t=NAS-IP-Address(4): 10.229.20.43
 AVP: l=6 t=NAS-Port(5): 60000
 AVP: l=23 t=NAS-Port-Id(87): GigabitEthernet1/0/13
 AVP: l=6 t=NAS-Port-Type(61): Ethernet(15)
 AVP: l=10 t=Acct-Session-Id(44): 00000018
 AVP: l=6 t=Acct-Terminate-Cause(49): Unknown(0)
 AVP: l=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: l=6 t=Acct-Session-Time(46): 175
 AVP: l=6 t=Acct-Input-Octets(42): 544411
 AVP: l=6 t=Acct-Output-Octets(43): 3214015
 AVP: l=6 t=Acct-Input-Packets(47): 1706
 AVP: l=6 t=Acct-Output-Packets(48): 35467
 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=isel3/235487054/2511, 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=0AE51820000002040099C216, cisco-av-pair=vlan-id=101,  
cisco-av-pair=method=mab, AccSessionID=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:lldpSystemDescription  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. http://www.cisco.com/c/dam/en/us/solutions/collateral/enterprise/design-zone-security/howto_30_ise_profiling.pdf
2. http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.0/user_guide/ise10_prof_pol.html