

Настройте датчик устройства для профилирования ISE

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Настройка](#)

[Шаг 1. Стандартная конфигурация AAA](#)

[Шаг 2. Настройте датчик устройства](#)

[Шаг 3. Настройте профилирование на ISE](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Шаг 1. Проверьте собранные сведения CDP/LLDP](#)

[Шаг 2. Проверьте кэш Датчика Устройства](#)

[Шаг 3. Проверьте, присутствуют ли атрибуты в Учете Радиуса](#)

[Шаг 4. . Проверьте отладки профилировщика на ISE](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco](#)

Введение

Этот документ описывает, как настроить Датчик Устройства, так, чтобы это могло использоваться в копируемых целях на ISE. Датчик устройства является функцией устройств доступа. Это позволяет собирать информацию о связанных оконечных точках. Главным образом собранные сведения Датчиком Устройства могут прибыть из следующих протоколов:

- Протокол CDP (Cisco Discovery Protocol)
- Протокол LLDP
- Протокол динамической настройки узлов (DHCP)

На некоторых платформах возможно использовать также H323, SIP (Протокол инициации сеанса), MDNS (Разрешение Домена Групповой адресации) или HTTP - протоколы. Возможности конфигурации для возможностей датчика устройства могут варьироваться от протокола до протокола. Поскольку приведенный выше пример доступен на Cisco Catalyst 3850 с программным обеспечением 07.03.02. E.

Как только информация собрана, она может инкапсулироваться в учете радиуса и передать к копируемому серверу. В этой статье Identity Service Engine (ISE) используется в качестве копируемого сервера.

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Протокол RADIUS
- CDP, LLDP и протоколы DHCP
- Идентификационный механизм сервиса Cisco
- Коммутатор Cisco Catalyst 2960

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Идентификационное исправление 3 версии 1.3 Механизма Сервиса Cisco
- Версия 15.2 (2a) E1 2960-х коммутатора Cisco Catalyst
- Cisco IP Phone 8941 SCCP версии 9-3-4-17

Настройка

Шаг 1. Стандартная конфигурация AAA

Для настройки Аутентификации, авторизации и учета (AAA) выполните действия ниже:

1. Включите AAA с помощью команды `aaa new-model` и включите 802.1X глобально на коммутаторе
2. Настройте сервер RADIUS и включите динамическую авторизацию (Изменение Авторизации - CoA)
3. Включите протоколы LLDP и CDP
4. Добавьте конфигурацию аутентификации порта коммутатора

!

```
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
!
```

В более новой версии программного обеспечения учет команды `radius-server vsa send` включен по умолчанию. Если вы не видите, что атрибуты передают в учете, проверьте если команда во включенном.

Шаг 2. Настройте датчик устройства

1. Определите, какие атрибуты от CDP/LLDP необходимы для профилирования устройства. В случае Cisco IP Phone 8941 можно использовать придерживающееся:

- Атрибут LLDP SystemDescription
- Атрибут CDP CachePlatform

The screenshot displays the Cisco Identity Services Engine (ISE) Profiling configuration interface. The main window shows the configuration for a Profiler Policy named 'Cisco-IP-Phone-8941'. The configuration includes the following fields:

- Name:** Cisco-IP-Phone-8941
- Description:** Policy for Cisco
- Policy Enabled:**
- Minimum Certainty Factor:** 70 (Valid Range 1 to 65535)
- Exception Action:** NONE
- Network Scan (NMAP) Action:** NONE
- Create an Identity Group for the policy:** Yes, create matching Identity Group; No, use existing Identity Group hierarchy
- Parent Policy:** Cisco-IP-Phone
- Associated CoA Type:** Global Settings
- System Type:** Cisco Provided

Under the 'Rules' section, two conditions are listed:

- If Condition: CiscoIPPhone8941Check1
- If Condition: CiscoIPPhone8941Check2

A 'Conditions Details' popup is open for 'CiscoIPPhone8941Check2', showing the following details:

- Name:** CiscoIPPhone8941Check2
- Description:** Check for Cisco IP Phone 8941
- Expression:** LLDP:lldpSystemDescription CONTAINS Cisco IP Phone 8941

Для нашей цели было бы достаточно получить только один из тех, так как они оба предоставляют увеличение Фабрики Уверенности 70 и Минимальная Фабрика Уверенности, требуемая быть представленной, поскольку Cisco-IP-Phone-8941 равняется 70:

The screenshot shows the Cisco ISE Profiling configuration interface. On the left, a list of policies is shown, with 'Cisco-IP-Phone-8941' selected. The main configuration area for this policy includes the following fields:

- Name:** Cisco-IP-Phone-8941
- Description:** Policy for C
- Policy Enabled:**
- * Minimum Certainty Factor:** 70 (Valid Range 1 to 65535)
- * Exception Action:** NONE
- * Network Scan (NMAP) Action:** NONE
- Create an Identity Group for the policy:** Yes, create matching Identity Group; No, use existing Identity Group hierarchy
- * Parent Policy:** Cisco-IP-Phone
- * Associated CoA Type:** Global Settings
- System Type:** Cisco Provided

The **Rules** section contains two entries:

If Condition	Then	Value
CiscoIPPhone8941Check1	Certainty Factor Increases	70
CiscoIPPhone8941Check2	Certainty Factor Increases	70

Buttons for 'Save' and 'Reset' are located at the bottom of the configuration area.

Чтобы быть представленным как определенный Cisco IP Phone, you need для удовлетворения минимальных условий для всех родительских профилей. Это означает потребности профилировщика совпасть с устройством Cisco (Фактор Уверенности min 10) и Cisco IP Phone (Фактор Уверенности min 20). Даже при том, что профилировщик совпадает с теми двумя профилями, это должно все еще быть представлено как определенный Cisco IP Phone, так как каждая Модель IP-телефона имеет Фактор Уверенности min 70. Устройство назначено на профиль, для которого оно имеет самый высокий Фактор Уверенности.

2. Настройте два списка фильтров - один для CDP и другого для LLDP. Те указывают, какие атрибуты должны быть включены в сообщения учета Радиуса. Этот шаг не является обязательным

3. Создайте две спецификации фильтра для CDP и LLDP. В более подходящей спецификации можно или указать, что список атрибутов должен быть включен или исключен из учета сообщений. В примере после атрибутов включены:

- имя устройства от CDP
- описание системы от LLDP

Можно настроить дополнительные атрибуты, которые будут переданы через Радиус к ISE в случае необходимости. Этот шаг является также дополнительным.

4. **Датчик устройства** команды Add **уведомляет все-изменения**. Это инициирует обновления каждый раз, когда TLV добавляются, модифицируются или удаляются для текущего сеанса

5. Для фактической передачи информации, собранной через Функцию sensor Устройства, необходимо явно сказать коммутатору делать так с **учетом датчика устройства**

КОМАНДЫ

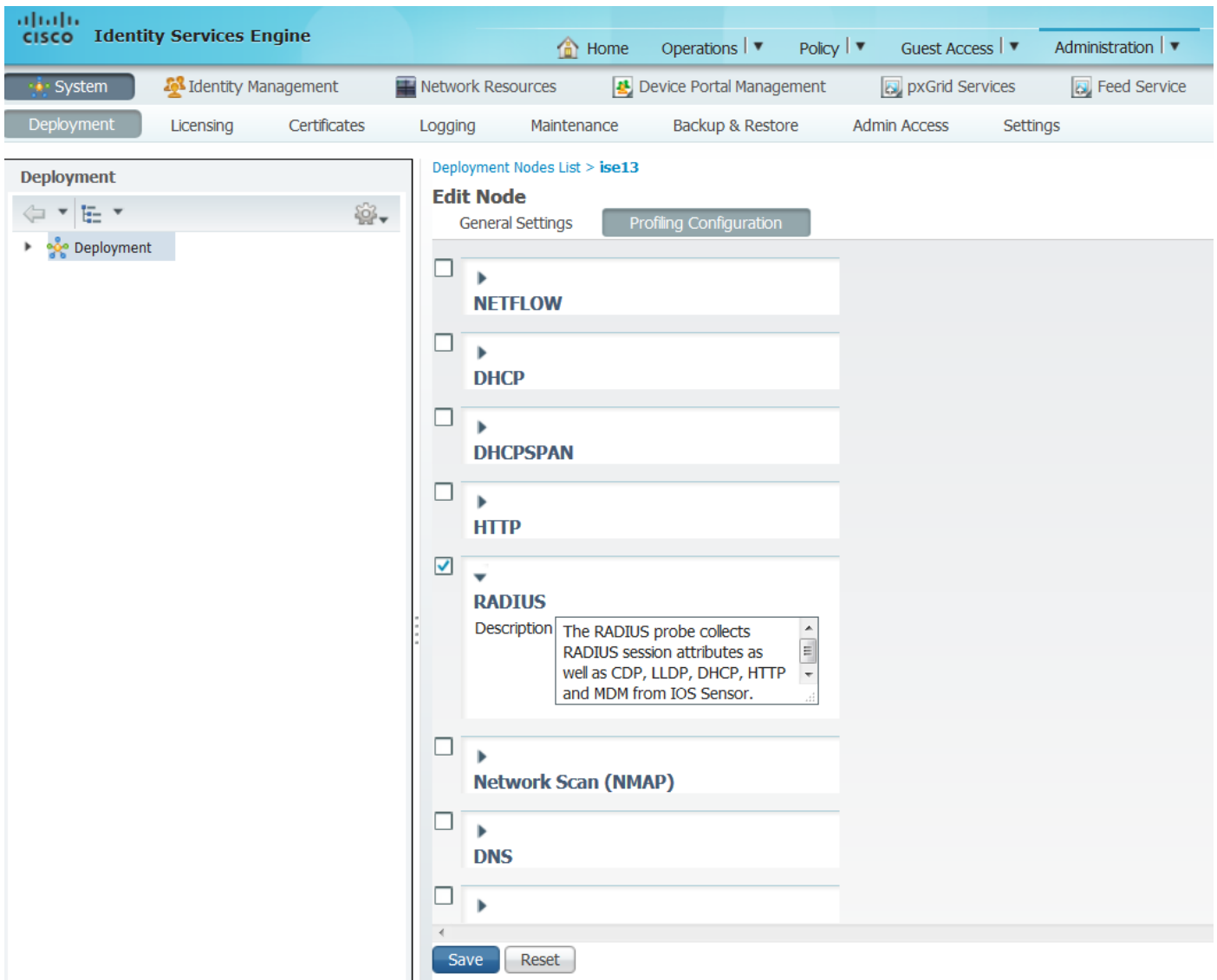
```
!  
device-sensor filter-list cdp list cdp-list  
  tlv name device-name  
  tlv name platform-type ! device-sensor filter-list lldp list lldp-list tlv name system-  
description ! device-sensor filter-spec lldp include list lldp-list device-sensor filter-spec  
cdp include list cdp-list ! device-sensor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

Шаг 3. Настройте профилирование на ISE

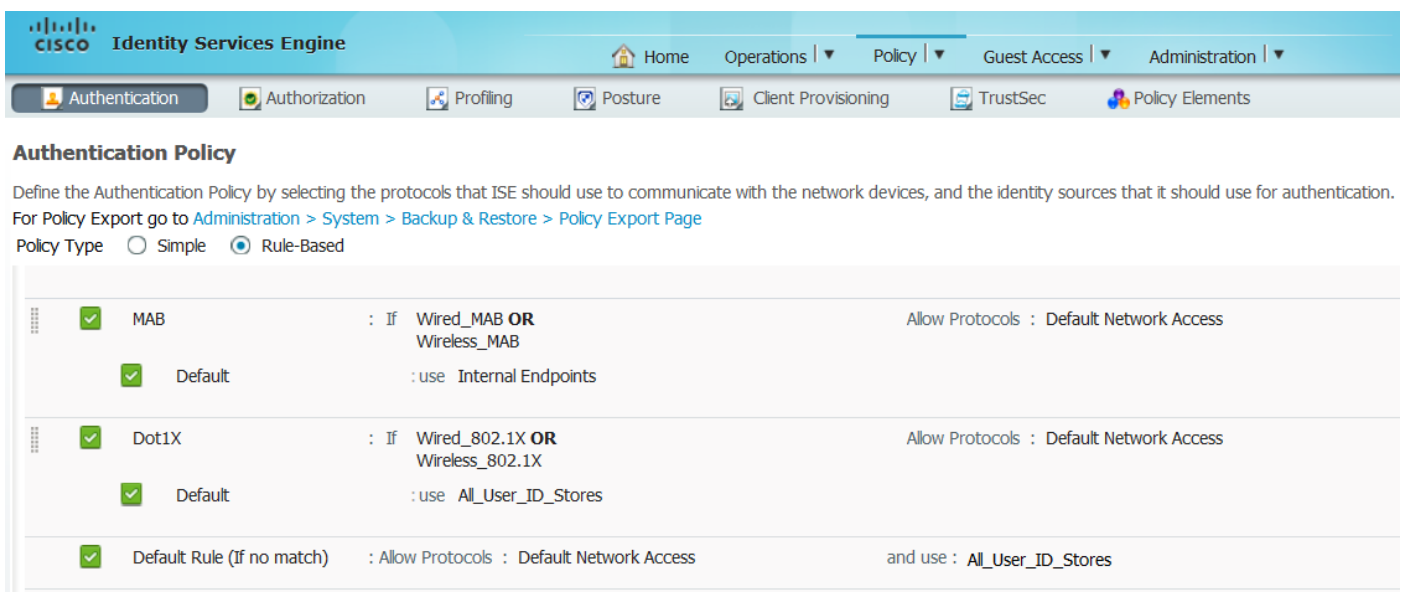
1. Добавьте коммутатор как сетевое устройство в "администрировании> Сетевые ресурсы> Сетевые устройства". Используйте ключ сервера RADIUS от коммутатора как общий секретный ключ в параметрах аутентификации:

The screenshot shows the Cisco Identity Services Engine (ISE) configuration page for a network device named 'test_switch'. The interface includes a navigation menu at the top with options like Home, Operations, Policy, Guest Access, and Administration. Below the menu, there are tabs for Network Resources, Device Portal Management, pxGrid Services, and Feed Service. The main content area is titled 'Network Devices' and shows the configuration for 'test_switch'. The configuration includes fields for Name, Description, IP Address (1.1.1.1 / 32), Model Name, Software Version, Network Device Group, Location, and Device Type. The Authentication Settings section is expanded, showing that the protocol is RADIUS, and fields for Shared Secret, Key Encryption Key, and Message Authenticator Code Key are visible. The Key Input Format is set to ASCII. There are also sections for SNMP Settings and Advanced TrustSec Settings, which are currently collapsed. At the bottom, there are 'Save' and 'Reset' buttons.

2. Включите зонд Радиуса на копировальном узле в "администрировании> Система> Развертывания> узел ISE> Профилирование Конфигурации". Если все узлы PSN должны использоваться для профилирования, включите зонд на всех них:



3. Настройте Правила Аутентификации ISE. В примере используются правила проверки подлинности по умолчанию, предварительно сконфигурированные на ISE:



4. Настройте Правила авторизации ISE. 'Представленные Cisco IP Phone' правило используются, который предварительно сконфигурирован на ISE:

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
✓	Wireless Black List Default	if Blacklist AND Wireless_Access	then Blackhole_Wireless_Access
✓	Profiled Cisco IP Phones	if Cisco-IP-Phone	then Cisco_IP_Phones

Проверка

Чтобы проверить, работает ли профилирование правильно см. "Операции> Аутентификации" на ISE:

Identity Services Engine

Home | Operations | Policy | Guest Access | Administration

Authentications | Reports | Endpoint Protection Service | Troubleshoot

Misconfigured Supplicants: 0 | Misconfigured Network Devices: 0 | RADIUS Drops: 0 | Client Stopped Responding: 0

Show Live Sessions | Add or Remove Columns | Refresh | Reset Repeat Counts | Refresh

Time	Status	Details	R...	Identity	Endpoint ID	Endpoint Profile	Authentication Policy	Authorization Policy	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

Сначала устройство аутентифицировалось с помощью MAB (18:49:00). Десять секунд спустя (18:49:10), это было повторно представлено как устройство Cisco и наконец после 42 секунд начиная с первых аутентификаций (18:49:42), это получило профиль Cisco-IP-Phone-8941. В результате ISE возвращает Профиль Авторизации, определенный для IP-телефонов (Cisco_IP_Phones) и Загружаемый список ACL, который разрешает весь трафик (permit ip any any). Обратите внимание на то, что в этом сценарии неизвестное устройство имеет базовый доступ к сети. Это может быть достигнуто путем добавления мак адреса к ISE внутренняя база данных оконечной точки или разрешения очень простого доступа к сети для ранее неизвестных устройств.

Начальное профилирование заняло приблизительно 40 секунд в данном примере. На следующем опознавательном ISE уже знает профиль, и корректные атрибуты (разрешения для присоединения к речевому домену и DAcl) применены немедленно, пока ISE не получает новые/обновленные атрибуты, и это должно повторно представить устройство снова.

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				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				#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: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

В "администрировании> Управление идентификацией> Личности> Оконечные точки> протестировали оконечную точку", вы видите, какие атрибуты были собраны зондом Радиуса и каковы их значения:

System	Identity Management	Network Resources	Device Portal Management	pxGrid Services	Feed Service
Identities	Groups	External Identity Sources	Identity Source Sequences	Settings	

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

Поскольку можно заметить, что общий вычисленный Фактор Уверенности 210 в этом сценарии. Это прибывает передняя сторона факт, что оконечная точка совпала также с профилем устройства Cisco (с общим фактором уверенности 30) и профилем Cisco IP Phone (с общим фактором уверенности 40). Так как профилировщик совпал с обоими условиями в профиле Cisco-IP-Phone-8941, фактор уверенности для этого профиля равняется 140 (70 для каждого атрибута согласно копируемой политике). Подвести итог: 30+40+70+70=210.

Устранение неполадок

Шаг 1. Проверьте собранные сведения 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
```



```

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

```

Если вы не видите данных в этом поле, или информация не завершена, проверяют команды 'датчика устройства', в особенности filter-list и спецификации фильтра.

Шаг 3. Проверьте, присутствуют ли атрибуты в Учете Радиуса

Можно проверить что с помощью команды 'debug radius' на коммутаторе или выполнив захват пакета между коммутатором и ISE.

Отладка радиуса:

```

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

```

Захват пакета:

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)

Filter:	Expression...	Clear	Apply	Save	Filter	Filter
radius.code==4						

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)
 - Packet identifier: 0x56 (86)
 - Length: 390
 - Authenticator: 7008a6239a5f3ddbcee380d648c4782d
 - [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&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

Шаг 4. . Проверьте отладки профилировщика на ISE

Если атрибуты передавались от коммутатора, возможно проверить, были ли они получены на ISE. Для проверки этого включите отладки профилировщика для корректного узла PSN (администрирование> Система> Регистрация> Конфигурация Журнала Отладки> PSN> профилировщик> отладка) и выполните аутентификацию конечной точки еще раз.

Ищите следующую информацию:

- Отладка, указывающая, что зонд радиуса получил атрибуты:

```
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, ]
```

- Отладка, указывающая, что были успешно проанализированы атрибуты:

```
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, ]

```

- Отладка, указывающая, что атрибуты обработаны средством передачи:

```

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

```

Средство передачи хранит окончные точки в базу данных Cisco ISE наряду с их данными атрибутов, и затем уведомляет анализатор новых окончных точек, обнаруженных в вашей сети. Анализатор классифицирует окончные точки идентификационным группам окончной точки и хранит окончные точки профилями, с которыми совпадают, в базе данных.

Шаг 5. . Как правило, после того, как новые атрибуты добавлены к существующему набору для определенного устройства, это устройство/оконечная точка добавлено к копирующей очереди, чтобы проверить, нужно ли этому назначить другой профиль на основе новых атрибутов:

```

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
```

Дополнительные сведения

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