

# Configuración del acceso seguro para la evaluación de estado de RA-VPNaaS con ISE

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configurar](#)

[Configuración de Secure Access](#)

[Configuración del Grupo Radius en los Pools IP](#)

[Configure su perfil de VPN para utilizar ISE](#)

[Configuración general](#)

[Autenticación, autorización y contabilidad](#)

[DirecciónDeTráfico](#)

[Configuración de Cisco Secure Client](#)

[Configuraciones de ISE](#)

[Configurar lista de dispositivos de red](#)

[Configurar un grupo](#)

[Configurar usuario local](#)

[Configurar conjunto de políticas](#)

[Configurar autenticación y autorización del conjunto de políticas](#)

[Configuración de usuarios de Radius Local o Active Directory](#)

[Configuración del estado de ISE](#)

[Configurar condiciones de estado](#)

[Configurar requisitos de estado](#)

[Configurar política de estado](#)

[Configurar el aprovisionamiento de clientes](#)

[Configurar directiva de aprovisionamiento de clientes](#)

[Crear los perfiles de autorización](#)

[Configurar conjunto de políticas de estado](#)

[Verificación](#)

[Validación de estado](#)

[Conexión en el equipo](#)

[Cómo recopilar registros en ISE](#)

[Conformidad](#)

[Incumplimiento](#)

[Primeros pasos con acceso seguro e integración con ISE](#)

[Troubleshoot](#)

[Cómo descargar registros de depuración de estado de ISE](#)

[Cómo verificar los registros de acceso remoto de acceso seguro](#)

[Generar paquete DART en Secure Client](#)

---

## Introducción

Este documento describe cómo configurar la evaluación de estado para usuarios de VPN de acceso remoto con Identity Service Engine (ISE) y Secure Access.

## Prerequisites

- [Configurar aprovisionamiento de usuarios](#)
- Cisco ISE conectado a Secure Access a través del túnel

## Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- [Identity Service Engine](#)
- [Acceso seguro](#)
- [Cliente seguro de Cisco](#)
- Condición de ISE
- Autenticación, autorización y contabilidad

## Componentes Utilizados

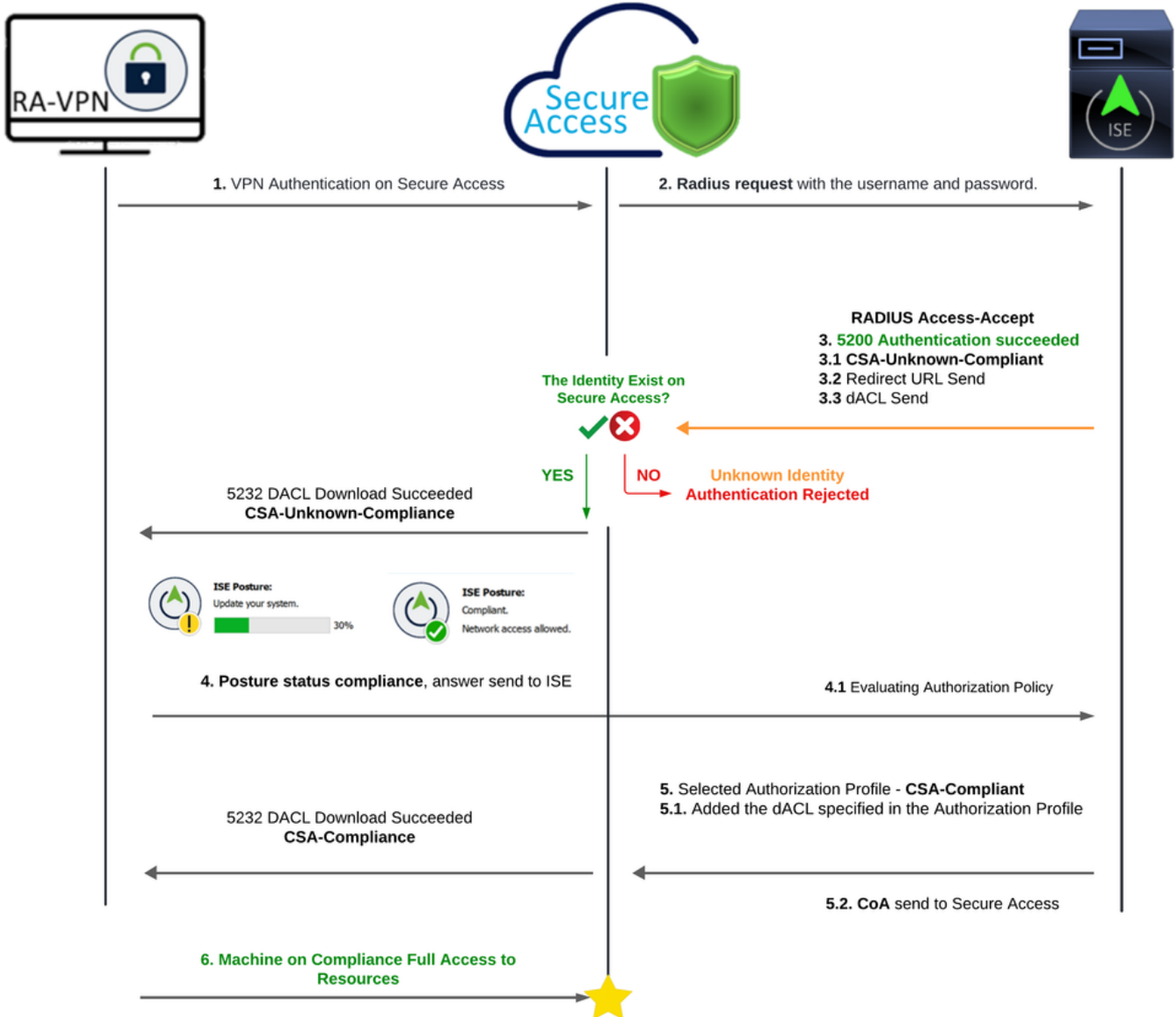
La información de este documento se basa en:

- Parche 1 de Identity Service Engine (ISE) versión 3.3
- Acceso seguro
- Cisco Secure Client - Anyconnect VPN Versión 5.1.2.42

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Antecedentes

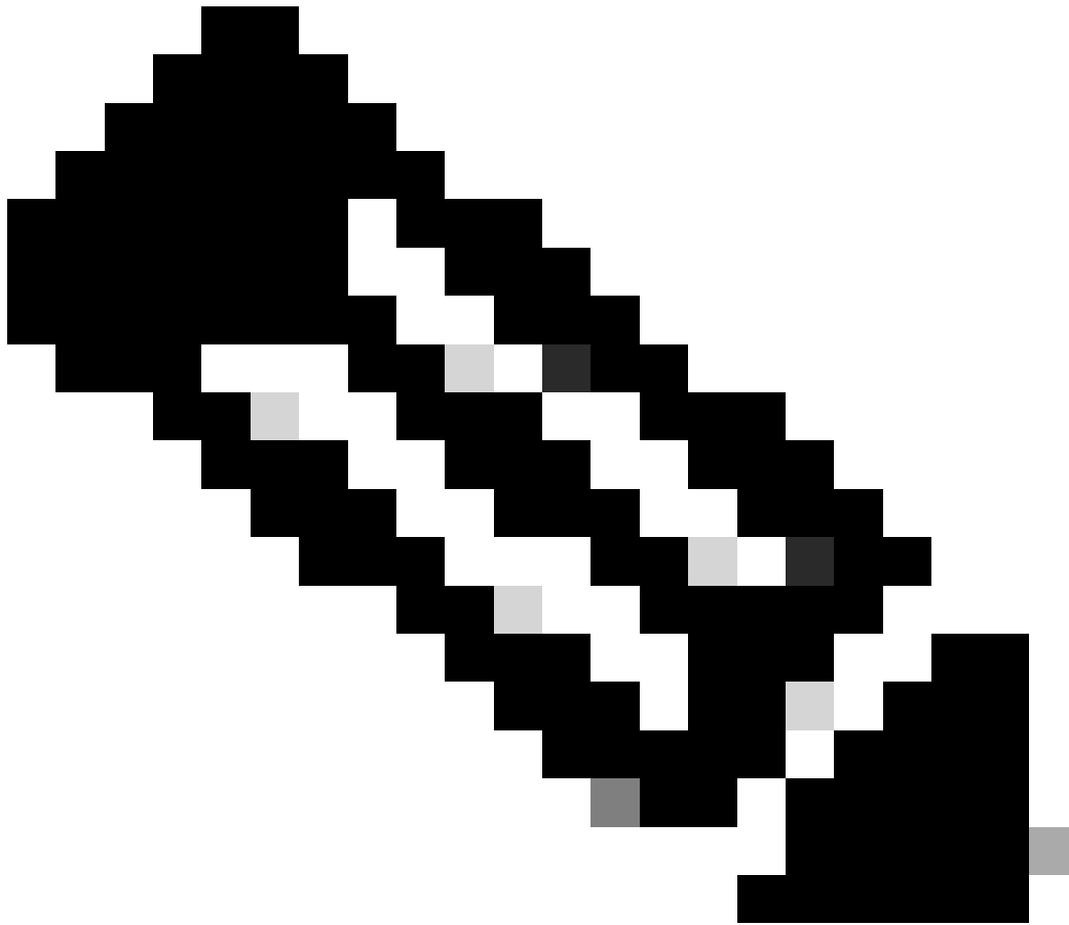
vpnuser@ciscospt.es



Secure Access - ISE - Diagrama

La integración de Cisco Secure Access con Identity Services Engine (ISE) proporciona un enfoque de seguridad integral que aprovecha los diferentes protocolos de autenticación, incluido MS-CHAPv2, para proteger las conexiones. Cisco Secure Access, con su solución avanzada Security Service Edge (SSE), mejora la conectividad segura en entornos hiperdistribuidos, ofreciendo funciones como VPN as a Service (VPNaaS), que se pueden proteger mediante las funciones de ISE.

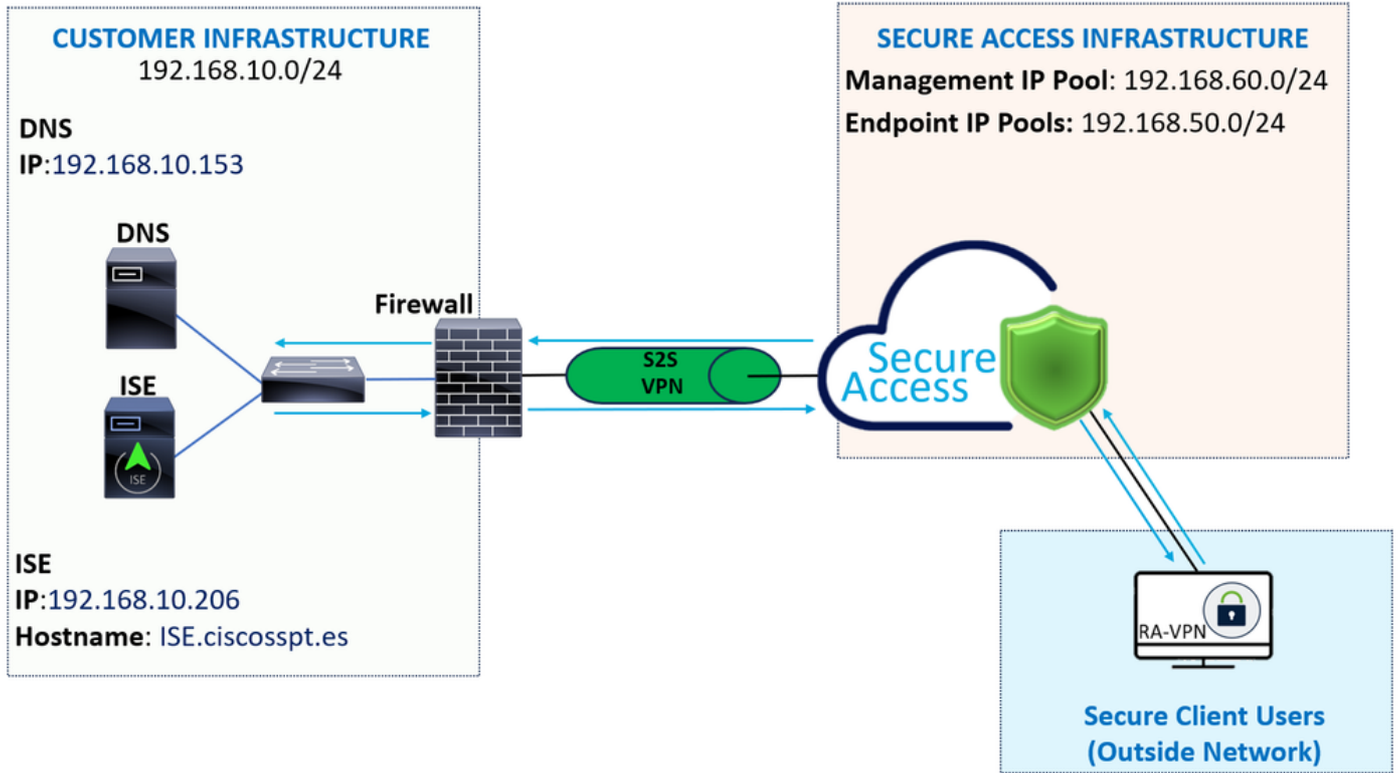
Esta integración permite una experiencia de acceso segura y sin problemas, lo que permite a los usuarios conectarse a cualquier aplicación, en cualquier lugar, con un rendimiento y una seguridad optimizados. La utilización de las funciones avanzadas de Cisco ISE, como la evaluación de estado, refuerza aún más este modelo de seguridad al evaluar la conformidad de los PC con las políticas internas del usuario antes de permitir el acceso. Esto garantiza que solo los dispositivos que cumplen los requisitos de seguridad de la organización puedan acceder a los recursos de la red, lo que reduce el riesgo de vulnerabilidades.



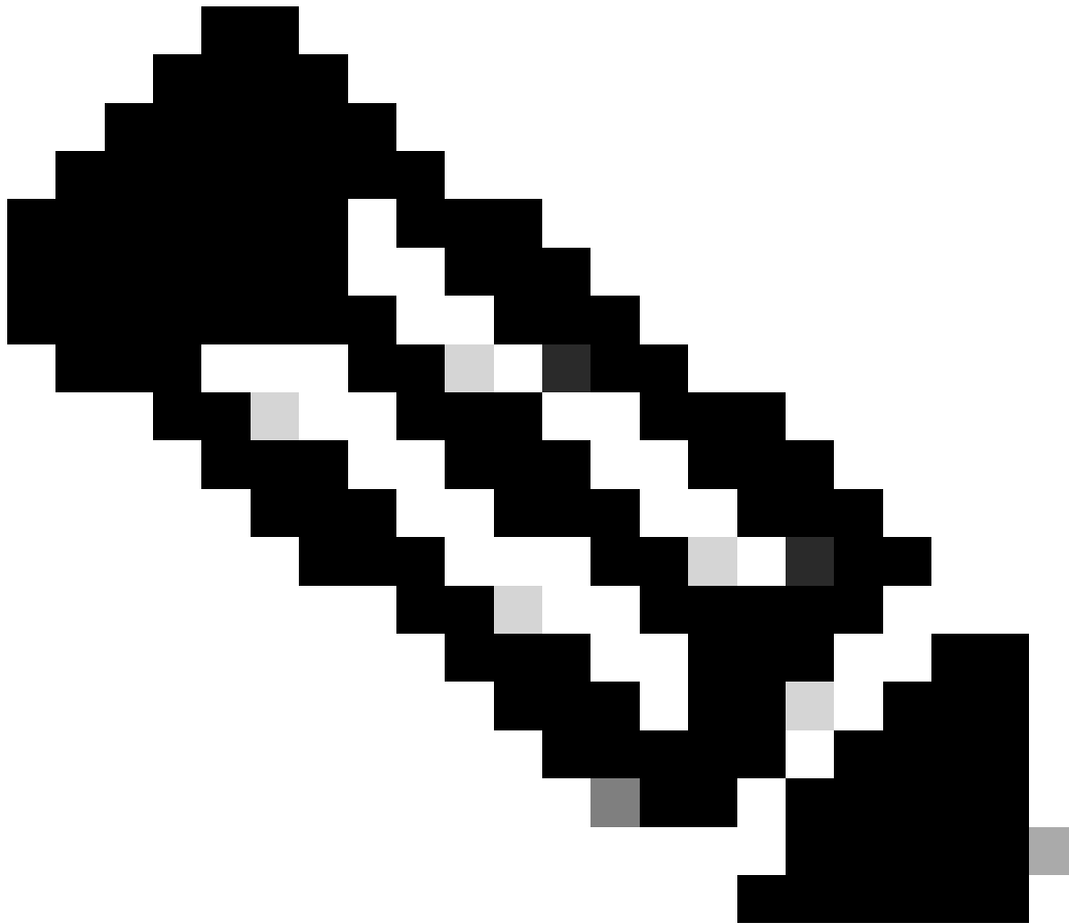
Nota: Para configurar la integración RADIUS, debe asegurarse de que tiene comunicación entre ambas plataformas.

---

## Diagrama de la red



Configurar



Nota: antes de comenzar el proceso de configuración, debe completar los [Primeros pasos con Secure Access e integración con ISE](#).

---

## Configuración de Secure Access

### Configuración del Grupo Radius en los Pools IP

Para configurar el perfil VPN mediante Radius, siga con los siguientes pasos:

Desplácese hasta el [panel de acceso seguro](#).

- Haga clic en **Connect > Enduser Connectivity > Virtual Private Network**
  - En Configuración del grupo (**Manage IP Pools**), haga clic en **Manage**

## Manage IP Pools

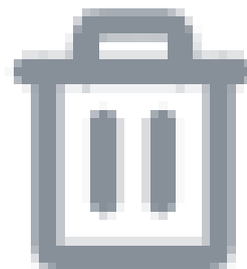
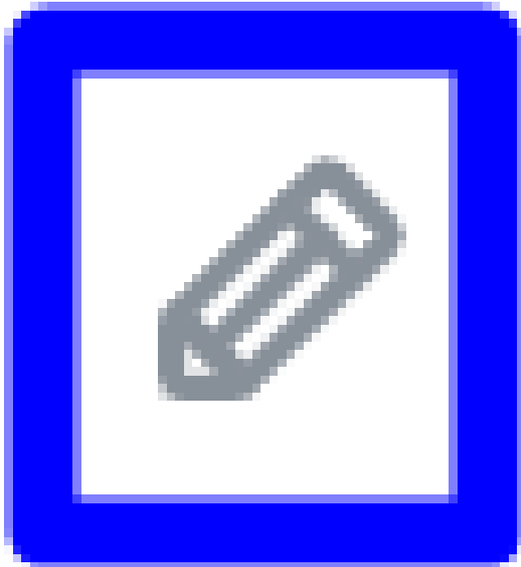
Manage

2 Regions mapped

- Elija el **IP Pool Region** y configure el **Radius Server**

Pop Name	Display Name	Endpoint IP Pools	Management IP Pools	DNS Servers	RADIUS Groups
Europe (Germany)	RA VPN 1	192.168.50.0/24 256 user connections	192.168.60.0/24 256 user connections	House	 

- Haga clic en el lápiz para editarlo



- Ahora, en el menú desplegable de configuración de la sección Pool IP, en **Radius Group (Optional)**
- Haga clic en Add RADIUS Group

## RADIUS Groups (optional)

Associate one RADIUS group per AAA method to this IP pool.



**No RADIUS groups created**

**Add RADIUS Group**

# ← Edit RADIUS Group



Add group of RADIUS servers, which will be used to control access to your VPN profiles

Change of authorization (CoA) mode ⓘ

CoA Port: 1700

Accounting

Port

1813

Accounting mode

Single

Simultaneous

Accounting update

Interim accounting update

Update interval

1

hour(s)

Settings

## RADIUS Servers

You can add up to 8 servers in each group

Assign servers

ISE\_CSA ×

+ Add

#	Server Name	IP Address	
1	ISE_CSA	192.168.10.206	

Group Name: configure un nombre para la integración de ISE en Secure Access

- **AAA method**

- **Authentication:** marque la casilla de verificación para **Authentication** y seleccione el puerto, de forma predeterminada, es 1812

- En caso de que su autenticación requiera Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol Version 2 (MCHAPv2) marcar la casilla de verificación

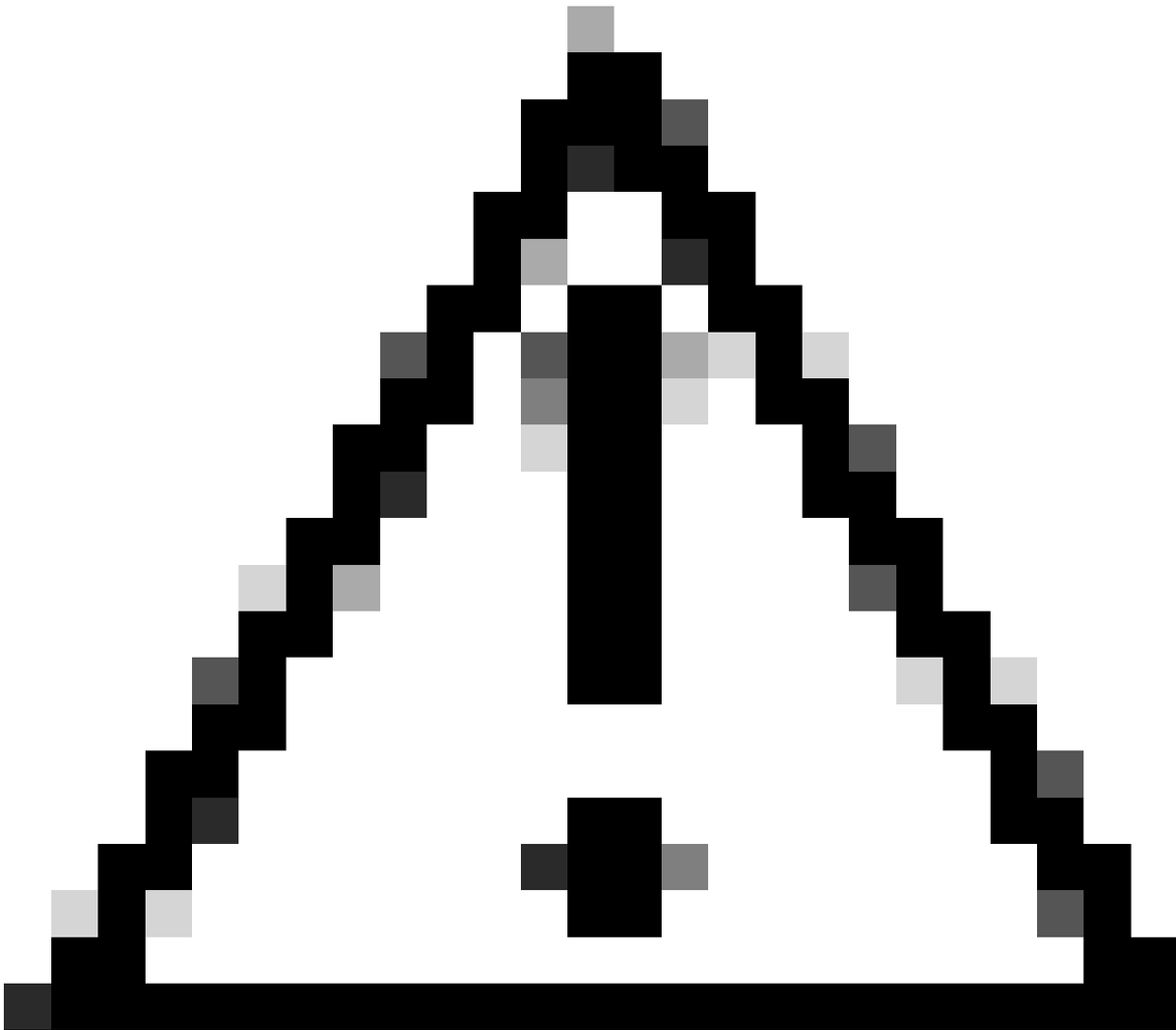
- **Authorization:** Marque la casilla de verificación Authorization y seleccione el puerto, de forma predeterminada, es 1812

- Marque la casilla de verificación de **Authorization mode Only Change of Authorization (CoA) mode** y para permitir el estado y los cambios desde ISE

- **Accounting:** marque la casilla de verificación de Autorización y seleccione el puerto, de forma predeterminada, es 1813

- Elija **Single or Simultaneous** (en modo único, los datos de cuentas se envían a un solo servidor. En modo simultáneo, contabilizando datos en todos los servidores del grupo)

- Marque la casilla de verificación **Accounting update** para habilitar la generación periódica de mensajes de actualización de cuentas provisionales de RADIUS.



**Precaución:** tanto el Authentication método como los **Authorization** métodos, cuando se seleccionan, deben utilizar el mismo puerto.

- 
- Después de eso, debe configurar el **RADIUS Servers (ISE)** que se utiliza para autenticarse a través de AAA en la sección **RADIUS Servers**:
  - Haga clic en + Add

## RADIUS Servers

You can add up to 8 servers in each group

### Assign servers

**+ Add**

#	Server Name	IP Address
---	-------------	------------

- A continuación, configure las siguientes opciones:

## Add RADIUS Server

Server name

IP Address

Password type

Secret Key

 [Show](#)

Password

 [Show](#)

**Cancel**

**Save & Add server**

**Save**

- **Server Name:** configure un nombre para identificar su servidor ISE.
  - **IP Address:** configure la IP de su dispositivo Cisco ISE a la que se puede acceder a través de Secure Access
  - **Secret Key:** Configure la clave secreta RADIUS
  - **Password:** Configure la contraseña de Radius
- 
- Haga clic **Save** y asigne su servidor Radius en la Assign Server opción y seleccione su servidor ISE:

## RADIUS Servers

You can add up to 8 servers in each group

### Assign servers

^

ISE\_CSA

[+ Add](#)

---

- Haga clic de **Save** nuevo para guardar toda la configuración realizada

# ← Edit RADIUS Group



Add group of RADIUS servers, which will be used to control access to your VPN profiles

Change of authorization (CoA) mode ⓘ

CoA Port: 1700

Accounting

Port

1813

Accounting mode

Single

Simultaneous

Accounting update

Interim accounting update

Update interval

1

hour(s)

Settings

## RADIUS Servers

You can add up to 8 servers in each group

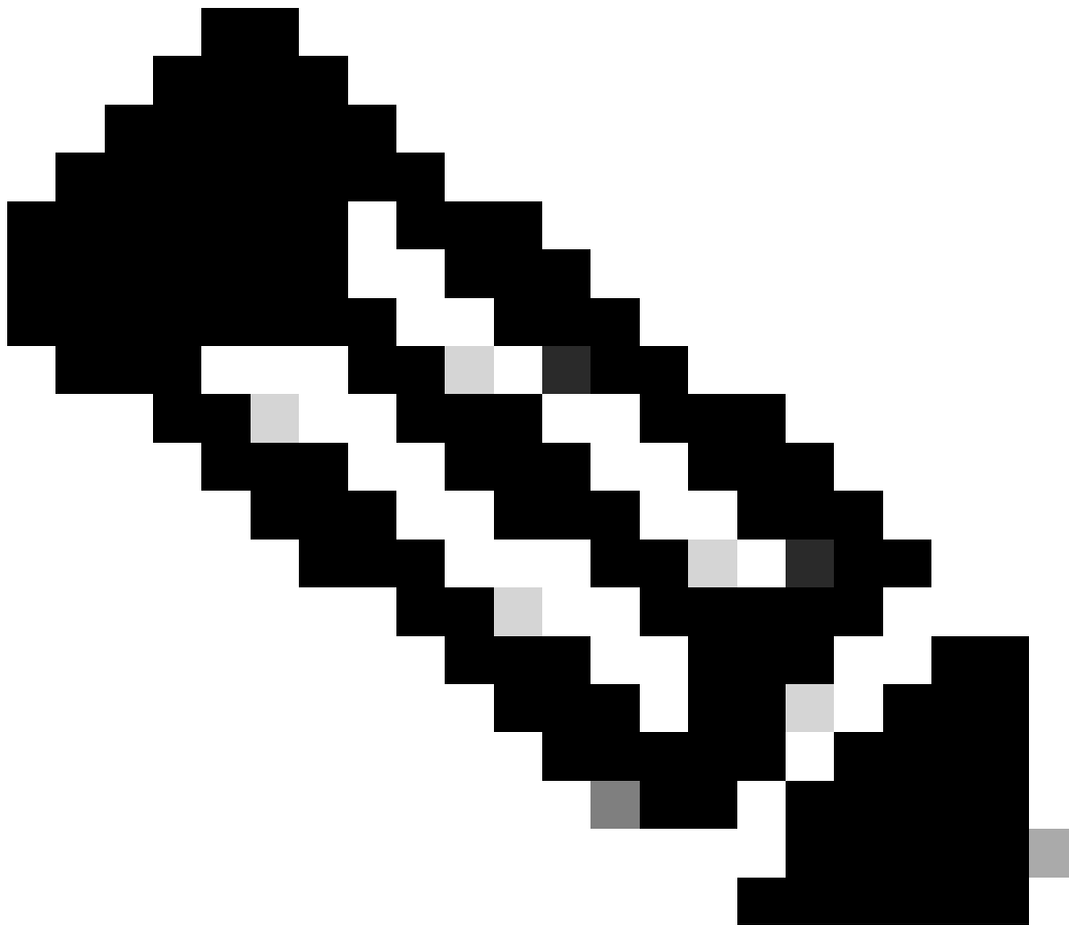
Assign servers

ISE\_CSA ×

+ Add

#	Server Name	IP Address	
1	ISE_CSA	192.168.10.206	

- **Protocols:** Elegir **Radius**
  - **Map authentication groups to regions:** Elija las regiones y elija su **Radius Groups**
- 
- Haga clic en **Next**



**Nota:** Debe marcar todas las regiones y seleccionar los grupos de radios si tiene varias regiones. Si no lo hace, el **Next** botón aparecerá atenuado.

---

Después de configurar todas las partes de autenticación, continúe con la autorización.

## Autorización

- ✓ **General settings**  
Default Domain: ciscospt.es | DNS Server: House (192.168.10.153) | Protocol: TLS / DTLS, IKEv2
- 2 Authentication, Authorization, and Accounting**  
RADIUS
- ✓ **Traffic Steering (Split Tunnel)**  
Connect to Secure Access | 2 Exceptions
- ✓ **Cisco Secure Client Configuration**

### Authentication, Authorization, and Accounting

Choose a configuration method to complete the SAML authentication process for this VPN profile. [Help](#)

Authentication **Authorization** Accounting

**Enable Radius Authorization**  
Use defaults or customize groups to map to regions

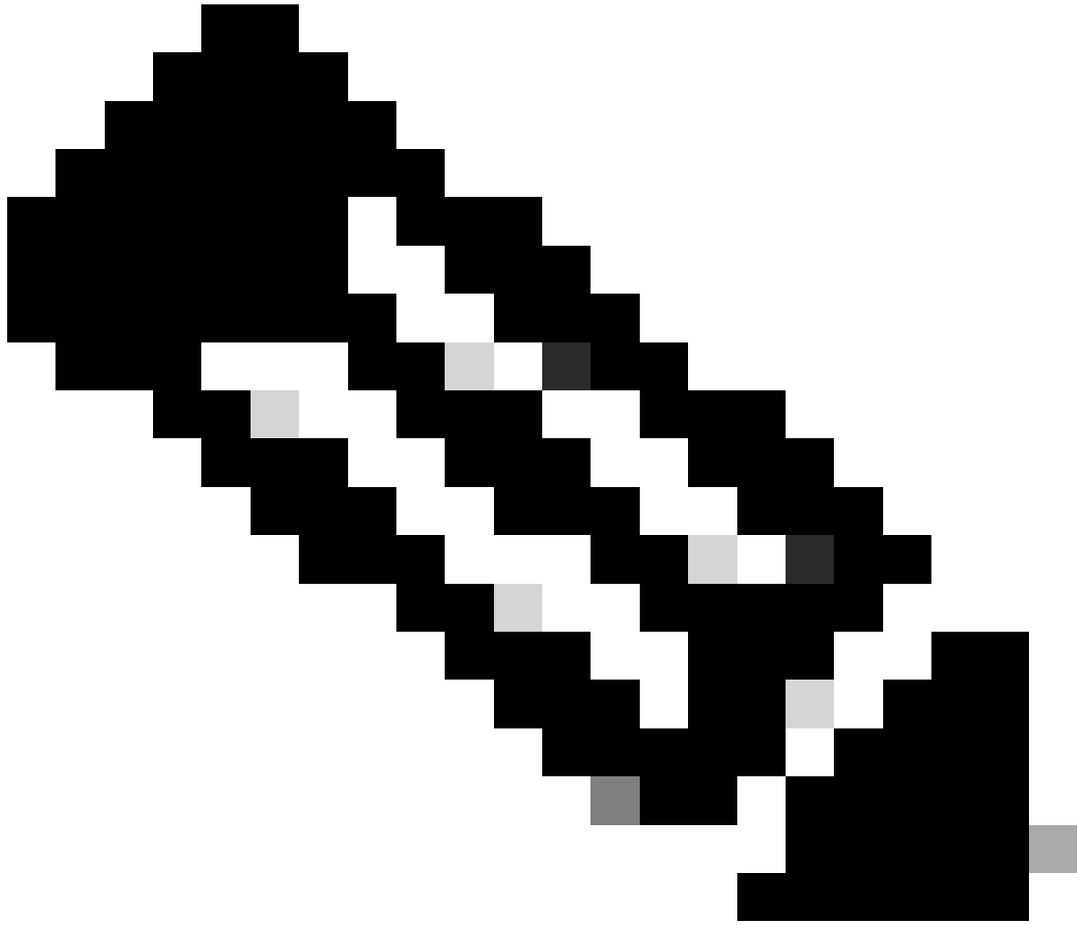
Select one group for all regions + Group

Region	Management IP pools	Groups
RA VPN 2	192.168.80.0/24	ISE_CSA
RA VPN 1	192.168.60.0/24	ISE_CSA (default)

< Cancel Back Next

- **Authorization**
  - **Enable Radius Authorization:** marque la casilla de verificación para activar la autorización de RADIUS
  - **Seleccione un grupo para todas las regiones:** marque la casilla de verificación para utilizar un servidor RADIUS específico para todos los grupos de acceso remoto - Red privada virtual (RA-VPN) o defínalo para cada grupo por separado
- Haga clic en **Next**

Después de configurar toda la **Authorization** pieza, continúe con la **Accounting**.



**Nota:** Si no activa esta opción, **Radio Authorization** la postura no funcionará.

- ✓ **General settings**  
Default Domain: ciscospt.es | DNS Server: House (192.168.10.153) | Protocol: TLS / DTLS, IKEv2
- 2 Authentication, Authorization, and Accounting**  
RADIUS
- ✓ **Traffic Steering (Split Tunnel)**  
Connect to Secure Access | 2 Exceptions
- ✓ **Cisco Secure Client Configuration**

## Authentication, Authorization, and Accounting

Choose a configuration method to complete the SAML authentication process for this VPN profile. [Help](#)

Authentication   Authorization   Accounting

**Enable Radius Accounting**  
Use defaults or customize groups to map to regions

Select one group for all regions + Group

ISE\_CSA ▼

Region	Management IP pools	Groups
RA VPN 2	192.168.80.0/24	ISE_CSA <span style="float: right;">▼</span>
RA VPN 1	192.168.60.0/24	ISE_CSA (default) <span style="float: right;">▼</span>



Cancel

Back

Next

- **Accounting**
  - **Map Authorization groups to regions:** Elija las regiones y elija su **Radius Groups**

- Haga clic en **Next**

After you have done configured the Authentication, Authorization and Accounting continúe con Traffic Steering.

Dirección de tráfico

En la sección de dirección del tráfico, debe configurar el tipo de comunicación a través de Secure Access.

**Tunnel Mode**

Connect to Secure Access



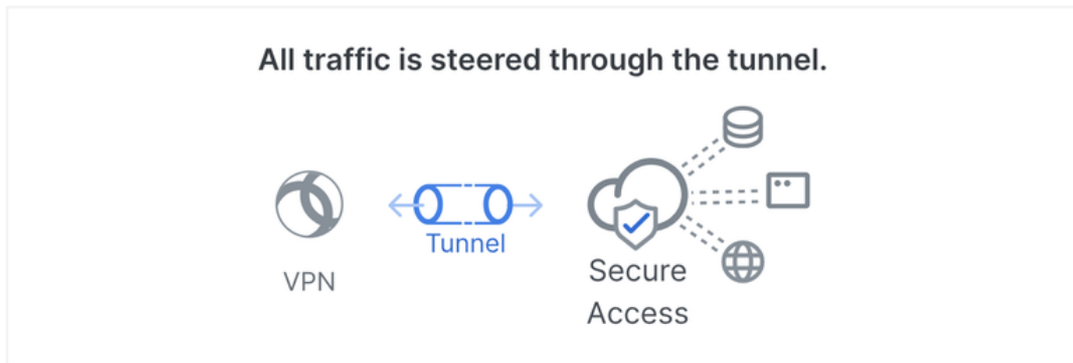
**Tunnel Mode**

Bypass Secure Access



- Si lo desea, **Connect to Secure Access** todo el tráfico de Internet se dirige a través de **Secure Access**

Connect to Secure Access



**Add Exceptions**

Destinations specified here will be steered **OUTSIDE** the tunnel.

+ Add

Destinations	Exclude Destinations	Actions
proxy-8195126.zpc.sse.cisco.com, ztna.sse.cisco.com, acme.sse.cisco.com, devices.api.umbrella.com, sseposture-routing-commercial.k8s.5c10.org, sseposture-routing-commercial.posture.duosecurity.com, data.eb.thousandeyes.	-	-

Cancel

Back Next

Si desea agregar exclusiones para dominios de Internet o IP, haga clic en el + **Add** botón y, a continuación, haga clic en **Next**.

- Si así lo decide, **Bypass Secure Access** todo el tráfico de Internet pasa a través de su proveedor de Internet, no a través de Secure Access de (Sin protección de Internet)

### Tunnel Mode

Bypass Secure Access ▼

All traffic is steered outside the tunnel.



### Add Exceptions

Destinations specified here will be steered **INSIDE** the tunnel.

[+ Add](#)

Destinations

Exclude Destinations

Actions

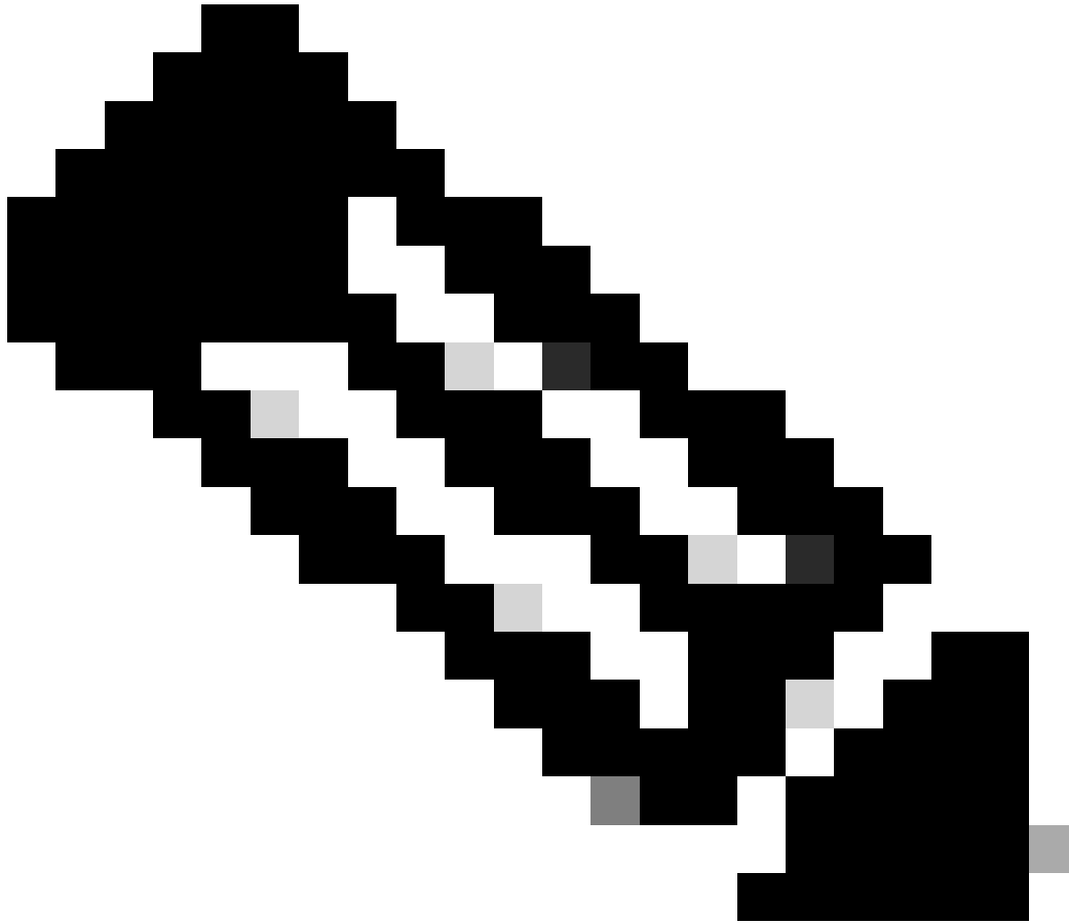


No matches found

[Cancel](#)

[Back](#)

[Next](#)



**Nota:** añada el estado **enroll.cisco.com** de ISE cuando lo desee **Bypass Secure Access**.

---

En este paso, seleccione todos los recursos de red privada a los que desea acceder a través de la VPN. Para ello, haga clic en + **Add**, a continuación, haga clic **Next** cuando haya agregado todos los recursos.

Configuración de Cisco Secure Client

**Cisco Secure Client Configuration**

Select various settings to configure how Cisco Secure Client operates. [Help](#)

Session Settings **3** Client Settings **13** Client Certificate Settings **2** [Download XML](#)

**Banner Message**  
Require user to accept a banner message post authentication

**Session Timeout**  
 days

**Session Timeout Alert**  
 minutes before

**Maximum Transmission Unit** ⓘ

[Cancel](#) [Back](#) [Save](#)

En este paso, puede mantener todo como predeterminado y hacer clic en **Save**, pero si desea personalizar más su configuración, consulte la [Guía de Cisco Secure Client Administrator](#).

Configuraciones de ISE

Configurar lista de dispositivos de red

Para configurar la autenticación a través de Cisco ISE, debe configurar los dispositivos permitidos que pueden realizar consultas a su Cisco ISE:

- Desplácese hasta **Administration > Network Devices**
- Haga clic en + **Add**

## Network Devices

Name CSA

Description \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

IP Address  \* IP : 192.168.60.0 / 24 

Device Profile  Cisco  

RADIUS Authentication Settings

### RADIUS UDP Settings

Protocol **RADIUS**

Shared Secret ..... [Show](#)

Use Second Shared Secret 

Second Shared Secret \_\_\_\_\_ [Show](#)

CoA Port 1700 [Set To Default](#)

- **Name:** utilice un nombre para identificar el acceso seguro
- **IP Address:** Configure el Management Interface del paso, [IP Pool Region](#)
- **Device Profile:** Elija Cisco
  - **Radius Authentication Settings**
    - Shared Secret: Configure el mismo secreto compartido configurado en el paso [Clave secreta](#)
    - **CoA Port:** déjelo como valor predeterminado; 1700 también se utiliza en Secure Access

Después de hacer clic en **Save**, para comprobar si la integración funciona correctamente, vaya a crear un usuario local para la verificación de la integración.

Configurar un grupo

Para configurar un grupo para utilizarlo con usuarios locales, siga estos pasos:

- Haga clic en **Administration > Groups**
- Haga clic en **User Identity Groups**
- Haga clic en + Add
- Cree un Name para el grupo y haga clic en **Submit**

The screenshot displays the 'Administration' menu on the left, with 'Identities' > 'Groups' selected (2). The 'Identity Groups' sidebar on the right shows 'User Identity Groups' selected (3). The main content area is titled 'User Identity Groups' and shows a 'New User Identity Group' form. The 'Name' field is filled with 'CSA-ISE' (5). The 'Add' button is highlighted (4), and the 'Submit' button is highlighted (6). A table on the right lists existing groups: 'ALL\_ACCOUNTS (default)', 'CSA-ISE' (with a 'GROUP CREATED' status), and 'Employee'.

Configurar usuario local

Para configurar un usuario local para verificar su integración:

- Desplácese hasta **Administration > Identities**
- Haga clic en **Add +**

## Network Access User

\* Username

Status  Enabled ▼

Account Name Alias  ⓘ

Email

---

### Passwords

Password Type:  ▼

Password Lifetime:

With Expiration ⓘ

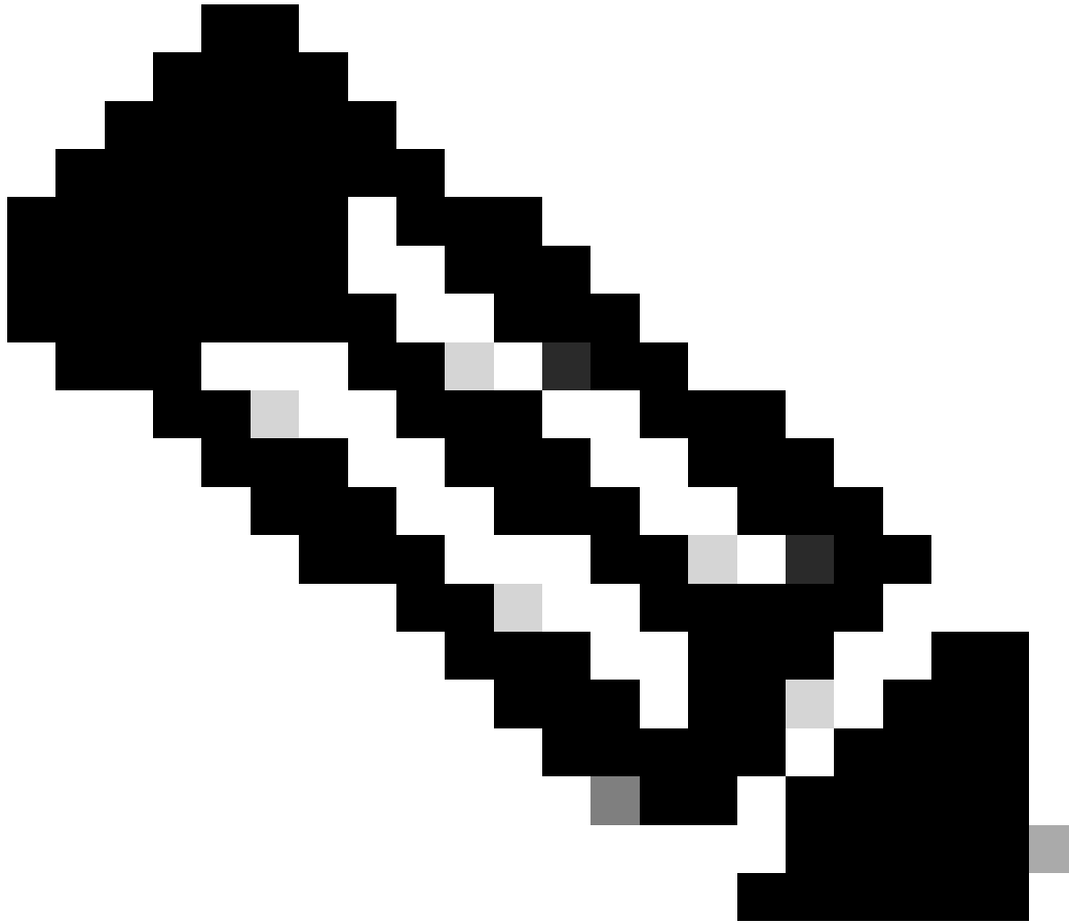
Never Expires ⓘ

	Password	Re-Enter Password	
* Login	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Generate Password"/> ⓘ
Enable	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Generate Password"/> ⓘ

## User Groups

⋮
CSA-ISE ▼

- **Username:** Configure el nombre de usuario con un aprovisionamiento UPN conocido en Secure Access; esto se basa en el paso [Prerrequisitos](#)
- **Status:** Activo
- **Password Lifetime:** Puede configurarlo **With Expiration** o, Never Expires en función de usted
- **Login Password:** cree una contraseña para el usuario
- **User Groups:** Seleccione el grupo creado en el paso [Configurar un grupo](#)



**Nota:** La autenticación basada en UPN está configurada para cambiar en las próximas versiones de Secure Access.

---

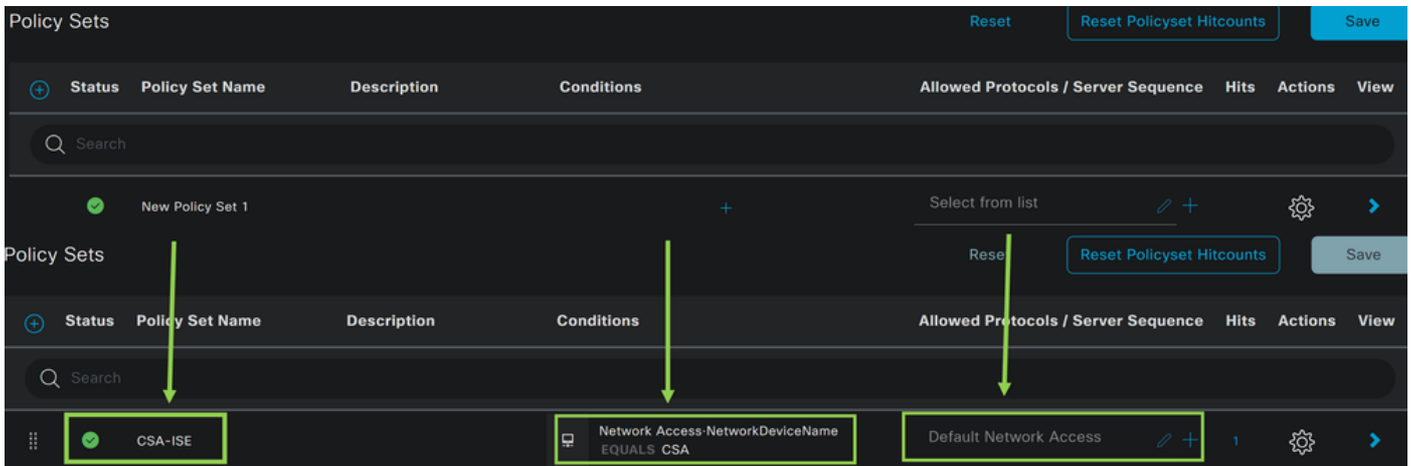
Después de esto, puede **Save** modificar la configuración y continuar con el paso **Configure Policy Set**.

Configurar conjunto de políticas

En el conjunto de políticas, configure la acción que ISE lleva a cabo durante la autenticación y la autorización. Este escenario muestra el caso práctico de configurar una política simple para proporcionar acceso de usuario. En primer lugar, ISE verifica el origen de las autenticaciones RADIUS y comprueba si las identidades existen en la base de datos de usuarios de ISE para proporcionar acceso

Para configurar esa política, navegue hasta el panel de Cisco ISE:

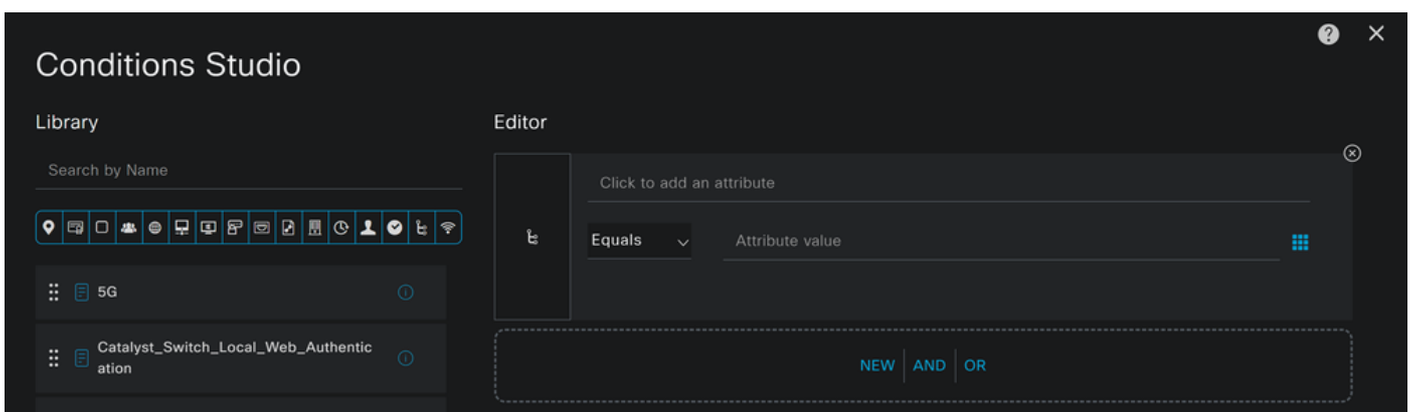
- Haga clic en Policy > Policy Sets
- Haga clic en + para agregar un nuevo conjunto de políticas



En este caso, cree un nuevo conjunto de directivas en lugar de trabajar con el predeterminado. A continuación, configure la Autenticación y la Autorización basadas en ese conjunto de políticas. La política configurada permite el acceso al dispositivo de red definido en el paso [Configure Network Devices List](#) para verificar que estas autenticaciones provienen CSA Network Device List y luego ingresan a la política como **Conditions**. Y finalmente, los Protocolos permitidos, como **Default Network Access**.

Para crear el **condition** que coincida con el conjunto de directivas, continúe con las siguientes instrucciones:

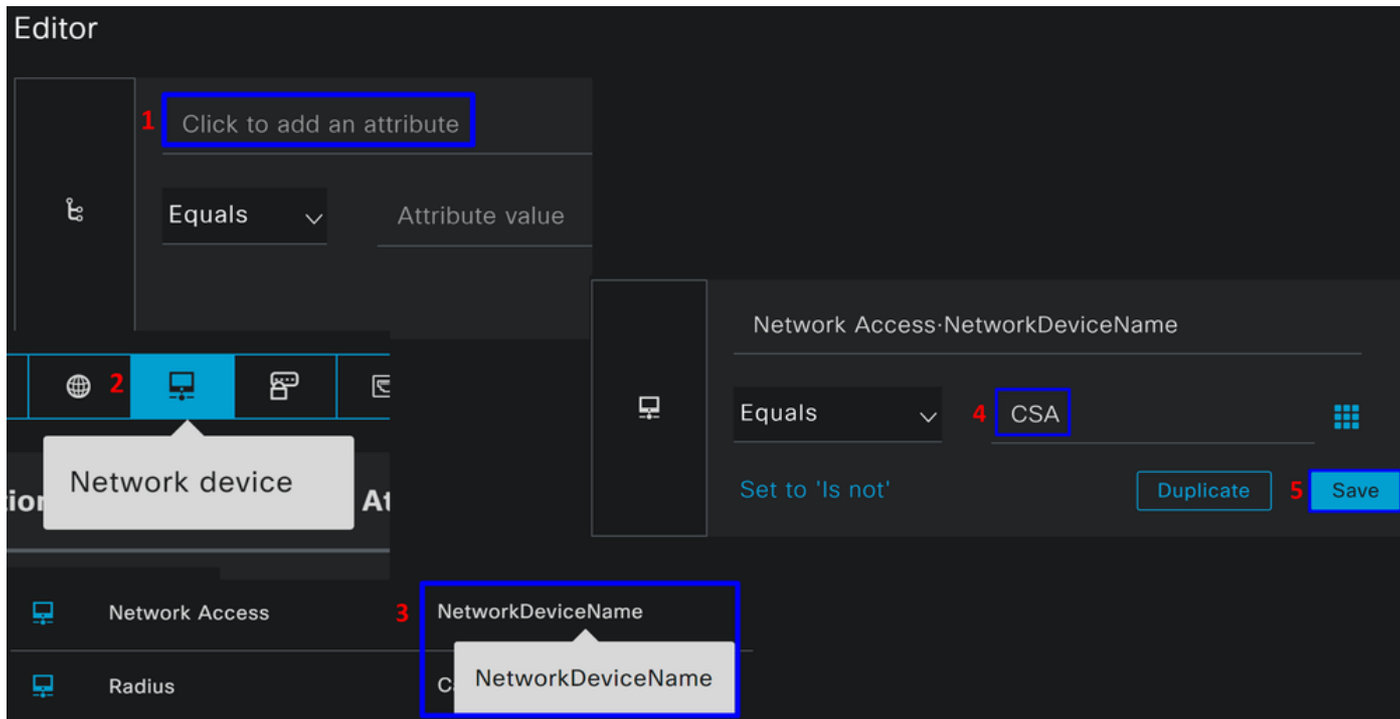
- Haga clic en +
- En **Condition Studio**, la información disponible incluye:



- Para crear las condiciones, haga clic en Click to add an attribute
- Haga clic en el **Network Device** botón
- En las opciones siguientes, haga clic en **Network Access - Network Device Name** opción
- En la opción Equals (Igual que), escriba el nombre del **Network Device** en el paso [Configure Network Devices List \(Configurar](#)

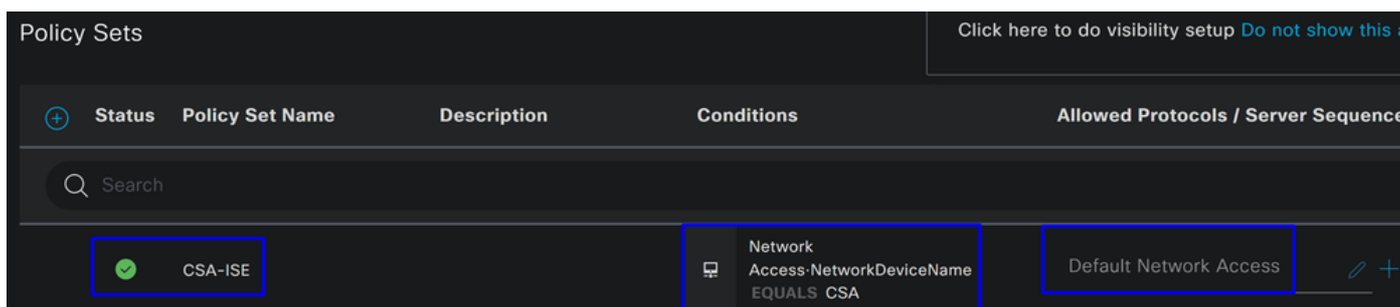
[lista de dispositivos de red](#)

- Haga clic en **Save**



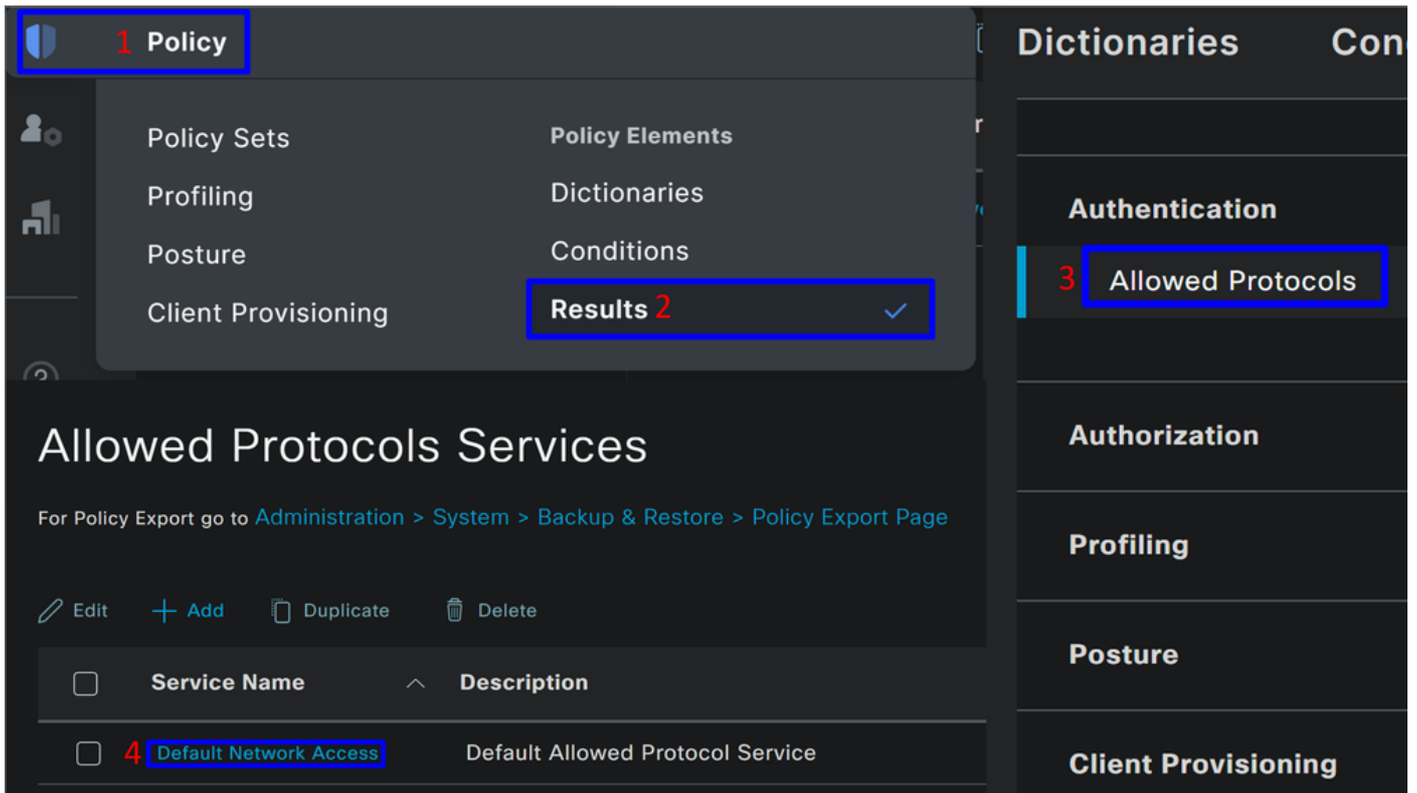
Esta política solo aprueba la solicitud del origen CSA para continuar con la configuración **Authentication** y **Authorization** configuración bajo el conjunto de políticas **CSA-ISE**, y también verifica los protocolos permitidos en función de la **Default Network Access** para los protocolos permitidos.

El resultado de la política definida debe ser:



- Para verificar los **Default Network Access Protocols** permisos, siga con las siguientes instrucciones:

- Haga clic en **Policy > Results**
  - Haga clic en **Allowed Protocols**
  - Haga clic en **Default Network Access**

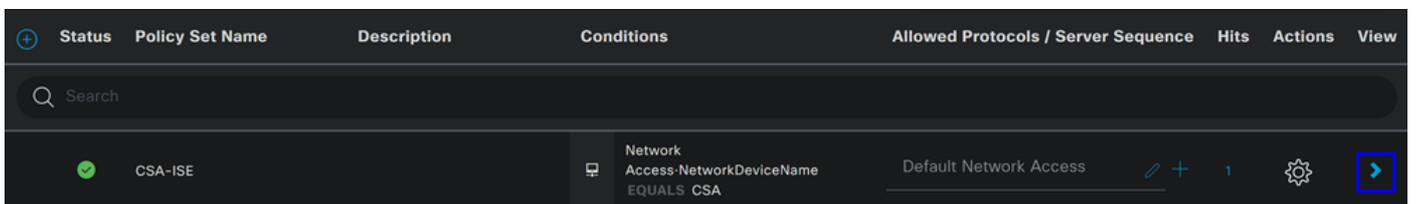


- A continuación, verá todos los protocolos permitidos en **Default Network Access**

Configurar autenticación y autorización del conjunto de políticas

Para crear el Authentication y la **Authorization** directiva en la **Policy Set**, siga estos pasos:

- Haga clic en >



- A continuación, se muestran los Authentication y las **Authorization** directivas:

Status	Policy Set Name	Description	Conditions	Allowed Protocols / Server Sequence
🟢	CSA-ISE		Network Access:NetworkDeviceName EQUALS CSA	Default Network Access
<a href="#">&gt; Authentication Policy(2)</a>				
<a href="#">&gt; Authorization Policy - Local Exceptions</a>				
<a href="#">&gt; Authorization Policy - Global Exceptions</a>				
<a href="#">&gt; Authorization Policy(2)</a>				

### Política de autenticación

Para la política de autenticación, puede configurar de muchas maneras. En este caso, verá una política para el dispositivo definido en el paso [Configure Network Devices List](#), y verificará la autenticación basada en criterios específicos:

- Los usuarios autenticados a través de **Network Device CSA** tienen una autenticación correcta o rechazada.

Authentication Policy(2)			
+ Status	Rule Name	Conditions	Use
🟢	Authentication Secure Access	Network Access:NetworkDeviceName EQUALS CSA	Internal Users
<a href="#">&gt; Options</a>			

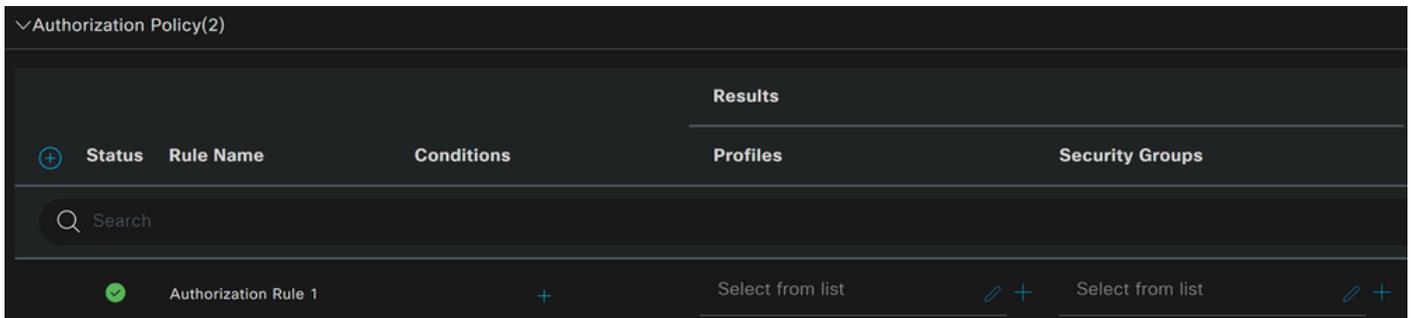
La política es la misma definida en el paso [Configure Policy Set](#).

### Política de autorización

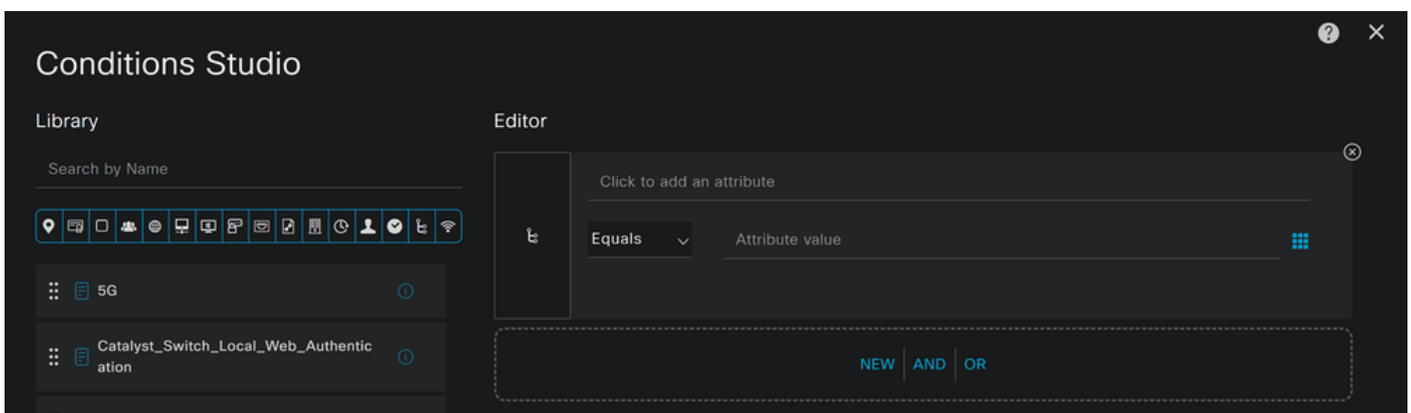
Puede configurar la directiva de autorización de varias maneras. En este caso, autorice sólo a los usuarios del grupo definido en el paso [Configurar un grupo](#). Vea el siguiente ejemplo para configurar su política de autorización:

Authorization Policy(2)				Results
+ Status	Rule Name	Conditions	Profiles	Security Groups
🟢	Authorization Rule 1		Select from list	Select from list
<a href="#">&gt; Options</a>				
+ Status	Rule Name	Conditions	Profiles	Security Groups
🟢	Authorization Secure Access	InternalUser:IdentityGroup EQUALS User Identity Groups:CSA-ISE	PermitAccess	Select from list

- Haga clic en **Authorization Policy**
- Haga clic en + para definir la política de autorización de la siguiente manera:



- Para el siguiente paso, cambie el Rule Name, Conditions y Profiles
- Al establecer la **Name** configuración de un nombre para identificar fácilmente la directiva de autorización
- Para configurar el **Condition**, haga clic en el botón +
- En **Condition Studio**, encontrará la información siguiente:



- Para crear las condiciones, haga clic en Click to add an attribute
- Haga clic en el **Identity Group** botón
- En las opciones siguientes, haga clic en **Internal User - IdentityGroup** option
- En la **Equals** opción, utilice el menú desplegable para buscar el **Group** aprobado para la autenticación en el paso [Configurar un grupo](#)
- Haga clic en **Save**
- Haga clic en **Use**



Después de eso, ha definido su política **Authentication Authorization** y . Autentique para verificar si el usuario se conecta sin problemas y si puede ver los registros en Secure Access e ISE.

Para conectarse a la VPN, puede utilizar el perfil creado en Secure Access y conectarse a través de Secure Client con el perfil de ISE.

- ¿Cómo se muestra el registro en Secure Access cuando se aprueba la autenticación?

- Vaya al [panel de acceso seguro](#)
- Haga clic en **Monitor > Remote Access Log**

28 Events

User	Connection Event	Event Details	Internal IP Address	Public IP Address	VPN Profile
vpn user (vpnuser@ciscosst.es)	Connected		192.168.50.2	151.248.21.152	ISE_CSA

- ¿Cómo se muestra el registro en ISE cuando se aprueba la autenticación?

- Desplácese hasta el **Cisco ISE Dashboard**

- Haga clic en **Operations > Live Logs**

Status	Details	Identity	Authentication Policy	Authorization Policy
×	∨	Identity	Authentication Policy	Authorization Policy
i	📄	vpnuser@...	CSA-ISE >> Authentication Secure Ac...	CSA-ISE >> Authorization Secure Access
✓	📄	vpnuser@...	CSA-ISE >> Authentication Secure Ac...	CSA-ISE >> Authorization Secure Access
✓	📄	vpnuser@...	CSA-ISE >> Authentication Secure Ac...	CSA-ISE >> Authorization Secure Access

Configuración de usuarios de Radius Local o Active Directory

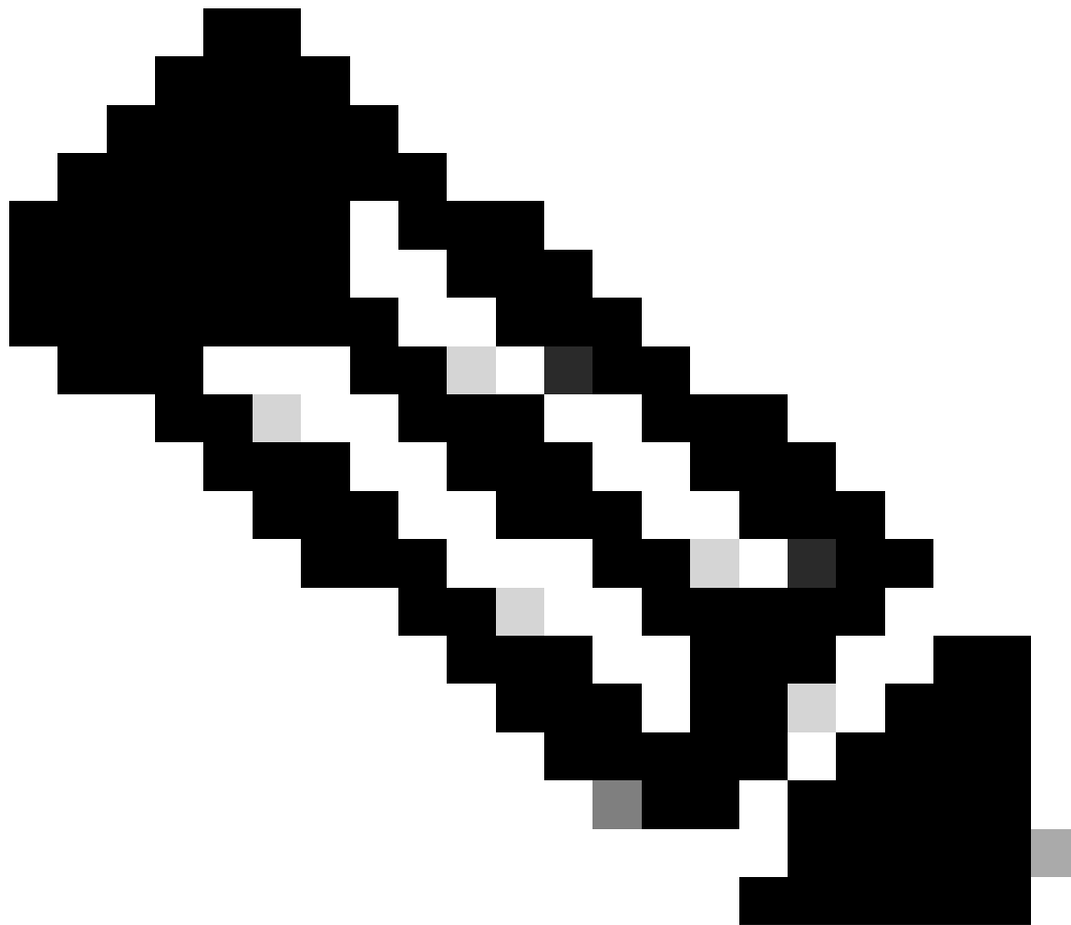
Configuración del estado de ISE

En esta situación, cree la configuración para verificar el cumplimiento de los terminales antes de conceder o denegar el acceso a los recursos internos.

Para configurarlo, continúe con los siguientes pasos:

Configurar condiciones de estado

- Vaya a su panel de ISE
- Haga clic en **Work Center > Policy Elements > Conditions**
- Haga clic en **Anti-Malware**



**Nota:** En ella encontrará muchas opciones para verificar el estado de sus dispositivos y realizar la evaluación correcta en función de sus políticas internas.

---

## Conditions



Anti-Malware

Anti-Spyware

Anti-Virus

Application

Compound

Dictionary Compound

Dictionary Simple

Disk Encryption

External DataSource

File

Firewall

Anti-Malware Condition para detectar la instalación del antivirus en el sistema; también puede elegir la versión del sistema operativo si es necesario.

The image shows two side-by-side screenshots of the 'Anti-Malware Condition' configuration interface. The left screenshot shows the default configuration: Name is empty, Operating System is 'Select Operating System', and Vendor is 'ANY'. The right screenshot shows a specific configuration: Name is 'CSA-Antimalware', Operating System is 'Windows All', and Vendor is 'Cisco Systems, Inc.'. Arrows point from the left configuration to the right one, indicating a transition or example. The 'Check Type' is set to 'Installation' in both.

- **Name:** utilice un nombre para reconocer la condición anti-malware
- **Operating System:** Elija el sistema operativo que desea poner bajo la condición
- **Vendor:** elija un proveedor o ANY
- **Check Type:** puede comprobar si el agente está instalado o la versión de definición de esa opción.
- Por ejemplo, **Products for Selected Vendor**, puede configurar lo que desea verificar sobre el antimalware en el dispositivo.

Baseline Condition    Advanced Condition

**1** You can select products either on baseline condition or advanced condition.

**2**

	Product Name	Minimum Version	Maximum Version	Minimum Compliant
<input type="checkbox"/>	ANY	ANY	ANY	N/A
<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco Advanced Malware Prote...	5.x	7.x	4.2.520.0
<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco Advanced Malware Prote...	5.x	7.x	4.3.2815.6145
<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco Secure Endpoint	7.x	8.x	4.3.3726.6145
<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco Secure Endpoint (x86)	7.x	8.x	4.3.3726.6145
<input type="checkbox"/>	ClamAV	0.x	ClamAV0.x	4.3.2868.6145

**3**

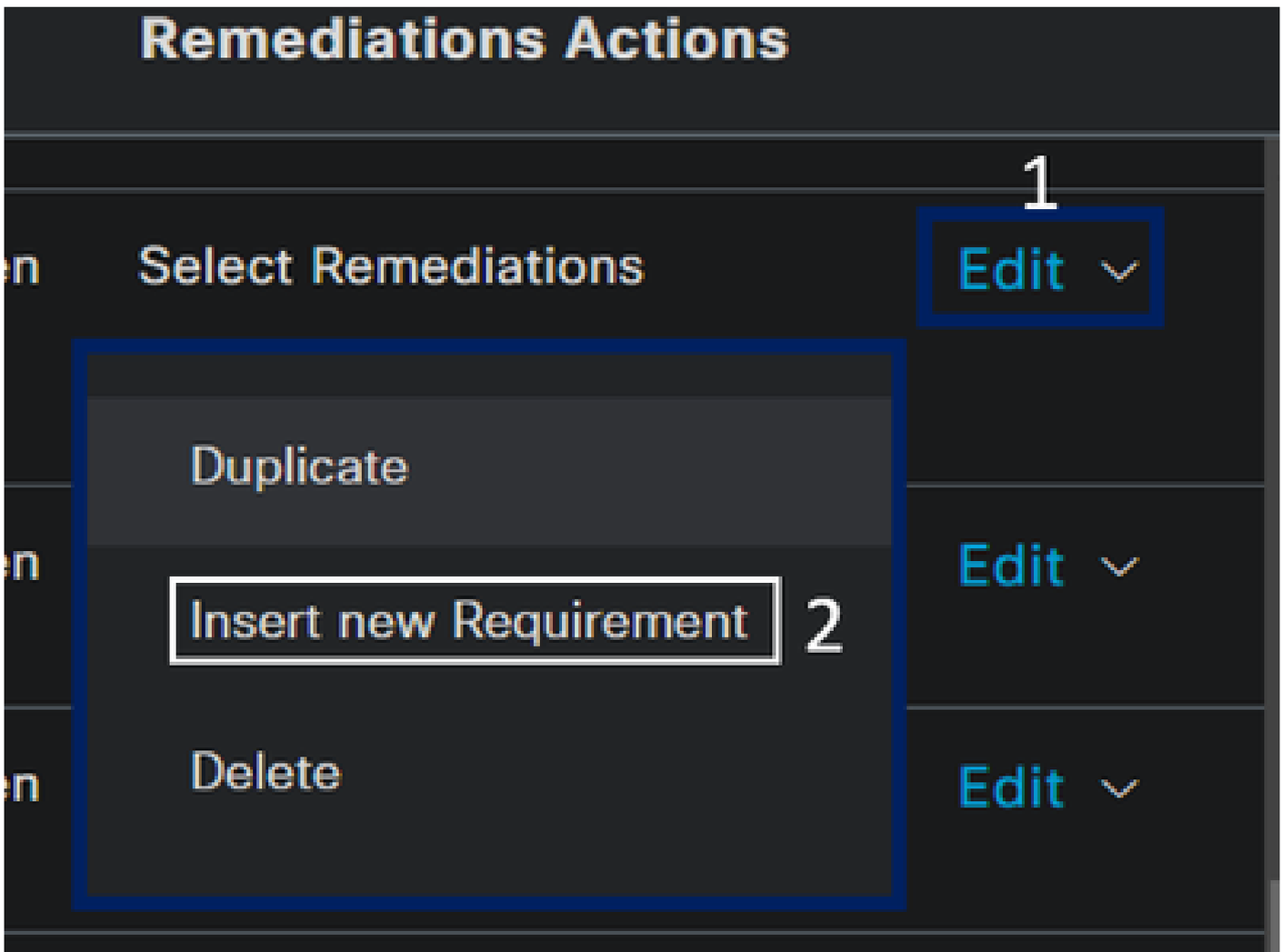
Save    Reset

- Marque la casilla de verificación de las condiciones que desea evaluar
- Configurar la versión mínima para verificar
- Haga clic en Guardar para continuar con el paso siguiente

Una vez configurado, puede continuar con el paso **Configure Posture Requirements**.

Configurar requisitos de estado

- Vaya a su panel de ISE
- Haga clic en **Work Center > Policy Elements > Requirements**
- Haga clic en uno **Edit** de los requisitos y haga clic en **Insert new Requirement**



- En el nuevo requisito, configure los siguientes parámetros:

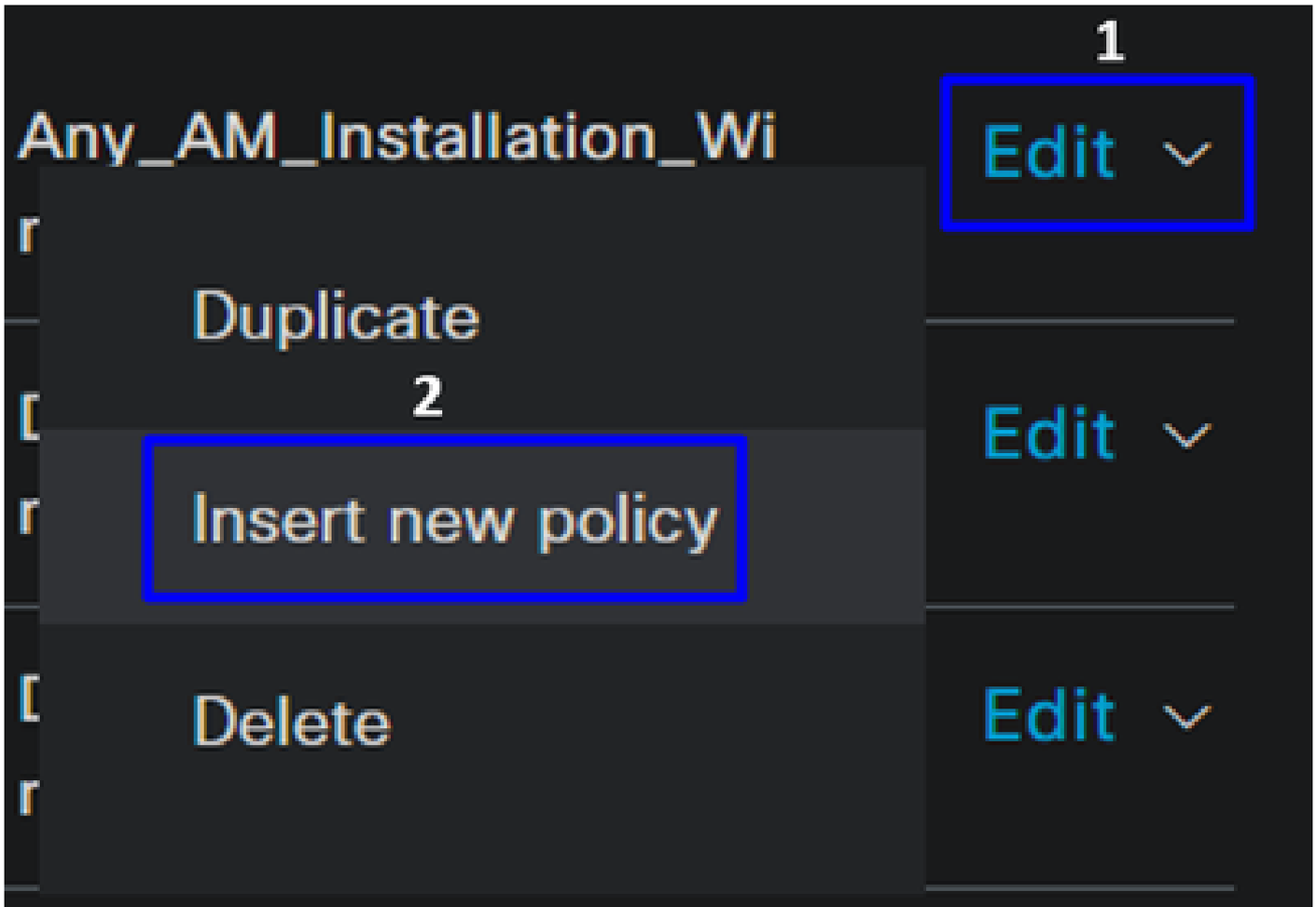
Requirements						
Name	Operating System	Compliance Module	Posture Type	Conditions	Remediations Actions	
CSA-ANTIMALWARE	for Windows All	using 4.x or later	using Agent	met if CSA-Antimalware then	Message Text Only	Edit ▾

- **Name:** configure un nombre para reconocer el requisito antimalware
- **Operating System:** Seleccione el sistema operativo que desee en el paso de condición, [Sistema operativo](#)
- **Compliance Module:** Debe asegurarse de seleccionar el mismo módulo de cumplimiento que tiene en el paso de condición, [Condición Anti-Malware](#)
- **Posture Type:** Elegir agente
- **Conditions:** Seleccione la condición o condiciones que ha creado en el paso [Configurar condiciones de postura](#)
- **Remediations Actions:** elija **Message Text Only** para este ejemplo o, si tiene otra acción de remediación, utilícela
- Haga clic en **Save**

Una vez configurado, puede continuar con el paso, **Configure Posture Policy**

Configurar política de estado

- Vaya a su panel de ISE
- Haga clic en **Work Center > Posture Policy**
- Haga clic en una **Edit** de las directivas y haga clic en **Insert new Policy**



- En la nueva directiva, configure los siguientes parámetros:

Status	Policy Options	Rule Name	Identity Groups	Operating Systems	Compliance Module	Posture Type	Other Conditions	Requirements
<input type="checkbox"/>	Policy Options	CSA-Windows-Posture	If Any	and Windows All	and 4.x or later	and Agent	and	then CSA-ANTIMALWARE

- **Status:** marque la casilla de verificación no enable the policy
- **Rule Name:** configure un nombre para reconocer la política configurada
- **Identity Groups:** elija las identidades que desea evaluar

- **Operating Systems:** elija el sistema operativo en función de la condición y los requisitos configurados anteriormente
- **Compliance Module:** elija el módulo de conformidad en función de la condición y los requisitos configurados anteriormente
- Posture Type: Elegir agente
- **Requeriments:** Elija los requisitos configurados en el paso, [Configure Posture Requirements](#)
- Haga clic en **Save**

Configurar el aprovisionamiento de clientes

Para proporcionar a los usuarios el módulo ISE, configure el aprovisionamiento del cliente para equipar los equipos con el módulo de estado ISE. Esto le permite verificar el estado de las máquinas una vez que se ha instalado el agente. Para continuar con este proceso, estos son los siguientes pasos:

Vaya al panel de ISE.

- Haga clic en **Work Center > Client Provisioning**
- Elegir **Resources**

Hay tres cosas que debe configurar en el aprovisionamiento de clientes:

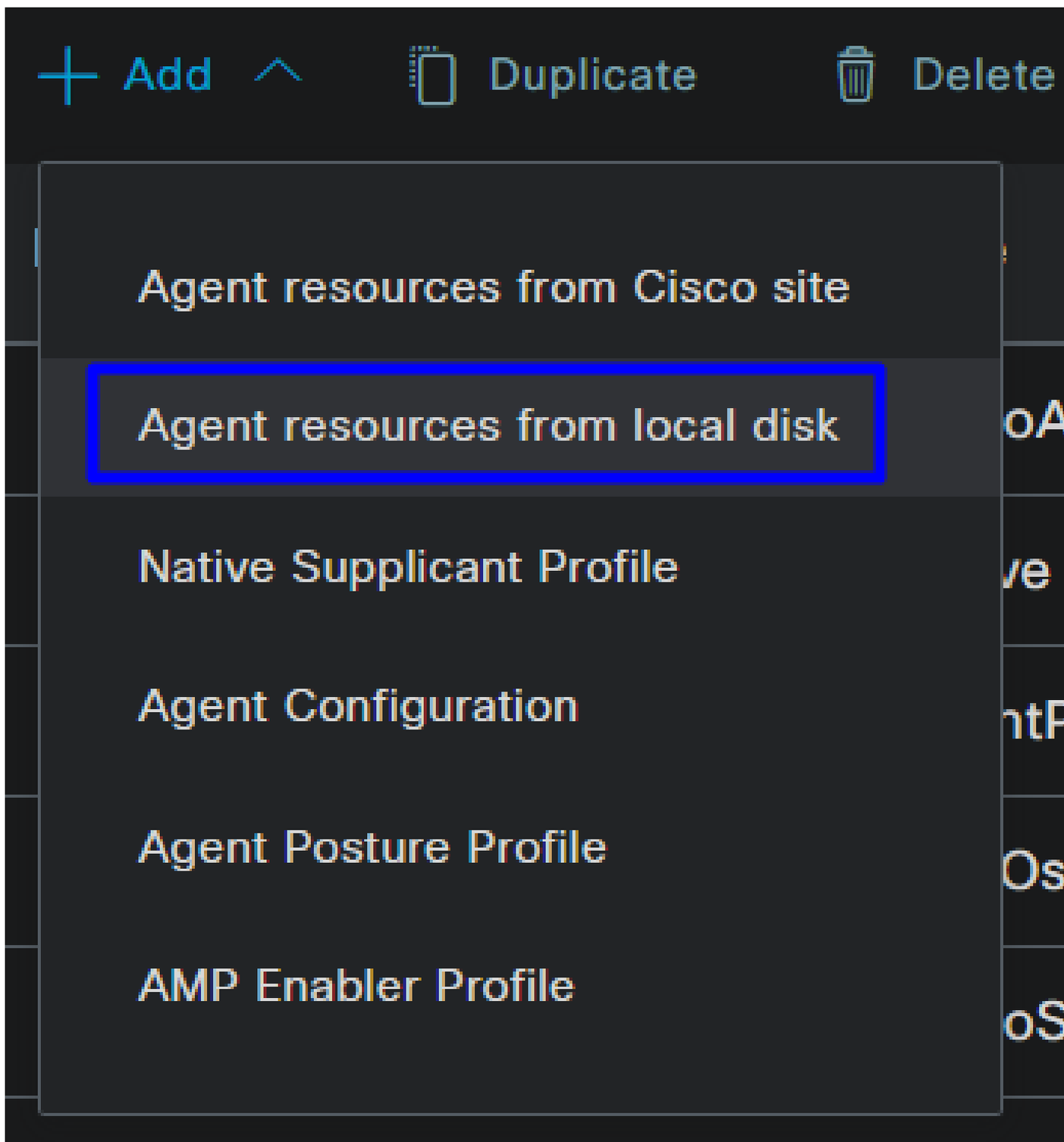
Recursos para configurar	Descripción
1. <b>Agent Resources</b>	Paquete Secure Client Web Provisioning.
2. <b>Compliance Module</b>	Módulo de cumplimiento de Cisco ISE
3. <b>Agent Profile</b>	Control del perfil de aprovisionamiento.
3. <b>Agent Configuration</b>	Defina qué módulos se aprovisionan configurando el portal de aprovisionamiento mediante el perfil de agente y los recursos de agente.

**Step 1** Descargar y cargar recursos de agente

- Para agregar un nuevo recurso de agente, navegue hasta el [portal de descarga de Cisco](#) y descargue el paquete de despliegue web; el archivo de despliegue web debe tener el formato .pkg.

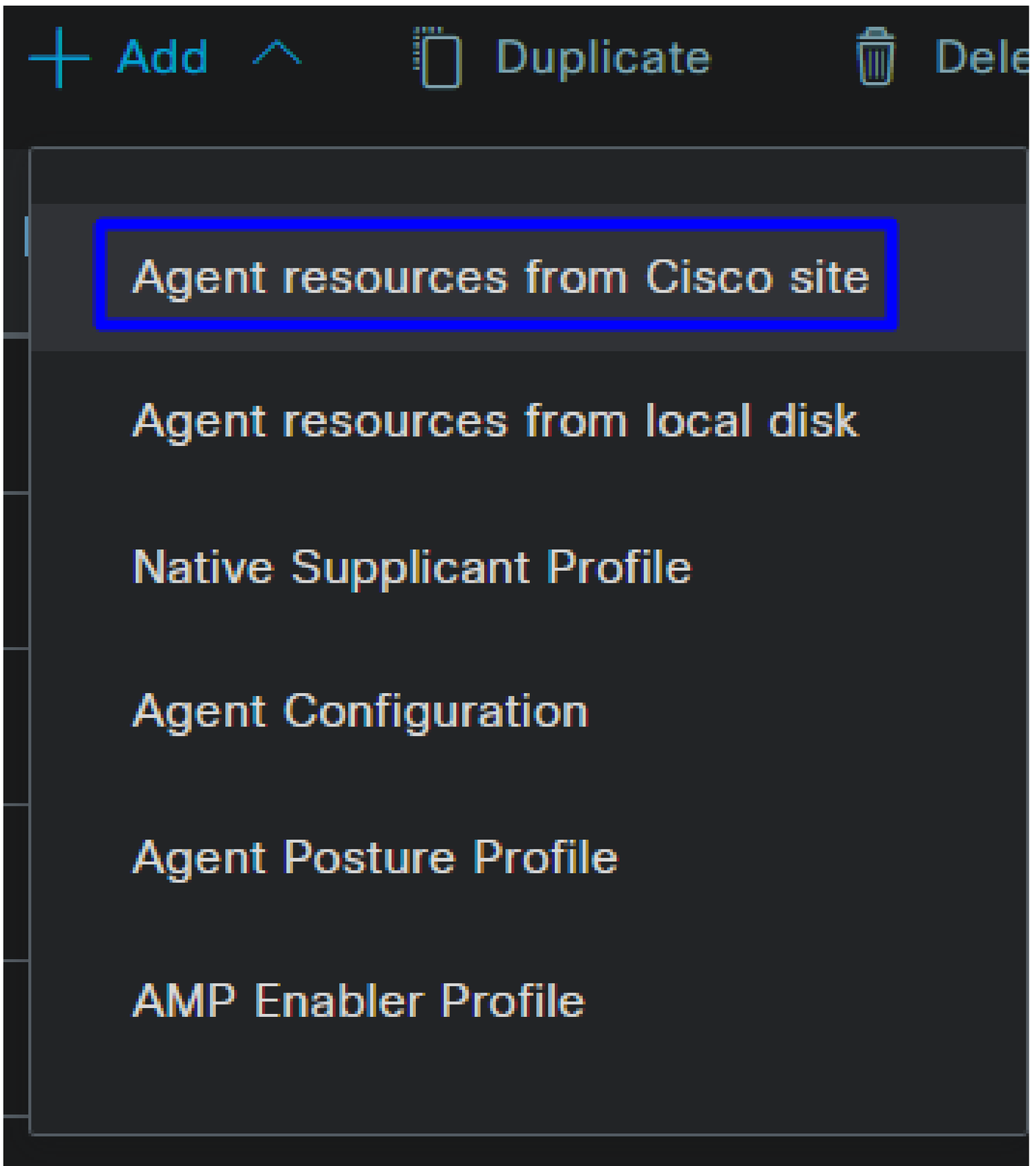
Cisco Secure Client Headend Deployment Package (Linux 64-bit) cisco-secure-client-linux64-5.1.2.42-webdeploy-k9.pkg <a href="#">Advisories</a>	06-Feb-2024	58.06 MB	  
Cisco Secure Client Headend Deployment Package (Windows) cisco-secure-client-win-5.1.2.42-webdeploy-k9.pkg <a href="#">Advisories</a>	06-Feb-2024	111.59 MB	  
Cisco Secure Client Headend Deployment Package (Mac OS) - Administrator rights or managed device required for install or upgrade. See Administrator Guide and Release Notes for details. cisco-secure-client-macos-5.1.2.42-webdeploy-k9.pkg <a href="#">Advisories</a>	06-Feb-2024	118.88 MB	  

- Haga clic en + Add > Agent resources from local disk y cargue los paquetes



**Step 2** Descargue el módulo de conformidad

- Haga clic en + Add > Agent resources from Cisco Site



- Marque la casilla de cada módulo de conformidad necesario y haga clic en **Save**

# Download Remote Resources

<input type="checkbox"/>	Name	Description
<input type="checkbox"/>	AnyConnectComplianceModuleLinux64 4.3.3064.0	Cisco Secure Client Linux Compliance Module 4.
<input type="checkbox"/>	AnyConnectComplianceModuleLinux64 4.3.3104.0	Cisco Secure Client Linux Compliance Module 4.
<input type="checkbox"/>	AnyConnectComplianceModuleOSX 4.3.3432.6400	Cisco Secure Client OSX Compliance Module 4.3
<input type="checkbox"/>	AnyConnectComplianceModuleOSX 4.3.3472.6400	Cisco Secure Client OSX Compliance Module 4.3
<input type="checkbox"/>	AnyConnectComplianceModuleWindows 4.3.3940.8192	Cisco Secure Client Windows Compliance Modul
<input type="checkbox"/>	AnyConnectComplianceModuleWindows 4.3.3980.8192	Cisco Secure Client Windows Compliance Modul
<input type="checkbox"/>	AnyConnectComplianceModuleWindowsARM64 4.3.3940....	Cisco Secure Client WindowsARM64 Compliance
<input type="checkbox"/>	AnyConnectComplianceModuleWindowsARM64 4.3.3980....	Cisco Secure Client WindowsARM64 Compliance

For Agent software, please download from <http://cisco.com/go/ciscosecureclient>. Use the "Agent resource from local disk" add option, to import into ISE

Cancel

Save

## Step 3 Configuración del perfil de agente

- Haga clic en + Add > Agent Posture Profile

+ Add ^

☰ Duplicate

🗑 Delet

Agent resources from Cisco site

Agent resources from local disk

Native Supplicant Profile

Agent Configuration

Agent Posture Profile

AMP Enabler Profile

- Cree un **Name** para el **Posture Profile**

# Agent Posture Profile

Name \*



Description:

- En Reglas de nombre de servidor, coloque una \* y haga clic **Save** después de ella

Parameter	Value	Description
PRA retransmission time	120 secs	This is the agent retry period if there is a Passive Reassessment communication failure
Retransmission Delay ⓘ	60 secs	Time (in seconds) to wait before retrying.
Retransmission Limit ⓘ	4	Number of retries allowed for a message.
Discovery host ⓘ		Enter any IP address or FQDN that is routed through a NAD. The NAD detects and redirects that http traffic to the Client Provisioning portal.
Discovery Backup Server List ⓘ	Choose	By default, AnyConnect sends discovery probes to all the Cisco ISE PSNs sequentially if the PSN is unreachable. Choose specific PSNs as the backup list and restrict the nodes to which AnyConnect sends discovery probes.
Server name rules * ⓘ	*	A list of wildcarded, comma-separated names that defines the servers that the agent can connect to. E.g. *.cisco.com
Call Home List ⓘ		A list of IP addresses, that defines the all the Policy service nodes that the agent will try to connect to if the PSN that authenticated the endpoint doesn't respond for some reason.
Back-off Timer ⓘ	30 secs	Agent will continuously try to reach discovery targets (redirection targets and previously connected PSNs) by sending the discovery packets till this max time limit is reached

## Step 4 Configuración de la configuración del agente

- Haga clic en + Add > Agent Configuration

+ Add ^

☰ Duplicate

🗑 Delete

Agent resources from Cisco site

Agent resources from local disk

Native Supplicant Profile

Agent Configuration

Agent Posture Profile

AMP Enabler Profile

- Después de eso, configure los siguientes parámetros:

\* Select Agent Package: CiscoSecureClientDesktopWindows 5.1 

\* Configuration Name:

Description:

### Description Value Notes

\* Compliance Module CiscoSecureClientComplianceModuleWi 

## Cisco Secure Client Module Selection

ISE Posture	<input checked="" type="checkbox"/>
VPN	<input type="checkbox"/>
Zero Trust Access	<input type="checkbox"/>
Network Access Manager	<input type="checkbox"/>
Secure Firewall Posture	<input type="checkbox"/>
Network Visibility	<input type="checkbox"/>
Umbrella	<input type="checkbox"/>
Start Before Logon	<input type="checkbox"/>
Diagnostic and Reporting Tool	<input type="checkbox"/>

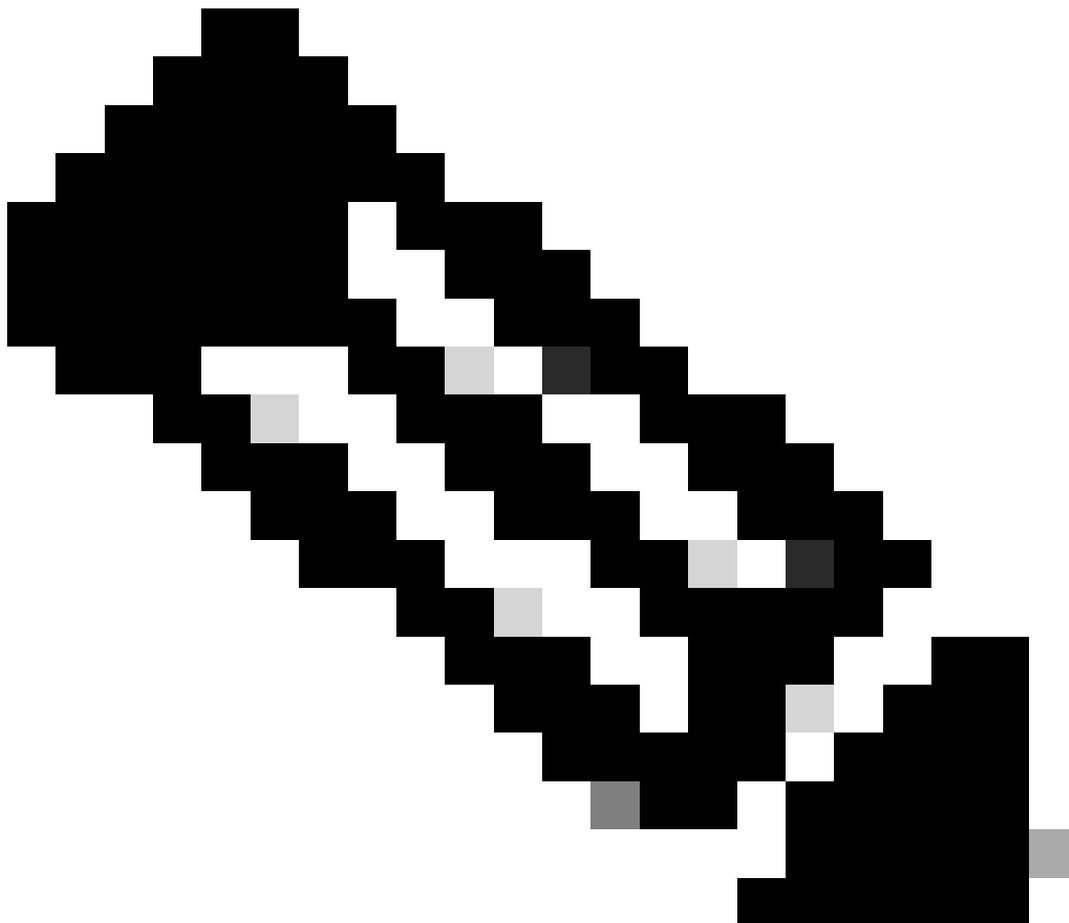
## Profile Selection

* ISE Posture	1.CSA_PROFILE	▼
VPN		▼

- Select Agent Package : Elija el paquete cargado en [Step1 Download and Upload Agent Resources](#)
- **Configuration Name:** elija un nombre para reconocer el **Agent Configuration**
- **Compliance Module:** Elija el módulo de cumplimiento descargado en el [paso 2 Descargue el módulo de cumplimiento](#)
- Cisco Secure Client Module Selection
  - **ISE Posture:** Marque la casilla de verificación
- **Profile Selection**

- **ISE Posture:** Elija el perfil de ISE configurado en el [paso 3 Configuración del perfil de agente](#)

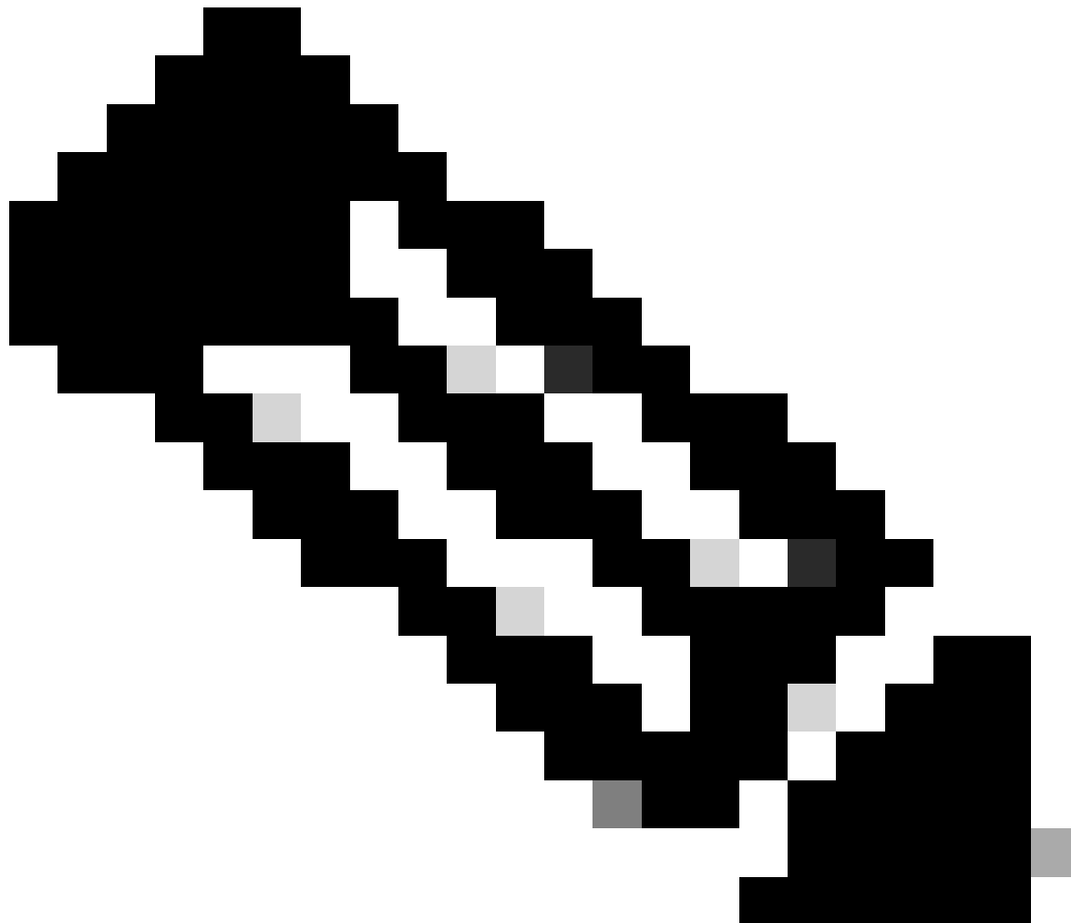
- Haga clic en **Save**



**Nota:** se recomienda que cada sistema operativo, Windows, Mac OS o Linux, tenga una configuración de cliente independiente.

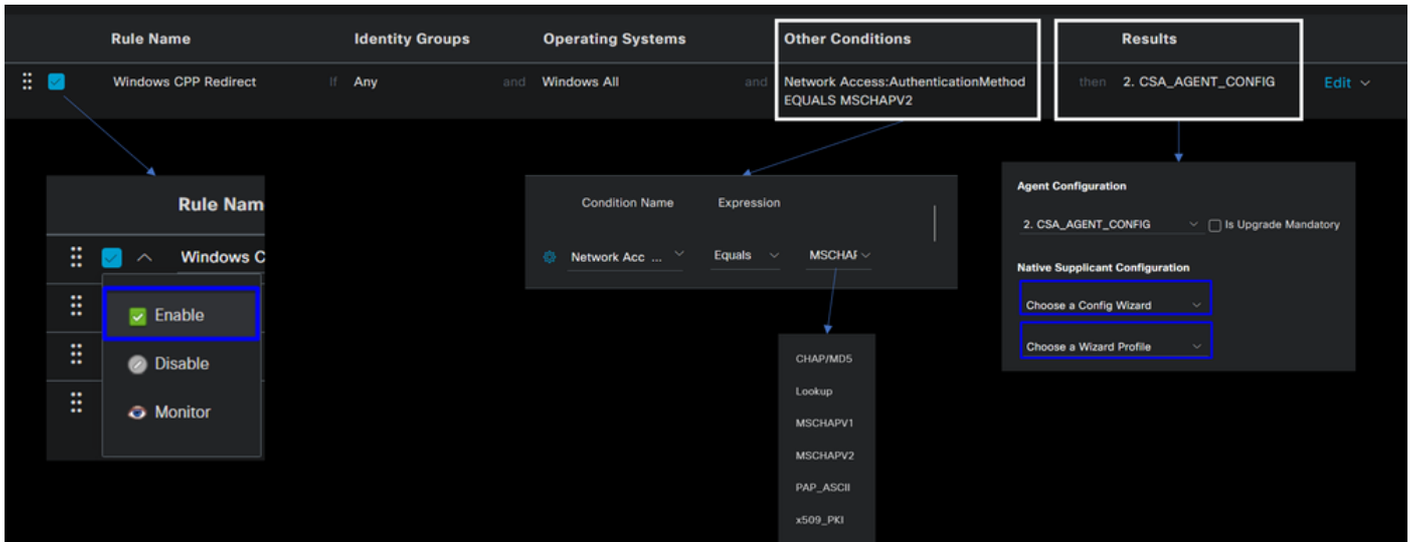
Para habilitar el aprovisionamiento del estado de ISE y los módulos configurados en el último paso, debe configurar una política para realizar el aprovisionamiento.

- Vaya a su panel de ISE
- Haga clic en **Work Center > Client Provisioning**



**Nota:** se recomienda que cada sistema operativo, Windows, Mac OS o Linux, tenga una política de configuración de cliente.

---



- **Rule Name:** configure el nombre de la política según el tipo de dispositivo y la selección del grupo de identidad para tener una manera fácil de identificar cada política
- **Identity Groups:** elija las identidades que desea evaluar en la política
- **Operating Systems:** elija el sistema operativo en función del paquete de agentes seleccionado en el paso [Seleccionar paquete de agentes](#)
- **Other Condition:** Elija **Network Access** en función del **Authentication Method** EQUALS al método configurado en el paso, [Agregar grupo RADIUS](#) o puede dejar en blanco
- **Result:** Seleccione la configuración del agente en el [paso 4 Configuración de la configuración del agente](#)
  - **Native Supplicant Configuration:** Elija Config Wizard y Wizard Profile
- Marque la directiva como habilitada si no aparece como habilitada en la casilla de verificación.

Crear los perfiles de autorización

El perfil de autorización limita el acceso a los recursos en función del estado de los usuarios después de la autenticación. La autorización debe verificarse para determinar a qué recursos puede acceder el usuario en función del estado.

Perfil de autorización	Descripción
Conforme	Compatible con el usuario - Agente instalado - Verificación de estado
Conformidad	Cumplimiento desconocido por el usuario - Redireccionamiento para

desconocida	instalar el agente - Estado pendiente de verificación
DenegarAcceso	Usuario no conforme - Denegar acceso

Para configurar la DACL, navegue hasta el panel de ISE:

- Haga clic en **Work Centers > Policy Elements > Downloadable ACLs**
- Haga clic en **+Add**
- Cree el **Compliant DACL**

\* Name: CSA-Compliant

Description: [Empty text box]

IP version:  IPv4  IPv6  Agnostic ⓘ

\* DACL Content:
 

1234567	permit ip any any
8910111	
2131415	
1617181	
9202122	
2324252	
6272829	
3031323	
3343536	
3738394	
0000000	

- **Name:** agregue un nombre que haga referencia a DACL-Compliant
- **IP version:** Elegir **IPv4**
- **DACL Content:** cree una lista de control de acceso (DACL) descargable que proporcione acceso a todos los recursos de la red

<#root>

permit ip any any

Haga clic **Save** y cree la DACL de conformidad desconocida

- Haga clic en **Work Centers > Policy Elements > Downloadable ACLs**

- Haga clic en **+Add**
- Cree el **Unknown Compliant DACL**

**\* Name** CSA\_Redirect\_To\_ISE

**Description**

**IP version**  IPv4  IPv6  Agnostic ⓘ

**\* DACL Content**

1234567	permit udp any any eq 67
8910111	permit udp any any eq 68
2131415	permit udp any any eq 53
1617181	permit tcp any host 192.168.10.206 eq 8443
9202122	permit tcp any any eq 80
2324252	
6272829	
3031323	
3343536	
3738394	

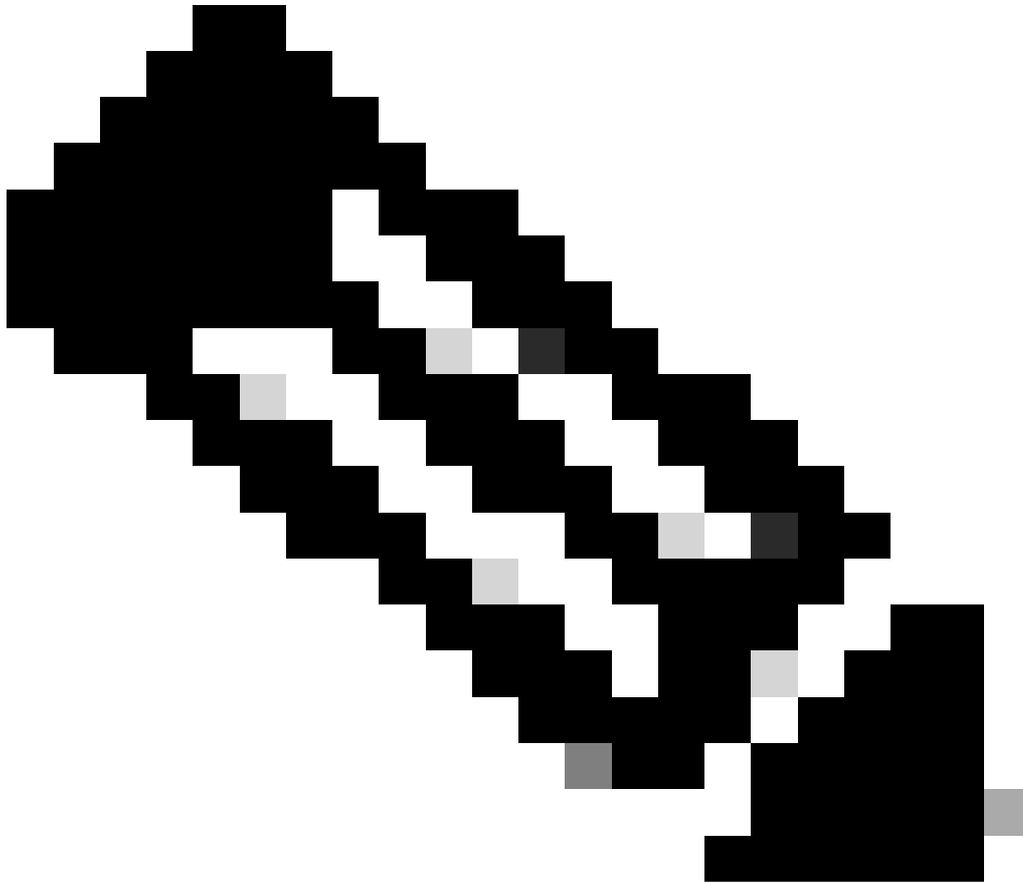
✓ Check DACL Syntax

- **Name:** agregue un nombre que haga referencia a DACL-Unknown-Compliant
- **IP version:** Elegir **IPv4**
- **DACL Content:** Cree una DACL que ofrezca acceso limitado a la red, DHCP, DNS, HTTP y el portal de aprovisionamiento a través del puerto 8443

```

permit udp any any eq 67
permit udp any any eq 68
permit udp any any eq 53
permit tcp any any eq 80
permit tcp any host 192.168.10.206 eq 8443

```



**Nota:** en esta situación, la dirección IP 192.168.10.206 corresponde al servidor de Cisco Identity Services Engine (ISE) y el puerto 8443 está designado para el portal de aprovisionamiento. Esto significa que se permite el tráfico TCP a la dirección IP 192.168.10.206 a través del puerto 8443, lo que facilita el acceso al portal de aprovisionamiento.

---

En este momento, dispone de la DACL necesaria para crear los perfiles de autorización.

Para configurar los perfiles de autorización, navegue hasta el panel de ISE:

- Haga clic en **Work Centers > Policy Elements > Authorization Profiles**

- Haga clic en **+Add**

- Cree el **Compliant Authorization Profile**

# Authorization Profile

\* Name

CSA-Compliant

Description

\* Access Type

ACCESS\_ACCEPT



Network Device Profile



Cisco



Service Template

Track Movement



Agentless Posture



Passive Identity Tracking



## ✓ Common Tasks

**DACL Name**

CSA-Compliant

**IPv6 DACL Name**

**ACL**

**ACL ID (Filter ID)**

- **Name:** cree un nombre que haga referencia al perfil de autorización compatible
- Access Type: Elegir **ACCESS\_ACCEPT**

- **Common Tasks**

- **DACL NAME:** Elija la DACL configurada en el paso [DACL conforme](#)

Haga clic **Save** y cree el Unknown Authorization Profile

- Haga clic en **Work Centers > Policy Elements > Authorization Profiles**
- Haga clic en **+Add**

- Cree el **Unknown Compliant Authorization Profile**

**\* Name** CSA-Unknown-Compliant

---

**Description**

**\* Access Type** ACCESS\_ACCEPT ▼

---

**Network Device Profile**  Cisco ▼ 

---

**Service Template**

**Track Movement**  

**Agentless Posture**  

**Passive Identity Tracking**  

▼ **Common Tasks**

**DACL Name** CSA\_Redirect\_To\_ISE ▼

**Web Redirection (CWA, MDM, NSP, CPP)** 

Client Provisioning (Posture) ▼ **ACL** redirect ▼ **Value** Client Provisioning Portal (...) ▼

- **Name:** cree un nombre que haga referencia al perfil de autorización conforme desconocido
- Access Type: Elegir **ACCESS\_ACCEPT**

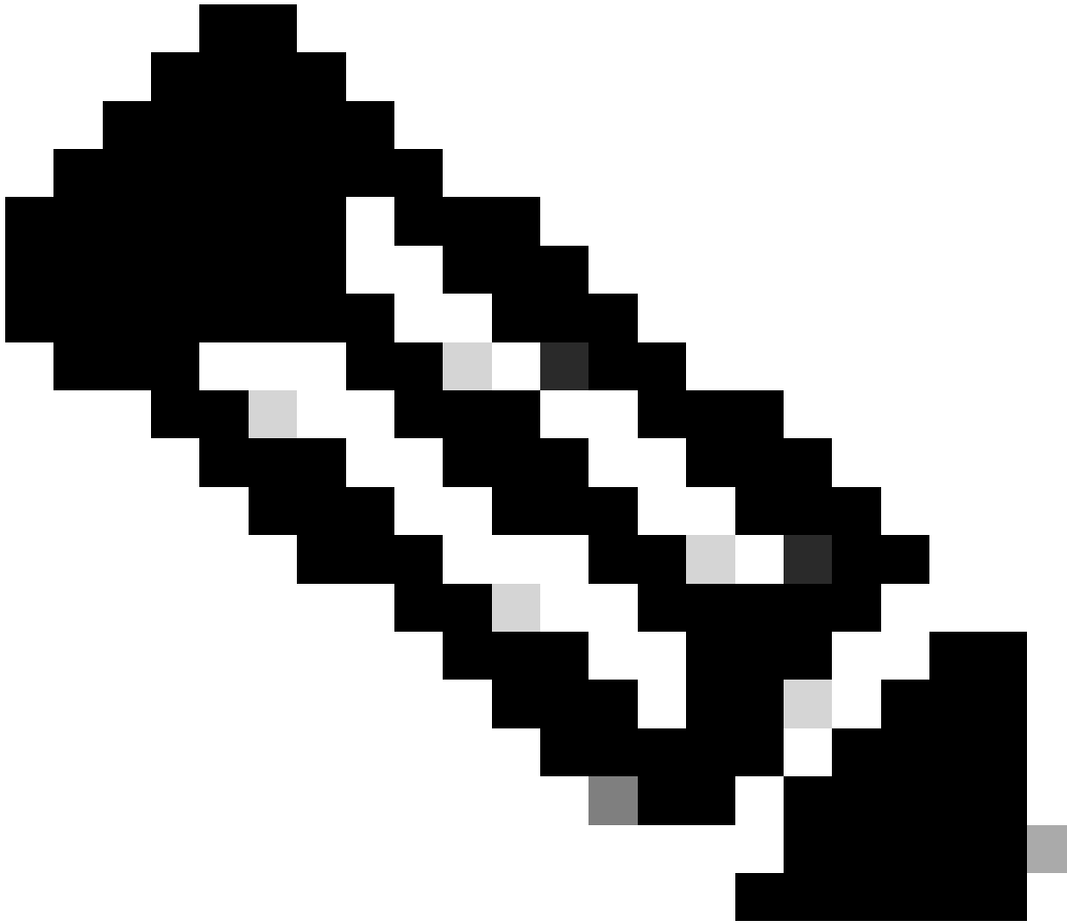
- **Common Tasks**

- **DACL NAME:** Elija la DACL configurada en el paso [DACL conforme a desconocido](#)

- **Web Redirection (CWA,MDM,NSP,CPP)**

- Elegir **Client Provisioning (Posture)**

- **ACL:** debe ser redirect
  - **Value:** seleccione el portal de aprovisionamiento predeterminado o, si ha definido otro, selecciónelo
- 
-



**Nota:** El nombre de la ACL de redirección en Secure Access para todas las implementaciones es **redirect**.

Después de definir todos estos valores, debe tener algo similar debajo de Attributes Details.

```
Attributes Details
Access Type = ACCESS_ACCEPT
DAACL = CSA_Redirect_To_ISE
cisco-av-pair = url-redirect-acl=redirect
cisco-av-pair = url-redirect=https://ip:port/portal/gateway?sessionId=SessionIdValue&portal=
&action=cpp
```

Haga clic **Save** para finalizar la configuración y continuar con el siguiente paso.

Configurar conjunto de políticas de estado

Estas tres políticas que crea se basan en los perfiles de autorización que ha configurado; por **DenyAccess** ejemplo, no necesita crear otra.

<b>Conjunto de políticas - Autorización</b>	<b>Perfil de autorización</b>
<b>Conforme</b>	<a href="#">Perfil de autorización: compatible</a>
<b>Conformidad desconocida</b>	<a href="#">Perfil de autorización: compatibilidad desconocida</a>
<b>No conforme</b>	<a href="#">Denegar Acceso</a>

Vaya a su panel de ISE

- Haga clic en **Work Center > Policy Sets**
- Haga clic en > el para acceder a la política que ha creado

Status	Policy Set Name	Description	Conditions	Allowed Protocols / Server Sequence	Hits	Actions	View
	CSA-ISE		 Network Access-NetworkDeviceName EQUALS CSA	Default Network Access	370	 	 

- Haga clic en el Authorization Policy

Status	Policy Set Name	Description	Conditions	Allowed Protocols / Server Sequence	Hits
	CSA-ISE		 Network Access-NetworkDeviceName EQUALS CSA	Default Network Access	370
<a href="#">&gt; Authentication Policy(2)</a>					
<a href="#">&gt; Authorization Policy - Local Exceptions</a>					
<a href="#">&gt; Authorization Policy - Global Exceptions</a>					
<a href="#">&gt; Authorization Policy(4)</a>					

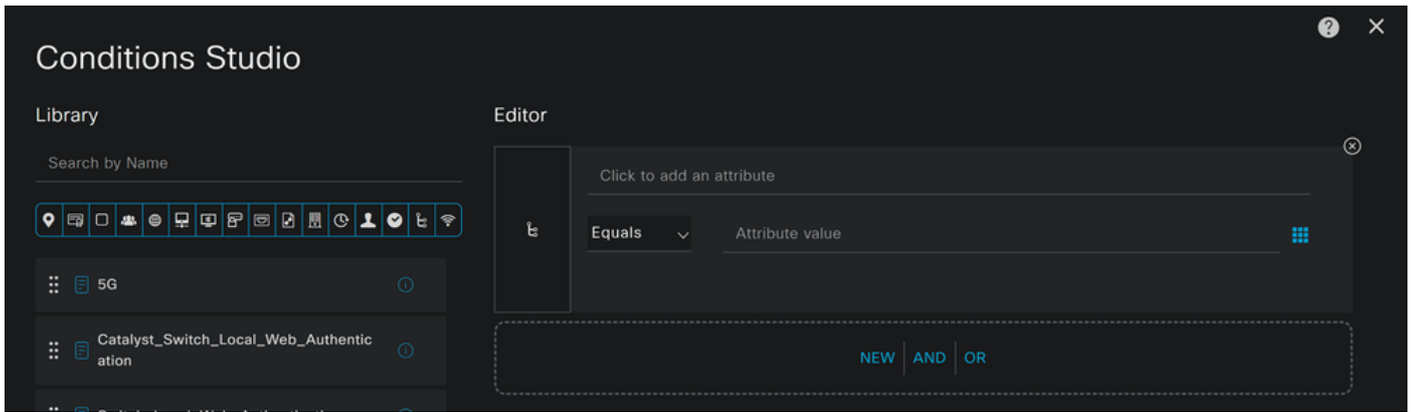
- Cree las tres políticas siguientes en el orden siguiente:

✓	CSA-Compliant	AND	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compliant_Devices</li> <li>Network_Access_Authentication_Passed</li> <li>InternalUser-IdentityGroup EQUALS User Identity Groups:CSA-ISE</li> </ul>	CSA-Post-Compliant
✓	CSA-Unknown-Compliant	AND	<ul style="list-style-type: none"> <li>Network_Access_Authentication_Passed</li> <li>Compliance_Unknown_Devices</li> <li>InternalUser-IdentityGroup EQUALS User Identity Groups:CSA-ISE</li> </ul>	CSA-Unknown-Compliant
✓	CSA-Non-Compliant	AND	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non_Compliant_Devices</li> <li>Network_Access_Authentication_Passed</li> <li>InternalUser-IdentityGroup EQUALS User Identity Groups:CSA-ISE</li> </ul>	DenyAccess

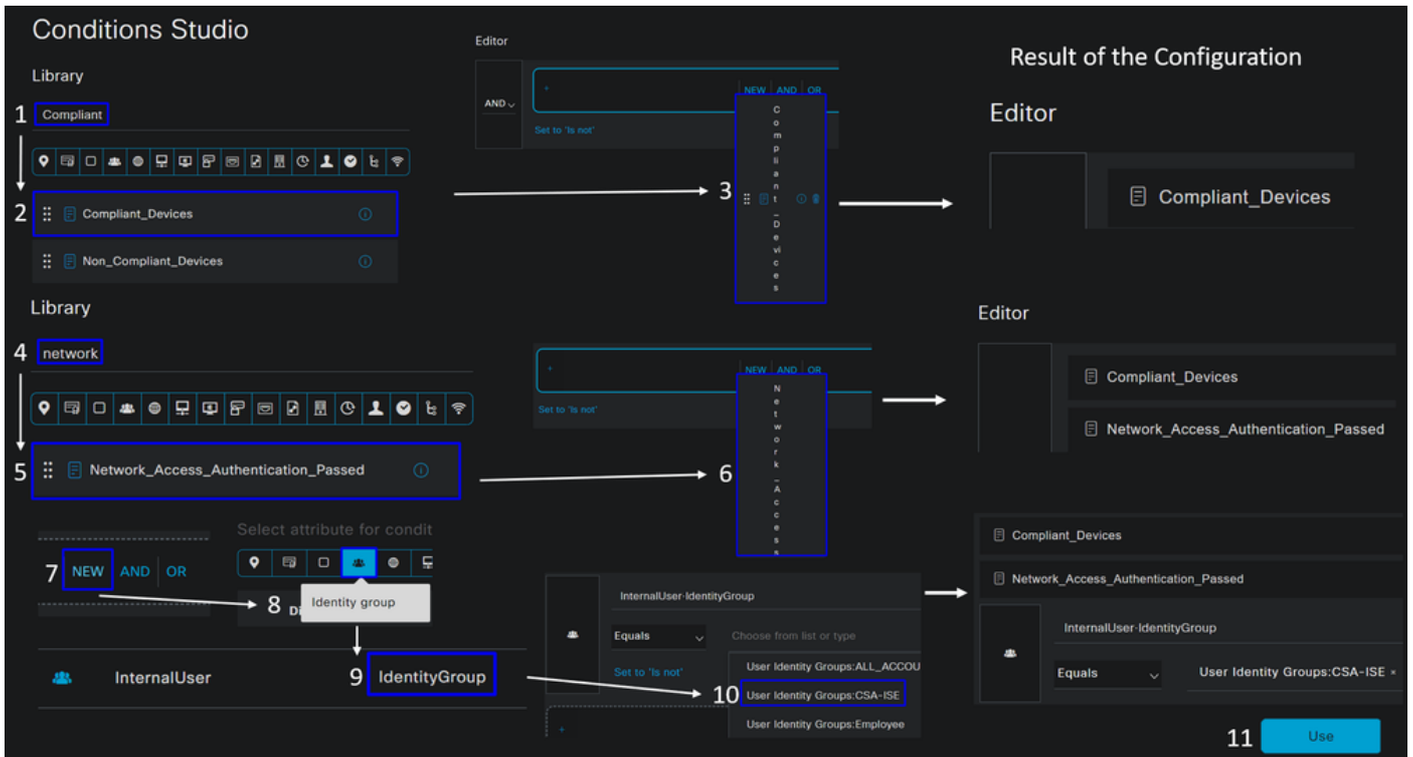
- Haga clic en + para definir la **CSA-Compliance** política:

Results				
Status	Rule Name	Conditions	Profiles	Security Groups
+	Search			
✓	Authorization Rule 1	+	Select from list	✎ + Select from list

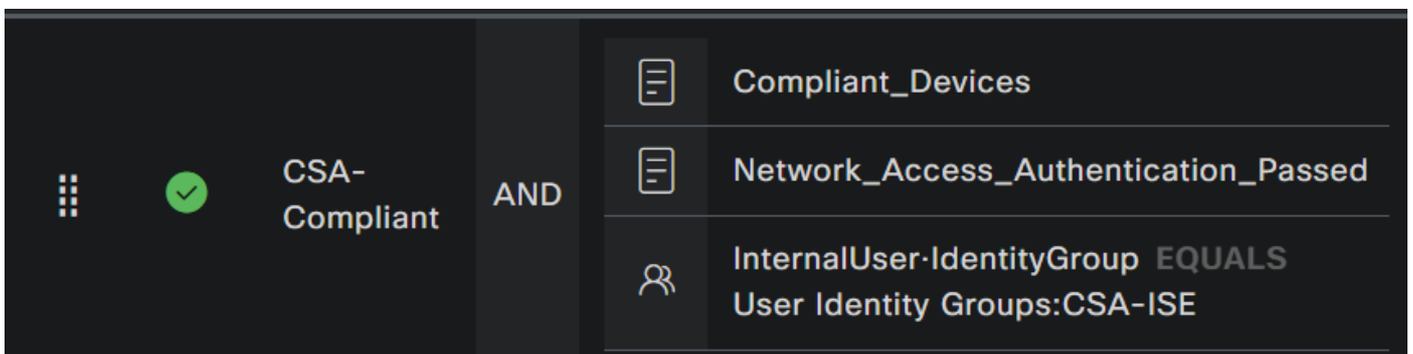
- Para el siguiente paso, cambie el Rule Name, Conditions y Profiles
- Al establecer la **Name** configuración de un nombre en **CSA-Compliance**
- Para configurar el **Condition**, haga clic en el botón +
- En **Condition Studio**, encontrará la información siguiente:



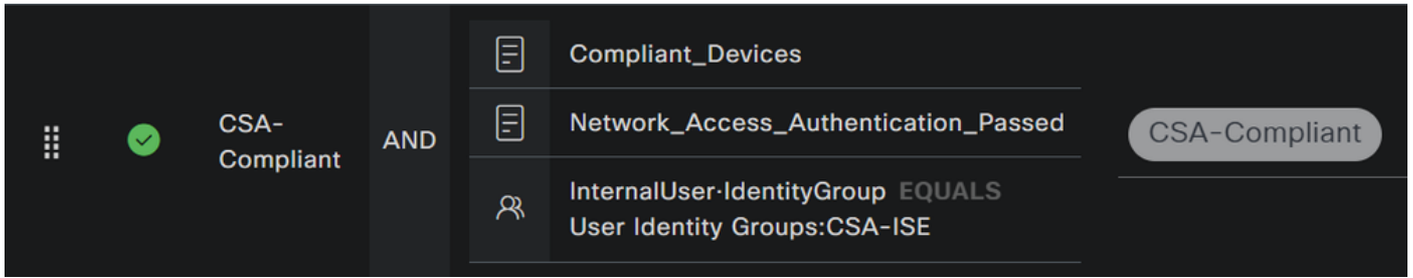
- Para crear la condición, busque **compliant**
- Usted debe haber mostrado Compliant\_Devices
- Arrastre y suelte debajo del **Editor**
- Para crear la segunda condición, busque **network**
- Usted debe haber mostrado Network\_Access\_Authentication\_Passed
- Arrastre y suelte debajo del **Editor**
- Haga clic debajo del Editor botón en **New**
- Haga clic en el **Identity Group** icono
- Elegir **Internal User Identity Group**
- En **Equals**, elija el elemento **User Identity Group** que desee que coincida
- Haga clic en **Use**



- Como resultado, tiene la siguiente imagen

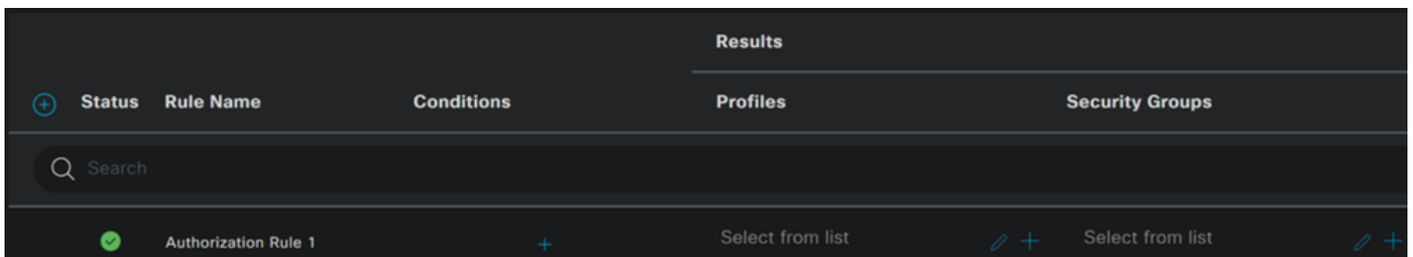


- En **Profile** haga clic en el botón desplegable y seleccione el perfil de autorización de queja configurado en el paso [Perfil de autorización conforme](#)

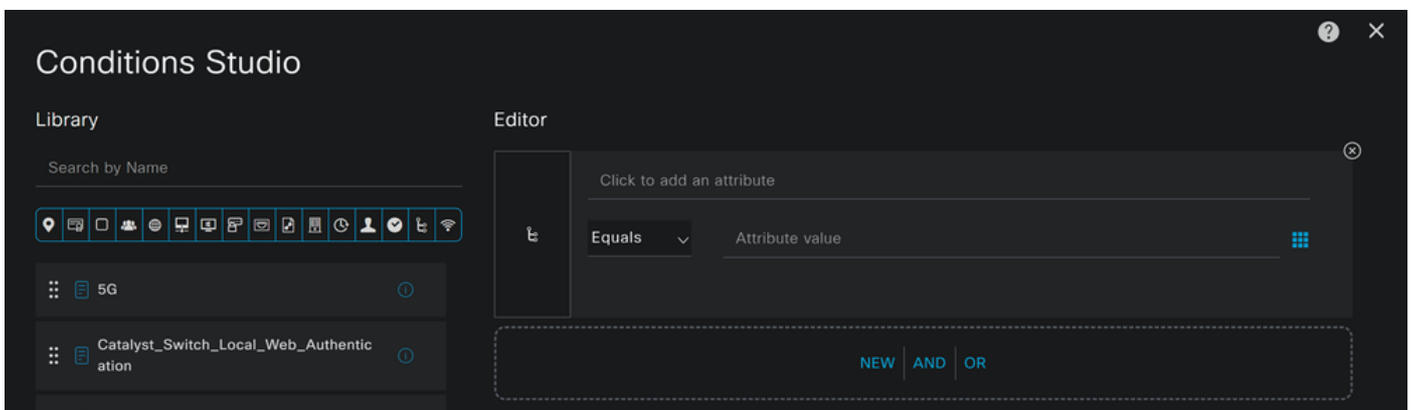


Ahora ya ha configurado el **Compliance Policy Set**.

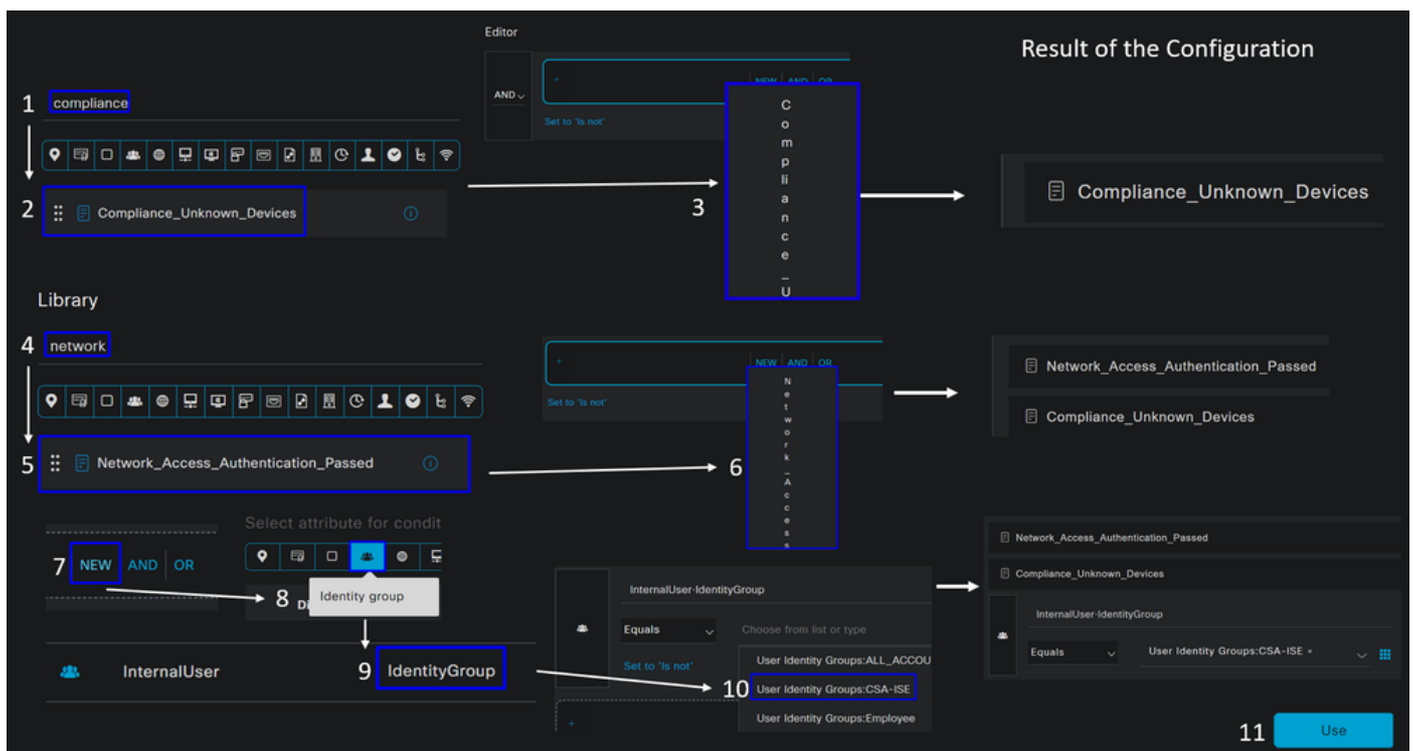
- Haga clic en + para definir la **CSA-Unknown-Compliance** política:



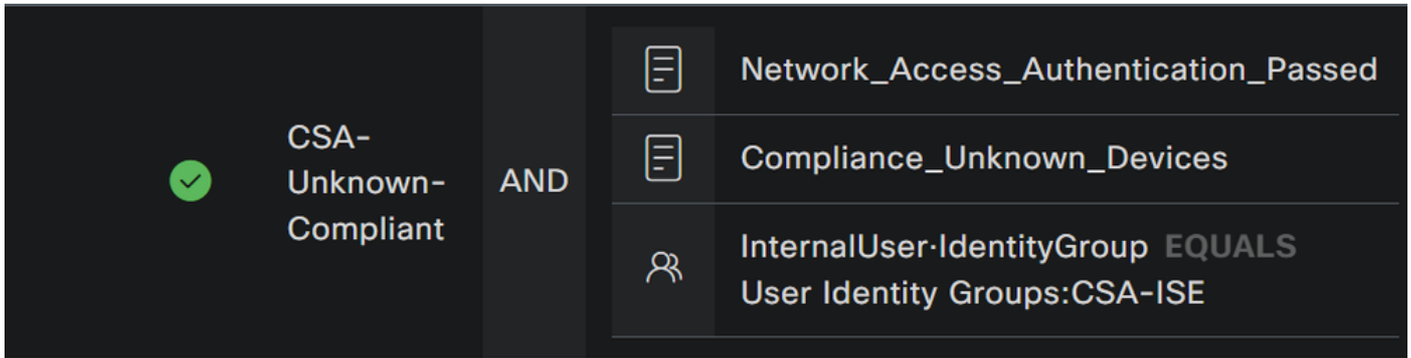
- Para el siguiente paso, cambie el Rule Name, Conditions y Profiles
- Al establecer la **Name** configuración de un nombre en **CSA-Unknown-Compliance**
- Para configurar el **Condition**, haga clic en el botón +
- En **Condition Studio**, encontrará la información siguiente:



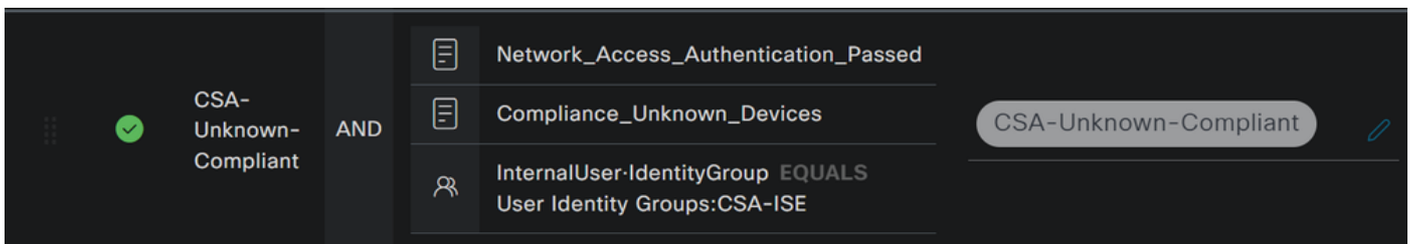
- Para crear la condición, busque **compliance**
- Usted debe haber mostrado Compliant\_Unknown\_Devices
- Arrastre y suelte debajo del **Editor**
- Para crear la segunda condición, busque **network**
- Usted debe haber mostrado Network\_Access\_Authentication\_Passed
- Arrastre y suelte debajo del **Editor**
- Haga clic debajo del Editor botón en **New**
- Haga clic en el **Identity Group** icono
- Elegir **Internal User Identity Group**
- En **Equals**, elija el elemento **User Identity Group** que desee que coincida
- Haga clic en **Use**



- Como resultado, tiene la siguiente imagen

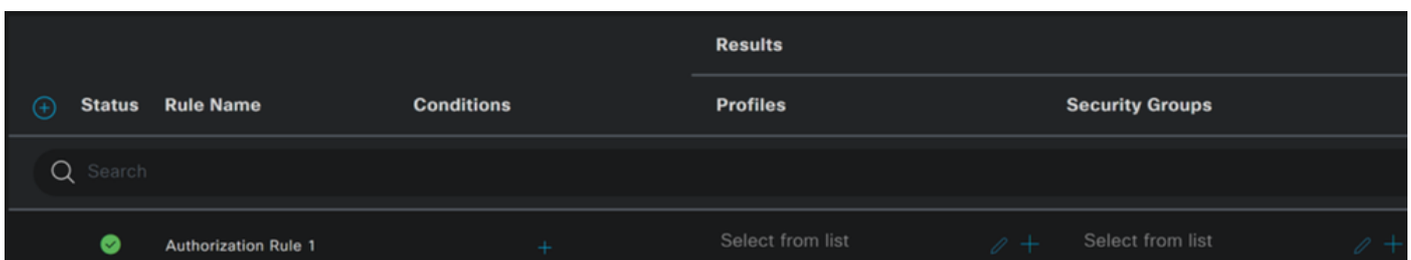


- En haga **Profile** clic en el botón desplegable y seleccione el perfil de autorización de quejas configurado en el paso [Perfil de autorización de conformidad desconocido](#)



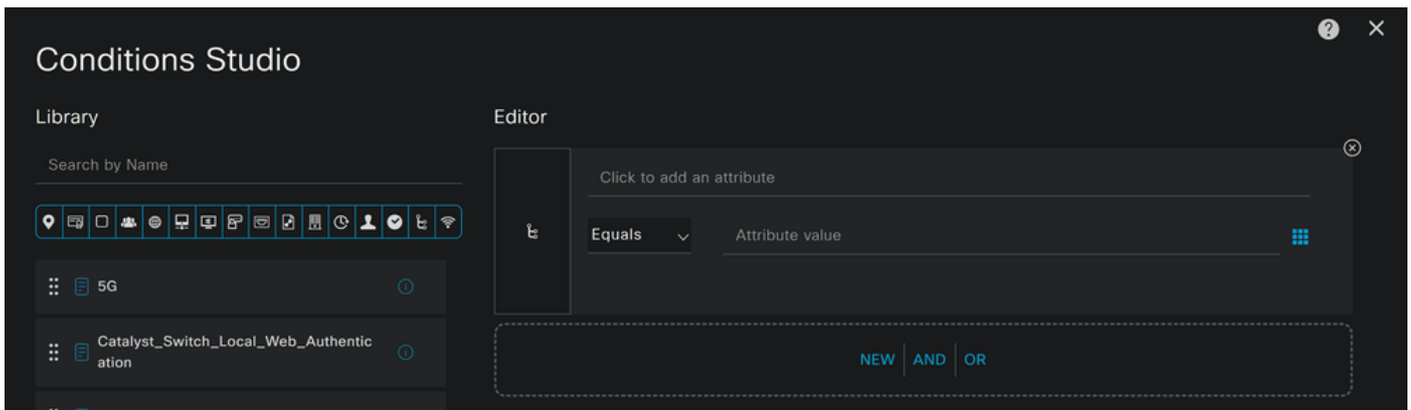
Ahora ya ha configurado el **Unknown Compliance Policy Set**.

- Haga clic en + para definir la **CSA- Non-Compliant** política:

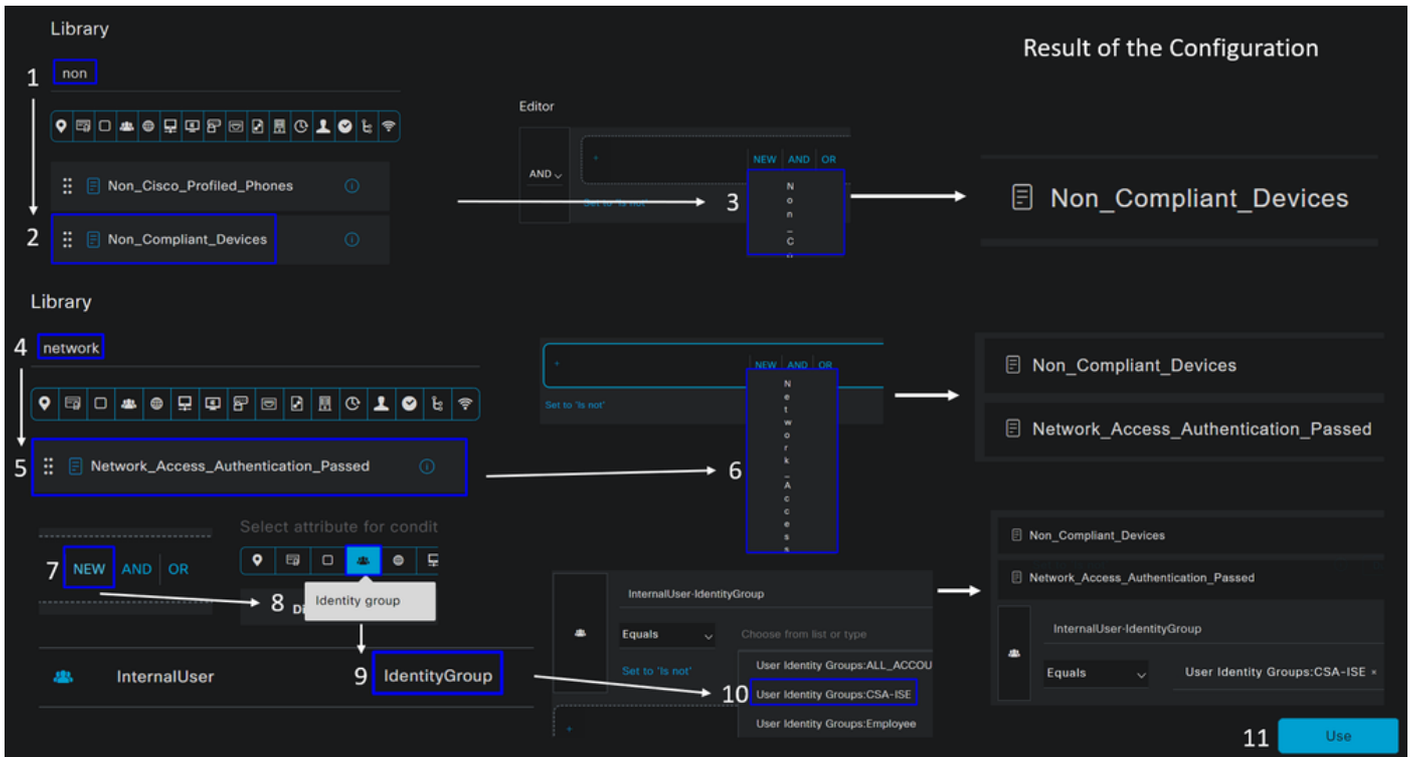


- Para el siguiente paso, cambie el Rule Name, Conditions y Profiles
- Al establecer la **Name** configuración de un nombre en **CSA-Non-Compliance**
- Para configurar el **Condition**, haga clic en el botón +

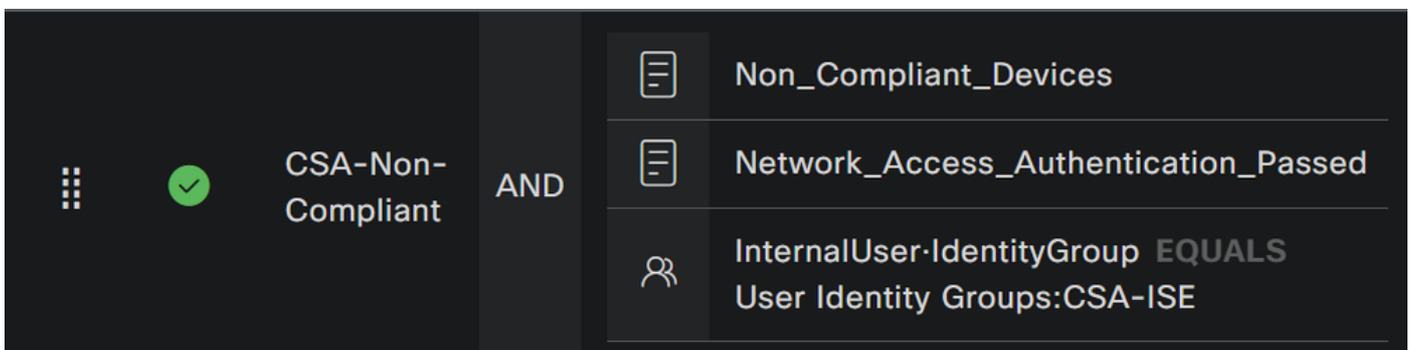
- En **Condition Studio**, encontrará la información siguiente:



- Para crear la condición, busque **non**
- Usted debe haber mostrado **Non\_Compliant\_Devices**
- Arrastre y suelte debajo del **Editor**
- Para crear la segunda condición, busque **network**
- Usted debe haber mostrado **Network\_Access\_Authentication\_Passed**
- Arrastre y suelte debajo del **Editor**
- Haga clic debajo del Editor botón en **New**
- Haga clic en el **Identity Group** icono
- Elegir **Internal User Identity Group**
- En **Equals**, elija el elemento **User Identity Group** que desee que coincida
- Haga clic en **Use**



- Como resultado, tiene la siguiente imagen



- En haga **Profile** clic en el botón desplegable y seleccione el perfil de autorización de la queja **DenyAccess**

The screenshot shows a configuration interface for a network policy. On the left, there is a menu icon, a green checkmark, and the policy name 'CSA-Non-Compliant'. In the center, the operator 'AND' is displayed. On the right, there are three conditions listed in a table-like structure:

	Non_Compliant_Devices
	Network_Access_Authentication_Passed
	InternalUser·IdentityGroup EQUALS User Identity Groups:CSA-ISE

To the right of these conditions is a button labeled 'DenyAccess'.

Una vez finalizada la configuración de los tres perfiles, estará listo para probar su integración con el estado.

Verificación

Validación de estado

Conexión en el equipo

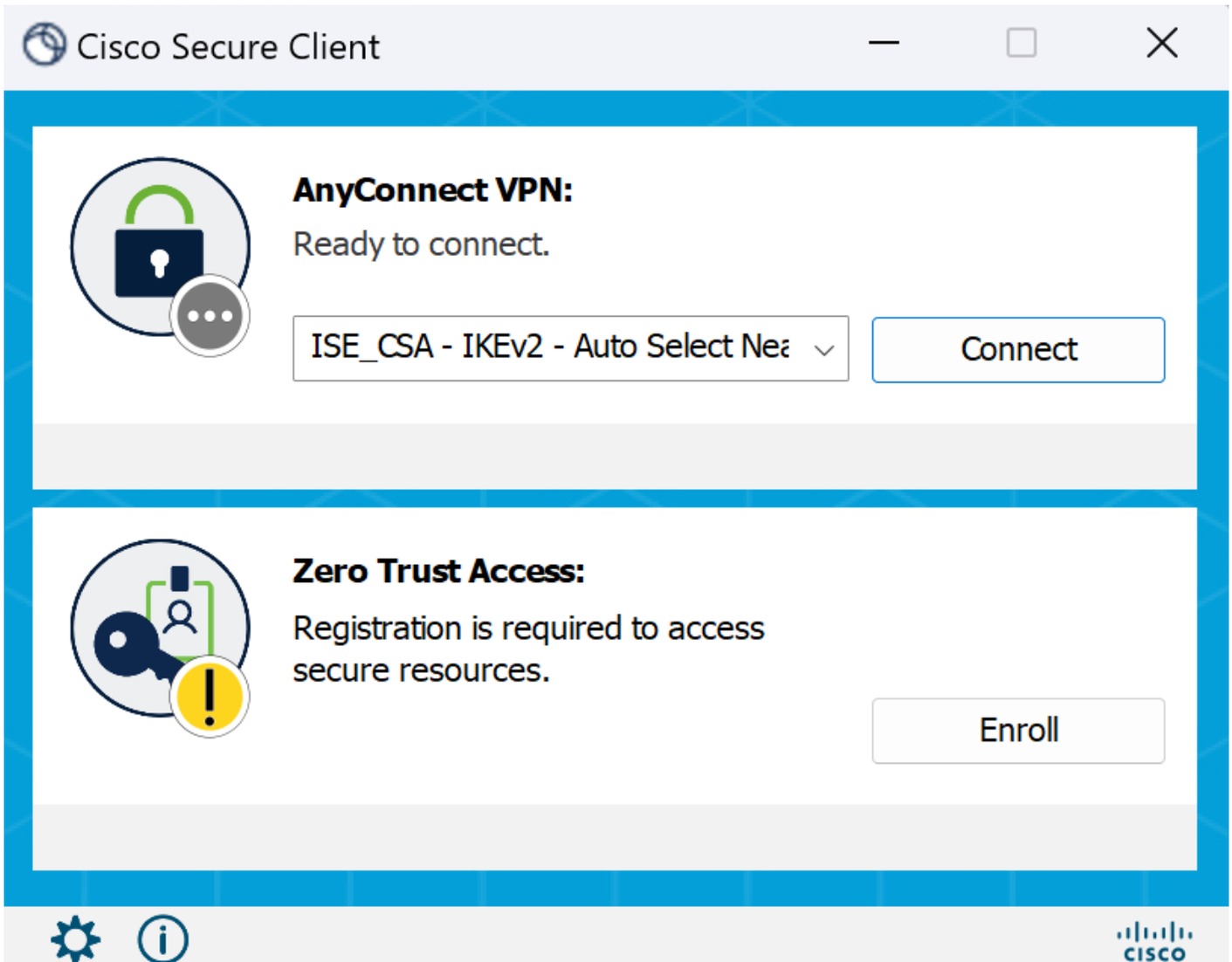
Conéctese al dominio FQDN RA-VPN proporcionado en Acceso seguro a través de Cliente seguro.

---

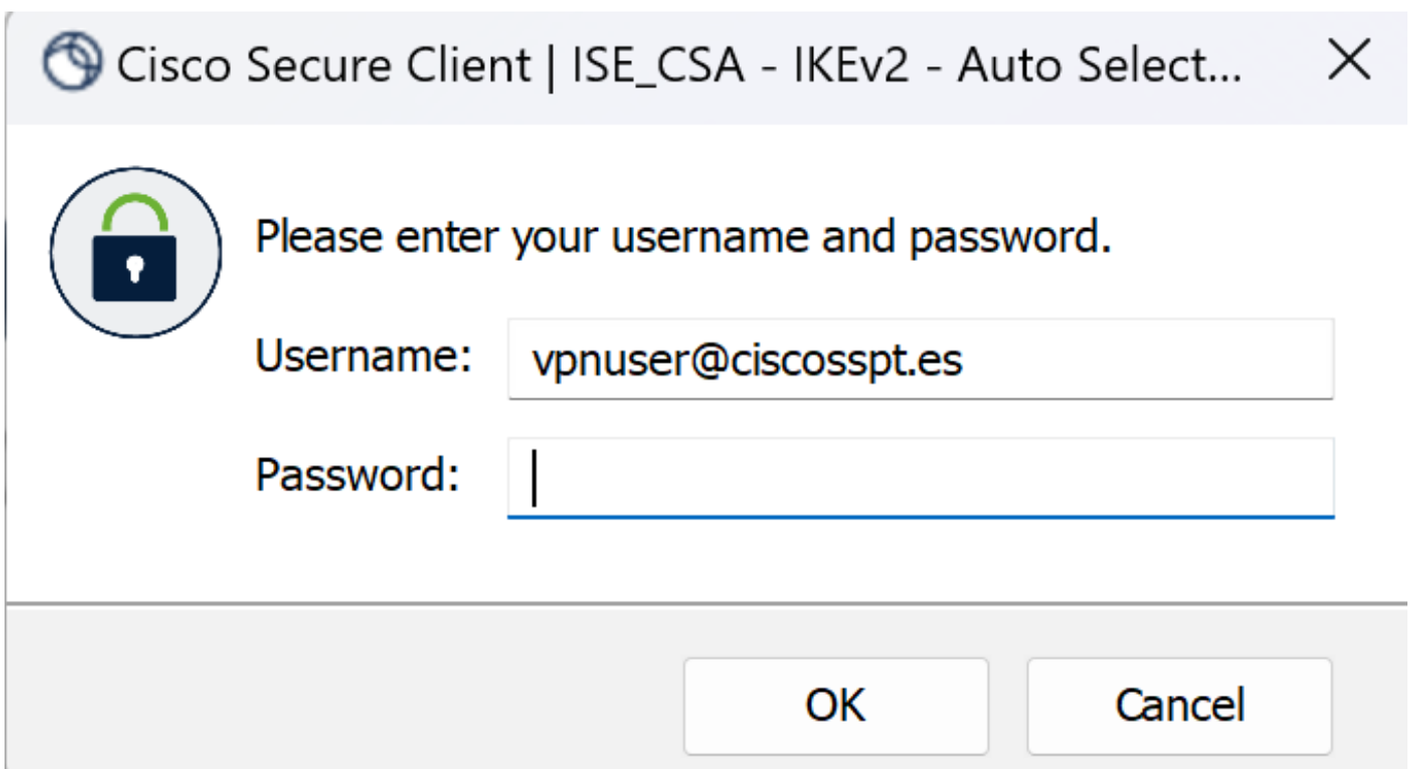
**Nota:** no se debe instalar ningún módulo ISE para este paso.

---

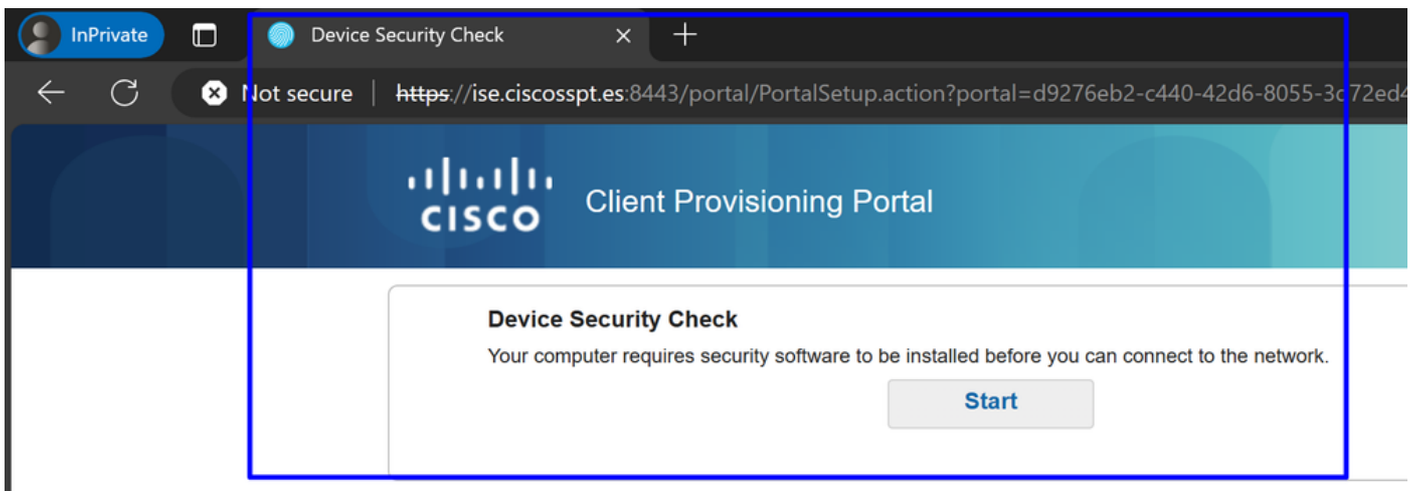
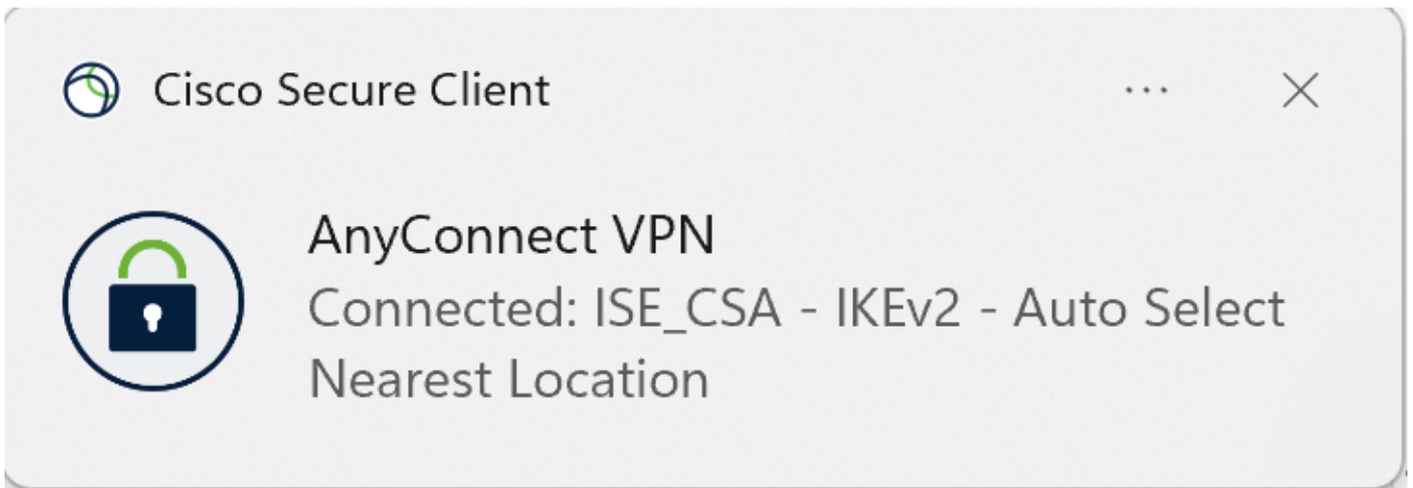
1. Conéctese mediante Secure Client.

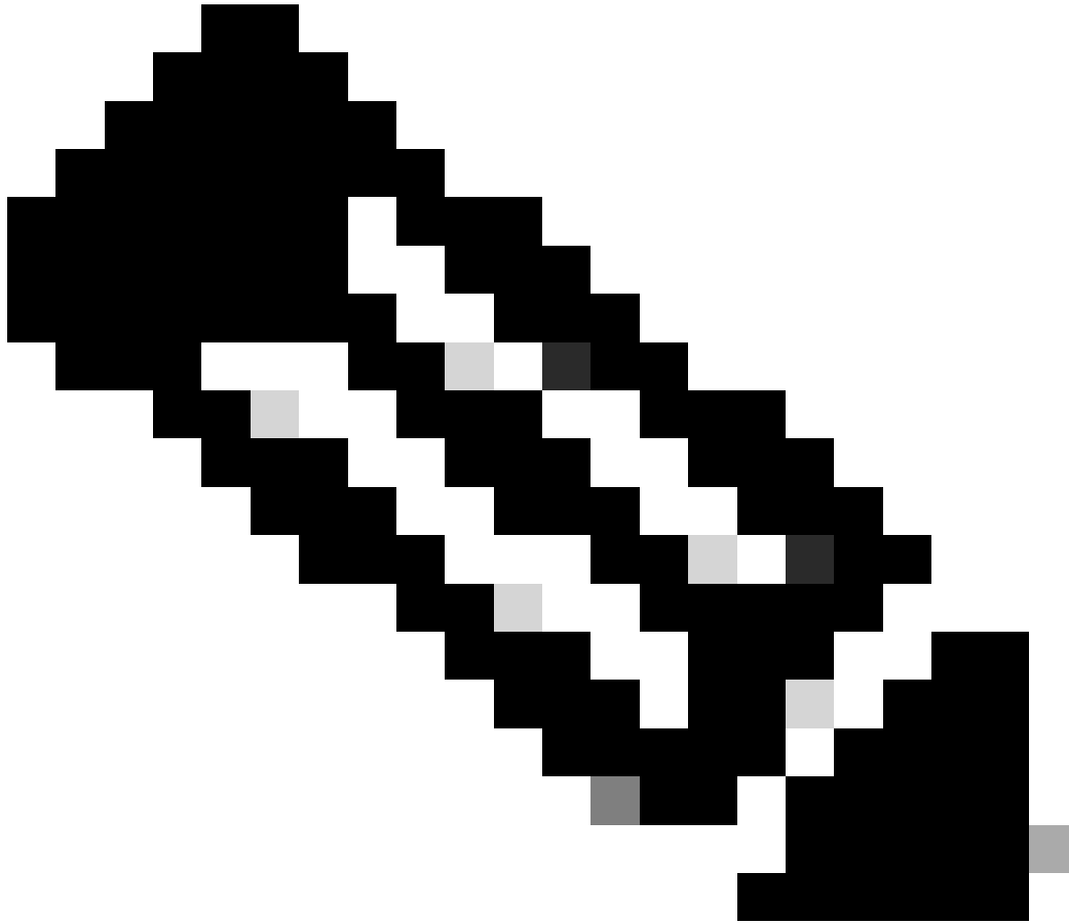


2. Proporcione las credenciales para autenticar.



3. En este momento, te conectas a la VPN y, probablemente, te redirigen a ISE; si no, puedes intentar navegar hasta **http:1.1.1.1**.





**Nota:** en este momento se encuentra en el grupo de políticas de autorización [CSA-Unknown-Compliance](#) porque no tiene el agente de estado de ISE instalado en el equipo y se le redirige al portal de aprovisionamiento de ISE para instalar el agente.

---

4. Haga clic en **Iniciar** para continuar con el aprovisionamiento de agentes.

**Device Security Check**

Your computer requires security software to be installed before you can connect to the network.

9 Detecting if Agent is installed and running...

5. Haga clic en + **This is my first time here.**

## Device Security Check

Your computer requires security software to be installed before you can connect to the network.

Unable to detect Posture Agent

+ + This is my first time here

+ + Remind me what to do next

6. Haga clic en [Click here to download and install agent](#)

+ This is my first time here

1. You must install Agent to check your device before accessing the network. [Click here to download and install Agent](#)
2. After installation, Agent will automatically scan your device before allowing you access to the network.
3. You have 4 minutes to install and for the system scan to complete.

Tip: Leave Agent running so it will automatically scan your device and connect you faster next time you access this network.

 You have 4 minutes to install and for the compliance check to complete

7. Instale el agente

# Downloads



cisco-secure-client-ise...aBf8STpS5Nr1nzotleQ.exe

[Open file](#)

[See more](#)

Network Setup Assistant



## Network Setup Assistant



Installation is completed.

Quit

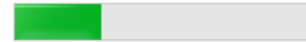
(c) 2022-2024 Cisco Systems, Inc. Cisco, Cisco Systems and Cisco Systems logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries.

8. Después de instalar el agente, el estado de ISE comienza a verificar el estado actual de las máquinas. Si no se cumplen los requisitos de la política, aparecerá una ventana emergente que le guiará hacia el cumplimiento.



# ISE Posture

1 Update(s) Required



30%

Time Remaining:

**3 Minutes**



## Action Required to Enable Access

**Updates are needed on your device before you can join the network.**

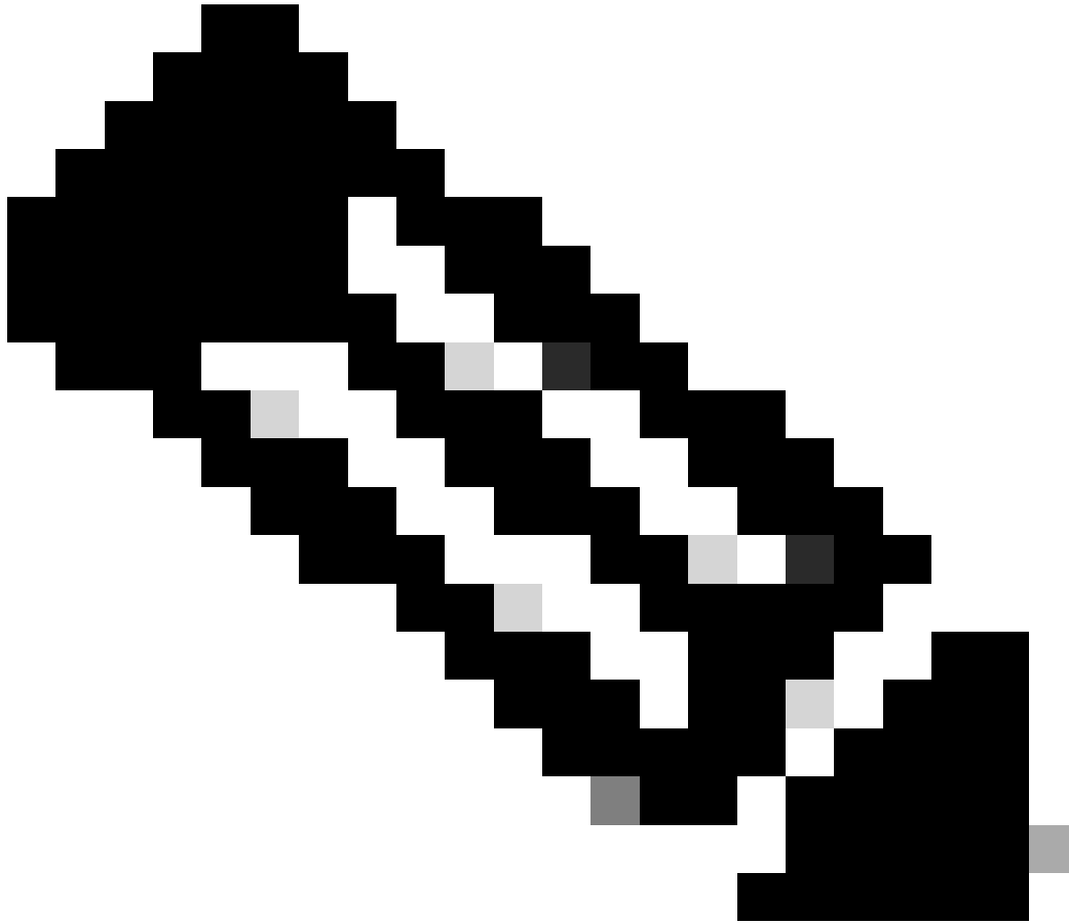
This endpoint has failed to check. Please ask your network administrator to install a Secure Endpoint.

Start

More Details



Cancel

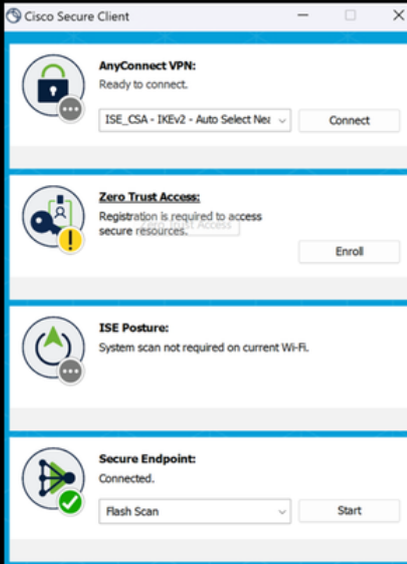


**Nota:** Si Cancel usted o el tiempo restante finaliza, automáticamente se convierte en no conforme, cae bajo la política de autorización establecida como [CSA-Non-Compliance](#), e **inmediatamente se desconecta de la VPN.**

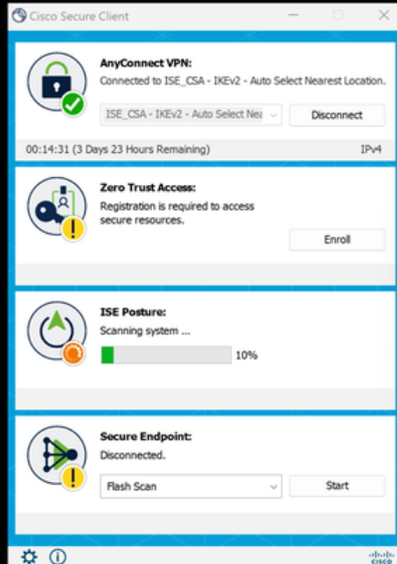
---

9. Instale Secure Endpoint Agent y conéctese de nuevo a la VPN.

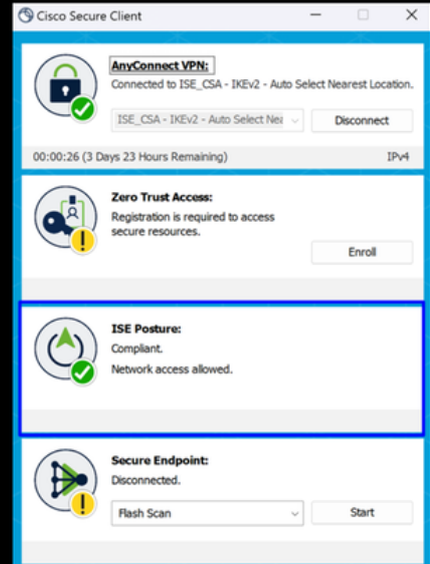
## Secure Endpoint Installed



## Agent Scanning



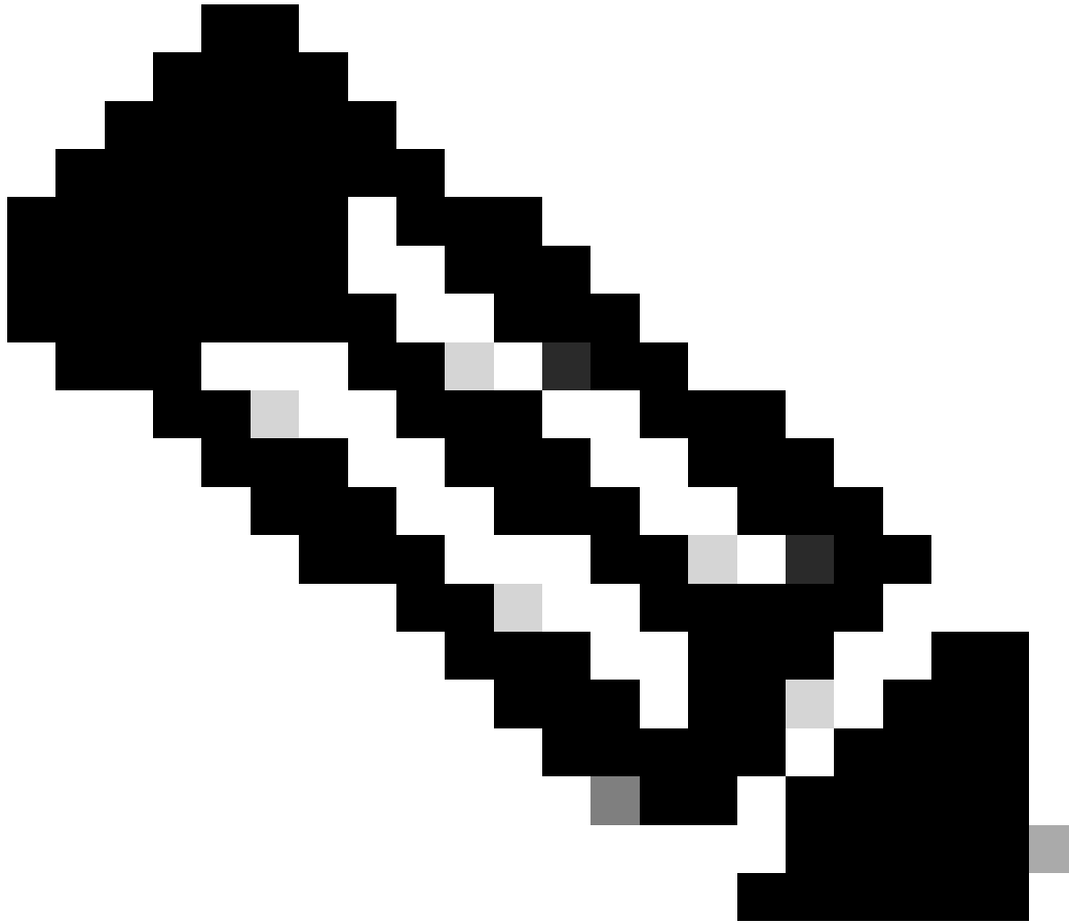
## ISE Posture Successful validated



## Scan Summary - Compliance



10. Una vez que el agente verifica que la máquina cumple los requisitos, su estado cambia para estar al día de la reclamación y dar acceso a todos los recursos de la red.



**Nota:** una vez que cumpla los requisitos, quedará incluido en el conjunto de políticas de autorización [CSA-Compliance](#) y tendrá acceso inmediatamente a todos los recursos de red.

---

#### Cómo recopilar registros en ISE

Para comprobar el resultado de la autenticación de un usuario, tiene dos ejemplos de conformidad e incumplimiento. Para revisarlo en ISE, siga estas instrucciones:

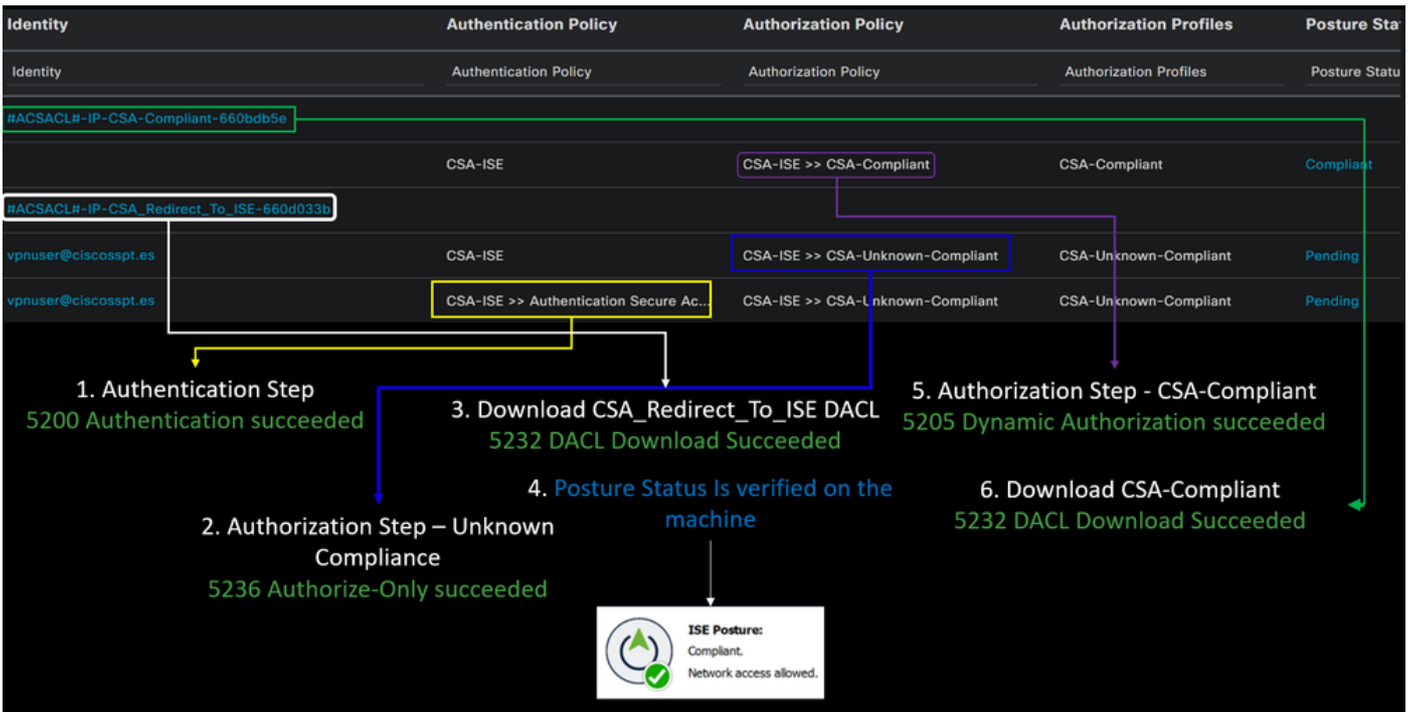
- Vaya a su panel de ISE

- Haga clic en Operations > Live Logs

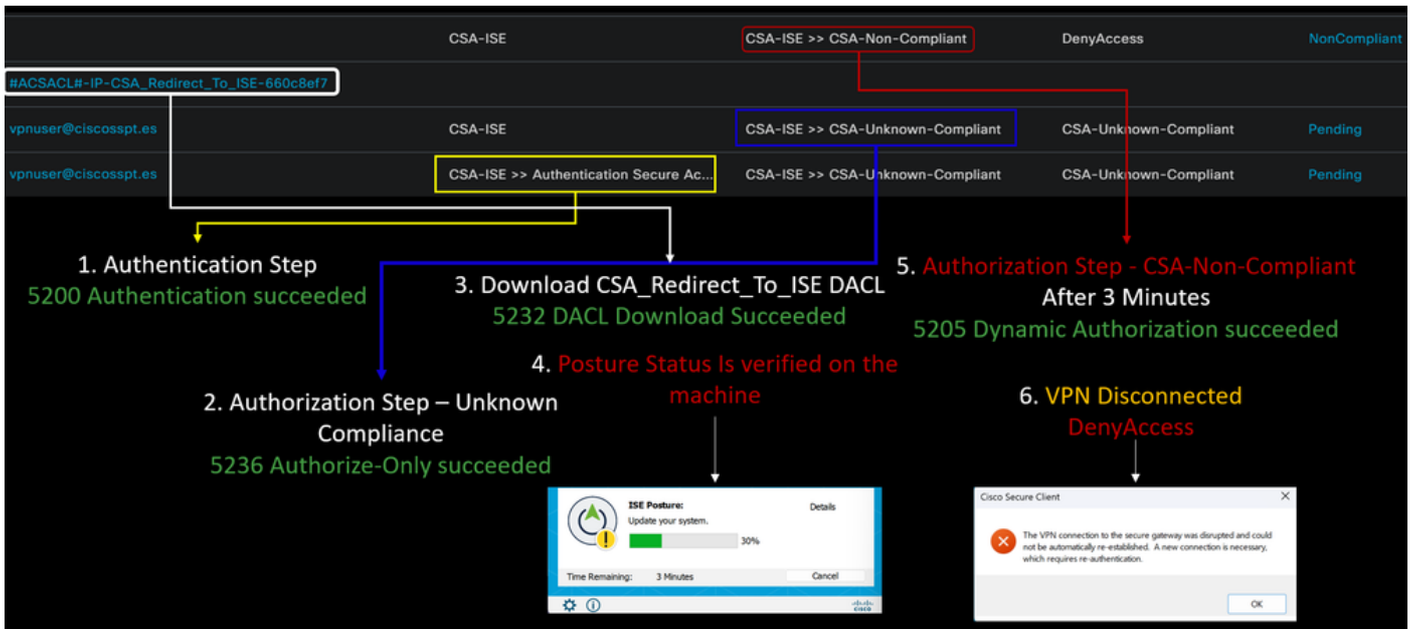
Misconfigured Suppliants	Misconfigured Network Devices	RADIUS Drops	Client Stopped Responding	Repeat Counter	
0	0	0	0	0	
Refresh Never		Show Latest 50 records		Within Last 24 hours	
Reset Repeat Counts		Export To		Filter	
Time	Status	Details	Identity	Authentication Policy	Authorization Policy
Apr 03, 2024 07:00:27.7...	✓		Identity	Authentication Policy	Authorization Policy
Apr 03, 2024 06:56:15.4...	✓		#ACSACL#-IP-CSA_Redirect_To_ISE-660d033b	CSA-ISE	CSA-ISE >> CSA-Non-Complia
Apr 03, 2024 06:56:15.3...	✓		vpuser@ciscospt.es	CSA-ISE	CSA-ISE >> CSA-Unknown-Co
Apr 03, 2024 06:56:15.2...	✓		vpuser@ciscospt.es	CSA-ISE >> Authentication Secure Ac...	CSA-ISE >> CSA-Unknown-Co

El siguiente escenario tho muestra cómo se muestran los eventos de cumplimiento e incumplimiento con éxito en **Live Logs**:

### Conformidad



### Incumplimiento



Primeros pasos con acceso seguro e integración con ISE

En el siguiente ejemplo, Cisco ISE se encuentra en la red 192.168.10.0/24, y la configuración de las redes a las que se puede acceder a través del túnel debe agregarse en la configuración del túnel.

**Step 1:** Compruebe la configuración del túnel:

Para verificarlo, navegue hasta el [panel de acceso seguro](#).

- Haga clic en **Connect > Network Connections**
- Haga clic en **Network Tunnel Groups > Su túnel**

HomeFTD	✓ Connected	Europe (Germany)	sse-euc-1-1-0	1	sse-euc-1-1-1
---------	-------------	------------------	---------------	---	---------------

- En summary (Resumen), verifique que el túnel haya configurado el espacio de direcciones donde se encuentra Cisco ISE:

## Summary



Connected

Region	Europe (Germany)
Device Type	FTD
Routing Type	Static Routing
IP Address Range	192.168.10.0/24
Last Status Update	Mar 19, 2024 11:13 AM

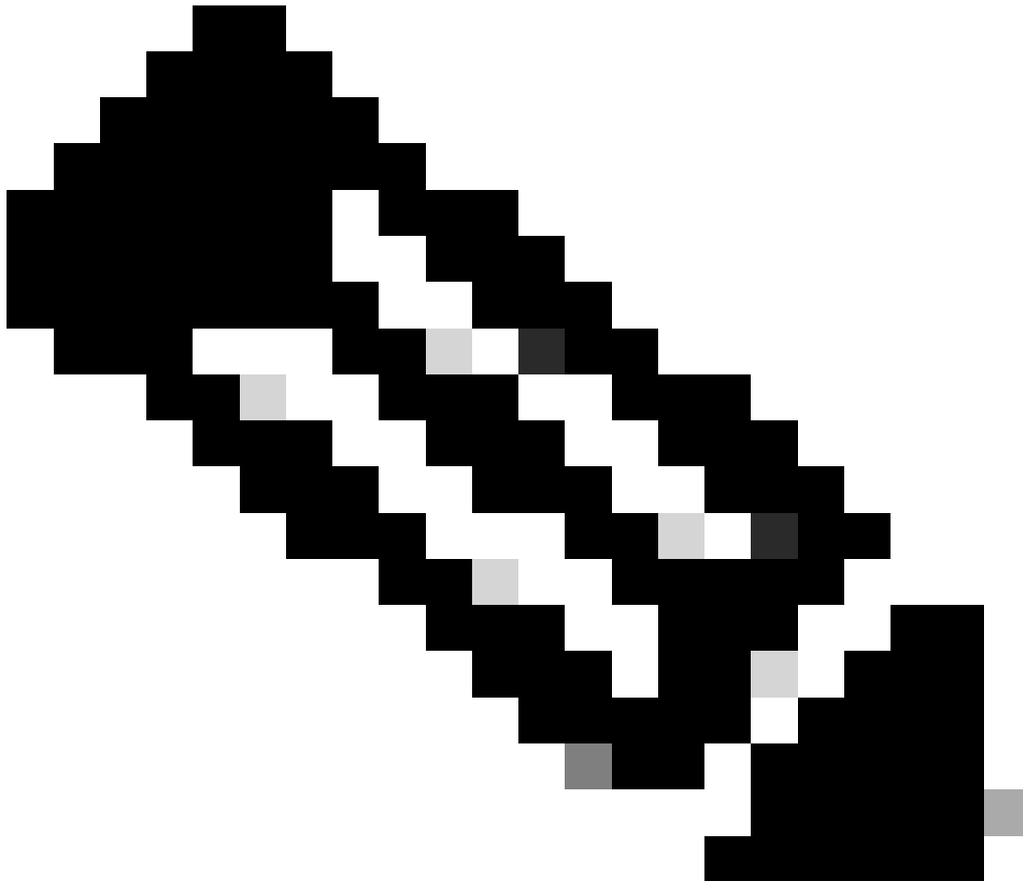
**Step 2:** permite el tráfico en el firewall.

Para permitir que Secure Access utilice el dispositivo ISE para la autenticación Radius, debe haber configurado una regla de Secure Access en la red con los puertos Radius necesarios:

<b>Regla</b>	<b>Fuente</b>	<b>Destino</b>	<b>Puerto de Destino</b>
<b>ISE para proteger el acceso</b>  <b>Grupo de gestión</b>	Servidor_ISE	Grupo de IP de gestión (RA-VPN)	<b>COA</b>  UDP 1700 (puerto predeterminado)
<b>Gestión de acceso seguro Grupo de IP a ISE</b>	Grupo IP de administración	Servidor_ISE	<b>Autenticación, autorización</b>  UDP 1812 (puerto predeterminado)  <b>Contabilidad</b>  UDP 1813 (puerto predeterminado)
<b>Conjunto IP de terminales de acceso seguro a ISE</b>	Conjunto IP de terminales	Servidor_ISE	<b>Portal de aprovisionamiento</b>  TCP 8443 (puerto predeterminado)

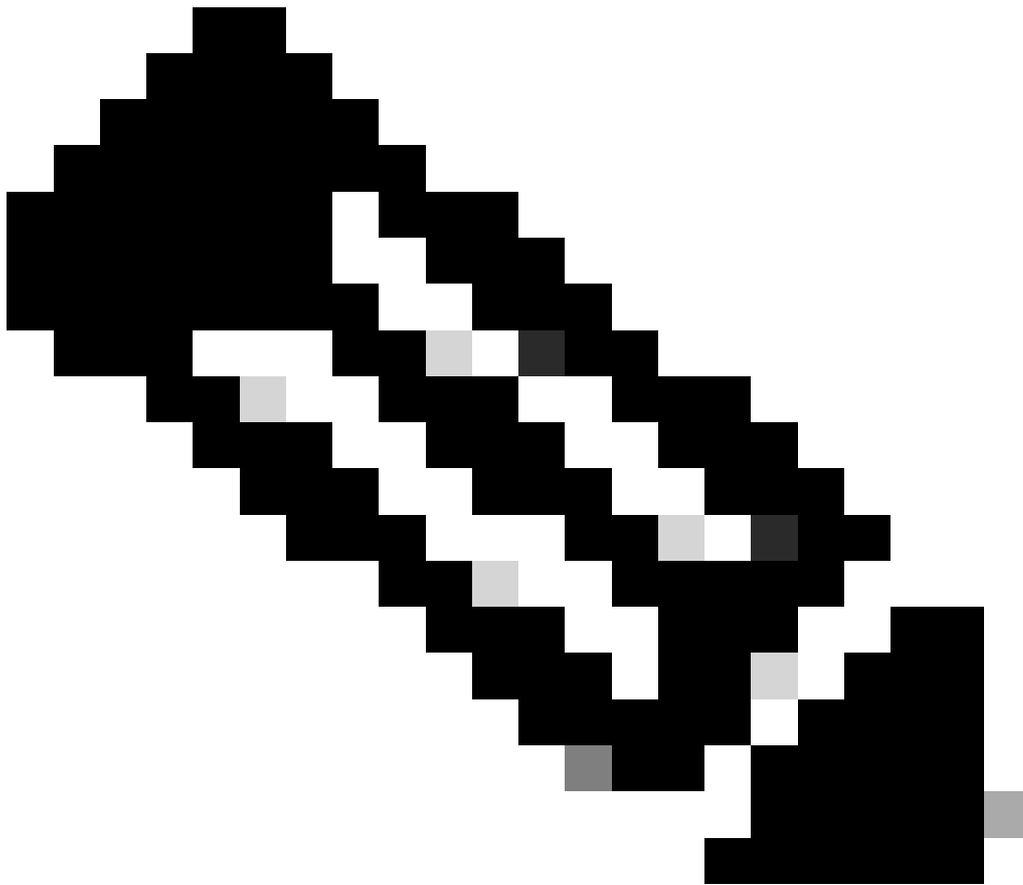
<b>Conjunto IP de terminales de acceso seguro al SERVIDOR DNS</b>	Conjunto IP de terminales	Servidor DNS	<b>DNS</b>  UDP y TCP 53
---	---------------------------	--------------	--------------------------------

---



**Nota:** Si desea conocer más puertos relacionados con ISE, consulte la [Guía del usuario - Referencia de puertos](#).

---



**Nota:** se necesita una regla DNS si ha configurado ISE para que se detecte mediante un nombre, como ise.ciscosspt.es

---

### Grupos IP de terminales y grupos de gestión

Para verificar el grupo IP de administración y de terminales, navegue hasta el [panel de acceso seguro](#):

- Haga clic en **Connect > End User Connectivity**
- Haga clic en Virtual Private Network
- Debajo **Manage IP Pools**

- Haga clic en **Manage**

Pop Name	Display Name	Endpoint IP Pools	Management IP Pools	DNS Servers	RADIUS Groups
Europe (Germany)	RA VPN 1	192.168.50.0/24 256 user connections	192.168.60.0/24 256 user connections	House	ISE_CSA

**Paso 3:** Compruebe que ISE está configurado en Recursos privados

Para permitir que los usuarios conectados a través de la VPN accedan a **ISE Provisioning Portal**, debe asegurarse de que ha configurado el dispositivo como un recurso privado para proporcionar acceso, que se utiliza para permitir el aprovisionamiento automático de la red ISE Posture Module a través de la VPN.

Para verificar que ISE está configurado correctamente, navegue hasta el [panel de acceso seguro](#):

- Haga clic en **Resources > Private Resources**
- Haga clic en el recurso de ISE

**Private Resource Name**

CiscoISE

**Description (optional)**

### Communication with Secure Access Cloud

Specify one or more addresses that will be used for communication between this resource and Secure Access. Secure Access will route traffic to this address. [Help](#)

Internally reachable address	Protocol	Port / Ranges
192.168.10.206	TCP - (HTTP/HTTPS)	Any

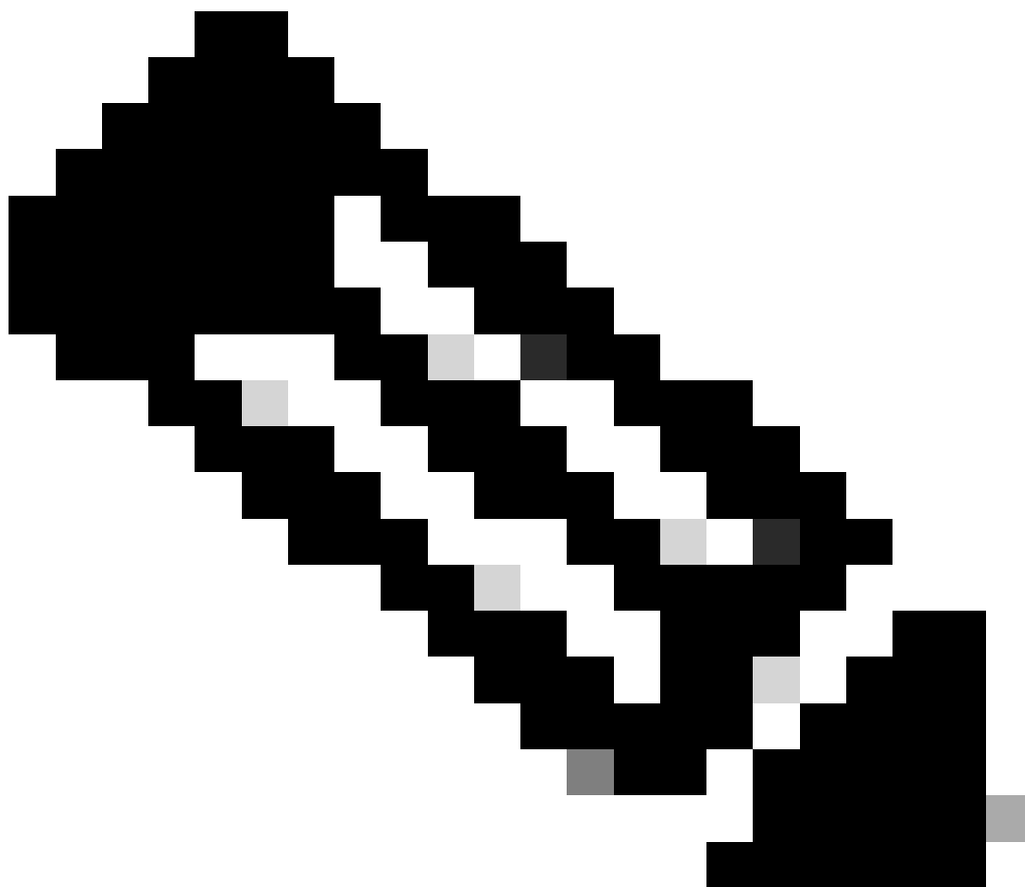
[+ IP Address or FQDN](#) [+ Protocol & Port](#)

VPN connections

Allow endpoints to connect to this resource when connected to the network using VPN.

Si es necesario, puede restringir la regla al puerto del portal de aprovisionamiento (8443).

---



**Nota:** Asegúrese de que ha marcado la casilla de verificación de las conexiones VPN.

Para permitir que los usuarios conectados a través de la VPN se desplacen a **ISE Provisioning Portal**, debe asegurarse de que ha configurado un **Access Policy** que los usuarios configurados bajo esa regla accedan al recurso privado configurado en Step3.

Para verificar que ISE está configurado correctamente, navegue hasta el [panel de acceso seguro](#):

- Haga clic en **Secure > Access Policy**
- Haga clic en la regla configurada para permitir el acceso de los usuarios VPN a ISE

## 1 Specify Access

Specify which users and endpoints can access which resources. [Help](#)

### Action

 <b>Allow</b> Allow specified traffic if security requirements are met.	 <b>Block</b> Block specified traffic.
---	--

From	To
Specify one or more sources.	Specify one or more destinations.
<input type="text" value="CSA (ciscospt.es\CSA)"/>	<input type="text" value="CiscoISE"/>
Information about sources, including selecting multiple sources. <a href="#">Help</a>	Information about destinations, including selecting multiple destinations. <a href="#">Help</a>

### Endpoint Requirements

For VPN connections:

 End-user endpoint devices that are connected to the network using VPN may be able to access destinations specified in this rule. ⓘ  
Endpoint requirements are configured in the VPN posture profile. Requirements are evaluated at the time the endpoint device connects to the network. [VPN Posture Profiles](#)

For Branch connections:

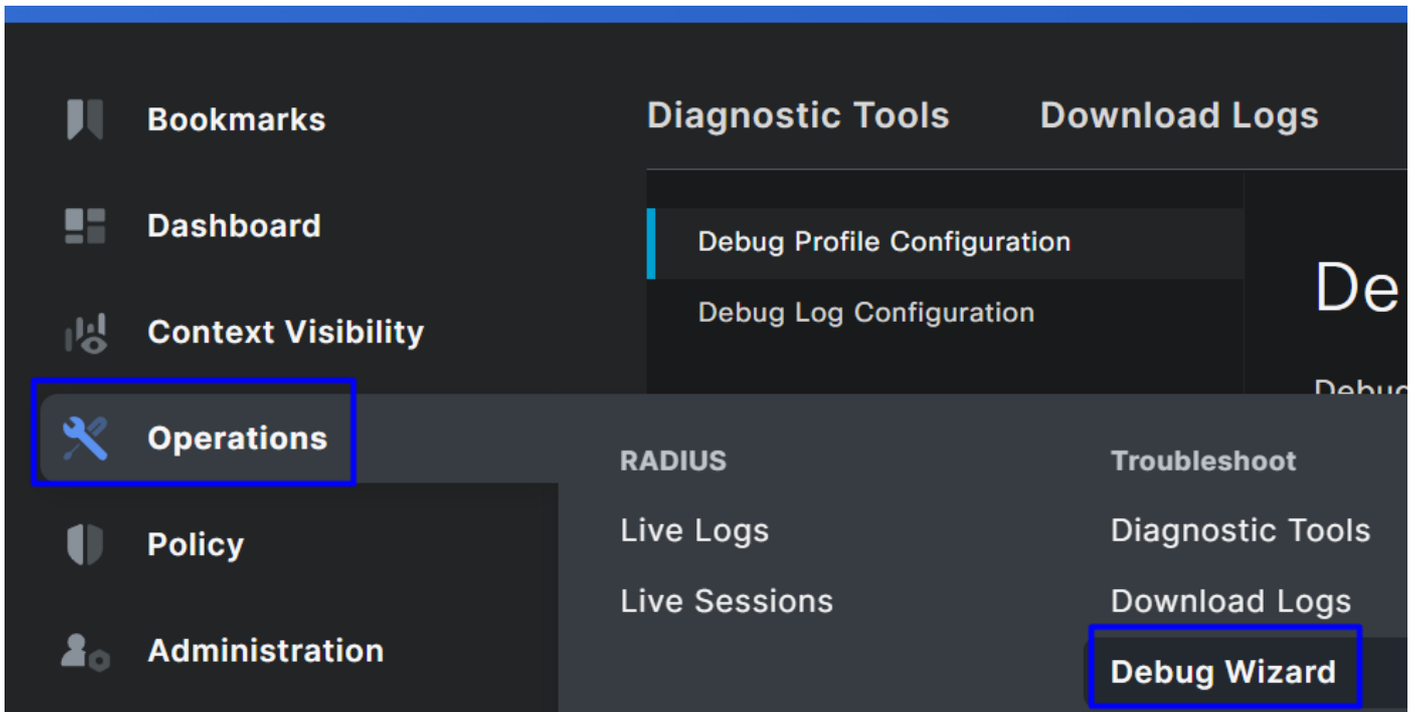
 Endpoint device posture is not evaluated for endpoints connecting to these resources from a branch network.

## Troubleshoot

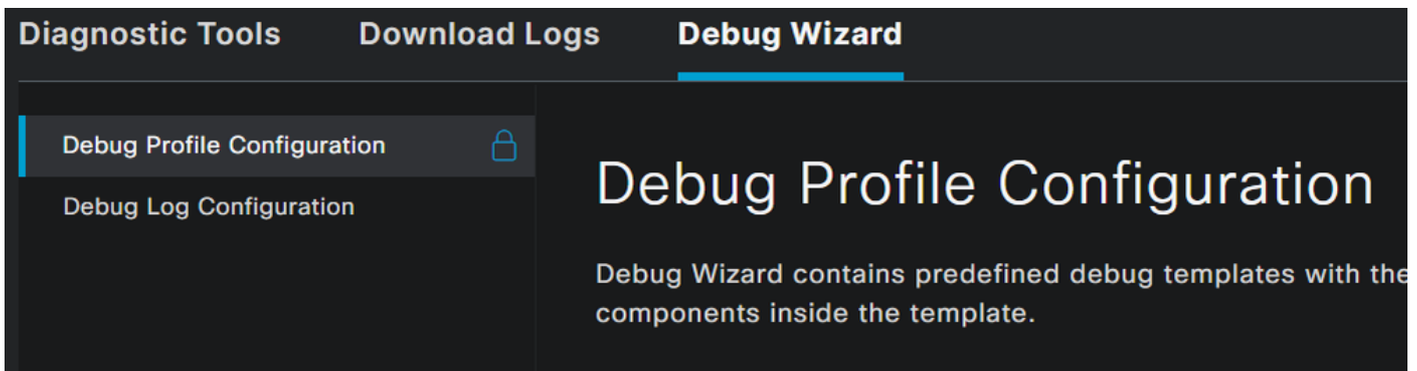
### Cómo descargar registros de depuración de estado de ISE

Para descargar registros de ISE para verificar un problema relacionado con el estado, continúe con los siguientes pasos:

- Vaya a su panel de ISE
- Haga clic en **Operations > Troubleshoot > Debug Wizard**



- Haga clic en Debug Profile Configuration



- Marque la casilla de verificación de **Posture > Debug Nodes**



Add



Edit



Remove 2



Debug Nodes



Name

Des



802.1X/MAB

802



Active Directory

Acti



Application Server Issues

App



BYOD portal/Onboarding

BYO



Context Visibility

Con



Guest portal

Gue



Licensing

Lice



MnT

MnT

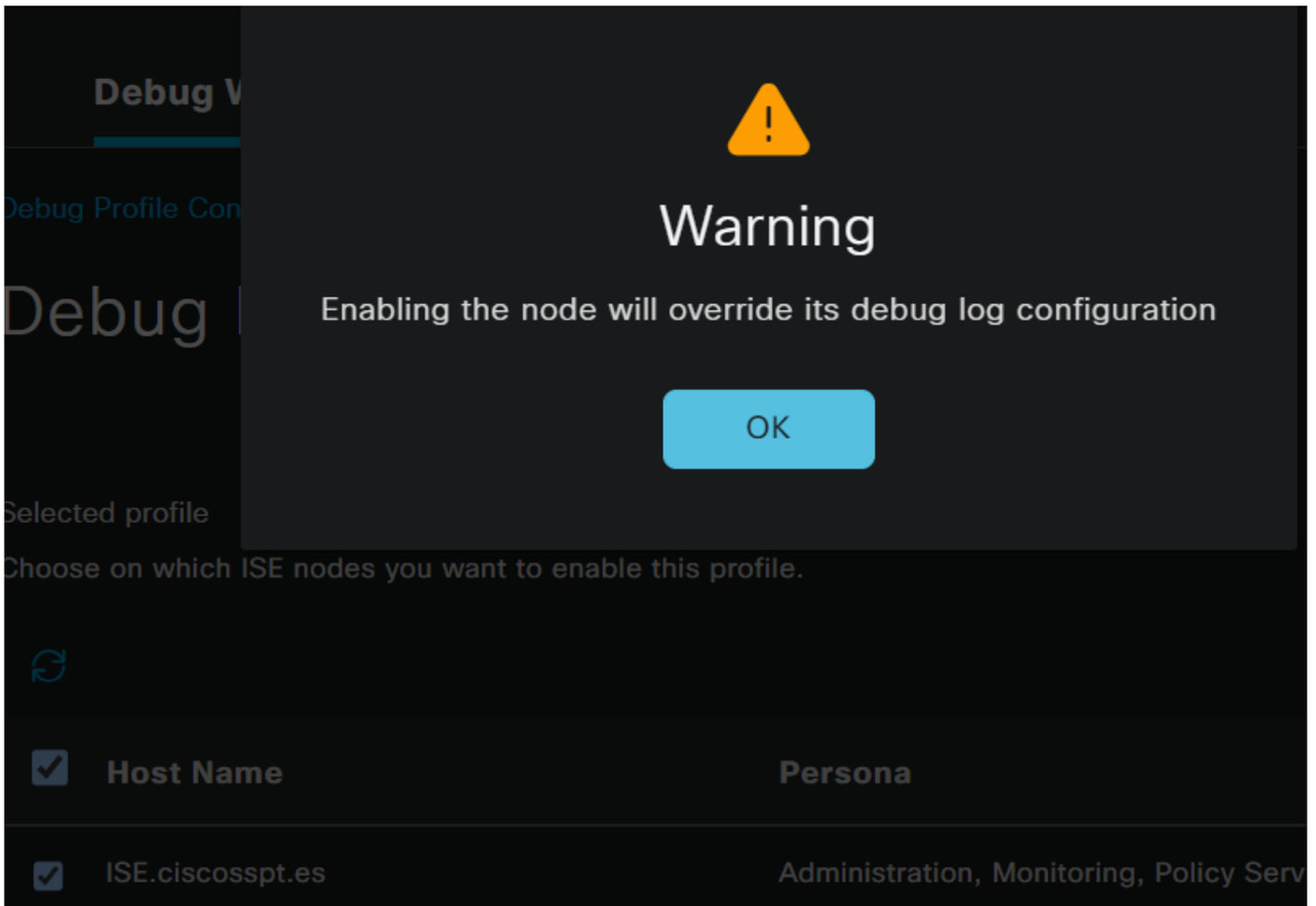
1



Posture

Pos

- Marque la casilla de verificación de los nodos ISE en los que debe activar el modo de depuración para solucionar el problema



The image shows a warning dialog box overlaid on a configuration interface. The dialog box has a dark background and a yellow warning triangle icon at the top center. The text inside the dialog reads: "Warning" in large white font, followed by "Enabling the node will override its debug log configuration" in smaller white font. At the bottom of the dialog is a blue button with the text "OK".

The background interface is dimmed and shows the following elements:

- Section header: "Debug V"
- Section header: "Debug Profile Con"
- Section header: "Debug I"
- Text: "Selected profile"
- Text: "Choose on which ISE nodes you want to enable this profile."
- Refresh icon (circular arrow)
- Table with columns "Host Name" and "Persona":

Host Name	Persona
<input checked="" type="checkbox"/> ISE.ciscosspt.es	Administration, Monitoring, Policy Serv

- Haga clic en Save

# Debug Nodes

Selected profile Posture

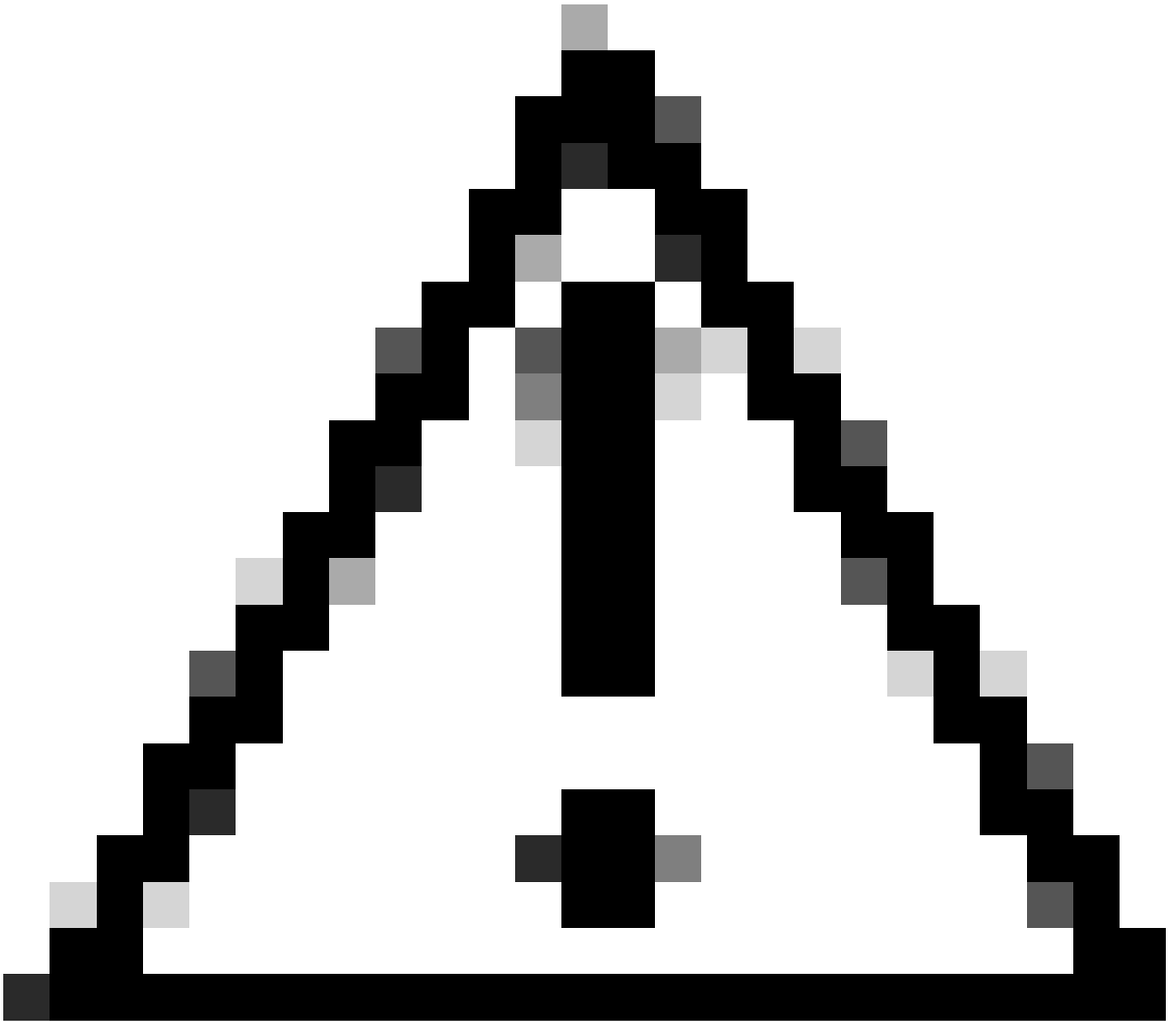
Choose on which ISE nodes you want to enable this profile.

 Filter  

<input checked="" type="checkbox"/> Host Name	Persona	Role
<input checked="" type="checkbox"/> ISE.ciscosppt.es	Administration, Monitoring, Policy Service	STANDALONE

Cancel

**Save**



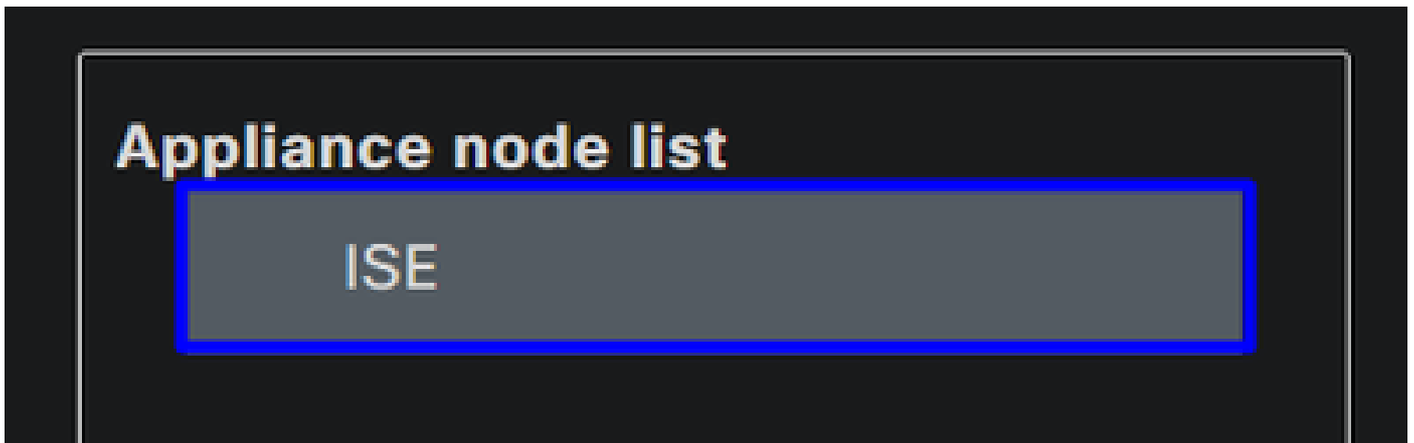
---

**Precaución:** después de este punto, debe empezar a reproducir el problema; **the debug logs can affect the performance of your device.**

---

Después de reproducir el problema, continúe con los siguientes pasos:

- Haga clic en Operations > Download Logs
- Elija el nodo del que desea tomar los registros



- En **Support Bundle**, elija las siguientes opciones:

## Support Bundle

## Debug Logs

- Include full configuration database ⓘ
- Include debug logs ⓘ
- Include local logs ⓘ
- Include core files ⓘ
- Include monitoring and reporting logs ⓘ
- Include system logs ⓘ
- Include policy configuration ⓘ
- Include policy cache ⓘ

From Date

(mm/dd/yyyy)

To Date

(mm/dd/yyyy)

\* Note: Output from the 'show tech-support' CLI command will be included along with the selected entries.

### Support Bundle - Encryption

- Public Key Encryption ⓘ
- Shared Key Encryption ⓘ

\* Encryption key ..... ⓘ

\* Re-Enter Encryption key .....

Create Support Bundle

- Include debug logs
- Debajo **Support Bundle Encryption**
  - **Shared Key Encryption**
    - Relleno **Encryption key** y **Re-Enter Encryption key**

- Haga clic en **Create Support Bundle**
- Haga clic en **Download**

## Support Bundle - Last Generated

File Name: ise-support-bundle-ISE-admin-04-04-2024-14-27.tar.gpg

Time: Thu, 04 Apr 2024 14:35:35 UTC

Size(KB): 52165.0

Download

Delete



**Advertencia:** Desactive el modo de depuración habilitado en el paso [Debug Profile Configuration](#)

---

Cómo verificar los registros de acceso remoto de acceso seguro

Vaya al panel de acceso seguro:

- Haga clic en Monitor > Remote Access Logs

## 100 Events

User	Connection Event	Event Details	Internal IP Address
 vpn user (vpnuser@ciscospt.es)	 Disconnected	User Requested	192.168.50.129
 vpn user (vpnuser@ciscospt.es)	 Disconnected	Unknown	192.168.50.130
 vpn user (vpnuser@ciscospt.es)	 Connected		192.168.50.130
 vpn user (vpnuser@ciscospt.es)	 Connected		192.168.50.129
 vpn user (vpnuser@ciscospt.es)	 Disconnected	User Requested	192.168.50.1
 vpn user (vpnuser@ciscospt.es)	 Disconnected	Unknown	192.168.50.1
 vpn user (vpnuser@ciscospt.es)	 Connected		192.168.50.1
<i>Unknown Identity</i>	 Failed	AUTHORIZATION-CHECK	

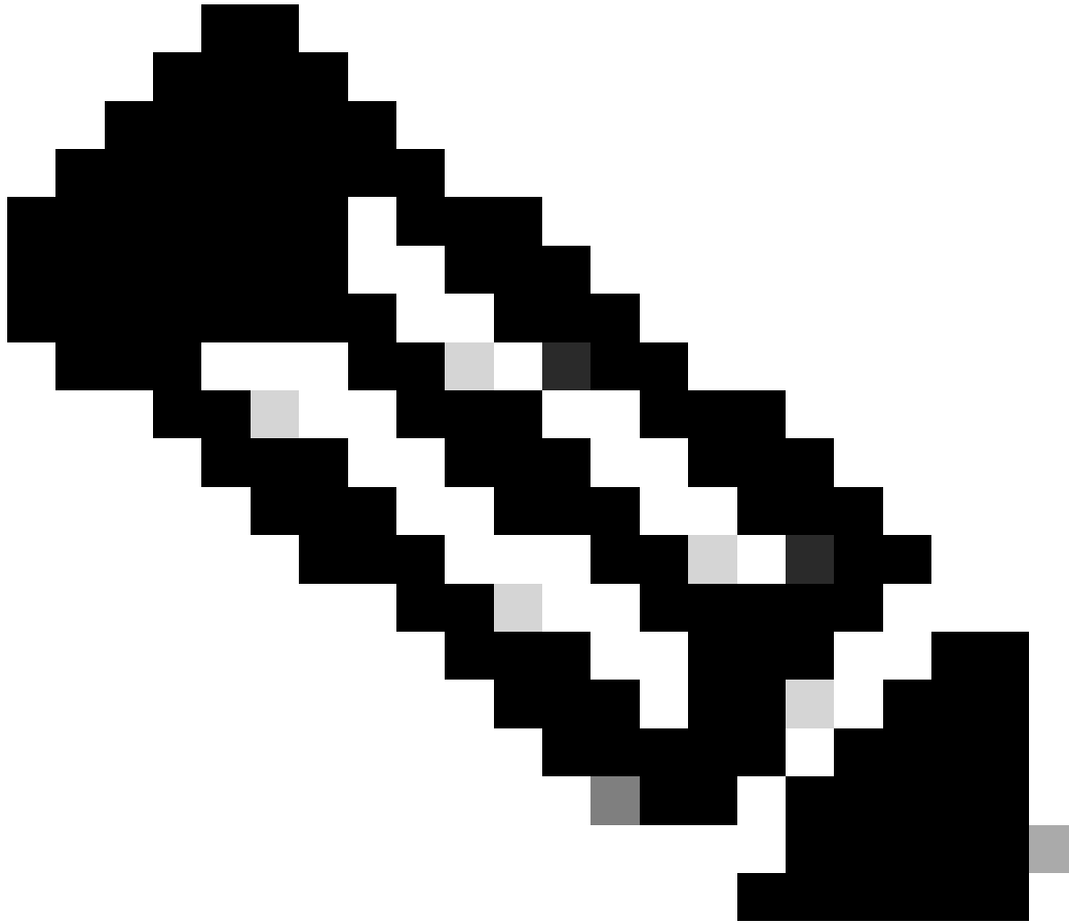
Generar paquete DART en Secure Client

Para generar el paquete DART en su equipo, consulte el siguiente artículo:

[Herramienta Cisco Secure Client Diagnostic and Reporting Tool \(DART\)](#)

---

---



**Nota:** una vez que haya recopilado los registros indicados en la sección de solución de problemas, abra un caso con **TAC** para continuar con el análisis de la información.

---

#### Información Relacionada

- [Soporte técnico y descargas de Cisco](#)
- [Documentación de Secure Access y guía del usuario](#)

- [Descarga del software Cisco Secure Client](#)
- [Guía del administrador de Cisco Identity Services Engine, versión 3.3](#)

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).