

Configurar acesso seguro para avaliação de postura de RA-VPNaaS com ISE

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurar](#)

[Configuração de acesso seguro](#)

[Configurar o grupo Radius nos pools IP](#)

[Configure seu perfil VPN para usar o ISE](#)

[Configurações gerais](#)

[Autenticação, autorização e contabilidade](#)

[Direcionamento de tráfego](#)

[Configuração do Cisco Secure Client](#)

[Configurações do ISE](#)

[Configurar lista de dispositivos de rede](#)

[Configurar um grupo](#)

[Configurar Usuário Local](#)

[Configurar Conjunto de Políticas](#)

[Configurar Autenticação e Autorização do Conjunto de Políticas](#)

[Configurar usuários locais ou do Active Directory do Radius](#)

[Configurar a postura do ISE](#)

[Configurar Condições de Postura](#)

[Configurar Requisitos de Postura](#)

[Configurar política de postura](#)

[Configurar Provisionamento de Cliente](#)

[Configurar Política de Provisionamento de Cliente](#)

[Criar os perfis de autorização](#)

[Configurar Conjunto de Políticas de Postura](#)

[Verificar](#)

[Validação de postura](#)

[Conexão na máquina](#)

[Como coletar registros no ISE](#)

[Conformidade](#)

[Não-conformidade](#)

[Primeiras etapas com acesso seguro e integração do ISE](#)

[Troubleshooting](#)

[Como baixar logs de depuração de postura do ISE](#)

[Como verificar os registros de acesso remoto seguro](#)

[Gerar pacote DART no cliente seguro](#)

Introdução

Este documento descreve como configurar a Avaliação de postura para usuários de VPN de acesso remoto com o Identity Service Engine (ISE) e o Secure Access.

Pré-requisitos

- [Configurar Provisionamento de Usuário](#)
- Cisco ISE conectado ao acesso seguro através do túnel

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- [Identity Service Engine](#)
- [Acesso seguro](#)
- [Cisco Secure Client](#)
- Postura do ISE
- Autenticação, autorização e contabilidade

Componentes Utilizados

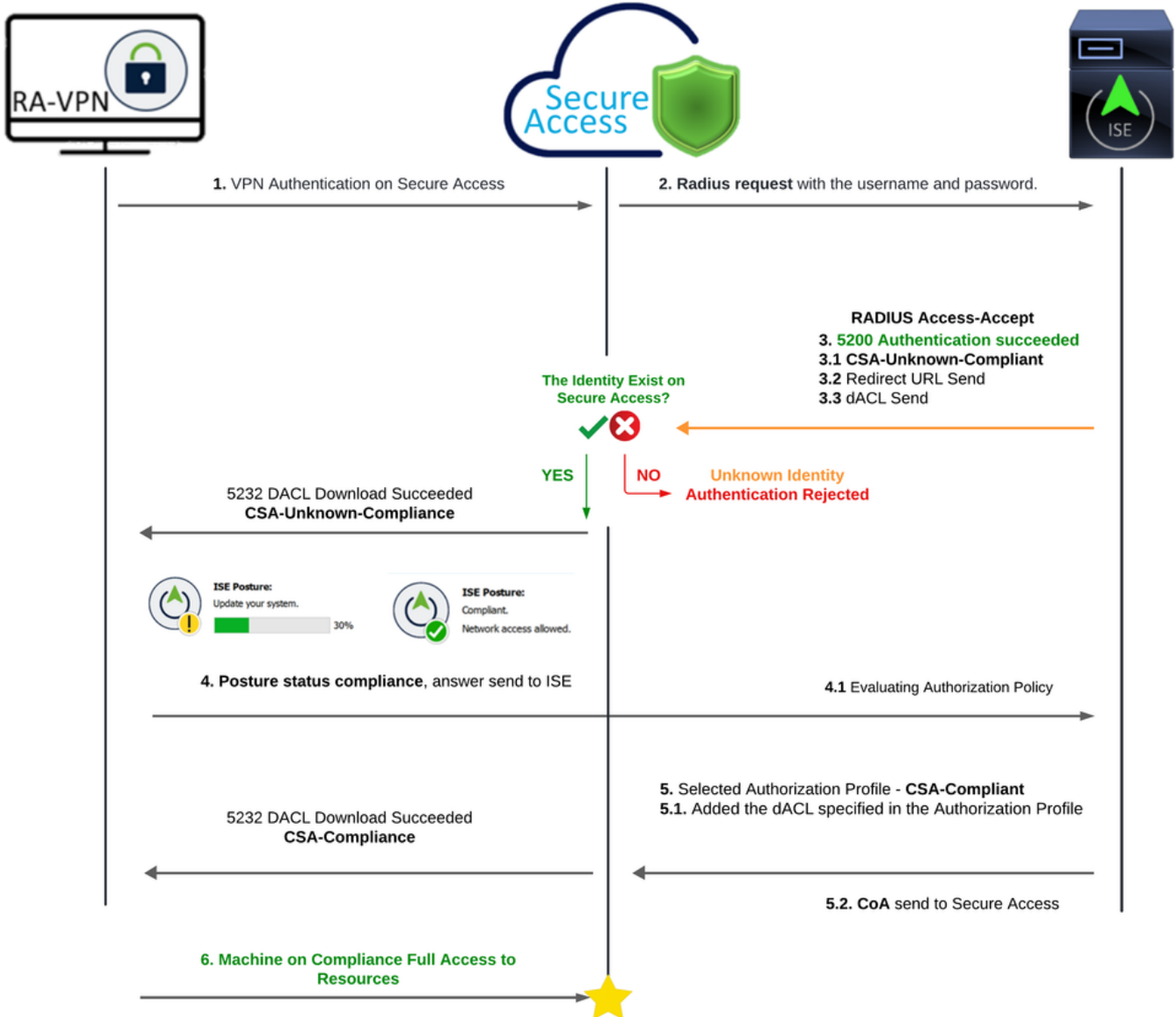
As informações neste documento são baseadas em:

- Patch 1 do Identity Service Engine (ISE) versão 3.3
- Acesso seguro
- Cisco Secure Client - Anyconnect VPN versão 5.1.2.42

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

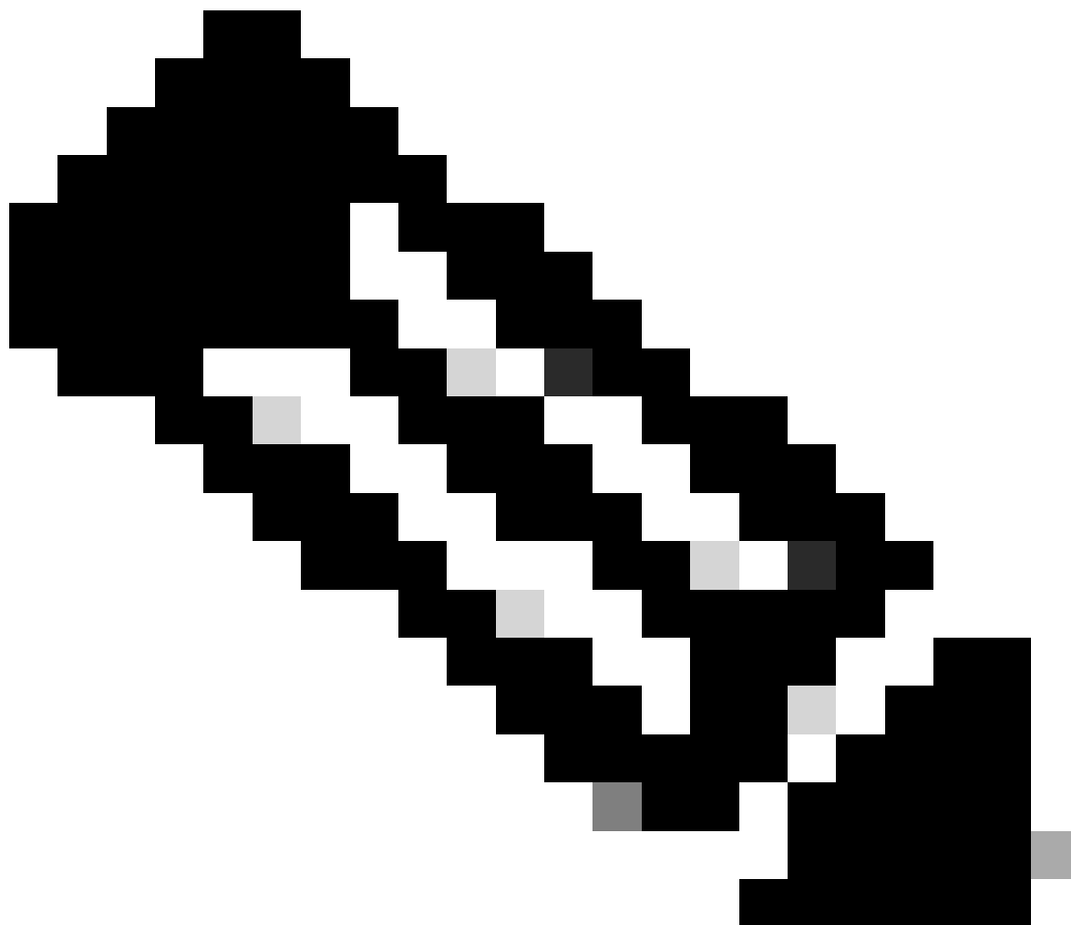
vpnuser@ciscospt.es



Acesso seguro - ISE - Diagrama

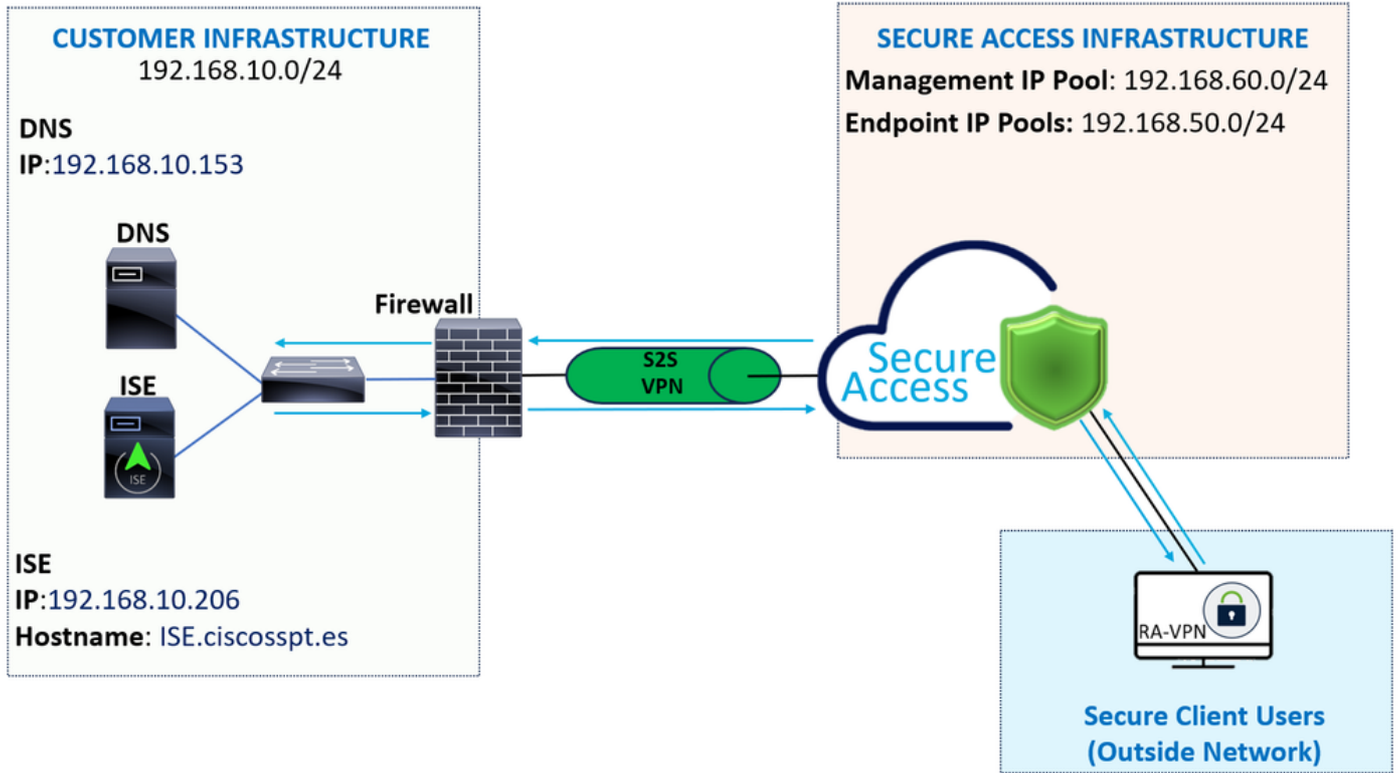
A integração do Cisco Secure Access com o Identity Services Engine (ISE) oferece uma abordagem de segurança abrangente, aproveitando diferentes protocolos de autenticação, incluindo MS-CHAPv2, para proteger as conexões. O Cisco Secure Access, com sua solução Security Service Edge (SSE) avançada, aprimora a conectividade segura em ambientes hiperdistribuídos, oferecendo recursos como VPN as a Service (VPNaaS), que podem ser protegidos usando os recursos do ISE.

Essa integração permite uma experiência de acesso transparente e segura, permitindo que os usuários se conectem a qualquer aplicativo, em qualquer lugar, com desempenho e segurança otimizados. A utilização dos recursos avançados do Cisco ISE, como a Avaliação de postura, reforça ainda mais esse modelo de segurança ao avaliar a conformidade dos PCs com as políticas internas do usuário antes de permitir o acesso. Isso garante que somente os dispositivos que atendem aos requisitos de segurança da organização possam acessar os recursos da rede, reduzindo o risco de vulnerabilidades.

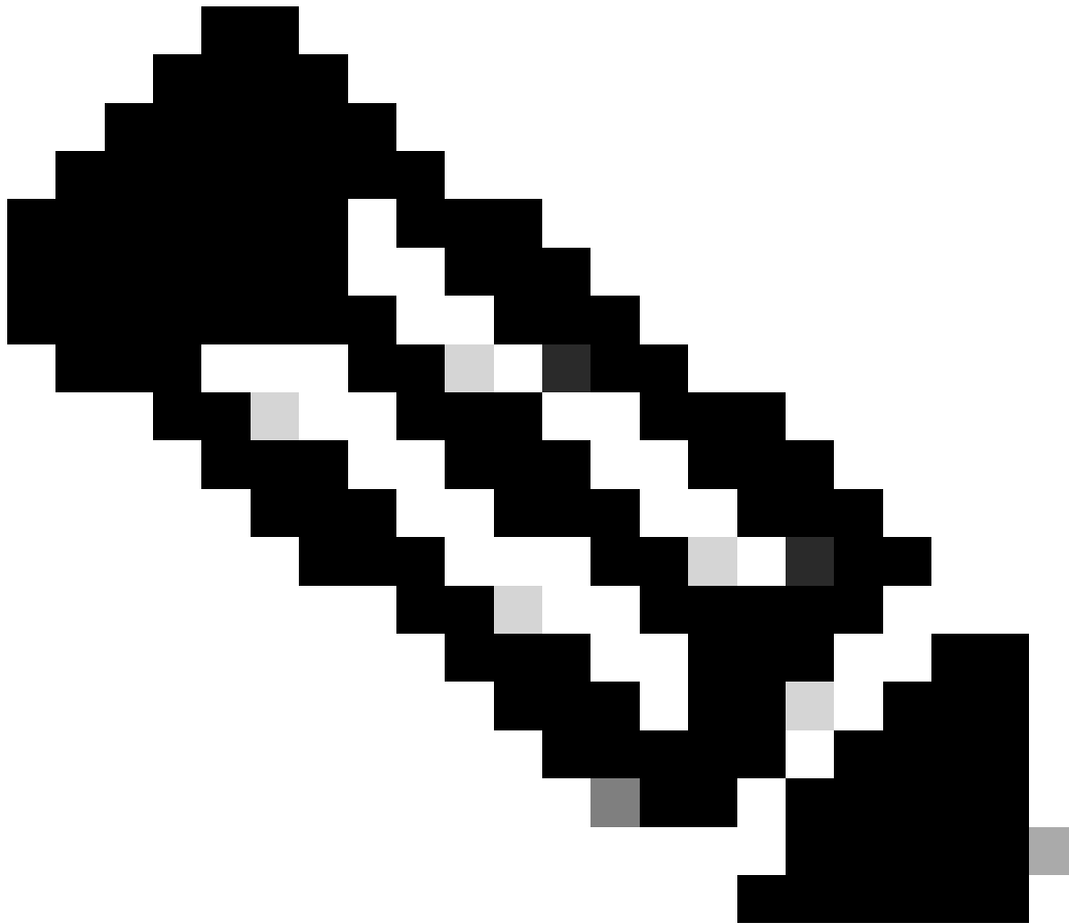


Observação: para configurar a integração do RADIUS, você precisa se certificar de que haja comunicação entre as duas plataformas.

Diagrama de Rede



Configurar



Observação: antes de iniciar o processo de configuração, você deve concluir as [primeiras etapas com acesso seguro e integração do ISE](#).

Configuração de acesso seguro

Configurar o grupo Radius nos pools IP

Para configurar o perfil de VPN usando Radius, continue com as próximas etapas:

Navegue até o [Painel do Secure Access](#).

- Clique em **Connect > Enduser Connectivity > Virtual Private Network**
- Em sua Configuração de Pool (**Manage IP Pools**), clique em **Manage**

Manage IP Pools

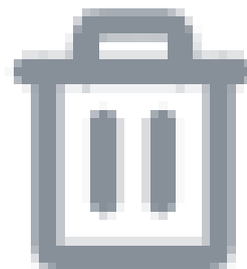
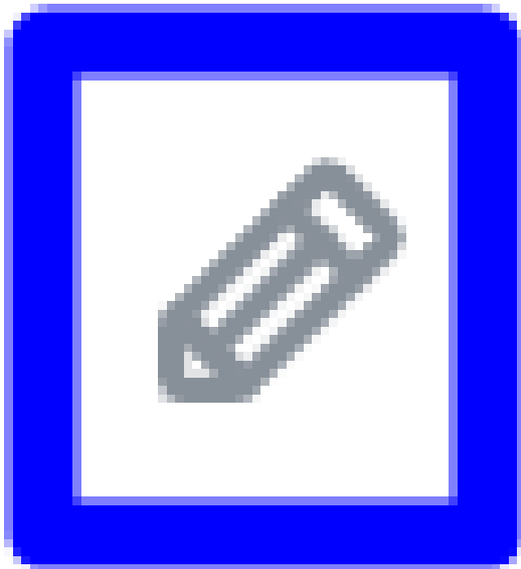
Manage

2 Regions mapped

- Selecione **IP Pool Region** e configure o **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 |   |

- Clique no lápis para editar



- Agora, na lista suspensa de configuração da seção IP Pool, em **Radius Group (Optional)**
- Clique em 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 um nome para sua integração do ISE no Secure Access

- **AAA method**

- **Authentication:** Marque a caixa de seleção para **Authentication** e selecione a porta, por padrão, é 1812

- Caso sua autenticação exija Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol Version 2 (MCHAPv2), marque a caixa de seleção

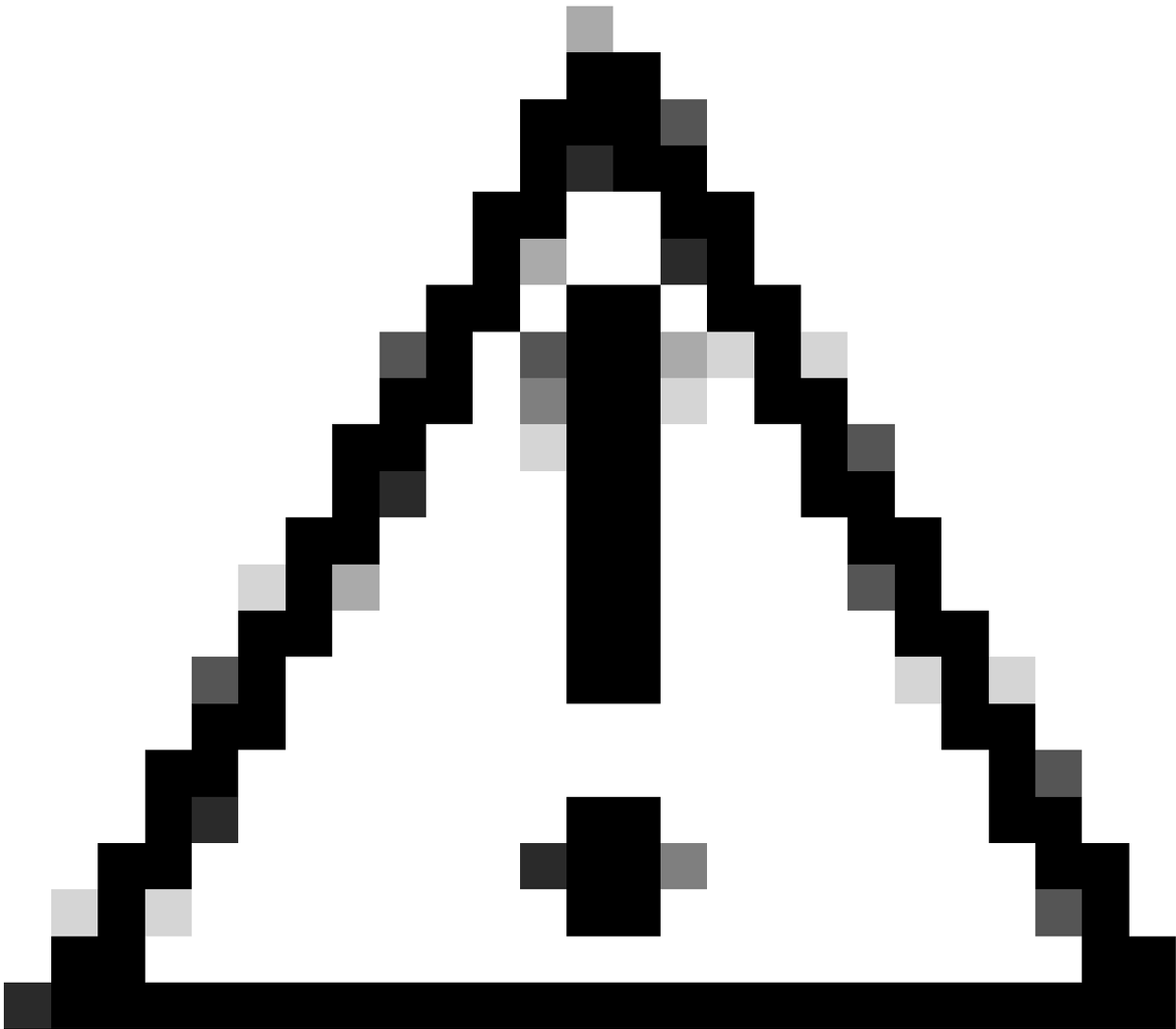
- **Authorization:** Marque a caixa de seleção para Authorization e selecione a porta, por padrão, é 1812

- Marque a caixa de seleção para **Authorization mode Only Change of Authorization (CoA) mode** e para permitir a postura e as alterações do ISE

- **Accounting:** Marque a caixa de seleção para Autorização e selecione a porta, por padrão, é 1813

- Escolha **Single or Simultaneous** (em modo simples, os dados de contabilização são enviados para apenas um servidor. No modo simultâneo, contabilizar dados para todos os servidores do grupo)

- Marque a caixa de seleção de **Accounting update** para ativar a geração periódica de mensagens de atualização de contabilidade provisória RADIUS.



Cuidado: os Authentication **Authorization** métodos e, quando selecionados, devem usar a mesma porta.

-
- Depois disso, você precisa configurar o **RADIUS Servers** (ISE) que é usado para autenticar via AAA na seção **RADIUS Servers**:
 - Clique em + Add

RADIUS Servers

You can add up to 8 servers in each group

Assign servers

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

- Em seguida, configure as próximas opções:

Add RADIUS Server

Server name

IP Address

Password type

Secret Key

Password

Cancel

Save & Add server

Save

- **Server Name:** Configure um nome para identificar seu servidor ISE.
 - **IP Address:** Configure o IP do seu dispositivo Cisco ISE que pode ser acessado por meio do acesso seguro
 - **Secret Key:** Configure sua chave secreta RADIUS
 - **Password:** Configure sua senha do Radius
-
- Clique **Save** e atribua seu servidor Radius sob a Assign Server opção e selecione seu servidor ISE:

RADIUS Servers

You can add up to 8 servers in each group

Assign servers

^

ISE_CSA

[+ Add](#)

- Clique **Save** novamente para salvar todas as configurações feitas

← 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

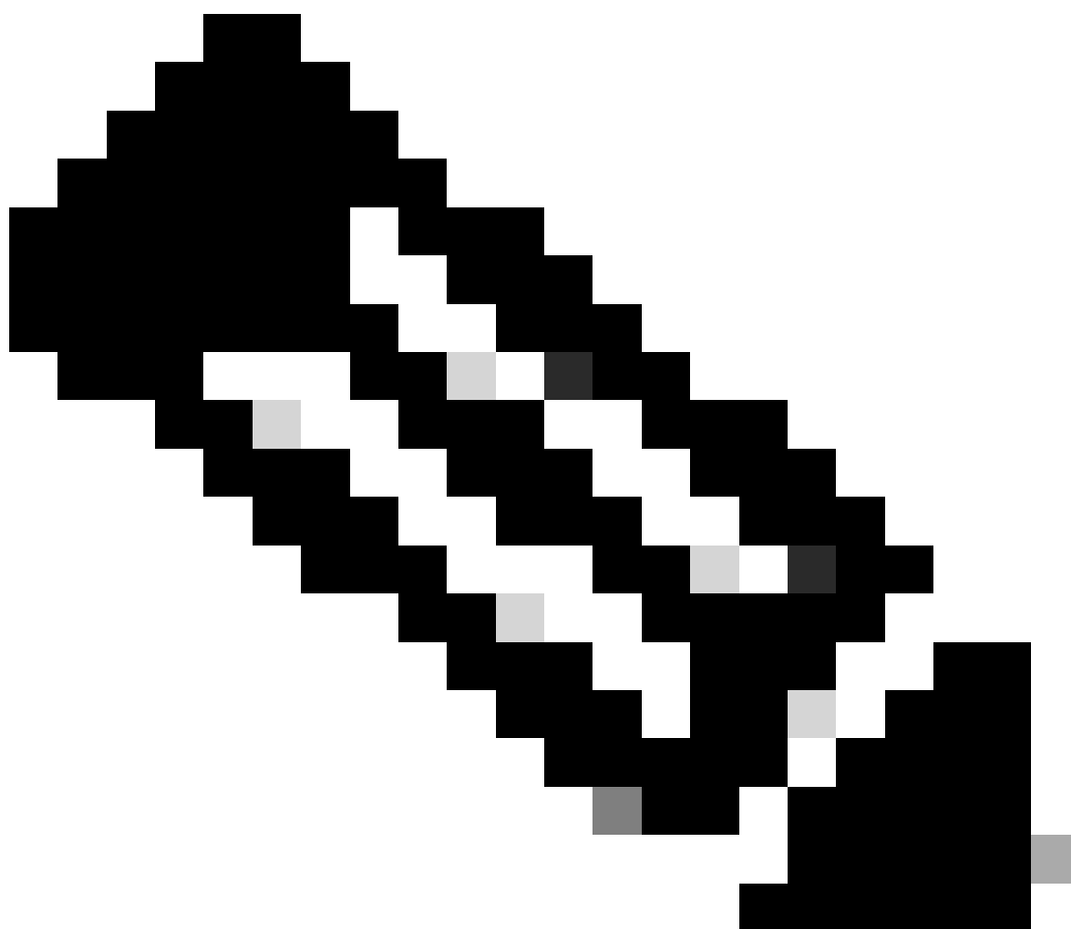
Assign servers

ISE_CSA ×

+ Add

| # | Server Name | IP Address | |
|---|-------------|----------------|--|
| 1 | ISE_CSA | 192.168.10.206 | |

- **Protocols:** Escolher **Radius**
 - **Map authentication groups to regions:** Escolha as regiões e escolha seu **Radius Groups**
-
- Clique em **Next**



Observação: Você deve marcar todas as regiões e selecionar os grupos de raios se tiver várias regiões. Se você não fizer isso, o **Next** botão ficará esmaecido.

Depois de configurar todas as partes de autenticação, prossiga com a Autorização.

Autorização

- ✓ **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

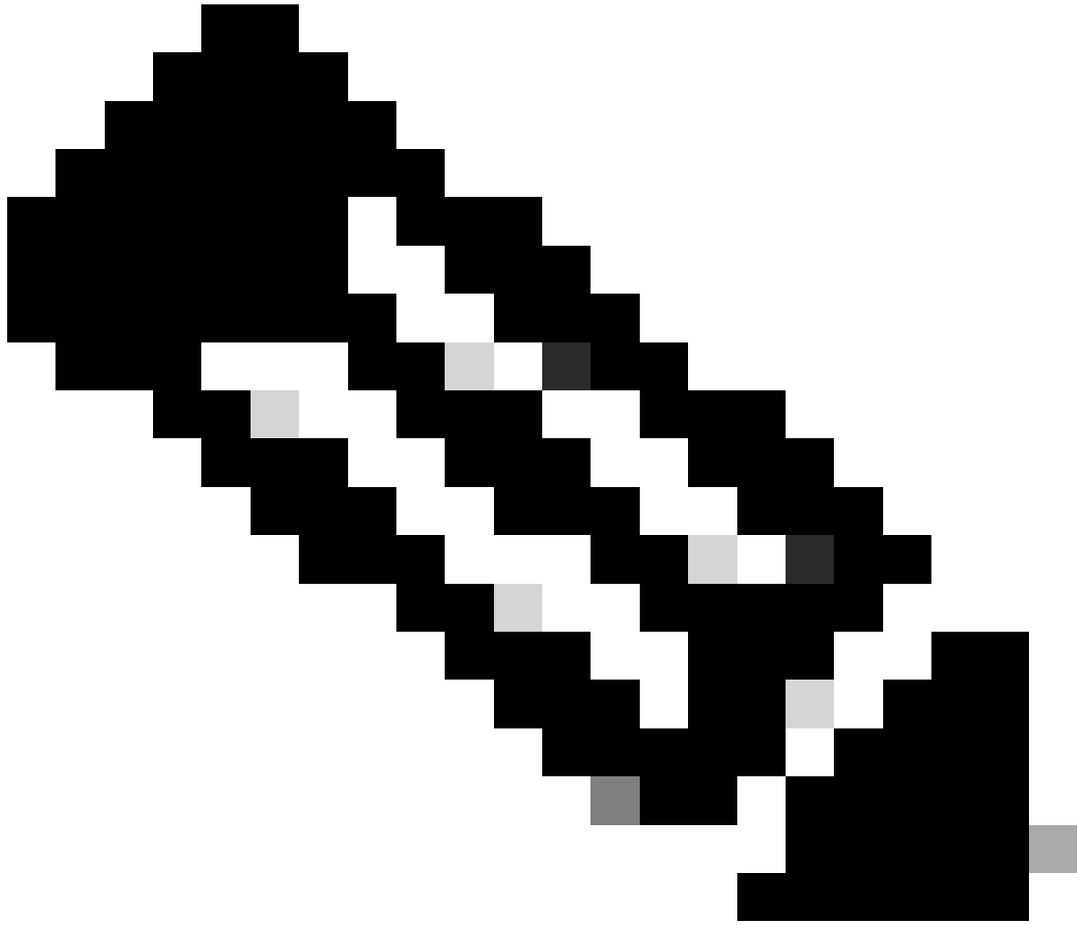
Select one group for all regions + Group

| 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 a caixa de seleção para habilitar a autorização radius
 - **Selecione um grupo para todas as regiões:** marque a caixa de seleção para usar um servidor radius específico para todos os pools de acesso remoto - rede virtual privada (RA-VPN) ou defina-o para cada pool separadamente
- Clique em **Next**

Depois de configurar toda a **Authorization** peça, prossiga com o **Accounting**.



Observação: se você não ativar **Radio Authorization**, a postura não funcionará.

Relatório

- ✓ **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 ▼ |
| RA VPN 1 | 192.168.60.0/24 | ISE_CSA (default) ▼ |



Cancel

Back

Next

- **Accounting**
 - **Map Authorization groups to regions:** Escolha as regiões e escolha seu **Radius Groups**

- Clique em **Next**

After you have done configured the Authentication, Authorization and Accounting continue com Traffic Steering.

Direção de tráfego

Sob o controle de tráfego, você precisa configurar o tipo de comunicação por meio do Secure Access.

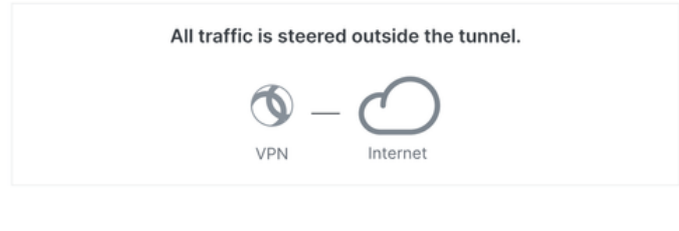
Tunnel Mode

Connect to Secure Access



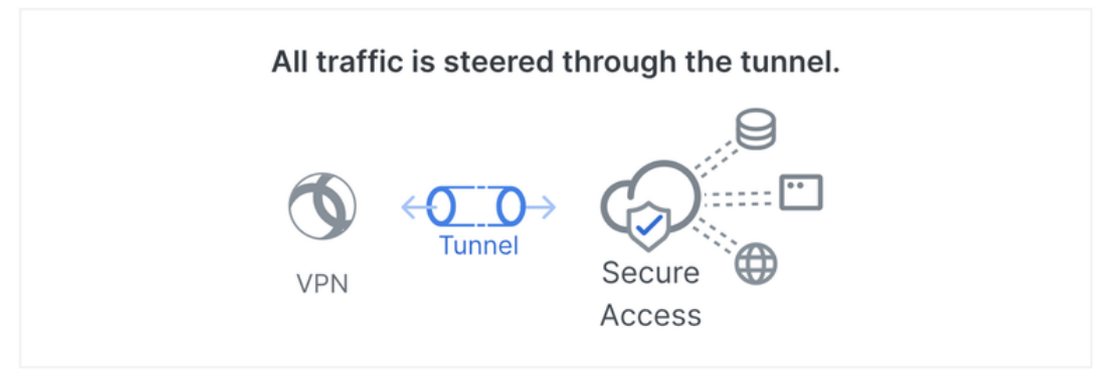
Tunnel Mode

Bypass Secure Access



- Se você escolher, todo o tráfego da Internet **Connect to Secure Access** será encaminhado por **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

Se você quiser adicionar exclusões para domínios de Internet ou IPs, clique no + **Add** botão e, em seguida, clique em **Next**.

- Se você decidir **Bypass Secure Access** fazer isso, todo o tráfego da Internet passará pelo seu provedor de Internet, não pelo Secure Access (Sem proteção da 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

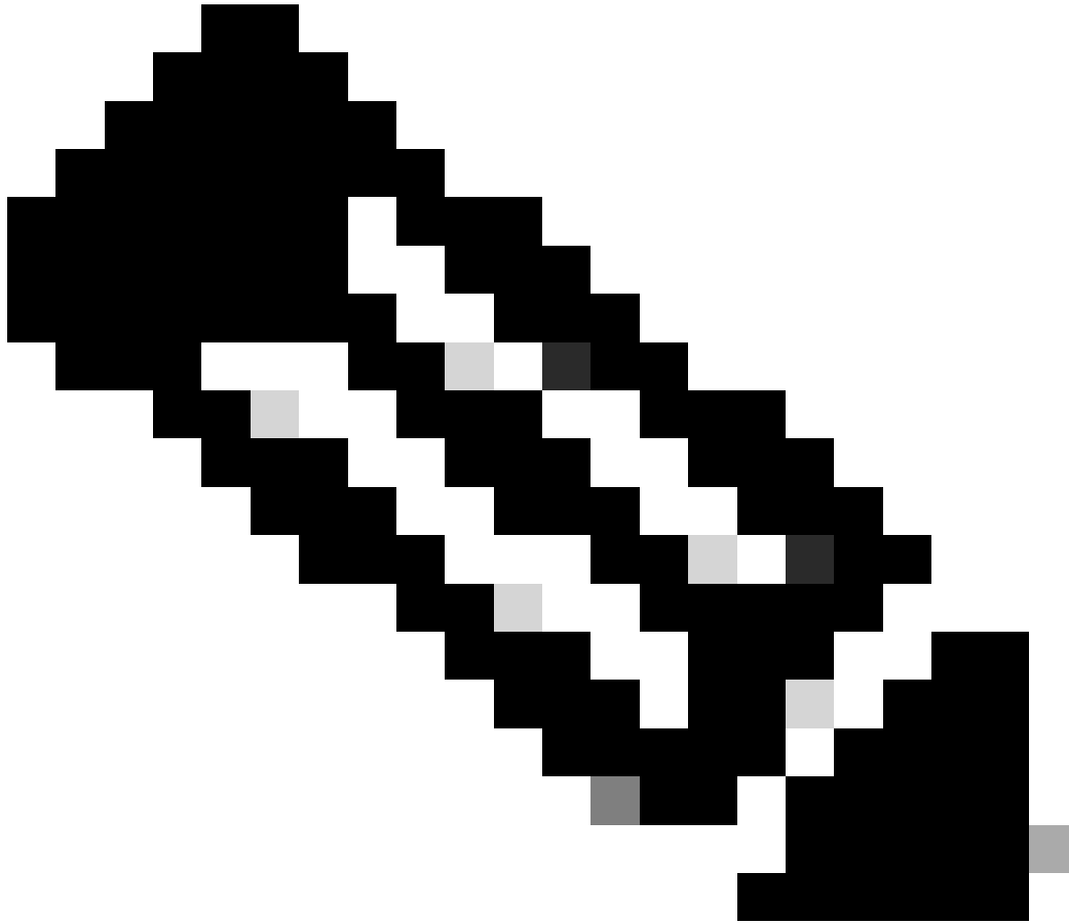


No matches found

[Cancel](#)

[Back](#)

[Next](#)



Observação: adicione **enroll.cisco.com** para postura do ISE ao escolher **Bypass Secure Access**.

Nesta etapa, você seleciona todos os recursos de rede privada que deseja acessar por meio da VPN. Para fazer isso, clique em + **Add** e em **Next** quando tiver adicionado todos os recursos.

Configuração do 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](#)

Nesta etapa, você pode manter tudo como padrão e clicar em **Save**, mas se quiser personalizar mais sua configuração, consulte o [Guia do Administrador do Cisco Secure Client](#).

Configurações do ISE

Configurar lista de dispositivos de rede

Para configurar a autenticação por meio do Cisco ISE, você precisa configurar os dispositivos permitidos que podem fazer consultas ao Cisco ISE:

- Navegue até **Administration > Network Devices**
- Clique em **+ 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](#)

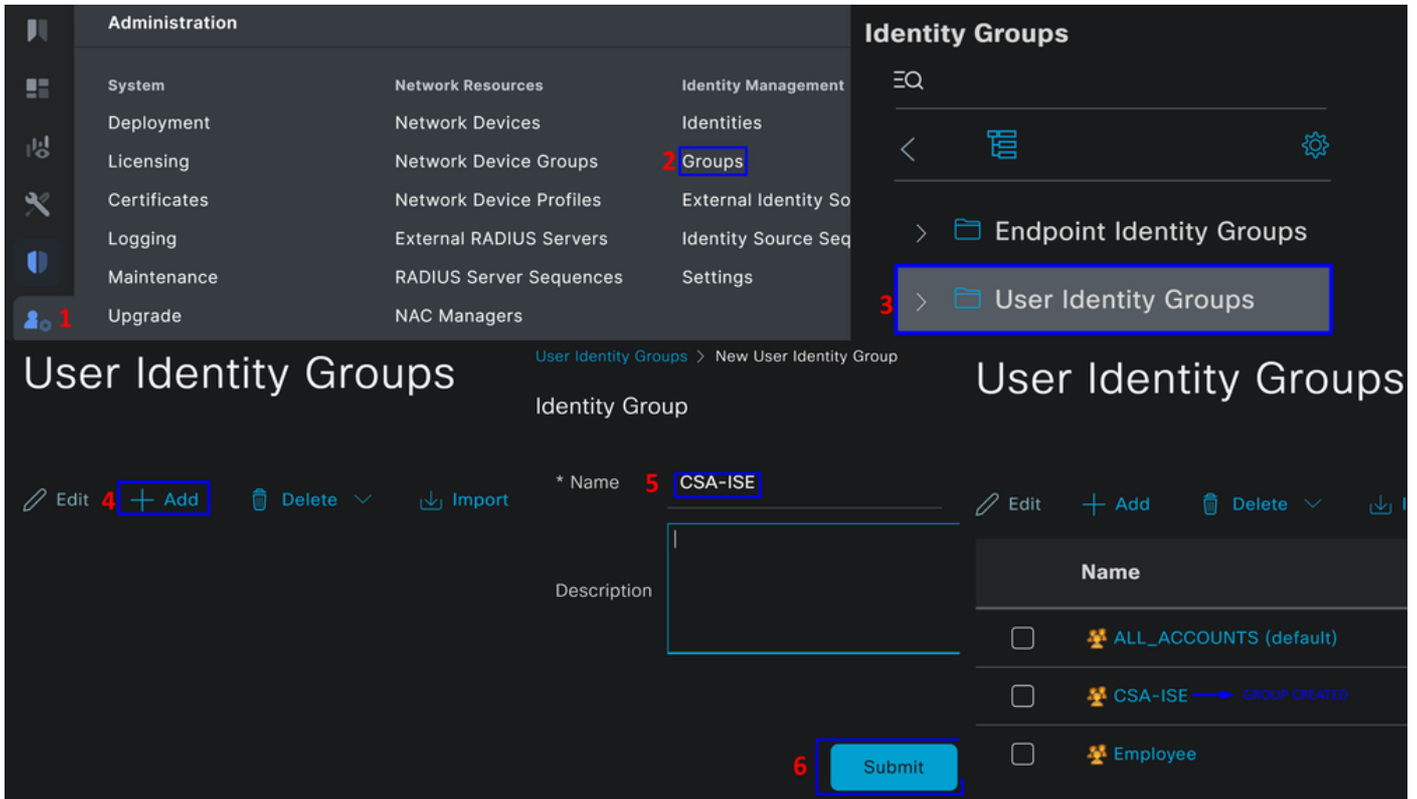
- **Name:** use um nome para identificar o acesso seguro
- **IP Address:** Configure o Management Interface da etapa, [Região do pool de IP](#)
- **Device Profile:** Escolha a Cisco
 - **Radius Authentication Settings**
 - Shared Secret: Configure o mesmo segredo compartilhado configurado na etapa, [Chave secreta](#)
 - **CoA Port:** Deixe como padrão; 1700 também é usado no acesso seguro

Após clicar em **Save**, para verificar se a integração funciona corretamente, continue para criar um usuário local para verificação da integração.

Configurar um grupo

Para configurar um grupo para uso com usuários locais, siga estas etapas:

- Clique em **Administration > Groups**
- Clique em **User Identity Groups**
- Clique em + Add
- Crie um Name para o grupo e clique em **Submit**



Configurar Usuário Local

Para configurar um usuário local para verificar sua integração:

- Navegue até **Administration > Identities**
- Clique em **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 o nome de usuário com um provisionamento UPN conhecido no Secure Access; isso se baseia na etapa [Pré-requisitos](#)
- **Status:** Ativo
- **Password Lifetime:** Você pode configurá-lo **With Expiration** ou Never Expires, dependendo de você
- **Login Password:** criar uma senha para o usuário
- **User Groups:** Escolha o grupo criado na etapa, [Configurar um grupo](#)

Observação: a autenticação baseada em UPN está definida para alteração nas versões futuras do Secure Access.

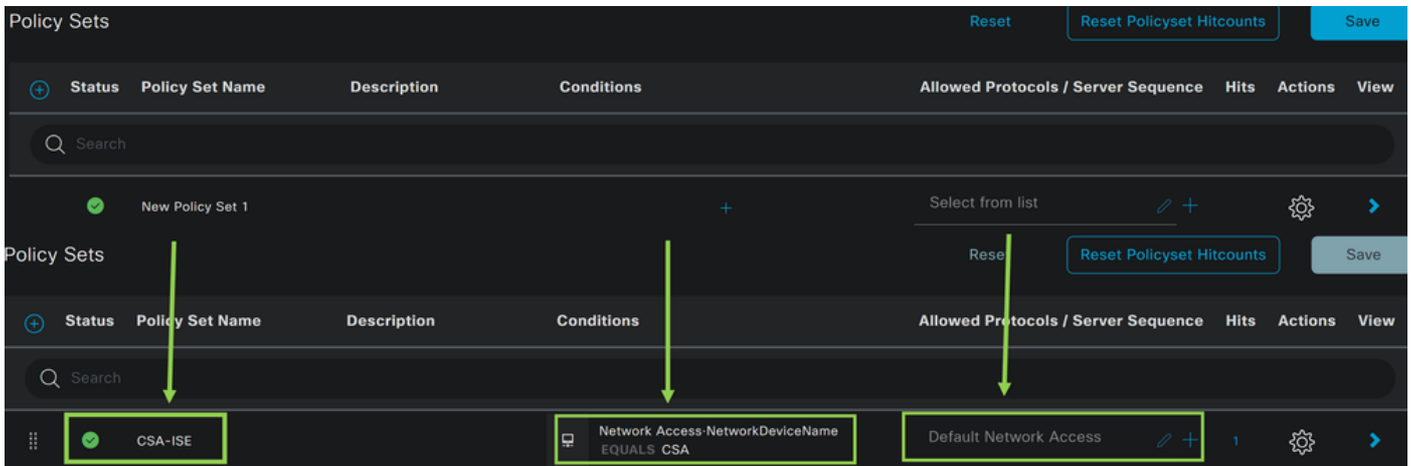
Depois disso, você poderá **Save** fazer a configuração e continuar com a etapa, **Configure Policy Set**.

Configurar Conjunto de Políticas

No conjunto de políticas, configure a ação que o ISE executa durante a autenticação e a autorização. Este cenário demonstra o caso de uso para configurar uma política simples para fornecer acesso ao usuário. Primeiro, o ISE verifica a origem das autenticações RADIUS e se as identidades existem no banco de dados de usuários do ISE para fornecer acesso

Para configurar essa política, navegue até o painel do Cisco ISE:

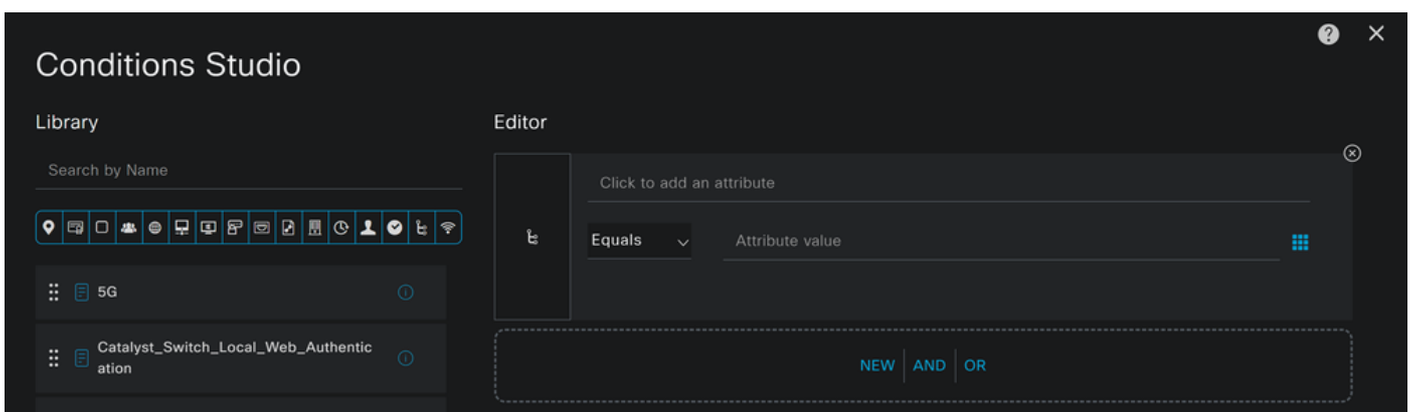
- Clique em Policy > Policy Sets
- Clique em + para adicionar um novo conjunto de políticas



Nesse caso, crie um novo conjunto de políticas em vez de trabalhar com o padrão. Em seguida, configure a Autenticação e Autorização com base nesse conjunto de políticas. A política configurada permite o acesso ao dispositivo de rede definido na etapa [Configurar lista de dispositivos de rede](#) para verificar se essas autenticações vêm CSA Network Device List e, em seguida, entrar na política como **Conditions**. E, finalmente, os protocolos permitidos, como **Default Network Access**.

Para criar o **condition** que corresponde ao conjunto de políticas, continue com as próximas instruções:

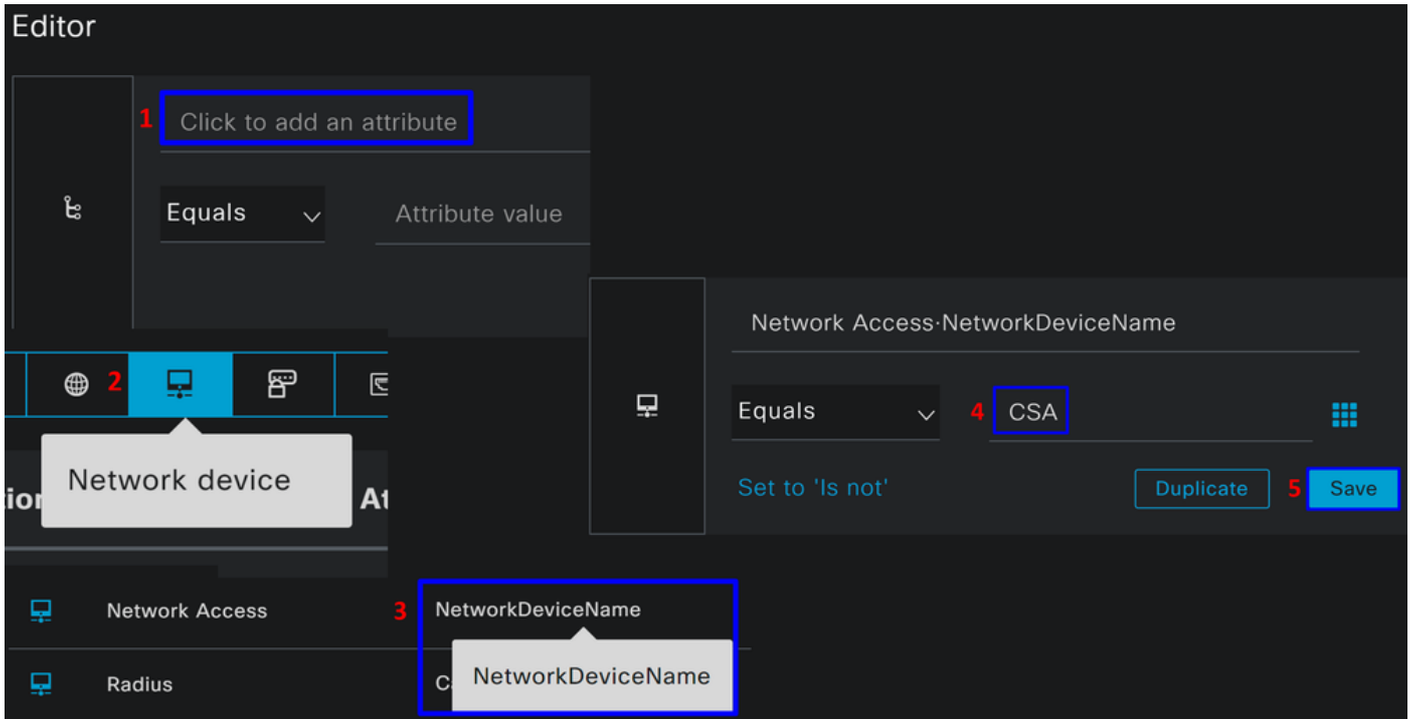
- Clique em +
- Na seção **Condition Studio**, as informações disponíveis incluem:



- Para criar as Condições, clique em Click to add an attribute
- Clique no **Network Device** botão
- Nas opções atrás, clique em **Network Access - Network Device Name** opção
- Na opção Equals (Iguais), escreva o nome do **Network Device** na etapa [Configure Network Devices List \(Configurar lista de](#)

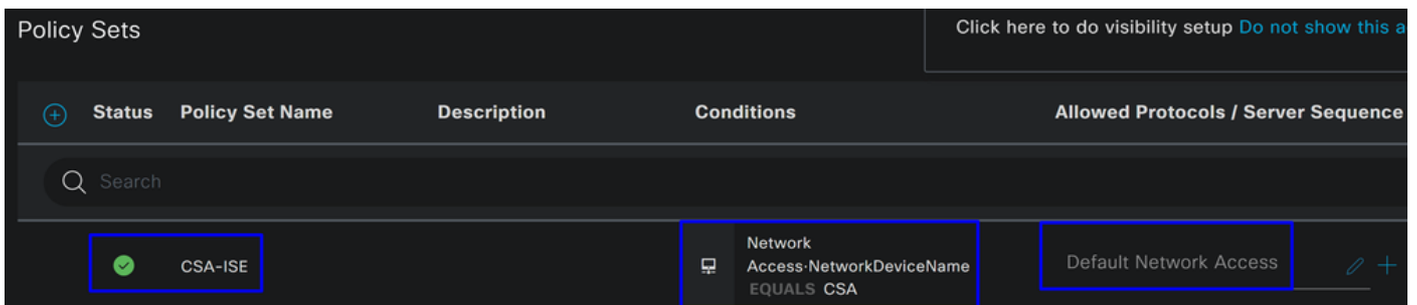
[dispositivos de rede](#))

- Clique em **Save**



Essa política apenas aprova a solicitação da origem CSA para continuar o **Authentication** e a **Authorization** configuração no conjunto de políticas **CSA-ISE**, e também verifica os protocolos permitidos com base no **Default Network Access** para os protocolos permitidos.

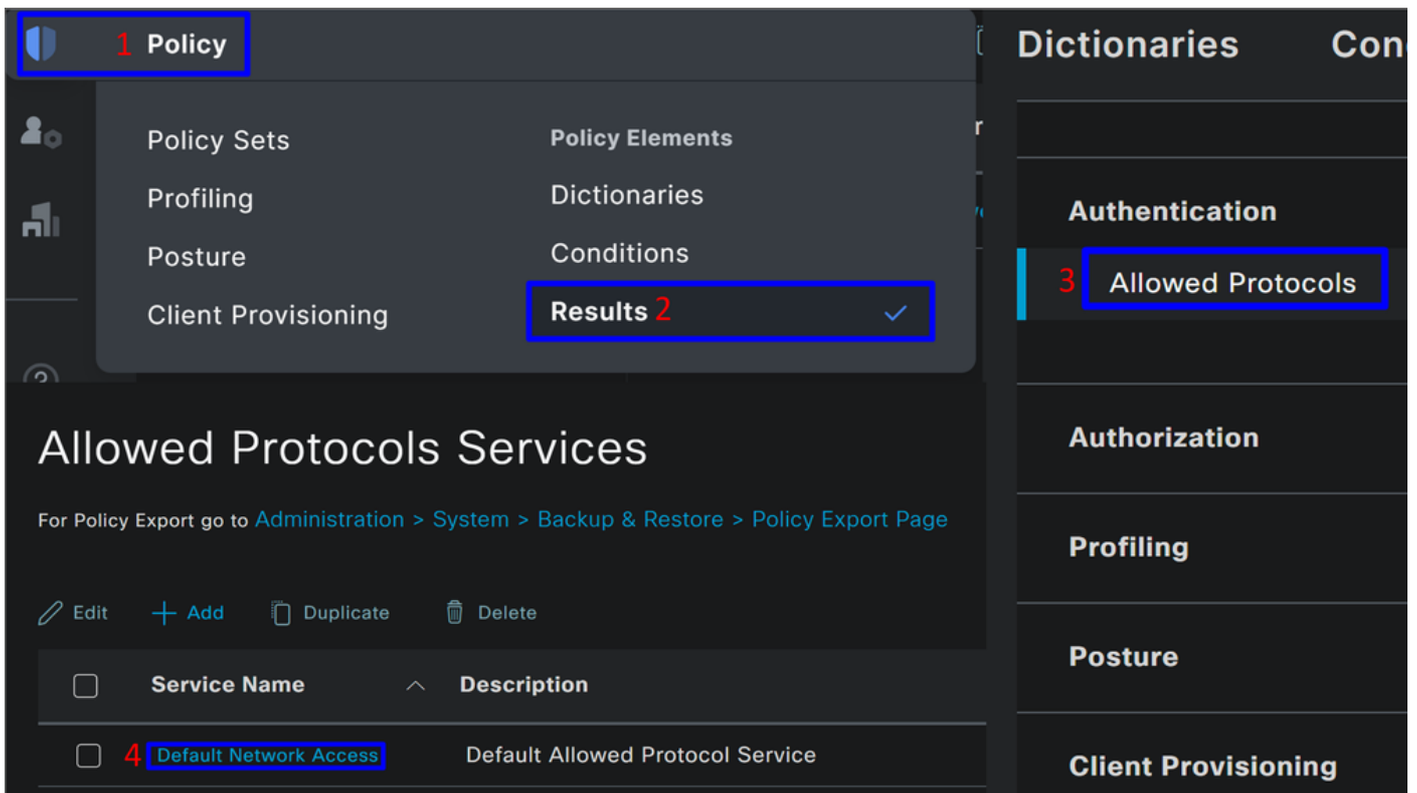
O resultado da política definida deve ser:



- Para verificar o **Default Network Access Protocols** permitido, continue com as próximas instruções:

- Clique em **Policy > Results**

- Clique em **Allowed Protocols**
- Clique em **Default Network Access**

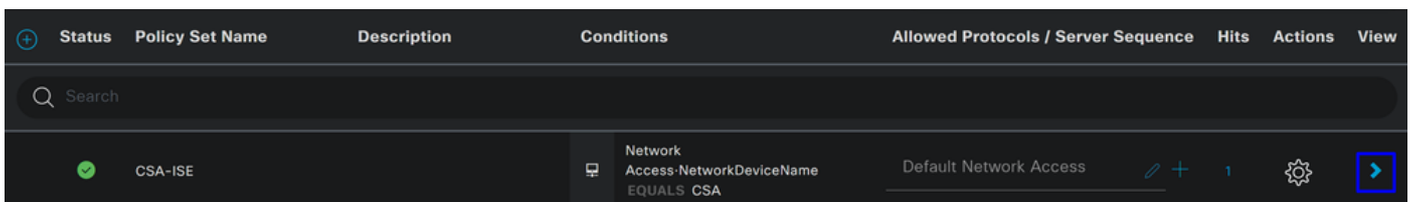


- Em seguida, você verá todos os protocolos permitidos em **Default Network Access**

Configurar Autenticação e Autorização do Conjunto de Políticas

Para criar o Authentication e a **Authorization** política sob o **Policy Set**, prossiga com as próximas etapas:

- Clique em >



- Depois disso, você verá as Authentication políticas e **Authorization** exibidas:

| Status | Policy Set Name | Description | Conditions | Allowed Protocols / Server Sequence |
|----------|--|-------------|---|---|
| 🔍 Search | | | | |
| ✔️ | CSA-ISE | | Network Access:NetworkDeviceName EQUALS CSA | Default Network Access ✎ + |
| | > Authentication Policy(2) | | | |
| | > Authorization Policy - Local Exceptions | | | |
| | > Authorization Policy - Global Exceptions | | | |
| | > Authorization Policy(2) | | | |

Política de autenticação

Para a política de autenticação, você pode configurar de várias maneiras. Nesse caso, você verá uma política para o dispositivo definido na etapa [Configure Network Devices List](#) e verificará a autenticação com base em critérios específicos:

- Os usuários autenticados por meio do **Network Device CSA** têm uma autenticação bem-sucedida ou rejeitada.

| Authentication Policy(2) | | | |
|--------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| + Status | Rule Name | Conditions | Use |
| 🔍 Search | | | |
| ✔️ | Authentication Secure Access | Network Access:NetworkDeviceName EQUALS CSA | Internal Users ✎ |
| | | | > Options |

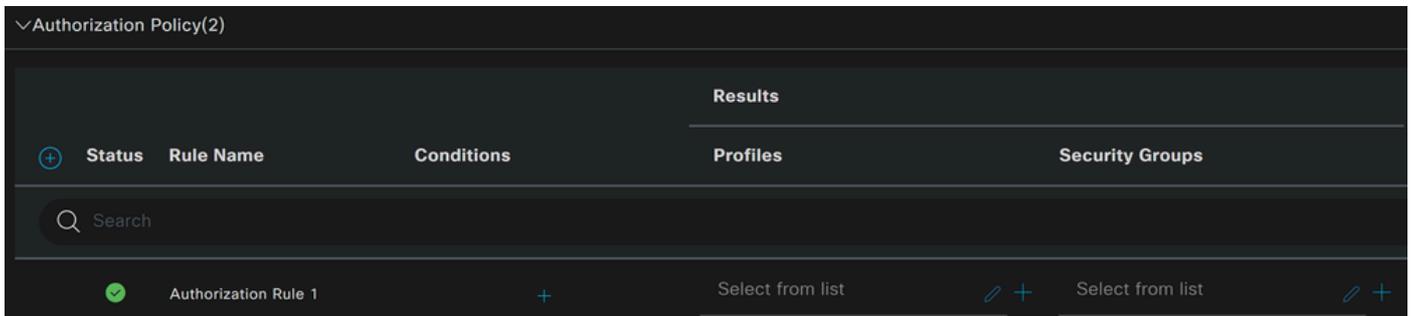
A política é a mesma definida na etapa [Configure Policy Set](#).

Política de Autorização

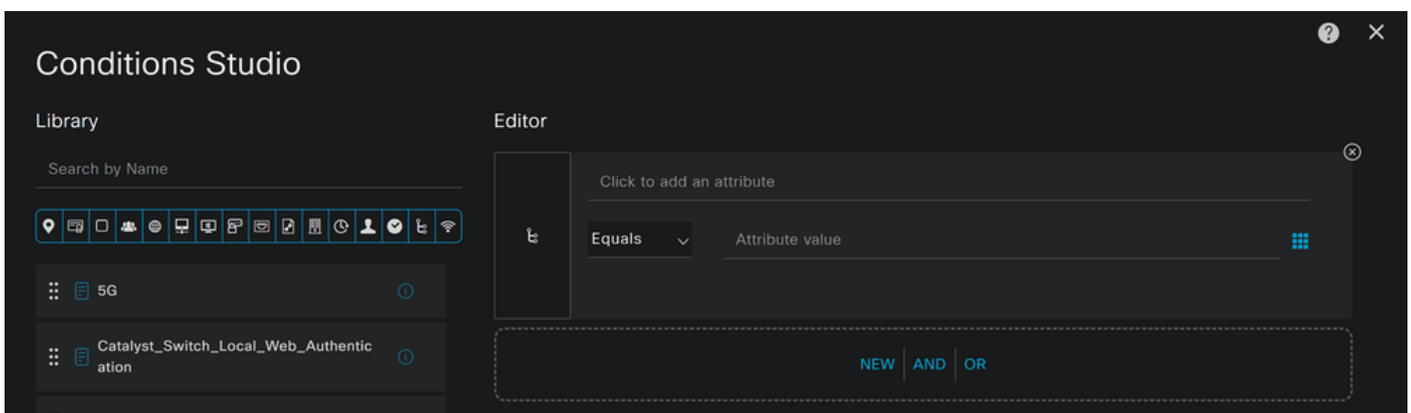
Você pode configurar a política de autorização de várias maneiras. Nesse caso, autorize apenas os usuários no grupo definido na etapa Configurar um Grupo. Consulte o próximo exemplo para configurar sua política de autorização:

| Authorization Policy(2) | | | | Results |
|-------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| + Status | Rule Name | Conditions | Profiles | Security Groups |
| 🔍 Search | | | | |
| ✔️ | Authorization Rule 1 | | Select from list ✎ + | Select from list ✎ + |
| | | | | |
| + Status | Rule Name | Conditions | Profiles | Security Groups |
| 🔍 Search | | | | |
| ✔️ | Authorization Secure Access | InternalUser:IdentityGroup EQUALS User Identity Groups:CSA-ISE | PermitAccess ✎ + | Select from list ✎ + |

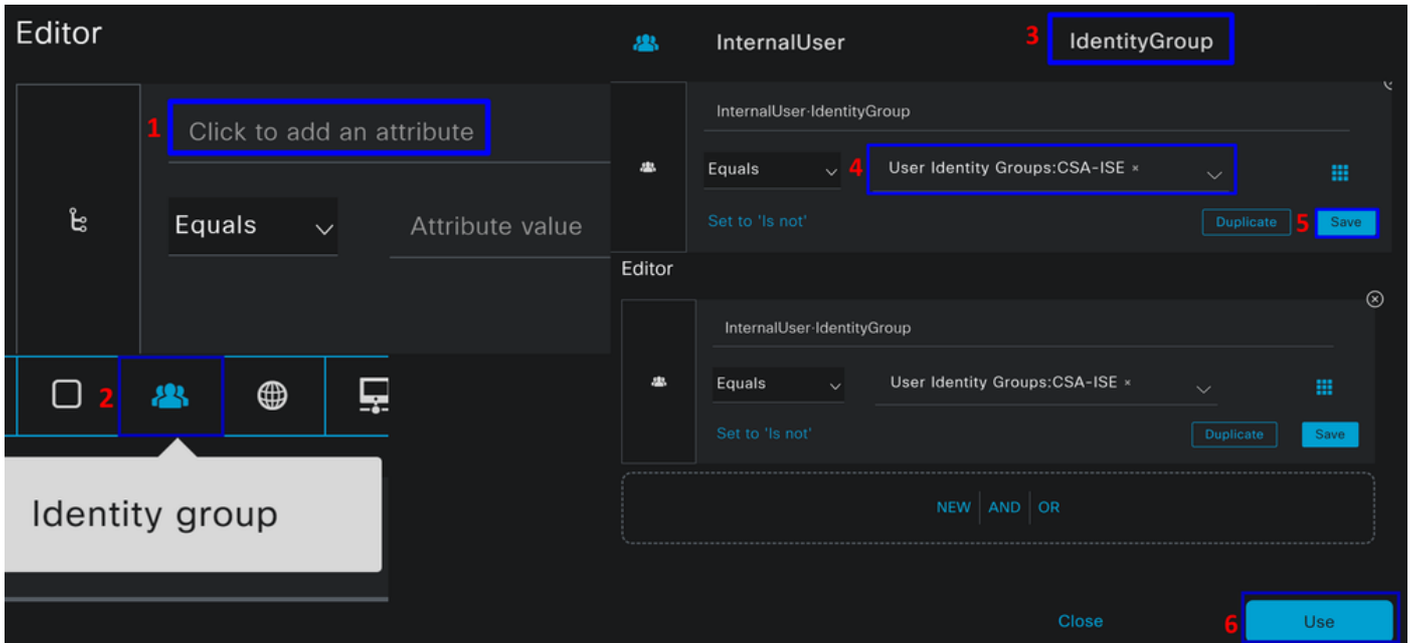
- Clique em **Authorization Policy**
- Clique em + para definir a política de autorização da seguinte forma:



- Para a próxima etapa, altere o Rule Name Conditions e Profiles
- Ao definir a **Name** configuração de um nome para identificar facilmente a política de autorização
- Para configurar o **Condition**, clique no botão +
- Em **Condition Studio**, você encontrará as informações:

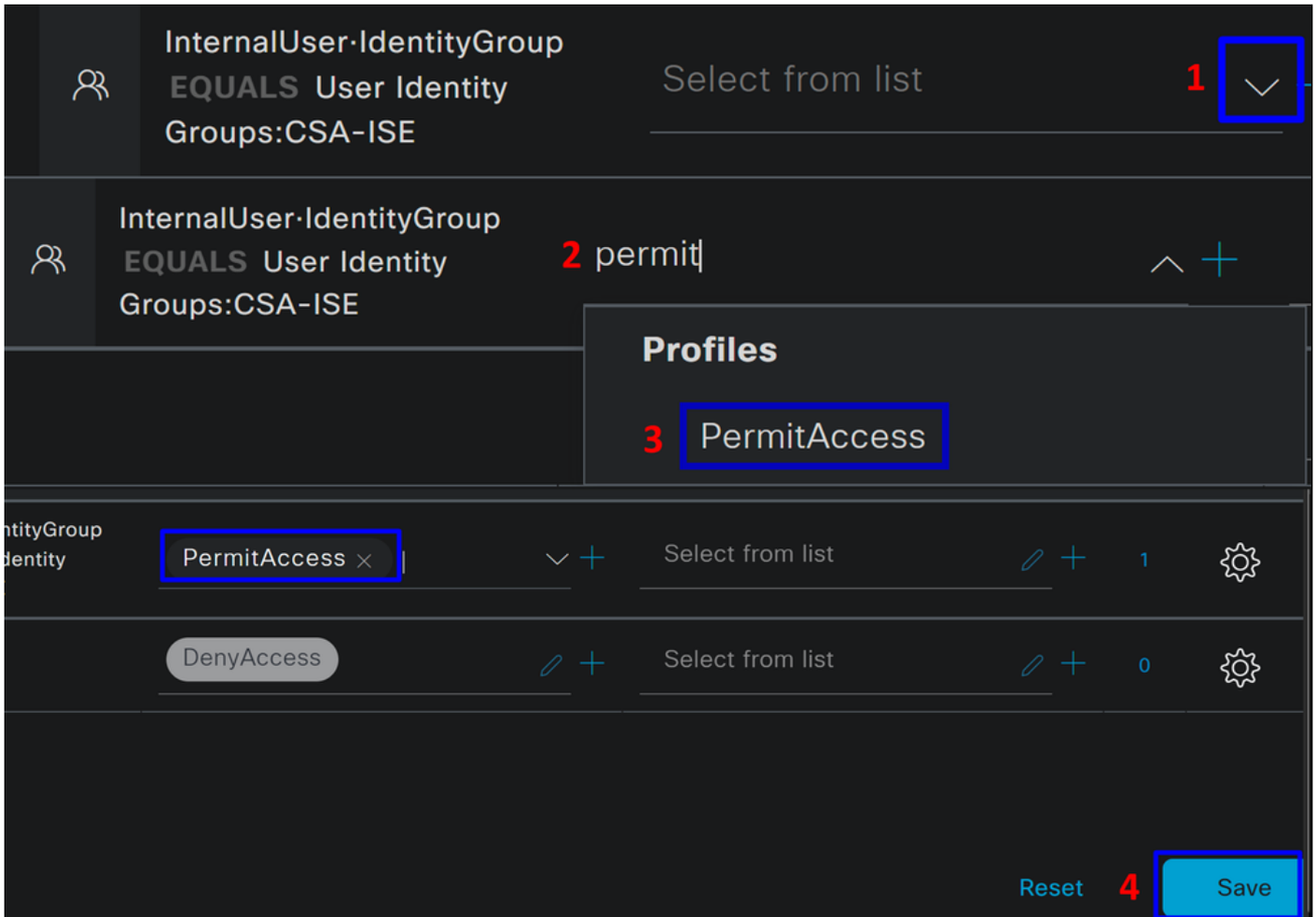


- Para criar as Condições, clique em Click to add an attribute
- Clique no **Identity Group** botão
- Nas opções atrás, clique em **Internal User - IdentityGroup** opção
- Na **Equals** opção, use o menu suspenso para localizar o **Group** aprovado para autenticação na etapa, [Configurar um grupo](#)
- Clique em **Save**
- Clique em **Use**



Depois disso, você precisa definir o **Profiles**, which help approve user access under the authorization policy once the user authentication matches the group selected on the policy.

- Na **Authorization Policy**, clique no botão suspenso em **Profiles**
- Procurar permissão
- Selecionar **PermitAccess**
- Clique em Save



Depois disso, você definiu sua **Authentication Authorization** política e. Autentique para verificar se o usuário se conecta sem problemas e se você pode ver os logs no Secure Access e no ISE.

Para se conectar à VPN, você pode usar o perfil criado no Secure Access e conectar-se através do Secure Client com o perfil do ISE.

- **Como o registro é exibido no Secure Access quando a autenticação é aprovada?**
 - Navegue até o [Painel](#) do [Secure Access](#)
 - Clique em **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 |

- Como o registro é exibido no ISE quando a autenticação é aprovada?

- Navegue até a página **Cisco ISE Dashboard**

- Clique em **Operations > Live Logs**

| Status | Details | Identity | Authentication Policy | Authorization Policy |
|--------|---------|-------------|--|--|
| × | ∨ | Identity | Authentication Policy | Authorization Policy |
| | | 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 |

Configurar usuários locais ou do Ative Directory do Radius

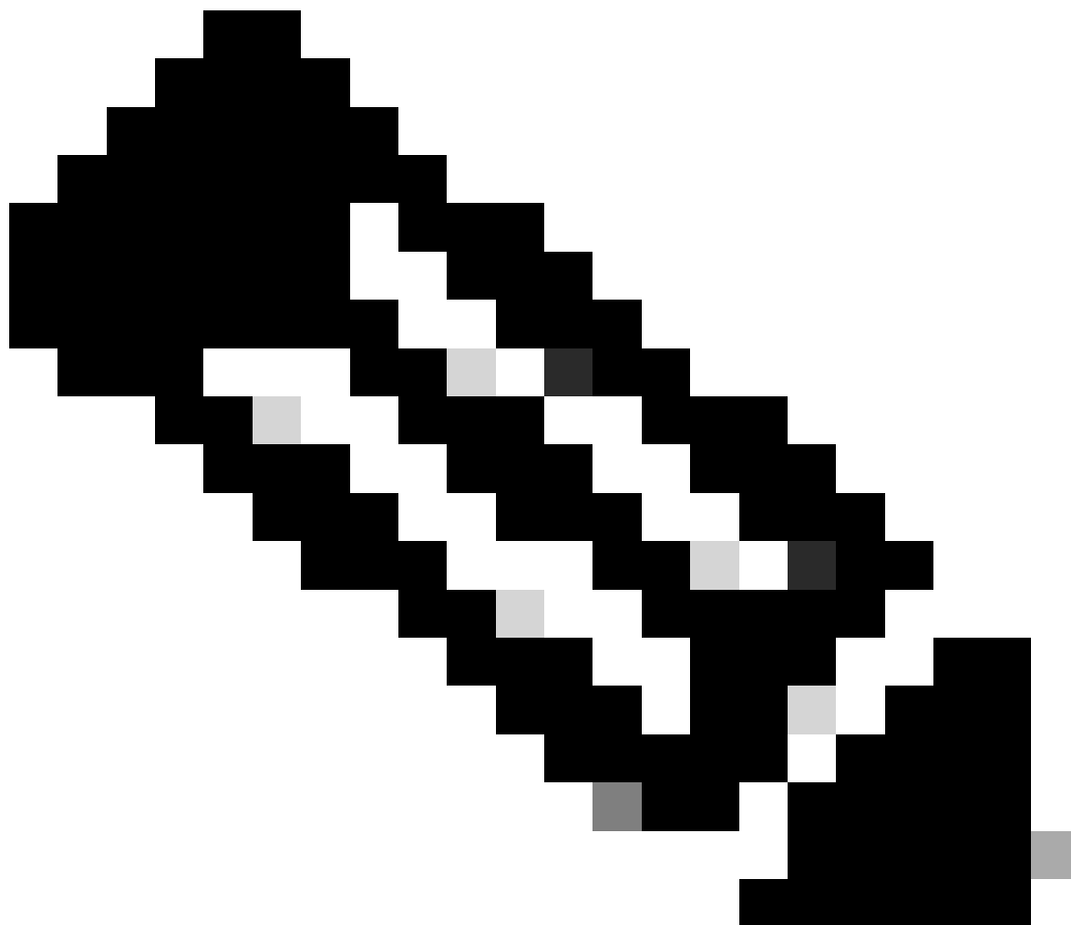
Configurar a postura do ISE

Neste cenário, crie a configuração para verificar a conformidade do endpoint antes de conceder ou negar acesso a recursos internos.

Para configurá-lo, siga para as próximas etapas:

Configurar Condições de Postura

- Navegue até o painel do ISE
- Clique em **Work Center > Policy Elements > Conditions**
- Clique em **Anti-Malware**



Observação: lá, você encontrará muitas opções para verificar a postura de seus dispositivos e fazer a avaliação correta com base em suas 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 a instalação do antivírus no sistema; você também pode escolher a versão do sistema operacional, se necessário.

The image displays two side-by-side screenshots of the 'Anti-Malware Condition' configuration interface. The left screenshot shows the initial state with the following fields: '* Name' (empty), 'Description' (empty), 'Compliance Module' (4.x or later), '* Operating System' (Select Operating System), and 'Vendor' (ANY). The right screenshot shows the configuration after changes: '* Name' (CSA-Antimalware), 'Description' (empty), 'Compliance Module' (4.x or later), '* Operating System' (Windows All), and 'Vendor' (Cisco Systems, Inc.). Arrows indicate the mapping between the two states. The 'Check Type' is set to 'Installation' in both.

- **Name:** use um nome para reconhecer a condição antimalware
- **Operating System:** escolha o sistema operacional que você deseja colocar sob a condição
- **Vendor:** Escolha um fornecedor ou QUALQUER UM
- **Check Type:** você pode verificar se o agente está instalado ou a versão de definição para essa opção.
- Por **Products for Selected Vendor** exemplo, você configura o que deseja verificar sobre o antimalware no 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 Complia |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <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

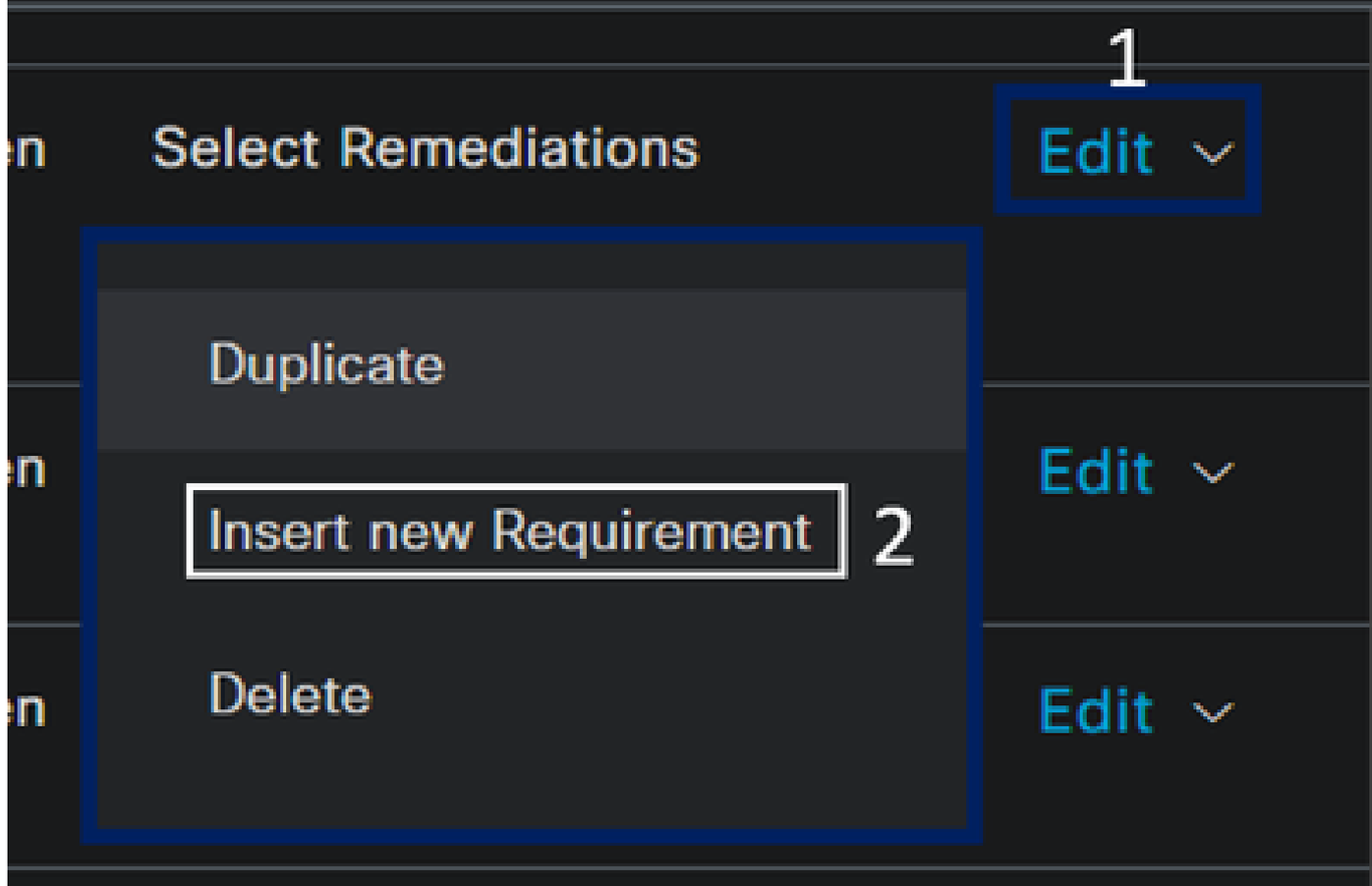
- Marque a caixa de seleção das condições que você deseja avaliar
- Configurar a versão mínima a ser verificada
- Clique em Salvar para continuar com a próxima etapa

Depois de configurá-lo, você pode prosseguir com a etapa, **Configure Posture Requirements**.

Configurar Requisitos de Postura

- Navegue até o painel do ISE
- Clique em **Work Center > Policy Elements > Requeriments**
- Clique em um **Edit** dos requisitos e clique em **Insert new Requirement**

Remediations Actions



- Sob o novo requisito, configure os próximos parâmetros:

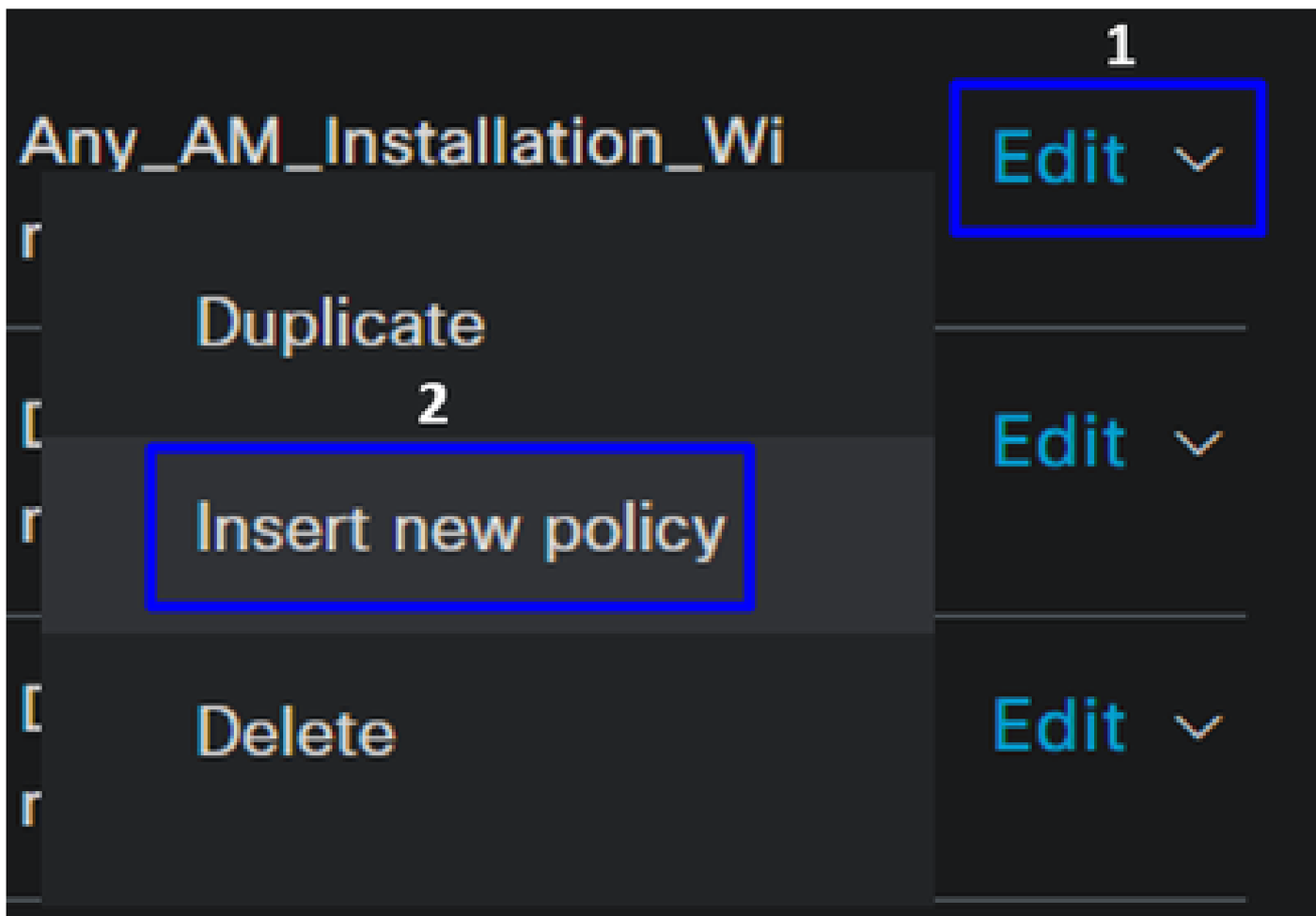
| Requirements | | | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|--------|
| Name | Operating System | Compliance Module | Posture Type | Conditions | Remediations Actions | |
| CSA-ANTIMALWARE | for Windows All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

- **Name:** Configure um nome para reconhecer o requisito antimalware
- **Operating System:** Escolha o sistema operacional escolhido na etapa de condição [Sistema Operacional](#)
- **Compliance Module:** Você precisa certificar-se de selecionar o mesmo módulo de conformidade que você tem sob a etapa de condição, [Condição Anti-Malware](#)
- **Posture Type:** Escolher agente
- **Conditions:** Escolha a condição ou condições que você criou na etapa, [Configurar Condições de Postura](#)
- **Remediations Actions:** Escolha **Message Text Only** para este exemplo ou se você tiver outra ação de correção, use-a
- Clique em **Save**

Depois de configurá-lo, você pode prosseguir com a etapa, **Configure Posture Policy**

Configurar política de postura

- Navegue até o painel do ISE
- Clique em **Work Center > Posture Policy**
- Clique em qualquer uma **Edit** das políticas e clique em **Insert new Policy**



- Na nova política, configure os próximos parâmetros:

| Status | Policy Options | Rule Name | Identity Groups | Operating Systems | Compliance Module | Posture Type | Other Conditions | Requirements |
|-------------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|------------------|----------------------|
| <input checked="" 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 a caixa de seleção em habilitar a política
- **Rule Name:** Configure um nome para reconhecer a política configurada
- **Identity Groups:** escolha as identidades que deseja avaliar

- **Operating Systems:** Escolha o sistema operacional com base na condição e no requisito configurado antes
- **Compliance Module:** escolha o módulo de conformidade com base na condição e no requisito configurado antes
- Posture Type: Escolher agente
- **Requeriments:** Escolha os requisitos configurados na etapa, [Configurar requisitos de postura](#)
- Clique em **Save**

Configurar Provisionamento de Cliente

Para fornecer aos usuários o módulo ISE, configure o provisionamento do cliente para equipar as máquinas com o módulo de postura ISE. Isso permite verificar a postura do computador depois que o agente é instalado. Para continuar com esse processo, estas são as próximas etapas:

Navegue até o painel do ISE.

- Clique em **Work Center > Client Provisioning**
- Escolher **Resources**

Há três coisas que você precisa configurar no provisionamento de clientes:

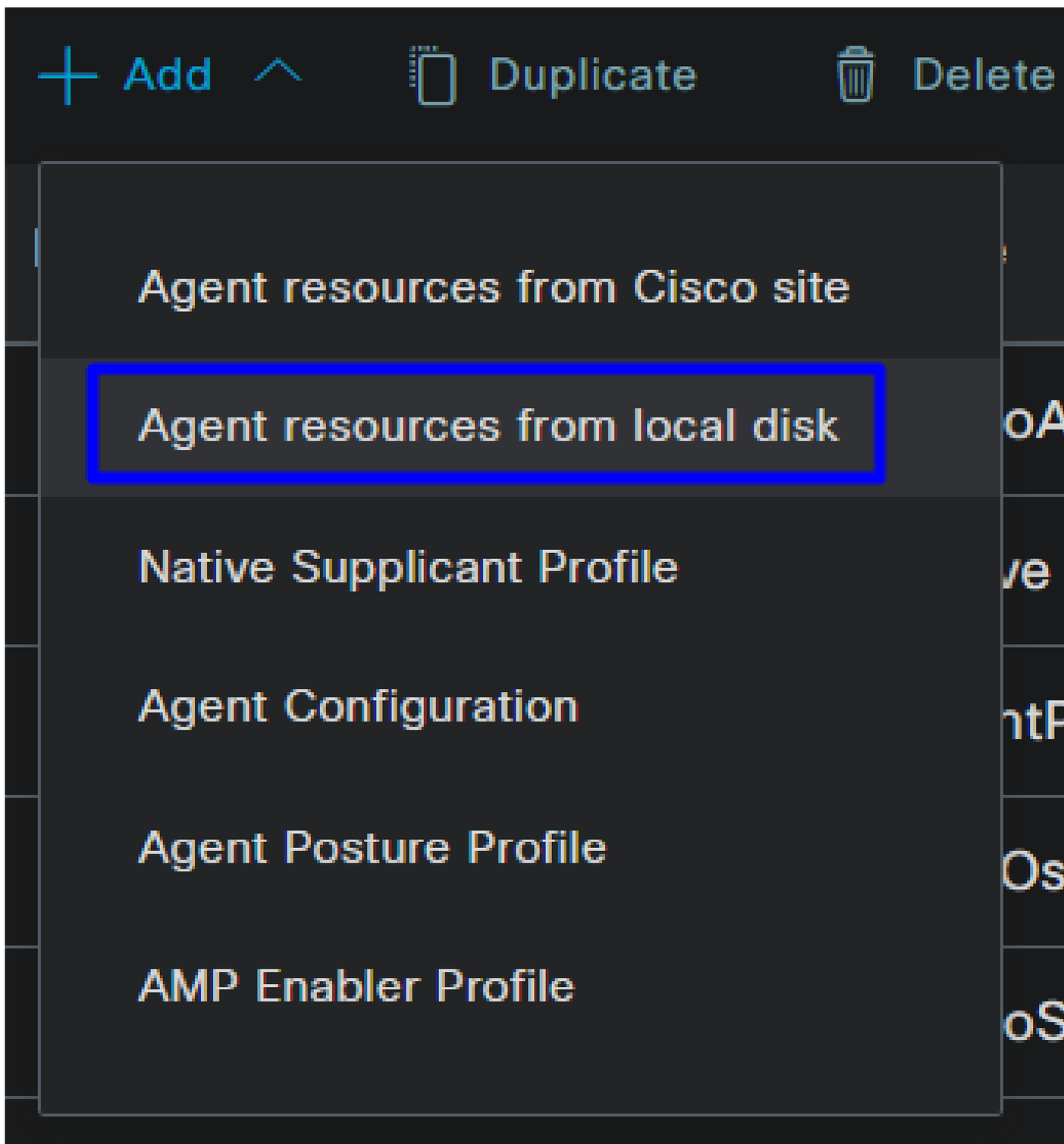
| Recursos a serem configurados | Descrição |
|-------------------------------|---|
| 1. Agent Resources | Pacote de Provisionamento da Web para Cliente Seguro. |
| 2. Compliance Module | Módulo de conformidade Cisco ISE |
| 3. Agent Profile | Controle do perfil de provisionamento. |
| 3. Agent Configuration | Defina quais módulos são provisionados configurando o portal de provisionamento, utilizando o Perfil do agente e os Recursos do agente. |

Step 1 Fazer download e upload de recursos do agente

- Para adicionar um novo recurso de agente, navegue até o [Cisco Download Portal](#) e faça download do pacote de implantação na Web; o arquivo de implantação na Web deve estar no formato .pkg.

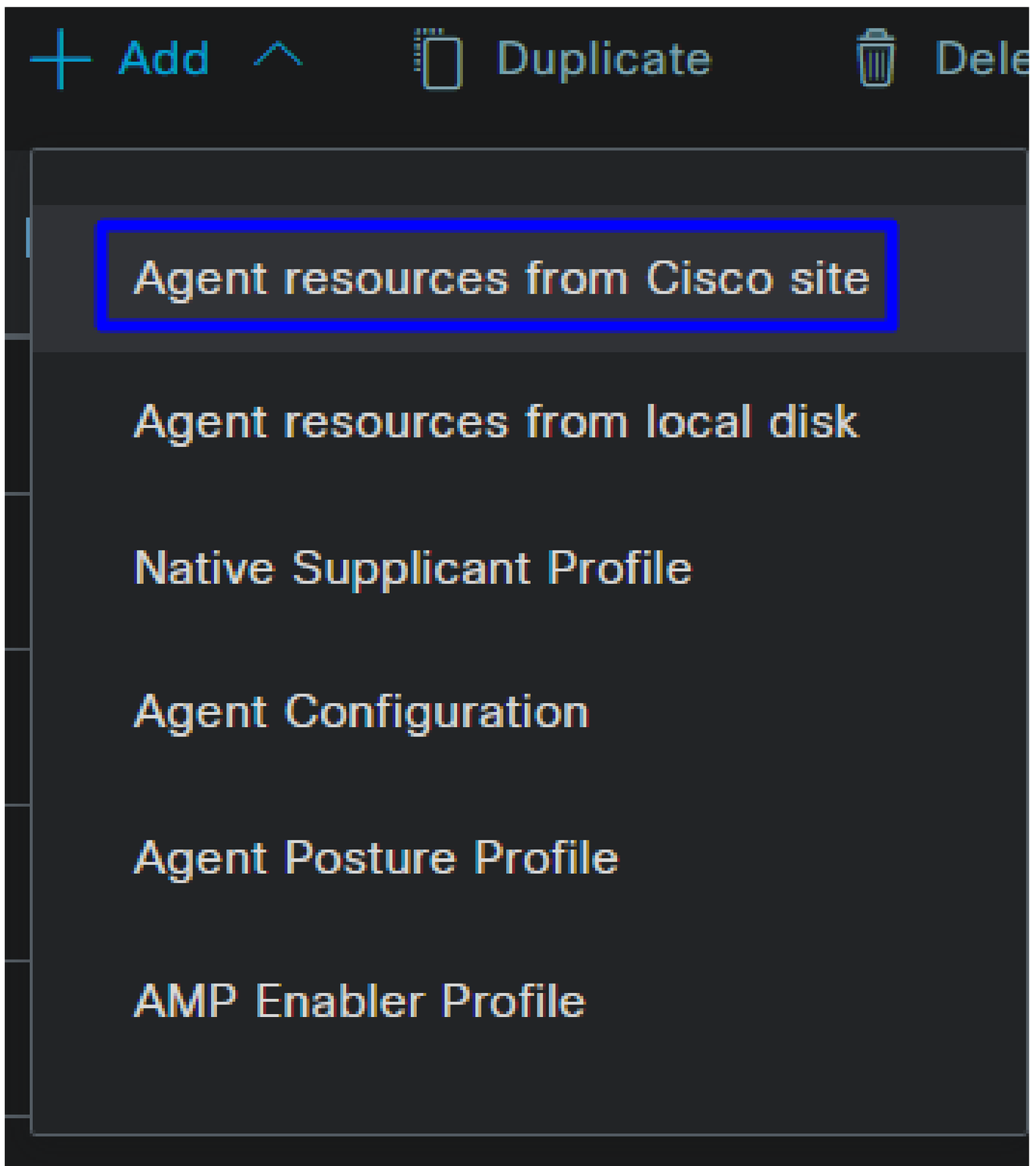
| | | | |
|---|-------------|-----------|---|
| Cisco Secure Client Headend Deployment Package (Linux 64-bit) cisco-secure-client-linux64-5.1.2.42-webdeploy-k9.pkg Advisories | 06-Feb-2024 | 58.06 MB |    |
| Cisco Secure Client Headend Deployment Package (Windows) cisco-secure-client-win-5.1.2.42-webdeploy-k9.pkg Advisories | 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 Advisories | 06-Feb-2024 | 118.88 MB |    |

- Clique + Add > Agent resources from local disk e carregue os pacotes



Step 2 Faça o download do módulo de conformidade

- Clique em + Add > Agent resources from Cisco Site



- Marque a caixa de seleção para cada módulo de conformidade necessário e clique em **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 Configurar o perfil do agente

- Clique em + 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

- Crie um **Name** para o **Posture Profile**

Agent Posture Profile

Name *



Description:

- Em Regras de nome do servidor, coloque um * e clique **Save** depois disso

| Posture Protocol | | |
|--------------------------------|----------|--|
| 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 Configurar a configuração do agente

- Clique em + 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

- Depois disso, configure os próximos parâmetros:

* 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"/> |

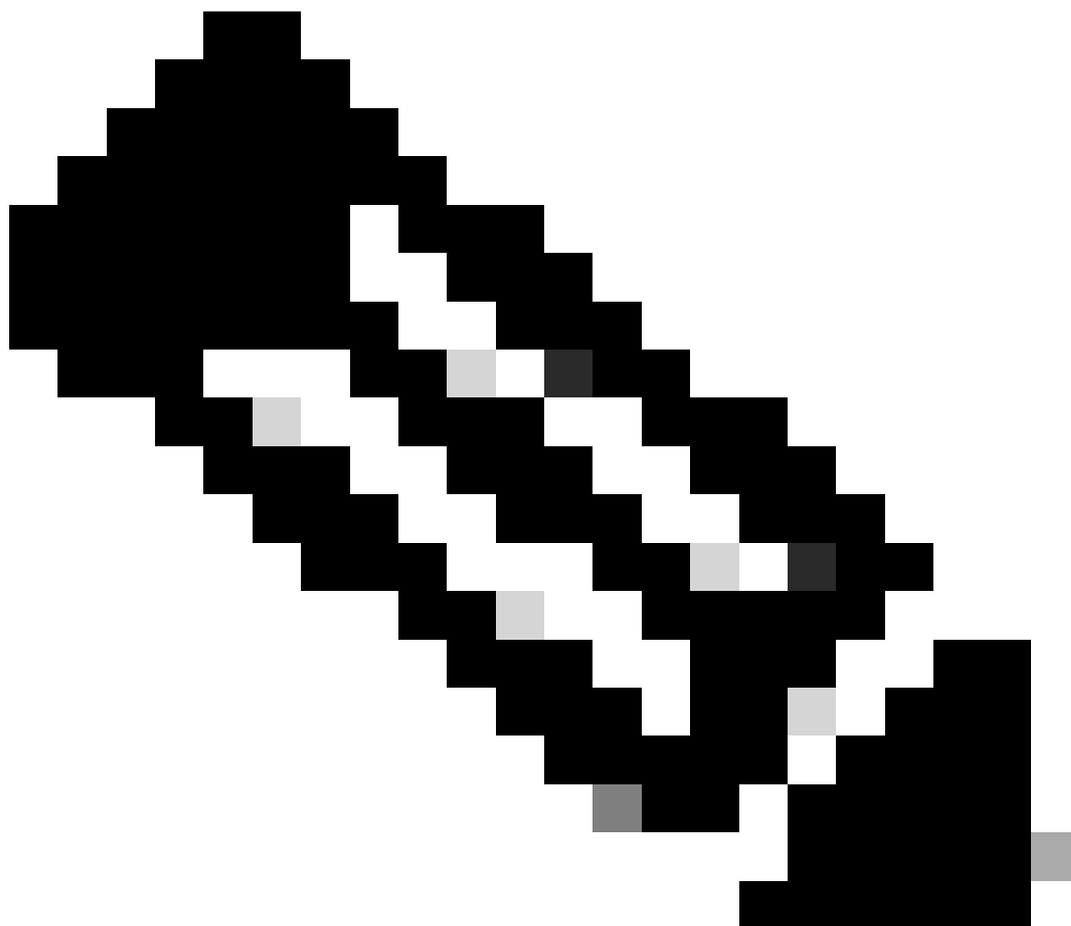
Profile Selection

| | | |
|---------------|---------------|---|
| * ISE Posture | 1.CSA_PROFILE | ▼ |
| VPN | | ▼ |

- Select Agent Package : Escolha o pacote carregado na [Etapa 1 Fazer download e carregar recursos do agente](#)
- **Configuration Name:** Escolha um nome para reconhecer o **Agent Configuration**
- **Compliance Module:** Escolha o módulo de conformidade baixado na [Etapa 2 Faça o download do módulo de conformidade](#)
- Cisco Secure Client Module Selection
 - **ISE Posture:** Marque a caixa de seleção
- **Profile Selection**

- **ISE Posture:** Escolha o perfil do ISE configurado na [Etapa 3 Configurar o perfil do agente](#)

- Clique em **Save**

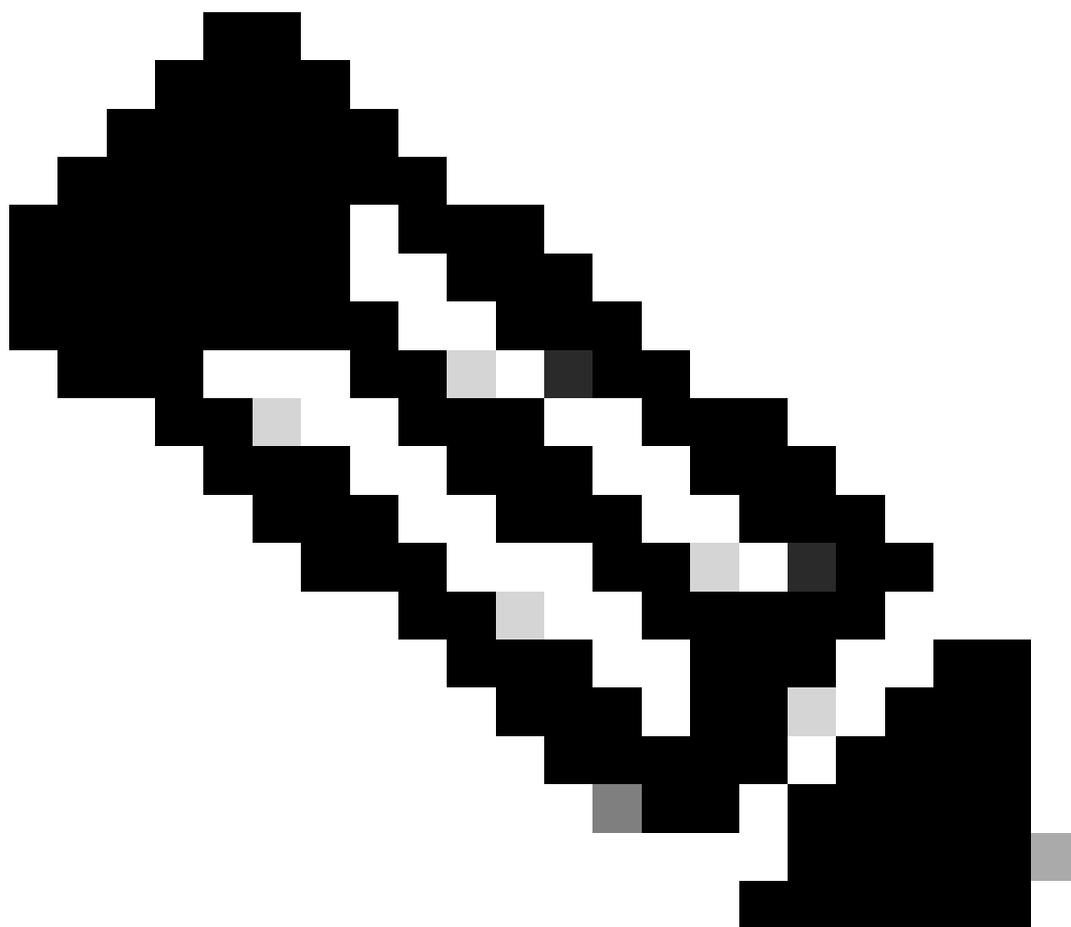


Observação: é recomendável que cada sistema operacional, Windows, Mac OS ou Linux, tenha uma configuração de cliente independente.

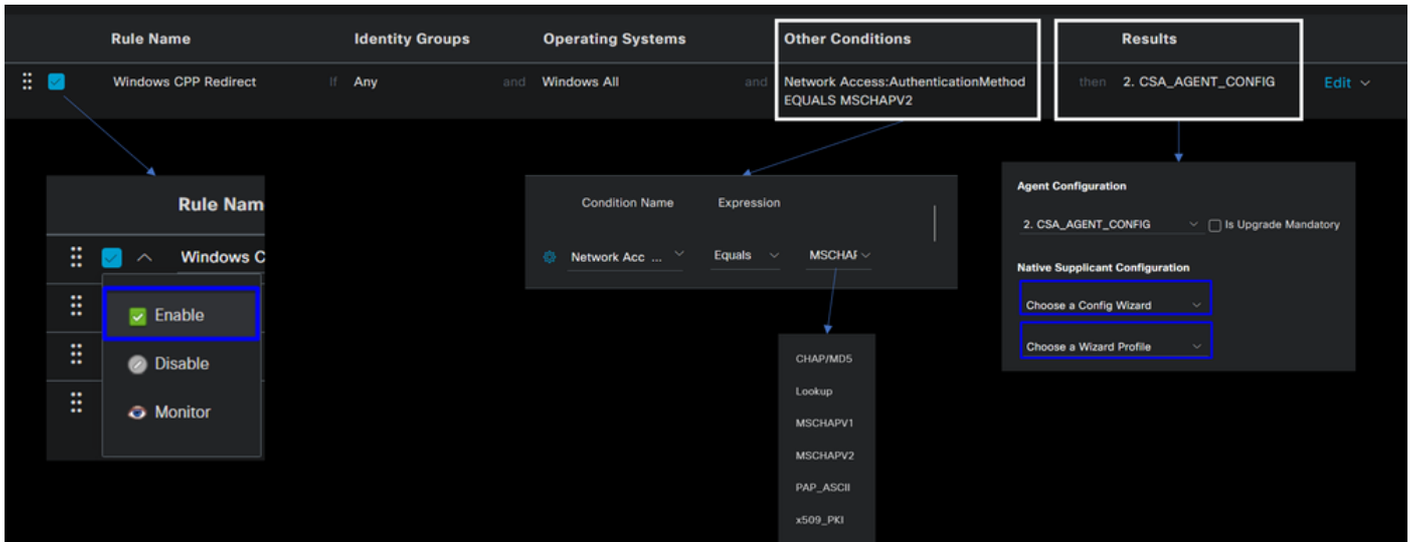
Configurar Política de Provisionamento de Cliente

Para habilitar o provisionamento da postura do ISE e dos módulos configurados na última etapa, você precisa configurar uma política para fazer o provisionamento.

- Navegue até o painel do ISE
- Clique em **Work Center > Client Provisioning**



Observação: é recomendável que cada sistema operacional, Windows, Mac OS ou Linux, tenha uma Política de Configuração de Cliente.



- **Rule Name:** configure o nome da política com base no tipo de dispositivo e na seleção do grupo de identidade para ter uma maneira fácil de identificar cada política
- **Identity Groups:** escolha as identidades que você deseja avaliar na política
- **Operating Systems:** Escolha o sistema operacional com base no pacote de agentes selecionado na etapa, [Selecionar pacote de agentes](#)
- **Other Condition:** Escolha com **Network Access** base no **Authentication Method** EQUALS para o método configurado na etapa, [Adicionar grupo RADIUS](#) ou você pode deixar em branco
- **Result:** Escolha a Configuração do agente configurada na [Etapa 4 Configurar a configuração do agente](#)
 - **Native Supplicant Configuration:** Escolha Config Wizard e Wizard Profile
- Marque a política como habilitada se ela não estiver listada como habilitada na caixa de seleção.

Criar os perfis de autorização

O perfil de autorização limita o acesso aos recursos, dependendo da postura dos usuários após a aprovação da autenticação. A autorização deve ser verificada para determinar quais recursos o usuário pode acessar com base na postura.

| Perfil de Autorização | Descrição |
|-----------------------|--|
| Compatível | Compatível com Usuário - Agente Instalado - Postura Verificada |
| Compatível | Compatível com Usuário Desconhecido - Redirecionar para instalar o |

| | |
|--------------|--|
| Desconhecido | agente - Postura Pendente a ser verificada |
| NegarAcesso | Usuário Não Compatível - Negar Acesso |

Para configurar o DACL, navegue até o painel do ISE:

- Clique em **Work Centers > Policy Elements > Downloadable ACLs**
- Clique em **+Add**
- Crie o **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 | |
| ... | |

- **Name:** Adicione um nome que faça referência ao DACL-Compliant
- **IP version:** Escolher **IPv4**
- **DACL Content:** criar uma lista de controle de acesso (DACL) que pode ser baixada e que dá acesso a todos os recursos da rede

<#root>

permit ip any any

Clique **Save** e crie a DACL de conformidade desconhecida

- Clique em **Work Centers > Policy Elements > Downloadable ACLs**

- Clique em **+Add**
- Crie o **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

```

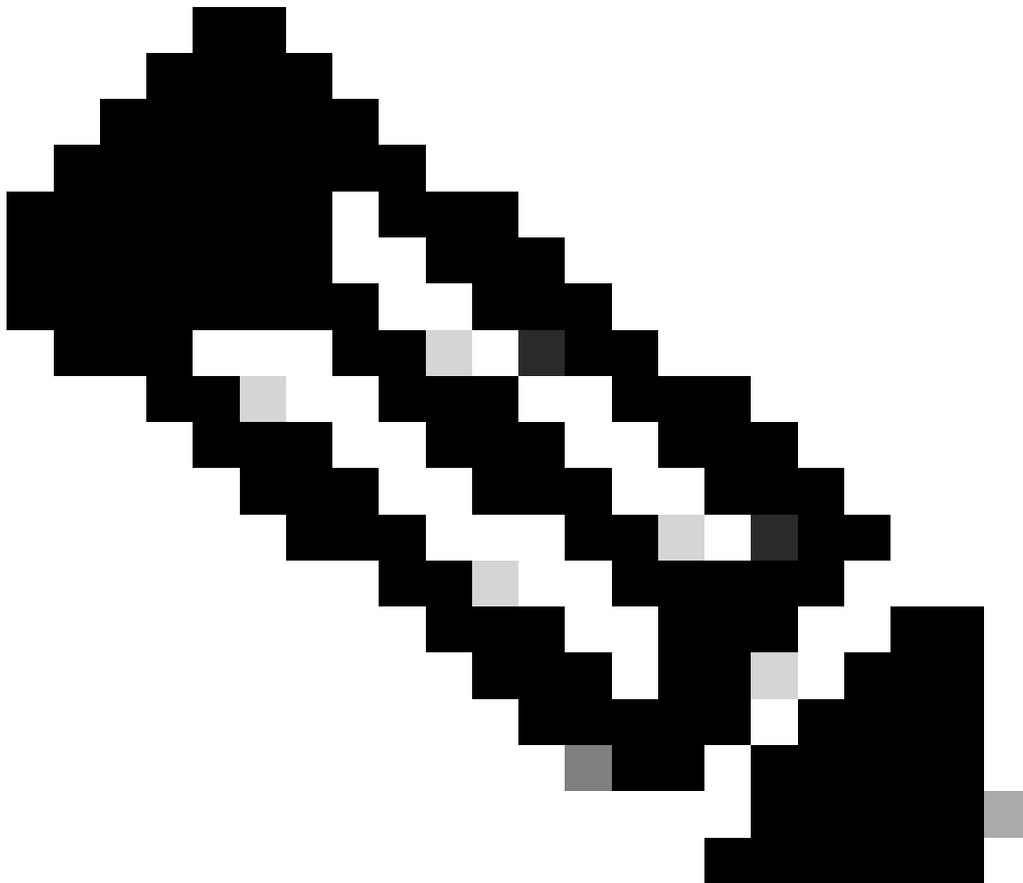
✓ Check DACL Syntax

- **Name:** Adicione um nome que faça referência ao DACL-Unknown-Compliant
- **IP version:** Escolher **IPv4**
- **DACL Content:** Crie um DACL que forneça acesso limitado à rede, DHCP, DNS, HTTP e ao portal de provisionamento pela porta 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

```



Observação: neste cenário, o endereço IP 192.168.10.206 corresponde ao servidor Cisco Identity Services Engine (ISE) e a porta 8443 é designada para o portal de provisionamento. Isso significa que o tráfego TCP para o endereço IP 192.168.10.206 através da porta 8443 é permitido, facilitando o acesso ao portal de provisionamento.

Neste ponto, você tem a DACL necessária para criar os perfis de autorização.

Para configurar os perfis de autorização, navegue até o Painel do ISE:

- Clique em **Work Centers > Policy Elements > Authorization Profiles**

- Clique em **+Add**

- Crie o **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 IPv6 (Filter ID)

- **Name:** criar um nome que faça referência ao perfil de autorização compatível
- Access Type: Escolher **ACCESS_ACCEPT**

- **Common Tasks**

- **DACL NAME:** Escolha a DACL configurada na etapa [Compliant DACL](#)

Clique **Save** e crie o Unknown Authorization Profile

- Clique em **Work Centers > Policy Elements > Authorization Profiles**
- Clique em **+Add**

- Crie o 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:** criar um nome que faça referência ao perfil de autorização em conformidade desconhecido
- Access Type: Escolher **ACCESS_ACCEPT**

- **Common Tasks**

- **DACL NAME:** Escolha a DACL configurada na etapa [DACL em conformidade desconhecida](#)

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

- Escolher **Client Provisioning (Posture)**

- **ACL:** Deve ser redirect

- **Value:** Escolha o portal de provisionamento padrão ou, se você definiu outro, escolha-o
-
-

Observação: o nome da ACL de redirecionamento no Secure Access para todas as implantações é **redirect**.

Depois de definir todos esses valores, você deve ter algo semelhante em 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

Clique **Save** para encerrar a configuração e continue com a próxima etapa.

Configurar Conjunto de Políticas de Postura

Essas três políticas que você cria são baseadas nos perfis de autorização que você configurou; por **DenyAccess** exemplo, você não precisa criar outra.

| Conjunto de políticas - Autorização | Perfil de Autorização |
|--|---|
| Compatível | Perfil de Autorização - Compatível |
| Compatível Desconhecido | Perfil de Autorização - Compatível Desconhecido |
| Não compatível | Negar Acesso |

Navegue até o painel do ISE

- Clique em **Work Center > Policy Sets**

- Clique > na para acessar a política criada

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

- Clique no botão Authorization Policy

| Status | Policy Set Name | Description | Conditions | Allowed Protocols / Server Sequence | Hits |
|--|-----------------|-------------|---|-------------------------------------|------|
| | CSA-ISE | | Network Access-NetworkDeviceName EQUALS CSA | Default Network Access | 370 |
| > Authentication Policy(2) | | | | | |
| > Authorization Policy - Local Exceptions | | | | | |
| > Authorization Policy - Global Exceptions | | | | | |
| > Authorization Policy(4) | | | | | |

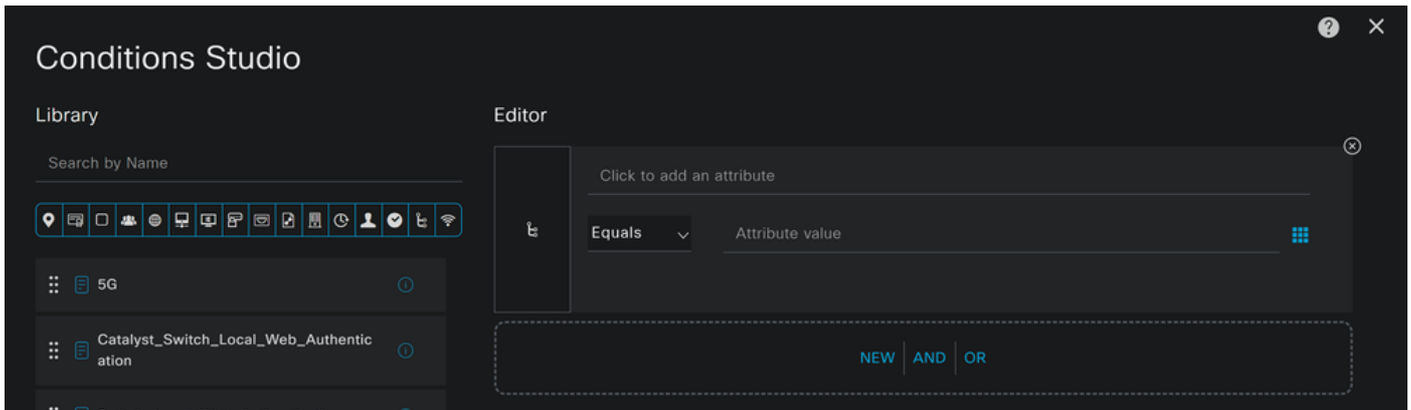
- Crie as três políticas a seguir na próxima ordem:

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

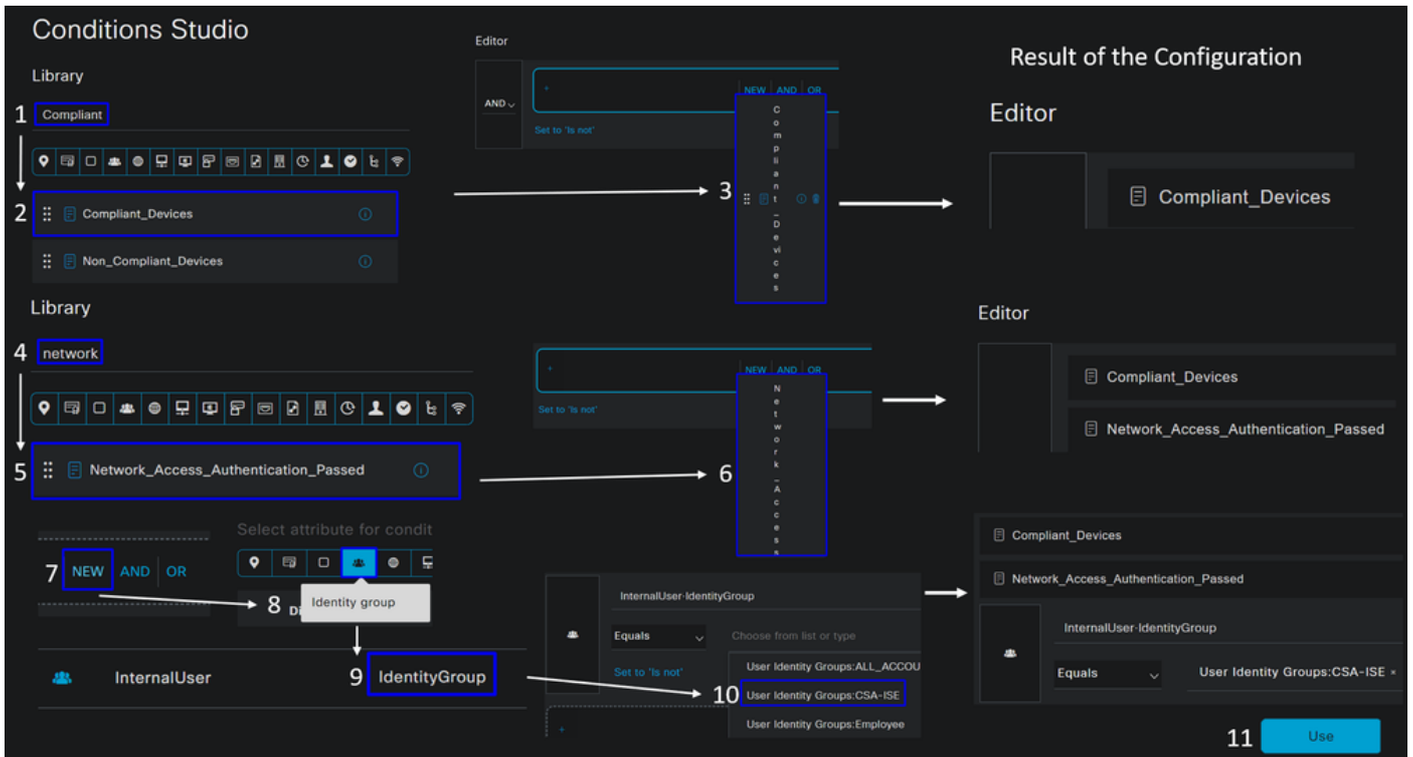
- Clique em + para definir a **CSA-Compliance** política:

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

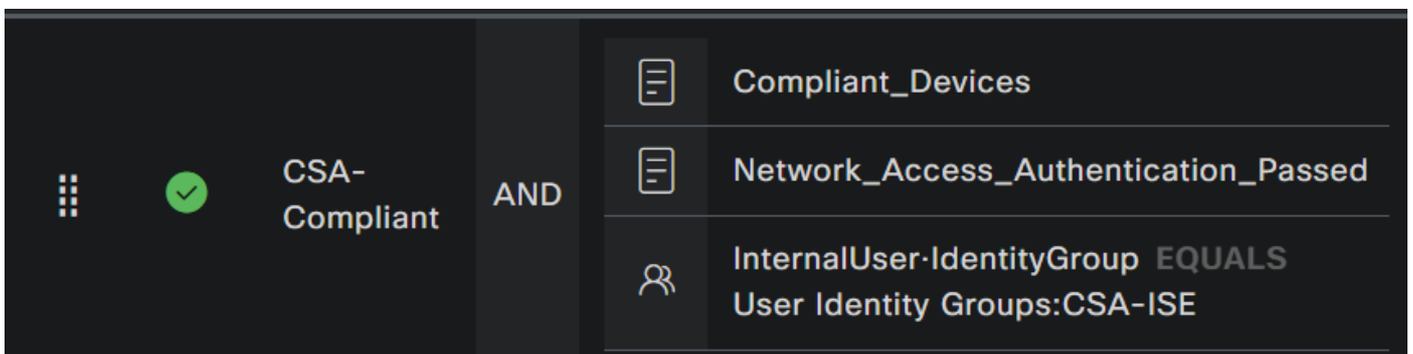
- Para a próxima etapa, altere o Rule Name Conditions e Profiles
- Ao definir a configuração **Name** de um nome para **CSA-Compliance**
- Para configurar o **Condition**, clique no botão +
- Em **Condition Studio**, você encontrará as informações:



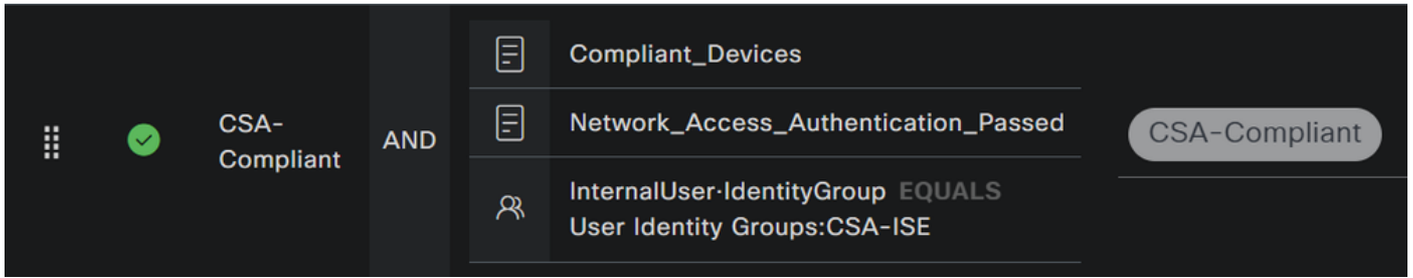
- Para criar a condição, procure **compliant**
- Você deve ter exibido **Compliant_Devices**
- Arraste e solte sob a **Editor**
- Para criar a segunda condição, procure **network**
- Você deve ter exibido **Network_Access_Authentication_Passed**
- Arraste e solte sob a **Editor**
- Clique sob o Editor em **New**
- Clique no **Identity Group** ícone
- Escolher **Internal User Identity Group**
- Em **Equals**, escolha o **User Identity Group** que deseja corresponder
- Clique em **Use**



- Como resultado, você terá a próxima imagem

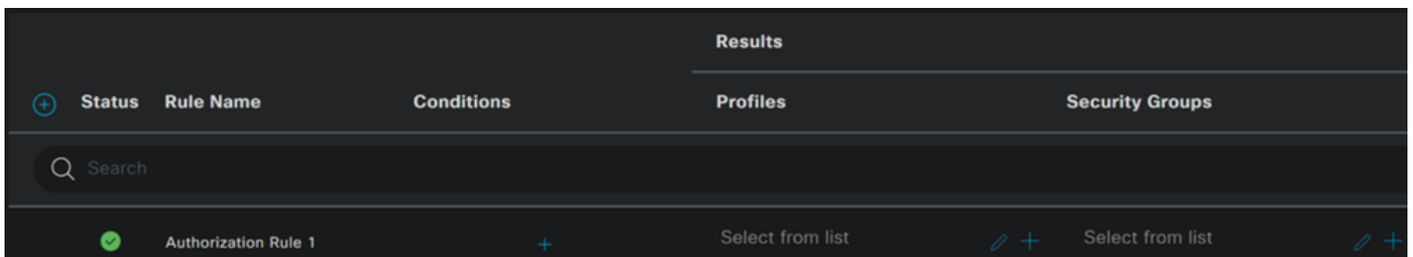


- Em **Profile** clique sob o botão suspenso e escolha o perfil de autorização de reclamação configurado na etapa, [Perfil de autorização de conformidade](#)

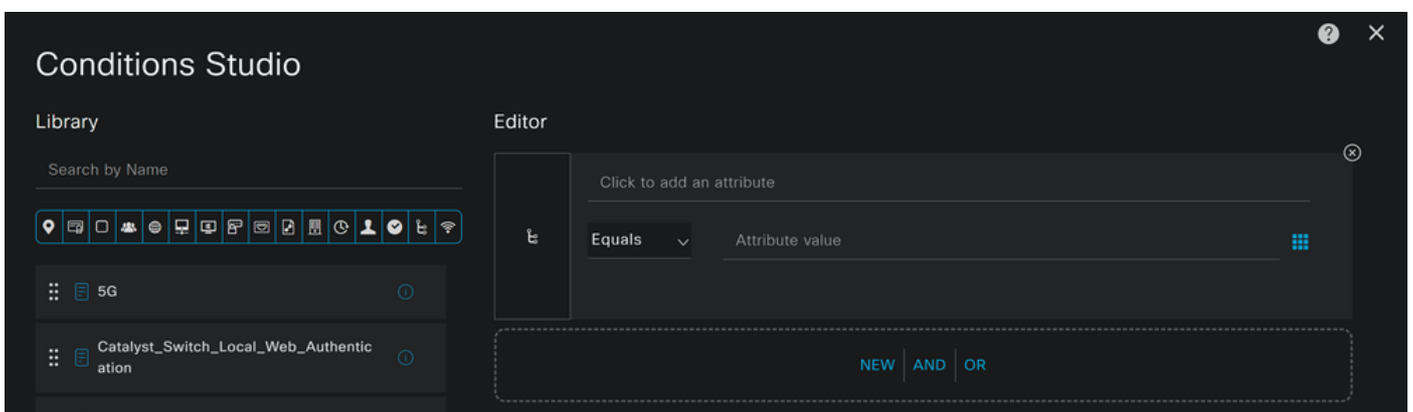


Agora você configurou o **Compliance Policy Set**.

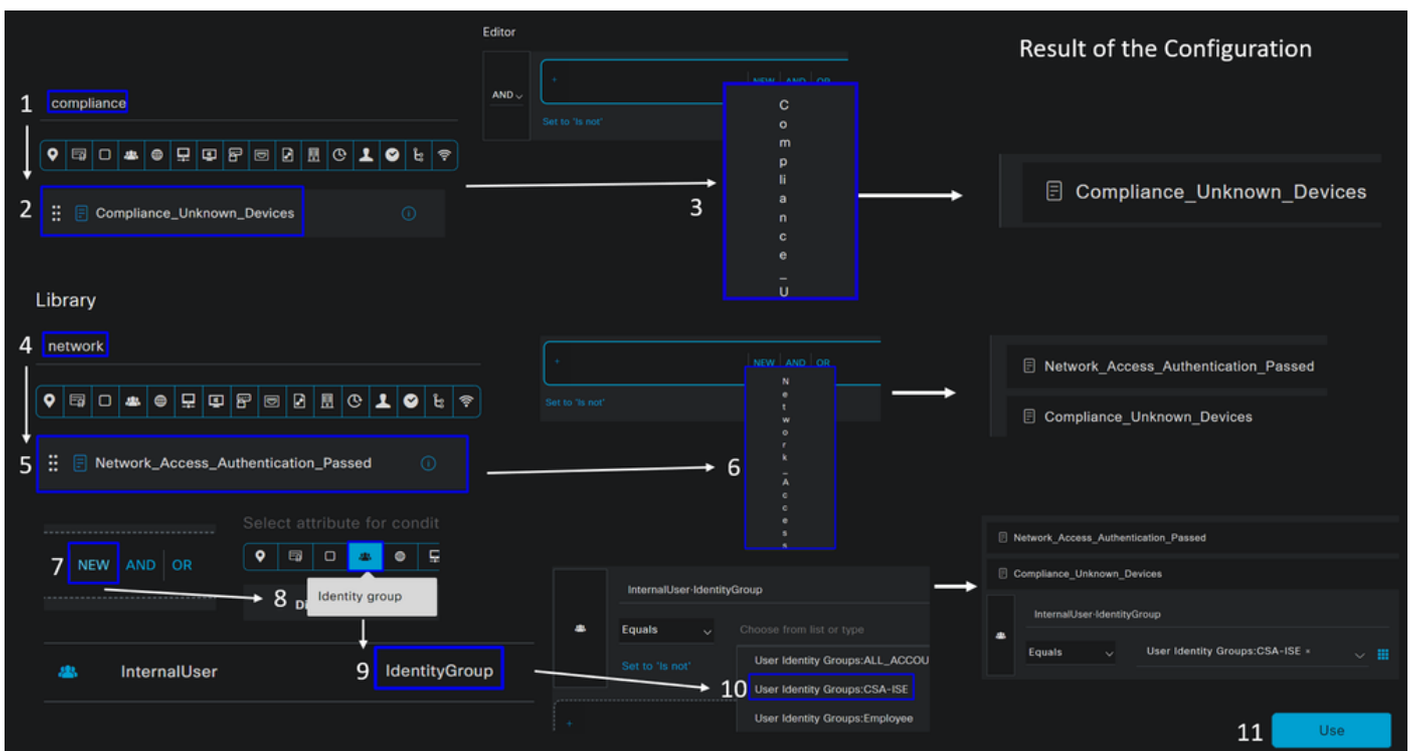
- Clique em + para definir a **CSA-Unknown-Compliance** política:



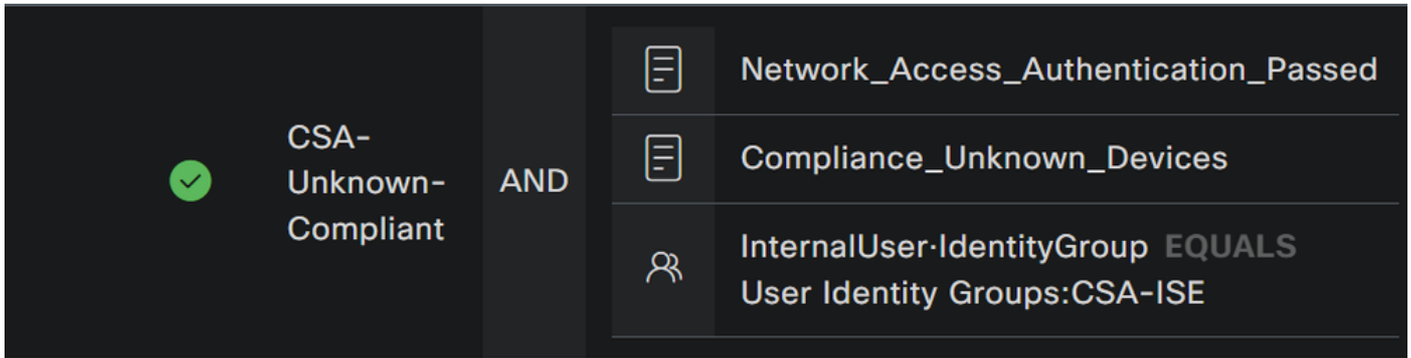
- Para a próxima etapa, altere o Rule Name Conditions e Profiles
- Ao definir a configuração **Name** de um nome para **CSA-Unknown-Compliance**
- Para configurar o **Condition**, clique no botão +
- Em **Condition Studio**, você encontrará as informações:



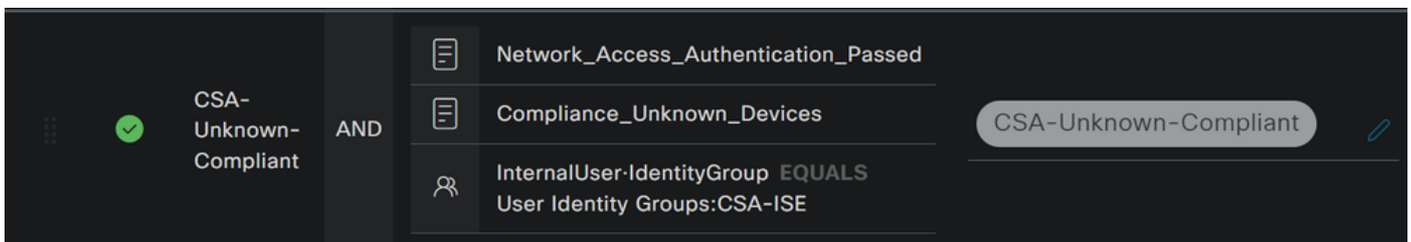
- Para criar a condição, procure **compliance**
- Você deve ter exibido **Compliant_Unknown_Devices**
- Arraste e solte sob a **Editor**
- Para criar a segunda condição, procure **network**
- Você deve ter exibido **Network_Access_Authentication_Passed**
- Arraste e solte sob a **Editor**
- Clique sob o Editor em **New**
- Clique no **Identity Group** ícone
- Escolher **Internal User Identity Group**
- Em **Equals**, escolha o **User Identity Group** que deseja corresponder
- Clique em **Use**



- Como resultado, você terá a próxima imagem

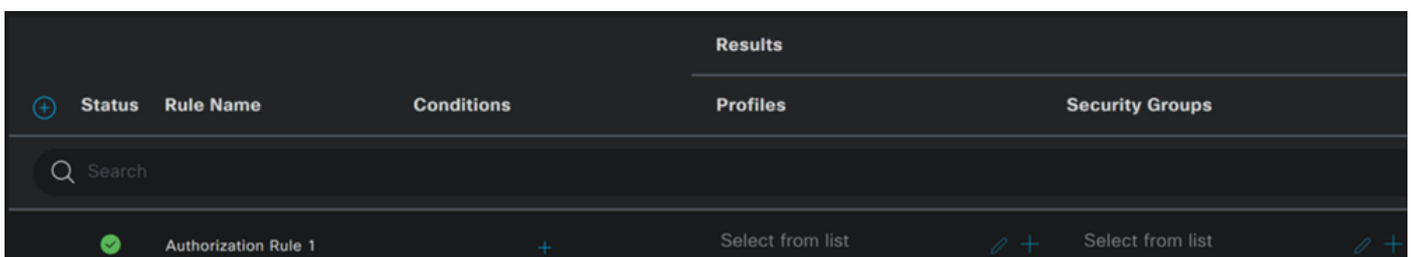


- Em **Profile** clique sob o botão suspenso e escolha o perfil de autorização de reclamação configurado na etapa, [Perfil de autorização de conformidade desconhecido](#)



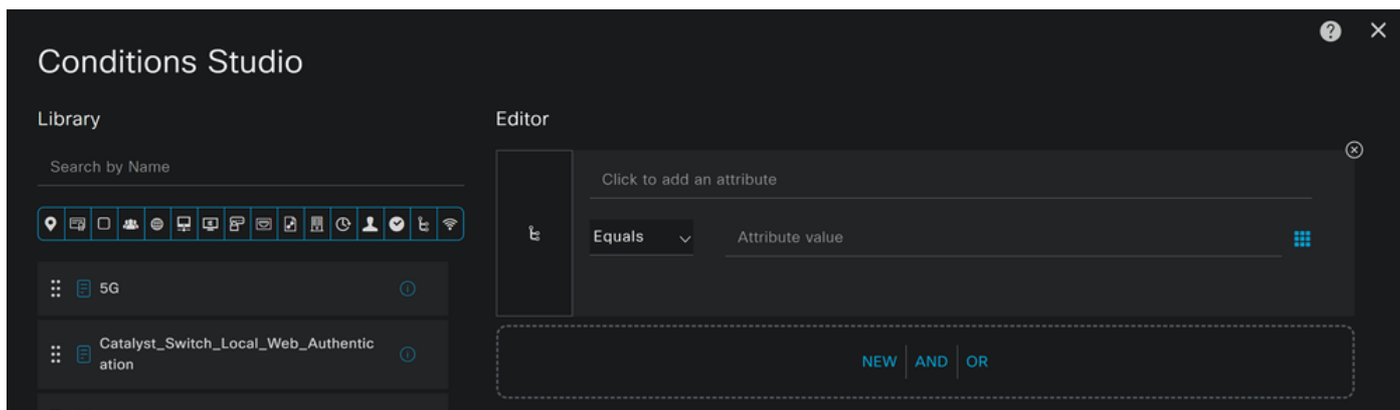
Agora você configurou o **Unknown Compliance Policy Set**.

- Clique em + para definir a **CSA- Non-Compliant** política:

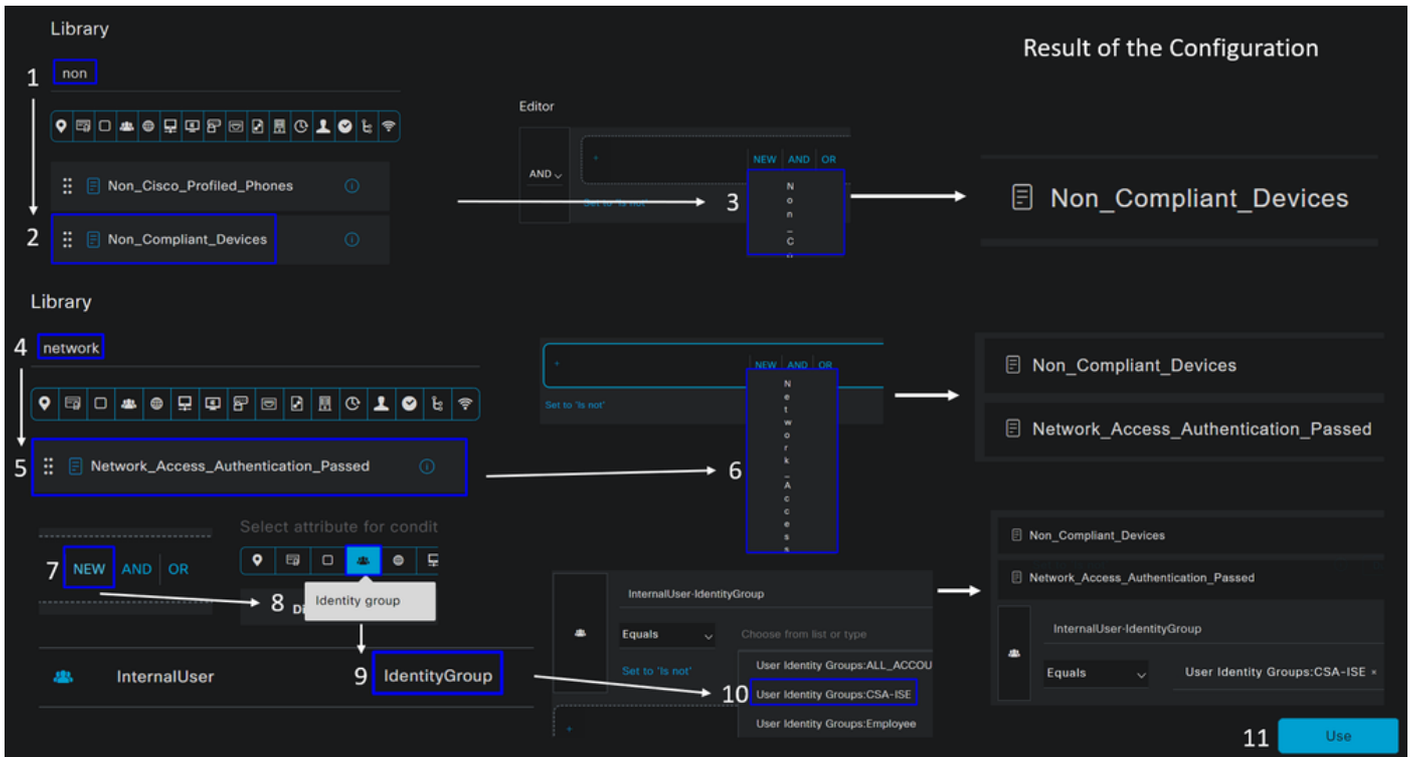


- Para a próxima etapa, altere o Rule Name Conditions e Profiles
- Ao definir a configuração **Name** de um nome para **CSA-Non-Compliance**
- Para configurar o **Condition**, clique no botão +

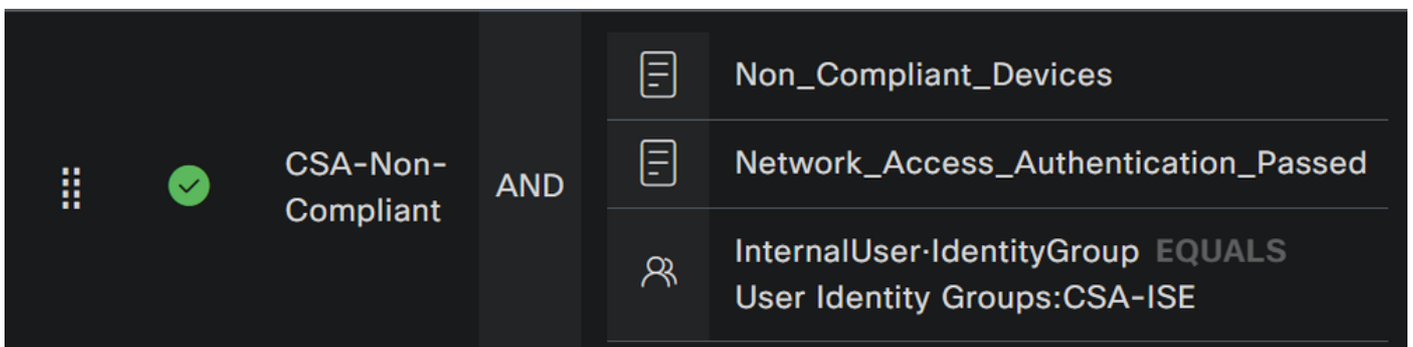
- Em **Condition Studio**, você encontrará as informações:



- Para criar a condição, procure **non**
- Você deve ter exibido `Non_Compliant_Devices`
- Arraste e solte sob a **Editor**
- Para criar a segunda condição, procure **network**
- Você deve ter exibido `Network_Access_Authentication_Passed`
- Arraste e solte sob a **Editor**
- Clique sob o Editor em **New**
- Clique no **Identity Group** ícone
- Escolher **Internal User Identity Group**
- Em **Equals**, escolha o **User Identity Group** que deseja corresponder
- Clique em **Use**



- Como resultado, você terá a próxima imagem



- Em **Profile** clique no botão suspenso e escolha o perfil de autorização de reclamação **DenyAccess**

| | | | |
|-------------------|-----|---|------------|
| CSA-Non-Compliant | AND | Non_Compliant_Devices | DenyAccess |
| | | Network_Access_Authentication_Passed | |
| | | InternalUser·IdentityGroup EQUALS User Identity Groups:CSA-ISE | |

Quando terminar a configuração dos três perfis, você estará pronto para testar sua integração com a postura.

Verificar

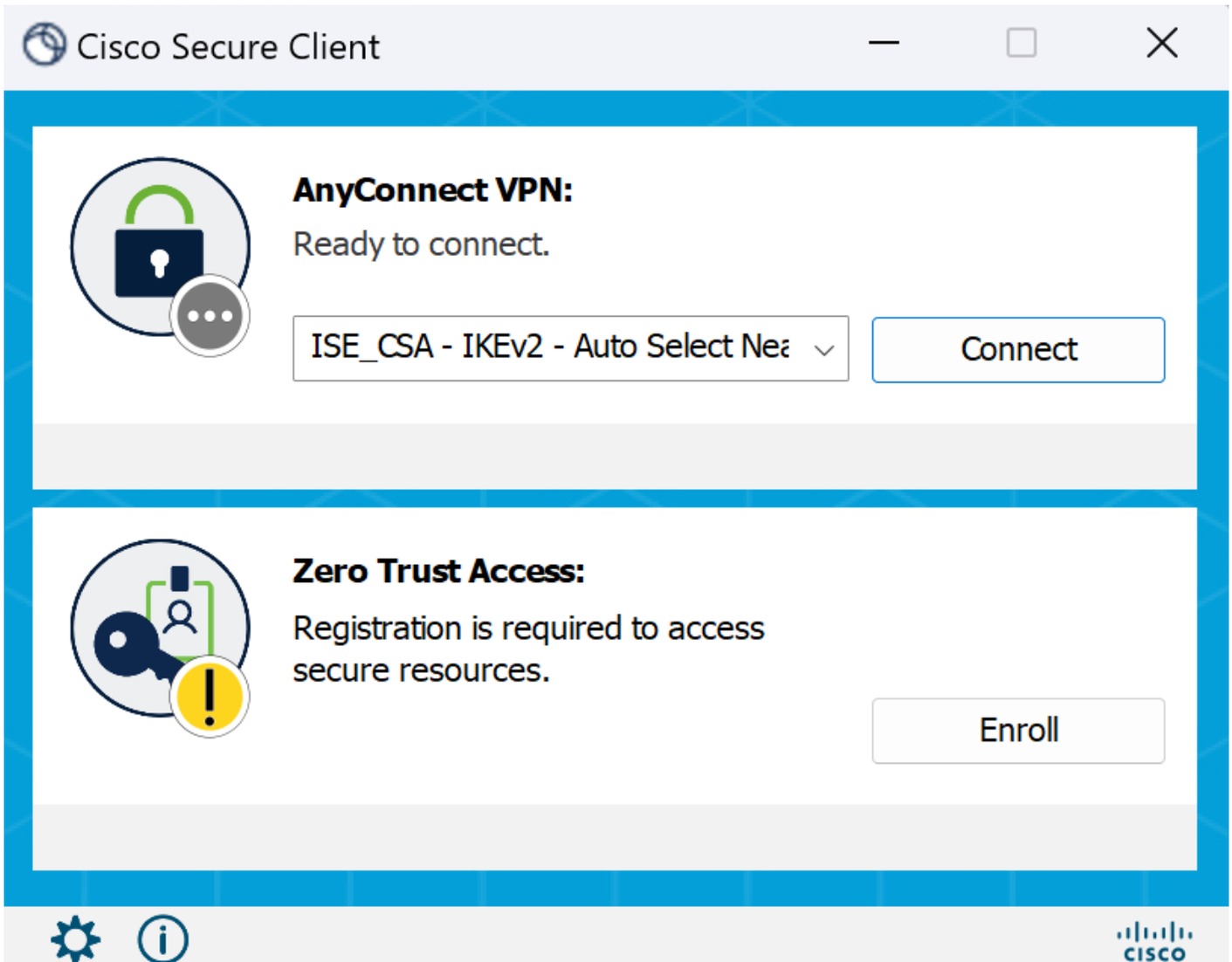
Validação de postura

Conexão na máquina

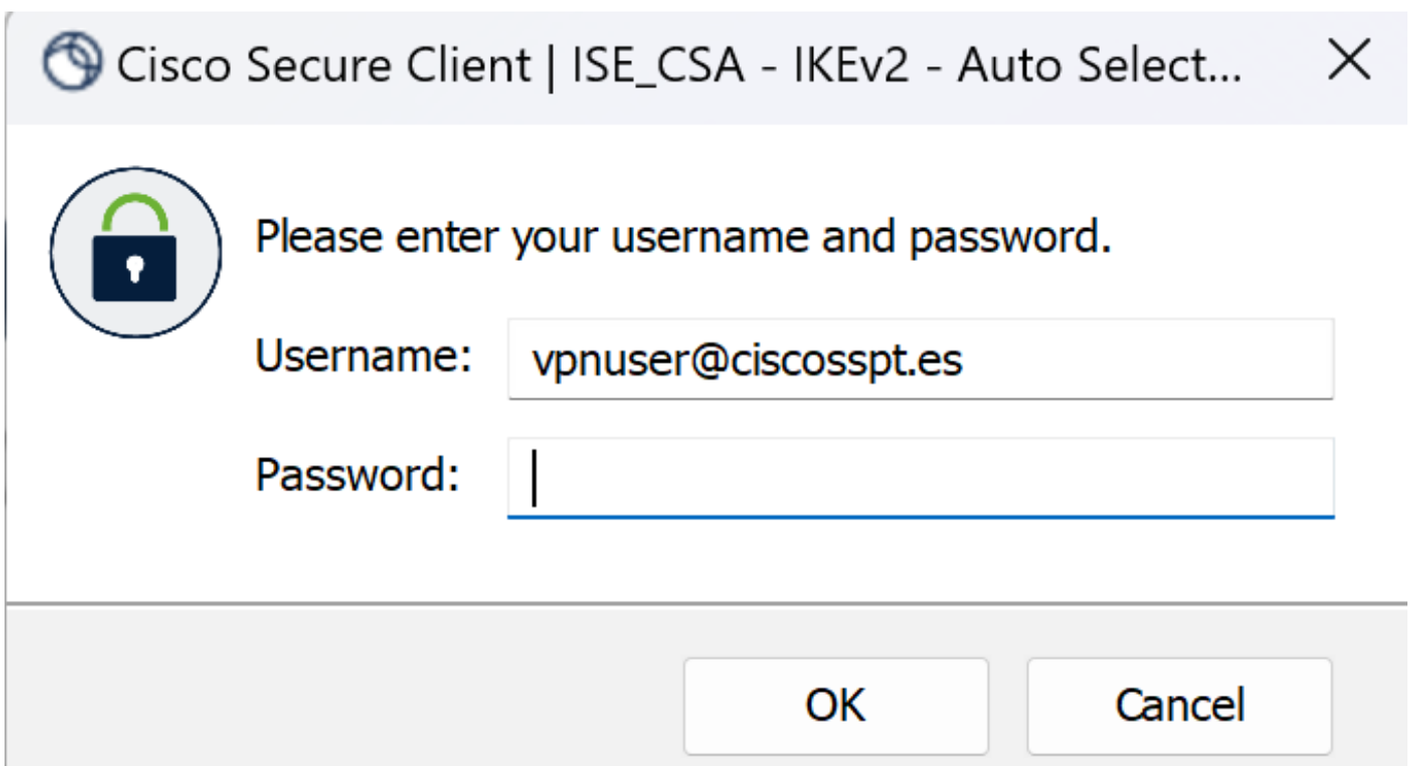
Conecte-se ao domínio FQDN RA-VPN fornecido no Secure Access via Secure Client.

Observação: nenhum módulo ISE deve ser instalado para esta etapa.

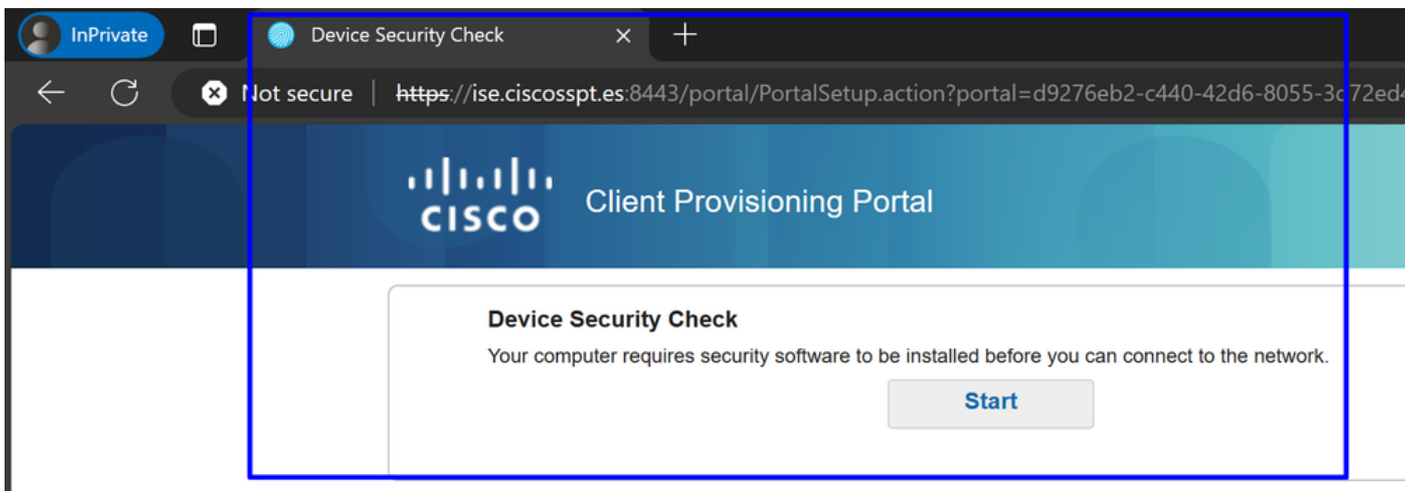
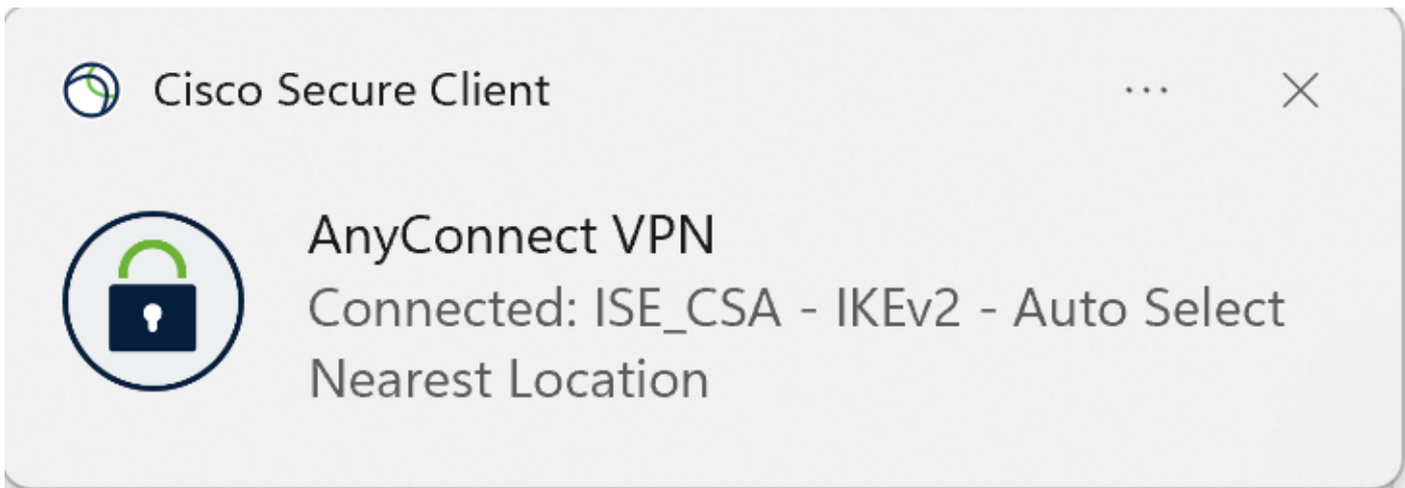
1. Conecte-se usando o Secure Client.

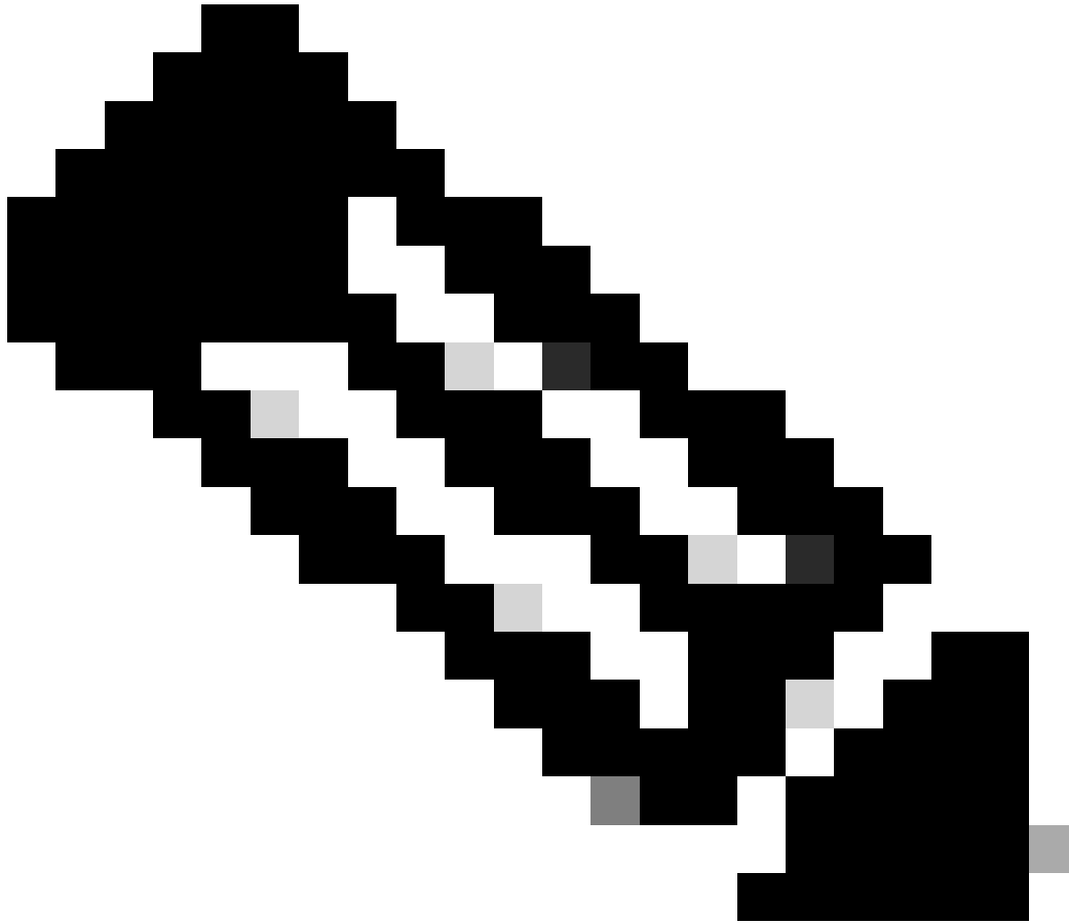


2. Forneça as credenciais para autenticação.



3. Neste ponto, você se conecta à VPN e, provavelmente, será redirecionado para o ISE; caso contrário, tente navegar para **http:1.1.1.1**.





Observação: neste momento, você está sob autorização - a política define [CSA-Unknown-Compliance](#) porque você não tem o ISE Posture Agent instalado na máquina e é redirecionado para o ISE Provisioning Portal para instalar o agente.

4. Clique em Iniciar para continuar com o provisionamento do agente.

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. Clique em + **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. Clique em **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. Instalar o agente

Downloads



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

[Open file](#)

[See more](#)

Network Setup Assistant



Network Setup Assistant



Installation is completed.

Quit

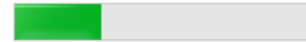
(c) 2022-2024 Cisco Systems, Inc. Cisco, Cisco Systems and Cisco Systems logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries.

8. Após a instalação do agente, a Postura do ISE começa a verificar a postura atual das máquinas. Se os requisitos da política não forem atendidos, uma janela pop-up será exibida para orientá-lo em relação à conformidade.



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.

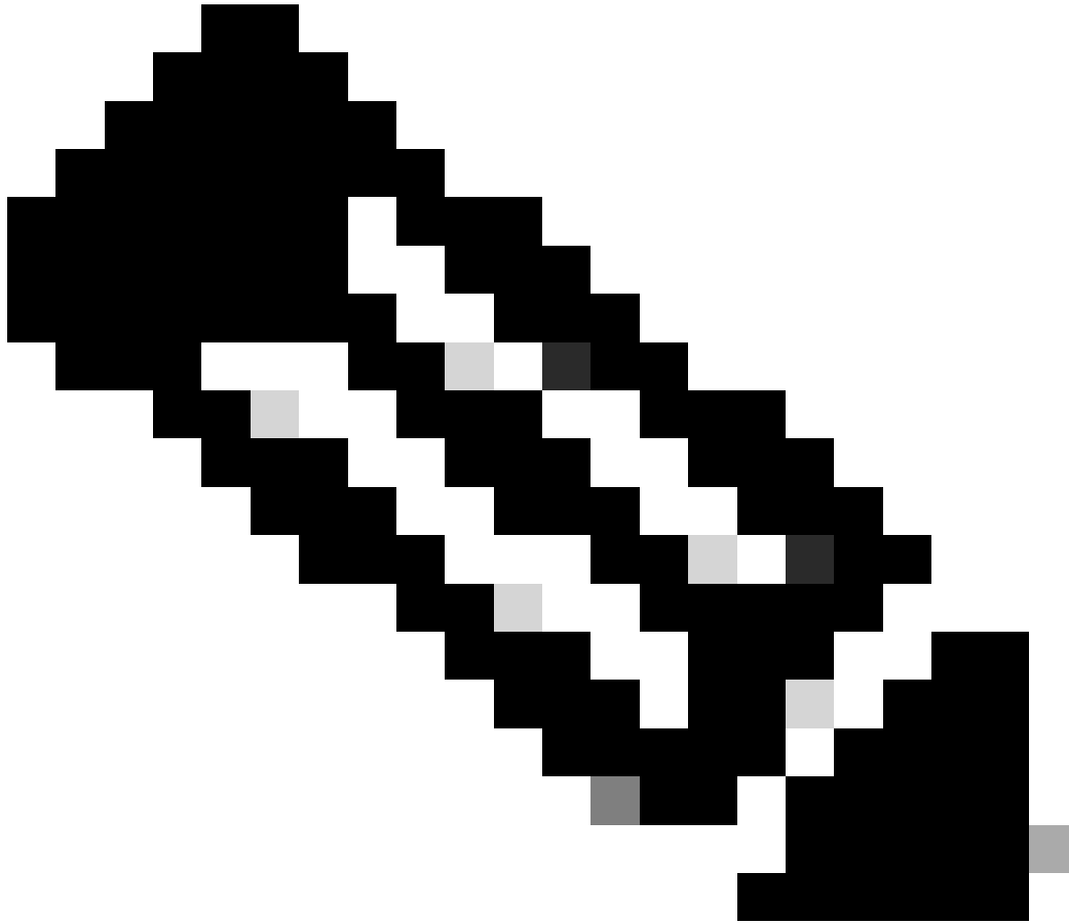
This endpoint has failed to check. Please ask your network administrator to install a Secure Endpoint.

Start

More Details



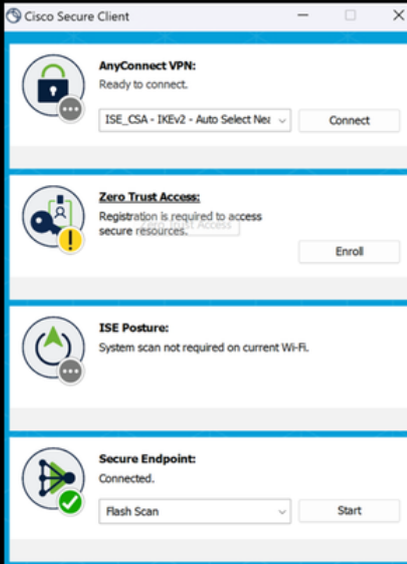
Cancel



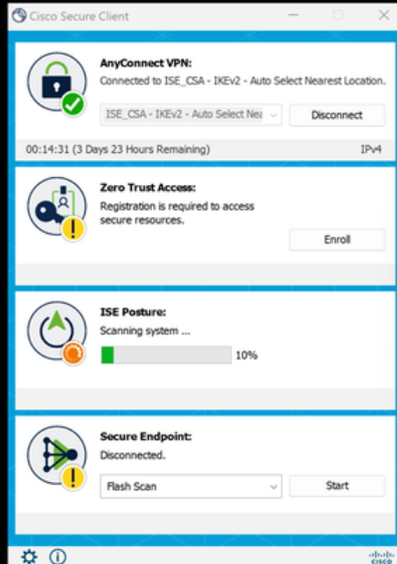
Observação: se você **Cancel** ou o tempo restante terminar, você se tornará automaticamente não compatível, se enquadra no conjunto de políticas de autorização [CSA-Não-Conformidade](#) e será **imediatamente desconectado da VPN**.

9. Instale o Secure Endpoint Agent e conecte novamente à VPN.

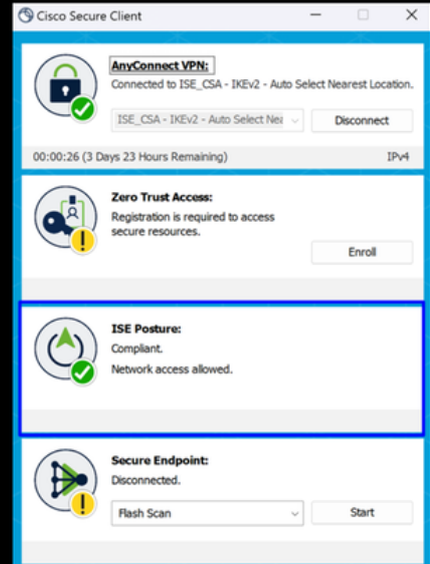
Secure Endpoint Installed



Agent Scanning



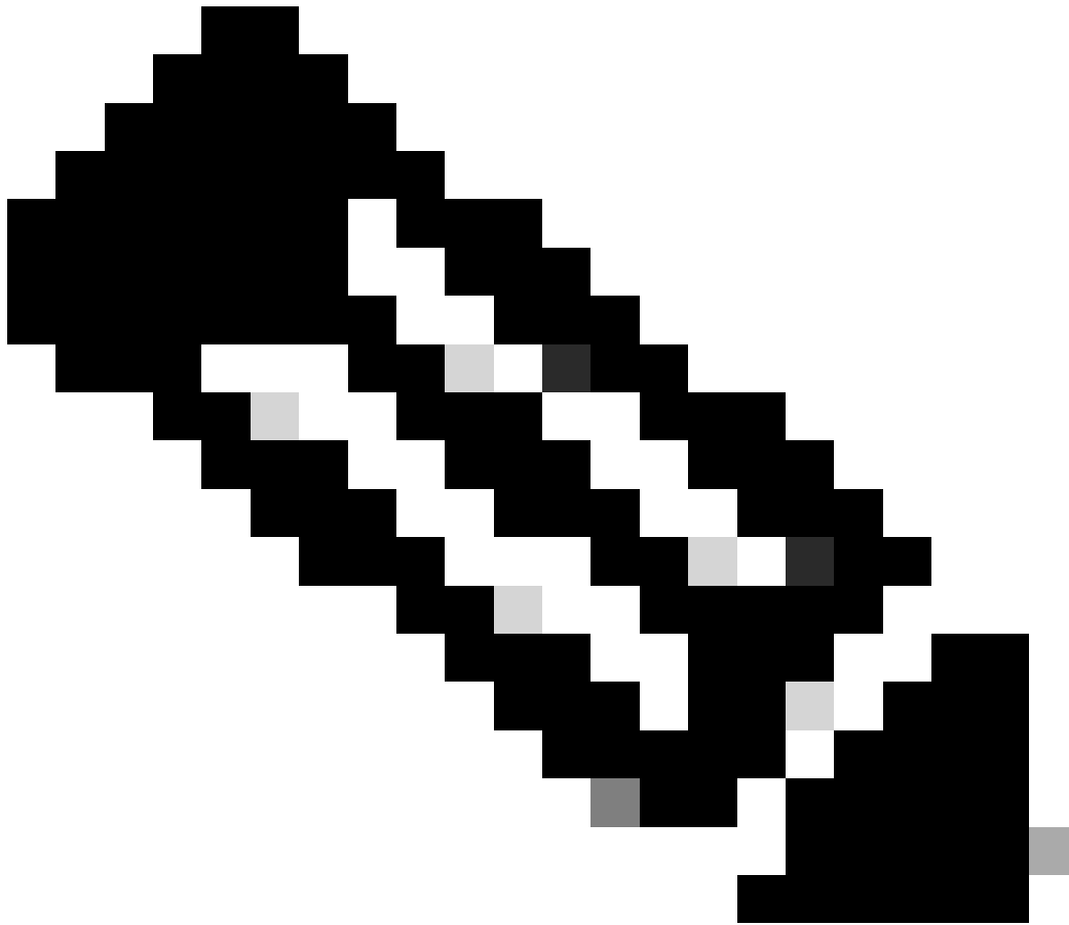
ISE Posture Successful validated



Scan Summary - Compliance



10. Depois que o agente verifica se a máquina está em conformidade, sua postura muda para não receber reclamações e dar acesso a todos os recursos da rede.



Observação: depois de se tornar compatível, você se enquadra no conjunto de políticas de autorização [CSA-Compliance](#) e tem acesso imediato a todos os seus recursos de rede.

Como coletar registros no ISE

Para verificar o resultado da autenticação para um usuário, você tem dois exemplos de conformidade e não conformidade. Para revisá-lo no ISE, siga estas instruções:

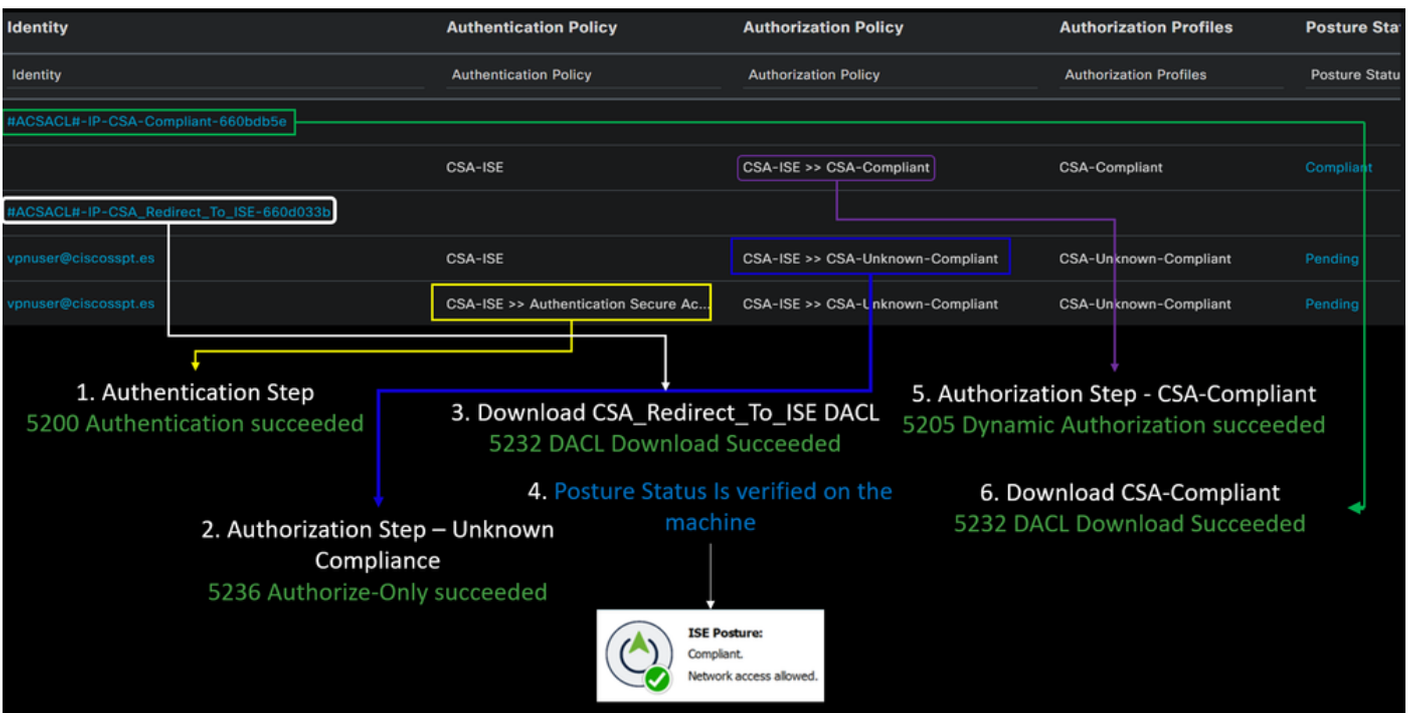
- Navegue até o painel do ISE

- Clique em Operations > Live Logs

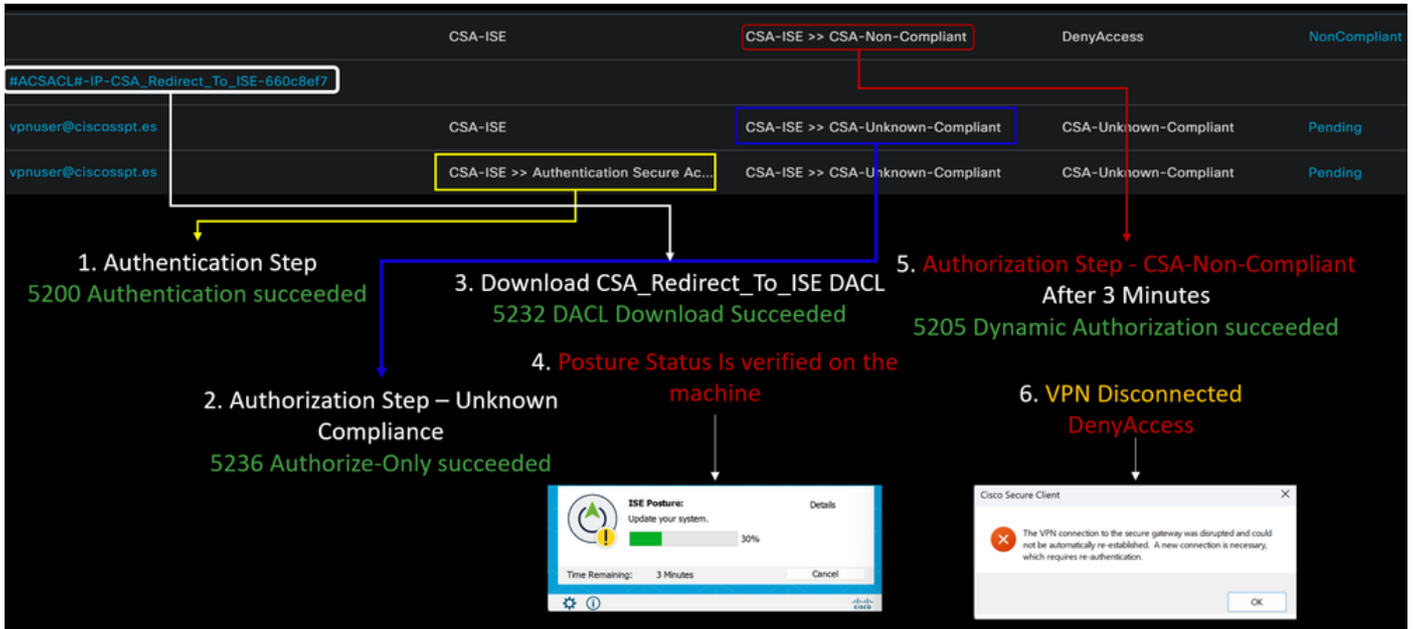
| Misconfigured Suppliants | Misconfigured Network Devices | RADIUS Drops | Client Stopped Responding | Repeat Counter | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|--|--|----------------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Refresh Never | | Show Latest 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... | ✓ | | vpnuser@ciscospt.es | CSA-ISE | CSA-ISE >> CSA-Unknown-Co |
| Apr 03, 2024 06:56:15.2... | ✓ | | vpnuser@ciscospt.es | CSA-ISE >> Authentication Secure Ac... | CSA-ISE >> CSA-Unknown-Co |

O próximo cenário demonstra como os eventos de conformidade e não-conformidade bem-sucedidos são exibidos em **Live Logs**:

Conformidade



Não-conformidade



Primeiras etapas com acesso seguro e integração do ISE

No próximo exemplo, o Cisco ISE está na rede 192.168.10.0/24, e a configuração das redes alcançáveis através do túnel precisa ser adicionada na configuração do túnel.

Step 1: Verifique a configuração do túnel:

Para verificar isso, navegue até o [Painel de acesso seguro](#).

- Clique em **Connect > Network Connections**
- Clique em **Network Tunnel Groups > Your Tunnel**

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

- Em resumo, verifique se o túnel configurou o espaço de endereço onde o Cisco ISE está:

Summary



Connected

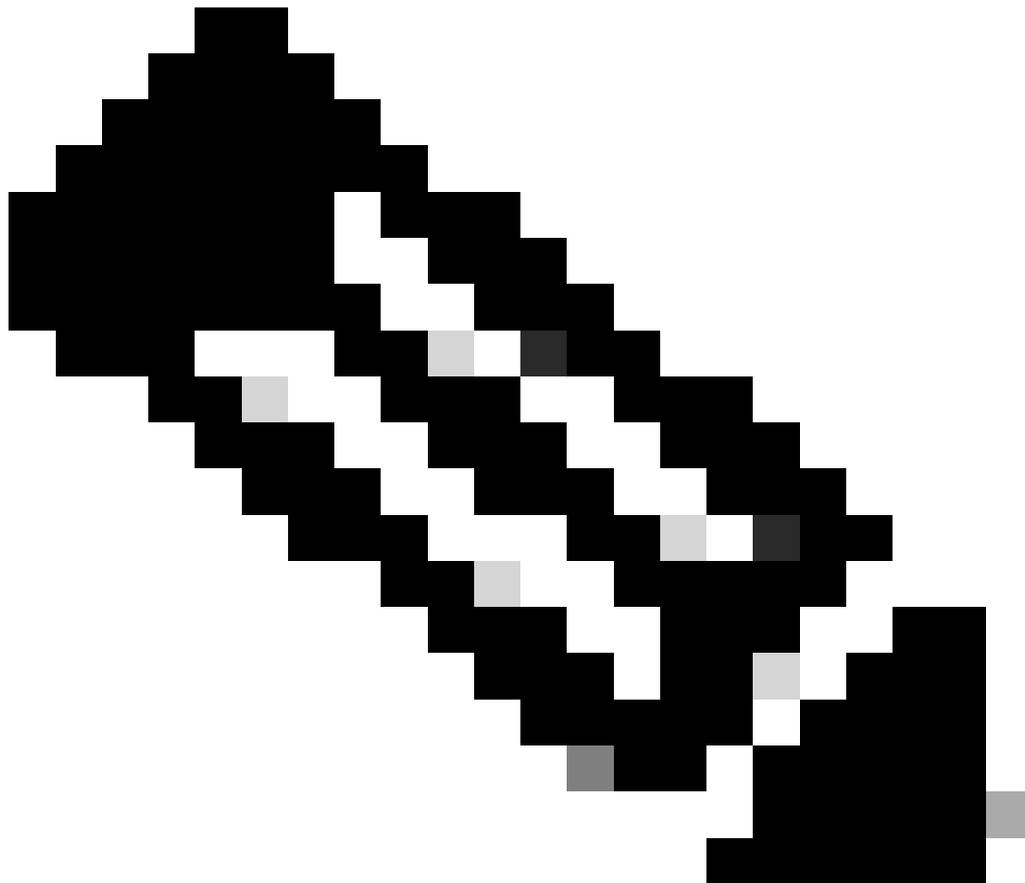
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Region | Europe (Germany) |
| Device Type | FTD |
| Routing Type | Static Routing |
| IP Address Range | 192.168.10.0/24 |
| Last Status Update | Mar 19, 2024 11:13 AM |

Step 2: permita o tráfego no seu firewall.

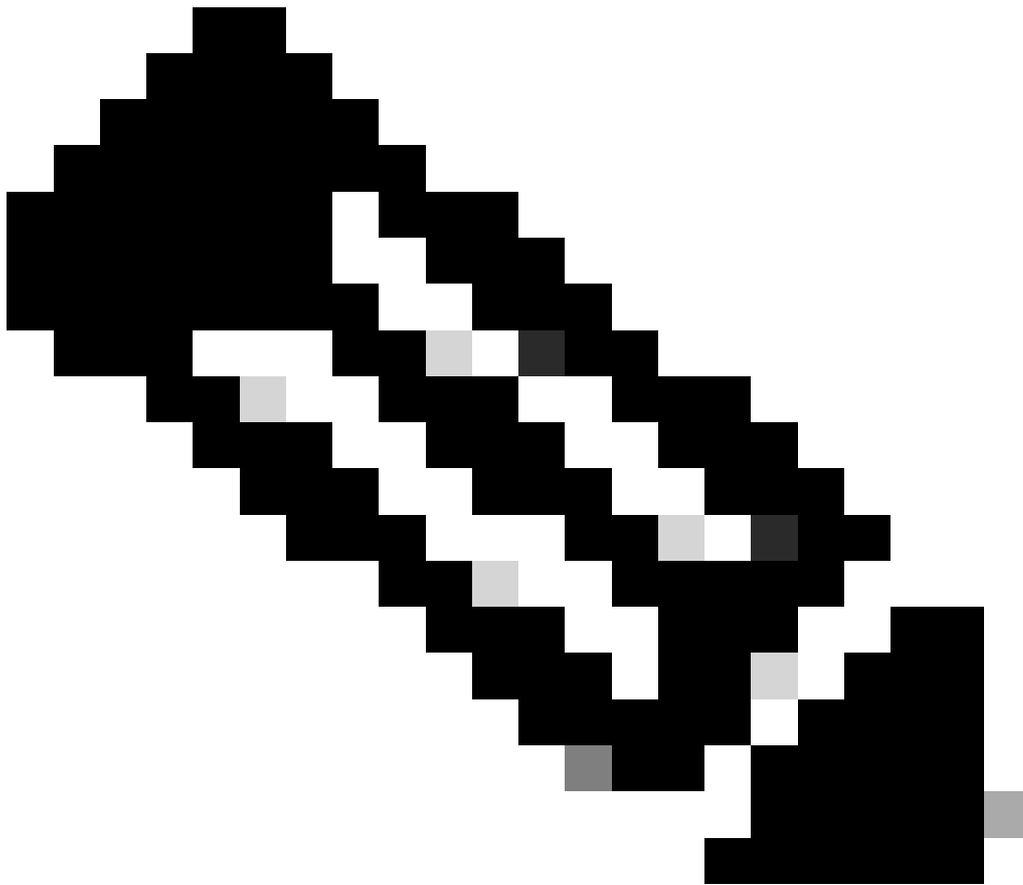
Para permitir o acesso seguro para usar seu dispositivo ISE para autenticação Radius, você precisa ter configurado uma regra de acesso seguro à sua rede com as portas Radius necessárias:

| Regra | Fonte | Destino | Porta de Destino |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| ISE para acesso seguro Pool de Gerenciamento | Servidor_ISE | Pool de IPs de Gerenciamento (RA-VPN) | COA UDP 1700 (porta padrão) |
| Pool IP de gerenciamento de acesso seguro para ISE | Pool de IPs de Gerenciamento | Servidor_ISE | Autenticação, autorização UDP 1812 (Porta padrão) Relatório UDP 1813 (Porta padrão) |
| Pool de IPs de Ponto de Extremidade de Acesso Seguro para ISE | Pool de IPs de Ponto de Extremidade | Servidor_ISE | Portal de provisionamento TCP 8443 (Porta Padrão) |
| | | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Pool IP de Ponto de Extremidade de Acesso Seguro para SERVIDOR DNS | Pool de IPs de Ponto de Extremidade | Servidor DNS | DNS UDP e TCP 53 |
|---|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|



Observação: se quiser saber mais sobre portas relacionadas ao ISE, consulte o [Guia do usuário - Referência de porta](#).



Observação: uma regra DNS é necessária se você tiver configurado seu ISE para ser descoberto através de um nome, como ise.ciscosspt.es

Pool de gerenciamento e pools de endpoints IP

Para verificar o pool de IPs de gerenciamento e endpoint, navegue até o [painel de controle de acesso seguro](#):

- Clique em **Connect > End User Connectivity**
- Clique em Virtual Private Network

- Sob **Manage IP Pools**
- Clique em **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 |   |

Etapa 3: Verifique se o ISE está configurado em Recursos privados

Para permitir que os usuários conectados por meio da VPN naveguem para o **ISE Provisioning Portal**, você precisa ter certeza de que configurou seu dispositivo como um recurso privado para fornecer acesso, que é usado para permitir o provisionamento automático do ISE Posture Module por meio da VPN.

Para verificar se você tem o ISE configurado corretamente, navegue até o [Painel de acesso seguro](#):

- Clique em **Resources > Private Resources**
- Clique no ícone ISE Resource

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

(FQDN, Wildcard FQDN, IP Address, CIDR)



Protocol

Port / Ranges

192.168.10.206

TCP - (HTTP/HTTPS)

Any

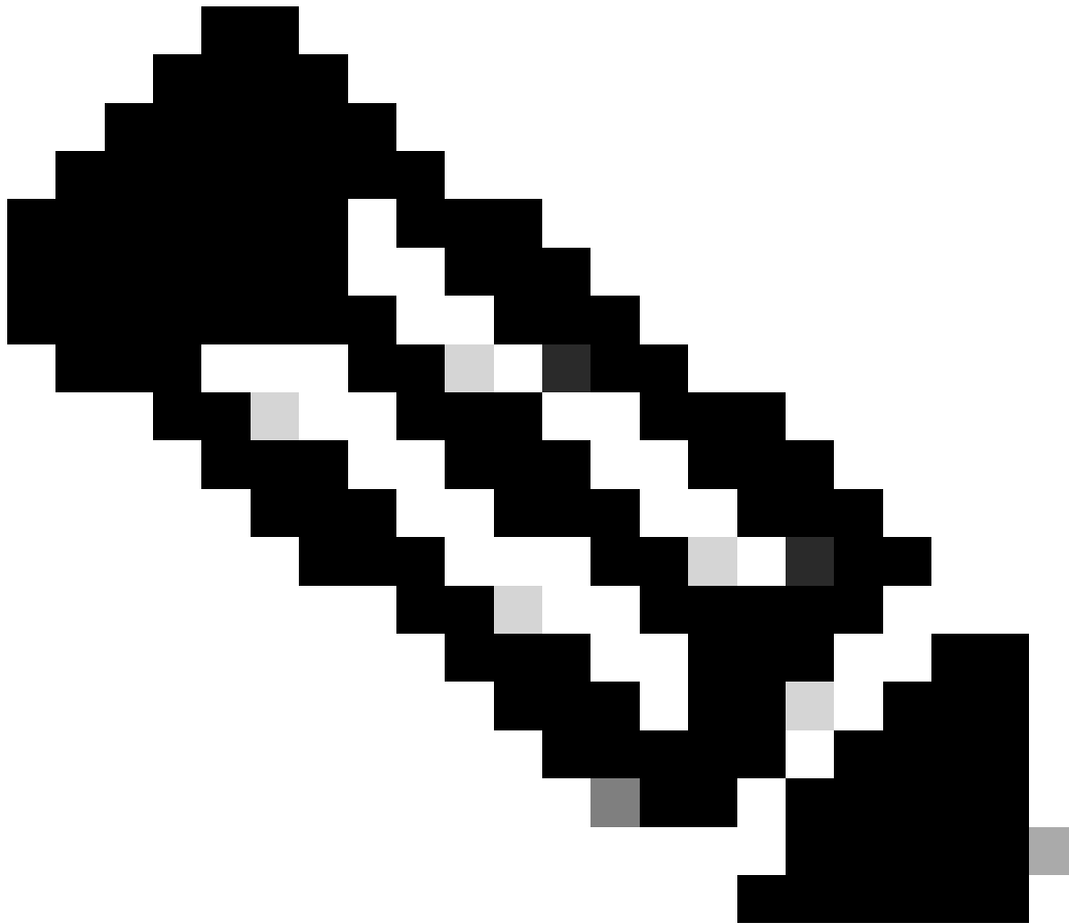
[+ Protocol & Port](#)

[+ IP Address or FQDN](#)

VPN connections

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

Se necessário, você pode restringir a regra à porta do portal de provisionamento (8443).



Observação: certifique-se de marcar a caixa de seleção para conexões VPN.

Etapa 4: Permitir o acesso ao ISE sob a política de acesso

Para permitir que os usuários conectados por meio da VPN naveguem até **ISE Provisioning Portal**, você precisa ter certeza de que configurou um **Access Policy** para permitir que os usuários configurados sob essa regra acessem o recurso privado configurado no Step3.

Para verificar se você tem o ISE configurado corretamente, navegue até o [Painel de acesso seguro](#):

- Clique em **Secure > Access Policy**

- Clique na regra configurada para permitir o acesso aos usuários VPN ao ISE

1 Specify Access

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

Action

| | |
|---|--|
|  Allow Allow specified traffic if security requirements are met. |  Block 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. Help | Information about destinations, including selecting multiple destinations. Help |

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:

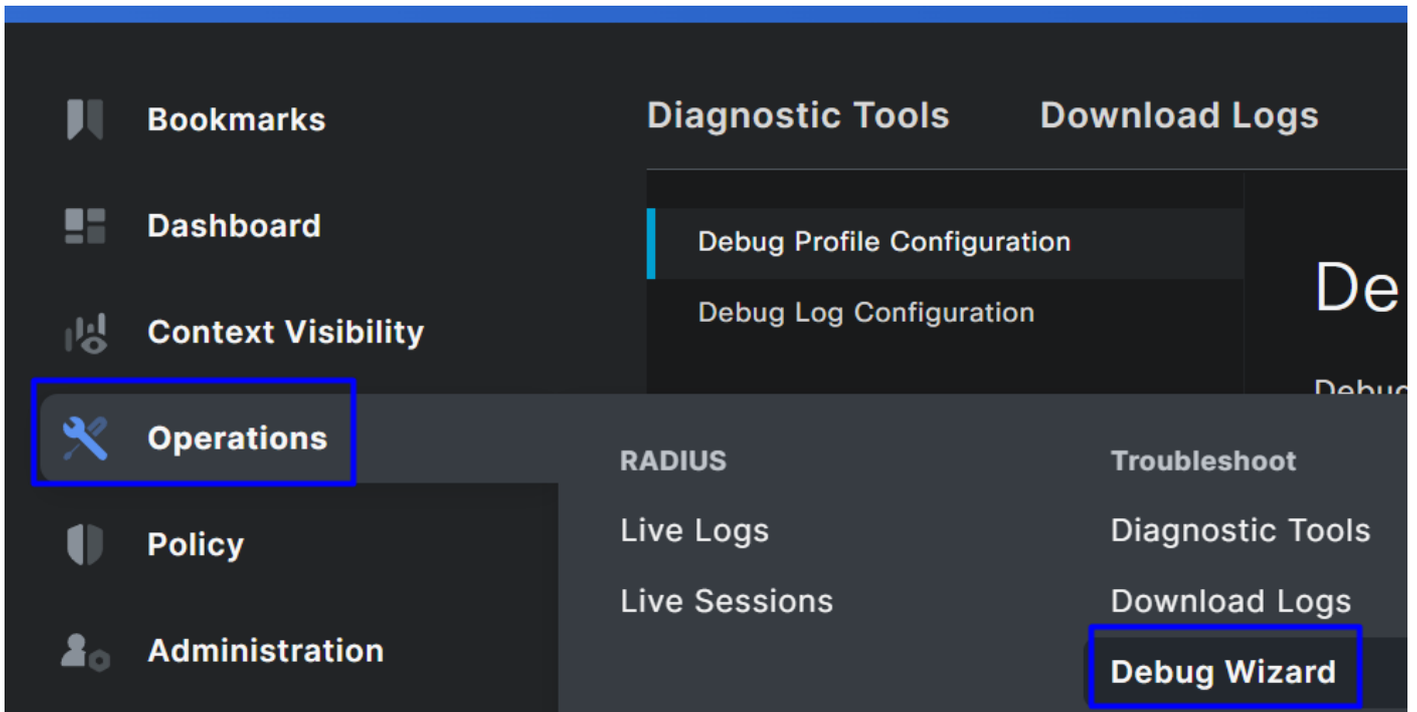
-  Endpoint device posture is not evaluated for endpoints connecting to these resources from a branch network.

Troubleshooting

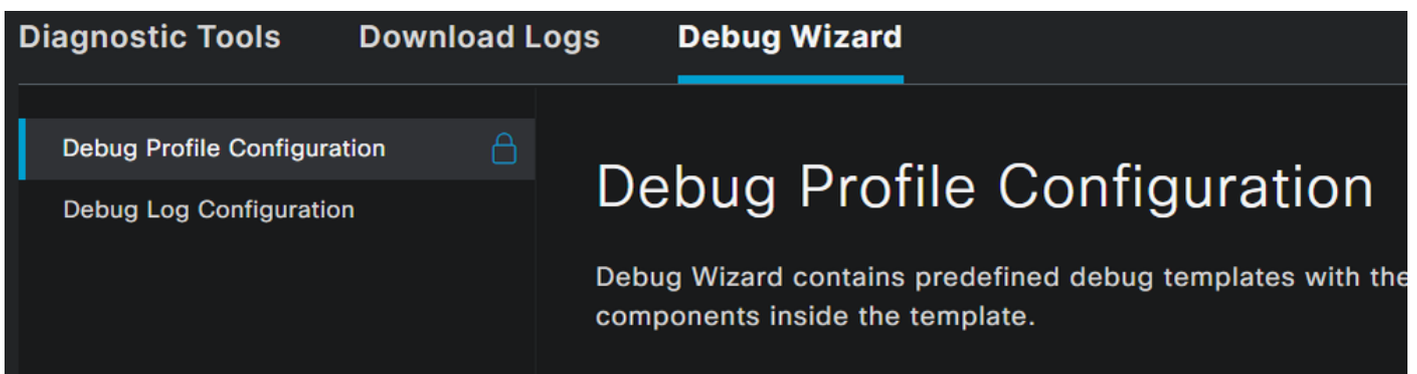
Como baixar logs de depuração de postura do ISE

Para fazer o download dos logs do ISE para verificar um problema relacionado à postura, siga as próximas etapas:

- Navegue até o painel do ISE
- Clique em Operations > Troubleshoot > Debug Wizard



- Clique em Debug Profile Configuration



- Marcar a caixa de seleção para **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

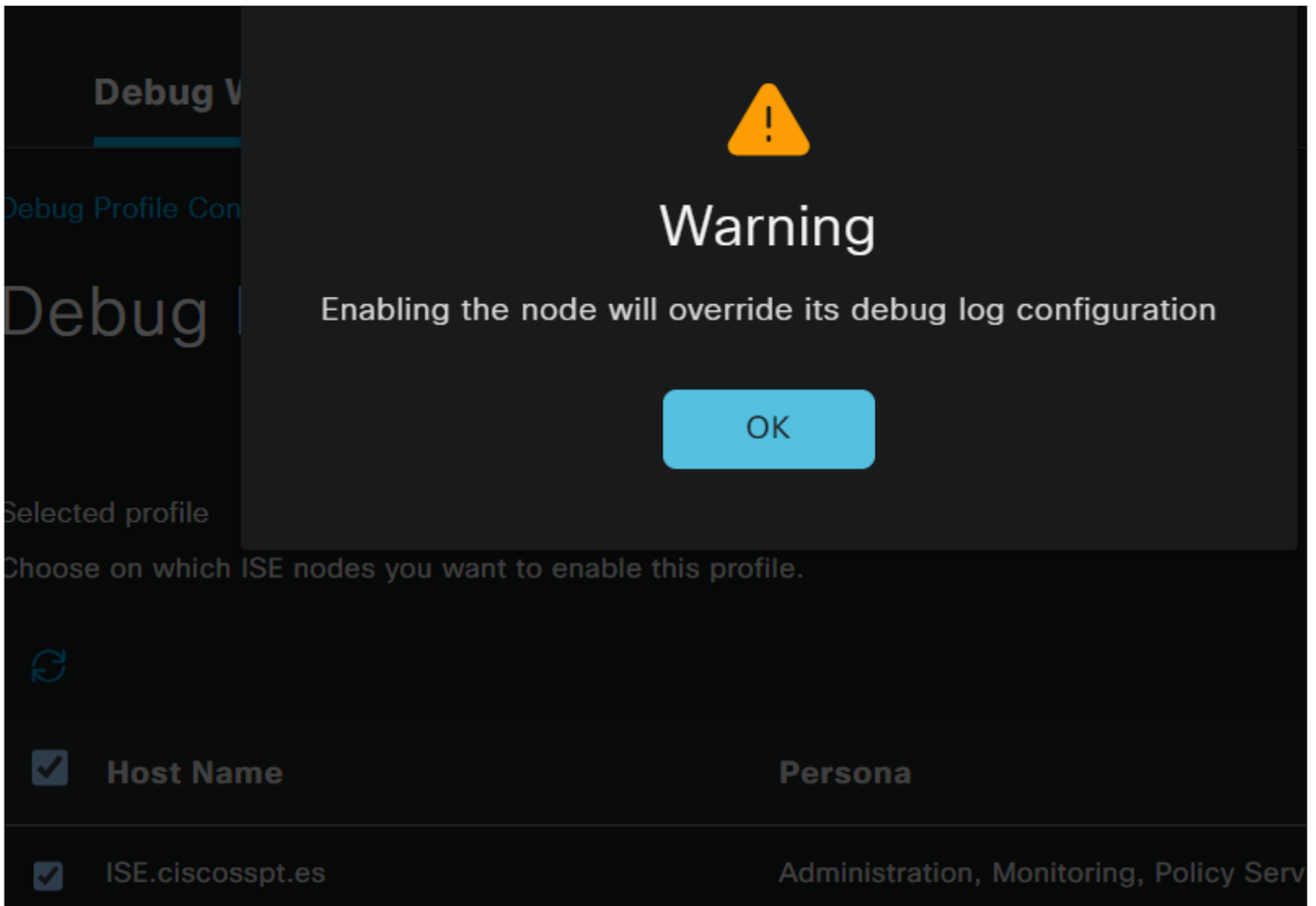
1



Posture

Pos

- Marque a caixa de seleção dos nós do ISE nos quais você está habilitando o modo de depuração para solucionar o problema



The image shows a warning dialog box overlaid on a configuration page. The dialog box has a dark background with a yellow warning triangle icon at the top center. Below the icon, the word "Warning" is displayed in a large white font. Underneath, the message "Enabling the node will override its debug log configuration" is shown in a smaller white font. At the bottom of the dialog is a blue button with the text "OK".

The background configuration page is partially visible and includes the following elements:

- Section header: **Debug V**
- Sub-section: **Debug Profile Con**
- Text: **Debug**
- 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**
- Table row 1: **Host Name** | **Persona**
- Table row 2: **ISE.ciscosspt.es** | **Administration, Monitoring, Policy Serv**

- Clique em Save

Debug Nodes

Selected profile Posture

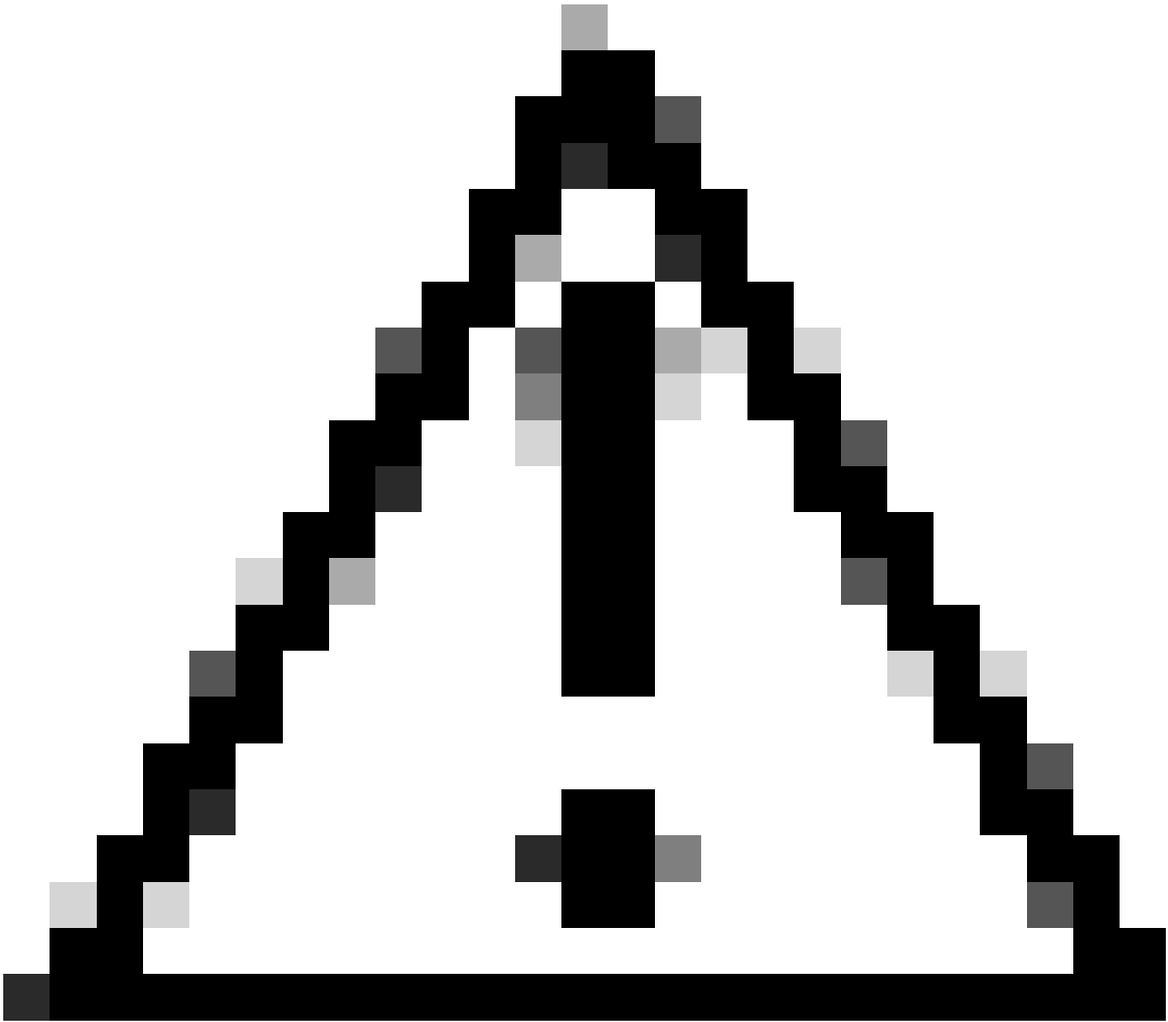
Choose on which ISE nodes you want to enable this profile.

 Filter  

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

Cancel

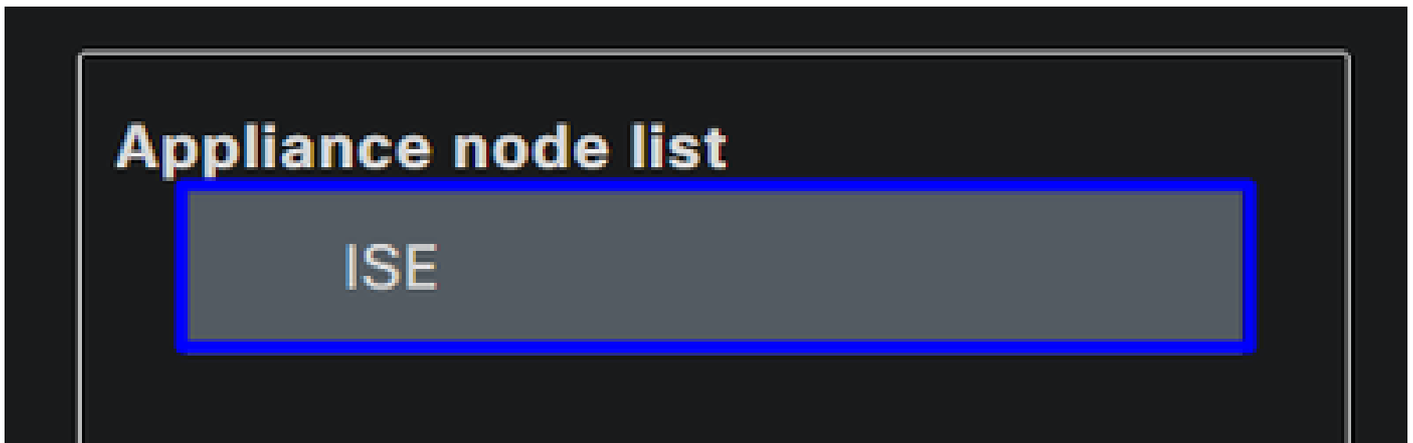
Save



Cuidado: depois desse ponto, você deve começar a reproduzir o problema; **the debug logs can affect the performance of your device.**

Depois que o problema for reproduzido, continue com as próximas etapas:

- Clique em Operations > Download Logs
- Escolha o nó de onde deseja obter os logs



- Em **Support Bundle**, escolha as próximas opções:

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
- Sob **Support Bundle Encryption**
 - **Shared Key Encryption**
 - Preenchimento **Encryption key** e **Re-Enter Encryption key**

- Clique em **Create Support Bundle**
- Clique em **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](#)



Aviso: Desative o modo de depuração ativado na etapa, [Depurar Configuração de Perfil](#)

Como verificar os registros de acesso remoto seguro

Navegue até o Painel do Secure Access:

- Clique em Monitor > Remote Access Logs

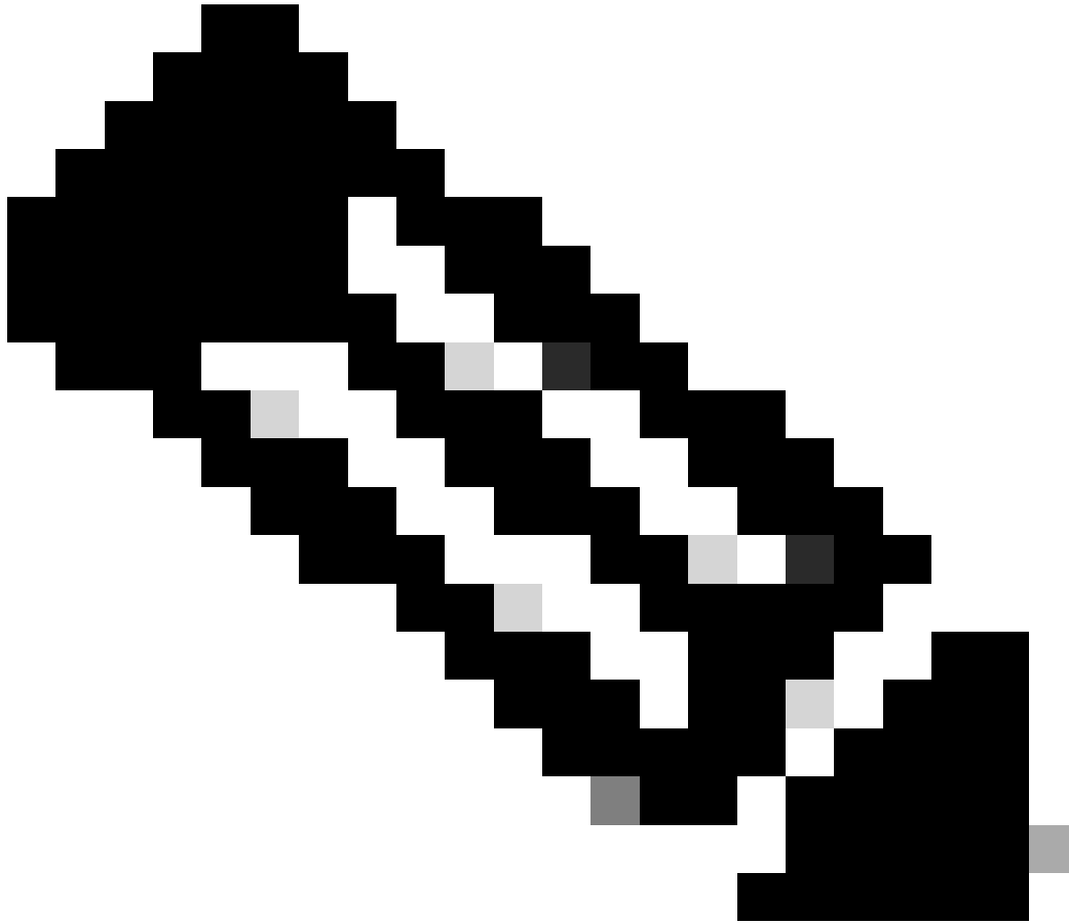
100 Events

| 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 | |

Gerar pacote DART no cliente seguro

Para gerar um pacote DART em sua máquina, verifique o próximo artigo:

[Ferramenta de Diagnóstico e Relatórios do Cisco Secure Client \(DART\)](#)



Observação: depois de coletar os logs indicados na seção de solução de problemas, abra um caso com **TAC** o para continuar com a análise das informações.

Informações Relacionadas

- [Suporte técnico e downloads da Cisco](#)
- [Documentação e Guia do Usuário do Secure Access](#)

- [Download do software Cisco Secure Client](#)
- [Guia do Administrador do Cisco Identity Services Engine, Versão 3.3](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.