

Provisionar usuários e grupos para acesso seguro via Entra ID

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Configurar o Cisco Secure Access](#)

[Configurar Provisionamento no Microsoft Entra ID](#)

[Verificar](#)

[Verity no Cisco Secure Access](#)

[Verificar na ID do Entra](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como provisionar usuários e grupos do Entra ID para o Cisco Secure Access.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Acesso seguro da Cisco
- ID do Entra

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

- Acesso do administrador ao painel do Cisco Secure Access
- Acesso do administrador ao painel do Entra ID

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

O Cisco Secure Access oferece suporte ao provisionamento de usuários e grupos do Microsoft Entra ID (antigo Azure Active Directory).

Esse provisionamento permite que o Secure Access mantenha um diretório de usuários autorizados a:

- Inscreva-se no Zero Trust Access (ZTA).
- Conecte-se ao VPNaaS.
- Aplique políticas baseadas em identidade aos usuários do Umbrella Roaming.



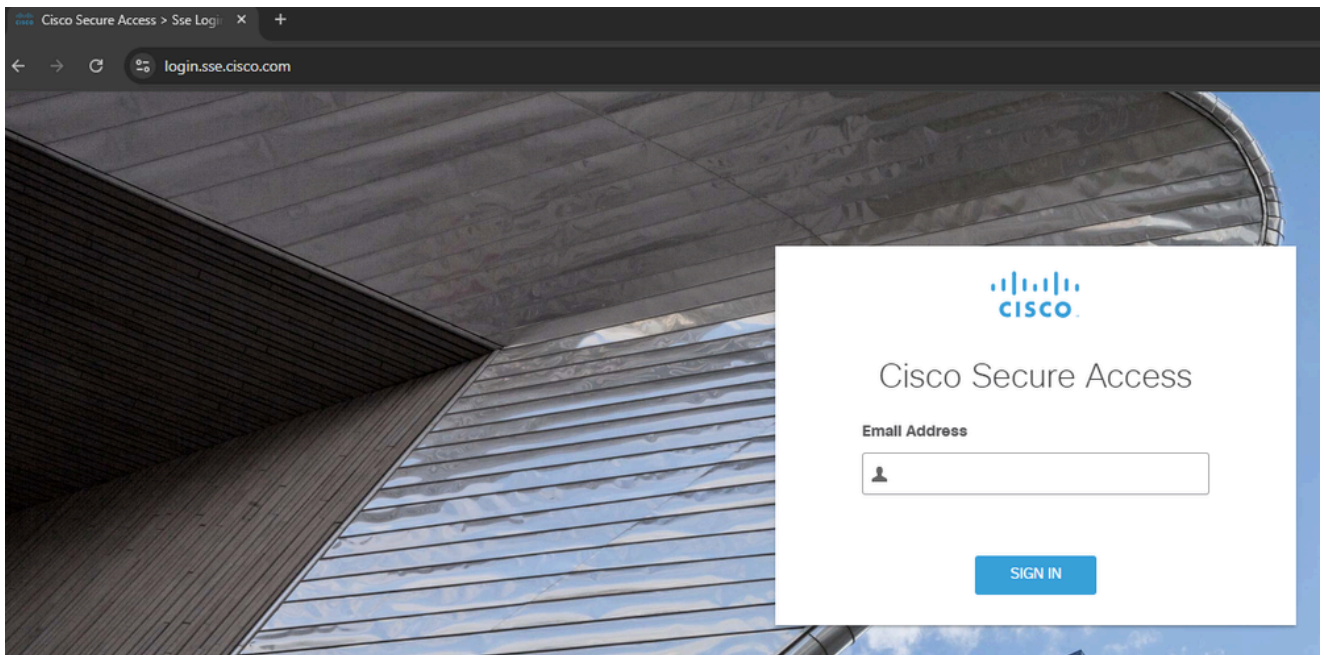
Note: Este documento se concentra especificamente no provisionamento de usuários e grupos da Entra ID. A configuração de Entra ID ou outros Provedores de Identidade (IdP) para registro ZTA, autenticação VPNaaS ou configurações específicas de Umbrella Roaming está fora do escopo deste guia.

Configurar

Configurar o Cisco Secure Access

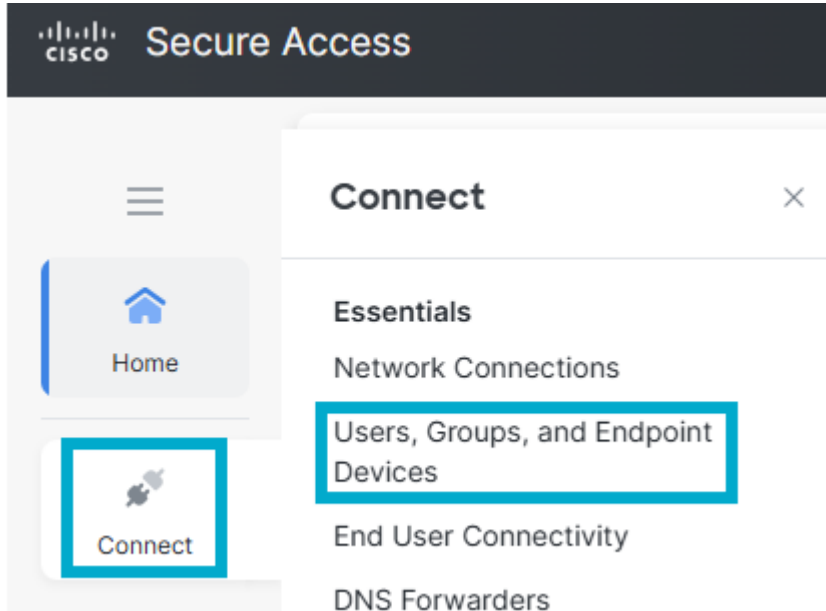
Para iniciar o processo de provisionamento, você deve primeiro configurar a integração de diretórios no painel do Cisco Secure Access. Esta etapa gera as credenciais necessárias e os parâmetros de configuração necessários para estabelecer uma conexão segura com o Microsoft Entra ID.

1. Entre no painel do **Cisco Secure Access**.



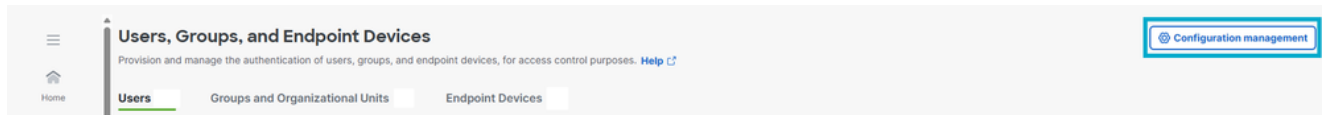
Entrar no CSA

2. Navegue até **Connect > Users, Groups and Endpoint Devices**.



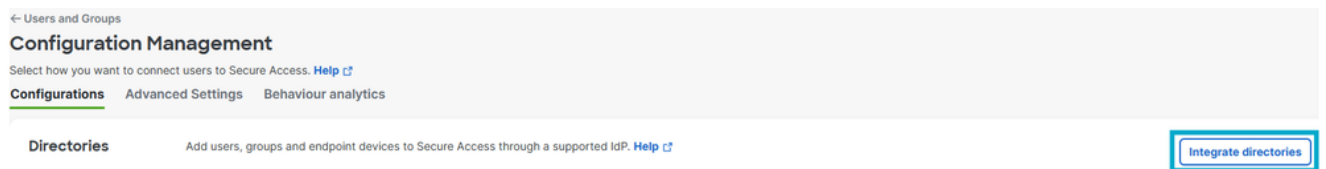
Usuários e grupos

3. Clique em **Gerenciamento de configuração**.



Gerenciamento de configuração

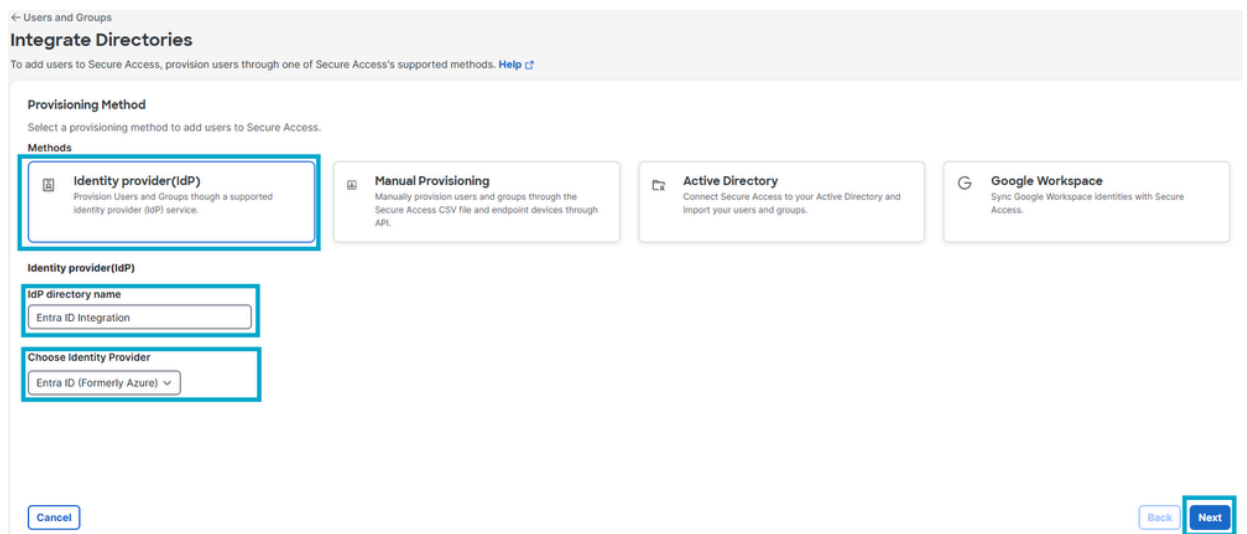
4. Clique em **Integrar diretório**.



Integrate Directory

5. Em **Provisionar método**, clique em **Provedor de identidade**.

- **Nome do diretório IdP: Integração de ID da Entra.**
- **Escolher Provedor de Identidade: Entra ID (Anteriormente Azure).**
- Clique em Next.



Configuração de Diretório

6. Clique em **Gerar token**. Salve o **token gerado** e o **URL de provisionamento** e clique em **Concluído**.

← [Users and Groups](#)

Entra ID Integration

Entra ID (Formerly Azure)

Follow the instructions below to provision identities to this directory. [Help](#)

Start Provisioning

To provision users to Secure Access, you must authenticate to your identity provider (IdP). Generate a token and then use it and the listed provisioning URL to provision users through your IdP. [Help](#)

Provisioning token

Once generated, copy and save this authentication token. It is required when configuring your IdP.

⚠ For security reasons, your token will only be displayed once. For future reference, copy this token and keep it in a safe place

Token [Copy token](#) Generated On
March 17, 2026

Provisioning URL

Copy and save this provisioning URL. It is required when configuring your IdP.

[Copy URL](#)

Configure your IdP portal

Use the generated authentication token and provisioning URL to set up Secure Access in your IdP. Once setup, you can provision users to Secure Access. [Help](#)

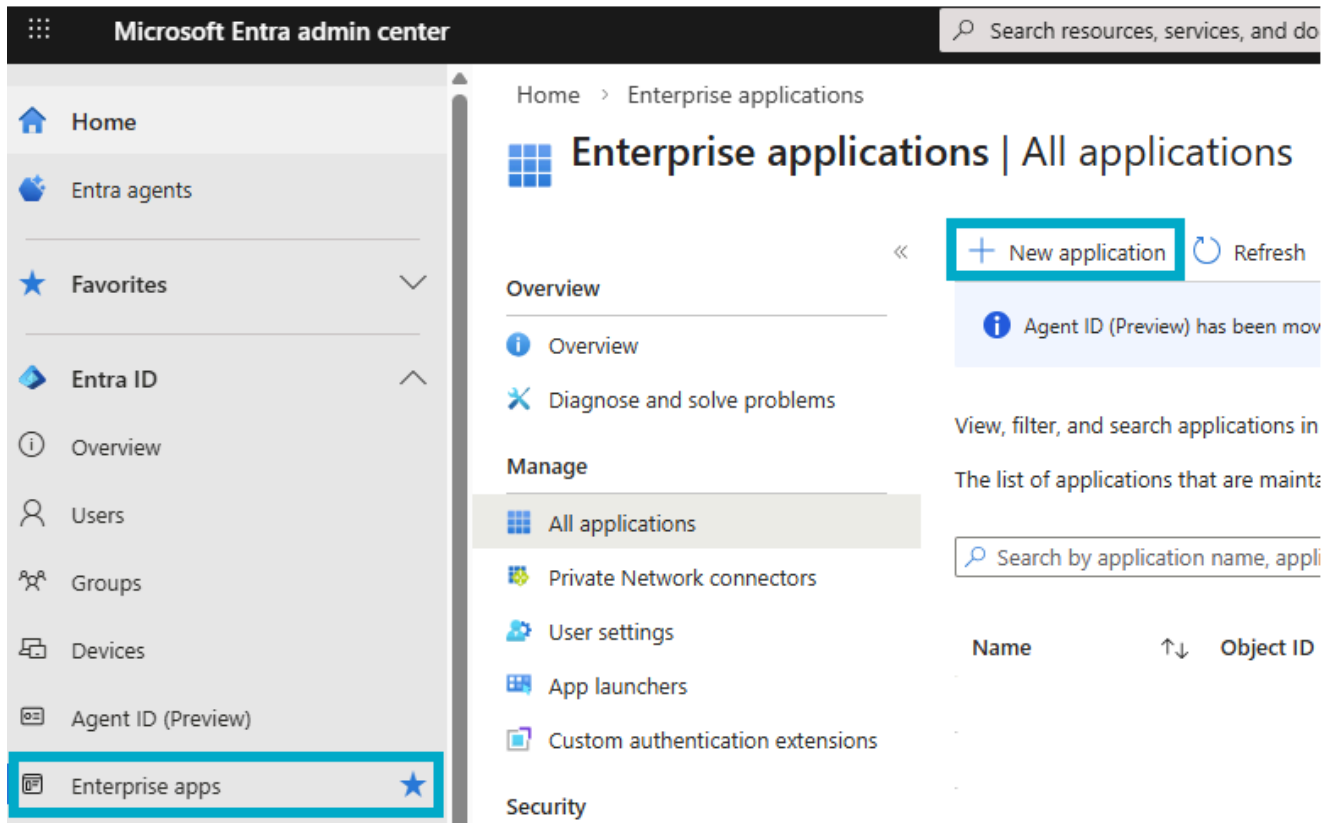
[Cancel](#) [Back](#) [Done](#)

Gerar token

Configurar Provisionamento no Microsoft Entra ID

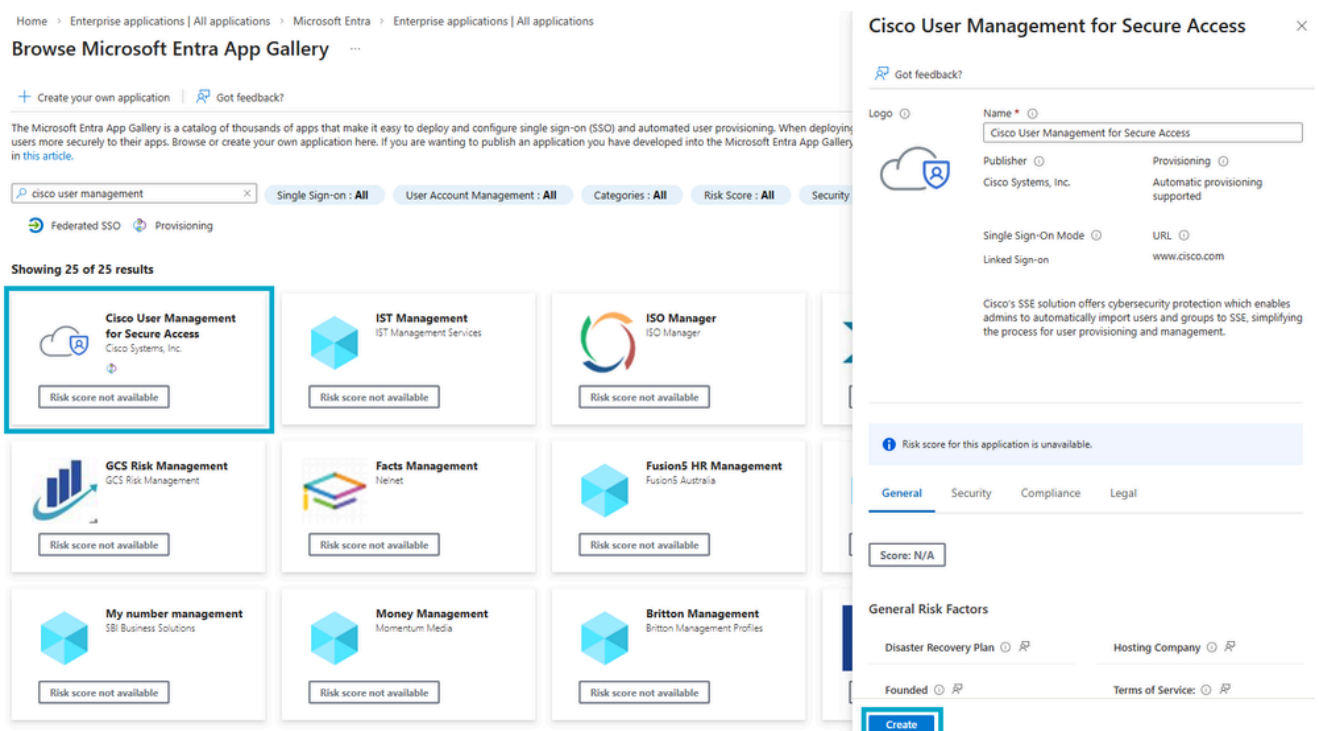
Depois de ter gerado suas credenciais no painel do Cisco Secure Access, você deve definir as configurações de provisionamento em seu locatário do Microsoft Entra ID para habilitar a sincronização de usuários e grupos.

1. Entre no [Entra ID](#).
2. Navegue até Aplicativos corporativos > Novo aplicativo.



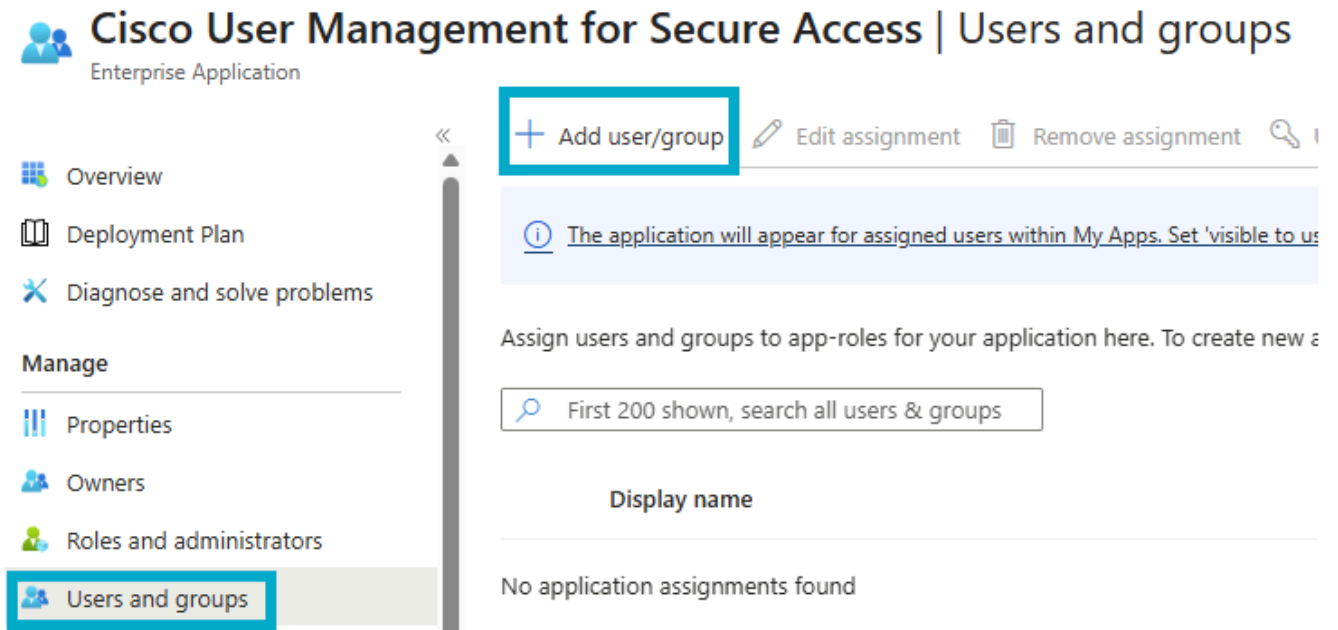
Novo Aplicativo Corporativo

3. Na Entra App Gallery, procure por Cisco User Management for Secure Access e clique em Create.



New App

4. Navegue até Usuários e grupos > Adicionar usuário/grupo.



Usuários e grupos Entra

5. Atribua os usuários/grupos que você deseja provisionar ao Cisco Secure Access e clique em Selecionar e depois em Atribuir.

Add Assignment

MSFT

⚠ When you assign a group to an application, only users directly in the group will have access. Access does not cascade to nested groups.

Users and groups

2 groups selected.

Select a role

User

Assign

Users and groups



🔍 Try changing or adding filters if you don't see what you're looking for

Search

IT

2 results found

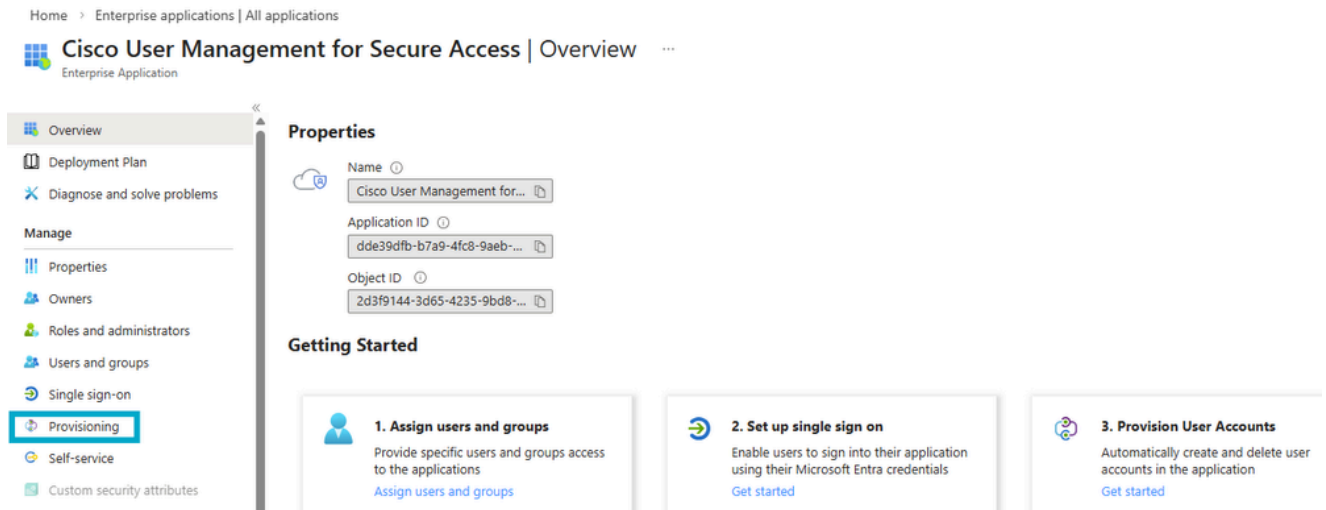
All Users Agent users Groups

	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	 IT-Admins	Group
<input checked="" type="checkbox"/>	 IT-Cloud-Admins	Group

Select

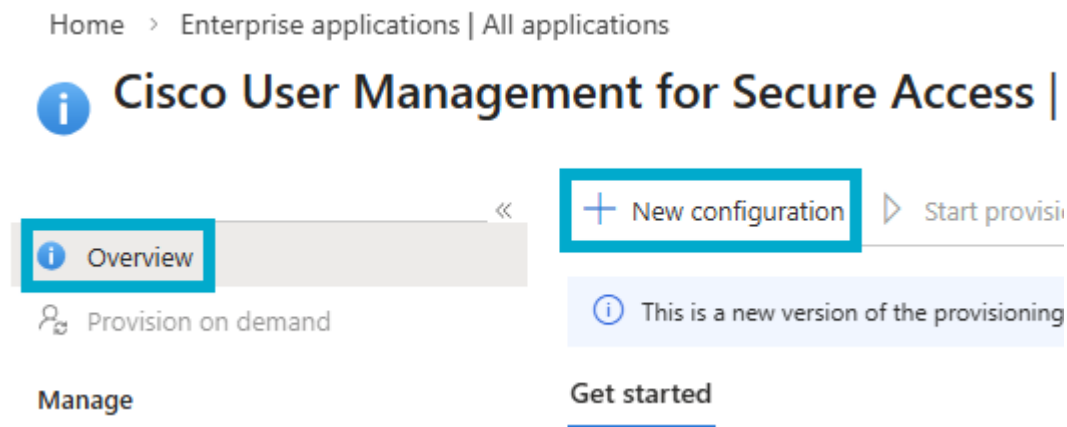
Assign Users and Groups

6. Navegue até Provisionamento.



Provisionamento de ID Entra

7. Clique em Overview e em New Configuration.



Nova configuração

8. Insira a URL do locatário e o token secreto salvos da etapa #6 da configuração de acesso seguro. Clique em Testar configuração e em Criar.

Após criar a configuração, você será levado para a página de detalhes da configuração para gerenciar as configurações avançadas.

New provisioning configuration

Microsoft Entra ID

Got feedback?

This is a new version of the provisioning user experience. You can provide us feedback and suggestions on the new user experience using the "Got feedback" button. [Click here to switch to the legacy experience.](#)

Create a provisioning configuration by completing the setup below. You can edit attribute mappings, scoping rules, and other settings later in the setup. [Learn more](#)

Admin credentials

Create automatic provisioning configuration for "Cisco User Management for Secure Access". A successful test connection may be required to proceed.

Tenant URL

Secret token

Test connection

Next steps:

After creating your configuration with default parameters, you will be taken to the configuration details page to manage advanced settings.

Create Cancel

Provisioning test connection
Connection test for "Cisco User Management for Secure Access" was successful.

Integração de teste

9. Navegue até Visão Geral > Iniciar Provisionamento.

Cisco User Management for Secure Access | Overview

Overview Start provisioning Pause provisioning Restart provisioning Delete configuration Refresh Got feedback?

Provision on demand

Get started Overview Properties

Start provisioning
Start in progress

Iniciar provisionamento

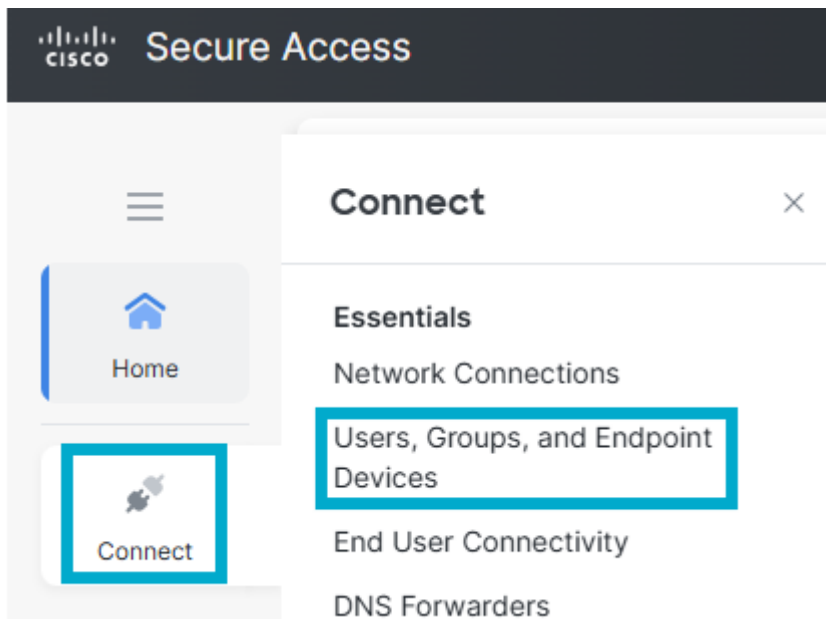


Note: Se o ciclo de provisionamento inicial falhar ao provisionar os usuários/grupos, clique em **Restart provisioning**. Essa ação força o Entra ID a tentar novamente a primeira sincronização de seus usuários e grupos.

Verificar

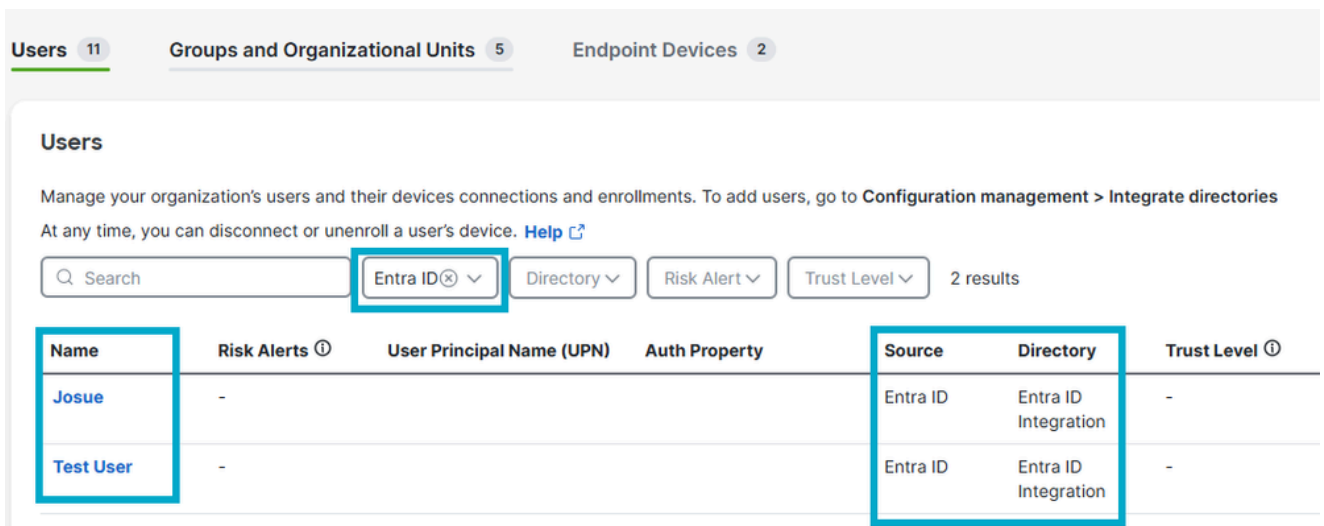
Verity no Cisco Secure Access

- Navegue até Connect > Users, Groups and Endpoint Devices.



Users and Groups in CSA

- Clique em Users.



Verificar usuários no CSA

- Clique em Groups and Organizational Units.

Users 11 **Groups and Organizational Units** 5 Endpoint Devices 2

5 Groups 0 Organizational Units

Groups and Organizational Units

Manage your organization's groups and Organizational Units. To add new groups or OUs, go to **Configuration management > Integrate c**

Search Type ▾ Source ▾ Entra ID Integration ⊗ ▾ 2 results

Name	Type	Source	Directory
IT-Admins	Groups	Entra ID	Entra ID Integration
IT-Cloud-Admins	Groups	Entra ID	Entra ID Integration

Verify Groups in CSA

Verificar na ID do Entra

- Navegue até Enterprise Apps e clique em Cisco User Management for Secure Access.

Home Entra agents

Favorites ▾

Entra ID ▾

Overview

Users

Groups

Devices

Agent ID (Preview)

Enterprise apps ★

... > > > > New provisioning configuration > Cisco User Management for Secure Access

Enterprise applications | All applications

MSFT

Overview

- Overview
- Diagnose and solve problems

Manage

- All applications**
- Private Network connectors
- User settings
- App launchers
- Custom authentication extensions

Security

« + New application Refresh Download

Agent ID (Preview) has been moved to the Agent I

View, filter, and search applications in your organization. The list of applications that are maintained by your organization.

Search: cisco user management

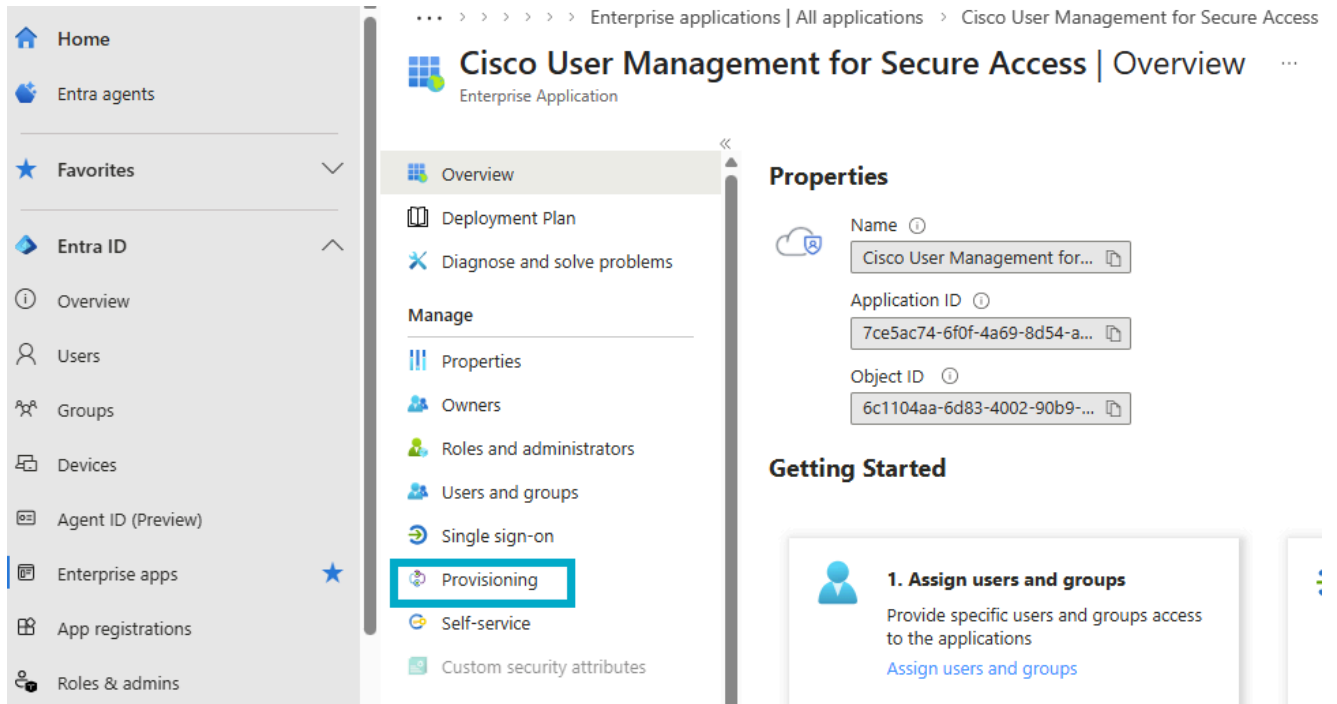
1 application found

Name

Cisco User Management for Secure Access

Verificar na Entra

- Clique em Provisionamento.



Verify in Entra ID

- Clique em Overview.

Cisco User Management for Secure Access | Overview

Overview

Provision on demand

Manage

Connectivity

Provisioning

Attribute mapping (Preview)

Users and groups

Expression builder

Monitor

Provisioning logs

Audit logs

Insights

Troubleshoot

New support request

Start provisioning
Pause provisioning
Restart provisioning
Delete configuration
Refresh

This is a new version of the provisioning user experience. You can provide us feedback and suggestions on the new user

Get started **Overview** Properties

Basic information

Name: Cisco User Management for Secure Access

Service principal object id

Job ID

Last cycle completed time: 3/18/2026, 10:27:27 AM

Current cycle status

Current cycle status: Incremental sync completed > Provisioning details

100% completed

GROUP	USER
2	2

Verify Provisioning in Entra

- Clique em Logs de provisionamento.

Cisco User Management for Secure Access | Provisioning logs

Overview

Provision on demand

Manage

Connectivity

Provisioning

Attribute mapping (Preview)

Users and groups

Expression builder

Monitor

Provisioning logs

Audit logs

Insights

Troubleshoot

New support request

Download
Refresh
Manage view
Got feedback?

Search Identity Add filter

Show dates as: Local Date range: Last 24 hours Action: All Status: All

Date ↓	Identity	Action	Source system
3/18/26, 8:32:41 AM	Display name IT-Admins	Update	Microsoft Entra ID
3/18/26, 8:32:41 AM	Display name IT-Cloud-Admins	Update	Microsoft Entra ID
3/18/26, 8:32:39 AM	Display name IT-Admins	Create	Microsoft Entra ID
3/18/26, 8:32:39 AM	Display name IT-Cloud-Admins	Create	Microsoft Entra ID
3/18/26, 8:32:37 AM	Display name Test User	Create	Microsoft Entra ID
3/18/26, 8:32:37 AM	Display name Josue	Create	Microsoft Entra ID

Informações Relacionadas

[Configurar Provedores de Identidade](#)

[Provisionar Usuários e Grupos da ID do Microsoft Entra](#)

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.