

# ユーザとグループをプロビジョニングして、Entra IDによるアクセスを保護する

## 内容

---

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[バックグラウンド情報](#)

[設定](#)

[Cisco Secure Accessの設定](#)

[Microsoft Entra IDでプロビジョニングを設定する](#)

[確認](#)

[Cisco Secure AccessのVerity](#)

[エントリIDの確認](#)

[関連情報](#)

---

## はじめに

このドキュメントでは、Entra IDからCisco Secure Accessにユーザとグループをプロビジョニングする方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- シスコセキュアアクセス
- エントリID

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

- Cisco Secure Accessダッシュボードへの管理者アクセス
- エントリIDダッシュボードへの管理者アクセス

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

## バックグラウンド情報

Cisco Secure Accessは、Microsoft Entra ID（旧称Azure Active Directory）からのユーザおよびグループのプロビジョニングをサポートします。

このプロビジョニングにより、セキュアなアクセスが可能になり、次の権限を持つユーザのディレクトリを維持できます。

- ゼロトラストアクセス(ZTA)に登録します。
- VPNaaSに接続します。
- Umbrella Roamingユーザにアイデンティティベースのポリシーを適用します。



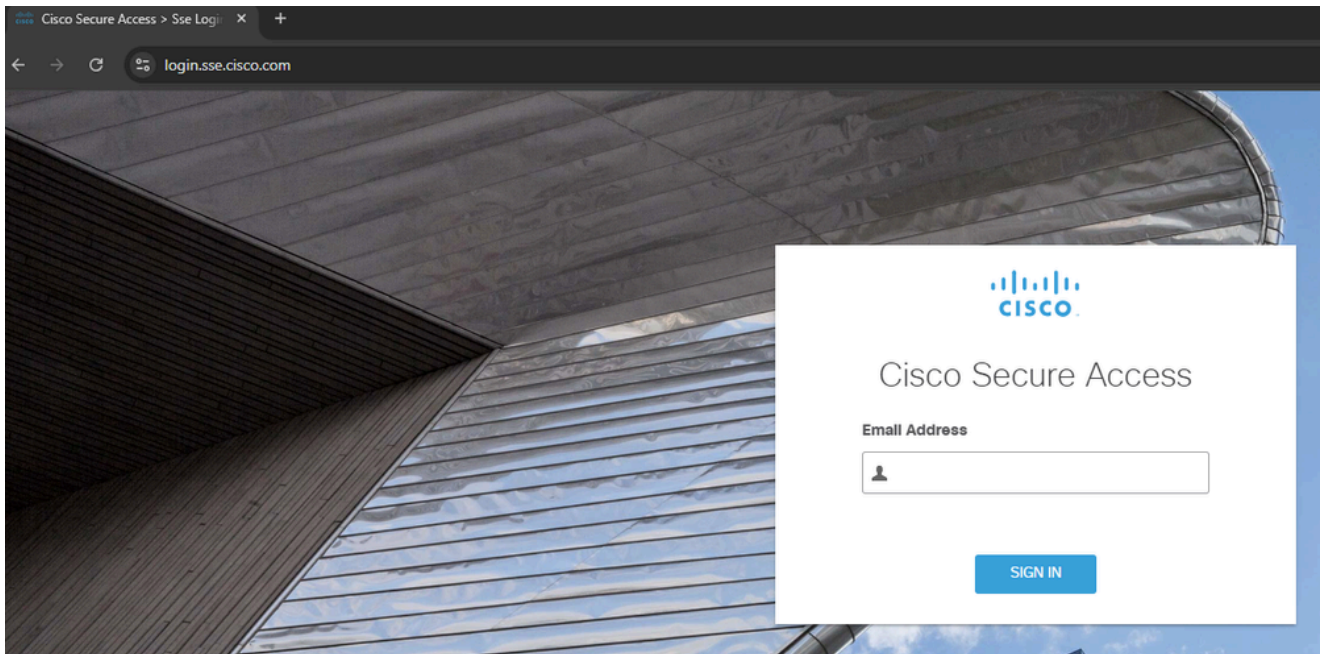
注：このドキュメントでは、特にEntra IDからのユーザおよびグループのプロビジョニングに重点を置いています。ZTA登録、VPNaaS認証、または特定のUmbrellaローミング設定に関するEntra ID(IID)またはその他のアイデンティティプロバイダー(IdP)の設定については、このガイドでは説明しません。

## 設定

### Cisco Secure Accessの設定

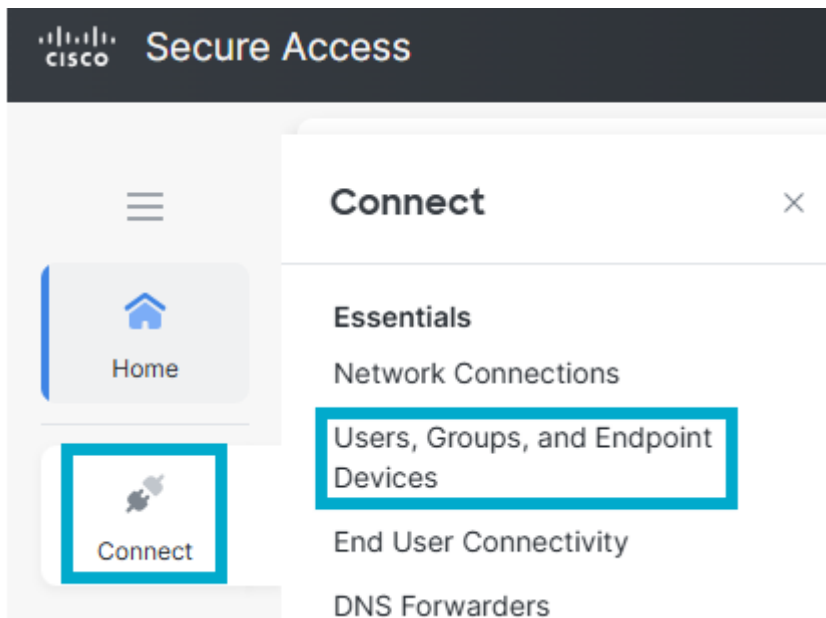
プロビジョニングプロセスを開始するには、まずCisco Secure Accessダッシュボード内でディレクトリ統合を設定する必要があります。この手順では、Microsoft Entra IDを使用して安全な接続を確立するために必要な資格情報と構成パラメータを生成します。

1. Cisco Secure Access Dashboardにサインインします。



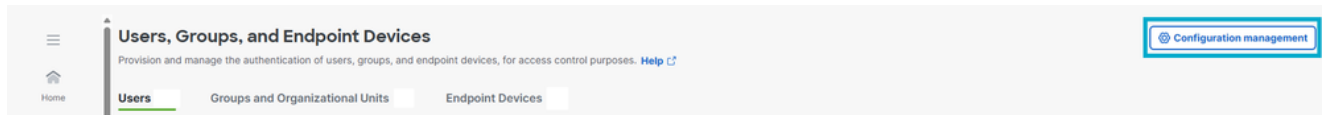
CSAへのサインイン

2. Connect > Users, Groups and Endpoint Devicesの順に移動します。



ユーザとグループ

3. Configuration managementをクリックします。



構成管理

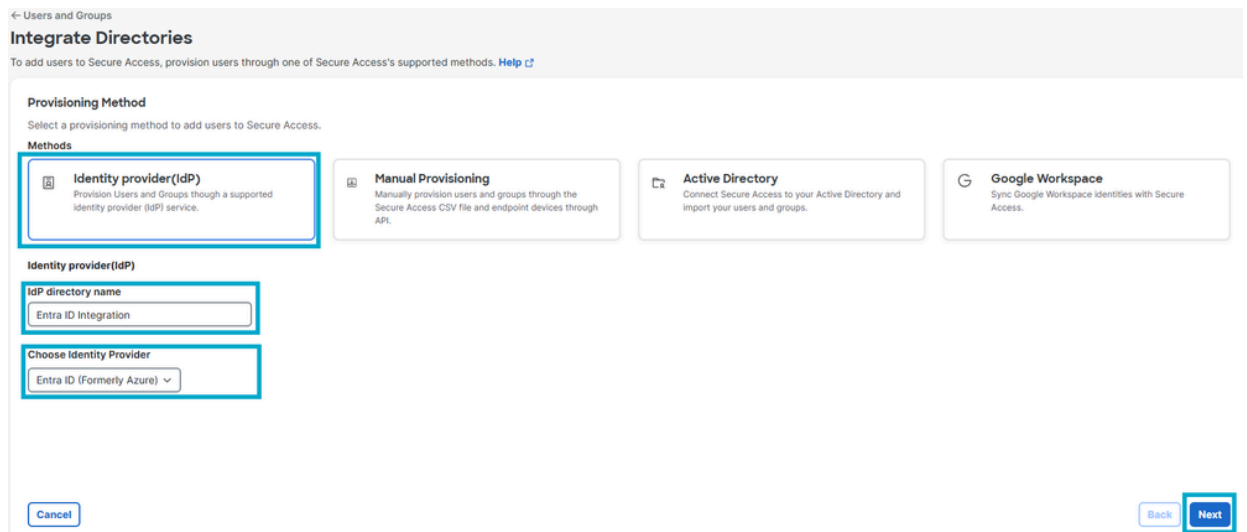
#### 4. Integrate Directoryをクリックします。



ディレクトリの統合

#### 5. Provision MethodでIdentity Providerをクリックします。

- IdPディレクトリ名： **Entra ID Integration**。
- **[Identity Provider: Entra ID (Formerly Azure)]**を選択します。
- **[Next]** をクリックします。



ディレクトリ設定

#### 6. Generate tokenをクリックします。生成されたトークンとプロビジョニングURLを保存し、Doneをクリックします。

← 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](#)

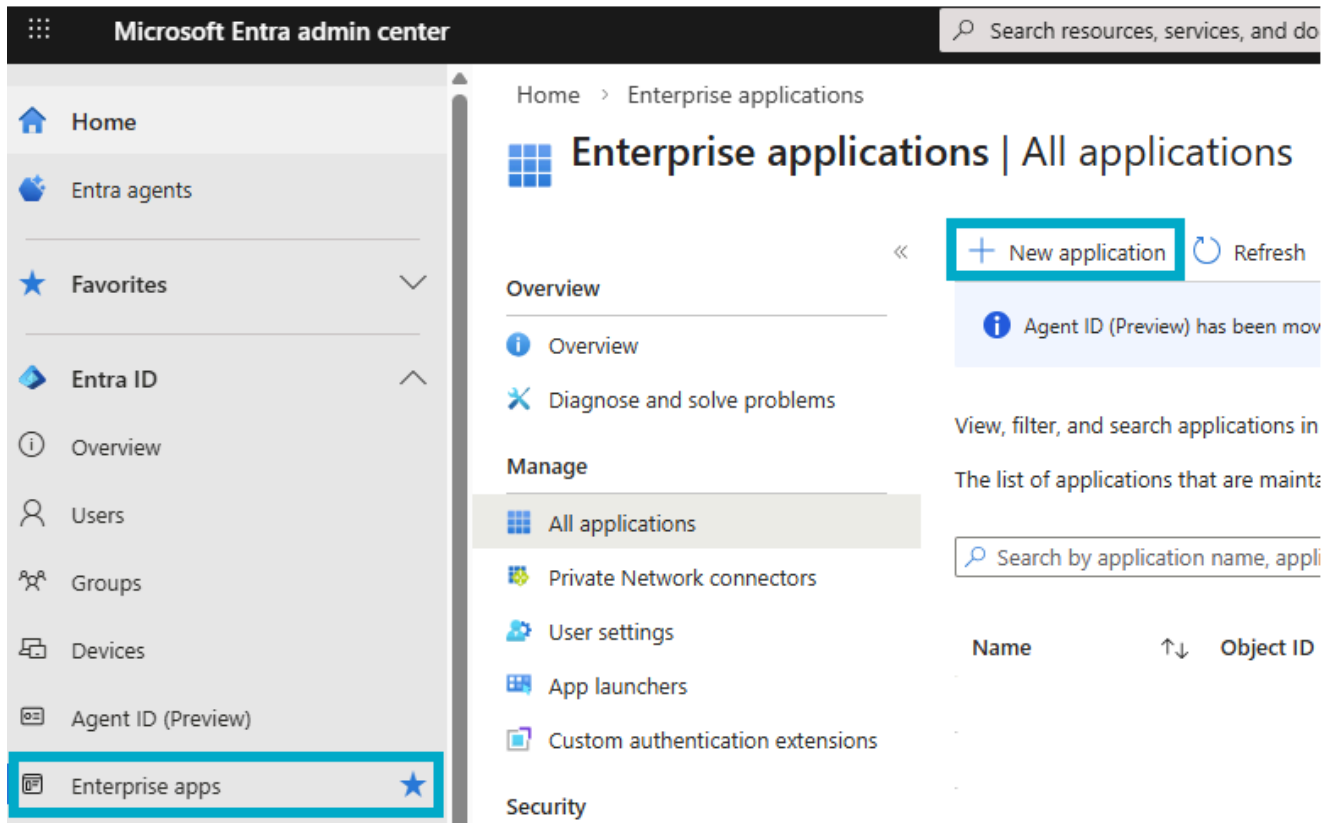
[Cancel](#) [Back](#) [Done](#)

トークンの生成

## Microsoft Entra IDでプロビジョニングを設定する

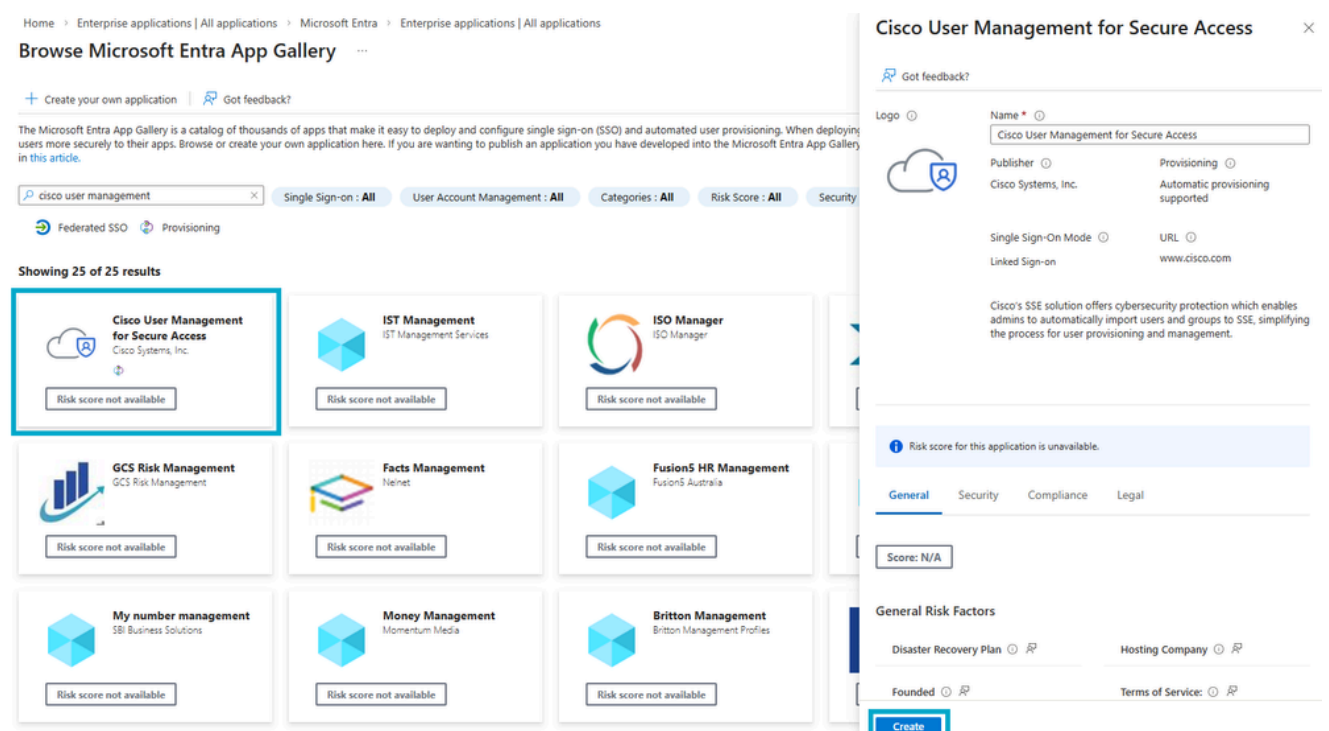
Cisco Secure Accessダッシュボードでクレデンシャルを生成したら、Microsoft Entra IDテナント内でプロビジョニング設定を構成して、ユーザとグループの同期を有効にする必要があります。

1. [Entra ID](#)にサインインします。
2. Enterprise Apps > New Applicationの順に移動します。



新しい企業アプリケーション

### 3. Entra App GalleryでCisco User Management for Secure Accessを探し、Createをクリックします。



新しいアプリ

4. Users and Groups > Add user/groupの順に移動します。

Cisco User Management for Secure Access | Users and groups  
Enterprise Application

Overview  
Deployment Plan  
Diagnose and solve problems

Manage

Properties  
Owners  
Roles and administrators  
**Users and groups**

« + Add user/group Edit assignment Remove assignment

The application will appear for assigned users within My Apps. Set 'visible to us

Assign users and groups to app-roles for your application here. To create new e

First 200 shown, search all users & groups

Display name

No application assignments found

ユーザとグループの入力

5. Cisco Secure Accessにプロビジョニングするユーザ/グループを割り当て、Select、Assignの順にクリックします。

## 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

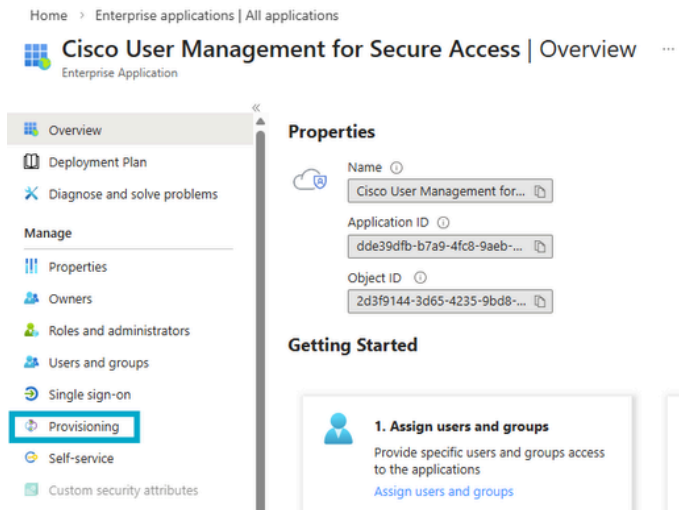
All Users Agent users Groups

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

Select

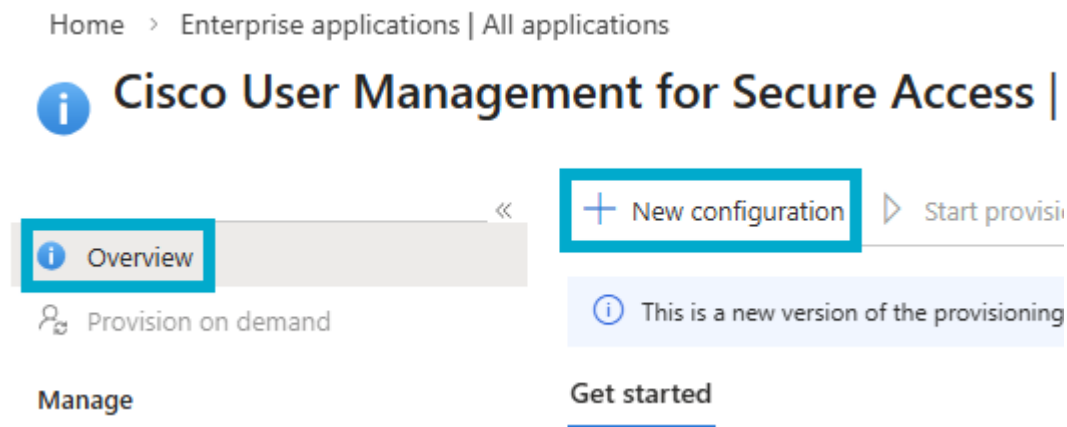
ユーザとグループの割り当て

6. Provisioningに移動します。



エントリIDのプロビジョニング

7. Overviewをクリックしてから、New Configurationをクリックします。



新規設定

8. セキュアアクセス設定のステップ#6で保存したテナントURLとシークレットトークンを入力します。Test Configurationをクリックし、次にCreateをクリックします。構成を作成すると、構成の詳細ページに移動し、詳細設定を管理できます。

## 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

### Next steps:

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

テストの統合

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

## 9. Overview > Start Provisioningの順に移動します。

Home > Enterprise applications | All applications > Cisco User Management for Secure Access | Overview > New provisioning configuration

### Cisco User Management for Secure Access | Overview

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

Provision on demand

Manage | Get started | **Overview** | Properties

Start provisioning  
Start in progress

プロビジョニングの開始

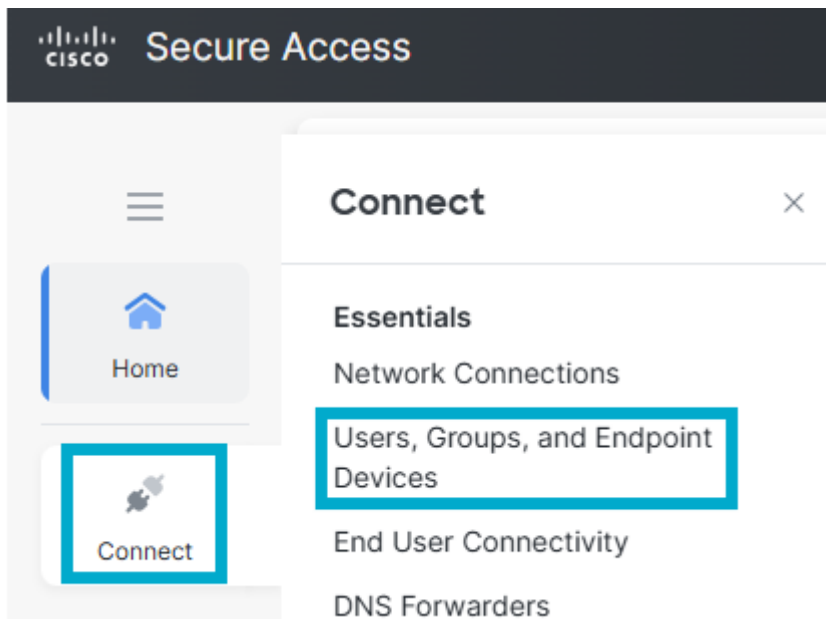


注：最初のプロビジョニングサイクルでユーザ/グループのプロビジョニングに失敗した場合は、プロビジョニングの再開をクリックします。この操作により、ユーザーとグループの最初の同期が強制的に再試行されます。

## 確認

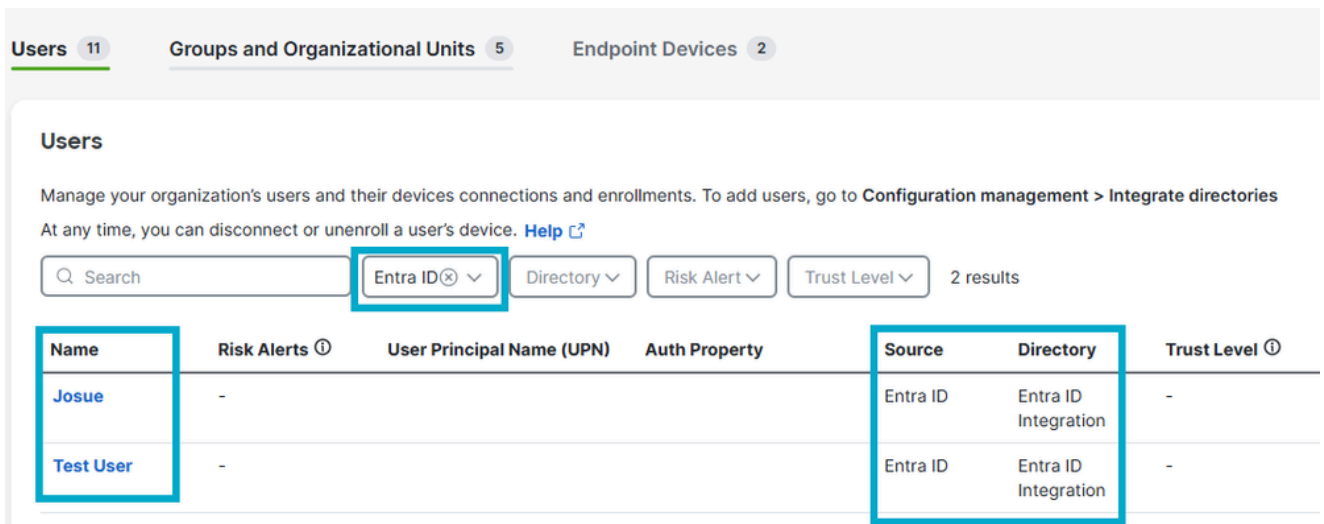
## Cisco Secure AccessのVerity

- Connect > Users, Groups and Endpoint Devicesの順に移動します。



CSAのユーザとグループ

- [Users] をクリックします。



CSAでのユーザの確認

- Groups and Organizational Unitsをクリックします。

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
<a href="#">IT-Admins</a>	Groups	Entra ID	Entra ID Integration
<a href="#">IT-Cloud-Admins</a>	Groups	Entra ID	Entra ID Integration

CSAでのグループの確認

## エントリIDの確認

- Enterprise Appsの順に移動し、Cisco User Management for Secure Accessをクリックします。

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 or

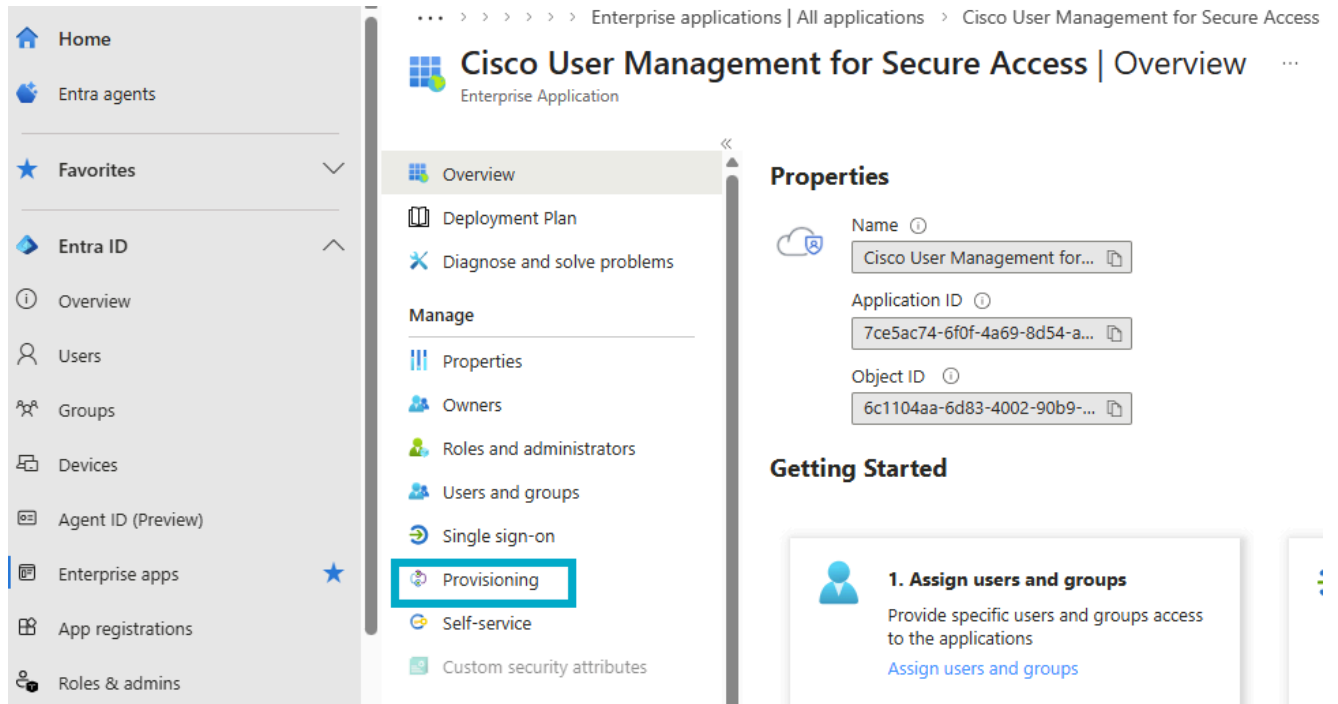
Search: cisco user management

1 application found

Name

**Cisco User Management for Secure Access**

- Provisioningをクリックします。



エントリIDの確認

- Overviewをクリックします。

# Cisco User Management for Secure Access | Overview

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

Entraでのプロビジョニングの確認

- Provisioning logsをクリックします。

App registrations > Enterprise applications | All applications > Cisco User Management for Secure Access | Overview > App registrations > Enterprise applicat

## Cisco User Management for Secure Access | Provisioning logs

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	Disolav 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

## 関連情報

[アイデンティティプロバイダーの設定](#)

[Microsoft Entra IDからユーザーとグループをプロビジョニングする](#)

## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。