

Microsoft Azureを使用してプロビジョニングされたSecure Access Dashboardからユーザーを削除する

内容

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[設定](#)

[1.削除する必要があるユーザを特定する](#)

[2.目的のユーザを削除します](#)

[3.プロビジョニングの停止と開始](#)

[確認](#)

[Azureポータルログから確認します](#)

[関連情報](#)

はじめに

このドキュメントでは、Microsoft AzureによってプロビジョニングされたSecure Accessダッシュボードからユーザーを削除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。

- セキュアなアクセス
- Microsoft Azure
- Azureのエンタープライズアプリケーションを使用したユーザープロビジョニング

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- セキュアなアクセス
- Microsoft Azure

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ました。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

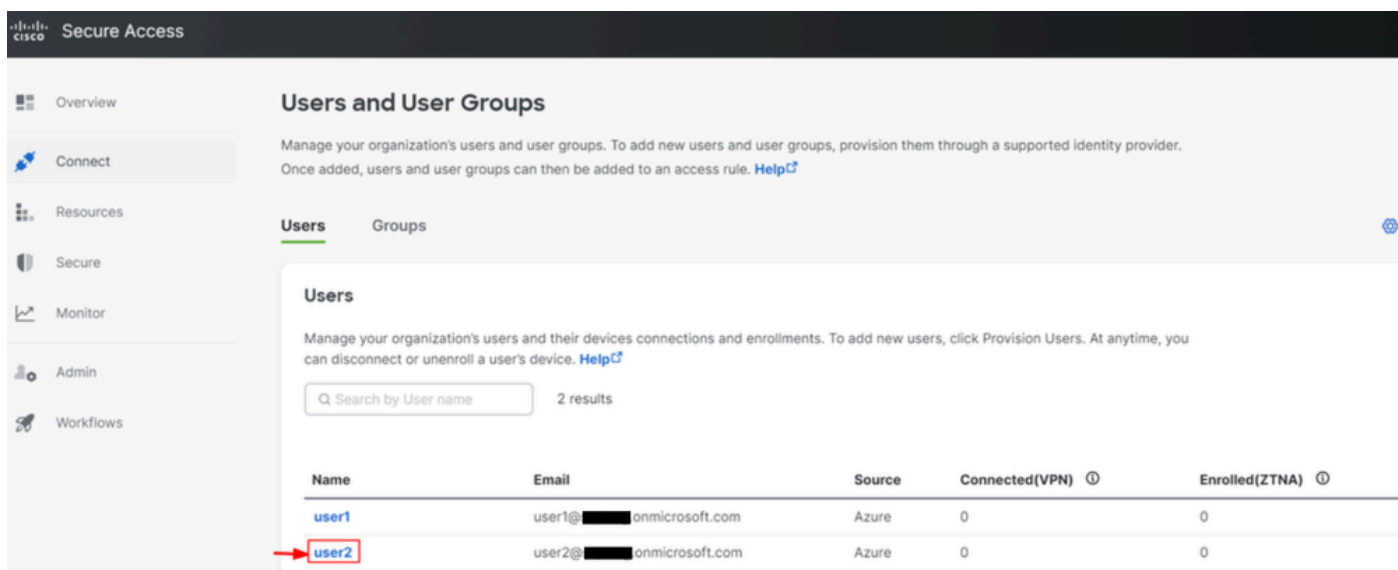
す。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

設定

1.削除する必要があるユーザを特定する

ダッシュボードから削除する必要があるユーザを特定します。

- [Secure Access UI](#)に移動します。
- Connect > Users and Groups
- この例では、[user2](#)を削除する方法について説明します



The screenshot shows the Cisco Secure Access dashboard. The left sidebar contains navigation options: Overview, Connect, Resources, Secure, Monitor, Admin, and Workflows. The main content area is titled 'Users and User Groups' and includes a search bar for 'Search by User name' with '2 results' displayed. Below the search bar is a table with the following data:

Name	Email	Source	Connected(VPN) ⓘ	Enrolled(ZTNA) ⓘ
user1	user1@[redacted]onmicrosoft.com	Azure	0	0
user2	user2@[redacted]onmicrosoft.com	Azure	0	0

2.目的のユーザを削除します

[Azureポータル](#)に移動します

- Enterprise Applications
- プロビジョニングの選択 Enterprise Application
- Users and Groupsを選択し、削除するユーザを選択します
- クリック Remove

Microsoft Azure | Search resources, services, and docs (G+/)

Home > user sync-User Prov-Cisco Secure Access

user sync-User Prov-Cisco Secure Access | Users and groups

Enterprise Application

+ Add user/group | Edit assignment | **Remove** | Update credentials | Columns | Got feedback?

The application will appear for assigned users within My Apps. Set 'visible to users?' to no in properties to prevent this. →

Assign users and groups to app-roles for your application here. To create new app-roles for this application, use the [application registration](#)

First 200 shown, to search all users & gro...

	Display Name	Object Type	Role assigned
<input type="checkbox"/>	US user1	User	User
<input checked="" type="checkbox"/>	US user2	User	User

3.プロビジョニングの停止と開始

目的のユーザを削除したら、に移動しProvisioningます。

Microsoft Azure | Search resources, services, and docs (G+/)

Home > user sync-User Prov-Cisco Secure Access

user sync-User Prov-Cisco Secure Access | Users and groups

Enterprise Application

+ Add user/group | Edit assignment | Remove | Update credentials | Columns | Got feedback?

The application will appear for assigned users within My Apps. Set 'visible to users?' to no in properties to prevent this. →

Assign users and groups to app-roles for your application here. To create new app-roles for this application, use the [application registration](#)

First 200 shown, to search all users & gro...

	Display Name	Object Type	Role assigned
<input type="checkbox"/>	US user1	User	User

- クリック Stop Provisioning

- 次に、 Start Provisioning

Secure AccessダッシュボードVerifyードから目的のユーザが削除されました。

確認

ご覧のように、user2はSecure Accessダッシュボードから必要に応じて削除されています。

Name	Email	Source	Connected(VPN) ⓘ	Enrolled(ZTNA) ⓘ
user1	user1@[redacted]onmicrosoft.com	Azure	0	0

Azureポータルログから確認します

[Azure Portal](#)に移動します。

- Enterprise Applications
- プロビジョニングの選択 Enterprise Application
- Users and Groups
- クリック View Provisioning logs

Start provisioning Stop provisioning Restart provisioning Edit provisioning

Overview

Provision on demand

Manage

Provisioning

Users and groups

Expression builder

Monitor

Provisioning logs

Current cycle status

Incremental cycle completed.

100% complete

Users

1

View provisioning logs

Statistics to date

- View provisioning details
- View technical information

- ログにはasActionとDisableasStatusが示され、Secure Accessターゲットシステムでのプロビジョニングからのユーザの削除を確認Successします

Provisioning Logs

Download Learn more Refresh Columns Got feedback?

Identity Name or ID

Date : Last 24 hours Show dates as: Local Status : All Action : All Application contains 6e611dfd-43ed-43b8-bd7e-37ebc1fbf809 Add filters

Date	Iden...	Action	Source System	Target System	Status
12/20/2023, 4:57:27 PM	Display Na Source ID t Target ID u	Disable	Azure Active Directory	CiscoUmbrella	Success

Provisioning log details



Steps Troubleshooting & Recommendations Modified Properties Summary

- ✓ 1. Import urn:ietf:params:scim:schemas:extension:enterprise:2.0:User from Azure Active Directory ✓
- ✓ 2. Match urn:ietf:params:scim:schemas:extension:enterprise:2.0:User between Azure Active Directory and CiscoUmbrella ✓
- ✓ 3. Determine if urn:ietf:params:scim:schemas:extension:enterprise:2.0:User is in scope ✓
- ^ 4. Provision urn:ietf:params:scim:schemas:extension:enterprise:2.0:User in CiscoUmbrella ✓

EntryExportUpdateSoftDelete

Result	Success
Description	User 'user2@[REDACTED]onmicrosoft.com' was updated in CiscoUmbrella
ReportableIdentifier	user2@[REDACTED].onmicrosoft.com

関連情報

- [セキュアアクセスユーザガイド](#)
- [シスコのテクニカルサポートとダウンロード](#)
- [Azureからのユーザーとグループのプロビジョニング](#)

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。