

Supprimer des utilisateurs du tableau de bord d'accès sécurisé provisionné avec Microsoft Azure

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurer](#)

[1. Identifiez les utilisateurs qui doivent être supprimés](#)

[2. Supprimez les utilisateurs souhaités](#)

[3. Arrêter et démarrer le provisionnement](#)

[Vérifier](#)

[Vérifier à partir des journaux sur le portail Azure](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment supprimer des utilisateurs du tableau de bord d'accès sécurisé mis en service par Microsoft Azure.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Accès sécurisé
- Microsoft Azure
- Approvisionnement utilisateur à l'aide des applications d'entreprise dans Azure

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Accès sécurisé
- Microsoft Azure

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of

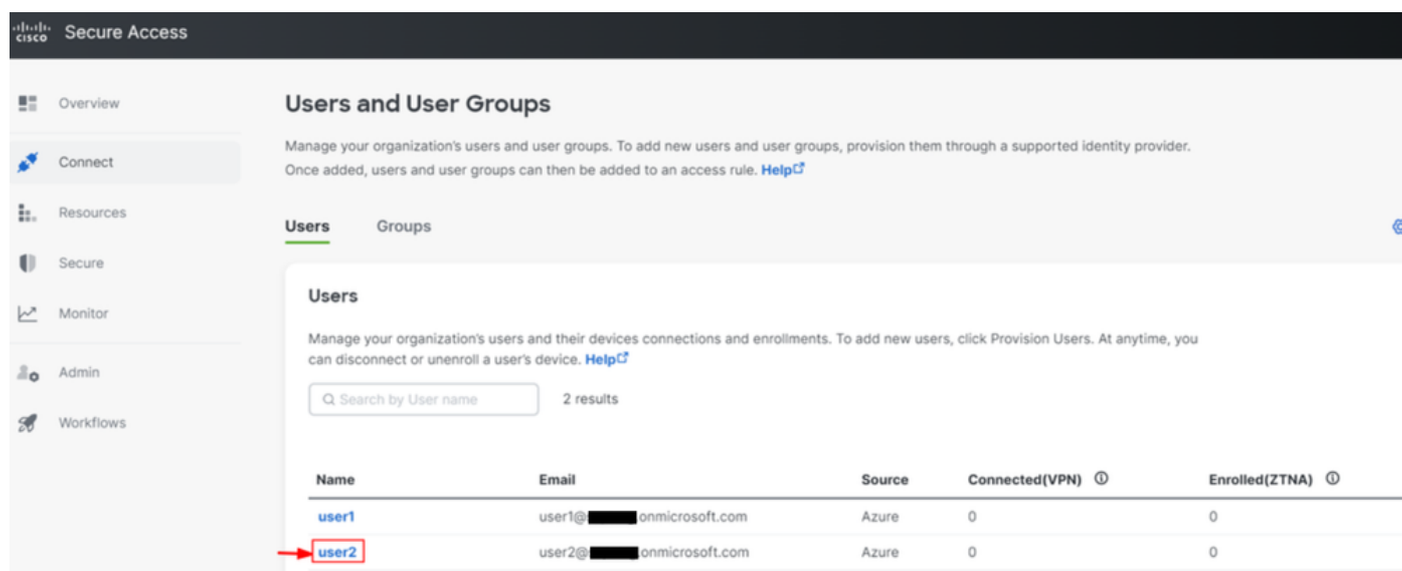
the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Configurer

1. Identifiez les utilisateurs qui doivent être supprimés

Identifiez l'utilisateur à supprimer du tableau de bord.

- Accédez à [Secure Access UI](#)
- Connect > Users and Groups
- Pour cet exemple, vous allez voir comment supprimer user2



The screenshot shows the Cisco Secure Access management console. The main heading is 'Users and User Groups'. Below it, there's a search bar for 'Search by User name' with '2 results' shown. A table lists the users:

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

2. Supprimez les utilisateurs souhaités

Accédez au [portail Azure](#)

- Enterprise Applications
- Sélectionnez votre provisionnement Enterprise Application
- Users and Groups, puis sélectionnez les utilisateurs que vous souhaitez supprimer
- Cliquer 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. Arrêter et démarrer le provisionnement

Après avoir supprimé les utilisateurs souhaités, accédez à **Provisioning**.

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

- Cliquez sur Stop Provisioning

« Start provisioning **Stop provisioning** Restart provisioning Edit provisioning Provision on demand

Current cycle status
Incremental cycle completed. **100% complete**

Statistics to date
View provisioning details
View technical information

Users
1
View provisioning logs

Manage provisioning
Update credentials
Edit attribute mappings
Add scoping filters
Provision on demand

- Ensuite, cliquez sur Start Provisioning

« Start provisioning **Stop provisioning** Restart provisioning Edit provisioning Provision on demand Refresh Got feedback?

Current cycle status
Incremental cycle stopped. **0% complete**

Statistics to date
View provisioning details
View technical information

Users
1
View provisioning logs

Manage provisioning

Maintenant, **verify** les utilisateurs souhaités ont été supprimés du tableau de bord Secure Access.

Vérifier

Comme vous pouvez le voir, `user2a` a été supprimé du tableau de bord d'accès sécurisé comme vous le souhaitez.

Secure Access

Users and User Groups

Manage your organization's users and user groups. To add new users and user groups, provision them through a supported identity provider. Once added, users and user groups can then be added to an access rule. [Help](#)

Users **Groups**

Users

Manage your organization's users and their devices connections and enrollments. To add new users, click Provision Users. At anytime, you can disconnect or unenroll a user's device. [Help](#)

Q Search by User name 1 results

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

Vérifier à partir des journaux sur le portail Azure

Accédez au [portail Azure](#).

- Enterprise Applications
- Sélectionnez votre provisionnement Enterprise Application
- Users and Groups
- Cliquez sur 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

- Le journal indique Action asDisable avec Status as Success, ce qui confirme la suppression de l'utilisateur de la mise en service sur le système cible d'accès sécurisé

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 Name: Source ID: 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

Informations connexes

- [Guide de l'utilisateur Secure Access](#)
- [Assistance technique de Cisco et téléchargements](#)
- [Provisionner des utilisateurs et des groupes à partir d'Azure](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.