

Remover Usuários do Painel de Acesso Seguro Provisionado Usando o Microsoft Azure

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[1. Identificar os usuários que precisam ser removidos](#)

[2. Remova os usuários desejados](#)

[3. Parar e Iniciar Provisionamento](#)

[Verificar](#)

[Verificar a partir dos logs no Portal do Azure](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como remover usuários do painel do Secure Access fornecido pelo Microsoft Azure.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Acesso seguro
- Microsoft Azure
- Provisionamento de usuário usando Aplicativos Empresariais no Azure

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Acesso seguro
- Microsoft Azure

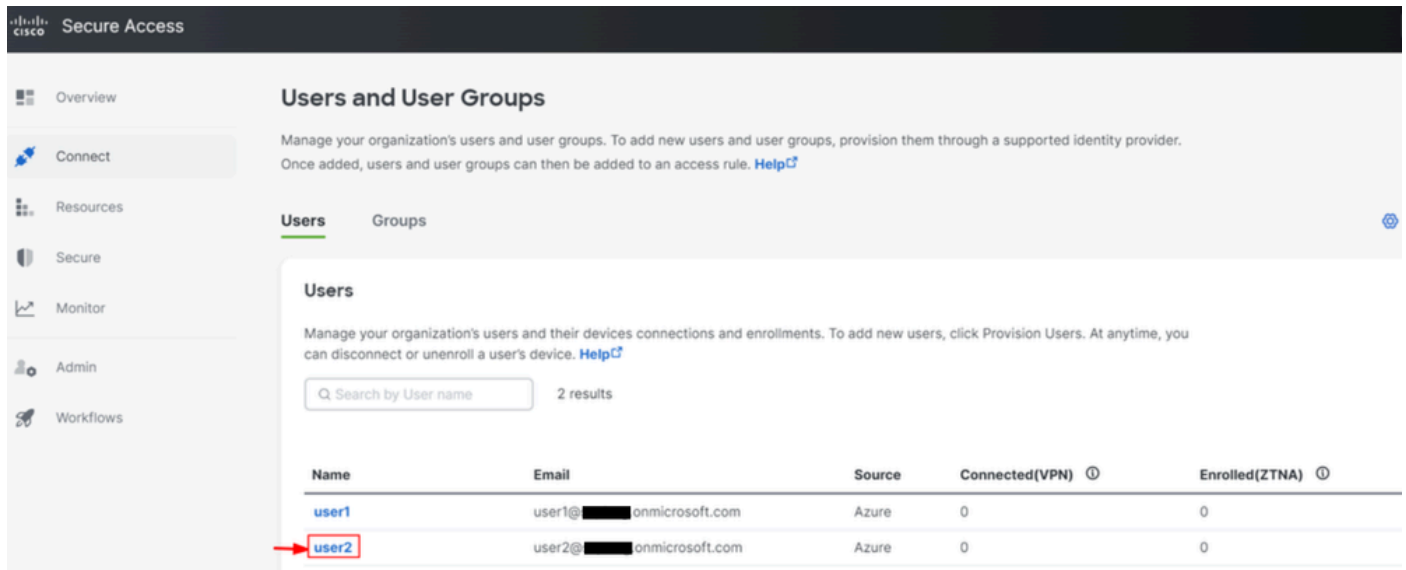
As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer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

Configurar

1. Identificar os usuários que precisam ser removidos

Identifique o usuário que precisa ser removido do painel.

- Navegue para a [IU do Secure Access](#)
- Connect > Users and Groups
- Neste exemplo, você verá como remover user2



The screenshot shows the Cisco Secure Access interface. 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 and a table of users. The table has columns for Name, Email, Source, Connected(VPN), and Enrolled(ZTNA). Two users are listed: user1 and user2. The user2 row is highlighted with a red box, and a red arrow points to the name 'user2'.

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

2. Remova os usuários desejados

Navegar para o [portal do Azure](#)

- Enterprise Applications
- **Selecione seu provisionamento** Enterprise Application
- Users and Groups, **em seguida, escolha os usuários que deseja excluir**
- **Clique em** 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. Parar e Iniciar Provisionamento

Após remover os usuários desejados, navegue até **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

- Clique em Stop Provisioning

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

Current cycle status

Incremental cycle completed. 100% complete

Users **1**

[View provisioning logs](#)

Statistics to date

- View provisioning details
- View technical information

Manage provisioning

- [Update credentials](#)
- [Edit attribute mappings](#)
- [Add scoping filters](#)
- [Provision on demand](#)

- Em seguida, clique em Start Provisioning

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

Current cycle status

Incremental cycle stopped. 0% complete

Users **1**

[View provisioning logs](#)

Statistics to date

- View provisioning details
- View technical information

Agora **verify** que os usuários desejados foram removidos do painel de controle do Secure Access.

Verificar

Como você pode ver `user2`, o foi removido do painel do Secure Access conforme desejado.

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

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

Verificar a partir dos logs no Portal do Azure

Navegue até o [Portal do Azure](#).

- Enterprise Applications
- **Selecione seu provisionamento** Enterprise Application
- Users and Groups
- **Clique em** 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

- O registro indica `Action asDisablewithStatus Successas`, o que confirma a remoção do provisionamento do usuário no sistema de destino do Secure Access

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

Informações Relacionadas

- [Guia do usuário do Secure Access](#)
- [Suporte técnico e downloads da Cisco](#)
- [Provisionar Usuários e Grupos do Azure](#)

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.