

Rimuovi utenti dal dashboard di accesso sicuro di cui è stato eseguito il provisioning tramite Microsoft Azure

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Configurazione](#)

[1. Identificare gli utenti da rimuovere](#)

[2. Rimuovere gli utenti desiderati](#)

[3. Interrompi e avvia provisioning](#)

[Verifica](#)

[Verifica dai log nel portale di Azure](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come rimuovere gli utenti dal dashboard di Accesso sicuro di cui è stato eseguito il provisioning da Microsoft Azure.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Accesso sicuro
- Microsoft Azure
- Provisioning degli utenti tramite le applicazioni enterprise in Azure

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Accesso sicuro
- Microsoft Azure

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico

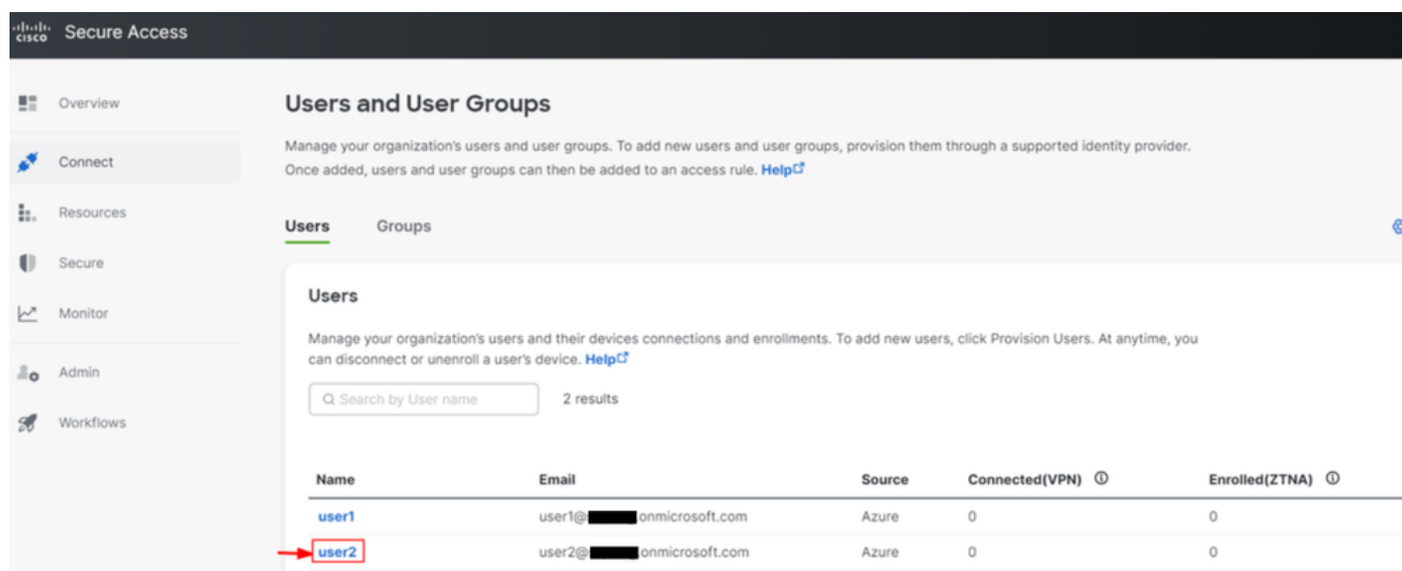
ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Configurazione

1. Identificare gli utenti da rimuovere

Identificare l'utente da rimuovere dal dashboard.

- Passa all'[interfaccia utente Accesso protetto](#)
- Connect > Users and Groups
- In questo esempio verrà illustrato come rimuovere `user2`



The screenshot shows the Cisco Secure Access interface. On the left is a navigation menu with options: Overview, Connect, Resources, Secure, Monitor, Admin, and Workflows. The main content area is titled 'Users and User Groups' and contains 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. Rimuovere gli utenti desiderati

Passare al [portale di Azure](#)

- Enterprise Applications
- Selezionare il provisioning Enterprise Application
- Users and Groups, quindi scegliere gli utenti da eliminare
- Fare clic su `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. Interrompi e avvia provisioning

Dopo aver rimosso gli utenti desiderati, passare a **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

- Fare clic su 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

- Fare clic su 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

Ora verify gli utenti desiderati sono stati rimossi dal dashboard Accesso sicuro.

Verifica

Come si può vedere user2 è stato rimosso dal dashboard Accesso sicuro come desiderato.

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@[REDACTED]onmicrosoft.com	Azure	0	0

Verifica dai log nel portale di Azure

Passare al [portale di Azure](#).

- Enterprise Applications
- **Selezionare il provisioning** Enterprise Application
- Users and Groups
- **Fare clic su** 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

Statistics to date

- View provisioning details
- View technical information

Users

1

View provisioning logs

- Il log indica **Action** come **Disable** con **Status** as **Success**, che conferma la rimozione dell'utente dal provisioning sul sistema di destinazione 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 Name Source ID Target ID	Disable	Azure Active Directory	CiscoUmbrella	Success

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).