

Microsoft Azure를 사용하여 프로비저닝된 Secure Access 대시보드에서 사용자 제거

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[구성](#)

[1. 제거해야 하는 사용자 식별](#)

[2. 원하는 사용자 제거](#)

[3. 프로비저닝 중지 및 시작](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[Azure 포털의 로그에서 확인](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Microsoft Azure에서 프로비저닝된 Secure Access 대시보드에서 사용자를 제거하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- 보안 액세스
- Microsoft Azure
- Azure에서 엔터프라이즈 응용 프로그램을 사용하여 사용자 프로비저닝

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- 보안 액세스
- Microsoft Azure

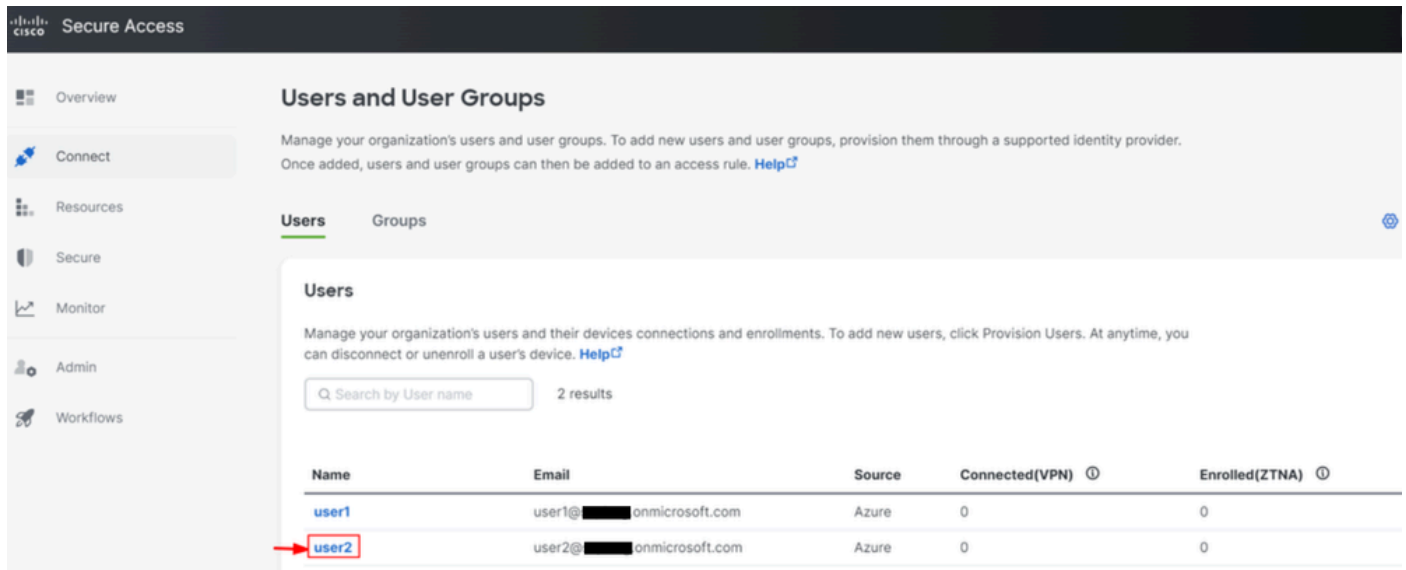
이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

구성

1. 제거해야 하는 사용자 식별

대시보드에서 제거해야 하는 사용자를 식별합니다.

- [Secure Access UI](#)로 이동합니다.
- Connect > Users and Groups
- 이 예제에서는 URL을 제거하는 방법을 user2



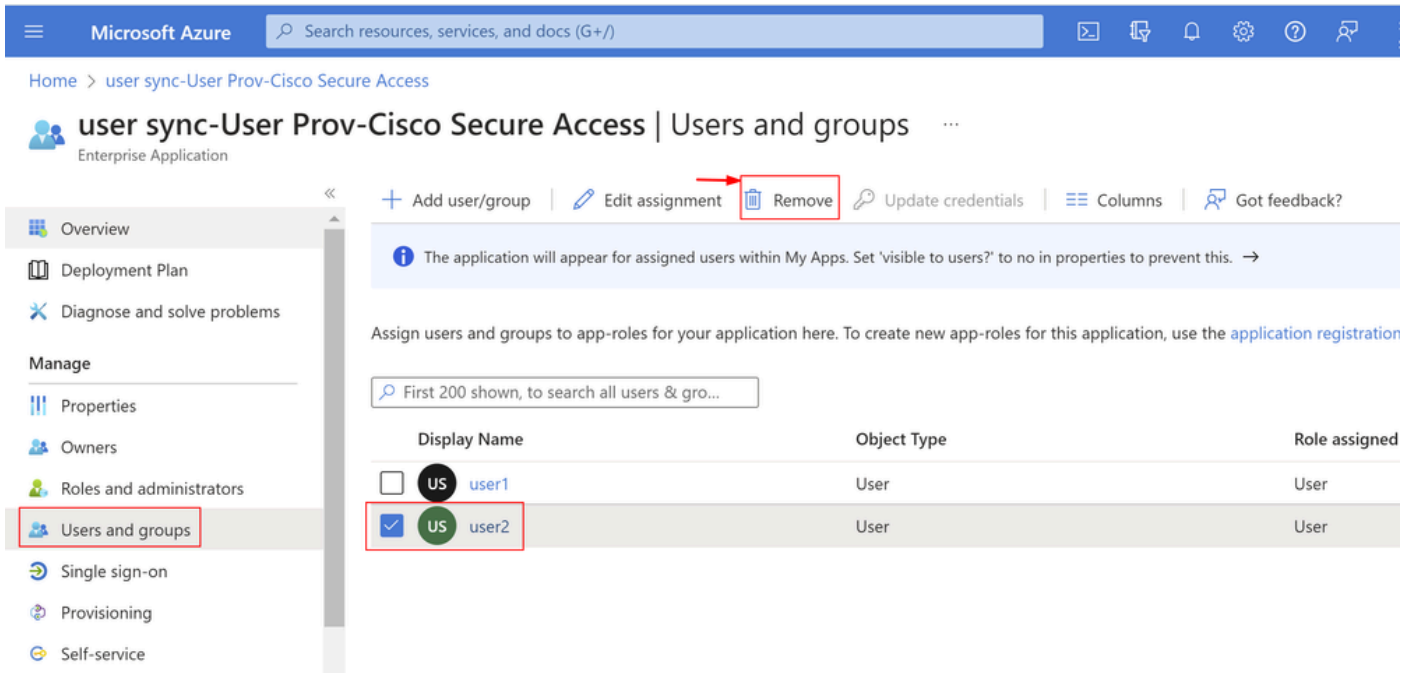
The screenshot shows the Cisco Secure Access interface. The left sidebar contains navigation options: Overview, Connect, Resources, Secure, Monitor, Admin, and Workflows. The main content area is titled 'Users and User Groups' and includes a search bar and a table of users. The table has columns for 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. 원하는 사용자 제거

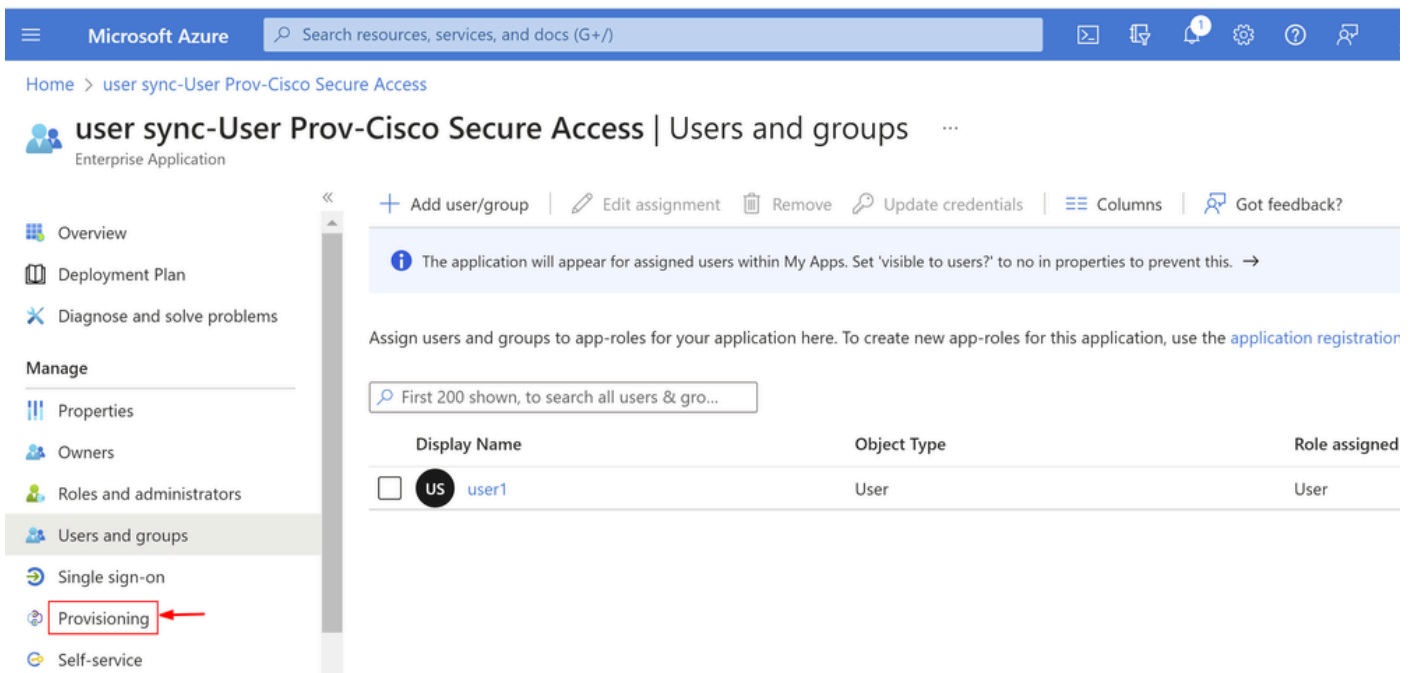
[Azure 포털로 이동](#)

- Enterprise Applications
- **프로비저닝 선택** Enterprise Application
- Users and Groups 을 클릭한 다음 삭제할 사용자를 선택합니다
- **클릭** Remove



3. 프로비저닝 중지 및 시작

원하는 사용자를 제거한 후 로 Provisioning 이동합니다.



- 클릭 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](#)

- 그런 다음 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

이제 verify 원하는 사용자가 Secure Access 대시보드에서 제거되었습니다.

다음을 확인합니다.

보시다시피 user2 Secure Access 대시보드에서 필요에 따라 제거되었습니다.

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](#)

Search by User name: 1 results

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

Azure 포털의 로그에서 확인

[Azure 포털로 이동합니다.](#)

- Enterprise Applications
- **프로비저닝 선택** Enterprise Application
- Users and Groups
- **클릭** 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](#)

- 로그는 Action `asDisableStatus` Success와 마찬가지로 표시되며, 이는 사용자가 Secure Access 대상 시스템의 프로비저닝에서 제거되었음을 확인합니다

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

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

관련 정보

- [보안 액세스 사용 설명서](#)
- [Cisco 기술 지원 및 다운로드](#)
- [Azure에서 사용자 및 그룹 프로비전](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.