



콘솔 구성을 설정하세요

NetApp Console setup and administration

NetApp

February 11, 2026

목차

콘솔 구성을 설정하세요	1
NetApp Console 조직에 폴더와 프로젝트를 추가하세요.....	1
폴더와 프로젝트를 사용하여 리소스를 정리하세요	1
폴더 또는 프로젝트 추가.....	3
폴더 또는 프로젝트 이름 바꾸기	3
폴더 또는 프로젝트 삭제	4
폴더 또는 프로젝트와 관련된 리소스 보기	4
폴더 또는 프로젝트와 관련된 리소스를 변경합니다.....	4
폴더 또는 프로젝트와 연관된 멤버 보기	5
폴더 또는 프로젝트에 대한 멤버 액세스 수정	6
관련 정보.....	6
NetApp Console 에서 폴더 및 프로젝트에 리소스를 추가합니다.....	6
콘솔 리소스 유형	7
귀하의 조직의 리소스를 확인하세요	7
리소스를 폴더 및 프로젝트와 연결	7
리소스와 연관된 폴더 및 프로젝트 보기	8
폴더 또는 프로젝트에서 리소스 제거	9
관련 정보.....	9
콘솔 에이전트를 다른 폴더 및 프로젝트와 연결합니다.....	9

콘솔 구성을 설정하세요

NetApp Console 조직에 폴더와 프로젝트를 추가하세요.

비즈니스 구조에 맞게 폴더와 프로젝트를 추가하세요. 폴더와 프로젝트를 생성한 후에는 해당 폴더에 리소스를 연결하고 프로젝트에 대한 구성원의 액세스 권한을 관리할 수 있습니다.

콘솔은 새 조직을 생성할 때 자동으로 하나의 프로젝트를 생성합니다. 대부분의 조직은 하나 이상의 프로젝트를 필요로 하며, 자료를 정리하기 위한 폴더도 필요합니다. ["NetApp Console의 리소스 계층 구조에 대해 알아보세요."](#)

폴더와 프로젝트를 사용하여 리소스를 정리하세요

NetApp Console에서 조직은 리소스를 구성하는 데 도움이 되는 폴더와 프로젝트로 구성됩니다. 폴더를 사용하면 관련 프로젝트를 그룹화할 수 있고, 프로젝트를 사용하면 리소스와 구성원 접근 권한을 관리할 수 있습니다.

폴더

폴더는 관련된 프로젝트를 정리하는 데 도움이 됩니다. 조직 구조의 다양한 계층을 나타내기 위해 중첩 폴더를 만들 수 있습니다. 예를 들어, 각 사업부별로 최상위 폴더를 만들고 그 안에 해당 사업부 내의 여러 팀별로 하위 폴더를 만들 수 있습니다. 그다음에는 폴더 안에 프로젝트를 생성합니다.

폴더를 사용하면 역할 상속을 통해 구성원 접근 권한을 더욱 효율적으로 관리할 수 있습니다. 폴더 수준에서 멤버에게 역할을 할당하면 해당 멤버는 모든 하위 프로젝트 및 폴더에 대한 권한을 상속받습니다.



폴더는 조직 관리를 위한 도구이며, 조직 관리자, 폴더 관리자, 프로젝트 관리자 또는 슈퍼 관리자 역할과 같은 IAM 권한이 없는 구성원에게는 표시되지 않습니다. 회원은 폴더가 아닌 프로젝트에 접근할 수 있습니다.

조직 관리자는 폴더를 생성하여 관리 책임을 위임할 수 있습니다. 폴더를 생성한 후, 조직 관리자는 특정 폴더에 대해 구성원에게 폴더 관리자 또는 프로젝트 관리자 역할을 할당할 수 있습니다. 이러한 구성원들은 전체 조직에 대한 접근 권한 없이도 해당 폴더 내의 모든 프로젝트를 관리할 수 있습니다.

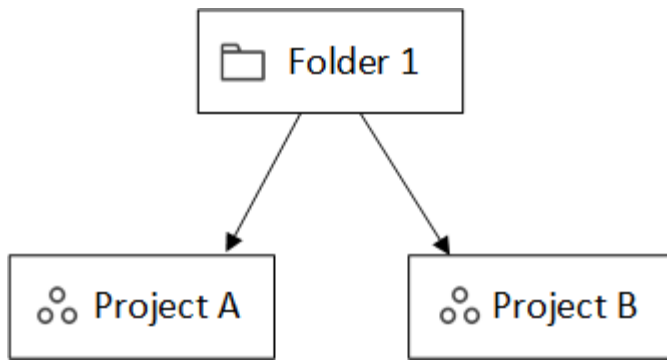
폴더는 다른 폴더나 프로젝트를 하위 폴더로 포함할 수 있지만, 리소스를 직접적으로 연결할 수는 없습니다. 리소스는 프로젝트와 연관되어야 합니다.

리소스를 폴더와 연결할 때

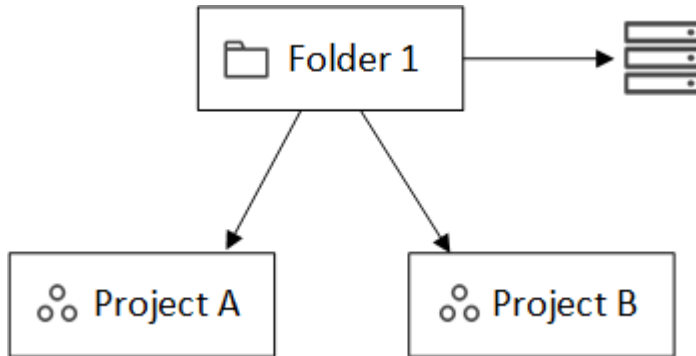
_조직 관리자_는 리소스를 폴더와 연결할 수 있으므로 _폴더 또는 프로젝트 관리자_는 이를 폴더 내의 적절한 프로젝트에 연결할 수 있습니다.

예를 들어, 두 개의 프로젝트가 포함된 폴더가 있다고 가정해 보겠습니다.



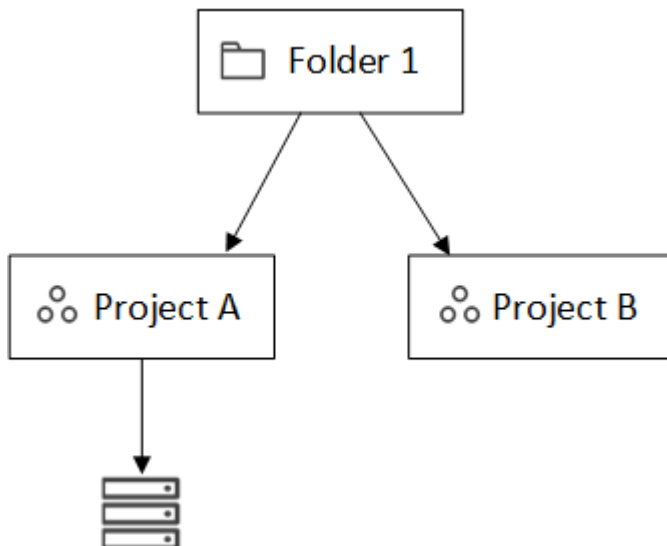


_조직 관리자_는 리소스를 폴더와 연결할 수 있습니다.



리소스를 폴더와 연결해도 모든 프로젝트에서 액세스할 수 있는 것은 아닙니다. 폴더 또는 프로젝트 관리자만 볼 수 있습니다. _폴더 또는 프로젝트 관리자_는 어떤 프로젝트가 액세스할 수 있는지 결정하고 리소스를 적절한 프로젝트와 연결합니다.

이 예에서 관리자는 리소스를 프로젝트 A와 연결합니다.



프로젝트 A에 대한 권한이 있는 멤버는 이제 리소스에 액세스할 수 있습니다.

프로젝트

구성원이 리소스를 관리할 수 있도록 리소스와 프로젝트를 연결하세요. 리소스는 관리 및 사용자 접근을 위해 프로젝트와 연결되어야 합니다.

조직은 하나 또는 여러 개의 프로젝트를 가질 수 있습니다. 프로젝트는 조직 바로 아래에 있거나 폴더 안에 있을 수 있습니다. 프로젝트 내 리소스를 검색하는 데 에이전트를 사용하는 경우 해당 에이전트를 프로젝트와 연결해야 합니다.

사용자는 시스템 페이지에서 할당된 프로젝트 간을 탐색하여 각 프로젝트와 관련된 리소스를 관리할 수 있습니다.

폴더 또는 프로젝트 추가

프로젝트를 추가하여 리소스를 관리하고, 폴더를 추가하여 관련 프로젝트를 그룹화하세요. 새 조직을 생성하면 콘솔에 프로젝트 하나가 포함됩니다.

조직의 리소스 구조에서 최대 7단계의 폴더와 프로젝트를 생성할 수 있습니다. 필요에 따라 하위 폴더를 만들어 리소스를 정리하세요.

단계

1. *관리 > ID 및 액세스*를 선택합니다.
2. *조직*을 선택하세요.
3. 조직 페이지에서 *폴더 또는 프로젝트 추가*를 선택합니다.
4. 폴더 또는 *프로젝트*를 선택하세요.
5. 폴더 또는 프로젝트 세부 정보를 입력하세요:
 - 이름 및 위치: 폴더 또는 프로젝트의 이름을 입력하고 위치를 선택하세요. 폴더나 프로젝트는 조직 아래에 또는 다른 폴더 안에 배치할 수 있습니다.
 - 리소스: 이 폴더 또는 프로젝트와 연결할 리소스를 선택하세요. 콘솔에 스토리지 시스템을 아직 추가하지 않았다면 나중에 이 단계를 진행할 수 있습니다.



구성원은 해당 리소스가 프로젝트에 할당되기 전까지는 폴더 내의 리소스에 접근할 수 없습니다. 필요한 프로젝트를 만들 때까지 리소스를 임시로 보관하려면 폴더를 사용하세요. 이 기능을 통해 조직 관리자는 리소스 할당을 폴더 또는 프로젝트 관리자에게 위임할 수 있으며, 폴더 또는 프로젝트 관리자는 해당 폴더 내의 프로젝트에 리소스를 할당할 수 있습니다.

- 접근 권한: *멤버 추가*를 선택하여 접근 권한과 역할을 할당하세요. 프로젝트 또는 폴더에서 언제든지 구성원을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.

["액세스 역할에 대해 알아보세요"](#).

6. *추가*를 선택하세요.

폴더 또는 프로젝트 이름 바꾸기

필요에 따라 폴더 또는 프로젝트 이름을 변경하세요. 이름 변경은 관련 리소스나 회원 접근 권한에 영향을 미치지 않습니다.

단계

1. 조직 페이지에서 표의 프로젝트나 폴더로 이동하여 다음을 선택합니다. ... 그런 다음 폴더 편집 또는 *프로젝트 편집*을 선택합니다.
2. 편집 페이지에서 새 이름을 입력하고 *적용*을 선택합니다.

폴더 또는 프로젝트 삭제

팀 재편성이나 프로젝트 완료 후 더 이상 필요하지 않은 폴더와 프로젝트를 삭제하세요.

폴더나 프로젝트를 삭제하기 전에 해당 폴더에 리소스가 포함되어 있지 않은지 확인하십시오. [리소스를 제거하는 방법을 알아보세요.](#)

단계

1. 조직 페이지에서 표의 프로젝트나 폴더로 이동하여 다음을 선택합니다. ... 그런 다음 *삭제*를 선택하세요.
2. 폴더나 프로젝트를 삭제할지 확인하세요.

폴더 또는 프로젝트와 관련된 리소스 보기

폴더나 프로젝트와 연관된 리소스와 멤버를 확인하세요.

단계

1. 조직 페이지에서 표의 프로젝트나 폴더로 이동하여 다음을 선택합니다. ... 그런 다음 폴더 편집 또는 *프로젝트 편집*을 선택합니다.



2. 편집 페이지에서 리소스 또는 액세스 섹션을 확장하여 선택한 폴더나 프로젝트에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.
 - 연관된 리소스를 보려면 리소스*를 선택하세요. 표에서 *상태 열은 폴더나 프로젝트와 연관된 리소스를 식별합니다.

Available resources (45)						
<input type="checkbox"/>	Platform Type	Resource Type	Resource Name	Status		
<input type="checkbox"/>	AWS	Cloud Volumes ONTAP HA	Keystonecvo2	Associated		
<input type="checkbox"/>	AWS	Cloud Volumes ONTAP HA	kfuKeystone1vadim	Associated		
<input type="checkbox"/>	AWS	Cloud Volumes ONTAP	cvo1Vadim	Associated		
<input type="checkbox"/>	AWS	Cloud Volumes ONTAP HA	cvoparts11test	Associated		

폴더 또는 프로젝트와 관련된 리소스를 변경합니다.

조직의 요구 사항이 변경됨에 따라 폴더 또는 프로젝트와 연결된 리소스를 변경할 수 있습니다.

단계








1. 조직 페이지에서 표의 프로젝트나 폴더로 이동하여 다음을 선택합니다. ... 그런 다음 폴더 편집 또는 *프로젝트 편집*을 선택합니다.
2. 편집 페이지에서 *리소스*를 선택합니다.

표에서 상태 열은 폴더나 프로젝트와 연관된 리소스를 식별합니다.

3. 연결하거나 연결 해제할 리소스를 선택하세요.
4. 선택한 리소스를 기반으로 프로젝트에 연결 또는 *프로젝트에서 연결 해제*를 선택하십시오.

Available resources (45) | Selected (3)

Actions: Associate with the project | Disassociate from the project

<input type="checkbox"/>	Platform Type	Resource Type	Resource Name	Status
<input checked="" type="checkbox"/>		Cloud Volumes ONTAP HA	Keystonecvo2	Associated
<input checked="" type="checkbox"/>		Cloud Volumes ONTAP HA	kfuKeystone1vadim	Associated
<input checked="" type="checkbox"/>		Cloud Volumes ONTAP	cvo1Vadim	Associated
<input type="checkbox"/>		Cloud Volumes ONTAP HA	cvoparts11test	Associated
<input type="checkbox"/>		Cloud Volumes ONTAP	cvosecondaryparts11	Associated
<input type="checkbox"/>		Cloud Volumes ONTAP HA	keystonetest	Associated
<input type="checkbox"/>		Cloud Volumes ONTAP HA	keystonetesting55	Associated

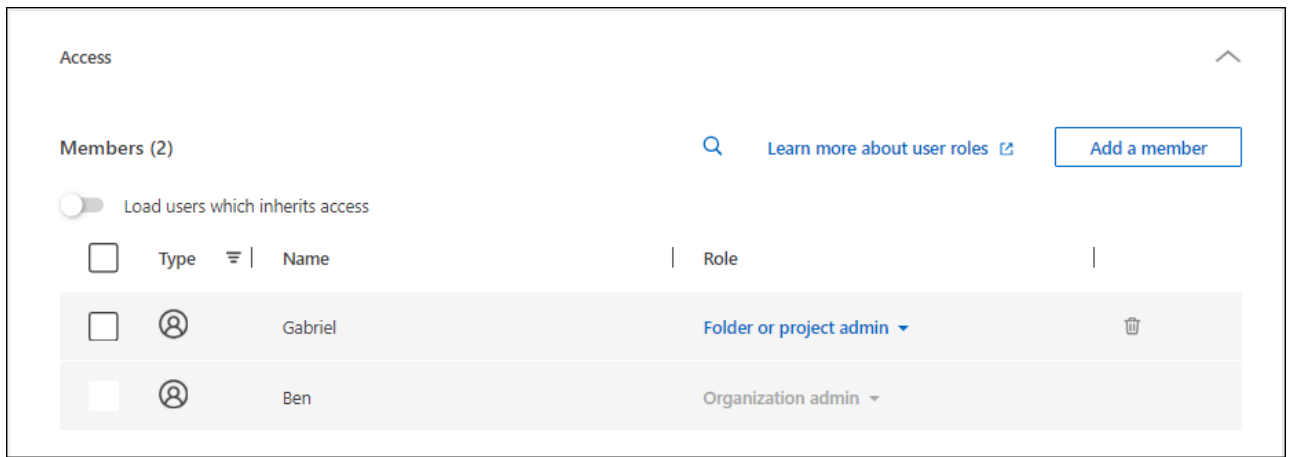
5. *적용*을 선택하세요.

폴더 또는 프로젝트와 연관된 멤버 보기

조직 페이지에서 폴더 또는 프로젝트와 관련된 구성원을 볼 수 있습니다.

단계

1. 조직 페이지에서 표의 프로젝트나 폴더로 이동하여 다음을 선택합니다. ... 그런 다음 폴더 편집 또는 *프로젝트 편집*을 선택합니다.
2. 편집 페이지에서 *엑세스*를 선택하면 선택한 폴더나 프로젝트에 액세스할 수 있는 멤버 목록을 볼 수 있습니다.
 - 폴더나 프로젝트에 접근할 수 있는 멤버를 보려면 *접근*을 선택하세요.



폴더 또는 프로젝트에 대한 멤버 액세스 수정

리소스 접근을 제어하려면 멤버 접근 권한을 수정하세요. 폴더 수준에서 할당된 역할은 모든 하위 프로젝트 및 폴더에 상속된다는 점을 기억하십시오.

폴더 또는 조직 수준에서 상속된 구성원 액세스 권한은 하위 수준에서 변경할 수 없습니다. 상위 계층에서 구성원의 권한을 변경하여 접근 권한을 변경하세요. 또는 다음과 같은 방법도 있습니다. ["회원 페이지에서 권한 관리"](#).

단계

1. 조직 페이지에서 표의 프로젝트나 폴더로 이동하여 다음을 선택합니다. [...](#) 그런 다음 폴더 편집 또는 *프로젝트 편집*을 선택합니다.
2. 편집 페이지에서 *액세스*를 선택하면 선택한 폴더나 프로젝트에 액세스할 수 있는 멤버 목록을 볼 수 있습니다.
3. 멤버 접근 권한 수정:
 - 멤버 추가: 폴더나 프로젝트에 추가하려는 멤버를 선택하고 역할을 할당합니다.
 - 멤버 역할 변경: 조직 관리자 이외의 역할을 가진 멤버의 경우 기존 역할을 선택한 다음 새 역할을 선택합니다.
 - 멤버 접근 권한 제거: 보고 있는 폴더나 프로젝트에 역할이 정의된 멤버의 경우, 해당 접근 권한을 제거할 수 있습니다.
4. *적용*을 선택하세요.

관련 정보

- ["NetApp Console 에서 ID 및 액세스에 대해 알아보세요"](#)
- ["신원 및 액세스 시작하기"](#)
- ["ID 및 액세스 API에 대해 알아보세요"](#)

NetApp Console 에서 폴더 및 프로젝트에 리소스를 추가합니다.

NetApp Console 조직의 프로젝트 및 폴더에 사용자를 추가하여 리소스에 대한 사용자 액세스를 제어하십시오. 프로젝트 수준에서 사용자에게 액세스 권한을 부여하세요.

리소스는 콘솔이 인식하는 엔티티로, 스토리지 리소스, 콘솔 에이전트 또는 백업 및 복구 워크로드 등이 있습니다.

콘솔의 리소스 페이지에서 리소스를 보고 관리할 수 있습니다.

콘솔 리소스 유형

NetApp Console 조직의 프로젝트에는 여러 유형의 리소스를 연결할 수 있습니다.

저장 리소스

스토리지 리소스는 조직에서 가장 일반적인 리소스 유형이며 온프레미스 스토리지 시스템과 클라우드 스토리지 시스템을 모두 포함합니다. 콘솔에 스토리지 시스템을 추가할 때 폴더 또는 프로젝트에 추가할 수 있습니다. 그때까지 콘솔은 해당 항목을 발견되지 않은 것으로 표시하고 리소스 페이지에 표시하지 않습니다.

콘솔 에이전트

콘솔 에이전트를 사용하여 스토리지 시스템을 검색한 경우, 해당 에이전트를 동일한 폴더 또는 프로젝트에 추가하십시오. 이를 통해 사용자는 데이터 서비스 또는 콘솔 기본 스토리지 관리와 같은 에이전트 지원 기능을 수행할 수 있습니다. 콘솔의 에이전트 페이지에서 폴더 또는 프로젝트에 에이전트를 추가할 수 있습니다. "[콘솔 에이전트를 폴더 또는 프로젝트와 연결하는 방법을 알아보세요.](#)".

Keystone 구독

조직에 Keystone 구독이 있는 경우 리소스 페이지에서 확인할 수 있습니다. Keystone 구독을 폴더 또는 프로젝트와 연결하여 해당 폴더 또는 프로젝트에 대한 권한이 있는 구성원에게 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

귀하의 조직의 리소스를 확인하세요

귀하의 조직과 관련된 발견된 리소스와 발견되지 않은 리소스를 모두 볼 수 있습니다. 시스템은 스토리지 리소스를 찾고 사용자가 콘솔에 추가할 때까지 해당 리소스를 검색되지 않은 상태로 표시합니다.



콘솔에서는 사용자가 해당 리소스를 역할과 연결할 수 없기 때문에 리소스 페이지에서 Amazon FSx for NetApp ONTAP 리소스를 제외합니다. 이러한 리소스는 시스템 페이지 또는 워크로드에서 확인할 수 있습니다.

단계

1. *관리 > ID 및 액세스*를 선택합니다.
2. *리소스*를 선택하세요.
3. *고급 검색 및 필터링*을 선택하세요.
4. 제공되는 옵션을 활용하여 필요한 자료를 찾아보세요.
 - 리소스 이름으로 검색: 텍스트 문자열을 입력하고 *추가*를 선택합니다.
 - 플랫폼: Amazon Web Services 등 하나 이상의 플랫폼을 선택하세요.
 - 리소스: Cloud Volumes ONTAP 과 같은 하나 이상의 리소스를 선택합니다.
 - 조직, 폴더 또는 프로젝트: 전체 조직, 특정 폴더 또는 특정 프로젝트를 선택합니다.
5. *검색*을 선택하세요.

리소스를 폴더 및 프로젝트와 연결

리소스를 폴더 또는 프로젝트에 연결하면 해당 폴더 또는 프로젝트에 대한 권한이 있는 구성원만 해당 리소스를 사용할 수 있습니다.

단계

1. 리소스 페이지에서 표의 리소스로 이동하여 다음을 선택합니다. ... 그런 다음 *폴더 또는 프로젝트에 연결*을 선택합니다.
2. 폴더나 프로젝트를 선택한 다음 *수락*을 선택하세요.
3. 추가 폴더나 프로젝트를 연결하려면 *폴더 또는 프로젝트 추가*를 선택한 다음 폴더나 프로젝트를 선택합니다.

관리자 권한이 있는 폴더와 프로젝트에서만 선택할 수 있습니다.

4. *리소스 연결*을 선택하세요.

- 리소스와 프로젝트를 연결한 경우 해당 프로젝트에 대한 권한이 있는 멤버는 이제 콘솔에서 리소스에 액세스할 수 있습니다.
- 리소스를 폴더와 연결한 경우, 폴더 또는 프로젝트 관리자는 이제 리소스에 액세스하여 폴더 내의 프로젝트와 연결할 수 있습니다. ["리소스를 폴더와 연결하는 방법에 대해 알아보세요."](#)

당신이 완료한 후

콘솔 에이전트를 사용하여 리소스를 발견한 경우 콘솔 에이전트를 프로젝트와 연결하여 액세스 권한을 부여합니다. 그렇지 않으면 조직 관리자 역할이 없는 구성원은 콘솔 에이전트와 관련 리소스에 액세스할 수 없습니다.

["콘솔 에이전트를 폴더 또는 프로젝트와 연결하는 방법을 알아보세요."](#)

리소스와 연관된 폴더 및 프로젝트 보기

특정 리소스와 관련된 폴더와 프로젝트를 볼 수 있습니다.






리소스에 액세스할 수 있는 조직 구성원을 찾아야 하는 경우 다음을 수행할 수 있습니다. ["리소스와 연관된 폴더 및 프로젝트에 액세스할 수 있는 멤버를 봅니다."](#)

단계

1. 리소스 페이지에서 표의 리소스로 이동하여 다음을 선택합니다. ... 그런 다음 *세부정보 보기*를 선택하세요.

다음 예에서는 하나의 프로젝트와 연관된 리소스를 보여줍니다.

Folders (0) Project (1)		Associate to folder or project
Type	Associated folders or projects	
	MyOrganization	
	MyOrganization > Project1	



어떤 조직 구성원이 해당 리소스에 접근할 수 있는지 확인하려면, ["관련 폴더 및 프로젝트에 대한 액세스 권한이 있는 구성원을 봅니다."](#)

폴더 또는 프로젝트에서 리소스 제거

폴더 또는 프로젝트에서 리소스를 제거하려면 해당 리소스와의 연결을 제거하십시오. 이렇게 하면 구성원이 해당 폴더 또는 프로젝트의 리소스를 관리할 수 없게 됩니다.



검색된 리소스를 조직 전체에서 제거하려면 시스템 페이지로 이동하여 해당 시스템을 제거하십시오.

단계

1. 리소스 페이지에서 표의 리소스로 이동하여 다음을 선택합니다. ... 그런 다음 *세부정보 보기*를 선택하세요.
2. 폴더 또는 프로젝트에서 리소스를 제거하려면 다음을 선택하세요. 폴더 또는 프로젝트 옆에 있습니다.
3. 연결을 제거하려면 *삭제*를 선택하세요.

관련 정보

- ["NetApp Console 에서 ID 및 액세스에 대해 알아보세요"](#)
- ["NetApp Console 에서 ID 및 액세스 시작하기"](#)
- ["ID 및 액세스를 위한 API에 대해 알아보세요"](#)

콘솔 에이전트를 다른 폴더 및 프로젝트와 연결합니다.

콘솔 에이전트를 특정 프로젝트와 연결하여 리소스 관리 및 데이터 서비스 액세스를 활성화하십시오. 콘솔 에이전트를 통해 검색된 리소스는 팀 액세스를 위해 해당 리소스와 에이전트가 동일한 프로젝트에 연결되어 있어야 합니다.

최고 관리자 및 조직 관리자는 에이전트를 생성하고 모든 에이전트를 모든 프로젝트 또는 폴더와 연결할 수 있습니다. 폴더 또는 프로젝트 관리자는 자신이 권한을 가진 폴더 및 프로젝트에만 기존 에이전트를 연결할 수 있습니다. "[_폴더 또는 프로젝트 관리자_가 완료할 수 있는 작업에 대해 자세히 알아보세요.](#)".

단계

1. 관리 > ID 및 액세스 > *에이전트*를 선택합니다.
2. 표에서 연결하려는 콘솔 에이전트를 찾으세요.

표 위의 검색을 사용하여 특정 콘솔 에이전트를 찾거나 리소스 계층 구조로 표를 필터링하세요.

3. 콘솔 에이전트에 연결된 폴더와 프로젝트를 보려면 다음을 선택하세요. ... 그런 다음 *세부 정보 보기*를 선택하세요.

이 페이지에는 콘솔 에이전트와 관련된 폴더와 프로젝트에 대한 세부 정보가 표시됩니다.

4. *폴더 또는 프로젝트에 연결*을 선택합니다.
5. 폴더나 프로젝트를 선택한 다음 *수락*을 선택하세요.
6. 콘솔 에이전트를 추가 폴더나 프로젝트와 연결하려면 *폴더 또는 프로젝트 추가*를 선택한 다음 폴더나 프로젝트를 선택합니다.
7. *협력사 에이전트*를 선택하세요.

당신이 완료한 후

리소스 페이지에서 콘솔 에이전트의 리소스를 동일한 폴더 및 프로젝트와 연결합니다.

["리소스를 폴더 및 프로젝트와 연결하는 방법을 알아보세요."](#) .

관련 정보

- ["NetApp Console 에이전트에 대해 알아보세요"](#)
- ["NetApp Console ID 및 액세스 관리에 대해 알아보세요"](#)
- ["신원 및 액세스 시작하기"](#)
- ["ID 및 액세스 관리를 위한 API에 대해 알아보세요"](#)

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.