



자격 증명 및 구독

NetApp Console setup and administration

NetApp
December 11, 2025

목차

자격 증명 및 구독	1
AWS	1
NetApp Console에서 AWS 자격 증명 및 권한에 대해 알아보세요	1
NetApp Console 대한 AWS 자격 증명 및 마켓플레이스 구독 관리	4
하늘빛	14
NetApp Console에서 Azure 자격 증명 및 권한에 대해 알아보세요	14
NetApp Console에 대한 Azure 자격 증명 및 마켓플레이스 구독 관리	16
구글 클라우드	27
Google Cloud 프로젝트 및 권한에 대해 알아보세요	27
Google Cloud 배포에 대한 콘솔 에이전트 권한 관리	29
NetApp Console과 관련된 NSS 자격 증명 관리	29
개요	29
NSS 계정 추가	30
NSS 자격 증명 업데이트	30
다른 NSS 계정에 시스템 연결	31
NSS 계정의 이메일 주소 표시	32
NSS 계정 제거	32
NetApp Console 로그인과 관련된 자격 증명 관리	32
ONTAP 자격 증명	32
NSS 자격 증명	33
사용자 자격 증명을 관리하세요	33

자격 증명 및 구독

AWS

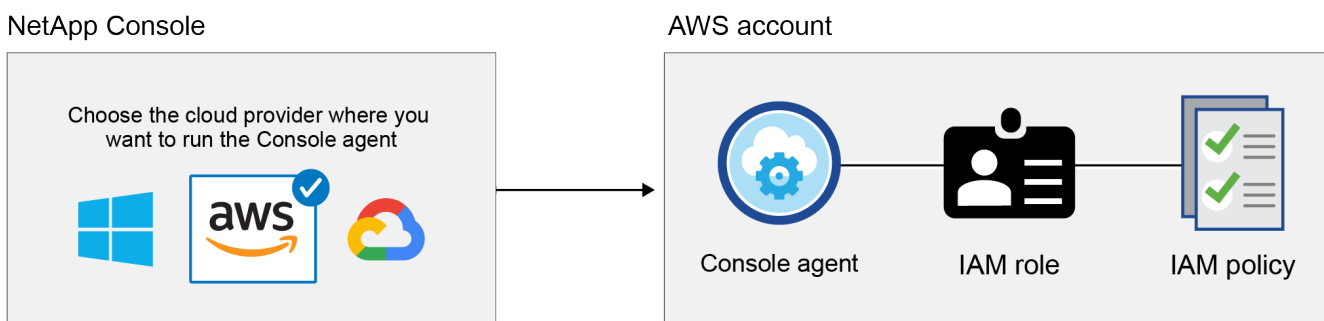
NetApp Console에서 AWS 자격 증명 및 권한에 대해 알아보세요

NetApp Console에서 직접 AWS 자격 증명과 마켓플레이스 구독을 관리하여 콘솔 에이전트 배포 중에 적절한 IAM 자격 증명을 제공하고 청구를 위해 이를 AWS Marketplace 구독과 연결함으로써 Cloud Volumes ONTAP 및 기타 데이터 서비스의 안전한 배포를 보장합니다.

초기 AWS 자격 증명

콘솔에서 콘솔 에이전트를 배포하는 경우 IAM 사용자의 IAM 역할 또는 액세스 키의 ARN을 제공해야 합니다. 인증 방법에는 AWS에 콘솔 에이전트를 배포할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필요한 권한은 다음에 나열되어 있습니다.
["AWS에 대한 에이전트 배포 정책"](#).

콘솔이 AWS에서 콘솔 에이전트를 시작하면 에이전트에 대한 IAM 역할과 프로필이 생성됩니다. 또한 AWS 계정 내에서 리소스와 프로세스를 관리할 수 있는 권한을 콘솔 에이전트에 제공하는 정책도 첨부합니다. ["에이전트가 권한을 사용하는 방식을 검토하세요."](#).



새로운 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 추가하는 경우 콘솔은 기본적으로 다음 AWS 자격 증명을 선택합니다.

The screenshot shows the 'Details & Credentials' section in the NetApp Console. It displays the selected 'Instance Profile' (AWS), 'Account ID' (redacted), 'QA Subscription', and 'Marketplace Subscription'. A 'Edit Credentials' button is located in the top right corner.

초기 AWS 자격 증명을 사용하여 모든 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 배포하거나 추가 자격 증명을 추가할 수 있습니다.

추가 AWS 자격 증명

다음과 같은 경우 콘솔에 추가 AWS 자격 증명을 추가할 수 있습니다.

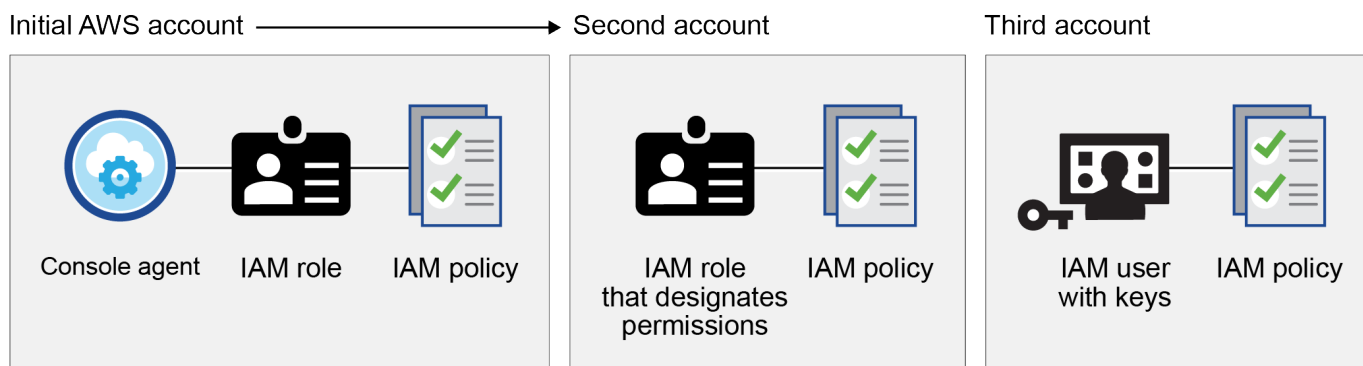
- 기존 콘솔 에이전트를 추가 AWS 계정과 함께 사용하려면
- 특정 AWS 계정에서 새 에이전트를 생성하려면

- ONTAP 파일 시스템용 FSx를 생성하고 관리하려면

자세한 내용은 아래 섹션을 참조하세요.

다른 AWS 계정으로 콘솔 에이전트를 사용하려면 AWS 자격 증명을 추가하세요.

추가 AWS 계정으로 콘솔을 사용하려면 신뢰할 수 있는 계정의 역할에 대한 AWS 키 또는 ARN을 제공하세요. 다음 이미지는 두 개의 추가 계정을 보여줍니다. 하나는 신뢰할 수 있는 계정의 IAM 역할을 통해 권한을 제공하고, 다른 하나는 IAM 사용자의 AWS 키를 통해 권한을 제공합니다.



IAM 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)이나 IAM 사용자의 AWS 키를 지정하여 콘솔에 계정 자격 증명을 추가합니다.

예를 들어, 새로운 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 생성할 때 자격 증명 간에 전환할 수 있습니다.

Edit Credentials & Add Subscription

Associate Subscription to Credentials ⓘ

Credentials

keys | Account ID: [Redacted]

Instance Profile | Account ID: [Redacted]

 casaba QA subscription

+ Add Subscription

Apply
Cancel

"기존 에이전트에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법을 알아보세요."

AWS 자격 증명을 추가하여 콘솔 에이전트를 만듭니다.

AWS 자격 증명을 추가하면 콘솔 에이전트를 생성할 수 있는 권한이 제공됩니다.

"[콘솔 에이전트를 생성하기 위해 콘솔에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법을 알아보세요.](#)"

FSx for ONTAP에 대한 **AWS** 자격 증명 추가

FSx for ONTAP 시스템을 생성하고 관리하는 데 필요한 권한을 제공하려면 AWS 자격 증명을 콘솔에 추가합니다.

"[Amazon FSx for ONTAP 콘솔에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법을 알아보세요.](#)"

자격 증명 및 마켓플레이스 구독

시간당 요금(PAYGO)으로 Cloud Volumes ONTAP 및 기타 NetApp 데이터 서비스에 대한 비용을 지불하거나 연간 계약을 통해 비용을 지불하려면 콘솔 에이전트에 추가하는 자격 증명을 AWS Marketplace 구독과 연결해야 합니다. "[AWS 구독을 연결하는 방법 알아보기](#)".

AWS 자격 증명 및 마켓플레이스 구독에 대해 다음 사항을 참고하세요.

- AWS 자격 증명 세트에는 단 하나의 AWS Marketplace 구독만 연결할 수 있습니다.
- 기존 마켓플레이스 구독을 새 구독으로 교체할 수 있습니다.

자주 묻는 질문

다음 질문은 자격 증명 및 구독과 관련이 있습니다.

AWS 자격 증명을 안전하게 회전하려면 어떻게 해야 하나요?

위 섹션에서 설명한 대로 콘솔을 사용하면 여러 가지 방법으로 AWS 자격 증명을 제공할 수 있습니다. 콘솔 에이전트와 연결된 IAM 역할, 신뢰할 수 있는 계정에서 IAM 역할을 맡는 방법, AWS 액세스 키를 제공하는 방법 등이 있습니다.

처음 두 가지 옵션을 사용하면 콘솔은 AWS 보안 토큰 서비스를 사용하여 지속적으로 순환되는 임시 자격 증명을 얻습니다. 이 과정은 최적의 방식이며, 자동화되어 있고 안전합니다.

콘솔에 AWS 액세스 키를 제공하는 경우 정기적으로 콘솔에서 키를 업데이트하여 키를 순환해야 합니다. 이는 완전히 수동적인 과정입니다.

Cloud Volumes ONTAP 시스템에 대한 **AWS Marketplace** 구독을 변경할 수 있나요?

네, 가능합니다. 자격 증명 세트와 연결된 AWS Marketplace 구독을 변경하면 모든 기존 및 새 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 새 구독 요금이 청구됩니다.

"[AWS 구독을 연결하는 방법 알아보기](#)".

각기 다른 마켓플레이스 구독을 가진 여러 **AWS** 자격 증명을 추가할 수 있나요?

동일한 AWS 계정에 속한 모든 AWS 자격 증명은 동일한 AWS Marketplace 구독과 연결됩니다.

서로 다른 AWS 계정에 속하는 AWS 자격 증명이 여러 개 있는 경우 해당 자격 증명을 동일한 AWS Marketplace 구독이나 다른 구독과 연결할 수 있습니다.

기존 **Cloud Volumes ONTAP** 시스템을 다른 AWS 계정으로 옮길 수 있나요?

아니요, Cloud Volumes ONTAP 시스템과 연결된 AWS 리소스를 다른 AWS 계정으로 이동하는 것은 불가능합니다.

마켓플레이스 배포와 온프레미스 배포에서 자격 증명은 어떻게 작동합니까?

위 섹션에서는 콘솔에서 콘솔 에이전트를 배포하는 데 권장되는 방법을 설명합니다. AWS Marketplace에서 AWS에 에이전트를 배포할 수도 있고, 자신의 Linux 호스트나 VCenter에 콘솔 에이전트 소프트웨어를 수동으로 설치할 수도 있습니다.

마켓플레이스를 사용하는 경우에도 동일한 방식으로 권한이 제공됩니다. IAM 역할을 수동으로 생성하고 설정한 다음, 추가 계정에 대한 권한을 제공하기만 하면 됩니다.

온프레미스 배포의 경우 콘솔에 대한 IAM 역할을 설정할 수 없지만 AWS 액세스 키를 사용하여 권한을 제공할 수 있습니다.

권한을 설정하는 방법을 알아보려면 다음 페이지를 참조하세요.

- 표준 모드
 - "AWS Marketplace 배포에 대한 권한 설정"
 - "온프레미스 배포에 대한 권한 설정"
- 제한 모드
 - "제한 모드에 대한 권한 설정"

NetApp Console 대한 AWS 자격 증명 및 마켓플레이스 구독 관리

NetApp Console에서 AWS 계정의 클라우드 리소스를 배포하고 관리할 수 있도록 AWS 자격 증명을 추가하고 관리합니다. 여러 AWS Marketplace 구독을 관리하는 경우 자격 증명 페이지에서 각 구독에 다른 AWS 자격 증명을 할당할 수 있습니다.

개요

AWS 자격 증명을 기존 콘솔 에이전트에 추가하거나 콘솔에 직접 추가할 수 있습니다.

- 기존 에이전트에 추가 AWS 자격 증명 추가

AWS 자격 증명을 콘솔 에이전트에 추가하여 클라우드 리소스를 관리합니다. [콘솔 에이전트에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법을 알아보세요.](#)

- 콘솔 에이전트를 생성하기 위해 콘솔에 AWS 자격 증명을 추가합니다.

콘솔에 새로운 AWS 자격 증명을 추가하면 콘솔 에이전트를 만드는 데 필요한 권한이 제공됩니다. [NetApp Console에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법을 알아보세요.](#)

- FSx for ONTAP 콘솔에 AWS 자격 증명 추가

FSx for ONTAP 생성하고 관리하려면 콘솔에 새로운 AWS 자격 증명을 추가하세요. ["FSx for ONTAP에 대한 권한을 설정하는 방법을 알아보세요"](#)

자격 증명을 회전하는 방법

NetApp Console 사용하면 에이전트 인스턴스와 연결된 IAM 역할, 신뢰할 수 있는 계정에서 IAM 역할을 맡는 방법, AWS 액세스 키를 제공하는 방법 등 여러 가지 방법으로 AWS 자격 증명을 제공할 수 있습니다. ["AWS 자격 증명 및 권한에 대해 자세히 알아보세요"](#).

처음 두 가지 옵션을 사용하면 콘솔은 AWS 보안 토큰 서비스를 사용하여 지속적으로 순환되는 임시 자격 증명을 얻습니다. 이 프로세스는 자동화되어 있고 안전하므로 가장 좋은 방법입니다.

콘솔에서 AWS 액세스 키를 업데이트하여 수동으로 회전합니다.

콘솔 에이전트에 추가 자격 증명 추가

퍼블릭 클라우드 환경 내에서 리소스와 프로세스를 관리하는 데 필요한 권한을 갖도록 콘솔 에이전트에 추가 AWS 자격 증명을 추가합니다. 다른 계정의 IAM 역할에 대한 ARN을 제공하거나 AWS 액세스 키를 제공할 수 있습니다.

["NetApp Console AWS 자격 증명 및 권한을 사용하는 방법을 알아보세요."](#).

권한 부여

콘솔 에이전트에 AWS 자격 증명을 추가하기 전에 권한을 부여하세요. 권한을 통해 콘솔 에이전트는 해당 AWS 계정 내의 리소스와 프로세스를 관리할 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 계정이나 AWS 키의 역할 ARN을 사용하여 권한을 제공할 수 있습니다.



콘솔에서 콘솔 에이전트를 배포한 경우 콘솔 에이전트를 배포한 계정에 대한 AWS 자격 증명이 자동으로 추가되었습니다. 이를 통해 리소스 관리에 필요한 권한이 있는지 확인할 수 있습니다.

선택사항

- [다른 계정에서 IAM 역할을 맡아 권한 부여](#)
- [AWS 키를 제공하여 권한 부여](#)

다른 계정에서 IAM 역할을 맡아 권한 부여

IAM 역할을 사용하여 콘솔 에이전트를 배포한 소스 AWS 계정과 다른 AWS 계정 간에 신뢰 관계를 설정할 수 있습니다. 그런 다음 신뢰할 수 있는 계정의 IAM 역할에 대한 ARN을 콘솔에 제공합니다.

온프레미스에 콘솔 에이전트가 설치된 경우 이 인증 방법을 사용할 수 없습니다. AWS 키를 사용해야 합니다.

단계

1. 콘솔 에이전트에 권한을 부여하려는 대상 계정의 IAM 콘솔로 이동합니다.
2. 액세스 관리에서 *역할 > 역할 만들기*를 선택하고 단계에 따라 역할을 만듭니다.

다음 사항을 꼭 확인하세요.

- *신뢰할 수 있는 엔터티 유형*에서 *AWS 계정*을 선택합니다.
- *다른 AWS 계정*을 선택하고 콘솔 에이전트 인스턴스가 있는 계정의 ID를 입력합니다.
- 내용을 복사하여 붙여넣어 필요한 정책을 만듭니다. ["콘솔 에이전트에 대한 IAM 정책"](#).

3. 나중에 콘솔에 붙여넣을 수 있도록 IAM 역할의 역할 ARN을 복사합니다.

결과

해당 계정에는 필요한 권한이 있습니다. [이제 콘솔 에이전트에 자격 증명을 추가할 수 있습니다.](#)

AWS 키를 제공하여 권한 부여

IAM 사용자에 대한 AWS 키를 콘솔에 제공하려면 해당 사용자에게 필요한 권한을 부여해야 합니다. 콘솔 IAM 정책은 콘솔에서 사용할 수 있는 AWS 작업과 리소스를 정의합니다.

온프레미스에 콘솔 에이전트가 설치된 경우 이 인증 방법을 사용해야 합니다. IAM 역할을 사용할 수 없습니다.

단계

1. IAM 콘솔에서 내용을 복사하여 붙여넣어 정책을 만듭니다. ["콘솔 에이전트에 대한 IAM 정책"](#).

["AWS 설명서: IAM 정책 생성"](#)

2. 정책을 IAM 역할이나 IAM 사용자에게 연결합니다.

◦ ["AWS 설명서: IAM 역할 생성"](#)

◦ ["AWS 설명서: IAM 정책 추가 및 제거"](#)

기존 에이전트에 자격 증명 추가

AWS 계정에 필요한 권한을 제공한 후 해당 계정의 자격 증명을 기존 에이전트에 추가할 수 있습니다. 이를 통해 동일한 에이전트를 사용하여 해당 계정에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 시작할 수 있습니다.



클라우드 제공업체의 새로운 자격 증명이 사용 가능해지는 데 몇 분이 걸릴 수 있습니다.

단계

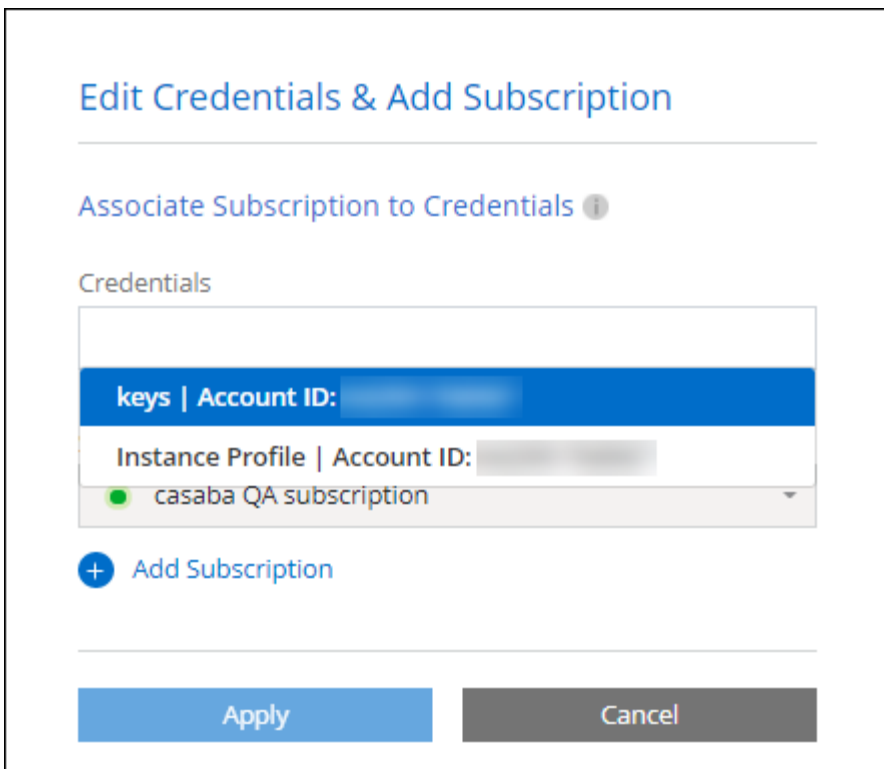
1. 자격 증명을 추가할 콘솔 에이전트를 선택하려면 상단 탐색 모음을 사용하세요.
2. 왼쪽 탐색 모음에서 *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
3. 조직 자격 증명 페이지에서 *자격 증명 추가*를 선택하고 마법사의 단계를 따릅니다.
 - a. 자격 증명 위치: *Amazon Web Services > 에이전트*를 선택합니다.
 - b. 자격 증명 정의: 신뢰할 수 있는 IAM 역할의 ARN(Amazon 리소스 이름)을 제공하거나 AWS 액세스 키와 비밀 키를 입력합니다.
 - c. 마켓플레이스 구독: 지금 구독하거나 기존 구독을 선택하여 마켓플레이스 구독을 이러한 자격 증명과 연결합니다.

시간당 요금(PAYGO) 또는 연간 계약으로 서비스 비용을 지불하려면 AWS 자격 증명을 AWS Marketplace 구독과 연결해야 합니다.

- d. 검토: 새로운 자격 증명에 대한 세부 정보를 확인하고 *추가*를 선택합니다.

결과

이제 콘솔에 구독을 추가할 때 세부 정보 및 자격 증명 페이지에서 다른 자격 증명 세트로 전환할 수 있습니다.



콘솔 에이전트를 생성하기 위해 콘솔에 자격 증명을 추가합니다.

콘솔 에이전트를 만드는 데 필요한 권한을 부여하는 IAM 역할의 ARN을 제공하여 AWS 자격 증명을 추가합니다. 새로운 에이전트를 생성할 때 이러한 자격 증명을 선택할 수 있습니다.

IAM 역할 설정

NetApp Console SaaS(Software as a Service) 계층이 역할을 수행할 수 있도록 IAM 역할을 설정합니다.

단계

1. 대상 계정의 IAM 콘솔로 이동합니다.
2. 액세스 관리에서 *역할 > 역할 만들기*를 선택하고 단계에 따라 역할을 만듭니다.

다음 사항을 꼭 확인하세요.

- *신뢰할 수 있는 엔터티 유형*에서 *AWS 계정*을 선택합니다.
- *다른 AWS 계정*을 선택하고 NetApp Console SaaS의 ID를 입력하세요: 952013314444
- 특히 Amazon FSx for NetApp ONTAP 의 경우 "AWS": "arn:aws:iam::952013314444:root"를 포함하도록 신뢰 관계 정책을 편집합니다.

예를 들어, 정책은 다음과 같아야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::952013314444:root",
        "Service": "ec2.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

+

참조하다 ["AWS Identity and Access Management\(IAM\) 문서"](#) IAM에서 계정 간 리소스 액세스에 대한 자세한 내용을 확인하세요.

- 콘솔 에이전트를 만드는 데 필요한 권한을 포함하는 정책을 만듭니다.
 - ["FSx for ONTAP에 필요한 권한 보기"](#)
 - ["에이전트 배포 정책 보기"](#)

3. 다음 단계에서 콘솔에 붙여넣을 수 있도록 IAM 역할의 역할 ARN을 복사합니다.

결과

이제 IAM 역할에 필요한 권한이 부여되었습니다. [이제 콘솔에 추가할 수 있습니다..](#)

자격 증명을 추가하세요

IAM 역할에 필요한 권한을 제공한 후 콘솔에 역할 ARN을 추가합니다.

시작하기 전에

IAM 역할을 방금 생성한 경우 사용할 수 있을 때까지 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 콘솔에 자격 증명을 추가하기 전에 몇 분 정도 기다리세요.

단계

1. *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.



2. 조직 자격 증명 페이지에서 *자격 증명 추가*를 선택하고 마법사의 단계를 따릅니다.

- a. 자격 증명 위치: *Amazon Web Services > 콘솔*을 선택합니다.
- b. 자격 증명 정의: IAM 역할의 ARN(Amazon 리소스 이름)을 제공합니다.
- c. 검토: 새로운 자격 증명에 대한 세부 정보를 확인하고 *추가*를 선택합니다.

Amazon FSx for ONTAP 콘솔에 자격 증명 추가

자세한 내용은 다음을 참조하세요. "[Amazon FSx for ONTAP 에 대한 콘솔 설명서](#)"

AWS 구독 구성

AWS 자격 증명을 추가한 후에는 해당 자격 증명을 사용하여 AWS Marketplace 구독을 구성할 수 있습니다. 구독을 통해 NetApp 데이터 서비스와 Cloud Volumes ONTAP에 대한 비용을 시간당 요금(PAYGO) 또는 연간 계약으로 지불할 수 있습니다.

자격 증명을 추가한 후 AWS Marketplace 구독을 구성할 수 있는 시나리오는 두 가지가 있습니다.

- 처음 자격 증명을 추가할 때 구독을 구성하지 않았습니다.
- AWS 자격 증명에 구성된 AWS Marketplace 구독을 변경하려고 합니다.

현재 마켓플레이스 구독을 새 구독으로 교체하면 기존 Cloud Volumes ONTAP 시스템과 모든 새 시스템의 마켓플레이스 구독이 변경됩니다.

시작하기 전에

구독을 구성하려면 먼저 콘솔 에이전트를 만들어야 합니다. "[콘솔 에이전트를 만드는 방법을 알아보세요](#)" .

단계

- *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
- *조직 자격 증명*을 선택하세요.
- 콘솔 에이전트와 연결된 자격 증명 세트에 대한 작업 메뉴를 선택한 다음 *구독 구성*을 선택합니다.

콘솔 에이전트와 연결된 자격 증명을 선택해야 합니다. NetApp Console과 연결된 자격 증명에는 마켓플레이스 구독을 연결할 수 없습니다.

Role Name	Type	Subscription	Working Environment
aws	AWS Instance Profile	Annual_small_1TB_all_services_first_abb	4 View
aws	AWS Account ID		
aws	IAM Role		
azure_conn_cred	Azure Keys Connector		
azure_conn_cred	Application ID		
azure_conn_cred	Tenant ID		

- 자격 증명을 기존 구독과 연결하려면 아래쪽 목록에서 구독을 선택하고 *구성*을 선택합니다.
- 자격 증명을 새 구독과 연결하려면 *구독 추가 > 계속*을 선택하고 AWS Marketplace의 단계를 따르세요.
 - *구매 옵션 보기*를 선택하세요.
 - *구독*을 선택하세요.
 - *계정 설정*을 선택하세요.

NetApp Console로 리디렉션됩니다.

d. 구독 할당 페이지에서:

- 이 구독을 연결할 콘솔 조직이나 계정을 선택하세요.
- 기존 구독 교체 필드에서 하나의 조직 또는 계정에 대한 기존 구독을 이 새로운 구독으로 자동으로 교체할지 여부를 선택합니다.

콘솔은 조직 또는 계정의 모든 자격 증명에 대한 기존 구독을 이 새로운 구독으로 대체합니다. 자격 증명 세트가 구독과 연결되지 않은 경우 이 새 구독은 해당 자격 증명과 연결되지 않습니다.

다른 모든 조직이나 계정의 경우 이 단계를 반복하여 구독을 수동으로 연결해야 합니다.

- *저장*을 선택하세요.

기존 구독을 조직과 연결

AWS Marketplace에서 구독하는 경우 프로세스의 마지막 단계는 구독을 조직과 연결하는 것입니다. 이 단계를 완료하지 않으면 귀하의 조직에서 구독을 사용할 수 없습니다.

- ["콘솔 배포 모드에 대해 알아보세요"](#)
- ["콘솔 ID 및 액세스 관리에 대해 알아보세요"](#)

AWS Marketplace에서 NetApp Intelligent Services 구독했지만 구독을 계정과 연결하는 단계를 놓친 경우 아래 단계를 따르세요.

단계

1. 구독을 콘솔 조직과 연결하지 않았는지 확인하세요.
 - a. 탐색 메뉴에서 *관리 > Licenses and subscriptions*을 선택합니다.
 - b. *구독*을 선택하세요.
 - c. 귀하의 구독이 나타나지 않는지 확인하세요.

현재 보고 있는 조직이나 계정과 연결된 구독만 볼 수 있습니다. 구독이 보이지 않으면 다음 단계를 진행하세요.

2. AWS 콘솔에 로그인하고 *AWS Marketplace 구독*으로 이동합니다.
3. 구독을 찾으세요.

The screenshot shows the AWS Marketplace interface. On the left, there's a sidebar with links like 'Manage subscriptions', 'Private offers', 'Discover products', 'Vendor Insights', 'Private Marketplace', and 'Settings'. The main content area displays a product listing for 'NetApp BlueXP' by NetApp, Inc. It shows the delivery method as 'SaaS', service start date as 'Feb 15, 2022', and access level as 'Agreement'. At the bottom right of the product card are 'Set up product' and 'Manage' buttons.

4. *제품 설정*을 선택하세요.

구독 제안 페이지는 새 브라우저 탭이나 창에 로드되어야 합니다.

5. *계정 설정*을 선택하세요.

The screenshot shows the netapp.com subscription page for NetApp BlueXP. At the top, there's a navigation bar with 'place', a search bar, and user information ('Hello, assumed-role/AWSRes...'). Below the navigation is a blue banner with the text 'up your account and complete your registration. If you are unable to complete your registration, return through the [Your Software](#) page on the AWS Marketplace'. To the right of the banner is a 'Set up your account' button with a hand cursor icon. The main content area shows 'NetApp BlueXP > Subscribe' and a large 'Subscribe to NetApp BlueXP' button. A 'Offers' tab is also visible.

netapp.com의 구독 할당 페이지가 새 브라우저 탭이나 창에 로드되어야 합니다.

먼저 콘솔에 로그인하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.

6. 구독 할당 페이지에서:

- 이 구독을 연결할 콘솔 조직이나 계정을 선택하세요.

- 기존 구독 교체 필드에서 하나의 조직 또는 계정에 대한 기존 구독을 이 새로운 구독으로 자동으로 교체할지 여부를 선택합니다.

콘솔은 조직 또는 계정의 모든 자격 증명에 대한 기존 구독을 이 새로운 구독으로 대체합니다. 자격 증명 세트가 구독과 연결되지 않은 경우 이 새 구독은 해당 자격 증명과 연결되지 않습니다.

다른 모든 조직이나 계정의 경우 이 단계를 반복하여 구독을 수동으로 연결해야 합니다.

Subscription Assignment

Your subscription to BlueXP / Cloud Volumes ONTAP from the AWS Marketplace was created successfully.

Subscription name i
PayAsYouGo

Select the NetApp accounts that you'd like to associate this subscription with. i
You can automatically replace the existing subscription for one account with this new subscription.

NetApp account	Replace existing subscription
<input checked="" type="checkbox"/> cloudTiering_undefined	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CS-HhewH	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> benAccount	<input checked="" type="checkbox"/>

Save

7. 구독이 귀하의 조직과 연결되어 있는지 확인하세요.
 - a. 탐색 메뉴에서 *관리 > 라이선스 및 구독*을 선택합니다.
 - b. *구독*을 선택하세요.
 - c. 구독이 표시되는지 확인하세요.
8. 구독이 AWS 자격 증명과 연결되어 있는지 확인하세요.
 - a. *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
 - b. 조직 자격 증명 페이지에서 구독이 AWS 자격 증명과 연결되어 있는지 확인합니다.

예를 들어 보겠습니다.

The screenshot shows the BlueXP interface with the 'Account credentials' tab selected. A tooltip is displayed over the 'AWS Account ID' field of an item labeled 'AWS Instance Profile'. The tooltip contains the following information:

642991768967	ben-connector...	By Capacity By ...	0
AWS Account ID	IAM Role	Subscription	Working Environments

A large black arrow points from the text '자격 증명 편집' below to the 'Edit' icon in the tooltip.

자격 증명 편집

계정 유형(AWS 키 또는 역할 가정)을 변경하거나, 이름을 편집하거나, 자격 증명 자체(키 또는 역할 ARN)를 업데이트하여 AWS 자격 증명을 편집합니다.



콘솔 에이전트 인스턴스 또는 Amazon FSx for ONTAP 인스턴스와 연결된 인스턴스 프로필의 자격 증명은 편집할 수 없습니다. FSx for ONTAP 인스턴스의 자격 증명 이름만 바꿀 수 있습니다.

단계

- *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
- 조직 자격 증명 페이지에서 자격 증명 세트에 대한 작업 메뉴를 선택한 다음 *자격 증명 편집*을 선택합니다.
- 필요한 변경 사항을 입력한 후 *적용*을 선택하세요.

자격 증명 삭제

더 이상 자격 증명이 필요하지 않으면 삭제할 수 있습니다. 시스템과 연결되지 않은 자격 증명만 삭제할 수 있습니다.



콘솔 에이전트와 연결된 인스턴스 프로필의 자격 증명은 삭제할 수 없습니다.

단계

- *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
- 조직 자격 증명 또는 계정 자격 증명 페이지에서 자격 증명 세트에 대한 작업 메뉴를 선택한 다음 *자격 증명 삭제*를 선택합니다.
- 삭제를 선택하여 확인하세요.

하늘빛

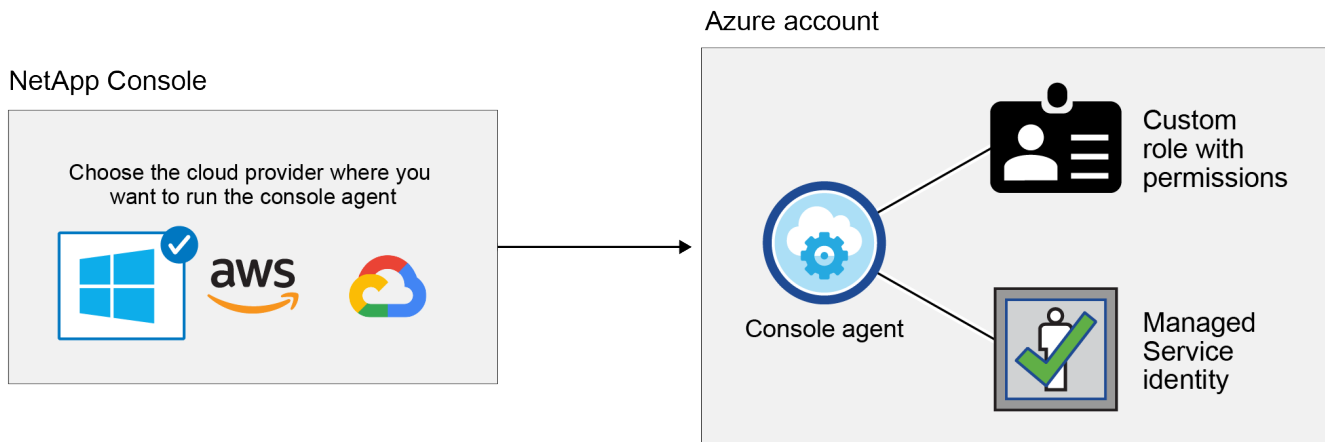
NetApp Console에서 Azure 자격 증명 및 권한에 대해 알아보세요.

NetApp Console Azure 자격 증명을 사용하여 사용자를 대신하여 작업을 수행하는 방법과 해당 자격 증명이 마켓플레이스 구독과 연결되는 방식을 알아보세요. 이러한 세부 정보를 이해하면 하나 이상의 Azure 구독에 대한 자격 증명을 관리할 때 도움이 될 수 있습니다. 예를 들어, 콘솔에 추가 Azure 자격 증명을 추가하는 시기를 알아보고 싶을 수 있습니다.

초기 Azure 자격 증명

콘솔에서 콘솔 에이전트를 배포하는 경우 콘솔 에이전트 가상 머신을 배포할 수 있는 권한이 있는 Azure 계정이나 서비스 주체를 사용해야 합니다. 필요한 권한은 다음에 나열되어 있습니다. ["Azure에 대한 에이전트 배포 정책"](#).

콘솔이 Azure에 콘솔 에이전트 가상 머신을 배포하면 다음을 활성화할 수 있습니다. "시스템 할당 관리 ID" 가상 머신에서 사용자 지정 역할을 만들고 이를 가상 머신에 할당합니다. 이 역할은 Azure 구독 내에서 리소스와 프로세스를 관리하는 데 필요한 권한을 콘솔에 제공합니다. ["콘솔이 권한을 사용하는 방식을 검토하세요."](#).



Cloud Volumes ONTAP에 대한 새 시스템을 만드는 경우 콘솔은 기본적으로 다음 Azure 자격 증명을 선택합니다.

Details & Credentials			
Managed Service Ide...	OCCM QA1	 ⓘ No subscription is associated	Edit Credentials
Credential Name	Azure Subscription	Marketplace Subscription	

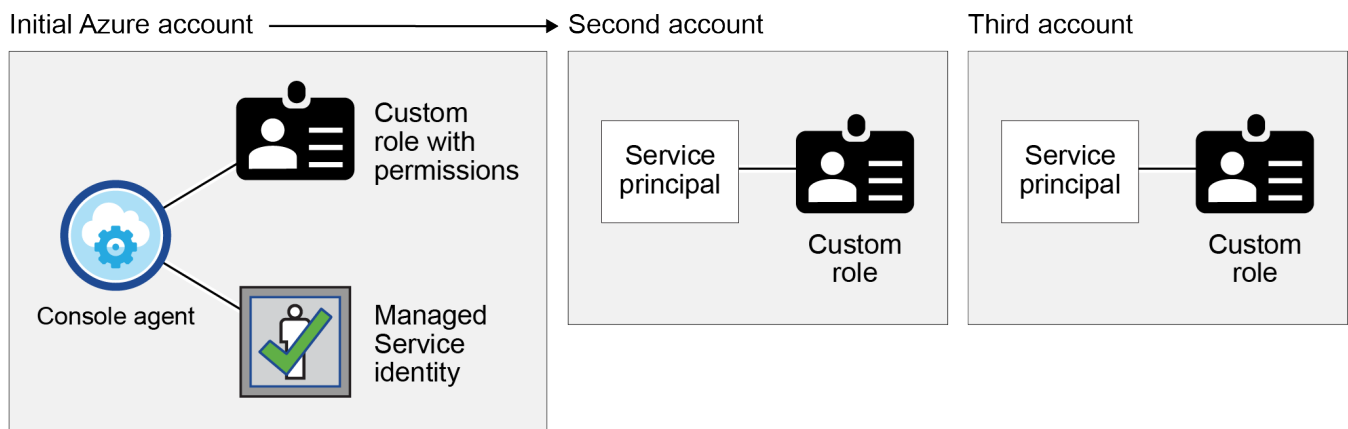
초기 Azure 자격 증명을 사용하여 모든 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 배포하거나 추가 자격 증명을 추가할 수 있습니다.

관리 ID에 대한 추가 Azure 구독

콘솔 에이전트 VM에 할당된 시스템 할당 관리 ID는 콘솔 에이전트를 시작한 구독과 연결됩니다. 다른 Azure 구독을 선택하려면 다음을 수행해야 합니다. ["관리되는 ID를 해당 구독과 연결합니다."](#).

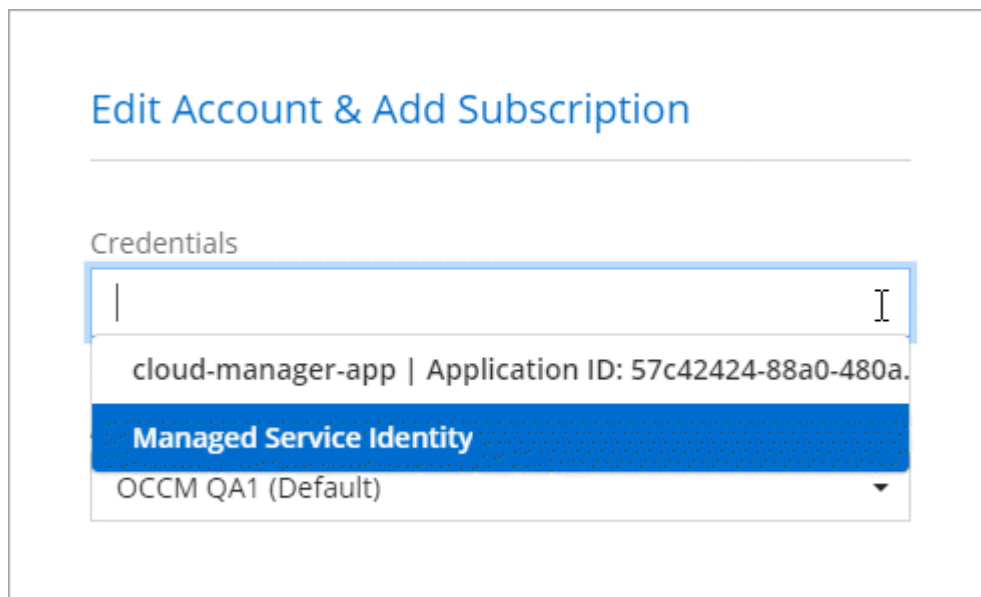
추가 Azure 자격 증명

콘솔에서 다른 Azure 자격 증명을 사용하려면 다음을 통해 필요한 권한을 부여해야 합니다. "[Microsoft Entra ID에서 서비스 주체 만들기 및 설정](#)" 각 Azure 계정에 대해. 다음 이미지는 서비스 주체와 권한을 제공하는 사용자 지정 역할이 설정된 두 개의 추가 계정을 보여줍니다.



그러면 당신은 "[콘솔에 계정 자격 증명을 추가합니다.](#)" AD 서비스 주체에 대한 세부 정보를 제공합니다.

예를 들어, 새로운 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 생성할 때 자격 증명 간에 전환할 수 있습니다.



자격 증명 및 마켓플레이스 구독

콘솔 에이전트에 추가하는 자격 증명은 Azure Marketplace 구독과 연결되어야 합니다. 이렇게 하면 시간당 요금(PAYGO)으로 Cloud Volumes ONTAP에 대한 비용을 지불하거나 NetApp 데이터 서비스 또는 연간 계약을 통해 비용을 지불할 수 있습니다.

["Azure 구독을 연결하는 방법 알아보기".](#)

Azure 자격 증명 및 Marketplace 구독에 대해 다음 사항을 참고하세요.

- Azure 자격 증명 세트에는 하나의 Azure Marketplace 구독만 연결할 수 있습니다.

- 기존 마켓플레이스 구독을 새 구독으로 교체할 수 있습니다.

자주 묻는 질문

다음 질문은 자격 증명 및 구독과 관련이 있습니다.

Cloud Volumes ONTAP 시스템의 Azure Marketplace 구독을 변경할 수 있나요?

네, 가능합니다. Azure 자격 증명 세트와 연결된 Azure Marketplace 구독을 변경하면 모든 기존 및 새 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 새 구독 요금이 청구됩니다.

["Azure 구독을 연결하는 방법 알아보기"](#).

각각 다른 Marketplace 구독을 사용하여 여러 Azure 자격 증명을 추가할 수 있나요?

동일한 Azure 구독에 속하는 모든 Azure 자격 증명은 동일한 Azure Marketplace 구독과 연결됩니다.

서로 다른 Azure 구독에 속하는 여러 Azure 자격 증명이 있는 경우 해당 자격 증명을 동일한 Azure Marketplace 구독이나 다른 Marketplace 구독과 연결할 수 있습니다.

기존 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 다른 Azure 구독으로 옮길 수 있나요?

아니요, Cloud Volumes ONTAP 시스템과 연결된 Azure 리소스를 다른 Azure 구독으로 이동하는 것은 불가능합니다.

마켓플레이스 배포와 온프레미스 배포에서 자격 증명은 어떻게 작동합니까?

위 섹션에서는 콘솔에서 콘솔 에이전트를 배포하는 데 권장되는 방법을 설명합니다. Azure Marketplace에서 Azure에 콘솔 에이전트를 배포할 수도 있고, 자체 Linux 호스트에 콘솔 에이전트 소프트웨어를 설치할 수도 있습니다.

Marketplace를 사용하는 경우 콘솔 에이전트 VM과 시스템에서 할당한 관리 ID에 사용자 지정 역할을 할당하여 권한을 제공하거나 Microsoft Entra 서비스 주체를 사용할 수 있습니다.

온프레미스 배포의 경우 콘솔 에이전트에 대한 관리 ID를 설정할 수 없지만 서비스 주체를 사용하여 권한을 제공할 수 있습니다.

권한을 설정하는 방법을 알아보려면 다음 페이지를 참조하세요.

- 표준 모드
 - ["Azure Marketplace 배포에 대한 권한 설정"](#)
 - ["온프레미스 배포에 대한 권한 설정"](#)
- 제한 모드
 - ["제한 모드에 대한 권한 설정"](#)

NetApp Console에 대한 Azure 자격 증명 및 마켓플레이스 구독 관리

NetApp Console Azure 구독에서 클라우드 리소스를 배포하고 관리하는 데 필요한 권한을 갖도록 Azure 자격 증명을 추가하고 관리합니다. 여러 Azure Marketplace 구독을 관리하는 경우 자격 증명 페이지에서 각 구독에 다른 Azure 자격 증명을 할당할 수 있습니다.

개요

콘솔에서 추가 Azure 구독과 자격 증명을 추가하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

1. 추가 Azure 구독을 Azure 관리 ID와 연결합니다.
2. 다양한 Azure 자격 증명을 사용하여 Cloud Volumes ONTAP 배포하려면 서비스 주체를 사용하여 Azure 권한을 부여하고 해당 자격 증명을 콘솔에 추가합니다.

추가 Azure 구독을 관리 ID와 연결

콘솔을 사용하면 Cloud Volumes ONTAP 을 배포할 Azure 자격 증명과 Azure 구독을 선택할 수 있습니다. 관리 ID 프로필에 대해 다른 Azure 구독을 선택하려면 다음을 수행해야 합니다. "["관리되는 ID"](#)" 해당 구독을 통해.

이 작업에 관하여

관리되는 ID는 "[초기 Azure 계정](#)" 콘솔에서 콘솔 에이전트를 배포하는 경우. 콘솔 에이전트를 배포하면 콘솔은 콘솔 에이전트 가상 머신에 콘솔 운영자 역할을 할당합니다.

단계

1. Azure Portal에 로그인합니다.
2. 구독 서비스를 열고 Cloud Volumes ONTAP 배포할 구독을 선택합니다.
3. *액세스 제어(IAM)*를 선택합니다.
 - a. 추가 > *역할 할당 추가*를 선택한 다음 권한을 추가합니다.
 - 콘솔 운영자 역할을 선택하세요.



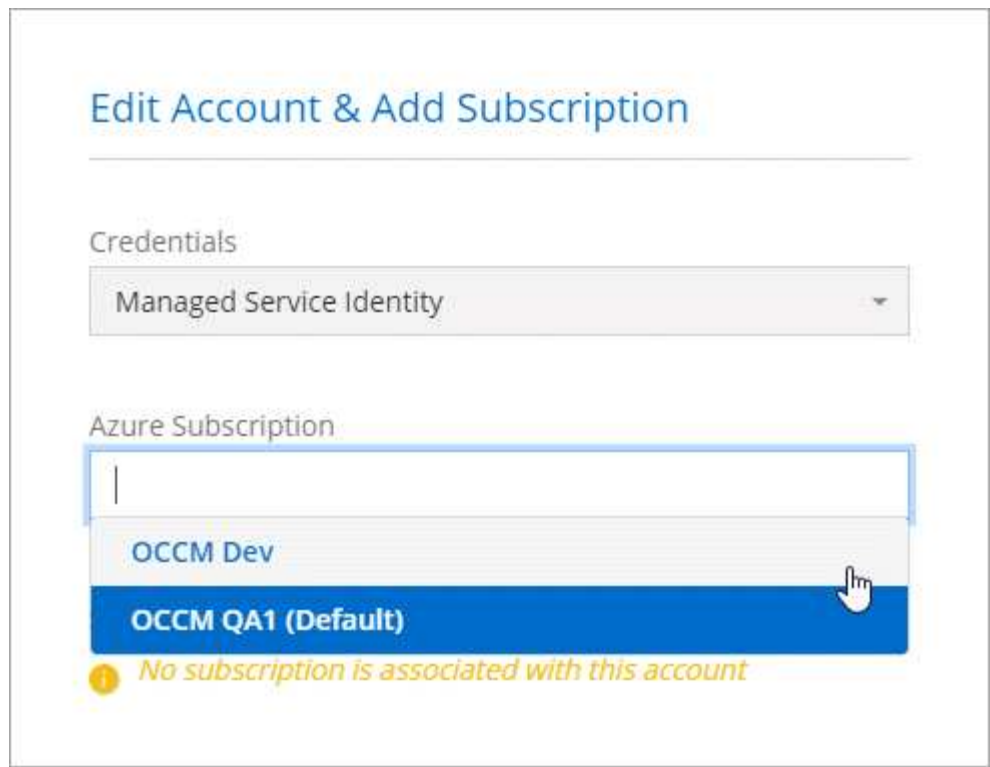
콘솔 운영자는 콘솔 에이전트 정책에 제공되는 기본 이름입니다. 역할에 다른 이름을 선택한 경우 해당 이름을 대신 선택하세요.

- *가상 머신*에 대한 액세스 권한을 할당합니다.
- 콘솔 에이전트 가상 머신이 생성된 구독을 선택하세요.
- 콘솔 에이전트 가상 머신을 선택하세요.
- *저장*을 선택하세요.

4. 추가 구독에 대해 이 단계를 반복하세요.

결과

새로운 시스템을 만들 때 이제 관리 ID 프로필에 대한 여러 Azure 구독 중에서 선택할 수 있습니다.



NetApp Console 에 추가 Azure 자격 증명 추가

콘솔에서 콘솔 에이전트를 배포하면 콘솔은 필요한 권한이 있는 가상 머신에서 시스템이 할당한 관리 ID를 활성화합니다. Cloud Volumes ONTAP에 대한 새 시스템을 만들 때 콘솔은 기본적으로 이러한 Azure 자격 증명을 선택합니다.



기존 시스템에 콘솔 에이전트 소프트웨어를 수동으로 설치한 경우 초기 자격 증명 세트가 추가되지 않습니다. ["Azure 자격 증명 및 권한에 대해 알아보세요"](#).

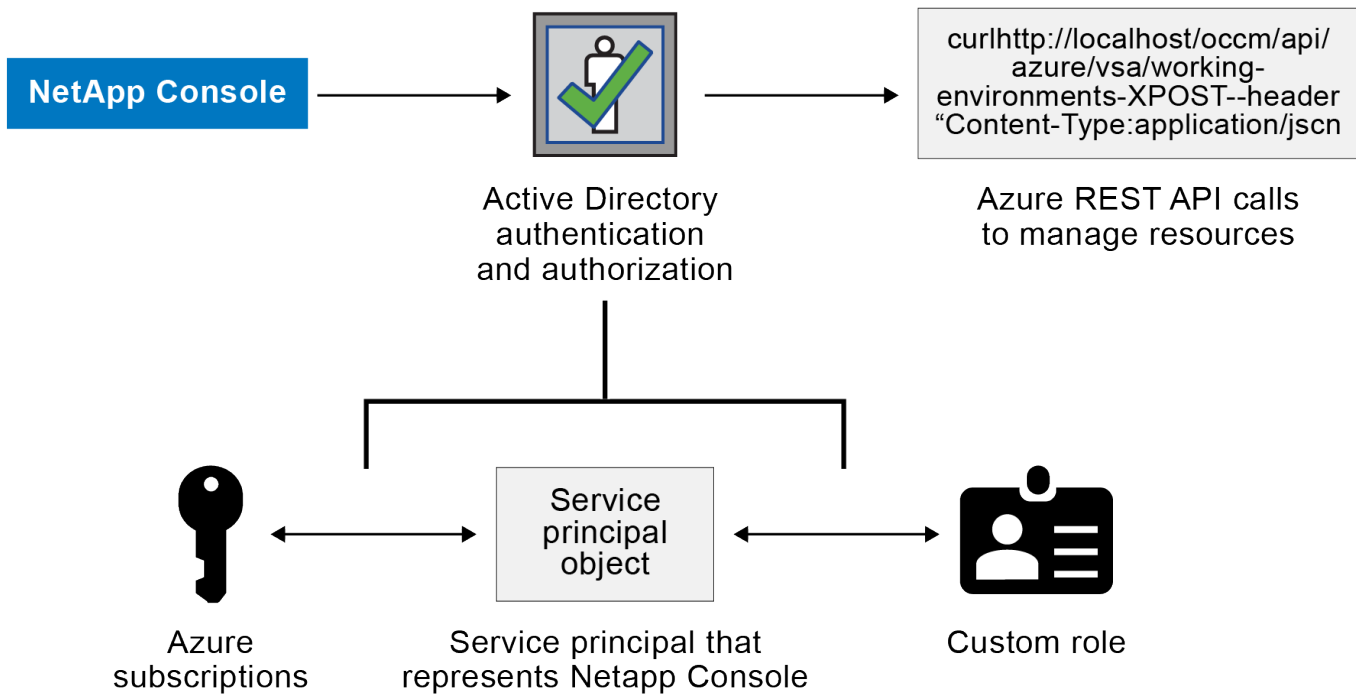
다른 Azure 자격 증명을 사용하여 Cloud Volumes ONTAP 배포하려면 각 Azure 계정에 대해 Microsoft Entra ID에서 서비스 주체를 만들고 설정하여 필요한 권한을 부여해야 합니다. 그런 다음 콘솔에 새 자격 증명을 추가할 수 있습니다.

서비스 주체를 사용하여 Azure 권한 부여

Azure에서 작업을 수행하려면 콘솔에 권한이 필요합니다. Microsoft Entra ID에서 서비스 주체를 만들고 설정하고 콘솔에 필요한 Azure 자격 증명을 얻어 Azure 계정에 필요한 권한을 부여할 수 있습니다.

이 작업에 관하여

다음 이미지는 콘솔이 Azure에서 작업을 수행하기 위한 권한을 얻는 방법을 보여줍니다. 하나 이상의 Azure 구독에 연결된 서비스 주체 개체는 Microsoft Entra ID의 콘솔을 나타내며 필요한 권한을 허용하는 사용자 지정 역할에 할당됩니다.



단계

1. Microsoft Entra 애플리케이션 만들기 .
2. 역할에 애플리케이션 할당 .
3. Windows Azure 서비스 관리 API 권한 추가 .
4. 애플리케이션 ID와 디렉토리 ID를 가져옵니다. .
5. 클라이언트 비밀을 생성하세요 .

Microsoft Entra 애플리케이션 만들기

콘솔에서 역할 기반 액세스 제어에 사용할 수 있는 Microsoft Entra 애플리케이션과 서비스 주체를 만듭니다.

단계

1. Azure에서 Active Directory 애플리케이션을 만들고 해당 애플리케이션에 역할을 할당할 수 있는 권한이 있는지 확인하세요.

자세한 내용은 다음을 참조하세요. "[Microsoft Azure 설명서: 필요한 권한](#)"

2. Azure Portal에서 **Microsoft Entra ID** 서비스를 엽니다.

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. At the top, there's a search bar with the text 'entra'. Below the search bar, there are several navigation tabs: 'All', 'Services (24)', 'Resources (10)', 'Resource Groups (12)', and 'Marketplace'. Under the 'Services' tab, a search result for 'Microsoft Entra ID (1)' is displayed. The result shows a card for 'Microsoft Entra ID' with a blue icon, followed by another card for 'Central service instances for SAP solutions' with a blue icon.

3. 메뉴에서 *앱 등록*을 선택하세요.
4. *신규 등록*을 선택하세요.
5. 신청서에 대한 세부 사항을 지정하세요:
 - 이름: 애플리케이션의 이름을 입력하세요.
 - 계정 유형: 계정 유형을 선택하세요(모든 계정 유형이 NetApp Console에서 작동합니다).
 - 리디렉션 URI: 이 필드는 비워두어도 됩니다.
6. *등록*을 선택하세요.

AD 애플리케이션과 서비스 주체를 생성했습니다.

역할에 애플리케이션 할당

서비스 주체를 하나 이상의 Azure 구독에 바인딩하고 사용자 지정 "콘솔 운영자" 역할을 할당하여 콘솔이 Azure에서 사용 권한을 갖도록 해야 합니다.

단계

1. 사용자 정의 역할 만들기:

Azure Portal, Azure PowerShell, Azure CLI 또는 REST API를 사용하여 Azure 사용자 지정 역할을 만들 수 있습니다. 다음 단계에서는 Azure CLI를 사용하여 역할을 만드는 방법을 보여줍니다. 다른 방법을 사용하려면 다음을 참조하세요. ["Azure 설명서"](#)

- a. 내용을 복사하세요 ["콘솔 에이전트에 대한 사용자 정의 역할 권한"](#) JSON 파일에 저장합니다.
- b. 할당 가능한 범위에 Azure 구독 ID를 추가하여 JSON 파일을 수정합니다.

사용자가 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 생성할 각 Azure 구독에 대한 ID를 추가해야 합니다.

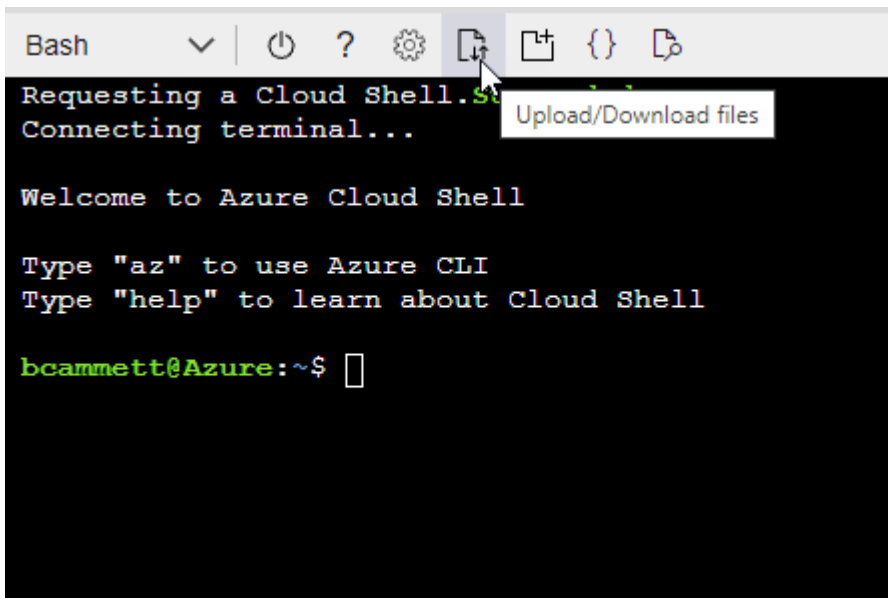
예

```
"AssignableScopes": [  
    "/subscriptions/d333af45-0d07-4154-943d-c25fbzzzzzz",  
    "/subscriptions/54b91999-b3e6-4599-908e-416e0zzzzzz",  
    "/subscriptions/398e471c-3b42-4ae7-9b59-ce5bbzzzzzz"  
]
```

- c. JSON 파일을 사용하여 Azure에서 사용자 지정 역할을 만듭니다.

다음 단계에서는 Azure Cloud Shell에서 Bash를 사용하여 역할을 만드는 방법을 설명합니다.

- 시작 "Azure 클라우드 셸" Bash 환경을 선택하세요.
- JSON 파일을 업로드합니다.



- Azure CLI를 사용하여 사용자 지정 역할을 만듭니다.

```
az role definition create --role-definition agent_Policy.json
```

이제 콘솔 에이전트 가상 머신에 할당할 수 있는 콘솔 운영자라는 사용자 지정 역할이 생겼습니다.

2. 역할에 애플리케이션을 할당합니다.

- a. Azure Portal에서 구독 서비스를 엽니다.
- b. 구독을 선택하세요.
- c. *액세스 제어(IAM) > 추가 > 역할 할당 추가*를 선택합니다.
- d. 역할 탭에서 콘솔 운영자 역할을 선택하고 *다음*을 선택합니다.
- e. 멤버 탭에서 다음 단계를 완료하세요.

- *사용자, 그룹 또는 서비스 주체*를 선택된 상태로 유지합니다.

- *멤버 선택*을 선택하세요.

Add role assignment ...

Got feedback?

Role Members * Review + assign

Selected role Cloud Manager Operator 3.9.12_B

Assign access to User, group, or service principal Managed identity

Members [Select members](#)

- 애플리케이션 이름을 검색하세요.

예를 들면 다음과 같습니다.

Select members X

Select (1)

test-service-principal

test-service-principal

- 애플리케이션을 선택하고 *선택*을 선택하세요.

- *다음*을 선택하세요.

f. *검토 + 할당*을 선택하세요.

이제 서비스 주체는 콘솔 에이전트를 배포하는 데 필요한 Azure 권한을 갖게 되었습니다.

여러 Azure 구독에서 Cloud Volumes ONTAP 배포하려면 각 구독에 서비스 주체를 바인딩해야 합니다. NetApp Console에서 Cloud Volumes ONTAP 배포할 때 사용할 구독을 선택할 수 있습니다.

Windows Azure 서비스 관리 API 권한 추가

서비스 주체에 "Windows Azure 서비스 관리 API" 권한을 할당해야 합니다.

단계

1. Microsoft Entra ID 서비스에서 *앱 등록*을 선택하고 애플리케이션을 선택합니다.
2. *API 권한 > 권한 추가*를 선택합니다.
3. *Microsoft API*에서 *Azure Service Management*를 선택합니다.

Request API permissions

Select an API

Microsoft APIs APIs my organization uses My APIs

Commonly used Microsoft APIs

Microsoft Graph

Take advantage of the tremendous amount of data in Office 365, Enterprise Mobility + Security, and Windows 10. Access Azure AD, Excel, Intune, Outlook/Exchange, OneDrive, OneNote, SharePoint, Planner, and more through a single endpoint.



Azure Batch

Schedule large-scale parallel and HPC applications in the cloud

Azure Data Catalog

Programmatic access to Data Catalog resources to register, annotate and search data assets

Azure Data Explorer

Perform ad-hoc queries on terabytes of data to build near real-time and complex analytics solutions

Azure Data Lake

Access to storage and compute for big data analytic scenarios

Azure DevOps

Integrate with Azure DevOps and Azure DevOps server

Azure Import/Export

Programmatic control of import/export jobs

Azure Key Vault

Manage your key vaults as well as the keys, secrets, and certificates within your Key Vaults

Azure Rights Management Services

Allow validated users to read and write protected content

Azure Service Management

Programmatic access to much of the functionality available through the Azure portal

Azure Storage

Secure, massively scalable object and data lake storage for unstructured and semi-structured data

Customer Insights

Create profile and interaction models for your products

Data Export Service for Microsoft Dynamics 365

Export data from Microsoft Dynamics CRM organization to an external destination

4. *조직 사용자로 Azure Service Management에 액세스*를 선택한 다음 *권한 추가*를 선택합니다.

Request API permissions

< All APIs



What type of permissions does your application require?

Delegated permissions

Your application needs to access the API as the signed-in user.

Application permissions

Your application runs as a background service or daemon without a signed-in user.

Select permissions

expand all

Type to search	
PERMISSION	ADMIN CONSENT REQUIRED
<input checked="" type="checkbox"/> user_impersonation Access Azure Service Management as organization users (preview) ⓘ	-

애플리케이션 ID와 디렉토리 ID를 가져옵니다.

콘솔에 Azure 계정을 추가하는 경우 애플리케이션(클라이언트) ID와 애플리케이션의 디렉터리(테넌트) ID를 제공해야 합니다. 콘솔은 ID를 사용하여 프로그래밍 방식으로 로그인합니다.

단계

1. Microsoft Entra ID 서비스에서 *앱 등록*을 선택하고 애플리케이션을 선택합니다.
2. *애플리케이션(클라이언트) ID*와 *디렉토리(테넌트) ID*를 복사합니다.

The screenshot shows the Azure App registrations portal. At the top, there are "Delete" and "Endpoints" buttons. Below them is a message: "Welcome to the new and improved App registrations. Looking to learn". The main area displays the following information for a registered application:

Display name	: test-service-principal
Application (client) ID	: 73de25f9-99be-4ae0-8b24-538ca787a6b3
Directory (tenant) ID	: 4b0911a0-929b-4715-944b-c03745165b3a
Object ID	: b37489a9-379f-49c2-b27c-e630514106a5

콘솔에 Azure 계정을 추가하는 경우 애플리케이션(클라이언트) ID와 애플리케이션의 디렉터리(테넌트) ID를 제공해야 합니다. 콘솔은 ID를 사용하여 프로그래밍 방식으로 로그인합니다.

클라이언트 비밀을 생성하세요

클라이언트 비밀번호를 생성하고 해당 값을 콘솔에 제공하여 Microsoft Entra ID로 인증합니다.

단계

1. Microsoft Entra ID 서비스를 엽니다.

2. *앱 등록*을 선택하고 애플리케이션을 선택하세요.
3. *인증서 및 비밀번호 > 새 클라이언트 비밀번호*를 선택합니다.
4. 비밀에 대한 설명과 기간을 제공하세요.
5. *추가*를 선택하세요.
6. 클라이언트 비밀번호 값을 복사합니다.

Client secrets

A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password.

DESCRIPTION	EXPIRES	VALUE	COPY TO CLIPBOARD
test secret	8/16/2020	*sZ1jSe2By:D*-ZR0V4NLfdAcY7:+0vA	

결과

이제 서비스 주체가 설정되었고 애플리케이션(클라이언트) ID, 디렉토리(테넌트) ID 및 클라이언트 비밀번호 값을 복사해야 합니다. Azure 계정을 추가할 때 콘솔에 이 정보를 입력해야 합니다.

콘솔에 자격 증명 추가

Azure 계정에 필요한 권한을 제공한 후 해당 계정의 자격 증명을 콘솔에 추가할 수 있습니다. 이 단계를 완료하면 다양한 Azure 자격 증명을 사용하여 Cloud Volumes ONTAP 시작할 수 있습니다.

시작하기 전에

클라우드 제공업체에서 이러한 자격 증명을 방금 만든 경우, 사용 가능해질 때까지 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 콘솔에 자격 증명을 추가하기 전에 몇 분 정도 기다리세요.

시작하기 전에

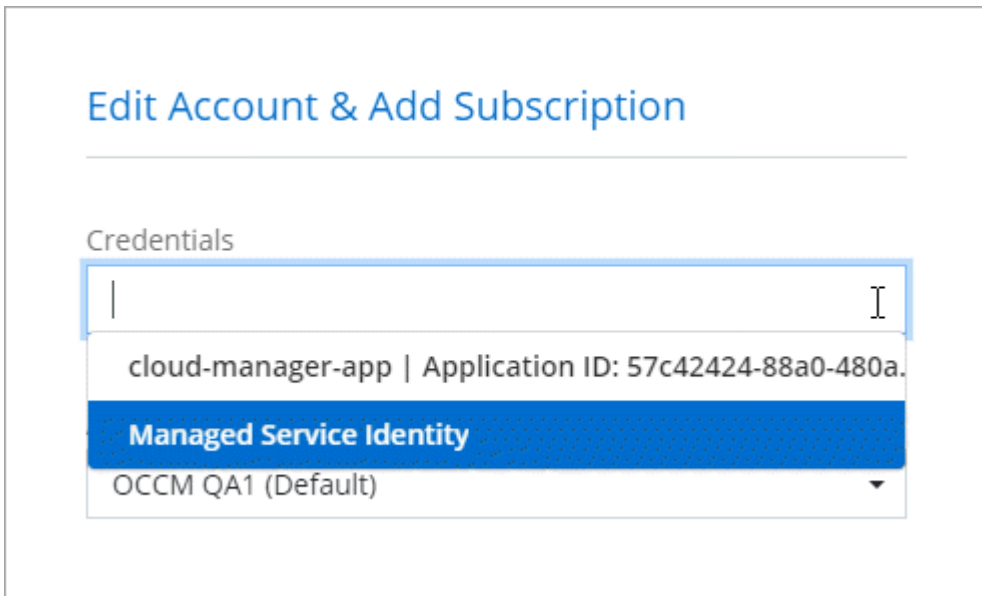
콘솔 설정을 변경하려면 먼저 콘솔 에이전트를 만들어야 합니다. ["콘솔 에이전트를 만드는 방법을 알아보세요"](#).

단계

1. *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
2. *자격 증명 추가*를 선택하고 마법사의 단계를 따르세요.
 - a. 자격 증명 위치: *Microsoft Azure > 에이전트*를 선택합니다.
 - b. 자격 증명 정의: 필요한 권한을 부여하는 Microsoft Entra 서비스 주체에 대한 정보를 입력합니다.
 - 애플리케이션(클라이언트) ID
 - 디렉토리(테넌트) ID
 - 클라이언트 비밀번호
 - c. 마켓플레이스 구독: 지금 구독하거나 기존 구독을 선택하여 마켓플레이스 구독을 이러한 자격 증명과 연결합니다.
 - d. 검토: 새로운 자격 증명에 대한 세부 정보를 확인하고 *추가*를 선택합니다.

결과

세부 정보 및 자격 증명 페이지에서 다른 자격 증명 세트로 전환할 수 있습니다. "콘솔에 시스템을 추가할 때"



기존 자격 증명 관리

Marketplace 구독을 연결하고, 자격 증명을 편집하고, 삭제하여 콘솔에 이미 추가한 Azure 자격 증명을 관리합니다.

Azure Marketplace 구독을 자격 증명에 연결

콘솔에 Azure 자격 증명을 추가한 후에는 Azure Marketplace 구독을 해당 자격 증명에 연결할 수 있습니다. 구독을 사용하면 사용량에 따라 요금을 지불하는 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 만들고 NetApp 데이터 서비스에 액세스할 수 있습니다.

콘솔에 자격 증명을 추가한 후 Azure Marketplace 구독을 연결할 수 있는 시나리오는 두 가지가 있습니다.

- 처음에 콘솔에 자격 증명을 추가할 때 구독을 연결하지 않았습니다.
- Azure 자격 증명과 연결된 Azure Marketplace 구독을 변경하려고 합니다.

현재 마켓플레이스 구독을 교체하면 기존 및 새로운 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 대한 구독이 업데이트됩니다.

단계

- *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
- *조직 자격 증명*을 선택하세요.
- 콘솔 에이전트와 연결된 자격 증명 세트에 대한 작업 메뉴를 선택한 다음 *구독 구성*을 선택합니다.

콘솔 에이전트와 연결된 자격 증명을 선택해야 합니다. NetApp Console 과 연결된 자격 증명에는 마켓플레이스 구독을 연결할 수 없습니다.

- 자격 증명을 기존 구독과 연결하려면 아래쪽 목록에서 구독을 선택하고 *구성*을 선택합니다.
- 자격 증명을 새 구독과 연결하려면 *구독 추가 > 계속*을 선택하고 Azure Marketplace의 단계를 따르세요.
 - 메시지가 표시되면 Azure 계정에 로그인하세요.

- b. *구독*을 선택하세요.
- c. 양식을 작성하고 *구독*을 선택하세요.
- d. 구독 절차가 완료되면 *지금 계정 구성*을 선택하세요.

NetApp Console로 리디렉션됩니다.

e. 구독 할당 페이지에서:

- 이 구독을 연결할 콘솔 조직이나 계정을 선택하세요.
- 기존 구독 교체 필드에서 하나의 조직 또는 계정에 대한 기존 구독을 이 새로운 구독으로 자동으로 교체할지 여부를 선택합니다.

콘솔은 조직 또는 계정의 모든 자격 증명에 대한 기존 구독을 이 새로운 구독으로 대체합니다. 자격 증명 세트가 구독과 연결되지 않은 경우 이 새 구독은 해당 자격 증명과 연결되지 않습니다.

다른 모든 조직이나 계정의 경우 이 단계를 반복하여 구독을 수동으로 연결해야 합니다.

- *저장*을 선택하세요.

자격 증명 편집

콘솔에서 Azure 자격 증명을 편집합니다. 예를 들어, 서비스 주체 애플리케이션에 대한 새 비밀이 생성된 경우 클라이언트 비밀을 업데이트할 수 있습니다.

단계

1. *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
2. *조직 자격 증명*을 선택하세요.
3. 자격 증명 세트에 대한 작업 메뉴를 선택한 다음 *자격 증명 편집*을 선택합니다.
4. 필요한 변경 사항을 입력한 후 *적용*을 선택하세요.

자격 증명 삭제

더 이상 자격 증명이 필요하지 않으면 삭제할 수 있습니다. 시스템과 연결되지 않은 자격 증명만 삭제할 수 있습니다.

단계

1. *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
2. *조직 자격 증명*을 선택하세요.
3. 조직 자격 증명 페이지에서 자격 증명 세트에 대한 작업 메뉴를 선택한 다음 *자격 증명 삭제*를 선택합니다.
4. 삭제를 선택하여 확인하세요.

구글 클라우드

Google Cloud 프로젝트 및 권한에 대해 알아보세요

NetApp Console Google Cloud 자격 증명을 사용하여 사용자를 대신하여 작업을 수행하는 방법과 해당 자격 증명이 마켓플레이스 구독과 연결되는 방식을 알아보세요. 이러한 세부 정보를

이해하면 하나 이상의 Google Cloud 프로젝트에 대한 자격 증명을 관리하는 데 도움이 될 수 있습니다. 예를 들어, 콘솔 에이전트 VM과 연결된 서비스 계정에 대해 알아보고 싶을 수 있습니다.

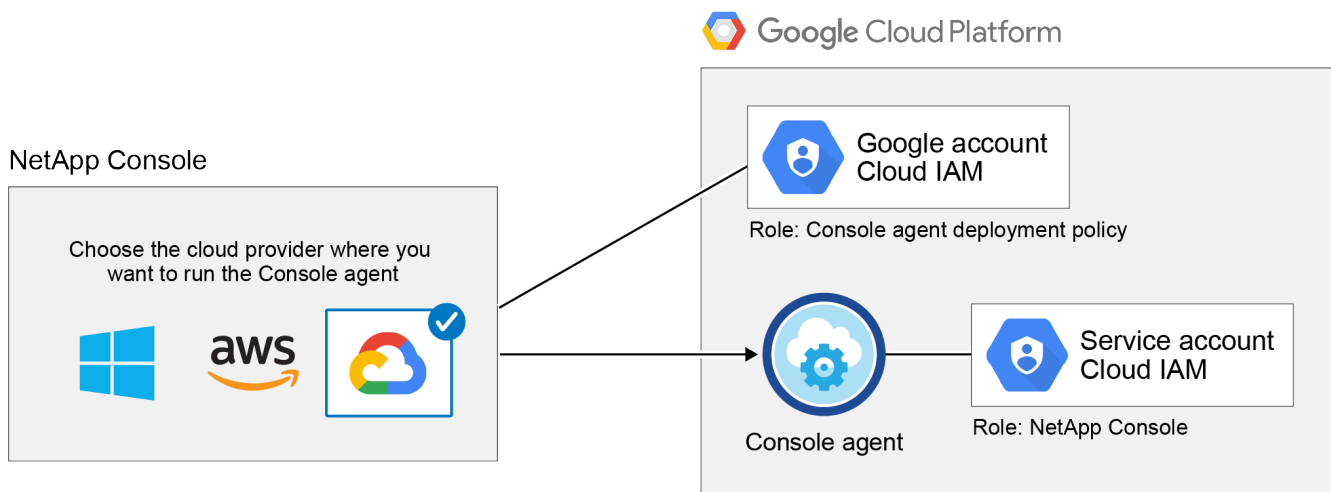
NetApp Console에 대한 프로젝트 및 권한

Google Cloud 프로젝트의 리소스를 관리하기 위해 콘솔을 사용하려면 먼저 콘솔 에이전트를 배포해야 합니다. 에이전트는 귀하의 사내 또는 다른 클라우드 공급자에서 실행될 수 없습니다.

콘솔에서 직접 콘솔 에이전트를 배포하려면 두 가지 권한 세트가 있어야 합니다.

1. 콘솔에서 콘솔 에이전트를 시작할 수 있는 권한이 있는 Google 계정을 사용하여 콘솔 에이전트를 배포해야 합니다.
2. 콘솔 에이전트를 배포할 때 다음을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. "서비스 계정" 에이전트의 경우 콘솔은 서비스 계정으로부터 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 생성하고 관리하고, NetApp 백업 및 복구를 사용하여 백업을 관리하는 등의 권한을 얻습니다. 서비스 계정에 사용자 정의 역할을 연결하여 권한을 제공합니다.

다음 이미지는 위의 1번과 2번에 설명된 권한 요구 사항을 보여줍니다.



권한을 설정하는 방법을 알아보려면 다음 페이지를 참조하세요.

- ["표준 모드에 대한 Google Cloud 권한 설정"](#)
- ["제한 모드에 대한 권한 설정"](#)

자격 증명 및 마켓플레이스 구독

Google Cloud에 콘솔 에이전트를 배포하면 콘솔은 콘솔 에이전트가 있는 프로젝트의 Google Cloud 서비스 계정에 대한 기본 자격 증명 세트를 만듭니다. 이러한 자격 증명은 Cloud Volumes ONTAP 및 NetApp 데이터 서비스 비용을 지불할 수 있도록 Google Cloud Marketplace 구독과 연결되어야 합니다.

["Google Cloud Marketplace 구독을 연결하는 방법 알아보기"](#).

Google Cloud 자격 증명 및 마켓플레이스 구독에 대해 다음 사항을 참고하세요.

- Google Cloud 자격 증명은 콘솔 에이전트와 한 세트만 연결할 수 있습니다.
- 자격 증명에는 단 하나의 Google Cloud Marketplace 구독만 연결할 수 있습니다.

- 기존 마켓플레이스 구독을 새 구독으로 교체할 수 있습니다.

Cloud Volumes ONTAP 프로젝트

Cloud Volumes ONTAP 콘솔 에이전트와 동일한 프로젝트에 있을 수도 있고, 다른 프로젝트에 있을 수도 있습니다. 다른 프로젝트에 Cloud Volumes ONTAP 배포하려면 먼저 해당 프로젝트에 콘솔 에이전트 서비스 계정과 역할을 추가해야 합니다.

- "서비스 계정을 설정하는 방법을 알아보세요"
- "[Google Cloud에 Cloud Volumes ONTAP 배포하고 프로젝트를 선택하는 방법을 알아보세요.](#)"

Google Cloud 배포에 대한 콘솔 에이전트 권한 관리

NetApp Google Cloud에 콘솔 에이전트를 배포할 때 사용되는 서비스 계정에 필요한 권한을 때때로 업데이트합니다.

["필요한 Google 권한 목록을 확인하세요".](#)

Google Cloud 콘솔을 사용하여 서비스 계정에 할당된 IAM 역할을 새 권한 세트에 맞게 업데이트하세요.

["Google Cloud 문서: 사용자 지정 역할 편집"](#)

NetApp Console 과 관련된 NSS 자격 증명 관리

NetApp 지원 사이트 계정을 콘솔 조직과 연결하여 스토리지 관리를 위한 주요 워크플로를 활성화하세요. 이러한 NSS 자격증은 조직 전체와 연관되어 있습니다.

콘솔은 사용자 계정당 하나의 NSS 계정을 연결하는 것도 지원합니다. ["사용자 수준 자격 증명을 관리하는 방법을 알아보세요".](#)

개요

다음 작업을 활성화하려면 NetApp 지원 사이트 자격 증명을 특정 콘솔 계정 일련 번호와 연결해야 합니다.

- BYOL(Bring Your Own License)을 사용할 때 Cloud Volumes ONTAP 배포

콘솔에서 라이선스 키를 업로드하고 구매한 기간 동안 구독을 활성화하려면 NSS 계정을 제공해야 합니다. 여기에는 기간 갱신을 위한 자동 업데이트가 포함됩니다.

- 사용량에 따라 지불하는 Cloud Volumes ONTAP 시스템 등록

시스템 지원을 활성화하고 NetApp 기술 지원 리소스에 액세스하려면 NSS 계정을 제공해야 합니다.

- Cloud Volumes ONTAP 소프트웨어를 최신 릴리스로 업그레이드

이러한 자격 증명은 특정 콘솔 계정 일련 번호와 연결됩니다. 사용자는 *지원 > NSS 관리*에서 이러한 자격 증명에 액세스할 수 있습니다.

NSS 계정 추가

콘솔 내의 지원 대시보드에서 콘솔에서 사용할 NetApp 지원 사이트 계정을 추가하고 관리할 수 있습니다.

NSS 계정을 추가하면 콘솔은 라이선스 다운로드, 소프트웨어 업그레이드 확인, 향후 지원 등록 등에 이 정보를 사용합니다.

귀하의 조직에 여러 개의 NSS 계정을 연결할 수 있습니다. 그러나 동일한 조직 내에서 고객 계정과 파트너 계정을 가질 수는 없습니다.



NetApp 지원 및 라이선싱에 특화된 인증 서비스를 위한 ID 공급자로 Microsoft Entra ID를 사용합니다.

단계

1. *관리 > 지원*에서.
2. *NSS 관리*를 선택하세요.
3. *NSS 계정 추가*를 선택하세요.
4. *계속*을 선택하면 Microsoft 로그인 페이지로 이동합니다.
5. 로그인 페이지에서 NetApp 지원 사이트에 등록된 이메일 주소와 비밀번호를 입력하세요.

로그인에 성공하면 NetApp NSS 사용자 이름을 저장합니다.

이는 귀하의 이메일에 매핑되는 시스템 생성 ID입니다. **NSS** 관리 페이지에서 이메일을 표시할 수 있습니다. **...** 메뉴.

◦ 로그인 자격 증명 토큰을 새로 고쳐야 하는 경우 자격 증명 업데이트 옵션도 있습니다. **...** 메뉴.

이 옵션을 사용하면 다시 로그인하라는 메시지가 표시됩니다. 이 계정의 토큰은 90일 후에 만료됩니다. 이에 대한 알림이 게시됩니다.

다음은 무엇인가요?

이제 사용자는 새로운 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 생성할 때와 기존 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 등록할 때 계정을 선택할 수 있습니다.

- "[AWS에서 Cloud Volumes ONTAP 출시](#)"
- "[Azure에서 Cloud Volumes ONTAP 시작](#)"
- "[Google Cloud에서 Cloud Volumes ONTAP 출시](#)"
- "[선불제 시스템 등록](#)"

NSS 자격 증명 업데이트

보안상의 이유로 NSS 자격 증명은 90일마다 업데이트해야 합니다. NSS 자격 증명이 만료되면 콘솔 알림 센터에서 알림을 받게 됩니다. ["알림 센터에 대해 알아보세요"](#).

만료된 자격 증명으로 인해 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다(이에 국한되지 않음).

- 라이선스 업데이트로 인해 새로 구매한 용량을 활용할 수 없게 됩니다.

- 지원 사례를 제출하고 추적하는 기능.

또한, 조직과 연결된 NSS 계정을 변경하려는 경우 조직과 연결된 NSS 자격 증명을 업데이트할 수 있습니다. 예를 들어, NSS 계정과 연결된 사람이 회사를 떠난 경우입니다.

단계

1. *관리 > 지원*에서.
2. *NSS 관리*를 선택하세요.
3. 업데이트하려는 NSS 계정에 대해 다음을 선택하세요. *** 그런 다음 *자격 증명 업데이트*를 선택하세요.
4. 메시지가 표시되면 *계속*을 선택하여 Microsoft 로그인 페이지로 이동합니다.

NetApp 지원 및 라이선싱과 관련된 인증 서비스를 위한 ID 공급자로 Microsoft Entra ID를 사용합니다.

5. 로그인 페이지에서 NetApp 지원 사이트에 등록된 이메일 주소와 비밀번호를 입력하세요.

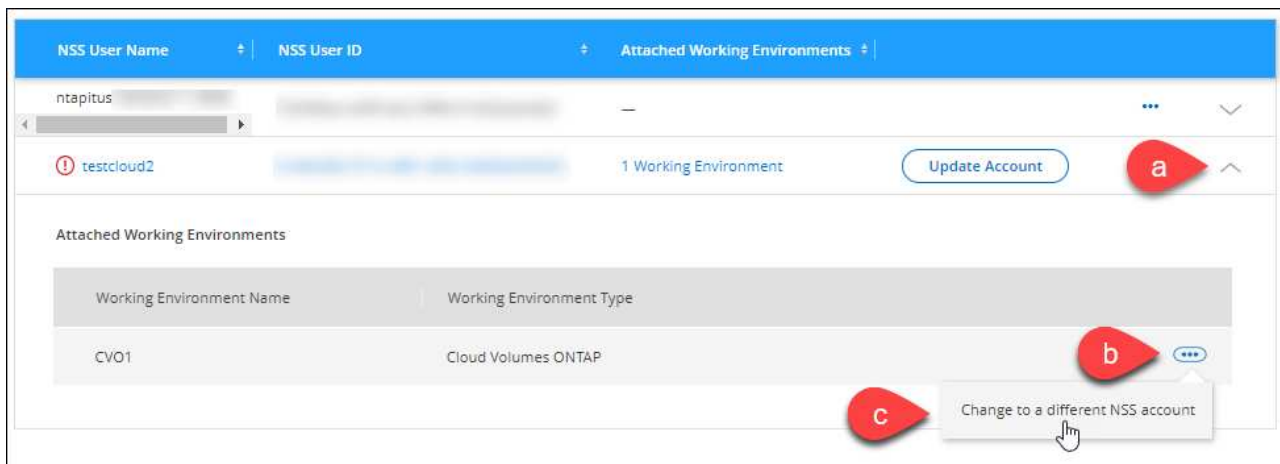
다른 NSS 계정에 시스템 연결

조직에 NetApp 지원 사이트 계정이 여러 개 있는 경우 Cloud Volumes ONTAP 시스템과 연결된 계정을 변경할 수 있습니다.

먼저 계정을 콘솔에 연결해야 합니다.

단계

1. *관리 > 지원*에서.
2. *NSS 관리*를 선택하세요.
3. NSS 계정을 변경하려면 다음 단계를 완료하세요.
 - a. 시스템이 현재 연결되어 있는 NetApp 지원 사이트 계정에 대한 행을 확장합니다.
 - b. 연결을 변경하려는 시스템에 대해 다음을 선택하세요. ***
 - c. *다른 NSS 계정으로 변경*을 선택하세요.



- d. 계정을 선택한 다음 *저장*을 선택하세요.

NSS 계정의 이메일 주소 표시

보안상의 이유로 NSS 계정과 연결된 이메일 주소는 기본적으로 표시되지 않습니다. NSS 계정의 이메일 주소와 관련 사용자 이름을 볼 수 있습니다.



NSS 관리 페이지로 이동하면 콘솔이 표의 각 계정에 대한 토큰을 생성합니다. 해당 토큰에는 연관된 이메일 주소에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 페이지를 벗어나면 토큰이 제거됩니다. 해당 정보는 캐시되지 않으므로 개인 정보가 보호됩니다.

단계

1. *관리 > 지원*에서.
2. *NSS 관리*를 선택하세요.
3. 업데이트하려는 NSS 계정에 대해 다음을 선택하세요. **... 그런 다음 *이메일 주소 표시*를 선택하세요.** 복사 버튼을 사용하여 이메일 주소를 복사할 수 있습니다.

NSS 계정 제거

더 이상 콘솔에서 사용하지 않을 NSS 계정을 삭제하세요.

현재 Cloud Volumes ONTAP 시스템과 연결된 계정은 삭제할 수 없습니다. 먼저 다음이 필요합니다.[해당 시스템을 다른 NSS 계정에 연결합니다.](#)

단계

1. *관리 > 지원*에서.
2. *NSS 관리*를 선택하세요.
3. 삭제하려는 NSS 계정에 대해 다음을 선택하세요. **... 그런 다음 *삭제*를 선택하세요.**
4. 삭제를 선택하여 확인하세요.

NetApp Console 로그인과 관련된 자격 증명 관리

콘솔에서 수행한 작업에 따라 ONTAP 자격 증명과 NetApp 지원 사이트(NSS) 자격 증명을 사용자 로그인과 연결했을 수 있습니다. 해당 자격 증명을 연결한 후에는 해당 자격 증명을 보고 관리할 수 있습니다. 예를 들어, 이러한 자격 증명의 비밀번호를 변경하는 경우 콘솔에서 비밀번호를 업데이트해야 합니다.

ONTAP 자격 증명

사용자는 콘솔에서 ONTAP 클러스터를 검색하려면 ONTAP 관리자 자격 증명이 필요합니다. 하지만 ONTAP 시스템 관리자 액세스는 콘솔 에이전트를 사용하는지 여부에 따라 달라집니다.

콘솔 에이전트 없이

클러스터의 ONTAP 시스템 관리자에 액세스하려면 사용자에게 ONTAP 자격 증명을 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 사용자는 이러한 자격 증명을 콘솔에 저장하도록 선택할 수 있으며, 그렇게 하면 매번 입력하라는 메시지가 표시되지 않습니다. 사용자 자격 증명은 해당 사용자에게만 표시되며 사용자 자격 증명 페이지에서 관리할 수 있습니다.

콘솔 에이전트를 사용하여

기본적으로 사용자는 ONTAP 시스템 관리자에 액세스하기 위해 ONTAP 자격 증명을 입력하라는 메시지를 받지 않습니다. 하지만 콘솔 관리자(조직 관리자 역할 있음)는 사용자에게 ONTAP 자격 증명을 입력하라는 메시지를 표시하도록 콘솔을 구성할 수 있습니다. 이 설정을 활성화하면 사용자는 매번 ONTAP 자격 증명을 입력해야 합니다.

"자세히 알아보세요."

NSS 자격 증명

NetApp Console 로그인과 연결된 NSS 자격 증명을 통해 지원 등록, 사례 관리 및 Digital Advisor 에 액세스할 수 있습니다.

- *지원 > 리소스*에 액세스하여 지원에 등록하면 NSS 자격 증명을 로그인과 연결하라는 메시지가 표시됩니다.

이렇게 하면 귀하의 조직이나 계정이 지원을 위해 등록되고 지원 자격이 활성화됩니다. 귀하의 조직에서 단 한 명의 사용자만이 NetApp 지원 사이트 계정을 로그인과 연결하여 지원을 등록하고 지원 자격을 활성화해야 합니다. 이 작업이 완료되면 리소스 페이지에 귀하의 계정이 지원을 위해 등록되었다는 메시지가 표시됩니다.

"지원 등록 방법 알아보기"

- *관리 > 지원 > 사례 관리*에 액세스하면 NSS 자격 증명을 입력하라는 메시지가 표시됩니다(아직 입력하지 않은 경우). 이 페이지에서는 NSS 계정과 회사와 관련된 지원 사례를 만들고 관리할 수 있습니다.
- 콘솔에서 Digital Advisor 에 액세스하면 NSS 자격 증명을 입력하여 Digital Advisor 에 로그인하라는 메시지가 표시됩니다.

로그인과 관련된 NSS 계정에 대해 다음 사항을 참고하세요.

- 계정은 사용자 수준에서 관리되므로 로그인하는 다른 사용자는 계정을 볼 수 없습니다.
- 사용자당 Digital Advisor 및 지원 사례 관리와 연결된 NSS 계정은 하나만 있을 수 있습니다.
- NetApp 지원 사이트 계정을 Cloud Volumes ONTAP 시스템과 연결하려는 경우, 본인이 소속된 조직에 추가된 NSS 계정에서만 선택할 수 있습니다.

NSS 계정 수준 자격 증명은 로그인과 연결된 NSS 계정과 다릅니다. NSS 계정 수준 자격 증명을 사용하면 BYOL로 Cloud Volumes ONTAP 배포하고, PAYGO 시스템을 등록하고, 소프트웨어를 업그레이드할 수 있습니다.

"NetApp Console 조직 또는 계정에서 NSS 자격 증명을 사용하는 방법에 대해 자세히 알아보세요." .

사용자 자격 증명을 관리하세요

사용자 이름과 비밀번호를 업데이트하거나 자격 증명을 삭제하여 사용자 자격 증명을 관리하세요.

단계

- *관리 > 자격 증명*을 선택합니다.
- *사용자 자격 증명*을 선택하세요.
- 아직 사용자 자격 증명이 없으면 *NSS 자격 증명 추가*를 선택하여 NetApp 지원 사이트 계정을 추가할 수 있습니다.
- 다음 옵션을 작업 메뉴에서 선택하여 기존 자격 증명을 관리하세요.
 - 자격 증명 업데이트: 계정의 사용자 이름과 비밀번호를 업데이트합니다.

- 자격 증명 삭제: 콘솔 로그인과 연결된 NSS 계정을 제거합니다.

저작권 정보

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 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 라이센스도 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 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 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 라이센스는 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.