



## **AWS**

### **NetApp Console setup and administration**

NetApp  
January 27, 2026

# 목차

AWS .....	1
NetApp Console 에서 AWS 자격 증명 및 권한에 대해 알아보세요 .....	1
초기 AWS 자격 증명 .....	1
추가 AWS 자격 증명 .....	1
자격 증명 및 마켓플레이스 구독 .....	3
자주 묻는 질문 .....	3
NetApp Console 대한 AWS 자격 증명 및 마켓플레이스 구독 관리 .....	4
개요 .....	4
자격 증명을 회전하는 방법 .....	4
콘솔 에이전트에 추가 자격 증명 추가 .....	5
콘솔 에이전트를 생성하기 위해 콘솔에 자격 증명을 추가합니다 .....	7
Amazon FSx for ONTAP 콘솔에 자격 증명 추가 .....	9
AWS 구독 구성 .....	9
기존 구독을 조직과 연결 .....	10
자격 증명 편집 .....	13
자격 증명 삭제 .....	13

# AWS

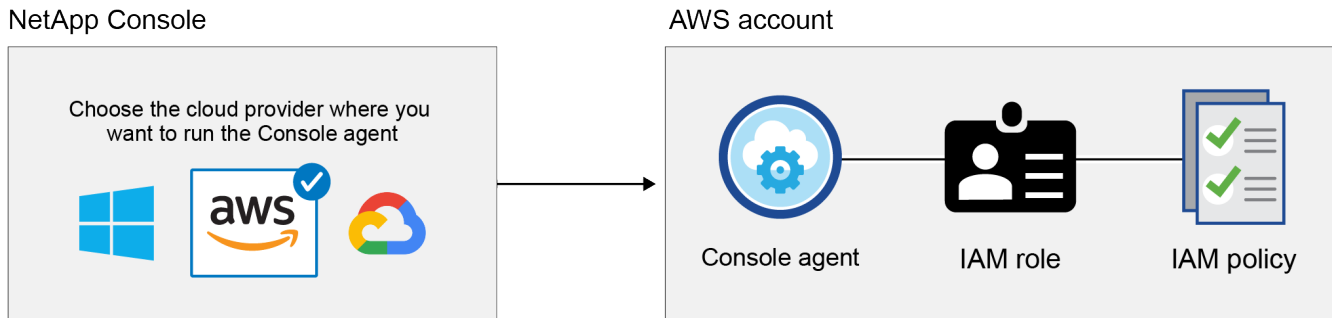
## NetApp Console 에서 AWS 자격 증명 및 권한에 대해 알아보세요

NetApp Console 에서 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.

Details & Credentials			
Instance Profile		QA Subscription	<a href="#">Edit Credentials</a>
Credentials	Account ID	Marketplace Subscription	

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

### 추가 AWS 자격 증명

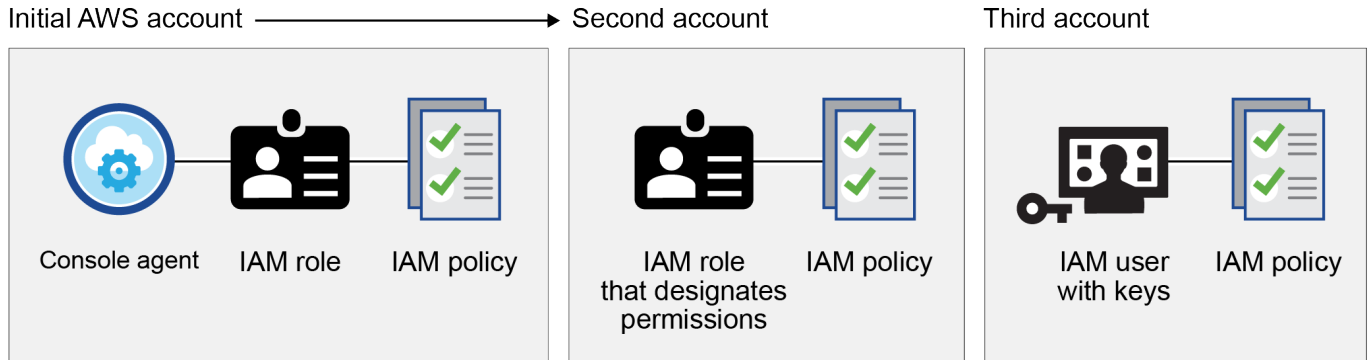
다음과 같은 경우 콘솔에 추가 AWS 자격 증명을 추가할 수 있습니다.

- 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.

The screenshot shows the 'Edit Credentials & Add Subscription' dialog box. It has a title bar and a main content area. The main content area has a section titled 'Associate Subscription to Credentials' with an information icon. Below this is a 'Credentials' section with a list of credentials. The first credential is 'keys | Account ID: [redacted]'. The second credential is 'Instance Profile | Account ID: [redacted]'. The third credential is 'casaba QA subscription' with a green status indicator. Below the list is a '+ Add Subscription' button. At the bottom of the dialog are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

"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 ONTAP 에 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 Console 에서 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 Console 에 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 ONTAP 에 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 증명도 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 사용자에게 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.



**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

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 ONTAP 에 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 ONTAP 에 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.

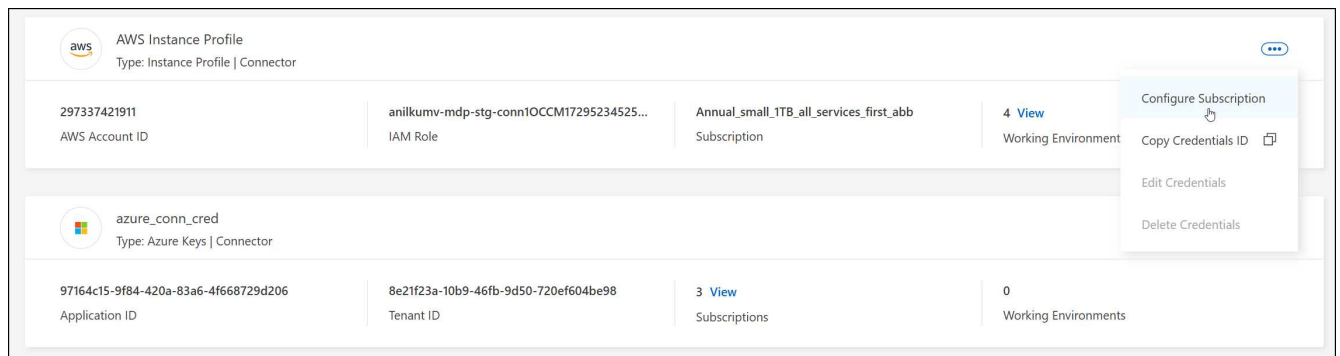
시작하기 전에

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

단계

1. \*관리 > 자격 증명\*을 선택합니다.
2. \*조직 자격 증명\*을 선택하세요.
3. 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.



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

NetApp Console 로 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"](#)

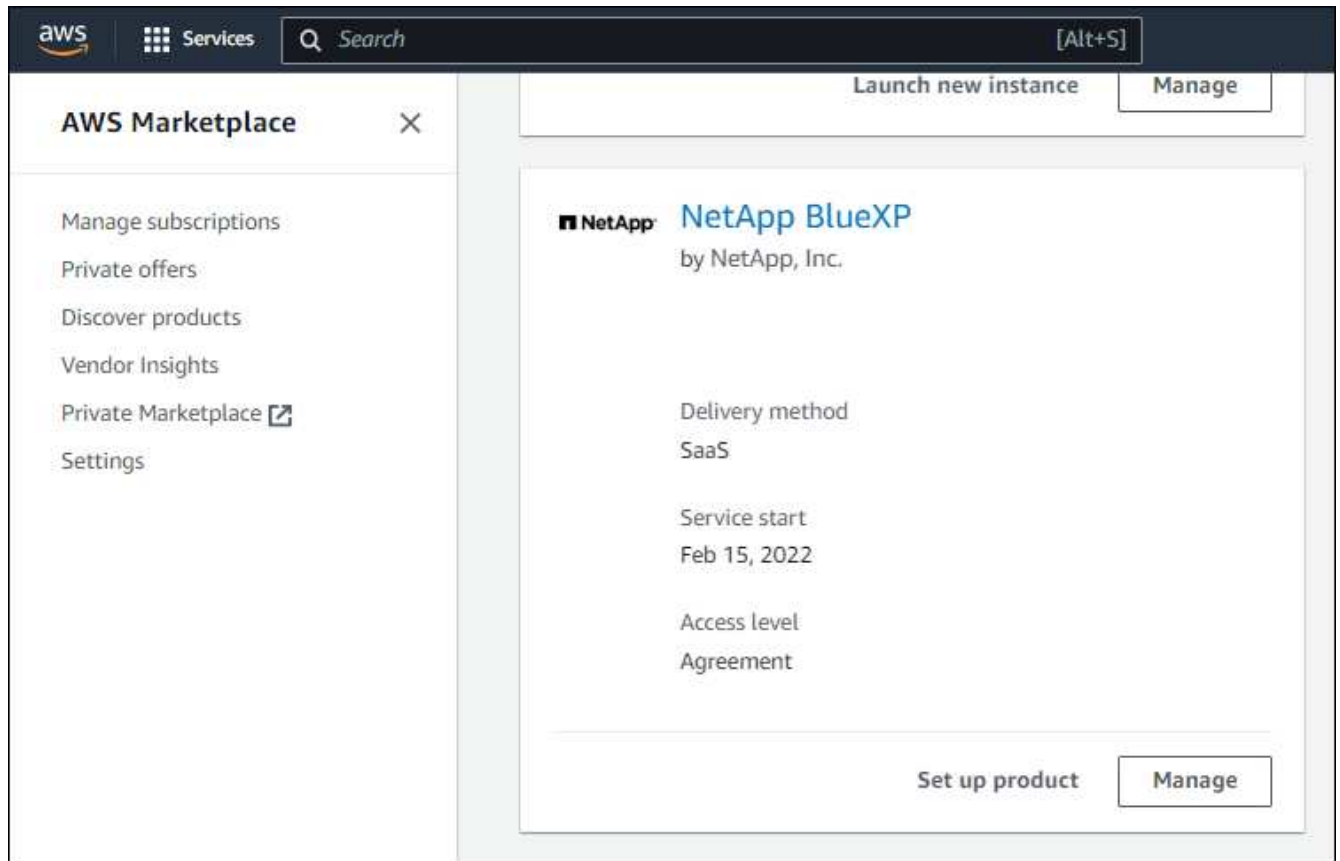
AWS Marketplace에서 NetApp Intelligent Services 구독했지만 구독을 계정과 연결하는 단계를 놓친 경우 아래 단계를 따르세요.

### 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.

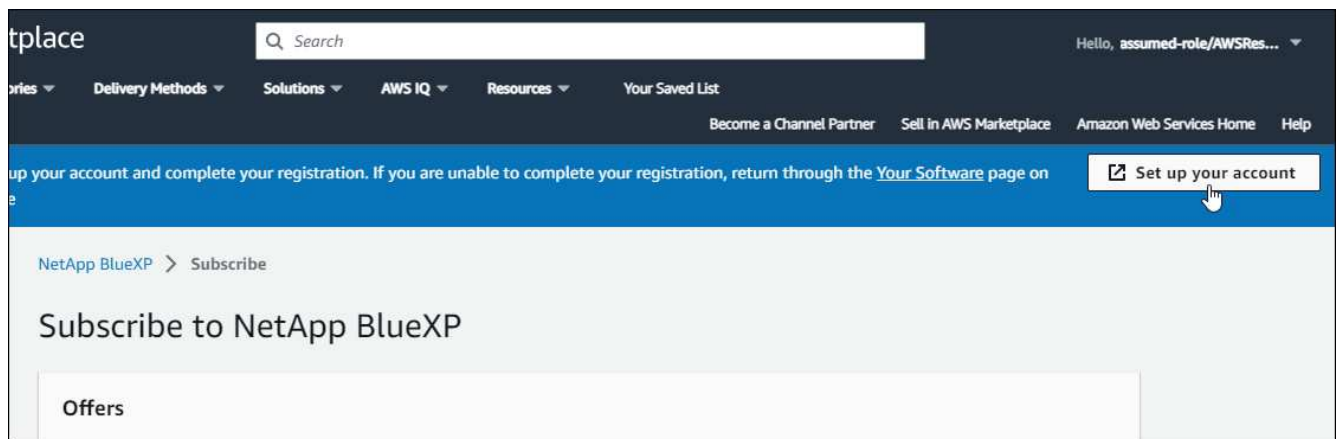
2. AWS 콘솔에 로그인하고 \*AWS Marketplace 구독\*으로 이동합니다.
3. 구독을 찾으세요.



4. \*제품 설정\*을 선택하세요.

구독 제안 페이지는 새 브라우저 탭이나 창에 로드되어야 합니다.

5. \*계정 설정\*을 선택하세요.



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

PayAsYouGo

i

Select the NetApp accounts that you'd like to associate this subscription with.

i

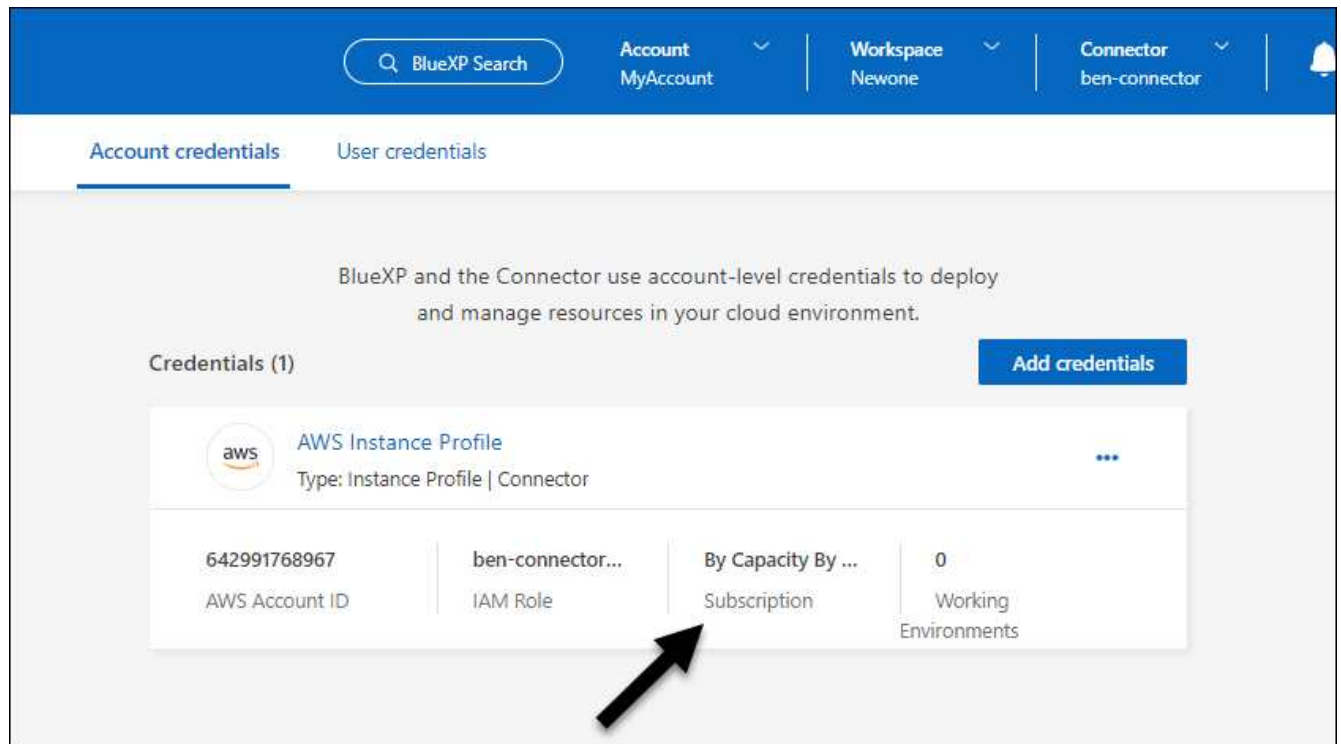
You can automatically replace the existing subscription for one account with this new subscription.

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

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

예를 들어 보겠습니다.



## 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 프로파일의 자격 증명은 편집할 수 없습니다. FSx for ONTAP 인스턴스의 자격 증명 이름만 바꿀 수 있습니다.

단계

1. \*관리 > 자격 증명\*을 선택합니다.
2. 조직 자격 증명 페이지에서 자격 증명 세트에 대한 작업 메뉴를 선택한 다음 \*자격 증명 편집\*을 선택합니다.
3. 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 프로파일의 자격 증명은 삭제할 수 없습니다.

단계

1. \*관리 > 자격 증명\*을 선택합니다.
2. 조직 자격 증명 또는 계정 자격 증명 페이지에서 자격 증명 세트에 대한 작업 메뉴를 선택한 다음 \*자격 증명 삭제\*를 선택합니다.

3. 삭제를 선택하여 확인하세요.



## 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.