



설치하고 Setup and administration

NetApp
April 26, 2024

목차

설치하고	1
AWS 자격 증명 및 권한에 대해 알아보십시오	1
BlueXP의 AWS 자격 증명 및 마켓플레이스 가입을 관리합니다	4

설치하고

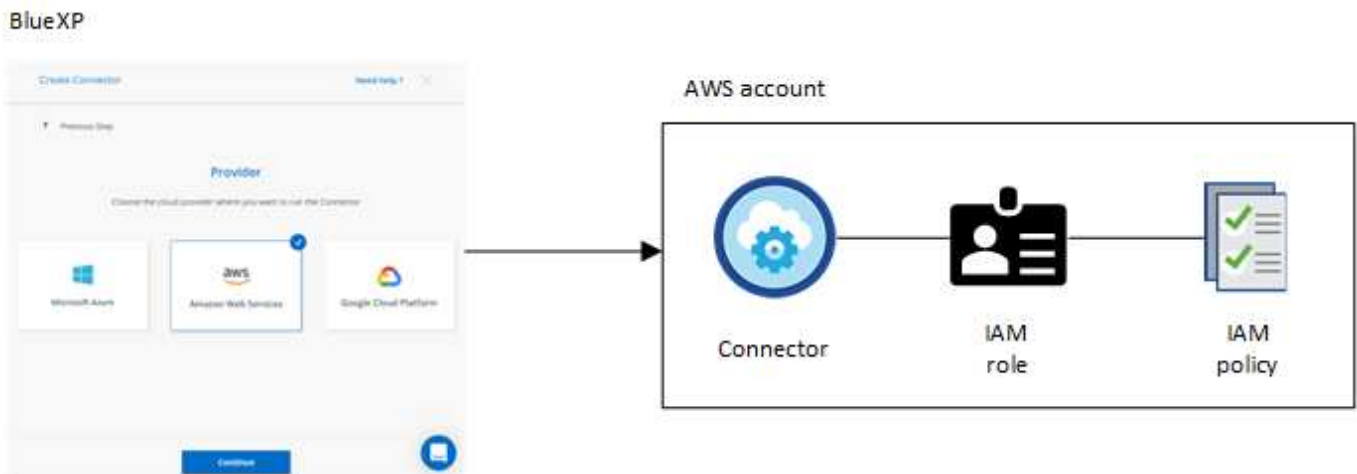
AWS 자격 증명 및 권한에 대해 알아보십시오

BlueXP가 AWS 자격 증명을 사용하여 대신 작업을 수행하는 방법과 해당 자격 증명에 마켓플레이스 구독과 어떻게 연관되는지 알아보십시오. BlueXP에서 하나 이상의 AWS 계정에 대한 자격 증명을 관리할 때 이러한 세부 정보를 이해하는 것이 도움이 될 수 있습니다. 예를 들어, BlueXP에 AWS 자격 증명을 추가해야 하는 시기를 알 수 있습니다.

초기 AWS 자격 증명

BlueXP에서 커넥터를 배포할 때는 IAM 사용자의 ARN 또는 액세스 키를 제공해야 합니다. 사용하는 인증 방법에는 Connector 인스턴스를 AWS에 구축하는 데 필요한 권한이 있어야 합니다. 필요한 권한이 에 나열됩니다 ["AWS의 커넥터 구축 정책"](#).

BlueXP가 AWS에서 Connector 인스턴스를 시작하면 IAM 역할과 해당 인스턴스에 대한 인스턴스 프로필이 생성됩니다. 또한 Connector에 해당 AWS 계정 내의 리소스 및 프로세스를 관리할 수 있는 권한을 제공하는 정책을 첨부합니다. ["BlueXP에서 사용 권한을 사용하는 방법을 검토합니다"](#).



Cloud Volumes ONTAP에 대한 새 작업 환경을 생성하는 경우 BlueXP는 기본적으로 다음 AWS 자격 증명을 선택합니다.

Details & Credentials			
Instance Profile	Account ID	QA Subscription	Edit Credentials
Credentials		Marketplace Subscription	

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

추가 AWS 자격 증명

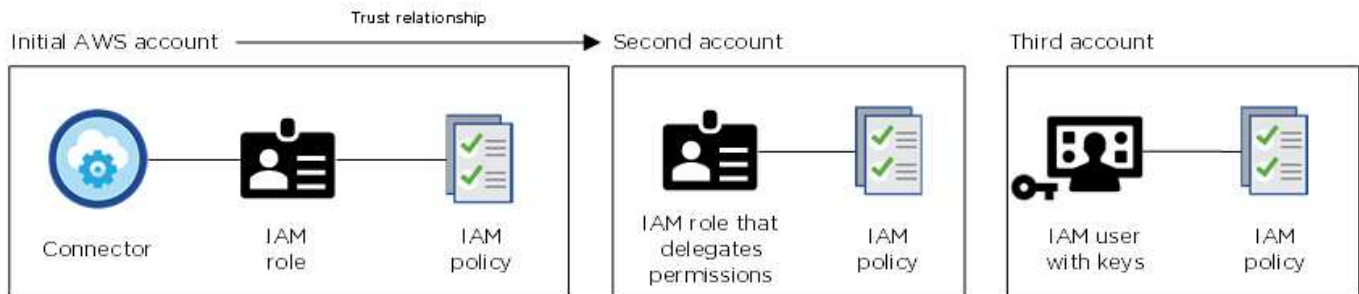
다음 두 가지 방법으로 AWS 자격 증명을 추가할 수 있습니다.

- 기존 Connector에 AWS 자격 증명을 추가할 수 있습니다
- AWS 자격 증명을 BlueXP에 직접 추가할 수 있습니다

자세한 내용은 아래 섹션을 참조하십시오.

기존 커넥터에 **AWS** 자격 증명을 추가합니다

추가 AWS 계정과 함께 BlueXP를 사용하려면 IAM 사용자를 위한 AWS 키 또는 신뢰할 수 있는 계정에서 역할의 ARN을 제공할 수 있습니다. 다음 이미지는 두 개의 추가 계정을 보여 줍니다. 하나는 신뢰할 수 있는 계정에서 IAM 역할을 통해 권한을 제공하고 다른 하나는 IAM 사용자의 AWS 키를 통해 권한을 제공합니다.



그런 다음 IAM 역할의 ARN(Amazon Resource Name)이나 IAM 사용자의 AWS 키를 지정하여 BlueXP에 계정 자격 증명을 추가합니다.

예를 들어, 새 Cloud Volumes ONTAP 작업 환경을 생성할 때 자격 증명 간에 전환할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Edit Credentials & Add Subscription' dialog in the BlueXP interface. It includes the following elements:

- Header:** 'Edit Credentials & Add Subscription' with a blue header bar.
- Section:** 'Associate Subscription to Credentials' with an information icon.
- Credentials List:** A table with two rows:
 - Row 1: 'keys | Account ID: [redacted]'
 - Row 2: 'Instance Profile | Account ID: [redacted]'
- Subscription:** A green dot next to 'casaba QA subscription'.
- Buttons:** '+ Add Subscription' (blue), 'Apply' (blue), and 'Cancel' (grey).

"기존 커넥터에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법에 대해 알아보십시오."

BlueXP에 AWS 자격 증명을 직접 추가합니다

BlueXP에 새 AWS 자격 증명을 추가하면 ONTAP 작업 환경에 대한 FSx를 생성 및 관리하거나 커넥터를 생성하는 데 필요한 권한이 제공됩니다.

- "ONTAP용 Amazon FSx용 BlueXP에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법에 대해 알아보십시오"
- "Connector를 생성하기 위해 BlueXP에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법에 대해 알아보십시오"

자격 증명 및 마켓플레이스 구독

커넥터에 추가하는 자격 증명은 AWS Marketplace 구독과 연결되어 시간 단위(PAYGO) 또는 연간 계약을 통해 Cloud Volumes ONTAP에 대한 비용을 지불하고 다른 BlueXP 서비스를 사용할 수 있어야 합니다.

"AWS 구독을 연결하는 방법을 알아보십시오".

AWS 자격 증명 및 마켓플레이스 구독에 대해서는 다음을 참조하십시오.

- AWS Marketplace 구독은 하나의 AWS 자격 증명 집합과 연결할 수 있습니다
- 기존 마켓플레이스 구독을 새 구독으로 바꿀 수 있습니다

FAQ 를 참조하십시오

다음은 자격 증명 및 구독과 관련된 질문입니다.

AWS 자격 증명을 안전하게 회전하려면 어떻게 해야 하나요?

위 섹션에서 설명한 것처럼 BlueXP를 이용하면 커넥터 인스턴스와 연결된 IAM 역할이나 신뢰할 수 있는 계정에서 IAM 역할을 가정하거나 AWS 액세스 키를 제공하는 등 몇 가지 방법으로 AWS 자격 증명을 제공할 수 있습니다.

처음 두 가지 옵션을 사용할 경우 BlueXP는 AWS 보안 토큰 서비스를 사용하여 지속적으로 회전하는 임시 자격 증명을 얻습니다. 이 프로세스는 자동 및 안전의 모범 사례입니다.

BlueXP에 AWS 액세스 키를 제공하는 경우 정기적으로 BlueXP에서 키를 업데이트하여 키를 회전해야 합니다. 이는 완전히 수동으로 진행되는 프로세스입니다.

Cloud Volumes ONTAP 작업 환경에 대한 **AWS Marketplace** 구독을 변경할 수 있습니까?

예, 가능합니다. 자격 증명 세트와 연결된 AWS 마켓플레이스 가입을 변경하면 모든 기존 및 신규 Cloud Volumes ONTAP 작업 환경이 새 구독에 대해 요금이 청구됩니다.

"AWS 구독을 연결하는 방법을 알아보십시오".

마켓플레이스 구독이 서로 다른 여러 **AWS** 자격 증명을 추가할 수 있습니까?

동일한 AWS 계정에 속한 모든 AWS 자격 증명은 동일한 AWS 마켓플레이스 구독에 연결됩니다.

서로 다른 AWS 계정에 속하는 여러 AWS 자격 증명이 있는 경우 해당 자격 증명을 동일한 AWS Marketplace 구독 또는 다른 구독에 연결할 수 있습니다.

기존 **Cloud Volumes ONTAP** 작업 환경을 다른 **AWS** 계정으로 이동할 수 있습니까?

아니요, Cloud Volumes ONTAP 작업 환경에 연결된 AWS 리소스를 다른 AWS 계정으로 이동할 수 없습니다.

마켓플레이스 배포 및 온프레미스 배포에 자격 증명이 어떻게 작동합니까?

위 섹션에서는 BlueXP의 커넥터에 권장되는 배포 방법에 대해 설명합니다. AWS Marketplace에서 Connector를 AWS에 구축할 수도 있고, 자신의 Linux 호스트에 Connector 소프트웨어를 수동으로 설치할 수도 있습니다.

Marketplace를 사용하는 경우 사용 권한이 동일한 방식으로 제공됩니다. IAM 역할을 수동으로 생성 및 설정한 다음 추가 계정에 대한 권한을 제공하면 됩니다.

온-프레미스 배포의 경우 BlueXP 시스템에 대해 IAM 역할을 설정할 수 없지만 AWS 액세스 키를 사용하여 권한을 제공할 수 있습니다.

사용 권한을 설정하는 방법은 다음 페이지를 참조하십시오.

- 표준 모드
 - ["AWS Marketplace 구축에 대한 사용 권한을 설정합니다"](#)
 - ["온프레미스 배포에 대한 권한을 설정합니다"](#)
- ["제한된 모드에 대한 권한을 설정합니다"](#)
- ["비공개 모드에 대한 권한을 설정합니다"](#)

BlueXP의 AWS 자격 증명 및 마켓플레이스 가입을 관리합니다

BlueXP에서 AWS 계정에 클라우드 리소스를 배포하고 관리하는 데 필요한 권한을 갖도록 AWS 자격 증명을 추가 및 관리합니다. 여러 AWS Marketplace 구독을 관리하는 경우 자격 증명 페이지에서 각 구독을 서로 다른 AWS 자격 증명에 할당할 수 있습니다.

개요

기존 커넥터 또는 BlueXP에 AWS 자격 증명을 추가할 수 있습니다.

- 기존 커넥터에 AWS 자격 증명을 추가합니다

기존 Connector에 AWS 자격 증명을 추가하면 퍼블릭 클라우드 환경 내의 리소스 및 프로세스를 관리하는 데 필요한 권한이 제공됩니다. [Connector에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법에 대해 알아보십시오.](#)

- Connector 생성을 위해 BlueXP에 AWS 자격 증명을 추가합니다

BlueXP에 새 AWS 자격 증명을 추가하면 BlueXP에서 커넥터를 생성하는 데 필요한 권한을 얻을 수 있습니다. [BlueXP에 AWS 자격 증명을 추가하는 방법에 대해 알아보십시오.](#)

- ONTAP용 FSx용 BlueXP에 AWS 자격 증명을 추가합니다

BlueXP에 새로운 AWS 자격 증명을 추가하면 ONTAP용 FSx를 생성 및 관리하는 데 필요한 권한이 BlueXP에 부여됩니다. ["ONTAP용 FSx에 대한 사용 권한을 설정하는 방법에 대해 알아보십시오"](#)

자격 증명을 회전하는 방법

BlueXP를 사용하면 Connector 인스턴스와 연관된 IAM 역할, 신뢰할 수 있는 계정에서 IAM 역할을 가정하거나 AWS 액세스 키를 제공하여 AWS 자격 증명을 제공할 수 있습니다. ["AWS 자격 증명 및 권한에 대해 자세히 알아보십시오"](#).

처음 두 가지 옵션을 사용할 경우 BlueXP는 AWS 보안 토큰 서비스를 사용하여 지속적으로 회전하는 임시 자격 증명을 얻습니다. 이 프로세스는 자동적이며 안전하기 때문에 가장 좋은 방법입니다.

BlueXP에 AWS 액세스 키를 제공하는 경우 정기적으로 BlueXP에서 키를 업데이트하여 키를 회전해야 합니다. 이는 완전히 수동으로 진행되는 프로세스입니다.

Connector에 추가 자격 증명을 추가합니다

Connector에 추가 AWS 자격 증명을 추가하여 퍼블릭 클라우드 환경 내에서 리소스 및 프로세스를 관리하는 데 필요한 권한을 부여합니다. 다른 계정에서 IAM 역할의 ARN을 제공하거나 AWS 액세스 키를 제공할 수 있습니다.

BlueXP를 처음 사용하는 경우 ["BlueXP에서 AWS 자격 증명과 사용 권한을 사용하는 방법에 대해 알아보십시오"](#).

권한을 부여합니다

Connector에 AWS 자격 증명을 추가하기 전에 필요한 권한을 제공해야 합니다. 권한을 통해 BlueXP는 해당 AWS 계정 내의 리소스와 프로세스를 관리할 수 있습니다. 사용 권한을 제공하는 방법은 BlueXP에서 신뢰할 수 있는 계정 또는 AWS 키의 역할을 ARN으로 제공할지 여부에 따라 달라집니다.



BlueXP에서 커넥터를 배포한 경우, BlueXP는 Connector를 배포한 계정에 대해 AWS 자격 증명을 자동으로 추가했습니다. AWS Marketplace에서 Connector를 배포했거나 기존 시스템에 Connector 소프트웨어를 수동으로 설치한 경우에는 이 초기 계정이 추가되지 않습니다. ["AWS 자격 증명 및 권한에 대해 알아보십시오"](#).

- 선택 *
- [다른 계정에서 IAM 역할을 가정하여 권한을 부여합니다](#)
- [AWS 키를 제공하여 권한을 부여합니다](#)

다른 계정에서 **IAM** 역할을 가정하여 권한을 부여합니다

IAM 역할을 사용하여 Connector 인스턴스를 구축한 소스 AWS 계정과 다른 AWS 계정 간에 신뢰 관계를 설정할 수 있습니다. 그런 다음 신뢰할 수 있는 계정의 IAM 역할 ARN을 BlueXP에 제공합니다.

Connector가 구내에 설치되어 있으면 이 인증 방법을 사용할 수 없습니다. AWS 키를 사용해야 합니다.

단계

1. Connector에 권한을 제공하려는 대상 계정의 IAM 콘솔로 이동합니다.
2. 액세스 관리에서 * 역할 > 역할 만들기 * 를 선택하고 단계를 따라 역할을 만듭니다.

다음을 수행하십시오.

- 신뢰할 수 있는 엔터티 유형 * 에서 * AWS 계정 * 을 선택합니다.
- 다른 AWS 계정 * 을 선택하고 Connector 인스턴스가 있는 계정의 ID를 입력합니다.
- 의 내용을 복사하여 붙여 넣어 필요한 정책을 만듭니다 ["Connector에 대한 IAM 정책"](#).

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

결과

이제 계정에 필요한 권한이 있습니다. 이제 [Connector에 자격 증명을 추가할 수 있습니다](#).

AWS 키를 제공하여 권한을 부여합니다

BlueXP에 IAM 사용자를 위한 AWS 키를 제공하려면 해당 사용자에게 필요한 권한을 부여해야 합니다. BlueXP IAM 정책은 BlueXP에서 사용할 수 있는 AWS 작업 및 리소스를 정의합니다.

Connector가 구내에 설치된 경우 이 인증 방법을 사용해야 합니다. IAM 역할을 사용할 수 없습니다.

단계

1. IAM 콘솔에서 의 내용을 복사하여 붙여 넣어 정책을 생성합니다 "[Connector에 대한 IAM 정책](#)".

"[AWS 설명서: IAM 정책 생성](#)"

2. IAM 역할 또는 IAM 사용자에게 정책을 연결합니다.

- "[AWS 설명서: IAM 역할 생성](#)"

- "[AWS 설명서: IAM 정책 추가 및 제거](#)"

결과

이제 계정에 필요한 권한이 있습니다. 이제 [Connector에 자격 증명을 추가할 수 있습니다](#).

자격 증명을 추가합니다

필요한 권한이 있는 AWS 계정을 제공한 후 해당 계정의 자격 증명을 기존 Connector에 추가할 수 있습니다. 이렇게 하면 동일한 커넥터를 사용하여 해당 계정에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 시작할 수 있습니다.

시작하기 전에

클라우드 공급자에서 이러한 자격 증명을 만든 경우 사용할 수 있을 때까지 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. BlueXP에 자격 증명을 추가하기 전에 몇 분 정도 기다립니다.

단계

1. 현재 BlueXP에서 올바른 커넥터가 선택되어 있는지 확인합니다.

2. BlueXP 콘솔의 오른쪽 상단에서 설정 아이콘을 선택하고 * 자격 증명 * 을 선택합니다.



3. 계정 자격 증명 * 페이지에서 * 자격 증명 추가 * 를 선택하고 마법사의 단계를 따릅니다.

a. * 자격 증명 위치 *: * Amazon Web Services > Connector * 를 선택합니다.

b. * 자격 증명 정의 *: 신뢰할 수 있는 IAM 역할의 ARN(Amazon Resource Name)을 제공하거나 AWS 액세스 키와 비밀 키를 입력합니다.

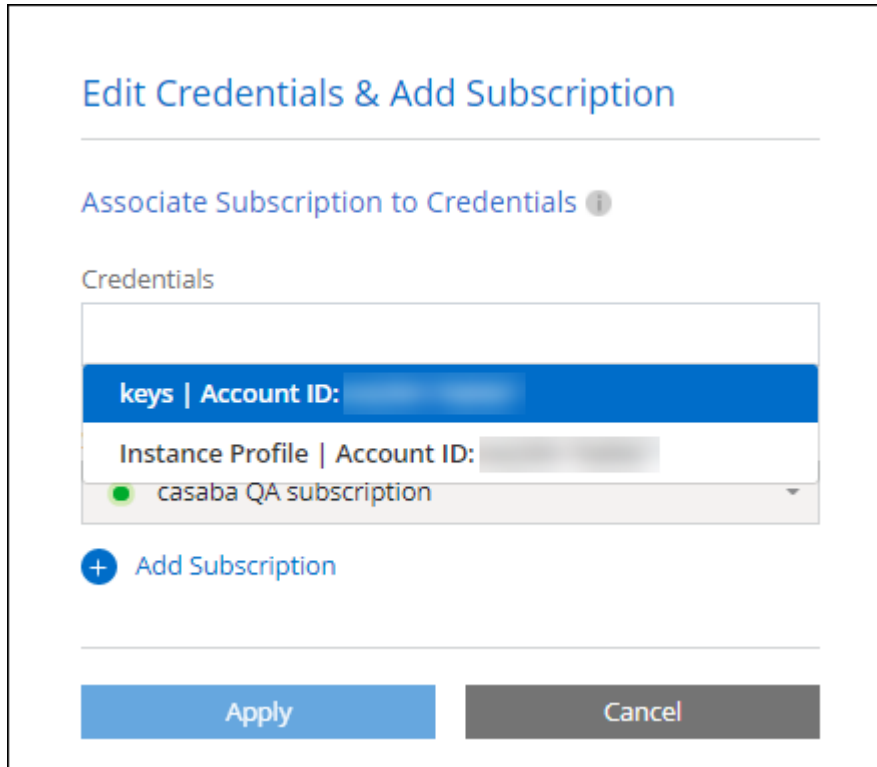
c. * Marketplace 구독 *: 지금 가입하거나 기존 구독을 선택하여 마켓플레이스 구독을 이러한 자격 증명과 연결합니다.

PAYGO(시간별 비용) 또는 연간 계약으로 BlueXP 서비스에 대한 비용을 지불하려면 AWS Marketplace 구독과 AWS 자격 증명이 연결되어 있어야 합니다.

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

결과

이제 새 작업 환경을 만들 때 세부 정보 및 자격 증명 페이지에서 다른 자격 증명 세트로 전환할 수 있습니다.



Connector 생성을 위해 BlueXP에 자격 증명을 추가합니다

BlueXP에 Connector 생성에 필요한 권한을 제공하는 IAM 역할의 ARN을 제공하여 BlueXP에 AWS 자격 증명을 추가합니다. 새 Connector를 만들 때 이러한 자격 증명을 선택할 수 있습니다.

IAM 역할을 설정합니다

BlueXP SaaS 계층이 역할을 맡을 수 있도록 IAM 역할을 설정합니다.

단계

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

다음을 수행하십시오.

- 신뢰할 수 있는 엔터티 유형 * 에서 * AWS 계정 * 을 선택합니다.
- 다른 AWS 계정 * 을 선택하고 BlueXP SaaS ID:952013314444를 입력합니다
- Connector를 만드는 데 필요한 권한을 포함하는 정책을 만듭니다.
 - "ONTAP용 FSx에 필요한 권한을 봅니다"

- ["Connector 배포 정책을 봅니다"](#)

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

결과

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

자격 증명을 추가합니다

필요한 권한을 IAM 역할에 제공한 후 ARN 역할을 BlueXP에 추가합니다.

시작하기 전에

방금 IAM 역할을 생성한 경우 사용할 수 있을 때까지 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. BlueXP에 자격 증명을 추가하기 전에 몇 분 정도 기다립니다.

단계

1. BlueXP 콘솔의 오른쪽 상단에서 설정 아이콘을 선택하고 * 자격 증명 * 을 선택합니다.



2. 계정 자격 증명 * 페이지에서 * 자격 증명 추가 * 를 선택하고 마법사의 단계를 따릅니다.
 - a. * 자격 증명 위치 *: * Amazon Web Services > BlueXP * 를 선택합니다.
 - b. * 자격 증명 정의 *: IAM 역할의 ARN(Amazon Resource Name)을 제공합니다.
 - c. * 검토 *: 새 자격 증명에 대한 세부 정보를 확인하고 * 추가 * 를 선택합니다.

결과

이제 새 커넥터를 만들 때 자격 증명을 사용할 수 있습니다.

ONTAP용 Amazon FSx용 BlueXP에 자격 증명을 추가합니다

자세한 내용은 [참조하십시오 "ONTAP용 Amazon FSx에 대한 BlueXP 문서"](#)

AWS 구독을 연결합니다

BlueXP에 AWS 자격 증명을 추가한 후 AWS Marketplace 구독을 해당 자격 증명과 연결할 수 있습니다. 이 구독을 통해 PAYGO(hourly rate)로 Cloud Volumes ONTAP를 결제하거나 연간 계약을 통해 다른 BlueXP 서비스를 사용할 수 있습니다.

BlueXP에 자격 증명을 추가한 후 AWS Marketplace 구독을 연결할 수 있는 두 가지 시나리오가 있습니다.

- 처음에 BlueXP에 자격 증명을 추가할 때 구독을 연결하지 않았습니다.
- AWS 자격 증명과 연결된 AWS Marketplace 구독을 변경하려고 합니다.

현재 마켓플레이스 구독을 새 구독으로 교체하면 기존 Cloud Volumes ONTAP 작업 환경과 모든 새로운 작업 환경에 대한 마켓플레이스 구독이 변경됩니다.

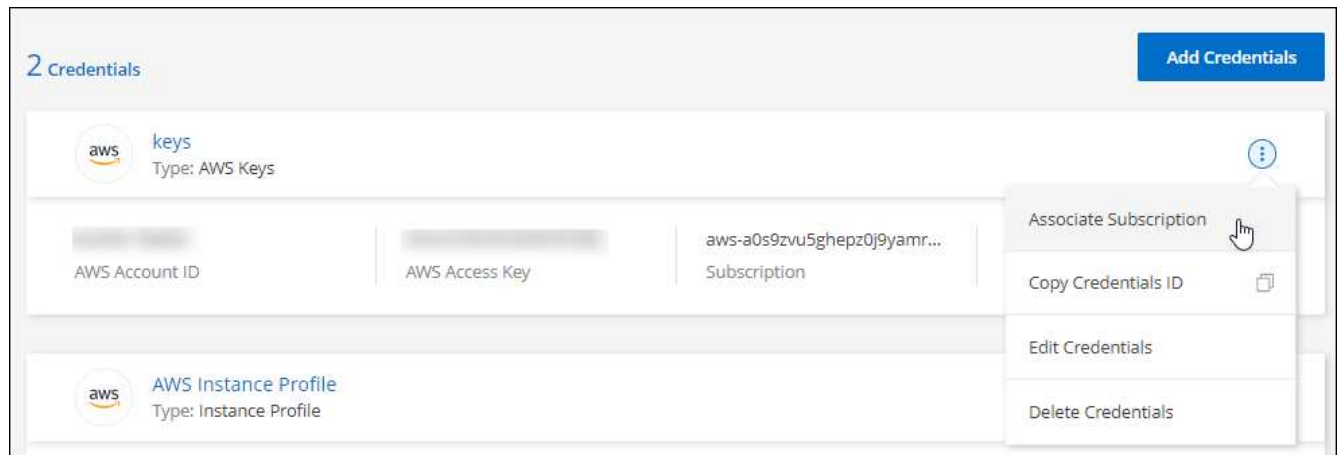
시작하기 전에

BlueXP 설정을 변경하려면 먼저 커넥터를 만들어야 합니다. ["커넥터를 만드는 방법에 대해 알아봅니다"](#).

단계

1. BlueXP 콘솔의 오른쪽 상단에서 설정 아이콘을 선택하고 * 자격 증명 * 을 선택합니다.
2. 자격 증명 집합에 대한 작업 메뉴를 선택한 다음 * 가입 연결 * 을 선택합니다.

Connector와 연결된 자격 증명을 선택해야 합니다. BlueXP와 연결된 자격 증명과 마켓플레이스 구독을 연결할 수 없습니다.



3. 자격 증명을 기존 구독과 연결하려면 드롭다운 목록에서 구독을 선택하고 * Associate * 를 선택합니다.
4. 자격 증명을 새 구독과 연결하려면 * 구독 추가 > 계속 * 을 선택하고 AWS 마켓플레이스의 단계를 따릅니다.
 - a. 구매 옵션 보기 * 를 선택합니다.
 - b. 가입 * 을 선택합니다.
 - c. 계정 설정 * 을 선택합니다.

BlueXP 웹 사이트로 이동합니다.

d. [구독 할당 *] 페이지에서:

- 이 구독을 연결할 BlueXP 계정을 선택합니다.
- 기존 구독 바꾸기 * 필드에서 하나의 계정에 대한 기존 구독을 이 새 구독으로 자동 대체할지 여부를 선택합니다.

BlueXP는 계정의 모든 자격 증명에 대한 기존 구독을 이 새 구독으로 대체합니다. 자격 증명 집합이 구독과 연결되지 않은 경우 이 새 구독은 해당 자격 증명과 연결되지 않습니다.

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

- 저장 * 을 선택합니다.

다음 비디오에서는 AWS 마켓플레이스를 구독하는 단계를 보여줍니다.

[AWS 마켓플레이스에서 BlueXP를 구독하십시오](#)

기존 구독을 계정에 연결합니다

AWS 마켓플레이스에서 BlueXP를 구독하는 경우 프로세스의 마지막 단계는 BlueXP 웹 사이트의 구독과 BlueXP 계정을 연결하는 것입니다. 이 단계를 완료하지 않은 경우 BlueXP 계정에 가입을 사용할 수 없습니다.

AWS 마켓플레이스에서 BlueXP를 구독했지만 구독과 계정을 연결하는 단계를 놓친 경우 아래 단계를 따르십시오.

단계

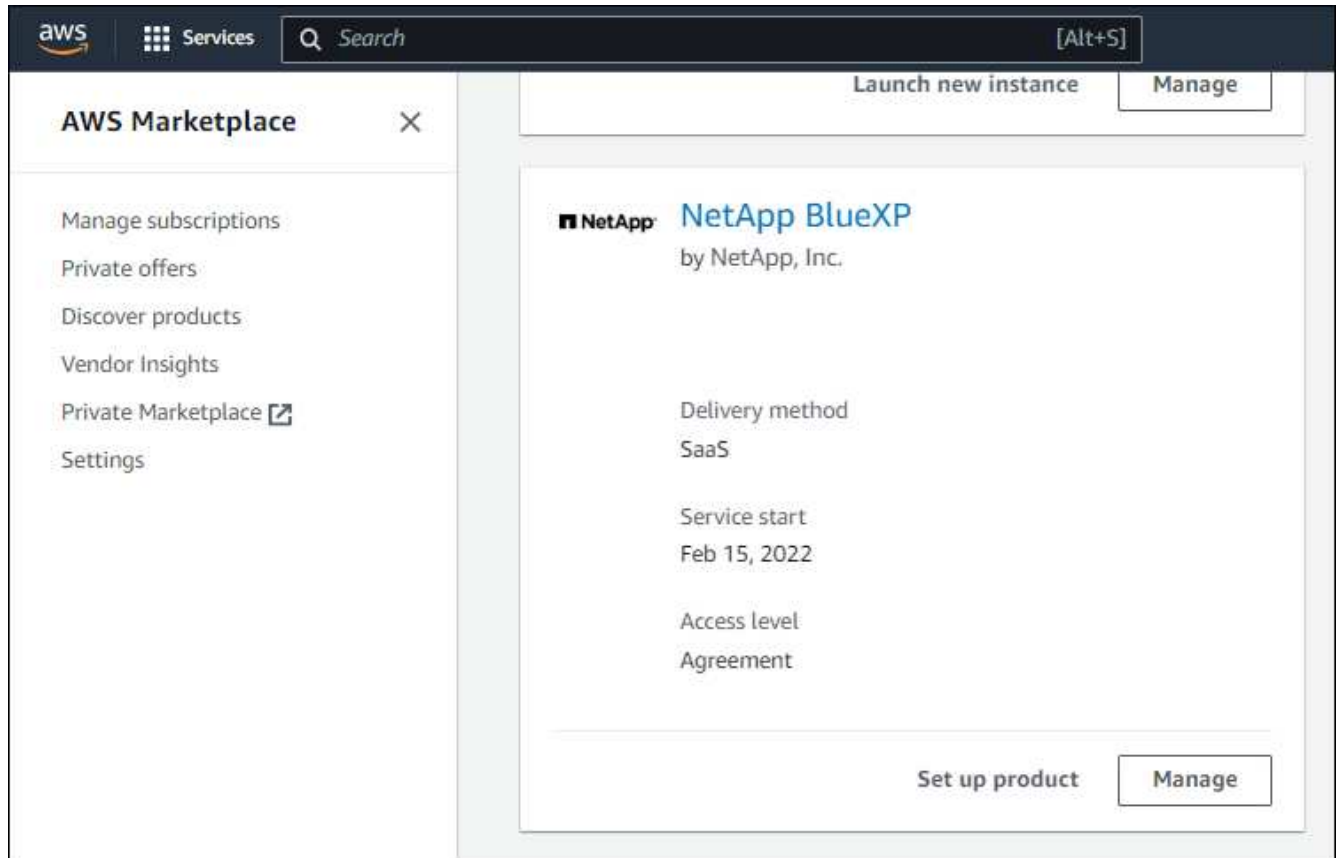
1. BlueXP 디지털 지갑으로 이동하여 구독 요금과 BlueXP 계정의 연결이 아닌지 확인합니다.

- BlueXP 탐색 메뉴에서 * Governance > Digital Wallet * 을 선택합니다.
- 구독 * 을 선택합니다.
- BlueXP 구독이 나타나지 않는지 확인합니다.

현재 보고 있는 계정과 연결된 구독만 표시됩니다. 구독이 표시되지 않으면 다음 단계를 진행합니다.

2. AWS 콘솔에 로그인하고 * AWS Marketplace 구독 * 으로 이동합니다.

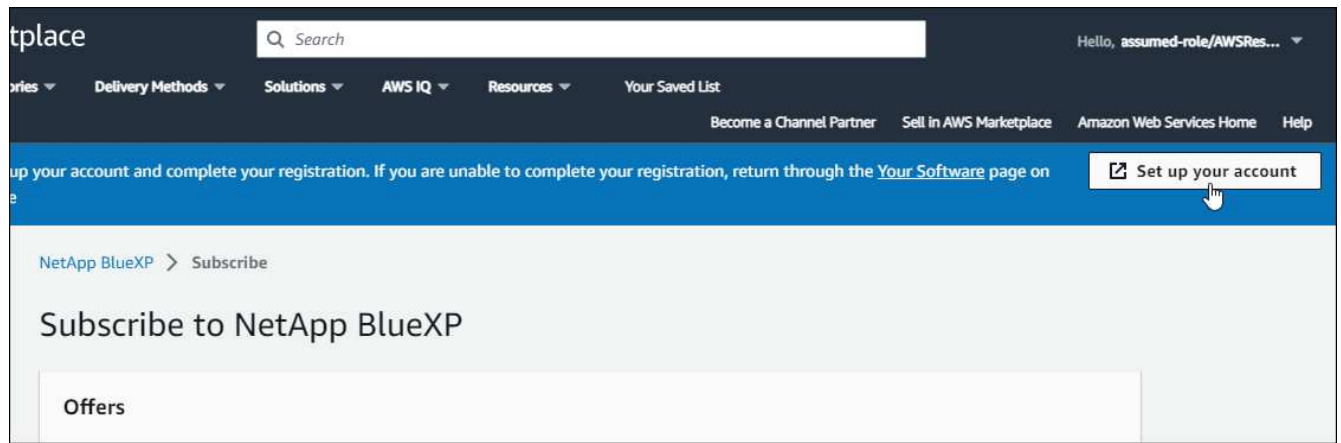
3. NetApp BlueXP 구독을 찾을 수 있습니다.



4. 제품 설정 * 을 선택합니다.

구독 제안 페이지는 새 브라우저 탭 또는 창에 로드되어야 합니다.

5. 계정 설정 * 을 선택합니다.



netapp.com 의 * 구독 할당 * 페이지가 새 브라우저 탭 또는 창에 로드되어야 합니다.

먼저 BlueXP에 로그인하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.

6. [구독 할당 *] 페이지에서:

- 이 구독을 연결할 BlueXP 계정을 선택합니다.
- 기존 구독 바꾸기 * 필드에서 하나의 계정에 대한 기존 구독을 이 새 구독으로 자동 대체할지 여부를 선택합니다.

BlueXP는 계정의 모든 자격 증명에 대한 기존 구독을 이 새 구독으로 대체합니다. 자격 증명 집합이 구독과 연결되지 않은 경우 이 새 구독은 해당 자격 증명과 연결되지 않습니다.

다른 모든 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

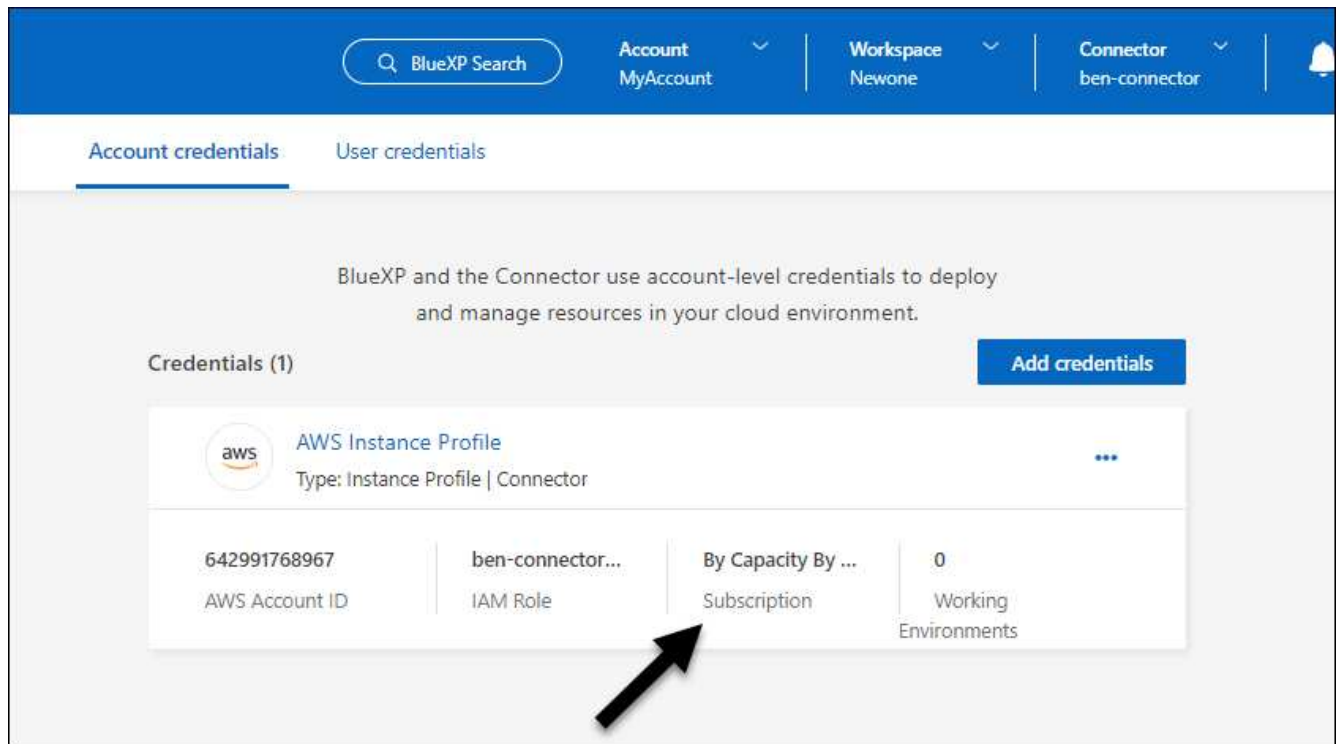
Select the NetApp accounts that you'd like to associate this subscription with. ⓘ
You can automatically replace the existing subscription for one account with this new subscription.

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. BlueXP 디지털 지갑으로 이동하여 구독이 BlueXP 계정과 연결되어 있는지 확인합니다.
 - a. BlueXP 탐색 메뉴에서 * Governance > Digital Wallet * 을 선택합니다.
 - b. 구독 * 을 선택합니다.
 - c. BlueXP 구독이 나타나는지 확인합니다.
8. 구독이 AWS 자격 증명과 연결되어 있는지 확인합니다.
 - a. BlueXP 콘솔의 오른쪽 상단에서 설정 아이콘을 선택하고 * 자격 증명 * 을 선택합니다.
 - b. 계정 자격 증명 * 페이지에서 구독이 AWS 자격 증명과 연결되어 있는지 확인합니다.

예를 들어,



자격 증명을 편집합니다

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



Connector 인스턴스와 연결된 인스턴스 프로파일의 자격 증명은 편집할 수 없습니다.

단계

1. BlueXP 콘솔의 오른쪽 상단에서 설정 아이콘을 선택하고 * 자격 증명 * 을 선택합니다.
2. 계정 자격 증명 * 페이지에서 자격 증명 세트의 작업 메뉴를 선택한 다음 * 자격 증명 편집 * 을 선택합니다.
3. 필요한 내용을 변경한 다음 * Apply * 를 선택합니다.

자격 증명을 삭제합니다

더 이상 자격 증명 세트가 필요하지 않으면 BlueXP에서 삭제할 수 있습니다. 작업 환경과 연결되지 않은 자격 증명만 삭제할 수 있습니다.



Connector 인스턴스와 연결된 인스턴스 프로파일의 자격 증명은 삭제할 수 없습니다.

단계

1. BlueXP 콘솔의 오른쪽 상단에서 설정 아이콘을 선택하고 * 자격 증명 * 을 선택합니다.
2. 계정 자격 증명 * 페이지에서 자격 증명 세트의 작업 메뉴를 선택한 다음 * 자격 증명 삭제 * 를 선택합니다.
3. 삭제하려면 * 삭제 * 를 선택합니다.

저작권 정보

Copyright © 2024 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.