# **■** NetApp

## 교차 계정 및 교차 지역 구성 Cloud Backup

NetApp July 14, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/cloud-manager-backup-restore/reference-backup-multi-account-aws.html on July 14, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 목차

П	2차 계정 및 교차 지역 구성	1
	AWS에서 다중 계정 액세스를 위한 백업을 구성합니다	1
	Azure에서 다중 계정 액세스에 대한 백업을 구성합니다	9

## 교차 계정 및 교차 지역 구성

이 항목에서는 여러 클라우드 공급자를 사용할 때 계정 간에 구성할 수 있도록 Cloud Backup을 구성하는 방법을 설명합니다.

- "AWS에서 다중 계정 액세스를 위해 Cloud Backup을 구성합니다"
- "Azure에서 다중 계정 액세스를 위해 Cloud Backup을 구성합니다"

## AWS에서 다중 계정 액세스를 위한 백업을 구성합니다

Cloud Backup을 사용하면 소스 Cloud Volumes ONTAP 볼륨이 상주하는 위치와 다른 AWS 계정으로 백업 파일을 생성할 수 있습니다. 이 두 계정 모두 Cloud Manager Connector가 있는 계정과 다를 수 있습니다.

이 단계는 사용자가 있을 때만 필요합니다 "Cloud Volumes ONTAP 데이터를 Amazon S3에 백업".

아래 단계에 따라 이러한 방법으로 구성을 설정하십시오.

#### 고객 간에 **VPC** 피어링을 설정합니다.

- 1. 두 번째 계정에 로그인하고 피어링 연결 생성:
  - a. 로컬 VPC 선택: 두 번째 계정의 VPC를 선택합니다.
  - b. 다른 VPC 선택: 첫 번째 계정의 계정 ID를 입력합니다.
  - C. Cloud Manager Connector가 실행 중인 지역을 선택합니다. 이 테스트 설정에서는 두 계정이 동일한 지역에서 실행되고 있습니다.
  - d. VPC ID: 첫 번째 계정에 로그인하고 수락 VPC ID를 입력합니다. Cloud Manager Connector의 VPC ID입니다.



성공 대화 상자가 표시됩니다.



피어링 연결의 상태는 Pending Acceptance(수락 보류)로 표시됩니다.



2. 첫 번째 계정에 로그인하고 피어링 요청을 수락합니다.





a. 예 \* 를 클릭합니다.



이제 연결이 활성으로 표시됩니다. 또한 CBS-multi-account라는 피어링 연결을 식별하기 위해 Name 태그를 추가했습니다.



a. 두 번째 계정에서 피어링 연결을 새로 고치고 상태가 활성으로 변경된다는 것을 확인합니다.



## 두 계정의 라우트 테이블에 경로를 추가합니다

1. VPC > 서브넷 > 경로 테이블 으로 이동합니다.



2. 루트 탭을 클릭합니다.



3. 배관 편집 \* 을 클릭합니다.



- 4. 라우트 추가 \* 를 클릭하고 대상 드롭다운 목록에서 \* 피어링 연결 \* 을 선택한 다음, 생성한 피어링 연결을 선택합니다.
  - a. 대상에 다른 계정의 서브넷 CIDR을 입력합니다.



b. 루트 저장 \* 을 클릭하면 성공 대화 상자가 표시됩니다.



## Cloud Manager에서 두 번째 AWS 계정 자격 증명을 추가합니다

1. 두 번째 AWS 계정(예: Saran-xCP-Dev)을 추가합니다.



2. Discover Cloud Volumes ONTAP 페이지에서 새로 추가된 자격 증명을 선택합니다.



3. 두 번째 계정에서 검색할 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 선택합니다. 두 번째 계정에 새 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 배포할 수도 있습니다.



이제 두 번째 계정의 Cloud Volumes ONTAP 시스템이 다른 계정에서 실행되는 Cloud Manager에 추가됩니다.



## 다른 AWS 계정에서 백업을 활성화합니다

1. Cloud Manager에서 첫 번째 계정에서 실행 중인 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 대한 백업을 활성화하지만 두 번째 계정을 백업 파일 생성 위치로 선택합니다.



- 2. 그런 다음 백업 정책과 백업할 볼륨을 선택하고 Cloud Backup은 선택한 계정에 새 버킷을 생성하려고 시도합니다.
  - 하지만 Cloud Backup은 인스턴스 프로필을 사용하여 버킷을 추가하고 Cloud Manager 인스턴스 프로필은 두 번째 계정의 리소스에 액세스할 수 없으므로 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 버킷을 추가하지 못합니다.
- 3. Cloud Volumes ONTAP 시스템의 작업 환경 ID를 가져옵니다.



Cloud Backup은 접두사 NetApp-backup으로 모든 버킷을 생성하며 작업 환경 ID(예: 87ULeA10)를 포함합니다

4. EC2 포털에서 S3로 이동하여 이름이 87uLeA10으로 끝나는 버킷을 검색하면 버킷 이름이 NetApp-BACKUP-vsa87uLeA10으로 표시됩니다.



5. 버킷을 클릭한 다음 사용 권한 탭을 클릭하고 버킷 정책 섹션에서 \* 편집 \* 을 클릭합니다.



6. 새로 생성한 버킷에 대한 버킷 정책을 추가하여 Cloud Manager의 AWS 계정에 대한 액세스를 제공한 다음 변경 사항을 저장합니다.

```
"Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
      "Sid": "PublicRead",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::464262061435:root"
      },
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject"
      1,
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::netapp-backup-vsa87uleai0",
        "arn:aws:s3:::netapp-backup-vsa87uleai0/*"
  1
}
```

"AWS":"arn:AWS:IAM::464262061435:root"를 사용하면 계정 464262061435의 모든 리소스에 대해 이 버킷에 완벽하게 액세스할 수 있습니다. 특정 역할인 수준으로 줄이려면 특정 역할로 정책을 업데이트할 수 있습니다. 개별 역할을 추가하는 경우 occm 역할도 추가되어야 합니다. 그렇지 않으면 Cloud Backup UI에서 백업이 업데이트되지 않습니다.

예: "AWS":"arn:AWS:IAM::464262061435: role/cvo-instance-profile-version10-d8e-lamInstanceRole-IKJ1HC2E7R"

7. Cloud Volumes ONTAP 시스템에서 클라우드 백업을 다시 활성화해 보십시오. 이번에는 성공적으로 완료되어야 합니다.

## Azure에서 다중 계정 액세스에 대한 백업을 구성합니다

클라우드 백업을 사용하면 소스 Cloud Volumes ONTAP 볼륨이 상주하는 위치와 다른 Azure 계정에서 백업 파일을 생성할 수 있습니다. 이 두 계정 모두 Cloud Manager Connector가 있는 계정과 다를 수 있습니다.

이 단계는 사용자가 있을 때만 필요합니다 "Azure Blob 저장소에 Cloud Volumes ONTAP 데이터 백업".

아래 단계에 따라 이러한 방법으로 구성을 설정하기만 하면 됩니다.

#### 계정 간 VNET 피어링을 설정합니다

클라우드 관리자가 다른 계정/지역에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 관리하도록 하려면 VNET 피어링을 설정해야 합니다. 스토리지 계정 접속에 VNET 피어링이 필요하지 않습니다.

- 1. Azure 포털에 로그인하고 집에서 가상 네트워크를 선택합니다.
- 2. 구독 1로 사용 중인 가입을 선택하고 피어링을 설정할 VNET를 클릭합니다.



3. cbsnetwork \* 를 선택하고 왼쪽 패널에서 \* Pebsland \* 를 클릭한 다음 \* Add \* 를 클릭합니다.



4. 피어링 페이지에 다음 정보를 입력한 다음 \* 추가 \* 를 클릭합니다.

- ∘ 이 네트워크의 피어링 링크 이름: 임의의 이름을 지정하여 피어링 연결을 식별할 수 있습니다.
- 원격 가상 네트워크 피어링 링크 이름: 원격 VNET를 식별할 이름을 입력합니다.
- <sup>◦</sup> 모든 선택 항목을 기본값으로 유지합니다.
- 구독에서 구독을 선택합니다. 2.
- 가상 네트워크에서, 피어링을 설정할 서브스크립션 2의 가상 네트워크를 선택합니다.



5. 서브스크립션 2 VNET에서 동일한 단계를 수행하고 서브스크립션 1의 가입 및 원격 VNET 세부 정보를 지정합니다.



피어링 설정이 추가됩니다.



#### 저장소 계정에 대한 개인 끝점을 만듭니다

이제 저장소 계정에 대한 개인 끝점을 만들어야 합니다. 이 예에서는 스토리지 계정이 구독 1에 생성되고 Cloud Volumes ONTAP 시스템이 구독 2에서 실행되고 있습니다.



다음 작업을 수행하려면 네트워크 기여자 권한이 필요합니다.

```
{
  "id": "/subscriptions/d333af45-0d07-4154-
943dc25fbbce1b18/providers/Microsoft.Authorization/roleDefinitions/4d97b98
b-1d4f-4787-a291-c67834d212e7",
  "properties": {
    "roleName": "Network Contributor",
    "description": "Lets you manage networks, but not access to them.",
    "assignableScopes": [
      "/"
    "permissions": [
        "actions": [
          "Microsoft.Authorization/*/read",
          "Microsoft.Insights/alertRules/*",
          "Microsoft.Network/*",
          "Microsoft.ResourceHealth/availabilityStatuses/read",
          "Microsoft.Resources/deployments/*",
          "Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read",
          "Microsoft.Support/*"
        "notActions": [],
        "dataActions": [],
        "notDataActions": []
    1
  }
}
```

1. 저장소 계정 > 네트워킹 > 개인 끝점 연결로 이동하고 \* + 개인 끝점 \* 을 클릭합니다.



- 2. 개인 Endpoint Basics 페이지에서 다음을 수행합니다.
  - 구독 2(Cloud Manager Connector와 Cloud Volumes ONTAP 시스템이 배포된 위치)와 리소스 그룹을 선택합니다.
  - 끝점 이름을 입력합니다.
  - 영역을 선택합니다.



3. Resource\_page에서 타겟 하위 리소스를 \* blob \* 로 선택합니다.



- 4. 구성 페이지에서 다음을 수행합니다.
  - <sup>°</sup> 가상 네트워크 및 서브넷을 선택합니다.
  - ∘ 예 \* 라디오 버튼을 클릭하여 "사설 DNS 영역과 통합"하십시오.



5. Private DNS zone(개인 DNS 영역) 목록에서 올바른 지역에서 Private Zone(개인 영역)이 선택되어 있는지 확인하고 \* Review(검토) + Create(생성) \* 를 클릭합니다.



이제 스토리지 계정(서브스크립션 1)은 서브스크립션 2에서 실행 중인 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 액세스할 수 있습니다.

6. Cloud Volumes ONTAP 시스템에서 클라우드 백업을 다시 활성화해 보십시오. 이번에는 성공적으로 완료되어야 합니다.

#### 저작권 정보

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떤 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 그래픽, 전자적 또는 기계적 수단(사진 복사, 레코딩 등)으로도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이 전자 검색 시스템에 저장 또는 저장.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지 사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 "있는 그대로" 제공되며 상품성 및 특정 목적에 대한 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여 이에 제한되지 않고, 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용불능, 데이터 손실, 이익 손실, 또는 파생적 손해(소계 물품 또는 서비스의 조달, 사용 손실, 데이터 또는 수익 손실, 계약, 엄격한 책임 또는 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)에 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이는 이러한 손해의 가능성을 사전에 알고 있던 경우에도 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 구입의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

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

권리 제한 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.277-7103(1988년 10월) 및 FAR 52-227-19(1987년 6월)의 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어의 권리(Rights in Technical Data and Computer Software) 조항의 하위 조항 (c)(1)(ii)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

#### 상표 정보

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