



NetApp for Azure/AVS

NetApp Solutions

NetApp
September 23, 2024

목차

NetApp for Azure/AVS	1
Azure AVS용 NetApp 기능	1
Azure/AVS에서 워크로드 보호	2
Azure/AVS에서 워크로드 마이그레이션	70
지역 가용성 – ANF용 보조 NFS 데이터 저장소	87

NetApp for Azure/AVS

Azure AVS용 NetApp 기능

NetApp이 AVS(Azure VMware Solution)에 제공하는 기능에 대해 자세히 알아보십시오. NetApp은 게스트 연결 스토리지 장치로, 보충 NFS 데이터 저장소에서 마이그레이션 워크플로우에 전환, 클라우드로 확장/버스팅, 백업/복원, 재해 복구까지 지원합니다.

다음 옵션 중 하나를 선택하여 원하는 콘텐츠의 섹션으로 이동합니다.

- ["Azure에서 AVS 구성"](#)
- ["AVS용 NetApp 스토리지 옵션"](#)
- ["NetApp/VMware 클라우드 솔루션"](#)

Azure에서 AVS 구성

온프레미스에서와 마찬가지로 클라우드 기반 가상화 환경을 계획하는 것은 VM 및 마이그레이션을 생성할 수 있는 성공적인 프로덕션 준비 환경에 매우 중요합니다.

이 섹션에서는 Azure VMware 솔루션을 설정 및 관리하고 NetApp 스토리지를 연결하는 데 사용할 수 있는 옵션과 함께 사용하는 방법을 설명합니다.



게스트 내 스토리지는 Cloud Volumes ONTAP를 Azure VMware 솔루션에 연결하는 유일한 지원 방법입니다.

설치 프로세스는 다음 단계로 나눌 수 있습니다.

- 리소스 공급자를 등록하고 프라이빗 클라우드를 생성합니다
- 새 또는 기존 ExpressRoute 가상 네트워크 게이트웨이에 연결합니다
- 네트워크 연결을 확인하고 프라이빗 클라우드에 액세스합니다

자세한 내용을 확인하십시오 ["AVS의 구성 단계"](#).

AVS용 NetApp 스토리지 옵션

NetApp 스토리지는 Azure AVS에서 guess Connected 또는 보충 NFS 데이터 저장소로 여러 가지 방법으로 활용할 수 있습니다.

를 방문하십시오 ["지원되는 NetApp 스토리지 옵션"](#) 를 참조하십시오.

Azure는 다음과 같은 구성에서 NetApp 스토리지를 지원합니다.

- 게스트 연결 스토리지로서의 Azure NetApp Files(ANF)
- CVO(Cloud Volumes ONTAP)를 게스트 연결 스토리지로 사용합니다
- Azure NetApp Files(ANF)를 보조 NFS 데이터 저장소로 사용합니다

자세한 내용을 확인하십시오 ["AVS용 게스트 연결 스토리지 옵션"](#). 자세한 내용을 확인하십시오 ["AVS용 보조 NFS 데이터 저장소 옵션"](#).

솔루션 사용 사례

NetApp 및 VMware 클라우드 솔루션을 사용하면 많은 사용 사례를 Azure AVS에서 간단하게 구축할 수 있습니다. SE 사례는 VMware에서 정의한 각 클라우드 영역에 대해 정의됩니다.

- 보호(재해 복구 및 백업/복원 모두 포함)
- 확장
- 마이그레이션

["Azure AVS용 NetApp 솔루션을 찾아보십시오"](#)

Azure/AVS에서 워크로드 보호

ANF 및 Jetstream을 통한 재해 복구

클라우드 재해 복구는 사이트 운영 중단 및 데이터 손상 이벤트(예: 랜섬웨어)로부터 워크로드를 보호하는 복원력이 있고 비용 효율적인 방법입니다. VMware VAIO 프레임워크를 사용하여 온프레미스 VMware 워크로드를 Azure Blob 스토리지에 복제하고 복구하여 데이터 손실과 제로급 RTO를 최소화하거나 최소화할 수 있습니다.

Jetstream DR을 사용하면 사내에서 AVS로, 특히 Azure NetApp Files로 복제된 워크로드를 원활하게 복구할 수 있습니다. DR 사이트에서 최소한의 리소스와 비용 효율적인 클라우드 스토리지를 사용하여 비용 효율적으로 재해 복구를 수행할 수 있습니다. Jetstream DR은 Azure Blob Storage를 통해 ANF 데이터 저장소에 대한 복구를 자동화합니다. Jetstream DR은 네트워크 매핑에 따라 독립적인 VM 또는 관련 VM 그룹을 복구 사이트 인프라로 복구하고 랜섬웨어 보호를 위한 시점 복구를 제공합니다.

이 문서에서는 Jetstream DR 운영 원리 및 주요 구성 요소에 대해 설명합니다.

1. 사내 데이터 센터에 Jetstream DR 소프트웨어를 설치합니다.
 - a. Azure Marketplace(ZIP)에서 Jetstream DR 소프트웨어 번들을 다운로드하고 지정된 클러스터에 Jetstream DR MSA(OVA)를 배포합니다.
 - b. I/O 필터 패키지를 사용하여 클러스터를 구성합니다(Jetstream VIB 설치).
 - c. DR AVS 클러스터와 동일한 영역에서 Azure Blob(Azure Storage Account)를 프로비저닝합니다.
 - d. DRVA 어플라이언스를 구축하고 복제 로그 볼륨(기존 데이터 저장소 또는 공유 iSCSI 스토리지의 VMDK)을 할당합니다.
 - e. 보호된 도메인(관련 VM 그룹)을 생성하고 DRVA 및 Azure Blob Storage/ANF를 할당합니다.
 - f. 보호를 시작합니다.
2. Azure VMware Solution 프라이빗 클라우드에 Jetstream DR 소프트웨어를 설치합니다.
 - a. 실행 명령을 사용하여 Jetstream DR을 설치 및 구성합니다.
 - b. 동일한 Azure Blob 컨테이너를 추가하고 Scan Domains 옵션을 사용하여 도메인을 검색합니다.
 - c. 필요한 DRVA 어플라이언스를 배포합니다.
 - d. 사용 가능한 vSAN 또는 ANF 데이터 저장소를 사용하여 복제 로그 볼륨을 생성합니다.
 - e. 보호된 도메인을 가져오고 RockVA(복구 VA)를 구성하여 VM 배치에 ANF 데이터 저장소를 사용합니다.
 - f. 적절한 페일오버 옵션을 선택하고 제로급 RTO 도메인 또는 VM에 대한 연속 재수화를 시작합니다.
3. 재해 이벤트 중에 지정된 AVS DR 사이트에서 Azure NetApp Files 데이터 저장소로 장애 조치를 트리거합니다.
4. 보호된 사이트를 복구한 후 보호된 사이트에 대한 파일백을 호출합니다. 시작하기 전에 이 지침에 따라 사전 요구 사항이 충족되는지 확인합니다 ["링크"](#) 또한 Jetstream Software에서 제공하는 BWT(대역폭 테스트 도구)를 실행하여 Jetstream DR 소프트웨어와 함께 사용할 경우 Azure Blob 스토리지의 잠재적 성능과 해당 복제 대역폭을 평가합니다. 연결을 포함한 사전 요구 사항이 준비된 후에는 에서 Jetstream DR for AVS를 설정하고 구독하십시오 ["Azure 마켓플레이스 를 참조하십시오"](#). 소프트웨어 번들을 다운로드한 후 위에 설명된 설치 프로세스를 진행합니다.

많은 수의 VM(예: 100+)에 대한 보호를 계획하고 시작할 때는 Jetstream DR Automation Toolkit의 CPT(Capacity Planning Tool)를 사용하십시오. RTO 및 복구 그룹 기본 설정과 함께 보호할 VM 목록을 제공한 다음 CPT를 실행합니다.

CPT는 다음과 같은 기능을 수행합니다.

- RTO에 따라 VM을 보호 도메인에 결합합니다.
- 최적의 DRVA 수 및 해당 리소스 정의
- 필요한 복제 대역폭을 추정하는 중입니다.
- 복제 로그 볼륨 특성(용량, 대역폭 등) 식별
- 필요한 오브젝트 스토리지 용량을 예측하는 등



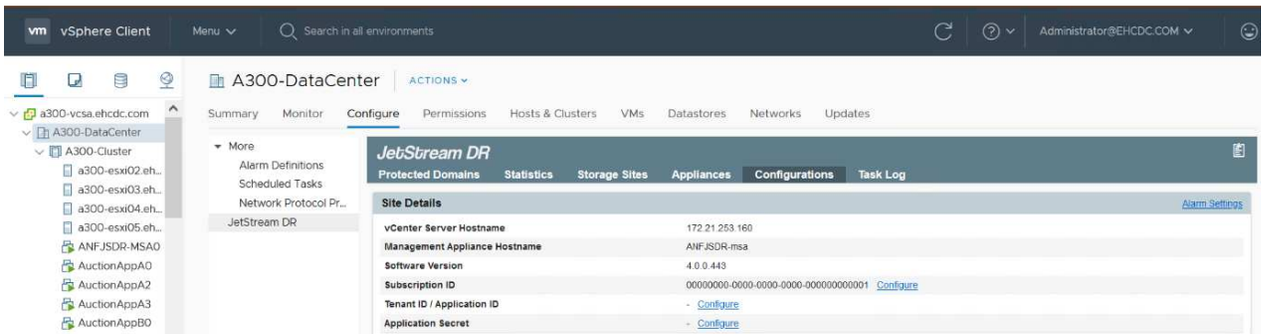
규정된 도메인의 수와 콘텐츠는 평균 IOPS, 총 용량, 우선 순위(페일오버 순서를 정의하는 경우), RTO 등과 같은 다양한 VM 특성에 따라 달라집니다.

온프레미스 데이터 센터에 **Jetstream DR**을 설치합니다

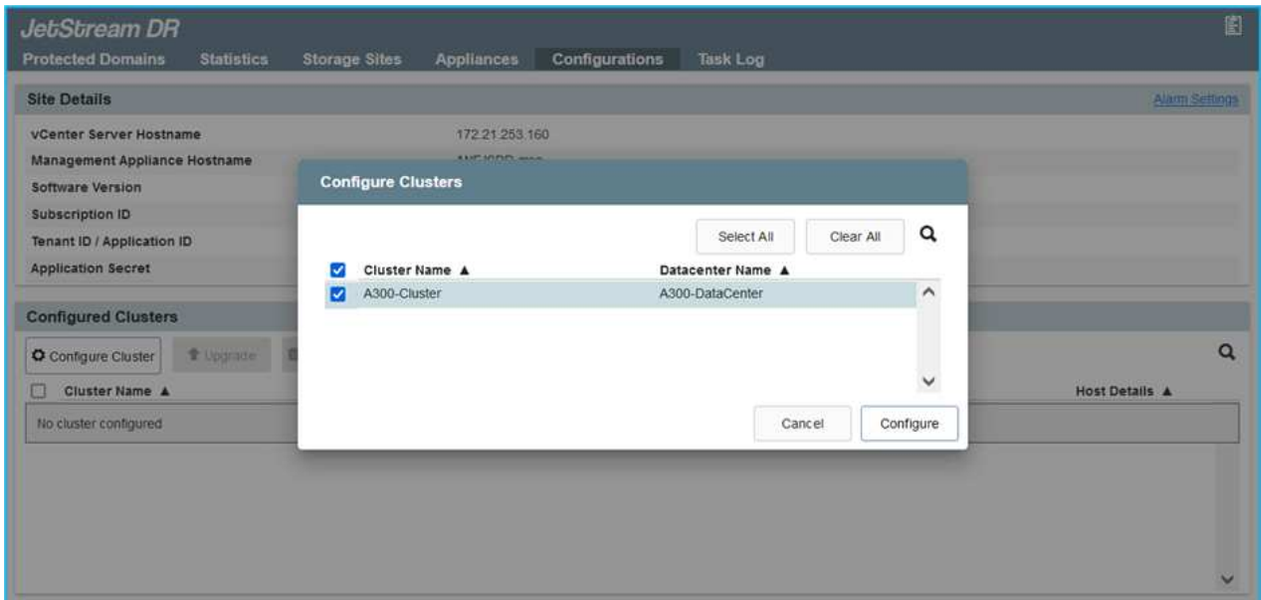
Jetstream DR 소프트웨어는 Jetstream DR Management Server Virtual Appliance(MSA), DR 가상 어플라이언스(DRVA) 및 호스트 구성 요소(I/O 필터 패키지)의 세 가지 주요 구성 요소로 구성됩니다. MSA는 컴퓨팅 클러스터에 호스트 구성 요소를 설치 및 구성한 다음 Jetstream DR 소프트웨어를 관리하는 데 사용됩니다. 다음 목록에는 설치 프로세스에 대한 자세한 설명이 나와 있습니다.

구내 Jetstream DR을 설치하는 방법

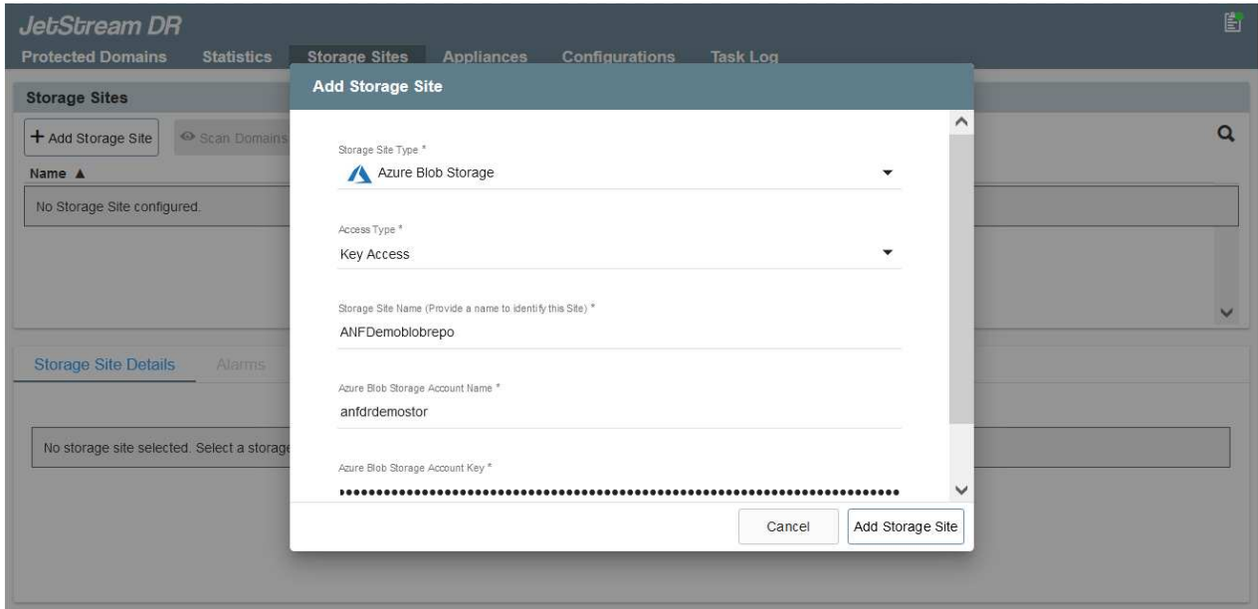
1. 필수 구성 요소를 확인하십시오.
2. 리소스 및 구성 권장 사항에 대해 용량 계획 툴을 실행합니다(선택 사항이지만 개념 증명 평가에는 권장됨).
3. Jetstream DR MSA를 지정된 클러스터의 vSphere 호스트에 구축합니다.
4. 브라우저에서 DNS 이름을 사용하여 MSA를 실행합니다.
5. MSA에 vCenter Server를 등록합니다. 설치를 수행하려면 다음 세부 단계를 완료하십시오.
6. Jetstream DR MSA를 구축하고 vCenter Server를 등록한 후에는 vSphere Web Client를 사용하여 Jetstream DR 플러그인에 액세스합니다. 이 작업은 데이터 센터 > 구성 > Jetstream DR로 이동하여 수행할 수 있습니다.



7. Jetstream DR 인터페이스에서 적절한 클러스터를 선택합니다.



8. I/O 필터 패키지를 사용하여 클러스터를 구성합니다.



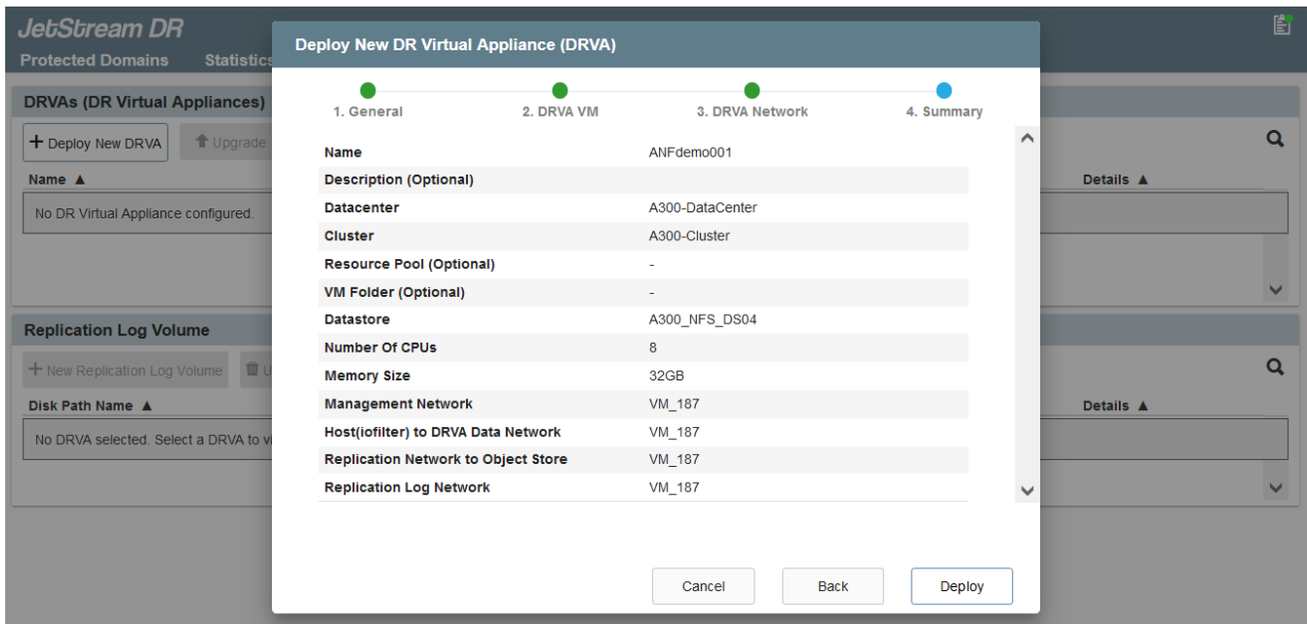
9. 복구 사이트에 있는 Azure Blob Storage를 추가합니다.

10. Appliances(어플라이언스) 탭에서 DR Virtual Appliance(DRVA)를 구축합니다.



DRVA는 CPT에 의해 자동으로 생성될 수 있지만 POC 평가에서는 DR 주기를 수동으로 구성 및 실행하는 것이 좋습니다(시작 보호 > 장애 조치 > 장애 복구).

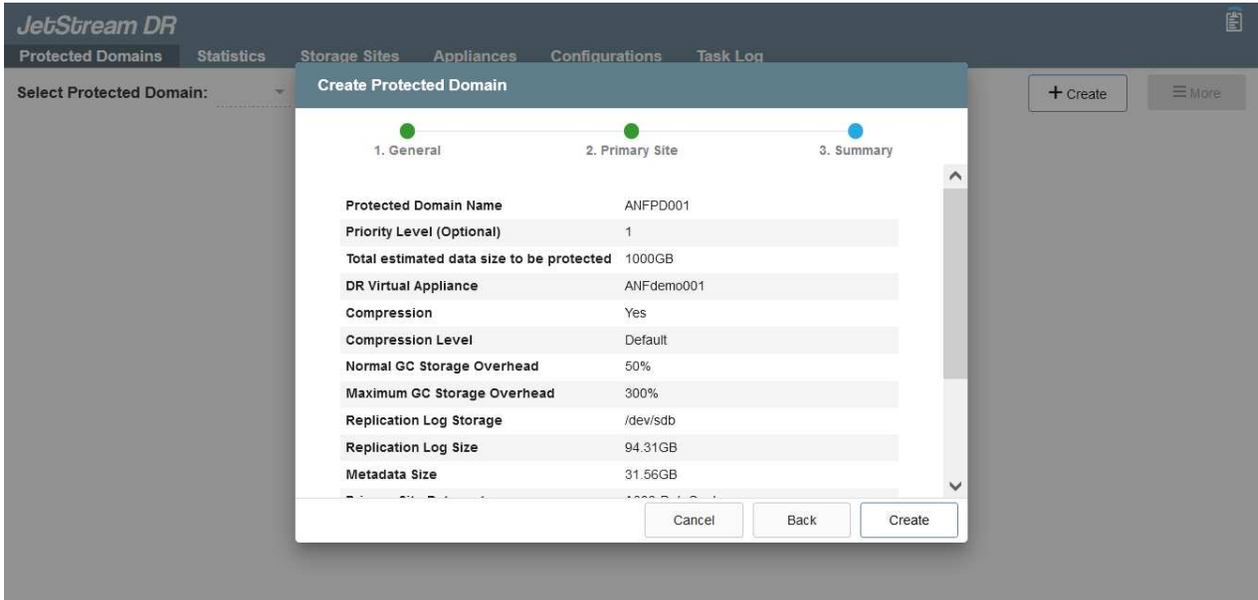
Jetstream DRVA는 데이터 복제 프로세스의 주요 기능을 용이하게 하는 가상 어플라이언스입니다. 보호되는 클러스터에는 DRVA가 하나 이상 포함되어야 하며, 일반적으로 호스트당 DRVA가 하나씩 구성됩니다. 각 DRVA는 여러 개의 보호된 도메인을 관리할 수 있습니다.



이 예에서는 80개의 가상 머신에 대해 4개의 DRVA가 생성되었습니다.

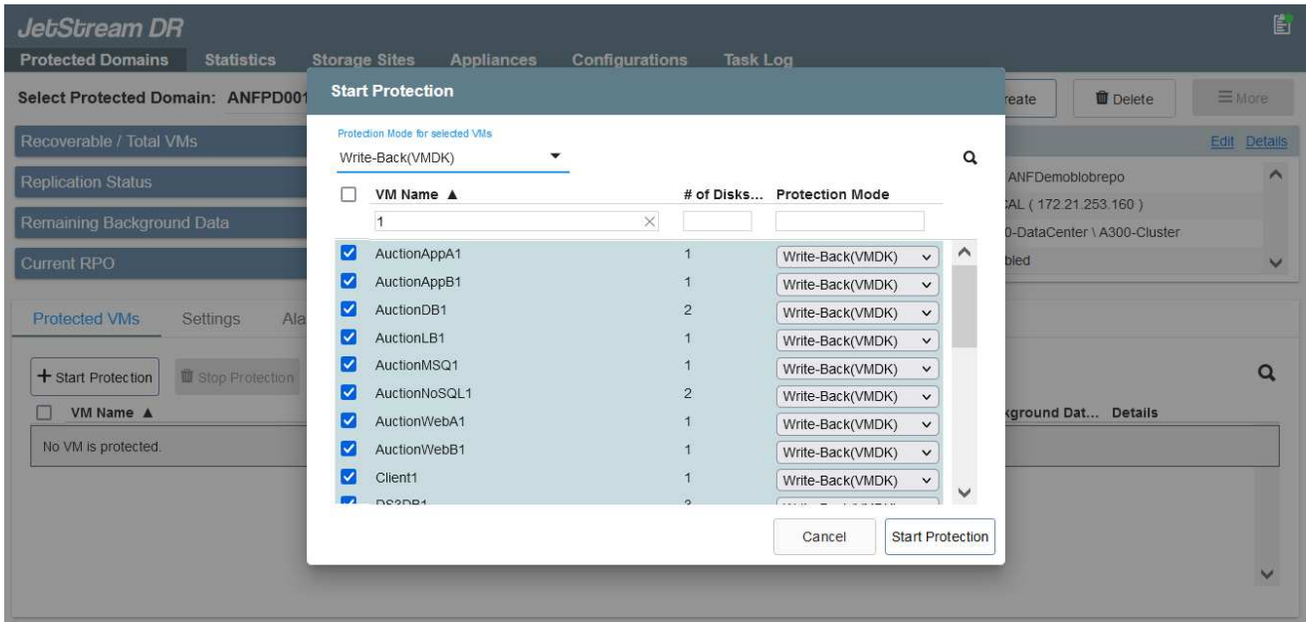
1. 사용 가능한 데이터 저장소 또는 독립 공유 iSCSI 스토리지 풀에서 VMDK를 사용하여 각 DRVA에 대한 복제 로그 볼륨을 생성합니다.

2. 보호 도메인 탭에서 Azure Blob 저장소 사이트, DRVA 인스턴스 및 복제 로그에 대한 정보를 사용하여 필요한 수의 보호된 도메인을 만듭니다. 보호 도메인은 함께 보호되고 장애 조치/장애 복구 작업에 우선 순위가 할당된 클러스터 내의 특정 VM 또는 VM 집합을 정의합니다.



3. 보호할 VM을 선택하고 보호된 도메인의 VM 보호를 시작합니다. 그러면 지정된 Blob 저장소에 대한 데이터 복제가 시작됩니다.

- ① 보호 도메인의 모든 VM에 동일한 보호 모드가 사용되는지 확인합니다.
- ① VMDK(Write-Back) 모드에서는 더 높은 성능을 제공할 수 있습니다.



복제 로그 볼륨이 고성능 스토리지에 배치되었는지 확인합니다.



페일오버 실행 도서를 구성하여 VM(복구 그룹)을 그룹화하고 부팅 순서 시퀀스를 설정하고 IP 구성과 함께 CPU/메모리 설정을 수정할 수 있습니다.

실행 명령을 사용하여 **Azure VMware** 솔루션 프라이빗 클라우드에 **AVS용 Jetstream DR**을 설치합니다

복구 사이트(AVS)의 모범 사례는 3노드 파일럿 라이트 클러스터를 미리 생성하는 것입니다. 이렇게 하면 다음 항목을 포함하여 복구 사이트 인프라를 사전 구성할 수 있습니다.

- 대상 네트워킹 세그먼트, 방화벽, DHCP 및 DNS 등의 서비스 등
- AVS용 Jetstream DR 설치
- ANF 볼륨을 데이터 저장소로 구성하고, moreJetStream DR은 미션 크리티컬 도메인에 대해 제로급 RTO 모드를 지원합니다. 이러한 도메인의 경우 대상 스토리지가 사전 설치되어 있어야 합니다. ANF는 이 경우 권장되는 스토리지 유형입니다.



세그먼트 생성을 포함한 네트워크 구성은 AVS 클러스터에서 사내 요구 사항과 일치하도록 구성해야 합니다.

SLA 및 RTO 요구 사항에 따라 지속적인 페일오버 또는 일반(표준) 페일오버 모드를 사용할 수 있습니다. 제로급 RTO의 경우 복구 사이트에서 연속 재수화를 시작해야 합니다.

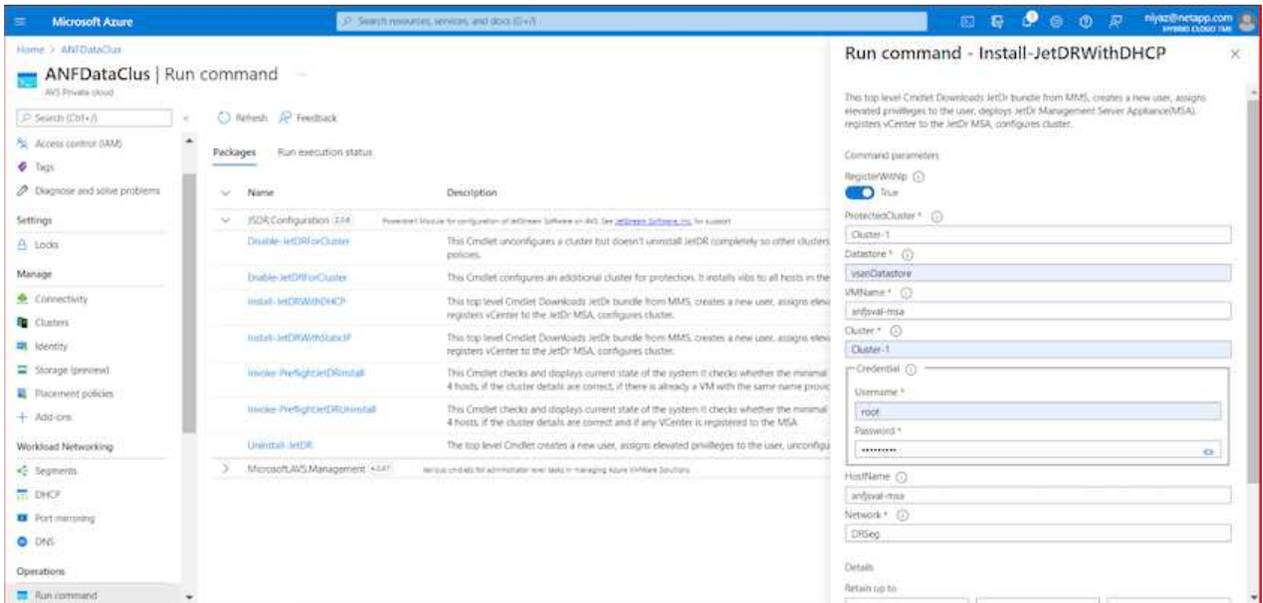
Azure VMware 솔루션 프라이빗 클라우드에 AVS용 Jetstream DR을 설치하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. Azure 포털에서 Azure VMware 솔루션으로 이동하여 프라이빗 클라우드를 선택한 다음 명령 실행 > 패키지 > JSDR.Configuration을 선택합니다.



Azure VMware 솔루션의 기본 CloudAdmin 사용자는 AVS용 Jetstream DR을 설치할 권한이 없습니다. Azure VMware 솔루션을 사용하면 Jetstream DR용 Azure VMware 솔루션 실행 명령을 호출하여 Jetstream DR을 간단하고 자동으로 설치할 수 있습니다.

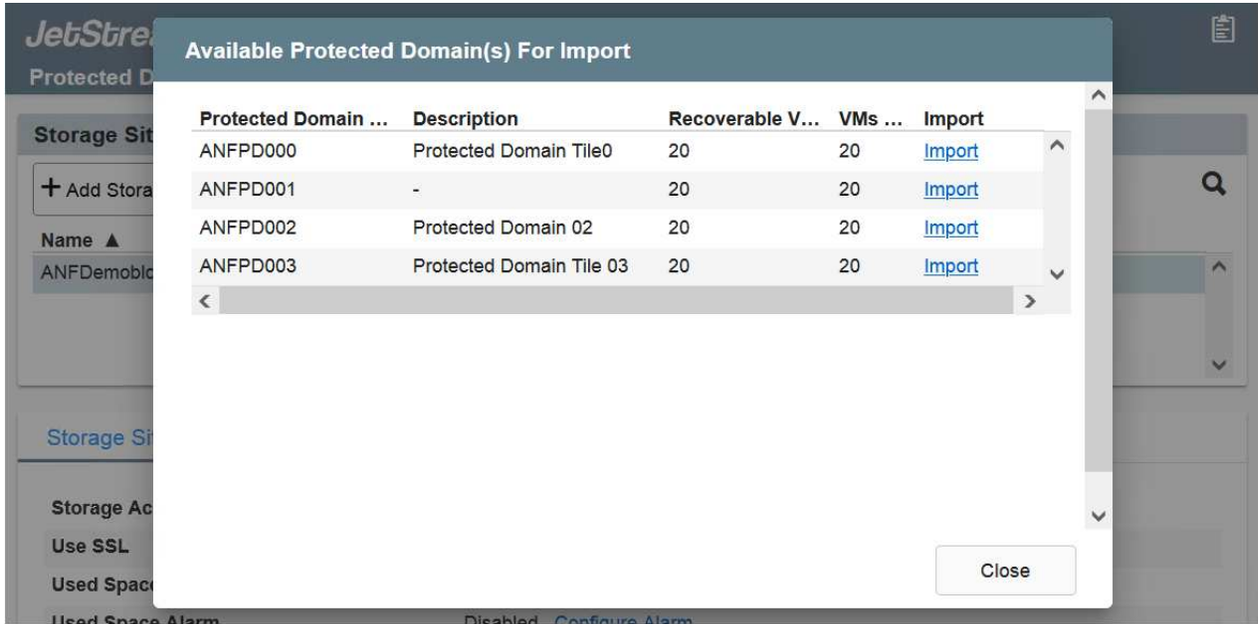
다음 스크린샷은 DHCP 기반 IP 주소를 사용한 설치를 보여 줍니다.



2. AVS 설치를 위한 Jetstream DR이 완료되면 브라우저를 새로 고칩니다. Jetstream DR UI에 액세스하려면 SDDC 데이터 센터 > 구성 > Jetstream DR로 이동하십시오.



3. Jetstream DR 인터페이스에서 온프레미스 클러스터를 저장소 사이트로 보호하는 데 사용된 Azure Blob 저장소 계정을 추가한 다음 도메인 검사 옵션을 실행합니다.

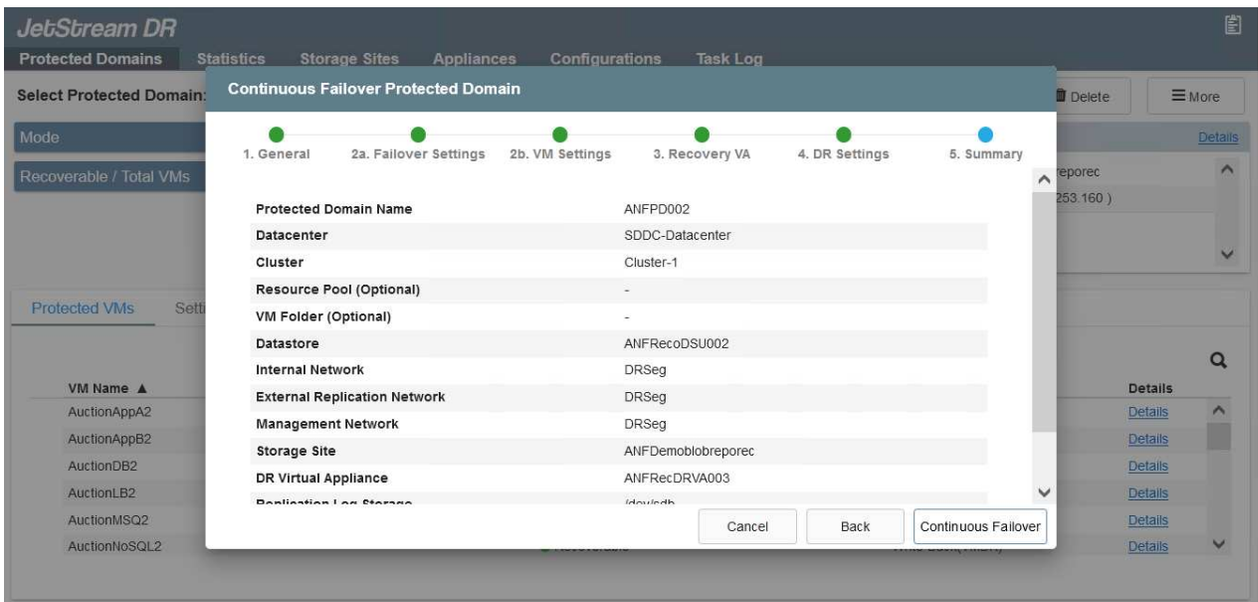


4. 보호된 도메인을 가져온 후 DRVA 어플라이언스를 구축합니다. 이 예에서는 Jetstream DR UI를 사용하여 복구 사이트에서 수동으로 연속 재수화를 시작합니다.



CPT 생성 계획을 사용하여 이러한 단계를 자동화할 수도 있습니다.

5. 사용 가능한 vSAN 또는 ANF 데이터 저장소를 사용하여 복제 로그 볼륨을 생성합니다.
6. 보호된 도메인을 가져오고 VM 배치에 ANF 데이터 저장소를 사용하도록 복구 VA를 구성합니다.





선택한 세그먼트에서 DHCP가 활성화되어 있고 사용 가능한 IP가 충분한지 확인합니다. 도메인이 복구되는 동안 동적 IP가 일시적으로 사용됩니다. 복구 중인 각 VM(연속 재수화 포함)에는 개별 동적 IP가 필요합니다. 복구가 완료되면 IP가 해제되고 다시 사용할 수 있습니다.

- 적절한 페일오버 옵션(무중단 페일오버 또는 페일오버)을 선택합니다. 이 예에서는 연속 재수화(연속 페일오버)가 선택됩니다.

The screenshot shows the JetStream DR web interface. At the top, there are navigation tabs: Protected Domains, Statistics, Storage Sites, Appliances, Configurations, and Task Log. Below the tabs, there's a dropdown menu for 'Select Protected Domain: ANFPD000' and a 'View all' link. To the right, there are buttons for '+ Create', 'Delete', and 'More'. A 'Configurations' dropdown menu is open, showing options: Restore, Failover, Continuous Failover, and Test Failover. Below this, there are fields for 'Storage Site' and 'Owner Site'. At the bottom, there's a 'Protected VMs' section with a table listing VMs and their protection status.

VM Name ▲	Protection Status ▲	Protection Mode ▲	Details
AuctionAppA0	✔ Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details ^
AuctionAppB0	✔ Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details

페일오버/페일백 수행

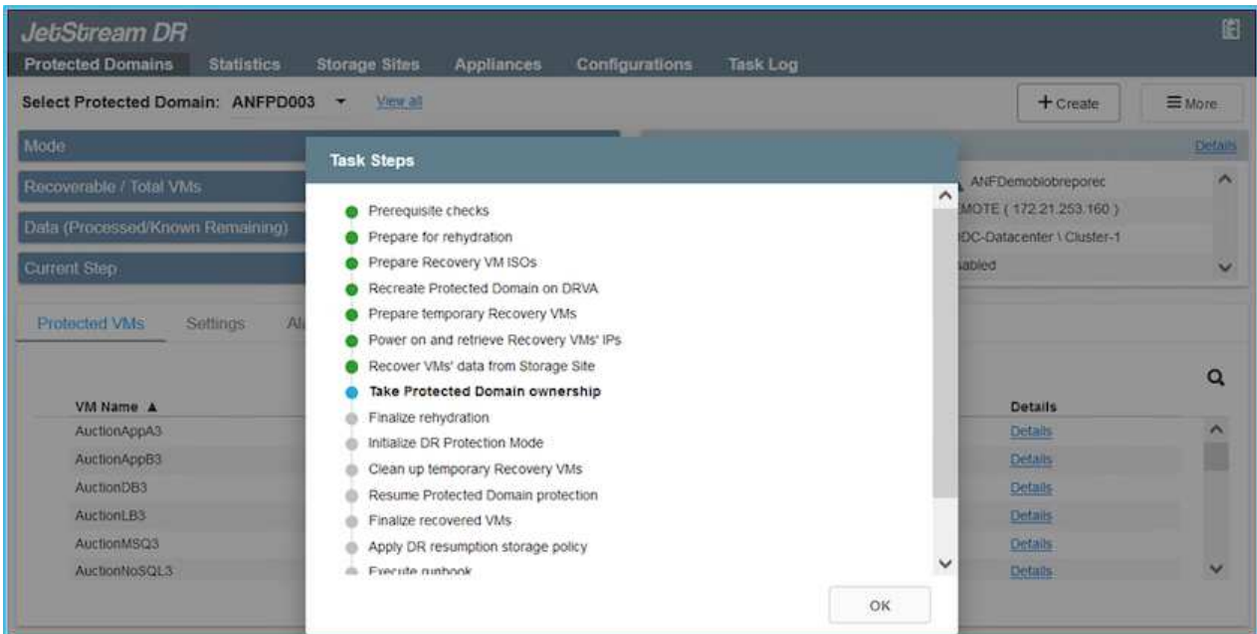
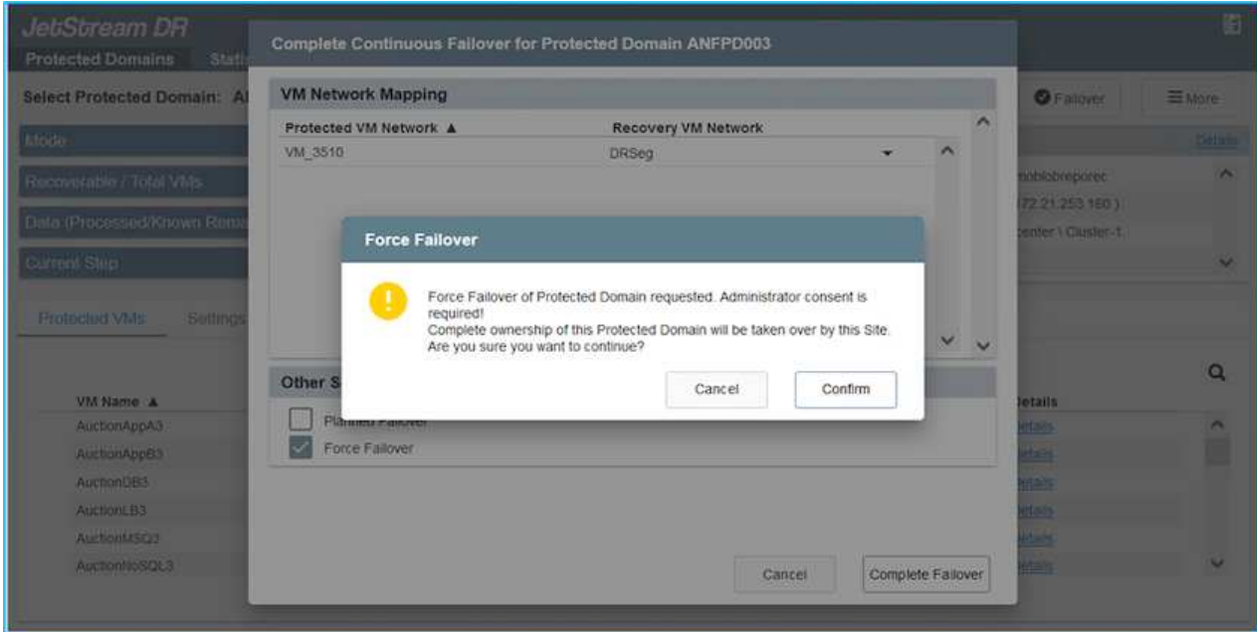
1. 사내 환경의 보호 클러스터에서 재해가 발생한 후(부분 장애 또는 전체 장애) 페일오버를 트리거합니다.



CPT를 사용하여 Azure Blob Storage에서 AVS 클러스터 복구 사이트로 VM을 복구하는 페일오버 계획을 실행할 수 있습니다.

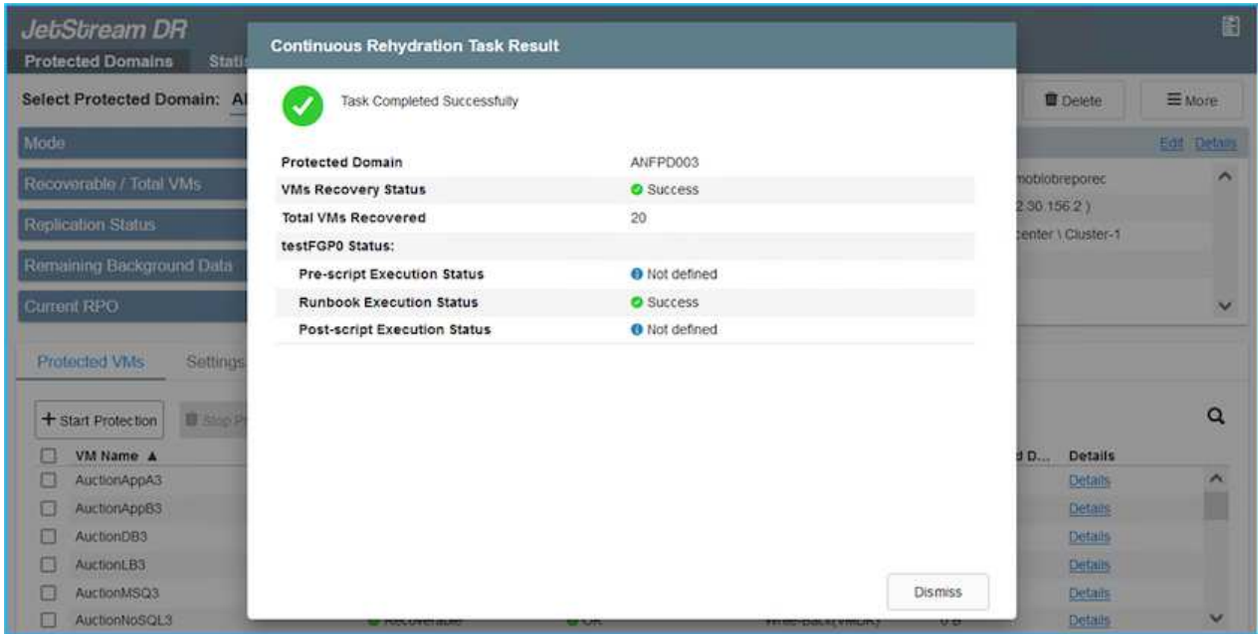


AVS에서 보호된 VM이 시작될 때 장애 조치(연속 또는 표준 재수화) 후 보호가 자동으로 재개되고 Jetstream DR은 Azure Blob Storage의 해당/원래 컨테이너로 데이터를 계속 복제합니다.



작업 표시줄에 장애 조치 작업의 진행률이 표시됩니다.

2. 작업이 완료되면 복구된 VM에 액세스하고 비즈니스가 정상적으로 계속됩니다.



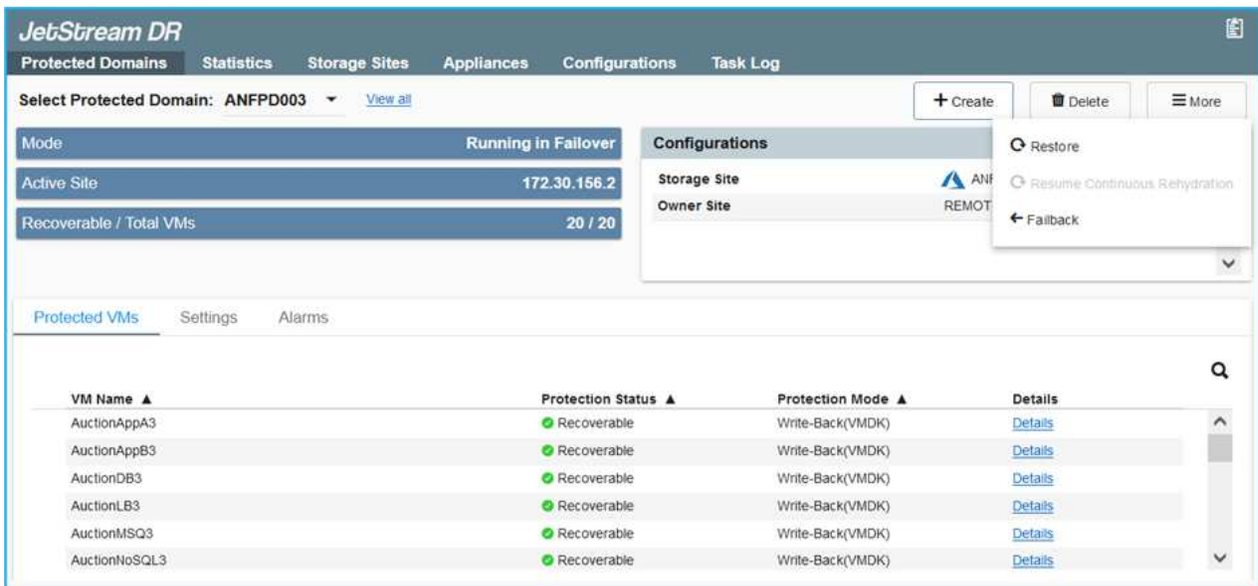
운영 사이트가 다시 가동된 후 페일백을 수행할 수 있습니다. VM 보호가 재개되고 데이터 일관성을 확인해야 합니다.

3. 사내 환경을 복원합니다. 재해 발생 유형에 따라 보호 클러스터의 구성을 복원 및/또는 확인해야 할 수도 있습니다. 필요한 경우 Jetstream DR 소프트웨어를 재설치해야 할 수 있습니다.



참고: 자동화 툴킷에 제공된 RECOVERY_UTILITY_Prepare_failback" 스크립트를 사용하여 오래된 VM, 도메인 정보 등의 원래 보호 사이트를 정리할 수 있습니다.

4. 복원된 온프레미스 환경에 액세스하고 Jetstream DR UI로 이동한 다음 적절한 보호 도메인을 선택합니다. 보호 사이트가 페일백될 준비가 되면 UI에서 페일백 옵션을 선택합니다.





CPT에서 생성한 파일백 계획을 사용하여 VM과 해당 데이터를 오브젝트 저장소에서 원래 VMware 환경으로 되돌릴 수도 있습니다.



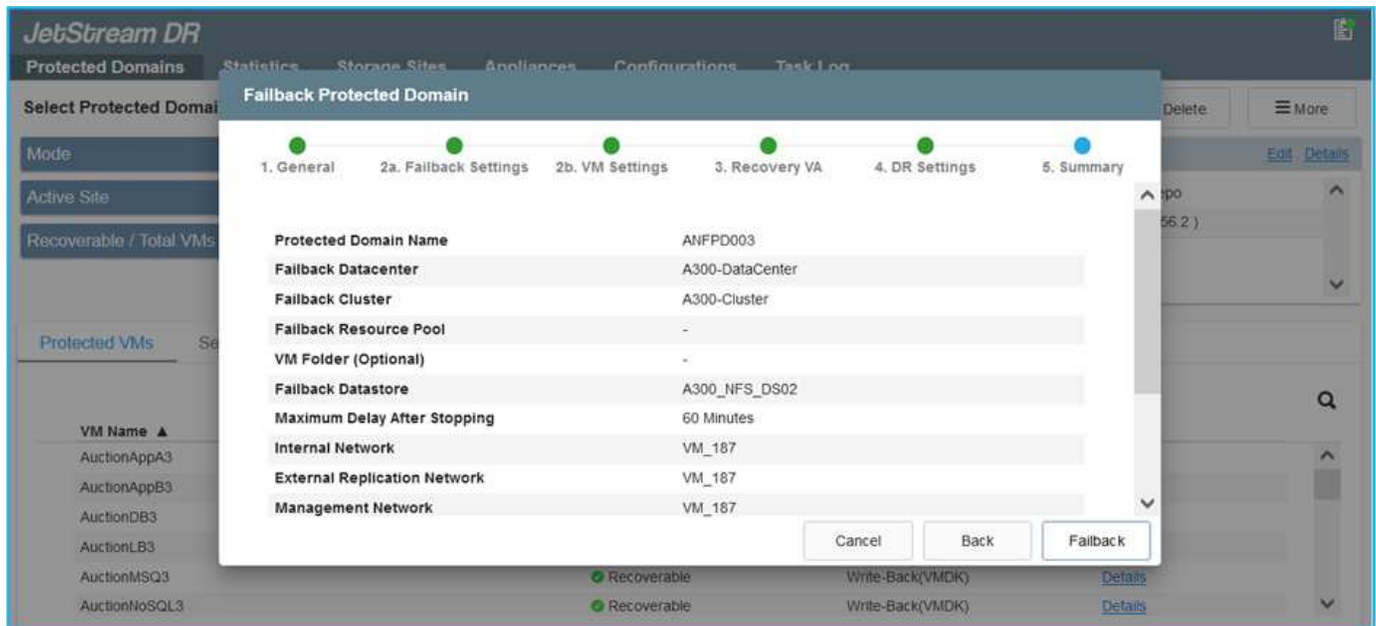
복구 사이트에서 VM을 일시 중지하고 보호 사이트에서 다시 시작한 후 최대 지연 시간을 지정합니다. 여기에는 대체 작동 VM 중지 후 복제 완료, 복구 사이트를 정리하기 위한 시간, 보호 사이트에서 VM을 다시 만드는 시간이 포함됩니다. NetApp이 권장하는 값은 10분입니다.

파일백 프로세스를 완료한 다음 VM 보호 및 데이터 정합성 재개를 확인합니다.

Ransomware 복구

랜섬웨어에서 복구하는 것은 매우 힘든 작업이 될 수 있습니다. 특히, IT 조직이 안전한 반환 지점을 결정하고 결정된 후에는 복구된 워크로드가 재발생하는 공격으로부터 보호하는 방법(휴면 맬웨어로부터 또는 취약한 응용 프로그램을 통해)을 확인하기 어려울 수 있습니다.

Azure NetApp Files 데이터 저장소와 함께 AVS용 Jetstream DR을 사용하면 조직에서 사용 가능한 시점으로부터 복구할 수 있으므로 필요에 따라 분리된 기능적 네트워크로 워크로드를 복구할 수 있습니다. 복구 기능을 사용하면 애플리케이션이 기능을 수행하고 서로 통신하면서 남북의 트래픽에 노출되지 않도록 함으로써 보안 팀이 법의학 및 기타 필요한 조치를 수행할 수 있는 안전한 장소를 제공할 수 있습니다.



CVO 및 AVS(게스트 연결 스토리지)를 통한 재해 복구

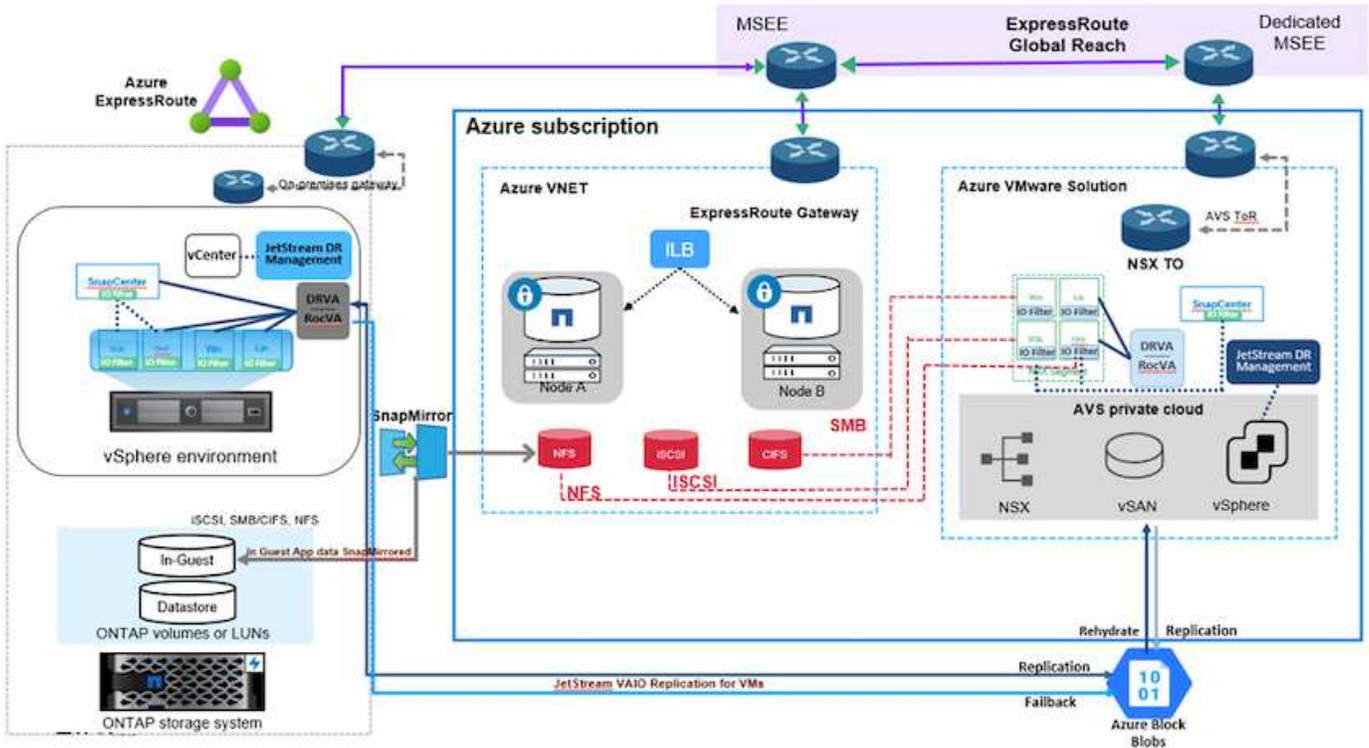
클라우드 재해 복구는 랜섬웨어 등 사이트 운영 중단 및 데이터 손상 이벤트로부터 워크로드를 보호하는 복원력이 있는 비용 효율적인 방법입니다. NetApp SnapMirror를 사용하면 게스트 연결 스토리지를 사용하는 사내 VMware 워크로드를 Azure에서 실행되는 NetApp Cloud Volumes ONTAP에 복제할 수 있습니다.

개요

저자: Ravi BCB, Niyaz Mohamed, NetApp

This covers application data; however, what about the actual VMs themselves. Disaster recovery should cover all dependent components, including virtual machines, VMDKs, application data, and more. To accomplish this, SnapMirror along with Jetstream can be used to seamlessly recover workloads replicated from on-premises to Cloud Volumes ONTAP while using vSAN storage for VM VMDKs.

이 문서에서는 NetApp SnapMirror, Jetstream 및 AVS(Azure VMware Solution)를 사용하여 재해 복구를 설정하고 수행하기 위한 단계별 접근 방식을 제공합니다.



가정

이 문서에서는 애플리케이션 데이터(게스트 연결)를 위한 게스트 내 스토리지에 초점을 두고 사내 환경에서 애플리케이션 적합성 보장 백업을 위해 SnapCenter를 사용하고 있다고 가정합니다.



이 문서는 타사 백업 또는 복구 솔루션에 적용됩니다. 환경에 사용된 솔루션에 따라 Best Practice를 따라 조직 SLA를 충족하는 백업 정책을 생성합니다.

온프레미스 환경과 Azure 가상 네트워크 간의 연결을 위해 고속 경로 글로벌 도달 범위 또는 VPN 게이트웨이가 있는 가상 WAN을 사용합니다. 세그먼트는 사내 VLAN 설계를 기반으로 생성해야 합니다.



온프레미스 데이터 센터를 Azure에 연결하는 여러 가지 옵션이 있어 이 문서의 특정 워크플로 개요를 볼 수 없습니다. Azure 설명서를 참조하여 적절한 Azure-사내와 Azure 간 연결 방법을 확인하십시오.

DR 솔루션 구축

솔루션 구축 개요

1. 필요한 RPO 요구 사항에 따라 SnapCenter를 사용하여 애플리케이션 데이터를 백업했는지 확인합니다.
2. 적절한 서브스크립션 및 가상 네트워크 내에서 Cloud Manager를 사용하여 올바른 인스턴스 크기로 Cloud Volumes ONTAP를 프로비저닝합니다.
 - a. 관련 애플리케이션 볼륨에 대해 SnapMirror를 구성합니다.
 - b. 예약된 작업 후 SnapMirror 업데이트를 트리거하도록 SnapCenter의 백업 정책을 업데이트합니다.
3. Jetstream DR 소프트웨어를 사내 데이터 센터에 설치하고 가상 시스템을 보호합니다.
4. Azure VMware Solution 프라이빗 클라우드에 Jetstream DR 소프트웨어를 설치합니다.
5. 재해 이벤트 중에 Cloud Manager를 사용하여 SnapMirror 관계를 중단시키고 지정된 AVS DR 사이트의 Azure NetApp Files 또는 vSAN 데이터스토어로 가상 시스템의 파일오버를 트리거합니다.
 - a. 애플리케이션 VM에 대한 iSCSI LUN 및 NFS 마운트를 다시 연결합니다.
6. 운영 사이트가 복구된 후 SnapMirror를 다시 동기화하여 보호 사이트에 대한 파일백을 호출합니다.

배포 세부 정보

Azure에서 CVO를 구성하고 볼륨을 CVO로 복제합니다

첫 번째 단계는 Cloud Volumes ONTAP Azure("링크")를 사용하여 원하는 볼륨을 Cloud Volumes ONTAP에 복제하고 원하는 빈도와 스냅샷 보존 기능을 사용할 수 있습니다.

Health Status	Source Volume	Target Volume	Total Transfer Time	Status	Mirror State	Last Successful Transfer
✔	gcsdrsqldb_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqldb_sc46_copy ANFCVODRDemo	17 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:43:18 AM 105.06 KiB
✔	gcsdrsqlhld_sc46_copy ANFCVODRDemo	gcsdrsqlhld_sc46 ntaphci-a300e9u25	7 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:42:20 AM 7.22 MiB
✔	gcsdrsqlllog_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqlllog_sc46_copy ANFCVODRDemo	16 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:43:52 AM 130.69 KiB

AVS 호스트 및 CVO 데이터 액세스를 구성합니다

SDDC를 구축할 때 고려해야 할 두 가지 중요한 요소는 Azure VMware 솔루션에서 SDDC 클러스터의 크기와 SDDC를 사용할 수 있는 기간을 결정하는 것입니다. 재해 복구 솔루션의 두 가지 주요 고려 사항은 전체 운영 비용을 절감하는 데 도움이 됩니다. SDDC는 최대 3개의 호스트까지 구성할 수 있으며, 전체 구축 환경에서 다중 호스트 클러스터까지 가능합니다.

AVS 클러스터의 구축 결정은 주로 RPO/RTO 요구 사항을 기반으로 합니다. Azure VMware 솔루션을 사용하면 SDDC를 테스트 또는 실제 재해 이벤트에 대비하여 적시에 프로비저닝할 수 있습니다. SDDC를 적시에 구축하면 재해 발생 시 ESXi 호스트 비용을 절감할 수 있습니다. 그러나 이러한 구축 형태는 SDDC를 프로비저닝하는 동안 RTO에 몇 시간 정도 영향을 줍니다.

가장 일반적인 구축 옵션은 SDDC를 상시 작동, 파일럿 라이트 모드로 실행하는 것입니다. 이 옵션은 항상 사용 가능한 호스트 세 개로 구성된 작은 공간을 제공하며 시뮬레이션 활동 및 규정 준수 검사를 위한 실행 기준을 제공하여 복구 작업 속도를 높이고 운영 사이트와 DR 사이트 간의 운영 드리프트가 발생하지 않도록 합니다. 실제 DR 이벤트를 처리하는 데 필요한 경우 파일럿 라이트 클러스터를 원하는 레벨로 신속하게 확장할 수 있습니다.

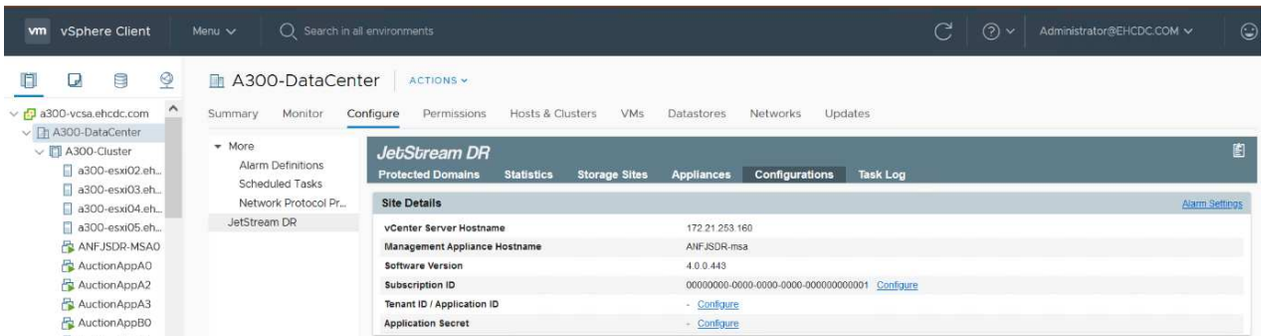
AVS SDDC를 구성하려면(온디맨드 또는 파일럿 라이트 모드여야 함) 을 참조하십시오 ["Azure에서 가상화 환경을 구축하고 구성합니다"](#). 사전 요구 사항으로, 연결이 설정된 후 AVS 호스트에 상주하는 게스트 VM이 Cloud Volumes ONTAP의 데이터를 사용할 수 있는지 확인합니다.

Cloud Volumes ONTAP 및 AVS를 올바르게 구성한 후에는 VAIO 메커니즘을 사용하고 Cloud Volumes ONTAP에 애플리케이션 볼륨 복사본을 위한 SnapMirror를 활용하여 Jetstream을 구성하여 온프레미스 워크로드를 AVS(게스트 내 스토리지가 있는 응용 프로그램 VMDK 및 VM이 있는 VM)로 자동으로 복구합니다.

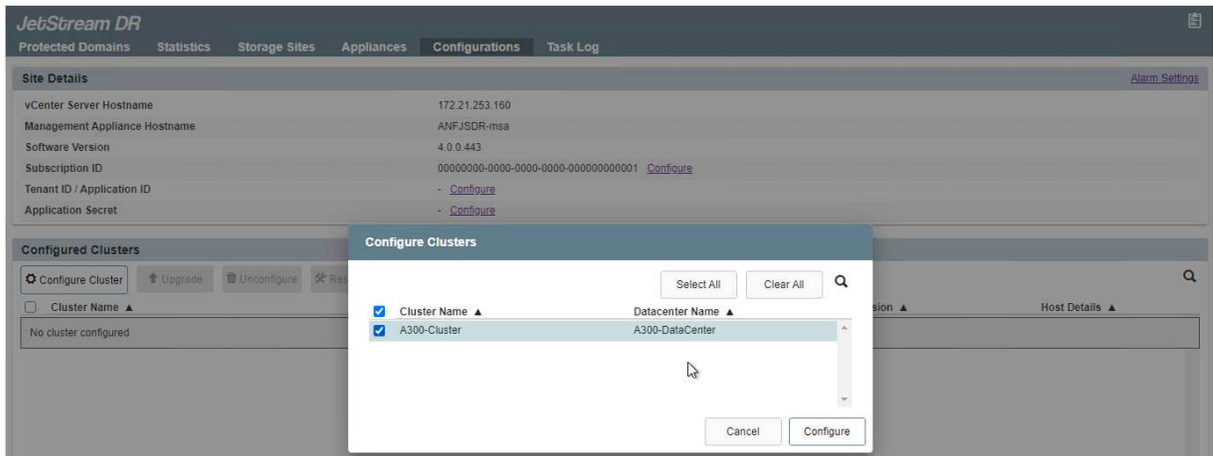
사내 데이터 센터에 Jetstream DR을 설치합니다

Jetstream DR 소프트웨어는 Jetstream DR Management Server Virtual Appliance(MSA), DR 가상 어플라이언스(DRVA) 및 호스트 구성 요소(I/O 필터 패키지)의 세 가지 주요 구성 요소로 구성됩니다. MSA는 컴퓨팅 클러스터에 호스트 구성 요소를 설치 및 구성한 다음 Jetstream DR 소프트웨어를 관리하는 데 사용됩니다. 설치 프로세스는 다음과 같습니다.

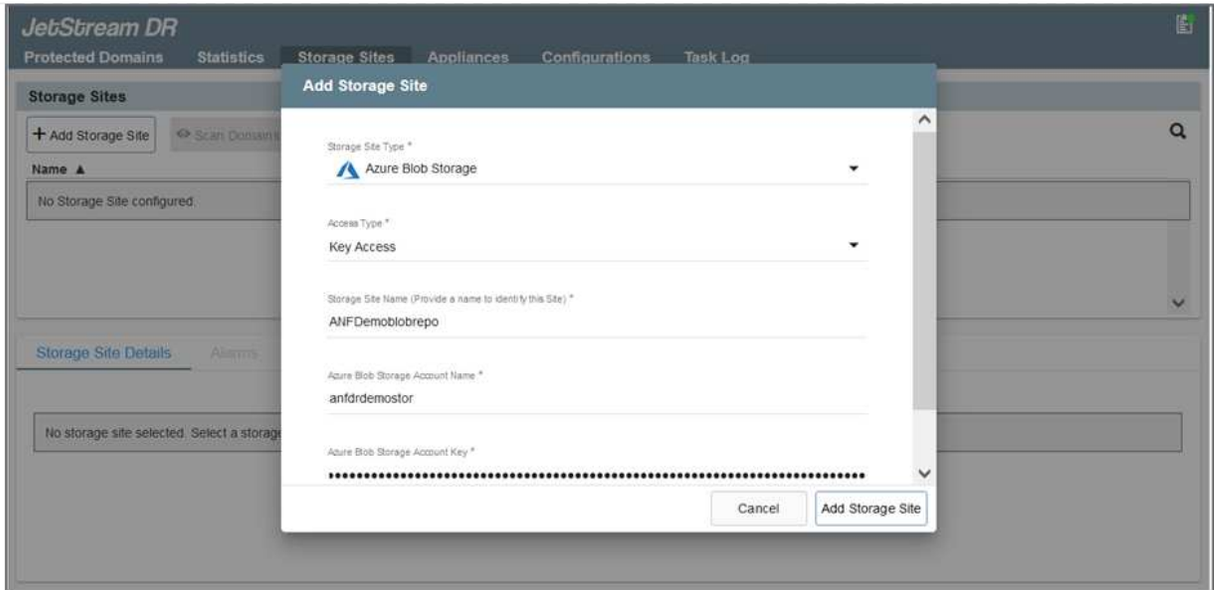
1. 필수 구성 요소를 확인하십시오.
2. 리소스 및 구성 권장 사항에 대해 용량 계획 툴을 실행합니다.
3. Jetstream DR MSA를 지정된 클러스터의 각 vSphere 호스트에 구축합니다.
4. 브라우저에서 DNS 이름을 사용하여 MSA를 실행합니다.
5. MSA에 vCenter Server를 등록합니다.
6. Jetstream DR MSA를 구축하고 vCenter Server를 등록한 후 vSphere Web Client를 사용하여 Jetstream DR 플러그인으로 이동합니다. 이 작업은 데이터 센터 > 구성 > Jetstream DR로 이동하여 수행할 수 있습니다.



7. Jetstream DR 인터페이스에서 다음 작업을 완료합니다.
 - a. I/O 필터 패키지를 사용하여 클러스터를 구성합니다.



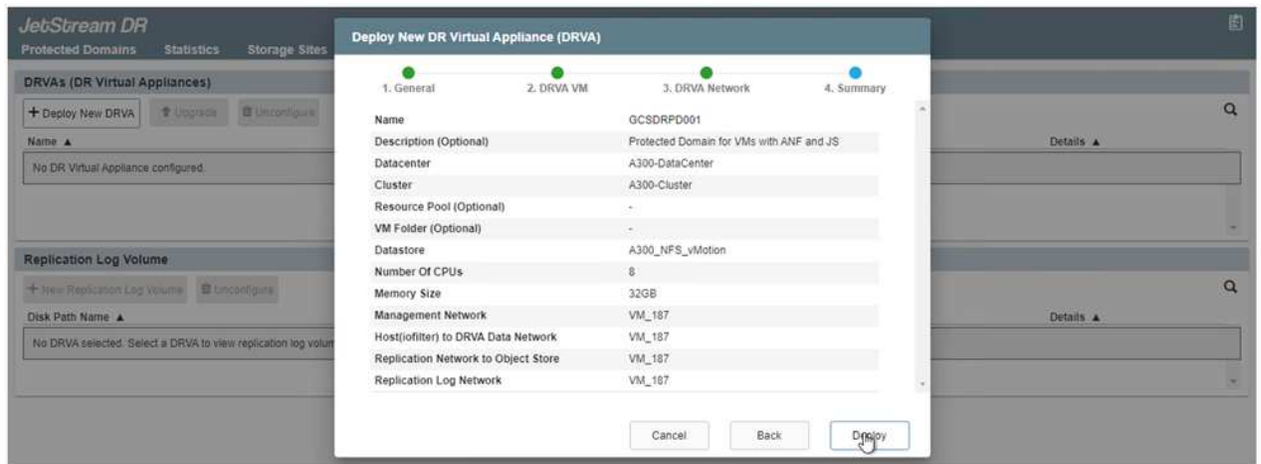
- b. 복구 사이트에 있는 Azure Blob 저장소를 추가합니다.



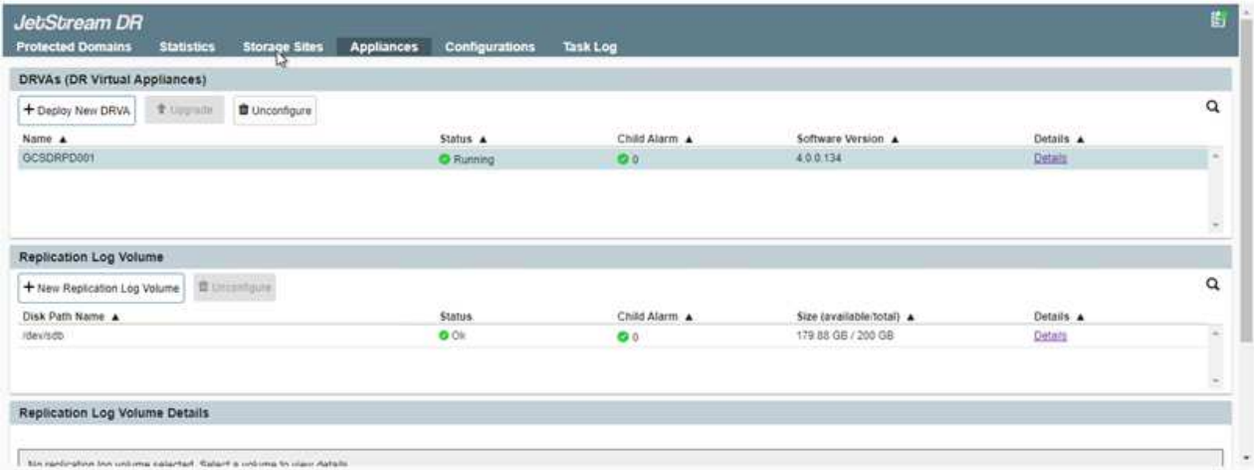
8. Appliances 탭에서 필요한 수의 DR 가상 어플라이언스(DRVA)를 구축합니다.



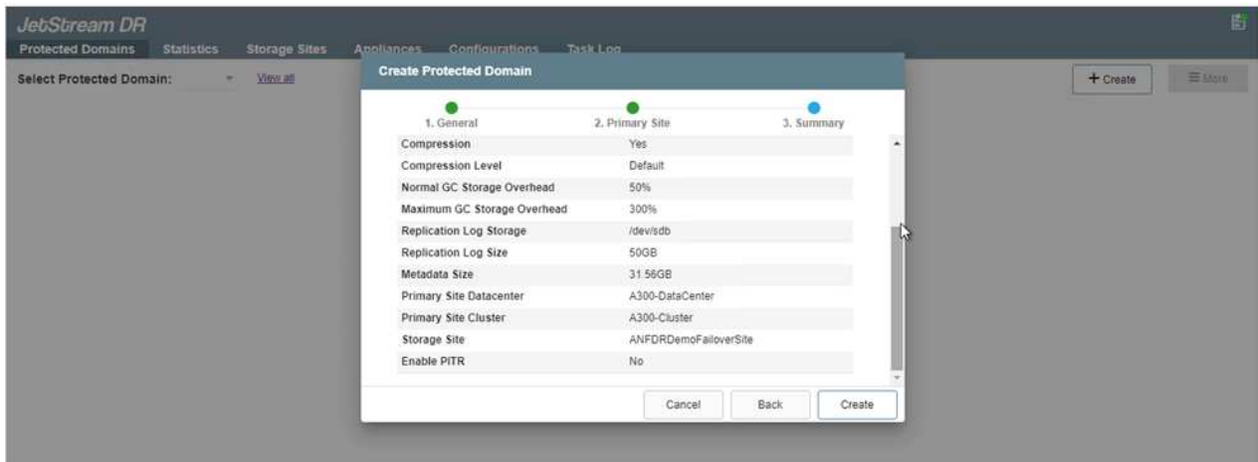
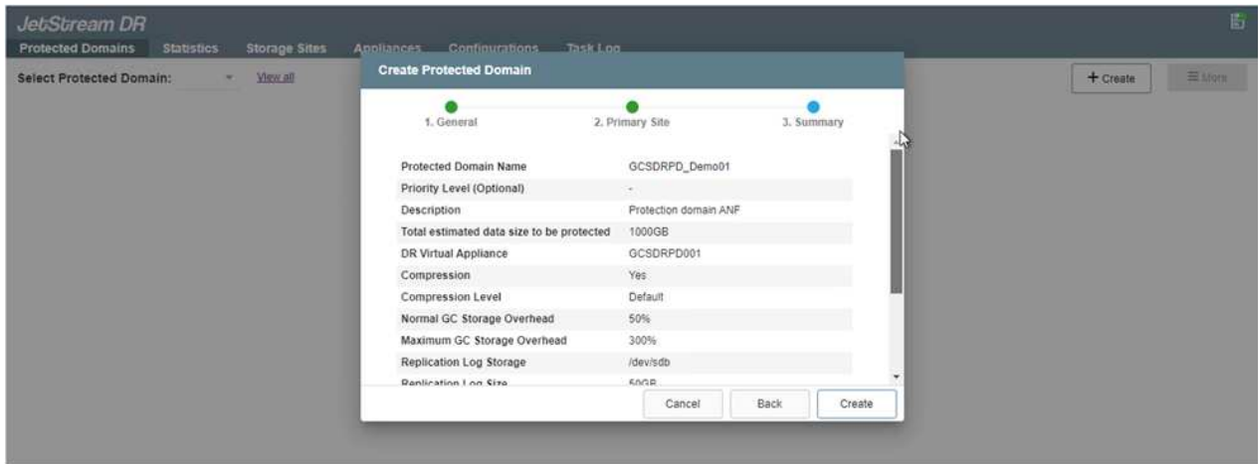
용량 계획 툴을 사용하여 필요한 DRVA의 수를 추정합니다.



9. 사용 가능한 데이터 저장소 또는 독립 공유 iSCSI 스토리지 풀에서 VMDK를 사용하여 각 DRVA에 대한 복제 로그 볼륨을 생성합니다.



10. 보호 도메인 탭에서 Azure Blob 저장소 사이트, DRVA 인스턴스 및 복제 로그에 대한 정보를 사용하여 필요한 수의 보호된 도메인을 만듭니다. 보호 도메인은 함께 보호되고 장애 조치/장애 복구 작업에 우선 순위 순서를 할당하는 클러스터 내의 특정 VM 또는 애플리케이션 VM 세트를 정의합니다.



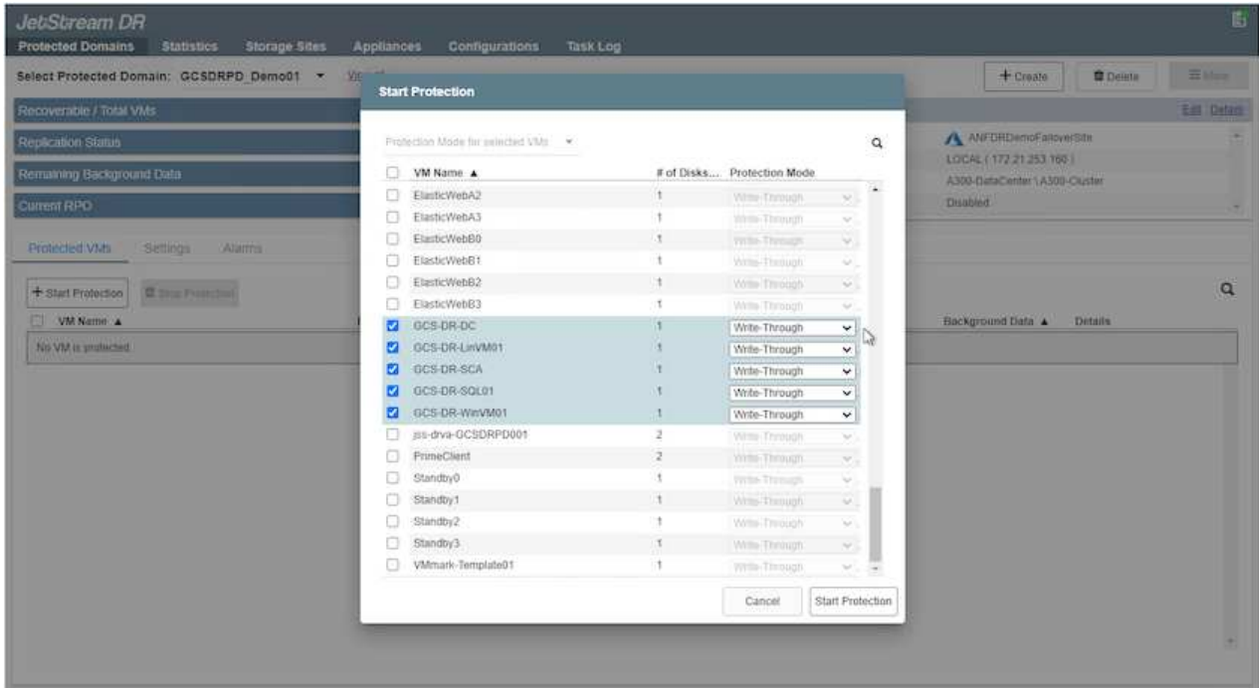
11. 보호할 VM을 선택하고 종속성을 기반으로 VM을 애플리케이션 그룹으로 그룹화합니다. 애플리케이션 정의를 사용하면 VM 세트를 부팅 순서, 부팅 지연 및 복구 시 실행할 수 있는 선택적 애플리케이션 검증을 포함하는 논리 그룹으로 그룹화할 수 있습니다.



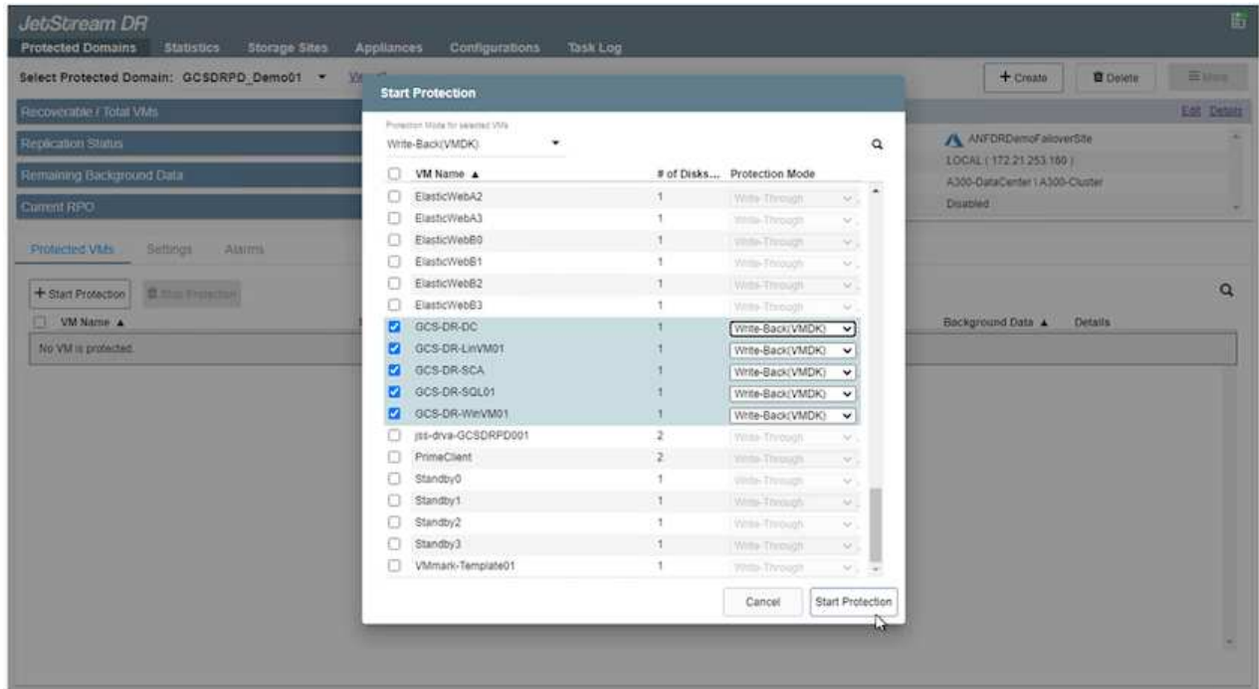
보호 도메인의 모든 VM에 동일한 보호 모드가 사용되는지 확인합니다.



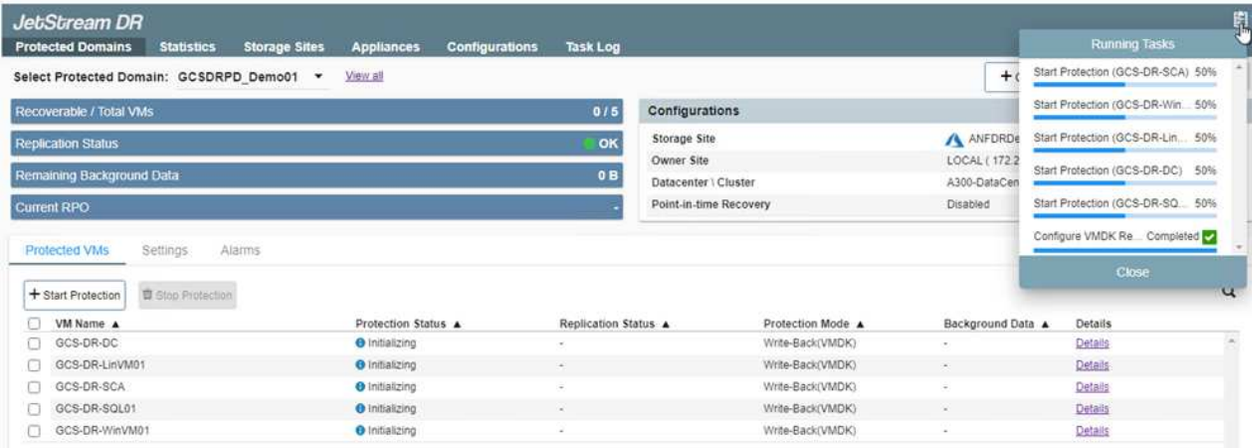
VMDK(Write-Back) 모드는 더 높은 성능을 제공합니다.



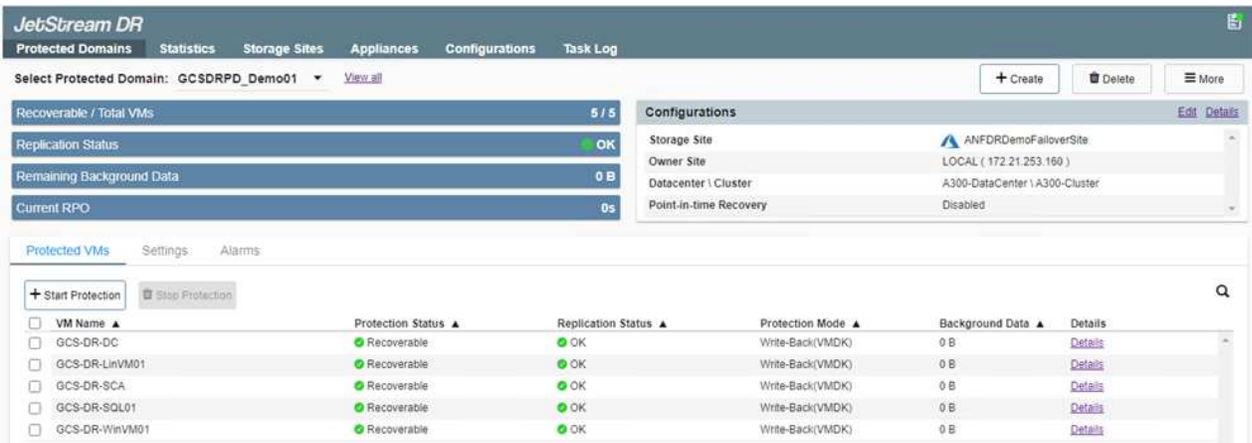
12. 복제 로그 볼륨이 고성능 스토리지에 배치되었는지 확인합니다.



13. 작업을 완료한 후 보호 도메인에 대한 보호 시작 을 클릭합니다. 그러면 선택한 VM에 대한 데이터 복제가 지정된 Blob 저장소로 시작됩니다.

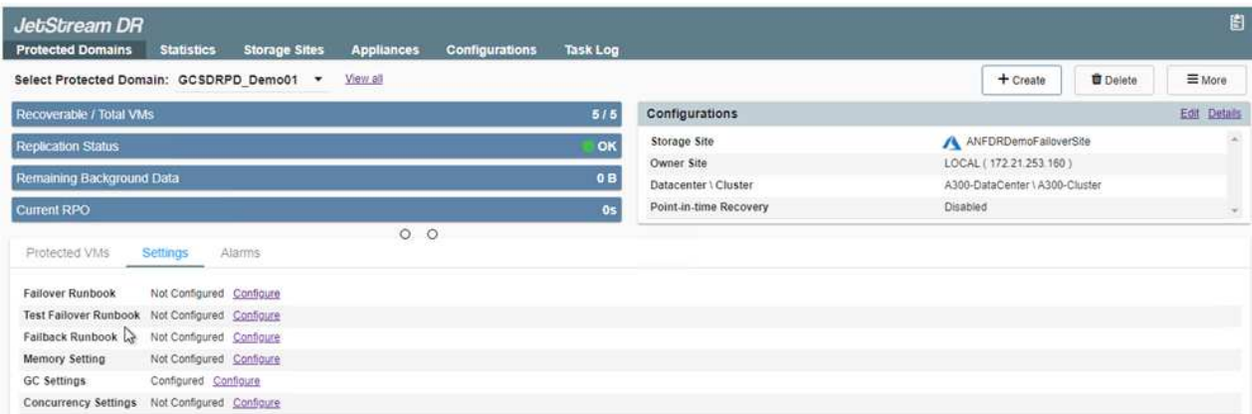


14. 복제가 완료되면 VM 보호 상태가 복구 가능으로 표시됩니다.



파일오버 런북은 VM(복구 그룹이라고 함)을 그룹화하고 부팅 순서 시퀀스를 설정하고 IP 구성과 함께 CPU/메모리 설정을 수정하도록 구성할 수 있습니다.

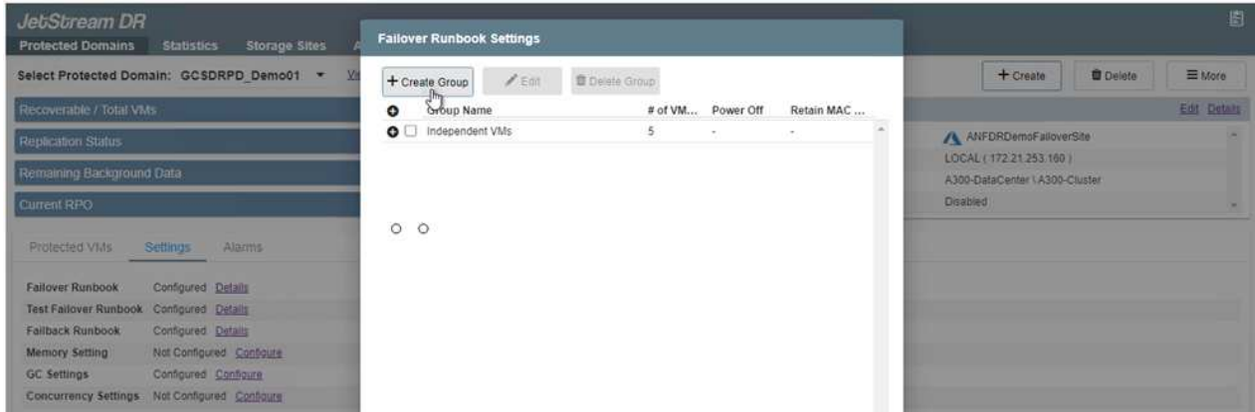
15. 설정 을 클릭한 다음 Runbook 구성 링크를 클릭하여 Runbook 그룹을 구성합니다.



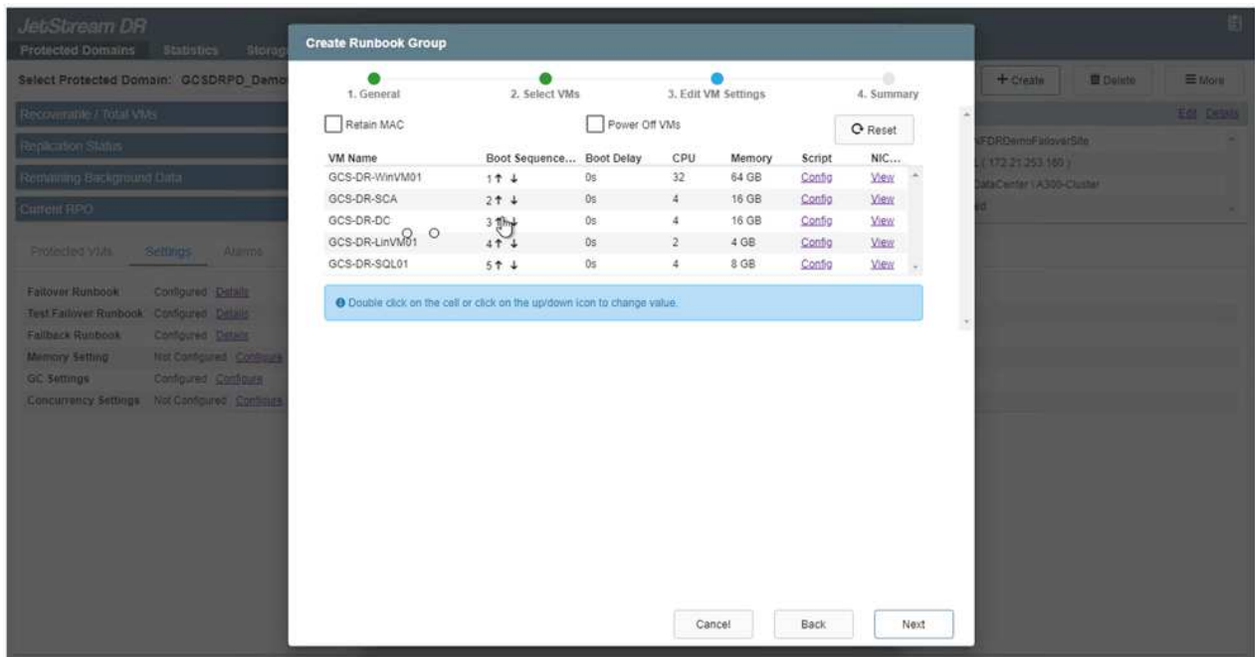
16. 새 Runbook 그룹을 생성하려면 Create Group 버튼을 클릭합니다.



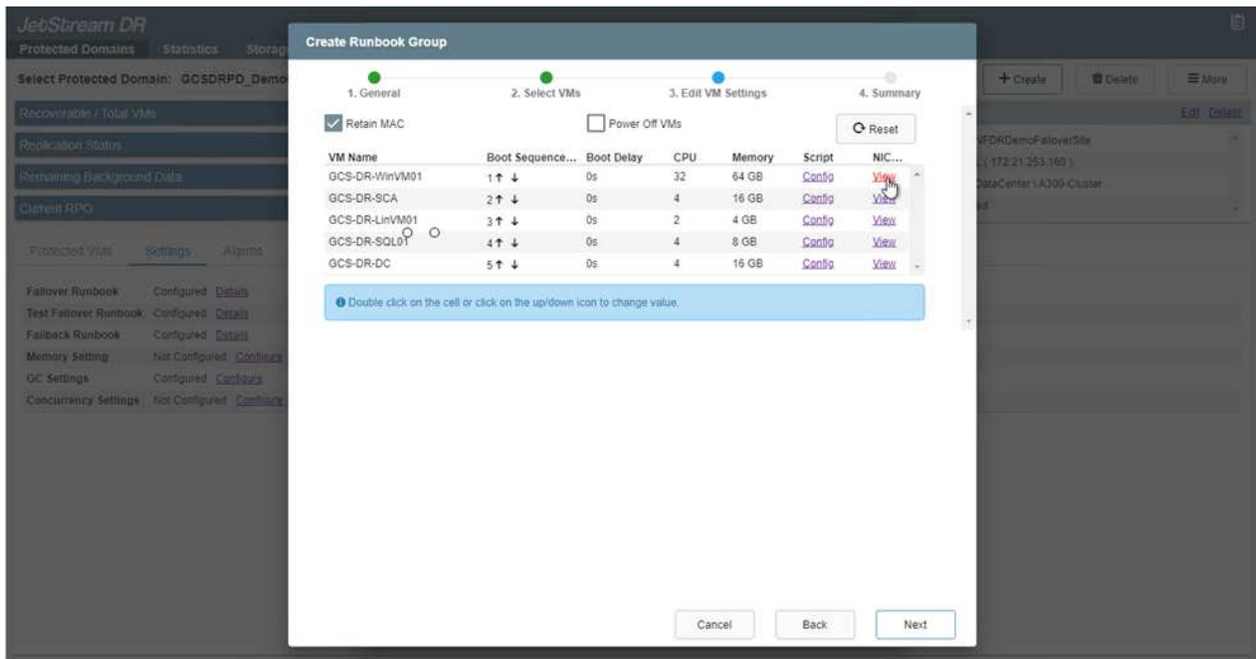
필요한 경우 화면 아래쪽에 사용자 지정 사전 스크립트 및 사후 스크립트를 적용하여 Runbook 그룹의 작업 전후에 자동으로 실행합니다. Runbook 스크립트가 관리 서버에 있는지 확인합니다.



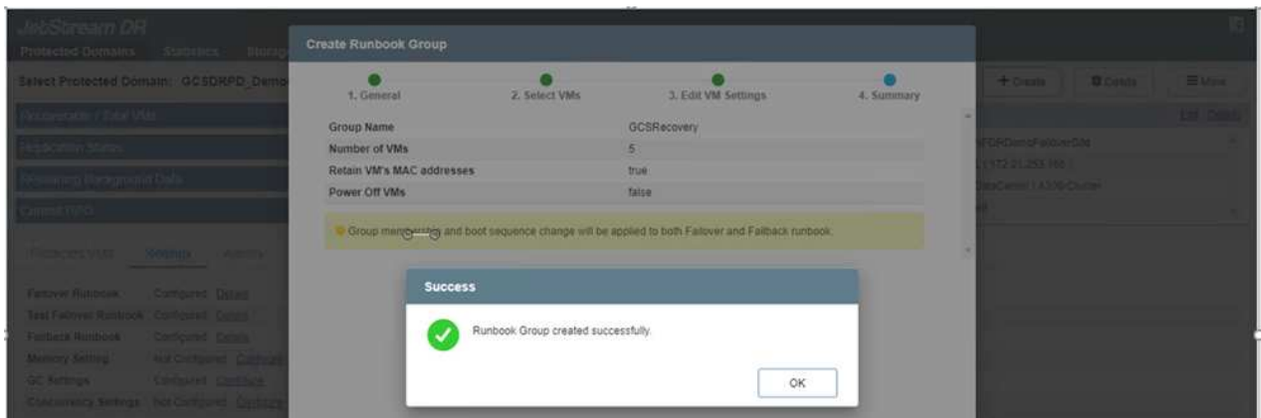
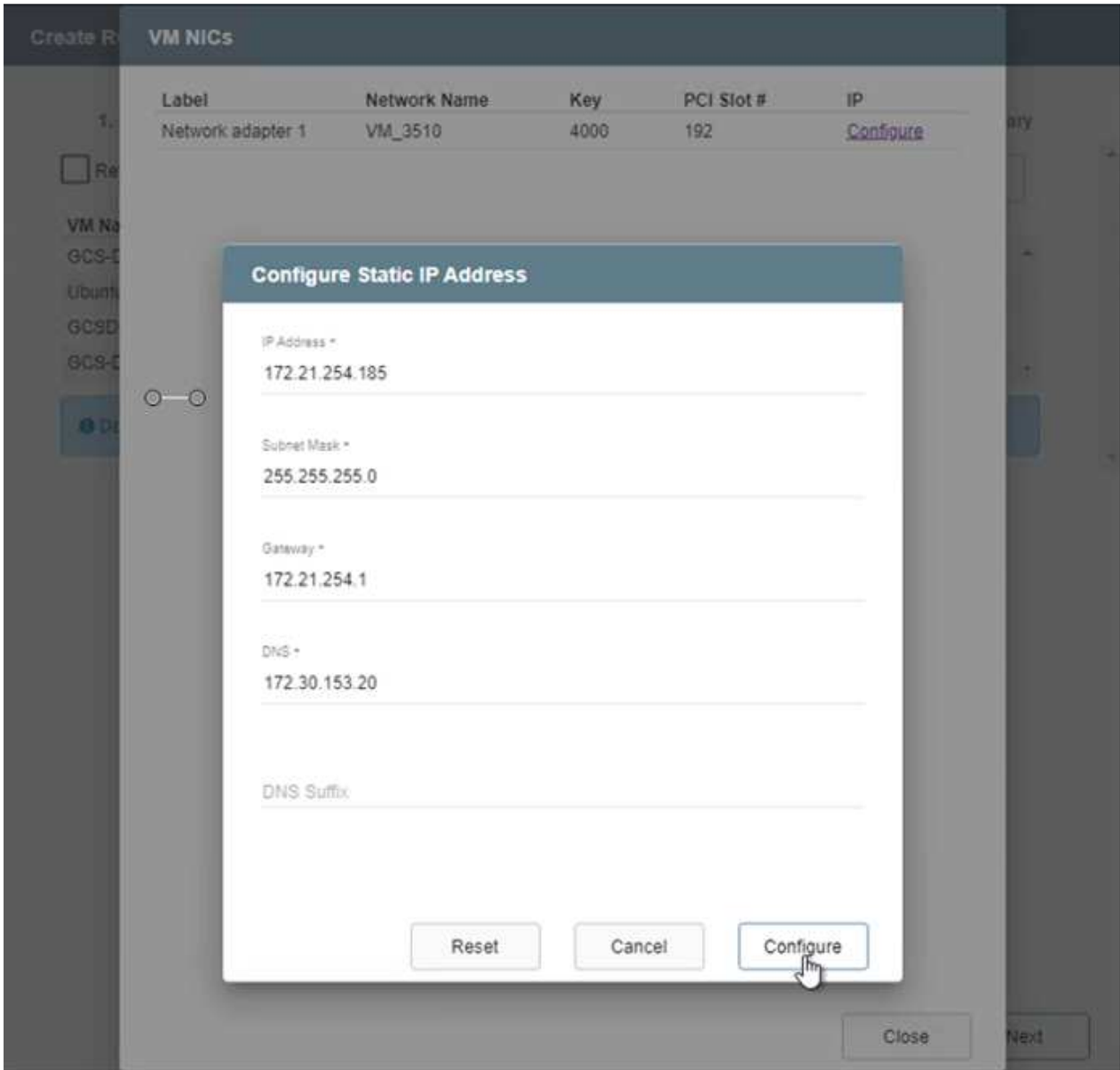
- 필요에 따라 VM 설정을 편집합니다. 부팅 순서, 부팅 지연(초 단위로 지정), CPU 수 및 할당할 메모리 양을 포함하여 VM을 복구하기 위한 매개 변수를 지정합니다. 위쪽 또는 아래쪽 화살표를 클릭하여 VM의 부팅 순서를 변경합니다. MAC를 유지하기 위한 옵션도 제공됩니다.



- 정적 IP 주소는 그룹의 개별 VM에 대해 수동으로 구성할 수 있습니다. VM의 NIC View 링크를 클릭하여 IP 주소 설정을 수동으로 구성합니다.



19. 구성 버튼을 클릭하여 해당 VM에 대한 NIC 설정을 저장합니다.



이제 페일오버 및 페일백 Runbook의 상태가 모두 Configured로 표시됩니다. 페일오버 및 페일백 Runbook 그룹은 동일한 초기 VM 및 설정 그룹을 사용하여 쌍으로 생성됩니다. 필요한 경우 각 Runbook 그룹의 세부 정보를 링크를 클릭하고 설정을 변경하여 Runbook 그룹의 설정을 개별적으로 사용자 지정할 수 있습니다.

프라이빗 클라우드에 AVS용 Jetstream DR을 설치합니다

복구 사이트(AVS)의 모범 사례는 3노드 파일럿 라이트 클러스터를 미리 생성하는 것입니다. 이를 통해 다음을 포함하여 복구 사이트 인프라를 사전 구성할 수 있습니다.

- 대상 네트워킹 세그먼트, 방화벽, DHCP 및 DNS 등의 서비스 등
- AVS용 Jetstream DR 설치
- 데이터 저장소 등을 사용하여 ANF 볼륨 구성

Jetstream DR은 미션 크리티컬 도메인에 대해 제로급 RTO 모드를 지원합니다. 이러한 도메인의 경우 대상 스토리지가 사전 설치되어 있어야 합니다. ANF는 이 경우 권장되는 스토리지 유형입니다.

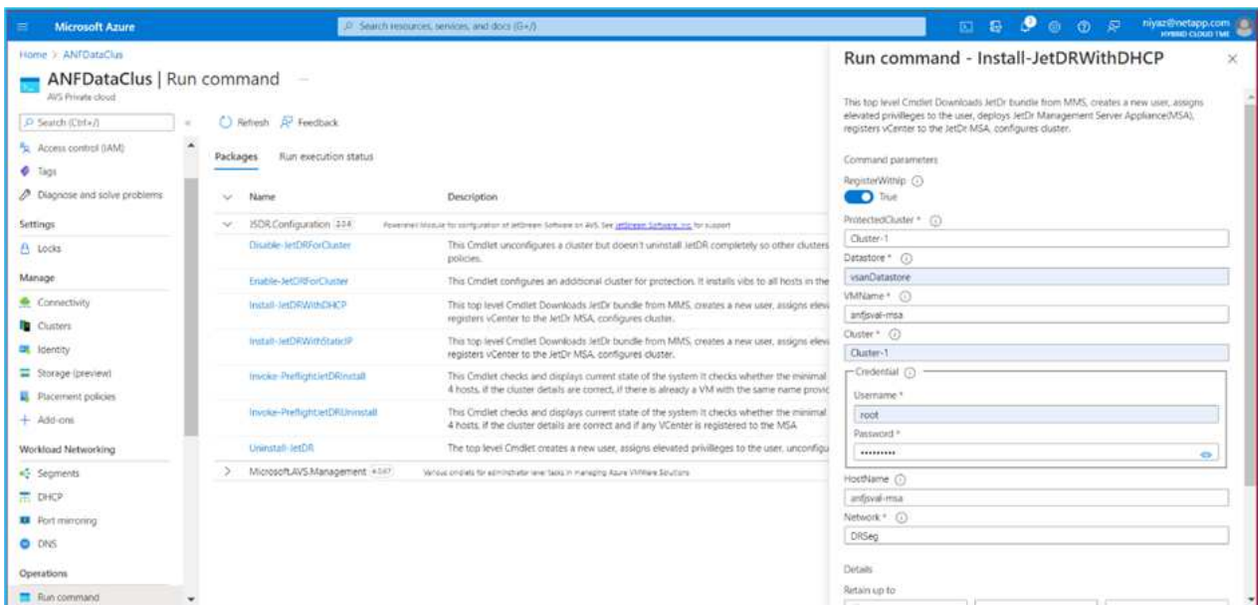
i 세그먼트 생성을 포함한 네트워크 구성은 AVS 클러스터에서 사내 요구 사항과 일치하도록 구성해야 합니다.

i SLA 및 RTO 요구 사항에 따라 연속 페일오버 또는 일반(표준) 페일오버 모드를 사용할 수 있습니다. 제로급 RTO의 경우 복구 사이트에서 연속 재수화를 시작해야 합니다.

1. Azure VMware 솔루션 프라이빗 클라우드에 AVS용 Jetstream DR을 설치하려면 실행 명령을 사용하십시오. Azure 포털에서 Azure VMware 솔루션으로 이동하고 프라이빗 클라우드를 선택한 다음 명령 실행 > 패키지 > JSDR.Configuration을 선택합니다.

i Azure VMware 솔루션의 기본 CloudAdmin 사용자는 AVS용 Jetstream DR을 설치할 권한이 없습니다. Azure VMware 솔루션을 사용하면 Jetstream DR용 Azure VMware 솔루션 실행 명령을 호출하여 Jetstream DR을 간단하고 자동으로 설치할 수 있습니다.

다음 스크린샷은 DHCP 기반 IP 주소를 사용한 설치를 보여 줍니다.



2. AVS 설치를 위한 Jetstream DR이 완료되면 브라우저를 새로 고칩니다. Jetstream DR UI에 액세스하려면 SDDC 데이터 센터 > 구성 > Jetstream DR로 이동하십시오.



3. Jetstream DR 인터페이스에서 다음 작업을 완료합니다.

- a. 온-프레미스 클러스터를 저장소 사이트로 보호하는 데 사용된 Azure Blob 저장소 계정을 추가한 다음 도메인 검사 옵션을 실행합니다.
- b. 나타나는 팝업 대화 상자에서 가져올 보호된 도메인을 선택한 다음 해당 가져오기 링크를 클릭합니다.



4. 복구를 위해 도메인을 가져옵니다. 보호 도메인 탭으로 이동하여 원하는 도메인이 선택되었는지 확인하거나 보호 도메인 선택 메뉴에서 원하는 도메인을 선택합니다. 보호된 도메인에 있는 복구 가능한 VM 목록이 표시됩니다.

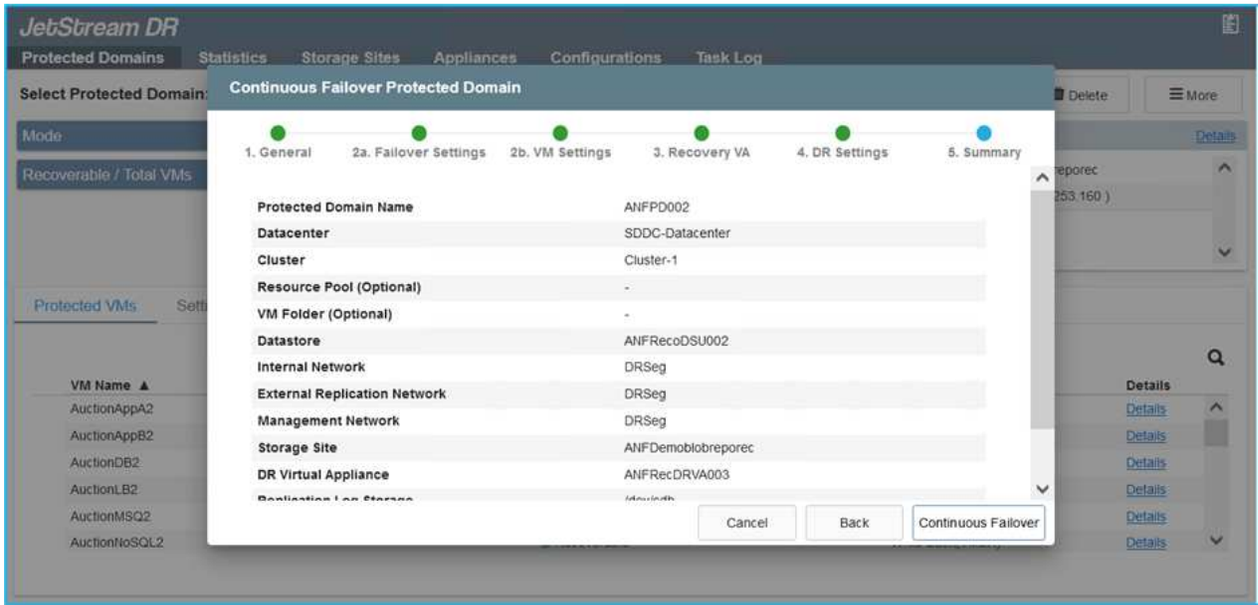


5. 보호된 도메인을 가져온 후 DRVA 어플라이언스를 구축합니다.



CPT 생성 계획을 사용하여 이러한 단계를 자동화할 수도 있습니다.

- 사용 가능한 vSAN 또는 ANF 데이터 저장소를 사용하여 복제 로그 볼륨을 생성합니다.
- 보호된 도메인을 가져오고 VM 배치에 ANF 데이터 저장소를 사용하도록 복구 VA를 구성합니다.

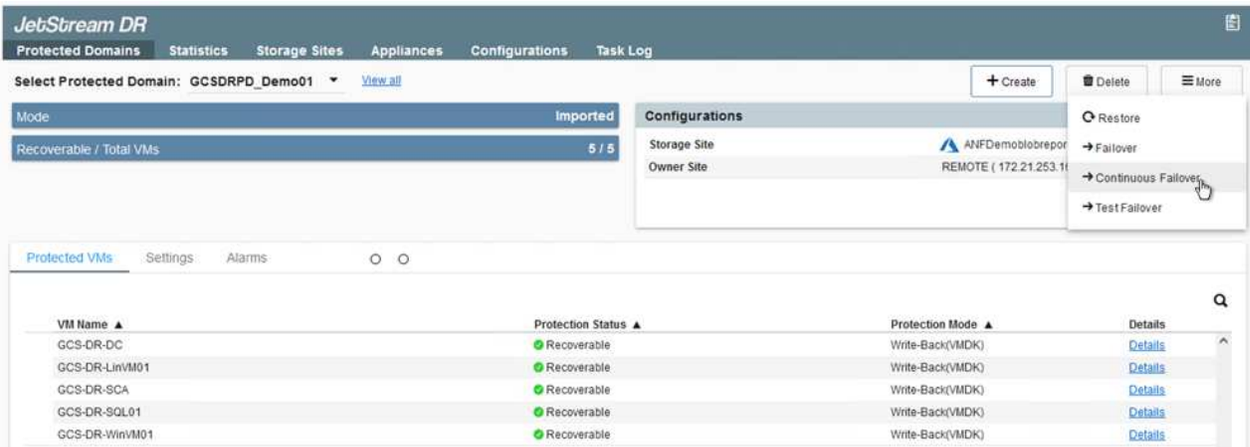


선택한 세그먼트에서 DHCP가 활성화되어 있고 사용 가능한 IP가 충분한지 확인합니다. 도메인이 복구되는 동안 동적 IP가 일시적으로 사용됩니다. 복구 중인 각 VM(연속 재수화 포함)에는 개별 동적 IP가 필요합니다. 복구가 완료되면 IP가 해제되고 다시 사용할 수 있습니다.

- 적절한 페일오버 옵션(무중단 페일오버 또는 페일오버)을 선택합니다. 이 예에서는 연속 재수화(연속 페일오버)가 선택됩니다.

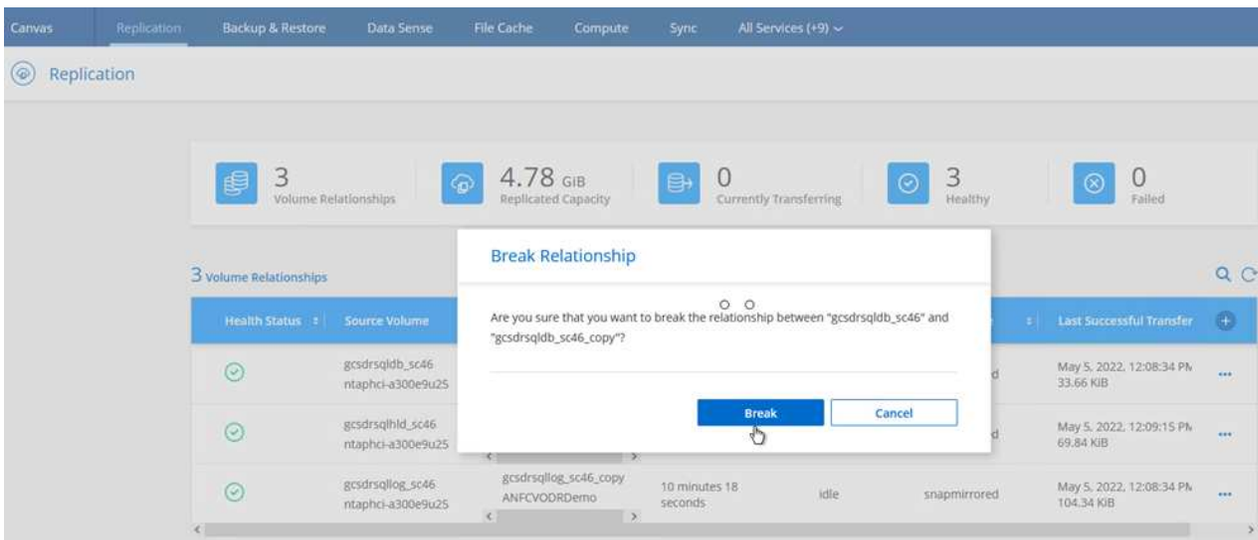
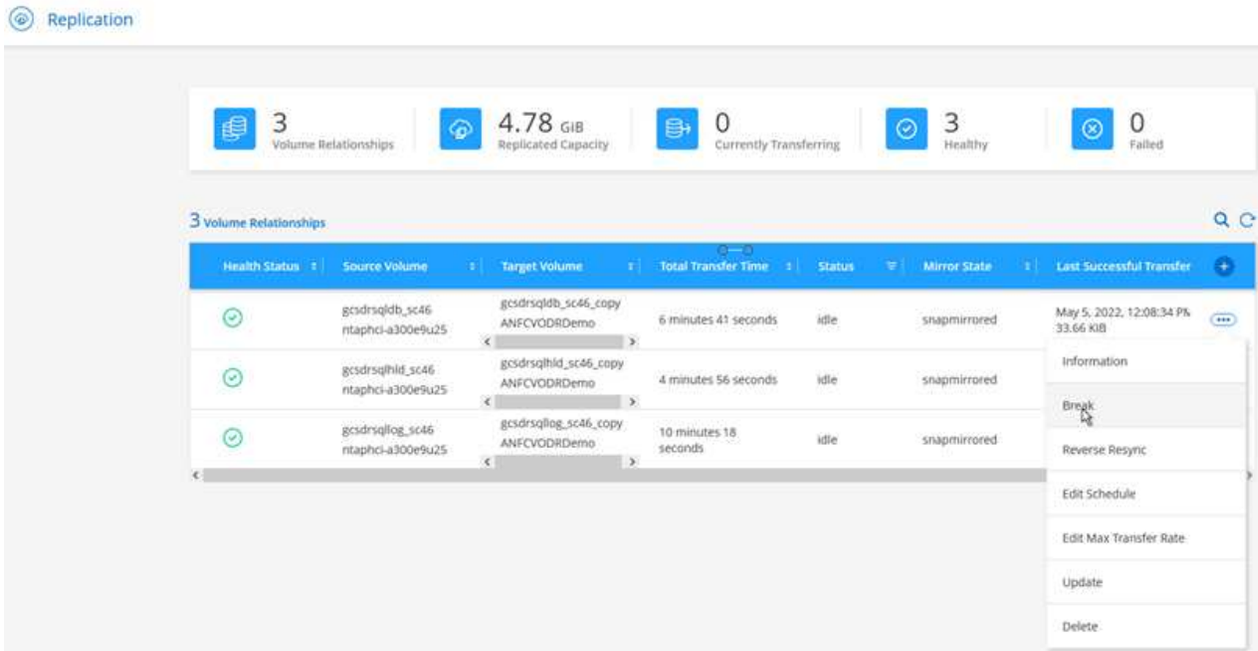


연속 페일오버 모드와 페일오버 모드는 구성이 수행될 때 다르지만, 두 페일오버 모드는 동일한 단계를 사용하여 구성됩니다. 장애 조치 단계는 재해 이벤트에 따라 함께 구성 및 수행됩니다. 지속적인 페일오버는 언제든지 구성할 수 있으며, 이후 정상적인 시스템 작동 중에 백그라운드에서 실행될 수 있습니다. 재해 이벤트가 발생한 후 지속적인 페일오버가 완료되어 보호된 VM의 소유권을 복구 사이트로 즉시 전송합니다(제로급 RTO).



지속적인 장애 조치 프로세스가 시작되고 UI에서 진행 상태를 모니터링할 수 있습니다. 현재 단계 섹션에서 파란색 아이콘을 클릭하면 페일오버 프로세스의 현재 단계에 대한 세부 정보를 보여주는 팝업 창이 표시됩니다.

1. 사내 환경의 보호된 클러스터에서 재해가 발생한 후(일부 또는 전체 장애) 해당 애플리케이션 볼륨에 대한 SnapMirror 관계를 끊은 후 Jetstream을 사용하여 VM에 대한 파일오버를 트리거할 수 있습니다.



이 단계는 복구 프로세스를 용이하게 하기 위해 쉽게 자동화할 수 있습니다.

2. AVS SDDC(대상 측)에서 Jetstream UI에 액세스하고 파일오버 옵션을 트리거하여 파일오버를 완료합니다. 작업 표시줄에 장애 조치 작업의 진행률이 표시됩니다.

파일오버를 완료할 때 나타나는 대화 상자에서 파일오버 작업을 계획대로 지정하거나 강제 작업으로 가정할 수 있습니다.

JetStream DR

Protected Domains | Statistics | Storage Sites | Appliances | Configurations | Task Log

Select Protected Domain: GCSDRPD_Demo01 [View all](#) + Create Failover More

Mode: Continuous Rehydration in Progress

Recoverable / Total VMs: 4 / 4

Data (Processed/known Remaining): 329.01 GB / 6.19 GB

Current Step: Recover VMs' data from Storage Site

Configurations

Storage Site: ANFDemotobreporec

Owner Site: REMOTE (172.21.253.160)

Datacenter \ Cluster: SDDC-Datacenter \ Cluster-1

Point-in-time Recovery: Disabled

Protected VMs | Settings | Alarms

VM Name	Protection Status	Protection Mode	Details
GCS-DR-DC	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-LinVM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SCA	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SQL01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-WinVM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details

Complete Continuous Failover for Protected Domain

VM Network Mapping

Protected VM Network	Recovery VM Network
VM_3510	DRStretchSeg

Other Settings

Planned Failover

Force Failover

Some VMs' guest credential are required because of network configuration: Configure

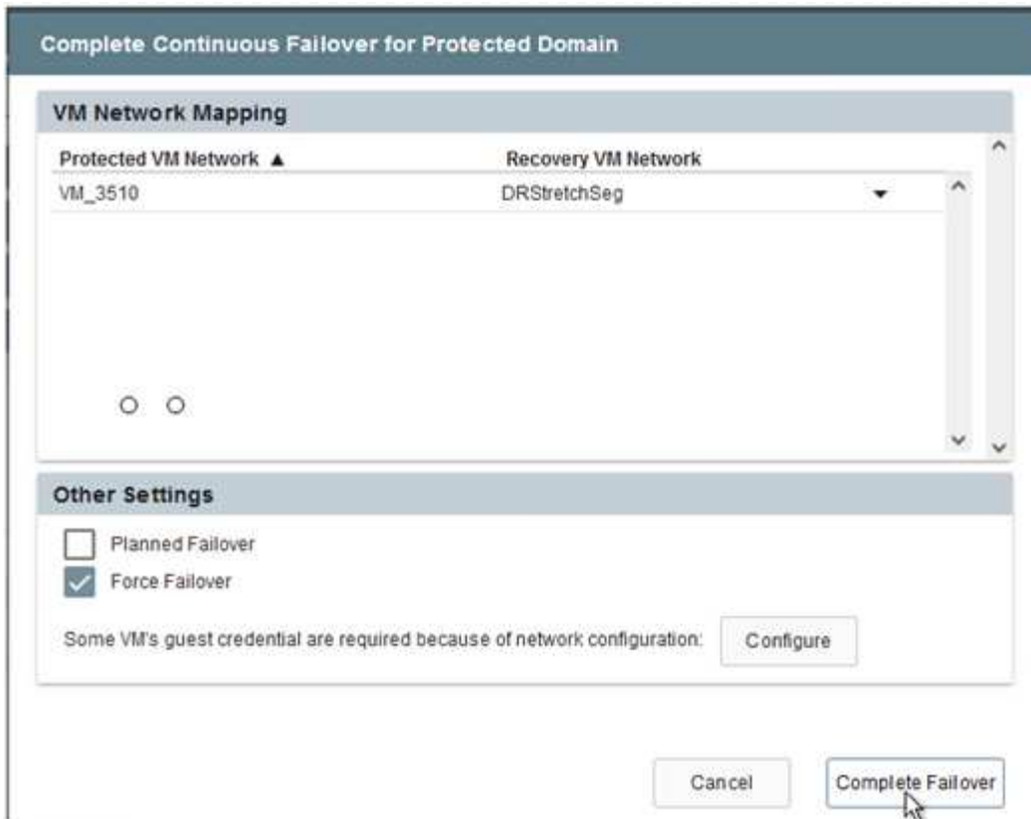
Cancel Complete Failover

강제 대체 작동 에서는 운영 사이트에 더 이상 액세스할 수 없으며 보호 도메인의 소유권이 복구 사이트에 의해 직접 가정되어야 한다고 가정합니다.

Force Failover

 Force Failover of Protected Domain requested. Administrator consent is required!
Complete ownership of this Protected Domain will be taken over by this Site.
Are you sure you want to continue?

Cancel Confirm



3. 연속 페일오버가 완료되면 작업 완료를 확인하는 메시지가 나타납니다. 작업이 완료되면 복구된 VM에 액세스하여 iSCSI 또는 NFS 세션을 구성합니다.



페일오버 모드가 페일오버에서 실행 중으로 변경되고 VM 상태는 복구 가능합니다. 이제 보호 도메인의 모든 VM이 페일오버 Runbook 설정에 지정된 상태의 복구 사이트에서 실행됩니다.



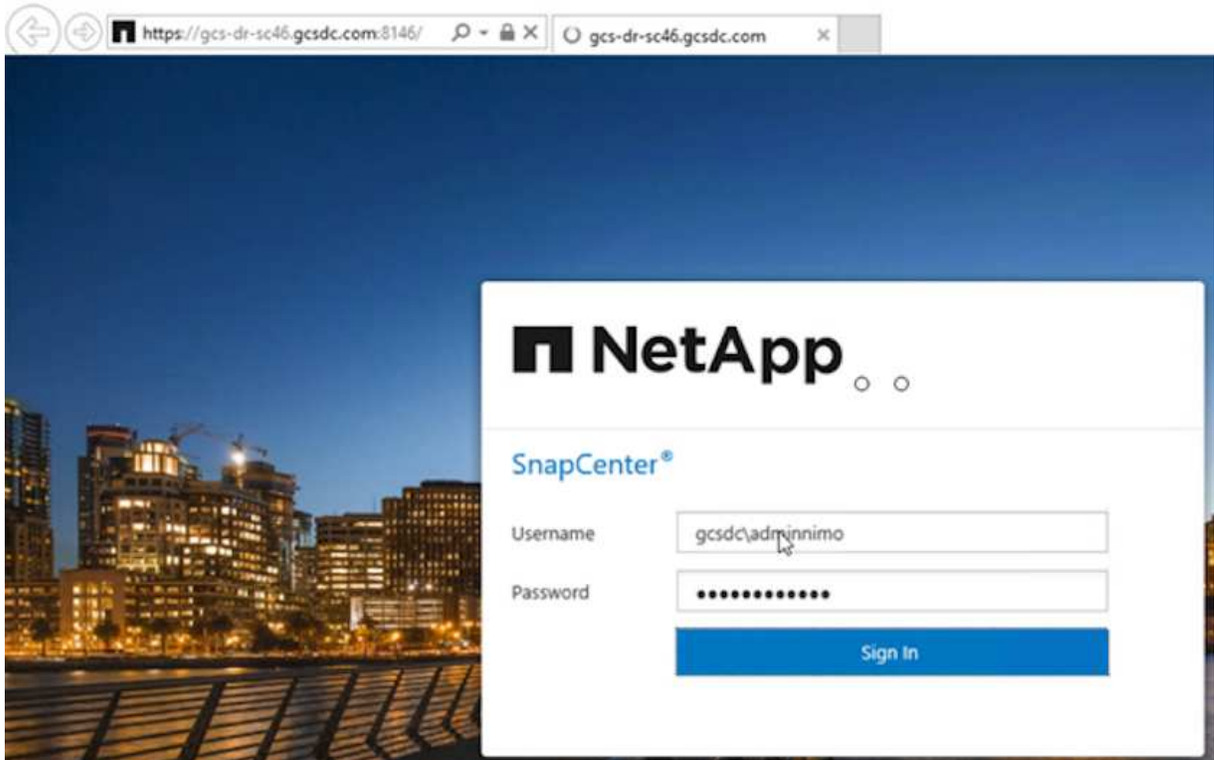
장애 조치 구성 및 인프라를 확인하기 위해 Jetstream DR을 테스트 모드(장애 조치 테스트 옵션)로 작동하여 가상 시스템 및 해당 데이터가 개체 저장소에서 테스트 복구 환경으로 복구되는 것을 관찰할 수 있습니다. 테스트 모드에서 페일오버 절차를 실행하면 실제 페일오버 프로세스와 비슷합니다.



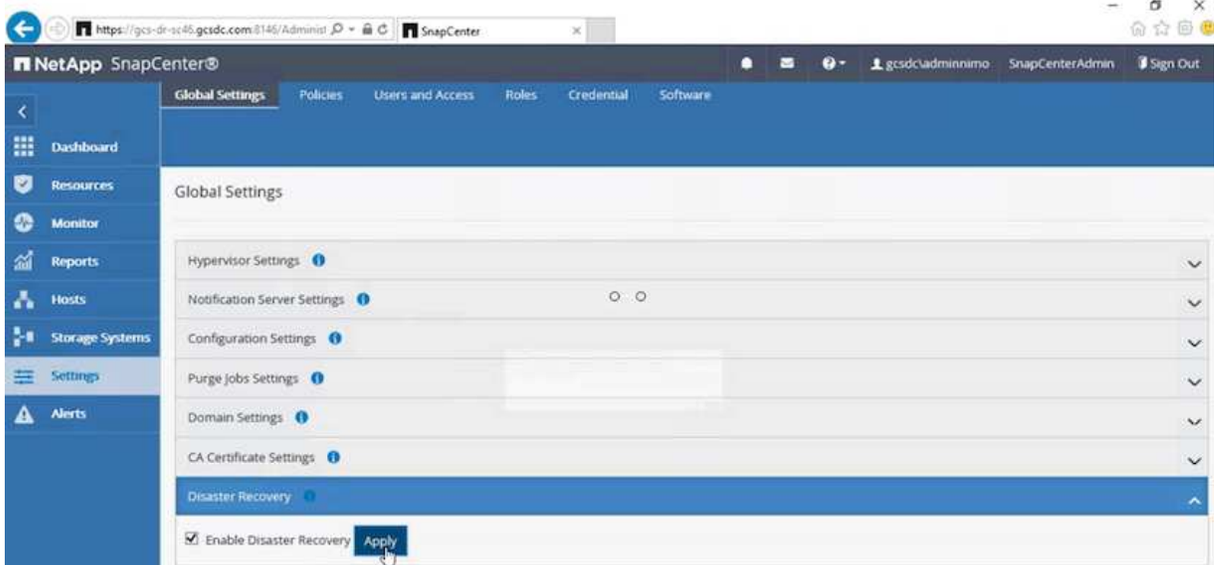
4. 가상 머신이 복구된 후 게스트 내 스토리지에 스토리지 재해 복구를 사용합니다. 이 프로세스를 시연하기 위해

이 예에서는 SQL Server가 사용됩니다.

5. AVS SDDC에서 복구된 SnapCenter VM에 로그인하고 DR 모드를 활성화합니다.
 - a. browserN을 사용하여 SnapCenter UI에 액세스합니다.



- b. 설정 페이지에서 설정 > 글로벌 설정 > 재해 복구 로 이동합니다.
 - c. 재해 복구 활성화 를 선택합니다.
 - d. 적용 을 클릭합니다.



- e. 모니터 > 작업 을 클릭하여 DR 작업이 활성화되었는지 확인합니다.



스토리지 재해 복구에 NetApp SnapCenter 4.6 이상을 사용해야 합니다. 이전 버전의 경우 SnapMirror를 사용하여 복제된 애플리케이션 적합성 보장 스냅샷을 사용해야 하며, 재해 복구 사이트에서 이전 백업을 복구해야 하는 경우 수동 복구를 실행해야 합니다.

6. SnapMirror 관계가 끊어져 있는지 확인합니다.

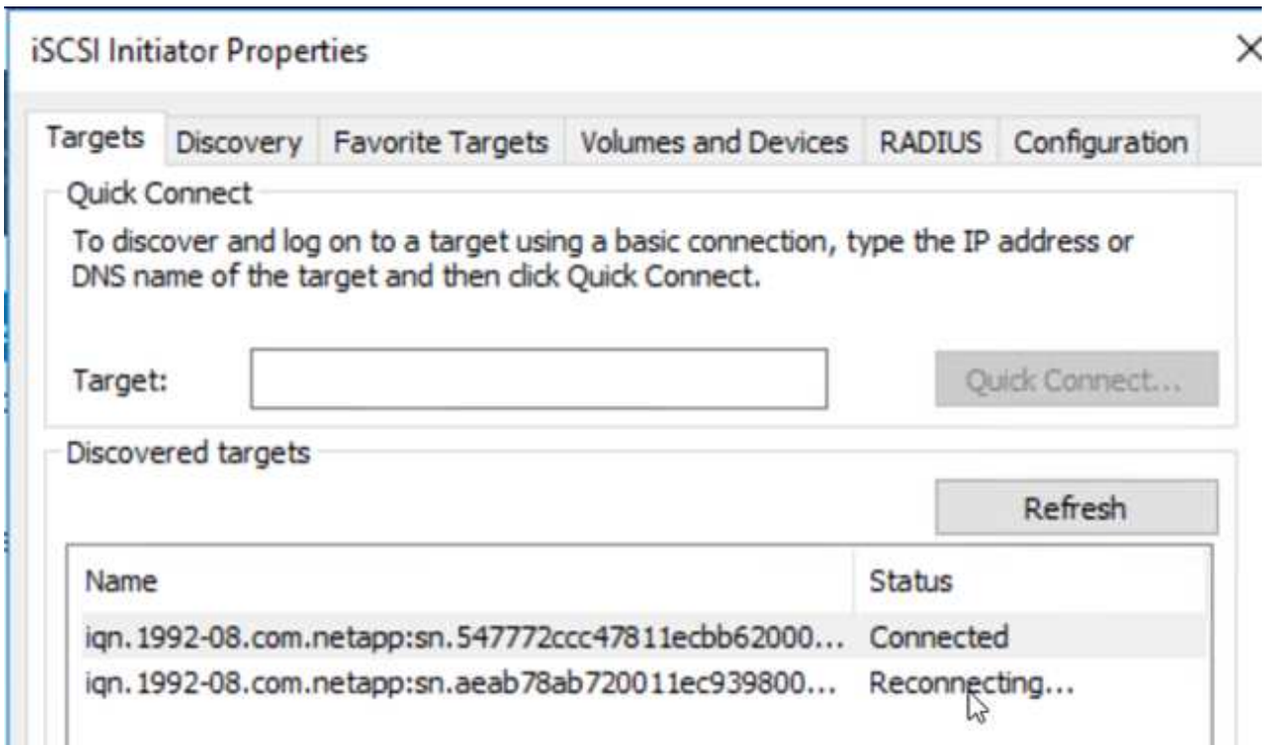
3 Volume Relationships

Health Status	Source Volume	Target Volume	Total Transfer Time	Status	Mirror State	Last Successful Transfer
✓	gcsdrsqldb_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqldb_sc46_copy ANFCVODRDemo	6 minutes 41 seconds	idle	broken-off	May 5, 2022, 12:08:34 PM 33.66 KiB
✓	gcsdrsqhld_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqhld_sc46_copy ANFCVODRDemo	4 minutes 56 seconds	idle	broken-off	May 5, 2022, 12:09:15 PM 69.84 KiB
✓	gcsdrsqlog_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqlog_sc46_copy ANFCVODRDemo	10 minutes 18 seconds	idle	broken-off	May 5, 2022, 12:08:34 PM 104.34 KiB

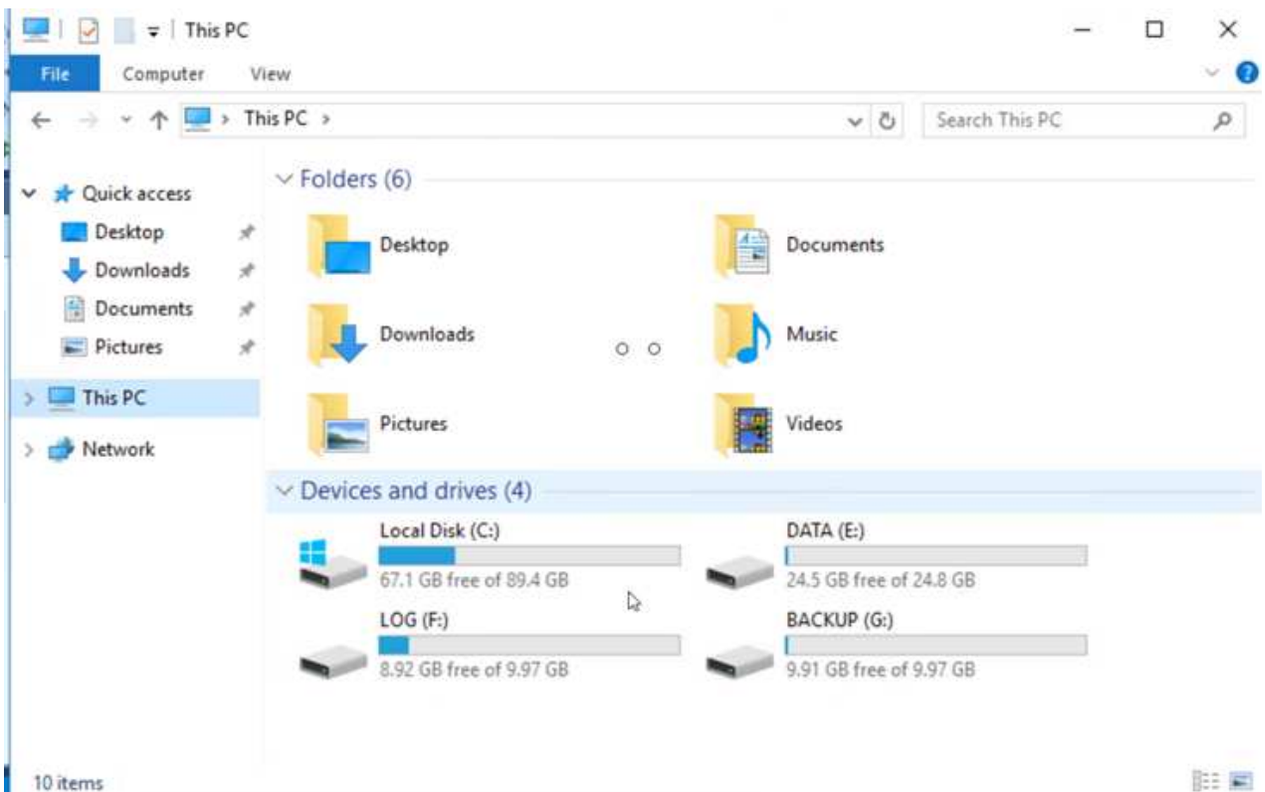
7. Cloud Volumes ONTAP의 LUN을 동일한 드라이브 문자로 복구된 SQL 게스트 VM에 연결합니다.

Volume	Layout	Type	File System	Status	Capacity	Free Spa...	% Free
	Simple	Basic		Healthy (R...	450 MB	450 MB	100 %
	Simple	Basic		Healthy (E...	99 MB	99 MB	100 %
(C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B...	89.45 GB	67.03 GB	75 %
BACKUP (G:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (P...	9.97 GB	9.92 GB	99 %
DATA (E:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (P...	24.88 GB	24.57 GB	99 %
LOG (F:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (P...	9.97 GB	8.93 GB	90 %

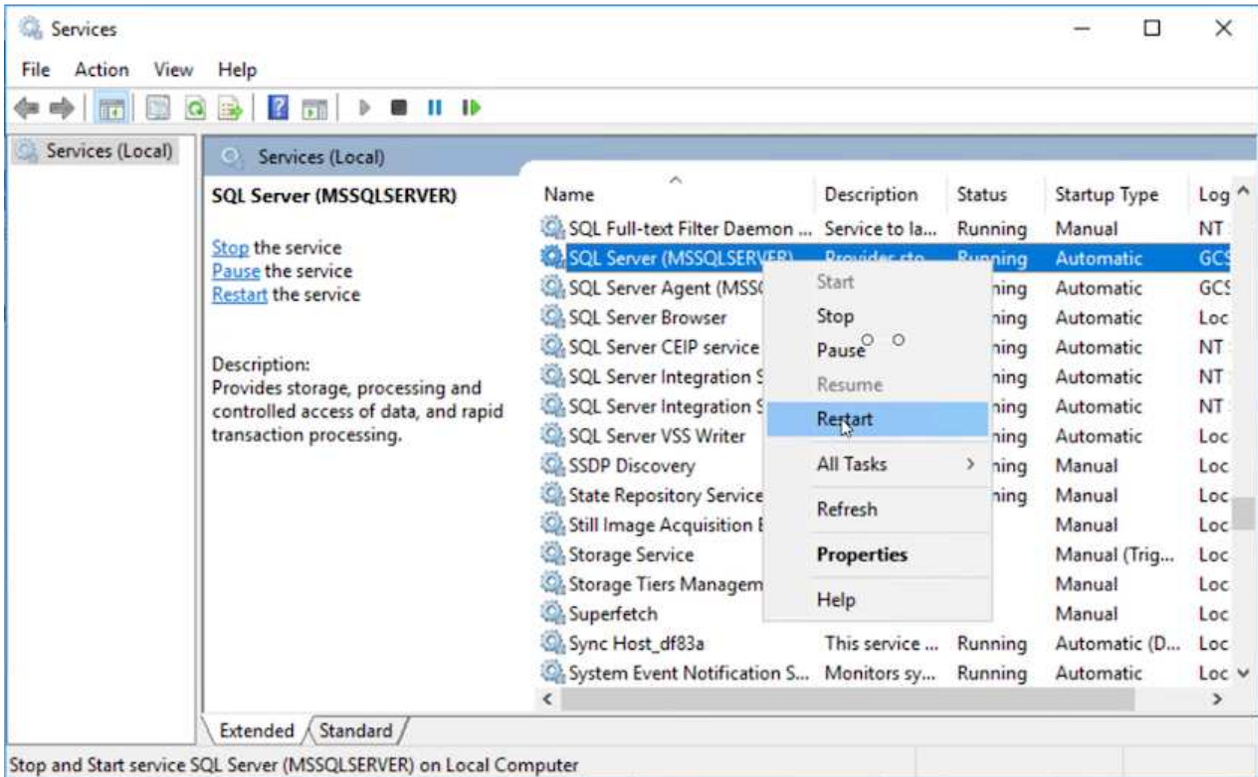
8. iSCSI 초기자를 열고, 이전에 연결이 끊긴 세션을 지우고, 복제된 Cloud Volumes ONTAP 볼륨에 대한 다중 경로와 함께 새 대상을 추가합니다.



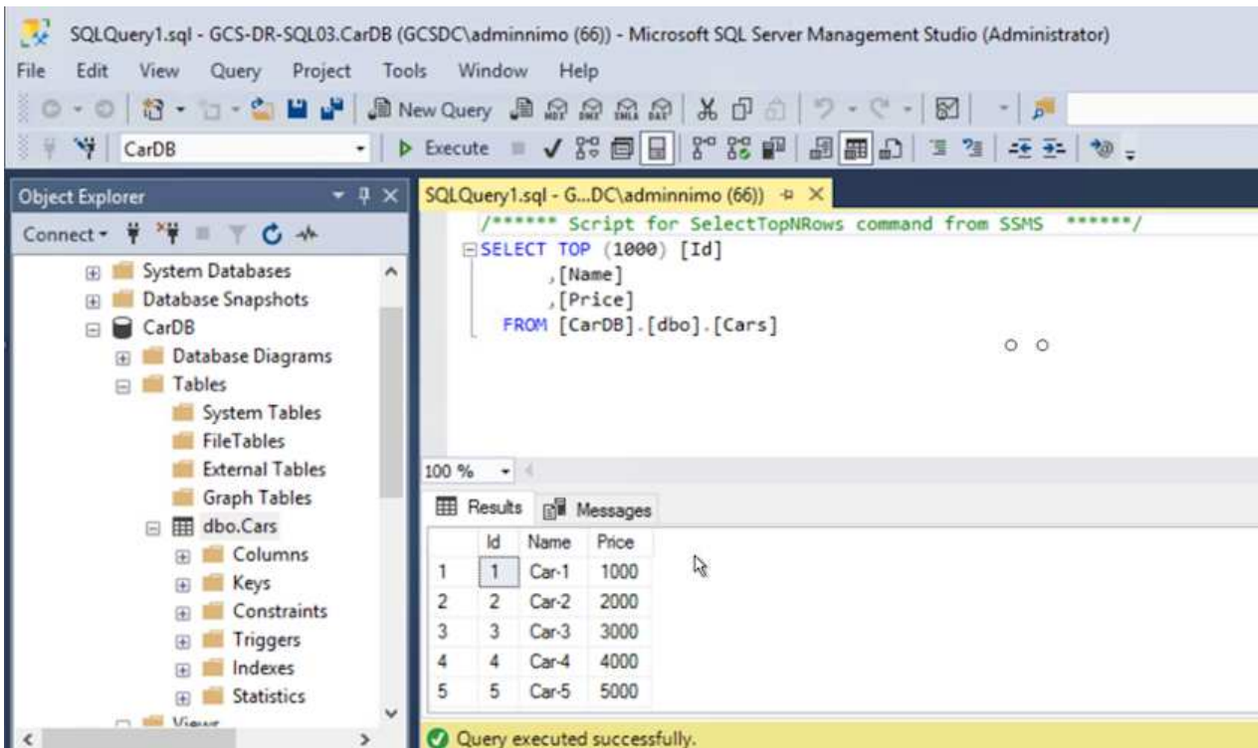
- DR 이전에 사용한 드라이브 문자와 동일한 드라이브 문자를 사용하여 모든 디스크가 연결되어 있는지 확인합니다.



- MSSQL 서버 서비스를 다시 시작합니다.



11. SQL 리소스가 다시 온라인 상태인지 확인합니다.



i NFS의 경우 mount 명령을 사용하여 볼륨을 연결하고 '/etc/fstab' 항목을 업데이트합니다.

이 시점에서는 작업을 실행하고 정상적으로 비즈니스를 계속할 수 있습니다.



NSX-T 엔드에서는 페일오버 시나리오를 시뮬레이션하기 위해 별도의 전용 Tier-1 게이트웨이를 생성할 수 있습니다. 이렇게 하면 모든 워크로드가 서로 통신할 수 있지만, 트래픽이 환경 내외부로 라우팅될 수는 없으므로 교차 오염의 위험 없이 모든 분류, 억제 또는 강화 작업을 수행할 수 있습니다. 이 작업은 이 문서의 범위를 벗어나지만 격리 시뮬레이션을 위해 쉽게 수행할 수 있습니다.

운영 사이트가 다시 가동된 후 페일백을 수행할 수 있습니다. Jetstream에 의해 VM 보호가 재개되고 SnapMirror 관계가 역전되어야 합니다.

1. 사내 환경을 복원합니다. 재해 발생 유형에 따라 보호 클러스터의 구성을 복원 및/또는 확인해야 할 수도 있습니다. 필요한 경우 Jetstream DR 소프트웨어를 재설치해야 할 수 있습니다.
2. 복원된 온프레미스 환경에 액세스하고 Jetstream DR UI로 이동한 다음 적절한 보호 도메인을 선택합니다. 보호 사이트가 페일백될 준비가 되면 UI에서 페일백 옵션을 선택합니다.



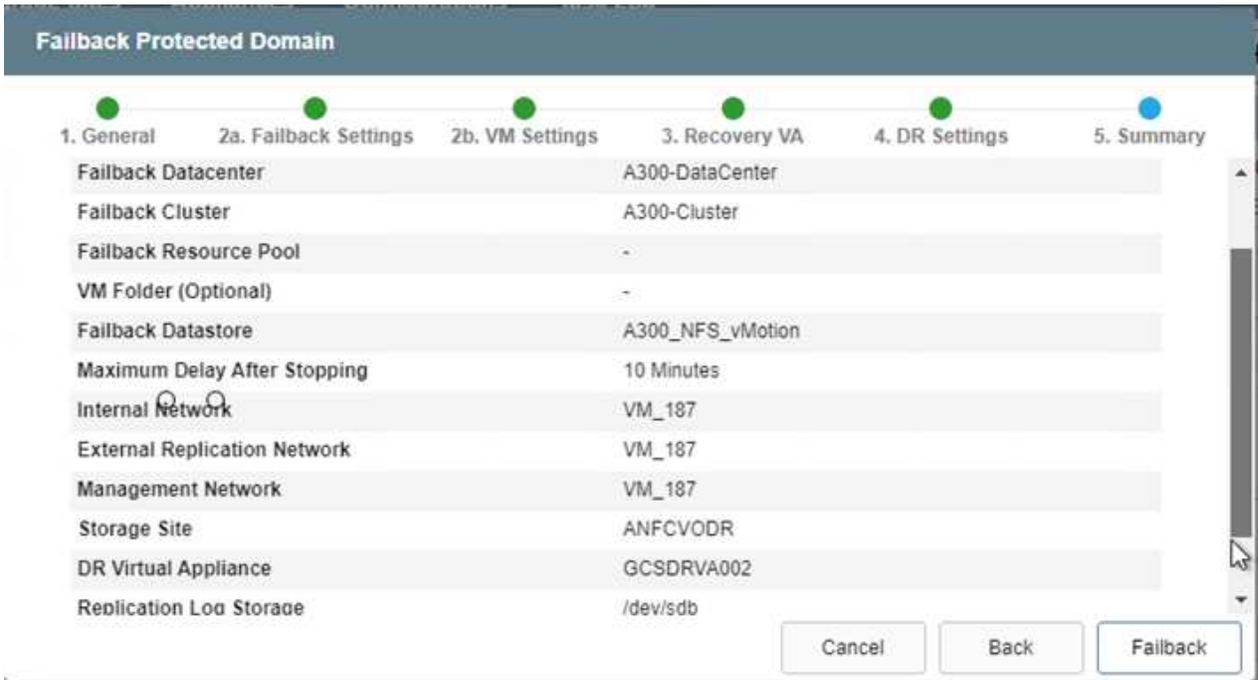
CPT에서 생성한 페일백 계획을 사용하여 VM과 해당 데이터를 오브젝트 저장소에서 원래 VMware 환경으로 되돌릴 수도 있습니다.

The screenshot shows the JetStream DR web interface. At the top, there are navigation tabs: Protected Domains, Statistics, Storage Sites, Appliances, Configurations, and Task Log. Below this, a dropdown menu shows 'Select Protected Domain: GCSDRPD_Demo01' with a 'View all' link. To the right are buttons for '+ Create', 'Delete', and 'More'. A 'Configurations' table is visible with columns for 'Storage Site' (ANFCVODR) and 'Owner Site' (REMOTE (172.3...)). A context menu is open over the 'Configurations' table, showing options: 'Restore', 'Resume Continuous Rehydration', and 'Failback'. Below the configurations, there are tabs for 'Protected VMs', 'Settings', and 'Alarms'. The 'Protected VMs' tab is active, showing a table with columns: VM Name, Protection Status, Protection Mode, and Details. The table lists five VMs, all with a 'Recoverable' status and 'Write-Back(VMDK)' protection mode.

VM Name	Protection Status	Protection Mode	Details
GCS-DR-DC	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-LinVM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SCA	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SQL01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-WinVM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details



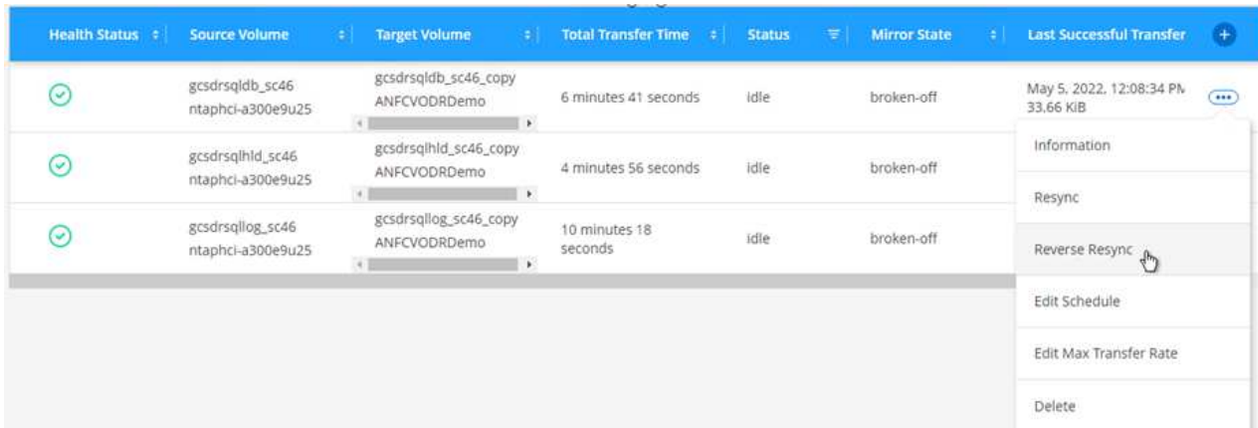
복구 사이트에서 VM을 일시 중지하고 보호 사이트에서 다시 시작한 후 최대 지연 시간을 지정합니다. 이 프로세스를 완료하는 데 필요한 시간은 장애 조치 VM을 중지한 후 복제 완료, 복구 사이트를 청소하는 데 필요한 시간, 보호 사이트에서 VM을 다시 만드는 데 필요한 시간 등을 포함합니다. 10분을 권장합니다.



3. 페일백 프로세스를 완료한 다음 VM 보호 및 데이터 정합성 재개를 확인합니다.



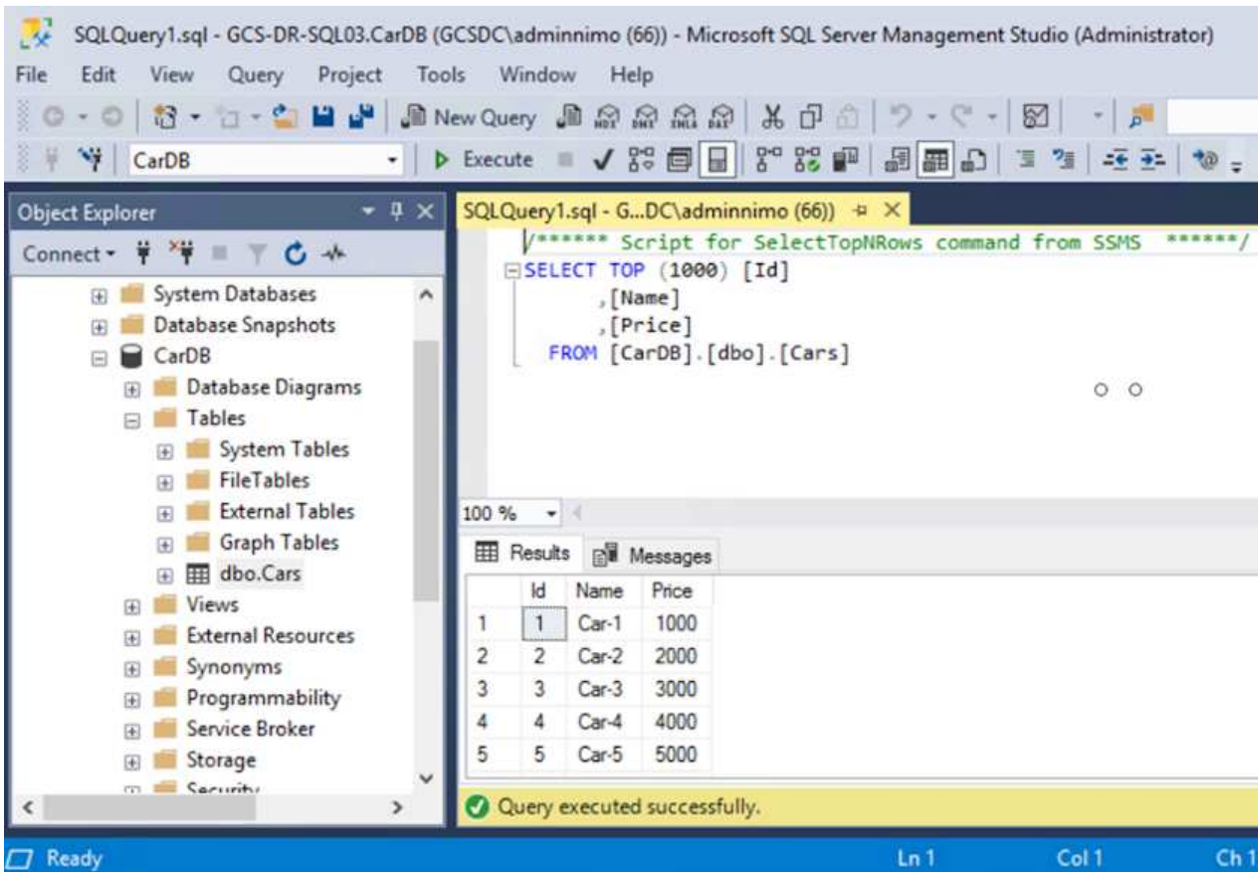
4. VM이 복구된 후 호스트에서 보조 스토리지를 분리하고 운영 스토리지에 접속합니다.



3 Volume Relationships	6.54 GiB Replicated Capacity	0 Currently Transferring	3 Healthy	0 Failed
---------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------	-------------

Health Status	Source Volume	Target Volume	Total Transfer Time	Status	Mirror State	Last Successful Transfer
	gcsdrsqldb_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqldb_sc46_copy ANFCVODRDemo	19 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:03:09 AM 5.73 MiB
	gcsdrsqlhld_sc46_copy ANFCVODRDemo	gcsdrsqlhld_sc46 ntaphci-a300e9u25	1 minute 46 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:01:39 AM 800.76 MiB
	gcsdrsqllog_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqllog_sc46_copy ANFCVODRDemo	51 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:03:15 AM 785.8 MiB

- MSSQL 서버 서비스를 다시 시작합니다.
- SQL 리소스가 다시 온라인 상태인지 확인합니다.



운영 스토리지로 페일백하려면 역방향 재동기화 작업을 수행하여 페일오버 전과 관계 방향이 동일한지 확인합니다.



역재동기화 작업 후 운영 스토리지와 보조 스토리지의 역할을 유지하려면 역방향 재동기화 작업을 다시 수행하십시오.

이 프로세스는 Oracle과 같은 다른 애플리케이션, 유사한 데이터베이스 유형 및 게스트 연결 스토리지를 사용하는

다른 애플리케이션에 적용됩니다.

항상 그렇듯이 중요한 워크로드를 운영 환경으로 포팅하기 전에 해당 워크로드를 복구하는 단계를 테스트하십시오.

이 솔루션의 이점

- SnapMirror의 효율적이고 복원력이 뛰어난 복제를 사용합니다.
- ONTAP 스냅샷 보존을 사용하여 사용 가능한 모든 시점 복구
- 스토리지, 컴퓨팅, 네트워크 및 애플리케이션 검증 단계에서 수백 또는 수천 개의 VM을 복구하는 데 필요한 모든 단계에서 완전한 자동화가 가능합니다.
- SnapCenter는 복제된 볼륨을 변경하지 않는 클론 생성 메커니즘을 사용합니다.
 - 이렇게 하면 볼륨 및 스냅샷에 대한 데이터 손상 위험이 방지됩니다.
 - DR 테스트 워크플로우 중에 복제 중단 방지
 - 개발/테스트, 보안 테스트, 패치 및 업그레이드 테스트, 수정 테스트 등 DR 이외의 워크플로우에 DR 데이터를 활용합니다.
- CPU 및 RAM 최적화를 통해 보다 작은 컴퓨팅 클러스터로 복구할 수 있으므로 클라우드 비용을 절감할 수 있습니다.

TR-4955: ANF(Azure NetApp Files) 및 AVS(Azure VMware Solution)를 통한 재해 복구

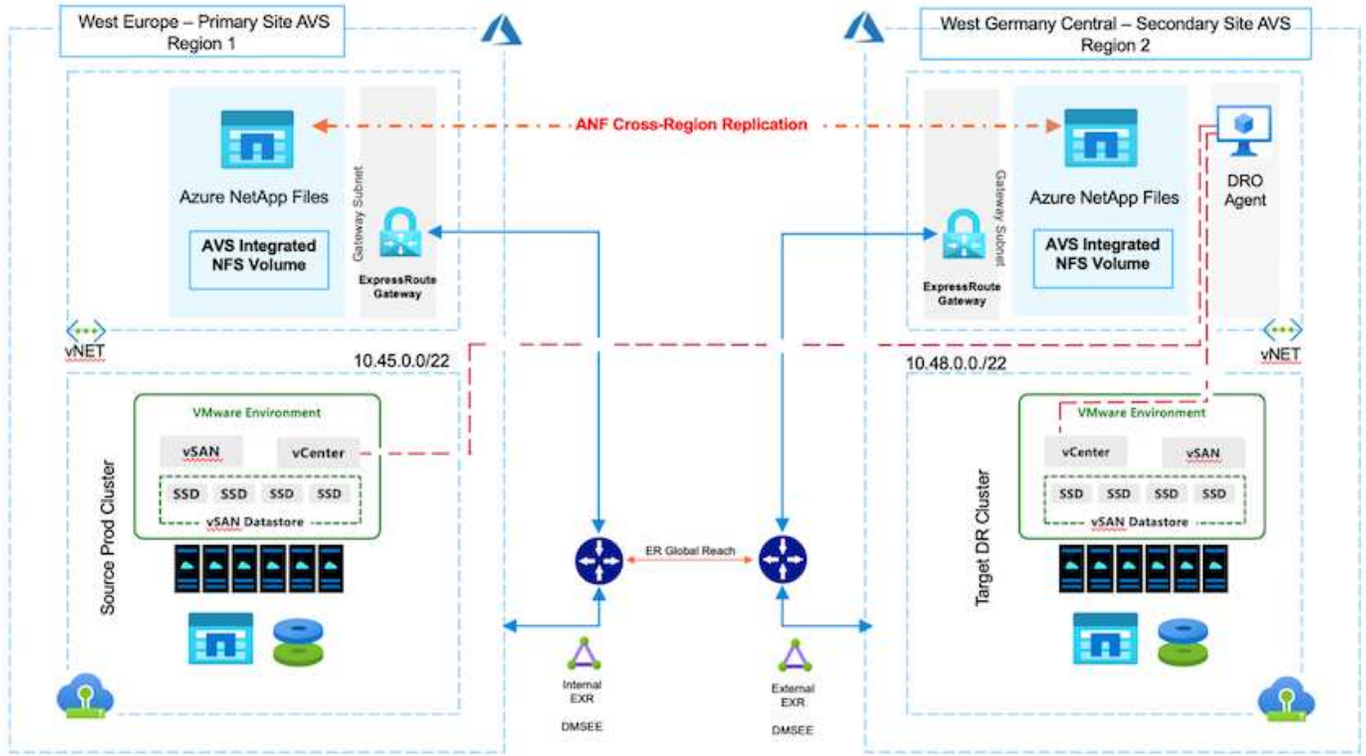
클라우드 내 영역 간의 블록 레벨 복제를 사용하는 재해 복구는 사이트 중단 및 데이터 손상 이벤트(예: 랜섬웨어)로부터 워크로드를 보호하는 복원력이 있고 비용 효율적인 방법입니다.

저자: Niyaz Mohamed, NetApp 솔루션 엔지니어링

개요

ANF(Azure NetApp Files) 교차 지역 볼륨 복제를 사용하면 Azure NetApp Files 볼륨을 기본 AVS 사이트의 NFS 데이터 저장소로 사용하는 AVS(Azure VMware Solution) SDDC 사이트에서 실행되는 VMware 워크로드를 대상 복구 영역의 지정된 보조 AVS 사이트로 복제할 수 있습니다.

DRO(재해 복구 오케스트레이터)(UI가 포함된 스크립팅된 솔루션)를 사용하여 AVS SDDC 간에 복제된 워크로드를 원활하게 복구할 수 있습니다. DRO는 복제 피어링을 끊은 다음 AVS에 VM 등록을 통해 대상 볼륨을 데이터 저장소로 마운트하고 NSX-T(모든 AVS 프라이빗 클라우드에 포함)에서 직접 네트워크 매핑을 실행하여 복구를 자동화합니다.



필수 구성 요소 및 일반 권장 사항

- 복제 피어링을 생성하여 지역 간 복제를 활성화했는지 확인합니다. 을 참조하십시오 ["Azure NetApp Files에 대한 볼륨 복제를 생성합니다"](#).
- 소스 클라우드와 타겟 Azure VMware 솔루션 프라이빗 클라우드 간에 ExpressRoute Global Reach를 구성해야 합니다.
- 리소스에 액세스할 수 있는 서비스 보안 주체가 있어야 합니다.
- 기본 AVS 사이트에서 보조 AVS 사이트로 연결되는 토폴로지는 다음과 같습니다.
- 를 구성합니다 ["복제"](#) 비즈니스 요구 및 데이터 변경률에 따라 각 볼륨에 대한 일정을 적절히 조정합니다.



계단식 및 팬인 및 팬아웃 토폴로지는 지원되지 않습니다.

시작하기

Azure VMware 솔루션을 구축합니다

를 클릭합니다 ["Azure VMware 솔루션"](#) AVS(AVS)는 Microsoft Azure 퍼블릭 클라우드 내에 완벽하게 작동하는 VMware SDDC를 제공하는 하이브리드 클라우드 서비스입니다. AVS는 Microsoft에서 완벽하게 관리 및 지원하고 Azure 인프라를 사용하는 VMware에서 검증한 최초의 솔루션입니다. 따라서 고객은 컴퓨팅 가상화를 위한 VMware ESXi, 하이퍼 컨버지드 스토리지를 위한 vSAN 및 네트워킹 및 보안을 위한 NSX를 얻는 동시에 Microsoft Azure의 세계적인 입지, 동급 최고의 데이터 센터 시설 및 네이티브 Azure 서비스 및 솔루션의 풍부한 에코시스템에 근접할 수 있는 이점을 누릴 수 있습니다. Azure VMware 솔루션 SDDC와 Azure NetApp Files를 함께 사용하면 네트워크 지연 시간을 최소화하면서 최상의 성능을 얻을 수 있습니다.

Azure에서 AVS 프라이빗 클라우드를 구성하려면 이 단계를 수행하십시오 ["링크"](#) NetApp 제품 설명서를 참조하십시오 ["링크"](#) Microsoft 설명서를 참조하십시오. 최소 구성으로 설정된 파일럿 라이트 환경을 DR 용도로 사용할 수 있습니다. 이 설정에는 중요한 애플리케이션을 지원하는 핵심 구성 요소만 포함되며, 페일오버가 발생하는 경우 더 많은 호스트를 확장하고 확장하여 대량의 로드를 처리할 수 있습니다.



최초 릴리즈에서 DRO는 기존 AVS SDDC 클러스터를 지원합니다. 온디맨드 SDDC 작성은 향후 릴리즈에서 제공될 예정입니다.

Azure NetApp Files 프로비저닝 및 구성

"Azure NetApp Files" 는 엔터프라이즈급 고성능 용량제 파일 스토리지 서비스입니다. 이 단계를 따릅니다 "링크" AVS 프라이빗 클라우드 구축을 최적화하기 위해 Azure NetApp Files를 NFS 데이터 저장소로 프로비저닝 및 구성합니다.

Azure NetApp Files 기반 데이터 저장소 볼륨에 대한 볼륨 복제를 생성합니다

첫 번째 단계는 AVS 기본 사이트에서 AVS 보조 사이트로 원하는 데이터 저장소 볼륨에 대한 교차 지역 복제를 적절한 빈도와 보존 기능으로 설정하는 것입니다.



이 단계를 따릅니다 "링크" 복제 피어링을 생성하여 지역 간 복제를 설정합니다. 대상 용량 풀의 서비스 수준은 소스 용량 풀의 서비스 수준과 일치할 수 있습니다. 그러나 이러한 특정 사용 사례에서 표준 서비스 수준을 선택한 다음 "서비스 수준을 수정합니다" 실제 재해 또는 DR 시뮬레이션이 발생하는 경우



교차 지역 복제 관계는 사전 요구 사항으로, 미리 만들어야 합니다.

DRO 설치

DRO를 시작하려면 지정된 Azure 가상 시스템에서 Ubuntu 운영 체제를 사용하고 필수 구성 요소를 충족하는지 확인하십시오. 그런 다음 패키지를 설치합니다.

- 필수 구성 요소: *
- 리소스에 액세스할 수 있는 서비스 보안 주체
- 소스 및 대상 SDDC 및 Azure NetApp Files 인스턴스에 대한 적절한 연결이 있는지 확인합니다.
- DNS 이름을 사용하는 경우 DNS 확인이 필요합니다. 그렇지 않으면 vCenter에 IP 주소를 사용합니다.
- OS 요구 사항: *
- Ubuntu Focal 20.04 (LTS) 지정된 에이전트 가상 머신에 다음 패키지를 설치해야 합니다.
- Docker 를 참조하십시오
- Docker-Compose
- JqChange docker.sock 이 새 권한에 대한 설명: `sudo chmod 666 /var/run/docker.sock`.



를 클릭합니다 deploy.sh 스크립트는 필요한 모든 필수 구성 요소를 실행합니다.

단계는 다음과 같습니다.

1. 지정된 가상 머신에 설치 패키지를 다운로드합니다.

```
git clone https://github.com/NetApp/DRO-Azure.git
```



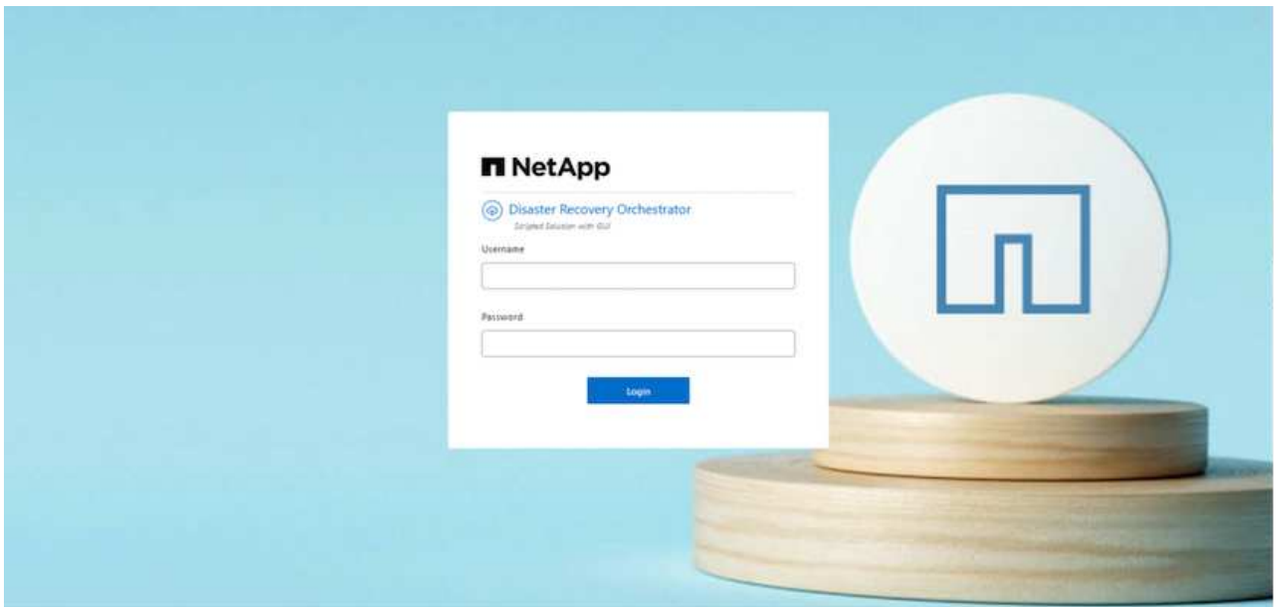
에이전트는 SDDC와 별도로 AVS 사이트 영역이나 기본 AVS 사이트 영역에 설치해야 합니다.

2. 패키지의 압축을 풀고 배포 스크립트를 실행한 다음 호스트 IP를 입력합니다(예: 10.10.10.10)를 클릭합니다.

```
tar xvf draas_package.tar
Navigate to the directory and run the deploy script as below:
sudo sh deploy.sh
```

3. 다음 자격 증명을 사용하여 UI에 액세스합니다.

- 사용자 이름: admin
- 암호: admin



DRO 구성

Azure NetApp Files 및 AVS가 올바르게 구성된 후 운영 AVS 사이트에서 보조 AVS 사이트로 워크로드 복구를 자동화하도록 DRO 구성을 시작할 수 있습니다. DRO 에이전트가 네트워크를 통해 적절한 AVS 및 Azure NetApp Files 구성 요소와 통신할 수 있도록 보조 AVS 사이트에 DRO 에이전트를 구축하고 ExpressRoute 게이트웨이 연결을 구성하는 것이 좋습니다.

첫 번째 단계는 자격 증명을 추가하는 것입니다. DRO는 Azure NetApp Files 및 Azure VMware 솔루션을 검색할 수 있는 권한이 필요합니다. Azure AD(Active Directory) 응용 프로그램을 생성 및 설정하고 DRO에 필요한 Azure 자격 증명을 획득하여 Azure 계정에 필요한 권한을 부여할 수 있습니다. 서비스 보안 주체를 Azure 구독에 바인딩하고 필요한 관련 권한이 있는 사용자 지정 역할을 할당해야 합니다. 소스 및 대상 환경을 추가하면 서비스 보안 주체와 연결된 자격 증명을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 새 사이트 추가를 클릭하기 전에 이러한 자격 증명을 DRO에

추가해야 합니다.

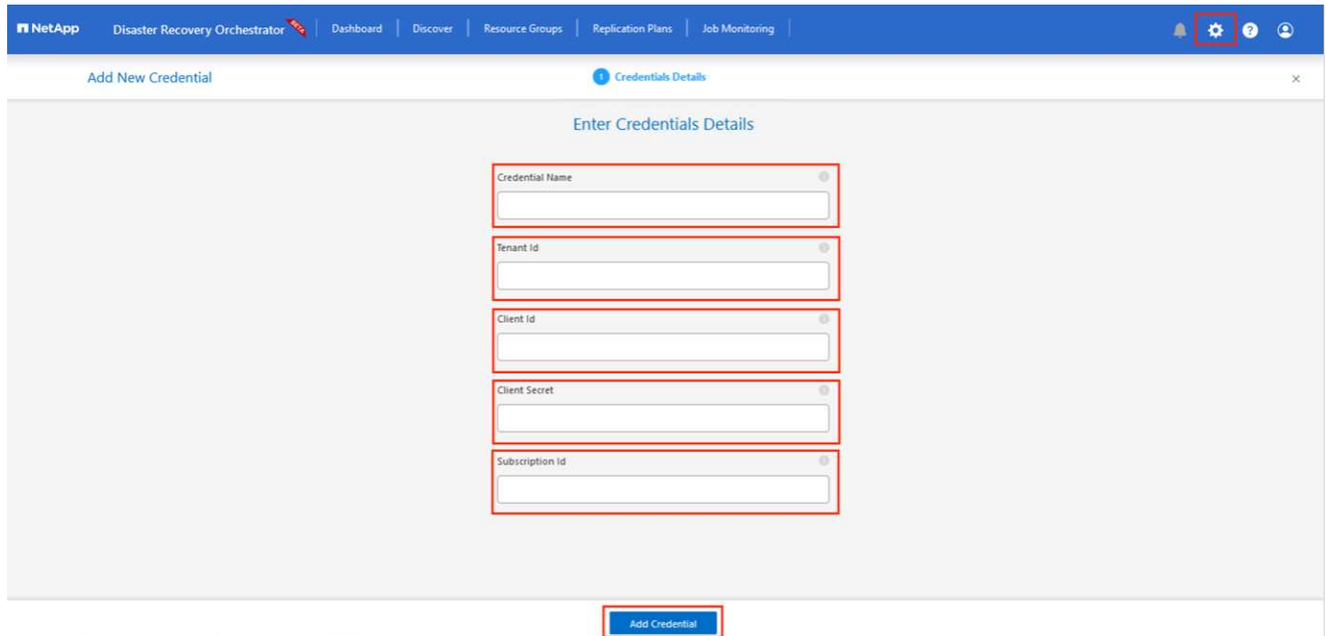
이 작업을 수행하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 지원되는 브라우저에서 DRO를 열고 기본 사용자 이름과 암호를 사용합니다 (/admin/admin)를 클릭합니다. 암호는 암호 변경 옵션을 사용하여 처음 로그인한 후 재설정할 수 있습니다.
2. DRO 콘솔의 오른쪽 상단에서 * 설정 * 아이콘을 클릭하고 * 자격 증명 * 을 선택합니다.
3. 새 자격 증명 추가 를 클릭하고 마법사의 단계를 따릅니다.
4. 자격 증명을 정의하려면 필요한 권한을 부여하는 Azure Active Directory 서비스 보안 주체에 대한 정보를 입력합니다.

- 자격 증명 이름입니다
- 테넌트 ID입니다
- 클라이언트 ID입니다
- 클라이언트 암호
- 구독 ID입니다

AD 응용 프로그램을 만들 때 이 정보를 캡처해야 합니다.

5. 새 자격 증명에 대한 세부 정보를 확인하고 자격 증명 추가 를 클릭합니다.



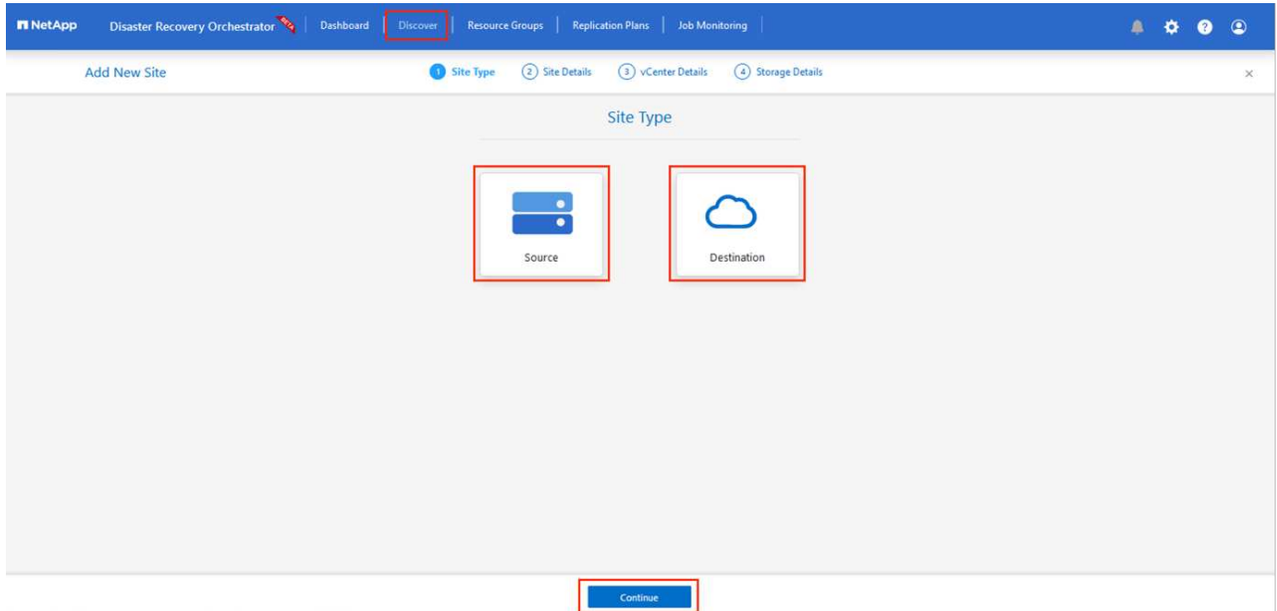
자격 증명을 추가한 후에는 운영 및 보조 AVS 사이트(vCenter 및 Azure NetApp Files 스토리지 계정 모두)를 검색하고 DRO에 추가해야 합니다. 소스 및 대상 사이트를 추가하려면 다음 단계를 수행하십시오.

6. 검색 * 탭으로 이동합니다.
7. 새 사이트 추가 * 를 클릭합니다.
8. 다음 기본 AVS 사이트(콘솔에서 * 소스 * 로 지정됨)를 추가합니다.
 - SDDC vCenter

- Azure NetApp Files 스토리지 계정입니다

9. 다음 보조 AVS 사이트(* 콘솔에서 * 대상 * 으로 지정됨)를 추가합니다.

- SDDC vCenter
- Azure NetApp Files 스토리지 계정입니다

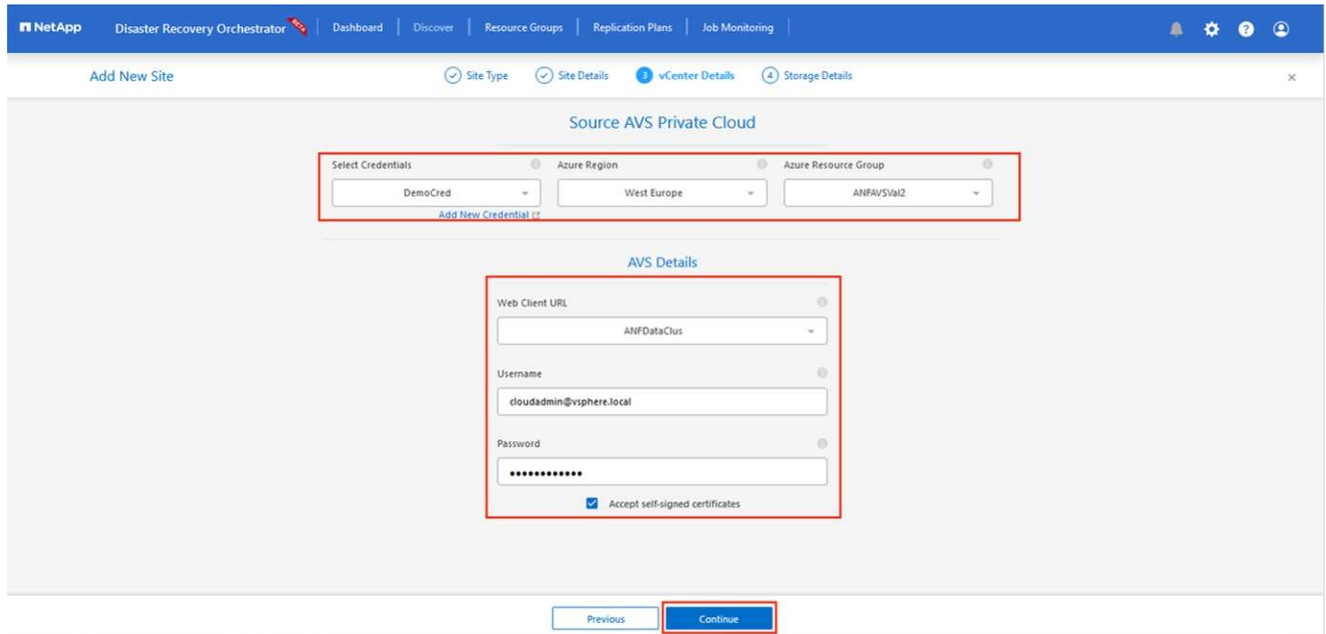


10. Source, * 를 차례로 클릭하여 사이트 세부 정보를 추가하고 친숙한 사이트 이름을 입력한 다음 커넥터를 선택합니다. 그런 다음 * 계속 * 을 클릭합니다.

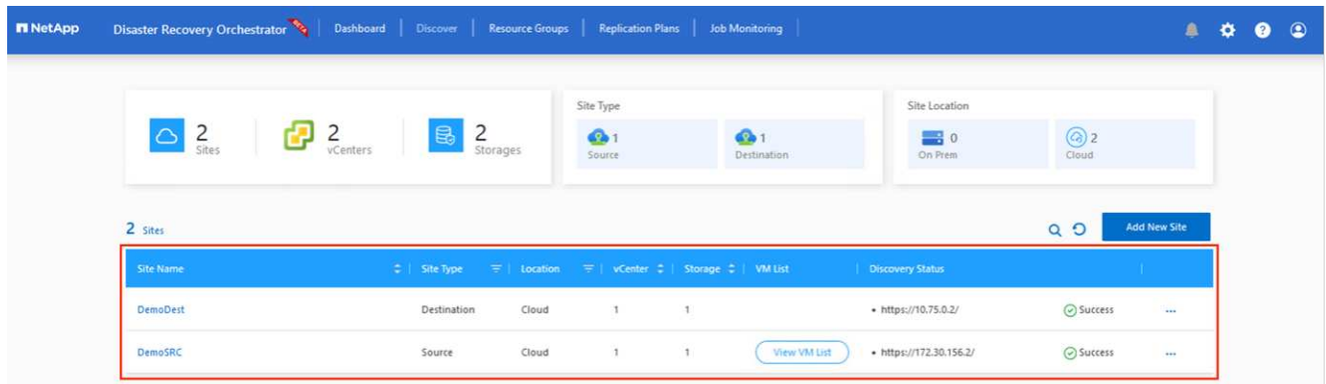


데모용으로 소스 사이트 추가는 이 문서에서 다룹니다.

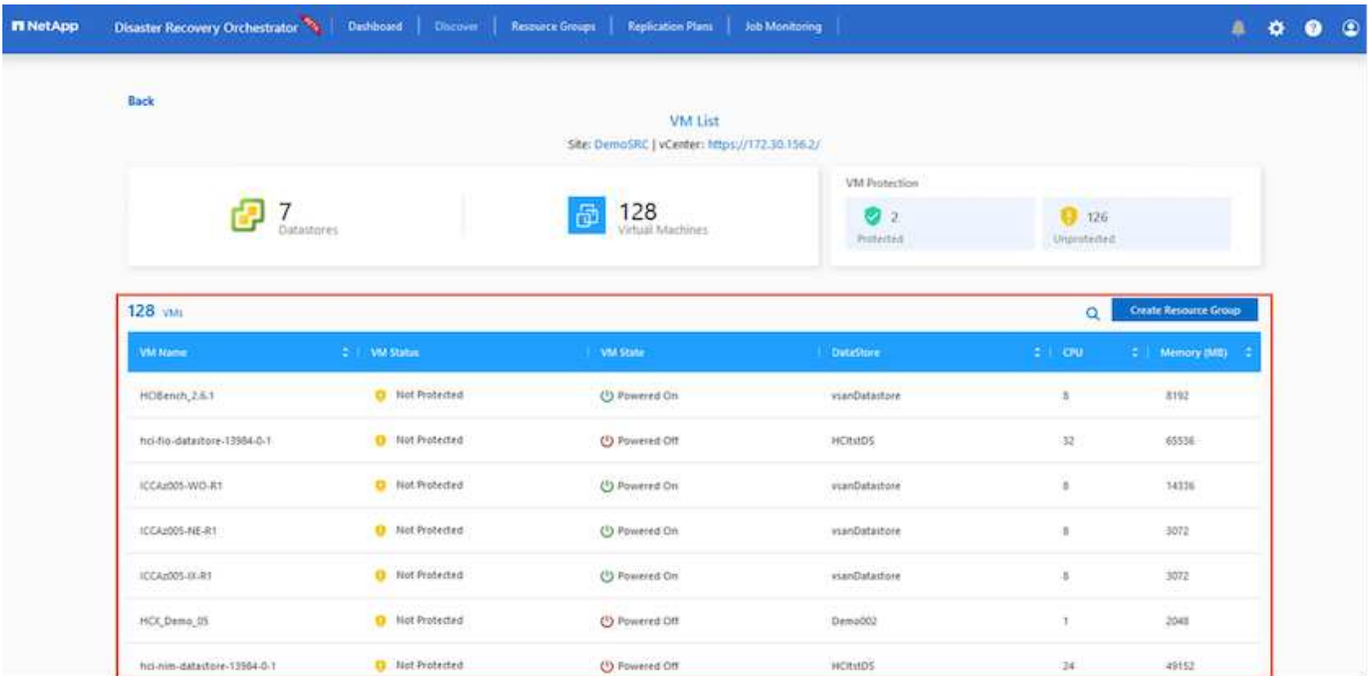
11. vCenter 세부 정보를 업데이트합니다. 이렇게 하려면 기본 AVS SDDC 드롭다운에서 자격 증명, Azure 지역 및 리소스 그룹을 선택합니다.
12. DRO는 해당 지역 내에서 사용 가능한 모든 DC를 나열합니다. 드롭다운에서 지정된 사설 클라우드 URL을 선택합니다.
13. 를 입력합니다 `cloudadmin@vsphere.local` 사용자 자격 증명. 이 기능은 Azure Portal에서 액세스할 수 있습니다. 여기에 설명된 단계를 따릅니다 "[링크](#)". 완료되면 * Continue * 를 클릭합니다.



14. Azure Resource 그룹과 NetApp 계정을 선택하여 Source Storage 세부 정보(ANF)를 선택합니다.
15. Create Site * 를 클릭합니다.



DRO가 추가되면 자동 검색을 수행하고 소스 사이트에서 대상 사이트로 해당 지역 간 복제본이 있는 VM을 표시합니다. DRO는 VM에서 사용하는 네트워크와 세그먼트를 자동으로 감지하여 채웁니다.



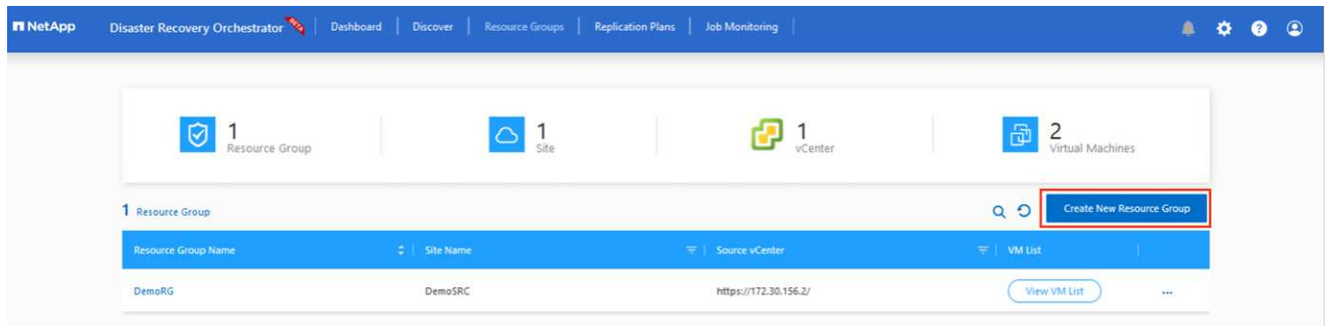
다음 단계는 필요한 VM을 자원 그룹으로 그룹화하는 것입니다.

리소스 그룹화

플랫폼을 추가한 후 복구하려는 VM을 리소스 그룹으로 그룹화합니다. DRO 리소스 그룹을 사용하면 종속 VM 집합을 부팅 순서, 부팅 지연 및 복구 시 실행할 수 있는 선택적 응용 프로그램 유효성 검사가 포함된 논리 그룹으로 그룹화할 수 있습니다.

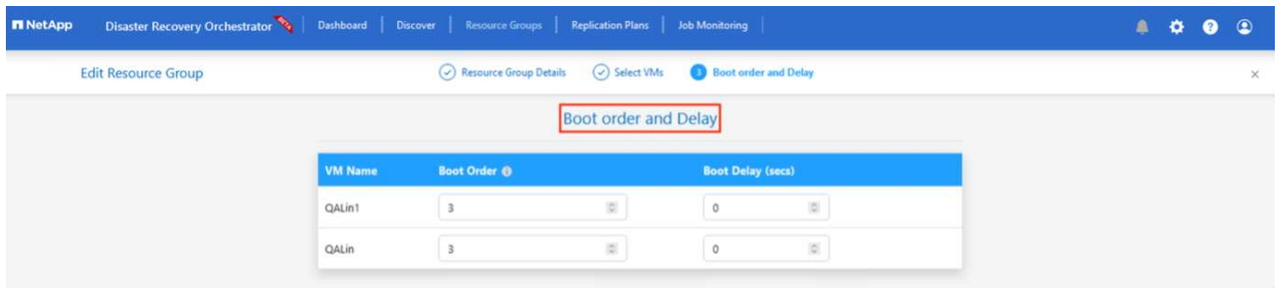
자원 그룹 만들기를 시작하려면 * 새 자원 그룹 만들기 * 메뉴 항목을 클릭합니다.

1. Resource 그룹 * PS에 액세스하고 * Create New Resource Group * 을 클릭합니다.

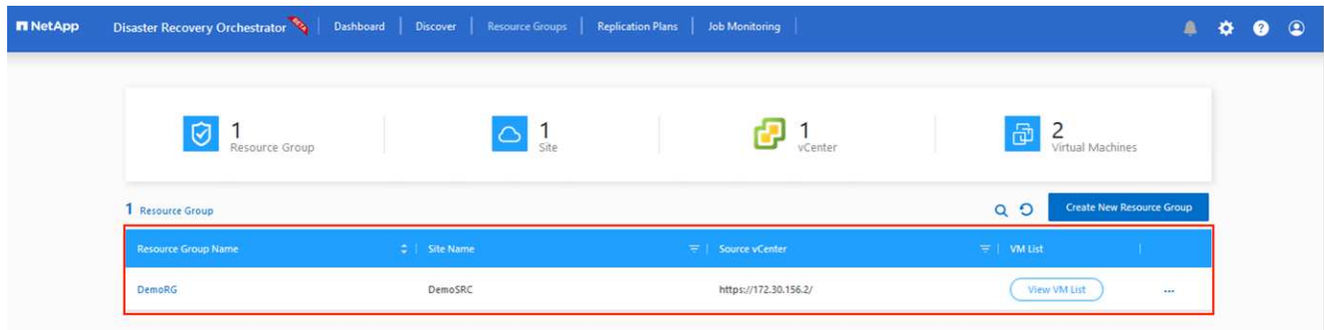


2. 새 리소스 그룹 아래의 드롭다운에서 소스 사이트를 선택하고 * 만들기 * 를 클릭합니다.
3. 리소스 그룹 세부 정보를 입력하고 * Continue * 를 클릭합니다.
4. 검색 옵션을 사용하여 적절한 VM을 선택합니다.
5. 선택한 모든 VM에 대해 * 부트 순서 * 및 * 부트 지연 * (초)을 선택합니다. 각 가상 머신을 선택하고 우선 순위를 설정하여 전원 켜기 순서의 순서를 설정합니다. 모든 가상 머신의 기본값은 3입니다. 옵션은 다음과 같습니다.
 - 전원을 켤 첫 번째 가상 시스템
 - 기본값

- 전원을 켜 마지막 가상 컴퓨터



6. 리소스 그룹 만들기 * 를 클릭합니다.

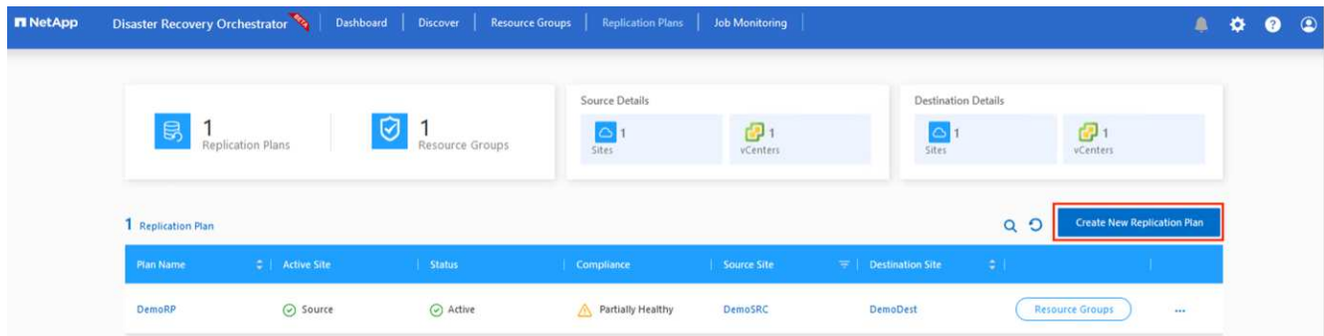


복제 계획

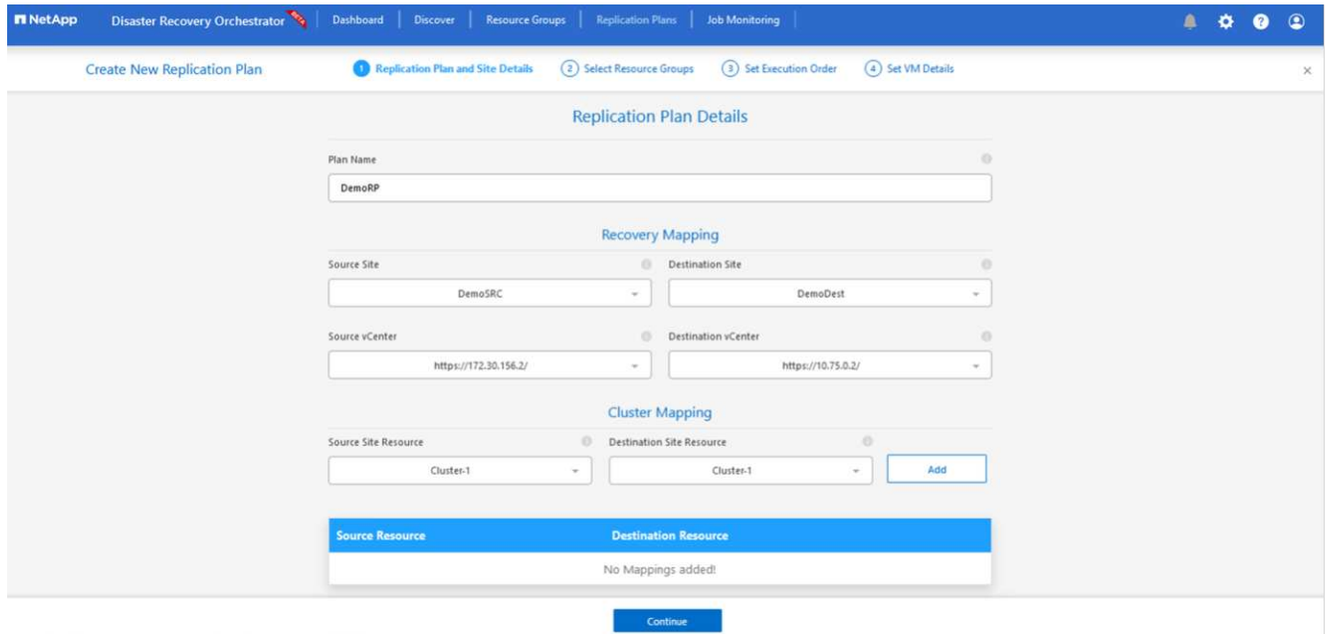
재해가 발생할 경우 애플리케이션을 복구할 계획이 있어야 합니다. 드롭다운에서 소스 및 대상 vCenter 플랫폼을 선택하고, 이 계획에 포함할 리소스 그룹을 선택하고, 애플리케이션 복구 및 전원 켜기 방식(예: 도메인 컨트롤러, 계층 1, 계층 2 등)의 그룹도 포함합니다. 계획도 종종 청사진이라고 부릅니다. 복구 계획을 정의하려면 Replication Plan 탭으로 이동하여 * New Replication Plan * 을 클릭합니다.

복제 계획 생성을 시작하려면 다음 단계를 수행하십시오.

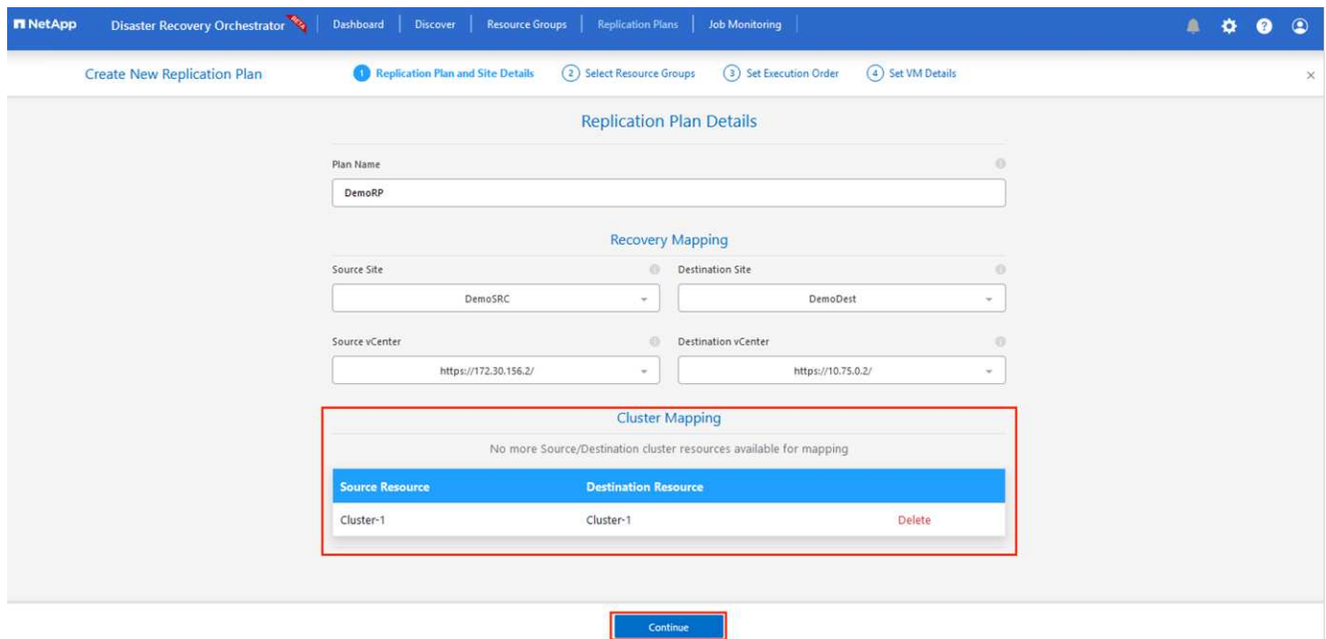
1. Replication Plans * 로 이동하고 * Create New Replication Plan * 을 클릭합니다.



2. 새 복제 계획 * 에서 소스 사이트, 연결된 vCenter, 대상 사이트 및 연결된 vCenter를 선택하여 계획의 이름을 제공하고 복구 매핑을 추가합니다.



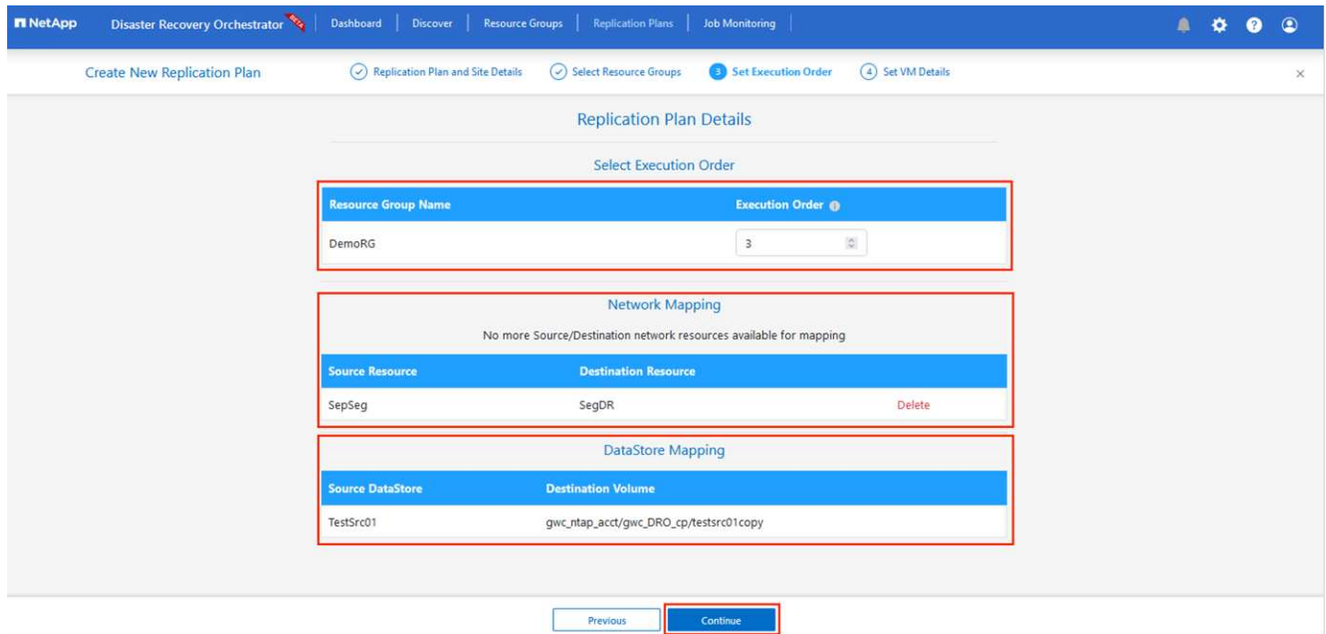
3. 복구 매핑이 완료되면 * 클러스터 매핑 * 을 선택합니다.



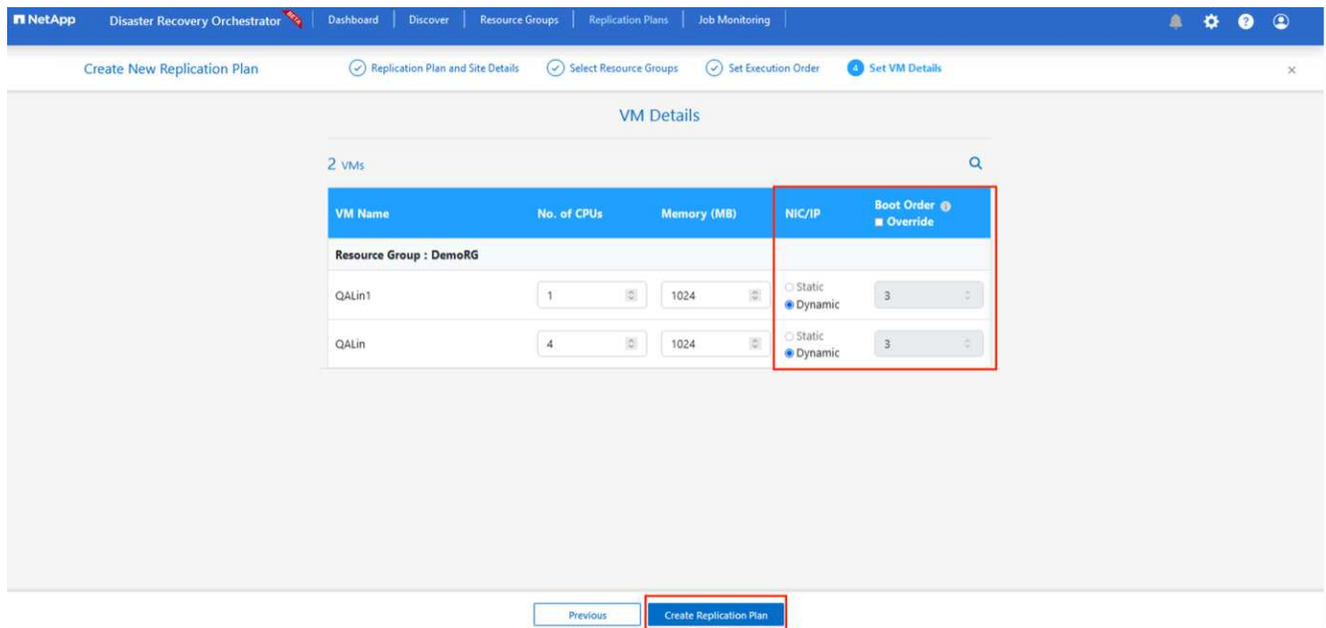
4. 리소스 그룹 세부 정보 * 를 선택하고 * 계속 * 을 클릭합니다.
5. 리소스 그룹의 실행 순서를 설정합니다. 이 옵션을 사용하면 여러 리소스 그룹이 있을 때 작업 순서를 선택할 수 있습니다.
6. 완료되면 네트워크 매핑을 해당 세그먼트에 설정합니다. 세그먼트는 이미 보조 AVS 클러스터에서 프로비저닝되어야 하며, VM을 이러한 세그먼트로 매핑하려면 적절한 세그먼트를 선택하십시오.
7. 데이터 저장소 매핑은 선택한 VM에 따라 자동으로 선택됩니다.



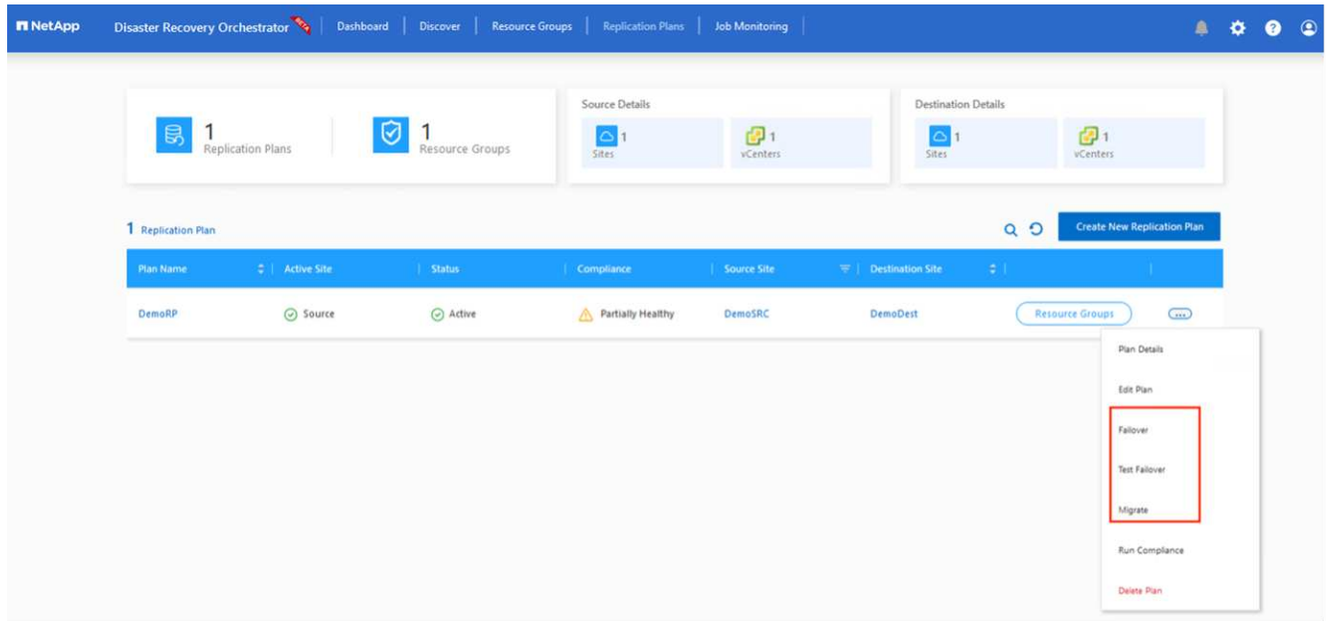
CRR(교차 지역 복제)이 볼륨 레벨에 있습니다. 따라서 해당 볼륨에 상주하는 모든 VM이 CRR 대상에 복제됩니다. 복제 계획에 포함된 가상 머신만 처리되므로 데이터 저장소의 일부인 모든 VM을 선택해야 합니다.



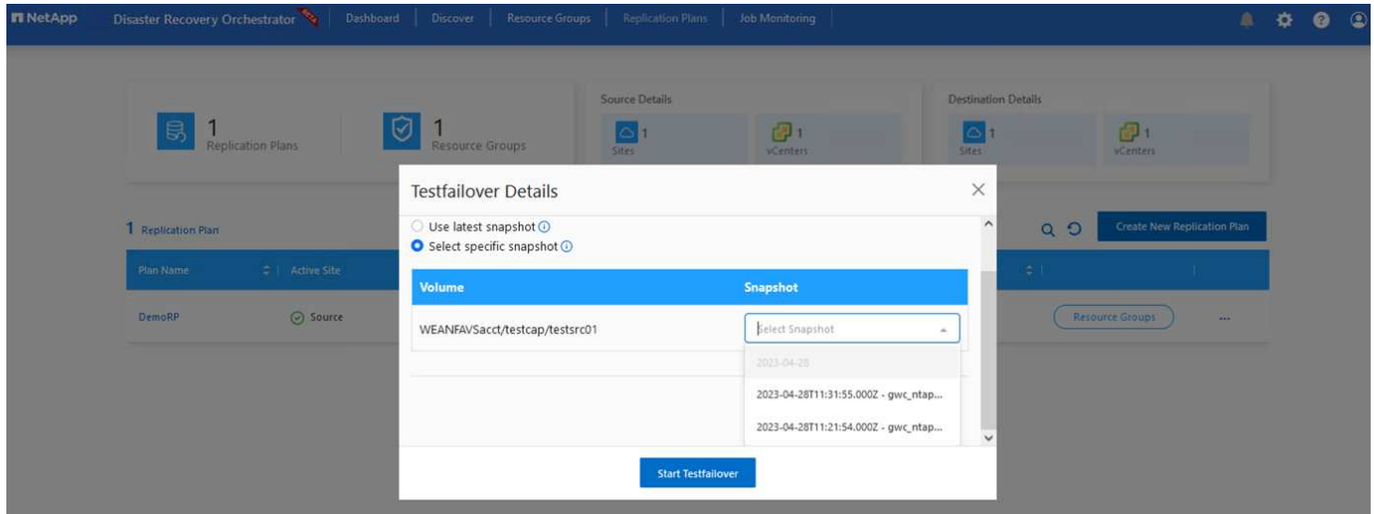
8. VM 세부 정보 아래에서 VM CPU 및 RAM 매개 변수의 크기를 선택적으로 조정할 수 있습니다. 이 기능은 대규모 환경을 소규모 타겟 클러스터로 복구하거나 일대일 물리적 VMware 인프라를 프로비저닝하지 않고 DR 테스트를 수행할 때 매우 유용합니다. 또한 리소스 그룹에서 선택한 모든 VM에 대한 부팅 순서 및 부팅 지연(초)을 수정합니다. 리소스 그룹 부팅 순서를 선택하는 동안 선택한 항목에서 변경이 필요한 경우 부팅 순서를 수정하는 추가 옵션이 있습니다. 기본적으로 리소스 그룹을 선택하는 동안 선택한 부팅 순서가 사용되지만 이 단계에서는 모든 수정 작업을 수행할 수 있습니다.



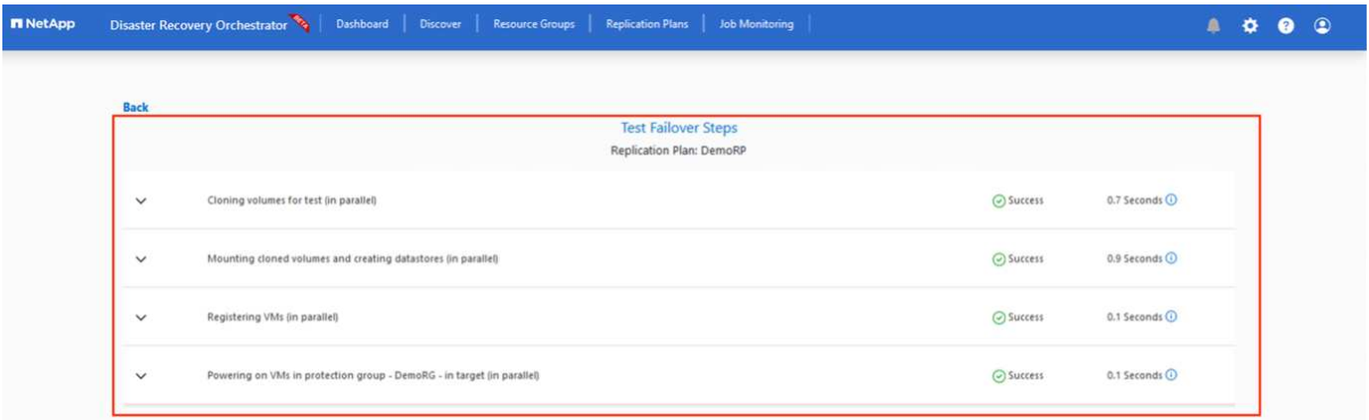
9. Create Replication Plan * 을 클릭합니다. 복제 계획이 생성되면 요구 사항에 따라 장애 조치, 테스트 대체 작동 또는 마이그레이션 옵션을 실행할 수 있습니다.



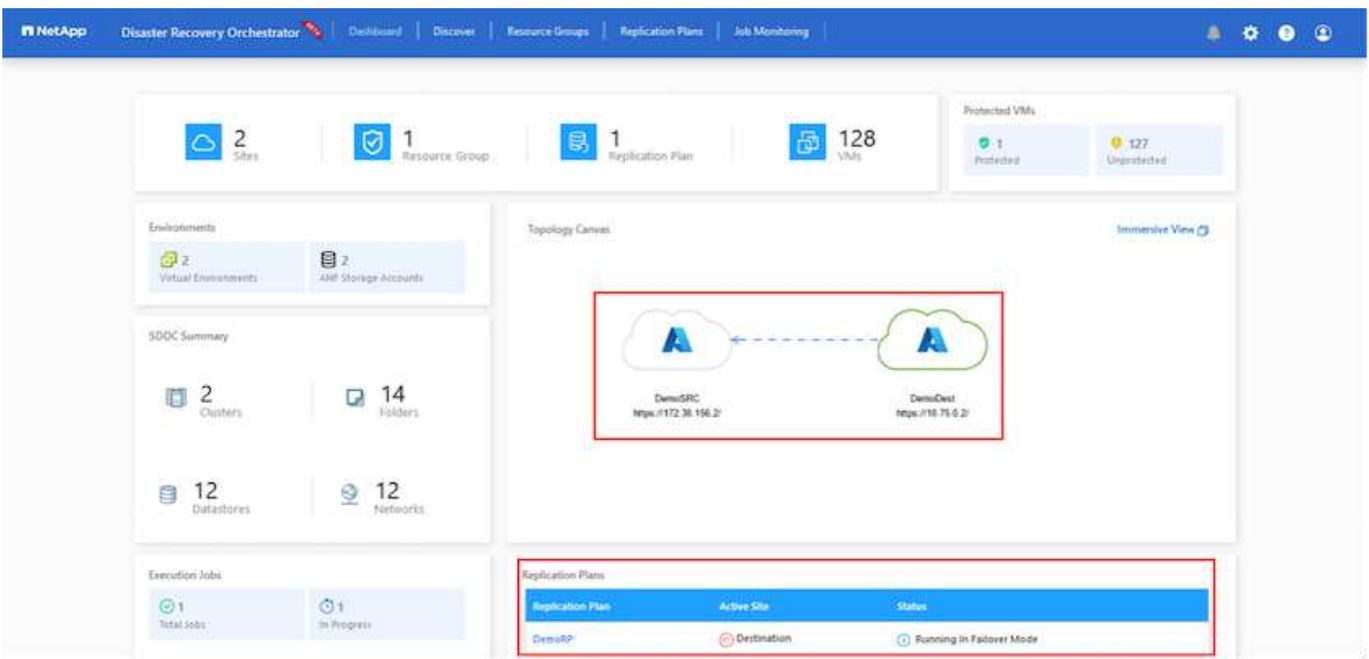
페일오버 및 테스트 페일오버 옵션 중에 최신 스냅샷이 사용되거나 특정 시점 스냅샷에서 특정 스냅샷을 선택할 수 있습니다. 가장 최근의 복제본이 이미 손상 또는 암호화된 상태에서 랜섬웨어와 같은 손상 이벤트가 발생할 경우 시점 옵션이 매우 유용할 수 있습니다. DRO는 사용 가능한 모든 시점을 표시합니다.



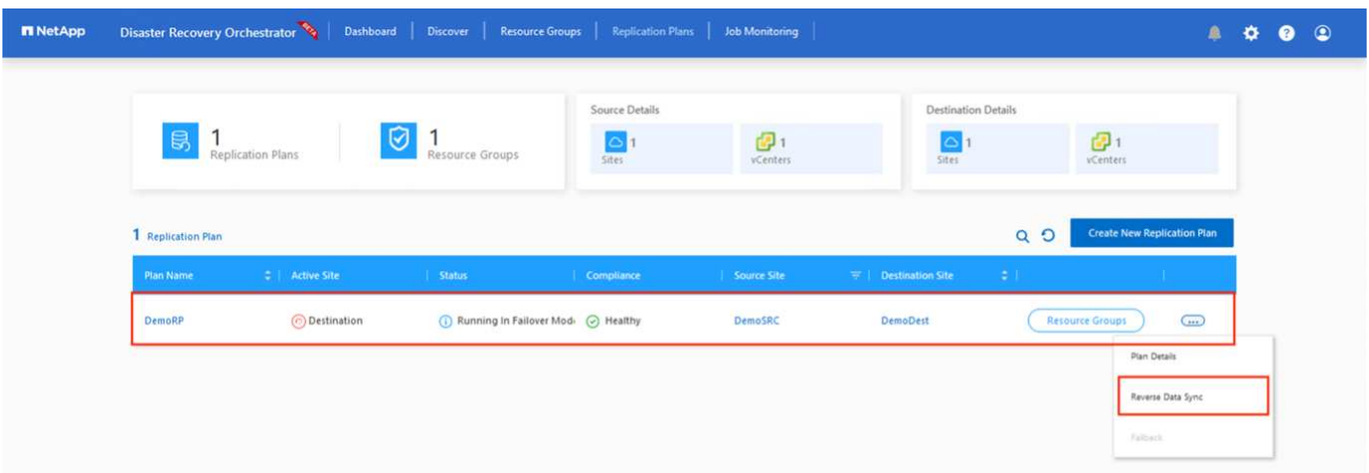
복제 계획에 지정된 구성으로 대체 작동을 트리거하거나 테스트 대체 작동을 트리거하려면 * 장애 조치 * 또는 * 테스트 장애 조치 * 를 클릭합니다. 작업 메뉴에서 복제 계획을 모니터링할 수 있습니다.



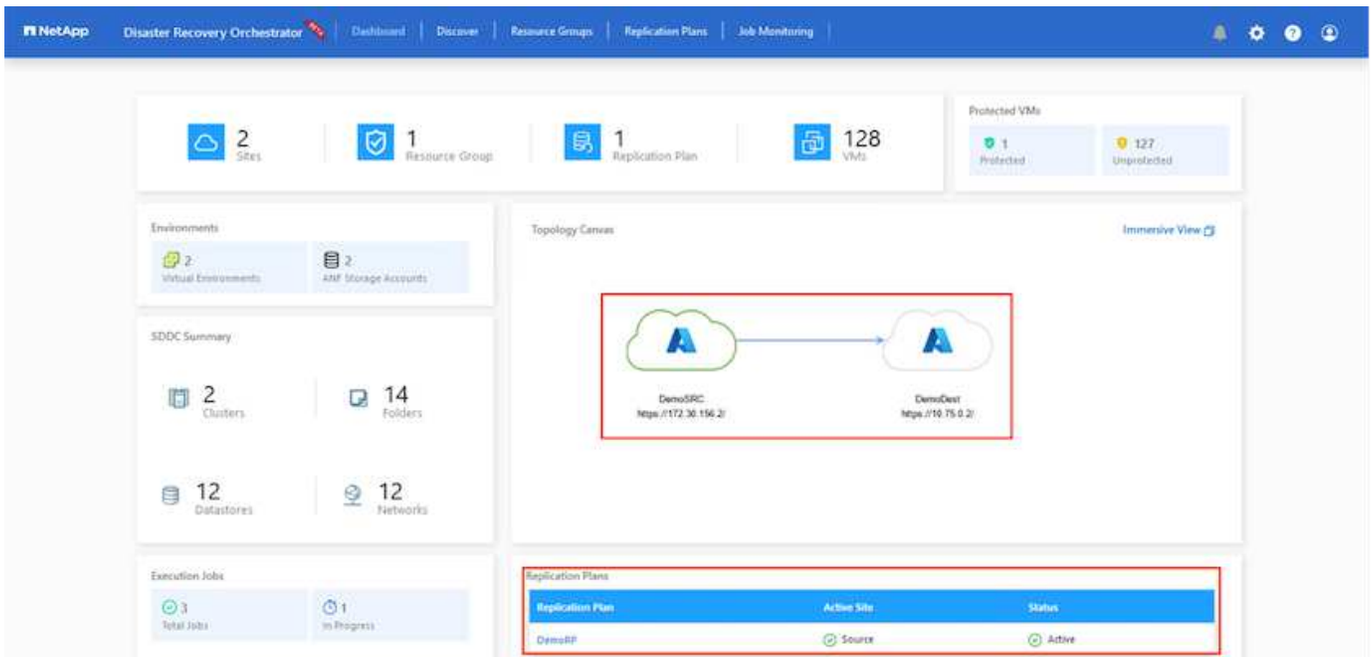
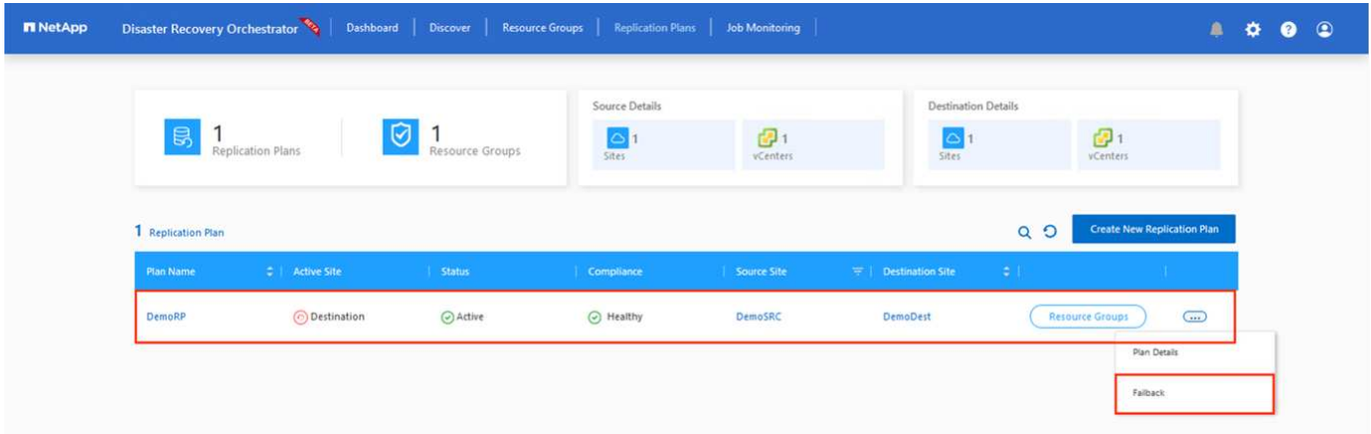
페일오버가 트리거된 후 보조 사이트 AVS SDDC vCenter(VM, 네트워크 및 데이터 저장소)에서 복구된 항목을 볼 수 있습니다. 기본적으로 VM은 Workload 폴더로 복구됩니다.



페일백은 복제 계획 레벨에서 트리거될 수 있습니다. 테스트 대체 작동의 경우, tear down 옵션을 사용하여 변경 사항을 롤백하고 새로 생성된 볼륨을 제거할 수 있습니다. 장애 조치와 관련된 장애 복구는 2단계 프로세스입니다. 복제 계획을 선택하고 * Reverse Data sync * 를 선택합니다.



이 단계가 완료된 후 페일백을 트리거하여 기본 AVS 사이트로 다시 이동합니다.



Azure 포털에서 보조 사이트 AVS SDDC에 읽기/쓰기 볼륨으로 매핑된 적절한 볼륨에 대한 복제 상태가 끊어진 것을 확인할 수 있습니다. 테스트 페일오버 중에 DRO는 대상 또는 복제본 볼륨을 매핑하지 않습니다. 대신 필요한 교차 지역 복제 스냅샷의 새 볼륨을 생성하고 볼륨을 데이터 저장소로 노출합니다. 그러면 용량 풀의 추가 물리적 용량을 사용하고 소스 볼륨이 수정되지 않습니다. 특히, DR 테스트 또는 선별적 워크플로우 중에도 복제 작업을 계속할 수 있습니다. 또한 이 프로세스를 통해 오류가 발생하거나 손상된 데이터가 복구되면 복제본이 손상될 위험 없이 복구를 정리할 수 있습니다.

랜섬웨어 복구

랜섬웨어에서 복구하는 것은 매우 힘든 작업이 될 수 있습니다. 특히, IT 조직은 안전한 반환 지점이 무엇인지 정확히 파악하기가 어려울 수 있으며, 일단 결정된 후에는 복구된 워크로드가 재발생하는 공격으로부터 보호하는 방법(예: 휴먼 맬웨어로부터 또는 취약한 응용 프로그램을 통해)을 찾기가 어려울 수 있습니다.

DRO는 조직이 사용 가능한 모든 시점에서 복구할 수 있도록 함으로써 이러한 문제를 해결합니다. 그런 다음, 워크로드가 기능적/고립된 네트워크로 복구되어 애플리케이션이 서로 작동하고 통신할 수 있지만 남북 트래픽에 노출되지 않도록 합니다. 이 프로세스를 통해 보안 팀은 법의학 조사를 수행하고 숨겨진 맬웨어 또는 침략된 맬웨어를 식별할 수 있는 안전한 장소를 확보할 수 있습니다.

결론

Azure NetApp Files 및 Azure VMware 재해 복구 솔루션은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 효율적이고 탄력적인 Azure NetApp Files 교차 지역 복제 활용
- 스냅샷 보존을 통해 사용 가능한 모든 시점으로 복구합니다.
- 스토리지, 컴퓨팅, 네트워크 및 애플리케이션 검증 단계에서 수백, 수천 개의 VM을 복구하는 데 필요한 모든 단계를 완전히 자동화합니다.
- 워크로드 복구에서는 복제된 볼륨을 조작하지 않는 “최신 스냅샷에서 새 볼륨 생성” 프로세스를 활용합니다.
- 볼륨 또는 스냅샷의 데이터 손상 위험을 방지합니다.
- DR 테스트 워크플로우 중에 복제 중단을 방지합니다.
- DR 이외의 작업에 개발/테스트, 보안 테스트, 패치 및 업그레이드 테스트, 문제 해결 테스트 등 DR 데이터와 클라우드 컴퓨팅 리소스를 활용할 수 있습니다.
- CPU 및 RAM 최적화를 통해 보다 작은 컴퓨팅 클러스터로 복구할 수 있으므로 클라우드 비용을 절감할 수 있습니다.

추가 정보를 찾을 수 있는 위치

이 문서에 설명된 정보에 대해 자세히 알아보려면 다음 문서 및/또는 웹 사이트를 검토하십시오.

- Azure NetApp Files에 대한 볼륨 복제를 생성합니다

["https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/cross-region-replication-create-peering"](https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/cross-region-replication-create-peering)

- Azure NetApp Files 볼륨의 교차 지역 복제

["https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/cross-region-replication-introduction#service-level-objectives"](https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/cross-region-replication-introduction#service-level-objectives)

- "Azure VMware 솔루션"

["https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-vmware/introduction"](https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-vmware/introduction)

- Azure에서 가상화 환경을 구축하고 구성합니다

["Azure에서 AVS 설정"](#)

- Azure VMware 솔루션을 구축 및 구성합니다

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-vmware/deploy-azure-vmware-solution?tabs=azure-portal>

Azure VMware Solution으로 재해 복구를 위해 Veeam Replication 및 Azure NetApp Files 데이터 저장소를 사용합니다

Azure NetApp Files(ANF) 데이터 저장소는 스토리지를 컴퓨팅에서 분리하여 모든 조직에 워크로드를 클라우드로 전환하는 데 필요한 유연성을 제공합니다. 컴퓨팅 리소스와 독립적으로 확장이 가능한 유연한 고성능 스토리지 인프라를 고객에게 제공합니다. Azure NetApp Files 데이터 저장소는 Azure VMware Solution(AVS)과 함께 온프레미스 VMware 환경을 위한 재해

복구 사이트인 구축을 간소화하고 최적화합니다.

저자: Niyaz Mohamed-NetApp Solutions Engineering

개요

Azure NetApp Files(ANF) 볼륨 기반 NFS 데이터 저장소를 사용하여 VM 복제 기능을 제공하는 검증된 타사 솔루션을 사용하여 사내에서 데이터를 복제할 수 있습니다. Azure NetApp Files 데이터 저장소를 추가하면 스토리지를 수용할 수 있는 엄청난 양의 ESXi 호스트를 포함하는 Azure VMware Solution SDDC를 구축하는 것보다 비용 최적화된 배포를 실현할 수 있습니다. 이러한 접근 방식을 "파일럿 라이트 클러스터"라고 합니다. 파일럿 라이트 클러스터는 Azure NetApp Files 데이터 저장소 용량과 함께 최소 AVS 호스트 구성(AVS 노드 3개)입니다.

목표는 페일오버를 처리하기 위해 모든 핵심 구성 요소를 사용하여 저렴한 인프라를 유지하는 것입니다. 페일오버가 발생하는 경우 파일럿 라이트 클러스터가 스케일아웃되고 더 많은 AVS 호스트를 프로비저닝할 수 있습니다. 그리고 페일오버가 완료되고 정상 작동이 복원되면 파일럿 라이트 클러스터를 저비용 운영 모드로 확장할 수 있습니다.

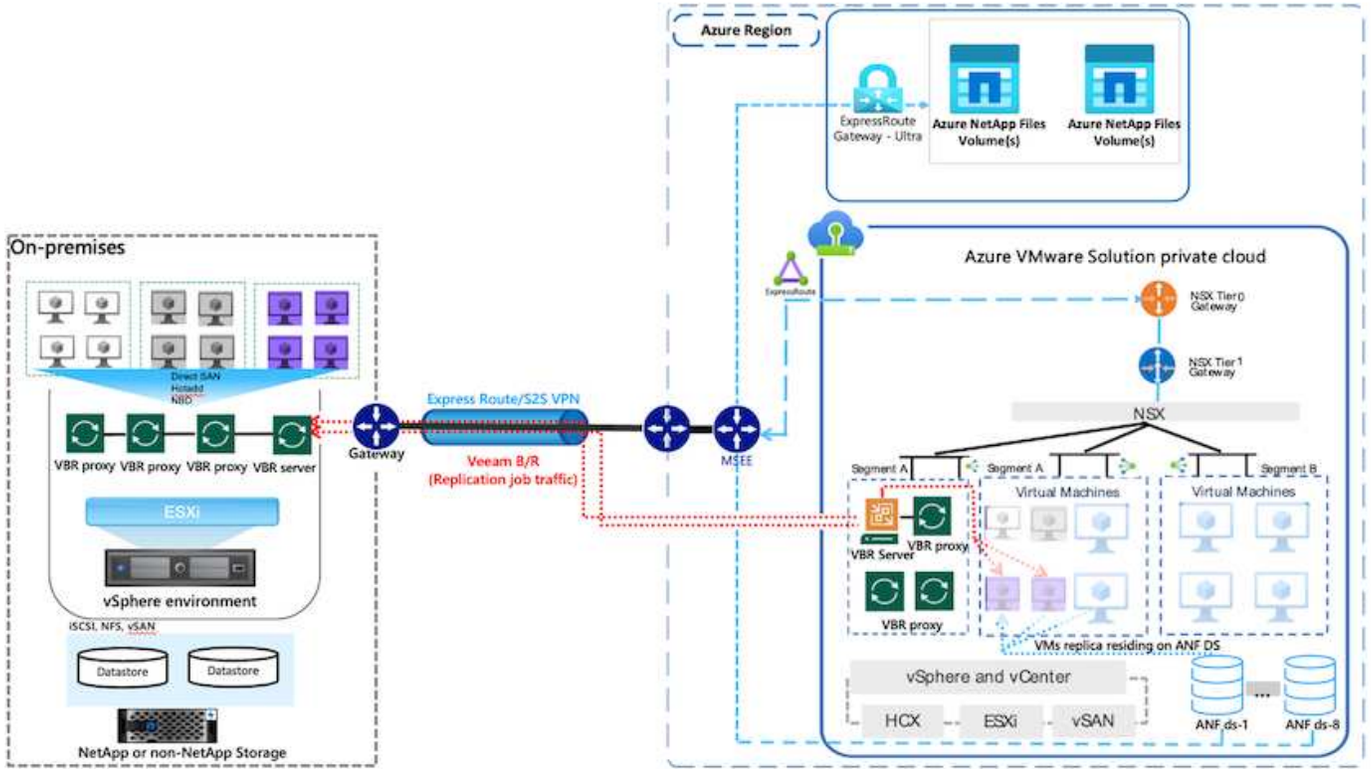
이 문서의 목적

이 기사에서는 Veeam 백업 및 복제와 함께 Azure NetApp Files 데이터 저장소를 사용하여 Veeam VM 복제 소프트웨어 기능을 사용하여 온프레미스 VMware VM용 재해 복구를 AVS(으)로 설정하는 방법을 설명합니다.

Veeam Backup & Replication은 가상 환경을 위한 백업 및 복제 애플리케이션입니다. 가상 머신이 복제되면 Veeam Backup & Replication이 AVS에서 복제되며 소프트웨어는 타겟 AVS SDDC 클러스터에 네이티브 VMware vSphere 형식으로 VM의 정확한 복제본을 생성합니다. Veeam Backup & Replication은 복제본을 원래 VM과 동기화된 상태로 유지합니다. 재해 복구 사이트에 시작 준비 상태의 VM 복제본이 마운트되어 있기 때문에 복제는 최상의 RTO(복구 시간 목표)를 제공합니다.

이 복제 메커니즘은 재해 발생 시 AVS SDDC에서 워크로드를 신속하게 시작할 수 있도록 합니다. Veeam Backup & Replication 소프트웨어는 또한 WAN을 통한 복제 및 느린 연결을 위해 트래픽 전송을 최적화합니다. 또한 중복 데이터 블록, 제로 데이터 블록, 스왑 파일 및 "제외된 VM 게스트 OS 파일"도 필터링합니다. 소프트웨어는 복제본 트래픽도 압축합니다. 복제 작업이 전체 네트워크 대역폭을 소비하는 것을 방지하기 위해 WAN 가속기 및 네트워크 조절 규칙을 활용할 수 있습니다.

Veeam Backup & Replication의 복제 프로세스는 작업 중심으로 수행되므로 복제 작업을 구성하여 복제가 수행됩니다. 재해 이벤트의 경우 해당 복제본 복제본으로 장애 조치를 수행하여 VM을 복구하기 위해 페일오버를 트리거할 수 있습니다. 페일오버가 수행되면 복제된 VM이 원래 VM의 역할을 대신합니다. 페일오버는 복제본의 최신 상태 또는 알려진 정상 복구 지점으로 수행할 수 있습니다. 따라서 필요에 따라 랜섬웨어 복구 또는 격리된 테스트가 가능합니다. Veeam Backup & Replication은 다양한 재해 복구 시나리오를 처리할 수 있는 다양한 옵션을 제공합니다.



솔루션 구축

고급 단계

1. Veeam Backup and Replication 소프트웨어는 적절한 네트워크 연결을 갖춘 사내 환경에서 실행됩니다.
2. "Azure VMware Solution(AVS) 배포" 프라이빗 클라우드 및 "Azure NetApp Files 데이터 저장소를 연결합니다" Azure VMware Solution 호스트에 연결할 수 있습니다.

(최소 구성으로 설정된 파일럿 라이트 환경을 DR 목적으로 사용할 수 있습니다. 장애 발생 시 VM이 이 클러스터로 페일오버되고 추가 노드를 추가할 수 있습니다.)

3. Veeam Backup and Replication을 사용하여 VM 복제본을 생성하도록 복제 작업을 설정합니다.
4. 페일오버 계획을 만들고 페일오버를 수행합니다.
5. 재해 이벤트가 완료되고 운영 사이트가 가동되면 운영 VM으로 다시 전환합니다.

AVS 및 ANF 데이터 저장소의 Veeam VM 복제를 위한 사전 요구 사항

1. Veeam Backup & Replication 백업 VM이 소스 및 타겟 AVS SDDC 클러스터에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 백업 서버는 짧은 이름을 확인하고 소스 및 타겟 vCenter에 연결할 수 있어야 합니다.
3. 타겟 Azure NetApp Files 데이터 저장소에 복제된 VM의 VMDK를 저장할 수 있는 충분한 여유 공간이 있어야 합니다.

자세한 내용은 "고려 사항 및 제한 사항"을 참조하십시오 ["여기"](#).

배포 세부 정보

1단계: VM 복제

Veeam Backup & Replication은 VMware vSphere 스냅샷 기능을 활용하며/ 복제 중에 Veeam Backup & Replication은 VMware vSphere에 VM 스냅샷을 생성하도록 요청합니다. VM 스냅샷은 가상 디스크, 시스템 상태, 구성 및 메타데이터를 포함하는 VM의 시점 복제본입니다. Veeam Backup & Replication은 이 스냅샷을 복제용 데이터 소스로 사용합니다.

VM을 복제하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. Veeam Backup & Replication Console을 엽니다.
2. 홈 보기에서, 작업 노드를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 복제 작업 > 가상 머신 을 선택합니다.
3. 작업 이름을 지정하고 해당 고급 제어 확인란을 선택합니다. 다음 을 클릭합니다.
 - 온-프레미스와 Azure 간의 연결에 대역폭이 제한된 경우 복제 시드 확인란을 선택합니다.
 - Azure VMware Solution SDDC의 세그먼트가 온프레미스 사이트 네트워크의 세그먼트와 일치하지 않는 경우 네트워크 재매핑(네트워크가 다른 AVS SDDC 사이트의 경우) 확인란을 선택합니다.
 - 온프레미스 운영 사이트의 IP 주소 지정 체계가 타겟 AVS 사이트의 체계와 다른 경우 복제 Re-IP(IP 주소 지정 체계가 다른 DR 사이트의 경우) 확인란을 선택합니다.

Name
Specify the name and description for this job, and provide information on your DR site.

Name
Name: AVS_20230522_RepJob01

Description:
Created by VEEAMBKPSRV05\Administrator at 5/21/2023 10:52 PM.

Show advanced controls:

- Replica seeding (for low bandwidth DR sites)
- Network remapping (for DR sites with different virtual networks)
- Replica re-IP (for DR sites with different IP addressing scheme)

High priority
Backup infrastructure resources are offered to high priority jobs first. Use this option for jobs sensitive to the start time, or jobs with strict RPO requirements.

< Previous **Next >** Finish Cancel

4. 가상 * 머신 * 단계에서 Azure VMware Solution SDDC에 연결된 Azure NetApp Files 데이터 저장소에 복제할 VM을 선택합니다. vSAN에 가상 머신을 배치하여 사용 가능한 vSAN 데이터스토어 용량을 채울 수 있습니다. 파일럿 라이트 클러스터에서는 3노드 클러스터의 가용 용량이 제한됩니다. 나머지 데이터는 Azure NetApp Files 데이터 저장소에 쉽게 배치하여 VM을 복구할 수 있으며, 클러스터를 확장하여 CPU/메모리 요구 사항을 충족할 수 있습니다. Add * 를 클릭한 다음 * Add Object * 창에서 필요한 VM 또는 VM 컨테이너를 선택하고 * Add * 를 클릭합니다. 다음 * 을 클릭합니다.

Virtual Machines
Select one or more VMs to replicate. Use exclusion settings to exclude specific VMs and virtual disks from replication.

Name	Virtual machines to replicate:	Type	Size
TestVeeam21	Virtual Machine	873 MB	
TestVeeam22	Virtual Machine	890 MB	
TestVeeam23	Virtual Machine	883 MB	
TestVeeam24	Virtual Machine	879 MB	
TestVeeam25	Virtual Machine	885 MB	
TestVeeam26	Virtual Machine	883 MB	
TestVeeam27	Virtual Machine	879 MB	
TestVeeam28	Virtual Machine	880 MB	
TestVeeam29	Virtual Machine	878 MB	
TestVeeam30	Virtual Machine	876 MB	
TestVeeam31	Virtual Machine	888 MB	
TestVeeam32	Virtual Machine	881 MB	
TestVeeam33	Virtual Machine	877 MB	
TestVeeam34	Virtual Machine	875 MB	
TestVeeam35	Virtual Machine	882 MB	
WinSQL401	Virtual Machine	20.3 GB	
WinSQL405	Virtual Machine	24.2 GB	

Buttons: Add..., Remove, Exclusions..., Source..., Up, Down, Recalculate, Total size: 120 GB, < Previous, Next >, Finish, Cancel

5. 그런 다음 다음 대상 Azure VMware Solution SDDC 클러스터/호스트와 적절한 리소스 풀, VM 폴더 및 VM 복제본용 FSx for ONTAP 데이터 저장소로 선택합니다. 그런 다음 * 다음 * 을 클릭합니다.

Edit Replication Job [AVS_20230522_RepJob01]

Destination
Specify where replicas should be created in the DR site.

Name: Host or cluster: Cluster-1 Choose...

Virtual Machines: Resources Choose...

Destination: Resource pool: Resources Choose...
Pick resource pool for selected replicas

Network: VM folder: vm Choose...
Pick VM folder for selected replicas

Job Settings: Datastore: ds001 [152.6 GB free] ds001 is an ANF Datastore Choose...
Pick datastore for selected virtual disks

Summary: < Previous, Next >, Finish, Cancel

Guest Processing
Choose guest OS processing options available for running VMs.

Name **Enable application-aware processing**
Detects and prepares applications for consistent backup, performs transaction logs processing, and configures the OS to perform required application restore steps upon first boot.

Customize application handling options for individual machines and applications [Applications...](#)

Virtual Machines

Destination

Network Guest interaction proxy:
Automatic selection [Choose...](#)

Job Settings Guest OS credentials:
 [Add...](#)

Data Transfer [Manage accounts](#)

Guest Processing Customize guest OS credentials for individual machines and operating systems [Credentials...](#)

Schedule Verify network connectivity and credentials for each machine included in the job [Test Now](#)

Summary

< Previous **Next >** Finish Cancel

10. 정기적으로 실행할 복제 작업을 실행할 복제 스케줄을 선택합니다.

Schedule
Specify the job scheduling options. If you do not set the schedule, the job will need to be controlled manually.

Name **Run the job automatically**

Daily at this time: 10:00 PM Everyday [Days...](#)

Monthly at this time: 10:00 PM Fourth Saturday [Months...](#)

Periodically every: 1 Hours [Schedule...](#)

After this job: Replication Job 2 (Created by VEEAMBKPSRV05\Administrator at 6/6/)

Virtual Machines

Destination

Network

Job Settings **Automatic retry**

Retry failed items processing: 3 times

Wait before each retry attempt for: 10 minutes

Data Transfer **Backup window**

Terminate job if it exceeds allowed backup window [Window...](#)

If the job does not complete within allocated backup window, it will be terminated to prevent snapshot commit during production hours.

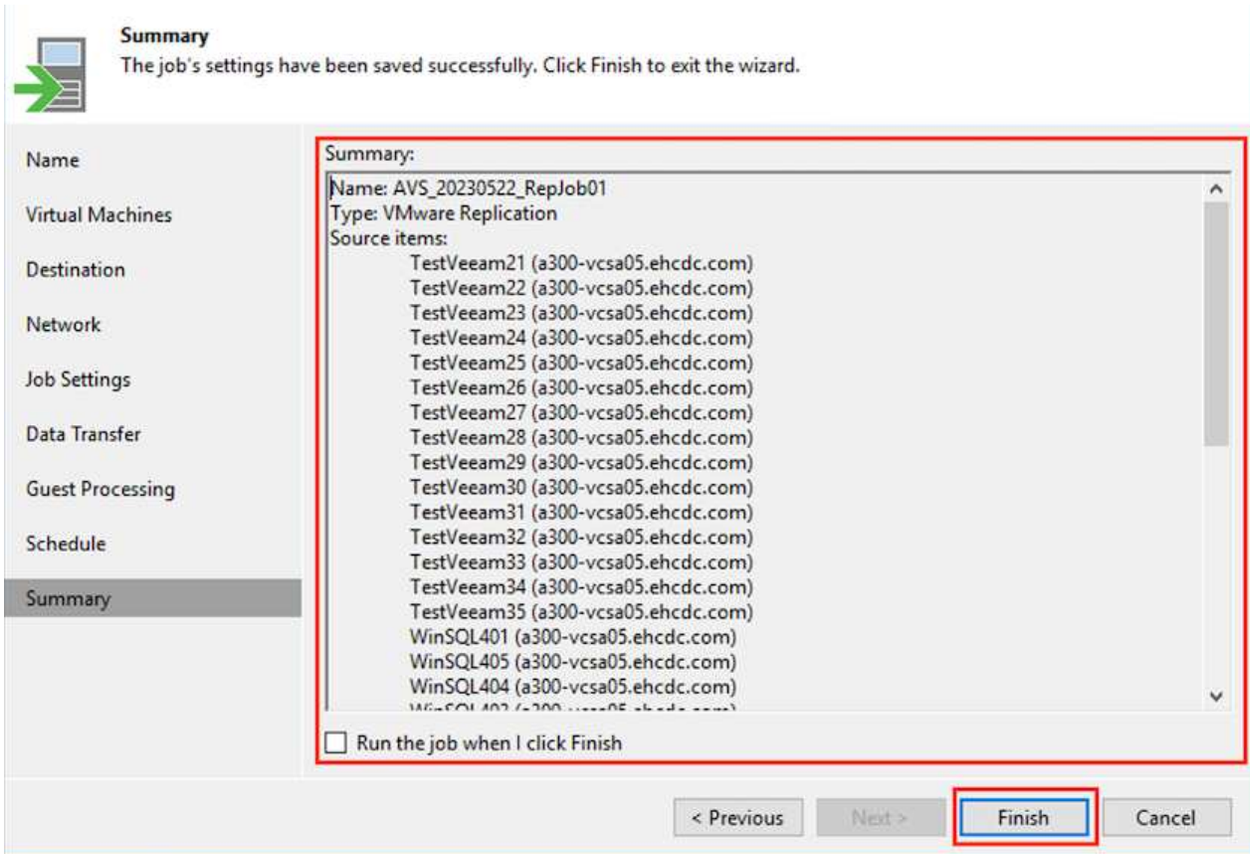
Guest Processing

Schedule

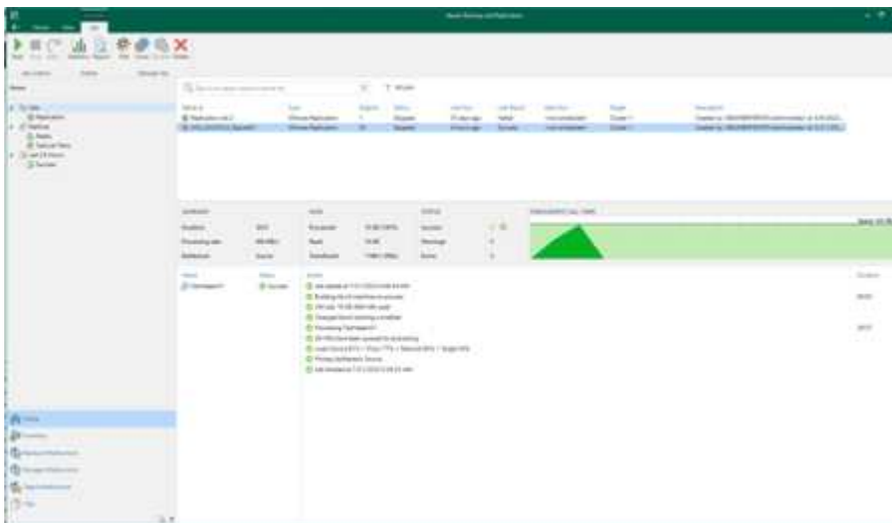
Summary

< Previous **Apply** Finish Cancel

11. 마법사의 * Summary * 단계에서 복제 작업의 세부 정보를 검토합니다. 마법사를 닫은 후 바로 작업을 시작하려면 * 마침 * 을 클릭하면 작업 실행 * 확인란 * 을 선택하고, 그렇지 않으면 확인란을 선택하지 않은 상태로 둡니다. 그런 다음 * 마침 * 을 클릭하여 마법사를 닫습니다.



복제 작업이 시작되면 지정된 접미사의 VM이 대상 AVS SDDC 클러스터/호스트에 채워집니다.



Veeam 복제에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 "복제 작동 방법"

2단계: 장애 조치 계획을 만듭니다

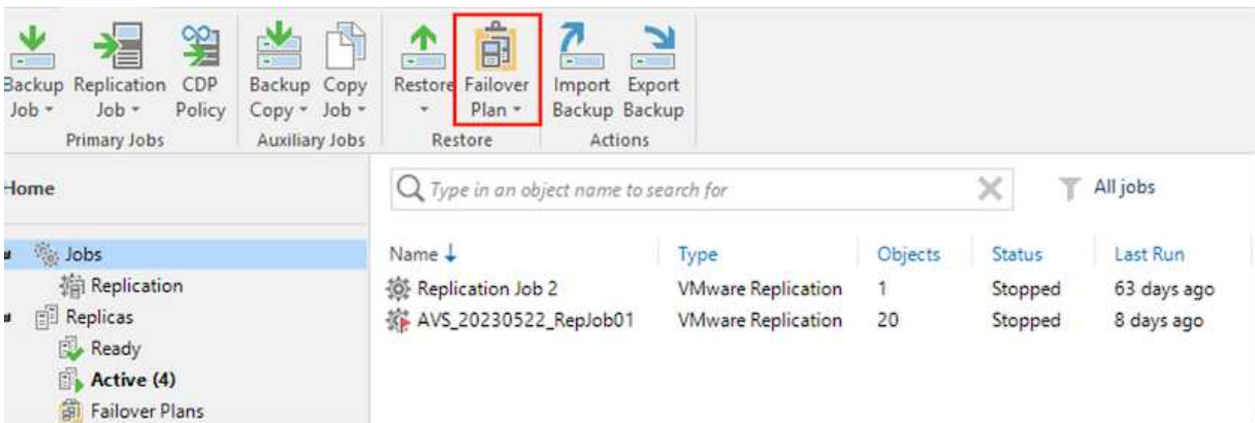
초기 복제 또는 시드가 완료되면 페일오버 계획을 생성합니다. 페일오버 계획은 종속 VM에 대해 하나씩 또는 그룹으로 자동 페일오버를 수행하는 데 도움이 됩니다. 페일오버 계획은 부팅 지연을 포함하여 VM이 처리되는 순서에 대한 청사진입니다. 또한 페일오버 계획은 중요한 종속 VM이 이미 실행 중인지 확인하는 데 도움이 됩니다.

계획을 생성하려면 * Replicas * 라는 새 하위 섹션으로 이동하여 * Failover Plan * 을 선택합니다. 적절한 VM을 선택합니다. Veeam Backup & Replication은 이 시점에 가장 가까운 복원 지점을 찾아 VM 복제를 시작하는 데 사용합니다.

- ❗ 초기 복제가 완료되고 VM 복제본이 준비 상태가 된 후에만 페일오버 계획을 추가할 수 있습니다.
- ❗ 페일오버 계획을 실행할 때 동시에 시작할 수 있는 최대 VM 수는 10개입니다
- ❗ 페일오버 프로세스 중에는 소스 VM의 전원이 꺼지지 않습니다

장애 조치 계획 * 을 만들려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 보기에서, 복제본 노드를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 페일오버 계획 > 페일오버 계획 > VMware vSphere를 선택합니다.



The screenshot shows the Veeam Backup & Replication software interface. The top navigation bar includes sections for Primary Jobs, Auxiliary Jobs, Restore, and Actions. The 'Failover Plan' option under the 'Restore' section is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'Home' view is displayed, showing a search bar and a table of jobs. The table has columns for Name, Type, Objects, Status, and Last Run. Two jobs are listed: 'Replication Job 2' and 'AVS_20230522_RepJob01'.

Name	Type	Objects	Status	Last Run
Replication Job 2	VMware Replication	1	Stopped	63 days ago
AVS_20230522_RepJob01	VMware Replication	20	Stopped	8 days ago

2. 그런 다음 계획에 대한 이름과 설명을 입력합니다. 필요에 따라 사전 및 사후 페일오버 스크립트를 추가할 수 있습니다. 예를 들어 복제된 VM을 시작하기 전에 VM을 종료하는 스크립트를 실행합니다.

Edit Failover Plan [ANF_AVS_FP01] X

General
Type in name and description for this failover plan, and optionally specify scripts to trigger before and after the failover.

General
Virtual Machines
Summary

Name: ANF_AVS_FP01

Description: Created by VEEAMBKPSRV05\Administrator at 5/24/2023 9:08 AM.

Pre-failover script:
Browse...

Post-failover script:
Browse...

< Previous Next > **Finish** Cancel

3. VM을 계획에 추가하고 애플리케이션 종속성을 충족하도록 VM 부팅 순서 및 부팅 지연을 수정합니다.

Edit Failover Plan [ANF_AVS_FP01] X

Virtual Machines
Add virtual machines to be failed over as a part of this plan. Use VM order and delays to ensure all application dependencies are met.

General

Virtual Machines

Summary

Virtual machines:

Name	Delay	Replica state
TestVeeam21	2 sec	63 days ago (5:52 AM T...
TestVeeam23	2 sec	7 days ago (10:12 AM T...
TestVeeam24	2 sec	7 days ago (10:20 AM T...
TestVeeam22	2 sec	7 days ago (10:10 AM T...
WinSQL401	2 sec	7 days ago (3:52 AM Tu...
WinSQL405	2 sec	8 days ago (4:05 PM Mo...
TestVeeam25	2 sec	7 days ago (10:14 AM T...
TestVeeam26	2 sec	7 days ago (10:17 AM T...
TestVeeam27	2 sec	7 days ago (10:18 AM T...
TestVeeam28	2 sec	7 days ago (10:14 AM T...
TestVeeam29	2 sec	7 days ago (10:18 AM T...
TestVeeam30	2 sec	7 days ago (10:15 AM T...
TestVeeam31	2 sec	7 days ago (10:21 AM T...
TestVeeam32	2 sec	7 days ago (10:13 AM T...
TestVeeam33	2 sec	7 days ago (10:15 AM T...
TestVeeam34	2 sec	7 days ago (10:14 AM T...
TestVeeam35	2 sec	7 days ago (10:20 AM T...

복제 작업 생성에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 "복제 작업을 생성하는 중입니다".

3단계: 페일오버 계획을 실행합니다

페일오버 중에 프로덕션 사이트의 소스 VM이 재해 복구 사이트의 해당 복제본으로 전환됩니다. 페일오버 프로세스의 일부로 Veeam Backup & Replication은 VM 복제본을 필요한 복구 지점으로 복구하고 소스 VM의 모든 입출력 작업을 해당 복제본으로 이동합니다. 복제본은 재해 발생 시에만 사용할 수 있으며 DR 드릴을 시뮬레이션하는 데도 사용할 수 있습니다. 페일오버 시뮬레이션 중에는 소스 VM이 계속 실행 중입니다. 필요한 모든 테스트가 수행되면 페일오버를 취소하고 정상 작업으로 돌아갈 수 있습니다.



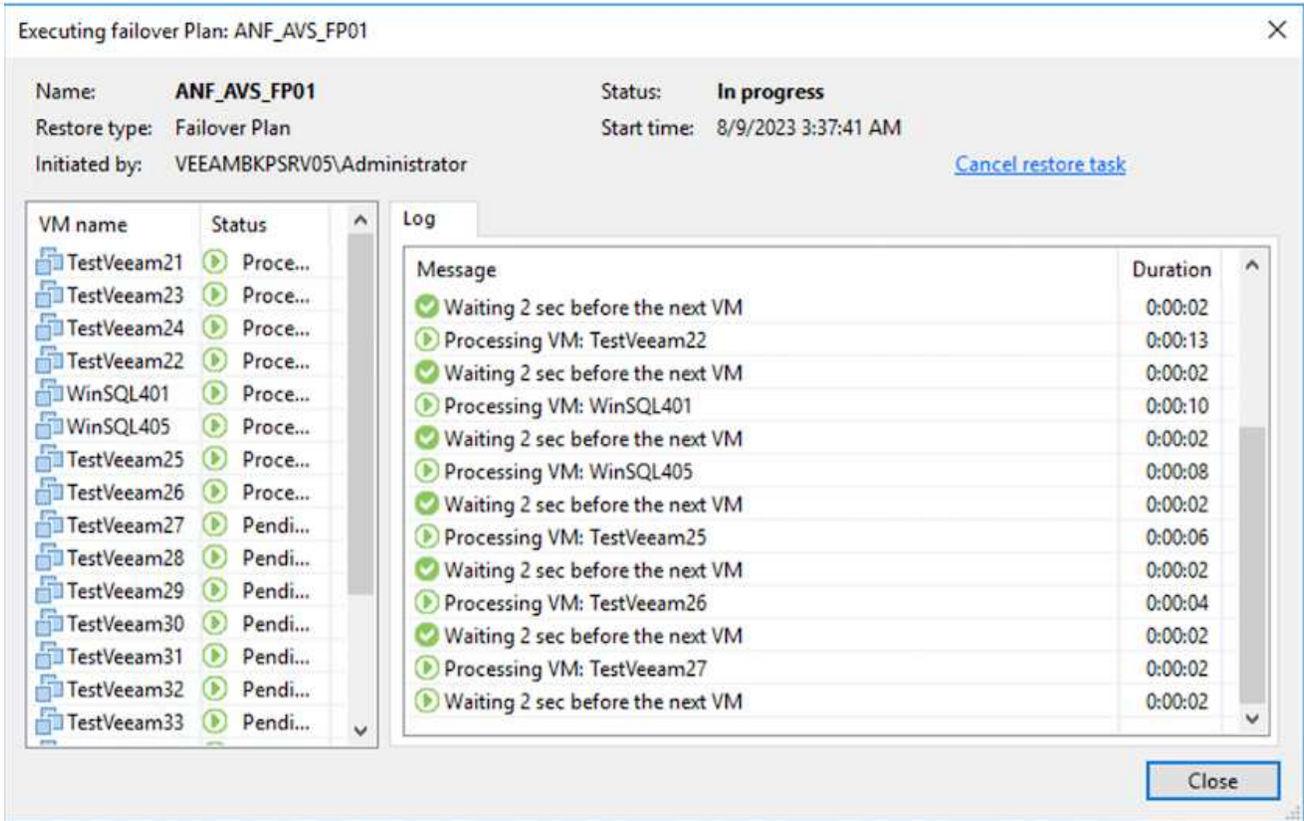
페일오버 중에 IP 충돌을 피하기 위해 네트워크 분할이 제대로 수행되었는지 확인하십시오.

장애 조치 계획을 시작하려면 * 장애 조치 계획 * 탭을 클릭하고 장애 조치 계획을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 시작 * 을 선택합니다. 이렇게 하면 VM 복제본의 최신 복구 지점을 사용하여 장애 조치가 수행됩니다. VM 복제본의 특정 복원 지점으로 페일오버하려면 * 시작 * 을 선택합니다.

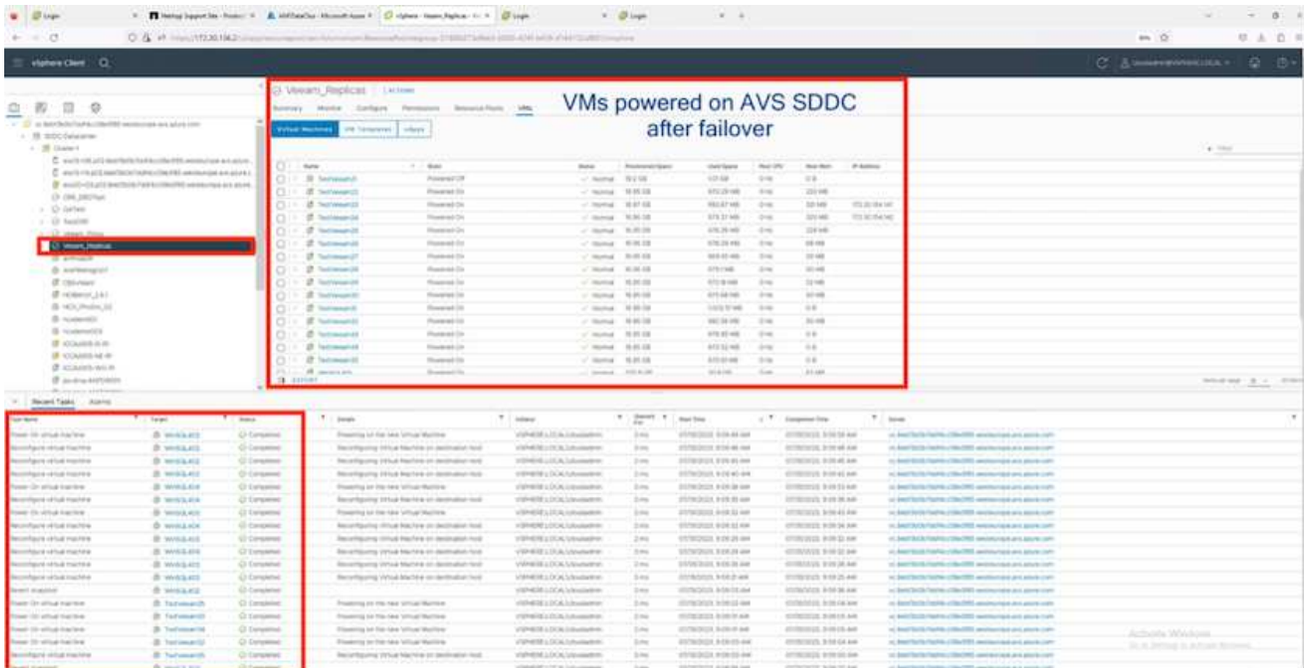
The screenshot shows the Veeam Backup & Replication console. At the top, there are tabs for 'Actions', 'Details', and 'Manage Plan'. The 'Actions' tab is active, showing buttons for 'Start', 'Start to...', 'Retry', and 'Undo'. Below the tabs is a search bar and a table of replication jobs. The job 'ANF_AVS_FP01' is selected, and a context menu is open over it, with 'Start' and 'Start to...' highlighted by red boxes.

Name ↑	Platform	Status	Number of VMs
ANF_AVS_FP01	VMware	Completed	20

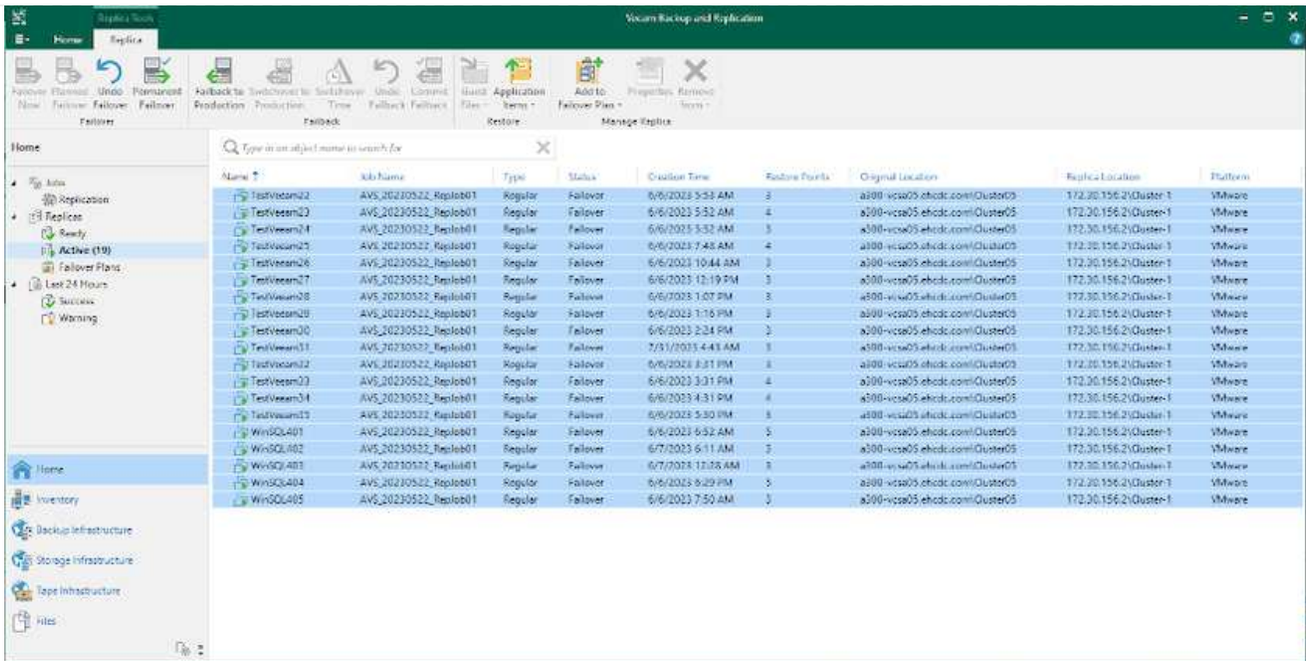
- Start
- Start to...
- Undo
- Statistics
- Delete
- Edit...



VM 복제본의 상태가 Ready에서 Failover로 변경되고 VM은 대상 AVS(Azure VMware Solution) SDDC 클러스터/호스트에서 시작됩니다.



페일오버가 완료되면 VM의 상태가 "페일오버"로 변경됩니다.



Veeam Backup & Replication은 소스 VM의 복제본이 준비 상태로 돌아갈 때까지 소스 VM에 대한 모든 복제 작업을 중지합니다.

파일오버 계획에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 "[파일오버 계획](#)".

4단계: 프로덕션 사이트로 페일백합니다

장애 조치 계획이 실행 중인 경우 중간 단계로 간주되며 요구 사항에 따라 확정되어야 합니다. 다음과 같은 옵션이 있습니다.

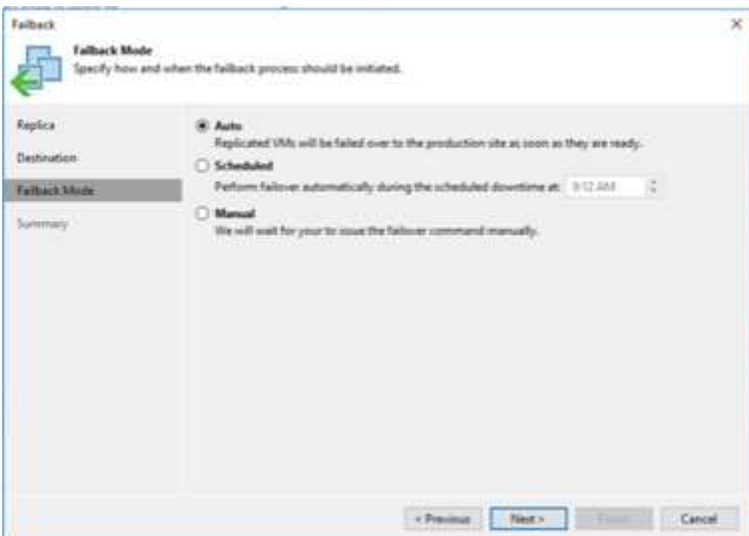
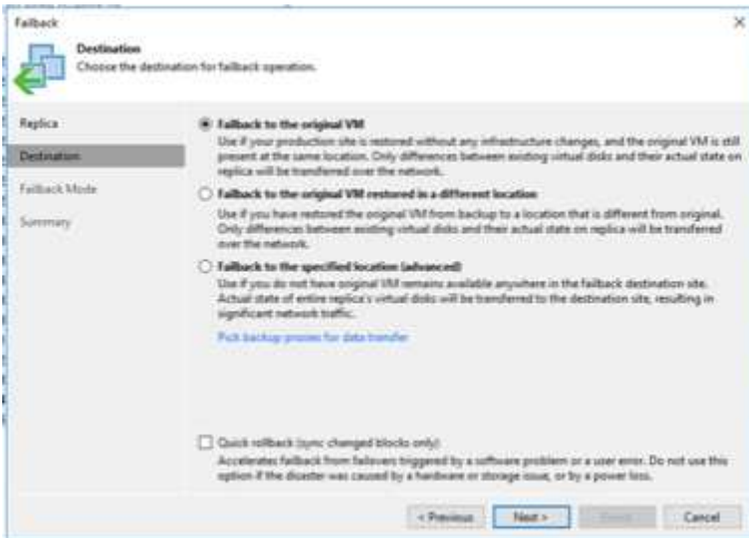
- * Failback to Production * - 원래 VM으로 다시 전환하고 VM 복제본이 실행되는 동안 발생한 모든 변경 사항을 원래 VM으로 전송합니다.

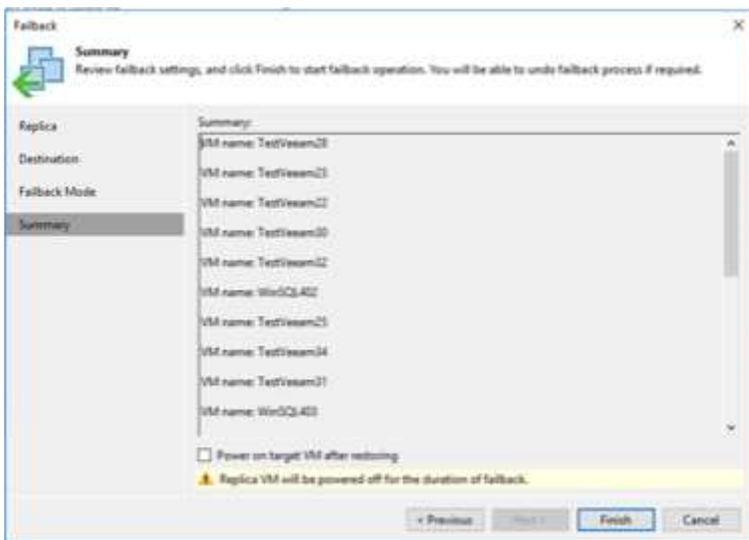
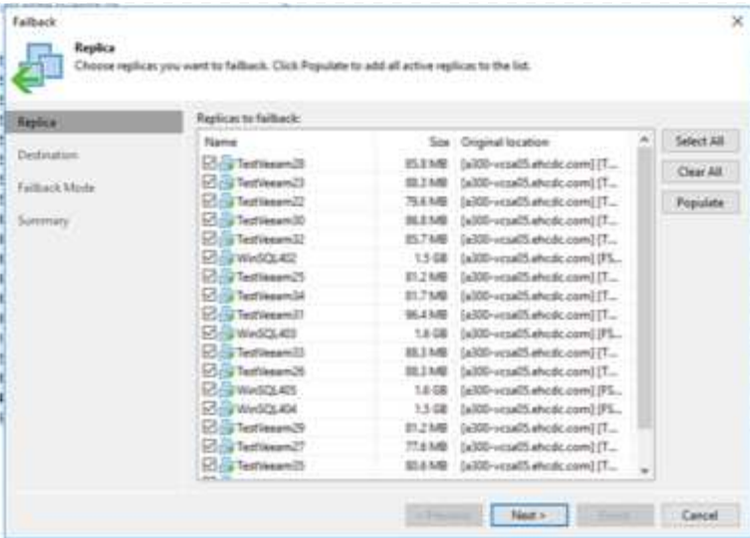


페일백을 수행하면 변경 내용이 전송되지만 게시되지는 않습니다. 원래 VM이 예상대로 작동하지 않는 경우 * 페일백 커밋 * (원래 VM이 예상대로 작동하는 것으로 확인된 경우) 또는 페일백 실행 취소 를 선택하여 VM 복제본으로 돌아갑니다.

- * 장애 조치 실행 취소 * - 원래 VM으로 다시 전환하고 실행 중에 VM 복제본의 모든 변경 사항을 취소합니다.
- * 영구 장애 조치 * - 원래 VM에서 VM 복제본으로 영구적으로 전환하고 이 복제본을 원래 VM으로 사용합니다.

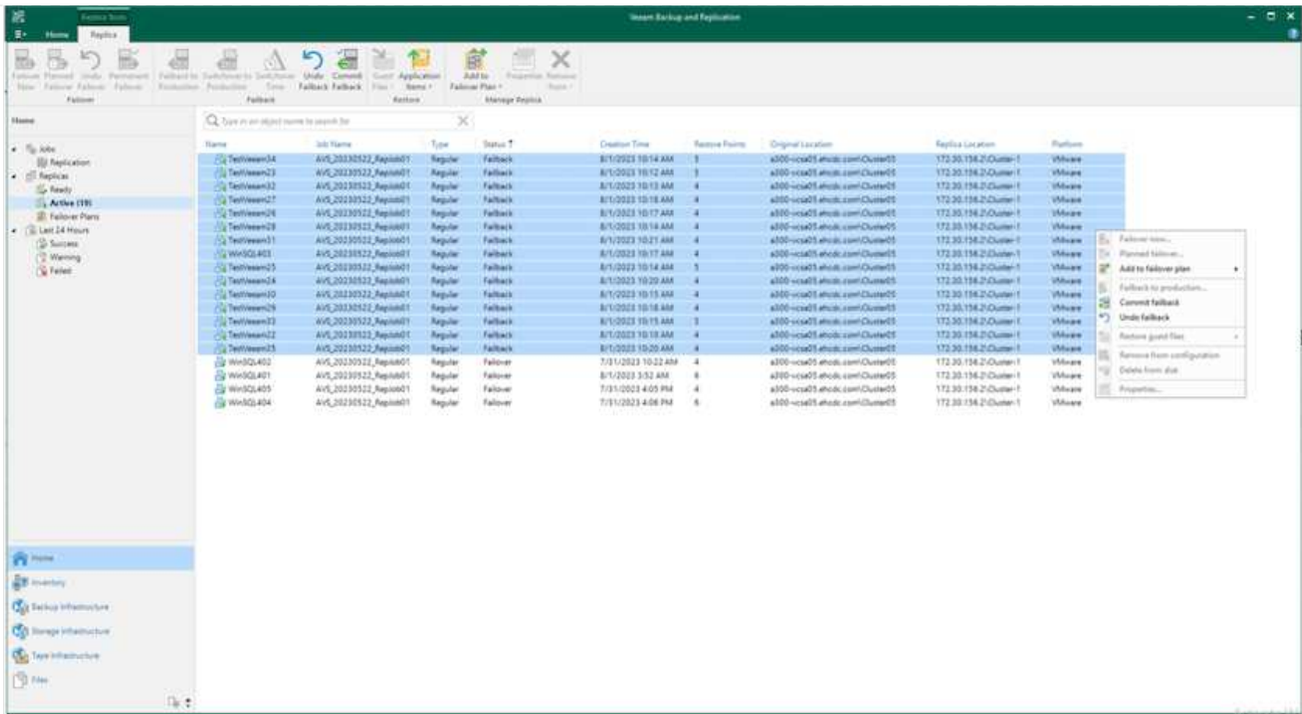
이 데모에서는 Failback to Production을 선택했습니다. 마법사의 대상 단계에서 원래 VM으로 페일백이 선택되었고 "복원 후 VM 전원 켜기" 확인란이 활성화되었습니다.



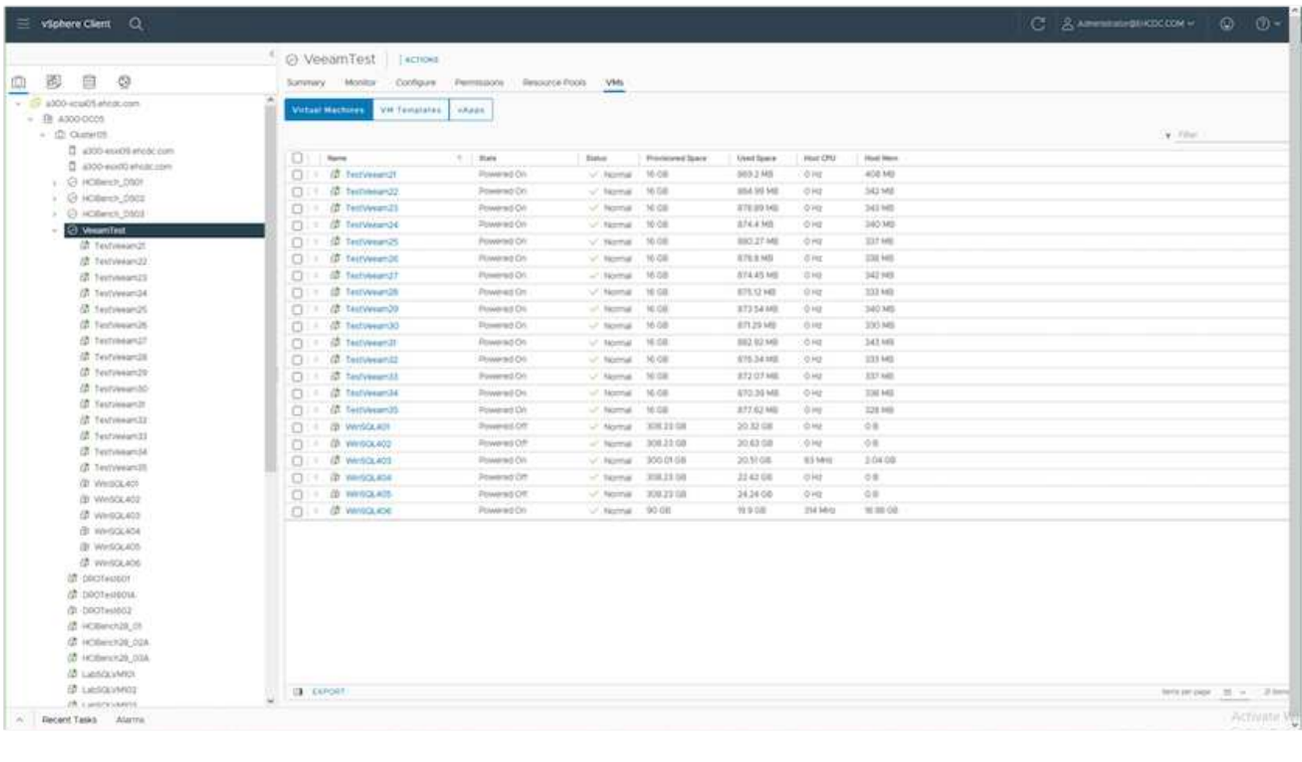


페일백 커밋은 페일백 작업을 완료하는 방법 중 하나입니다. 페일백이 커밋되면 장애가 발생한 VM(운영 VM)에 전송된 변경 사항이 예상대로 작동하는지 확인합니다. 커밋 작업 후에 Veeam Backup & Replication은 운영 VM에 대한 복제 작업을 재개합니다.

페일백 프로세스에 대한 자세한 내용은 의 Veeam 문서를 참조하십시오 "[복제를 위한 페일오버 및 페일백](#)".



운영 환경으로 페일백이 성공한 후 VM이 모두 원래 운영 사이트로 복구됩니다.



결론

Azure NetApp Files 데이터 저장소 기능을 사용하면 Veeam 또는 검증된 타사 툴에서 VM 복제만 수용하기 위해 대규모 클러스터를 구성하는 대신 파일럿 라이트 클러스터를 활용하는 방법으로 저렴한 DR 솔루션을 제공할 수 있습니다. 이렇게 하면 맞춤형 재해 복구 계획을 효과적으로 처리하고 DR에 기존 백업 제품을 재사용할 수 있어, 온프레미스 DR 데이터 센터에서 클라우드 기반 재해 복구가 가능합니다. 재해가 발생한 경우 단추를 클릭하여 장애 조치를 수행하거나 재해가 발생한 경우 자동으로 장애 조치를 수행할 수 있습니다.

이 프로세스에 대해 자세히 알아보려면 자세한 단계별 안내 비디오를 참조하십시오.

<https://netapp.hosted.panopto.com/Panopto/Pages/Embed.aspx?id=2855e0d5-97e7-430f-944a-b061015e9278>

Azure/AVS에서 워크로드 마이그레이션

TR-4940: VMware HCX-Quickstart 가이드를 사용하여 워크로드를 **Azure NetApp Files** 데이터 저장소로 마이그레이션합니다

Azure VMware 솔루션 및 Azure NetApp Files 데이터 저장소의 가장 일반적인 사용 사례 중 하나는 VMware 워크로드 마이그레이션입니다. VMware HCX가 선호되는 옵션이며, 온프레미스 VM(가상 머신)과 데이터를 Azure NetApp Files 데이터 저장소로 이동하는 다양한 마이그레이션 메커니즘을 제공합니다.

저자: NetApp 솔루션 엔지니어링

개요: **VMware HCX**, **Azure NetApp Files** 데이터 저장소 및 **Azure VMware** 솔루션을 사용하여 가상 시스템 마이그레이션

VMware HCX는 주로 클라우드 전반에서 애플리케이션 마이그레이션, 워크로드 재조정 및 비즈니스 연속성을 간소화하도록 설계된 마이그레이션 플랫폼입니다. Azure VMware Solution 프라이빗 클라우드의 일부로 포함되어 있으며 다양한 방법으로 워크로드를 마이그레이션하여 DR(재해 복구) 작업에 사용할 수 있습니다.

이 문서에서는 Azure NetApp Files 데이터 저장소를 프로비저닝한 후 VMware HCX를 다운로드, 구축 및 구성하기 위한 단계별 지침을 제공하며, 여기에는 다양한 VM 마이그레이션 메커니즘을 지원하는 상호 연결, 네트워크 확장, WAN 최적화를 비롯한 온프레미스 및 Azure VMware 솔루션 측의 모든 주요 구성 요소가 포함됩니다.



VMware HCX는 마이그레이션이 VM 레벨에 있으므로 모든 데이터 저장소 유형과 함께 작동합니다. 따라서 이 문서는 비용 효율적인 VMware 클라우드 구축을 위해 Azure VMware 솔루션을 포함한 Azure NetApp Files를 구축하려는 기존 NetApp 고객 및 타사 고객에게 적용됩니다.

높은 수준의 단계

이 목록은 Azure 클라우드 측에서 HCX Cloud Manager를 설치 및 구성하고 HCX Connector를 온프레미스에 설치하는 데 필요한 높은 수준의 단계를 제공합니다.

1. Azure 포털을 통해 HCX를 설치합니다.
2. 사내 VMware vCenter Server에서 HCX Connector OVA(Open Virtualization Appliance) 설치 프로그램을 다운로드하여 구축합니다.
3. 라이선스 키를 사용하여 HCX를 활성화합니다.
4. 온프레미스 VMware HCX Connector를 Azure VMware Solution HCX Cloud Manager와 페어링합니다.
5. 네트워크 프로파일, 컴퓨팅 프로파일 및 서비스 메시지를 구성합니다.
6. (선택 사항) 마이그레이션 중에 재IP를 방지하기 위해 네트워크 확장을 수행합니다.
7. 어플라이언스 상태를 확인하고 마이그레이션이 가능한지 확인합니다.
8. VM 워크로드를 마이그레이션합니다.

필수 구성 요소

시작하기 전에 다음 필수 구성 요소가 충족되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오 ["링크"](#). 연결을 포함한 필수 구성 요소가 구축된 후에는 Azure VMware Solution 포털에서 라이선스 키를 생성하여 HCX를 구성하고 활성화합니다. OVA 설치 프로그램을 다운로드한 후 아래 설명된 대로 설치 프로세스를 진행합니다.

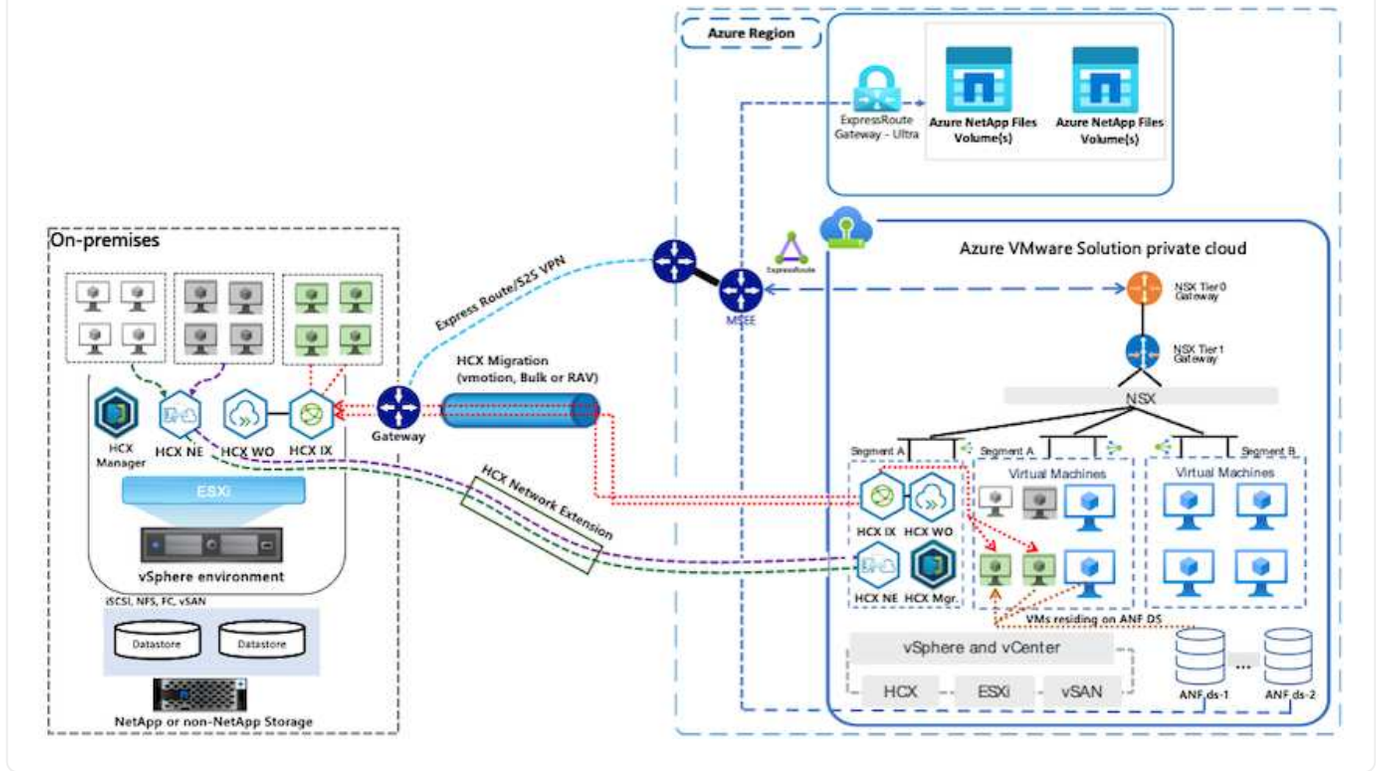


HCX Advanced가 기본 옵션이며 VMware HCX Enterprise Edition도 지원 티켓을 통해 제공되며 추가 비용 없이 지원됩니다.

- 기존 Azure VMware 솔루션 SDDC(소프트웨어 정의 데이터 센터)를 사용하거나 이를 사용하여 프라이빗 클라우드를 생성합니다 ["NetApp 링크"](#) 또는 이 ["Microsoft 링크"](#).
- 사내 VMware vSphere 지원 데이터 센터에서 VM 및 관련 데이터를 마이그레이션하려면 데이터 센터에서 SDDC 환경으로 네트워크를 연결해야 합니다. 워크로드를 마이그레이션하기 전에 ["사이트 간 VPN 또는 Express 라우트 전역 연결 연결을 설정합니다"](#) 데이터 관리 및 보호
- 사내 VMware vCenter Server 환경에서 Azure VMware Solution 프라이빗 클라우드로 가는 네트워크 경로는 vMotion을 사용하여 VM 마이그레이션을 지원해야 합니다.
- 필수 를 확인하십시오 ["방화벽 규칙 및 포트"](#) 온-프레미스 vCenter Server와 SDDC vCenter 간에 vMotion 트래픽이 허용됩니다. 프라이빗 클라우드에서 vMotion 네트워크의 라우팅은 기본적으로 구성됩니다.
- Azure NetApp Files NFS 볼륨은 Azure VMware 솔루션에서 데이터 저장소로 마운트되어야 합니다. 이에 설명된 단계를 따릅니다 ["링크"](#) Azure NetApp Files 데이터 저장소를 Azure VMware 솔루션 호스트에 연결합니다.

고급 아키텍처

테스트 목적으로, 이 검증에 사용된 온프레미스 랩 환경은 Azure VMware 솔루션에 대한 온프레미스 연결을 허용하는 사이트 간 VPN을 통해 연결되었습니다.



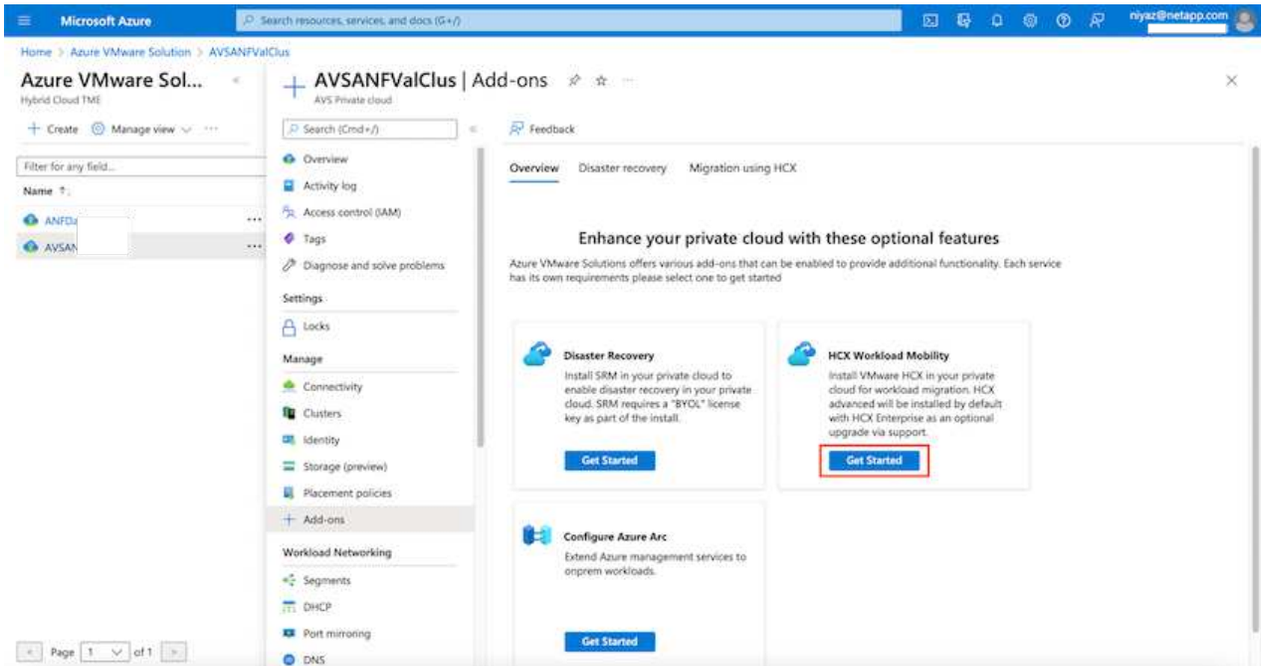
솔루션 구축

이 솔루션의 배포를 완료하려면 다음 단계를 따르십시오.

1단계: 추가 기능 옵션을 사용하여 Azure Portal을 통해 HCX를 설치합니다

설치를 수행하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. Azure Portal에 로그인하여 Azure VMware Solution 프라이빗 클라우드에 액세스합니다.
2. 적절한 프라이빗 클라우드를 선택하고 애드온 에 액세스합니다. 이 작업은 * 관리 > 추가 기능 * 으로 이동하여 수행할 수 있습니다.
3. HCX 워크로드 이동성 섹션에서 * 시작하기 * 를 클릭합니다.



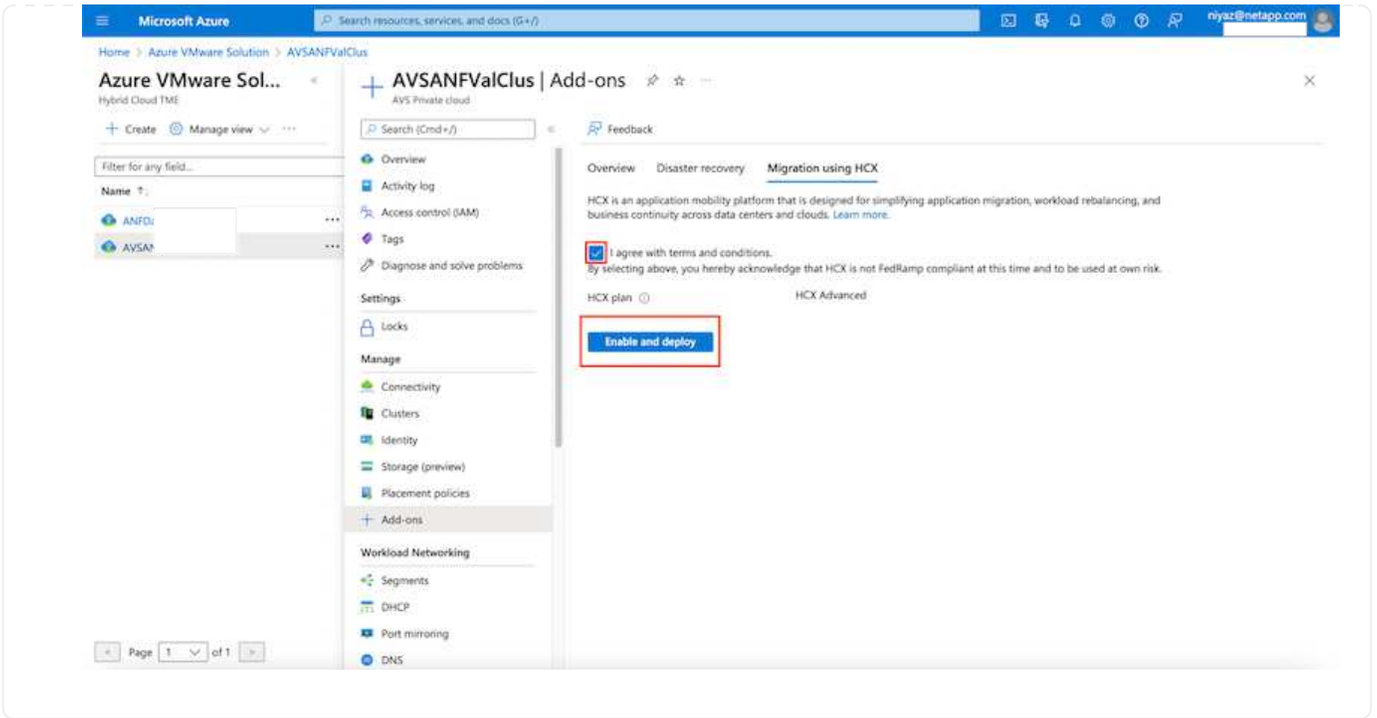
4. 이용 약관에 동의함 * 옵션을 선택하고 * 사용 및 배포 * 를 클릭합니다.



기본 배포는 HCX Advanced입니다. Enterprise 버전을 사용하도록 지원 요청을 엽니다.



배포에는 약 25~30분이 소요됩니다.



2단계: 온-프레미스 vCenter Server에 설치 관리자 OVA를 구축합니다

온프레미스 커넥터가 Azure VMware 솔루션의 HCX Manager에 연결하려면 적절한 방화벽 포트가 온-프레미스 환경에서 열려 있어야 합니다.

온-프레미스 vCenter Server에서 HCX Connector를 다운로드하여 설치하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. Azure 포털에서 Azure VMware 솔루션으로 이동하여 프라이빗 클라우드를 선택한 다음 * 관리 > 추가 기능 > HCX를 사용한 마이그레이션 * 을 선택하고 HCX Cloud Manager 포털을 복사하여 OVA 파일을 다운로드합니다.



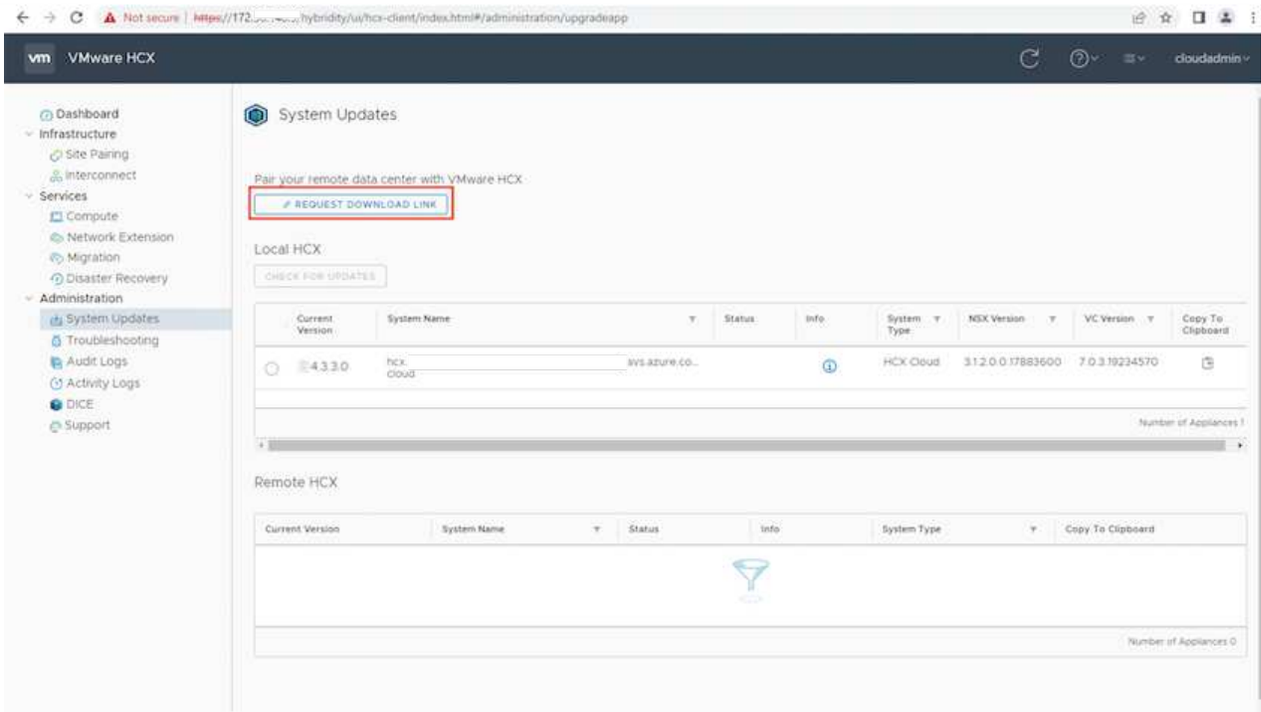
기본 CloudAdmin 사용자 자격 증명을 사용하여 HCX 포털에 액세스합니다.

HCX key name	Activation key	Status
Test-440	FADE113ADA46490A8F39C0F...	Consumed
testmig	40DD435CB2F940EF841CF41...	Consumed

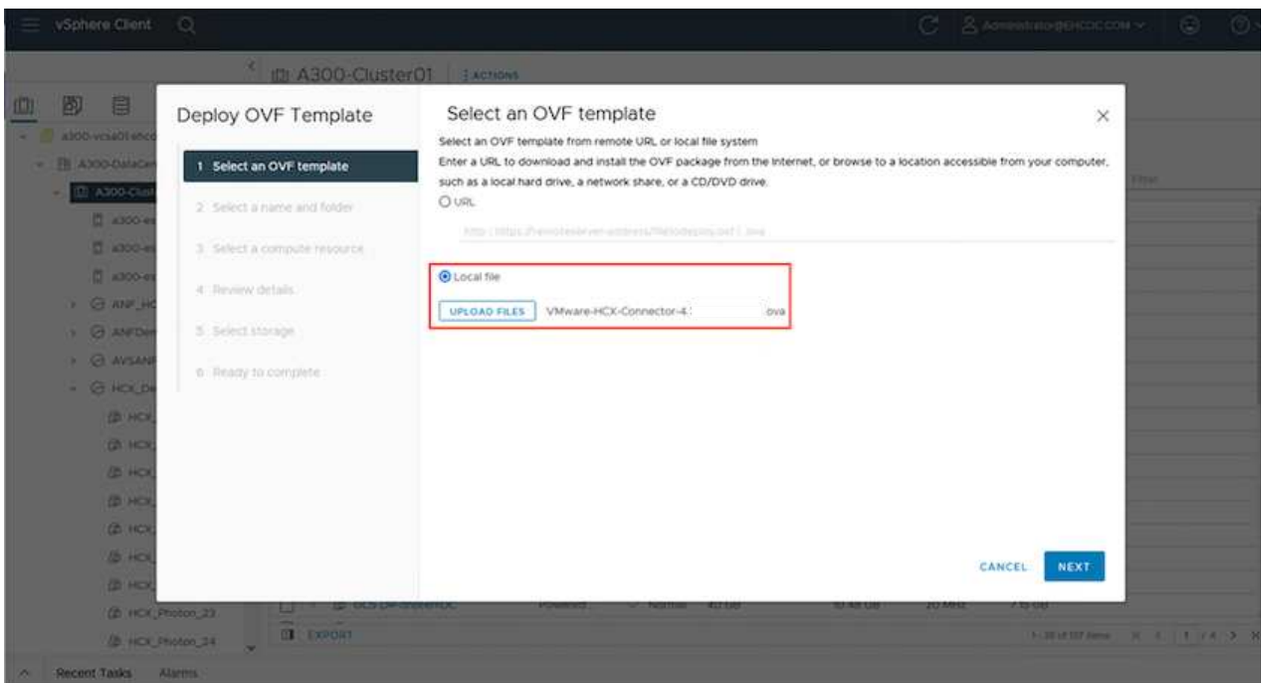
2. jumphost를 사용하여 `mailto:cloudadmin@vsphere.local` [`cloudadmin@vsphere.local`]으로 HCX 포털에 액세스한 후 * 관리 > 시스템 업데이트 * 로 이동하여 * 다운로드 링크 요청 * 을 클릭합니다.



OVA에 대한 링크를 다운로드하거나 복사하여 브라우저에 붙여 넣으면 온-프레미스 vCenter Server에 구축할 VMware HCX Connector OVA 파일의 다운로드 프로세스가 시작됩니다.



3. OVA를 다운로드한 후 * Deploy OVF Template * 옵션을 사용하여 온프레미스 VMware vSphere 환경에 구축합니다.



4. OVA 배포에 필요한 모든 정보를 입력하고 * Next * 를 클릭한 다음 * Finish * 를 클릭하여 VMware HCX 커넥터 OVA를 배포합니다.

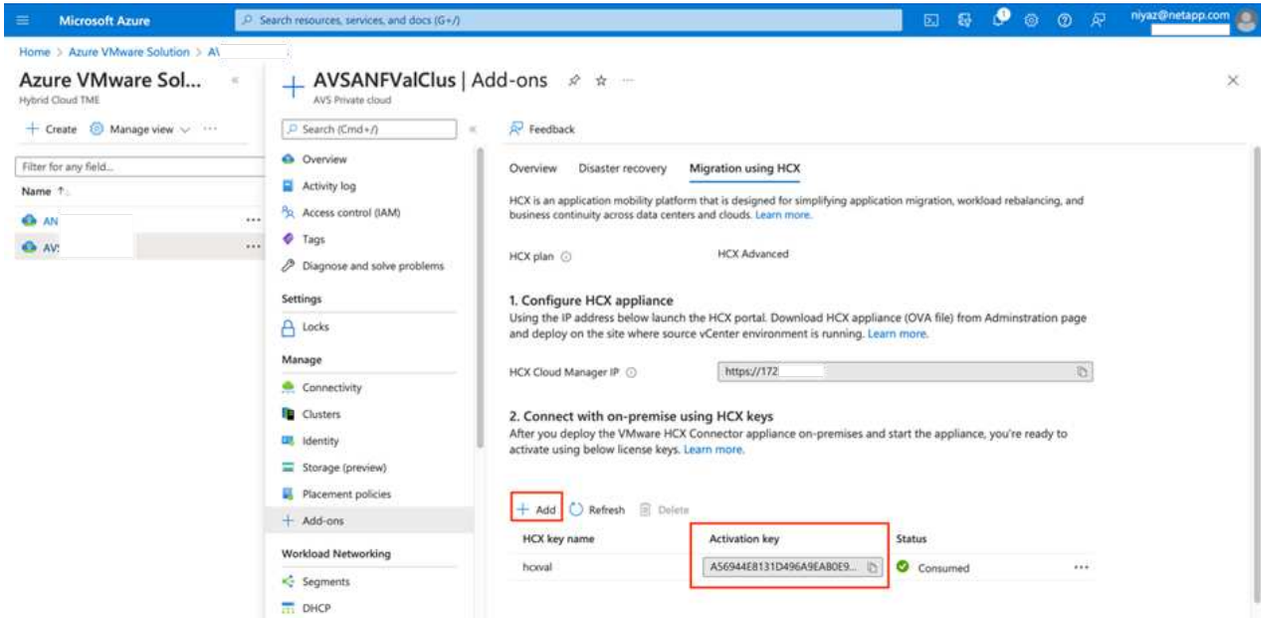
 가상 어플라이언스의 전원을 수동으로 켭니다.

단계별 지침은 를 참조하십시오 ["VMware HCX 사용자 가이드"](#).

3단계: 라이선스 키로 HCX 커넥터를 활성화합니다

VMware HCX 커넥터 OVA를 온-프레미스로 배포하고 어플라이언스를 시작한 후 다음 단계를 수행하여 HCX 커넥터를 활성화하십시오. Azure VMware Solution 포털에서 라이선스 키를 생성하고 VMware HCX Manager에서 활성화합니다.

1. Azure 포털에서 Azure VMware 솔루션으로 이동하여 프라이빗 클라우드를 선택하고 * 관리 > 추가 기능 > HCX * 를 사용한 마이그레이션 을 선택합니다.
2. HCX 키를 사용하여 온-프레미스로 연결 * 에서 * 추가 * 를 클릭하고 활성화 키를 복사합니다.



i 배포된 각 온프레미스 HCX Connector에는 별도의 키가 필요합니다.

3. 사내 VMware HCX Manager()에 로그인합니다 "https://hcxmanagerIP:9443" 관리자 자격 증명을 사용합니다.

i OVA 배포 중에 정의된 암호를 사용합니다.

4. 라이선스에서 3단계에서 복사한 키를 입력하고 * Activate * 를 클릭합니다.

i 온프레미스 HCX 커넥터는 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

5. 데이터 센터 위치 * 에서 VMware HCX Manager를 사내에 설치할 수 있는 가장 가까운 위치를 제공합니다. 계속 * 을 클릭합니다.
6. 시스템 이름 * 에서 이름을 업데이트하고 * 계속 * 을 클릭합니다.
7. 예, 계속 * 을 클릭합니다.
8. vCenter * 연결 아래에서 vCenter Server의 FQDN(정규화된 도메인 이름) 또는 IP 주소와 해당 자격 증명을 입력하고 * 계속 * 을 클릭합니다.

i 나중에 연결 문제를 방지하려면 FQDN을 사용합니다.

9. SSO/PSC * 구성 아래에서 플랫폼 서비스 컨트롤러의 FQDN 또는 IP 주소를 입력하고 * 계속 * 을 클릭합니다.



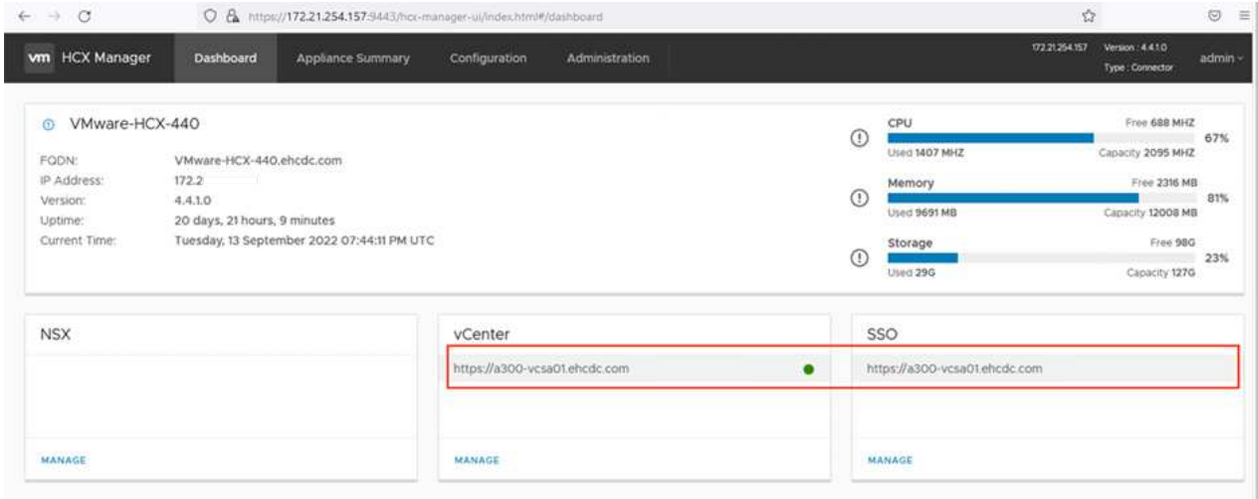
VMware vCenter Server FQDN 또는 IP 주소를 입력합니다.

10. 입력한 정보가 올바른지 확인하고 * Restart * (재시작 *)를 클릭합니다.

11. 서비스를 다시 시작하면 표시되는 페이지에 vCenter Server가 녹색으로 표시됩니다. vCenter Server와 SSO 모두 적절한 구성 매개 변수를 가져야 하며, 이는 이전 페이지와 동일해야 합니다.



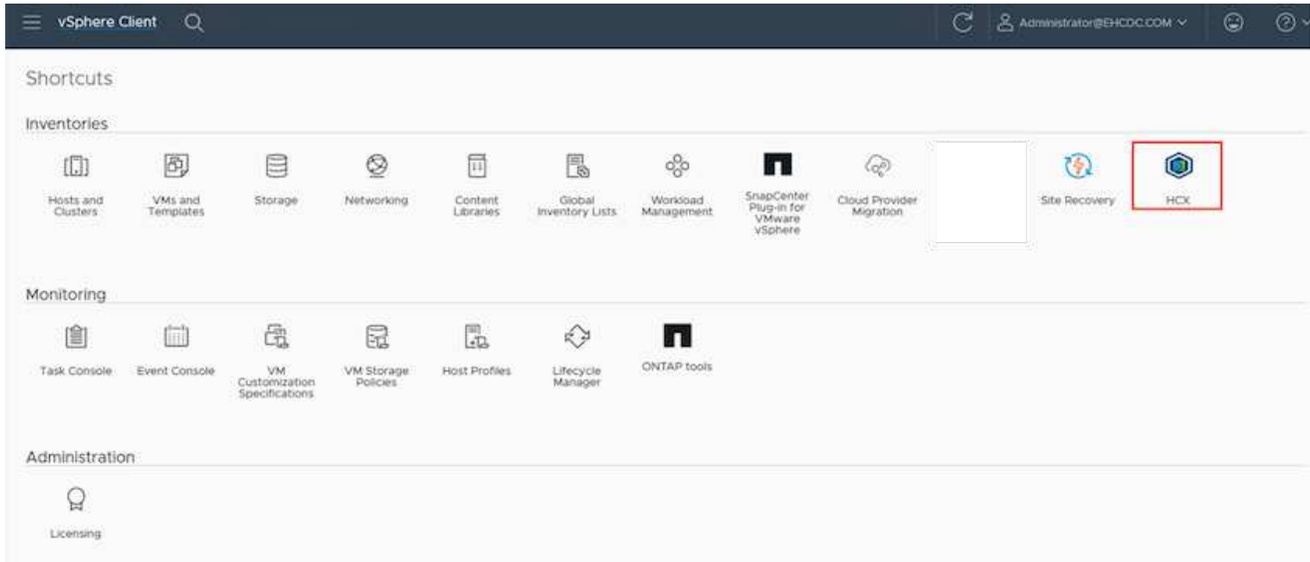
이 프로세스는 약 10~20분 정도 소요되며 플러그인이 vCenter Server에 추가되어야 합니다.



4단계: 온프레미스 VMware HCX Connector를 Azure VMware Solution HCX Cloud Manager와 페어링합니다

HCX Connector를 온프레미스 및 Azure VMware 솔루션에 설치한 후 페어링을 추가하여 온프레미스 VMware HCX Connector for Azure VMware Solution 프라이빗 클라우드를 구성합니다. 사이트 페어링을 구성하려면 다음 단계를 수행하십시오.

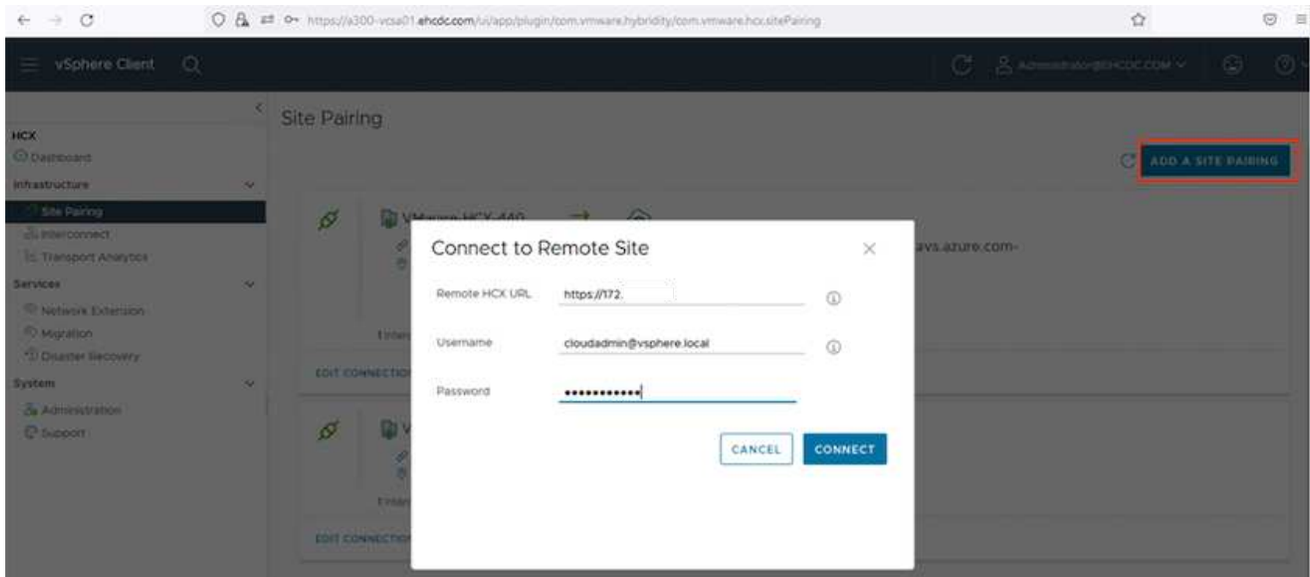
1. 온-프레미스 vCenter 환경과 Azure VMware Solution SDDC 간에 사이트 쌍을 생성하려면 온-프레미스 vCenter Server에 로그인하고 새 HCX vSphere Web Client 플러그인에 액세스합니다.



1. 인프라 에서 * 사이트 페어링 추가 * 를 클릭합니다.



Azure VMware 솔루션 HCX Cloud Manager URL 또는 IP 주소와 프라이빗 클라우드에 액세스하기 위한 CloudAdmin 역할의 자격 증명을 입력합니다.

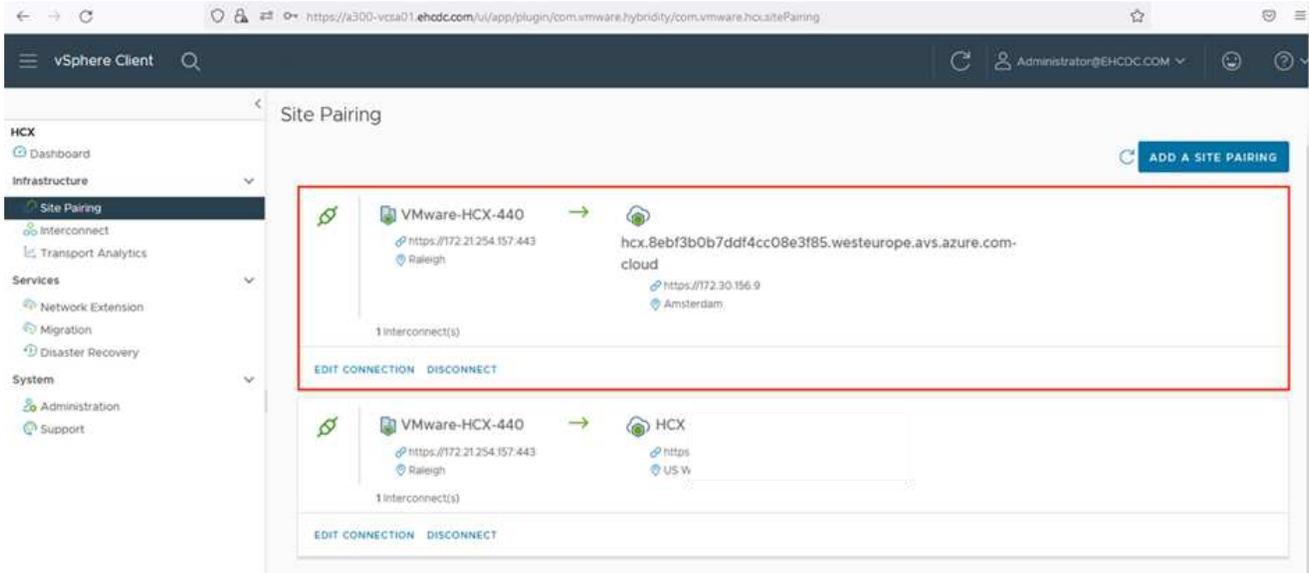


1. 연결 * 을 클릭합니다.



VMware HCX Connector는 포트 443을 통해 HCX Cloud Manager IP로 라우팅할 수 있어야 합니다.

1. 페어링이 생성된 후에는 새로 구성된 사이트 페어링을 HCX 대시보드에서 사용할 수 있습니다.



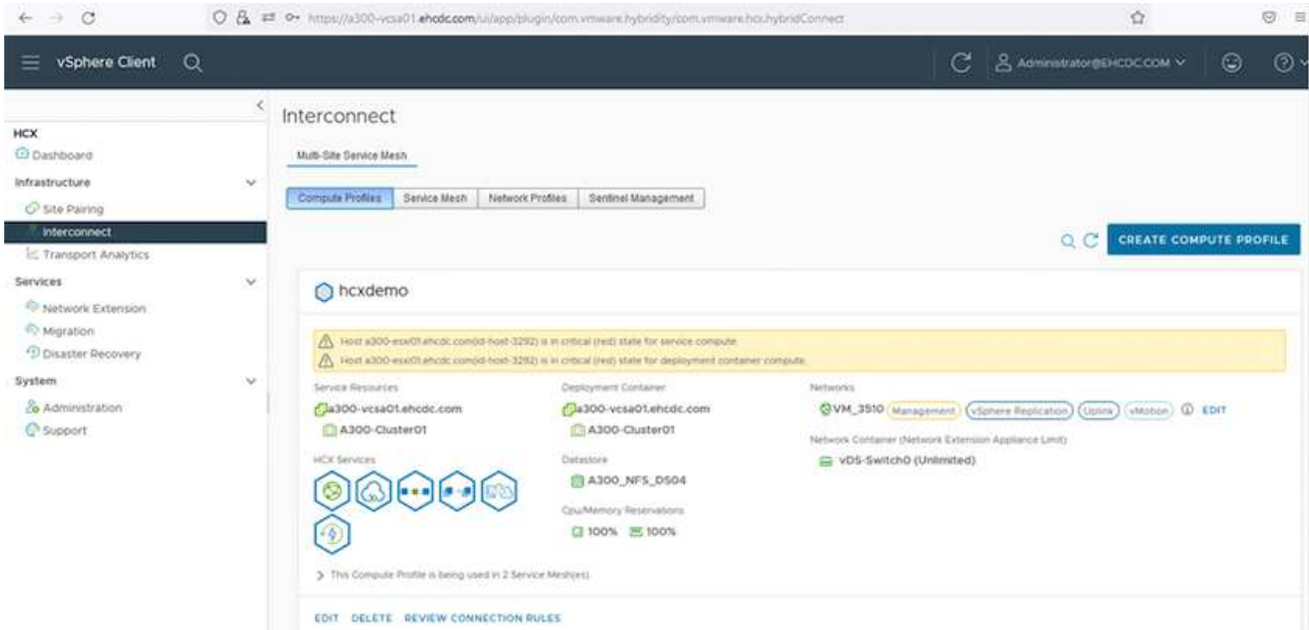
5단계: 네트워크 프로파일, 컴퓨팅 프로파일 및 서비스 메시를 구성합니다

VMware HCX Interconnect 서비스 어플라이언스는 인터넷을 통해 복제 및 vMotion 기반 마이그레이션 기능과 타겟 사이트에 대한 프라이빗 연결을 제공합니다. 상호 연결은 암호화, 트래픽 엔지니어링 및 VM 이동성을 제공합니다. 상호 연결 서비스 어플라이언스를 생성하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 인프라 아래에서 * 상호 연결 > 멀티 사이트 서비스 메시 > 컴퓨팅 프로파일 > 컴퓨팅 프로파일 생성 * 을 선택합니다.



컴퓨팅 프로파일은 구축된 어플라이언스와 HCX 서비스에서 액세스할 수 있는 VMware 데이터 센터 부분을 포함하여 구축 매개 변수를 정의합니다.

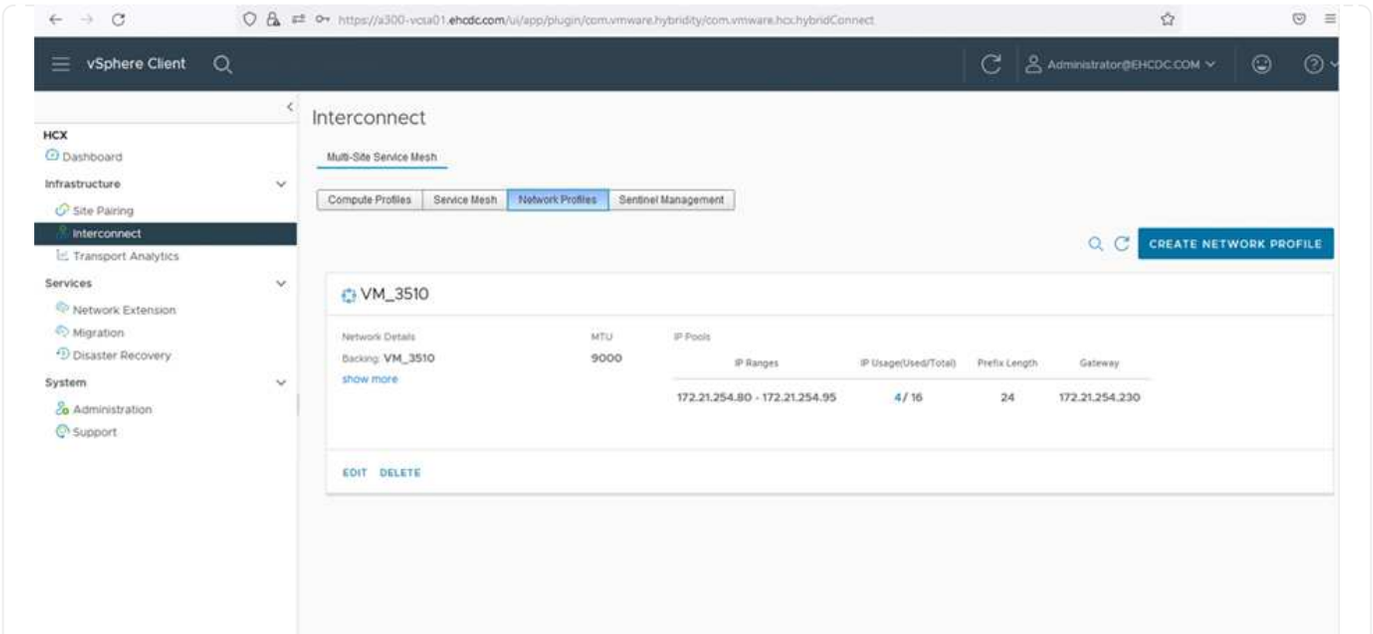


1. 컴퓨팅 프로파일을 만든 후 * 다중 사이트 서비스 메시 > 네트워크 프로파일 > 네트워크 프로파일 만들기 * 를 선택하여 네트워크 프로파일을 만듭니다.

네트워크 프로파일은 HCX가 가상 어플라이언스에 사용하는 IP 주소 및 네트워크의 범위를 정의합니다.



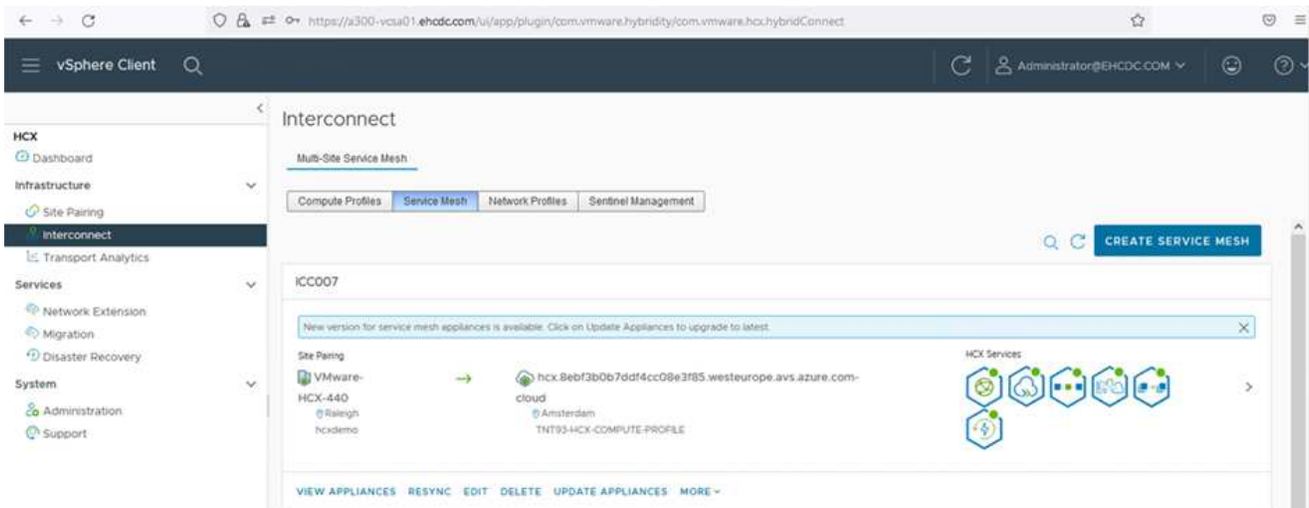
이 단계에서는 두 개 이상의 IP 주소가 필요합니다. 이러한 IP 주소는 관리 네트워크에서 상호 연결 어플라이언스로 할당됩니다.



1. 현재 컴퓨팅 및 네트워크 프로파일이 성공적으로 생성되었습니다.
2. Interconnect * 옵션 내에서 * Service Mesh * 탭을 선택하고 온프레미스 및 Azure SDDC 사이트를 선택하여 Service Mesh를 생성합니다.
3. 서비스 메시는 로컬 및 원격 계산 및 네트워크 프로파일 쌍을 지정합니다.



이 프로세스의 일환으로 안전한 전송 패브릭을 생성하기 위해 소스 사이트와 타겟 사이트 모두에 HCX 어플라이언스를 구축하고 자동으로 구성합니다.



1. 이 단계는 구성의 마지막 단계입니다. 구축을 완료하는 데 약 30분이 소요됩니다. 서비스 메시가 구성된 후 작업 부하 VM을 마이그레이션하도록 IPsec 터널이 성공적으로 생성된 환경이 준비됩니다.

Browser address bar: <https://a300-vcsa01.ahcdc.com/ui/app/plugin/com.vmware.hybridty/com.vmware.hci.hybridConnect>

Page Title: vSphere Client

Page Subtitle: Interconnect

Navigation: [Complete Profiles](#) [Service View](#) [Network Profiles](#) [Service Management](#)

Service: **IC0007** [EDIT SERVICE VIEW](#)

Appliances

Appliance Name	Appliance Type	IP Address	Number of CPUs	Current Version	Appliance Version
IC0007-01-0 v: 12284391-6128-4F01-8620-8328a6a01036 vCenter: A300-Customer Storage: A300_HPL_C304	HCI-VMware	172.21.254.93 View IP View Details	1	4.4.0.0	4.4.1.0 View
IC0007-01-0 v: 1075479-5045-4676-4287-5885440302 vCenter: A300-Customer Storage: A300_HPL_C304 Network Connection: vDS, VMXNET3 Storage Network: iSCSI	HCI-NET-EXT	172.21.254.94 View IP View Details	1	4.4.0.0	4.4.1.0 View
IC0007-01-0 v: 54817742-756-4654-6269-463444d70a8 vCenter: A300-Customer Storage: A300_HPL_C304	HCI-VMware-Opt		1	7.3.0	N/A

Appliances on hci.5ebf3b0b70df4cc08e3f85.westeurope.azure.com-cloud

Appliance Name	Appliance Type	IP Address	Current Version
IC0007-01-01	HCI-VMware-Opt	172.21.198.87 View IP 172.21.197.248 View IP 172.21.198.13 View IP 172.21.198.1 View IP	4.4.0.0
IC0007-01-01	HCI-NET-EXT	172.21.198.88 View IP 172.21.198.1 View IP	4.4.0.0
IC0007-01-01	HCI-VMware-Opt		7.3.0

6단계: 워크로드 마이그레이션

다양한 VMware HCX 마이그레이션 기술을 사용하여 온프레미스 및 Azure SDDC 간에 워크로드를 양방향으로 마이그레이션할 수 있습니다. VM은 HCX 대량 마이그레이션, HCX vMotion, HCX 콜드 마이그레이션, HCX Replication Assisted vMotion(HCX Enterprise Edition에서 사용 가능) 및 HCX OS 지원 마이그레이션(HCX Enterprise Edition에서 사용 가능)과 같은 여러 마이그레이션 기술을 사용하여 VMware HCX 활성 엔터티로 또는 VMware에서 이동할 수 있습니다.

다양한 HCX 마이그레이션 메커니즘에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오 "VMware HCX 마이그레이션 유형"](#).

• 대량 마이그레이션 *

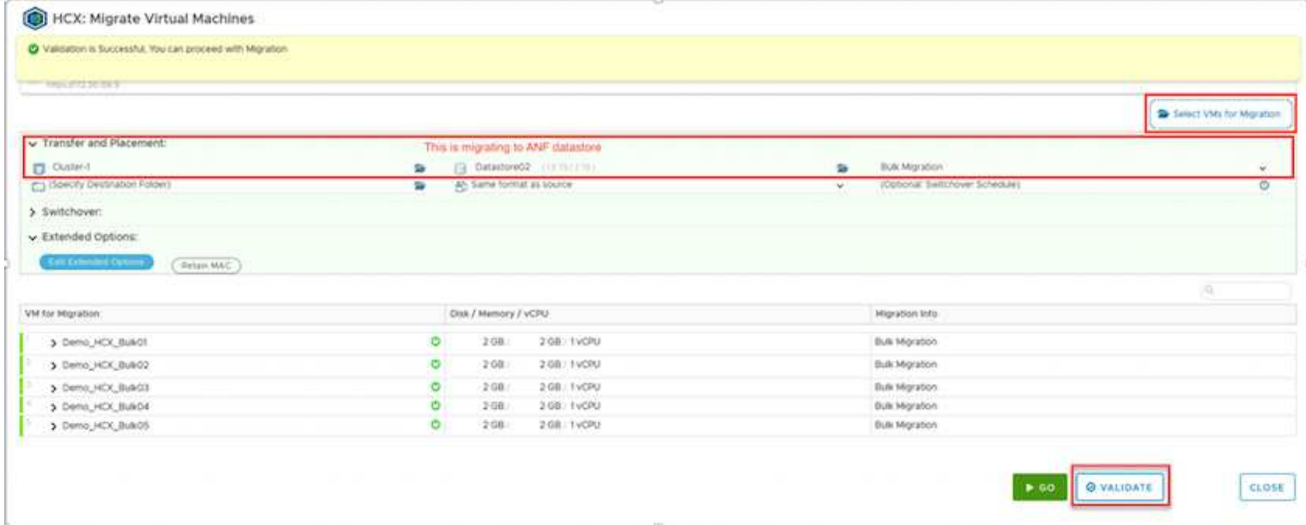
이 섹션에서는 대량 마이그레이션 메커니즘에 대해 자세히 설명합니다. 대량 마이그레이션 중에 HCX의 대량 마이그레이션 기능은 vSphere Replication을 사용하여 디스크 파일을 마이그레이션하는 동시에 대상 vSphere HCX 인스턴스에서 VM을 다시 생성합니다.

대량 VM 마이그레이션을 시작하려면 다음 단계를 수행하십시오.

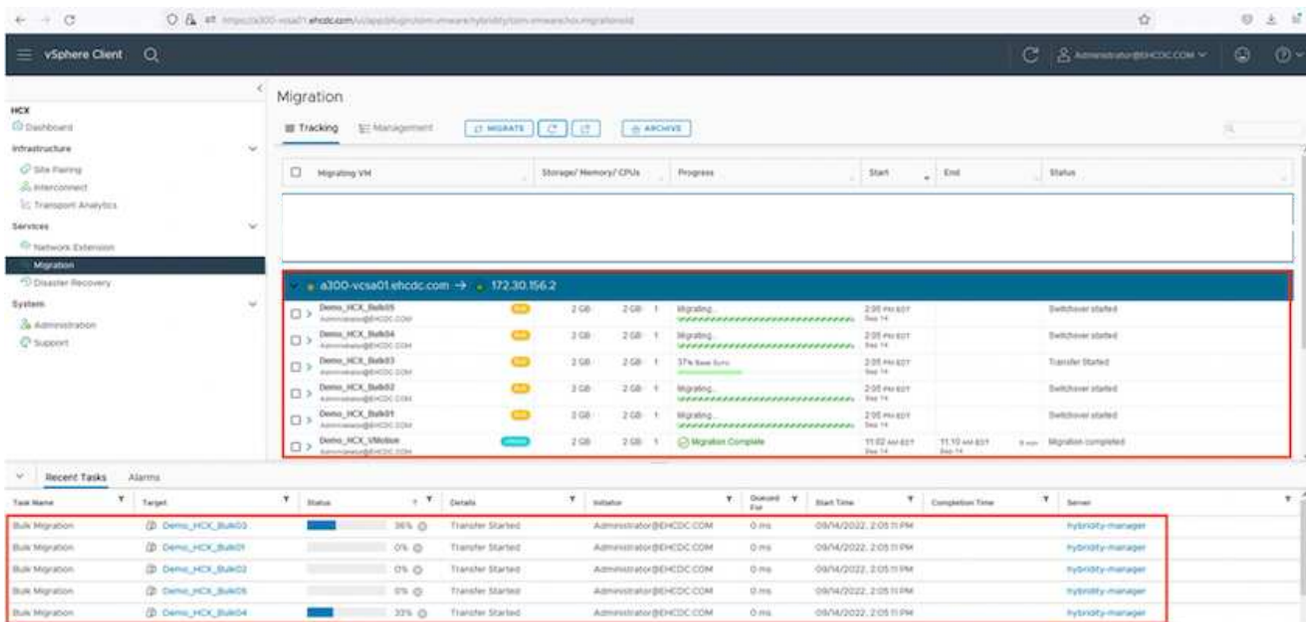
1. 서비스 > 마이그레이션 * 에서 * 마이그레이션 * 탭에 액세스합니다.

Name	VMs/ Storage/ Memory/ CPUs	Progress	Start	End	Status
▼ a300-vcsa01.ehcdc.com → 172.30.156.2					
> 2022-09-26 09:00 FLJVU	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	-	-	
> 2022-09-26 08:35 IXMTB	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	-	-	
> 2022-09-18 16:21 ERCZO	2 4 GB 4 GB 2	Draft	-	-	
> MG-18cbe94 / Sep 16	5 10 GB 10 GB 5	Migration Complete	12:44 AM Sep 16	-	
> MG-04abdee8 / Sep 16	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	12:25 AM Sep 16	-	
> MG-e7374d6 / Sep 16	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	12:11 AM Sep 16	-	
> MG-d2ef93ef / Sep 14	5 10 GB 10 GB 5	Migration Complete	02:05 PM Sep 14	-	
> MG-99fecac8 / Sep 14	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	11:02 AM Sep 14	-	
> MG-548618cb / Sep 14	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	10:04 AM Sep 14	-	
> MG-d6475274 / Sep 12	2 4 GB 4 GB 2	Migration Complete	12:25 PM	-	

1. 원격 사이트 연결 * 에서 원격 사이트 연결을 선택하고 소스 및 대상을 선택합니다. 이 예에서 대상은 Azure VMware Solution SDDC HCX 엔드포인트입니다.
2. 마이그레이션을 위한 VM 선택 * 을 클릭합니다. 이 목록에는 모든 온-프레미스 VM 목록이 표시됩니다. match:value 식을 기준으로 VM을 선택하고 * Add * 를 클릭합니다.
3. Transfer and Placement * 섹션에서 마이그레이션 프로파일을 포함하여 필수 필드(* Cluster *, * Storage *, * Destination * 및 * Network *)를 업데이트하고 * Validate * 를 클릭합니다.

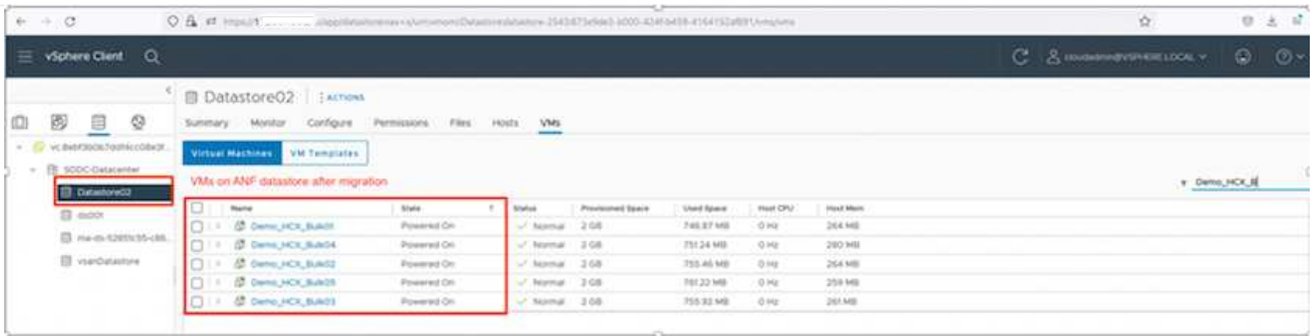


1. 유효성 검사가 완료된 후 * GO * 를 클릭하여 마이그레이션을 시작합니다.



이 마이그레이션 중에 소스 VM 디스크의 데이터를 자리 표시자 디스크로 복제할 수 있도록 대상 vCenter 내의 지정된 Azure NetApp Files 데이터 저장소에 자리 표시자 디스크가 생성됩니다. HBR은 타겟에 대한 전체 동기화를 위해 트리거되며, 기준선이 완료되면 RPO(복구 시점 목표) 주기에 따라 증가분 동기화가 수행됩니다. 전체/증분 동기화가 완료되면 특정 일정이 설정되지 않으면 전환이 자동으로 트리거됩니다.

1. 마이그레이션이 완료된 후 대상 SDDC vCenter에 액세스하여 동일한 검증을 수행합니다.

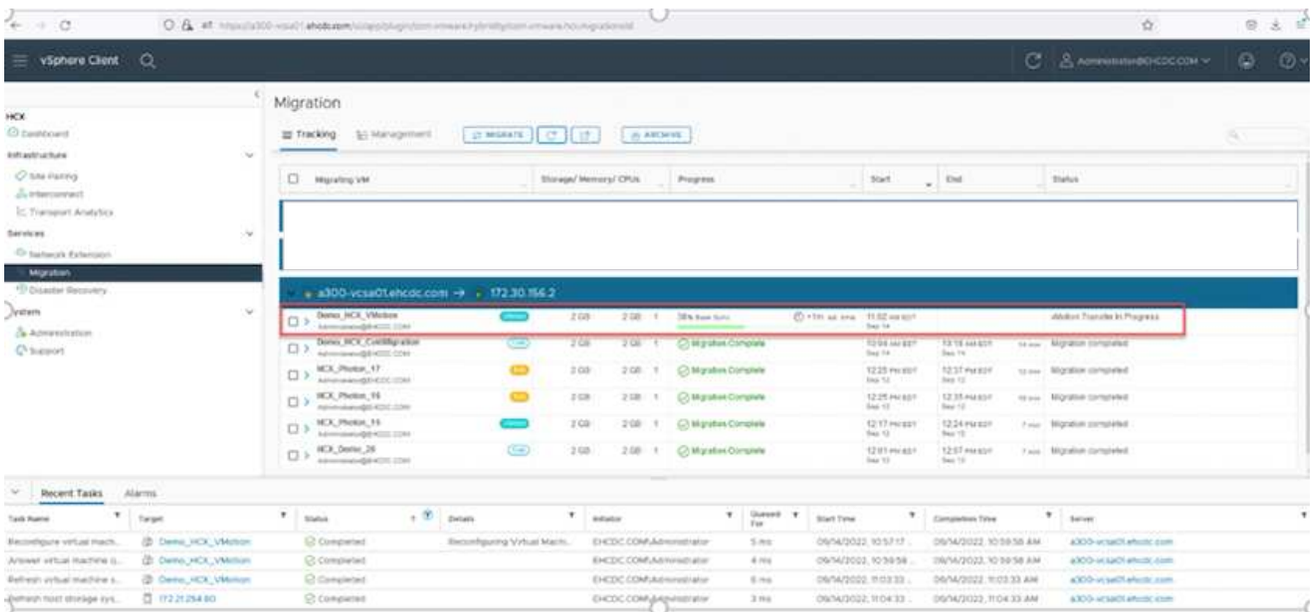


다양한 마이그레이션 옵션과 HCX를 사용하여 워크로드를 온프레미스에서 Azure VMware 솔루션으로 마이그레이션하는 방법에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 "VMware HCX 사용자 가이드".

이 프로세스에 대해 자세히 알아보려면 다음 비디오를 시청하십시오.

HCX를 사용한 워크로드 마이그레이션

다음은 HCX vMotion 옵션의 스크린샷입니다.



이 프로세스에 대해 자세히 알아보려면 다음 비디오를 시청하십시오.

HCX 마이그레이션

- 마이그레이션을 처리할 수 있는 대역폭이 충분한지 확인합니다.
- 타겟 ANF 데이터 저장소에 마이그레이션을 처리할 충분한 공간이 있어야 합니다.

결론

Azure NetApp Files와 HCX는 사내 모든 유형/공급업체 스토리지에 상주하는 모든 클라우드 또는 하이브리드 클라우드 및 데이터를 대상으로 애플리케이션 워크로드에 대한 데이터 요구 사항을 애플리케이션 계층에 원활하게 제공함으로써

TCO를 절감하는 동시에 애플리케이션 워크로드를 배포 및 마이그레이션할 수 있는 탁월한 옵션을 제공합니다. 어떤 사용 사례에서든 Azure NetApp Files와 함께 Azure VMware 솔루션을 선택하면 클라우드의 이점, 일관된 인프라, 사내 및 멀티 클라우드 전반의 운영, 워크로드의 양방향 이동성, 엔터프라이즈급 용량 및 성능을 빠르게 실현할 수 있습니다. VMware vSphere Replication, VMware vMotion 또는 NFC(네트워크 파일 복사)를 사용하여 스토리지를 연결하고 VM을 마이그레이션하는 데 사용되는 익숙한 프로세스와 절차가 동일합니다.

이점

이 문서의 핵심 사항은 다음과 같습니다.

- 이제 Azure NetApp Files를 Azure VMware 솔루션 SDDC에서 데이터 저장소로 사용할 수 있습니다.
- 사내의 데이터를 Azure NetApp Files 데이터 저장소로 손쉽게 마이그레이션할 수 있습니다.
- 마이그레이션 작업 중에 용량 및 성능 요구 사항을 충족하도록 Azure NetApp Files 데이터 저장소를 쉽게 확장 및 축소할 수 있습니다.

추가 정보를 찾을 수 있는 위치

이 문서에 설명된 정보에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트 링크를 참조하십시오.

- Azure VMware 솔루션 설명서

["https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-vmware/"](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-vmware/)

- Azure NetApp Files 설명서

["https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/"](https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/)

- VMware HCX 사용자 가이드

["https://docs.vmware.com/en/VMware-HCX/4.4/hcx-user-guide/GUID-BFD7E194-CFE5-4259-B74B-991B26A51758.html"](https://docs.vmware.com/en/VMware-HCX/4.4/hcx-user-guide/GUID-BFD7E194-CFE5-4259-B74B-991B26A51758.html)

지역 가용성 – ANF용 보조 NFS 데이터 저장소

Azure, AVS 및 ANF에 대한 글로벌 지역 지원에 대해 자세히 알아보십시오.



NFS 데이터 저장소는 AVS 및 ANF(두 서비스)를 모두 사용할 수 있는 지역에서 사용할 수 있습니다.

Azure/AVS에서 보조 NFS 데이터 저장소의 가용성은 Microsoft에서 정의합니다. 먼저 AVS와 ANF를 특정 지역에서 모두 사용할 수 있는지 확인해야 합니다. 그런 다음 해당 지역에서 ANF 보조 NFS 데이터 저장소가 지원되는지 여부를 확인해야 합니다.

- AVS 및 ANF의 가용성을 확인하십시오 ["여기"](#).
- ANF 보조 NFS 데이터 저장소의 가용성을 확인합니다 ["여기"](#).

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.