■ NetApp

TR-4988: SnapCenter 사용한 ANF에서의 Oracle 데이터베이스 백업, 복구 및 복제 NetApp database solutions

NetApp August 18, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/netapp-solutions-databases/oracle/snapctr-ora-azure-anf.html on August 18, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

TR-4988: SnapCenter 사용한 ANF에서의 Oracle 데이터베이스 백업, 복구 및 복제 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
목적	1
대상	1
솔루션 테스트 및 검증 환경	1
아키텍처	1
하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소	2
랩 환경에서의 Oracle 데이터베이스 구성	3
배포 고려사항의 핵심 요소	3
솔루션 구축	3
배포를 위한 전제 조건	3
SnapCenter 설치 및 설정 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
데이터베이스 백업	2
데이터베이스 복구	0
데이터베이스 복제	8
추가 정보를 찾을 수 있는 곳	1

TR-4988: SnapCenter 사용한 ANF에서의 Oracle 데이터베이스 백업, 복구 및 복제

Allen Cao, Niyaz Mohamed, NetApp

이 솔루션은 NFS 프로토콜을 사용하여 기본 데이터베이스 저장소로 Microsoft Azure NetApp Files 에 자동화된 Oracle을 배포하기 위한 개요와 세부 정보를 제공하고, Oracle 데이터베이스는 dNFS가 활성화된 컨테이너 데이터베이스로 배포됩니다. Azure에 배포된 데이터베이스는 SnapCenter UI 도구를 사용하여 보호되어 데이터베이스 관리가 간소화됩니다.

목적

NetApp SnapCenter software 애플리케이션, 데이터베이스, 파일 시스템 전반에서 데이터 보호를 안전하게 조정하고 관리할 수 있는 사용하기 쉬운 엔터프라이즈 플랫폼입니다. 스토리지 시스템의 활동을 감독하고 규제하는 기능을 희생하지 않고도 이러한 작업을 애플리케이션 소유자에게 위임하여 백업, 복원 및 복제 수명 주기 관리를 간소화합니다. 저장소 기반 데이터 관리를 활용하면 성능과 가용성이 향상되고 테스트 및 개발 시간이 단축됩니다.

TR-4987에서는"NFS를 사용한 Azure NetApp Files 에서의 간소화되고 자동화된 Oracle 배포" Azure 클라우드의 Azure NetApp Files (ANF)에서 자동화된 Oracle 배포를 시연합니다. 이 문서에서는 매우 사용자 친화적인 SnapCenter UI 도구를 사용하여 Azure 클라우드의 ANF에서 Oracle 데이터베이스를 보호하고 관리하는 방법을 소개합니다.

이 솔루션은 다음과 같은 사용 사례를 해결합니다.

- SnapCenter 사용하여 Azure 클라우드의 ANF에 배포된 Oracle 데이터베이스를 백업하고 복구합니다.
- 데이터베이스 스냅샷과 복제본을 관리하여 애플리케이션 개발을 가속화하고 데이터 수명 주기 관리를 개선합니다.

대상

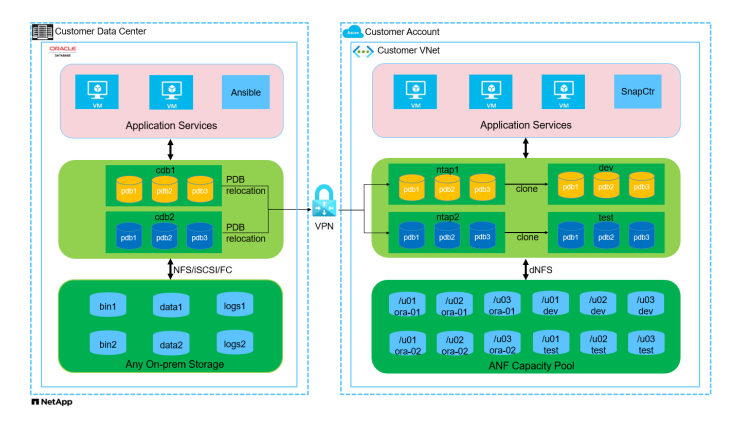
이 솔루션은 다음과 같은 사람들을 위해 만들어졌습니다.

- Azure NetApp Files 에 Oracle 데이터베이스를 배포하려는 DBA입니다.
- Azure NetApp Files 에서 Oracle 워크로드를 테스트하려는 데이터베이스 솔루션 아키텍트입니다.
- Azure NetApp Files 에서 Oracle 데이터베이스를 배포하고 관리하려는 스토리지 관리자입니다.
- Azure NetApp Files 에 Oracle 데이터베이스를 구축하려는 애플리케이션 소유자입니다.

솔루션 테스트 및 검증 환경

이 솔루션의 테스트와 검증은 최종 배포 환경과 일치하지 않을 수 있는 실험실 환경에서 수행되었습니다. 섹션을 참조하세요배포 고려사항의 핵심 요소 자세한 내용은.

아키텍처



하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소

하드웨어		
Azure NetApp Files	Microsoft에서 Azure에 제공하는 현재 서비스	프리미엄 서비스 수준을 갖춘 용량 풀
DB 서버용 Azure VM	Standard_B4ms - 4개 vCPU, 16GiB	두 개의 Linux 가상 머신 인스턴스
SnapCenter 용 Azure VM	Standard_B4ms - 4개 vCPU, 16GiB	하나의 Windows 가상 머신 인스턴스
소프트웨어		
레드햇 리눅스	RHEL Linux 8.6(LVM) - x64 Gen2	테스트를 위해 RedHat 구독을 배포했습니다.
윈도우 서버	2022 데이터센터; AE 핫패치 - x64 Gen2	SnapCenter 서버 호스팅
오라클 데이터베이스	버전 19.18	패치 p34765931_190000_Linux- x86-64.zip
오라클 OPatch	버전 12.2.0.1.36	패치 p6880880_190000_Linux-x86-64.zip
SnapCenter 서버	버전 5.0	작업 그룹 배포
JDK를 엽니다	버전 java-11-openjdk	DB VM의 SnapCenter 플러그인 요구 사항
NFS	버전 3.0	Oracle dNFS 활성화됨
앤서블	코어 2.16.2	파이썬 3.6.8

랩 환경에서의 Oracle 데이터베이스 구성

섬기는 사람	데이터 베이스	DB 스토리지
오라-01	NTAP1(NTAP1_PDB1, NTAP1_PDB2, NTAP1_PDB3)	/u01, /u02, /u03 ANF 용량 풀에 NFS 마운트
오라-02	NTAP2(NTAP2_PDB1, NTAP2_PDB2, NTAP2_PDB3)	/u01, /u02, /u03 ANF 용량 풀에 NFS 마운트

배포 고려사항의 핵심 요소

- * SnapCenter 배포.* SnapCenter Windows 도메인이나 작업 그룹 환경에 배포할 수 있습니다. 도메인 기반 배포의 경우, 도메인 사용자 계정은 도메인 관리자 계정이어야 하거나 도메인 사용자가 SnapCenter 호스팅 서버의 로컬 관리자 그룹에 속해야 합니다.
- 이름 확인. SnapCenter 서버는 각 관리 대상 데이터베이스 서버 호스트에 대한 이름을 IP 주소로 확인해야 합니다. 각 대상 데이터베이스 서버 호스트는 SnapCenter 서버 이름을 IP 주소로 확인해야 합니다. DNS 서버를 사용할 수 없는 경우 로컬 호스트 파일에 이름을 추가하여 확인합니다.
- 리소스 그룹 구성. SnapCenter 의 리소스 그룹은 함께 백업할 수 있는 유사한 리소스를 논리적으로 그룹화한 것입니다. 따라서 대규모 데이터베이스 환경에서 백업 작업이 간소화되고 작업 수가 줄어듭니다.
- 전체 데이터베이스와 보관 로그를 별도로 백업합니다. 전체 데이터베이스 백업에는 데이터 볼륨과 로그 볼륨의 일관된 그룹 스냅샷이 포함됩니다. 전체 데이터베이스 스냅샷을 자주 실행하면 스토리지 사용량이 늘어나지만 RTO는 향상됩니다. 대안은 전체 데이터베이스 스냅샷을 덜 자주 수행하고 보관 로그 백업을 더 자주 수행하는 것입니다. 이를 통해 스토리지 사용량을 줄이고 RPO를 개선할 수 있지만 RTO는 연장될 수 있습니다. 백업 계획을 세울 때 RTO와 RPO 목표를 고려하세요. 볼륨의 스냅샷 백업 수에는 제한(1023)이 있습니다.
- * Privileges 위임.* 원하는 경우 SnapCenter UI에 내장된 역할 기반 액세스 제어를 활용하여 애플리케이션 및 데이터베이스 팀에 권한을 위임합니다.

솔루션 구축

다음 섹션에서는 Azure 클라우드의 Azure NetApp Files 에서 SnapCenter 배포, 구성하고 Oracle 데이터베이스를 백업, 복구 및 복제하는 단계별 절차를 제공합니다.

배포를 위한 전제 조건

배포에는 Azure의 ANF에서 실행되는 기존 Oracle 데이터베이스가 필요합니다. 그렇지 않은 경우 아래 단계에 따라 솔루션 검증을 위해 두 개의 Oracle 데이터베이스를 만드세요. 자동화를 통해 Azure 클라우드의 ANF에 Oracle 데이터베이스를 배포하는 방법에 대한 자세한 내용은 TR-4987을 참조하세요."NFS를 사용한 Azure NetApp Files 에서의 간소화되고 자동화된 Oracle 배포"

- 1. Azure 계정이 설정되었고, Azure 계정 내에 필요한 VNet 및 네트워크 세그먼트가 생성되었습니다.
- 2. Azure 클라우드 포털에서 Azure Linux VM을 Oracle DB 서버로 배포합니다. Oracle 데이터베이스에 대한 Azure NetApp Files 용량 풀과 데이터베이스 볼륨을 만듭니다. azureuser가 DB 서버에 대해 VM SSH 개인 /공개 키 인증을 활성화합니다. 환경 설정에 대한 자세한 내용은 이전 섹션의 아키텍처 다이어그램을 참조하세요. 또한 참조됨"Azure VM 및 Azure NetApp Files 대한 단계별 Oracle 배포 절차" 자세한 내용은.



로컬 디스크 중복성을 사용하여 배포된 Azure VM의 경우 Oracle 설치 파일을 준비하고 OS 스왑 파일을 추가할 수 있는 충분한 공간을 확보하기 위해 VM 루트 디스크에 최소 128G를 할당했는지 확인하세요. /tmplv와 /rootlv OS 파티션을 그에 맞게 확장합니다. 데이터베이스 볼륨 이름이 VMname-u01, VMname-u02, VMname-u03 규칙을 따르는지 확인하세요.

sudo lvresize -r -L +20G /dev/mapper/rootvg-rootlv

sudo lvresize -r -L +10G /dev/mapper/rootvg-tmplv

- 3. Azure 클라우드 포털에서 Windows 서버를 프로비저닝하여 최신 버전의 NetApp SnapCenter UI 도구를 실행합니다. 자세한 내용은 다음 링크를 참조하세요."SnapCenter 서버 설치".
- 4. 최신 버전의 Ansible과 Git이 설치된 Ansible 컨트롤러 노드로 Linux VM을 프로비저닝합니다. 자세한 내용은 다음 링크를 참조하세요."NetApp 솔루션 자동화 시작하기" 섹션에서 -

Setup the Ansible Control Node for CLI deployments on RHEL / CentOS 또는 Setup the Ansible Control Node for CLI deployments on Ubuntu / Debian.



Ansible 컨트롤러 노드는 ssh 포트를 통해 Azure DB VM에 연결할 수 있는 한 온프레미스 또는 Azure 클라우드에 위치할 수 있습니다.

5. NFS용 NetApp Oracle 배포 자동화 툴킷의 사본을 복제합니다. 지침을 따르세요"TR-4887" 플레이북을 실행합니다.

git clone https://bitbucket.ngage.netapp.com/scm/nsbb/na_oracle_deploy_nfs.git

6. Azure DB VM /tmp/archive 디렉터리에 777 권한이 있는 Oracle 19c 설치 파일을 다음 단계로 진행합니다.

installer archives:

- "LINUX.X64 193000 db home.zip"
- "p34765931 190000 Linux-x86-64.zip"
- "p6880880 190000 Linux-x86-64.zip"

7. 다음 영상을 시청해보세요:

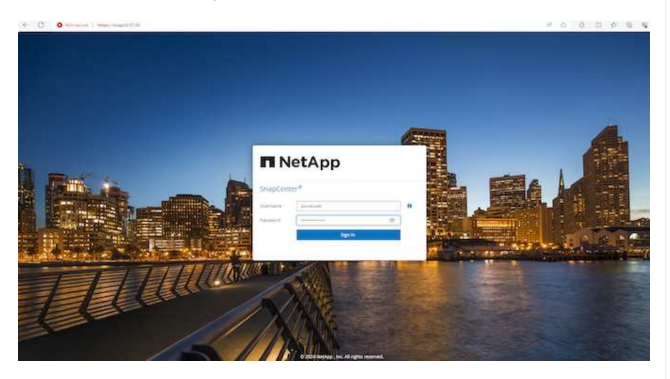
SnapCenter 사용한 ANF에서의 Oracle 데이터베이스 백업, 복구 및 복제

8. 검토하다 Get Started 온라인 메뉴.

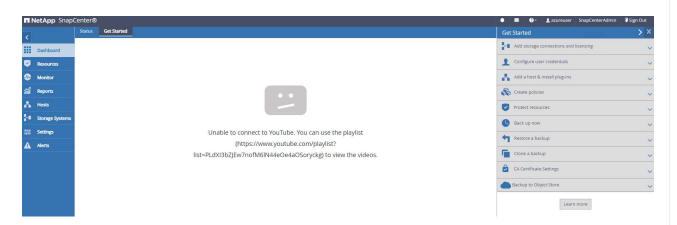
SnapCenter 설치 및 설정

온라인으로 진행하는 것을 권장합니다"SnapCenter 소프트웨어 설명서" SnapCenter 설치 및 구성을 진행하기 전에: . 다음은 Azure ANF에서 Oracle용 SnapCenter software 설치하고 설정하는 단계에 대한 간략한 요약입니다.

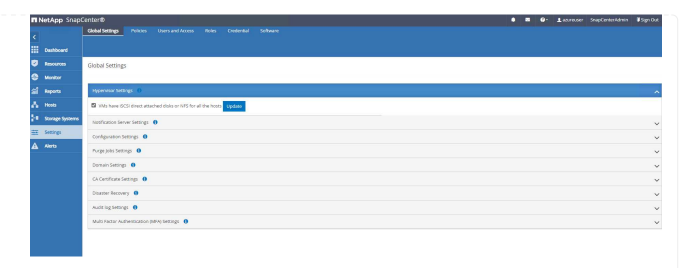
- 1. SnapCenter Windows 서버에서 최신 Java JDK를 다운로드하여 설치하세요."데스크톱 애플리케이션용 Java 가져오기".
- 2. SnapCenter Windows 서버에서 NetApp 지원 사이트에서 SnapCenter 설치 실행 파일의 최신 버전(현재 5.0)을 다운로드하여 설치하세요."NetApp | 지원".
- 3. SnapCenter 서버를 설치한 후 브라우저를 실행하여 포트 8146을 통해 Windows 로컬 관리자 사용자 또는 도메인 사용자 자격 증명으로 SnapCenter 에 로그인합니다.



4. 검토 Get Started 온라인 메뉴.



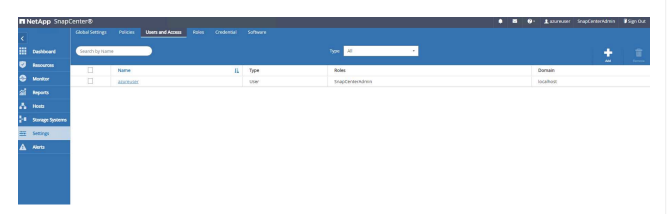
5. ~ 안에 Settings-Global Settings, 확인하다 Hypervisor Settings 업데이트를 클릭하세요.



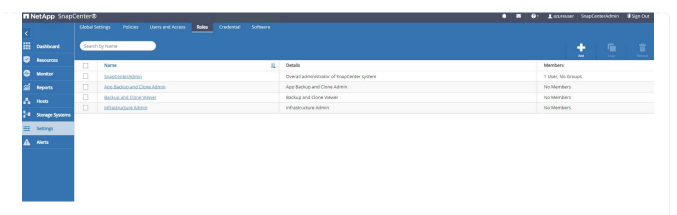
6. 필요한 경우 조정하세요 Session Timeout SnapCenter UI를 원하는 간격으로 설정합니다.



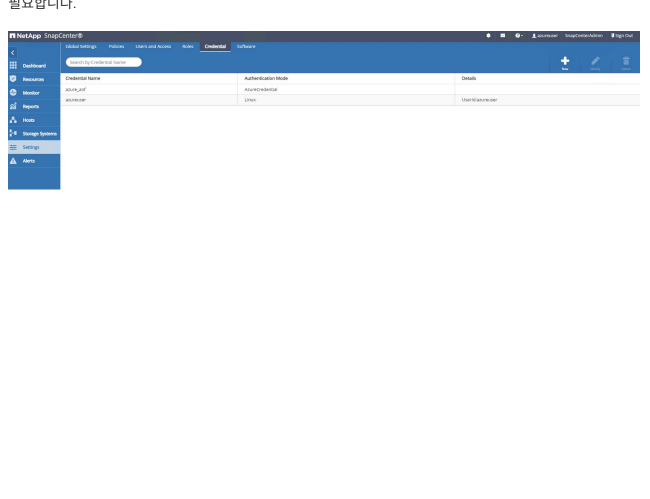
7. 필요한 경우 SnapCenter 에 추가 사용자를 추가합니다.

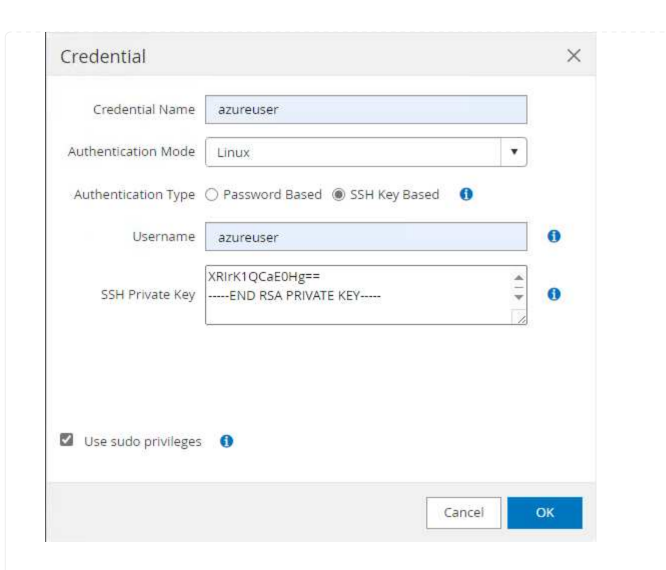


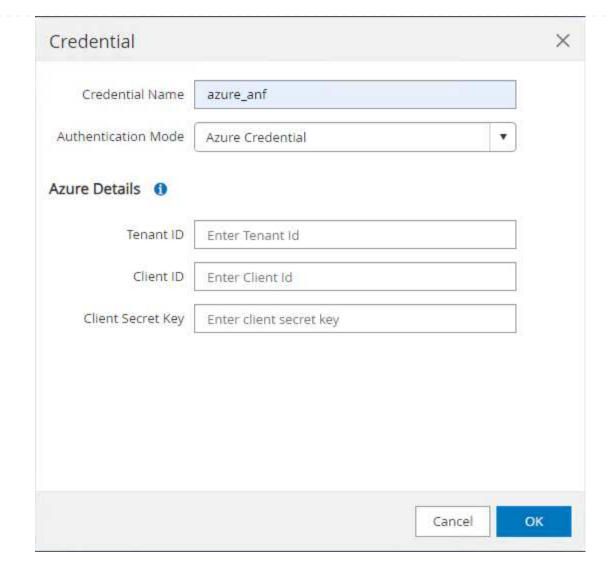
8. 그만큼 Roles 탭에는 다양한 SnapCenter 사용자에게 할당할 수 있는 기본 제공 역할이 나열되어 있습니다. 관리자는 원하는 권한을 가지고 사용자 정의 역할을 생성할 수도 있습니다.



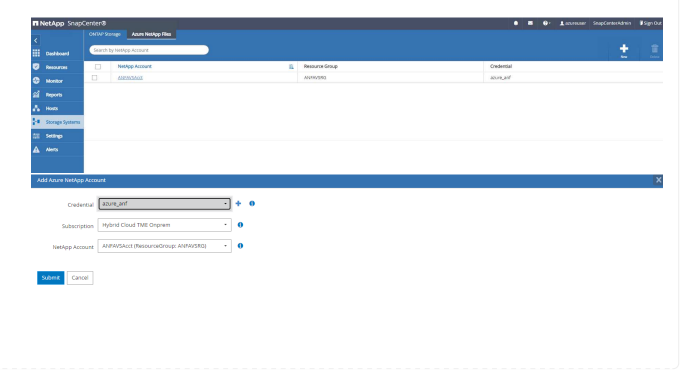
9. 에서 Settings-Credential SnapCenter 관리 대상에 대한 자격 증명을 생성합니다. 이 데모 사용 사례에서는 Azure VM에 로그인하려면 Linux 사용자가 필요하고, 용량 풀에 액세스하려면 ANF 자격 증명이 필요합니다.



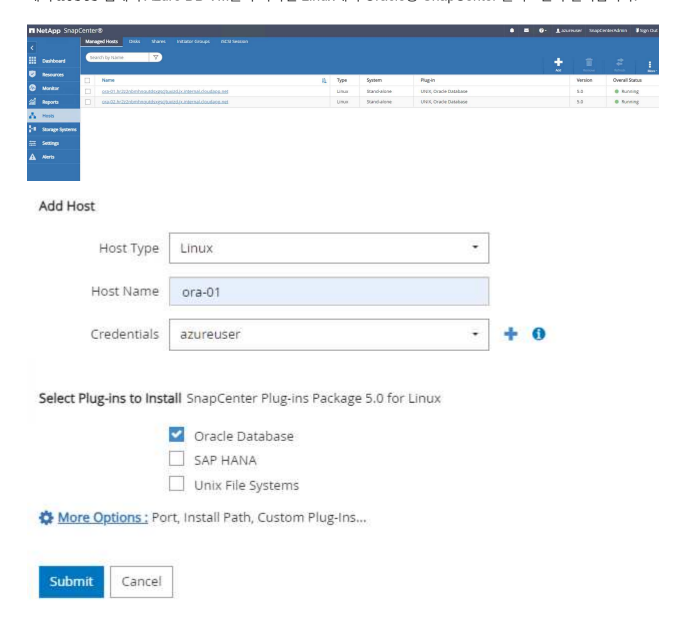


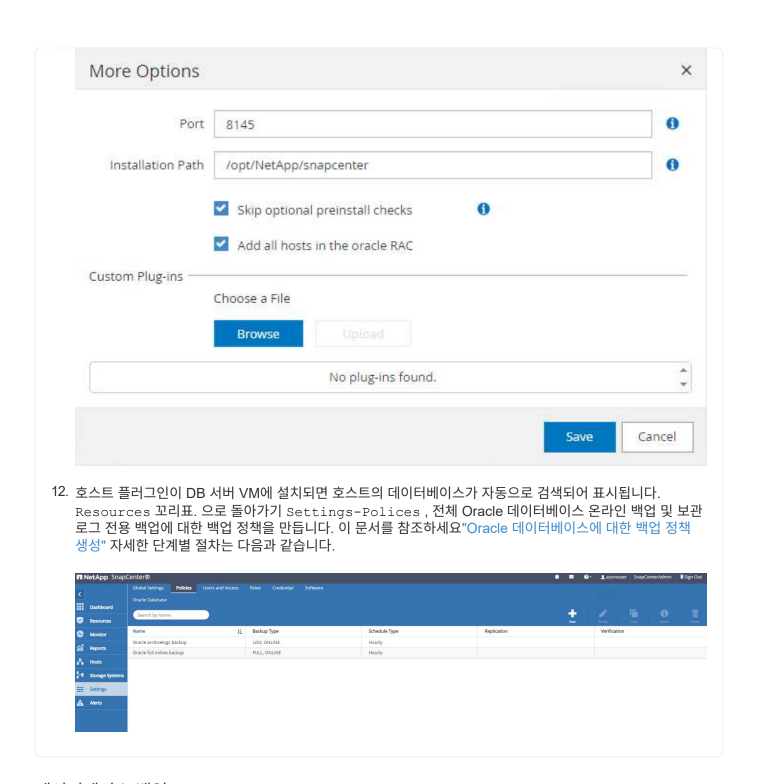


10. 에서 Storage Systems 탭, 추가 Azure NetApp Files 위에서 자격 증명을 생성했습니다.



11. 에서 Hosts 탭에서 Azure DB VM을 추가하면 Linux에서 Oracle용 SnapCenter 플러그인이 설치됩니다.





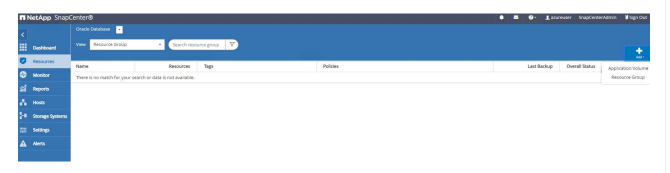
데이터베이스 백업

NetApp 스냅샷 백업은 시스템 장애나 데이터 손실이 발생한 경우 복원하는 데 사용할 수 있는 데이터베이스 볼륨의 특정 시점 이미지를 생성합니다. 스냅샷 백업은 보통 1분 이내에 완료됩니다. 백업 이미지는 최소한의 저장 공간을 사용하고 마지막 스냅샷 복사본이 만들어진 이후 파일에 변경된 내용만 기록하므로 성능 오버헤드가 무시할 수 있을 정도입니다. 다음 섹션에서는 SnapCenter 에서 Oracle 데이터베이스 백업을 위한 스냅샷 구현을 보여줍니다.

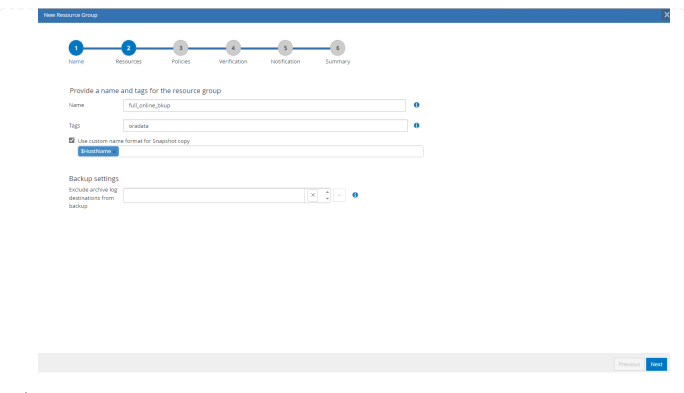
1. 로 이동 Resources SnapCenter 플러그인이 데이터베이스 VM에 설치된 후 검색된 데이터베이스를 나열하는 탭입니다. 처음에는 Overall Status 데이터베이스의 표시는 다음과 같습니다. Not protected.



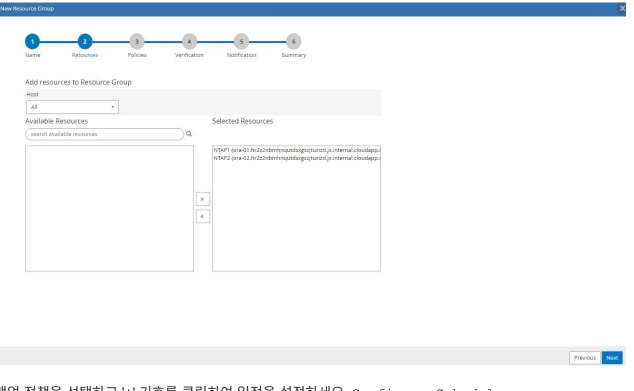
2. 클릭해주세요 View 변경할 드롭다운 Resource Group . 클릭해주세요 Add 리소스 그룹을 추가하려면 오른쪽에 있는 기호를 클릭하세요.



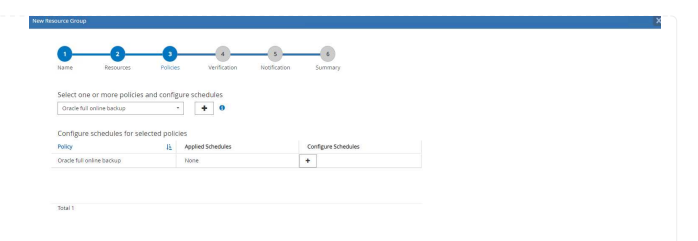
3. 리소스 그룹, 태그 및 사용자 정의 이름을 지정합니다.

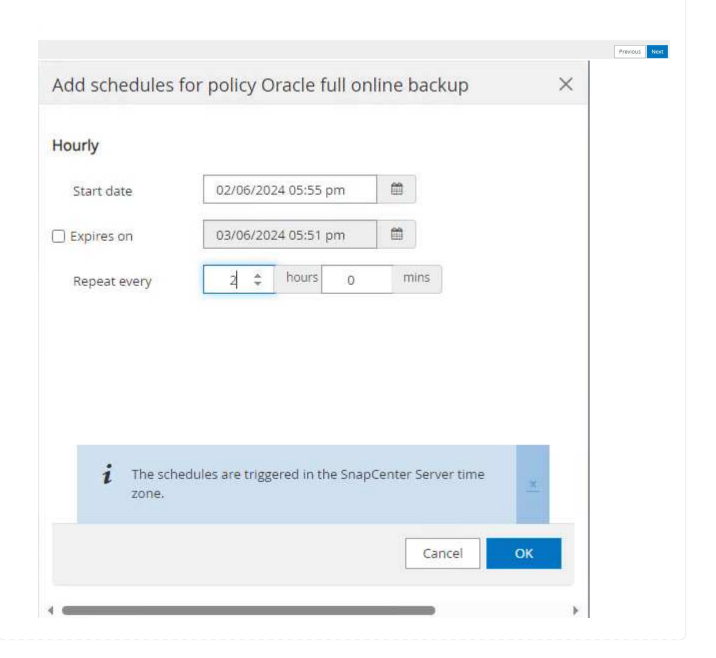


4. 리소스를 추가하세요 Resource Group . 유사한 리소스를 그룹화하면 대규모 환경에서 데이터베이스 관리가 간소화될 수 있습니다.

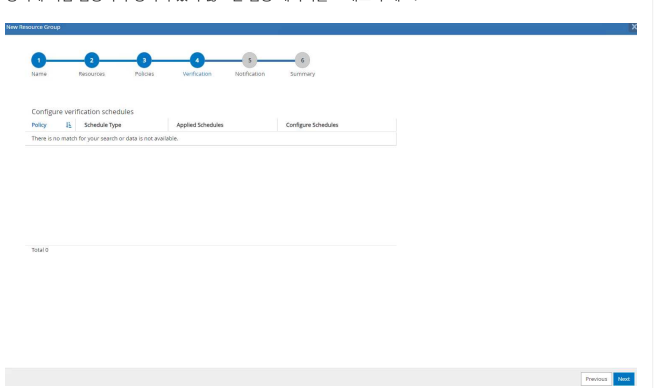


5. 백업 정책을 선택하고 '+' 기호를 클릭하여 일정을 설정하세요. Configure Schedules .

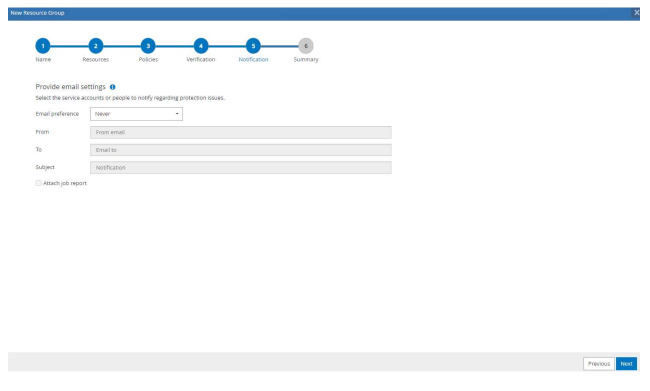




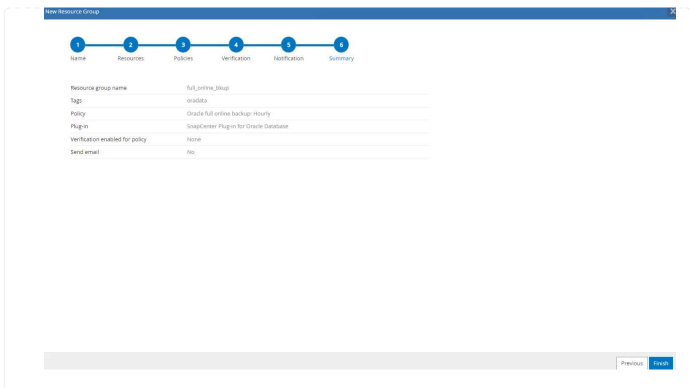
6. 정책에 백업 검증이 구성되어 있지 않으면 검증 페이지를 그대로 두세요.



7. 백업 보고서와 알림을 이메일로 보내려면 해당 환경에 SMTP 메일 서버가 필요합니다. 메일 서버가 설정되지 않은 경우에는 검은색으로 두세요.



8. 새로운 리소스 그룹 요약.

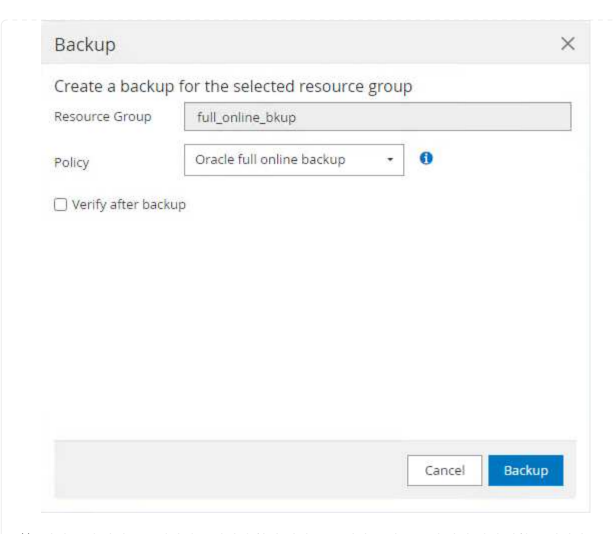


9. 위의 절차를 반복하여 해당 백업 정책에 따라 데이터베이스 보관 로그 전용 백업을 만듭니다.

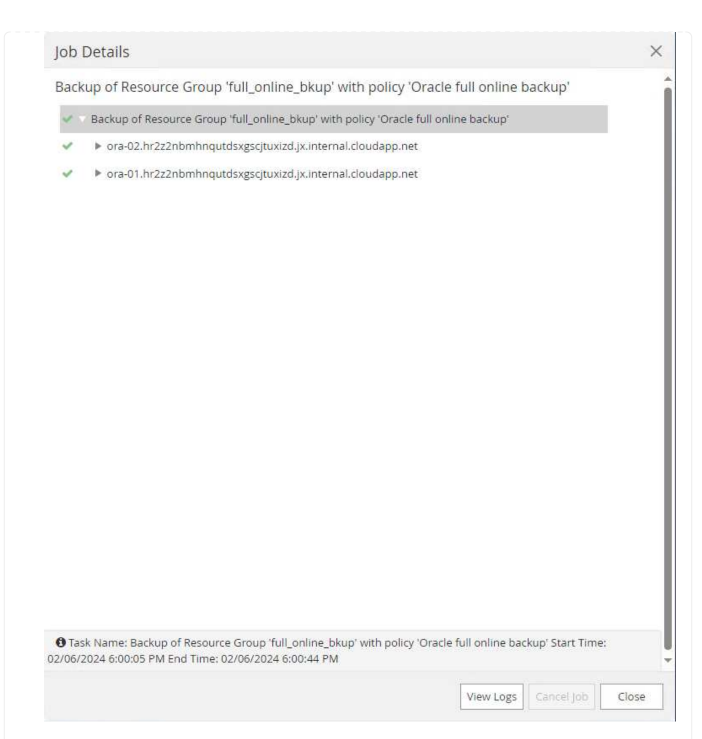


10. 리소스 그룹을 클릭하면 해당 그룹에 포함된 리소스가 표시됩니다. 예약된 백업 작업 외에도 다음을 클릭하여 일회성 백업을 트리거할 수 있습니다. Backup Now.

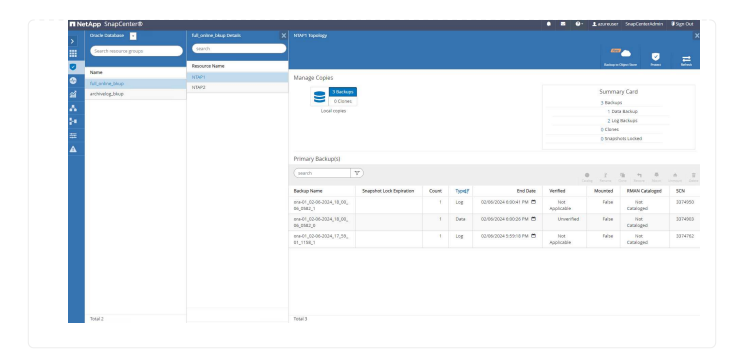




11. 실행 중인 작업을 클릭하면 모니터링 창이 열리고, 운영자는 이를 통해 작업 진행 상황을 실시간으로 추적할 수 있습니다.



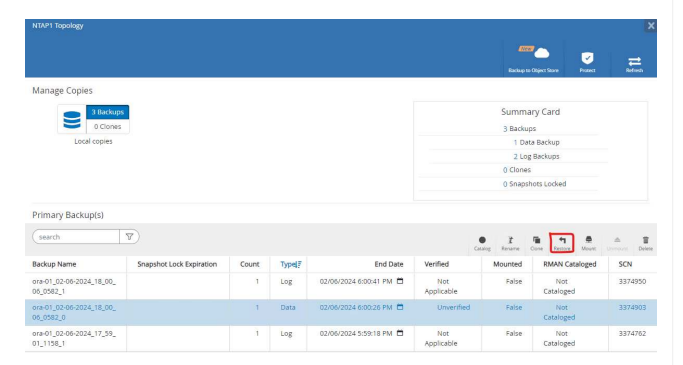
12. 백업 작업이 성공적으로 완료되면 데이터베이스 토폴로지 아래에 스냅샷 백업 세트가 나타납니다. 전체 데이터베이스 백업 세트에는 데이터베이스 데이터 볼륨의 스냅샷과 데이터베이스 로그 볼륨의 스냅샷이 포함됩니다. 로그 전용 백업에는 데이터베이스 로그 볼륨의 스냅샷만 포함됩니다.



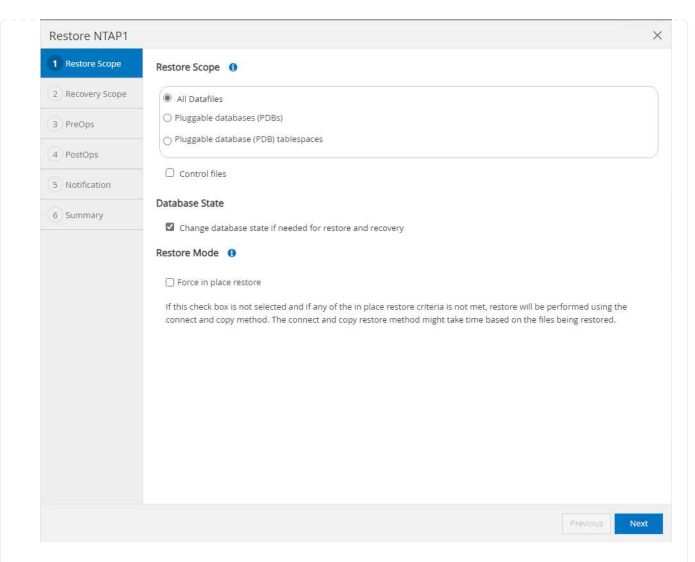
데이터베이스 복구

SnapCenter 통한 데이터베이스 복구는 데이터베이스 볼륨 이미지의 스냅샷 복사본을 특정 시점으로 복원합니다. 그런 다음 데이터베이스는 SCN/타임스탬프에 따라 원하는 지점으로 롤포워드되거나 백업 세트에 있는 사용가능한 보관 로그에서 허용하는 지점으로 롤포워드됩니다. 다음 섹션에서는 SnapCenter UI를 사용한데이터베이스 복구 워크플로를 보여줍니다.

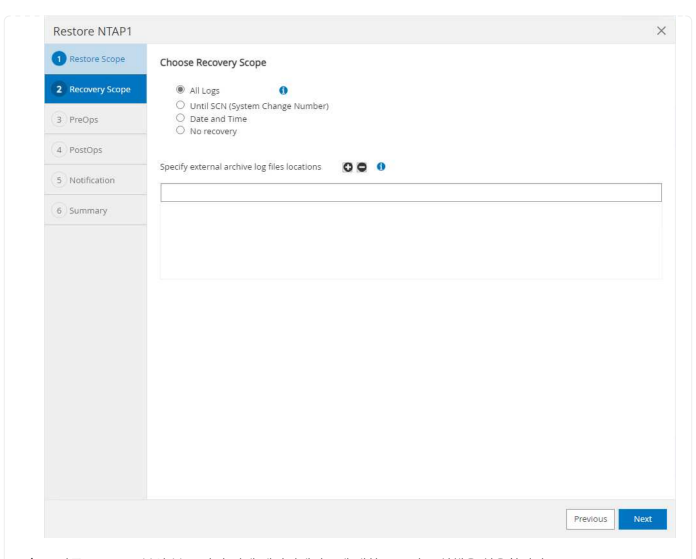
1. 에서 Resources 탭, 데이터베이스 열기 Primary Backup(s) 페이지. 데이터베이스 데이터 볼륨의 스냅샷을 선택한 다음 클릭하세요. Restore 데이터베이스 복구 워크플로를 시작하는 버튼입니다. Oracle SCN 또는 타임스탬프로 복구를 실행하려면 백업 세트의 SCN 번호 또는 타임스탬프를 기록해 두세요.



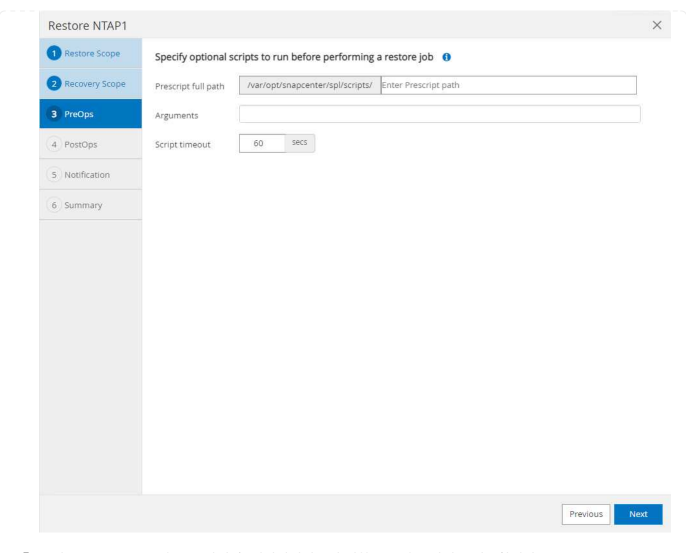
2. 선택하다 Restore Scope . 컨테이너 데이터베이스의 경우 SnapCenter 전체 컨테이너 데이터베이스(모든데이터 파일), 플러그형 데이터베이스 또는 테이블스페이스 수준 복원을 수행하는 데 유연합니다.



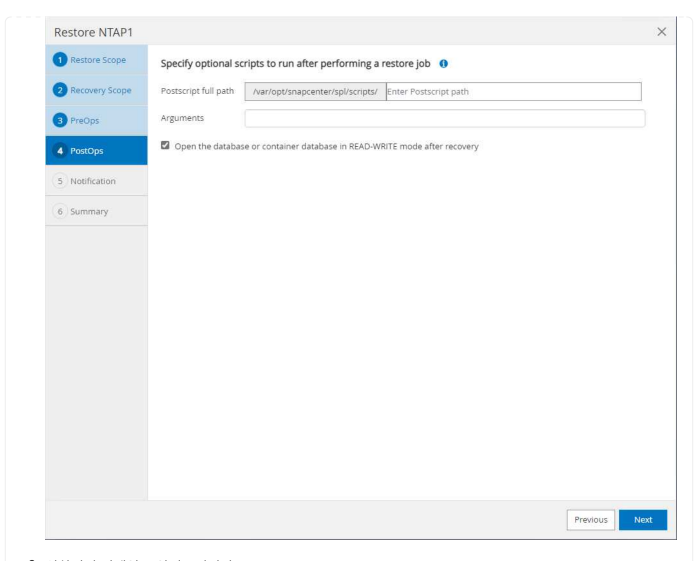
3. 선택하다 Recovery Scope . All logs 백업 세트에 있는 사용 가능한 모든 보관 로그를 적용하는 것을 의미합니다. SCN이나 타임스탬프를 통한 특정 시점 복구도 가능합니다.



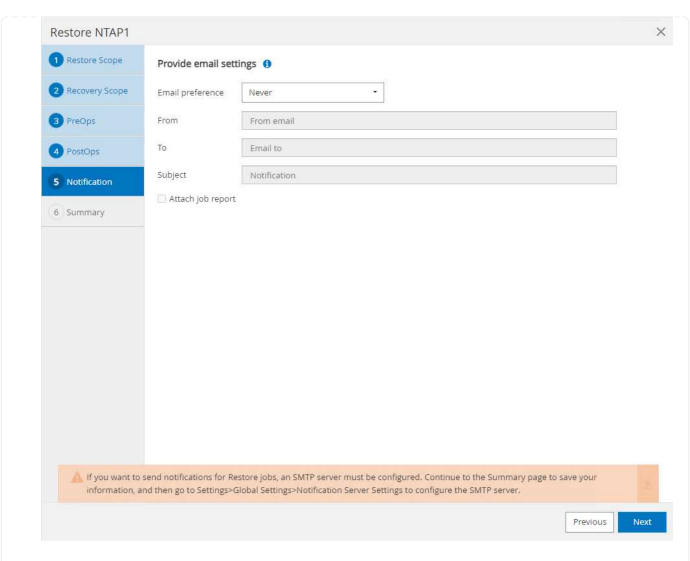
4. 그만큼 PreOps 복원/복구 작업 전에 데이터베이스에 대한 스크립트 실행을 허용합니다.



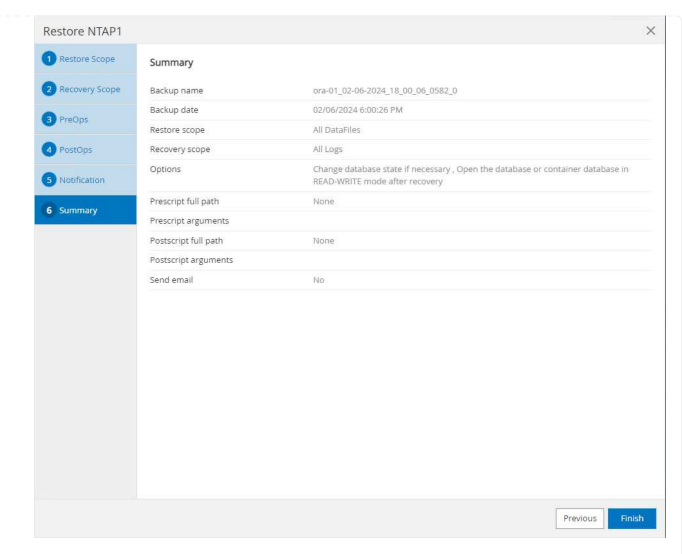
5. 그만큼 PostOps 복원/복구 작업 후 데이터베이스에 대한 스크립트 실행을 허용합니다.



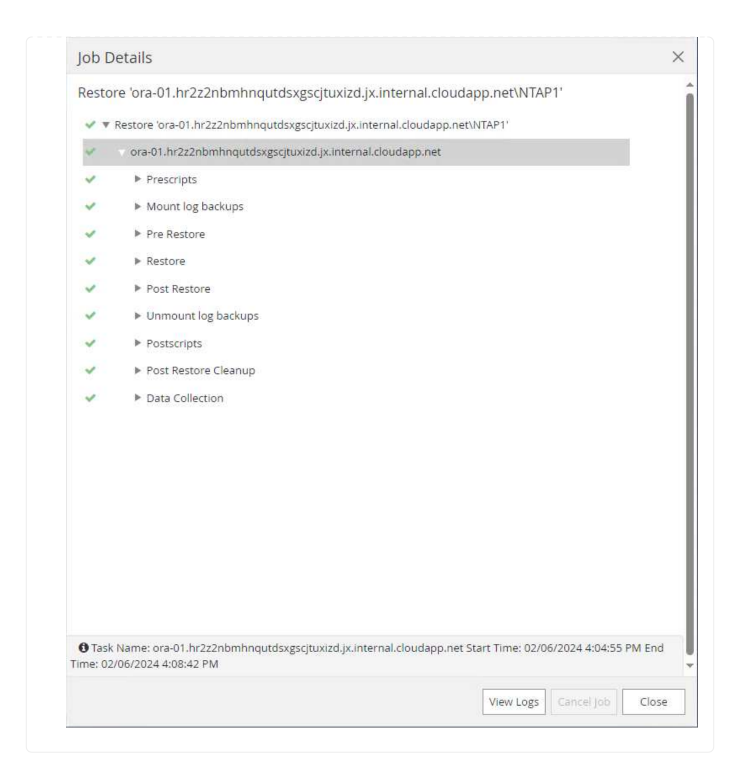
6. 원하시면 이메일로 알려드립니다.



7. 작업 요약 복원



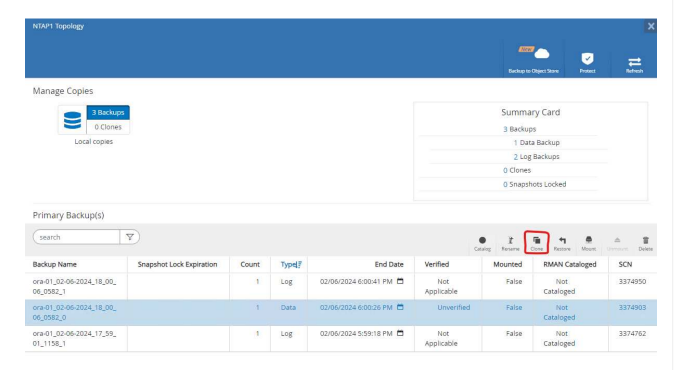
8. 실행 중인 작업을 클릭하여 엽니다. Job Details 창문. 작업 상태는 다음에서도 열어서 볼 수 있습니다. Monitor 꼬리표.



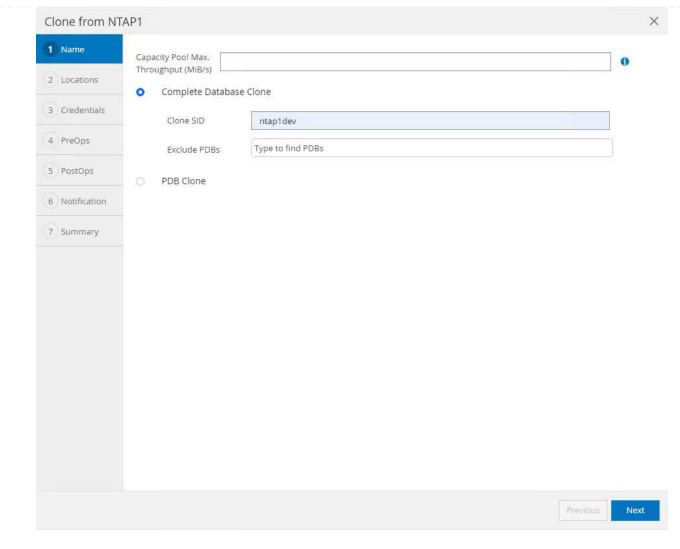
데이터베이스 복제

SnapCenter 통한 데이터베이스 복제는 볼륨의 스냅샷에서 새 볼륨을 생성하여 수행됩니다. 시스템은 스냅샷 정보를 사용하여 스냅샷이 촬영되었을 때 볼륨의 데이터를 사용하여 새 볼륨을 복제합니다. 더 중요한 점은 개발이나 테스트를 지원하기 위해 프로덕션 데이터베이스의 복제본을 만드는 데 다른 방법에 비해 빠르고(몇 분) 효율적이라는 것입니다. 이를 통해 데이터베이스 애플리케이션 수명 주기 관리가 획기적으로 개선됩니다. 다음 섹션에서는 SnapCenter UI를 사용한 데이터베이스 복제 워크플로를 보여줍니다.

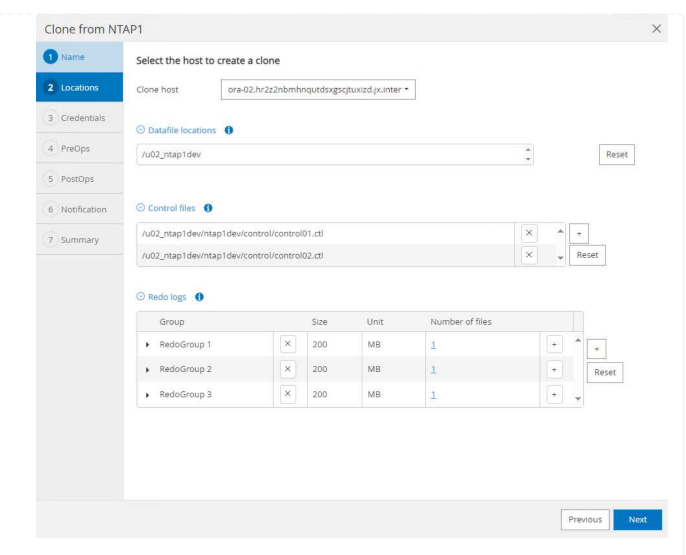
1. 에서 Resources 탭, 데이터베이스 열기 Primary Backup(s) 페이지. 데이터베이스 데이터 볼륨의 스냅샷을 선택한 다음 클릭하세요. clone 데이터베이스 복제 워크플로를 시작하는 버튼입니다.



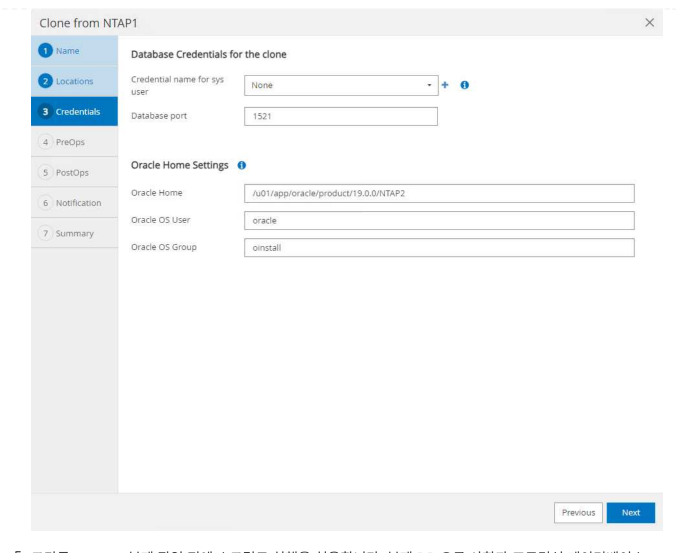
2. 복제 데이터베이스의 SID를 지정합니다. 선택적으로 컨테이너 데이터베이스의 경우 PDB 수준에서도 복제를 수행할 수 있습니다.



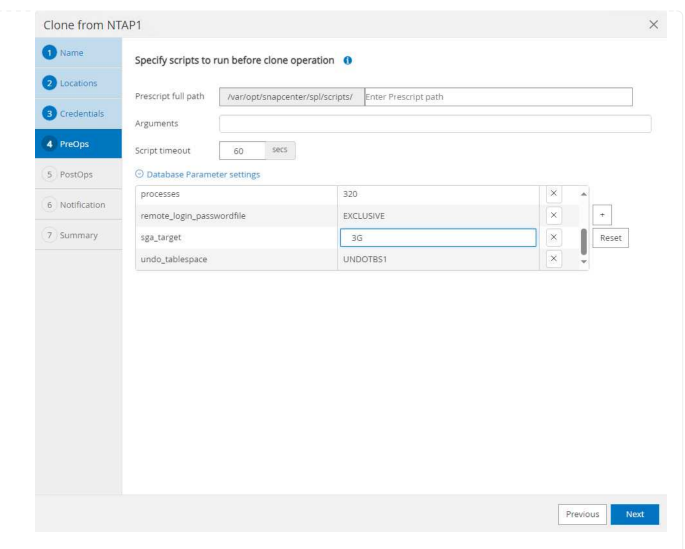
3. 복제된 데이터베이스 사본을 저장할 DB 서버를 선택하세요. 파일 이름을 다르게 지정하지 않는 한 기본 파일 위치를 그대로 유지하세요.



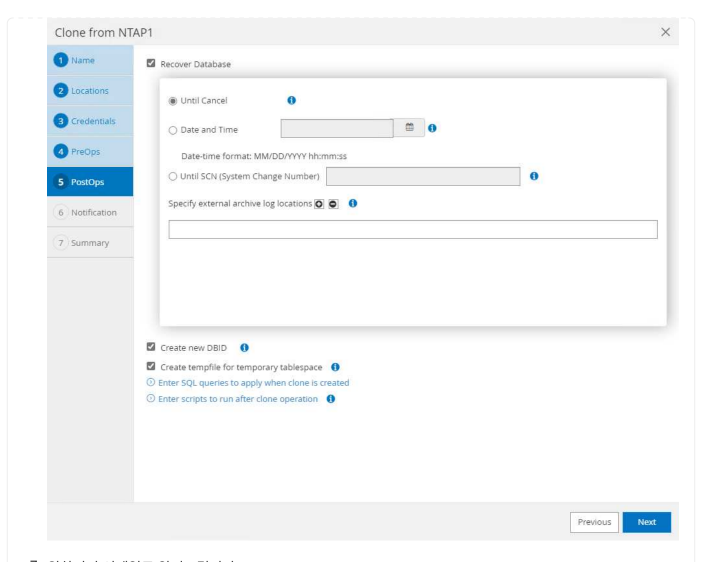
4. 소스 데이터베이스와 동일한 Oracle 소프트웨어 스택이 복제 DB 호스트에 설치 및 구성되어야 합니다. 기본 자격 증명을 유지하지만 변경합니다. Oracle Home Settings 복제 DB 호스트의 설정과 일치하도록 합니다.



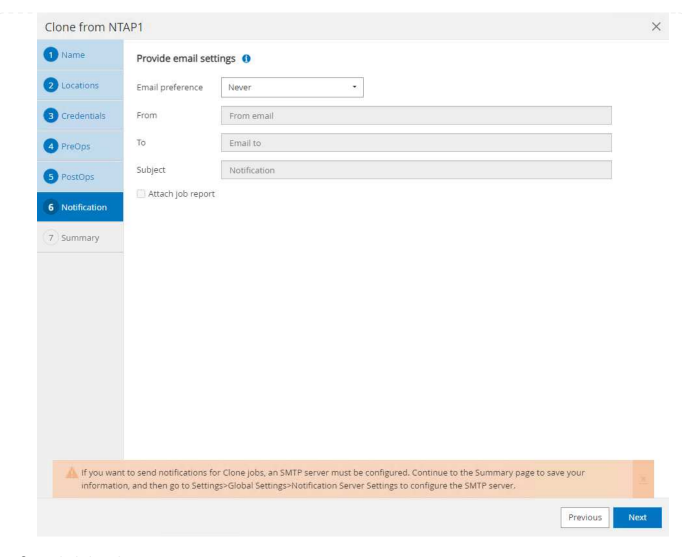
5. 그만큼 PreOps 복제 작업 전에 스크립트 실행을 허용합니다. 복제 DB 요구 사항과 프로덕션 데이터베이스 요구 사항(예: SGA 대상 축소)을 충족하도록 데이터베이스 매개변수를 조정할 수 있습니다.



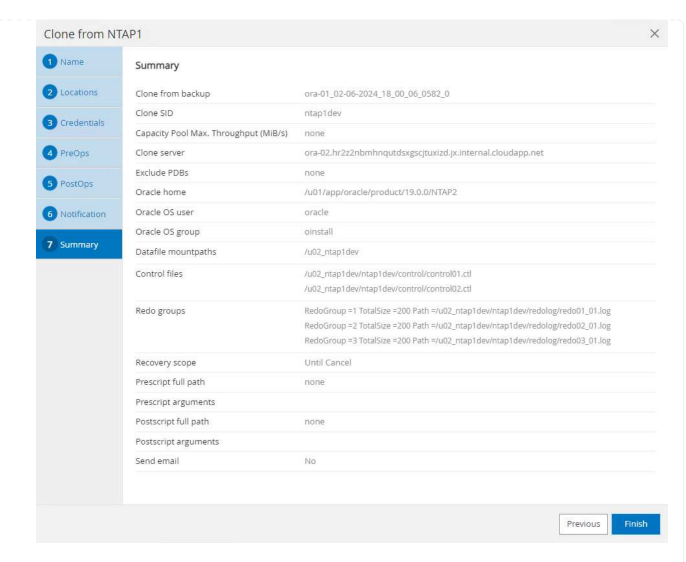
6. 그만큼 PostOps 복제 작업 후 데이터베이스에 대한 스크립트 실행을 허용합니다. 복제 데이터베이스 복구는 SCN, 타임스탬프 기반 또는 Until cancel(백업 세트의 마지막 보관된 로그로 데이터베이스를 롤포워드) 방식으로 수행될 수 있습니다.



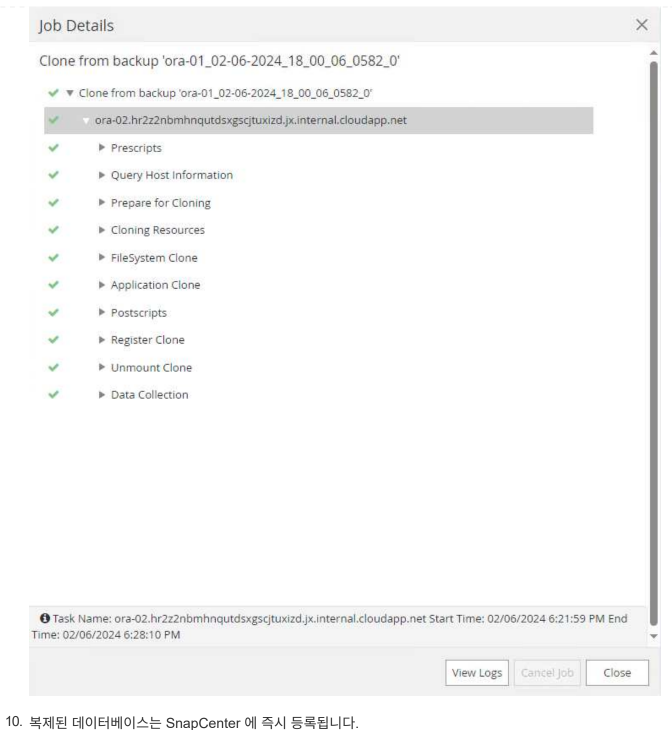
7. 원하시면 이메일로 알려드립니다.



8. 복제 작업 요약.



9. 실행 중인 작업을 클릭하여 엽니다. Job Details 창문. 작업 상태는 다음에서도 열어서 볼 수 있습니다. Monitor 꼬리표.





11. DB 서버 호스트에서 복제 데이터베이스를 검증합니다. 복제된 개발 데이터베이스의 경우 데이터베이스 보관

[azureuser@ora-02 ~]\$ sudo su				
[root@ora-02 azureuser]# su - oracle				
Last login: Tue Feb 6 16:26:28 UTC 2024 on	pts/0			
	<u>.</u>			
[oracle@ora-02 ~]\$ uname -a				
Linux ora-02 4.18.0-372.9.1.el8.x86 64 #1 S	MP Fri Apr	15 22:	12:19	
EDT 2022 x86 64 x86 64 x86 64 GNU/Linux				
Filesystem	Size	Used	Avail	
Use% Mounted on				
devtmpfs	7.7G	0	7.7G	
0% /dev				
tmpfs	7.8G	0	7.8G	
0% /dev/shm				
tmpfs	7.8G	49M	7.7G	
1% /run				
tmpfs	7.8G	0	7.8G	
0% /sys/fs/cgroup				
/dev/mapper/rootvg-rootlv	22G	17G	5.6G	
75% /				
/dev/mapper/rootvg-usrlv	10G	2.0G	8.1G	
20% /usr				
/dev/mapper/rootvg-homelv	1014M	40M	975M	
4% /home				
/dev/sda1	496M	106M	390M	
22% /boot				
/dev/mapper/rootvg-varlv	8.0G	958M	7.1G	
12% /var				
/dev/sda15	495M	5.9M	489M	
2% /boot/efi				
/dev/mapper/rootvg-tmplv	12G	8.4G	3.7G	
70% /tmp				
tmpfs	1.6G	0	1.6G	
0% /run/user/54321				
172.30.136.68:/ora-02-u03	250G	2.1G	248G	
1% /u03				
172.30.136.68:/ora-02-u01	100G	10G	91G	
10% /u01				
172.30.136.68:/ora-02-u02	250G	7.5G	243G	
3% /u02				
tmpfs	1.6G	0	1.6G	
0% /run/user/1000				
tmpfs	1.6G	0	1.6G	
0% /run/user/0				
·				

```
172.30.136.68:/ora-01-u02-Clone-020624161543077 250G 8.2G 242G
4% /u02 ntap1dev
[oracle@ora-02 ~]$ cat /etc/oratab
# This file is used by ORACLE utilities. It is created by root.sh
# and updated by either Database Configuration Assistant while
creating
# a database or ASM Configuration Assistant while creating ASM
instance.
# A colon, ':', is used as the field terminator. A new line
terminates
# the entry. Lines beginning with a pound sign, '#', are comments.
# Entries are of the form:
  $ORACLE SID:$ORACLE HOME:<N|Y>:
# The first and second fields are the system identifier and home
# directory of the database respectively. The third field indicates
# to the dbstart utility that the database should , "Y", or should
not,
# "N", be brought up at system boot time.
# Multiple entries with the same $ORACLE SID are not allowed.
NTAP2:/u01/app/oracle/product/19.0.0/NTAP2:Y
# SnapCenter Plug-in for Oracle Database generated entry (DO NOT
REMOVE THIS LINE)
ntap1dev:/u01/app/oracle/product/19.0.0/NTAP2:N
[oracle@ora-02 ~]$ export ORACLE SID=ntap1dev
[oracle@ora-02 ~]$ sqlplus / as sysdba
SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Tue Feb 6 16:29:02 2024
Version 19.18.0.0.0
Copyright (c) 1982, 2022, Oracle. All rights reserved.
Connected to:
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 -
Production
Version 19.18.0.0.0
```

SQL> select name, open mode, log mode from v\$database; NAME OPEN_MODE LOG_MODE ARCHIVELOG NTAP1DEV READ WRITE SQL> shutdown immediate; Database closed. Database dismounted. ORACLE instance shut down. SQL> startup mount; ORACLE instance started. Total System Global Area 3221223168 bytes 9168640 bytes Fixed Size Variable Size 9160640 bytes
Database Buffers 2550136832 bytes Redo Buffers 7606272 bytes Database mounted. SQL> alter database noarchivelog; Database altered. SQL> alter database open; Database altered. SQL> select name, open mode, log mode from v\$database; NAME OPEN_MODE LOG_MODE ______ NTAP1DEV READ WRITE NOARCHIVELOG SQL> show pdbs OPEN MODE RESTRICTED CON ID CON NAME 2 PDB\$SEED READ ONLY NO MOUNTED MOUNTED 3 NTAP1 PDB1 4 NTAP1 PDB2 5 NTAP1 PDB3 MOUNTED SQL> alter pluggable database all open;

추가 정보를 찾을 수 있는 곳

- 이 문서에 설명된 정보에 대해 자세히 알아보려면 다음 문서 및/또는 웹사이트를 검토하세요.
 - Azure NetApp Files

"https://azure.microsoft.com/en-us/products/netapp"

• SnapCenter 소프트웨어 설명서

"https://docs.netapp.com/us-en/snapcenter/index.html"

• TR-4987: NFS를 사용한 Azure NetApp Files 에서의 간소화되고 자동화된 Oracle 배포

"배포 절차"

저작권 정보

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

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용불능, 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, 계약여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

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

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

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