



TR-4990: ANF에서 증분 병합을 사용한 Oracle VLDB의 빠른 복구

NetApp database solutions

NetApp

August 18, 2025

목차

TR-4990: ANF에서 증분 병합을 사용한 Oracle VLDB의 빠른 복구	1
목적	1
대상	1
솔루션 테스트 및 검증 환경	1
아키텍처	2
하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소	2
배포 고려사항의 핵심 요소	3
솔루션 구축	3
배포를 위한 전제 조건	3
기본 Oracle VLDB 서버에 마운트할 NFS 볼륨을 프로비저닝하고 내보냅니다.	4
ANF에서 이미지 복사를 위한 Oracle RMAN 증분 병합 설정	10
빠른 복구를 위해 Oracle VLDB를 이미지 복사본으로 전환	30
이미지 복사본에서 스탠바이 DB 서버로 Oracle VLDB 복구	38
추가 정보를 찾을 수 있는 곳	61

TR-4990: ANF에서 증분 병합을 사용한 Oracle VLDB의 빠른 복구

Allen Cao, Niyaz Mohamed, NetApp

이 솔루션은 Azure NetApp Files 용량 풀에 NFS 마운트를 사용하여 Azure VM 컴퓨팅 인스턴스에 배포된 Oracle VLDB를 빠르게 복구하고 RMAN을 통해 지속적으로 증분 병합되는 대기 데이터베이스 복사본을 준비하는 방법에 대한 개요와 세부 정보를 제공합니다.

목적

Oracle Recovery Manager(RMAN) 백업 도구를 사용하여 Oracle에서 매우 큰 데이터베이스(VLDB)를 복구하는 것은 매우 어려운 작업이 될 수 있습니다. 장애 발생 시 백업 미디어에서 데이터베이스를 복원하는 과정은 시간이 많이 걸릴 수 있으며, 데이터베이스 복구가 지연되고 잠재적으로 서비스 수준 계약(SLA)에 상당한 영향을 미칠 수 있습니다. 그러나 Oracle은 10g 버전부터 사용자가 DB 서버 호스트에 있는 추가 디스크 스토리지에 Oracle 데이터베이스 데이터 파일의 단계적 이미지 복사본을 생성할 수 있는 RMAN 기능을 도입했습니다. 이러한 이미지 복사본은 RMAN을 사용하여 매일 증분적으로 업데이트할 수 있습니다. 장애가 발생한 경우, 데이터베이스 관리자(DBA)는 장애가 발생한 미디어에서 이미지 복사본으로 Oracle 데이터베이스를 신속하게 전환할 수 있으므로 데이터베이스 미디어를 완전히 복원할 필요가 없습니다. 결과적으로 SLA는 크게 향상되었지만, 필요한 데이터베이스 저장 용량은 두 배로 늘어나게 됩니다.

VLDB에 대한 SLA를 원하고 Oracle 데이터베이스를 Azure와 같은 퍼블릭 클라우드로 옮기는 것을 고려하고 있다면, Microsoft Azure NetApp Files (ANF)와 같은 리소스를 사용하여 대기 데이터베이스 이미지 복사본을 스테이징하는 유사한 데이터베이스 보호 구조를 설정할 수 있습니다. 이 문서에서는 ANF 용량 풀에서 NFS 파일 시스템을 프로비저닝하고 내보내 Oracle 데이터베이스 서버에 마운트하여 기본 스토리지 장애 발생 시 신속한 복구를 위해 대기 데이터베이스 복사본을 준비하는 방법을 보여줍니다.

이 솔루션은 다음과 같은 사용 사례를 해결합니다.

- Microsoft ANF 용량 풀 스토리지의 NFS 마운트 지점에서 RMAN을 통해 Oracle VLDB 이미지 복사본 증분 병합.
- 동일한 Azure 데이터베이스 서버 VM에서 장애가 발생할 경우 Oracle VLDB를 빠르게 복구합니다.
- 대기 Azure 데이터베이스 서버 VM에 장애가 발생하는 경우 Oracle VLDB를 빠르게 복구합니다.

대상

이 솔루션은 다음과 같은 사람들을 위해 만들어졌습니다.

- Azure에서 RMAN을 통해 Oracle VLDB 이미지 복사 증분 병합을 설정하여 데이터베이스 복구를 더 빠르게 수행하는 DBA입니다.
- Azure 퍼블릭 클라우드에서 Oracle 워크로드를 테스트하는 데이터베이스 솔루션 아키텍트입니다.
- ANF 용량 풀 스토리지에 배포된 Oracle 데이터베이스를 관리하는 스토리지 관리자입니다.
- Azure 클라우드 환경에서 Oracle 데이터베이스를 구축하려는 애플리케이션 소유자입니다.

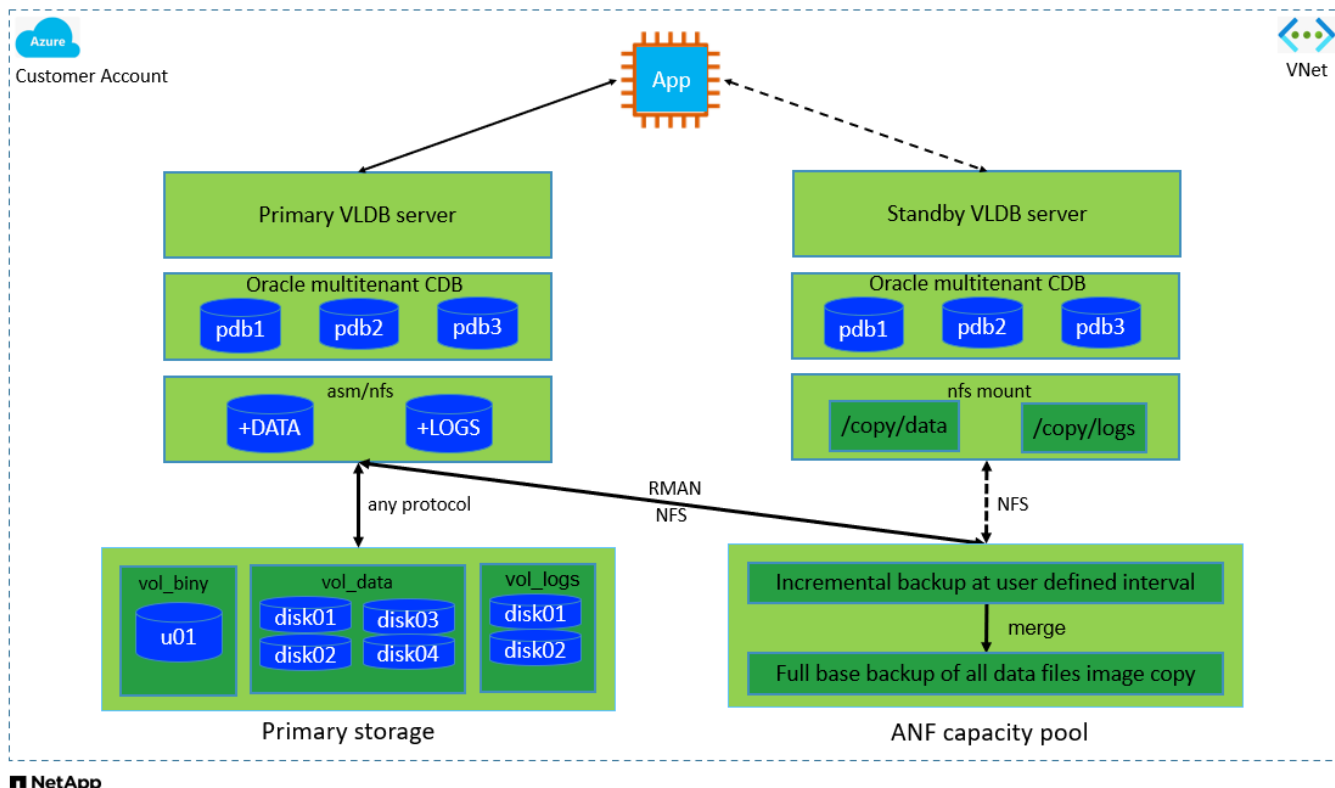
솔루션 테스트 및 검증 환경

이 솔루션의 테스트 및 검증은 최종 배포 환경과 일치하지 않을 수 있는 Microsoft ANF 용량 풀 스토리지 및 Azure VM

컴퓨팅 환경에서 수행되었습니다. 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요. [배포 고려사항의 핵심 요소](#).

아키텍처

Oracle VLDB Incremental Merge via RMAN on ANF



■ NetApp

하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소

하드웨어		
ANF 저장	Microsoft에서 제공하는 현재 버전	프리미엄 서비스 수준의 2TiB ANF 용량 풀 스토리지
DB 서버용 Azure VM	Standard_B4ms - 4개 vCPU, 16GiB	2개의 VM, 하나는 기본 DB 서버로, 다른 하나는 대기 서버로 사용
소프트웨어		
레드햇 리눅스	RHEL Linux 8.6(LVM) - x64 Gen2	테스트를 위해 RedHat 구독을 배포했습니다.
오라클 데이터베이스	버전 19.18	RU 패치 p34765931_190000_Linux-x86-64.zip을 적용했습니다.
오라클 OPatch	버전 12.2.0.1.36	최신 패치 p6880880_190000_Linux-x86-64.zip
NFS	버전 3.0	Oracle dNFS 활성화됨

배포 고려사항의 핵심 요소

- **RMAN** 증분 병합을 위한 **Oracle VLDB** 저장 레이아웃. 테스트와 검증에서 Oracle 증분 백업 및 병합을 위한 NFS 볼륨은 볼륨당 100TiB, 총 용량 제한 1000TiB의 단일 ANF 용량 풀에서 할당되었습니다. 임계값을 초과하여 배포하는 경우, 여러 볼륨과 ANF 용량 풀을 여러 NFS 마운트 지점과 병렬로 연결하여 더 높은 용량을 제공할 수 있습니다.
- **RMAN** 증분 병합을 사용한 **Oracle** 복구성. RMAN 증분 백업 및 병합은 일반적으로 RTO 및 RPO 목표에 따라 사용자가 정의한 빈도로 실행됩니다. 1차 데이터 저장소 및/또는 보관된 로그가 완전히 손실되면 데이터 손실이 발생할 수 있습니다. Oracle 데이터베이스는 ANF 데이터베이스 백업 이미지 복사본에서 사용 가능한 마지막 증분 백업까지 복구할 수 있습니다. 데이터 손실을 최소화하기 위해 Oracle 플래시 복구 영역을 ANF NFS 마운트 지점에 설정하고 보관된 로그를 데이터베이스 이미지 복사본과 함께 ANF NFS 마운트에 백업할 수 있습니다.
- **ANF NFS** 파일 시스템에서 **Oracle VLDB** 실행. 데이터베이스 백업을 위한 다른 대용량 저장소와 달리 Microsoft ANF는 높은 수준의 성능과 저장소 효율성을 제공하는 클라우드 지원 프로덕션 등급 저장소입니다. Oracle VLDB가 기본 저장소에서 ANF NFS 파일 시스템의 이미지 복사본으로 전환되면 기본 저장소 오류가 해결되는 동안에도 데이터베이스 성능을 높은 수준으로 유지할 수 있습니다. 기본 저장소 오류로 인해 사용자 애플리케이션 경험이 저하되지 않는다는 사실을 알면 안심할 수 있습니다.
- **Azure** 컴퓨팅 인스턴스. 이러한 테스트와 검증에서는 Oracle 데이터베이스 서버로 Standard_B4ms Azure VM을 사용했습니다. 데이터베이스 작업 부하에 더 적합하고 최적화된 다른 Azure VM이 있을 수 있습니다. 또한 실제 작업 부하 요구 사항에 따라 vCPU 수와 RAM 양에 맞게 Azure VM 크기를 적절히 조정해야 합니다.
- **ANF 용량 풀 서비스 수준**. ANF 용량 풀은 표준, 프리미엄, 울트라의 세 가지 서비스 수준을 제공합니다. 기본적으로 자동 QoS는 용량 풀 내에서 생성된 볼륨에 적용되며, 이는 볼륨의 처리량을 제한합니다. 볼륨의 처리량은 용량 풀의 크기와 서비스 수준에 따라 수동으로 조정할 수 있습니다.
- **dNFS** 구성. dNFS는 Oracle 커널에 내장되어 있으며 Oracle을 NFS 스토리지에 배포할 때 Oracle 데이터베이스 성능을 획기적으로 높이는 것으로 알려져 있습니다. dNFS는 Oracle 바이너리에 패키징되어 있지만 기본적으로 켜져 있지 않습니다. NFS에 Oracle 데이터베이스를 배포하는 경우 이 기능을 켜야 합니다. VLDB에 대한 여러 ANF 용량 풀 배포의 경우, 다양한 ANF 용량 풀 저장소에 대한 dNFS 다중 경로를 적절하게 구성해야 합니다.

솔루션 구축

Azure 클라우드 환경 내 VNet에 Oracle VLDB가 이미 배포되어 있다고 가정합니다. Azure에 Oracle을 배포하는 데 도움이 필요하면 다음 기술 보고서를 참조하세요.

- "[NFS를 사용한 Azure NetApp Files에서의 간소화되고 자동화된 Oracle 배포](#)"
- "[Azure NetApp Files에서 Oracle 데이터베이스 배포 및 보호](#)"

Oracle VLDB는 ANF 스토리지나 Azure 클라우드 에코시스템 내의 다른 스토리지에서 실행할 수 있습니다. 다음 섹션에서는 ANF 저장소에서 NFS 마운트된 Oracle VLDB의 이미지 복사본에 대한 RMAN 증분 병합을 설정하는 단계별 배포 절차를 제공합니다.

배포를 위한 전제 조건

배포에는 다음과 같은 전제 조건이 필요합니다.

1. Azure 계정이 설정되었고, Azure 계정 내에 필요한 Azure VNet 및 네트워크 세그먼트가 생성되었습니다.
2. Azure Portal 콘솔에서 두 개의 Azure VM 인스턴스를 배포해야 합니다. 하나는 기본 Oracle DB 서버이고 다른 하나는 선택적으로 대기 DB 서버입니다. 환경 설정에 대한 자세한 내용은 이전 섹션의 아키텍처 다이어그램을 참조하세요. 또한 검토하세요 "[Azure 가상 머신 시리즈](#)" 자세한 내용은.
3. Azure Portal 콘솔에서 Oracle 데이터베이스 대기 이미지 복사본을 저장하는 NFS 볼륨을 호스팅하기 위해 ANF 저장소를 배포합니다. ANF 배포에 익숙하지 않은 경우 설명서를 참조하세요. "[빠른 시작: Azure NetApp Files 설정 및 NFS 볼륨 생성](#)" 단계별 지침을 확인하세요.



Oracle 설치 파일을 준비할 충분한 공간을 확보하려면 Azure VM 루트 볼륨에 최소 128G를 할당했는지 확인하세요.

기본 **Oracle VLDB** 서버에 마운트할 **NFS** 볼륨을 프로비저닝하고 내보냅니다.

이 섹션에서는 Azure Portal 콘솔을 통해 ANF 용량 풀에서 NFS 볼륨을 프로비저닝하는 방법을 보여줍니다. 데이터베이스 크기를 수용하기 위해 두 개 이상의 ANF 용량 풀이 설정된 경우 다른 ANF 용량 풀에서 절차를 반복합니다.

- 먼저 Azure Portal 콘솔에서 Oracle VLDB 이미지 복사를 준비하는 데 사용되는 ANF 용량 풀로 이동합니다.

The screenshot shows the Azure portal interface for managing Azure NetApp Files. The left sidebar navigation includes sections like Overview, Activity log, Access control (IAM), Tags, Diagnose and solve problems, Settings (Quota, Advisor recommendations, Properties, Locks), Azure NetApp Files (Active Directory connections, Encryption), Storage service (Capacity pools, Volumes, Application volume groups), and Data protection (Snapshot policies, Backups, Backup vaults, Backup Policies). The main content area displays the 'database (ANFAVSAcct/database)' Capacity pool details. It shows two capacity pools: 'database' (2 TiB) and 'nimcp' (2 TiB). The 'Volumes' section contains a pie chart showing '63.5% 1.2T ALLOCATED'. The right side of the screen provides detailed resource information including Resource group (ANFAVSRG), Subscription (Hybrid Cloud TME Onprem), Subscription ID (0fa2fb-917c-4497-b56a-b3f4eadb8111), Size (2 TiB), Pool Allocated to Volume Throughput MiB/s (81.25), and various service level and QoS settings.

- 선택된 용량 풀에서 - database , 클릭 Volumes 그런 다음, Add volume 볼륨 추가 워크플로를 시작합니다.

The screenshot shows the 'database (ANFAVSAcct/database)' | Volumes page. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area shows the 'Volumes' table with the following data:

Name	Quota	Max. Throughput	Protocol type	Mount path	Service level
ora-01-u01	100 GiB	6.25 MiB/s	NFSv3	172.30.136.68/ora-01-	Premium
ora-01-u02	500 GiB	31.25 MiB/s	NFSv3	172.30.136.68/ora-01-	Premium
ora-01-u03	400 GiB	25 MiB/s	NFSv3	172.30.136.68/ora-01-	Premium
ora-02-u01	100 GiB	6.25 MiB/s	NFSv3	172.30.136.68/ora-02-	Premium
ora-02-u02	100 GiB	6.25 MiB/s	NFSv3	172.30.136.68/ora-02-	Premium
ora-02-u03	100 GiB	6.25 MiB/s	NFSv3	172.30.136.68/ora-02-	Premium

- 기입하세요 Volume name , Quota , Virtual network , 그리고 Delegated subnet 이동하다 Protocol 페이지.

Create a volume

Basics Protocol Tags Review + create

This page will help you create an Azure NetApp Files volume in your subscription and enable you to access the volume from within your virtual network. [Learn more about Azure NetApp Files](#)

Volume details

Volume name *	ora-01-u02-copy	
Available quota (GiB) ⓘ	748	748 GiB
Quota (GiB) * ⓘ	500	500 GiB
Available throughput (MiB/s) ⓘ	46.75	
Max. Throughput (MiB/s) ⓘ	31.25	
Enable Cool Access ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Coolness Period ⓘ	31	
Cool Access Retrieval Policy ⓘ	Default	
Virtual network * ⓘ	ANFAVSVal (172.30.136.64/26,172.30.137.128/25,172.30.152.0/27)	
Create new virtual network		
Delegated subnet * ⓘ	ANF_Sub (172.30.136.64/26)	
Create new subnet		
Network features ⓘ	<input type="radio"/> Basic <input checked="" type="radio"/> Standard	
Availability Zone ⓘ	None	
Encryption key source ⓘ		
Show advanced section	<input type="checkbox"/>	

[Review + create](#)

< Previous

Next : Protocol >

4. 파일 경로를 기록하고 허용된 클라이언트 CIDR 범위를 입력하고 활성화합니다. Root Access 볼륨을 위해서.

Create a volume

Basics **Protocol** Tags Review + create

Configure access to your volume.

Access

Protocol type

NFS SMB Dual-protocol

Configuration

File path * ⓘ

ora-01-u02-copy

Versions *

NFSv3

Kerberos

Enabled Disabled

LDAP

Enabled Disabled

Unix Permissions ⓘ

0770

Azure VMware Solution DataStore ⓘ



Export policy

Configure the volume's export policy. This can be edited later. [Learn more ↗](#)

↑ Move up ↓ Move down ⏚ Move to top ⏚ Move to bottom 🗑 Delete

<input type="checkbox"/> Index	Allowed clients	Access	Root Access	Chown Mode
<input type="checkbox"/> 1	172.30.137.128/25,1✓	Read & Write	On	Restricted

[Review + create](#)

< Previous

Next : Tags >

5. 원하는 경우 볼륨 태그를 추가하세요.

Create a volume

...

Basics Protocol Tags Review + create

Tags are name/value pairs that enable you to categorize resources and view consolidated billing by applying the same tag to multiple resources and resource groups. [Learn more about tags](#)

Note that if you create tags and then change resource settings on other tabs, your tags will be automatically updated.

Name ⓘ	Value ⓘ
database	: oracle
	:

[Review + create](#)

[< Previous](#)

[Next : Review + create >](#)

6. 볼륨을 검토하고 생성합니다.

Create a volume

Validation passed

Basics Protocol Tags Review + create

Basics

Subscription	Hybrid Cloud TME Onprem
Resource group	ANFAVSRG
Region	South Central US
Volume name	ora-01-u02-copy
Capacity pool	database
Service level	Premium
Quota	500 GiB
Encryption key source	None
Availability Zone	None

Networking

Virtual network	ANFAVSVal (172.30.136.64/26,172.30.137.128/25,172.30.152.0/27)
Delegated subnet	ANF_Sub (172.30.136.64/26)
Network features	Standard

Protocol

Protocol	NFSv3
File path	ora-01-u02-copy
Unix Permissions	0770

Tags

database	oracle
----------	--------

Create

< Previous

Next >

Download a template for automation

- sudo 권한이 있는 사용자로 기본 Oracle VLDB 서버에 로그인하고 ANF 저장소에서 내보낸 NFS 볼륨을 마운트합니다. 필요에 따라 ANF NFS 서버 IP 주소와 파일 경로를 변경하세요. ANF NFS 서버 IP 주소는 ANF 볼륨 콘솔 페이지에서 검색할 수 있습니다.

```
sudo mkdir /nfsanf
```

```
sudo mount 172.30.136.68:/ora-01-u02-copy /nfsanf -o  
rw,bg,hard,vers=3,proto=tcp,timeo=600,rsize=262144,wszie=262144,noin  
tr
```

8. 마운트 지점 소유권을 oracle:oinstall로 변경하고, 필요에 따라 oracle 사용자 이름과 기본 그룹으로 변경합니다.

```
sudo chown oracle:oinstall /nfsanf
```

ANF에서 이미지 복사를 위한 Oracle RMAN 증분 병합 설정

RMAN 증분 병합은 모든 증분 백업/병합 간격마다 스테이징 데이터베이스 데이터 파일 이미지 복사본을 지속적으로 업데이트합니다. 데이터베이스 백업의 이미지 사본은 증분 백업/병합을 실행하는 빈도에 따라 최신 상태로 유지됩니다. 따라서 RMAN 증분 백업 및 병합 빈도를 결정할 때는 데이터베이스 성능, RTO 및 RPO 목표를 고려하세요.

1. Oracle 사용자로 기본 Oracle VLDB 서버에 로그인합니다.
2. Oracle 데이터 파일 이미지 복사본과 Oracle 플래시 복구 영역의 archlog 디렉토리를 저장하기 위해 마운트 지점 /nfsanf 아래에 oracopy 디렉토리를 만듭니다.

```
mkdir /nfsanf/oracopy
```

```
mkdir /nfsanf/archlog
```

3. sqlplus를 통해 Oracle 데이터베이스에 로그인하고, 더 빠른 증분 백업을 위해 블록 변경 추적을 활성화하고, 현재 기본 스토리지에 있는 경우 Oracle 플래시 복구 영역을 ANF NFS 마운트로 변경합니다. 이를 통해 RMAN 기본 제어 파일/spfile 자동 백업 및 보관된 로그를 복구를 위해 ANF NFS 마운트에 백업할 수 있습니다.

```
sqlplus / as sysdba
```

sqlplus 프롬프트에서 다음 명령을 실행합니다.

```
alter database enable block change tracking using file  
'/nfsanf/oracopy/bct_ntap1.ctf'
```

```
alter system set db_recovery_file_dest='/nfsanf/archlog/'  
scope=both;
```

예상 출력:

```
[oracle@ora-01 ~]$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Mar 20 16:44:21
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> alter database enable block change tracking using file
'/nfsanf/oracopy/bct_ntap1.ctf';

Database altered.

SQL> alter system set db_recovery_file_dest='/nfsanf/archlog/'
scope=both;

System altered.

SQL>
```

4. RMAN 백업 및 증분 병합 스크립트를 만듭니다. 스크립트는 병렬 RMAN 백업 및 병합을 위해 여러 채널을 할당합니다. 첫 번째 실행에서는 초기 전체 기준선 이미지 복사본이 생성됩니다. 전체 실행에서는 먼저 보존 기간이 지난 오래된 백업을 제거하여 스테이징 영역을 깨끗하게 유지합니다. 그런 다음 병합 및 백업 전에 현재 로그 파일을 전환합니다. 증분 백업은 병합 이후에 이루어지므로 데이터베이스 이미지 복사본은 현재 데이터베이스 상태보다 백업/병합 주기 하나 뒤처집니다. 사용자의 선호에 따라 병합 및 백업 순서를 바꾸어 더 빠르게 복구할 수 있습니다. RMAN 스크립트는 기본 DB 서버의 crontab에서 실행되는 간단한 셸 스크립트로 통합될 수 있습니다. RMAN 설정에서 제어 파일 자동 백업이 켜져 있는지 확인하세요.

```
vi /home/oracle/rman_bkup_merge.cmd
```

Add following lines:

```
RUN
{
    allocate channel c1 device type disk format '/nfsanf/oracopy/%U';
    allocate channel c2 device type disk format '/nfsanf/oracopy/%U';
    allocate channel c3 device type disk format '/nfsanf/oracopy/%U';
    allocate channel c4 device type disk format '/nfsanf/oracopy/%U';
    delete obsolete;
    sql 'alter system archive log current';
    recover copy of database with tag 'OraCopyBKUPonANF_level_0';
    backup incremental level 1 copies=1 for recover of copy with tag
    'OraCopyBKUPonANF_level_0' database;
}
```

5. 기본 Oracle VLDB 서버에서 RMAN 카탈로그 유무에 관계없이 Oracle 사용자로 로컬로 RMAN에 로그인합니다. 이 데모에서는 RMAN 카탈로그에 연결하지 않습니다.

```
rman target / nocatalog;
```

output:

```
[oracle@ora-01 ~]$ rman target / nocatalog

Recovery Manager: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Mar 20
16:54:24 2024
Version 19.18.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights
reserved.

connected to target database: NTAP1 (DBID=2441823937)
using target database control file instead of recovery catalog
```

6. RMAN 프롬프트에서 스크립트를 실행합니다. 첫 번째 실행에서는 기준 데이터베이스 이미지 복사본을 만들고, 이후 실행에서는 기준 이미지 복사본을 증분적으로 병합하여 업데이트합니다. 스크립트를 실행하는 방법과 일반적인 출력은 다음과 같습니다. 호스트의 CPU 코어에 맞게 채널 수를 설정합니다.

```
RMAN> @/home/oracle/rman_bkup_merge.cmd
```

```
RMAN> RUN
2> {
```

```

3>   allocate channel c1 device type disk format
' nfsanf/oracopy/%U';
4>   allocate channel c2 device type disk format
' nfsanf/oracopy/%U';
5>   allocate channel c3 device type disk format
' nfsanf/oracopy/%U';
6>   allocate channel c4 device type disk format
' nfsanf/oracopy/%U';
7>   delete obsolete;
8>   sql 'alter system archive log current';
9>   recover copy of database with tag 'OraCopyBKUPonANF_level_0';
10>  backup incremental level 1 copies=1 for recover of copy with
tag 'OraCopyBKUPonANF_level_0' database;
11> }

allocated channel: c1
channel c1: SID=142 device type=DISK

allocated channel: c2
channel c2: SID=277 device type=DISK

allocated channel: c3
channel c3: SID=414 device type=DISK

allocated channel: c4
channel c4: SID=28 device type=DISK

RMAN retention policy will be applied to the command
RMAN retention policy is set to redundancy 1
Deleting the following obsolete backups and copies:
Type          Key    Completion Time    Filename/Handle
-----
Backup Set      1      18-MAR-24
  Backup Piece   1      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163958359__04h19dg
r_.bkp
Backup Set      2      18-MAR-24
  Backup Piece   2      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163961675__0711m21
g_.bkp
Backup Set      3      18-MAR-24
  Backup Piece   3      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163962888__08p6y71
x_.bkp
Backup Set      4      18-MAR-24
  Backup Piece   4      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163963796__09k8g1m

```

```
4_.bkp
Backup Set      5      18-MAR-24
    Backup Piece   5      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163964697__0bd3tqg
3_.bkp
Backup Set      6      18-MAR-24
    Backup Piece   6      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163965895__0chx6mz
t_.bkp
Backup Set      7      18-MAR-24
    Backup Piece   7      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163966806__0dbyx34
4_.bkp
Backup Set      8      18-MAR-24
    Backup Piece   8      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163968012__0fgvg80
5_.bkp
Backup Set      9      18-MAR-24
    Backup Piece   9      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163968919__0g9x5t1
v_.bkp
Backup Set     10      18-MAR-24
    Backup Piece  10      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163969821__0h4rfdz
j_.bkp
Backup Set     11      18-MAR-24
    Backup Piece  11      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163971026__0j8o4wk
8_.bkp
Backup Set     12      18-MAR-24
    Backup Piece  12      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163971931__0k3pnn2
o_.bkp
Backup Set     13      18-MAR-24
    Backup Piece  13      18-MAR-24
/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163972835__0kyg92t
1_.bkp
deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163963796__
09k8g1m4_.bkp RECID=4 STAMP=1163963804
deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163962888__
08p6y7lx_.bkp RECID=3 STAMP=1163962897
deleted backup piece
```

```
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163961675__
0711m2lg_.bkp RECID=2 STAMP=1163961683
deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163958359__
04h19dgr_.bkp RECID=1 STAMP=1163958361
deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163964697__
0bd3tqg3_.bkp RECID=5 STAMP=1163964705
deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163965895__
0chx6mzt_.bkp RECID=6 STAMP=1163965906
deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163966806__
0dbyx344_.bkp RECID=7 STAMP=1163966814
deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163968012__
0fgvg805_.bkp RECID=8 STAMP=1163968018
deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163968919__
0g9x5t1v_.bkp RECID=9 STAMP=1163968926
deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163969821__
0h4rfdzj_.bkp RECID=10 STAMP=1163969827
Deleted 3 objects

deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163971026__
0j8o4wk8_.bkp RECID=11 STAMP=1163971032
Deleted 3 objects

deleted backup piece
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163971931__
0k3pnn2o_.bkp RECID=12 STAMP=1163971938
Deleted 3 objects

deleted backup piece
```

```
backup piece
handle=/u03/orareco/NTAP1/autobackup/2024_03_18/o1_mf_s_1163972835_
0kyg92t1_.bkp RECID=13 STAMP=1163972837
Deleted 4 objects

sql statement: alter system archive log current

Starting recover at 20-MAR-24
no copy of datafile 1 found to recover
no copy of datafile 3 found to recover
no copy of datafile 4 found to recover
.
.
no copy of datafile 31 found to recover
no copy of datafile 32 found to recover
Finished recover at 20-MAR-24

Starting backup at 20-MAR-24
no parent backup or copy of datafile 1 found
no parent backup or copy of datafile 3 found
no parent backup or copy of datafile 4 found
.
.
no parent backup or copy of datafile 19 found
no parent backup or copy of datafile 20 found
channel c1: starting datafile copy
input datafile file number=00021
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_01.dbf
channel c2: starting datafile copy
input datafile file number=00022
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_02.dbf
channel c3: starting datafile copy
input datafile file number=00023
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_03.dbf
channel c4: starting datafile copy
input datafile file number=00024
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_04.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-22_0g2m6br1 tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=4
STAMP=1164132108
channel c2: datafile copy complete, elapsed time: 01:06:39
channel c2: starting datafile copy
input datafile file number=00025
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_05.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
```

```
SOE_FNO-24_0i2m6bri tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=5
STAMP=1164132121
channel c4: datafile copy complete, elapsed time: 01:06:45
channel c4: starting datafile copy
input datafile file number=00026
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_06.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-23_0h2m6bri tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=6
STAMP=1164132198
channel c3: datafile copy complete, elapsed time: 01:08:05
channel c3: starting datafile copy
input datafile file number=00027
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_07.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-21_0f2m6bri tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=7
STAMP=1164132248
channel c1: datafile copy complete, elapsed time: 01:08:57
channel c1: starting datafile copy
input datafile file number=00028
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_08.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-25_0j2m6fol tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=9
STAMP=1164136123
channel c2: datafile copy complete, elapsed time: 01:06:46
channel c2: starting datafile copy
input datafile file number=00029
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_09.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-26_0k2m6fot tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=8
STAMP=1164136113
channel c4: datafile copy complete, elapsed time: 01:06:36
channel c4: starting datafile copy
input datafile file number=00030
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_10.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-27_0l2m6frc tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=10
STAMP=1164136293
channel c3: datafile copy complete, elapsed time: 01:08:10
channel c3: starting datafile copy
input datafile file number=00031
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_11.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-28_0m2m6fsu tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=11
STAMP=1164136333
channel c1: datafile copy complete, elapsed time: 01:07:52
channel c1: starting datafile copy
```

```
input datafile file number=00032
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_12.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-29_0n2m6jlr tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=12
STAMP=1164140082
channel c2: datafile copy complete, elapsed time: 01:06:01
channel c2: starting datafile copy
input datafile file number=00001
name=/u02/oradata/NTAP1/system01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-30_0o2m6jlr tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=13
STAMP=1164140190
channel c4: datafile copy complete, elapsed time: 01:07:49
channel c4: starting datafile copy
input datafile file number=00003
name=/u02/oradata/NTAP1/sysaux01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSTEM_FNO-1_0r2m6nhk tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=14
STAMP=1164140240
channel c2: datafile copy complete, elapsed time: 00:02:38
channel c2: starting datafile copy
input datafile file number=00004
name=/u02/oradata/NTAP1/undotbs01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
UNDOTBS1_FNO-4_0t2m6nml tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=15
STAMP=1164140372
channel c2: datafile copy complete, elapsed time: 00:02:15
channel c2: starting datafile copy
input datafile file number=00011
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/undotbs01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSAUX_FNO-3_0s2m6nll tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=16
STAMP=1164140377
channel c4: datafile copy complete, elapsed time: 00:03:01
channel c4: starting datafile copy
input datafile file number=00010
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/sysaux01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-32_0q2m6jsi tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=17
STAMP=1164140385
channel c1: datafile copy complete, elapsed time: 01:07:29
channel c1: starting datafile copy
input datafile file number=00014
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/sysaux01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SOE_FNO-31_0p2m6jrb tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=18
```

```
STAMP=1164140406
channel c3: datafile copy complete, elapsed time: 01:08:31
channel c3: starting datafile copy
input datafile file number=00018
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/sysaux01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSAUX_FNO-10_0v2m6nqs tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=19
STAMP=1164140459
channel c4: datafile copy complete, elapsed time: 00:01:26
channel c4: starting datafile copy
input datafile file number=00006
name=/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/sysaux01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSAUX_FNO-14_102m6nr3 tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=20
STAMP=1164140468
channel c1: datafile copy complete, elapsed time: 00:01:22
channel c1: starting datafile copy
input datafile file number=00009
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/system01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
UNDOTBS1_FNO-11_0u2m6nqs tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=21
STAMP=1164140471
channel c2: datafile copy complete, elapsed time: 00:01:33
channel c2: starting datafile copy
input datafile file number=00013
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/system01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSAUX_FNO-18_112m6nrt tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=22
STAMP=1164140476
channel c3: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:57
channel c3: starting datafile copy
input datafile file number=00017
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/system01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSAUX_FNO-6_122m6nti tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=23
STAMP=1164140488
channel c4: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:25
channel c4: starting datafile copy
input datafile file number=00005
name=/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/system01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSTEM_FNO-13_142m6ntp tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=24
STAMP=1164140532
channel c2: datafile copy complete, elapsed time: 00:01:06
channel c2: starting datafile copy
input datafile file number=00008
```

```
name=/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/undotbs01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSTEM_FNO-17_152m6nts tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=25
STAMP=1164140539
channel c3: datafile copy complete, elapsed time: 00:01:03
channel c3: starting datafile copy
input datafile file number=00015
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/undotbs01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSTEM_FNO-9_132m6ntm tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=26
STAMP=1164140541
channel c1: datafile copy complete, elapsed time: 00:01:13
channel c1: starting datafile copy
input datafile file number=00019
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/undotbs01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSTEM_FNO-5_162m6nuc tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=27
STAMP=1164140541
channel c4: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:41
channel c4: starting datafile copy
input datafile file number=00007 name=/u02/oradata/NTAP1/users01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
UNDOTBS1_FNO-8_172m6nvr tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=28
STAMP=1164140552
channel c2: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:16
channel c2: starting datafile copy
input datafile file number=00012
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/users01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
UNDOTBS1_FNO-15_182m6nvs tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=30
STAMP=1164140561
channel c3: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:24
channel c3: starting datafile copy
input datafile file number=00016
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/users01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
USERS_FNO-7_1a2m6o01 tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=29
STAMP=1164140560
channel c4: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:16
channel c4: starting datafile copy
input datafile file number=00020
name=/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/users01.dbf
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
UNDOTBS1_FNO-19_192m6nvv tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=31
STAMP=1164140564
channel c1: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:21
```

```

output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
USERS_FNO-12_1b2m6o0e tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=32
STAMP=1164140564
channel c2: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:02
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
USERS_FNO-16_1c2m6o0k tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=34
STAMP=1164140565
channel c3: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:01
output file name=/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
USERS_FNO-20_1d2m6o0k tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0 RECID=33
STAMP=1164140565
channel c4: datafile copy complete, elapsed time: 00:00:01
Finished backup at 20-MAR-24

Starting Control File and SPFILE Autobackup at 20-MAR-24
piece
handle=/nfsanf/archlog/NTAP1/autobackup/2024_03_20/o1_mf_s_116414056
5_5g56ypks_.bkp comment=NONE
Finished Control File and SPFILE Autobackup at 20-MAR-24
released channel: c1
released channel: c2
released channel: c3
released channel: c4

RMAN> **end-of-file**

```

RMAN>

- 백업 후 데이터베이스 이미지 복사본을 나열하여 ANF NFS 마운트 지점에 데이터베이스 이미지 복사본이 생성되었는지 확인합니다.

```

RMAN> list copy of database tag 'OraCopyBKUPonANF_level_0';

List of Datafile Copies
=====

Key      File S Completion Time Ckp SCN      Ckp Time          Sparse
-----  ----- -  -----  -----  -----  -----
14       1    A 20-MAR-24        4161498  20-MAR-24        NO
          Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
          SYSTEM_FNO-1_0r2m6nhk
          Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

16       3    A 20-MAR-24        4161568  20-MAR-24        NO
          Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
          SYSAUX_FNO-3_0s2m6nl1

```

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

15 4 A 20-MAR-24 4161589 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 UNDOTBS1_FNO-4_0t2m6nm1
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

27 5 A 20-MAR-24 2379694 18-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 SYSTEM_FNO-5_162m6nuc
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 2, PDB Name: PDB\$SEED

23 6 A 20-MAR-24 2379694 18-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 SYSAUX_FNO-6_122m6nti
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 2, PDB Name: PDB\$SEED

29 7 A 20-MAR-24 4161872 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 USERS_FNO-7_1a2m6o01
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

28 8 A 20-MAR-24 2379694 18-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 UNDOTBS1_FNO-8_172m6nvr
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 2, PDB Name: PDB\$SEED

26 9 A 20-MAR-24 4161835 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 SYSTEM_FNO-9_132m6ntm
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

19 10 A 20-MAR-24 4161784 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 SYSAUX_FNO-10_0v2m6nqs
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

21 11 A 20-MAR-24 4161780 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 UNDOTBS1_FNO-11_0u2m6nqs
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

32 12 A 20-MAR-24 4161880 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 USERS_FNO-12_1b2m6o0e
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

24 13 A 20-MAR-24 4161838 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 SYSTEM_FNO-13_142m6ntp
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 4, PDB Name: NTAP1_PDB2

20 14 A 20-MAR-24 4161785 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 SYSAUX_FNO-14_102m6nr3
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 4, PDB Name: NTAP1_PDB2

30 15 A 20-MAR-24 4161863 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 UNDOTBS1_FNO-15_182m6nvs
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 4, PDB Name: NTAP1_PDB2

34 16 A 20-MAR-24 4161884 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 USERS_FNO-16_1c2m6o0k
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 4, PDB Name: NTAP1_PDB2

25 17 A 20-MAR-24 4161841 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 SYSTEM_FNO-17_152m6nts
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 5, PDB Name: NTAP1_PDB3

22 18 A 20-MAR-24 4161810 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
 SYSAUX_FNO-18_112m6nrt
 Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
 Container ID: 5, PDB Name: NTAP1_PDB3

31 19 A 20-MAR-24 4161869 20-MAR-24 NO
 Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-

UNDOTBS1_FNO-19_192m6nvv

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 5, PDB Name: NTAP1_PDB3

33 20 A 20-MAR-24 4161887 20-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
USERS_FNO-20_1d2m6o0k

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 5, PDB Name: NTAP1_PDB3

7 21 A 20-MAR-24 4152514 20-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
21_0f2m6brl

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

4 22 A 20-MAR-24 4152518 20-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
22_0g2m6brl

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

6 23 A 20-MAR-24 4152522 20-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
23_0h2m6brl

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

5 24 A 20-MAR-24 4152529 20-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
24_0i2m6brl

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

9 25 A 20-MAR-24 4156120 20-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
25_0j2m6fol

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

8 26 A 20-MAR-24 4156130 20-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
26_0k2m6fot

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

```

10      27   A 20-MAR-24        4156159    20-MAR-24       NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
27_012m6frc
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

11      28   A 20-MAR-24        4156183    20-MAR-24       NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
28_0m2m6fsu
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

12      29   A 20-MAR-24        4158795    20-MAR-24       NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
29_0n2m6jlr
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

13      30   A 20-MAR-24        4158803    20-MAR-24       NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
30_0o2m6jlr
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

18      31   A 20-MAR-24        4158871    20-MAR-24       NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
31_0p2m6jrb
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

17      32   A 20-MAR-24        4158886    20-MAR-24       NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
32_0q2m6jsi
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

```

8. Oracle RMAN 명령 프롬프트에서 스키마를 보고하여 현재 VLDB 데이터 파일이 기본 저장소에 있는지 확인합니다.

```

RMAN> report schema;

Report of database schema for database with db_unique_name NTAP1

List of Permanent Datafiles
=====
File  Size(MB)  Tablespace          RB  segs Datafile Name

```

1	1060	SYSTEM	YES
/u02/oradata/NTAP1/system01.dbf			
3	1000	SYSAUX	NO
/u02/oradata/NTAP1/sysaux01.dbf			
4	695	UNDOTBS1	YES
/u02/oradata/NTAP1/undotbs01.dbf			
5	400	PDB\$SEED:SYSTEM	NO
/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/system01.dbf			
6	440	PDB\$SEED:SYSAUX	NO
/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/sysaux01.dbf			
7	5	USERS	NO
/u02/oradata/NTAP1/users01.dbf			
8	235	PDB\$SEED:UNDOTBS1	NO
/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/undotbs01.dbf			
9	410	NTAP1_PDB1:SYSTEM	YES
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/system01.dbf			
10	520	NTAP1_PDB1:SYSAUX	NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/sysaux01.dbf			
11	580	NTAP1_PDB1:UNDOTBS1	YES
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/undotbs01.dbf			
12	5	NTAP1_PDB1:USERS	NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/users01.dbf			
13	410	NTAP1_PDB2:SYSTEM	YES
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/system01.dbf			
14	500	NTAP1_PDB2:SYSAUX	NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/sysaux01.dbf			
15	235	NTAP1_PDB2:UNDOTBS1	YES
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/undotbs01.dbf			
16	5	NTAP1_PDB2:USERS	NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/users01.dbf			
17	410	NTAP1_PDB3:SYSTEM	YES
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/system01.dbf			
18	500	NTAP1_PDB3:SYSAUX	NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/sysaux01.dbf			
19	235	NTAP1_PDB3:UNDOTBS1	YES
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/undotbs01.dbf			
20	5	NTAP1_PDB3:USERS	NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/users01.dbf			
21	31744	NTAP1_PDB1:SOE	NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_01.dbf			
22	31744	NTAP1_PDB1:SOE	NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_02.dbf			
23	31744	NTAP1_PDB1:SOE	NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_03.dbf			
24	31744	NTAP1_PDB1:SOE	NO

```

/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_04.dbf
25 31744 NTAP1_PDB1:SOE NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_05.dbf
26 31744 NTAP1_PDB1:SOE NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_06.dbf
27 31744 NTAP1_PDB1:SOE NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_07.dbf
28 31744 NTAP1_PDB1:SOE NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_08.dbf
29 31744 NTAP1_PDB1:SOE NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_09.dbf
30 31744 NTAP1_PDB1:SOE NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_10.dbf
31 31744 NTAP1_PDB1:SOE NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_11.dbf
32 31744 NTAP1_PDB1:SOE NO
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/soe_12.dbf

```

List of Temporary Files

File	Size (MB)	Tablespace	Maxsize (MB)	Tempfile Name
1	123	TEMP	32767	
		/u02/oradata/NTAP1/temp01.dbf		
2	123	PDB\$SEED:TEMP	32767	
		/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/temp012024-03-18_16-07-32-463-PM.dbf		
3	31744	NTAP1_PDB1:TEMP	32767	
		/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp01.dbf		
4	123	NTAP1_PDB2:TEMP	32767	
		/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/temp01.dbf		
5	123	NTAP1_PDB3:TEMP	32767	
		/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/temp01.dbf		
6	31744	NTAP1_PDB1:TEMP	31744	
		/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp02.dbf		

RMAN>

9. OS NFS 마운트 지점에서 데이터베이스 이미지 복사본을 검증합니다.

```

[oracle@ora-01 ~]$ ls -l /nfsanf/oracopy
total 399482176
-rw-r----- 1 oracle oinstall 11600384 Mar 20 21:44 bct_ntap1.ctf
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 18:03 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-21_0f2m6brl
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 18:01 data_D-

```

```
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-22_0g2m6brl  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 18:03 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-23_0h2m6brl  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 18:02 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-24_0i2m6brl  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 19:08 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-25_0j2m6fol  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 19:08 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-26_0k2m6fot  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 19:11 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-27_0l2m6frc  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 19:12 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-28_0m2m6fsu  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 20:14 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-29_0n2m6jlr  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 20:16 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-30_0o2m6jlr  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 20:20 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-31_0p2m6jrb  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 20 20:19 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-32_0q2m6jsi  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 545267712 Mar 20 20:20 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-10_0v2m6nqs  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 524296192 Mar 20 20:21 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-14_102m6nr3  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 524296192 Mar 20 20:21 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-18_112m6nrt  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 1048584192 Mar 20 20:19 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-3_0s2m6n11  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 461381632 Mar 20 20:21 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-6_122m6nti  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 1111498752 Mar 20 20:17 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-1_0r2m6nhk  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 429924352 Mar 20 20:22 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-13_142m6ntp  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 429924352 Mar 20 20:22 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-17_152m6nts  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 419438592 Mar 20 20:22 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-5_162m6nuc  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 429924352 Mar 20 20:22 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-9_132m6ntm  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 608182272 Mar 20 20:21 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-11_0u2m6nqs  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 246423552 Mar 20 20:22 data_D-  
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-15_182m6nvs  
-rw-r----- 1 oracle oinstall 246423552 Mar 20 20:22 data_D-
```

```
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-19_192m6nvv
-rw-r----- 1 oracle oinstall    728768512 Mar 20 20:19 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-4_0t2m6nml
-rw-r----- 1 oracle oinstall    246423552 Mar 20 20:22 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-8_172m6nvr
-rw-r----- 1 oracle oinstall      5251072 Mar 20 20:22 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-12_1b2m6o0e
-rw-r----- 1 oracle oinstall      5251072 Mar 20 20:22 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-16_1c2m6o0k
-rw-r----- 1 oracle oinstall      5251072 Mar 20 20:22 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-20_1d2m6o0k
-rw-r----- 1 oracle oinstall      5251072 Mar 20 20:22 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-7_1a2m6o01
[oracle@ora-01 ~] $
```

이것으로 Oracle VLDB 대기 이미지 사본 백업 및 병합 설정이 완료되었습니다.

빠른 복구를 위해 Oracle VLDB를 이미지 복사본으로 전환

데이터 손실이나 손상 등 기본 저장소 문제로 인한 장애가 발생하는 경우, 데이터베이스는 ANF NFS 마운트의 이미지 복사본으로 빠르게 전환되고 데이터베이스 복원 없이도 현재 상태로 복구될 수 있습니다. 미디어 복원을 제거하면 VLDB의 데이터베이스 복구 속도가 엄청나게 빨라집니다. 이 사용 사례에서는 Oracle VLDB DB 서버가 손상되지 않았고 데이터베이스 제어 파일, 보관된 로그 및 현재 로그를 모두 복구할 수 있다고 가정합니다.

1. Oracle 사용자로 Azure 기본 VLDB 서버 호스트에 로그인하고 전환하기 전에 테스트 테이블을 만듭니다.

```
[oracle@ora-01 ~]$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Thu Mar 21 15:13:52
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> show pdbs

  CON_ID CON_NAME          OPEN MODE RESTRICTED
----- -----
    2 PDB$SEED           READ ONLY NO
    3 NTAP1_PDB1          READ WRITE NO
    4 NTAP1_PDB2          READ WRITE NO
    5 NTAP1_PDB3          READ WRITE NO
SQL> alter session set container=ntap1_pdb1;

Session altered.

SQL> create table test (id integer, dt timestamp, event
varchar(100));

Table created.

SQL> insert into test values(1, sysdate, 'test oracle incremental
merge switch to copy');

1 row created.

SQL> commit;

Commit complete.
```

```
SQL> select * from test;

        ID
-----
DT
-----
EVENT
-----
1
21-MAR-24 03.15.03.000000 PM
test oracle incremental merge switch to copy
```

2. 종료 및 중단을 통해 데이터베이스를 실패로 시뮬레이션한 다음 마운트 단계에서 Oracle을 시작합니다.

```
SQL> shutdown abort;
ORACLE instance shut down.
SQL> startup mount;
ORACLE instance started.

Total System Global Area 6442449688 bytes
Fixed Size                  9177880 bytes
Variable Size                1325400064 bytes
Database Buffers             5100273664 bytes
Redo Buffers                 7598080 bytes
Database mounted.
SQL> exit
```

3. Oracle 사용자로서 RMAN을 통해 Oracle 데이터베이스에 연결하여 데이터베이스를 복사합니다.

```
[oracle@ora-01 ~]$ rman target / nocatalog

Recovery Manager: Release 19.0.0.0.0 - Production on Thu Mar 21
15:20:58 2024
Version 19.18.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights
reserved.

connected to target database: NTAP1 (DBID=2441823937, not open)
using target database control file instead of recovery catalog
```

```
RMAN> switch database to copy;

datafile 1 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-1_0r2m6nhk"
datafile 3 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-3_0s2m6n11"
datafile 4 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-4_0t2m6nml"
datafile 5 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-5_162m6nuc"
datafile 6 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-6_122m6nti"
datafile 7 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-7_1a2m6o01"
datafile 8 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-8_172m6nvr"
datafile 9 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-9_132m6ntm"
datafile 10 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-10_0v2m6nqs"
datafile 11 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-11_0u2m6nqs"
datafile 12 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-12_1b2m6o0e"
datafile 13 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-13_142m6ntp"
datafile 14 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-14_102m6nr3"
datafile 15 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-15_182m6nvs"
datafile 16 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-16_1c2m6o0k"
datafile 17 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-17_152m6nts"
datafile 18 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-18_112m6nrt"
datafile 19 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-19_192m6nvv"
datafile 20 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-20_1d2m6o0k"
datafile 21 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-21_0f2m6brl"
datafile 22 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-22_0g2m6brl"
datafile 23 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-23_0h2m6brl"
```

```
datafile 24 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-24_0i2m6brl"
datafile 25 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-25_0j2m6fol"
datafile 26 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-26_0k2m6fot"
datafile 27 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-27_0l2m6frc"
datafile 28 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-28_0m2m6fsu"
datafile 29 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-29_0n2m6jlr"
datafile 30 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-30_0o2m6jlr"
datafile 31 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-31_0p2m6jrb"
datafile 32 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-32_0q2m6jsi"
```

4. 마지막 증분 백업 이후 데이터베이스를 복구하고 열어 최신 상태로 업데이트합니다.

```
RMAN> recover database;

Starting recover at 21-MAR-24
allocated channel: ORA_DISK_1
channel ORA_DISK_1: SID=392 device type=DISK
channel ORA_DISK_1: starting incremental datafile backup set restore
channel ORA_DISK_1: specifying datafile(s) to restore from backup
set
destination for restore of datafile 00009: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-9_0q1sd7cm
destination for restore of datafile 00023: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-23_041sd6s5
destination for restore of datafile 00027: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-27_081sd70i
destination for restore of datafile 00031: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-31_0c1sd74u
destination for restore of datafile 00034: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-34_0f1sd788
channel ORA_DISK_1: reading from backup piece
/nfsanf/oracopy/321sfous_98_1_1
channel ORA_DISK_1: piece handle=/nfsanf/oracopy/321sfous_98_1_1
tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
channel ORA_DISK_1: restored backup piece 1
channel ORA_DISK_1: restore complete, elapsed time: 00:00:01
```

```
channel ORA_DISK_1: starting incremental datafile backup set restore
channel ORA_DISK_1: specifying datafile(s) to restore from backup
set
destination for restore of datafile 00010: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-10_0k1sd7bb
destination for restore of datafile 00021: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-21_021sd6pv
destination for restore of datafile 00025: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-25_061sd6uc
.
.
.

channel ORA_DISK_1: starting incremental datafile backup set restore
channel ORA_DISK_1: specifying datafile(s) to restore from backup
set
destination for restore of datafile 00016: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-16_121sd7dn
channel ORA_DISK_1: reading from backup piece
/nfsanf/oracopy/3i1sfov0_114_1_1
channel ORA_DISK_1: piece handle=/nfsanf/oracopy/3i1sfov0_114_1_1
tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
channel ORA_DISK_1: restored backup piece 1
channel ORA_DISK_1: restore complete, elapsed time: 00:00:01
channel ORA_DISK_1: starting incremental datafile backup set restore
channel ORA_DISK_1: specifying datafile(s) to restore from backup
set
destination for restore of datafile 00020: /nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-20_131sd7do
channel ORA_DISK_1: reading from backup piece
/nfsanf/oracopy/3j1sfov0_115_1_1
channel ORA_DISK_1: piece handle=/nfsanf/oracopy/3j1sfov0_115_1_1
tag=ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
channel ORA_DISK_1: restored backup piece 1
channel ORA_DISK_1: restore complete, elapsed time: 00:00:01

starting media recovery
media recovery complete, elapsed time: 00:00:01

Finished recover at 21-MAR-24

RMAN> alter database open;

Statement processed

RMAN>
```

5. 복구 후 sqlplus에서 데이터베이스 구조를 확인하여 제어, 임시 및 현재 로그 파일을 제외한 모든 VLDB 데이터 파일이 이제 ANF NFS 파일 시스템에 복사되도록 전환되었는지 확인합니다.

```
SQL> select name from v$logfile
  2  union
  3  select name from v$tempfile
  4  union
  5  select name from v$controlfile
  6  union
  7* select member from v$logfile
SQL> /
NAME
-----
-----
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-21_0f2m6br1
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-22_0g2m6br1
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-23_0h2m6br1
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-24_0i2m6br1
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-25_0j2m6fol
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-26_0k2m6fot
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-27_0l2m6frc
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-28_0m2m6fsu
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-29_0n2m6j1r
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-30_0o2m6j1r
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-31_0p2m6jrb

NAME
-----
-----
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-32_0q2m6jsi
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-10_0v2m6nqs
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-14_102m6nr3
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-18_112m6nrt
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-3_0s2m6n11
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-6_122m6nti
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-13_142m6ntp
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-17_152m6nts
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-1_0r2m6nhk
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-5_162m6nuc
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-9_132m6ntm

NAME
-----
-----
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-
```

```
11_0u2m6nqs
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-
15_182m6nvs
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-
19_192m6nvv
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-4_0t2m6nml
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-8_172m6nvr
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-12_1b2m6o0e
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-16_1c2m6o0k
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-20_1d2m6o0k
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-7_1a2m6o01
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp02.dbf
```

NAME

```
-----  
-----  
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/temp01.dbf  
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/temp01.dbf  
/u02/oradata/NTAP1/control01.ctl  
/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/temp012024-03-18_16-07-32-463-PM.dbf  
/u02/oradata/NTAP1/temp01.dbf  
/u03/orareco/NTAP1/control02.ctl  
/u03/orareco/NTAP1/onlinelog redo01.log  
/u03/orareco/NTAP1/onlinelog redo02.log  
/u03/orareco/NTAP1/onlinelog redo03.log
```

42 rows selected.

6. SQL plus에서 복사하기 전에 삽입한 테스트 테이블의 내용을 확인합니다.

```
SQL> alter session set container=ntapl_pdb1;
Session altered.

SQL> select * from test;

        ID
-----
DT
-----
EVENT
-----
1
21-MAR-24 03.15.03.000000 PM
test oracle incremental merge switch to copy

SQL>
```

7. 예상 성능 수준을 유지하면서 장시간 ANF NFS 마운트에서 Oracle VLDB를 실행할 수 있습니다. 기본 저장소 문제가 해결되면 충분 백업 병합 프로세스를 역으로 수행하여 최소한의 가동 중지 시간으로 원래 상태로 돌아갈 수 있습니다.

이미지 복사본에서 스탠바이 DB 서버로 Oracle VLDB 복구

기본 저장소와 기본 DB 서버 호스트가 모두 손실되는 장애가 발생하는 경우, 원래 서버에서 복구를 수행할 수 없습니다. 하지만 ANF NFS 파일 시스템에서 사용할 수 있는 Oracle 데이터베이스 백업 이미지 사본이 유용합니다. 백업 이미지 복사본을 사용하면 사용 가능한 경우 기본 데이터베이스를 대기 DB 서버로 빠르게 복구할 수 있습니다. 이 섹션에서는 이러한 복구를 위한 단계별 절차를 보여드리겠습니다.

1. 이전에 Oracle VLDB를 대체 호스트 검증으로 복원하기 위해 생성한 테이블을 테스트하기 위해 행을 삽입합니다.

```

SQL> insert into test values(2, sysdate, 'test recovery on a new
Azure VM host with image copy on ANF');

1 row created.

SQL> commit;

Commit complete.

SQL> select * from test;

        ID
-----
DT
-----
EVENT
-----
1
21-MAR-24 03.15.03.000000 PM
test oracle incremental merge switch to copy

2
22-MAR-24 02.22.06.000000 PM
test recovery on a new Azure VM host with image copy on ANF

        ID
-----
DT
-----
EVENT
-----

```

SQL>

2. Oracle 사용자로서 RMAN 증분 백업을 실행하고 병합하여 트랜잭션을 ANF NFS 마운트의 백업 세트로
플러시합니다.

```
[oracle@ip-172-30-15-99 ~]$ rman target / nocatalog

Recovery Manager: Release 19.0.0.0.0 - Production on Tue May 30
17:26:03 2023
Version 19.18.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights
reserved.

connected to target database: NTAP1 (DBID=2441823937)
using target database control file instead of recovery catalog

RMAN> @rman_bkup_merge.cmd
```

3. 저장소와 DB 서버 호스트의 전체 장애를 시뮬레이션하기 위해 기본 VLDB 서버 호스트를 종료합니다.
4. 동일한 OS 및 버전을 사용하는 대기 DB 서버 ora-02에서 OS 커널은 기본 VLDB 서버 호스트로 패치되어야 합니다. 또한, 동일한 버전의 Oracle과 패치가 소프트웨어 전용 옵션으로 스탠바이 DB 서버에 설치 및 구성되었습니다.
5. oratab 및 oracle 사용자 .bash_profile 등과 같이 기본 VLDB 서버 ora_01과 유사하게 oracle 환경을 구성합니다. 이러한 파일을 ANF NFS 마운트 지점에 백업하는 것이 좋습니다.
6. 그런 다음 ANF NFS 파일 시스템의 Oracle 데이터베이스 백업 이미지 복사본이 복구를 위해 대기 DB 서버에 마운트됩니다. 다음 절차는 프로세스 세부 정보를 보여줍니다.

azureuser 권한으로 마운트 지점을 생성합니다.

```
sudo mkdir /nfsanf
```

azureuser 권한으로 Oracle VLDB 백업 이미지 복사본이 저장된 NFS 볼륨을 마운트합니다.

```
sudo mount 172.30.136.68:/ora-01-u02-copy /nfsanf -o
rw,bg,hard,vers=3,proto=tcp,timeo=600,rszie=262144,wszie=262144,noin
tr
```

7. ANF NFS 마운트 지점에서 Oracle 데이터베이스 백업 이미지 복사본을 검증합니다.

```
[oracle@ora-02 ~]$ ls -ltr /nfsanf/oracopy/
total 400452728
-rw-r----- 1 oracle oinstall 461381632 Mar 21 23:47 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-6_242m9oan
-rw-r----- 1 oracle oinstall 419438592 Mar 21 23:49 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-5_282m9oem
-rw-r----- 1 oracle oinstall 246423552 Mar 21 23:49 data_D-
```

```

NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-8_292m9oem
-rw-r----. 1 oracle oinstall      21438464 Mar 22 14:35
2h2mbccv_81_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      17956864 Mar 22 14:35
2i2mbcd0_82_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      17956864 Mar 22 14:35
2j2mbcd1_83_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      15245312 Mar 22 14:35
2k2mbcd3_84_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      1638400 Mar 22 14:35
2m2mbcdn_86_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      40042496 Mar 22 14:35
2l2mbcdn_85_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      21856256 Mar 22 14:35
2n2mbcdo_87_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      3710976 Mar 22 14:35
2o2mbcdv_88_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      3416064 Mar 22 14:35
2p2mbcdv_89_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      2596864 Mar 22 14:35
2r2mbce0_91_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      2531328 Mar 22 14:35
2s2mbce1_92_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      4718592 Mar 22 14:35
2v2mbce2_95_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      4243456 Mar 22 14:35
302mbce2_96_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      57344 Mar 22 14:35
312mbce3_97_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      57344 Mar 22 14:35
322mbce3_98_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      57344 Mar 22 14:35
332mbce3_99_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      608182272 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-11_202m9o22
-rw-r----. 1 oracle oinstall      33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-30_1q2m9k7a
-rw-r----. 1 oracle oinstall      555753472 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-10_212m9o52
-rw-r----. 1 oracle oinstall      33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-26_1m2m9g9j
-rw-r----. 1 oracle oinstall      33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-27_1n2m9gcg
-rw-r----. 1 oracle oinstall      429924352 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-9_252m9oc5
-rw-r----. 1 oracle oinstall      33286004736 Mar 22 15:31 data_D-

```

```
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-22_1i2m9cap
-rw-r----. 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-23_1j2m9cap
-rw-r----. 1 oracle oinstall 5251072 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-12_2d2m9ofs
-rw-r----. 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-28_1o2m9gd4
-rw-r----. 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-31_1r2m9kfk
-rw-r----. 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-29_1p2m9ju6
-rw-r----. 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-32_1s2m9kgg
-rw-r----. 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-25_1l2m9g3u
-rw-r----. 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-24_1k2m9cap
-rw-r----. 1 oracle oinstall 33286004736 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-21_1h2m9cap
-rw-r----. 1 oracle oinstall 1121984512 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-1_1t2m9nij
-rw-r----. 1 oracle oinstall 1142956032 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-3_1u2m9nog
-rw-r----. 1 oracle oinstall 728768512 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-4_1v2m9nu6
-rw-r----. 1 oracle oinstall 534781952 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-14_222m9o53
-rw-r----. 1 oracle oinstall 534781952 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-18_232m9oa8
-rw-r----. 1 oracle oinstall 429924352 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-13_262m9oca
-rw-r----. 1 oracle oinstall 246423552 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-15_2a2m9of6
-rw-r----. 1 oracle oinstall 429924352 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-17_272m9oel
-rw-r----. 1 oracle oinstall 5251072 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-7_2c2m9ofn
-rw-r----. 1 oracle oinstall 5251072 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-16_2e2m9og8
-rw-r----. 1 oracle oinstall 246423552 Mar 22 15:31 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-19_2b2m9ofn
-rw-r----. 1 oracle oinstall 5251072 Mar 22 15:32 data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-20_2f2m9og8
-rw-r----. 1 oracle oinstall 76546048 Mar 22 15:37
362mbft5_102_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall 14671872 Mar 22 15:37
```

```
392mbg1i_105_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      79462400 Mar 22 15:37
372mbftb_103_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall      917504 Mar 22 15:37
3a2mbg23_106_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     428498944 Mar 22 15:37
352mbfst_101_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     88702976 Mar 22 15:37
382mbftm_104_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     5021696 Mar 22 15:37
3b2mbg2b_107_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     278528 Mar 22 15:38
3c2mbg2f_108_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     278528 Mar 22 15:38
3d2mbg2i_109_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     425984 Mar 22 15:38
3f2mbg2m_111_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     442368 Mar 22 15:38
3g2mbg2q_112_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     278528 Mar 22 15:38
3j2mbg37_115_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     270336 Mar 22 15:38
3k2mbg3a_116_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     57344 Mar 22 15:38
3l2mbg3f_117_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     57344 Mar 22 15:38
3n2mbg3k_119_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall     57344 Mar 22 15:38
3m2mbg3g_118_1_1
-rw-r----. 1 oracle oinstall    11600384 Mar 22 15:52 bct_ntap1.ctf
[oracle@ora-02 ~]$
```

8. 복구를 위해 ANF NFS 마운트에서 사용 가능한 Oracle 보관 로그를 확인하고 마지막 로그 파일 로그 순서 번호를 기록해 둡니다. 이 경우에는 10입니다. 복구 지점은 로그 시퀀스 번호 11까지입니다.

```
[oracle@ora-02 ~]$ ls -ltr
/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22
total 1429548
-r--r----. 1 oracle oinstall 176650752 Mar 22 12:00
o1_mf_1_2_9m198x6t_.arc
-r--r----. 1 oracle oinstall 17674752 Mar 22 14:34
o1_mf_1_3_9vn701r5_.arc
-r--r----. 1 oracle oinstall 188782080 Mar 22 15:20
o1_mf_1_4_9y6gn5co_.arc
-r--r----. 1 oracle oinstall 183638016 Mar 22 15:21
o1_mf_1_5_9y7p68s6_.arc
-r--r----. 1 oracle oinstall 193106944 Mar 22 15:21
o1_mf_1_6_9y8ygtss_.arc
-r--r----. 1 oracle oinstall 179439104 Mar 22 15:22
o1_mf_1_7_9ybjudp55_.arc
-r--r----. 1 oracle oinstall 198815232 Mar 22 15:23
o1_mf_1_8_9yctxjgy_.arc
-r--r----. 1 oracle oinstall 185494528 Mar 22 15:24
o1_mf_1_9_9yfrj0b1_.arc
-r--r----. 1 oracle oinstall 134470144 Mar 22 15:29
o1_mf_1_10_9yomybbc_.arc
[oracle@ora-02 ~]$
```

9. Oracle 사용자로서 ORACLE_HOME 변수를 대기 DB 서버 ora-02의 현재 Oracle 설치로, ORACLE_SID를 기본 Oracle 인스턴스 SID로 설정합니다. 이 경우에는 NTAP1입니다.

```
[oracle@ora-02 ~]$ export
ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/19.0.0/NTAP2
[oracle@ora-02 ~]$ export ORACLE_SID=NTAP1
[oracle@ora-02 ~]$ export PATH=$PATH:$ORACLE_HOME/bin
```

10. Oracle 사용자로서 \$ORACLE_HOME/dbs 디렉토리에 적절한 관리자 디렉토리를 구성하여 일반적인 Oracle init 파일을 만듭니다. 가장 중요한 것은 Oracle을 갖는 것입니다. flash recovery area 기본 Oracle VLDB 서버에 정의된 ANF NFS 마운트 경로를 가리킵니다. flash recovery area 구성은 섹션에 설명되어 있습니다. Setup Oracle RMAN incremental merge to image copy on ANF . Oracle 제어 파일을 ANF NFS 파일 시스템으로 설정합니다.

```
vi $ORACLE_HOME/dbs/initNTAP1.ora
```

다음 예제 항목을 참조하세요.

```
*.audit_file_dest='/u01/app/oracle/admin/NTAP1/adump'
*.audit_trail='db'
*.compatible='19.0.0'
*.control_files=('/nfsanf/oracopy/NTAP1.ctl')
*.db_block_size=8192
*.db_create_file_dest='/nfsanf/oracopy/'
*.db_domain='solutions.netapp.com'
*.db_name='NTAP1'
*.db_recovery_file_dest_size=85899345920
*.db_recovery_file_dest='/nfsanf/archlog/'
*.diagnostic_dest='/u01/app/oracle'
*.dispatchers='(PROTOCOL=TCP) (SERVICE=NTAP1XDB)'
*.enable_pluggable_database=true
*.local_listener='LISTENER'
*.nls_language='AMERICAN'
*.nls_territory='AMERICA'
*.open_cursors=300
*.pga_aggregate_target=1024m
*.processes=320
*.remote_login_passwordfile='EXCLUSIVE'
*.sga_target=10240m
*.undo_tablespace='UNDOTBS1'
```

불일치가 있는 경우 위의 init 파일을 기본 Oracle VLDB 서버에서 복원된 백업 init 파일로 바꿔야 합니다.

11. Oracle 사용자로서 RMAN을 실행하여 대기 DB 서버 호스트에서 Oracle 복구를 실행합니다. 먼저 Oracle 인스턴스를 시작합니다. nomount 상태.

```
[oracle@ora-02 ~]$ rman target / nocatalog

Recovery Manager: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Mar 22
16:02:55 2024
Version 19.18.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights
reserved.

connected to target database (not started)

RMAN> startup nomount;

Oracle instance started

Total System Global Area    10737418000 bytes

Fixed Size                  9174800 bytes
Variable Size                1577058304 bytes
Database Buffers             9126805504 bytes
Redo Buffers                 24379392 bytes
```

12. 데이터베이스 ID를 설정합니다. 데이터베이스 ID는 ANF NFS 마운트 지점의 이미지 복사본의 Oracle 파일 이름에서 검색할 수 있습니다.

```
RMAN> set dbid = 2441823937;

executing command: SET DBID
```

13. 자동 백업에서 제어 파일을 복원합니다. Oracle 제어 파일과 spfile 자동 백업이 활성화된 경우, 이는 모든 충분 백업 및 병합 주기에서 백업됩니다. 여러 개의 사본이 있는 경우 최신 백업이 복원됩니다.

```
RMAN> restore controlfile from autobackup;

Starting restore at 22-MAR-24
allocated channel: ORA_DISK_1
channel ORA_DISK_1: SID=2 device type=DISK

recovery area destination: /nfsanf/archlog/
database name (or database unique name) used for search: NTAP1
channel ORA_DISK_1: AUTOBACKUP
/nfsanf/archlog/NTAP1/autobackup/2024_03_22/o1_mf_s_1164296325__9z77
zyxb_.bkp found in the recovery area
channel ORA_DISK_1: looking for AUTOBACKUP on day: 20240322
channel ORA_DISK_1: restoring control file from AUTOBACKUP
/nfsanf/archlog/NTAP1/autobackup/2024_03_22/o1_mf_s_1164296325__9z77
zyxb_.bkp
channel ORA_DISK_1: control file restore from AUTOBACKUP complete
output file name=/nfsanf/oracopy/NTAP1.ctl
Finished restore at 22-MAR-24
```

14. 나중에 기본 VLDB와 일치하도록 매개변수 파일을 업데이트하기 위해 spfile에서 /tmp 폴더로 init 파일을 복원합니다.

```
RMAN> restore spfile to pfile '/tmp/archive/initNTAP1.ora' from
autobackup;

Starting restore at 22-MAR-24
using channel ORA_DISK_1

recovery area destination: /nfsanf/archlog/
database name (or database unique name) used for search: NTAP1
channel ORA_DISK_1: AUTOBACKUP
/nfsanf/archlog/NTAP1/autobackup/2024_03_22/o1_mf_s_1164296325__9z77
zyxb_.bkp found in the recovery area
channel ORA_DISK_1: looking for AUTOBACKUP on day: 20240322
channel ORA_DISK_1: restoring spfile from AUTOBACKUP
/nfsanf/archlog/NTAP1/autobackup/2024_03_22/o1_mf_s_1164296325__9z77
zyxb_.bkp
channel ORA_DISK_1: SPFILE restore from AUTOBACKUP complete
Finished restore at 22-MAR-24
```

15. 제어 파일을 마운트하고 데이터베이스 백업 이미지 복사본을 검증합니다.

```
RMAN> alter database mount;
```

```

released channel: ORA_DISK_1
Statement processed

RMAN> list copy of database tag 'ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0';

List of Datafile Copies
=====

Key      File  S Completion Time Ckp SCN      Ckp Time           Sparse
-----  -----  -  -----  -----  -----  -----
82       1     A 22-MAR-24        4598427  22-MAR-24        NO
          Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
          SYSTEM_FNO-1_1t2m9nij
          Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

83       3     A 22-MAR-24        4598423  22-MAR-24        NO
          Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
          SYSAUX_FNO-3_1u2m9nog
          Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

84       4     A 22-MAR-24        4598431  22-MAR-24        NO
          Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
          UNDOTBS1_FNO-4_1v2m9nu6
          Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

58       5     A 21-MAR-24        2379694  18-MAR-24        NO
          Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
          SYSTEM_FNO-5_282m9oem
          Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
          Container ID: 2, PDB Name: PDB$SEED

52       6     A 21-MAR-24        2379694  18-MAR-24        NO
          Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
          SYSAUX_FNO-6_242m9oan
          Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
          Container ID: 2, PDB Name: PDB$SEED

90       7     A 22-MAR-24        4598462  22-MAR-24        NO
          Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
          USERS_FNO-7_2c2m9ofn
          Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

59       8     A 21-MAR-24        2379694  18-MAR-24        NO
          Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
          UNDOTBS1_FNO-8_292m9oem
          Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0

```

Container ID: 2, PDB Name: PDB\$SEED

```

71      9      A 22-MAR-24          4598313    22-MAR-24      NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSTEM_FNO-9_252m9oc5
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

68      10     A 22-MAR-24          4598308    22-MAR-24      NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSAUX_FNO-10_212m9o52
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

66      11     A 22-MAR-24          4598304    22-MAR-24      NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
UNDOTBS1_FNO-11_202m9o22
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

74      12     A 22-MAR-24          4598318    22-MAR-24      NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
USERS_FNO-12_2d2m9ofs
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

86      13     A 22-MAR-24          4598445    22-MAR-24      NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSTEM_FNO-13_262m9oca
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 4, PDB Name: NTAP1_PDB2

85      14     A 22-MAR-24          4598437    22-MAR-24      NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
SYSAUX_FNO-14_222m9o53
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 4, PDB Name: NTAP1_PDB2

87      15     A 22-MAR-24          4598454    22-MAR-24      NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-
UNDOTBS1_FNO-15_2a2m9of6
        Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
        Container ID: 4, PDB Name: NTAP1_PDB2

89      16     A 22-MAR-24          4598466    22-MAR-24      NO
        Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-

```

USERS_FNO-16_2e2m9og8

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 4, PDB Name: NTAP1_PDB2

91 17 A 22-MAR-24 4598450 22-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-17_272m9oel

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 5, PDB Name: NTAP1_PDB3

88 18 A 22-MAR-24 4598441 22-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-18_232m9oa8

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 5, PDB Name: NTAP1_PDB3

92 19 A 22-MAR-24 4598458 22-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-19_2b2m9ofn

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 5, PDB Name: NTAP1_PDB3

93 20 A 22-MAR-24 4598470 22-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-20_2f2m9og8

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 5, PDB Name: NTAP1_PDB3

81 21 A 22-MAR-24 4598318 22-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-21_1h2m9cap

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

72 22 A 22-MAR-24 4598304 22-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-22_1i2m9cap

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

73 23 A 22-MAR-24 4598308 22-MAR-24 NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-23_1j2m9cap

Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

80	24	A	22-MAR-24	4598313	22-MAR-24	NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-						
24_1k2m9cap						
Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0						
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1						
79	25	A	22-MAR-24	4598318	22-MAR-24	NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-						
25_112m9g3u						
Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0						
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1						
69	26	A	22-MAR-24	4598304	22-MAR-24	NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-						
26_1m2m9g9j						
Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0						
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1						
70	27	A	22-MAR-24	4598308	22-MAR-24	NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-						
27_1n2m9gcg						
Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0						
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1						
75	28	A	22-MAR-24	4598313	22-MAR-24	NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-						
28_1o2m9gd4						
Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0						
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1						
77	29	A	22-MAR-24	4598318	22-MAR-24	NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-						
29_1p2m9ju6						
Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0						
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1						
67	30	A	22-MAR-24	4598304	22-MAR-24	NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-						
30_1q2m9k7a						
Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0						
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1						
76	31	A	22-MAR-24	4598308	22-MAR-24	NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-						
31_1r2m9kfk						
Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0						

```

Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

78      32     A 22-MAR-24          4598313    22-MAR-24      NO
Name: /nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-
32_1s2m9kgg
Tag: ORACOPYBKUPONANF_LEVEL_0
Container ID: 3, PDB Name: NTAP1_PDB1

```

16. 데이터베이스를 복원하지 않고 복구를 실행하려면 데이터베이스를 복사본으로 전환합니다.

```

RMAN> switch database to copy;

Starting implicit crosscheck backup at 22-MAR-24
allocated channel: ORA_DISK_1
channel ORA_DISK_1: SID=12 device type=DISK
Crosschecked 33 objects
Finished implicit crosscheck backup at 22-MAR-24

Starting implicit crosscheck copy at 22-MAR-24
using channel ORA_DISK_1
Crosschecked 31 objects
Finished implicit crosscheck copy at 22-MAR-24

searching for all files in the recovery area
cataloging files...
cataloging done

List of Cataloged Files
=====
File Name:
/nfsanf/archlog/NTAP1/autobackup/2024_03_20/o1_mf_s_1164140565__5g56
ypls_.bkp
File Name:
/nfsanf/archlog/NTAP1/autobackup/2024_03_22/o1_mf_s_1164296325__9z77
zyxb_.bkp

datafile 1 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-1_1t2m9nij"
datafile 3 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-3_1u2m9nog"
datafile 4 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-4_1v2m9nu6"
datafile 5 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-5_282m9oem"
datafile 6 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-

```

```
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-6_242m9oan"
datafile 7 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-7_2c2m9ofn"
datafile 8 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-8_292m9oem"
datafile 9 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-9_252m9oc5"
datafile 10 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-10_212m9o52"
datafile 11 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-11_202m9o22"
datafile 12 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-12_2d2m9ofs"
datafile 13 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-13_262m9oca"
datafile 14 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-14_222m9o53"
datafile 15 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-15_2a2m9of6"
datafile 16 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-16_2e2m9og8"
datafile 17 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-17_272m9oel"
datafile 18 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-18_232m9oa8"
datafile 19 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-19_2b2m9ofn"
datafile 20 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-20_2f2m9og8"
datafile 21 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-21_1h2m9cap"
datafile 22 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-22_1i2m9cap"
datafile 23 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-23_1j2m9cap"
datafile 24 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-24_1k2m9cap"
datafile 25 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-25_1l2m9g3u"
datafile 26 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-26_1m2m9g9j"
datafile 27 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-27_1n2m9gcg"
datafile 28 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-28_1o2m9gd4"
datafile 29 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
```

```
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-29_1p2m9ju6"
datafile 30 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-30_1q2m9k7a"
datafile 31 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-31_1r2m9kfk"
datafile 32 switched to datafile copy "/nfsanf/oracopy/data_D-
NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-32_1s2m9kgg"
```

17. 플래시 복구 영역에서 사용 가능한 마지막 아카이브 로그까지 Oracle 복구를 실행합니다.

```
RMAN> run {
2> set until sequence=11;
3> recover database;
4> }

executing command: SET until clause

Starting recover at 22-MAR-24
using channel ORA_DISK_1

starting media recovery

archived log for thread 1 with sequence 4 is already on disk as file
/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_4__9y6gn5co_.arc
archived log for thread 1 with sequence 5 is already on disk as file
/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_5__9y7p68s6_.arc
archived log for thread 1 with sequence 6 is already on disk as file
/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_6__9y8ygtss_.arc
archived log for thread 1 with sequence 7 is already on disk as file
/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_7__9ybjdp55_.arc
archived log for thread 1 with sequence 8 is already on disk as file
/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_8__9yctxjgy_.arc
archived log for thread 1 with sequence 9 is already on disk as file
/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_9__9yfrj0b1_.arc
archived log for thread 1 with sequence 10 is already on disk as
file
/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_10__9yomybbc_.ar
c
archived log file
name=/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_4__9y6gn5co
_.arc thread=1 sequence=4
archived log file
name=/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_5__9y7p68s6
_.arc thread=1 sequence=5
archived log file
```

```
name=/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_6__9y8ygtss
_.arc thread=1 sequence=6
archived log file
name=/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_7__9ybjdp55
_.arc thread=1 sequence=7
archived log file
name=/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_8__9yctxjgy
_.arc thread=1 sequence=8
archived log file
name=/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_9__9yfrj0b1
_.arc thread=1 sequence=9
archived log file
name=/nfsanf/archlog/NTAP1/archivelog/2024_03_22/o1_mf_1_10__9yomybb
c_.arc thread=1 sequence=10
media recovery complete, elapsed time: 00:01:17
Finished recover at 22-MAR-24

RMAN> exit
```

Recovery Manager complete.



더 빠른 복구를 위해 recovery_parallelism 매개변수로 병렬 세션을 활성화하거나 데이터베이스 복구를 위한 복구 명령에서 병렬 정도를 지정하세요. RECOVER DATABASE PARALLEL (DEGREE d INSTANCES DEFAULT); . 일반적으로 병렬 처리 정도는 호스트의 CPU 코어 수와 같아야 합니다.

18. RMAN을 종료하고 sqlplus를 통해 oracle 사용자로 Oracle에 로그인하여 데이터베이스를 열고 복구가 완료되지 않으면 로그를 재설정합니다.

```
SQL> select name, open_mode from v$database;
NAME          OPEN_MODE
-----
NTAP1        MOUNTED

SQL> select instance_name, host_name from v$instance;

INSTANCE_NAME
-----
HOST_NAME
-----
NTAP1
ora-02
```

```
SQL>
```

```
SQL> select member from v$logfile;  
  
MEMBER  
-----  
-----  
/u03/orareco/NTAP1/onlinelog/redo03.log  
/u03/orareco/NTAP1/onlinelog/redo02.log  
/u03/orareco/NTAP1/onlinelog/redo01.log
```

```
SQL> alter database rename file  
'/u03/orareco/NTAP1/onlinelog/redo01.log' to  
'/nfsanf/oracopy/redo01.log';
```

```
Database altered.
```

```
SQL> alter database rename file  
'/u03/orareco/NTAP1/onlinelog/redo02.log' to  
'/nfsanf/oracopy/redo02.log';
```

```
Database altered.
```

```
SQL> alter database rename file  
'/u03/orareco/NTAP1/onlinelog/redo03.log' to  
'/nfsanf/oracopy/redo03.log';
```

```
Database altered.
```

```
SQL> alter database open resetlogs;
```

```
Database altered.
```

```
SQL> show pdbs
```

CON_ID	CON_NAME	OPEN	MODE	RESTRICTED
2	PDB\$SEED	READ	ONLY	NO
3	NTAP1_PDB1	READ	WRITE	NO
4	NTAP1_PDB2	READ	WRITE	NO
5	NTAP1_PDB3	READ	WRITE	NO

19. 새로운 호스트에 복구된 데이터베이스 구조와 기본 VLDB 오류 전에 삽입한 테스트 행을 검증합니다.

```
SQL> select name from v$datafile;
```

NAME

```
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-1_1t2m9nij
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-3_1u2m9nog
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-4_1v2m9nu6
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-5_282m9oem
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-6_242m9oan
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-7_2c2m9ofn
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-8_292m9oem
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-9_252m9oc5
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-10_212m9o52
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-
11_202m9o22
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-12_2d2m9ofs
```

NAME

```
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-13_262m9oca
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-14_222m9o53
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-
15_2a2m9of6
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-16_2e2m9og8
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSTEM_FNO-17_272m9oel
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SYSAUX_FNO-18_232m9oa8
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-UNDOTBS1_FNO-
19_2b2m9ofn
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-USERS_FNO-20_2f2m9og8
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-21_1h2m9cap
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-22_1i2m9cap
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-23_1j2m9cap
```

NAME

```
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-24_1k2m9cap
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-25_112m9g3u
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-26_1m2m9g9j
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-27_1n2m9gcg
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-28_1o2m9gd4
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-29_1p2m9ju6
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-30_1q2m9k7a
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-31_1r2m9kfk
/nfsanf/oracopy/data_D-NTAP1_I-2441823937_TS-SOE_FNO-32_1s2m9kgg
```

```

31 rows selected.

SQL> select member from v$logfile;

MEMBER
-----
-----
/nfsanf/oracopy/redo03.log
/nfsanf/oracopy/redo02.log
/nfsanf/oracopy/redo01.log

SQL> select name from v$controlfile;

NAME
-----
-----
/nfsanf/oracopy/NTAP1.ctl

SQL> alter session set container=ntap1_pdb1;

Session altered.

SQL> select * from test;

ID
-----
DT
-----
EVENT
-----
1
21-MAR-24 03.15.03.000000 PM
test oracle incremental merge switch to copy

2
22-MAR-24 02.22.06.000000 PM
test recovery on a new Azure VM host with image copy on ANF

```

20. 잘못된 임시 파일을 삭제하고 임시 테이블스페이스에 새로운 임시 파일을 추가합니다.

```

SQL> select name from v$tempfile;

NAME
-----
```

```
-----  
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp01.dbf  
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp02.dbf  
  
SQL> alter tablespace temp add tempfile  
'/nfsanf/oracopy/ntap1_pdb1_temp01.dbf' size 100M;  
  
Tablespace altered.  
  
SQL> select name from v$tempfile;  
  
NAME  
-----  
-----  
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp01.dbf  
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp02.dbf  
/nfsanf/oracopy/ntap1_pdb1_temp01.dbf  
  
SQL> alter database tempfile  
'/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp01.dbf' offline;  
  
Database altered.  
  
SQL> alter database tempfile  
'/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp01.dbf' drop;  
  
Database altered.  
  
SQL> alter database tempfile  
'/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp02.dbf' offline;  
  
Database altered.  
  
SQL> alter database tempfile  
'/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/temp02.dbf' drop;  
  
Database altered.  
  
SQL> select name from v$tempfile;  
  
NAME  
-----  
-----  
/nfsanf/oracopy/ntap1_pdb1_temp01.dbf  
  
SQL>
```

21. 기타 복구 후 작업

- Add ANF NFS mount to fstab so that the NFS file system will be mounted when DB server host rebooted.

As azureuser, sudo vi /etc/fstab and add following entry:

```
172.30.136.68:/ora-01-u02-copy      /nfsanf      nfs  
rw,bg,hard,vers=3,proto=tcp,timeo=600,rsize=262144,wszie=262144,noin  
tr 0          0
```

- Update the Oracle init file from primary database init file backup that is restored to /tmp/archive and create spfile as needed.

이것으로 ANF NFS 파일 시스템의 백업 이미지 복사본에서 대기 DB 서버 호스트로 Oracle VLDB 데이터베이스 복구가 완료됩니다.

추가 정보를 찾을 수 있는 곳

이 문서에 설명된 정보에 대해 자세히 알아보려면 다음 문서 및/또는 웹사이트를 검토하세요.

- RMAN: 병합된 증분 백업 전략(문서 ID 745798.1)

"https://support.oracle.com/knowledge/Oracle%20Database%20Products/745798_1.html"

- RMAN 백업 및 복구 사용자 가이드

"<https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/bradv/getting-started-rman.html>"

- Azure NetApp Files

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

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 그레픽, 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, 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 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 있으며 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/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.