



# TR-4983: iSCSI を使用したNetApp ASAへの簡素化された自動化された Oracle 導入

NetApp database solutions

NetApp  
August 18, 2025

# 目次

TR-4983: iSCSI を使用したNetApp ASAへの簡素化された自動化された Oracle 導入	1
目的	1
観客	1
ソリューションのテストおよび検証環境	2
アーキテクチャ	2
ハードウェアおよびソフトウェアコンポーネント	2
ラボ環境での Oracle データベース構成	3
導入検討の重要な要素	3
ソリューションの展開	4
展開の前提条件	4
自動化パラメータファイル	5
パラメータファイルの構成	6
プレイブックの実行	9
実行後の検証	11
SnapCenterによる Oracle のバックアップ、リストア、クローン作成	17
詳細情報の入手方法	17

# TR-4983: iSCSI を使用したNetApp ASAへの簡素化された自動化された Oracle 導入

アレン・カオ、ニヤズ・モハメド、NetApp

このソリューションは、iSCSI プロトコルを使用したプライマリ データベース ストレージとしてのNetApp ASAアレイと、ボリューム マネージャーとして asm を使用してスタンドアロン ReStart で構成された Oracle データベースにおける、自動化された Oracle の導入と保護の概要と詳細を提供します。

## 目的

NetApp ASAシステムは、SAN インフラストラクチャに最新のソリューションを提供します。これらは大規模に簡素化され、データベースなどのビジネスクリティカルなアプリケーションを高速化し、データが常に利用可能（稼働率 99.9999%）であることを保証し、TCO と二酸化炭素排出量を削減します。NetApp ASAシステムには、最もパフォーマンスが要求されるアプリケーション向けに設計された A シリーズ モデルと、コスト効率に優れた大容量の導入向けに最適化された C シリーズ モデルが含まれます。ASAA シリーズと C シリーズのシステムを組み合わせることで、優れたパフォーマンスを実現し、顧客エクスペリエンスを向上させて結果が出るまでの時間を短縮し、ビジネスクリティカルなデータの可用性、保護、セキュリティを維持し、業界で最も効果的な保証に支えられたあらゆるワークロードに対してより効果的な容量を提供します。

このドキュメントでは、Ansible 自動化を使用してASAシステムで構築された SAN 環境での Oracle データベースの簡略化された導入について説明します。Oracle データベースは、データ アクセス用の iSCSI プロトコルと、ASAストレージ アレイ上のデータベース ディスク管理用の Oracle ASM を備えたスタンドアロンの ReStart 構成で導入されます。また、NetApp ASAシステムでのストレージ効率の高いデータベース操作を実現するNetApp SnapCenter UI ツールを使用して Oracle データベースのバックアップ、リストア、およびクローンを作成する方法についても説明します。

このソリューションは、次のユースケースに対応します。

- プライマリデータベースストレージとしてのNetApp ASAシステムへのOracleデータベースの自動導入
- NetApp SnapCenterツールを使用してNetApp ASAシステムで Oracle データベースをバックアップおよびリストアする
- NetApp SnapCenterツールを使用して、NetApp ASAシステムで開発/テストまたはその他のユースケース用の Oracle データベース クローンを作成する

## 観客

このソリューションは次の人々を対象としています。

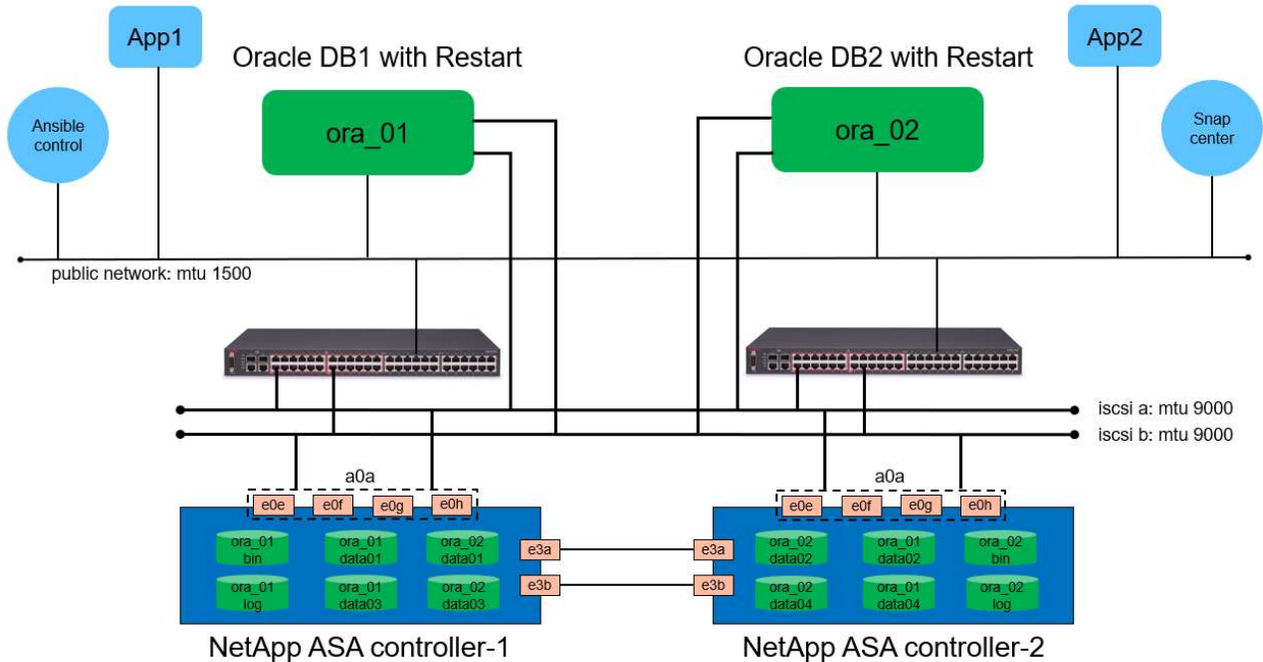
- NetApp ASAシステムに Oracle を導入したい DBA。
- NetApp ASAシステムで Oracle ワークロードをテストしたいデータベース ソリューション アーキテクト。
- NetApp ASAシステム上に Oracle データベースを導入および管理したいストレージ管理者。
- NetApp ASAシステムに Oracle データベースを立ち上げたいアプリケーション所有者。

# ソリューションのテストおよび検証環境

このソリューションのテストと検証は、最終的な展開環境と一致しない可能性のあるラボ設定で実行されました。セクションを参照[導入検討の重要な要素]詳細についてはこちらをご覧ください。

## アーキテクチャ

### Simplified, Automated Oracle Database Deployment on NetApp ASA with iSCSI



NetApp

## ハードウェアおよびソフトウェアコンポーネント

ハードウェア		
NetApp ASA A400	バージョン9.13.1P1	NS224シェルフ2台、NVMe AFFドライブ48台、合計69.3 TiBの容量
UCSB-B200-M4	インテル® Xeon® CPU E5-2690 v4 @ 2.60GHz	4ノードのVMware ESXiクラスター
ソフトウェア		
レッドハットリナックス	RHEL-8.6、4.18.0-372.9.1.el8.x86_64 カーネル	テスト用にRedHatサブスクリプションを導入
Windows Server	2022 スタンダード、10.0.20348 ビルド 20348	SnapCenterサーバーのホスティング
Oracle グリッド・インフラストラクチャ	バージョン19.18	RUパック チp34762026_190000_Linux-x86-64.zipを適用しました

Oracle Database	バージョン19.18	RUパッチ チp34765931_190000_Linux-x86-64.zipを適用しました
Oracle OPatch	バージョン 12.2.0.1.36	最新パッチ p6880880_190000_Linux-x86-64.zip
SnapCenter Server	バージョン4.9P1	ワークグループ展開
VMware vSphere ハイパーバイザー	バージョン 6.5.0.20000	VMware Tools、バージョン: 11365 - Linux、12352 - Windows
Open JDK	バージョン java-1.8.0-openjdk.x86_64	DB VM でのSnapCenterプラグインの要件

## ラボ環境での Oracle データベース構成

サーバ	データベース	DBストレージ
オラ_01	NTAP1(NTAP1_PDB1、NTAP1_PDB2、NTAP1_PDB3)	ASA A400上の iSCSI LUN
オラ_02	NTAP2(NTAP2_PDB1、NTAP2_PDB2、NTAP2_PDB3)	ASA A400上の iSCSI LUN

## 導入検討の重要な要素

- \*Oracle データベースのストレージ レイアウト。\*この自動化された Oracle デプロイメントでは、デフォルトで Oracle バイナリ、データ、およびログをホストするための 4 つのデータベース ボリュームをプロビジョニングします。次に、データ LUN とログ LUN から 2 つの ASM ディスク グループを作成します。+DATA asm ディスク グループ内では、各ASA A400クラスター ノードのボリュームに 2 つのデータ LUN をプロビジョニングします。+LOGS asm ディスク グループ内で、単一のASA A400ノード上のログ ボリュームに 2 つの LUN を作成します。ONTAPボリューム内に複数の LUN を配置すると、一般的にパフォーマンスが向上します。
- \*複数の DB サーバーの展開。\*自動化ソリューションでは、Ansible プレイブックを 1 回実行するだけで、Oracle コンテナ データベースを複数の DB サーバーにデプロイできます。DB サーバーの数に関係なく、プレイブックの実行は同じままです。複数の DB サーバーを展開する場合、プレイブックは、データベース LUN をASA A400のデュアル コントローラーに最適に配置するアルゴリズムを使用して構築されます。コントローラ 1 上のサーバー ホスト インデックスの場所にある奇数 DB サーバーのバイナリおよびログ LUN。コントローラ 2 上のサーバー ホスト インデックスの場所にある偶数 DB サーバーのバイナリおよびログ LUN。DB データ LUN は 2 つのコントローラに均等に分散されます。Oracle ASM は、2 つのコントローラ上のデータ LUN を単一の ASM ディスク グループに結合し、両方のコントローラの処理能力を最大限に活用します。
- \*iSCSI 構成\*データベース VM は、ストレージ アクセス用の iSCSI プロトコルを使用してASAストレージに接続します。冗長性を確保するために各コントローラー ノードにデュアル パスを構成し、マルチパスストレージ アクセスのために DB サーバーに iSCSI マルチパスを設定する必要があります。ストレージ ネットワーク上でジャンボ フレームを有効にして、パフォーマンスとスループットを最大化します。
- 作成する各 **Oracle ASM** ディスク グループに使用する **Oracle ASM** 冗長性レベル。ASA A400はクラスターディスクレベルでデータ保護のためにRAID DPでストレージを構成するため、`External Redundancy` つまり、このオプションでは、Oracle ASM がディスク グループの内容をミラーリングすることはできません。

- データベースのバックアップ。NetApp は、ユーザーフレンドリーな UI インターフェイスを備えたデータベースのバックアップ、リストア、クローン作成用の SnapCenter software スイートを提供しています。NetApp、高速 (1 分未満) なスナップショット バックアップ、迅速な (数分) データベース リストア、およびデータベース クローンを実現するために、このような管理ツールを実装することを推奨しています。

## ソリューションの展開

次のセクションでは、データベース ボリューム マネージャーとして Oracle ASM を使用して、単一ノードの再起動構成で、iSCSI 経由でデータベース LUN を DB VM に直接マウントし、NetApp ASA A400 で Oracle 19c を自動化して保護するための手順を段階的に説明します。

### 展開の前提条件

展開には次の前提条件が必要です。

1. NetApp ASAストレージ アレイがインストールおよび構成されていることを前提としています。これには、iSCSI ブロードキャスト ドメイン、両方のコントローラー ノード上の LACP インターフェイス グループ a0a、両方のコントローラー ノード上の iSCSI VLAN ポート (a0a-<iscsi-a-vlan-id>、a0a-<iscsi-b-vlan-id>) が含まれます。ヘルプが必要な場合、次のリンクに詳細な手順が記載されています。"[詳細ガイド - ASAA400](#)"
2. 最新バージョンの Ansible と Git がインストールされた Ansible コントローラー ノードとして Linux VM をプロビジョニングします。詳細については、次のリンクを参照してください。"[NetAppソリューション自動化入門](#)"セクション- Setup the Ansible Control Node for CLI deployments on RHEL / CentOS`または `Setup the Ansible Control Node for CLI deployments on Ubuntu / Debian。
3. iSCSI 用のNetApp Oracle 導入自動化ツールキットのコピーを複製します。

```
git clone https://bitbucket.ngage.netapp.com/scm/ns-bb/na_oracle_deploy_iscsi.git
```

4. 最新バージョンのNetApp SnapCenter UI ツールを実行するために Windows サーバーをプロビジョニングします。詳細については、次のリンクを参照してください。"[SnapCenter Serverのインストール](#)"
5. ベアメタルまたは仮想化 VM のいずれかで 2 つの RHEL Oracle DB サーバーを構築します。パスワード権限のない sudo を持つ DB サーバー上に管理者ユーザーを作成し、Ansible ホストと Oracle DB サーバー ホスト間の SSH 秘密/公開キー認証を有効にします。DB サーバーの /tmp/archive ディレクトリにある Oracle 19c インストール ファイルの次のステージ。

```
installer_archives:  
- "LINUX.X64_193000_grid_home.zip"  
- "p34762026_190000_Linux-x86-64.zip"  
- "LINUX.X64_193000_db_home.zip"  
- "p34765931_190000_Linux-x86-64.zip"  
- "p6880880_190000_Linux-x86-64.zip"
```



Oracle インストール ファイルをステージングするための十分なスペースを確保するため、Oracle VM ルート ボリュームに少なくとも 50G が割り当てられていることを確認します。

6. 次のビデオをご覧ください:

[iSCSI を使用したNetApp ASAへの Oracle の導入を簡素化および自動化](#)

## 自動化パラメータファイル

Ansible プレイブックは、事前定義されたパラメータを使用してデータベースのインストールおよび構成タスクを実行します。この Oracle 自動化ソリューションには、プレイブックの実行前にユーザー入力が必要な 3 つのユーザー定義パラメータ ファイルがあります。

- ホスト - 自動化プレイブックが実行されるターゲットを定義します。
- vars/vars.yml - すべてのターゲットに適用される変数を定義するグローバル変数ファイル。
- host\_vars/host\_name.yml - ローカル ターゲットにのみ適用される変数を定義するローカル変数ファイル。私たちのユースケースでは、これらは Oracle DB サーバーです。

これらのユーザー定義変数ファイルに加えて、必要がない限り変更する必要のないデフォルト パラメータを含むデフォルト変数ファイルがいくつかあります。次のセクションでは、ユーザー定義変数ファイルの構成方法を示します。

## パラメータファイルの構成

## 1. Ansibleターゲット `hosts`ファイル構成:

```
# Enter NetApp ASA controller management IP address
[ontap]
172.16.9.32

# Enter Oracle servers names to be deployed one by one, follow by
each Oracle server public IP address, and ssh private key of admin
user for the server.
[oracle]
ora_01 ansible_host=10.61.180.21 ansible_ssh_private_key_file
=ora_01.pem
ora_02 ansible_host=10.61.180.23 ansible_ssh_private_key_file
=ora_02.pem
```

## 2. グローバル `vars/vars.yml`ファイル構成

```
#####
#####
#####          Oracle 19c deployment global user
configurable variables          #####
#####          Consolidate all variables from ONTAP, linux
and oracle          #####
#####
#####
#####          ONTAP env specific config variables
#####
#####
#####
#####

# Enter the supported ONTAP platform: on-prem, aws-fsx.
ontap_platform: on-prem

# Enter ONTAP cluster management user credentials
username: "xxxxxxxx"
password: "xxxxxxxx"

##### on-prem platform specific user defined variables #####

# Enter Oracle SVM iSCSI lif addresses. Each controller configures
```

```

with dual paths iscsi_a, iscsi_b for redundancy
ora_iscsi_lif_mgmt:
  - {name: '{{ svm_name }}_mgmt', address: 172.21.253.220, netmask:
255.255.255.0, vlan_name: ora_mgmt, vlan_id: 3509}

ora_iscsi_lifs_node1:
  - {name: '{{ svm_name }}_lif_1a', address: 172.21.234.221,
netmask: 255.255.255.0, vlan_name: ora_iscsi_a, vlan_id: 3490}
  - {name: '{{ svm_name }}_lif_1b', address: 172.21.235.221,
netmask: 255.255.255.0, vlan_name: ora_iscsi_b, vlan_id: 3491}
ora_iscsi_lifs_node2:
  - {name: '{{ svm_name }}_lif_2a', address: 172.21.234.223,
netmask: 255.255.255.0, vlan_name: ora_iscsi_a, vlan_id: 3490}
  - {name: '{{ svm_name }}_lif_2b', address: 172.21.235.223,
netmask: 255.255.255.0, vlan_name: ora_iscsi_b, vlan_id: 3491}

#####
#####
###           Linux env specific config variables
###
#####
#####

# Enter RHEL subscription to enable repo
redhat_sub_username: xxxxxxxx
redhat_sub_password: "xxxxxxx"

#####
#####
###           Oracle DB env specific config variables
###
#####
#####

# Enter Database domain name
db_domain: solutions.netapp.com

# Enter initial password for all required Oracle passwords. Change
them after installation.
initial_pwd_all: xxxxxxxx

```

### 3. ローカルDBサーバー `host\_vars/host\_name.yml`構成

```
# User configurable Oracle host specific parameters

# Enter container database SID. By default, a container DB is
created with 3 PDBs within the CDB
oracle_sid: NTAP1

# Enter database shared memory size or SGA. CDB is created with SGA
at 75% of memory_limit, MB. The grand total of SGA should not exceed
75% available RAM on node.
memory_limit: 8192
```

## プレイブックの実行

自動化ツールキットには合計6つのプレイブックがあります。それぞれ異なるタスク ブロックを実行し、異なる目的を果たします。

```
0-all_playbook.yml - execute playbooks from 1-4 in one playbook run.
1-ansible_requirements.yml - set up Ansible controller with required
libs and collections.
2-linux_config.yml - execute Linux kernel configuration on Oracle DB
servers.
3-ontap_config.yml - configure ONTAP svm/volumes/luns for Oracle
database and grant DB server access to luns.
4-oracle_config.yml - install and configure Oracle on DB servers for
grid infrastructure and create a container database.
5-destroy.yml - optional to undo the environment to dismantle all.
```

次のコマンドを使用してプレイブックを実行するには、3つのオプションがあります。

1. すべてのデプロイメント プレイブックを1回の実行でまとめて実行します。

```
ansible-playbook -i hosts 0-all_playbook.yml -u admin -e
@vars/vars.yml
```

2. 1～4の番号シーケンスを使用して、プレイブックを1つずつ実行します。

```
ansible-playbook -i hosts 1-ansible_requirements.yml -u admin -e
@vars/vars.yml
```

```
ansible-playbook -i hosts 2-linux_config.yml -u admin -e
@vars/vars.yml
```

```
ansible-playbook -i hosts 3-ontap_config.yml -u admin -e
@vars/vars.yml
```

```
ansible-playbook -i hosts 4-oracle_config.yml -u admin -e
@vars/vars.yml
```

3. タグ付きで0-all\_playbook.ymlを実行します。

```
ansible-playbook -i hosts 0-all_playbook.yml -u admin -e  
@vars/vars.yml -t ansible_requirements
```

```
ansible-playbook -i hosts 0-all_playbook.yml -u admin -e  
@vars/vars.yml -t linux_config
```

```
ansible-playbook -i hosts 0-all_playbook.yml -u admin -e  
@vars/vars.yml -t ontap_config
```

```
ansible-playbook -i hosts 0-all_playbook.yml -u admin -e  
@vars/vars.yml -t oracle_config
```

#### 4. 環境を元に戻す

```
ansible-playbook -i hosts 5-destroy.yml -u admin -e @vars/vars.yml
```

## 実行後の検証

プレイブックの実行後、Oracle ユーザーとして Oracle DB サーバーにログインし、Oracle グリッド インフラストラクチャとデータベースが正常に作成されたことを確認します。以下は、ホスト ora\_01 上の Oracle データベース検証の例です。

1. 作成されたグリッド インフラストラクチャとリソースを検証します。

```
[oracle@ora_01 ~]$ df -h
Filesystem                Size      Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs                  7.7G       40K   7.7G   1% /dev
tmpfs                     7.8G      1.1G   6.7G  15% /dev/shm
tmpfs                     7.8G      312M   7.5G   4% /run
tmpfs                     7.8G         0   7.8G   0% /sys/fs/cgroup
/dev/mapper/rhel-root      44G       38G   6.8G  85% /
/dev/sda1                 1014M     258M   757M  26% /boot
tmpfs                     1.6G       12K   1.6G   1% /run/user/42
tmpfs                     1.6G       4.0K   1.6G   1% /run/user/1000
/dev/mapper/ora_01_biny_01p1 40G       21G    20G  52% /u01
[oracle@ora_01 ~]$ asm
[oracle@ora_01 ~]$ crsctl stat res -t
-----
-----
Name                Target  State          Server                State
details
-----
-----
Local Resources
-----
-----
ora.DATA.dg
                ONLINE  ONLINE         ora_01                STABLE
ora.LISTENER.lsnr
                ONLINE  INTERMEDIATE  ora_01                Not All
Endpoints Re
gistered, STABLE
ora.LOGS.dg
                ONLINE  ONLINE         ora_01                STABLE
ora.asm
                ONLINE  ONLINE         ora_01
Started, STABLE
ora.ons
                OFFLINE OFFLINE        ora_01                STABLE
-----
-----
Cluster Resources
```

```

-----
ora.cssd
   1      ONLINE  ONLINE      ora_01      STABLE
ora.diskmon
   1      OFFLINE OFFLINE
ora.driver.afd
   1      ONLINE  ONLINE      ora_01      STABLE
ora.evmd
   1      ONLINE  ONLINE      ora_01      STABLE
ora.ntap1.db
   1      ONLINE  ONLINE      ora_01
Open,HOME=/u01/app/o

racle/product/19.0.0

/NTAP1,STABLE
-----
[oracle@ora_01 ~]$

```



無視する `Not All Endpoints Registered` 状態の詳細。これは、リスナーとの手動および動的データベース登録の競合によって発生するもので、無視しても問題ありません。

2. ASM フィルター ドライバーが期待どおりに動作していることを確認します。

```

[oracle@ora_01 ~]$ asmcmd
ASMCMDB> lsdg
State      Type      Rebal  Sector  Logical_Sector  Block      AU
Total_MB  Free_MB  Req_mir_free_MB  Usable_file_MB  Offline_disks
Voting_files  Name
MOUNTED   EXTERN   N      512     512    4096    4194304
327680    318644          0      318644          0
N  DATA/
MOUNTED   EXTERN   N      512     512    4096    4194304
81920    78880          0      78880          0
N  LOGS/
ASMCMDB> lsdsk
Path
AFD:ORA_01_DAT1_01
AFD:ORA_01_DAT1_03
AFD:ORA_01_DAT1_05
AFD:ORA_01_DAT1_07
AFD:ORA_01_DAT2_02
AFD:ORA_01_DAT2_04
AFD:ORA_01_DAT2_06
AFD:ORA_01_DAT2_08
AFD:ORA_01_LOGS_01
AFD:ORA_01_LOGS_02
ASMCMDB> afd_state
ASMCMDB-9526: The AFD state is 'LOADED' and filtering is 'ENABLED' on
host 'ora_01'
ASMCMDB>

```

3. データベースを検証するには、Oracle Enterprise Manager Express にログインします。



# ORACLE ENTERPRISE MANAGER DATABASE EXPRESS

Username

Password

Container Name

**Log in**



Copyright 2013, 2020, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

## ORACLE Enterprise Manager Database Express

NTAP1 (19.18.0.0.0) Performance Storage

### Database Home

Time Zone

Browser (GMT-05:00)

1 min Auto-Refresh Refresh

#### Status

Up Time 1 hours, 7 minutes, 23 seconds

Type Single Instance (NTAP1)

CDB (3 PDB(s))

Version 19.18.0.0.0 Enterprise Edition

Platform Name Linux x86 64-bit

Thread 1

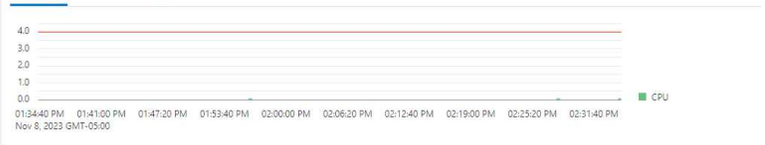
Archiver Stopped

Last Backup Time N/A

Incident(s) 4

#### Performance

Activity Services Containers



#### Resources



#### SQL Monitor - Last Hour (20 max)



Enable additional port from sqlplus for login to individual container database or PDBs.

```
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> select dbms_xdb_config.gethttpsport() from dual;
```

```
DBMS_XDB_CONFIG.GETHTTPSPO...
-----
                                0
```

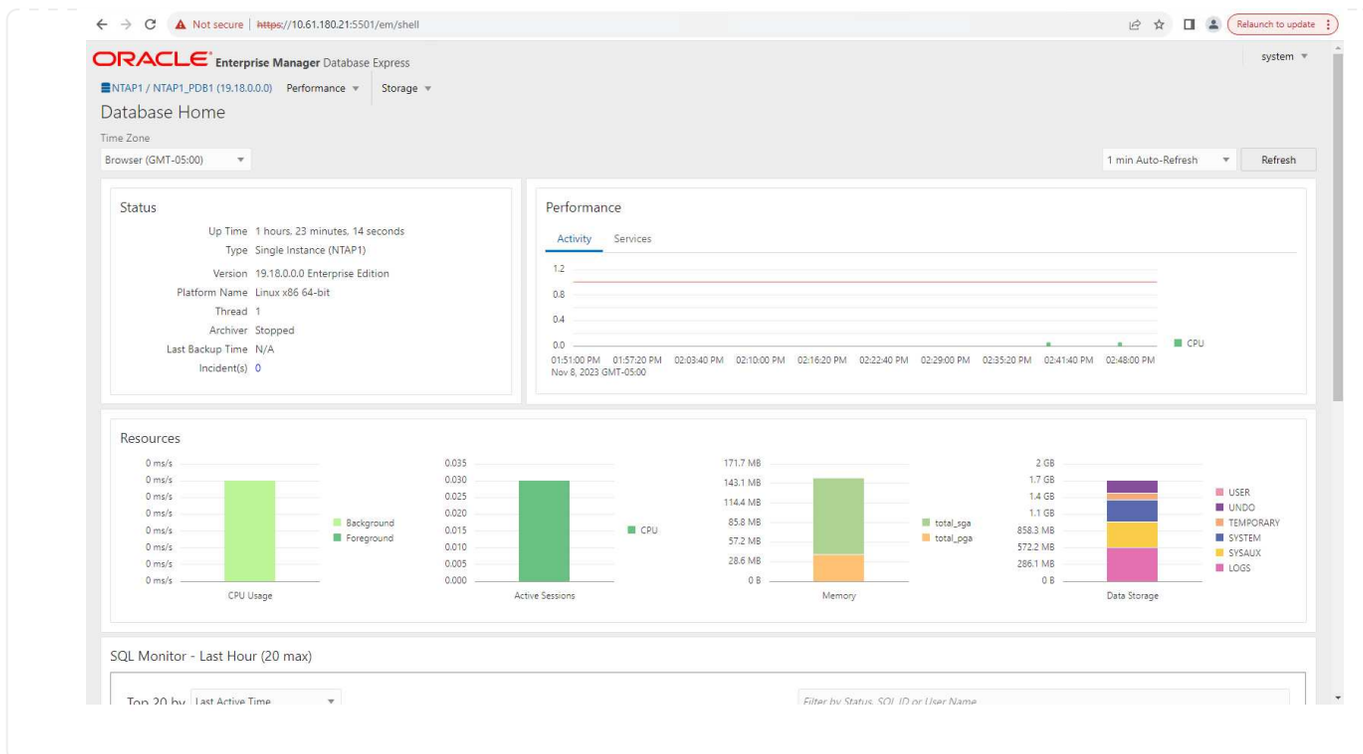
```
SQL> exec DBMS_XDB_CONFIG.SETHTTPSPO...;
```

PL/SQL procedure successfully completed.

```
SQL> select dbms_xdb_config.gethttpsport() from dual;
```

```
DBMS_XDB_CONFIG.GETHTTPSPO...
-----
                                5501
```

login to NTAP1\_PDB1 from port 5501.



## SnapCenterによる Oracle のバックアップ、リストア、クローン作成

TR-4979を参照してください"[ゲストマウントされた FSx ONTAPを使用した、VMware Cloud on AWS での簡素化されたセルフマネージド Oracle](#)"セクション `Oracle backup, restore, and clone with SnapCenter` SnapCenterの設定とデータベースのバックアップ、復元、クローン作成ワークフローの実行の詳細については、こちらをご覧ください。

## 詳細情報の入手方法

このドキュメントに記載されている情報の詳細については、次のドキュメントや Web サイトを参照してください。

- NETAPP ASA：オールフラッシュSANアレイ

["https://www.netapp.com/data-storage/all-flash-san-storage-array/"](https://www.netapp.com/data-storage/all-flash-san-storage-array/)

- 新しいデータベースのインストールによるスタンドアロン・サーバーへのOracle Grid Infrastructureのインストール

["https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/ladbi/installing-oracle-grid-infrastructure-for-a-standalone-server-with-a-new-database-installation.html#GUID-0B1CEE8C-C893-46AA-8A6A-7B5FAAEC72B3"](https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/ladbi/installing-oracle-grid-infrastructure-for-a-standalone-server-with-a-new-database-installation.html#GUID-0B1CEE8C-C893-46AA-8A6A-7B5FAAEC72B3)

- レスponseファイルを使用したOracle Databaseのインストールと構成

["https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/ladbi/installing-and-configuring-oracle-database-using-response-files.html#GUID-D53355E9-E901-4224-9A2A-B882070EDDF7"](https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/ladbi/installing-and-configuring-oracle-database-using-response-files.html#GUID-D53355E9-E901-4224-9A2A-B882070EDDF7)

- ONTAPでRed Hat Enterprise Linux 8.2を使用する

["https://docs.netapp.com/us-en/ontap-sanhost/hu\\_rhel\\_82.html#all-san-array-configurations"](https://docs.netapp.com/us-en/ontap-sanhost/hu_rhel_82.html#all-san-array-configurations)

## 著作権に関する情報

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

## 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。