



TR-4992 : Déploiement Oracle simplifié et automatisé sur NetApp C-Series avec NFS

NetApp database solutions

NetApp
August 18, 2025

Sommaire

TR-4992 : Déploiement Oracle simplifié et automatisé sur NetApp C-Series avec NFS	1
But	1
Public	1
Environnement de test et de validation de solutions	2
Architecture	2
Composants matériels et logiciels	2
Configuration de la base de données Oracle dans l'environnement de laboratoire	3
Facteurs clés à prendre en compte lors du déploiement	3
Déploiement de la solution	4
Prérequis pour le déploiement	4
Configurer la mise en réseau et SVM sur C-Series pour Oracle	4
Fichiers de paramètres d'automatisation	16
Configuration des fichiers de paramètres	16
Exécution du manuel de jeu	19
Validation post-exécution	21
Sauvegarde, restauration et clonage Oracle avec SnapCenter	28
Où trouver des informations supplémentaires	29

TR-4992 : Déploiement Oracle simplifié et automatisé sur NetApp C-Series avec NFS

Allen Cao, Niyaz Mohamed, NetApp

Cette solution fournit une vue d'ensemble et des détails pour le déploiement automatisé d'Oracle dans NetApp AFF C-Series en tant que stockage de base de données principal avec le protocole NFS. La base de données Oracle se déploie en tant que base de données conteneur avec dNFS activé.

But

NetApp AFF C-Series est un stockage flash de grande capacité qui rend le tout flash plus accessible et plus abordable pour le stockage unifié. Ses performances sont suffisantes pour de nombreuses charges de travail de base de données Oracle de niveau 1 ou de niveau 2. Alimentés par le logiciel de gestion de données NetApp ONTAP, les systèmes AFF C-Series offrent une efficacité de pointe, une flexibilité supérieure, des services de données de premier ordre et une intégration cloud pour vous aider à faire évoluer votre infrastructure informatique, à simplifier la gestion de vos données et à réduire les coûts de stockage et la consommation d'énergie.

Cette documentation démontre le déploiement simplifié des bases de données Oracle dans NetApp C-Series via des montages NFS à l'aide de l'automatisation Ansible. La base de données Oracle se déploie dans une configuration de base de données conteneurisée (CDB) et de bases de données enfichables (PDB) avec le protocole Oracle dNFS activé pour améliorer les performances. De plus, la solution fournit les meilleures pratiques en matière de configuration de réseau de stockage et de machine virtuelle de stockage (SVM) avec le protocole NFS sur les contrôleurs de stockage de la série C. La solution comprend également des informations sur la sauvegarde, la restauration et le clonage rapides de bases de données Oracle avec l'outil d'interface utilisateur NetApp SnapCenter.

Cette solution répond aux cas d'utilisation suivants :

- Déploiement automatisé de bases de données de conteneurs Oracle sur les contrôleurs de stockage NetApp C-Series.
- Protection et clonage de base de données Oracle sur C-Series avec l'outil d'interface utilisateur SnapCenter.

Public

Cette solution est destinée aux personnes suivantes :

- Un administrateur de base de données qui souhaite déployer Oracle sur NetApp C-Series.
- Un architecte de solutions de base de données qui souhaite tester les charges de travail Oracle sur NetApp C-Series.
- Un administrateur de stockage souhaitant déployer et gérer une base de données Oracle sur NetApp C-Series.
- Un propriétaire d'application qui souhaite mettre en place une base de données Oracle sur NetApp C-Series.

Base de données Oracle	Version 19.18	Patch RU appliqué p34765931_190000_Linux-x86-64.zip
Oracle OPatch	Version 12.2.0.1.36	Dernier correctif p6880880_190000_Linux-x86-64.zip
Serveur SnapCenter	Version 5.0	Déploiement de groupe de travail
Ouvrir le JDK	Version java-11-openjdk	Exigence du plug-in SnapCenter sur les machines virtuelles de base de données
NFS	Version 3.0	Oracle dNFS activé
Ansible	noyau 2.16.2	Python 3.6.8

Configuration de la base de données Oracle dans l'environnement de laboratoire

Serveur	Base de données	Stockage de base de données
ora_01	NTAP1(NTAP1_PDB1,NTAP1_PDB2,NTAP1_PDB3)	/u01, /u02, /u03 Montages NFS sur volumes C400
ora_02	NTAP2(NTAP2_PDB1,NTAP2_PDB2,NTAP2_PDB3)	/u01, /u02, /u03 Montages NFS sur volumes C400

Facteurs clés à prendre en compte lors du déploiement

- **Disposition de stockage de la base de données Oracle.** Dans ce déploiement Oracle automatisé, nous provisionnons trois volumes de base de données pour chaque base de données afin d'héberger les binaires, les données et les journaux Oracle par défaut. Les volumes sont montés sur le serveur Oracle DB en tant que /u01 - binaire, /u02 - données, /u03 - journaux via NFS. Les fichiers de contrôle double sont configurés sur les points de montage /u02 et /u03 pour la redondance.
- **Déploiement de plusieurs serveurs de base de données.** La solution d'automatisation peut déployer une base de données de conteneur Oracle sur plusieurs serveurs de base de données dans une seule exécution de playbook Ansible. Quel que soit le nombre de serveurs de base de données, l'exécution du playbook reste la même. Vous pouvez déployer plusieurs bases de données de conteneurs sur une seule instance de machine virtuelle en répétant le déploiement avec différents ID d'instance de base de données (SID Oracle). Mais assurez-vous qu'il y a suffisamment de mémoire sur l'hôte pour prendre en charge les bases de données déployées.
- **Configuration dNFS.** En utilisant dNFS (disponible depuis Oracle 11g), une base de données Oracle exécutée sur une machine virtuelle DB peut générer beaucoup plus d'E/S que le client NFS natif. Le déploiement Oracle automatisé configure dNFS sur NFSv3 par défaut.
- **Équilibrage de charge sur la paire de contrôleurs C400.** Placez les volumes de base de données Oracle sur les nœuds de contrôleur C400 de manière uniforme pour équilibrer la charge de travail. DB1 sur le contrôleur 1, DB2 sur le contrôleur 2, et ainsi de suite. Montez les volumes DB sur leur adresse lif locale.
- **Sauvegarde de la base de données.** NetApp fournit une suite SnapCenter software pour la sauvegarde, la restauration et le clonage de bases de données avec une interface utilisateur conviviale. NetApp recommande de mettre en œuvre un tel outil de gestion pour obtenir une sauvegarde instantanée rapide (moins d'une minute), une restauration rapide (quelques minutes) de la base de données et un clonage de la base de données.

Déploiement de la solution

Les sections suivantes fournissent des procédures étape par étape pour le déploiement automatisé d'Oracle 19c et des informations sur la protection et le clonage de la base de données Oracle après le déploiement.

Prérequis pour le déploiement

Le déploiement nécessite les prérequis suivants.

1. Une paire de contrôleurs de stockage NetApp C-Series est montée en rack, empilée et la dernière version du système d'exploitation ONTAP est installée et configurée. Reportez-vous à ce guide de configuration si nécessaire : "[Guide détaillé - AFF C400](#)"
2. Provisionnez deux machines virtuelles Linux comme serveurs de base de données Oracle. Consultez le diagramme d'architecture dans la section précédente pour plus de détails sur la configuration de l'environnement.
3. Provisionnez un serveur Windows pour exécuter l'outil d'interface utilisateur NetApp SnapCenter avec la dernière version. Consultez le lien suivant pour plus de détails : "[Installer le serveur SnapCenter](#)"
4. Provisionnez une machine virtuelle Linux en tant que nœud de contrôleur Ansible avec la dernière version d'Ansible et de Git installée. Consultez le lien suivant pour plus de détails : "[Premiers pas avec l'automatisation des solutions NetApp](#)" dans la section -

Setup the Ansible Control Node for CLI deployments on RHEL / CentOS ou

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

Activez l'authentification par clé publique/privée SSH entre le contrôleur Ansible et les machines virtuelles de base de données.

5. À partir du répertoire de base de l'utilisateur administrateur du contrôleur Ansible, clonez une copie de la boîte à outils d'automatisation de déploiement NetApp Oracle pour NFS.

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

6. Étape suivant les fichiers d'installation d'Oracle 19c sur le répertoire DB VM /tmp/archive avec l'autorisation 777.

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

Configurer la mise en réseau et SVM sur C-Series pour Oracle

Cette section du guide de déploiement présente les meilleures pratiques pour configurer une machine virtuelle de mise en réseau et de stockage (SVM) sur un contrôleur de la série C pour la charge de travail Oracle avec le protocole NFS à l'aide de l'interface utilisateur d' ONTAP System Manager.

1. Connectez-vous à ONTAP System Manager pour vérifier qu'après l'installation initiale du cluster ONTAP , les domaines de diffusion ont été configurés avec des ports Ethernet correctement attribués à chaque domaine. En règle générale, il doit y avoir un domaine de diffusion pour le cluster, un domaine de diffusion pour la gestion et un domaine de diffusion pour la charge de travail telle que les données.

The screenshot shows the ONTAP System Manager interface. The left sidebar has a menu with 'DASHBOARD', 'INSIGHTS', 'STORAGE', and 'NETWORK'. The 'STORAGE' section is expanded, showing 'Overview', 'Volumes', 'LUNs', 'Consistency Groups', 'NVMe Namespaces', 'Shares', 'Buckets', 'Qtrees', 'Quotas', 'Storage VMs', and 'Tiers'. The 'NETWORK' section is also expanded, showing 'Overview', 'Ethernet Ports', and 'FC Ports'. The main content area is titled 'Overview' and contains two panels: 'IPspaces' and 'Broadcast Domains'. The 'IPspaces' panel shows a table with columns for Cluster, Broadcast Domains, and Cluster. The 'Broadcast Domains' panel shows a table with columns for Cluster, MTU, IPspace, and Broadcast Domains. Below these panels is a 'Network Interfaces' section with a table showing columns for Name, Status, Storage VM, IPspace, Address, Current Node, Current P..., Portset, Protocols, Type, and Throughput.

2. Depuis RÉSEAU - Ports Ethernet, cliquez sur Link Aggregate Group pour créer un port de groupe d'agrégation de liens LACP a0a, qui fournit un équilibre de charge et un basculement entre les ports membres du port de groupe d'agrégation. Il existe 4 ports de données - e0e, e0f, e0g, e0h - disponibles sur les contrôleurs C400.

The screenshot shows the ONTAP System Manager interface with the 'Ethernet Ports' page selected. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area shows a table with columns for Node, e0M, e0c, e0d, e0e, e0f, and e0g. The table contains two rows of data for the nodes 'HCG-NetApp-C400-ESU9a' and 'HCG-NetApp-C400-ESU9b'. Each row shows the status of the ports e0M, e0c, e0d, e0e, e0f, and e0g. The e0f port is shown as a red square, indicating it is not connected or has an error.

3. Sélectionnez les ports Ethernet dans le groupe, LACP pour le mode, et Port pour la répartition de la charge.

Add Link Aggregation Group



NODE

HCG-NetApp-C400-E9U9a

BROADCAST DOMAIN

Automatically select a broadcast domain (recommended)

PORTS TO INCLUDE

The following ports are down: e0f, e0h.

☒ e0e ☐ e0f ☒ e0g ☐ e0h

MODE

☐ Single

Only one port is used at a time.

☐ Multiple

All ports can be used simultaneously.

☒ LACP

The LACP protocol determines the ports that can be used.

LOAD DISTRIBUTION

☐ IP based

Network traffic is distributed based on the destination IP address.

☐ MAC based

Network traffic is distributed based on the next-hop MAC addresses.

☐ Sequential

Network traffic is distributed by round-robin over the outbound links.

☒ Port

Network traffic is distributed based on the transport layer (TCP/UDP) ports.

Save

Cancel

4. Valider le port LACP a0a créé et le domaine de diffusion Data fonctionne désormais sur le port LACP.

ONTAP System Manager					
Ethernet Ports					
Node		a0a	e0M	e0c	e0d
HCG-NetApp-C400-E9U9b			1 GB/s	100 GB/s	100 GB/s
HCG-NetApp-C400-E9U9a			1 GB/s	100 GB/s	100 GB/s

ONTAP System Manager

Search actions, objects, and pages

DASHBOARD

INSIGHTS

STORAGE

NETWORK

Overview

Ethernet Ports

FC Ports

EVENTS & JOBS

PROTECTION

HOSTS

CLUSTER

Overview

IPspaces

+ Add

Cluster	Broadcast Domains Cluster
Default	Broadcast Domains Data ,Mgmt

Broadcast Domains

+ Add

Learn more

Cluster	9000 MTU	IPspace: Cluster HCG-NetApp-C400-E9U9a e0c e0d HCG-NetApp-C400-E9U9b e0c e0d
Data	9000 MTU	IPspace: Default HCG-NetApp-C400-E9U9a a0a HCG-NetApp-C400-E9U9b a0a
Mgmt	1500 MTU	IPspace: Default HCG-NetApp-C400-E9U9a e0M

- Depuis Ethernet Ports , cliquez VLAN pour ajouter un VLAN sur chaque nœud de contrôleur pour la charge de travail Oracle sur le protocole NFS.

Add VLAN



NODE

HCG-NetApp-C400-E9U9a



BROADCAST DOMAIN

Automatically select a broadcast domain (recommended)



PORT

a0a



VLAN ID

3277

Cancel

Save


```
HCG-NetApp-C400-E9U9::> net int failover-groups show
(network interface failover-groups show)

Vserver          Group          Failover
-----          -
Cluster

Cluster

HCG-NetApp-C400-E9U9
Data

Mgmt

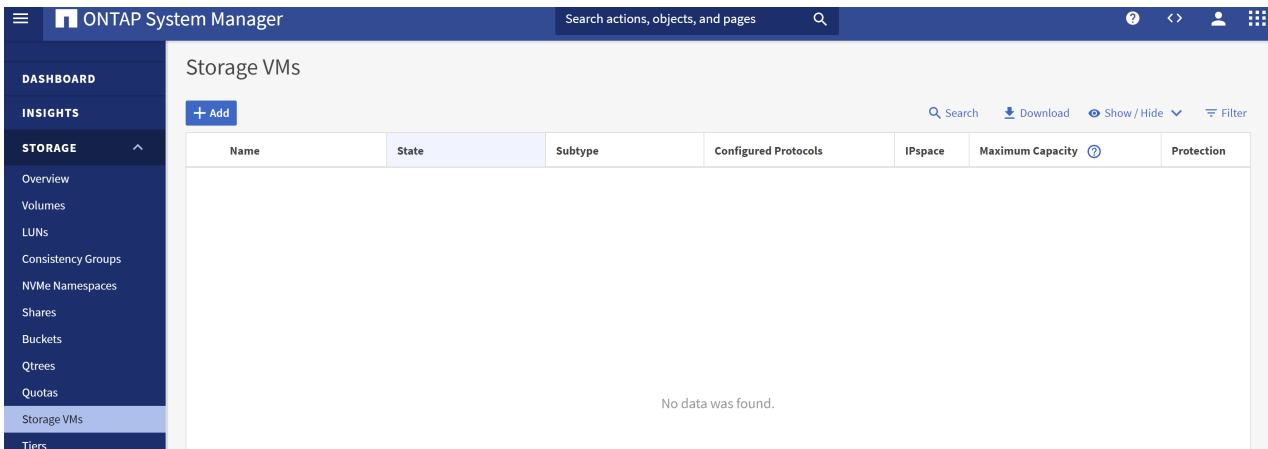
HCG-NetApp-C400-E9U9a:e0c,
HCG-NetApp-C400-E9U9a:e0d,
HCG-NetApp-C400-E9U9b:e0c,
HCG-NetApp-C400-E9U9b:e0d

HCG-NetApp-C400-E9U9a:a0a,
HCG-NetApp-C400-E9U9a:a0a-3277,
HCG-NetApp-C400-E9U9b:a0a,
HCG-NetApp-C400-E9U9b:a0a-3277

HCG-NetApp-C400-E9U9a:e0M,
HCG-NetApp-C400-E9U9b:e0M

3 entries were displayed.
```

7. Depuis STORAGE - Storage VMs , cliquez sur +Ajouter pour créer un SVM pour Oracle.



8. Nommez votre Oracle SVM, vérifiez Enable NFS et Allow NFS client access .

Add Storage VM



STORAGE VM NAME

oracle

Access Protocol

✓ SMB/CIFS, NFS, S3

iSCSI

FC

NVMe

☐ Enable SMB/CIFS

☒ Enable NFS

☒ Allow NFS client access

⚠ Add at least one rule to allow NFS clients to access volumes in this storage VM. ?

EXPORT POLICY

Default

RULES

No data

+ Add

☐ Enable S3

DEFAULT LANGUAGE ?

c.utf_8



9. Ajouter une politique d'exportation NFS Default règles.

New Rule



CLIENT SPECIFICATION

172.21.21.0/255.255.255.0

ACCESS PROTOCOLS

☐ SMB/CIFS

☐ FlexCache

☒ NFS ☒ NFSv3 ☒ NFSv4

ACCESS DETAILS

Type	Read-only Access	Read/Write Access	Superuser Access
All	☐	☐	☐
All (As anonymous user) i	☐	☐	☐
UNIX	☒	☒	☒
Kerberos 5	☐	☐	☐
Kerberos 5i	☐	☐	☐
Kerberos 5p	☐	☐	☐
NTLM	☐	☐	☐

Cancel

Save

10. Dans NETWORK INTERFACE , remplissez l'adresse IP sur chaque nœud pour les adresses NFS lif.

NETWORK INTERFACE

Use multiple network interfaces when client traffic is high.

HCG-NetApp-C400-E9U9a

IP ADDRESS

172.21.21.100

SUBNET MASK

255.255.255.0

GATEWAY

[Add optional gateway](#)

BROADCAST DOMAIN AND PORT

Data

☐

Use the same subnet mask and gateway for all of the following interfaces

HCG-NetApp-C400-E9U9b

IP ADDRESS

172.21.21.101

SUBNET MASK

255.255.255.0

GATEWAY

[Add optional gateway](#)

BROADCAST DOMAIN AND PORT

Data

Storage VM Administration

☐

Enable maximum capacity limit

The maximum capacity that all volumes in this storage VM can allocate. [Learn More](#)

☐

Manage administrator account

Save

Cancel

11. Validez que SVM pour Oracle est opérationnel et que le statut NFS lifs est actif.

The screenshot shows the ONTAP System Manager web interface. The left sidebar contains a navigation menu with options: DASHBOARD, INSIGHTS, STORAGE (expanded), Overview, Volumes, LUNs, Consistency Groups, NVMe Namespaces, Shares, Buckets, Qtrees, Quotas, Storage VMs (selected), and Tiers. The main content area is titled 'Storage VMs' and features a table with the following columns: Name, State, Subtype, Configured Protocols, IPspace, Maximum Capacity, and Protection. A single row is visible for the 'oracle' SVM, which is in a 'running' state, has a 'default' subtype, and is configured for 'NFS' protocols. The 'Maximum Capacity' column indicates 'The maximum capacity is disabled'. The interface also includes a search bar at the top and various action icons like '+ Add', 'Search', 'Download', 'Show/Hide', and 'Filter'.

Name	State	Subtype	Configured Protocols	IPspace	Maximum Capacity	Protection
oracle	running	default	NFS	Default	The maximum capacity is disabled	

Network Interfaces Subnets

+ Add Search Download Filter Show / Hide

Name	Status	Storage VM	IPspace	Address	Current Node	Current P...	Portset	Protocols	T
HCG-NetApp-C400-E9U9a_clu s1	✓		Cluster	169.254.47.43	HCG-NetApp-C400-E9U9a	e0c			C
HCG-NetApp-C400-E9U9b_clu s1	✓		Cluster	169.254.152.124	HCG-NetApp-C400-E9U9b	e0c			C
HCG-NetApp-C400-E9U9b_clu s2	✓		Cluster	169.254.107.230	HCG-NetApp-C400-E9U9b	e0d			C
HCG-NetApp-C400-E9U9b_mg mt1	✓		Default	10.61.180.109	HCG-NetApp-C400-E9U9b	e0M			C
lif_oracle_145	✓	oracle	Default	172.21.21.100	HCG-NetApp-C400-E9U9a	a0a-3277		NFS	D
lif_oracle_37	✓	oracle	Default	172.21.21.101	HCG-NetApp-C400-E9U9b	a0a-3277		NFS	D

Showing 1 - 9 of 9 Network Interfaces

12. Depuis STORAGE-Volumes onglet pour ajouter des volumes NFS pour la base de données Oracle.

ONTAP System Manager Search actions, objects, and pages

DASHBOARD INSIGHTS STORAGE Overview Volumes LUNS Consistency Groups NVMe Namespaces Shares Buckets Qtrees Quotas Storage VMs Tiers

Volumes + Add More Search Download Show / Hide Filter

	Name	Storage VM	Status	Capacity	IOPS	Latency (ms)	Throughput (MB/s)	Protection
▼	oracle_root	oracle	Online	292 KiB used 973 MiB available 1 GiB	0	0	0	✓

13. Nommez votre volume, attribuez-lui une capacité et un niveau de performance.

Add Volume



NAME

ora_01_u01



Add as a cache for a remote volume (FlexCache)

Simplifies file distribution, reduces WAN latency, and lowers WAN bandwidth costs.

Storage and Optimization

CAPACITY

50

GiB



PERFORMANCE SERVICE LEVEL

Performance



Not sure? [Get help selecting type](#)

OPTIMIZATION OPTIONS



Distribute volume data across the cluster (FlexGroup) 

14. Dans `Access Permission`, choisissez la politique par défaut créée à l'étape précédente. Décocher `Enable Snapshot Copies` car nous préférons utiliser SnapCenter pour créer des instantanés cohérents avec les applications.

Access Permissions

☒ Export via NFS

GRANT ACCESS TO HOST

default

Create a new export policy, or select an existing export policy.

Rule Index	Clients	Access Protocols	Read-Only Rule	Read/W
1	172.21.21.0/255.255.255.0	NFSv3, NFSv4, NFS	Sys	Sys

SnapLock

[SnapLock Considerations](#)

☐ Enable SnapLock

With SnapLock, files can be stored and committed to a non-erasable, non-rewritable state either forever or for a designated retention period.

Protection

☐ Enable Snapshot Copies (Local)

☐ Enable Snapshot locking ⓘ

Enables the ability to lock Snapshot copies that were created either manually or by Snapshot policies. The Snapshot copies are locked only when a retention period is specified.

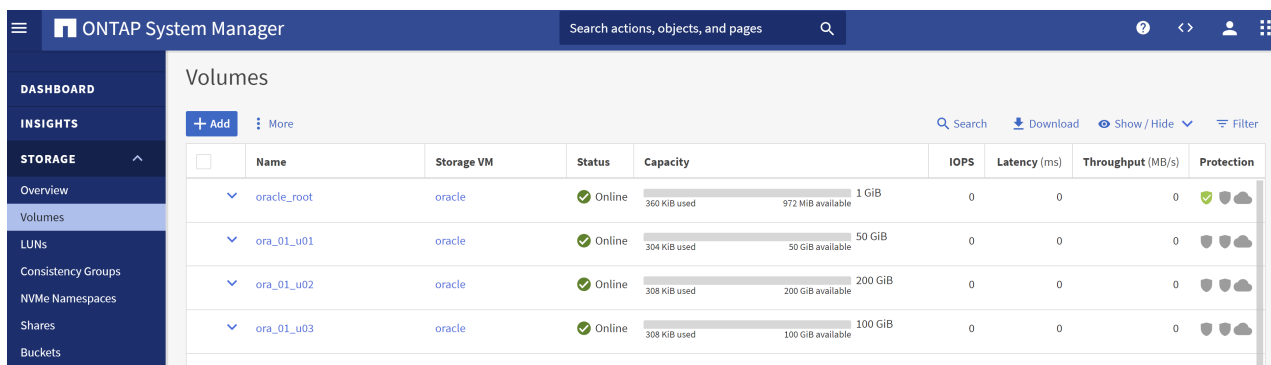
☐ Enable SnapMirror (Local or Remote)

Save

Cancel

[Save to Ansible Playbook](#)

15. Créez trois volumes de base de données pour chaque serveur de base de données :
server_name_u01 - binaire, server_name_u02 - données, server_name_u03 - journaux.



	Name	Storage VM	Status	Capacity	IOPS	Latency (ms)	Throughput (MB/s)	Protection
▼	oracle_root	oracle	Online	360 KiB used / 972 MiB available / 1 GiB	0	0	0	🛡️🛡️🛡️
▼	ora_01_u01	oracle	Online	304 KiB used / 50 GiB available / 50 GiB	0	0	0	🛡️🛡️🛡️
▼	ora_01_u02	oracle	Online	308 KiB used / 200 GiB available / 200 GiB	0	0	0	🛡️🛡️🛡️
▼	ora_01_u03	oracle	Online	308 KiB used / 100 GiB available / 100 GiB	0	0	0	🛡️🛡️🛡️



La convention de nommage du volume de base de données doit suivre strictement le format indiqué ci-dessus pour garantir que l'automatisation fonctionne correctement.

Ceci termine la configuration du contrôleur de la série C pour Oracle.

Fichiers de paramètres d'automatisation

Le playbook Ansible exécute les tâches d'installation et de configuration de la base de données avec des paramètres prédéfinis. Pour cette solution d'automatisation Oracle, il existe trois fichiers de paramètres définis par l'utilisateur qui nécessitent une saisie de l'utilisateur avant l'exécution du playbook.

- hôtes - définissez les cibles sur lesquelles le playbook d'automatisation s'exécute.
- vars/vars.yml - le fichier de variables globales qui définit les variables qui s'appliquent à toutes les cibles.
- host_vars/host_name.yml - le fichier de variables locales qui définit les variables qui s'appliquent uniquement à une cible nommée. Dans notre cas d'utilisation, il s'agit des serveurs de base de données Oracle.

En plus de ces fichiers de variables définis par l'utilisateur, il existe plusieurs fichiers de variables par défaut qui contiennent des paramètres par défaut qui ne nécessitent aucune modification, sauf si nécessaire. Les sections suivantes montrent comment configurer les fichiers de variables définis par l'utilisateur.

Configuration des fichiers de paramètres

1. Cible Ansible hosts configuration du fichier :

```
# 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. Mondial vars/vars.yml configuration du fichier

```
#####
##
##### Oracle 19c deployment user configuration variables
#####
##### Consolidate all variables from ONTAP, linux and oracle
#####
#####
#####

#####
### ONTAP env specific config variables ###
#####

# Prerequisite to create three volumes in NetApp ONTAP storage from
System Manager or cloud dashboard with following naming convention:
# db_hostname_u01 - Oracle binary
# db_hostname_u02 - Oracle data
# db_hostname_u03 - Oracle redo
# It is important to strictly follow the name convention or the
automation will fail.

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

redhat_sub_username: XXXXXXXXX
redhat_sub_password: XXXXXXXXX

#####
### DB env specific install and config variables ###
#####

# Database domain name
db_domain: solutions.netapp.com

# Set initial password for all required Oracle passwords. Change
them after installation.
initial_pwd_all: XXXXXXXXX
```

3. Serveur de base de données local `host_vars/host_name.yml` configuration telle que `ora_01.yml`, `ora_02.yml` ...

```
# 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

# Local NFS lif ip address to access database volumes
nfs_lif: 172.30.136.68
```

Exécution du manuel de jeu

Il existe au total cinq playbooks dans la boîte à outils d'automatisation. Chacun exécute des blocs de tâches différents et sert des objectifs différents.

```
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.
4-oracle_config.yml - install and configure Oracle on DB servers and
create a container database.
5-destroy.yml - optional to undo the environment to dismantle all.
```

Il existe trois options pour exécuter les playbooks avec les commandes suivantes.

1. Exécutez tous les playbooks de déploiement en une seule exécution combinée.

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

2. Exécutez les playbooks un par un avec la séquence de nombres de 1 à 4.

```
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 4-oracle_config.yml -u admin -e
@vars/vars.yml
```

3. Exécutez 0-all_playbook.yml avec une balise.

```
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 oracle_config
```

4. Défaire l'environnement

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

Validation post-exécution

Après l'exécution du playbook, connectez-vous à la machine virtuelle du serveur Oracle DB pour valider qu'Oracle est installé et configuré et qu'une base de données de conteneur est créée avec succès. Voici un exemple de validation de base de données Oracle sur la machine virtuelle DB ora_01 ou ora_02.

1. Valider les montages NFS

```
[admin@ora_01 ~]$ cat /etc/fstab

#
# /etc/fstab
# Created by anaconda on Wed Oct 18 19:43:31 2023
#
# Accessible filesystems, by reference, are maintained under
# '/dev/disk/'.
# See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for
# more info.
#
# After editing this file, run 'systemctl daemon-reload' to update
# systemd
# units generated from this file.
#
/dev/mapper/rhel-root    /                                xfs      defaults
0 0
UUID=aff942c4-b224-4b62-807d-6a5c22f7b623 /boot
xfs      defaults          0 0
/dev/mapper/rhel-swap    none                            swap     defaults
0 0
/root/swapfile swap swap defaults 0 0
172.21.21.100:/ora_01_u01 /u01 nfs
rw,bg,hard,vers=3,proto=tcp,timeo=600,rsiz=65536,wsiz=65536 0 0
172.21.21.100:/ora_01_u02 /u02 nfs
rw,bg,hard,vers=3,proto=tcp,timeo=600,rsiz=65536,wsiz=65536 0 0
172.21.21.100:/ora_01_u03 /u03 nfs
rw,bg,hard,vers=3,proto=tcp,timeo=600,rsiz=65536,wsiz=65536 0 0

[admin@ora_01 tmp]$ df -h
Filesystem                Size      Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs                  7.7G         0   7.7G  0% /dev
tmpfs                     7.8G         0   7.8G  0% /dev/shm
tmpfs                     7.8G      18M   7.8G  1% /run
tmpfs                     7.8G         0   7.8G  0% /sys/fs/cgroup
/dev/mapper/rhel-root      44G       28G   17G  62% /
/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
```

```

172.21.21.100:/ora_01_u01 50G 8.7G 42G 18% /u01
172.21.21.100:/ora_01_u02 200G 384K 200G 1% /u02
172.21.21.100:/ora_01_u03 100G 320K 100G 1% /u03

[admin@ora_02 ~]$ df -h
Filesystem                Size      Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs                   7.7G         0   7.7G  0% /dev
tmpfs                      7.8G         0   7.8G  0% /dev/shm
tmpfs                      7.8G      18M   7.8G  1% /run
tmpfs                      7.8G         0   7.8G  0% /sys/fs/cgroup
/dev/mapper/rhel-root      44G      28G   17G  63% /
/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
172.21.21.101:/ora_02_u01 50G 7.8G 43G 16% /u01
172.21.21.101:/ora_02_u02 200G 320K 200G 1% /u02
172.21.21.101:/ora_02_u03 100G 320K 100G 1% /u03

```

2. Valider l'écouteur Oracle

```

[admin@ora_02 ~]$ sudo su
[root@ora_02 admin]# su - oracle
[oracle@ora_02 ~]$ lsnrctl status listener.ntap2

LSNRCTL for Linux: Version 19.0.0.0.0 - Production on 29-MAY-2024
12:13:30

Copyright (c) 1991, 2022, Oracle. All rights reserved.

Connecting to
 (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=ora_02.cie.netapp.com) (PORT=1521)))
STATUS of the LISTENER
-----
Alias                     LISTENER.NTAP2
Version                   TNSLSNR for Linux: Version 19.0.0.0.0 -
Production
Start Date                23-MAY-2024 16:13:03
Uptime                    5 days 20 hr. 0 min. 26 sec
Trace Level               off
Security                  ON: Local OS Authentication
SNMP                      OFF
Listener Parameter File   /u01/app/oracle/product/19.0.0/NTAP2/network/admin/listener.ora
Listener Log File

```

```

/u01/app/oracle/diag/tnslsnr/ora_02/listener.ntap2/alert/log.xml
Listening Endpoints Summary...

(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp) (HOST=ora_02.cie.netapp.com) (PORT=1521)))
  (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=ipc) (KEY=EXTPROC1521)))

(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=tcps) (HOST=ora_02.cie.netapp.com) (PORT=5500)) (Security=(my_wallet_directory=/u01/app/oracle/product/19.0.0/NTAP2/admin/NTAP2/xdb_wallet)) (Presentation=HTTP) (Session=RAW))
Services Summary...
Service "192551f1d7e65fc3e06308b43d0a63ae.solutions.netapp.com" has
1 instance(s).
  Instance "NTAP2", status READY, has 1 handler(s) for this
service...
Service "1925529a43396002e06308b43d0a2d5a.solutions.netapp.com" has
1 instance(s).
  Instance "NTAP2", status READY, has 1 handler(s) for this
service...
Service "1925530776b76049e06308b43d0a49c3.solutions.netapp.com" has
1 instance(s).
  Instance "NTAP2", status READY, has 1 handler(s) for this
service...
Service "NTAP2.solutions.netapp.com" has 1 instance(s).
  Instance "NTAP2", status READY, has 1 handler(s) for this
service...
Service "NTAP2XDB.solutions.netapp.com" has 1 instance(s).
  Instance "NTAP2", status READY, has 1 handler(s) for this
service...
Service "ntap2_pdb1.solutions.netapp.com" has 1 instance(s).
  Instance "NTAP2", status READY, has 1 handler(s) for this
service...
Service "ntap2_pdb2.solutions.netapp.com" has 1 instance(s).
  Instance "NTAP2", status READY, has 1 handler(s) for this
service...
Service "ntap2_pdb3.solutions.netapp.com" has 1 instance(s).
  Instance "NTAP2", status READY, has 1 handler(s) for this
service...
The command completed successfully
[oracle@ora_02 ~]$

```

3. Valider la base de données Oracle et dNFS

```

[oracle@ora-01 ~]$ cat /etc/oratab
#

```

```
# This file is used by ORACLE utilities.  It is created by root.sh
# and updated by either Database Configuration Assistant while
# creating
# a database or ASM Configuration Assistant while creating ASM
# instance.

# A colon, ':', is used as the field terminator.  A new line
# terminates
# the entry.  Lines beginning with a pound sign, '#', are comments.
#
# Entries are of the form:
#   $ORACLE_SID:$ORACLE_HOME:<N|Y>:
#
# The first and second fields are the system identifier and home
# directory of the database respectively.  The third field indicates
# to the dbstart utility that the database should , "Y", or should
# not,
# "N", be brought up at system boot time.
#
# Multiple entries with the same $ORACLE_SID are not allowed.
#
#
NTAP1:/u01/app/oracle/product/19.0.0/NTAP1:Y
```

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

```
SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Thu Feb 1 16:37:51 2024
Version 19.18.0.0.0
```

```
Copyright (c) 1982, 2022, Oracle.  All rights reserved.
```

```
Connected to:
```

```
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 -
Production
Version 19.18.0.0.0
```

```
SQL> select name, open_mode, log_mode from v$database;
```

NAME	OPEN_MODE	LOG_MODE
NTAP1	READ WRITE	ARCHIVELOG

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

```
NAME
```

```

-----
/u02/oradata/NTAP1/system01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/sysaux01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/undotbs01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/system01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/sysaux01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/users01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/pdbseed/undotbs01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/system01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/sysaux01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/undotbs01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb1/users01.dbf

```

```
NAME
```

```

-----
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/system01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/sysaux01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/undotbs01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb2/users01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/system01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/sysaux01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/undotbs01.dbf
/u02/oradata/NTAP1/NTAP1_pdb3/users01.dbf

```

```
19 rows selected.
```

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

```
NAME
```

```

-----
/u02/oradata/NTAP1/control01.ctl
/u03/orareco/NTAP1/control02.ctl

```

```
SQL> select member from v$logfile;
```

MEMBER

/u03/orareco/NTAP1/onlineelog/redo03.log
/u03/orareco/NTAP1/onlineelog/redo02.log
/u03/orareco/NTAP1/onlineelog/redo01.log

SQL> select svrname, dirname from v\$dnfs_servers;

SVRNAME

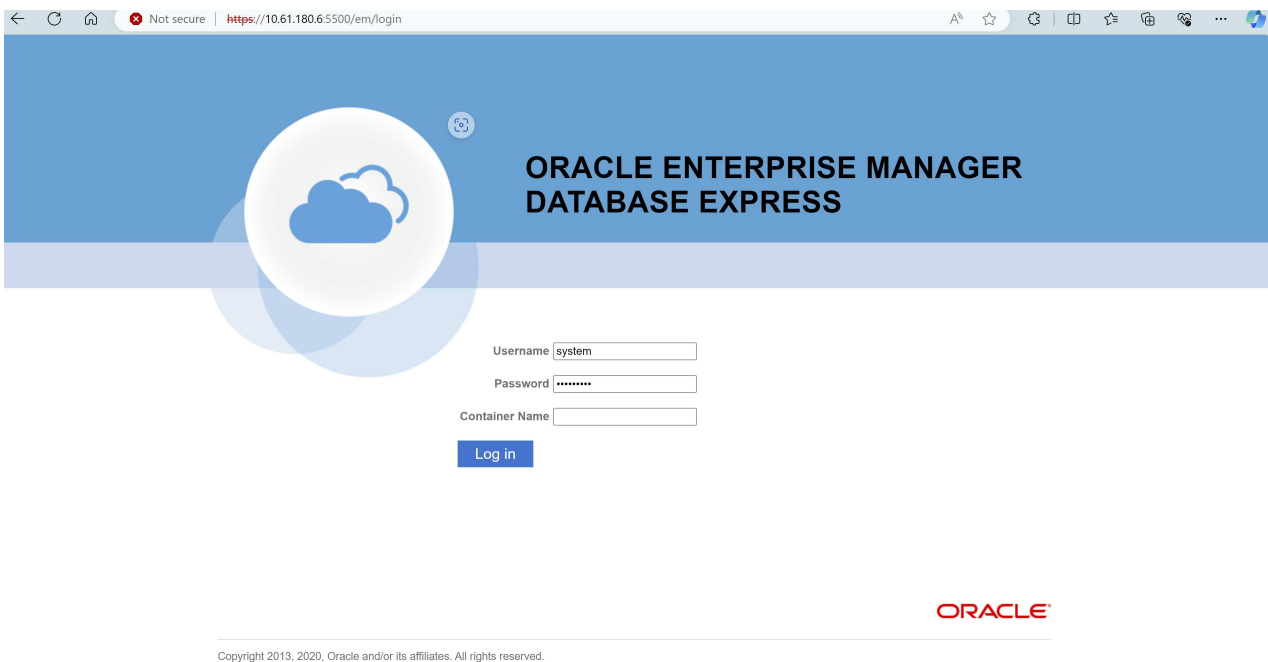
DIRNAME

172.21.21.100
/ora_01_u02

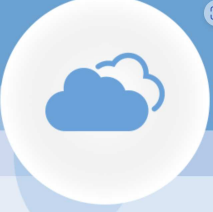
172.21.21.100
/ora_01_u03

172.21.21.100
/ora_01_u01

4. Connectez-vous à Oracle Enterprise Manager Express pour valider la base de données.



← ↻ 🏠 Not secure | <https://10.61.180.6:5500/em/login> 🔍 ⚙️ 📄 ⭐ 📌 🔒 ...



ORACLE ENTERPRISE MANAGER DATABASE EXPRESS

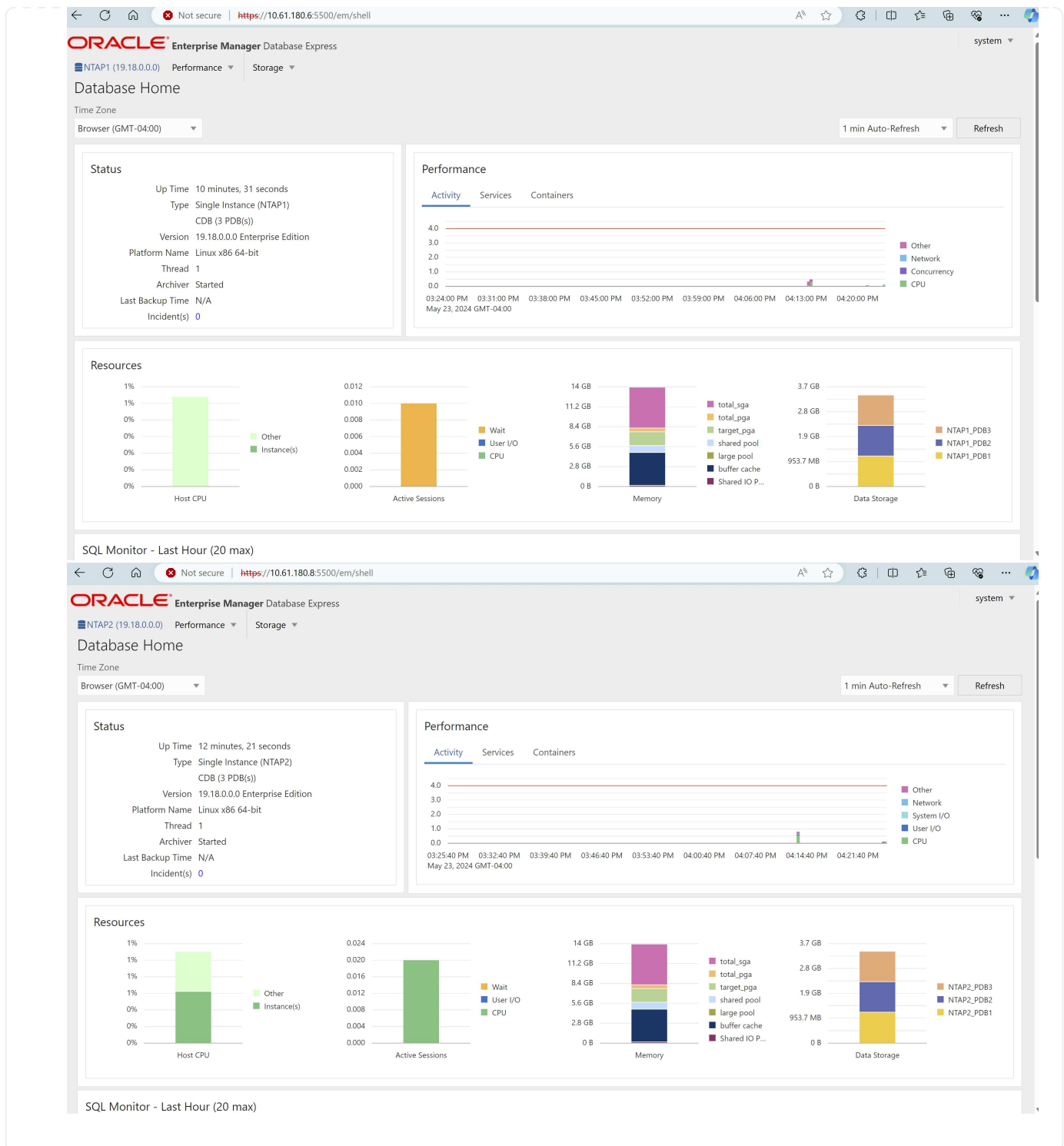
Username

Password

Container Name

ORACLE

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



Sauvegarde, restauration et clonage Oracle avec SnapCenter

NetApp recommande l'outil d'interface utilisateur SnapCenter pour gérer la base de données Oracle déployée dans C-Series. Se référer à [TR-4979"Oracle simplifié et autogéré dans VMware Cloud sur AWS avec FSx ONTAP monté en invité"](#) section Oracle backup, restore, and clone with SnapCenter pour plus de détails sur la configuration de SnapCenter et l'exécution des flux de travail de sauvegarde, de restauration et de clonage de la base de données.

Où trouver des informations supplémentaires

Pour en savoir plus sur les informations décrites dans ce document, consultez les documents et/ou sites Web suivants :

- ["NetApp AFF Série C"](#)
- ["Déploiement d'Oracle Direct NFS"](#)

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.