



Installation et configuration pour UNIX pour clustered Data ONTAP

SnapManager Oracle

NetApp
February 20, 2023

Table des matières

- Guide d'installation et de configuration pour UNIX® 1
 - Présentation du produit 1
 - Flux de travail de déploiement 3
 - Préparation du déploiement 4
 - Configuration des bases de données 7
 - Installation de SnapManager 9
 - Configuration de SnapManager 10
 - Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapMirror et SnapVault 12
 - Sauvegarde et vérification des bases de données 17
 - Par où aller plus loin 27

Guide d'installation et de configuration pour UNIX®

Ce guide décrit les premières tâches à effectuer pour déployer SnapManager 3.4.2 pour Oracle avec clustered Data ONTAP dans un environnement UNIX. Les rubriques incluent la procédure d'installation et de configuration du produit et la procédure de sauvegarde des bases de données.

Présentation du produit

SnapManager pour Oracle automatise et simplifie les processus manuels complexes et fastidieux associés à la sauvegarde, à la restauration et au clonage des bases de données Oracle. Vous pouvez utiliser SnapManager avec la technologie Data ONTAP SnapMirror pour créer des copies de sauvegardes sur un autre volume et la technologie Data ONTAP SnapVault pour archiver efficacement les sauvegardes sur disque.

SnapManager s'intègre aux technologies natives d'Oracle, comme Oracle Real application clusters (Oracle RAC), ASM (Automatic Storage Management) et NFS direct avec les protocoles FC, iSCSI et NFS. Il est également possible de cataloguer les sauvegardes créées à l'aide de SnapManager avec Oracle Recovery Manager (RMAN) pour conserver les informations de sauvegarde. Ces sauvegardes peuvent être utilisées ultérieurement dans le cadre des opérations de restauration au niveau des blocs ou de restauration à un point dans le temps de l'espace de stockage.

Points forts de SnapManager

SnapManager offre une intégration transparente avec les bases de données Oracle sur l'hôte UNIX ainsi qu'avec les technologies NetApp Snapshot, SnapRestore et FlexClone pour le stockage interne. Il propose une interface utilisateur intuitive ainsi que l'interface de ligne de commande pour les fonctions d'administration.

SnapManager vous permet d'effectuer les opérations suivantes sur la base de données et de gérer efficacement les données :

- Création de sauvegardes compactes sur du stockage primaire ou secondaire

SnapManager vous permet de sauvegarder séparément les fichiers de données et d'archiver les fichiers journaux.

- Planification des sauvegardes
- Restauration de bases de données complètes ou partielles à l'aide d'une opération de restauration basée sur les fichiers ou les volumes
- Récupération de bases de données en découvrant, installant et appliquant des fichiers journaux d'archives à partir de sauvegardes
- Suppression des fichiers journaux d'archives des destinations de journaux d'archives lors de la création de sauvegardes des journaux d'archive uniquement
- Conserver automatiquement un nombre minimal de sauvegardes des journaux d'archive en ne conservant que les sauvegardes contenant des fichiers journaux d'archive uniques
- Suivi des détails de l'opération et génération de rapports

- Vérification des sauvegardes pour garantir que les sauvegardes sont dans un format de bloc valide et qu'aucun des fichiers sauvegardés n'est corrompu
- Maintien d'un historique des opérations effectuées sur le profil de base de données

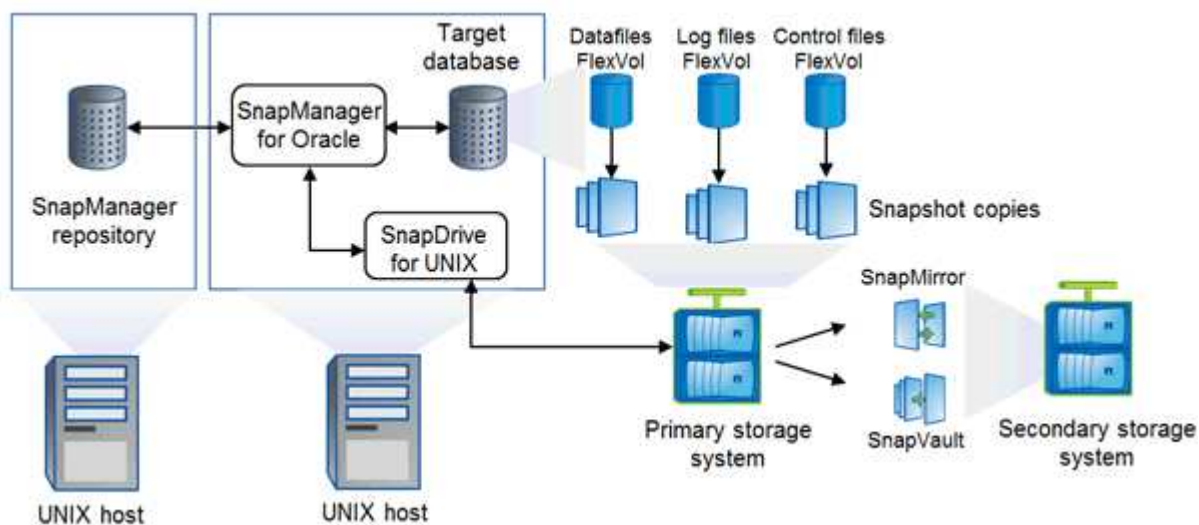
Un profil contient des informations sur la base de données à gérer par SnapManager.

- Protection des sauvegardes sur les systèmes de stockage secondaires
- Création de clones compacts des sauvegardes sur le système de stockage primaire ou secondaire

SnapManager vous permet de séparer un clone de base de données.

Architecture SnapManager

SnapManager pour Oracle comprend des composants qui fonctionnent ensemble pour fournir une solution complète et puissante de sauvegarde, de restauration, de restauration et de clonage pour les bases de données Oracle.



SnapDrive pour UNIX

SnapManager requiert SnapDrive pour établir la connexion avec le système de stockage. Vous devez installer SnapDrive pour UNIX sur chaque hôte de base de données cible avant d'installer SnapManager.

SnapManager pour Oracle

Vous devez installer SnapManager pour Oracle sur chaque hôte de base de données cible.

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande ou l'interface utilisateur à partir de l'hôte de base de données sur lequel SnapManager for Oracle est installé. Vous pouvez également utiliser l'interface utilisateur SnapManager à distance en utilisant un navigateur Web depuis n'importe quel système exécuté sur un système d'exploitation pris en charge par SnapManager.



Les versions JRE prises en charge sont 1.5, 1.6, 1.7 et 1.8.

Base de données cible

La base de données cible est une base de données Oracle que vous souhaitez gérer à l'aide de SnapManager en effectuant des opérations de sauvegarde, de restauration, de restauration et de clonage.

La base de données cible peut être un RAC (Real application clusters) autonome ou résider sur des volumes ASM (Automatic Storage Management) d'Oracle. Pour plus d'informations sur les versions, les configurations, les systèmes d'exploitation et les protocoles pris en charge de la base de données Oracle, consultez la matrice d'interopérabilité NetApp.

Référentiel SnapManager

Le référentiel SnapManager réside dans une base de données Oracle et stocke les métadonnées sur les profils, les sauvegardes, la restauration, la restauration et le clonage. Un référentiel unique peut contenir des informations sur les opérations effectuées sur plusieurs profils de base de données.

Le référentiel SnapManager ne peut pas résider dans la base de données cible. La base de données de référentiel SnapManager et la base de données cible doivent être en ligne avant d'effectuer des opérations SnapManager.

Système de stockage primaire

SnapManager sauvegarde les bases de données cibles sur le système de stockage principal de NetApp.

Système de stockage secondaire

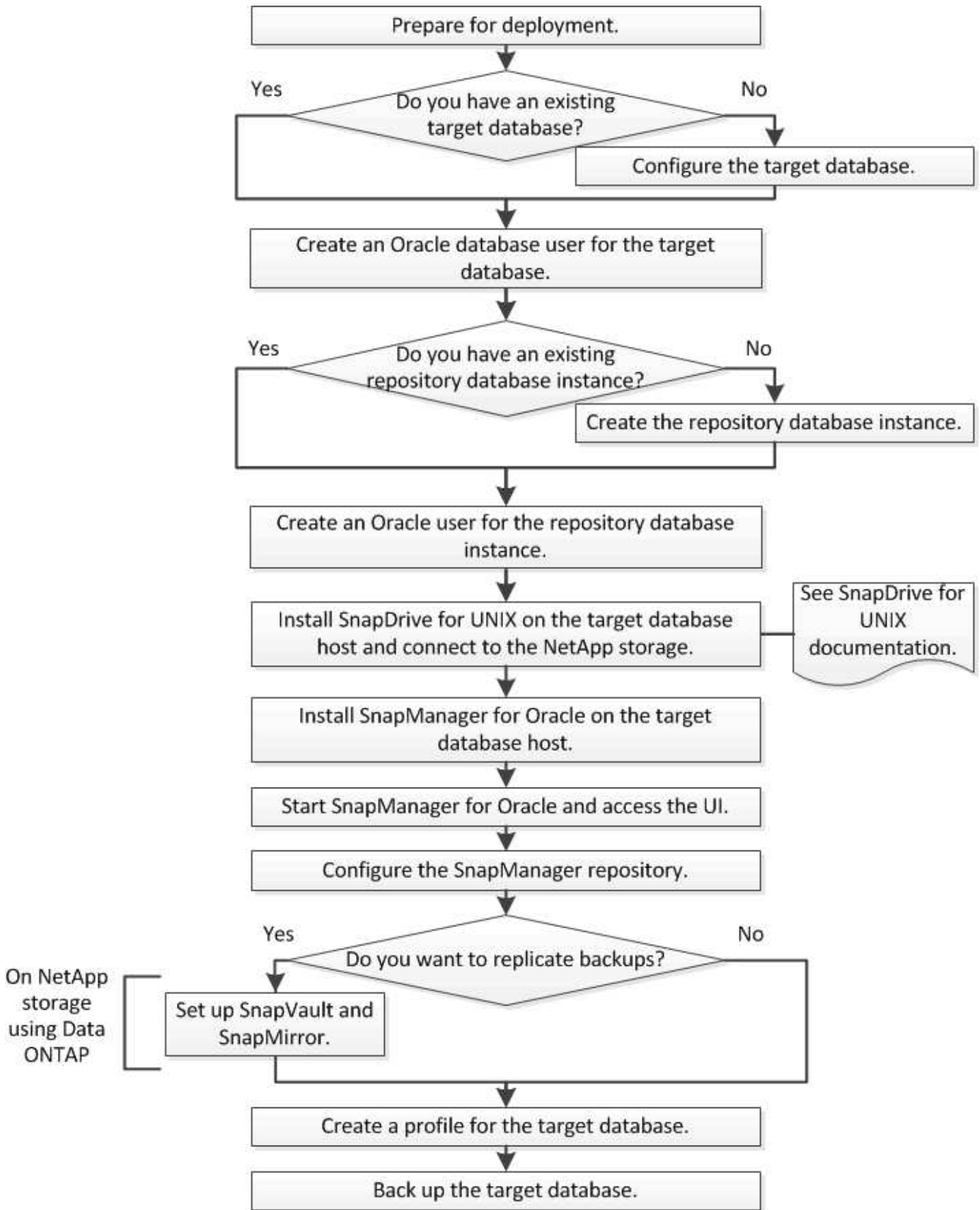
Lorsque vous activez la protection des données sur un profil de base de données, les sauvegardes créées par SnapManager sur le système de stockage primaire sont répliquées sur un système de stockage NetApp secondaire à l'aide des technologies SnapVault et SnapMirror.

Informations connexes

["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#)

Flux de travail de déploiement

Avant de pouvoir créer des sauvegardes avec SnapManager, vous devez d'abord installer SnapDrive pour UNIX, puis installer SnapManager pour Oracle.



Préparation du déploiement

Avant de déployer SnapManager, vous devez vous assurer que votre système de

stockage et vos hôtes UNIX répondent aux exigences minimales en matière de ressources.

1. Vérifiez que vous disposez des licences requises.
2. Vérifiez les configurations prises en charge.
3. Vérifiez les types de stockage pris en charge.
4. Vérifiez que vos hôtes UNIX répondent aux exigences SnapManager.

Licences SnapManager

Une licence SnapManager et plusieurs licences de système de stockage sont nécessaires pour activer les opérations SnapManager. La licence SnapManager est disponible dans deux modèles de licence : par serveur, où la licence SnapManager réside sur chaque hôte de base de données, et par système de stockage où réside la licence SnapManager sur le système de stockage.

Les exigences relatives à la licence SnapManager sont les suivantes :

Licence	Description	Si nécessaire
SnapManager par serveur	Licence côté hôte pour un hôte de base de données spécifique. Des licences sont uniquement requises pour les hôtes de base de données sur lesquels SnapManager est installé. Aucune licence SnapManager n'est requise pour le système de stockage.	Sur l'hôte SnapManager. Aucune licence SnapManager n'est requise sur les systèmes de stockage primaires et secondaires, lorsqu'une licence par serveur est utilisée.
SnapManager par système de stockage	Licence côté stockage prenant en charge n'importe quel nombre d'hôtes de base de données. Obligatoire uniquement si vous n'utilisez pas de licence par serveur sur l'hôte de base de données.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.
SnapRestore	Licence requise qui permet à SnapManager de restaurer les bases de données.	Sur les systèmes de stockage primaire et secondaire requis sur les systèmes de destination SnapMirror pour effectuer une vérification à distance. Indispensable sur les systèmes de destination SnapVault pour effectuer une vérification à distance et une restauration à partir d'une sauvegarde.

Licence	Description	Si nécessaire
FlexClone	Licence facultative pour le clonage de bases de données	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.requis sur les systèmes de destination SnapVault lors de la création de clones à partir d'une sauvegarde.
SnapMirror	Licence facultative pour la mise en miroir des sauvegardes sur un système de stockage de destination.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.
SnapVault	Licence facultative pour l'archivage des sauvegardes sur un système de stockage de destination.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires.
Protocoles	Une licence NFS, iSCSI ou FC est requise en fonction du protocole utilisé.	Sur les systèmes de stockage primaires et secondaires. Indispensable sur les systèmes de destination SnapMirror pour transmettre les données en cas d'indisponibilité d'un volume source.

Configurations compatibles

Les hôtes sur lesquels vous installez SnapManager doivent répondre à la configuration logicielle, de navigateur, de base de données et du système d'exploitation indiquée. Vous devez vérifier le support de votre configuration avant d'installer ou de mettre à niveau SnapManager.

Pour plus d'informations sur les configurations prises en charge, consultez la matrice d'interopérabilité.

Informations connexes

["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#)

Types de stockage pris en charge

SnapManager prend en charge un large éventail de types de stockage sur les serveurs physiques et virtuels. Vous devez vérifier le support de votre type de stockage avant d'installer ou de mettre à niveau SnapManager.

Machine	Type de stockage
Serveur physique	<ul style="list-style-type: none"> • Volumes connectés par NFS • LUN connectés via FC • LUN connectées à l'iSCSI
VMware ESX	<ul style="list-style-type: none"> • Volumes NFS connectés directement au système invité • LUN RDM sur le système d'exploitation invité

Configuration requise pour l'hôte UNIX

Vous devez installer SnapManager pour Oracle sur chaque hôte sur lequel est hébergée une base de données Oracle à sauvegarder. Vous devez vous assurer que vos hôtes répondent aux exigences minimales pour la configuration SnapManager.

- Vous devez installer SnapDrive sur l'hôte de base de données avant d'installer SnapManager.
- Vous pouvez installer SnapManager sur des machines physiques ou virtuelles.
- Vous devez installer la même version de SnapManager sur tous les hôtes partageant le même référentiel.
- Vous devez installer le correctif 13366202 Oracle si vous utilisez des bases de données Oracle 11.2.0.2 ou 11.2.0.3.

Si vous utilisez dNFS, vous devez également installer les correctifs répertoriés dans le rapport My Oracle support (MOS) 1495104.1 pour des performances et une stabilité maximales.

Configuration des bases de données

Vous devez configurer au moins deux bases de données Oracle : une base de données cible à sauvegarder avec SnapManager et une base de données de référentiel pour stocker les métadonnées de la base de données cible. La base de données cible et la base de données de référentiel SnapManager doivent être configurées et en ligne avant d'effectuer des opérations SnapManager.

Configuration de la base de données cible

La base de données cible est une base de données Oracle qui peut être configurée en tant que clusters d'applications autonomes, RAC (Real application clusters), ASM (Automatic Storage Management) ou toute autre combinaison prise en charge.

1. Configurez la base de données cible en consultant *TR-3633*.

Informations connexes

["Rapport technique NetApp 3633 : meilleures pratiques pour les bases de données Oracle sur le stockage NetApp"](#)

Création d'un utilisateur de base de données Oracle pour la base de données cible

Un utilisateur de base de données Oracle est requis pour se connecter à la base de données et effectuer des opérations SnapManager. Vous devez créer cet utilisateur avec le privilège *sysdba* si un utilisateur avec le privilège *sysdba* n'existe pas pour la base de données cible.

SnapManager peut utiliser n'importe quel utilisateur Oracle disposant du privilège *sysdba* existant pour la base de données cible. Par exemple, SnapManager peut utiliser l'utilisateur par défaut *sys*. Cependant, même si l'utilisateur existe, vous pouvez créer un nouvel utilisateur pour la base de données cible et attribuer le privilège *sysdba*.

Vous pouvez également utiliser la méthode d'authentification du système d'exploitation dans laquelle le système d'exploitation permet à la base de données Oracle d'utiliser les informations d'identification gérées par le système d'exploitation pour authentifier les utilisateurs pour qu'ils se connectent à la base de données et effectuent des opérations SnapManager. Si vous êtes authentifié par le système d'exploitation, vous pouvez vous connecter à la base de données Oracle sans spécifier de nom d'utilisateur ou de mot de passe.

1. Connectez-vous à SQL *plus : `sqlplus '/ AS sysdba'`
2. Créer un nouvel utilisateur avec un mot de passe administrateur : `create user user_name identified by admin_password;`

`nom_utilisateur` est le nom de l'utilisateur que vous créez et `mot_de_passe_admin` est le mot de passe que vous souhaitez attribuer à l'utilisateur.

3. Attribuez le privilège *sysdba* au nouvel utilisateur Oracle : `Grant sysdba to user_name ;`

Création de l'instance de base de données du référentiel

L'instance de base de données de référentiel est une base de données Oracle dans laquelle vous créez le référentiel SnapManager. L'instance de base de données de référentiel doit être une base de données autonome et ne peut pas être la base de données cible.

Vous devez disposer d'une base de données Oracle et d'un compte utilisateur pour accéder à la base de données.

1. Connectez-vous à SQL *plus : `sqlplus '/ AS sysdba'`
2. Créez un espace table pour le référentiel SnapManager : `create tablespace table_name '/u01/app/oracle/oradata/fichier de données/nom_fichier_fichier.dbf' size 100M autoextend on;`

`nom_espace_table` est le nom de l'espace table.

3. Vérifiez la taille du bloc de l'espace table : sélectionnez `nom_espace`, `taille_bloc` à partir de `dba_tablespace;`

SnapManager nécessite une taille de bloc minimale de 4 K pour l'espace de table.

Informations connexes

["Rapport technique de NetApp 3761 : SnapManager pour Oracle : meilleures pratiques"](#)

Création d'un utilisateur Oracle pour l'instance de base de données du référentiel

Un utilisateur Oracle est requis pour se connecter à l'instance de base de données du référentiel et y accéder. Vous devez créer cet utilisateur avec les privilèges *Connect* et *Resource*.

1. Connectez-vous à SQL *plus : `sqlplus '/ AS sysdba'`
2. Créez un nouvel utilisateur et attribuez un mot de passe administrateur à cet utilisateur : `create user user_name identified by admin_password Default tablespace_name quota illimité sur tablespace_name ;`
 - `nom_utilisateur` est le nom de l'utilisateur que vous créez pour la base de données du référentiel.
 - `admin_password` est le mot de passe que vous souhaitez attribuer à l'utilisateur.
 - `nom_espace_table` est le nom de l'espace de table créé pour la base de données du référentiel.
3. Attribuer des privilèges *Connect* et *Resource* au nouvel utilisateur Oracle : accorder la connexion, ressource à `nom_utilisateur` ;

Vérification de la configuration de l'écouteur Oracle

L'écouteur est un processus qui écoute les demandes de connexion client. Il reçoit les demandes de connexion client entrantes et gère le trafic de ces requêtes vers la base de données. Avant de vous connecter à une base de données cible ou à une instance de base de données de référentiel, vous pouvez utiliser la commande `STATUS` pour vérifier la configuration de l'écouteur.

La commande `D'ÉTAT` affiche des informations d'état de base sur un écouteur spécifique, y compris un résumé des paramètres de configuration de l'écouteur, des adresses de protocole d'écoute et un résumé des services enregistrés avec cet écouteur.

1. Entrez la commande suivante à l'invite de commande : `lsnrctl STATUS`

La valeur par défaut attribuée au port d'écoute est 1521.

Installation de SnapManager

Vous devez installer SnapManager sur chaque hôte sur lequel la base de données à sauvegarder est exécutée.

Vous devez avoir installé SnapDrive pour UNIX sur l'hôte de base de données et établi une connexion au système de stockage.

Pour plus d'informations sur l'installation de SnapDrive et la connexion au système de stockage, reportez-vous à la documentation SnapDrive for UNIX.

Vous devez installer une instance SnapManager par hôte de base de données. Si vous utilisez une base de données RAC (Real application Cluster) et souhaitez sauvegarder la base de données RAC, vous devez installer SnapManager sur tous les hôtes de la base de données RAC.

1. Téléchargez le pack d'installation SnapManager pour Oracle pour UNIX à partir du site de support NetApp et copiez-le sur le système hôte.

"Téléchargements NetApp : logiciels"

2. Connectez-vous à l'hôte de base de données en tant qu'utilisateur racine.
3. À partir de l'invite de commande, accédez au répertoire dans lequel vous avez copié le pack d'installation.
4. Rendez le package d'installation exécutable : `chmod 755install_package.bin`
5. Installez SnapManager: `./install_package.bin`
6. Appuyez sur entrée pour continuer.
7. Effectuez les opérations suivantes :
 - a. Appuyez sur entrée pour accepter la valeur par défaut pour l'utilisateur du système d'exploitation.
La valeur par défaut de l'utilisateur est oracle.
 - b. Appuyez sur entrée pour accepter la valeur par défaut pour le groupe de systèmes d'exploitation.
La valeur par défaut du groupe est dba.
 - c. Appuyez sur entrée pour accepter la valeur par défaut du type de démarrage.
Le récapitulatif de la configuration s'affiche.
8. Vérifiez le résumé de la configuration et appuyez sur entrée pour continuer.

SnapManager est installé sur `/opt/NTAPsmo` pour Solaris et `/opt/NetApp/` pour tous les autres hôtes UNIX.

Informations connexes

[Configuration de SnapManager](#)

["Documentation NetApp : SnapDrive pour UNIX"](#)

Configuration de SnapManager

Vous pouvez démarrer SnapManager et y accéder via l'interface utilisateur ou l'interface de ligne de commandes. Après avoir accédé à SnapManager, vous devez créer le référentiel SnapManager avant d'effectuer des opérations SnapManager.

Démarrage du serveur SnapManager

Vous devez démarrer le serveur SnapManager à partir de l'hôte de base de données cible.

1. Connectez-vous à l'hôte de la base de données cible et démarrez le serveur SnapManager : `smo_server start`

Le message suivant s'affiche : le serveur SnapManager a démarré sur le port sécurisé numéro_port avec PID numéro_PID.



Le port par défaut est 27214.

Vous pouvez vérifier que SnapManager fonctionne correctement : vérification du système smo

Le message suivant s'affiche : l'ID d'opération numéro_ID_opération a réussi.

Accès à l'interface utilisateur de SnapManager

Vous pouvez accéder à distance à l'interface utilisateur SnapManager en utilisant un navigateur Web depuis tout système exécuté sur un système d'exploitation pris en charge par SnapManager. Vous pouvez également accéder à l'interface utilisateur SnapManager à partir de l'hôte de la base de données cible en exécutant la commande smgui.

- Vous devez vous assurer que SnapManager est en cours d'exécution.
- Vous devez vous assurer que le système d'exploitation pris en charge et Java sont installés sur le système sur lequel vous souhaitez accéder à l'interface utilisateur SnapManager.

Pour plus d'informations sur le système d'exploitation pris en charge et Java, reportez-vous à la matrice d'interopérabilité.

a. Dans la fenêtre du navigateur Web, saisissez la commande suivante :
:https://server_name.domain.com:port_number

- Nom_serveur est le nom de l'hôte de la base de données cible sur lequel SnapManager est installé.

Vous pouvez également saisir l'adresse IP de l'hôte de la base de données cible.

- Numéro_de_port est le port sur lequel SnapManager s'exécute.

La valeur par défaut est 27214.

b. Cliquez sur le lien **Launch SnapManager for Oracle**.

L'interface utilisateur de SnapManager pour Oracle s'affiche.

Configuration du référentiel SnapManager

Vous devez configurer le référentiel SnapManager dans l'instance de base de données du référentiel. La base de données de référentiel stocke les métadonnées des bases de données gérées par SnapManager.

- Vous devez avoir créé l'instance de base de données du référentiel.
- Vous devez avoir créé l'utilisateur Oracle pour l'instance de base de données du référentiel avec les privilèges requis.
- Vous devez avoir inclus les détails de l'instance de la base de données du référentiel dans le fichier tnsnames.ora.

Vous pouvez configurer le référentiel SnapManager à partir de l'interface utilisateur SnapManager ou de l'interface de ligne de commande. Ces étapes montrent comment créer un référentiel à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager. Vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes si vous préférez.

Pour plus d'informations sur la création du référentiel à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for*

1. Dans le volet gauche de l'interface utilisateur SnapManager, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **référentiels**.
2. Sélectionnez **Créer un nouveau référentiel** et cliquez sur **Suivant**.
3. Dans la fenêtre informations de configuration de la base de données du référentiel, entrez les informations suivantes :

Dans ce champ...	Procédez comme ça...
Nom d'utilisateur	Entrez le nom de l'utilisateur que vous avez créé pour l'instance de base de données du référentiel.
Mot de passe	Saisissez le mot de passe.
Hôte	Entrez l'adresse IP de l'hôte sur lequel l'instance de base de données de référentiel est créée.
Port	Entrez le port utilisé pour se connecter à l'instance de base de données du référentiel. Le port par défaut est 1521.
Nom du service	Entrez le nom utilisé par SnapManager pour se connecter à l'instance de base de données du référentiel. Selon les détails inclus dans le fichier tnsnames.ora, il peut s'agir du nom abrégé du service ou du nom complet du service qualifié. +

4. Dans la fenêtre Exécuter l'opération d'ajout de référentiel, consultez le résumé de la configuration et cliquez sur **Ajouter**.

Si l'opération échoue, cliquez sur l'onglet **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération. Les détails de l'erreur sont également saisis dans le journal des opérations situé dans `/var/log/smo`.

5. Cliquez sur **Terminer**.

Le référentiel est répertorié dans le volet de gauche sous l'arborescence **référentiels**. Si vous ne voyez pas le référentiel, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **référentiels** et cliquez sur **Actualiser**.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapMirror et SnapVault

La technologie SnapManager associée à la technologie Data ONTAP SnapMirror permet

de créer des copies en miroir de jeux de sauvegarde sur un autre volume et d'archiver efficacement les sauvegardes sur disque grâce à la technologie Data ONTAP SnapVault. Avant de pouvoir effectuer ces tâches dans SnapManager, vous devez configurer une relation de protection des données entre les volumes source et destination, et initialiser la relation.



Vous ne pouvez pas configurer à la fois une relation SnapMirror et une relation SnapVault sur le même volume source clustered Data ONTAP. Vous devez configurer ces relations sur des volumes source différents.

Informations connexes

[Comprendre les différences entre SnapMirror et SnapVault](#)

[Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapMirror](#)

[Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapVault](#)

Comprendre les différences entre SnapMirror et SnapVault

SnapMirror est une technologie de reprise après incident conçue pour le basculement de l'infrastructure de stockage primaire vers un stockage secondaire sur un site distant. SnapVault est une technologie d'archivage conçue pour la réplication de copie Snapshot disque à disque destinée à respecter les normes et à d'autres objectifs de gouvernance.

Ces objectifs tiennent compte de l'équilibre différent que chaque technologie grève entre les objectifs des devises de sauvegarde et de conservation des sauvegardes :

- SnapMirror stocke *uniquement* les copies Snapshot qui résident dans un stockage primaire, car, en cas d'incident, vous devez pouvoir basculer vers la version la plus récente de données primaires que vous savez, afin d'être correcte. Par exemple, votre entreprise peut mettre en miroir les copies horaires des données de production sur une période de dix jours. Comme l'indique le cas de basculement, l'équipement du système secondaire doit être équivalent ou presque équivalent à l'équipement du système primaire pour assurer un service efficace des données à partir du stockage en miroir.
- SnapVault, par opposition, stocke les copies Snapshot, qu'elles résident ou non dans le stockage primaire, car dans le cas d'un audit, l'accès aux données historiques sera probablement aussi important que l'accès aux données actuelles. Vous souhaitez peut-être conserver des copies Snapshot mensuelles de vos données sur une période de 20 ans (afin de vous conformer aux réglementations gouvernementales en matière de comptabilité, par exemple). Comme il n'est pas nécessaire de transmettre des données à partir d'un stockage secondaire, vous pouvez utiliser des disques plus lents et moins coûteux sur le système Vault.

Bien sûr, les poids que SnapMirror et SnapVault donnent aux devises de sauvegarde et à la conservation des sauvegardes tirent finalement de la limite de 255 copies Snapshot de chaque volume. Là où SnapMirror conserve les copies les plus récentes, SnapVault conserve les copies effectuées sur la période la plus longue.

Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapMirror

Avant d'utiliser la technologie SnapMirror intégrée de SnapManager pour mettre en miroir les copies Snapshot, vous devez configurer une relation de protection des données entre les volumes source et destination, puis initialiser la relation. Lors de l'initialisation,

SnapMirror effectue une copie Snapshot du volume source, puis transfère la copie et tous les blocs de données qu'il référence au volume de destination. Il transfère également les copies Snapshot les plus récentes sur le volume source vers le volume de destination.

- Vous devez créer les volumes source et de destination des clusters associés avec des SVM (Storage Virtual machines). Pour plus d'informations, consultez le *Guide Express de peering de clusters clustered Data ONTAP*.
- Vous devez être un administrateur de cluster.
- Pour la vérification des copies Snapshot sur le volume de destination, les Storage Virtual machines (SVM) source et de destination doivent disposer d'une LIF de gestion ainsi que d'une LIF de données. La LIF de gestion doit avoir le même nom DNS que le SVM. Définissez le rôle LIF de gestion sur données, le protocole sur aucun et la politique de pare-feu sur mgmt.

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commandes Data ONTAP ou OnCommand System Manager pour créer une relation SnapMirror. La procédure suivante suppose que vous utilisez l'interface de ligne de commandes. Pour plus d'informations sur la création de relations SnapMirror à l'aide de OnCommand System Manager, reportez-vous au *Guide Express de préparation à la reprise sur incident du volume clustered Data ONTAP*.

L'illustration suivante montre la procédure d'initialisation d'une relation SnapMirror :

1. Identifier le cluster de destination
2. Sur le cluster de destination, utiliser la commande `volume create` avec l'option `-typeDP` pour créer un volume de destination SnapMirror dont la taille est égale ou supérieure à celle du volume source.



Le paramètre de langue du volume de destination doit correspondre au paramètre de langue du volume source.

La commande suivante crée un volume de destination de 2 Go nommé `dstvolB` dans le SVM 2 sur l'agrégat `node 01_aggr` :

```
cluster2::> volume create -vserver SVM2 -volume dstvolB -aggregate
node01_aggr -type DP
-size 2GB
```

3. Sur le SVM de destination, utiliser la commande `snapmirror create` avec le paramètre `-type DP` pour créer une relation SnapMirror.

Le type DP définit la relation en tant que relation SnapMirror.

La commande suivante crée une relation SnapMirror entre le volume source `srcvolA` sur le SVM1 et le volume de destination `dstvolB` sur le SVM2. Par défaut, la commande attribue la règle SnapMirror par défaut `DPDefault` :

```
SVM2::> snapmirror create -source-path SVM1:srcvolA -destination-path
SVM2:dstvolB
-type DP
```




Ne définissez pas de planification des miroirs pour la relation SnapMirror. C'est ce que propose SnapManager lors de la création d'un planning de sauvegarde.

Si vous ne souhaitez pas utiliser la règle SnapMirror par défaut, vous pouvez appeler la commande `snapmirror policy create` pour définir une règle SnapMirror.

4. Utiliser la commande `snapmirror initialize` pour initialiser la relation.

Le processus d'initialisation effectue un transfert de base vers le volume de destination. SnapMirror effectue une copie Snapshot du volume source, puis transfère la copie ainsi que tous les blocs de données qu'il renvoie au volume de destination. Il transfère également toutes les autres copies Snapshot du volume source vers le volume de destination.

La commande suivante initialise la relation entre le volume source `srcvolA` sur le SVM1 et le volume de destination `dstvolB` sur le SVM2 :

```
SVM2::> snapmirror initialize -destination-path SVM2:dstvolB
```

Informations connexes

["Guide Express de peering de clusters clustered Data ONTAP 8.3"](#)

["Clustered Data ONTAP 8.3 : Guide rapide de préparation à la reprise après incident pour volumes"](#)

Préparation des systèmes de stockage pour la réplication SnapVault

Avant d'utiliser la technologie SnapVault intégrée de SnapManager pour archiver les copies Snapshot sur disque, vous devez configurer une relation de protection des données entre les volumes source et de destination, puis initialiser la relation. Lors de l'initialisation, SnapVault effectue une copie Snapshot du volume source, puis transfère la copie et tous les blocs de données qu'elle référence vers le volume de destination.

- Vous devez créer les volumes source et de destination des clusters associés avec des SVM (Storage Virtual machines). Pour plus d'informations, consultez le *Guide Express de peering de clusters clustered Data ONTAP*.
- Vous devez être un administrateur de cluster.

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commandes Data ONTAP ou OnCommand System Manager pour créer des relations SnapVault. La procédure suivante suppose que vous utilisez l'interface de ligne de commandes. Pour plus d'informations sur la création de relations SnapVault à l'aide de OnCommand System Manager, consultez le *guide de sauvegarde de volume clustered Data ONTAP à l'aide de SnapVault Express*.

L'illustration suivante montre la procédure d'initialisation d'une relation SnapVault :

1. Identifier le cluster de destination
2. Sur le cluster de destination, utiliser la commande `volume create` avec l'option `-typeDP` pour créer un volume de destination SnapVault dont la taille est égale ou supérieure à celle du volume source.



Le paramètre de langue du volume de destination doit correspondre au paramètre de langue du volume source.

La commande suivante crée un volume de destination de 2 Go nommé dstvolB dans le SVM 2 sur l'agrégat node 01_aggr :

```
cluster2::> volume create -vserver SVM2 -volume dstvolB -aggregate
node01_aggr -type DP
-size 2GB
```

3. Sur le SVM de destination, utiliser la commande snapmirror policy create pour créer une policy SnapVault

La commande suivante crée la SVM-Wide policy SVM1-vault :

```
SVM2::> snapmirror policy create -vserver SVM2 -policy SVM1-vault
```



Ne définissez pas de planification cron ou de règle de copie Snapshot pour la relation SnapVault. C'est ce que propose SnapManager lors de la création d'un planning de sauvegarde.

4. Utilisez la commande SnapMirror policy add-rule pour ajouter une règle à la règle qui définit les étiquettes de copie Snapshot suivantes et la règle de conservation pour chaque étiquette :

- Tous les jours
- Hebdomadaire
- Tous les mois
- Horaire
- Illimité **important:** les étiquettes sont sensibles à la casse.

Il s'agit d'étiquettes fixes utilisées par SnapManager. Vous sélectionnez l'une de ces options lorsque vous archivez une sauvegarde. Vous devez exécuter cette commande une seule fois pour chacune des règles que vous ajoutez.

+ la commande suivante ajoute une règle à la stratégie de coffre-fort SVM1 qui définit l'étiquette « diotidienne » et spécifie que trente copies Snapshot correspondant à l'étiquette doivent être conservées dans le coffre-fort :

```
SVM2::> snapmirror policy add-rule -vserver SVM2 -policy SVM1-vault
-snapmirror-label Daily -keep 30
```

1. Utilisez la commande snapmirror create avec le paramètre -type XDP et le paramètre -policy pour créer une relation SnapVault et affecter une policy de copie.

Le type XDP définit la relation en tant que relation SnapVault.

La commande suivante crée une relation SnapVault entre le volume source srcvolA sur le SVM1 et le

volume de destination dstvolB sur le SVM2. Il affecte la règle nommée SVM1-vault :

```
SVM2::> snapmirror create -source-path SVM1:srcvolA -destination-path  
SVM2:dstvolB  
-type XDP -policy SVM1-vault
```

2. Utiliser la commande `snapmirror initialize` pour initialiser la relation.

Le processus d'initialisation effectue un transfert de base vers le volume de destination. SnapMirror effectue une copie Snapshot du volume source, puis transfère la copie ainsi que tous les blocs de données qu'il renvoie au volume de destination.

La commande suivante initialise la relation entre le volume source srcvolA sur le SVM1 et le volume de destination dstvolB sur le SVM2 :

```
SVM2::> snapmirror initialize -destination-path SVM2:dstvolB
```

Informations connexes

["Guide Express de peering de clusters clustered Data ONTAP 8.3"](#)

["Guide d'utilisation de SnapVault Express pour la sauvegarde de volumes dans clustered Data ONTAP 8.3"](#)

Sauvegarde et vérification des bases de données

Après avoir installé SnapManager, vous pouvez créer une sauvegarde de base de votre base de données et vérifier que cette sauvegarde ne contient aucun fichier corrompu.

Informations connexes

[Présentation de la sauvegarde SnapManager](#)

[Définition d'une stratégie de sauvegarde](#)

[Création d'un profil pour votre base de données](#)

[Sauvegarde de votre base de données](#)

[Vérification des sauvegardes de la base de données](#)

[Planification de sauvegardes récurrentes](#)

Présentation de la sauvegarde SnapManager

SnapManager utilise la technologie NetApp Snapshot pour créer des sauvegardes de bases de données. Vous pouvez utiliser l'utilitaire DBVERIFY ou utiliser SnapManager pour vérifier l'intégrité des sauvegardes.

SnapManager sauvegarde une base de données en créant des copies Snapshot des volumes contenant des

fichiers de données, des fichiers de contrôle et des fichiers journaux d'archivage. Ensemble, ces copies Snapshot constituent un jeu de sauvegarde que SnapManager peut utiliser pour restaurer une base de données.

Définition d'une stratégie de sauvegarde

La définition d'une stratégie de sauvegarde avant la création de vos sauvegardes garantit que vous avez des sauvegardes pour restaurer correctement vos bases de données. SnapManager propose un programme de sauvegarde granulaire flexible adapté à vos contrats de niveau de service.



Pour connaître les meilleures pratiques SnapManager, consultez le document *TR 3761*.

Quel mode de sauvegarde SnapManager avez-vous besoin ?

SnapManager prend en charge deux modes de sauvegarde :

Mode de sauvegarde	Description
Sauvegarde en ligne	Crée une sauvegarde de la base de données lorsque la base de données est en ligne. Ce mode de sauvegarde est également appelé sauvegarde à chaud.
Sauvegarde hors ligne	Crée une sauvegarde de la base de données lorsque la base de données est montée ou arrêtée. Ce mode de sauvegarde est également appelé sauvegarde à froid.

Quel type de sauvegarde SnapManager avez-vous besoin ?

SnapManager prend en charge trois types de sauvegardes :

Type de sauvegarde	Description
Sauvegarde complète	Crée une sauvegarde de l'ensemble de la base de données, qui inclut tous les fichiers de données, les fichiers de contrôle et les fichiers journaux d'archivage.
Sauvegarde partielle	Crée une sauvegarde des fichiers de données sélectionnés, des fichiers de contrôle, des espaces de stockage et des fichiers journaux d'archivage
Archiver la sauvegarde des journaux uniquement	Crée une sauvegarde des fichiers journaux d'archive uniquement. vous devez sélectionner Backup Archiveils séparément lors de la création du profil.

Quel type de profil de base de données avez-vous besoin ?

SnapManager crée des sauvegardes selon que le profil de base de données sépare les sauvegardes du journal d'archivage des sauvegardes des fichiers de données.

Type de profil	Description
Un profil de base de données unique pour la sauvegarde combinée des fichiers de données et des journaux d'archivage	Permet de créer : <ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde complète contenant tous les fichiers de données, les fichiers journaux d'archive et les fichiers de contrôle• Sauvegarde partielle contenant les fichiers de données sélectionnés, les espaces de stockage, les fichiers journaux d'archive et les fichiers de contrôle
Profils de base de données séparés pour la sauvegarde des journaux d'archive et la sauvegarde des fichiers de données	Permet de créer : <ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde combinée avec différentes étiquettes pour la sauvegarde des fichiers de données et le journal d'archivage• Sauvegarde des fichiers de données uniquement de tous les fichiers de données ainsi que des fichiers de contrôle• Sauvegarde partielle des fichiers de données uniquement des fichiers de données ou espaces de stockage sélectionnés avec les fichiers de contrôle• Sauvegarde des journaux d'archives uniquement

Quelles conventions de nom doivent être utilisées pour les copies Snapshot ?

Les copies Snapshot créées par les sauvegardes peuvent respecter une convention de nom personnalisée. Des variables de texte personnalisées ou intégrées telles que le nom du profil, le nom de la base de données et le SID de la base de données fourni par SnapManager peuvent être utilisées pour créer la convention de nommage. Vous pouvez créer la convention de dénomination lors de la création de la règle.



Vous devez inclure la variable `smid` dans le format d'attribution de nom. La variable `smid` crée un identifiant de snapshot unique.

La convention de nom de la copie Snapshot peut être modifiée pendant ou après la création d'un profil. La mise à jour s'applique uniquement aux copies Snapshot qui n'ont pas encore été créées. Les copies Snapshot existantes conservent le modèle précédent.

Combien de temps souhaitez-vous conserver des copies de sauvegarde sur le système de stockage primaire et le système de stockage secondaire ?

Une stratégie de conservation des sauvegardes spécifie le nombre de sauvegardes réussies à conserver. Vous pouvez spécifier la stratégie de conservation lors de la création de la stratégie.

Vous pouvez sélectionner horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel ou illimité comme classe de rétention. Pour chaque classe de rétention, vous pouvez spécifier le nombre de rétention et la durée de conservation, ensemble ou individuellement.

- Le nombre de rétention détermine le nombre minimum de sauvegardes d'une classe de rétention particulière qui doit être conservée.

Par exemple, si le programme de sauvegarde est *Daily* et que le nombre de rétention est *10*, 10 sauvegardes quotidiennes sont conservées.



Le nombre maximal de copies Snapshot autorisé par Data ONTAP est de 255. Dès qu'elle atteint la limite maximale, la création de nouvelles copies Snapshot échoue par défaut. Vous pouvez cependant configurer la règle de rotation dans Data ONTAP pour supprimer d'anciennes copies Snapshot.

- La durée de conservation détermine le nombre minimum de jours pendant lesquels la sauvegarde doit être conservée.

Par exemple, si la planification de sauvegarde est *Daily* et la durée de conservation est *10*, alors 10 jours de sauvegardes quotidiennes sont conservés.

Si vous configurez la réplication SnapMirror, la règle de conservation est mise en miroir sur le volume de destination.



Pour la conservation à long terme des copies de sauvegarde, nous vous recommandons d'utiliser SnapVault.

Voulez-vous vérifier les copies de sauvegarde à l'aide du volume source ou du volume de destination ?

Si vous utilisez SnapMirror ou SnapVault, vous pouvez vérifier les copies de sauvegarde à l'aide de la copie Snapshot sur le volume de destination SnapMirror ou SnapVault plutôt que la copie Snapshot sur le système de stockage primaire. L'utilisation d'un volume de destination pour la vérification réduit la charge sur le système de stockage primaire.

Informations connexes

["Rapport technique de NetApp 3761 : SnapManager pour Oracle : meilleures pratiques"](#)

Création d'un profil pour votre base de données

Vous devez créer un profil pour votre base de données afin d'effectuer toute opération sur cette base de données. Le profil contient des informations sur la base de données et ne peut référencer qu'une seule base de données ; cependant, une base de données peut être référencée par plusieurs profils. Il est impossible d'accéder à une sauvegarde créée à l'aide d'un profil différent, même si les deux profils sont associés à la même base de données.

Vous devez vous assurer que les détails de la base de données cible sont inclus dans le fichier `/etc/oratab`.

Ces étapes montrent comment créer un profil pour votre base de données à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager. Vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes si vous préférez.

Pour plus d'informations sur la création de profils à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

1. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le référentiel ou l'hôte et sélectionnez **Créer un profil**.
2. Sur la page informations sur la configuration du profil, saisissez le nom et le mot de passe personnalisés du profil.
3. Sur la page informations de configuration de la base de données, saisissez les informations suivantes :

Dans ce champ...	Procédez comme ça...
Nom de la base de données	Entrez le nom de la base de données à sauvegarder.
SID de base de données	Entrez l'ID sécurisé (SID) de la base de données. Le nom de la base de données et le SID de la base de données peuvent être identiques.
Hôte	Entrez l'adresse IP de l'hôte sur lequel réside la base de données cible. Vous pouvez également spécifier le nom d'hôte si le nom d'hôte est spécifié dans le système de noms de domaine (DNS).
Compte hôte	Entrez le nom d'utilisateur Oracle de la base de données cible. La valeur par défaut de l'utilisateur est oracle.
Groupe hôte	Entrez le nom du groupe d'utilisateurs Oracle. La valeur par défaut est dba. +

4. Sur la page informations de connexion à la base de données, sélectionnez l'une des options suivantes :

Choisissez ceci...	Les fonctions que vous recherchez...
Utiliser l'authentification O/S	Utilisez les informations d'identification gérées par le système d'exploitation pour authentifier les utilisateurs qui accèdent à la base de données.

<p>Utiliser l'authentification de base de données</p>	<p>Autoriser Oracle à authentifier un utilisateur administratif à l'aide de l'authentification de fichier par mot de passe. Entrez les informations de connexion à la base de données appropriées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le champ SYSDBA Privileged User Name, entrez le nom de l'administrateur de base de données disposant des privilèges d'administration. • Dans le champ Mot de passe, entrez le mot de passe de l'administrateur de base de données. • Dans le champ Port, entrez le numéro de port utilisé pour se connecter à l'hôte sur lequel réside la base de données. <p>La valeur par défaut est 1521.</p>
<p>Utiliser l'authentification de l'instance ASM</p>	<p>Autoriser l'instance de base de données ASM (Automatic Storage Management) à authentifier un utilisateur administratif. Entrez les informations d'authentification de l'instance ASM appropriées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le champ SYSDBA/SYSASM Privileged User Name, entrez le nom d'utilisateur de l'administrateur de l'instance ASM avec des privilèges d'administration. • Dans le champ Mot de passe, entrez le mot de passe de l'administrateur.

Remarque : vous ne pouvez sélectionner le mode d'authentification ASM que si vous disposez d'une instance ASM sur l'hôte de base de données.

5. Sur la page informations sur la configuration RMAN, sélectionnez l'une des options suivantes :

Choisissez ceci...	Si...
<p>N'utilisez pas RMAN</p>	<p>Vous n'utilisez pas RMAN pour gérer les opérations de sauvegarde et de restauration.</p>
<p>Utilisez RMAN via le fichier de contrôle</p>	<p>Vous gérez le référentiel RMAN à l'aide de fichiers de contrôle.</p>

Utilisez RMAN via le catalogue de récupération	<p>Vous gérez le référentiel RMAN à l'aide de la base de données du catalogue de récupération. Entrez le nom d'utilisateur qui a accès à la base de données du catalogue de récupération, au mot de passe et au nom du service Oracle net de la base de données qui gère la connexion TNS (transparent Network Substrate).</p> <p>+</p>
---	---

6. Sur la page informations de nommage des snapshots, sélectionnez les variables afin d'indiquer le format d'attribution de nom à la copie Snapshot.

Vous devez inclure la variable `smid` dans le format d'attribution de nom. La variable `smid` crée un identifiant de snapshot unique.

7. Sur la page Paramètres de stratégie, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Saisissez le nombre et la durée de conservation pour chaque classe de rétention.
 - b. Dans la liste déroulante **protection Policy**, sélectionnez la stratégie de protection.

Vous devez sélectionner soit des règles *SnapManager_cdot_Mirror*, soit des règles *SnapManager_cdot_Vault* selon que la relation SnapMirror ou SnapVault a été établie.

- c. Si vous souhaitez sauvegarder les journaux d'archive séparément, cochez la case **Backup Archiveils séparément**, spécifiez la conservation et sélectionnez la stratégie de protection.

Vous pouvez sélectionner une règle qui est différente de la règle associée aux fichiers de données. Par exemple, si vous avez sélectionné *SnapManager_cdot_Mirror* pour les fichiers de données, vous pouvez sélectionner *SnapManager_cdot_Vault* pour les journaux d'archivage.

8. Sur la page configurer les paramètres de notification, spécifiez les paramètres de notification par e-mail.
9. Sur la page Historique des informations de configuration, sélectionnez l'une des options permettant de conserver l'historique des opérations SnapManager.
10. Sur la page Exécuter l'opération Créer un profil, vérifiez les informations et cliquez sur **Créer**.
11. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Sauvegarde de votre base de données

Après avoir créé un profil, vous devez sauvegarder votre base de données. Vous pouvez planifier des sauvegardes récurrentes après la sauvegarde et la vérification initiales.

Ces étapes montrent comment créer une sauvegarde de votre base de données à l'aide de l'interface utilisateur de SnapManager. Si vous préférez, vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commandes.

Pour plus d'informations sur la création de sauvegardes à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

1. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil contenant la base de données à sauvegarder, puis sélectionnez **Backup**.
2. Dans **Label**, entrez un nom personnalisé pour la sauvegarde.

Vous ne devez pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux dans le nom. Si vous ne spécifiez pas de nom, SnapManager crée automatiquement une étiquette de sauvegarde.

À partir de SnapManager 3.4, vous pouvez modifier l'étiquette de sauvegarde créée automatiquement par SnapManager. Vous pouvez modifier les variables de configuration `override.default.backup.pattern` et `new.default.backup.pattern` pour créer votre propre modèle de libellé de sauvegarde par défaut.

3. Dans **SnapVault Label**, vous devez entrer l'étiquette SnapMirror que vous avez spécifiée dans les règles de la règle SnapMirror lors de la configuration de la relation SnapVault.



Le champ **étiquette SnapVault** apparaît uniquement si vous avez sélectionné *SnapManager_cdot_Vault* comme stratégie de protection lors de la création du profil.

4. Sélectionnez **Autoriser le démarrage ou l'arrêt de la base de données, si nécessaire**, pour modifier l'état de la base de données, si nécessaire.

Cette option garantit que si la base de données n'est pas à l'état requis pour créer une sauvegarde, SnapManager place automatiquement la base de données à l'état souhaité pour terminer l'opération.

5. Sur la page base de données, tablespaces ou fichiers de données à sauvegarder, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Sélectionnez **Sauvegarder les fichiers de données** pour sauvegarder la base de données complète, les fichiers de données sélectionnés ou les espaces de stockage sélectionnés.
 - b. Sélectionnez **Backup Archivelogs** pour sauvegarder les fichiers journaux d'archive séparément.
 - c. Sélectionnez **Prune Archivelogs** si vous souhaitez supprimer les fichiers journaux d'archives du système de fichiers actif qui est déjà sauvegardé.



Si la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive, SnapManager ne parvient pas à nettoyer les fichiers journaux d'archive.

- d. Sélectionnez **protéger la sauvegarde** si vous souhaitez activer la protection de sauvegarde.

Cette option n'est activée que si la stratégie de protection a été sélectionnée lors de la création du profil.

- e. Dans la liste déroulante **Type**, sélectionnez le type de sauvegarde (hors ligne ou en ligne) que vous souhaitez créer.

Si vous sélectionnez Auto, SnapManager crée une sauvegarde basée sur l'état actuel de la base de données.

- f. Dans la liste déroulante **classe de rétention**, sélectionnez la classe de rétention.
- g. Cochez la case **vérifier la sauvegarde à l'aide de l'utilitaire Oracle DBVERIFY** si vous souhaitez vous assurer que les fichiers sauvegardés ne sont pas corrompus.

6. Sur la page activation des tâches, indiquez si vous souhaitez effectuer des tâches avant et après la fin des opérations de sauvegarde.
7. Sur la page effectuer une sauvegarde, vérifiez les informations et cliquez sur **Sauvegarder**.
8. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Vérification des sauvegardes de la base de données

Vous pouvez vérifier la sauvegarde de votre base de données pour vous assurer que les fichiers sauvegardés ne sont pas corrompus.

Si vous n'avez pas sélectionné la case à cocher **vérifier la sauvegarde à l'aide de l'utilitaire Oracle DBVERIFY** lors de la création d'une sauvegarde, vous devez effectuer ces étapes manuellement pour vérifier la sauvegarde. Toutefois, si vous avez coché la case, SnapManager vérifie automatiquement la sauvegarde.

1. Dans l'arborescence **référentiels**, sélectionnez le profil.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde à vérifier et sélectionnez **Verify**.
3. Cliquez sur **Terminer**.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Dans l'arborescence **Repository**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la sauvegarde, puis cliquez sur **Propriétés** pour afficher les résultats de l'opération de vérification.

Vous pouvez utiliser des fichiers sauvegardés pour effectuer des opérations de restauration. Pour plus d'informations sur la procédure de restauration à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager, reportez-vous à l'aide en ligne *Help*. Si vous souhaitez utiliser l'interface de ligne de commande (CLI) pour effectuer des opérations de restauration, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Planification de sauvegardes récurrentes

Vous pouvez planifier des opérations de sauvegarde de manière à ce que les sauvegardes soient lancées automatiquement à intervalles réguliers. SnapManager vous permet de planifier des sauvegardes toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou à la fois.

Vous pouvez attribuer plusieurs planifications de sauvegarde pour une même base de données. Toutefois, lorsque vous planifiez plusieurs sauvegardes pour la même base de données, vous devez vous assurer que les sauvegardes ne sont pas planifiées en même temps.

Ces étapes montrent comment créer un programme de sauvegarde pour votre base de données à l'aide de l'interface utilisateur SnapManager. Si vous préférez, vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de

commandes. Pour plus d'informations sur la planification des sauvegardes à l'aide de la CLI, reportez-vous au *SnapManager for Oracle Administration Guide for UNIX*.

1. Dans l'arborescence des référentiels, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le profil contenant la base de données pour laquelle vous souhaitez créer un programme de sauvegarde, puis sélectionnez **Programmer la sauvegarde**.
2. Dans **Label**, entrez un nom personnalisé pour la sauvegarde.

Vous ne devez pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux dans le nom. Si vous ne spécifiez pas de nom, SnapManager crée automatiquement une étiquette de sauvegarde.

À partir de SnapManager 3.4, vous pouvez modifier l'étiquette de sauvegarde créée automatiquement par SnapManager. Vous pouvez modifier les variables `override.default.backup.pattern` et `new.default.backup.patternconfiguration` pour créer votre propre modèle de libellé de sauvegarde par défaut.

3. Dans **SnapVault Label**, vous devez entrer l'étiquette SnapMirror que vous avez spécifiée dans les règles de la règle SnapMirror lors de la configuration de la relation SnapVault.



Le champ **étiquette SnapVault** apparaît uniquement si vous avez sélectionné *SnapManager_cdot_Vault* comme stratégie de protection lors de la création du profil.

4. Sélectionnez **Autoriser le démarrage ou l'arrêt de la base de données, si nécessaire**, pour modifier l'état de la base de données, si nécessaire.

Cette option garantit que si la base de données n'est pas à l'état requis pour créer une sauvegarde, SnapManager place automatiquement la base de données à l'état souhaité pour terminer l'opération.

5. Sur la page base de données, tablespaces ou fichiers de données à sauvegarder, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Sélectionnez **Sauvegarder les fichiers de données** pour sauvegarder la base de données complète, les fichiers de données sélectionnés ou les espaces de stockage sélectionnés.
 - b. Sélectionnez **Backup Archivelogs** pour sauvegarder les fichiers journaux d'archive séparément.
 - c. Sélectionnez **Prune Archivelogs** si vous souhaitez supprimer les fichiers journaux d'archives du système de fichiers actif qui est déjà sauvegardé.



Si la zone de récupération Flash (FRA) est activée pour les fichiers journaux d'archive, SnapManager ne parvient pas à nettoyer les fichiers journaux d'archive.

- d. Sélectionnez **protéger la sauvegarde** si vous souhaitez activer la protection de sauvegarde.

Cette option n'est activée que si la stratégie de protection a été sélectionnée lors de la création du profil.

- e. Dans la liste déroulante **Type**, sélectionnez le type de sauvegarde (hors ligne ou en ligne) que vous souhaitez créer.

Si vous sélectionnez Auto, SnapManager crée une sauvegarde basée sur l'état actuel de la base de données.

- f. Dans la liste déroulante **classe de rétention**, sélectionnez la classe de rétention.
- g. Cochez la case **vérifier la sauvegarde à l'aide de l'utilitaire Oracle DBVERIFY** si vous souhaitez

vous assurer que les fichiers sauvegardés ne sont pas corrompus.

6. Dans le champ **Nom de l'horaire**, saisissez un nom personnalisé de l'horaire.

Vous ne devez pas inclure d'espaces dans le nom.

7. Sur la page configurer la planification des sauvegardes, effectuez les opérations suivantes :

- a. Dans la liste déroulante * effectuer cette opération*, sélectionnez la fréquence de la planification de sauvegarde.
- b. Dans le champ **Date de début**, indiquez la date à laquelle vous souhaitez lancer la planification de sauvegarde.
- c. Dans le champ **Start Time**, indiquez l'heure à laquelle vous souhaitez lancer la planification de sauvegarde.
- d. Spécifiez l'intervalle de création des sauvegardes.

Par exemple, si vous avez sélectionné la fréquence horaire et que vous spécifiez l'intervalle comme 2, les sauvegardes seront planifiées toutes les 2 heures.

8. Sur la page activation des tâches, indiquez si vous souhaitez effectuer des tâches avant et après la fin des opérations de sauvegarde.

9. Sur la page effectuer une opération de planification de sauvegarde, vérifiez les informations et cliquez sur **planifier**.

10. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant.

Si l'opération échoue, cliquez sur **Détails de l'opération** pour voir ce qui a provoqué l'échec de l'opération.

Informations connexes

["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Par où aller plus loin

Après avoir installé SnapManager et créé une sauvegarde avec succès, vous pouvez utiliser SnapManager pour effectuer des opérations de restauration, de reprise et de clonage. Par ailleurs, vous pouvez rechercher des informations sur d'autres fonctionnalités de SnapManager, telles que la planification, la gestion des opérations SnapManager et la maintenance d'un historique d'opérations.

Vous trouverez plus d'informations sur ces fonctionnalités et des informations sur les versions de SnapManager dans la documentation suivante, disponibles sur le ["Support NetApp"](#).

- ["Guide d'administration SnapManager 3.4 for Oracle pour UNIX"](#)

Décrit la configuration et l'administration de SnapManager pour Oracle. Ses rubriques portent sur la configuration, la sauvegarde, la restauration et le clonage des bases de données, la protection secondaire, Plus une explication des commandes CLI et des instructions sur la mise à niveau et la désinstallation du produit.

- ["Notes de version d'SnapManager 3.4 pour Oracle"](#)

Décrit les nouvelles fonctionnalités, les problèmes résolus, les précautions importantes, les problèmes

connus et les limites de SnapManager pour Oracle.

- *SnapManager pour l'aide en ligne d'Oracle*

Décrit les procédures détaillées permettant d'effectuer différentes opérations SnapManager à l'aide de l'interface utilisateur de SnapManager.



L'aide en ligne est intégrée à l'interface utilisateur SnapManager et n'est pas disponible sur le site de support.

- ["Rapport technique de NetApp 3761 : SnapManager pour Oracle : meilleures pratiques"](#)

Décrit les meilleures pratiques SnapManager pour Oracle.

- ["Rapport technique NetApp 3633 : meilleures pratiques pour les bases de données Oracle sur le stockage NetApp"](#)

Décrit les meilleures pratiques pour configurer des bases de données Oracle sur un système de stockage NetApp.

Informations connexes

["Support NetApp"](#)

["Documentation NetApp : bibliothèque de produits De A à Z"](#)

Informations sur le copyright

Copyright © 2023 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.