

# Introduction à la protection des données dans SnapManager

SnapManager Oracle

NetApp October 04, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/snapmanageroracle/windows/concept\_how\_snapmanager\_retains\_backups\_on\_the\_local\_storage.html on October 04, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommaire

Intro	oduction à la protection des données dans SnapManager	1
S	napManager conserve les sauvegardes sur le système de stockage local.	1
Ρ	Points à prendre en compte pour la protection des données	4
Ρ	Protection des sauvegardes de bases de données à l'aide de scripts postaux.	5

# Introduction à la protection des données dans SnapManager

SnapManager prend en charge la protection des données pour protéger les sauvegardes sur les systèmes de stockage secondaire ou tertiaire. Vous devez configurer les relations SnapMirror et SnapVault entre les volumes source et de destination.

Vous pouvez utiliser les scripts post-sauvegarde à partir de l'interface de ligne de commande et de l'interface graphique pour protéger les sauvegardes sur un système de stockage primaire.

# SnapManager conserve les sauvegardes sur le système de stockage local

SnapManager vous permet de créer des sauvegardes conformes aux politiques de conservation, ce qui précise le nombre de sauvegardes réussies sur le stockage local. Vous pouvez spécifier le nombre de sauvegardes réussies qui doivent être conservées dans le profil d'une base de données donnée.

Vous pouvez créer des sauvegardes pour les éléments suivants :

- 10 jours de sauvegardes quotidiennes sur le stockage primaire
- 2 mois de sauvegardes mensuelles sur le système de stockage primaire
- 7 jours de sauvegardes quotidiennes sur le système de stockage secondaire
- 4 semaines de sauvegardes hebdomadaires sur le système de stockage secondaire
- · 6 mois de sauvegardes mensuelles sur système de stockage secondaire

Pour chaque profil dans SnapManager, vous pouvez modifier les valeurs des classes de rétention non limitées suivantes :

- Horaire
- Tous les jours
- Hebdomadaire
- Tous les mois

SnapManager détermine si une sauvegarde doit être conservée en tenant compte à la fois du nombre de rétention (par exemple, 15 sauvegardes) et de la durée de conservation (par exemple, 10 jours de sauvegardes quotidiennes). Une sauvegarde expire lorsque son âge dépasse la durée de rétention définie pour sa classe de rétention ou que le nombre de sauvegardes dépasse le nombre de rétention. Par exemple, si le nombre de sauvegardes est de 15 (SnapManager a effectué 15 sauvegardes réussies) et que le délai requis est fixé à 10 jours de sauvegardes quotidiennes, les cinq sauvegardes éligibles les plus anciennes expirent.

Après expiration d'une sauvegarde, SnapManager libère ou supprime la sauvegarde expirée. SnapManager conserve toujours la dernière sauvegarde effectuée.

SnapManager compte uniquement le nombre de sauvegardes réussies pour le nombre de rétention et ne prend pas en compte les éléments suivants :

Sauvegardes non incluses dans le nombre de rétention	Informations supplémentaires		
Sauvegardes ayant échoué	SnapManager conserve les informations sur les sauvegardes réussies ou non. Bien que les sauvegardes qui échouent ne nécessitent que peu d'espace dans le référentiel, il est possible que vous souhaitiez les supprimer. Les sauvegardes qui ont échoué restent dans le référentiel jusqu'à ce que vous les supprimiez.		
Les sauvegardes désignées pour être conservées de façon illimitée ou pour une autre classe de conservation	SnapManager ne supprime pas les sauvegardes désignées pour le conserver sans limites. En outre, SnapManager prend uniquement en compte les sauvegardes correspondant à la même classe de conservation (par exemple, SnapManager prend uniquement en compte les sauvegardes horaires pour le nombre de conservation horaire).		
Sauvegardes montées à partir d'un système de stockage local	Lorsque les copies Snapshot sont montées, elles sont également clonées et ne sont donc pas considérées comme éligibles pour la conservation. La SnapManager ne peut pas supprimer les copies Snapshot s'ils sont clonés.		
Sauvegardes utilisées pour créer un clone sur un système de stockage local	SnapManager conserve toutes les sauvegardes utilisées pour créer des clones, mais ne les prend pas en compte pour le nombre de conservation des sauvegardes.		

SnapManager fournit un nombre et une durée de conservation par défaut pour chaque classe de conservation. Par exemple, pour le nombre horaire de classes de conservation, SnapManager conserve par défaut quatre sauvegardes toutes les heures. Vous pouvez remplacer ces valeurs par défaut et définir les valeurs lors de la création ou de la mise à jour du profil ou modifier les valeurs par défaut pour le nombre de rétention et la durée dans le fichier smo.config.

Lorsque les sauvegardes locales expirent en fonction de leur stratégie de conservation, les sauvegardes sont supprimées.

Dans une opération de sauvegarde archivelog uniquement, SnapManager n'archive pas les fichiers journaux de reprise, contrairement au processus de sauvegarde de la base de données en ligne. Vous devez ajouter un script de prétâche pour archiver les fichiers journaux de reprise avant d'effectuer l'opération de sauvegarde archivelog uniquement. Le script de prétâche doit exécuter la commande ALTER system switch logfile.

L'exemple suivant montre les actions que SnapManager effectue sur différents types de sauvegardes, selon une stratégie de conservation des sauvegardes quotidiennes (avec le nombre défini à conserver 3) :

Date de sauvegarde	État	Action de politique de	Explication
		conservation entreprise	

5/10	Réussi	Gardez	Il s'agit de la sauvegarde la plus récente qui a réussi, elle sera donc conservée.
5/9	Réussi, cloné	Ignorer	SnapManager ne prend pas en compte les sauvegardes utilisées pour le clonage dans le nombre de règles de conservation. Cette sauvegarde est omise du nombre de sauvegardes réussies.
5/8	Réussite, monté	Ignorer	SnapManager ne considère pas les sauvegardes montées sur le nombre de stratégies de conservation. Cette sauvegarde est omise du nombre de sauvegardes réussies.
5/7	Échec	Ignorer	Les sauvegardes ayant échoué ne sont pas comptées.
5/5	Réussi	Gardez	SnapManager conserve cette seconde sauvegarde quotidienne réussie.
5/3	Réussi	Gardez	Cette troisième sauvegarde quotidienne avec succès est réalisée par SnapManager.
5/2	Réussi	Supprimer	SnapManager compte cette sauvegarde réussie, mais cette sauvegarde est supprimée après que SnapManager ait atteint trois succès chaque jour.

### Informations connexes

"Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"

# Points à prendre en compte pour la protection des données

Pour assurer la protection des données, vous devez tenir compte de certaines considérations.

- Pour effectuer des opérations de clonage ou de restauration à partir de systèmes secondaires, vous devez monter le volume de destination dans l'espace de noms et l'exporter correctement.
- Vous devez désactiver le paramètre de configuration SnapDrive check-export-permission-nfs-clone en définissant la valeur sur off.

La documentation SnapDrive pour UNIX disponible sur le site de support NetApp contient des informations supplémentaires sur le paramètre Check-export-permission-nfs-clone.

- Vous devez configurer la relation SnapMirror pour les volumes de stockage secondaire requis dans le système de stockage secondaire.
- Vous devez configurer la relation SnapVault pour les qtrees de stockage secondaire requis dans le système de stockage secondaire pour Data ONTAP 7-mode.
- Vous devez définir une règle et des règles pour l'étiquette SnapMirror définie par l'utilisateur si vous utilisez un post-script SnapVault pour clustered Data ONTAP.

SnapVault post-script prend en charge les volumes Data ONTAP en cluster et les types de relations SnapMirror DP et XDP. La documentation ONTAP disponible sur le site de support NetApp contient des informations sur la configuration de SnapMirror et de SnapVault.

### "Documentation sur le site de support NetApp : mysupport.netapp.com"

## Licences requises pour la protection des données dans SnapManager

Vous devez vous assurer que les licences requises pour la protection des données sont installées et activées sur les systèmes de stockage primaire et secondaire.

Les systèmes de stockage primaires reçoivent les dernières mises à jour de transactions pour la base de données Oracle, stockent les données et assurent une protection de sauvegarde locale de la base de données. Le système de stockage principal gère également les fichiers de données de base de données, les fichiers journaux et les fichiers de contrôle. Les systèmes de stockage secondaire servent de stockage à distance pour les sauvegardes protégées.

Pour la protection des données, les licences suivantes doivent être installées et activées sur les systèmes de stockage primaires :



Si vous souhaitez activer la protection des données sur les systèmes de stockage secondaires, vous devez également installer et activer ces licences sur les systèmes de stockage secondaires.

- Data ONTAP 7-mode (7.3.1 ou version ultérieure) ou clustered Data ONTAP (8.2 ou version ultérieure)
- SnapVault
- SnapRestore
- SnapMirror
- FlexClone est requis pour le clonage.

FlexClone est également requis pour le réseau de stockage SAN uniquement si SnapDrive est configuré pour utiliser FlexClone dans les environnements SAN.

• Le protocole approprié, par exemple, Internet Small Computer System interface (iSCSI) ou Fibre Channel (FC)

# Protection des sauvegardes de bases de données à l'aide de scripts postaux

SnapManager vous permet de protéger les sauvegardes de bases de données à l'aide de scripts postaux, lorsque la relation SnapMirror ou SnapVault est établie entre les systèmes de stockage principal et secondaire. Vous pouvez utiliser les scripts postaux par défaut pour l'activité de post-traitement de l'opération de sauvegarde à partir de l'interface de ligne de commande et de l'interface utilisateur graphique de SnapManager.

Vous pouvez utiliser les postscripts par défaut suivants disponibles dans default\_install\_Directory\plugins\backup\create\post :

- Le script PostScript de SnapMirror, Mirror\_the\_backup.cmd si vous utilisez Data ONTAP 7-mode
- SnapVault PostScript, Vault\_the\_backup.cmd si vous utilisez Data ONTAP 7-mode
- Le script PostScript de SnapMirror, Mirror\_the\_backup\_cdot.cmd si vous utilisez clustered Data ONTAP
- SnapVault PostScript, Vault\_the\_backup\_cdot.cmd si vous utilisez clustered Data ONTAP

Pour plus d'informations, consultez le site readme.txt disponible sur Default\_install\_Directory\plugins.

SnapManager 3.1 ou version antérieure fournit des scripts de prétraitement ou de post-traitement uniquement pour les opérations de clonage. SnapManager 3.2 ou version ultérieure fournit des scripts de prétraitement et de post-traitement pour les opérations de sauvegarde et de restauration. Vous pouvez utiliser ces scripts pour s'exécuter avant ou après les opérations de sauvegarde ou de restauration.



Les scripts sont fournis à titre de référence uniquement. Ils ont été testés avec SnapDrive 7.0 pour Windows ou version ultérieure, mais ils ne fonctionnent peut-être pas dans tous les environnements. Vous devez personnaliser les scripts en fonction de vos exigences de protection secondaire. Les scripts ne fonctionnent pas avec les versions SnapDrive antérieures à 6.2.

## Exemples de post-scripts

Vous pouvez consulter les exemples de scripts et créer des scripts personnalisés basés sur votre environnement pour réaliser la mise en miroir et l'archivage. Les exemples de scripts sont disponibles dans default\_install\_Directory\plugins\backup\create\post.

### Mirror\_the\_backup.cmd

Si vous utilisez Data ONTAP 7-mode, vous pouvez utiliser cet exemple de script pour mettre la sauvegarde en miroir. Il inclut trois opérations (vérification, description et exécution) et les exécute à la fin du script. Le script inclut également le traitement des messages d'erreur avec des codes de 0 à 4 et > 4 :

REM \$Id: //depot/prod/capstan/main/src/plugins/windows/examples/backup/create/post/ Mirror the backup.cmd#1 \$ REM REM Copyright \(c\) 2011 NetApp, Inc. REM All rights reserved. REM REM REM This is a sample post-task script to mirror the volumes to the secondary storage after successful backup operation. REM | -----------| REM| Pre-requisite/Assumption: REM| SnapMirror relationship for the requested secondary storage volumes must be configured in Secondary storage. | REM | ----------| REM REM REM This script can be used from the SnapManager graphical user interface (GUI) and command line interface (CLI). REM REM To execute the post-task script for the backup operation from SnapManager GUI, follow these steps: REM 1. From the Backup wizard > Task Specification page > Post-Tasks tab > select the post-task scripts from the Available Scripts section. REM REM REM To execute the post-task script for the backup operation from SnapManager CLI, follow these steps: REM 1. create a task specification XML file. REM 2. Add the post-script name in the <post-tasks> tag of the XML file. REM REM Example: REM <post-tasks> REM <task> <name>Mirror the backup</name> REM REM <description>Mirror the backup</description> </task> REM <post-tasks> REM REM REM REM REM IMPORTANT NOTE: This script is provided for reference only. It has been tested with SnapDrive 6.3.0 for Windows but may not work in all

```
environments. Please review and then customize based on your secondary
protection requirements.
REM
set /a EXIT=0
set name="Mirror the backup"
set description="Mirror the backup"
set parameter=()
if /i "%1" == "-check" goto :check
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
if /i "%1" == "-describe" goto :describe
:usage
        echo usage: %0 ^{ -check ^| -describe ^| -execute ^}
        set /a EXIT=99
        goto :exit
:check
       set /a EXIT=0
        goto :exit
:describe
        echo SM PI NAME:%name%
        echo SM PI DESCRIPTION:%description%
        echo SM PRIMARY MOUNT POINTS : %SM PRIMARY MOUNT POINTS%
        set /a EXIT=0
        goto :exit
REM - Split the comma-separated PRIMARY MOUNT POINTS and Mirror the
PRIMARY MOUNT POINTS one-by-one.
:execute
       set /a EXIT=0
        echo "execution started"
        REM FOR %%G IN (%SM PRIMARY MOUNT POINTS%) DO echo %%G
       FOR %%V IN (%SM PRIMARY MOUNT POINTS%) DO sdcli snap update mirror
-d %%V
        if "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" (
           set /a EXIT=4
          exit /b %EXIT%
        )
```

```
echo "execution ended"
goto :exit
:exit
echo Command complete.
exit /b %EXIT%
```

#### Vault\_the\_backup.cmd

Si vous utilisez Data ONTAP en 7-mode, vous pouvez utiliser cet exemple de script pour archiver la sauvegarde de manière sécurisée. Il inclut trois opérations (vérification, description et exécution) et les exécute à la fin du script. Le script inclut également le traitement des messages d'erreur avec des codes de 0 à 4 et > 4

```
@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/main/src/plugins/windows/examples/backup/create/post/
Vault the backup.cmd#1 $
REM
REM Copyright (c) 2011 NetApp, Inc.
REM All rights reserved.
REM
REM
REM This is a sample post-task script to vault the qtrees to the secondary
storage after successful backup operation.
REM | -----
_____|
REM | Pre-requisite/Assumption:
REM |
    SnapVault relationship for the requested secondary storage qtrees
must be configured in Secondary storage. |
REM | -----
-----|
REM
REM
REM This script can be used from the SnapManager graphical user interface
(GUI) and command line interface (CLI).
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager GUI, follow these steps:
REM 1. From the Backup wizard > Task Specification page > Post-Tasks tab
> select the post-task scripts from the Available Scripts section.
REM
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
```

```
SnapManager CLI, follow these steps:
REM 1. create a task specification XML file.
REM 2. Add the post-script name in the <post-tasks> tag of the XML file.
REM
REM Example:
REM
                 <post-tasks>
REM
                   <task>
REM
                       <name>Vault the backup</name>
REM
                       <description>Vault the backup</description>
REM
                   </task>
REM
                 <post-tasks>
REM
REM IMPORTANT NOTE: This script is provided for reference only. It has
been tested with SnapDrive 6.3.0 for Windows but may not work in all
environments. Please review and then customize based on your secondary
protection requirements.
REM
REM
REM
REM
REM
set /a EXIT=0
set name="Vault the backup"
set description="Vault the backup"
set parameter=()
if /i "%1" == "-check" goto :check
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
if /i "%1" == "-describe" goto :describe
:usage
        echo usage: %0 ^{ -check ^| -describe ^| -execute ^}
        set /a EXIT=99
        goto :exit
:check
        set /a EXIT=0
        goto :exit
:describe
        echo SM PI NAME:%name%
        echo SM PI DESCRIPTION:%description%
        echo SM PRIMARY SNAPSHOTS AND MOUNT POINTS :
%SM PRIMARY SNAPSHOTS AND MOUNT POINTS%
```

```
set /a EXIT=0
        qoto :exit
REM Split the colon-separated SM PRIMARY SNAPSHOTS AND MOUNT POINTS And
SnapVault the mountpoints one-by-one
:execute
        set /a EXIT=0
        echo "execution started"
        FOR %%A IN (%SM PRIMARY SNAPSHOTS AND MOUNT POINTS%) DO FOR /F
"tokens=1,2 delims=:" %%B IN ("%%A") DO sdcli snapvault archive -a %%B
-DS %%C %%B
        if "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" (
           set /a EXIT=4
           exit /b %EXIT%
        )
        echo "execution ended"
        goto :exit
:exit
        echo Command complete.
        exit /b %EXIT%
```

#### Mirror\_the\_backup\_cdot.cmd

Si vous utilisez clustered Data ONTAP, vous pouvez utiliser cet exemple de script pour mettre la sauvegarde en miroir. Il inclut trois opérations (vérification, description et exécution) et les exécute à la fin du script. Le script inclut également le traitement des messages d'erreur avec des codes de 0 à 4 et > 4 :

```
REM| Pre-requisite/Assumption:
REM| SnapMirror relationship should be set for the primary volumes and
secondary volumes
REM | -----
                                          _____
-----|
REM
REM
REM This script can be used from the SnapManager graphical user interface
(GUI) and command line interface (CLI).
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager GUI, follow these steps:
REM 1. From the Backup wizard > Task Specification page > Post-Tasks tab
> select the post-task scripts from the Available Scripts section.
REM
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager CLI, follow these steps:
REM 1. create a task specification XML file.
REM 2. Add the post-script name in the <post-tasks> tag of the XML file.
REM
REM Example:
               <preposttask-specification xmlns="http://www.netapp.com">
REM
REM
                 <task-specification>
REM
                  <post-tasks>
REM
                    <task>
                      <name>"Mirror the backup for cDOT"</name>
REM
REM
                     </task>
                   </post-tasks>
REM
REM
                 </task-specification>
REM
               </preposttask-specification>
REM
REM
REM
REM IMPORTANT NOTE: This script is provided for reference only. It has
been tested with SnapDrive 7.0 for Windows but may not work in all
environments. Please review and then customize based on your secondary
protection requirements.
REM
set /a EXIT=0
set name="Mirror the backup cDOT"
set description="Mirror the backup cDOT"
set parameter=()
```

```
if /i "%1" == "-check" goto :check
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
if /i "%1" == "-describe" goto :describe
:usage
        echo usage: %0 ^{ -check ^| -describe ^| -execute ^}
        set /a EXIT=99
        goto :exit
:check
        set /a EXIT=0
        goto :exit
:describe
        echo SM PI NAME:%name%
        echo SM PI DESCRIPTION:%description%
        set /a EXIT=0
        goto :exit
REM - Split the comma-separated SM PRIMARY MOUNT POINTS then Mirror the
PRIMARY MOUNT POINTS one-by-one.
:execute
        set /a EXIT=0
        echo "execution started"
        REM FOR %%G IN (%SM PRIMARY MOUNT POINTS%) DO powershell.exe -file
"c:\snapmirror.ps1" %%G < CON
        powershell.exe -file "c:\snapmirror.ps1"
%SM PRIMARY FULL SNAPSHOT NAME FOR TAG% < CON
        if "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" (
           set /a EXIT=4
           exit /b %EXIT%
        )
        echo "execution ended"
        goto :exit
:exit
        echo Command complete.
        exit /b %EXIT%
```

#### Vault\_the\_backup\_cdot.cmd

Si vous utilisez clustered Data ONTAP, vous pouvez utiliser cet exemple de script pour archiver la sauvegarde. Il inclut trois opérations (vérification, description et exécution) et les exécute à la fin du script. Le script inclut également le traitement des messages d'erreur avec des codes de 0 à 4 et > 4 :

```
@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/main/src/plugins/windows/examples/backup/create/post/
Vault the backup cDOT.cmd#1 $
REM
REM Copyright \(c\) 2011 NetApp, Inc.
REM All rights reserved.
REM
REM
REM This is a sample post-task script to do vault update to the secondary
storage after successful backup operation.
REM | -----
-----|
REM | Pre-requsite/Assumption:
REM| Vaulting relationship with policy and rule needs to be established
between primary and secondary storage volumes |
REM | -----
-----|
REM
REM
REM This script can be used from the SnapManager graphical user interface
(GUI) and command line interface (CLI).
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager GUI, follow these steps:
REM
REM 1. From the Backup wizard > Task Specification page > Post-Tasks tab
> select the post-task scripts from the Available Scripts section.
REM 2. You can view the parameters available in the post-task script in
the Parameter section of the Task Specification page.
REM 3. Provide values to the following parameters:
       SNAPSHOT LABEL - Label Name to be set for snapshots before
REM
doing the vault update
REM
REM FOR WINDOWS ITS ADVISED TO USE THE post-task script FROM THE GUI BY
SAVING THE BELOW SPEC XML AND GIVING THIS IN THE GUI LOAD XML FILE .
REM
REM To execute the post-task script for the backup operation from
SnapManager CLI, follow these steps:
REM 1. create a task specification XML file.
```

```
REM 2. Add the post-script name in the <post-tasks> tag of the XML file .
REM Example:
REM
                <preposttask-specification xmlns="http://www.netapp.com">
REM
                  <task-specification>
                    <post-tasks>
REM
REM
                      <task>
REM
                        <name>"Vault the backup for cDOT"</name>
REM
                        <parameter>
REM
                        <name>SNAPSHOT LABEL</name>
REM
                        <value>TST</value>
REM
                        </parameter>
                      </task>
REM
REM
                    </post-tasks>
REM
                  </task-specification>
                </preposttask-specification>
REM
REM
REM
REM IMPORTANT NOTE: This script is provided for reference only. It has
been tested with SnapDrive 7.0.0 for Windows but may not work in all
environments.
Please review and then customize based on your secondary protection
requirements.
REM
REM
REM Need to take care of the parameter variable, its not like shell script
array handling, so declare a new variable
REM for one more argument and set that variable SM PI PARAMETER in the
describe method. Then only that variable will be
REM Visible in the GUI task specification wizard else it wont list.
set /a EXIT=0
set name="Vault the backup for cDOT"
set description="Vault the backup For cDOT volumes"
set parameter=SNAPSHOT LABEL :
if /i "%1" == "-check" goto :check
if /i "%1" == "-execute" goto :execute
if /i "%1" == "-describe" goto :describe
:usage
        echo usage: %0 ^{ -check ^| -describe ^| -execute ^}
        set /a EXIT=99
        goto :exit
:check
        set /a EXIT=0
```

```
goto :exit
:describe
        echo SM PI NAME:%name%
        echo SM PI DESCRIPTION: % description %
    echo SM PI PARAMETER: %parameter%
        set /a EXIT=0
        goto :exit
REM Split the colon-separated SM PRIMARY SNAPSHOTS AND MOUNT POINTS And
SnapVault the mountpoints one-by-one
:execute
        set /a EXIT=0
    echo "execution started"
    powershell.exe -file "c:\snapvault.ps1"
%SM PRIMARY FULL SNAPSHOT NAME FOR TAG% %SNAPSHOT LABEL% < CON</pre>
        if "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" (
           set /a EXIT=4
           exit /b %EXIT%
        )
    echo "execution ended"
        goto :exit
:exit
        echo Command complete.
        exit /b %EXIT%
```

## Création ou mise à jour des scripts post

Vous pouvez créer de nouveaux scripts post ou utiliser les scripts disponibles dans default\_install\_Directory\plugins\backup\create\post.

Vous devez structurer le script d'une manière particulière pour qu'il puisse être exécuté dans le contexte d'une opération SnapManager. Créez le script en fonction des opérations attendues, des paramètres d'entrée disponibles et des conventions de code retour.

- 1. Créez un nouveau script ou utilisez les exemples de scripts disponibles.
- 2. Modifiez ou incluez les fonctions, les variables et les paramètres selon les besoins.
- 3. Enregistrez le script personnalisé.
- 4. Ajoutez le nom du script et les entrées requises dans le fichier XML de spécification de tâche de post-

traitement ou fournissez les entrées à partir de l'interface utilisateur graphique en sélectionnant le script et le paramètre d'entrée appropriés.



Vous n'avez pas besoin de fournir des détails de stockage secondaire dans le fichier XML de spécification de tâche.

#### Informations connexes

Création d'un fichier de spécification de tâche et de scripts pour les opérations SnapManager

#### Création de fichiers de spécification de tâche post-traitement

SnapManager vous permet de créer des fichiers XML de spécification des tâches posttraitement pour l'opération de sauvegarde incluant les post-scripts SnapMirror ou SnapVault. Ces scripts vous permettent de mettre en miroir ou d'archiver la sauvegarde sur un système de stockage secondaire en toute sécurité.

1. Ouvrez un nouveau fichier XML.

Vous pouvez voir l'exemple de fichier XML de spécification de tâche disponible dans default\_install\_Directory\plugins\exemples.

- 2. Ajoutez le nom du script comme paramètre d'entrée.
- 3. Enregistrez le fichier XML de spécification de tâche.

#### Utilisation de la spécification de tâche de post-traitement pour mettre en miroir les volumes

SnapManager pour Oracle vous permet d'utiliser le script pour mettre en miroir les volumes après l'opération de sauvegarde dans un environnement Windows.

- 1. Créez un fichier XML de spécification de tâche.
- 2. Dans le fichier XML, entrez le nom du script comme paramètre d'entrée.
- 3. Enregistrez le fichier XML de spécification de tâche.
- 4. Créez une sauvegarde protégée de la base de données sur le stockage secondaire à l'aide de la commande suivante.

Lors de la création de la sauvegarde protégée, vous devez fournir le chemin complet du fichier XML de spécification de tâche enregistré après l'option -taskspspspec.

L'exemple suivant montre une structure de spécification de tâche de post-traitement si vous utilisez Data ONTAP en 7-mode :

```
# <post-tasks>
# <task>
# <task>
# <name>Mirror the backup</name>
# <description>Mirror the backup</description>
# </task>
# <post-tasks>
```

L'exemple suivant montre une structure de spécification de tâche post-traitement si vous utilisez clustered Data ONTAP :

```
#
 <task-specification>
#
                <post-tasks>
#
                    <task>
#
                     <name>"Vault the backup for cDOT"</name>
#
                      <parameter>
#
                      <name>SNAPSHOT LABEL</name>
#
                     <value>TST</value>
#
                      </parameter>
#
                    </task>
                  </post-tasks>
#
#
                </task-specification>
#
              </preposttask-specification>
```

#### Utilisation de la spécification de tâche de post-traitement pour les qtrees du coffre-fort

SnapManager pour Oracle vous permet d'utiliser le script pour archiver les qtrees une fois la sauvegarde effectuée dans un environnement Windows.

- 1. Créez un fichier XML de spécification de tâche.
- 2. Dans le fichier XML, entrez le nom du script comme paramètre d'entrée.
- 3. Enregistrez le fichier XML de spécification de tâche.
- Créez une sauvegarde protégée de la base de données sur le stockage secondaire à l'aide de la commande suivante.

Lors de la création de la sauvegarde protégée, vous devez fournir le chemin complet du fichier XML de spécification de tâche enregistré après l'option -taskspspspec.

L'exemple suivant montre la structure de spécification de la tâche de post-traitement si vous utilisez Data ONTAP en 7-mode :

L'exemple suivant présente la structure de spécification de tâche post-traitement si vous utilisez clustered Data ONTAP :

```
<task-specification>
#
#
                  <post-tasks>
#
                    <task>
#
                     <name>"Vault the backup for cDOT"</name>
#
                   <parameter>
#
                      <name>SNAPSHOT LABEL</name>
#
                      <value>TST</value>
#
                      </parameter>
#
                    </task>
#
                  </post-tasks>
               </task-specification>
#
#
             </preposttask-specification>
```

#### 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 nonresponsabilité 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 DÉLICTUELLE (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.