

Protección de backups de bases de datos mediante scripts posteriores

SnapManager for SAP

NetApp April 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/snapmanager-sap/windows/reference-sample-post-scripts.html on April 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

Protección de backups de bases de datos mediante scripts posteriores	I
Ejemplos de scripts posteriores	I
Cree o actualice los scripts posteriores	I

Protección de backups de bases de datos mediante scripts posteriores

SnapManager permite proteger backups de bases de datos mediante scripts posteriores cuando se establece la relación de SnapMirror o SnapVault entre los sistemas de almacenamiento primario y secundario. Se pueden usar los scripts posteriores predeterminados para la actividad de procesamiento posterior de la operación de backup desde la interfaz de línea de comandos de SnapManager y la interfaz gráfica de usuario.

Es posible usar los siguientes scripts posteriores predeterminados disponibles default_install_directory\plugins\backup\create\post:

- el script posterior de SnapMirror, Mirror_the_backup.cmd Si utiliza Data ONTAP en 7-Mode
- postscript de SnapVault, Vault_the_backup.cmd Si utiliza Data ONTAP en 7-Mode
- el script posterior de SnapMirror, Mirror_the_backup_cDOT.cmd Si utiliza Clustered Data ONTAP
- postscript de SnapVault, Vault_the_backup_cDOT.cmd Si utiliza Clustered Data ONTAP

Para obtener más información, consulte readme.txt disponible en default_install_directory\plugins.

SnapManager 3.1 o versiones anteriores proporciona scripts de procesamiento previo o de posprocesamiento solo para operaciones de clonado. A partir de la versión 3.2 de SnapManager se proporcionan scripts de procesamiento previo y de posprocesamiento para operaciones de backup y restauración. Es posible usar estos scripts para ejecutarse antes o después de las operaciones de backup o restauración.



Los scripts se proporcionan sólo como referencia. Se han probado con SnapDrive 7.0 para Windows o posterior, pero es posible que no funcionen en todos los entornos. Debe personalizar los scripts según sus requisitos de protección secundarios. Los scripts no funcionan con las versiones de SnapDrive anteriores a la 6.2.

Ejemplos de scripts posteriores

Puede consultar los scripts de ejemplo y crear scripts personalizados basados en su entorno para realizar mirroring y almacenamiento remoto. Los scripts de ejemplo están disponibles en default_install_directory\plugins\backup\create\post.

Mirror_the_backup.cmd

Si utiliza Data ONTAP en 7-Mode, es posible utilizar este script de muestra para reflejar el backup. Incluye tres operaciones (comprobación, descripción y ejecución) y las ejecuta al final del script. La secuencia de comandos también incluye el manejo de mensajes de error con códigos de 0 a 4 y > 4:

```
@echo off
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>
REM
                    <name>Mirror the backup</name>
REM
                      <description>Mirror the backup</description>
REM
                </task>
REM
              <post-tasks>
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 utiliza Data ONTAP en 7-Mode, es posible utilizar este script de ejemplo para almacenar el backup. Incluye tres operaciones (comprobación, descripción y ejecución) y las ejecuta al final del script. La secuencia de comandos también incluye el manejo de mensajes de error con códigos de 0 a 4 y > 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:
SnapVault relationship for the requested secondary storage qtrees
REM |
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>Vault the backup</name>
REM
                       <description>Vault the backup</description>
REM
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
        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"
        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 utiliza Clustered Data ONTAP, puede utilizar este script de ejemplo para reflejar el backup. Incluye tres operaciones (comprobación, descripción y ejecución) y las ejecuta al final del script. La secuencia de comandos también incluye el manejo de mensajes de error con códigos de 0 a 4 y > 4:

```
@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/main/src/plugins/windows/examples/backup/create/post/
Mirror 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 mirror the volumes to the
secondary storage after successful backup operation.
REM | -----
-----|
REM| Pre-requisite/Assumption:
SnapMirror relationship should be set for the primary volumes and
REMI
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> REM <name>"Mirror the backup for cDOT"</name> </task> REM REM </post-tasks> 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 utiliza Clustered Data ONTAP, puede utilizar este script de ejemplo para almacenar el backup. Incluye tres operaciones (comprobación, descripción y ejecución) y las ejecuta al final del script. La secuencia de comandos también incluye el manejo de mensajes de error con códigos de 0 a 4 y > 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:
                <preposttask-specification xmlns="http://www.netapp.com">
REM
                  <task-specification>
REM
REM
                    <post-tasks>
REM
                      <task>
REM
                        <name>"Vault the backup for cDOT"</name>
REM
                        <parameter>
REM
                        <name>SNAPSHOT LABEL</name>
                        <value>TST</value>
REM
REM
                        </parameter>
REM
                      </task>
REM
                    </post-tasks>
                  </task-specification>
REM
REM
                </preposttask-specification>
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
        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"
    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%
```

Cree o actualice los scripts posteriores

Puede crear nuevos scripts de post o utilizar los scripts disponibles en default_install_directory\plugins\backup\create\post.

Acerca de esta tarea

Es necesario estructurar el script de una forma concreta para poder ejecutarlo dentro del contexto de una operación de SnapManager. Cree el script en función de las operaciones esperadas, los parámetros de entrada disponibles y las convenciones de código de retorno.

Pasos

- 1. Cree un nuevo script o utilice los scripts de ejemplo disponibles.
- 2. Modifique o incluya las funciones, variables y parámetros según sea necesario.
- 3. Guarde el script personalizado.
- Agregue el nombre del script y las entradas necesarias en el archivo XML de especificación de tareas de posprocesamiento o proporcione las entradas desde la GUI seleccionando el parámetro de entrada y script adecuado.



No es necesario proporcionar detalles de almacenamiento secundario en el archivo XML de especificación de tareas.

Cree archivos de especificación de tareas de posprocesamiento

SnapManager permite crear archivos XML de especificación de tareas de posprocesamiento para la operación de backup que incluyen los scripts posteriores de SnapMirror o SnapVault. Los scripts permiten reflejar o almacenar el backup en el almacenamiento secundario.

Pasos

1. Abra un nuevo archivo XML.

Puede ver el archivo XML de ejemplo de especificación de tareas disponible en default_install_directory\plugins\ejemplos.

- 2. Agregue el nombre del script como parámetro de entrada.
- 3. Guarde el archivo XML de especificación de tareas.

Utilice la especificación de la tarea de procesamiento posterior para reflejar volúmenes

SnapManager para SAP permite usar el script para reflejar los volúmenes después de que se produzca la operación de backup en un entorno Windows.

Pasos

- 1. Cree un archivo XML de especificación de tarea.
- 2. En el archivo XML, introduzca el nombre del script como un parámetro de entrada.
- 3. Guarde el archivo XML de especificación de tareas.
- 4. Cree un backup protegido de la base de datos en el almacenamiento secundario con el siguiente comando.

Al crear la copia de seguridad protegida, debe proporcionar la ruta de acceso completa del archivo XML de especificación de tareas guardado después de la -taskspec opción.

```
Ejemplo:smsapbackup create -profile test_profile -full -online -taskspec
"C:\\mirror\\snapmirror.xml"
```

En el ejemplo siguiente se muestra una estructura de especificación de tareas de posprocesamiento si está utilizando Data ONTAP en 7-Mode:

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

El siguiente ejemplo muestra una estructura de especificación de tareas de posprocesamiento si utiliza 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>
```

Utilice la especificación de tareas de posprocesamiento para los qtrees de almacén

SnapManager para SAP permite utilizar el script para almacenar los qtrees una vez que la operación de backup se lleva a cabo en un entorno de Windows.

Pasos

- 1. Cree un archivo XML de especificación de tarea.
- 2. En el archivo XML, introduzca el nombre del script como un parámetro de entrada.
- 3. Guarde el archivo XML de especificación de tareas.
- 4. Cree un backup protegido de la base de datos en el almacenamiento secundario con el siguiente comando.

Al crear la copia de seguridad protegida, debe proporcionar la ruta de acceso completa del archivo XML de especificación de tareas guardado después de la -taskspec opción.

```
Ejemplo:smsapbackup create -profile test_profile -full -online -taskspec
"C:\\mirror\\snapvault.xml"
```

En el ejemplo siguiente se muestra la estructura de especificación de tareas de posprocesamiento si está utilizando Data ONTAP en 7-Mode:

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

En el siguiente ejemplo se muestra la estructura de especificación de tareas de posprocesamiento si se utiliza 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>
```

Información de copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en http://www.netapp.com/TM son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.