

Création de scripts de stratégie, de posttâche et de prétâche

SnapManager Oracle

NetApp October 04, 2023

Sommaire

С	réation de scripts de stratégie, de post-tâche et de prétâche	1
	Exemple de script	2
	Opérations dans les scripts de tâches	4
	Variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de sauvegarde	6
	Variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de restauration	8
	Les variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de clonage	. 10
	Erreur de gestion dans les scripts personnalisés	. 11

Création de scripts de stratégie, de post-tâche et de prétâche

SnapManager vous permet de créer les scripts pour l'activité de prétraitement, les activités de post-traitement et les tâches de stratégie des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Vous devez placer les scripts dans le répertoire d'installation approprié pour exécuter l'activité de prétraitement, de post-traitement et les tâches de stratégie de l'opération SnapManager.

Contenu de script de prétâche et de post-tâche

Tous les scripts doivent inclure ce qui suit :

- Opérations spécifiques (vérification, description et exécution)
- · (Facultatif) variables d'environnement prédéfinies
- Code de gestion d'erreur spécifique (code retour (rc)))



Vous devez inclure le code de traitement d'erreur correct pour valider le script.

Vous pouvez utiliser les scripts de prétâche à de nombreuses fins, par exemple pour nettoyer un espace disque avant le démarrage de l'opération SnapManager. Vous pouvez également utiliser les scripts de post-tâche, par exemple, pour estimer si SnapManager dispose de suffisamment d'espace disque pour mener à bien l'opération.

Contenu du script de tâche de stratégie

Vous pouvez exécuter le script de stratégie sans utiliser des opérations spécifiques telles que la vérification, la description et l'exécution. Le script inclut les variables environnementales prédéfinies (facultatives) et le code de traitement spécifique des erreurs.

Le script de règles est exécuté avant les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Format pris en charge

Un fichier de commande avec une extension .cmd peut être utilisé comme prescripteur et post-script.



Si vous sélectionnez le fichier de script de shell, l'opération SnapManager ne répond pas. Pour résoudre ce problème, vous devez fournir le fichier de commande dans le répertoire du plug-in et exécuter à nouveau l'opération SnapManager.

Répertoire d'installation script

Le répertoire dans lequel vous installez le script affecte la façon dont il est utilisé. Vous pouvez placer les scripts dans le répertoire et exécuter le script avant ou après l'opération de sauvegarde, de restauration ou de clonage. Vous devez placer le script dans le répertoire spécifié dans la table et l'utiliser sur une base facultative lorsque vous spécifiez l'opération de sauvegarde, de restauration ou de clonage.



Vous devez vous assurer que le répertoire plugins dispose de l'autorisation exécutable avant d'utiliser les scripts pour l'opération SnapManager.

Activité	Sauvegarde	Restaurer	Clonage
Prétraitement		<default_installation_direc tory>\plugins\restore\creat e\pre</default_installation_direc 	
Post-traitement		<default_installation_direc tory>\plugins\restore\creat e\post</default_installation_direc 	
Basée sur des règles		<pre><default_installation_direc tory="">\plugins\restore\creat e\policy</default_installation_direc></pre>	

Exemples d'emplacements de scripts

Voici quelques exemples de scripts de prétâche et de post-tâche pour les opérations de sauvegarde et de clonage disponibles dans le chemin du répertoire d'installation :

- <default_installation_directory>\plugins\exemples\backup\create\pre
- <default installation directory>\plugins\exemples\backup\create\post
- <default installation directory>\plugins\exemples\clone\create\pre
- <default_installation_directory>\plugins\exemples\clone\create\post

Ce que vous pouvez changer dans le script

Si vous créez un nouveau script, vous pouvez uniquement modifier les opérations décrire et exécuter. Chaque script doit contenir les variables suivantes : contexte, temporisation et paramètre.

Les variables que vous avez décrites dans la fonction décrire du script doivent être déclarées au début du script. Vous pouvez ajouter de nouvelles valeurs de paramètre dans parameter=(), puis utiliser les paramètres dans la fonction execute.

Exemple de script

Voici un exemple de script avec un code de retour spécifié par l'utilisateur pour estimer l'espace dans l'hôte SnapManager :

```
@echo off
REM $Id:
//depot/prod/capstan/Rcapstan_ganges/src/plugins/windows/examples/clone/cr
eate/policy/validate_sid.cmd#1 $
REM $Revision: #1 $ $Date: 2011/12/06 $
REM
REM
REM
REM
REM
REM
```

```
set name="Validate SID"
set description="Validate SID used on the target system"
set parameter=()
rem reserved system IDs
set INVALID SIDS=("ADD" "ALL" "AND" "ANY" "ASC" "COM" "DBA" "END" "EPS"
"FOR" "GID" "IBM" "INT" "KEY" "LOG" "MON" "NIX" "NOT" "OFF" "OMS" "RAW"
"ROW" "SAP" "SET" "SGA" "SHG" "SID" "SQL" "SYS" "TMP" "UID" "USR" "VAR")
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
:execute
   set /a EXIT=0
    rem SM TARGET SID must be set
    if "%SM TARGET SID%" == "" (
        set /a EXIT=4
        echo SM TARGET SID not set
        goto :exit
    )
    rem exactly three alphanumeric characters, with starting with a letter
   echo %SM TARGET SID% | findstr "\<[a-zA-Z][a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9]\>"
>nul
   if %ERRORLEVEL% == 1 (
        set /a EXIT=4
        echo SID is defined as a 3 digit value starting with a letter.
[%SM TARGET SID%] is not valid.
        goto :exit
```

```
rem not a SAP reserved SID
echo %INVALID_SIDS% | findstr /i \"%SM_TARGET_SID%\" >nul
if %ERRORLEVEL% == 0 (
    set /a EXIT=4
    echo SID [%SM_TARGET_SID%] is reserved by SAP
    goto :exit
)
goto :exit
:exit
echo Command complete.
exit /b %EXIT%
```

Opérations dans les scripts de tâches

Les scripts de prétâche ou d'post-tâche que vous créez doivent suivre une structure standard de plug-in SnapManager pour Oracle.

Les scripts de prétâche et de post-tâche doivent inclure les opérations suivantes :

- fait
- décrivez
- l'exécution

Si l'une de ces opérations n'est pas spécifiée dans le script de prétâche ou de post-tâche, le script devient non valide.

Lorsque vous exécutez la commande smo plugin check pour les scripts de pré-tâche ou post-tâche, l'état renvoyé des scripts affiche erreur (car la valeur d'état renvoyée n'est pas zéro).

Fonctionnement	Description
fait	Le serveur SnapManager exécute la commande plugin.sh -check pour s'assurer que le système dispose d'une autorisation d'exécution sur les scripts du plug-in. Vous pouvez également inclure une vérification des autorisations sur les fichiers sur le système distant.

décrivez

Le serveur SnapManager exécute la commande plugin.sh -description pour obtenir des informations sur votre script et faire correspondre les éléments fournis par le fichier de spécifications. Votre script de plug-in doit contenir les informations de description suivantes :

- SM_PI_NAME : nom du script. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre.
- SM_PI_DESCRIPTION: description du but du script. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre.
- SM_PI_CONTEXT: contexte dans lequel le script doit s'exécuter, par exemple root ou oracle. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre.
- SM_PI_TIMEOUT: durée maximale (en millisecondes) pendant laquelle SnapManager doit attendre que le script termine le traitement et mette fin à l'exécution. Vous devez fournir une valeur pour ce paramètre.
- SM_PI_PARAMETER: un ou plusieurs paramètres personnalisés nécessaires à votre script de plug-in pour effectuer le traitement. Chaque paramètre doit être répertorié dans une nouvelle ligne de sortie et inclure le nom du paramètre et une description. Une fois le script terminé, la valeur du paramètre est fournie à votre script par une variable d'environnement.

Voici l'exemple de résultat du script Followup Activities.

```
plugin.sh - describe

SM_PI_NAME:Followup_activities
SM_PI_DESCRIPTION:this script
contains follow-up activities to
be executed after the clone create
operation.

SM_PI_CONTEXT:root
SM_PI_TIMEOUT:60000
SM_PI_PARAMETER:SCHEMAOWNER:Name
of the database schema owner.

Command complete.
```

Le serveur SnapManager exécute la commande plugin.sh -execute pour démarrer votre script afin d'exécuter le script.

Variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de sauvegarde

SnapManager fournit des informations contextuelles sous forme de variables d'environnement associées à l'opération de sauvegarde en cours. Par exemple, votre script peut récupérer le nom de l'hôte d'origine, le nom de la stratégie de conservation et l'étiquette de la sauvegarde.

Le tableau suivant répertorie les variables d'environnement que vous pouvez utiliser dans vos scripts :

Variables	Description	Format
ID_OPÉRATION_SM	Spécifie l'ID de l'opération en cours	chaîne
NOM_PROFIL_SM	Spécifie le nom du profil utilisé	chaîne
SM_SID	Spécifie l'identifiant système de la base de données	chaîne
HÔTE_SM	Spécifie le nom d'hôte de la base de données	chaîne
SM_OS_USER	Indique le propriétaire du système d'exploitation de la base de données	chaîne
SM_OS_GROUP	Spécifie le groupe OS de la base de données	chaîne
SM_BACKUP_TYPE	Spécifie le type de sauvegarde (en ligne, hors ligne ou auto)	chaîne
SM_BACKUP_LABEL	Spécifie le libellé de la sauvegarde	chaîne
ID_SAUVEGARDE_SM	Spécifie l'ID de la sauvegarde	chaîne
SM_SAUVEGARDE_CONSERVAT	Spécifie la période de conservation	chaîne
SM_BACKUP_PROFILE	Spécifie le profil utilisé pour cette sauvegarde	chaîne

SM_ALLOW_DATABASE_SHUTD OWN	Spécifie si vous souhaitez démarrer ou arrêter la base de données si nécessaire, vous pouvez utiliser l'option -force à partir de l'interface de ligne de commande.	booléen
SM_BACKUP_SCOPE	Spécifie l'étendue de la sauvegarde (complète ou partielle)	chaîne
NOM_FILER_CIBLE_SM	Spécifie le nom du système de stockage cible Remarque : si plusieurs systèmes de stockage sont utilisés, les noms du système de stockage doivent être séparés par des virgules.	chaîne
SM_TARGET_VOLUME_NAME	Spécifie le nom du volume cible Remarque : le nom du volume cible doit être préfixé avec le nom du périphérique de stockage, par exemple SM_TARGET_FILER_NAME/SM_TARGET_VOLUME_NAME.	chaîne
SM_HOST_FILE_SYSTEM	Spécifie le système de fichiers hôte	chaîne
SM_SNAPSHOT_NAMES	Spécifie la liste de snapshots Remarque : le nom des copies Snapshot doit être préfixé avec le nom du système de stockage et le nom du volume. Les noms des copies Snapshot sont séparés par une virgule.	tableau de chaînes
SM_ARCHIVE_LOGS_RÉPERTOI RE	Spécifie le répertoire des journaux d'archives Remarque : si les journaux d'archives sont situés dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_REDO_LOGS_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des journaux de reprise Remarque : si les journaux de reprise se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes

SM_CONTROL_FILES_DIRECTO RY	Spécifie le répertoire des fichiers de contrôle Remarque : si les fichiers de contrôle se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_DATA_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de données Remarque : si les fichiers de données se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
défini par l'utilisateur	Spécifie des paramètres supplémentaires définis par l'utilisateur. Les paramètres définis par l'utilisateur ne sont pas disponibles pour les plug-ins utilisés comme stratégies.	défini par l'utilisateur

Variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de restauration

SnapManager fournit des informations contextuelles sous forme de variables d'environnement associées à l'opération de restauration en cours. Par exemple, votre script peut récupérer le nom de l'hôte d'origine et le libellé de la sauvegarde restaurée.

Le tableau suivant répertorie les variables d'environnement que vous pouvez utiliser dans vos scripts :

Variables	Description	Format
ID_OPÉRATION_SM	Spécifie l'ID de l'opération en cours	chaîne
NOM_PROFIL_SM	Spécifie le nom du profil utilisé	chaîne
HÔTE_SM	Spécifie le nom d'hôte de la base de données	chaîne
SM_OS_USER	Indique le propriétaire du système d'exploitation de la base de données	chaîne
SM_OS_GROUP	Spécifie le groupe OS de la base de données	chaîne

Variables	Description	Format
SM_BACKUP_TYPE	Spécifie le type de sauvegarde (en ligne, hors ligne ou auto)	chaîne
SM_BACKUP_LABEL	Spécifie l'étiquette de sauvegarde	chaîne
ID_SAUVEGARDE_SM	Spécifie l'ID de sauvegarde	chaîne
SM_BACKUP_PROFILE	Spécifie le profil utilisé pour la sauvegarde	chaîne
SM_RECOVERY_TYPE	Spécifie les informations sur la configuration de la récupération	chaîne
SM_VOLUME_RESTORE_MODE	Spécifie la configuration de restauration de volume	chaîne
NOM_FILER_CIBLE_SM	Spécifie le nom du système de stockage cible Remarque : si plusieurs systèmes de stockage sont utilisés, les noms du système de stockage doivent être séparés par des virgules.	chaîne
SM_TARGET_VOLUME_NAME	Spécifie le nom du volume cible Remarque : le nom du volume cible doit être préfixé avec le nom du périphérique de stockage, par exemple SM_TARGET_FILER_NAME/SM_ TARGET_VOLUME_NAME.	chaîne
SM_HOST_FILE_SYSTEM	Spécifie le système de fichiers hôte	chaîne
SM_SNAPSHOT_NAMES	Spécifie la liste de snapshots Remarque : le nom des copies Snapshot doit être préfixé avec le nom du système de stockage et le nom du volume. Les noms des copies Snapshot sont séparés par une virgule.	tableau de chaînes
SM_ARCHIVE_LOGS_RÉPERTOI RE	Spécifie le répertoire des journaux d'archives Remarque : si les journaux d'archives sont situés dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes

Variables	Description	Format
SM_REDO_LOGS_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des journaux de reprise Remarque : si les journaux de reprise se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_CONTROL_FILES_DIRECTO RY	Spécifie le répertoire des fichiers de contrôle Remarque : si les fichiers de contrôle se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes
SM_DATA_FILES_DIRECTORY	Spécifie le répertoire des fichiers de données Remarque : si les fichiers de données se trouvent dans plusieurs répertoires, les noms de ces répertoires sont séparés par des virgules.	tableau de chaînes

Les variables disponibles dans les scripts de tâches pour l'opération de clonage

SnapManager fournit des informations contextuelles sous forme de variables d'environnement associées à l'opération de clonage en cours. Par exemple, votre script peut récupérer le nom de l'hôte d'origine, le nom de la base de données clone et l'étiquette de la sauvegarde.

Le tableau suivant répertorie les variables d'environnement que vous pouvez utiliser dans vos scripts :

Variables	Description	Format
SM_ORIGINAL_SID	SID de la base de données d'origine	chaîne
SM_ORIGINAL_HOST	Nom d'hôte associé à la base de données d'origine	chaîne
SM_ORIGINAL_OS_USER	Propriétaire du système d'exploitation de la base de données d'origine	chaîne
SM_ORIGINAL_OS_GROUP	Groupe OS de la base de données d'origine	chaîne

SM_TARGET_SID	SID de la base de données clone	chaîne
HÔTE_CIBLE_SM	Nom d'hôte associé à la base de données des clones	chaîne
SM_TARGET_OS_USER	Propriétaire du système d'exploitation de la base de données clone	chaîne
SM_TARGET_OS_GROUP	Groupe OS de la base de données clone	chaîne
SM_TARGET_DB_PORT	Port de la base de données cible	entier
SM_TARGET_GLOBAL_DB_NAM E	Nom global de la base de données cible	chaîne
SM_BACKUP_LABEL	Étiquette de la sauvegarde utilisée pour le clone	chaîne

Erreur de gestion dans les scripts personnalisés

SnapManager traite le script personnalisé en fonction des codes de retour spécifiques. Par exemple, si votre script personnalisé renvoie une valeur de 0, 1, 2 ou 3, SnapManager continue le processus de clonage. Le code retour influence également la manière dont SnapManager traite et renvoie le résultat standard de votre exécution de script.

Code retour	Description	Poursuivre le traitement de l'opération
0	Le script s'est terminé avec succès.	Oui.
1	Le script s'est terminé avec succès, accompagné de messages d'information.	Oui.
2	Le script est terminé, mais contient des avertissements	Oui.
3	Le script échoue, mais l'opération continue.	Oui.
4 ou 4	Le script échoue et l'opération s'arrête.	Non

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.