



Protégez les plug-ins pris en charge par NetApp

SnapCenter Software 6.0

NetApp
July 23, 2024

Sommaire

- Protégez les plug-ins pris en charge par NetApp 1
 - Plug-ins pris en charge par NetApp 1
 - Développez un plug-in pour votre application 8
- Préparez l'installation des plug-ins pris en charge par NetApp 34
- Préparation à la protection des données 58
- Sauvegarde des ressources des plug-ins pris en charge par NetApp 59
- Restaurez les ressources des plug-ins pris en charge par NetApp 83
- Cloner les sauvegardes de ressources de plug-ins pris en charge par NetApp 88

Protégez les plug-ins pris en charge par NetApp

Plug-ins pris en charge par NetApp

Présentation des plug-ins pris en charge par NetApp

Vous pouvez utiliser les plug-ins pris en charge par NetApp ou développer des plug-ins personnalisés pour les applications que vous utilisez, puis utiliser SnapCenter pour sauvegarder, restaurer ou cloner ces applications. Vos plug-ins pris en charge par NetApp font office de composants côté hôte du logiciel NetApp SnapCenter, ce qui permet une protection des données compatible avec les applications et une gestion des ressources.

Une fois les plug-ins pris en charge par NetApp installés, vous pouvez utiliser SnapCenter avec la technologie NetApp SnapMirror pour créer des copies miroir de jeux de sauvegarde sur un autre volume et utiliser la technologie NetApp SnapVault pour effectuer la réplication de sauvegarde disque à disque. Les plug-ins pris en charge par NetApp peuvent être utilisés dans les environnements Windows et Linux.



SnapCenter CLI ne prend pas en charge les commandes des plug-ins pris en charge par NetApp.

NetApp propose le plug-in de stockage qui permet d'effectuer les opérations de protection des données du volume de données sur le stockage ONTAP à l'aide du plug-in personnalisé intégré à SnapCenter.

Vous pouvez installer les plug-ins pris en charge par NetApp, le plug-in personnalisé et le plug-in de stockage à partir de la page [Ajouter un hôte](#).

["Ajoutez des hôtes et installez des modules plug-ins sur des hôtes distants."](#)

NetApp fournit également MongoDB, MySQL, PostgreSQL, Storage, MaxDB, Sybase ASE, ORASCPM, MongoDB et DPGLue Plug-ins.



La politique de support de SnapCenter prendra en charge le framework personnalisé de SnapCenter, le moteur principal et les API associées. Le support ne couvre pas le code source du plug-in et les scripts associés basés sur le framework personnalisé du plug-in.

Vous pouvez créer vos propres plug-ins personnalisés en vous reportant au ["Développez un plug-in pour votre application"](#) guide.

Avantages des plug-ins et du plug-in de stockage pris en charge par NetApp

Vous pouvez utiliser le plug-in pris en charge par NetApp pour les opérations de protection des données.

Plug-ins pris en charge par NetApp

- Ajoutez des ressources telles que les bases de données, les instances, les documents ou les espaces de stockage.
- Création de sauvegardes.

- Effectuez des restaurations à partir des sauvegardes.
- Sauvegardes clones.
- Planifiez les opérations de sauvegarde.
- Contrôle des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage
- Afficher les rapports relatifs aux opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage.

Module de stockage

Vous pouvez utiliser le plug-in de stockage pour assurer la protection des données.

- Prenez des copies Snapshot de groupes de cohérence des volumes de stockage sur les clusters ONTAP.
- Sauvegardez des applications personnalisées à l'aide de l'infrastructure intégrée de pré et post-script

La sauvegarde d'un volume ONTAP, d'une LUN ou d'un qtree peut être effectuée.

- Mettre à jour les copies Snapshot du stockage primaire vers un système secondaire ONTAP, en exploitant la relation de réplication existante (SnapVault/SnapMirror/réplication unifiée) à l'aide de règles SnapCenter

Le système primaire et secondaire ONTAP peut être ONTAP FAS, AFF, All SAN Array (ASA), Select ou Cloud ONTAP.

- Restaurez l'intégralité de votre volume ONTAP, LUN ou fichiers.

Vous devez fournir manuellement le chemin de fichier correspondant, car les fonctions de navigation ou d'indexation ne sont pas intégrées au produit.

La restauration des qtrees ou des répertoires n'est pas prise en charge, mais vous pouvez cloner et exporter uniquement le qtree si l'étendue de la sauvegarde est définie au niveau qtree.

Fonctionnalités des plug-ins pris en charge par NetApp

SnapCenter s'intègre avec l'application de plug-in et avec les technologies NetApp sur le système de stockage. Pour utiliser les plug-ins pris en charge par NetApp, vous utilisez l'interface utilisateur graphique SnapCenter.

- **Interface utilisateur graphique unifiée**

L'interface SnapCenter assure la standardisation et la cohérence dans l'ensemble des plug-ins et des environnements. L'interface SnapCenter vous permet d'effectuer toutes les opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage cohérentes sur l'ensemble des plug-ins, d'utiliser le reporting centralisé, d'utiliser des vues de tableau de bord d'un coup d'œil, de configurer le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC) et de surveiller les tâches dans l'ensemble des plug-ins.

- **Administration centrale automatisée**

Vous pouvez planifier des opérations de sauvegarde, configurer la conservation des sauvegardes basée sur des règles et effectuer des opérations de restauration. Vous pouvez également surveiller votre environnement de manière proactive en configurant SnapCenter pour envoyer des alertes par e-mail.

- **Technologie snapshot NetApp non disruptive**

SnapCenter utilise la technologie Snapshot de NetApp avec les plug-ins NetApp pris en charge pour

sauvegarder les ressources. Les copies Snapshot consomment un espace de stockage minimal.

La fonctionnalité de plug-ins pris en charge par NetApp offre également les avantages suivants :

- Prise en charge des workflows de sauvegarde, de restauration et de clonage
- Sécurité prise en charge par le RBAC et délégation centralisée des rôles

Vous pouvez également définir les informations d'identification de sorte que les utilisateurs SnapCenter autorisés disposent de droits d'accès au niveau de l'application.

- Création de copies compactes et ponctuelles de ressources à des fins de test ou d'extraction de données grâce à la technologie NetApp FlexClone

Une licence FlexClone est requise sur le système de stockage dans lequel vous souhaitez créer le clone.

- Prise en charge de la fonctionnalité Snapshot de groupe de cohérence (CG) de ONTAP dans le cadre de la création des sauvegardes.
- Possibilité d'exécuter plusieurs sauvegardes simultanément sur plusieurs hôtes de ressources

En une seule opération, les snapshots sont consolidés lorsque les ressources d'un hôte unique partagent le même volume.

- Possibilité de créer un instantané à l'aide de commandes externes.
- Fonctionnalité de création de copies Snapshot cohérentes avec le système de fichiers dans les environnements Windows.

Types de stockage pris en charge par les plug-ins NetApp pris en charge

SnapCenter prend en charge un large éventail de types de stockage sur les serveurs physiques et virtuels. Vous devez vérifier la prise en charge de votre type de stockage avant d'installer les plug-ins NetApp pris en charge.

Machine	Type de stockage
Montages physiques et directs NFS sur les hôtes de machine virtuelle (les VMDK et les LUN RDM ne sont pas pris en charge).	LUN connectés via FC
Montages physiques et directs NFS sur les hôtes de machine virtuelle (les VMDK et les LUN RDM ne sont pas pris en charge).	LUN connectées à l'iSCSI
Montages physiques et directs NFS sur les hôtes de machine virtuelle (les VMDK et les LUN RDM ne sont pas pris en charge).	Volumes connectés par NFS
VMware ESXi	Datastores vVol sur NFS et SAN Le datastore vVol peut uniquement être provisionné avec les outils ONTAP pour VMware vSphere.

Privilèges ONTAP minimum requis pour le plug-in pris en charge par NetApp

Les privilèges minimum ONTAP requis varient en fonction des plug-ins SnapCenter utilisés pour la protection des données.

- Commandes All-Access : privilèges minimum requis pour ONTAP 8.3.0 et versions ultérieures
 - event generate-autosupport-log
 - l'historique des tâches s'affiche
 - fin de la tâche
 - l'attribut de lun affiche
 - la création de lun
 - suppression de la lun
 - géométrie de lun
 - lun igroup add
 - créez un groupe initiateur lun
 - suppression du groupe initiateur lun
 - renommer la lun igroup
 - affichage de la lun igroup
 - lun mapping des nœuds supplémentaires
 - création d'un mappage de lun
 - suppression du mappage de lun
 - mappage de lun supprimer-rapports-nœuds
 - les mappages de lun s'affichent
 - modification de lun
 - déplacement des lun dans le volume
 - lun hors ligne
 - lun en ligne
 - redimensionner la lun
 - série de lun
 - affichage de la lun
 - interface réseau
 - ajout de règle snapmirror
 - règle de modification de snapmirror
 - règle de suppression de snapmirror
 - affichage des règles snapmirror
 - restauration snapmirror
 - montrer snapmirror
 - historique des données du mode snapmirror

- mise à jour snapmirror
- snapmirror update-ls-set
- destinations des listes snapmirror
- version
- création de clones de volumes
- clone de volume affiche
- démarrage du fractionnement du clone de volume
- arrêt du fractionnement du clone de volume
- création de volumes
- destruction des volumes
- création d'un clone de fichiers de volumes
- volume fichier show-disk-usage
- volume hors ligne
- volume en ligne
- modification de volume
- création de qtree volume
- suppression qtree du volume
- modification de qtree volume
- volume qtree show
- restrictions de volume
- volume affiché
- création de copies snapshot de volume
- suppression du snapshot de volume
- modification de snapshot de volume
- renommage snapshot de volume
- restauration snapshot du volume
- fichier de restauration de snapshot de volume
- snapshot de volume apparaît
- démontage de volume
- cifs vserver
- création d'un partage cifs vserver
- suppression du partage cifs vserver
- vserver cifs shadowcopy show
- vserver cifs share show
- cifs montrer un vserver
- vserver export-policy créé
- vserver export-policy delete

- vservers export-policy create
- vservers export-policy règle show
- vservers export-policy show
- vservers iscsi connection show
- vservers show
- Commandes en lecture seule : privilèges minimum requis pour ONTAP 8.3.0 et versions ultérieures
 - interface réseau

Préparez les systèmes de stockage pour SnapMirror et la réplication SnapVault pour les plug-ins pris en charge par NetApp

Vous pouvez utiliser un plug-in SnapCenter avec la technologie ONTAP SnapMirror pour créer des copies en miroir des jeux de sauvegarde sur un autre volume. Avec la technologie ONTAP SnapVault, vous pouvez effectuer une réplication de sauvegarde disque à disque afin d'assurer la conformité aux normes et d'autres objectifs de gouvernance. Avant d'effectuer ces tâches, vous devez configurer une relation de protection des données entre les volumes source et destination, et initialiser la relation.

SnapCenter effectue les mises à jour vers SnapMirror et SnapVault une fois l'opération Snapshot terminée. Les mises à jour SnapMirror et SnapVault sont effectuées dans le cadre de la tâche SnapCenter ; ne créez pas de planification ONTAP distincte.



Si vous pensez arriver à SnapCenter d'un produit NetApp SnapManager et que vous êtes satisfait des relations de protection des données que vous avez configurées, vous pouvez ignorer cette section.

Une relation de protection des données réplique les données du système de stockage primaire (volume source) vers le stockage secondaire (volume de destination). Lorsque vous initialisez la relation, ONTAP transfère ainsi les blocs de données référencés sur le volume source vers le volume de destination.



SnapCenter ne prend pas en charge les relations en cascade entre SnapMirror et les volumes SnapVault (**primaire > miroir > coffre-fort**). Vous devez utiliser des relations de fanout.

SnapCenter prend en charge la gestion des relations SnapMirror flexibles de version. Pour plus d'informations sur les relations SnapMirror flexibles de la version et sur la configuration de ces relations, consultez le "[Documentation ONTAP](#)".

Définir une stratégie de sauvegarde

La définition d'une stratégie de sauvegarde avant de créer vos tâches de sauvegarde permet de s'assurer que vous disposez des sauvegardes dont vous avez besoin pour restaurer ou cloner vos ressources. Votre contrat de niveau de service (SLA), votre objectif de délai de restauration (RTO) et votre objectif de point de restauration (RPO) déterminent largement votre stratégie de sauvegarde.

Description de la tâche

Un SLA définit le niveau de service attendu et traite de nombreux problèmes liés à la prestation, notamment la

disponibilité et les performances du service. Le RTO est le moment par lequel un processus métier doit être restauré suite à une interruption de service. L'objectif RPO définit la stratégie selon laquelle les fichiers doivent être récupérés depuis le stockage de sauvegarde afin que les opérations régulières puissent reprendre après une défaillance. Les niveaux de service, RTO et RPO contribuent à la stratégie de protection des données.

Étapes

1. Déterminez à quel moment il est nécessaire de sauvegarder vos ressources.
2. Déterminer le nombre de tâches de sauvegarde dont vous avez besoin
3. Choisissez le nom de vos sauvegardes.
4. Décidez si vous souhaitez obtenir des snapshots de groupe de cohérence et décidez des options appropriées pour supprimer les snapshots de groupe de cohérence.
5. Choisissez si vous souhaitez utiliser la technologie NetApp SnapMirror pour la réplication ou la technologie NetApp SnapVault pour la conservation à long terme.
6. Déterminez la période de conservation des snapshots sur le système de stockage source et la destination SnapMirror.
7. Déterminez si vous souhaitez exécuter des commandes avant ou après l'opération de sauvegarde et fournissez un prescripteur ou un PostScript.

Stratégie de sauvegarde pour les plug-ins pris en charge par NetApp

Plannings de sauvegarde des ressources de plug-in NetApp prises en charge

Le facteur le plus important dans la détermination d'un planning de sauvegarde est le taux de modification de la ressource. Le nombre de journaux d'archivage que SnapCenter doit utiliser pour la restauration, donc le plus souvent pour les sauvegardes, accélère les opérations de restauration.

Vous pouvez sauvegarder chaque heure une ressource largement utilisée et il vous est possible de sauvegarder une ressource peu utilisée une fois par jour. D'autres facteurs entrent en ligne de compte l'importance des ressources pour votre entreprise, votre contrat de niveau de service et votre objectif de point de récupération (RPO).

Le SLA définit le niveau de service attendu et traite de nombreux problèmes liés aux services, notamment la disponibilité et les performances de celui-ci. L'objectif RPO définit la stratégie selon laquelle les fichiers doivent être récupérés depuis le stockage de sauvegarde afin que les opérations régulières puissent reprendre après une défaillance. Les niveaux de service et le RPO contribuent à la stratégie de protection des données.

Les planifications de sauvegarde ont deux parties, comme suit :

- Fréquence des sauvegardes

La fréquence des sauvegardes (fréquence d'exécution des sauvegardes), également appelée type de planification pour certains plug-ins, fait partie d'une configuration de règles. Par exemple, vous pouvez configurer la fréquence des sauvegardes sous la forme horaire, quotidien, hebdomadaire ou mensuel. Vous pouvez accéder aux stratégies dans l'interface utilisateur graphique de SnapCenter en cliquant sur **Paramètres > stratégies**.

- Planifications de sauvegarde

Les planifications de sauvegarde (exactement quand les sauvegardes doivent être effectuées) font partie d'une configuration de ressource ou de groupe de ressources. Par exemple, si un groupe de ressources

dispose d'une stratégie configurée pour les sauvegardes hebdomadaires, vous pouvez configurer la planification pour la sauvegarder tous les jeudis à 10 h 00. Vous pouvez accéder aux planifications de groupes de ressources dans l'interface utilisateur graphique SnapCenter en cliquant sur **Ressources**, puis en sélectionnant le plug-in approprié et en cliquant sur **Affichage > Groupe de ressources**.

Nombre de tâches de sauvegarde nécessaires

Les facteurs qui déterminent le nombre de tâches de sauvegarde dont vous avez besoin incluent la taille de la ressource, le nombre de volumes utilisés, le taux de changement de la ressource et votre contrat de niveau de service.

Le nombre de tâches de sauvegarde que vous choisissez dépend généralement du nombre de volumes sur lesquels vous avez placé vos ressources. Par exemple, si vous placez un groupe de petites ressources sur un volume et une grande ressource sur un autre volume, vous pouvez créer une tâche de sauvegarde pour les petites ressources et une tâche de sauvegarde pour la grande ressource.

Types de stratégies de restauration prises en charge pour les ressources de plug-in prises en charge par NetApp ajoutées manuellement

Vous devez définir une stratégie pour pouvoir effectuer les opérations de restauration à l'aide de SnapCenter. Il existe deux types de stratégies de restauration pour les ressources de plug-in prises en charge par NetApp ajoutées manuellement.



Vous ne pouvez pas restaurer les ressources de plug-in NetApp ajoutées manuellement.

Restauration des ressources terminée

- Restauration de tous les volumes, qtrees et LUN d'une ressource



Si la ressource contient des volumes ou des qtrees, les snapshots pris après le Snapshot sélectionné pour la restauration sur ces volumes ou ces qtrees sont supprimés et ne peuvent pas être restaurés. De même, si une autre ressource est hébergée sur les mêmes volumes ou qtrees, cette ressource est également supprimée.

Restauration au niveau des fichiers

- Restaure les fichiers à partir de volumes, de qtrees ou de répertoires
- Restaure uniquement les LUN sélectionnées

Développez un plug-in pour votre application

Présentation

SnapCenter Server vous permet de déployer et de gérer vos applications en tant que plug-ins pour SnapCenter. Les applications de votre choix peuvent être connectées au serveur SnapCenter pour assurer la protection et la gestion des données.

SnapCenter vous permet de développer des plug-ins personnalisés à l'aide de différents langages de programmation. Vous pouvez développer un plug-in personnalisé à l'aide de Perl, Java, BATCH ou d'autres

langages de script.

Pour utiliser des plug-ins personnalisés dans SnapCenter, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- Créez un plug-in pour votre application en suivant les instructions de ce guide
- Créez un fichier de description
- Exportez le plug-in personnalisé pour l'installer sur l'hôte SnapCenter
- Chargez le fichier zip du plug-in dans SnapCenter Server

Gestion générique du plug-in dans tous les appels API

Pour chaque appel d'API, utilisez les informations suivantes :

- Paramètres du plug-in
- Codes de sortie
- Consigner les messages d'erreur
- La cohérence des données

Utiliser les paramètres du plug-in

Un ensemble de paramètres est transmis au plug-in dans le cadre de chaque appel d'API effectué. Le tableau suivant répertorie les informations spécifiques pour les paramètres.

Paramètre	Objectif
ACTION	Détermine le nom du flux de travail. Par exemple, découverte, sauvegarde, fileOrVolRestore ou cloneVolAndLun
RESSOURCES	Répertorie les ressources à protéger. Une ressource est identifiée par un UID et un Type. La liste est présentée au plug-in au format suivant : “<UID>,<TYPE>;<UID>,<TYPE>”. Par exemple, “Instance1,instance;Instance2\\DB1,Database”
NOM_APPLICATION	Détermine le plug-in utilisé. Par exemple, DB2 et MYSQL. Le serveur SnapCenter prend en charge les applications répertoriées. Ce paramètre est sensible à la casse.
APP_IGNORE_ERROR	(O ou N) cela entraîne la fermeture ou l'arrêt de SnapCenter en cas d'erreur d'application. Cette fonction est utile lorsque vous sauvegardez plusieurs bases de données et ne souhaitez pas que l'opération de sauvegarde soit effectuée en cas d'échec unique.
<RESOURCE_NAME>__APP_INSTANCE_USERNAME	Les informations d'identification SnapCenter sont définies pour la ressource.

Paramètre	Objectif
<NOM_RESSOURCE>_APP_INSTANCE_PASSWORD	Les informations d'identification SnapCenter sont définies pour la ressource.
<NOM_RESSOURCE>_<PARAM_PERSONNALISÉ E>	Chaque valeur de clé personnalisée au niveau des ressources est disponible pour les plug-ins préfixés avec «<NOM_RESSOURCE>_». Par exemple, si une clé personnalisée est "MASTER_SLAVE" pour une ressource nommée "MySQLDB", elle sera disponible en tant que MySQLDB_MASTER_SLAVE

Utiliser les codes de sortie

Le plug-in renvoie l'état de l'opération à l'hôte au moyen de codes de sortie. Chaque code a une signification spécifique et le plug-in utilise le code de sortie droit pour indiquer la même chose.

Le tableau suivant décrit les codes d'erreur et leur signification.

Code de sortie	Objectif
0	Opération réussie.
99	L'opération demandée n'est pas prise en charge ou mise en œuvre.
100	Échec de l'opération, ignorer la mise en veille et quitter. La mise en attente est par défaut.
101	Échec de l'opération, poursuivre l'opération de sauvegarde.
autre	Échec de l'opération, exécution sans mise en veille et fermeture.

Consigner les messages d'erreur

Les messages d'erreur sont transmis du plug-in au serveur SnapCenter. Le message inclut le message, le niveau du journal et l'horodatage.

Le tableau suivant répertorie les niveaux et leurs objectifs.

Paramètre	Objectif
INFO	message informatif
AVERTISSEMENT	message d'avertissement
ERREUR	message d'erreur

Paramètre	Objectif
DÉBOGAGE	message de débogage
TRACÉ	message de trace

Préservez la cohérence des données

Les plug-ins personnalisés préservent les données entre les opérations liées à la même exécution du flux de travail. Par exemple, un plug-in peut stocker des données à la fin de la mise en veille, qui peuvent être utilisées pendant l'opération de mise en veille.

Les données à préserver sont définies dans le cadre de l'objet résultat par le plug-in. Il suit un format spécifique et est décrit en détail sous chaque style de développement de plug-in.

Développement BASÉ SUR PERL

Vous devez respecter certaines conventions lors du développement du plug-in à l'aide DE PERL.

- Le contenu doit être lisible
- Doit mettre en œuvre les opérations obligatoires setenv, quiesce et unquiesce
- Doit utiliser une syntaxe spécifique pour renvoyer les résultats à l'agent
- Le contenu doit être enregistré sous la forme d'un fichier <PLUGIN_NAME>.pm

Les opérations disponibles sont

- Valeur de consigne
- version
- mise au repos
- mise au repos
- clone_pre, clone_post
- restore_pre, restaurez
- nettoyage

Manipulation générale du plug-in

Utilisation de l'objet de résultats

Chaque opération de plug-in personnalisée doit définir l'objet de résultats. Cet objet envoie des messages, un code de sortie, un stdout et un stderr à l'agent hôte.

Objet Résultats :

```
my $result = {
```

```
    exit_code => 0,
    stdout => "",
    stderr => "",
};
```

Retour de l'objet de résultats :

```
return $result;
```

Préservation de la cohérence des données

Il est possible de conserver les données entre les opérations (à l'exception du nettoyage) dans le cadre de la même exécution du flux de travail. Pour ce faire, il faut des paires clé-valeur. Les paires de données clé-valeur sont définies comme faisant partie de l'objet résultat et sont conservées et disponibles dans les opérations suivantes du même flux de travail.

L'exemple de code suivant définit les données à conserver :

```
my $result = {
    exit_code => 0,
    stdout => "",
    stderr => "",
};
$result->{env}->{'key1'} = 'value1';
$result->{env}->{'key2'} = 'value2';
...
return $result
```

Le code ci-dessus définit deux paires clé-valeur, qui sont disponibles comme entrée dans l'opération suivante. Les deux paires clé-valeur sont accessibles à l'aide du code suivant :

```
sub setENV {
    my ($self, $config) = @_ ;
    my $first_value = $config->{'key1'} ;
    my $second_value = $config->{'key2'} ;
    ...
}
```

=== Logging error messages

Chaque opération peut renvoyer des messages à l'agent hôte, qui affiche et stocke le contenu. Un message contient le niveau du message, un horodatage et un texte de message. Les messages multilignes sont pris en charge.

```
Load the SnapCreator::Event Class:
my $msgObj = new SnapCreator::Event();
my @message_a = ();
```

Utilisez msgObj pour capturer un message à l'aide de la méthode de collecte.

```
$msgObj->collect(\@message_a, INFO, "My INFO Message");
$msgObj->collect(\@message_a, WARN, "My WARN Message");
$msgObj->collect(\@message_a, ERROR, "My ERROR Message");
$msgObj->collect(\@message_a, DEBUG, "My DEBUG Message");
$msgObj->collect(\@message_a, TRACE, "My TRACE Message");
```



Appliquer les messages à l'objet de résultats :

```
$result->{message} = \@message_a;
```

Utilisation de stubs enfichables

Les plug-ins personnalisés doivent exposer les stubs plug-in. Ce sont des méthodes que le serveur SnapCenter appelle, en fonction d'un flux de travail.

Embout enfichable	Facultatif/requis	Objectif
Valeur de consigne	obligatoire	Ce stub définit l'environnement et l'objet de configuration. L'analyse ou la gestion de l'environnement doit être effectuée ici. Chaque fois qu'un stub est appelé, le stub setenv est appelé juste avant. Elle n'est requise que pour LES plug-ins DE type PERL.
Version	Facultatif	Ce segment d'accroche est utilisé pour obtenir la version de l'application.

Embout enfichable	Facultatif/requis	Objectif
Découverte	Facultatif	<p>Ce stub permet de découvrir des objets d'application tels que l'instance ou la base de données hébergées sur l'agent ou l'hôte.</p> <p>Le plug-in devrait renvoyer les objets d'application découverts dans un format spécifique dans le cadre de la réponse. Ce stub n'est utilisé que si l'application est intégrée à SnapDrive pour Unix.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Le système de fichiers Linux (Linux Flavors) est pris en charge. AIX/Solaris (versions Unix) ne sont pas pris en charge.</p> </div>
discovery_complete	Facultatif	<p>Ce stub permet de découvrir des objets d'application tels que l'instance ou la base de données hébergées sur l'agent ou l'hôte.</p> <p>Le plug-in devrait renvoyer les objets d'application découverts dans un format spécifique dans le cadre de la réponse. Ce stub n'est utilisé que si l'application est intégrée à SnapDrive pour Unix.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Le système de fichiers Linux (Linux Flavors) est pris en charge. AIX et Solaris (versions Unix) ne sont pas pris en charge.</p> </div>

Embout enfichable	Facultatif/requis	Objectif
Mise au repos	obligatoire	Ce stub est chargé d'effectuer une mise en veille, ce qui signifie placer l'application dans un état où vous pouvez créer un Snapshot. Cette opération est appelée avant l'opération Snapshot. Les métadonnées de l'application à conserver doivent être définies dans le cadre de la réponse, qui sera renvoyée lors des opérations de clonage ou de restauration suivantes sur la Snapshot de stockage correspondante sous la forme de paramètres de configuration.
Mise au repos	obligatoire	Ce segment d'accroche est responsable de l'exécution d'une mise en veille, ce qui signifie que l'application est dans un état normal. Cette opération est appelée après la création d'un instantané.
clone_pre	facultatif	Ce stub est responsable de l'exécution des tâches de préclonage. Cela suppose que vous utilisez l'interface intégrée de clonage de SnapCenter Server et qu'elle est déclenchée lors de l'opération de clonage.
clone_post	facultatif	Ce stub est responsable de l'exécution des tâches post-clone. Cela suppose que vous utilisez l'interface intégrée de clonage de SnapCenter Server et que vous êtes déclenché uniquement lors de l'opération de clonage.
restore_pre	facultatif	Ce stub est responsable de l'exécution des tâches de préstockage. Cela suppose que vous utilisez l'interface intégrée de restauration du serveur SnapCenter et qu'elle est déclenchée lors de l'opération de restauration.

Embout enfichable	Facultatif/requis	Objectif
Restaurer	facultatif	Ce stub est responsable de l'exécution des tâches de restauration de l'application. Cela suppose que vous utilisez l'interface intégrée de restauration du serveur SnapCenter et qu'elle n'est déclenchée que lors de l'opération de restauration.
Nettoyage	facultatif	Ce stub est chargé d'effectuer le nettoyage après les opérations de sauvegarde, de restauration ou de clonage. Le nettoyage peut se faire lors de l'exécution normale du workflow ou en cas d'échec du flux de travail. Vous pouvez déduire le nom du flux de travail sous lequel le nettoyage est appelé en faisant référence à L'ACTION de paramètre de configuration, qui peut être backup, cloneVolAndLun ou fileOrVolRestore. Le paramètre de configuration ERROR_MESSAGE indique s'il y a eu une erreur lors de l'exécution du flux de travail. Si ERROR_MESSAGE est défini et NON NULL, alors le nettoyage est appelé pendant l'exécution de l'échec du workflow.
version_app	Facultatif	Ce stub est utilisé par SnapCenter pour obtenir le détail de la version de l'application géré par le plug-in.

Informations sur le module enfichable

Chaque plug-in doit disposer des informations suivantes :

```

package MOCK;
our @ISA = qw(SnapCreator::Mod);
=head1 NAME
MOCK - class which represents a MOCK module.
=cut
=head1 DESCRIPTION
MOCK implements methods which only log requests.
=cut
use strict;
use warnings;
use diagnostics;
use SnapCreator::Util::Generic qw ( trim isEmpty );
use SnapCreator::Util::OS qw ( isWindows isUnix getUid
createTmpFile );
use SnapCreator::Event qw ( INFO ERROR WARN DEBUG COMMENT ASUP
CMD DUMP );
my $msgObj = new SnapCreator::Event();
my %config_h = ();

```

Exploitation

Vous pouvez encoder diverses opérations telles que setenv, version, Quiesce et unquiesce, qui sont prises en charge par les plug-ins personnalisés.

Opération setenv

L'opération setenv est requise pour les plug-ins créés à l'aide DE PERL. Vous pouvez régler l'ENV et accéder facilement aux paramètres du plug-in.

```

sub setENV {
    my ($self, $obj) = @_;
    %config_h = %{$obj};
    my $result = {
        exit_code => 0,
        stdout => "",
        stderr => "",
    };
    return $result;
}

```

Exploitation de version

L'opération de version renvoie les informations de version de l'application.

```

sub version {
  my $version_result = {
    major => 1,
    minor => 2,
    patch => 1,
    build => 0
  };
  my @message_a = ();
  $msgObj->collect(\@message_a, INFO, "VOLUMES
$config_h{'VOLUMES'}");
  $msgObj->collect(\@message_a, INFO,
"$config_h{'APP_NAME'}::quiesce");
  $version_result->{message} = \@message_a;
  return $version_result;
}

```

Opérations de mise en veille

L'opération de mise en veille effectue une opération de mise en veille de l'application sur les ressources répertoriées dans le paramètre RESSOURCES.

```

sub quiesce {
  my $result = {
    exit_code => 0,
    stdout => "",
    stderr => "",
  };
  my @message_a = ();
  $msgObj->collect(\@message_a, INFO, "VOLUMES
$config_h{'VOLUMES'}");
  $msgObj->collect(\@message_a, INFO,
"$config_h{'APP_NAME'}::quiesce");
  $result->{message} = \@message_a;
  return $result;
}

```

Opération de mise en veille

Une opération de mise en attente est requise pour arrêter l'application. La liste des ressources est disponible dans le paramètre RESSOURCES.

```

sub unquiesce {
    my $result = {
        exit_code => 0,
        stdout => "",
        stderr => "",
    };
    my @message_a = ();
    $msgObj->collect(\@message_a, INFO, "VOLUMES
$config_h{'VOLUMES'}");
    $msgObj->collect(\@message_a, INFO,
"$config_h{'APP_NAME'}::unquiesce");
    $result->{message} = \@message_a;
    return $result;
}

```

Style NATIF

SnapCenter prend en charge les langages de programmation ou de script non PERL pour créer des plug-ins. Il s'agit d'une programmation DE type NATIF, qui peut être un fichier script ou BATCH.

Les plug-ins DE style NATIF doivent respecter certaines conventions ci-dessous :

Le plug-in doit être exécutable

- Pour les systèmes Unix, l'utilisateur qui exécute l'agent doit disposer de privilèges d'exécution sur le plug-in
- Pour les systèmes Windows, les plug-ins PowerShell doivent avoir le suffixe .ps1, les autres scripts Windows doivent avoir le suffixe .cmd ou .bat et doivent être exécutables par l'utilisateur
- Les plug-ins doivent réagir à l'argument de ligne de commande comme «-quiesce », «-unquiesce »
- Les plug-ins doivent renvoyer le code de sortie 99 si une opération ou une fonction n'est pas implémentée
- Les plug-ins doivent utiliser une syntaxe spécifique pour renvoyer les résultats au serveur

Manipulation générale du plug-in

Journalisation des messages d'erreur

Chaque opération peut renvoyer des messages au serveur, qui affiche et stocke le contenu. Un message contient le niveau du message, un horodatage et un texte de message. Les messages multilignes sont pris en charge.

Format :

```

SC_MSG#<level>#<timestamp>#<message>
SC_MESSAGE#<level>#<timestamp>#<message>

```

Utilisation de stubs enfichables

Les plug-ins SnapCenter doivent être en place avec des stubs plug-in. Ce sont des méthodes que le serveur SnapCenter appelle en fonction d'un flux de travail spécifique.

Embout enfichable	Facultatif/requis	Objectif
mise au repos	obligatoire	Ce segment d'accroche est responsable de l'exécution d'une mise en veille. Il place le Dans un état où nous pouvons créer une copie Snapshot. Ce processus est appelé avant l'opération Snapshot de stockage.
mise au repos	obligatoire	Ce segment d'accroche est responsable de l'exécution d'une mise au repos. Il place l'application dans un état normal. Ce processus est appelé après le stockage Opération de copie Snapshot.
clone_pre	facultatif	Ce stub est responsable de l'exécution des tâches de pré-clonage. Cela suppose que vous utilisez l'interface intégrée de clonage SnapCenter et que vous êtes également déclenché uniquement lors de l'exécution de l'action clone_vol ou clone_lun.
clone_post	Facultatif	Ce stub est responsable de l'exécution des tâches post-clone. Cela suppose que vous utilisez l'interface intégrée de clonage SnapCenter et que vous êtes uniquement déclenché lors des opérations clone_vol ou clone_lun.
restore_pre	Facultatif	Ce stub est responsable de l'exécution des tâches de pré-restauration. Cela suppose que vous utilisez l'interface intégrée de restauration SnapCenter et qu'elle n'est déclenchée que lorsque vous effectuez l'opération de restauration.

Embout enfichable	Facultatif/requis	Objectif
restaurer	facultatif	Ce stub est chargé d'effectuer toutes les actions de restauration. Cela suppose que vous n'utilisez pas l'interface de restauration intégrée. Il est déclenché lors de l'opération de restauration.

Exemples

Windows PowerShell

Vérifiez si le script peut être exécuté sur votre système. Si vous ne pouvez pas exécuter le script, définissez le contournement Set-ExecutionPolicy pour le script et relancez l'opération.

```

if ($args.length -ne 1) {
    write-warning "You must specify a method";
    break;
}
function log ($level, $message) {
    $d = get-date
    echo "SC_MSG#$level#$d#$message"
}
function quiesce {
    $app_name = (get-item env:APP_NAME).value
    log "INFO" "Quiescing application using script $app_name";
    log "INFO" "Quiescing application finished successfully"
}
function unquiesce {
    $app_name = (get-item env:APP_NAME).value
    log "INFO" "Unquiescing application using script $app_name";
    log "INFO" "Unquiescing application finished successfully"
}
switch ($args[0]) {
    "-quiesce" {
        quiesce;
    }
    "-unquiesce" {
        unquiesce;
    }
    default {
        write-error "Function $args[0] is not implemented";
        exit 99;
    }
}
exit 0;

```

Style Java

Un plug-in personnalisé Java interagit directement avec une application telle qu'une base de données, une instance, etc.

Limites

Certaines limitations doivent être prises en compte lors du développement d'un plug-in à l'aide du langage de programmation Java.

Caractéristique du plug-in	Plug-in Java
La complexité	Faible à moyen

Caractéristique du plug-in	Plug-in Java
Encombrement de la mémoire	Jusqu'à 10-20 Mo
Dépendances sur d'autres bibliothèques	Bibliothèques pour la communication d'applications
Nombre de threads	1
Exécution de filetage	Moins d'une heure

Raison des limitations de Java

L'objectif de l'agent SnapCenter est de garantir une intégration continue, sûre et fiable des applications. En prenant en charge les plug-ins Java, il est possible que les plug-ins introduisent des fuites de mémoire et d'autres problèmes indésirables. Ces problèmes sont difficiles à résoudre, surtout lorsque l'objectif est de simplifier l'utilisation des choses. Si la complexité d'un plug-in n'est pas trop complexe, il est beaucoup moins probable que les développeurs aient introduit les erreurs. Le danger du plug-in Java est qu'ils fonctionnent dans la même JVM que l'agent SnapCenter lui-même. Lorsque le plug-in tombe en panne ou fuit de la mémoire, il peut également avoir un impact négatif sur l'agent.

Méthodes prises en charge

Méthode	Obligatoire	Description	Appelé quand et par qui?
Version	Oui.	Doit renvoyer la version du plug-in.	Par le serveur ou l'agent SnapCenter pour demander la version du plug-in.
Mise au repos	Oui.	Doit effectuer une mise en veille sur l'application. Dans la plupart des cas, cela signifie de placer l'application dans un état où le serveur SnapCenter peut créer une sauvegarde (par exemple, un instantané).	Avant que le serveur SnapCenter crée une copie Snapshot ou effectue une sauvegarde en général.
Mise au repos	Oui.	Doit effectuer une mise en veille sur l'application. Dans la plupart des cas, cela signifie que l'application revient à un état de fonctionnement normal.	Une fois que le serveur SnapCenter a créé un instantané ou a créé a effectué une sauvegarde en général.

Méthode	Obligatoire	Description	Appelé quand et par qui?
Nettoyage	Non	Responsable du nettoyage de tout ce que le plug-in doit nettoyer.	Lorsqu'un flux de travail sur le serveur SnapCenter se termine (avec succès ou avec échec).
ClonePre	Non	Actions à effectuer avant l'exécution d'une opération de clonage	Lorsqu'un utilisateur déclenche une action « cloneVol » ou « cloneLun » et utilise l'assistant de clonage intégré (GUI/CLI).
Montant en clonePost	Non	Doit effectuer les actions qui doivent avoir lieu après l'exécution d'une opération de clonage.	Lorsqu'un utilisateur déclenche une action « cloneVol » ou « cloneLun » et utilise l'assistant de clonage intégré (GUI/CLI).
RestauePre	Non	Doit effectuer des actions qui doivent se produire avant l'appel de l'opération de restauration.	Lorsqu'un utilisateur déclenche une opération de restauration.
Restaurer	Non	Responsable de la restauration/restauration de l'application.	Lorsqu'un utilisateur déclenche une opération de restauration.
AppVersion	Non	Pour récupérer la version de l'application gérée par le plug-in.	Dans le cadre de la collecte de données ASUP, dans chaque workflow tel que sauvegarde/restauration/clonage.

Didacticiel

Cette section décrit comment créer un plug-in personnalisé à l'aide du langage de programmation Java.

Configuration d'eclipse

1. Créez un nouveau projet Java « TutorialPlugin » dans Eclipse
2. Cliquez sur **Terminer**
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **nouveau projet** → **Propriétés** → **chemin de construction Java** → **bibliothèques** → **Ajouter des fichiers JAR externes**
4. Accédez au dossier ../lib/ de Host Agent et sélectionnez JAR scAgent-5.0-core.jar et common-5.0.jar
5. Sélectionnez le projet et cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier **src** → **Nouveau** → **Package** et créez un nouveau paquet portant le nom com.netapp.snapcreator.agent.plugin.TutorialPlugin

6. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nouveau package et sélectionnez Nouveau → classe Java.
 - a. Entrez le nom en tant que TutorialPlugin.
 - b. Cliquez sur le bouton de navigation de superclasse et recherchez "*AbstractPlugin". Un seul résultat doit apparaître :

```
"AbstractPlugin - com.netapp.snapcreator.agent.nextgen.plugin".  
.. Cliquez sur *Terminer*.  
.. Classe Java :
```

```

package com.netapp.snapcreator.agent.plugin.TutorialPlugin;
import
com.netapp.snapcreator.agent.nextgen.common.result.Describe
Result;
import
com.netapp.snapcreator.agent.nextgen.common.result.Result;
import
com.netapp.snapcreator.agent.nextgen.common.result.VersionR
esult;
import
com.netapp.snapcreator.agent.nextgen.context.Context;
import
com.netapp.snapcreator.agent.nextgen.plugin.AbstractPlugin;
public class TutorialPlugin extends AbstractPlugin {
    @Override
    public DescribeResult describe(Context context) {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
    }
    @Override
    public Result quiesce(Context context) {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
    }
    @Override
    public Result unquiesce(Context context) {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
    }
    @Override
    public VersionResult version() {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
    }
}

```

Mise en œuvre des méthodes requises

Les méthodes de mise au repos, de mise au repos et de version sont obligatoires que chaque plug-in Java personnalisé doit implémenter.

La méthode de version suivante permet de renvoyer la version du plug-in.

```

@Override
public VersionResult version() {
    VersionResult versionResult = VersionResult.builder()
                                                .withMajor(1)
                                                .withMinor(0)
                                                .withPatch(0)
                                                .withBuild(0)
                                                .build();

    return versionResult;
}

```

Below is the implementation of `quiesce` and `unquiesce` method. These will be interacting with the application, which is being protected by SnapCenter Server. As this is just a tutorial, the application part is not explained, and the focus is more on the functionality that SnapCenter Agent provides the following to the plugin developers:

```

@Override
public Result quiesce(Context context) {
    final Logger logger = context.getLogger();
    /*
     * TODO: Add application interaction here
     */
}

```

```

logger.error("Something bad happened.");
logger.info("Successfully handled application");

```

```

Result result = Result.builder()
                      .withExitCode(0)
                      .withMessages(logger.getMessages())
                      .build();

return result;
}

```

La méthode est passée dans un objet de contexte. Il contient plusieurs aides, par exemple un `Logger` et un `Context Store`, ainsi que des informations sur l'opération en cours (ID-workflow, ID-travail). Nous pouvons obtenir l'enregistreur en appelant l'enregistreur `final Logger logger = Context.GetLogger();`. L'objet `logger` fournit des méthodes similaires connues d'autres frameworks de consignation, par exemple, la déconnexion. Dans l'objet résultat, vous pouvez également spécifier le code de sortie. Dans cet exemple, zéro est renvoyé, car il n'y a pas eu de problème. D'autres codes de sortie peuvent correspondre à différents scénarios de

défaillance.

Utilisation de l'objet résultat

L'objet résultat contient les paramètres suivants :

Paramètre	Valeur par défaut	Description
Gstn de la	Config. Vide	Ce paramètre peut être utilisé pour renvoyer les paramètres de configuration au serveur. Il peut s'agir de paramètres que le plug-in souhaite mettre à jour. Si cette modification est effectivement reflétée dans la configuration sur le serveur SnapCenter dépend du paramètre APP_CONF_PERSISTANCE=y ou N dans la configuration.
Code exitcode	0	Indique l'état de l'opération. Un « 0 » signifie que l'opération a été exécutée avec succès. D'autres valeurs indiquent des erreurs ou des avertissements.
Stdout	Liste vide	Il peut être utilisé pour renvoyer des messages stdout au serveur SnapCenter.
Stderr	Liste vide	Il peut être utilisé pour renvoyer des messages stderr au serveur SnapCenter.
Messages	Liste vide	Cette liste contient tous les messages qu'un plug-in souhaite retourner au serveur. Le serveur SnapCenter affiche ces messages dans l'interface de ligne de commande ou l'interface utilisateur graphique.

L'agent SnapCenter fournit les constructeurs ("[Motif de création](#)") pour tous ses types de résultats. L'utilisation est donc très simple :

```

Result result = Result.builder()
    .withExitCode(0)
    .withStdout(stdout)
    .withStderr(stderr)
    .withConfig(config)
    .withMessages(logger.getMessages())
    .build()

```

Par exemple, définissez le code de sortie sur 0, définissez des listes pour stdout et stderr, définissez les paramètres de configuration et ajoutez également les messages de journal qui seront renvoyés au serveur. Si vous n'avez pas besoin de tous les paramètres, envoyez uniquement ceux qui sont nécessaires. Comme chaque paramètre a une valeur par défaut, si vous supprimez `.avecExitCode(0)` du code ci-dessous, le résultat n'est pas affecté :

```

Result result = Result.builder()
    .withExitCode(0)
    .withMessages(logger.getMessages())
    .build();

```

Version

Le `versionResult` informe le serveur SnapCenter de la version du plug-in. Comme il hérite également du résultat, il contient les paramètres config, `exitCode`, `stdout`, `stderr` et `messages`.

Paramètre	Valeur par défaut	Description
Majeur	0	Champ de version majeure du plug-in.
Mineur	0	Champ de version mineure du plug-in.
Correctif	0	Champ de version du correctif du plug-in.
Création	0	Champ version de build du plug-in.

Par exemple :

```
VersionResult result = VersionResult.builder()
    .withMajor(1)
    .withMinor(0)
    .withPatch(0)
    .withBuild(0)
    .build();
```

Utilisation de l'objet de contexte

L'objet de contexte offre les méthodes suivantes :

Méthode de contexte	Objectif
String getWorkflowId();	Renvoie l'ID de flux de travail utilisé par le serveur SnapCenter pour le flux de travail actuel.
Config getConfig();	Renvoie la configuration en cours d'envoi du serveur SnapCenter à l'agent.

ID-workflow

L'ID-workflow est l'identifiant que le serveur SnapCenter utilise pour faire référence à un flux de travail en cours d'exécution spécifique.

Gstn de la

Cet objet contient (la plupart) des paramètres qu'un utilisateur peut définir dans la configuration sur le serveur SnapCenter. Cependant, pour des raisons de sécurité, certains de ces paramètres peuvent être filtrés côté serveur. Voici un exemple d'accès à la configuration et de récupération d'un paramètre :

```
final Config config = context.getConfig();
String myParameter =
config.getParameter("PLUGIN_MANDATORY_PARAMETER");
```

""// myParameter" contient maintenant le paramètre lu depuis la configuration sur le serveur SnapCenter si une clé de paramètre de configuration n'existe pas, elle renvoie une chaîne vide ("").

Exportation du plug-in

Vous devez exporter le plug-in pour l'installer sur l'hôte SnapCenter.

Dans Eclipse, effectuez les tâches suivantes :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le package de base du plug-in (dans notre exemple com.netapp.snapcreator.agent.plugin.TutorialPlugin).
2. Sélectionnez **Exporter** → **Java** → **fichier jar**
3. Cliquez sur **Suivant**.

4. Dans la fenêtre suivante, spécifiez le chemin du fichier JAR de destination : tutorial_plugin.jar la classe de base du plug-in est appelée TutorialPlugin.class, le plug-in doit être ajouté à un dossier portant le même nom.

Si votre plug-in dépend de bibliothèques supplémentaires, vous pouvez créer le dossier suivant : lib/

Vous pouvez ajouter des fichiers JAR dont le plug-in dépend (par exemple, un pilote de base de données). Lorsque SnapCenter charge le plug-in, il associe automatiquement tous les fichiers JAR de ce dossier et les ajoute au classpath.

Plug-in personnalisé dans SnapCenter

Plug-in personnalisé dans SnapCenter

Le plug-in personnalisé créé à l'aide de Java, PERL ou NATIF peut être installé sur l'hôte à l'aide du serveur SnapCenter pour permettre la protection des données de votre application. Vous devez avoir exporté le plug-in pour l'installer sur l'hôte SnapCenter à l'aide de la procédure décrite dans ce tutoriel.

Création d'un fichier de description de plug-in

Pour chaque plug-in créé, vous devez avoir un fichier de description. Le fichier de description décrit les détails du plug-in. Le nom du fichier doit être Plugin_Descriptor.xml.

Utilisation des attributs de fichier descripteur du plug-in et de leur signification

Attribut	Description
Nom	Nom du plug-in. Les caractères alphanumériques sont autorisés. Par exemple, DB2, MYSQL et MongoDB Pour les plug-ins créés dans un style NATIF, assurez-vous de ne pas fournir l'extension du fichier. Par exemple, si le nom du plug-in est MongoDB.sh, indiquez le nom MongoDB.
Version	Version du plug-in. Peut inclure des versions majeures et mineures. Par exemple, 1.0, 1.1, 2.0, 2.1
DisplayName	Nom du plug-in à afficher dans le serveur SnapCenter. Si plusieurs versions d'un même plug-in sont écrites, assurez-vous que le nom d'affichage est le même pour toutes les versions.
PluginType	Langue utilisée pour créer le plug-in. Les valeurs prises en charge sont Perl, Java et Native. Le type de plug-in natif inclut les scripts shell Unix/Linux, les scripts Windows, Python ou tout autre langage de script.

Attribut	Description
OSName%	Nom du système d'exploitation hôte sur lequel le plug-in est installé. Les valeurs valides sont Windows et Linux. Il est possible qu'un seul plug-in soit disponible pour le déploiement sur plusieurs types de systèmes d'exploitation, comme LE plug-in DE type PERL.
OSversion	Version du système d'exploitation hôte sur laquelle le plug-in est installé.
ResourceName	Nom du type de ressource pris en charge par le plug-in. Par exemple, base de données, instance, collections.
Parent	<p>Dans le cas où le ResourceName dépend de façon hiérarchique d'un autre type de ressource, parent détermine le type de ResourceType parent.</p> <p>Par exemple, le plug-in DB2, le nom de ResourceName "Database" a une "instance" parent.</p>
RequireFileSystemPlugin	Oui ou non Détermine si l'onglet récupération est affiché dans l'assistant de restauration.
ResourceRequiresAuthentication	Oui ou non Détermine si les ressources qui sont découvertes automatiquement ou qui n'ont pas été détectées automatiquement doivent utiliser les identifiants afin d'effectuer les opérations de protection des données après détection du stockage.
RequireFileSystemClone	Oui ou non Détermine si le plug-in nécessite une intégration du plug-in de système de fichiers pour le workflow de clonage.

Voici un exemple du fichier Plugin_descriptor.xml pour le plug-in DB2 personnalisé :

```

<Plugin>
<SMSServer></SMSServer>
<Name>DB2</Name>
<Version>1.0</Version>
<PluginType>Perl</PluginType>
<DisplayName>Custom DB2 Plugin</DisplayName>
<SupportedOS>
<OS>
<OSName>windows</OSName>
<OSVersion>2012</OSVersion>
</OS>
<OS>
<OSName>Linux</OSName>
<OSVersion>7</OSVersion>
</OS>
</SupportedOS>
<ResourceTypes>
<ResourceType>
<ResourceName>Database</ResourceName>
<Parent>Instance</Parent>
</ResourceType>
<ResourceType>
<ResourceName>Instance</ResourceName>
</ResourceType>
</ResourceTypes>
<RequireFileSystemPlugin>no</RequireFileSystemPlugin>
<ResourceRequiresAuthentication>yes</ResourceRequiresAuthentication>
<SupportsApplicationRecovery>yes</SupportsApplicationRecovery>
</Plugin>

```

Création d'un fichier ZIP

Après avoir développé un plug-in et créé un fichier descripteur, vous devez ajouter les fichiers du plug-in et le fichier Plugin_descriptor.xml à un dossier et le décompresser.

Vous devez tenir compte des éléments suivants avant de créer un fichier ZIP :

- Le nom du script doit être identique au nom du plug-in.
- Pour LE plug-in PERL, le dossier ZIP doit contenir un dossier contenant le fichier script et le fichier descripteur doit être en dehors de ce dossier. Le nom du dossier doit être identique au nom du plug-in.
- Pour les plug-ins autres que LE plug-in PERL, le dossier ZIP doit contenir le descripteur et les fichiers de script.
- La version du système d'exploitation doit être un nombre.

Exemples :

- Plug-in DB2 : ajoutez les fichiers DB2.pm et Plugin_descriptor.xml à DB2.zip.
- Plug-in développé à l'aide de Java : ajoutez des fichiers JAR, des fichiers JAR dépendants et Plugin_descriptor.xml à un dossier et compressez-le.

Téléchargement du fichier ZIP du plug-in

Vous devez charger le fichier ZIP du plug-in sur SnapCenter Server afin que le plug-in puisse être déployé sur l'hôte souhaité.

Vous pouvez télécharger le plug-in à l'aide de l'interface utilisateur ou des applets de commande.

UI:

- Téléchargez le fichier ZIP du plug-in dans l'assistant de flux de travail **Ajouter** ou **Modifier hôte**
- Cliquez sur * "Sélectionner pour télécharger le plug-in personnalisé"*

PowerShell:

- Cmdlet upload-SmPluginPackage

Par exemple, PS> Upload-SmPluginPackage -AbsolutePath c:\DB2_1.zip

Pour plus d'informations sur les applets de commande PowerShell, utilisez l'aide de la cmdlet SnapCenter ou affichez les informations de référence de l'applet de commande.

["Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter"](#).

Déploiement de plug-ins personnalisés

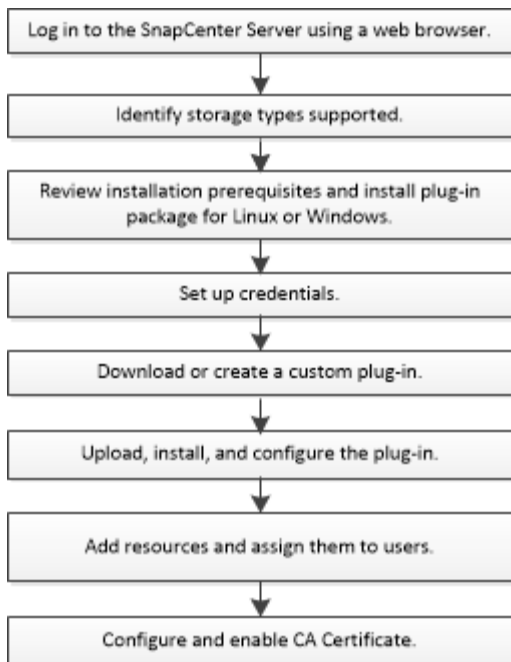
Le plug-in personnalisé chargé est maintenant disponible pour le déploiement sur l'hôte souhaité dans le cadre du flux de travail **Ajouter** et **Modifier hôte**. Plusieurs versions de plug-ins peuvent être téléchargées sur le serveur SnapCenter et vous pouvez sélectionner la version souhaitée à déployer sur un hôte spécifique.

Pour plus d'informations sur le téléchargement du plug-in, reportez-vous à la section ["Ajoutez des hôtes et installez des modules plug-ins sur des hôtes distants"](#)

Préparez l'installation des plug-ins pris en charge par NetApp

Workflow d'installation des plug-ins pris en charge par SnapCenter NetApp

Vous devez installer et configurer les plug-ins pris en charge par SnapCenter NetApp si vous souhaitez protéger les ressources des plug-ins pris en charge par NetApp.



["Développez un plug-in pour votre application"](#)

Conditions préalables à l'ajout d'hôtes et à l'installation des plug-ins pris en charge par NetApp

Avant d'ajouter un hôte et d'installer les packages de plug-ins, vous devez respecter toutes les exigences. Les plug-ins pris en charge par NetApp peuvent être utilisés dans les environnements Windows et Linux.

- Vous devez avoir créé un plug-in personnalisé. Pour plus de détails, reportez-vous aux informations sur le développeur.

["Développez un plug-in pour votre application"](#)

- Vous devez avoir installé Java 11 sur votre hôte Linux ou Windows.
- Lors de l'installation d'un plug-in sur un hôte Windows, si vous spécifiez un identifiant qui n'est pas intégré ou si l'utilisateur appartient à un utilisateur de groupe de travail local, vous devez désactiver l'UAC sur l'hôte.
- Les plug-ins pris en charge par NetApp doivent être disponibles sur l'hôte client à partir duquel l'opération d'ajout d'hôte est effectuée.

Généralités

Si vous utilisez iSCSI, le service iSCSI doit être en cours d'exécution.

Hachage SHA512

- Pour les plug-ins pris en charge par NetApp, assurez-vous d'avoir ajouté le hachage SHA512 du fichier de plug-in pris en charge par NetApp au fichier *custom_plugin_checksum_list*.
 - Pour l'hôte Linux, le hachage SHA512 se trouve à l'adresse */var/opt/snapcenter/scc/custom_plugin_checksum_list.txt*

- Pour l'hôte Windows, le hachage SHA512 se trouve à l'adresse *C:\Program Files\NetApp\SnapCenter Plug-in Creator\etc\custom_plugin_checksum_list.txt*

Pour le chemin d'installation personnalisé, le hachage SHA512 se trouve à l'adresse *<chemin personnalisé>\NetApp\SnapCenter\SnapCenter\Snapcentre Plug-in Creator\etc\custom_plugin_checksum_list.txt*

La liste_somme_de_contrôle_du_plugin_personnalisé fait partie de l'installation de plug-in prise en charge par NetApp sur l'hôte par SnapCenter.

- Pour les plug-ins NetApp pris en charge créés pour votre application, vous devez avoir effectué les étapes suivantes :

- a. Généré le hachage SHA512 du fichier zip du plug-in.

Vous pouvez utiliser des outils en ligne comme "[Hachage SHA512](#)".

- b. Ajout du hachage SHA512 généré au fichier Custom_plugin_checksum_list dans une nouvelle ligne.

Les commentaires commencent par le symbole # pour identifier le plug-in auquel appartient le hachage.

Voici un exemple d'entrée de hachage SHA512 dans le fichier de somme de contrôle :

```
#ORASCPM
03721f567a1e4a1cb5569066b9a58af619ee12b1f8713108f81b696cfbdb81c25232fa63
d6e6777a2b2a1ec068bb0a93a59a8ade71587182f8bccbe81f7e0ba6
```

Hôtes Windows

- Vous devez disposer d'un utilisateur de domaine disposant de privilèges d'administrateur local avec des autorisations de connexion locales sur l'hôte distant.
- Si vous gérez des nœuds de cluster dans SnapCenter, vous devez disposer d'un utilisateur disposant de privilèges d'administration sur tous les nœuds du cluster.

Hôtes Linux

- Vous devez avoir activé la connexion SSH par mot de passe pour l'utilisateur root ou non-root.
- Vous devez avoir installé Java 11 sur votre hôte Linux.

Si vous utilisez Windows Server 2019 ou Windows Server 2016 pour l'hôte SnapCenter Server, vous devez installer Java 11. La matrice d'interopérabilité (IMT) contient les dernières informations sur les conditions requises.

["Téléchargements Java pour tous les systèmes d'exploitation"](#)

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

- Vous devez configurer les privilèges sudo pour que l'utilisateur non-root puisse accéder à plusieurs chemins. Ajoutez les lignes suivantes au fichier /etc/sudoers à l'aide de l'utilitaire visudo Linux.



Assurez-vous que vous utilisez la version 1.8.7 ou ultérieure de sudo.

```

Cmnd_Alias HPPLCMD = sha224:checksum_value== /home/
LINUX_USER/.sc_netapp/snapcenter_linux_host_plugin.bin,
/opt/NetApp/snapcenter/spl/installation/plugins/uninstall,
/opt/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl, /opt/NetApp/snapcenter/scc/bin/scc
Cmnd_Alias PRECHECKCMD = sha224:checksum_value== /home/
LINUX_USER/.sc_netapp/Linux_Prechecks.sh
Cmnd_Alias CONFIGCHECKCMD = sha224:checksum_value==
/opt/NetApp/snapcenter/spl/plugins/scu/scucore/configurationcheck/Config
_Check.sh
Cmnd_Alias SCCMD = sha224:checksum_value==
/opt/NetApp/snapcenter/spl/bin/sc_command_executor
Cmnd_Alias SCCMDEXECUTOR =checksum_value==
/opt/NetApp/snapcenter/scc/bin/sccCommandExecutor
LINUX_USER ALL=(ALL) NOPASSWD:SETENV: HPPLCMD, PRECHECKCMD,
CONFIGCHECKCMD, SCCMDEXECUTOR, SCCMD
Defaults: LINUX_USER !visiblepw
Defaults: LINUX_USER !requiretty

```

LINUX_USER est le nom de l'utilisateur non-root que vous avez créé.

Vous pouvez obtenir la valeur *checksum_value* à partir du fichier **sc_unix_plugins_checksum.txt**, situé à l'adresse suivante :

- *C:\ProgramData\NetApp\SnapCenter\Package Repository\sc_unix_plugins_checksum.txt* si le serveur SnapCenter est installé sur l'hôte Windows.
- */opt/NetApp/snapcenter/SnapManagerWeb/Repository/sc_unix_plugins_checksum.txt* si le serveur SnapCenter est installé sur l'hôte Linux.




Cet exemple ne doit être utilisé que comme référence pour la création de vos propres données.

Configuration requise pour l'hôte pour installer le module de plug-ins SnapCenter pour Windows

Avant d'installer le package de plug-ins SnapCenter pour Windows, vous devez connaître les exigences en matière d'espace système hôte de base et de dimensionnement.


Élément	De formation
Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows Pour obtenir les dernières informations sur les versions prises en charge, reportez-vous à la section " Matrice d'interopérabilité NetApp ".

Élément	De formation
RAM minimale pour le plug-in SnapCenter sur l'hôte	1 GO
Espace minimal d'installation et de journalisation pour le plug-in SnapCenter sur l'hôte	5 GO <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>Vous devez allouer suffisamment d'espace disque et surveiller la consommation de stockage par le dossier des journaux. L'espace de journalisation requis varie en fonction du nombre d'entités à protéger et de la fréquence des opérations de protection des données. S'il n'y a pas suffisamment d'espace disque, les journaux ne seront pas créés pour les opérations récentes.</p> </div>
Packs logiciels requis	<ul style="list-style-type: none"> • . Noyau NET 8.0.5 • PowerShell Core 7.4.2 • Java 11 Oracle Java et OpenJDK <p>Pour obtenir les dernières informations sur les versions prises en charge, reportez-vous à la section "Matrice d'interopérabilité NetApp".</p> <p>Pour obtenir des informations de dépannage spécifiques à .NET, reportez-vous à la section "La mise à niveau ou l'installation de SnapCenter échoue pour les systèmes existants qui ne disposent pas de connexion Internet."</p>

Configuration requise pour l'installation du module de plug-ins SnapCenter pour Linux

Vous devez vous assurer que l'hôte répond à la configuration requise avant d'installer le module de plug-ins SnapCenter pour Linux.

Élément	De formation
Systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Red Hat Enterprise Linux • Oracle Linux • SUSE Linux Enterprise Server (SLES)
RAM minimale pour le plug-in SnapCenter sur l'hôte	1 GO

Élément	De formation
Espace minimal d'installation et de journalisation pour le plug-in SnapCenter sur l'hôte	2 GO <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Vous devez allouer suffisamment d'espace disque et surveiller la consommation de stockage par le dossier des journaux. L'espace de journalisation requis varie en fonction du nombre d'entités à protéger et de la fréquence des opérations de protection des données. S'il n'y a pas suffisamment d'espace disque, les journaux ne seront pas créés pour les opérations récentes.</p> </div>
Packs logiciels requis	Java 11 Oracle Java ou OpenJDK <p>Si vous avez mis à niveau JAVA vers la dernière version, vous devez vous assurer que l'option JAVA_HOME située dans <code>/var/opt/snapcenter/spl/etc/spl.properties</code> est définie sur la version JAVA correcte et le chemin correct.</p>

Pour obtenir les dernières informations sur les versions prises en charge, reportez-vous à la section "[Matrice d'interopérabilité NetApp](#)"

Configurez les informations d'identification des plug-ins pris en charge par NetApp

SnapCenter utilise des identifiants pour authentifier les utilisateurs pour les opérations SnapCenter. Vous devez créer des informations d'identification pour l'installation des plug-ins SnapCenter et des informations d'identification supplémentaires pour exécuter des opérations de protection des données sur des bases de données ou des systèmes de fichiers Windows.

Avant de commencer

- Hôtes Linux

Vous devez configurer les informations d'identification pour l'installation des plug-ins sur les hôtes Linux.

Vous devez configurer les informations d'identification pour l'utilisateur root ou pour un utilisateur non-root disposant de privilèges sudo pour installer et démarrer le processus de plug-in.

Meilleure pratique: bien que vous soyez autorisé à créer des informations d'identification pour Linux après le déploiement des hôtes et l'installation des plug-ins, la meilleure pratique consiste à créer des informations d'identification après l'ajout de SVM, avant de déployer des hôtes et d'installer des plug-ins.

- Hôtes Windows

Vous devez configurer les informations d'identification Windows avant d'installer les plug-ins.

Vous devez configurer les informations d'identification avec les privilèges d'administrateur, y compris les droits d'administrateur sur l'hôte distant.

- Plug-ins d'applications pris en charge par NetApp

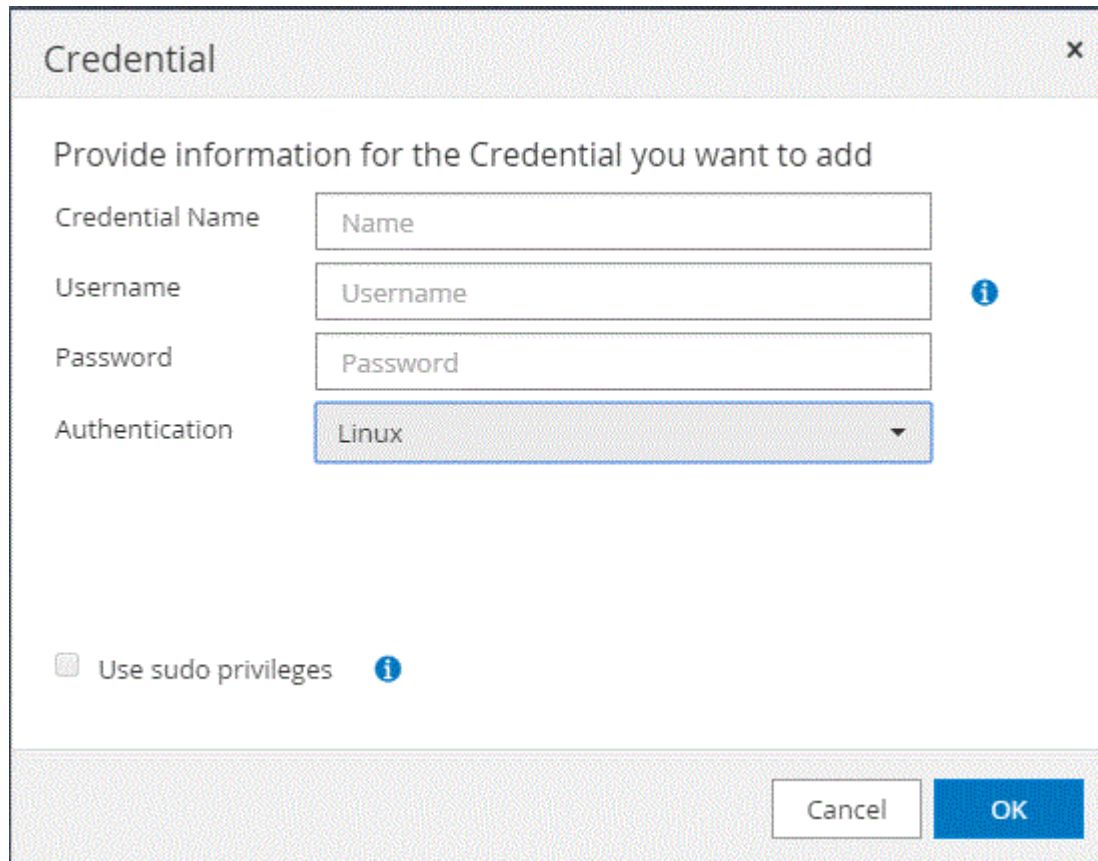
Le plug-in utilise les informations d'identification sélectionnées ou créées lors de l'ajout d'une ressource. Si une ressource ne nécessite pas d'informations d'identification pendant les opérations de protection des données, vous pouvez définir les informations d'identification comme **aucun**.

Description de la tâche

Si vous configurez des informations d'identification pour des groupes de ressources individuels et que le nom d'utilisateur ne dispose pas de privilèges d'administrateur complets, vous devez affecter au moins le groupe de ressources et les privilèges de sauvegarde au nom d'utilisateur.


Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Paramètres**.
2. Dans la page Paramètres, cliquez sur **Credential**.
3. Cliquez sur **Nouveau**.



4. Dans la page **Credential**, spécifiez les informations requises pour la configuration des informations d'identification :

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Nom d'identification	Saisissez un nom pour les informations d'identification.

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Nom d'utilisateur	<p>Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe à utiliser pour l'authentification.</p> <ul style="list-style-type: none"> Administrateur de domaine ou tout membre du groupe d'administrateurs <p>Spécifiez l'administrateur de domaine ou tout membre du groupe d'administrateurs sur le système sur lequel vous installez le plug-in SnapCenter. Les formats valides pour le champ Nom d'utilisateur sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>NetBIOS\username</i> <i>Domain FQDN\username</i> <ul style="list-style-type: none"> Administrateur local (groupes de travail uniquement) <p>Pour les systèmes appartenant à un groupe de travail, spécifiez l'administrateur local intégré sur le système sur lequel vous installez le plug-in SnapCenter. Vous pouvez spécifier un compte d'utilisateur local appartenant au groupe d'administrateurs locaux si le compte d'utilisateur dispose de privilèges élevés ou si la fonction de contrôle d'accès utilisateur est désactivée sur le système hôte. Le format valide du champ Nom d'utilisateur est : <i>username</i></p>
Mot de passe	Entrez le mot de passe utilisé pour l'authentification.
Mode d'authentification	Sélectionnez le mode d'authentification que vous souhaitez utiliser.
Utilisez les privilèges sudo	<p>Cochez la case utiliser privilèges sudo si vous créez des informations d'identification pour un utilisateur non-root.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>Applicable uniquement aux utilisateurs Linux.</p> </div>

5. Cliquez sur **OK**.

Une fois les informations d'identification terminées, vous pouvez affecter la maintenance des informations d'identification à un utilisateur ou à un groupe d'utilisateurs sur la page utilisateur et accès.

Configurez GMSA sur Windows Server 2016 ou version ultérieure

Windows Server 2016 ou version ultérieure vous permet de créer un compte de service

géré de groupe (GMSA) qui fournit une gestion automatisée des mots de passe de compte de service à partir d'un compte de domaine géré.

Avant de commencer

- Vous devez disposer d'un contrôleur de domaine Windows Server 2016 ou version ultérieure.
- Vous devez disposer d'un hôte Windows Server 2016 ou version ultérieure, qui est membre du domaine.

Étapes

1. Créez une clé racine KDS pour générer des mots de passe uniques pour chaque objet de votre GMSA.
2. Pour chaque domaine, exécutez la commande suivante à partir du contrôleur de domaine Windows : Add-KDSRootKey -EffectiveImmediately
3. Créez et configurez votre GMSA :
 - a. Créez un compte de groupe d'utilisateurs au format suivant :

```
domainName\accountName$  
.. Ajouter des objets d'ordinateur au groupe.  
.. Utilisez le groupe d'utilisateurs que vous venez de créer pour  
créer le GMSA.
```

Par exemple :

```
New-ADServiceAccount -name <ServiceAccountName> -DNSHostName <fqdn>  
-PrincipalsAllowedToRetrieveManagedPassword <group>  
-ServicePrincipalNames <SPN1,SPN2,...>  
.. Courez `Get-ADServiceAccount` pour vérifier le compte de service.
```

4. Configurez le GMSA sur vos hôtes :
 - a. Activez le module Active Directory pour Windows PowerShell sur l'hôte sur lequel vous souhaitez utiliser le compte GMSA.

Pour ce faire lancer la commande suivante depuis PowerShell :

```

PS C:\> Get-WindowsFeature AD-Domain-Services

Display Name                               Name                               Install State
-----
[ ] Active Directory Domain Services      AD-Domain-Services              Available

PS C:\> Install-WindowsFeature AD-DOMAIN-SERVICES

Success Restart Needed Exit Code      Feature Result
-----
True      No                Success      {Active Directory Domain Services,
Active ...
WARNING: Windows automatic updating is not enabled. To ensure that your
newly-installed role or feature is
automatically updated, turn on Windows Update.

```

- a. Redémarrez votre hôte.
 - b. Installez GMSA sur votre hôte en exécutant la commande suivante à partir de l'invite de commande PowerShell : `Install-AdServiceAccount <gMSA>`
 - c. Vérifiez votre compte GMSA en exécutant la commande suivante : `Test-AdServiceAccount <gMSA>`
5. Attribuez les privilèges d'administration au GMSA configuré sur l'hôte.
 6. Ajoutez l'hôte Windows en spécifiant le compte GMSA configuré dans le serveur SnapCenter.

Le serveur SnapCenter installe les plug-ins sélectionnés sur l'hôte et le GMSA spécifié sera utilisé comme compte de journal de service lors de l'installation du plug-in.

Installez les plug-ins pris en charge par NetApp

Ajoutez des hôtes et installez des modules plug-ins sur des hôtes distants

Vous devez utiliser la page hôte SnapCenterAdd pour ajouter des hôtes, puis installer les modules de plug-in. Les plug-ins sont automatiquement installés sur les hôtes distants. Vous pouvez ajouter un hôte et installer les modules d'extension pour un hôte individuel ou pour un cluster.

Avant de commencer

- Vous devez être un utilisateur affecté à un rôle disposant des autorisations d'installation et de désinstallation du plug-in, comme le rôle d'administrateur SnapCenter.
- Assurez-vous que le service de mise en file d'attente des messages est en cours d'exécution.
- Si vous utilisez le compte de service géré de groupe (GMSA), vous devez configurer GMSA avec des privilèges d'administration.

["Configurez le compte de service géré par groupe sur Windows Server 2016 ou version ultérieure pour des](#)


Description de la tâche


Vous ne pouvez pas ajouter un serveur SnapCenter en tant qu'hôte de plug-in à un autre serveur SnapCenter.

Si vous installez des plug-ins sur un cluster (WSFC), les plug-ins sont installés sur tous les nœuds du cluster.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez **hosts**.
2. Vérifiez que l'onglet **Managed Hosts** est sélectionné en haut.
3. Sélectionnez **Ajouter**.
4. Dans la page hôtes, effectuez les opérations suivantes :

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Type d'hôte	<p>Sélectionnez le type d'hôte :</p> <ul style="list-style-type: none">• Répertoires de base• Linux <p> Les plug-ins pris en charge par NetApp peuvent être utilisés dans les environnements Windows et Linux.</p>
Nom d'hôte	<p>Saisissez le nom de domaine complet (FQDN) ou l'adresse IP de l'hôte.</p> <p>SnapCenter dépend de la configuration appropriée du DNS. Par conséquent, la meilleure pratique consiste à saisir le FQDN.</p> <p>Pour les environnements Windows, l'adresse IP n'est prise en charge que pour les hôtes de domaine non fiables s'il résout le FQDN.</p> <p>Vous pouvez entrer les adresses IP ou FQDN d'un hôte autonome.</p> <p>Si vous ajoutez un hôte à l'aide de SnapCenter et que l'hôte fait partie d'un sous-domaine, vous devez fournir le FQDN.</p>


Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Informations d'identification	<p>Sélectionnez le nom d'identification que vous avez créé ou créez de nouvelles informations d'identification.</p> <p>Les informations d'identification doivent disposer de droits d'administration sur l'hôte distant. Pour plus de détails, reportez-vous aux informations sur la création des informations d'identification.</p> <p>Vous pouvez afficher des détails sur les informations d'identification en positionnant le curseur sur le nom d'identification que vous avez spécifié.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Le mode d'authentification des informations d'identification est déterminé par le type d'hôte que vous spécifiez dans l'assistant Ajout d'hôte.</p> </div>

5. Dans la section **Select Plug-ins to Install**, sélectionnez les plug-ins à installer.



Vous pouvez installer les plug-ins suivants à partir de la liste :

- MongoDB
- ORASCPM (affiché comme applications Oracle)
- ASE SAP
- ORASCPM
- SAP MaxDB
- Stockage

6. (Facultatif) sélectionnez **plus d'options** pour installer les autres modules externes.

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Port	<p>Conservez le numéro de port par défaut ou spécifiez le numéro de port.</p> <p>Le numéro de port par défaut est 8145. Si le serveur SnapCenter a été installé sur un port personnalisé, ce numéro de port est affiché comme port par défaut.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Si vous avez installé manuellement les plug-ins et spécifié un port personnalisé, vous devez spécifier le même port. Dans le cas contraire, l'opération échoue.</p> </div>

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Chemin d'installation	<p>Les plug-ins personnalisés peuvent être installés sur un système Windows ou Linux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le package de plug-ins SnapCenter pour Windows, le chemin par défaut est C:\Program Files\NetApp\SnapCenter. <p>Vous pouvez également personnaliser le chemin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le module de plug-ins SnapCenter pour Linux, le chemin par défaut est /opt/NetApp/snapcenter. <p>Vous pouvez également personnaliser le chemin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les plug-ins personnalisés SnapCenter : <ul style="list-style-type: none"> i. Dans la section Custom Plug-ins, sélectionnez Browse, puis sélectionnez le dossier zip Custom Plug-in. <p>Le dossier compressé contient le code du plug-in personnalisé et le fichier descripteur .xml.</p> <p>Pour le plug-in de stockage, accédez à <i>C:\ProgramData\NetApp\SnapCenter\Package Repository</i> et sélectionnez <i>Storage.zip</i> dossier.</p> <ul style="list-style-type: none"> ii. Sélectionnez Upload. <p>Le fichier descripteur .xml du dossier de plug-in personnalisé compressé est validé avant le téléchargement du package.</p> <p>Les plug-ins personnalisés téléchargés sur le serveur SnapCenter sont répertoriés.</p>
Ignorer les vérifications de préinstallation	<p>Cochez cette case si vous avez déjà installé les plug-ins manuellement et que vous ne souhaitez pas vérifier si l'hôte répond aux exigences d'installation du plug-in.</p>

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Utilisez le compte de service géré de groupe (GMSA) pour exécuter les services du plug-in	<p>Pour l'hôte Windows, cochez cette case si vous souhaitez utiliser le compte de service géré de groupe (GMSA) pour exécuter les services du plug-in.</p> <div style="margin-left: 20px;"> <p> Indiquez le nom GMSA au format suivant : domainname\accountName\$.</p> <p> GMSA sera utilisé comme compte de service de connexion uniquement pour le plug-in SnapCenter pour Windows.</p> </div>

7. Sélectionnez **soumettre**.

Si vous n'avez pas coché la case **Skip précontrôles**, l'hôte est validé pour vérifier si l'hôte répond aux exigences d'installation du plug-in. L'espace disque, la RAM, la version PowerShell, la version .NET, l'emplacement (pour les plug-ins Windows) et la version Java (pour les plug-ins Linux) sont validés par rapport à la configuration minimale requise. Si la configuration minimale requise n'est pas respectée, des messages d'erreur ou d'avertissement appropriés s'affichent.

Si l'erreur est liée à l'espace disque ou à la RAM, vous pouvez mettre à jour le fichier web.config situé à l'adresse C:\Program Files\NetApp\SnapCenter WebApp pour modifier les valeurs par défaut. Si l'erreur est liée à d'autres paramètres, vous devez corriger le problème.



Dans une configuration HA, si vous mettez à jour le fichier web.config, vous devez le mettre à jour sur les deux nœuds.

8. Si le type d'hôte est Linux, vérifiez l'empreinte, puis sélectionnez **confirmer et soumettre**.



La vérification des empreintes est obligatoire même si le même hôte a été ajouté précédemment à SnapCenter et que l'empreinte a été confirmée.

9. Surveillez la progression de l'installation.

Les fichiers journaux spécifiques à l'installation se trouvent à l'adresse
/custom_location/snapcenter/ journaux.

Installez les modules SnapCenter Plug-in pour Linux ou Windows sur plusieurs hôtes distants à l'aide d'applets de commande

Vous pouvez installer simultanément les modules SnapCenter Plug-in pour Linux ou Windows sur plusieurs hôtes à l'aide de l'applet de commande Install-SmHostPackage PowerShell.

Avant de commencer

L'utilisateur qui ajoute un hôte doit disposer des droits d'administration sur l'hôte.

Étapes

1. Lancer PowerShell.
2. Sur l'hôte du serveur SnapCenter, établissez une session à l'aide de l'applet de commande Open-SmConnection, puis saisissez vos informations d'identification.
3. Installez le plug-in sur plusieurs hôtes à l'aide de l'applet de commande Install-SmHostPackage et des paramètres requis.

Les informations relatives aux paramètres pouvant être utilisés avec la cmdlet et leurs descriptions peuvent être obtenues en exécutant *get-Help nom_commande*. Vous pouvez également vous reporter à la ["Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter"](#).

Vous pouvez utiliser l'option `-skipcheck` lorsque vous avez installé les plug-ins manuellement et ne souhaitez pas vérifier si l'hôte répond aux exigences d'installation du plug-in.

4. Saisissez vos informations d'identification pour l'installation à distance.

Installez les plug-ins pris en charge par NetApp sur les hôtes Linux à l'aide de l'interface de ligne de commande

Vous devez installer les plug-ins pris en charge par NetApp à l'aide de l'interface utilisateur SnapCenter. Si votre environnement n'autorise pas l'installation à distance du plug-in à partir de l'interface utilisateur SnapCenter, vous pouvez installer les plug-ins pris en charge par NetApp en mode console ou en mode silencieux à l'aide de l'interface de ligne de commande.

Étapes

1. Copiez le fichier d'installation du pack de plug-ins SnapCenter pour Linux (`snapcenter_linux_host_plugin.bin`) depuis `C:\ProgramData\NetApp\SnapCenter\Package Repository` vers l'hôte sur lequel vous souhaitez installer les plug-ins pris en charge par NetApp.

Vous pouvez accéder à ce chemin à partir de l'hôte sur lequel le serveur SnapCenter est installé.

2. À partir de l'invite de commande, accédez au répertoire dans lequel vous avez copié le fichier d'installation.
3. Installez le plug-in : `path_to_installation_bin_file/snapcenter_linux_host_plugin.bin`
`-i silent -DPORT=port_number_for_host -DSERVER_IP=server_name_or_ip_address`
`-DSERVER_HTTPS_PORT=port_number_for_server`
 - `-DPORT` spécifie le port de communication SMCORE HTTPS.
 - `-DSERVER_IP` spécifie l'adresse IP du serveur SnapCenter.
 - `-DSERVER_HTTPS_PORT` spécifie le port HTTPS du serveur SnapCenter.
 - `-DUSER_INSTALL_DIR` indique le répertoire dans lequel vous souhaitez installer le module de plug-ins SnapCenter pour Linux.
 - `DINSTALL_LOG_NAME` indique le nom du fichier journal.

```
/tmp/sc-plugin-installer/snapcenter_linux_host_plugin.bin -i silent
-DPORT=8145 -DSERVER_IP=scserver.domain.com -DSERVER_HTTPS_PORT=8146
-DUSER_INSTALL_DIR=/opt
-DINSTALL_LOG_NAME=SnapCenter_Linux_Host_Plugin_Install_2.log
-DCHOSEN_FEATURE_LIST=CUSTOM
```

4. Ajoutez l'hôte au serveur SnapCenter à l'aide de l'applet de commande Add-Smhost et des paramètres requis.

Les informations relatives aux paramètres pouvant être utilisés avec la commande et leurs descriptions peuvent être obtenues en exécutant *get-Help nom_commande*. Vous pouvez également vous reporter à la ["Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter"](#).

5. Connectez-vous à SnapCenter et téléchargez le plug-in pris en charge par NetApp depuis l'interface utilisateur ou à l'aide des applets de commande PowerShell.

Vous pouvez télécharger le plug-in pris en charge par NetApp à partir de l'interface utilisateur en vous reportant ["Ajoutez des hôtes et installez des modules plug-ins sur des hôtes distants"](#) à la section.

L'aide de la cmdlet de SnapCenter et les informations de référence de la cmdlet contiennent plus d'informations sur les applets de commande PowerShell.






["Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter"](#).

Surveillez l'état d'installation des plug-ins pris en charge par NetApp

Vous pouvez contrôler la progression de l'installation du module d'extension SnapCenter à l'aide de la page travaux. Vous pouvez vérifier la progression de l'installation pour déterminer quand elle est terminée ou s'il y a un problème.

Description de la tâche

Les icônes suivantes apparaissent sur la page travaux et indiquent l'état de l'opération :

-  En cours
-  Terminé avec succès
-  Échec
-  Terminé avec des avertissements ou impossible de démarrer en raison d'avertissements
-  En file d'attente

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **moniteur**.
2. Dans la page **moniteur**, cliquez sur **travaux**.
3. Dans la page **Jobs**, pour filtrer la liste de manière à ce que seules les opérations d'installation des plug-ins soient répertoriées, procédez comme suit :
 - a. Cliquez sur **Filtrer**.

- b. Facultatif : spécifiez les dates de début et de fin.
 - c. Dans le menu déroulant Type, sélectionnez **installation du plug-in**.
 - d. Dans le menu déroulant État, sélectionnez l'état de l'installation.
 - e. Cliquez sur **appliquer**.
4. Sélectionnez le travail d'installation et cliquez sur **Détails** pour afficher les détails du travail.
 5. Dans la page **Détails du travail**, cliquez sur **Afficher les journaux**.

Configurer le certificat CA

Générer le fichier CSR de certificat CA

Vous pouvez générer une requête de signature de certificat (CSR) et importer le certificat qui peut être obtenu auprès d'une autorité de certification (CA) à l'aide de la RSC générée. Une clé privée sera associée au certificat.

CSR est un bloc de texte codé donné à un fournisseur de certificats autorisé pour obtenir le certificat d'autorité de certification signé.



La longueur de la clé RSA du certificat CA doit être d'au moins 3072 bits.

Pour plus d'informations sur la génération d'une RSC, reportez-vous à la section "[Comment générer un fichier CSR de certificat CA](#)".



Si vous possédez le certificat de l'autorité de certification pour votre domaine (*.domain.company.com) ou votre système (machine1.domain.company.com), vous pouvez ignorer la génération du fichier CSR du certificat de l'autorité de certification. Vous pouvez déployer le certificat d'autorité de certification existant avec SnapCenter.

Pour les configurations de cluster, le nom de cluster (FQDN du cluster virtuel) et les noms d'hôte correspondants doivent être mentionnés dans le certificat de l'autorité de certification. Le certificat peut être mis à jour en remplissant le champ Nom alternatif du sujet (SAN) avant d'obtenir le certificat. Pour un certificat de type Wild card (*.domain.company.com), le certificat contiendra implicitement tous les noms d'hôte du domaine.

Importer des certificats CA

Vous devez importer les certificats d'autorité de certification sur le serveur SnapCenter et les plug-ins hôtes Windows à l'aide de la console de gestion Microsoft (MMC).

Étapes

1. Accédez à la console de gestion Microsoft (MMC), puis cliquez sur **fichier > Ajouter/Supprimer Snapin**.
2. Dans la fenêtre Ajouter ou supprimer des Snap-ins, sélectionnez **certificats**, puis cliquez sur **Ajouter**.
3. Dans la fenêtre du composant logiciel enfichable certificats, sélectionnez l'option **compte ordinateur**, puis cliquez sur **Terminer**.
4. Cliquez sur **Console Root > certificats – ordinateur local > autorités de certification racines de confiance > certificats**.
5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier "autorités de certification racine de confiance", puis sélectionnez **toutes les tâches > Importer** pour lancer l'assistant d'importation.

6. Complétez l'assistant comme suit :

Dans cette fenêtre de l'assistant...	Procédez comme suit...
Importer une clé privée	Sélectionnez l'option Oui , importez la clé privée, puis cliquez sur Suivant .
Importer le format de fichier	N'apportez aucune modification ; cliquez sur Suivant .
Sécurité	Spécifiez le nouveau mot de passe à utiliser pour le certificat exporté, puis cliquez sur Suivant .
Exécution de l'assistant d'importation de certificat	Vérifiez le résumé, puis cliquez sur Terminer pour lancer l'importation.



Le certificat d'importation doit être fourni avec la clé privée (les formats pris en charge sont : *.pfx, *.p12 et *.p7b).

7. Répétez l'étape 5 pour le dossier « personnel ».

Obtenez le certificat CA imprimé

Une empreinte de certificat est une chaîne hexadécimale qui identifie un certificat. Une empreinte est calculée à partir du contenu du certificat à l'aide d'un algorithme d'empreinte.

Étapes

1. Effectuez les opérations suivantes sur l'interface graphique :
 - a. Double-cliquez sur le certificat.
 - b. Dans la boîte de dialogue certificat, cliquez sur l'onglet **Détails**.
 - c. Faites défiler la liste des champs et cliquez sur **Thumbprint**.
 - d. Copiez les caractères hexadécimaux de la zone.
 - e. Supprimez les espaces entre les nombres hexadécimaux.

Par exemple, si l'empreinte est : "a9 09 50 2d d8 2a e4 14 33 e6 f8 38 86 b0 0d 42 77 a3 2a 7b", après avoir retiré les espaces, il sera : "a909502dd82a41433e6f83886b00d4277a32a7b".

2. Effectuer les opérations suivantes à partir de PowerShell :
 - a. Exécutez la commande suivante pour lister l'empreinte du certificat installé et identifier le certificat récemment installé par le nom de l'objet.

```
Get-ChildItem -Path Cert:\Localmachine\My
```

- b. Copiez l'empreinte.

Configurez le certificat d'autorité de certification avec les services de plug-in d'hôte Windows

Vous devez configurer le certificat d'autorité de certification avec les services de plug-in d'hôte Windows pour activer le certificat numérique installé.

Effectuez les étapes suivantes sur le serveur SnapCenter et sur tous les hôtes du plug-in où les certificats CA sont déjà déployés.

Étapes

1. Supprimez la liaison du certificat existant avec le port par défaut SMCore 8145 en exécutant la commande suivante :

```
> netsh http delete sslcert iport=0.0.0.0: _<SMCore Port>
```

Par exemple :

```
> netsh http delete sslcert iport=0.0.0.0:8145
. Associez le certificat récemment installé aux services du plug-in hôte
Windows, en exécutant les commandes suivantes :
```

```
> $cert = "_<certificate thumbprint>_"
> $guid = [guid]::NewGuid().ToString("B")
> netsh http add sslcert iport=0.0.0.0: _<SMCore Port>_ certhash=$cert
appid="$guid"
```

Par exemple :

```
> $cert = "a909502dd82ae41433e6f83886b00d4277a32a7b"
> $guid = [guid]::NewGuid().ToString("B")
> netsh http add sslcert iport=0.0.0.0: _<SMCore Port>_ certhash=$cert
appid="$guid"
```

Configurez le certificat CA pour le service de plug-ins pris en charge par NetApp sur l'hôte Linux

Vous devez gérer le mot de passe du magasin de clés de plug-ins personnalisé et de son certificat, configurer le certificat de l'autorité de certification, configurer les certificats racine ou intermédiaires sur le magasin de confiance des plug-ins personnalisés et configurer la paire de clés signée par l'autorité de certification sur le magasin de confiance des plug-ins personnalisés avec le service des plug-ins personnalisés SnapCenter pour activer le certificat numérique installé.

Les plug-ins personnalisés utilisent le fichier « keystore.jks », qui se trouve à l'adresse `/opt/NetApp/snapcenter/scc/etc` comme magasin de confiance et comme magasin de clés.

Gérer le mot de passe pour le magasin de clés de plug-in personnalisé et l'alias de la paire de clés signée par l'autorité de certification utilisée

Étapes

1. Vous pouvez récupérer le mot de passe par défaut du magasin de clés enfichable personnalisé à partir du fichier de propriétés de l'agent du plug-in personnalisé.

C'est la valeur correspondant à la clé 'KEYSTORE_PASS'.

2. Modifiez le mot de passe du magasin de clés :

```
keytool -storepasswd -keystore keystore.jks  
. Remplacez le mot de passe de tous les alias des entrées de clé privée  
du magasin de clés par le même mot de passe que celui utilisé pour le  
magasin de clés :
```

```
keytool -keypasswd -alias "alias_name_in_cert" -keystore keystore.jks
```

Procédez de même pour la clé KEYSTORE_PASS dans le fichier *agent.properties*.

3. Redémarrez le service après avoir modifié le mot de passe.



Le mot de passe du magasin de clés de plug-in personnalisé et de tous les mots de passe d'alias associés à la clé privée doivent être identiques.

Configurez les certificats racine ou intermédiaire sur le magasin de confiance du plug-in personnalisé

Vous devez configurer les certificats racine ou intermédiaire sans la clé privée sur le magasin de confiance du plug-in personnalisé.

Étapes

1. Accédez au dossier contenant le magasin de clés personnalisé du plug-in : `/opt/NetApp/snapcenter/scc/etc`
2. Localisez le fichier 'keystore.jks'.
3. Répertoriez les certificats ajoutés dans le magasin de clés :

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

4. Ajouter un certificat racine ou intermédiaire :

```
keytool -import -trustcacerts -alias myRootCA -file  
/root/USERTrustRSA_Root.cer -keystore keystore.jks  
. Redémarrez le service après avoir configuré les certificats racine ou  
intermédiaire sur le magasin de confiance personnalisé du plug-in.
```



Vous devez ajouter le certificat de l'autorité de certification racine, puis les certificats de l'autorité de certification intermédiaire.

Configurez la paire de clés signée CA sur un plug-in de stockage en fiducie personnalisé

Vous devez configurer la paire de clés signées CA dans le magasin de confiance personnalisé du plug-in.

Étapes

1. Accédez au dossier contenant le magasin de clés personnalisé du plug-in `/opt/NetApp/snapcenter/scc/etc`
2. Localisez le fichier 'keystore.jks'.
3. Répertoriez les certificats ajoutés dans le magasin de clés :

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

4. Ajoutez le certificat de l'autorité de certification ayant une clé privée et une clé publique.

```
keytool -importkeystore -srckeystore /root/snapcenter.ssl.test.netapp.com.pfx  
-srcstoretype pkcs12 -destkeystore keystore.jks -deststoretype JKS
```

5. Répertoriez les certificats ajoutés dans le magasin de clés.

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

6. Vérifiez que le magasin de clés contient l'alias correspondant au nouveau certificat de l'autorité de certification, qui a été ajouté au magasin de clés.
7. Remplacez le mot de passe de la clé privée ajoutée pour le certificat CA par le mot de passe du magasin de clés.

Le mot de passe de magasin de clés personnalisé par défaut est la valeur du FICHIER `KEYSTORE_PASS` dans le fichier `agent.properties`.

```
keytool -keypasswd -alias "alias_name_in_CA_cert" -keystore  
keystore.jks
```

. Si le nom d'alias du certificat de l'autorité de certification est long et contient de l'espace ou des caractères spéciaux ("*", ",", "), remplacez le nom d'alias par un nom simple :

```
keytool -changealias -alias "long_alias_name" -destalias "simple_alias"  
-keystore keystore.jks
```

. Configurez le nom d'alias à partir du certificat CA dans le fichier `agent.properties`.

Mettez cette valeur à jour par rapport à la clé `SCC_CERTIFICATE_ALIAS`.

8. Redémarrez le service après avoir configuré la paire de clés signée par l'autorité de certification dans le magasin de confiance personnalisé du plug-in.

Configurez la liste de révocation de certificats (CRL) pour les plug-ins personnalisés SnapCenter

Description de la tâche

- Les plug-ins personnalisés SnapCenter rechercheront les fichiers CRL dans un répertoire préconfiguré.

- Le répertoire par défaut des fichiers CRL pour les plug-ins personnalisés SnapCenter est `opt/NetApp/snapcenter/etc/crl`.

Étapes

1. Vous pouvez modifier et mettre à jour le répertoire par défaut du fichier `agent.properties` par rapport à la clé `CRL_PATH`.

Vous pouvez placer plusieurs fichiers CRL dans ce répertoire. Les certificats entrants seront vérifiés pour chaque CRL.

Configurez le certificat CA pour le service de plug-ins pris en charge par NetApp sur l'hôte Windows

Vous devez gérer le mot de passe du magasin de clés de plug-ins personnalisé et de son certificat, configurer le certificat de l'autorité de certification, configurer les certificats racine ou intermédiaires sur le magasin de confiance des plug-ins personnalisés et configurer la paire de clés signée par l'autorité de certification sur le magasin de confiance des plug-ins personnalisés avec le service des plug-ins personnalisés SnapCenter pour activer le certificat numérique installé.

Les plug-ins personnalisés utilisent le fichier `keystore.jks`, qui se trouve à l'adresse `C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\SnapCenter Plug-in Creator\etc` comme magasin de confiance et magasin de clés.

Gérer le mot de passe pour le magasin de clés de plug-in personnalisé et l'alias de la paire de clés signée par l'autorité de certification utilisée

Étapes

1. Vous pouvez récupérer le mot de passe par défaut du magasin de clés enfichable personnalisé à partir du fichier de propriétés de l'agent du plug-in personnalisé.

C'est la valeur correspondant à la clé `KEYSTORE_PASS`.

2. Modifiez le mot de passe du magasin de clés :

```
keytool -storepasswd -keystore keystore.jks
```



Si la commande "keytool" n'est pas reconnue sur l'invite de commande Windows, remplacez la commande keytool par son chemin complet.

```
C:\Program Files\Java\<jdk_version>\bin\keytool.exe » -storepasswd -keystore.jks
```

3. Remplacez le mot de passe de tous les alias des entrées de clé privée du magasin de clés par le même mot de passe que celui utilisé pour le magasin de clés :

```
keytool -keypasswd -alias "alias_name_in_cert" -keystore.jks
```

Procédez de même pour la clé `KEYSTORE_PASS` dans le fichier `agent.properties`.

4. Redémarrez le service après avoir modifié le mot de passe.



Le mot de passe du magasin de clés de plug-in personnalisé et de tous les mots de passe d'alias associés à la clé privée doivent être identiques.

Configurez les certificats racine ou intermédiaire sur le magasin de confiance du plug-in personnalisé

Vous devez configurer les certificats racine ou intermédiaire sans la clé privée sur le magasin de confiance du plug-in personnalisé.

Étapes

1. Accédez au dossier contenant le magasin de clés personnalisé du plug-in *C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\SnapCenter Plug-in Creator\etc*
2. Localisez le fichier 'keystore.jks'.
3. Répertoriez les certificats ajoutés dans le magasin de clés :

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

4. Ajouter un certificat racine ou intermédiaire :

```
Keytool -import -truacts -alias myRootCA -file /root/USERTrustRSA_Root.cer -keystore.jks
```

5. Redémarrez le service après avoir configuré les certificats racine ou intermédiaire sur le magasin de confiance personnalisé du plug-in.



Vous devez ajouter le certificat de l'autorité de certification racine, puis les certificats de l'autorité de certification intermédiaire.

Configurez la paire de clés signée CA sur un plug-in de stockage en fiducie personnalisé

Vous devez configurer la paire de clés signées CA dans le magasin de confiance personnalisé du plug-in.

Étapes

1. Accédez au dossier contenant le magasin de clés personnalisé du plug-in *C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\SnapCenter Plug-in Creator\etc*
2. Localisez le fichier *keystore.jks*.
3. Répertoriez les certificats ajoutés dans le magasin de clés :

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

4. Ajoutez le certificat de l'autorité de certification ayant une clé privée et une clé publique.

```
Keytool -importkeystore -srckeystore /root/snapcenter.ssl.test.netapp.com.pfx -srcstoretype pkcs12 -destkeystore.jks -desstoretype JKS
```

5. Répertorier les certificats ajoutés dans le magasin de clés.

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

6. Vérifiez que le magasin de clés contient l'alias correspondant au nouveau certificat de l'autorité de certification, qui a été ajouté au magasin de clés.
7. Remplacez le mot de passe de la clé privée ajoutée pour le certificat CA par le mot de passe du magasin de clés.

Le mot de passe de magasin de clés personnalisé par défaut est la valeur du FICHER KEystore_PASS dans le fichier agent.properties.

```
Keytool -keypasswd -alias "alias_name_in_CA_cert" -keystore.jks
```

8. Configurez le nom d'alias à partir du certificat CA dans le fichier *agent.properties*.

Mettez cette valeur à jour par rapport à la clé SCC_CERTIFICATE_ALIAS.

9. Redémarrez le service après avoir configuré la paire de clés signée par l'autorité de certification dans le magasin de confiance personnalisé du plug-in.

Configurez la liste de révocation de certificats (CRL) pour les plug-ins personnalisés SnapCenter

Description de la tâche

- Pour télécharger le fichier CRL le plus récent pour le certificat d'autorité de certification associé, reportez-vous à la section "[Comment mettre à jour le fichier de liste de révocation de certificats dans le certificat d'autorité de certification SnapCenter](#)".
- Les plug-ins personnalisés SnapCenter rechercheront les fichiers CRL dans un répertoire préconfiguré.
- Le répertoire par défaut des fichiers CRL pour les plug-ins personnalisés SnapCenter est 'C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\SnapCenter Plug-in Creator\etc\crl'.

Étapes

1. Vous pouvez modifier et mettre à jour le répertoire par défaut du fichier *agent.properties* par rapport à la clé CRL_PATH.
2. Vous pouvez placer plusieurs fichiers CRL dans ce répertoire.

Les certificats entrants seront vérifiés pour chaque CRL.

Activez les certificats CA pour les plug-ins

Vous devez configurer les certificats d'autorité de certification et déployer les certificats d'autorité de certification dans le serveur SnapCenter et les hôtes de plug-in correspondants. Vous devez activer la validation du certificat de l'autorité de certification pour les plug-ins.

Avant de commencer

- Vous pouvez activer ou désactiver les certificats CA à l'aide de l'applet de commande `run set-SmCertificateSettings`.
- Vous pouvez afficher l'état du certificat pour les plug-ins à l'aide de `get-SmCertificateSettings`.

Les informations relatives aux paramètres pouvant être utilisés avec la cmdlet et leurs descriptions peuvent être obtenues en exécutant `get-Help nom_commande`. Vous pouvez également vous reporter à la "[Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter](#)".





Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **hosts**.
2. Dans la page hôtes, cliquez sur **Managed Hosts**.
3. Sélectionnez des hôtes à un ou plusieurs plug-ins.
4. Cliquez sur **plus d'options**.
5. Sélectionnez **Activer la validation de certificat**.

Une fois que vous avez terminé

L'hôte de l'onglet hôtes gérés affiche un cadenas et la couleur du cadenas indique l'état de la connexion entre

le serveur SnapCenter et l'hôte du plug-in.

-  Indique que le certificat CA n'est ni activé ni affecté à l'hôte du plug-in.
-  Indique que le certificat CA a été validé avec succès.
-  Indique que le certificat CA n'a pas pu être validé.
-  indique que les informations de connexion n'ont pas pu être récupérées.



Lorsque l'état est jaune ou vert, les opérations de protection des données s'achève correctement.

Préparation à la protection des données

Conditions préalables à l'utilisation des plug-ins pris en charge par NetApp

Avant d'utiliser les plug-ins pris en charge par SnapCenter NetApp, l'administrateur SnapCenter doit installer et configurer le serveur SnapCenter et effectuer les tâches requises.

- Installer et configurer SnapCenter Server.
- Connectez-vous au serveur SnapCenter.
- Configurez l'environnement SnapCenter en ajoutant des connexions au système de stockage et en créant des identifiants, le cas échéant.
- Ajoutez des hôtes, et installez et téléchargez les plug-ins.
- Le cas échéant, installez Java 11 sur l'hôte du plug-in.
- Si vous disposez de plusieurs chemins d'accès aux données (LIF) ou d'une configuration dNFS, vous pouvez effectuer les opérations suivantes à l'aide de l'interface de ligne de commandes SnapCenter sur l'hôte de base de données :
 - Par défaut toutes les adresses IP de l'hôte de base de données sont ajoutées à la règle d'exportation du stockage NFS dans la machine virtuelle de stockage (SVM) pour les volumes clonés. Si vous souhaitez avoir une adresse IP spécifique ou restreindre à un sous-ensemble d'adresses IP, exécutez l'interface de ligne de commande `set-PreferredHostIPsInStorageExportPolicy`.
 - Si plusieurs chemins de données (LIF) sont disponibles dans des SVM, SnapCenter choisit le chemin d'accès aux données (LIF) approprié pour le montage du volume cloné NFS. Toutefois, si vous souhaitez spécifier un chemin de données spécifique (LIF), vous devez exécuter l'interface de ligne de commande `set-SvmPreferredDataPath`. Les informations relatives aux paramètres pouvant être utilisés avec la commande et leurs descriptions peuvent être obtenues en exécutant `get-Help nom_commande`. Vous pouvez également vous reporter à la "[Guide de référence sur les commandes du logiciel SnapCenter](#)".
- Configurer SnapMirror et SnapVault pour la réplication de sauvegarde.
- Assurez-vous que le port 9090 n'est pas utilisé par une autre application de l'hôte.

Le port 9090 doit être réservé aux plug-ins pris en charge par NetApp en plus des autres ports requis par SnapCenter.

Utilisation des ressources, des groupes de ressources et des règles pour protéger les ressources des plug-ins pris en charge par NetApp

Avant d'utiliser SnapCenter, il est utile de maîtriser les concepts de base associés aux opérations de sauvegarde, de clonage et de restauration que vous souhaitez effectuer. Vous interagissez avec les ressources, les groupes de ressources et les stratégies pour différentes opérations.

- Les ressources sont généralement des bases de données, des systèmes de fichiers Windows ou des machines virtuelles que vous sauvegardez ou clonez avec SnapCenter.
- Un groupe de ressources SnapCenter est un ensemble de ressources sur un hôte ou un cluster.

Lorsque vous effectuez une opération sur un groupe de ressources, vous effectuez cette opération sur les ressources définies dans le groupe de ressources en fonction du planning que vous spécifiez pour le groupe de ressources.

Vous pouvez sauvegarder à la demande une seule ressource ou un groupe de ressources. Vous pouvez également effectuer des sauvegardes planifiées pour des ressources et des groupes de ressources uniques.

- Ces règles précisent la fréquence des sauvegardes, la conservation des copies, la réplication, les scripts et d'autres caractéristiques des opérations de protection des données.

Lorsque vous créez un groupe de ressources, vous sélectionnez une ou plusieurs stratégies pour ce groupe. Vous pouvez également sélectionner une stratégie lorsque vous effectuez une sauvegarde à la demande pour une seule ressource.

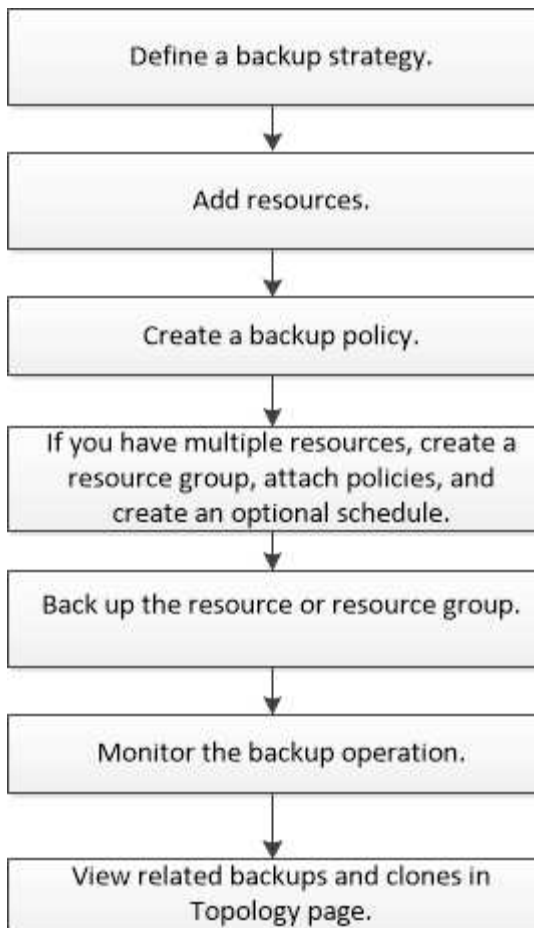
Pensez à un groupe de ressources comme définissant *quoi* vous voulez protéger et quand vous voulez le protéger en termes de jour et de temps. Pensez à une stratégie comme définir *comment* vous voulez la protéger. Si vous sauvegardez toutes les bases de données ou que vous sauvegardez tous les systèmes de fichiers d'un hôte, par exemple, vous pouvez créer un groupe de ressources qui inclut toutes les bases de données ou tous les systèmes de fichiers de l'hôte. Vous pouvez ensuite associer deux stratégies au groupe de ressources : une stratégie quotidienne et une stratégie horaire. Lorsque vous créez le groupe de ressources et joignez les stratégies, vous pouvez configurer le groupe de ressources de manière à effectuer une sauvegarde quotidienne basée sur les fichiers et un autre programme qui effectue une sauvegarde horaire basée sur les copies Snapshot.

Sauvegarde des ressources des plug-ins pris en charge par NetApp

Sauvegarde des ressources des plug-ins pris en charge par NetApp

Le workflow de sauvegarde comprend la planification, l'identification des ressources de sauvegarde, la gestion des stratégies de sauvegarde, la création de groupes de ressources et la connexion de stratégies, la création de sauvegardes et le contrôle des opérations.

Le workflow suivant montre la séquence dans laquelle vous devez effectuer l'opération de sauvegarde :



Vous pouvez également utiliser les applets de commande PowerShell manuellement ou dans des scripts pour réaliser des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Pour plus d'informations sur les applets de commande PowerShell, utilisez l'aide du cmdlet SnapCenter ou consultez le ["Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter"](#)

Ajoutez des ressources aux plug-ins NetApp pris en charge

Vous devez ajouter les ressources à sauvegarder ou à cloner. Selon votre environnement, les ressources peuvent être des instances de base de données ou des collections que vous souhaitez sauvegarder ou cloner.

Avant de commencer

- Vous devez avoir terminé des tâches telles que l'installation du serveur SnapCenter, l'ajout d'hôtes, la création de connexions au système de stockage et l'ajout d'informations d'identification.
- Vous devez avoir ["création d'un plug-in personnalisé pour votre application"](#).
- Vous devez avoir chargé les plug-ins sur SnapCenter Server.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez **Ressources**, puis sélectionnez le plug-in approprié dans la liste.
2. Dans la page Ressources, sélectionnez **Ajouter une ressource**.
3. Dans la page Détails de la ressource, effectuez les opérations suivantes :

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Nom	Entrez le nom de la ressource.
Nom d'hôte	Sélectionnez l'hôte.
Type	<p>Sélectionnez le type. Le type est défini par l'utilisateur conformément au fichier de description du plug-in. Par exemple, base de données et instance.</p> <p>Si le type sélectionné a un parent, entrez les détails du parent. Par exemple, si le type est base de données et que le parent est instance, entrez les détails de l'instance.</p>
Nom d'identification	Sélectionnez Credential ou créez une nouvelle information d'identification.
Chemins de montage	Entrez les chemins de montage sur lesquels la ressource est montée. Cette option est applicable uniquement à un hôte Windows.

4. Sur la page fournir l'empreinte du stockage, sélectionnez un système de stockage, choisissez un ou plusieurs volumes, LUN et qtrees, puis sélectionnez **Enregistrer**.

Facultatif : sélectionnez le  Icône pour ajouter d'autres volumes, LUN et qtrees à partir d'autres systèmes de stockage.



Les plug-ins pris en charge par NetApp ne prennent pas en charge la détection automatique des ressources. De plus, les détails du stockage des environnements physiques et virtuels ne sont pas découverts automatiquement. Vous devez fournir les informations de stockage pour les environnements physiques et virtuels tout en créant les ressources.

Add Storage Resource

1 Name

2 Storage Footprint

3 Resource Settings

4 Summary

Provide Storage Footprint Details

Storage Type ONTAP

Add Storage Footprint

Storage System

Select one or more volumes and if required their associated Qtrees and LUNs

Volume name LUNs or Qtrees

5. Dans la page Resource Settings, fournissez des paires clé-valeur personnalisées pour la ressource.



Assurez-vous que le nom des clés personnalisées est en majuscules.

Resource settings i

Custom key-value pairs for MySQL plug-in

Name	Value	
HOST	localhost	<input type="button" value="x"/>
PORT	3306	<input type="button" value="x"/>
MASTER_SLAVE	NO	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="x"/>

Pour connaître les paramètres de plug-in respectifs, reportez-vous à la section ["Paramètres de configuration de la ressource"](#)

6. Passez en revue le résumé, puis sélectionnez **Terminer**.

Résultat

Les ressources s'affichent avec des informations telles que le type, le nom de l'hôte ou du cluster, les groupes de ressources et les stratégies associés et l'état global.



Vous devez actualiser les ressources si les bases de données sont renommées en dehors de SnapCenter.

Une fois que vous avez terminé

Si vous souhaitez donner accès aux ressources à d'autres utilisateurs, l'administrateur SnapCenter doit attribuer des ressources à ces utilisateurs. Cela permet aux utilisateurs d'effectuer les actions pour lesquelles ils ont des autorisations sur les ressources qui leur sont assignées.

Après avoir ajouté les ressources, vous pouvez modifier les détails de la ressource. Si des sauvegardes sont associées à une ressource plug-ins prise en charge par NetApp, les champs suivants ne peuvent pas être

modifiés : nom de ressource, type de ressource et nom d'hôte.

Paramètres de configuration de la ressource

Si vous ajoutez les plug-ins manuellement, vous pouvez utiliser les paramètres suivants pour configurer la ressource dans la page Paramètres de ressource.

Plug-in pour MongoDB

Paramètres de ressource :

- MONGODB_APP_SERVER=(pour le type de ressource en tant que cluster partagé) ou MONGODB_REPLIASET_SERVER=(pour le type de ressource en tant que Repliaset)
- OPLOG_PATH=(paramètre facultatif s'il est fourni à partir de MongoDB.propertiesfile)
- MONGODB_AUTHENTICATION_TYPE= (ORDINAIRE pour l'authentification LDAP et aucun pour les autres)

Vous devez fournir les paramètres suivants dans le fichier n MongoDB.properties :

- DISABLE_STARTING_SERVICES=
 - N si les services de démarrage/arrêt sont effectués par le plug-in.
 - Y si start/**stop les services sont exécutés par l'utilisateur.
 - Le paramètre facultatif comme valeur par défaut est défini sur N.
- OPLOG_PATH_= (paramètre facultatif s'il est déjà fourni en tant que paire clé-valeur personnalisée dans SnapCenter).

Plug-in pour MaxDB

Paramètres de ressource :

- XUSER_ENABLE (y|N) active ou désactive l'utilisation d'un xuser pour MaxDB de sorte qu'un mot de passe ne soit pas requis pour l'utilisateur de la base de données.
- HANDLE_LOGWRITER (y|N) exécute les opérations suspendre l'enregistreur de journal (N) ou reprendre l'enregistreur de journal (y).
- DBMCLICMD (PATH_to_dbmcli_cmd) indique le chemin d'accès à la commande MaxDB dbmcli. Si ce n'est pas le cas, dbmcli sur le chemin de recherche est utilisé.



Dans un environnement Windows, le chemin doit être entre guillemets ("...").

- SQLCLICMD (chemin_vers_sqlcli_cmd) indique le chemin d'accès à la commande MaxDB sqlcli. Si le chemin n'est pas défini, sqlcli est utilisé sur le chemin de recherche.
- MAXDB_UPDATE_HIST_LOG (y|N) indique au programme de sauvegarde MaxDB s'il doit mettre à jour le journal historique MaxDB.
- MAXDB_CHECK_SNAPSHOT_DIR : exemple, SID1:Directory[,Directory...]; [SID2:directory[,Directory...]] Vérifie qu'une opération de copie Snapshot Snap Creator a réussi et s'assure que le snapshot est créé.

Cela s'applique uniquement à NFS. Le répertoire doit pointer vers l'emplacement qui contient le répertoire .snapshot. Plusieurs répertoires peuvent être inclus dans une liste séparée par des virgules.

Dans MaxDB 7.8 et versions ultérieures, la demande de sauvegarde de la base de données est marquée

comme ayant échoué dans l'historique des sauvegardes.

- **MAXDB_BACKUP_TEMPLATES** : spécifie un modèle de sauvegarde pour chaque base de données.

Le modèle doit exister et être un type externe de modèle de sauvegarde. Pour activer l'intégration d'instantanés pour MaxDB 7.8 et versions ultérieures, vous devez disposer de la fonctionnalité de serveur d'arrière-plan MaxDB et d'un modèle de sauvegarde MaxDB de type EXTERNE déjà configuré.

- **MAXDB_BG_SERVER_PREFIX** : indique le préfixe du nom du serveur d'arrière-plan.

Si LE paramètre **MAXDB_BACKUP_TEMPLATES** est défini, vous devez également définir LE paramètre **MAXDB_BG_SERVER_PREFIX**. Si vous ne définissez pas le préfixe, la valeur par défaut **na_bg_** est utilisée.

Plug-in pour Sybase ASE

Paramètres de ressource :

- **SYBASE_SERVER** (nom_serveur_données) spécifie le nom du serveur de données Sybase (option-S sur la commande isql). Par exemple, p_test.
- **SYBASE_DATABASES_EXCLUDE** (db_name) permet d'exclure les bases de données si la construction "ALL" est utilisée.

Vous pouvez spécifier plusieurs bases de données à l'aide d'une liste séparée par des points-virgules. Par exemple : pubs2;test_db1.

- **SYBASE_USER** : nom_utilisateur indique l'utilisateur du système d'exploitation qui peut exécuter la commande isql.

Requis pour UNIX. Ce paramètre est requis si l'utilisateur exécutant les commandes de démarrage et d'arrêt de Snap Creator Agent (généralement l'utilisateur root) et l'utilisateur exécutant la commande isql sont différents.

- **SYBASE_TRAN_DUMP** nom_bdd:chemin_répertoire vous permet d'effectuer un vidage de transaction Sybase après la création d'un instantané. Par exemple, pubs2:/sybasedumps/ pubs2

Vous devez spécifier chaque base de données nécessitant un vidage de transaction.

- **SYBASE_TRAN_DUMP_COMPRESS** (y|N) active ou désactive la compression de vidage de transaction Sybase native.
- **SYBASE_ISQL_CMD** (par exemple, /opt/sybase/OCS-15_0/bin/isql) définit le chemin d'accès à la commande isql.
- **SYBASE_EXCLUDE_TEMPDB** (y|N) vous permet d'exclure automatiquement les bases de données temporaires créées par l'utilisateur.

Plug-in pour applications Oracle (ORASCPM)

Paramètres de ressource :

- **SQLPLUS_CMD** spécifie le chemin vers sqlplus.
- **ORACLE_DATABASES** répertorie les bases de données Oracle à sauvegarder et l'utilisateur correspondant (database:user).
- **CNTL_FILE_BACKUP_DIR** spécifie le répertoire de sauvegarde du fichier de contrôle.

- ORA_TEMP spécifie le répertoire des fichiers temporaires.
- ORACLE_HOME spécifie le répertoire dans lequel le logiciel Oracle est installé.
- ARCHIVE_LOG_ONLY indique si les journaux d'archive doivent être sauvegardés ou non.
- ORACLE_BACKUP_MODE indique s'il faut effectuer une sauvegarde en ligne ou hors ligne.

Créez des règles pour les ressources des plug-ins pris en charge par NetApp

Avant d'utiliser SnapCenter pour sauvegarder des ressources spécifiques au plug-in pris en charge par NetApp, vous devez créer une stratégie de sauvegarde pour le groupe de ressources ou de ressources que vous souhaitez sauvegarder.

Avant de commencer

- Vous devriez avoir défini votre stratégie de sauvegarde.

Pour en savoir plus, consultez les informations sur la définition d'une stratégie de protection des données pour les plug-ins pris en charge par NetApp.

- Vous devriez avoir préparé pour la protection des données.

La préparation à la protection des données comprend des tâches telles que l'installation de SnapCenter, l'ajout d'hôtes, la création de connexions au système de stockage et l'ajout de ressources.

- Les serveurs virtuels de stockage (SVM) doivent vous être affectés pour les opérations de mise en miroir ou de copie sécurisée.

Si vous répliquez des snapshots sur un miroir ou un coffre-fort, l'administrateur SnapCenter doit vous avoir affecté des SVM aux volumes source et de destination.

- Vous devez avoir ajouté manuellement les ressources que vous voulez protéger.

Description de la tâche

- Une stratégie de sauvegarde est un ensemble de règles qui régit la gestion, la planification et la conservation des sauvegardes. En outre, vous pouvez spécifier les paramètres de réplication, de script et d'application.
- La définition d'options dans une stratégie permet de gagner du temps lorsque vous souhaitez réutiliser la stratégie pour un autre groupe de ressources.
- SnapLock
 - Si l'option « conserver les copies de sauvegarde pendant un nombre de jours spécifique » est sélectionnée, la période de conservation SnapLock doit être inférieure ou égale aux jours de conservation mentionnés.
 - La spécification d'une période de verrouillage de snapshot empêche la suppression des snapshots jusqu'à l'expiration de la période de conservation. Cela peut entraîner la conservation d'un nombre plus important de snapshots que le nombre spécifié dans la règle.
 - Pour ONTAP 9.12.1 et les versions antérieures, les clones créés à partir des snapshots de coffre-fort SnapLock dans le cadre de la restauration hériteront de l'heure d'expiration du coffre-fort SnapLock. L'administrateur du stockage doit nettoyer manuellement les clones après l'heure d'expiration du SnapLock.



Les paramètres SnapLock principaux sont gérés dans la stratégie de sauvegarde SnapCenter et les paramètres SnapLock secondaires sont gérés par ONTAP.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Paramètres**.
2. Dans la page Paramètres, cliquez sur **stratégies**.
3. Cliquez sur **Nouveau**.
4. Dans la page Nom, entrez le nom et la description de la stratégie.
5. Dans la page Paramètres, effectuez les opérations suivantes :
 - Spécifiez le type d'horaire en sélectionnant **On Demand**, **Hourly**, **Daily**, **Weekly** ou **Monthly**.



Vous pouvez spécifier la planification (date de début, date de fin et fréquence) de l'opération de sauvegarde lors de la création d'un groupe de ressources. Cela vous permet de créer des groupes de ressources partageant la même stratégie et la même fréquence de sauvegarde, mais vous permet d'affecter des programmes de sauvegarde différents à chaque stratégie.

Schedule frequency

Select how often you want the schedules to occur in the policy. The specific times are set at backup job creation enabling you to stagger your start times.

On demand

Hourly

Daily


Weekly

Monthly




Si vous avez prévu 2 h 00, l'horaire ne sera pas déclenché pendant l'heure d'été (DST).

- Dans la section Paramètres de sauvegarde personnalisés, fournissez tous les paramètres de sauvegarde spécifiques qui doivent être transmis au plug-in au format clé-valeur. Vous pouvez fournir plusieurs valeurs de clé à transmettre au plug-in.
6. Sur la page **Retention**, spécifiez les paramètres de rétention pour le type de sauvegarde et le type de planification sélectionné dans la page **Type de sauvegarde** :

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Conserver un certain nombre d'instantanés	<p>Sélectionnez nombre total de copies Snapshot à conserver, puis indiquez le nombre de snapshots que vous souhaitez conserver.</p> <p>Si le nombre d'instantanés dépasse le nombre spécifié, les instantanés sont supprimés avec les plus anciennes copies supprimées en premier.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Si vous prévoyez d'activer la réplication SnapVault, vous devez définir le nombre de rétention sur 2 ou plus. Si vous définissez le nombre de rétention sur 1, l'opération de conservation peut échouer, car le premier snapshot est l'instantané de référence de la relation SnapVault jusqu'à ce qu'un nouvel instantané soit répliqué sur la cible.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> La valeur maximale de rétention est de 1018 pour les ressources sur ONTAP 9.4 ou version ultérieure et de 254 pour les ressources sur ONTAP 9.3 ou version antérieure. Les sauvegardes échouent si la conservation est définie sur une valeur supérieure à celle prise en charge par la version ONTAP sous-jacente.</p> </div>
Conserver les instantanés pendant un certain nombre de jours	Sélectionnez conserver les copies Snapshot pour , puis indiquez le nombre de jours pendant lesquels vous souhaitez conserver les snapshots avant de les supprimer.
Période de verrouillage des copies Snapshot	<p>Sélectionnez période de verrouillage des instantanés, puis sélectionnez jours, mois ou années.</p> <p>La période de conservation SnapLock doit être inférieure à 100 ans.</p>

7. Dans la page **Replication**, spécifiez les paramètres de réplication :

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
<p>Mettre à jour SnapMirror après avoir créé une copie Snapshot locale</p>	<p>Sélectionnez ce champ pour créer des copies en miroir des jeux de sauvegarde sur un autre volume (réplication SnapMirror).</p> <p>Si la relation de protection dans ONTAP est de type miroir et coffre-fort et si vous sélectionnez uniquement cette option, le snapshot créé sur le primaire ne sera pas transféré vers la destination, mais sera répertorié dans la destination. Si cet instantané est sélectionné à partir de la destination pour effectuer une opération de restauration, le message d'erreur suivant s'affiche : l'emplacement secondaire n'est pas disponible pour la sauvegarde en miroir/en coffre-fort sélectionnée.</p> <p>Lors de la réplication secondaire, le délai d'expiration SnapLock charge le délai d'expiration du SnapLock principal.</p> <p>Si vous cliquez sur le bouton Rafraîchir de la page topologie, l'heure d'expiration SnapLock secondaire et primaire est actualisée à partir de ONTAP.</p> <p>Voir "Consultez les sauvegardes et clones liés aux ressources des plug-ins pris en charge par NetApp sur la page topologie".</p>
<p>Mettre à jour SnapVault après avoir créé une copie Snapshot locale</p>	<p>Sélectionnez cette option pour effectuer la réplication de sauvegarde disque à disque (sauvegardes SnapVault).</p> <p>Lors de la réplication secondaire, le délai d'expiration SnapLock charge le délai d'expiration du SnapLock principal. Si vous cliquez sur le bouton Rafraîchir de la page topologie, l'heure d'expiration SnapLock secondaire et primaire est actualisée à partir de ONTAP.</p> <p>Lorsque SnapLock est configuré uniquement sur le serveur secondaire à partir de ONTAP appelé coffre-fort SnapLock, cliquez sur le bouton Actualiser de la page topologie pour actualiser la période de verrouillage sur le serveur secondaire extrait de ONTAP.</p> <p>Pour plus d'informations sur le coffre-fort SnapLock, reportez-vous à la section archivage des snapshots en mode WORM sur un coffre-fort destination</p> <p>Voir "Consultez les sauvegardes et clones liés aux ressources des plug-ins pris en charge par NetApp sur la page topologie".</p>

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Étiquette de politique secondaire	<p>Sélectionnez une étiquette Snapshot.</p> <p>Selon le libellé de snapshot que vous sélectionnez, ONTAP applique la règle de conservation des snapshots secondaires qui correspond à celui-ci.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Si vous avez sélectionné mettre à jour SnapMirror après la création d'une copie Snapshot locale, vous pouvez éventuellement spécifier l'étiquette de règle secondaire. Toutefois, si vous avez sélectionné mettre à jour SnapVault après la création d'une copie Snapshot locale, vous devez spécifier l'étiquette de la stratégie secondaire.</p> </div>
Nombre de tentatives d'erreur	Saisissez le nombre maximal de tentatives de réplication pouvant être autorisées avant l'arrêt de l'opération.



Vous devez configurer la règle de conservation SnapMirror dans ONTAP pour le stockage secondaire afin d'éviter d'atteindre la limite maximale des snapshots sur le stockage secondaire.

8. Vérifiez le résumé, puis cliquez sur **Terminer**.

Créer des groupes de ressources et attacher des stratégies

Un groupe de ressources est le conteneur dans lequel vous devez ajouter des ressources que vous souhaitez sauvegarder et protéger. Il vous permet de sauvegarder simultanément toutes les données associées à une application donnée. Vous devez également associer une ou plusieurs stratégies au groupe de ressources pour définir le type de travail de protection des données que vous souhaitez exécuter.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez **Ressources**, puis sélectionnez le plug-in approprié dans la liste.
2. Dans la page Ressources, sélectionnez Nouveau groupe de ressources.
3. Dans la page Nom, effectuez les opérations suivantes :

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Nom	<p>Entrez un nom pour le groupe de ressources.</p> <p>Remarque : le nom du groupe de ressources ne doit pas dépasser 250 caractères.</p>

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Étiquettes	Entrez un ou plusieurs libellés qui vous aideront à rechercher ultérieurement le groupe de ressources. Par exemple, si vous ajoutez HR comme balise à plusieurs groupes de ressources, vous trouverez plus tard tous les groupes de ressources associés à la balise HR.
Utilisez le format de nom personnalisé pour la copie Snapshot	Cochez cette case et entrez un format de nom personnalisé à utiliser pour le nom du snapshot. Par exemple, <i>customtext_Resource group_policy_hostname</i> ou <i>Resource group_hostname</i> . Par défaut, un horodatage est ajouté au nom du Snapshot.

4. Facultatif : dans la page Ressources, sélectionnez un nom d'hôte dans la liste déroulante **hôte** et le type de ressource dans la liste déroulante **Type de ressource**.

Cela aide à filtrer les informations affichées à l'écran.

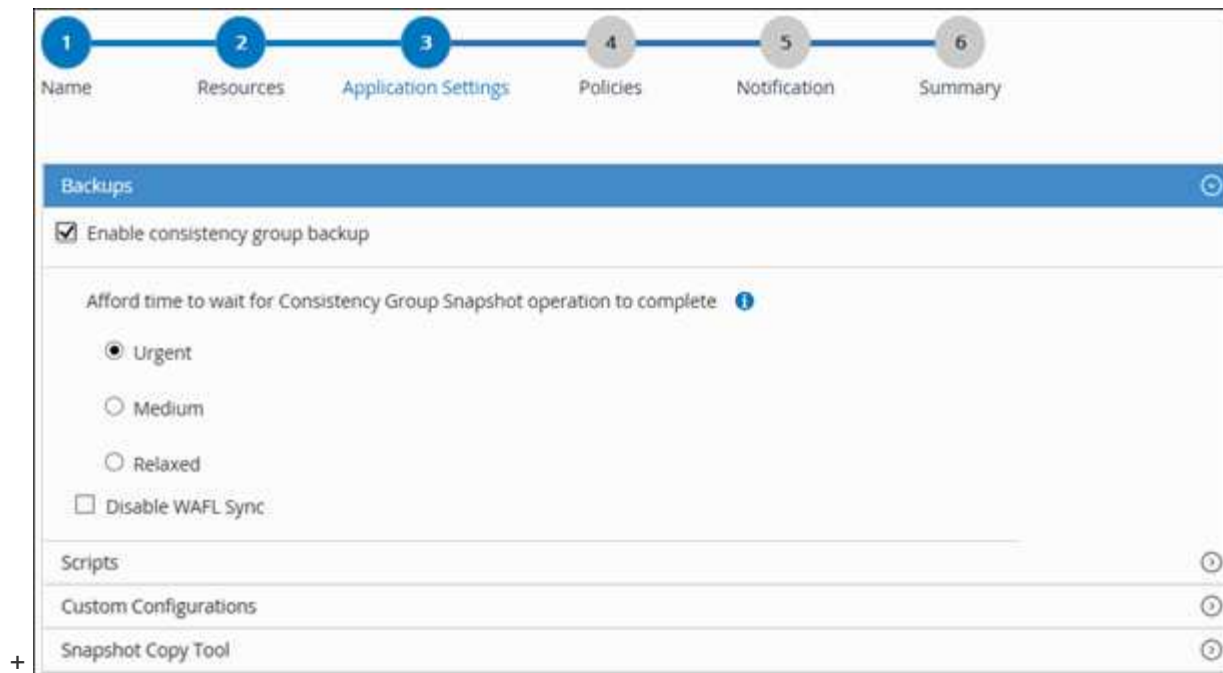
5. Sélectionnez les ressources dans la section **Ressources disponibles**, puis sélectionnez la flèche droite pour les déplacer vers la section **Ressources sélectionnées**.

6. Facultatif : dans la page **Paramètres de l'application**, procédez comme suit :

- a. Sélectionnez la flèche sauvegardes pour définir des options de sauvegarde supplémentaires :

Activez la sauvegarde de groupe de cohérence et effectuez les tâches suivantes :

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Permet d'attendre la fin de l'opération Snapshot du groupe de cohérence	Sélectionnez urgent, Moyen ou détendu pour spécifier le temps d'attente pour l'exécution de l'opération Snapshot. Urgent = 5 secondes, Moyen = 7 secondes et détendu = 20 secondes.
Désactivez la synchronisation WAFL	Sélectionnez cette option pour éviter de forcer un point de cohérence WAFL.



- Sélectionnez la flèche scripts et entrez les commandes pré et post pour les opérations quiesce, Snapshot et unquiesce. Vous pouvez également saisir les pré-commandes à exécuter avant de quitter en cas de défaillance.
- Sélectionnez la flèche configurations personnalisées et entrez les paires clé-valeur personnalisées requises pour toutes les opérations de protection des données utilisant cette ressource.

Paramètre	Réglage	Description
ARCHIVE_LOG_ENABLE	(O/N)	Permet à la gestion des journaux d'archive de supprimer les journaux d'archive.
ARCHIVAGE_LOG_RÉTENTION	nombre_de_jours	Indique le nombre de jours pendant lesquels les journaux d'archive sont conservés. Ce paramètre doit être supérieur ou égal à NTAP_SNAPSHOT_RETENTIONS.
ARCHIVE_LOG_DIR	change_info_répertoire/logs	Indique le chemin d'accès au répertoire contenant les journaux d'archive.

Paramètre	Réglage	Description
ARCHIVE_LOG_EXT	extension_fichier	Spécifie la longueur d'extension du fichier journal d'archives. Par exemple, si le journal d'archives est log_backup_0_0_0_0.161518551942 9 et si la valeur file_extension est 5, l'extension du journal conserve 5 chiffres, soit 16151.
ARCHIVE_LOG_RÉCURSIVE_SE ARCH	(O/N)	Permet la gestion des journaux d'archivage dans les sous-répertoires. Vous devez utiliser ce paramètre si les journaux d'archivage sont situés sous des sous-répertoires.

c. Sélectionner la flèche **outil de copie d'instantanés** pour sélectionner l'outil de création d'instantanés :

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
SnapCenter pour utiliser le plug-in pour Windows et placer le système de fichiers dans un état cohérent avant de créer un Snapshot. Pour les ressources Linux, cette option n'est pas applicable.	Sélectionnez SnapCenter avec cohérence du système de fichiers . Cette option ne s'applique pas au plug-in SnapCenter pour base de données SAP HANA.
SnapCenter pour créer une copie Snapshot au niveau du stockage	Sélectionnez SnapCenter sans cohérence du système de fichiers .
Pour saisir la commande à exécuter sur l'hôte pour créer des snapshots.	Sélectionnez autre , puis entrez la commande à exécuter sur l'hôte pour créer un instantané.

7. Dans la page stratégies, effectuez les opérations suivantes :

a. Sélectionnez une ou plusieurs stratégies dans la liste déroulante.



Vous pouvez également créer une stratégie en sélectionnant  .

Les stratégies sont répertoriées dans la section **configurer les plannings pour les stratégies sélectionnées**.

b. Dans la colonne **configurer les plannings**, sélectionnez  pour la stratégie que vous souhaitez configurer.

- c. Dans la boîte de dialogue Ajouter des plannings pour la stratégie *nom_règle*, configurez la planification et sélectionnez OK.

Où *nom_règle* est le nom de la stratégie que vous avez sélectionnée.

Les planifications configurées sont répertoriées dans la colonne programmes appliqués. Les planifications de sauvegardes tierces ne sont pas prises en charge lorsqu'elles se chevauchent avec les planifications de sauvegarde SnapCenter.

8. Dans la liste déroulante **préférence de messagerie** de la page **notification**, sélectionnez les scénarios dans lesquels vous souhaitez envoyer les e-mails.

Vous devez également spécifier les adresses e-mail de l'expéditeur et du destinataire, ainsi que l'objet de l'e-mail. Le serveur SMTP doit être configuré dans **Paramètres** > **Paramètres globaux**.

9. Passez en revue le résumé, puis sélectionnez **Terminer**.

Sauvegarde de ressources individuelles des plug-ins pris en charge par NetApp



Si une ressource individuelle de plug-ins pris en charge par NetApp ne fait partie d'aucun groupe de ressources, vous pouvez sauvegarder la ressource à partir de la page Ressources. Vous pouvez sauvegarder la ressource à la demande ou, si une stratégie est associée à la ressource et qu'une planification est configurée, les sauvegardes sont automatiquement effectuées en fonction de la planification.

Avant de commencer

- Vous devez avoir créé une stratégie de sauvegarde.
- Si vous souhaitez sauvegarder une ressource avec une relation SnapMirror avec un système de stockage secondaire, le rôle ONTAP attribué à l'utilisateur de stockage doit inclure le privilège « *napmirror All* ». Toutefois, si vous utilisez le rôle « *vsadmin* », le privilège « *napmirror all* » n'est pas requis.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Ressources**, puis sélectionnez le plug-in approprié dans la liste.
2. Dans la page Ressources, filtrez les ressources de la liste déroulante **View** en fonction du type de ressource.

Cliquez sur , puis sélectionnez le nom d'hôte et le type de ressource pour filtrer les ressources. Vous pouvez ensuite cliquer sur  pour fermer le volet de filtre.

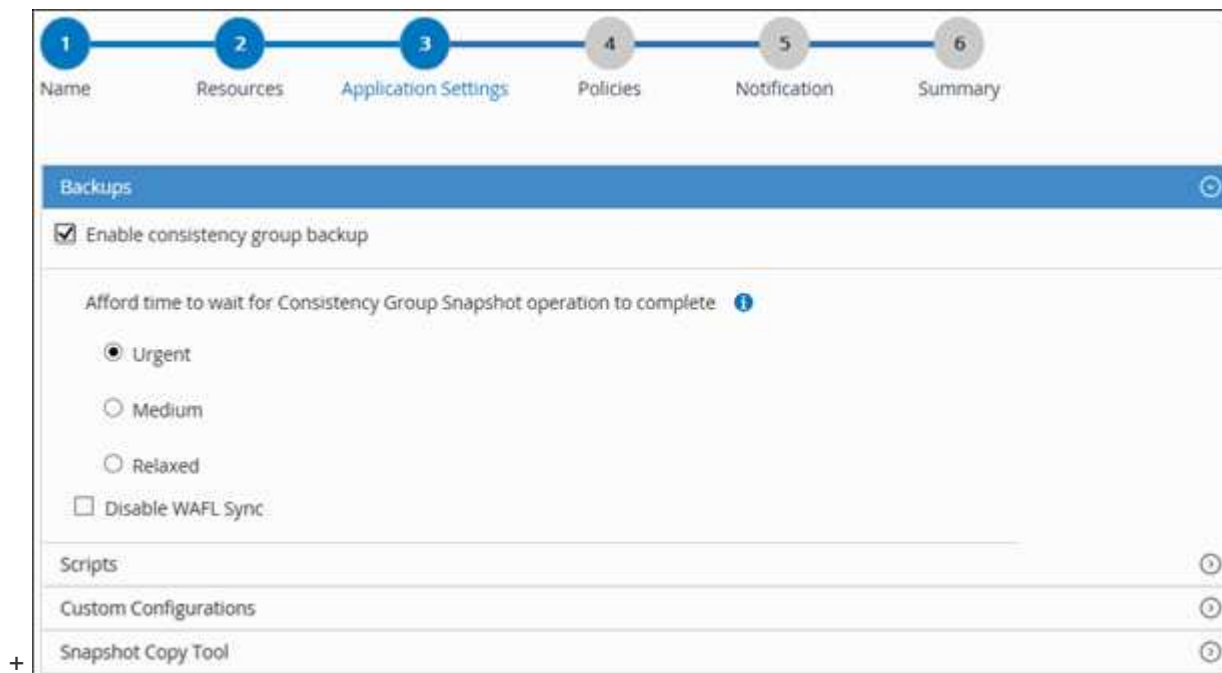
3. Cliquez sur la ressource à sauvegarder.
4. Dans la page ressource, si vous souhaitez utiliser un nom personnalisé, cochez la case **utiliser le format de nom personnalisé pour la copie Snapshot**, puis entrez un format de nom personnalisé pour le nom de l'instantané.

Par exemple, *customtext_policy_hostname* ou *Resource_hostname*. Par défaut, un horodatage est ajouté au nom du Snapshot.

5. Dans la page Paramètres de l'application, procédez comme suit :
 - a. Cliquez sur la flèche **backups** pour définir des options de sauvegarde supplémentaires :

Activez la sauvegarde du groupe de cohérence, si nécessaire, et effectuez les tâches suivantes :

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Permet d'attendre la fin de l'opération Snapshot du groupe de cohérence	Sélectionnez urgent, Moyen ou détendu pour spécifier le temps d'attente pour l'exécution de l'opération Snapshot. Urgent = 5 secondes, Moyen = 7 secondes et détendu = 20 secondes.
Désactivez la synchronisation WAFL	Sélectionnez cette option pour éviter de forcer un point de cohérence WAFL.



- Cliquez sur la flèche **scripts** pour exécuter des commandes pré et post pour les opérations quiesce, Snapshot et unquiesce. Vous pouvez également exécuter des pré-commandes avant de quitter l'opération de sauvegarde.

Des préscripits et des postscripts sont exécutés sur le serveur SnapCenter.

- Cliquez sur la flèche **configurations personnalisées**, puis entrez les paires de valeurs personnalisées requises pour tous les travaux utilisant cette ressource.
- Cliquez sur la flèche **outil de copie d'instantanés** pour sélectionner l'outil de création d'instantanés :

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
SnapCenter pour créer une copie Snapshot au niveau du stockage	Sélectionnez SnapCenter sans cohérence du système de fichiers .

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
SnapCenter pour utiliser le plug-in pour Windows afin de mettre le système de fichiers dans un état cohérent, puis de créer une copie Snapshot	Sélectionnez SnapCenter avec cohérence du système de fichiers .
Pour saisir la commande permettant de créer un Snapshot	Sélectionnez autre , puis entrez la commande pour créer un instantané.

6. Dans la page stratégies, effectuez les opérations suivantes :

a. Sélectionnez une ou plusieurs stratégies dans la liste déroulante.



Vous pouvez également créer une stratégie en cliquant sur .

Dans la section configurer les plannings des stratégies sélectionnées, les stratégies sélectionnées sont répertoriées.

- b. Cliquez sur Dans la colonne configurer les programmes de la stratégie pour laquelle vous souhaitez configurer un planning.
- c. Dans la boîte de dialogue Ajouter des planifications pour la stratégie *policy_name*, configurez le programme, puis cliquez sur **OK**.

Où, *policy_name* est le nom de la stratégie que vous avez sélectionnée.

Les planifications configurées sont répertoriées dans la colonne programmes appliqués.

7. Dans la page notification, dans la liste déroulante Préférences de **E-mail**, sélectionnez les scénarios dans lesquels vous souhaitez envoyer les e-mails.

Vous devez également spécifier les adresses e-mail de l'expéditeur et du destinataire, ainsi que l'objet de l'e-mail. SMTP doit également être configuré dans **Paramètres > Paramètres globaux**.

8. Vérifiez le résumé, puis cliquez sur **Terminer**.

La page topologie des ressources s'affiche.

9. Cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.

10. Dans la page sauvegarde, effectuez les opérations suivantes :

a. Si vous avez appliqué plusieurs stratégies à la ressource, dans la liste déroulante **Stratégie**, sélectionnez la stratégie que vous souhaitez utiliser pour la sauvegarde.

Si la stratégie sélectionnée pour la sauvegarde à la demande est associée à un planning de sauvegarde, les sauvegardes à la demande seront conservées en fonction des paramètres de conservation spécifiés pour le type de programme.

b. Cliquez sur **Backup**.

11. Surveillez la progression de l'opération en cliquant sur **moniteur > travaux**.

Sauvegarder les groupes de ressources des plug-ins pris en charge par NetApp



Vous pouvez sauvegarder un groupe de ressources à la demande à partir de la page Ressources. Si une stratégie est associée à un groupe de ressources et qu'une planification est configurée, les sauvegardes sont automatiquement effectuées en fonction de la planification.

Avant de commencer

- Vous devez avoir créé un groupe de ressources associé à une stratégie.
- Si vous souhaitez sauvegarder une ressource avec une relation SnapMirror sur un système de stockage secondaire, le rôle ONTAP attribué à l'utilisateur de stockage doit inclure le privilège « napmirror All ». Toutefois, si vous utilisez le rôle « vsadmin », le privilège « napmirror all » n'est pas requis.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Ressources**, puis sélectionnez le plug-in approprié dans la liste.
2. Dans la page Ressources, sélectionnez **Groupe de ressources** dans la liste **Affichage**.

Vous pouvez rechercher le groupe de ressources en saisissant le nom du groupe de ressources dans la zone de recherche ou en cliquant sur  et la sélection de la balise. Vous pouvez ensuite cliquer sur  pour fermer le volet de filtre.

3. Dans la page groupes de ressources, sélectionnez le groupe de ressources à sauvegarder, puis cliquez sur **Sauvegarder maintenant**.
4. Dans la page sauvegarde, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Si vous avez associé plusieurs stratégies au groupe de ressources, dans la liste déroulante **Stratégie**, sélectionnez la stratégie que vous souhaitez utiliser pour la sauvegarde.

Si la stratégie sélectionnée pour la sauvegarde à la demande est associée à un planning de sauvegarde, les sauvegardes à la demande seront conservées en fonction des paramètres de conservation spécifiés pour le type de programme.

- b. Cliquez sur **Backup**.

5. Surveillez la progression de l'opération en cliquant sur **moniteur > travaux**.

- Dans les configurations MetroCluster, il est possible que SnapCenter ne détecte pas une relation de protection après un basculement.

"Impossible de détecter la relation SnapMirror ou SnapVault après le basculement de MetroCluster"

- Si vous sauvegardez des données d'application sur des disques VMDK et que la taille du segment de mémoire Java du plug-in SnapCenter pour VMware vSphere n'est pas suffisamment importante, la sauvegarde risque d'échouer. Pour augmenter la taille du segment de mémoire Java, localisez le fichier de script `/opt/netapp/init_scripts/scvservice`. Dans ce script, le `do_start method Command` démarre le service du plug-in SnapCenter VMware. Mettez à jour cette commande à l'adresse suivante :
`Java -jar -Xmx8192M -Xms4096M.`

Créer une connexion au système de stockage et une autorisation d'accès à l'aide des applets de commande PowerShell

Vous devez créer une connexion SVM (Storage Virtual machine) et une identifiant avant

d'utiliser les applets de commande PowerShell pour réaliser les opérations de protection des données.

Avant de commencer

- Vous devez avoir préparé l'environnement PowerShell pour exécuter les applets de commande PowerShell.
- Pour créer des connexions de stockage, vous devez disposer des autorisations requises dans le rôle d'administrateur d'infrastructure.
- Vous devez vous assurer que les installations du plug-in ne sont pas en cours.

Les installations de plug-ins hôtes ne doivent pas être en cours d'ajout d'une connexion au système de stockage, car le cache hôte n'est pas nécessairement mis à jour et l'état des bases de données peut être affiché dans l'interface utilisateur graphique de SnapCenter sous la forme « non disponible pour la sauvegarde » ou « non sur le stockage NetApp ».

- Les noms des systèmes de stockage doivent être uniques.

SnapCenter ne prend pas en charge plusieurs systèmes de stockage portant le même nom sur des clusters différents. Chaque système de stockage pris en charge par SnapCenter doit disposer d'un nom unique et d'une adresse IP de LIF de gestion unique.

Étapes

1. Lancez une session de connexion PowerShell Core à l'aide de l'applet de commande `Open-SmConnection`.

Cet exemple ouvre une session PowerShell :

```
PS C:\> Open-SmConnection
```

2. Créez une nouvelle connexion au système de stockage à l'aide de l'applet de commande `Add-SmStorageConnection`.

Dans cet exemple, une nouvelle connexion au système de stockage est créée :

```
PS C:\> Add-SmStorageConnection -Storage test_vs1 -Protocol https  
-Timeout 60
```

3. Créez une nouvelle information d'identification à l'aide de l'applet de commande `Add-SmCredential`.

Cet exemple crée un nouvel identifiant nommé `FinanceAdmin` avec les informations d'identification Windows :

```
PS C:> Add-SmCredential -Name FinanceAdmin -AuthMode Windows  
-Credential sddev\administrator
```

Les informations relatives aux paramètres pouvant être utilisés avec la cmdlet et leurs descriptions peuvent être obtenues en exécutant `get-Help nom_commande`. Vous pouvez également vous reporter à la ["Guide de](#)

[référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter](#)".

Sauvegarde des ressources avec les applets de commande PowerShell

La sauvegarde d'une ressource comprend l'établissement d'une connexion avec le serveur SnapCenter, l'ajout de ressources, l'ajout d'une stratégie, la création d'un groupe de ressources de sauvegarde et la sauvegarde.

Avant de commencer

- Vous devez avoir préparé l'environnement PowerShell pour exécuter les applets de commande PowerShell.
- Vous devez avoir ajouté la connexion au système de stockage et créé une autorisation d'accès.

Description de la tâche

Les informations relatives aux paramètres pouvant être utilisés avec la cmdlet et leurs descriptions peuvent être obtenues en exécutant *get-Help nom_commande*. Vous pouvez également vous reporter à la "[Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter](#)".

Étapes

1. Lancez une session de connexion avec le serveur SnapCenter pour un utilisateur spécifié à l'aide de l'applet de commande `Open-SmConnection`.

```
Open-smconnection -SMSbaseurl https:\\snapctr.demo.netapp.com:8146\
```

L'invite du nom d'utilisateur et du mot de passe s'affiche.

2. Ajoutez des ressources à l'aide de l'applet de commande `Add-SmResources`.

Cet exemple ajoute des ressources :

```
Add-SmResource -HostName '10.232.206.248' -PluginCode 'DB2'  
-ResourceName NONREC1 -ResourceType Database -StorageFootPrint ( @  
{ "VolumeName"="DB2_NONREC1DB"; "LunName"="DB2_NONREC1DB"; "Vserver"="vserv  
er_scauto_secondary"}) -Instance db2inst1
```

3. Créez une stratégie de sauvegarde à l'aide de l'applet de commande `Add-SmPolicy`.

Cet exemple crée une nouvelle stratégie de sauvegarde :

```
Add-SMPolicy -PolicyName 'db2VolumePolicy' -PolicyType 'Backup'  
-PluginPolicyType DB2 -description 'VolumePolicy'
```

4. Ajoutez un nouveau groupe de ressources à SnapCenter à l'aide de l'applet de commande `Add-SmResourceGroup`.

Cet exemple crée un nouveau groupe de ressources avec la stratégie et les ressources spécifiées :


```
Add-SmResourceGroup -ResourceGroupName
'Verify_ManualBackup_DatabaseLevel_MultipleVolume_unix' -Resources @(
{"Host"="10.232.206.248";"Uid"="db2inst2\NONREC"},@{"Host"="10.232.206.2
48";"Uid"="db2inst1\NONREC"}) -Policies db2ManualPolicy
```

5. Lancez une nouvelle tâche de sauvegarde à l'aide de la cmdlet New-SmBackup.

```
New-SMBackup -DatasetName
Verify_ManualBackup_DatabaseLevel_MultipleVolume_unix -Policy
db2ManualPolicy
```

6. Affichez l'état de la tâche de sauvegarde à l'aide de l'applet de commande Get-SmBackupReport.

Cet exemple affiche un rapport récapitulatif de tous les travaux exécutés à la date spécifiée :







```
PS C:\> Get-SmBackupReport -JobId 351
Output:
BackedUpObjects           : {DB1}
FailedObjects             : {}
IsScheduled               : False
HasMetadata               : False
SmBackupId                : 269
SmJobId                   : 2361
StartDateTime             : 10/4/2016 11:20:45 PM
EndDateTime               : 10/4/2016 11:21:32 PM
Duration                  : 00:00:46.2536470
CreatedDateTime           : 10/4/2016 11:21:09 PM
Status                    : Completed
ProtectionGroupName       : Verify_ASUP_Message_windows
SmProtectionGroupId       : 211
PolicyName                : test2
SmPolicyId                : 20
BackupName                : Verify_ASUP_Message_windows_scc54_10-04-
2016_23.20.46.2758
VerificationStatus        : NotVerified
VerificationStatuses     :
SmJobError                 :
BackupType                : SCC_BACKUP
CatalogingStatus          : NotApplicable
CatalogingStatuses       :
ReportDataCreatedDateTime :
```

Surveillez les opérations de sauvegarde des ressources prises en charge par les plug-ins NetApp


Vous pouvez surveiller la progression des différentes opérations de sauvegarde à l'aide de la page SnapCenterJobs. Vous pouvez vérifier la progression pour déterminer quand elle est terminée ou s'il y a un problème.

Description de la tâche


Les icônes suivantes apparaissent sur la page travaux et indiquent l'état correspondant des opérations :

-  En cours
-  Terminé avec succès
-  Échec
-  Terminé avec des avertissements ou impossible de démarrer en raison d'avertissements
-  En file d'attente
-  Annulée

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **moniteur**.
2. Dans la page moniteur, cliquez sur **travaux**.
3. Dans la page travaux, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Cliquez sur  pour filtrer la liste de manière à ce que seules les opérations de sauvegarde soient répertoriées.
 - b. Spécifiez les dates de début et de fin.
 - c. Dans la liste déroulante **Type**, sélectionnez **Backup**.
 - d. Dans la liste déroulante **Status**, sélectionnez l'état de la sauvegarde.
 - e. Cliquez sur **appliquer** pour afficher les opérations effectuées avec succès.
4. Sélectionnez une tâche de sauvegarde, puis cliquez sur **Détails** pour afficher les détails de la tâche.



Bien que l'état de la tâche de sauvegarde s'affiche  , lorsque vous cliquez sur les détails du travail, vous pouvez constater que certaines tâches enfants de l'opération de sauvegarde sont toujours en cours ou marquées d'un signe d'avertissement.

5. Dans la page Détails du travail, cliquez sur **Afficher les journaux**.

Le bouton **Afficher les journaux** affiche les journaux détaillés de l'opération sélectionnée.

Annulez les opérations de sauvegarde pour les plug-ins NetApp pris en charge

Vous pouvez annuler les opérations de sauvegarde mises en file d'attente.


Ce dont vous aurez besoin

- Pour annuler des opérations, vous devez être connecté en tant qu'administrateur SnapCenter ou propriétaire du travail.

- Vous pouvez annuler une opération de sauvegarde à partir de la page **Monitor** ou du volet **Activity**.
- Vous ne pouvez pas annuler une opération de sauvegarde en cours d'exécution.
- Vous pouvez utiliser l'interface graphique SnapCenter, les applets de commande PowerShell ou les commandes CLI pour annuler les opérations de sauvegarde.
- Le bouton **Annuler tâche** est désactivé pour les opérations qui ne peuvent pas être annulées.
- Si vous avez sélectionné **tous les membres de ce rôle peuvent voir et fonctionner sur d'autres objets membres** dans la page utilisateurs\groupes lors de la création d'un rôle, vous pouvez annuler les opérations de sauvegarde en file d'attente d'autres membres tout en utilisant ce rôle.

Étapes

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Du...	Action
Page moniteur	<ol style="list-style-type: none"> Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur moniteur > travaux. Sélectionnez l'opération, puis cliquez sur Annuler le travail.
Volet activité	<ol style="list-style-type: none"> Après avoir lancé l'opération de sauvegarde, cliquez sur  Dans le volet activité pour afficher les cinq opérations les plus récentes. Sélectionner l'opération. Dans la page Détails du travail, cliquez sur Annuler le travail.

L'opération est annulée et la ressource est rétablie à l'état précédent.

Consultez la page topologie des plug-ins pris en charge par NetApp, ainsi que les sauvegardes et clones liés aux ressources

Lorsque vous préparez une sauvegarde ou le clonage d'une ressource, vous trouverez peut-être utile d'afficher une représentation graphique de toutes les sauvegardes et clones sur le stockage primaire et secondaire. Sur la page topologie, vous pouvez voir toutes les sauvegardes et clones disponibles pour la ressource ou le groupe de ressources sélectionné. Vous pouvez afficher les détails de ces sauvegardes et clones, puis les sélectionner pour effectuer des opérations de protection des données.

Description de la tâche

Vous pouvez consulter les icônes suivantes dans la vue gérer les copies pour déterminer si les sauvegardes et les clones sont disponibles sur le stockage principal ou secondaire (copies en miroir ou copies du coffre-fort).



affiche le nombre de sauvegardes et de clones disponibles sur le stockage principal.

-



Affiche le nombre de sauvegardes et de clones mis en miroir sur le système de stockage secondaire à l'aide de la technologie SnapMirror.



Les clones d'une sauvegarde d'un miroir flexible de version sur un volume de type miroir-coffre-fort sont affichés dans la vue topologique, mais le nombre de sauvegardes du miroir dans la vue topologique n'inclut pas la sauvegarde flexible de version.



Affiche le nombre de sauvegardes et de clones répliqués sur le système de stockage secondaire à l'aide de la technologie SnapVault.

Le nombre de sauvegardes affichées inclut les sauvegardes supprimées du stockage secondaire. Par exemple, si vous avez créé 6 sauvegardes à l'aide d'une stratégie pour ne conserver que 4 sauvegardes, le nombre de sauvegardes affichées est 6.



Les clones d'une sauvegarde d'un miroir flexible de version sur un volume de type miroir-coffre-fort sont affichés dans la vue topologique, mais le nombre de sauvegardes du miroir dans la vue topologique n'inclut pas la sauvegarde flexible de version.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Ressources**, puis sélectionnez le plug-in approprié dans la liste.
2. Dans la page Ressources, sélectionnez la ressource ou le groupe de ressources dans la liste déroulante **Affichage**.
3. Sélectionnez la ressource dans la vue Détails de la ressource ou dans la vue Détails du groupe de ressources.

Si la ressource est protégée, la page topologique de la ressource sélectionnée s'affiche.

4. Consultez la fiche récapitulative pour connaître le nombre de sauvegardes et de clones disponibles sur les stockages primaire et secondaire.

La section carte récapitulative affiche le nombre total de sauvegardes et de clones.

Cliquez sur le bouton Actualiser pour afficher un décompte précis.

Si une sauvegarde SnapLock est activée, cliquez sur le bouton **Refresh** pour actualiser l'heure d'expiration SnapLock principale et secondaire récupérée depuis ONTAP. Un planning hebdomadaire actualise également les temps d'expiration SnapLock primaire et secondaire extraits de ONTAP.

Lorsque la ressource d'application est répartie sur plusieurs volumes, le délai d'expiration SnapLock de la sauvegarde correspond au temps d'expiration SnapLock le plus long défini pour un instantané d'un volume. Le temps d'expiration SnapLock le plus long est extrait de ONTAP.

Après une sauvegarde à la demande, en cliquant sur le bouton **Refresh**, vous actualisez les détails de la sauvegarde ou du clone.

5. Dans la vue gérer les copies, cliquez sur **sauvegardes** ou **clones** à partir du stockage primaire ou secondaire pour afficher les détails d'une sauvegarde ou d'un clone.

Le détail des sauvegardes et des clones est affiché sous forme de tableau.

6. Sélectionnez la sauvegarde dans le tableau, puis cliquez sur les icônes de protection des données pour effectuer des opérations de restauration, de clonage, de renommage et de suppression.



Vous ne pouvez ni renommer, ni supprimer les sauvegardes qui se trouvent sur le système de stockage secondaire.



Vous ne pouvez pas renommer les sauvegardes qui se trouvent sur le système de stockage principal.

7. Pour supprimer un clone, sélectionnez-le dans le tableau, puis cliquez sur  pour supprimer le clone.

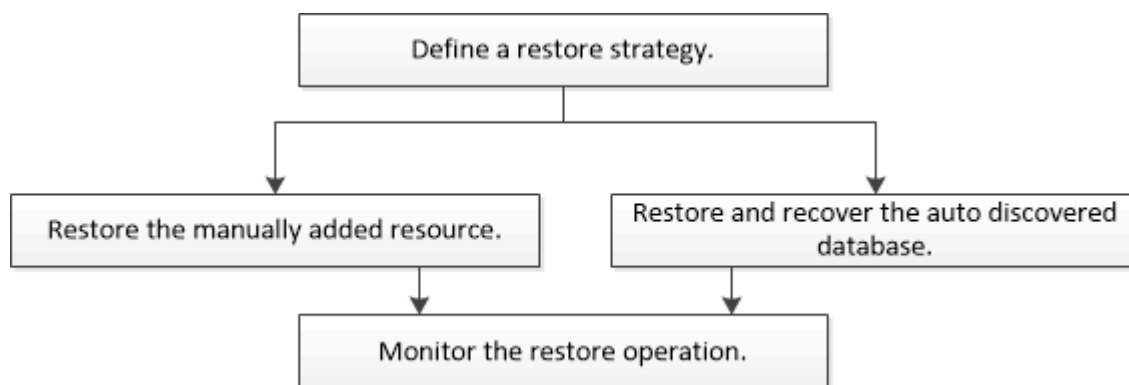
Restaurez les ressources des plug-ins pris en charge par NetApp

Restaurez les ressources de plug-in prises en charge par NetApp

Le workflow de restauration et de reprise comprend la planification, la réalisation des opérations de restauration et la surveillance des opérations.

Description de la tâche

Le flux de travail suivant montre l'ordre dans lequel vous devez effectuer l'opération de restauration :



Vous pouvez également utiliser les applets de commande PowerShell manuellement ou dans des scripts pour réaliser des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Pour plus d'informations sur les applets de commande PowerShell, utilisez l'aide de la cmdlet SnapCenter ou consultez le ["Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter"](#).

Restaurer une sauvegarde de ressource

Vous pouvez utiliser SnapCenter pour restaurer des ressources. Les fonctionnalités des opérations de restauration dépendent du plug-in utilisé.

Avant de commencer

- Vous devez avoir sauvegardé la ressource ou les groupes de ressources.
- Si vous répliquez des snapshots sur un miroir ou un coffre-fort, l'administrateur SnapCenter doit vous avoir attribué les machines virtuelles de stockage (SVM) des volumes source et de destination.

- Vous devez avoir annulé toute opération de sauvegarde en cours pour la ressource ou le groupe de ressources à restaurer.

Description de la tâche

- L'opération de restauration par défaut restaure uniquement les objets de stockage. Les opérations de restauration au niveau de l'application ne peuvent être effectuées que si le plug-in NetApp pris en charge offre cette fonctionnalité.
- Pour ONTAP 9.12.1 et les versions antérieures, les clones créés à partir des snapshots de coffre-fort SnapLock dans le cadre de la restauration hériteront de l'heure d'expiration du coffre-fort SnapLock. L'administrateur du stockage doit nettoyer manuellement les clones après l'heure d'expiration du SnapLock.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Ressources**, puis sélectionnez le plug-in approprié dans la liste.
2. Dans la page Ressources, filtrez les ressources de la liste déroulante **View** en fonction du type de ressource.

Les ressources s'affichent avec des informations telles que le type, le nom de l'hôte ou du cluster, les groupes de ressources et les stratégies associés et l'état.



Bien qu'une sauvegarde soit possible pour un groupe de ressources, lors de la restauration, vous devez sélectionner les ressources individuelles que vous souhaitez restaurer.

Si la ressource n'est pas protégée, *non protégé* s'affiche dans la colonne **Etat général**.

L'état *Not Protected* dans la colonne **Overall Status** peut signifier que la ressource n'est pas protégée ou que la ressource a été sauvegardée par un autre utilisateur.

3. Sélectionnez la ressource ou sélectionnez un groupe de ressources, puis sélectionnez une ressource dans ce groupe.

La page topologie de ressources s'affiche.

4. Dans la vue **gérer les copies**, sélectionnez **sauvegardes** dans les systèmes de stockage primaire ou secondaire (en miroir ou en stockage).

5. Dans le tableau sauvegarde(s) principale(s), sélectionnez la sauvegarde à restaurer, puis cliquez sur .

Primary Backup(s)	
search	⌵
Backup Name	End Date
rg1_scipr0191685001_01-05-2017_01.35.06.6463	1/5/2017 1:35:27 AM

6. Dans la page objectif de restauration, sélectionnez **ressource complète** ou **niveau de fichier**.
 - a. Si vous avez sélectionné **Complete Resource**, la sauvegarde de la ressource est restaurée.

Si la ressource contient des volumes ou des qtrees comme empreinte du stockage, les snapshots les plus récents sur ces volumes ou qtrees sont supprimés et ne peuvent pas être restaurés. De même, si

une autre ressource est hébergée sur les mêmes volumes ou qtrees, cette ressource est également supprimée.

- b. Si vous avez sélectionné **File Level**, vous pouvez sélectionner **All**, ou sélectionner des volumes ou des qtrees, puis entrer le chemin d'accès relatif aux volumes ou aux qtrees sélectionnés séparés par des virgules.
 - Vous pouvez sélectionner plusieurs volumes et qtrees.
 - Si le type de ressource est LUN, la LUN entière est restaurée. Vous pouvez sélectionner plusieurs LUN. + REMARQUE : si vous sélectionnez **tous**, tous les fichiers des volumes, qtrees ou LUN sont restaurés.

7. Dans la page **Pre ops**, entrez les commandes de pré-restauration et de démontage à exécuter avant d'effectuer une tâche de restauration.
8. Dans la page **Post OPS**, entrez les commandes mount et post-restauration à exécuter après l'exécution d'une tâche de restauration.
9. Dans la page **notification**, dans la liste déroulante **préférence de courrier électronique**, sélectionnez les scénarios dans lesquels vous souhaitez envoyer les e-mails.

Vous devez également spécifier les adresses e-mail de l'expéditeur et du destinataire, ainsi que l'objet de l'e-mail. SMTP doit également être configuré dans la page **Paramètres > Paramètres globaux**.

10. Vérifiez le résumé, puis cliquez sur **Terminer**.
11. Surveillez la progression de l'opération en cliquant sur **moniteur > travaux**.

Restaurer des ressources à l'aide des applets de commande PowerShell

La restauration d'une sauvegarde de ressources inclut le lancement d'une session de connexion avec le serveur SnapCenter, la liste des sauvegardes, la récupération des informations de sauvegarde et la restauration d'une sauvegarde.

Vous devez avoir préparé l'environnement PowerShell pour exécuter les applets de commande PowerShell.

Étapes

1. Lancez une session de connexion avec le serveur SnapCenter pour un utilisateur spécifié à l'aide de l'applet de commande Open-SmConnection.

```
PS C:\> Open-Smconnection
```

2. Récupérez les informations sur une ou plusieurs sauvegardes que vous souhaitez restaurer à l'aide des applets de commande Get-SmBackup and get-SmBackupReport.

Cet exemple affiche des informations sur toutes les sauvegardes disponibles :

```
PS C:\> Get-SmBackup
```

BackupId	BackupName	BackupTime
BackupType		
-----	-----	-----

1	Payroll Dataset_vise-f6_08... 8/4/2015	11:02:32 AM
Full Backup		
2	Payroll Dataset_vise-f6_08... 8/4/2015	11:23:17 AM

Cet exemple contient des informations détaillées sur la sauvegarde du 29 janvier 2015 au 3 février 2015 :

```
PS C:\> Get-SmBackupReport -FromDate "1/29/2015" -ToDate "2/3/2015"
```

```
SmBackupId      : 113
SmJobId         : 2032
StartDateTime   : 2/2/2015 6:57:03 AM
EndDateTime     : 2/2/2015 6:57:11 AM
Duration        : 00:00:07.3060000
CreatedDateTime : 2/2/2015 6:57:23 AM
Status          : Completed
ProtectionGroupName : Clone
SmProtectionGroupId : 34
PolicyName      : Vault
SmPolicyId      : 18
BackupName      : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_06.57.08
VerificationStatus : NotVerified
```

```
SmBackupId      : 114
SmJobId         : 2183
StartDateTime   : 2/2/2015 1:02:41 PM
EndDateTime     : 2/2/2015 1:02:38 PM
Duration        : -00:00:03.2300000
CreatedDateTime : 2/2/2015 1:02:53 PM
Status          : Completed
ProtectionGroupName : Clone
SmProtectionGroupId : 34
PolicyName      : Vault
SmPolicyId      : 18
BackupName      : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_13.02.45
VerificationStatus : NotVerified
```

3. Restaurez les données de la sauvegarde à l'aide de la cmdlet `Restore-SmBackup`.


```

Restore-SmBackup -PluginCode 'DummyPlugin' -AppObjectId
'scc54.sscore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1' -BackupId 269
-Confirm:$false
output:
Name                : Restore
'scc54.sscore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1'
Id                  : 2368
StartTime           : 10/4/2016 11:22:02 PM
EndTime             :
IsCancellable       : False
IsRestartable       : False
IsCompleted         : False
IsVisible           : True
IsScheduled         : False
PercentageCompleted : 0
Description         :
Status              : Queued
Owner               :
Error               :
Priority             : None
Tasks               : {}
ParentJobID         : 0
EventId             : 0
JobTypeId           :
ApisJobKey          :
ObjectId            : 0
PluginCode          : NONE
PluginName          :

```

Les informations relatives aux paramètres pouvant être utilisés avec la cmdlet et leurs descriptions peuvent être obtenues en exécutant *get-Help nom_commande*. Vous pouvez également vous reporter à la ["Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter"](#).







Monitor NetApp prend en charge les opérations de restauration des ressources du plug-in

Vous pouvez contrôler la progression des différentes opérations de restauration SnapCenter à l'aide de la page travaux. Vous pouvez vérifier la progression d'une opération pour déterminer quand elle est terminée ou s'il y a un problème.


Description de la tâche

Les États post-restauration décrivent les conditions de la ressource après une opération de restauration et toutes les autres actions de restauration que vous pouvez effectuer.

Les icônes suivantes apparaissent sur la page travaux et indiquent l'état de l'opération :

-  En cours
-  Terminé avec succès
-  Échec
-  Terminé avec des avertissements ou impossible de démarrer en raison d'avertissements
-  En file d'attente
-  Annulée

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **moniteur**.
2. Dans la page **moniteur**, cliquez sur **travaux**.
3. Dans la page **travaux**, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Cliquez sur  pour filtrer la liste afin que seules les opérations de restauration soient répertoriées.
 - b. Spécifiez les dates de début et de fin.
 - c. Dans la liste déroulante **Type**, sélectionnez **Restaurer**.
 - d. Dans la liste déroulante **Status**, sélectionnez l'état de restauration.
 - e. Cliquez sur **appliquer** pour afficher les opérations qui ont été effectuées avec succès.
4. Sélectionnez le travail de restauration, puis cliquez sur **Détails** pour afficher les détails du travail.
5. Dans la page **Détails du travail**, cliquez sur **Afficher les journaux**.

Le bouton **Afficher les journaux** affiche les journaux détaillés de l'opération sélectionnée.

Cloner les sauvegardes de ressources de plug-ins pris en charge par NetApp

Cloner les sauvegardes de ressources de plug-ins pris en charge par NetApp

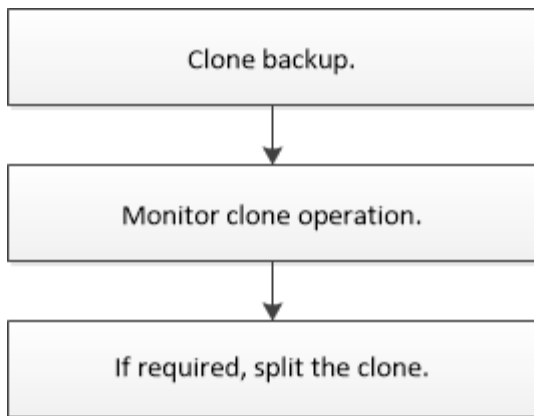
Le workflow de clonage inclut la réalisation de l'opération de clonage et le contrôle de l'opération.

Description de la tâche

Vous pouvez cloner des sauvegardes de ressources pour les raisons suivantes :

- Tester les fonctionnalités à implémenter à l'aide de la structure de ressources actuelle et du contenu pendant les cycles de développement d'applications
- Pour les outils d'extraction et de manipulation de données lors du remplissage d'entrepôts de données
- Pour récupérer les données qui ont été supprimées ou modifiées par erreur

Le workflow suivant affiche la séquence dans laquelle vous devez effectuer l'opération de clonage :



Vous pouvez également utiliser les applets de commande PowerShell manuellement ou dans des scripts pour réaliser des opérations de sauvegarde, de restauration et de clonage. Pour plus d'informations sur les applets de commande PowerShell, utilisez l'aide du cmdlet SnapCenter ou consultez <https://docs.netapp.com/us-en/snapcenter-cmdlets/index.html> le guide de référence du cmdlet Software^].

Cloner à partir d'une sauvegarde

Vous pouvez utiliser SnapCenter pour cloner une sauvegarde. Vous pouvez cloner à partir d'une sauvegarde principale ou secondaire. Les fonctionnalités des opérations de clonage dépendent du plug-in que vous utilisez.

Avant de commencer

- Vous devez avoir sauvegardé les ressources ou le groupe de ressources.
- L'opération de clonage par défaut ne clone que les objets de stockage. Les opérations de clonage au niveau de l'application ne peuvent être effectuées que si le plug-in NetApp pris en charge offre cette fonctionnalité.
- Vous devez vous assurer que les agrégats hébergeant les volumes doivent se trouver dans la liste des agrégats attribués de la machine virtuelle de stockage (SVM).

Description de la tâche

Pour ONTAP 9.12.1 et les versions antérieures, les clones créés à partir des snapshots de coffre-fort SnapLock dans le cadre de la restauration hériteront de l'heure d'expiration du coffre-fort SnapLock. L'administrateur du stockage doit nettoyer manuellement les clones après l'heure d'expiration du SnapLock.

Étapes


1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Ressources**, puis sélectionnez le plug-in approprié dans la liste.
2. Dans la page **Ressources**, filtrez les ressources de la liste déroulante **View** en fonction du type de ressource.

Les ressources s'affichent avec des informations telles que le type, le nom de l'hôte ou du cluster, les groupes de ressources et les stratégies associés et l'état.

3. Sélectionnez la ressource ou le groupe de ressources.

Vous devez sélectionner une ressource si vous sélectionnez un groupe de ressources.

La page topologie des ressources ou des groupes de ressources s'affiche.

4. Dans la vue gestion des copies, sélectionnez **sauvegardes** dans les systèmes de stockage primaire ou secondaire (en miroir ou en stockage).
5. Sélectionnez la sauvegarde des données dans le tableau, puis cliquez sur .
6. Dans la page emplacements, effectuez les opérations suivantes :

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Serveur clone	Par défaut, l'hôte source est renseigné. Si vous souhaitez spécifier un autre hôte, sélectionnez l'hôte sur lequel le clone doit être monté et le plug-in est installé.
Suffixe du clone	Cette opération est obligatoire lorsque la destination du clone est la même que la source. Indiquez un suffixe à ajouter au nom du nouveau clone. Le suffixe garantit que la ressource clonée est unique sur l'hôte. Par exemple, rs1_clone. Si vous effectuez le clonage sur le même hôte que la ressource d'origine, vous devez fournir un suffixe permettant de différencier la ressource clonée de la ressource d'origine. Dans le cas contraire, l'opération échoue.

Si la ressource sélectionnée est une LUN et si vous effectuez un clonage à partir d'une sauvegarde secondaire, les volumes de destination sont répertoriés. Une seule source peut avoir plusieurs volumes de destination.

7. Dans la page **Paramètres**, effectuez les opérations suivantes :

Pour ce champ...	Procédez comme ça...
Nom de l'initiateur	Entrez le nom de l'initiateur hôte, qui est soit un IQDN, soit un WWPN.
Protocole d'iGroup	Sélectionnez le protocole iGroup.



La page des paramètres s'affiche uniquement si le type de stockage est LUN.

8. Dans la page scripts, entrez les commandes de pré-clonage ou post-clonage qui doivent être exécutées avant ou après l'opération de clonage, respectivement. Entrez la commande mount pour monter un système de fichiers sur un hôte.

Par exemple :

- Commande de pré-clonage : permet de supprimer les bases de données existantes portant le même nom

- Commande post-clone : vérifiez une base de données ou démarrez une base de données.

Commande mount pour un volume ou un qtree sur une machine Linux :
mount<VSERVER_NAME>:%<VOLUME_NAME_Clone /mnt>

9. Dans la page **notification**, dans la liste déroulante **préférence de courrier électronique**, sélectionnez les scénarios dans lesquels vous souhaitez envoyer les e-mails.

Vous devez également spécifier les adresses e-mail de l'expéditeur et du destinataire, ainsi que l'objet de l'e-mail.

10. Vérifiez le résumé et cliquez sur **Terminer**.

11. Surveillez la progression de l'opération en cliquant sur **moniteur > travaux**.

Clonage des sauvegardes avec les applets de commande PowerShell

Le workflow de clonage inclut la planification, la réalisation de l'opération de clonage et le contrôle de l'opération.

Avant de commencer

Vous devez avoir préparé l'environnement PowerShell pour exécuter les applets de commande PowerShell.

Pour plus d'informations sur les applets de commande PowerShell, utilisez l'aide de la cmdlet SnapCenter ou consultez le "[Guide de référence de l'applet de commande du logiciel SnapCenter](#)".

Étapes

1. Lancez une session de connexion avec le serveur SnapCenter pour un utilisateur spécifié à l'aide de l'applet de commande Open-SmConnection.

```
Open-SmConnection -SMSbaseurl https:\\snapctr.demo.netapp.com:8146/
```

2. Répertoriez les sauvegardes pouvant être clonées à l'aide de l'applet de commande Get-SmBackup ou Get-SmResourceGroup.

Cet exemple affiche des informations sur toutes les sauvegardes disponibles :

```
C:\PS>PS C:\> Get-SmBackup

BackupId          BackupName          BackupTime
-----
Full Backup
1                Payroll Dataset_vise-f6_08... 8/4/2015    11:02:32 AM
2                Payroll Dataset_vise-f6_08... 8/4/2015    11:23:17 AM
```

Cet exemple affiche des informations sur un groupe de ressources spécifié :

```
PS C:\> Get-SmResourceGroup
```

```
Description :  
CreationTime : 10/10/2016 4:45:53 PM  
ModificationTime : 10/10/2016 4:45:53 PM  
EnableEmail : False  
EmailSMTPServer :  
EmailFrom :  
EmailTo :  
EmailSubject :  
EnableSysLog : False  
ProtectionGroupType : Backup  
EnableAsupOnFailure : False  
Policies : {}  
HostResourceMapping : {}  
Configuration : SMCoreContracts.SmCloneConfiguration  
LastBackupStatus : Completed  
VerificationServer :  
EmailBody :  
EmailNotificationPreference : Never  
VerificationServerInfo :  
SchedulerSQLInstance :  
CustomText :  
CustomSnapshotFormat :  
SearchResources : False  
ByPassCredential : False  
IsCustomSnapshot :  
MaintenanceStatus : Production  
PluginProtectionGroupTypes : {SMSQL}  
Tag :  
IsInternal : False  
EnableEmailAttachment : False  
VerificationSettings : {}  
Name : NFS_DB  
Type : Group  
Id : 2  
Host :  
UserName :  
Passphrase :  
Deleted : False  
Auth : SMCoreContracts.SmAuth  
IsClone : False  
CloneLevel : 0  
Hosts :  
StorageName :  
ResourceGroupNames :
```

```
PolicyNames :
Description :
CreationTime : 10/10/2016 4:51:36 PM
ModificationTime : 10/10/2016 5:27:57 PM
EnableEmail : False
EmailSMTPServer :
EmailFrom :
EmailTo :
EmailSubject :
EnableSysLog : False
ProtectionGroupType : Backup
EnableAsupOnFailure : False
Policies : {}
HostResourceMapping : {}
Configuration : SMCoreContracts.SmCloneConfiguration
LastBackupStatus : Failed
VerificationServer :
EmailBody :
EmailNotificationPreference : Never
VerificationServerInfo :
SchedulerSQLInstance :
CustomText :
CustomSnapshotFormat :
SearchResources : False
ByPassRunAs : False
IsCustomSnapshot :
MaintenanceStatus : Production
PluginProtectionGroupTypes : {SMSQL}
Tag :
IsInternal : False
EnableEmailAttachment : False
VerificationSettings : {}
Name : Test
Type : Group
Id : 3
Host :
UserName :
Passphrase :
Deleted : False
Auth : SMCoreContracts.SmAuth
IsClone : False
CloneLevel : 0
Hosts :
StorageName :
ResourceGroupNames :
```

```
PolicyNames :
```

3. Lancez une opération de clonage à partir d'un groupe de ressources clone ou d'une sauvegarde existante à l'aide de l'applet de commande `New-SmClone`.

Dans cet exemple, un clone est créé à partir d'une sauvegarde spécifiée avec tous les journaux :

```
New-SmClone -BackupName Verify_delete_clone_on_qtree_windows_scc54_10-04-2016_19.05.48.0886 -Resources @{"Host"="scc54.sscore.test.com";"Uid"="QTREE1"} -CloneToInstance scc54.sscore.test.com -Suffix '_QtreeCloneWin9' -AutoAssignMountPoint -AppPluginCode 'DummyPlugin' -initiatorname 'iqn.1991-05.com.microsoft:scc54.sscore.test.com' -igroupprotocol 'mixed'
```

4. Affichez l'état du travail clone à l'aide de l'applet de commande `Get-SmCloneReport`.

Cet exemple affiche un rapport de clonage pour l'ID de tâche spécifié :

```
PS C:\> Get-SmCloneReport -JobId 186







SmCloneId           : 1
SmJobId             : 186
StartDateTime       : 8/3/2015 2:43:02 PM
EndDateTime         : 8/3/2015 2:44:08 PM
Duration            : 00:01:06.6760000
Status              : Completed
ProtectionGroupName : Draper
SmProtectionGroupId : 4
PolicyName          : OnDemand_Clone
SmPolicyId          : 4
BackupPolicyName    : OnDemand_Full_Log
SmBackupPolicyId    : 1
CloneHostName       : SCSPR0054212005.mycompany.com
CloneHostId         : 4
CloneName           : Draper__clone__08-03-2015_14.43.53
SourceResources     : {Don, Betty, Bobby, Sally}
ClonedResources     : {Don_DRAPER, Betty_DRAPER, Bobby_DRAPER, Sally_DRAPER}
SmJobError          :
```


Monitor NetApp prend en charge les opérations de clonage de ressources du plug-in


Vous pouvez contrôler la progression des opérations de clonage SnapCenter à l'aide de la page tâches. Vous pouvez vérifier la progression d'une opération pour déterminer quand elle est terminée ou s'il y a un problème.

Description de la tâche

Les icônes suivantes apparaissent sur la page travaux et indiquent l'état de l'opération :

-  En cours
-  Terminé avec succès
-  Échec
-  Terminé avec des avertissements ou impossible de démarrer en raison d'avertissements
-  En file d'attente
-  Annulée

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **moniteur**.
2. Dans la page **moniteur**, cliquez sur **travaux**.
3. Dans la page **travaux**, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Cliquez sur  pour filtrer la liste, par exemple, seules les opérations de clonage sont répertoriées.
 - b. Spécifiez les dates de début et de fin.
 - c. Dans la liste déroulante **Type**, sélectionnez **Clone**.
 - d. Dans la liste déroulante **Statut**, sélectionnez l'état du clone.
 - e. Cliquez sur **appliquer** pour afficher les opérations effectuées avec succès.
4. Sélectionnez le travail clone, puis cliquez sur **Détails** pour afficher les détails du travail.
5. Dans la page Détails du travail, cliquez sur **Afficher les journaux**.

Informations sur le copyright

Copyright © 2024 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 DÉLICTEUELLE (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.