



Gestion des sauvegardes

Snap Creator Framework

NetApp

January 20, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/snap-creator-framework/administration/reference_what_you_should_back_up.html on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

Gestion des sauvegardes	1
Quelles informations Snap Creator doit être sauvegardées	1
Création de sauvegardes	1
Affichage de la liste des copies de sauvegarde d'un fichier de configuration	4
Suppression de sauvegardes	4

Gestion des sauvegardes

Vous pouvez créer des copies de sauvegarde, afficher une liste des copies de sauvegarde et supprimer ces copies lorsqu'elles ne sont plus nécessaires.

Vous avez également la possibilité d'automatiser les opérations de sauvegarde. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section tâches associées pour plus d'informations sur la création de travaux planifiés.

Informations connexes

[Création de travaux planifiés](#)

Quelles informations Snap Creator doit être sauvegardées

La meilleure pratique consiste à créer des copies de sauvegarde de répertoires Snap Creator spécifiques pour vous permettre de restaurer les données Snap Creator sans perte.

Vous devez créer des copies de sauvegarde des répertoires suivants :

- Le sous-répertoire Snap Creator Server 4.3 Engine :
 - Base de données Snap Creator (..\snapcreator)
 - Propriétés du serveur Snap Creator (..\etc.)
 - Profils et configuration (..\configs)
 - Journaux (...\\logs)
 - Référentiel de plug-in, si activé (..\snapcreatorPlugin)
- Le répertoire Snap Creator Agent :
 - Propriétés de l'agent Snap Creator (..\etc.)
 - Journaux, si activé (..\logs)
 - Plug-ins (..\plugins)



De manière optimale, il convient de planifier les sauvegardes afin d'arrêter les services ou les processus Snap Creator et de s'assurer ainsi de la cohérence de la sauvegarde des données Snap Creator.

Création de sauvegardes

Vous pouvez créer des sauvegardes à l'aide de l'interface graphique Snap Creator.

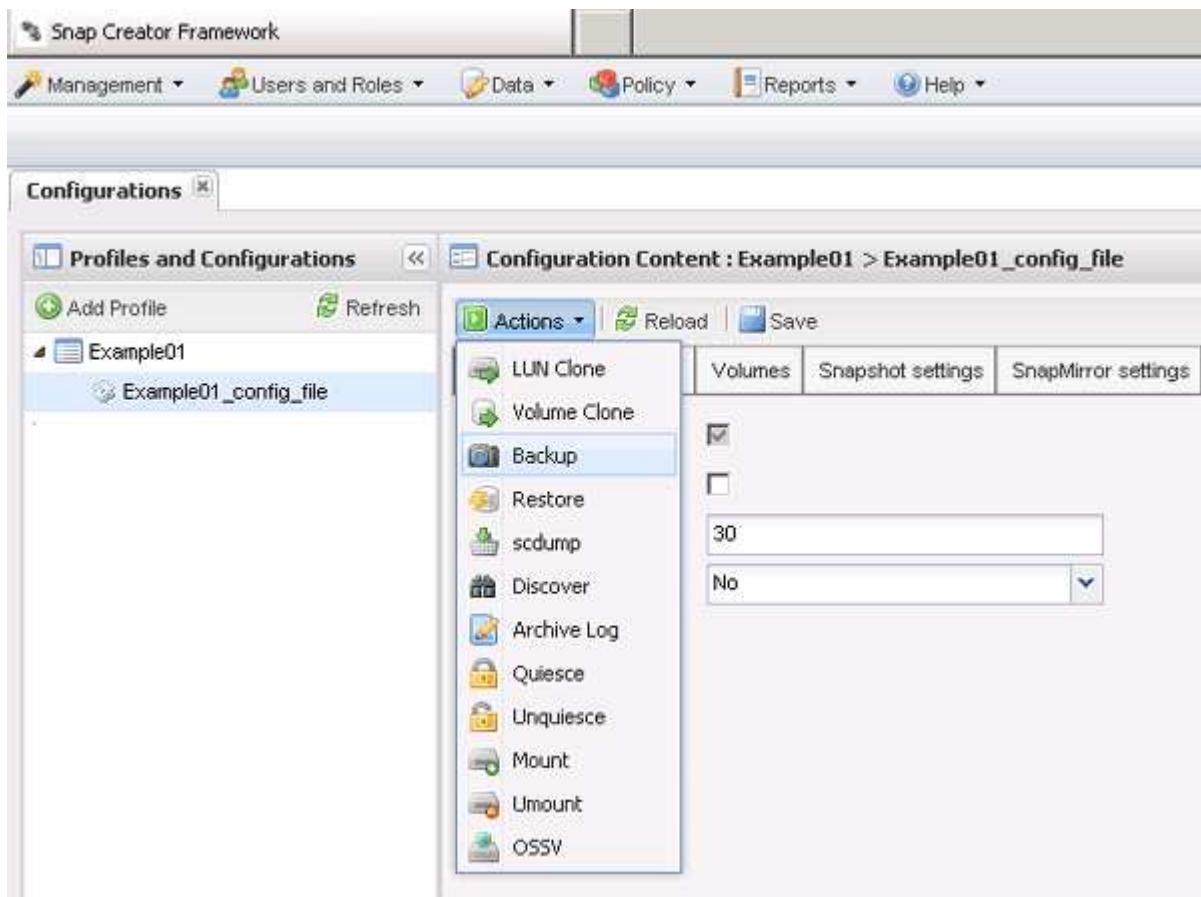
L'une des conditions suivantes doit être remplie :

- Une stratégie de sauvegarde doit être définie dans le fichier de configuration ; ou
- Un objet de stratégie doit être configuré et affecté au profil.



Si un objet de stratégie est défini, il écrasera toutes les entrées qui peuvent se trouver dans le fichier de configuration.

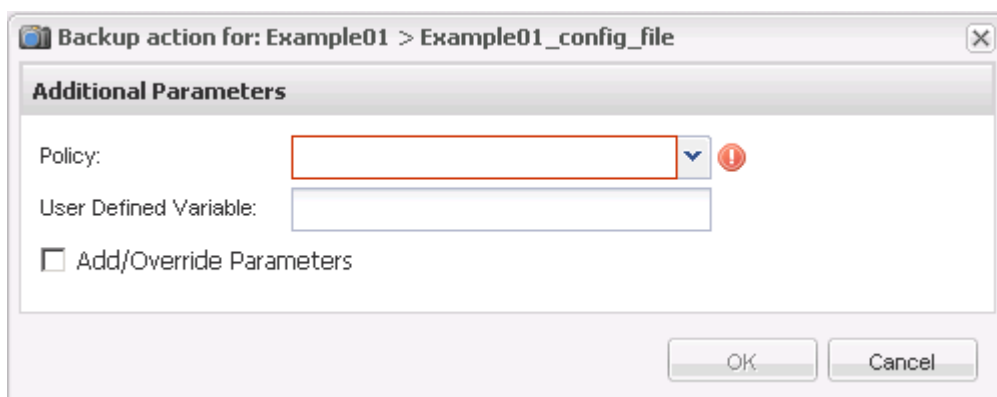
- Dans le menu principal de l'interface graphique Snap Creator, sélectionnez **Management > configurations**.
- Dans l'onglet **configurations**, dans le volet **profils et Configuration**, sélectionnez le fichier de configuration.
- Sélectionnez **actions > sauvegarde**.



- Dans la boîte de dialogue Paramètres supplémentaires, sélectionnez la stratégie, puis cliquez sur **OK** pour lancer la sauvegarde.



Si aucune stratégie créée par l'utilisateur n'est attribuée à la configuration, les heures, les jours, les semaines et les mois sont les sélections disponibles dans la liste déroulante **Policy**. Si une ou plusieurs stratégies créées par l'utilisateur ont été attribuées à la configuration, elles sont affichées dans la liste déroulante **Policy**.



e. Vérifiez que les informations relatives à la tâche de sauvegarde sont affichées dans le volet **Console**.

The screenshot shows the Snap Creator Framework interface. The top navigation bar includes links for Management, Users and Roles, Data, Policy, Reports, and Help. The main window has two main panes: 'Configurations' on the left and 'Configuration Content' on the right.

In the 'Configurations' pane, there is a tree view under 'Profiles and Configurations'. A node labeled 'Example01' is expanded, showing a child node 'Example01_config_file'. Below this, there are buttons for 'Add Profile', 'Refresh', 'Actions', 'Reload', and 'Save'. A tab bar at the bottom of the configuration pane includes General, Connection, Volumes, Snapshot settings, SnapMirror settings, SnapVault settings, and Clone settings. The 'General' tab is selected.

The 'Configuration Content' pane displays settings for 'Example01 > Example01_config_file'. It includes fields for Password Encryption (checked), Use Global config (unchecked), Log Files (set to 30), and Enable Log Trace (set to No). Below this, there is a 'Logs' section titled 'Example01 > Example01_config_file' which contains a detailed log of the backup process.

The 'Logs' section shows the following output:

```
Log
54 0x0000000000000000: Received AutoSupport message with event id 101, category [Backup Completed], description [INFO]
55 STORAGE-01002: Creating AutoSupport message with event id [0], category [Backup Completed], description [INFO]
56 ASUP finished successfully on 10.63.168.205
57 ##### Post Data Transfer commands #####
58 No commands defined
59 Post Data Transfer commands finished successfully
60 ##### Post Ntap commands #####
61 No Post Ntap commands defined
62 Post Ntap commands finished successfully
63 ##### ARCHIVE COMMANDS #####
64 Archive commands are not defined
65 ##### Running Snapshot copy Delete on Primary #####
66 Application not defined. Skipping cleanup task
67 ##### Agent Workflow Finalization #####
68 Agent Workflow Finalization started
69 [10.63.168.108:9090 (4.1.1.1)] Finalized workflow with id 1
70 Agent Workflow Finalization finished successfully
71 ##### Snap Creator Framework 4.1P1 finished successfully #####
72 INFO: NetApp Snap Creator Framework finished successfully "(Action: backup) (Config: Example01_config_file)"
```

Dans cet exemple, le résultat indique que l'opération Snap Creator a abouti.



Le volet **Console** affiche uniquement les informations les plus pertinentes ; il s'agit du mode détaillé. Pour afficher des informations détaillées sur le travail qui vient d'être exécuté, sélectionnez **Rapports > journaux** en haut de la page. Dans la vue journaux, le profil, le fichier de configuration, le type de journal et un journal spécifique peuvent être sélectionnés.

Affichage de la liste des copies de sauvegarde d'un fichier de configuration

Vous pouvez afficher la liste des copies de sauvegarde des volumes ONTAP définis dans le fichier de configuration. Vous pouvez également obtenir des détails sur les sauvegardes disponibles et renommer des sauvegardes spécifiques en fonction des besoins.

1. Dans le menu principal de l'interface graphique Snap Creator, sélectionnez **Data > backups**.
2. Dans le volet profils et configurations de l'onglet sauvegardes, développez un profil, puis sélectionnez un fichier de configuration.

L'onglet Backups affiche la liste de toutes les copies de sauvegarde des volumes ONTAP définis dans le fichier de configuration.



Snap Creator 4.3 ou une version antérieure supprime une copie Snapshot en fonction de la période de conservation, même si les copies sont renommées. Pour conserver les copies Snapshot pendant une durée illimitée, Snap Creator Framework propose un bouton nommé « rétention illimitée », sous l'onglet « sauvegarde des données -> » de l'interface graphique Snap Creator Framework. Vous pouvez sélectionner une copie Snapshot que vous souhaitez conserver pendant une durée illimitée et cliquer sur le bouton « rétention illimitée ». Le nom de la copie Snapshot sélectionnée passe de <snapshot_name> à <snapshot_name_Unlimited>.

Suppression de sauvegardes

Vous pouvez supprimer des copies de sauvegarde d'un fichier de configuration.

1. Dans le menu principal de l'interface utilisateur graphique Snap Creator, sélectionnez **Data > backups**
2. Dans le volet profils et configurations de l'onglet sauvegardes, développez un profil et sélectionnez un fichier de configuration.
3. Sélectionnez la sauvegarde à supprimer et cliquez sur **Supprimer**.



Si le fichier de configuration contient plusieurs volumes Data ONTAP, vous devez sélectionner la copie Snapshot que vous souhaitez supprimer sur chacun des volumes Data ONTAP.

4. Cliquez sur **Oui** dans la fenêtre de confirmation.

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 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 JOUSSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.