



Personnaliser des flux de travail prédéfinis

OnCommand Workflow Automation 5.0

NetApp
April 19, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/workflow-automation-50/workflows/task-customize-the-create-volume-and-create-cifs-share-workflow.html> on April 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

- Personnaliser des flux de travail prédéfinis 1
 - Personnalisez le workflow de création d'un volume et d'un partage CIFS 1

Personnaliser des flux de travail prédéfinis

Vous pouvez personnaliser un workflow Workflow Automation (WFA) prédéfini s'il n'existe pas de workflow adapté à vos besoins.

Ce dont vous avez besoin


Vous devez avoir identifié les modifications requises pour le flux de travail prédéfini.

Description de la tâche

Les questions et demandes de support relatives aux éléments suivants doivent être adressées à la communauté WFA :

- Tout contenu téléchargé depuis la communauté WFA
- Contenu WFA personnalisé que vous avez créé
- Contenu WFA que vous avez modifié

Étapes

1. Cliquez sur **Designer > workflows**.
2. Sélectionnez le workflow prédéfini qui correspond le mieux à vos besoins, puis cliquez sur  dans la barre d'outils.
3. Dans le concepteur de flux de travail, apportez les modifications requises dans les onglets appropriés, tels que la modification de la description, l'ajout ou la suppression d'une commande, la modification des détails de la commande et la modification de l'entrée utilisateur.
4. Cliquez sur **Preview**, entrez les entrées utilisateur requises pour prévisualiser l'exécution du workflow, puis cliquez sur **Preview** pour afficher les détails de planification du workflow.
5. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre d'aperçu.
6. Cliquez sur **Enregistrer**.

Après la fin

Vous pouvez tester le flux de travail modifié dans votre environnement de test, puis le marquer comme prêt pour la production.

Personnalisez le workflow de création d'un volume et d'un partage CIFS

Vous pouvez personnaliser vos workflows en fonction de vos besoins. Par exemple, vous pouvez modifier le paramètre prédéfini *Create a Volume et a CIFS share* workflow pour inclure la déduplication et la compression.

Description de la tâche

















La personnalisation et les illustrations de cette tâche sont des exemples. Vous pouvez modifier les flux de travail WFA en fonction de vos besoins.

Étapes

1. Cliquez sur **Designer > workflows**.

2.


Sélectionnez le flux de travail **Créer un volume et un partage CIFS**, puis cliquez sur  dans la barre d'outils.

Workflows 		
       		
Certified 	Name  	Scheme 
	Create a Qtree CIFS Share in a vFiler	storage
	Create a Volume and a CIFS Share	storage
	Create a Volume and Qtrees	storage

3. Cliquez sur l'onglet **Détails** et modifiez la description du flux de travail dans le champ **Nom du flux de travail**.

4. Cliquez sur l'onglet **Workflow**, développez le schéma **Storage**, puis faites glisser et déposez la commande **Setup Deduplication and compression** entre les commandes **Create volume** et **Create CIFS share**.



5. Placez le curseur de la souris en dessous de la commande **Setup Deduplication and compression** (déduplication et compression*) sur la première ligne, puis cliquez sur .

6. Dans l'onglet **Volume** de la boîte de dialogue **Paramètres pour la configuration de la déduplication et de la compression**, sélectionnez **à l'aide d'une option Volume** précédemment définie, puis sélectionnez l'option **share_volume** dans le champ **Define Volume**, qui est la variable d'objet Volume créée par la commande **Create Volume** dans le flux de travail.

7. Cliquez sur l'onglet **autres paramètres** et effectuez les opérations suivantes :

- Sélectionnez **true** dans le champ **StartNow**.
- Sélectionnez **Inline** dans le champ **compression**.
- Entrez 'sun-sat@1' Expression dans le champ **Schedule**, qui planifie la déduplication et la compression tous les jours de la semaine à 1 h du matin

Parameters for 'Setup deduplication and compression' ?

Volume Other Parameters Advanced

StartNow *: true Compression: Inline

Schedule: 'sun-sat@1'

8. Cliquez sur **OK**.
9. Cliquez sur **Preview** pour vous assurer que la planification du flux de travail est terminée avec succès, puis cliquez sur **OK**.
10. Cliquez sur **Enregistrer**.

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 DÉLICTELLE (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.