■ NetApp

Notes de mise à jour

Amazon FSx for ONTAP

NetApp December 15, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/cloud-manager-fsx-ontap/whats-new.html on December 15, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

Table des matières

Nouveautés d'Amazon FSX pour ONTAP	1
18 septembre 2022	1
31 juillet 2022	1
3 juillet 2022	1
27 février 2022	1
31 octobre 2021	1
4 octobre 2021	2
2 septembre 2021	2

Nouveautés d'Amazon FSX pour ONTAP

Découvrez les nouveautés d'Amazon FSX pour ONTAP.

18 septembre 2022

C'est possible maintenant "Modifiez la capacité de stockage et les IOPS" À tout moment après avoir créé l'environnement de travail FSX pour ONTAP.

31 juillet 2022

Si vous avez fourni vos identifiants AWS à Cloud Manager, la nouvelle fonctionnalité Mes opportunités
peut détecter et suggérer FSX pour les systèmes de fichiers ONTAP à ajouter et à gérer via Cloud
Manager. Vous pouvez également consulter les services de données disponibles via l'onglet Mes
opportunités.

"Découvrez FSX pour ONTAP à l'aide de Mes opportunités"

- C'est possible maintenant "modification de la capacité de débit" À tout moment après avoir créé l'environnement de travail FSX pour ONTAP.
- C'est possible maintenant "réplication et synchronisation des données" Vers les systèmes sur site et autres systèmes FSX pour ONTAP utilisant FSX pour ONTAP comme source.
- C'est possible maintenant "Créer des volumes iSCSI dans FSX pour ONTAP à l'aide de Cloud Manager".

3 juillet 2022

 Vous pouvez désormais sélectionner un modèle de déploiement HA à une ou plusieurs zones de disponibilité.

"Créer un environnement de travail FSX pour ONTAP"

L'authentification de compte AWS GovCloud est désormais prise en charge dans Cloud Manager.

"Configurer le rôle IAM"

27 février 2022

Assumer le rôle IAM

Lorsque vous créez un environnement de travail FSX pour ONTAP, vous devez maintenant fournir l'ARN d'un rôle IAM que Cloud Manager peut supposer pour créer un environnement de travail FSX pour ONTAP. Auparavant, vous aviez besoin de clés d'accès AWS.

"Découvrez comment configurer des autorisations pour FSX pour ONTAP".

31 octobre 2021

Créez des volumes iSCSI à l'aide de l'API Cloud Manager

Vous pouvez créer des volumes iSCSI pour FSX pour ONTAP à l'aide de l'API Cloud Manager et les gérer dans votre environnement de travail

Sélectionnez les unités de volume lors de la création de volumes

C'est possible "Sélectionnez une unité de volume (Gio ou Tio) lors de la création des volumes" Dans FSX pour ONTAP.

4 octobre 2021

Créer des volumes CIFS à l'aide de Cloud Manager

Aujourd'hui c'est possible "Créer des volumes CIFS dans FSX pour ONTAP à l'aide de Cloud Manager".

Modifiez des volumes à l'aide de Cloud Manager

Aujourd'hui c'est possible "Modifiez FSX pour les volumes ONTAP à l'aide de Cloud Manager".

2 septembre 2021

Prise en charge d'Amazon FSX pour ONTAP

 "Amazon FSX pour ONTAP" Est un service entièrement géré qui permet aux clients de lancer et d'exécuter des systèmes de fichiers optimisés par le système d'exploitation du stockage ONTAP de NetApp. FSX pour ONTAP offre les mêmes fonctionnalités, performances et administration que les clients NetApp utilisent l'environnement sur site, avec la simplicité, l'agilité, la sécurité et l'évolutivité d'un service AWS natif.

"En savoir plus sur Amazon FSX pour ONTAP".

Vous pouvez configurer un environnement de travail FSX pour ONTAP dans Cloud Manager.

"Créez un environnement de travail Amazon FSX pour ONTAP".

 Grâce à un connecteur dans AWS et Cloud Manager, vous pouvez créer et gérer des volumes, répliquer des données et intégrer FSX pour ONTAP avec les services cloud NetApp, comme Data Sense et Cloud Sync.

"Lancez-vous avec Cloud Data Sense for Amazon FSX pour ONTAP".

Informations sur le copyright

Copyright © 2022 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de nonresponsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

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

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

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

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

Informations sur les marques commerciales

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