■ NetApp

2021

Announcements

NetApp December 15, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/announcements/astra-family.html on December 15, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

Table des matières

2(021
	Docs pour la famille de produits Astra
	Docs pour l'aperçu de l'Astra Data Store
	Docs pour Astra Trident
	Docs pour Astra Control Center
	Branche par défaut renommée "main"

2021

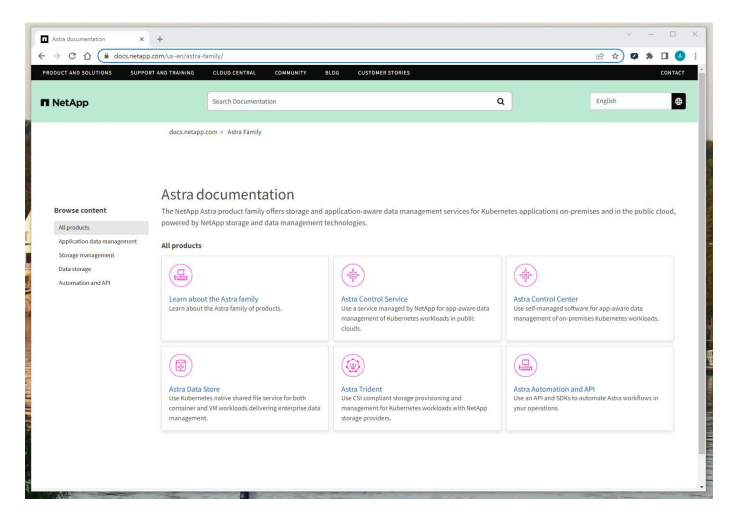
Docs pour la famille de produits Astra

NetApp a le plaisir d'annoncer la disponibilité de la documentation sur les produits de la gamme Astra, à l'adresse suivante "Documentation de la gamme de produits Astra".

Sur cette page, vous pouvez définir un filtre pour afficher uniquement la documentation pour les produits que vous souhaitez.

La documentation relative à la gamme de produits Astra est disponible séparément à l'adresse suivante :

- "Documentation relative au service après-vente Astra Control"
- "Documentation Astra Control Center"
- "Documentation Astra Data Store"
- "Documentation Astra Trident"
- "Documentation relative à l'automatisation d'Astra Control"



Docs pour l'aperçu de l'Astra Data Store

NetApp a le plaisir de vous annoncer la disponibilité de la documentation sur les produits

Astra Data Store.

Astra Data Store offre des services de stockage persistant et de gestion des données pour les applications conteneurisées natives de Kubernetes.

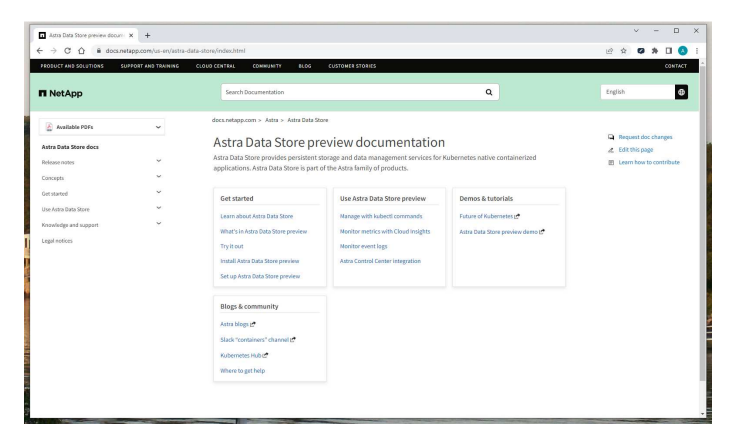
Le site de documentation Astra Data Store vous donne accès à des sujets qui vous aideront à vous lancer rapidement avec le magasin de données Astra, y compris un "Présentation du magasin de données Astra" et a "Découvrez Astra Data Store".

La documentation relative à la gamme de produits Astra est disponible à l'adresse suivante :

- "Documentation relative au service après-vente Astra Control"
- "Documentation Astra Control Center"
- "Documentation Astra Data Store"
- "Documentation Astra Trident"
- "Documentation relative à l'automatisation d'Astra Control"

NetApp apprécie les commentaires relatifs au contenu et encourage les utilisateurs à tirer parti de la fonction « Request doc Changes » disponible sur chaque page de la documentation du produit. La plate-forme de documentation offre également une fonction intégrée de contribution de contenu pour les utilisateurs de GitHub.

Consultez cette documentation et apportez-la votre contribution. Vous pouvez modifier, demander une modification ou même envoyer un commentaire. Accédez à "Documentation NetApp Astra Data Store" pour commencer.



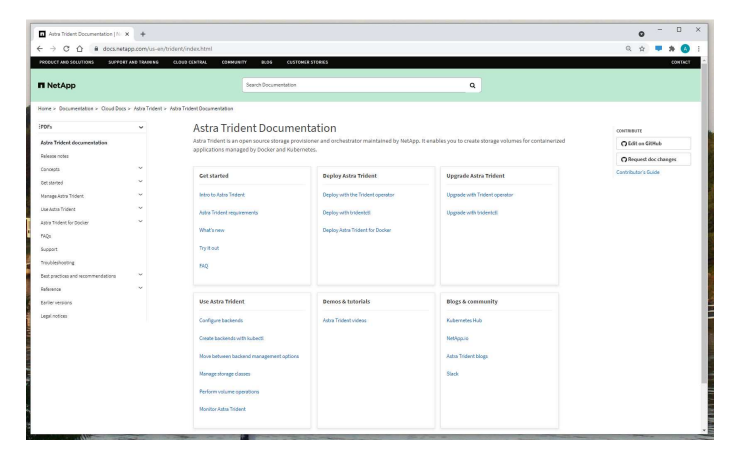
Docs pour Astra Trident

NetApp a le plaisir d'annoncer la disponibilité de la documentation produit d'Astra Trident sur le site de "docs.netapp.com".

Astra Trident est un orchestrateur de stockage dynamique conforme à la norme CSI qui permet d'utiliser et de gérer les ressources de stockage sur les plateformes de stockage NetApp populaires.

"Documentation Astra Trident" Il propose des sujets pour vous aider à commencer avec Astra Trident, notamment un "Présentation d'Astra Trident" et a "Présentation du déploiement", Ainsi que des informations sur la mise à niveau d'Astra Trident et bien plus encore, dans un format facile à consulter.

Cette documentation élargit la prise en charge du contenu pour la gamme de produits Astra qui inclut "Service Astra Control", "Automatisation du contrôle Astra", et "Centre de contrôle Astra".



Vous voulez apporter votre contribution?

NetApp apprécie les commentaires relatifs au contenu et encourage les utilisateurs à tirer parti de la fonction « Request doc Changes » disponible sur chaque page de la documentation du produit. La plate-forme de documentation offre également une fonction intégrée de contribution de contenu pour les utilisateurs de GitHub.

Consultez cette documentation et apportez-la votre contribution. Vous pouvez modifier, demander une modification ou même envoyer un commentaire. Accédez à "Documentation NetApp Astra Trident" pour commencer.

Docs pour Astra Control Center

NetApp a le plaisir d'annoncer la disponibilité de la documentation produit d'Astra Control Center.

Cette documentation élargit la prise en charge du contenu pour la gamme de produits Astra, qui comprend le service Astra Control, l'automatisation Astra Control et Astra Trident. Astra Control Center assure la gestion des données compatible avec les applications sur site pour Kubernetes et connecte Kubernetes avec les systèmes ONTAP sur site existants ou nouveaux.

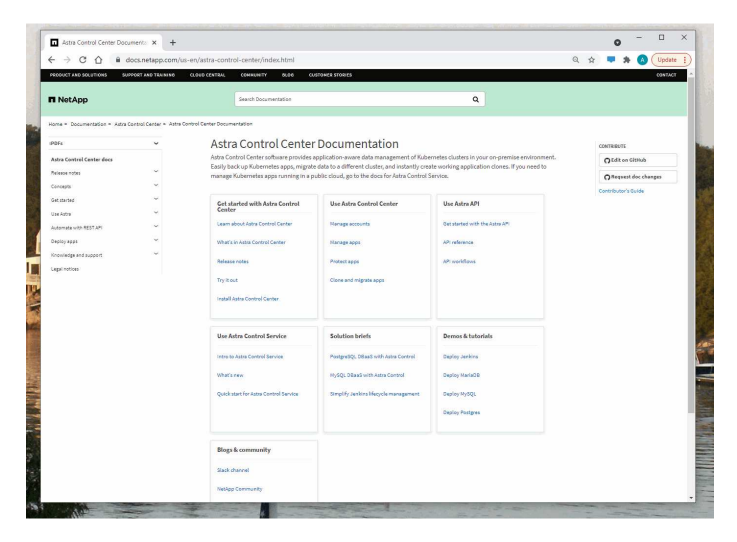
Le site de documentation d'Astra Control Center propose des sujets qui vous aideront à vous lancer rapidement avec Astra Control Center, y compris un "Présentation du centre de contrôle Astra" et a "Démarrage rapide pour Astra Control Center", Ainsi que des informations sur l'utilisation d'Astra Control Center pour la gestion des clusters Kubernetes, des applications, des systèmes back-end de stockage, et plus encore.

La documentation relative à la gamme de produits Astra est disponible à l'adresse suivante :

- "Documentation Astra Control Center"
- "Documentation relative au service après-vente Astra Control"
- "Documentation relative à l'automatisation d'Astra Control"
- "Documentation Astra Trident"

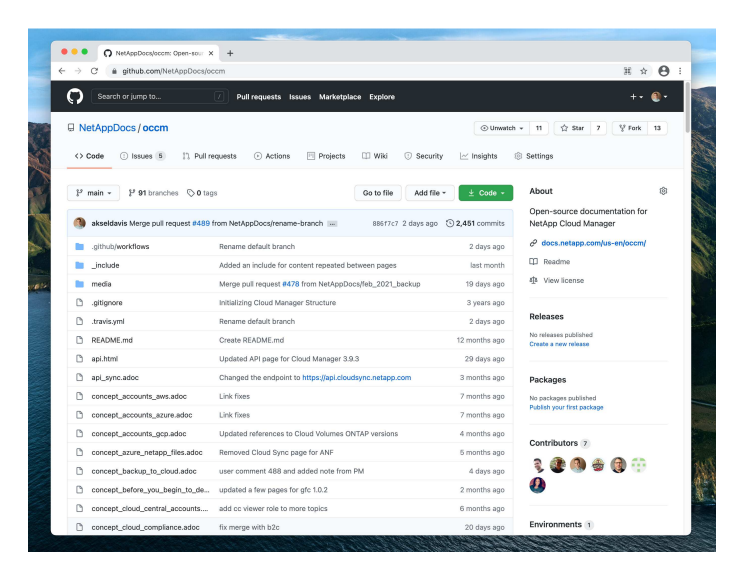
NetApp apprécie les commentaires relatifs au contenu et encourage les utilisateurs à tirer parti de la fonction « Request doc Changes » disponible sur chaque page de la documentation du produit. La plate-forme de documentation offre également une fonction intégrée de contribution de contenu pour les utilisateurs de GitHub.

Consultez cette documentation et apportez-la votre contribution. Vous pouvez modifier, demander une modification ou même envoyer un commentaire. Accédez à "Documentation NetApp Astra Control Center" pour commencer.



Branche par défaut renommée "main"

Nous avons renommé la succursale par défaut de master to main pour tous les référentiels de documentation technique NetApp dans "GitHub". Ce changement fait partie de nos efforts continus visant à supprimer le langage non inclusif dans notre documentation technique.



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.