■ NetApp

2021 年です Announcements

NetApp May 11, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/announcements/astra-family.html on May 11, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

2021 年です	
Astra製品ファミリーのドキュメント	
Docs for Astraのデータストアプレビュー版 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Trident の Astra ドキュメント · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Astra Control Center のドキュメント	
デフォルトブランチの名前を「 main 」に変更	

2021年です

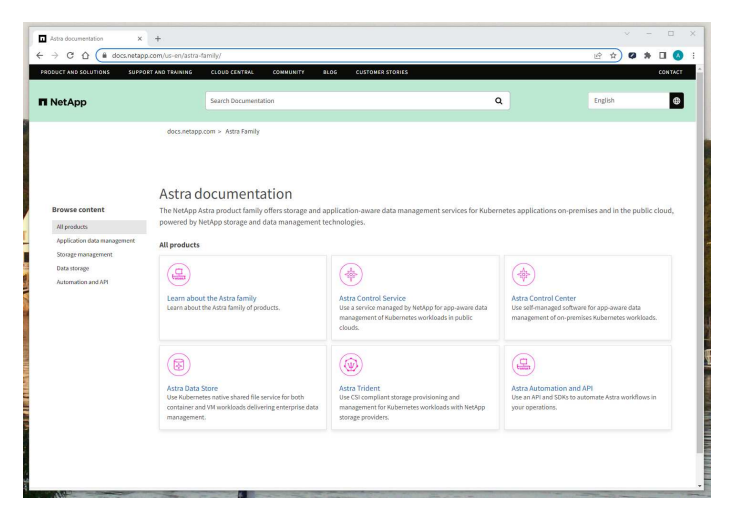
Astra製品ファミリーのドキュメント

この度、ネットアップでは、Astra製品ファミリーの製品ドキュメントをから入手できるようになりました "Astra 製品ファミリーのドキュメント"。

このページでは、必要な製品のドキュメントのみを表示するようにフィルタを設定できます。

Astra製品ファミリーのマニュアルは、次のサイトで別途入手できます。

- "Astra Control Service のマニュアル"
- "Astra Control Center のドキュメント"
- "Astra データストアのドキュメント"
- "Astra Trident のドキュメント"
- "Astra Control Automation のドキュメント"



Docs for Astraのデータストアプレビュー版

この度、ネットアップはAstraデータストアプレビュー版の製品ドキュメントをリリースいたしましたので、お知らせいたします。

Astra Data Store が提供する永続的ストレージサービスとデータ管理サービスは、 Kubernetes ネイティブの コンテナ化アプリケーションに対応しています。

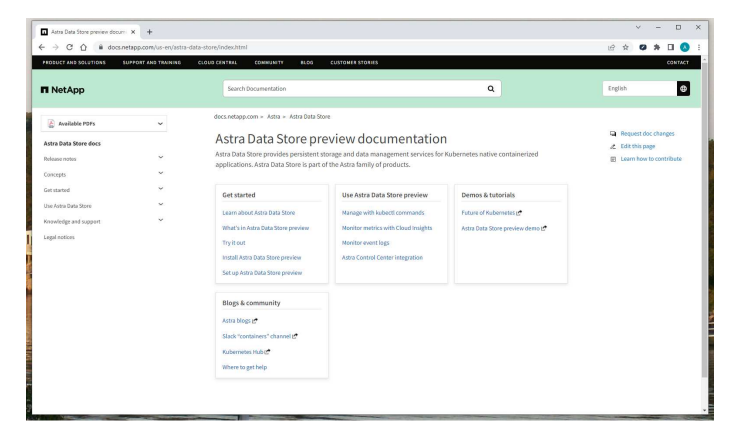
Astra Data Storeのドキュメントサイトには、Astra Data Storeを始めとする、短時間での導入を支援するトピックが掲載されています "Astraデータストア入門" および "Astra データストアのクイックスタート"。

Astra 製品ファミリーのドキュメントは、次のサイトから入手できます。

- "Astra Control Service のマニュアル"
- "Astra Control Center のドキュメント"
- "Astra データストアのドキュメント"
- "Astra Trident のドキュメント"
- "Astra Control Automation のドキュメント"

ネットアップでは、内容に関するフィードバックを高く評価しており、製品ドキュメントの全ページに掲載されている「 Request doc changes 」機能の利用を推奨しています。ドキュメントプラットフォームには、 GitHub ユーザー向けの埋め込みコンテンツ寄与機能も用意されています。

このドキュメントを参照して、投稿してください。編集、変更のリクエスト、フィードバックの送信も可能です。に進みます "ネットアップAstraデータストアのドキュメント" 開始します。



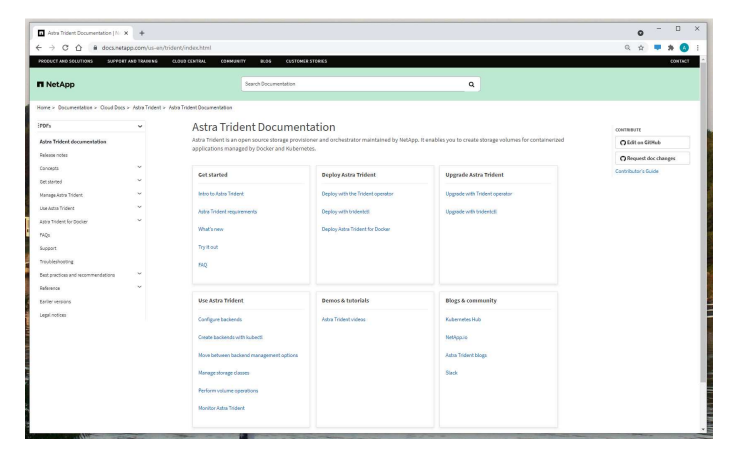
Trident の Astra ドキュメント

ネットアップでは、 Astra Trident の製品ドキュメントをから入手できるようになりました "docs.netapp.com"。

Astra Trident は、 Container Storage Interface (CSI)に準拠した動的ストレージオーケストレーションツールで、一般的なネットアップストレージプラットフォームすべてのストレージリソースを消費および管理できます。

"Astra Trident のドキュメント" ネットアップでは、 Astra Trident の導入をすぐに支援する、などのトピックを提供しています "Astra Trident 入門" および "導入の概要"また、 Astra Trident のアップグレードに関する情報なども、簡単に参照できる形式で提供されています。

このドキュメントでは、 Astra 製品ファミリのコンテンツサポートを拡張しています "Astra 制御サービス"、 "Astra Control 自動化"および "Astra Control Center の略"。



貢献したいですか?

ネットアップでは、内容に関するフィードバックを高く評価しており、製品ドキュメントの全ページに掲載されている「 Request doc changes 」機能の利用を推奨しています。ドキュメントプラットフォームには、 GitHub ユーザー向けの埋め込みコンテンツ寄与機能も用意されています。

このドキュメントを参照して、投稿してください。編集、変更のリクエスト、フィードバックの送信も可能です。に進みます "ネットアップ Astra Trident のドキュメント" 開始します。

Astra Control Center のドキュメント

この度、ネットアップは Astra Control Center の製品ドキュメントをリリースいたしましたので、お知らせいたします。

このドキュメントでは、 Astra Control Service 、 Astra Control Automation 、 Astra Trident を含む Astra 製品 ファミリーのコンテンツサポートを拡張しています。 Astra Control Center は、 Kubernetes 向けのオンプレミスアプリケーション対応のデータ管理機能を提供し、 Kubernetes を新旧のオンプレミス ONTAP システムに接続します。

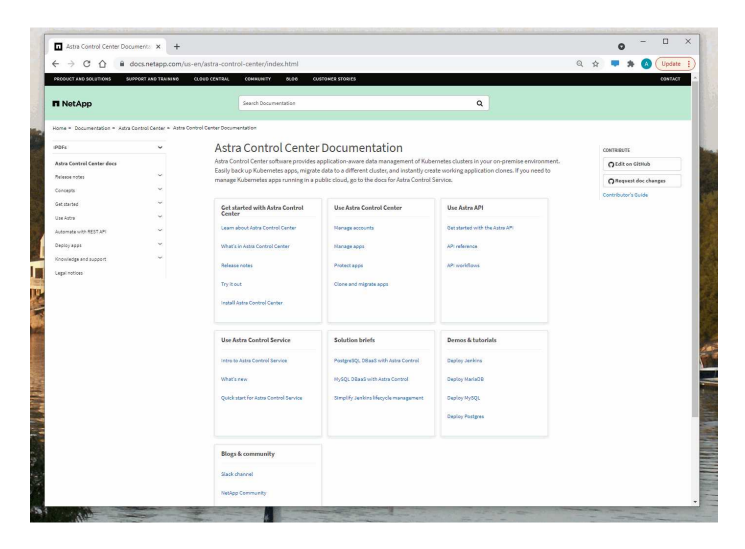
Astra Control Center のドキュメントサイトには、Astra Control Center の導入を迅速に開始するためのトピックが用意されています "Astra Control Center 入門" および "Astra Control Center のクイックスタート"また、Astra Control Center を使用して Kubernetes クラスタ、アプリケーション、ストレージバックエンドなどを管理する方法についても説明しています。

Astra 製品ファミリーのドキュメントは、次のサイトから入手できます。

- "Astra Control Center のドキュメント"
- "Astra Control Service のマニュアル"
- "Astra Control Automation のドキュメント"
- "Astra Trident のドキュメント"

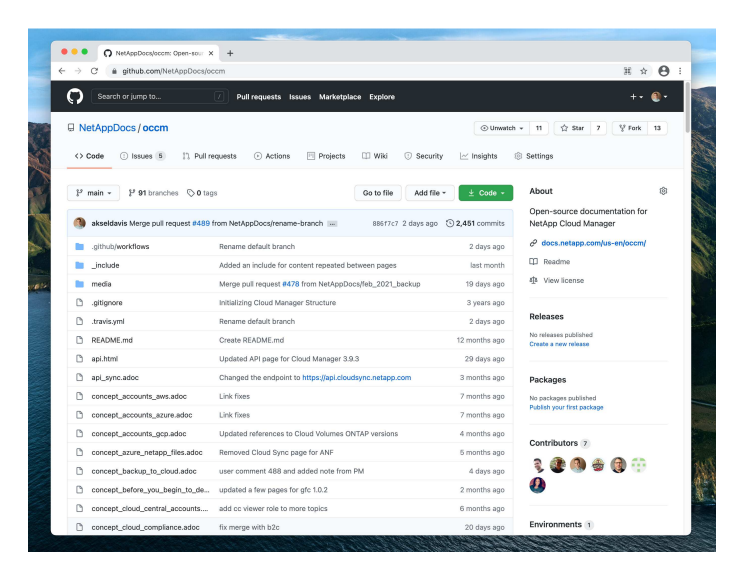
ネットアップでは、内容に関するフィードバックを高く評価しており、製品ドキュメントの全ページに掲載されている「 Request doc changes 」機能の利用を推奨しています。ドキュメントプラットフォームには、GitHub ユーザー向けの埋め込みコンテンツ寄与機能も用意されています。

このドキュメントを参照して、投稿してください。編集、変更のリクエスト、フィードバックの送信も可能です。に進みます "NetApp Astra Control Center のドキュメント" 開始します。



デフォルトブランチの名前を「 main 」に変更

ネットアップのすべてのテクニカルドキュメントリポジトリについて、デフォルトのブランチをマスターからメインに変更しました "GitHub"。この変更は、当社のテクニカルドキュメントで非包括的な言語を削除するための継続的な取り組みの一環です。



Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at http://www.netapp.com/TM are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.