# **■** NetApp

# 2021

Announcements

NetApp December 15, 2022

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

# **Inhaltsverzeichnis**

2021	
Do	okumente für die Astra Produktfamilie
Do	ocs für Astra Data Store Preview
Do	okumentation für Astra Trident
Do	ocs für Astra Control Center
Sta	andardzweig umbenannt in "Hauptzweig"

## 2021

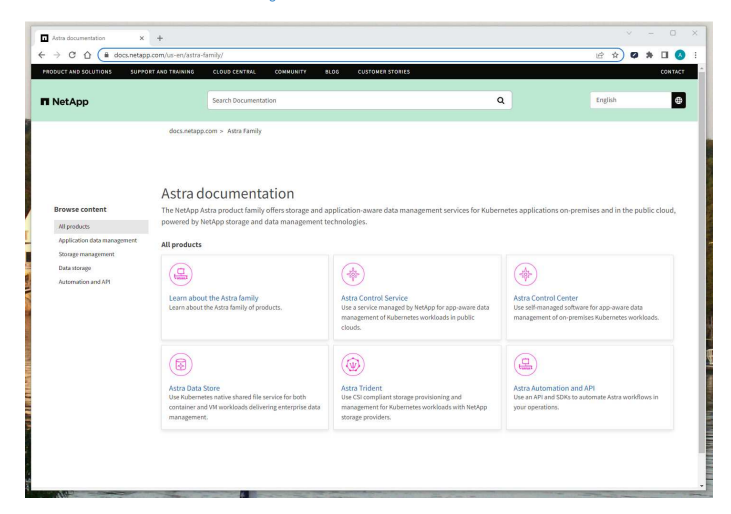
## Dokumente für die Astra Produktfamilie

NetApp freut sich, die Verfügbarkeit der Produktdokumentation für die Astra-Produktfamilie unter bekannt zu geben "Dokumentation der Astra Produktfamilie".

Auf dieser Seite können Sie einen Filter festlegen, um die Dokumentation nur für die gewünschten Produkte anzuzeigen.

Die Dokumentation für die Astra-Produktfamilie ist separat erhältlich unter:

- "Dokumentation des Astra Control Service"
- "Astra Control Center-Dokumentation"
- "Astra Data Store-Dokumentation"
- "Astra Trident-Dokumentation"
- "Dokumentation der Automatisierung mit Astra Control"



## **Docs für Astra Data Store Preview**

NetApp kündigt die Verfügbarkeit der Produktdokumentation für den Astra Data Store

#### Preview an.

Astra Data Store bietet persistente Storage- und Datenmanagement-Services für native Kubernetes-Applikationen in Containern.

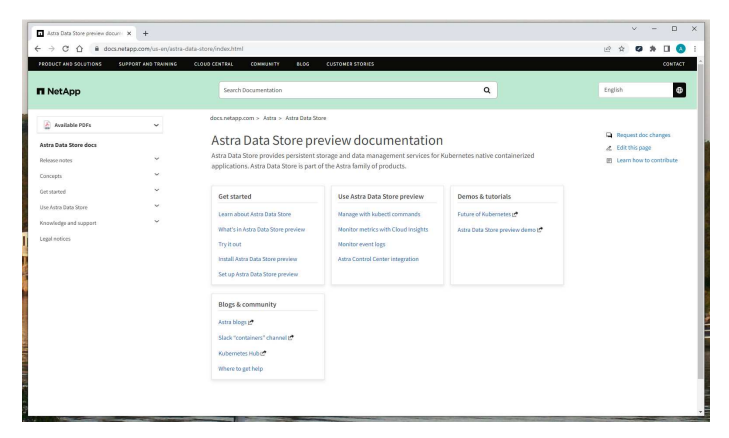
Die Dokumentations-Website von Astra Data Store enthält Themen für einen schnellen Einstieg in den Astra Data Store, einschließlich einer "Einführung in Astra Data Store" Und A "Starten Sie jetzt mit dem Astra Data Store".

Die Dokumentation für die Astra Produktfamilie ist verfügbar unter:

- "Dokumentation des Astra Control Service"
- "Astra Control Center-Dokumentation"
- "Astra Data Store-Dokumentation"
- "Astra Trident-Dokumentation"
- "Dokumentation der Automatisierung mit Astra Control"

NetApp schätzt das Feedback zu den Inhalten und ermutigt Benutzer, die auf jeder Seite der Produktdokumentation verfügbare Funktion "Änderungen an der Dokumentation anfordern" nutzen zu können. Die Dokumentationsplattform bietet zudem eine eingebettete Content-Contribution-Funktion für GitHub-Benutzer.

Schauen Sie sich diese Dokumentation an und tragen Sie dazu bei. Sie können Bearbeiten, eine Änderung anfordern oder sogar Feedback senden. Gehen Sie zu "Dokumentation zum NetApp Astra Data Store" Und beginnen.



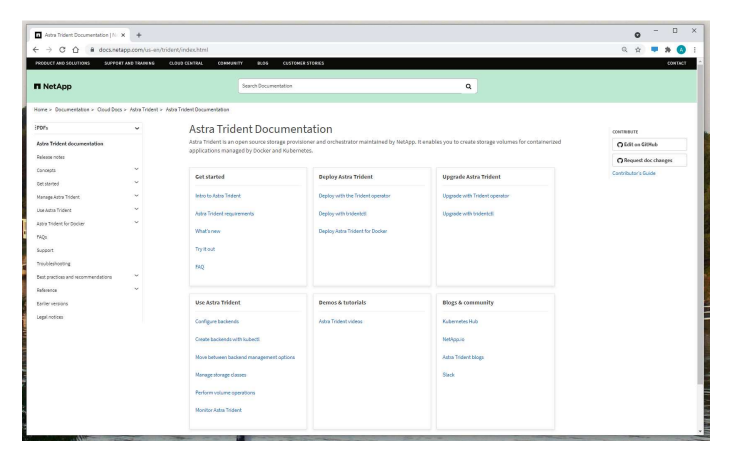
#### **Dokumentation für Astra Trident**

NetApp kündigt die Verfügbarkeit der Produktdokumentation für Astra Trident an "docs.netapp.com".

Astra Trident ist ein CSI-konformer dynamischer Storage-Orchestrator (Container Storage Interface), der die Nutzung und das Management von Storage-Ressourcen auf allen gängigen NetApp Storage-Plattformen ermöglicht.

"Astra Trident-Dokumentation" Das Angebot umfasst Themen für einen schnellen Einstieg in Astra Trident, einschließlich an "Einführung in Astra Trident" Und A "Implementierungsübersicht", Sowie Informationen zum Upgrade von Astra Trident und mehr in einem leicht zu navigierten Format.

Diese Dokumentation erweitert die Content-Unterstützung für die Astra Produktfamilie, einschließlich "Astra Control Service", "Astra Control Automation", und "Astra Control Center".



## Möchten Sie dazu beitragen?

NetApp schätzt das Feedback zu den Inhalten und ermutigt Benutzer, die auf jeder Seite der Produktdokumentation verfügbare Funktion "Änderungen an der Dokumentation anfordern" nutzen zu können. Die Dokumentationsplattform bietet zudem eine eingebettete Content-Contribution-Funktion für GitHub-Benutzer.

Schauen Sie sich diese Dokumentation an und tragen Sie dazu bei. Sie können Bearbeiten, eine Änderung anfordern oder sogar Feedback senden. Gehen Sie zu "NetApp Astra Trident – Dokumentation" Und beginnen.

#### **Docs für Astra Control Center**

NetApp kündigt die Verfügbarkeit der Produktdokumentation für Astra Control Center an.

Diese Dokumentation erweitert den Content-Support für die Astra Produktfamilie, einschließlich Astra Control Service, Astra Control Automation und Astra Trident. Astra Control Center ermöglicht das On-Premises-Datenmanagement für Kubernetes und verbindet Kubernetes mit neuen oder vorhandenen ONTAP Systemen vor Ort.

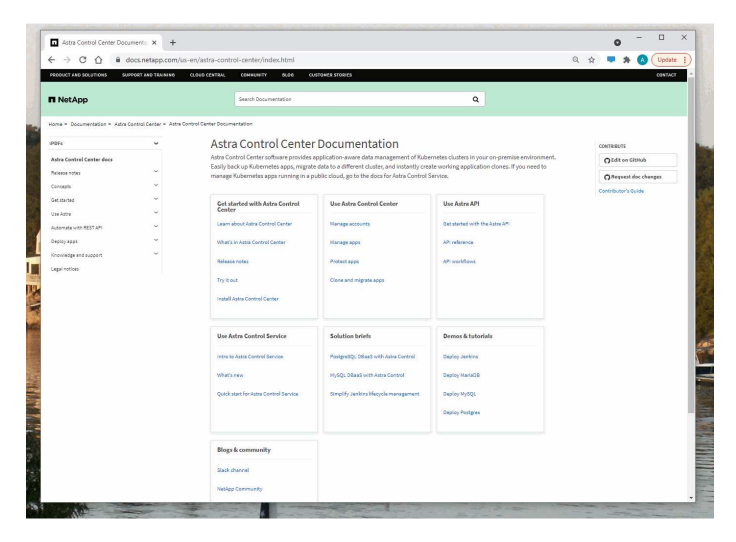
Die Astra Control Center Dokumentationswebsite bietet Themen, die Ihnen den schnellen Einstieg in das Astra Control Center erleichtern, einschließlich an "Einführung in das Astra Control Center" Und A "Schnellstart für Astra Control Center", Sowie Informationen über die Verwendung des Astra Control Center für das Management von Kubernetes-Clustern, Applikationen, Storage-Back-Ends und vielem mehr.

Die Dokumentation für die Astra Produktfamilie ist verfügbar unter:

- "Astra Control Center-Dokumentation"
- "Dokumentation des Astra Control Service"
- "Dokumentation der Automatisierung mit Astra Control"
- "Astra Trident-Dokumentation"

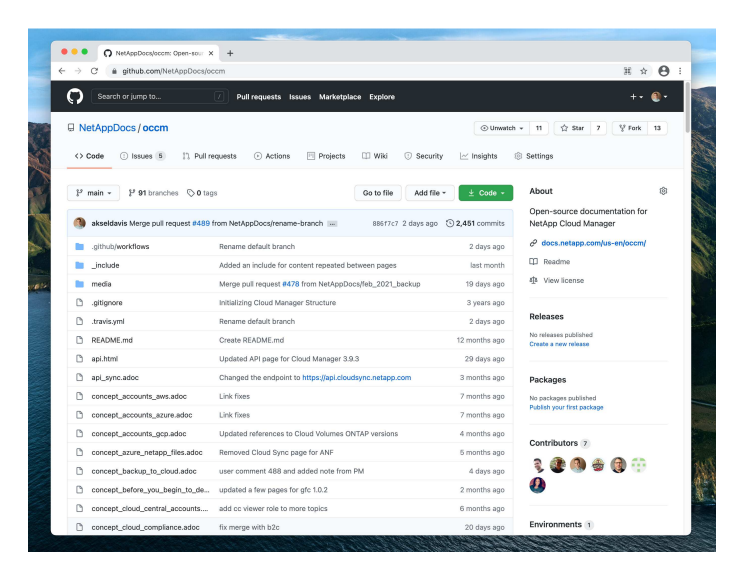
NetApp schätzt das Feedback zu den Inhalten und ermutigt Benutzer, die auf jeder Seite der Produktdokumentation verfügbare Funktion "Änderungen an der Dokumentation anfordern" nutzen zu können. Die Dokumentationsplattform bietet zudem eine eingebettete Content-Contribution-Funktion für GitHub-Benutzer.

Schauen Sie sich diese Dokumentation an und tragen Sie dazu bei. Sie können Bearbeiten, eine Änderung anfordern oder sogar Feedback senden. Gehen Sie zu "Dokumentation zum NetApp Astra Control Center" Und beginnen.



# Standardzweig umbenannt in "Hauptzweig"

Für alle technischen Dokumentationsdatenspeicher von NetApp in haben wir den Standardzweig von Master in "Main" umbenannt "GitHub". Diese Änderung ist Teil unserer laufenden Bemühungen, nicht-inklusive Sprache in unserer technischen Dokumentation zu entfernen.



#### Copyright-Informationen

Copyright © 2022 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU "RESTRICTED RIGHTS": Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel "Rights in Technical Data – Noncommercial Items" in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

#### Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.