



Versionshinweise

Amazon FSx for ONTAP

NetApp
January 03, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/cloud-manager-fsx-ontap/whats-new.html> on January 03, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhaltsverzeichnis

Was ist neu mit Amazon FSX für ONTAP	1
01 Januar 2023	1
18. September 2022	1
31 Juli 2022	1
3 Juli 2022	1
27 Februar 2022	1
Oktober 31 2021	2
Oktober 4 2021	2
September 2021	2

Was ist neu mit Amazon FSX für ONTAP

Erfahren Sie alles zu den Neuerungen bei Amazon FSX für ONTAP.

01 Januar 2023

Sie können nun wählen, zu aktivieren ["Automatisches Kapazitätsmanagement"](#) Um inkrementellen Storage, je nach Bedarf, hinzuzufügen. Automatisches Kapazitätsmanagement fragt den Cluster in regelmäßigen Abständen ab, um den Bedarf zu bewerten und erhöht automatisch die Storage-Kapazität in Schritten von 10 % bis zu 80 % der maximalen Kapazität des Clusters.

18. September 2022

Das ist jetzt möglich ["Ändern Sie Storage-Kapazität und IOPS"](#) Jederzeit nach der Erstellung der FSX für die ONTAP-Arbeitsumgebung.

31 Juli 2022

- Wenn Sie zuvor Ihre AWS Zugangsdaten für Cloud Manager bereitgestellt haben, kann die neue Funktion **My Opportunities** FSX für ONTAP Dateisysteme automatisch erkennen und vorschlagen, mit Cloud Manager hinzuzufügen und zu managen. Sie können die verfügbaren Datendienste auch über die Registerkarte **Meine Chancen** überprüfen.

["Entdecken Sie FSX für ONTAP mithilfe von My Opportunities"](#)

- Das ist jetzt möglich ["Durchsatzkapazität ändern"](#) Jederzeit nach der Erstellung der FSX für die ONTAP-Arbeitsumgebung.
- Das ist jetzt möglich ["Datenreplizierung und -Synchronisierung"](#) Zu lokalen Systemen und anderen FSX für ONTAP Systeme mit FSX für ONTAP als Quelle
- Das ist jetzt möglich ["Erstellen Sie iSCSI Volumes in FSX für ONTAP mit Cloud Manager"](#).

3 Juli 2022

- Sie können sich nun für ein HA-Implementierungsmodell mit einer einzelnen oder mehreren Verfügbarkeitszonen entscheiden.

["FSX für ONTAP-Arbeitsumgebungen erstellen"](#)

- In Cloud Manager wird nun die AWS GovCloud Kontoauthentifizierung unterstützt.

["Einrichten der IAM-Rolle"](#)

27 Februar 2022

Übernehmen Sie die IAM-Rolle

Wenn Sie eine FSX für die Arbeitsumgebung von ONTAP erstellen, müssen Sie nun das ARN einer IAM-Rolle bereitstellen, von der Cloud Manager ausgehen kann, eine FSX für ONTAP Arbeitsumgebung zu erstellen. Zuvor mussten Sie AWS Zugriffsschlüssel bereitstellen.

["Erfahren Sie, wie Sie Berechtigungen für FSX für ONTAP einrichten".](#)

Oktober 31 2021

Erstellen Sie iSCSI-Volumes mit der Cloud Manager API

Sie können iSCSI Volumes für FSX für ONTAP mithilfe der Cloud Manager API erstellen und diese in Ihrer Arbeitsumgebung managen.

Wählen Sie bei der Erstellung von Volumes Volumeneinheiten aus

Das können Sie ["Wählen Sie beim Erstellen von Volumes Volume-Einheiten \(gib oder tib\) aus"](#) In FSX für ONTAP.

Oktober 4 2021

Erstellen Sie CIFS Volumes mit Cloud Manager

Das ist jetzt möglich ["Erstellen Sie CIFS Volumes in FSX für ONTAP mit Cloud Manager"](#).

Bearbeiten von Volumes mit Cloud Manager

Das ist jetzt möglich ["Bearbeiten Sie FSX für ONTAP Volumes mit Cloud Manager"](#).

September 2021

Unterstützung von Amazon FSX für ONTAP

- ["Amazon FSX für ONTAP"](#) Ist ein vollständig gemanagter Service, mit dem Kunden Filesysteme auf Basis des NetApp ONTAP Storage-Betriebssystems starten und ausführen können. FSX für ONTAP bietet dieselben Funktionen, Performance und Managementfunktionen, die NetApp Kunden vor Ort nutzen. Außerdem bietet sie die Einfachheit, Agilität, Sicherheit und Skalierbarkeit eines nativen AWS Service.

["Weitere Informationen zu Amazon FSX für ONTAP"](#).

- Sie können eine FSX für ONTAP Arbeitsumgebung in Cloud Manager konfigurieren.

["Amazon FSX für ONTAP-Arbeitsumgebungen erstellen"](#).

- Mit einem Connector in AWS und Cloud Manager lassen sich Volumes erstellen und managen, Daten replizieren und FSX für ONTAP in NetApp Cloud-Services wie Data Sense und Cloud Sync integrieren.

["Erste Schritte mit Cloud Data Sense für Amazon FSX für ONTAP"](#).

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 IRGEND EINER 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 <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.