



Windows-Benutzerhandbuch

Amazon FSx für Windows-Dateiserver



Amazon FSx für Windows-Dateiserver: Windows-Benutzerhandbuch

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist FSx für Windows File Server?	1
FSx Amazon-Ressourcen	1
Zugreifen auf Dateifreigaben	2
Sicherheit und Datenschutz	2
Verfügbarkeit und Beständigkeit	3
Verwalten von Dateisystemen	3
Flexibilität bei Preis und Leistung	3
Preise für Amazon FSx	4
Annahmen	4
Voraussetzungen	5
Foren FSx für Dateiserver von Amazon für Windows	5
Sind Sie ein Erstnutzer von Amazon? FSx	6
FSx bewährte Methoden für Windows	7
Allgemeine bewährte Methoden	7
Einen Überwachungsplan erstellen	7
Stellen Sie sicher, dass Ihre Dateisysteme über ausreichende Ressourcen verfügen	7
Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit	7
Netzwerksicherheit	8
Active Directory	8
Vermeiden Sie Verfügbarkeitsverluste aufgrund einer Fehlkonfiguration von Active Directory	9
Windows ACLs	10
Konfiguration und Anpassung der Größe Ihres Dateisystems	11
Auswahl eines Bereitstellungstyps	11
Auswahl einer Durchsatzkapazität	11
Erhöhung der Speicherkapazität und der Durchsatzkapazität	11
Änderung der Durchsatzkapazität in Leerlaufphasen	12
Erste Schritte	13
Richten Sie Ihr ein AWS-Konto	14
.....	14
Schritt 1. Ein Active Directory einrichten	16
Schritt 2: Starten Sie eine Windows-Instance in der EC2 Amazon-Konsole	17
Schritt 3: Verbindung mit Ihrer Instance herstellen	19
Schritt 4: Fügen Sie Ihre Instance Ihrem AWS Directory Service Verzeichnis hinzu	22

Schritt 5. Erstellen Sie Ihr Dateisystem	23
Schritt 6: Ordnen Sie Ihre Dateifreigabe einer EC2 Instanz zu, auf der Windows Server ausgeführt wird	29
Schritt 7. Schreiben Sie Daten in Ihre Dateifreigabe	31
Schritt 8. Erstellen Sie ein Backup Ihres Dateisystems	31
Schritt 9. Bereinigen von -Ressourcen	32
Zugriff auf Ihre Daten	34
Unterstützte Clients	34
Zugreifen auf Daten aus dem AWS Cloud	35
Zugreifen auf Daten von einer anderen VPC aus AWS-Konto, oder AWS-Region	37
Zugreifen auf Daten vor Ort	37
Zugreifen auf Daten mithilfe von Standard-DNS-Namen	38
Verwenden der Kerberos-Authentifizierung mit DNS-Namen	39
Support für Distributed File System (DFS) -Namespaces	39
Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliasen	40
Verwenden der Kerberos-Authentifizierung und -Verschlüsselung mit DNS-Aliasen	40
Ordnen Sie Ihrem Dateisystem DNS-Aliase zu	41
Konfigurieren Sie die Dienstprinzipalnamen (SPNs) für Kerberos	43
Aktualisieren oder erstellen Sie einen DNS-CNAME-Eintrag	46
Erzwingen der Kerberos-Authentifizierung mithilfe von Gruppenrichtlinienobjekten () GPOs	48
Zugreifen auf Daten mithilfe von Dateifreigaben	50
Dateifreigaben zuordnen	50
Zuordnen einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Windows-Instance	51
Mounen einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Mac-Instance	53
Mounen einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Linux-Instance	56
Automatisches Mounen von Dateifreigaben auf einer Amazon EC2 Linux-Instance	62
Dateifreigaben verwalten	65
Der FSx SmbShare Befehl New- schlägt bei einer unidirektionalen Vertrauensstellung fehl ...	71
Verfügbarkeit und Beständigkeit	72
Wählen Sie den Bereitstellungstyp Single-AZ oder Multi-AZ für das Dateisystem	72
Funktionsunterstützung nach Bereitstellungstyp	73
Failover des Prozesses	74
Failover-Erfahrung auf Windows-Clients	74
Failover-Erfahrung auf Linux-Clients	75
Testen des Failovers auf einem Dateisystem	75

Ressourcen für Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme	75
Subnetze	75
Elastische Netzwerkschnittstellen für Dateisysteme	76
Arbeiten mit Active Directory	78
Verwenden AWS Managed Microsoft AD	79
Netzwerkvoraussetzungen	80
Verwenden Sie ein Modell zur Isolierung von Ressourcengesamtstrukturen	85
Testen Sie Ihre Active Directory-Konfiguration	85
Verwendung AWS Managed Microsoft AD in einer anderen VPC oder einem anderen Konto	86
Überprüfen der Konnektivität zu Ihren Active Directory-Domänencontrollern	87
Verwenden eines selbstverwalteten Active Directory	90
Voraussetzungen	92
Bewährte Methoden bei der Verwendung eines selbstverwalteten Active Directorys	98
FSx Amazon-Servicekonto	100
Delegieren von Rechten an Amazon FSx	100
Überprüfen Sie Ihre Active Directory-Konfiguration	102
Treten FSx Sie einem selbstverwalteten Active Directory bei	107
IP-Adressen für manuelle DNS-Einträge abrufen	116
Aktualisieren Sie das selbstverwaltete Active Directory	117
Das FSx Amazon-Servicekonto ändern	119
Überwachung von selbstverwalteten Active Directory-Updates	121
Leistung	125
Leistung des Dateisystems	125
Zusätzliche Überlegungen zur Leistung	126
Latency	127
Durchsatz und IOPS	127
Leistung eines einzelnen Clients	127
Leistungssteigerung	127
Durchsatzkapazität und Leistung	128
Wahl der Durchsatzkapazität	130
Speicherkonfiguration und Leistung	132
Burst-Leistung von Festplatten	133
Beispiel: Speicherkapazität und Durchsatzkapazität	134
Messung der Leistung anhand von Metriken CloudWatch	134
Fehlerbehebung bei der Leistung	134

Ermitteln Sie den Durchsatz und die IOPS-Grenzwerte für das Dateisystem	135
Was ist Netzwerk-I/O im Vergleich zu Festplatten-I/O? Warum unterscheiden sie sich?	135
Warum ist die CPU- oder Speicherauslastung hoch, wenn die Netzwerk-I/O niedrig ist?	136
Was ist Bursting? Wie viel Bursting verwendet mein Dateisystem? Was passiert, wenn das Burst-Guthaben aufgebraucht ist?	136
Auf der Seite Überwachung und Leistung wird eine Warnung angezeigt. Muss ich die Konfiguration meines Dateisystems ändern?	137
Meine Messwerte fehlten vorübergehend, sollte ich mir Sorgen machen?	138
Verwaltung von Dateisystemen	139
Status des FSx Amazon-Dateisystems	140
Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell	141
Starten einer FSx PowerShell Amazon-Remote-Sitzung	143
Einmalige Aufgaben zur Einrichtung des Dateisystems	144
Verwaltung des Speicherverbrauchs	144
Aktivieren von Schattenkopien, damit Endbenutzer Dateien und Ordner auf frühere Versionen wiederherstellen können	145
Verschlüsselung bei der Übertragung erzwingen	145
Fehlerbehebung beim Zugriff auf die Amazon FSx CLI auf PowerShell	146
In der Sicherheitsgruppe des Dateisystems fehlen die erforderlichen Regeln für eingehende Nachrichten, um eine PowerShell Remoteverbindung zu ermöglichen	146
Sie haben eine externe Vertrauensstellung zwischen dem AWS verwalteten Microsoft Active Directory und Ihrem lokalen Active Directory konfiguriert	146
Beim Versuch, eine Remotesitzung zu starten, tritt ein Sprachlokalisierungsfehler auf PowerShell	147
Wartungsfenster	147
Änderung des wöchentlichen Wartungsfensters	148
DNS-Aliase	149
DNS-Aliasstatus	151
Verwendung von DNS-Aliasen mit Kerberos	152
Bestehende DNS-Aliase anzeigen	152
DNS-Aliase mit Dateisystemen verknüpfen	153
Verwaltung von DNS-Aliasen auf vorhandenen Dateisystemen	155
Benutzersitzungen und geöffnete Dateien	157
Verwenden der GUI zur Verwaltung von Benutzern und Sitzungen	157
Wird PowerShell zur Verwaltung von Benutzersitzungen und zum Öffnen von Dateien verwendet	161

Verwalten des Speichers	161
Optimierung der Speicherkosten	162
Verwaltung der Speicherkapazität	163
Speichertypen verwalten	166
SSD-IOPS verwalten	167
Datendeduplizierung	169
Verwaltung von Speicherkontingenten	173
Erhöhung der Speicherkapazität	175
Überwachung von Speicherzuwächsen	176
Dynamisches Erhöhen der Speicherkapazität	180
Speichertyp wird aktualisiert	186
Überwachung von Speichertyp-Updates	187
Aktualisierung der SSD-IOPS	188
Überwachung bereitgestellter SSD-IOPS-Updates	189
Verwaltung der Datendeduplizierung	191
Problembehandlung bei der Datendeduplizierung	195
DFS-Namespaces verwenden	197
Verwenden von DFS-Namespaces	197
Verbesserung der Leistung mit Shards	198
Gruppieren Sie Dateisysteme in einem Namespace	199
Sharding von Daten mithilfe von DFS-Namespaces zur Leistungssteigerung	201
Verwaltung der Durchsatzkapazität	203
So funktioniert die Durchsatzskalierung	203
Wissen, wann die Durchsatzkapazität geändert werden muss	204
Ändern der Durchsatzkapazität	205
Überwachung von Aktualisierungen der Durchsatzkapazität	206
Taggen von -Ressourcen	209
Grundlagen zu Tags (Markierungen)	210
Markieren Ihrer -Ressourcen	211
Tag-Einschränkungen	211
Zum Markieren von Ressourcen sind Berechtigungen erforderlich	212
Aktualisieren Sie ein Dateisystem mit dem AWS CLI	212
Schützen Sie Ihre Daten	215
Schützen Sie Ihre Daten mit Backups	215
Arbeiten Sie mit automatischen täglichen Backups	217
Arbeiten mit vom Benutzer initiierten Backups	218

Verwendung AWS Backup mit Amazon FSx	218
Kopieren eines Backups	219
Backups auf einem neuen Dateisystem wiederherstellen	222
Vom Benutzer initiierte Backups erstellen	223
Löschen eines Backups	223
Größe der Backups	224
Kopieren eines Backups	225
Wiederherstellen eines Backups	226
Schützen Sie Daten mit Schattenkopien	227
Bewährte Methoden	228
Schattenkopien einrichten	229
Konfigurieren Sie Schattenkopien so, dass sie die Standardeinstellungen verwenden	234
Einstellung der maximalen Menge an Schattenkopie-Speicherplatz	236
Schattenkopie-Speicher anzeigen	238
Erstellen eines benutzerdefinierten Schattenkopie-Zeitplans	239
Den Zeitplan für Schattenkopien anzeigen	241
Eine Schattenkopie erstellen	241
Vorhandene Schattenkopien anzeigen	241
Löschen von Schattenkopien	242
Löschen eines Schattenkopie-Zeitplans	244
Löschen einer Schattenkopie-Konfiguration	244
Problembehandlung bei Schattenkopien	245
Geplante Replikation	246
FSx Für Windows File Server mit Microsoft SQL Server verwenden	247
Amazon FSx für Active SQL Server-Datendateien verwenden	247
Erstellen Sie eine kontinuierlich verfügbare Freigabe	248
Konfigurieren Sie die SMB-Timeout-Einstellungen	248
Amazon FSx als SMB File Share Witness verwenden	248
Zu Amazon migrieren FSx	249
Migrieren von Dateien auf den FSx Windows-Dateiserver	249
Bewährte Methoden für die Migration	250
Migrieren von Dateien mit AWS DataSync	250
Migrieren von Dateien mit Robocopy	254
Migration von Dateifreigabekonfigurationen	258
Migrieren Sie Ihre lokale DNS-Konfiguration auf den FSx Windows-Dateiserver	260
Umstellung auf FSx Windows File Server	263

Vorbereitung der Umstellung auf Amazon FSx	264
Konfigurieren Sie SPNs für die Kerberos-Authentifizierung	264
Aktualisieren Sie die DNS-CNAME-Einträge für das FSx Amazon-Dateisystem	268
Überwachung von Dateisystemen	270
Automated and manual monitoring	270
Automatisierte Tools	270
Manuelle Überwachungstools	271
Überwachung mit Amazon CloudWatch	272
Metriken und Dimensionen	274
CloudWatch Metriken verwenden	279
Leistungswarnungen und Empfehlungen	283
Zugreifen auf Dateisystem-Metriken	285
CloudWatch Alarmer erstellen	290
CloudTrail protokolliert	293
FSx Amazon-Informationen in CloudTrail	293
FSx Amazon-Protokolldateieinträge verstehen	294
Sicherheit	297
Datenverschlüsselung	298
Verwendung von Verschlüsselung	298
Verschlüsselung gespeicherter Daten	298
Verschlüsselung während der Übertragung	300
Windows ACLs	302
Weiterführende Links	303
Zugriffskontrolle für Dateisysteme mit Amazon VPC	304
Amazon VPC-Sicherheitsgruppen	304
Amazon VPC-Netzwerk ACLs	309
Protokollierung des Endbenutzerzugriffs	309
Überprüfen Sie die Ziele des Ereignisprotokolls	311
Migrieren Sie Ihre Auditkontrollen	312
Ereignisprotokolle anzeigen	312
Einstellungen für die Überwachung von Dateien und Ordnern einrichten	320
Verwaltung der Dateizugriffsüberwachung	322
Identity and Access Management	327
Zielgruppe	328
Authentifizierung mit Identitäten	328
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	332

So funktioniert Amazon FSx for Windows File Server mit IAM	335
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien	342
AWS verwaltete Richtlinien	346
Fehlerbehebung	362
Verwenden von Tags mit Amazon FSx	364
Verwenden von serviceverknüpften Rollen	369
Compliance-Validierung	375
Schnittstellen-VPC-Endpunkte	376
Überlegungen zu VPC-Endpunkten mit FSx Amazon-Schnittstelle	377
Erstellen eines VPC-Schnittstellen-Endpunkts für Amazon API FSx	377
Erstellen einer VPC-Endpunkttrichtlinie für Amazon FSx	378
Arbeiten mit anderen -Services	379
Amazon FSx mit Amazon AppStream 2.0 verwenden	379
Bereitstellung von persönlichem persistentem Speicher für jeden Benutzer	380
Bereitstellung eines gemeinsam genutzten Ordners für mehrere Benutzer	382
Verwendung FSx für Windows File Server mit Amazon Kendra	384
Leistung des Dateisystems	384
Kontingente	386
Kontingente, die Sie erhöhen können	386
Ressourcenkontingente für jedes Dateisystem	388
Weitere Überlegungen	388
Spezifische Kontingente für Microsoft Windows	389
Fehlerbehebung	390
Sie können nicht auf Ihr Dateisystem zugreifen	390
Die elastic network interface des Dateisystems wurde geändert oder gelöscht	391
Die Elastic IP-Adresse, die an die elastic network interface des Dateisystems angehängt ist, wurde gelöscht.	391
Der Sicherheitsgruppe des Dateisystems fehlen die erforderlichen Regeln für eingehenden oder ausgehenden Datenverkehr.	391
In der Sicherheitsgruppe der Compute-Instanz fehlen die erforderlichen Regeln für ausgehenden Datenverkehr	391
Die Compute-Instanz ist nicht mit einem Active Directory verbunden	392
Die Dateifreigabe ist nicht vorhanden	392
Dem Active Directory-Benutzer fehlen die erforderlichen Berechtigungen	392
Vollzugriff zulassen Die NTFS-ACL-Berechtigungen wurden entfernt	392
Mit einem lokalen Client kann nicht auf ein Dateisystem zugegriffen werden	393

Das neue Dateisystem ist nicht im DNS registriert	393
Mit einem DNS-Alias kann nicht auf das Dateisystem zugegriffen werden	394
Über eine IP-Adresse kann nicht auf das Dateisystem zugegriffen werden	395
Das Erstellen des Dateisystems schlägt fehl	396
Falsch konfigurierte VPC-Sicherheitsgruppe	396
Doppelte Gruppennamen für Dateisystemadministratoren	397
DNS-Server oder Domänencontroller sind nicht erreichbar	397
Ungültige Anmeldeinformationen für das Dienstkonto	399
Unzureichende Dienstkontoberechtigungen	400
Die Kapazität des Dienstkontos wurde überschritten	401
Kann nicht auf die Organisationseinheit zugreifen	401
Schlechte Dateisystem-Administratorgruppe	402
Amazon FSx hat die Konnektivität in der Domain verloren	403
Das Servicekonto hat nicht die richtigen Berechtigungen	404
In Erstellungsparametern verwendete Unicode-Zeichen	405
Das Umschalten des Speichertyps auf Festplatte während der Wiederherstellung eines Backups schlägt fehl	405
Das Dateisystem befindet sich in einem falsch konfigurierten Zustand	406
Falsch konfiguriertes Dateisystem: Amazon FSx kann weder die DNS-Server noch die Domain-Controller für Ihre Domain erreichen.	408
Falsch konfiguriertes Dateisystem: Die Anmeldeinformationen für das Dienstkonto sind ungültig	408
Falsch konfiguriertes Dateisystem: Das angegebene Servicekonto ist nicht berechtigt, das Dateisystem mit der Domain zu verbinden	409
Falsch konfiguriertes Dateisystem: Das Servicekonto kann keine weiteren Computer zur Domäne hinzufügen	410
Falsch konfiguriertes Dateisystem: Das Servicekonto hat keinen Zugriff auf die Organisationseinheit	410
Sie können DFS-R nicht auf einem Multi-AZ- oder Single-AZ 2-Dateisystem konfigurieren	411
Aktualisierungen der Speicher- oder Durchsatzkapazität schlagen fehl	411
Die Erhöhung der Speicherkapazität schlägt fehl, weil Amazon nicht auf das Dateisystem zugreifen FSx kann AWS KMS key	411
Die Aktualisierung der Speicher- oder Durchsatzkapazität schlägt fehl, weil das selbstverwaltete Active Directory falsch konfiguriert ist	412
Die Erhöhung der Speicherkapazität schlägt aufgrund unzureichender Durchsatzkapazität fehl	412

Die Aktualisierung der Durchsatzkapazität auf 8 schlägt fehl MBps	413
Dokumentverlauf	414
.....	cdxxx

Was ist FSx für Windows File Server?

Amazon FSx for Windows File Server bietet vollständig verwaltete Microsoft Windows-Dateiserver, die von einem vollständig systemeigenen Windows-Dateisystem unterstützt werden. FSx Der Dateiserver für Windows verfügt über die Funktionen, die Leistung und die Kompatibilität, um Unternehmensanwendungen auf einfache Weise zu installieren und zu verlagern AWS Cloud.

Amazon FSx unterstützt eine breite Palette von Windows-Workloads für Unternehmen mit vollständig verwaltetem Dateispeicher, der auf Microsoft Windows Server basiert. Amazon FSx bietet native Unterstützung für Windows-Dateisystemfunktionen und für das branchenübliche Server Message Block (SMB) -Protokoll für den Zugriff auf Dateispeicher über ein Netzwerk. Amazon FSx ist für Unternehmensanwendungen in der AWS Cloud optimiert und bietet native Windows-Kompatibilität, Unternehmensleistung und Funktionen sowie konsistente Latenzen unter einer Millisekunde.

Mit dem Dateispeicher bei Amazon FSx können der Code, die Anwendungen und Tools, die Windows-Entwickler und -Administratoren heute verwenden, unverändert weiterverwendet werden. Zu den für Amazon idealen Windows-Anwendungen und -Workloads FSx gehören Geschäftsanwendungen, Basisverzeichnisse, Webserver, Inhaltsverwaltung, Datenanalyse, Software-Build-Setups und Workloads zur Medienverarbeitung.

Da es sich um einen vollständig verwalteten Service FSx für Windows File Server handelt, entfällt der administrative Aufwand für die Einrichtung und Bereitstellung von Dateiservern und Speichervolumen. Darüber hinaus FSx hält Amazon die Windows-Software auf dem neuesten Stand, erkennt und behebt Hardwarefehler und führt Backups durch. Es bietet auch eine umfassende Integration mit anderen AWS Diensten wie [AWS IAM](#) [AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#) [WorkSpaces](#) [AWS Key Management Service](#), [Amazon](#) und [AWS CloudTrail](#).

FSx für Windows-Dateiserver-Ressourcen: Dateisysteme, Backups und Dateifreigaben

Die Hauptressourcen in Amazon FSx sind Dateisysteme und Backups. In einem Dateisystem speichern Sie Ihre Dateien und Ordner und greifen darauf zu. Ein Dateisystem besteht aus einem oder mehreren Windows-Dateiservern und Speichervolumen. Wenn Sie ein Dateisystem erstellen, geben Sie eine Menge an Speicherkapazität (in GiB), SSD-IOPS und Durchsatzkapazität (in MBps) an. Sie können diese Eigenschaften an Ihre Bedürfnisse anpassen, nachdem Sie das Dateisystem erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Speicherkapazität](#), [SSD-IOPS verwalten](#) und [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

FSx für Windows-Dateiserver sind file-system-consistent Backups äußerst robust und inkrementell. Um die Konsistenz des Dateisystems sicherzustellen, FSx verwendet Amazon den Volume Shadow Copy Service (VSS) in Microsoft Windows. Automatische tägliche Backups sind standardmäßig aktiviert, wenn Sie ein Dateisystem erstellen. Sie können auch jederzeit zusätzliche manuelle Backups erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schützen Sie Ihre Daten mit Backups](#).

Eine Windows-Dateifreigabe ist ein bestimmter Ordner (und seine Unterordner) in Ihrem Dateisystem, den Sie Ihren Recheninstanzen mit SMB zugänglich machen. Ihr Dateisystem verfügt bereits über eine standardmäßige Windows-Dateifreigabe namens `\share` Mithilfe der grafischen Benutzeroberfläche (GUI) für gemeinsame Ordner unter Windows können Sie beliebig viele andere Windows-Dateifreigaben erstellen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Daten mithilfe von Dateifreigaben](#).

Auf Dateifreigaben wird entweder über den DNS-Namen des Dateisystems oder über DNS-Aliase zugegriffen, die Sie dem Dateisystem zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [DNS-Aliase verwalten](#).

Zugreifen auf Dateifreigaben

Auf Amazon FSx kann über Compute-Instances mit dem SMB-Protokoll zugegriffen werden (unterstützt die Versionen 2.0 bis 3.1.1). Sie können von allen Windows-Versionen ab Windows Server 2008 und Windows 7 sowie von aktuellen Linux-Versionen aus auf Ihre Shares zugreifen. Sie können Ihre FSx Amazon-Dateifreigaben auf Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) - Instances sowie auf WorkSpaces Instances, Amazon AppStream 2.0-Instances und VMware Cloud on zuordnen AWS VMs.

Sie können von lokalen Compute-Instances aus mit AWS Direct Connect oder AWS VPN auf Ihre Dateifreigaben zugreifen. Neben dem Zugriff auf Dateifreigaben, die sich in derselben VPC, demselben AWS Konto und AWS-Region als Dateisystem befinden, können Sie auch von Compute-Instances aus auf Ihre Freigaben zugreifen, die sich in einer anderen Amazon VPC, einem anderen Amazon-Konto oder. AWS-Region Dazu verwenden Sie VPC-Peering oder Transit-Gateways. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Daten aus dem AWS Cloud](#).

Sicherheit und Datenschutz

Amazon FSx bietet mehrere Sicherheits- und Compliance-Stufen, um sicherzustellen, dass Ihre Daten geschützt sind. Es verschlüsselt automatisch Daten im Ruhezustand (sowohl für Dateisysteme als auch für Backups) mithilfe von Schlüsseln, die Sie in AWS Key Management Service (AWS

KMS) verwalten. Daten während der Übertragung werden ebenfalls automatisch mit SMB-Kerberos-Sitzungsschlüsseln verschlüsselt. Es wurde auf die Einhaltung der ISO-, PCI-DSS- und SOC-Zertifizierungen geprüft und ist HIPAA-fähig.

Amazon FSx bietet Zugriffskontrolle auf Datei- und Ordner Ebene mit Windows-Zugriffskontrolllisten (ACLs). Es bietet Zugriffskontrolle auf Dateisystemebene mithilfe von Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) -Sicherheitsgruppen. Darüber hinaus bietet es Zugriffskontrolle auf API-Ebene mithilfe von AWS Identity and Access Management (IAM) -Zugriffsrichtlinien. Benutzer, die auf Dateisysteme zugreifen, werden mit Microsoft Active Directory authentifiziert. Amazon FSx lässt sich integrieren mit AWS CloudTrail, um Ihre API-Aufrufe zu überwachen und zu protokollieren, sodass Sie sehen können, welche Aktionen Benutzer auf Ihren FSx Amazon-Ressourcen ausgeführt haben.

Darüber hinaus schützt es Ihre Daten, indem es täglich automatisch hochbelastbare Backups Ihres Dateisystems erstellt und es Ihnen ermöglicht, jederzeit zusätzliche Backups zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheit bei Amazon FSx](#).

Verfügbarkeit und Beständigkeit

FSx for Windows File Server bietet Dateisysteme mit zwei Verfügbarkeits- und Haltbarkeitsstufen. Single-AZ-Dateien gewährleisten eine hohe Verfügbarkeit innerhalb einer einzigen Availability Zone (AZ), indem sie Komponentenausfälle automatisch erkennen und beheben. Darüber hinaus bieten Multi-AZ-Dateisysteme Hochverfügbarkeit und Failover-Unterstützung in mehreren Availability Zones, indem sie einen Standby-Dateiserver in einer separaten Availability Zone innerhalb einer Region bereitstellen und verwalten. AWS Weitere Informationen zu Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisystembereitstellungen finden Sie unter [Verfügbarkeit und Haltbarkeit: Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme](#)

Verwalten von Dateisystemen

Sie können Ihre Dateisysteme FSx für Windows File Server mithilfe benutzerdefinierter PowerShell Fernverwaltungsbefehle oder in einigen Fällen mit der Windows-eigenen GUI verwalten. Weitere Informationen zur Verwaltung von FSx Amazon-Dateisystemen finden Sie unter [Verwaltung von FSx Windows-Dateisystemen](#).

Flexibilität bei Preis und Leistung

FSx für Windows File Server bietet Ihnen Flexibilität in Bezug auf Preis und Leistung, da sowohl Solid-State-Drive (SSD) als auch Festplattenlaufwerke (HDD) Speichertypen angeboten werden.

Festplattenspeicher sind für ein breites Spektrum an Workloads konzipiert, darunter Home-Verzeichnisse, Benutzer- und Abteilungsfreigaben sowie Content-Management-Systeme. SSD-Speicher sind für die leistungsstärksten und latenzempfindlichsten Workloads konzipiert, darunter Datenbanken, Medienverarbeitungs-Workloads und Datenanalyseanwendungen.

Mit FSx for Windows File Server können Sie Dateisystemspeicher, SSD-IOPS und Durchsatz unabhängig voneinander bereitstellen, um die richtige Mischung aus Kosten und Leistung zu erzielen. Sie können den Speicher, die SSD-IOPS und die Durchsatzkapazitäten Ihres Dateisystems an sich ändernde Workload-Anforderungen anpassen, sodass Sie nur für das bezahlen, was Sie tatsächlich benötigen.

Preise für Amazon FSx

Bei Amazon fallen keine FSx Hardware- oder Softwarekosten im Voraus an. Sie zahlen nur für die genutzten Ressourcen, ohne Mindestverpflichtungen, Einrichtungskosten oder zusätzliche Gebühren. Informationen zu den Preisen und Gebühren im Zusammenhang mit diesem Service finden Sie unter [Amazon FSx for Windows File Server Pricing](#).

Annahmen

Um Amazon nutzen zu können FSx, benötigen Sie ein AWS Konto mit einer EC2 WorkSpaces Amazon-Instance, -Instance, AppStream 2.0-Instance oder VM, die in VMware AWS Cloud-Umgebungen des unterstützten Typs läuft.

In diesem Leitfaden gehen wir von den folgenden Annahmen aus:

- Wenn Sie Amazon verwenden EC2, gehen wir davon aus, dass Sie mit Amazon vertraut sind EC2. Weitere Informationen zur Verwendung von Amazon EC2 finden Sie in der [Dokumentation zu Amazon Elastic Compute Cloud](#).
- Wenn Sie verwenden WorkSpaces, gehen wir davon aus, dass Sie mit vertraut sind WorkSpaces. Weitere Informationen zur Verwendung WorkSpaces finden Sie im [WorkSpaces Amazon-Benutzerhandbuch](#).
- Wenn Sie VMware Cloud on verwenden AWS, gehen wir davon aus, dass Sie damit vertraut sind. Weitere Informationen finden Sie unter [VMware Cloud on AWS](#).
- Wir gehen davon aus, dass Sie mit den Konzepten von Microsoft Active Directory vertraut sind.

Voraussetzungen

Um ein FSx Amazon-Dateisystem zu erstellen, benötigen Sie Folgendes:

- Ein AWS Konto mit den erforderlichen Berechtigungen, um ein FSx Amazon-Dateisystem und eine EC2 Amazon-Instance zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Richten Sie Ihr ein AWS-Konto](#).
- Eine EC2 Amazon-Instance, auf der Microsoft Windows Server in der Virtual Private Cloud (VPC) ausgeführt wird, die auf dem Amazon VPC-Service basiert, den Sie mit Ihrem FSx Amazon-Dateisystem verknüpfen möchten. Informationen zur Erstellung einer Instanz finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon EC2 Windows-Instances](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
- Amazon FSx arbeitet mit Microsoft Active Directory zusammen, um Benutzerauthentifizierung und Zugriffskontrolle durchzuführen. Sie verbinden Ihr FSx Amazon-Dateisystem bei der Erstellung mit einem Microsoft Active Directory. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Microsoft Active Directory](#).
- In diesem Handbuch wird davon ausgegangen, dass Sie die Regeln für die Standardsicherheitsgruppe für Ihre VPC, die auf dem Amazon VPC-Service basiert, nicht geändert haben. Falls ja, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die erforderlichen Regeln hinzufügen, um Netzwerkverkehr von Ihrer EC2 Amazon-Instance zu Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zuzulassen. Weitere Details finden Sie unter [Sicherheit bei Amazon FSx](#).
- Installieren und konfigurieren Sie das AWS Command Line Interface (AWS CLI). Unterstützte Versionen sind 1.9.12 und neuer. Weitere Informationen finden Sie unter [Installation, Aktualisierung und Deinstallation von AWS CLI im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch](#).

Note

Sie können die Version von, die AWS CLI Sie verwenden, mit dem `aws --version` Befehl überprüfen.

Foren FSx für Dateiserver von Amazon für Windows

Wenn Sie bei der Nutzung von Amazon auf Probleme stoßen FSx, verwenden Sie die [Foren](#).

Sind Sie ein Erstnutzer von Amazon? FSx

Wenn Sie Amazon zum ersten Mal nutzen, empfehlen wir Ihnen FSx, die folgenden Abschnitte der Reihe nach zu lesen:

1. Wenn Sie bereit sind, Ihr erstes FSx Amazon-Dateisystem zu erstellen, versuchen Sie es mit dem [Erste Schritte mit Amazon FSx for Windows File Server](#).
2. Informationen zur Leistung finden Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#).
3. FSx Sicherheitsinformationen von Amazon finden Sie unter [Sicherheit bei Amazon FSx](#).
4. Informationen zur FSx Amazon-API finden Sie unter [Amazon FSx API-Referenz](#).

Bewährte Methoden FSx für Windows File Server

Wir empfehlen Ihnen, diese bewährten Methoden zu befolgen, wenn Sie mit Amazon FSx for Windows File Server arbeiten.

Themen

- [Allgemeine bewährte Methoden](#)
- [Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit](#)
- [Active Directory](#)
- [Konfiguration und Anpassung der Größe Ihres Dateisystems](#)

Allgemeine bewährte Methoden

Einen Überwachungsplan erstellen

Sie können Dateisystem-Metriken verwenden, um Ihre Speicher- und Leistungsnutzung zu [überwachen](#), Ihre Nutzungsmuster zu verstehen und Benachrichtigungen auszulösen, wenn Ihre Nutzung die Speicher- oder Leistungsgrenzen Ihres Dateisystems erreicht. Durch die Überwachung Ihrer FSx Amazon-Dateisysteme zusammen mit dem Rest Ihrer Anwendungsumgebung können Sie Probleme, die sich auf die Leistung auswirken könnten, schnell debuggen.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Dateisysteme über ausreichende Ressourcen verfügen

Unzureichende Ressourcen können zu erhöhter Latenz und Warteschlangen für I/O-Anfragen führen, was als vollständige oder teilweise Nichtverfügbarkeit Ihres Dateisystems erscheinen kann. Weitere Informationen zur Leistungsüberwachung und zum Zugriff auf Leistungswarnungen und Empfehlungen finden Sie unter [Leistungswarnungen und Empfehlungen](#)

Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit

Wir empfehlen Ihnen, diese bewährten Methoden zur Verwaltung der Sicherheits- und Zugriffskontrollen Ihres Dateisystems zu befolgen. Weitere Informationen zur Konfiguration von Amazon FSx zur Erfüllung Ihrer Sicherheits- und Compliance-Ziele finden Sie unter [Sicherheit bei Amazon FSx](#).

Netzwerksicherheit

Ändern oder löschen Sie die ENI, die Ihrem Dateisystem zugeordnet ist, nicht

Der Zugriff auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem erfolgt über ein elastic network interface (ENI), das sich in der Virtual Private Cloud (VPC) befindet, die mit Ihrem Dateisystem verknüpft ist. Das Ändern oder Löschen der Netzwerkschnittstelle kann zu einem dauerhaften Verbindungsverlust zwischen Ihrer VPC und Ihrem Dateisystem führen.

Verwenden von Sicherheitsgruppen und Netzwerk ACLs

Sie können Sicherheitsgruppen und Netzwerkzugriffskontrolllisten (ACLs) verwenden, um den Zugriff auf Ihre Dateisysteme einzuschränken. Für [VPC-Sicherheitsgruppen](#) wurde die Standardsicherheitsgruppe bereits zu Ihrem Dateisystem in der Konsole hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe und das Netzwerk ACLs für die Subnetze, in denen Sie Ihr Dateisystem erstellen, den Datenverkehr über die Ports zulassen.

Active Directory

Wenn Sie ein FSx Amazon-Dateisystem erstellen, können Sie es mit Ihrer [Microsoft Active Directory-Domain](#) verbinden, um Benutzerauthentifizierung und Autorisierung für Zugriffskontrolle auf Freigabe-, Datei- und Orderebene bereitzustellen. Ihre Benutzer können ihre vorhandenen Active Directory-Konten verwenden, um eine Verbindung zu Dateifreigaben herzustellen und auf die darin enthaltenen Dateien und Ordner zuzugreifen. Darüber hinaus können Sie die bestehende Sicherheits-ACL-Konfiguration FSx ohne Änderungen zu Amazon migrieren. Amazon FSx bietet Ihnen zwei Optionen für Active Directory: AWS verwaltetes Microsoft Active Directory oder selbstverwaltetes Microsoft Active Directory.

Wenn Sie ein AWS verwaltetes Microsoft Active Directory verwenden, empfehlen wir, die Standardeinstellungen Ihrer Active Directory-Sicherheitsgruppe beizubehalten. Wenn Sie diese Einstellungen ändern, stellen Sie sicher, dass Sie eine Netzwerkkonfiguration beibehalten, die den Netzwerkanforderungen entspricht. Weitere Informationen finden Sie unter [Netzwerkvoraussetzungen](#).

Wenn Sie ein selbstverwaltetes Microsoft Active Directory verwenden, haben Sie zusätzliche Optionen für die Konfiguration Ihres Dateisystems. Wir empfehlen die folgenden bewährten Methoden für die Erstkonfiguration, wenn Sie Amazon FSx mit Ihrem selbstverwalteten Microsoft Active Directory verwenden:

- Weisen Sie Subnetze einem einzelnen Active Directory-Standort zu: Wenn Ihre Active Directory-Umgebung über eine große Anzahl von Domain-Controllern verfügt, verwenden Sie Active Directory-Standorte und -Dienste, um die von Ihren FSx Amazon-Dateisystemen verwendeten Subnetze einem einzigen Active Directory-Standort mit höchster Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit zuzuweisen. Stellen Sie sicher, dass die VPC-Sicherheitsgruppe, die VPC-Netzwerk-ACL, die Windows-Firewallregeln auf Ihrer und alle anderen Netzwerkrouting-Kontrollen DCs, die Sie in Ihrer Active Directory-Infrastruktur haben, die Kommunikation von Amazon FSx über die erforderlichen Ports zulassen. Auf diese Weise kann Windows zu einem anderen Standort zurückkehren, DCs wenn es den zugewiesenen Active Directory-Standort nicht verwenden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle für Dateisysteme mit Amazon VPC](#).
- Verwenden Sie eine separate Organisationseinheit (OU): Verwenden Sie eine Organisationseinheit für Ihre FSx Amazon-Dateisysteme, die von allen anderen Organisationseinheiten, die Sie möglicherweise haben, getrennt ist.
- Konfigurieren Sie Ihr Servicekonto mit den erforderlichen Mindestberechtigungen: Konfigurieren oder delegieren Sie das Servicekonto, das Sie Amazon zur Verfügung stellen, FSx mit den erforderlichen Mindestberechtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#).
- Überprüfen Sie kontinuierlich Ihre Active Directory-Konfiguration: Führen Sie das [Amazon FSx Active Directory-Validierungstool](#) anhand Ihrer Active Directory-Konfiguration aus, bevor Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem erstellen, um zu überprüfen, ob Ihre Konfiguration für die Verwendung mit Amazon gültig ist FSx, und um alle Warnungen und Fehler zu ermitteln, die das Tool möglicherweise aufdeckt.

Vermeiden Sie Verfügbarkeitsverluste aufgrund einer Fehlkonfiguration von Active Directory

Wenn Sie Amazon FSx mit Ihrem selbstverwalteten Microsoft Active Directory verwenden, ist es wichtig, dass Sie nicht nur bei der Erstellung Ihres Dateisystems, sondern auch für den laufenden Betrieb und die Verfügbarkeit über eine gültige Active Directory-Konfiguration verfügen. Bei der Wiederherstellung nach einem Ausfall, bei routinemäßigen Wartungsereignissen und bei Aktionen zur Aktualisierung der Durchsatzkapazität FSx verknüpft Amazon Dateiserverressourcen wieder mit Ihrem Active Directory. Wenn die Active Directory-Konfiguration während eines Ereignisses nicht gültig ist, wechselt Ihr Dateisystem in den Status Falsch konfiguriert und es besteht die Gefahr, dass es nicht mehr verfügbar ist. Im Folgenden finden Sie einige Möglichkeiten, wie Sie den Verlust der Verfügbarkeit vermeiden können:

- Halten Sie Ihre Active Directory-Konfiguration bei Amazon auf dem neuesten Stand FSx: Wenn Sie Änderungen vornehmen, z. B. das Passwort Ihres Dienstkontos zurücksetzen, stellen Sie sicher, dass Sie die Konfiguration für alle Dateisysteme aktualisieren, die dieses Servicekonto verwenden.
- Überwachen Sie die Active Directory-Fehlkonfiguration: Richten Sie selbst Benachrichtigungen zum Status falsch konfigurierter Konfigurationen ein, sodass Sie bei Bedarf die Active Directory-Konfiguration Ihres Dateisystems zurücksetzen können. Ein Beispiel, das eine Lambda-basierte Lösung verwendet, um dies zu erreichen, finden Sie unter [Überwachung des Zustands von FSx Amazon-Dateisystemen mithilfe von Amazon](#) und EventBridge AWS Lambda
- Überprüfen Sie Ihre Active Directory-Konfiguration regelmäßig: Wenn Sie proaktiv eine Active Directory-Fehlkonfiguration erkennen möchten, empfehlen wir Ihnen, das [Active Directory-Validierungstool](#) kontinuierlich anhand Ihrer Active Directory-Konfiguration auszuführen. Wenn Sie beim Ausführen des Validierungstools Warnungen oder Fehler erhalten, bedeutet dies, dass Ihr Dateisystem Gefahr läuft, falsch konfiguriert zu werden.
- Verschieben oder ändern Sie keine Computerobjekte, die erstellt wurden von FSx: Amazon FSx erstellt und verwaltet Computerobjekte in Ihrem Active Directory unter Verwendung des von Ihnen angegebenen Dienstkontos und der von Ihnen angegebenen Berechtigungen. Das Verschieben oder Ändern dieser Computerobjekte kann dazu führen, dass Ihr Dateisystem falsch konfiguriert wird.

Windows ACLs

Bei Amazon FSx verwenden Sie standardmäßige Windows-Zugriffskontrolllisten (ACLs) für eine detaillierte Zugriffskontrolle auf Freigabe-, Datei- und Ordnebene. FSx Amazon-Dateisysteme überprüfen automatisch die Anmeldeinformationen von Benutzern, die auf Dateisystemdaten zugreifen, um diese Windows durchzusetzen ACLs.

- Ändern Sie nicht die NTFS-ACL-Berechtigungen für den SYSTEM-Benutzer: Amazon FSx verlangt, dass der SYSTEM-Benutzer die volle Kontrolle über die NTFS-ACL-Berechtigungen für alle Ordner in Ihrem Dateisystem hat. Eine Änderung der NTFS-ACL-Berechtigungen für den SYSTEM-Benutzer kann dazu führen, dass auf Ihr Dateisystem nicht mehr zugegriffen werden kann und future Dateisystemsicherungen möglicherweise unbrauchbar werden.

Konfiguration und Anpassung der Größe Ihres Dateisystems

Auswahl eines Bereitstellungstyps

Amazon FSx bietet zwei Bereitstellungsoptionen: Single-AZ und Multi-AZ. Wir empfehlen die Verwendung von Multi-AZ-Dateisystemen für die meisten Produktionsworkloads, die eine hohe Verfügbarkeit gemeinsam genutzter Windows-Dateidaten erfordern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verfügbarkeit und Haltbarkeit: Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme](#).

Auswahl einer Durchsatzkapazität

Konfigurieren Sie Ihr Dateisystem mit ausreichender Durchsatzkapazität, um nicht nur den erwarteten Datenverkehr Ihrer Arbeitslast zu bewältigen, sondern auch zusätzliche Leistungsressourcen, die zur Unterstützung der Funktionen erforderlich sind, die Sie in Ihrem Dateisystem aktivieren möchten. Wenn Sie beispielsweise eine Datendeduplizierung ausführen, muss die von Ihnen gewählte Durchsatzkapazität ausreichend Arbeitsspeicher bereitstellen, um die Deduplizierung auf der Grundlage des verfügbaren Speichers ausführen zu können. Wenn Sie Schattenkopien verwenden, erhöhen Sie die Durchsatzkapazität auf einen Wert, der mindestens dem Dreifachen des Werts entspricht, der voraussichtlich von Ihrer Arbeitslast bestimmt wird, um zu verhindern, dass Windows Server Ihre Schattenkopien löscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Auswirkung der Durchsatzkapazität auf die Leistung](#).

Erhöhung der Speicherkapazität und der Durchsatzkapazität

Erhöhen Sie die Speicherkapazität Ihres Dateisystems, wenn der freie Speicherplatz knapp wird oder wenn Sie erwarten, dass Ihr Speicherbedarf über dem aktuellen Speicherlimit liegt. Wir empfehlen, jederzeit mindestens 20% der freien Speicherkapazität in Ihrem Dateisystem beizubehalten. Wir empfehlen außerdem, die Durchsatzkapazität vor der Erhöhung der Speicherkapazität um mindestens 20% zu erhöhen, um etwaige Leistungseinbußen bei einer Speichererweiterung auszugleichen. Sie können die FreeStorageCapacity CloudWatch Metrik verwenden, um die Menge an verfügbarem freiem Speicherplatz zu überwachen und zu verstehen, wie sich diese Entwicklung entwickelt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Speicherkapazität](#).

Sie sollten auch die Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems erhöhen, wenn Ihre Arbeitslast durch die aktuellen Leistungsgrenzen eingeschränkt wird. Auf der Seite Überwachung und Leistung in der FSx Konsole können Sie feststellen, wann die Arbeitslastanforderungen die Leistungsgrenzen erreicht oder überschritten haben. So können Sie feststellen, ob Ihr Dateisystem für Ihre Arbeitslast nicht ausreichend ausgestattet ist.

Um die Dauer der Speicherskalierung zu minimieren und eine Verringerung der Schreibleistung zu vermeiden, empfehlen wir, die Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems zu erhöhen, bevor Sie die Speicherkapazität erhöhen, und dann die Durchsatzkapazität wieder herunterzufahren, nachdem die Speicherkapazitätserhöhung abgeschlossen ist. Bei den meisten Workloads kommt es bei der Speicherskalierung nur zu minimalen Leistungseinbußen. Bei Dateisystemen mit Festplattenspeichertyp und Workloads mit einer großen Anzahl von Endbenutzern, einem hohen I/O-Aufwand oder Datensätzen mit einer großen Anzahl kleiner Dateien kann es jedoch vorübergehend zu Leistungseinbußen kommen. Weitere Informationen finden Sie unter [Die Speicherkapazität steigt und die Leistung des Dateisystems](#).

Änderung der Durchsatzkapazität in Leerlaufphasen

Die Aktualisierung der Durchsatzkapazität unterbricht die Verfügbarkeit für Single-AZ-Dateisysteme für einige Minuten und führt bei Multi-AZ-Dateisystemen zu Failover und Failback. Bei Multi-AZ-Dateisystemen müssen alle Datenänderungen, die während dieser Zeit vorgenommen werden, zwischen den Dateiservern synchronisiert werden, wenn während des Failovers und Failbacks andauernder Datenverkehr stattfindet. Die Datensynchronisierung kann bei schreib- und IOPS-intensiven Workloads bis zu mehrere Stunden dauern. Obwohl Ihr Dateisystem während dieser Zeit weiterhin verfügbar sein wird, empfehlen wir, Wartungsfenster einzuplanen und Durchsatzkapazitätsaktualisierungen während Leerlaufzeiten durchzuführen, wenn Ihr Dateisystem nur minimal belastet wird, um die Dauer der Datensynchronisierung zu verkürzen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Erste Schritte mit Amazon FSx for Windows File Server

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie mit der Verwendung von FSx for Windows File Server beginnen können. Diese Übung für die ersten Schritte umfasst die folgenden Schritte.

1. Melden Sie sich für ein Konto an AWS-Konto und erstellen Sie einen Administratorbenutzer.
2. Erstellen Sie ein AWS verwaltetes Microsoft AD Active Directory mit dem AWS Directory Service. Sie fügen Ihr Dateisystem und Ihre Recheninstanz dem Active Directory hinzu.
3. Erstellen Sie eine Amazon Elastic Compute Cloud-Recheninstanz, auf der Microsoft Windows Server ausgeführt wird. Sie werden diese Instance verwenden, um auf Ihr Dateisystem zuzugreifen.
4. Erstellen Sie mit der FSx Amazon-Konsole ein Dateisystem FSx für Amazon für Windows File Server.
5. Ordnen Sie Ihr Dateisystem Ihrer EC2 Instance zu
6. Schreiben Sie Daten in Ihr Dateisystem.
7. Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihres Dateisystems.
8. Bereinigen Sie die -Ressourcen, die Sie erstellt haben.

Themen

- [Richten Sie Ihr ein AWS-Konto](#)
- [Schritt 1. Ein Active Directory einrichten](#)
- [Schritt 2: Starten Sie eine Windows-Instance in der EC2 Amazon-Konsole](#)
- [Schritt 3: Verbindung mit Ihrer Instance herstellen](#)
- [Schritt 4: Fügen Sie Ihre Instance Ihrem AWS Directory Service Verzeichnis hinzu](#)
- [Schritt 5. Erstellen Sie Ihr Dateisystem](#)
- [Schritt 6: Ordnen Sie Ihre Dateifreigabe einer EC2 Instanz zu, auf der Windows Server ausgeführt wird](#)
- [Schritt 7. Schreiben Sie Daten in Ihre Dateifreigabe](#)
- [Schritt 8. Erstellen Sie ein Backup Ihres Dateisystems](#)
- [Schritt 9. Bereinigen von -Ressourcen](#)

Richten Sie Ihr ein AWS-Konto

Bevor Sie Amazon FSx zum ersten Mal verwenden, müssen Sie die folgenden Aufgaben erledigen:

1. [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)
2. [Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff](#)

Melden Sie sich an für ein AWS-Konto

Wenn Sie noch keine haben AWS-Konto, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine zu erstellen.

Um sich für eine anzumelden AWS-Konto

1. Öffnen Sie [https://portal.aws.amazon.com/billing/die Anmeldung](https://portal.aws.amazon.com/billing/die-Anmeldung).
2. Folgen Sie den Online-Anweisungen.

Bei der Anmeldung müssen Sie auch einen Telefonanruf entgegennehmen und einen Verifizierungscode über die Tasten eingeben.

Wenn Sie sich für eine anmelden AWS-Konto, Root-Benutzer des AWS-Kontos wird eine erstellt. Der Root-Benutzer hat Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen des Kontos. Als bewährte Sicherheitsmethode weisen Sie einem Administratorbenutzer Administratorzugriff zu und verwenden Sie nur den Root-Benutzer, um [Aufgaben auszuführen, die Root-Benutzerzugriff erfordern](#).

AWS sendet Ihnen nach Abschluss des Anmeldevorgangs eine Bestätigungs-E-Mail. Du kannst jederzeit deine aktuellen Kontoaktivitäten einsehen und dein Konto verwalten, indem du zu <https://aws.amazon.com> gehst und Mein Konto auswählst.

Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff

Nachdem Sie sich für einen angemeldet haben AWS-Konto, sichern Sie Ihren Root-Benutzer des AWS-Kontos AWS IAM Identity Center, aktivieren und erstellen Sie einen Administratorbenutzer, sodass Sie den Root-Benutzer nicht für alltägliche Aufgaben verwenden.

Sichern Sie Ihre Root-Benutzer des AWS-Kontos

1. Melden Sie sich [AWS Management Console](#) als Kontoinhaber an, indem Sie Root-Benutzer auswählen und Ihre AWS-Konto E-Mail-Adresse eingeben. Geben Sie auf der nächsten Seite Ihr Passwort ein.

Hilfe bei der Anmeldung mit dem Root-Benutzer finden Sie unter [Anmelden als Root-Benutzer](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch zu.

2. Aktivieren Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für den Root-Benutzer.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren eines virtuellen MFA-Geräts für Ihren AWS-Konto Root-Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff

1. Aktivieren Sie das IAM Identity Center.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren AWS IAM Identity Center](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

2. Gewähren Sie einem Administratorbenutzer im IAM Identity Center Benutzerzugriff.

Ein Tutorial zur Verwendung von IAM-Identity-Center-Verzeichnis als Identitätsquelle finden Sie IAM-Identity-Center-Verzeichnis im Benutzerhandbuch unter [Benutzerzugriff mit der Standardeinstellung konfigurieren](#).AWS IAM Identity Center

Anmelden als Administratorbenutzer

- Um sich mit Ihrem IAM-Identity-Center-Benutzer anzumelden, verwenden Sie die Anmelde-URL, die an Ihre E-Mail-Adresse gesendet wurde, als Sie den IAM-Identity-Center-Benutzer erstellt haben.

Hilfe bei der Anmeldung mit einem IAM Identity Center-Benutzer finden Sie [im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch unter Anmeldung beim AWS Access-Portal](#).

Weiteren Benutzern Zugriff zuweisen

1. Erstellen Sie im IAM-Identity-Center einen Berechtigungssatz, der den bewährten Vorgehensweisen für die Anwendung von geringsten Berechtigungen folgt.

Anweisungen hierzu finden Sie unter [Berechtigungssatz erstellen](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

2. Weisen Sie Benutzer einer Gruppe zu und weisen Sie der Gruppe dann Single Sign-On-Zugriff zu.

Eine genaue Anleitung finden Sie unter [Gruppen hinzufügen](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

Schritt 1. Ein Active Directory einrichten

Mit Amazon FSx können Sie vollständig verwalteten Dateispeicher für Windows-basierte Workloads betreiben. AWS Directory Service bietet ebenfalls vollständig verwaltete Verzeichnisse, die Sie in Ihrer Workload-Bereitstellung verwenden können. Wenn Sie über eine bestehende Active Directory-Unternehmensdomäne verfügen, die AWS in einer Virtual Private Cloud (VPC) mithilfe von EC2 Instanzen ausgeführt wird, können Sie die benutzerbasierte Authentifizierung und Zugriffskontrolle aktivieren. Dazu richten Sie eine Vertrauensbeziehung zwischen Ihrem AWS verwalteten Microsoft Active Directory und Ihrer Unternehmensdomäne ein. Für die Windows-Authentifizierung in Amazon FSx benötigen Sie nur eine unidirektionale Gesamtstrukturvertrauensstellung, bei der die AWS verwaltete Gesamtstruktur der Unternehmensdomänengesamtstruktur vertraut.

Ihre Unternehmensdomäne übernimmt die Rolle der vertrauenswürdigen Domäne, und die AWS Directory Service verwaltete Domäne übernimmt die Rolle der vertrauenden Domäne. Validierte Authentifizierungsanfragen werden zwischen den Domänen nur in eine Richtung übertragen, sodass sich Konten in Ihrer Unternehmensdomäne anhand von Ressourcen authentifizieren können, die in der verwalteten Domäne gemeinsam genutzt werden. In diesem Fall FSx interagiert Amazon nur mit der verwalteten Domain. Die verwaltete Domain leitet dann die Authentifizierungsanfragen an Ihre Unternehmensdomain weiter.

Note

Sie können bei Amazon auch einen externen Vertrauentyp FSx für vertrauenswürdige Domains verwenden.

Ihre Active Directory-Sicherheitsgruppe muss den eingehenden Zugriff von der Sicherheitsgruppe des FSx Amazon-Dateisystems aus ermöglichen.

So erstellen Sie AWS Verzeichnisdienste für Microsoft Active Directory

- Wenn Sie noch keines haben, verwenden Sie das, AWS Directory Service um Ihr AWS verwaltetes Microsoft Active Directory-Verzeichnis zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie im AWS Directory Service Administratorhandbuch unter [Create Your AWS Managed Microsoft Active Directory](#).

Important

Merken Sie sich das Passwort, das Sie Ihrem Admin-Benutzer zuweisen. Sie benötigen es später in dieser Übung für die ersten Schritte. Wenn Sie das Passwort vergessen haben, müssen Sie die Schritte in dieser Übung mit dem neuen AWS Directory Service Verzeichnis und dem Admin-Benutzer wiederholen.

- Wenn Sie über ein vorhandenes Active Directory verfügen, erstellen Sie eine Vertrauensbeziehung zwischen Ihrem AWS verwalteten Microsoft Active Directory und Ihrem vorhandenen Active Directory. Weitere Informationen finden Sie unter [Zeitpunkt zum Erstellen einer Vertrauensstellung](#) im AWS Directory Service -Administrationshandbuch.

Schritt 2: Starten Sie eine Windows-Instance in der EC2 Amazon-Konsole


Sie können eine Windows-Instance AWS Management Console wie im folgenden Verfahren beschrieben starten. Dies soll Ihnen helfen, Ihre erste Instance schnell zu starten, sodass nicht alle möglichen Optionen abgedeckt werden. Weitere Informationen zu den erweiterten Optionen erhalten Sie unter [Starten einer Instance](#).

So starten Sie eine Instance

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Konsolen-Dashboard die Option Launch Instance.
3. Auf der Seite Wählen Sie ein Amazon Machine Image (AMI) wird eine Liste von Basiskonfigurationen angezeigt, die als Amazon Machine Images (AMIs) bezeichnet werden und als Vorlagen für Ihre Instance dienen. Wählen Sie das AMI für Windows Server 2016 Base oder höher aus. Beachten Sie, dass diese als „Für das kostenlose Kontingent in Frage kommen“ gekennzeichnet AMIs sind.

4. Auf der Seite Choose an Instance Type können Sie die Hardware-Konfiguration Ihrer Instance auswählen. Wählen Sie den Typ `t2.micro` aus (Standardeinstellung). Beachten Sie, dass dieser Instance-Typ über die Berechtigung für das kostenlose Kontingent verfügt.
5. Wählen Sie Review and Launch, damit der Assistent die anderen Konfigurationseinstellungen für Sie vornehmen kann.
6. Auf der Seite Review Instance Launch wird unter Sicherheitsgruppen eine Sicherheitsgruppe angezeigt, die der Assistent für Sie erstellt und ausgewählt hat. Sie können diese Sicherheitsgruppe verwenden, oder Sie können die Sicherheitsgruppe, die Sie bei der Einrichtung erstellt haben, mithilfe der folgenden Schritte auswählen:
 - a. Wählen Sie Edit security groups.
 - b. Stellen Sie auf der Seite Configure Security Group (Sicherheitsgruppe konfigurieren) sicher, dass Select an existing security group aktiviert ist.
 - c. Wählen Sie Ihre Sicherheitsgruppe in der Liste mit den vorhandenen Sicherheitsgruppen aus und wählen Sie anschließend Review and Launch.
7. Klicken Sie auf der Seite Review Instance Launch auf Launch.
8. Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie zum Eingeben eines Schlüsselpaars aufgefordert werden: Wählen Sie die Option Choose an existing key pair und dann das Schlüsselpaar aus, das Sie während der Einrichtung erstellt haben.

Alternativ hierzu können Sie auch ein neues Schlüsselpaar erstellen. Wählen Sie Create a new key pair. Geben Sie einen Namen für das Schlüsselpaar ein und klicken Sie dann auf Download Key Pair. Dies ist die einzige Möglichkeit, die Datei mit dem privaten Schlüssel zu speichern. Achten Sie also darauf, diese Datei herunterzuladen. Speichern Sie die Datei mit dem privaten Schlüssel an einem sicheren Ort. Sie müssen den Namen für Ihr Schlüsselpaar beim Starten einer Instance angeben. Der entsprechende private Schlüssel muss jedes Mal angegeben werden, wenn Sie eine Verbindung mit der Instance herstellen.

 Warning

Wählen Sie nicht die Option Proceed without a key pair aus. Wenn Sie Ihre Instance ohne Schlüsselpaar starten, können Sie keine Verbindung zu ihr herstellen.

Wenn Sie bereit sind, aktivieren Sie das Bestätigungs-Kontrollkästchen und klicken Sie dann auf Launch Instances.

9. Auf einer Bestätigungsseite wird Ihnen mitgeteilt, dass die Instance gestartet wird. Wählen Sie View Instances aus, um die Bestätigungsseite zu schließen und zur Konsole zurückzukehren.
10. Auf dem Bildschirm Instances können Sie den Status des Starts anzeigen. Es dauert einige Zeit, bis die Instance startet. Wenn Sie eine Instance starten, lautet ihr anfänglicher Status pending. Nachdem die Instance gestartet wurde, ändert sich der Status in running. Sie erhält dann einen öffentlichen DNS-Namen. (Wenn die Spalte Public DNS (IPv4) ausgeblendet ist, wählen Sie oben rechts auf der Seite Spalten ein-/ausblenden (das zahnradförmige Symbol) und wählen Sie dann Public DNS () aus.) IPv4
11. Es kann einige Minuten dauern, bis die Instance für die Verbindungsherstellung bereit ist. Prüfen Sie, ob die Instance die Statusprüfungen bestanden hat. Sie finden diese Information in der Spalte Status Checks.

Important

Notieren Sie sich die ID der Sicherheitsgruppe, die beim Start dieser Instance erstellt wurde. Sie benötigen es, wenn Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem erstellen.

Jetzt, da Ihre Instance gestartet wurde, können Sie eine Verbindung zu Ihrer Instance herstellen.

Schritt 3: Verbindung mit Ihrer Instance herstellen

Zur Verbindung mit einer Windows-Instance müssen Sie das anfängliche Administratorpasswort abrufen und es angeben, wenn Sie per Remote Desktop eine Verbindung mit Ihrer Instance herstellen.

Der Name des Administratorkontos hängt von der Sprache des Betriebssystems ab. Für Englisch ist es beispielsweise Administrator, für Französisch ist es Administrateur und für Portugiesisch ist es Administrador. Weitere Informationen finden Sie unter [Lokalisierte Namen für Administratorkonten in Windows](#) im TechNet Microsoft-Wiki.


Wenn Sie Ihre Instance mit einer Domain verknüpft haben, können Sie mithilfe der Domänenanmeldedaten, die Sie unter definiert haben, eine Verbindung zu Ihrer Instance herstellen AWS Directory Service. Verwenden Sie auf dem Remote Desktop-Anmeldebildschirm nicht den lokalen Computernamen und das generierte Passwort. Verwenden Sie stattdessen den vollqualifizierten Benutzernamen für den Administrator und das Passwort für dieses Konto. Ein Beispiel ist **corp.example.com\Admin**.

Die Lizenz für das Windows Server-Betriebssystem (OS) ermöglicht zwei gleichzeitige Remoteverbindungen zu administrativen Zwecken. Die Lizenzkosten für Windows Server sind in den Kosten für Ihre Windows-Instance enthalten. Falls Sie mehr als zwei gleichzeitige Remoteverbindungen benötigen, ist der Erwerb einer Remote Desktop Services-Lizenz (RDS) erforderlich. Wenn Sie versuchen, eine dritte Verbindung aufzubauen, erhalten Sie eine Fehlermeldung. Weitere Informationen finden [Sie unter Konfigurieren der Anzahl gleichzeitiger Remoteverbindungen, die für eine Verbindung zulässig sind](#).

Verwenden Sie einen RDP Client, um sich mit Ihrer Windows-Instance zu verbinden.

1. Wählen Sie in der EC2 Amazon-Konsole die Instance und dann Connect aus.
2. Wählen Sie im Dialogfeld Connect to Your Instance die Option Get Password (nach dem Start der Instance dauert es einige Minuten, bis das Passwort verfügbar ist).
3. Klicken Sie auf Browse (Durchsuchen) und navigieren Sie zu der privaten Schlüsseldatei, die Sie beim Starten der Instance erstellt haben. Wählen Sie die Datei aus und klicken Sie auf Open, um den gesamten Inhalt der Datei in das Inhaltsfeld zu kopieren.
4. Klicken Sie auf Decrypt Password. Die Konsole zeigt das Standard-Administratorkennwort für die Instance im Dialogfeld Connect to Your Instance an und ersetzt den zuvor angezeigten Link zu Get Password durch das tatsächliche Passwort.
5. Notieren Sie sich das Standard-Administratorpasswort oder kopieren Sie es in die Zwischenablage. Sie benötigen dieses Passwort, um eine Verbindung mit der Instance herzustellen.
6. Klicken Sie auf Download Remote Desktop File. Sie werden vom Browser aufgefordert, die RDP-Datei zu öffnen oder zu speichern. Sie können eine der beiden Optionen auswählen. Wenn Sie fertig sind, können Sie Schließen wählen, um das Dialogfeld Connect to Your Instance zu schließen.
 - Wenn Sie die RDP-Datei geöffnet haben, wird das Dialogfeld Remotedesktopverbindung angezeigt.
 - Wenn Sie die RDP-Datei gespeichert haben, navigieren Sie zum Download-Verzeichnis und klicken Sie auf die RDP-Datei, um das Dialogfeld zu öffnen.
7. Möglicherweise wird eine Warnmeldung angezeigt, dass der Publisher der Remoteverbindung unbekannt ist. Als Nächstes können Sie eine Verbindung mit Ihrer Instance herstellen.
8. Melden Sie sich bei Aufforderung mit dem Administratorkonto für das Betriebssystem und dem zuvor gespeicherten oder kopierten Passwort bei der Instance an. Wenn Ihre Remotedesktop-Verbindung bereits ein Administratorkonto eingerichtet hat, müssen Sie möglicherweise die

Option Use another account (Ein anderes Konto verwenden) wählen und den Benutzernamen und das Passwort manuell eingeben.

 Note

In manchen Fällen können Inhalte durch Kopieren und Einfügen fehlerhaft werden. Sollten Sie beim Anmelden die Fehlermeldung „Password Failed“ (Passwort fehlerhaft) erhalten, versuchen Sie, das Passwort manuell einzugeben.

9. Aufgrund der Art selbst signierter Zertifikate erhalten Sie möglicherweise eine Warnmeldung, dass das Sicherheitszertifikat nicht authentifiziert werden konnte. Verifizieren Sie die Identität des Remote-Computers mithilfe der folgenden Schritte. Falls Sie dem Zertifikat vertrauen, können Sie auch direkt auf Yes oder Continue klicken.
 - a. Wenn Sie die Remote-Desktop-Verbindung von einem Windows-Computer gestartet haben, klicken Sie auf View certificate. Wenn Sie Microsoft Remote Desktop auf einem Mac verwenden, klicken Sie auf Show Certificate.
 - b. Wählen Sie die Registerkarte Details und scrollen Sie nach unten zum Eintrag Fingerabdruck auf einem Windows-PC oder zum Eintrag SHA1Fingerabdrücke auf einem Mac. Dies ist die eindeutige Kennung für das Sicherheitszertifikat des Remote-Computers.
 - c. Wählen Sie in der EC2 Amazon-Konsole die Instance aus, klicken Sie auf Actions und dann auf Get System Log.
 - d. Suchen Sie im Systemprotokoll nach einem Eintrag mit der Bezeichnung RDPCERTIFICATE-THUMBPRINT. Wenn der Wert dem Thumbprint oder Fingerprint des Sicherheitszertifikats entspricht, haben Sie die Identität des Remote-Computers erfolgreich verifiziert.
 - e. Wenn Sie die Remote-Desktop-Verbindung von einem Windows-Computer gestartet haben, kehren Sie zurück zum Dialogfeld Certificate und klicken Sie auf OK. Wenn Sie Microsoft Remote Desktop auf einem Mac verwenden, navigieren Sie zurück zum Dialogfeld Verify Certificate und klicken Sie auf Continue.
 - f. [Windows] Wählen Sie Yes im Fenster Remote Desktop Connection, um sich mit Ihrer Instance zu verbinden.

Jetzt, da Sie mit Ihrer Instance verbunden sind, können Sie die Instance Ihrem AWS Directory Service Verzeichnis hinzufügen.

Schritt 4: Fügen Sie Ihre Instance Ihrem AWS Directory Service Verzeichnis hinzu

Das folgende Verfahren zeigt Ihnen, wie Sie eine bestehende Amazon EC2 Windows-Instance manuell zu Ihrem AWS Directory Service Verzeichnis hinzufügen.

So fügen Sie Ihrem AWS Directory Service Verzeichnis eine Windows-Instance hinzu

1. Verbinden Sie die Instance mithilfe eines beliebigen Remote Desktop Protocol-Clients.
2. Öffnen Sie das IPv4 TCP/Eigenschaften-Dialogfeld auf der Instanz.
 - a. Öffnen Sie Network Connections.

Tip

Öffnen Sie Network Connections direkt, indem Sie folgenden Befehl über die Befehlszeile der Instance ausführen.

```
%SystemRoot%\system32\control.exe ncpa.cpl
```


- b. Öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) für jede aktivierte Netzwerkverbindung und wählen Sie dann Eigenschaften.
 - c. Öffnen Sie im Dialogfeld für die Verbindungseigenschaften (per Doppelklick) Internet Protocol Version 4.
3. (Optional) Wählen Sie Folgende DNS-Serveradressen verwenden aus, ändern Sie die Adressen des bevorzugten DNS-Servers und der alternativen DNS-Server in die IP-Adressen der AWS Directory Service bereitgestellten DNS-Server und wählen Sie OK aus.
 4. Öffnen Sie das Dialogfeld „Systemeigenschaften“ für die Instanz, wählen Sie die Registerkarte Computernamen und dann „Ändern“.

Tip

Öffnen Sie das Dialogfeld System Properties direkt, indem Sie folgenden Befehl über die Befehlszeile der Instance ausführen.

```
%SystemRoot%\system32\control.exe sysdm.cpl
```

5. Wählen Sie im Feld Mitglied von die Option Domäne aus, geben Sie den vollqualifizierten Namen Ihres AWS Directory Service Verzeichnisses ein und klicken Sie auf OK.
6. Wenn Sie zur Eingabe des Namens und des Kennworts für den Domänenadministrator aufgefordert werden, geben Sie den Benutzernamen und das Passwort des Administratorkontos ein.

 Note

Sie können entweder den vollqualifizierten Namen Ihrer Domain oder den NetBios Namen, gefolgt von einem umgekehrten Schrägstrich (\), und dann den Benutzernamen, in diesem Fall Admin, eingeben. Beispielsweise corp.example.com\Admin oder corp Admin.

7. Nachdem Sie in der Domain willkommen geheißen wurden, starten Sie die Instance neu, damit die Änderungen übernommen werden.
8. Stellen Sie über RDP erneut eine Verbindung zu Ihrer Instance her und melden Sie sich mit dem Benutzernamen und dem Passwort für den Admin-Benutzer Ihres AWS Directory Service Verzeichnisses bei der Instance an.

Jetzt, da Ihre Instance der Domain hinzugefügt wurde, können Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem erstellen.

Schritt 5. Erstellen Sie Ihr Dateisystem

Um Ihr Dateisystem (Konsole) zu erstellen

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Klicken Sie auf dem Dashboard auf Create file system (Dateisystem erstellen), um den Erstellungsassistenten für Dateisysteme zu starten.
3. Wählen Sie auf der Seite Dateisystemtyp auswählen FSx die Option Windows-Dateiserver aus und klicken Sie dann auf Weiter. Die Seite Create file system (Dateisystem erstellen) wird angezeigt.
4. Wählen Sie als Erstellungsmethode die Option Standarderstellung aus.

Einzelheiten zum Dateisystem

1. Geben Sie im Abschnitt Details zum Dateisystem einen Namen für Ihr Dateisystem an. Es ist einfacher, Ihre Dateisysteme zu finden und zu verwalten, wenn Sie sie benennen. Sie können maximal 256 Unicode-Buchstaben, Leerzeichen und Zahlen sowie die Sonderzeichen + - = verwenden. `_:/`
2. Wählen Sie als Bereitstellungstyp Multi-AZ oder Single-AZ.
 - Wählen Sie Multi-AZ, um ein Dateisystem bereitzustellen, das die Nichtverfügbarkeit der Availability Zone toleriert. Diese Option unterstützt SSD- und HDD-Speicher.
 - Wählen Sie Single-AZ, um ein Dateisystem bereitzustellen, das in einer einzigen Availability Zone bereitgestellt wird. Single-AZ 2 ist die neueste Generation einzelner Availability Zone-Dateisysteme und unterstützt SSD- und HDD-Speicher.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verfügbarkeit und Haltbarkeit: Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme](#).

3. Als Speichertyp können Sie entweder SSD oder HDD wählen.

FSx für Windows bietet der Dateiserver die Speichertypen Solid State Drive (SSD) und Hard Disk Drive (HDD). SSD-Speicher wurde für die leistungsstärksten und latenzempfindlichsten Workloads konzipiert, darunter Datenbanken, Workloads zur Medienverarbeitung und Datenanalyseanwendungen. Festplattenspeicher sind für ein breites Spektrum an Workloads konzipiert, darunter Home-Verzeichnisse, Dateifreigaben von Benutzern und Abteilungen sowie Content-Management-Systeme. Weitere Informationen finden Sie unter [Über Speichertypen](#).


4. Für bereitgestellte SSD-IOPS können Sie entweder den automatischen Modus oder den vom Benutzer bereitgestellten Modus wählen.

Wenn Sie den automatischen Modus wählen, skaliert FSx Windows File Server Ihre SSD-IOPS automatisch, um 3 SSD-IOPS pro GiB Speicherkapazität aufrechtzuerhalten. Wenn Sie den vom Benutzer bereitgestellten Modus wählen, geben Sie eine beliebige ganze Zahl im Bereich von 96-400.000 ein. Die Skalierung von SSD-IOPS über 80.000 ist in den Regionen USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon), USA Ost (Ohio), Europa (Irland), Asien-Pazifik (Tokio) und Asien-Pazifik (Singapur) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [SSD-IOPS verwalten](#).

5. Geben Sie unter Speicherkapazität die Speicherkapazität Ihres Dateisystems in GiB ein. Wenn Sie SSD-Speicher verwenden, geben Sie eine beliebige ganze Zahl im Bereich von 32 bis 65.536 ein. Wenn Sie Festplattenspeicher verwenden, geben Sie eine ganze Zahl im Bereich

von 2.000 bis 65.536 ein. Sie können die Speicherkapazität jederzeit nach der Erstellung des Dateisystems nach Bedarf erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Speicherkapazität](#).

- Behalten Sie die Durchsatzkapazität auf ihrer Standardeinstellung. Die Durchsatzkapazität ist die konstante Geschwindigkeit, mit der der Dateiserver, der Ihr Dateisystem hostet, Daten bereitstellen kann. Die Einstellung „Empfohlene Durchsatzkapazität“ basiert auf der von Ihnen ausgewählten Speicherkapazität. Wenn Sie mehr als die empfohlene Durchsatzkapazität benötigen, wählen Sie Durchsatzkapazität angeben und wählen Sie dann einen Wert aus. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#).

 Note

Wenn Sie die Dateizugriffsüberwachung aktivieren möchten, müssen Sie eine Durchsatzkapazität von 32 MBps oder mehr wählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollierung des Endbenutzerzugriffs mit Dateizugriffsüberwachung](#).

Sie können die Durchsatzkapazität jederzeit nach der Erstellung des Dateisystems nach Bedarf ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Netzwerk und Sicherheit

- Wählen Sie im Bereich Netzwerk und Sicherheit die Amazon VPC aus, die Sie mit Ihrem Dateisystem verknüpfen möchten. Wählen Sie für diese Übung „Erste Schritte“ dieselbe Amazon VPC aus, die Sie für Ihr AWS Directory Service Verzeichnis und Ihre EC2 Amazon-Instance ausgewählt haben.
- Für VPC-Sicherheitsgruppen wurde die Standardsicherheitsgruppe für Ihre standardmäßige Amazon-VPC bereits zu Ihrem Dateisystem in der Konsole hinzugefügt. Wenn Sie nicht die Standardsicherheitsgruppe verwenden, stellen Sie sicher, dass sich die von Ihnen gewählte Sicherheitsgruppe in Ihrem AWS-Region Dateisystem befindet. Um sicherzustellen, dass Sie eine EC2 Instance mit Ihrem Dateisystem verbinden können, müssen Sie der ausgewählten Sicherheitsgruppe die folgenden Regeln hinzufügen:
 - Fügen Sie die folgenden Regeln für eingehenden und ausgehenden Datenverkehr hinzu, um die folgenden Ports zuzulassen.

Regeln	Ports
UDP	53, 88, 123, 389, 464
TCP	53, 88, 135, 389, 445, 464, 636, 3268, 3269, 5985, 9389, 49152-65535

Fügen Sie von und zu IP-Adressen oder Sicherheitsgruppen hinzu, die den Client-Compute-Instances IDs zugeordnet sind, von denen aus Sie auf Ihr Dateisystem zugreifen möchten.

- b. Fügen Sie Regeln für ausgehenden Datenverkehr hinzu, um den gesamten Datenverkehr zum Active Directory zuzulassen, mit dem Sie Ihr Dateisystem verbinden. Führen Sie dazu einen der folgenden Schritte aus:
- Lassen Sie ausgehenden Datenverkehr zu der Sicherheitsgruppen-ID zu, die Ihrem AWS Managed AD-Verzeichnis zugeordnet ist.
 - Lassen Sie ausgehenden Datenverkehr zu den IP-Adressen zu, die Ihren selbstverwalteten Active Directory-Domänencontrollern zugeordnet sind.

Note

In einigen Fällen haben Sie möglicherweise die Standardeinstellungen für die Regeln Ihrer AWS Managed Microsoft AD Sicherheitsgruppe geändert. Falls ja, stellen Sie sicher, dass diese Sicherheitsgruppe über die erforderlichen Regeln für eingehenden Datenverkehr aus Ihrem FSx Amazon-Dateisystem verfügt. Weitere Informationen zu den erforderlichen Regeln für eingehenden Datenverkehr finden Sie unter [AWS Managed Microsoft AD Voraussetzungen](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle für Dateisysteme mit Amazon VPC](#).

3. Multi-AZ-Dateisysteme verfügen über einen primären und einen Standby-Dateiserver, die sich jeweils in einer eigenen Availability Zone und einem eigenen Subnetz befinden. Wenn Sie ein Multi-AZ-Dateisystem erstellen (siehe Schritt 5), wählen Sie einen Wert für das bevorzugte

Subnetz für den primären Dateiserver und einen Wert für das Standby-Subnetz für den Standby-Dateiserver.

Wenn Sie ein Single-AZ-Dateisystem erstellen, wählen Sie das Subnetz für Ihr Dateisystem aus.

Windows-Authentifizierung

- Für die Windows-Authentifizierung haben Sie die folgenden Optionen:

Wählen Sie AWS Managed Microsoft Active Directory, wenn Sie Ihr Dateisystem mit einer Microsoft Active Directory-Domäne verbinden möchten, die von verwaltet wird AWS, und wählen Sie dann Ihr AWS Directory Service Verzeichnis aus der Liste aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Microsoft Active Directory](#).

Wählen Sie Selbstverwaltetes Microsoft Active Directory, wenn Sie Ihr Dateisystem mit einer selbstverwalteten Microsoft Active Directory-Domäne verbinden möchten, und geben Sie die folgenden Details für Ihr Active Directory an. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#).

- Der vollqualifizierte Domänenname Ihres Active Directory.

Important

Für Single-AZ 2- und alle Multi-AZ-Dateisysteme darf der Active Directory-Domänenname 47 Zeichen nicht überschreiten. Diese Einschränkung gilt sowohl AWS Directory Service für selbstverwaltete Active Directory-Domännennamen. Amazon FSx benötigt eine direkte Verbindung für internen Datenverkehr zu Ihrer DNS-IP-Adresse. Eine Verbindung über ein Internet-Gateway wird nicht unterstützt. Verwenden Sie AWS Virtual Private Network stattdessen VPC-Peering oder AWS Direct Connect AWS Transit Gateway Assoziation.

- IP-Adressen der DNS-Server — die IPv4 Adressen der DNS-Server für Ihre Domain

Note

Auf Ihrem DNS-Server muss EDNS (Extension Mechanisms for DNS) aktiviert sein. Wenn EDNS deaktiviert ist, kann Ihr Dateisystem möglicherweise keine Erstellung durchführen.

- Benutzername des Dienstkontos — der Benutzername des Dienstkontos in Ihrem vorhandenen Active Directory. Geben Sie kein Domänenpräfix oder -suffix an.
- Passwort für das Dienstkonto — das Passwort für das Dienstkonto.
- (Optional) Organizational Unit (OU) — der definierte Pfadname der Organisationseinheit, der Sie Ihrem Dateisystem beitreten möchten.
- (Optional) Gruppe delegierter Dateisystemadministratoren — der Name der Gruppe in Ihrem Active Directory, die Ihr Dateisystem verwalten kann. Die Standardgruppe ist „Domain-Admins“. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx Amazon-Servicekonto](#).

Verschlüsselung, Überwachung und Zugriff (DNS-Aliase)

1. Wählen Sie für Verschlüsselung den AWS KMS key Verschlüsselungsschlüssel, mit dem die Daten in Ihrem Dateisystem im Ruhezustand verschlüsselt werden. Sie können den standardmäßigen aws/fsx (Standard), der von verwaltet wird AWS KMS, einen vorhandenen Schlüssel oder einen vom Kunden verwalteten Schlüssel wählen, indem Sie den ARN für den Schlüssel angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselung gespeicherter Daten](#).
2. Für Auditing — optional ist die Dateizugriffsprüfung standardmäßig deaktiviert. Informationen zur Aktivierung und Konfiguration der Dateizugriffsüberwachung finden Sie unter [Protokollierung des Endbenutzerzugriffs mit Dateizugriffsüberwachung](#).
3. Geben Sie unter Zugriff — optional alle DNS-Aliase ein, die Sie dem Dateisystem zuordnen möchten. Jeder Aliasname muss als vollqualifizierter Domänenname (FQDN) formatiert sein. Weitere Informationen finden Sie unter [DNS-Aliase verwalten](#).

Backup und Wartung

Weitere Informationen zu automatischen täglichen Backups und den Einstellungen in diesem Abschnitt finden Sie unter [Schützen Sie Ihre Daten mit Backups](#).

1. Die tägliche automatische Sicherung ist standardmäßig aktiviert. Sie können diese Einstellung deaktivieren, wenn Sie nicht möchten FSx , dass Amazon täglich automatisch Backups Ihres Dateisystems erstellt.
2. Wenn automatische Backups aktiviert sind, erfolgen sie innerhalb eines Zeitraums, der als Backup-Fenster bezeichnet wird. Sie können das Standardfenster verwenden oder eine Startzeit für das automatische Backup-Fenster wählen, die für Ihren Arbeitsablauf am besten geeignet ist.

3. Für den Aufbewahrungszeitraum für automatische Backups können Sie die Standardeinstellung von 30 Tagen verwenden oder einen Wert zwischen 1 und 90 Tagen festlegen, für den Amazon FSx automatische tägliche Backups Ihres Dateisystems aufbewahrt. Diese Einstellung gilt nicht für vom Benutzer initiierte Backups oder Backups von AWS Backup.
4. Geben Sie unter Tags — optional einen Schlüssel und einen Wert ein, um Ihrem Dateisystem Tags hinzuzufügen. Ein Tag ist ein Schlüssel-Wert-Paar, bei dem die Groß- und Kleinschreibung beachtet wird. Es hilft Ihnen dabei, Ihr Dateisystem zu verwalten, zu filtern und danach zu suchen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlagworten Sie Ihre Amazon-Ressourcen FSx](#).

Wählen Sie Weiter.

Überprüfen Sie Ihre Konfiguration und erstellen Sie

1. Prüfen Sie die Dateisystemkonfiguration, die auf der Seite Create File System (Dateisystem erstellen) angezeigt wird. Zu Ihrer Information können Sie sehen, welche Dateisystemeinstellungen Sie nach der Erstellung des Dateisystems ändern können und welche nicht. Wählen Sie Create file system (Dateisystem erstellen) aus.
2. Nachdem Amazon das Dateisystem FSx erstellt hat, wählen Sie die Dateisystem-ID aus der Liste im Dateisystem-Dashboard aus, um die Details anzuzeigen. Wählen Sie Anhängen und notieren Sie sich den DNS-Namen für Ihr Dateisystem auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit. Sie benötigen ihn im folgenden Verfahren, um einer EC2 Instanz einen Share zuzuordnen.

Schritt 6: Ordnen Sie Ihre Dateifreigabe einer EC2 Instanz zu, auf der Windows Server ausgeführt wird

Sie können jetzt Ihr FSx Amazon-Dateisystem auf Ihrer Microsoft Windows-basierten EC2 Amazon-Instance mounten, die mit Ihrem AWS Directory Service Verzeichnis verbunden ist. Der Name Ihrer Dateifreigabe ist nicht identisch mit dem Namen Ihres Dateisystems.

So ordnen Sie eine Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Windows-Instance mithilfe der GUI zu

1. Bevor Sie eine Dateifreigabe auf einer Windows-Instance mounten können, müssen Sie die EC2 Instance starten und sie mit der Instance AWS Directory Service for Microsoft Active Directory verknüpfen, der Ihr Dateisystem beigetreten ist. Um diese Aktion auszuführen, wählen Sie eines der folgenden Verfahren aus dem AWS Directory Service Administratorhandbuch:

- [Nahtlos einer EC2 Windows-Instanz beitreten](#)
 - [Treten Sie einer Windows-Instanz manuell bei](#)
2. Verbinden Sie sich mit der Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
 3. Wenn Sie verbunden sind, öffnen Sie den Datei-Explorer.
 4. Öffnen Sie im Navigationsbereich das Kontextmenü (Rechtsklick) für Netzwerk und wählen Sie Netzlaufwerk zuordnen aus.
 5. Wählen Sie einen beliebigen Laufwerksbuchstaben für Drive aus.
 6. Sie können Ihr Dateisystem entweder mit dem von Amazon FSx zugewiesenen Standard-DNS-Namen oder mit einem DNS-Alias Ihrer Wahl zuordnen. Dieses Verfahren beschreibt die Zuordnung einer Dateifreigabe unter Verwendung des Standard-DNS-Namens. Informationen zum Zuordnen einer Dateifreigabe mithilfe eines DNS-Alias finden Sie unter [Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliasen](#).

Geben Sie unter Ordner den DNS-Namen und den Freigabenamen des Dateisystems ein. Die FSx Standard-Aktion heißt `\share`. Sie finden den DNS-Namen in der FSx Amazon-Konsole im Bereich Windows-Dateiserver > Netzwerk und Sicherheit oder in der Antwort auf `CreateFileSystem` unseren `DescribeFileSystems` API-Befehl. <https://console.aws.amazon.com/fsx/>

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem AWS verwalteten Microsoft Active Directory verknüpft ist, sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
fs-0123456789abcdef0.ad-domain.com
```

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem selbstverwalteten Active Directory verbunden ist, und für jedes Multi-AZ-Dateisystem sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
amznfsxaa11bb22.ad-domain.com
```

Geben Sie z. B. ein `\\fs-0123456789abcdef0.ad-domain.com\share`.

7. Wählen Sie aus, ob die Dateifreigabe bei der Anmeldung erneut verbunden werden soll, und klicken Sie dann auf Fertig stellen.

Schritt 7. Schreiben Sie Daten in Ihre Dateifreigabe

Nachdem Sie Ihre Dateifreigabe Ihrer Instanz zugeordnet haben, können Sie Ihre Dateifreigabe wie jedes andere Verzeichnis in Ihrer Windows-Umgebung verwenden.

Um Daten in Ihre Dateifreigabe zu schreiben

1. Öffnen Sie den Notepad-Texteditor.
2. Schreiben Sie einige Inhalte in den Texteditor. Zum Beispiel: *Hello, World!*
3. Speichern Sie die Datei unter dem Laufwerksbuchstaben Ihrer Dateifreigabe.
4. Navigieren Sie mit dem Datei-Explorer zu Ihrer Dateifreigabe und suchen Sie die Textdatei, die Sie gerade gespeichert haben.

Schritt 8. Erstellen Sie ein Backup Ihres Dateisystems

Nachdem Sie nun die Möglichkeit hatten, Ihr FSx Amazon-Dateisystem und seine Dateifreigaben zu verwenden, können Sie es sichern. Standardmäßig werden tägliche Backups automatisch während des 30-minütigen Backup-Fensters Ihres Dateisystems erstellt. Sie können jedoch jederzeit ein vom Benutzer initiiertes Backup erstellen. Backups sind mit zusätzlichen Kosten verbunden. Weitere Informationen zu den Backup-Preisen finden Sie unter [Preise](#).

Um eine Sicherungskopie Ihres Dateisystems von der Konsole aus zu erstellen

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Wählen Sie im Konsolen-Dashboard den Namen des Dateisystems aus, das Sie für diese Übung erstellt haben.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte „Übersicht“ für Ihr Dateisystem die Option Backup erstellen aus.
4. Geben Sie im sich öffnenden Dialogfeld „Backup erstellen“ einen Namen für Ihr Backup ein. Dieser Name kann maximal 256 Unicode-Buchstaben enthalten und Leerzeichen, Zahlen und die folgenden Sonderzeichen enthalten: + - =. _:/
5. Wählen Sie Create backup (Backup erstellen).
6. Um alle Ihre Backups in einer Liste anzuzeigen, sodass Sie Ihr Dateisystem wiederherstellen oder das Backup löschen können, wählen Sie Backups.

Wenn Sie ein neues Backup erstellen, wird sein Status während der Erstellung auf CREATING gesetzt. Dies kann einige Minuten dauern. Wenn das Backup zur Verwendung verfügbar ist, ändert sich sein Status auf VERFÜGBAR.

Schritt 9. Bereinigen von -Ressourcen

Nachdem Sie diese Übung abgeschlossen haben, sollten Sie die folgenden Schritte ausführen, um Ihre Ressourcen zu bereinigen und Ihr AWS Konto zu schützen.

So bereinigen Sie Ressourcen

1. Beenden Sie Ihre Instance auf der EC2 Amazon-Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter [Terminate Your Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
2. Löschen Sie auf der FSx Amazon-Konsole Ihr Dateisystem. Alle automatischen Backups werden automatisch gelöscht. Sie müssen die manuell erstellten Backups jedoch weiterhin löschen. In den folgenden Schritten wird dieser Vorgang beschrieben:

- a. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
- b. Wählen Sie im Konsolen-Dashboard den Namen des Dateisystems aus, das Sie für diese Übung erstellt haben.
- c. Klicken Sie bei Aktionen auf Dateisystem löschen.
- d. Entscheiden Sie im sich öffnenden Dialogfeld „Dateisystem löschen“, ob Sie eine endgültige Sicherung erstellen möchten. Wenn Sie dies tun, geben Sie einen Namen für die endgültige Sicherung ein. Alle automatisch erstellten Backups werden ebenfalls gelöscht.

Important

Neue Dateisysteme können aus Backups erstellt werden. Als bewährte Methode empfehlen wir Ihnen, ein abschließendes Backup zu erstellen. Wenn Sie feststellen, dass Sie es nach einer bestimmten Zeit nicht mehr benötigen, können Sie dieses und andere manuell erstellte Backups löschen.

- e. Geben Sie die ID des Dateisystems, das Sie löschen möchten, in das Feld Dateisystem-ID ein.
- f. Wählen Sie Dateisystem löschen.
- g. Das Dateisystem wird jetzt gelöscht und sein Status im Dashboard ändert sich auf LÖSCHEN. Wenn das Dateisystem gelöscht wurde, erscheint es nicht mehr im Dashboard.

- h. Jetzt können Sie alle manuell erstellten Backups für Ihr Dateisystem löschen. Wählen Sie in der linken Navigationsleiste Backups aus.
- i. Wählen Sie im Dashboard alle Backups aus, die dieselbe Dateisystem-ID haben wie das Dateisystem, das Sie gelöscht haben, und wählen Sie Backup löschen.
- j. Das Dialogfeld Backups löschen wird geöffnet. Lassen Sie das Kontrollkästchen für die ID des ausgewählten Backups aktiviert und wählen Sie Backups löschen.

Ihr FSx Amazon-Dateisystem und die zugehörigen automatischen Backups sind jetzt gelöscht.

3. Informationen zum Löschen des AWS Directory Service Verzeichnisses, das Sie für diese Übung erstellt haben, finden [Sie unter Löschen Ihres Verzeichnisses](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.

Zugriff auf Ihre Daten

Sie können mit einer Vielzahl unterstützter Clients und Methoden sowohl in der lokalen als auch in der AWS Cloud lokalen Umgebung auf Ihre FSx Amazon-Dateisysteme zugreifen.

Themen

- [Unterstützte Clients](#)
- [Zugreifen auf Daten aus dem AWS Cloud](#)
- [Zugreifen auf Daten vor Ort](#)
- [Zugreifen auf Daten mithilfe von Standard-DNS-Namen](#)
- [Support für Distributed File System \(DFS\) -Namespaces](#)
- [Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliasen](#)
- [Zugreifen auf Daten mithilfe von Dateifreigaben](#)
- [Dateifreigaben erstellen, aktualisieren, entfernen](#)

Unterstützte Clients

FSx für Windows File Server unterstützt die Server Message Block (SMB) -Protokollversionen 2.0 bis 3.1.1 und bietet Ihnen die Flexibilität, mithilfe einer Vielzahl von Recheninstanzen und Betriebssystemen eine Verbindung zu Ihren Dateisystemen herzustellen.

Die folgenden AWS Compute-Instances werden für die Verwendung mit Amazon unterstützt FSx:

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances, einschließlich Microsoft Windows-, Mac-, Amazon Linux- und Amazon Linux 2-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Dateifreigaben zuordnen](#).
- Container von Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Weitere Informationen finden Sie unter [FSx Windows File Server-Volumes](#) im Amazon Elastic Container Service Developer Guide.
- WorkSpaces Instanzen — Weitere Informationen finden Sie im AWS Blogbeitrag [Using FSx for Windows File Server with Amazon WorkSpaces](#).
- Amazon AppStream 2.0-Instances — Weitere Informationen finden Sie im AWS Blogbeitrag [Using Amazon FSx with Amazon AppStream 2.0](#).

- VMs Ausführung in VMware AWS Cloud-On-Umgebungen — Weitere Informationen finden Sie im AWS Blogbeitrag [Speichern und Freigeben von Dateien FSx für Windows-Dateiserver in einer VMware AWS Cloud-on-Umgebung](#).

Die folgenden Betriebssysteme werden für die Verwendung mit Amazon unterstützt FSx:

- Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 und Windows Server 2022.
- Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (einschließlich der Desktopversionen von Windows 7 und Windows 10 WorkSpaces) und Windows 11.
- Linux, mit dem `cifs-utils` Tool.
- macOS

Zugreifen auf Daten aus dem AWS Cloud

Jedes FSx Amazon-Dateisystem ist mit einer Virtual Private Cloud (VPC) verknüpft. Sie können unabhängig von der Availability Zone von überall in der VPC des Dateisystems auf Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server zugreifen. Sie können auch von einem Dateisystem aus auf Ihr Dateisystem zugreifen VPCs , das sich in einem anderen Dateisystem AWS-Konten oder AWS-Regionen als dem Dateisystem befindet. Zusätzlich zu den in den folgenden Abschnitten beschriebenen Anforderungen für den Zugriff auf FSx Windows-Dateiserverressourcen müssen Sie auch sicherstellen, dass die VPC-Sicherheitsgruppe Ihres Dateisystems so konfiguriert ist, dass Daten- und Verwaltungsverkehr zwischen Ihrem Dateisystem und den Clients fließen können. Weitere Informationen zur Konfiguration von Sicherheitsgruppen mit den erforderlichen Ports finden Sie unter [Zugriffskontrolle für Dateisysteme mit Amazon VPC](#).

Sie können auf das FSx Windows File Server-Dateisystem von unterstützten Clients aus zugreifen, die sich in derselben VPC wie Ihr Dateisystem befinden.

Die folgende Tabelle zeigt die Umgebungen, in denen Amazon FSx den Zugriff von Clients in jeder der unterstützten Umgebungen unterstützt, je nachdem, wann das Dateisystem erstellt wurde.

Kunden befinden sich in...	Zugriff auf Dateisysteme, die vor dem 22. Februar 2019 erstellt wurden	Zugriff auf Dateisysteme, die vor dem 17. Dezember 2020 erstellt wurden	Zugriff auf Dateisysteme, die nach dem 17. Dezember 2020 erstellt wurden
Subnetze, in denen das Dateisystem erstellt wird	✓	✓	✓
Primäre CIDR-Blöcke der VPC, in der das Dateisystem erstellt wurde	✓	✓	✓
Sekundär CIDRs der VPC, in der das Dateisystem erstellt wurde		Clients mit IP-Adressen in einem privaten IP-Adressbereich nach RFC 1918 :	Clients mit IP-Adressen außerhalb des folgenden CIDR-Blockbereichs: 198.19.0.0/16
CIDRs Andere Netzwerke oder Peering-Netzwerke		<ul style="list-style-type: none"> • 10.0.0.0/8 • 172.16.0.0/12 • 192.168.0.0/16 	

Note

In einigen Fällen möchten Sie möglicherweise lokal mit einem nicht privaten IP-Adressbereich auf ein Dateisystem zugreifen, das vor dem 17. Dezember 2020 erstellt wurde. Erstellen Sie dazu ein neues Dateisystem aus einer Sicherungskopie des Dateisystems. Weitere Informationen finden Sie unter [Schützen Sie Ihre Daten mit Backups](#).

Zugreifen auf Daten von einer anderen VPC aus AWS-Konto, oder AWS-Region

Sie können auf Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server von Support-Clients aus zugreifen, die sich in einer anderen VPC befinden AWS-Konto, oder AWS-Region über VPC-Peering- oder Transit-Gateways als dem, was mit Ihrem Dateisystem verknüpft ist. Wenn Sie eine VPC-Peering-Verbindung oder ein Transit-Gateway für die Verbindung verwenden, können Compute-Instances VPCs, die sich in einer VPC befinden, auf FSx Amazon-Dateisysteme zugreifen, die sich in einer anderen VPC befinden. Dieser Zugriff ist auch dann möglich, wenn sie zu anderen VPCs gehören und auch wenn sie sich in verschiedenen AWS-Konten Ländern befinden. VPCs AWS-Regionen

Eine VPC-Peering-Verbindung ist eine Netzwerkverbindung zwischen zwei VPCs , die Sie verwenden können, um den Verkehr zwischen ihnen mithilfe von privaten Adressen IPv4 oder IP-Adressen der Version 6 (IPv6) weiterzuleiten. Sie können VPC-Peering verwenden, um eine Verbindung VPCs innerhalb derselben AWS Region oder zwischen AWS Regionen herzustellen. Weitere Informationen zu VPC-Peering finden Sie unter [Was ist VPC-Peering?](#) im Amazon VPC Peering Guide.

Ein Transit-Gateway ist ein Netzwerk-Transit-Hub, über den Sie Ihre Netzwerke VPCs und Ihre lokalen Netzwerke miteinander verbinden können. Weitere Informationen zur Verwendung von VPC Transit Gateways finden Sie unter [Erste Schritte mit Transit Gateways](#) in Amazon VPC Transit Gateways.

Nachdem Sie eine VPC-Peering- oder Transit-Gateway-Verbindung eingerichtet haben, können Sie über den DNS-Namen auf Ihr Dateisystem zugreifen. Sie tun dies genauso wie bei Compute-Instances innerhalb der zugehörigen VPC.

Zugreifen auf Daten vor Ort

FSx für Windows File Server unterstützt die Verwendung von AWS Direct Connect oder den AWS VPN Zugriff auf Ihre Dateisysteme von Ihren lokalen Recheninstanzen aus. Mit Unterstützung für AWS Direct Connect, FSx für Windows ermöglicht Ihnen File Server den Zugriff auf Ihr Dateisystem über eine dedizierte Netzwerkverbindung von Ihrer lokalen Umgebung aus. Mit Unterstützung für AWS VPN, FSx für Windows ermöglicht Ihnen File Server den Zugriff auf Ihr Dateisystem von Ihren lokalen Geräten aus über einen sicheren und privaten Tunnel.

Nachdem Sie Ihre lokale Umgebung mit der VPC verbunden haben, die Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zugeordnet ist, können Sie über den DNS-Namen oder einen DNS-Alias auf Ihr Dateisystem zugreifen. Sie tun dies genauso, wie Sie es von Compute-Instances innerhalb der

VPC aus tun. Weitere Informationen zu AWS Direct Connect finden Sie im [AWS Direct Connect - Benutzerhandbuch](#). Weitere Informationen zum Einrichten von AWS VPN Verbindungen finden Sie unter [VPN-Verbindungen](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Note

In einigen Fällen möchten Sie möglicherweise von einem lokalen Standort aus auf ein Dateisystem zugreifen, das vor dem 17. Dezember 2020 erstellt wurde, und dabei einen nicht privaten IP-Adressbereich verwenden. Erstellen Sie dazu ein neues Dateisystem aus einer Sicherungskopie des Dateisystems. Weitere Informationen finden Sie unter [Schützen Sie Ihre Daten mit Backups](#).

FSx für Windows File Server unterstützt auch die Verwendung von Amazon FSx File Gateway, um von Ihren lokalen Recheninstanzen aus einen nahtlosen Zugriff auf Ihre Cloud-internen Dateifreigaben FSx für Windows File Server mit geringer Latenz zu ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon FSx File Gateway-Benutzerhandbuch](#).

Note

Amazon FSx File Gateway ist für Neukunden nicht mehr verfügbar. Bestandskunden von FSx File Gateway können den Service weiterhin normal nutzen. Informationen zu Funktionen, die FSx File Gateway ähneln, finden Sie in [diesem Blogbeitrag](#).

Zugreifen auf Daten mithilfe von Standard-DNS-Namen

FSx für Windows File Server stellt einen DNS-Namen (Domain Name System) für jedes Dateisystem bereit. Sie greifen auf Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server zu, indem Sie unter Verwendung dieses DNS-Namens einen Laufwerksbuchstaben auf Ihrer Compute-Instance Ihrer FSx Amazon-Dateifreigabe zuordnen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zugreifen auf Daten mithilfe von Dateifreigaben](#).

Important

Amazon registriert DNS-Einträge für ein Dateisystem FSx nur, wenn Sie Microsoft DNS als Standard-DNS verwenden. Wenn Sie DNS eines Drittanbieters verwenden, müssen Sie DNS-Einträge für Ihre FSx Amazon-Dateisysteme manuell einrichten. Informationen zur

Auswahl der richtigen IP-Adressen für das Dateisystem finden Sie unter [Abrufen der richtigen Dateisystem-IP-Adressen zur Verwendung für manuelle DNS-Einträge](#).

So finden Sie den DNS-Namen:

- Wählen Sie in der FSx Amazon-Konsole Dateisysteme und dann Details aus. Sehen Sie sich den DNS-Namen im Bereich Netzwerk und Sicherheit an.
- Oder zeigen Sie ihn in der Antwort auf den DescribeFileSystems API-Befehl CreateFileSystem oder an.

Für alle Single-AZ-Dateisysteme, die mit einem AWS verwalteten Microsoft Active Directory verbunden sind, hat der DNS-Name das folgende Format: `fs-0123456789abcdef0.ad-dns-domain-name`

Für alle Single-AZ-Dateisysteme, die zu einem selbstverwalteten Active Directory gehören, und für jedes Multi-AZ-Dateisystem hat der DNS-Name das folgende Format: `amznfsxaa11bb22.ad-domain.com`

Verwenden der Kerberos-Authentifizierung mit DNS-Namen

Wir empfehlen Ihnen, bei der Übertragung mit Amazon die Kerberos-basierte Authentifizierung und Verschlüsselung zu verwenden. FSx Kerberos bietet die sicherste Authentifizierung für Clients, die auf Ihr Dateisystem zugreifen. Um die Kerberos-basierte Authentifizierung und Verschlüsselung von Daten während der Übertragung für Ihre SMB-Sitzungen zu aktivieren, verwenden Sie den von Amazon bereitgestellten DNS-Namen des Dateisystems, FSx um auf Ihr Dateisystem zuzugreifen.

Wenn Sie eine externe Vertrauensstellung zwischen Ihrem AWS verwalteten Microsoft Active Directory und Ihrem lokalen Active Directory konfiguriert haben, müssen Sie für die Verwendung von Amazon FSx Remote PowerShell mit Kerberos-Authentifizierung eine lokale Gruppenrichtlinie auf dem Client für die Gesamtsuchreihenfolge konfigurieren. Weitere Informationen finden [Sie unter Configure Kerberos Forest Search Order \(KFSO\)](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Support für Distributed File System (DFS) -Namespaces

FSx für Windows File Server unterstützt die Verwendung von Microsoft DFS-Namespaces. Verwenden Sie DFS-Namespaces, um Dateifreigaben, die sich auf mehreren Dateisystemen befinden, in einer gemeinsamen Ordnerstruktur (einem Namespace) zu organisieren, die Sie für

den Zugriff auf den gesamten Dateidatensatz verwenden. Sie können einen Namen in Ihrem DFS-Namespaces verwenden, um auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem zuzugreifen, indem Sie das Linkziel so konfigurieren, dass es der DNS-Name des Dateisystems ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Gruppieren Sie mehrere FSx für Windows-Dateiserver-Dateisysteme mit DFS-Namespaces](#).

Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliasen

FSx für Windows File Server stellt einen DNS-Namen für jedes Dateisystem bereit, das Sie für den Zugriff auf Ihre Dateifreigaben verwenden können. Sie können auch mit anderen DNS-Namen als dem Standard-DNS-Namen auf Ihre Dateifreigaben zugreifen, indem Sie DNS-Aliase für Ihre Dateisysteme FSx für Windows File Server registrieren.

Mithilfe von DNS-Aliasen können Sie Ihre Windows-Dateifreigabedaten auf den Windows-Dateiserver verschieben und weiterhin die vorhandenen DNS-Namen FSx für den Zugriff auf Daten bei Amazon FSx verwenden. DNS-Aliase ermöglichen es Ihnen auch, aussagekräftige Namen zu verwenden, die die Verwaltung von Tools und Anwendungen für die Verbindung mit Ihren FSx Amazon-Dateisystemen erleichtern. Sie können einem Dateisystem bis zu 50 DNS-Aliase gleichzeitig zuordnen. Weitere Informationen zum Zuordnen und Aufheben der Zuordnung von DNS-Aliasnamen zu einem Dateisystem FSx für Windows File Server finden Sie unter [DNS-Aliase verwalten](#)

Um den Zugriff auf Ihre Dateisysteme FSx für Windows File Server mithilfe von DNS-Aliasen zu konfigurieren, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. [Ordnen Sie Ihrem Dateisystem DNS-Aliase zu](#).
2. [Erstellen Sie einen DNS-CNAME-Eintrag](#) für das Dateisystem und die damit verknüpften DNS-Aliase.

Weitere Informationen zur Verwendung von DNS-Aliasen mit Dateisystemen FSx für Windows File Server finden Sie unter [DNS-Aliase verwalten](#)

Verwenden der Kerberos-Authentifizierung und -Verschlüsselung mit DNS-Aliasen

Wir empfehlen Ihnen, bei der Übertragung mit Amazon die Kerberos-basierte Authentifizierung und Verschlüsselung zu verwenden. FSx Kerberos bietet die sicherste Authentifizierung für Clients, die auf Ihr Dateisystem zugreifen. Um die Kerberos-Authentifizierung für Clients zu aktivieren, die FSx über einen DNS-Alias auf Amazon zugreifen, müssen Sie Service Principal Names (SPNs)

hinzufügen, die dem DNS-Alias auf dem Active Directory-Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems entsprechen.

Informationen zur Einrichtung der Kerberos-Authentifizierung und -Verschlüsselung beim Zugriff auf Ihr Dateisystem mithilfe von DNS-Aliassen finden Sie unter. [Konfigurieren Sie die Dienstprinzipalnamen \(SPNs\) für Kerberos](#)

Sie können optional festlegen, dass Clients, die über einen DNS-Alias auf das Dateisystem zugreifen, die Kerberos-Authentifizierung und -Verschlüsselung verwenden, indem Sie die folgenden Gruppenrichtlinienobjekte (GPOs) in Ihrem Active Directory einrichten:

- **NTLM einschränken: Ausgehender NTLM-Verkehr auf Remoteserver** — Verwenden Sie diese Richtlinieneinstellung, um ausgehenden NTLM-Verkehr von einem Computer zu einem beliebigen Remoteserver, auf dem das Windows-Betriebssystem ausgeführt wird, zu verweigern oder zu überwachen.
- **NTLM einschränken: Remoteserver-Ausnahmen für die NTLM-Authentifizierung hinzufügen** — Verwenden Sie diese Richtlinieneinstellung, um eine Ausnahmeliste von Remoteservern zu erstellen, auf denen Client-Geräte NTLM-Authentifizierung verwenden dürfen, wenn die Richtlinieneinstellung Netzwerksicherheit: NTLM einschränken: Ausgehender NTLM-Verkehr zu Remoteservern konfiguriert ist.

Informationen zur Durchsetzung der Kerberos-Authentifizierung und -Verschlüsselung beim Zugriff auf Ihr Dateisystem mithilfe von DNS-Aliassen finden Sie unter. [Erzwingen der Kerberos-Authentifizierung mithilfe von Gruppenrichtlinienobjekten \(\) GPOs](#)

Weitere Informationen zur Konfiguration Ihres Dateisystems für die Verwendung von DNS-Aliassen finden Sie in den folgenden Verfahren:

- [Ordnen Sie Ihrem Dateisystem DNS-Aliase zu](#)
- [Konfigurieren Sie die Dienstprinzipalnamen \(SPNs\) für Kerberos](#)
- [Aktualisieren oder erstellen Sie einen DNS-CNAME-Eintrag](#)
- [Erzwingen der Kerberos-Authentifizierung mithilfe von Gruppenrichtlinienobjekten \(\) GPOs](#)

Ordnen Sie Ihrem Dateisystem DNS-Aliase zu

Sie können DNS-Aliase vorhandenen Dateisystemen FSx für Windows File Server zuordnen, wenn Sie neue Dateisysteme erstellen und wenn Sie mithilfe der FSx Amazon-Konsole, CLI und

API ein neues Dateisystem aus einem Backup erstellen. Wenn Sie einen Alias mit einem anderen Domainnamen erstellen, geben Sie den vollständigen Namen einschließlich der übergeordneten Domain ein, um einen Alias zuzuordnen.

Dieses Verfahren beschreibt, wie DNS-Aliase beim Erstellen eines neuen Dateisystems mit der FSx Amazon-Konsole verknüpft werden. Informationen zum Zuordnen von DNS-Aliassen zu vorhandenen Dateisystemen und Einzelheiten zur Verwendung von CLI und API finden Sie unter [DNS-Aliase verwalten](#)

So verknüpfen Sie DNS-Aliase beim Erstellen eines neuen Dateisystems

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Folgen Sie dem Verfahren zum Erstellen eines neuen Dateisystems, wie im [Schritt 5. Erstellen Sie Ihr Dateisystem](#) Abschnitt Erste Schritte beschrieben.
3. Geben Sie im Abschnitt Zugriff — optional des Assistenten zum Erstellen von Dateisystemen die DNS-Aliase ein, die Sie Ihrem Dateisystem zuordnen möchten.

Beachten Sie bei der Angabe von DNS-Aliassen die folgenden Richtlinien:

- Muss als vollqualifizierter Domänenname (FQDN) formatiert sein *hostname.domain*, z. B. `accounting.example.com`
- Kann alphanumerische Zeichen und Bindestriche (-) enthalten.
- Am Anfang und am Ende darf kein Bindestrich stehen.
- Kann mit einem numerischen Wert beginnen.

Für DNS-Aliasnamen FSx speichert Amazon alphabetische Zeichen als Kleinbuchstaben (a-z), unabhängig davon, wie Sie sie angeben: als Großbuchstaben, Kleinbuchstaben oder die entsprechenden Buchstaben in Escape-Codes.

4. Nehmen Sie bei den Wartungseinstellungen die gewünschten Änderungen vor.
5. Fügen Sie im Abschnitt Tags — optional alle benötigten Tags hinzu und wählen Sie dann Weiter.
6. Prüfen Sie die Dateisystemkonfiguration, die auf der Seite Create File System (Dateisystem erstellen) angezeigt wird. Wählen Sie Dateisystem erstellen, um das Dateisystem zu erstellen.

Konfigurieren Sie die Dienstprinzipalnamen (SPNs) für Kerberos

Wir empfehlen Ihnen, bei der Übertragung mit Amazon die Kerberos-basierte Authentifizierung und Verschlüsselung zu verwenden. FSx Kerberos bietet die sicherste Authentifizierung für Clients, die auf Ihr Dateisystem zugreifen.

Um die Kerberos-Authentifizierung für Clients zu aktivieren, die FSx über einen DNS-Alias auf Amazon zugreifen, müssen Sie Service Principal Names (SPNs) hinzufügen, die dem DNS-Alias auf dem Active Directory-Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems entsprechen. Ein SPN kann jeweils nur einem einzigen Active Directory-Computerobjekt zugeordnet werden. Wenn Sie bereits einen DNS-Namen SPNs für das Active Directory-Computerobjekt Ihres ursprünglichen Dateisystems konfiguriert haben, müssen Sie ihn zuerst löschen.

Für die SPNs Kerberos-Authentifizierung sind zwei erforderlich:

```
HOST/alias  
HOST/alias.domain
```

Wenn der Alias lautet `finance.domain.com`, sind die folgenden beiden erforderlich: SPNs

```
HOST/finance  
HOST/finance.domain.com
```

Note

Sie müssen alle vorhandenen HOSTs löschen SPNs , die dem DNS-Alias auf dem Active Directory-Computerobjekt entsprechen, bevor Sie einen neuen HOST SPNs für das Active Directory (AD) -Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems erstellen. Versuche, Einstellungen SPNs für Ihr FSx Amazon-Dateisystem vorzunehmen, schlagen fehl, wenn im AD ein SPN für den DNS-Alias vorhanden ist.

In den folgenden Verfahren wird beschrieben, wie Sie Folgendes tun können:

- Suchen Sie nach einem vorhandenen DNS-Alias SPNs auf dem Active Directory-Computerobjekt des ursprünglichen Dateisystems.
- Löschen Sie das vorhandene SPNs gefundene Objekt, falls vorhanden.

- Erstellen Sie einen neuen DNS-Alias SPNs für das Active Directory-Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems.

Um das erforderliche PowerShell Active Directory-Modul zu installieren

1. Melden Sie sich bei einer Windows-Instance an, die mit dem Active Directory verbunden ist, mit dem Ihr FSx Amazon-Dateisystem verknüpft ist.
2. PowerShell Als Administrator öffnen.
3. Installieren Sie das PowerShell Active Directory-Modul mit dem folgenden Befehl.

```
Install-WindowsFeature RSAT-AD-PowerShell
```

So suchen und löschen Sie einen vorhandenen DNS-Alias SPNs auf dem Active Directory-Computerobjekt des ursprünglichen Dateisystems

Wenn Sie für den DNS-Alias SPNs konfiguriert haben, den Sie einem anderen Dateisystem auf einem Computerobjekt in Ihrem Active Directory zugewiesen haben, müssen Sie diese zuerst entfernen, SPNs bevor Sie sie SPNs zum Computerobjekt Ihres Dateisystems hinzufügen können.

1. Suchen Sie mit den folgenden Befehlen nach vorhandenen Befehlen. SPNs *alias_fqdn* Ersetzen Sie es durch den DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in [Schritt 1](#) zugeordnet haben.

```
## Find SPNs for original file system's AD computer object
$ALIAS = "alias_fqdn"
SetSPN /Q ("HOST/" + $ALIAS)
SetSPN /Q ("HOST/" + $ALIAS.Split(".")[0])
```

2. Löschen Sie den vorhandenen HOST, der im vorherigen Schritt SPNs zurückgegeben wurde, mithilfe des folgenden Beispielskripts.
 - *alias_fqdn* Ersetzen Sie ihn durch den vollständigen DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in [Schritt 1](#) zugeordnet haben.
 - *file_system_DNS_name* Ersetzen Sie es durch den DNS-Namen des ursprünglichen Dateisystems.

```
## Delete SPNs for original file system's AD computer object
```



```

$Alias = "alias_fqdn"
$FileSystemDnsName = "file_system_dns_name"
$FileSystemHost = (Resolve-DnsName ${FileSystemDnsName} | Where Type -eq 'A')
[0].Name.Split(".")[0]
$FSxAdComputer = (Get-AdComputer -Identity ${FileSystemHost})

SetSPN /D ("HOST/" + ${Alias}) ${FSxAdComputer}.Name
SetSPN /D ("HOST/" + ${Alias}.Split(".")[0]) ${FSxAdComputer}.Name

```

3. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte für jeden DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in [Schritt 1](#) zugeordnet haben.

Zur Einstellung SPNs auf dem Active Directory-Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems

1. Stellen Sie SPNs das neue für Ihr FSx Amazon-Dateisystem ein, indem Sie die folgenden Befehle ausführen.

- *file_system_DNS_name* Ersetzen Sie durch den DNS-Namen, den Amazon dem Dateisystem FSx zugewiesen hat.

Um den DNS-Namen Ihres Dateisystems auf der FSx Amazon-Konsole zu finden, wählen Sie Dateisysteme, wählen Sie Ihr Dateisystem und dann auf der Seite mit den Dateisystemdetails den Bereich Netzwerk und Sicherheit.

Sie können den DNS-Namen auch in der Antwort auf den [DescribeFileSystems](#) API-Vorgang abrufen.

- *alias_fqdn* Ersetzen Sie ihn durch den vollständigen DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in [Schritt 1](#) zugeordnet haben.

```

## Set SPNs for FSx file system AD computer object
$FSxDnsName = "file_system_DNS_name"
$Alias = "alias_fqdn"
$FileSystemHost = (Resolve-DnsName $FSxDnsName | Where Type -eq 'A')
[0].Name.Split(".")[0]
$FSxAdComputer = (Get-AdComputer -Identity $FileSystemHost)

##Use one of the following commands, not both:
Set-AdComputer -Identity $FSxAdComputer -Add @{"msDS-
AdditionalDnsHostname"="$Alias"}
##Or

```

```
SetSpn /S ("HOST/" + $Alias.Split('.')[0]) $FSxAdComputer.Name
SetSpn /S ("HOST/" + $Alias) $FSxAdComputer.Name
```

Note

Das Einrichten eines SPN für Ihr FSx Amazon-Dateisystem schlägt fehl, wenn ein SPN für den DNS-Alias im AD für das Computerobjekt des ursprünglichen Dateisystems vorhanden ist. Informationen zum Suchen und Löschen vorhandener Dateien finden Sie SPNs unter. [So suchen und löschen Sie einen vorhandenen DNS-Alias SPNs auf dem Active Directory-Computerobjekt des ursprünglichen Dateisystems](#)

2. Stellen Sie mithilfe des folgenden Beispielskripts sicher, dass die neuen für den DNS-Alias konfiguriert SPNs sind. Stellen Sie sicher, dass die Antwort zwei HOST HOST/*alias* und SPNsHOST/*alias_fqdn*, wie zuvor in diesem Verfahren beschrieben, enthält.

file_system_dns_name Ersetzen Sie durch den DNS-Namen, den Amazon Ihrem Dateisystem FSx zugewiesen hat. Um den DNS-Namen Ihres Dateisystems auf der FSx Amazon-Konsole zu finden, wählen Sie Dateisysteme, wählen Sie Ihr Dateisystem und dann auf der Seite mit den Dateisystemdetails den Bereich Netzwerk und Sicherheit.

Sie können den DNS-Namen auch in der Antwort auf den [DescribeFileSystems](#) API-Vorgang abrufen.

```
## Verify SPNs on FSx file system AD computer object
$FileSystemDnsName = "file_system_dns_name"
$FileSystemHost = (Resolve-DnsName ${FileSystemDnsName} | Where Type -eq 'A')
[0].Name.Split(".")[0]
$FSxAdComputer = (Get-AdComputer -Identity ${FileSystemHost})
SetSpn /L ${FSxAdComputer}.Name
```

3. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte für jeden DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in [Schritt 1](#) zugeordnet haben.

Aktualisieren oder erstellen Sie einen DNS-CNAME-Eintrag

Nachdem Sie Ihr Dateisystem ordnungsgemäß konfiguriert SPNs haben, können Sie zu Amazon wechseln, indem Sie jeden DNS-Eintrag, der in das ursprüngliche Dateisystem aufgelöst wurde, FSx durch einen DNS-Eintrag ersetzen, der in den Standard-DNS-Namen des FSx Amazon-Dateisystems aufgelöst wird.

Die Module `dnsserver` und `activedirectory` Windows sind erforderlich, um die in diesem Abschnitt aufgeführten Befehle auszuführen.

Um die erforderlichen PowerShell Module zu installieren

1. Melden Sie sich bei einer Windows-Instance an, die mit demselben Active Directory verknüpft ist wie Ihr FSx Amazon-Dateisystem, als Benutzer, der Mitglied einer Gruppe ist, die über DNS-Verwaltungsberechtigungen verfügt (AWS Delegierte Domännennamen-Systemadministratoren in und Domain-Admins oder eine andere Gruppe AWS Managed Microsoft AD, an die Sie DNS-Verwaltungsberechtigungen in Ihrem selbstverwalteten Active Directory delegiert haben).

Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

2. PowerShell Als Administrator öffnen.
3. Das PowerShell DNS-Servermodul ist erforderlich, um die Anweisungen in diesem Verfahren auszuführen. Installieren Sie es mit dem folgenden Befehl.

```
Install-WindowsFeature RSAT-DNS-Server
```

Um einen benutzerdefinierten DNS-Namen für Ihr FSx Amazon-Dateisystem zu aktualisieren oder zu erstellen

1. Stellen Sie eine Connect zu Ihrer EC2 Amazon-Instance als Benutzer her, der Mitglied einer Gruppe mit DNS-Administrationsberechtigungen ist (AWS Delegierte Domainnamenssystemadministratoren in AWS Managed Active Directory und Domain-Admins oder eine andere Gruppe, an die Sie DNS-Verwaltungsberechtigungen in Ihrem selbstverwalteten Active Directory delegiert haben).

Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

2. Führen Sie an der Befehlszeile das folgende Skript aus. Dieses Skript migriert alle vorhandenen DNS-CNAME-Einträge in Ihr FSx Amazon-Dateisystem. Wenn keine gefunden werden, wird ein neuer DNS-CNAME-Eintrag für den DNS-Alias erstellt `Alias_fqdn`, der in den Standard-DNS-Namen für Ihr FSx Amazon-Dateisystem aufgelöst wird.

So führen Sie das Skript aus:

- *alias_fqdn* Ersetzen Sie ihn durch den DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem zugeordnet haben.
- *file_system_dns_name* Ersetzen Sie durch den DNS-Namen, den Amazon dem Dateisystem zugewiesen FSx hat.

```
$Alias="alias_fqdn"
$FSxDnsName="file_system_dns_name"
$AliasHost=$Alias.Split('.')[0]
$ZoneName=((Get-WmiObject Win32_ComputerSystem).Domain)
$DnsServerComputerName = (Resolve-DnsName $ZoneName -Type NS | Where Type -eq 'A' |
  Select -ExpandProperty Name) | Select -First 1
Add-DnsServerResourceRecordCName -Name $AliasHost -ComputerName
  $DnsServerComputerName -HostNameAlias $FSxDnsName -ZoneName $ZoneName
```

3. Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für jeden DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in [Schritt 1](#) zugeordnet haben.

Sie haben jetzt einen DNS-CNAME-Wert für Ihr FSx Amazon-Dateisystem mit dem DNS-Alias hinzugefügt. Sie können jetzt den DNS-Alias verwenden, um auf Ihre Daten zuzugreifen.

Note

Wenn ein DNS-CNAME-Eintrag aktualisiert wird, sodass er auf ein FSx Amazon-Dateisystem verweist, das zuvor auf ein anderes Dateisystem verwiesen hat, können Clients möglicherweise für einen kurzen Zeitraum keine Verbindung mit dem Dateisystem herstellen. Wenn der DNS-Cache des Clients aktualisiert wird, sollten sie in der Lage sein, mithilfe des DNS-Alias eine Verbindung herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Mit einem DNS-Alias kann nicht auf das Dateisystem zugegriffen werden](#).

Erzwingen der Kerberos-Authentifizierung mithilfe von Gruppenrichtlinienobjekten (GPOs)

Sie können die Kerberos-Authentifizierung beim Zugriff auf das Dateisystem erzwingen, indem Sie die folgenden Gruppenrichtlinienobjekte (GPOs) in Ihrem Active Directory einrichten:

- NTLM einschränken: Ausgehender NTLM-Verkehr zu Remoteservern — Verwenden Sie diese Richtlinieneinstellung, um ausgehenden NTLM-Verkehr von einem Computer zu einem beliebigen Remoteserver, auf dem das Windows-Betriebssystem ausgeführt wird, zu verweigern oder zu überwachen.
 - NTLM einschränken: Remoteserver-Ausnahmen für die NTLM-Authentifizierung hinzufügen — Verwenden Sie diese Richtlinieneinstellung, um eine Ausnahmeliste von Remoteservern zu erstellen, auf denen Client-Geräte NTLM-Authentifizierung verwenden dürfen, wenn die Richtlinieneinstellung Netzwerksicherheit: NTLM einschränken: Ausgehender NTLM-Verkehr zu Remoteservern konfiguriert ist.
1. Melden Sie sich als Administrator bei einer Windows-Instance an, die mit dem Active Directory verbunden ist, mit dem Ihr FSx Amazon-Dateisystem verbunden ist. Wenn Sie ein selbstverwaltetes Active Directory konfigurieren, wenden Sie diese Schritte direkt auf Ihr Active Directory an.
 2. Wählen Sie Start, dann Verwaltungstools und anschließend Gruppenrichtlinienverwaltung aus.
 3. Wählen Sie Gruppenrichtlinienobjekte aus.
 4. Falls Ihr Gruppenrichtlinienobjekt noch nicht existiert, erstellen Sie es.
 5. Suchen Sie nach der vorhandenen Richtlinie Netzwerksicherheit: NTLM einschränken: Ausgehenden NTLM-Verkehr auf Remoteserver beschränken. (Wenn es keine bestehende Richtlinie gibt, erstellen Sie eine neue Richtlinie.) Öffnen Sie auf der Registerkarte Lokale Sicherheitseinstellungen das Kontextmenü (Rechtsklick) und wählen Sie Eigenschaften aus.
 6. Wählen Sie „Alle ablehnen“.
 7. Wählen Sie Anwenden, um die Sicherheitseinstellung zu speichern.
 8. Um Ausnahmen für NTLM-Verbindungen zu bestimmten Remoteservern für den Client festzulegen, suchen Sie unter Netzwerksicherheit: NTLM einschränken: Remoteserverausnahmen hinzufügen.

Öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) und wählen Sie auf der Registerkarte Lokale Sicherheitseinstellungen die Option Eigenschaften aus.
 9. Geben Sie die Namen aller Server ein, die der Ausnahmeliste hinzugefügt werden sollen.
 10. Wählen Sie Anwenden, um die Sicherheitseinstellung zu speichern.

Zugreifen auf Daten mithilfe von Dateifreigaben

Eine Microsoft Windows-Dateifreigabe ist ein bestimmter Ordner oder ein bestimmtes Verzeichnis in Ihrem Dateisystem. Sie umfasst alle Unterordner, die möglicherweise existieren. Clients greifen über das SMB-Protokoll (Server Message Block) auf die Dateifreigaben in Ihrem Dateisystem zu. Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server verfügt über eine standardmäßige Windows-Dateifreigabe mit dem Namensshare. Mithilfe der grafischen Benutzeroberfläche (GUI) von Windows Shared Folders können Sie beliebig viele weitere Dateifreigaben erstellen und verwalten.

Microsoft Windows-Freigaben (CA) bieten den Hauptvorteil, dass der unterbrechungsfreie Zugriff auf gemeinsam genutzte Dateien auch dann gewährleistet ist, wenn ein Serverknoten innerhalb eines Clusters ausfällt. Durch die Verwendung von CA-Dateifreigaben können Unterbrechungen der Serveranwendungen, die ihre Datendateien auf diesen Dateifreigaben speichern, während der Wartungsfenster des Dateisystems minimiert werden.

Weitere Informationen zum Erstellen und Verwalten von Dateifreigaben auf Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server, einschließlich CA-Freigaben, finden Sie unter [Dateifreigaben erstellen, aktualisieren, entfernen](#).

Dateifreigaben zuordnen

Um auf Ihre Dateifreigaben zuzugreifen, verwenden Sie die Windows Map Network Drive-Funktion, um Ihrer FSx Amazon-Dateifreigabe einen Laufwerksbuchstaben auf Ihrer Compute-Instance zuzuordnen. Das Zuordnen einer Dateifreigabe zu einem Laufwerk auf Ihrer Compute-Instance wird unter Linux als Mounten einer Dateifreigabe bezeichnet. Dieser Vorgang unterscheidet sich je nach Art der Recheninstanz und dem Betriebssystem. Nachdem Ihre Dateifreigabe zugeordnet wurde, können Ihre Anwendungen und Benutzer auf Dateien und Ordner in Ihrer Dateifreigabe zugreifen, als ob es sich um lokale Dateien und Ordner handeln würde.

Weitere Informationen zum Zuordnen und Bereitstellen von Dateifreigaben für den Zugriff auf Daten in Ihrem Dateisystem finden Sie in den folgenden Verfahren:

- [Zuordnen einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Windows-Instance](#).
- [Mounten einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Mac-Instance](#)
- [Mounten einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Linux-Instance](#)

Zuordnen einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Windows-Instance

Sie können einer EC2 Windows-Instanz eine Dateifreigabe zuordnen, um mithilfe des Windows-Datei-Explorers oder der Befehlszeile auf Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server zuzugreifen.

So ordnen Sie eine Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Windows-Instance zu (Datei-Explorer)

1. Starten Sie die EC2 Windows-Instance und verbinden Sie sie mit dem Microsoft Active Directory, mit dem Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem verknüpft haben. Wählen Sie dazu eines der folgenden Verfahren aus dem AWS Directory Service Administratorhandbuch aus:
 - [Nahtlos einer EC2 Windows-Instanz beitreten](#)
 - [Treten Sie einer Windows-Instanz manuell bei](#)
2. Connect zu Ihrer EC2 Windows-Instanz her. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Windows-Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Nachdem Sie die Verbindung hergestellt haben, öffnen Sie den Datei-Explorer.
4. Öffnen Sie im Navigationsbereich das Kontextmenü (mit der rechten Maustaste) für Netzwerk und wählen Sie Netzlaufwerk zuordnen aus.
5. Wählen Sie für Drive einen Laufwerksbuchstaben aus.
6. Geben Sie unter Ordner entweder den DNS-Namen des Dateisystems oder einen mit dem Dateisystem verknüpften DNS-Alias und den Freigabenamen ein.

Important

Die Verwendung einer IP-Adresse anstelle des DNS-Namens könnte dazu führen, dass das Multi-AZ-Dateisystem während des Failover-Prozesses nicht verfügbar ist. Außerdem sind DNS-Namen oder zugehörige DNS-Aliase für die Kerberos-basierte Authentifizierung in Multi-AZ- und Single-AZ-Dateisystemen erforderlich.

Sie finden den DNS-Namen des Dateisystems und alle zugehörigen DNS-Aliase auf der [FSx Amazon-Konsole](#), indem Sie Windows File Server, Network & Security wählen. Sie finden sie auch in der Antwort auf die Operation [CreateFileSystem](#) oder die [DescribeFileSystems](#) API. Weitere Hinweise zur Verwendung von DNS-Aliassen finden Sie unter [DNS-Aliase verwalten](#).

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem AWS verwalteten Microsoft Active Directory verknüpft ist, sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
fs-0123456789abcdef0.ad-domain.com
```

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem selbstverwalteten Active Directory verbunden ist, und für jedes Multi-AZ-Dateisystem sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
amznfsxaa11bb22.ad-domain.com
```

Um beispielsweise den DNS-Namen eines Single-AZ-Dateisystems zu verwenden, geben Sie Folgendes für Ordner ein.

```
\\fs-0123456789abcdef0.ad-domain.com\share
```

Um den DNS-Namen eines Multi-AZ-Dateisystems zu verwenden, geben Sie Folgendes für Ordner ein.

```
\\amznfsxaa11bb22.ad-domain.com\share
```

Um einen DNS-Alias zu verwenden, der dem Dateisystem zugeordnet ist, geben Sie Folgendes für Ordner ein.

```
\\fqdn-dns-alias\share
```

7. Wählen Sie eine Option für Bei Anmeldung erneut verbinden aus, die angibt, ob die Dateifreigabe bei der Anmeldung erneut verbunden werden soll, und klicken Sie dann auf Fertig stellen.

Um eine Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Windows-Instance zuzuordnen (Eingabeaufforderung)

1. Starten Sie die EC2 Windows-Instance und verbinden Sie sie mit dem Microsoft Active Directory, mit dem Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem verknüpft haben. Wählen Sie dazu eines der folgenden Verfahren aus dem AWS Directory Service Administratorhandbuch aus:
 - [Nahtlos einer EC2 Windows-Instanz beitreten](#)
 - [Treten Sie einer Windows-Instanz manuell bei](#)

2. Stellen Sie als Benutzer in Ihrem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis eine Connect zu Ihrer EC2 Windows-Instanz her. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Windows-Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
 3. Nachdem Sie die Verbindung hergestellt haben, öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster.
 4. Mounten Sie die Dateifreigabe mit einem Laufwerksbuchstaben Ihrer Wahl, dem DNS-Namen des Dateisystems und dem Freigabennamen. Sie können den DNS-Namen mithilfe der [FSx Amazon-Konsole](#) finden, indem Sie Windows File Server, Network & Security wählen. Sie können sie auch in der Antwort auf die Operation `CreateFileSystem` oder die `DescribeFileSystems` API finden.
- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem AWS verwalteten Microsoft Active Directory verknüpft ist, sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
fs-0123456789abcdef0.ad-domain.com
```

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem selbstverwalteten Active Directory verbunden ist, und für jedes Multi-AZ-Dateisystem sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
amznfsxaa11bb22.ad-domain.com
```

Im Folgenden finden Sie einen Beispielbefehl zum Mounten der Dateifreigabe.

```
$ net use H: \\amznfsxaa11bb22.ad-domain.com\share /persistent:yes
```

Anstelle des `net use` Befehls können Sie auch jeden unterstützten PowerShell Befehl verwenden, um eine Dateifreigabe zu mounten.

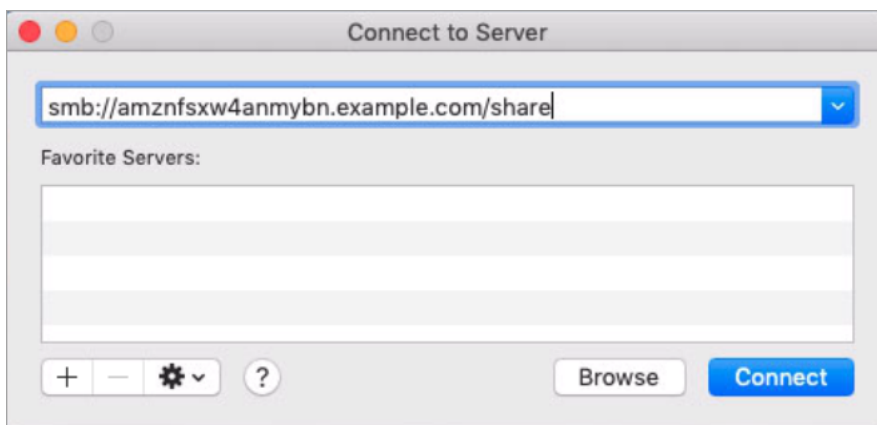
Mounten einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Mac-Instance

Sie können eine Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Mac-Instance bereitstellen, die entweder mit Ihrem Active Directory verbunden ist oder nicht, um auf Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server zuzugreifen. Wenn die Instance nicht mit Ihrem Active Directory verbunden ist, stellen Sie sicher, dass Sie die DHCP-Optionen für die Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), in der sich die Instance befindet, so aktualisieren, dass sie die DNS-Nameserver für Ihre Active Directory-Domain enthalten. Starten Sie dann die Instance neu.

So mounten Sie eine Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Mac-Instance (GUI)

1. Starten Sie die EC2 Mac-Instanz. Wählen Sie dazu eines der folgenden Verfahren aus dem EC2 Amazon-Benutzerhandbuch:
 - [Starten Sie eine Mac-Instance mit der Konsole](#)
 - [Starten Sie eine Mac-Instanz mit dem AWS CLI](#)
2. Stellen Sie mithilfe von Virtual Network Computing (VNC) eine Connect zu Ihrer EC2 Mac-Instanz her. Weitere Informationen finden Sie unter [Connect zu Ihrer Instance mithilfe von VNC](#) herstellen im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Stellen Sie auf Ihrer EC2 Mac-Instance wie folgt eine Verbindung zu Ihrer FSx Amazon-Dateifreigabe her:
 - a. Öffnen Sie den Finder, wählen Sie „Los“ und anschließend „Mit Server verbinden“.
 - b. Geben Sie im Dialogfeld Mit Server verbinden entweder den DNS-Namen des Dateisystems oder einen mit dem Dateisystem verknüpften DNS-Alias und den Freigabennamen ein. Wählen Sie dann Verbinden aus.

Sie finden den DNS-Namen des Dateisystems und alle zugehörigen DNS-Aliase auf der [FSx Amazon-Konsole](#), indem Sie Windows File Server, Network & Security wählen. Sie finden sie auch in der Antwort auf die Operation [CreateFileSystem](#) oder die [DescribeFileSystems](#) API. Weitere Hinweise zur Verwendung von DNS-Aliassen finden Sie unter [DNS-Aliase verwalten](#).



- c. Wählen Sie auf dem nächsten Bildschirm Connect, um fortzufahren.
- d. Geben Sie Ihre Microsoft Active Directory (AD) -Anmeldeinformationen für das FSx Amazon-Servicekonto ein, wie im folgenden Beispiel gezeigt. Wählen Sie dann Verbinden aus.



- e. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, können Sie die FSx Amazon-Aktie unter Standorte in Ihrem Finder-Fenster sehen.

So mounten Sie eine Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Mac-Instance (Befehlszeile)

1. Starten Sie die EC2 Mac-Instance. Wählen Sie dazu eines der folgenden Verfahren aus dem EC2 Amazon-Benutzerhandbuch:
 - [Starten Sie eine Mac-Instance mit der Konsole](#)
 - [Starten Sie eine Mac-Instanz mit dem AWS CLI](#)
2. Stellen Sie mithilfe von Virtual Network Computing (VNC) eine Connect zu Ihrer EC2 Mac-Instanz her. Weitere Informationen finden Sie unter [Connect zu Ihrer Instance mithilfe von VNC](#) herstellen im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Mounten Sie die Dateifreigabe mit dem folgenden Befehl.

```
mount_smbfs //file_system_dns_name/file_share mount_point
```

Sie finden den DNS-Namen auf der [FSxAmazon-Konsole](#), indem Sie Windows File Server, Network & Security wählen. Sie finden sie auch in der Antwort auf die Operation CreateFileSystem oder DescribeFileSystems API.

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem AWS verwalteten Microsoft Active Directory verknüpft ist, sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
fs-0123456789abcdef0.ad-domain.com
```

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem selbstverwalteten Active Directory verbunden ist, und für jedes Multi-AZ-Dateisystem sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
amznfsxaa11bb22.ad-domain.com
```

Der in diesem Verfahren verwendete Mount-Befehl führt an den angegebenen Stellen folgende Aktionen aus:

- `//file_system_dns_name/file_share`— Gibt den DNS-Namen und die gemeinsame Nutzung des Dateisystems an, das gemountet werden soll.
- `mount_point`— Das Verzeichnis auf der EC2 Instanz, in die Sie das Dateisystem mounten.

Mounten einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Linux-Instance

Sie können eine Dateifreigabe FSx für Windows File Server auf einer Amazon EC2 Linux-Instance bereitstellen, die entweder mit Ihrem Active Directory verbunden ist oder nicht, um auf Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server zuzugreifen.

Note

- Die folgenden Befehle geben Parameter wie SMB-Protokoll, Caching und Lese- und Schreibpuffergröße nur als Beispiele an. Die Parameterauswahl für den `cifs` Linux-Befehl sowie die verwendete Linux-Kernelversion können sich auf den Durchsatz und die Latenz bei Netzwerkoperationen zwischen dem Client und dem FSx Amazon-Dateisystem auswirken. Weitere Informationen finden Sie in der `cifs` Dokumentation für die von Ihnen verwendete Linux-Umgebung.
- Linux-Clients unterstützen kein automatisches DNS-basiertes Failover. Weitere Informationen finden Sie unter [Failover-Erfahrung auf Linux-Clients](#).

So mounten Sie eine Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Linux-Instanz, die mit einem Active Directory verbunden ist

1. Wenn Sie noch keine laufende EC2 Linux-Instanz mit Ihrem Microsoft Active Directory verknüpft haben, finden Sie entsprechende Anweisungen unter [Manuelles Beitreten zu einer Linux-Instanz](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.
2. Connect zu Ihrer EC2 Linux-Instanz her. Weitere Informationen finden Sie unter [Connect to your Linux Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Zur Installation des `cifs-utils` Pakets führen Sie den folgenden Befehl aus: Dieses Paket wird verwendet, um Netzwerkdateisysteme wie Amazon unter Linux FSx zu mounten.

```
$ sudo yum install cifs-utils
```

4. Erstellen Sie das Verzeichnis für den Einhängpunkt `/mnt/fsx`. Hier werden Sie das FSx Amazon-Dateisystem mounten.

```
$ sudo mkdir -p /mnt/fsx
```

5. Authentifizieren Sie sich mit dem folgenden Befehl mit Kerberos.

```
$ kinit
```

6. Mounten Sie die Dateifreigabe mit dem folgenden Befehl.

```
$ sudo mount -t cifs //file_system_dns_name/file_share mount_point --verbose -o  
vers=SMB_version,sec=krb5,cuid=ad_user,rsize=CIFSMaxBufSize,wsiz=CIFSMaxBufSize,cache=no  
file-server-IP
```

Sie finden den DNS-Namen auf der [FSxAmazon-Konsole](#), indem Sie Windows File Server, Network & Security wählen. Sie können sie auch in der Antwort auf unsere `CreateFileSystem DescribeFileSystems` API-Operation finden.

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem AWS verwalteten Microsoft Active Directory verknüpft ist, sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
fs-0123456789abcdef0.ad-domain.com
```

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem selbstverwalteten Active Directory verbunden ist, und für jedes Multi-AZ-Dateisystem sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
amznfsxaa11bb22.ad-domain.com
```

Ersetzen Sie ihn *CIFSMaxBufSize* durch den größten Wert, den Ihr Kernel zulässt. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um diesen Wert zu erhalten.

```
$ modinfo cifs | grep CIFSMaxBufSize
parm:          CIFSMaxBufSize:Network buffer size (not including header). Default:
16384 Range: 8192 to 130048 (uint)
```

Die Ausgabe zeigt, dass die maximale Puffergröße 130048 beträgt.

7. Stellen Sie sicher, dass das Dateisystem bereitgestellt ist, indem Sie den folgenden Befehl ausführen, der nur Dateisysteme vom Typ Common Internet File System (CIFS) zurückgibt.

```
$ mount -l -t cifs
//fs-0123456789abcdef0/share on /mnt/fsx type cifs
(rw,relatime,vers=SMB_version,sec=krb5,cache=cache_mode,username=user1@CORP.NETWORK.COM,ui
```

Der in diesem Verfahren verwendete Mount-Befehl führt an den angegebenen Punkten Folgendes aus:

- *//file_system_dns_name/file_share*— Gibt den DNS-Namen und die gemeinsame Nutzung des Dateisystems an, das gemountet werden soll.
- *mount_point*— Das Verzeichnis auf der EC2 Instanz, in die Sie das Dateisystem mounten.
- *-t cifs vers=SMB_version*— Gibt den Typ des Dateisystems als CIFS und die SMB-Protokollversion an. Amazon FSx für Windows File Server unterstützt die SMB-Versionen 2.0 bis 3.1.1.
- *sec=krb5*— Legt fest, dass Kerberos Version 5 für die Authentifizierung verwendet werden soll.
- *cache=cache_mode*— Legt den Cache-Modus fest. Diese Option für den CIFS-Cache kann sich auf die Leistung auswirken. Sie sollten testen, welche Einstellungen für Ihren Kernel und Ihren Workload am besten funktionieren (und die Linux-Dokumentation lesen). Die Optionen *strict* und *none* werden empfohlen, da sie aufgrund der lockereren Protokollsemantik zu Dateninkonsistenzen führen *loose* können.
- *cuid=ad_user*— Legt die UID des Besitzers des Credentials-Caches auf den AD-Verzeichnisadministrator fest.

- `/mnt/fsx`— Gibt den Bereitstellungspunkt für die FSx Amazon-Dateifreigabe auf Ihrer EC2 Instance an.
- `rsize=CIFSMaxBufSize`, `wsize=CIFSMaxBufSize`— Gibt die Größe des Lese- und Schreibpuffers als die vom CIFS-Protokoll zulässige Höchstgröße an. `CIFSMaxBufSize` Ersetzen Sie durch den größten Wert, den Ihr Kernel zulässt. Ermitteln Sie den, `CIFSMaxBufSize` indem Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
$ modinfo cifs | grep CIFSMaxBufSize
parm:          CIFSMaxBufSize:Network buffer size (not including header). Default:
16384 Range: 8192 to 130048 (uint)
```

Die Ausgabe zeigt, dass die maximale Puffergröße 130048 beträgt.

- `ip=preferred-file-server-IP`— Setzt die Ziel-IP-Adresse auf die des bevorzugten Dateiservers des Dateisystems.

Sie können die bevorzugte Dateiserver-IP-Adresse des Dateisystems wie folgt abrufen:

- Verwenden Sie die FSx Amazon-Konsole auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit auf der Seite mit den Dateisystemdetails.
- In der Antwort auf den `describe-file-systems` CLI-Befehl oder den entsprechenden [DescribeFileSystems](#) API-Befehl.

So mounten Sie eine Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Linux-Instance, die nicht mit einem Active Directory verknüpft ist

Mit dem folgenden Verfahren wird eine FSx Amazon-Dateifreigabe in eine Amazon EC2 Linux-Instance eingebunden, die nicht mit Ihrem Active Directory (AD) verbunden ist. Für eine EC2 Linux-Instance, die nicht mit Ihrem AD verknüpft ist, können Sie eine Dateifreigabe FSx für Windows File Server nur mithilfe ihrer privaten IP-Adresse bereitstellen. Sie können die private IP-Adresse des Dateisystems mithilfe der [FSx Amazon-Konsole](#) auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit unter Bevorzugte Dateiserver-IP-Adresse abrufen.

In diesem Beispiel wird die NTLM-Authentifizierung verwendet. Dazu mounten Sie das Dateisystem als Benutzer, der Mitglied der Microsoft Active Directory-Domäne ist, zu der das Dateisystem FSx für Windows File Server gehört. Die Anmeldeinformationen für das Benutzerkonto werden in einer Textdatei bereitgestellt, die Sie auf Ihrer EC2 Instanz erstellen `creds.txt`. Diese Datei enthält den Benutzernamen, das Passwort und die Domäne für den Benutzer.

```
$ cat creds.txt
username=user1
password>Password123
domain=EXAMPLE.COM
```

So starten und konfigurieren Sie die Amazon EC2 Linux-Instance

1. Starten Sie eine Amazon EC2 Linux-Instance mit der [EC2Amazon-Konsole](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Launch an Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
2. Connect zu Ihrer Amazon EC2 Linux-Instance her. Weitere Informationen finden Sie unter [Connect to your Linux Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Zur Installation des `cifs-utils` Pakets führen Sie den folgenden Befehl aus: Dieses Paket wird verwendet, um Netzwerkdateisysteme wie Amazon unter Linux FSx zu mounten.

```
$ sudo yum install cifs-utils
```

4. Erstellen Sie den Einhängpunkt `/mnt/fsxx`, an dem Sie das FSx Amazon-Dateisystem mounten möchten.

```
$ sudo mkdir -p /mnt/fsx
```

5. Erstellen Sie die `creds.txt` Anmeldeinformationsdatei im `/home/ec2-user` Verzeichnis und verwenden Sie dabei das zuvor gezeigte Format.
6. Stellen Sie die `creds.txt` Dateiberechtigungen so ein, dass nur Sie (der Besitzer) die Datei lesen und in sie schreiben können, indem Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
$ chmod 700 creds.txt
```

So mounten Sie das Dateisystem

1. Sie stellen eine Dateifreigabe, die nicht mit Ihrem Active Directory verknüpft ist, mithilfe ihrer privaten IP-Adresse bereit. Sie können die private IP-Adresse des Dateisystems mithilfe der [FSx Amazon-Konsole](#) auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit unter Bevorzugte Dateiserver-IP-Adresse abrufen.
2. Hängen Sie das Dateisystem mit dem folgenden Befehl ein:


```
$ sudo mount -t cifs //file-system-IP-address/file_share /mnt/fsx
--verbose -o vers=SMB_version,sec=ntlmsspi,cred=/home/ec2-user/
creds.txt,rsize=CIFSMaxBufSize,wsize=CIFSMaxBufSize,cache=none
```

CIFSMaxBufSize Ersetzen Sie es durch den größten Wert, den Ihr Kernel zulässt. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um diesen Wert zu erhalten.

```
$ modinfo cifs | grep CIFSMaxBufSize
parm:          CIFSMaxBufSize:Network buffer size (not including header). Default:
16384 Range: 8192 to 130048 (uint)
```

Die Ausgabe zeigt, dass die maximale Puffergröße 130048 beträgt.

3. Stellen Sie sicher, dass das Dateisystem bereitgestellt ist, indem Sie den folgenden Befehl ausführen, der nur CIFS-Dateisysteme zurückgibt.

```
$ mount -l -t cifs
//file-system-IP-address/file_share on /mnt/fsx type cifs
(rw,relatime,vers=SMB_version,sec=ntlmsspi,cache=cache_mode,username=user1,domain=CORP.EXA
```

Der in diesem Verfahren verwendete Mount-Befehl führt an den angegebenen Punkten Folgendes aus:

- *//file-system-IP-address/file_share*— Gibt die IP-Adresse und die gemeinsame Nutzung des Dateisystems an, das Sie mounten.
- *-t cifs vers=SMB_version*— Gibt den Typ des Dateisystems als CIFS und die SMB-Protokollversion an. Amazon FSx für Windows File Server unterstützt die SMB-Versionen 2.0 bis 3.1.1.
- *sec=ntlmsspi*— Gibt an, dass NT LAN Manager Security Support Provider Interface (NTLMSSPI) für die Authentifizierung verwendet werden soll.
- *cache=cache_mode*— Legt den Cachemodus fest. Diese Option für den CIFS-Cache kann sich auf die Leistung auswirken. Sie sollten testen, welche Einstellungen für Ihren Kernel und Ihren Workload am besten funktionieren (und die Linux-Dokumentation lesen). Die Optionen *strict* und *none* werden empfohlen, da sie aufgrund der lockereren Protokollsemantik zu Dateninkonsistenzen führen *loose* können.

- `cred=/home/ec2-user/creds.txt`— Gibt an, wo die Benutzeranmeldedaten abgerufen werden sollen.
- `/mnt/fsx`— Gibt den Bereitstellungspunkt für die FSx Amazon-Dateifreigabe auf Ihrer EC2 Instance an.
- `rsize=CIFSMaxBufSize, wsize=CIFSMaxBufSize`— Gibt die Größe des Lese- und Schreibpuffers als die vom CIFS-Protokoll zulässige Höchstgröße an. `CIFSMaxBufSize` Ersetzen Sie durch den größten Wert, den Ihr Kernel zulässt. Ermitteln Sie den, `CIFSMaxBufSize` indem Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
$ modinfo cifs | grep CIFSMaxBufSize
parm:          CIFSMaxBufSize:Network buffer size (not including header). Default:
16384 Range: 8192 to 130048 (uint)
```

Automatisches Mounten von Dateifreigaben auf einer Amazon EC2 Linux-Instance

Sie können Ihre Dateifreigabe FSx für Windows File Server automatisch mounten, um auf Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server zuzugreifen, wenn die Amazon EC2 Linux-Instance, auf der sie bereitgestellt wurde, neu gestartet wird. Fügen Sie dazu der `/etc/fstab` Datei auf der EC2 Instance einen Eintrag hinzu. Die `/etc/fstab`-Datei enthält Informationen zu Dateisystemen. Der Befehl `mount -a`, der beim Start der Instanz ausgeführt wird, mountet die in der Datei aufgelisteten `/etc/fstab` Dateisysteme.

Für eine Amazon EC2 Linux-Instance, die nicht mit Ihrem Active Directory verknüpft ist, können Sie eine Dateifreigabe FSx für Windows File Server nur mithilfe ihrer privaten IP-Adresse bereitstellen. Sie können die private IP-Adresse des Dateisystems mithilfe der [FSx Amazon-Konsole](#) auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit unter Bevorzugte Dateiserver-IP-Adresse abrufen.

Das folgende Verfahren verwendet die Microsoft NTLM-Authentifizierung. Sie mounten das Dateisystem als Benutzer, der Mitglied der Microsoft Active Directory-Domäne ist, zu der das Dateisystem FSx für Windows File Server gehört. Mit dem folgenden Befehl können Sie die Anmeldeinformationen für das Benutzerkonto aus der `creds.txt` Datei abrufen.

```
$ cat creds.txt
username=user1
```

```
password>Password123
domain=EXAMPLE.COM
```

Automatisches Mounten einer Dateifreigabe auf einer Amazon EC2 Linux-Instance, die nicht mit Ihrem Active Directory verknüpft ist

So starten und konfigurieren Sie die Amazon EC2 Linux-Instance

1. Starten Sie eine Amazon EC2 Linux-Instance mit der [EC2Amazon-Konsole](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Launch an Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
2. Verbinden Sie sich mit der Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Connect to your Linux Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Zur Installation des `cifs-utils` Pakets führen Sie den folgenden Befehl aus: Dieses Paket wird verwendet, um Netzwerkdateisysteme wie Amazon unter Linux FSx zu mounten.

```
$ sudo yum install cifs-utils
```

4. Erstellen des `/mnt/fsx` Verzeichnisses. Hier werden Sie das FSx Amazon-Dateisystem mounten.

```
$ sudo mkdir /mnt/fsx
```

5. Erstellen Sie die Datei mit den `creds.txt` Anmeldeinformationen im `/home/ec2-user` Verzeichnis.
6. Stellen Sie die Dateiberechtigungen so ein, dass nur Sie (der Besitzer) die Datei lesen können, indem Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
$ sudo chmod 700 creds.txt
```

Um das Dateisystem automatisch zu mounten

1. Sie hängen eine Dateifreigabe, die nicht mit Ihrem Active Directory verknüpft ist, automatisch mithilfe ihrer privaten IP-Adresse ein. Sie können die private IP-Adresse des Dateisystems mithilfe der [FSx Amazon-Konsole](#) auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit unter Bevorzugte Dateiserver-IP-Adresse abrufen.
2. Um die Dateifreigabe mithilfe ihrer privaten IP-Adresse automatisch zu mounten, fügen Sie der `/etc/fstab` Datei die folgende Zeile hinzu.

```
//file-system-IP-address/file_share /mnt/fsx cifs
vers=SMB_version,sec=ntlmsspi,cred=/home/ec2-user/
creds.txt,rsize=CIFSMaxBufSize,wsiz=CIFSMaxBufSize,cache=none 0 0
```

CIFSMaxBufSize Ersetzen Sie durch den größten Wert, den Ihr Kernel zulässt. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um diesen Wert zu erhalten.

```
$ modinfo cifs | grep CIFSMaxBufSize
parm:          CIFSMaxBufSize:Network buffer size (not including header). Default:
16384 Range: 8192 to 130048 (uint)
```

Die Ausgabe zeigt, dass die maximale Puffergröße 130048 beträgt.

3. Testen Sie den `fstab` Eintrag, indem Sie den `mount` Befehl mit der Option `'fake'` in Verbindung mit den Optionen `'all'` und `'verbose'` verwenden.

```
$ sudo mount -fav
home/ec2-user/fsx      : successfully mounted
```

4. Um die Dateifreigabe zu mounten, starten Sie die EC2 Amazon-Instance neu.
5. Wenn die Instance wieder verfügbar ist, stellen Sie sicher, dass das Dateisystem gemountet ist, indem Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
$ sudo mount -l -t cifs
//file-system-IP-address/file_share on /mnt/fsx type cifs
(rw,relatime,vers=SMB_version,sec=ntlmsspi,cache=cache_code,username=user1,domain=CORP.EXA
```

Die Zeile, die der `/etc/fstab` Datei in diesem Verfahren hinzugefügt wird, bewirkt an den angegebenen Stellen Folgendes:

- *//file-system-IP-address/file_share*— Gibt die IP-Adresse und die gemeinsame Nutzung des FSx Amazon-Dateisystems an, das Sie mounten.
- `/mnt/fsx`— Gibt den Bereitstellungspunkt für das FSx Amazon-Dateisystem auf Ihrer EC2 Instance an.
- `cifs vers=SMB_version`— Gibt den Typ des Dateisystems als CIFS und die SMB-Protokollversion an. Amazon FSx für Windows File Server unterstützt die SMB-Versionen 2.0 bis 3.1.1.

- `sec=ntlmssp`— Gibt an, dass NT LAN Manager Security Support Provider Interface verwendet wird, um die NTLM-Challenge-Response-Authentifizierung zu erleichtern.
- `cache=cache_mode`— Legt den Cachemodus fest. Diese Option für den CIFS-Cache kann sich auf die Leistung auswirken. Sie sollten testen, welche Einstellungen für Ihren Kernel und Ihren Workload am besten funktionieren (und die Linux-Dokumentation lesen). Die Optionen `strict` und `none` werden empfohlen, da sie aufgrund der lockereren Protokollsemantik zu Dateninkonsistenzen führen können.
- `cred=/home/ec2-user/creds.txt`— Gibt an, wo die Benutzeranmeldedaten abgerufen werden sollen.
- `_netdev`— Teilt dem Betriebssystem mit, dass sich das Dateisystem auf einem Gerät befindet, das Netzwerkzugriff benötigt. Mit dieser Option wird verhindert, dass die Instanz das Dateisystem mountet, bis der Netzwerkdienst auf dem Client aktiviert ist.
- `0`— Gibt an, dass das Dateisystem mit `gesichert` werden soll, falls es sich um einen Wert ungleich Null handelt. Für Amazon FSx sollte dieser Wert sein `0`.
- `0`— Gibt die Reihenfolge an, in der Dateisysteme beim Booten `fsck` überprüft werden. Für FSx Amazon-Dateisysteme sollte dieser Wert `0` angegeben werden, dass sie beim Start nicht ausgeführt werden sollen.


Dateifreigaben erstellen, aktualisieren, entfernen

In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie Dateifreigaben verwalten können, indem Sie die folgenden Aufgaben ausführen.

- Erstellen Sie eine neue Dateifreigabe
- Ändern Sie eine bestehende Dateifreigabe
- Entfernen Sie eine bestehende Dateifreigabe

Sie können die Windows-native Shared Folders-GUI und die Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung verwenden PowerShell , um Dateifreigaben auf Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server zu verwalten. Es kann zu Verzögerungen kommen, wenn Sie die Shared Folder-GUI (`fsmgmt.msc`) verwenden, wenn Sie das Kontextmenü für Freigaben, die sich auf einem anderen Dateisystem befinden, zum ersten Mal öffnen. Um diese Verzögerungen zu vermeiden, sollten Sie diese Option verwenden, PowerShell um Dateifreigaben zu verwalten, die sich auf mehreren Dateisystemen befinden.

Microsoft Windows erzwingt Regeln und Einschränkungen für die Benennung von Dateien und Verzeichnissen. Um sicherzustellen, dass Sie Ihre Daten erfolgreich erstellen und darauf zugreifen können, sollten Sie Ihre Dateien und Verzeichnisse gemäß diesen Windows-Richtlinien benennen. Weitere Informationen finden Sie unter [Namenskonventionen](#).

 Warning

Amazon FSx verlangt, dass der SYSTEM-Benutzer für jeden Ordner, für den Sie eine SMB-Dateifreigabe erstellen, über NTFS-ACL-Berechtigungen mit Vollzugriff verfügt. Ändern Sie nicht die NTFS-ACL-Berechtigungen für diesen Benutzer in Ihren Ordnern, da dies dazu führen kann, dass auf Ihre Dateifreigaben nicht mehr zugegriffen werden kann.

Verwaltung von Dateifreigaben mit der Benutzeroberfläche für gemeinsame Ordner

Um Dateifreigaben in Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zu verwalten, können Sie die Shared Folders-GUI verwenden. Die Benutzeroberfläche für gemeinsame Ordner bietet einen zentralen Ort für die Verwaltung aller freigegebenen Ordner auf einem Windows-Server. In den folgenden Verfahren wird beschrieben, wie Sie Ihre Dateifreigaben verwalten.

So verbinden Sie gemeinsam genutzte Ordner mit Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server

1. Starten Sie Ihre EC2 Amazon-Instance und verbinden Sie sie mit dem Microsoft Active Directory, mit dem Ihr FSx Amazon-Dateisystem verknüpft ist. Wählen Sie dazu eines der folgenden Verfahren aus dem AWS Directory Service Administratorhandbuch aus:
 - [Nahtlos einer EC2 Windows-Instanz beitreten](#)
 - [Treten Sie einer Windows-Instanz manuell bei](#)
2. Stellen Sie als Benutzer, der Mitglied der Gruppe der Dateisystemadministratoren ist, eine Connect zu Ihrer Instance her. In AWS Managed Microsoft Active Directory wird diese Gruppe AWS Delegierte FSx Administratoren genannt. In Ihrem selbstverwalteten Microsoft Active Directory heißt diese Gruppe Domänen-Admins oder der benutzerdefinierte Name für die Administratorgruppe, den Sie bei der Erstellung angegeben haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Connect to your Windows Instance](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch für Windows-Instances.
3. Öffnen Sie das Startmenü und führen Sie fsmgmt.msc mit „Als Administrator ausführen“ aus. Dadurch wird das GUI-Tool Shared Folders geöffnet.
4. Wählen Sie unter Aktion die Option Connect zu einem anderen Computer herstellen aus.

5. Geben Sie für „Anderer Computer“ beispielsweise den Namen des Domain Name System (DNS) für Ihr FSx Amazon-Dateisystem ein **amznfsxabcd0123.corp.example.com**.

Um den DNS-Namen Ihres Dateisystems auf der FSx Amazon-Konsole zu finden, wählen Sie Dateisysteme, wählen Sie Ihr Dateisystem aus und überprüfen Sie dann den Abschnitt Netzwerk und Sicherheit auf der Seite mit den Dateisystemdetails. Sie können den DNS-Namen auch in der Antwort auf den [DescribeFileSystems](#)API-Vorgang abrufen.

6. Wählen Sie OK aus. Ein Eintrag für Ihr FSx Amazon-Dateisystem erscheint dann in der Liste für das Tool Shared Folders.

Da Shared Folders nun mit Ihrem FSx Amazon-Dateisystem verbunden ist, können Sie die Windows-Dateifreigaben im Dateisystem verwalten. Die Standardfreigabe heißt `\share`. Sie können dies mit den folgenden Aktionen tun:

- Neue Dateifreigabe erstellen — Wählen Sie im Tool Shared Folders im linken Bereich Shares aus, um die aktiven Shares für Ihr FSx Amazon-Dateisystem zu sehen. Wählen Sie „Neue Freigabe“ und schließen Sie den Assistenten zum Erstellen eines gemeinsamen Ordners ab.

Sie müssen den lokalen Ordner erstellen, bevor Sie die neue Dateifreigabe erstellen können. Sie können das wie folgt tun:

- Verwenden des Tools für gemeinsame Ordner: Klicken Sie auf „Durchsuchen“, wenn Sie den lokalen Ordnerpfad angeben, und klicken Sie auf „Neuen Ordner erstellen“, um den lokalen Ordner zu erstellen.
- Über die Befehlszeile:

```
New-Item -Type Directory -Path \\amznfsxabcd0123.corp.example.com\D$\share  
  \MyNewShare
```

- Dateifreigabe ändern — Öffnen Sie im Tool „Gemeinsame Ordner“ im rechten Bereich das Kontextmenü (Rechtsklick) für die Dateifreigabe, die Sie ändern möchten, und wählen Sie „Eigenschaften“. Ändern Sie die Eigenschaften und wählen Sie OK.
- Dateifreigabe entfernen — Öffnen Sie im Tool „Gemeinsame Ordner“ im rechten Bereich das Kontextmenü (Rechtsklick) für die Dateifreigabe, die Sie entfernen möchten, und wählen Sie dann Freigabe beenden aus.

Note

Bei Single-AZ 2- und Multi-AZ-Dateisystemen ist das Entfernen von Dateifreigaben oder das Ändern von Dateifreigaben (einschließlich der Aktualisierung von Berechtigungen, Benutzerbeschränkungen und anderen Eigenschaften) mit dem GUI-Tool Shared Folders nur möglich, wenn Sie über den DNS-Namen des Amazon-Dateisystems eine Verbindung zu fsmgmt.msc herstellen. FSx Das GUI-Tool Shared Folders unterstützt diese Aktionen nicht, wenn Sie die Verbindung über die IP-Adresse oder den DNS-Aliasnamen des Dateisystems herstellen.

Note

Wenn Sie das GUI-Tool fsmgmt.msc Shared Folders verwenden, um auf Freigaben zuzugreifen, die sich auf mehreren Dateisystemen FSx für Windows File Server befinden, kann es beim ersten Öffnen des Dateifreigabe-Kontextmenüs für eine Freigabe, die sich in einem anderen Dateisystem befindet, zu Verzögerungen kommen. Um diese Verzögerungen zu vermeiden, können Sie Dateifreigaben wie unten beschrieben verwalten. PowerShell

Dateifreigaben verwalten mit PowerShell

Sie können Dateifreigaben mithilfe benutzerdefinierter Remoteverwaltungsbefehle FSx für Windows File Server verwalten. PowerShell Mit diesen Befehlen können Sie die Verwaltung von Dateifreigabeaufgaben automatisieren, z. B.:

- Migration von Dateifreigaben von bestehenden Dateiservern zu Amazon FSx
- Synchronisieren von Dateifreigaben AWS-Regionen für die Notfallwiederherstellung
- Programmgesteuertes Verwalten laufender Workflows für Dateifreigaben, z. B. die Bereitstellung von Dateifreigaben im Team

Informationen zur Verwendung der Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#). PowerShell

In der folgenden Tabelle sind die Amazon FSx PowerShell CLI-Remoteverwaltungsbefehle aufgeführt, mit denen Sie Dateifreigaben FSx für Windows File Server-Dateisysteme verwalten können.

Befehl zur Freigabeverwaltung	Beschreibung
New-FSxSmbShare	Erstellt eine neue Dateifreigabe.
Remove-FSxSmbShare	Entfernt eine Dateifreigabe.
Get-FSxSmbShare	Ruft bestehende Dateifreigaben ab.
Set-FSxSmbShare	Legt Eigenschaften für eine gemeinsame Nutzung fest.
Get-FSxSmbShareAccess	Ruft die Zugriffskontrollliste (ACL) einer Freigabe ab.
Grant-FSxSmbShareAccess	Fügt der Sicherheitsbeschreibung einer Freigabe einen Eintrag zur Zugangskontrolle (Access Control Entry, ACE) für einen Treuhänder hinzu.
Revoke-FSxSmbShareAccess	Entfernt alle Zugriffsrechte ACEs für einen Treuhänder aus der Sicherheitsbeschreibung einer Aktie.
Block-FSxSmbShareAccess	Fügt der Sicherheitsbeschreibung einer Aktie einen Deny-ACE für einen Treuhänder hinzu.
Unblock-FSxSmbShareAccess	Entfernt den gesamten Deny-Wert ACEs für einen Treuhänder aus der Sicherheitsbeschreibung einer Aktie.

Die Online-Hilfe für jeden Befehl enthält eine Referenz zu allen Befehlsoptionen. Um auf diese Hilfe zuzugreifen, führen Sie den Befehl `-?` beispielsweise mit einem `new-FSxSmbShare -?`.

Anmeldeinformationen werden an `New-FSxSmbShare` übergeben.

Sie können Anmeldeinformationen an `New-FSxSmbShare` übergeben, sodass Sie es in einer Schleife ausführen können, um Hunderte oder Tausende von Shares zu erstellen, ohne die Anmeldeinformationen jedes Mal erneut eingeben zu müssen.

Bereiten Sie mit einer der folgenden Optionen das Anmeldeinformationsobjekt vor, das FSx für die Erstellung der Dateifreigaben auf Ihrem Dateiserver für Windows File Server erforderlich ist.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Anmeldeinformationsobjekt interaktiv zu generieren.

```
$credential = Get-Credential
```

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Anmeldeinformationsobjekt mithilfe einer AWS Secrets Manager Ressource zu generieren.

```
$credential = ConvertFrom-Json -InputObject (Get-SECSecretValue -SecretId  
$AdminSecret).SecretString  
$FSxAdminUserCredential = (New-Object PSCredential($credential.UserName,(ConvertTo-  
SecureString $credential.Password -AsPlainText -Force)))
```

Um eine kontinuierlich verfügbare Freigabe (CA) zu erstellen

Sie können kontinuierlich verfügbare (CA) Shares mit der Amazon FSx CLI for Remote Management auf erstellen PowerShell. CA-Freigaben, die auf einem Multi-AZ-Dateisystem FSx für Windows File Server erstellt wurden, sind äußerst robust und hochverfügbar. Ein Amazon FSx Single-AZ-Dateisystem basiert auf einem einzelnen Knoten-Cluster. Aus diesem Grund sind CA-Shares, die auf einem Single-AZ-Dateisystem erstellt wurden, äußerst robust, aber nicht hochverfügbar. Verwenden Sie den `New-FSxSmbShare` Befehl, bei dem die `-ContinuouslyAvailable` Option auf gesetzt ist, `$True` um anzugeben, dass es sich bei der Freigabe um eine kontinuierlich verfügbare Freigabe handelt. Im Folgenden finden Sie einen Beispielbefehl zum Erstellen einer CA-Freigabe.

```
New-FSxSmbShare -Name "New CA Share" -Path "D:\share\new-share" -Description "CA share"  
-ContinuouslyAvailable $True
```

Sie können die `-ContinuouslyAvailable` Option für eine bestehende Dateifreigabe mit dem `Set-FSxSmbShare` Befehl ändern.

Stellen Sie fest, ob eine bestehende Dateifreigabe kontinuierlich verfügbar ist

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um den Wert der Eigenschaft `Continuously Available` für eine bestehende Dateifreigabe anzuzeigen.

```
Invoke-Command -ComputerName powershell_endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -  
scriptblock { get-fsxshare -name share_name }
```

Wenn CA aktiviert ist, enthält die Ausgabe die folgende Zeile:

```
[...]  
ContinuouslyAvailable : True  
[...]
```

Wenn CA nicht aktiviert ist, enthält die Ausgabe die folgende Zeile:

```
[...]  
ContinuouslyAvailable : False  
[...]
```

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Continuously Available für eine bestehende Dateifreigabe zu aktivieren:

```
Invoke-Command -ComputerName powershell_endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -  
scriptblock { set-fsxshare -name share_name -ContinuouslyAvailable $True}
```

Der FSx SmbShare Befehl New- schlägt bei einer unidirektionalen Vertrauensstellung fehl

Amazon unterstützt die Ausführung des New-FSxSmbShare PowerShell Befehls FSx nicht in Fällen, in denen Sie eine unidirektionale Vertrauensstellung haben und die Domain, in der sich der Benutzer befindet, nicht so konfiguriert ist, dass sie der mit dem FSx Amazon-Dateisystem verknüpften Domain vertraut.

Sie können dieses Problem mit einer der folgenden Lösungen lösen:

- Der Benutzer, der den New-FSxSmbShare Befehl ausführt, muss sich in derselben Domäne wie das FSx Dateisystem befinden.
- Sie können die fsmgmt.msc-GUI verwenden, um Freigaben in Ihrem Dateisystem zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung von Dateifreigaben mit der Benutzeroberfläche für gemeinsame Ordner](#).

Verfügbarkeit und Haltbarkeit: Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme

Amazon FSx für Windows File Server bietet zwei Arten der Dateisystembereitstellung: Single-AZ und Multi-AZ. Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen, die Ihnen bei der Auswahl des richtigen Bereitstellungstyps für Ihre Workloads helfen. Informationen zum Verfügbarkeits-SLA (Service Level Agreement) des Services finden Sie unter [Amazon FSx Service Level Agreement](#).

Single-AZ-Dateisysteme bestehen aus einer einzelnen Windows-Dateiserverinstanz und einer Reihe von Speichervolumen innerhalb einer einzigen Availability Zone (AZ). Bei Single-AZ-Dateisystemen werden Daten in den meisten Fällen automatisch repliziert, um sie vor dem Ausfall einer einzelnen Komponente zu schützen. Amazon überwacht FSx kontinuierlich Hardwareausfälle und stellt die ausgefallene Infrastrukturkomponente automatisch nach Ausfällen wieder her. Bei Single-AZ-Dateisystemen kommt es während der Wiederherstellung nach einem Ausfall und während des geplanten Wartungsfensters, das Sie für Ihr Dateisystem konfigurieren, in der Regel zu Ausfallzeiten von etwa 30 Minuten. Bei Single-AZ-Dateisystemen kann ein Dateisystemausfall in seltenen Fällen nicht behoben werden, z. B. aufgrund von Ausfällen mehrerer Komponenten oder aufgrund eines fehlerhaften Fehlers eines einzelnen Dateiservers, der das Dateisystem in einem inkonsistenten Zustand zurücklässt. In diesem Fall können Sie Ihr Dateisystem aus der letzten Sicherung wiederherstellen.

Multi-AZ-Dateisysteme bestehen aus einem Hochverfügbarkeitscluster von Windows-Dateiservern, die auf zwei Server verteilt sind AZs (ein bevorzugtes AZ und ein Standby-AZ), wobei die Windows Server Failover Clustering (WSFC) -Technologie und eine Reihe von Speichervolumen auf jedem der beiden genutzt werden AZs. Die Daten werden innerhalb jeder einzelnen AZ und zwischen den beiden synchron repliziert. AZs Im Vergleich zur Single-AZ-Bereitstellung bieten Multi-AZ-Bereitstellungen eine längere Lebensdauer, da Daten weiter repliziert werden AZs, und eine höhere Verfügbarkeit bei geplanten Systemwartungen und ungeplanten Betriebsunterbrechungen durch automatisches Failover auf die Standby-AZ. Auf diese Weise können Sie weiterhin auf Ihre Daten zugreifen und Ihre Daten vor Instance-Ausfällen und AZ-Störungen schützen.

Wählen Sie den Bereitstellungstyp Single-AZ oder Multi-AZ für das Dateisystem

Wir empfehlen die Verwendung von Multi-AZ-Dateisystemen für die meisten Produktionsworkloads aufgrund des damit verbundenen Hochverfügbarkeits- und Haltbarkeitsmodells. Die Single-AZ-

Bereitstellung ist als kosteneffiziente Lösung für Test- und Entwicklungsworkloads, für bestimmte Produktionsworkloads, bei denen die Replikation in die Anwendungsebene integriert ist und für die keine zusätzliche Redundanz auf Speicherebene erforderlich ist, sowie für Produktionsworkloads konzipiert, für die weniger Verfügbarkeit und RPO-Anforderungen (Recovery Point Objective) gelten. Workloads mit weniger Verfügbarkeit und RPO-Anforderungen können einen vorübergehenden Verfügbarkeitsverlust von bis zu 20 Minuten im Falle einer geplanten Dateisystemwartung oder ungeplanten Serviceunterbrechung und in seltenen Fällen den Verlust von Datenaktualisierungen seit dem letzten Backup tolerieren.

Wir empfehlen außerdem, das Verfügbarkeitsmodell für Ihr Dateisystem zu überprüfen und sicherzustellen, dass Ihr Workload dem erwarteten Wiederherstellungsverhalten für den von Ihnen ausgewählten Bereitstellungstyp bei Ereignissen wie der Dateisystemwartung, Änderungen der Durchsatzkapazität und ungeplanten Serviceunterbrechungen standhält.

Funktionsunterstützung nach Bereitstellungstyp

In der folgenden Tabelle sind die Funktionen zusammengefasst, die von den Bereitstellungstypen FSx für Windows-Dateiserver unterstützt werden:

Deployment type (Bereitstellungstyp)	SSD-Speicher	HDD-Speicher	DFS-Namespaces	DFS-Replikation	Benutzerdefinierte DNS-Namen	CA-Aktionen
Single-AZ 1	✓		✓	✓	✓	
Einzel-AZ 2	✓	✓	✓		✓	✓*
Multi-AZ	✓	✓	✓		✓	✓*

Note

* Sie können zwar kontinuierlich verfügbare Freigaben (CA) auf Single-AZ 2-Dateisystemen erstellen, aber Sie sollten CA-Freigaben auf Multi-AZ-Dateisystemen für SQL Server-HA-Bereitstellungen verwenden.

Failover des Prozesses

Multi-AZ-Dateisysteme führen automatisch einen Failover vom bevorzugten Dateiserver zum Standby-Dateiserver durch, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- Es tritt ein Ausfall der Availability Zone auf.
- Der bevorzugte Dateiserver ist nicht mehr verfügbar.
- Der bevorzugte Dateiserver wird planmäßig gewartet.

Beim Failover von einem Dateiserver auf einen anderen beginnt der neue aktive Dateiserver automatisch, alle Lese- und Schreibanforderungen des Dateisystems zu bearbeiten. Wenn die Ressourcen im bevorzugten Subnetz verfügbar sind, greift Amazon FSx automatisch auf den bevorzugten Dateiserver im bevorzugten Subnetz zurück. Ein Failover dauert in der Regel weniger als 30 Sekunden von der Erkennung des Fehlers auf dem aktiven Dateiserver bis zur Heraufstufung des Standby-Dateiservers in den aktiven Status. Das Failback zur ursprünglichen Multi-AZ-Konfiguration ist ebenfalls in weniger als 30 Sekunden abgeschlossen und erfolgt erst, wenn der Dateiserver im bevorzugten Subnetz vollständig wiederhergestellt ist.

Während des kurzen Zeitraums, in dem Ihr Dateisystem einen Failover und ein Failback durchführt, kann es sein, dass I/O angehalten wird und CloudWatch Amazon-Metriken vorübergehend nicht verfügbar sind. Bei Multi-AZ-Dateisystemen müssen alle Lese- und Schreibaktivitäten von Dateien, die während eines Failovers und eines Failbacks auftreten, zwischen dem primären und dem sekundären Dateiserver synchronisiert werden. Dieser Vorgang kann bei Dateisystemen mit Festplattenspeicher sowie bei Schreib- und IOPS-lastigen Workloads bis zu mehreren Stunden dauern. Wir empfehlen, die Auswirkungen von Failovers auf Ihre Anwendung zu testen, während Ihr Dateisystem geringer ausgelastet ist.

Failover-Erfahrung auf Windows-Clients

Beim Failover von einem Dateiserver auf einen anderen beginnt der neue aktive Dateiserver automatisch mit der Bearbeitung aller Lese- und Schreibanforderungen des Dateisystems. Sobald die Ressourcen im bevorzugten Subnetz verfügbar sind, kehrt Amazon FSx automatisch zum bevorzugten Dateiserver im bevorzugten Subnetz zurück. Da der DNS-Name des Dateisystems derselbe bleibt, sind Failover für Windows-Anwendungen transparent, die den Dateisystembetrieb ohne manuelles Eingreifen wieder aufnehmen. Ein Failover dauert in der Regel weniger als 30 Sekunden von der Erkennung des Fehlers auf dem aktiven Dateiserver bis zur Heraufstufung des Standby-Dateiservers in den aktiven Status. Das Failback zur ursprünglichen Multi-AZ-Konfiguration

ist ebenfalls in weniger als 30 Sekunden abgeschlossen und erfolgt erst, nachdem der Dateiserver im bevorzugten Subnetz vollständig wiederhergestellt ist.

Failover-Erfahrung auf Linux-Clients

Linux-Clients unterstützen kein automatisches DNS-basiertes Failover. Daher stellen sie während eines Failovers nicht automatisch eine Verbindung zum Standby-Dateiserver her. Sie nehmen den Dateisystembetrieb automatisch wieder auf, nachdem das Multi-AZ-Dateisystem einen Failback auf den Dateiserver im bevorzugten Subnetz ausgeführt hat.

Testen des Failovers auf einem Dateisystem

Sie können das Failover Ihres Multi-AZ-Dateisystems testen, indem Sie dessen Durchsatzkapazität ändern. Wenn Sie die Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems ändern, FSx schaltet Amazon den Dateiserver des Dateisystems aus. Multi-AZ-Dateisysteme wechseln automatisch zum sekundären Server, während Amazon zuerst den bevorzugten Server-Dateiserver FSx ersetzt. Dann kehrt das Dateisystem automatisch auf den neuen Primärserver zurück und Amazon FSx ersetzt den sekundären Dateiserver.

Sie können den Fortschritt der Anfrage zur Aktualisierung der Durchsatzkapazität in der FSx Amazon-Konsole, der CLI und der API überwachen. Sobald das Update erfolgreich abgeschlossen wurde, wurde für Ihr Dateisystem ein Failover auf den Sekundärserver und ein Failback auf den Primärserver durchgeführt. Weitere Informationen zur Änderung der Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems und zur Überwachung des Fortschritts der Anfrage finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Ressourcen für Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme

Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme nutzen Subnetze und elastische Netzwerkschnittstellen unterschiedlich, wie in den folgenden Abschnitten erläutert.

Subnetze

Wenn Sie eine Virtual Private Cloud (VPC) erstellen, erstreckt sie sich über alle Availability Zones (AZs) in der AWS-Region. Availability Zones sind unabhängige Standorte, die so aufgebaut sind, dass sie von Fehlern in anderen Availability Zones nicht betroffen sind. Nach dem Erstellen einer VPC können Sie in jeder Availability Zone ein oder mehrere Subnetze hinzufügen. Die Standard-VPC hat in jeder Availability Zone ein Subnetz. Ein Subnetz ist ein Bereich von IP-Adressen in Ihrer VPC. Ein Subnetz muss sich in einer einzigen Availability Zone befinden.

FSx für Windows File Server benötigen Single-AZ-Dateisysteme ein Subnetz, das Sie bei der Erstellung angeben. Das von Ihnen gewählte Subnetz definiert die Availability Zone, in der das Dateisystem erstellt wird.

Multi-AZ-Dateisysteme benötigen zwei Subnetze, eines für den bevorzugten Dateiserver und eines für den Standby-Dateiserver. Die beiden ausgewählten Subnetze müssen sich in unterschiedlichen Availability Zones innerhalb derselben Region befinden. AWS

Für AWS In-Applications empfehlen wir, dass Sie Ihre Clients in derselben Availability Zone wie Ihr bevorzugter Dateiserver starten, um die Latenz zu minimieren.

Elastische Netzwerkschnittstellen für Dateisysteme

Eine [elastische Netzwerkschnittstelle](#) ist eine logische Netzwerkkomponente in einer VPC, die eine virtuelle Netzwerkkarte darstellt. Wenn Sie ein FSx Amazon-Dateisystem erstellen, stellt FSx Amazon eine oder mehrere elastic network interface in der VPC bereit, die Sie Ihrem Dateisystem zuordnen. Die elastic network interface ermöglicht es Clients, mit dem Dateisystem zu kommunizieren und es zu mounten. Es wird davon ausgegangen, dass die elastic network interface zum Serviceumfang von Amazon gehört FSx, obwohl sie Teil der VPC Ihres Kontos ist. Multi-AZ-Dateisysteme verfügen über zwei elastische Netzwerkschnittstellen, eine für jeden Dateiserver. Single-AZ-Dateisysteme verfügen über eine elastic network interface.

Warning


Ändern oder löschen Sie die Elastic Network-Schnittstellen, die Ihren Dateisystemen zugeordnet sind, nicht. Das Ändern oder Löschen der Netzwerkschnittstelle kann zu einem dauerhaften Verbindungsverlust zwischen Ihrer VPC und Ihrem Dateisystem führen.

In der folgenden Tabelle wird die Ressourcennutzung FSx für Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme von Windows File Server zusammengefasst:

Bereitstellungstyp des Dateisystems	Anzahl der Subnetze	Anzahl der elastischen Netzwerkschnittstellen	Anzahl der IP-Adressen
Single-AZ 2	1	1	2
Einzel-AZ 1	1	1	1

Bereitstellungstyp des Dateisystems	Anzahl der Subnetze	Anzahl der elastischen Netzwerkschnittstellen	Anzahl der IP-Adressen
Multi-AZ	2	2	4

Sobald ein Dateisystem erstellt wurde, ändern sich seine IP-Adressen erst, wenn das Dateisystem gelöscht wird.

 **Wichtig**

Amazon unterstützt FSx nicht den Zugriff auf Dateisysteme aus dem öffentlichen Internet oder die Bereitstellung von Dateisystemen im öffentlichen Internet. Wenn eine Elastic IP-Adresse, bei der es sich um eine öffentliche IP-Adresse handelt, die über das Internet erreichbar ist, an die elastic network interface eines Dateisystems angehängt wird, trennt Amazon sie FSx automatisch.

Arbeiten mit Microsoft Active Directory

Wenn Sie ein Dateisystem FSx für Windows File Server erstellen, fügen Sie es Ihrer Active Directory-Domäne hinzu, um Benutzerauthentifizierung und Zugriffskontrolle auf Datei- und Ordnebene zu ermöglichen. Amazon FSx arbeitet mit Microsoft Active Directory zusammen, um es in Ihre bestehenden Microsoft Windows-Umgebungen zu integrieren. Amazon FSx bietet zwei Optionen, wenn Sie Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server mit Active Directory verwenden: [Amazon verwenden FSx mit AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#) und [Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#).

Active Directory ist der Verzeichnisdienst von Microsoft, der verwendet wird, um Informationen über Objekte im Netzwerk zu speichern und Administratoren und Benutzern das Auffinden und Verwenden dieser Informationen zu erleichtern. Zu diesen Objekten gehören in der Regel gemeinsam genutzte Ressourcen wie Dateiserver und Netzwerkbenutzer- und Computerkonten.

Ihre Benutzer können dann ihre vorhandenen Benutzeridentitäten in Active Directory verwenden, um sich zu authentifizieren und auf das Dateisystem FSx für Windows File Server zuzugreifen. Benutzer können auch ihre vorhandenen Identitäten verwenden, um den Zugriff auf einzelne Dateien und Ordner zu steuern. Darüber hinaus können Sie Ihre vorhandenen Dateien und Ordner zusammen mit ihrer Konfiguration der Sicherheitszugriffskontrollliste (ACL) FSx ohne Änderungen zu Amazon migrieren.

Note

Amazon FSx unterstützt [Microsoft Azure Active Directory Domain Services](#), die Sie mit einem [Microsoft Azure Active Directory](#) verbinden können.

Nachdem Sie eine verknüpfte Active Directory-Konfiguration für ein Dateisystem erstellt haben, können Sie nur die folgenden Eigenschaften aktualisieren:

- Benutzeranmeldeinformationen für den Dienst
- IP-Adressen von DNS-Servern

Sie können die folgenden Eigenschaften für Ihr verbundenes Microsoft AD nicht ändern, nachdem Sie das Dateisystem erstellt haben:

- DomainName
- OrganizationalUnitDistinguishedName
- FileSystemAdministratorsGroup

Sie können jedoch aus einer Sicherung ein neues Dateisystem erstellen und diese Eigenschaften in der Microsoft Active Directory-Integrationskonfiguration des neuen Dateisystems ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Backups auf einem neuen Dateisystem wiederherstellen](#).

Note

Amazon FSx unterstützt [Active Directory Connector](#) und [Simple Active Directory](#) nicht.

Ihr Dateiserver FSx für Windows wird möglicherweise falsch konfiguriert, wenn Ihre Active Directory-Konfiguration geändert wird, wodurch die Verbindung zu Ihrem Dateisystem unterbrochen wird. Um Ihr Dateisystem wieder in den Status Verfügbar zu versetzen, wählen Sie in der FSx Amazon-Konsole die Schaltfläche „Wiederherstellung versuchen“ oder verwenden Sie den StartMisconfiguredStateRecovery Befehl in der FSx Amazon-API oder -Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter [Das Dateisystem befindet sich in einem falsch konfigurierten Zustand](#).

Themen

- [Amazon verwenden FSx mit AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#)
- [Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#)

Amazon verwenden FSx mit AWS Directory Service for Microsoft Active Directory

AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) bietet vollständig verwaltete, hochverfügbare, aktuelle Active Directory-Verzeichnisse in der Cloud. Sie können diese Active Directory-Verzeichnisse in Ihrer Workload-Bereitstellung verwenden.

Wenn Ihr Unternehmen Identitäten und Geräte verwaltet, empfehlen wir Ihnen, Ihr FSx Amazon-Dateisystem mit AWS Managed Microsoft AD zu integrieren. AWS Managed Microsoft AD Auf diese Weise erhalten Sie eine schlüsselfertige Lösung FSx mit AWS Managed Microsoft AD Amazon. AWS kümmert sich um die Bereitstellung, den Betrieb, die hohe Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit

und die nahtlose Integration der beiden Dienste, sodass Sie sich auf den effektiven Betrieb Ihrer eigenen Workloads konzentrieren können.

Um Amazon FSx mit Ihrem AWS Managed Microsoft AD Setup zu verwenden, können Sie die FSx Amazon-Konsole verwenden. Wenn Sie in der Konsole ein neues Dateisystem FSx für Windows File Server erstellen, wählen Sie im Abschnitt Windows-Authentifizierung die Option AWS Managed Active Directory. Sie wählen auch das spezifische Verzeichnis aus, das Sie verwenden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 5. Erstellen Sie Ihr Dateisystem](#).

Ihre Organisation verwaltet möglicherweise Identitäten und Geräte in einer selbstverwalteten Active Directory-Domäne (lokal oder in der Cloud). Wenn ja, können Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem direkt mit Ihrer bestehenden, selbstverwalteten Active Directory-Domäne verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#).

Darüber hinaus können Sie Ihr System auch so einrichten, dass es von einem Modell zur Isolierung von Ressourcenwäldern profitiert. In diesem Modell isolieren Sie Ihre Ressourcen, einschließlich Ihrer FSx Amazon-Dateisysteme, in einer anderen Active Directory-Gesamtstruktur als der, in der sich Ihre Benutzer befinden.

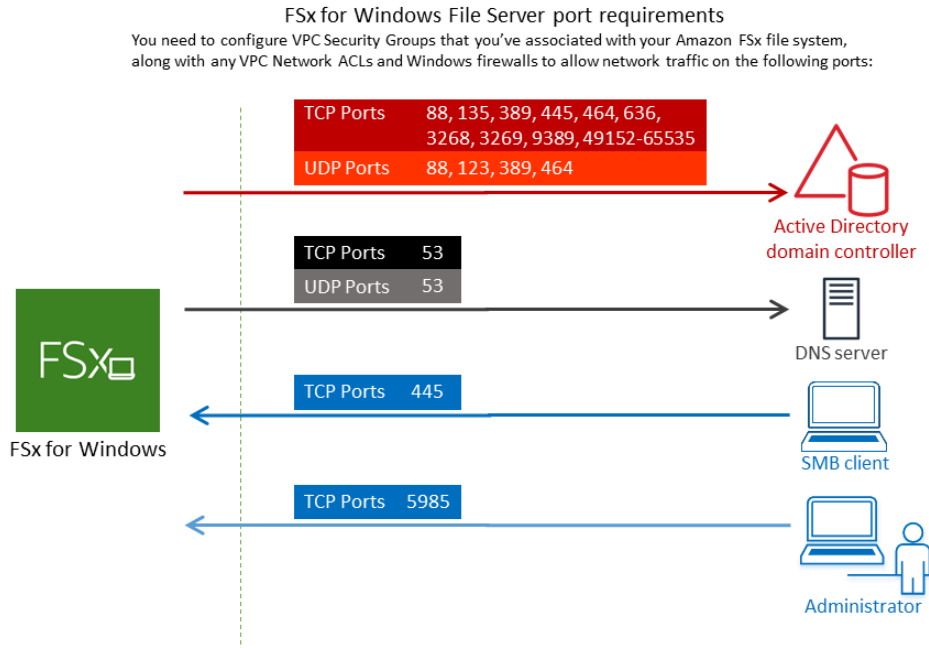
Important

Für Single-AZ 2- und alle Multi-AZ-Dateisysteme darf der Active Directory-Domänenname 47 Zeichen nicht überschreiten.

Netzwerkvoraussetzungen

Bevor Sie ein Dateisystem FSx für Windows File Server erstellen, das mit Ihrer AWS Managed Active Directory-Domäne verknüpft ist, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Netzwerkkonfigurationen erstellt und eingerichtet haben:

- Für VPC-Sicherheitsgruppen ist die Standardsicherheitsgruppe für Ihre standardmäßige Amazon-VPC bereits zu Ihrem Dateisystem in der Konsole hinzugefügt. Bitte stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe und das VPC-Netzwerk ACLs für die Subnetze, in denen Sie Ihr FSx Dateisystem erstellen, Datenverkehr auf den Ports und in den Anweisungen zulassen, die in der folgenden Abbildung dargestellt sind.



In der folgenden Tabelle ist die Rolle der einzelnen Ports aufgeführt.

Protokoll	Ports	Rolle
TCP/UDP	53	Doma Name System (DNS)
TCP/UDP	88	Kerbe Auth izierun
TCP/UDP	464	Passw änder fe stlege

Protokoll	Ports	Rolle
TCP/UDP	389	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
UDP	123	Network Time Protocol (NTP)
TCP	135	Distributed Component Environment / End Point Mapper (DCE EPMA)
TCP	445	Direct - Service - SMB-Dateifreigabe

Protokoll	Ports	Rolle
TCP	636	Lightweight Directory Access Protocol über TLS/SSL (LDAP)
TCP	3268	Global Microsoft - Katalog
TCP	3269	Microsoft Global Catalog über SSL
TCP	5985	WinRM 2.0 (Microsoft Windows Fernverwaltung)

Protokoll	Ports	Rolle
TCP	9389	Microsoft Active Directory, Webdienste, PowerShell
TCP	49152–65535	Flüchtige Ports für RPC

Important

Für Single-AZ 2- und alle Multi-AZ-Dateisystembereitstellungen ist es erforderlich, ausgehenden Verkehr auf TCP-Port 9389 zuzulassen.

Note

Wenn Sie ein VPC-Netzwerk verwenden ACLs, müssen Sie auch ausgehenden Datenverkehr auf dynamischen Ports (49152-65535) von Ihrem Dateisystem aus zulassen.
FSx

- Wenn Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem mit einem AWS Managed Microsoft Active Directory in einer anderen VPC oder einem anderen Konto verbinden, stellen Sie die Konnektivität zwischen dieser VPC und der Amazon VPC sicher, auf der Sie das Dateisystem erstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon FSx mit AWS Managed Microsoft AD einer anderen VPC oder einem anderen Konto verwenden](#).

⚠ Important

Während Amazon VPC-Sicherheitsgruppen verlangen, dass Ports nur in der Richtung geöffnet werden, in der der Netzwerkverkehr initiiert wird, ACLs erfordern VPC-Netzwerke, dass Ports in beide Richtungen geöffnet sind.

Verwenden Sie das [Amazon FSx Network Validation Tool](#), um die Konnektivität zu Ihren Active Directory-Domain-Controllern zu überprüfen.

Verwenden Sie ein Modell zur Isolierung von Ressourcengesamtstrukturen

Sie verbinden Ihr Dateisystem mit einem AWS Managed Microsoft AD Setup. Anschließend richten Sie eine unidirektionale Gesamtstruktur-Vertrauensstellung zwischen einer von Ihnen erstellten AWS Managed Microsoft AD Domäne und Ihrer vorhandenen selbstverwalteten Active Directory-Domäne ein. Für die Windows-Authentifizierung in Amazon FSx benötigen Sie nur eine unidirektionale Gesamtstrukturvertrauensstellung, bei der die AWS verwaltete Gesamtstruktur der Unternehmensdomänengesamtstruktur vertraut.

Ihre Unternehmensdomäne übernimmt die Rolle der vertrauenswürdigen Domäne, und die AWS Directory Service verwaltete Domäne übernimmt die Rolle der vertrauenden Domäne. Validierte Authentifizierungsanfragen werden zwischen den Domänen nur in eine Richtung übertragen, sodass sich Konten in Ihrer Unternehmensdomäne anhand von Ressourcen authentifizieren können, die in der verwalteten Domäne gemeinsam genutzt werden. In diesem Fall FSx interagiert Amazon nur mit der AWS verwalteten Domain. In einem Kerberos-Authentifizierungsszenario werden Authentifizierungsanfragen, die von einem Unternehmenskunden stammen, von der Unternehmensdomain validiert, die sie dann auf die verweist AWS Managed Microsoft AD, und schließlich legt der Client sein Serviceticket Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server vor. Weitere Informationen zu Vertrauensstellungen finden Sie im Sicherheits-Blog im Beitrag [Alles, was Sie über Vertrauensstellungen wissen wollten](#). AWS Managed Microsoft AD AWS

Testen Sie Ihre Active Directory-Konfiguration

Bevor Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem erstellen, empfehlen wir Ihnen, die Konnektivität zu Ihren Active Directory-Domain-Controllern mit dem Amazon FSx Network Validation Tool zu überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfen der Konnektivität zu Ihren Active Directory-Domänencontrollern](#).

Die folgenden verwandten Ressourcen können Ihnen bei der Verwendung AWS Directory Service for Microsoft Active Directory von FSx for Windows File Server helfen:

- [Was steht AWS Directory Service](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch
- [Erstellen Sie Ihr AWS verwaltetes Active Directory](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch
- [Wann sollte im AWS Directory Service Administratorhandbuch eine Vertrauensbeziehung eingerichtet werden](#)

Amazon FSx mit AWS Managed Microsoft AD einer anderen VPC oder einem anderen Konto verwenden

Sie können Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server mithilfe von VPC-Peering mit einem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis verknüpfen, das sich in einer anderen VPC innerhalb desselben Kontos befindet. Mithilfe der Verzeichnisfreigabe können Sie Ihr Dateisystem auch mit einem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis verknüpfen, das sich in einem anderen AWS Konto befindet.

Note

Sie können nur eine auswählen, die sich AWS Managed Microsoft AD innerhalb AWS-Region Ihres Dateisystems befindet. Wenn Sie ein regionsübergreifendes VPC-Peering-Setup verwenden möchten, sollten Sie ein selbstverwaltetes Microsoft Active Directory verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#).

Der Workflow für das Verbinden Ihres Dateisystems mit einem Dateisystem AWS Managed Microsoft AD , das sich in einer anderen VPC befindet, umfasst die folgenden Schritte:

1. Richten Sie Ihre Netzwerkumgebung ein.
2. Geben Sie Ihr Verzeichnis frei.
3. Fügen Sie Ihr Dateisystem dem gemeinsamen Verzeichnis hinzu.

Weitere Informationen finden Sie im AWS Directory Service Administratorhandbuch unter [Verzeichnis teilen](#).

Um Ihre Netzwerkumgebung einzurichten, können Sie Amazon VPC verwenden AWS Transit Gateway und eine VPC-Peering-Verbindung herstellen. Stellen Sie außerdem sicher, dass Netzwerkverkehr zwischen den beiden zulässig ist. VPCs

Ein Transit-Gateway ist ein Netzwerk-Transit-Hub, über den Sie Ihre Netzwerke VPCs und Ihre lokalen Netzwerke miteinander verbinden können. Weitere Informationen zur Verwendung von VPC-Transit Gateways finden Sie unter [Erste Schritte mit Transit Gateways](#) im Amazon VPC-Gateways-Handbuch.

Eine VPC-Peering-Verbindung ist eine Netzwerkverbindung zwischen zwei VPCs. Diese Verbindung ermöglicht es Ihnen, den Verkehr zwischen ihnen mithilfe von privaten Internetprotokolladressen der Version 4 (IPv4) oder der Internetprotokoll-Version 6 (IPv6) weiterzuleiten. Sie können VPC-Peering verwenden, um VPCs innerhalb derselben AWS-Region oder zwischen ihnen eine Verbindung herzustellen. AWS-Regionen Weitere Informationen zu VPC-Peering finden Sie unter [Was ist VPC-Peering?](#) im Amazon VPC Peering Guide.

Es gibt noch eine weitere Voraussetzung, wenn Sie Ihr Dateisystem mit einem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis verknüpfen, das sich in einem anderen Konto als dem Ihres Dateisystems befindet. Sie müssen auch Ihr Microsoft Active Directory mit dem anderen Konto teilen. Zu diesem Zweck können Sie die Verzeichnisfreigabefunktion von AWS Managed Microsoft Active Directory verwenden. Weitere Informationen finden Sie im AWS Directory Service Administratorhandbuch unter [Verzeichnis teilen](#).

Überprüfen der Konnektivität zu Ihren Active Directory-Domänencontrollern

Bevor Sie ein Dateisystem FSx für Windows File Server erstellen, das mit Ihrem Active Directory verknüpft ist, verwenden Sie das Amazon FSx Active Directory Validierungstool, um die Konnektivität zu Ihrer Active Directory-Domain zu überprüfen. Sie können diesen Test unabhängig davon verwenden, ob Sie einen Windows-Dateiserver mit AWS verwaltetem Microsoft Active Directory oder mit einer selbstverwalteten Active Directory-Konfiguration verwenden FSx . Beim Netzwerkverbindungstest für den Domänencontroller (FSxADControllerTestverbindung) werden nicht alle Netzwerkkonnektivitätsprüfungen für jeden Domänencontroller in der Domäne durchgeführt. Verwenden Sie diesen Test stattdessen, um die Netzwerkkonnektivität anhand einer bestimmten Gruppe von Domänencontrollern zu überprüfen.

Um die Konnektivität zu Ihren Active Directory-Domänencontrollern zu überprüfen

1. Starten Sie eine Amazon EC2 Windows-Instance im selben Subnetz und mit denselben Amazon VPC-Sicherheitsgruppen, die Sie für Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server verwenden

werden. Verwenden Sie für Multi-AZ-Bereitstellungstypen das Subnetz für den bevorzugten aktiven Dateiserver.

2. Verbinden Sie Ihre EC2 Windows-Instance mit Ihrem Active Directory. Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelles Beitreten zu einer Windows-Instanz](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.
3. Connect zu Ihrer EC2 Instance her. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
4. Öffnen Sie ein PowerShell Windows-Fenster (mit „Als Administrator ausführen“) auf der EC2 Instance.

Verwenden Sie den folgenden Testbefehl, um zu testen, ob das erforderliche Active Directory-Modul für Windows installiert PowerShell ist.

```
PS C:\> Import-Module ActiveDirectory
```

Wenn oben ein Fehler zurückgegeben wird, installieren Sie es mit dem folgenden Befehl.

```
PS C:\> Install-WindowsFeature RSAT-AD-PowerShell
```

5. Laden Sie das Netzwerkvalidierungstool mit dem folgenden Befehl herunter.

```
PS C:\> Invoke-WebRequest "https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/WindowsGuide/samples/AmazonFSxADValidation.zip" -OutFile "AmazonFSxADValidation.zip"
```

6. Erweitern Sie die ZIP-Datei mit dem folgenden Befehl.

```
PS C:\> Expand-Archive -Path "AmazonFSxADValidation.zip"
```

7. Fügen Sie das FSx ADValidation Amazon-Modul zur aktuellen Sitzung hinzu.

```
PS C:\> Import-Module .\AmazonFSxADValidation
```

8. Stellen Sie den Wert für die IP-Adresse des Active Directory-Domain-Controllers ein und führen Sie den Konnektivitätstest mit den folgenden Befehlen aus:

```
$ADControllerIp = '10.0.75.243'
```

```
$Result = Test-FSxADControllerConnection -ADControllerIp $ADControllerIp
```

9. Das folgende Beispiel zeigt das Abrufen der Testausgabe mit den Ergebnissen eines erfolgreichen Konnektivitätstests.

```
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result
```

Name	Value
----	-----
TcpDetails	{@{Port=88; Result=Listening; Description=Kerberos authentication}, @{Port=135; Resul...
Server	10.0.75.243
UdpDetails	{@{Port=88; Result=Timed Out; Description=Kerberos authentication}, @{Port=123; Resul...
Success	True

```
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result.TcpDetails
```

Port	Result	Description
----	-----	-----
88	Listening	Kerberos authentication
135	Listening	DCE / EPMAP (End Point Mapper)
389	Listening	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
445	Listening	Directory Services SMB file sharing
464	Listening	Kerberos Change/Set password
636	Listening	Lightweight Directory Access Protocol over TLS/SSL (LDAPS)
3268	Listening	Microsoft Global Catalog
3269	Listening	Microsoft Global Catalog over SSL
9389	Listening	Microsoft AD DS Web Services, PowerShell

Das folgende Beispiel zeigt, wie der Test ausgeführt wird und ein fehlgeschlagenes Ergebnis angezeigt wird.

```
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result = Test-FSxADControllerConnection -
ADControllerIp $ADControllerIp
WARNING: TCP 9389 failed to connect. Required for Microsoft AD DS Web Services,
PowerShell.
Verify security group and firewall settings on both client and directory
controller.
WARNING: 1 ports failed to connect to 10.0.75.243. Check pre-requisites in
```

```
https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/WindowsGuide/self-managed-AD.html#self-manage-prereqs
```

```
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result
```

Name	Value
----	-----
TcpDetails	{@{Port=88; Result=Listening; Description=Kerberos authentication}, @Port=135; Resul...
Server	10.0.75.243
UdpDetails	{@{Port=88; Result=Timed Out; Description=Kerberos authentication}, @Port=123; Resul...
Success	False
FailedTcpPorts	{9389}

```
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result.FailedTcpPorts
```

```
9389  
` ` `
```

Windows socket error code mapping

<https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms740668.aspx>

Note

Als Alternative zum obigen Verfahren können Sie das `AWSSupport-ValidateFSxWindowsADConfig` Runbook verwenden, um Ihre selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration zu überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWSSupport-ValidateFSxWindowsADConfig](#) in der Referenz zum AWS Systems Manager - Automation-Runbook.

Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory

Wenn Ihre Organisation Identitäten und Geräte mit einem selbstverwalteten Active Directory vor Ort oder in der Cloud verwaltet, können Sie Ihrer Active Directory-Domäne bei der Erstellung ein Dateisystem FSx für Windows File Server hinzufügen.

Wenn Sie Ihr Dateisystem mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verbinden, befindet sich Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server in derselben Active Directory-Gesamtstruktur (dem obersten logischen Container in einer Active Directory-Konfiguration, die Domänen, Benutzer und Computer enthält) und in derselben Active Directory-Domäne wie Ihre Benutzer und vorhandenen Ressourcen (einschließlich vorhandener Dateiserver).

Note

Sie können Ihre Ressourcen — einschließlich Ihrer FSx Amazon-Dateisysteme — in einer anderen Active Directory-Gesamtstruktur isolieren als die, in der sich Ihre Benutzer befinden. Fügen Sie dazu Ihr Dateisystem einem AWS verwalteten Microsoft Active Directory hinzu und richten Sie eine unidirektionale Gesamtstrukturvertrauensstellung zwischen einem von Ihnen erstellten AWS verwalteten Microsoft Active Directory und Ihrem vorhandenen selbstverwalteten Active Directory ein.

- Benutzername und Passwort für ein Dienstkonto in Ihrer Active Directory-Domain, das Amazon verwenden FSx kann, um das Dateisystem mit Ihrer Active Directory-Domain zu verbinden.
- (Optional) Die Organisationseinheit (OU) in Ihrer Domain, der Sie Ihr Dateisystem zuordnen möchten.
- (Optional) Die Domänengruppe, an die Sie die Befugnis zur Durchführung administrativer Aktionen in Ihrem Dateisystem delegieren möchten. Diese Domänengruppe kann beispielsweise Windows-Dateifreigaben verwalten, Zugriffssteuerungslisten (ACLs) im Stammordner des Dateisystems verwalten, den Besitz von Dateien und Ordnern übernehmen usw. Wenn Sie diese Gruppe nicht angeben, FSx delegiert Amazon diese Autorität standardmäßig an die Gruppe Domain-Admins in Ihrer Active Directory-Domain.

Note

Der von Ihnen angegebene Domänengruppenname muss in Ihrem Active Directory eindeutig sein. FSx für Windows File Server wird die Domänengruppe unter den folgenden Umständen nicht erstellt:

- Wenn bereits eine Gruppe mit dem von Ihnen angegebenen Namen existiert
- Wenn Sie keinen Namen angeben und eine Gruppe mit dem Namen „Domain-Admins“ bereits in Ihrem Active Directory existiert.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ein FSx Amazon-Dateisystem mit einer selbstverwalteten Microsoft Active Directory-Domäne verbinden](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Bewährte Methoden bei der Verwendung eines selbstverwalteten Active Directorys](#)
- [FSx Amazon-Servicekonto](#)
- [Delegieren von Berechtigungen an das FSx Amazon-Servicekonto oder die Amazon-Servicegruppe](#)
- [Überprüfen Sie Ihre Active Directory-Konfiguration](#)
- [Ein FSx Amazon-Dateisystem mit einer selbstverwalteten Microsoft Active Directory-Domäne verbinden](#)
- [Abrufen der richtigen Dateisystem-IP-Adressen zur Verwendung für manuelle DNS-Einträge](#)
- [Aktualisierung einer selbstverwalteten Active Directory-Konfiguration](#)
- [Das FSx Amazon-Servicekonto ändern](#)
- [Überwachung von selbstverwalteten Active Directory-Updates](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie ein Dateisystem FSx für Windows File Server zu Ihrer selbstverwalteten Microsoft Active Directory-Domäne hinzufügen, überprüfen Sie die folgenden Voraussetzungen, um sicherzustellen, dass Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem erfolgreich mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verbinden können.

Konfigurationen vor Ort

Dies sind die Voraussetzungen für Ihr selbstveraltetes Microsoft Active Directory, entweder lokal oder cloudbasiert, mit dem Sie dem FSx Amazon-Dateisystem beitreten werden.

- Die Active Directory-Domänencontroller:
 - Muss über eine Domänenfunktionsebene auf Windows Server 2008 R2 oder höher verfügen.
 - Muss beschreibbar sein.

- Bei mindestens einem der erreichbaren Domänencontroller muss es sich um einen globalen Katalog der Gesamtstruktur handeln.
- Der DNS-Server muss in der Lage sein, Namen wie folgt aufzulösen:
 - In der Domäne, der Sie dem Dateisystem beitreten
 - In der Stammdomäne der Gesamtstruktur
- Die IP-Adressen des DNS-Servers und des Active Directory-Domain-Controllers müssen die folgenden Anforderungen erfüllen, die je nachdem, wann Ihr FSx Amazon-Dateisystem erstellt wurde, variieren:

Für Dateisysteme, die vor dem 17. Dezember 2020 erstellt wurden

IP-Adressen müssen sich in einem privaten IP-Adressbereich nach [RFC 1918](#) befinden:

- 10.0.0.0/8
- 172.16.0.0/12
- 192.168.0.0/16

Für Dateisysteme, die nach dem 17. Dezember 2020 erstellt wurden

IP-Adressen können in einem beliebigen Bereich liegen, mit Ausnahme von:


- IP-Adressen, die mit den IP-Adressen von Amazon Web Services in dem Konflikt stehen AWS-Region , in dem sich das Dateisystem befindet. Eine Liste der AWS eigenen IP-Adressen nach Regionen finden Sie unter [AWS IP-Adressbereiche](#).
- IP-Adressen im CIDR-Blockbereich 198.19.0.0/16

Wenn Sie auf ein Dateisystem FSx für Windows File Server zugreifen müssen, das vor dem 17. Dezember 2020 mit einem nicht privaten IP-Adressbereich erstellt wurde, können Sie ein neues Dateisystem erstellen, indem Sie eine Sicherungskopie des Dateisystems wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellung eines Backups in einem neuen Dateisystem](#).

- Der Domänenname Ihres selbstverwalteten Active Directory muss die folgenden Anforderungen erfüllen:
 - Der Domänenname ist nicht im Format Single Label Domain (SLD). Amazon unterstützt FSx keine SLD-Domains.
 - Bei Single-AZ 2- und allen Multi-AZ-Dateisystemen darf der Domainname 47 Zeichen nicht überschreiten.


- Alle von Ihnen definierten Active Directory-Standorte müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllen:
 - Die Subnetze in der VPC, die Ihrem Dateisystem zugeordnet ist, müssen an einem Active Directory-Standort definiert werden.
 - Es gibt keine Konflikte zwischen den VPC-Subnetzen und den Active Directory-Standortsubnetzen.

Amazon FSx benötigt Konnektivität zu den Domain-Controllern oder Active Directory-Standorten, die Sie in Ihrer Active Directory-Umgebung definiert haben. Amazon ignoriert FSx alle Domain-Controller, bei denen TCP und UDP auf Port 389 blockiert sind. Stellen Sie für die verbleibenden Domain-Controller in Ihrem Active Directory sicher, dass sie die FSx Amazon-Konnektivitätsanforderungen erfüllen. Stellen Sie außerdem sicher, dass alle Änderungen an Ihrem Servicekonto auf alle diese Domänencontroller übertragen werden.

 **Important**

Verschieben Sie keine Computerobjekte, die Amazon in der Organisationseinheit FSx erstellt, nachdem Ihr Dateisystem erstellt wurde. Andernfalls wird Ihr Dateisystem falsch konfiguriert.

Mit dem [Amazon FSx Active Directory Validation Tool können Sie Ihre Active Directory-Konfiguration validieren](#), einschließlich der Verbindungstests mehrerer Domain-Controller. Um die Anzahl der Domain-Controller zu begrenzen, die Konnektivität benötigen, können Sie auch eine Vertrauensbeziehung zwischen Ihren lokalen Domain-Controllern und AWS Managed Microsoft AD aufbauen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie ein Modell zur Isolierung von Ressourcengesamtstrukturen](#).

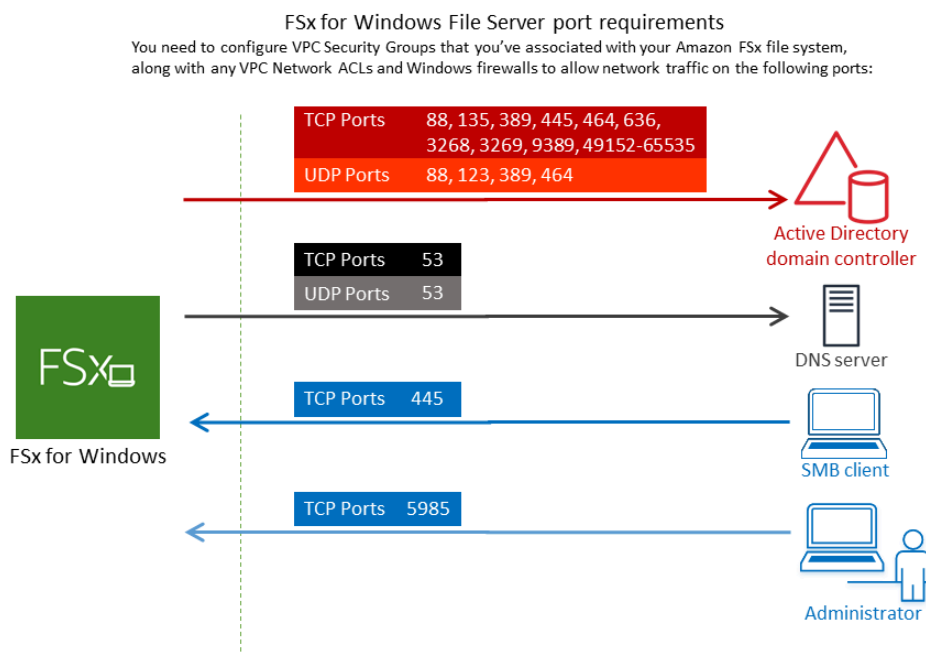
 **Important**

Amazon registriert die DNS-Einträge für ein Dateisystem FSx nur, wenn Sie Microsoft DNS als Standard-DNS-Service verwenden. Wenn Sie ein DNS eines Drittanbieters verwenden, müssen Sie nach der Erstellung manuell DNS-Einträge für Ihr Dateisystem einrichten.


Netzwerkkonfigurationen

In diesem Abschnitt werden die Netzwerkkonfigurationsanforderungen für den Beitritt eines Dateisystems zu Ihrem selbstverwalteten Active Directory beschrieben. Wir empfehlen Ihnen dringend, das [Amazon FSx Active Directory-Validierungstool](#) zu verwenden, um Ihre Netzwerkeinstellungen zu testen, bevor Sie versuchen, Ihr Dateisystem mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory zu verbinden.

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Firewall-Regeln ICMP-Traffic zwischen Ihren Active Directory-Domain-Controllern und Amazon FSx zulassen.
- Die Konnektivität zwischen der Amazon VPC, auf der Sie das Dateisystem erstellen möchten, und Ihrem selbstverwalteten Active Directory muss konfiguriert werden. Sie können diese Konnektivität mithilfe von [AWS Direct Connect](#), [AWS Virtual Private Network](#), [VPC-Peering](#) oder [AWS Transit Gateway](#) einrichten.
- Die Standard-VPC-Sicherheitsgruppe für Ihre Standard-Amazon-VPC muss über die FSx Amazon-Konsole zu Ihrem Dateisystem hinzugefügt werden. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe und das VPC-Netzwerk ACLs für die Subnetze, in denen Sie Ihr Dateisystem erstellen, Datenverkehr auf den Ports und in der Richtung zulassen, die in der folgenden Abbildung dargestellt sind.



In der folgenden Tabelle sind das Protokoll, die Ports und ihre Rolle aufgeführt.

Protokoll	Ports	Rolle
TCP/UDP	53	Domain Name System (DNS)
TCP/UDP	88	Kerberos-Authentifizierung
TCP/UDP	464	Passwort ändern/einrichten
TCP/UDP	389	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
UDP	123	Network Time Protocol (NTP)
TCP	135	Verteiltes Rechnen/Environment/End Point Mapper (DCE/EPMAP)
TCP	445	Directory-Services-SMB-Dateifreigabe
TCP	636	Lightweight Directory Access Protocol über TLS/SSL (LDAPS)
TCP	3268	Globaler Microsoft-Katalog
TCP	3269	Microsoft Global Catalog über SSL
TCP	5985	WinRM 2.0 (Microsoft Windows-Fernverwaltung)
TCP	9389	Microsoft Active Directory DS-Webdienste, PowerShell
<div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9f9;"> <p> Important</p> <p>Für Single-AZ 2- und Multi-AZ-Dateisystembereitstellungen ist es erforderlich, ausgehenden Verkehr auf TCP-Port 9389 zuzulassen.</p> </div>		
TCP	49152–65535	Flüchtige Ports für RPC

Diese Verkehrsregeln müssen auch auf den Firewalls widergespiegelt werden, die für die einzelnen Active Directory-Domänencontroller, DNS-Server, Clients und Administratoren gelten. FSx FSx

Note

Wenn Sie ein VPC-Netzwerk verwenden ACLs, müssen Sie auch ausgehenden Datenverkehr auf dynamischen Ports (49152-65535) von Ihrem Dateisystem aus zulassen.

Important

Während Amazon VPC-Sicherheitsgruppen verlangen, dass Ports nur in der Richtung geöffnet werden, in der der Netzwerkverkehr initiiert wird, ACLs erfordern die meisten Windows-Firewalls und VPC-Netzwerke, dass Ports in beide Richtungen geöffnet sind.

Berechtigungen für Dienstkonten

Sie benötigen ein Dienstkonto in Ihrem selbstverwalteten Microsoft Active Directory mit delegierten Berechtigungen, um Computerobjekte mit Ihrer selbstverwalteten Active Directory-Domäne zu verbinden. Ein Dienstkonto ist ein Benutzerkonto in Ihrem selbstverwalteten Active Directory, dem bestimmte Aufgaben delegiert wurden.

Im Folgenden finden Sie die Mindestberechtigungen, die an das FSx Amazon-Servicekonto in der Organisationseinheit delegiert werden müssen, zu der Sie das Dateisystem hinzufügen.

- Wenn Sie Delegate Control in der MMC Active Directory-Benutzer und -Computer verwenden:
 - Zurücksetzen von Passwörtern
 - Kontoeinschränkungen beim Lesen und Schreiben
 - Validiertes Schreiben in den DNS-Hostnamen
 - Das Schreiben in den Dienstprinzipalnamen wurde validiert
- Wenn Sie die erweiterten Funktionen in der MMC Active Directory-Benutzer und -Computer verwenden:
 - Berechtigungen ändern
 - Erstellen von Computerobjekten

- Computerobjekte löschen

Weitere Informationen finden Sie in der Microsoft Windows Server-Dokumentation zum Thema [Fehler: Zugriff wird verweigert, wenn Benutzer ohne Administratorrechte, denen die Steuerung delegiert wurde, versuchen, Computer mit einem Domänencontroller zu verbinden](#).

Weitere Informationen zum Einstellen der erforderlichen Berechtigungen finden Sie unter [Delegieren von Berechtigungen an das FSx Amazon-Servicekonto oder die Amazon-Servicegruppe](#)

Bewährte Methoden bei der Verwendung eines selbstverwalteten Active Directorys

Wir empfehlen Ihnen, diese bewährten Methoden zu befolgen, wenn Sie ein Amazon FSx for Windows File Server-Dateisystem mit Ihrem selbstverwalteten Microsoft Active Directory verbinden. Diese bewährten Methoden helfen Ihnen dabei, die kontinuierliche, ununterbrochene Verfügbarkeit Ihres Dateisystems aufrechtzuerhalten.

Verwenden Sie ein separates Servicekonto für Amazon FSx

Verwenden Sie ein separates Servicekonto, um Amazon die [erforderlichen Rechte](#) zur vollständigen Verwaltung von Dateisystemen FSx zu delegieren, die mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft sind. Wir empfehlen nicht, die Domain-Admins für diesen Zweck zu verwenden.

Verwenden Sie eine Active Directory-Gruppe

Verwenden Sie eine Active Directory-Gruppe, um die mit dem FSx Amazon-Servicekonto verknüpften Active Directory-Berechtigungen und -Konfigurationen zu verwalten.

Trennen Sie die Organisationseinheit (OU)

Um das Auffinden und Verwalten Ihrer FSx Amazon-Computerobjekte zu erleichtern, empfehlen wir Ihnen, die Organisationseinheit (OU), die Sie für Ihre Dateisysteme FSx für Windows File Server verwenden, von anderen Domain-Controllern zu trennen.

Behalten Sie die Active Directory-Konfiguration bei up-to-date

Es ist unbedingt erforderlich, dass Sie die Active Directory-Konfiguration Ihres Dateisystems up-to-date bei allen Änderungen beibehalten. Wenn Ihr selbstveraltetes Active Directory beispielsweise eine zeitbasierte Kennwortrücksetzrichtlinie verwendet, stellen Sie sicher, dass Sie das Kennwort für das Dienstkonto in Ihrem Dateisystem aktualisieren, sobald das

Kennwort zurückgesetzt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierung einer selbstverwalteten Active Directory-Konfiguration](#).

Das FSx Amazon-Servicekonto ändern

Wenn Sie Ihr Dateisystem mit einem neuen Dienstkonto aktualisieren, muss es über die erforderlichen Berechtigungen und Privilegien verfügen, um Ihrem Active Directory beizutreten, und es muss über Vollzugriff auf die vorhandenen Computerobjekte verfügen, die dem Dateisystem zugeordnet sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Das FSx Amazon-Servicekonto ändern](#).

Ordnen Sie Subnetze einem einzelnen Microsoft Active Directory-Standort zu

Wenn Ihre Active Directory-Umgebung über eine große Anzahl von Domain-Controllern verfügt, verwenden Sie Active Directory-Standorte und -Dienste, um die von Ihren FSx Amazon-Dateisystemen verwendeten Subnetze einem einzigen Active Directory-Standort mit höchster Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit zuzuweisen. Stellen Sie sicher, dass die VPC-Sicherheitsgruppe, die VPC-Netzwerk-ACL, die Windows-Firewallregeln auf Ihrer und alle anderen Netzwerkrouting-Kontrollen DCs, die Sie in Ihrer Active Directory-Infrastruktur haben, die Kommunikation von Amazon FSx über die erforderlichen Ports zulassen. Auf diese Weise kann Windows zu anderen Domänencontrollern zurückkehren, wenn es den zugewiesenen Active Directory-Standort nicht verwenden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle für Dateisysteme mit Amazon VPC](#).

Verwenden Sie Sicherheitsgruppenregeln, um den Datenverkehr zu begrenzen

Verwenden Sie Sicherheitsgruppenregeln, um das Prinzip der geringsten Rechte in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) zu implementieren. Sie können die Art des eingehenden und ausgehenden Netzwerkverkehrs, der für Ihre Datei zulässig ist, mithilfe von VPC-Sicherheitsgruppenregeln einschränken. Wir empfehlen beispielsweise, nur ausgehenden Datenverkehr zu Ihren selbst verwalteten Active Directory-Domänencontrollern oder innerhalb des von Ihnen verwendeten Subnetzes oder der Sicherheitsgruppe zuzulassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle für Dateisysteme mit Amazon VPC](#).

Verschieben Sie keine von Amazon erstellten Computerobjekte FSx

Important

Verschieben Sie keine Computerobjekte, die Amazon in der Organisationseinheit FSx erstellt, nachdem Ihr Dateisystem erstellt wurde. Andernfalls wird Ihr Dateisystem falsch konfiguriert.

Überprüfen Sie Ihre Active Directory-Konfiguration

Bevor Sie versuchen, ein Dateisystem FSx für Windows File Server mit Ihrem Active Directory zu verbinden, empfehlen wir Ihnen dringend, Ihre Active Directory-Konfiguration mit dem [Amazon FSx Active Directory Validation Tool](#) zu überprüfen.

FSx Amazon-Servicekonto

FSx Amazon-Dateisysteme, die mit einem selbstverwalteten Active Directory verknüpft sind, benötigen während ihrer gesamten Lebensdauer ein gültiges Servicekonto. Amazon FSx verwendet das Servicekonto, um Ihre Dateisysteme vollständig zu verwalten und administrative Aufgaben auszuführen, die das Trennen und Wiederverbinden von Computerobjekten mit Ihrer Active Directory-Domain erfordern. Zu diesen Aufgaben gehören das Ersetzen eines ausgefallenen Dateiservers und das Patchen der Microsoft Windows Server-Software. FSx Damit Amazon diese Aufgaben ausführen kann, muss das FSx Amazon-Servicekonto mindestens über die Berechtigungen verfügen, die unter [An Amazon Berechtigungen für Dienstkonten](#) delegiert beschrieben sind.

Mitglieder der Gruppe Domain-Admins verfügen zwar über ausreichende Rechte, um diese Aufgaben auszuführen, wir empfehlen jedoch dringend, ein separates Servicekonto zu verwenden, um die erforderlichen Rechte an Amazon zu delegieren. FSx

Weitere Informationen zum Delegieren von Rechten mithilfe der Funktionen Delegate Control oder Advanced Features im MMC-Snap-In Active Directory-Benutzer und -Computer finden Sie unter [Delegieren von Berechtigungen an das FSx Amazon-Servicekonto oder die Amazon-Servicegruppe](#)

Wenn Sie Ihr Dateisystem mit einem neuen Dienstkonto aktualisieren, muss das neue Dienstkonto über die erforderlichen Berechtigungen und Privilegien verfügen, um Ihrem Active Directory beizutreten, und es muss über Vollzugriff auf die vorhandenen Computerobjekte verfügen, die dem Dateisystem zugeordnet sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Das FSx Amazon-Servicekonto ändern](#).

Delegieren von Berechtigungen an das FSx Amazon-Servicekonto oder die Amazon-Servicegruppe

Das FSx Amazon-Servicekonto oder die Administratorgruppe muss über die [erforderlichen Rechte](#) verfügen, um FSx für Windows-Dateiserver-Dateisysteme Ihrer selbstverwalteten Active Directory-Domain beitreten zu können. Um diese Berechtigungen zu delegieren, können Sie entweder

Delegate Control oder Advanced Features in der Active Directory User and Computers MMC Snap-In, wie in den folgenden Verfahren beschrieben.

So weisen Sie Berechtigungen mithilfe von Delegate Control zu

Um einem Dienstkonto oder einer Gruppe mithilfe von Delegate Control Berechtigungen zuzuweisen

1. Melden Sie sich bei Ihrem System als Domänenadministrator für Ihre Active Directory-Domäne an.
2. Öffnen Sie das MMC-Snap-In „Active Directory-Benutzer und -Computer“.
3. Erweitern Sie im Aufgabenbereich den Domänenknoten.
4. Suchen und öffnen Sie das Kontextmenü (mit der rechten Maustaste) für die Organisationseinheit, die Sie ändern möchten, und wählen Sie dann Delegate Control aus.
5. Wählen Sie auf der Seite des Assistenten zum Delegieren der Steuerung die Option Weiter aus.
6. Wählen Sie Hinzufügen, um den Namen Ihres FSx Amazon-Servicekontos oder Ihrer Gruppe hinzuzufügen, und wählen Sie dann Weiter.
7. Wählen Sie auf der Seite Zu delegierende Aufgabe die Option Eine zu delegierende benutzerdefinierte Aufgabe erstellen aus und klicken Sie auf Weiter.
8. Wählen Sie Nur die folgenden Objekte im Ordner und anschließend Computerobjekte aus.
9. Wählen Sie Ausgewählte Objekte in diesem Ordner erstellen und Ausgewählte Objekte in diesem Ordner löschen. Wählen Sie anschließend Weiter.
10. Wählen Sie unter Berechtigungen Folgendes aus:
 - Passwort zurücksetzen
 - Kontoeinschränkungen beim Lesen und Schreiben
 - Das Schreiben in den DNS-Hostnamen wurde validiert
 - Das Schreiben in den Dienstprinzipalnamen wurde validiert
11. Wählen Sie Next (Weiter) und danach Finish (Beenden).
12. Schließen Sie das MMC-Snap-In „Active Directory-Benutzer und -Computer“.

So weisen Sie Berechtigungen mithilfe der erweiterten Funktionen zu

1. Melden Sie sich bei Ihrem System als Domänenadministrator für Ihre Active Directory-Domäne an.
2. Öffnen Sie das MMC-Snap-In „Active Directory-Benutzer und -Computer“.

3. Wählen Sie in der Menüleiste Ansicht aus und stellen Sie sicher, dass Erweiterte Funktionen aktiviert sind (ein Häkchen erscheint daneben, wenn die Funktion aktiviert ist).
4. Erweitern Sie im Aufgabenbereich den Domänenknoten.
5. Suchen Sie das Kontextmenü für die Organisationseinheit, die Sie ändern möchten, und öffnen Sie es (klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf), und wählen Sie dann Eigenschaften aus.
6. Wählen Sie im Eigenschaftenbereich der Organisationseinheit die Registerkarte Sicherheit aus.
7. Wählen Sie auf der Registerkarte Sicherheit die Option Erweitert aus. Wählen Sie dann Hinzufügen aus.
8. Wählen Sie auf der Seite Permission Entry die Option Select a Principal aus und geben Sie den Namen Ihres FSx Amazon-Servicekontos oder Ihrer Amazon-Gruppe ein. Wählen Sie unter Gilt für: die Option Dieses Objekt und alle abgeleiteten Computer aus. Stellen Sie sicher, dass Folgendes ausgewählt ist:
 - Berechtigungen ändern
 - Computerobjekte erstellen
 - Computerobjekte löschen
9. Wählen Sie Anwenden und anschließend OK aus.
10. Schließen Sie das MMC-Snap-In „Active Directory-Benutzer und -Computer“.

Überprüfen Sie Ihre Active Directory-Konfiguration

Bevor Sie ein Dateisystem FSx für Windows File Server erstellen, das mit Ihrem Active Directory verknüpft ist, empfehlen wir Ihnen, Ihre Active Directory-Konfiguration mit dem Amazon FSx Active Directory Validation Tool zu überprüfen. Beachten Sie, dass eine ausgehende Internetverbindung erforderlich ist, um die Active Directory-Konfiguration erfolgreich zu validieren.

Um Ihre Active Directory-Konfiguration zu überprüfen

1. Starten Sie eine Amazon EC2 Windows-Instance im selben Subnetz und mit denselben Amazon VPC-Sicherheitsgruppen, die Sie für Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server verwenden. Stellen Sie sicher, dass Ihre EC2 Instance über die erforderlichen AmazonEC2ReadOnlyAccess IAM-Berechtigungen verfügt. Sie können die Rollenberechtigungen für EC2 Instanzen mithilfe des IAM-Richtliniensimulators überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Testen von IAM-Richtlinien mit dem IAM-Richtliniensimulator](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

2. Verbinden Sie Ihre EC2 Windows-Instance mit Ihrem Active Directory. Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelles Beitreten zu einer Windows-Instanz](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.
3. Connect zu Ihrer EC2 Instance her. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
4. Öffnen Sie ein PowerShell Windows-Fenster (mit „Als Administrator ausführen“) auf der EC2 Instance.

Verwenden Sie den folgenden Testbefehl, um zu testen, ob das erforderliche Active Directory-Modul für Windows installiert PowerShell ist.

```
PS C:\> Import-Module ActiveDirectory
```

Wenn oben ein Fehler zurückgegeben wird, installieren Sie es mit dem folgenden Befehl.

```
PS C:\> Install-WindowsFeature RSAT-AD-PowerShell
```

5. Laden Sie das Netzwerkvalidierungstool mit dem folgenden Befehl herunter.

```
PS C:\> Invoke-WebRequest "https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/WindowsGuide/samples/AmazonFSxADValidation.zip" -OutFile "AmazonFSxADValidation.zip"
```

6. Erweitern Sie die ZIP-Datei mit dem folgenden Befehl.

```
PS C:\> Expand-Archive -Path "AmazonFSxADValidation.zip"
```

7. Fügen Sie das AmazonFSxADValidation Modul zur aktuellen Sitzung hinzu.

```
PS C:\> Import-Module .\AmazonFSxADValidation
```

8. Stellen Sie die erforderlichen Parameter ein, indem Sie den folgenden Befehl durch Ihr ersetzen:
 - Active Directory-Domänenname () **DOMAINNAME.COM**
 - Bereiten Sie das \$Credential Objekt mit einer der folgenden Optionen für das Dienstkontokennwort vor.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Anmeldeinformationsobjekt interaktiv zu generieren.

```
$Credential = Get-Credential
```

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Anmeldeinformationsobjekt mithilfe einer AWS Secrets Manager Ressource zu generieren.

```
$Secret = ConvertFrom-Json -InputObject (Get-SECSecretValue -SecretId
  $AdminSecret).SecretString
$Credential = (New-Object PSCredential($Secret.UserName,(ConvertTo-SecureString
  $Secret.Password -AsPlainText -Force)))
```

- IP-Adressen des DNS-Servers (*IP_ADDRESS_1,IP_ADDRESS_2*)
- Subnetz-ID (s) für Subnetze, in denen Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem erstellen möchten (*SUBNET_1SUBNET_2*, zum Beispiel). subnet-04431191671ac0d19

```
PS C:\>
$FSxADValidationArgs = @{
  # DNS root of ActiveDirectory domain
  DomainDNSRoot = 'DOMAINNAME.COM'

  # IP v4 addresses of DNS servers
  DnsIpAddresses = @('IP_ADDRESS_1', 'IP_ADDRESS_2')

  # Subnet IDs for Amazon FSx file server(s)
  SubnetIds = @('SUBNET_1', 'SUBNET_2')

  Credential = $Credential
}
```

9. (Optional) Legen Sie die Organisationseinheit und die Gruppe der delegierten Administratoren fest und aktivieren Sie die Überprüfung der Dienstkontoberechtigungen DomainControllersMaxCount, indem Sie die Anweisungen in der mitgelieferten README .md Datei befolgen, bevor Sie das Validierungstool ausführen.

Note

Die Domain Admins Gruppe hat einen anderen Namen, wenn das Betriebssystem nicht auf Englisch ist. Die Gruppe ist beispielsweise Administrateurs du domaine

in der französischen Betriebssystemversion benannt. Wenn Sie keinen Wert angeben, wird der Domain Admins Standardgruppenname verwendet und die Erstellung des Dateisystems schlägt fehl.

10. Führen Sie das Validierungstool mit diesem Befehl aus.

```
PS C:\> $Result = Test-FSxADConfiguration @FSxADValidationArgs
```

11. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für ein erfolgreiches Testergebnis.

```
Test 1 - Validate EC2 Subnets ...
...
Test 17 - Validate 'Delete Computer Objects' permission ...

Test computer object amznfsxtestd53f deleted!
...
SUCCESS - All tests passed! Please proceed to creating an Amazon FSx file system.
For your convenience, SelfManagedActiveDirectoryConfiguration of result can be
used directly in CreateFileSystemWindowsConfiguration for New-FSXFileSystem
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result.Failures.Count
0
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result.Warnings.Count
0
```

Das Folgende ist ein Beispiel für ein Testergebnis mit Fehlern.

```
Test 1 - Validate EC2 Subnets ...
...
Test 7 - Validate that provided EC2 Subnets belong to a single AD Site ...

Name           DistinguishedName
    Site
----           -
10.0.0.0/19    CN=10.0.0.0/19,CN=Subnets,CN=Sites,CN=Configuration,DC=test-
ad,DC=local   CN=SiteB,CN=Sites,CN=Configu...
10.0.128.0/19 CN=10.0.128.0/19,CN=Subnets,CN=Sites,CN=Configuration,DC=test-
ad,DC=local   CN=Default-First-Site-Name,C...
10.0.64.0/19   CN=10.0.64.0/19,CN=Subnets,CN=Sites,CN=Configuration,DC=test-
ad,DC=local   CN=SiteB,CN=Sites,CN=Configu...
```

```

Best match for EC2 subnet subnet-092f4caca69e360e7 is AD site CN=Default-First-
Site-Name,CN=Sites,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=local
Best match for EC2 subnet subnet-04431191671ac0d19 is AD site
  CN=SiteB,CN=Sites,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=local
WARNING: EC2 subnets subnet-092f4caca69e360e7 subnet-04431191671ac0d19 matched to
  different AD sites! Make sure they
  are in a single AD site.
...
9 of 16 tests skipped.
FAILURE - Tests failed. Please see error details below:

Name                                Value
----                                -
SubnetsInSeparateAdSites           {subnet-04431191671ac0d19, subnet-092f4caca69e360e7}

Please address all errors and warnings above prior to re-running validation to
confirm fix.
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result.Failures.Count
1
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result.Failures

Name                                Value
----                                -
SubnetsInSeparateAdSites           {subnet-04431191671ac0d19, subnet-092f4caca69e360e7}

PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result.Warnings.Count
0

```

Wenn Sie beim Ausführen des Validierungstools Warnungen oder Fehler erhalten, finden Sie weitere Informationen in der Anleitung zur Fehlerbehebung, die im Validierungstool-Paket enthalten ist ([TROUBLESHOOTING.md](#)) und [Problembehebung bei Amazon FSx](#).

Ein FSx Amazon-Dateisystem mit einer selbstverwalteten Microsoft Active Directory-Domäne verbinden

Wenn Sie ein neues Dateisystem FSx für Windows File Server erstellen, können Sie die Microsoft Active Directory-Integration so konfigurieren, dass es mit Ihrer selbstverwalteten Microsoft Active Directory-Domäne verbunden wird. Geben Sie dazu die folgenden Informationen für Ihr Microsoft Active Directory an:

- Der vollqualifizierte Domänenname (FQDN) Ihres lokalen Microsoft Active Directory-Verzeichnisses.

Note

Amazon unterstützt FSx derzeit keine Single Label Domain (SLD) -Domains.

- Die IP-Adressen der DNS-Server für Ihre Domain.
- Anmeldeinformationen für ein Dienstkonto in Ihrer lokalen Microsoft Active Directory-Domäne. Amazon FSx verwendet diese Anmeldeinformationen, um Ihrem selbstverwalteten Active Directory beizutreten.

Optional können Sie auch Folgendes spezifizieren:

- Eine bestimmte Organisationseinheit (OU) innerhalb der Domain, zu der Sie Ihr FSx Amazon-Dateisystem hinzufügen möchten.
- Der Name der Domain-Gruppe, deren Mitgliedern Administratorrechte für das FSx Amazon-Dateisystem gewährt werden. Der von Ihnen angegebene Domänengruppenname muss in Ihrem Active Directory eindeutig sein.

Nachdem Sie diese Informationen angegeben haben, FSx verknüpft Amazon Ihr neues Dateisystem mit Ihrer selbstverwalteten Active Directory-Domain unter Verwendung des von Ihnen angegebenen Dienstkontos.

Important

Amazon registriert DNS-Einträge für ein Dateisystem FSx nur, wenn die Active Directory-Domäne, zu der Sie es hinzufügen, Microsoft DNS als Standard-DNS verwendet. Wenn Sie DNS eines Drittanbieters verwenden, müssen Sie die DNS-Einträge für Ihre FSx Amazon-

Dateisysteme manuell einrichten, nachdem Sie Ihr Dateisystem erstellt haben. Weitere Informationen zur Auswahl der richtigen IP-Adressen für das Dateisystem finden Sie unter [Abrufen der richtigen Dateisystem-IP-Adressen zur Verwendung für manuelle DNS-Einträge](#).

Bevor Sie beginnen

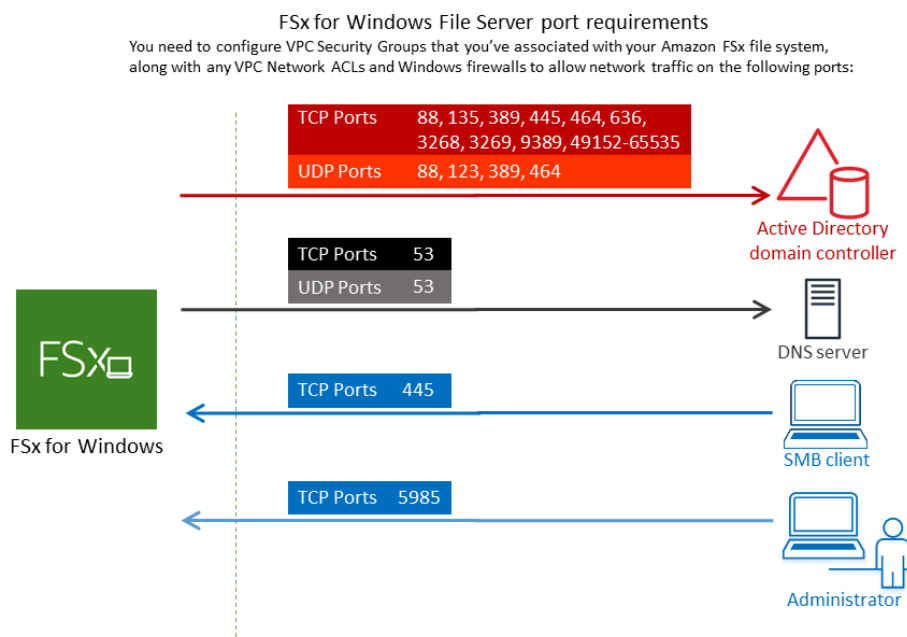
Vergewissern Sie sich, dass Sie die [Voraussetzungen](#) Einzelheiten unter ausgefüllt haben [Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#).

Um ein Dateisystem FSx für Windows File Server zu erstellen, das mit einem selbstverwalteten Active Directory (Konsole) verknüpft ist

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Klicken Sie auf dem Dashboard auf Create file system (Dateisystem erstellen), um den Erstellungsassistenten für Dateisysteme zu starten.
3. Wählen Sie „FSx Windows-Dateiserver“ und anschließend „Weiter“. Die Seite Create file system (Dateisystem erstellen) wird angezeigt.
4. Geben Sie einen Namen für Ihr Dateisystem ein. Sie können maximal 256 Unicode-Buchstaben, Leerzeichen und Zahlen sowie die Sonderzeichen + - = verwenden. _:/
5. Geben Sie unter Speicherkapazität die Speicherkapazität Ihres Dateisystems in GiB ein. Wenn Sie SSD-Speicher verwenden, geben Sie eine beliebige ganze Zahl im Bereich von 32 bis 65.536 ein. Wenn Sie Festplattenspeicher verwenden, geben Sie eine ganze Zahl im Bereich von 2.000 bis 65.536 ein. Sie können die Speicherkapazität jederzeit nach der Erstellung des Dateisystems nach Bedarf erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Speicherkapazität](#).
6. Behalten Sie die Durchsatzkapazität auf ihrer Standardeinstellung. Die Durchsatzkapazität ist die konstante Geschwindigkeit, mit der der Dateiserver, der Ihr Dateisystem hostet, Daten bereitstellen kann. Die Einstellung „Empfohlene Durchsatzkapazität“ basiert auf der von Ihnen ausgewählten Speicherkapazität. Wenn Sie mehr als die empfohlene Durchsatzkapazität benötigen, wählen Sie Durchsatzkapazität angeben und wählen Sie dann einen Wert aus. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#).

Sie können die Durchsatzkapazität jederzeit nach der Erstellung des Dateisystems nach Bedarf ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

7. Wählen Sie die VPC aus, die Sie Ihrem Dateisystem zuordnen möchten. Wählen Sie für diese Übung „Erste Schritte“ dieselbe VPC wie für Ihr AWS Directory Service Verzeichnis und Ihre EC2 Amazon-Instance aus.
8. Wählen Sie einen beliebigen Wert für Availability Zones und Subnet.
9. Für VPC-Sicherheitsgruppen ist die Standardsicherheitsgruppe für Ihre standardmäßige Amazon-VPC bereits zu Ihrem Dateisystem in der Konsole hinzugefügt. Bitte stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe und das VPC-Netzwerk ACLs für die Subnetze, in denen Sie Ihr FSx Dateisystem erstellen, Datenverkehr auf den Ports und in den Anweisungen zulassen, die in der folgenden Abbildung dargestellt sind.




In der folgenden Tabelle ist die Rolle der einzelnen Ports aufgeführt.

Protokoll	Ports	Rolle
TCP/UDP	53	Domain Name System (DNS)


Protokoll	Ports	Rolle
TCP/UDP	88	Kerberos Authentifizierung
TCP/UDP	464	Passwortänderung festlegen
TCP/UDP	389	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
UDP	123	Network Time Protocol (NTP)
TCP	135	Distributed Component Environment / End Point Mapper (DCE EPMA)

Protokoll	Ports	Rolle
TCP	445	Direct - Service - SMB- Date ifreiga
TCP	636	Lightw ht Direct Acces Proto über TLS/ SSL (LDAP)
TCP	3268	Globa Micros - Katalo
TCP	3269	Micros Globa Catalo über SSL

Protokoll	Ports	Rolle
TCP	5985	WinRM (Microsoft Windows Firewall-Regelung)
TCP	9389	Microsoft Active Directory-Webdienste, PowerShell
TCP	49152–65535	Flüchtige Ports für RPC


 **Important**

Für Single-AZ 2- und alle Multi-AZ-Dateisystembereitstellungen ist es erforderlich, ausgehenden Verkehr auf TCP-Port 9389 zuzulassen.


 **Note**

Wenn Sie ein VPC-Netzwerk verwenden ACLs, müssen Sie auch ausgehenden Datenverkehr auf dynamischen Ports (49152-65535) von Ihrem Dateisystem aus zulassen. FSx

- Regeln für ausgehenden Datenverkehr, die den gesamten Datenverkehr zu den IP-Adressen zulassen, die den DNS-Servern und Domänencontrollern für Ihre selbstverwaltete Microsoft Active Directory-Domäne zugeordnet sind. Weitere Informationen finden Sie in [der Dokumentation von Microsoft zur Konfiguration Ihrer Firewall für die Active Directory-Kommunikation](#).
- Stellen Sie sicher, dass diese Verkehrsregeln auch auf den Firewalls widergespiegelt werden, die für die einzelnen Active Directory-Domänencontroller, DNS-Server, FSx Clients und Administratoren gelten. FSx


 Note

Wenn Sie Active Directory-Standorte definiert haben, müssen Sie sicherstellen, dass die Subnetze in der VPC, die Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zugeordnet sind, an einem Active Directory-Standort definiert sind und dass keine Konflikte zwischen den Subnetzen in Ihrer VPC und den Subnetzen an Ihren anderen Standorten bestehen. Sie können diese Einstellungen mithilfe des MMC-Snap-Ins Active Directory-Standorte und -Dienste anzeigen und ändern.


 Important

Während Amazon VPC-Sicherheitsgruppen verlangen, dass Ports nur in der Richtung geöffnet werden, in der der Netzwerkverkehr initiiert wird, ACLs erfordern die meisten Windows-Firewalls und VPC-Netzwerke, dass Ports in beide Richtungen geöffnet sind.

10. Wählen Sie für die Windows-Authentifizierung Self-managed Microsoft Active Directory.
11. Geben Sie einen Wert für Vollqualifizierter Domänenname für das selbstverwaltete Microsoft Active Directory-Verzeichnis ein.


 Note

Der Domänenname darf nicht im Format Single Label Domain (SLD) vorliegen. Amazon unterstützt FSx derzeit keine SLD-Domains.

 **Important**

Für Single-AZ 2- und alle Multi-AZ-Dateisysteme darf der Active Directory-Domänenname 47 Zeichen nicht überschreiten.

12. Geben Sie einen Wert für Organisationseinheit für das selbstverwaltete Microsoft Active Directory-Verzeichnis ein.

 **Note**

Stellen Sie sicher, dass das von Ihnen angegebene Dienstkonto über Berechtigungen verfügt, die an die OU delegiert wurden, die Sie hier angeben, oder an die Standard-OU, falls Sie keine angeben.

13. Geben Sie mindestens einen und nicht mehr als zwei Werte für DNS-Server-IP-Adressen für das selbstverwaltete Microsoft Active Directory-Verzeichnis ein.
14. Geben Sie einen Zeichenfolgenwert für den Benutzernamen des Dienstkontos für das Konto in Ihrer selbstverwalteten Active Directory-Domäne ein, z. B. `ServiceAcct`. Amazon FSx verwendet diesen Benutzernamen, um Ihrer Microsoft Active Directory-Domain beizutreten.

 **Important**

Geben Sie bei der Eingabe des Benutzernamens für das Servicekonto KEIN Domain-Präfix (`corp.com\ServiceAcctServiceAcct@corp.com`) oder Domain-Suffix (`()`) an. Verwenden Sie NICHT den Distinguished Name (DN) bei der Eingabe des Benutzernamens (**`CN=ServiceAcct,OU=example,DC=corp,DC=com`**) für das Dienstkonto.

15. Geben Sie einen Wert für das Dienstkontokennwort für das Konto in Ihrer selbstverwalteten Active Directory-Domäne ein. Amazon FSx verwendet dieses Passwort, um Ihrer Microsoft Active Directory-Domain beizutreten.
16. Geben Sie das Passwort erneut ein, um es unter `Passwort bestätigen` zu bestätigen.
17. Geben Sie unter `Gruppe delegierter Dateisystemadministratoren` die `Domain Admins` Gruppe oder eine benutzerdefinierte Gruppe delegierter Dateisystemadministratoren an (falls Sie eine erstellt haben). Die von Ihnen angegebene Gruppe sollte über die delegierte Befugnis verfügen, administrative Aufgaben in Ihrem Dateisystem auszuführen. Wenn Sie keinen Wert angeben,

FSx verwendet Amazon die Domain Admins Gruppe Builtin. Beachten Sie, dass Amazon FSx nicht unterstützt, dass sich eine Delegated file system administrators group (entweder die von Ihnen angegebene Domain Admins Gruppe oder eine benutzerdefinierte Gruppe) im integrierten Container befindet.

Important

Wenn Sie keine Gruppe für delegierte Dateisystemadministratoren angeben, FSx versucht Amazon standardmäßig, die integrierte Domain Admins Gruppe in Ihrer Active Directory-Domain zu verwenden. Wenn der Name dieser integrierten Gruppe geändert wurde oder wenn Sie eine andere Gruppe für die Domänenverwaltung verwenden, müssen Sie diesen Namen für die Gruppe hier angeben.

Important

Geben Sie KEIN Domänenpräfix (corp.com\ FSx Admins) oder ein Domänensuffix (FSxAdmins@corp.com) an, wenn Sie den Gruppennamenparameter angeben. Verwenden Sie NICHT den Distinguished Name (DN) für die Gruppe. Ein Beispiel für einen eindeutigen Namen ist CN= FSx Admins, OU=Example, DC=Corp, DC=com.

Um ein Dateisystem FSx für Windows File Server zu erstellen, das mit einem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist (AWS CLI)

Im folgenden Beispiel wird ein Dateisystem FSx für Windows File Server mit einem SelfManagedActiveDirectoryConfiguration in der us-east-2 Availability Zone erstellt.

```
aws fsx --region us-east-2 \
create-file-system \
--file-system-type WINDOWS \
--storage-capacity 300 \
--security-group-ids security-group-id \
--subnet-ids subnet-id\
--windows-configuration
SelfManagedActiveDirectoryConfiguration='{DomainName="corp.example.com", \
OrganizationalUnitDistinguishedName="OU=FileSystems,DC=corp,DC=example,DC=com",FileSystemAdmini
\
UserName="FSxService",Password="password", \
```

```
DnsIps=["10.0.1.18"]',ThroughputCapacity=8
```

Important

Verschieben Sie keine Computerobjekte, die Amazon in der Organisationseinheit FSx erstellt, nachdem Ihr Dateisystem erstellt wurde. Andernfalls wird Ihr Dateisystem falsch konfiguriert.

Abrufen der richtigen Dateisystem-IP-Adressen zur Verwendung für manuelle DNS-Einträge

Amazon registriert DNS-Einträge für ein Dateisystem FSx nur, wenn Sie Microsoft DNS als Standard-DNS-Service verwenden. Wenn Sie DNS eines Drittanbieters verwenden, müssen Sie DNS-Einträge für Ihre FSx Amazon-Dateisysteme manuell einrichten. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die richtigen Dateisystem-IP-Adressen erhalten, die Sie verwenden können, wenn Sie das Dateisystem manuell zu Ihrem DNS hinzufügen müssen. Beachten Sie, dass sich die IP-Adressen eines einmal erstellten Dateisystems erst ändern, wenn das Dateisystem gelöscht wird.

Wie erhält man Dateisystem-IP-Adressen, die für DNS-A-Einträge verwendet werden können

1. Wählen Sie im das <https://console.aws.amazon.com/fsx/>Dateisystem aus, dessen IP-Adresse Sie abrufen möchten, um die Seite mit den Dateisystemdetails anzuzeigen.
2. Führen Sie auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit einen der folgenden Schritte aus:
 - Für Single-AZ 1-Dateisysteme:
 - Wählen Sie im Bereich Subnet die elastic network interface aus, die unter Netzwerkschnittstelle angezeigt wird, um die Seite Netzwerkschnittstellen in der EC2 Amazon-Konsole zu öffnen.
 - Die IP-Adresse für das zu verwendende Single-AZ 1-Dateisystem wird in der Spalte Primäre private IPv4 IP angezeigt.
 - Für Single-AZ 2- oder Multi-AZ-Dateisysteme:
 - Wählen Sie im Bereich Bevorzugtes Subnetz die elastic network interface aus, die unter Netzwerkschnittstelle angezeigt wird, um die Seite Netzwerkschnittstellen in der EC2 Amazon-Konsole zu öffnen.
 - Die IP-Adresse für das bevorzugte zu verwendende Subnetz wird in der Spalte Sekundäre private IPv4 IP angezeigt.

- Wählen Sie im Amazon FSx Standby-Subnetz-Panel die elastic network interface aus, die unter Netzwerkschnittstelle angezeigt wird, um die Seite Netzwerkschnittstellen in der EC2 Amazon-Konsole zu öffnen.
- Die IP-Adresse für das zu verwendende Standby-Subnetz wird in der Spalte Sekundäre private IPv4 IP angezeigt.

Note

Wenn Sie DNS-Einträge für Ihren Windows Remote PowerShell Endpoint für Single-AZ 2- oder Multi-AZ-Dateisysteme einrichten müssen, sollten Sie die primäre private IPv4 Adresse für die elastic network interface für Ihr bevorzugtes Subnetz verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

Aktualisierung einer selbstverwalteten Active Directory-Konfiguration

Um die kontinuierliche, ununterbrochene Verfügbarkeit Ihres FSx Amazon-Dateisystems sicherzustellen, müssen Sie die Active Directory-Konfiguration des Dateisystems aktualisieren, wenn sich eine der folgenden Active Directory-Eigenschaften ändert:

- Die IP-Adressen des DNS-Servers
- Die Anmeldeinformationen für das Dienstkonto des selbstverwalteten Active Directory

Wenn Sie die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration für Ihr FSx Amazon-Dateisystem aktualisieren, wechselt der Status Ihres Dateisystems von Verfügbar zu Aktualisierung, während das Update angewendet wird. Stellen Sie sicher, dass der Status nach der Installation des Updates wieder auf Verfügbar wechselt. Beachten Sie, dass es bis zu mehreren Minuten dauern kann, bis das Update abgeschlossen ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von selbstverwalteten Active Directory-Updates](#).

Wenn ein Problem mit der aktualisierten selbstverwalteten Active Directory-Konfiguration auftritt, wechselt der Dateisystemstatus zu Fehlkonfiguriert. In diesem Status werden neben der Dateisystembeschreibung in der Konsole, der API und der CLI eine Fehlermeldung und empfohlene Korrekturmaßnahmen angezeigt. Nachdem Sie die empfohlenen Korrekturmaßnahmen ergriffen haben, stellen Sie sicher, dass sich der Status Ihres Dateisystems irgendwann auf Verfügbar ändert.

⚠ Important

Wenn Sie Ihr Dateisystem mit einem neuen Dienstkonto aktualisieren, stellen Sie sicher, dass das neue Dienstkonto über Vollzugriff auf die vorhandenen Computerobjekte verfügt, die dem Dateisystem zugeordnet sind.

Informationen zur Behebung möglicher Probleme im Zusammenhang mit selbstverwalteten Active Directory-Konfigurationen finden Sie unter [Das Dateisystem befindet sich in einem falsch konfigurierten Zustand](#).

Sie können die AWS Management Console Amazon FSx API oder verwenden, AWS CLI um den Benutzernamen und das Passwort des Dienstkontos sowie die DNS-Server-IP-Adressen der selbstverwalteten Active Directory-Konfiguration eines Dateisystems zu aktualisieren. Sie können den Fortschritt eines selbstverwalteten Active Directory-Konfigurationsupdates jederzeit mithilfe von CLI und API verfolgen. AWS Management Console Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von selbstverwalteten Active Directory-Updates](#).

So aktualisieren Sie die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration (Konsole)

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Navigieren Sie zu Dateisysteme und wählen Sie das Windows-Dateisystem aus, für das Sie die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration aktualisieren möchten.
3. Wählen Sie dann auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit die Option Update für die IP-Adressen des DNS-Servers oder für den Benutzernamen des Dienstkontos aus, je nachdem, welche Active Directory-Eigenschaften Sie aktualisieren.
4. Geben Sie die neuen DNS-Server-IP-Adressen oder die neuen Anmeldeinformationen für das Dienstkonto in das angezeigte Dialogfeld ein.
5. Wählen Sie Update, um das Active Directory-Konfigurationsupdate zu starten.

Sie können [den Aktualisierungsfortschritt mit dem AWS Management Console oder dem überwachen](#) AWS CLI.

So aktualisieren Sie die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration (CLI)

- Verwenden Sie den Befehl, um die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration eines Dateisystems FSx für Windows File Server zu aktualisieren. AWS CLI [update-file-system](#) Legen Sie die folgenden Parameter fest:
 - `--file-system-id` auf die ID des Dateisystems, das Sie aktualisieren.
 - `UserName` der neue Benutzername für das selbstverwaltete Active Directory-Dienstkonto.
 - `Password` das neue Passwort für das selbstverwaltete Active Directory-Dienstkonto.
 - `DnsIps` die IP-Adressen für die selbstverwalteten Active Directory-DNS-Server.

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --windows-configuration  
  'SelfManagedActiveDirectoryConfiguration={UserName=username, Password=password,\  
    DnsIps=[192.0.2.0,192.0.2.24]}'
```

Wenn die Aktualisierungsaktion erfolgreich ist, sendet der Dienst eine HTTP 200-Antwort zurück. Das `AdministrativeActions` Objekt in der Antwort beschreibt die Anfrage und ihren Status.

Das FSx Amazon-Servicekonto ändern

Wenn Sie Ihr Dateisystem mit einem neuen Servicekonto aktualisieren, muss das neue Servicekonto über die erforderlichen Berechtigungen und Privilegien verfügen, um Ihrem Active Directory beizutreten, und es muss über Vollzugriff auf die vorhandenen Computerobjekte verfügen, die dem Dateisystem zugeordnet sind. Stellen Sie außerdem sicher, dass das neue Dienstkonto zu den vertrauenswürdigen Konten gehört, wenn die Gruppenrichtlinieneinstellung Domänencontroller: Wiederverwendung von Computerkonten beim Domänenbeitritt zulassen aktiviert ist.

Es wird dringend empfohlen, eine Active Directory-Gruppe zu verwenden, um Active Directory-Berechtigungen und -Konfigurationen für Dienstkonten zu verwalten.

Wenn Sie das Servicekonto für Amazon ändern FSx, stellen Sie sicher, dass die Servicekonten die folgenden Einstellungen haben:

- Das neue Dienstkonto (oder die Active Directory-Gruppe, zu der es gehört) verfügt über Vollzugriff auf die vorhandenen Computerobjekte, die dem Dateisystem zugeordnet sind.

- Das neue und das vorherige Dienstkonto (oder die Active Directory-Gruppe, zu der sie gehören) sind Teil der vertrauenswürdigen Konten (oder der vertrauenswürdigen Active Directory-Gruppe) mit dem Domänencontroller: Die Gruppenrichtlinieneinstellung „Wiederverwendung von Computerkonten beim Domänenbeitritt zulassen“ ist auf allen Domänencontrollern im Active Directory aktiviert.

Wenn die Dienstkonten diese Anforderungen nicht erfüllen, können die folgenden Bedingungen eintreten:

- Bei Single-AZ-Dateisystemen könnte das Dateisystem zu [MISCONFIGURED_UNAVAILABLE](#) werden.
- Bei Multi-AZ-Dateisystemen könnte das Dateisystem [FEHLKONFIGURIERT werden und der Endpunktname könnte sich ändern](#). RemotePowerShell

Konfiguration der Gruppenrichtlinie eines Domänencontrollers

Das folgende [von Microsoft empfohlene Verfahren](#) beschreibt, wie die Domänencontroller-Gruppenrichtlinie zur Konfiguration der Zulassungslistenrichtlinie verwendet wird.

So konfigurieren Sie die Richtlinie für die Zulassungsliste eines Domänencontrollers

1. Installieren Sie die Microsoft Windows-Updates vom 12. September 2023 oder später auf allen Mitgliedscomputern und Domänencontrollern in Ihrem selbstverwalteten Microsoft Active Directory.
2. Konfigurieren Sie in einer neuen oder vorhandenen Gruppenrichtlinie, die für alle Domänencontroller in Ihrem selbstverwalteten Active Directory gilt, die folgenden Einstellungen.
 - a. Navigieren Sie zu Computerkonfiguration > Richtlinien > Windows-Einstellungen > Sicherheitseinstellungen > Lokale Richtlinien > Sicherheitsoptionen.
 - b. Doppelklicken Sie auf Domänencontroller: Erlauben Sie die Wiederverwendung von Computerkonten beim Domänenbeitritt.
 - c. <Edit Security ... >Wählen Sie Diese Richtlinieneinstellung definieren und aus.
 - d. Verwenden Sie die Objektauswahl, um Benutzer oder Gruppen vertrauenswürdiger Computerkontoersteller und -besitzer zur Berechtigung „Zulassen“ hinzuzufügen. (Als bewährte Methode empfehlen wir dringend, Gruppen für Berechtigungen zu verwenden.) Fügen Sie nicht das Benutzerkonto hinzu, das den Domänenbeitritt durchführt.

⚠ Warning

Beschränken Sie die Mitgliedschaft in der Richtlinie auf vertrauenswürdige Benutzer und Dienstkonten. Fügen Sie dieser Richtlinie keine authentifizierten Benutzer, alle Benutzer oder andere große Gruppen hinzu. Fügen Sie stattdessen bestimmte vertrauenswürdige Benutzer und Dienstkonten zu Gruppen hinzu und fügen Sie diese Gruppen der Richtlinie hinzu.

3. Warten Sie auf das Aktualisierungsintervall der Gruppenrichtlinien oder führen Sie die Anwendung `gpupdate /force` auf allen Domänencontrollern aus.
4. Stellen Sie sicher, dass der Registrierungsschlüssel `HKLM\System\CCS\Control\SAM — „ComputerAccountReuseAllowList“` mit der gewünschten SDDL gefüllt ist. Bearbeiten Sie die Registrierung nicht manuell.
5. Versuchen Sie, einem Computer beizutreten, auf dem die Updates vom 12. September 2023 oder höher installiert sind. Stellen Sie sicher, dass eines der in der Richtlinie aufgeführten Konten Eigentümer des Computerkontos ist. Stellen Sie außerdem sicher, dass der `NetJoinLegacyAccountReuseSchlüssel` in der Registrierung nicht aktiviert ist (auf 1 gesetzt). Wenn der Domänenbeitritt fehlschlägt, überprüfen Sie die `c:\windows\debug\netsetup.log`.

Überwachung von selbstverwalteten Active Directory-Updates

Sie können den Fortschritt eines selbstverwalteten Active Directory-Konfigurationsupdates mithilfe der AWS Management Console, der API oder der überwachen AWS CLI, wie in den folgenden Verfahren beschrieben.

Wenn Sie die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration Ihres Dateisystems aktualisieren, wechselt der Status des Dateisystems von Verfügbar zu Aktualisierung, während das Update installiert wird. Sobald das Update abgeschlossen ist, wechselt der Status wieder zu Verfügbar. Es kann mehrere Minuten dauern, bis ein Active Directory-Konfigurationsupdate abgeschlossen ist.

Überwachung von Updates in der Konsole

Auf der Registerkarte Updates im Fenster mit den Dateisystemdetails können Sie die 10 neuesten Updates für jeden Updatetyp einsehen.

Updates (10) ↻				
<input type="text" value="Filter updates"/> < 1 > ⚙				
Update type ▼	Target value ▼	Status ▼	Progress % ▼	Request time ▲
Storage capacity	154	✔ Completed	-	2020-05-22T12:14:58-04:00
Throughput capacity	64	✔ Completed	-	2020-05-22T12:14:50-04:00
Throughput capacity	128	✔ Completed	-	2020-05-21T13:55:58-04:00
Storage capacity	140	✔ Completed	-	2020-05-21T13:55:30-04:00
Storage capacity	122	✔ Completed	-	2020-05-18T11:36:33-04:00

Für selbstverwaltete Active Directory-Updates können Sie die folgenden Informationen einsehen.

Art des Updates

Folgende Typen werden unterstützt:

- IP-Adresse des DNS-Servers
- Anmeldeinformationen für das Dienstkonto

Zielwert

Der gewünschte Wert, auf den die Dateisystemeigenschaft aktualisiert werden soll. Bei Aktualisierungen der Anmeldeinformationen für Dienstkonten wird nur der Benutzername angezeigt. Kennwörter für Dienstkonten sind in diesem Feld nie enthalten.

Status

Der aktuelle Status des Updates. Für selbstverwaltete Active Directory-Updates sind die folgenden Werte möglich:

- Ausstehend — Amazon FSx hat die Aktualisierungsanfrage erhalten, aber noch nicht mit der Bearbeitung begonnen.
- In Bearbeitung — Amazon bearbeitet FSx die Aktualisierungsanfrage.
- Abgeschlossen — Das Dateisystem-Update wurde erfolgreich abgeschlossen.
- Fehlgeschlagen — Das Dateisystem-Update ist fehlgeschlagen. Wählen Sie das Fragezeichen (?), um Details zum Fehler zu sehen.

Fortschritt%

Zeigt den Fortschritt der Dateisystemaktualisierung in Prozent an.

Uhrzeit der Anfrage

Der Zeitpunkt, zu dem Amazon die Anfrage zur Aktualisierungsaktion FSx erhalten hat.

Überwachung von Updates mithilfe der AWS CLI AND-API

Mithilfe des [describe-file-systems](#) AWS CLI Befehls und der [DescribeFileSystems](#) API-Aktion können Sie laufende Aktualisierungsanforderungen für das Dateisystem anzeigen und überwachen. Das `AdministrativeActions` Array listet die 10 neuesten Aktualisierungsaktionen für jeden administrativen Aktionstyp auf.

Das folgende Beispiel zeigt einen Auszug aus der Antwort auf den `describe-file-systems` CLI-Befehl `show two self-managed Active Directory-Dateisystemupdates`.

```
{
  "OwnerId": "111122223333",
  .
  .
  .
  "StorageCapacity": 1000,
  "AdministrativeActions": [
    {
      "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
      "RequestTime": 1581694766.757,
      "Status": "PENDING",
      "TargetFileSystemValues": {
        "WindowsConfiguration": {
          "SelfManagedActiveDirectoryConfiguration": {
            "UserName": "serviceUser",
          }
        }
      }
    },
    {
      "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
      "RequestTime": 1619032957.759,
      "Status": "FAILED",
      "TargetFileSystemValues": {
```

```
        "WindowsConfiguration": {
          "SelfManagedActiveDirectoryConfiguration": {
            "DnsIps": [
              "10.0.138.161"
            ]
          }
        },
        "FailureDetails": {
          "Message": "Failure details message."
        }
      },
    ],
  .
  .
  .
```


FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern

FSx für Windows File Server bietet Optionen zur Konfiguration des Dateisystems, um eine Vielzahl von Leistungsanforderungen zu erfüllen. Im Folgenden finden Sie einen Überblick über die Leistung des FSx Amazon-Dateisystems mit einer Erläuterung der verfügbaren Leistungskonfigurationsoptionen und nützlichen Tipps zur Leistung.

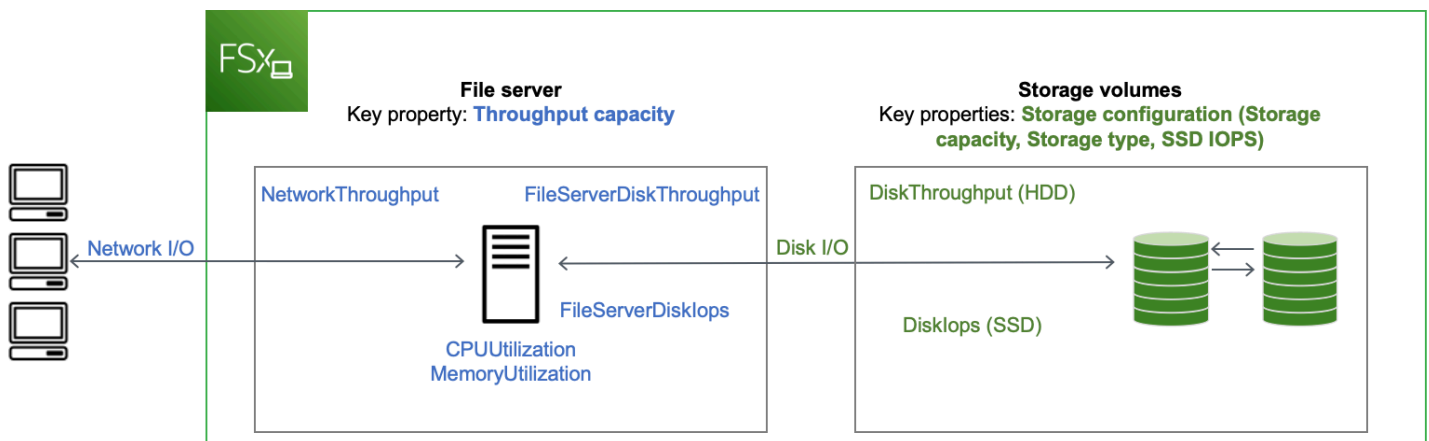
Themen

- [Leistung des Dateisystems](#)
- [Zusätzliche Überlegungen zur Leistung](#)
- [Auswirkung der Durchsatzkapazität auf die Leistung](#)
- [Auswahl der richtigen Durchsatzkapazität](#)
- [Auswirkung der Speicherkonfiguration auf die Leistung](#)
- [Beispiel: Speicherkapazität und Durchsatzkapazität](#)
- [Messung der Leistung anhand von Metriken CloudWatch](#)
- [Behebung von Leistungsproblemen mit dem Dateisystem](#)

Leistung des Dateisystems

Jedes Dateisystem FSx für Windows File Server besteht aus einem Windows-Dateiserver, mit dem Clients kommunizieren, und einer Reihe von Speichervolumen oder Festplatten, die an den Dateiserver angeschlossen sind. Jeder Dateiserver verwendet einen schnellen In-Memory-Cache, um die Leistung der Daten zu verbessern, auf die am häufigsten zugegriffen wird.

Das folgende Diagramm zeigt, wie auf Daten von einem Dateisystem FSx für Windows-Dateiserver aus zugegriffen wird.



Wenn ein Client auf Daten zugreift, die im In-Memory-Cache gespeichert sind, werden die Daten als Netzwerk-I/O direkt an den anfragenden Client gesendet. Der Dateiserver muss sie nicht von der Festplatte lesen oder auf die Festplatte schreiben. Die Leistung dieses Datenzugriffs wird durch die Netzwerk-E/A-Grenzwerte und die Größe des In-Memory-Caches bestimmt.

Wenn ein Client auf Daten zugreift, die sich nicht im Cache befinden, liest der Dateiserver sie als Festplatten-I/O von der Festplatte oder schreibt sie auf die Festplatte. Die Daten werden dann vom Dateiserver an den Client als Netzwerk-I/O weitergeleitet. Die Leistung dieses Datenzugriffs wird durch die Netzwerk-I/O-Grenzwerte sowie die Festplatten-I/O-Grenzwerte bestimmt.

Die Netzwerk-I/O-Leistung und der In-Memory-Cache des Dateiservers werden durch die Durchsatzkapazität eines Dateisystems bestimmt. Die Festplatten-I/O-Leistung wird durch eine Kombination aus Durchsatzkapazität und Speicherkonfiguration bestimmt. Die maximale Festplatten-I/O-Leistung, die sich aus Festplattendurchsatz und Festplatten-IOPS-Werten zusammensetzt, die Ihr Dateisystem erreichen kann, ist der niedrigere der folgenden Werte:

- Das von Ihrem Dateiserver bereitgestellte Festplatten-I/O-Leistungsniveau, basierend auf der Durchsatzkapazität, die Sie für Ihr Dateisystem auswählen.
- Das von Ihrer Speicherkonfiguration bereitgestellte Festplatten-I/O-Leistungsniveau (die Speicherkapazität, der Speichertyp und die SSD-IOPS-Stufe, die Sie für Ihr Dateisystem auswählen).

Zusätzliche Überlegungen zur Leistung

Die Leistung eines Dateisystems wird in der Regel anhand der Latenz, des Durchsatzes und der I/O-Operationen pro Sekunde (IOPS) gemessen.

Latency

FSx für Windows-Dateiserver verwenden Dateiserver einen schnellen In-Memory-Cache, um konsistente Latenzen von unter einer Millisekunde für aktiv abgerufene Daten zu erreichen. Für Daten, die sich nicht im In-Memory-Cache befinden, d. h. für Dateioperationen, die durch I/O auf den zugrunde liegenden Speichervolumen bedient werden müssen, bietet FSx Amazon Dateivorgangslatenzen im Submillisekundenbereich mit Solid-State-Drive-Speicher (SSD) und Latenzen im einstelligen Millisekundenbereich mit Festplattenspeicher (HDD).

Durchsatz und IOPS

FSx Amazon-Dateisysteme bieten bis zu 2 GBps und 80.000 IOPS in allen Ländern, in AWS-Regionen denen Amazon verfügbar FSx ist, und 12 GBps Durchsatz und 400.000 IOPS in den USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon), USA Ost (Ohio), Europa (Irland), Asien-Pazifik (Tokio) und Asien-Pazifik (Singapur). Die spezifische Menge an Durchsatz und IOPS, die Ihr Workload in Ihrem Dateisystem erzeugen kann, hängt von der Durchsatzkapazität, der Speicherkapazität und dem Speichertyp Ihres Dateisystems sowie von der Art Ihrer Arbeitslast ab, einschließlich der Größe des aktiven Arbeitssatzes.

Leistung eines einzelnen Clients

Mit Amazon FSx können Sie den vollen Durchsatz und die IOPS-Werte für Ihr Dateisystem von einem einzigen Client aus erreichen, der darauf zugreift. Amazon FSx unterstützt SMB Multichannel. Diese Funktion ermöglicht die Bereitstellung von bis zu mehreren GBps Durchsätzen und Hunderttausenden von IOPS für einen einzelnen Client, der auf Ihr Dateisystem zugreift. SMB Multichannel verwendet mehrere Netzwerkverbindungen zwischen dem Client und dem Server gleichzeitig, um die Netzwerkbandbreite für eine maximale Auslastung zu aggregieren. Zwar gibt es eine theoretische Grenze für die Anzahl der von Windows unterstützten SMB-Verbindungen, aber diese Grenze geht in die Millionen, sodass Sie praktisch eine unbegrenzte Anzahl von SMB-Verbindungen haben können.

Leistungssteigerung

Dateibasierte Workloads sind in der Regel stark angespannt und zeichnen sich durch kurze, intensive Perioden mit hohem I/O-Aufwand und vielen Leerlaufzeiten zwischen den einzelnen Bursts aus. Um hohe Workloads zu unterstützen, bietet FSx Amazon zusätzlich zu den Basisgeschwindigkeiten, die ein Dateisystem rund um die Uhr aufrechterhalten kann, die Möglichkeit, sowohl bei Netzwerk-I/O- als auch bei Festplatten-I/O-Vorgängen für bestimmte Zeiträume höhere Geschwindigkeiten

zu erreichen. Amazon FSx verwendet einen I/O-Guthabenmechanismus, um Durchsatz und IOPS auf der Grundlage der durchschnittlichen Auslastung zuzuweisen. Dateisysteme erhalten Credits, wenn ihr Durchsatz und ihre IOPS-Nutzung unter ihren Basisgrenzwerten liegen, und können diese Gutschriften verwenden, wenn sie I/O-Operationen ausführen.

Auswirkung der Durchsatzkapazität auf die Leistung

Die Durchsatzkapazität bestimmt die Leistung des Dateisystems in den folgenden Kategorien:

- **Netzwerk-I/O** — Die Geschwindigkeit, mit der der Dateiserver Dateidaten an Clients weiterleiten kann, die darauf zugreifen.
- **CPU und Arbeitsspeicher des Dateiservers** — Ressourcen, die für die Bereitstellung von Dateidaten und für Hintergrundaktivitäten wie Datendeduplizierung und Schattenkopien zur Verfügung stehen.
- **Festplatten-I/O** — Die Geschwindigkeit, mit der der Dateiserver I/O zwischen dem Dateiserver und den Speichervolumen unterstützen kann.

Die folgenden Tabellen enthalten Einzelheiten zu den maximalen Netzwerk-I/O- (Durchsatz und IOPS) und Festplatten-I/O (Durchsatz und IOPS), die Sie mit jeder bereitgestellten Durchsatzkapazitätskonfiguration erreichen können, sowie zur Menge an Arbeitsspeicher, die für das Zwischenspeichern und die Unterstützung von Hintergrundaktivitäten wie Datendeduplizierung und Schattenkopien zur Verfügung steht. Sie können zwar Durchsatzkapazitäten unter 32 Megabyte pro Sekunde (MBps) wählen, wenn Sie die FSx Amazon-API oder CLI verwenden. Beachten Sie jedoch, dass diese Stufen für Test- und Entwicklungsworkloads und nicht für Produktionsworkloads vorgesehen sind.

Note

Beachten Sie, dass Durchsatzkapazitäten von 4.608 MBps und höher nur in den folgenden Regionen unterstützt werden: USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon), USA Ost (Ohio), Europa (Irland), Asien-Pazifik (Tokio) und Asien-Pazifik (Singapur).

Netzwerk-E/A und Speicher

FSx Durchsatzkapazität (MBps)	Netzwerkdurchsatz (MBps)		Netzwerk-IOPS	Speicher (GB)
	Basislinie	Burst (für ein paar Minuten am Tag)		
32	32	600	Tausende	4
64	64	600	Zehntausende	8
128	150	1 250		8
256	300	1 250	Hunderttausende	16
512	600	1 250		32
1,024	1.500	–		72
2 048	3.125	–		144
4.608	9.375	–	Millionen	192
6 144	12.500	–		256
9 216	18 750	–		384
12 288	21.250	–		512

Festplatten-I/O

FSx Durchsatzkapazität (MBps)	Festplattendurchsatz (MBps)		Festplatten-IOPS	
	Basislinie	Burst (für 30 Minuten am Tag)	Ausgangswert	Burst (für 30 Minuten am Tag)

FSx Durchsatzkapazität (MBps)	Festplattendurchsatz (MBps)		Festplatten-IOPS	
32	32	260	2K	12 K
64	64	350	4K	16 K
128	128	600	6 K	20 K
256	256	600	10 K	20 K
512	512	–	20 K	–
1,024	1,024	–	40 000	–
2 048	2 048	–	80 K	–
4.608	4.608	–	150 K	–
6 144	6 144	–	200 K	–
9 216	9.216 ¹	–	300 K ¹	–
12 288	12.288 ¹	–	400 K ¹	–

Note

¹ Wenn Sie über ein Multi-AZ-Dateisystem mit einer Durchsatzkapazität von 9.216 oder 12.288 verfügen MBps, ist die Leistung nur für Schreibverkehr auf 9.000 MBps und 262.500 IOPS begrenzt. Andernfalls unterstützt Ihr Dateisystem für den Leseverkehr auf allen Multi-AZ-Dateisystemen, den Lese- und Schreibverkehr auf allen Single-AZ-Dateisystemen und alle anderen Durchsatzkapazitätsstufen die in der Tabelle angegebenen Leistungsgrenzen.

Auswahl der richtigen Durchsatzkapazität

Wenn Sie mit der Amazon Web Services Management Console ein Dateisystem erstellen, wählt Amazon FSx automatisch die empfohlene Durchsatzkapazität für Ihr Dateisystem auf der Grundlage der von Ihnen konfigurierten Speicherkapazität aus. Obwohl die empfohlene

Durchsatzkapazität für die meisten Workloads ausreichend sein sollte, haben Sie die Möglichkeit, die Empfehlung zu überschreiben und eine bestimmte Menge an Durchsatzkapazität zu konfigurieren, um den Anforderungen Ihrer Workloads gerecht zu werden. Wenn Ihre Arbeitslast beispielsweise erfordert, 1% GBps des Datenverkehrs in Ihr Dateisystem zu leiten, sollten Sie eine Durchsatzkapazität von mindestens MBps 1.024 wählen. Die folgende Tabelle enthält die empfohlene Mindestdurchsatzkapazität für ein Dateisystem auf der Grundlage der bereitgestellten Speicherkapazität.

SSD-Speicherkapazität (GiB)	Festplattenspeicherkapazität (GiB)	Empfohlene Mindestdurchsatzkapazität (MBps)
Bis zu 640	Bis zu 3.200	32
641—1.280	3201—6.400	64
1281—2.560	6.401—12.800	128
2.561—5.120	12.801—25.600	256
5.121—10.240	25.601—51.200	512
10.241—20.480	> 51.200	1,024
> 20.480	N/A	2 048

Bei der Festlegung des zu konfigurierenden Durchsatzniveaus sollten Sie auch die Funktionen berücksichtigen, die Sie in Ihrem Dateisystem aktivieren möchten. Wenn Sie beispielsweise [Schattenkopien](#) aktivieren, müssen Sie möglicherweise Ihre Durchsatzkapazität auf das Dreifache Ihrer erwarteten Arbeitslast erhöhen, um sicherzustellen, dass der Dateiserver die Schattenkopien mit der verfügbaren I/O-Leistungskapazität verwalten kann. Wenn Sie die [Datenduplizierung](#) aktivieren, sollten Sie die Speichermenge ermitteln, die der Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems entspricht, und sicherstellen, dass diese Speichermenge für die Größe Ihrer Daten ausreichend ist.

Sie können die Größe der Durchsatzkapazität jederzeit nach der Erstellung erhöhen oder verringern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Sie können die Auslastung der Leistungsressourcen Ihres Dateiservers durch Ihren Workload überwachen und Empfehlungen zur Auswahl der Durchsatzkapazität erhalten, indem Sie in Ihrer FSx Amazon-Konsole den Tab Überwachung und Leistung > Leistung aufrufen. Wir

empfehlen, in einer Vorproduktionsumgebung zu testen, um sicherzustellen, dass die von Ihnen gewählte Konfiguration den Leistungsanforderungen Ihres Workloads entspricht. Bei Multi-AZ-Dateisystemen empfehlen wir außerdem, die Auswirkungen des Failover-Prozesses zu testen, der bei der Wartung des Dateisystems, bei Änderungen der Durchsatzkapazität und ungeplanten Betriebsunterbrechungen auf Ihre Arbeitslast stattfindet. Außerdem sollten Sie sicherstellen, dass Sie ausreichend Durchsatzkapazität bereitgestellt haben, um Leistungseinbußen bei diesen Ereignissen zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Dateisystem-Metriken](#).

Auswirkung der Speicherkonfiguration auf die Leistung

Die Speicherkapazität, der Speichertyp und die SSD-IOPS-Stufe Ihres Dateisystems wirken sich alle auf die Festplatten-I/O-Leistung Ihres Dateisystems aus. Sie können diese Ressourcen so konfigurieren, dass sie die gewünschte Leistung für Ihre Arbeitslast bereitstellen.

Sie können die Speicherkapazität jederzeit erhöhen und SSD-IOPS skalieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Verwaltung der Speicherkapazität](#) und [SSD-IOPS verwalten](#). Sie können Ihr Dateisystem auch vom HDD-Speichertyp auf den SSD-Speichertyp aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung des Speichertyps Ihres Dateisystems](#).

Ihr Dateisystem bietet die folgenden Standardstufen für Festplattendurchsatz und IOPS:

Speichertyp	Festplattendurchsatz (MBps pro TiB Speicher)	Festplatten-IOPS (pro TiB Speicher)
SSD	750	3.000 ¹
HDD	12 Baseline; 80 Burst (bis zu maximal 1 GBps pro Dateisystem)	12 Basiswerte; 80 Burst

Note

¹ Für Dateisysteme mit SSD-Speichertyp können Sie zusätzliche IOPS bereitstellen, bis zu einem maximalen Verhältnis von 500 IOPS pro GiB Speicher und 400.000 IOPS pro Dateisystem.

Burst-Leistung von Festplatten

Für HDD-Speichervolumen FSx verwendet Amazon aus Leistungsgründen ein Burst-Bucket-Modell. Die Volumegröße bestimmt den Basisdurchsatz Ihres Volumes; dabei handelt es sich um die Rate, mit der das Volume Durchsatzguthaben sammelt. Die Volumegröße bestimmt auch den Spitzendurchsatz Ihres Volumes; dabei handelt es sich um die Rate, mit der Sie verfügbares Guthaben verbrauchen können. Größere Volumes haben einen höheren Basis- und Spitzendurchsatz. Je mehr Guthaben Ihr Volume aufweist, desto länger kann es einen I/O-Durchsatz mit der Spitzenrate generieren.

Der verfügbare Durchsatz eines HDD-Speichervolumens wird durch die folgende Formel ausgedrückt:

$$(\text{Volume size}) \times (\text{Credit accumulation rate per TiB}) = \text{Throughput}$$

Bei einem 1-TiB-HDD-Volume ist der Burst-Durchsatz auf 80 begrenzt MiBps, der Bucket füllt sich mit Credits bei 12 MiBps und er kann Credits im Wert von bis zu 1 TiB aufnehmen.

Bei HDD-Speichervolumen kann es je nach Arbeitslast zu erheblichen Leistungsschwankungen kommen. Plötzliche IOPS- oder Durchsatzspitzen können zu einer Verschlechterung der Festplattenleistung führen. Die [DiskThroughputBalance](#) Metrik liefert Informationen über den Burst-Guthabensaldo sowohl für den Festplattendurchsatz als auch für die Festplatten-IOPS-Auslastung. Wenn Ihre Arbeitslast beispielsweise die grundlegenden HDD-IOPS-Grenzwerte (12 IOPS pro TiB Speicher) überschreitet, liegt die Festplatten-IOPS-Auslastung (HDD) über 100% und führt zu einer Erschöpfung des Burst-Guthabens, was Sie in der Metrik sehen können. [DiskThroughputBalance](#) Damit Ihr Workload weiterhin ein hohes I/O-Level antreibt, müssen Sie möglicherweise einen der folgenden Schritte ausführen:

- Reduzieren Sie die I/O-Anforderungen für Ihren Workload, sodass das gesamte Guthaben wieder aufgefüllt wird.
- Erhöhen Sie die Speicherkapazität des Dateisystems, um einen höheren Basiswert an Festplatten-IOPS zu erreichen.
- Führen Sie ein Upgrade des Dateisystems auf SSD-Speicher durch. Dadurch wird ein höheres Basisniveau an Festplatten-IOPS bereitgestellt, um den Anforderungen Ihres Workloads besser gerecht zu werden.

Beispiel: Speicherkapazität und Durchsatzkapazität

Das folgende Beispiel zeigt, wie sich Speicherkapazität und Durchsatzkapazität auf die Leistung des Dateisystems auswirken.

Ein Dateisystem, das mit 2 TiB Festplattenspeicherkapazität und 32 MBps TiB Durchsatzkapazität konfiguriert ist, hat die folgenden Durchsatzstufen:

- **Netzwerkdurchsatz** — 32 MBps Basisdurchsatz und 600 MBps Burst-Durchsatz (siehe Tabelle mit der Durchsatzkapazität)
- **Festplattendurchsatz** — 24 MBps Baseline-Durchsatz und 160 MBps Burst-Durchsatz, der niedrigere Wert von:
 - der vom Dateiserver unterstützte Festplattendurchsatz von 32 MBps Baseline und 260 MBps Burst, basierend auf der Durchsatzkapazität des Dateisystems
 - die von den Speichervolumen unterstützten Festplattendurchsatzwerte von 24 MBps Baseline (12 MBps pro TB * 2 TiB) und 160 MBps Burst (80 MBps pro TiB * 2 TiB), basierend auf Speichertyp und Kapazität

Ihr Workload, der auf das Dateisystem zugreift, kann daher bis zu 32 MBps Baseline- und 600 MBps Burst-Durchsätze für Dateioperationen erzielen, die mit aktiv abgerufenen Daten ausgeführt werden, die im In-Memory-Cache des Dateiservers zwischengespeichert sind, sowie bis zu 24 MBps Baseline- und 160 MBps Burst-Durchsatzdurchsätze für Dateioperationen, die beispielsweise aufgrund von Cache-Fehlern bis zur Festplatte übertragen werden müssen.

Messung der Leistung anhand von Metriken CloudWatch

Sie können Amazon verwenden CloudWatch , um den Durchsatz und die IOPS Ihres Dateisystems zu messen und zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Amazon CloudWatch](#).

Behebung von Leistungsproblemen mit dem Dateisystem

Die Leistung Ihres Dateisystems FSx für Windows File Server hängt von mehreren Faktoren ab, darunter dem Datenverkehr, den Sie in Ihr Dateisystem leiten, wie Sie Ihr Dateisystem bereitstellen und den Ressourcen, die durch aktivierte Funktionen wie Datendeduplizierung oder Schattenkopien verbraucht werden. Informationen zum Verständnis der Leistung Ihres Dateisystems finden Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#)

Themen

- [Wie ermittle ich den Durchsatz und die IOPS-Grenzwerte für mein Dateisystem?](#)
- [Was ist der Unterschied zwischen Netzwerk-I/O und Festplatten-I/O? Warum unterscheidet sich meine Netzwerk-I/O von meiner Festplatten-I/O?](#)
- [Warum ist meine CPU- oder Speicherauslastung hoch, obwohl meine Netzwerk-E/A gering ist?](#)
- [Was ist Bursting? Wie viel Bursting verwendet mein Dateisystem? Was passiert, wenn das Burst-Guthaben aufgebraucht ist?](#)
- [Auf der Seite Überwachung und Leistung wird eine Warnung angezeigt. Muss ich die Konfiguration meines Dateisystems ändern?](#)
- [Meine Messwerte fehlten vorübergehend, sollte ich mir Sorgen machen?](#)

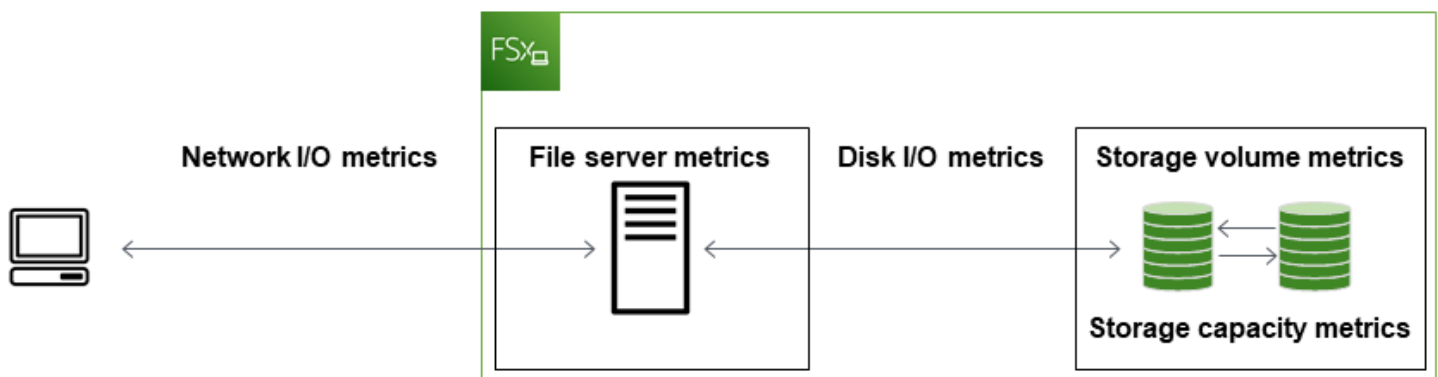
Wie ermittle ich den Durchsatz und die IOPS-Grenzwerte für mein Dateisystem?

Den Durchsatz und die IOPS-Grenzwerte eines Dateisystems finden Sie in der [Tabelle, in der die Leistungsstufen](#) auf der Grundlage der bereitgestellten Durchsatzkapazität aufgeführt sind.

Was ist der Unterschied zwischen Netzwerk-I/O und Festplatten-I/O?

Warum unterscheidet sich meine Netzwerk-I/O von meiner Festplatten-I/O?

FSx Amazon-Dateisysteme umfassen einen oder mehrere Dateiserver, die den Clients, die auf das Dateisystem zugreifen, Daten über das Netzwerk bereitstellen. Dies ist die Netzwerk-I/O. Der Dateiserver verfügt über einen schnellen In-Memory-Cache, um die Leistung für die am häufigsten aufgerufenen Daten zu verbessern. Die Dateiserver leiten auch den Datenverkehr zu den Speichervolumen weiter, die Ihre Dateisystemdaten hosten. Dies ist die Festplatten-I/O. Das folgende Diagramm zeigt Netzwerk- und Festplatten-I/O für ein FSx Amazon-Dateisystem.



Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Amazon CloudWatch](#).

Warum ist meine CPU- oder Speicherauslastung hoch, obwohl meine Netzwerk-E/A gering ist?

Die CPU- und Speicherauslastung des Dateiservers hängt nicht nur vom Netzwerkverkehr ab, den Sie steuern, sondern auch von den Funktionen, die Sie in Ihrem Dateisystem aktiviert haben. Wie Sie diese Funktionen konfigurieren und planen, kann sich auf die CPU- und Speicherauslastung auswirken.

Laufende Datenduplizierungsaufträge können Speicherplatz beanspruchen. Sie können die Konfiguration von Duplizierungsaufträgen ändern, um den Speicherbedarf zu reduzieren. Sie können die Optimierung beispielsweise auf bestimmte Dateitypen oder Ordner beschränken oder eine Mindestdateigröße und ein Mindestalter für die Optimierung festlegen. Wir empfehlen außerdem, Duplizierungsaufträge so zu konfigurieren, dass sie in Leerlaufzeiten ausgeführt werden, wenn Ihr Dateisystem nur minimal belastet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Senkung der Speicherkosten durch Datenduplizierung](#).

Wenn Sie die zugriffsbasierte Aufzählung aktiviert haben, stellen Sie möglicherweise eine hohe CPU-Auslastung fest, wenn Ihre Endbenutzer Dateifreigaben aufrufen oder auflisten, oder während der Optimierungsphase eines Speicherskalierungsauftrags. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der zugriffsbasierten Aufzählung für einen Namespace](#) in der Microsoft Storage-Dokumentation.

Was ist Bursting? Wie viel Bursting verwendet mein Dateisystem? Was passiert, wenn das Burst-Guthaben aufgebraucht ist?

Dateibasierte Workloads weisen in der Regel hohe Geschwindigkeiten auf. Sie zeichnen sich durch kurze, intensive Perioden mit hohem I/O-Aufwand und Leerlaufzeiten zwischen den einzelnen Bursts aus. Um diese Arten von Workloads zu unterstützen, FSx bietet Amazon zusätzlich zu den Basisgeschwindigkeiten, die ein Dateisystem aushalten kann, die Möglichkeit, sowohl für Netzwerk-I/O- als auch für Festplatten-I/O-Operationen für bestimmte Zeiträume höhere Geschwindigkeiten zu erreichen.

Amazon FSx verwendet einen I/O-Guthabenmechanismus, um Durchsatz und IOPS auf der Grundlage der durchschnittlichen Auslastung zuzuweisen. Dateisysteme sammeln Credits, wenn ihr Durchsatz und ihre IOPS-Nutzung unter ihren Basisgrenzwerten liegen, und können diese Credits verwenden, um bei Bedarf die Basisgrenzwerte (bis zu den Burst-Grenzwerten) zu überschreiten.

Weitere Informationen zu den Burst-Grenzwerten und der Dauer Ihres Dateisystems finden Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#)

Auf der Seite Überwachung und Leistung wird eine Warnung angezeigt. Muss ich die Konfiguration meines Dateisystems ändern?

Die Seite Überwachung und Leistung enthält Warnungen, die darauf hinweisen, wenn die aktuellen Workload-Anforderungen die Ressourcengrenzen, die von der Konfiguration Ihres Dateisystems abhängen, erreicht oder überschritten haben. Dies bedeutet nicht unbedingt, dass Sie Ihre Konfiguration ändern müssen, obwohl Ihr Dateisystem möglicherweise nicht ausreichend für Ihre Arbeitslast bereitgestellt ist, wenn Sie nicht die empfohlenen Maßnahmen ergreifen.

Wenn der Workload, der die Warnung ausgelöst hat, untypisch war und Sie nicht erwarten, dass er weitergeht, können Sie sicher sein, keine Maßnahmen zu ergreifen und Ihre Auslastung in Zukunft genau zu überwachen. Wenn die Arbeitslast, die die Warnung verursacht hat, jedoch typisch ist und Sie erwarten, dass sie andauert oder sogar zunimmt, empfehlen wir, die empfohlenen Maßnahmen zur Steigerung der Dateiserverleistung (durch Erhöhung der Durchsatzkapazität) oder zur Steigerung der Leistung des Speichervolumens (durch Erhöhung der Speicherkapazität oder durch den Wechsel von HDD- zu SSD-Speicher) zu befolgen.

Note

Bestimmte Dateisystemereignisse können Festplatten-I/O-Leistungsressourcen verbrauchen und möglicherweise Leistungswarnungen auslösen. Zum Beispiel:

- Die Optimierungsphase der Skalierung der Speicherkapazität kann zu einem erhöhten Festplattendurchsatz führen, wie unter beschrieben [Die Speicherkapazität steigt und die Leistung des Dateisystems](#)
- Bei Multi-AZ-Dateisystemen führen Ereignisse wie die Skalierung der Durchsatzkapazität, der Austausch von Hardware oder die Unterbrechung der Availability Zone zu automatischen Failover- und Failback-Ereignissen. Alle Datenänderungen, die während dieser Zeit auftreten, müssen zwischen dem primären und dem sekundären Dateiserver synchronisiert werden, und Windows Server führt einen Datensynchronisierungsauftrag aus, der Festplatten-I/O-Ressourcen verbrauchen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Meine Messwerte fehlten vorübergehend, sollte ich mir Sorgen machen?

Bei Single-AZ-Dateisystemen kann es während der Wartung des Dateisystems, beim Austausch von Infrastrukturkomponenten und bei Nichtverfügbarkeit einer Availability Zone zu einer Nichtverfügbarkeit kommen. Während dieser Zeiten sind keine Metriken verfügbar.

In einer Multi-AZ-Bereitstellung stellt Amazon FSx automatisch einen Standby-Dateiserver in einer anderen Availability Zone bereit und verwaltet ihn. Im Falle einer Wartung des Dateisystems oder einer ungeplanten Serviceunterbrechung FSx schaltet Amazon automatisch auf den sekundären Dateiserver um, sodass Sie ohne manuelles Eingreifen weiterhin auf Ihre Daten zugreifen können. Während des kurzen Zeitraums, in dem Ihr Dateisystem einen Failover und ein Failback durchführt, sind die Messwerte möglicherweise vorübergehend nicht verfügbar.

Verwaltung von FSx Windows-Dateisystemen

Amazon FSx bietet eine breite Palette von Verwaltungsfunktionen, mit denen Sie Ihre Amazon FSx for Windows File Server-Dateisysteme einfach verwalten und erweitern können, um den sich ändernden Arbeitslast- und Benutzeranforderungen sowie den regulatorischen und Compliance-Anforderungen Ihres Unternehmens gerecht zu werden. Im Folgenden finden Sie eine Liste einiger Dateisystemkonfigurationen, die Sie mit der API AWS Management Console, der Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung AWS CLI und den nativen grafischen Benutzeroberflächen von Microsoft Windows Server verwalten können. PowerShell

- Speicherkapazität
- Speichertyp
- SSD IOPS
- Durchsatzkapazität
- DNS-Aliase
- Datendeduplizierung
- Schattenkopien
- Speicherkontingente
- Prüfung des Dateizugriffs
- Dateifreigaben

In den folgenden Abschnitten finden Sie Informationen zu den Verwaltungsfunktionen und Einstellungen des Dateisystems, die Ihnen zur Verfügung stehen. Wir haben Anleitungen zusammengestellt, anhand derer Sie ermitteln können, welche Optionen für Ihre Situation am besten geeignet sind, und gegebenenfalls bewährte Verfahren.

Themen

- [Status des FSx Amazon-Dateisystems](#)
- [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#)
- [Starten einer FSx PowerShell Amazon-Remote-Sitzung](#)
- [Einmalige Aufgaben zur Einrichtung des Dateisystems mithilfe der Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung auf PowerShell](#)
- [Fehlerbehebung beim Zugriff auf die Amazon FSx CLI auf PowerShell](#)

- [Fenster zur Wartung des Dateisystems](#)
- [Änderung des wöchentlichen Wartungsfensters](#)
- [DNS-Aliase verwalten](#)
- [Benutzersitzungen und geöffnete Dateien](#)
- [Speicher verwalten auf FSx Windows File Server](#)
- [DFS-Namespaces verwenden](#)
- [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#)
- [Verschlagworten Sie Ihre Amazon-Ressourcen FSx](#)
- [Aktualisieren Sie ein Dateisystem mit dem AWS CLI](#)

Status des FSx Amazon-Dateisystems

Sie können den Status eines FSx Amazon-Dateisystems mithilfe der FSx Amazon-Konsole, des AWS CLI Befehls [describe-file-systems](#) oder der API-Operation anzeigen [DescribeFileSystems](#).

Status des Dateisystems	Beschreibung
VERFÜGBAR	Das Dateisystem befindet sich in einem fehlerfreien Zustand und ist erreichbar und kann verwendet werden.
WIRD ERSTELLT	Amazon erstellt FSx ein neues Dateisystem.
WIRD GELÖSCHT	Amazon löscht FSx ein vorhandenes Dateisystem.
WIRD AKTUALISIERT	Das Dateisystem wird derzeit einem vom Kunden initiierten Update unterzogen.
FALSCH KONFIGURIERT	Das Dateisystem befindet sich aufgrund einer Änderung in Ihrer Active Directory-Umgebung in einem beeinträchtigten Zustand. Ihr Dateisystem ist entweder derzeit nicht verfügbar oder es besteht die Gefahr, dass die Verfügbarkeit verloren geht, und Backups sind möglicherweise nicht erfolgreich. Informationen zur

Status des Dateisystems	Beschreibung
	Wiederherstellung der Verfügbarkeit finden Sie unter Das Dateisystem befindet sich in einem falsch konfigurierten Zustand .
MISCONFIGURED_UNAVAILABLE	Das Dateisystem ist derzeit aufgrund einer Änderung in Ihrer Active Directory-Umgebung nicht verfügbar. Informationen zur Wiederherstellung der Verfügbarkeit finden Sie unter Das Dateisystem befindet sich in einem falsch konfigurierten Zustand .
FEHLGESCHLAGEN	<ul style="list-style-type: none"> • Beim Erstellen eines neuen Dateisystems FSx konnte Amazon das neue Dateisystem nicht erstellen. • Das Dateisystem ist nicht verfügbar. • Das Dateisystem ist ausgefallen und Amazon FSx kann es nicht wiederherstellen. • Amazon FSx kann keine Backups erstellen.

Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie auf die Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung zugreifen können PowerShell , um Dateisystemverwaltungsaufgaben FSx für Windows-Dateisysteme auszuführen. Sie können auch die systemeigene grafische Benutzeroberfläche (GUI) von Microsoft Windows verwenden, um einige Verwaltungsaufgaben auszuführen.

Die Amazon FSx CLI for Remote Management PowerShell aktiviert die Dateisystemverwaltung für Benutzer in der Gruppe der Dateisystemadministratoren. Um eine PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server zu starten, müssen Sie zunächst die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Sie müssen in der Lage sein, eine Verbindung zu einer Windows-Compute-Instanz herzustellen, die über eine Netzwerkverbindung mit Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server verfügt.
- Seien Sie als Mitglied der Gruppe der Dateisystemadministratoren bei der Windows-Compute-Instanz angemeldet. Wenn Sie die Gruppe AWS Delegated FSx Administrators verwenden AWS

Managed Microsoft AD. Wenn Sie ein selbstverwaltetes Microsoft Active Directory verwenden, ist dies die Gruppe Domänen-Admins oder die benutzerdefinierte Gruppe, die Sie bei der Erstellung Ihres Dateisystems für die Verwaltung angegeben haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewährte Methoden bei der Verwendung eines selbstverwalteten Active Directorys](#).

- Die eingehenden Regeln für eingehende VPC-Sicherheitsgruppen Ihres Dateisystems lassen Datenverkehr auf Port 5985 zu.

Die Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung PowerShell verwendet die folgenden Sicherheitsfunktionen:

- Benutzeranmeldedaten werden mithilfe der Kerberos-Authentifizierung authentifiziert.
- Die Kommunikation der Verwaltungssitzung zwischen dem verbundenen Client und dem Dateisystem wird mit Kerberos verschlüsselt.

Sie haben zwei Möglichkeiten, Remote-Management-CLI-Befehle auf Ihrem FSx Amazon-Dateisystem auszuführen:

- Sie können eine PowerShell Remote-Sitzung mit langer Laufzeit einrichten und die Befehle innerhalb der Sitzung ausführen.
- Sie können den `Invoke-Command` verwenden, um einen einzelnen Befehl oder einen einzelnen Befehlsblock auszuführen, ohne eine lang andauernde PowerShell Remotesitzung einzurichten.

Wenn Sie Variablen als Parameter festlegen und an den Fernverwaltungsbefehl übergeben möchten, müssen Sie Folgendes verwenden `Invoke-Command`.

Note

Für Multi-AZ-Dateisysteme können Sie die Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung nur verwenden, solange das Dateisystem seinen bevorzugten Dateiserver verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verfügbarkeit und Haltbarkeit: Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme](#).

Sie müssen den Windows Remote PowerShell Endpoint des Dateisystems verwenden, um auf die Remote PowerShell zuzugreifen. Der Endpunkt für die Remoteverwaltung hat amznfsxctlyaa1k.*ActiveDirectory-DNS-name* beispielsweise das Format

vonamznfsxctlyaa1k.corp.example.com. Den Namen des Endpunkts finden Sie auf AWS Management Console der Seite mit den Dateisystemdetails auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit. Verwenden Sie den AWS CLI [describe-file-systems](#) Befehl, um die in der Antwort zurückgegebene RemoteAdministrationEndpoint Eigenschaft anzuzeigen.

Sie können das Get-Command Cmdlet verwenden, um Informationen über die in verfügbaren Cmdlets, Funktionen und Aliase abzurufen. PowerShell Weitere Informationen finden Sie in der Microsoft [Get-Command-Dokumentation](#).

Sie können Amazon FSx CLI for Remote Management CLI auch für PowerShell Befehle in Ihrem Dateisystem ausführen, indem Sie das Invoke-Command Cmdlet verwenden und dabei die folgende Syntax verwenden:

```
PS C:\Users\delegateadmin> Invoke-Command -ComputerName  
amznfsxctlyaa1k.corp.example.com -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock { fsx-  
command }
```

Anweisungen zum Starten einer langlebigen PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server finden Sie unter [Starten einer FSx PowerShell Amazon-Remote-Sitzung](#)

Starten einer FSx PowerShell Amazon-Remote-Sitzung

Dieses Thema enthält Anweisungen zum Starten einer langlebigen PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateiserver FSx für Windows File Server.

So starten Sie eine PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem

1. Stellen Sie als Benutzer, der Mitglied der Gruppe delegierter FSx Administratoren ist, die Sie bei der Erstellung des Dateisystems ausgewählt haben, eine Connect zu einer Recheninstanz her, die über Netzwerkkonnektivität mit Ihrem Dateisystem verfügt.
2. Öffnen Sie ein PowerShell Windows-Fenster auf der Recheninstanz.
3. Geben Sie in der den folgenden Befehl ein PowerShell, um eine langlebige Remotesitzung auf Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zu öffnen. *Remote-PowerShell-Endpoint* Ersetzen Sie es durch den Windows PowerShell Remote-Endpunkt des Dateisystems, das Sie verwalten möchten. Verwenden Sie FsxRemoteAdmin es als Namen für die Sitzungskonfiguration.

```
PS C:\Users\delegateadmin> enter-pssession -ComputerName Remote-PowerShell-Endpoint  
-ConfigurationName FsxRemoteAdmin
```

```
[fs-0123456789abcdef0]: PS>
```

Wenn Ihre Instance nicht Teil der Amazon FSx Active Directory-Domäne ist, werden Sie in einem Pop-up aufgefordert, Benutzeranmeldedaten einzugeben. Geben Sie die Anmeldeinformationen des Benutzers ein, der Mitglied der FSx Administratorengruppe ist. Wenn Ihre Instanz mit der Domäne verbunden ist, werden Sie nicht nach Anmeldeinformationen gefragt.

Important

Der PowerShell Windows-Remote-Endpoint kann sich ändern, wenn Sie die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration verwenden und das Dienstkonto ohne die richtigen Active Directory-Gruppenrichtlinieneinstellungen ändern. Weitere Informationen finden Sie [Das FSx Amazon-Servicekonto ändern](#) unter.

Einmalige Aufgaben zur Einrichtung des Dateisystems mithilfe der Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung auf PowerShell

Verwenden Sie die folgenden Amazon FSx CLI for Remote Management PowerShell On-Befehle, um die Aufgaben der Dateisystemadministration schnell gemäß unseren Best Practices zu implementieren.

Verwaltung des Speicherverbrauchs

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um den Speicherverbrauch Ihres Dateisystems zu verwalten.

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Datendeduplizierung mit dem Standardzeitplan zu aktivieren.

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName  
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Enable-FsxDedup }
```

Verwenden Sie optional den folgenden Befehl, um die Datendeduplizierung für Ihre Dateien unmittelbar nach der Erstellung einer Datei zum Laufen zu bringen, ohne dass ein Mindestalter für die Datei erforderlich ist.

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName  
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Set-FSxDedupConfiguration -MinimumFileAgeDays 0 }
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Senkung der Speicherkosten durch Datendeduplizierung](#).

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Benutzerspeicherkontingente im Modus „Nachverfolgen“ zu aktivieren. Dieser Modus dient nur zu Berichtszwecken und nicht zur Durchsetzung.

```
$QuotaLimit = Quota limit in bytes  
$QuotaWarningLimit = Quota warning threshold in bytes  
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName  
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Enable-FSxUserQuotas -Track -DefaultLimit  
$Using:QuotaLimit -DefaultWarningLimit $Using:QuotaWarningLimit }
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung von Speicherkontingenten](#).

Aktivieren von Schattenkopien, damit Endbenutzer Dateien und Ordner auf frühere Versionen wiederherstellen können

Aktivieren Sie Schattenkopien mit dem Standardzeitplan (werktags 7 Uhr und 12 Uhr) wie folgt.

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName  
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Set-FsxShadowStorage -Default }  
  
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName  
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Set-FsxShadowCopySchedule -Default -Confirm:$False}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von Schattenkopien für die Verwendung des Standardspeichers und Zeitplans](#).

Verschlüsselung bei der Übertragung erzwingen

Der folgende Befehl erzwingt die Verschlüsselung für Clients, die eine Verbindung zu Ihrem Dateisystem herstellen.

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName  
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Set-FsxSmbServerConfiguration -EncryptData $True -  
RejectUnencryptedAccess $True -Confirm:$False}
```

Sie können alle geöffneten Sitzungen schließen und Clients, die derzeit verbunden sind, erzwingen, sich mithilfe von Verschlüsselung erneut zu verbinden.

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName  
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Close-FsxSmbSession -Confirm:$False}
```

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Verwaltung der Verschlüsselung bei der Übertragung und Benutzersitzungen und geöffnete Dateien](#).

Fehlerbehebung beim Zugriff auf die Amazon FSx CLI auf PowerShell

Es gibt eine Reihe möglicher Ursachen dafür, dass Sie mit Remote PowerShell keine Verbindung zu Ihrem Dateisystem herstellen können. Jede davon hat ihre eigene Lösung, wie folgt.

Um zunächst sicherzustellen, dass Sie erfolgreich eine Verbindung zum Windows Remote PowerShell Endpoint herstellen können, können Sie auch einen grundlegenden Konnektivitätstest durchführen. Sie können den `test-netconnection endpoint -port 5985` Befehl beispielsweise ausführen.

In der Sicherheitsgruppe des Dateisystems fehlen die erforderlichen Regeln für eingehende Nachrichten, um eine PowerShell Remoteverbindung zu ermöglichen

Die Sicherheitsgruppe des Dateisystems muss über eine Regel für eingehenden Datenverkehr verfügen, die Datenverkehr auf Port 5985 zulässt, um eine Remotesitzung einzurichten. PowerShell
Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon VPC-Sicherheitsgruppen](#).

Sie haben eine externe Vertrauensstellung zwischen dem AWS verwalteten Microsoft Active Directory und Ihrem lokalen Active Directory konfiguriert

Um Amazon FSx Remote PowerShell mit Kerberos-Authentifizierung verwenden zu können, müssen Sie auf dem Client eine lokale Gruppenrichtlinie für die Gesamtsuchreihenfolge konfigurieren. Weitere

Informationen finden Sie in der Microsoft-Dokumentation [Configure Kerberos Forest Search Order \(KFSO\)](#).

Beim Versuch, eine Remotesitzung zu starten, tritt ein Sprachlokalisierungsfehler auf PowerShell

Sie müssen Ihrem Befehl Folgendes `-SessionOption` hinzufügen: `-SessionOption (New-PSSessionOption -uiCulture "en-US")`

Im Folgenden finden Sie zwei Beispiele, die `-SessionOption` beim Initiieren einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem verwendet werden.

```
PS C:\Users\delegateadmin> Invoke-Command -ComputerName Windows Remote PowerShell Endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock {fsx-command} -SessionOption (New-PSSessionOption -uiCulture "en-US")
```

```
PS C:\Users\delegateadmin> Enter-Pssession -ComputerName Windows Remote PowerShell Endpoint -ConfigurationName FsxRemoteAdmin -SessionOption (New-PSSessionOption -uiCulture "en-US")
```

Fenster zur Wartung des Dateisystems

Amazon FSx für Windows File Server führt routinemäßige Software-Patches für die von ihm verwaltete Microsoft Windows Server-Software durch. Das Wartungsfenster gibt den Wochentag und die Tageszeit an, zu der dieser Wartungsprozess beginnt. Sie können den Startzeitraum des Wartungsfensters bei der Erstellung des Dateisystems angeben. Wenn Sie keins angeben, wird ein standardmäßiges 30-minütiges Startfenster für die Wartung zugewiesen. Die Dauer des Wartungsfensters hängt von mehreren Faktoren ab, unter anderem vom Umfang der Wartung und vom Synchronisierungsprozess aller Lese- und Schreibaktivitäten von Dateien, die während der Wartung zwischen dem primären und dem sekundären Server für Multi-AZ-Dateisysteme auftreten. Weitere Informationen finden Sie unter [Failover des Prozesses](#).

FSx für Windows File Server können Sie die Startzeit Ihres Wartungsfensters an Ihre Arbeitslast und Ihre betrieblichen Anforderungen anpassen. Sie können die Startzeit Ihres Wartungsfensters beliebig oft verschieben, vorausgesetzt, dass mindestens einmal alle 14 Tage ein Startzeitpunkt für das Wartungsfenster geplant ist. Wenn ein Patch veröffentlicht wurde und Sie innerhalb von 14 Tagen kein Wartungsfenster geplant haben, fährt der Dateiserver FSx für Windows mit der Wartung des

Dateisystems fort, um dessen Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Weitere Informationen zum Anpassen der Startzeit des Wartungsfensters Ihres Dateisystems finden Sie unter [Änderung des wöchentlichen Wartungsfensters](#).

Rechnen Sie damit, dass Ihre Single-AZ-Dateisysteme während des Patchvorgangs nicht verfügbar sind, normalerweise für weniger als 20 Minuten. Multi-AZ-Dateisysteme bleiben verfügbar und führen automatisch ein Failover und ein Failback zwischen dem bevorzugten Dateiserver und dem Standby-Dateiserver durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Failover des Prozesses](#). Da das Patchen für Multi-AZ-Dateisysteme ein Failover und ein Failback zwischen den Dateiservern beinhaltet, müssen alle Lese- und Schreibaktivitäten, die während dieser Zeit stattfinden, zwischen den bevorzugten und den Standby-Dateiservern synchronisiert werden. Um die Zeit für das Patchen zu verkürzen, empfehlen wir, Ihr Wartungsfenster in Ruhephasen einzuplanen, in denen Ihr Dateisystem nur minimal belastet wird.

Note

Um die Datenintegrität während der Wartungsaktivitäten zu gewährleisten, schließt Amazon FSx für Windows File Server alle ausstehenden Schreibvorgänge auf den zugrunde liegenden Speichervolumen ab, die Ihr Dateisystem hosten, bevor die Wartung beginnt.

Änderung des wöchentlichen Wartungsfensters

FSx mit dem Dateiserver für Windows können Sie anpassen, wann das Wartungsfenster Ihres Dateisystems beginnt, um Ihrer Arbeitslast und Ihren betrieblichen Anforderungen gerecht zu werden. Sie können die AWS Management Console, AWS CLI, und FSx Amazon-API verwenden, um zu ändern, wann das wöchentliche Wartungsfenster beginnt, wie im folgenden Verfahren beschrieben.

Um die Startzeit des wöchentlichen Wartungsfensters (Konsole) zu ändern

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Wählen Sie in der linken Navigationsspalte Dateisysteme aus.
3. Wählen Sie das Dateisystem aus, für das Sie das wöchentliche Wartungsfenster ändern möchten. Die Seite mit den Dateisystemdetails wird angezeigt.
4. Wählen Sie Administration, um den Bereich Einstellungen für die Dateisystemverwaltung aufzurufen.
5. Wählen Sie „Aktualisieren“, um das Fenster „Wartung ändern“ aufzurufen.

6. Geben Sie den neuen Tag und die Uhrzeit ein, an dem das wöchentliche Wartungsfenster beginnen soll.
7. Wählen Sie Speichern, um Ihre Änderungen zu speichern. Die neue Startzeit der Wartung wird im Bereich Administrationseinstellungen angezeigt.

Informationen zum Ändern der Startzeit des wöchentlichen Wartungsfensters mithilfe des [update-file-system](#) CLI-Befehls finden Sie unter [Aktualisieren Sie ein Dateisystem mit dem AWS CLI](#).

DNS-Aliase verwalten

Zusätzlich zu dem von Amazon FSx bereitgestellten Standard-DNS-Namen (Domain Name System) können Sie Ihren Dateisystemen auch DNS-Aliase Ihrer Wahl zuordnen. Mit DNS-Aliassen können Sie FSx bei der [Migration von Dateisystemspeichern](#) von lokal zu Amazon vorhandene DNS-Namen weiterhin verwenden, um auf auf Amazon gespeicherte Daten zuzugreifen FSx, ohne Tools oder Anwendungen aktualisieren zu müssen.

Sie können DNS-Aliase neuen und vorhandenen Dateisystemen FSx für Windows File Server zuordnen, und wenn Sie eine Sicherung in einem neuen Dateisystem wiederherstellen, verwenden Sie den Befehl und. AWS Management Console AWS CLI Sie können einem Dateisystem bis zu 50 DNS-Aliase gleichzeitig zuordnen.

Note

Support für DNS-Aliase ist FSx für Windows File Server-Dateisysteme verfügbar, die am 9. November 2020 nach 12:00 Uhr ET erstellt wurden. Gehen Sie wie folgt vor, um DNS-Aliase auf einem Dateisystem zu verwenden, das vor 12:00 Uhr ET am 9. November 2020 erstellt wurde:

1. Erstellen Sie eine Sicherungskopie des vorhandenen Dateisystems. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit vom Benutzer initiierten Backups](#).
2. Stellen Sie das Backup in einem neuen Dateisystem wieder her. Weitere Informationen finden Sie unter [Backups auf einem neuen Dateisystem wiederherstellen](#).

Sobald das neue Dateisystem verfügbar ist, können Sie mithilfe der in diesem Abschnitt bereitgestellten Informationen mithilfe von DNS-Aliassen darauf zugreifen.

Note

Bei den hier aufgeführten Informationen wird davon ausgegangen, dass Sie ausschließlich in Active Directory arbeiten und keine externen DNS-Anbieter verwenden. DNS-Drittanbieter können zu unerwartetem Verhalten führen.

Amazon registriert DNS-Einträge für ein Dateisystem FSx nur, wenn die Active Directory-Domäne, zu der Sie es hinzufügen, Microsoft DNS als Standard-DNS verwendet. Wenn Sie DNS eines Drittanbieters verwenden, müssen Sie nach der Erstellung Ihres Dateisystems manuell DNS-Einträge für Ihre FSx Amazon-Dateisysteme einrichten. Weitere Informationen zur Auswahl der richtigen IP-Adressen für das Dateisystem finden Sie unter [Abrufen der richtigen Dateisystem-IP-Adressen zur Verwendung für manuelle DNS-Einträge](#).

Sie können DNS-Aliase vorhandenen Dateisystemen FSx für Windows File Server zuordnen, wenn Sie neue Dateisysteme erstellen oder wenn Sie ein neues Dateisystem aus einer Sicherung erstellen. Sie können einem Dateisystem bis zu 50 DNS-Aliase gleichzeitig zuordnen.

Damit Clients über die DNS-Aliase eine Verbindung zum Dateisystem herstellen können, müssen Sie zusätzlich zur Zuordnung von DNS-Aliassen zu Ihrem Dateisystem Folgendes tun:

- Konfigurieren Sie Dienstprinzipalnamen (SPNs) für die Kerberos-Authentifizierung und -Verschlüsselung.
- Konfigurieren Sie einen DNS-CNAME-Eintrag für den DNS-Alias, der in den Standard-DNS-Namen für Ihr FSx Amazon-Dateisystem aufgelöst wird.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliassen](#).

Ein DNS-Aliasname FSx für Ihr Dateisystem für Windows File Server muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Muss als vollqualifizierter Domänenname (FQDN) formatiert sein.
- Kann alphanumerische Zeichen und Bindestriche (-) enthalten.
- Am Anfang und am Ende darf kein Bindestrich stehen.
- Kann mit einem numerischen Wert beginnen.

Für DNS-Aliasnamen FSx speichert Amazon alphabetische Zeichen als Kleinbuchstaben (a-z), unabhängig davon, wie Sie sie angeben: als Großbuchstaben, Kleinbuchstaben oder die entsprechenden Buchstaben in Escape-Codes.

Wenn Sie versuchen, einen Alias zuzuordnen, der bereits mit dem Dateisystem verknüpft ist, hat dies keine Auswirkung. Wenn Sie versuchen, einen Alias von einem Dateisystem zu trennen, das nicht mit dem Dateisystem verknüpft ist, FSx antwortet Amazon mit einem Fehler bei der fehlerhaften Anfrage.

Note

Wenn Amazon Aliase zu einem Dateisystem FSx hinzufügt oder entfernt, werden verbundene Clients vorübergehend getrennt und stellen automatisch wieder eine Verbindung zum Dateisystem her. Alle Dateien, die zum Zeitpunkt der Verbindungsunterbrechung von Clients geöffnet waren, die einer non-Continuously-Available (nicht CA-) Freigabe zugeordnet waren, müssen vom Client erneut geöffnet werden.

Themen

- [DNS-Aliasstatus](#)
- [Verwendung von DNS-Aliasen mit Kerberos-Authentifizierung](#)
- [DNS-Aliase für Dateisysteme und Backups anzeigen](#)
- [DNS-Aliase mit Dateisystemen verknüpfen](#)
- [Verwaltung von DNS-Aliasen auf vorhandenen Dateisystemen](#)

DNS-Aliasstatus

DNS-Aliase können einen der folgenden Statuswerte haben:

- Verfügbar — Der DNS-Alias ist mit einem FSx Amazon-Dateisystem verknüpft.
- Erstellen — Amazon FSx erstellt den DNS-Alias und ordnet ihn dem Dateisystem zu.
- Löschen — Amazon FSx trennt den DNS-Alias vom Dateisystem und löscht ihn.
- Fehler beim Erstellen — Amazon FSx konnte den DNS-Alias nicht mit dem Dateisystem verknüpfen.
- Fehler beim Löschen — Amazon FSx konnte den DNS-Alias nicht vom Dateisystem trennen.

Verwendung von DNS-Aliassen mit Kerberos-Authentifizierung

Wir empfehlen Ihnen, bei der Übertragung mit Amazon die Kerberos-basierte Authentifizierung und Verschlüsselung zu verwenden. FSx Kerberos bietet die sicherste Authentifizierung für Clients, die auf Ihr Dateisystem zugreifen. Um die Kerberos-Authentifizierung für Clients zu aktivieren, die über einen DNS-Alias auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem zugreifen, müssen Sie Service Principal Names (SPNs) konfigurieren, die dem DNS-Alias auf dem Active Directory-Computerobjekt Ihres Dateisystems entsprechen.

Wenn Sie für den DNS-Alias SPNs konfiguriert haben, den Sie einem anderen Dateisystem auf einem Computerobjekt in Ihrem Active Directory zugewiesen haben, müssen Sie diese zuerst entfernen, SPNs bevor Sie sie zum Computerobjekt Ihres Dateisystems hinzufügen SPNs können. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren Sie die Dienstprinzipalnamen \(SPNs\) für Kerberos](#).

DNS-Aliase für Dateisysteme und Backups anzeigen

Sie können die DNS-Aliase, die derzeit Ihren Dateisystemen und Backups FSx für Windows-Dateiserver zugeordnet sind AWS Management Console, mithilfe der API AWS CLI, der und anzeigen, wie in den folgenden Verfahren beschrieben.

So zeigen Sie DNS-Aliase an, die mit Dateisystemen verknüpft sind

- Verwenden der Konsole — Wählen Sie ein Dateisystem aus, um die Detailseite für Dateisysteme anzuzeigen. Wählen Sie die Registerkarte Netzwerk und Sicherheit, um die DNS-Aliase anzuzeigen.
- Verwenden der CLI oder API — Verwenden Sie den `describe-file-system-aliases` CLI-Befehl oder die [DescribeFileSystemAliases](#) API-Operation.

So zeigen Sie DNS-Aliase an, die mit Backups verknüpft sind

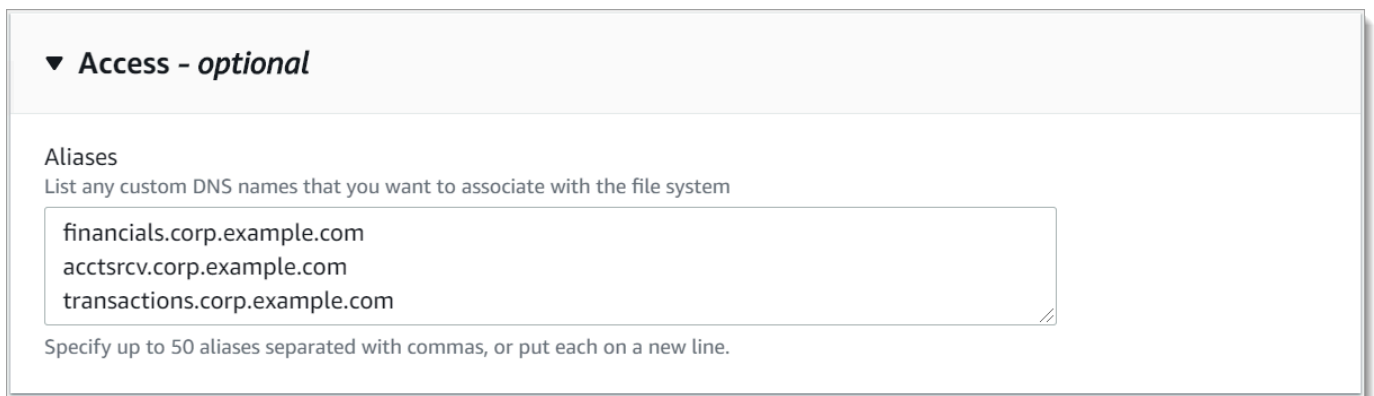
- Verwenden der Konsole — Wählen Sie im Navigationsbereich Backups und dann das Backup aus, das Sie anzeigen möchten. Sehen Sie sich im Übersichtsbereich das Feld DNS-Aliase an.
- Verwenden der CLI oder API — Verwenden Sie den `describe-backups` CLI-Befehl oder die [DescribeBackups](#) API-Operation.

DNS-Aliase mit Dateisystemen verknüpfen

Sie können DNS-Aliase zuordnen, wenn Sie ein neues Dateisystem FSx für Windows File Server von Grund auf neu erstellen oder wenn Sie eine Sicherung auf einem neuen Dateisystem mithilfe der API, und wiederherstellen AWS Management Console AWS CLI, die in den folgenden Verfahren beschrieben wird.

So ordnen Sie DNS-Aliase zu, wenn Sie ein neues Dateisystem (Konsole) erstellen

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Folgen Sie dem Verfahren zum Erstellen eines neuen Dateisystems, das [Schritt 5. Erstellen Sie Ihr Dateisystem](#) im Abschnitt Erste Schritte beschrieben ist.
3. Geben Sie im Abschnitt Zugriff — optional des Assistenten zum Erstellen von Dateisystemen die DNS-Aliase ein, die Sie Ihrem Dateisystem zuordnen möchten.



▼ **Access - optional**

Aliases
List any custom DNS names that you want to associate with the file system

financials.corp.example.com
acctsrcv.corp.example.com
transactions.corp.example.com

Specify up to 50 aliases separated with commas, or put each on a new line.

4. Wenn das Dateisystem verfügbar ist, können Sie mit dem DNS-Alias darauf zugreifen, indem Sie Dienstprinzipalnamen (SPNs) konfigurieren und einen DNS-CNAME-Eintrag für den Alias aktualisieren oder erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliasen](#).

So verknüpfen Sie DNS-Aliase beim Erstellen eines neuen FSx Amazon-Dateisystems (CLI)

1. Verwenden Sie beim Erstellen eines neuen Dateisystems die [Alias-Eigenschaft](#) mit dem [CreateFileSystem](#) API-Vorgang, um DNS-Aliase mit dem neuen Dateisystem zu verknüpfen.

```
aws fsx create-file-system \  
  --file-system-type WINDOWS \  
  --storage-capacity 2000 \  
  --storage-type SSD \  
  --subnet-ids subnet-123456 \  
  --alias financials.corp.example.com \  
  --alias acctsrcv.corp.example.com \  
  --alias transactions.corp.example.com
```

```
--windows-configuration Aliases=[financials.corp.example.com,accts-rcv.corp.example.com]
```

2. Wenn das Dateisystem verfügbar ist, können Sie mit dem DNS-Alias darauf zugreifen, indem Sie Dienstprinzipalnamen (SPNs) konfigurieren und einen DNS-CNAME-Eintrag für den Alias aktualisieren oder erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliassen](#).

So fügen Sie DNS-Aliase bei der Wiederherstellung eines Backups hinzu oder entfernen diese (CLI)

1. Wenn Sie ein neues Dateisystem aus einer Sicherung eines vorhandenen Dateisystems erstellen, können Sie die [Aliases-Eigenschaft](#) mit der [CreateFileSystemFromBackupAPI](#)-Operation wie folgt verwenden:
 - Alle Aliase, die mit der Sicherung verknüpft sind, sind standardmäßig dem neuen Dateisystem zugeordnet.
 - Um ein Dateisystem zu erstellen, ohne Aliase aus dem Backup beizubehalten, verwenden Sie die `Aliases` Eigenschaft mit einem leeren Satz.

Um zusätzliche DNS-Aliase zuzuordnen, verwenden Sie die `Aliases` Eigenschaft und geben Sie sowohl die ursprünglichen Aliase an, die mit dem Backup verknüpft sind, als auch die neuen Aliase, die Sie zuordnen möchten.

Der folgende CLI-Befehl verknüpft zwei Aliase mit dem Dateisystem, FSx das Amazon aus einer Sicherung erstellt.

```
aws fsx create-file-system-from-backup \  
  --backup-id backup-0123456789abcdef0 \  
  --storage-capacity 2000 \  
  --storage-type HDD \  
  --subnet-ids subnet-123456 \  
  --windows-configuration Aliases=[transactions.corp.example.com,accts-rcv.corp.example.com]
```

2. Wenn das Dateisystem verfügbar ist, können Sie mit dem DNS-Alias darauf zugreifen, indem Sie Service Principal Names (SPNs) konfigurieren und einen DNS-CNAME-Eintrag für den Alias aktualisieren oder erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliassen](#).

Verwaltung von DNS-Aliassen auf vorhandenen Dateisystemen

Sie können Aliase auf vorhandenen Dateisystemen FSx für Windows File Server mithilfe von und hinzufügen AWS Management Console und entfernen AWS CLI, wie in den folgenden Verfahren beschrieben.

So verwalten Sie DNS-Aliase für Dateisysteme (Konsole)

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Navigieren Sie zu Dateisysteme und wählen Sie das Windows-Dateisystem aus, für das Sie DNS-Aliase verwalten möchten.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit die Option Für DNS-Aliase verwalten aus, um das Fenster DNS-Aliase verwalten anzuzeigen.
 - So ordnen Sie DNS-Aliase zu — Geben Sie im Feld Neue Aliase zuordnen die DNS-Aliase ein, die Sie zuordnen möchten. Wählen Sie Associate aus.
 - So trennen Sie DNS-Aliase — Wählen Sie in der Liste Aktuelle Aliase die Aliase aus, zu denen Sie die Zuordnung trennen möchten. Wählen Sie Disassociate (Zuordnung aufheben) aus.

Sie können den Status der von Ihnen verwalteten Aliase in der Liste Aktuelle Aliase überwachen. Aktualisieren Sie die Liste, um den Status zu aktualisieren. Es dauert bis zu 2,5 Minuten, bis ein Alias einem Dateisystem zugeordnet oder getrennt wird.

4. Wenn der Alias verfügbar ist, können Sie mithilfe des DNS-Alias auf Ihr Dateisystem zugreifen, indem Sie Dienstprinzipalnamen (SPNs) konfigurieren und einen DNS-CNAME-Eintrag für den Alias aktualisieren oder erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliassen](#).

So verknüpfen Sie DNS-Aliase mit vorhandenen Dateisystemen (CLI)

1. Verwenden Sie den `associate-file-system-aliases` CLI-Befehl oder die [AssociateFileSystemAliases](#) API-Operation, um DNS-Aliase einem vorhandenen Dateisystem zuzuordnen.

Die folgende CLI-Anforderung verknüpft zwei Aliase mit dem angegebenen Dateisystem.

```
aws fsx associate-file-system-aliases \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --alias-name my-alias-name
```

```
--aliases financials.corp.example.com transfers.corp.example.com
```

Die Antwort zeigt den Status der Aliase, die Amazon FSx dem Dateisystem zuordnet.

```
{
  "Aliases": [
    {
      "Name": "financials.corp.example.com",
      "Lifecycle": CREATING
    },
    {
      "Name": "transfers.corp.example.com",
      "Lifecycle": CREATING
    }
  ]
}
```

2. Verwenden Sie den `describe-file-system-aliases` CLI-Befehl ([DescribeFileSystemAliases](#) entspricht der API-Operation), um den Status der Aliase zu überwachen, die Sie verknüpfen.
3. Wenn der den Wert `AVAILABLE` `Lifecycle` hat (ein Vorgang, der bis zu 2,5 Minuten dauern kann), können Sie mithilfe des DNS-Alias auf Ihr Dateisystem zugreifen, indem Sie die Dienstprinzipalnamen (SPNs) konfigurieren und einen DNS-CNAME-Eintrag für den Alias aktualisieren oder erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliasen](#).

So trennen Sie DNS-Aliase von Dateisystemen (CLI)

- Verwenden Sie den `disassociate-file-system-aliases` CLI-Befehl oder die [DisassociateFileSystemAliases](#) API-Operation, um DNS-Aliase von einem vorhandenen Dateisystem zu trennen.

Der folgende Befehl trennt einen Alias von einem Dateisystem.

```
aws fsx disassociate-file-system-aliases \
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
  --aliases financials.corp.example.com
```

Die Antwort zeigt den Status der Aliase, die Amazon FSx vom Dateisystem trennt.


```
{
  "Aliases": [
    {
      "Name": "financials.corp.example.com",
      "Lifecycle": DELETING
    }
  ]
}
```

Verwenden Sie den `describe-file-system-aliases` CLI-Befehl ([DescribeFileSystemAliases](#) entspricht der API-Operation), um den Status der Aliase zu überwachen. Es dauert bis zu 2,5 Minuten, bis der Alias gelöscht ist.

Benutzersitzungen und geöffnete Dateien

Mit dem Tool für gemeinsame Ordner können Sie verbundene Benutzersitzungen überwachen und Dateien auf Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server öffnen. Das Tool für gemeinsame Ordner bietet einen zentralen Ort, an dem Sie überwachen können, wer mit dem Dateisystem verbunden ist und welche Dateien von wem geöffnet sind. Mit diesem Tool können Sie Folgendes tun:

- Stellen Sie den Zugriff auf gesperrte Dateien wieder her.
- Trennen Sie eine Benutzersitzung, wodurch alle von diesem Benutzer geöffneten Dateien geschlossen werden.

Sie können das Windows-native GUI-Tool Shared Folders und die Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung verwenden, PowerShell um Benutzersitzungen zu verwalten und Dateien auf Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server zu öffnen.

Verwenden der GUI zur Verwaltung von Benutzern und Sitzungen

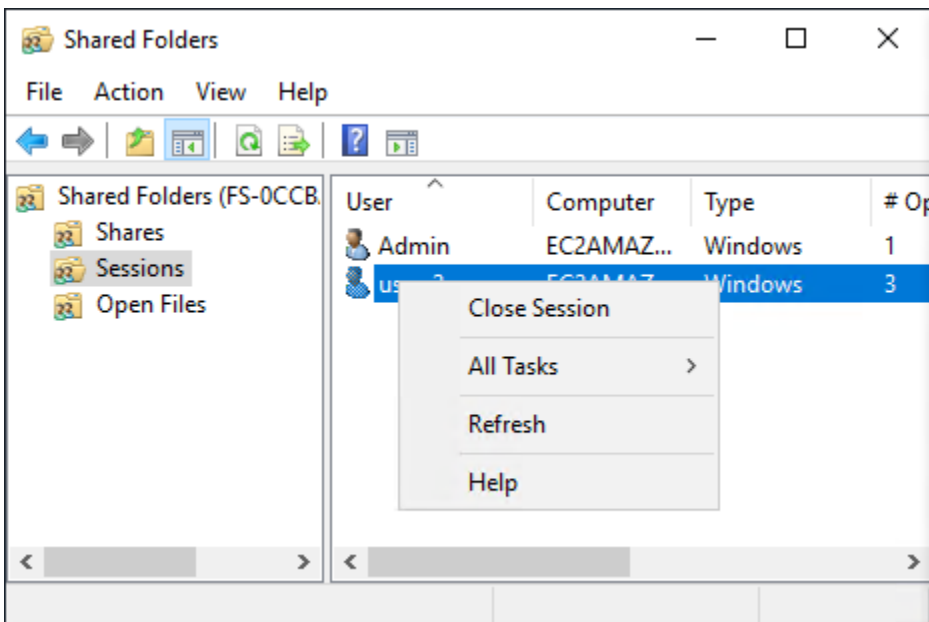
Die folgenden Verfahren beschreiben, wie Sie Benutzersitzungen verwalten und Dateien auf Ihrem FSx Amazon-Dateisystem mit dem Microsoft Windows-Tool für gemeinsame Ordner öffnen können.

Um das Tool für gemeinsame Ordner zu starten

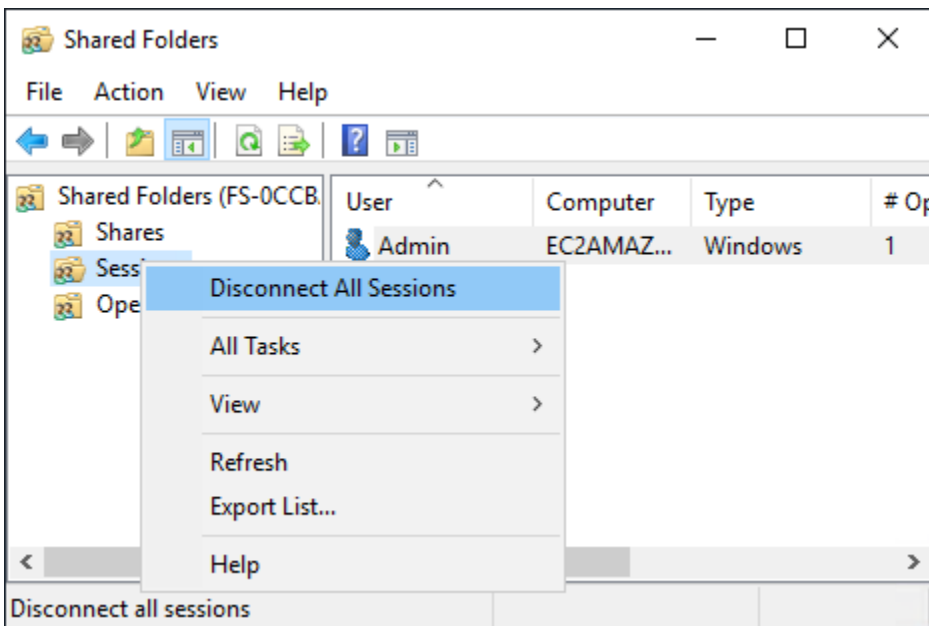
1. Starten Sie Ihre EC2 Amazon-Instance und verbinden Sie sie mit dem Microsoft Active Directory, mit dem Ihr FSx Amazon-Dateisystem verknüpft ist. Wählen Sie dazu eines der folgenden Verfahren aus dem AWS Directory Service Administratorhandbuch aus:
 - [Nahtlos einer EC2 Windows-Instanz beitreten](#)
 - [Treten Sie einer Windows-Instanz manuell bei](#)
2. Stellen Sie als Benutzer, der Mitglied der Gruppe der Dateisystemadministratoren ist, eine Connect zu Ihrer Instance her. In AWS Managed Microsoft Active Directory wird diese Gruppe AWS Delegierte FSx Administratoren genannt. In Ihrem selbstverwalteten Microsoft Active Directory heißt diese Gruppe Domänen-Admins oder der benutzerdefinierte Name für die Administratorgruppe, den Sie bei der Erstellung angegeben haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Öffnen Sie das Startmenü und führen Sie `fsmgmt.msc` mit `Run As Administrator` Dadurch wird das GUI-Tool Shared Folders geöffnet.
4. Wählen Sie unter Aktion die Option Connect zu einem anderen Computer herstellen aus.
5. Geben Sie für „Anderer Computer“ beispielsweise den DNS-Namen Ihres FSx Amazon-Dateisystems ein `fs-012345678901234567.ad-domain.com`.
6. Wählen Sie OK aus. Ein Eintrag für Ihr FSx Amazon-Dateisystem erscheint dann in der Liste für das Tool Shared Folders.

Um Benutzersitzungen zu verwalten (GUI)

Wählen Sie im Tool Shared Folders die Option Sessions aus, um alle Benutzersitzungen anzuzeigen, die mit Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server verbunden sind. Wenn ein Benutzer oder eine Anwendung auf eine Dateifreigabe in Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zugreift, zeigt Ihnen dieses Snap-In ihre Sitzung. Sie können Sitzungen trennen, indem Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) für eine Sitzung öffnen und Sitzung schließen wählen.



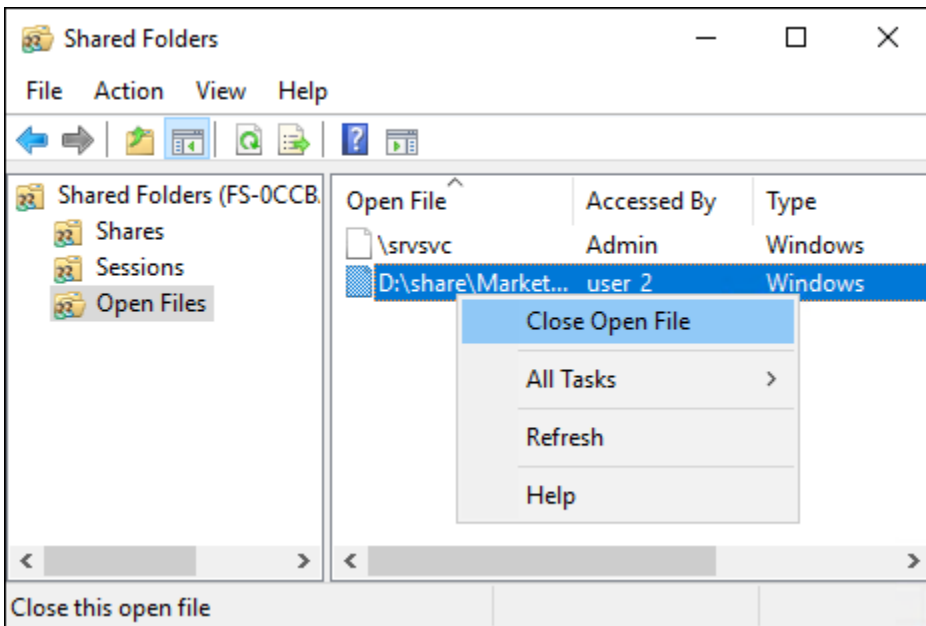
Um alle geöffneten Sitzungen zu trennen, öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) für Sitzungen, wählen Sie Alle Sitzungen trennen und bestätigen Sie Ihre Aktion.



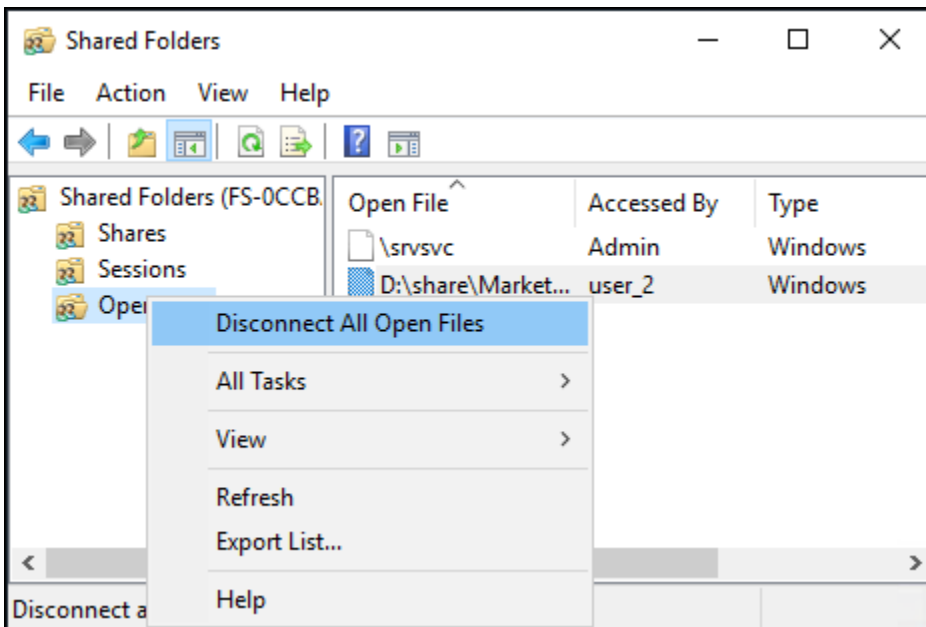
Um geöffnete Dateien zu verwalten (GUI)

Wählen Sie im Tool „Gemeinsame Ordner“ die Option „Dateien öffnen“, um alle Dateien auf dem System anzuzeigen, die derzeit geöffnet sind. In der Ansicht wird auch angezeigt, welche Benutzer die Dateien oder Ordner geöffnet haben. Diese Informationen können hilfreich sein, um herauszufinden, warum andere Benutzer bestimmte Dateien nicht öffnen können. Sie können jede

Datei schließen, die ein Benutzer geöffnet hat, indem Sie einfach das Kontextmenü (Rechtsklick) für den Eintrag der Datei in der Liste öffnen und Datei schließen wählen.



Um alle geöffneten Dateien im Dateisystem zu trennen, klicken Sie im Kontextmenü (Rechtsklick) auf „Dateien öffnen“, wählen Sie „Alle geöffneten Dateien trennen“ und bestätigen Sie Ihre Aktion.



Wird PowerShell zur Verwaltung von Benutzersitzungen und zum Öffnen von Dateien verwendet

Sie können aktive Benutzersitzungen verwalten und Dateien auf Ihrem Dateisystem öffnen, indem Sie die Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung verwenden PowerShell. Informationen zur Verwendung dieser CLI finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

Im Folgenden finden Sie Befehle, die Sie für die Verwaltung von Benutzersitzungen und offenen Dateien verwenden können.

Befehl	Beschreibung
Get-FSxSmbSession	Ruft Informationen über die SMB-Sitzungen (Server Message Block) ab, die derzeit zwischen dem Dateisystem und den zugehörigen Clients eingerichtet wurden.
Close-FSxSmbSession	Beendet eine SMB-Sitzung.
Get-FSxSmbOpenFile	Ruft Informationen über Dateien ab, die für die mit dem Dateisystem verbundenen Clients geöffnet sind.
Close-FSxSmbOpenFile	Schließt eine Datei, die für einen der Clients des SMB-Servers geöffnet ist.

Die Online-Hilfe für jeden Befehl enthält eine Referenz zu allen Befehlsoptionen. Um auf diese Hilfe zuzugreifen, führen Sie den Befehl `-?` beispielsweise mit einem `Get-FSxSmbSession -?`.

Speicher verwalten auf FSx Windows File Server

Die Speicherkonfiguration Ihres Dateisystems umfasst die Menge der bereitgestellten Speicherkapazität, den Speichertyp und, falls es sich bei dem Speichertyp um ein Solid-State-Laufwerk (SSD) handelt, die Anzahl der SSD-IOPS. Sie können diese Ressourcen zusammen mit der Durchsatzkapazität des Dateisystems bei der Erstellung eines Dateisystems und nach dessen Erstellung konfigurieren, um die gewünschte Leistung für Ihren Workload zu erzielen. Erfahren Sie, wie Sie den Speicher und die speicherbezogene Leistung Ihres Dateisystems mithilfe von AWS Management Console AWS CLI, und der Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung verwalten können, PowerShell indem Sie sich mit den folgenden Themen befassen.

Themen

- [Optimierung der Speicherkosten](#)
- [Verwaltung der Speicherkapazität](#)
- [Verwaltung des Speichertyps Ihres Dateisystems](#)
- [SSD-IOPS verwalten](#)
- [Senkung der Speicherkosten durch Datendeduplizierung](#)
- [Verwaltung von Speicherkontingenten](#)
- [Erhöhung der Speicherkapazität des Dateisystems](#)
- [Überwachung: Die Speicherkapazität steigt](#)
- [Dynamisches Erhöhen der Speicherkapazität eines Dateisystems FSx für Windows File Server](#)
- [Aktualisierung des Speichertyps eines FSx Dateisystems für Windows](#)
- [Überwachung von Speichertyp-Updates](#)
- [Aktualisierung der SSD-IOPS eines Dateisystems](#)
- [Überwachung bereitgestellter SSD-IOPS-Updates](#)
- [Verwaltung der Datendeduplizierung](#)
- [Problembehandlung bei der Datendeduplizierung](#)

Optimierung der Speicherkosten

Sie können Ihre Speicherkosten mithilfe der Speicherkonfigurationsoptionen optimieren, die in FSx für Windows verfügbar sind.

Speichertypoptionen — FSx Für Windows File Server stehen zwei Speichertypen zur Verfügung: Festplattenlaufwerke (HDD) und Solid-State-Laufwerke (SSD), mit denen Sie das Kosten-/Leistungsverhältnis an Ihre Workload-Anforderungen anpassen können. HDD-Speicher ist für ein breites Spektrum an Workloads konzipiert, darunter Home-Verzeichnisse, Benutzer- und Abteilungsfreigaben sowie Content-Management-Systeme. SSD-Speicher sind für die leistungsstärksten und latenzempfindlichsten Workloads konzipiert, darunter Datenbanken, Medienverarbeitungs-Workloads und Datenanalyseanwendungen. Weitere Informationen zu Speichertypen und Dateisystemleistung finden Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#)

Datendeduplizierung — Große Datensätze enthalten häufig redundante Daten, was die Datenspeicherkosten erhöht. Beispielsweise können Dateifreigaben von Benutzern mehrere

Kopien derselben Datei enthalten, die von mehreren Benutzern gespeichert werden. Softwareentwicklungsfreigaben können viele Binärdateien enthalten, die von Build zu Build unverändert bleiben. Sie können Ihre Datenspeicherkosten senken, indem Sie die Datendeduplizierung für Ihr Dateisystem aktivieren. Wenn sie aktiviert ist, reduziert oder entfernt die Datendeduplizierung automatisch redundante Daten, indem doppelte Teile des Datensatzes nur einmal gespeichert werden. Weitere Informationen zur Datendeduplizierung und wie Sie sie einfach für Ihr FSx Amazon-Dateisystem aktivieren können, finden Sie unter [Senkung der Speicherkosten durch Datendeduplizierung](#)

Verwaltung der Speicherkapazität

Sie können die Speicherkapazität Ihres Dateisystems FSx für Windows erhöhen, wenn sich Ihre Speicheranforderungen ändern. Sie können dies mit der FSx Amazon-Konsole, der FSx Amazon-API oder der AWS Command Line Interface (AWS CLI) tun. Zu den Faktoren, die Sie bei der Planung einer Erhöhung der Lagerkapazität berücksichtigen sollten, gehören zu wissen, wann Sie die Speicherkapazität erhöhen müssen, zu verstehen, wie Amazon die Erhöhung der Speicherkapazität FSx verarbeitet, und den Fortschritt einer Anfrage zur Erhöhung der Speicherkapazität zu verfolgen. Sie können nur die Speicherkapazität eines Dateisystems erhöhen; Sie können die Speicherkapazität nicht verringern.

Note

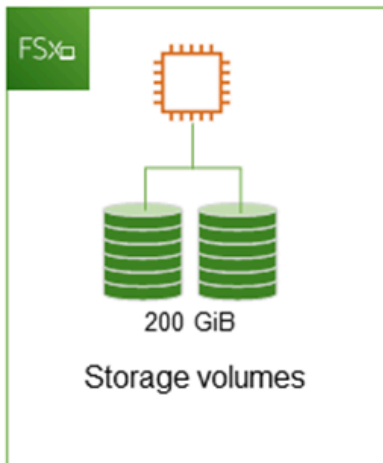
Sie können die Speicherkapazität für Dateisysteme, die vor dem 23. Juni 2019 erstellt wurden, oder für Dateisysteme, die aus einer Sicherung wiederhergestellt wurden, die zu einem Dateisystem gehört, das vor dem 23. Juni 2019 erstellt wurde, nicht erhöhen.

Wenn Sie die Speicherkapazität Ihres FSx Amazon-Dateisystems erhöhen, fügt Amazon Ihrem Dateisystem im Hintergrund einen neuen, größeren Satz von Festplatten hinzu. Amazon führt FSx dann im Hintergrund einen Speicheroptimierungsprozess durch, um Daten transparent von den alten Festplatten auf die neuen Festplatten zu migrieren. Die Speicheroptimierung kann je nach Speichertyp und anderen Faktoren zwischen einigen Stunden und mehreren Tagen dauern, wobei die Workload-Leistung nur minimal spürbar beeinträchtigt wird. Während dieser Optimierung ist die Backup-Auslastung vorübergehend höher, da sowohl die alten als auch die neuen Speichervolumen in den Backups auf Dateisystemebene enthalten sind. Beide Gruppen von Speichervolumen sind enthalten, um sicherzustellen, dass Amazon auch während der Speicherskalierung Backups erfolgreich erstellen und wiederherstellen FSx kann. Die Backup-Nutzung wird auf den vorherigen Basiswert zurückgesetzt, nachdem die alten Speichervolumen nicht

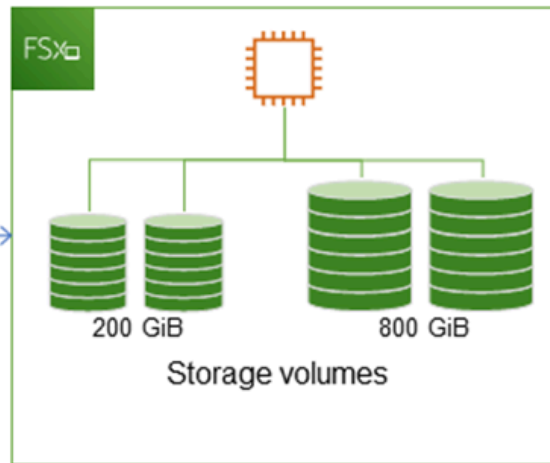
mehr in der Backup-Historie enthalten sind. Wenn die neue Speicherkapazität verfügbar ist, wird Ihnen nur die neue Speicherkapazität in Rechnung gestellt.

Die folgende Abbildung zeigt die vier Hauptschritte des Prozesses, den Amazon bei der Erhöhung der Speicherkapazität eines Dateisystems FSx verwendet.

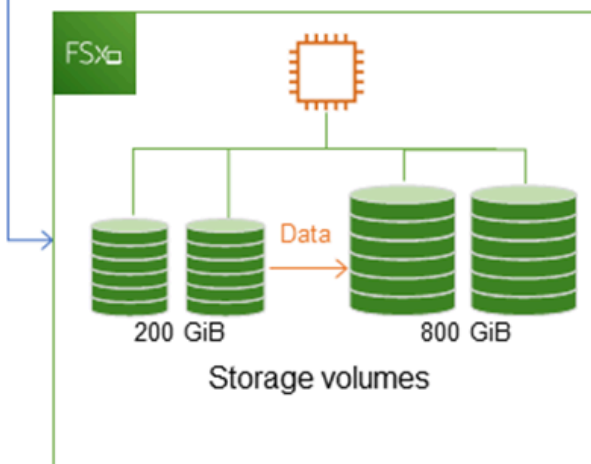
Step 1: Storage capacity increase request to 800 GiB.



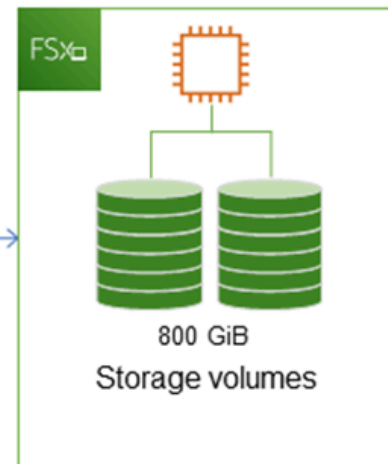
Step 2: Amazon FSx adds the new, larger disks.



Step 3: Amazon FSx migrates data to larger disks.



Step 4: Amazon FSx removes smaller disks.



Sie können den Fortschritt der Speicheroptimierung, der Erhöhung der SSD-Speicherkapazität oder der SSD-IOPS-Updates jederzeit mithilfe der FSx Amazon-Konsole, CLI oder API verfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung: Die Speicherkapazität steigt](#).

Was Sie über die Erhöhung der Speicherkapazität eines Dateisystems wissen sollten

Hier sind einige wichtige Punkte, die Sie bei der Erhöhung der Speicherkapazität berücksichtigen sollten:

- Nur erhöhen — Sie können nur die Speicherkapazität für ein Dateisystem erhöhen; Sie können die Speicherkapazität nicht verringern.
- Minimale Erhöhung — Jede Erhöhung der Speicherkapazität muss mindestens 10 Prozent der aktuellen Speicherkapazität des Dateisystems bis zum zulässigen Höchstwert von 65.536 GiB betragen.
- Minimale Durchsatzkapazität — Um die Speicherkapazität zu erhöhen, muss ein Dateisystem über eine Mindestdurchsatzkapazität von 16 verfügen. MBps Dies liegt daran, dass der Schritt der Speicheroptimierung ein durchsatzintensiver Prozess ist.
- Zeit zwischen Erhöhungen — Sie können die Speicherkapazität in einem Dateisystem erst 6 Stunden nach der Anforderung der letzten Erhöhung weiter erhöhen oder bis der Speicheroptimierungsprozess abgeschlossen ist, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist. Der Abschluss der Speicheroptimierung kann einige Stunden bis zu einigen Tagen dauern. Um die Zeit bis zum Abschluss der Speicheroptimierung zu minimieren, empfehlen wir, die Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems zu erhöhen, bevor Sie die Speicherkapazität erhöhen (die Durchsatzkapazität kann nach Abschluss der Speicherskalierung wieder herunterskaliert werden) und die Speicherkapazität zu erhöhen, wenn das Dateisystem nur wenig Verkehr hat.

Note

Bestimmte Dateisystemereignisse können Festplatten-I/O-Leistungsressourcen beanspruchen, zum Beispiel:

Die Optimierungsphase der Skalierung der Speicherkapazität kann zu einem erhöhten Festplattendurchsatz führen und möglicherweise zu Leistungswarnungen führen. Weitere Informationen finden Sie unter [Leistungswarnungen und Empfehlungen](#).

Wissen, wann die Speicherkapazität erhöht werden muss

Erhöhen Sie die Speicherkapazität Ihres Dateisystems, wenn die freie Speicherkapazität knapp wird. Verwenden Sie die `FreeStorageCapacity` CloudWatch Metrik, um die Menge an freiem Speicherplatz zu überwachen, der im Dateisystem verfügbar ist. Sie können einen CloudWatch Amazon-Alarm für diese Metrik erstellen und sich benachrichtigen lassen, wenn sie einen bestimmten Schwellenwert unterschreitet. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Amazon CloudWatch](#).

Wir empfehlen, jederzeit mindestens 20% der freien Speicherkapazität in Ihrem Dateisystem beizubehalten. Die Nutzung Ihrer gesamten Speicherkapazität kann sich negativ auf Ihre Leistung auswirken und zu Dateninkonsistenzen führen.

Sie können die Speicherkapazität Ihres Dateisystems automatisch erhöhen, wenn die Menge der freien Speicherkapazität unter einen von Ihnen festgelegten Schwellenwert fällt. Verwenden Sie die AWS entwickelte benutzerdefinierte AWS CloudFormation Vorlage, um alle Komponenten bereitzustellen, die für die Implementierung der automatisierten Lösung erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Dynamisches Erhöhen der Speicherkapazität](#).

Die Speicherkapazität steigt und die Leistung des Dateisystems

Bei den meisten Workloads kommt es nur zu minimalen Leistungseinbußen, während Amazon den Speicheroptimierungsprozess im Hintergrund FSx ausführt, nachdem die neue Speicherkapazität verfügbar ist. Bei Dateisystemen mit HDD-Speichertyp und Workloads mit einer großen Anzahl von Endbenutzern, einem hohen I/O-Aufwand oder Datensätzen mit einer großen Anzahl kleiner Dateien kann es jedoch vorübergehend zu Leistungseinbußen kommen. In diesen Fällen empfehlen wir, zuerst die Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems zu erhöhen, bevor Sie die Speicherkapazität erhöhen. Für diese Art von Workloads empfehlen wir außerdem, die Durchsatzkapazität während Leerlaufzeiten zu ändern, wenn Ihr Dateisystem nur minimal belastet wird. Auf diese Weise können Sie weiterhin den gleichen Durchsatz bereitstellen, um den Leistungsanforderungen Ihrer Anwendung gerecht zu werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Verwaltung des Speichertyps Ihres Dateisystems

Mit dem und können Sie den Speichertyp Ihres Dateisystems von HDD auf SSD ändern AWS CLI. AWS Management Console Wenn Sie den Speichertyp in SSD ändern, denken Sie daran, dass Sie Ihre Dateisystemkonfiguration erst 6 Stunden nach der Anforderung des letzten Updates oder bis zum Abschluss der Speicheroptimierung erneut aktualisieren können — je nachdem, welcher Zeitraum länger ist. Es kann zwischen einigen Stunden und einigen Tagen dauern, bis die

Speicheroptimierung abgeschlossen ist. Um diese Zeit so gering wie möglich zu halten, empfehlen wir, Ihren Speichertyp zu aktualisieren, wenn nur wenig Verkehr auf Ihrem Dateisystem vorhanden ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierung des Speichertyps eines FSx Dateisystems für Windows](#).

Sie können den Speichertyp Ihres Dateisystems nicht von SSD auf HDD ändern. Wenn Sie den Speichertyp eines Dateisystems von SSD auf HDD ändern möchten, müssen Sie eine Sicherungskopie des Dateisystems auf einem neuen Dateisystem wiederherstellen, das Sie für die Verwendung von Festplattenspeicher konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Backups auf einem neuen Dateisystem wiederherstellen](#).

Über Speichertypen

Sie können Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server so konfigurieren, dass es entweder den Speichertyp Solid State Drive (SSD) oder Magnetic Hard Disk Drive (HDD) verwendet.

SSD-Speicher eignet sich für die meisten Produktionsworkloads mit hohen Leistungsanforderungen und Latenzempfindlichkeit. Zu diesen Workloads gehören beispielsweise Datenbanken, Datenanalysen, Medienverarbeitung und Geschäftsanwendungen. Wir empfehlen SSD auch für Anwendungsfälle mit einer großen Anzahl von Endbenutzern, einem hohen I/O-Aufwand oder Datensätzen mit einer großen Anzahl kleiner Dateien. Schließlich empfehlen wir die Verwendung von SSD-Speicher, wenn Sie Schattenkopien aktivieren möchten. Sie können SSD-IOPS für Dateisysteme mit SSD-Speicher, aber nicht mit HDD-Speicher konfigurieren und skalieren.

HDD-Speicher ist für eine Vielzahl von Workloads konzipiert, darunter Home-Verzeichnisse, Dateifreigaben von Benutzern und Abteilungen sowie Content-Management-Systeme. Festplattenspeicher sind im Vergleich zu SSD-Speichern kostengünstiger, weisen jedoch höhere Latenzen und einen geringeren Festplattendurchsatz und Festplatten-IOPS pro Speichereinheit auf. Es eignet sich möglicherweise für allgemeine Benutzerfreigaben und Basisverzeichnisse mit geringen I/O-Anforderungen, für große Content-Management-Systeme (CMS), bei denen Daten selten abgerufen werden, oder für Datensätze mit einer geringen Anzahl großer Dateien.

Weitere Informationen finden Sie unter [Speicherkonfiguration und Leistung](#).

SSD-IOPS verwalten

Bei Dateisystemen, die mit SSD-Speicher konfiguriert sind, bestimmt die Menge an SSD-IOPS die Menge an Festplatten-I/O, die verfügbar ist, wenn Ihr Dateisystem Daten von der Festplatte lesen und Daten auf die Festplatte schreiben muss, im Gegensatz zu Daten, die sich im Cache befinden. Sie

können die Menge an SSD-IOPS unabhängig von der Speicherkapazität auswählen und skalieren. Die maximale SSD-IOPS, die Sie bereitstellen können, hängt von der Menge an Speicherkapazität und Durchsatzkapazität ab, die Sie für Ihr Dateisystem auswählen. Wenn Sie versuchen, Ihre SSD-IOPS über das Limit zu erhöhen, das von Ihrer Durchsatzkapazität unterstützt wird, müssen Sie möglicherweise Ihre Durchsatzkapazität erhöhen, um dieses Niveau an SSD-IOPS zu erreichen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#) und [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Im Folgenden finden Sie einige wichtige Informationen zur Aktualisierung der bereitgestellten SSD-IOPS eines Dateisystems:

- Auswahl eines IOPS-Modus — Es stehen zwei IOPS-Modi zur Auswahl:
 - Automatisch — Wählen Sie diesen Modus und Amazon FSx skaliert Ihre SSD-IOPS automatisch auf 3 SSD-IOPS pro GiB Speicherkapazität, also bis zu 400.000 SSD-IOPS pro Dateisystem.
 - Vom Benutzer bereitgestellt — wählen Sie diesen Modus, damit Sie die Anzahl der SSD-IOPS im Bereich von 96-400.000 angeben können. Geben Sie eine Zahl zwischen 3—50 IOPS pro GiB Speicherkapazität für alle, AWS-Regionen wo Amazon verfügbar FSx ist, oder zwischen 3—500 IOPS pro GiB Speicherkapazität in USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon), USA Ost (Ohio), Europa (Irland), Asien-Pazifik (Tokio) und Asien-Pazifik (Singapur) an. Wenn Sie den vom Benutzer bereitgestellten Modus wählen und die von Ihnen angegebene Menge an SSD-IOPS nicht mindestens 3 IOPS pro GiB beträgt, schlägt die Anforderung fehl. Für höhere Stufen bereitgestellter SSD-IOPS zahlen Sie für durchschnittliche IOPS von mehr als 3 IOPS pro GiB pro Dateisystem.
- Aktualisierungen der Speicherkapazität — Wenn Sie die Speicherkapazität Ihres Dateisystems erhöhen und die Menge standardmäßig eine Menge an SSD-IOPS erfordert, die höher ist als Ihre aktuelle, vom Benutzer bereitgestellte SSD-IOPS-Stufe, wechselt Amazon Ihr Dateisystem FSx automatisch in den automatischen Modus und Ihr Dateisystem verfügt über mindestens 3 SSD-IOPS pro GiB Speicherkapazität.
- Aktualisierungen der Durchsatzkapazität — Wenn Sie Ihre Durchsatzkapazität erhöhen und die maximale SSD-IOPS, die von Ihrer neuen Durchsatzkapazität unterstützt wird, höher ist als Ihre vom Benutzer bereitgestellte SSD-IOPS-Stufe, wechselt Amazon Ihr Dateisystem FSx automatisch in den automatischen Modus.
- Häufigkeit von SSD-IOPS-Erhöhungen — Weitere SSD-IOPS-Erhöhungen, Durchsatzkapazitätserhöhungen oder Speichertyp-Aktualisierungen in einem Dateisystem können erst 6 Stunden nach der letzten Anforderung der letzten Erhöhung oder bis zum Abschluss des Speicheroptimierungsprozesses vorgenommen werden — je nachdem, welcher Zeitraum länger

ist. Die Speicheroptimierung kann einige Stunden bis zu einigen Tagen in Anspruch nehmen. Um die Zeit bis zum Abschluss der Speicheroptimierung zu minimieren, empfehlen wir, SSD-IOPS zu skalieren, wenn das Dateisystem nur minimal ausgelastet ist.

Note

Beachten Sie, dass Durchsatzkapazitäten von 4.608 MBps und höher nur in den folgenden Ländern unterstützt werden AWS-Regionen: USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon), USA Ost (Ohio), Europa (Irland), Asien-Pazifik (Tokio) und Asien-Pazifik (Singapur).

Weitere Informationen darüber, wie Sie die Anzahl der bereitgestellten SSD-IOPS FSx für Ihr Windows File Server-Dateisystem aktualisieren, finden Sie unter [Aktualisierung der SSD-IOPS eines Dateisystems](#)

Senkung der Speicherkosten durch Datendeduplizierung

Datendeduplizierung, oft kurz als Dedup bezeichnet, hilft Speicheradministratoren, die mit duplizierten Daten verbundenen Kosten zu senken. Mit FSx for Windows File Server können Sie Microsoft Data Deduplication verwenden, um redundante Daten zu identifizieren und zu entfernen. Große Datensätze enthalten häufig redundante Daten, was die Datenspeicherkosten erhöht. Zum Beispiel:

- Dateifreigaben von Benutzern können viele Kopien derselben oder ähnlicher Dateien enthalten.
- Softwareentwicklungsfreigaben können viele Binärdateien enthalten, die von Build zu Build unverändert bleiben.

Sie können Ihre Datenspeicherkosten senken, indem Sie die Datendeduplizierung für Ihr Dateisystem aktivieren. Durch die Datendeduplizierung werden redundante Daten reduziert oder eliminiert, indem doppelte Teile des Datensatzes nur einmal gespeichert werden. Wenn Sie die Datendeduplizierung aktivieren, ist die Datenkomprimierung standardmäßig aktiviert, sodass die Daten nach der Deduplizierung komprimiert werden, um zusätzliche Einsparungen zu erzielen. Die Datendeduplizierung optimiert Redundanzen, ohne die Genauigkeit oder Integrität der Daten zu beeinträchtigen. Die Datendeduplizierung läuft als Hintergrundprozess, der Ihr Dateisystem kontinuierlich und automatisch scannt und optimiert und für Ihre Benutzer und verbundenen Clients transparent ist.

Die Speichereinsparungen, die Sie mit der Datendeduplizierung erzielen können, hängen von der Art Ihres Datensatzes ab, einschließlich der Menge der Duplizierung in mehreren Dateien. Bei allgemeinen Dateifreigaben liegen die Einsparungen in der Regel bei durchschnittlich 50 bis 60 Prozent. Bei Aktien liegen die Einsparungen zwischen 30 und 50 Prozent bei Benutzerdokumenten und 70 bis 80 Prozent bei Datensätzen zur Softwareentwicklung. Mithilfe des unten beschriebenen Fernbefehls können Sie die potenziellen Einsparungen durch Deduplizierung messen. `Measure-FSxDedupFileMetadata PowerShell`

Sie können die Datendeduplizierung auch an Ihre spezifischen Speicheranforderungen anpassen. Sie können die Deduplizierung beispielsweise so konfigurieren, dass sie nur für bestimmte Dateitypen ausgeführt wird, oder Sie können einen benutzerdefinierten Job-Zeitplan erstellen. Da Deduplizierungsaufträge Dateiserverressourcen verbrauchen können, empfehlen wir, den Status Ihrer Deduplizierungsaufträge mithilfe von `Get-FSxDedupStatus` zu überwachen.

Informationen zur Konfiguration der Datendeduplizierung in Ihrem Dateisystem finden Sie unter.

[Verwaltung der Datendeduplizierung](#)

Informationen zur Lösung von Problemen im Zusammenhang mit der Datendeduplizierung finden Sie unter.

[Verwenden Sie die folgenden Informationen, um einige häufig auftretende Probleme bei der Konfiguration und Verwendung der Datendeduplizierung zu beheben.](#)

Themen

- [Die Datendeduplizierung funktioniert nicht](#)
- [Die Deduplizierungswerte werden unerwartet auf 0 gesetzt](#)
- [Nach dem Löschen von Dateien wird kein Speicherplatz im Dateisystem freigegeben](#)

Die Datendeduplizierung funktioniert nicht

Um den aktuellen Status der Datendeduplizierung zu sehen, führen Sie den `Get-FSxDedupStatus PowerShell` Befehl aus, um den Abschlussstatus der letzten Deduplizierungsaufträge anzuzeigen. Wenn ein oder mehrere Jobs fehlschlagen, sehen Sie möglicherweise keine Erhöhung der freien Speicherkapazität in Ihrem Dateisystem.

Der häufigste Grund für Fehlschläge bei Deduplizierungsaufträgen ist unzureichender Arbeitsspeicher.

- Microsoft empfiehlt, optimal 1 GB Arbeitsspeicher pro 1 TB logischer Daten (oder mindestens 350 MB pro 1 TB logischer Daten) zu haben. Ermitteln Sie anhand der FSx Amazon-Leistungstabelle

den Speicher, der der Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems zugeordnet ist, und stellen Sie sicher, dass die Speicherressourcen für die Größe Ihrer Daten ausreichend sind. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie die Durchsatzkapazität des Dateisystems auf ein Niveau erhöhen, das den Speicheranforderungen von 1 GB pro 1 TB logischer Daten entspricht.

- Deduplizierungsaufträge werden mit der von Windows empfohlenen Standardeinstellung einer Speicherzuweisung von 25% konfiguriert, was bedeutet, dass für ein Dateisystem mit 32 GB Arbeitsspeicher 8 GB für die Deduplizierung verfügbar sind. Die Speicherzuweisung ist konfigurierbar (mithilfe des `Set-FSxDedupSchedule` Befehls mit Parameter). **-Memory Beachten** Sie, dass die Verwendung einer höheren Speicherzuweisung für die Deduplizierung die Leistung des Dateisystems beeinträchtigen kann.
- Sie können die Konfiguration von Deduplizierungsaufträgen ändern, um den benötigten Arbeitsspeicher zu reduzieren. Sie können die Optimierung beispielsweise auf bestimmte Dateitypen oder Ordner beschränken oder eine Mindestdateigröße und ein Mindestalter für die Optimierung festlegen. Wir empfehlen außerdem, Deduplizierungsaufträge so zu konfigurieren, dass sie in Leerlaufzeiten ausgeführt werden, wenn Ihr Dateisystem nur minimal belastet wird.

Möglicherweise werden auch Fehler angezeigt, wenn für die Ausführung von Deduplizierungsaufträgen nicht genügend Zeit zur Verfügung steht. Möglicherweise müssen Sie die maximale Dauer von Aufträgen ändern, wie unter beschrieben. Ändern eines Zeitplans für die Datendeduplizierung

Wenn Deduplizierungsaufträge über einen längeren Zeitraum fehlschlagen und während dieses Zeitraums Änderungen an den Daten im Dateisystem vorgenommen wurden, benötigen nachfolgende Deduplizierungsaufträge möglicherweise mehr Ressourcen, um zum ersten Mal erfolgreich abgeschlossen zu werden.

Die Deduplizierungswerte werden unerwartet auf 0 gesetzt

Die Werte für `SavedSpace` und `OptimizedFilesSavingsRate` sind unerwartet 0 für ein Dateisystem, für das Sie die Datendeduplizierung konfiguriert haben.

Dies kann während der Speicheroptimierung auftreten, wenn Sie die Speicherkapazität des Dateisystems erhöhen. Wenn Sie die Speicherkapazität eines Dateisystems erhöhen, FSx storniert Amazon bestehende Datendeduplizierungsaufträge während des Speicheroptimierungsprozesses, bei dem Daten von den alten Festplatten auf die neuen, größeren Festplatten migriert werden.

Amazon FSx nimmt die Datendeduplizierung auf dem Dateisystem wieder auf, sobald die Speicheroptimierung abgeschlossen ist. Weitere Informationen zur Erhöhung der Speicherkapazität und zur Speicheroptimierung finden Sie unter [Verwaltung der Speicherkapazität](#)

Nach dem Löschen von Dateien wird kein Speicherplatz im Dateisystem freigegeben

Das erwartete Verhalten der Datendeduplizierung besteht darin, dass, wenn bei den gelöschten Daten Speicherplatz gespart wurde, der Speicherplatz in Ihrem Dateisystem erst freigegeben wird, wenn der Garbage-Collection-Job ausgeführt wird.

Eine Methode, die Sie möglicherweise als hilfreich erachten, besteht darin, den Zeitplan so festzulegen, dass der Garbage-Collection-Job unmittelbar nach dem Löschen einer großen Anzahl von Dateien ausgeführt wird. Nach Abschluss der Müllabfuhr können Sie den Zeitplan für die Müllabfuhr auf die ursprünglichen Einstellungen zurücksetzen. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie den Speicherplatz aus Ihren Löschungen sofort erkennen können.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Garbage-Collection-Job so einzustellen, dass er in 5 Minuten ausgeführt wird.

1. Verwenden Sie den Befehl, um zu überprüfen, ob die Datendeduplizierung aktiviert ist. Get-FSxDedupStatus Weitere Informationen zu dem Befehl und seiner erwarteten Ausgabe finden Sie unter [Die Menge des gespeicherten Speicherplatzes anzeigen](#)
2. Gehen Sie wie folgt vor, um den Zeitplan so festzulegen, dass der Garbage-Collection-Job in 5 Minuten ausgeführt wird.

```
$FiveMinutesFromNowUTC = ((get-date).AddMinutes(5)).ToUniversalTime()
$DayOfWeek = $FiveMinutesFromNowUTC.DayOfWeek
$Time = $FiveMinutesFromNowUTC.ToString("HH:mm")

Invoke-Command -ComputerName ${RPS_ENDPOINT} -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -
ScriptBlock {
    Set-FSxDedupSchedule -Name "WeeklyGarbageCollection" -Days $Using:DayOfWeek -
Start $Using:Time -DurationHours 9
}
```

3. Nachdem der Garbage-Collection-Job ausgeführt wurde und der Speicherplatz freigegeben wurde, setzen Sie den Zeitplan auf die ursprünglichen Einstellungen zurück.

Weitere Informationen zur Datendeduplizierung finden Sie in der Dokumentation Microsoft [Understanding Data Deduplication](#).

Warning

Es wird nicht empfohlen, bestimmte Robocopy-Befehle mit Datendeduplizierung auszuführen, da diese Befehle die Datenintegrität des Chunk Store beeinträchtigen können. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur [Interoperabilität von Microsoft Data Deduplication](#).

Bewährte Methoden für die Verwendung der Datendeduplizierung

Im Folgenden finden Sie einige bewährte Methoden für die Verwendung der Datendeduplizierung:

- Planen Sie Datendeduplizierungsaufträge so, dass sie ausgeführt werden, wenn Ihr Dateisystem inaktiv ist: Der Standardzeitplan beinhaltet samstags einen wöchentlichen `GarbageCollection` Job um 2:45 Uhr UTC. Bei einer großen Datenflut in Ihrem Dateisystem kann die Ausführung mehrere Stunden dauern. Wenn dieser Zeitpunkt nicht ideal für Ihre Arbeitslast ist, planen Sie diesen Job so ein, dass er zu einem Zeitpunkt ausgeführt wird, zu dem Sie mit geringem Datenverkehr auf Ihrem Dateisystem rechnen.
- Konfigurieren Sie ausreichend Durchsatzkapazität, damit die Datendeduplizierung abgeschlossen werden kann: Höhere Durchsatzkapazitäten bieten mehr Arbeitsspeicher. Microsoft empfiehlt, für die Datendeduplizierung 1 GB Arbeitsspeicher pro 1 TB logischer Daten zur Verfügung zu haben. Ermitteln Sie anhand der [FSx Amazon-Leistungstabelle](#) den Speicher, der der Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems zugeordnet ist, und stellen Sie sicher, dass die Speicherressourcen für die Größe Ihrer Daten ausreichend sind.
- Passen Sie die Einstellungen für die Datendeduplizierung an Ihre spezifischen Speicheranforderungen an und reduzieren Sie die Leistungsanforderungen: Sie können die Optimierung auf bestimmte Dateitypen oder Ordner beschränken oder eine Mindestdateigröße und ein Mindestalter für die Optimierung festlegen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Senkung der Speicherkosten durch Datendeduplizierung](#).

Verwaltung von Speicherkontingenten

Sie können Benutzerspeicherkontingente auf Ihren Dateisystemen konfigurieren, um zu begrenzen, wie viel Datenspeicher Benutzer verbrauchen können. Nachdem Sie die Kontingente festgelegt haben, können Sie den Kontingentstatus verfolgen, um die Nutzung zu überwachen und zu sehen, wann Benutzer ihre Kontingente überschreiten.

Sie können Kontingente auch durchsetzen, indem Sie Benutzer, die ihre Kontingente erreichen, daran hindern, auf den Speicherplatz zu schreiben. Wenn Sie Kontingente erzwingen, erhält ein Benutzer, der sein Kontingent überschreitet, die Fehlermeldung „Zu wenig Speicherplatz“.

Sie können diese Schwellenwerte für Kontingenteinstellungen festlegen:

- **Warnung** — Wird verwendet, um zu verfolgen, ob ein Benutzer oder eine Gruppe ihr Kontingentlimit erreicht. Dies ist nur für die Nachverfolgung relevant.
- **Limit** — das Speicherkontingentlimit für einen Benutzer oder eine Gruppe.

Sie können Standardkontingente konfigurieren, die für neue Benutzer gelten, die auf ein Dateisystem zugreifen, und Kontingente, die für bestimmte Benutzer oder Gruppen gelten. Sie können auch einen Bericht darüber anzeigen, wie viel Speicherplatz jeder Benutzer oder jede Gruppe verbraucht und ob sie ihre Kontingente überschreiten.

Der Speicherverbrauch auf Benutzerebene wird anhand des Dateibesitzes verfolgt. Der Speicherverbrauch wird anhand der logischen Dateigröße berechnet, nicht anhand des tatsächlichen physischen Speicherplatzes, den Dateien belegen. Benutzerspeicherkontingente werden zu dem Zeitpunkt verfolgt, zu dem Daten in eine Datei geschrieben werden.

Um Kontingente für mehrere Benutzer zu aktualisieren, müssen Sie entweder den Aktualisierungsbefehl einmal für jeden Benutzer ausführen oder die Benutzer in einer Gruppe organisieren und das Kontingent für diese Gruppe aktualisieren.

Sie können Benutzerspeicherkontingente in Ihrem Dateisystem mithilfe der Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung verwalten PowerShell. Informationen zur Verwendung dieser CLI finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

Im Folgenden finden Sie Befehle, mit denen Sie Benutzerspeicherkontingente verwalten können.

Befehl für Benutzerspeicherkontingente	Beschreibung
Enable-FSxUserQuotas	Startet die Überwachung oder Durchsetzung von Benutzerspeicherkontingenten oder beidem.
Disable-FSxUserQuotas	Beendet die Nachverfolgung und Durchsetzung von Benutzerspeicherkontingenten.

Befehl für Benutzerspeicherkontingente	Beschreibung
Get-FSxUserQuotaSettings	Ruft die aktuellen Benutzerspeicherkontingenteinstellungen für das Dateisystem ab.
Get-FSxUserQuotaEntries	Ruft die aktuellen Benutzerspeicherkontingenteinträge für einzelne Benutzer und Gruppen im Dateisystem ab.
Set-FSxUserQuotas	Legt das Benutzerspeicherkontingent für einen einzelnen Benutzer oder eine Gruppe fest. Kontingentwerte werden in Byte angegeben.

Die Online-Hilfe für jeden Befehl enthält eine Referenz zu allen Befehlsoptionen. Um auf diese Hilfe zuzugreifen, führen Sie den Befehl `-?` beispielsweise mit `awsEnable-FSxUserQuotas -?`.

Erhöhung der Speicherkapazität des Dateisystems

Sie können die Speicherkapazität Ihres Dateisystems FSx für Windows File Server erhöhen, wenn sich Ihre Speicheranforderungen ändern. Verwenden Sie die FSx Amazon-Konsole AWS CLI, die oder die FSx Amazon-API, um die Speicherkapazität eines Dateisystems zu erhöhen, wie in den folgenden Verfahren beschrieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Speicherkapazität](#).

Um die Speicherkapazität für ein Dateisystem (Konsole) zu erhöhen

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Navigieren Sie zu Dateisysteme und wählen Sie das Windows-Dateisystem aus, für das Sie die Speicherkapazität erhöhen möchten.
3. Wählen Sie unter Aktionen die Option Speicher aktualisieren aus. Oder wählen Sie im Übersichtsbereich neben der Speicherkapazität des Dateisystems die Option Aktualisieren aus.

Das Fenster „Speicherkapazität aktualisieren“ wird angezeigt.

4. Wählen Sie als Eingabetyp Prozentwert, um die neue Speicherkapazität als prozentuale Änderung gegenüber dem aktuellen Wert einzugeben, oder wählen Sie Absolut, um den neuen Wert in GiB einzugeben.
5. Geben Sie die gewünschte Speicherkapazität ein.

Note

Der gewünschte Kapazitätswert muss mindestens 10 Prozent über dem aktuellen Wert liegen, bis zu einem Höchstwert von 65.536 GiB.

6. Wählen Sie Update, um die Aktualisierung der Speicherkapazität zu starten.
7. Sie können den Aktualisierungsfortschritt auf der Detailseite der Dateisysteme auf der Registerkarte Updates überwachen.

Um die Speicherkapazität für ein Dateisystem (CLI) zu erhöhen

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl, um die Speicherkapazität FSx für ein Dateisystem für Windows File Server zu erhöhen [update-file-system](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--file-system-id` auf die ID des Dateisystems, das Sie aktualisieren.
- `--storage-capacity` auf einen Wert, der mindestens 10 Prozent über dem aktuellen Wert liegt.

Sie können den Fortschritt des Updates mithilfe des AWS CLI Befehls überwachen [describe-file-systems](#). Suchen Sie `administrative-actions` in der Ausgabe nach dem.

Weitere Informationen finden Sie unter [AdministrativeAction](#).

Überwachung: Die Speicherkapazität steigt

Nachdem Sie die Speicherkapazität Ihres Dateisystems erhöht haben, können Sie den Fortschritt der Erhöhung der Speicherkapazität mithilfe der FSx Amazon-Konsole, der API oder AWS CLI wie in den folgenden Verfahren beschrieben überwachen.

Überwachung von Zunahmen in der Konsole

Auf der Registerkarte Updates im Fenster mit den Dateisystemdetails können Sie die 10 neuesten Updates für jeden Updatetyp einsehen.

Für Aktualisierungen der Speicherkapazität können Sie sich die folgenden Informationen ansehen.

Art des Updates

Mögliche Werte sind Speicherkapazität.

Zielwert

Der gewünschte Wert, auf den die Speicherkapazität des Dateisystems aktualisiert werden soll.

Status

Der aktuelle Status des Updates. Für Aktualisierungen der Speicherkapazität sind die folgenden Werte möglich:

- **Ausstehend** — Amazon FSx hat die Aktualisierungsanfrage erhalten, aber noch nicht mit der Bearbeitung begonnen.
- **In Bearbeitung** — Amazon bearbeitet FSx die Aktualisierungsanfrage.
- **Aktualisierte Optimierung** — Amazon FSx hat die Speicherkapazität des Dateisystems erhöht. Bei der Speicheroptimierung werden jetzt die Dateisystemdaten auf die neuen größeren Festplatten verschoben.
- **Abgeschlossen** — Die Erhöhung der Speicherkapazität wurde erfolgreich abgeschlossen.
- **Fehlgeschlagen** — Die Erhöhung der Speicherkapazität ist fehlgeschlagen. Wählen Sie das Fragezeichen (?), um Informationen darüber zu erhalten, warum das Speicherupdate fehlgeschlagen ist.

Fortschritt%

Zeigt den Fortschritt des Speicheroptimierungsprozesses in Prozent als abgeschlossen an.

Uhrzeit der Anfrage

Der Zeitpunkt, zu dem Amazon die Anfrage zur Aktualisierungsaktion FSx erhalten hat.

Die Überwachung nimmt mit der API AWS CLI und zu

Mithilfe des [describe-file-systems](#) AWS CLI Befehls und der [DescribeFileSystems](#) API-Aktion können Sie Anfragen zur Erhöhung der Speicherkapazität des Dateisystems anzeigen und überwachen. Das `AdministrativeActions` Array listet die 10 letzten Aktualisierungsaktionen für jeden administrativen Aktionstyp auf. Wenn Sie die Speicherkapazität eines Dateisystems erhöhen, `AdministrativeActions` werden zwei generiert: eine Aktion `FILE_SYSTEM_UPDATE` und eine `STORAGE_OPTIMIZATION` Aktion.

Das folgende Beispiel zeigt einen Auszug der Antwort auf einen `describe-file-systems` CLI-Befehl. Das Dateisystem hat eine Speicherkapazität von 300 GB, und eine Verwaltungsmaßnahme zur Erhöhung der Speicherkapazität auf 1000 GB steht noch aus.

```
{
```

```

"FileSystems": [
  {
    "OwnerId": "111122223333",
    .
    .
    .
    "StorageCapacity": 300,
    "AdministrativeActions": [
      {
        "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
        "RequestTime": 1581694764.757,
        "Status": "PENDING",
        "TargetFileSystemValues": {
          "StorageCapacity": 1000
        }
      },
      {
        "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
        "RequestTime": 1581694764.757,
        "Status": "PENDING",
      }
    ]
  }
]

```

Amazon FSx verarbeitet die FILE_SYSTEM_UPDATE Aktion zuerst und fügt die neuen größeren Speicherplatten zum Dateisystem hinzu. Wenn der neue Speicher für das Dateisystem verfügbar ist, ändert sich der FILE_SYSTEM_UPDATE Status aufUPDATED_OPTIMIZING. Die Speicherkapazität zeigt den neuen größeren Wert an und Amazon FSx beginnt mit der Verarbeitung der STORAGE_OPTIMIZATION administrativen Aktion. Dies wird im folgenden Auszug aus der Antwort eines describe-file-systems CLI-Befehls gezeigt.

Die ProgressPercent Eigenschaft zeigt den Fortschritt des Speicheroptimierungsprozesses an. Nachdem der Speicheroptimierungsprozess erfolgreich abgeschlossen wurde, ändert sich der Status der FILE_SYSTEM_UPDATE Aktion inCOMPLETED, und die STORAGE_OPTIMIZATION Aktion wird nicht mehr angezeigt.

```

{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      .
      .
      .
    }
  ]
}

```

```

    "StorageCapacity": 1000,
    "AdministrativeActions": [
      {
        "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
        "RequestTime": 1581694764.757,
        "Status": "UPDATED_OPTIMIZING",
        "TargetFileSystemValues": {
          "StorageCapacity": 1000
        }
      },
      {
        "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
        "RequestTime": 1581694764.757,
        "Status": "IN_PROGRESS",
        "ProgressPercent": 50,
      }
    ]
  ]

```

Wenn die Erhöhung der Speicherkapazität fehlschlägt, ändert sich der Status der FILE_SYSTEM_UPDATE Aktion in FAILED. Die FailureDetails Eigenschaft enthält Informationen über den Fehler, wie im folgenden Beispiel dargestellt.

```

{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      .
      .
      .
      "StorageCapacity": 300,
      "AdministrativeActions": [
        {
          "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
          "FailureDetails": {
            "Message": "string"
          },
          "RequestTime": 1581694764.757,
          "Status": "FAILED",
          "TargetFileSystemValues":
            "StorageCapacity": 1000
        }
      ]
    }
  ]
}

```

Hinweise zur Behebung fehlgeschlagener Aktionen finden Sie unter [Aktualisierungen der Speicher- oder Durchsatzkapazität schlagen fehl](#).

Dynamisches Erhöhen der Speicherkapazität eines Dateisystems FSx für Windows File Server

Als Alternative zur manuellen Erhöhung der Speicherkapazität Ihres Dateisystems FSx für Windows File Server, wenn die Menge der gespeicherten Daten zunimmt, können Sie eine AWS CloudFormation Vorlage verwenden, um den Speicherplatz automatisch zu erhöhen. Die in diesem Abschnitt vorgestellte Lösung erhöht dynamisch die Speicherkapazität eines Dateisystems, wenn die Menge der freien Speicherkapazität unter einen von Ihnen angegebenen Schwellenwert fällt.

Diese AWS CloudFormation Vorlage stellt automatisch alle Komponenten bereit, die zur Definition des Schwellenwerts für die freie Speicherkapazität, des auf diesem Schwellenwert basierenden CloudWatch Amazon-Alarms und der AWS Lambda Funktion zur Erhöhung der Speicherkapazität des Dateisystems erforderlich sind.

Die Lösung berücksichtigt die folgenden Parameter:

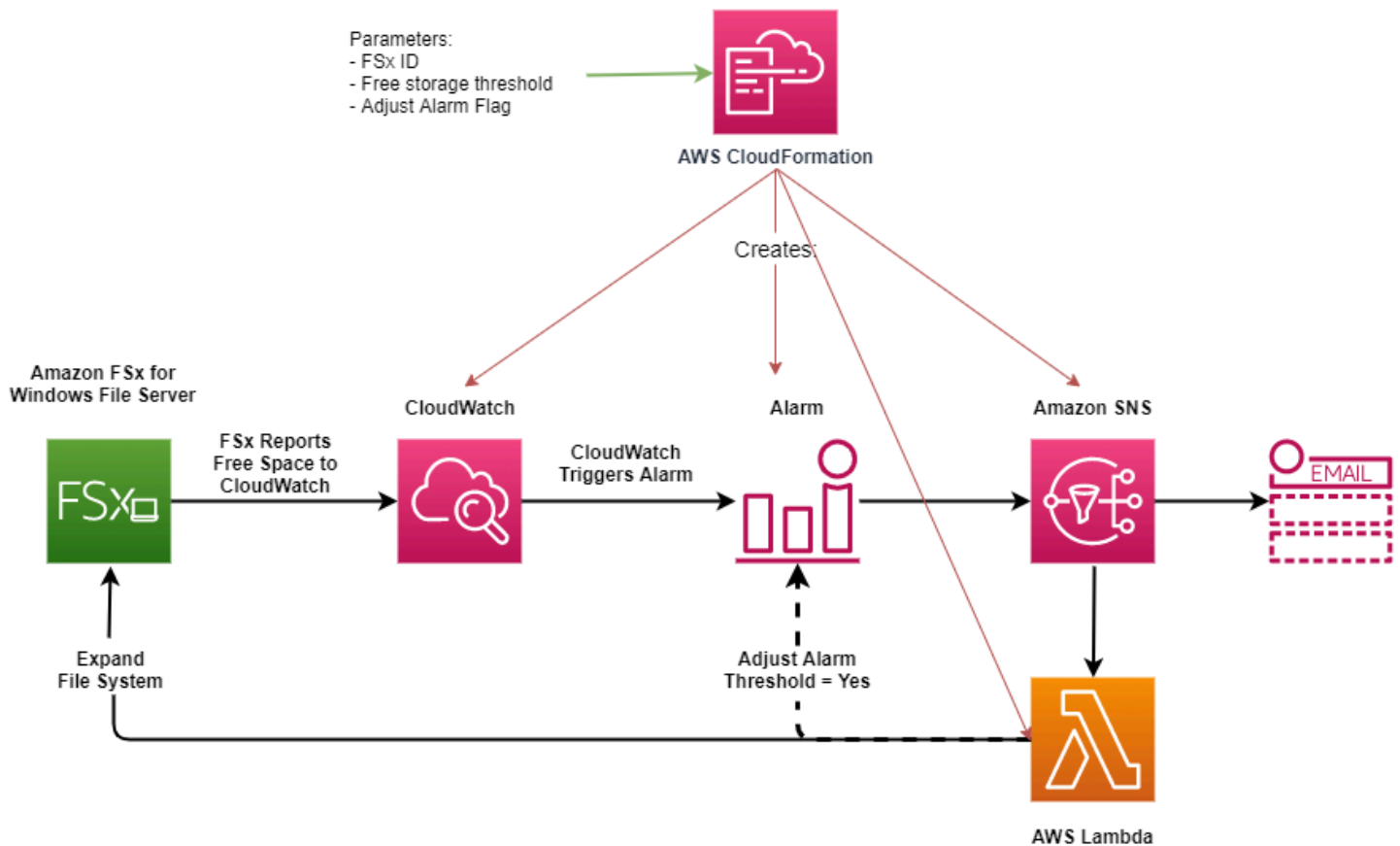
- Die Dateisystem-ID
- Der Schwellenwert für die freie Speicherkapazität (numerischer Wert)
- Maßeinheit (Prozent [Standard] oder GiB)
- Der Prozentsatz, um den die Speicherkapazität erhöht werden soll (%)
- Die E-Mail-Adresse für das SNS-Abonnement
- Passen Sie die Alarmschwelle an (Ja/Nein)

Themen

- [Übersicht über die Architektur](#)
- [AWS CloudFormation Vorlage](#)
- [Automatisierte Bereitstellung mit AWS CloudFormation](#)

Übersicht über die Architektur

Durch die Bereitstellung dieser Lösung werden die folgenden Ressourcen in der AWS Cloud erstellt.



Die Abbildung zeigt die folgenden Schritte:

1. Die AWS CloudFormation Vorlage stellt einen CloudWatch Alarm, eine AWS Lambda Funktion, eine Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) -Warteschlange und alle erforderlichen Rollen AWS Identity and Access Management (IAM) bereit. Die IAM-Rolle erteilt der Lambda-Funktion die Erlaubnis, die FSx Amazon-API-Operationen aufzurufen.
2. CloudWatch löst einen Alarm aus, wenn die freie Speicherkapazität des Dateisystems den angegebenen Schwellenwert unterschreitet, und sendet eine Nachricht an die Amazon SNS SNS-Warteschlange.
3. Die Lösung löst dann die Lambda-Funktion aus, die dieses Amazon SNS SNS-Thema abonniert hat.
4. Die Lambda-Funktion berechnet die neue Dateisystemspeicherkapazität auf der Grundlage des angegebenen prozentualen Erhöhungswerts und legt die neue Dateisystemspeicherkapazität fest.
5. Die Lambda-Funktion kann optional den Schwellenwert für die freie Speicherkapazität so anpassen, dass er einem bestimmten Prozentsatz der neuen Speicherkapazität des Dateisystems entspricht.

6. Der ursprüngliche CloudWatch Alarmstatus und die Ergebnisse der Lambda-Funktionsoperationen werden an die Amazon SNS SNS-Warteschlange gesendet.

Um Benachrichtigungen über die Aktionen zu erhalten, die als Reaktion auf den CloudWatch Alarm ausgeführt werden, müssen Sie das Amazon SNS SNS-Themenabonnement bestätigen, indem Sie dem Link in der Bestätigungs-E-Mail für das Abonnement folgen.

AWS CloudFormation Vorlage

Diese Lösung automatisiert AWS CloudFormation die Bereitstellung der Komponenten, die zur automatischen Erhöhung der Speicherkapazität eines Dateisystems FSx für Windows File Server verwendet werden. Um diese Lösung zu verwenden, laden Sie die AWS CloudFormation Vorlage „[FSxGröße erhöhen](#)“ herunter.

Die Vorlage verwendet die wie folgt beschriebenen Parameter. Überprüfen Sie die Vorlagenparameter und ihre Standardwerte und ändern Sie sie an die Anforderungen Ihres Dateisystems.

FileSystemId

Kein Standardwert. Die ID des Dateisystems, für das Sie die Speicherkapazität automatisch erhöhen möchten.

LowFreeDataStorageCapacityThreshold

Kein Standardwert. Gibt den anfänglichen Schwellenwert für freie Speicherkapazität an, bei dem ein Alarm ausgelöst und die Speicherkapazität des Dateisystems automatisch erhöht werden soll, angegeben in GiB oder als Prozentsatz (%) der aktuellen Speicherkapazität des Dateisystems. In Prozent ausgedrückt, wird die CloudFormation Vorlage entsprechend den CloudWatch Alarmeinstellungen in GiB neu berechnet.

LowFreeDataStorageCapacityThresholdUnit

Die Standardeinstellung ist%. Gibt die Einheiten für die anLowFreeDataStorageCapacityThreshold, entweder in GiB oder als Prozentsatz der aktuellen Speicherkapazität.

AlarmModificationNotification

Die Standardeinstellung ist Ja. Wenn auf Ja gesetzt `LowFreeDataStorageCapacityThreshold`, wird der Anfangswert proportional zum Wert von `PercentIncrease` für nachfolgende Alarmschwellenwerte erhöht.

Wenn beispielsweise auf 20 und auf Ja gesetzt `PercentIncrease AlarmModificationNotification` ist, wird der in GiB angegebene Schwellenwert für verfügbaren freien Speicherplatz (`LowFreeDataStorageCapacityThreshold`) bei nachfolgenden Ereignissen zur Erhöhung der Speicherkapazität um 20% erhöht.

EmailAddress

Kein Standardwert. Gibt die E-Mail-Adresse an, die für das SNS-Abonnement verwendet werden soll, und empfängt Warnmeldungen zu Speicherkapazitätsschwellenwerten.

PercentIncrease

Kein Standardwert. Gibt den Betrag an, um den die Speicherkapazität erhöht werden soll, ausgedrückt als Prozentsatz der aktuellen Speicherkapazität.

Automatisierte Bereitstellung mit AWS CloudFormation

Mit dem folgenden Verfahren wird ein AWS CloudFormation Stack konfiguriert und bereitgestellt, um die Speicherkapazität eines Dateisystems FSx für Windows File Server automatisch zu erhöhen. Die Bereitstellung dauert etwa 5 Minuten.

Note

Die Implementierung dieser Lösung erfordert die Abrechnung der zugehörigen AWS Dienste. Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten mit den Preisdetails für diese Dienste.

Bevor Sie beginnen, müssen Sie die ID des FSx Amazon-Dateisystems, das in einer Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) läuft, in Ihrem AWS Konto haben. Weitere Informationen zum Erstellen von FSx Amazon-Ressourcen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon FSx for Windows File Server](#).

So starten Sie den Lösungspack zur automatischen Erhöhung der Speicherkapazität

1. Laden Sie die AWS CloudFormation Vorlage „[FSxGröße erhöhen](#)“ herunter. Weitere Informationen zum Erstellen eines CloudFormation Stacks finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Erstellen eines Stacks auf der AWS CloudFormation Konsole](#).

Note

Amazon FSx ist derzeit nur in bestimmten AWS Regionen verfügbar. Sie müssen diese Lösung in einer AWS Region einführen, in der Amazon verfügbar FSx ist. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx Amazon-Endpunkte und Kontingente](#) in der Allgemeine AWS-Referenz.

2. Geben Sie unter Stackdetails angeben die Werte für Ihre Lösung zur automatischen Erhöhung der Speicherkapazität ein.

Specify stack details

Stack name

Stack name

Stack name can include letters (A-Z and a-z), numbers (0-9), and dashes (-).

Parameters

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

File System Parameters

FileSystemId
Amazon FSx file system ID

Alarm Notification

LowFreeDataStorageCapacityThreshold
Low free data storage capacity threshold (GiB or %)

LowFreeDataStorageCapacityThresholdUnit
Specify the Storage Capacity threshold Unit (GiB or %)

EmailAddress
The email address for alarm notification.

Other parameters

AlarmModificationNotification
Would you like to adjust the percent increase for the next FSx storage increase event proportionate to the requested increase?

PercentIncrease
Provide the percent increase for File System Storage. This value should be between 10 and 100

Cancel Previous **Next**

3. Geben Sie einen Stack-Namen ein.
4. Überprüfen Sie unter Parameter die Parameter für die Vorlage und ändern Sie sie an die Anforderungen Ihres Dateisystems. Wählen Sie anschließend Weiter.
5. Geben Sie die gewünschten Optionseinstellungen für Ihre benutzerdefinierte Lösung ein, und wählen Sie dann Weiter aus.
6. Überprüfen und bestätigen Sie unter Überprüfen die Lösungseinstellungen. Sie müssen das Kontrollkästchen aktivieren, das bestätigt, dass die Vorlage IAM-Ressourcen erstellt.

7. Wählen Sie Create aus, um den Stack bereitzustellen.

Sie können den Status des Stacks in der AWS CloudFormation Konsole in der Spalte Status einsehen. In etwa 5 Minuten sollte der Status CREATE_COMPLETE angezeigt werden.

Der Stack wird aktualisiert

Nachdem der Stack erstellt wurde, können Sie ihn aktualisieren, indem Sie dieselbe Vorlage verwenden und neue Werte für die Parameter angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Stacks direkt aktualisieren](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Aktualisierung des Speichertyps eines FSx Dateisystems für Windows

Sie können den Speichertyp eines Dateisystems, das Festplattenspeicher verwendet, gegen SSD-Speicher ändern. Sie können die FSx Amazon-Konsole AWS CLI, die oder die FSx Amazon-API verwenden, um den Speichertyp eines Dateisystems zu ändern, wie in den folgenden Verfahren gezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung des Speichertyps Ihres Dateisystems](#).

Um den Speichertyp eines Dateisystems (Konsole) zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Navigieren Sie zu Dateisysteme und wählen Sie das Windows-Dateisystem aus, für das Sie den Speichertyp aktualisieren möchten.
3. Wählen Sie unter Aktionen die Option Speichertyp aktualisieren aus. Oder wählen Sie im Bereich „Zusammenfassung“ die Schaltfläche „Aktualisieren“ neben „Festplatte“ aus. Das Fenster Speichertyp aktualisieren wird angezeigt.
4. Wählen Sie unter Gewünschter Speichertyp die Option SSD aus. Wählen Sie Update, um das Speichertyp-Update zu starten.

Sie können [den Fortschritt](#) der Speichertyp-Aktualisierung mithilfe der Konsole und der CLI überwachen.

So aktualisieren Sie den Speichertyp eines Dateisystems (CLI)

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl, um den Speichertyp FSx für ein Dateisystem für Windows File Server zu aktualisieren [update-file-system](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--file-system-id` auf die ID des Dateisystems, das Sie aktualisieren möchten.

- `--storage-type` auf SSD. Sie können nicht vom SSD-Speichertyp zum HDD-Speichertyp wechseln.

Sie können den Fortschritt des Updates mithilfe des AWS CLI Befehls überwachen [describe-file-systems](#). Suchen Sie `administrative-actions` in der Ausgabe nach dem.

Weitere Informationen finden Sie unter [AdministrativeAction](#).

Überwachung von Speichertyp-Updates

Nachdem Sie den Speichertyp Ihres Dateisystems von HDD auf SSD-Speicher aktualisiert haben, können Sie den Fortschritt der Speichertyp-Aktualisierung mithilfe der FSx Amazon-Konsole AWS CLI, der oder der API überwachen, wie in den folgenden Verfahren beschrieben.

Überwachung von Dateisystem-Updates in der Konsole

Auf der Registerkarte Updates im Fenster mit den Dateisystemdetails können Sie die 10 neuesten Updates für jeden Updatetyp einsehen.

Für Speichertyp-Updates können Sie die folgenden Informationen einsehen.

Art des Updates

Möglicher Wert ist Speichertyp.

Zielwert

SSD

Status

Der aktuelle Status des Updates. Für Speichertyp-Updates sind die folgenden Werte möglich:

- Ausstehend — Amazon FSx hat die Aktualisierungsanfrage erhalten, aber noch nicht mit der Bearbeitung begonnen.
- In Bearbeitung — Amazon bearbeitet FSx die Aktualisierungsanfrage.
- Aktualisierte Optimierung — Die SSD-Speicherleistung ist für Schreibvorgänge verfügbar. Das Update geht in den Optimierungsstatus Aktualisiert über, der in der Regel einige Stunden dauert. Während dieser Zeit wird bei Lesevorgängen ein Leistungsniveau zwischen Festplatte und SSD erreicht. Sobald Ihre Aktualisierungsaktion abgeschlossen ist, steht Ihre neue SSD-Leistung sowohl für Lese- als auch für Schreibvorgänge zur Verfügung.

- Abgeschlossen — Das Speichertyp-Update wurde erfolgreich abgeschlossen.
- Fehlgeschlagen — Die Aktualisierung des Speichertyps ist fehlgeschlagen. Wählen Sie das Fragezeichen (?), um Details zu sehen.

Fortschritt%

Zeigt den Fortschritt des Speicheroptimierungsprozesses in Prozent an, der abgeschlossen ist.

Uhrzeit der Anfrage

Der Zeitpunkt, zu dem Amazon die Anfrage zur Aktualisierungsaktion FSx erhalten hat.

Überwachung von Updates mit der AWS CLI AND-API

Mithilfe des [describe-file-systems](#) AWS CLI Befehls und der [DescribeFileSystems](#) API-Aktion können Sie Aktualisierungsanforderungen für den Dateisystem-Speichertyp anzeigen und überwachen. Das `AdministrativeActions` Array listet die 10 neuesten Aktualisierungsaktionen für jeden administrativen Aktionstyp auf. Wenn Sie die SSD-IOPS eines Dateisystems erhöhen, `AdministrativeActions` werden zwei generiert: eine `FILE_SYSTEM_UPDATE` und eine `STORAGE_TYPE_OPTIMIZATION` Aktion.

Aktualisierung der SSD-IOPS eines Dateisystems

Bei Dateisystemen, die mit SSD-Speicher konfiguriert sind, bestimmt die Höhe der bereitgestellten SSD-IOPS die Menge an Festplatten-I/O, die verfügbar ist, wenn Ihr Dateisystem Daten von der Festplatte lesen und Daten auf die Festplatte schreiben muss, im Gegensatz zum Lesen oder Schreiben von Daten, die sich im Cache befinden. Sie können SSD-IOPS für ein Dateisystem mithilfe der FSx Amazon-Konsole AWS CLI, der oder der FSx Amazon-API aktualisieren, wie in den folgenden Verfahren beschrieben. Weitere Informationen zur Verwaltung von SSD-IOPS finden Sie unter [SSD-IOPS verwalten](#)

So aktualisieren Sie SSD-IOPS für ein Dateisystem (Konsole)

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Navigieren Sie zu Dateisysteme und wählen Sie das Windows-Dateisystem aus, für das Sie SSD-IOPS aktualisieren möchten.
3. Wählen Sie unter Aktionen die Option SSD-IOPS aktualisieren aus. Oder wählen Sie im Übersichtsbereich die Schaltfläche Aktualisieren neben Provisioned SSD IOPS aus. Das Fenster IOPS-Bereitstellung aktualisieren wird geöffnet.

4. Wählen Sie für Modus die Option Automatisch oder Benutzerbereitgestellt aus. Wenn Sie Automatisch wählen, stellt Amazon FSx automatisch 3 SSD-IOPS pro GiB Speicherkapazität für Ihr Dateisystem bereit. Wenn Sie vom Benutzer bereitgestellt wählen, geben Sie eine beliebige ganze Zahl im Bereich von 96-400.000 ein.
5. Wählen Sie Update, um das bereitgestellte SSD-IOPS-Update zu starten.
6. Sie können den Aktualisierungsfortschritt auf der Detailseite der Dateisysteme auf der Registerkarte Updates überwachen.

So aktualisieren Sie SSD-IOPS für ein Dateisystem (CLI)

Verwenden Sie die Eigenschaft, um SSD-IOPS FSx für ein Dateisystem für Windows File Server zu aktualisieren. `--windows-configuration DiskIopsConfiguration` Diese Eigenschaft hat zwei Parameter `Iops` und `Mode`:

- Wenn Sie die Anzahl der SSD-IOPS angeben möchten, verwenden Sie `Iops=number_of_IOPS`, bis zu einem Maximum von 400.000 in den unterstützten AWS Regionen und `Mode=USER_PROVISIONED`
- Wenn Sie möchten FSx , dass Amazon Ihre SSD-IOPS automatisch erhöht, verwenden Sie den `Iops` Parameter `Mode=AUTOMATIC` und verwenden Sie ihn nicht. Amazon verwaltet FSx automatisch 3 SSD-IOPS pro GiB Speicherkapazität in Ihrem Dateisystem, bis zu einem Maximum von 400.000 in unterstützten AWS Regionen.

Sie können den Fortschritt des Updates mithilfe des AWS CLI Befehls überwachen. [describe-file-systems](#) Suchen Sie `administrative-actions` in der Ausgabe nach dem.

Weitere Informationen finden Sie unter [AdministrativeAction](#).

Überwachung bereitgestellter SSD-IOPS-Updates

Nachdem Sie die Anzahl der bereitgestellten SSD-IOPS für Ihr Dateisystem aktualisiert haben, können Sie den Fortschritt der SSD-IOPS-Aktualisierung mithilfe der FSx Amazon-Konsole, der und der API überwachen AWS CLI, wie in den folgenden Verfahren beschrieben.

Updates in der Konsole überwachen

Auf der Registerkarte Updates im Fenster Dateisystemdetails können Sie die 10 neuesten Updates für jeden Updatetyp einsehen.

Für bereitgestellte SSD-IOPS-Updates können Sie die folgenden Informationen einsehen.

Art des Updates

Mögliche Werte sind IOPS-Modus und SSD-IOPS.

Zielwert

Der gewünschte Wert, auf den der IOPS-Modus und die SSD-IOPS des Dateisystems aktualisiert werden sollen.

Status

Der aktuelle Status des Updates. Für SSD-IOPS-Updates sind die folgenden Werte möglich:

- Ausstehend — Amazon FSx hat die Aktualisierungsanfrage erhalten, aber noch nicht mit der Bearbeitung begonnen.
- In Bearbeitung — Amazon bearbeitet FSx die Aktualisierungsanfrage.
- Aktualisierte Optimierung — Die neue IOPS-Stufe ist für die Schreibvorgänge Ihres Workloads verfügbar. Ihr Update wechselt in den Optimierungsstatus Aktualisiert, der in der Regel einige Stunden dauert. Während dieser Zeit weisen die Lesevorgänge Ihres Workloads eine IOPS-Leistung zwischen der vorherigen Stufe und der neuen Stufe auf. Nach Abschluss der Aktualisierungsaktion ist Ihre neue IOPS-Stufe sowohl für Lese- als auch für Schreibvorgänge verfügbar.
- Abgeschlossen — Das SSD-IOPS-Update wurde erfolgreich abgeschlossen.
- Fehlgeschlagen — Das SSD-IOPS-Update ist fehlgeschlagen. Wählen Sie das Fragezeichen (?), um Informationen darüber zu erhalten, warum das Speicherupdate fehlgeschlagen ist.

Fortschritt%

Zeigt den Fortschritt des Speicheroptimierungsprozesses in Prozent als abgeschlossen an.

Uhrzeit der Anfrage

Der Zeitpunkt, zu dem Amazon die Anfrage zur Aktualisierungsaktion FSx erhalten hat.

Überwachung von Updates mit der AWS CLI AND-API

Mithilfe des [describe-file-systems](#) AWS CLI Befehls und der [DescribeFileSystems](#) API-Aktion können Sie SSD-IOPS-Aktualisierungsanforderungen für das Dateisystem anzeigen und überwachen.

Das `AdministrativeActions` Array listet die 10 neuesten Aktualisierungsaktionen für jeden administrativen Aktionstyp auf. Wenn Sie die SSD-IOPS eines Dateisystems erhöhen, werden zwei `AdministrativeActions` generiert: eine `FILE_SYSTEM_UPDATE` und eine `IOPS_OPTIMIZATION` Aktion.

Verwaltung der Datendeduplizierung

Sie können die [Datendeduplizierungseinstellungen](#) Ihres Dateisystems mithilfe der Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung verwalten. Weitere Informationen zur Verwendung der Amazon FSx CLI-Remoteverwaltung finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

PowerShell

Im Folgenden finden Sie Befehle, die Sie für die Datendeduplizierung verwenden können.

Befehl zur Datendeduplizierung	Beschreibung
Enable-FSxDedup	Aktiviert die Datendeduplizierung auf der Dateifreigabe. Die Datenkomprimierung nach der Deduplizierung ist standardmäßig aktiviert, wenn Sie die Datendeduplizierung aktivieren.
<code>Disable-FSxDedup</code>	Deaktiviert die Datendeduplizierung auf der Dateifreigabe.
<code>Get-FSxDedupConfiguration</code>	Ruft Informationen zur Deduplizierungskonfiguration ab, einschließlich Mindestdateigröße und Mindestalter für die Optimierung, Komprimierungseinstellungen und ausgeschlossene Dateitypen und Ordner.
<code>Set-FSxDedupConfiguration</code>	Ändert die Konfigurationseinstellungen für die Deduplizierung, einschließlich der Mindestdateigröße und des Mindestalters für die Optimierung, der Komprimierungseinstellungen und der ausgeschlossenen Dateitypen und Ordner.
Get-FSxDedupStatus	Ruft den Deduplizierungsstatus ab und fügt schreibgeschützte Eigenschaften hinzu, die die Optimierungseinsparungen und den Status im Dateisystem, die Zeiten und den Abschlussstatus der letzten Deduplizierungsaufträge im Dateisystem beschreiben.
<code>Get-FSxDedupMetadata</code>	Ruft Metadaten zur Deduplizierungsoptimierung ab.

Befehl zur Datendeduplizierung	Beschreibung
Update-FSxDedupStatus	Berechnet aktualisierte Informationen zu Einsparungen bei der Datendeduplizierung und ruft sie ab.
Measure-FSxDedupFileMetadata	Misst den potenziellen Speicherplatz, den Sie in Ihrem Dateisystem zurückgewinnen können, wenn Sie eine Gruppe von Ordnern löschen, und ruft ihn ab. Dateien enthalten häufig Chunks, die von anderen Ordnern gemeinsam genutzt werden, und die Deduplizierungs-Engine berechnet, welche Chunks eindeutig sind und gelöscht würden.
Get-FSxDedupSchedule	Ruft Deduplizierungszeitpläne ab, die aktuell definiert sind.
New-FSxDedupSchedule	Erstellen Sie einen Zeitplan für die Datendeduplizierung und passen Sie ihn an.
Set-FSxDedupSchedule	Ändern Sie die Konfigurationseinstellungen für bestehende Datendeduplizierungszeitpläne.
Remove-FSxDedupSchedule	Löschen Sie einen Deduplizierungsplan.
Get-FSxDedupJob	Ruft Status und Informationen für alle aktuell ausgeführten oder in der Warteschlange befindlichen Deduplizierungsaufträge ab.
Stop-FSxDedupJob	Brechen Sie einen oder mehrere angegebene Datendeduplizierungsaufträge ab.

Die Online-Hilfe für jeden Befehl enthält eine Referenz zu allen Befehlsoptionen. Um auf diese Hilfe zuzugreifen, führen Sie den Befehl `-?` beispielsweise mit `Enable-FSxDedup -?`.

Datendeduplizierung aktivieren

Sie aktivieren die Datendeduplizierung auf einer Amazon FSx for Windows File Server-Dateifreigabe mit dem `Enable-FSxDedup` folgenden Befehl.

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxx.corp.example.com -
ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {Enable-FsxDedup }
```

Wenn Sie die Datendeduplizierung aktivieren, werden ein Standardzeitplan und eine Standardkonfiguration erstellt. Mit den folgenden Befehlen können Sie Zeitpläne und Konfigurationen erstellen, ändern und entfernen.

Sie können den `Disable-FSxDedup` Befehl verwenden, um die Datendeduplizierung in Ihrem Dateisystem vollständig zu deaktivieren.

Erstellen eines Zeitplans für die Datendeduplizierung

Obwohl der Standardzeitplan in den meisten Fällen gut funktioniert, können Sie mithilfe des `New-FSxDedupSchedule` folgenden Befehls einen neuen Deduplizierungsplan erstellen. Zeitpläne für die Datendeduplizierung verwenden UTC-Zeit.

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxx.corp.example.com -  
ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {  
New-FSxDedupSchedule -Name "CustomOptimization" -Type Optimization -Days Mon,Wed,Sat -  
Start 08:00 -DurationHours 7  
}
```

Dieser Befehl erstellt einen Zeitplan mit dem Namen `CustomOptimization`, der an den Tagen Montag, Mittwoch und Samstag ausgeführt wird, wobei der Job jeden Tag um 8:00 Uhr (UTC) gestartet wird und eine maximale Dauer von 7 Stunden hat. Danach wird der Job beendet, falls er noch ausgeführt wird.

Beachten Sie, dass durch das Erstellen neuer, benutzerdefinierter Zeitpläne für Deduplizierungsaufträge der vorhandene Standardzeitplan nicht überschrieben oder entfernt wird. Bevor Sie einen benutzerdefinierten Deduplizierungsjob erstellen, sollten Sie den Standardjob deaktivieren, falls Sie ihn nicht benötigen.

Sie können den standardmäßigen Deduplizierungszeitplan mithilfe des `Set-FSxDedupSchedule` folgenden Befehls deaktivieren.

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxx.corp.example.com  
-ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {Set-FSxDedupSchedule -Name  
"BackgroundOptimization" -Enabled $false}
```

Sie können einen Deduplizierungsplan mit dem Befehl entfernen. `Remove-FSxDedupSchedule -Name "ScheduleName"` Beachten Sie, dass der standardmäßige `BackgroundOptimization` Deduplizierungszeitplan nicht geändert oder entfernt werden kann und stattdessen deaktiviert werden muss.

Ändern eines Zeitplans für die Datendeduplizierung

Sie können einen vorhandenen Deduplizierungsplan ändern, indem Sie den `Set-FSxDedupSchedule` folgenden Befehl verwenden.

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxzzzzzzz.corp.example.com -
ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {
Set-FSxDedupSchedule -Name "CustomOptimization" -Type Optimization -Days
Mon,Tues,Wed,Sat -Start 09:00 -DurationHours 9
}
```

Mit diesem Befehl wird der bestehende `CustomOptimization` Zeitplan so geändert, dass er an den Tagen Montag bis Mittwoch und Samstag ausgeführt wird und der Job jeden Tag um 9:00 Uhr (UTC) mit einer maximalen Dauer von 9 Stunden gestartet wird. Danach wird der Job beendet, falls er noch ausgeführt wird.

Verwenden Sie den `Set-FSxDedupConfiguration` Befehl, um die Einstellung für das Mindestdateialter vor der Optimierung zu ändern.

Die Menge des gespeicherten Speicherplatzes anzeigen

Verwenden Sie den `Get-FSxDedupStatus` folgenden Befehl, um den Speicherplatz anzuzeigen, den Sie durch die Ausführung der Datendeduplizierung sparen.

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxzzzzzzz.corp.example.com -
ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {
Get-FSxDedupStatus } | select
OptimizedFilesCount,OptimizedFilesSize,SavedSpace,OptimizedFilesSavingsRate

OptimizedFilesCount OptimizedFilesSize SavedSpace OptimizedFilesSavingsRate
-----
12587                31163594    25944826    83
```

Note

Die in der Befehlsantwort für die folgenden Parameter angezeigten Werte sind nicht zuverlässig, und Sie sollten diese Werte nicht verwenden: `Capacity`, `FreeSpace` `UsedSpace` `UnoptimizedSize`, und `SavingsRate`

Problembehandlung bei der Datendeduplizierung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um einige häufig auftretende Probleme bei der Konfiguration und Verwendung der Datendeduplizierung zu beheben.

Themen

- [Die Datendeduplizierung funktioniert nicht](#)
- [Die Deduplizierungswerte werden unerwartet auf 0 gesetzt](#)
- [Nach dem Löschen von Dateien wird kein Speicherplatz im Dateisystem freigegeben](#)

Die Datendeduplizierung funktioniert nicht

Um den aktuellen Status der Datendeduplizierung zu sehen, führen Sie den `Get-FSxDedupStatus` PowerShell Befehl aus, um den Abschlussstatus der letzten Deduplizierungsaufträge anzuzeigen. Wenn ein oder mehrere Jobs fehlschlagen, sehen Sie möglicherweise keine Erhöhung der freien Speicherkapazität in Ihrem Dateisystem.

Der häufigste Grund für Fehlschläge bei Deduplizierungsaufträgen ist unzureichender Arbeitsspeicher.

- Microsoft [empfiehlt](#), optimal 1 GB Arbeitsspeicher pro 1 TB logischer Daten (oder mindestens 350 MB pro 1 TB logischer Daten) zu haben. Ermitteln Sie anhand der [FSx Amazon-Leistungstabelle](#) den Speicher, der der Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems zugeordnet ist, und stellen Sie sicher, dass die Speicherressourcen für die Größe Ihrer Daten ausreichend sind. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie [die Durchsatzkapazität des Dateisystems auf ein Niveau erhöhen](#), das den Speicheranforderungen von 1 GB pro 1 TB logischer Daten entspricht.
- Deduplizierungsaufträge werden mit der von Windows empfohlenen Standardeinstellung einer Speicherzuweisung von 25% konfiguriert, was bedeutet, dass für ein Dateisystem mit 32 GB Arbeitsspeicher 8 GB für die Deduplizierung verfügbar sind. Die Speicherzuweisung ist konfigurierbar (mithilfe des `Set-FSxDedupSchedule` Befehls mit Parameter). **-Memory Beachten** Sie, dass die Verwendung einer höheren Speicherzuweisung für die Deduplizierung die Leistung des Dateisystems beeinträchtigen kann.
- Sie können die Konfiguration von Deduplizierungsaufträgen ändern, um den benötigten Arbeitsspeicher zu reduzieren. Sie können die Optimierung beispielsweise auf bestimmte Dateitypen oder Ordner beschränken oder eine Mindestdateigröße und ein Mindestalter für die Optimierung festlegen. Wir empfehlen außerdem, Deduplizierungsaufträge so zu konfigurieren, dass sie in Leerlaufzeiten ausgeführt werden, wenn Ihr Dateisystem nur minimal belastet wird.

Möglicherweise werden auch Fehler angezeigt, wenn für die Ausführung von Deduplizierungsaufträgen nicht genügend Zeit zur Verfügung steht. Möglicherweise müssen Sie die maximale Dauer von Aufträgen ändern, wie unter beschrieben. [Ändern eines Zeitplans für die Datendeduplizierung](#)

Wenn Deduplizierungsaufträge über einen längeren Zeitraum fehlschlagen und während dieses Zeitraums Änderungen an den Daten im Dateisystem vorgenommen wurden, benötigen nachfolgende Deduplizierungsaufträge möglicherweise mehr Ressourcen, um zum ersten Mal erfolgreich abgeschlossen zu werden.

Die Deduplizierungswerte werden unerwartet auf 0 gesetzt

Die Werte für `SavedSpace` und `OptimizedFilesSavingsRate` sind unerwartet 0 für ein Dateisystem, für das Sie die Datendeduplizierung konfiguriert haben.

Dies kann während der Speicheroptimierung auftreten, wenn Sie die Speicherkapazität des Dateisystems erhöhen. Wenn Sie die Speicherkapazität eines Dateisystems erhöhen, FSx storniert Amazon bestehende Datendeduplizierungsaufträge während des Speicheroptimierungsprozesses, bei dem Daten von den alten Festplatten auf die neuen, größeren Festplatten migriert werden. Amazon FSx nimmt die Datendeduplizierung auf dem Dateisystem wieder auf, sobald die Speicheroptimierung abgeschlossen ist. Weitere Informationen zur Erhöhung der Speicherkapazität und zur Speicheroptimierung finden Sie unter. [Verwaltung der Speicherkapazität](#)

Nach dem Löschen von Dateien wird kein Speicherplatz im Dateisystem freigegeben

Das erwartete Verhalten der Datendeduplizierung besteht darin, dass, wenn bei den gelöschten Daten Speicherplatz gespart wurde, der Speicherplatz in Ihrem Dateisystem erst freigegeben wird, wenn der Garbage-Collection-Job ausgeführt wird.

Eine Methode, die Sie möglicherweise als hilfreich erachten, besteht darin, den Zeitplan so festzulegen, dass der Garbage-Collection-Job unmittelbar nach dem Löschen einer großen Anzahl von Dateien ausgeführt wird. Nach Abschluss der Müllabfuhr können Sie den Zeitplan für die Müllabfuhr auf die ursprünglichen Einstellungen zurücksetzen. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie den Speicherplatz aus Ihren Löschungen sofort erkennen können.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Garbage-Collection-Job so einzustellen, dass er in 5 Minuten ausgeführt wird.

1. Verwenden Sie den Befehl, um zu überprüfen, ob die Datendeduplizierung aktiviert ist. Get - FSxDedupStatus Weitere Informationen zu dem Befehl und seiner erwarteten Ausgabe finden Sie unter. [Die Menge des gespeicherten Speicherplatzes anzeigen](#)
2. Gehen Sie wie folgt vor, um den Zeitplan so festzulegen, dass der Garbage-Collection-Job in 5 Minuten ausgeführt wird.

```
$FiveMinutesFromNowUTC = ((get-date).AddMinutes(5)).ToUniversalTime()
$DayOfWeek = $FiveMinutesFromNowUTC.DayOfWeek
$Time = $FiveMinutesFromNowUTC.ToString("HH:mm")

Invoke-Command -ComputerName ${RPS_ENDPOINT} -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -
ScriptBlock {
    Set-FSxDedupSchedule -Name "WeeklyGarbageCollection" -Days $Using:DayOfWeek -
Start $Using:Time -DurationHours 9
}
```

3. Nachdem der Garbage-Collection-Job ausgeführt wurde und der Speicherplatz freigegeben wurde, setzen Sie den Zeitplan auf die ursprünglichen Einstellungen zurück.

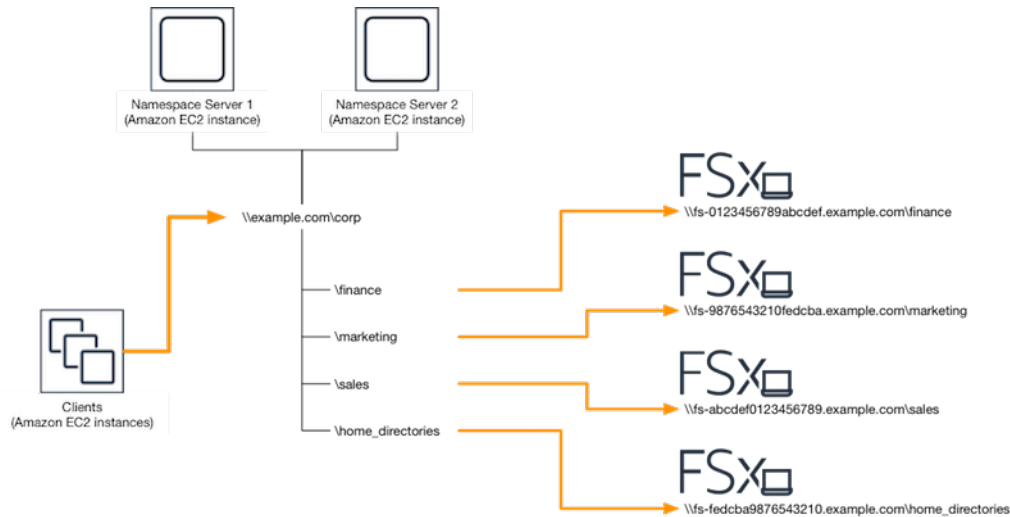
DFS-Namespaces verwenden

DFS-Namespaces ist ein Windows Server-Rollendienst, mit dem Sie gemeinsam genutzte Ordner, die sich auf verschiedenen Servern befinden, in einem oder mehreren logisch strukturierten Namespaces gruppieren. Dadurch ist es möglich, Benutzern eine virtuelle Ansicht von freigegebenen Ordnern zu bieten, wobei ein einziger Pfad zu Dateien führt, die sich auf mehreren Dateisystemen befinden, wie in der folgenden Abbildung dargestellt. Neben der Organisation und Vereinheitlichung des Zugriffs auf Ihre Dateifreigaben in mehreren Dateisystemen

Gruppieren Sie mehrere FSx für Windows-Dateiserver-Dateisysteme mit DFS-Namespaces

Sie können die DFS-Namespaces (Distributed File System) von Microsoft verwenden, um Dateifreigaben auf mehreren Dateisystemen FSx für Windows File Server in einer gemeinsamen Ordnerstruktur oder einem gemeinsamen Namespace zu gruppieren. Mithilfe von DFS-Namespaces können Sie den Dateispeicher über die maximale Speicherkapazität eines einzelnen Dateisystems (64 TiB) für große Dateidatensätze hinaus skalieren — bis zu Hunderten von Petabyte. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie DFS-Namespaces auf mehreren Dateisystemen für Windows File Server einrichten. FSx

DFS-Namespaces ist ein Windows Server-Rollendienst, mit dem Sie gemeinsam genutzte Ordner auf verschiedenen Servern in einem oder mehreren logisch strukturierten Namespaces gruppieren können. Dadurch ist es möglich, Benutzern eine virtuelle Ansicht von freigegebenen Ordnern zu bieten, wobei ein einziger Pfad zu Dateien führt, die sich auf mehreren Dateisystemen befinden, wie in der folgenden Abbildung dargestellt. Neben der Organisation und Vereinheitlichung des Zugriffs auf Ihre Dateifreigaben in mehreren Dateisystemen



Ein step-by-step Verfahren zur Gruppierung FSx von Windows-Dateisystemen mithilfe von DFS-Namespaces finden Sie unter [Gruppieren Sie mehrere Dateisysteme unter einem einzigen Namespace](#)

Verbesserung der Leistung mit Shards

Amazon FSx für Windows File Server unterstützt die Verwendung des Microsoft Distributed File System (DFS). Mithilfe von DFS-Namespaces können Sie die Leistung (sowohl beim Lesen als auch beim Schreiben) skalieren, um I/O-intensive Workloads zu bewältigen, indem Sie Ihre Dateidaten auf mehrere Amazon-Dateisysteme verteilen. FSx Gleichzeitig können Sie Ihren Anwendungen weiterhin eine einheitliche Ansicht unter einem gemeinsamen Namespace bieten. Bei dieser Lösung werden Ihre Dateidaten in kleinere Datensätze oder Shards aufgeteilt und in verschiedenen Dateisystemen gespeichert. Anwendungen, die von mehreren Instanzen aus auf Ihre Daten zugreifen, können eine hohe Leistung erzielen, indem sie parallel auf diese Shards lesen und schreiben.

Sie können die unter bereitgestellte Lösung verwenden [Sharding von Daten mithilfe von DFS-Namespaces zur Leistungssteigerung](#), um den Lese-/Schreibzugriff auf Ihre Daten einheitlich auf mehrere Windows-Dateisysteme FSx zu verteilen.

Gruppieren Sie mehrere Dateisysteme unter einem einzigen Namespace

In diesem Verfahren erstellen Sie einen einzelnen domänenbasierten Namespace (example.com \corp) auf zwei Namespaceservern, um Dateifreigaben zu konsolidieren, die auf mehreren FSx Windows-Dateisystemen (Finanzen, Marketing, Vertrieb, Home_Directories) gespeichert sind. Sie richten außerdem vier Dateifreigaben unter dem Namespace ein, von denen jede Benutzer transparent auf Freigaben umleitet, die auf separaten Windows-Dateisystemen gehostet werden. FSx Auf diese Weise können Ihre Benutzer über einen gemeinsamen Namespace auf Dateifreigaben zugreifen, anstatt die DNS-Namen für jedes der Dateisysteme angeben zu müssen, die die Dateifreigaben hosten.


Note

Amazon FSx kann nicht zum Stammverzeichnis des DFS-Freigabepfads hinzugefügt werden.

Um mehrere Dateisysteme in einem gemeinsamen DFS-Namespace zu gruppieren

1. [Wenn Sie noch keine DFS-Namespace-Server ausführen, können Sie mithilfe der Vorlage Setup-DFSN-Servers.Template ein Paar hochverfügbarer DFS-Namespace-Server starten.](#) AWS CloudFormation [Weitere Informationen zum Erstellen eines Stacks finden Sie im Benutzerhandbuch unter Erstellen eines AWS CloudFormation Stacks auf der Konsole.](#) [AWS CloudFormation AWS CloudFormation](#)
2. Stellen Sie als Benutzer in der Gruppe AWS Delegierte Administratoren eine Connect zu einem der DFS-Namespace-Server her, die im vorherigen Schritt gestartet wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Greifen Sie auf die DFS Management Console zu, indem Sie sie öffnen. Öffnen Sie das Startmenü und führen Sie dfsmgmt.msc aus. Dadurch wird das DFS Management GUI Tool geöffnet.
4. Wählen Sie Aktion und dann Neuer Namespace, geben Sie den Computernamen des ersten DFS-Namespace-Servers ein, den Sie für Server gestartet haben, und wählen Sie Weiter.
5. Geben Sie unter Name den Namespace ein, den Sie erstellen (z. B. corp).
6. Wählen Sie „Einstellungen bearbeiten“ und legen Sie die entsprechenden Berechtigungen entsprechend Ihren Anforderungen fest. Wählen Sie Weiter.

7. Lassen Sie die Standardoption Domänenbasierter Namespace aktiviert, lassen Sie die Option Windows Server 2008-Modus aktivieren aktiviert und klicken Sie auf Weiter.

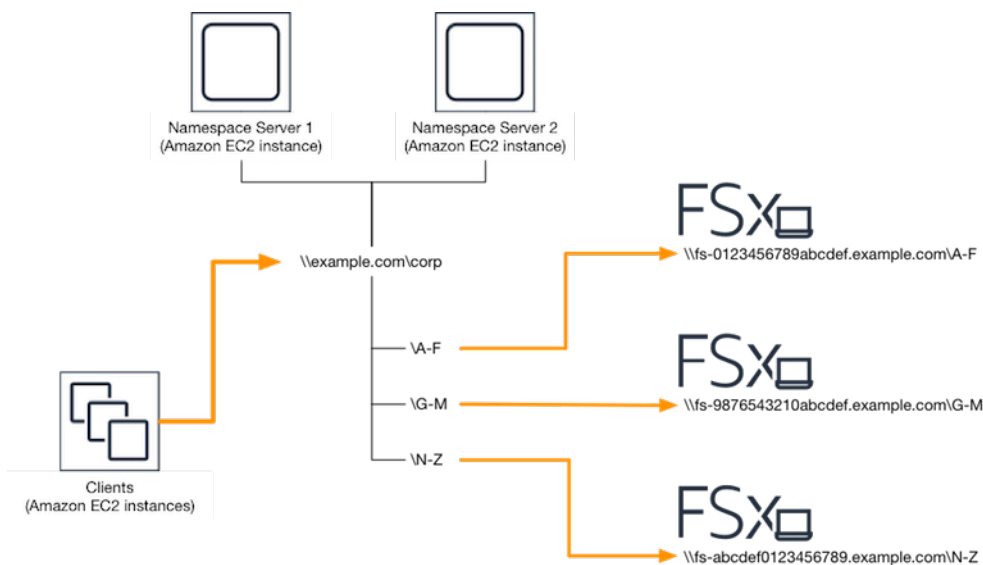
 Note

Der Windows Server 2008-Modus ist die neueste verfügbare Option für Namespaces.

8. Überprüfen Sie die Namespace-Einstellungen und wählen Sie Create aus.
9. Wählen Sie in der Navigationsleiste unter Namespaces den neu erstellten Namespace aus, wählen Sie Aktion und dann Namespace-Server hinzufügen aus.
10. Geben Sie den Computernamen des zweiten DFS-Namespace-Servers ein, den Sie für den Namespace-Server gestartet haben.
11. Wählen Sie „Einstellungen bearbeiten“, legen Sie die entsprechenden Berechtigungen entsprechend Ihren Anforderungen fest und wählen Sie „OK“.
12. Öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) für den Namespace, den Sie gerade erstellt haben, wählen Sie Neuer Ordner, geben Sie den Namen des Ordners ein (z. B. `finance` für Name), und wählen Sie OK.
13. Geben Sie den DNS-Namen der Dateifreigabe, auf die der DFS-Namespace-Ordner verweisen soll, im UNC-Format (z. B. `\\fs-0123456789abcdef0.example.com\finance`) für Pfad zum Ordnerziel ein und wählen Sie OK aus.
14. Wenn die Freigabe nicht existiert:
 - a. Wählen Sie Ja, um es zu erstellen.
 - b. Wählen Sie im Dialogfeld „Teilen erstellen“ die Option „Durchsuchen“.
 - c. Wählen Sie einen vorhandenen Ordner aus, oder erstellen Sie einen neuen Ordner unter D\$ und klicken Sie auf OK.
 - d. Legen Sie die entsprechenden Freigabeberechtigungen fest und wählen Sie OK.
15. Wählen Sie im Dialogfeld „Neuer Ordner“ die Option „OK“. Der neue Ordner wird unter dem Namespace erstellt.
16. Wiederholen Sie die letzten vier Schritte für andere Ordner, die Sie unter demselben Namespace teilen möchten.

Sharding von Daten mithilfe von DFS-Namespaces zur Leistungssteigerung


Das folgende Verfahren führt Sie durch die Erstellung einer DFS-Lösung auf Amazon FSx für Scale-Out-Leistung. In diesem Beispiel werden die im *corp* Namespace gespeicherten Daten alphabetisch sortiert. Die Datendateien 'A-F', 'G-M' und 'N-Z' werden alle auf unterschiedlichen Dateifreigaben gespeichert. Je nach Datentyp, I/O-Größe und I/O-Zugriffsmuster sollten Sie entscheiden, wie Sie Ihre Daten am besten auf mehrere Dateifreigaben verteilen. Wählen Sie eine Sharding-Konvention, die I/O gleichmäßig auf alle Dateifreigaben verteilt, die Sie verwenden möchten. Beachten Sie, dass jeder Namespace insgesamt bis zu 50.000 Dateifreigaben und Hunderte von Petabyte an Speicherkapazität unterstützt.



So richten Sie DFS-Namespaces für Scale-Out-Leistung ein

1. [Wenn Sie noch keine DFS-Namespace-Server ausgeführt haben, können Sie mithilfe der Vorlage Setup-DFSN-Servers.Template ein Paar hochverfügbarer DFS-Namespace-Server starten.](#) [AWS CloudFormation Weitere Informationen zum Erstellen eines Stacks finden Sie im Benutzerhandbuch unter Erstellen eines AWS CloudFormation Stacks auf der Konsole.](#) [AWS CloudFormation AWS CloudFormation](#)
2. Stellen Sie als Benutzer in der Gruppe AWS Delegierte Administratoren eine Connect zu einem der DFS-Namespace-Server her, die im vorherigen Schritt gestartet wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Greifen Sie auf die DFS Management Console zu. Öffnen Sie das Startmenü und führen Sie dfsmgmt.msc aus. Dadurch wird das DFS Management GUI Tool geöffnet.

4. Wählen Sie Aktion und dann Neuer Namespace, geben Sie den Computernamen des ersten DFS-Namespace-Servers ein, den Sie für Server gestartet haben, und wählen Sie Weiter.
5. Geben Sie unter Name den Namespace ein, den Sie erstellen (z. B. corp).
6. Wählen Sie „Einstellungen bearbeiten“ und legen Sie die entsprechenden Berechtigungen entsprechend Ihren Anforderungen fest. Wählen Sie Weiter.
7. Lassen Sie die Standardoption Domänenbasierter Namespace aktiviert, lassen Sie die Option Windows Server 2008-Modus aktivieren aktiviert und klicken Sie auf Weiter.

 Note

Der Windows Server 2008-Modus ist die neueste verfügbare Option für Namespaces.

8. Überprüfen Sie die Namespace-Einstellungen und wählen Sie Create aus.
9. Wählen Sie in der Navigationsleiste unter Namespaces den neu erstellten Namespace aus, wählen Sie Aktion und dann Namespace-Server hinzufügen aus.
10. Geben Sie den Computernamen des zweiten DFS-Namespace-Servers ein, den Sie für den Namespace-Server gestartet haben.
11. Wählen Sie „Einstellungen bearbeiten“, legen Sie die entsprechenden Berechtigungen entsprechend Ihren Anforderungen fest und wählen Sie „OK“.
12. Öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) für den Namespace, den Sie gerade erstellt haben, wählen Sie Neuer Ordner, geben Sie den Namen des Ordners für den ersten Shard ein (z. B. **A-F** für Name) und wählen Sie Hinzufügen aus.
13. Geben Sie den DNS-Namen der Dateifreigabe, die diesen Shard hostet, im UNC-Format (z. B. **\fs-0123456789abcdef0.example.com\A-F**) für Pfad zum Ordnerziel ein und wählen Sie OK.
14. Wenn die Freigabe nicht existiert:
 - a. Wählen Sie Ja, um es zu erstellen.
 - b. Wählen Sie im Dialogfeld „Teilen erstellen“ die Option „Durchsuchen“.
 - c. Wählen Sie einen vorhandenen Ordner aus, oder erstellen Sie einen neuen Ordner unter D\$ und klicken Sie auf OK.
 - d. Legen Sie die entsprechenden Freigabeberechtigungen fest und wählen Sie OK.
15. Nachdem das Ordnerziel für den Shard nun hinzugefügt wurde, wählen Sie OK.

16. Wiederholen Sie die letzten vier Schritte für andere Shards, die Sie demselben Namespace hinzufügen möchten.

Verwaltung der Durchsatzkapazität

Sie können die Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems erhöhen oder verringern, um dessen Leistung jederzeit zu kontrollieren. Die Durchsatzkapazität ist eine der Dimensionen, die die Geschwindigkeit bestimmen, mit der der Dateiserver, der Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server hostet, Daten bereitstellen kann. Höhere Durchsatzkapazitäten sind auch mit höheren I/O-Vorgängen pro Sekunde (IOPS) und einer größeren Menge an Cache-Speicher auf dem Dateiserver verbunden. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#).

Themen

- [So funktioniert die Durchsatzskalierung](#)
- [Wissen, wann die Durchsatzkapazität geändert werden muss](#)
- [Ändern der Durchsatzkapazität](#)
- [Überwachung von Aktualisierungen der Durchsatzkapazität](#)

So funktioniert die Durchsatzskalierung

Wenn Sie die Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems ändern, FSx schaltet Amazon den Dateiserver des Dateisystems im Hintergrund auf einen mit mehr oder weniger Durchsatz um. Bei Multi-AZ-Dateisystemen löst der Wechsel zu einem neuen Dateiserver ein automatisches Failover und Failback aus, während Amazon die bevorzugten und sekundären Dateiserver FSx ausschaltet. Single-AZ-Dateisysteme sind für einige Minuten nicht verfügbar, solange der Dateiserver während der Skalierung der Durchsatzkapazität umgeschaltet wird. Die neue Menge an Durchsatzkapazität wird Ihnen in Rechnung gestellt, sobald sie für Ihr Dateisystem verfügbar ist.

Note

Während eines Wartungsvorgangs am Backend können Systemänderungen (einschließlich Änderungen der Durchsatzkapazität) verzögert werden. Wartungsarbeiten können dazu führen, dass Systemänderungen für die Verarbeitung in die Warteschlange gestellt werden.

Bei Multi-AZ-Dateisystemen führt die Skalierung der Durchsatzkapazität zu einem automatischen Failover und Failback, während Amazon die bevorzugten und sekundären Dateiserver FSx ausschaltet. Beim Austausch von Dateiservern, die während der Skalierung der Durchsatzkapazität sowie bei der Wartung des Dateisystems und einer ungeplanten Betriebsunterbrechung erfolgen, wird der gesamte laufende Datenverkehr zum Dateisystem vom verbleibenden Dateiserver bedient. Wenn der ersetzte Dateiserver wieder online ist, führt FSx Windows einen Neusynchronisierungsjob aus, um sicherzustellen, dass die Daten wieder mit dem neu ersetzten Dateiserver synchronisiert werden.

FSx für Windows wurde entwickelt, um die Auswirkungen dieser Neusynchronisierungsaktivität auf die Anwendung und die Benutzer zu minimieren. Bei der Resynchronisierung werden jedoch Daten in großen Blöcken synchronisiert. Das bedeutet, dass ein großer Datenblock auch dann eine Synchronisation erfordern kann, wenn nur ein kleiner Teil aktualisiert wird. Folglich hängt der Umfang der Resynchronisierung nicht nur von der Menge der Datenabwanderung ab, sondern auch von der Art der Datenabwanderung im Dateisystem. Wenn Ihre Arbeitslast schreib- und IOPS-intensiv ist, kann der Datensynchronisierungsprozess länger dauern und zusätzliche Leistungsressourcen erfordern.

Ihr Dateisystem ist während dieser Zeit weiterhin verfügbar, aber um die Dauer der Datensynchronisierung zu verkürzen, empfehlen wir, die Durchsatzkapazität während Leerlaufzeiten zu ändern, wenn Ihr Dateisystem nur minimal belastet wird. Wir empfehlen außerdem sicherzustellen, dass Ihr Dateisystem über ausreichend Durchsatzkapazität verfügt, um den Synchronisierungsjob zusätzlich zu Ihrer Arbeitslast auszuführen, um die Dauer der Datensynchronisierung zu reduzieren. Schließlich empfehlen wir, die Auswirkungen von Failovers zu testen, solange Ihr Dateisystem weniger ausgelastet ist.

Wissen, wann die Durchsatzkapazität geändert werden muss

Amazon ist in Amazon FSx integriert CloudWatch, sodass Sie die laufende Durchsatznutzung Ihres Dateisystems überwachen können. Die Leistung (Durchsatz und IOPS), die Sie über Ihr Dateisystem erzielen können, hängt von den Eigenschaften Ihres spezifischen Workloads sowie von der Durchsatzkapazität, Speicherkapazität und dem Speichertyp Ihres Dateisystems ab. Mithilfe von CloudWatch Metriken können Sie bestimmen, welche dieser Dimensionen geändert werden müssen, um die Leistung zu verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Amazon CloudWatch](#).

FSx für Windows File Server bietet Leistungswarnungen auf der Grundlage von CloudWatch Messwerten für Ihr Dateisystem im Überwachungs- und Leistungs-Dashboard auf der Seite Dateisystemdetails auf der FSx Amazon-Konsole. Dazu gehören die Durchsatzkapazität und andere

Dateisystemmetriken, die von einer Erhöhung der Durchsatzkapazität profitieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Leistungswarnungen und Empfehlungen](#).

Konfigurieren Sie Ihr Dateisystem mit ausreichender Durchsatzkapazität, um nicht nur den erwarteten Datenverkehr Ihrer Arbeitslast zu bewältigen, sondern auch zusätzliche Leistungsressourcen, die zur Unterstützung der Funktionen erforderlich sind, die Sie in Ihrem Dateisystem aktivieren. Wenn Sie beispielsweise eine Datendeduplizierung ausführen, muss die von Ihnen gewählte Durchsatzkapazität ausreichend Arbeitsspeicher bereitstellen, um die Deduplizierung auf der Grundlage des verfügbaren Speichers ausführen zu können. Wenn Sie Schattenkopien verwenden, erhöhen Sie die Durchsatzkapazität auf einen Wert, der mindestens dem Dreifachen des Werts entspricht, der voraussichtlich von Ihrer Arbeitslast bestimmt wird, um zu verhindern, dass Windows Server Ihre Schattenkopien löscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Auswirkung der Durchsatzkapazität auf die Leistung](#).

Ändern der Durchsatzkapazität

Sie können die Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems mithilfe der FSx Amazon-Konsole, der AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder der FSx Amazon-API erhöhen oder verringern, wie in den folgenden Verfahren beschrieben.

Um die Durchsatzkapazität eines Dateisystems zu ändern (Konsole)

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Navigieren Sie zu Dateisysteme und wählen Sie das Windows-Dateisystem aus, für das Sie die Durchsatzkapazität erhöhen möchten.
3. Wählen Sie für Aktionen die Option Durchsatz aktualisieren aus.

Oder wählen Sie im Übersichtsbereich neben der Durchsatzkapazität des Dateisystems die Option Aktualisieren aus.

Das Fenster „Durchsatzkapazität aktualisieren“ wird angezeigt.

4. Wählen Sie den neuen Wert für die Durchsatzkapazität aus der Liste aus.
5. Wählen Sie Aktualisieren, um die Aktualisierung der Durchsatzkapazität zu starten.

Note

Multi-AZ-Dateisysteme führen bei der Aktualisierung der Durchsatzskalierung ein Failover und ein Failback durch und sind vollständig verfügbar. Bei Single-AZ-

Dateisystemen kommt es während des Updates zu einem sehr kurzen Zeitraum der Nichtverfügbarkeit.

6. Sie können den Aktualisierungsfortschritt auf der Detailseite der Dateisysteme auf der Registerkarte Updates überwachen.

Sie können den Fortschritt des Updates mithilfe der FSx Amazon-Konsole AWS CLI, der und der API überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Aktualisierungen der Durchsatzkapazität](#).

So ändern Sie die Durchsatzkapazität (CLI) eines Dateisystems

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl, um die Durchsatzkapazität eines Dateisystems zu erhöhen oder zu verringern [update-file-system](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--file-system-id` auf die ID des Dateisystems, das Sie aktualisieren.
- `ThroughputCapacity` auf den gewünschten Wert; gültige Werte sind 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4608, 6144, 9216, 12288. MBps


Sie können den Fortschritt des Updates mithilfe der FSx Amazon-Konsole AWS CLI, der und der API überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Aktualisierungen der Durchsatzkapazität](#).


Überwachung von Aktualisierungen der Durchsatzkapazität






Sie können den Fortschritt einer Änderung der Durchsatzkapazität mithilfe der FSx Amazon-Konsole, der API und der überwachen AWS CLI.

Überwachung von Änderungen der Durchsatzkapazität in der Konsole

Auf der Registerkarte Updates im Fenster mit den Dateisystemdetails können Sie die 10 neuesten Aktualisierungsaktionen für jeden Aktualisierungstyp anzeigen.

Updates (10) 

< 1 > 

Update type ▼	Target value ▼	Status ▼	Progress % ▼	Request time ▲
Storage capacity	154	 Completed	-	2020-05-22T12:14:58-04:00
Throughput capacity	64	 Completed	-	2020-05-22T12:14:50-04:00
Throughput capacity	128	 Completed	-	2020-05-21T13:55:58-04:00
Storage capacity	140	 Completed	-	2020-05-21T13:55:30-04:00
Storage capacity	122	 Completed	-	2020-05-18T11:36:33-04:00

Informationen zu Aktionen zur Aktualisierung der Durchsatzkapazität finden Sie in den folgenden Informationen.

Art der Aktualisierung

Möglicher Wert ist die Durchsatzkapazität.

Zielwert

Der gewünschte Wert, auf den die Durchsatzkapazität des Dateisystems geändert werden soll.

Status

Der aktuelle Status des Updates. Für Aktualisierungen der Durchsatzkapazität sind die folgenden Werte möglich:

- **Ausstehend** — Amazon FSx hat die Aktualisierungsanfrage erhalten, aber noch nicht mit der Bearbeitung begonnen.
- **In Bearbeitung** — Amazon bearbeitet FSx die Aktualisierungsanfrage.
- **Aktualisierte Optimierung** — Amazon FSx hat die Netzwerk-I/O-, CPU- und Speicherressourcen des Dateisystems aktualisiert. Die neue Festplatten-I/O-Leistungsstufe ist für Schreibvorgänge verfügbar. Bei Ihren Lesevorgängen liegt die Festplatten-I/O-Leistung zwischen der vorherigen Stufe und der neuen Stufe, bis sich Ihr Dateisystem nicht mehr in diesem Zustand befindet.
- **Abgeschlossen** — Die Aktualisierung der Durchsatzkapazität wurde erfolgreich abgeschlossen.
- **Fehlgeschlagen** — Die Aktualisierung der Durchsatzkapazität ist fehlgeschlagen. Wählen Sie das Fragezeichen (?), um Einzelheiten darüber zu erhalten, warum die Durchsatzaktualisierung fehlgeschlagen ist.

Uhrzeit der Anfrage

Der Zeitpunkt, zu dem Amazon die Aktualisierungsanfrage FSx erhalten hat.

Überwachung von Änderungen mit der AWS CLI AND-API

Sie können Anfragen zur Änderung der Kapazität des Dateisystemdurchsatzes mithilfe des [describe-file-systems](#) CLI-Befehls und der [DescribeFileSystems](#) API-Aktion anzeigen und überwachen.

Das `AdministrativeActions` Array listet die 10 neuesten Aktualisierungsaktionen für jeden administrativen Aktionstyp auf. Wenn Sie die Durchsatzkapazität eines Dateisystems ändern, wird eine `FILE_SYSTEM_UPDATE` Verwaltungsaktion generiert.

Das folgende Beispiel zeigt den Antwortausschnitt eines `describe-file-systems` CLI-Befehls. Das Dateisystem hat eine Durchsatzkapazität von 8 MBps und die Zieldurchsatzkapazität von 256 MBps.

```
.
.
.
  "ThroughputCapacity": 8,
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1581694764.757,
    "Status": "PENDING",
    "TargetFileSystemValues": {
      "WindowsConfiguration": {
        "ThroughputCapacity": 256
      }
    }
  }
]
```

Wenn Amazon die Verarbeitung der Aktion erfolgreich FSx abgeschlossen hat, ändert sich der Status in `COMPLETED`. Die neue Durchsatzkapazität ist dann für das Dateisystem verfügbar und wird in der `ThroughputCapacity` Eigenschaft angezeigt. Dies wird im folgenden Antwortauszug eines `describe-file-systems` CLI-Befehls gezeigt.

```
.
.
```

```
.
  "ThroughputCapacity": 256,
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1581694764.757,
    "Status": "COMPLETED",
    "TargetFileSystemValues": {
      "WindowsConfiguration": {
        "ThroughputCapacity": 256
      }
    }
  }
]
```

Wenn die Änderung der Durchsatzkapazität fehlschlägt, ändert sich der Status in `FAILED`, und die `FailureDetails` Eigenschaft enthält Informationen über den Fehler. Hinweise zur Behebung fehlgeschlagener Aktionen finden Sie unter [Aktualisierungen der Speicher- oder Durchsatzkapazität schlagen fehl](#).

Verschlagworten Sie Ihre Amazon-Ressourcen FSx

Um Ihnen bei der Verwaltung Ihrer Dateisysteme und anderer FSx Amazon-Ressourcen zu helfen, können Sie jeder Ressource Ihre eigenen Metadaten in Form von Tags zuweisen. Mithilfe von Tags können Sie Ihre AWS Ressourcen auf unterschiedliche Weise kategorisieren, z. B. nach Zweck, Eigentümer oder Umgebung. Dies ist nützlich, wenn Sie viele Ressourcen desselben Typs haben — In diesem Fall können Sie schnell bestimmte Ressourcen basierend auf den zugewiesenen Tags (Markierungen) bestimmen. In diesem Thema werden Tags (Markierungen) und deren Erstellung beschrieben.

Themen

- [Grundlagen zu Tags \(Markierungen\)](#)
- [Markieren Ihrer -Ressourcen](#)
- [Tag-Einschränkungen](#)
- [Zum Markieren von Ressourcen sind Berechtigungen erforderlich](#)

Grundlagen zu Tags (Markierungen)

Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie einer AWS Ressource zuweisen. Jeder Tag (Markierung) besteht aus einem Schlüssel und einem optionalen Wert, beides können Sie bestimmen.

Mithilfe von Tags können Sie Ihre AWS Ressourcen auf unterschiedliche Weise kategorisieren, z. B. nach Zweck, Eigentümer oder Umgebung. Sie könnten beispielsweise eine Reihe von Tags für die FSx Amazon-Dateisysteme Ihres Kontos definieren, mit deren Hilfe Sie den Besitzer und die Stack-Ebene jeder Instance verfolgen können.

Wir empfehlen die Verwendung von Tag (Markierung)-Schlüsseln, die die Anforderungen der jeweiligen Ressourcentypen erfüllen. Die Verwendung einheitlicher Tag-Schlüssel vereinfacht das Verwalten der -Ressourcen. Sie können die Ressourcen auf Grundlage der hinzugefügten Tags (Markierungen) filtern und danach suchen. Weitere Informationen zur Implementierung einer effektiven Strategie zur Kennzeichnung von Ressourcen finden Sie im AWS Whitepaper [Tagging Best Practices](#).

Tags haben für Amazon keine semantische Bedeutung FSx und werden ausschließlich als Zeichenfolge interpretiert. Außerdem werden Tags (Markierungen) nicht automatisch Ihren Ressourcen zugewiesen. Sie können Tag (Markierung)-Schlüssel und -Werte bearbeiten und Tags (Markierungen) jederzeit von einer Ressource entfernen. Sie können den Wert eines Tags (Markierung) zwar auf eine leere Zeichenfolge, jedoch nicht null festlegen. Wenn Sie ein Tag (Markierung) mit demselben Schlüssel wie ein vorhandener Tag (Markierung) für die Ressource hinzufügen, wird der alte Wert mit dem neuen überschrieben. Wenn Sie eine Ressource löschen, werden alle Tags (Markierungen) der Ressource ebenfalls gelöscht.

Wenn Sie die FSx Amazon-API, die AWS CLI oder ein AWS SDK verwenden, können Sie die `TagResource` API-Aktion verwenden, um Tags auf vorhandene Ressourcen anzuwenden. Zudem können Sie mit einigen Aktionen zur Ressourcenerstellung Tags beim Erstellen einer Ressource angeben. Wenn Tags (Markierungen) nicht während der Ressourcenerstellung angewendet werden können, wird die Ressourcenerstellung rückgängig gemacht. Auf diese Weise werden Ressourcen entweder mit Tags (Markierungen) oder überhaupt nicht erstellt und keine Ressourcen verbleiben ohne Tags (Markierungen). Indem Sie Ressourcen zum Erstellungszeitpunkt markieren, müssen Sie anschließend keine benutzerdefinierten Skripts ausführen. Weitere Informationen darüber, wie Sie Benutzern ermöglichen, Ressourcen bei der Erstellung zu markieren, finden Sie unter [Erteilen der Berechtigung zum Markieren von Ressourcen während der Erstellung](#).

Markieren Ihrer -Ressourcen

Sie können FSx Amazon-Ressourcen, die in Ihrem Konto vorhanden sind, taggen. Wenn Sie die FSx Amazon-Konsole verwenden, können Sie Tags auf Ressourcen anwenden, indem Sie die Registerkarte Tags auf dem entsprechenden Ressourcenbildschirm verwenden. Wenn Sie Ressourcen erstellen, können Sie den Namensschlüssel mit einem Wert angeben, und Sie können Tags Ihrer Wahl anwenden, wenn Sie ein neues Dateisystem erstellen. Die Konsole kann Ressourcen nach dem Name-Tag organisieren, aber dieses Tag hat für den FSx Amazon-Service keine semantische Bedeutung.

Sie können in Ihren IAM-Richtlinien tagbasierte Berechtigungen auf Ressourcenebene auf FSx Amazon-API-Aktionen anwenden, die Tagging bei der Erstellung unterstützen, um eine detaillierte Kontrolle über die Benutzer und Gruppen zu implementieren, die Ressourcen bei der Erstellung taggen können. Ihre Ressourcen sind ab Erstellung ordnungsgemäß geschützt. Tags (Markierungen) werden direkt auf Ihre Ressourcen angewendet. Daher treten alle Tag (Markierung)-basierten Berechtigungen auf Ressourcenebene, die die Verwendung von Ressourcen steuern, direkt in Kraft. Ihre Ressourcen können nachverfolgt und genauer erfasst werden. Sie können das Markieren neuer Ressourcen gewährleisten und steuern, welche Tag (Markierung)-Schlüssel und Werte für Ihre Ressourcen festgelegt sind.

Sie können in Ihren IAM-Richtlinien auch Berechtigungen auf Ressourcenebene auf die `TagResource` und die `UntagResource` FSx Amazon-API-Aktionen anwenden, um zu kontrollieren, welche Tag-Schlüssel und -Werte für Ihre vorhandenen Ressourcen festgelegt werden.

Weitere Informationen zum Markieren von Ressourcen für die Fakturierung finden Sie unter [Verwendung von Tags \(Markierungen\) zur Kostenzuordnung](#) im Benutzerhandbuch für AWS Billing .

Tag-Einschränkungen

Die folgenden grundlegenden Einschränkungen gelten für Tags (Markierungen):

- Maximale Anzahl von Tags (Markierungen) pro Ressource: 50
- Jeder Tag (Markierung) muss für jede Ressource eindeutig sein. Jeder Tag (Markierung) kann nur einen Wert haben.
- Maximale Schlüssellänge: 128 Unicode-Zeichen in UTF-8
- Maximale Wertlänge: 256 Unicode-Zeichen in UTF-8
- Die zulässigen Zeichen für FSx Amazon-Tags sind: Buchstaben, Zahlen und Leerzeichen, die in UTF-8 dargestellt werden können, sowie die folgenden Zeichen: + - =. _:/@.

- Bei Tag-Schlüsseln und -Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Das `aws:` Präfix ist für die Verwendung reserviert. Wenn der Tag (Markierung) über einen Tag (Markierung)-Schlüssel mit diesem Präfix verfügt, können Sie den Schlüssel oder Wert des Tags (Markierung) nicht bearbeiten oder löschen. Tags (Markierungen) mit dem Präfix `aws:` werden nicht als Ihre Tags (Markierungen) pro Ressourcenlimit angerechnet.

Sie können eine Ressource nicht ausschließlich anhand ihrer Tags löschen. Sie müssen die Ressourcen-ID angeben. Um beispielsweise ein Dateisystem zu löschen, das Sie mit einem Tag-Schlüssel namens `DeleteMe` gekennzeichnet haben, müssen Sie die `DeleteFileSystem` Aktion mit der Dateisystem-Ressourcen-ID verwenden, z. B. `fs-1234567890abcdef0`.

Wenn Sie öffentliche oder gemeinsam genutzte Ressourcen taggen, sind die von Ihnen zugewiesenen Tags nur für Sie verfügbar. Andere haben keinen Zugriff auf diese Tags AWS-Konto. Für die Tag-basierte Zugriffskontrolle auf gemeinsam genutzte Ressourcen muss jede Ressource ihren eigenen Satz von Tags zuweisen, um den Zugriff auf die Ressource zu kontrollieren.

Zum Markieren von Ressourcen sind Berechtigungen erforderlich

Weitere Informationen zu den Berechtigungen, die erforderlich sind, um FSx Amazon-Ressourcen bei der Erstellung zu taggen, finden Sie unter [Erteilen der Berechtigung zum Markieren von Ressourcen während der Erstellung](#). Weitere Informationen zur Verwendung von Tags zur Beschränkung des Zugriffs auf FSx Amazon-Ressourcen in IAM-Richtlinien finden Sie unter [Verwenden von Tags zur Steuerung des Zugriffs auf Ihre FSx Amazon-Ressourcen](#).

Aktualisieren Sie ein Dateisystem mit dem AWS CLI

Es gibt drei Elemente, die Sie mithilfe der Verfahren in dieser exemplarischen Vorgehensweise aktualisieren können. Alle anderen Elemente Ihres Dateisystems, die Sie aktualisieren können, können Sie von der Konsole aus aktualisieren. Bei diesen Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie das auf Ihrem lokalen Computer AWS CLI installiert und konfiguriert haben. Weitere Informationen finden Sie [im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch unter Installation und Konfiguration](#).

- `AutomaticBackupRetentionDays`— die Anzahl der Tage, für die Sie automatische Backups für Ihr Dateisystem aufbewahren möchten.

- `DailyAutomaticBackupStartTime`— die Tageszeit in koordinierter Weltzeit (UTC), zu der das tägliche automatische Backup-Fenster beginnen soll. Das Zeitfenster beträgt ab dieser angegebenen Uhrzeit 30 Minuten. Dieses Fenster darf sich nicht mit dem wöchentlichen Backup-Fenster für Wartungsarbeiten überschneiden.
- `WeeklyMaintenanceStartTime`— die Uhrzeit der Woche, zu der das Wartungsfenster beginnen soll. Tag 1 ist Montag, 2 ist Dienstag usw. Ab diesem angegebenen Zeitpunkt beträgt das Zeitfenster 30 Minuten. Dieses Fenster darf sich nicht mit dem täglichen automatischen Backup-Fenster überschneiden.

Die folgenden Verfahren beschreiben, wie Sie Ihr Dateisystem mit dem aktualisieren AWS CLI.

Um zu aktualisieren, wie lange automatische Backups für Ihr Dateisystem aufbewahrt werden

1. Öffnen Sie eine Befehlszeile oder ein Terminal auf Ihrem Computer.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus und ersetzen Sie dabei die Dateisystem-ID durch die ID für Ihr Dateisystem und die Anzahl der Tage, für die Sie Ihre automatischen Backups aufbewahren möchten.

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-0123456789abcdef0 --windows-configuration AutomaticBackupRetentionDays=30
```

Um das tägliche Backup-Fenster Ihres Dateisystems zu aktualisieren

1. Öffnen Sie eine Befehlszeile oder ein Terminal auf Ihrem Computer.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus und ersetzen Sie dabei die Dateisystem-ID durch die ID für Ihr Dateisystem und die Uhrzeit, zu der Sie das Fenster öffnen möchten.

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-0123456789abcdef0 --windows-configuration DailyAutomaticBackupStartTime=01:00
```

Um das wöchentliche Wartungsfenster Ihres Dateisystems zu aktualisieren

1. Öffnen Sie eine Befehlszeile oder ein Terminal auf Ihrem Computer.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus und ersetzen Sie dabei die Dateisystem-ID durch die ID für Ihr Dateisystem und das Datum und die Uhrzeit, zu der Sie das Fenster öffnen möchten.

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-0123456789abcdef0 --windows-configuration WeeklyMaintenanceStartTime=1:01:30
```

Schutz Ihrer Daten durch Backups, Schattenkopien und geplante Replikation

Amazon repliziert nicht nur die Daten Ihres Dateisystems automatisch, um eine hohe Haltbarkeit zu gewährleisten, FSx sondern bietet Ihnen auch die folgenden Optionen, um die auf Ihren Dateisystemen gespeicherten Daten weiter zu schützen:

- Native FSx Amazon-Backups unterstützen Ihre Anforderungen an die Aufbewahrung von Backups und die Einhaltung von Vorschriften innerhalb von Amazon FSx.
- AWS Backup Backups Ihrer FSx Amazon-Dateisysteme sind Teil einer zentralisierten und automatisierten Backup-Lösung für alle AWS Dienste in der Cloud und vor Ort.
- Windows-Schattenkopien ermöglichen es Ihren Benutzern, Dateiänderungen einfach rückgängig zu machen und Dateiversionen zu vergleichen, indem Dateien auf frühere Versionen wiederhergestellt werden.
- AWS DataSync Die geplante Replikation Ihres FSx Amazon-Dateisystems auf ein zweites Dateisystem bietet Datenschutz und Wiederherstellung.

Themen

- [Schützen Sie Ihre Daten mit Backups](#)
- [Schützen Sie Ihre Daten mit Schattenkopien](#)
- [Geplante Replikation mit AWS DataSync](#)

Schützen Sie Ihre Daten mit Backups

Sie können die Daten auf Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server schützen, indem Sie regelmäßige Dateisystemsicherungen erstellen. Amazon FSx bietet Ihnen mehrere Optionen für die Sicherung Ihrer Dateisysteme. Sie können automatische tägliche Backups verwenden, um täglich ein Backup zu erstellen. Sie können jederzeit ein vom Benutzer initiiertes Backup Ihres Dateisystems erstellen. Sie können es auch AWS Backup als Teil einer zentralen Backup-Lösung für Ihre AWS Ressourcen verwenden. Diese Backup-Lösungen können Ihnen dabei helfen, Ihre Anforderungen an Datenarchivierung, Geschäftstätigkeiten und Compliance zu erfüllen.

Wir empfehlen die Verwendung der automatischen täglichen Backups, die standardmäßig für Ihr Dateisystem aktiviert sind, und die Verwendung als zentralisierte Backup-Lösung

AWS Backup für alle AWS-Services. AWS Backup ermöglicht es Ihnen, zusätzliche Backup-Pläne mit unterschiedlichen Intervallen (z. B. mehrmals täglich, täglich oder wöchentlich) und Aufbewahrungsfristen zu konfigurieren.

Bei Amazon FSx sind file-system-consistent Backups äußerst robust und inkrementell. Jedes Backup enthält alle Informationen, die erforderlich sind, um ein neues Dateisystem zu erstellen, wodurch ein point-in-time Snapshot des Dateisystems effektiv wiederhergestellt wird. Um die Konsistenz des Dateisystems sicherzustellen, FSx verwendet Amazon den Volume Shadow Copy Service (VSS) in Microsoft Windows. Um eine hohe Haltbarkeit zu gewährleisten, FSx speichert Amazon Backups im Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

FSx Amazon-Backups sind inkrementell, unabhängig davon, ob sie mithilfe der automatischen täglichen Backup-Funktion oder der vom Benutzer initiierten Backup-Funktion generiert werden. Das bedeutet, dass nur die Daten im Dateisystem gespeichert werden, die sich nach Ihrer letzten Sicherung geändert haben. Dadurch wird der Zeitaufwand für die Erstellung des Backups minimiert und Speicherkosten eingespart, da keine Daten dupliziert werden.

Irgendwann während des Backup-Vorgangs kann die Speicher-I/O kurzzeitig unterbrochen werden, normalerweise für einige Sekunden. Da der VSS-Dienst alle zwischengespeicherten Schreibvorgänge auf die Festplatte leeren muss, bevor er die I/O wieder aufnimmt, kann die Dauer der Pause länger sein, wenn Ihre Arbeitslast eine große Anzahl von Schreibvorgängen pro Sekunde hat (`DataWriteOperations`). Bei den meisten Endbenutzern und Anwendungen wird diese I/O-Sperre als kurze I/O-Pause wahrgenommen. Je nachdem, wie sie konfiguriert sind, reagieren Ihre Anwendungen möglicherweise unterschiedlich empfindlich auf Timeout-Einstellungen.

Das Erstellen regelmäßiger Backups für Ihr Dateisystem ist eine bewährte Methode, die die Replikation ergänzt, die Amazon FSx for Windows File Server für Ihr Dateisystem durchführt. FSx Amazon-Backups unterstützen Sie dabei, Ihre Anforderungen an die Aufbewahrung und Einhaltung von Vorschriften für Backups zu erfüllen. Die Arbeit mit FSx Amazon-Backups ist einfach, egal ob es um das Erstellen von Backups, das Kopieren eines Backups, das Wiederherstellen eines Dateisystems aus einem Backup oder das Löschen eines Backups geht. Beachten Sie, dass Sie, um die Nutzung für ein einzelnes Dateisystem-Backup anzeigen zu können, Tags für dieses spezielle Backup aktivieren und die Tag-basierte Rechnungsberichterstattung aktivieren müssen.

Themen

- [Arbeiten Sie mit automatischen täglichen Backups](#)
- [Arbeiten mit vom Benutzer initiierten Backups](#)
- [Verwendung AWS Backup mit Amazon FSx](#)

- [Kopieren eines Backups](#)
- [Backups auf einem neuen Dateisystem wiederherstellen](#)
- [Vom Benutzer initiierte Backups erstellen](#)
- [Löschen eines Backups](#)
- [Größe der Backups](#)
- [Backups innerhalb desselben Kontos kopieren](#)
- [Wiederherstellung eines Backups in einem neuen Dateisystem](#)

Arbeiten Sie mit automatischen täglichen Backups

Standardmäßig erstellt Amazon FSx täglich ein automatisches Backup Ihres Dateisystems. Diese automatischen täglichen Backups erfolgen während des täglichen Backup-Fensters, das bei der Erstellung des Dateisystems festgelegt wurde. Wir empfehlen Ihnen, bei der Auswahl Ihres täglichen Backup-Fensters eine passende Tageszeit zu wählen, die außerhalb der normalen Betriebszeiten für die Anwendungen liegt, die das Dateisystem verwenden. Wir empfehlen außerdem, ein Backup-Fenster außerhalb des Wartungsfensters zu wählen, da automatische Backups möglicherweise nicht durchgeführt werden, wenn das Dateisystem ständig gewartet wird.

Automatische tägliche Backups werden für einen bestimmten Zeitraum aufbewahrt, der als Aufbewahrungszeitraum bezeichnet wird. Wenn Sie ein Dateisystem in der FSx Amazon-Konsole erstellen, beträgt die standardmäßige Aufbewahrungsfrist für automatische Backups täglich 30 Tage. Die standardmäßige Aufbewahrungsfrist ist in der FSx Amazon-API und CLI unterschiedlich. Sie können den Aufbewahrungszeitraum auf 0 bis 90 Tage festlegen. Wenn Sie den Aufbewahrungszeitraum auf 0 (Null) Tage festlegen, werden automatische tägliche Backups deaktiviert. Automatische tägliche Backups werden gelöscht, wenn das Dateisystem gelöscht wird.

Note

Wenn Sie die Aufbewahrungsfrist auf 0 Tage festlegen, wird Ihr Dateisystem niemals automatisch gesichert. Es wird dringend empfohlen, automatische tägliche Backups für Dateisysteme zu verwenden, mit denen ein gewisses Maß an kritischer Funktionalität verknüpft ist.

Sie können die AWS CLI oder eine der Optionen verwenden AWS SDKs , um das Backup-Fenster und den Aufbewahrungszeitraum für Backups für Ihre Dateisysteme zu ändern. Verwenden Sie

die [UpdateFileSystem](#)API-Operation oder den [update-file-system](#)CLI-Befehl. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren Sie ein Dateisystem mit dem AWS CLI](#).

Arbeiten mit vom Benutzer initiierten Backups

Mit Amazon FSx können Sie jederzeit manuell Backups Ihrer Dateisysteme erstellen. Sie können dies mit der FSx Amazon-Konsole, der API oder der AWS Command Line Interface (AWS CLI) tun. Ihre vom Benutzer initiierten Backups von FSx Amazon-Dateisystemen laufen nie ab und sie sind so lange verfügbar, wie Sie sie behalten möchten. Benutzerinitiierte Backups werden auch nach dem Löschen des Dateisystems, das gesichert wurde, beibehalten. Sie können vom Benutzer initiierte Backups nur mithilfe der FSx Amazon-Konsole, API oder CLI löschen. Sie werden niemals automatisch von Amazon gelöscht FSx. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen eines Backups](#).

Wenn ein Backup initiiert wird, während das Dateisystem geändert wird (z. B. während einer Aktualisierung der Durchsatzkapazität oder während der Wartung des Dateisystems), wird die Backup-Anfrage in die Warteschlange gestellt und nach Abschluss der Aktivität wieder aufgenommen.

Informationen zum Erstellen von benutzerinitiierten Backups Ihrer Dateisysteme finden Sie unter [Vom Benutzer initiierte Backups erstellen](#)

Verwendung AWS Backup mit Amazon FSx

AWS Backup ist eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, Ihre Daten zu schützen, indem Sie Ihre FSx Amazon-Dateisysteme sichern. AWS Backup ist ein einheitlicher Backup-Service, der das Erstellen, Kopieren, Wiederherstellen und Löschen von Backups vereinfacht und gleichzeitig eine verbesserte Berichterstattung und Prüfung bietet. AWS Backup erleichtert die Entwicklung einer zentralen Backup-Strategie zur Einhaltung gesetzlicher, regulatorischer und beruflicher Vorschriften. AWS Backup erleichtert außerdem den Schutz Ihrer AWS Speichervolumen, Datenbanken und Dateisysteme, indem es einen zentralen Ort bereitstellt, an dem Sie Folgendes tun können:

- Konfigurieren und prüfen Sie die AWS Ressourcen, die Sie sichern möchten.
- Automatisieren geplanter Sicherungen
- Festlegen von Aufbewahrungsrichtlinien
- Kopieren Sie Backups zwischen AWS Regionen und AWS Konten.
- Überwachen Sie alle aktuellen Sicherungs-, Kopier- und Wiederherstellungsaktivitäten.

AWS Backup verwendet die integrierte Backup-Funktionalität von Amazon FSx. Von der AWS Backup Konsole aus erstellte Backups haben dieselbe Konsistenz und Leistung des Dateisystems und dieselben Wiederherstellungsoptionen wie Backups, die über die FSx Amazon-Konsole erstellt wurden. Backups von AWS Backup sind inkrementell im Vergleich zu allen anderen FSx Amazon-Backups, die Sie erstellen, entweder vom Benutzer initiiert oder automatisch.

Wenn Sie AWS Backup diese Backups verwalten, erhalten Sie zusätzliche Funktionen, wie z. B. unbegrenzte Aufbewahrungsoptionen und die Möglichkeit, geplante Backups so oft wie jede Stunde zu erstellen. Darüber hinaus werden Ihre unveränderlichen Backups auch nach dem Löschen des Quelldateisystems AWS Backup beibehalten. Dies schützt vor versehentlichem oder böswilligem Löschen.

Von erstellte Backups AWS Backup gelten als vom Benutzer initiierte Backups und werden auf das vom Benutzer initiierte Backup-Kontingent für Amazon angerechnet. FSx Sie können Backups, die von erstellt wurden, AWS Backup in der FSx Amazon-Konsole, CLI und API anzeigen und wiederherstellen. Sie können jedoch keine Backups löschen, die über AWS Backup die FSx Amazon-Konsole, CLI oder API erstellt wurden. Weitere Informationen AWS Backup zur Sicherung Ihrer FSx Amazon-Dateisysteme finden Sie unter [Arbeiten mit FSx Amazon-Dateisystemen](#) im AWS Backup Entwicklerhandbuch.

Kopieren eines Backups

Sie können Amazon verwenden FSx , um Backups innerhalb desselben AWS Kontos manuell in eine andere AWS Region (regionsübergreifende Kopien) oder innerhalb derselben AWS Region (regionsinterne Kopien) zu kopieren. Sie können regionsübergreifende Kopien nur innerhalb derselben Partition erstellen. AWS Sie können mithilfe der FSx Amazon-Konsole oder API benutzerinitiierte Sicherungskopien erstellen. AWS CLI Wenn Sie eine vom Benutzer initiierte Sicherungskopie erstellen, hat sie den folgenden Typ. USER_INITIATED

Sie können es auch verwenden AWS Backup , um Backups zwischen AWS Regionen und AWS Konten zu kopieren. AWS Backup ist ein vollständig verwalteter Backup-Management-Service, der eine zentrale Schnittstelle für richtlinienbasierte Backup-Pläne bietet. Dank der kontenübergreifenden Verwaltung können Sie Backup-Richtlinien automatisch verwenden, um Backup-Pläne für alle Konten innerhalb Ihres Unternehmens anzuwenden.

Regionsübergreifende Backup-Kopien sind besonders wertvoll für die regionsübergreifende Notfallwiederherstellung. Sie erstellen Backups und kopieren sie in eine andere AWS Region, sodass Sie im Falle eines Notfalls in der primären AWS Region die Daten aus dem Backup wiederherstellen und die Verfügbarkeit in der anderen AWS Region schnell wiederherstellen können. Sie können auch

Sicherungskopien verwenden, um Ihren Dateidatensatz in eine andere AWS Region oder innerhalb derselben AWS Region zu klonen. Sie erstellen Sicherungskopien innerhalb desselben AWS Kontos (regionsübergreifend oder regionsübergreifend), indem Sie die FSx Amazon-Konsole oder die AWS CLI FSx Amazon-API verwenden. Sie können damit auch Sicherungskopien erstellen, entweder [AWS Backup](#) auf Abruf oder auf Grundlage von Richtlinien.

Kontoübergreifende Backup-Kopien sind nützlich, wenn es darum geht, die gesetzlichen Anforderungen für das Kopieren von Backups auf ein isoliertes Konto zu erfüllen. Sie bieten auch eine zusätzliche Datenschutzebene, um das versehentliche oder böswillige Löschen von Backups, den Verlust von Anmeldeinformationen oder die Kompromittierung von AWS KMS Schlüsseln zu verhindern. Kontoübergreifende Backups unterstützen Fan-In (Kopieren von Backups von mehreren Primärkonten auf ein isoliertes Backup-Kopie-Konto) und Fan-Out (Kopieren von Backups von einem primären Konto auf mehrere isolierte Backup-Kopie-Konten).

Mithilfe von `with support` können Sie kontoübergreifende Sicherungskopien erstellen. AWS Backup AWS Organizations Kontogrenzen für kontenübergreifende Kopien werden durch AWS Organizations Richtlinien definiert. Weitere Informationen zur Erstellung von AWS Backup kontoübergreifenden Backup-Kopien finden Sie AWS-Konten im AWS Backup Developer Guide unter [Creating Backup-Kopien across](#).

Einschränkungen bei Backup-Kopien

Im Folgenden sind einige Einschränkungen beim Kopieren von Backups aufgeführt:

- Regionsübergreifende Sicherungskopien werden nur zwischen zwei beliebigen AWS Handelsregionen, zwischen den Regionen China (Peking) und China (Ningxia) sowie zwischen den Regionen AWS GovCloud (USA-Ost) und AWS GovCloud (US-West) unterstützt, jedoch nicht zwischen diesen Gruppen von Regionen.
- Regionsübergreifende Backup-Kopien werden in Opt-in-Regionen nicht unterstützt.
- Sie können innerhalb jeder Region regionsinterne Sicherungskopien erstellen. AWS
- Das Quell-Backup muss den Status von haben, `AVAILABLE` bevor Sie es kopieren können.
- Sie können ein Quell-Backup nicht löschen, wenn es kopiert wird. Zwischen dem Zeitpunkt, zu dem das Ziel-Backup verfügbar wird, und dem Zeitpunkt, zu dem Sie das Quell-Backup löschen dürfen, kann es zu einer kurzen Verzögerung kommen. Sie sollten diese Verzögerung berücksichtigen, wenn Sie erneut versuchen, ein Quell-Backup zu löschen.
- Pro Konto können bis zu fünf Backup-Kopie-Anfragen in eine einzelne AWS Zielregion ausgeführt werden.

Berechtigungen für regionsübergreifende Sicherungskopien

Sie verwenden eine IAM-Richtlinienanweisung, um Berechtigungen zur Durchführung eines Sicherungskopievorgangs zu erteilen. Um mit der AWS Quellregion zu kommunizieren und eine regionsübergreifende Sicherungskopie anzufordern, muss der Anforderer (IAM-Rolle oder IAM-Benutzer) Zugriff auf das Quell-Backup und die Quellregion haben. AWS

Sie verwenden die Richtlinie, um der CopyBackup Aktion für den Sicherungskopievorgang Berechtigungen zu erteilen. Sie geben die Aktion im `Action` Feld der Richtlinie an, und Sie geben den Ressourcenwert im `Resource` Feld der Richtlinie an, wie im folgenden Beispiel.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fsx:CopyBackup",
      "Resource": "arn:aws:fsx:*:111111111111:backup/*"
    }
  ]
}
```

Weitere Informationen zu IAM-Richtlinien finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Vollständige und inkrementelle Kopien

Wenn Sie ein Backup vom Quell-Backup in eine andere AWS Zielregion oder ein anderes AWS Zielkonto kopieren, ist die erste Kopie eine vollständige Sicherungskopie, auch wenn Sie denselben KMS-Schlüssel verwenden, um sowohl die Quell- als auch die Zielkopie der Sicherung zu verschlüsseln.

Nach der ersten Sicherungskopie sind alle nachfolgenden Sicherungskopien in dieselbe Zielregion innerhalb desselben AWS Kontos inkrementell, sofern Sie nicht alle zuvor kopierten Backups in dieser Region gelöscht haben und denselben Schlüssel verwendet haben. AWS KMS Wenn eine der Bedingungen nicht erfüllt ist, führt der Kopiervorgang zu einer vollständigen (nicht inkrementellen) Sicherungskopie.

Informationen zum Kopieren von Backups Ihrer Dateisysteme finden Sie unter [Backups innerhalb desselben Kontos kopieren](#).

Backups auf einem neuen Dateisystem wiederherstellen

Sie können ein verfügbares Backup verwenden, um ein neues Dateisystem zu erstellen und so einen point-in-time Snapshot eines anderen Dateisystems wiederherzustellen. Sie können eine Sicherungskopie mithilfe der Konsole oder einer der beiden wiederherstellen AWS SDKs. AWS CLI Das Wiederherstellen eines Backups in einem neuen Dateisystem dauert genauso lange wie das Erstellen eines neuen Dateisystems. Die aus dem Backup wiederhergestellten Daten werden verzögert in das Dateisystem geladen. Während dieser Zeit kommt es zu einer etwas höheren Latenz.

Um sicherzustellen, dass Benutzer weiterhin auf das wiederhergestellte Dateisystem zugreifen können, stellen Sie sicher, dass die dem wiederhergestellten Dateisystem zugeordnete Active Directory-Domäne mit der des ursprünglichen Dateisystems identisch ist oder dass sie von der Active Directory-Domäne des ursprünglichen Dateisystems als vertrauenswürdig eingestuft wird. Weitere Informationen zu Active Directory finden Sie unter [Arbeiten mit Microsoft Active Directory](#).

Informationen zum Wiederherstellen einer Sicherung in einem neuen Dateisystem FSx für Windows finden Sie unter [Wiederherstellung eines Backups in einem neuen Dateisystem](#).

Note

Sie können eine Dateisystemsicherung nur in einem neuen Dateisystem mit demselben Bereitstellungstyp und derselben Speicherkapazität wie das Original wiederherstellen. Sie können die Speicherkapazität des neuen Dateisystems erhöhen, sobald es verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Speicherkapazität](#).

Sie können jede der folgenden Dateisystemeinstellungen ändern, wenn Sie eine Sicherung in einem neuen Dateisystem wiederherstellen:

- Speichertyp
- Durchsatzkapazität
- VPC
- Availability Zone
- Subnetz
- VPC-Sicherheitsgruppen
- Active Directory-Konfiguration

- AWS KMS Verschlüsselungsschlüssel
- Tägliche Startzeit des automatischen Backups
- Wöchentliches Wartungsfenster

Vom Benutzer initiierte Backups erstellen

Zusätzlich zu den automatischen täglichen Dateisystem-Backups können Sie mithilfe der FSx Amazon-Konsole jederzeit eine vom Benutzer initiierte Dateisystemsicherung erstellen, wie im folgenden Verfahren beschrieben.

Um ein vom Benutzer initiiertes Dateisystem-Backup zu erstellen

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Wählen Sie im Konsolen-Dashboard den Namen des Dateisystems aus, das Sie sichern möchten.
3. Wählen Sie unter Aktionen die Option Backup erstellen aus.
4. Geben Sie im sich öffnenden Dialogfeld „Backup erstellen“ einen Namen für Ihr Backup ein. Backup-Namen können maximal 256 Unicode-Zeichen enthalten, einschließlich Buchstaben, Leerzeichen, Zahlen und Sonderzeichen. + - = _:/
5. Wählen Sie Create backup (Backup erstellen).

Sie haben jetzt Ihr Dateisystem-Backup erstellt. Sie finden eine Tabelle mit all Ihren Backups in der FSx Amazon-Konsole, indem Sie in der linken Navigationsleiste Backups auswählen. Ihr neues, vom Benutzer initiiertes Backup hat den Typ USER_INITIATED, und sein Status ist CREATING so lange, bis es AVAILABLE. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit vom Benutzer initiierten Backups](#).

Löschen eines Backups

Sie können alle vom Benutzer initiierten und automatischen täglichen Backups Ihres Dateisystems mithilfe der FSx Amazon-Konsole, CLI oder API löschen, wie in den folgenden Verfahren beschrieben. Zum Löschen von Backups AWS Backup, die vom Typ AWS Backup erstellt wurden, müssen Sie die AWS Backup Konsole, CLI oder API verwenden. Das Löschen eines Backups ist eine permanente, nicht wiederherstellbare Aktion. Alle Daten in einem gelöschten Backup werden ebenfalls gelöscht. Löschen Sie kein Backup, es sei denn, Sie sind sich sicher, dass Sie dieses Backup in future nicht mehr benötigen werden.

So löschen Sie eine Sicherung (Konsole)

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Wählen Sie im Konsolen-Dashboard in der linken Navigationsleiste Backups aus.
3. Wählen Sie in der Tabelle Backups das Backup aus, das Sie löschen möchten, und wählen Sie dann Backup löschen aus.
4. Vergewissern Sie sich im sich öffnenden Dialogfeld „Backups löschen“, dass die ID des Backups das Backup identifiziert, das Sie löschen möchten.
5. Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen für das Backup, das Sie löschen möchten, aktiviert ist.
6. Wählen Sie Backups löschen.

Ihr Backup und alle enthaltenen Daten sind jetzt dauerhaft und unwiederbringlich gelöscht.

Größe der Backups

Die Größe der Backups wird anhand des verwendeten Speichers im Dateisystem und nicht anhand der gesamten bereitgestellten Speicherkapazität bestimmt. Die Größe Ihrer Backups hängt von der verwendeten Speicherkapazität sowie von der Menge der Datenfluktuation in Ihrem Dateisystem ab. Je nachdem, wie Ihre Daten auf die Speichervolumen des Dateisystems verteilt sind und wie oft sie sich ändern, kann Ihre gesamte Backup-Auslastung mehr oder weniger als Ihre genutzte Speicherkapazität sein. Wenn Sie ein Backup löschen, werden nur die Daten entfernt, die für dieses Backup eindeutig sind.

Um dauerhafte und inkrementelle Backups bereitzustellen, FSx sichert Amazon Daten auf Blockebene. file-system-consistent Die Daten auf den Speichervolumen des Dateisystems können je nach dem Muster, in dem sie geschrieben oder überschrieben wurden, in mehreren Blöcken gespeichert werden. Daher entspricht die Gesamtgröße der Backup-Nutzung möglicherweise nicht der exakten Größe der Dateien und Verzeichnisse im Dateisystem. Ihre gesamte Backup-Nutzung und die Kosten finden Sie im AWS Billing Dashboard oder AWS Cost Management Console.

Verwenden Sie Tags, um Ihre AWS Rechnung so zu organisieren, dass sie Ihrer eigenen Kostenstruktur entspricht. Melden Sie sich dazu an, um Ihre AWS-Konto Rechnung mit den Tag-Schlüsselwerten zu erhalten. Um dann die Kosten kombinierter Ressourcen anzuzeigen, organisieren Sie Ihre Fakturierungsinformationen nach Ressourcen mit gleichen Tag-Schlüsselwerten. Beispielsweise können Sie mehrere Ressourcen mit einem bestimmten Anwendungsnamen markieren und dann Ihre Fakturierungsinformationen so organisieren, dass Sie die Gesamtkosten

dieser Anwendung über mehrere Services hinweg sehen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Kostenzuordnungs-Tags](#) im AWS Billing -Benutzerhandbuch.

Note

Wenn Sie die [Speicherkapazität erhöhen](#), kann der Prozess der Migration von Daten vom alten Satz von Speicherfestplatten auf den neuen, größeren Satz von Speicherfestplatten zu einem vorübergehenden Anstieg der Backup-Nutzung führen, bis die mit dem alten Satz von Speicherfestplatten verknüpften Backups gelöscht werden. Wenn der Speicher Ihres Dateisystems nur teilweise genutzt wurde, bevor Sie die Speicherkapazität erhöht haben, kann die Größe der Daten, die auf die neuen Festplatten migriert werden müssen, größer sein als die Größe der Daten, die auf den ursprünglichen Speicherfestplatten vorhanden sind. Dies kann zu einem Anstieg der Backup-Auslastung bis zur neuen Speicherkapazitätsstufe führen. Sie sollten die Auswirkungen einer Erhöhung der Speicherkapazität bei Ihrer Backup-Planung berücksichtigen.

Backups innerhalb desselben Kontos kopieren

Mithilfe von AWS Management Console und AWS CLI können Sie Sicherungen innerhalb desselben AWS Kontos manuell in ein anderes AWS-Region (regionsübergreifende Kopien) oder innerhalb desselben Kontos AWS-Region (regionsinterne Kopien) kopieren. Gehen Sie dabei wie folgt vor.

So kopieren Sie mithilfe der Konsole ein Backup innerhalb desselben Kontos (regionsübergreifend oder regionsübergreifend)

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Sicherungen aus.
3. Wählen Sie in der Tabelle Backups das Backup aus, das Sie kopieren möchten, und wählen Sie dann Backup kopieren aus.
4. Gehen Sie im Abschnitt Settings (Einstellungen) wie folgt vor:
 - Wählen Sie in der Liste Zielregion eine AWS Zielregion aus, in die das Backup kopiert werden soll. Das Ziel kann sich in einer anderen AWS Region (regionsübergreifende Kopie) oder innerhalb derselben AWS Region (regionsinterne Kopie) befinden.
 - (Optional) Wählen Sie „Tags kopieren“, um Tags aus dem Quell-Backup in das Ziel-Backup zu kopieren. Wenn Sie in Schritt 6 „Tags kopieren“ auswählen und auch Tags hinzufügen, werden alle Tags zusammengeführt.

5. Wählen Sie unter Verschlüsselung den AWS KMS Verschlüsselungsschlüssel aus, um das kopierte Backup zu verschlüsseln.
6. Geben Sie unter Tags — optional einen Schlüssel und einen Wert ein, um Tags für Ihr kopiertes Backup hinzuzufügen. Wenn Sie hier Tags hinzufügen und in Schritt 4 auch Tags kopieren ausgewählt haben, werden alle Tags zusammengeführt.
7. Klicken Sie auf Copy backup (Backup kopieren).

Ihr Backup wird innerhalb desselben AWS Kontos in die ausgewählte AWS Region kopiert.

Um ein Backup innerhalb desselben Kontos (regionsübergreifend oder regionsübergreifend) mit der CLI zu kopieren

- Verwenden Sie den `copy-backup` CLI-Befehl oder die [CopyBackup](#) API-Operation, um ein Backup innerhalb desselben AWS Kontos zu kopieren, entweder innerhalb einer AWS Region oder innerhalb einer AWS Region.

Mit dem folgenden Befehl wird ein Backup mit der ID `backup-0abc123456789cba7` aus der `us-east-1` Region kopiert.

```
aws fsx copy-backup \  
  --source-backup-id backup-0abc123456789cba7 \  
  --source-region us-east-1
```

Die Antwort enthält die Beschreibung des kopierten Backups.

Sie können Ihre Backups auf der FSx Amazon-Konsole oder programmgesteuert mit dem `describe-backups` CLI-Befehl oder der [DescribeBackups](#) API-Operation anzeigen.

Wiederherstellung eines Backups in einem neuen Dateisystem

Sie können eine Dateisystemsicherung wiederherstellen, um ein neues Dateisystem mithilfe der AWS Management Console CLI und der API zu erstellen, wie im folgenden Verfahren beschrieben.

So stellen Sie ein Dateisystem aus einer Sicherung wieder her

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Wählen Sie im Konsolen-Dashboard in der linken Navigationsleiste Backups aus.

3. Wählen Sie in der Tabelle Backups das Backup aus, das Sie wiederherstellen möchten, und wählen Sie dann Backup wiederherstellen aus.

Dadurch wird der Assistent zum Erstellen von Dateisystemen geöffnet. Dieser Assistent ist identisch mit dem Standardassistenten für die Erstellung von Dateisystemen, außer dass der Bereitstellungstyp und die Speicherkapazität bereits festgelegt sind und nicht geändert werden können. Sie können jedoch die Durchsatzkapazität, die zugehörige VPC und andere Einstellungen sowie den Speichertyp ändern. Der Speichertyp ist standardmäßig auf SSD eingestellt, Sie können ihn jedoch unter den folgenden Bedingungen in HDD ändern:

- Der Bereitstellungstyp für das Dateisystem ist Multi-AZ oder Single-AZ 2.
 - Die Speicherkapazität beträgt mindestens 2.000 GiB.
4. Führen Sie den Assistenten genauso aus, wie Sie es beim Erstellen eines neuen Dateisystems tun.
 5. Wählen Sie Review and create.
 6. Überprüfen Sie die Einstellungen, die Sie für Ihr FSx Amazon-Dateisystem ausgewählt haben, und wählen Sie dann Dateisystem erstellen.

Amazon erstellt FSx ein neues Dateisystem. Sobald sich der Status auf ändertAVAILABLE, können Sie das Dateisystem wie gewohnt verwenden.

Schützen Sie Ihre Daten mit Schattenkopien


Eine Microsoft Windows-Schattenkopie ist eine Momentaufnahme eines Windows-Dateisystems zu einem bestimmten Zeitpunkt. Wenn Schattenkopien aktiviert sind, können Benutzer gelöschte oder geänderte Dateien, die im Netzwerk gespeichert sind, schnell wiederherstellen und Dateiversionen vergleichen. Speicheradministratoren können mithilfe von PowerShell Windows-Befehlen auf einfache Weise planen, dass Schattenkopien regelmäßig erstellt werden.

Schattenkopien werden zusammen mit den Daten Ihres Dateisystems gespeichert und verbrauchen nur für die geänderten Teile der Dateien Speicherkapazität des Dateisystems. Alle in Ihrem Dateisystem gespeicherten Schattenkopien sind in Dateisystem-Backups enthalten.

Note

Schattenkopien sind FSx für den Windows-Dateiserver standardmäßig nicht aktiviert. Um die Daten in Ihrem Dateisystem mithilfe von Schattenkopien zu schützen, müssen Sie

Schattenkopien aktivieren und einen Zeitplan für Schattenkopien in Ihrem Dateisystem einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von Schattenkopien für die Verwendung des Standardspeichers und Zeitplans](#).

 Warning

Schattenkopien sind kein Ersatz für Backups. Wenn Sie Schattenkopien aktivieren, stellen Sie sicher, dass Sie weiterhin regelmäßige Backups durchführen.

Themen

- [Bewährte Methoden bei der Verwendung von Schattenkopien](#)
- [Schattenkopien einrichten](#)
- [Konfiguration von Schattenkopien für die Verwendung des Standardspeichers und Zeitplans](#)
- [Einstellung der maximalen Menge an Schattenkopie-Speicherplatz](#)
- [Schattenkopie-Speicher anzeigen](#)
- [Erstellen eines benutzerdefinierten Schattenkopie-Zeitplans](#)
- [Den Zeitplan für Schattenkopien anzeigen](#)
- [Eine Schattenkopie erstellen](#)
- [Vorhandene Schattenkopien anzeigen](#)
- [Löschen von Schattenkopien](#)
- [Löschen eines Schattenkopie-Zeitplans](#)
- [Löschen des Schattenkopie-Speichers, des Zeitplans und aller Schattenkopien](#)
- [Problembehandlung bei Schattenkopien](#)

Bewährte Methoden bei der Verwendung von Schattenkopien

Sie können Schattenkopien für Ihr Dateisystem aktivieren, damit Endbenutzer einzelne Dateien oder Ordner aus einem früheren Snapshot im Windows-Datei-Explorer anzeigen und wiederherstellen können. Amazon FSx verwendet die Schattenkopie-Funktion, die von Microsoft Windows Server bereitgestellt wird. Verwenden Sie diese bewährten Methoden für Schattenkopien:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Dateisystem über ausreichende Leistungsressourcen verfügt: Microsoft Windows verwendet eine copy-on-write Methode, um Änderungen seit dem letzten Schattenkopiepunkt aufzuzeichnen, und diese copy-on-write Aktivität kann zu bis zu drei I/O-Vorgängen für jeden Datei-Schreibvorgang führen.
- Verwenden Sie SSD-Speicher und erhöhen Sie die Durchsatzkapazität: Da Windows für die Verwaltung von Schattenkopien ein hohes Maß an I/O-Leistung benötigt, empfehlen wir, SSD-Speicher zu verwenden und die Durchsatzkapazität auf einen Wert zu erhöhen, der bis zum Dreifachen der erwarteten Arbeitslast liegt. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass Ihr Dateisystem über genügend Ressourcen verfügt, um Probleme wie das ungewollte Löschen von Schattenkopien zu vermeiden.
- Behalten Sie nur die Anzahl der Schattenkopien bei, die Sie benötigen: Wenn Sie über eine große Anzahl von Schattenkopien verfügen — z. B. mehr als 64 der neuesten Schattenkopien — oder Schattenkopien, die eine große Menge an Speicherplatz (im TB-Bereich) auf einem einzigen Dateisystem belegen, können Prozesse wie Failover und Failback etwas mehr Zeit in Anspruch nehmen. Das liegt daran, dass Windows Konsistenzprüfungen für FSx den Schattenkopiespeicher durchführen muss. Möglicherweise kommt es auch zu einer höheren Latenz bei I/O-Vorgängen, da FSx Windows copy-on-write Aktivitäten ausführen und gleichzeitig die Schattenkopien beibehalten muss. Um die Verfügbarkeit und die Leistungsbeeinträchtigung durch Schattenkopien zu minimieren, löschen Sie ungenutzte Schattenkopien manuell oder konfigurieren Sie Skripts so, dass alte Schattenkopien in Ihrem Dateisystem automatisch gelöscht werden.

Note

Bei [Failover-Ereignissen](#) für Multi-AZ-Dateisysteme führt Windows eine Konsistenzprüfung durch, FSx bei der der Schattenkopiespeicher auf Ihrem Dateisystem gescannt werden muss, bevor der neue aktive Dateiserver online geht. Die Dauer der Konsistenzprüfung hängt von der Anzahl der Schattenkopien in Ihrem Dateisystem sowie vom belegten Speicherplatz ab. Um verzögerte Failover- und Failback-Ereignisse zu vermeiden, empfehlen wir, weniger als 64 Schattenkopien auf Ihrem Dateisystem zu verwalten und die folgenden Schritte zu befolgen, um Ihre ältesten Schattenkopien regelmäßig zu überwachen und zu löschen.

Schattenkopien einrichten

Sie aktivieren und planen regelmäßige Schattenkopien auf Ihrem Dateisystem mithilfe von PowerShell Windows-Befehlen, die von Amazon definiert wurden FSx. Im Folgenden sind drei

Haupteinstellungen aufgeführt, wenn Sie Schattenkopien auf Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server konfigurieren:

- Einstellung der maximalen Speichermenge, die Schattenkopien auf Ihrem Dateisystem belegen können
- (Optional) Einstellung der maximalen Anzahl von Schattenkopien, die in Ihrem Dateisystem gespeichert werden können. Der Standardwert ist 20.
- (Optional) Festlegung eines Zeitplans, der die Zeiten und Intervalle für die Erstellung von Schattenkopien definiert, z. B. täglich, wöchentlich und monatlich

Sie können zu jedem Zeitpunkt maximal 500 Schattenkopien pro Dateisystem speichern. Wir empfehlen jedoch, weniger als 64 Schattenkopien gleichzeitig zu verwalten, um Verfügbarkeit und Leistung sicherzustellen. Wenn Sie dieses Limit erreichen, ersetzt die nächste Schattenkopie, die Sie erstellen, die älteste Schattenkopie. In ähnlicher Weise werden, wenn die maximale Speichermenge für Schattenkopien erreicht ist, eine oder mehrere der ältesten Schattenkopien gelöscht, um ausreichend Speicherplatz für die nächste Schattenkopie zu schaffen.

Informationen darüber, wie Sie mithilfe der Standardeinstellungen von Amazon schnell regelmäßige Schattenkopien aktivieren und planen FSx können, finden Sie unter [Konfiguration von Schattenkopien für die Verwendung des Standardspeichers und Zeitplans](#).

Überlegungen zur Zuweisung von Schattenkopie-Speicher

Eine Schattenkopie ist eine Kopie auf Blockebene von Dateiänderungen, die seit der letzten Schattenkopie vorgenommen wurden. Die gesamte Datei wird nicht kopiert, sondern nur die Änderungen. Daher beanspruchen frühere Versionen von Dateien in der Regel nicht so viel Speicherplatz wie die aktuelle Datei. Die Menge an Speicherplatz, die für Änderungen verwendet wird, kann je nach Arbeitslast variieren. Wenn eine Datei geändert wird, hängt der von Schattenkopien verwendete Speicherplatz von Ihrer Arbeitslast ab. Wenn Sie festlegen, wie viel Speicherplatz für Schattenkopien zugewiesen werden soll, sollten Sie die Nutzungsmuster des Dateisystems Ihres Workloads berücksichtigen.

Wenn Sie Schattenkopien aktivieren, können Sie die maximale Speichermenge angeben, die Schattenkopien im Dateisystem belegen können. Das Standardlimit liegt bei 10 Prozent Ihres Dateisystems. Wir empfehlen Ihnen, das Limit zu erhöhen, wenn Ihre Benutzer häufig Dateien hinzufügen oder ändern. Wenn das Limit zu klein eingestellt wird, können die ältesten Schattenkopien häufiger gelöscht werden, als Benutzer vielleicht erwarten.

Sie können den Schattenkopie-Speicher auf unbegrenzt () `Set-FsxShadowStorage -Maxsize "UNBOUNDED"` festlegen. Eine unbegrenzte Konfiguration kann jedoch dazu führen, dass eine große Anzahl von Schattenkopien Ihren Dateisystemspeicher beansprucht. Dies kann dazu führen, dass nicht genügend Speicherkapazität für Ihre Workloads zur Verfügung steht. Wenn Sie einen unbegrenzten Speicherplatz festlegen, stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Speicherkapazität skalieren, sobald die Grenzwerte für Schattenkopien erreicht sind. Informationen zur Konfiguration Ihres Schattenkopie-Speichers auf eine bestimmte Größe oder als unbegrenzt finden Sie unter [Einstellung der maximalen Menge an Schattenkopie-Speicherplatz](#)

Nachdem Sie Schattenkopien aktiviert haben, können Sie überwachen, wie viel Speicherplatz die Schattenkopien belegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schattenkopie-Speicher anzeigen](#).

Überlegungen bei der Festlegung der maximalen Anzahl von Schattenkopien

Wenn Sie Schattenkopien aktivieren, können Sie die maximale Anzahl von Schattenkopien angeben, die im Dateisystem gespeichert werden. Das Standardlimit liegt bei 20, und um die Verfügbarkeit und die Leistungsbeeinträchtigung durch Schattenkopien zu minimieren, empfiehlt Microsoft, die maximale Anzahl von Schattenkopien auf weniger als 64 zu konfigurieren. Da Windows für die Verwaltung von Schattenkopien ein hohes Maß an I/O-Leistung benötigt, empfehlen wir, SSD-Speicher zu verwenden und die Durchsatzkapazität auf einen Wert zu erhöhen, der dem Dreifachen der erwarteten Arbeitslast entspricht. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihr Dateisystem über genügend Ressourcen verfügt, um Probleme wie das ungewollte Löschen von Schattenkopien zu vermeiden.

Sie können die maximale Anzahl von Schattenkopien auf bis zu 500 festlegen. Wenn Sie jedoch über eine große Anzahl von Schattenkopien oder Schattenkopien verfügen, die eine große Menge an Speicherplatz (im TB-Bereich) auf einem einzigen Dateisystem belegen, können Prozesse wie Failover und Failback länger dauern als erwartet. Das liegt daran, dass Windows Konsistenzprüfungen für den Schattenkopiespeicher durchführen muss. Möglicherweise kommt es auch zu einer höheren Latenz bei I/O-Vorgängen, da Windows copy-on-write Aktivitäten ausführen und gleichzeitig die Schattenkopien beibehalten muss.

Dateisystemempfehlungen für Schattenkopien

Im Folgenden finden Sie Dateisystemempfehlungen für die Verwendung von Schattenkopien.

- Stellen Sie sicher, dass Sie in Ihrem Dateisystem ausreichend Leistungskapazität für Ihre Workload-Anforderungen bereitstellen. Amazon FSx stellt die Shadow Copies-Funktion so bereit, wie sie von Microsoft Windows Server bereitgestellt wird. Microsoft Windows verwendet

standardmäßig eine copy-on-write Methode zum Aufzeichnen der Änderungen seit dem letzten Schattenkopiepunkt, und diese copy-on-write Aktivität kann zu bis zu drei I/O-Vorgängen für jeden Schreibvorgang einer Datei führen. Wenn Windows nicht in der Lage ist, mit der eingehenden Rate an I/O-Vorgängen pro Sekunde Schritt zu halten, kann dies dazu führen, dass alle Schattenkopien gelöscht werden, da es die Schattenkopien nicht mehr verwalten kann copy-on-write. Daher ist es wichtig, dass Sie ausreichend I/O-Leistungskapazität für Ihre Workload-Anforderungen in Ihrem Dateisystem bereitstellen (sowohl die Dimension der Durchsatzkapazität, die die I/O-Leistung des Dateiservers bestimmt, als auch der Speichertyp und die Kapazität, die die Speicher-I/O-Leistung bestimmen).

- Wir empfehlen generell, Dateisysteme zu verwenden, die mit SSD-Speicher konfiguriert sind, anstatt HDD-Speicher zu verwenden, wenn Sie Schattenkopien aktivieren, da Windows eine höhere I/O-Leistung für die Verwaltung von Schattenkopien verbraucht und Festplattenspeicher eine geringere Leistungskapazität für I/O-Operationen bietet.
- Ihr Dateisystem sollte zusätzlich zu der konfigurierten maximalen Speichermenge für Schattenkopien über mindestens 320 MB freien Speicherplatz verfügen (MaxSpace). Wenn Sie beispielsweise 5 GB MaxSpace Schattenkopien zugewiesen haben, sollte Ihr Dateisystem zusätzlich zu den 5 GB immer über mindestens 320 MB freien Speicherplatz verfügenMaxSpace.

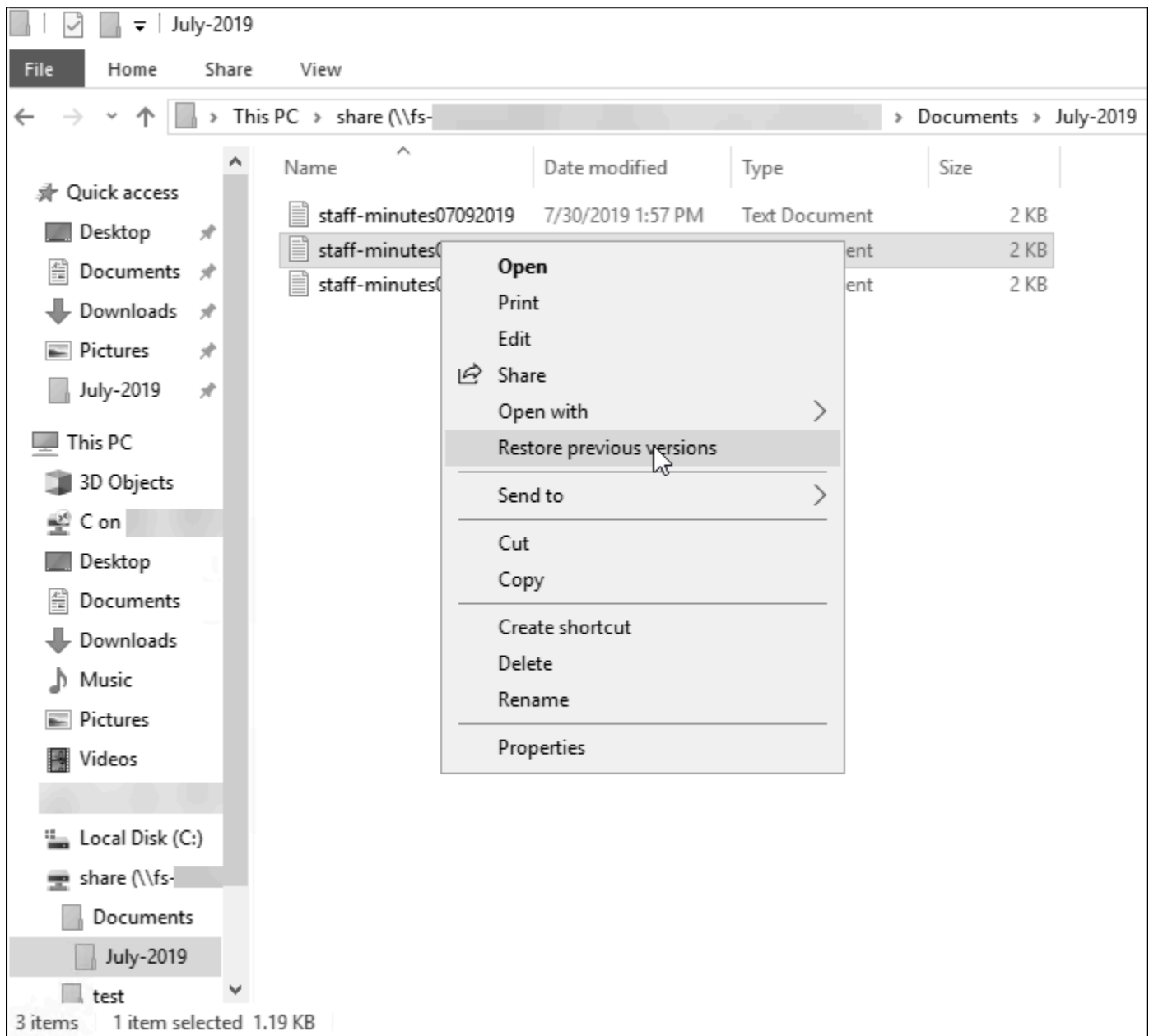
Warning

Achten Sie bei der Konfiguration Ihres Schattenkopie-Zeitplans darauf, dass Sie bei der Migration von Daten oder bei der geplanten Ausführung von Datenduplizierungsaufträgen keine Schattenkopien einplanen. Sie sollten Schattenkopien planen, wenn Sie davon ausgehen, dass sich Ihr Dateisystem im Leerlauf befindet. Informationen zur Konfiguration eines benutzerdefinierten Schattenkopie-Zeitplans finden Sie unter [Erstellen eines benutzerdefinierten Schattenkopie-Zeitplans](#).

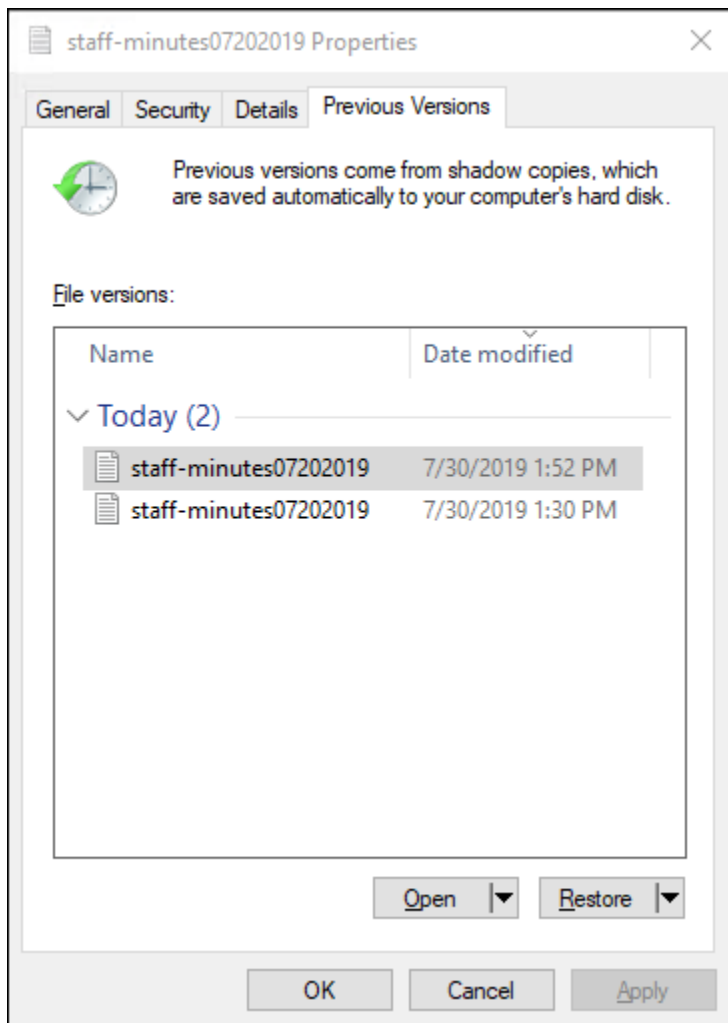
Einzelne Dateien und Ordner wiederherstellen

Nachdem Sie Schattenkopien in Ihrem FSx Amazon-Dateisystem konfiguriert haben, können Ihre Benutzer schnell frühere Versionen einzelner Dateien oder Ordner wiederherstellen und gelöschte Dateien wiederherstellen.

Benutzer stellen Dateien mithilfe der vertrauten Windows-Datei-Explorer-Oberfläche auf frühere Versionen wieder her. Um eine Datei wiederherzustellen, wählen Sie die wiederherzustellende Datei aus und wählen dann im Kontextmenü (Rechtsklick) die Option Frühere Versionen wiederherstellen.



Benutzer können dann eine frühere Version aus der Liste „Frühere Versionen“ anzeigen und wiederherstellen.



Konfiguration von Schattenkopien für die Verwendung des Standardspeichers und Zeitplans

Sie können Schattenkopien schnell in Ihrem Dateisystem einrichten, indem Sie die standardmäßige Speichereinstellung und den Zeitplan für Schattenkopien verwenden. Mit der Standardeinstellung für Schattenkopie-Speicher belegen Schattenkopien maximal 10 Prozent der Speicherkapazität Ihres Dateisystems. Wenn Sie die Speicherkapazität Ihres Dateisystems erhöhen, wird die Größe des aktuell zugewiesenen Schattenkopie-Speichers nicht in ähnlicher Weise erhöht.

Der Standardzeitplan erstellt automatisch Schattenkopien jeden Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag und Freitag um 7:00 Uhr und 12:00 Uhr UTC.

So legen Sie die Standardspeicherebene für Schattenkopien fest

1. Stellen Sie eine Connect zu einer Windows-Recheninstanz her, die über Netzwerkkonnektivität mit Ihrem Dateisystem verfügt.
2. Melden Sie sich bei der Windows-Compute-Instanz als Mitglied der Gruppe der Dateisystemadministratoren an. In AWS Managed Microsoft AD dieser Gruppe befindet sich AWS Delegierte FSx Administratoren. In Ihrem selbstverwalteten Microsoft AD ist diese Gruppe Domänen-Admins oder die benutzerdefinierte Gruppe, die Sie bei der Erstellung Ihres Dateisystems für die Verwaltung angegeben haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
3. Stellen Sie mit dem folgenden Befehl die Standardmenge an Schattenspeicher ein. *FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint* Ersetzen Sie es durch den Windows PowerShell Remote-Endpunkt des Dateisystems, das Sie verwalten möchten. Sie finden den Windows PowerShell Remote-Endpunkt in der FSx Amazon-Konsole, im Bereich Netzwerk und Sicherheit auf dem Bildschirm mit den Dateisystemdetails oder in der Antwort auf den DescribeFileSystem API-Vorgang.

```
PS C:\Users\delegateadmin> Invoke-Command -ComputerName FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock {Set-FsxShadowStorage -Default}
```

Die Antwort sieht wie folgt aus.

```
FSx Shadow Storage Configuration

AllocatedSpace UsedSpace      MaxSpace MaxShadowCopyNumber
-----
0              0 10737418240          20
```

Um den standardmäßigen Zeitplan für Schattenkopien festzulegen

1. Stellen Sie eine Connect zu einer Windows-Recheninstanz her, die über Netzwerkkonnektivität mit Ihrem Dateisystem verfügt.
2. Melden Sie sich bei der Windows-Compute-Instanz als Mitglied der Gruppe der Dateisystemadministratoren an. In AWS Managed Microsoft AD dieser Gruppe befindet sich AWS Delegierte FSx Administratoren. In Ihrem selbstverwalteten Microsoft AD ist diese Gruppe Domänen-Admins oder die benutzerdefinierte Gruppe, die Sie bei der Erstellung Ihres

Dateisystems für die Verwaltung angegeben haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

- Legen Sie mithilfe des folgenden Befehls den standardmäßigen Zeitplan für Schattenkopien fest.

```
PS C:\Users\delegateadmin> Invoke-Command -ComputerName FSxFileSystem-Remote-  
PowerShell-Endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock {Set-  
FsxShadowCopySchedule -Default}
```

In der Antwort wird der Standardzeitplan angezeigt, der jetzt festgelegt ist.

```
FSx Shadow Copy Schedule
```

Start Time	Days of week	WeeksInterval
-----	-----	-----
2019-07-16T07:00:00+00:00	Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday	1
2019-07-16T12:00:00+00:00	Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday	1

Weitere Informationen zu zusätzlichen Optionen und zum Erstellen eines benutzerdefinierten Schattenkopie-Zeitplans finden Sie unter [Erstellen eines benutzerdefinierten Schattenkopie-Zeitplans](#).

Einstellung der maximalen Menge an Schattenkopie-Speicherplatz

Mit dem `Set-FsxShadowStorage` benutzerdefinierten PowerShell Befehl definieren Sie die maximale Speichermenge, die Schattenkopien auf einem Dateisystem belegen können. Sie können die maximale Größe angeben, auf die Schattenkopien anwachsen können, indem Sie entweder die Parameter `-Maxsize` oder die `-Default` Parameter verwenden. Mit `Default Using` wird das Maximum auf 10% der Speicherkapazität des Dateisystems festgelegt. Sie können die `-Default` Parameter `-Maxsize` und nicht im selben Befehl angeben.

Mithilfe von `-Maxsize` können Sie den Schattenkopiespeicher wie folgt definieren:

- In Byte: `Set-FsxShadowStorage -Maxsize 2500000000`
- In Kilobyte, Megabyte, Gigabyte oder anderen Einheiten: oder `Set-FsxShadowStorage -Maxsize (2500MB)` `Set-FsxShadowStorage -Maxsize (2.5GB)`
- In Prozent des Gesamtspeichers: `Set-FsxShadowStorage -Maxsize "20%"`
- Als unbegrenzt: `Set-FsxShadowStorage -Maxsize "UNBOUNDED"`

Wird verwendet-Default, um den Schattenspeicher so einzustellen, dass er bis zu 10 Prozent des Dateisystems verwendet. Set-FsxShadowStorage -Default Weitere Informationen zur Verwendung der Standardoption finden Sie unter [Konfiguration von Schattenkopien für die Verwendung des Standardspeichers und Zeitplans](#).

So legen Sie die Größe des Schattenkopie-Speichers auf einem Dateisystem FSx für Windows-Dateiserver fest

1. Connect Sie als Benutzer, der Mitglied der Gruppe der Dateisystemadministratoren ist, eine Verbindung zu einer Recheninstanz her, die über Netzwerkkonnektivität mit Ihrem Dateisystem verfügt. In AWS Managed Microsoft AD dieser Gruppe befindet sich AWS Delegierte FSx Administratoren. In Ihrem selbstverwalteten Microsoft AD ist diese Gruppe Domänen-Admins oder die benutzerdefinierte Gruppe, die Sie bei der Erstellung Ihres Dateisystems für die Verwaltung angegeben haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
2. Öffnen Sie ein PowerShell Windows-Fenster auf der Compute-Instance.
3. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine PowerShell Remote-Sitzung auf Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zu öffnen. *FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint* Ersetzen Sie es durch den Windows PowerShell Remote-Endpunkt des Dateisystems, das Sie verwalten möchten. Sie finden den Windows PowerShell Remote-Endpunkt in der FSx Amazon-Konsole, im Bereich Netzwerk und Sicherheit auf dem Bildschirm mit den Dateisystemdetails oder in der Antwort auf den DescribeFileSystem API-Vorgang.

```
PS C:\Users\delegateadmin> enter-ssession -computename FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint -configurationname fsxremoteadmin
```

4. Stellen Sie mithilfe des folgenden Befehls sicher, dass der Schattenkopiespeicher nicht bereits im Dateisystem konfiguriert ist.

```
[fs-1234567890abcef12]: PS>Get-FsxShadowStorage  
No Fsx Shadow Storage Configured
```

5. Stellen Sie mit dieser -Default Option die Größe des Schattenspeichers auf 10 Prozent des Volumes und die maximale Anzahl von Schattenkopien auf 20 ein.

```
[fs-1234567890abcef12]: PS>Set-FsxShadowStorage -Default  
FSx Shadow Storage Configuration  
  
AllocatedSpace UsedSpace MaxSpace MaxShadowCopyNumber
```

```
-----
0          0 32530536858          20
```

Sie können die maximal zulässige Anzahl von Schattenkopien in Ihrem Dateisystem einschränken, indem Sie den `Set-FsxShadowStorage` Befehl mit dem `-MaxShadowCopyNumber` Parameter verwenden und einen Wert zwischen 1 und 500 angeben. Standardmäßig ist die maximale Anzahl von Schattenkopien auf 20 festgelegt, wie von Microsoft für aktive Workloads empfohlen.

Schattenkopie-Speicher anzeigen

Mit dem `Get-FsxShadowStorage` Befehl in einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem können Sie die Menge an Speicherplatz anzeigen, die derzeit von Schattenkopien auf Ihrem Dateisystem belegt wird. Anweisungen zum Starten einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

```
[fs-1234567890abcdef12]: PS>PS>Get-fsxshadowstorage
FSx Shadow Storage Configuration

AllocatedSpace UsedSpace      MaxSpace MaxShadowCopyNumber
-----
0          0 10737418240          20
```

Die Ausgabe zeigt die Shadow-Speicherkonfiguration wie folgt:

- `AllocatedSpace`— Die Speichermenge im Dateisystem in Byte, die derzeit Schattenkopien zugewiesen ist. Anfänglich ist dieser Wert 0.
- `UsedSpace`— Die Speichermenge in Byte, die derzeit von Schattenkopien verwendet wird. Anfänglich ist dieser Wert 0.
- `MaxSpace`— Die maximale Speichermenge in Byte, auf die der Schattenspeicher anwachsen kann. Dies ist der Wert, den Sie mit dem `Set-FsxShadowStorage` Befehl für den [Schattenkopiespeicher](#) festlegen.
- `MaxShadowCopyNumber`— Die maximale Anzahl von Schattenkopien, die das Dateisystem haben kann, liegt zwischen 1 und 500.

Wenn die `UsedSpace` Menge die konfigurierte maximale Speichermenge für Schattenkopien erreicht (`MaxSpace`) oder die Anzahl der Schattenkopien die maximal konfigurierte Anzahl an Schattenkopien (`MaxShadowCopyNumber`) erreicht, ersetzt die nächste Schattenkopie, die Sie erstellen, die älteste

Schattenkopie. Wenn Sie Ihre ältesten Schattenkopien nicht verlieren möchten, überwachen Sie Ihren Schattenkopie-Speicher, um sicherzustellen, dass Sie über ausreichend Speicherplatz für neue Schattenkopien verfügen. Wenn Sie mehr Speicherplatz benötigen, können Sie [vorhandene Schattenkopien löschen](#) oder den maximalen [Speicherplatz für Schattenkopien](#) erhöhen.

Note

Wenn Schattenkopien automatisch oder manuell erstellt werden, verwenden sie die Menge an Schattenkopie-Speicher, die Sie als Speicherlimit konfiguriert haben. Schattenkopien nehmen mit der Zeit an Größe zu und nutzen den in der CloudWatch FreeStorageCapacity Metrik angegebenen verfügbaren Speicherplatz bis zur konfigurierten Höchstmenge an Schattenkopie-Speicherplatz (MaxSpace).

Erstellen eines benutzerdefinierten Schattenkopie-Zeitplans

Schattenkopie-Zeitpläne verwenden geplante Task-Trigger in Microsoft Windows, um anzugeben, wann Schattenkopien automatisch erstellt werden. Ein Zeitplan für Schattenkopien kann mehrere Auslöser haben, was Ihnen eine große Flexibilität bei der Planung bietet. Es kann jeweils nur ein Schattenkopie-Zeitplan existieren. Bevor Sie einen Schattenkopie-Zeitplan erstellen können, müssen Sie zunächst die Größe des [Schattenkopie-Speichers](#) festlegen.

Wenn Sie den `Set -FsxShadowCopySchedule` Befehl auf einem Dateisystem ausführen, überschreiben Sie alle vorhandenen Schattenkopie-Zeitpläne. Wenn sich Ihr Client-Computer in der UTC-Zeitzone befindet, können Sie die Zeitzone für einen Trigger auch mithilfe von Windows-Zeitzone und der `-TimezoneId` Option angeben. Eine Liste der Windows-Zeitzone finden Sie in der Dokumentation zur [Standardzeitzone](#) von Microsoft oder führen Sie an einer Windows-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus: `tzutil /l`. Weitere Informationen zu Windows-Task-Trigger finden Sie in der Dokumentation zu [Task-Trigger](#) in der Microsoft Windows Developer Center-Dokumentation.

Sie können die `-Default` Option auch verwenden, um schnell einen standardmäßigen Zeitplan für Schattenkopien einzurichten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Konfiguration von Schattenkopien für die Verwendung des Standardspeichers und Zeitplans](#).

Um einen benutzerdefinierten Zeitplan für Schattenkopien zu erstellen

1. Erstellen Sie eine Reihe von Windows-Auslösern für geplante Aufgaben, um zu definieren, wann Schattenkopien im Zeitplan für Schattenkopien erstellt werden. Verwenden Sie den `new-`

scheduledTaskTrigger Befehl in a PowerShell auf Ihrem lokalen Computer, um mehrere Trigger einzurichten.

Im folgenden Beispiel wird ein benutzerdefinierter Zeitplan für Schattenkopien erstellt, bei dem Schattenkopien jeden Montag bis Freitag um 6:00 Uhr und um 18:00 Uhr UTC erstellt werden. Standardmäßig werden Zeiten in UTC angegeben, es sei denn, Sie geben in den von Ihnen erstellten Windows-Auslösern für geplante Aufgaben eine Zeitzone an.

```
PS C:\Users\delegateadmin> $trigger1 = new-scheduledTaskTrigger -weekly -DaysOfWeek
Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday -at 06:00
PS C:\Users\delegateadmin> $trigger2 = new-scheduledTaskTrigger -weekly -DaysOfWeek
Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday -at 18:00
```

2. Wird verwendet `invoke-command`, um den `scriptblock` Befehl auszuführen. Dadurch wird ein Skript geschrieben, das den Schattenkopie-Zeitplan auf den `new-scheduledTaskTrigger` Wert festlegt, den Sie gerade erstellt haben. *FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint* Ersetzen Sie es durch den Windows PowerShell Remote-Endpunkt des Dateisystems, das Sie verwalten möchten. Sie finden den Windows PowerShell Remote-Endpunkt in der FSx Amazon-Konsole, im Bereich Netzwerk und Sicherheit auf dem Bildschirm mit den Dateisystemdetails oder in der Antwort auf den `DescribeFileSystem` API-Vorgang.

```
PS C:\Users\delegateadmin> invoke-command -ComputerName FSxFileSystem-Remote-
PowerShell-Endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock {
```

3. Geben Sie an der `>>` Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, um Ihren Schattenkopie-Zeitplan mithilfe des `set-fsxshadowcopschedule` Befehls festzulegen.

```
>> set-fsxshadowcopschedule -scheduledtasktriggers $Using:trigger1,$Using:trigger2
-Confirm:$false }
```

In der Antwort wird der Schattenkopie-Zeitplan angezeigt, den Sie im Dateisystem konfiguriert haben.

```
FSx Shadow Copy Schedule
```

```
Start Time:      : 2019-07-16T06:00:00+00:00
Days of Week    : Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday
WeeksInterval  : 1
```

```

PSComputerName : fs-0123456789abcdef1
RunspaceId      : 12345678-90ab-cdef-1234-567890abcde1

Start Time:     : 2019-07-16T18:00:00+00:00
Days of Week   : Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday
WeeksInterval  : 1
PSComputerName : fs-0123456789abcdef1
RunspaceId     : 12345678-90ab-cdef-1234-567890abcdef

```

Den Zeitplan für Schattenkopien anzeigen

Geben Sie den folgenden Befehl in einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem ein, um den vorhandenen Schattenkopie-Zeitplan auf Ihrem Dateisystem anzuzeigen. Anweisungen zum Starten einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

```
[fs-0123456789abcdef1]PS> Get-FsxShadowCopySchedule
FSx Shadow Copy Schedule
```

Start Time	Days of week	WeeksInterval
-----	-----	-----
2019-07-16T07:00:00+00:00	Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday	1
2019-07-16T12:00:00+00:00	Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday	1

Eine Schattenkopie erstellen

Um manuell eine Schattenkopie zu erstellen, geben Sie den folgenden Befehl in einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem ein. Anweisungen zum Starten einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

```
[fs-0123456789abcdef1]PS> New-FsxShadowCopy
```

```
Shadow Copy {ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890} taken successfully
```

Vorhandene Schattenkopien anzeigen

Geben Sie in einer PowerShell Remotesitzung in Ihrem Dateisystem den folgenden Befehl ein, um den Satz vorhandener Schattenkopien auf Ihrem Dateisystem anzuzeigen. Anweisungen zum Starten

einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>Get-FsxShadowCopies
FSx Shadow Copies: 2 total

Shadow Copy ID                Creation Time
-----
{ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890} 6/17/2019 7:11:09 AM
{FEDCBA21-6543-0987-0987-EF3214567892} 6/19/2019 11:24:19 AM
```

Löschen von Schattenkopien

Sie können eine oder mehrere vorhandene Schattenkopien auf Ihrem Dateisystem löschen, indem Sie den `Remove-FsxShadowCopies` Befehl in einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem verwenden. Anweisungen zum Starten einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

Geben Sie mithilfe einer der folgenden erforderlichen Optionen an, welche Schattenkopien gelöscht werden sollen:

- `-Oldest` löscht die älteste Schattenkopie
- `-All` löscht alle vorhandenen Schattenkopien
- `-ShadowCopyId` löscht eine bestimmte Schattenkopie nach ID.

Sie können mit dem Befehl nur eine Option verwenden. Ein Fehler tritt auf, wenn Sie nicht angeben, welche Schattenkopie gelöscht werden soll, wenn Sie mehrere Schattenkopien IDs angeben oder wenn Sie eine ungültige Schattenkopie-ID angeben.

Um die älteste Schattenkopie in Ihrem Dateisystem zu löschen, geben Sie in einer PowerShell Remotesitzung in Ihrem Dateisystem den folgenden Befehl ein.

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>Remove-FsxShadowCopies -Oldest
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-FSxShadowCopies" on target "Removing oldest shadow
copy".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [?] Help (Default is "Y": Y
Shadow Copy {ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890} deleted
```

Um eine bestimmte Schattenkopie auf Ihrem Dateisystem zu löschen, geben Sie in einer PowerShell Remotesitzung in Ihrem Dateisystem den folgenden Befehl ein.

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>Remove-FsxShadowCopies -ShadowCopyId "{ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890}"
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-FSxShadowCopies" on target "Removing shadow copy {ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890}".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [?] Help (Default is "Y"):>Y
Shadow Copy \\AMZNFSXABCDE123\root\cimv2:Wind32_ShadowCopy.ID{ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890}.ID deleted.
```

Um eine bestimmte Anzahl der ältesten Schattenkopien in Ihrem Dateisystem zu löschen, aktualisieren Sie Ihren `-MaxShadowCopyNumber` Parameter auf die gewünschte Anzahl von Schattenkopien, die Sie noch haben möchten. Diese Änderung wird jedoch erst wirksam, nachdem der nächste Schattenkopie-Snapshot erstellt wurde. Dann löscht das System die überschüssigen Schattenkopien automatisch. Verwenden Sie den folgenden Befehl in einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem.

```
[fs-1234567890abcef12]: PS>Get-fsxshadowstorage
FSx Shadow Storage Configuration

AllocatedSpace UsedSpace MaxSpace      MaxShadowCopyNumber
-----
          556679168   21659648 10737418240              50

[fs-1234567890abcef12]: PS>Set-FsxShadowStorage -MaxShadowCopyNumber 5
Validation
You have 50 shadow copies. Older versions of shadow copies will be deleted, keeping 5 latest shadow copies on your file system.
Do you want to continue?
[Y] Yes [N] No [?] Help (default is "N"): y
FSx Shadow Storage Configuration

AllocatedSpace UsedSpace      MaxSpace MaxShadowCopyNumber
-----
          556679168   21659648 10737418240              5
```

Löschen eines Schattenkopie-Zeitplans

Um den vorhandenen Schattenkopie-Zeitplan auf Ihrem Dateisystem zu löschen, geben Sie den folgenden Befehl in einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem ein. Anweisungen zum Starten einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>Remove-FsxShadowCopySchedule
```

Confirm

Are you sure you want to perform this action?

Performing the operation "Remove-FsxShadowCopySchedule" on target "Removing FSx Shadow Copy Schedule".

[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [?] Help (Default is "Y"): **Y**

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>
```

Löschen des Schattenkopie-Speichers, des Zeitplans und aller Schattenkopien

Sie können Ihre Schattenkopie-Konfiguration einschließlich aller vorhandenen Schattenkopien und des Schattenkopie-Zeitplans löschen. Gleichzeitig können Sie den Schattenkopie-Speicher im Dateisystem freigeben.

Geben Sie dazu den `Remove-FsxShadowStorage` Befehl in einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem ein. Anweisungen zum Starten einer PowerShell Remotesitzung auf Ihrem Dateisystem finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>Remove-FsxShadowStorage
```

Confirm

Are you sure you want to perform this action?

Performing the operation "Remove-FsxShadowStorage" on target "Removing all Shadow Copies, Shadow Copy Schedule, and Shadow Storage".

[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [?] Help (Default is "Y"): **Y**

FSx Shadow Storage Configuration

Removing Shadow Copy Schedule

Removing Shadow Copies

All shadow copies removed.

Removing Shadow Storage

Shadow Storage removed successfully.

Problembehandlung bei Schattenkopien

Es gibt eine Reihe möglicher Ursachen dafür, dass Schattenkopien fehlen oder nicht darauf zugegriffen werden kann, wie im folgenden Abschnitt beschrieben.

Themen

- [Die ältesten Schattenkopien fehlen](#)
- [Alle meine Schattenkopien fehlen](#)
- [Auf einem kürzlich wiederhergestellten oder aktualisierten Dateisystem können keine FSx Amazon-Backups erstellt oder auf Schattenkopien zugegriffen werden](#)

Die ältesten Schattenkopien fehlen

Die ältesten Schattenkopien werden in einer der folgenden Situationen gelöscht:

- Wenn Sie über 500 Schattenkopien verfügen, ersetzt die nächste Schattenkopie die älteste Schattenkopie, unabhängig vom verbleibenden zugewiesenen Speicherplatz auf dem Volume für Schattenkopien.
- Wenn die konfigurierte maximale Speichermenge für Schattenkopien erreicht ist, ersetzt die nächste Schattenkopie eine oder mehrere der ältesten Schattenkopien, auch wenn Sie über weniger als 500 Schattenkopien verfügen.

Bei beiden Ergebnissen handelt es sich um erwartetes Verhalten. Wenn Ihnen nicht genügend Speicherplatz für Schattenkopien zugewiesen ist, sollten Sie erwägen, den zugewiesenen Speicherplatz zu erhöhen.

Alle meine Schattenkopien fehlen

Eine unzureichende I/O-Leistungskapazität in Ihrem Dateisystem (z. B. weil Sie Festplattenspeicher verwenden, weil der Festplattenspeicher keine Burst-Kapazität mehr hat oder weil die Durchsatzkapazität nicht ausreicht) kann dazu führen, dass alle Schattenkopien von Windows Server gelöscht werden, da Windows Server die Schattenkopien nicht mit der verfügbaren I/O-Leistungskapazität verwalten kann. Beachten Sie die folgenden Empfehlungen, um dieses Problem zu vermeiden:

- Wenn Sie Festplattenspeicher verwenden, verwenden Sie die FSx Amazon-Konsole oder die FSx Amazon-API, um zur Verwendung von SSD-Speicher zu wechseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung des Speichertyps Ihres Dateisystems](#).
- Erhöhen Sie die Durchsatzkapazität des Dateisystems auf einen Wert, der dreimal so hoch ist wie Ihre erwartete Arbeitslast.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Dateisystem zusätzlich zu der konfigurierten maximalen Speichermenge für Schattenkopien über mindestens 320 MB freien Speicherplatz verfügt.
- Planen Sie Schattenkopien, wenn Sie davon ausgehen, dass sich Ihr Dateisystem im Leerlauf befindet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Dateisystemempfehlungen für Schattenkopien](#).

Auf einem kürzlich wiederhergestellten oder aktualisierten Dateisystem können keine FSx Amazon-Backups erstellt oder auf Schattenkopien zugegriffen werden

Dieses Verhalten wird erwartet. Amazon FSx erstellt den Schattenkopie-Status auf einem kürzlich wiederhergestellten Dateisystem neu und gewährt keinen Zugriff auf Schattenkopien oder Backups, solange der Wiederaufbau noch läuft.

Geplante Replikation mit AWS DataSync

Sie können AWS DataSync damit die regelmäßige Replikation Ihres Dateisystems FSx für Windows File Server auf ein zweites Dateisystem planen. Diese Funktion ist sowohl für regionsinterne als auch für regionsübergreifende Bereitstellungen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie [Migrieren vorhandener Dateien auf einen FSx Windows-Dateiserver mit AWS DataSync](#) in diesem Handbuch und unter [Datenübertragung zwischen AWS Speicherdiensten](#) im AWS DataSync Benutzerhandbuch.

FSx Für Windows File Server mit Microsoft SQL Server verwenden

Hochverfügbarkeit (HA) Microsoft SQL Server wird in der Regel auf mehreren Datenbankknoten in einem Windows Server Failover Cluster (WSFC) bereitgestellt, wobei jeder Knoten Zugriff auf gemeinsam genutzten Dateispeicher hat. Sie können Windows File Server auf zwei Arten als gemeinsam genutzten Speicher für Microsoft SQL Server-Bereitstellungen mit hoher Verfügbarkeit (HA) verwenden FSx : als Speicher für aktive Datendateien und als SMB-Dateifreigabezeuge.

Note

Derzeit unterstützt Amazon die Microsoft SQL Server IFI-Funktion (Instant File Initialization) FSx nicht.

SSD-Speicher wird für SQL Server empfohlen. SSD-Speicher ist für die leistungsstärksten und latenzempfindlichsten Workloads, einschließlich Datenbanken, konzipiert.

Informationen zur Verwendung von Amazon FSx zur Reduzierung der Komplexität und der Kosten für Ihre SQL Server-Hochverfügbarkeitsbereitstellungen finden Sie in den folgenden Beiträgen im AWS Storage-Blog:

- [Vereinfachen Sie Ihre Hochverfügbarkeitsbereitstellungen von Microsoft SQL Server mit Amazon FSx for Windows File Server](#)
- [Optimieren Sie die Kosten für Ihre Hochverfügbarkeits-SQL-Server-Bereitstellungen auf AWS](#)
- [Vereinfachen Sie SQL Server Always-On-Bereitstellungen mit AWS Launch Wizard und Amazon FSx](#)

Amazon FSx für Active SQL Server-Datendateien verwenden

Microsoft SQL Server kann mit einer SMB-Dateifreigabe als Speicheroption für aktive Datendateien bereitgestellt werden. Amazon FSx ist für die Bereitstellung von gemeinsam genutztem Speicher für SQL Server-Datenbanken optimiert, indem kontinuierlich verfügbare Dateifreigaben (CA) unterstützt werden. Diese Dateifreigaben sind für Anwendungen wie SQL Server konzipiert, die einen unterbrechungsfreien Zugriff auf gemeinsam genutzte Dateidaten benötigen. Sie können zwar CA-

Freigaben auf Single-AZ 2-Dateisystemen erstellen, es ist jedoch erforderlich, dass Sie CA-Freigaben auf Multi-AZ-Dateisystemen für alle SQL Server-Bereitstellungen verwenden, unabhängig davon, ob HA oder nicht.

Erstellen Sie eine kontinuierlich verfügbare Freigabe

Sie können CA-Freigaben mit der Amazon FSx CLI for Remote Management auf erstellen PowerShell. Um anzugeben, dass es sich bei der Freigabe um eine kontinuierlich verfügbare Freigabe handelt, verwenden Sie die `-ContinuouslyAvailable` Option `New-FSxSmbShare` mit der Einstellung auf `$True`. Weitere Informationen finden Sie unter [Um eine kontinuierlich verfügbare Freigabe \(CA\) zu erstellen](#).

Konfigurieren Sie die SMB-Timeout-Einstellungen

Wie unter beschrieben [Failover des Prozesses](#), können Failover und Failback für Multi-AZ zu I/O-Pausen führen, die in der Regel in weniger als 30 Sekunden abgeschlossen sind. Je nachdem, wie sie konfiguriert ist, reagiert Ihre SQL Server-Anwendung möglicherweise unterschiedlich empfindlich auf Timeout-Einstellungen.

Sie können das Sitzungs-Timeout der SMB-Clientkonfiguration anpassen, um sicherzustellen, dass Ihre Anwendung gegen Multi-AZ-Dateisystem-Failover resistent ist. Sie können das Verhalten Ihrer Anwendung bei Failovers testen, indem Sie die Durchsatzkapazität Ihres Dateisystems aktualisieren, wodurch ein automatischer Failover und ein Failback ausgelöst werden.

Amazon FSx als SMB File Share Witness verwenden

Windows Server-Failover-Cluster-Bereitstellungen stellen in der Regel einen SMB File Share Witness bereit, um das Quorum der Cluster-Ressourcen aufrechtzuerhalten. Witness-Dateifreigaben benötigen nur wenig Speicherplatz für Quoruminformationen. FSx Amazon-Dateisysteme können als SMB-Dateifreigabezeuge für Windows Server-Failover-Cluster-Bereitstellungen verwendet werden.

Migration vorhandener Dateispeicher zu Amazon FSx

Amazon FSx für Windows File Server bietet die Funktionen, die Leistung und die Kompatibilität, mit denen Sie Unternehmensanwendungen problemlos in die Amazon Web Services Cloud migrieren und verlagern können. Der Prozess zur Migration Ihres lokalen Microsoft Windows File Server-Speichers auf FSx Windows File Server umfasst die folgenden vier Hauptschritte:

1. Migrieren Sie Ihre Dateien auf FSx den Windows-Dateiserver. Weitere Informationen finden Sie unter [Migration des vorhandenen Dateispeichers auf FSx einen Windows-Dateiserver](#).
2. Migrieren Sie Ihre Dateifreigabekonfiguration auf FSx den Windows-Dateiserver. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren Sie Ihre lokalen Fileshare-Konfigurationen zu Amazon FSx](#).
3. Ordnen Sie Ihren vorhandenen DNS-Namen als DNS-Alias für Ihr FSx Amazon-Dateisystem zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen DNS-Alias mit Amazon FSx verknüpfen](#).
4. Wechseln Sie zu FSx Windows File Server. Weitere Informationen finden Sie unter [Übertragung des Betriebs auf Amazon FSx for Windows File Server](#).

Die Details zu den einzelnen Prozessschritten finden Sie in den folgenden Abschnitten.

Themen

- [Migration des vorhandenen Dateispeichers auf FSx einen Windows-Dateiserver](#)
- [Migrieren Sie Ihre lokalen Fileshare-Konfigurationen zu Amazon FSx](#)
- [Migrieren Sie Ihre lokale DNS-Konfiguration auf den FSx Windows-Dateiserver](#)
- [Übertragung des Betriebs auf Amazon FSx for Windows File Server](#)

Migration des vorhandenen Dateispeichers auf FSx einen Windows-Dateiserver

Um Ihre vorhandenen Dateien auf Dateisysteme FSx für Windows File Server zu migrieren, empfehlen wir die Verwendung AWS DataSync eines Online-Datenübertragungsdienstes, der das Kopieren großer Datenmengen zu und von AWS Speicherdiensten vereinfacht, automatisiert und beschleunigt. DataSync kopiert Daten über das Internet oder AWS Direct Connect. Da es sich um einen vollständig verwalteten Dienst handelt, fällt ein Großteil der Notwendigkeit, Anwendungen zu ändern, Skripts zu entwickeln oder die Infrastruktur zu verwalten. Weitere

Informationen finden Sie unter [Migrieren vorhandener Dateien auf einen FSx Windows-Dateiserver mit AWS DataSync](#).

Als alternative Lösung können Sie Robust File Copy oder Robocopy verwenden. Dabei handelt es sich um einen Befehlssatz für Befehlszeilenverzeichnis und Dateireplikation für Microsoft Windows. Ausführliche Verfahren zur Verwendung von Robocopy zur Migration von Dateispeichern auf FSx Windows-Dateiserver finden Sie unter [Migrieren vorhandener Dateien auf einen FSx Windows-Dateiserver mithilfe von Robocopy](#)

Bewährte Methoden für die Migration von vorhandenem Dateispeicher auf FSx Windows File Server

Um große Datenmengen so schnell wie möglich auf den Windows-Dateiserver zu FSx migrieren, verwenden Sie FSx Amazon-Dateisysteme, die mit Solid-State-Drive-Speicher (SSD) konfiguriert sind. Nach Abschluss der Migration können Sie die Daten mithilfe von Festplattenspeicher (HDD) in FSx Amazon-Dateisysteme verschieben, wenn dies die beste Lösung für Ihre Anwendung ist.

Um Daten von einem FSx Amazon-Dateisystem mithilfe von SSD-Speicher auf HDD-Speicher zu verschieben, können Sie die folgenden Schritte ausführen. (Beachten Sie, dass HDD-Dateisysteme über eine Mindestspeicherkapazität von 2 TB verfügen und Sie die Speicherkapazität bei der Wiederherstellung aus einem Backup nicht ändern können.)

1. Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihres SSD-Dateisystems. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom Benutzer initiierte Backups erstellen](#).
2. Stellen Sie das Backup mithilfe von Festplattenspeicher in einem Dateisystem wieder her. Weitere Informationen finden Sie unter [Backups auf einem neuen Dateisystem wiederherstellen](#).

Migrieren vorhandener Dateien auf einen FSx Windows-Dateiserver mit AWS DataSync

Wir empfehlen AWS DataSync die Verwendung zur Übertragung von Daten zwischen Dateisystemen FSx für Windows File Server. DataSync ist ein Datenübertragungsdienst, der das Verschieben und Replizieren von Daten zwischen lokalen Speichersystemen und anderen AWS Speicherdiensten über das Internet vereinfacht, automatisiert und beschleunigt. AWS Direct Connect DataSync kann Ihre Dateisystemdaten und Metadaten wie Eigentum, Zeitstempel und Zugriffsberechtigungen übertragen.

DataSync unterstützt das Kopieren von NTFS-Zugriffskontrolllisten (ACLs) und unterstützt auch das Kopieren von Dateiüberwachungsinformationen, auch bekannt als NTFS-Systemzugriffskontrolllisten

(SACLs), die von Administratoren verwendet werden, um die Auditprotokollierung von Benutzerzugriffsversuchen zu kontrollieren.

Sie können es FSx für Windows File Server-Dateisysteme verwenden, DataSync um Dateien zwischen zwei zu übertragen und auch Daten in ein Dateisystem in einem anderen AWS-Region AWS OR-Konto zu verschieben. Sie können DataSync mit Dateisystemen FSx für Windows File Server für andere Aufgaben verwenden. Sie können beispielsweise einmalige Datenmigrationen durchführen, regelmäßig Daten für verteilte Workloads aufnehmen und die Replikation für Datenschutz und Wiederherstellung planen.

In AWS DataSync ist ein Speicherort FSx für einen Windows-Dateiserver ein Endpunkt FSx für einen Windows-Dateiserver. Sie können Dateien zwischen einem Speicherort FSx für den Windows-Dateiserver und einem Speicherort für andere Dateisysteme übertragen. Weitere Informationen finden Sie im AWS DataSync Benutzerhandbuch unter [Arbeiten mit Speicherorten](#).

DataSync greift über das SMB-Protokoll (Server Message Block) auf Ihren Dateiserver FSx für Windows zu. Es authentifiziert sich mit dem Benutzernamen und dem Passwort, die Sie in der AWS DataSync Konsole oder konfigurieren. AWS CLI

Voraussetzungen

Um Daten in Ihr Amazon FSx for Windows File Server-Setup zu migrieren, benötigen Sie einen Server und ein Netzwerk, die die DataSync Anforderungen erfüllen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen für DataSync](#) im AWS DataSync Benutzerhandbuch.

Wenn Sie eine große Datenmigration oder eine Migration mit vielen kleinen Dateien durchführen, empfehlen wir die Verwendung eines FSx Amazon-Dateisystems mit SSD-Speichertyp. Dies liegt daran, dass DataSync Aufgaben das Scannen von Dateimetadaten beinhalten, wodurch die Festplatten-IOPS-Grenzwerte von HDD-Dateisystemen ausgeschöpft werden können, was zu lang andauernden Migrationen und einer Beeinträchtigung der Dateisystemleistung führen kann. Weitere Informationen finden Sie unter: [Bewährte Methoden für die Migration von vorhandenem Dateispeicher auf FSx Windows File Server](#).

Wenn Ihr Datensatz hauptsächlich aus kleinen Dateien besteht, deren Dateianzahl in die Millionen geht, oder wenn Sie mehr verfügbare Netzwerkbandbreite haben, als eine einzelne DataSync Aufgabe verbrauchen kann, können Sie Ihre Datenübertragungen auch mit einer Scale-Out-Architektur beschleunigen. Weitere Informationen finden Sie unter: [So beschleunigen Sie Ihre Datenübertragungen mit AWS DataSync Scale-Out-Architekturen](#).

Sie können die Festplatten-I/O-Auslastung Ihres Dateisystems mithilfe von [FSx Leistungsmetriken](#) überwachen.

Grundlegende Schritte für die Migration von Dateien mit DataSync

Gehen Sie wie folgt vor, um Dateien von einem Quellverzeichnis an ein Zielverzeichnis mit DataSync zu übertragen:

- Laden Sie einen Agent herunter, stellen Sie ihn in Ihrer Umgebung bereit, und aktivieren Sie ihn.
- Erstellen und konfigurieren Sie einen Quell- und Zielspeicherort.
- Erstellen und konfigurieren Sie eine Aufgabe.
- Führen Sie die Aufgabe aus, um Dateien von der Quelle zum Ziel zu übertragen.

Informationen zum Übertragen von Dateien von einem vorhandenen lokalen Dateisystem auf Ihren FSx Windows-Dateiserver finden Sie unter [Datenübertragung zwischen selbstverwaltetem Speicher und AWS, Erstellen eines Speicherorts für SMB](#) und [Erstellen eines Speicherorts für Amazon FSx for Windows File Server](#) im AWS DataSync Benutzerhandbuch.

Informationen zum Übertragen von Dateien von einem vorhandenen In-Cloud-Dateisystem auf Ihren FSx Windows-Dateiserver finden Sie unter [Bereitstellen Ihres Agenten als EC2 Amazon-Instance](#) im AWS DataSync Benutzerhandbuch.

Migration zwischen zwei FSx Amazon-Dateisystemen

Sie können DataSync verwenden, um Daten zwischen zwei FSx Amazon-Dateisystemen zu migrieren. Dies kann hilfreich sein, wenn Sie Ihre Arbeitslast von einem vorhandenen Dateisystem auf ein neues Dateisystem mit einer anderen Konfiguration verschieben müssen, z. B. von einer Single-AZ- auf eine Multi-AZ-Konfiguration. Sie können es auch verwenden DataSync, um Ihre Arbeitslast auf zwei Dateisysteme aufzuteilen.

Hier ist ein Beispiel für einen Überblick über den Migrationsprozess:

1. Erstellen Sie DataSync Speicherorte für die Quell- und Zieldateisysteme. Beachten Sie, dass Quelle und Ziel derselben Active Directory-Domäne (AD) angehören müssen oder dass zwischen ihren Domänen eine AD-Vertrauensstellung besteht.
2. Erstellen und konfigurieren Sie eine DataSync Aufgabe zur Übertragung von Daten von der Quelle zum Ziel. Sie können die Aufgabe als einmalige Instanz ausführen oder die Aufgabe so einrichten, dass sie automatisch nach einem von Ihnen konfigurierten Zeitplan ausgeführt wird.

3. Nach erfolgreichem Abschluss der Aufgabe sind die Daten in Ihrem Zielsystem eine exakte Kopie Ihrer Quelle. Beachten Sie, dass Sie alle Schreibaktivitäten oder Dateiaktualisierungen in Ihrem Quelldateisystem vorübergehend unterbrechen müssen, um die Aufgabe abzuschließen. Sie können dann zu Ihrem Zielsystem wechseln und das Quelldateisystem löschen.

Vor der Migration von Ihrem Produktionsdateisystem können Sie den Migrationsprozess auf einem Dateisystem testen, das aus einer aktuellen Sicherung wiederhergestellt wurde. Auf diese Weise können Sie abschätzen, wie lange der Datenübertragungsprozess dauert, und DataSync Fehler im Voraus beheben.

Um die Umstellungszeit zu minimieren, können Sie DataSync Aufgaben im Voraus ausführen und dabei den Großteil Ihrer Daten von Ihrem Quelldateisystem in Ihr Zielsystem verschieben. Nachdem Sie den Datenverkehr zu Ihrem Quelldateisystem gestoppt haben, können Sie eine letzte Aufgabenübertragung durchführen, um alle Daten zu synchronisieren, die seit der Einstellung des Datenverkehrs neu aktualisiert wurden, und dann auf Ihr Zielsystem übertragen.

Sie können DataSync Tasks so konfigurieren, dass sie nur in bestimmten Verzeichnissen ausgeführt werden oder dass sie bestimmte Pfade ein- oder ausschließen. Dies kann nützlich sein, wenn Sie mehrere Aufgaben parallel ausführen oder wenn Sie eine Teilmenge Ihrer Daten migrieren möchten.

Sie können in Ihrem Zielsystem einen DNS-Alias erstellen, der dem DNS-Namen Ihres Quelldateisystems entspricht. Dadurch können Ihre Endbenutzer und Anwendungen weiterhin über den DNS-Namen Ihres Quelldateisystems auf Dateidaten zugreifen. Weitere Informationen zum Einrichten eines DNS-Alias finden Sie unter: [Zugreifen auf Daten mithilfe von DNS-Aliasen](#).

Bei dieser Art der Migration empfehlen wir Folgendes:

- Planen Sie Ihre Migration so, dass Sie keine Dateisystem-Backups, Ihr wöchentliches Wartungsfenster und Data Deduplication Jobs vermeiden. Insbesondere empfehlen wir, den Data Deduplication GarbageCollection Job zu deaktivieren, wenn er mit Ihrer geplanten Migration zusammenfällt.
- Verwenden Sie einen SSD-Speichertyp sowohl für Ihr Quell- als auch für Ihr Zielsystem. Sie können zwischen den Speichertypen HDD und SSD wechseln, indem Sie die Daten aus dem Backup wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: [Migration des vorhandenen Dateispeichers auf FSx einen Windows-Dateiserver](#).
- Konfigurieren Sie Ihre Quell- und Zielsysteme mit ausreichender Durchsatzkapazität für die Datenmenge, die Sie übertragen müssen. Überwachen Sie bei DataSync Aufgabenprozessen

die Leistungsauslastung sowohl des Quell- als auch des Zieldateisystems. Weitere Informationen finden Sie unter: [Überwachung mit Amazon CloudWatch](#).

- Richten Sie die [DataSync Überwachung](#) ein, damit Sie den Fortschritt laufender Aufgaben besser nachvollziehen können. Sie können auch DataSync Protokolle an die Amazon CloudWatch Logs-Gruppe senden, um Sie beim Debuggen Ihrer Aufgaben zu unterstützen, falls Sie auf Fehler stoßen.

Migrieren vorhandener Dateien auf einen FSx Windows-Dateiserver mithilfe von Robocopy

Amazon FSx for Windows File Server basiert auf Microsoft Windows Server und ermöglicht Ihnen die vollständige Migration Ihrer vorhandenen Datensätze in Ihre FSx Amazon-Dateisysteme. Sie können die Daten für jede Datei migrieren. Sie können auch alle relevanten Dateimetadaten migrieren, einschließlich Attribute, Zeitstempel, Zugriffskontrolllisten (ACLs), Eigentümerinformationen und Prüfungsinformationen. Mit dieser umfassenden Migrationsunterstützung FSx ermöglicht Amazon die Verlagerung Ihrer Windows-basierten Workloads und Anwendungen, die auf diesen Dateidatensätzen basieren, in die Amazon Web Services Cloud.

Verwenden Sie die folgenden Themen als Leitfaden für den Vorgang zum Kopieren vorhandener Dateidaten. Während Sie diese Kopie durchführen, behalten Sie alle Dateimetadaten aus Ihren lokalen Rechenzentren oder von Ihren selbstverwalteten Dateiservern bei Amazon bei. EC2

Voraussetzungen für die Dateimigration mit Robocopy

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie Folgendes tun:

- Stellen Sie Netzwerkkonnektivität (mithilfe von AWS Direct Connect oder VPN) zwischen Ihrem lokalen Active Directory und der VPC her, auf der Sie das FSx Amazon-Dateisystem erstellen möchten.
- Erstellen Sie ein Dienstkonto in Ihrem Active Directory mit delegierten Berechtigungen, um Computer mit der Domäne zu verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Delegieren von Rechten an Ihr Dienstkonto](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.
- Erstellen Sie ein FSx Amazon-Dateisystem, das mit Ihrem selbstverwalteten (lokalen) Microsoft AD-Verzeichnis verknüpft ist.
- Notieren Sie sich den Speicherort (z. B. \\Source\Share) der Dateifreigabe (entweder lokal oder in AWS), die die vorhandenen Dateien enthält, die Sie an Amazon FSx übertragen möchten.

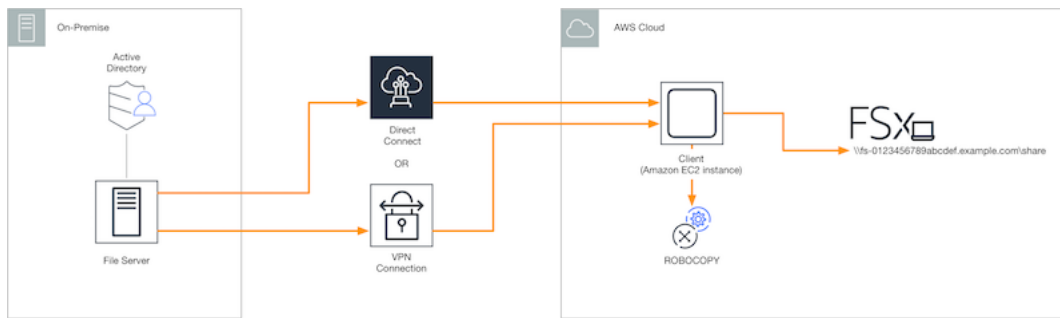
- Notieren Sie sich den Speicherort (z. B. \\Target\Share) der Dateifreigabe in Ihrem FSx Amazon-Dateisystem, an die Sie Ihre vorhandenen Dateien übertragen möchten.

In der folgenden Tabelle sind die Barrierefreiheitsanforderungen für Quell- und Zieldateisysteme für drei Benutzerzugriffsmodelle für die Migration zusammengefasst.

Zugriffsmodell für Migrationsbenutzer	Anforderungen an die Barrierefreiheit des Quelldateisystems	Anforderungen an den Zugriff auf den FSx Zieldateiserver
Modell für direkte Lese-/Schreibberechtigungen	Der Benutzer muss mindestens über Leseberechtigungen (NTFS ACLs) für die zu migrierenden Dateien und Ordner verfügen.	Der Benutzer muss mindestens über Schreibberechtigungen (NTFS ACLs) für die zu migrierenden Dateien und Ordner verfügen.
Berechtigungsmodell für Backup/Restore zum Überschreiben von Zugriffsberechtigungen	Der Benutzer muss Mitglied der lokalen Active Directory-Gruppe Backup Operators sein und das Flag /b mit verwenden. RoboCopy	Der Benutzer muss Mitglied der Administratorgruppe des FSx Amazon-Dateisystems* sein und das Flag /b mit verwenden. RoboCopy
Das (vollständige) Berechtigungsmodell für Domainadministratoren zum Außerkraftsetzen von Zugriffsberechtigungen	Der Benutzer muss Mitglied der Domänen-Admins-Gruppe des lokalen Active Directory sein.	Der Benutzer muss Mitglied der Administratorgruppe des FSx Amazon-Dateisystems sein* und das Flag /b verwenden mit RoboCopy

Note

* Für Dateisysteme, die zu einem AWS verwalteten Microsoft AD gehören, ist die Gruppe der FSx Amazon-Dateisystemadministratoren AWS Delegated FSx Administrators. In Ihrem selbstverwalteten Microsoft AD ist die Gruppe der FSx Amazon-Dateisystemadministratoren Domain-Admins oder die benutzerdefinierte Gruppe, die Sie bei der Erstellung Ihres Dateisystems für die Verwaltung angegeben haben.



Dateien mit Robocopy migrieren

Mithilfe des folgenden Verfahrens können Sie Ihre vorhandenen Dateien von Ihren lokalen Dateisystemen auf Dateisysteme FSx für Windows File Server migrieren.

Um bestehende Dateien FSx mit Robocopy zu Amazon zu migrieren

1. Starten Sie eine Windows Server EC2 2016-Amazon-Instance in derselben Amazon VPC wie die Ihres FSx Amazon-Dateisystems.
2. Connect zu Ihrer EC2 Amazon-Instance her. Weitere Informationen finden Sie unter [Connecting to Your Windows Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch für Windows-Instances.
3. Öffnen Sie die Befehlszeile und ordnen Sie die Quelldateifreigabe auf Ihrem vorhandenen Dateiserver (lokal oder intern AWS) wie folgt einem Laufwerksbuchstaben zu (z. B. **Y:**). In diesem Rahmen geben Sie Anmeldeinformationen für ein Mitglied der Domänenadministratorgruppe Ihres lokalen Active Directory-Netzwerks ein.

```
C:\>net use Y: \\fileserver1.mydata.com\localdata /user:mydata.com\Administrator
Enter the password for 'fileserver1.mydata.com': _
```

```
Drive Y: is now connected to \\fileserver1.mydata.com\localdata.
```

```
The command completed successfully.
```

4. Ordnen Sie die Zieldateifreigabe in Ihrem FSx Amazon-Dateisystem wie folgt einem anderen Laufwerksbuchstaben (z. B. **Z:**) auf Ihrer EC2 Amazon-Instance zu. Im Rahmen dessen geben Sie Anmeldeinformationen für ein Benutzerkonto an, das Mitglied der Domänenadministratorgruppe Ihres lokalen Active Directory und der Administratorgruppe Ihres FSx Amazon-Dateisystems ist. Für Dateisysteme, die mit einem AWS verwalteten Microsoft AD verbunden sind, ist diese Gruppe **AWS Delegated FSx Administrators**. In Ihrem selbstverwalteten Microsoft AD ist diese Gruppe **Domain Admins** oder die benutzerdefinierte Gruppe, die Sie bei der Erstellung Ihres Dateisystems für die Verwaltung angegeben haben.

Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle mit den [Barrierefreiheitsanforderungen für Quell- und Zieldateisysteme](#) in der [Voraussetzungen für die Dateimigration mit Robocopy](#).

```
C:\>net use Z: \\amznfsxabcdef1.mydata.com\share /user:mydata.com\Administrator
Enter the password for 'amznfsxabcdef1.mydata.com': _

Drive Z: is now connected to \\amznfsxabcdef1.mydata.com\share.

The command completed successfully.
```

5. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Als Administrator ausführen aus. Öffnen Sie die Befehlszeile oder Windows PowerShell als Administrator und führen Sie den folgenden Robocopy-Befehl aus, um die Dateien von der Quellfreigabe auf die Zielfreigabe zu kopieren.

Der ROBOCOPY Befehl ist ein flexibles Hilfsprogramm für die Dateiübertragung mit mehreren Optionen zur Steuerung des Datenübertragungsprozesses. Aufgrund dieses ROBOCOPY Befehlsvorgangs werden alle Dateien und Verzeichnisse von der Quellfreigabe auf die FSx Amazon-Zielfreigabe kopiert. Beim Kopieren werden NTFS-Dateien und Ordner ACLs, Attribute, Zeitstempel, Eigentümerinformationen und Prüfungsinformationen beibehalten.

```
robocopy Y:\ Z:\ /copy:DATSOU /secfix /e /b /MT:8
```

Der obige Beispielbefehl verwendet die folgenden Elemente und Optionen:

- Y — Bezieht sich auf die Quellfreigabe, die sich in der lokalen Active Directory-Gesamtstruktur mydata.com befindet.
- Z — Bezieht sich auf die Ziel-Share\\ amznfsxabcdef1.mydata.com\ share bei Amazon. FSx
- /copy — Gibt die folgenden Dateieigenschaften an, die kopiert werden sollen:
 - D — Daten
 - A — Attribute
 - T — Zeitstempel
 - S — NTFS ACLs
 - O — Informationen zum Eigentümer
 - U — Informationen zur Prüfung.
- /secfix — Behebt die Dateisicherheit für alle Dateien, auch für übersprungene.

- /e — Kopiert Unterverzeichnisse, auch leere.
- /b — Verwendet die Sicherungs- und Wiederherstellungsrechte in Windows, um Dateien zu kopieren, auch wenn deren NTFS dem aktuellen Benutzer die entsprechenden Rechte ACLs verweigert.
- /MT:8 — Gibt an, wie viele Threads für Multithread-Kopien verwendet werden sollen.

Note

Wenn Sie große Dateien über eine langsame oder unzuverlässige Verbindung kopieren, können Sie den Neustartmodus aktivieren, indem Sie die /zb Option mit der Option anstelle der Option verwenden. `robocopy /b` Wenn im Neustartmodus die Übertragung einer großen Datei unterbrochen wird, kann ein nachfolgender Robocopy-Vorgang mitten in der Übertragung beginnen, anstatt die gesamte Datei erneut von Anfang an kopieren zu müssen. Die Aktivierung des neustartbaren Modus kann die Datenübertragungsgeschwindigkeit verringern.

Migrieren Sie Ihre lokalen Fileshare-Konfigurationen zu Amazon FSx

Sie können eine bestehende Fileshare-Konfiguration mit FSx dem folgenden Verfahren zu Amazon migrieren. In diesem Verfahren ist der Quelldateiserver der Dateiserver, dessen Dateifreigabekonfiguration Sie zu Amazon migrieren möchten FSx.

Note

Migrieren Sie zuerst Ihre Dateien zu Amazon, FSx bevor Sie Ihre Fileshare-Konfiguration migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Migration des vorhandenen Dateispeichers auf FSx einen Windows-Dateiserver](#).

Um bestehende Dateifreigaben auf den FSx Windows-Dateiserver zu migrieren

1. Wählen Sie auf dem Quelldateiserver im Kontextmenü die Option Als Administrator ausführen aus. Öffnen Sie Windows PowerShell als Administrator.

- Exportieren Sie die Dateifreigaben des Quelldateiservers in eine Datei mit dem Namen, `SmbShares.xml` indem Sie die folgenden Befehle in der ausführen PowerShell. Ersetzen Sie `F:` in diesem Beispiel durch den Laufwerksbuchstaben auf Ihrem Dateiserver, von dem Sie Dateifreigaben exportieren.

```
$shareFolder = Get-SmbShare -Special $false | ? { $_.Path -like "F:\*" }
$shareFolder | Export-Clixml -Path F:\SmbShares.xml
```

- Bearbeiten Sie die `SmbShares.xml` Datei und ersetzen Sie alle Verweise auf `F:` (Ihr Laufwerksbuchstabe) auf `D:\share`, da sich die FSx Amazon-Dateisysteme auf `D:\share` befinden
- Importieren Sie die bestehende Dateifreigabekonfiguration in FSx den Windows-Dateiserver. Kopieren Sie auf einem Client, der Zugriff auf Ihr FSx Amazon-Zieldateisystem und den Quelldateiserver hat, die gespeicherte Dateifreigabekonfiguration. Importieren Sie sie dann mithilfe des folgenden Befehls in eine Variable.

```
$shares = Import-Clixml -Path F:\SmbShares.xml
```

- Bereiten Sie mit einer der folgenden Optionen das Anmeldeinformationsobjekt vor, das FSx für die Erstellung der Dateifreigaben auf Ihrem Dateiserver für Windows File Server erforderlich ist.

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Anmeldeinformationsobjekt interaktiv zu generieren.

```
$credential = Get-Credential
```

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Anmeldeinformationsobjekt mithilfe einer AWS Secrets Manager Ressource zu generieren.

```
$credential = ConvertFrom-Json -InputObject (Get-SECSecretValue -SecretId
  $AdminSecret).SecretString
$FSxAdminUserCredential = (New-Object PSCredential($credential.UserName,(ConvertTo-
SecureString $credential.Password -AsPlainText -Force)))
```

- Migrieren Sie die Fileshare-Konfiguration mithilfe des folgenden Skripts auf Ihren FSx Amazon-Dateiserver.

```
$FSxAcceptedParameters = ("ContinuouslyAvailable", "Description",
  "ConcurrentUserLimit", "CATimeout", "FolderEnumerationMode", "CachingMode",
```

```
"FullAccess", "ChangeAccess", "ReadAccess", "NoAccess", "SecurityDescriptor",  
"Path", "Name", "EncryptData")  
ForEach ($item in $shares) {  
    $param = @{};  
    Foreach ($property in $item.psObject.properties) {  
        if ($property.Name -In $FSxAcceptedParameters) {  
            $param[$property.Name] = $property.Value  
        }  
    }  
    Invoke-Command -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ComputerName  
    amznfsxxxxxxxxx.corp.com -ErrorVariable errmsg -ScriptBlock { New-FSxSmbShare -  
    Credential $Using:credential @Using:param }  
}
```

Migrieren Sie Ihre lokale DNS-Konfiguration auf den FSx Windows-Dateiserver

FSx für Windows File Server stellt einen Standard-DNS-Namen (Domain Name System) für jedes Dateisystem bereit, mit dem Sie auf die Daten in Ihrem Dateisystem zugreifen können. Sie können auch mit einem beliebigen DNS-Namen Ihrer Wahl auf Ihre Dateisysteme zugreifen, indem Sie den alternativen DNS-Namen als DNS-Alias für Ihr FSx Amazon-Dateisystem konfigurieren.

Mit DNS-Aliasen können Sie weiterhin Ihre vorhandenen DNS-Namen verwenden, um auf auf Amazon gespeicherte Daten zuzugreifen, FSx wenn Sie Dateisystemspeicher von lokal zu Amazon migrieren. FSx Dadurch müssen bei der Migration zu Amazon FSx keine Tools oder Anwendungen aktualisiert werden, die Ihre DNS-Namen verwenden. Sie können DNS-Aliase vorhandenen Dateisystemen FSx für Windows File Server zuordnen, wenn Sie neue Dateisysteme erstellen oder wenn Sie ein neues Dateisystem aus einer Sicherung erstellen. Sie können einem Dateisystem bis zu 50 DNS-Aliase gleichzeitig zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [DNS-Aliase verwalten](#).

Ein DNS-Aliasname muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Muss als vollqualifizierter Domänenname (FQDN) formatiert sein, z. B. `accounting.example.com`
- Kann alphanumerische Zeichen und den Bindestrich (-) enthalten.
- Am Anfang und am Ende darf kein Bindestrich stehen.
- Kann mit einem numerischen Wert beginnen.

Für DNS-Aliasnamen FSx speichert Amazon alphabetische Zeichen als Kleinbuchstaben (a-z), unabhängig davon, wie Sie sie angeben: als Großbuchstaben, Kleinbuchstaben oder die entsprechenden Buchstaben in Escape-Codes.

In den folgenden Verfahren wird beschrieben, wie Sie mithilfe der FSx Amazon-Konsole, CLI und API DNS-Aliase mit Ihren vorhandenen Dateisystemen FSx für Windows File Server verknüpfen. Weitere Informationen zur Zuordnung von DNS-Aliassen bei der Erstellung neuer Dateisysteme, einschließlich neuer Dateisysteme aus einem Backup, finden Sie unter [DNS-Aliase mit Dateisystemen verknüpfen](#)

So ordnen Sie DNS-Aliase einem vorhandenen Dateisystem (Konsole) zu

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Navigieren Sie zu Dateisysteme und wählen Sie das Windows-Dateisystem aus, dem Sie Ihre DNS-Aliase zuordnen möchten.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit die Option Für DNS-Aliase verwalten aus, um das Dialogfeld DNS-Aliase verwalten zu öffnen.

Manage DNS aliases ✕

Associate new DNS aliases

transactions.corp.example.com

Specify up to 50 aliases separated with commas, or put each on a new line.

Associate

Current DNS aliases (1) ↻ Disassociate

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	DNS name		Status
<input type="checkbox"/>	financials.corp.example.com		✔ Available

If you associate or disassociate DNS aliases, your file system will experience a temporary loss of availability.

Close

4. Geben Sie im Feld Neue Aliase zuordnen die DNS-Aliase ein, die Sie zuordnen möchten.
5. Wählen Sie Assoziieren, um die Aliase dem Dateisystem hinzuzufügen.

Sie können den Status der Aliase, die Sie gerade verknüpft haben, in der Liste Aktuelle Aliase überwachen. Wenn der Status Verfügbar lautet, ist der Alias dem Dateisystem zugeordnet (ein Vorgang, der bis zu 2,5 Minuten dauern kann).

So verknüpfen Sie DNS-Aliase mit einem vorhandenen Dateisystem (CLI)

- Verwenden Sie den `associate-file-system-aliases` CLI-Befehl oder die [AssociateFileSystemAliases](#) API-Operation, um DNS-Aliase einem vorhandenen Dateisystem zuzuordnen.

Die folgende CLI-Anforderung verknüpft zwei Aliase mit dem angegebenen Dateisystem.

```
aws fsx associate-file-system-aliases \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --aliases financials.corp.example.com transfers.corp.example.com
```

Die Antwort zeigt den Status der Aliase, die Amazon FSx dem Dateisystem zuordnet.

```
{  
  "Aliases": [  
    {  
      "Name": "financials.corp.example.com",  
      "Lifecycle": CREATING  
    },  
    {  
      "Name": "transfers.corp.example.com",  
      "Lifecycle": CREATING  
    }  
  ]  
}
```

Um den Status der Aliase zu überwachen, die Sie verknüpfen, verwenden Sie den `describe-file-system-aliases` CLI-Befehl ([DescribeFileSystemAliases](#) entspricht der API-Operation). Wenn `Lifecycle` ein Alias den Wert `AVAILABLE` hat, können Sie damit auf das Dateisystem zugreifen (ein Vorgang, der bis zu 2,5 Minuten dauern kann).

Übertragung des Betriebs auf Amazon FSx for Windows File Server

Nachdem Sie Ihren lokalen Dateispeicher, die Dateifreigabekonfiguration und die DNS-Konfiguration migriert haben, besteht der nächste Schritt darin, Ihren Betrieb auf die Dateisysteme FSx für Windows File Server umzustellen. Um auf Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server umzusteigen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Bereiten Sie sich auf den Schnitt vor.
 - Trennen Sie SMB-Clients vorübergehend vom ursprünglichen Dateisystem.
 - Führen Sie eine abschließende Synchronisierung der Datei- und Dateifreigabekonfiguration durch.

- Konfigurieren Sie Service Principal Names (SPNs) für Ihr FSx Amazon-Dateisystem.
- Aktualisieren Sie DNS-CNAME-Einträge so, dass sie auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem verweisen.

Die Verfahren zur Durchführung der einzelnen Schritte werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Themen

- [Vorbereitung der Umstellung auf Amazon FSx](#)
- [Konfigurieren Sie SPNs für die Kerberos-Authentifizierung](#)
- [Aktualisieren Sie die DNS-CNAME-Einträge für das FSx Amazon-Dateisystem](#)

Vorbereitung der Umstellung auf Amazon FSx

Um die Umstellung auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem vorzubereiten, müssen Sie wie folgt vorgehen:

- Trennen Sie alle Clients, die in das ursprüngliche Dateisystem schreiben.
- Führen Sie eine letzte Dateisynchronisierung mit AWS DataSync oder Robocopy durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Migration des vorhandenen Dateispeichers auf FSx einen Windows-Dateiserver](#).
- Führen Sie eine abschließende Synchronisation der Fileshare-Konfiguration durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren Sie Ihre lokalen Fileshare-Konfigurationen zu Amazon FSx](#).

Konfigurieren Sie SPNs für die Kerberos-Authentifizierung

Wir empfehlen Ihnen, bei der Übertragung mit Amazon die Kerberos-basierte Authentifizierung und Verschlüsselung zu verwenden. FSx Kerberos bietet die sicherste Authentifizierung für Clients, die auf Ihr Dateisystem zugreifen. Um die Kerberos-Authentifizierung für Clients zu aktivieren, die FSx über einen DNS-Alias auf Amazon zugreifen, müssen Sie Service Principal Names (SPNs) hinzufügen, die dem DNS-Alias auf dem Active Directory-Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems entsprechen.

Für die Kerberos-Authentifizierung sind zwei SPNs erforderlich.

```
HOST/alias  
HOST/alias.domain
```

Wenn der Alias beispielsweise lautet `finance.domain.com`, lauten die beiden erforderlichen Angaben wie SPNs folgt.

```
HOST/finance
HOST/finance.domain.com
```

Ein SPN kann jeweils nur einem einzigen Active Directory-Computerobjekt zugeordnet werden. Wenn SPNs für den DNS-Namen, der für das Active Directory-Computerobjekt Ihres ursprünglichen Dateisystems konfiguriert wurde, bereits vorhanden sind, müssen Sie sie löschen, bevor Sie sie SPNs für Ihr FSx Amazon-Dateisystem erstellen.

Die folgenden Verfahren beschreiben, wie Sie vorhandene Objekte finden SPNs, löschen und neue Objekte SPNs für das Active Directory-Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems erstellen können.

Um das erforderliche PowerShell Active Directory-Modul zu installieren

1. Melden Sie sich bei einer Windows-Instance an, die mit dem Active Directory verbunden ist, mit dem Ihr FSx Amazon-Dateisystem verknüpft ist.
2. PowerShell Als Administrator öffnen.
3. Installieren Sie das PowerShell Active Directory-Modul mit dem folgenden Befehl.

```
Install-WindowsFeature RSAT-AD-PowerShell
```

So suchen und löschen Sie einen vorhandenen DNS-Alias SPNs auf dem Active Directory-Computerobjekt des ursprünglichen Dateisystems

1. Suchen Sie mit den folgenden Befehlen SPNs nach vorhandenen Befehlen.
`alias_fqdn` Ersetzen Sie es durch den DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in zugeordnet haben [Migrieren Sie Ihre lokale DNS-Konfiguration auf den FSx Windows-Dateiserver](#).

```
## Find SPNs for original file system's AD computer object
$ALIAS = "alias_fqdn"
SetSPN /Q ("HOST/" + $ALIAS)
SetSPN /Q ("HOST/" + $ALIAS.Split(".")[0])
```

2. Löschen Sie den vorhandenen HOST, der im vorherigen Schritt SPNs zurückgegeben wurde, mithilfe des folgenden Beispielskripts.

- *alias_fqdn* Ersetzen Sie ihn durch den vollständigen DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in zugeordnet haben [Migrieren Sie Ihre lokale DNS-Konfiguration auf den FSx Windows-Dateiserver](#).
- *file_system_DNS_name* Ersetzen Sie es durch den DNS-Namen des ursprünglichen Dateisystems.

```
## Delete SPNs for original file system's AD computer object
$Alias = "alias_fqdn"
$FileSystemDnsName = "file_system_dns_name"
$FileSystemHost = (Resolve-DnsName ${FileSystemDnsName} | Where Type -eq 'A')
[0].Name.Split(".")[0]
$FSxAdComputer = (Get-AdComputer -Identity ${FileSystemHost})

SetSPN /D ("HOST/" + ${Alias}) ${FSxAdComputer}.Name
SetSPN /D ("HOST/" + ${Alias}.Split(".")[0]) ${FSxAdComputer}.Name
```

3. Wiederholen Sie diese Schritte für jeden DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in zugeordnet haben [Migrieren Sie Ihre lokale DNS-Konfiguration auf den FSx Windows-Dateiserver](#).

Zur Einstellung SPNs auf dem Active Directory-Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems

1. Stellen Sie SPNs das neue für Ihr FSx Amazon-Dateisystem ein, indem Sie die folgenden Befehle ausführen.

- *file_system_DNS_name* Ersetzen Sie durch den DNS-Namen, den Amazon dem Dateisystem FSx zugewiesen hat.

Um den DNS-Namen Ihres Dateisystems auf der FSx Amazon-Konsole zu finden, wählen Sie Dateisysteme und dann Ihr Dateisystem aus. Wählen Sie auf der Seite mit den Dateisystemdetails den Bereich Netzwerk und Sicherheit. Sie können den DNS-Namen auch in der Antwort auf den [DescribeFileSystems](#) API-Vorgang abrufen.

- *alias_fqdn* Ersetzen Sie ihn durch den vollständigen DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in zugeordnet haben [Migrieren Sie Ihre lokale DNS-Konfiguration auf den FSx Windows-Dateiserver](#).

```
## Set SPNs for FSx file system AD computer object
$FSxDnsName = "file_system_DNS_name"
```

```

$Alias = "alias_fqdn"
$FileSystemHost = (Resolve-DnsName $FSxDnsName | Where Type -eq 'A')
[0].Name.Split(".")[0]
$FSxAdComputer = (Get-AdComputer -Identity $FileSystemHost)

Set-AdComputer -Identity $FSxAdComputer -Add @{"msDS-
AdditionalDnsHostname"="$Alias"}
SetSpn /S ("HOST/" + $Alias.Split('.')[0]) $FSxAdComputer.Name
SetSpn /S ("HOST/" + $Alias) $FSxAdComputer.Name

```

Note

Das Einrichten eines SPN für Ihr FSx Amazon-Dateisystem schlägt fehl, wenn ein SPN für den DNS-Alias im AD für das Computerobjekt des ursprünglichen Dateisystems vorhanden ist. Informationen zum Suchen und Löschen vorhandener Dateien finden Sie SPNs unter. [So suchen und löschen Sie einen vorhandenen DNS-Alias SPNs auf dem Active Directory-Computerobjekt des ursprünglichen Dateisystems](#)

2. Stellen Sie mithilfe des folgenden Beispielskripts sicher, dass die neuen für den DNS-Alias konfiguriert SPNs sind. Stellen Sie sicher, dass die Antwort zwei HOST SPNs HOST/*alias* und enthältHOST/*alias_fqdn*.

file_system_dns_name Ersetzen Sie durch den DNS-Namen, den Amazon Ihrem Dateisystem FSx zugewiesen hat. Um den DNS-Namen Ihres Dateisystems auf der FSx Amazon-Konsole zu finden, wählen Sie Dateisysteme, wählen Sie Ihr Dateisystem und dann auf der Seite mit den Dateisystemdetails den Bereich Netzwerk und Sicherheit.

Sie können den DNS-Namen auch in der Antwort auf den [DescribeFileSystems](#) API-Vorgang abrufen.

```

## Verify SPNs on FSx file system AD computer object
$FileSystemDnsName = "file_system_dns_name"
$FileSystemHost = (Resolve-DnsName ${FileSystemDnsName} | Where Type -eq 'A')
[0].Name.Split(".")[0]
$FSxAdComputer = (Get-AdComputer -Identity ${FileSystemHost})
SetSpn /L ${FSxAdComputer}.Name

```

3. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte für jeden DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem in zugeordnet haben [Migrieren Sie Ihre lokale DNS-Konfiguration auf den FSx Windows-Dateiserver](#).

Note

Sie können die Kerberos-Authentifizierung und Verschlüsselung während der Übertragung erzwingen, wenn Clients über DNS-Aliase eine Verbindung zu Ihrem Dateisystem herstellen, indem Sie die folgenden Gruppenrichtlinienobjekte (GPOs) in Ihrem Active Directory einrichten:

- NTLM einschränken: Ausgehender NTLM-Verkehr zu Remoteservern
- NTLM einschränken: Fügen Sie Remoteserver-Ausnahmen für die NTLM-Authentifizierung hinzu

Weitere Informationen finden Sie unter [Erzwingen der Kerberos-Authentifizierung mithilfe von Gruppenrichtlinienobjekten \(\) GPOs](#) Exemplarische Vorgehensweise 5: Verwenden von DNS-Aliassen für den Zugriff auf Ihr Dateisystem.

Aktualisieren Sie die DNS-CNAME-Einträge für das FSx Amazon-Dateisystem

Nachdem Sie Ihr Dateisystem ordnungsgemäß konfiguriert SPNs haben, können Sie zu Amazon wechseln, indem Sie jeden DNS-Eintrag, der in das ursprüngliche Dateisystem aufgelöst wurde, FSx durch einen DNS-Eintrag ersetzen, der in den Standard-DNS-Namen des FSx Amazon-Dateisystems aufgelöst wird.

Um die erforderlichen PowerShell Cmdlets zu installieren

1. Melden Sie sich bei einer Windows-Instance an, die mit dem Active Directory verbunden ist, mit dem Ihr FSx Amazon-Dateisystem verknüpft ist, als Benutzer, der Mitglied einer Gruppe ist, die über DNS-Verwaltungsberechtigungen verfügt (AWS Delegierte Domänennamen-Systemadministratoren in AWS verwaltetem Microsoft Active Directory und Domain-Admins oder eine andere Gruppe, an die Sie DNS-Verwaltungsberechtigungen in Ihrem selbstverwalteten Active Directory delegiert haben).

Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Windows-Instance](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

2. PowerShell Als Administrator öffnen.

3. Das PowerShell DNS-Servermodul ist erforderlich, um die Anweisungen in diesem Verfahren auszuführen. Installieren Sie es mit dem folgenden Befehl.

```
Install-WindowsFeature RSAT-DNS-Server
```

Um einen vorhandenen DNS-CNAME-Eintrag zu aktualisieren

1. Das folgende Skript aktualisiert alle vorhandenen DNS-CNAME-Einträge für *alias_fqdn* das Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems. Wenn keiner gefunden wird, wird ein neuer DNS-CNAME-Eintrag für den DNS-Alias erstellt *alias_fqdn*, der in den Standard-DNS-Namen für Ihr FSx Amazon-Dateisystem aufgelöst wird.

So führen Sie das Skript aus:

- *alias_fqdn* Ersetzen Sie ihn durch den DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem zugeordnet haben.
- *file_system_dns_name* Ersetzen Sie durch den Standard-DNS-Namen, den Amazon dem Dateisystem zugewiesen FSx hat.

```
$Alias="alias_fqdn"
$FSxDnsName="file_system_dns_name"
$AliasHost=$Alias.Split('.')[0]
$ZoneName=((Get-WmiObject Win32_ComputerSystem).Domain)
$DnsServerComputerName = (Resolve-DnsName $ZoneName -Type NS | Where Type -eq 'A' |
  Select -ExpandProperty Name)[0]

Add-DnsServerResourceRecordCName -Name $AliasHost -ComputerName
  $DnsServerComputerName -HostNameAlias $FSxDnsName -ZoneName $ZoneName
```

2. Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für jeden DNS-Alias, den Sie dem Dateisystem für zugeordnet haben [Migrieren Sie Ihre lokale DNS-Konfiguration auf den FSx Windows-Dateiserver](#).

Überwachung FSx für Windows File Server-Dateisysteme

Die Überwachung ist ein wichtiger Bestandteil der Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung von Amazon FSx und Ihren AWS Lösungen. Sie sollten Überwachungsdaten aus allen Teilen Ihrer AWS Lösung sammeln, damit Sie einen Fehler leichter debuggen können, falls einer auftritt. Bevor Sie jedoch mit der Überwachung von Amazon FSx beginnen, sollten Sie einen Überwachungsplan erstellen, der Antworten auf die folgenden Fragen enthält:

- Was sind Ihre Ziele bei der Überwachung?
- Welche Ressourcen werden überwacht?
- Wie oft werden diese Ressourcen überwacht?
- Welche Überwachungstools werden verwendet?
- Wer soll die Überwachungsaufgaben ausführen?
- Wer soll benachrichtigt werden, wenn Fehler auftreten?

Weitere Informationen zur Anmeldung und Überwachung FSx für Windows File Server finden Sie in den folgenden Themen.

Themen

- [Automated and manual monitoring](#)
- [Überwachung mit Amazon CloudWatch](#)
- [Protokollieren von API-Aufrufen von Amazon FSx für Windows File Server mithilfe von AWS CloudTrail](#)

Automated and manual monitoring

AWS bietet verschiedene Tools, mit denen Sie Amazon überwachen können FSx. Sie können einige dieser Tools so konfigurieren, dass sie die Überwachung für Sie übernehmen, wohingegen bei einigen Tools ein manuelles Eingreifen erforderlich ist. Wir empfehlen, dass Sie die Überwachungsaufgaben möglichst automatisieren.

Automatisierte Überwachungstools

Sie können die folgenden automatisierten Überwachungstools verwenden, um Amazon zu beobachten FSx und zu melden, wenn etwas nicht stimmt:

- Amazon CloudWatch Alarms — Überwachen Sie eine einzelne Metrik über einen von Ihnen angegebenen Zeitraum und führen Sie eine oder mehrere Aktionen aus, die auf dem Wert der Metrik im Verhältnis zu einem bestimmten Schwellenwert über mehrere Zeiträume basieren. Die Aktion ist eine Benachrichtigung, die an ein Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) -Thema oder eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Richtlinie gesendet wird. CloudWatch Alarme lösen keine Aktionen aus, nur weil sie sich in einem bestimmten Status befinden. Der Status muss sich geändert haben und für eine bestimmte Anzahl von Zeiträumen beibehalten worden sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Amazon CloudWatch](#).
- Amazon CloudWatch Logs — Überwachen, speichern und greifen Sie auf Ihre Protokolldateien aus AWS CloudTrail oder anderen Quellen zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch Logs?](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.
- AWS CloudTrail Protokollüberwachung — Teilen Sie Protokolldateien zwischen Konten, überwachen CloudTrail Sie Protokolldateien in Echtzeit, indem Sie sie an CloudWatch Logs senden, schreiben Sie Protokollverarbeitungsanwendungen in Java und stellen Sie sicher, dass sich Ihre Protokolldateien nach der Lieferung von nicht geändert haben CloudTrail. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit CloudTrail Protokolldateien](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

Manuelle Überwachungstools

Ein weiterer wichtiger Teil der Überwachung von Amazon FSx besteht darin, die Artikel, die von den CloudWatch Amazon-Alarmen nicht abgedeckt sind, manuell zu überwachen. Die Dashboards von Amazon FSx und anderen AWS Konsolen bieten einen at-a-glance Überblick über den Zustand Ihrer AWS Umgebung. CloudWatch

Das Amazon FSx Monitoring & Performance Dashboard zeigt:

- Aktuelle Warnungen und CloudWatch Alarme
- Eine Zusammenfassung der Dateisystemaktivitäten
- Speicherkapazität und Auslastung des Dateisystems
- Leistung von Dateiserver und Speichervolumen
- CloudWatch Alarme

Amazon CloudWatch Dashboard zeigt:

- Aktuelle Alarme und Status

- Diagramme mit Alarmen und Ressourcen
- Servicestatus

Darüber hinaus können CloudWatch Sie Folgendes verwenden:

- Erstellen Sie [benutzerdefinierte Dashboards](#), um die von Ihnen verwendeten Dienste zu überwachen.
- Aufzeichnen von Metrikdaten, um Probleme zu beheben und Trends zu erkennen.
- Suchen und durchsuchen Sie alle Ihre AWS Ressourcenmetriken.
- Erstellen und Bearbeiten von Alarmen, um über Probleme benachrichtigt zu werden.

Weitere Informationen zum Amazon FSx Monitoring & Performance Dashboard finden Sie unter [Verwenden von Dateisystem-Metriken](#).

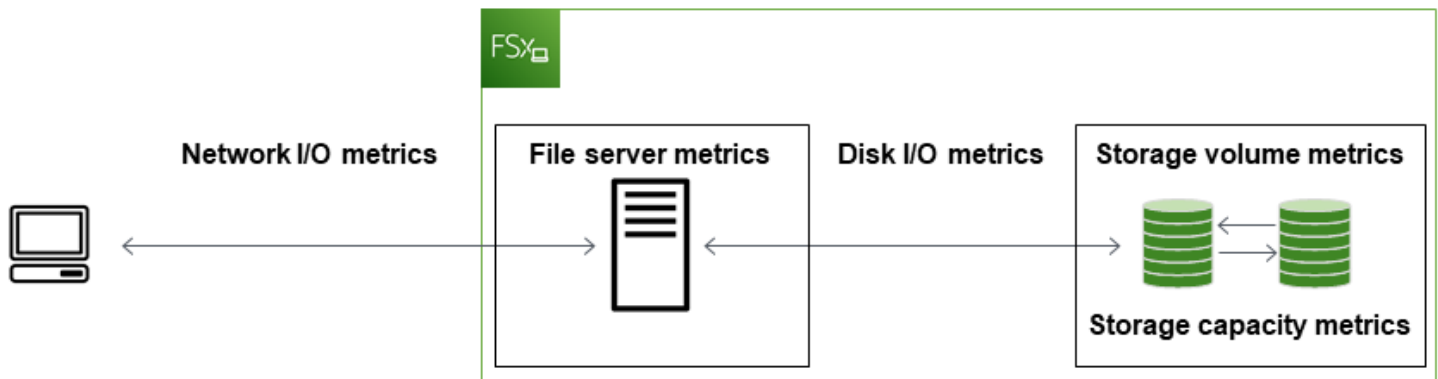
Überwachung mit Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch sammelt und verarbeitet Rohdaten aus Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server in lesbare Messwerte, die nahezu in Echtzeit verfügbar sind. Diese Statistiken werden für einen Zeitraum von 15 Monaten aufbewahrt, sodass Sie auf historische Informationen zugreifen können, um sich einen Überblick über die Leistung Ihres Workflows oder Dateisystems zu verschaffen.

FSx for Windows File Server veröffentlicht CloudWatch Messwerte in den folgenden Bereichen:

- Netzwerk-I/O-Metriken messen die Aktivität zwischen Clients, die auf das Dateisystem zugreifen, und dem Dateiserver.
- Dateiserver-Metriken messen die Netzwerkdurchsatzauslastung, die CPU und den Arbeitsspeicher des Dateiservers sowie den Festplattendurchsatz und die IOPS-Auslastung des Dateiservers.
- Festplatten-I/O-Metriken messen die Aktivität zwischen dem Dateiserver und den Speichervolumen.
- Messwerte für das Speichervolumen messen die Festplattendurchsatzauslastung für HDD-Speichervolumen und die IOPS-Auslastung für SSD-Speichervolumen.
- Kennzahlen zur Speicherkapazität messen die Speichernutzung, einschließlich der Speichereinsparungen aufgrund der Datenduplizierung.

Das folgende Diagramm zeigt ein Dateisystem FSx für Windows File Server, seine Komponenten und die metrischen Domänen.



Standardmäßig sendet Amazon FSx für Windows File Server Metrikdaten CloudWatch in Abständen von 1 Minute an, mit den folgenden Ausnahmen, die in 5-Minuten-Intervallen ausgegeben werden:

- FileServerDiskThroughputBalance
- FileServerDiskIopsBalance

Weitere Informationen zu CloudWatch finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch?](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Metriken für Single-AZ-Dateisysteme während der Wartung des Dateisystems oder des Austauschs von Infrastrukturkomponenten und für Multi-AZ-Dateisysteme während des Failovers und Failbacks zwischen dem primären und dem sekundären Dateiserver werden möglicherweise nicht veröffentlicht.

Einige FSx CloudWatch Amazon-Metriken werden als Roh-Bytes gemeldet. Bytes werden nicht auf eine Dezimalzahl oder ein binäres Vielfaches der Einheit gerundet.

Themen

- [CloudWatch Metriken und Dimensionen](#)
- [Verwenden von Dateisystem-Metriken](#)
- [Leistungswarnungen und Empfehlungen](#)
- [Zugreifen auf Dateisystem-Metriken](#)
- [CloudWatch Alarme erstellen](#)

CloudWatch Metriken und Dimensionen

FSx for Windows File Server veröffentlicht die folgenden Metriken im AWS/FSx Namespace in Amazon CloudWatch für alle Dateisysteme:

- DataReadBytes
- DataWriteBytes
- DataReadOperations
- DataWriteOperations
- MetadataOperations
- FreeStorageCapacity

FSx for Windows File Server veröffentlicht die in den folgenden Abschnitten beschriebenen Metriken im AWS/FSx Namespace in Amazon CloudWatch für Dateisysteme, die mit einer Durchsatzkapazität von mindestens 32 MBps konfiguriert sind.

Netzwerk-I/O-Metriken

Der AWS/FSx Namespace umfasst die folgenden Netzwerk-I/O-Metriken.

Metrik	Beschreibung
DataReadBytes	Die Anzahl der Byte für Lesevorgänge für Clients, die auf das Dateisystem zugreifen. Einheiten: Byte Gültige Statistiken: Sum
DataWriteBytes	Die Anzahl der Byte für Schreibvorgänge für Clients, die auf das Dateisystem zugreifen. Einheiten: Byte Gültige Statistiken: Sum
DataReadOperations	Die Anzahl der Lesevorgänge für Clients, die auf das Dateisystem zugreifen.

Metrik	Beschreibung
	Einheiten: Anzahl Gültige Statistiken: Sum
DataWrite Operations	Die Anzahl der Schreibvorgänge für Clients, die auf das Dateisystem zugreifen. Einheiten: Anzahl Gültige Statistiken: Sum
MetadataOperations	Die Anzahl der Metadatenoperationen für Clients, die auf das Dateisystem zugreifen. Einheiten: Anzahl Gültige Statistiken: Sum
ClientConnections	Die Anzahl der aktiven Verbindungen zwischen Clients und dem Dateiserver. Einheiten: Anzahl

Metriken für Dateiserver

Der AWS/FSx Namespace umfasst die folgenden Dateiserver-Metriken.

Metrik	Beschreibung
NetworkThroughputUtilization	Der Netzwerkdurchsatz für Clients, die auf das Dateisystem zugreifen, als Prozentsatz des bereitgestellten Limits. Einheiten: Prozent
CPUUtilization	Die prozentuale Auslastung der CPU-Ressourcen Ihres Dateiservers. Einheiten: Prozent

Metrik	Beschreibung
MemoryUtilization	Die prozentuale Auslastung der Speicherressourcen Ihres Dateiservers. Einheiten: Prozent
FileServerDiskThroughputUtilization	Der Festplattendurchsatz zwischen Ihrem Dateiserver und seinen Speichervolumen als Prozentsatz des bereitgestellten Limits, der durch die Durchsatzkapazität bestimmt wird. Einheiten: Prozent
FileServerDiskThroughputBalance	Der Prozentsatz der verfügbaren Burst-Credits für den Festplattendurchsatz zwischen Ihrem Dateiserver und seinen Speichervolumen. Gültig für Dateisysteme, die mit einer Durchsatzkapazität von 256 MBps oder weniger bereitgestellt wurden. Einheiten: Prozent
FileServerDiskIopsUtilization	Die Festplatten-IOPS zwischen Ihrem Dateiserver und den Speichervolumen als Prozentsatz des bereitgestellten Limits, bestimmt durch die Durchsatzkapazität. Einheiten: Prozent
FileServerDiskIopsBalance	Der Prozentsatz der verfügbaren Burst-Credits für Festplatten-IOPS zwischen Ihrem Dateiserver und seinen Speichervolumen. Gültig für Dateisysteme, die mit einer Durchsatzkapazität von 256 MBps oder weniger bereitgestellt wurden. Einheiten: Prozent

Festplatten-I/O-Metriken

Der AWS/FSx Namespace umfasst die folgenden Festplatten-I/O-Metriken.

Metrik	Beschreibung
DiskReadBytes	Die Anzahl der Byte für Lesevorgänge, die auf Speichervolumen zugreifen. Einheiten: Byte Gültige Statistiken: Summe
DiskWriteBytes	Die Anzahl der Byte für Schreibvorgänge, die auf Speichervolumen zugreifen. Einheiten: Byte Gültige Statistiken: Summe
DiskReadOperations	Die Anzahl der Lesevorgänge für den Dateiserver, der auf Speichervolumen zugreift. Einheiten: Anzahl Gültige Statistiken: Sum
DiskWriteOperations	Die Anzahl der Schreibvorgänge für den Dateiserver, der auf Speichervolumen zugreift. Einheiten: Anzahl Gültige Statistiken: Sum

FSx für Metriken zum Windows-Speichervolumen

Der AWS/FSx Namespace umfasst die folgenden Messwerte für das Speichervolumen.

Metrik	Beschreibung
DiskThroughputUtilization	(Nur Festplatte) Der Festplattendurchsatz zwischen Ihrem Dateiserver und seinen Speichervolumen als

Metrik	Beschreibung
	<p>Prozentsatz des bereitgestellten Limits, der durch die Speichervolumen bestimmt wird.</p> <p>Einheiten: Prozent</p>
DiskThroughputBalance	<p>(Nur HDD) Der Prozentsatz der verfügbaren Burst-Credits für den Festplattendurchsatz und Festplatten-IOPS für die Speichervolumen.</p> <p>Einheiten: Prozent</p>
DiskIopsUtilization	<p>(Nur SSD) Die Festplatten-IOPS zwischen Ihrem Dateiserver und den Speichervolumen als Prozentsatz des bereitgestellten IOPS-Grenzwerts, der durch die Speichervolumen bestimmt wird.</p> <p>Einheiten: Prozent</p>

Kennzahlen zur Speicherkapazität

Der AWS/FSx Namespace umfasst die folgenden Kennzahlen zur Speicherkapazität.

Metrik	Beschreibung
FreeStorageCapacity	<p>Die Menge der verfügbaren Speicherkapazität.</p> <p>Einheiten: Byte</p> <p>Gültige Statistiken: Average, Minimum</p>
StorageCapacityUtilization	<p>Verwendete physische Speicherkapazität als Prozentsatz der gesamten Speicherkapazität.</p> <p>Einheiten: Prozent</p>
DeduplicationSavedStorage	<p>Die Menge an Speicherplatz, die durch die Datenduplizierung eingespart wird, sofern sie aktiviert ist.</p>

Metrik	Beschreibung
	Einheiten: Byte

Namespace und Dimensionen FSx für Windows-Dateiserver-Metriken

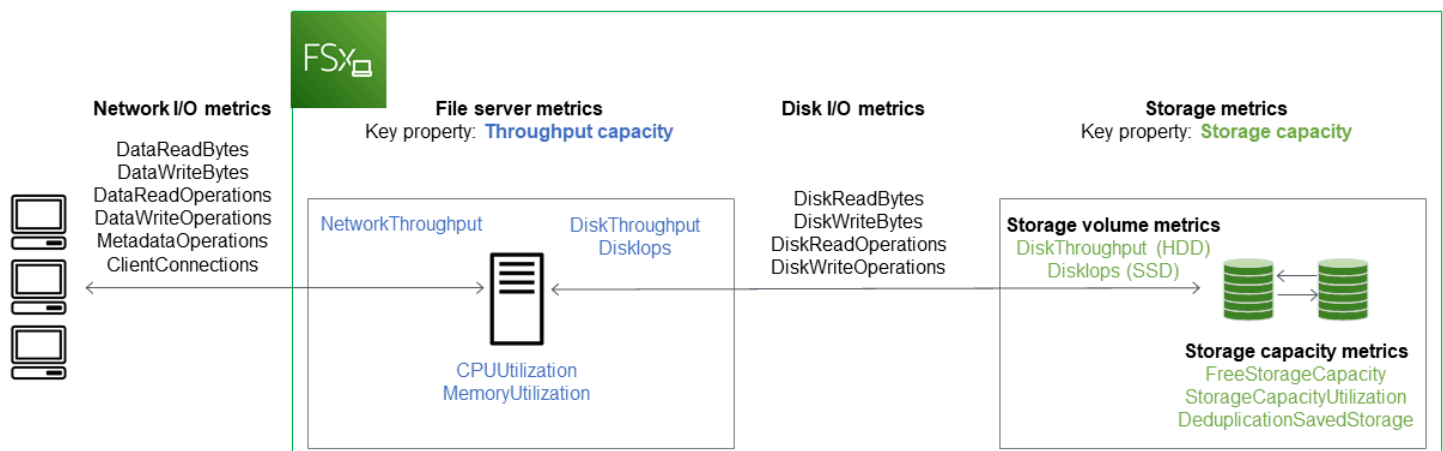
FSx für Windows-Dateiserver-Metriken wird der FSx Namespace verwendet und Metriken für eine einzelne Dimension bereitgestellt. `FileSystemId` Sie können die ID eines Dateisystems mithilfe des [describe-file-systems](#) AWS CLI Befehls oder des [DescribeFileSystems](#) API-Befehls ermitteln. Eine Dateisystem-ID hat die Form von `fs-0123456789abcdef0`.

Verwenden von Dateisystem-Metriken

Es gibt zwei Hauptarchitekturkomponenten jedes FSx Amazon-Dateisystems:

- Der Dateiserver, der Daten für Clients bereitstellt, die auf das Dateisystem zugreifen.
- Die Speichervolumes, die die Daten in Ihrem Dateisystem hosten.

FSx Für Windows File Server werden Metriken gemeldet CloudWatch, die die Leistung und die Ressourcennutzung für den Dateiserver und die Speichervolumes Ihres Dateisystems verfolgen. Das folgende Diagramm zeigt ein FSx Amazon-Dateisystem mit seinen Architekturkomponenten und den zur Überwachung verfügbaren Leistungs- und CloudWatch Ressourcenmetriken. Die wichtigste Eigenschaft, die für eine Reihe von Metriken angezeigt wird, ist die Dateiseigenschaft, die die Kapazität für diese Metriken bestimmt. Durch die Anpassung dieser Eigenschaft wird die Leistung des Dateisystems für diesen Satz von Metriken geändert.



Verwenden Sie den Bereich Überwachung und Leistung in der FSx Amazon-Konsole, um die in der folgenden Tabelle beschriebenen CloudWatch Metriken FSx für Windows-Dateiserver anzuzeigen.

Bereich	Wie kann ich...	Tabelle	Relevante Metriken
„Überwachung und Leistung“	... die Gesamt-IOPS meines Dateisystems ermitteln?	Gesamtzahl der IOPS	SUMME (DataReadOperations + DataWriteOperations + MetadataOperations) / Zeitraum (in Sekunden)
	... den Gesamtdurchsatz meines Dateisystems ermitteln?	Gesamtdurchsatz	SUMME (DataReadBytes + DataWriteBytes) / Zeitraum (in Sekunden)
Übersicht	... die Menge der verfügbaren Speicherkapazität auf meinem Dateisystem ermitteln?	Verfügbare Speicherkapazität	FreeStorageCapacity
	... die Anzahl der Verbindungen ermitteln, die zwischen Clients und dem Dateiserver hergestellt wurden?	Client-Verbindungen	ClientConnections
	... die Menge des belegten physischen Festplattenspeichers als Prozentsatz der gesamten Speicherkapazität des Dateisystems ermitteln?	Auslastung der Speicherkapazität	StorageCapacityUtilization
	... die Menge an physischem Festplattenspeicher ermitteln, die durch Datenduplizierung eingespart wird?	Durch die Datenduplizierung gespeicherte	DeduplicationSavedStorage
	... die Menge des belegten physischen Festplattenspeichers als Prozentsatz der gesamten Speicherkapazität des Dateisystems ermitteln?	Auslastung der Speicherkapazität	StorageCapacityUtilization
Speicher	... die Menge an physischem Festplattenspeicher ermitteln, die durch Datenduplizierung eingespart wird?	Durch die Datenduplizierung gespeicherte	DeduplicationSavedStorage
	... die Menge des belegten physischen Festplattenspeichers als Prozentsatz der gesamten Speicherkapazität des Dateisystems ermitteln?	Auslastung der Speicherkapazität	StorageCapacityUtilization

Bereich	Wie kann ich...	Tabelle	Relevante Metriken
„Überwachung und Leistung		Free Space	
	... den Netzwerkdurchsatz für Clients, die auf das Dateisystem zugreifen, als Prozentsatz des bereitgestellten Durchsatzes des Dateisystems ermitteln?	Nutzung des Netzwerkdurchsatzes	NetworkThroughputUtilization ¹
Leistung	... den Festplattendurchsatz zwischen dem Dateiserver und seinen Speichervolumen als Prozentsatz des bereitgestellten Limits ermitteln, der durch die Durchsatzkapazität bestimmt wird?	Auslastung des Festplattendurchsatzes	FileServerDiskThroughputUtilization ¹
—			
Dateiserver	... den Prozentsatz der verfügbaren Burst-Credits für den Festplattendurchsatz zwischen dem Dateiserver und seinen Speichervolumen ermitteln?	Burst-Balance des Festplattendurchsatzes	FileServerDiskThroughputBalance
	... die Anzahl der Festplatten-IOPS zwischen dem Dateiserver und den Speichervolumen als Prozentsatz des bereitgestellten Limits ermitteln, der durch die Durchsatzkapazität bestimmt wird?	Festplatten-IOPS-Auslastung	FileServerDiskIopsUtilization

Bereich „Überwachung und Leistung“	Wie kann ich...	Tabelle	Relevante Metriken
	... den Prozentsatz der verfügbaren Burst-Credits für Festplatten-IOPS zwischen dem Dateiserver und den Speichervolumen ermitteln?	Burst-Balance zwischen Festplatten-IOPS	FileServerDiskIopsBalance
	... den Prozentsatz der CPU-Auslastung des Dateiservers ermitteln?	CPU-Auslastung	CPUUtilization
	... die prozentuale Speicherauslastung des Dateiservers ermitteln?	Speicherauslastung	MemoryUtilization
Leistung — Speichervolumen	... den Durchsatz für Operationen, die auf Speichervolumen zugreifen, als Prozentsatz des bereitgestellten Limits ermitteln, der durch die Festplattenspeicherkapazität bestimmt wird?	Nutzung des Festplattendurchsatzes (HDD)	DiskThroughputUtilization
	... den Prozentsatz des verfügbaren Durchsatzes und der IOPS-Burst-Credits für Operationen ermitteln, die auf HDD-Speichervolumen zugreifen?	Burst-Balance für Festplattendurchsatz (HDD)	DiskThroughputBalance ²
	... die IOPS für Operationen, die auf Speichervolumen zugreifen, als Prozentsatz des bereitgestellten Limits ermitteln, der durch die HDD-Speicherkapazität bestimmt wird?	Festplatten-IOPS-Auslastung (HDD)	SUM (DiskReadOperations + DiskWriteOperations) / Period (in Sekunden) / (12 * bereitgestellte Festplattenspeicherkapazität in TiB)

Bereich „Überwachung und Leistung“	Wie kann ich...	Tabelle	Relevante Metriken
	... die IOPS für Operationen, die auf Speichervolumen zugreifen, als Prozentsatz des bereitgestellten Limits ermitteln, der durch die SSD-Speicherkapazität bestimmt wird?	Festplatten-IOPS-Auslastung (SSD)	DiskIopsUtilization

Note

¹ Wir empfehlen, eine durchschnittliche Durchsatzkapazitätsauslastung von unter 50% beizubehalten, um sicherzustellen, dass genügend freie Durchsatzkapazität für unerwartete Workloadspitzen sowie für alle Windows-Speichervorgänge im Hintergrund (wie Speichersynchronisierung, Deduplizierung oder Schattenkopien) zur Verfügung steht. Bei Speichervolumen mit ² Festplatten kann es je nach Arbeitslast zu erheblichen Leistungsschwankungen kommen. Plötzliche IOPS- oder Durchsatzspitzen können zu einer Verschlechterung der Festplattenleistung führen. Weitere Informationen finden Sie unter [Burst-Leistung von Festplatten](#).

Leistungswarnungen und Empfehlungen

FSx für Windows erhalten Sie Leistungswarnungen für Dateisysteme, die mit einer Durchsatzkapazität von mindestens 32 konfiguriert sind MBps. Amazon FSx zeigt eine Warnung für eine Reihe von CloudWatch Metriken an, wenn eine dieser Metriken für mehrere aufeinanderfolgende Datenpunkte einen festgelegten Schwellenwert erreicht oder überschritten hat. Diese Warnungen bieten Ihnen umsetzbare Empfehlungen, mit denen Sie die Leistung Ihres Dateisystems optimieren können.

Auf Warnungen kann in verschiedenen Bereichen des Überwachungs- und Leistungs-Dashboards zugegriffen werden. Alle aktiven oder aktuellen FSx Amazon-Leistungswarnungen und alle für das Dateisystem konfigurierten CloudWatch Alarmer, die sich im ALARM-Status befinden, werden im

Bereich Überwachung und Leistung im Abschnitt Zusammenfassung angezeigt. Die Warnung wird auch in dem Bereich des Dashboards angezeigt, in dem das Metrikdiagramm angezeigt wird.

Sie können CloudWatch Alarme für jede der FSx Amazon-Metriken erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Alarme erstellen](#).

Verwenden Sie Leistungswarnungen, um die Leistung des Dateisystems zu verbessern

Amazon FSx bietet umsetzbare Empfehlungen, mit denen Sie die Leistung Ihres Dateisystems optimieren können. In diesen Empfehlungen wird beschrieben, wie Sie einem potenziellen Leistungsengpass begegnen können. Sie können die empfohlene Maßnahme ergreifen, wenn Sie davon ausgehen, dass die Aktivität fortgesetzt wird oder wenn sie die Leistung Ihres Dateisystems beeinträchtigt. Je nachdem, welche Metrik eine Warnung ausgelöst hat, können Sie diese beheben, indem Sie entweder die Durchsatzkapazität oder die Speicherkapazität des Dateisystems erhöhen, wie in der folgenden Tabelle beschrieben.

Wenn für diese Metrik eine Warnung vorliegt	Vorgehensweise
Netzwerkdurchsatz — Auslastung	
Dateiserver > Festplatten-IOPS — Auslastung	
Dateiserver > Festplattendurchsatz — Auslastung	Erhöhen Sie die Durchsatzkapazität
Dateiserver > Festplatten-IOPS — Burst-Balance	
Dateiserver > Festplattendurchsatz — Burst-Balance	
Nutzung der Speicherkapazität	Erhöhen Sie die Speicherkapazität
Speichervolumen > Festplattendurchsatz — Auslastung (HDD)	Erhöhen Sie die Speicherkapazität oder wechseln Sie zum SDD-Speichertyp
Speichervolumen > Festplattendurchsatz — Burst-Balance (HDD)	
Speichervolumen > Festplatten-IOPS — Auslastung (SSD)	SSD-IOPS erhöhen

Note

Bestimmte Dateisystemereignisse können Festplatten-I/O-Leistungsressourcen verbrauchen und möglicherweise Leistungswarnungen auslösen. Zum Beispiel:

- Die Optimierungsphase der Skalierung der Speicherkapazität kann zu einem erhöhten Festplattendurchsatz führen, wie unter beschrieben [Die Speicherkapazität steigt und die Leistung des Dateisystems](#)
- Bei Multi-AZ-Dateisystemen führen Ereignisse wie die Skalierung der Durchsatzkapazität, der Austausch von Hardware oder die Unterbrechung der Availability Zone zu automatischen Failover- und Failback-Ereignissen. Alle Datenänderungen, die während dieser Zeit auftreten, müssen zwischen dem primären und dem sekundären Dateiserver synchronisiert werden, und Windows Server führt einen Datensynchronisierungsauftrag aus, der Festplatten-I/O-Ressourcen verbrauchen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Weitere Informationen zur Leistung des Dateisystems finden Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#).

Zugreifen auf Dateisystem-Metriken

Sie können FSx Amazon-Metriken für auf folgende CloudWatch Weise einsehen.

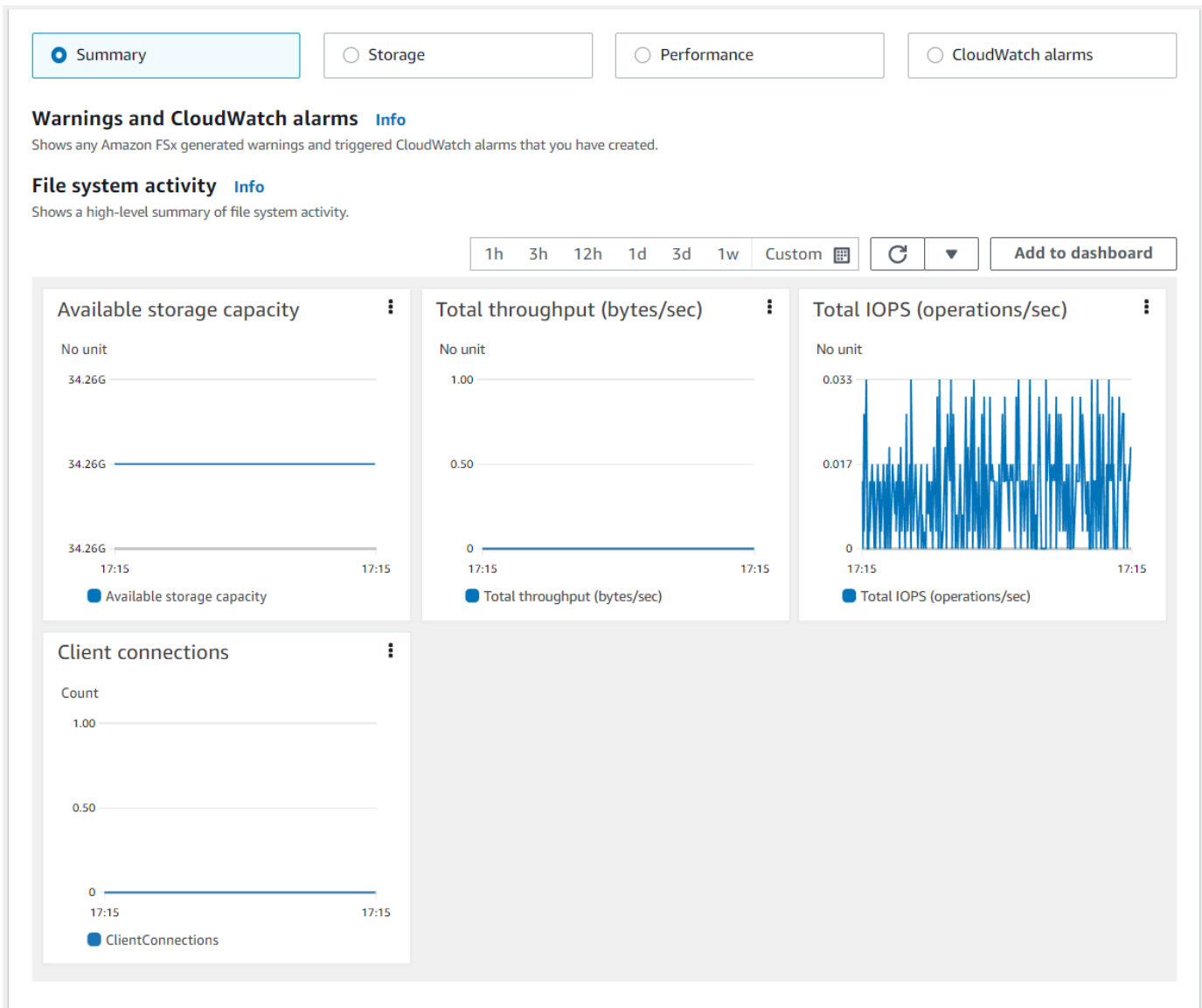
- Die FSx Amazon-Konsole
- Die CloudWatch Konsole
- Die CloudWatch CLI
- Die CloudWatch API

In den folgenden Verfahren wird beschrieben, wie Sie mit diesen verschiedenen Tools auf die Metriken Ihres Dateisystems zugreifen können.

So zeigen Sie Dateisystem-Metriken mit der FSx Amazon-Konsole an

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Um die Seite mit den Dateisystemdetails anzuzeigen, wählen Sie im Navigationsbereich Dateisysteme aus.

- Wählen Sie das Dateisystem aus, dessen Metriken Sie anzeigen möchten.
- Um Diagramme der Dateisystem-Metriken anzuzeigen, wählen Sie im zweiten Bereich Überwachung und Leistung aus.

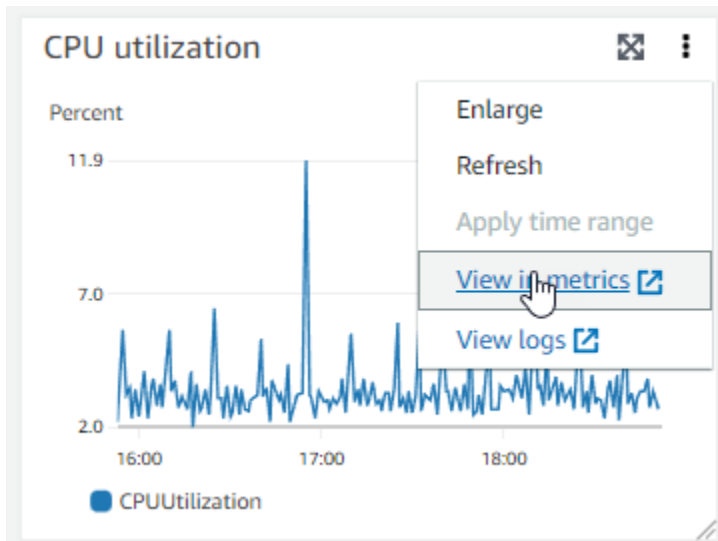


- Die Übersichtskennzahlen werden standardmäßig angezeigt. Sie enthalten alle aktiven Warnungen und CloudWatch Alarme sowie Messwerte zur Dateisystemaktivität.
- Wählen Sie Speicher, um Kennzahlen zur Speicherkapazität und Auslastung anzuzeigen.
- Wählen Sie Leistung, um Leistungskennzahlen für Dateiserver und Speicher anzuzeigen.
- Wählen Sie CloudWatch Alarme, um Diagramme aller für das Dateisystem konfigurierten Alarme anzuzeigen.

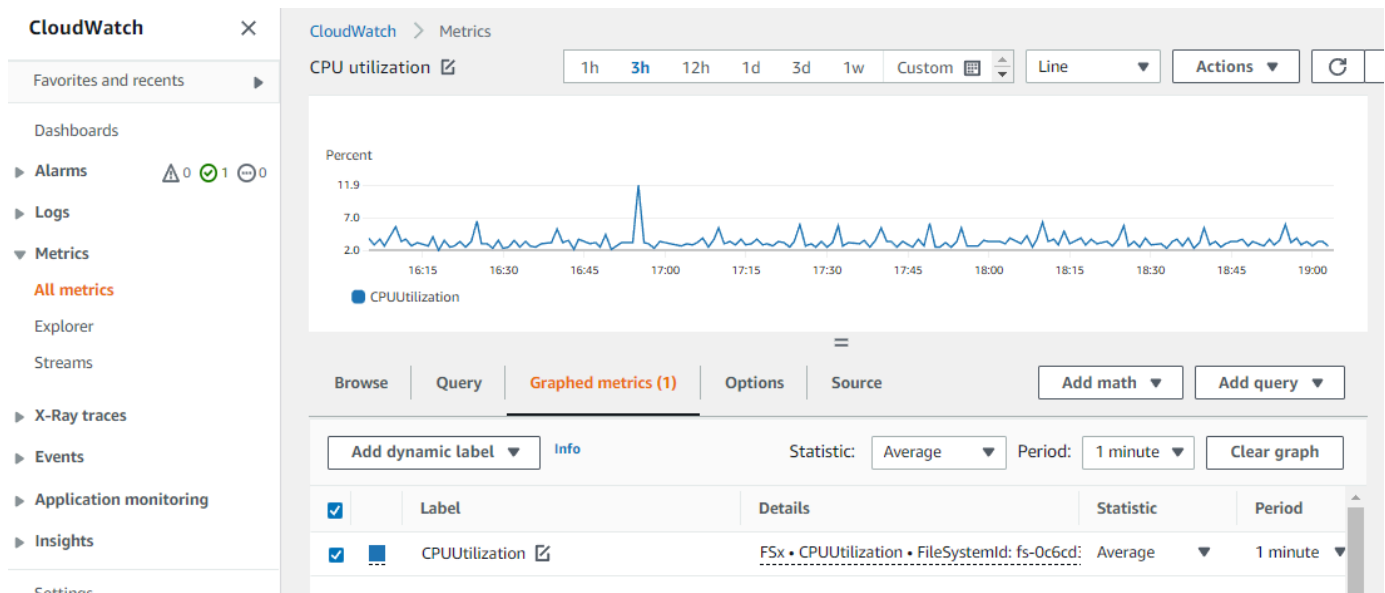
Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Dateisystem-Metriken](#)

Um Metriken in der CloudWatch Konsole anzuzeigen

1. Um eine Dateisystem-Metrik auf der Seite „Metriken“ der CloudWatch Amazon-Konsole anzuzeigen, navigieren Sie zu der Metrik im Bereich Überwachung und Leistung der FSx Amazon-Konsole.
2. Wählen Sie im Aktionsmenü oben rechts im Metrikdiagramm die Option In Metriken anzeigen aus, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Dadurch wird die Seite „Metriken“ in der CloudWatch Konsole geöffnet, auf der das Metrikdiagramm angezeigt wird, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Um Metriken zu einem CloudWatch Dashboard hinzuzufügen

1. Um einen Satz von Metriken FSx für das Windows-Dateisystem zu einem Dashboard in der CloudWatch Konsole hinzuzufügen, wählen Sie den Satz von Metriken (Zusammenfassung, Speicher oder Leistung) im Bereich Überwachung und Leistung der FSx Amazon-Konsole aus.
2. Wählen Sie oben rechts im Fenster die Option Zum Dashboard hinzufügen. Dadurch wird die CloudWatch Konsole geöffnet.
3. Wählen Sie ein vorhandenes CloudWatch Dashboard aus der Liste aus oder erstellen Sie ein neues Dashboard. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von CloudWatch Amazon-Dashboards](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Um auf Metriken zuzugreifen, klicken Sie auf AWS CLI

- Verwenden Sie den Befehl [list-metrics](#) mit dem `--namespace "AWS/FSx"`-Namespace. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS CLI -Befehlsreferenz](#).

```
$ aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/FSx"
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/FSx"
{
  "Metrics": [
    {
      "Namespace": "AWS/FSx",
      "MetricName": "DataWriteOperationTime",
      "Dimensions": [
```

```
        {
            "Name": "FileSystemId",
            "Value": "fs-09a106ebc3a0bb087"
        }
    ],
},
{
    "Namespace": "AWS/FSx",
    "MetricName": "CapacityPoolWriteBytes",
    "Dimensions": [
        {
            "Name": "VolumeId",
            "Value": "fsvol-0cb2281509f5db3c2"
        },
        {
            "Name": "FileSystemId",
            "Value": "fs-09a106ebc3a0bb087"
        }
    ]
},
{
    "Namespace": "AWS/FSx",
    "MetricName": "DiskReadBytes",
    "Dimensions": [
        {
            "Name": "FileSystemId",
            "Value": "fs-09a106ebc3a0bb087"
        }
    ]
},
{
    "Namespace": "AWS/FSx",
    "MetricName": "CompressionRatio",
    "Dimensions": [
        {
            "Name": "FileSystemId",
            "Value": "fs-0f84c9a176a4d7c92"
        }
    ]
},
.
.
.
```

```
}
```

Mithilfe der CloudWatch API

Um über die CloudWatch API auf Metriken zuzugreifen

- Rufen Sie die folgende Seite auf [GetMetricStatistics](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon CloudWatch API-Referenz](#).

CloudWatch Alarmer erstellen

Sie können einen CloudWatch Alarm erstellen, der eine Amazon SNS SNS-Nachricht sendet, wenn sich der Status des Alarms ändert. Ein Alarm überwacht eine Metrik über einen bestimmten, von Ihnen definierten Zeitraum und führt eine oder mehrere Aktionen durch, die vom Wert der Metrik im Vergleich zu einem festgelegten Schwellenwert in einer Reihe von Zeiträumen abhängt. Die Aktion ist eine Benachrichtigung, die an ein Amazon SNS-Thema oder eine Auto Scaling-Richtlinie gesendet wird.


Bei Alarmen werden nur Aktionen für anhaltende Statusänderungen ausgelöst. CloudWatch Alarmer lösen keine Aktionen aus, nur weil sie sich in einem bestimmten Zustand befinden. Der Status muss sich geändert haben und für eine bestimmte Anzahl von Zeiträumen beibehalten worden sein. Sie können einen Alarm von der FSx Amazon-Konsole oder der CloudWatch Konsole aus erstellen.

Die folgenden Verfahren beschreiben, wie Sie FSx mithilfe der Konsole AWS CLI, und der API Alarmer für Amazon erstellen.

Um einen CloudWatch Alarm einzustellen (Konsole)

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Dateisysteme und dann das Dateisystem aus, für das Sie den Alarm erstellen möchten.
3. Wählen Sie das Menü Aktionen und dann Details anzeigen aus.
4. Wählen Sie auf der Übersichtsseite die Option Überwachung und Leistung aus.
5. Wählen Sie CloudWatch Alarmer aus.
6. Wählen Sie CloudWatch Alarm erstellen. Sie werden zur CloudWatch-Konsole umgeleitet.
7. Wählen Sie Metriken auswählen und dann Weiter.
8. Wählen Sie im Abschnitt Metriken die Option FSX aus.


9. Wählen Sie Dateisystem-Metriken, wählen Sie die Metrik aus, für die Sie den Alarm einstellen möchten, und wählen Sie dann Metrik auswählen.
10. Wählen Sie im Abschnitt Bedingungen die Bedingungen aus, die Sie für den Alarm verwenden möchten, und klicken Sie auf Weiter.

 Note

Metriken dürfen bei der Dateisystemwartung für Single-AZ-Dateisysteme oder bei Failover und Failback zu oder von den primären oder sekundären Servern für Multi-AZ-Dateisysteme nicht veröffentlicht werden. Um unnötige und irreführende Änderungen der Alarmbedingungen zu verhindern und Ihre Alarme so zu konfigurieren, dass sie gegen fehlende Datenpunkte resistent sind, finden Sie im [CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch unter Konfiguration der Behandlung fehlender Daten durch CloudWatch Alarme](#).

11. Wenn Sie Ihnen eine E-Mail oder eine SNS-Benachrichtigung senden CloudWatch möchten, wenn der Alarmstatus die Aktion auslöst, wählen Sie einen Alarmstatus für Wann immer dieser Alarmstatus ist.

Wählen Sie ein vorhandenes SNS-Thema aus, um ein vorhandenes SNS-Thema auszuwählen. Wenn Sie Create topic auswählen, können Sie den Namen und die E-Mail Adressen für eine neue E-Mail-Abonnementliste einrichten. Diese Liste wird gespeichert und erscheint für künftige Alarme in der Liste. Wählen Sie Weiter.

 Note

Wenn Sie Create topic (Thema erstellen) verwenden, um ein neues Amazon-SNS-Thema einzurichten, müssen die E-Mail Adressen überprüft werden, bevor die Empfänger Benachrichtigungen erhalten. E-Mail Nachrichten werden nur gesendet, wenn der Alarm in einen Alarmzustand wechselt. Wenn es zu dieser Änderung des Alarmzustands kommt, bevor die E-Mail Adressen überprüft wurden, erhalten die Empfänger keine Benachrichtigung.

12. Geben Sie die Werte Name, Beschreibung und Whenever für die Metrik ein und klicken Sie auf Weiter.
13. Überprüfen Sie auf der Seite Vorschau und Erstellung den Alarm, den Sie gerade erstellen möchten, und wählen Sie dann Alarm erstellen aus.

So richten Sie Alarme mithilfe der CloudWatch Konsole ein

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie „Alarm erstellen“, um den Assistenten zum Erstellen von Alarmen zu starten.
3. Wählen Sie FSx Metriken und blättern Sie durch die FSx Amazon-Metriken, um die Metrik zu finden, für die Sie einen Alarm auslösen möchten. Um nur die FSx Amazon-Metriken in diesem Dialogfeld anzuzeigen, suchen Sie nach der Dateisystem-ID Ihres Dateisystems. Wählen Sie die Metrik aus, um einen Alarm zu erstellen, und klicken Sie dann auf Weiter.
4. Geben Sie unter Name, Description und Whenever die Werte für die Metrik ein.
5. Wenn Sie Ihnen eine E-Mail senden CloudWatch möchten, wenn der Alarmstatus erreicht ist, wählen Sie für Immer dieser Alarm die Option Status ist ALARM. Wählen Sie unter Benachrichtigung senden an: ein vorhandenes SNS-Thema aus. Wenn Sie Create topic auswählen, können Sie den Namen und die E-Mail Adressen für eine neue E-Mail-Abonnementliste einrichten. Diese Liste wird gespeichert und erscheint für künftige Alarme in der Liste.

Note

Wenn Sie Create topic (Thema erstellen) verwenden, um ein neues Amazon-SNS-Thema einzurichten, müssen die E-Mail Adressen überprüft werden, bevor die Empfänger Benachrichtigungen erhalten. E-Mail Nachrichten werden nur gesendet, wenn der Alarm in einen Alarmzustand wechselt. Wenn es zu dieser Änderung des Alarmzustands kommt, bevor die E-Mail Adressen überprüft wurden, erhalten die Empfänger keine Benachrichtigung.

6. An dieser Stelle haben Sie im Bereich Alarmvorschau die Möglichkeit, eine Vorschau des Alarms anzuzeigen, den Sie gerade erstellen möchten. Wählen Sie Alarm erstellen aus.

So stellen Sie einen CloudWatch Alarm ein (CLI)

- Rufen Sie die folgende Seite auf [put-metric-alarm](#). Weitere Informationen finden Sie in der [AWS CLI -Befehlsreferenz](#).

Um einen Alarm einzustellen (API)

- Rufen Sie die folgende Seite auf [PutMetricAlarm](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon CloudWatch API-Referenz](#).

Protokollieren von API-Aufrufen von Amazon FSx für Windows File Server mithilfe von AWS CloudTrail

Amazon FSx for Windows File Server ist in einen Service integriert AWS CloudTrail, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS Service in Amazon ausgeführt wurden FSx. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für Amazon FSx als Ereignisse. Zu den erfassten Aufrufen gehören Aufrufe von der FSx Amazon-Konsole und Code-Aufrufe der FSx Amazon-API-Operationen. Wenn Sie einen Trail erstellen, können Sie die kontinuierliche Übermittlung von CloudTrail Ereignissen an einen Amazon S3 S3-Bucket aktivieren, einschließlich Ereignissen für Amazon FSx. Wenn Sie keinen Trail konfigurieren, können Sie die neuesten Ereignisse trotzdem in der CloudTrail Konsole im Ereignisverlauf anzeigen. Anhand der von gesammelten Informationen können Sie die Anfrage CloudTrail, die an Amazon gestellt wurde FSx, die IP-Adresse, von der aus die Anfrage gestellt wurde, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde, und weitere Details ermitteln.

Weitere Informationen CloudTrail dazu finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

FSx Amazon-Informationen in CloudTrail

CloudTrail ist auf Ihrem aktiviert AWS-Konto , wenn Sie das Konto erstellen. Wenn in Amazon Aktivitäten auftreten FSx, wird diese Aktivität zusammen mit anderen AWS Serviceereignissen in der CloudTrail Ereignishistorie in einem Ereignis aufgezeichnet. Sie können aktuelle Ereignisse in Ihrem anzeigen, suchen und herunterladen AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse mit CloudTrail Ereignisverlauf anzeigen](#).

Für eine fortlaufende Aufzeichnung der Ereignisse in Ihrem AWS-Konto Konto, einschließlich Veranstaltungen für Amazon FSx, erstellen Sie einen Trail. Ein Trail ermöglicht CloudTrail die Übermittlung von Protokolldateien an einen Amazon S3 S3-Bucket. Wenn Sie einen Trail in der Konsole anlegen, gilt dieser für alle AWS-Regionen-Regionen. Der Trail protokolliert Ereignisse aus allen Regionen der AWS Partition und übermittelt die Protokolldateien an den von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. Darüber hinaus können Sie andere AWS Dienste

konfigurieren, um die in den CloudTrail Protokollen gesammelten Ereignisdaten weiter zu analysieren und darauf zu reagieren. Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [CloudTrail unterstützte Dienste und Integrationen](#)
- [Konfiguration von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)
- [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien von mehreren Konten](#)

Alle FSx Amazon-Aktionen werden von Amazon protokolliert CloudTrail und sind in der [Amazon FSx API-Referenz](#) dokumentiert. Beispielsweise generieren Aufrufe von `CreateBackup` und `TagResource` Aktionen Einträge in den CloudTrail Protokolldateien. `CreateFileSystem`

Jeder Ereignis- oder Protokolleintrag enthält Informationen zu dem Benutzer, der die Anforderung generiert hat. Die Identitätsinformationen unterstützen Sie bei der Ermittlung der folgenden Punkte:

- Ob die Anfrage mit Root- oder AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzeranmeldedaten gestellt wurde.
- Gibt an, ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer gesendet wurde.
- Ob die Anfrage von einem anderen AWS Dienst gestellt wurde.

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudTrail -Element userIdentity](#).

FSx Amazon-Protokolldateieinträge verstehen

Ein Trail ist eine Konfiguration, die die Übertragung von Ereignissen als Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket ermöglicht. CloudTrail Protokolldateien enthalten einen oder mehrere Protokolleinträge. Ein Ereignis stellt eine einzelne Anforderung aus einer beliebigen Quelle dar und enthält Informationen über die angeforderte Aktion, Datum und Uhrzeit der Aktion, Anforderungsparameter usw. CloudTrail Protokolldateien sind kein geordneter Stack-Trace der öffentlichen API-Aufrufe, sodass sie nicht in einer bestimmten Reihenfolge angezeigt werden.

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der den `TagResource` Vorgang demonstriert, wenn ein Tag für ein Dateisystem von der Konsole aus erstellt wird.

```
{
```

```

"eventVersion": "1.05",
"userIdentity": {
  "type": "Root",
  "principalId": "111122223333",
  "arn": "arn:aws:sts::111122223333:root",
  "accountId": "111122223333",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "sessionContext": {
    "attributes": {
      "mfaAuthenticated": "false",
      "creationDate": "2018-11-14T22:36:07Z"
    }
  }
},
"eventTime": "2018-11-14T22:36:07Z",
"eventSource": "fsx.amazonaws.com",
"eventName": "TagResource",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "console.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "resourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/fs-
ab12cd34ef56gh789"
},
"responseElements": null,
"requestID": "aEXAMPLE-abcd-1234-56ef-b4cEXAMPLE51",
"eventID": "bEXAMPLE-gl12-3f5h-3sh4-ab6EXAMPLE9p",
"eventType": "AwsApiCall",
"apiVersion": "2018-03-01",
"recipientAccountId": "111122223333"
}

```

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die UntagResource Aktion demonstriert, wenn ein Tag für ein Dateisystem von der Konsole gelöscht wird.

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "Root",
    "principalId": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:root",

```

```
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-11-14T23:40:54Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2018-11-14T23:40:54Z",
  "eventSource": "fsx.amazonaws.com",
  "eventName": "UntagResource",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "console.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "resourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/fs-
ab12cd34ef56gh789"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "aEXAMPLE-abcd-1234-56ef-b4cEXAMPLE51",
  "eventID": "bEXAMPLE-gl12-3f5h-3sh4-ab6EXAMPLE9p",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "apiVersion": "2018-03-01",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}
```

Sicherheit bei Amazon FSx

Cloud-Sicherheit AWS hat höchste Priorität. Als AWS Kunde profitieren Sie von einer Rechenzentrums- und Netzwerkarchitektur, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zu erfüllen.

Sicherheit ist eine gemeinsame Verantwortung von Ihnen AWS und Ihnen. Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud und Sicherheit in der Cloud:

- Sicherheit der Cloud — AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, die AWS Dienste in der Amazon Web Services Cloud ausführt. AWS bietet Ihnen auch Dienste, die Sie sicher nutzen können. Auditoren von Drittanbietern testen und überprüfen die Effektivität unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS -Compliance-Programme](#) regelmäßig. Weitere Informationen zu den Compliance-Programmen, die FSx für Amazon for Windows File Server gelten, finden Sie unter [AWS Services in Scope by Compliance Program](#).
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS Service, den Sie nutzen. Sie sind auch für andere Faktoren verantwortlich, etwa für die Vertraulichkeit Ihrer Daten, für die Anforderungen Ihres Unternehmens und für die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Diese Dokumentation hilft Ihnen zu verstehen, wie Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung bei der Verwendung von Amazon FSx for Windows File Server anwenden können. In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie Amazon konfigurieren FSx , um Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele zu erreichen. Sie erfahren auch, wie Sie andere AWS Services nutzen können, mit denen Sie Ihre Amazon FSx for Windows File Server-Ressourcen überwachen und sichern können.

Themen

- [Datenverschlüsselung in Amazon FSx](#)
- [Zugriffskontrolle auf Datei- und Ordner Ebene mit Windows ACLs](#)
- [Zugriffskontrolle für Dateisysteme mit Amazon VPC](#)
- [Protokollierung des Endbenutzerzugriffs mit Dateizugriffsüberwachung](#)
- [Identitäts- und Zugriffsmanagement für Amazon FSx für Windows File Server](#)
- [Konformitätsprüfung für Amazon FSx for Windows File Server](#)
- [Amazon FSx für Windows Dateiserver- und Schnittstellen-VPC-Endpunkte](#)

Datenverschlüsselung in Amazon FSx

Amazon FSx für Windows File Server unterstützt zwei Formen der Verschlüsselung für Dateisysteme: Verschlüsselung von Daten bei der Übertragung und Verschlüsselung im Ruhezustand. Die Verschlüsselung von Daten während der Übertragung wird für Dateifreigaben unterstützt, die einer Compute-Instance zugeordnet sind, die das SMB-Protokoll 3.0 oder neuer unterstützt. Die Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand wird automatisch aktiviert, wenn ein FSx Amazon-Dateisystem erstellt wird. Amazon verschlüsselt Daten während der Übertragung FSx automatisch mithilfe der SMB-Verschlüsselung, wenn Sie auf Ihr Dateisystem zugreifen, ohne dass Sie Ihre Anwendungen ändern müssen.

Verwendung von Verschlüsselung

Wenn in Ihrem Unternehmen Unternehmens- oder Behördenrichtlinien für die Verschlüsselung von gespeicherten Daten und Metadaten gelten, sollten Sie ein verschlüsseltes Dateisystem erstellen, bei dem Daten während der Übertragung verschlüsselt werden.

Weitere Informationen zur Verschlüsselung mit Amazon FSx for Windows File Server finden Sie in diesen verwandten Themen:

- [Erstellen Sie Ihr Amazon FSx for Windows File Server-Dateisystem](#)
- [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon FSx](#) im IAM-Benutzerhandbuch

Themen

- [Verschlüsselung gespeicherter Daten](#)
- [Verschlüsselung während der Übertragung](#)

Verschlüsselung gespeicherter Daten

Alle FSx Amazon-Dateisysteme sind im Ruhezustand mit Schlüsseln verschlüsselt, die mit AWS Key Management Service (AWS KMS) verwaltet werden. Daten werden automatisch verschlüsselt, bevor sie in das Dateisystem geschrieben werden, und beim Lesen automatisch entschlüsselt. Diese Prozesse werden von Amazon transparent abgewickelt FSx, sodass Sie Ihre Anwendungen nicht ändern müssen.

Amazon FSx verwendet einen branchenüblichen AES-256-Verschlüsselungsalgorithmus, um FSx Daten und Metadaten von Amazon im Ruhezustand zu verschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlagen der Kryptographie](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

Note

Die Infrastruktur AWS für die Schlüsselverwaltung verwendet von den Federal Information Processing Standards (FIPS) 140-2 zugelassene kryptografische Algorithmen. Die Infrastruktur entspricht den Empfehlungen der National Institute of Standards and Technology (NIST) 800-57.

So FSx nutzt Amazon AWS KMS

Amazon FSx integriert sich in AWS KMS unsere Schlüsselverwaltung. Amazon FSx verwendet ein AWS KMS key , um Ihr Dateisystem zu verschlüsseln. Sie wählen den KMS-Schlüssel, der zum Verschlüsseln und Entschlüsseln von Dateisystemen (sowohl Daten als auch Metadaten) verwendet wird. Sie können Zuweisungen für diesen KMS-Schlüssel aktivieren, deaktivieren oder widerrufen. Dieser KMS-Schlüssel kann einer der beiden folgenden Typen sein:

- Von AWS verwalteter Schlüssel— Dies ist der Standard-KMS-Schlüssel, der kostenlos verwendet werden kann.
- Kundenverwalteter Schlüssel – Dies ist der flexibelste KMS-Schlüssel, da Sie seine Schlüsselrichtlinien und Berechtigungen für mehrere Benutzer oder Dienste konfigurieren können. Weitere Informationen zum Erstellen von kundenverwalteten Schlüsseln finden Sie unter [Creating Keys](#) im AWS Key Management Service Developer Guide.

Wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel als KMS-Schlüssel für die Verschlüsselung und Entschlüsselung von Dateidaten verwenden, können Sie die Schlüsselrotation aktivieren. In diesem Fall rotiert AWS KMS Ihren Schlüssel einmal jährlich automatisch. Darüber hinaus können Sie mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel jederzeit wählen, wann Sie den Zugriff auf Ihren KMS-Schlüssel deaktivieren, erneut aktivieren, löschen oder widerrufen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Rotating AWS KMS keys](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.

Die Verschlüsselung und Entschlüsselung des Dateisystems im Ruhezustand erfolgt transparent. AWS-Konto IDs Spezifische für Amazon FSx erscheinen jedoch in Ihren AWS CloudTrail Protokollen, die sich auf AWS KMS Aktionen beziehen.

FSx Wichtige Richtlinien von Amazon für AWS KMS

Schlüsselrichtlinien sind die primäre Methode zur Zugriffssteuerung für KMS-Schlüssel. Weitere Informationen zu den wichtigsten Richtlinien finden Sie [unter Verwenden wichtiger Richtlinien AWS KMS im AWS Key Management Service](#) Entwicklerhandbuch. In der folgenden Liste werden alle zugehörigen Berechtigungen AWS KMS beschrieben, die von Amazon FSx für Dateisysteme mit Verschlüsselung im Ruhezustand unterstützt werden:

- kms:Encrypt – (Optional) Verschlüsselt Klartext in Geheimtext. Diese Berechtigung ist in der Standard-Schlüsselrichtlinie enthalten.
- kms:Decrypt – (Erforderlich) Entschlüsselt Geheimtext. Geheimtext ist Klartext, der zuvor verschlüsselt wurde. Diese Berechtigung ist in der Standard-Schlüsselrichtlinie enthalten.
- kms: ReEncrypt — (Optional) Verschlüsselt Daten auf der Serverseite mit einem neuen KMS-Schlüssel, ohne den Klartext der Daten auf der Clientseite offenzulegen. Die Daten werden zuerst entschlüsselt und dann neu verschlüsselt. Diese Berechtigung ist in der Standard-Schlüsselrichtlinie enthalten.
- kms: GenerateDataKeyWithoutPlaintext — (Erforderlich) Gibt einen mit einem KMS-Schlüssel verschlüsselten Datenverschlüsselungsschlüssel zurück. Diese Berechtigung ist in der Standardschlüsselrichtlinie unter kms: GenerateDataKey * enthalten.
- kms: CreateGrant — (Erforderlich) Fügt einem Schlüssel einen Zuschuss hinzu, um anzugeben, wer den Schlüssel verwenden kann und unter welchen Bedingungen. Erteilungen sind eine alternative Berechtigungsmethode zu Schlüsselrichtlinien. Weitere Informationen zu Zuschüssen finden Sie unter [Verwendung von Zuschüssen](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. Diese Berechtigung ist in der Standard-Schlüsselrichtlinie enthalten.
- kms: DescribeKey — (Erforderlich) Stellt detaillierte Informationen zum angegebenen KMS-Schlüssel bereit. Diese Berechtigung ist in der Standard-Schlüsselrichtlinie enthalten.
- kms: ListAliases — (Optional) Listet alle Schlüsselalias im Konto auf. Wenn Sie die Konsole verwenden, um ein verschlüsseltes Dateisystem zu erstellen, füllt diese Berechtigung die Liste der KMS-Schlüssel auf. Wir empfehlen für eine optimale Benutzererfahrung diese Berechtigung. Diese Berechtigung ist in der Standard-Schlüsselrichtlinie enthalten.

Verschlüsselung während der Übertragung

Die Verschlüsselung von Daten während der Übertragung wird für Dateifreigaben unterstützt, die einer Recheninstanz zugeordnet sind, die das SMB-Protokoll 3.0 oder neuer unterstützt. Dies umfasst alle Windows-Versionen ab Windows Server 2012 und Windows 8 sowie alle Linux-Clients

mit Samba-Client-Version 4.2 oder neuer. Amazon FSx für Windows File Server verschlüsselt Daten während der Übertragung automatisch mithilfe der SMB-Verschlüsselung, wenn Sie auf Ihr Dateisystem zugreifen, ohne dass Sie Ihre Anwendungen ändern müssen.

Die SMB-Verschlüsselung verwendet AES-128-GCM oder AES-128-CCM (wobei die GCM-Variante ausgewählt wird, wenn der Client SMB 3.1.1 unterstützt) als Verschlüsselungsalgorithmus und bietet außerdem Datenintegrität durch Signierung mit SMB-Kerberos-Sitzungsschlüsseln. Die Verwendung von AES-128-GCM führt zu einer besseren Leistung, beispielsweise bis zu einer zweifachen Leistungssteigerung beim Kopieren großer Dateien über verschlüsselte SMB-Verbindungen.

Um die Compliance-Anforderungen für eine durchgehende Verschlüsselung zu erfüllen data-in-transit, können Sie den Dateisystemzugriff so einschränken, dass nur Clients Zugriff haben, die SMB-Verschlüsselung unterstützen. Sie können auch die Verschlüsselung während der Übertragung pro Dateifreigabe oder für das gesamte Dateisystem aktivieren oder deaktivieren. Auf diese Weise können Sie eine Mischung aus verschlüsselten und unverschlüsselten Dateifreigaben auf demselben Dateisystem verwenden.

Verwaltung der Verschlüsselung bei der Übertragung

Sie können eine Reihe von benutzerdefinierten PowerShell Befehlen verwenden, um die Verschlüsselung Ihrer Daten bei der Übertragung zwischen Ihrem Dateisystem FSx für Windows File Server und Clients zu steuern. Sie können den Dateisystemzugriff auf Clients beschränken, die SMB-Verschlüsselung unterstützen, sodass diese immer verschlüsselt data-in-transit ist. Wenn die Erzwingung für die Verschlüsselung von aktiviert ist data-in-transit, können Benutzer, die von Clients aus auf das Dateisystem zugreifen, die die SMB 3.0-Verschlüsselung nicht unterstützen, nicht auf Dateifreigaben zugreifen, für die die Verschlüsselung aktiviert ist.

Sie können die Verschlüsselung auch auf Dateifreigabeebene statt data-in-transit auf Dateiserverebene steuern. Sie können Verschlüsselungskontrollen auf Dateifreigabeebene verwenden, um eine Mischung aus verschlüsselten und unverschlüsselten Dateifreigaben auf demselben Dateisystem einzurichten, wenn Sie für einige Dateifreigaben mit vertraulichen Daten die Verschlüsselung während der Übertragung erzwingen und allen Benutzern den Zugriff auf andere Dateifreigaben ermöglichen möchten. Die serverweite Verschlüsselung hat Vorrang vor der Verschlüsselung auf Freigabeebene. Wenn die globale Verschlüsselung aktiviert ist, können Sie die Verschlüsselung für bestimmte Shares nicht selektiv deaktivieren.

Sie können die Verschlüsselung während der Übertragung in Ihrem Dateisystem verwalten, indem Sie die Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung verwenden. PowerShell Informationen zur Verwendung dieser CLI finden Sie unter [Verwenden der Amazon FSx CLI für PowerShell](#).

Im Folgenden finden Sie Befehle, mit denen Sie die Verschlüsselung von Benutzern während der Übertragung in Ihrem Dateisystem verwalten können.

Verschlüsselung im Transit Command	Beschreibung
Get-FSxSmbServerConfigurati on	Ruft die Server Message Block (SMB) -Serverkonfiguration ab. In der Systemantwort können Sie die Einstellungen für die Verschlüsselung bei der Übertragung für Ihr Dateisystem anhand der Werte für die <code>EncryptData</code> Eigenschaften und festlegen. <code>RejectUnencryptedAccess</code>
Set-FSxSmbServerConfigurati on	Dieser Befehl bietet zwei Optionen für die Konfiguration der Verschlüsselung bei der Übertragung: <ul style="list-style-type: none"> • <code>-EncryptData \$True \$False</code> — Stellen Sie diesen Parameter auf ein, <code>True</code> um die Verschlüsselung von Daten bei der Übertragung zu aktivieren. Stellen Sie diesen Parameter auf ein, <code>False</code> um die Verschlüsselung von Daten bei der Übertragung zu deaktivieren. • <code>-RejectUnencryptedAccess \$True \$False</code> — Legen Sie diesen Parameter auf fest <code>True</code>, um Clients, die keine Verschlüsselung unterstützen, den Zugriff auf das Dateisystem zu verbieten. Stellen Sie diesen Parameter so ein <code>False</code>, dass Clients, die keine Verschlüsselung unterstützen, auf das Dateisystem zugreifen können.

Die Online-Hilfe für jeden Befehl enthält eine Referenz zu allen Befehlsoptionen. Um auf diese Hilfe zuzugreifen, führen Sie den Befehl `-?` beispielsweise mit `Get-FSxSmbServerConfiguration -?`.

Zugriffskontrolle auf Datei- und Ordner Ebene mit Windows ACLs

Amazon FSx für Windows File Server unterstützt identitätsbasierte Authentifizierung über das Server Message Block (SMB) -Protokoll über Microsoft Active Directory. Active Directory ist der Verzeichnisdienst von Microsoft, der Informationen über Objekte im Netzwerk speichert und Administratoren und Benutzern das Auffinden und Verwenden dieser Informationen erleichtert.

Zu diesen Objekten gehören in der Regel gemeinsam genutzte Ressourcen wie Dateiserver und Netzwerkbenutzer- und Computerkonten. Weitere Informationen zur Active Directory-Unterstützung in Amazon FSx finden Sie unter [Arbeiten mit Microsoft Active Directory](#).

Ihre domänengebundenen Compute-Instances können mithilfe von Active Directory-Anmeldeinformationen auf FSx Amazon-Dateifreigaben zugreifen. Sie verwenden standardmäßige Windows-Zugriffskontrolllisten (ACLs) für eine detaillierte Zugriffskontrolle auf Datei- und Ordner Ebene. FSx Amazon-Dateisysteme überprüfen automatisch die Anmeldeinformationen von Benutzern, die auf Dateisystemdaten zugreifen, um diese Windows durchzusetzen ACLs.

Jedes FSx Amazon-Dateisystem verfügt über eine Standard-Windows-Dateifreigabe namens `share`. Die Windows ACLs für diesen gemeinsamen Ordner sind so konfiguriert, dass Domänenbenutzern Lese-/Schreibzugriff gewährt wird. Sie gewähren auch der Gruppe der delegierten Administratoren in Ihrem Active Directory, die mit der Durchführung von Verwaltungsaktionen auf Ihren Dateisystemen beauftragt ist, Vollzugriff. Wenn Sie Ihr Dateisystem in AWS Managed Microsoft AD integrieren, ist diese Gruppe AWS Delegierte FSx Administratoren. Wenn Sie Ihr Dateisystem in Ihr selbstveraltetes Microsoft AD-Setup integrieren, kann es sich bei dieser Gruppe um Domain-Admins handeln. Oder es kann sich um eine benutzerdefinierte Gruppe delegierter Administratoren handeln, die Sie bei der Erstellung des Dateisystems angegeben haben. Um das zu ändern ACLs, können Sie die Freigabe einem Benutzer zuordnen, der Mitglied der Gruppe der delegierten Administratoren ist.

Warning

Amazon FSx verlangt, dass der SYSTEM-Benutzer über die NTFS-ACL-Berechtigungen „Vollständige Kontrolle“ für alle Ordner in Ihrem Dateisystem verfügt. Ändern Sie nicht die NTFS-ACL-Berechtigungen für diesen Benutzer in Ihren Ordnern. Dadurch kann auf Ihre Dateifreigabe nicht mehr zugegriffen werden und Dateisystem-Backups können nicht verwendet werden.

Weiterführende Links

- [Was ist ein AWS Directory Service?](#) im AWS Directory Service Administrationshandbuch.
- [Erstellen Sie Ihr AWS verwaltetes Microsoft AD-Verzeichnis](#) im AWS Directory Service Administrationshandbuch.

- [Wann sollten Sie im AWS Directory Service Administratorhandbuch eine Vertrauensbeziehung einrichten?](#)
- [Schritt 1. Ein Active Directory einrichten.](#)

Zugriffskontrolle für Dateisysteme mit Amazon VPC

Sie greifen über eine elastic network interface auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem zu. Diese Netzwerkschnittstelle befindet sich in der Virtual Private Cloud (VPC), die auf dem Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) -Service basiert, den Sie mit Ihrem Dateisystem verknüpfen. Sie stellen über seinen Domain Name Service (DNS) -Namen eine Verbindung zu Ihrem FSx Amazon-Dateisystem her. Der DNS-Name ist der privaten IP-Adresse der elastic network interface des Dateisystems in Ihrer VPC zugeordnet. Nur Ressourcen innerhalb der zugehörigen VPC, Ressourcen, die über AWS Direct Connect oder VPN mit der zugehörigen VPC verbunden sind, oder Ressourcen innerhalb eines Peering-Netzwerks VPCs können auf die Netzwerkschnittstelle Ihres Dateisystems zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon VPC?](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Warning

Sie dürfen die elastic network interface (n), die mit Ihrem Dateisystem verknüpft sind, nicht ändern oder löschen. Das Ändern oder Löschen der Netzwerkschnittstelle kann zu einem dauerhaften Verbindungsverlust zwischen Ihrer VPC und Ihrem Dateisystem führen.

FSx für Windows File Server unterstützt VPC Sharing, sodass Sie Ressourcen in einem gemeinsam genutzten Subnetz in einer VPC, die einem anderen Konto gehört, anzeigen, erstellen, ändern und löschen können. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Shared VPCs](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Amazon VPC-Sicherheitsgruppen

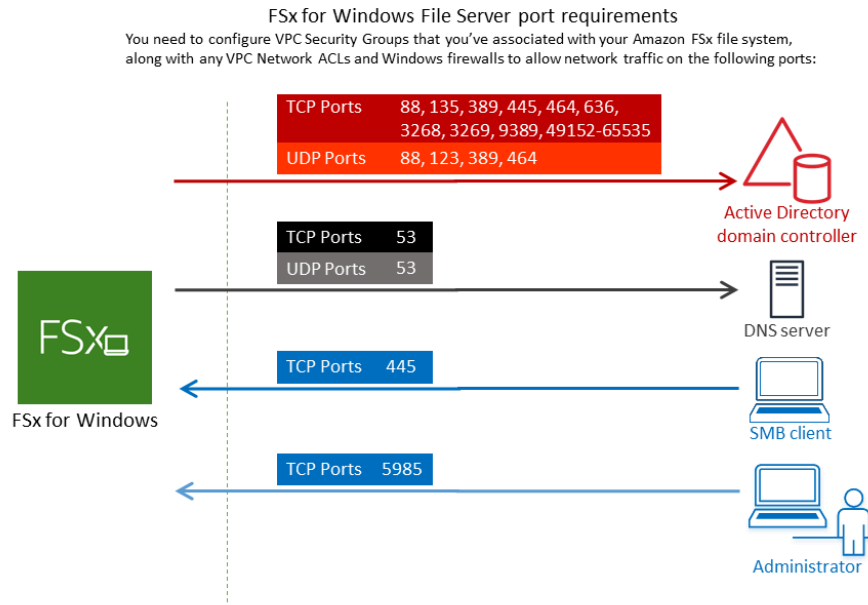
Um den Netzwerkverkehr, der über die elastic network interface Netzwerkschnittstellen Ihres Dateisystems innerhalb Ihrer VPC fließt, weiter zu kontrollieren, verwenden Sie Sicherheitsgruppen, um den Zugriff auf Ihre Dateisysteme einzuschränken. Eine Sicherheitsgruppe ist eine Stateful-Firewall, die den Datenverkehr zu und von den zugehörigen Netzwerkschnittstellen steuert. In diesem Fall handelt es sich bei der zugehörigen Ressource um die Netzwerkschnittstelle (n) Ihres Dateisystems.

Um eine Sicherheitsgruppe zur Steuerung des Zugriffs auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem zu verwenden, fügen Sie Regeln für eingehenden und ausgehenden Datenverkehr hinzu. Eingehende Regeln kontrollieren den eingehenden Verkehr, und ausgehende Regeln kontrollieren den ausgehenden Verkehr aus Ihrem Dateisystem. Stellen Sie sicher, dass Sie in Ihrer Sicherheitsgruppe über die richtigen Regeln für den Netzwerkverkehr verfügen, um die FSx Dateifreigabe Ihres Amazon-Dateisystems einem Ordner auf Ihrer unterstützten Compute-Instance zuzuordnen.

Weitere Informationen zu Sicherheitsgruppenregeln finden Sie unter [Sicherheitsgruppenregeln](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Um eine Sicherheitsgruppe für Amazon zu erstellen FSx


1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Sicherheitsgruppen aus.
3. Wählen Sie Create Security Group aus.
4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die Sicherheitsgruppe an.
5. Wählen Sie für VPC die Amazon VPC aus, die Ihrem Dateisystem zugeordnet ist, um die Sicherheitsgruppe innerhalb dieser VPC zu erstellen.
6. Fügen Sie die folgenden Regeln hinzu, um ausgehenden Netzwerkverkehr an den folgenden Ports zuzulassen:
 - a. Für VPC-Sicherheitsgruppen ist die Standardsicherheitsgruppe für Ihre standardmäßige Amazon-VPC bereits zu Ihrem Dateisystem in der Konsole hinzugefügt. Bitte stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe und das VPC-Netzwerk ACLs für die Subnetze, in denen Sie Ihr FSx Dateisystem erstellen, Datenverkehr auf den Ports und in den Anweisungen zulassen, die in der folgenden Abbildung dargestellt sind.



In der folgenden Tabelle ist die Rolle der einzelnen Ports aufgeführt.

Protokoll	Ports	Rolle
TCP/UDP	53	Domain Name System (DNS)
TCP/UDP	88	Kerberos-Authentifizierung
TCP/UDP	464	Passwort ändern/festlegen
TCP/UDP	389	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
UDP	123	Network Time Protocol (NTP)
TCP	135	Distributed Computing Environment / End Point Mapper (DCE / EPMAP)
TCP	445	Directory-Services-SMB-Dateifreigabe
TCP	636	Lightweight Directory Access Protocol über TLS/SSL (LDAPS)

Protokoll	Ports	Rolle
TCP	3268	Globaler Microsoft-Katalog
TCP	3269	Microsoft Global Catalog über SSL
TCP	5985	WinRM 2.0 (Microsoft Windows-Fernverwaltung)
TCP	9389	Microsoft AD DS-Webdienste, PowerShell
TCP	49152–65535	Flüchtige Ports für RPC


 **Important**

Für Single-AZ 2- und alle Multi-AZ-Dateisystembereitstellungen ist es erforderlich, ausgehenden Verkehr auf TCP-Port 9389 zuzulassen.

- b. Stellen Sie sicher, dass diese Verkehrsregeln auch auf den Firewalls widergespiegelt werden, die für die einzelnen AD-Domänencontroller, DNS-Server, Clients und Administratoren gelten. FSx FSx

 **Important**

Während Amazon VPC-Sicherheitsgruppen verlangen, dass Ports nur in der Richtung geöffnet werden, in der der Netzwerkverkehr initiiert wird, ACLs erfordern die meisten Windows-Firewalls und VPC-Netzwerke, dass Ports in beide Richtungen geöffnet sind.

 **Note**

Wenn Sie Active Directory-Standorte definiert haben, müssen Sie sicherstellen, dass die Subnetze in der VPC, die Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zugeordnet sind, an einem Active Directory-Standort definiert sind und dass keine Konflikte zwischen den Subnetzen in Ihrer VPC und den Subnetzen an Ihren anderen Standorten bestehen. Sie können diese Einstellungen mithilfe des MMC-Snap-Ins Active Directory-Standorte und -Dienste anzeigen und ändern.

Note

In einigen Fällen haben Sie möglicherweise die Standardeinstellungen für die Regeln Ihrer AWS Managed Microsoft AD Sicherheitsgruppe geändert. Wenn ja, stellen Sie sicher, dass diese Sicherheitsgruppe über die erforderlichen Regeln für eingehenden Datenverkehr aus Ihrem FSx Amazon-Dateisystem verfügt. Weitere Informationen zu den erforderlichen Regeln für eingehenden Datenverkehr finden Sie unter [AWS Managed Microsoft AD Voraussetzungen](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.

Nachdem Sie Ihre Sicherheitsgruppe erstellt haben, können Sie sie den elastic network interface Netzwerkschnittstellen Ihres FSx Amazon-Dateisystems zuordnen.

So verknüpfen Sie eine Sicherheitsgruppe mit Ihrem FSx Amazon-Dateisystem

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Wählen Sie im Dashboard Ihr Dateisystem aus, um dessen Details anzuzeigen.
3. Wählen Sie die Registerkarte Netzwerk und Sicherheit und wählen Sie die Netzwerkschnittstelle (n) Ihres Dateisystems aus, z. B. ENI-01234567890123456. Bei Single-AZ-Dateisystemen sehen Sie eine einzige Netzwerkschnittstelle. Bei Multi-AZ-Dateisystemen sehen Sie eine Netzwerkschnittstelle im bevorzugten Subnetz und eine im Standby-Subnetz.
4. Wählen Sie für jede Netzwerkschnittstelle die Netzwerkschnittstelle und dann unter Aktionen die Option Sicherheitsgruppen ändern aus.
5. Wählen Sie im Dialogfeld „Sicherheitsgruppen ändern“ die zu verwendenden Sicherheitsgruppen aus und klicken Sie auf Speichern.

Zugriff auf ein Dateisystem verbieten

Um vorübergehend allen Clients den Netzwerkzugriff auf Ihr Dateisystem zu verbieten, können Sie alle Sicherheitsgruppen entfernen, die mit den elastic network interface Netzwerkschnittstellen Ihres Dateisystems verknüpft sind, und sie durch eine Gruppe ersetzen, die keine Regeln für eingehende/ ausgehende Nachrichten hat.

Amazon VPC-Netzwerk ACLs

Eine weitere Möglichkeit, den Zugriff auf das Dateisystem in Ihrer VPC zu sichern, besteht darin, Netzwerkzugriffskontrolllisten (Netzwerk ACLs) einzurichten. Netzwerke ACLs sind von Sicherheitsgruppen getrennt, verfügen jedoch über ähnliche Funktionen, um den Ressourcen in Ihrer VPC eine zusätzliche Sicherheitsebene hinzuzufügen. Weitere Informationen zum Netzwerk ACLs finden Sie unter [Netzwerk ACLs](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Protokollierung des Endbenutzerzugriffs mit Dateizugriffsüberwachung

Amazon FSx für Windows File Server unterstützt die Überwachung des Endbenutzerzugriffs auf Dateien, Ordner und Dateifreigaben. Sie können sich dafür entscheiden, die Audit-Ereignisprotokolle eines Dateisystems an andere AWS Dienste zu senden, die eine Vielzahl von Funktionen bieten. Dazu gehören die Aktivierung der Abfrage, Verarbeitung, Speicherung und Archivierung von Protokollen, das Ausgeben von Benachrichtigungen und das Auslösen von Aktionen, um Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele weiter voranzutreiben.

Weitere Informationen zur Verwendung von Dateizugriffsprüfungen, um Einblicke in Zugriffsmuster zu erhalten und Sicherheitsbenachrichtigungen für Endbenutzeraktivitäten zu implementieren, finden Sie unter [Einblicke in Zugriffsmuster für Dateispeicher](#) und [Implementieren von Sicherheitsbenachrichtigungen für Endbenutzeraktivitäten](#).

Note

Die Dateizugriffsüberwachung wird nur FSx für Windows-Dateisysteme mit einer Durchsatzkapazität von 32 MBps oder mehr unterstützt. Sie können die Durchsatzkapazität vorhandener Dateisysteme ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Mit der Dateizugriffsüberwachung können Sie die Zugriffe von Endbenutzern auf einzelne Dateien, Ordner und Dateifreigaben auf der Grundlage Ihrer definierten Überwachungskontrollen aufzeichnen. Überwachungskontrollen werden auch als NTFS-Systemzugriffskontrolllisten (SACLs) bezeichnet. Wenn Sie bereits Auditkontrollen für Ihre vorhandenen Dateidaten eingerichtet haben, können Sie die Vorteile der Dateizugriffsprüfung nutzen, indem Sie ein neues Amazon FSx for Windows File Server-Dateisystem erstellen und Ihre Daten migrieren.

Amazon FSx unterstützt die folgenden Windows-Auditereignisse für Datei-, Ordner- und Dateifreigabezugriffe:

- Für Dateizugriffe werden unterstützt: Alle, Ordner durchqueren/Datei ausführen, Ordner auflisten/Daten lesen, Attribute lesen, Dateien erstellen/Daten schreiben, Ordner erstellen/Daten erstellen/Daten anhängen, Attribute schreiben, Unterordner und Dateien löschen, Leseberechtigungen erstellen, Berechtigungen ändern und Besitz übernehmen.
- Für Dateifreigabezugriffe unterstützt es: Connect zu einer Dateifreigabe herstellen.

Bei Zugriffen auf Dateien, Ordner und Dateifreigaben FSx unterstützt Amazon die Protokollierung erfolgreicher Versuche (z. B. wenn ein Benutzer mit ausreichenden Berechtigungen erfolgreich auf eine Datei oder Dateifreigabe zugreift), fehlgeschlagener Versuche oder beides.

Sie können konfigurieren, ob Sie die Zugriffsprüfung nur für Dateien und Ordner, nur für Dateifreigaben oder beides durchführen möchten. Sie können auch konfigurieren, welche Zugriffstypen protokolliert werden sollen (nur erfolgreiche Versuche, nur fehlgeschlagene Versuche oder beides). Sie können die Dateizugriffsüberwachung auch jederzeit deaktivieren.

Note

Bei der Dateizugriffsüberwachung werden die Zugriffsdaten von Endbenutzern nur ab dem Zeitpunkt aufgezeichnet, zu dem sie aktiviert sind. Das heißt, bei der Dateizugriffsüberwachung werden keine Audit-Ereignisprotokolle über die Datei-, Ordner- und Dateifreigabezugriffsaktivitäten von Endbenutzern generiert, die vor der Aktivierung der Dateizugriffsüberwachung stattgefunden haben.

Die maximale Anzahl unterstützter Zugriffsprüfungsereignisse liegt bei 5.000 Ereignissen pro Sekunde. Zugriffsprüfungsereignisse werden nicht für jeden Lese- und Schreibvorgang einer Datei generiert, sondern nur einmal pro Dateimetadaten-Vorgang generiert, z. B. wenn ein Benutzer eine Datei erstellt, öffnet oder löscht.

Themen

- [Überprüfen Sie die Ziele des Ereignisprotokolls](#)
- [Migrieren Sie Ihre Auditkontrollen](#)
- [Ereignisprotokolle anzeigen](#)
- [Einstellungen für die Überwachung von Dateien und Ordnern einrichten](#)

- [Verwaltung der Dateizugriffsüberwachung](#)

Überprüfen Sie die Ziele des Ereignisprotokolls

Wenn Sie die Dateizugriffsprüfung aktivieren, müssen Sie einen AWS Service konfigurieren, an den Amazon die Audit-Ereignisprotokolle FSx sendet. Sie können Audit-Ereignisprotokolle entweder an einen Amazon CloudWatch Logs-Protokollstream in einer CloudWatch Logs-Protokollgruppe oder an einen Amazon Data Firehose-Lieferstream senden. Sie wählen das Ziel der Audit-Ereignisprotokolle entweder bei der Erstellung Ihres Dateisystems FSx für Amazon für Windows File Server oder jederzeit danach, indem Sie ein vorhandenes Dateisystem aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Dateizugriffsüberwachung](#).

Im Folgenden finden Sie einige Empfehlungen, die Ihnen bei der Entscheidung helfen können, welches Ziel für Audit-Ereignisprotokolle Sie wählen sollten:

- Wählen Sie CloudWatch Logs, wenn Sie Audit-Ereignisprotokolle in der CloudWatch Amazon-Konsole speichern, anzeigen und durchsuchen, mithilfe von Logs Insights Abfragen zu den CloudWatch Protokollen ausführen und CloudWatch Alarme oder Lambda-Funktionen auslösen möchten.
- Wählen Sie Amazon Data Firehose, wenn Sie Ereignisse kontinuierlich in den Speicher in Amazon S3, in eine Datenbank in Amazon Redshift, an Amazon OpenSearch Service oder an AWS Partnerlösungen wie Splunk oder Datadog zur weiteren Analyse streamen möchten.

Standardmäßig erstellt und verwendet Amazon FSx eine CloudWatch Standard-Logs-Protokollgruppe in Ihrem Konto als Ziel für Audit-Ereignisprotokolle. Wenn Sie eine benutzerdefinierte CloudWatch Protokollgruppe verwenden oder Firehose als Ziel für das Audit-Ereignisprotokoll verwenden möchten, gelten die folgenden Anforderungen für die Namen und Speicherorte des Audit-Ereignisprotokollziels:

- Der Name der CloudWatch Logs-Protokollgruppe muss mit dem `/aws/fsx/` Präfix beginnen. Wenn Sie beim Erstellen oder Aktualisieren eines Dateisystems auf der Konsole keine bestehende CloudWatch Logs-Protokollgruppe haben, FSx kann Amazon einen Standard-Log-Stream in der CloudWatch `/aws/fsx/windows` Logs-Protokollgruppe erstellen und verwenden. Wenn Sie die Standard-Protokollgruppe nicht verwenden möchten, können Sie über die Konfigurationsoberfläche eine CloudWatch Logs-Protokollgruppe erstellen, wenn Sie Ihr Dateisystem auf der Konsole erstellen oder aktualisieren.

- Der Name des Firehose-Lieferstreams muss mit dem `aws-fsx-` Präfix beginnen. Wenn Sie noch keinen Firehose-Lieferstream haben, können Sie einen erstellen, wenn Sie Ihr Dateisystem an der Konsole erstellen oder aktualisieren.
- Der Firehose-Lieferstream muss so konfiguriert sein, dass er `Direct PUT` als Quelle verwendet wird. Sie können einen vorhandenen Kinesis-Datenstream nicht als Datenquelle für Ihren Lieferstream verwenden.
- Das Ziel (entweder CloudWatch Logs-Protokollgruppe oder Firehose-Lieferstream) muss sich in derselben AWS Partition und AWS-Konto wie Ihr FSx Amazon-Dateisystem befinden. AWS-Region

Sie können das Ziel des Audit-Ereignisprotokolls jederzeit ändern (z. B. von CloudWatch Logs zu Firehose). Wenn Sie dies tun, werden neue Audit-Ereignisprotokolle nur an das neue Ziel gesendet.

Bereitstellung des Audit-Ereignisprotokolls nach bestem Wissen

In der Regel werden die Aufzeichnungen des Audit-Ereignisprotokolls innerhalb von Minuten an das Ziel übermittelt, manchmal kann dies jedoch länger dauern. In sehr seltenen Fällen können Aufzeichnungen aus den Protokollen von Prüfungsereignissen übersehen werden. Wenn Ihr Anwendungsfall eine bestimmte Semantik erfordert (z. B. um sicherzustellen, dass keine Prüfereignisse übersehen werden), empfehlen wir Ihnen, bei der Gestaltung Ihrer Workflows verpasste Ereignisse zu berücksichtigen. Sie können nach verpassten Ereignissen suchen, indem Sie die Datei- und Ordnerstruktur in Ihrem Dateisystem scannen.

Migrieren Sie Ihre Auditkontrollen

Wenn Sie bereits Auditkontrollen (SACLs) für Ihre vorhandenen Dateidaten eingerichtet haben, können Sie ein FSx Amazon-Dateisystem erstellen und Ihre Daten in Ihr neues Dateisystem migrieren. Wir empfehlen AWS DataSync die Verwendung zur Übertragung von Daten und das zugehörige Dateisystem SACLs zu Ihrem FSx Amazon-Dateisystem. Als alternative Lösung können Sie Robocopy (Robust File Copy) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Migration vorhandener Dateispeicher zu Amazon FSx](#).

Ereignisprotokolle anzeigen

Sie können die Audit-Ereignisprotokolle einsehen, nachdem Amazon mit der Ausgabe begonnen FSx hat. Wo und wie Sie die Protokolle einsehen, hängt vom Ziel des Audit-Ereignisprotokolls ab:

- Sie können die CloudWatch Protokollprotokolle anzeigen, indem Sie zur CloudWatch Konsole gehen und die Protokollgruppe und den Protokollstream auswählen, an die Ihre Audit-

Ereignisprotokolle gesendet werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [An CloudWatch Logs gesendete Protokolldaten anzeigen](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Sie können CloudWatch Logs Insights verwenden, um Ihre Protokolldaten interaktiv zu suchen und zu analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von Protokolldaten mit CloudWatch Logs Insights](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Sie können die Audit-Ereignisprotokolle auch nach Amazon S3 exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von Protokolldaten nach Amazon S3](#), ebenfalls im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

- Sie können die Audit-Ereignisprotokolle auf Firehose nicht anzeigen. Sie können Firehose jedoch so konfigurieren, dass die Protokolle an ein Ziel weitergeleitet werden, von dem aus Sie lesen können. Zu den Zielen gehören Amazon S3, Amazon Redshift, Amazon OpenSearch Service und Partnerlösungen wie Splunk und Datadog. Weitere Informationen finden Sie unter [Ziel auswählen](#) im Amazon Data Firehose Developer Guide.

Ereignisfelder prüfen

Dieser Abschnitt enthält Beschreibungen der Informationen in den Protokollen von Prüfungsereignissen und Beispiele für Prüfereignisse.

Im Folgenden werden die wichtigsten Felder eines Windows-Überwachungsereignisses beschrieben.

- EventID bezieht sich auf die von Microsoft definierte Windows-Ereignisprotokoll-Event-ID. Informationen zu [Dateisystemereignissen und Dateifreigabeereignissen finden Sie in der Microsoft-Dokumentation](#).
- SubjectUserName bezieht sich auf den Benutzer, der den Zugriff durchführt.
- ObjectName bezieht sich auf die Zieldatei, den Ordner oder die Dateifreigabe, auf die zugegriffen wurde.
- ShareName ist für Ereignisse verfügbar, die für den Dateifreigabezugriff generiert werden. Event ID 5140 wird beispielsweise generiert, wenn auf ein Netzwerk-Share-Objekt zugegriffen wurde.
- IpAddress bezieht sich auf den Client, der das Ereignis für Dateifreigabeereignisse ausgelöst hat.
- Schlüsselwörter, sofern verfügbar, geben an, ob der Dateizugriff erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist. Für erfolgreiche Zugriffe ist 0x8020000000000000 der Wert. Für fehlgeschlagene Zugriffe ist der Wert 0x8010000000000000.

- **TimeCreated** SystemTime bezieht sich auf die Zeit, zu der das Ereignis im System generiert und im Format <YYYY-MM-:mm:ss.S>Z angezeigt wurde. DDThh
- **Computer** bezieht sich auf den DNS-Namen des Dateisystems Windows Remote Endpoint und kann zur Identifizierung des Dateisystems verwendet werden. PowerShell
- **AccessMask** bezieht sich, sofern verfügbar, auf die Art des ausgeführten Dateizugriffs (z. B. ReadData, WriteData).
- **AccessList** bezieht sich auf den angeforderten oder gewährten Zugriff auf ein Objekt. Einzelheiten finden Sie in der Tabelle unten und in der Microsoft-Dokumentation (z. B. in [Ereignis 4556](#)).

Art des Zugriffs	Zugriffsmaske	Wert
Daten lesen oder Verzeichnis auflisten	0x1	%4416
Daten schreiben oder Datei hinzufügen	0x2	%4417
Daten anhängen oder Unterverzeichnis hinzufügen	0x4	%4418
Erweiterte Attribute lesen	0x8	%4419
Erweiterte Attribute schreiben	0x10	%4420
Ausführen/Durchqueren	0x20	%4421
Kind löschen	0x40	%4422
Attribute lesen	0x80	%%4423
Schreibattribute	0 x 100	%%4424
Löschen	0x10000	%%1537
ACL lesen	0x20000	%%1538
ACL schreiben	0x40000	%%1539
Besitzer schreiben	0x80000	%%1540

Art des Zugriffs	Zugriffsmaske	Wert
Synchronisieren	0x100000	%%1541
Zugriffssicherheit (ACL)	0x1000000	%%1542

Im Folgenden finden Sie einige wichtige Ereignisse mit Beispielen. Beachten Sie, dass das XML aus Gründen der Lesbarkeit formatiert ist.

Die Ereignis-ID 4660 wird protokolliert, wenn ein Objekt gelöscht wird.

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4660</EventID><Version>0</Version><Level>0</Level>
<Task>12800</Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
SystemTime='2021-05-18T04:51:56.916563800Z' />
<EventRecordID>315452</EventRecordID><Correlation/>
<Execution ProcessID='4' ThreadID='5636' /><Channel>Security</Channel>
<Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/></System><EventData>
<Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x50932f71</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='HandleId'>0x12e0</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data><Data
Name='ProcessName'></Data>
<Data Name='TransactionId'>{00000000-0000-0000-0000-000000000000}</Data></EventData></
Event>
```

Die Ereignis-ID 4659 wird bei einer Anforderung zum Löschen einer Datei protokolliert.

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4659</EventID><Version>0</Version><Level>0</Level><Task>12800</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
SystemTime='2021-0603T19:18:09.951551200Z' />
<EventRecordID>308888</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
ThreadID='5540' />
```

```
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
<EventData><Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</
Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device\HarddiskVolume8\share
\event.txt</Data>
<Data Name='HandleId'>0x0</Data><Data
Name='TransactionId'>{00000000-0000-0000-0000-000000000000}</Data>
<Data Name='AccessList'>%%1537
%%4423
</Data><Data Name='AccessMask'>0x10080</Data><Data Name='PrivilegeList'>-</Data>
<Data Name='ProcessId'>0x4</Data></EventData></Event>
```

Die Ereignis-ID 4663 wird protokolliert, wenn ein bestimmter Vorgang an dem Objekt ausgeführt wurde. Das folgende Beispiel zeigt das Lesen von Daten aus einer Datei, anhand derer interpretiert werden kann. AccessList %%4416

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4663< /EventID><Version>1</Version><Level>0</Level><Task>12800</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
SystemTime='2021-06-03T19:10:13.887145400Z' />
<EventRecordID>308831</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
ThreadID='6916' />
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
<EventData>< Data
Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113< /Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device
\HarddiskVolume8\share\event.txt</Data>
<Data Name='HandleId'>0x101c</Data><Data Name='AccessList'>%%4416
</Data>
<Data Name='AccessMask'>0x1</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data>
<Data Name='ProcessName'></Data><Data Name='ResourceAttributes'>S:AI</Data>
</EventData></Event>
```


Das folgende Beispiel zeigt das Schreiben/Anhängen von Daten aus einer Datei, anhand derer interpretiert werden kann. `AccessList %4417`

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4663</EventID><Version>1</Version><Level>0</Level><Task>12800</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
  SystemTime='2021-06-03T19:12:16.813827100Z' />
<EventRecordID>308838</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
  ThreadID='5828' />
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
<EventData><Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</
Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device
\HarddiskVolume8\share\event.txt</Data>
<Data Name='HandleId'>0xa38</Data><Data Name='AccessList'>%4417
  </Data><Data Name='AccessMask'>0x2</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data>
<Data Name='ProcessName'></Data><Data Name='ResourceAttributes'>S:AI</Data></
EventData></Event>
```

Die Ereignis-ID 4656 gibt an, dass ein bestimmter Zugriff für ein Objekt angefordert wurde. Im folgenden Beispiel wurde die Leseanforderung für `ObjectName` „permtest“ initiiert und war ein fehlgeschlagener Versuch, wie im Keyword-Wert von zu sehen ist. `0x8010000000000000`

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4656</EventID><Version>1</Version><Level>0</Level><Task>12800</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8010000000000000</Keywords><TimeCreated
  SystemTime='2021-06-03T19:22:55.113783500Z' />
<EventRecordID>308919</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
  ThreadID='4924' />
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
<EventData><Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</
Data>
```

```
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device
\HarddiskVolume8\share\permtest</Data>
<Data Name='HandleId'>0x0</Data><Data
Name='TransactionId'>{00000000-0000-0000-0000-000000000000}</Data>
<Data Name='AccessList'>%%1541
%%4416
%%4423
</Data><Data Name='AccessReason'>%%1541: %%1805
%%4416: %%1805
%%4423: %%1811 D:(A;0ICI;0x1301bf;;;AU)
</Data><Data Name='AccessMask'>0x100081</Data><Data Name='PrivilegeList'>-</Data>
<Data Name='RestrictedSidCount'>0</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data><Data
Name='ProcessName'></Data>
<Data Name='ResourceAttributes'>-</Data></EventData></Event>
```

Die Ereignis-ID 4670 wird protokolliert, wenn die Berechtigungen für ein Objekt geändert werden. Das folgende Beispiel zeigt, dass der Benutzer „admin“ die Berechtigung für „permtest“ geändert hat, um der SID ObjectName „S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113“ Berechtigungen hinzuzufügen. Weitere Informationen zur Interpretation der Berechtigungen finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4670</EventID><Version>0</Version><Level>0</Level>
<Task>13570</Task><Opcode>0</Opcode><Keywords>0x8020000000000000</Keywords>
<TimeCreated SystemTime='2021-06-03T19:39:47.537129500Z' /><EventRecordID>308992</
EventRecordID>
<Correlation/><Execution ProcessID='4' ThreadID='2776' /><Channel>Security</Channel>
<Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/></System><EventData>
<Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device
\HarddiskVolume8\share\permtest</Data>
<Data Name='HandleId'>0xcc8</Data>
<Data Name='OldSd'>D:PAI(A;0ICI;FA;;;SY)
(A;0ICI;FA;;;S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-2622)</Data>
<Data Name='NewSd'>D:PARAI(A;0ICI;FA;;;S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113)
(A;0ICI;FA;;;SY)(A;0ICI;FA;;;
S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-2622)</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data>
```

```
<Data Name='ProcessName'></Data></EventData></Event>
```

Die Ereignis-ID 5140 wird bei jedem Zugriff auf eine Dateifreigabe protokolliert.

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>5140</EventID><Version>1</Version><Level>0</Level><Task>12808</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
SystemTime='2021-06-03T19:32:07.535208200Z' />
<EventRecordID>308947</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
ThreadID='3120' />
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
<EventData><Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-2620</
Data>
<Data Name='SubjectUserName'>EC2AMAZ-1GP4HMN$</Data><Data
Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2d4ca529</Data><Data Name='ObjectType'>File</Data><Data
Name='IpAddress'>172.45.6.789</Data>
<Data Name='IpPort'>49730</Data><Data Name='ShareName'>\\AMZNFSXCVDKLDZZ\share</Data>
<Data Name='ShareLocalPath'>\??\D:\share</Data><Data Name='AccessMask'>0x1</Data><Data
Name='AccessList'>%%4416
</Data></EventData></Event>
```

Die Ereignis-ID 5145 wird protokolliert, wenn der Zugriff auf Dateifreigabeebene verweigert wird. Das folgende Beispiel zeigt, dass der Zugriff auf ShareName „demoshare01“ verweigert wurde.

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>5145</EventID><Version>0</Version><Level>0</Level>
<Task>12811</Task><Opcode>0</Opcode><Keywords>0x8010000000000000</Keywords>
<TimeCreated SystemTime='2021-05-19T22:30:40.485188700Z' /><EventRecordID>282939</
EventRecordID>
<Correlation/><Execution ProcessID='4' ThreadID='344' /><Channel>Security</Channel>
<Computer>amznfsxtmn9autz.example.com</Computer><Security/></System><EventData>
<Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-
1113</Data><Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data
Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x95b3fb7</Data><Data Name='ObjectType'>File</Data>
<Data Name='IpAddress'>172.31.7.112</Data><Data Name='IpPort'>59979</Data>
```

```
<Data Name='ShareName'>\\AMZNFSXDPNTE0DC\demoshare01</Data><Data Name='ShareLocalPath'>
\??\D:\demoshare01</Data>
<Data Name='RelativeTargetName'>Desktop.ini</Data><Data Name='AccessMask'>0x120089</
Data>
<Data Name='AccessList'>%%1538 %%1541 %%4416 %%4419 %%4423 </Data><Data
Name='AccessReason'>%%1538:
%%1804 %%1541: %%1805 %%4416: %%1805 %%4419: %%1805 %%4423: %%1805 </Data></
EventData></Event>
```

Wenn Sie CloudWatch Logs Insights verwenden, um Ihre Protokolldaten zu durchsuchen, können Sie Abfragen in den Ereignisfeldern ausführen, wie die folgenden Beispiele zeigen:

- So fragen Sie nach einer bestimmten Ereignis-ID ab:

```
fields @message
| filter @message like /4660/
```

- Um alle Ereignisse abzufragen, die einem bestimmten Dateinamen entsprechen:

```
fields @message
| filter @message like /event.txt/
```

Weitere Informationen zur CloudWatch Logs Insights-Abfragesprache finden Sie unter [Analysieren von Protokolldaten mit CloudWatch Logs Insights](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Einstellungen für die Überwachung von Dateien und Ordnern einrichten

Sie müssen Überwachungskontrollen für die Dateien und Ordner einrichten, die auf Benutzerzugriffsversuche überprüft werden sollen. Überwachungskontrollen werden auch als NTFS-Systemzugriffskontrolllisten () SACLs bezeichnet.

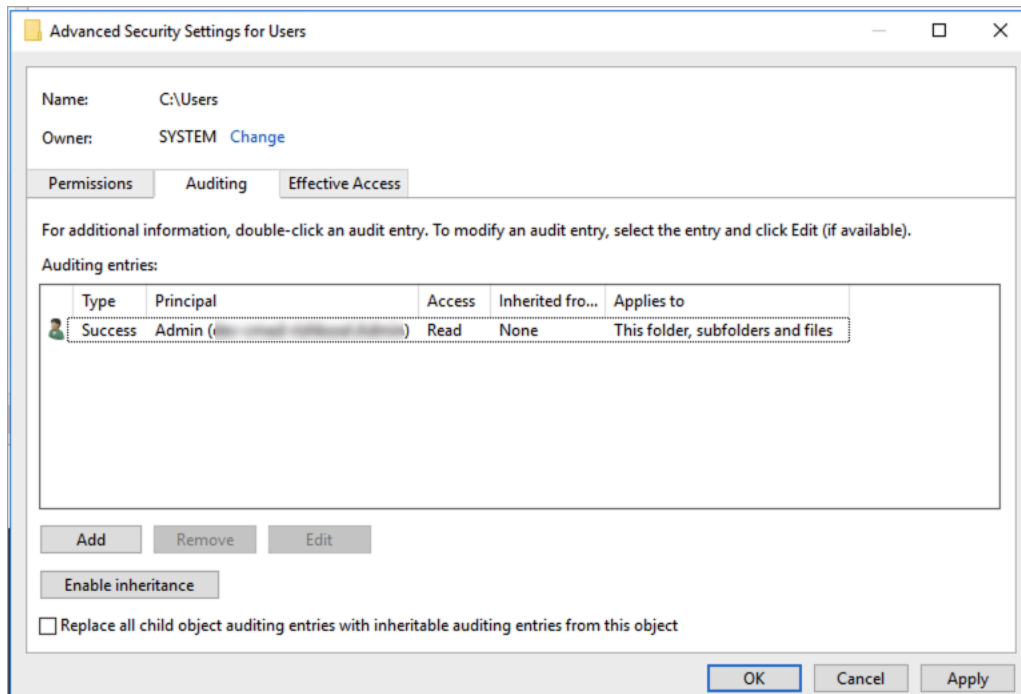
Sie konfigurieren Überwachungskontrollen mithilfe der systemeigenen GUI-Oberfläche von Windows oder programmgesteuert mithilfe von Windows-Befehlen. PowerShell Wenn die Vererbung aktiviert ist, müssen Sie die Überwachungskontrollen in der Regel nur für die Ordner der obersten Ebene einrichten, für die Sie Zugriffe protokollieren möchten.

Verwenden Sie die Windows-GUI, um den Überwachungszugriff festzulegen

Verwenden Sie den Windows-Datei-Explorer, um eine grafische Benutzeroberfläche zum Einrichten von Überwachungskontrollen für Ihre Dateien und Ordner zu verwenden. Öffnen Sie für eine

bestimmte Datei oder einen Ordner den Windows-Datei-Explorer und wählen Sie die Registerkarte Eigenschaften > Sicherheit > Erweitert > Überwachung aus.

Im folgenden Beispiel für eine Überwachungssteuerung werden erfolgreiche Ereignisse für einen Ordner geprüft. Ein Eintrag im Windows-Ereignisprotokoll wird immer dann ausgegeben, wenn dieses Handle vom Admin-Benutzer erfolgreich zum Lesen geöffnet wird.



Das Feld Typ gibt an, welche Aktionen Sie überwachen möchten. Setzen Sie dieses Feld auf Erfolgreich, um erfolgreiche Versuche zu prüfen, auf Fehler bei der Prüfung fehlgeschlagener Versuche oder Alle, um sowohl erfolgreiche als auch fehlgeschlagene Versuche zu überwachen.

Weitere Informationen zu den Eingabefeldern für die Überwachung finden Sie in der Microsoft-Dokumentation unter [Anwenden einer grundlegenden Überwachungsrichtlinie auf eine Datei oder einen Ordner](#).

Verwenden von PowerShell Befehlen zum Einrichten des Überwachungszugriffs

Sie können den Microsoft Set-Acl Windows-Befehl verwenden, um die Auditing-SCL für jede Datei oder jeden Ordner festzulegen. Informationen zu diesem Befehl finden Sie in der Microsoft [Set-Acl-Dokumentation](#).

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Verwendung einer Reihe von PowerShell Befehlen und Variablen, um den Überwachungszugriff für erfolgreiche Versuche festzulegen. Sie können diese Beispielbefehle an die Anforderungen Ihres Dateisystems anpassen.

```
$path = "C:\Users\TestUser\Desktop\DemoTest\"

$ACL = Get-Acl $path

$ACL | Format-List

$AuditUser = "TESTDOMAIN\TestUser"

$AuditRules = "FullControl"

$InheritType = "ContainerInherit,ObjectInherit"

$AuditType = "Success"

$AccessRule = New-Object System.Security.AccessControl.FileSystemAuditRule($AuditUser,
$AuditRules,$InheritType,"None",$AuditType)

$ACL.SetAuditRule($AccessRule)

$ACL | Set-Acl $path

Get-Acl $path -Audit | Format-List
```

Verwaltung der Dateizugriffsüberwachung

Sie können die Dateizugriffsprüfung aktivieren, wenn Sie ein neues Amazon FSx for Windows File Server-Dateisystem erstellen. Die Dateizugriffsprüfung ist standardmäßig deaktiviert, wenn Sie ein Dateisystem von der FSx Amazon-Konsole aus erstellen.

Auf vorhandenen Dateisystemen, für die die Dateizugriffsüberwachung aktiviert ist, können Sie die Einstellungen für die Dateizugriffsüberwachung ändern, einschließlich der Zugriffsversuchstypen für Datei- und Dateifreigabezugriffe sowie des Ziels des Audit-Ereignisprotokolls. Sie können diese Aufgaben mit der FSx Amazon-Konsole oder API ausführen. AWS CLI

Note

Die Dateizugriffsprüfung wird nur auf Dateisystemen von Amazon FSx für Windows File Server mit einer Durchsatzkapazität von 32 MBps oder mehr unterstützt. Sie können kein Dateisystem mit einer Durchsatzkapazität von weniger als 32 erstellen oder aktualisieren, MBps wenn die Dateizugriffsüberwachung aktiviert ist. Sie können die Durchsatzkapazität

jederzeit ändern, nachdem Sie das Dateisystem erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Um die Dateizugriffsüberwachung beim Erstellen eines Dateisystems (Konsole) zu aktivieren

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Folgen Sie dem Verfahren zum Erstellen eines neuen Dateisystems, das [Schritt 5. Erstellen Sie Ihr Dateisystem](#) im Abschnitt Erste Schritte beschrieben ist.
3. Öffnen Sie den Abschnitt Auditing — optional. Die Dateizugriffsüberwachung ist standardmäßig deaktiviert.

▼ **Auditing - optional**

Log access to files and folders **Info**
Once you enable logging here, Windows generates audit logs for files and folders on which you have enabled audit controls (also known as System Access Control Lists or SACLs).

Info If you don't already have audit controls configured for your individual files or folders, use the Windows GUI or PowerShell to do so. [See documentation.](#)

Log successful attempts
 Log failed attempts

Log access to file shares **Info**

Log successful attempts
 Log failed attempts

4. Gehen Sie wie folgt vor, um die Dateizugriffsüberwachung zu aktivieren und zu konfigurieren.
 - Wählen Sie unter Zugriff auf Dateien und Ordner protokollieren die Protokollierung erfolgreicher und/oder fehlgeschlagener Versuche aus. Die Protokollierung ist für Dateien und Ordner deaktiviert, wenn Sie keine Auswahl treffen.
 - Wählen Sie unter Zugriff auf Dateifreigaben protokollieren die Protokollierung erfolgreicher und/oder fehlgeschlagener Versuche aus. Die Protokollierung ist für Dateifreigaben deaktiviert, wenn Sie keine Auswahl treffen.
 - Wählen Sie für Wählen Sie ein Ziel für das Audit-Ereignisprotokoll die Option CloudWatch Logs oder Firehose aus. Wählen Sie dann ein vorhandenes Protokoll oder einen Zustellungsstream aus oder erstellen Sie einen neuen. Für CloudWatch Logs FSx kann

Amazon einen Standard-Log-Stream in der CloudWatch `/aws/fsx/windows` Logs-Protokollgruppe erstellen und verwenden.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Konfiguration zur Prüfung von Dateizugriffen, mit der erfolgreiche und fehlgeschlagene Zugriffsversuche von Endbenutzern auf Dateien, Ordner und Dateifreigaben geprüft werden. Die Audit-Ereignisprotokolle werden an das Standardziel für die `/aws/fsx/windows` Protokollgruppe CloudWatch Logs gesendet.

The screenshot shows the 'Auditing - optional' section of the Windows File System configuration. It includes sections for 'Log access to files and folders' and 'Log access to file shares', both with checkboxes for 'Log successful attempts' and 'Log failed attempts'. Under 'Choose an audit event log destination', 'CloudWatch Logs' is selected. Below that, 'Choose a CloudWatch Logs destination' is set to `/aws/fsx/windows`. A 'Pricing' section at the bottom states that standard Amazon CloudWatch Logs pricing applies.

▼ **Auditing - optional**

Log access to files and folders [Info](#)
Once you enable logging here, Windows generates audit logs for files and folders on which you have enabled audit controls (also known as System Access Control Lists or SACLs).

Log access to file shares [Info](#)

Choose an audit event log destination

Choose a CloudWatch Logs destination

Pricing
Standard Amazon CloudWatch Logs pricing applies based on your usage. [Learn more](#)

5. Fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt des Assistenten zum Erstellen von Dateisystemen fort.

Wenn das Dateisystem verfügbar ist, ist die Funktion zur Dateizugriffsüberwachung aktiviert.

So aktivieren Sie die Dateizugriffsüberwachung beim Erstellen eines Dateisystems (CLI)

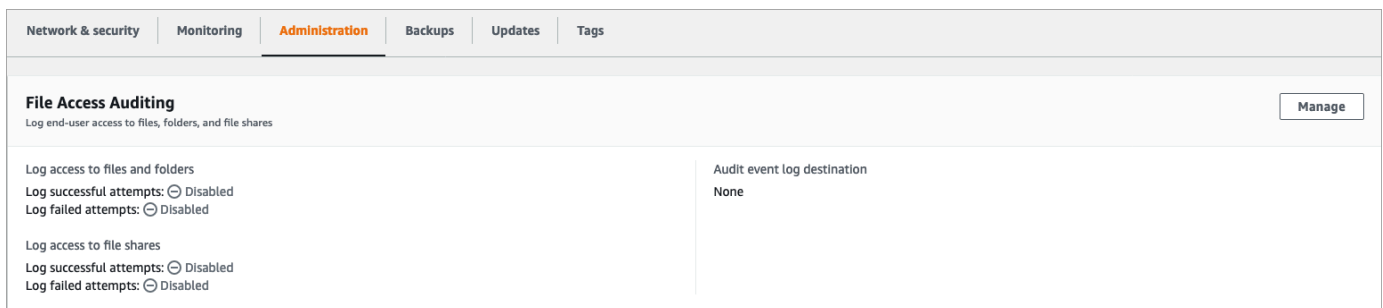
1. Verwenden Sie beim Erstellen eines neuen Dateisystems die `AuditLogConfiguration` Eigenschaft zusammen mit der `CreateFileSystem` API-Operation, um die Dateizugriffsüberwachung für das neue Dateisystem zu aktivieren.


```
aws fsx create-file-system \  
  --file-system-type WINDOWS \  
  --storage-capacity 300 \  
  --subnet-ids subnet-123456 \  
  --windows-configuration  
  AuditLogConfiguration='{FileAccessAuditLogLevel="SUCCESS_AND_FAILURE", \  
    FileShareAccessAuditLogLevel="SUCCESS_AND_FAILURE", \  
    AuditLogDestination="arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:/aws/fsx/my-  
customer-log-group"}'
```

2. Wenn das Dateisystem verfügbar ist, ist die Funktion zur Dateizugriffsüberwachung aktiviert.

Um die Konfiguration der Dateizugriffsüberwachung zu ändern (Konsole)

1. Öffnen Sie die FSx Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Navigieren Sie zu Dateisysteme und wählen Sie das Windows-Dateisystem aus, für das Sie die Dateizugriffsprüfung verwalten möchten.
3. Wählen Sie die Registerkarte Administration.
4. Wählen Sie im Bereich Dateizugriffsüberwachung die Option Verwalten aus.



5. Ändern Sie im Dialogfeld „Einstellungen für die Dateizugriffsprüfung verwalten“ die gewünschten Einstellungen.

Manage file access auditing settings ✕

Log access to files and folders
 Amazon FSx can log successful attempts to access files and folders, failed attempts to access files and folders, neither, or both. Once enabled here, audit logs are generated for files and folders on which audit controls (also known as System Access Control Lists or SACLs) have been configured.

Log successful attempts

Log failed attempts

Log access to file shares
 Amazon FSx can log successful attempts to access file shares, failed attempts to access file shares, neither, or both.

Log successful attempts

Log failed attempts

Choose an audit event log destination
 Amazon FSx supports access audit logging to one of the following audit destinations. If you change your audit destination, events will no longer be published to any previous audit destinations.

CloudWatch Logs
 View and search audit logs in the AWS management console and run queries on logs using CloudWatch Logs Insights

Kinesis Data Firehose
 Continuously stream audit events to S3, an Amazon Redshift database, Amazon Elasticsearch, or to partner solutions such as Splunk and DataDog for further analysis

Choose a CloudWatch Logs destination
 Use a default CloudWatch Logs log stream created by Amazon FSx, an existing log stream, or create a new log stream.

[Create new](#)

Pricing
 Standard Amazon CloudWatch Logs pricing applies based on your usage. [Learn more](#)

Cancel Save

- Wählen Sie unter Zugriff auf Dateien und Ordner protokollieren aus, ob erfolgreiche und/oder fehlgeschlagene Versuche protokolliert werden sollen. Die Protokollierung ist für Dateien und Ordner deaktiviert, wenn Sie keine Auswahl treffen.
 - Wählen Sie unter Zugriff auf Dateifreigaben protokollieren die Protokollierung erfolgreicher und/oder fehlgeschlagener Versuche aus. Die Protokollierung ist für Dateifreigaben deaktiviert, wenn Sie keine Auswahl treffen.
 - Wählen Sie für Wählen Sie ein Ziel für das Audit-Ereignisprotokoll die Option CloudWatch Logs oder Firehose aus. Wählen Sie dann ein vorhandenes Protokoll oder einen Zustellungsstream aus oder erstellen Sie einen neuen.
6. Wählen Sie Save (Speichern) aus.

So ändern Sie die Konfiguration für die Dateizugriffsüberwachung (CLI)

- Verwenden Sie den [update-file-system](#) CLI-Befehl oder die entsprechende [UpdateFileSystem](#) API-Operation.

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --windows-configuration  
  AuditLogConfiguration='{FileAccessAuditLogLevel="SUCCESS_ONLY", \  
    FileShareAccessAuditLogLevel="FAILURE_ONLY", \  
    AuditLogDestination="arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:/aws/fsx/my-  
customer-log-group"}'
```

Identitäts- und Zugriffsmanagement für Amazon FSx für Windows File Server

AWS Identity and Access Management (IAM) hilft einem Administrator AWS-Service, den Zugriff auf Ressourcen sicher zu kontrollieren. AWS IAM-Administratoren kontrollieren, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert werden kann (über Berechtigungen verfügt), um FSx Amazon-Ressourcen zu verwenden. IAM ist ein Programm AWS-Service, das Sie ohne zusätzliche Kosten nutzen können.

Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [So funktioniert Amazon FSx for Windows File Server mit IAM](#)
- [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon FSx for Windows File Server](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für Amazon FSx](#)
- [Problembehebung FSx bei Identität und Zugriff auf Amazon for Windows File Server](#)
- [Verwenden von Tags mit Amazon FSx](#)
- [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon FSx](#)

Zielgruppe

Die Art und Weise, wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von der Arbeit ab, die Sie bei Amazon FSx ausführen.

Servicebenutzer — Wenn Sie den FSx Amazon-Service für Ihre Arbeit verwenden, stellt Ihnen Ihr Administrator die Anmeldeinformationen und Berechtigungen zur Verfügung, die Sie benötigen. Da Sie für Ihre Arbeit mehr FSx Amazon-Funktionen verwenden, benötigen Sie möglicherweise zusätzliche Berechtigungen. Wenn Sie die Funktionsweise der Zugriffskontrolle nachvollziehen, wissen Sie bereits, welche Berechtigungen Sie von Ihrem Administrator anfordern müssen. Wenn Sie auf eine Funktion in Amazon nicht zugreifen können FSx, finden Sie weitere Informationen unter [Problemebehebung FSx bei Identität und Zugriff auf Amazon for Windows File Server](#).

Service-Administrator — Wenn Sie in Ihrem Unternehmen für die FSx Amazon-Ressourcen verantwortlich sind, haben Sie wahrscheinlich vollen Zugriff auf Amazon FSx. Es ist Ihre Aufgabe, zu bestimmen, auf welche FSx Amazon-Funktionen und -Ressourcen Ihre Servicebenutzer zugreifen sollen. Anschließend müssen Sie Anforderungen an Ihren IAM-Administrator senden, um die Berechtigungen der Servicebenutzer zu ändern. Lesen Sie die Informationen auf dieser Seite, um die Grundkonzepte von IAM nachzuvollziehen. Weitere Informationen darüber, wie Ihr Unternehmen IAM mit Amazon nutzen kann FSx, finden Sie unter [So funktioniert Amazon FSx for Windows File Server mit IAM](#).

IAM-Administrator — Wenn Sie ein IAM-Administrator sind, möchten Sie vielleicht mehr darüber erfahren, wie Sie Richtlinien zur Verwaltung des Zugriffs auf Amazon schreiben können. FSx Beispiele für FSx identitätsbasierte Amazon-Richtlinien, die Sie in IAM verwenden können, finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon FSx for Windows File Server](#)

Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen als IAM-Benutzer authentifiziert (angemeldet AWS) sein oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich AWS als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen verwenden, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) -Benutzer, die Single Sign-On-Authentifizierung Ihres Unternehmens und Ihre Google- oder Facebook-Anmeldeinformationen sind Beispiele für föderierte Identitäten. Wenn Sie sich als Verbundidentität anmelden, hat der Administrator vorher mithilfe von IAM-Rollen einen

Identitätsverbund eingerichtet. Wenn Sie über den Verbund darauf zugreifen AWS , übernehmen Sie indirekt eine Rolle.

Je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind, können Sie sich beim AWS Management Console oder beim AWS Zugangsportal anmelden. Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie AWS unter [So melden Sie sich bei Ihrem an AWS-Konto](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch.

Wenn Sie AWS programmgesteuert darauf zugreifen, AWS stellt es ein Software Development Kit (SDK) und eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) bereit, um Ihre Anfragen mithilfe Ihrer Anmeldeinformationen kryptografisch zu signieren. Wenn Sie keine AWS Tools verwenden, müssen Sie Anfragen selbst signieren. Weitere Informationen zur Verwendung der empfohlenen Methode für die Selbstsignierung von Anforderungen finden Sie unter [AWS Signature Version 4 für API-Anforderungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unabhängig von der verwendeten Authentifizierungsmethode müssen Sie möglicherweise zusätzliche Sicherheitsinformationen bereitstellen. AWS empfiehlt beispielsweise, die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zu verwenden, um die Sicherheit Ihres Kontos zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Faktor-Authentifizierung](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch und [AWS Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS-Konto Root-Benutzer

Wenn Sie ein AWS-Konto erstellen, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen im Konto hat. Diese Identität wird als AWS-Konto Root-Benutzer bezeichnet. Sie können darauf zugreifen, indem Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, mit denen Sie das Konto erstellt haben. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen. Verwenden Sie diese nur, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verbundidentität

Als bewährte Methode sollten menschliche Benutzer, einschließlich Benutzer, die Administratorzugriff benötigen, für den Zugriff AWS-Services mithilfe temporärer Anmeldeinformationen den Verbund mit einem Identitätsanbieter verwenden.

Eine föderierte Identität ist ein Benutzer aus Ihrem Unternehmensbenutzerverzeichnis, einem Web-Identitätsanbieter AWS Directory Service, dem Identity Center-Verzeichnis oder einem

beliebigen Benutzer, der mithilfe AWS-Services von Anmeldeinformationen zugreift, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. Wenn föderierte Identitäten darauf zugreifen AWS-Konten, übernehmen sie Rollen, und die Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit.

Für die zentrale Zugriffsverwaltung empfehlen wir Ihnen, AWS IAM Identity Center zu verwenden. Sie können Benutzer und Gruppen in IAM Identity Center erstellen, oder Sie können eine Verbindung zu einer Gruppe von Benutzern und Gruppen in Ihrer eigenen Identitätsquelle herstellen und diese synchronisieren, um sie in all Ihren AWS-Konten Anwendungen zu verwenden. Informationen zu IAM Identity Center finden Sie unter [Was ist IAM Identity Center?](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch.

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität innerhalb Ihres Unternehmens AWS-Konto, die über spezifische Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung verfügt. Wenn möglich, empfehlen wir, temporäre Anmeldeinformationen zu verwenden, anstatt IAM-Benutzer zu erstellen, die langfristige Anmeldeinformationen wie Passwörter und Zugriffsschlüssel haben. Bei speziellen Anwendungsfällen, die langfristige Anmeldeinformationen mit IAM-Benutzern erfordern, empfehlen wir jedoch, die Zugriffsschlüssel zu rotieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Regelmäßiges Rotieren von Zugriffsschlüsseln für Anwendungsfälle, die langfristige Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine [IAM-Gruppe](#) ist eine Identität, die eine Sammlung von IAM-Benutzern angibt. Sie können sich nicht als Gruppe anmelden. Mithilfe von Gruppen können Sie Berechtigungen für mehrere Benutzer gleichzeitig angeben. Gruppen vereinfachen die Verwaltung von Berechtigungen, wenn es zahlreiche Benutzer gibt. Sie könnten beispielsweise eine Gruppe benennen IAMAdmins und dieser Gruppe Berechtigungen zur Verwaltung von IAM-Ressourcen erteilen.

Benutzer unterscheiden sich von Rollen. Ein Benutzer ist einer einzigen Person oder Anwendung eindeutig zugeordnet. Eine Rolle kann von allen Personen angenommen werden, die sie benötigen. Benutzer besitzen dauerhafte Anmeldeinformationen. Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwendungsfälle für IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität innerhalb von Ihnen AWS-Konto, die über bestimmte Berechtigungen verfügt. Sie ist einem IAM-Benutzer vergleichbar, jedoch nicht mit einer bestimmten Person verknüpft. Um vorübergehend eine IAM-Rolle in der zu übernehmen AWS Management

Console, können Sie [von einer Benutzer- zu einer IAM-Rolle \(Konsole\) wechseln](#). Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie eine AWS CLI oder AWS API-Operation aufrufen oder eine benutzerdefinierte URL verwenden. Weitere Informationen zu Methoden für die Verwendung von Rollen finden Sie unter [Methoden für die Übernahme einer Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen mit temporären Anmeldeinformationen sind in folgenden Situationen hilfreich:

- **Verbundbenutzerzugriff** – Um einer Verbundidentität Berechtigungen zuzuweisen, erstellen Sie eine Rolle und definieren Berechtigungen für die Rolle. Wird eine Verbundidentität authentifiziert, so wird die Identität der Rolle zugeordnet und erhält die von der Rolle definierten Berechtigungen. Informationen zu Rollen für den Verbund finden Sie unter [Erstellen von Rollen für externe Identitätsanbieter \(Verbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn Sie IAM Identity Center verwenden, konfigurieren Sie einen Berechtigungssatz. Wenn Sie steuern möchten, worauf Ihre Identitäten nach der Authentifizierung zugreifen können, korreliert IAM Identity Center den Berechtigungssatz mit einer Rolle in IAM. Informationen zu Berechtigungssätzen finden Sie unter [Berechtigungssätze](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.
- **Temporäre IAM-Benutzerberechtigungen** – Ein IAM-Benutzer oder eine -Rolle kann eine IAM-Rolle übernehmen, um vorübergehend andere Berechtigungen für eine bestimmte Aufgabe zu erhalten.
- **Kontoübergreifender Zugriff** – Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um einem vertrauenswürdigen Prinzipal in einem anderen Konto den Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto zu ermöglichen. Rollen stellen die primäre Möglichkeit dar, um kontoübergreifendem Zugriff zu gewähren. Bei einigen können Sie AWS-Services jedoch eine Richtlinie direkt an eine Ressource anhängen (anstatt eine Rolle als Proxy zu verwenden). Informationen zu den Unterschieden zwischen Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Serviceübergreifender Zugriff** — Einige AWS-Services verwenden Funktionen in anderen AWS-Services. Wenn Sie beispielsweise in einem Service einen Anruf tätigen, ist es üblich, dass dieser Service Anwendungen in Amazon ausführt EC2 oder Objekte in Amazon S3 speichert. Ein Dienst kann dies mit den Berechtigungen des aufrufenden Prinzipals mit einer Servicerolle oder mit einer serviceverknüpften Rolle tun.
- **Forward Access Sessions (FAS)** — Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle verwenden, um Aktionen auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service initiieren. FAS verwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, in Kombination mit der Anfrage, Anfragen an AWS-Service nachgelagerte Dienste zu stellen. FAS-Anfragen werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen

mit anderen AWS-Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).

- **Servicerolle** – Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service übernimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Dienstbezogene Rolle** — Eine dienstbezogene Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer Service-Verknüpfung verbunden ist. Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Servicebezogene Rollen erscheinen in Ihrem Dienst AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.
- **Auf Amazon ausgeführte Anwendungen EC2** — Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um temporäre Anmeldeinformationen für Anwendungen zu verwalten, die auf einer EC2 Instance ausgeführt werden und AWS API-Anfragen stellen AWS CLI. Dies ist dem Speichern von Zugriffsschlüsseln innerhalb der EC2 Instance vorzuziehen. Um einer EC2 Instanz eine AWS Rolle zuzuweisen und sie allen ihren Anwendungen zur Verfügung zu stellen, erstellen Sie ein Instanzprofil, das an die Instanz angehängt ist. Ein Instanzprofil enthält die Rolle und ermöglicht Programmen, die auf der EC2 Instanz ausgeführt werden, temporäre Anmeldeinformationen abzurufen. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Verwenden einer IAM-Rolle, um Berechtigungen für Anwendungen zu gewähren, die auf EC2 Amazon-Instances ausgeführt werden](#).

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie kontrollieren den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an AWS Identitäten oder Ressourcen anhängen. Eine Richtlinie ist ein Objekt, AWS das, wenn es einer Identität oder Ressource zugeordnet ist, deren Berechtigungen definiert. AWS wertet diese Richtlinien aus, wenn ein Prinzipal (Benutzer, Root-Benutzer oder Rollensitzung) eine Anfrage stellt. Die Berechtigungen in den Richtlinien legen fest, ob eine Anforderung zugelassen oder abgelehnt wird. Die meisten Richtlinien werden AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu Struktur und Inhalten von JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen. Der Administrator kann dann die IAM-Richtlinien zu Rollen hinzufügen, und Benutzer können die Rollen annehmen.

IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen für eine Aktion unabhängig von der Methode, die Sie zur Ausführung der Aktion verwenden. Angenommen, es gibt eine Richtlinie, die Berechtigungen für die `iam:GetRole`-Aktion erteilt. Ein Benutzer mit dieser Richtlinie kann Rolleninformationen von der AWS Management Console AWS CLI, der oder der AWS API abrufen.

Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. IAM-Benutzern, -Benutzergruppen oder -Rollen. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Identitätsbasierte Richtlinien können weiter als Inline-Richtlinien oder verwaltete Richtlinien kategorisiert werden. Inline-Richtlinien sind direkt in einen einzelnen Benutzer, eine einzelne Gruppe oder eine einzelne Rolle eingebettet. Verwaltete Richtlinien sind eigenständige Richtlinien, die Sie mehreren Benutzern, Gruppen und Rollen in Ihrem System zuordnen können AWS-Konto. Zu den verwalteten Richtlinien gehören AWS verwaltete Richtlinien und vom Kunden verwaltete Richtlinien. Informationen dazu, wie Sie zwischen einer verwalteten Richtlinie und einer Inline-Richtlinie wählen, finden Sie unter [Auswählen zwischen verwalteten und eingebundenen Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ressourcenbasierte Richtlinien

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele für ressourcenbasierte Richtlinien sind IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinien und Amazon-S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern. Für die Ressource, an welche die Richtlinie angehängt ist, legt die Richtlinie fest, welche Aktionen ein

bestimmter Prinzipal unter welchen Bedingungen für diese Ressource ausführen kann. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#). Zu den Prinzipalen können Konten, Benutzer, Rollen, Verbundbenutzer oder gehören. AWS-Services

Ressourcenbasierte Richtlinien sind Richtlinien innerhalb dieses Diensts. Sie können AWS verwaltete Richtlinien von IAM nicht in einer ressourcenbasierten Richtlinie verwenden.

Zugriffskontrolllisten (ACLs)

Zugriffskontrolllisten (ACLs) steuern, welche Principals (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) über Zugriffsberechtigungen für eine Ressource verfügen. ACLs ähneln ressourcenbasierten Richtlinien, verwenden jedoch nicht das JSON-Richtliniendokumentformat.

Amazon S3 und Amazon VPC sind Beispiele für Dienste, die Unterstützung ACLs bieten. AWS WAF Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über ACLs die Zugriffskontrollliste \(ACL\)](#) im Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

Weitere Richtlinientypen

AWS unterstützt zusätzliche, weniger verbreitete Richtlinientypen. Diese Richtlinientypen können die maximalen Berechtigungen festlegen, die Ihnen von den häufiger verwendeten Richtlinientypen erteilt werden können.

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze ist ein erweitertes Feature, mit der Sie die maximalen Berechtigungen festlegen können, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität (IAM-Benutzer oder -Rolle) erteilen kann. Sie können eine Berechtigungsgrenze für eine Entität festlegen. Die daraus resultierenden Berechtigungen sind der Schnittpunkt der identitätsbasierten Richtlinien einer Entität und ihrer Berechtigungsgrenzen. Ressourcenbasierte Richtlinien, die den Benutzer oder die Rolle im Feld `Principal` angeben, werden nicht durch Berechtigungsgrenzen eingeschränkt. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen über Berechtigungsgrenzen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Dienststeuerungsrichtlinien (SCPs)** — SCPs sind JSON-Richtlinien, die die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit (OU) in festlegen. AWS Organizations AWS Organizations ist ein Dienst zur Gruppierung und zentralen Verwaltung mehrerer Objekte AWS-Konten , die Ihrem Unternehmen gehören. Wenn Sie alle Funktionen in einer Organisation aktivieren, können Sie Richtlinien zur Servicesteuerung (SCPs) auf einige oder alle Ihre Konten anwenden. Das SCP schränkt die Berechtigungen für Entitäten in Mitgliedskonten ein, einschließlich der einzelnen Root-Benutzer des AWS-Kontos Entitäten. Weitere Informationen

zu Organizations und SCPs finden Sie unter [Richtlinien zur Servicesteuerung](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.

- Ressourcenkontrollrichtlinien (RCPs) — RCPs sind JSON-Richtlinien, mit denen Sie die maximal verfügbaren Berechtigungen für Ressourcen in Ihren Konten festlegen können, ohne die IAM-Richtlinien aktualisieren zu müssen, die jeder Ressource zugeordnet sind, deren Eigentümer Sie sind. Das RCP schränkt die Berechtigungen für Ressourcen in Mitgliedskonten ein und kann sich auf die effektiven Berechtigungen für Identitäten auswirken, einschließlich der Root-Benutzer des AWS-Kontos, unabhängig davon, ob sie zu Ihrer Organisation gehören. Weitere Informationen zu Organizations RCPs, einschließlich einer Liste AWS-Services dieser Support-Leistungen RCPs, finden Sie unter [Resource Control Policies \(RCPs\)](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.
- Sitzungsrichtlinien – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die Sie als Parameter übergeben, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer programmgesteuert erstellen. Die resultierenden Sitzungsberechtigungen sind eine Schnittmenge der auf der Identität des Benutzers oder der Rolle basierenden Richtlinien und der Sitzungsrichtlinien. Berechtigungen können auch aus einer ressourcenbasierten Richtlinie stammen. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mehrere Richtlinientypen

Wenn mehrere auf eine Anforderung mehrere Richtlinientypen angewendet werden können, sind die entsprechenden Berechtigungen komplizierter. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird, ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#).

So funktioniert Amazon FSx for Windows File Server mit IAM

Bevor Sie IAM verwenden, um den Zugriff auf Amazon zu verwalten FSx, sollten Sie sich darüber informieren, welche IAM-Funktionen für Amazon verfügbar sind. FSx

IAM-Funktionen, die Sie mit Amazon FSx for Windows File Server verwenden können

IAM-Feature	FSx Unterstützung
Identitätsbasierte Richtlinien	Ja
Ressourcenbasierte Richtlinien	Nein

IAM-Feature	FSx Unterstützung
Richtlinienaktionen	Ja
Richtlinienressourcen	Ja
Richtlinienbedingungsschlüssel (servicespezifisch)	Ja
ACLs	Nein
ABAC (Tags in Richtlinien)	Ja
Temporäre Anmeldeinformationen	Ja
Zugriffssitzungen weiterleiten	Ja
Servicerollen	Nein
Serviceverknüpfte Rollen	Ja

Einen allgemeinen Überblick darüber, wie FSx und andere AWS Dienste mit den meisten IAM-Funktionen funktionieren, finden Sie im [IAM-Benutzerhandbuch unter AWS Dienste, die mit IAM funktionieren](#).

Identitätsbasierte Richtlinien für FSx

Unterstützt Richtlinien auf Identitätsbasis: Ja

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. IAM-Benutzern, -Benutzergruppen oder -Rollen. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit identitätsbasierten IAM-Richtlinien können Sie angeben, welche Aktionen und Ressourcen zugelassen oder abgelehnt werden. Darüber hinaus können Sie die Bedingungen festlegen, unter denen Aktionen zugelassen oder abgelehnt werden. Sie können den Prinzipal nicht in einer identitätsbasierten Richtlinie angeben, da er für den Benutzer oder die Rolle gilt, dem er zugeordnet

ist. Informationen zu sämtlichen Elementen, die Sie in einer JSON-Richtlinie verwenden, finden Sie in der [IAM-Referenz für JSON-Richtlinienelemente](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für FSx

Beispiele für FSx identitätsbasierte Richtlinien von Amazon finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon FSx for Windows File Server](#)

Ressourcenbasierte Richtlinien finden Sie in FSx

Unterstützt ressourcenbasierte Richtlinien: Nein

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele für ressourcenbasierte Richtlinien sind IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinien und Amazon-S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern. Für die Ressource, an welche die Richtlinie angehängt ist, legt die Richtlinie fest, welche Aktionen ein bestimmter Prinzipal unter welchen Bedingungen für diese Ressource ausführen kann. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#). Zu den Prinzipalen können Konten, Benutzer, Rollen, Verbundbenutzer oder gehören. AWS-Services

Um kontoübergreifenden Zugriff zu ermöglichen, können Sie ein gesamtes Konto oder IAM-Entitäten in einem anderen Konto als Prinzipal in einer ressourcenbasierten Richtlinie angeben. Durch das Hinzufügen eines kontoübergreifenden Auftraggebers zu einer ressourcenbasierten Richtlinie ist nur die halbe Vertrauensbeziehung eingerichtet. Wenn sich der Prinzipal und die Ressource unterscheiden AWS-Konten, muss ein IAM-Administrator des vertrauenswürdigen Kontos auch der Prinzipalentsität (Benutzer oder Rolle) die Berechtigung zum Zugriff auf die Ressource erteilen. Sie erteilen Berechtigungen, indem Sie der juristischen Stelle eine identitätsbasierte Richtlinie anfügen. Wenn jedoch eine ressourcenbasierte Richtlinie Zugriff auf einen Prinzipal in demselben Konto gewährt, ist keine zusätzliche identitätsbasierte Richtlinie erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Richtlinienaktionen für FSx

Unterstützt Richtlinienaktionen: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das Element `Action` einer JSON-Richtlinie beschreibt die Aktionen, mit denen Sie den Zugriff in einer Richtlinie zulassen oder verweigern können. Richtlinienaktionen haben normalerweise denselben Namen wie der zugehörige AWS API-Vorgang. Es gibt einige Ausnahmen, z. B. Aktionen, die nur mit Genehmigung durchgeführt werden können und für die es keinen passenden API-Vorgang gibt. Es gibt auch einige Operationen, die mehrere Aktionen in einer Richtlinie erfordern. Diese zusätzlichen Aktionen werden als abhängige Aktionen bezeichnet.

Schließen Sie Aktionen in eine Richtlinie ein, um Berechtigungen zur Durchführung der zugeordneten Operation zu erteilen.

Eine Liste der FSx Aktionen finden Sie unter [Von Amazon FSx für Windows File Server definierte Aktionen](#) in der Service Authorization Reference.

Bei Richtlinienaktionen wird vor der Aktion das folgende Präfix FSx verwendet:

```
fsx
```

Um mehrere Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie mit Kommata:

```
"Action": [  
  "fsx:action1",  
  "fsx:action2"  
]
```

Beispiele für FSx identitätsbasierte Richtlinien von Amazon finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon FSx for Windows File Server](#)

Richtlinienressourcen für FSx

Unterstützt Richtlinienressourcen: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das JSON-Richtlinienelement `Resource` gibt die Objekte an, auf welche die Aktion angewendet wird. Anweisungen müssen entweder ein `Resource` oder ein `NotResource`-Element enthalten. Als bewährte Methode geben Sie eine Ressource mit dem zugehörigen [Amazon-Ressourcennamen](#)

[\(ARN\)](#) an. Sie können dies für Aktionen tun, die einen bestimmten Ressourcentyp unterstützen, der als Berechtigungen auf Ressourcenebene bezeichnet wird.

Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, z. B. Auflistungsoperationen, einen Platzhalter (*), um anzugeben, dass die Anweisung für alle Ressourcen gilt.

```
"Resource": "*"
```

Eine Liste der FSx Ressourcentypen und ihrer ARNs Eigenschaften finden Sie unter [Von Amazon FSx für Windows File Server definierte Ressourcen](#) in der Service Authorization Reference. Informationen darüber, mit welchen Aktionen Sie den ARN jeder Ressource angeben können, finden Sie unter [Von Amazon FSx für Windows File Server definierte Aktionen](#).

Beispiele für FSx identitätsbasierte Richtlinien von Amazon finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon FSx for Windows File Server](#)

Bedingungsschlüssel für Richtlinien für FSx

Unterstützt servicespezifische Richtlinienbedingungsschlüssel: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal kann Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen.

Das Element `Condition` (oder `Condition block`) ermöglicht Ihnen die Angabe der Bedingungen, unter denen eine Anweisung wirksam ist. Das Element `Condition` ist optional. Sie können bedingte Ausdrücke erstellen, die [Bedingungsoperatoren](#) verwenden, z. B. ist gleich oder kleiner als, damit die Bedingung in der Richtlinie mit Werten in der Anforderung übereinstimmt.

Wenn Sie mehrere `Condition`-Elemente in einer Anweisung oder mehrere Schlüssel in einem einzelnen `Condition`-Element angeben, wertet AWS diese mittels einer logischen AND-Operation aus. Wenn Sie mehrere Werte für einen einzelnen Bedingungsschlüssel angeben, AWS wertet die Bedingung mithilfe einer logischen OR Operation aus. Alle Bedingungen müssen erfüllt werden, bevor die Berechtigungen der Anweisung gewährt werden.

Sie können auch Platzhaltervariablen verwenden, wenn Sie Bedingungen angeben. Beispielsweise können Sie einem IAM-Benutzer die Berechtigung für den Zugriff auf eine Ressource nur dann

gewähren, wenn sie mit dessen IAM-Benutzernamen gekennzeichnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Richtlinienelemente: Variablen und Tags](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS unterstützt globale Bedingungsschlüssel und dienstspezifische Bedingungsschlüssel. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine Liste der FSx Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Bedingungsschlüssel für Amazon FSx for Windows File Server](#) in der Service Authorization Reference. Informationen zu den Aktionen und Ressourcen, mit denen Sie einen Bedingungsschlüssel verwenden können, finden Sie unter [Von Amazon definierte Aktionen FSx für Windows-Dateiserver](#).

Beispiele für FSx identitätsbasierte Richtlinien von Amazon finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon FSx for Windows File Server](#)

ACLs in FSx

Unterstützt ACLs: Nein

Zugriffskontrolllisten (ACLs) steuern, welche Principals (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) über Zugriffsberechtigungen für eine Ressource verfügen. ACLs ähneln ressourcenbasierten Richtlinien, verwenden jedoch nicht das JSON-Richtliniendokumentformat.

ABAC mit FSx

Unterstützt ABAC (Tags in Richtlinien): Ja

Die attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) ist eine Autorisierungsstrategie, bei der Berechtigungen basierend auf Attributen definiert werden. In AWS werden diese Attribute als Tags bezeichnet. Sie können Tags an IAM-Entitäten (Benutzer oder Rollen) und an viele AWS Ressourcen anhängen. Das Markieren von Entitäten und Ressourcen ist der erste Schritt von ABAC. Anschließend entwerfen Sie ABAC-Richtlinien, um Operationen zuzulassen, wenn das Tag des Prinzipals mit dem Tag der Ressource übereinstimmt, auf die sie zugreifen möchten.

ABAC ist in Umgebungen hilfreich, die schnell wachsen, und unterstützt Sie in Situationen, in denen die Richtlinienverwaltung mühsam wird.

Um den Zugriff auf der Grundlage von Tags zu steuern, geben Sie im Bedingungelement einer [Richtlinie Tag-Informationen](#) an, indem Sie die Schlüssel `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, oder Bedingung `aws:TagKeys` verwenden.

Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für jeden Ressourcentyp unterstützt, lautet der Wert für den Service Ja. Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für nur einige Ressourcentypen unterstützt, lautet der Wert Teilweise.

Weitere Informationen zu ABAC finden Sie unter [Definieren von Berechtigungen mit ABAC-Autorisierung](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Um ein Tutorial mit Schritten zur Einstellung von ABAC anzuzeigen, siehe [Attributbasierte Zugriffskontrolle \(ABAC\)](#) verwenden im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit FSx

Unterstützt temporäre Anmeldeinformationen: Ja

Einige funktionieren AWS-Services nicht, wenn Sie sich mit temporären Anmeldeinformationen anmelden. Weitere Informationen, einschließlich Informationen, die mit temporären Anmeldeinformationen AWS-Services [funktionieren AWS-Services](#) , [finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter Diese Option funktioniert mit IAM](#).

Sie verwenden temporäre Anmeldeinformationen, wenn Sie sich mit einer anderen AWS Management Console Methode als einem Benutzernamen und einem Passwort anmelden. Wenn Sie beispielsweise AWS über den Single Sign-On-Link (SSO) Ihres Unternehmens darauf zugreifen, werden bei diesem Vorgang automatisch temporäre Anmeldeinformationen erstellt. Sie erstellen auch automatisch temporäre Anmeldeinformationen, wenn Sie sich als Benutzer bei der Konsole anmelden und dann die Rollen wechseln. Weitere Informationen zum Wechseln von Rollen finden Sie unter [Wechseln von einer Benutzerrolle zu einer IAM-Rolle \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mithilfe der AWS API AWS CLI oder können Sie temporäre Anmeldeinformationen manuell erstellen. Sie können diese temporären Anmeldeinformationen dann für den Zugriff verwenden AWS. AWS empfiehlt, temporäre Anmeldeinformationen dynamisch zu generieren, anstatt langfristige Zugriffsschlüssel zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen in IAM](#).

Zugriffssitzungen weiterleiten für FSx

Unterstützt Forward Access Sessions (FAS): Ja

Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle verwenden, um Aktionen auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service initiieren. FAS verwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, kombiniert mit der Anforderung, Anfragen an nachgelagerte Dienste AWS-

Service zu stellen. FAS-Anfragen werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen mit anderen AWS-Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).

Servicerollen für FSx

Unterstützt Servicerollen: Nein

Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service annimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Warning

Durch das Ändern der Berechtigungen für eine Servicerolle kann die FSx Funktionalität beeinträchtigt werden. Bearbeiten Sie Servicerollen nur, FSx wenn Sie dazu eine Anleitung erhalten.

Dienstbezogene Rollen für FSx

Unterstützt dienstbezogene Rollen: Ja

Eine serviceverknüpfte Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer verknüpft ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Dienstbezogene Rollen werden in Ihrem Dienst angezeigt AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.

Einzelheiten zum Erstellen oder Verwalten von Rollen, die mit dem Service von FSx Amazon verknüpft sind, finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon FSx](#).

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon FSx for Windows File Server

Standardmäßig sind Benutzer und Rollen nicht berechtigt, FSx Amazon-Ressourcen zu erstellen oder zu ändern. Sie können auch keine Aufgaben mithilfe der AWS Management Console, AWS

Command Line Interface (AWS CLI) oder AWS API ausführen. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen. Der Administrator kann dann die IAM-Richtlinien zu Rollen hinzufügen, und Benutzer können die Rollen annehmen.

Informationen dazu, wie Sie unter Verwendung dieser beispielhaften JSON-Richtliniendokumente eine identitätsbasierte IAM-Richtlinie erstellen, finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Einzelheiten zu Aktionen und Ressourcentypen, die von definiert wurden FSx, einschließlich des Formats von ARNs für jeden der Ressourcentypen, finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon FSx for Windows File Server](#) in der Service Authorization Reference.

Themen

- [Bewährte Methoden für Richtlinien](#)
- [Verwenden der FSx-Konsole](#)
- [Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer](#)

Bewährte Methoden für Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien legen fest, ob jemand FSx Amazon-Ressourcen in Ihrem Konto erstellen, darauf zugreifen oder diese löschen kann. Dies kann zusätzliche Kosten für Ihr verursachen AWS-Konto. Befolgen Sie beim Erstellen oder Bearbeiten identitätsbasierter Richtlinien die folgenden Anleitungen und Empfehlungen:

- Beginnen Sie mit AWS verwalteten Richtlinien und wechseln Sie zu Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um Ihren Benutzern und Workloads zunächst Berechtigungen zu gewähren. Sie sind in Ihrem verfügbar. AWS-Konto Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie vom AWS Kunden verwaltete Richtlinien definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -verwaltete Richtlinien](#) oder [AWS -verwaltete Richtlinien für Auftrags-Funktionen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten – Wenn Sie mit IAM-Richtlinien Berechtigungen festlegen, gewähren Sie nur die Berechtigungen, die für die Durchführung einer Aufgabe erforderlich sind. Sie tun dies, indem Sie die Aktionen definieren, die für bestimmte

Ressourcen unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden können, auch bekannt als die geringsten Berechtigungen. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM zum Anwenden von Berechtigungen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Verwenden von Bedingungen in IAM-Richtlinien zur weiteren Einschränkung des Zugriffs – Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und Ressourcen zu beschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um festzulegen, dass alle Anforderungen mithilfe von SSL gesendet werden müssen. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese für einen bestimmten Zweck verwendet werden AWS-Service, z. AWS CloudFormation B. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von IAM Access Analyzer zur Validierung Ihrer IAM-Richtlinien, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten – IAM Access Analyzer validiert neue und vorhandene Richtlinien, damit die Richtlinien der IAM-Richtliniensprache (JSON) und den bewährten IAM-Methoden entsprechen. IAM Access Analyzer stellt mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen zur Verfügung, damit Sie sichere und funktionale Richtlinien erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinienvvalidierung mit IAM Access Analyzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) erforderlich — Wenn Sie ein Szenario haben, das IAM-Benutzer oder einen Root-Benutzer in Ihrem System erfordert AWS-Konto, aktivieren Sie MFA für zusätzliche Sicherheit. Um MFA beim Aufrufen von API-Vorgängen anzufordern, fügen Sie Ihren Richtlinien MFA-Bedingungen hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherer API-Zugriff mit MFA](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden in IAM finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden der FSx-Konsole

Um auf die Amazon FSx for Windows File Server-Konsole zugreifen zu können, benötigen Sie ein Mindestmaß an Berechtigungen. Diese Berechtigungen müssen es Ihnen ermöglichen, Details zu den FSx Amazon-Ressourcen in Ihrem aufzulisten und anzuzeigen AWS-Konto. Wenn Sie eine identitätsbasierte Richtlinie erstellen, die strenger ist als die mindestens erforderlichen Berechtigungen, funktioniert die Konsole nicht wie vorgesehen für Entitäten (Benutzer oder Rollen) mit dieser Richtlinie.

Sie müssen Benutzern, die nur die API AWS CLI oder die AWS API aufrufen, keine Mindestberechtigungen für die Konsole gewähren. Stattdessen sollten Sie nur Zugriff auf die Aktionen zulassen, die der API-Operation entsprechen, die die Benutzer ausführen möchten.

Um sicherzustellen, dass Benutzer und Rollen die FSx Konsole weiterhin verwenden können, fügen Sie den Entitäten auch die FSx `AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess` AWS verwaltete Richtlinie hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Berechtigungen zu einem Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen, die IAM-Benutzern die Berechtigung zum Anzeigen der eingebundenen Richtlinien und verwalteten Richtlinien gewährt, die ihrer Benutzeridentität angefügt sind. Diese Richtlinie umfasst Berechtigungen zum Ausführen dieser Aktion auf der Konsole oder programmgesteuert mithilfe der AWS CLI AWS OR-API.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",

```

```
        "iam:ListUsers"  
    ],  
    "Resource": "*" ]  
  }  
]  
}
```

AWS verwaltete Richtlinien für Amazon FSx

Eine AWS verwaltete Richtlinie ist eine eigenständige Richtlinie, die von erstellt und verwaltet wird AWS. AWS Verwaltete Richtlinien sind so konzipiert, dass sie Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle bereitstellen, sodass Sie damit beginnen können, Benutzern, Gruppen und Rollen Berechtigungen zuzuweisen.

Beachten Sie, dass AWS verwaltete Richtlinien für Ihre speziellen Anwendungsfälle möglicherweise keine Berechtigungen mit den geringsten Rechten gewähren, da sie allen AWS Kunden zur Verfügung stehen. Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie [vom Kunden verwaltete Richtlinien](#) definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind.

Sie können die in AWS verwalteten Richtlinien definierten Berechtigungen nicht ändern. Wenn die in einer AWS verwalteten Richtlinie definierten Berechtigungen AWS aktualisiert werden, wirkt sich das Update auf alle Prinzidentitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen) aus, denen die Richtlinie zugeordnet ist. AWS aktualisiert eine AWS verwaltete Richtlinie höchstwahrscheinlich, wenn eine neue Richtlinie eingeführt AWS-Service wird oder neue API-Operationen für bestehende Dienste verfügbar werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Amazon FSx ServiceRolePolicy

Ermöglicht Amazon FSx , AWS Ressourcen in Ihrem Namen zu verwalten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon FSx](#).

AWS verwaltete Richtlinie: Amazon FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess

Sie können AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess nicht an Ihre IAM-Entitäten anhängen. Diese Richtlinie ist mit einem Service verknüpft und wird nur mit der serviceverknüpften Rolle für diesen Service verwendet. Sie können diese Richtlinie nicht anhängen, trennen, ändern

oder löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon FSx](#).

Diese Richtlinie gewährt Administratorberechtigungen, die es Amazon FSx ermöglichen, seine Service Linked Role für den Zugriff auf Amazon S3 zu löschen, die nur von Amazon FSx for Lustre verwendet wird.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie beinhaltet Berechtigungen, iam die es Amazon ermöglichen, FSx den Löschstaus für den Zugriff auf FSx Service Linked Roles for Amazon S3 einzusehen, zu löschen und einzusehen.

Die Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie unter [Amazon FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

AWS verwaltete Richtlinie: Amazon FSx FullAccess

Sie können Amazon FSx FullAccess an Ihre IAM-Entitäten anhängen. Amazon FSx verknüpft diese Richtlinie auch mit einer Servicerolle, die es Amazon FSx ermöglicht, Aktionen in Ihrem Namen durchzuführen.

Bietet vollen Zugriff auf Amazon FSx und Zugriff auf verwandte AWS Services.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `fsx`— Ermöglicht Prinzipalen vollen Zugriff auf die Ausführung aller FSx Amazon-Aktionen, mit Ausnahme `BypassSnaplockEnterpriseRetention` von.
- `ds`— Ermöglicht Prinzipalen, Informationen über die Verzeichnisse einzusehen. AWS Directory Service
- `ec2`
 - Ermöglicht Prinzipalen das Erstellen von Tags unter den angegebenen Bedingungen.
 - Um eine erweiterte Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen bereitzustellen, die mit einer VPC verwendet werden können.
- `iam`— Ermöglicht Principles, im Namen des Benutzers eine mit Amazon FSx Service verknüpfte Rolle zu erstellen. Dies ist erforderlich, damit Amazon AWS Ressourcen im Namen des Benutzers verwalten FSx kann.

- `logs`— Ermöglicht Prinzipalen, Protokollgruppen zu erstellen, Streams zu protokollieren und Ereignisse in Protokollstreams zu schreiben. Dies ist erforderlich, damit Benutzer den Zugriff auf das Dateisystem auf dem Windows-Dateiserver überwachen FSx können, indem sie CloudWatch Audit-Zugriffsprotokolle an Logs senden.
- `firehose`— Ermöglicht Prinzipalen das Schreiben von Datensätzen in eine Amazon Data Firehose. Dies ist erforderlich, damit Benutzer den Zugriff auf das Windows-Dateiserver-Dateisystem überwachen FSx können, indem sie Audit-Zugriffsprotokolle an Firehose senden.

Die Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie unter [Amazon FSx FullAccess](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

AWS verwaltete Richtlinie: Amazon FSx ConsoleFullAccess

Sie können die `AmazonFSxConsoleFullAccess`-Richtlinie an Ihre IAM-Identitäten anfügen.

Diese Richtlinie gewährt Administratorberechtigungen, die den vollen Zugriff auf Amazon FSx und den Zugriff auf verwandte AWS Dienste über die ermöglichen AWS Management Console.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `fsx`— Ermöglicht Prinzipalen, alle Aktionen in der FSx Amazon-Managementkonsole auszuführen, mit Ausnahme `BypassSnaplockEnterpriseRetention` von.
- `cloudwatch`— Ermöglicht Prinzipalen die Anzeige von CloudWatch Alarmen und Metriken in der FSx Amazon-Managementkonsole.
- `ds`— Ermöglicht Prinzipalen, Informationen über ein AWS Directory Service Verzeichnis aufzulisten.
- `ec2`
 - Ermöglicht Principals, Tags für Routing-Tabellen zu erstellen, Netzwerkschnittstellen, Routing-Tabellen, Sicherheitsgruppen, Subnetze und die einem FSx Amazon-Dateisystem zugeordnete VPC aufzulisten.
 - Ermöglicht Prinzipalen die erweiterte Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen, die mit einer VPC verwendet werden können.
 - Ermöglicht Prinzipalen die Anzeige der Elastic Network-Schnittstellen, die mit einem FSx Amazon-Dateisystem verknüpft sind.

- `kms`— Ermöglicht Prinzipalen, Aliase für Schlüssel aufzulisten. AWS Key Management Service
- `s3`— Ermöglicht Prinzipalen, einige oder alle Objekte in einem Amazon S3 S3-Bucket aufzulisten (bis zu 1000).
- `iam`— Erteilt die Erlaubnis, eine serviceverknüpfte Rolle FSx zu erstellen, die es Amazon ermöglicht, Aktionen im Namen des Benutzers durchzuführen.

Die Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie unter [Amazon FSx ConsoleFullAccess](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

AWS verwaltete Richtlinie: Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess

Sie können die `AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess`-Richtlinie an Ihre IAM-Identitäten anfügen.

Diese Richtlinie gewährt Amazon FSx und verwandten AWS Diensten nur Leseberechtigungen, sodass Benutzer Informationen zu diesen Diensten in der einsehen können. AWS Management Console

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `fsx`— Ermöglicht Prinzipalen, Informationen über FSx Amazon-Dateisysteme, einschließlich aller Tags, in der Amazon FSx Management Console einzusehen.
- `cloudwatch`— Ermöglicht Principals, CloudWatch Alarme und Metriken in der Amazon FSx Management Console einzusehen.
- `ds`— Ermöglicht Principals, Informationen zu einem AWS Directory Service Verzeichnis in der Amazon FSx Management Console einzusehen.
- `ec2`
 - Ermöglicht Principals, Netzwerkschnittstellen, Sicherheitsgruppen, Subnetze und die einem FSx Amazon-Dateisystem zugeordnete VPC in der Amazon FSx Management Console einzusehen.
 - Ermöglicht Prinzipalen die erweiterte Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen, die mit einer VPC verwendet werden können.
- `kms`— Ermöglicht Prinzipalen, Aliase für AWS Key Management Service Schlüssel in der Amazon FSx Management Console einzusehen.
- `log`— Ermöglicht Principals, die Amazon CloudWatch Logs-Protokollgruppen zu beschreiben, die dem Konto zugeordnet sind, das die Anfrage gestellt hat. Dies ist erforderlich, damit die

Hauptbenutzer die bestehende Konfiguration für die Überwachung des Dateizugriffs für ein Dateisystem FSx für Windows-Dateiserver einsehen können.

- `firehose`— Ermöglicht Principals, die Amazon Data Firehose-Lieferdatenströme zu beschreiben, die dem Konto zugeordnet sind, das die Anfrage gestellt hat. Dies ist erforderlich, damit die Principals die bestehende Konfiguration für die Dateizugriffsprüfung für ein Dateisystem FSx für Windows-Dateiserver einsehen können.

Die Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie unter [Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

AWS verwaltete Richtlinie: Amazon FSx ReadOnlyAccess

Sie können die `AmazonFSxReadOnlyAccess`-Richtlinie an Ihre IAM-Identitäten anfügen.

Diese Richtlinie gewährt Administratorberechtigungen, die nur Lesezugriff auf Amazon ermöglichen.
FSx

- `fsx`— Ermöglicht Prinzipalen, Informationen über FSx Amazon-Dateisysteme, einschließlich aller Tags, in der Amazon FSx Management Console einzusehen.
- `ec2`— Bereitstellung einer erweiterten Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen, die mit einer VPC verwendet werden können.

Die Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie unter [Amazon FSx ReadOnlyAccess](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

FSx Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien durch Amazon

Sehen Sie sich Details zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für Amazon an, FSx seit dieser Service begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen. Abonnieren Sie den RSS-Feed auf der Amazon-Seite, um automatische Benachrichtigungen über Änderungen an dieser FSx [Dokumentverlauf](#) Seite zu erhalten.

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon FSx ConsoleFullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, <code>ec2:DescribeNetwork</code>	07. Februar 2025

Änderung	Beschreibung	Datum
	kInterfaces die es Principals ermöglicht, die mit ihrem Dateisystem verknüpften Elastic Network-Schnittstellen einzusehen.	
Amazon FSx ServiceRolePolicy — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> die es Principals ermöglicht, eine erweiterte Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen vorzunehmen, die mit einer VPC verwendet werden können.	9. Januar 2024
Amazon FSx ReadOnlyAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> die es Principals ermöglicht, eine erweiterte Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen vorzunehmen, die mit einer VPC verwendet werden können.	9. Januar 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> die es <code>Principal</code> s ermöglicht, eine erweiterte Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen vorzunehmen, die mit einer VPC verwendet werden können.	9. Januar 2024
Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> die es <code>Principal</code> s ermöglicht, eine erweiterte Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen vorzunehmen, die mit einer VPC verwendet werden können.	9. Januar 2024
Amazon FSx ConsoleFullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> die es <code>Principal</code> s ermöglicht, eine erweiterte Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen vorzunehmen, die mit einer VPC verwendet werden können.	9. Januar 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, die es Benutzern ermöglicht, regionsübergreifende und kontoübergreifende Datenreplikation FSx für OpenZFS-Dateisysteme durchzuführen.	20. Dezember 2023
Amazon FSx ConsoleFullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, die es Benutzern ermöglicht, regionsübergreifende und kontoübergreifende Datenreplikation FSx für OpenZFS-Dateisysteme durchzuführen.	20. Dezember 2023
Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, um Benutzern die On-Demand-Replikation von Volumes FSx für OpenZFS-Dateisysteme zu ermöglichen.	26. November 2023
Amazon FSx ConsoleFullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat eine neue Berechtigung hinzugefügt, um Benutzern die On-Demand-Replikation von Volumes FSx für OpenZFS-Dateisysteme zu ermöglichen.	26. November 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, mit denen Benutzer die gemeinsame VPC-Unterstützung FSx für ONTAP Multi-AZ-Dateisysteme anzeigen, aktivieren und deaktivieren können.	14. November 2023
Amazon FSx ConsoleFullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, mit denen Benutzer die gemeinsame VPC-Unterstützung FSx für ONTAP Multi-AZ-Dateisysteme anzeigen, aktivieren und deaktivieren können.	14. November 2023
Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, die es Amazon FSx ermöglichen, Netzwerkkonfigurationen FSx für OpenZFS Multi-AZ-Dateisysteme zu verwalten.	9. August 2023
AWS verwaltete Richtlinien: Amazon FSx ServiceRolePolicy — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon hat die bestehende <code>cloudwatch:PutMetricData</code> Berechtigung FSx geändert, sodass Amazon CloudWatch Metriken im AWS/FSx Namespace FSx veröffentlicht.	24. Juli 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon hat die Richtlinie FSx aktualisiert, um die <code>fsx:*</code> Genehmigung zu entfernen und bestimmte <code>fsx</code> Aktionen hinzuzufügen.	13. Juli 2023
Amazon FSx ConsoleFullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon hat die Richtlinie FSx aktualisiert, um die <code>fsx:*</code> Genehmigung zu entfernen und bestimmte <code>fsx</code> Aktionen hinzuzufügen.	13. Juli 2023
Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, die es Amazon FSx ermöglichen, Netzwerkkonfigurationen FSx für OpenZFS Multi-AZ-Dateisysteme zu verwalten.	31. Mai 2023
Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, damit Benutzer erweiterte Leistungskennzahlen und Handlungsempfehlungen FSx für Windows File Server-Dateisysteme in der FSx Amazon-Konsole einsehen können.	21. September 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon FSx ConsoleFullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, damit Benutzer erweiterte Leistungskennzahlen und Handlungsempfehlungen für FSx für Windows File Server-Dateisysteme in der FSx Amazon-Konsole einsehen können.	21. September 2022
Amazon FSx ReadOnlyAccess — Richtlinien zur Sendungserfolgung gestartet	Diese Richtlinie gewährt Lesezugriff auf alle FSx Amazon-Ressourcen und alle damit verbundenen Tags.	4. Februar 2022
Amazon FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess — Richtlinien zur Sendungserfolgung gestartet	Diese Richtlinie gewährt Administratorberechtigungen, die es Amazon FSx ermöglichen, seine Service Linked Role für den Zugriff auf Amazon S3 zu löschen.	7. Januar 2022
Amazon FSx ServiceRolePolicy — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, die es Amazon FSx ermöglichen, Netzwerkkonfigurationen für Amazon FSx für NetApp ONTAP-Dateisysteme zu verwalten.	2. September 2021

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, die es Amazon ermöglichen FSx , Tags in EC2 Routing-Tabellen für Anrufe mit eingeschränktem Geltungsbereich zu erstellen.	2. September 2021
Amazon FSx ConsoleFullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, damit Amazon FSx Multi-AZ-Dateisysteme von Amazon FSx for NetApp ONTAP erstellen kann.	2. September 2021
Amazon FSx ConsoleFullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, die es Amazon ermöglichen FSx , Tags in EC2 Routing-Tabellen für Anrufe mit eingeschränktem Geltungsbereich zu erstellen.	2. September 2021

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon FSx ServiceRolePolicy — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	<p>Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, die es Amazon ermöglichen, CloudWatch Log-Streams FSx zu beschreiben und in sie zu schreiben.</p> <p>Dies ist erforderlich, damit Benutzer mithilfe CloudWatch von Logs Audit-Logs Dateizugriffs-Audit-Logs FSx für Windows-Dateiserver-Dateisysteme einsehen können.</p>	8. Juni 2021
Amazon FSx ServiceRolePolicy — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	<p>Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, FSx damit Amazon Data Firehose-Lieferstreams beschreiben und in sie schreiben kann.</p> <p>Dies ist erforderlich, damit Benutzer die Dateizugriffs-Audit-Logs für ein Dateisystem FSx für Windows File Server mithilfe von Amazon Data Firehose einsehen können.</p>	8. Juni 2021

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie</p>	<p>Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, die es Prinzipalen ermöglichen, CloudWatch Log-Log-Gruppen und Log-Streams zu beschreiben und zu erstellen und Ereignisse in Log-Streams zu schreiben.</p> <p>Dies ist erforderlich, damit Prinzipale mithilfe von CloudWatch von Protokollen die Auditprotokolle für Dateizugriffe FSx für Windows-Dateiserver-Dateisysteme einsehen können.</p>	8. Juni 2021
<p>Amazon FSx FullAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie</p>	<p>Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, die es Prinzipalen ermöglichen, Datensätze zu beschreiben und in eine Amazon Data Firehose zu schreiben.</p> <p>Dies ist erforderlich, damit Benutzer die Dateizugriff-Audit-Logs für ein Dateisystem FSx für Windows File Server mithilfe von Amazon Data Firehose einsehen können.</p>	8. Juni 2021

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon FSx ConsoleFu llAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	<p>Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, damit Principals die Amazon CloudWatch Logs-Protokollgruppen beschreiben können, die mit dem Konto verknüpft sind, das die Anfrage gestellt hat.</p> <p>Dies ist erforderlich, damit die Principals bei der Konfiguration der Dateizugriffsüberwachung für ein Dateisystem FSx für Windows-Dateiserver eine bestehende CloudWatch Logs-Protokollgruppe auswählen können.</p>	8. Juni 2021
Amazon FSx ConsoleFu llAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	<p>Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, damit Principals die Amazon Data Firehose-Lieferströme beschreiben können, die mit dem Konto verknüpft sind, das die Anfrage gestellt hat.</p> <p>Dies ist erforderlich, damit Principals bei der Konfiguration der Dateizugriffsüberwachung für ein Dateisystem FSx für Windows File Server einen vorhandenen Firehose-Lieferstream auswählen können.</p>	8. Juni 2021

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>Amazon FSx ConsoleRe adOnlyAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie</p>	<p>Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, damit Principals die Amazon CloudWatch Logs-Protokollgruppen beschreiben können, die mit dem Konto verknüpft sind, das die Anfrage gestellt hat.</p> <p>Dies ist erforderlich, damit die Hauptbenutzer die bestehende Konfiguration für die Dateizugriffsprüfung für ein Dateisystem FSx für Windows-Dateiserver einsehen können.</p>	8. Juni 2021
<p>Amazon FSx ConsoleRe adOnlyAccess — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie</p>	<p>Amazon FSx hat neue Berechtigungen hinzugefügt, damit Principals die Amazon Data Firehose-Lieferströme beschreiben können, die mit dem Konto verknüpft sind, das die Anfrage gestellt hat.</p> <p>Dies ist erforderlich, damit die Hauptbenutzer die bestehende Konfiguration für die Dateizugriffsprüfung für ein Dateisystem FSx für Windows-Dateiserver einsehen können.</p>	8. Juni 2021
<p>Amazon FSx hat begonnen, Änderungen zu verfolgen</p>	<p>Amazon FSx hat damit begonnen, Änderungen an seinen AWS verwalteten Richtlinien nachzuverfolgen.</p>	8. Juni 2021

Problembhebung FSx bei Identität und Zugriff auf Amazon for Windows File Server

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die bei der Arbeit mit Amazon FSx und IAM auftreten können.

Themen

- [Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion durchzuführen in FSx](#)
- [Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb von mir den Zugriff AWS-Konto auf meine FSx Ressourcen ermöglichen](#)

Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion durchzuführen in FSx

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht zur Durchführung einer Aktion berechtigt sind, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie die Aktion durchführen können.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn der IAM-Benutzer `mateojackson` versucht, über die Konsole Details zu einer fiktiven `my-example-widget`-Ressource anzuzeigen, jedoch nicht über `fsx:GetWidget`-Berechtigungen verfügt.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
fsx:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In diesem Fall muss die Richtlinie für den Benutzer `mateojackson` aktualisiert werden, damit er mit der `fsx:GetWidget`-Aktion auf die `my-example-widget`-Ressource zugreifen kann.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht berechtigt sind, die `iam:PassRole` Aktion durchzuführen, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie eine Rolle an Amazon weitergeben können FSx.

Einige AWS-Services ermöglichen es Ihnen, eine bestehende Rolle an diesen Service zu übergeben, anstatt eine neue Servicerolle oder eine dienstbezogene Rolle zu erstellen. Hierzu benötigen Sie Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein IAM-Benutzer mit dem Namen `marymajor` versucht, die Konsole zu verwenden, um eine Aktion in Amazon FSx auszuführen. Die Aktion erfordert jedoch, dass der Service über Berechtigungen verfügt, die durch eine Servicerolle gewährt werden. Mary besitzt keine Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In diesem Fall müssen die Richtlinien von Mary aktualisiert werden, um die Aktion `iam:PassRole` ausführen zu können.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich möchte Personen außerhalb von mir den Zugriff AWS-Konto auf meine FSx Ressourcen ermöglichen

Sie können eine Rolle erstellen, die Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation für den Zugriff auf Ihre Ressourcen verwenden können. Sie können festlegen, wem die Übernahme der Rolle anvertraut wird. Für Dienste, die ressourcenbasierte Richtlinien oder Zugriffskontrolllisten (ACLs) unterstützen, können Sie diese Richtlinien verwenden, um Personen Zugriff auf Ihre Ressourcen zu gewähren.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier:

- Informationen darüber, ob Amazon diese Funktionen FSx unterstützt, finden Sie unter [So funktioniert Amazon FSx for Windows File Server mit IAM](#).
- Informationen dazu, wie Sie Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können, AWS-Konten die Ihnen gehören, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Gewähren des Zugriffs auf einen IAM-Benutzer in einem anderen AWS-Konto, den Sie besitzen](#).
- Informationen dazu, wie Sie Dritten Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können AWS-Konten, finden Sie [AWS-Konten im IAM-Benutzerhandbuch unter Gewähren des Zugriffs für Dritte](#).
- Informationen dazu, wie Sie über einen Identitätsverbund Zugriff gewähren, finden Sie unter [Gewähren von Zugriff für extern authentifizierte Benutzer \(Identitätsverbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen zum Unterschied zwischen der Verwendung von Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden von Tags mit Amazon FSx

Sie können Tags verwenden, um den Zugriff auf FSx Amazon-Ressourcen zu kontrollieren und die attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) zu implementieren. Benutzer benötigen die Erlaubnis, während der Erstellung Tags auf FSx Amazon-Ressourcen anzuwenden.

Erteilen der Berechtigung zum Markieren von Ressourcen während der Erstellung

Bei einigen Amazon FSx API-Aktionen zur Ressourcenerstellung können Sie Tags angeben, wenn Sie die Ressource erstellen. Sie können Ressourcen-Tags verwenden, um die attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) zu implementieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Wofür ist ABAC AWS im IAM-Benutzerhandbuch](#).

Damit Benutzer diese Möglichkeit erhalten, benötigen sie die Berechtigungen zum Verwenden der Aktion, die die Ressource wie `fsx:CreateFileSystem` oder `fsx:CreateBackup` erstellt. Wenn Tags in der Aktion angegeben werden, mit der die Ressource erstellt wird, führt Amazon eine zusätzliche Autorisierung für die `fsx:TagResource`-Aktion aus, um die Berechtigungen der Benutzer zum Erstellen von Tags zu überprüfen. Daher benötigen die Benutzer außerdem die expliziten Berechtigungen zum Verwenden der `fsx:TagResource`-Aktion.

Das folgende Beispiel zeigt eine Richtlinie, die es Benutzern ermöglicht, Dateisysteme zu erstellen und während der Erstellung Tags auf Dateisysteme in einem bestimmten Bereich anzuwenden. AWS-Konto

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystem",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*"
    }
  ]
}
```

In ähnlicher Weise ermöglicht die folgende Richtlinie Benutzern, Backups auf einem bestimmten Dateisystem zu erstellen und während der Backup-Erstellung beliebige Tags auf die Sicherung anzuwenden.


```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateBackup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/file-system-id*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*"
    }
  ]
}
```

Die `fsx:TagResource`-Aktion wird nur ausgewertet, wenn die Tags während der Aktion zur Ressourcenerstellung angewendet werden. Folglich benötigt ein Benutzer, der über die Berechtigungen zum Erstellen einer Ressource verfügt (vorausgesetzt, es bestehen keine Markierungsbedingungen), keine Berechtigungen zur Verwendung der `fsx:TagResource`-Aktion, wenn keine Tags in der Anforderung angegeben werden. Wenn der Benutzer allerdings versucht, eine Ressource mit Tags zu erstellen, schlägt die Anforderung fehl, wenn der Benutzer nicht über die Berechtigungen für die `fsx:TagResource`-Aktion verfügt.

Weitere Informationen zum Taggen von FSx Amazon-Ressourcen finden Sie unter [Verschlagworten Sie Ihre Amazon-Ressourcen FSx](#). Weitere Informationen zur Verwendung von Tags zur Steuerung des Zugriffs auf FSx Ressourcen finden Sie unter [Verwenden von Tags zur Steuerung des Zugriffs auf Ihre FSx Amazon-Ressourcen](#).

Verwenden von Tags zur Steuerung des Zugriffs auf Ihre FSx Amazon-Ressourcen

Um den Zugriff auf FSx Amazon-Ressourcen und -Aktionen zu kontrollieren, können Sie AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien verwenden, die auf Tags basieren. Sie können die Steuerung auf zwei Arten bereitstellen:

1. Steuern Sie den Zugriff auf FSx Amazon-Ressourcen anhand der Tags auf diesen Ressourcen.
2. Bestimmen, welche Tags in einer IAM-Anfragebedingung weitergeleitet werden können

Informationen zur Verwendung von Tags zur Steuerung des Zugriffs auf AWS Ressourcen finden Sie unter [Steuern des Zugriffs mithilfe von Tags](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zum Taggen von FSx Amazon-Ressourcen bei der Erstellung finden Sie unter [Erteilen der Berechtigung zum Markieren von Ressourcen während der Erstellung](#). Weitere Informationen über das Markieren von -Ressourcen mit Tags finden Sie unter [Verschlagworten Sie Ihre Amazon-Ressourcen FSx](#).

Bestimmung des Zugriffs auf Ressourcen basierend auf Tags

Um zu kontrollieren, welche Aktionen ein Benutzer oder eine Rolle auf einer FSx Amazon-Ressource ausführen kann, können Sie Tags für die Ressource verwenden. So können Sie beispielsweise bestimmte API-Vorgänge für eine Dateisystemressource auf der Grundlage des Schlüssel-Wert-Paares des Tags der Ressource zulassen oder verbieten.

Example Richtlinie — Erstellen Sie ein Dateisystem, auf dem Sie ein bestimmtes Tag angeben

Diese Richtlinie ermöglicht es dem Benutzer, ein Dateisystem nur dann zu erstellen, wenn er es mit einem bestimmten Tag-Schlüssel-Wert-Paar kennzeichnet, in diesem Beispiel `key=Department, value=Finance`.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "fsx:CreateFileSystem",
    "fsx:TagResource"
  ],
  "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:RequestTag/Department": "Finance"
    }
  }
}
```

Example Richtlinie — Erstellen Sie nur Backups von FSx Amazon-Dateisystemen mit einem bestimmten Tag

Diese Richtlinie ermöglicht es Benutzern, nur Backups von Dateisystemen zu erstellen, die mit dem Schlüssel-Wert-Paar gekennzeichnet sind `key=Department, value=Finance`, und das Backup wird mit dem Tag erstellt `Department=Finance`.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "fsx:CreateBackup"
    ],
    "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "fsx:TagResource",
      "fsx:CreateBackup"
    ],
    "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/Department": "Finance"
      }
    }
  }
]
}

```

Example Richtlinie — Erstellen Sie aus Backups mit einem bestimmten Tag ein Dateisystem mit einem bestimmten Tag

Diese Richtlinie ermöglicht es Benutzern, Dateisysteme, die mit gekennzeichnet sind, Department=Finance nur aus Backups zu erstellen, die mit gekennzeichnet sind Department=Finance.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "fsx:CreateFileSystemFromBackup",
      "fsx:TagResource"
    ],
    "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
      }
    }
  }
]
}

```

Example Richtlinie — Dateisysteme mit bestimmten Tags löschen

Diese Richtlinie ermöglicht es einem Benutzer, nur Dateisysteme zu löschen, die mit gekennzeichnet sind `Department=Finance`. Wenn sie ein letztes Backup erstellen, muss es mit gekennzeichnet werden `Department=Finance`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx>DeleteFileSystem"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {

```

```
    "aws:RequestTag/Department": "Finance"
  }
}
]
```

Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon FSx

Amazon FSx für Windows File Server verwendet AWS Identity and Access Management (IAM) [serviceverknüpfte Rollen](#). Eine serviceverknüpfte Rolle ist eine einzigartige Art von IAM-Rolle, die direkt mit Amazon verknüpft ist. FSx Servicebezogene Rollen sind von Amazon vordefiniert FSx und beinhalten alle Berechtigungen, die der Service benötigt, um andere AWS Dienste in Ihrem Namen aufzurufen.

Eine serviceverknüpfte Rolle FSx erleichtert die Einrichtung von Amazon, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. Amazon FSx definiert die Berechtigungen seiner serviceverknüpften Rollen, und sofern nicht anders definiert, FSx kann nur Amazon seine Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Sie können eine serviceverknüpfte Rolle erst löschen, nachdem ihre verwandten Ressourcen gelöscht wurden. Dies schützt Ihre FSx Amazon-Ressourcen, da Sie die Zugriffsberechtigung für die Ressourcen nicht versehentlich entziehen können.

Informationen zu anderen Services, die serviceverknüpften Rollen unterstützen, finden Sie unter [AWS -Services, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie nach den Services, für die Ja in der Spalte Serviceverknüpfte Rolle angegeben ist. Wählen Sie über einen Link Ja aus, um die Dokumentation zu einer serviceverknüpften Rolle für diesen Service anzuzeigen.

Servicebezogene Rollenberechtigungen für Amazon FSx

Amazon FSx verwendet die serviceverknüpfte Rolle mit dem Namen `AWSServiceRoleForAmazonFSx` —, die bestimmte Aktionen in Ihrem Konto ausführt, z. B. das Erstellen von Elastic Network Interfaces für Ihre Dateisysteme in Ihrer VPC.

Die Rollenberechtigungsrichtlinie ermöglicht es Amazon FSx, die folgenden Aktionen für alle zutreffenden AWS Ressourcen durchzuführen:

Sie können Amazon nicht FSx ServiceRolePolicy an Ihre IAM-Entitäten anhängen. Diese Richtlinie ist mit einer dienstbezogenen Rolle verknüpft, die es ermöglicht, AWS Ressourcen in Ihrem Namen FSx

zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon FSx](#).

Aktualisierungen dieser Richtlinie finden Sie unter [Amazon FSx ServiceRolePolicy](#)

Diese Richtlinie gewährt Administratorberechtigungen, mit FSx denen AWS Ressourcen im Namen des Benutzers verwaltet werden können.

Details zu Berechtigungen

Die FSx ServiceRolePolicy Amazon-Rollenberechtigungen werden durch die von Amazon FSx ServiceRolePolicy AWS verwaltete Richtlinie definiert. Amazon FSx ServiceRolePolicy hat die folgenden Berechtigungen:

Note

Amazon FSx ServiceRolePolicy wird von allen FSx Amazon-Dateisystemtypen verwendet; einige der aufgeführten Berechtigungen gelten möglicherweise nicht FSx für Windows.

- `ds`— Ermöglicht FSx das Anzeigen, Autorisieren und Aufheben der Autorisierung von Anwendungen in Ihrem Verzeichnis. AWS Directory Service
- `ec2`— Ermöglicht FSx Folgendes:
 - Netzwerkschnittstellen, die mit einem FSx Amazon-Dateisystem verknüpft sind, anzeigen, erstellen und trennen.
 - Zeigen Sie eine oder mehrere Elastic IP-Adressen an, die mit einem FSx Amazon-Dateisystem verknüpft sind.
 - Sehen Sie sich Amazon VPCs, Sicherheitsgruppen und Subnetze an, die mit einem FSx Amazon-Dateisystem verknüpft sind.
 - Um eine erweiterte Sicherheitsgruppenvalidierung aller Sicherheitsgruppen bereitzustellen, die mit einer VPC verwendet werden können.
 - Erstellen Sie eine Berechtigung für einen AWS-autorisierten Benutzer, bestimmte Operationen an einer Netzwerkschnittstelle auszuführen.
- `cloudwatch`— Ermöglicht FSx das Veröffentlichen von metrischen Datenpunkten CloudWatch unter dem FSx Namespace `AWS/`.
- `route53`— Ermöglicht FSx die Verknüpfung einer Amazon VPC mit einer privaten gehosteten Zone.

- **logs**— Ermöglicht das FSx Beschreiben und Schreiben von Log-Streams in CloudWatch Logs. Auf diese Weise können Benutzer Auditprotokolle für den Dateizugriff auf ein Dateisystem FSx für Windows-Dateiserver an einen CloudWatch Logs-Stream senden.
- **firehose**— Ermöglicht FSx das Beschreiben und Schreiben in Amazon Data Firehose-Lieferdatenströme. Auf diese Weise können Benutzer die Dateizugriffs-Audit-Logs für ein Dateisystem FSx für Windows File Server in einem Amazon Data Firehose-Lieferstream veröffentlichen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateFileSystem",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2:DescribeAddresses",
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVPCs",
        "ec2:DisassociateAddress",
        "ec2:GetSecurityGroupsForVpc",
        "route53:AssociateVPCWithHostedZone"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "PutMetrics",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": [
```

```
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "cloudwatch:namespace": "AWS/FSx"
        }
    }
},
{
    "Sid": "TagResourceNetworkInterface",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
            "aws:TagKeys": "AmazonFSx.FileSystemId"
        }
    }
},
{
    "Sid": "ManageNetworkInterface",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AssignPrivateIpAddresses",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "ec2:UnassignPrivateIpAddresses"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ],
    "Condition": {
        "Null": {
            "aws:ResourceTag/AmazonFSx.FileSystemId": "false"
        }
    }
},
```



```

    {
      "Sid": "ManageRouteTable",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateRoute",
        "ec2:ReplaceRoute",
        "ec2>DeleteRoute"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/AmazonFSx": "ManagedByAmazonFSx"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "PutCloudWatchLogs",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/fsx/*"
    },
    {
      "Sid": "ManageAuditLogs",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "firehose:DescribeDeliveryStream",
        "firehose:PutRecord",
        "firehose:PutRecordBatch"
      ],
      "Resource": "arn:aws:firehose:*:*:deliverystream/aws-fsx-*"
    }
  ]
}

```

Alle Aktualisierungen dieser Richtlinie werden unter beschrieben [FSx Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien durch Amazon](#).

Sie müssen Berechtigungen konfigurieren, damit eine juristische Stelle von IAM (z. B. Benutzer, Gruppe oder Rolle) eine serviceverknüpfte Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [serviceverknüpfte Rollenberechtigungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine serviceverknüpfte Rolle für Amazon erstellen FSx

Sie müssen eine serviceverknüpfte Rolle nicht manuell erstellen. Wenn Sie ein Dateisystem in der AWS Management Console, der IAM-CLI oder der IAM-API erstellen, FSx erstellt Amazon die serviceverknüpfte Rolle für Sie.

Important

Diese serviceverknüpfte Rolle kann in Ihrem Konto erscheinen, wenn Sie eine Aktion in einem anderen Service abgeschlossen haben, der die von dieser Rolle unterstützten Features verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine neue Rolle ist in meinem IAM-Konto erschienen](#).

Wenn Sie diese serviceverknüpfte Rolle löschen und sie dann erneut erstellen müssen, können Sie dasselbe Verfahren anwenden, um die Rolle in Ihrem Konto neu anzulegen. Wenn Sie ein Dateisystem erstellen, FSx erstellt Amazon die serviceverknüpfte Rolle erneut für Sie.

Bearbeitung einer serviceverknüpften Rolle für Amazon FSx

Amazon FSx erlaubt Ihnen nicht, die serviceverknüpfte Rolle zu bearbeiten. Da möglicherweise verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen, kann der Rollename nach dem Erstellen einer serviceverknüpften Rolle nicht mehr geändert werden. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Löschen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon FSx

Wenn Sie ein Feature oder einen Dienst, die bzw. der eine serviceverknüpften Rolle erfordert, nicht mehr benötigen, sollten Sie diese Rolle löschen. Auf diese Weise haben Sie keine ungenutzte juristische Stelle, die nicht aktiv überwacht oder verwaltet wird. Sie müssen jedoch alle Ihre Dateisysteme und Backups löschen, bevor Sie die serviceverknüpfte Rolle manuell löschen können.

Note

Wenn der FSx Amazon-Service die Rolle verwendet, wenn Sie versuchen, die Ressourcen zu löschen, schlägt das Löschen möglicherweise fehl. Wenn dies passiert, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie es erneut.

So löschen Sie die serviceverknüpfte Rolle mit IAM

Sie können die IAM-Konsole, die IAM-CLI oder die IAM-API verwenden, um die -serviceverknüpfte Rolle zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Leitfaden.

Unterstützte Regionen für Rollen im FSx Zusammenhang mit Amazon Services

Amazon FSx unterstützt die Verwendung von Rollen im Zusammenhang mit Services in allen Regionen, in denen der Service verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Regionen und Endpunkte](#).

Konformitätsprüfung für Amazon FSx for Windows File Server

Informationen darüber, ob AWS-Service ein [AWS-Services in den Geltungsbereich bestimmter Compliance-Programme fällt](#), finden Sie unter [Umfang nach Compliance-Programm AWS-Services unter](#) . Wählen Sie dort das Compliance-Programm aus, an dem Sie interessiert sind. Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS Compliance-Programme AWS](#) .

Sie können Prüfberichte von Drittanbietern unter herunterladen AWS Artifact. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichte herunterladen unter](#) .

Ihre Verantwortung für die Einhaltung der Vorschriften bei der Nutzung AWS-Services hängt von der Vertraulichkeit Ihrer Daten, den Compliance-Zielen Ihres Unternehmens und den geltenden Gesetzen und Vorschriften ab. AWS stellt die folgenden Ressourcen zur Verfügung, die Sie bei der Einhaltung der Vorschriften unterstützen:

- [Compliance und Governance im Bereich Sicherheit](#) – In diesen Anleitungen für die Lösungsimplementierung werden Überlegungen zur Architektur behandelt. Außerdem werden Schritte für die Bereitstellung von Sicherheits- und Compliance-Features beschrieben.
- [Referenz für berechnete HIPAA-Services](#) – Listet berechnete HIPAA-Services auf. Nicht alle AWS-Services sind HIPAA-fähig.

- [AWS Compliance-Ressourcen](#) — Diese Sammlung von Arbeitsmappen und Leitfäden gilt möglicherweise für Ihre Branche und Ihren Standort.
- [AWS Leitfäden zur Einhaltung von Vorschriften für Kunden](#) — Verstehen Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung aus dem Blickwinkel der Einhaltung von Vorschriften. In den Leitfäden werden die bewährten Verfahren zur Sicherung zusammengefasst AWS-Services und die Leitlinien den Sicherheitskontrollen in verschiedenen Frameworks (einschließlich des National Institute of Standards and Technology (NIST), des Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) und der International Organization for Standardization (ISO)) zugeordnet.
- [Evaluierung von Ressourcen anhand von Regeln](#) im AWS Config Entwicklerhandbuch — Der AWS Config Service bewertet, wie gut Ihre Ressourcenkonfigurationen den internen Praktiken, Branchenrichtlinien und Vorschriften entsprechen.
- [AWS Security Hub](#)— Auf diese AWS-Service Weise erhalten Sie einen umfassenden Überblick über Ihren internen Sicherheitsstatus. AWS Security Hub verwendet Sicherheitskontrollen, um Ihre AWS -Ressourcen zu bewerten und Ihre Einhaltung von Sicherheitsstandards und bewährten Methoden zu überprüfen. Die Liste der unterstützten Services und Kontrollen finden Sie in der [Security-Hub-Steuerelementreferenz](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Dies AWS-Service erkennt potenzielle Bedrohungen für Ihre Workloads AWS-Konten, Container und Daten, indem es Ihre Umgebung auf verdächtige und böswillige Aktivitäten überwacht. GuardDuty kann Ihnen helfen, verschiedene Compliance-Anforderungen wie PCI DSS zu erfüllen, indem es die in bestimmten Compliance-Frameworks vorgeschriebenen Anforderungen zur Erkennung von Eindringlingen erfüllt.
- [AWS Audit Manager](#)— Auf diese AWS-Service Weise können Sie Ihre AWS Nutzung kontinuierlich überprüfen, um das Risikomanagement und die Einhaltung von Vorschriften und Industriestandards zu vereinfachen.

Amazon FSx für Windows Dateiserver- und Schnittstellen-VPC-Endpunkte

Sie können die Sicherheitslage Ihrer VPC verbessern, indem Sie Amazon so konfigurieren, FSx dass es einen VPC-Endpunkt mit Schnittstelle verwendet. Interface-VPC-Endpunkte basieren auf einer Technologie [AWS PrivateLink](#), die es Ihnen ermöglicht, privat auf Amazon zuzugreifen, FSx APIs ohne ein Internet-Gateway, ein NAT-Gerät, eine VPN-Verbindung oder AWS Direct Connect eine Verbindung zu benötigen. Instances in Ihrer VPC benötigen keine öffentlichen IP-Adressen, um mit Amazon FSx APIs zu kommunizieren. Der Verkehr zwischen Ihrer VPC und Amazon FSx verlässt das AWS Netzwerk nicht.

Jeder Schnittstellen-VPC-Endpunkt wird durch eine oder mehrere elastische Netzwerkschnittstellen in Ihren Subnetzen repräsentiert. Eine Netzwerkschnittstelle stellt eine private IP-Adresse bereit, die als Einstiegspunkt für den Datenverkehr zur FSx Amazon-API dient. Amazon FSx unterstützt VPC-Endpunkte, die mit IP-Adresstypen konfiguriert sind, IPv4 und Dualstack- (IPv4 und IPv6) IP-Adresstypen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Schnittstellen-VPC-Endpunkts](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Überlegungen zu VPC-Endpunkten mit FSx Amazon-Schnittstelle

Bevor Sie einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt für Amazon einrichten FSx, sollten Sie die [Eigenschaften und Einschränkungen von Interface VPC-Endpunkten](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch lesen.

Sie können alle FSx Amazon-API-Operationen von Ihrer VPC aus aufrufen. Sie können beispielsweise ein Dateisystem FSx für Windows File Server erstellen, indem Sie die CreateFileSystem API von Ihrer VPC aus aufrufen. Die vollständige Liste von Amazon FSx APIs finden Sie unter [Aktionen](#) in der Amazon FSx API-Referenz.

Überlegungen zum VPC-Peering

Sie können mithilfe von VPCs VPC-Peering andere VPC-Endpunkte mit der VPC über die Schnittstelle verbinden. VPC-Peering ist eine Netzwerkverbindung zwischen zwei VPCs. Sie können eine VPC-Peering-Verbindung zwischen Ihren eigenen beiden VPCs oder mit einer VPC in einer anderen herstellen. AWS-Konto VPCs Sie können auch zwei verschiedene sein. AWS-Regionen

Der Verkehr zwischen Peers VPCs verbleibt im AWS Netzwerk und durchquert nicht das öffentliche Internet. Sobald VPCs das Peering abgeschlossen ist, VPCs können Ressourcen wie Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances in beiden über VPC-Schnittstellen-Endpunkte, die in einem der beiden erstellt wurden, auf die FSx Amazon-API zugreifen. VPCs

Erstellen eines VPC-Schnittstellen-Endpunkts für Amazon API FSx

Sie können einen VPC-Endpunkt für die FSx Amazon-API entweder mit der Amazon VPC-Konsole oder mit AWS Command Line Interface (AWS CLI) erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Schnittstellen-VPC-Endpunkts](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden FSx, um einen VPC-Schnittstellen-Endpunkt für Amazon zu erstellen:

- **com.amazonaws.region.fsx**— Erzeugt einen Endpunkt für FSx Amazon-API-Operationen.
- **com.amazonaws.region.fsx-fips**— Erstellt einen Endpunkt für die FSx Amazon-API, der dem [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) entspricht.

Um die private DNS-Option zu verwenden, müssen Sie die `enableDnsSupport` Attribute `enableDnsHostnames` und für Ihre VPC festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [DNS-Unterstützung für Ihre VPC anzeigen und aktualisieren](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Mit Ausnahme AWS-Regionen von China können Sie, wenn Sie privates DNS für den Endpunkt aktivieren, API-Anfragen an Amazon FSx mit dem VPC-Endpunkt stellen AWS-Region, indem Sie beispielsweise `fsx.us-east-1.amazonaws.com` seinen Standard-DNS-Namen für verwenden. Für China (Peking) und China (Ningxia) AWS-Regionen können Sie API-Anfragen mit dem VPC-Endpunkt jeweils mit `fsx-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn` und `fsx-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn` stellen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf einen Service über einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Erstellen einer VPC-Endpunktrichtlinie für Amazon FSx

Um den Zugriff auf die FSx Amazon-API weiter zu kontrollieren, können Sie optional eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinie an Ihren VPC-Endpunkt anhängen. Die Richtlinie legt Folgendes fest:

- Prinzipal, der die Aktionen ausführen kann.
- Aktionen, die ausgeführt werden können
- Die Ressourcen, mit denen Aktionen ausgeführt werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Steuerung des Zugriffs auf Services mit VPC-Endpunkten](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Arbeiten mit anderen -Services

Zusätzlich zu Amazon lassen sich CloudWatch AWS Identity and Access Management, AWS CloudTrail, und AWS DataSync, FSx für Windows File Server auch in Folgendes integrieren AWS-Services:

- Amazon AppStream 2.0 — AppStream 2.0 ist ein vollständig verwalteter Anwendungs-Streaming-Service, der Benutzern von überall aus sofortigen Zugriff auf ihre Desktop-Anwendungen bietet. AppStream 2.0 verwaltet die AWS Ressourcen, die für das Hosten und Ausführen Ihrer Anwendungen erforderlich sind, skaliert automatisch und bietet Ihren Benutzern bei Bedarf Zugriff. Erfahren Sie, wie Sie mithilfe von AppStream 2.0 persistenten Speicher für einzelne Benutzer einrichten und Speicher auf Ihren Dateisystemen FSx für Windows File Server gemeinsam nutzen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon FSx mit Amazon AppStream 2.0 verwenden](#).
- Amazon Kendra — Amazon Kendra ist ein intelligenter Suchdienst, der natürliche Sprachverarbeitung und fortschrittliche Algorithmen für maschinelles Lernen verwendet, um spezifische Antworten auf Suchfragen aus Ihren Daten zurückzugeben. Mit Amazon Kendra können Sie ein einheitliches Sucherlebnis schaffen, indem Sie mehrere Datenrepositorien mit einem Index verbinden und Dokumente aufnehmen und crawlen. Weitere Informationen zur Verwendung von Amazon Kendra mit FSx für Windows File Server finden Sie unter [Verwendung FSx für Windows File Server mit Amazon Kendra](#).

Themen

- [Amazon FSx mit Amazon AppStream 2.0 verwenden](#)
- [Verwendung FSx für Windows File Server mit Amazon Kendra](#)

Amazon FSx mit Amazon AppStream 2.0 verwenden

Durch die Unterstützung des SMB-Protokolls (Server Message Block) unterstützt Amazon FSx für Windows File Server den Zugriff auf Ihr Dateisystem von Amazon- EC2, VMware Cloud on- AWS WorkSpaces, Amazon- und Amazon AppStream 2.0-Instances aus. AppStream 2.0 ist ein vollständig verwalteter Anwendungs-Streaming-Dienst. Sie verwalten Ihre Desktop-Anwendungen zentral auf AppStream 2.0 und stellen sie sicher in einem Browser auf einem beliebigen Computer bereit. Weitere Informationen zu AppStream 2.0 finden Sie im [Amazon AppStream 2.0-Administrationshandbuch](#). Anweisungen, wie Sie die Verwaltung Ihrer Amazon

AppStream 2.0-Images und -Flotten optimieren können, finden Sie im AWS Blogbeitrag [Automatisch benutzerdefinierte AppStream 2.0-Windows-Images erstellen](#).

Die folgenden Verfahren zeigen Ihnen, wie Sie Amazon FSx mit AppStream 2.0 verwenden, um jedem Benutzer persönlichen persistenten Speicher bereitzustellen und einen gemeinsamen Ordner bereitzustellen, sodass mehrere Benutzer auf gemeinsame Dateien zugreifen können.

Bereitstellung von persönlichem persistentem Speicher für jeden Benutzer

Sie können Amazon verwenden FSx , um jedem Benutzer in Ihrer Organisation innerhalb von AppStream 2.0-Streaming-Sitzungen ein individuelles Speicherlaufwerk zur Verfügung zu stellen. Ein Benutzer hat die Erlaubnis, nur auf seinen Ordner zuzugreifen. Das Laufwerk wird zu Beginn einer Streaming-Sitzung automatisch bereitgestellt, und Dateien, die dem Laufwerk hinzugefügt oder aktualisiert wurden, werden zwischen den Streaming-Sitzungen automatisch gespeichert.

Es gibt drei Verfahren, die Sie ausführen müssen, um diese Aufgabe abzuschließen.

So erstellen Sie Home-Ordner für Domain-Benutzer, die Amazon verwenden FSx

1. Erstellen Sie ein FSx Amazon-Dateisystem. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon FSx for Windows File Server](#).
2. Sobald das Dateisystem verfügbar ist, erstellen Sie einen Ordner für jeden Domain AppStream 2.0-Benutzer in Ihrem FSx Amazon-Dateisystem. Das folgende Beispiel verwendet den Domain-Benutzernamen des Benutzers als Namen des entsprechenden Ordners. Auf diese Weise können Sie den UNC-Namen der Dateifreigabe für die Zuordnung einfach mithilfe der Windows-Umgebungsvariablen %username% erstellen.
3. Geben Sie jeden dieser Ordner als gemeinsamen Ordner frei. Weitere Informationen finden Sie unter [Dateifreigaben erstellen, aktualisieren, entfernen](#).

Um einen AppStream 2.0-Image Builder zu starten, der einer Domäne angehört

1. [Melden Sie sich bei der AppStream 2.0-Konsole an: /appstream2 https://console.aws.amazon.com](#)
2. Wählen Sie im Navigationsmenü „Verzeichniskonfigurationen“ und erstellen Sie ein Verzeichniskonfigurationsobjekt. Weitere Informationen finden Sie unter [Using Active Directory with AppStream 2.0](#) im Amazon AppStream 2.0-Administrationshandbuch.
3. Wählen Sie Images, Image Builder und starten Sie einen neuen Image Builder.

4. Wählen Sie das zuvor im Startassistenten von Image Builder erstellte Verzeichniskonfigurationsobjekt aus, um den Image Builder Ihrer Active Directory-Domäne hinzuzufügen.
5. Starten Sie den Image Builder in derselben VPC wie die Ihres FSx Amazon-Dateisystems. Stellen Sie sicher, dass Sie den Image Builder demselben AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis zuordnen, mit dem Ihr FSx Amazon-Dateisystem verknüpft ist. Die VPC-Sicherheitsgruppen, die Sie dem Image Builder zuordnen, müssen den Zugriff auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem ermöglichen.
6. Sobald der Image Builder verfügbar ist, stellen Sie eine Verbindung zum Image Builder her und melden Sie sich mit Ihrem Domain-Administratorkonto an.
7. Installieren Sie Ihre Anwendungen.

So verknüpfen Sie FSx Amazon-Dateifreigaben mit AppStream 2.0

1. Erstellen Sie im Image Builder ein Batch-Skript mit dem folgenden Befehl und speichern Sie es an einem bekannten Speicherort (zum Beispiel: C:\Scripts\map -fs.bat). Im folgenden Beispiel wird S: als Laufwerksbuchstaben verwendet, um den freigegebenen Ordner auf Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zuzuordnen. Sie verwenden den DNS-Namen Ihres FSx Amazon-Dateisystems oder einen mit dem Dateisystem verknüpften DNS-Alias in diesem Skript, das Sie in der Ansicht mit den Dateisystemdetails in der FSx Amazon-Konsole abrufen können.

Wenn Sie den DNS-Namen des Dateisystems verwenden:

```
@echo off
net use S: /delete
net use S: \\file-system-DNS-name\users\%username%
```

Wenn Sie einen DNS-Alias verwenden, der dem Dateisystem zugeordnet ist:

```
@echo off
net use S: /delete
net use S: \\fqdn-DNS-alias\users\%username%
```

2. Öffnen Sie eine PowerShell Eingabeaufforderung und starten Sie `Siegpedit.msc`.
3. Wählen Sie in der Benutzerkonfiguration die Option Windows-Einstellungen und dann Anmeldung aus.

4. Navigieren Sie zu dem Batch-Skript, das Sie im ersten Schritt dieses Verfahrens erstellt haben, und wählen Sie es aus.
5. Wählen Sie unter Computerkonfiguration die Optionen Administrative Windows-Vorlagen, System und dann Gruppenrichtlinie aus.
6. Wählen Sie die Richtlinie „Anmeldeskriptverzögerung konfigurieren“ aus. Aktivieren Sie die Richtlinie und reduzieren Sie die Zeitverzögerung auf 0. Mit dieser Einstellung wird sichergestellt, dass das Benutzeranmeldeskript sofort ausgeführt wird, wenn der Benutzer eine Streaming-Sitzung startet.
7. Erstellen Sie Ihr Image und weisen Sie es einer AppStream 2.0-Flotte zu. Stellen Sie sicher, dass Sie die AppStream 2.0-Flotte auch derselben Active Directory-Domäne hinzufügen, die Sie für Image Builder verwendet haben. Starten Sie die Flotte in derselben VPC, die von Ihrem FSx Amazon-Dateisystem verwendet wird. Die VPC-Sicherheitsgruppen, die Sie der Flotte zuordnen, müssen Zugriff auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem gewähren.
8. Starten Sie eine Streaming-Sitzung mit SAML SSO. Um eine Verbindung zu einer Flotte herzustellen, die mit Active Directory verknüpft ist, konfigurieren Sie den Single Sign-On-Verbund mithilfe eines SAML-Anbieters. Weitere Informationen finden Sie unter [Single Sign-On Access to AppStream 2.0 Using SAML 2.0](#) im Amazon AppStream 2.0-Administrationshandbuch.
9. Ihre FSx Amazon-Dateifreigabe ist innerhalb der Streaming-Sitzung dem Laufwerksbuchstaben S: zugeordnet.

Bereitstellung eines gemeinsam genutzten Ordners für mehrere Benutzer

Sie können Amazon verwenden FSx , um Benutzern in Ihrer Organisation einen gemeinsamen Ordner zur Verfügung zu stellen. Ein gemeinsam genutzter Ordner kann verwendet werden, um gemeinsame Dateien (z. B. Demo-Dateien, Codebeispiele, Anleitungen usw.) zu verwalten, die von allen Benutzern benötigt werden.

Es gibt drei Verfahren, die Sie ausführen müssen, um diese Aufgabe abzuschließen.

Um einen geteilten Ordner mit Amazon zu erstellen FSx

1. Erstellen Sie ein FSx Amazon-Dateisystem. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon FSx for Windows File Server](#).
2. Jedes FSx Amazon-Dateisystem enthält standardmäßig einen gemeinsamen Ordner, auf den Sie über die Adresse \\ share oder *file-system-DNS-name* \\ *fqdn-DNS-alias* \ share zugreifen können, wenn Sie DNS-Aliase verwenden. Sie können die Standardfreigabe verwenden

oder einen anderen gemeinsamen Ordner erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Dateifreigaben erstellen, aktualisieren, entfernen](#).

Um einen AppStream 2.0-Image Builder zu starten

1. Starten Sie von der AppStream 2.0-Konsole aus einen neuen Image Builder oder stellen Sie eine Verbindung zu einem vorhandenen Image Builder her. Starten Sie den Image Builder in derselben VPC, die von Ihrem FSx Amazon-Dateisystem verwendet wird. Die VPC-Sicherheitsgruppen, die Sie dem Image Builder zuordnen, müssen den Zugriff auf Ihr FSx Amazon-Dateisystem ermöglichen.
2. Sobald der Image Builder verfügbar ist, stellen Sie als Administratorbenutzer eine Verbindung zum Image Builder her.
3. Installieren oder aktualisieren Sie Ihre Anwendungen als Administrator.

Um den geteilten Ordner mit AppStream 2.0 zu verknüpfen

1. Erstellen Sie ein Batch-Skript, wie im vorherigen Verfahren beschrieben, um den geteilten Ordner automatisch zu mounten, wenn ein Benutzer eine Streaming-Sitzung startet. Um das Skript abzuschließen, benötigen Sie den DNS-Namen des Dateisystems oder einen DNS-Alias, der dem Dateisystem zugeordnet ist (den Sie in der Ansicht mit den Dateisystemdetails in der FSx Amazon-Konsole abrufen können), sowie Anmeldeinformationen für den Zugriff auf den freigegebenen Ordner.

Wenn Sie den DNS-Namen des Dateisystems verwenden:

```
@echo off
net use S: /delete
net use S: \\file-system-DNS-name\share /user:username password
```

Wenn Sie einen DNS-Alias verwenden, der dem Dateisystem zugeordnet ist:

```
@echo off
net use S: /delete
net use S: \\fqdn-DNS-alias\share /user:username password
```

2. Erstellen Sie eine Gruppenrichtlinie, um dieses Batch-Skript bei jeder Benutzeranmeldung auszuführen. Sie können die gleichen Anweisungen wie im vorherigen Abschnitt beschrieben befolgen.
3. Erstellen Sie Ihr Image und weisen Sie es Ihrer Flotte zu.
4. Starten Sie eine Streaming-Sitzung. Sie sollten jetzt sehen, dass der geteilte Ordner automatisch dem Laufwerksbuchstaben zugeordnet wird.

Verwendung FSx für Windows File Server mit Amazon Kendra

Amazon Kendra ist ein hochgenauer und intelligenter Suchdienst. FSx Dateisysteme für Windows File Server können als Datenquellen für Amazon Kendra verwendet werden, sodass Sie Informationen indizieren und intelligent nach Informationen suchen können, die in Dokumenten enthalten sind, die in Ihrem Dateisystem gespeichert sind.

- Weitere Informationen zu Amazon Kendra finden Sie unter [Was ist Amazon Kendra im Amazon Kendra Developer's Guide](#).
- Weitere Informationen zum Hinzufügen Ihres Dateisystems als Amazon Kendra-Datenquelle finden Sie unter [Erste Schritte mit einer FSx Amazon-Datenquelle \(Konsole\)](#) im Amazon Kendra Developer's Guide.
- Übersichtsinformationen zu Amazon Kendra finden Sie auf der [Amazon Kendra Kendra-Website](#).
- Eine Anleitung, wie Sie Ihr Dateisystem mit Amazon Kendra durchsuchen können, finden Sie unter [Sicheres Durchsuchen unstrukturierter Daten auf Windows-Dateisystemen mit dem Amazon Kendra Connector für Amazon FSx for Windows File Server](#) im Machine Learning Learning-Blog.AWS

Leistung des Dateisystems

Wenn Sie ein Dateisystem FSx für Windows File Server als Datenquelle hinzufügen, durchsucht Amazon Kendra die Dateien und Ordner auf dem Dateisystem in regelmäßigen Abständen, um seinen Suchindex zu erstellen und zu verwalten. (Sie können die Synchronisierungshäufigkeit auswählen, wenn Sie die Integration einrichten.) Diese Dateizugriffsaktivität von Amazon Kendra verbraucht Dateisystemressourcen, ähnlich wie Aktivitäten aus Ihren eigenen Workloads, die auf das Dateisystem zugreifen.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Dateisystem mit ausreichenden Ressourcen konfiguriert ist, sodass Ihre Workload-Leistung nicht beeinträchtigt wird. Insbesondere wenn Sie planen, eine große Anzahl von

Dateien zu indizieren, empfehlen wir die Verwendung eines Dateisystems mit SSD-Speichertyp, das einen höheren maximalen Durchsatz und höhere IOPS-Werte für Anfragen bietet, die auf die Speichervolumen zugreifen müssen. Weitere Informationen zum FSx Amazon-Leistungsmodell finden Sie unter [FSx für die Leistung von Windows-Dateiservern](#).

Kontingente

Im Folgenden erfahren Sie mehr über Kontingente bei der Arbeit mit Amazon FSx for Windows File Server.

Themen

- [Kontingente, die Sie erhöhen können](#)
- [Ressourcenkontingente für jedes Dateisystem](#)
- [Weitere Überlegungen](#)
- [Spezifische Kontingente für Microsoft Windows](#)

Kontingente, die Sie erhöhen können

Im Folgenden sind die Kontingente FSx für Amazon for Windows File Server für jeden AWS-Konto, pro AWS-Region, aufgeführt, die Sie erhöhen können.

Ressource	Standard	Beschreibung
Windows-Dateisysteme	100	Die maximale Anzahl von Amazon FSx for Windows Server-Dateisystemen, die Sie in diesem Konto erstellen können.
Windows-Durchsatzkapazität	10240	Die Gesamtmenge der Durchsatzkapazität (in MBps), die für alle Amazon FSx für Windows-Dateisysteme in diesem Konto zulässig ist.
Windows-HDD-Speicherkapazität	524288	Die maximale Menge an Festplattenspeicherkapazität (in GiB), die für alle Dateisysteme von Amazon FSx für

Ressource	Standard	Beschreibung
		Windows File Server in diesem Konto zulässig ist.
Windows-SSD-Speicherkapazität	524288	Die maximale Menge an SSD-Speicherkapazität (in GiB), die für alle Dateisysteme von Amazon FSx für Windows File Server in diesem Konto zulässig ist.
SSD-IOPS insgesamt in Windows	500 000	Die Gesamtmenge der SSD-IOPS, die für alle Dateisysteme von Amazon FSx für Windows File Server in diesem Konto zulässig sind.
Windows-Backups	500	Die maximale Anzahl von benutzerinitiierten Backups für alle Dateisysteme von Amazon FSx für Windows File Server, die Sie in diesem Konto haben können.

So fordern Sie eine Kontingenterhöhung an

1. Öffnen Sie die [Service Quotas-Konsole](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich AWS -Services.
3. Wählen Sie Amazon FSx aus.
4. Wählen Sie ein Kontingent.
5. Wählen Sie „Kontingenterhöhung beantragen“ und folgen Sie den Anweisungen, um eine Kontingenterhöhung zu beantragen.
6. Um den Status der Kontingentanfrage einzusehen, wählen Sie im Navigationsbereich der Konsole die Option Kontingentanforderungsverlauf aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Beantragen einer Kontingenterhöhung](#) im Service-Quotas-Benutzerhandbuch.

Ressourcenkontingente für jedes Dateisystem

Im Folgenden finden Sie die Kontingente FSx für Amazon for Windows File Server-Ressourcen für jedes Dateisystem in einem AWS-Region.

Ressource	Limit pro Dateisystem
Maximale Anzahl von Tags	50
Maximale Aufbewahrungsdauer für automatisierte Backups	90 Tage
Maximale Anzahl laufender Backup-Kopie-Anfragen an eine einzelne Zielregion pro Konto.	5
Mindestspeicherkapazität, SSD-Dateisysteme	32 GiB
Mindestspeicherkapazität, HDD-Dateisysteme	2.000 GiB
Maximale Speicherkapazität, SSD und HDD	64 TiB
Minimale SSD-IOPS	96
Maximale SSD-IOPS	400 000
Minimale Durchsatzkapazität	8 MBps
Maximale Durchsatzkapazität	12.288 MBps
Maximale Anzahl von Dateifreigaben	100 000

Weitere Überlegungen

Beachten Sie außerdem Folgendes:

- Sie können jede Taste AWS Key Management Service (AWS KMS) auf bis zu 125 FSx Amazon-Dateisystemen verwenden.
- Eine Liste der Orte AWS-Regionen , an denen Sie Dateisysteme erstellen können, finden Sie unter [Amazon FSx Endpoints and Quotas](#) in der Allgemeine AWS-Referenz.
- Sie ordnen Ihre Dateifreigaben von EC2 Amazon-Instances in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) ihren Domain Name Service (DNS) -Namen zu.

Spezifische Kontingente für Microsoft Windows

Weitere Informationen finden Sie unter [NTFS-Grenzwerte](#) im Microsoft Windows Dev Center.

Problembhebung bei Amazon FSx

Verwenden Sie die folgenden Abschnitte, um Probleme zu beheben, die Sie mit Amazon haben FSx.

Wenn Sie bei der Nutzung von Amazon auf Probleme stoßen, die im Folgenden nicht aufgeführt sind FSx, versuchen Sie, eine Frage im [FSx Amazon-Forum](#) zu stellen.

Themen

- [Sie können nicht auf Ihr Dateisystem zugreifen](#)
- [Das Erstellen eines neuen FSx Amazon-Dateisystems schlägt fehl](#)
- [Das Dateisystem befindet sich in einem falsch konfigurierten Zustand](#)
- [Sie können DFS-R nicht auf einem Multi-AZ- oder Single-AZ 2-Dateisystem konfigurieren](#)
- [Aktualisierungen der Speicher- oder Durchsatzkapazität schlagen fehl](#)

Sie können nicht auf Ihr Dateisystem zugreifen

Es gibt eine Reihe möglicher Ursachen dafür, dass Sie nicht auf Ihr Dateisystem zugreifen können. Jede davon hat ihre eigene Auflösung, wie folgt.

Themen

- [Die elastic network interface des Dateisystems wurde geändert oder gelöscht](#)
- [Die Elastic IP-Adresse, die an die elastic network interface des Dateisystems angehängt ist, wurde gelöscht.](#)
- [Der Sicherheitsgruppe des Dateisystems fehlen die erforderlichen Regeln für eingehenden oder ausgehenden Datenverkehr.](#)
- [In der Sicherheitsgruppe der Compute-Instanz fehlen die erforderlichen Regeln für ausgehenden Datenverkehr](#)
- [Die Compute-Instanz ist nicht mit einem Active Directory verbunden](#)
- [Die Dateifreigabe ist nicht vorhanden](#)
- [Dem Active Directory-Benutzer fehlen die erforderlichen Berechtigungen](#)
- [Vollzugriff zulassen Die NTFS-ACL-Berechtigungen wurden entfernt](#)
- [Mit einem lokalen Client kann nicht auf ein Dateisystem zugegriffen werden](#)
- [Das neue Dateisystem ist nicht im DNS registriert](#)

- [Mit einem DNS-Alias kann nicht auf das Dateisystem zugegriffen werden](#)
- [Über eine IP-Adresse kann nicht auf das Dateisystem zugegriffen werden](#)

Die elastic network interface des Dateisystems wurde geändert oder gelöscht

Sie dürfen die elastic network interface des Dateisystems nicht ändern oder löschen. Das Ändern oder Löschen der Netzwerkschnittstelle kann zu einem dauerhaften Verbindungsverlust zwischen Ihrer VPC und Ihrem Dateisystem führen. Erstellen Sie ein neues Dateisystem und ändern oder löschen Sie die Amazon FSx elastic network interface nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle für Dateisysteme mit Amazon VPC](#).

Die Elastic IP-Adresse, die an die elastic network interface des Dateisystems angehängt ist, wurde gelöscht.

Amazon unterstützt den Zugriff auf Dateisysteme über das öffentliche Internet FSx nicht. Amazon trennt FSx automatisch jede Elastic IP-Adresse, bei der es sich um eine öffentliche IP-Adresse handelt, die über das Internet erreichbar ist und die an die elastic network interface eines Dateisystems angehängt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf Ihre Daten](#).

Der Sicherheitsgruppe des Dateisystems fehlen die erforderlichen Regeln für eingehenden oder ausgehenden Datenverkehr.

Überprüfen Sie die unter angegebenen Regeln für eingehenden Datenverkehr und stellen Sie sicher [Amazon VPC-Sicherheitsgruppen](#), dass die Ihrem Dateisystem zugeordnete Sicherheitsgruppe über die entsprechenden Regeln für eingehenden Datenverkehr verfügt.

In der Sicherheitsgruppe der Compute-Instanz fehlen die erforderlichen Regeln für ausgehenden Datenverkehr

Überprüfen Sie die unter angegebenen Regeln für ausgehenden Datenverkehr und stellen Sie sicher [Amazon VPC-Sicherheitsgruppen](#), dass die Ihrer Compute-Instance zugeordnete Sicherheitsgruppe über die entsprechenden Regeln für ausgehenden Datenverkehr verfügt.

Die Compute-Instanz ist nicht mit einem Active Directory verbunden

Ihre Recheninstanzen sind möglicherweise nicht korrekt mit einem von zwei Active Directory-Typen verbunden:

- Das AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis, mit dem Ihr Dateisystem verknüpft ist.
- Ein Microsoft Active Directory-Verzeichnis, für das eine unidirektionale Gesamtvertrauensstellung mit dem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis eingerichtet wurde.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Recheninstanzen mit einem von zwei Verzeichnistypen verknüpft sind. Ein Typ ist das AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis, mit dem Ihr Dateisystem verknüpft ist. Der andere Typ ist ein Microsoft Active Directory-Verzeichnis, für das eine unidirektionale Gesamtvertrauensstellung mit dem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis eingerichtet wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon verwenden FSx mit AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#).

Die Dateifreigabe ist nicht vorhanden

Die Microsoft Windows-Dateifreigabe, auf die Sie zugreifen möchten, ist nicht vorhanden.

Wenn Sie eine bestehende Dateifreigabe verwenden, stellen Sie sicher, dass der DNS-Name und der Freigabename des Dateisystems korrekt angegeben sind. Informationen zur Verwaltung Ihrer Dateifreigaben finden Sie unter [Dateifreigaben erstellen, aktualisieren, entfernen](#).

Dem Active Directory-Benutzer fehlen die erforderlichen Berechtigungen

Dem Active Directory-Benutzer, als den Sie auf die Dateifreigabe zugreifen, fehlen die erforderlichen Zugriffsberechtigungen.

Stellen Sie sicher, dass die Zugriffsberechtigungen für die Dateifreigabe und die Windows-Zugriffssteuerungslisten (ACLs) für den freigegebenen Ordner den Zugriff für die Active Directory-Benutzer ermöglichen, die darauf zugreifen müssen.

Vollzugriff zulassen Die NTFS-ACL-Berechtigungen wurden entfernt

Wenn Sie die Option NTFS-ACL-Rechte mit Vollzugriff zulassen für den SYSTEM-Benutzer für einen von Ihnen freigegebenen Ordner entfernen, kann auf diese Freigabe nicht mehr zugegriffen werden, und alle Dateisystemsicherungen, die ab diesem Zeitpunkt erstellt wurden, können möglicherweise nicht mehr verwendet werden.

Sie müssen die betroffene Dateifreigabe neu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Dateifreigaben erstellen, aktualisieren, entfernen](#). Nachdem Sie den Ordner oder die Freigabe neu erstellt haben, können Sie die Windows-Dateifreigaben Ihrer Recheninstanzen zuordnen und verwenden.

Mit einem lokalen Client kann nicht auf ein Dateisystem zugegriffen werden

Sie verwenden Ihr FSx Amazon-Dateisystem lokal AWS Direct Connect oder über VPN und verwenden einen nicht privaten IP-Adressbereich für den lokalen Client.

Amazon unterstützt FSx nur den Zugriff von lokalen Clients mit nicht privaten IP-Adressen auf Dateisystemen, die nach dem 17. Dezember 2020 erstellt wurden.

Wenn Sie mit einem nicht privaten IP-Adressbereich auf Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server zugreifen müssen, das vor dem 17. Dezember 2020 erstellt wurde, können Sie ein neues Dateisystem erstellen, indem Sie eine Sicherungskopie des Dateisystems wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schützen Sie Ihre Daten mit Backups](#).

Das neue Dateisystem ist nicht im DNS registriert

Für Dateisysteme, die mit einem selbstverwalteten Active Directory verbunden sind, FSx hat Amazon das Dateisystem-DNS bei der Erstellung nicht registriert, da das Kundennetzwerk kein Microsoft DNS verwendet.

Amazon registriert Dateisysteme FSx nicht in DNS, wenn Ihr Netzwerk einen DNS-Service eines Drittanbieters anstelle von Microsoft DNS verwendet. Sie müssen DNS-A-Einträge für Ihre FSx Amazon-Dateisysteme manuell einrichten. Für Single-AZ 1-Dateisysteme müssen Sie einen DNS-A-Eintrag hinzufügen. Für Single-AZ 2- und Multi-AZ-Dateisysteme müssen Sie zwei DNS-A-Einträge hinzufügen. Gehen Sie wie folgt vor, um die IP-Adresse oder Adressen des Dateisystems abzurufen, die Sie beim manuellen Hinzufügen der DNS-A-Einträge verwenden möchten.

1. Wählen Sie im das <https://console.aws.amazon.com/fsx/>Dateisystem aus, dessen IP-Adresse Sie abrufen möchten, um die Seite mit den Dateisystemdetails anzuzeigen.
2. Führen Sie auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit einen der folgenden Schritte aus:
 - Für ein Single-AZ 1-Dateisystem:
 - Wählen Sie im Bereich Subnet die elastic network interface aus, die unter Netzwerkschnittstelle angezeigt wird, um die Seite Netzwerkschnittstellen in Amazon EC2 zu öffnen.

- Die IP-Adresse für das zu verwendende Single-AZ 1-Dateisystem wird in der Spalte Primäre private IPv4 IP angezeigt.
- Für ein Single-AZ 2- oder Multi-AZ-Dateisystem:
 - Wählen Sie im Bereich Bevorzugtes Subnetz die elastic network interface aus, die unter Netzwerkschnittstelle angezeigt wird, um die Seite Netzwerkschnittstellen in Amazon EC2 zu öffnen.
 - Die IP-Adresse für das bevorzugte zu verwendende Subnetz wird in der Spalte Sekundäre private IPv4 IP angezeigt.
 - Wählen Sie im Amazon FSx Standby-Subnetz-Panel die elastic network interface aus, die unter Netzwerkschnittstelle angezeigt wird, um die Seite Netzwerkschnittstellen in der EC2 Amazon-Konsole zu öffnen.
 - Die IP-Adresse für das zu verwendende Standby-Subnetz wird in der Spalte Sekundäre private IPv4 IP angezeigt.

Mit einem DNS-Alias kann nicht auf das Dateisystem zugegriffen werden

Wenn Sie mit einem DNS-Alias nicht auf ein Dateisystem zugreifen können, gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

1. Stellen Sie sicher, dass der Alias dem Dateisystem zugeordnet ist, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen:
 - a. Verwenden der FSx Amazon-Konsole — Wählen Sie das Dateisystem aus, auf das Sie zugreifen möchten. Auf der Seite mit den Dateisystemdetails werden die DNS-Aliase auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit angezeigt.
 - b. Verwenden der CLI oder API — Verwenden Sie den [describe-file-system-aliases](#) CLI-Befehl oder die [DescribeFileSystemAliases](#) API-Operation, um die Aliase abzurufen, die derzeit mit dem Dateisystem verknüpft sind.
2. Wenn der DNS-Alias nicht aufgeführt ist, müssen Sie ihn dem Dateisystem zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung von DNS-Aliassen auf vorhandenen Dateisystemen](#).
3. Wenn der DNS-Alias dem Dateisystem zugeordnet ist, stellen Sie sicher, dass Sie auch die folgenden erforderlichen Elemente konfiguriert haben:
 - Es wurden Dienstprinzipalnamen (SPNs) erstellt, die dem DNS-Alias auf dem Active Directory-Computerobjekt Ihres FSx Amazon-Dateisystems entsprechen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren Sie die Dienstprinzipalnamen \(SPNs\) für Kerberos](#).

- Es wurde ein DNS-CNAME-Eintrag für den DNS-Alias erstellt, der in den Standard-DNS-Namen des FSx Amazon-Dateisystems aufgelöst wird.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren oder erstellen Sie einen DNS-CNAME-Eintrag](#).

4. Wenn Sie einen gültigen SPNs DNS-CNAME-Eintrag und einen DNS-CNAME-Eintrag erstellt haben, stellen Sie sicher, dass das DNS des Clients über den DNS-CNAME-Eintrag verfügt, der in das richtige Dateisystem aufgelöst wird.
 - a. Führen Sie den Befehl aus, nslookup um zu überprüfen, ob der Eintrag vorhanden ist und ob er in den Standard-DNS-Namen des Dateisystems aufgelöst wird.
 - b. Wenn der DNS-CNAME in ein anderes Dateisystem aufgelöst wird, warten Sie, bis der DNS-Cache des Clients aktualisiert ist, und überprüfen Sie dann erneut den CNAME-Eintrag. Sie können den Vorgang beschleunigen, indem Sie den DNS-Cache des Clients mit dem folgenden Befehl leeren.

```
ipconfig /flushdns
```

5. Wenn der DNS-CNAME-Eintrag in das Standard-DNS des FSx Amazon-Dateisystems aufgelöst wird und der Client immer noch nicht auf das Dateisystem zugreifen kann, finden Sie [Sie können nicht auf Ihr Dateisystem zugreifen](#) weitere Schritte zur Fehlerbehebung unter.

Über eine IP-Adresse kann nicht auf das Dateisystem zugegriffen werden

Wenn Sie nicht über eine IP-Adresse auf Ihr Dateisystem zugreifen können, versuchen Sie es stattdessen mit dem DNS-Namen oder dem zugehörigen DNS-Alias.

Sie finden den DNS-Namen des Dateisystems und alle zugehörigen DNS-Aliase auf der [FSx Amazon-Konsole](#), indem Sie Windows File Server, Network & Security wählen. Sie finden sie auch in der Antwort auf die Operation [CreateFileSystem](#) oder die [DescribeFileSystems](#) API. Weitere Hinweise zur Verwendung von DNS-Aliassen finden Sie unter [DNS-Aliase verwalten](#).

- Für ein Single-AZ-Dateisystem, das mit einem AWS verwalteten Microsoft Active Directory verknüpft ist, sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
fs-0123456789abcdef0.ad-domain.com
```

- Für alle Multi-AZ-Dateisysteme und Single-AZ-Dateisysteme, die zu einem selbstverwalteten Active Directory gehören, sieht der DNS-Name wie folgt aus.

```
amznfsxaa11bb22.ad-domain.com
```

Das Erstellen eines neuen FSx Amazon-Dateisystems schlägt fehl

Es gibt eine Reihe möglicher Ursachen, wenn eine Anfrage zur Erstellung eines Dateisystems fehlschlägt, wie im folgenden Abschnitt beschrieben.

Themen

- [Falsch konfigurierte VPC-Sicherheitsgruppe und Netzwerk ACLs](#)
- [Doppelte Gruppennamen für Dateisystemadministratoren](#)
- [DNS-Server oder Domänencontroller sind nicht erreichbar](#)
- [Ungültige Anmeldeinformationen für das Dienstkonto](#)
- [Unzureichende Dienstkontoberechtigungen](#)
- [Die Kapazität des Dienstkontos wurde überschritten](#)
- [Amazon FSx kann nicht auf die Organisationseinheit \(OU\) zugreifen](#)
- [Das Dienstkonto kann nicht auf die Administratorgruppe zugreifen](#)
- [Amazon FSx hat die Konnektivität in der Domain verloren](#)
- [Das Servicekonto hat nicht die richtigen Berechtigungen](#)
- [In Erstellungsparametern verwendete Unicode-Zeichen](#)
- [Das Umschalten des Speichertyps auf Festplatte während der Wiederherstellung eines Backups schlägt fehl](#)

Falsch konfigurierte VPC-Sicherheitsgruppe und Netzwerk ACLs

Stellen Sie sicher, dass die VPC-Sicherheitsgruppen und das Netzwerk mit der empfohlenen Sicherheitsgruppenkonfiguration konfiguriert ACLs sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen erstellen](#).

Doppelte Gruppennamen für Dateisystemadministratoren

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt fehl und es wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
File system creation failed. Amazon FSx is unable to apply your Microsoft Active Directory configuration with the specified file system administrators group. Please ensure that your Active Directory does not contain multiple domain groups with the name: domain_group.
```

Amazon FSx hat das Dateisystem nicht erstellt, da es in der Domain mehrere Administratorgruppen mit demselben Namen gibt.

Wenn Sie keinen Gruppennamen angeben, versucht Amazon FSx, den Standardwert „Domain-Admins“ als Administratorgruppe zu verwenden. Die Anfrage schlägt fehl, wenn es mehr als eine Gruppe gibt, die den Standardnamen „Domain-Admins“ verwendet.

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

1. Überprüfen Sie die [Voraussetzungen](#) für den Beitritt Ihres Dateisystems zu Ihrem selbstverwalteten Active Directory.
2. Verwenden Sie das [Amazon FSx Active Directory Validation Tool](#), um Ihre selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration zu validieren, bevor Sie ein Dateisystem FSx für Windows-Dateiserver erstellen, das mit einem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist.
3. Erstellen Sie mit dem oder ein neues Dateisystem. AWS Management Console AWS CLI Weitere Informationen finden Sie unter [Ein FSx Amazon-Dateisystem mit einer selbstverwalteten Microsoft Active Directory-Domäne verbinden](#).
4. Geben Sie einen Namen für die Dateisystemadministratorgruppe ein, der in der Domäne Ihres selbstverwalteten Active Directory einzigartig ist.

DNS-Server oder Domänencontroller sind nicht erreichbar

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt fehl und es wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:


```
Amazon FSx can't reach the DNS servers provided or the domain controllers for your self-managed directory in Microsoft Active Directory.
```

```
File system creation failed. Amazon FSx is unable to communicate with your Microsoft Active Directory domain controllers. This is because Amazon FSx can't reach the DNS servers provided or domain controllers for your domain. To fix this problem, delete your file system and create a new one with valid DNS servers and networking configuration that allows traffic from the file system to the domain controller.
```

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.


1. Stellen Sie sicher, dass Sie die Voraussetzungen für die Einrichtung von Netzwerkkonnektivität und Routing zwischen dem Subnetz, in dem Sie ein FSx Amazon-Dateisystem erstellen, und Ihrem selbstverwalteten Active Directory erfüllt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen](#).

Verwenden Sie das [Amazon FSx Active Directory Validation Tool](#), um diese Netzwerkeinstellungen zu testen und zu verifizieren.

 Note

Wenn Sie mehrere Active Directory-Standorte definiert haben, stellen Sie sicher, dass die Subnetze in der VPC, die Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zugeordnet sind, an einem Active Directory-Standort definiert sind und dass keine IP-Konflikte zwischen den Subnetzen in Ihrer VPC und den Subnetzen an Ihren anderen Standorten bestehen. Sie können diese Einstellungen mithilfe des MMC-Snap-Ins Active Directory-Standorte und -Dienste anzeigen und ändern.

2. Stellen Sie sicher, dass Sie die VPC-Sicherheitsgruppen, die Sie Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zugeordnet haben, zusammen mit allen VPC-Netzwerken so konfiguriert haben ACLs, dass ausgehender Netzwerkverkehr auf allen Ports zugelassen wird.

 Note

Wenn Sie Least-Privilegien implementieren möchten, können Sie ausgehenden Datenverkehr nur zu den spezifischen Ports zulassen, die für die Kommunikation mit den Active Directory-Domänencontrollern erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie in der [Microsoft Active Directory-Dokumentation](#).

3. Vergewissern Sie sich, dass die Werte für die administrativen Eigenschaften des Microsoft Windows-Dateiservers oder des Netzwerks keine anderen Zeichen als Latin-1 enthalten. Beispielsweise schlägt die Erstellung des Dateisystems fehl, wenn Sie den Namen der Domänen-Admins Gruppe der Dateisystemadministratoren verwenden.
4. Stellen Sie sicher, dass die DNS-Server und Domänencontroller Ihrer Active Directory-Domäne aktiv sind und auf Anfragen für die angegebene Domäne antworten können.
5. Stellen Sie sicher, dass die Funktionsebene Ihrer Active Directory-Domäne Windows Server 2008 R2 oder höher ist.
6. Stellen Sie sicher, dass die Firewall-Regeln auf den Domain-Controllern Ihrer Active Directory-Domain Datenverkehr von Ihrem FSx Amazon-Dateisystem zulassen. Weitere Informationen finden Sie in der [Microsoft Active Directory-Dokumentation](#).

Ungültige Anmeldeinformationen für das Dienstkonto

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit einem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt fehl und es wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
Amazon FSx is unable to establish a connection with your Microsoft Active Directory domain controllers because the service account credentials provided are invalid. To fix this problem, delete your file system and create a new one using a valid service account.
```

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie nur den Benutzernamen als Eingabe für den Benutzernamen des Dienstkontos eingeben, z. B. ServiceAcct in der selbstverwalteten Active Directory-Konfiguration.

Important

Geben Sie bei der Eingabe des Benutzernamens für das Dienstkonto KEIN Domänenpräfix (corp.com\ServiceAcctServiceAcct@corp.com) oder Domänensuffix () an.

Verwenden Sie NICHT den definierten Namen (DN) bei der Eingabe des Benutzernamens für das Dienstkonto (CN=ServiceAcct, OU=Example, DC=Corp, DC=com).

2. Stellen Sie sicher, dass das von Ihnen angegebene Dienstkonto in Ihrer Active Directory-Domäne vorhanden ist.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie die erforderlichen Berechtigungen an das von Ihnen angegebene Dienstkonto delegiert haben. Das Dienstkonto muss in der Lage sein, Computerobjekte in der Organisationseinheit in der Domäne zu erstellen und zu löschen, zu der Sie das Dateisystem hinzufügen. Das Dienstkonto muss außerdem mindestens über die folgenden Berechtigungen verfügen:
 - Zurücksetzen von Passwörtern
 - Beschränken Sie das Lesen und Schreiben von Daten durch Konten
 - Bestätigte Fähigkeit, in den DNS-Hostnamen zu schreiben
 - Überprüfte Fähigkeit zum Schreiben in den Prinzipalnamen des Service

Weitere Informationen zum Erstellen eines Dienstkontos mit den richtigen Berechtigungen finden Sie unter [FSx Amazon-Servicekonto](#).

Unzureichende Dienstkontoberechtigungen

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt fehl und es wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
Amazon FSx is unable to establish a connection with your
Microsoft Active Directory domain controllers. This is because the service account
provided does not
have permission to join the file system to the domain with the specified organizational
unit.
To fix this problem, delete your file system and create a new one using a service
account with
permission to join the file system to the domain with the specified organizational
unit.
```

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

- Stellen Sie sicher, dass Sie die erforderlichen Berechtigungen an das von Ihnen angegebene Dienstkonto delegiert haben. Das Dienstkonto muss in der Lage sein, Computerobjekte in der Organisationseinheit in der Domäne zu erstellen und zu löschen, zu der Sie das Dateisystem

hinzufügen. Das Dienstkonto muss außerdem mindestens über die folgenden Berechtigungen verfügen:

- Zurücksetzen von Passwörtern
- Beschränken Sie das Lesen und Schreiben von Daten durch Konten
- Bestätigte Fähigkeit, in den DNS-Hostnamen zu schreiben
- Überprüfte Fähigkeit zum Schreiben in den Prinzipalnamen des Service

Weitere Informationen zum Erstellen eines Dienstkontos mit den richtigen Berechtigungen finden Sie unter [FSx Amazon-Servicekonto](#).

Die Kapazität des Dienstkontos wurde überschritten

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt fehl und es wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
Amazon FSx can't establish a connection with your Microsoft Active Directory domain controllers. This is because the service account provided has reached the maximum number of computers that it can join to the domain. To fix this problem, delete your file system and create a new one, supplying a service account that is able to join new computers to the domain.
```

Um das Problem zu beheben, stellen Sie sicher, dass das von Ihnen angegebene Dienstkonto die maximale Anzahl von Computern erreicht hat, die es der Domäne hinzufügen kann. Wenn das maximale Limit erreicht wurde, erstellen Sie ein neues Dienstkonto mit den richtigen Berechtigungen. Verwenden Sie das neue Dienstkonto und erstellen Sie ein neues Dateisystem. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx Amazon-Servicekonto](#).

Amazon FSx kann nicht auf die Organisationseinheit (OU) zugreifen

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt fehl und es wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
Amazon FSx can't establish a connection with your Microsoft Active Directory domain controller(s).  
This is because the organizational unit you specified either doesn't exist or isn't accessible
```

to the service account provided. To fix this problem, delete your file system and create a new one specifying an organizational unit to which the service account can join the file system.

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

1. Stellen Sie sicher, dass sich die von Ihnen angegebene Organisationseinheit in Ihrer Active Directory-Domäne befindet.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie die erforderlichen Berechtigungen an das von Ihnen angegebene Dienstkonto delegiert haben. Das Dienstkonto muss in der Lage sein, Computerobjekte in der Organisationseinheit in der Domäne zu erstellen und zu löschen, zu der Sie das Dateisystem hinzufügen. Das Dienstkonto muss außerdem mindestens über die folgenden Berechtigungen verfügen:
 - Zurücksetzen von Passwörtern
 - Beschränken Sie das Lesen und Schreiben von Daten durch Konten
 - Bestätigte Fähigkeit, in den DNS-Hostnamen zu schreiben
 - Überprüfte Fähigkeit zum Schreiben in den Prinzipalnamen des Service
 - Ihnen wurde die Kontrolle zum Erstellen und Löschen von Computerobjekten übertragen
 - Bestätigte Fähigkeit, Kontoeinschränkungen zu lesen und zu schreiben

Weitere Informationen zum Erstellen eines Dienstkontos mit den richtigen Berechtigungen finden Sie unter [FSx Amazon-Servicekonto](#).

Das Dienstkonto kann nicht auf die Administratorgruppe zugreifen

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt mit der folgenden Fehlermeldung fehl:

```
Amazon FSx is unable to apply your Microsoft Active Directory configuration. This is because the file system administrators group you provided either doesn't exist or isn't accessible to the service account you provided. To fix this problem, delete your file system and create a new one specifying a file system administrators group in the domain that is accessible to the service account provided.
```

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie nur den Namen der Gruppe als Zeichenfolge für den Gruppenparameter des Administrators angeben.

⚠ Important

Geben Sie KEIN Domänenpräfix (`corp.com\FsxAdmins`) oder Domänensuffix (`FSxAdmins@corp.com`) an, wenn Sie den Gruppennamenparameter angeben. Verwenden Sie NICHT den definierten Namen (DN) für die Gruppe. Ein Beispiel für einen eindeutigen Namen ist `CN= FSx Admins, OU=Example, DC=Corp, DC=com`.

2. Stellen Sie sicher, dass die angegebene Administratorgruppe in derselben Active Directory-Domäne vorhanden ist wie die, zu der Sie das Dateisystem hinzufügen möchten.
3. Wenn Sie keinen Administratorgruppenparameter angegeben haben, FSx versucht Amazon, die Built-in Domain Admins Gruppe in Ihrer Active Directory-Domain zu verwenden. Wenn der Name dieser Gruppe geändert wurde oder wenn Sie eine andere Gruppe für die Domänenverwaltung verwenden, müssen Sie diesen Namen für die Gruppe angeben.

Amazon FSx hat die Konnektivität in der Domain verloren

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt mit der folgenden Fehlermeldung fehl:

```
Amazon FSx is unable to apply your Microsoft Active Directory configuration. To fix this problem, delete your file system and create a new one meeting the pre-requisites described in the Amazon FSx user guide.
```

Bei der Erstellung Ihres Dateisystems FSx konnte Amazon die DNS-Server und Domain-Controller Ihrer Active Directory-Domain erreichen und das Dateisystem erfolgreich mit Ihrer Active Directory-Domain verbinden. Während der Erstellung des Dateisystems FSx hat Amazon jedoch die Verbindung zu Ihrer Domain oder die Mitgliedschaft in Ihrer Domain verloren. Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben und zu lösen.

1. Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkverbindung zwischen Ihrem FSx Amazon-Dateisystem und Ihrem Active Directory weiterhin besteht. Stellen Sie außerdem sicher, dass Netzwerkverkehr zwischen ihnen weiterhin zugelassen wird, indem Sie Routingregeln, VPC-

Sicherheitsgruppenregeln, VPC-Netzwerk ACLs - und Domänencontroller-Firewallregeln verwenden.

2. Stellen Sie sicher, dass die von Amazon FSx für Ihre Dateisysteme in Ihrer Active Directory-Domäne erstellten Computerobjekte noch aktiv sind und nicht gelöscht oder anderweitig manipuliert wurden.

Das Servicekonto hat nicht die richtigen Berechtigungen

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt fehl und es wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
File system creation failed. Amazon FSx is unable to establish a connection with your Microsoft Active Directory domain controller(s). This is because the service account provided does not have permission to join the file system to the domain with the specified organizational unit (OU). To fix this problem, delete your file system and create a new one using a service account with permission to create computer objects and reset passwords within the specified organizational unit.
```

Stellen Sie sicher, dass Sie die erforderlichen Berechtigungen an das von Ihnen angegebene Dienstkonto delegiert haben. Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem zu beheben.

Das Dienstkonto muss mindestens über die folgenden Berechtigungen verfügen:

- Ihnen wurde die Kontrolle zum Erstellen und Löschen von Computerobjekten in der Organisationseinheit übertragen, zu der Sie das Dateisystem hinzufügen
- Verfügen Sie in der Organisationseinheit, der Sie dem Dateisystem beitreten, über die folgenden Berechtigungen:
 - Fähigkeit, Passwörter zurückzusetzen
 - Möglichkeit, Konten am Lesen und Schreiben von Daten zu hindern
 - Bestätigte Fähigkeit, in den DNS-Hostnamen zu schreiben
 - Überprüfte Fähigkeit zum Schreiben in den Prinzipalnamen des Service
 - Fähigkeit (kann delegiert werden), Computerobjekte zu erstellen und zu löschen
 - Bestätigte Fähigkeit, Kontoeinschränkungen zu lesen und zu schreiben
 - Fähigkeit, Berechtigungen zu ändern

Weitere Informationen zum Erstellen eines Dienstkontos mit den richtigen Berechtigungen finden Sie unter [FSx Amazon-Servicekonto](#).

In Erstellungsparametern verwendete Unicode-Zeichen

Das Erstellen eines Dateisystems, das mit Ihrem selbstverwalteten Active Directory verknüpft ist, schlägt fehl und es wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
File system creation failed. Amazon FSx is unable to create a file system within the specified Microsoft Active Directory. To fix this problem, please delete your file system and create a new one meeting the pre-requisites described in the FSx for ONTAP User Guide.
```

Amazon unterstützt FSx keine Unicode-Zeichen. Stellen Sie sicher, dass keiner der Erstellungsparameter Unicode-Zeichen wie Akzentzeichen enthält. Dazu gehören auch Parameter, die leer gelassen werden können und bei denen ein Standardwert automatisch eingegeben wird. Stellen Sie sicher, dass die entsprechenden Standardwerte in Ihrem Active Directory auch keine Unicode-Zeichen enthalten.

Das Umschalten des Speichertyps auf Festplatte während der Wiederherstellung eines Backups schlägt fehl

Das Erstellen eines Dateisystems aus einer Sicherung schlägt fehl und es wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
Switching storage type to HDD while creating a file system from backup backup_id is not supported because a storage scaling activity was still under way on the source file system to increase storage capacity from less than 2000 GiB when the backup backup_id was taken, and the minimum storage capacity for HDD storage is 2000 GiB.
```

Dieses Problem tritt auf, wenn Sie ein Backup wiederherstellen und Sie den Speichertyp von SSD auf HDD geändert haben. Die Wiederherstellung aus dem Backup schlägt fehl, weil das Backup, das Sie wiederherstellen, erstellt wurde, während im ursprünglichen Dateisystem noch eine Erhöhung der Speicherkapazität im Gange war. Die SSD-Speicherkapazität des Dateisystems vor der Erhöhungsanforderung betrug weniger als 2000 GiB. Dies ist die Mindestspeicherkapazität, die für die Erstellung eines HDD-Dateisystems erforderlich ist.

Gehen Sie wie folgt vor, um dieses Problem zu beheben.

1. Warten Sie, bis die Anforderung zur Erhöhung der Speicherkapazität abgeschlossen ist und das Dateisystem über mindestens 2000 GiB SSD-Speicherkapazität verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung: Die Speicherkapazität steigt](#).
2. Erstellen Sie eine vom Benutzer initiierte Sicherung des Dateisystems. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit vom Benutzer initiierten Backups](#).
3. Stellen Sie das vom Benutzer initiierte Backup mithilfe von Festplattenspeicher in einem neuen Dateisystem wieder her. Weitere Informationen finden Sie unter [Backups auf einem neuen Dateisystem wiederherstellen](#).

Das Dateisystem befindet sich in einem falsch konfigurierten Zustand

Ein Dateisystem FSx für Windows File Server kann aufgrund einer Änderung in Ihrer Active Directory-Umgebung in den Status „Fehlkonfiguration“ geraten. In diesem Zustand ist Ihr Dateisystem entweder derzeit nicht verfügbar oder es besteht die Gefahr, dass die Verfügbarkeit verloren geht, und Backups sind möglicherweise nicht erfolgreich.

Der Status Falsch konfiguriert enthält eine Fehlermeldung und empfohlene Abhilfemaßnahmen, auf die Sie über die FSx Amazon-Konsole, API oder zugreifen können. AWS CLI Nachdem Sie die Korrekturmaßnahme ergriffen haben, stellen Sie sicher, dass sich der Status Ihres Dateisystems irgendwann ändert. Beachten Sie, dass es mehrere Minuten dauern kann, Available bis diese Änderung abgeschlossen ist.

Ihr Dateisystem kann aus verschiedenen Gründen in den Status „Falsch konfiguriert“ geraten, z. B. aus den folgenden Gründen:

- Die IP-Adressen des DNS-Servers sind nicht mehr gültig.
- Die Anmeldeinformationen für das Dienstkonto sind nicht mehr gültig oder es fehlen die erforderlichen Berechtigungen.
- Der Active Directory-Domänencontroller ist aufgrund von Netzwerkverbindungsproblemen nicht erreichbar, z. B. aufgrund ungültiger VPC-Sicherheitsgruppen, VPC-Netzwerk-ACL- oder Routingtabellenkonfiguration oder Domänencontroller-Firewalleinstellungen.

⚠ Important

Verschieben Sie keine Computerobjekte, die Amazon in der Organisationseinheit FSx erstellt, nachdem Ihr Dateisystem erstellt wurde. Andernfalls wird Ihr Dateisystem falsch konfiguriert.

(Die vollständige Liste der Active Directory-Anforderungen finden Sie unter [Voraussetzungen](#). Sie können auch überprüfen, ob Ihre Active Directory-Umgebung ordnungsgemäß konfiguriert ist, um diese Anforderungen zu erfüllen, indem Sie das [Amazon FSx Active Directory-Validierungstool](#) verwenden.)

Um einige dieser Probleme zu lösen, müssen Sie einen oder mehrere Parameter in der [Active Directory-Konfiguration](#) Ihres Dateisystems direkt aktualisieren, z. B. die Änderung der IP-Adressen des DNS-Servers oder die Änderung des Benutzernamens oder des Kennworts des Dienstkontos. In diesen Fällen beinhalten Ihre Korrekturmaßnahmen zwangsläufig die Verwendung der FSx Amazon-Konsole, der API oder AWS CLI die Aktualisierung der erforderlichen Konfigurationsparameter.

Bei anderen Problemen müssen möglicherweise keine Active Directory-Konfigurationsparameter geändert werden, z. B. das Ändern der Firewall-Einstellungen Ihres Domänencontrollers oder der VPC-Sicherheitsgruppen. In diesen Fällen müssen Sie jedoch weitere Maßnahmen ergreifen, bevor das Dateisystem dies tun kann. `Available` Nachdem Sie sichergestellt haben, dass Ihre Active Directory-Umgebung ordnungsgemäß konfiguriert ist, klicken Sie in der FSx Amazon-Konsole auf die Schaltfläche „Wiederherstellung versuchen“ neben dem Status „Fehlkonfiguriert“ oder verwenden Sie den `StartMisconfiguredStateRecovery` Befehl in der FSx Amazon-Konsole, API oder AWS CLI.

Themen

- [Falsch konfiguriertes Dateisystem: Amazon FSx kann weder die DNS-Server noch die Domain-Controller für Ihre Domain erreichen.](#)
- [Falsch konfiguriertes Dateisystem: Die Anmeldeinformationen für das Dienstkonto sind ungültig](#)
- [Falsch konfiguriertes Dateisystem: Das angegebene Servicekonto ist nicht berechtigt, das Dateisystem mit der Domain zu verbinden](#)
- [Falsch konfiguriertes Dateisystem: Das Servicekonto kann keine weiteren Computer zur Domäne hinzufügen](#)
- [Falsch konfiguriertes Dateisystem: Das Servicekonto hat keinen Zugriff auf die Organisationseinheit](#)

Falsch konfiguriertes Dateisystem: Amazon FSx kann weder die DNS-Server noch die Domain-Controller für Ihre Domain erreichen.

Ein Dateisystem geht in einen `Misconfigured` Zustand über, in dem Amazon nicht mit Ihrem oder Ihren Microsoft Active Directory-Domänencontrollern kommunizieren FSx kann.

Gehen Sie wie folgt vor, um dieses Problem zu lösen:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Netzwerkkonfiguration den Datenverkehr vom Dateisystem zum Domänencontroller zulässt.
2. Verwenden Sie das [Amazon FSx Active Directory Validation Tool](#), um die Netzwerkeinstellungen für Ihr selbstverwaltetes Active Directory zu testen und zu verifizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#).
3. Überprüfen Sie die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration des Dateisystems in der FSx Amazon-Konsole.
4. Um die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration des Dateisystems zu aktualisieren, können Sie die FSx Amazon-Konsole verwenden.
 - a. Wählen Sie im Navigationsbereich Dateisysteme und dann das zu aktualisierende Dateisystem aus. Die Seite mit den Dateisystemdetails wird angezeigt.
 - b. Wählen Sie auf der Seite mit den Dateisystemdetails auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit die Option Update aus.

Sie können auch den Amazon FSx `update-file-system` CLI-Befehl oder die API-Operation verwenden [UpdateFileSystem](#).

Falsch konfiguriertes Dateisystem: Die Anmeldeinformationen für das Dienstkonto sind ungültig

Amazon FSx kann keine Verbindung mit Ihrem oder Ihren Microsoft Active Directory-Domänencontrollern herstellen. Dies liegt daran, dass die angegebenen Anmeldeinformationen für das Dienstkonto ungültig sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um die Fehlkonfiguration zu beheben:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Dienstkonto und die richtigen Anmeldeinformationen für dieses Konto verwenden.
2. Aktualisieren Sie dann die Konfiguration des Dateisystems mithilfe der FSx Amazon-Konsole mit dem richtigen Servicekonto oder den richtigen Kontoanmeldeinformationen.
 - a. Wählen Sie im Navigationsbereich Dateisysteme und dann das falsch konfigurierte Dateisystem aus, das aktualisiert werden soll.
 - b. Wählen Sie auf der Seite mit den Dateisystemdetails auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit die Option Update aus.

Sie können auch den FSx Amazon-API-Vorgang verwenden `update-file-system`. Weitere Informationen finden Sie [UpdateFileSystem](#) in der Amazon FSx API-Referenz.

Falsch konfiguriertes Dateisystem: Das angegebene Servicekonto ist nicht berechtigt, das Dateisystem mit der Domain zu verbinden

Amazon FSx kann keine Verbindung zu Ihren Microsoft Active Directory-Domänencontrollern herstellen. Dies liegt daran, dass das angegebene Dienstkonto nicht berechtigt ist, das Dateisystem mit der angegebenen Organisationseinheit der Domäne hinzuzufügen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Fehlkonfiguration zu beheben:

1. Fügen Sie dem FSx Amazon-Servicekonto die erforderlichen Berechtigungen hinzu oder erstellen Sie ein neues Servicekonto mit den erforderlichen Berechtigungen. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [FSx Amazon-Servicekonto](#).
2. Aktualisieren Sie anschließend die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration des Dateisystems mit den neuen Anmeldeinformationen für das Dienstkonto. Um die Konfiguration zu aktualisieren, können Sie die FSx Amazon-Konsole verwenden.
 - a. Wählen Sie im Navigationsbereich Dateisysteme und dann das zu aktualisierende Dateisystem aus. Daraufhin wird die Seite mit den Dateisystemdetails angezeigt.
 - b. Wählen Sie auf der Seite mit den Dateisystemdetails auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit die Option Update aus.

Sie können auch den FSx Amazon-API-Vorgang verwenden `update-file-system`. Weitere Informationen finden Sie [UpdateFileSystem](#) in der Amazon FSx API-Referenz.

Falsch konfiguriertes Dateisystem: Das Servicekonto kann keine weiteren Computer zur Domäne hinzufügen

Amazon FSx kann keine Verbindung zu Ihren Microsoft Active Directory-Domänencontrollern herstellen. In diesem Fall liegt dies daran, dass das angegebene Dienstkonto die maximale Anzahl von Computern erreicht hat, die es der Domäne hinzufügen kann.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Fehlkonfiguration zu beheben:

1. Identifizieren Sie ein anderes Dienstkonto oder erstellen Sie ein neues Dienstkonto, mit dem neue Computer zur Domäne hinzugefügt werden können.
2. Aktualisieren Sie dann mithilfe der FSx Amazon-Konsole die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration des Dateisystems mit den neuen Anmeldeinformationen für das Dienstkonto.
 - a. Wählen Sie im Navigationsbereich Dateisysteme und anschließend das zu aktualisierende Dateisystem aus. Daraufhin wird die Seite mit den Dateisystemdetails angezeigt.
 - b. Wählen Sie auf der Seite mit den Dateisystemdetails auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit die Option Update aus.

Sie können auch den FSx Amazon-API-Vorgang verwenden `update-file-system`. Weitere Informationen finden Sie [UpdateFileSystem](#) in der Amazon FSx API-Referenz.

Falsch konfiguriertes Dateisystem: Das Servicekonto hat keinen Zugriff auf die Organisationseinheit

Amazon FSx kann keine Verbindung zu Ihren Microsoft Active Directory-Domänencontrollern herstellen, da das angegebene Servicekonto keinen Zugriff auf die angegebene Organisationseinheit hat.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Fehlkonfiguration zu beheben:

1. Identifizieren Sie ein anderes Dienstkonto oder erstellen Sie ein neues Dienstkonto, das Zugriff auf die Organisationseinheit hat.
2. Aktualisieren Sie anschließend die selbstverwaltete Active Directory-Konfiguration des Dateisystems mit den neuen Anmeldeinformationen für das Dienstkonto.

- a. Wählen Sie im Navigationsbereich Dateisysteme und dann das zu aktualisierende Dateisystem aus. Daraufhin wird die Seite mit den Dateisystemdetails angezeigt.
- b. Wählen Sie auf der Seite mit den Dateisystemdetails auf der Registerkarte Netzwerk und Sicherheit die Option Update aus.

Sie können auch den FSx Amazon-API-Vorgang verwenden `update-file-system`. Weitere Informationen finden Sie [UpdateFileSystem](#) in der Amazon FSx API-Referenz.

Sie können DFS-R nicht auf einem Multi-AZ- oder Single-AZ 2-Dateisystem konfigurieren

Microsoft Distributed File System Replication (DFS-R) wird auf Multi-AZ- und Single-AZ 2-Dateisystemen nicht unterstützt.

Multi-AZ-Dateisysteme sind nativ für Redundanz über mehrere Zugriffszonen hinweg konfiguriert. Verwenden Sie den Multi-AZ-Bereitstellungstyp für hohe Verfügbarkeit in mehreren Availability Zones. Weitere Informationen finden Sie unter [Verfügbarkeit und Haltbarkeit: Single-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme](#).

Aktualisierungen der Speicher- oder Durchsatzkapazität schlagen fehl

Es gibt eine Reihe möglicher Ursachen dafür, dass Anfragen zur Aktualisierung der Dateisystemspeicher und der Durchsatzkapazität fehlschlagen. Jede davon hat ihre eigene Lösung.

Die Erhöhung der Speicherkapazität schlägt fehl, weil Amazon nicht auf das Dateisystem zugreifen FSx kann AWS KMS key

Eine Anfrage zur Erhöhung der Speicherkapazität schlug fehl, da Amazon nicht auf den KMS-Schlüssel zugreifen FSx konnte, der zur Verschlüsselung des Dateisystems verwendet wurde.

Sie müssen sicherstellen, dass Amazon Zugriff auf den KMS-Schlüssel FSx hat, der zur Verschlüsselung des Dateisystems verwendet wird, um die Verwaltungsaktion ausführen zu können. Verwenden Sie die folgenden Informationen, um das Problem mit dem Schlüsselzugriff zu lösen.

- Wenn der KMS-Schlüssel gelöscht wurde, können das Dateisystem und alle seine Backups, die den gelöschten KMS-Schlüssel verwenden, nicht wiederhergestellt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen von AWS KMS keys im Entwicklerhandbuch](#). AWS Key Management Service
- Wenn der KMS-Schlüssel deaktiviert ist und es sich um einen vom Kunden verwalteten Schlüssel handelt, müssen Sie ihn erneut aktivieren und dann erneut versuchen, die Anfrage zur Erhöhung der Speicherkapazität zu stellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schlüssel aktivieren und deaktivieren](#) im Entwicklerhandbuch. AWS Key Management Service
- Wenn der Schlüssel aufgrund seines ausstehenden Löschvorgangs ungültig ist, müssen Sie das [Löschen des Schlüssels abbrechen](#), solange er sich noch in einem PendingDeletion Status befindet. Sie können die Anfrage erneut versuchen, sobald der KMS-Schlüssel aktiviert istEnabled.
- Wenn der Schlüssel aufgrund seines ausstehenden Imports ungültig ist, müssen Sie warten, bis der Import abgeschlossen ist, und dann erneut versuchen, die Speichererweiterung anzufordern.
- Wenn das Grant-Limit des Schlüssels überschritten wurde, müssen Sie eine Erhöhung der Anzahl der Grants für den Schlüssel beantragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ressourcenkontingente](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. Wenn die Erhöhung des Kontingents genehmigt wurde, versuchen Sie es erneut mit der Anfrage zur Speichererhöhung.

Die Aktualisierung der Speicher- oder Durchsatzkapazität schlägt fehl, weil das selbstverwaltete Active Directory falsch konfiguriert ist

Die Anfrage zur Aktualisierung der Speicherkapazität oder der Durchsatzkapazität ist fehlgeschlagen, weil sich das selbstverwaltete Active Directory Ihres Dateisystems in einem falsch konfigurierten Zustand befindet.

Informationen zum Beheben eines bestimmten fehlerhaft konfigurierten Zustands finden Sie unter [Das Dateisystem befindet sich in einem falsch konfigurierten Zustand](#)

Die Erhöhung der Speicherkapazität schlägt aufgrund unzureichender Durchsatzkapazität fehl

Die Anforderung zur Erhöhung der Speicherkapazität ist fehlgeschlagen, da die Durchsatzkapazität des Dateisystems auf 8 festgelegt ist MBps.

Erhöhen Sie die Durchsatzkapazität des Dateisystems auf mindestens 16 MBps, und wiederholen Sie dann die Anforderung. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

Die Aktualisierung der Durchsatzkapazität auf 8 schlägt fehl MBps

Eine Anfrage, die Durchsatzkapazität eines Dateisystems auf 8 zu ändern, ist MBps fehlgeschlagen.

Dies kann der Fall sein, wenn eine Anfrage zur Erhöhung der Speicherkapazität aussteht oder gerade bearbeitet wird. Für die Erhöhung der Speicherkapazität ist ein Mindestdurchsatz von 16 erforderlich MBps. Warten Sie, bis die Anfrage zur Erhöhung der Speicherkapazität abgeschlossen ist, und wiederholen Sie dann die Anfrage zur Änderung der Durchsatzkapazität.

Dokumentverlauf

- API-Version: 01.03.2018
- Letzte Aktualisierung der Dokumentation: 7. Februar 2025

In der folgenden Tabelle werden wichtige Änderungen am Amazon FSx Windows-Benutzerhandbuch beschrieben. Um Benachrichtigungen über Dokumentationsaktualisierungen zu erhalten, können Sie den RSS-Feed abonnieren.

Änderung	Beschreibung	Datum
Support für Dual-Stack-VPC-Schnittstellen-Endpunkte für Amazon hinzugefügt FSx	Sie können jetzt Dual-Stack-VPC-Schnittstellen-Endpunkte für Amazon IPv4 sowohl FSx mit IPv6 IP-Adressen als auch mit DNS-Namen erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter FSx Für Windows-Dateiserver- und Schnittstellen-VPC-Endpunkte .	7. Februar 2025
Support für Dual-Stack-API-Endpunkte hinzugefügt	Die Amazon FSx Service API für die Erstellung und Verwaltung von Dateisystemen verfügt über neue Dual-Stack-Endpunkte. Weitere Informationen finden Sie unter API-Endpunkte in der Amazon FSx API-Referenz.	7. Februar 2025
Amazon hat die von Amazon FSx ConsoleFullAccess AWS verwaltete Richtlinie FSx aktualisiert	Amazon hat die FSx ConsoleFullAccess Amazon-Richtlinie FSx aktualisiert, um die <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> Genehmigung hinzuzufügen. Weitere	7. Februar 2025

Informationen finden Sie in den FSx ConsoleFullAccess Richtlinien von [Amazon](#).

[Aktualisierte Version des Active Directory-Validierungstools FSx für Windows-Dateiserver](#)

Eine aktualisierte Version des Active Directory-Validierungstools FSx für Windows-Dateiserver ist verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfen Ihrer Active Directory-Konfiguration](#)

6. November 2024

[Support für höhere IOPS-Stufen auf Dateisystemen mit Durchsatzkapazitäten von 4 GBps und höher hinzugefügt](#)

FSx für Windows File Server erhöht die maximalen IOPS von 130.000 auf 150.000 für Dateisysteme mit einer Durchsatzkapazität GBps von 4% oder höher, von 175.000 auf 200K für Dateisysteme mit einer Durchsatzkapazität GBps von 6% oder höher, von 260.000 auf 300.000 für Dateisysteme mit einer Durchsatzkapazität GBps von 9% oder höher und von 350.000 auf 400.000 für Dateisysteme mit einer Durchsatzkapazität GBps von 12% oder höher. [Weitere Informationen finden Sie unter Leistung von Windows-Dateiservern. FSx](#)

17. Januar 2024

[Amazon hat die von Amazon FSx FullAccess FSxConsoleFullAccess, Amazon FSx ReadOnlyAccess FSxConsoleReadOnlyAccess, Amazon und Amazon FSx ServiceRolePolicy AWS verwalteten Richtlinien FSx aktualisiert](#)

Amazon hat die FSx ServiceRolePolicy Richtlinien von Amazon FSx FullAccess FSxConsoleFullAccess, Amazon FSxReadOnlyAccess, Amazon FSxConsoleReadOnlyAccess, Amazon und Amazon FSx aktualisiert, um die `ec2:GetSecurityGroupsForVpc` Genehmigung hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx Amazon-Updates zu AWS verwalteten Richtlinien](#).

9. Januar 2024

[Amazon hat die von Amazon FSx FullAccess und von Amazon FSx ConsoleFullAccess AWS verwalteten Richtlinien FSx aktualisiert](#)

Amazon hat die FSx ConsoleFullAccess Richtlinien von Amazon FSx FullAccess und Amazon FSx aktualisiert, um die `ManageCrossAccountDataReplication` Aktion hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx Amazon-Updates zu AWS verwalteten Richtlinien](#).

20. Dezember 2023

[Amazon hat die von Amazon FSx FullAccess und von Amazon FSx ConsoleFullAccess AWS verwalteten Richtlinien FSx aktualisiert](#)

Amazon hat die FSx ConsoleFullAccess Richtlinien von Amazon FSx FullAccess und Amazon FSx aktualisiert, um die `fsx:CopySnapshotAndUpdateVolume` Genehmigung hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx Amazon-Updates zu AWS verwalteten Richtlinien](#).

26. November 2023

[Amazon hat die von Amazon FSx FullAccess und von Amazon FSx ConsoleFullAccess AWS verwalteten Richtlinien FSx aktualisiert](#)

Amazon hat die FSx ConsoleFullAccess Richtlinien von Amazon FSx FullAccess und Amazon FSx aktualisiert, um die `fsx:UpdateSharedVPCConfiguration` Berechtigungen `fsx:DescribeSharedVPCConfiguration` und hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx Amazon-Updates zu AWS verwalteten Richtlinien](#).

14. November 2023

[Support für die Aktualisierung des Dateisystem-Speichertyps hinzugefügt](#)

FSx für Windows File Server-Dateisysteme unterstützen jetzt die Aktualisierung vom HDD-Speichertyp auf den SSD-Speichertyp. Weitere Informationen finden Sie unter [Speichertyp verwalten](#).

9. August 2023

[Support für höhere maximale Durchsatzkapazität hinzugefügt](#)

FSx für Windows-Dateiserver-Dateisysteme werden jetzt bis zu 12 GBps Durchsatzkapazitäten unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [FSx Leistung von Windows-Dateiservern](#).

9. August 2023

[Support für SSD-IOPS-Bereitstellung hinzugefügt](#)

FSx für Windows-Dateiserver-Dateisysteme wird jetzt die SSD-IOPS-Bereitstellung unabhängig von der Speicherkapazität unterstützt, bis zu einem Maximum von 350.000 IOPS. [Weitere Informationen finden Sie unter SSD-IOPS verwalten](#).

9. August 2023

[Amazon hat die von Amazon FSx ServiceRolePolicy AWS verwaltete Richtlinie FSx aktualisiert](#)

Amazon hat die `cloudwatch:PutMetricData` Genehmigung im Amazon FSx aktualisiert FSxServiceRolePolicy. Weitere Informationen finden Sie auf [Amazon FSx ServiceRolePolicy](#).

24. Juli 2023

[Amazon hat die von Amazon FSx FullAccess AWS verwaltete Richtlinie FSx aktualisiert](#)

Amazon hat die FSx FullAccess Amazon-Richtlinie FSx aktualisiert, um die `fsx:*` Genehmigung zu entfernen und bestimmte `fsx` Aktionen hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie in den FSx FullAccess Richtlinien von [Amazon](#).

13. Juli 2023

[Amazon hat die von Amazon FSx ConsoleFullAccess AWS verwaltete Richtlinie FSx aktualisiert](#)

Amazon hat die FSx ConsoleFullAccess Amazon-Richtlinie FSx aktualisiert, um die `fsx : *` Genehmigung zu entfernen und bestimmte `fsx` Aktionen hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie in den FSx ConsoleFullAccess Richtlinien von [Amazon](#).

13. Juli 2023

[Support für neue CloudWatch Metriken für Amazon FSx for Windows File Server hinzugefügt](#)

FSx für Windows File Server bietet jetzt zusätzliche CloudWatch Messwerte zur Überwachung der Leistung und Kapazitätsauslastung von Dateiservern und Speichervolumen. Weitere Informationen finden Sie unter [Metriken und Dimensionen](#).

22. September 2022

[Support für Leistungswarnungen des Dateisystems hinzugefügt](#)

Amazon gibt FSx jetzt im Fenster „Leistung und Überwachung“ Warnungen aus, wenn sich eine Reihe von CloudWatch Messwerten den festgelegten Schwellenwerten für diese Messwerte nähert oder diese überschreitet. Jede Warnung enthält auch eine umsetzbare Empfehlung zur Verbesserung der Leistung des Dateisystems. Weitere Informationen finden Sie unter [Leistungswarnungen und Empfehlungen](#).

22. September 2022

[Support für verbesserte Leistungsüberwachung des Dateisystems hinzugefügt](#)

Das Dashboard zur Überwachung des Dateisystems der FSx Amazon-Konsole FSx für Windows File Server-Dateisysteme enthält neue Abschnitte „Zusammenfassung“, „Speicher“ und „Leistung“. In diesen Abschnitten werden Grafiken mit neuen CloudWatch Messwerten angezeigt, die Ihnen eine verbesserte Leistungsüberwachung ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Metriken überwachen mit CloudWatch](#).

22. September 2022

[Support für AWS PrivateLink Schnittstellen-VPC-Endpunkte hinzugefügt.](#)

Sie können jetzt Schnittstellen-VPC-Endpunkte verwenden, um von Ihrer VPC aus auf die FSx Amazon-API zuzugreifen, ohne Datenverkehr über das Internet zu senden. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon FSx und Interface VPC-Endpoints](#).

5. April 2022

[Support für Amazon Kendra hinzugefügt](#)

Sie können jetzt Ihr Dateisystem FSx für Windows File Server als Datenquelle für Amazon Kendra verwenden, sodass Sie Informationen indizieren und nach Informationen suchen können, die in Dokumenten enthalten sind, die in Ihrem Dateisystem gespeichert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von FSx Windows File Server mit Amazon Kendra](#).

26. März 2022

[Support für Dateizugriffsprüfungen hinzugefügt](#)

Sie können jetzt die Überwachung von Endbenutzerzugriffen auf Dateien, Ordner und Dateifreigaben aktivieren. Sie können wählen, ob Sie Audit-Ereignisprotokolle an die Dienste Amazon CloudWatch Logs oder Amazon Data Firehose senden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Prüfung des Dateizugriffs](#).

8. Juni 2021

[Support für das Kopieren von Backups hinzugefügt](#)

Sie können jetzt Amazon verwenden FSx , um Backups innerhalb desselben AWS Kontos auf ein anderes AWS-Region (regionsübergreifende Kopien) oder innerhalb desselben AWS-Region (regionsinterne Kopien) zu kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Backups kopieren](#).

12. April 2021

[Automatisches Erhöhen der Speicherkapazität eines Dateisystems](#)

Verwenden Sie eine von AWS-entwickelte, anpassbare AWS CloudFormation Vorlage, um die Speicherkapazität Ihres Dateisystems automatisch zu erhöhen, wenn die Kapazität einen von Ihnen angegebenen Schwellenwert erreicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Dynamisches Erhöhen der Speicherkapazität](#).

17. Februar 2021

[Support für den Client-Zugriff mit nicht-privaten IP-Adressen hinzugefügt](#)

Sie können auf Windows-Dateiserver-Dateisysteme mit lokalen Clients zugreifen FSx , die nicht private IP-Adressen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Umgebungen](#). Sie können das Dateisystem FSx für Windows File Server mit einem selbstverwalteten Microsoft Active Directory mit DNS-Servern und AD-Domänencontrollern verbinden, die nicht private IP-Adressen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon FSx mit Ihrem selbstverwalteten Microsoft Active Directory](#) verwenden.

17. Dezember 2020

[Support für die Verwendung von DNS-Aliassen hinzugefügt](#)

Sie können jetzt DNS-Aliasse mit Ihren Dateisystemen FSx für Windows File Server verknüpfen, mit denen Sie auf die Daten in Ihrem Dateisystem zugreifen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von DNS-Aliassen](#) und [Exemplarische Vorgehensweise 5: Verwenden von DNS-Aliassen für den Zugriff auf Ihr Dateisystem](#).

9. November 2020

[Support für Amazon Elastic Container Service hinzugefügt](#)

Sie können jetzt FSx für Windows File Server mit Amazon ECS verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Clients](#).

9. November 2020

[Amazon FSx ist jetzt integriert in AWS Backup](#)

Sie können es jetzt zusätzlich AWS Backup zur Verwendung nativer FSx Amazon-Backups verwenden, um Ihre FSx Dateisysteme zu sichern und wiederherzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Backup Mit Amazon](#) verwenden FSx.

9. November 2020

[Support für die Skalierung der Durchsatzkapazität hinzugefügt](#)

Sie können jetzt die Durchsatzkapazität vorhandener Dateisysteme FSx für Windows File Server ändern, wenn sich Ihre Durchsatzanforderungen ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung der Durchsatzkapazität](#).

1. Juni 2020

[Support für die Skalierung der Speicherkapazität hinzugefügt](#)

Sie können jetzt die Speicherkapazität vorhandener Dateisysteme FSx für Windows File Server erhöhen, wenn sich Ihre Speicheranforderungen ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Speicherkapazität verwalten](#).

1. Juni 2020

[Support für Festplattenspeicher \(HDD\) hinzugefügt](#)

HDD-Speicher bietet Ihnen Preis- und Leistungsflexibilität bei der Verwendung FSx für Windows File Server. Weitere Informationen finden Sie unter [Kostensoptimierung mit Amazon FSx](#).

26. März 2020

[Support für Dateiübertragung hinzugefügt mit AWS DataSync](#)

Sie können es jetzt verwenden AWS DataSync , um Dateien zu und von Ihrem FSx Windows-Dateiserver zu übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren von Dateien zu Amazon FSx für Windows File Server Using AWS DataSync](#).

4. Februar 2020

[FSx für Windows File Server veröffentlicht Unterstützung für zusätzliche Aufgaben zur Windows-Dateisystemadministration](#)

Sie können jetzt Dateifreigaben, Datenduplizierung, Speicherkontingente und Verschlüsselung bei der Übertragung für Ihre Dateifreigaben verwalten und verwalten, indem Sie die Amazon FSx CLI für die Fernverwaltung verwenden. PowerShell Weitere Informationen finden Sie unter Dateisysteme [verwalten](#).

20. November 2019

[FSx für Windows File Server veröffentlicht native Multi-AZ-Unterstützung](#)

Sie können die Multi-AZ-Bereitstellung FSx für Windows File Server verwenden, um Dateisysteme mit hoher Verfügbarkeit, die sich über mehrere Availability Zones () AZs erstrecken, einfacher zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie im Artikel über [Verfügbarkeit und Haltbarkeit: Einzel-AZ- und Multi-AZ-Dateisysteme](#).

20. November 2019

[FSx für Windows File Server veröffentlicht Unterstützung für die Verwaltung von Benutzersitzungen und geöffneten Dateien](#)

Sie können jetzt das systemeigene Tool Shared Folders in Microsoft Windows verwenden, um Benutzersitzungen zu verwalten und Dateien auf Ihren Dateisystemen FSx für Windows File Server zu öffnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzersitzungen verwalten und Dateien öffnen](#).

17. Oktober 2019

[Amazon FSx veröffentlicht Unterstützung für Microsoft Windows-Schattenkopien](#)

Sie können jetzt Windows-Schattenkopien auf Ihren Dateisystemen FSx für Windows File Server konfigurieren. Schattenkopien ermöglichen es Ihren Benutzern, Dateiänderungen auf einfache Weise rückgängig zu machen und Dateiversionen zu vergleichen, indem Dateien auf frühere Versionen wiederhergestellt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Schattenkopien](#).

31. Juli 2019

[Amazon FSx veröffentlicht gemeinsamen Microsoft Active Directory-Support](#)

Sie können jetzt Dateisysteme FSx für Windows File Server mit AWS Managed Microsoft AD Verzeichnissen verknüpfen, die sich in einer anderen VPC oder in einem anderen AWS-Konto Dateisystem befinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Active Directory-Unterstützung](#).

25. Juni 2019

[Amazon FSx veröffentlicht erweiterte Unterstützung für Microsoft Active Directory](#)

Sie können jetzt Dateisysteme FSx für Windows File Server Ihren selbstverwalteten Microsoft Active Directory-Domänen hinzufügen, entweder lokal oder in der Cloud. Weitere Informationen finden Sie unter [Active Directory-Unterstützung](#).

24. Juni 2019

[Amazon FSx erfüllt die SOC-Zertifizierung](#)

Amazon FSx wurde daraufhin bewertet, ob es die SOC-Zertifizierung erfüllt. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheit und Datenschutz](#).

16. Mai 2019

[Klarstellender Hinweis zur Unterstützung von VPN AWS Direct Connect- und VPC-Peering-Verbindungen zwischen Regionen hinzugefügt](#)

FSx Amazon-Dateisysteme, die nach dem 22. Februar 2019 erstellt wurden, sind über VPN AWS Direct Connect und regionsübergreifendes VPC-Peering zugänglich. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Zugriffsmethoden](#).

25. Februar 2019

[AWS Direct Connect, VPN und Unterstützung für regionsübergreifende VPC-Peering-Verbindungen hinzugefügt](#)

Sie können jetzt von lokalen Ressourcen und von Ressourcen in einer anderen Amazon VPC oder auf Dateisysteme von Amazon FSx für Windows File Server zugreifen. AWS-Konto Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Zugriffsmethoden](#).

22. Februar 2019

[Amazon FSx ist jetzt allgemein verfügbar](#)

Amazon FSx for Windows File Server bietet Microsoft Windows-Dateiserver, die vollständig verwaltet werden und von einem vollständig systemeigenen Windows-Dateisystem unterstützt werden. Amazon FSx für Windows File Server bietet die Funktionen, die Leistung und die Kompatibilität, auf die Unternehmen Anwendungen problemlos umgestellt und migriert werden können AWS.

28. November 2018

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.