



ONTAP 用户指南

FSx 适用于 ONTAP



FSx 适用于 ONTAP: ONTAP 用户指南

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx ?	1
FSx for ONTAP 的功能	2
安全与数据保护	2
监控工具	3
FSx for ONTAP 的定价	3
AWS re:Post 上的 FSx for ONTAP	3
您是首次使用 Amazon FSx 的用户吗 ?	4
工作方式	5
文件系统	5
存储虚拟机	5
卷	6
存储层	6
数据分层	6
存储效率	6
访问您的数据	7
管理 FSx for ONTAP 资源	7
开始使用	8
设置	8
注册获取 AWS 账户	8
创建具有管理访问权限的用户	9
后续步骤	10
创建 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统	10
创建已加入 Microsoft Active Directory 的 SVM	13
挂载文件系统	14
清理资源	15
AWS 区域	17
访问您的数据	21
支持的客户端	22
使用块存储协议	23
从内部访问数据 AWS Cloud	23
访问同一 VPC 中的数据	23
从其他 VPC 访问数据	24
从本地访问数据	27
从本地访问 NFS、SMB、ONTAP CLI 和 API	27

从本地访问集群间端点	29
配置路由以从 VPC 之外访问多可用区文件系统	29
配置路由以从本地访问多可用区文件系统	30
在 Linux 客户端上挂载	31
使用 /etc/fstab 在实例重启时自动挂载	32
在 Windows 客户端上挂载	33
先决条件	34
在 macOS 客户端上挂载	35
为 Linux 配置 iSCSI	37
开始前的准备工作	37
在 Linux 主机上安装和配置 iSCSI	39
在 FSx for ONTAP 文件系统中配置 iSCSI	40
在 Linux 客户端上挂载 iSCSI LUN	43
为 Windows 配置 iSCSI	48
在 Windows 客户端上配置 iSCSI	49
在 FSx for ONTAP 文件系统中配置 iSCSI	50
在 Windows 客户端上挂载 iSCSI LUN	52
验证 iSCSI 配置	55
为 Linux 配置 NVMe/TCP	56
开始前的准备工作	57
在 Linux 主机上安装和配置 NVMe	58
在 FSx for ONTAP 文件系统中配置 NVMe	58
在 Linux 客户端上挂载 NVMe 设备。	61
通过 S3 接入点访问数据	66
AWS 区域 使用适用 FSx 于 ONTAP 的 Amazon S3 接入点	67
命名规则、限制和局限性	67
引用接入点	68
接入点兼容性	70
管理访问权限	73
创建接入点	76
管理接入点	81
使用接入点	83
排除接入点故障	86
访问来自其他 AWS 服务的数据	89
使用 Amazon WorkSpaces	89
使用 Amazon ECS	94

使用 Amazon EVS	97
使用 VMware 云端	98
可用性、持久性和部署选项	99
选择文件系统部署类型	99
单可用区部署类型	99
多可用区部署部署类型	100
选择文件系统世代	101
FSx for ONTAP 失效转移过程	102
在文件系统中测试失效转移	103
网络资源	103
子网	103
文件系统弹性网络接口	104
性能	106
衡量性能	106
延迟	106
吞吐量和 IOPS	106
SMB 多渠道和 NFS nconnect 支持	106
性能详情	107
部署类型对性能的影响	109
存储容量对性能的影响	111
吞吐能力对性能的影响	111
示例：存储容量和吞吐能力	116
管理资源	118
管理存储容量	118
存储层	119
选择文件系统存储容量	120
文件系统存储容量和 IOPS	123
卷存储容量	145
管理文件系统	167
文件系统资源	167
创建文件系统	169
更新文件系统	180
管理 HA 对	183
管理 NVMe 缓存	190
管理网络类型	191
监控文件系统详细信息	192

删除文件系统	194
管理 SVMs	194
SVMs 每个文件系统的最大数量	194
正在创建 SVMs	196
正在更新 SVMs	199
管理 SVM Microsoft Active Directory 配置	201
审计文件访问	202
设置工作组	212
监控 SVM 详细信息	218
正在删除 SVMs	218
管理卷	220
卷风格	221
卷类型	222
卷安全风格	223
创建卷	223
更新卷	228
移动卷	231
监控卷	234
删除卷	236
创建 iSCSI LUN	238
后续步骤	240
更新维护时段	240
管理吞吐能力	241
何时修改吞吐能力	242
如何处理并发请求	242
更新吞吐能力	243
监控吞吐能力更改	244
管理 SMB 共享	246
使用 NetApp 应用程序管理	247
注册 NetApp 账户。	248
使用 NetApp Console	249
使用 NetApp ONTAP CLI	250
使用 ONTAP REST API	253
为资源添加标签	254
有关标签的基本知识	254
标记您的资源	255

将标签复制到备份	256
标签限制	256
权限和标记	257
保护您的数据	258
备份卷	258
备份的工作方式	259
存储需求	260
每日自动备份	260
用户启动的备份	261
将标签复制到备份	261
使用 AWS Backup	261
还原备份	262
备份性能	263
备份 SnapLock 卷	264
创建用户启动备份	264
还原备份	265
还原部分数据	268
监控卷还原进度	268
删除备份	270
使用卷快照	272
快照策略	272
从快照恢复文件	273
查看常见快照	274
更新快照预留空间	275
禁用自动快照	275
删除快照	277
删除快照	278
快照预留	279
使用自主勒索软件防护保护数据	279
ARP 工作原理	279
ARP 查找的内容	280
如何通过 ARP 响应可疑攻击	281
启用 ARP	281
响应 ARP 警报	282
了解 ARP 的 EMS 警报	284
使用 SnapLock 保护数据	285

SnapLock 的工作原理	286
了解 SnapLock Compliance	290
了解 SnapLock Enterprise	290
了解 SnapLock 保留期	292
将文件提交到 WORM	294
使用 FlexCache 复制您的数据	298
FlexCache 的工作原理	298
FlexCache 写入模式	299
FlexCache 卷创建概述	299
创建 FlexCache	299
使用 SnapMirror 进行计划复制	305
使用 NetApp Console 计划复制	305
使用 ONTAP CLI 计划复制	306
账单和使用情况报告	307
FSx for ONTAP 账单报告	307
FSx for ONTAP 使用情况报告	310
监控文件系统	313
使用监控 CloudWatch	313
访问 CloudWatch 指标	314
在 Amazon FSx 控制台中进行监控	316
文件系统指标	325
第二代文件系统指标	340
卷指标	354
监控 EMS 事件	361
EMS 事件概述	361
查看 EMS 事件	362
EMS 事件转发到 Syslog 服务器	367
使用 Data Infrastructure Insights 进行监控	369
使用 Harvest 和 Grafana 进行监控	369
开始使用 Harvest 和 Grafana	369
支持的 Harvest 控制面板	370
不支持的 Harvest 控制面板	371
CloudFormation 模板	371
Amazon EC2 实例类型	372
部署程序	373
登录 Grafana	375

排查 Harvest 和 Grafana 故障	375
使用 AWS CloudTrail 进行监控	378
CloudTrail 中的 Amazon FSx 信息	379
了解 Amazon FSx 日志文件条目	379
使用 Active Directory	382
自行管理的 Active Directory 的先决条件	382
自行管理的 Active Directory 要求	383
网络配置要求	383
Active Directory 服务账户要求	385
自行管理的 Active Directory 最佳实践	386
向您的 Amazon FSx 服务账户委派权限	386
确保 AD 配置不断更新	387
使用安全组限制 VPC 内的流量	388
创建出站安全组规则	388
使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager	388
SVMs 加入活动目录的工作原理	396
所需的 Active Directory 信息	397
管理 SVM Active Directory 配置	398
SVMs 加入活动目录	399
更新 Active Directory 配置	402
使用 NetApp CLI 更新活动目录配置	403
迁移到 Amazon FSx	408
使用 SnapMirror 进行迁移	408
开始前的准备工作	410
创建目标卷	411
记录源和目标集群间 LIF	412
在源和目标之间建立集群对等	413
创建 SVM 对等关系	413
创建 SnapMirror 关系	414
将数据传输到 FSx for ONTAP 文件系统	415
割接到 Amazon FSx	415
使用 AWS DataSync 迁移文件	417
先决条件	418
DataSync 迁移基本步骤	418
安全性	419
数据保护	419

ONTAP 中的 FSx 数据加密	420
静态加密	421
加密传输中数据	422
Identity and access management	441
受众	442
使用身份进行身份验证	442
使用策略管理访问	443
FSx 适用于 ONTAP 和 IAM	445
基于身份的策略示例	449
IAM 故障排除	451
使用服务关联角色	453
在 Amazon 上使用标签 FSx	458
AWS 托管策略	464
Amazon FSx ServiceRolePolicy	464
Amazon FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess	464
Amazon FSx FullAccess	465
Amazon FSx ConsoleFullAccess	465
Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess	466
Amazon FSx ReadOnlyAccess	467
策略更新	467
使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制	476
Amazon VPC 安全组	476
合规性验证	479
接口 VPC 端点	479
亚马逊 FSx 接口 VPC 终端节点的注意事项	479
为亚马逊 FSx API 创建接口 VPC 终端节点	480
为亚马逊创建 VPC 终端节点策略 FSx	480
恢复能力	481
备份和还原	481
快照	481
可用区	481
基础设施安全性	482
使用杀毒软件	482
ONTAP 用户和角色	483
文件系统管理员角色和用户	483
SVM 管理员角色和用户	484

使用 Active Directory 对 ONTAP 用户进行身份验证	486
为文件系统和 SVM 管理创建新的 ONTAP 用户	486
创建 ONTAP 用户	487
创建 SVM 角色	489
为 ONTAP 用户配置 Active Directory 身份验证	491
配置公钥认证	493
更新密码要求	494
更新 fsxadmin 账户密码失败	494
配额	496
您可以提高的配额	496
每个文件系统的资源限额	497
问题排查	503
文件系统配置错误	503
VPC 共享已禁用	503
无法创建多可用区文件系统	504
SSD 存储层已达 90% 以上	504
您无法访问您的文件系统	505
缺少路由表标签	505
路由过多	505
缺少通往服务器的路由	506
已修改或已删除 ENI	506
已删除 ENI	506
缺少进站规则	506
缺少出站规则	506
计算实例的子网不使用任何与文件系统关联的路由表	506
无法更新多可用区路由表	507
无法访问 iSCSI	507
取消共享 VPC 子网	507
无法通过不同的 VPC 和本地访问 NFS、SMB、ONTAP CLI 和 API	508
SVM 配置错误	508
SVM 具有离线卷	508
您的 SVM 有一个带有 iSCSI LUN 或命名空间的 NVMe/TCP 离线卷	508
AWS Secrets Manager 密钥或 KMS 密钥配置不正确	509
排查 SSD 缩减问题	509
SSD 缩减操作已暂停：利用率高	509
SSD 缩减已暂停：FlexClone	510

缩减时卷重定向失败	510
SSD 缩减耗时过长	511
无法将 SVM 加入 Active Directory	511
SVM NetBIOS 名称与主域相同	512
SVM 加入另一个 Active Directory	512
SVM NetBIOS 名称已被使用	512
亚马逊 FSx 无法访问您的 Active Directory 服务账户证书 AWS Secrets Manager	513
FSx 无法访问活动目录域控制器	514
端口配置或服务账户权限不足	515
无效服务账户凭证	515
由于服务账户凭证不足，亚马逊 FSx 无法连接到您的 Active Directory 域控制器	516
无法访问 Active Directory DNS 服务器或域控制器	516
无效的 Active Directory 域名	518
服务账户无法访问 Active Directory 管理员组	518
指定的 OU 无效	519
无法删除 SVM 或卷	519
识别失败的删除	520
删除 SVM：路由表无法访问	520
删除 SVM：对等关系	521
SVM 或卷删除：SnapMirror	522
删除 SVM：启用 Kerberos 的 LIF	523
删除 SVM：其他原因	525
删除卷：FlexCache 关系	527
卷配置错误	527
卷容量已达 98% 以上	527
块存储卷处于离线状态	528
离线 FlexCache 来源卷	528
使用 SnapMirror 关系的离线卷	528
块存储卷受到限制	529
FlexCache 原产地容量受限	529
使用 SnapMirror 关系的受限制卷	529
卷存储空间不足	530
确定卷存储容量的使用情况	530
增加卷的存储容量	530
使用卷自动调整大小	530
文件系统的主存储空间已满	530

删除快照	531
增加卷的文件容量上限	531
卷备份失败	531
恢复已删除的卷	532
排除网络问题	532
您想捕获数据包跟踪	532
I/O 错误和 NFS 锁回收失败	535
故障转移期间出现 I/O 错误	535
NFSv4 替代方案	537
文档历史记录	538
.....	dlv

什么是适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx ？

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 是一项完全托管的服务，它基于 NetApp 广受欢迎的 ONTAP 文件系统提供高度可靠、可扩展、高性能和功能丰富的文件存储。FSx for ONTAP 将 NetApp 文件系统熟悉的特征、性能、功能和 API 操作与完全托管式 AWS 服务的敏捷性、可扩展性和简单性相结合。

FSx for ONTAP 提供功能丰富、快速且灵活的共享文件存储，可在 AWS 或本地运行的 Linux、Windows 和 macOS 计算实例广泛访问。FSx for ONTAP 提供具有亚毫秒延迟的高性能固态硬盘 (SSD) 存储。借助 FSx for ONTAP，您在实现工作负载的 SSD 性能级别的同时，只需为一小部分数据支付 SSD 存储费用。

借助 FSx for ONTAP 可以更轻松地管理数据，因为您只需单击一下按钮即可对文件进行快照拍摄、克隆和复制。此外，FSx for ONTAP 会自动将您的数据分层到更低成本的弹性存储，从而减少了您对预置或管理容量的需求。

FSx for ONTAP 还提供高度可用且耐用的存储，提供完全托管的备份，并支持跨区域灾难恢复。为了更轻松地保护您的数据，FSx for ONTAP 支持常见的数据安全和防病毒应用程序。

对于在本地使用 NetApp ONTAP 的客户来说，FSx for ONTAP 是将基于文件的应用程序从本地迁移、备份或扩展到 AWS 的理想解决方案，而无需更改应用程序代码或数据管理方式。

作为一项完全托管式服务，FSx for ONTAP 可以更轻松地在云中启动和扩展可靠、高性能和安全的共享文件存储。借助 FSx for ONTAP，您不必再担心：

- 设置和预置文件服务器和存储卷
- 复制数据
- 安装和修补文件服务器软件
- 检测和解决硬件故障
- 管理失效转移和失效自动恢复
- 手动进行备份

FSx for ONTAP 还提供与其他 AWS 服务的丰富集成，例如 AWS Identity and Access Management (IAM)、Amazon WorkSpaces、AWS Key Management Service (AWS KMS) 和 AWS CloudTrail。

主题

- [FSx for ONTAP 的功能](#)
- [安全与数据保护](#)
- [监控工具](#)
- [FSx for ONTAP 的定价](#)
- [AWS re:Post 上的 FSx for ONTAP](#)
- [您是首次使用 Amazon FSx 的用户吗？](#)

FSx for ONTAP 的功能

借助 FSx for ONTAP，您可以获得完全托管的文件存储解决方案，包括：

- 支持单个命名空间中的 PB 级数据集
- [每个文件系统的吞吐量](#) 可达数十千兆字节/秒 (GBps)
- 使用网络文件系统 (NFS)、服务器消息块 (SMB)、互联网小型计算机系统接口 (iSCSI) 和非易失性存储规范 (NVMe) 协议对 [数据](#) 进行多协议访问
- 高度可用且耐用的 [多可用区和单可用区](#) 部署选项
- 自动数据分层，可根据您的访问模式自动将不常访问的数据转移到成本较低的存储层，从而降低存储成本
- 数据压缩、重复数据删除和压缩可减少存储消耗
- 支持两种 [网络类型选项](#)，仅限 IPv4 和双堆栈（同时支持 IPv4 和 IPv6），以访问和管理文件系统
- 支持 NetApp 的 [SnapMirror 复制](#) 功能
- 支持 NetApp 的 FlexCache 本地缓存解决方案
- 支持使用原生 AWS 或 NetApp 工具以及 API 操作进行访问和管理
 - AWS 管理控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 SDK
 - [NetApp ONTAP CLI、REST API 和 NetApp 控制台](#)

安全与数据保护

采用责任共担模式，因为这与 [适用于 NetApp ONTAP FSx 的 Amazon 安全](#) 有关。Amazon FSx 提供多个级别的安全性和 [合规性](#)，便于保护您的数据。

FSx for ONTAP 支持以下数据保护、安全和访问控制功能：

- 使用 AWS KMS keys，为文件系统数据和备份 [加密静态数据](#)

- 使用以下内容，加密传输中数据：
 - [SMB Kerberos](#)
 - [IPSEC](#)
 - [基于 Nitro](#) 的加密
- 按需[防病毒扫描](#)
- 使用 [Microsoft Active Directory](#) 进行身份验证和授权
- [文件访问审计](#)
- [NetAppSnapLock](#) WORM 支持 Compliance 保留模式和 Enterprise 保留模式

有关更多信息，请参阅 [FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 数据保护](#) 和 [保护您的数据](#)。

此外，Amazon FSx 还通过高度耐用的文件系统备份来保护您的数据。Amazon FSx 执行每日自动备份，您可以随时进行额外备份。有关更多信息，请参阅 [保护您的数据](#)。

监控工具

监控工具包括 [CloudWatch](#)、[CloudTrail](#)、[ONTAP EMS events](#)、[NetApp Data Infrastructure Insights](#) 和 [NetApp Harvest](#)。

FSx for ONTAP 的定价

文件系统的费用按以下类别来计费：

- SSD 存储容量 (GB/月)
- 您预置的 SSD IOPS 超过 3IOPS/GB (IOPS/月)
- 吞吐能力 (每兆字节每秒 [MBps]-月)
- 容量池存储消耗量 (GB/月)
- 容量池请求 (每次读取和写入)
- 备份存储消耗 (GB/月)

有关与服务相关的定价和费用等信息，请参阅适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx [定价](#)。

AWS re:Post 上的 FSx for ONTAP

如果您在使用 Amazon FSx 时遇到问题，可使用 [AWS re:Post](#) 获取 FSx for ONTAP 问题的答案。

您是首次使用 Amazon FSx 的用户吗？

如果您是首次使用 Amazon FSx，建议您按顺序阅读以下部分：

1. 如果您是首次使用 AWS，请参阅[为 ONTAP FSx 进行设置](#)以设置 AWS 账户。
2. 如果您已准备好创建您的第一个 Amazon FSx 文件系统，请按照[开始使用适用于 NetApp ONTAP FSx 的 Amazon](#) 中的说明进行操作。
3. 有关性能的信息，请参阅[适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 性能](#)。
4. 有关 Amazon FSx 安全性详细信息，请参阅[适用于 NetApp ONTAP FSx 的 Amazon 安全](#)。
5. 有关 Amazon FSx API 的更多信息，请参阅[Amazon FSx API 参考](#)。

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 的工作原理

本主题介绍了适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统的主要功能及其工作方式，并提供了深入描述、重要实施细节和分步配置过程部分的链接。

主题

- [FSx for ONTAP 文件系统](#)
- [存储虚拟机](#)
- [卷](#)
- [存储层](#)
- [存储效率](#)
- [访问存储在 FSx for ONTAP 文件系统上的数据](#)
- [管理 FSx for ONTAP 资源](#)

FSx for ONTAP 文件系统

文件系统是主要的 FSx for ONTAP 资源，类似于本地 NetApp ONTAP 集群。您可以为文件系统指定固态硬盘 (SSD) 存储容量和吞吐能力，然后选择用于创建文件系统的 Amazon Virtual Private Cloud (VPC)。有关更多信息，请参阅 [管理 FSx ONTAP 文件系统](#)。

根据配置，您的文件系统可以有 1 到 12 个高可用性 (HA) 对。HA 对由两台文件服务器组成，采用活动-备用配置。第一代 FSx for ONTAP 文件系统和第二代多可用区文件系统支持一个 HA 对。第二代单可用区文件系统最多可支持 12 个 HA 对。有关更多信息，请参阅 [管理高可用性 \(HA\) 对](#)。

存储虚拟机

存储虚拟机 (SVM) 是一种独立的文件服务器，具有自己的管理和数据访问端点，用于管理和访问数据。访问 FSx for ONTAP 文件系统中的数据时，客户端和工作站会使用 SVM 的端点 IP 地址与 SVM 进行交互。有关更多信息，请参阅 [管理 SVMs](#)。

您可以将 SVM 加入 Microsoft Active Directory 进行文件访问身份验证和授权。有关更多信息，请参阅 [在 FSx ONTAP 中使用微软 Active Directory](#)。

卷

FSx for ONTAP 卷是用于组织数据和对数据进行分组的虚拟资源。卷是托管在 SVM 上的逻辑容器，其中存储的数据会消耗文件系统的物理存储容量。

创建卷时，需要设置其大小，这决定了卷中可存储的物理数据量（无论数据存储在每个存储层）。您还可以将卷类型设置为 RW（可读写）或 DP（数据保护）。DP 卷为只读卷，可以用作 NetApp SnapMirror 或 SnapVault 关系中的目标卷。

FSx for ONTAP 卷是精简配置，这意味着其只会为其中存储的数据消耗存储容量。使用精简配置卷时，不会提前预留存储容量。相反，存储容量是根据需要动态分配的。删除卷或 LUN 中的数据后，可用空间将重新释放给文件系统。例如，您可以在配置了 10TiB 免费存储容量的文件系统上创建三个 10TiB 卷，只要三个卷中存储的总数据量在任何时候都不超过 10TiB 即可。卷上物理存储的数据量计入总体存储容量消耗量。有关更多信息，请参阅 [管理 FSx for ONTAP 卷](#)。

存储层

FSx for ONTAP 文件系统有两个存储层：主存储和容量池存储。主存储是预配置的可扩展高性能 SSD 存储，专为数据集的活动部分而构建。容量池存储是一个完全弹性的存储层，可扩展至 PB 级大小，并针对不经常访问的数据进行了成本优化。写入卷的数据会消耗存储层的容量。有关更多信息，请参阅 [FSx 适用于 ONTAP 存储层](#)。随着存储需求的增长，您可以增加文件系统的 SSD 存储容量。对于第二代文件系统，您还可以在高性能存储需求发生变化时减少 SSD 存储容量，从而优化存储成本。有关更多信息，请参阅 [文件系统存储容量和 IOPS](#)。

数据分层

数据分层是适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 自动在 SSD 和容量池存储层之间移动数据的过程。每个卷都有分层策略，可控制数据在变为非活动状态（冷）时是否将其移动到该容量层。卷分层策略的冷却期决定了数据何时变为非活动状态（冷）。有关更多信息，请参阅 [卷数据分层](#)。

存储效率

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 支持 ONTAP 的块级存储效率功能（压缩、去重和重复数据删除），以减少数据消耗的存储容量。存储效率功能可以减少数据在 SSD 存储、容量池存储和备份中的占用空间。在不牺牲性能的情况下，通过对 SSD 和容量池存储层进行压缩、去重和紧凑处理，一般用于文件共享工作负载的存储容量通常可以节省 65%。有关更多信息，请参阅 [存储效率](#)。

访问存储在 FSx for ONTAP 文件系统上的数据

您可以通过 NFS (v3、v4、v4.1、v4.2) 和 SMB 协议，同时从多个 Linux、Windows 或 macOS 客户端访问 FSx for ONTAP 卷上的数据。您还可以使用非易失性存储规范 (NVMe) 和互联网小型计算机系统接口 (iSCSI) 块协议来访问数据。有关更多信息，请参阅 [访问您的 fo FSx r ONTAP 数据](#)。

管理 FSx for ONTAP 资源

您可以通过多种方式与 FSx for ONTAP 文件系统交互并管理其资源。您可以使用 AWS 和 NetApp ONTAP 两种管理工具管理 FSx for ONTAP 资源：

- AWS 管理工具
 - AWS 管理控制台
 - AWS Command Line Interface (AWS CLI)
 - Amazon FSx API 和 SDK
 - AWS CloudFormation
- NetApp 管理工具：
 - NetApp 控制台
 - NetApp ONTAP CLI
 - NetApp ONTAP REST API

有关更多信息，请参阅 [管理资源](#)。

开始使用适用于 NetApp ONTAP FSx 的 Amazon

了解如何开始使用 Amazon 的 NetApp 的 FSx 的 ONTAP。此入门练习包括以下步骤。

1. 注册 AWS 账户 并在该帐户中创建管理员用户。
2. 使用亚马逊 FSx 控制台创建 FSx 适用于 NetApp ONTAP 的亚马逊文件系统。
3. 从亚马逊 EC2 Linux 实例挂载您的文件系统。
4. 清理您创建的资源。

主题

- [为 ONTAP FSx 进行设置](#)
- [创建 FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 文件系统](#)
- [从亚马逊 EC2 Linux 实例挂载文件系统](#)
- [清理资源](#)

为 ONTAP FSx 进行设置

在您首次使用 Amazon FSx 之前，请完成以下任务：

1. [注册获取 AWS 账户](#)
2. [创建具有管理访问权限的用户](#)

主题

- [注册获取 AWS 账户](#)
- [创建具有管理访问权限的用户](#)
- [后续步骤](#)

注册获取 AWS 账户

如果您没有 AWS 账户，请完成以下步骤来创建一个。

要注册 AWS 账户

1. 打开<https://portal.aws.amazon.com/billing/注册>。

2. 按照屏幕上的说明操作。

在注册时，将接到电话或收到短信，要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册时 AWS 账户，就会创建AWS 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务和资源。作为最佳安全实践，请为用户分配管理访问权限，并且只使用根用户来执行[需要根用户访问权限的任务](#)。

AWS 注册过程完成后会向您发送一封确认电子邮件。您可以随时前往 <https://aws.amazon.com/> 并选择“我的账户”，查看您当前的账户活动并管理您的账户。

创建具有管理访问权限的用户

注册后，请保护您的安全 AWS 账户 AWS 账户根用户 AWS IAM Identity Center，启用并创建管理用户，这样您就可以不会使用 root 用户执行日常任务。

保护你的 AWS 账户根用户

1. 选择 Root 用户并输入您的 AWS 账户 电子邮件地址，以账户所有者的身份登录。[AWS 管理控制台](#)在下一页上，输入您的密码。

要获取使用根用户登录方面的帮助，请参阅《AWS 登录 用户指南》中的 [Signing in as the root user](#)。

2. 为您的根用户启用多重身份验证 (MFA)。

有关说明，请参阅 [IAM 用户指南中的为 AWS 账户 根用户启用虚拟 MFA 设备 \(控制台 \)](#)。

创建具有管理访问权限的用户

1. 启用 IAM Identity Center。

有关说明，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的 [Enabling. AWS IAM Identity Center](#)

2. 在 IAM Identity Center 中，为用户授予管理访问权限。

有关使用 IAM Identity Center 目录 作为身份源的教程，请参阅 [《用户指南》 IAM Identity Center 目录中的使用默认设置配置AWS IAM Identity Center 用户访问权限](#)。

以具有管理访问权限的用户身份登录

- 要使用您的 IAM Identity Center 用户身份登录，请使用您在创建 IAM Identity Center 用户时发送到您的电子邮件地址的登录 URL。

有关使用 IAM Identity Center 用户[登录的帮助](#)，请参阅[AWS 登录 用户指南中的登录 AWS 访问门户](#)。

将访问权限分配给其他用户

1. 在 IAM Identity Center 中，创建一个权限集，该权限集遵循应用最低权限的最佳做法。

有关说明，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的 [Create a permission set](#)。

2. 将用户分配到一个组，然后为该组分配单点登录访问权限。

有关说明，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的 [Add groups](#)。

后续步骤

要开始使用 for ONTAP，请参阅[开始使用适用于 NetApp ONTAP FSx 的 Amazon](#)以获取 FSx 有关创建您的 Amazon FSx 资源的说明。

创建 FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 文件系统

Amazon FSx 控制台有两个用于创建文件系统的选项：快速创建选项和标准创建选项。要使用服务推荐的配置快速轻松地创建 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统，请使用快速创建选项。

快速创建选项将此文件系统配置为允许 Linux 实例通过网络文件系统 (NFS) 协议访问数据。创建文件系统后，您可以根据需要创建其他 SVMs 和卷，包括加入 Active Directory 的 SVM，以允许 Windows 和 macOS 客户端通过服务器消息块 (SMB) 协议进行访问。您还可以根据所选择的部署类型以及创建时添加的 HA 对数量，添加其他高可用性 (HA) 对。

Note

FSx 对于使用“快速创建”选项创建的 ONTAP 文件系统，请使用网络类型。IPv4 要创建网络类型为 Dual-stack (同时支持 IPv4 和 IPv6) 的文件系统，请使用标准创建选项。

有关使用标准创建选项创建具有自定义配置的文件系统以及使用 AWS CLI 和 API 的信息，请参阅[创建文件系统](#)。

要创建文件系统，请执行以下操作：

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制面板上，选择创建文件系统以启动文件系统创建向导。
3. 在“选择文件系统类型”页面上，选择“Amazon f NetApp o FSx r ONTAP”，然后选择“下一步”。系统显示创建 ONTAP 文件系统页面。
4. 对于创建方法，选择标准创建。
5. 在快速配置部分中，对于文件系统名称 – 可选，输入文件系统的名称。命名文件系统能让您更轻松地进行查找和管理。您最多可以使用 256 个 Unicode 字母、空格和数字以及这些特殊字符：+ - (连字符) = . _ (下划线) : /
6. 对于部署类型，选择多可用区或单可用区。
 - 多可用区文件系统可复制数据并支持在同一 AWS 区域的多个可用区之间进行失效转移。
 - 单可用区文件系统可复制数据，并在单个可用区内提供自动失效转移。

有关更多信息，请参阅[可用性、持久性和部署选项](#)。

Note

默认情况下，会选择可供您 AWS 区域使用的最新一代 FSx ONTAP 文件系统。您可以使用“标准创建”选项指定文件系统的生成（如果可用 AWS 区域）。有关更多信息，请参阅[创建文件系统](#)。

7. 对于 SSD 存储容量，请指定文件系统的存储容量，以吉字节（GiB）为单位。输入 1024 – 1048576 内的任意整数。有关更多信息，请参阅[创建文件系统（控制台）](#)。

创建文件系统后，您可以根据需要随时增加存储容量。有关更多信息，请参阅[管理存储容量](#)。

8. 对于吞吐容量，Amazon FSx 会根据您的 SSD 存储自动提供建议的吞吐容量。您还可以选择文件系统的吞吐量（最多 73,728，Mbps 具体取决于部署类型和 HA 对的数量）。
9. 对于虚拟私有云（VPC），请选择要与文件系统关联的 Amazon VPC。
10. （仅限多可用区）端点 IP 地址范围指定 IP 地址范围，用于访问您文件系统的端点将在此范围内创建。

端点 IP 地址范围选择快速创建选项：

- 您的 VPC 中未分配 IPv4 的地址范围 — 选择此选项可让 Amazon FSx 使用 VPC 主 CIDR 范围中的最后 64 个 IP 地址作为文件系统的终端节点 IPv4 地址范围。请注意，如果您多次选择此选项，则将在多个文件系统间共享此范围。

 Note

- 您创建的每个文件系统都会使用该范围内的两个 IP 地址，一个用于集群，一个用于第一个 SVM。第一个和最后一个 IP 地址也被保留。每增加一个 SVM，文件系统就会再使用一个 IP 地址。例如，托管 10 的文件系统 SVMs 使用 11 个 IP 地址。其他文件系统的工作方式与此相同。它们使用两个初始 IP 地址，每个额外的 SVM 使用一个 IP 地址。使用相同 IP 地址范围（每个都有一个 SVM）的文件系统的最大数量为 31。
 - 如果子网正在使用 VPC 主要 CIDR 范围中最后 64 个 IP 地址中的任何一个，则此选项将显示为灰色。
- VPC 之外的浮动 IPv4 地址范围 — 选择此选项可让 Amazon FSx 使用 198.19.x.0/24 地址范围，该地址范围尚未被具有相同 VPC 和路由表的任何其他文件系统使用。

您也可以在标准创建选项中指定自己的 IP 地址范围。您选择的 IP 地址范围可以在 VPC 的地址范围内，也可以在 VPC IPv4 地址范围之外，前提是该范围不与任何子网重叠，并且该范围尚未被具有相同 VPC 和路由表的其他文件系统使用。我们建议使用在 VPC 的 IP 地址范围内的范围。

 Note

确保您使用的所有路由表都与您的多可用区文件系统相关联。这样做有助于防止失效转移期间出现不可用问题。有关将 Amazon VPC 路由表与文件系统关联的信息，请参阅 [更新文件系统](#)。

11. 在存储效率中，选择已启用来启用 ONTAP 存储效率功能（压缩、重复数据删除和紧凑处理），或选择已禁用来禁用此功能。
12. 选择下一步，检查创建 ONTAP 文件系统页面的文件系统配置。请注意创建文件系统后可以修改的文件系统设置。
13. 选择创建文件系统。

快速创建会创建一个包含一个 SVM (名为 fsx) 和一个卷 (名为 vol1) 的文件系统。该卷的连接路径为 /vol1 , 容量池分层策略为自动 (这会自动将所有 31 天内未访问的数据分层到成本较低的容量池存储) 。默认快照策略被分配给默认卷。使用您的默认服务托管密 AWS KMS 钥对文件系统数据进行静态加密。

创建已加入 Microsoft Active Directory 的 SVM

创建文件系统后，您可以创建其他 SVMs 已加入微软 Active Directory 的 Microsoft Active Directory , 以允许从 Windows 和 macOS 客户端访问 SMB。FSx for ONTAP 与集成 AWS Secrets Manager , 可以安全地管理你的 Microsoft Active Directory 域加入服务账户

要创建已加入 Microsoft Active Directory 的 SVM

1. 在 Amazon FSx 控制台中，从左侧导航窗格中选择存储虚拟机。
2. 选择创建存储虚拟机。
3. 对于文件系统，选择要创建的文件系统。
4. 对于存储虚拟机名称，输入 SVM 的名称。
5. 对于 Microsoft Active Directory 配置，选择加入 Microsoft Active Directory。
6. 对于域加入服务账户凭证，选择在 Secrets Manager 中托管 (默认) ，以使用 Secrets Manager 实现安全的凭证管理。

Note

使用 Secrets Manager，则无需存储纯文本凭证，并可提供集中式凭证管理。有关更多信息，请参阅 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。

7. 对于密钥，从 Secrets Manager 中选择包含域加入服务账户凭证的现有密钥，或者选择创建新密钥以创建密钥。
8. 根据您的环境需要填写其余的 Microsoft Active Directory 配置字段。
9. 选择创建存储虚拟机。

SVM 将使用存储在 Secrets Manager 中的凭证进行创建并加入 Microsoft Active Directory。现在，您可以在此 SVM 上创建 SMB 共享和卷，用于访问 Windows 和 macOS 客户端。

从亚马逊 EC2 Linux 实例挂载文件系统

您可以从亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例挂载文件系统。此过程使用运行 Amazon Linux 2 的实例。

从 Amazon 挂载您的文件系统 EC2

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 创建或选择一个运行 Amazon Linux 2 且与您的文件系统位于同一个虚拟私有云 (VPC) 中的亚马逊 EC2 实例。有关启动实例的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [步骤 1：启动实例](#)。
3. 连接到您的亚马逊 EC2 Linux 实例。有关更多信息，请参阅《亚马逊 EC2 用户指南》中的“[连接到您的 Linux 实例](#)”。
4. 使用安全外壳 (SSH) 在您的 Amazon EC2 实例上打开终端，然后使用相应的凭证登录。
5. 使用以下命令在您的 Amazon EC2 实例上创建一个用作卷挂载点的目录。在以下示例中，*mount-point* 用您自己的信息替换。

```
$ sudo mkdir /mount-point
```

6. 将您的 Amazon FSx for NetApp or ONTAP 文件系统安装到您创建的目录中。使用类似于下面示例的 mount 命令。在以下示例中，将占位符值替换为您自己的信息。
 - *nfs_version*— 您正在使用的 NFS 版本；FSx 适用于 ONTAP 支持版本 3、4.0、4.1 和 4.2。
 - *nfs-dns-name* – 待挂载的卷所在的存储虚拟机 (SVM) 的 NFS DNS 名称已存在。您可以在 Amazon FSx 控制台中找到 NFS DNS 名称，方法是选择存储虚拟机，然后选择要安装的卷所在的 SVM。NFS DNS 的名称位于端点面板上。
 - *volume-junction-path* – 待挂载的卷的连接路径。您可以在 Amazon FSx 控制台的“卷详情”页面的“摘要”面板上找到卷的接合路径。
 - *mount-point*— 您在 EC2 实例上为卷的挂载点创建的目录的名称。

```
sudo mount -t nfs -o nfsvers=nfs_version nfs-dns-name:/volume-junction-path /mount-point
```

以下命令使用的是示例值。

```
sudo mount -t nfs -o nfsvers=4.1 svm-abcdef1234567890c.fs-012345abcdef6789b.fsx.us-east-2.amazonaws.com:/vol1 /fsxN
```

如果您的 Amazon EC2 实例遇到问题（例如连接超时），请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的 [EC2 实例故障排除](#)。

清理资源

完成本练习后，您应按照以下步骤清理资源并保护您的 AWS 账户。

清理资源

1. 在 Amazon EC2 控制台上，终止您的实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [终止您的实例](#)。
2. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
3. 在 Amazon FSx 控制台上，删除所有不是 SVM 根卷的 for ONTAP 卷。FSx 有关更多信息，请参阅 [删除卷](#)。
4. 删除您 FSx 的 for ONTAP SVMs 的所有内容。有关更多信息，请参阅 [删除存储虚拟机 \(SVM\)](#)。
5. 在 Amazon FSx 控制台上，删除您的文件系统。删除文件系统时，会自动删除所有自动备份。但是，您仍须删除所有手动创建的备份。下面概括了该进程的具体步骤。
 - a. 从控制台控制面板中，选择您要为此练习创建的文件系统的名称。
 - b. 对于操作，选择删除文件系统。
 - c. 在删除文件系统对话框的文件系统 ID 框中输入要删除的文件系统的 ID。
 - d. 选择删除文件系统。
 - e. 当 Amazon FSx 删除文件系统时，其在控制面板中的状态会更改为“删除”。删除文件系统后，它将不再出现在控制面板中。所有自动备份都将与文件系统一起删除。
 - f. 现在，您可以删除为文件系统手动创建的任何备份。从左侧导航窗格中，选择备份。
 - g. 在控制面板中，选择与您删除的文件系统具有相同文件系统 ID 的所有备份，然后选择删除备份。如果您创建了最终备份，请务必保留。
 - h. 系统将打开删除备份对话框。选中要删除的备份 IDs 的复选框，然后选择删除备份。

现在，您的 Amazon FSx 文件系统和所有相关的自动备份以及您选择删除的所有手动备份都已删除。

按 AWS 区域划分的可用性

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统在以下 AWS 区域可用，且指出每个区域的部署类型支持：

AWS 区域	单可用区 1	多可用区 1	单可用区 2	多可用区 2		
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	✓	✓	✓	✓		
美国东部 (俄亥俄州)	✓	✓	✓	✓		
美国西部 (加利福尼亚州北部)	✓	✓	✓	✓		
美国西部 (俄勒冈州)	✓	✓	✓	✓		
AWS GovCloud (美国东部)	✓	✓				
AWS GovCloud (美国西部)	✓	✓				
非洲 (开普敦)	✓	✓				
亚太地区 (香港)	✓	✓				

AWS 区域	单可用区 1	多可用区 1	单可用区 2	多可用区 2		
亚太地区 (东京)	✓	✓	✓	✓		
亚太地区 (首尔)	✓	✓	✓	✓		
亚太地区 (大阪)	✓	✓				
亚太地区 (孟买)	✓	✓	✓	✓		
亚太地 区 (海 得拉巴)	✓	✓				
亚太地区 (新加坡)	✓	✓	✓	✓		
亚太地区 (悉尼)	✓	✓	✓	✓		
亚太地区 (雅加达)	✓	✓				
亚太地区 (墨尔本)	✓	✓				
亚太地 区 (马 来西亚)	✓	✓				
亚太地区 (台北)	✓	✓				
亚太地区 (泰国)	✓	✓				

AWS 区域	单可用区 1	多可用区 1	单可用区 2	多可用区 2		
加拿大 (中部)	✓	✓	✓	✓		
加拿大西部 (卡尔加里)	✓	✓				
欧洲地区 (法兰克福)	✓	✓	✓	✓		
欧洲 (苏黎世)	✓	✓	✓	✓		
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	✓	✓	✓	✓		
欧洲地区 (米兰)	✓	✓				
欧洲 (西班牙)	✓	✓	✓	✓		
欧洲地区 (爱尔兰)	✓	✓	✓	✓		
欧洲地区 (伦敦)	✓	✓				
欧洲地区 (巴黎)	✓	✓				
以色列 (特拉维夫)	✓	✓				

AWS 区域	单可用区 1	多可用区 1	单可用区 2	多可用区 2		
墨西哥 (中部)	✓	✓				
中东 (阿 联酋)	✓	✓				
中东 (巴林)	✓	✓				
南美洲 (圣保罗)	✓	✓				

访问您的 fsx 用于 ONTAP 数据

您可以在本地和本地环境中使用各种支持的客户端和方法访问您的 Amazon FSx 文件系统。AWS Cloud

每个 SVM 都有四个端点，用于使用 NetApp ONTAP CLI 或 REST API 访问数据或管理 SVM：

- Nfs：用于使用网络文件系统（NFS）协议进行连接
- Smb：用于使用服务消息块（SMB）协议进行连接（如果您的 SVM 已加入 Active Directory，或者您正在使用工作组。）
- Iscsi：用于使用 Internet 小型计算机系统接口（iSCSI）协议进行连接，支持共享块存储。
- Nvme— 用于使用非易失性存储器 Express (NVMe) TCP/IP 进行连接，以支持共享块存储。
- Management— 用于 SVMs 使用 NetApp ONTAP CLI、API 或控制台进行 NetApp 管理

Note

iSCSI 协议适用于所有拥有 6 个或更少的高可用性 (HA) 对的文件系统。该 NVMe/TCP 协议适用于具有 6 个或更少 HA 对的第二代文件系统。

主题

- [支持的客户端](#)
- [使用块存储协议](#)
- [从内部访问数据 AWS Cloud](#)
- [从本地访问数据](#)
- [配置路由以从 VPC 之外访问多可用区文件系统](#)
- [配置路由以从本地访问多可用区文件系统](#)
- [在 Linux 客户端上挂载卷](#)
- [在 Microsoft Windows 客户端上挂载卷](#)
- [在 macOS 客户端上挂载卷](#)
- [为 Linux 配置 iSCSI](#)
- [为 Windows 配置 iSCSI](#)

- [为 Linux 配置 NVMe/TCP](#)
- [通过 Amazon S3 接入点访问您的数据](#)
- [访问来自其他 AWS 服务的数据](#)

支持的客户端

FSx for ONTAP 文件系统支持访问来自各种计算实例和操作系统的文件。它通过支持使用网络文件系统 (NFS) 协议 (v3、v4.0、v4.1 和 v4.2)、所有版本的服务器消息块 (SMB) 协议 (包括 2.0、3.0 和 3.1.1) 以及 Internet 小型计算机系统接口 (iSCSI) 协议进行访问来实现这一点。

Important

Amazon FSx 不支持从公共互联网访问文件系统。Amazon FSx 会自动分离任何弹性 IP 地址，该地址是可从互联网访问的公有 IP 地址，该地址附加到文件系统的弹性网络接口上。

ONTAP 支持以下 AWS 计算实例与 ONTAP 一起 FSx 使用：

- 运行支持 NFS 或 SMB 的 Linux 的亚马逊弹性计算云 (亚马逊 EC2) 实例、微软 Windows 和 macOS。有关更多信息，请参阅 [在 Linux 客户端上挂载卷](#) [在 Microsoft Windows 客户端上挂载卷](#) 和 [在 macOS 客户端上挂载卷](#)。
- 亚马逊 Windows 和 Linux 实例上的亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS) Service EC2 Docker 容器。有关更多信息，请参阅 [将亚马逊弹性容器服务与 ONTAP FSx 配合使用](#)。
- 亚马逊 Elastic Kubernetes Service — 要了解更多信息，请参阅[亚马逊 EKS 用户指南中的 FSx 亚马逊 NetApp ONTAP CSI 驱动程序](#)。
- 开启红帽 OpenShift 服务 AWS (ROSA) — 要了解更多信息，请参阅[红帽 OpenShift 服务在做什么 AWS？](#) 在《红帽 OpenShift 服务 AWS 用户指南》中。
- 亚马逊 WorkSpaces 实例。有关更多信息，请参阅 [将 Amazon WorkSpaces 与 FSx for ONTAP 配合使用](#)。
- 亚马逊 AppStream 2.0 实例。
- AWS Lambda — 有关更多信息，请参阅 AWS 博客文章使用 [Amazon 为无服务器工作负载启用 SMB 访问权限](#)。FSx
- 在 VMware 云端 AWS 环境中运行的虚拟机 (VMs)。有关更多信息，请参阅 [《使用亚马逊 NetApp ONTAP FSx 部署指南》 AWS 将适用于 ON NetApp TAP 的亚马逊配置 FSx 为外部存储和开启 VMware 云端](#)。

装载后，FSx ONTAP 文件系统在 NFS 和 SMB 上显示为本地目录或驱动器号，提供完全托管的共享网络文件存储，最多可由成千上万个客户机同时访问。通过 iSCSI 挂载时，iSCSI LUN 可以作为块设备进行访问。

使用块存储协议

Amazon FSx NetApp for ONTAP 支持互联网小型计算机系统接口 (iSCSI) 和基于 TCP 的非易失性内存 Express (NVMe) (NVMe/TCP) block storage protocols. In Storage Area Network (SAN) environments, storage systems are targets that have storage target devices. For iSCSI, the storage target devices are referred to as logical units (LUNs). For NVMe/TCP，存储目标设备称为命名空间)。

您可以使用 SVM 的 iSCSI 逻辑接口 (LIF) 连接两者和 NVMe iSCSI 块存储。

您可以通过为 iSCSI 创建和 LUNs 为创建命名空间来配置存储。NVMe LUNs 然后，主机可以使用 iSCSI 或 TCP 协议访问命名空间。

有关配置 iSCSI 和 NVMe/TCP 块存储的更多信息，请参阅：

- [为 Linux 配置 iSCSI](#)
- [为 Windows 配置 iSCSI](#)
- [为 Linux 配置 NVMe/TCP](#)

从内部访问数据 AWS Cloud

每个亚马逊 FSx 文件系统都与虚拟私有云 (VPC) 关联。无论可用区在哪里，您都可以从文件系统 VPC 中的任何位置访问您的 for ONTAP 文件系统。FSx 您也可以从其他帐户访问您的文件系统 VPCs，这些帐户可能位于不同的 AWS 帐户或 AWS 区域。除了以下各节中描述的访问 FSx ONTAP 资源的要求外，您还需要确保配置文件系统的 VPC 安全组，以便数据和管理流量可以在文件系统和客户端之间流动。有关为使用所需端口配置安全组的更多信息，请参阅 [Amazon VPC 安全组](#)。

访问同一 VPC 中的数据

创建 FSx 适用于 NetApp ONTAP 的亚马逊文件系统时，您可以选择该文件系统所在的亚马逊 VPC。与 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统关联的所有 SVMs 和卷也位于同一 VPC 中。挂载卷时，如果文件系统和装载卷的客户端位于同一 VPC 中 AWS 账户，则可以使用 SVM 的 DNS 名称和卷连接或 SMB 共享，具体取决于客户端。

如果客户端和卷与文件系统的子网位于同一个可用区，或者多可用区文件系统的首选子网中，则可以实现最佳性能。要识别文件系统的子网或首选子网，请在 Amazon FSx 控制台中选择“文件系统”，然后选择要安装其卷的 ONTAP 文件系统，子网或首选子网（多可用区）将显示在“子网”或“首选子网”面板中。

从部署 VPC 外部访问数据

本节介绍如何从文件系统的部署 VPC 之外的 AWS 位置访问 FSx 适用于 ONTAP 文件系统的终端节点。

访问多可用区文件系统上的 NFS、SMB 和 ONTAP 管理端点

Amazon 上 FSx 适用于 ONTAP 多可用区文件系统的 NFS、SMB 和 NetApp ONTAP 管理终端节点使用浮动互联网协议 (IP) 地址，因此在故障转移事件期间，连接的客户端可以在首选文件服务器和备用文件服务器之间无缝切换。有关失效转移的更多信息，请参阅[FSx for ONTAP 失效转移过程](#)。

这些浮动 IP 地址在您与文件系统关联的 VPC 路由表中创建，且位于您在创建时所指定文件系统的 EndpointIPv4AddressRange 或 EndpointIPv6AddressRange 中。根据文件系统的创建方式，端点 IP 地址范围使用以下地址范围：

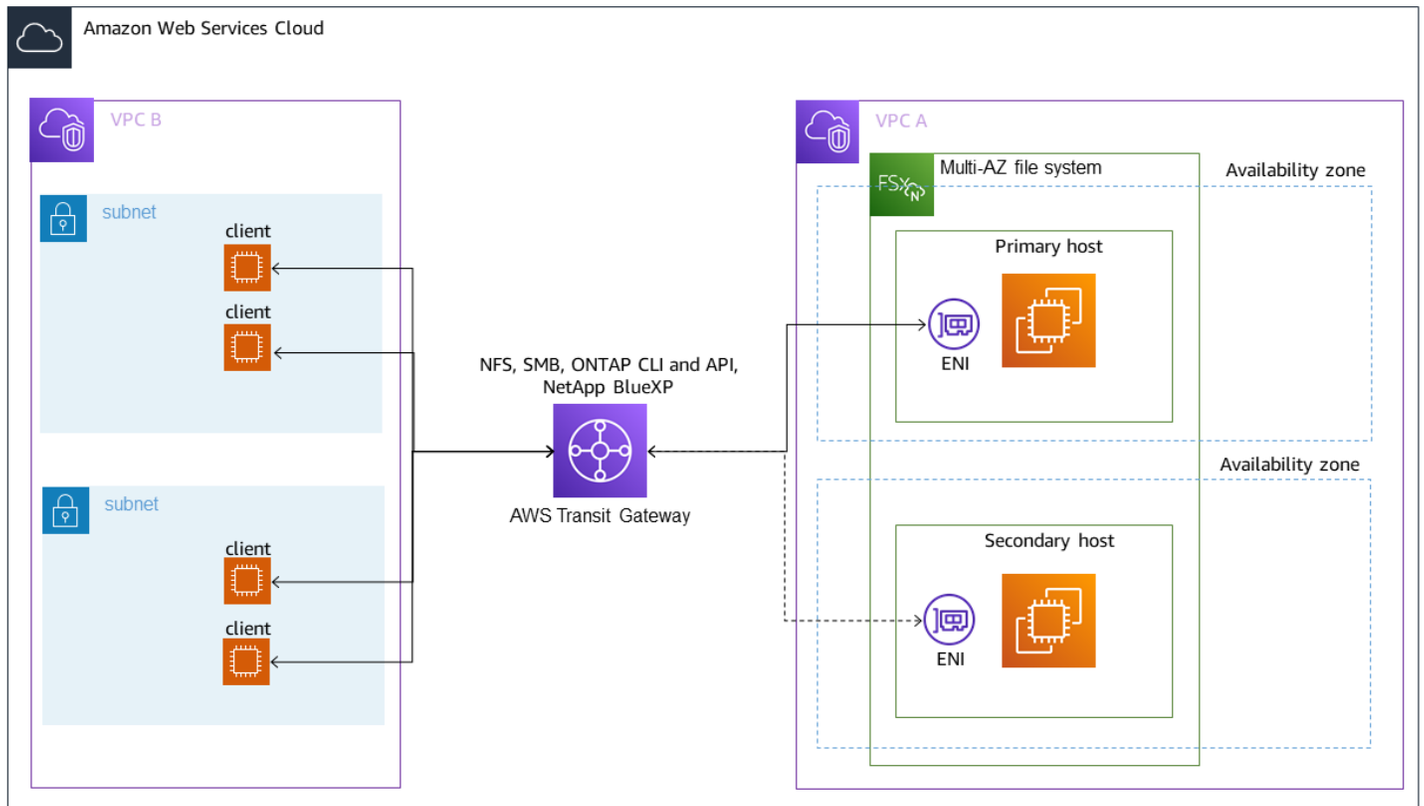
- 默认情况下，使用亚马逊 FSx 控制台或 Amazon FSx API 创建的多可用区双栈文件系统使用亚马逊 FSx 从 VPC 的 CIDR 范围中选择的可用 /18 IP 地址范围。您可以将部署在同一个 VPC/route 表中的文件系统的端点 IP 地址重叠，只要它们不与任何子网重叠即可。
- 默认情况下，使用 IPv4 Amazon FSx 控制台创建的仅限多可用区的文件系统使用 VPC 主 CIDR 范围内的最后 64 个 IP 地址作为文件系统的终端节点 IP 地址范围。

默认情况下，使用或 IPv4 A AWS CLI mazon FSx API 创建的仅限多可用区的文件系统使用地址块内的 IP 198.19.0.0/16 地址范围作为终端节点 IP 地址范围。

- 对于任一网络类型，您也可以在使用标准创建选项时指定自己的 IP 地址范围。只要不与任何子网重叠，而且尚未经具有相同 VPC 和路由表的其他文件系统使用，您选择的 IP 地址范围可以在 VPC 的 IP 地址范围内，也可以在 VPC 的 IP 地址范围外。对于此选项，我们建议使用在 VPC 的 IP 地址范围内的范围。

仅 [AWS Transit Gateway](#) 支持路由到浮动 IP 地址，也称为传递的对等。VPC 对等互连 Direct Connect、Site-to-Site VPN 不支持传递对等。因此，您需要使用中转网关才能从文件系统 VPC 之外的网络访问这些接口。

下图说明了如何使用 NFS、SMB 或管理端点的中转网关访问多可用区文件系统，该多可用区文件系统与访问它的客户端位于不同的 VPC 中。



Note

确保您使用的所有路由表都与您的多可用区文件系统相关联。这样做有助于防止失效转移期间出现不可用问题。有关将 Amazon VPC 路由表与文件系统关联的信息，请参阅 [更新文件系统](#)。

有关何时需要使用 Transit Gateway 访问 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统的信息，请参阅 [什么时候需要中转网关？](#)。

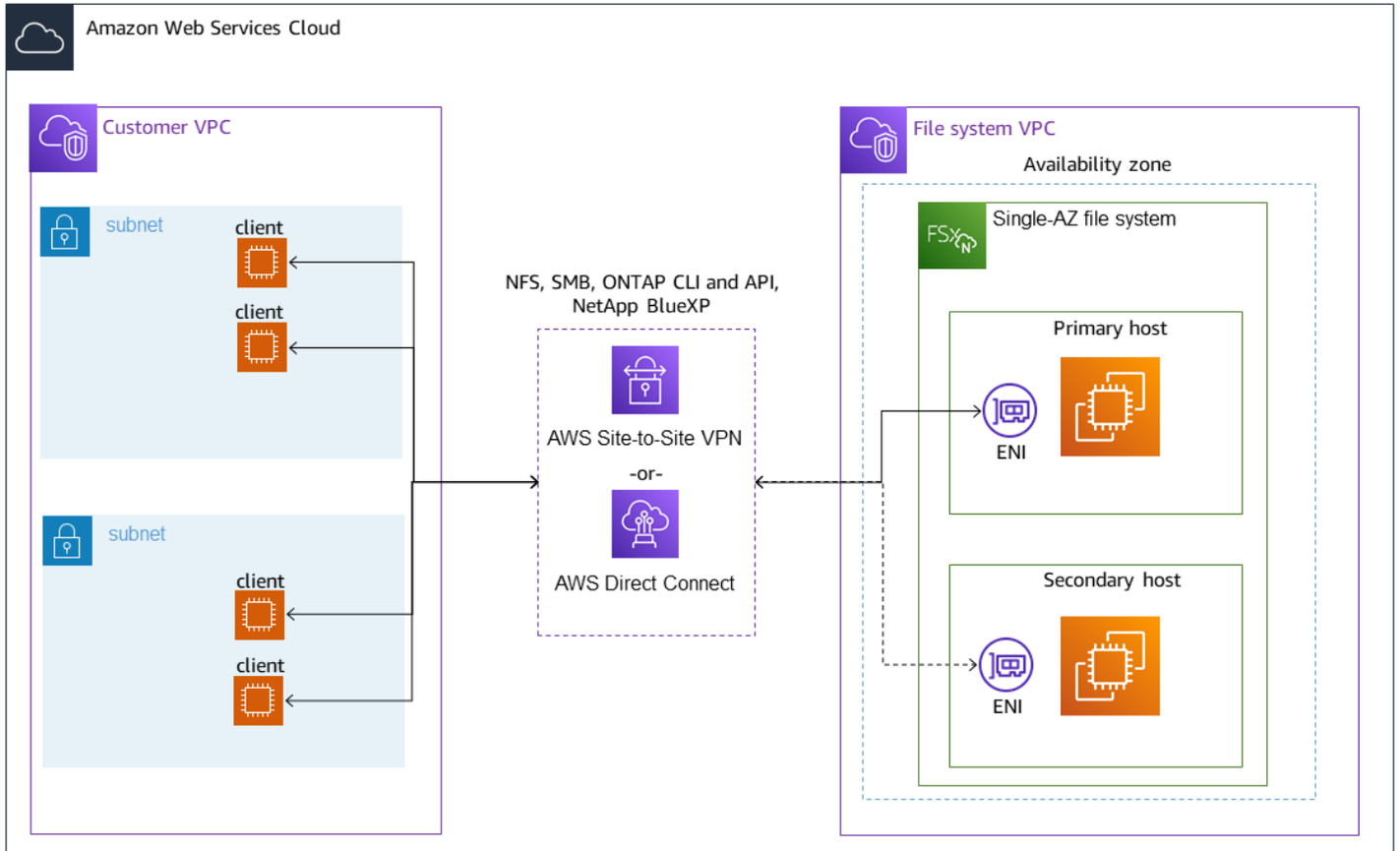
Amazon 使用基于标签的身份验证 FSx 管理多可用区文件系统的 VPC 路由表。这些路由表标有 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx。使用 FSx 为 ONTAP 多可用区文件系统创建或更新时，CloudFormation 我们建议您手动添加 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx 标签。

访问单可用区文件系统的 NFS、SMB 或 ONTAP CLI 和 API

用于通过 NFS 或 SMB 访问 FSx ONTAP 单可用区文件系统以及使用 ONTAP CLI 或 REST API 管理文件系统的终端节点是活动文件服务器弹性网卡上的辅助 IP 地址。辅助 IP 地址在 VPC 的 CIDR 范围

内，因此客户端可以使用 VPC 对等互连或 Site-to-Site VPN 不要求访问数据和管理端口。AWS Direct Connect AWS Transit Gateway

下图说明了使用 Site-to-Site VPN 或用 Direct Connect 于 NFS、SMB 或管理访问单可用区文件系统，该单可用区文件系统与访问它的客户端位于不同的 VPC 中。



什么时候需要中转网关？

您的多可用区文件系统是否需要中转网关取决于您访问文件系统数据所使用的方法。单可用区文件系统不需要中转网关。下表描述了何时需要使用 AWS Transit Gateway 访问多可用区文件系统。

数据访问	需要中转网关？
FSx 通过 NFS、SMB 或 NetApp ONTAP REST API、CLI 进行访问。或 NetApp Console	前提是： <ul style="list-style-type: none"> • 从对等（例如本地）网络进行访问，以及 • 您不是 FSx 通过 NetApp FlexCache 或全局文件缓存实例进行访问的

数据访问	需要中转网关？
通过 iSCSI 访问数据	否
通过访问数据 NVMe	否
将 SVM 加入 Active Directory	否
SnapMirror	否
FlexCache 缓存	否
全局文件缓存	否

在部署 VPC 之外访问 NVMe、iSCSI 和集群间终端节点

您可以使用 VPC 对等互连，也可以从文件系统的部署 VPC 外部访问文件系统 NVMe、iSCSI 和集群间终端节点。AWS Transit Gateway 您可以使用 VPC 对等互连来路由 NVMe iSCSI 和集群间流量。VPCsVPC 对等连接是两者之间的网络连接 VPCs，用于使用私有 IPv6 地址 IPv4 或地址在两者之间路由流量。您可以使用 VPC 对等互连 VPCs 在同一个 AWS 区域 或不同 AWS 区域的 VPC 之间进行连接。有关 VPC 对等的更多信息，请参阅《Amazon VPC 对等指南》中的[什么是 VPC 对等？](#)。

从本地访问数据

您可以使用[Site-to-Site VPN](#)和从本地访问您 FSx 的 for ONTAP 文件系统 [Direct Connect](#)；以下各节中提供了更具体的用例指南。除了下面列出的从本地访问不同 FSx For ONTAP 资源的任何要求外，您还需要确保文件系统的 VPC 安全组允许数据在文件系统和客户端之间流动；有关所需端口的列表，请参阅 [Amazon VPC 安全组](#)。

从本地访问 NFS、SMB 和 ONTAP CLI 及 REST API 端点

本节介绍如何从本地网络访问 ONTAP 文件系统上 FSx 的 NFS、SMB 和 ONTAP 管理端口。

从本地访问多可用区文件系统

Amazon FSx 要求您使用 AWS Transit Gateway 或配置远程 NetApp全局文件缓存 NetApp FlexCache，或者从本地网络访问多可用区文件系统。为了支持多可用区文件系统的跨可用区域故障转移，Amazon FSx 使用浮动 IP 地址作为用于 NFS、SMB 和 ONTAP 管理终端节点的接口。

由于 NFS、SMB 和管理端点使用浮动 IP 地址，因此您必须与本地网络结合使用 [AWS Transit Gateway](#)、AWS Direct Connect 或从本地网络 Site-to-Site VPN 访问这些接口。用于这些接口的浮动 IP 地址位于您在创建多可用区文件系统时指定的 `EndpointIPv4AddressRange` 或 `EndpointIPv6AddressRange` 范围内。根据文件系统的创建方式，端点 IP 地址范围使用以下地址范围：

- 默认情况下，使用亚马逊 FSx 控制台或 Amazon FSx API 创建的多可用区双栈文件系统使用亚马逊 FSx 从 VPC 的 CIDR 范围中选择的可用 /18 IP 地址范围。您可以将部署在同一个 VPC/route 表中的文件系统的端点 IP 地址重叠，只要它们不与任何子网重叠即可。
- 默认情况下，使用 IPv4 Amazon FSx 控制台创建的仅限多可用区的文件系统使用 VPC 主 CIDR 范围内的最后 64 个 IP 地址作为文件系统的终端节点 IP 地址范围。

默认情况下，使用或 IPv4 A AWS CLI mazon FSx API 创建的仅限多可用区的文件系统使用地址块内的 IP `198.19.0.0/16` 地址范围作为终端节点 IP 地址范围。

- 对于任一网络类型，您也可以在使用标准创建选项时指定自己的 IP 地址范围。只要不与任何子网重叠，而且尚未经具有相同 VPC 和路由表的其他文件系统使用，您选择的 IP 地址范围可以在 VPC 的 IP 地址范围内，也可以在 VPC 的 IP 地址范围外。对于此选项，我们建议使用在 VPC 的 IP 地址范围内的范围。

浮动 IP 地址用于在需要进行失效转移时将您的客户端无缝过渡到备用文件系统。有关更多信息，请参阅 [FSx for ONTAP 失效转移过程](#)。

Important

要使用中转网关访问多可用区文件系统，必须在其路由表与您的文件系统关联的子网中创建中转网关的每个附件。

有关更多信息，请参阅 [配置路由以从本地访问多可用区文件系统](#)。

从本地访问单可用区文件系统

对于单可用区文件系统，不存在从本地网络访问数据的要求。AWS Transit Gateway 单可用区文件系统部署在单个子网中，无需使用浮动 IP 地址即可在节点之间进行失效转移。取而代之的是，您在单可用区文件系统上访问的 IP 地址将作为文件系统的 VPC CIDR 范围内的辅助 IP 地址实现，从而使您无需 AWS Transit Gateway 即可从其他网络访问数据。

从本地访问集群间端点

FSx 对于 ONTAP 的集群间终端节点专门用于 NetApp ONTAP 文件系统之间的复制流量，包括本地 NetApp 部署之间和 FSx ONTAP 之间的复制流量。复制流量包括 SnapMirror、FlexCache、存储虚拟机 (SVMs) 与不同文件系统的卷之间的 FlexClone 关系，以及 NetApp 全局文件缓存。集群间端点也用于 Active Directory 流量。

由于文件系统的集群间终端节点使用的 IP 地址在您为 ONTAP 创建文件系统时提供的 VPC 的 CIDR 范围内，因此您无需使用 Transit Gateway 在本地和之间路由集群间流量。FSx AWS Cloud 但是，本地客户端仍然必须使用 Site-to-Site VPN 或 Direct Connect 与您的 VPC 建立安全连接。

有关更多信息，请参阅 [配置路由以从本地访问多可用区文件系统](#)。

配置路由以从 VPC 之外访问多可用区文件系统

如果您的多可用区文件系统位于 EndpointIPv4AddressRange 或超出您 EndpointIPv6AddressRange 的 VPC 的 IP 地址范围，则需要在中设置额外的路由，AWS Transit Gateway 以便从对等网络或本地网络访问您的文件系统。

Important

要使用中转网关访问多可用区文件系统，必须在其路由表与您的文件系统关联的子网中创建中转网关的每个附件。

Note

对于在 VPC 的 IP 地址范围内使用端点 IP 地址范围的单可用区文件系统或多可用区文件系统，无需进行额外的中转网关配置。

要使用配置路由 AWS Transit Gateway

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. FSx 为要配置对等网络访问的 ONTAP 文件系统选择。
3. 在网络与安全中，复制端点 IP 地址范围。
4. 向中转网关添加一条路由，将发往此 IP 地址范围的流量路由到您的文件系统的 VPC。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 中转网关》中的 [使用中转网关](#)。

5. 确认您可以从对等网络访问您 FSx 的 for ONTAP 文件系统。

要将路由表添加到您的文件系统，请参阅 [更新文件系统](#)。

Note

管理、NFS 和 SMB 端点的 DNS 记录只能从与文件系统相同的 VPC 中解析。要挂载卷或从其他网络连接到管理端口，您需要使用端点的 IP 地址。这些 IP 地址不会随着时间的推移而改变。

配置路由以从本地访问多可用区文件系统

配置 AWS Transit Gateway 为从本地访问多可用区文件系统

如果您的多可用区文件系统位于 EndpointIPv4AddressRange 或超出您 EndpointIPv6AddressRange 的 VPC 的 CIDR 范围，则需要在中设置额外的路由，才能从 AWS Transit Gateway 对等网络或本地网络访问您的文件系统。

Note

对于在 VPC 的 IP 地址范围内使用端点 IP 地址范围的单可用区文件系统或多可用区文件系统，无需进行额外的中转网关配置。

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. FSx 为要配置对等网络访问的 ONTAP 文件系统选择。
3. 在“网络和安全”中，复制端点 IPv4 或 IPv6 地址范围。
4. 向中转网关添加一条路由，将发往此 IP 地址范围的流量路由到您的文件系统的 VPC。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 中转网关用户指南》中的 [使用中转网关](#)。
5. 确认您可以从对等网络访问您 FSx 的 for ONTAP 文件系统。

⚠ Important

要使用中转网关访问多可用区文件系统，必须在其路由表与您的文件系统关联的子网中创建中转网关的每个附件。如果您有单独的 Transit Gateway 连接子网，则还必须将这些子网的路由表与 Amazon 关联起来，FSx 以便使用亚马逊 FSx 终端节点地址对其进行更新。

要将路由表添加到您的文件系统，请参阅 [更新文件系统](#)。

在 Linux 客户端上挂载卷

我们建议将要使用 Linux 客户端挂载的卷的安全样式设置为 UNIX 或 mixed。有关更多信息，请参阅 [管理 FSx for ONTAP 卷](#)。

📘 Note

默认情况下，FSx 对于 ONTAP，NFS 挂载是挂载。hard 为了确保在发生失效转移时能够顺利进行失效转移，我们建议您使用默认 hard 挂载选项。

在 Linux 客户端上挂载 ONTAP 卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 创建或选择一个运行 Amazon Linux 2 且与文件系统位于同一 VPC 中的亚马逊 EC2 实例。
有关启动 EC2 Linux 实例的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [步骤 1：启动实例](#)。
3. 连接到您的亚马逊 EC2 Linux 实例。有关更多信息，请参阅《亚马逊 EC2 用户指南》中的“[连接到您的 Linux 实例](#)”。
4. 使用安全外壳 (SSH) 在您的 EC2 实例上打开终端，然后使用相应的凭据登录。
5. 在 EC2 实例上创建用于装载 SVM 卷的目录，如下所示：

```
sudo mkdir /fsx
```

6. 使用以下命令在您在上一步中创建的目录挂载卷：

```
sudo mount -t nfs svm-dns-name:/volume-junction-path /fsx
```

以下示例使用示例值。

```
sudo mount -t nfs svm-01234567890abcdef0.fs-01234567890abcdef1.fsx.us-east-1.amazonaws.com:/vol1 /fsx
```

您也可以使用 SVM 的 IP 地址来代替其 DNS 名称。我们建议使用 DNS 名称将客户端挂载至第二代文件系统，因为这有助于确保客户端在文件系统的高可用性 (HA) 对中保持平衡。

```
sudo mount -t nfs 198.51.100.1:/vol1 /fsx
```

Note

对于第二代文件系统，默认启用并行 NFS (PnFS) 协议，并默认用于任何挂载 NFS v4.1 或更高版本的卷的客户端。

使用 /etc/fstab 在实例重启时自动挂载

要在 Amazon EC2 Linux 实例重新启动时自动重新安装您 FSx 的 for ONTAP 卷，请使用该文件。/etc/fstab/etc/fstab 文件包含有关文件系统的信息。命令 `mount -a` 会在实例启动期间运行，用于挂载 /etc/fstab 中列出的文件系统。

Note

FSx 对于 ONTAP 文件系统，不支持 /etc/fstab 在亚马逊 EC2 Mac 实例上使用自动挂载。

Note

在更新 EC2 实例 /etc/fstab 文件之前，请确保您已经创建了 for ONTAP 文件系统。FSx 有关更多信息，请参阅 [创建文件系统](#)。

更新您的实例上的 /etc/fstab 文件 EC2

1. 连接到您的 EC2 实例：

- 要从运行 macOS 或 Linux 的计算机连接到您的实例，请为 SSH 命令指定 .pem 文件。要执行该操作，请使用 `-i` 选项和私有密钥路径。

- 要从运行 Windows 的计算机连接到您的实例，您可以使用 MindTerm 或 PuTTY。要使用 PuTTY，您需要安装它并将 .pem 文件转换为 .ppk 文件。

有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的以下主题：

- [使用 SSH 连接到 Linux 实例](#)
- [使用 PuTTY 从 Windows 连接到 Linux 实例](#)

2. 创建用于挂载 SVM 卷的本地目录。

```
sudo mkdir /fsx
```

3. 在选定编辑器中打开 /etc/fstab 文件。
4. 将以下行添加到 /etc/fstab 文件中。在每个参数之间插入一个制表符。它应该显示为一行，不带换行符。

```
svm-dns-name:volume-junction-path /fsx nfs nfsvers=version,defaults 0 0
```

您也可以使用卷的 SVM 的 IP 地址。最后三个参数表示 NFS 选项（我们将其设置为默认值）、文件系统转储和文件系统检查（通常不使用这些选项，因此我们将它们设置为 0）。

5. 保存对文件所做的更改。
6. 现在使用以下命令挂载文件共享。下次系统启动时，该文件夹将自动挂载。

```
sudo mount /fsx  
sudo mount svm-dns-name:volume-junction-path
```

现在，您的 EC2 实例已配置为在重新启动时挂载 ONTAP 卷。

在 Microsoft Windows 客户端上挂载卷

本节介绍如何使用运行 Microsoft Windows 操作系统的客户端访问 FSx for ONTAP 文件系统中的数据。无论您使用哪种类型的客户端，均请查看以下要求。

此过程假设客户端和文件系统位于同一 VPC 和 AWS 账户中。如果客户端位于本地或其他 VPC、AWS 账户或 AWS 区域中，则此过程还假设您已设置 AWS Transit Gateway，或已设置使用 AWS Direct Connect 的专用网络连接，或已设置使用 AWS Virtual Private Network 的私有安全隧道。有关更多信息，请参阅 [从部署 VPC 外部访问数据](#)。

我们建议您使用 SMB 协议将卷附加到 Windows 客户端。

先决条件

要使用 Microsoft Windows 客户端访问 ONTAP 存储卷，您必须满足以下先决条件：

- 您要附加的卷的 SVM 必须加入组织的 Active Directory，或者您必须使用工作组。有关将 SVM 加入 Active Directory 的更多信息，请参阅 [管理 FSx ONTAP 存储虚拟机](#)。有关使用工作组的更多信息，请参阅 [在工作组中设置 SMB 服务器](#)。
- 要附加的卷的安全风格应设置为 NTFS。有关更多信息，请参阅 [卷安全风格](#)。

使用 SMB 和 Active Directory 在 Windows 客户端上挂载卷

1. 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 创建或选择一个运行 Microsoft Windows 的 Amazon EC2 实例，该实例与文件系统位于同一 VPC 中，并与卷的 SVM 加入同一个 Microsoft Active Directory。

有关启动实例的更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的 [步骤 1：启动实例](#)。

有关将 SVM 加入 Active Directory 的更多信息，请参阅 [管理 FSx ONTAP 存储虚拟机](#)。

3. 连接到您的 Amazon EC2 Windows 实例。有关详细信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的 [连接到 Windows 实例](#)。
4. 打开命令提示符。
5. 运行以下命令。替换以下内容：

- 将 Z: 替换为任何可用的驱动器号。
- 将 DNS_NAME 替换为卷的 SVM 的 SMB 端点的 DNS 名称或 IP 地址。
- 将 SHARE_NAME 替换为 SMB 共享的名称。C\$ 是 SVM 命名空间根目录下的默认 SMB 共享，但您不应将其挂载，因为这会将存储暴露给根卷并有可能导致安全问题和服务中断。您应该提供要挂载的 SMB 共享名称，而不是 C\$。有关创建 SMB 共享的更多信息，请参阅 [管理 SMB 共享](#)。

```
net use Z: \\DNS_NAME\SHARE_NAME
```

以下示例使用示例值。

```
net use Z: \\corp.example.com\group_share
```

您也可以使用 SVM 的 IP 地址来代替其 DNS 名称。我们建议使用 DNS 名称将客户端挂载至第二代文件系统，因为这有助于确保客户端在文件系统的高可用性 (HA) 对中保持平衡。

```
net use Z: \\198.51.100.5\group_share
```

在 macOS 客户端上挂载卷

本节介绍如何使用运行 macOS 操作系统的客户端访问您 FSx 的 for ONTAP 文件系统的数据。无论您使用哪种类型的客户端，均请查看以下要求。

此过程假设客户端和文件系统位于同一 VPC 和 AWS 账户中。如果客户端位于本地，或者位于其他 VPC 中，AWS 账户或者 AWS 区域，您已使用 AWS Transit Gateway 或使用私有、安全的隧道设置 AWS Direct Connect 或专用网络连接。AWS Virtual Private Network 有关更多信息，请参阅 [从部署 VPC 外部访问数据](#)。

我们建议您使用 SMB 协议将卷附加到 Mac 客户端。

使用 SMB 在 macOS 客户端上挂载 ONTAP 卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 创建或选择一个运行 macOS 且与文件系统位于同一 VPC 中的亚马逊 Mac 实例。

有关启动实例的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [步骤 1：启动实例](#)。

3. 连接到您的亚马逊 EC2 Mac 实例。有关更多信息，请参阅《亚马逊 EC2 用户指南》中的“[连接到您的 Linux 实例](#)”。
4. 使用安全外壳 (SSH) 在您的 EC2 实例上打开终端，然后使用相应的凭据登录。
5. 在 EC2 实例上创建用于装入卷的目录，如下所示：

```
sudo mkdir /fsx
```

6. 使用以下命令挂载卷。

```
sudo mount -t smbfs filesystem-dns-name:/smb-share-name mount-point
```

以下示例使用示例值。

```
sudo mount -t smbfs svm-01234567890abcde2.fs-01234567890abcde5.fsx.us-east-1.amazonaws.com:/C$ /fsx
```

您也可以使用 SVM 的 IP 地址来代替其 DNS 名称。我们建议使用 DNS 名称将客户端挂载至第二代文件系统，因为这有助于确保客户端在文件系统的高可用性 (HA) 对中保持平衡。

```
sudo mount -t smbfs 198.51.100.10:/C$ /fsx
```

C\$ 是默认 SMB 共享，您可以挂载它来查看 SVM 命名空间根目录。如果您已在 SVM 中创建了任何服务器消息块 (SMB) 共享，则要提供 SMB 共享名称，而不是 C\$。有关创建 SMB 共享的更多信息，请参阅 [管理 SMB 共享](#)。

使用 NFS 在 macOS 客户端上挂载 ONTAP 卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 创建或选择一个运行 Amazon Linux 2 且与文件系统位于同一 VPC 中的亚马逊 EC2 实例。

有关启动 EC2 Linux 实例的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [步骤 1：启动实例](#)。

3. 连接到您的亚马逊 EC2 Linux 实例。有关更多信息，请参阅《亚马逊 EC2 用户指南》中的“[连接到您的 Linux 实例](#)”。
4. 通过在实例启动期间使用用户数据脚本或运行以下命令在 Linux EC2 实例上安装您 FSx 的 for ONTAP 卷：

```
sudo mount -t nfs -o nfsvers=NFS_version svm-dns-name:/volume-junction-path /mount-point
```

以下示例使用示例值。

```
sudo mount -t nfs -o nfsvers=4.1  
svm-01234567890abdef0.fs-01234567890abcdef1.fsx.us-east-1.amazonaws.com:/vol11 /  
fsxontap
```

您也可以使用 SVM 的 IP 地址来代替其 DNS 名称。我们建议使用 DNS 名称将客户端挂载至第二代文件系统，因为这有助于确保客户端在文件系统的 HA 对中保持平衡。

```
sudo mount -t nfs -o nfsvers=4.1 198.51.100.1:/vol1 /fsxontap
```

5. 使用以下命令在您在上一步中创建的目录挂载卷：

```
sudo mount -t nfs svm-dns-name:/volume-junction-path /fsx
```

以下示例使用示例值。

```
sudo mount -t nfs svm-01234567890abcdef0.fs-01234567890abcdef1.fsx.us-east-1.amazonaws.com:/vol1 /fsx
```

您也可以使用 SVM 的 IP 地址来代替其 DNS 名称。我们建议使用 DNS 名称将客户端挂载至第二代文件系统，因为这有助于确保客户端在文件系统的高可用性 (HA) 对中保持平衡。

```
sudo mount -t nfs 198.51.100.1:/vol1 /fsx
```

为 Linux 配置 iSCSI

FSx for ONTAP 支持 iSCSI 协议。您需要在 Linux 客户端和文件系统上配置 iSCSI，才能使用 iSCSI 协议在客户端和文件系统之间传输数据。iSCSI 协议适用于所有拥有 6 个或更少的 [高可用性 \(HA \) 对](#)的文件系统。

在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 上配置 iSCSI 有三个主要步骤，这些步骤将在以下过程中进行介绍：

1. 在 Linux 主机上安装和配置 iSCSI 客户端。
2. 在文件系统的 SVM 上配置 iSCSI。
 - 创建 iSCSI 启动器组。
 - 将启动器组映射到 LUN。
3. 在 Linux 客户端上挂载 iSCSI LUN。

开始前的准备工作

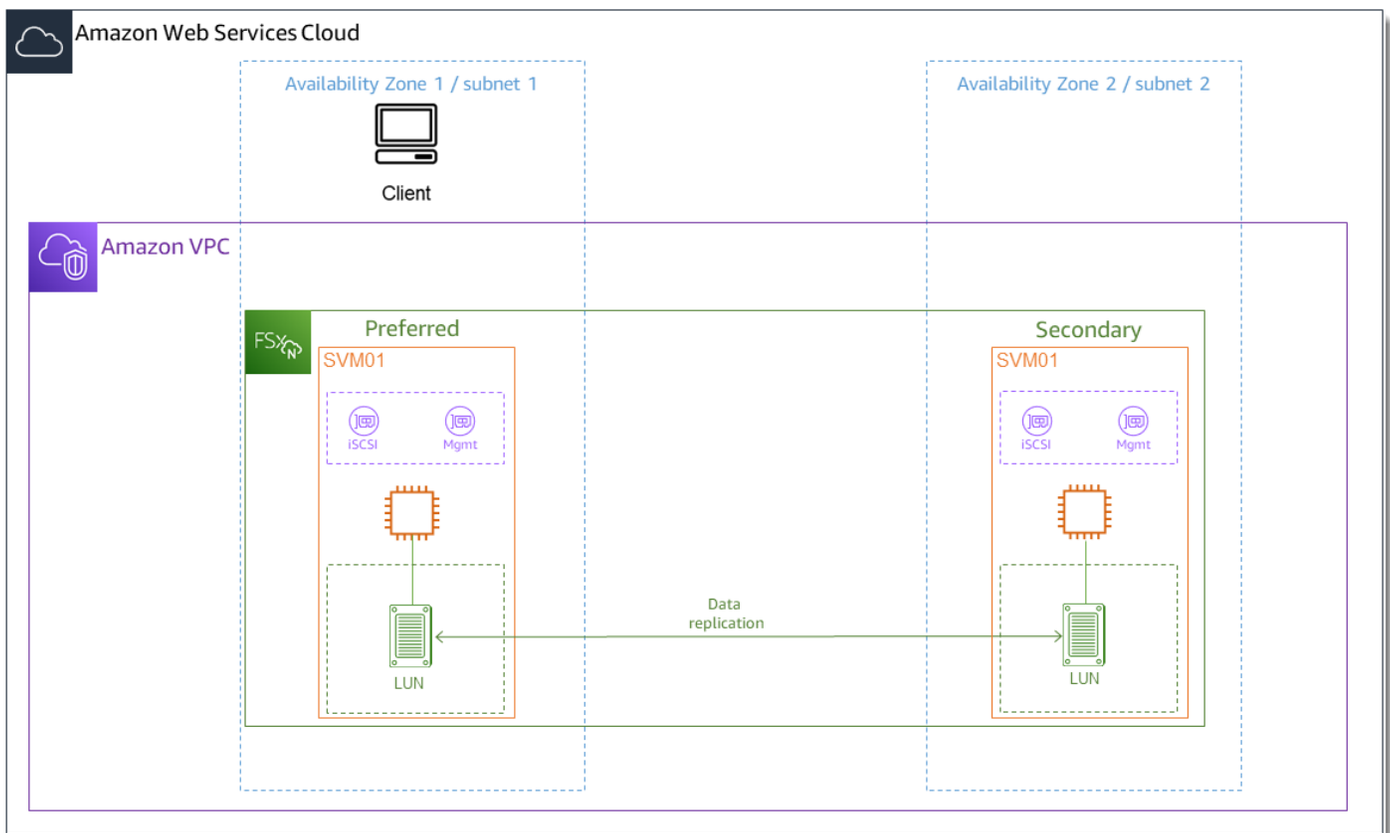
在开始为 iSCSI 配置文件系统之前，需要完成以下各项。

- 创建 FSx for ONTAP 文件系统。有关更多信息，请参阅 [创建文件系统](#)。

- 在文件系统中创建 iSCSI LUN。有关更多信息，请参阅 [创建 iSCSI LUN](#)。
- 在与文件系统相同的 VPC 中创建一个运行 Amazon Linux 2 亚马逊机器映像 (AMI) 的 Amazon EC2 实例。这是您配置 iSCSI 和访问文件数据所在的 Linux 主机。

在这些过程的范围之外，如果主机位于其他 VPC 中，则可以使用 VPC 对等连接或 AWS Transit Gateway 来授予其他 VPC 访问该卷的 iSCSI 端点的权限。有关更多信息，请参阅 [从部署 VPC 外部访问数据](#)。

- 配置 Linux 主机的 VPC 安全组，允许入站和出站流量，如 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#) 中所述。
- 获取具有 fsxadmin 权限的 ONTAP 用户的凭证，此权限用于访问 ONTAP CLI。有关更多信息，请参阅 [ONTAP 用户和角色](#)。
- 您将要为 iSCSI 配置并用于访问 FSx for ONTAP 文件系统的 Linux 主机位于同一 VPC 和 AWS 账户中。
- 我们建议您将 EC2 实例与文件系统的首选子网放入同一个可用区，如下图所示。



如果 EC2 实例运行的 Linux AMI 与 Amazon Linux 2 不同，则这些过程和示例中使用的某些实用程序可能已安装，并且您可能会使用不同的命令来安装所需的软件包。除了安装软件包外，本节中使用的命令还适用于其他 EC2 Linux AMI。

主题

- [在 Linux 主机上安装和配置 iSCSI](#)
- [在 FSx for ONTAP 文件系统中配置 iSCSI](#)
- [在 Linux 客户端上挂载 iSCSI LUN](#)

在 Linux 主机上安装和配置 iSCSI

安装 iSCSI 客户端

1. 确认 `iscsi-initiator-utils` 和 `device-mapper-multipath` 并已安装在您的 Linux 设备上。使用 SSH 客户端连接到 Linux 实例。有关更多信息，请参阅[使用 SSH 连接到 Linux 实例](#)。
2. 使用以下命令安装 `multipath` 和 iSCSI 客户端。如果您希望在文件服务器之间自动失效转移，则必须安装 `multipath`。

```
~$ sudo yum install -y device-mapper-multipath iscsi-initiator-utils
```

3. 使用 `multipath` 期间，为了便于在进行文件服务器之间的自动失效转移时更快做出响应，请将 `/etc/iscsi/iscsid.conf` 文件中的替换超时值设置为值 5，而不是使用默认值 120。

```
~$ sudo sed -i 's/node.session.timeo.replacement_timeout = .*/node.session.timeo.replacement_timeout = 5/' /etc/iscsi/iscsid.conf; sudo cat /etc/iscsi/iscsid.conf | grep node.session.timeo.replacement_timeout
```

4. 启动 iSCSI 服务。

```
~$ sudo service iscsid start
```

请注意，根据您的 Linux 版本，您可能需要改为使用以下命令：

```
~$ sudo systemctl start iscsid
```

5. 使用以下命令确认正在运行服务：

```
~$ sudo systemctl status iscsid.service
```

系统将使用以下输出做出响应：

```
iscsid.service - Open-iSCSI
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/iscsid.service; disabled; vendor
   preset: disabled)
   Active: active (running) since Fri 2021-09-02 00:00:00 UTC; 1min ago
   Docs: man:iscsid(8)
   man:iscsiadm(8)
   Process: 14658 ExecStart=/usr/sbin/iscsid (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 14660 (iscsid)
   CGroup: /system.slice/iscsid.service
           ##14659 /usr/sbin/iscsid
           ##14660 /usr/sbin/iscsid
```

在您的 Linux 客户端上配置 iSCSI

1. 您须要配置多路径来使客户端能够在文件服务器之间自动进行失效转移。使用以下命令：

```
~$ sudo mpathconf --enable --with_multipathd y
```

2. 使用以下命令确定 Linux 主机的启动程序名称。启动程序名称的位置取决于您的 iSCSI 实用程序。如果您正在使用 `iscsi-initiator-utils`，则启动程序名称位于文件 `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi` 中。

```
~$ sudo cat /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
```

系统使用启动程序名称做出响应。

```
InitiatorName=iqn.1994-05.com.redhat:abcdef12345
```

在 FSx for ONTAP 文件系统中配置 iSCSI

1. 在 FSx for ONTAP 文件系统中，使用以下命令连接到您在其中创建了 iSCSI LUN 的 NetApp ONTAP CLI。有关更多信息，请参阅 [使用 NetApp ONTAP CLI](#)。

```
~$ ssh fsxadmin@your_management_endpoint_ip
```

2. 使用 NetApp ONTAP CLI 命令 [lun igroup create](#) 创建启动程序组 (igroup)。启动程序组会映射到 iSCSI LUN，并控制哪些启动程序 (客户端) 可以访问 LUN。将 `host_initiator_name` 替换为在上一过程中从 Linux 主机中检索到的启动程序名称。

```
::> lun igroup create -vserver svm_name -igroup igroup_name -
initiator host_initiator_name -protocol iscsi -ostype linux
```

如果要使映射到此 igroup 的 LUN 可供多个主机使用，您可以指定多个启动程序名称，以逗号分隔。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的[创建 LUN igroup](#)。

3. 使用命令 [lun igroup show](#) 确认存在 igroup：

```
::> lun igroup show
```

系统将使用以下输出做出响应：

Vserver	Igroup	Protocol	OS Type	Initiators
<i>svm_name</i>	<i>igroup_name</i>	iscsi	linux	iqn.1994-05.com.redhat:abcdef12345

4. 此步骤假定您已创建了 iSCSI LUN。如果您尚未创建，请参阅 [创建 iSCSI LUN](#) 的分步说明来创建。

使用 [lun mapping create](#) 来创建从已创建的 LUN 到已创建的 igroup 的映射，并指定以下属性：

- *svm_name* – 提供 iSCSI 目标的存储虚拟机的名称。主机使用此值来连接 LUN。
- *vol_name* – 托管 LUN 的卷的名称。
- *lun_name* – 已分配给 LUN 的名称。
- *igroup_name* – 启动程序组的名称。
- *lun_id* – LUN ID 整数是特定于映射的，而不是 LUN 本身。igroup 中的启动程序将其用作逻辑单元号，并在访问存储器时为启动程序使用此值。

```
::> lun mapping create -vserver svm_name -path /vol/vol_name/lun_name -
igroup igroup_name -lun-id lun_id
```

5. 使用 `lun show -path` 命令确认 LUN 已创建、已联机且已映射。

```
::> lun show -path /vol/vol_name/lun_name -fields state,mapped,serial-hex
```

系统将使用以下输出做出响应：

```
Vserver      Path                                     serial-hex          state  mapped
-----
-----
svm_name    /vol/vol_name/lun_name                6c5742314e5d52766e796150  online  mapped
```

保存 `serial_hex` 值（在本例中为 `6c5742314e5d52766e796150`），您将在之后的步骤中使用该值为块设备创建易记名称。

6. 使用 `network interface show -vserver` 命令检索您在其中创建 iSCSI LUN 的 SVM 的 `iscsi_1` 和 `iscsi_2` 接口的地址。

```
::> network interface show -vserver svm_name
```

系统将使用以下输出做出响应：

```
          Logical          Status   Network          Current
          Current Is
Vserver   Interface          Admin/Oper Address/Mask      Node
          Port    Home
-----
-----
svm_name
          iscsi_1          up/up    172.31.0.143/20
FSxId0123456789abcdef8-01 e0e     true
          iscsi_2          up/up    172.31.21.81/20
FSxId0123456789abcdef8-02 e0e     true
          nfs_smb_management_1
FSxId0123456789abcdef8-01 e0e     true
          up/up    198.19.250.177/20
          FSxId0123456789abcdef8-01 e0e     true
3 entries were displayed.
```

在此示例中，`iscsi_1` 的 IP 地址是 `172.31.0.143`，`iscsi_2` 的 IP 地址是 `172.31.21.81`。

在 Linux 客户端上挂载 iSCSI LUN

在 Linux 客户端上挂载 iSCSI LUN 的过程包括三个步骤：

1. 发现目标 iSCSI 节点
2. 对 iSCSI LUN 进行分区
3. 在客户端上挂载 iSCSI LUN

以下过程将详述这些步骤。

发现目标 iSCSI 节点

1. 在 Linux 客户端上，使用以下命令来发现使用 `iscsi_1` 的 IP 地址 `iSCSI_1_IP` 的目标 iSCSI 节点。

```
~$ sudo iscsiadm --mode discovery --op update --type sendtargets --  
portal iSCSI_1_IP
```

```
172.31.0.143:3260,1029  
iqn.1992-08.com.netapp:sn.9cfa2c41207a11ecac390182c38bc256:vs.3  
172.31.21.81:3260,1028  
iqn.1992-08.com.netapp:sn.9cfa2c41207a11ecac390182c38bc256:vs.3
```

在此示例

中，`iqn.1992-08.com.netapp:sn.9cfa2c41207a11ecac390182c38bc256:vs.3` 对应于首选可用区中的 iSCSI LUN 的 `target_initiator`。

2. (可选) 要为 iSCSI LUN 带来高于 Amazon EC2 单一客户端最大 5Gbps (约 625MBps) 的吞吐量，请按照《适用于 Linux 实例的 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南》中的 [Amazon EC2 实例网络带宽](#) 描述的过程，为提高吞吐量建立更多的会话。

以下命令会在每个可用区中为每个 ONTAP 节点的每个启动程序建立 8 个会话，使客户端能够向 iSCSI LUN 提供高达 40Gbps (5000MBps) 的聚合吞吐量。

```
~$ sudo iscsiadm --mode node -T target_initiator --op update -n  
node.session.nr_sessions -v 8
```

3. 登录到目标启动程序。您的 iSCSI LUN 显示为可用磁盘。

```
~$ sudo iscsiadm --mode node -T target_initiator --login
```

```
Logging in to [iface: default, target:
iqn.1992-08.com.netapp:sn.9cfa2c41207a11ecac390182c38bc256:vs.3, portal:
172.31.14.66,3260] (multiple)
Login to [iface: default, target:
iqn.1992-08.com.netapp:sn.9cfa2c41207a11ecac390182c38bc256:vs.3, portal:
172.31.14.66,3260] successful.
```

上述输出已被截断；您应该会在每个文件服务器上看到针对每个会话的一个 Logging in 和一个 Login successful 响应。如果每个节点有 4 个会话，则会有 8 个 Logging in 和 8 个 Login successful 响应。

4. 使用以下命令，通过显示具有多个策略的单个 LUN 来验证 dm-multipath 是否已识别并合并 iSCSI。列为 active 和列为 enabled 的设备数量应相等。

```
~$ sudo multipath -ll
```

在输出中，磁盘名称的格式为 dm-xyz，其中 xyz 为整数。如果不存在其他多路径磁盘，则此值为 dm-0。

```
3600a09806c5742314e5d52766e79614f dm-xyz NETAPP ,LUN C-Mode
size=10G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50 retain_attached_hw_handle'
hwhandler='0' wp=rw
|+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| |- 0:0:0:1 sda      8:0   active ready running
| |- 1:0:0:1 sdc      8:32  active ready running
| |- 3:0:0:1 sdg      8:96  active ready running
| ` - 4:0:0:1 sdh      8:112 active ready running
`+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
  |- 2:0:0:1 sdb      8:16  active ready running
  |- 7:0:0:1 sdf      8:80  active ready running
  |- 6:0:0:1 sde      8:64  active ready running
  ` - 5:0:0:1 sdd      8:48  active ready running
```

您的块设备现已连接到 Linux 客户端。其位于 /dev/*dm-xyz* 路径之下。您不应将此路径用于管理目的；而应使用 /dev/mapper/*wwid* 路径下的符号链接，其中 *wwid* 是适用于 LUN 的唯一标识符，在不同设备之间保持一致。在下一步中，您需要为 *wwid* 提供一个易记名称，以使其能够区别于其他多路径磁盘。


```
~$ systemctl restart multipathd.service
```

对 LUN 进行分区

下一步是使用 `fdisk` 格式化您的 LUN 并对其进行分区。

1. 使用以下命令验证您的 `device_name` 路径是否存在。

```
~$ ls /dev/mapper/device_name
```

```
/dev/device_name
```

2. 使用 `fdisk` 对磁盘进行分区。您需要输入交互式提示。按显示的顺序输入选项。您可以使用小于最后一个扇区的值来创建多个分区（在本例中为 20971519）。

Note

Last sector 值将根据 iSCSI LUN 的大小（在本例中为 10 GB）而改变。

```
~$ sudo fdisk /dev/mapper/device_name
```

开始进行 `fdisk` 交互式提示。

```
Welcome to fdisk (util-linux 2.30.2).

Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Device does not contain a recognized partition table.
Created a new DOS disklabel with disk identifier 0x66595cb0.

Command (m for help): n
Partition type
  p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
  e extended (container for logical partitions)
Select (default p): p
Partition number (1-4, default 1): 1
```

```
First sector (2048-20971519, default 2048): 2048
Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (2048-20971519, default
20971519): 20971519

Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 512 B.
Command (m for help): w
The partition table has been altered.
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
```

输入 `w` 后，您的新分区 `/dev/mapper/partition_name` 即变为可用。`partition_name` 的格式为 `<device_name><partition_number>`。1 已用作在上一步 `fdisk` 命令中使用的分区编号。

3. 使用 `/dev/mapper/partition_name` 作为创建文件系统的路径。

```
~$ sudo mkfs.ext4 /dev/mapper/partition_name
```

系统将使用以下输出做出响应：

```
mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Discarding device blocks: done
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=16 blocks
655360 inodes, 2621184 blocks
131059 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=2151677952
80 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632
Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

在 Linux 客户端上挂载 LUN

1. 创建一个目录 `directory_path` 作为文件系统的挂载点。

```
~$ sudo mkdir /directory_path/mount_point
```

2. 使用以下命令挂载文件系统。

```
~$ sudo mount -t ext4 /dev/mapper/partition_name /directory_path/mount_point
```

3. (可选) 如果要向特定用户授予挂载目录的所有权，请将 `username` 替换为拥有者的用户名。

```
~$ sudo chown username:username /directory_path/mount_point
```

4. (可选) 验证您是否可以从文件系统读取数据和将数据写入文件系统。

```
~$ echo "Hello world!" > /directory_path/mount_point/HelloWorld.txt
~$ cat directory_path/HelloWorld.txt
Hello world!
```

您已在 Linux 客户端上成功创建并挂载了 iSCSI LUN。

为 Windows 配置 iSCSI

FSx for ONTAP 支持 iSCSI 协议。您需要在 Windows 客户端和 SVM 及 卷上配置 iSCSI，才能使用 iSCSI 协议在客户端和文件系统之间传输数据。iSCSI 协议适用于所有拥有 6 个或更少的[高可用性 \(HA \) 对](#)的文件系统。

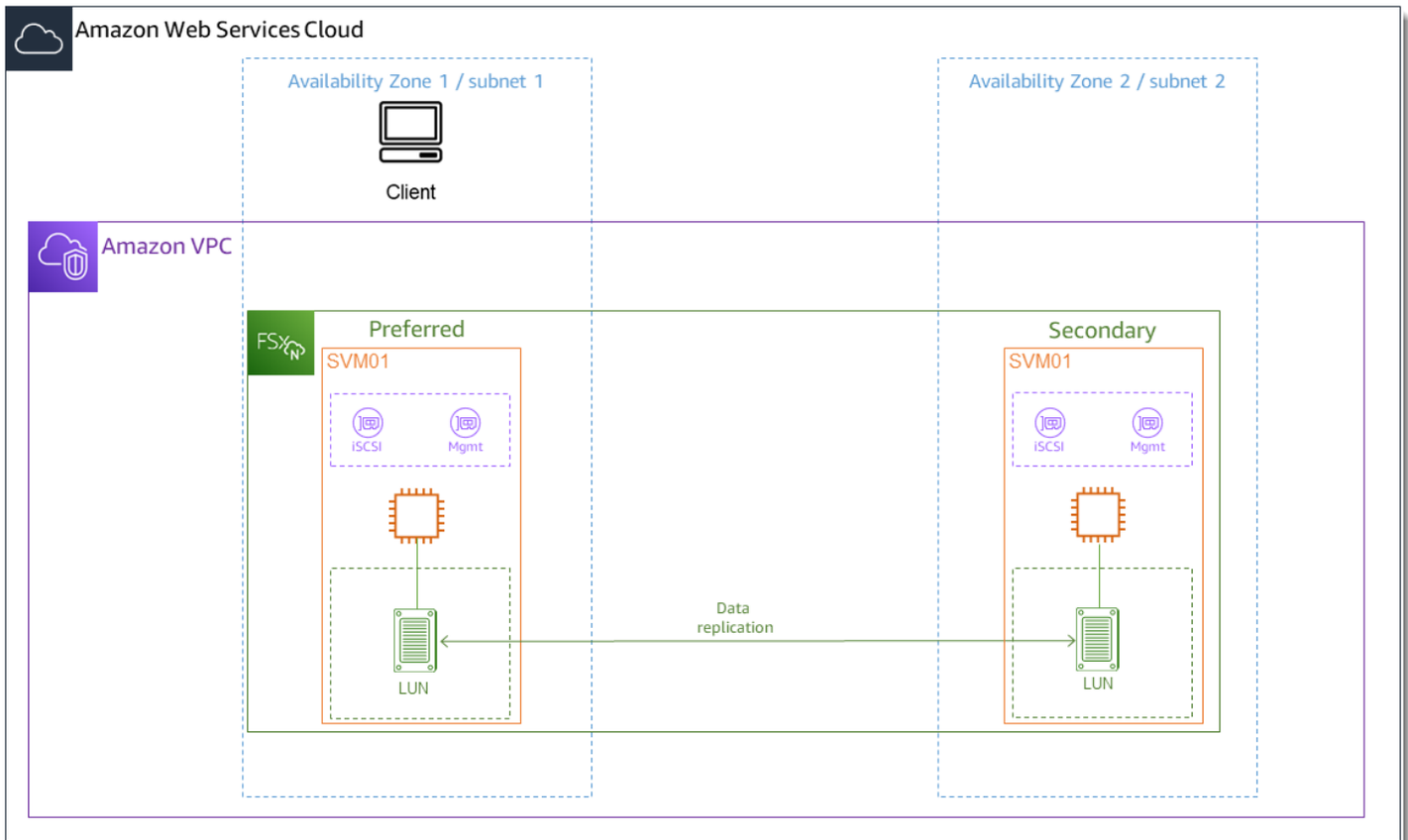
这些过程中提供的示例说明了如何在客户端和 FSx for ONTAP 文件系统上配置 iSCSI 协议，以及如何使用以下设置：

- 正在挂载到 Windows 主机的 iSCSI LUN 已创建。有关更多信息，请参阅 [创建 iSCSI LUN](#)。
- 正在挂载 iSCSI LUN 的 Microsoft Windows 主机是运行 Microsoft Windows Server 2019 亚马逊机器映像 (AMI) 的 Amazon EC2 实例。为允许入站和出站流量，它已配置 VPC 安全组，如 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#) 中所述。

您可能需要在设置过程中使用不同的 Microsoft Windows AMI。

- 客户端和文件系统位于同一 VPC 和 AWS 账户中。如果客户端位于其他 VPC 中，则可以使用 VPC 对等连接或 AWS Transit Gateway 来授予其他 VPC 访问 iSCSI 端点的权限。有关更多信息，请参阅 [从部署 VPC 外部访问数据](#)。

我们建议您将 EC2 实例与文件系统的首选子网放入同一个可用区，如下图所示。



主题

- [在 Windows 客户端上配置 iSCSI](#)
- [在 FSx for ONTAP 文件系统上配置 iSCSI](#)
- [在 Windows 客户端上挂载 iSCSI LUN](#)
- [验证 iSCSI 配置](#)

在 Windows 客户端上配置 iSCSI

1. 使用 Windows 远程桌面连接到要在其上挂载 iSCSI LUN 的 Windows 客户端。有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南》中的 [使用 RDP 连接到 Windows 实例](#)。

2. 以管理员身份打开 Windows PowerShell。使用以下命令在 Windows 实例上启用 iSCSI，并将 iSCSI 服务配置为自动启动。

```
PS C:\> Start-Service MSiSCSI
PS C:\> Set-Service -Name msiscsi -StartupType Automatic
```

3. 检索您的 Windows 实例的启动程序名称。您将使用此值来配置使用 NetApp ONTAP CLI 的 FSx for ONTAP 文件系统。

```
PS C:\> (Get-InitiatorPort).NodeAddress
```

系统使用启动程序端口做出响应。

```
iqn.1991-05.com.microsoft:ec2amaz-abc123d
```

4. 您需要在 Windows 实例上安装 Multipath-I/O (MPIO)，以使客户端能够在文件服务器之间自动进行失效转移。使用以下命令：

```
PS C:\> Install-WindowsFeature Multipath-I0
```

5. Multipath-I/O 安装完成后重启 Windows 实例。保持您的 Windows 实例处于打开状态，以便执行后续部分中的 iSCSI LUN 挂载步骤。

在 FSx for ONTAP 文件系统上配置 iSCSI

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令，在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用 ONTAP CLI [lun igroup create](#) 创建启动程序组或 igroup。启动程序组会映射到 iSCSI LUN，并控制哪些启动程序（客户端）可以访问 LUN。将 *host_initiator_name* 替换为在上一过程中从 Windows 主机中检索到的启动程序名称。

```
::> lun igroup create -vserver svm_name -igroup igroup_name -
initiator host_initiator_name -protocol iscsi -ostype windows
```

要使映射到此 igroup 的 LUN 可供多个主机使用，您可以使用 [lun igroup create](#) ONTAP CLI 命令指定多个启动程序名称，以逗号分隔。

3. 使用 igroup [lun igroup show](#) ONTAP CLI 命令确认是否创建成功：

```
::> lun igroup show
```

系统将使用以下输出做出响应：

Vserver	Igroup	Protocol	OS Type	Initiators
<i>svm_name</i>	<i>igroup_name</i>	iscsi	windows	iqn.1994-05.com.windows:abcdef12345

创建 igroup 后，您就可以创建 LUN 并将其映射到 igroup。

4. 此步骤假定您已创建了 iSCSI LUN。如果您尚未创建，请参阅 [创建 iSCSI LUN](#) 的分步说明来创建。

从 LUN 创建一个新 LUN 的映射到 igroup。

```
::> lun mapping create -vserver svm_name -path /vol/vol_name/lun_name -
igroup igroup_name -lun-id lun_id
```

5. 使用以下命令确认 LUN 已创建、已联机且已映射：

```
::> lun show -path /vol/vol_name/lun_name
```

Vserver	Path	State	Mapped	Type	Size
<i>svm_name</i>	<i>/vol/vol_name/lun_name</i>	online	mapped	windows	10GB

现在，您可以在 Windows 实例上添加 iSCSI 目标。

6. 使用以下命令检索 SVM 的 iscsi_1 和 iscsi_2 接口的 IP 地址：

```
::> network interface show -vserver svm_name
```

Logical	Status	Network	Current	Current Is
---------	--------	---------	---------	------------

Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home
<i>svm_name</i>	iscsi_1	up/up	172.31.0.143/20	FSxId0123456789abcdef8-01	e0e	true
	iscsi_2	up/up	172.31.21.81/20	FSxId0123456789abcdef8-02	e0e	true
	nfs_smb_management_1	up/up	198.19.250.177/20	FSxId0123456789abcdef8-01	e0e	true

3 entries were displayed.

在此示例中，iscsi_1 的 IP 地址是 172.31.0.143，iscsi_2 的 IP 地址是 172.31.21.81。

在 Windows 客户端上挂载 iSCSI LUN

1. 在您的 Windows 实例上，以管理员身份打开 PowerShell 终端。
2. 您将创建一个用于执行以下操作的 .ps1 脚本：
 - 连接到文件系统的每个 iSCSI 接口。
 - 为 iSCSI 添加和配置 MPIO。
 - 为每个 iSCSI 连接建立 8 个会话，使客户端能够向 iSCSI LUN 提供高达 40Gbps (5000MBps) 的聚合吞吐量。建立 8 个会话，确保单个客户端能够为最高级别的 FSx for ONTAP 吞吐能力提供完整的 4000MBps 吞吐能力。您可以选择增加或减少会话数 (每个会话提供高达 625MBps 的吞吐量)，方法是将修改 RecommendedConnectionCount 变量。有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南 (适用于 Windows 实例)》中的 [Amazon EC2 实例网络带宽](#)。

将以下一组命令复制到文件中，创建 .ps1 脚本。

- 将 iscsi_1 和 iscsi_2 替换为在上一步中检索到的 IP 地址。
- 将 ec2_ip 替换为 Windows 实例的 IP 地址。

```
Write-Host "Starting iSCSI connection setup..."
$TargetPortalAddresses = @("iscsi_1","iscsi_2"); $LocaliSCSIAddress = "ec2_ip"
$RecommendedConnectionCount = 8
```

```

Foreach ($TargetPortalAddress in $TargetPortalAddresses) {
    New-IscsiTargetPortal -TargetPortalAddress $TargetPortalAddress -
TargetPortalPortNumber 3260 -InitiatorPortalAddress $LocaliSCSIAddress
}

New-MSDSMSupportedHW -VendorId MSFT2005 -ProductId iSCSIBusType_0x9

$currentMPIOSettings = Get-MPIOSetting
if ($currentMPIOSettings.PathVerificationState -ne 'Enabled') {
    Write-Host "Setting MPIO path verification state to Enabled"; Set-
MPIOSetting -NewPathVerificationState Enabled
} else { Write-Host "MPIO path verification state already Enabled" }

$portalConnectionCounts = @{}
foreach ($TargetPortalAddress in $TargetPortalAddresses)
{ $portalConnectionCounts[$TargetPortalAddress] = 0 }

$sessions = Get-IscsiSession
if ($sessions) {
    foreach ($session in $sessions) {
        if ($session.IsConnected) {
            $targetPortal = (Get-IscsiTargetPortal -iSCSISession
$session).TargetPortalAddress
            if ($portalConnectionCounts.ContainsKey($targetPortal))
            { $portalConnectionCounts[$targetPortal]++ }
        }
    }
}

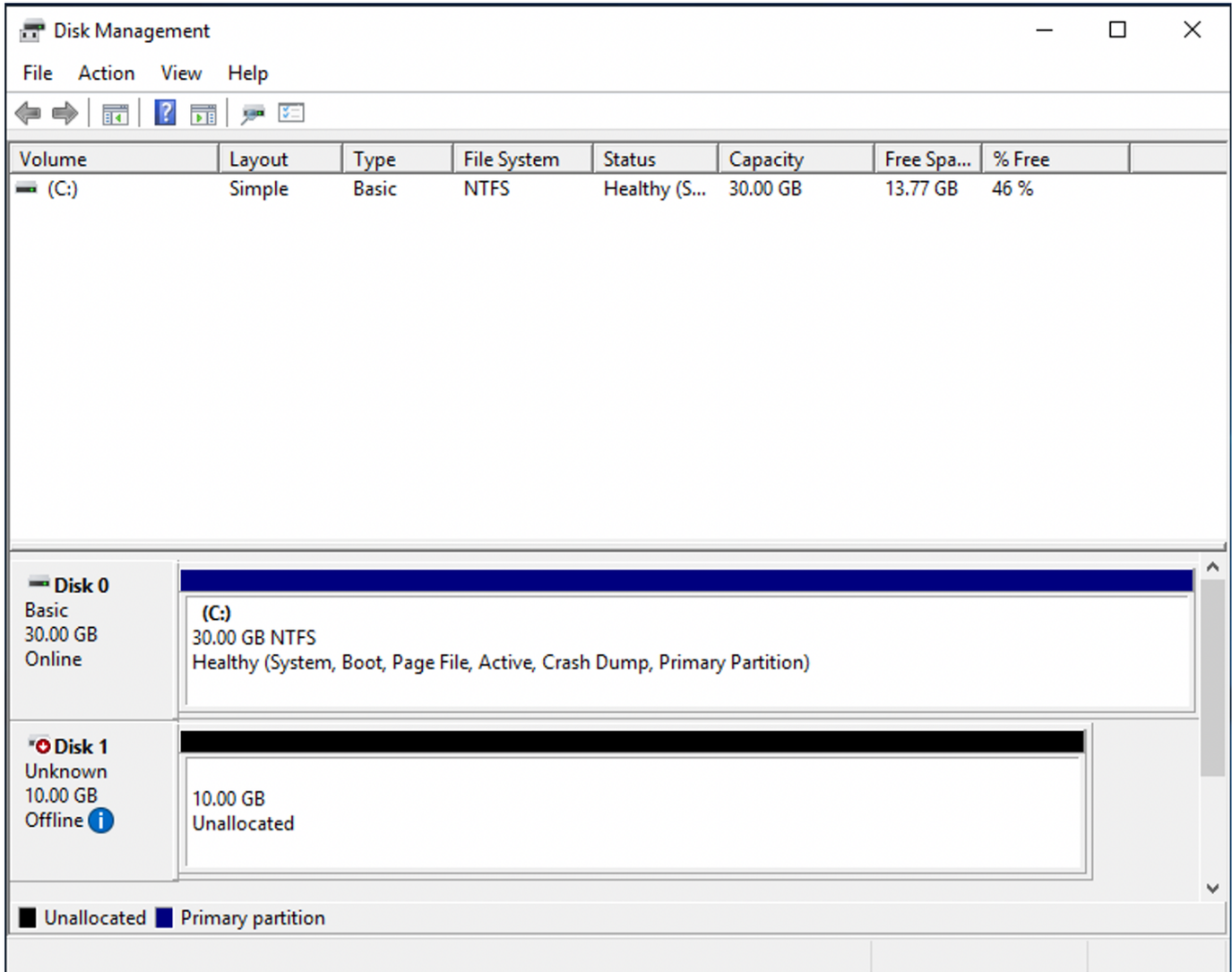
foreach ($TargetPortalAddress in $TargetPortalAddresses) {
    $existingCount = $portalConnectionCounts[$TargetPortalAddress];
    $remainingConnections = $RecommendedConnectionCount - $existingCount
    Write-Host "Portal $TargetPortalAddress has $existingCount
existing connections, $remainingConnections remaining (max recommended:
$RecommendedConnectionCount)"
    if ($remainingConnections -gt 0) {
        Write-Host "Creating $remainingConnections connections for portal
$TargetPortalAddress"
        1..$remainingConnections | ForEach-Object {
            Get-IscsiTarget | Connect-IscsiTarget -IsMultipathEnabled $true -
TargetPortalAddress $TargetPortalAddress -InitiatorPortalAddress $LocaliSCSIAddress
-IsPersistent $true
        }
    }
}

```

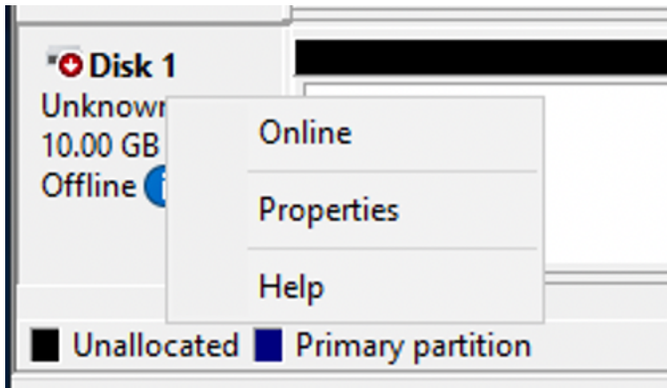
```
} else { Write-Host "Maximum connections (8) reached for portal  
$TargetPortalAddress" }  
}
```

```
Set-MSDSMGlobalDefaultLoadBalancePolicy -Policy RR
```

3. 启动 Windows 的“磁盘管理”应用程序。打开 Windows 的“运行”对话框，输入 `diskmgmt.msc`，然后按 Enter。然后，“磁盘管理”应用程序随之打开。



4. 找到未分配的磁盘，那个就是 iSCSI LUN。在此示例中，“Disk 1”即为 iSCSI 磁盘。其处于离线状态。



将光标悬停在 Disk 1 上方，单击右键，然后选择联机，即可使该卷联机。

Note

您可以修改存储区域网络 (SAN) 策略，以使新卷能够自动联机。有关更多信息，请参阅 Microsoft Windows Server 命令参考中的 [SAN 策略](#)。

5. 要初始化磁盘，请右键单击 Disk 1，然后选择初始化。系统将显示“初始化”对话框。选择确定即可初始化磁盘。
6. 像往常一样格式化磁盘。格式化完成后，iSCSI 驱动器就会在 Windows 客户端上显示为可用驱动器。

验证 iSCSI 配置

我们提供了一个检查 iSCSI 设置是否配置正确的脚本。该脚本检查会话计数、节点分布和多路径 I/O (MPIO) 状态等参数。以下任务介绍了如何安装和使用此脚本。

验证 iSCSI 配置

1. 打开 Windows PowerShell 窗口。
2. 使用以下命令下载脚本。

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

3. 使用以下命令下载 zip 文件。

```
PS C:\> Expand-Archive -Path ".\CheckiSCSI.zip" -DestinationPath "./"
```

4. 使用以下命令运行脚本。

```
PS C:\> ./CheckiSCSI.ps1
```

5. 查看输出以了解配置的当前状态。以下示例演示了成功的 iSCSI 配置。

```
PS C:\> ./CheckiSCSI.ps1
```

```
This script checks the iSCSI configuration on the local instance.  
It will provide information about the number of connected sessions, connected file  
servers, and MPIO status.
```

```
MPIO is installed on this server.
```

```
MPIO Load Balance Policy is set to Round Robin (RR).  
Initiator: 'iqn.1991-05.com.microsoft:ec2amaz-d2cebnb'  
to Target: 'iqn.1992-08.com.netapp:sn.13266b10e61411ee8bc0c76ad263d613:vs.3'  
has 16 total sessions (16 active, 0 non-active)  
spread across 2 node(s).  
MPIO: Yes
```

为 Linux 配置 NVMe/TCP

FSx for ONTAP 支持基于 TCP 的非易失性存储规范 (NVMe/TCP) 块存储协议。凭借 NVMe/TCP ，您可以使用 ONTAP CLI 配置命名空间和子系统，然后将命名空间映射到子系统，这与配置 LUN 并将其映射到 iSCSI 启动器组 (igroup) 的方式类似。NVMe/TCP 协议适用于拥有 6 个或更少 [高可用性 \(HA \) 对](#) 的第二代文件系统。

Note

FSx for ONTAP 文件系统在 iSCSI 和 NVMe/TCP 块存储协议中均使用 SVM 的 iSCSI 端点。

在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 上配置 NVMe/TCP 有三个主要步骤，这些步骤将在以下过程中进行介绍：

1. 在 Linux 主机上安装和配置 NVMe 客户端。

2. 在文件系统的 SVM 上配置 NVMe。

- 创建 NVMe 命名空间。
- 创建 NVMe 子系统。
- 将命名空间映射到子系统。
- 将客户端 NQN 添加到子系统。

3. 在 Linux 客户端上挂载 NVMe 设备。

开始前的准备工作

在开始为 NVMe/TCP 配置文件系统之前，需要完成以下各项。

- 创建 FSx for ONTAP 文件系统。有关更多信息，请参阅 [创建文件系统](#)。
- 在与文件系统相同的 VPC 中创建一个运行 Red Hat Enterprise (RHEL) 9.3 的 EC2 实例。这是您配置 NVMe 和使用 Linux 版 NVMe/TCP 访问文件数据所在的 Linux 主机。

在这些过程的范围之外，如果主机位于其他 VPC 中，则可以使用 VPC 对等连接或 AWS Transit Gateway 来授予其他 VPC 访问该卷的 iSCSI 端点的权限。有关更多信息，请参阅 [从部署 VPC 外部访问数据](#)。

- 配置 Linux 主机的 VPC 安全组，允许入站和出站流量，如 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#) 中所述。
- 获取具有 fsxadmin 权限的 ONTAP 用户的凭证，此权限用于访问 ONTAP CLI。有关更多信息，请参阅 [ONTAP 用户和角色](#)。
- 您将要为 NVMe 配置并用于访问 FSx for ONTAP 文件系统的 Linux 主机位于同一 VPC 和 AWS 账户中。
- 我们建议使 EC2 实例与文件系统的首选子网处于同一个可用区。

如果 EC2 实例运行的 Linux AMI 与 RHEL 9.3 不同，则这些过程和示例中使用的某些实用程序可能已安装，并且您可能会使用不同的命令来安装所需的软件包。除了安装软件包外，本节中使用的命令还适用于其他 EC2 Linux AMI。

主题

- [在 Linux 主机上安装和配置 NVMe](#)
- [在 FSx for ONTAP 文件系统上配置 NVMe](#)
- [在 Linux 客户端上挂载 NVMe 设备。](#)

在 Linux 主机上安装和配置 NVMe

安装 NVMe 客户端

1. 使用 SSH 客户端连接到 Linux 实例。有关更多信息，请参阅[使用 SSH 从 Linux 或 macOS 连接到 Linux 实例](#)。
2. 使用以下命令安装 `nvme-cli`：

```
~$ sudo yum install -y nvme-cli
```

3. 将 `nvme-tcp` 模块加载到主机上：

```
$ sudo modprobe nvme-tcp
```

4. 使用以下命令获取 Linux 主机的 NVMe 限定名称 (NQN)：

```
$ cat /etc/nvme/hostnqn  
nqn.2014-08.org.nvmexpress:uuid:9ed5b327-b9fc-4cf5-97b3-1b5d986345d1
```

请记录响应，以便在后续步骤中使用。

在 FSx for ONTAP 文件系统中配置 NVMe

在文件系统中配置 NVMe

在您计划创建 NVMe 设备所在的 FSx for ONTAP 文件系统中连接 ONTAP CLI。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令，在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 `management_endpoint_ip` 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 在 SVM 上创建一个新的卷以用于访问 NVMe 接口。

```
::> vol create -vserver fsx -volume nvme_vol1 -aggregate aggr1 -size 1t  
[Job 597] Job succeeded: Successful
```

3. 使用 [vserver nvme namespace create](#) NetApp ONTAP CLI 命令创建 NVMe 命名空间 ns_1。命名空间映射到启动器（客户端），并控制哪些启动器（客户端）可以访问 NVMe 设备。

```

::> vserver nvme namespace create -vserver fsx -path /vol/nvme_vol1/ns_1 -size 100g
      -ostype linux
Created a namespace of size 100GB (107374182400).

```

4. 使用 [vserver nvme subsystem create](#) NetApp ONTAP CLI 命令创建 NVMe 子系统。

```

~$ vserver nvme subsystem create -vserver fsx -subsystem sub_1 -ostype linux

```

5. 将命名空间映射至刚才创建的子系统。

```

::> vserver nvme subsystem map add -vserver fsx -subsystem sub_1 -path /vol/
nvme_vol1/ns_1

```

6. 使用之前检索到的 NQN 将客户端添加到子系统。

```

::> vserver nvme subsystem host add -subsystem sub_1 -host-nqn
nqn.2014-08.org.nvmexpress:uuid:ec21b083-1860-d690-1f29-44528e4f4e0e -vserver fsx

```

如果要将映射到此子系统的设备供多个主机使用，您可以在逗号分隔列表中指定多个启动程序名称。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中的[虚拟服务器 NVMe 子系统主机的添加](#)。

7. 使用 [vserver nvme namespace show](#) 命令确认命名空间存在：

```

::> vserver nvme namespace show -vserver fsx -instance
Vserver Name: fsx
      Namespace Path: /vol/nvme_vol1/ns_1
      Size: 100GB
      Size Used: 90.59GB
      OS Type: linux
      Comment:
      Block Size: 4KB
      State: online
      Space Reservation: false
Space Reservations Honored: false
      Is Read Only: false
      Creation Time: 5/20/2024 17:03:08
      Namespace UUID: c51793c0-8840-4a77-903a-c869186e74e3
      Vdisk ID: 80d42c6f00000000187cca9
      Restore Inaccessible: false

```

```

    Inconsistent Filesystem: false
      Inconsistent Blocks: false
        NVFail: false
Node Hosting the Namespace: FsxId062e9bb6e05143fcb-01
  Volume Name: nvme_vol1
  Qtree Name:
  Mapped Subsystem: sub_1
    Subsystem UUID: db526ec7-16ca-11ef-a612-d320bd5b74a9
    Namespace ID: 00000001h
    ANA Group ID: 00000001h
    Vserver UUID: 656d410a-1460-11ef-a612-d320bd5b74a9
    Vserver ID: 3
    Volume MSID: 2161388655
    Volume DSID: 1029
    Aggregate: aggr1
    Aggregate UUID: cfa8e6ee-145f-11ef-a612-d320bd5b74a9
Namespace Container State: online
  Autodelete Enabled: false
  Application UUID: -
  Application: -
  Has Metadata Provisioned: true

1 entries were displayed.

```

8. 使用 [network interface show -vserver](#) 命令检索您在其中创建 NVMe 设备的 SVM 的块存储接口的地址。

```

::> network interface show -vserver svm_name -data-protocol nvme-tcp
      Logical          Status   Network          Current
      Current Is
Vserver  Interface          Admin/Oper Address/Mask     Node
      Port    Home
-----
svm_name
      iscsi_1          up/up    172.31.16.19/20
FsxId0123456789abcdef8-01 e0e     true
      iscsi_2          up/up    172.31.26.134/20
FsxId0123456789abcdef8-02 e0e     true
2 entries were displayed.

```

Note

iscsi_1 LIF 对 iSCSI 和 NVMe/TCP 均适用。

在此示例中，iscsi_1 的 IP 地址为 172.31.16.19，iscsi_2 的 IP 地址为 172.31.26.134。

在 Linux 客户端上挂载 NVMe 设备。

在 Linux 客户端上挂载 NVMe 设备的过程包括三个步骤：

1. 发现 NVMe 节点
2. 对 NVMe 设备进行分区
3. 在客户端上挂载 NVMe 设备

以下过程将详述这些步骤。

发现目标 NVMe 节点

1. 在 Linux 客户端上，使用以下命令来发现目标 NVMe 节点。将 *iscsi_1_IP* 替换为 iscsi_1 的 IP 地址以及 *client_IP* 客户端的 IP 地址。

Note

iscsi_1 和 iscsi_2 LIF 对 iSCSI 和 NVMe 存储均适用。

```
~$ sudo nvme discover -t tcp -w client_IP -a iscsi_1_IP
```

```
Discovery Log Number of Records 4, Generation counter 11
====Discovery Log Entry 0====
trtype: tcp
adrfam: ipv4
subtype: current discovery subsystem
treq: not specified
portid: 0
trsvcid: 8009
```

```

subnqn: nqn.1992-08.com.netapp:sn.656d410a146011efa612d320bd5b74a9:discovery
traddr: 172.31.26.134
eflags: explicit discovery connections, duplicate discovery information
sectype: none
=====Discovery Log Entry 1=====
trtype: tcp
adrfam: ipv4
subtype: current discovery subsystem
treq: not specified
portid: 1
trsvcid: 8009
subnqn: nqn.1992-08.com.netapp:sn.656d410a146011efa612d320bd5b74a9:discovery
traddr: 172.31.16.19
eflags: explicit discovery connections, duplicate discovery information
sectype: none

```

2. (可选) 要为文件系统的 NVMe 设备带来高于 Amazon EC2 单一客户端最大 5Gbps (约 625Mbps) 的吞吐量, 请按照《适用于 Linux 实例的 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南》中的 [Amazon EC2 实例网络带宽](#) 描述的过程建立更多的会话。
3. 在控制器断开超时至少达到 1800 秒的情况下, 再次使用 `iscsi_1` 的 IP 地址 (`iscsi_1_IP`) 和客户端的 IP 地址 (`client_IP`) 登录目标启动器。NVMe 设备显示为可用磁盘。

```
~$ sudo nvme connect-all -t tcp -w client_IP -a iscsi_1 -l 1800
```

4. 使用以下命令验证 NVMe 堆栈是否已识别并合并多个会话且配置了多路径。如果配置成功, 则命令会返回确认 Y。

```
~$ cat /sys/module/nvme_core/parameters/multipath
Y
```

5. 使用以下命令验证相应 ONTAP 命名空间的 NVMe-oF 设置 `model` 是否设置为 NetApp ONTAP Controller, 负载均衡 `iopolicy` 是否设置为 `round-robin`, 以使 I/O 分布在所有可用的路径上

```

~$ cat /sys/class/nvme-subsystem/nvme-subsys*/model
Amazon Elastic Block Store
NetApp ONTAP Controller
~$ cat /sys/class/nvme-subsystem/nvme-subsys*/iopolicy
numa
round-robin

```

6. 使用以下命令验证是否在主机上创建并正确发现了命名空间。

```

~$ sudo nvme list
Node                               Generic          SN                Model
      Namespace Usage                               Format           FW
Rev
-----
/dev/nvme0n1                       /dev/ng0n1      vol05955547c003f0580 Amazon Elastic
Block Store                        0x1             25.77 GB / 25.77 GB 512 B + 0 B
1.0
/dev/nvme2n1                       /dev/ng2n1      1WB12JWY/XLKAAAAAAAC NetApp ONTAP
Controller                         0x1             107.37 GB / 107.37 GB 4 KiB + 0 B
FFFFFFFF

```

输出中的新设备为 /dev/nvme2n1。根据 Linux 安装情况，此命名方案可能会有所不同。

7. 验证每条路径的控制器状态是否处于活动状态，以及是否具有正确的非对称命名空间访问 (ANA) 多路径状态：

```

~$ nvme list-subsys /dev/nvme2n1
nvme-subsys2 -
  NQN=nqn.1992-08.com.netapp:sn.656d410a146011efa612d320bd5b74a9:subsystem.rhel
      hostnqn=nqn.2014-08.org.nvmexpress:uuid:ec2a70bf-3ab2-6cb0-
f997-8730057ceb24
      iopolicy=round-robin
\
+- nvme2 tcp
traddr=172.31.26.134,trsvcid=4420,host_traddr=172.31.25.143,src_addr=172.31.25.143
live non-optimized
+- nvme3 tcp
traddr=172.31.16.19,trsvcid=4420,host_traddr=172.31.25.143,src_addr=172.31.25.143
live optimized

```

在此示例中，NVMe 堆栈已自动发现了文件系统的备用 iscsi_2 LIF，即 172.31.26.134。

8. 验证 NetApp 插件是否为每个 ONTAP 命名空间设备显示了正确的值：

```

~$ sudo nvme netapp ontapdevices -o column
Device          Vserver          Namespace Path
      NSID  UUID                               Size

```

```

-----
-----
-----
/dev/nvme2n1      fsx                               /vol/nvme_vol1/ns_1
                  1      0441c609-3db1-4b0b-aa83-790d0d448ece    107.37GB

```

对设备进行分区

1. 使用以下命令验证您的 `device_name nvme2n1` 路径是否存在。

```

~$ ls /dev/mapper/nvme2n1
/dev/nvme2n1

```

2. 使用 `fdisk` 对磁盘进行分区。您需要输入交互式提示。按显示的顺序输入选项。您可以使用小于最后一个扇区的值来创建多个分区（在本例中为 20971519）。

Note

Last sector 值根据 NVMe 设备的大小（在本例中为 100 GiB）而不同。

```

~$ sudo fdisk /dev/mapper/nvme2n1

```

开始进行 `fdisk` 交互式提示。

```

Welcome to fdisk (util-linux 2.37.4).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Device does not contain a recognized partition table.
Created a new DOS disklabel with disk identifier 0x66595cb0.

Command (m for help): n
Partition type
   p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
   e extended (container for logical partitions)
Select (default p): p
Partition number (1-4, default 1): 1
First sector (256-26214399, default 256):

```

```
Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (256-26214399, default
26214399): 20971519
```

```
Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 100 GiB.
Command (m for help): w
The partition table has been altered.
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
```

输入 `w` 后，您的新分区 `/dev/nvme2n1` 即变为可用。`partition_name` 的格式为 `<device_name><partition_number>`。1 已用作上一步 `fdisk` 命令中的分区编号。

3. 使用 `/dev/nvme2n1` 作为创建文件系统的路径。

```
~$ sudo mkfs.ext4 /dev/nvme2n1
```

系统将使用以下输出做出响应：

```
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Found a dos partition table in /dev/nvme2n1
Proceed anyway? (y,N) y
Creating filesystem with 26214400 4k blocks and 6553600 inodes
Filesystem UUID: 372fb2fd-ae0e-4e74-ac06-3eb3eabd55fb
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
    4096000, 7962624, 11239424, 20480000, 23887872

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (131072 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

在 Linux 客户端上挂载 NVMe 设备

1. 创建一个目录 `directory_path` 作为 Linux 实例上的文件系统的挂载点。

```
~$ sudo mkdir /directory_path/mount_point
```

2. 使用以下命令挂载文件系统。

```
~$ sudo mount -t ext4 /dev/nvme2n1 /directory_path/mount_point
```

3. (可选) 如果要向特定用户授予挂载目录的所有权，请将 *username* 替换为拥有者的用户名。

```
~$ sudo chown username:username /directory_path/mount_point
```

4. (可选) 验证您是否可以从文件系统读取数据和将数据写入文件系统。

```
~$ echo "Hello world!" > /directory_path/mount_point/HelloWorld.txt  
~$ cat directory_path/HelloWorld.txt  
Hello world!
```

您在 Linux 客户端上成功创建并挂载了一个 NVMe 设备。

通过 Amazon S3 接入点访问您的数据

您还可以使用 S3 接入点访问存储在 Amazon FSx 文件系统上的文件数据，就像这些数据存储在 S3 中一样，这样您就可以将其用于与 S3 配合使用的应用程序和服务，而无需更改应用程序或将数据移出文件存储。Amazon S3 接入点是连接到 S3 存储桶、ONTAP 和 FSx OpenZFS FSx 卷的 S3 终端节点。Amazon S3 接入点简化了任何与 S3 配合使用的应用程序或 AWS 服务的数据访问管理。借助 S3 接入点，拥有共享数据集（包括数据湖、媒体档案和用户生成的内容）的客户可以轻松控制和扩展数百个应用程序、团队或个人的数据访问权限，方法是创建个性化的接入点，并为每个应用程序、团队或个人自定义名称和权限。

连接到 Amazon FSx for NetApp ONTAP 卷的 S3 接入点支持对 Amazon S3 终端节点使用 S3 对象操作（例如 `GetObjectPutObject`、和 `ListObjectsV2`）对您的文件数据进行读写访问。

连接到 for ONTAP 文件系统的每个 S3 接入点都有一个 AWS Identity and Access Management (IAM) 接入点策略和一个关联的 UNIX 或 Windows 文件系统用户，用于授权通过该接入点发出的所有请求。FSx 对于每个请求，S3 首先评估所有相关策略，包括用户、接入点、S3 VPC 端点和服务控制策略的策略，以授权请求。请求获得 S3 授权后，文件系统会对请求进行授权，文件系统会评估与 S3 接入点关联的文件系统用户是否有权访问文件系统上的数据。您可以将接入点配置为仅接受来自虚拟私有云 (VPC) 的请求，从而限制 Amazon S3 数据访问私有网络。默认情况下，Amazon S3 会对连接到 for ONTAP 卷的所有接入点强制禁止公开访问，并且您无法修改或禁用此设置。FSx

您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API [创建 S3 接入点并将其连接到](#) for FSx ONTAP 卷。接入点允许您使用 S3 API 访问您的文件数据，但您的数据将继续驻留在您的 for ONTAP 文件系统上，并且您可以继续使用 NFS 和 SMB 协议与 S3 API 一起访问您的数据。FSx

适用于 ONTAP 文件系统 FSx 的 Amazon S3 接入点可提供数十毫秒范围内的延迟，这与 S3 存储桶访问一致。通过 S3 API 可以驱动到 Amazon FSx 文件系统的吞吐量和每秒请求数取决于文件系统的预配置吞吐量。有关文件系统性能功能的更多信息，请参见 [适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 性能](#)

主题

- [AWS 区域 使用适用 FSx 于 ONTAP 的 Amazon S3 接入点](#)
- [接入点命名规则、限制和局限性](#)
- [使用接入点别名来引用接入点 ARNs，或 virtual-hosted-style URIs](#)
- [接入点兼容性](#)
- [管理接入点接入](#)
- [创建接入点](#)
- [管理 Amazon S3 接入点](#)
- [使用接入点](#)
- [对 S3 接入点问题进行故障排除](#)

AWS 区域 使用适用 FSx 于 ONTAP 的 Amazon S3 接入点

以下地区支持 ONTAP 的 Amazon S3 接入点 AWS 区域：非洲（开普敦）、亚太地区（香港、海得拉巴、雅加达、墨尔本、孟买、大阪、首尔、新加坡、悉尼、东京）、加拿大（中部）、加拿大西部（卡尔加里）、欧洲（爱尔兰法兰克福、伦敦、米兰、巴黎、西班牙、斯德哥尔摩、苏黎世）、以色列（特拉维夫）、中东（巴林）阿联酋巴林）、南美洲（圣保罗）、美国东部（弗吉尼亚北部、俄亥俄州）和美国西部（加利福尼亚北部、俄勒冈州）。FSx

接入点命名规则、限制和局限性

创建 S3 接入点时，您需要为其选择一个名称。以下主题提供有关 S3 接入点命名规则以及限制和限制的信息。

主题

- [接入点命名规则](#)
- [接入点限制和局限性](#)

接入点命名规则

创建 S3 接入点时，您可以选择其名称。接入点名称在 AWS 账户 或之间不必是唯一的 AWS 区域。同样的 AWS 账户 方法可能会创建名称不同的不同接入点，AWS 区域 或者两个不同的接入点 AWS 账户 可能使用相同的接入点名称。但是，在一个 AWS 区域 中 AWS 账户 可能没有两个名称相同的接入点。

S3 接入点名称不能以后缀结尾-ext-s3alias，后缀是为接入点别名保留的。有关接入点命名规则的完整列表，请参阅《[亚马逊简单存储服务用户指南](#)》中的 [Amazon S3 接入点命名规则](#)。

接入点限制和局限性

连接到 ONTAP 卷 FSx 的 S3 接入点具有以下限制，这些限制不适用于连接到 S3 存储桶的接入点：

- 您只能创建与要连接的 ONTAP 卷 AWS 区域 相同的 S3 接入点。FSx
- ONTAP 文件系统和 S3 接入点 AWS 账户 必须由同一个人拥有。FSx 您只能为自己拥有的 ONTAP 卷创建连接到 FSx 的 S3 接入点。您无法创建附加到其他卷所拥有的 S3 接入点 AWS 账户。
- 您只能 FSx 为运行 NetApp ONTAP 版本 9.17.1 及更高版本的 ONTAP 文件系统创建 S3 接入点并将其附加到该接入点。

有关所有接入点限制和限制的完整列表，请参阅 Amazon Simple Storage Service 用户指南中的[接入点限制和限制](#)。

使用接入点别名来引用接入点 ARNs，或 virtual-hosted-style URIs

创建连接到 ONTAP 卷 FSx 的接入点后，您可以通过 AWS CLI 和 S3 API 以及兼容 S3 的第三方 AWS 服务和应用程序访问您的数据。在 AWS 服务 或应用程序中提及接入点时，您可以使用 Amazon 资源名称 (ARN)、接入点别名或虚拟托管样式 URI。

主题

- [接入点 ARNs](#)
- [接入点别名](#)
- [虚拟托管类型 URI](#)

接入点 ARNs

接入点有 Amazon 资源名称 (ARNs)。接入点 ARNs 与 S3 存储桶类似 ARNs，但它们是显式键入的，并对接入点 AWS 区域和接入点所有者的 AWS 账户 ID 进行编码。有关更多信息 ARNs，请参阅 AWS Identity and Access Management 用户指南中的[使用 Amazon 资源名称识别 AWS 资源 \(ARNs\)](#)。

接入 ARNs 点采用以下格式：

```
arn:aws::s3:region:account-id:accesspoint/resource
```

arn:aws:s3:us-west-2:777777777777:accesspoint/test 代表名为的接入点 *test*，该接入点归该地区账户 7777777777 所有。*us-west-2*

ARNs 对于通过接入点访问的对象和文件，请使用以下格式：

```
arn:aws::s3:region:account-id:accesspoint/access-point-name/object/resource
```

arn:aws:s3:us-west-2:111122223333:accesspoint/test/object/lions.jpg 表示通过名为的接入点访问的文件 *lions.jpg*，该接入点归该地区账户 111122223333 所有。*us-west-2*

有关接入点的更多信息 ARNs，请参阅 Amazon 简单存储服务用户指南 ARNs 中的[接入点](#)。

接入点别名

创建接入点时，Amazon S3 会自动生成一个接入点别名，您可以在任何可以使用 S3 存储桶名称访问数据的地方使用该别名。

接入点别名无法更改。对于连接到 for ONTAP 卷 FSx 的接入点，接入点别名由以下部分组成：

```
access point prefix-metadata-ext-s3alias
```

下图显示了连接到 for ONTAP 卷的 S3 接入点的 ARN 和接入点别名，这些接入点作为对 CLI 命令 `describe-s3-access-point-attachments FSx` 的响应的一部分返回。FSx 本示例中的接入点名为 `my-ontap-ap`。

```
...
  "S3AccessPoint": {
    "ResourceARN": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/my-ontap-ap",
    "Alias": "my-ontap-ap-aqfqprnstn7aefdfbarligizwgyfouse1a-ext-s3alias",
  }
...
```

Note

该 `-ext-s3alias` 后缀保留给连接到 for ONTAP 卷的 S3 接入点 FSx 的别名，不能用于接入点名称。

在某些 S3 数据平面操作中，您可以使用接入点别名代替 Amazon S3 接入点 ARN。有关支持的操作的列表，请参阅[接入点兼容性](#)。

有关完整的接入点别名限制，请参阅《Amazon 简单存储服务用户指南》中的[接入点别名限制](#)。

虚拟托管类型 URI

接入点仅支持 virtual-host-style 寻址。在虚拟托管式的 URI 中，接入点名称和 AWS 区域是 URL 中域名的一部分。AWS 账户要查看连接到 for ONTAP 卷的接入点的 S3 URI，请在 S3 接入点详细信息下的接入点详细信息页面中，选择为 S3 接入点列出的接入点名称。FSx 这将带您进入 Amazon S3 控制台中的接入点详细信息页面。您可以在“属性”下找到 S3 URI。

有关更多信息，请参阅《亚马逊简单[存储服务用户指南](#)》中的[虚拟托管式 URI](#)。

接入点兼容性

您可以使用访问点访问存储在 for ONTAP 卷上的数据，使用 FSx 以下 Amazon S3 APIs 进行数据访问。下面列出的所有操作都可以接受接入点 ARNs 或接入点别名。

下表是 Amazon S3 操作以及它们是否与接入点兼容的部分列表。下表显示了使用 for ONTAP 卷作为数据源的接入点支持哪些操作。FSx

S3 操作	连接到 for ONTAP FSx 卷的接入点
AbortMultipartUpload	支持
CompleteMultipartUpload	支持
CopyObject (仅限同区域副本)	如果源和目标位于同一个接入点内，则支持
CreateMultipartUpload	支持
DeleteObject	支持
DeleteObjects	支持

S3 操作	连接到 for ONTAP FSx 卷的接入点
DeleteObjectTagging	支持
GetBucketAcl	不支持
GetBucketCors	不支持
GetBucketLocation	支持
GetBucketNotificationConfiguration	不支持
GetBucketPolicy	不支持
GetObject	支持
GetObjectAcl	不支持
GetObjectAttributes	支持
GetObjectLegalHold	不支持
GetObjectRetention	不支持
GetObjectTagging	支持
HeadBucket	支持
HeadObject	支持
ListMultipartUploads	支持
ListObjects	支持
ListObjectsV2	支持
ListObjectVersions	不支持
ListParts	支持
Presign	不支持

S3 操作	连接到 for ONTAP FSx 卷的接入点
PutObject	支持
PutObjectAcl	不支持
PutObjectLegalHold	不支持
PutObjectRetention	不支持
PutObjectTagging	支持
RestoreObject	不支持
UploadPart	支持
UploadPartCopy (仅限同区域副本)	如果源和目标位于同一个接入点内，则支持

使用 Amazon S3 操作的限制如下：

- 上传的最大对象大小为 5 GB，但您可以下载大于该值的对象
- FSX_ONTAP 是唯一支持的存储类别
- SSE-FSX 是唯一支持的服务器端加密模式
- 不支持以下 Amazon S3 功能：请求者付款之外的访问控制列表 (ACLs) bucket-owner-full-control、对象版本控制、对象锁定、对象生命周期、静态网站托管（例如网站重定向）、多因素身份验证 (MFA) 和条件写入

有关使用接入点对文件数据执行数据访问操作的示例，请参见[使用接入点](#)。

对象 ETag

实体标签是对象的哈希。仅 ETag 反映对象内容的更改，而不反映其元数据的更改。ETag 不是对象数据的 MD5 摘要。

对象校验和

您可以使用校验和值来验证所上传数据的完整性。当您上传数据并指定校验和算法时，AWS SDK 会在传输数据之前使用您选择的校验和算法来计算校验和值。然后，Amazon S3 会独立计算您的数据的校验和，并根据提供的校验和值对其进行验证。只有在确认传输到 Amazon S3 期间保持了数据完整性

之后，才会接受对象。与 Amazon S3 通用存储桶中对象的校验和不同，校验和值不作为对象元数据存储。在 NetApp ONTAP 卷中，也不是对象本身。这意味着校验和值不会在响应中返回，也不会用于在下载时验证对象的完整性。

使用亚马逊进行服务器端加密 FSx (SSE-FSX)

所有 Amazon FSx 文件系统都默认配置了加密，并使用使用管理的密钥进行静态加密 AWS Key Management Service。当向文件系统写入数据和从文件系统读取数据时，数据会在文件系统上自动加密和解密。这些流程由 Amazon FSx 以透明方式处理。

分段上传

分段上传允许将单个对象作为一组分段上传。每个分段都是对象数据的连续部分。您可以独立上传以及按任意顺序上传这些对象分段。将 S3 接入点与 for ONTAP 配合 FSx 使用时，分段上传有以下注意事项：

- ONTAP 卷备份中不包含与正在进行的分段上传（即未完成的上传）相关的部分。FSx
- 与正在进行的分段上传（即未完成的上传）段相关的已用存储空间不会反映在目标卷的 StorageUsed 存储容量 CloudWatch 指标中，而是反映在父文件系统的 StorageUsed 存储容量 CloudWatch 指标中。
- 分段上传操作完成后，关联的段元数据将不再与对象一起存储。这意味着您无法使用 `GetObjectAttributes` 正在读取的对象的部件号来检索对象部分元数据，也无法通过正在读取的对象的部件号下载对象的单个部分。

访问控制列表 (ACL)

使用 Amazon S3 访问控制列表 (ACLs)，您可以管理对存储桶和对象的访问权限。FSx 仅适用于 S3 的接入点支持 `bucket-owner-full-control` ACL 值。使用任何其他 ACL 值都将导致 `InvalidArgument` 异常。

管理接入点接入

您可以为每个 S3 接入点配置不同的权限和网络控制，S3 适用于使用该接入点发出的任何请求。S3 接入点支持 AWS Identity and Access Management (IAM) 资源策略，您可以使用这些策略按资源、用户或其他条件控制接入点的使用。要使应用程序或用户通过接入点访问文件，接入点和底层卷都必须允许该请求。有关更多信息，请参阅 [IAM 接入点策略](#)。

适用于 FSx ONTAP 的 Amazon S3 接入点使用双层授权模型，将 AWS IAM 权限与文件系统级权限相结合。这种方法可确保在 AWS 服务级别和底层文件系统级别对数据访问请求进行适当授权。

要使应用程序或用户成功地通过接入点访问数据，S3 接入点策略和 ONTAP 卷 FSx 的底层策略都必须允许该请求。

主题

- [文件系统用户身份和授权](#)
- [S3 API 请求授权](#)
- [S3 阻止公有访问](#)
- [IAM 接入点策略](#)

文件系统用户身份和授权

在为 for ONTAP 卷创建 S3 接入点时，您需要指定一个文件系统身份，该身份将用于授权通过该访问点发出的所有文件系统请求。FSx 此文件系统标识决定根据文件系统的权限模型授予对底层文件和目录的访问权限级别。文件系统用户是底层 Amazon FSx 文件系统上的用户账户。如果文件系统用户具有只读访问权限，则只有使用访问点发出的读取请求才会获得授权，并且写入请求会被阻止。如果文件系统用户具有读写访问权限，则使用访问点对连接的卷发出的读取和写入请求都将获得授权。

文件系统标识可以是以下两种类型之一：

- UNIX 身份 — 使用 UNIX 安全方式访问卷时使用 UNIX 身份（用户名）
- Windows 身份 — 使用 NTFS 安全模式访问卷时使用 Windows 身份（域和用户名）。

当您指定 UNIX 或 Windows 身份时，通过接入点执行的所有 S3 API 操作都将使用该用户在文件系统上的权限进行授权。

您与接入点关联的文件系统身份决定了对文件和目录的访问级别。例如，如果您将接入点与根 UNIX 身份 (UID 0) 相关联，后者通常对文件系统具有完全的文件访问权限，则所有文件操作都将获得授权。相反，如果您将接入点与受限制的用户身份相关联，则文件操作将仅限于该用户可以访问的内容，具体取决于文件系统的权限模型。

对于具有 UNIX 安全风格的卷，应使用 UNIX 文件系统标识类型，对于具有 NTFS 安全风格的卷，应使用 Windows 标识类型。这种调整可确保授权模型与卷的安全配置相匹配。

对于 UNIX 安全风格的卷，文件系统使用模式位或 NFSv4 ACLs 来控制访问权限。对于 NTFS 安全风格的卷，文件系统使用 Windows ACLs 来控制访问权限。

Important

当通过 NFS 或 SM FSx B 直接访问该卷时，将 S3 接入点连接到 ONTAP 卷不会更改该卷的行为。所有针对该卷的现有操作都将像以前一样继续运行。您在 S3 接入点策略中包含的限制仅适用于使用接入点发出的请求。

S3 API 请求授权

当您通过连接到 for NetApp ONTAP 卷的接入点发出 S3 API 请求时，Amazon S3 会根据接入点的 IAM 资源策略评估调用委托人的 IAM 权限。FSx IAM 委托人调用者必须拥有通过其基于身份的策略授予的必要权限，并且接入点的资源策略也必须允许所请求的操作。

Amazon S3 会评估所有相关策略（包括用户策略、接入点策略、VPC 终端节点策略和服务控制策略），以确定是否对请求进行授权。

您还可以将 S3 接入点配置为仅接受来自特定虚拟私有云 (VPC) 的请求，以限制数据访问。有关更多信息，请参阅 [创建限制到 Virtual Private Cloud 的接入点](#)。

S3 阻止公有访问

连接到 for ONTAP 卷的 Amazon S3 接入点会自动配置为启用封锁公共访问功能，但您无法更改此设置。FSx

IAM 接入点策略

Amazon S3 接入点支持 AWS Identity and Access Management (IAM) 资源策略，允许您根据资源、用户或其他条件控制接入点的使用。为了使应用程序或用户能够通过接入点访问对象，接入点和底层数据源都必须允许该请求。

创建可选接入点策略需要该权限。s3:PutAccessPointPolicy

将 S3 接入点连接到 Amazon FSx 卷后，针对该卷的所有现有操作都将像以前一样继续运行。您在接入点策略中包含的限制仅适用于通过该接入点发出的请求。有关更多信息，请参阅 Amazon 简单存储服务用户指南中的 [配置 IAM 策略以使用接入点](#)。

使用 Amazon FSx 控制台创建连接到 for ONTAP 卷 FSx 的接入点时，您可以配置接入点策略。要在现有 S3 接入点上添加、修改或删除接入点策略，可以使用 S3 控制台、CLI 或 API。

创建接入点

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、CLI、API 和支持创建和管理连接到亚马逊 FSx 卷的 S3 接入点 SDKs。

Note

由于您可能需要公开 S3 接入点名称以便其他用户可以使用该接入点，因此请避免在 S3 接入点名称中包含敏感信息。接入点名称将在称为域名系统 (DNS) 的可公开访问的数据库中得以发布。有关接入点名称的更多信息，请参阅[接入点命名规则](#)。

所需的权限

创建连接到 Amazon FSx 卷的 S3 访问点需要以下权限：

- `fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint`
- `s3:CreateAccessPoint`
- `s3:GetAccessPoint`

使用 Amazon FSx 或 S3 控制台创建可选接入点策略需要该 `s3:PutAccessPointPolicy` 权限。有关更多信息，请参阅[IAM 接入点策略](#)。

要创建接入点，请参阅以下主题。

主题

- [创建接入点](#)
- [创建限制到 Virtual Private Cloud 的接入点](#)

创建接入点

Important

要将 S3 接入点连接到 f FSx or ONTAP 卷，必须安装该卷（具有接合路径）。有关更多详细信息，请参阅[ONTAP 文档](#)。

在 FSx 为您的卷创建 S3 接入点时，您的账户中必须已经存在适用于 ONTAP 的卷。

要创建连接到 for ONTAP 卷 FSx 的 S3 接入点，请指定以下属性：

- 接入点名称。有关接入点命名规则的信息，请参阅[接入点命名规则](#)。
- 用于授权使用接入点发出的文件访问请求的文件系统用户身份。在 UNIX 或 Windows 中指定要包含的 POSIX 用户名。有关更多信息，请参阅[文件系统用户身份和授权](#)。
- 接入点的网络配置决定了接入点是可以从 Internet 访问还是仅限于特定的虚拟私有云 (VPC) 进行访问。有关更多信息，请参阅[创建限制到 Virtual Private Cloud 的接入点](#)。

创建连接到 FSx 卷的 S3 接入点 (FSx 控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在页面顶部的导航栏中，选择要 AWS 区域 在其中创建接入点的。接入点必须在与关联卷相同的区域中创建。
3. 在左侧导航窗格中，选择卷。
4. 在卷页面上，选择要将接入点连接到的 ONTAP 卷。 FSx
5. 从“操作”菜单中选择“创建 S3 接入点”，显示“创建 S3 接入点”页面。
6. 在接入点名称中，输入接入点的名称。有关接入点名称的准则和限制的更多信息，请参阅[接入点命名规则](#)。

数据源详细信息中填充了您在步骤 3 中选择的卷的信息。

7. Amazon 使用文件系统用户身份 FSx 对使用此访问点发出的文件访问请求进行身份验证。请确保您指定的文件系统用户对 ONTAP 卷具有正确的权限。 FSx

对于文件系统用户身份类型，请选择 UNIX 或 Windows。

8. 在用户名中输入用户的用户名。
9. 在网络配置面板中，您可以选择接入点是可以从 Internet 访问，还是只能访问特定的虚拟私有云。

对于网络来源，选择 Internet 以使接入点可通过互联网访问，或者选择虚拟私有云 (VPC)，然后输入要限制访问接入点的 VPC ID。

有关接入点的网络源的更多信息，请参阅[创建限制到 Virtual Private Cloud 的接入点](#)。

10. (可选) 在“接入点策略-可选”下，指定可选的接入点策略。请务必解决所有政策警告、错误和建议。有关指定接入点策略的更多信息，请参阅 Amazon 简单存储服务用户指南中的[配置 IAM 策略以使用接入点](#)。
11. 选择创建接入点以查看接入点连接配置。

创建连接到 FSx 卷的 S3 接入点 (CLI)

以下示例命令创建一个名为的接入点`my-ontap-ap`，该接入点已连接到账户`fsvol-0123456789abcdef9111122223333`中的 for ONTAP 卷。FSx

```
$ aws fsx create-and-attach-s3-access-point --name my-ontap-ap --type ONTAP --ontap-configuration \
  VolumeId=fsvol-0123456789abcdef9,FileSystemIdentity='{Type=UNIX,UnixUser={Name=ec2-user}}' \
  --s3-access-point VpcConfiguration='{VpcId=vpc-0123467},Policy=access-point-policy-json
```

如果请求成功，系统会通过返回新的 S3 接入点附件进行响应。

```
$ {
  {
    "S3AccessPointAttachment": {
      "CreationTime": 1728935791.8,
      "Lifecycle": "CREATING",
      "LifecycleTransitionReason": {
        "Message": "string"
      },
      "Name": "my-ontap-ap",
      "OntapConfiguration": {
        "VolumeId": "fsvol-0123456789abcdef9",
        "FileSystemIdentity": {
          "Type": "UNIX",
          "UnixUser": {
            "Name": "ec2-user"
          }
        }
      },
      "S3AccessPoint": {
        "ResourceARN": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/my-ontap-ap",
        "Alias": "my-ontap-ap-aqfqprnstn7aefdfbarligizwgyfouse1a-ext-s3alias",
        "VpcConfiguration": {
          "VpcId": "vpc-0123467"
        }
      }
    }
  }
}
```

创建限制到 Virtual Private Cloud 的接入点

创建接入点时，您可以选择允许通过互联网访问接入点，也可以指定通过该接入点发出的所有请求都必须来自特定的 Amazon Virtual Private Cloud。可从 Internet 访问的接入点被认为是具有 Internet 网络起源。它可以从互联网上的任何地方使用，但要遵守接入点、底层存储桶或 Amazon FSx 卷以及相关资源（例如请求的对象）的任何其他访问限制。只能从指定的 Amazon VPC 访问的接入点的网络来源为 VPC，Amazon S3 会拒绝向该接入点发出的并非来自该亚马逊 VPC 的任何请求。

Important

您只能在创建接入点时指定接入点的网络起源。创建接入点后，无法更改其网络起源。

要将接入点限制为仅限 Amazon VPC 的访问，请在创建接入点的请求中加入 `VpcConfiguration` 参数。在 `VpcConfiguration` 参数中，您可以指定您希望能够使用接入点的 Amazon VPC ID。如果请求是通过接入点发出的，则该请求必须来自亚马逊 VPC，否则 Amazon S3 将拒绝该请求。

您可以使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 REST 检索接入点的网络来源 APIs。如果接入点指定了 Amazon VPC 配置，则其网络来源为 VPC。否则，接入点的网络起源为 Internet。

Example

示例：创建仅限于 Amazon VPC 访问的接入点

以下示例在账户 `amzn-s3-demo-bucket` 中创建了一个名 `example-vpc-ap` 为存储桶的接入点 `123456789012`，该接入点仅允许从 `vpc-1a2b3c` Amazon VPC 进行访问。然后，该示例验证新接入点是否具有 VPC 网络起源。

AWS CLI

```
$ aws fsx create-and-attach-s3-access-point --name example-vpc-ap --type ONTAP --ontap-configuration \  
  
  VolumeId=fsvol-0123456789abcdef9,FileSystemIdentity='{Type=UNIX,UnixUser={Name=ec2-user}}' \  
  --s3-access-point VpcConfiguration='{VpcId=vpc-id},Policy=access-point-policy-json
```

```
$ {
```

```

{
  "S3AccessPointAttachment": {
    "Lifecycle": "CREATING",
    "CreationTime": 1728935791.8,
    "Name": "example-vpc-ap",
    "OntapConfiguration": {
      "VolumeId": "fsvol-0123456789abcdef9",
      "FileSystemIdentity": {
        "Type": "UNIX",
        "UnixUser": {
          "Name": "my-unix-user"
        }
      }
    }
  },
  "S3AccessPoint": {
    "ResourceARN": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/example-
vpc-ap",
    "Alias": "access-point-abcdef0123456789ab12jj77xy51zacd4-ext-s3alias",
    "VpcConfiguration": {
      "VpcId": "vpc-1a2b3c"
    }
  }
}
}

```

要将接入点与 Amazon VPC 配合使用，您必须修改亚马逊 VPC 终端节点的访问策略。亚马逊 VPC 终端节点允许流量从您的亚马逊 VPC 流向亚马逊 S3。他们有访问控制策略，用于控制如何允许 Amazon VPC 内的资源与 Amazon S3 交互。只有当 Amazon VPC 终端节点策略授予访问接入点和底层存储桶的访问权限时，才能通过接入点成功从您的 Amazon VPC 发送到 Amazon S3 的请求。

Note

要使资源只能在 Amazon VPC 内访问，请务必为您的 Amazon VPC 终端节点创建[私有托管区域](#)。要使用私有托管区域，请[修改您的 Amazon VPC 设置](#)，将[Amazon VPC 网络enableDnsSupport](#)属[enableDnsHostnames](#)性和设置为true。

以下示例策略声明配置了一个允许调用的 Amazon VPC 终端节点GetObject和一个名为example-vpc-ap的接入点。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:us-east-1:123456789012:accesspoint/example-vpc-ap/object/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Note

此示例中的 Resource 声明使用 Amazon 资源名称 (ARN) 指定接入点。

有关亚马逊 VPC 终端节点策略的更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的 [Amazon S3 网关终端节点](#)。

管理 Amazon S3 接入点

本节介绍如何使用、或 API 管理和使用您的 Amazon S3 接入点。AWS 管理控制台 AWS Command Line Interface

主题

- [列出 S3 接入点附件](#)
- [查看接入点详情](#)
- [删除 S3 接入点附件](#)

列出 S3 接入点附件

本节介绍如何使用 AWS 管理控制台、AWS Command Line Interface 或 REST API 列出 S3 接入点。

列出连接到 for ONTAP 卷 FSx 的所有 S3 接入点 (亚马逊 FSx 控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制台左侧的导航窗格中，选择卷。
3. 在“卷”页面上，选择要查看其接入点附件的 ONTAP 卷。
4. 在卷详细信息页面上，选择 S3 以查看连接到该卷的所有 S3 接入点的列表。

列出连接到 for ONTAP 卷的所有 S3 接入点 () FSx AWS CLI

以下 [describe-s3-access-point-attachments](#) 示例命令显示了如何使用列出 S3 接入点附件。
AWS CLI

以下命令列出了连接到 for ONTAP 文件系统 fs-0abcdef123456789 上卷 FSx 的所有 S3 接入点。

```
aws fsx describe-s3-access-point-attachments --filter [{"Name": "file-system-id", "Values": [{"fs-0abcdef123456789}]}]
```

以下命令列出了连接到 for ONTAP 卷的 S3 接入点 vol-9 FSx abcdef123456789]。

```
aws fsx describe-s3-access-point-attachments --filter [{"Name": "volume-id", "Values": [{"vol-9abcdef123456789}]}]
```

有关更多信息和示例，请参阅《AWS CLI 命令参考》中的 [list-access-points](#)。

查看接入点详情

本节介绍如何使用 AWS 管理控制台、AWS Command Line Interface 或 REST API 查看 S3 接入点的详细信息。

查看连接到 for ONTAP 卷的 S3 接入点 FSx 的详细信息 (Amazon FSx 控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到连接到要查看其详细信息的接入点的卷。
3. 选择 S3 以显示连接到该卷的接入点列表。
4. 选择要查看其详细信息的接入点。

- 在 S3 接入点附件摘要下，查看所选接入点的配置详细信息和属性。

接入点附件中还列出了文件系统用户身份配置和 S3 接入点权限策略。

- 要在 Amazon S3 控制台中查看接入点的 S3 配置，请选择 S3 接入点下显示的 S3 接入点名称。它会将您带到 Amazon S3 控制台中接入点的详细信息页面。

删除 S3 接入点附件

本节介绍如何使用 AWS 管理控制台、AWS Command Line Interface 或 REST API 删除 S3 接入点。

删除 S3 接入点附件需

要 `fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint` 和 `s3control:DeleteAccessPoint` 权限。

删除连接到 for ONTAP 卷 FSx 的 S3 接入点 (亚马逊 FSx 控制台)

- 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
- 导航到要删除的 S3 接入点附件所连接的卷。
- 选择 S3 以显示连接到该卷的 S3 接入点列表。
- 选择要删除的 S3 接入点附件。
- 选择删除。
- 确认要删除 S3 接入点，然后选择删除。

删除连接到 for ONTAP 卷 FSx 的 S3 接入点 ()AWS CLI

- 要删除 S3 接入点附件，请使用 [detach-and-delete-s3 接入点](#) CLI 命令 (或 [DetachAndDelete](#) 等效的 `AccessPoint` S3 API 操作)，如以下示例所示。使用 `--name` 属性指定要删除的 S3 接入点附件的名称。

```
aws fsx detach-and-delete-s3-access-point \  
  --region us-east-1 \  
  --name my-ontap-ap
```

使用接入点

以下示例演示如何使用 S3 API 使用接入点访问存储在 for ONTAP 卷上的文件数据。有关连接到 for ONTAP 卷的接入点所支持的 Amazon S3 API 操作 FSx 的完整列表，请参阅[接入点兼容性](#)。

Note

ONTAP 卷上的 FSx 文件以标识StorageClass为。FSX_ONTAP

主题

- [使用 S3 接入点下载文件](#)
- [使用 S3 接入点上传文件](#)
- [使用 S3 接入点列出文件](#)
- [使用 S3 接入点标记文件](#)
- [使用 S3 接入点删除文件](#)

使用 S3 接入点下载文件

以下get-object示例命令显示了如何使用通过接入点下载文件。AWS CLI 您必须包括一个输出文件，这是已下载对象的文件名。

该示例*my-image.jpg*通过接入点请求文件*my-ontap-ap*并将下载的文件另存为*download.jpg*。

```
$ aws s3api get-object --key my-image.jpg --bucket my-ontap-ap-hrzrLukc5m36ft7okagglf3gmwLuquse1b-ext-s3alias download.jpg
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "LastModified": "Mon, 14 Oct 2024 17:01:48 GMT",
  "ContentLength": 141756,
  "ETag": "\"00751974dc146b76404bb7290f8f51bb-1\"",
  "ContentType": "binary/octet-stream",
  "ServerSideEncryption": "SSE_FSX",
  "Metadata": {},
  "StorageClass": "FSX_ONTAP"
}
```

您也可以使用 REST API 通过接入点下载对象。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service API 参考》中的 [GetObject](#)。

使用 S3 接入点上传文件

以下put-object示例命令显示了如何使用通过接入点上传文件。AWS CLI 您必须包括一个输出文件，这是上传对象的文件名。

该示例 `my-new-image.jpg` 通过接入点上传文件 `my-ontap-ap` 并将上传的文件另存为 `my-new-image.jpg`。

```
$ aws s3api put-object --bucket my-ontap-ap-hrzrlukc5m36ft7okagglf3gmwluquse1b-ext-s3alias --key my-new-image.jpg --body my-new-image.jpg
```

您也可以使用 REST API 通过接入点上传对象。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service API 参考》中的 [PutObject](#)。

使用 S3 接入点列出文件

以下示例通过区域中账户 ID `my-ontap-ap-hrzrlukc5m36ft7okagglf3gmwluquse1b-ext-s3alias` `111122223333` 拥有的接入点别名列出文件 `us-east-2`。

```
$ aws s3api list-objects-v2 --bucket my-ontap-ap-hrzrlukc5m36ft7okagglf3gmwluquse1b-ext-s3alias
{
  "Contents": [
    {
      "Key": ".hidden-dir-with-data/file.txt",
      "LastModified": "2024-10-29T14:22:05.4359",
      "ETag": "\"88990077ab44cd55ef66aa77-1\"",
      "Size": 18,
      "StorageClass": "FSX_ONTAP"
    },
    {
      "Key": "documents/report.rtf",
      "LastModified": "2024-11-02T10:18:15.6621",
      "ETag": "\"ab12cd34ef56a89219zg6aa77-1\"",
      "Size": 1048576,
      "StorageClass": "FSX_ONTAP"
    }
  ]
}
```

您也可以使用 REST API 列出您的文件。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service API 参考》中的 [ListObjectsV2](#)。

使用 S3 接入点标记文件

以下put-object-tagging示例命令显示了如何使用通过接入点添加标签集。AWS CLI 每个标签都是一个键-值对。有更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的[使用标签对存储进行分类](#)。

该示例my-image.jpg使用接入点向现有文件添加标签集。*my-ontap-ap*

```
$ aws s3api put-object-tagging --bucket my-ontap-ap-hrzrlukc5m36ft7okagglf3gmwluquse1b-ext-s3alias --key my-image.jpg --tagging TagSet=[{Key="finance",Value="true"}]
```

您还可以使用 REST API 通过接入点向对象添加标签集。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service API 参考》中的 [PutObjectTagging](#)。

使用 S3 接入点删除文件

以下delete-object示例命令显示了如何使用通过接入点删除文件。AWS CLI

```
$ aws s3api delete-object --bucket my-ontap-ap-hrzrlukc5m36ft7okagglf3gmwluquse1b-ext-s3alias --key my-image.jpg
```

您也可以使用 REST API 通过接入点删除对象。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service API 参考》中的 [DeleteObject](#)。

对 S3 接入点问题进行故障排除

本节介绍从 S3 接入点访问 FSx 数据时遇到问题的症状、原因和解决方案。

由于文件系统用户身份查询失败，S3 接入点创建失败

创建和连接 S3 接入点时，[FileSystemIdentity](#)必须提供。您负责在 ONTAP 中配置提供的 UNIX 或 Windows 用户。

如果提供[UnixUser](#)了，则 ONTAP 必须能够将 UnixUser 名称映射到 UNIX U GIDs ID/。ONTAP 使用[名称服务交换机配置](#)来确定如何执行此映射。

```
> vserver services name-service ns-switch show
```

Vserver	Database	Order
---------	----------	-------

```

-----
svm_1      hosts      files,
              dns
svm_1      group      files,
              ldap
svm_1      passwd     files,
              ldap
svm_1      netgroup  nis,
              files

```

请确保您在 UnixUser passwd和group数据库中有使用有效来源 (filesldap、等) 的条目。可以使用vserver services name-service unix-user和vserver services name-service unix-group命令配置files源。可以使用vserver services name-service ldap命令配置ldap源。

如果提供[WindowsUser](#)了，则 ONTAP 必须能够在加入的 Active Directory 域中找到该 WindowsUser 名称。

要确认提供的 UnixUser 或映射 WindowsUser 是否正确，fsxadmin可以使用以下命令 (替换为 f - unix-user-name o -win-name r WindowsUsers)：

```

> vserver services access-check authentication show-creds -
node FsxId0fd48ff588b9d3eee-01 -vserver svm_name -unix-user-name root -show-partial-
unix-creds true

```

成功输出示例：

```

UNIX UID: root

GID: daemon
Supplementary GIDs:
daemon

```

不成功的输出示例：

```

Error: Acquire UNIX credentials procedure failed
[ 2 ms] Entry for user-name: unmapped-user not found in the
        current source: FILES. Entry for user-name: unmapped-user
        not found in any of the available sources
**[    3] FAILURE: Unable to retrieve UID for UNIX user
**      unmapped-user

```

```
Error: command failed: Failed to resolve user name to a UNIX ID. Reason: "SecD Error: object not found".
```

不正确的用户映射可能会导致 S3 Access Denied 出现错误。请参阅下面的失败原因示例。

Entry for user-name not found in the current source: LDAP

如果您配置 `ns-switch` 为使用 ldap 源，请确保 ONTAP 已配置为正确使用您的 LDAP 服务器。有关更多信息 [NetApp](#)，请参阅[配置 LDAP 的技术报告](#)。

RESULT_ERROR_DNS_CANT_REACH_SERVER 或 RESULT_ERROR_SECD_IN_DISCOVERY

此错误表示 ONTAP 中虚拟服务器的 DNS 配置存在问题。运行以下命令以确保您的虚拟服务器的 DNS 配置正确：

```
> dns check -vserver svm_name
```

由于未装入卷，S3 接入点创建失败。

只能 FSx 为已安装的 ONTAP 卷（具有接合路径）连接到 S3 接入点。这也适用于 DP（数据保护）卷类型。有关更多信息，请参阅[ONTAP 卷装载文档](#)。

文件系统无法处理 S3 请求

如果特定工作负载的 S3 请求量超过文件系统处理流量的容量，则可能会遇到 S3 请求错误（例如 Internal Server Error 503 Slow Down、和 Service Unavailable）。您可以使用 Amazon CloudWatch 指标（例如和 CPU utilization）主动监控文件系统的性能 Network throughput utilization 并发出警报。如果您发现性能下降，则可以通过增加文件系统的吞吐容量来解决此问题。

使用自动创建的服务角色的默认 S3 接入点权限拒绝访问

某些 S3 集成 AWS 服务将创建自定义服务角色并针对您的特定用例自定义附加权限。将您的 S3 接入点别名指定为 S3 资源时，这些附加的权限可能包括使用存储桶 ARN 格式（例如 `arn:aws:s3:::my-fsx-ap-foo7detztxouyjpwtu8krroppxytruse1a-ext-s3alias`）而不是接入点 ARN 格式（例如）的接入点。 `arn:aws:s3:us-east-1:1234567890:accesspoint/my-fsx-ap` 要解决此问题，请修改策略以使用接入点的 ARN。

访问来自其他 AWS 服务的数据

除了 Amazon 之外 EC2，您还可以使用其他 AWS 服务来访问您的数据。

主题

- [将 Amazon WorkSpaces 与 FSx for ONTAP 配合使用](#)
- [将亚马逊弹性容器服务与 ONTAP FSx 配合使用](#)
- [将亚马逊弹性 VMware 服务与 ONTAP FSx 配合使用](#)
- [将 VMware 云与 ONTAP 搭 FSx 配使用](#)

将 Amazon WorkSpaces 与 FSx for ONTAP 配合使用

FSx for ONTAP 可与 Amazon WorkSpaces 配合使用，提供共享的网络附属存储 (NAS) 或存储 Amazon WorkSpaces 账户的漫游配置文件。连接到具有 WorkSpaces 实例的 SMB 文件共享后，用户可以在文件共享上创建和编辑文件。

以下过程说明了如何将 Amazon FSx 与 Amazon WorkSpaces 配合使用，提供漫游配置文件和主文件夹的访问，从而实现一致的体验，并为 Windows 和 Linux WorkSpaces 用户提供共享的团队文件夹。如果您是第一次使用 Amazon WorkSpaces，则可以按照《Amazon WorkSpaces 管理指南》中[开始使用 WorkSpaces 快速设置功能](#)中的说明创建您的第一个 Amazon WorkSpaces 环境。

主题

- [提供漫游配置文件支持](#)
- [提供共享文件夹以访问常用文件](#)

提供漫游配置文件支持

您可以使用 Amazon FSx 向组织中的用户提供漫游配置文件支持。用户仅有权访问自己的漫游配置文件。此文件夹将使用 Active Directory 组策略自动连接。借助漫游配置文件，在注销 Amazon FSx 文件共享时，用户的数据和桌面设置得以保存，从而可以在不同的 WorkSpaces 实例之间共享文档和设置，并使用 Amazon FSx 每日自动备份进行自动备份。

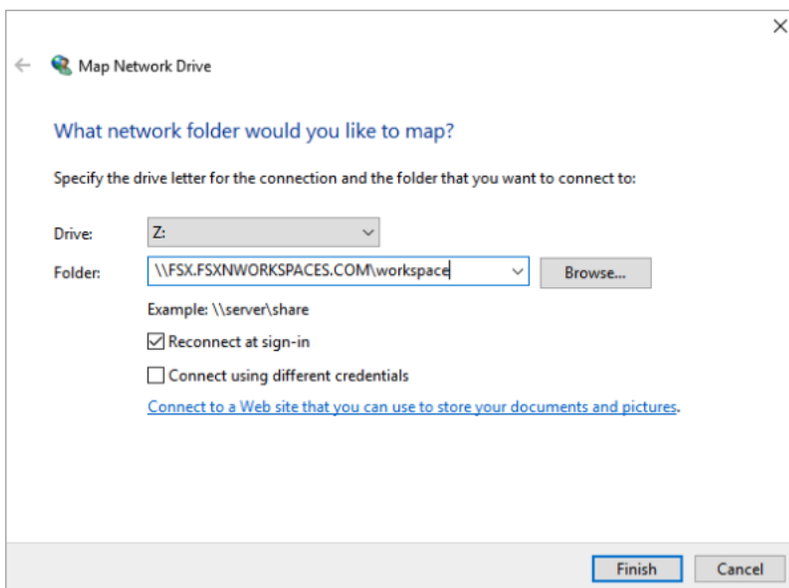
第 1 步：使用 Amazon FSx 为域用户创建配置文件文件夹位置

1. 使用 Amazon FSx 控制台创建 FSx for ONTAP 文件系统。有关更多信息，请参阅 [创建文件系统 \(控制台\)](#)。

⚠ Important

每个 FSx for ONTAP 文件系统都有一个端点 IP 地址范围，从该范围创建与文件系统关联的端点。对于多可用区文件系统，FSx for ONTAP 会选择默认未使用的 IP 地址范围 198.19.0.0/16 作为端点 IP 地址范围。如《Amazon WorkSpaces 管理指南》中的 [WorkSpaces 的 IP 地址和端口要求](#) 所述，WorkSpaces 还使用此 IP 地址范围来管理流量范围。因此，要从 WorkSpaces 访问 FSx for ONTAP 文件系统的多可用区，必须选择不与 198.19.0.0/16 重叠的端点 IP 地址范围。

2. 如果您还没有将存储虚拟机 (SVM) 加入 Active Directory，请立即创建一个。例如，您可以配置一个名为 fsx 的 SVM，并将安全样式设置为 NTFS。有关更多信息，请参阅 [创建存储虚拟机 \(控制台\)](#)。
3. 为您的 SVM 创建卷。例如，您可以创建一个名为 fsx-vol 的卷，该卷沿用 SVM 根卷的安全样式。有关更多信息，请参阅 [创建 FlexVol 卷 \(控制台\)](#)。
4. 在您的卷上创建 SMB 共享。例如，您可以在名为 fsx-vol 的卷上创建一个名为 workspace 的共享，在其中创建一个名为 profiles 的文件夹。有关更多信息，请参阅 [管理 SMB 共享](#)。
5. 从 WorkSpace 或从运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例访问 Amazon FSx SVM。有关更多信息，请参阅 [访问您的 fsx 数据](#)。
6. 您将共享映射到 Windows WorkSpaces 实例上的 Z:\ :



步骤 2：将 FSx for ONTAP 文件共享链接至用户账户

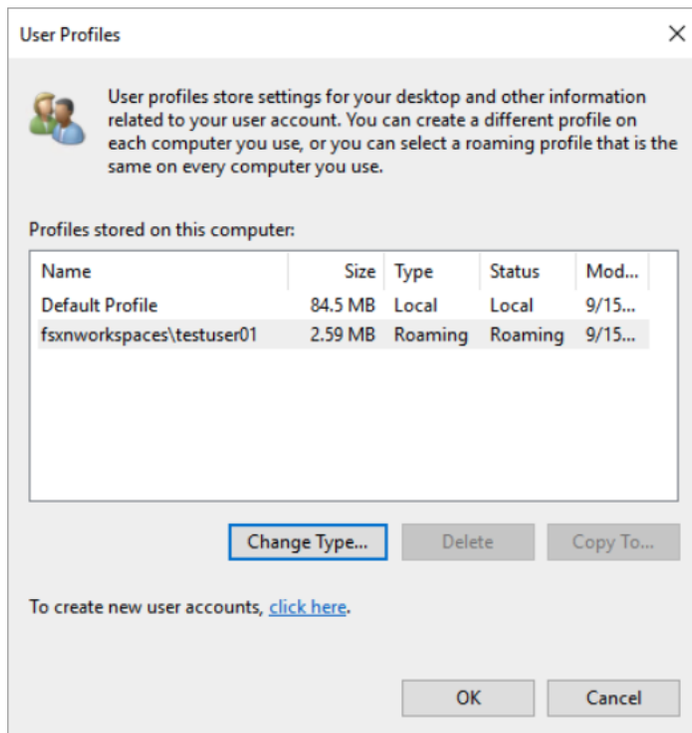
1. 在测试用户的 WorkSpace 时，选择 Windows > 系统 > 高级系统设置。
2. 在系统属性中，选择高级选项卡，然后按用户配置文件部分的设置按钮。已登录的用户将具有 Local 的配置文件类型。
3. 将测试用户从 WorkSpace 注销。
4. 设置测试用户的漫游配置文件位于您的 Amazon FSx 文件系统中。在您的管理员 WorkSpaces 中，打开 PowerShell 控制台并使用类似于以下示例的命令（该示例使用您之前在步骤 1 中创建的 profiles 文件夹）：

```
Set-ADUser username -ProfilePath \\filesystem-dns-name\sharename\foldername\username
```

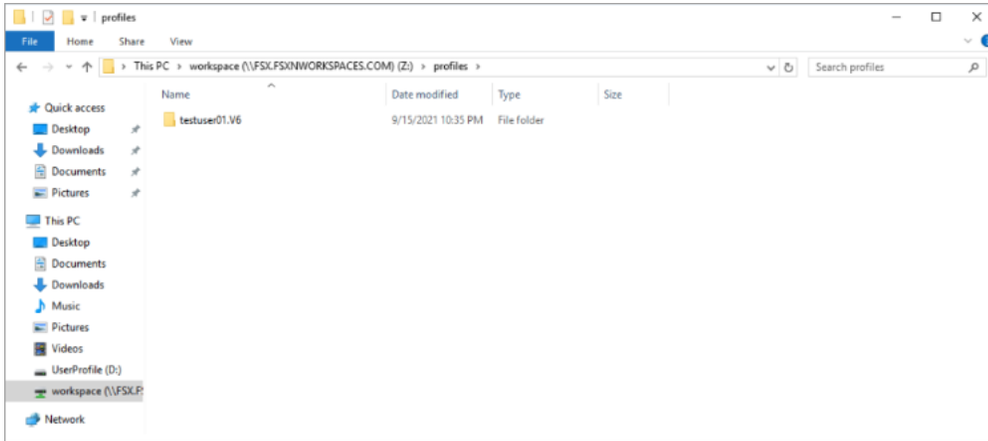
例如：

```
Set-ADUser testuser01 -ProfilePath \\fsx.fsxnworkspaces.com\workspace\profiles\testuser01
```

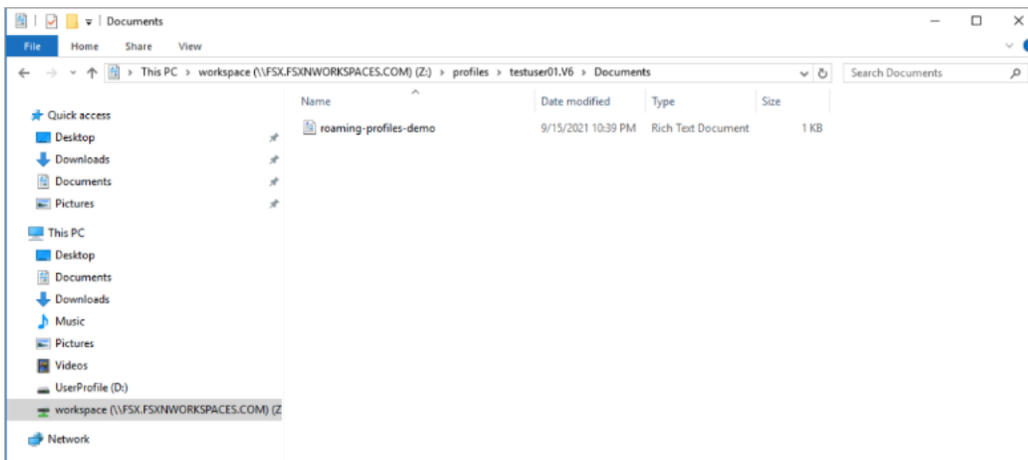
5. 登录到测试用户 WorkSpace。
6. 在系统属性中，选择高级选项卡，然后按用户配置文件部分的设置按钮。已登录的用户将具有 Roaming 的配置文件类型。



7. 浏览 FSx 查看 ONTAP 共享文件夹。在 profiles 文件夹中，您将看到该用户的文件夹。



8. 在测试用户的 Documents 文件夹中创建文档
9. 将测试用户从其 WorkSpace 注销。
10. 如果您以测试用户的身份重新登录并浏览至他们的配置文件存储位置，则会看到您创建的文档。



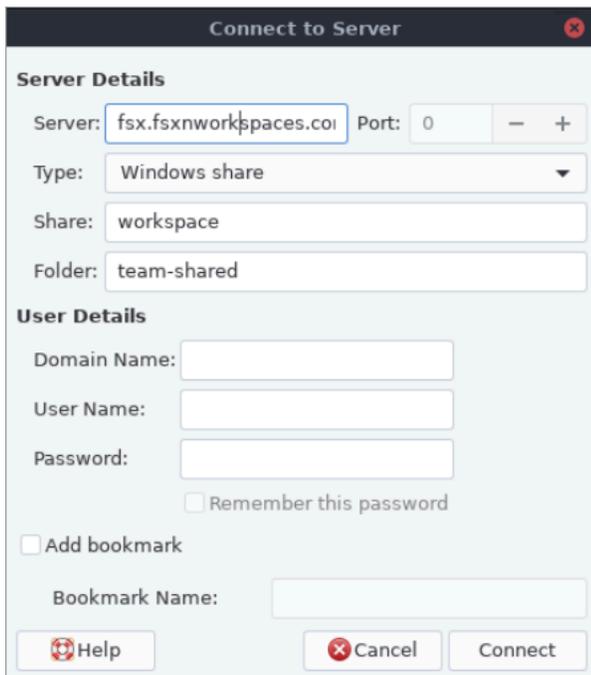
提供共享文件夹以访问常用文件

您可以使用 Amazon FSx 向组织中的用户提供共享文件夹。共享文件夹可用于存储您的用户社区使用的文件，例如演示文件、代码示例和所有用户都需要的说明手册。通常，您需为共享文件夹映射驱动器；但是，由于映射的驱动器使用驱动器号，因此您可拥有的共享数量有限。此过程将创建一个 Amazon FSx 共享文件夹，该文件夹无需驱动器号即可使用，这样您就可以更灵活地将共享分配给团队。

挂载共享文件夹，以便从 Linux 和 Windows WorkSpaces 进行跨平台访问

1. 从任务栏中选择位置 > 连接到服务器。

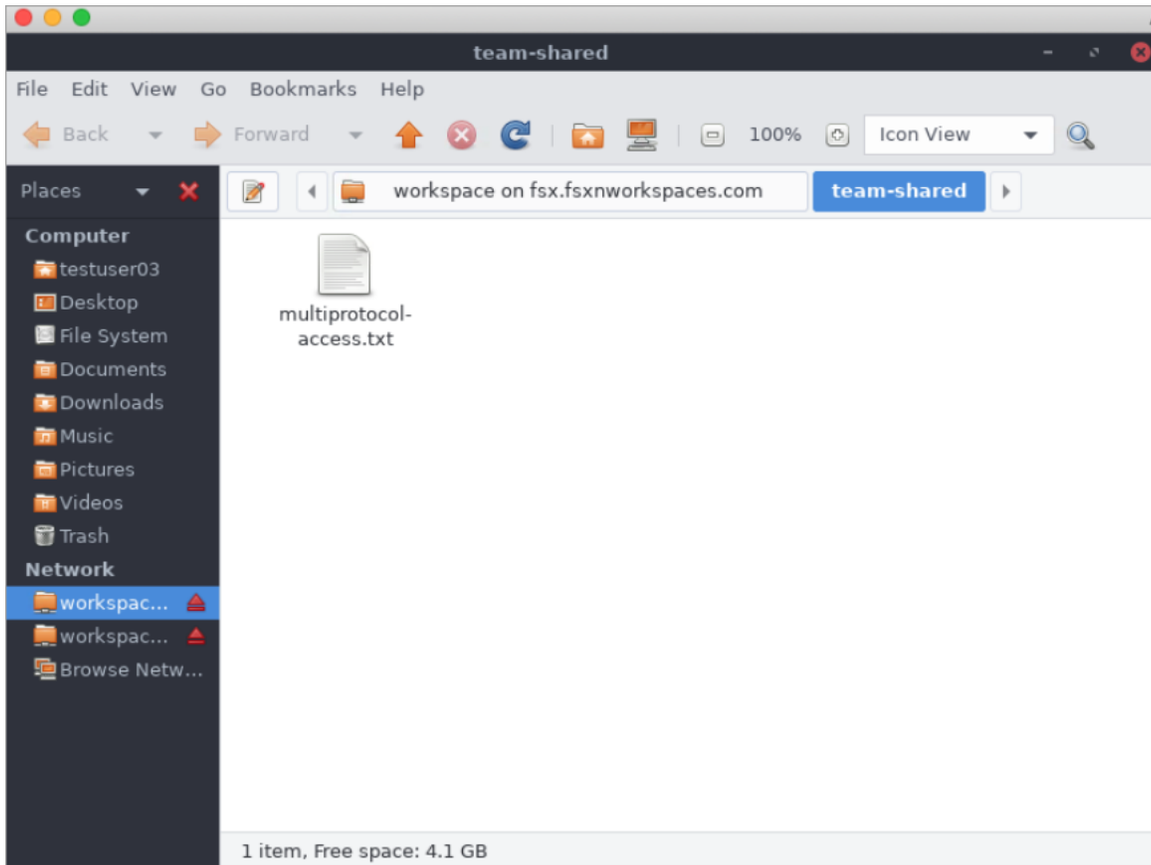
- a. 对于服务器，请输入 *file-system-dns-name*。
- b. 将类型设置为 Windows share。
- c. 将共享设置为 SMB 共享的名称，例如 workspace。
- d. 您可以将文件夹保留为 / 或将其设置为文件夹，例如名为 team-shared 的文件夹。
- e. 对于 Linux WorkSpace，如果您的 Linux WorkSpace 与 Amazon FSx 共享位于同一个域中，则无需输入用户详细信息。
- f. 选择连接。



The screenshot shows a 'Connect to Server' dialog box with the following fields and options:

- Server Details:**
 - Server: fsx.fsxworkspaces.co
 - Port: 0
 - Type: Windows share
 - Share: workspace
 - Folder: team-shared
- User Details:**
 - Domain Name: [empty]
 - User Name: [empty]
 - Password: [empty]
 - Remember this password
- Add bookmark
- Bookmark Name: [empty]
- Buttons: Help, Cancel, Connect

2. 建立连接后，您可以在名为 workspace 的 SMB 共享中看到共享文件夹（在本示例中名为 team-shared）。



将亚马逊弹性容器服务与 ONTAP FSx 配合使用

你可以从亚马逊 Linux 或 Windows 实例上的亚马逊 FSx 弹性容器服务 (Amazon ECS) Service Docker 容器访问你的 Amazon EC2 for NetApp ONTAP 文件系统。

在 Amazon ECS Linux 容器上挂载

1. 使用 Linux 容器的 EC2 Linux + 网络集群模板创建 ECS 集群。有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic Container Service 开发人员指南》中的[创建集群](#)。
2. 在 EC2 实例上创建用于装载 SVM 卷的目录，如下所示：

```
sudo mkdir /fsxontap
```

3. 通过在实例启动期间使用用户数据脚本或运行以下命令在 Linux EC2 实例上安装您 FSx 的 for ONTAP 卷：

```
sudo mount -t nfs svm-ip-address:/vol1 /fsxontap
```

4. 使用以下命令挂载卷。

```
sudo mount -t nfs -o nfsvers=NFS_version svm-dns-name:/volume-junction-path / /fsxontap
```

以下示例使用示例值。

```
sudo mount -t nfs -o nfsvers=4.1  
svm-01234567890abcdef0.fs-01234567890abcdef1.fsx.us-east-1.amazonaws.com:/vol1 /  
fsxontap
```

您也可以使用 SVM 的 IP 地址来代替其 DNS 名称。

```
sudo mount -t nfs -o nfsvers=4.1 198.51.100.1:/vol1 /fsxontap
```

5. 创建 Amazon ECS 任务定义时，请在 JSON 容器定义中添加以下 volumes 和 mountPoints 容器属性。将 sourcePath 替换为 for ONTAP 文件系统中的 FSx 挂载点和目录。

```
{  
  "volumes": [  
    {  
      "name": "ontap-volume",  
      "host": {  
        "sourcePath": "mountpoint"  
      }  
    }  
  ],  
  "mountPoints": [  
    {  
      "containerPath": "containermountpoint",  
      "sourceVolume": "ontap-volume"  
    }  
  ],  
  .  
  .  
  .  
}
```

在 Amazon ECS Windows 容器上挂载

1. 使用 Windows 容器的 EC2 Windows + 网络集群模板创建 ECS 集群。有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic Container Service 开发人员指南》中的[创建集群](#)。
2. 将已加入域的 Windows EC2 实例添加到 ECS Windows 群集并映射 SMB 共享。

启动已加入您的 Active Directory 域的 ECS 优化的 Windows EC2 实例，然后运行以下命令初始化 ECS 代理。

```
PS C:\Users\user> Initialize-ECSAgent -Cluster windows-fsx-cluster -
EnableTaskIAMRole
```

您也可以将脚本中的信息传递到用户数据文本字段，如下所示。

```
<powershell>
Initialize-ECSAgent -Cluster windows-fsx-cluster -EnableTaskIAMRole
</powershell>
```

3. 在 EC2 实例上创建 SMB 全局映射，以便您可以将 SMB 共享映射到驱动器。将 netbios 或 DNS 名称下方的值替换为 FSx 文件系统和共享名称。挂载在 Linux EC2 实例上的 NFS 卷 vol1 在文件系统上配置为 CIFS 共享 fsxontap。FSx

```
vserver cifs share show -vserver svm08 -share-name fsxontap

Vserver: svm08
Share: fsxontap
CIFS Server NetBIOS Name: FSXONTAPDEMO
Path: /vol1
Share Properties: oplocks
                  browsable
                  changenotify
                  show-previous-versions
Symlink Properties: symlinks
File Mode Creation Mask: -
Directory Mode Creation Mask: -
Share Comment: -
Share ACL: Everyone / Full Control
File Attribute Cache Lifetime: -
Volume Name: vol1
Offline Files: manual
```

```
Vscan File-Operations Profile: standard
Maximum Tree Connections on Share: 4294967295
UNIX Group for File Create: -
```

4. 使用以下命令在 EC2 实例上创建 SMB 全局映射：

```
New-SmbGlobalMapping -RemotePath \\fsxontapdemo.fsxontap.com\fsxontap -LocalPath Z:
```

5. 创建 Amazon ECS 任务定义时，请在 JSON 容器定义中添加以下 `volumes` 和 `mountPoints` 容器属性。将 `sourcePath` 替换为 for ONTAP 文件系统中的 FSx 挂载点和目录。

```
{
  "volumes": [
    {
      "name": "ontap-volume",
      "host": {
        "sourcePath": "mountpoint"
      }
    }
  ],
  "mountPoints": [
    {
      "containerPath": "containermountpoint",
      "sourceVolume": "ontap-volume"
    }
  ],
  .
  .
  .
}
```

将亚马逊弹性 VMware 服务与 ONTAP FSx 配合使用

您可以将 ONTAP 用作亚马逊弹性 VMware 服务 (Amazon EVS) 软件定义数据中心 (SDDC) 的外部数据存储。FSx SDDCs 有关更多信息，请参阅使用 [Amazon FSx for NetApp ONTAP 运行高性能工作负载](#)。有关详细说明，请参阅 [将适用 FSx 于 NetApp ONTAP 的亚马逊配置为 NFS 数据存储和将适用 FSx 于 ONTAP 的亚马逊配置 NetApp 为 iSCSI 数据存储](#)。

将 VMware 云与 ONTAP 搭 FSx 配使用

您可以将 ONTAP 用作 AWS 软件定义数据中心上 VMware 云的外部数据存储库 ()。FSx SDDCs 有关更多信息，请参阅 [《使用亚马逊 NetApp ONTAP FSx 版部署指南》](#) [AWS 将适用于 ON NetApp TAP 的亚马逊配置 FSx 为外部存储和开启 VMware 云端。](#)

可用性、持久性和部署选项

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 采用单可用区和多可用区部署类型。可以从以下四个选项中选择：单可用区 1、单可用区 2、多可用区 1 和多可用区 2。本主题介绍每种部署类型的可用性与持久性功能，帮助您选择适合您的工作负载的部署类型。有关该服务的可用性 SLA（服务等级协议）的信息，请参阅 [Amazon FSx 服务等级协议](#)。

主题

- [选择文件系统部署类型](#)
- [选择文件系统世代](#)
- [FSx for ONTAP 失效转移过程](#)
- [网络资源](#)

选择文件系统部署类型

以下各节介绍了单可用区和多可用区文件系统部署类型的可用性与持久性功能。

单可用区部署类型

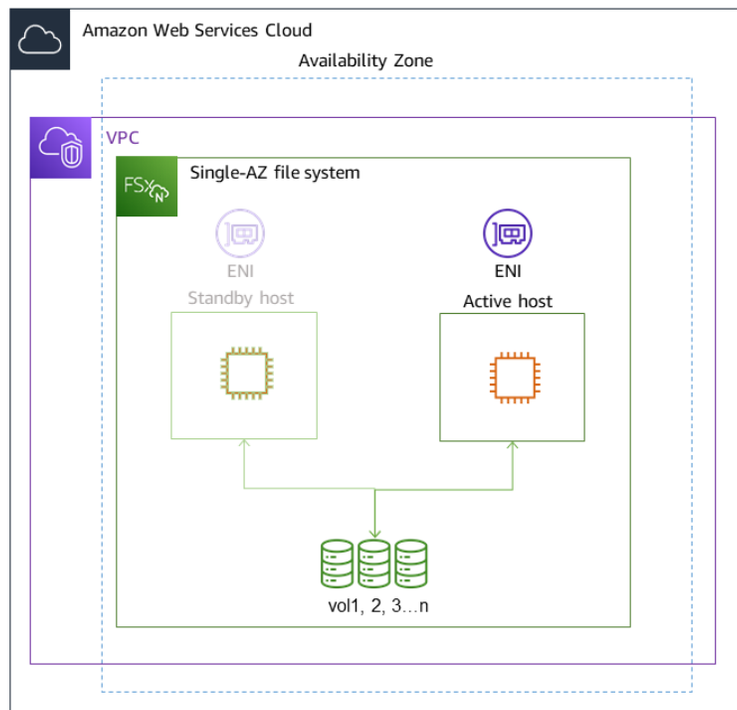
单可用区文件系统可以选择单可用区 1 和单可用区 2。单可用区 1 是有一个高可用性（HA）对的第一代文件系统，而单可用区 2 是具有 1-12 个 HA 对的第二代文件系统。有关更多信息，请参阅 [选择文件系统世代](#)。

创建单可用区文件系统时，Amazon FSx 会自动在主动/备用配置中预置 1 到 12 对文件服务器，并且每对服务器中的主动和备用文件服务器位于 AWS 区域中单个可用区内的不同故障域中。在计划内的文件系统维护或任何活动文件服务器的计划外服务中断期间，Amazon FSx 通常会在几秒钟内自动、独立地失效转移到备用文件服务器。在失效转移期间，无需手动干预即可继续访问数据。

为了确保高可用性，Amazon FSx 会持续监控硬件故障，并在发生故障时自动更换基础设施组件。为了实现高持久性，Amazon FSx 会自动在可用区内复制您的数据，以保护其免受组件故障的影响。此外，您还可以选择配置文件系统数据的“每日自动备份”。这些备份存储在多个可用区中，为所有备份数据提供多可用区弹性。

单可用区文件系统专为不需要多可用区文件系统的数据弹性模型的应用例而设计。它们为开发和测试环境等应用例提供了成本优化的解决方案，或者仅通过在单个可用区内复制数据来存储已存储在本地或其他 AWS 区域中数据的辅助副本。

下图阐明了 FSx for ONTAP 单可用区第一代文件系统的架构。

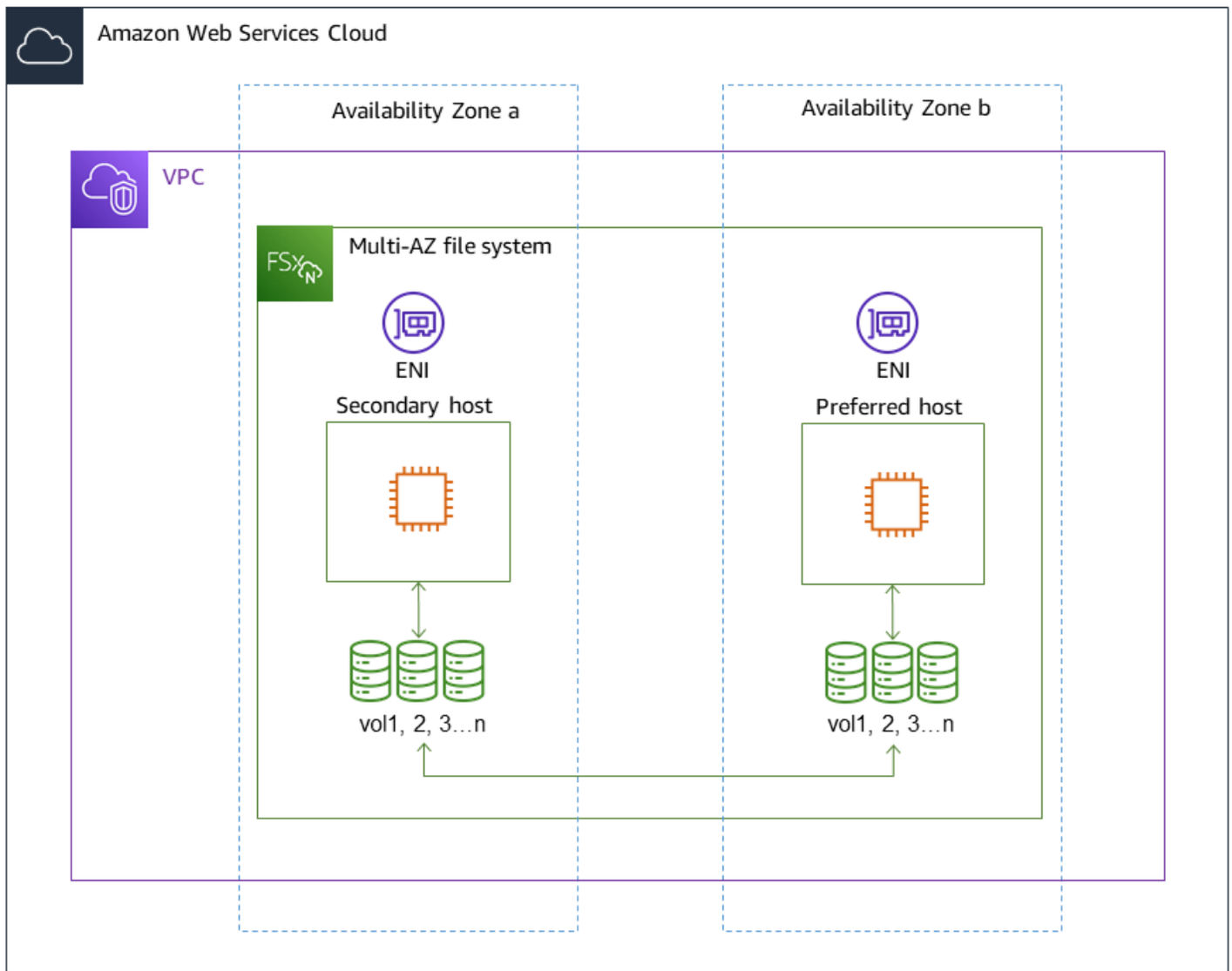


多可用区部署部署类型

多可用区文件系统可以选择多可用区 1 和多可用区 2。多可用区 1 是第一代文件系统，多可用区 2 是第二代文件系统。这两个选项都有一个 HA 对。有关更多信息，请参阅 [选择文件系统世代](#)。

多可用区文件系统支持单可用区文件系统的所有可用性与持久性功能。此外，及时可用区不可用，它们都能为数据提供持续可用性。多可用区部署采用单个 HA 对的文件服务器，同一 AWS 区域的备用文件服务器与活动文件服务器部署在不同的可用区中。写入文件系统的任何更改都会跨可用区同步复制到备用区。

多可用区文件系统专为业务关键型生产工作负载而设计，这些工作负载要求共享 ONTAP 文件数据具有高可用性，并且需要具有跨可用区域内置复制功能的存储。下图阐明了 FSx for ONTAP 多可用区第一代文件系统的架构。



选择文件系统世代

下表说明了第一代和第二代单可用区与多可用区 FSx for ONTAP 文件系统之间的差异。

FSx for ONTAP 文件系统世代

维度	第一代	第二代 (单个 HA 对)	第二代 (多对)
Deployment type (部署类型)	SINGLE_AZ_1 MULTI_AZ_1	SINGLE_AZ_2 MULTI_AZ_2	SINGLE_AZ_2

维度	第一代	第二代 (单个 HA 对)	第二代 (多对)
HA 对	1 个 HA 对		1-12 个 HA 对
SSD 和存储	最小值 : 1 TiB 最大值 : 192 TiB	最小值 : 1 TiB 最大值 : 512 TiB	最小值 : 1 TiB (每个 HA 对) 最大值 : 1 PiB (总计)
SSD IOPS	最小值 : 3 IOPS/GIB SSD 最大值 : 160000	最小值 : 3 IOPS/GIB SSD 最大值 : 200000	最小值 : 3 IOPS/GIB SSD 最大值 : 2,400,000 (每个 HA 对为 200,000)
吞吐能力	128 MBps ; 256 MBps ; 512 MBps ; 1,024 MBps ; 2,048 MBps ; 4,096 MBps	384 MBps ; 768 MBps ; 1,536 MBps ; 3,072 MBps ; 6,144 MBps	1,536 MBps (每个 HA 对) ; 3,072 MBps (每个 HA 对) ; 6,144 MBps (每个 HA 对)

Note

创建文件系统之后无法更改其部署类型。如果要更改部署类型 (例如, 从单可用区 1 迁移至单可用区 2), 可以备份数据并将其还原到新的文件系统上。您还可以使用 NetApp SnapMirror、AWS DataSync 或第三方数据复制工具来迁移数据。有关更多信息, 请参阅 [使用 NetApp SnapMirror 迁移至 FSx for ONTAP](#) 和 [使用 AWS DataSync 迁移至 FSx for ONTAP](#)。

FSx for ONTAP 失效转移过程

出现以下情况时, 单可用区和多可用区文件系统会自动通过给定的 HA 对从首选文件服务器或活动文件服务器失效转移到备用文件服务器:

- 首选文件服务器或活动文件服务器不可用
- 文件系统的吞吐能力被更改

- 首选文件服务器或活动文件服务器进行计划内维护
- 可用区发生中断 (仅限多可用区文件系统)

Note

对于具有多个 HA 对的第二代文件系统，每个 HA 对的失效转移行为都是独立的。如果一个 HA 对的首选文件服务器不可用，则只有该 HA 对会失效转移到其备用文件服务器。

从一台文件服务器失效转移到另一台文件服务器时，新的活动文件服务器会自动开始处理针对该 HA 对的所有文件系统读取和写入请求。对于多可用区文件系统，当首选文件服务器完全恢复且可供使用时，Amazon FSx 会失效自动恢复到该服务器 (失效恢复通常会在 60 秒内完成)。对于单可用区和多可用区文件系统，从在活动文件服务器上检测到故障到将备用文件服务器提升为活动状态，失效转移通常会在 60 秒内完成。由于客户端用于在 NFS 或 SMB 上访问数据的端点 IP 地址保持不变，因此失效转移对 Linux、Windows 和 macOS 应用程序是透明的，这些应用程序无需人工干预即可重新开始文件系统的操作。

要确保失效转移对连接到 FSx for ONTAP 单可用区和多可用区文件系统的客户端透明，请参阅[从内部访问数据 AWS Cloud](#)。

在文件系统中测试失效转移

您可以通过修改文件系统的吞吐能力来测试其失效转移。当修改文件系统的吞吐能力时，Amazon FSx 会依次关闭文件系统的文件服务器。当 Amazon FSx 首先替换首选文件服务器时，文件系统会自动失效转移到辅助服务器。更新后，文件系统会失效自动恢复到新的主服务器，Amazon FSx 将替换辅助文件服务器。

您可以在 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API 中监控吞吐能力更新请求的进度。有关修改文件系统的吞吐能力和监控请求进度的更多信息，请参阅[管理吞吐能力](#)。

网络资源

本节介绍单可用区和多可用区文件系统所消耗的网络资源。

子网

创建单可用区文件系统时，您需要为该文件系统指定单个子网。您选择的子网将定义您创建的文件系统中的可用区。创建多可用区文件系统时需要指定两个子网，分别用于首选文件服务器和备用文件服务

器。您选择的两个子网必须位于同一 AWS 区域的不同可用区中。有关 Amazon VPC 的更多信息，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的[Amazon VPC 是什么？](#)。

Note

无论您指定的是哪个子网，您都可以通过文件系统 VPC 内的任意子网访问文件系统。

文件系统弹性网络接口

对于单可用区文件系统，Amazon FSx 会在您关联到文件系统的子网中配置两个[弹性网络接口](#) (ENI)。对于多可用区文件系统，Amazon FSx 会在您关联到文件系统的两个子网中各配置一个弹性网络接口 (ENI)。客户端会使用弹性网络接口与 Amazon FSx 文件系统进行沟通。这些网络接口被视为在 Amazon FSx 的服务范围内，尽管是您的账户的 VPC 的一部分。多可用区文件系统使用浮动互联网协议 (IP) 地址，因此在失效转移事件期间，连接的客户端可以在首选文件服务器和备用文件服务器之间无缝切换。

Warning

- 您不得修改或删除与您的文件系统关联的弹性网络接口。修改或删除该网络接口可能会导致永久丢失您的 VPC 和文件系统之间的连接。
- 与您的文件系统关联的弹性网络接口将自动创建路由，并将其添加到默认 VPC 和子网路由表中。修改或删除这些路由可能会导致文件系统客户端暂时或永久丢失连接。

下表汇总了 FSx for ONTAP 文件系统的各种部署类型的子网、弹性网络接口和 IP 地址资源：

	第一代单可用区	第二代单可用区	多可用区
子网的数量	1	1	2
弹性网络接口的数量	2	每个 HA 对为 2 个	2
各 ENI 的 IP 地址的数量	1 + 文件系统中 SVM 的数量	HA 对计数 + HA 对计数乘以文件系统中的 SVM 数量	1 + 文件系统中 SVM 的数量

	第一代单可用区	第二代单可用区	多可用区
VPC 路由表 路由的数量	不适用	不适用	1 + 文件系统中 SVM 的数量

创建文件系统或 SVM 后，在删除文件系统之前，其 IP 地址不会更改。

⚠ Important

Amazon FSx 不支持从公共互联网访问文件系统，也不支持将文件系统暴露给公共互联网。Amazon FSx 会自动分离任何连接到文件系统的弹性网络接口的弹性 IP 地址，该地址是从互联网访问的公有 IP 地址。

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 性能

以下是关于适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统性能的概述，以及关于可用的性能、吞吐量选项以及有用的性能提示的讨论。

主题

- [如何衡量 FSx for ONTAP 文件系统的性能](#)
- [性能详情](#)
- [部署类型对性能的影响](#)
- [存储容量对性能的影响](#)
- [吞吐能力对性能的影响](#)
- [示例：存储容量和吞吐能力](#)

如何衡量 FSx for ONTAP 文件系统的性能

用于衡量文件系统性能的因素包括其延迟、吞吐量和每秒 I/O 操作数 (IOPS)。

延迟

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 通过固态硬盘 (SSD) 存储来提供亚毫秒的文件操作延迟，以及数十毫秒的容量池存储延迟。此外，Amazon FSx 在每台文件服务器 [NVMe (非易失性存储规范) 驱动器和内存] 上均配备两层读取缓存，以便在您访问最常读取的数据时提供更低的延迟。

吞吐量和 IOPS

每个 Amazon FSx 文件系统可提供多达数十 GBps 的吞吐量和数百万的 IOPS。您的工作负载可以在文件系统上驱动的具体吞吐量和 IOPS 数取决于文件系统的总吞吐能力和存储容量配置，以及工作负载的性质，包括活动工作集的大小。

SMB 多渠道和 NFS nconnect 支持

您可以使用 Amazon FSx 将 SMB 多渠道配置为在单个 SMB 会话中提供 ONTAP 和客户端之间的多个连接。SMB 多通道会在客户端和服务器之间同时使用多个网络连接，以此来聚合网络带宽，从而最大化利用率。有关使用 NetApp ONTAP CLI 配置 SMB 多渠道的信息，请参阅 [Configuring SMB Multichannel for performance and redundancy](#)。

NFS 客户端可以使用 `nconnect` 挂载选项将多个 TCP 连接 (最多 16 个) 关联到单个 NFS 挂载。此类 NFS 客户端以轮询方式将文件操作多路复用到多个 TCP 连接上，从而从可用的网络带宽中获得更高的吞吐量。NFSv3 和 NFSv4.1+ 支持 `nconnect`。[Amazon EC2 实例网络带宽](#) 中说明了全双工 5 Gbps 的每个网络流带宽限制。您可以通过将多个网络流与 `nconnect` 或 SMB 多渠道一起来使用来克服此限制。请参阅 NFS 客户端文档，确认您的客户端版本是否支持 `nconnect`。有关 NetApp ONTAP 对 `nconnect` 的支持的更多信息，请参阅 [ONTAP 对 NFSv4.1 的支持](#)。

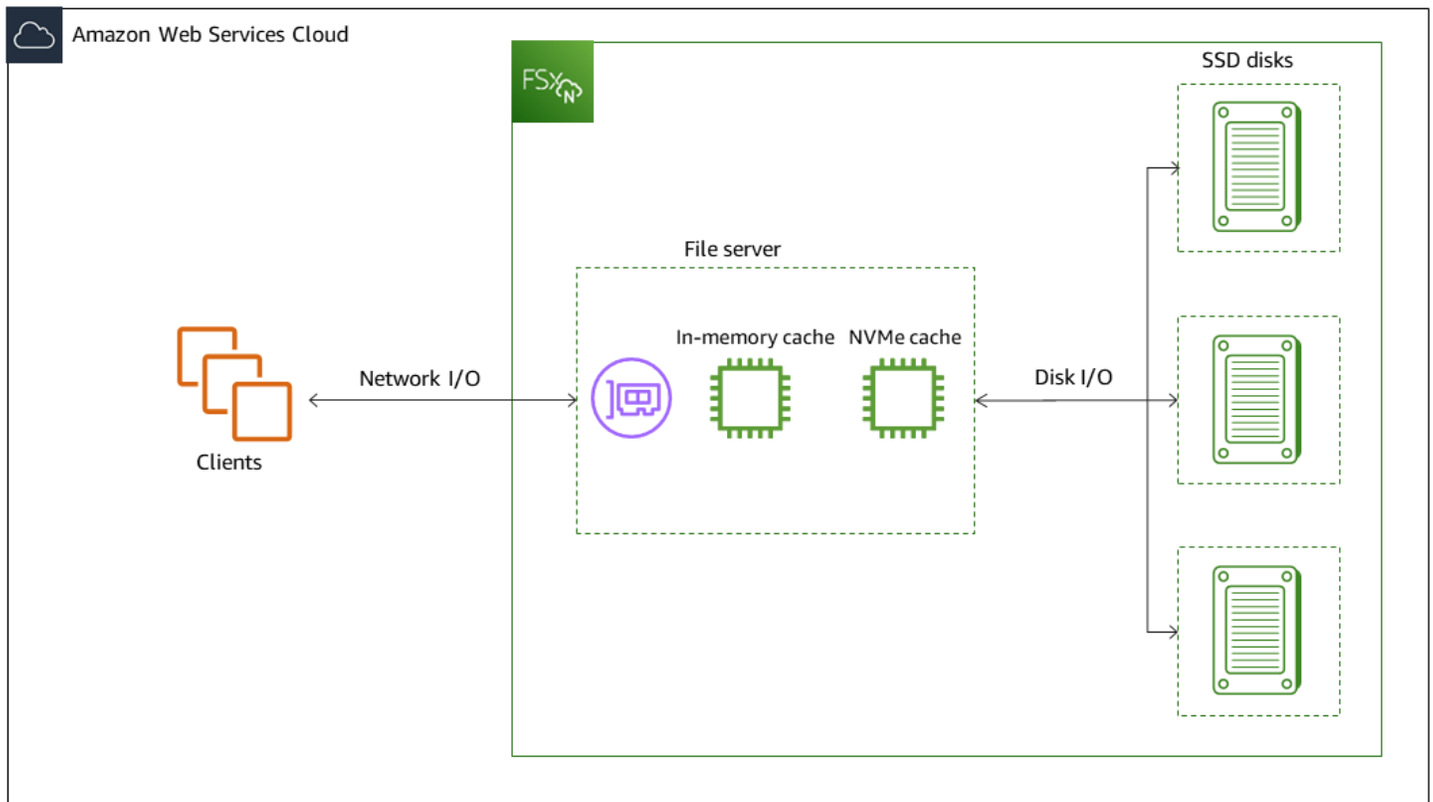
巨型帧

为实现最大的读取或写入吞吐量，我们建议在 Amazon FSx 文件系统的数据路径中所有网络接口上启用巨型帧，包括客户端 EC2 实例。FSx for ONTAP 文件系统上网络接口的默认最大传输单元 (MTU) 设置为 9001 字节。

性能详情

要详细了解适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 性能模型，您可以查看 Amazon FSx 文件的架构组件。您的客户端会计算实例，无论这些实例存在于 AWS 还是本地，其都可以通过一个或多个弹性网络接口 (ENI) 访问您的文件系统。这些网络接口位于与文件系统关联的 Amazon VPC 中。每个文件系统 ENI 背后都有一个 NetApp ONTAP 文件服务器，这些服务器会通过网络向访问文件系统的客户端提供数据。Amazon FSx 会在每台文件服务器上提供快速的内存缓存和 NVMe 缓存，以增强最常访问数据的性能。每个文件服务器上都有托管您的文件系统数据的 SSD 磁盘。

这些组件如下图所示。



与这些架构组件（网络接口、内存缓存、NVMe 缓存和存储卷）相对应的是决定整体吞吐量和 IOPS 性能的适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统的主要性能特征。

- 网络 I/O 性能：客户端和文件服务器之间请求的吞吐量/IOPS（总计）
- 文件服务器上的内存缓存和 NVMe 缓存大小：可满足缓存的活动工作集的大小
- 磁盘 I/O 性能：文件服务器和存储磁盘之间请求的吞吐量/IOPS

决定文件系统的这些性能特征的因素有两个：SSD IOPS 总数和您为其配置的吞吐能力。前两个性能特征（网络 I/O 性能以及内存和 NVMe 缓存大小）完全取决于吞吐能力，而第三个特征（磁盘 I/O 性能）则同时取决于吞吐能力和 SSD IOPS。

基于文件的工作负载通常处于尖峰状态，其特点是短暂而剧烈的高 I/O 周期，且两次突增之间有大量的空闲时间。为了支持尖峰工作负载，除了文件系统可以全天候维持的基准速度外，Amazon FSx 还提供在一段时间内突增至更高速度的功能，以用于网络 I/O 和磁盘 I/O 操作。Amazon FSx 会使用网络 I/O 点数机制，根据平均利用率分配吞吐量和 IOPS，即当文件系统的吞吐量和 IOPS 用量低于其基准限制时，文件系统会累积点数，然后可以在执行 I/O 操作时使用这些点数。

Note

对于 iSCSI 和 NVMe/TCP SAN 协议，顺序读取客户端操作可达到文件系统的最大网络 I/O 突发吞吐量或基准吞吐量。

写入操作使用的网络带宽是读取操作的两倍。写入操作必须在辅助文件服务器上进行复制，因此一次写入操作会产生的两倍的网络吞吐量。

部署类型对性能的影响

您可以在 FSx for ONTAP 中创建单可用区和多可用区文件系统。第一代文件系统（单可用区和多可用区）和第二代多可用区文件系统支持一个高可用性（HA）对。第二代单可用区文件系统最多可支持 12 个 HA 对。有关更多信息，请参阅 [管理高可用性（HA）对](#)。

FSx for ONTAP 多可用区和单可用区文件系统为 SSD 存储提供一致的亚毫秒级文件操作延迟，为容量池存储提供数十毫秒的延迟。此外，满足以下要求的文件系统会提供 NVMe 读取缓存，以减少读取延迟并提高经常读取的数据的 IOPS：

- 多可用区 1 和多可用区 2 文件系统
- 2022 年 11 月 28 日之后创建的，最低吞吐能力为 2 GBps 的单可用区 1 文件系统
- 单可用区 2 文件系统，每对的最低吞吐能力为 6 GBps

Note

对于第二代文件系统（单可用区 2 和多可用区 2），使用 NVMe 缓存可能会导致高吞吐量或大型 I/O 工作负载的总吞吐量减少。如果您的工作负载受吞吐量限制，我们建议禁用 NVMe 缓存。有关更多信息，请参阅 [管理 NVMe 缓存](#)。

下表显示了文件系统根据高可用性（HA）对和 AWS 区域可用性等因素可以扩展到的吞吐能力。

First-generation file systems

这些性能规范适用于第一代单可用区和多可用区文件系统。

第一代文件系统的每个 HA 对的 SSD 存储最大吞吐量

美国东部（俄亥俄州）区域、美国东部（弗吉尼亚州北部）区域、美国西部（俄勒冈州）区域，以及欧洲地区（爱尔兰）

[已推出 FSx for ONTAP 的所有其他 AWS 区域](#)

	读取吞吐量 (MBps)	写入吞吐量 (MBps)	读取吞吐量 (MBps)	写入吞吐量 (MBps)
单可用区	4,096 ¹	1,000	2,048	750
多可用区	4,096 ¹	1,800	2,048	1,300

i Note

¹ 若要预置 4GBps 的吞吐能力，文件系统必须配置最低 5120 GiB 的 SSD 存储和 160000 的 SSD IOPS。

Second-generation file systems

这些性能规范适用于第二代单可用区和多可用区文件系统。通常，第二代文件系统可提供全部的预置吞吐能力用于读取，以及高达三分之一的预置吞吐能力用于写入。例外情况是本表中列出的 6144MB/s 选项。

第二代文件系统的每个 HA 对的 SSD 存储最大吞吐量

	读取吞吐量 (MBps)	写入吞吐量 (MBps)
单可用区	6,144 ¹	1,024 ¹
多可用区	6,144	2,048

Note

¹ 每个 HA 对 (最多 12 个对)。有关更多信息，请参阅 [管理高可用性 \(HA \) 对](#)。

存储容量对性能的影响

您的文件系统可以达到的最大磁盘吞吐量和 IOPS 级别是以下两者中较低的一方：

- 文件服务器提供的磁盘性能级别，基于您为文件系统选择的吞吐能力
- 由您为文件系统预置的 SSD IOPS 数提供的磁盘性能级别

默认情况下，文件系统的 SSD 存储提供可达以下级别的磁盘吞吐量和 IOPS：

- 磁盘吞吐量 [每 TiB 存储速率 (MBps)]：768
- 磁盘 IOPS (每 TiB 存储的 IOPS 数)：3072

Note

减少第二代文件系统上的 SSD 存储容量时，对大多数工作负载性能的影响微乎其微。但是，写入密集型工作负载可能会出现暂时的性能下降。如果客户端访问被重定向到新磁盘，您可能还会遇到短暂的 I/O 暂停 (最长 60 秒)。

为最大限度降低对性能的影响，在执行 SSD 缩减操作之前，确保持续性工作负载不得长期占用超过 50% 的 CPU、50% 的磁盘吞吐量或 50% 的 SSD IOPS。有关减少 SSD 存储容量的更多信息，请参阅 [何时减少 SSD 存储容量](#)。

吞吐能力对性能的影响

每个 Amazon FSx 文件系统都有一个您在创建文件系统时为其配置吞吐能力。文件系统的吞吐能力将决定网络 I/O 性能的级别，或者决定托管文件系统的每个文件服务器在通过网络向访问文件系统的客户端提供文件数据时的速度。更高的吞吐能力级别来自更多的内存和用于在每个文件服务器上缓存数据的非易失性存储规范 (NVMe) 存储空间，以及由每个文件服务器提供支持的更高级别的磁盘 I/O 性能。

在创建文件系统时，您可以选择配置更高级别的 SSD IOPS。即使在预配置了更多 SSD IOPS 时，您的文件系统可以达到的最大 SSD IOPS 水平也取决于文件系统的吞吐能力。

下表所示为吞吐能力的整套规范，以及基准和突增级别，以及相应 AWS 区域中的文件服务器上用于缓存的内存量。

First-generation Single-AZ file system

这些性能规范适用于 2022 年 11 月 28 日之后在指定 AWS 区域中创建的第一代单可用区文件系统。

以下 AWS 区域的文件系统性能规范：美国东部（弗吉尼亚州北部）、美国东部（俄亥俄州）、美国西部（俄勒冈州）和欧洲地区（爱尔兰）

FSx 吞吐能力 (MBps)	网络吞吐能力 (Mbps)		网络 IOPS	内存 缓存 (GB)	NVMe 读取 缓存 (GB)	磁盘吞吐量 (MBps)		SSD 驱动器 IOPS *	
	基准	突增				基准	突增	基准	突增
128	188	1,500	数万基准	16	–	128	1,250	6,000	40000
256	375	1,500		32	–	256	1,250	12,000	40000
512	750	1,500	数十万基准	64	–	512	1,250	20,000	40,000
1024	1,500	–		128	–	1,024	1,250	40,000	–
2048	3,125	–		256	1,900	2,048	–	80,000	–
4,096	6,250	–		512	5,400	4,096	–	160,000	–

Note

* 仅当您访问文件服务器的内存缓存或 NVMe 缓存中未缓存的数据时，才会使用 SSD IOPS。

这些性能规范适用于推出 FSx for ONTAP 的其他所有 AWS 区域的第一代单可用区文件系统。

推出 FSx for ONTAP 的其他所有 AWS 区域 的文件系统性能规范

FSx 吞吐能力 (Mbps)	网络吞吐能力 (Mbps)		网络 IOPS	内存缓存 (GB)	磁盘吞吐量 (MBps)		SSD 驱动器 IOPS *	
	基准	激增			基准	激增	基准	激增
128	150	1,250	数万基准	16	128	600	6,000	18,750
256	300	1,250		32	256	600	12,000	18,750
512	625	1,250	数十万基准	64	512	600	18,750	–
1024	1,500	–		128	1,024	–	40,000	–
2048	3,125	–		256	2,048	–	80,000	–

Note

* 仅当您访问文件服务器的内存缓存或 NVMe 缓存中未缓存的数据时，才会使用 SSD IOPS。

Second-generation Single-AZ file system

这些性能规范适用于第二代单可用区文件系统。

第二代单可用区文件系统的性能规范

FSx 吞吐能力 (Mbps)	网络吞吐能力 (Mbps)		网络 IOPS	内存缓存 (GB)	NVMe 缓存 (GB)	磁盘吞吐量 (MBps)		SSD 驱动器 IOPS *	
	基准	激增				基准	激增	基准	激增
384**	781	6,250	数十万基准	16	–	384	3,125	12,500	65000

FSx 吞吐能力 (Mbps)	网络吞吐能力 (Mbps)		网络 IOPS	内存 缓存 (GB)	NVMe 缓存 (GB)	磁盘吞吐量 (MBps)		SSD 驱动器 IOPS *	
	基准	激增				基准	激增	基准	激增
768**	1,563	6,250		32	–	768	3,125	25,000	65000
1,536	3,125	6,250		64	–	1,536	3,125	50,000	65000
3072	6,250	–		128	–	3,072	–	100,000	–
6144	12,500	–		256	1,900	6,144	–	200,000	–

Note

* 仅当您访问文件服务器的内存缓存或 NVMe 缓存中未缓存的数据时，才会使用 SSD IOPS。

** 第二代单可用区文件系统支持 384 和 768 的吞吐能力，但仅支持一个 HA 对。要添加 HA 对，您的文件系统至少须配置 1,536 MBps 的吞吐能力。

First-generation Multi-AZ file system

这些性能规范适用于 2022 年 11 月 28 日之后在指定 AWS 区域中创建的第一代多可用区文件系统。

以下 AWS 区域的文件系统性能规范：美国东部（弗吉尼亚州北部）、美国东部（俄亥俄州）、美国西部（俄勒冈州）和欧洲地区（爱尔兰）

FSx 吞吐能力 (Mbps)	网络吞吐能力 (Mbps)		网络 IOPS	内存 缓存 (GB)	NVMe 缓存 (GB)	磁盘吞吐量 (MBps)		SSD 驱动器 IOPS *	
	基准	激增				基准	激增	基准	激增
128	188	1,500	数万基准	16	238	128	1,250	6,000	40000
256	375	1,500		32	475	256	1,250	12,000	40000

FSx 吞吐能力 (Mbps)	网络吞吐能力 (Mbps)		网络 IOPS	内存 缓存 (GB)	NVMe 缓存 (GB)	磁盘吞吐量 (MBps)		SSD 驱动器 IOPS *	
	基准	激增				基准	激增	基准	激增
512	750	1,500	数十万 基准	64	950	512	1,250	20,000	40,000
1024	1,500	–		128	1,900	1,024	1250	40,000	–
2048	3,125	–		256	3,800	2,048	–	80,000	–
4,096	6,250	–		512	7,600	4,096	–	160,000	–

Note

* 仅当您访问文件服务器的内存缓存或 NVMe 缓存中未缓存的数据时，才会使用 SSD IOPS。

这些性能规范适用于推出 FSx for ONTAP 的其他所有 AWS 区域 的第一代多可用区文件系统。

推出 FSx for ONTAP 的其他所有 AWS 区域 的文件系统性能规范

FSx 吞吐能力 (Mbps)	网络吞吐能力 (Mbps)		网络 IOPS	内存 缓存 (GB)	NVMe 缓存 (GB)	磁盘吞吐量 (MBps)		SSD 驱动器 IOPS *	
	基准	激增				基准	激增	基准	激增
128	150	1,250	数万基 准	16	150	128	600	6,000	18,750
256	300	1,250		32	300	256	600	12,000	18,750
512	625	1,250	数十万 基准	64	600	512	600	18,750	–
1024	1,500	–		128	1,200	1,024	–	40,000	–
2048	3,125	–		256	2,400	2,048	–	80,000	–

Note

* 仅当您访问文件服务器的内存缓存或 NVMe 缓存中未缓存的数据时，才会使用 SSD IOPS。

Second-generation Multi-AZ file systems

这些性能规范适用于第二代多可用区文件系统。

第二代多可用区文件系统的性能规范

FSx 吞吐能力 (Mbps)	网络吞吐能力 (Mbps)		网络 IOPS	内存缓存 (GB)	NVMe 缓存 (GB)	磁盘吞吐量 (MBps)		SSD 驱动器 IOPS *	
	基准	突增				基准	突增	基准	突增
384	781	6,250	数十万 基准	16	237	384	3,125	12,500	65000
768	1,563	6,250		32	474	768	3,125	25,000	65000
1,536	3,125	6,250		64	950	1,536	3,125	50,000	65,000
3072	6,250	–		128	1,900	3,072	–	100,000	–
6144	12,500	–		256	3,800	6,144	–	200,000	–

Note

* 仅当您访问文件服务器的内存缓存或 NVMe 缓存中未缓存的数据时，才会使用 SSD IOPS。

示例：存储容量和吞吐能力

以下示例说明了存储容量和吞吐能力对文件系统性能的影响。

配置有 2 TiB SSD 存储容量和 512 MBps 吞吐能力的第一代文件系统具有以下吞吐量级别：

- 网络吞吐量 – 基准为 625Mbps 和 1250Mbps 的突增 (参阅吞吐能力表)
- 磁盘吞吐量 – 基准为 512Mbps 和 600Mbps 的突增。

因此，访问文件系统的工作负载将能够提供高达 625Mbps 的基准吞吐量和 1,250Mbps 的突增吞吐量，用于对缓存在文件服务器内存缓存和 NVMe 缓存中主动访问的数据执行文件操作。

管理 FSx ONTAP 资源

使用 AWS 管理控制台、AWS CLI、ONTAP CLI 和 API，您可以对 ONTAP 资源执行以下管理操作：FSx

- [创建、列出、更新和删除文件系统、存储虚拟机 \(SVMs\)、卷、备份和标签。](#)
- [管理现有文件系统挂载目标的访问权限、管理账户和密码、密码要求、SMB 和 iSCSI 协议、网络可访问性](#)

主题

- [管理存储容量](#)
- [管理 FSx ONTAP 文件系统](#)
- [管理 FSx ONTAP 存储虚拟机](#)
- [管理 FSx for ONTAP 卷](#)
- [创建 iSCSI LUN](#)
- [使用 Amazon FSx 维护时段进行性能优化](#)
- [管理吞吐能力](#)
- [管理 SMB 共享](#)
- [使用 NetApp 应用程序管理 FSx for ONTAP 资源](#)
- [为 Amazon FSx 资源贴标签](#)

管理存储容量

Amazon FSx for NetApp ONTAP 提供了许多与存储相关的功能，您可以使用这些功能来管理文件系统的存储容量。

主题

- [FSx 适用于 ONTAP 存储层](#)
- [选择合适容量的文件系统 SSD 存储](#)
- [文件系统存储容量和 IOPS](#)
- [卷存储容量](#)

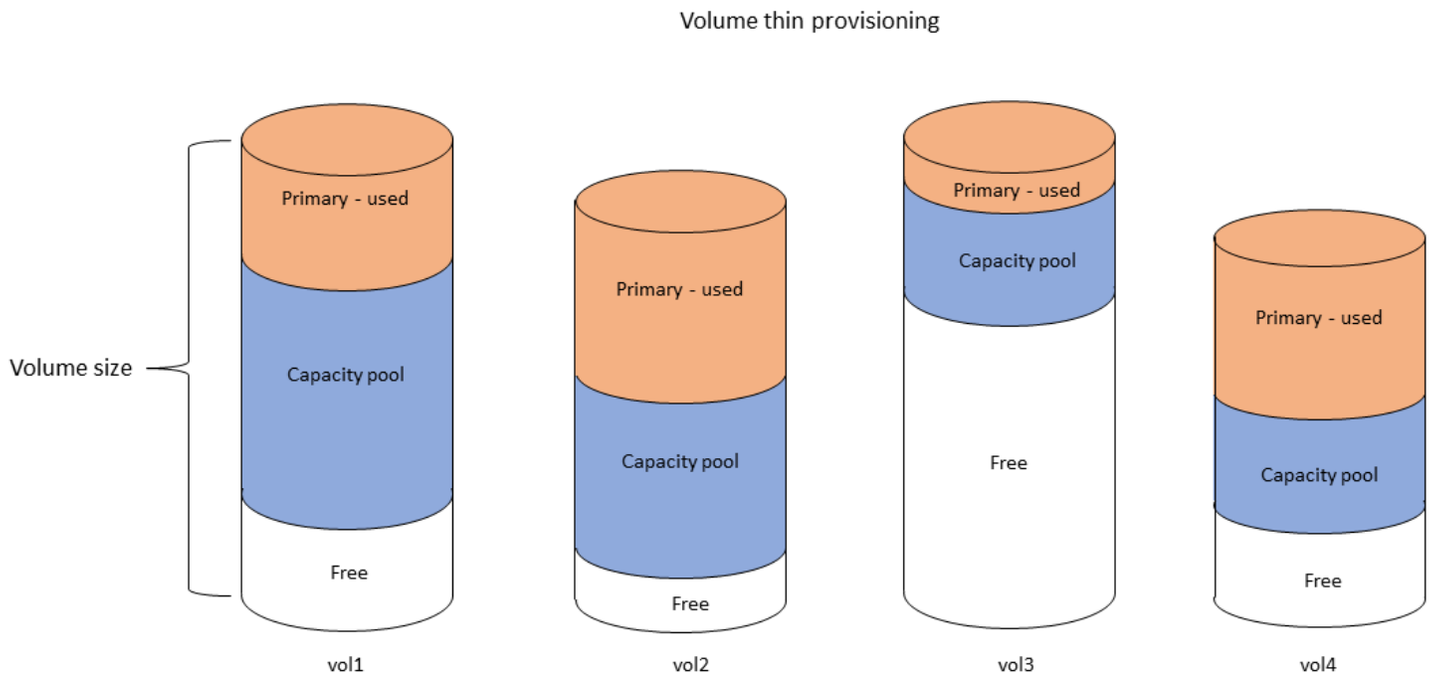
FSx 适用于 ONTAP 存储层

存储层是 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统的物理存储介质。FSx 适用于 ONTAP 提供以下存储层：

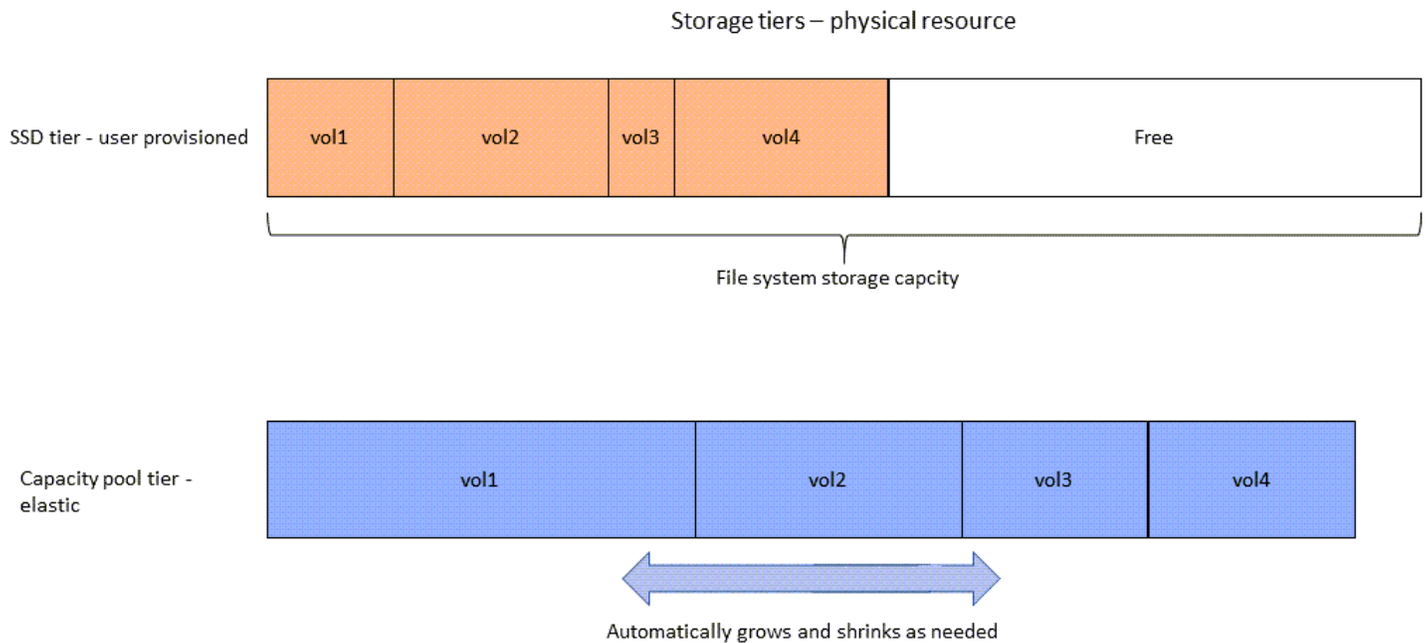
- SSD 层 – 用户预置的高性能固态硬盘 (SSD) 存储，专为数据集的活跃部分而构建。
- 容量池层 – 完全弹性的存储，可以自动扩展到 PB 级大小，并且针对不经常访问的数据进行成本优化。

FSx 适用于 ONTAP 的卷是一种虚拟资源，与文件夹类似，它不消耗存储容量。您存储的（以及消耗物理存储空间的）数据位于卷内。创建卷时，需要指定其大小，可以在创建卷后对其进行修改。FSx 对于 ONTAP，卷是精简配置的，并且不会提前预留文件系统存储空间。相反，SSD 和容量池存储空间根据需要动态分配。您在卷级别配置的[分层策略](#)决定 SSD 层中存储的数据是否以及何时过渡到容量池层。

下图说明了文件系统中跨多个 FSx ONTAP 卷排列的数据示例。



下图说明了上图四个卷中的数据如何消耗文件系统的物理存储容量。



您可以选择更符合文件系统中每个卷的要求的分层策略，从而降低存储成本。有关更多信息，请参阅[卷数据分层](#)。

选择合适容量的文件系统 SSD 存储

在为 onTAP 文件系统选择 SSD 存储容量时，您需要记住以下几点会影响可用于存储数据的 SSD 存储量：FSx

- 为 NetApp ONTAP 软件开销预留的存储容量。
- 文件元数据
- 最近写入的数据
- 您打算在 SSD 存储空间上存储的文件，无论是尚未达到冷却周期的数据，还是您最近读取的数据，都会被检索回 SSD。

SSD 存储的使用方式

文件系统的 SSD 存储用于组合使用 NetApp ONTAP 软件（开销）、文件元数据和数据。

NetApp ONTAP 软件开销

与其他 NetApp ONTAP 文件系统一样，文件系统的 SSD 存储容量中多达 16% 是为 ONTAP 开销预留的，这意味着它不能用于存储您的文件。ONTAP 开销的分配方式如下：

- 11% 留给 NetApp ONTAP 软件。对于 SSD 存储容量超过 30 太字节 (TiB) 的文件系统，预留 6%。
- 5% 预留给聚合快照。在文件系统的文件服务器之间同步数据时需要聚合快照。

文件元数据

文件元数据通常占用文件消耗的存储容量的 3-7%。该百分比取决于平均文件大小（平均文件大小越小，需要的元数据越多），以及文件的存储效率节省量。请注意，文件元数据无法从存储效率节省中受益。您可以使用以下准则来估算文件系统上元数据使用的 SSD 存储量。

平均文件大小	元数据大小与文件数据百分比的对应关系
4 KB	7%
8 KB	3.5%
32 KB 或更大	1-3%

在调整计划在容量池层上存储的文件元数据所需的 SSD 存储容量时，我们建议采用保守比率，即容量池层上计划存储的每 10GiB 数据对应 1GiB 的 SSD 存储空间。

SSD 层上存储的文件数据

除活跃数据集和所有文件元数据外，写入文件系统的所有数据最初都会写入 SSD 层，然后再分层到容量池存储。无论卷的分层策略如何，都是如此，唯一的例外是，在配置了全部数据分层策略的卷 SnapMirror 上使用时，数据会直接写入容量池存储。

只要 SSD 层的利用率低于 90%，容量池层的随机读取内容就会在 SSD 层中缓存。有关更多信息，请参阅 [卷数据分层](#)。

建议的 SSD 容量利用率

我们建议 SSD 存储层的利用率不要一直超过 80%。对于第二代文件系统，我们还建议对文件系统任何聚合的持续利用率不超过 80%。这些建议与针对 ONTAP NetApp 的建议一致。由于文件系统的 SSD 层还用于暂存向容量池层的写入以及从容量池层进行的随机读取，因此，访问模式的任何突然变化都可能很快导致 SSD 层的利用率提高。

当 SSD 利用率为 90% 时，从容量池层读取的数据将不再缓存于 SSD 层，以便剩余的 SSD 容量预留给写入文件系统的新数据。这样会导致，从容量池层重复读取的相同数据会从容量池存储读取，而不是缓存在 SSD 层并从中读取，从而影响文件系统的吞吐能力。

当 SSD 层的利用率达到或高于 98% 时，所有分层功能都会停止。有关更多信息，请参阅 [分层阈值](#)。

存储效率

NetApp ONTAP 在卷级别提供块级存储效率功能，包括压缩、紧凑处理和重复数据删除。对于一般文件共享，这些功能最多可节省 65% 的存储容量而不牺牲性能。您可以按卷启用存储效率功能。这些功能可减少数据消耗的存储容量，从而减少 SSD、容量池和备份存储中消耗的存储空间。您可以在每个卷上为 SSD 存储数据启用压缩和重复数据删除功能。当数据分层到容量池存储时，压缩和重复数据删除功能在 SSD 存储中节省的存储空间仍将保留。无论文件系统的存储效率配置如何，备份数据始终启用存储效率功能。

下表列出了典型的存储节省情况。

	仅压缩	仅重复数据删除	压缩和重复数据删除
通用文件共享	50%	30%	65%
虚拟服务器和台式机	55%	70%	70%
数据库	65-70%	0%	65-70%
工程数据	55%	30%	75%
地震数据	40%	3%	40%

对于大多数工作负载，启用压缩和重复数据删除功能不会对文件系统的性能带来不利影响。对于大多数工作负载，压缩功能可提高整体性能。为了提供对 RAM 缓存的快速读取和写入，FSx ONTAP 文件服务器在前端网络接口卡 (NICs) 上配备的网络带宽要高于文件服务器和存储磁盘之间的可用带宽。由于数据压缩减少文件服务器和存储磁盘之间发送的数据量，因此对于大多数工作负载，在使用数据压缩后，文件系统的总体吞吐能力将会增大。一旦文件系统的前端 NIC 饱和后，数据压缩带来的相关吞吐能力的增加将会受到限制。

Amazon FSx for NetApp ONTAP 还支持其他可为您节省空间的 ONTAP 功能，包括快照、精简配置和 FlexClone 卷。

存储效率功能默认未启用。您可按如下方式将其启用：

- 当[创建文件系统](#)时，在 SVM 的根卷上。
- 当[创建新卷](#)时。
- 当[修改现有卷](#)时。

要查看启用存储效率后在文件系统中节省的存储量，请参阅 [监控存储效率节省情况](#)。

计算存储效率节省情况

您可以使用 LogicalDataStored 和 StorageUsed FSx for ONTAP CloudWatch 文件系统指标来计算压缩、重复数据删除、压缩、快照和所节省的存储空间。FlexClones 这些指标使用单个维度 FileSystemId。有关更多信息，请参阅 [文件系统指标](#)。

- 要以字节为单位计算存储效率节省，请取给定时段内 StorageUsed 的平均值，然后从相同时段内 LogicalDataStored 的平均值中减去该值。
- 要计算存储效率带来的节省占逻辑数据总大小的百分比，请取某个给定时间段内的 StorageUsed 的 Average，然后从同一时间段的 LogicalDataStored 的 Average 中减去此值。然后使用差值除以同一时间段内的 LogicalDataStored 的 Average。

SSD 大小调整示例

假设您要为某个应用程序存储 100TiB 的数据。该应用程序中 80% 的数据不经常被访问。在这种情况下，80% (80TiB) 的数据会自动分层到容量池层，剩余 20% (20TiB) 仍保留在 SSD 存储中。根据通用文件共享工作负载的通常存储效率节省为 65%，这相当于 7TiB 的数据。要保持 80% 的 SSD 利用率，您需要使用 8.75TiB 的 SSD 存储容量来存储 20TiB 的活跃访问数据。您预置的 SSD 存储量还需要考虑 16% 的 ONTAP 软件存储开销，如以下计算所示。

```
ssdNeeded = ssdProvisioned * (1 - 0.16)
8.75 TiB / 0.84 = ssdProvisioned
10.42 TiB = ssdProvisioned
```

因此，在本示例中，您需要预置至少 10.42TiB 的 SSD 存储空间。您还将使用 28TiB 的容量池存储空间来存储剩余 80TiB 不经常访问的数据。

文件系统存储容量和 IOPS

创建 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统时，需要指定 SSD 层的存储容量。对于第二代单可用区文件系统，您指定的存储容量均匀分布在每个高可用性 (HA) 对的存储池之间；这些存储池称为聚合。

对于您预配置的每 GiB 固态硬盘存储，Amazon FSx 会自动为文件系统预置每秒 3 次固态硬盘 input/output 操作 (IOPS)，每个文件系统最多可配置 160,000 个 SSD IOPS。对于第二代单可用区文件系统，SSD IOPS 均匀分布在每个文件系统的聚合中。您可以选择将预调配 SSD IOPS 的级别指定为高于自动设定的 3 SSD IOPS/GiB。有关您可以为适用于 ONTAP 文件系统配置的最大 SSD IOPS 数量 FSx 的更多信息，请参阅 [吞吐能力对性能的影响](#)

主题

- [更新文件系统 SSD 存储和 IOPS](#)
- [何时增加 SSD 存储容量](#)
- [增加 SSD 存储容量](#)
- [增加 SSD 存储容量的注意事项](#)
- [何时减少 SSD 存储容量](#)
- [减少 SSD 存储容量](#)
- [降低 SSD 存储容量时的注意事项](#)
- [减少 SSD 存储容量的限制](#)
- [为文件系统创建存储容量利用率警报](#)
- [更新 SSD 存储容量和预调配 IOPS](#)
- [动态增加存储容量](#)
- [监控 SSD 存储利用率](#)
- [监控存储效率节省情况](#)
- [监控存储容量和 IOPS 更新](#)

更新文件系统 SSD 存储和 IOPS

当您需要为数据集的活动部分提供更多存储空间时，可以增加 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统 FSx 的 SSD 存储容量。对于第二代文件系统，您甚至可以减少 SSD 存储容量，以适应工作负载不断变化的存储需求。使用亚马逊 FSx 控制台、亚马逊 FSx API 或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 来增加或减少固态硬盘存储容量。有关更多信息，请参阅 [更新 SSD 存储容量和预调配 IOPS](#)。

何时增加 SSD 存储容量

如果可用的 SSD 层存储空间即将用完，我们建议您增加文件系统的存储容量。存储空间不足表示 SSD 层太小，无法容纳数据集的活跃部分。

要监控文件系统上的可用存储量，请使用文件系统级别的指标 `StorageCapacity` 和 `StorageUsed` Amazon CloudWatch 指标。您可以针对指标创建 CloudWatch 警报，并在指标降至特定阈值以下时收到通知。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

Note

我们建议您不要超过 80% 的 SSD 存储容量利用率，以确保数据分层、吞吐量扩展和其他维护活动正常运行，并确保有容量可用于存储更多数据。对于第二代文件系统，此建议既适用于所有文件系统聚合的平均利用率，也适用于每个单独聚合的利用率。

有关如何使用文件系统的 SSD 存储以及为文件元数据和操作软件预留多少 SSD 存储空间的更多信息，请参阅 [选择合适容量的文件系统 SSD 存储](#)。

增加 SSD 存储容量

当您增加 Amazon FSx 文件系统的固态硬盘存储容量时，新容量通常在几分钟内即可使用。新的 SSD 存储容量可用后，您需要为其付费。有关更多信息，请参阅 [Amazon f FSx or NetApp ONTAP 定价和 FSx for ONTAP 的 AWS 账单和使用情况报告](#)。

增加存储容量后，Amazon FSx 会在后台运行存储优化流程，以重新平衡您的数据。对于大多数文件系统，存储优化需要几个小时，而对工作负载性能几乎没有显著影响。

您可以随时使用 Amazon FSx 控制台和 API 跟踪存储优化过程的进度。AWS CLI 有关更多信息，请参阅 [监控存储容量和 IOPS 更新](#)。

增加 SSD 存储容量的注意事项

以下是增加文件系统 SSD 存储容量和 IOPS 时需要考虑的几个重要事项：

- (仅限第一代文件系统) 仅增加存储容量：您只能增加文件系统的 SSD 存储容量；您不能减少该存储容量。
- 存储容量最低增量：每次 SSD 存储容量增量必须至少为文件系统当前 SSD 存储容量的 10%，最大为文件系统配置的最大 SSD 存储容量。
- 两次增加的间隔时间：增加文件系统上的 SSD 存储容量、预调配 IOPS 或吞吐能力后，您必须等待至少六个小时，才能再次修改同一个文件系统上的这些配置。这有时也称为冷却时间。
- 预调配 IOPS 模式：对于预调配 IOPS 的更改，您必须指定以下两种 IOPS 模式中的一种：
 - 自动模式 — Amazon FSx 会自动扩展您的固态硬盘 IOPS，以保持每 GiB 固态硬盘存储容量 3 个预配置的固态硬盘 IOPS，最高不超过您的文件系统配置的最大 SSD IOPS。

Note

有关您可以为适用于 ONTAP 文件系统配置的最大 SSD IOPS 数量 FSx 的更多信息，请参阅 [吞吐能力对性能的影响](#)

- 用户预调配模式 – 您可以指定 SSD IOPS 的数量，该数量必须大于或等于 3 IOPS/GiB SSD 存储容量。如果您选择预调配更高的 IOPS 级别，您需要为高于当月所含费率的平均预调配 IOPS 付费，以 IOPS 月数为单位。

有关定价的更多信息，请参阅 [Amazon f NetApp o FSx r ONTAP 定价](#)。

何时减少 SSD 存储容量

在以下情况下，您可能需要减少 onTAP 第二代文件系统的 SSD 存储容量：FSx

- 完成不再需要高性能存储的基于项目的工作负载之后
- 完成大规模数据迁移后，该过程使用临时的额外容量来加速数据摄取

减少 SSD 存储容量

当您减少文件系统的 SSD 存储容量时，Amazon 会将一组较小的新磁盘（聚合）FSx 附加到文件系统的每个 HA 对中。FSx 然后，Amazon 在后台运行存储优化流程，将每个卷的数据从旧磁盘移动到新磁盘。移动每个卷中的数据后，Amazon FSx 会将客户端访问重定向到新磁盘上的卷。FSx 然后，Amazon 会将旧磁盘从您的文件系统中分离出来。

在整个 SSD 容量缩减操作期间，您需为 SSD 层级中现有容量及新请求的容量付费。例如，当您减少 SSD 存储容量从 10 太字节 (TiB) 减少到 5TiB 时，在 SSD 缩减操作期间将按 15TiB 计费，在 SSD 缩减操作完成后则按 5TiB 计费。有关账单的更多信息，请参阅 [FSx for ONTAP 的 AWS 账单和使用情况报告](#)。

减少 SSD 存储容量所需的时间可能从数小时到数周不等，具体取决于以下因素：文件系统中存储的数据量、缩减操作期间文件系统接收的净新增写入量，以及文件系统可用的网络和磁盘资源量。

缩减操作期间，您的数据仍可用于读取和写入。大多数工作负载的性能影响微乎其微，但写入密集型工作负载可能会出现短暂的性能下降。当客户端访问被重定向到每个卷的新磁盘时，可能会出现短 I/O 暂停（最长 60 秒）。

为最大限度降低对性能的影响，在执行 SSD 缩减操作之前，应确保文件系统保持足够的余量，具体要求为：持续性工作负载不得长期占用超过 50% 的 CPU、50% 的磁盘吞吐量或 50% 的 SSD IOPS。您可以在 Amazon FSx 控制台中文件系统的“监控和性能”选项卡中监控这些利用率指标。

Note

如果您的 SSD 存储层在降低操作期间超过 80% 的利用率，Amazon 会 FSx 暂停该操作，并在利用率低于 80% 后自动恢复该操作。要降低新磁盘上的 SSD 使用率，您可以将数据分层迁移至容量池，也可以从已成功将客户端访问重定向至新磁盘组的卷中删除数据。

如果您在缩减操作期间需要额外的 SSD 容量，则可以通过调用 [update-file-system](#) AWS CLI 或等效的 [UpdateFileSystem](#) API 操作并提供新的目标值来提交增加 SSD 容量的请求。Amazon FSx 会优先完成固态硬盘增加请求，以便在恢复固态硬盘缩减操作之前的几分钟内即可使用新的固态硬盘容量。

降低 SSD 存储容量时的注意事项

以下是降低文件系统 SSD 存储容量和预调配 IOPS 时需要考虑的几个重要事项：

- 在缩减操作期间增加存储容量：即使缩减操作正在进行，您仍可增加文件系统的 SSD 存储容量。这种灵活性确保当任何聚合在缩减操作过程中达到容量上限时，您仍能保障系统性能和可用性。如果您将 SSD 容量增加到低于原始容量的大小，Amazon FSx 只会调整新请求的（目标）聚合的大小。但是，如果您将 SSD 容量增加到大于原始容量的大小，Amazon FSx 会增加两个聚合的大小以匹配新的目标值。例如，如果要存储容量从 10000GiB 减少到 5000GiB，随后又请求增加到 7000GiB，则仅目标聚合增加到 7000GiB，使文件系统的最终 SSD 存储容量为 7000GiB。但是，如果请求增加到 12000GiB，则两个聚合都会增加到 12000GiB。我们建议您进行周密规划，以避免出现必须将 SSD 容量提升至等于或大于原始 SSD 容量的情况。
- 暂停固态硬盘降低 — 如果您对新聚合的利用率超过 80%，Amazon 将 FSx 暂停降低 SSD 的操作，并在利用率降至 80% 以下时自动恢复降低固态硬盘的操作。
- （仅限第二代单可用区文件系统）存储容量分布 - 您为文件系统选择的新存储容量或 SSD IOPS 均匀分布在每个文件系统的聚合中。
- 在存储容量减少期间进行修补 — 如果您的文件系统在 SSD 减少操作期间进行了修补，Amazon 将 FSx 止为卷移动数据。因此，如果操作期间出现修补程序，则可能会丢失 SSD 缩减操作的进度。补丁操作完成 `vol move` 后，Amazon FSx 会自动重启。
- 预调配 IOPS 模式：对于预调配 IOPS 的更改，您必须指定以下两种 IOPS 模式中的一种：

- 自动模式 — Amazon FSx 会自动扩展您的固态硬盘 IOPS，以保持每 GiB 固态硬盘存储容量 3 个预配置的固态硬盘 IOPS，最高不超过您的文件系统配置的最大 SSD IOPS。减少 SSD 容量时，自动 SSD IOPS 将按比例缩小。

Note

有关您可以为适用于 ONTAP 文件系统配置的最大 SSD IOPS 数量 FSx 的更多信息，请参阅。[吞吐能力对性能的影响](#)

- 用户预置模式：您提供的 IOPS 值必须等于或高于当前预调配 IOPS。减少 SSD 容量时，只要用户预置的 SSD IOPS 不超过较小聚合支持的最大值（请求的 SSD 容量每 GB 50IOPS），即可保留用户预置的额外 SSD IOPS。如果预调配 IOPS 高于较小聚合支持的最大值，请先降低 IOPS 再减少 SSD 容量。
- 不支持的卷类型 — Amazon FSx 不支持减少包含任何快照的 SnapLock 卷 FlexClones、离线卷或数据保护 (DP) 卷的文件系统的存储容量。
- 收缩期间不支持的操作-在缩减操作期间，您无法脱机卷 FlexClones、移动 SnapLock 卷、创建、创建卷或修改卷的存储效率设置。

减少 SSD 存储容量的限制

减少文件系统的 SSD 存储容量时，会受到以下限制：

- （仅限第二代文件系统）存储容量减少：仅可减少第二代文件系统的存储容量。
- 存储容量最小减量：每次 SSD 存储容量的减量，必须至少达到文件系统当前 SSD 存储容量的 9%。该缩减操作还应确保文件系统在缩减后，其 SSD 容量的利用率不超过 80%。例如，如果您的文件系统具备 10000GiB 的存储容量和 5000GiB 的存储空间，则可将存储容量减少到 6251GiB，从而使 SSD 利用率保持在 80% 以下。您可以将 SSD 存储容量降至每个 HA 对支持的最小值，即 1024GiB。
- 要减少 SSD 层中包含一个或多个数据超过 50 TiB 的卷的文件系统上的 SSD 存储容量，您必须为每个 HA 对预配置至少 1,536 MB/s 的吞吐容量。如果任何卷在 SSD 层中包含超过 100 TiB 的数据，则必须为每个 HA 对预配置至少 3,072 MB/s 的吞吐容量。对于固态硬盘层中数据超过 200 TiB 的卷，您必须为每个 HA 对预置 6,144 个 MB/s 吞吐容量。
- 两次更新的间隔时间：修改文件系统上的 SSD 存储容量、预调配 IOPS 或吞吐能力后，您必须等待至少六个小时，才能再次修改同一个文件系统上的这些配置。这有时也称为冷却时间。
- 您可以增加但不能减少文件系统的吞吐能力
- 您无法向文件系统添加 HA 对

- 在将卷中的数据移动到新聚合时，您无法将该卷还原至先前状态 (使用 volume snapshot restore)。但是，您可以在当前未移动的其他卷上运行 volume snapshot restore。

为文件系统创建存储容量利用率警报

我们建议平均 SSD 存储容量利用率不要一直超过 80%。允许 SSD 存储利用率偶尔超过 80%。平均利用率保持在 80% 以下，您才有足够的容量来增加存储空间，而不会遇到问题。以下过程说明如何创建 CloudWatch 警报，在文件系统的 SSD 存储利用率接近 80% 时向您发出警报。

创建文件系统存储容量利用率警报

您可以使用该 StorageCapacityUtilization 指标创建警报，当您的 FSx 一个或多个 ONTAP 文件系统达到存储利用率阈值时触发该警报。

1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在左侧导航窗格中的警报下，选择所有警报。然后选择创建警报。在创建警报向导中，选择选择指标。
3. 在图表资源管理器中，选择多源查询选项卡。
4. 在查询生成器中，选择以下选项：
 - 对于命名空间，选择 AWS/FSx > 详细的文件系统指标。
 - 在“指标名称”中，选择 MAX (StorageCapacityUtilization)。
 - 对于筛选依据，可以选择按照 ID 包含或排除特定的文件系统。如果将筛选依据留空，当任何文件系统超过警报的存储容量利用率阈值时就会触发警报。
 - 将其余选项留空，然后选择图表查询。
5. 选择选择指标。回到向导，在指标部分，为指标添加标签。我们建议将周期控制在 5 分钟以内。
6. 在条件下，只要指标大于/等于 80，即可选择静态阈值类型。
7. 选择下一步，进入配置操作页。

配置警报操作

您可以为警报配置各种操作，使其在警报达到配置的阈值时触发。在本示例中，我们选择了一个简单通知服务 (SNS) Simple Notification Service 主题，但您可以在亚马逊用户指南的使用 [亚马逊警报 CloudWatch 中](#) 了解其他操作。CloudWatch

1. 在通知下，选择当警报处于 ALARM 状态时要通知的 SNS 主题。您可以选择现有主题或创建一个新主题。您将收到订阅通知，您需要确认后才能收到发送至该电子邮件地址的警报通知。

2. 选择下一步。

完成警报

按照以下说明完成 CloudWatch 警报的创建过程。

1. 在添加名称和描述页面上，为警报指定名称和描述（可选），然后选择下一步。
2. 查看您在预览和创建页面中配置的所有内容，然后选择创建警报。

更新 SSD 存储容量和预调配 IOPS

您可以使用 Amazon FSx 控制台、和 API 来增加或减少文件系统中基于 SSD 的存储空间和预配置的 SSD IOPS 量。AWS CLI

增加文件系统的 SSD 存储容量或预调配 IOPS（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择文件系统。在文件系统列表中，选择要更新 SSD 存储容量的 ONTAP 文件系统和 SSD IOPS。FSx
3. 选择操作 > 更新存储容量。或者，在摘要部分中，在文件系统的 SSD 存储容量值旁边选择更新。
4. 要增加 SSD 存储容量，请选择修改存储容量。
5. 对于输入类型，请选择以下其中一种：
 - 要以当前值的相对百分比更改形式输入新的 SSD 存储容量，请选择百分比。
 - 要以 GiB 为单位输入新值，请选择绝对。
6. 根据输入类型，输入所需百分比增量的值。
 - 对于百分比，请输入百分比增量值。此值必须比当前值至少大 10%。
 - 对于绝对，请以 GiB 为单位输入新值，最大允许值为 196,608GiB。
7. 对于预调配 SSD IOPS，您可以使用两个选项来修改文件系统的预调配 SSD IOPS 数：
 - 如果您希望 Amazon FSx 自动扩展您的固态硬盘 IOPS 以保持每 GiB 固态硬盘存储容量 3 个预配置的固态硬盘 IOPS（最多 160,000），请选择“自动”。
 - 如果您想指定 SSD IOPS 数，请选择用户预调配。输入绝对 IOPS 数，该数量至少为 SSD 存储层的 GiB 量的三倍，并且小于或等于 16 万。

Note

有关您可以为适用于 ONTAP 文件系统配置的最大 SSD IOPS 数量 FSx 的更多信息，请参阅。[吞吐能力对性能的影响](#)

8. 选择更新。

Note

在提示的底部显示新 SSD 存储容量和 SSD IOPS 的配置预览。对于第二代文件系统，还会显示该 per-HA-pair 值。

增加文件系统的 SSD 存储容量和预调配 IOPS (CLI)

要为适用于 ONTAP 的文件系统增加 SSD 存储容量和预配置 IOPS，请使用 AWS CLI 命令[update-file-system](#)或等效[UpdateFileSystem](#)的 API 操作。FSx 使用您的值设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- 要增加 SSD 存储容量，请将 `--storage-capacity` 设置为至少比当前值大 10% 的目标存储容量值。
- 要修改预调配 SSD IOPS，请使用 `--ontap-configuration DiskIopsConfiguration` 属性。此属性有两个参数、Iops 和 Mode：
 - 如果您想指定预调配 IOPS 数，请使用 `Iops=number_of_IOPS` (最多 16 万) 和 `Mode=USER_PROVISIONED`。IOPS 值必须大于或等于请求的 SSD 存储容量的三倍。如果不增加存储容量，则该 IOPS 值必须大于或等于当前 SSD 存储容量的三倍。
 - 如果您希望 Amazon FSx 自动提高您的固态硬盘 IOPS，请使用 `Mode=AUTOMATIC` 且不要使用该 Iops 参数。在预配置的固态硬盘存储容量中，亚马逊 FSx 将自动保持每 GiB 3 个固态硬盘 IOPS (最多 160,000 个)。

Note

有关您可以为适用于 ONTAP 文件系统配置的最大 SSD IOPS 数量 FSx 的更多信息，请参阅。[吞吐能力对性能的影响](#)

以下示例将文件系统的 SSD 存储增加至 2000 GiB，并将用户预置 SSD IOPS 的数量设置为 7000。

```
aws fsx update-file-system \  
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--storage-capacity 2000 \  
--ontap-configuration 'DiskIopsConfiguration={Iops=7000,Mode=USER_PROVISIONED}'
```

要监视更新进度，请使用 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令。在输出中查找 AdministrativeActions 部分。

有关更多信息，请参阅《Amazon [AdministrativeAction](#) FSx for NetApp ONTAP API 参考》。

减少文件系统的 SSD 存储容量（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择文件系统。在文件系统列表中，选择要更新 SSD 存储容量的 ONTAP 文件系统和 SSD IOPS。FSx
3. 选择操作 > 更新文件系统 > 更新 SSD 存储容量/IOPS。或者，在摘要部分中，在文件系统的 SSD 存储容量值旁边选择更新。
4. 要减少 SSD 存储容量，对于操作类型，选择减少。
5. 对于输入类型，请选择以下其中一种：
 - 要以当前值的相对百分比更改形式输入新的 SSD 存储容量，请选择百分比。
 - 要以 GiB 为单位输入新值，请选择绝对。
6. 根据输入类型，执行以下操作之一。
 - 对于百分比，输入期望的百分比减少值。此值必须比当前值至少小 9%。
 - 对于绝对值，请输入所需存储容量值（以 GiB 为单位）。
7. 选择更新。

 Note

在提示的底部显示新 SSD 存储容量和 SSD IOPS 的配置预览。对于第二代文件系统，还会显示该 per-HA-pair 值。

减少文件系统的 SSD 存储容量和预调配 IOPS (CLI)

要降低适用于 ONTAP 文件系统的固态硬盘存储容量和预配置 IOPS，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#) 或等效 [UpdateFileSystem](#) 的 API 操作。FSx 使用您的值设置以下参数：

1. 要减少 SSD 容量，请使用以下命令：

```
aws fsx update-file-system \  
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--storage-capacity 4096
```

如果您使用的是用户预调配 IOPS 模式，且希望保留当前的 IOPS 级别，请包含 `DiskIopsConfiguration` 参数：

```
aws fsx update-file-system \  
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--storage-capacity 4096 \  
--ontap-configuration 'DiskIopsConfiguration={Iops=15000,Mode=USER_PROVISIONED}'
```

2. 要监控缩减操作的进度，请使用 `describe-file-systems` 命令：

```
aws fsx describe-file-systems --file-system-id fs-0123456789abcdef0
```

该命令返回有关 `AdministrativeActions` 部分中缩减操作的信息。例如：

```
{  
  "FileSystem": {  
    "StorageCapacity": 4096,  
    "StorageType": "SSD",  
    "AdministrativeActions": [  
      {  
        "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
        "Message": "Moving data for [vol1 vol2]. 2 volume(s) remaining.  
https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/ONTAPGuide/troubleshooting.html",  
        "ProgressPercent": 4,  
        "RequestTime": 1748981251.591,  
        "Status": "IN_PROGRESS",  
        "TargetFileSystemValues": {  
          "StorageCapacity": 4096  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ]  
  }  
}
```

要监视更新进度，请使用[describe-file-systems](#) AWS CLI 命令。在输出中查找 `AdministrativeActions` 部分。

有关更多信息，请参阅《Amazon [AdministrativeAction](#) FSx for NetApp ONTAP API 参考》。

动态增加存储容量

当已使用的 SSD 存储容量超过您指定的阈值时，您可以使用以下解决方案动态增加 for ONTAP 文件系统的 SSD 存储容量。FSx 此 AWS CloudFormation 模板会自动部署定义存储容量阈值所需的所有组件、基于该阈值的 Amazon CloudWatch 警报以及增加文件系统存储容量的 AWS Lambda 功能。

该解决方案会自动部署所需的所有组件，并采用以下参数：

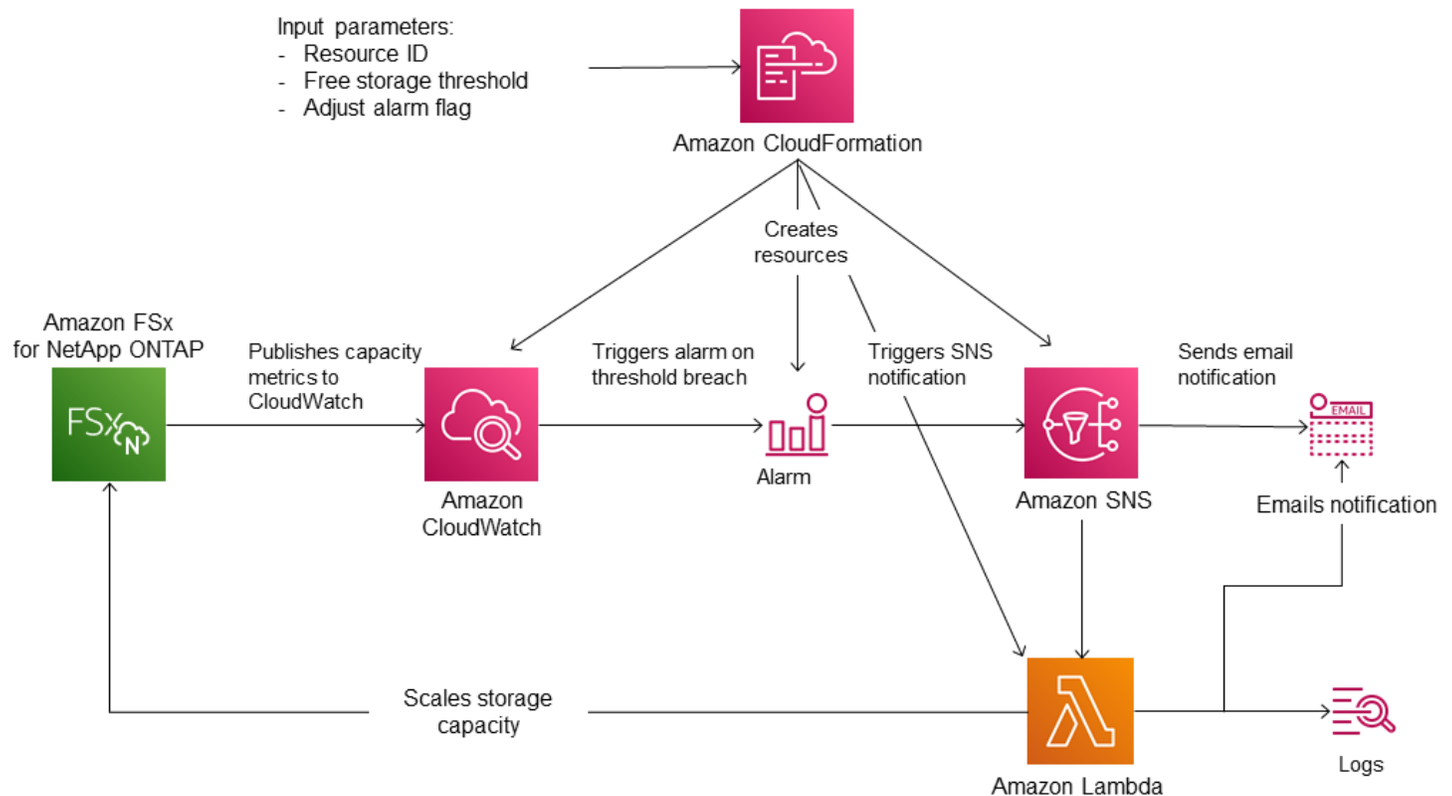
- 您 FSx 的 ONTAP 文件系统 ID。
- 已使用的 SSD 存储容量阈值（数值）。这是触发 CloudWatch 警报的百分比。
- 存储容量的增加百分比（%）。
- 用于接收扩展通知的电子邮件地址。

主题

- [架构概述](#)
- [CloudFormation 模板](#)
- [使用自动部署 CloudFormation](#)

架构概述

部署此解决方案将在 AWS Cloud 中生成以下资源。



下图说明了以下步骤：

1. 该 CloudFormation 模板部署了 CloudWatch 警报、AWS Lambda 函数、亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Service 队列和所有必需 AWS Identity and Access Management 的 (IAM) 角色。IAM 角色授予 Lambda 函数调用亚马逊 FSx API 操作的权限。
2. CloudWatch 当文件系统的已用存储容量超过指定阈值时触发警报，并向 Amazon SNS 队列发送消息。仅当文件系统的已用容量连续 5 分钟超过阈值时，警报才会被触发。
3. 然后，该解决方案会触发订阅此 Amazon SNS 主题的 Lambda 函数。
4. Lambda 函数根据指定的百分比增长值计算新的文件系统存储容量，并设置新的文件系统存储容量。
5. Lambda 函数操作的原始 CloudWatch 警报状态和结果将发送到 Amazon SNS 队列。

要接收有关作为 CloudWatch 警报响应而执行的操作的通知，您必须通过订阅确认电子邮件中提供的链接来确认 Amazon SNS 主题订阅。

CloudFormation 模板

此解决方案 CloudFormation 用于自动部署用于自动增加 for ONTAP 文件系统的存储容量的组件。FSx 要使用此解决方案，请下载 [FSxOntapDynamicStorageScaling](#) CloudFormation 模板。

该模板使用如下所述的参数。查看模板参数及其默认值，并根据文件系统的的需求对它们进行修改。

FileSystemId

无默认值。您想要自动增加存储容量的文件系统的 ID。

LowFreeDataStorageCapacityThreshold

无默认值。指定触发警报并增加文件系统存储容量要达到的已用存储容量的阈值，以文件系统的当前存储容量的百分比 (%) 形式指定。当已用存储空间超过此阈值时，则视为文件系统的可用存储容量不足。

EmailAddress

无默认值。指定 SNS 订阅使用的电子邮件地址，并接收存储容量阈值警报。

PercentIncrease

默认值为 20%。以当前存储容量的百分比指定存储容量的增量。

Note

每次 CloudWatch 警报进入 ALARM 状态时，都会尝试一次存储扩展。如果在尝试存储扩展操作后，SSD 存储容量利用率仍高于阈值，则不会再尝试存储扩展操作。

Max FSx Size in GiB

默认值为 196608。指定 SSD 存储支持的存储容量上限。

使用自动部署 CloudFormation

以下过程配置和部署 CloudFormation 堆栈以自动增加 for ONTAP 文件系统的存储容量。FSx 部署需要花几分钟时间。有关创建 CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)。

Note

实施此解决方案会产生相关 AWS 服务的账单。有关更多信息，请参阅有关这些服务的定价详细信息页面。

在开始之前，您必须拥有在亚马逊虚拟私有云（亚马逊 VPC）中运行的亚马逊 FSx 文件系统的 ID AWS 账户。有关创建 Amazon FSx 资源的更多信息，请参阅[开始使用适用于 NetApp ONTAP FSx 的 Amazon](#)。

启动自动存储容量增加解决方案堆栈

1. 下载 [FSxOntapDynamicStorageScaling](#) CloudFormation 模板。

Note

Amazon FSx 目前仅在特定 AWS 地区可用。您必须在可用 Amazon FSx 的 AWS 地区启动此解决方案。有关更多信息，请参阅中的 [Amazon FSx 终端节点和配额AWS 一般参考](#)。

2. 在 CloudFormation 控制台中，选择创建堆栈 > 使用新资源。
3. 选择模板已就绪。在指定模板部分中，选择上传模板文件，然后上传您下载的模板。
4. 在指定堆栈详细信息中，输入自动存储容量增加解决方案的值。

Stack name

Stack name

FsxN-Storage-Scaling

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.

Dynamic Storage Scaling Parameters

File system ID
Amazon FSx file system ID

fs-0123456789abcd

Threshold
Used storage capacity threshold (%)

70

Percentage Capacity increase
The percentage increase in storage capacity when used storage exceeds LowFreeDataStorageCapacityThreshold. Minimum increase is 10 %

20

Email address
The email address for alarm notification.

storagescaler@example.com

Maximum supported file system storage capacity (DO NOT MODIFY)
Maximum size supported for the primary SSD storage tier.

196608

Cancel Previous Next

5. 输入堆栈名称。

6. 对于参数，请查看模板参数并根据文件系统的需求对其进行修改。然后选择下一步。

Note

要在尝试使用此 CloudFormation 模板进行扩展时收到电子邮件通知，请确认部署模板后收到的 SNS 订阅电子邮件。

7. 输入自定义解决方案所需的选项设置，然后选择下一步。
8. 对于审核，请审核并确认解决方案设置。必须选择确认模板创建 IAM 资源对应的复选框。
9. 选择创建以部署堆栈。

您可以在 CloudFormation 控制台的“状态”列中查看堆栈的状态。您应该会在几分钟后看到 CREATE_COMPLETE 状态。

更新堆栈

创建堆栈后，您可以使用相同的模板并为参数提供新值，从而对其进行更新。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[直接更新堆栈](#)。

监控 SSD 存储利用率

您可以使用各种 AWS 和 NetApp 工具监控文件系统的 SSD 存储容量利用率。使用 Amazon CloudWatch 您可以监控存储容量利用率并设置警报，以便在存储容量利用率达到可自定义的阈值时提醒您。

Note

我们建议 SSD 存储层的存储容量利用率不要超过 80%。这样可以确保分层正常运行，并为新数据提供开销。如果 SSD 存储层的存储容量利用率一直高于 80%，您可以增加 SSD 存储层的容量。有关更多信息，请参阅[更新文件系统 SSD 存储和 IOPS](#)。

您可以在 Amazon FSx 控制台中查看文件系统的可用固态硬盘存储空间和总体存储分布。可用的主存储容量图表显示一段时间内文件系统上可用的 SSD 存储容量。存储分配图表显示文件系统的总体存储容量目前在 3 个类别中的分配情况：

- 容量池层
- SSD 层 – 可用

• SSD 层 – 已使用

您可以使用以下步骤在中监控文件系统的 SSD 存储容量利用率。AWS 管理控制台

监控文件系统的可用 SSD 层存储容量 (控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航栏中选择文件系统，然后选择您要查看其存储容量信息的 ONTAP 文件系统。系统随即显示文件系统详细信息页面。
3. 在第二个面板中，选择监控和性能选项卡，然后选择存储。将显示可用主存储容量和每个聚合的存储容量利用率图表。

监控存储效率节省情况

启用后，您可以在亚马逊控制台、亚马逊 FSx 控制台和 ONTAP CLI 中查看节省了多少存储容量。
CloudWatch

查看存储效率节省情况 (控制台)

Amazon FSx 控制台中显示的适用 FSx 于 ONTAP 文件系统的存储效率节省包括 FlexClones 和 SnapShots 带来的节省。

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 从文件系统列表中选择要查看存储效率节省的 ONTAP 文件系统。FSx
3. 在文件系统详细信息页面的第二个面板上，选择监控和性能选项卡中的摘要。
4. 存储效率节省图表以逻辑数据大小的百分比和物理字节的形式显示节省的空间。

查看存储效率节省情况 (ONTAP CLI)

通过使用 ONTAP CLI 运行 `storage aggregate show-efficiency` 命令，您可以查看仅通过压缩、精简和重复数据删除 (不受快照和 FlexClones 的影响) 而节省的存储效率。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的 [storage aggregate show-efficiency](#)。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 `management_endpoint_ip` 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. storage aggregate show-efficiency 命令显示有关所有聚合存储效率的信息。存储效率分为以下四个不同的级别：

- Total
- 聚合
- 卷
- 快照和 FlexClone 音量

```
::*> aggr show-efficiency
```

```
Aggregate: aggr1  
Node: node1
```

```
Total Data Reduction Efficiency Ratio: 3.29:1
```

```
Total Storage Efficiency Ratio: 4.29:1
```

```
Aggregate: aggr2  
Node: node1
```

```
Total Data Reduction Efficiency Ratio: 4.50:1
```

```
Total Storage Efficiency Ratio: 5.49:1
```

```
cluster::*> aggr show-efficiency -details
```

```
Aggregate: aggr1  
Node: node1
```

```
Total Data Reduction Ratio: 2.39:1
```

```
Total Storage Efficiency Ratio: 4.29:1
```

```
Aggregate level Storage Efficiency
```

```
(Aggregate Deduplication and Data Compaction): 1.00:1
```

```
Volume Deduplication Efficiency: 5.03:1
```

```
Compression Efficiency: 1.00:1
```

```
Snapshot Volume Storage Efficiency: 8.81:1
```

```
FlexClone Volume Storage Efficiency: 1.00:1
```

```
Number of Efficiency Disabled Volumes: 1
```

```
Aggregate: aggr2
```

```

Node: node1
Total Data Reduction Ratio:                2.39:1
Total Storage Efficiency Ratio:             4.29:1

Aggregate level Storage Efficiency
(Aggregate Deduplication and Data Compaction): 1.00:1
Volume Deduplication Efficiency:           5.03:1
Compression Efficiency:                    1.00:1

Snapshot Volume Storage Efficiency:         8.81:1
FlexClone Volume Storage Efficiency:        1.00:1
Number of Efficiency Disabled Volumes:     1

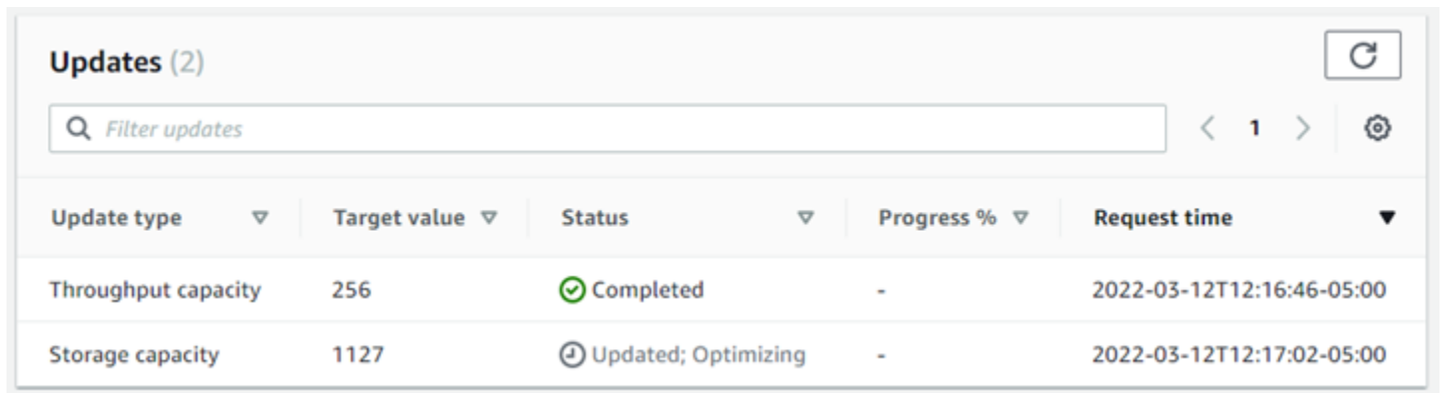
```

监控存储容量和 IOPS 更新

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、CLI 和 API 监控固态硬盘存储容量和 IOPS 更新的进度。

监控存储和 IOPS 更新 (控制台)

在 for ONTAP 文件系统的文件系统详细信息页面 FSx 的更新选项卡中，您可以查看每种更新类型的 10 个最新更新。



Update type	Target value	Status	Progress %	Request time
Throughput capacity	256	Completed	-	2022-03-12T12:16:46-05:00
Storage capacity	1127	Updated; Optimizing	-	2022-03-12T12:17:02-05:00

有关 SSD 存储容量和 IOPS 更新，您可以查看以下信息：

更新类型

支持的类型包括存储容量、模式和 IOPS。为所有存储容量和 IOPS 扩展请求列出模式和 IOPS 值。

目标值

您指定的文件系统 SSD 存储容量或 IOPS 的更新值。

状态

当前更新状态。可能的值如下所示：

- 待处理 — Amazon FSx 已收到更新请求，但尚未开始处理。
- 处理@@ 中 — Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 更新；优化 — Amazon FSx 增加了文件系统的固态硬盘存储容量。现在，存储优化流程正在后台重新平衡数据。
- 已完成 — 更新成功完成。
- 已失败 — 更新请求失败。选择问号 (?) 可查看详细信息。

进度百分比

以完成百分比的形式显示存储优化流程的进度。

请求时间

Amazon FSx 收到更新操作请求的时间。

监控存储和 IOPS 更新 (CLI)

您可以使用[describe-file-systems](#) AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作查看和监控文件系统 SSD 存储容量的增加和减少请求。AdministrativeActions 数组列出每种管理操作类型的 10 个最近更新操作。当增加文件系统的 SSD 存储容量时，会生成两个 AdministrativeActions 操作：FILE_SYSTEM_UPDATE 和 STORAGE_OPTIMIZATION 操作。当减少文件系统的 SSD 存储容量时，仅生成一个 AdministrativeActions 操作：FILE_SYSTEM_UPDATE 操作。

以下示例显示了 CLI 命令 describe-file-systems 的响应摘录。文件系统有待处理的管理操作，即，将 SSD 存储容量增加到 2000GiB，将预调配 SSD IOPS 增加到 7000。

```
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1586797629.095,  
    "Status": "PENDING",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "StorageCapacity": 2000,  
      "OntapConfiguration": {  
        "DiskIopsConfiguration": {  
          "Mode": "USER_PROVISIONED",  
          "Iops": 7000
```

```

    }
  }
},
{
  "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
  "RequestTime": 1586797629.095,
  "Status": "PENDING"
}
]

```

Amazon 首先 FSx 处理该 FILE_SYSTEM_UPDATE 操作，将新的较大存储磁盘添加到文件系统。当新的存储空间可供文件系统使用时，FILE_SYSTEM_UPDATE 状态将更改为 UPDATED_OPTIMIZING。存储容量显示新的较大值，Amazon FSx 开始处理 STORAGE_OPTIMIZATION 管理操作。以下 describe-file-systems CLI 命令的响应摘录中显示了该行为。

ProgressPercent 属性显示存储优化流程的进度。存储优化流程成功完成后，FILE_SYSTEM_UPDATE 操作的状态将更改为 COMPLETED，并且 STORAGE_OPTIMIZATION 操作不再显示。

```

"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1586799169.445,
    "Status": "UPDATED_OPTIMIZING",
    "TargetFileSystemValues": {
      "StorageCapacity": 2000,
      "OntapConfiguration": {
        "DiskIopsConfiguration": {
          "Mode": "USER_PROVISIONED",
          "Iops": 7000
        }
      }
    }
  },
  {
    "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
    "ProgressPercent": 41,
    "RequestTime": 1586799169.445,
    "Status": "IN_PROGRESS"
  }
]

```

减少 SSD 容量时，FILE_SYSTEM_UPDATE 操作包括 Message 属性，该属性提供有关当前正在移动哪些卷以及剩余多少卷的信息。例如：

```
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "Message": "Moving data for [vol1 vol2]. 2 volume(s) remaining. https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/ONTAPGuide/troubleshooting.html",
    "ProgressPercent": 8,
    "RequestTime": 1748981251.591,
    "Status": "IN_PROGRESS",
    "TargetFileSystemValues": {
      "StorageCapacity": 4096,
      "OntapConfiguration": {
        "DiskIopsConfiguration": {
          "Mode": "AUTOMATIC",
          "Iops": 12288
        }
      }
    }
  }
]
```

如果由于目标聚合的利用率已超过 80% 而暂停 SSD 缩减操作，则状态将更改为 PAUSED，并显示相应提示消息：

```
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "Message": "Your file system has insufficient free space in its SSD tier. Please free up space or increase your file system's storage capacity.",
    "ProgressPercent": 8,
    "RequestTime": 1748981251.591,
    "Status": "PAUSED",
    "TargetFileSystemValues": {
      "StorageCapacity": 4096,
      "OntapConfiguration": {
        "DiskIopsConfiguration": {
          "Mode": "AUTOMATIC",
          "Iops": 12288
        }
      }
    }
  }
]
```

```
    }  
  ]
```

如果存储容量或 IOPS 更新请求失败，则 FILE_SYSTEM_UPDATE 操作的状态将更改为 FAILED，如下示例所示。FailureDetails 属性提供失败信息。

```
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1586373915.697,  
    "Status": "FAILED",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "StorageCapacity": 2000,  
      "OntapConfiguration": {  
        "DiskIopsConfiguration": {  
          "Mode": "USER_PROVISIONED",  
          "Iops": 7000  
        }  
      }  
    },  
    "FailureDetails": {  
      "Message": "failure-message"  
    }  
  }  
]
```

卷存储容量

FSx ONTAP 卷是虚拟资源，用于对数据进行分组、确定数据的存储方式以及确定对数据的访问类型。卷（例如文件夹）本身不会消耗文件系统的存储容量。只有卷中存储的数据才会消耗 SSD 存储空间，而且根据[卷的分层策略](#)，还会消耗容量池存储空间。您可以在创建卷时设置其大小，也可以稍后更改大小。您可以使用 [和 API](#) 以及 ONTAP CLI 监控和管理 FSx 适用于 ONTAP 的卷的存储容量。AWS 管理控制台 AWS CLI

主题

- [卷数据分层](#)
- [快照和卷存储容量](#)
- [卷文件容量](#)
- [管理存储效率](#)

- [启用自动调整大小](#)
- [启用云写入模式](#)
- [更新存储容量](#)
- [更新分层策略](#)
- [更新最小冷却天数](#)
- [更新卷的云检索策略](#)
- [更新卷上文件的数量上限](#)
- [监控卷存储容量](#)
- [监控卷的文件容量](#)

卷数据分层

Amazon FSx for NetApp or ONTAP 文件系统有两个存储层：主存储和容量池存储。主存储是预配置的可扩展高性能 SSD 存储，专为数据集的活动部分而构建。容量池存储是完全弹性的存储层，可以自动扩展到 PB 级大小，并且针对不经常访问的数据进行成本优化。

根据卷的分层策略、冷却周期和阈值设置，每个卷上的数据会自动分层到容量池存储层。以下各部分介绍了 ONTAP 卷分层策略，以及在确定何时将数据分层存入容量池时使用的阈值。

Note

FSx for ONTAP 支持将数据分层到所有 SnapLock 卷上的容量池，无论其类型如何。SnapLock 有关更多信息，请参阅 [SnapLock 的工作原理](#)。

卷分层策略

您可以通过 FSx 为文件系统上的每个卷选择分层策略来确定如何使用 for ONTAP 文件系统的存储层。您可以在创建卷时选择分层策略，也可以随时使用 Amazon FSx 控制台 AWS CLI、API 或使用 [NetApp 管理工具](#) 对其进行修改。您可以选择以下其中一种策略，用于确定哪些数据（如果有）分层到容量池存储。

Note

分层可以将文件数据和快照数据移至容量池层。但是，文件元数据始终保留在 SSD 层。有关更多信息，请参阅 [SSD 存储的使用方式](#)。

- 自动 – 此策略将所有冷数据（用户数据和快照）移动到容量池层。数据的冷却速率由策略的冷却周期决定。冷却周期默认为 31 天，可以配置为 2-183 天之间的值。当底层冷数据块被随机读取时（就像典型文件访问一样），这些冷数据块会变热并写入主存储层。当冷数据块被按顺序读取时（例如，通过杀毒扫描），这些冷数据块会保持冷却并保留在容量池存储层。这是使用 Amazon FSx 控制台创建卷时的默认策略。
- 仅限快照 – 此策略仅将快照数据移动到容量池存储层。快照分层到容量池的速率由策略的冷却周期决定。冷却周期默认设置为 2 天，可以配置为 2-183 天之间的值。当冷快照数据被读取时，这些数据会变热并写入主存储层。这是使用 AWS CLI、Amazon FSx API 或 NetApp ONTAP CLI 创建卷时的默认策略。
- 全部 – 此策略将所有用户数据和快照数据标记为冷数据，并将其存储于容量池层。当数据块被读取时，这些数据块保持冷却，不会写入主存储层。当数据被写入采用全部分层策略的卷时，这些数据最初仍会写入 SSD 存储层，之后通过后台进程分层到容量池。如果全部策略均应用于已包含数据的卷，则现有数据将从 SSD 分层到容量池。请注意，文件元数据始终保留在 SSD 层。
- 无 – 此策略确保卷的所有数据保留在主存储层，并防止将其移动到容量池存储。如果您在某个卷使用任何其他策略后将其设置为该策略，该卷中位于容量池存储的现有数据（包括快照）会通过后台进程移至 SSD 存储。仅当 SSD 利用率低于 90% 且云检索策略设置为 promote 或 on-read 时，才会进行这种数据迁移。通过有意读取数据可加快此后台进程。有关更多信息，请参阅 [云检索策略](#)。

有关如何设置或修改卷分层策略的更多信息，请参阅 [更新分层策略](#)。

作为最佳实践，在迁移您计划长期存储于容量池存储的数据时，我们建议为卷使用自动分层策略。使用自动分层，数据会在 SSD 存储层上至少存储 2 天（具体取决于卷的冷却周期），然后再移动至容量池层。ONTAP 对 SSD 存储层中存储的数据定期运行处理后重复数据删除，根据卷中的数据变化率自动调整频率。频率越高，后处理重复数据删除作业的触发就越频繁。

默认情况下，由于后处理压缩可能会对文件系统上正在进行的工作负载带来性能影响，因此该功能在 ONTAP 中处于禁用状态。在启用后处理压缩之前，应该评估对工作负载性能带来的影响。要启用后处理压缩，假设 ONTAP CLI 中拥有诊断权限级别并运行以下命令：

```
::> volume efficiency inactive-data-compression modify -vserver svm-name -volume vol-name -is-enabled true
```

ONTAP 对在 SSD 存储上至少保留 14 天的数据运行后处理压缩。对于不太可能在较短时间后访问数据的工作负载，可以修改后处理压缩设置，以便更快地运行后处理压缩。例如，要将后处理压缩节省应用于 5 天未访问的数据，请运行以下 ONTAP CLI 命令：

```
::> volume efficiency inactive-data-compression modify -vserver svm-name -volume vol-name -threshold-days 5 -threshold-days-min 2 -threshold-days-max 14
```

有关该命令的更多信息，请参见 [inactive-data-compression 修改音量效率](#)

通过将数据保留在 SSD 上，可以最大成地提高所创建卷备份的传输速度，因为 SSD 存储的数据传输速率更高。

分层冷却周期

卷的分层冷却周期设置将 SSD 层中的数据标记为冷数据所需的时间。冷却周期适用于 Auto 和 Snapshot-only 分层策略。您可以将冷却周期设置为 2-183 天之间的值。有关如何设置冷却周期的更多信息，请参阅 [更新最小冷却天数](#)。

冷却周期到期 24-48 小时后对数据进行分层。分层是一个后台进程，会消耗网络资源，其优先级低于面向客户端的请求。当有面向客户端的持续请求时，分层活动会节流。

云检索策略

卷的云检索策略设置指定何时允许从容量池层读取的数据提升到 SSD 层的条件。当云检索策略设置为 Default 之外的其他任何状态时，该策略将覆盖卷分层策略的检索行为。卷可能具有以下其中一种云检索策略：

- 默认 – 此策略根据卷的底层分层策略来检索分层数据。这是所有卷的默认云检索策略。
- 从不 – 此策略从不检索分层数据，无论读取是顺序读取还是随机读取。这类似于将卷的分层策略设置为全部，不同的是您可以根据最短冷却周期（而不是立即），将其与其他策略（自动、仅限快照）结合使用。
- 读时 – 此策略会检索所有客户端驱动的数据读取的分层数据。使用全部分层策略时，此策略不起作用。
- 提升 – 此策略标记卷在容量池中的所有数据以供检索到 SSD 层。下次运行每日后台分层扫描仪时会对数据进行标记。如果应用程序具有不频繁运行的周期性工作负载，但在运行时需要 SSD 层性能，则该策略对其有益。使用全部分层策略时，此策略不起作用。

有关设置卷的云检索策略的信息，请参阅 [更新卷的云检索策略](#)。

分层阈值

文件系统的 SSD 存储容量利用率决定 ONTAP 如何管理所有卷的分层行为。根据文件系统的 SSD 存储容量使用情况，以下阈值会如所述设置分层行为。有关如何监控卷的 SSD 存储层的容量利用率的信息，请参阅[监控卷存储容量](#)。

Note

我们建议 SSD 存储层的存储容量利用率不要超过 80%。对于第二代文件系统，此建议既适用于所有文件系统聚合的总平均利用率，也适用于每个单独聚合的利用率。这样可以确保分层正常运行，并为新数据提供开销。如果 SSD 存储层的存储容量利用率一直高于 80%，您可以增加 SSD 存储层的容量。有关更多信息，请参阅[更新文件系统 SSD 存储和 IOPS](#)。

FSx for ONTAP 使用以下存储容量阈值来管理卷上的分层：

- $\leq 50\%$ SSD 存储层利用率 – 达到此阈值时，SSD 存储层被认为未充分利用，并且只有使用全部分层策略的卷才会将数据分层到容量池存储。达到此阈值时，采用自动和仅限快照策略的卷不会对数据进行分层。
- $> 50\%$ SSD 存储层利用率 – 采用自动和仅限快照分层策略的卷根据分层最短冷却天数设置对数据进行分层。默认设置为 31 天。
- $\geq 90\%$ 固态硬盘存储层利用率 — 在这个阈值下，Amazon FSx 会优先考虑在 SSD 存储层中保留空间。为采用自动和仅限快照策略的卷读取数据时，容量池层中的冷数据不再移至 SSD 存储层。
- $\geq 98\%$ SSD 存储层利用率 – 当 SSD 存储层的利用率等于或高于 98% 时，所有分层功能都会停止。您可以继续从存储层读取数据，但不能写入存储层。

快照和卷存储容量

快照是 Amazon FSx for NetApp ONTAP 卷在某个时间点的只读映像。快照可防止卷中的文件被意外删除或修改。用户可通过快照轻松查看和还原早期快照中的单个文件或文件夹。

快照与文件系统的文件一同存储，因此快照会消耗文件系统的存储容量。但是，快照仅消耗文件在上次快照中已更改部分的存储容量。文件系统卷的备份中不包含快照。

默认情况下，使用默认快照策略在卷上启用快照。快照存储于卷根的 `.snapshot` 目录。您可以通过以下方式管理快照的卷存储容量：

- [快照策略](#) – 选择内置快照策略或选择在 ONTAP CLI 或 REST API 中创建的自定义策略。

- [手动删除快照](#) – 通过手动删除快照来回收存储容量。
- [创建快照自动删除策略](#) – 创建策略以删除比默认快照策略更多的快照。
- [关闭自动快照](#) – 通过关闭自动快照来节省存储容量。

有关更多信息，请参阅 [使用快照保护您的数据](#)。

卷文件容量

Amazon FSx for NetApp ONTAP 卷具有文件指针，用于存储文件元数据，例如文件名、上次访问时间、权限、大小，以及用作指向数据块的指针。这些文件指针被称为索引节点，每个卷针对索引节点数量有有限的容量，称为卷文件容量。当卷运行不足或耗尽其可用文件（索引节点）时，您无法向该卷写入其他数据。

卷可以包含的文件系统对象（文件、目录、快照副本）的数量取决于拥有的索引节点数。卷中索引节点的数量随卷的存储容量（以及 FlexGroup 卷的卷组件数量）相应增加。默认情况下，存储容量为 648 GiB 或以上的 FlexVol 卷（或 FlexGroup 组件）都具有相同数量的索引节点：21,251,126。如果您创建了大于 648GiB 的卷，并且希望其索引节点数超过 21,251,126，您必须手动增加索引节点（文件）的数量上限。有关查看卷的最大文件数的信息，请参阅 [监控卷的文件容量](#)。

卷上默认索引节点的数量为每 32KiB 卷存储容量为 1 个索引节点，卷大小不超过 648GiB。对于 1GiB 卷：

卷字节数 × (1 个文件 ÷ 索引节点字节数) = 文件最大数

1,073,741,824 字节 × (1 个文件 ÷ 32,768 字节) = 32,768 个文件

您可以增加卷可包含的索引节点数上限，即每 4KiB 存储容量最多 1 个索引节点。对于 1GiB 卷，这样会将索引节点或文件的数量上限从 32,768 增加到 262,144：

1,073,741,824 字节 × (1 个文件 ÷ 4096 字节) = 262,144 个文件

FSx 适用于 ONTAP 的卷最多可以有 20 亿个索引节点。

有关更改卷可存储的最大文件数的信息，请参阅 [更新卷上文件的数量上限](#)。

管理存储效率

通过 FSx 为 ONTAP 卷启用存储效率，您可以优化存储利用率、降低存储成本并提高文件系统的整体性能。

Note

我们建议使用 Amazon FSx 控制台、API 启用存储效率，或者 AWS CLI 确保将最佳存储效率设置应用于您的卷。

ONTAP 将文件组织成 4 千字节 (KiB) 的数据块。存储效率发生在数据存储块层面，而不是单个文件层面。启用存储效率后，ONTAP 可结合使用数据缩减技术来消除重复数据、压缩数据大小并重新组织数据布局，以实现磁盘使用的最优化。

存储效率有两种应用方式。存储效率应用于内联数据（数据在写入磁盘之前位于内存中），可立即节省存储空间。存储效率还通过定期效率作业应用于 SSD 存储层中的后台数据（数据写入磁盘后），以随着时间的推移优化存储利用率。后台存储效率不在分层到容量池后的数据上运行。但是，如果数据存储存在 SSD 中时节省了任何存储空间，则在数据分层到容量池时，这些节省的空间会被保留。

Note

ONTAP 不支持在数据保护 (DP) 卷上启用存储效率。但是，当数据复制到目标 DP 卷时，源读写 (RW) 卷中实现的存储节省将得以保留。

压缩数据块

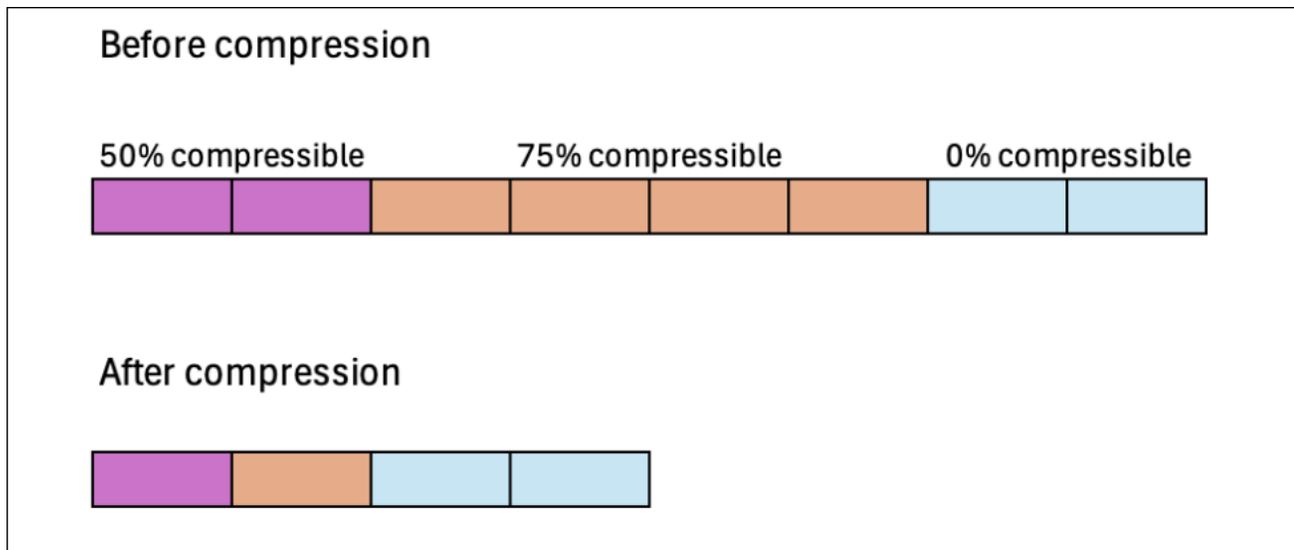
压缩组是数据的逻辑分组，其中数据作为一个块进行管理和压缩。ONTAP 自动将数据块打包到压缩组中，从而减少磁盘上消耗的空间。为优化性能和存储利用率，ONTAP 可根据数据的访问模式调整应用于数据的压缩程度，从而提供一种均衡的数据管理方法。

默认情况下，使用 8 KB 压缩组对数据进行内联压缩，以确保向卷写入数据时具有最佳性能。或者，您可以在卷上启用非活动数据压缩来进一步压缩 SSD 中的数据，从而对数据应用更大程度的压缩。非活动数据压缩对冷数据使用 32 KB 压缩组，以节省更多存储空间。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP Documentation Center 中的 [volume efficiency inactive-data-compression modify](#) 命令。

Note

非活动数据压缩会消耗额外的 CPU 和磁盘 IOPS，这可能是一项资源密集型任务。在启用此功能之前，我们建议先评估运行非活动数据压缩对工作负载的性能影响。

下图说明了压缩数据块可以节省的存储空间。



对数据块进行重复数据删除

ONTAP 检测并消除重复的数据块，以减小数据冗余度。重复数据块被替换为对共享唯一数据块的引用。

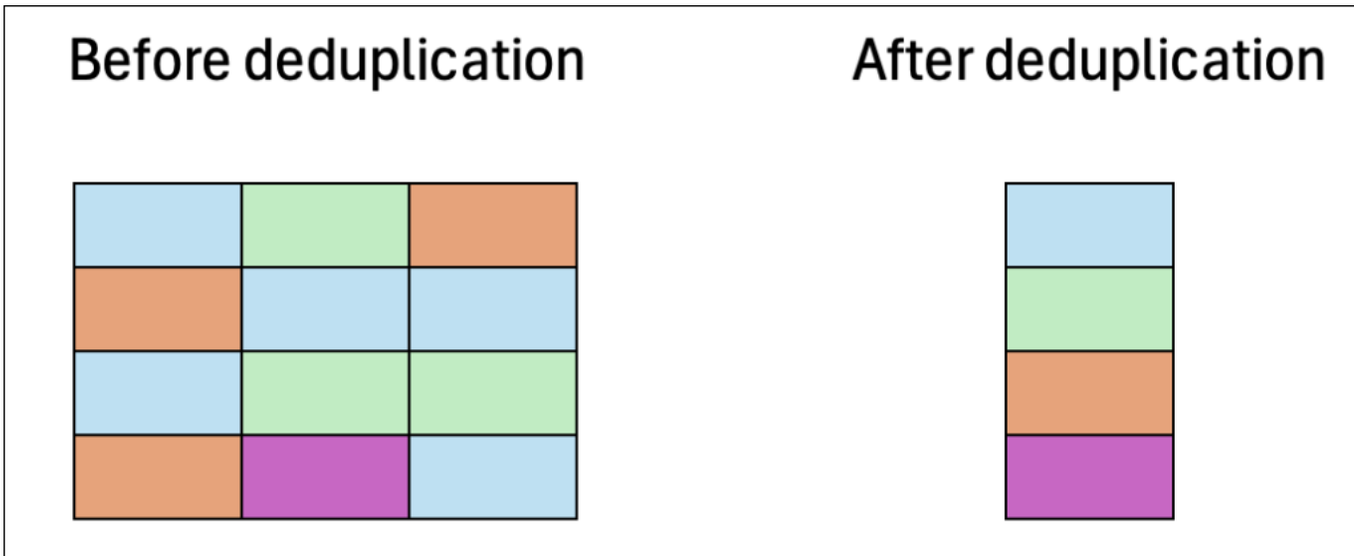
默认情况下，数据在写入磁盘之前以内联方式删除重复数据，以减小存储占用空间。ONTAP 还会按指定间隔运行后台重复数据删除扫描器，以在重复数据写入磁盘后识别并删除重复数据。在这些计划扫描期间，ONTAP 会处理更改日志，以识别自上次扫描以来尚未删除重复数据的新数据块或修改过的数据块。当发现重复数据时，ONTAP 会更新元数据以指向重复数据块的单个副本，并将冗余数据块标为可以回收的可用空间。

Note

ONTAP 一次对 4 KB 的传入写入数据应用重复数据删除，因此在运行写入数据小于 4 KB 的工作负载时，重复数据删除节省的存储空间可能会降低。

FSx for ONTAP 不支持跨卷重复数据删除。

下图说明了删除重复数据可以节省的存储空间。



紧凑处理数据块

ONTAP 将每个小于 4 KB 的部分填充数据块整合到一个利用率更高的 4 KB 数据块中。

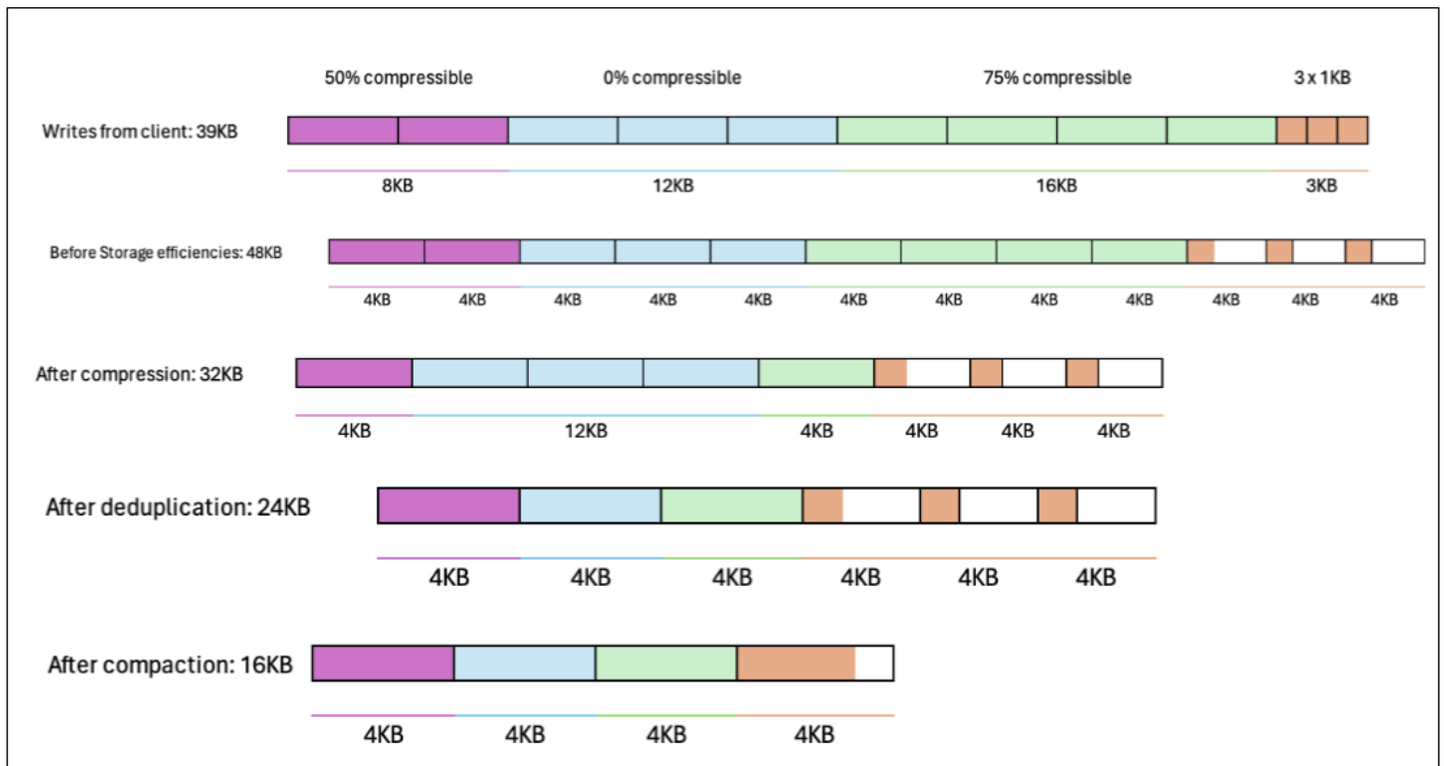
默认情况下，数据以内联方式进行紧凑处理，以优化数据写入磁盘时的布局，从而最大程度地减小存储开销、减少碎片并提高读取性能。

下图说明了紧凑处理可以节省的存储空间。



示例：存储效率

下图说明了存储效率如何应用于数据。



启用自动调整大小

自动调整卷大小，以便卷大小在达到已用存储容量阈值时自动增加到指定大小。您可以使用 ONTAP [volume autosize](#) CLI 命令对 FlexVol 卷类型（ONTAP FSx 的默认卷类型）执行此操作。

启用卷自动调整大小（ONTAP CLI）

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用如下所示的 `volume autosize` 命令，同时替换以下值：

- 将 *svm_name* 替换为卷创建时所用 SVM 的名称。
- 将 *vol_name* 替换为要调整大小的卷的名称。
- 将 *grow_threshold* 替换为已用空间百分比值（例如 90）。达到该值时，卷将自动增大（最大值为 *max_size*）。

- 将 *max_size* 替换为卷大小的上限。使用格式 *integer*[KB|MB|GB|TB|PB]；例如，300TB。大小上限为 300 TB。默认值为卷大小的 120%。
- *min_size* 替换为音量将缩小到的最小大小。使用与相同的格式 *max_size*。
- 替换为已 *shrink_threshold* 用空间百分比，在该百分比下，卷的大小将自动缩小。

```
::> volume autosize -vserver svm_name -volume vol_name -mode grow_shrink -  
grow-threshold-percent grow_threshold -maximum-size max_size -shrink-threshold-  
percent shrink_threshold -minimum-size min_size
```

3. 要显示当前的自动调整大小设置，请运行以下命令。将 *svm_name* 和 *vol_name* 替换为您的信息。

```
::> volume autosize -vserver svm_name -volume vol_name
```

启用云写入模式

使用 `volume modify` ONTAP CLI 命令为现有卷启用或禁用云写入模式。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心 [volume modify](#) 中的。

设置云写入模式的先决条件为：

- 卷必须是现有卷。只能在现有卷上启用该功能。
- 卷必须是读写 (RW) 卷。
- 卷必须具有全部分层策略。有关如何修改卷分层策略的更多信息，请参阅 [更新分层策略](#)。

云写入模式对迁移等情况非常有用，例如，使用 NFS 协议将大量数据传输到文件系统。

设置卷的云写入模式 (ONTAP CLI)

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用以下命令进入 ONTAP CLI 高级模式。

```
FSx::> set -privilege advanced
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only when
        directed to do so by NetApp personnel.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

3. 使用以下命令设置卷的云写入模式，同时替换以下值：

- 将 *svm_name* 替换为卷创建时所用 SVM 的名称。
- 将 *vol_name* 替换为要设置云写入模式的卷的名称。
- 将 *vol_cw_mode* 替换为 true 可以在卷上启用云写入模式，或替换为 false 将此模式禁用。

```
FSx::> volume modify -vserver svm_name -volume vol_name -is-cloud-write-
enabled vol_cw_mode
```

请求成功后，系统会如下响应。

```
Volume modify successful on volume vol_name of Vserver svm_name.
```

更新存储容量

您可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 以及 ONTAP CLI 通过手动增加或减小卷大小来管理卷存储容量。您还可以启用卷自动调整大小，以便卷大小在达到某些已用存储容量阈值时自动增加或缩小。您可以使用 ONTAP CLI 来管理卷自动调整大小。

更改卷的存储容量 (控制台)

- 您可以使用 Amazon FSx 控制台和 API 增加或减少卷的存储容量。AWS CLI 有关更多信息，请参阅 [更新卷](#)。

您还可以通过 ONTAP CLI，使用 [volume modify](#) 命令来修改卷的存储容量。

修改卷的大小 (ONTAP CLI)

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用 volume modify ONTAP CLI 命令修改卷的存储容量。运行以下命令，用您的数据替换以下值：
 - 将 *svm_name* 替换为卷创建时所用存储虚拟机 (SVM) 的名称。
 - 将 *vol_name* 替换为要调整大小的卷的名称。
 - 将 *vol_size* 替换为以格式 *integer*[KB|MB|GB|TB|PB] 表示的新的卷大小；例如，100GB 表示将卷大小增加到 100GB。

```
::> volume modify -vserver svm_name -volume vol_name -size vol_size
```

更新分层策略

您可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 以及 ONTAP CLI 修改卷的分层策略。

修改卷的数据分层策略 (控制台)

按照以下过程，使用 AWS 管理控制台修改卷的数据分层策略。

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中选择卷，然后选择要修改数据分层策略的 ONTAP 卷。
3. 从操作下拉菜单中选择更新卷。更新卷窗口会显示。
4. 对于容量池分层策略，请为卷选择新的策略。有关更多信息，请参阅 [卷分层策略](#)。
5. 选择更新，将新策略应用于卷。

设置卷的分层策略 (CLI)

- 使用 [更新卷 CLI 命令 UpdateVolume \(等同于 A FSx mazon API 操作\)](#) 修改卷的分层策略。以下 CLI 命令示例将卷的数据分层策略设置为 SNAPSHOT_ONLY。

```
aws fsx update-volume \  
  --volume-id fsxvol-abcde0123456789f
```

```
--ontap-configuration TieringPolicy={Name=SNAPSHOT_ONLY}
```

如果请求成功，系统会返回卷描述。

```
{
  "Volume": {
    "CreationTime": "2021-10-05T14:27:44.332000-04:00",
    "FileSystemId": "fs-abcde0123456789f",
    "Lifecycle": "CREATED",
    "Name": "vol1",
    "OntapConfiguration": {
      "FlexCacheEndpointType": "NONE",
      "JunctionPath": "/vol1",
      "SecurityStyle": "UNIX",
      "SizeInMegabytes": 1048576,
      "StorageEfficiencyEnabled": true,
      "StorageVirtualMachineId": "svm-abc0123de456789f",
      "StorageVirtualMachineRoot": false,
      "TieringPolicy": {
        "CoolingPeriod": 2,
        "Name": "SNAPSHOT_ONLY"
      },
      "UUID": "aaaa1111-bb22-cc33-dd44-abcde01234f5",
      "OntapVolumeType": "RW"
    },
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:111122223333:volume/fs-abcde0123456789f/fsvol-abc012def3456789a",
    "VolumeId": "fsvol-abc012def3456789a",
    "VolumeType": "ONTAP"
  }
}
```

修改卷的分层策略 (ONTAP CLI)

您可以使用 `volume modify` ONTAP CLI 命令来设置卷的分层策略。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心 [volume modify](#) 中的。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用以下命令进入 ONTAP CLI 高级模式。

```
FSx::> set adv
```

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only when
        directed to do so by NetApp personnel.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

3. 使用以下命令修改卷数据分层策略，同时替换以下值：

- 将 *svm_name* 替换为卷创建时所用 SVM 的名称。
- 将 *vol_name* 替换为要设置数据分层策略的卷的名称。
- 将 *tiering_policy* 替换为所需的策略。有效值为 snapshot-only、auto、all 或 none。有关更多信息，请参阅 [卷分层策略](#)。

```
FSx::> volume modify -server svm_name -volume vol_name -tiering-
policy tiering_policy
```

更新最小冷却天数

卷的最小冷却天数会设置阈值，用于确定哪些数据为热数据，哪些数据为冷数据。您可以使用 AWS CLI 和 API 和 ONTAP CLI 来设置卷的最小冷却天数。

设置卷的最小冷却天数 (CLI)

- 使用 `aws fsx update-volume` CLI 命令 [UpdateVolume \(等同于 A FSx mazon API 操作 \)](#) 修改卷配置。以下 CLI 命令示例将卷的 CoolingPeriod 设置为 104 天。

```
aws fsx update-volume \
  --volume-id fsxvol-abcde0123456789f
  --ontap-configuration TieringPolicy={Name=SNAPSHOT_ONLY}
aws fsx update-volume --volume-id fsvol-006530558c14224ac --ontap-configuration
TieringPolicy={CoolingPeriod=104}
```

如果请求成功，系统会返回卷描述。

```
{
  "Volume": {
    "CreationTime": "2021-10-05T14:27:44.332000-04:00",
    "FileSystemId": "fs-abcde0123456789f",
    "Lifecycle": "CREATED",
    "Name": "vol1",
    "OntapConfiguration": {
      "FlexCacheEndpointType": "NONE",
      "JunctionPath": "/vol1",
      "SecurityStyle": "UNIX",
      "SizeInMegabytes": 1048576,
      "StorageEfficiencyEnabled": true,
      "StorageVirtualMachineId": "svm-abc0123de456789f",
      "StorageVirtualMachineRoot": false,
      "TieringPolicy": {
        "CoolingPeriod": 104,
        "Name": "SNAPSHOT_ONLY"
      },
      "UUID": "aaaa1111-bb22-cc33-dd44-abcde01234f5",
      "OntapVolumeType": "RW"
    },
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:111122223333:volume/fs-abcde0123456789f/fsvol-abc012def3456789a",
    "VolumeId": "fsvol-abc012def3456789a",
    "VolumeType": "ONTAP"
  }
}
```

设置卷的最小冷却天数 (ONTAP CLI)

使用 `volume modify` ONTAP CLI 命令为现有卷设置最小冷却天数。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心[volume modify](#)中的。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用以下命令进入 ONTAP CLI 高级模式。

```
FSx::> set adv
```

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only when  
directed to do so by NetApp personnel.
```

```
Do you want to continue? {y|n}: y
```

3. 使用以下命令来更改卷的分层最小冷却天数，同时替换以下值：

- 将 *svm_name* 替换为卷创建时所用 SVM 的名称。
- 将 *vol_name* 替换为要设置冷却天数的卷的名称。
- 将 *cooling_days* 替换为所需的 2-183 之间的整数。

```
FSx::> volume modify -vserver svm_name -volume vol_name -tiering-minimum-cooling-  
days cooling_days
```

请求成功后，系统会如下响应。

```
Volume modify successful on volume vol_name of Vserver svm_name.
```

更新卷的云检索策略

使用 ONTAP CLI 命令 `volume modify` 为现有卷设置云检索策略。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心 [volume modify](#) 中的。

设置卷的云检索策略 (ONTAP CLI)

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用以下命令进入 ONTAP CLI 高级模式。

```
FSx::> set adv
```

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only when
```

```
directed to do so by NetApp personnel.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

3. 使用以下命令设置卷的云检索策略，同时替换以下值：

- 将 *svm_name* 替换为卷创建时所用 SVM 的名称。
- 将 *vol_name* 替换为要设置云检索策略的卷的名称。
- 将 *retrieval_policy* 替换为所需的值，即 default、on-read、never 或 promote。

```
FSx::> volume modify -vserver svm_name -volume vol_name -cloud-retrieval-
policy retrieval_policy
```

请求成功后，系统会如下响应。

```
Volume modify successful on volume vol_name of Vserver svm_name.
```

更新卷上文件的数量上限

FSx 对于 ONTAP，当可用信息节点或文件指针的数量用完时，卷可能会耗尽文件容量。

增加卷上文件的数量上限 (ONTAP CLI)

您可以使用 `volume modify` ONTAP CLI 命令来增加卷上文件的数量上限。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的 [volume modify](#)。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 根据您的使用案例执行以下某种操作。将 *svm_name* 和 *vol_name* 替换为您自己的值。
 - 要将卷配置为始终具有最大数量的可用文件（索引节点），请执行以下操作：
 1. 使用以下命令在 ONTAP CLI 中进入高级模式。

```
::> set adv
```

2. 运行此命令后，您将看到此输出。输入 y 以继续。

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only
when
directed to do so by NetApp personnel.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

3. 输入以下命令，以便在卷上始终使用最大数量的文件：

```
::> volume modify -vserver svm_name -volume vol_name -files-set-maximum true
```

- 要使用 $max_number_files = (current_size_of_volume) \times (1 \text{ file} \div 4 \text{ KiB})$ 手动指定卷上允许的文件总数（最大可能值为 20 亿），请使用以下命令：

```
::> volume modify -vserver svm_name -volume vol_name -files max_number_files
```

监控卷存储容量

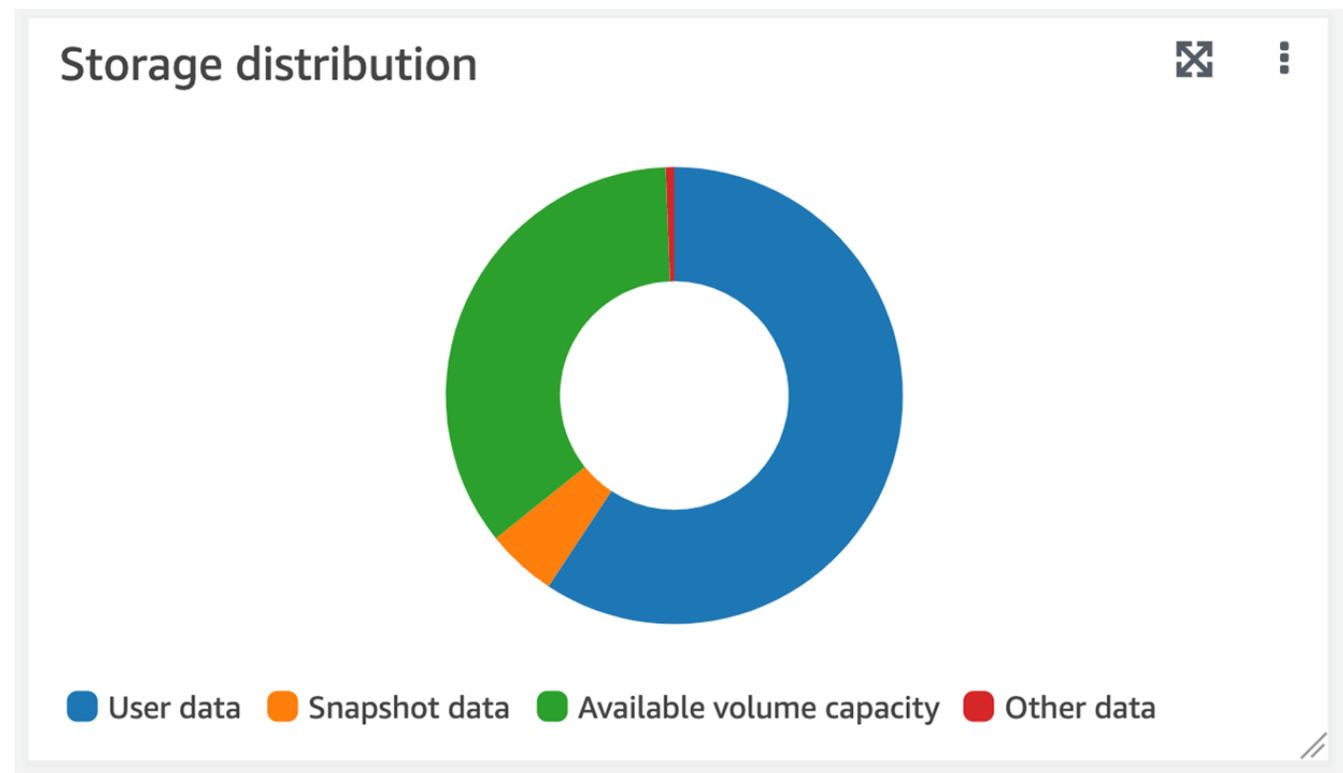
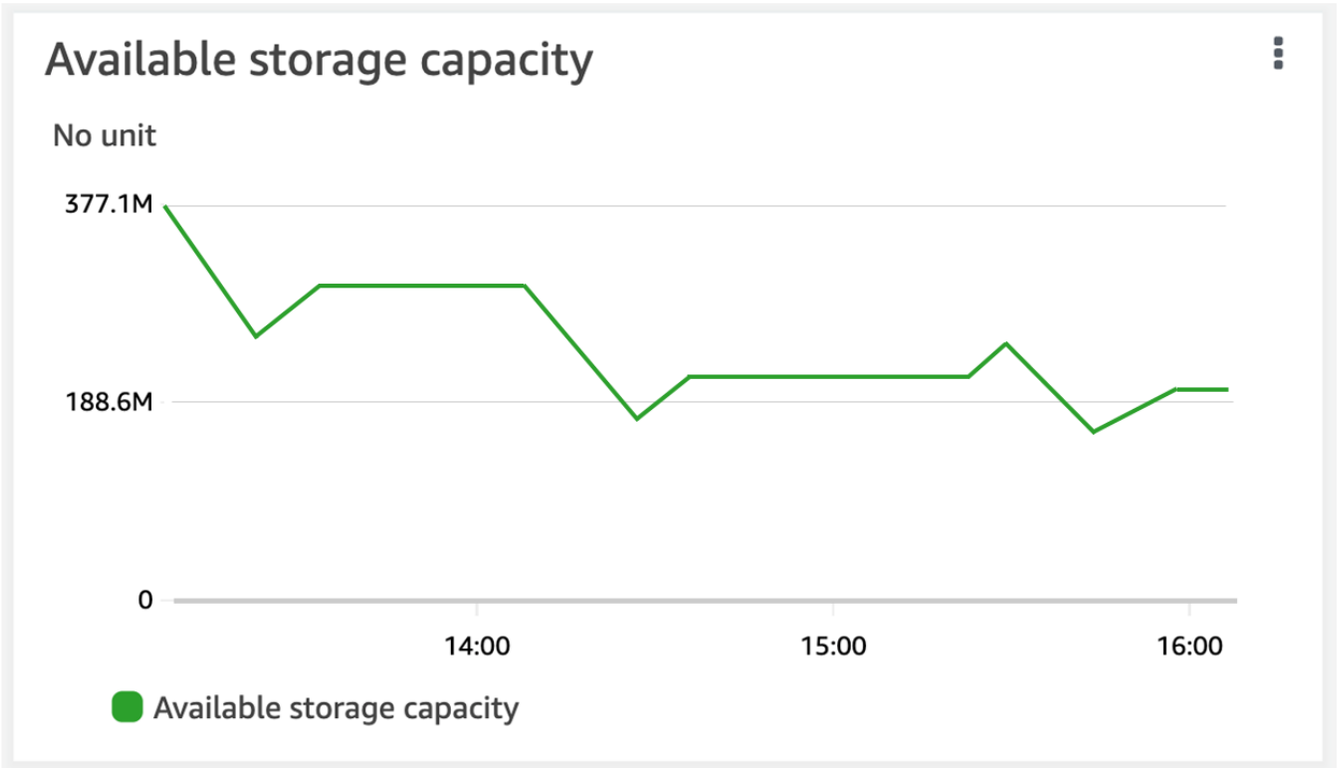
您可以在 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 NetApp ONTAP CLI 中查看卷的可用存储空间及其存储分布。

监控卷的存储容量（控制台）

可用存储图表显示一段时间内卷上的可用存储容量。存储分配图表显示卷的存储容量目前在 4 个类别中的分配情况：

- 用户数据
- 快照数据
- 可用卷容量
- 其他数据

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航栏中选择卷，然后选择您要查看其存储容量信息的 ONTAP 卷。卷详细信息页面会显示。
3. 在第二个面板中，选择监控选项卡。可用存储和存储分配图表与其他几个图表一起显示。



监控卷的存储容量 (ONTAP CLI)

您可以使用 `volume show-space` ONTAP CLI 命令来监控卷存储容量的消耗情况。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的 [volume show-space](#)。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 `management_endpoint_ip` 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 发出以下命令，同时替换以下值，从而查看卷的存储容量使用情况：
 - 将 `svm_name` 替换为卷创建时所用 SVM 的名称。
 - 将 `vol_name` 替换为要设置数据分层策略的卷的名称。

```
::> volume show-space -vserver svm_name -volume vol_name
```

如果命令成功，您将看到类似以下内容的输出：

```
Vserver : svm_name
Volume  : vol_name
Feature                               Used           Used%
-----
User Data                             140KB          0%
Filesystem Metadata                   164.4MB        1%
Inodes                                10.28MB        0%
Snapshot Reserve                       563.2MB        5%
Deduplication                          12KB           0%
Snapshot Spill                          9.31GB         85%
Performance Metadata                   668KB          0%

Total Used                             10.03GB        91%

Total Physical Used                     10.03GB        91%
```

此命令的输出显示不同类型的数据在此卷上占用的实际空间。它还显示每种数据消耗的总卷容量百分比。在本示例中，Snapshot Spill 和 Snapshot Reserve 总共消耗 90% 的卷容量。

Snapshot Reserve 显示为存储快照副本而预留的磁盘空间量。如果快照副本的存储空间超过预留空间，则会溢出到文件系统，并且此数量在 Snapshot Spill 下方显示。

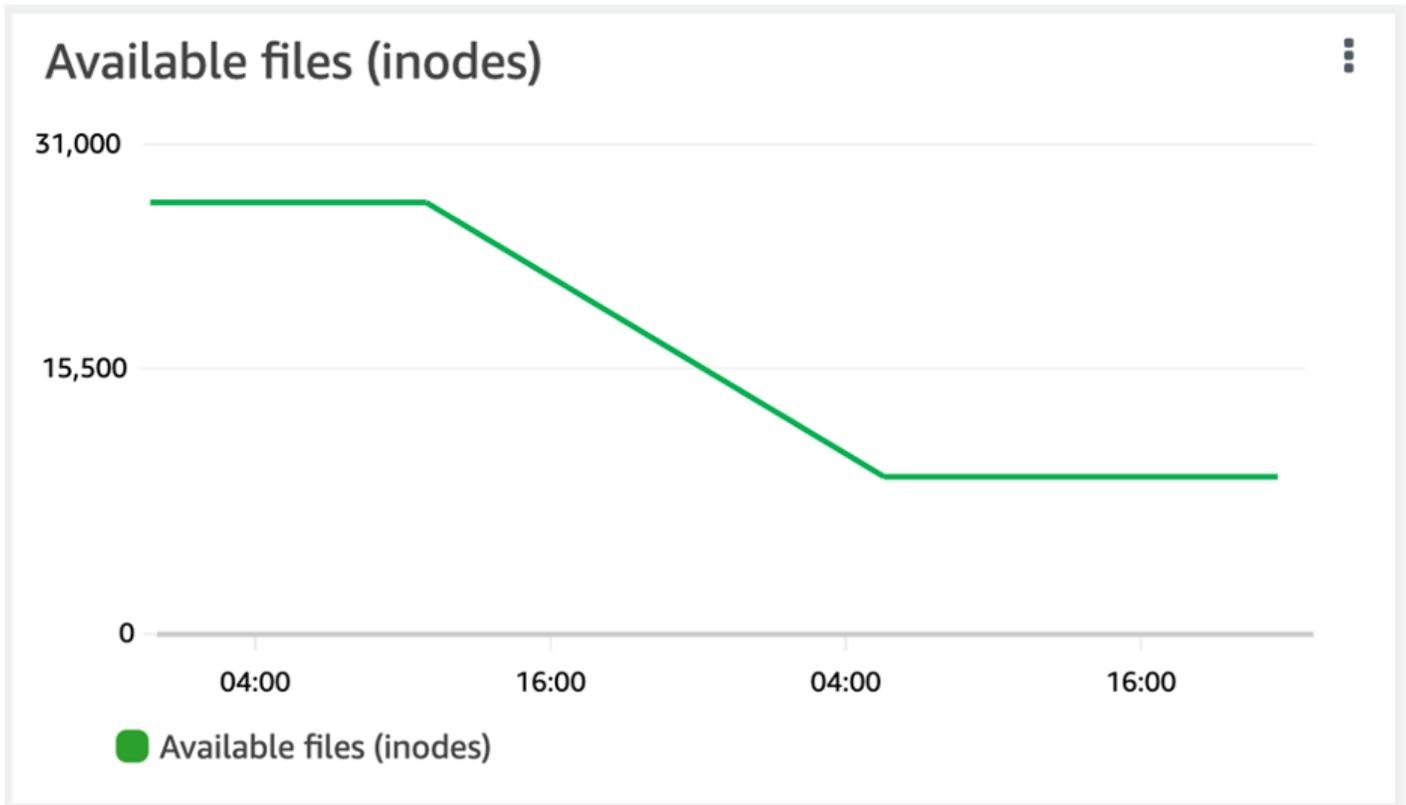
要增加可用空间量，您可以[增加卷的大小](#)，也可以[删除未使用的快照](#)，如以下过程所示。

对于 FlexVol 卷类型（ONTAP 卷的 FSx 默认卷类型），您也可以启用[卷自动](#)调整大小。启用自动调整大小后，卷大小在达到特定阈值时会自动增加。您还可以禁用自动快照。以下部分将介绍这两个功能。

监控卷的文件容量

您可以使用以下任一方法来查看允许的文件数量上限和卷上已用文件的数量。

- CloudWatch 交易量指标 FilesCapacity 和 FilesUsed。
- 在 Amazon FSx 控制台中，导航至卷的“监控”选项卡中的“可用文件 (inode)”图表。下图显示了一段时间内卷上减少的可用文件（索引节点）。



管理 FSx ONTAP 文件系统

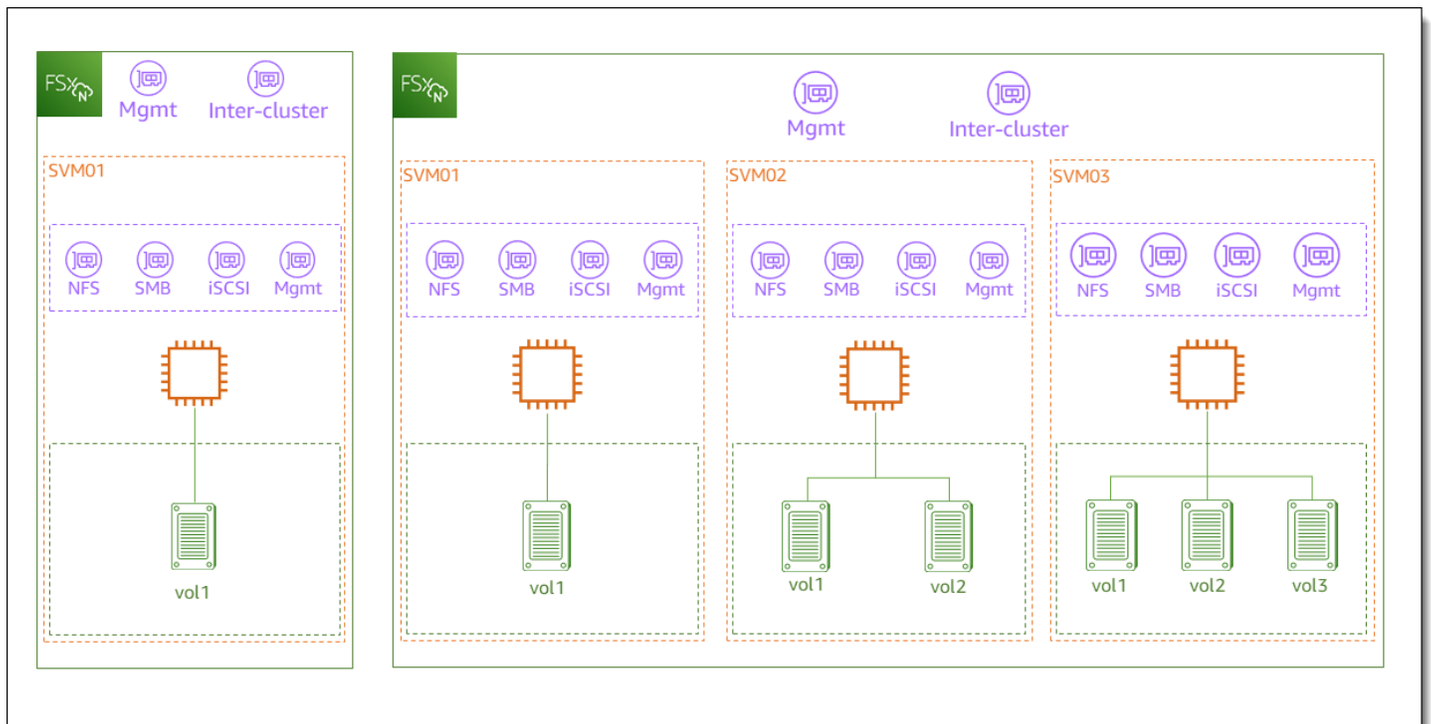
文件系统是 Amazon 的主要 FSx 资源，类似于本地 ONTAP 集群。您可以为文件系统指定固态硬盘 (SSD) 存储容量和吞吐能力，然后选择用于创建文件系统的虚拟私有云 (VPC)。每个文件系统都有一个管理端点，您可以使用该端点通过 ONTAP CLI 或 REST API 管理资源和数据。

文件系统资源

Amazon FSx for NetApp or ONTAP 文件系统由以下主要资源组成：

- 文件系统本身的物理硬件包括文件服务器和存储介质。
- 一个或多个高可用性 (HA) 文件服务器对，用于托管您的存储虚拟机 (SVMs)。第一代文件系统和第二代多可用区文件系统有一个 HA 对，第二代单可用区文件系统最多有 12 个 HA 对。每个 HA 对都有一个称为“聚合”的存储池。所有 HA 对的聚合集构成了 SSD 存储层。
- 一个或多个 SVMs 托管文件系统卷并拥有自己的凭据和访问管理的卷的人。
- 一个或多个卷，虚拟组织数据并由客户端挂载。

下图说明了具有一个 HA 对的第一代 FSx ONTAP 文件系统的架构，以及其主要资源之间的关系。左边 FSx 的 ONTAP 文件系统是最简单的文件系统，包含一个 SVM 和一个卷。右边的文件系统有多个卷 SVMs，有些则 SVMs 有多个卷。SVMs 每个文件系统都有多个管理端点，SVMs 还有数据访问端点。



在 FSx 为 ONTAP 创建文件系统时，您需要定义以下属性：

- **部署类型** – 文件系统的部署类型（多可用区或单可用区）。单可用区文件系统可复制数据，并在单个可用区内提供自动失效转移。第一代单可用区文件系统支持一个 HA 对。第二代单可用区文件系统最多可支持 12 个 HA 对。多可用区文件系统还可复制数据并支持在同一个 AWS 区域的多个可用区之间进行失效转移，从而提高恢复能力。第一代和第二代多可用区文件系统均支持一个 HA 对。

Note

创建文件系统之后无法更改其部署类型。如果要更改部署类型（例如，从单可用区 1 迁移至单可用区 2），可以备份数据并将其还原到新的文件系统上。您还可以使用 NetApp SnapMirror、AWS DataSync 或第三方数据复制工具来迁移数据。有关更多信息，请参阅 [使用 NetApp SnapMirror 迁移至 FSx for ONTAP](#) 和 [使用 AWS DataSync 迁移至 FSx for ONTAP](#)。

- **存储容量** - 这指的是 SSD 存储量，第一代文件系统最大存储量为 192 太字节（TiB），第二代多可用区文件系统最大存储量为 512TiB，第二代单可用区文件系统最大存储量为 1 拍字节（PiB）。
- **SSD IOPS** - 默认情况下，每 GB 的 SSD 存储包括三个 SSD IOPS（不超过文件系统配置支持的最大值）。您可以根据需要选择配置额外的 SSD IOPS。
- **吞吐能力** – 文件服务器可以持续提供数据的速度。

- 网络 – 您的文件系统创建的管理和数据访问端点 VPC 和子网。对于多可用区文件系统，您还可以定义 IP 地址范围和路由表。
- 加密-用于加密文件系统静态数据的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥。
- 管理访问 – 您可以为 fsxadmin 用户指定密码。您可以使用 NetApp ONTAP CLI 和 REST API 使用此用户来管理文件系统。

您可以使用 ONTAP CLI 或 REST AP NetApp I 管理 FSx ONTAP 文件系统。您还可以在亚马逊 FSx 文件系统与其他 ONTAP 部署（包括另一个 Amazon FSx 文件系统）之间 SnapVault 建立 SnapMirror 或建立关系。每个 ONTAP 文件系统都有以下文件系统端点，FSx 用于提供对 NetApp 应用程序的访问权限：

- 管理 — 使用此端点通过安全外壳 (SSH) 访问 NetApp ONTAP CLI，或者在文件系统中使用 NetApp ONTAP REST API。
- 群集间-使用设置复制 NetApp SnapMirror 或使用缓存时，请使用此端点。NetApp FlexCache

有关更多信息，请参阅[使用 NetApp 应用程序管理 FSx for ONTAP 资源](#)和[使用 NetApp SnapMirror 复制您的数据](#)。

创建文件系统

本节介绍如何使用亚马逊 FSx 控制台或亚马逊 FSx API 创建 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统。AWS CLI 您可以在自己拥有的虚拟私有云 (VPC) 中创建文件系统，也可以在其他 AWS 账户 人与您共享的 VPC 中创建文件系统。在您参与的 VPC 中创建多可用区文件系统时，需要考虑一些注意事项。本主题将讨论这些注意事项。

默认情况下，当您通过 Amazon FSx 控制台创建新文件系统时，Amazon FSx 会自动创建一个包含单个存储虚拟机 (SVM) 和一个卷的文件系统，从而允许通过网络文件系统 (NFS) 协议快速访问 Linux 实例中的数据。创建文件系统时，您可以选择将 SVM 加入 Active Directory，以允许 Windows 和 macOS 客户端通过服务器消息块 (SMB) 协议进行访问。创建文件系统后，您可以根据需要创建更多 SVMs 和卷。

创建文件系统 (控制台)

此过程使用标准创建选项来创建 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统，其配置由您根据需要进行自定义。有关使用快速创建选项快速创建具有一组默认配置参数的文件系统的信息，请参阅[创建 FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 文件系统](#)。

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。

2. 在控制面板中，选择创建文件系统。
3. 在“选择文件系统类型”页面上，在“文件系统选项”中选择 Amazon f NetApp o FSx r ONTAP，然后选择“下一步”。
4. 在创建方法部分中，选择标准创建。
5. 在文件系统详细信息部分提供以下信息：
 - 在文件系统名称 – 可选部分，输入文件系统的名称。命名文件系统能让您更轻松地进行查找和管理。您最多可以使用 256 个 Unicode 字母、空格和数字以及这些特殊字符：+ - = . _ : /
 - 对于部署类型，选择多可用区 2、单可用区 2、多可用区 1 或单可用区 1。
 - 多可用区文件系统可复制数据并支持在同一 AWS 区域的多个可用区之间进行失效转移。多可用区 1 是第一代 ONTAP FSx 文件系统。多可用区 2 是第二代文件系统。它们都支持一个高可用性 (HA) 对。
 - 单可用区文件系统可复制数据，并在单个可用区内提供自动失效转移。单可用区 1 是第一代 FSx ONTAP 文件系统，支持一个 HA 对。单可用区 2 是第二代文件系统，最多支持 12 个 HA 对。有关更多信息，请参阅 [管理高可用性 \(HA \) 对](#)。

有关部署类型的更多信息，请参阅 [可用性、持久性和部署选项](#)。

Note

创建文件系统之后无法更改其部署类型。如果要更改部署类型（例如，从单可用区 1 迁移至单可用区 2），可以备份数据并将其还原到新的文件系统上。您还可以使用 NetApp SnapMirror、AWS DataSync 或第三方数据复制工具来迁移数据。有关更多信息，请参阅 [使用 NetApp SnapMirror 迁移至 FSx for ONTAP](#) 和 [使用 AWS DataSync 迁移至 FSx for ONTAP](#)。

- 对于 SSD 存储容量，请输入文件系统的存储容量，以吉字节 (GiB) 为单位。输入 1,024–1,048,576 GiB 内的任意整数（最多 1 太字节 [Pib]）。

创建文件系统后，您可以根据需要随时增加存储容量。有关更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)。

- 对于预调配 SSD IOPS，您有两个为文件系统预调配 IOPS 数量的选项：
 - 如果您想让 Amazon 自动配置每 GiB 固态硬盘存 FSx 储 3 个 IOPS，请选择“自动”（默认）。
 - 如果要指定 IOPS 数，请选择用户预调配。每个文件系统最多可以预置 20 万 SSD IOPS。

Note

创建文件系统后，您可以增加预调配的 SSD IOPS。请记住，即使在预置更多 SSD IOPS 时，您的文件系统可以达到的最大 SSD IOPS 水平也取决于文件系统的吞吐能力。有关更多信息，请参阅[吞吐能力对性能的影响](#)和[管理存储容量](#)。

- 对于吞吐容量，您可以使用两个选项来确定以每秒兆字节为单位的吞吐容量 ()Mbps：
 - 如果您希望 Amazon FSx 根据您选择的存储容量自动选择吞吐容量，请选择推荐吞吐容量。
 - 如果要指定吞吐能力，请选择指定的吞吐能力。如果选择此选项，则会出现吞吐能力下拉列表，其内容根据您选择的部署类型进行填充。您还可以选择 HA 对的数量（最多 12 个）。有关更多信息，请参阅[管理高可用性 \(HA \) 对](#)。

吞吐能力是托管文件系统的文件服务器可以持续提供数据的速度。有关更多信息，请参阅[适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 性能](#)。

6. 在联网部分中，提供以下信息：

- 对于虚拟私有云 (VPC)，请选择要与文件系统关联的 VPC。
- 对于 VPC 安全组，您可以选择要与文件的网络接口关联的 VPC 安全组。如果您未指定，Amazon FSx 会将 VPC 的默认安全组与您的文件系统相关联。
- (仅限多可用区) 对于首选子网，请从可用子网列表中选择任意值。同时为备用文件服务器选择备用子网。
- (仅限单可用区) 对于子网，请从可用子网列表中选择任意值。
- (仅限多可用区) 对于 VPC 路由表，指定 VPC 路由表以创建文件系统的端点。选择与客户端所在子网关联的所有 VPC 路由表。默认情况下，Amazon FSx 会选择您的 VPC 的默认路由表。有关更多信息，请参阅[从部署 VPC 外部访问数据](#)。

Note

Amazon 使用基于标签的身份验证来 FSx 管理多可用区文件系统的这些路由表。这些路由表标有 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx。使用 FSx 为 ONTAP 多可用区文件系统创建时，CloudFormation 我们建议您手动添加 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx 标签。

- 对于“网络类型”，选择 IPv4 (仅用于 IPv4 支持) 或“双栈” (两者 IPv4 兼 IPv6 而有之)。可随时更改现有文件的网络类型。有关更多信息，请参阅[更改网络类型](#)。

Note

如果您打算创建使用双堆栈模式 FSx 的 ONTAP 文件系统，则必须先为您的 VPC 和子网分配亚马逊提供的 IPv6 CIDR 块。有关更多信息，请参阅 Amazon Virtual Private Cloud 用户指南中的[添加对您的 VPC 的 IPv6 支持](#)。

- (仅限多可用区) 终端节点 IPv4 IPv4 地址范围指定创建用于访问您的文件系统的终端节点的地址范围。

端点 IPv4 地址范围有三个选项：

- 来自您的 VPC 的未分配 IPv4 地址范围 — Amazon 从 VPC 的主要 CIDR 范围 FSx 中选择最后 64 个 IP 地址作为文件系统的终端节点 IPv4 地址范围。如果您多次选择此选项，则将在多个文件系统间共享此范围。

Note

如果子网正在使用 VPC 主要 CIDR 范围中最后 64 个 IP 地址中的任何一个，则此选项将显示为灰色。在这种情况下，您仍然可以通过选择输入 IP 地址范围选项来选择 VPC 内的地址范围（即不在主要 CIDR 范围末尾的范围或不在 VPC 辅助 CIDR 中的范围）。

- 您的 VPC 之外的浮动 IPv4 地址范围 — Amazon FSx 选择的 198.19.x.0/24 地址范围尚未被具有相同 VPC 和路由表的任何其他文件系统使用。
- 输入 IPv4 地址范围-您可以提供自己选择的 CIDR 范围。只要不与 IPv4 任何子网重叠，您选择的地址范围可以在 VPC 的 IP 地址范围内，也可以在 VPC 的 IP 地址范围之外。

Note

请勿选择任何属于以下 CIDR 范围的范围，因为它们与 FSx ONTAP 不兼容：

- 0.0.0.0/8
- 127.0.0.0/8
- 198.19.0.0/20
- 224.0.0.0/4
- 240.0.0.0/4
- 255.255.255.255/32

- (仅限多可用区和双堆栈) 终端节点 IPv6 IPv6 地址范围指定了创建用于访问文件系统的终端节点的地址范围。端点 IPv6 地址范围有两个选项：
 - 来自您的 VPC 的未分配 IPv6 IPv6 地址范围 — Amazon 从 VPC 的 IPv6 CIDR 范围 FSx 中选择一个 1024 个可用地址块作为文件系统的终端节点 IPv6 地址范围。
 - 输入 IPv6 地址范围-您可以提供自己选择的 IPv6 CIDR 范围。只要不与任何子网重叠，您选择的 IPv6 地址范围可以在 VPC IPv6 的地址范围内，也可以在 VPC 地址范围之外。
7. 在加密部分，对于加密密钥，选择 AWS Key Management Service (AWS KMS) 加密密钥以保护文件系统上的静态数据。
 8. 在文件系统管理密码中，输入 fsxadmin 用户的安全密码。确认密码。

您可以通过 ONTAP CLI 和 REST API，使用 fsxadmin 用户来管理文件系统。有关 fsxadmin 用户的更多信息，请参阅[使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

9. 在默认存储虚拟机配置部分中，提供以下信息：
 - 在存储虚拟机名称字段中，填写存储虚拟机的名称。最多可以使用 47 个字母数字字符，以及下划线 (_) 特殊字符。
 - 对于 SVM 管理密码，您可以选择指定密码并为 SVM 的 vsadmin 用户提供密码。您可以通过 ONTAP CLI 或 REST API，使用 vsadmin 用户来管理 SVM。有关 vsadmin 用户的更多信息，请参阅[使用 ONTAP CLI 管理 SVM](#)。

如果您选择不指定密码 (默认)，则仍然可以通过 ONTAP CLI 或 REST API 使用文件系统的 fsxadmin 用户来管理文件系统，但不能使用 SVM 的 vsadmin 用户来执行相同操作。

- 对于卷安全风格，为卷选择 Unix (Linux) 或 NTFS。有关更多信息，请参阅[卷安全风格](#)。
- 在 Active Directory 部分，您可以将 Active Directory 加入 SVM。有关更多信息，请参阅[在 FSx ONTAP 中使用微软 Active Directory](#)。

如果您不想将 SVM 加入 Active Directory，请选择不加入 Active Directory。

如果要将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 域，请选择加入 Active Directory，然后针对 Active Directory 提供以下详细信息：

- 为 SVM 创建的 Active Directory 计算机对象的 NetBIOS 名称。NetBIOS 名称不超过 15 个字符。
- Active Directory 的完全限定域名。域名不超过 255 个字符。
- DNS 服务器 IP 地址-您的域名的域名系统 (DNS) 服务器的 IPv4 或 IPv6 地址。
- 服务账户凭证：选择如何提供服务账户凭证：

- 选项 1：AWS Secrets Manager 秘密 ARN-包含您的 Active Directory 域上服务帐户的用户名和密码的密钥。有关更多信息，请参阅 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。
- 选项 2：纯文本凭证
 - 服务帐户用户名：现有 Microsoft Active Directory 中服务帐户的用户名。请勿包含域前缀或后缀。例如，对于 EXAMPLE\ADMIN，仅使用 ADMIN。
 - 服务帐户密码 – 服务帐户的密码。
 - 确认密码 – 服务帐户的密码。
- (可选) 组织单元 (OU) – 文件系统要加入的组织单元的可分辨路径名称。
- 委托文件系统管理员组 – Active Directory 中可以管理您的文件系统的组的名称。

如果您正在使用 AWS Managed Microsoft AD，则需要指定一个群组，例如 AWS 委派 FSx 管理员、AWS 授权管理员或具有向 OU 委派权限的自定义群组。

如果您要加入自行管理的 AD，请在 AD 中使用该组的名称。默认组为 Domain Admins。

10. 在默认卷配置部分，为使用文件系统创建的默认卷提供以下信息：

- 在卷名字段中，填入卷的名称。最多可以使用 203 个字母数字或下划线 (_) 字符。
- (只有一个 HA 对的文件系统) 对于卷风格，请选择 FlexVol 或 FlexGroup。FlexVol 卷是通用卷，其大小最高可达 300 太字节 (TiB)。FlexGroup 卷专为高性能工作负载而设计，其大小最高可达 20PiB。
- 对于卷大小，请为 FlexVol 卷输入一个介于 20 - 314572800 兆字节 (MiB) 之间的任意整数，或为 FlexGroup 卷的每个 HA 对输入一个介于 800 千兆字节 (GiB) - 2400TiB 之间的整数。例如，一个具有 12 个 HA 对的文件系统的最小卷大小为 9,600 GiB，最大卷大小为 20,480 TiB。
- 对于卷类型，选择读写 (RW) 来创建可以读取和写入的卷，或者选择数据保护 (DP) 来创建仅可读取且可用作 NetApp SnapMirror 或 SnapVault 关系的目标的卷。有关更多信息，请参阅 [卷类型](#)。
- 在连接路径中，输入文件系统中用于挂载此卷的位置。该名称必须包含一个前导正斜杠，例如 /vol3。
- 在存储效率中选择已启用来启用 ONTAP 存储效率功能 (重复数据删除、压缩和紧凑处理)。有关更多信息，请参阅 [存储效率](#)。
- 在快照策略中选择用于此卷的快照策略。有关快照策略的更多信息，请参阅 [快照策略](#)。

如果选择自定义策略，则必须在 custom-policy 字段中指定策略名称。必须是已存在于 SVM 或文件系统自定义策略。您可以通过 ONTAP CLI 或 REST API 创建自定义快照策略。有关更多信息，请参阅《NetApp ONTAP 产品文档》中的 [创建快照策略](#)。

11. 在默认卷存储分层部分的容量池分层策略中，选择用于此卷的存储池分层策略，该策略可以是自动（默认）、仅快照、全部或无。有关容量池分层策略的更多信息，请参阅[卷分层策略](#)。

对于分层策略冷却期，如果您已将存储分层设置为 Auto 和 Snapshot-only 策略之一，则有效值为 2–183 天。卷的分层策略冷却周期定义了将未被访问的数据标记为“冷”并移动到容量池存储之前的天数。

12. 在“默认卷 SnapLock 配置”部分中，在“SnapLock 配置”中选择“启用”和“禁用”。有关配置 SnapLock Compliance 卷或 SnapLock Enterprise 卷的更多信息，请参阅[了解 SnapLock Compliance](#) 和 [了解 SnapLock Enterprise](#)。有关 SnapLock 的更多信息，请参阅[使用 SnapLock 保护您的数据](#)。

13. 在备份和维护 – 可选中，您可以设置以下选项：

- 对于每日自动备份，请为每日自动备份选择已启用。默认情况下，此选项处于启用状态。
- 对于每日自动备份时段，以协调世界时（UTC）设置您希望每日自动备份时段开始的时间。时段为从该指定时间开始的 30 分钟。此时段不能与每周维护备份时段重叠。
- 对于自动备份保留期，请将要保留自动备份的期限设置为 1–90 天。
- 对于每周维护时段，您可以设置希望维护时段在一周中开始的时间。第 1 天是星期一，第 2 天是星期二，依此类推。时段为从该指定时间开始的 30 分钟。此时段不能与每日自动备份时段重叠。

14. 对于标签 – 可选，您可以输入键和值以将标签添加到您的文件系统。标签是区分大小写的键值对，能够帮助您管理、筛选和搜索文件系统。

选择下一步。

15. 检查创建文件系统页面上显示的文件系统配置。注意，创建文件系统后可以修改的文件系统设置，以供参考。
16. 选择创建文件系统。

创建文件系统（CLI）

- 要创建 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统，请使用 [create-file-system](#) CLI 命令（或等效 [CreateFileSystem](#) 的 API 操作），如以下示例所示。

Note

创建文件系统之后无法更改其部署类型。如果要更改部署类型（例如，从单可用区 1 迁移至单可用区 2），可以备份数据并将其还原到新的文件系统上。您还可以使用 NetApp

SnapMirror、AWS DataSync或第三方数据复制工具来迁移数据。有关更多信息，请参阅[使用 NetApp SnapMirror 迁移至 FSx for ONTAP](#)和[使用 AWS DataSync 迁移至 FSx for ONTAP](#)。

```
aws fsx create-file-system \  
  --file-system-type ONTAP \  
  --storage-capacity 1024 \  
  --storage-type SSD \  
  --security-group-ids security-group-id \  
  
  --subnet-ids subnet-abcdef1234567890b subnet-abcdef1234567890c \  
  --ontap-configuration DeploymentType=MULTI_AZ_1,  
    ThroughputCapacity=512,PreferredSubnetId=subnet-abcdef1234567890b
```

成功创建文件系统后，Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回文件系统的描述，如以下示例所示。

```
{  
  "FileSystem": {  
    "OwnerId": "111122223333",  
    "CreationTime": 1625066825.306,  
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",  
    "FileSystemType": "ONTAP",  
    "Lifecycle": "CREATING",  
    "StorageCapacity": 1024,  
    "StorageType": "SSD",  
    "VpcId": "vpc-11223344556677aab",  
    "SubnetIds": [  
      "subnet-abcdef1234567890b",  
      "subnet-abcdef1234567890c"  
    ],  
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/  
bPxRfiCYEXAMPLEKEY",  
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/  
fs-0123456789abcdef0",  
    "Tags": [],  
    "OntapConfiguration": {  
      "DeploymentType": "MULTI_AZ_HA_1",  
      "EndpointIpAddressRange": "198.19.0.0/24",  
      "Endpoints": {  
        "Management": {
```

```

    "DnsName": "management.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-1.amazonaws.com"
  },
  "Intercluster": {
    "DnsName": "intercluster.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-1.amazonaws.com"
  }
},
"DiskIopsConfiguration": {
  "Mode": "AUTOMATIC",
  "Iops": 3072
},
"PreferredSubnetId": "subnet-abcdef1234567890b",
"RouteTableIds": [
  "rtb-abcdef1234567890e",
  "rtb-abcd1234ef567890b"
],
"ThroughputCapacity": 512,
"WeeklyMaintenanceStartTime": "4:10:00"
}
}
}

```

Note

与在控制台中创建文件系统的过程不同，`create-file-system` CLI 命令和 `CreateFileSystem` API 操作不会创建默认 SVM 和卷。要创建 SVM，请参阅[创建存储虚拟机 \(SVM\)](#)；要创建卷，请参阅[创建卷](#)。

FSx 为共享子网中的 ONTAP 文件系统创建

VPC 共享允许多 AWS 账户人将资源创建到共享的、集中管理的虚拟私有云中 () VPCs。在此模型中，拥有 VPC 的账户 (所有者) 与属于同一组织的其他账户 (参与者) 共享一个或多个子网。AWS Organizations

参与者账户可以在所有 FSx 者账户与其共享的 VPC 子网中为 ONTAP 单可用区和多可用区文件系统创建。要让参与者账户创建多可用区文件系统，所有者账户还需要向亚马逊授予代表参与者账户修改共享子网中路由表的 FSx 权限。有关更多信息，请参阅[管理对多可用区文件系统的共享 VPC 支持](#)。

Note

参与者账户有责任与 VPC 所有者协调，防止创建任何与参与者文件系统的 VPC 内 CIDR 重叠的后续 VPC 子网。如果子网确实重叠，则通向文件系统的流量可能会中断。

共享子网要求和注意事项

在共享子网中创建 FSx ONTAP 文件系统时，请注意以下几点：

- VPC 子网的所有者必须与参与者账户共享子网，然后该账户才能在其中创建 f FSx or ONTAP 文件系统。
- 您不能使用 VPC 的默认安全组启动资源，因为此安全组属于所有者。此外，参与者账户无法使用其他参与者或所有者拥有的安全组启动资源。
- 在共享子网中，参与者和所有者分别控制各自账户中的安全组。账户所有者可以看到参与者创建的安全组，但不能对其执行任何操作。如果账户所有者想要删除或修改安全组，则创建安全组的参与者必须执行该操作。
- 参与者账户可以查看、创建、修改和删除单可用区文件系统及其在所有者账户与其共享的子网中的相关资源。
- 参与者账户可以创建、查看、修改和删除单多用区文件系统及其在所有者账户与其共享的子网中的相关资源。此外，所有者账户还必须向 Amazon FSx 服务授予代表参与者账户修改共享子网中路由表的权限。有关更多信息，请参阅 [管理对多可用区文件系统的共享 VPC 支持](#)。
- 共享 VPC 所有者无法查看、修改或删除参与者在共享子网中创建的资源。这是对每个账户具有不同访问权限的 VPC 资源的补充。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[拥有者和参与者的责任和权限](#)。

有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[与其他账户共享 VPC](#)。

共享 VPC 子网时

与将在共享子网中为 ONTAP 文件系统创建 FSx 的参与者帐户共享子网时，您需要执行以下操作：

- VPC 所有者 AWS Resource Access Manager 需要使用安全地与其他 AWS 账户人共享 VPCs 和子网。有关更多信息，请参阅《AWS Resource Access Manager 用户指南》[中的共享 AWS 资源](#)。
- VPC 所有者需要 VPCs 与参与者账户共享一个或多个。有关更多信息，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的[与其他账户共享 VPC](#)。

- 对于要为 ONTAP 多可用区文件系统创建 FSx 的参与者账户，VPC 所有者还必须向 Amazon FSx 服务授予代表参与者账户在共享子网中创建和修改路由表的权限。这是 FSx 因为 ONTAP 多可用区文件系统使用浮动 IP 地址，因此连接的客户端可以在故障转移事件期间在首选文件服务器和备用文件服务器之间无缝切换。发生故障转移事件时，Amazon 会 FSx 更新与文件系统关联的所有路由表中的所有路由，使其指向当前活动的文件服务器。

管理对多可用区文件系统的共享 VPC 支持

所有者账户可以管理参与者账户是否可以在所有者使用、和 API 与参与者共享的 VPC 子网中为 ONTAP 文件系统创建多可用区 FSx AWS 管理控制台 AWS CLI，如以下各节所述。

管理对多可用区文件系统的 VPC 共享（控制台）

打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。

1. 在导航窗格中，选择设置。
2. 在设置页面上找到多可用区共享 VPC 设置。
 - 要在您共享的 VPC 子网中为多可用区文件系统启用 VPC 共享，请选择启用参与者账户进行的路由表更新。
 - 要在您拥有的所有 VPCs 多可用区文件系统中禁用 VPC 共享，请选择禁用参与者账户的路由表更新。此时将显示确认屏幕。

Important

我们强烈建议先删除参与者在共享 VPC 中创建的多可用区文件系统，然后再禁用此功能。禁用此功能后，这些文件系统将进入 MISCONFIGURED 状态且面临不可用的风险。

3. 输入 **confirm** 并选择确认禁用此功能。

管理对多可用区文件系统的 VPC 共享（AWS CLI）

1. 要查看多可用区 VPC 共享的当前设置，请使用 [describe-shared-vpc-configuration](#) CLI 命令或等效 [DescribeSharedVpcConfiguration](#) 的 API 命令，如下所示：

```
$ aws fsx describe-shared-vpc-configuration
```

服务对成功请求的响应如下：

```
{
  "EnableFsxRouteTableUpdatesFromParticipantAccounts": "false"
}
```

2. 要管理多可用区共享 VPC 配置，请使用 [update-shared-vpc-configuration](#) CLI 命令或等效的 [UpdateSharedVpcConfiguration](#) API 命令。下述示例为多可用区文件系统启用了 VPC 共享。

```
$ aws fsx update-shared-vpc-configuration --enable-fsx-route-table-updates-from-participant-accounts true
```

服务对成功请求的响应如下：

```
{
  "EnableFsxRouteTableUpdatesFromParticipantAccounts": "true"
}
```

3. 要禁用此功能，可将 `EnableFsxRouteTableUpdatesFromParticipantAccounts` 设置为 `false`，如以下示例所示。

```
$ aws fsx update-shared-vpc-configuration --enable-fsx-route-table-updates-from-participant-accounts false
```

服务对成功请求的响应如下：

```
{
  "EnableFsxRouteTableUpdatesFromParticipantAccounts": "false"
}
```

更新文件系统

本主题说明您可以更新现有文件系统的哪些属性，并提供使用 Amazon FSx 控制台和 CLI 进行更新的过程。您可以使用亚马逊 FSx 控制台和 API 更新 ONTAP 文件系统属性的以下内容 FSx：AWS CLI

- 每日自动备份。开启或关闭每日自动备份，修改备份时段和备份保留期。有关更多信息，请参阅 [每日自动备份](#)。

- 每周维护时段。设置 Amazon FSx 执行文件系统维护和更新的星期和时间。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon FSx 维护时段进行性能优化](#)。
- 文件系统管理密码。更改文件系统 fsxadmin 用户的密码。您可以通过 ONTAP CLI 和 REST API，使用 fsxadmin 用户来管理文件系统。有关 fsxadmin 用户的更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。
- Amazon VPC 路由表。使用 FSx 适用于 ONTAP 文件系统的多可用区，用于通过 NFS 或 SMB 访问数据的终端节点以及用于访问 ONTAP CLI、API 和 NetApp 控制台的管理终端节点使用与文件系统关联的 Amazon VPC 路由表中的浮动 IP 地址。您可以将创建的新路由表与现有的多可用区文件系统关联，这样便可以配置随着网络发展，哪些客户端可以访问您的数据。您也可以解除（删除）现有路由表与文件系统的关联。

Note

Amazon 使用基于标签的身份验证 FSx 管理多可用区文件系统的 VPC 路由表。这些路由表标有 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx。使用 FSx 为 ONTAP 多可用区文件系统创建或更新时，CloudFormation 我们建议您手动添加 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx 标签。

更新文件系统（控制台）

以下过程为您提供有关如何使用更新现有 FSx for ONTAP 文件系统的说明。AWS 管理控制台

更新每日自动备份

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 要显示文件系统详细信息页面，请在左侧导航窗格中选择“文件系统”，然后选择要更新的 ONTAP 文件系统。FSx
3. 在页面上的第二个面板中选择备份选项卡。
4. 选择更新。
5. 修改此文件系统的每日自动备份设置。
6. 选择 保存 以保存您的更改。

更新每周维护时段

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。

2. 要显示文件系统详细信息页面，请在左侧导航窗格中选择“文件系统”，然后选择要更新的 ONTAP 文件系统。FSx
3. 在页面上的第二个面板中选择管理选项卡。
4. 在维护窗格中，选择更新。
5. 修改此文件系统每周维护时段的时间。
6. 选择 **保存** 以保存您的更改。

更改文件系统管理密码

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 要显示文件系统详细信息页面，请在左侧导航窗格中选择“文件系统”，然后选择要更新的 ONTAP 文件系统。FSx
3. 选择管理选项卡。
4. 在 ONTAP 管理窗格中，选择 ONTAP 管理员密码下的更新。
5. 在更新 ONTAP 管理员凭证对话框的 ONTAP 管理密码字段中输入新密码。
6. 使用确认密码字段确认密码。
7. 单击更新凭证以保存您的更改。

Note

如果收到表示新密码不符合密码要求的错误消息，可以使用 [security login role config show](#) ONTAP CLI 命令查看文件系统密码要求设置。有关更多信息（包括有关如何更改密码设置的说明），请参阅 [更新 fsxadmin 账户密码失败](#)。

在多可用区文件系统上更新 VPC 路由表

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 要显示文件系统详细信息页面，请在左侧导航窗格中选择“文件系统”，然后选择要更新的 ONTAP 文件系统。FSx
3. 对于操作，选择更新文件系统 > 更新路由表。或者，在网络和安全面板中，选择文件系统的路由表旁边的管理。
4. 在管理路由表对话框中，执行下列操作之一：
 - 要关联新的 VPC 路由表，请从关联新路由表下拉列表选择一个路由表，然后选择关联。

- 要取消关联现有 VPC 路由表，请从当前路由表窗格中选择一个路由表，然后选择取消关联。

5. 选择关闭。

更新文件系统 (CLI)

以下过程说明如何使用对现有 FSx for ONTAP 文件系统进行更新。AWS CLI

1. 要更新 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统的配置，请使用 [update-file-system](#) CLI 命令 (或等效 [UpdateFileSystem](#) 的 API 操作) ，如以下示例所示。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --ontap-configuration  
    AutomaticBackupRetentionDays=30,DailyAutomaticBackupStartTime=01:00, \  
    WeeklyMaintenanceStartTime=1:01:30,AddRouteTableIds=rtb-0123abcd, \  
    FsxAdminPassword=new-fsx-admin-password
```

2. 要禁用每日自动备份，可将 AutomaticBackupRetentionDays 属性设置为 0。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --ontap-configuration AutomaticBackupRetentionDays=0
```

管理高可用性 (HA) 对

每个 FSx ONTAP 文件系统都由一对或多对处于活动-待机配置中的高可用性 (HA) 文件服务器提供支持。在此配置中，有一个主动为流量提供服务的首选文件服务器和一个在活动服务器不可用时接管的辅助文件服务器。FSx 适用于 ONTAP 的第一代文件系统由一个 HA 对提供支持，该对可提供高达 4 的吞吐容量和 160,00 GBps 0 个固态硬盘。IOPs FSx 适用于 ONTAP 的第二代多可用区文件系统也由一个 HA 对提供支持，它们可提供高达 6% 的吞吐容量和 200,000 个 GBps SSD IOPS。FSx 适用于 ONTAP 的第二代单可用区文件系统由多达 12 个 HA 对提供支持，它们最多可以提供 72 GBps 个吞吐容量和 2,400,000 个固态硬盘 IOPS (每对 HA 的 6 个 GBps 吞吐容量和 200,000 个固态硬盘 IOPS) 。

当您通过亚马逊 FSx 控制台创建文件系统时，Amazon 会根据所需的固态硬盘存储 FSx 建议您应使用的 HA 对数量。您也可以根据工作负载和性能要求手动选择 HA 对数。如果您的文件系统要求高达 6 GBps % 的吞吐容量和 200,000 个 SSD IOPs，我们建议您使用单个 HA 对；如果您的工作负载需要更高级别的性能可扩展性，则建议您使用多个 HA 对。

每个 HA 对都有一个聚合，这是一组逻辑物理磁盘。

Note

您可以向第二代单可用区文件系统添加 HA 对。有关更多信息，请参阅 [添加高可用性 \(HA \) 对](#)。否则，您可以使用 SnapMirror、或通过将数据从备份恢复到新的文件系统来在文件系统 (具有不同的 HA 对) 之间迁移数据。AWS DataSync

添加高可用性 (HA) 对

FSx 对于 ONTAP 文件系统，由一对或多对 HA 的文件服务器组成。第一代文件系统和第二代多可用区文件系统支持一个 HA 对，而第二代单可用区文件系统最多支持 12 个 HA 对。您还可以在创建第二代单可用区文件系统后添加更多的 HA 对 (最多 12 个)。添加 HA 对不具有破坏性，通常只需要几分钟即可完成。

向文件系统添加 HA 对时，请考虑以下几点：

- 向文件系统添加 HA 对会引入采用自有存储 (或聚合) 的新文件服务器。新的 HA 对与文件系统现有的 HA 对具有相同的吞吐能力和存储容量。例如，假设您的文件系统有两个 HA 对，总吞吐容量为 12 GBps，固态硬盘存储空间为 2 太字节 (TiB)。如果您添加一个新的 HA 对，则您的文件系统将有 18% GBps 的吞吐容量和 3 TiB 的固态硬盘存储空间。
- 要从新 HA 对增加的性能中受益，您需要将部分现有卷迁移至新的 HA 对，然后重新挂载客户端进行连接。有关更多信息，请参阅 [跨 HA 对平衡工作负载](#)。
- 在添加 HA 对或正在对添加 HA 对进行更新时，您无法修改文件系统的吞吐能力、SSD 存储容量或预置 SSD IOPS。
- 添加 HA 对后无法将其删除。如果您暂时需要更高的性能 (假设您的文件系统没有达到最高吞吐能力)，我们建议扩展文件系统的吞吐能力。这可以增加文件系统现有 HA 对的吞吐能力。
- iSCSI 协议适用于拥有六个或更少的高可用性对 (HA 对) 的文件系统。该 NVMe/TCP 协议适用于具有六个或更少 HA 对的第二代文件系统。有关更多信息，请参阅 [访问您的 fo FSx r ONTAP 数据](#)。
- 向文件系统添加新的 HA 对时，默认情况下会为新的文件系统节点启用 NVMe 缓存。对于高吞吐量的工作负载，我们建议将其禁用。有关更多信息，请参阅 [管理 NVMe 缓存](#)。

添加 HA 对

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。

2. 要显示文件系统详细信息页面，请在左侧导航窗格中选择“文件系统”，然后选择要更新的 ONTAP 文件系统。FSx
3. 在摘要面板上，对于 HA 对的数量，选择更新。
4. 从 HA 对下拉列表中，选择要添加到文件系统的 HA 对数。
5. 选择更新按钮。

添加 HA 对后，必须重新平衡现有数据，以确保在文件系统的 HA 对中 I/O 保持均匀分布。有关更多信息，请参阅 [跨 HA 对平衡工作负载](#)。

跨 HA 对平衡工作负载

如果一个文件系统具有多个高可用性 (HA) 对，其吞吐量和存储将分布在各个 HA 对中。FSx for ONTAP 会在文件写入文件系统时自动平衡这些文件，但是添加高可用性对后，工作负载数据和 I/O 无法再保持平衡。此外，在极少数情况下，工作负载数据或 I/O 可能会在文件系统的现有 HA 对之间失去平衡，从而影响工作负载的整体性能。如果工作负载不平衡，则可以在文件系统的每个 HA 对 (及其相应的文件服务器和聚合，即构成主存储层的存储池) 之间进行重新平衡。

主题

- [主存储利用率平衡](#)
- [文件服务器和磁盘性能利用率不平衡](#)
- [将 CloudWatch 维度映射到 ONTAP CLI 和 REST API 资源](#)
- [重新平衡客户端](#)
- [重新平衡卷](#)

主存储利用率平衡

文件系统的主存储容量在各个 HA 对之间平均分配给称为聚合的存储池中。每个 HA 对都有一个聚合。我们建议将主存储层的平均利用率持续保持在不高于 80% 的水平。对于具有多个 HA 对的文件系统，我们建议将每个聚合的平均利用率保持在 80% 以下。

保持 80% 的利用率可确保为新的传入数据预留可用空间，并为可能临时占用聚合上可用空间的维护操作保持合理的开销。

如果发现聚合不平衡，可以增加文件系统的主存储容量 (相应地增加每个聚合的存储容量) ，或者也可以在聚合之间移动卷。有关更多信息，请参阅 [在聚合之间移动卷](#)。

文件服务器和磁盘性能利用率不平衡

文件系统的总体性能（例如网络吞吐量、文件服务器到磁盘的吞吐量和 IOPS 以及磁盘 IOPS）平均分配给文件系统的 HA 对。对于各种性能限制，我们建议将平均利用率持续保持在 50% 以下（最大峰值利用率低于 80%），这既适用于文件系统文件服务器资源在所有 HA 对中的总体利用率，也适用于每个文件服务器的利用率。

如果发现文件服务器性能利用率不平衡，工作负载不平衡的文件服务器的持续利用率超过 80%，则可以使用 ONTAP CLI 和 REST API 进一步诊断性能不平衡的原因并进行修复。下表列出了可能的不平衡指标以及进行进一步诊断的后续步骤。

如果文件系统...	则...
文件服务器磁盘吞吐量或文件服务器磁盘 IOPS 不平衡	一部分 HA 对（即卷的一部分，其中含有大量正在访问的数据）上可能会出现 I/O 热点现象，这可能会限制工作负载的整体性能，因为它对部分 HA 对构成了瓶颈。对于各个高利用率文件服务器，请检查利用率最高的卷，查看聚合中哪些卷的活动最多。有关此过程的更多信息，请参阅 重新平衡卷 。
网络吞吐量不平衡，但文件服务器磁盘吞吐量、文件服务器磁盘 IOPS 或磁盘 IOPS 未出现不平衡	数据在 HA 对之间均匀分布，但客户端分布不均匀。对于网络吞吐量利用率较高的文件服务器，请检查各个文件服务器的主要客户端，然后通过从这些客户端上卸载任何卷，并在不同 HA 对上挂载至不同的端点来重新平衡这些客户端。有关此过程的更多信息，请参阅 重新平衡客户端 。

将 CloudWatch 维度映射到 ONTAP CLI 和 REST API 资源

第二代文件系统的 Amazon CloudWatch 指标具有 FileServer 或 Aggregate 维度。为了进一步诊断不平衡情况，需要将这些维度值映射到 ONTAP CLI 或 REST API 中的特定文件服务器（或节点）和聚合。

- 对于文件服务器，各个文件服务器名称均映射到 ONTAP 中的文件服务器（或节点）名称（例如 FsxId01234567890abcdef-01）。奇数文件服务器为首选文件服务器（也就是说，除非文件系统已失效转移至辅助文件服务器，否则将由这些服务器提供流量），而偶数文件服务器为辅助文件服务器（也就是说，它们仅在伙伴服务器不可用时提供流量）。因此，辅助文件服务器的利用率通常低于首选文件服务器。
- 对于聚合，各个聚合名称均映射到 ONTAP 中的聚合（例如 aggr1）。每个 HA 对都有一个聚合，这意味着聚合 aggr1 由 HA 对中的文件服务器 FsxId01234567890abcdef-01（活动文件服务

器) 和 FsxId01234567890abcdef-02 (辅助文件服务器) 共享, 聚合 aggr2 由文件服务器 FsxId01234567890abcdef-03 和 FsxId01234567890abcdef-04 共享, 依此类推。

可以使用 ONTAP CLI 查看所有聚合和文件服务器之间的映射。

1. 要通过 SSH 进入文件系统的 NetApp ONTAP CLI, 请按照《适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 用户指南》中 [使用 NetApp ONTAP CLI](#) 部分中记录的步骤进行操作。

```
ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-ip-address
```

2. 使用 [storage aggregate show](#) 命令, 并指定 `-fields node` 参数。

```
::> storage aggregate show -fields node
aggregate                node
-----
aggr1                    FsxId01234567890abcdef-01
aggr2                    FsxId01234567890abcdef-03
aggr3                    FsxId01234567890abcdef-05
aggr4                    FsxId01234567890abcdef-07
aggr5                    FsxId01234567890abcdef-09
aggr6                    FsxId01234567890abcdef-11
6 entries were displayed.
```

重新平衡客户端

添加 HA 对后, 或者如果文件服务器之间出现 I/O 不平衡 (特别是网络吞吐量利用率不平衡), 可以重新平衡客户端。如果在添加 HA 对后要重新平衡客户端, 可以跳至 [重新挂载客户端](#)。否则, 应先确定要移动的高流量客户端, 以便重新平衡工作负载 I/O。

如果文件服务器之间出现 I/O 不平衡 (特别是网络吞吐量利用率不平衡), 原因可能出在高 I/O 客户端上。要识别高流量客户端, 应使用 ONTAP CLI。

识别高流量客户端

1. 要通过 SSH 进入文件系统的 NetApp ONTAP CLI, 请按照《适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 用户指南》中 [使用 NetApp ONTAP CLI](#) 部分中记录的步骤进行操作。

```
ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-ip-address
```

2. 要查看流量最高的客户端，应使用 [statistics top client show](#) ONTAP CLI 命令。您可以选择指定 `-node` 参数，从而仅查看特定文件服务器的主要客户端。如果要诊断特定文件服务器的不平衡问题，应使用 `-node` 参数，并将 `node_name` 替换为文件服务器的名称（例如，`FsxId01234567890abcdef-01`）。

您可以选择添加 `-interval` 参数，提供输出各报告之前的测量间隔（单位为秒）。延长间隔（例如，延长至最长 300 秒）可以为每个卷的流量提供时间更长的样本。默认值为 5（秒）。

```
::> statistics top client show -node FsxId01234567890abcdef-01 [-interval [5,300]]
```

在输出中，主要客户端按其 IP 地址和端口显示。

Client	Vserver	Node	*Total Ops	Total (Bps)
172.17.236.53:938	svm01	FsxId01234567890abcdef-01	2143	140443648
172.17.236.160:898	svm02	FsxId01234567890abcdef-01	812	53215232

重新挂载客户端

- 可以将客户端重新平衡到其他 HA 对。为此，请从客户端卸载卷，然后使用 SVM 的 NFS/SMB 端点的 DNS 名称重新挂载卷，这将返回一个与随机 HA 对相对应的随机端点。

我们建议重复使用 DNS 名称，但您可以明确选择特定客户端挂载的 HA 对。为确保将客户端挂载到不同的端点，您可以改为指定一个与大流量文件服务器的对应端点 IP 地址不同的 IP 地址。您可以使用以下命令进行这项操作：

```
::> network interface show -vserver svm_name -lif nfs_smb_management* -fields
address,curr-node
vserver  lif                address            curr-node
-----
svm01   nfs_smb_management_1 172.31.15.89     FsxId01234567890abcdef-01
svm01   nfs_smb_management_3 172.31.8.112    FsxId01234567890abcdef-03
2 entries were displayed.
```

根据 `statistics top client show` 命令的示例输出可知，客户端 172.17.236.53 正在向 `FsxId01234567890abcdef-01` 发送大量流量。`network interface show` 命令的输出表明

这是地址 172.31.15.89。要挂载到不同的端点，请选择其他任何地址（在本例中，其他唯一地址为 172.31.8.112，对应于 FsxId01234567890abcdef-03）。

重新平衡卷

如果各卷或聚合之间的 I/O 不平衡，可以重新平衡卷，以便在各卷之间重新分配 I/O 流量。

Note

如果各聚合之间出现存储利用率不平衡，则通常不会对性能产生任何影响，除非高利用率与 I/O 不平衡同时出现。虽然您可以在聚合之间移动卷以平衡存储利用率，但我们建议只有在性能受到影响时才移动卷，因为如果未同时考虑到当前考虑移动的各个卷的 I/O，移动卷可能会对性能产生不利影响。

1. 要通过 SSH 进入文件系统的 NetApp ONTAP CLI，请按照《适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 用户指南》中 [使用 NetApp ONTAP CLI](#) 部分中记录的步骤进行操作。

```
ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-ip-address
```

2. 使用 [statistics volume show](#) ONTAP CLI 命令并进行以下更改，查看给定聚合的最高流量：

- 将 *aggregate_name* 替换为聚合的名称（例如，aggr1）。
- 您可以选择添加 `-interval` 参数，提供输出各报告之前的测量间隔（单位为秒）。延长间隔（例如，延长至最长 300 秒）可以为每个卷的流量提供时间更长的样本。默认值为 5（秒）。

```
::> statistics volume show -aggregate aggregate_name -sort-key total_ops [-interval [5,300]]
```

根据所选择的时间间隔，显示数据最多可能需要 5 分钟。该命令显示聚合中的所有卷，以及当前流向各个聚合的流量。

Volume	Vserver	Aggregate	*Total Ops	Read Ops	Write Ops	Other Ops	Read (Bps)	Write (Bps)	Latency (us)
vol1__0007	svm1	aggr1	4078	4078	0	0	267255808	0	1092
vol1__0005	svm1	aggr1	4078	4078	0	0	267255808	0	1086
vol1__0003	svm1	aggr1	4077	4077	0	0	267223040	0	1086

vol1__0001	svm1	aggr1	4077	4077	0	0	267239424	0	1087
vol1__0008	svm1	aggr2	2314	2314	0	0	151650304	0	1112
vol1__0006	svm1	aggr2	2144	2144	0	0	140509184	0	1104
vol1__0002	svm1	aggr2	2183	2183	0	0	143065088	0	1106
vol1__0004	svm1	aggr2	2183	2183	0	0	143065088	0	1103

卷统计数据按组件显示 (例如, vol1__0015 是 FlexGroup vol1 的第 15 个组件)。从示例输出中可以看出, aggr1 组件的利用率比 aggr2 组件更高。要平衡聚合之间的流量, 可以在聚合之间移动组成卷, 以使流量分布更为均匀。

3. 如果添加了新的 HA 对, 应将现有卷移至新的聚合。有关更多信息, 请参阅 [在聚合之间移动卷](#)。

管理 NVMe 缓存

默认情况下, 第二代文件系统上的 NVMe 缓存处于启用状态。如果第二代文件系统的工作负载吞吐量较大, 则可以禁用 NVMe 缓存以提高性能。以下过程说明如何启用、禁用和验证文件系统的 NVMe 缓存。

管理 NVMe 缓存

1. 通过 SSH 连接到 ONTAP 文件系统。有关更多信息, 请参阅 [the section called “使用 NetApp ONTAP CLI”](#)。

```
ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-ip-address
```

2. 使用 [system node external-cache modify](#) ONTAP CLI 命令。选择 **true** 启用 NVMe 缓存或禁 **false** 用缓存。

```
::> system node external-cache modify -node * -is-enabled [true|false]
```

3. 使用 C [system node external-cache show](#) ONTAP CLI 命令检查 NVMe 缓存是启用还是禁用。

```
::> system node external-cache show -node * -fields is-enabled
```

NVMe 缓存是按节点启用或禁用的。向文件系统添加新的高可用性 (HA) 对时, 每个新节点的默认行为与新文件系统的节点相同。因此, 即使现有节点禁用了 NVMe 缓存, 也会为文件系统上的任何新节点启用缓存。有关更多信息, 请参阅 [添加高可用性 \(HA \) 对](#)。

管理网络类型

创建 FSx for ONTAP 文件系统时，必须指定网络类型，该类型必须为以下选项之一：

- IPv4 允许文件系统使用仅互联网协议版本 4 (IPv4) 进行通信。
- Dual-stack 允许文件系统同时使用互联网协议版本 6 (IPv6) 和 IPv4 进行通信。

您可以随时使用 Amazon FSx 管理控制台、AWS CLI、AWS API 或其中一个 AWS SDK，以更改现有 FSx for ONTAP 文件的网络类型。例如，如果您的子网同时支持 IPv4 和 IPv6 寻址，则可以将现有文件系统从仅 IPv4 模式更新为双堆栈模式，也可以将双堆栈文件系统更新为仅 IPv4。

使用双堆栈模式

如果您需要从 IPv6 客户端本地访问和管理 Amazon FSx 文件系统，则应使用双堆栈模式。通过将您的 Amazon FSx 文件系统配置为使用双堆栈寻址，您可以从 IPv6 客户端以及 IPv4 客户端在同一 Amazon VPC、另一个 AWS 账户的 VPC 或本地网络中访问您的文件数据。例如，借助已配置为使用双堆栈的 Amazon FSx 文件系统，可让现有 IPv4 客户端和新的 IPv6 客户端访问存储在文件系统上的文件数据。

默认情况下，Amazon FSx 和 Amazon VPC 使用 IPv4 寻址协议。因此，作为使用 IPv6 的先决条件，您必须首先为您的 VPC 和子网分配 Amazon 提供的 IPv6 无类域间范围 (CIDR) 数据块，然后才能将 IPv6 与 Amazon FSx 文件系统一起使用。有关为 VPC 启用 IPv6 的信息，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的[为 VPC 添加 IPv6 支持](#)。

在为设置为双堆栈模式的 FSx for ONTAP 文件系统创建时，除现有的 IPv4 地址范围外，您还可指定 IPv6 地址范围，用于创建访问该文件系统的端点。默认情况下，Amazon FSx 会从 VPC 的 IPv6 CIDR 范围中选择包含 1024 个 IP 地址的数据块作为文件系统的端点 IPv6 地址范围。

更改网络类型

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon FSx API 修改文件的网络类型。

更改文件的网络类型 (控制台)

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要为其更改网络类型的 FSx for ONTAP 文件系统。
3. 对于操作，选择更新网络类型。或者，在网络和安全面板中，选择文件的网络类型旁边的管理。

此时将显示更新网络类型窗口。

4. 对于所需的网络类型，选择 IPv4 或双堆栈。

- 如果选择 IPv4，则无需作进一步配置。
- 如果选择 Dual-stack，则指定文件系统端点将使用的 IPv6 地址范围：
 - 未从 VPC 分配 IPv6 地址范围：Amazon FSx 从 VPC 的 IPv6 CIDR 范围中选择可用的 /118 个 IP 地址作为文件系统的端点 IPv6 地址范围。
 - 输入 IPv6 地址范围：您可以提供自己选择的 IPv6 CIDR 范围。只要不与任何子网重叠，您选择的 IP 地址范围可以在 VPC 的 IP 地址范围内，也可以在 VPC 的 IP 地址范围外。

5. 选择更新。

修改文件系统的网络类型 (CLI)

- 要修改文件系统的网络类型，请使用 CLI 命令 [update-file-system](#) (或等效的 [UpdateFileSystem](#) API 操作)，如下例所示。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --network-type DUAL
```

监控文件系统详细信息

您可以使用 Amazon FSx 控制台、和 API 查看 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统的详细配置信息 AWS CLI，并受支持 AWS SDKs。

查看文件系统详细信息：

- 使用控制台 – 选择一个文件系统，查看该文件系统详细信息页面。摘要面板显示文件系统的 ID、生命周期状态、部署类型、SSD 存储容量、吞吐能力、预调配 IOPS、可用区和创建时间。

以下选项卡为可以修改的属性提供了详细的配置信息和编辑：

- 网络和安全：显示以下文件系统管理信息：
 - 默认 Amazon VPC
 - 与多可用区文件系统相关联的 Amazon VPC 路由表
 - 文件系统的网络类型 (IPv4 仅限或双堆栈)

- 端点 IPv4 或 IPv6 地址范围
- AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥 ID
- 监控和性能-显示您创建的 CloudWatch 警报以及以下类别的指标和警告：
 - 摘要：文件系统活动指标的总体摘要
 - 文件系统存储容量
 - 文件服务器和磁盘性能

有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

- 管理 - 显示以下文件系统管理信息：
 - 文件系统管理和集群间端点的 DNS 名称和 IP 地址。
 - ONTAP 管理员用户名。
 - 更新 ONTAP 管理员密码的选项。
- 文件系统的列表 SVMs
- 文件系统的卷列表
- 备份设置 - 更改文件系统的每日自动备份设置。
- 更新 - 显示用户对文件系统配置发起的更新的状态。
- 标签 - 查看、编辑、添加、删除键值标签对。
- 使用 CLI 或 API-使用 [describe-file-systems](#) CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#) API 操作。

FSx 获取 ONTAP 文件系统状态

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、AWS CLI 命令 [describe-file-systems](#) 或 API 操作查看亚马逊 FSx 文件系统的状态 [DescribeFileSystems](#)。

文件系统状态	说明
AVAILABLE	文件系统已成功创建并可供使用。
CREATING	亚马逊 FSx 正在创建一个新的文件系统。
DELETING	亚马逊 FSx 正在删除现有文件系统。
MISCONFIGURED	文件系统处于错误配置但可恢复的状态。
FAILED	1. 文件系统出现故障，Amazon FSx 无法恢复。

文件系统状态	说明
	2. 创建新文件系统时 FSx ， Amazon 无法创建新的文件系统。

删除文件系统

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、亚马逊 FSx API 和 AWS CLI SDKs ，删除 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统。

删除文件系统：

- 使用控制台 – 按照[清理资源](#)中所述的步骤操作。
- 使用 CLI 或 API — 首先删除文件系统 SVMs 上的所有卷。然后使用 C [delete-file-system](#) CLI 命令或 [DeleteFileSystem](#) API 操作。

管理 FSx ONTAP 存储虚拟机

在 FSx ONTAP 中，卷托管在称为存储虚拟机 (SVMs) 的虚拟文件服务器上。SVM 是独立的文件服务器，拥有自己的管理凭证和端点，用于管理和访问数据。当您访问 ONTAP 中的 FSx 数据时，您的客户端和工作站会使用 SVM 的终端节点 (IP 地址) 挂载由 SVM 托管的卷、SMB 共享或 iSCSI LUN。

当您使用创建文件系统时，Amazon FSx 会自动在您的文件系统上创建默认 SVM。AWS 管理控制台您可以随时使用控制台、AWS CLI 或 Amazon FSx API 和在文件系统 SVMs 上创建其他内容 SDKs。您无法 SVMs 使用 ONTAP CLI 或 REST API 进行创建。

您可以加入 Microsoft 活动目录进行文件访问身份验证和授权。SVMs 有关更多信息，请参阅 [在 FSx ONTAP 中使用微软 Active Directory](#)。

SVMs 每个文件系统的最大数量

下表列出了您可以 SVMs 为文件系统创建的最大数量。[的最大数量 SVMs 取决于预配置的吞吐容量 \(以每秒兆字节为单位 MBps \) ，也取决于文件系统的网络类型。](#)

高可用性 (HA) 对	吞吐容量 (MBps)	SVMs 每个文件系统的最大数量 (IPv4 仅限模式)	SVMs 每个文件系统的最大数量 (双栈模式)
1 个 HA 对	128	6	6
	256	6	6
	384	6	6
	512	14	11
	768	14	11
	1024	14	11
	1,536	14	11
	2,048	24	11
	3,072	24	11
	4,096	24	11
6,144	24	11	
2-12 个 HA 对	任何	11	11

主题

- [创建存储虚拟机 \(SVM \)](#)
- [更新存储虚拟机 \(SVM \)](#)
- [管理 SVM Microsoft Active Directory 配置](#)
- [审计文件访问](#)
- [在工作组中设置 SMB 服务器](#)
- [监控存储虚拟机 \(SVM \) 配置详细信息](#)
- [删除存储虚拟机 \(SVM \)](#)

创建存储虚拟机 (SVM)

您可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 创建 FSx 适用于 ONTAP 的 SVM。

SVMs 您可以为文件系统创建的最大数量取决于您的文件系统的部署类型、网络类型和预配置的吞吐容量。有关更多信息，请参阅 [SVMs 每个文件系统的最大数量](#)。

SVM 属性

创建 SVM 时，需要定义以下属性：

- 它 FSx 所属的 ONTAP 文件系统。
- Microsoft Active Directory (AD) 配置 – 您可以选择性将 SVM 加入自行管理的 AD，对 Windows 和 macOS 客户端进行身份验证和访问控制。有关更多信息，请参阅 [在 FSx ONTAP 中使用微软 Active Directory](#)。
- 根卷安全风格：设置根卷安全风格 (Unix 或 NTFS)，与您在 SVM 中访问数据时使用的客户端类型保持一致。有关更多信息，请参阅 [卷安全风格](#)。
- SVM 管理密码 – 您可以选择性地为 SVM 的 vsadmin 用户设置密码。有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理 SVM](#)。

创建存储虚拟机 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择存储虚拟机。
3. 选择创建新的存储虚拟机。
4. 在文件系统中，选择存储虚拟机创建时使用的文件系统。
5. 在存储虚拟机名称字段中，填写存储虚拟机的名称。最多可以使用 47 个字母数字字符，以及下划线 (_) 特殊字符。
6. 对于 SVM 管理密码，您可以选择指定密码并为 SVM 的 vsadmin 用户提供密码。您可以通过 ONTAP CLI 或 REST API，使用 vsadmin 用户来管理 SVM。有关 vsadmin 用户的更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理 SVM](#)。

如果您选择不指定密码 (默认)，则仍然可以通过 ONTAP CLI 或 REST API 使用文件系统的 fsxadmin 用户来管理文件系统，但不能使用 SVM 的 vsadmin 用户来执行相同操作。

7. 对于 Active Directory，有以下选项：
 - 如果您不想将文件系统加入 Active Directory (AD)，请选择不加入 Active Directory。

- 如果您要将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 域，请选择加入 Active Directory，然后提供 AD 的以下详细信息。有关更多信息，请参阅 [将 SVM 加入自行管理的 Microsoft AD 的先决条件](#)。
- 为 SVM 创建的 Active Directory 计算机对象的 NetBIOS 名称。NetBIOS 名称不超过 15 个字符。这是 Active Directory 中此 SVM 的名称。
- Active Directory 域的完全限定域名 (FQDN)。FQDN 不能超过 255 个字符。
- DNS 服务器 IP 地址-您的域的 DNS 服务器的 IPv4 或 IPv6 地址。
- 服务账户凭证：选择如何提供服务账户凭证：
 - 选项 1：AWS Secrets Manager 秘密 ARN-包含您的 Active Directory 域上服务帐户的用户名和密码的密钥。有关更多信息，请参阅 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。
 - 选项 2：纯文本凭证
 - 服务账户用户名：现有 Microsoft Active Directory 中服务帐户的用户名。请勿包含域前缀或后缀。例如，对于 EXAMPLE\ADMIN，仅使用 ADMIN。
 - 服务账户密码 – 服务账户的密码。
 - 确认密码 – 服务账户的密码。
- (可选) 组织单元 (OU) – 文件系统要加入的组织单元的可分辨路径名称。
- 委托的文件系统管理员组 – AD 中可以管理文件系统的组的名称。

如果您正在使用 AWS Managed Microsoft AD，则必须指定一个群组，例如 AWS 委派 FSx 管理员、AWS 授权管理员或具有向 OU 委派权限的自定义群组。

如果您要加入自行管理的 AD，请在 AD 中使用该组的名称。默认组为 Domain Admins。

8. 对于 SVM 根卷安全风格，请根据访问数据的客户端类型选择 SVM 的安全风格。如果您主要使用 Linux 客户端访问数据，请选择 Unix (Linux)；如果您主要使用 Windows 客户端访问数据，请选择 NTFS。有关更多信息，请参阅 [卷安全风格](#)。
9. 选择确认以创建存储虚拟机。

您可以访问文件系统详细信息页面，在存储虚拟机窗格的状态列中监控更新进度。当状态为已创建时，存储虚拟机可供使用。

创建存储虚拟机 (CLI)

- 要创建 FSx 适用于 ONTAP 存储的虚拟机 (SVM)，请使用 C [create-storage-virtual-machine](#)LI 命令 (或等效 [CreateStorageVirtualMachine](#) 的 API 操作)，如以下示例所示。

```
aws fsx create-storage-virtual-machine \
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
  --name svm1 \
  --svm-admin-password password \
  --active-directory-configuration
  SelfManagedActiveDirectoryConfiguration='{DomainName="corp.example.com", \
  OrganizationalUnitDistinguishedName="OU=FileSystems,DC=corp,DC=example,DC=com",FileSystemAd
  \
  UserName="FSxService",Password="password", \
  DnsIps=["10.0.1.18"]}',NetBiosName=amznfsx12345
```

成功创建存储虚拟机后，Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回其描述，如以下示例所示。

```
{
  "StorageVirtualMachine": {
    "CreationTime": 1625066825.306,
    "Endpoints": {
      "Management": {
        "DnsName": "svm-abcdef0123456789a.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-
east-1.amazonaws.com",
        "IpAddresses": ["198.19.0.4"]
      },
      "Nfs": {
        "DnsName": "svm-abcdef0123456789a.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-
east-1.amazonaws.com",
        "IpAddresses": ["198.19.0.4"]
      },
      "Smb": {
        "DnsName": "amznfsx12345",
        "IpAddresses": ["198.19.0.4"]
      },
      "SmbWindowsInterVpc": {
        "IpAddresses": ["198.19.0.5", "198.19.0.6"]
      },
      "Iscsi": {
        "DnsName": "iscsi.svm-abcdef0123456789a.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-
east-1.amazonaws.com",
        "IpAddresses": ["198.19.0.7", "198.19.0.8"]
      }
    },
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
```

```
"Lifecycle": "CREATING",
  "Name": "vol1",
  "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:123456789012:storage-virtual-machine/
fs-0123456789abcdef0/svm-abcdef0123456789a",
  "StorageVirtualMachineId": "svm-abcdef0123456789a",
  "Subtype": "default",
  "Tags": [],
  "ActiveDirectoryConfiguration": {
    "NetBiosName": "amznfsx12345",
    "SelfManagedActiveDirectoryConfiguration": {
      "UserName": "Admin",
      "DnsIps": [
        "10.0.1.3",
        "10.0.91.97"
      ],
      "OrganizationalUnitDistinguishedName": "OU=Computers,OU=customer-
ad,DC=customer-ad,DC=example,DC=com",
      "DomainName": "customer-ad.example.com"
    }
  }
}
```

更新存储虚拟机 (SVM)

您可以使用亚马逊 FSx 控制台和亚马逊 FSx API 更新以下存储虚拟机 (SVM) 配置属性：AWS CLI

- SVM 管理账户密码。
- SVM Active Directory (AD) 配置 – 您可以将 SVM 加入 AD，也可以修改已加入 AD 的 SVM 的 AD 配置。有关更多信息，请参阅 [管理 SVM Microsoft Active Directory 配置](#)。

更新 SVM 管理员账户凭证 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按如下所示方法选择要更新的 SVM：
 - 在左侧导航窗格中，选择文件系统，然后选择要更新 SVM 的 ONTAP 文件系统。
 - 选择存储虚拟机选项卡。

–或–

- 要显示当前版本中所有 SVMs 可用虚拟机的列表 AWS 区域，请 AWS 账户 展开 ONTAP 并选择存储虚拟机。
3. 选择要更新的存储虚拟机。
 4. 选择操作 > 更新管理员密码。更新 SVM 管理凭证窗口会显示。
 5. 输入 vsadmin 用户的新密码并进行确认。
 6. 选择更新凭证以保存新密码。

更新 SVM 管理员账户凭证 (CLI)

- 要更新 FSx 适用于 ONTAP 的 SVM 的配置，请使用 CL [update-storage-virtual-machine](#) 命令 (或等效 [UpdateStorageVirtualMachine](#) 的 API 操作)，如以下示例所示。

```
aws fsx update-storage-virtual-machine \  
--storage-virtual-machine-id svm-abcdef01234567890 \  
--svm-admin-password new-svm-password \  

```

成功创建存储虚拟机后，Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回其描述，如以下示例所示。

```
{  
  "StorageVirtualMachine": {  
    "CreationTime": 1625066825.306,  
    "Endpoints": {  
      "Management": {  
        "DnsName": "svm-abcdef01234567890.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-1.amazonaws.com",  
        "IpAddresses": ["198.19.0.4"]  
      },  
      "Nfs": {  
        "DnsName": "svm-abcdef01234567890.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-1.amazonaws.com",  
        "IpAddresses": ["198.19.0.4"]  
      },  
      "Smb": {  
        "DnsName": "amznfsx12345",  
        "IpAddresses": ["198.19.0.4"]  
      },  
      "SmbWindowsInterVpc": {  
        "IpAddresses": ["198.19.0.5", "198.19.0.6"]  
      },  
    },  
  },  
}
```

```

    "Iscsi": {
      "DnsName": "iscsi.svm-abcdef01234567890.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-1.amazonaws.com",
      "IpAddresses": ["198.19.0.7", "198.19.0.8"]
    }
  },
  "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
  "Lifecycle": "CREATING",
  "Name": "vol1",
  "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:123456789012:storage-virtual-machine/fs-0123456789abcdef0/svm-abcdef01234567890",
  "StorageVirtualMachineId": "svm-abcdef01234567890",
  "Subtype": "default",
  "Tags": [],
  "ActiveDirectoryConfiguration": {
    "NetBiosName": "amznfsx12345",
    "SelfManagedActiveDirectoryConfiguration": {
      "UserName": "Admin",
      "DnsIps": [
        "10.0.1.3",
        "10.0.91.97"
      ],
      "OrganizationalUnitDistinguishedName": "OU=Computers,OU=customer-ad,DC=customer-ad,DC=example,DC=com",
      "DomainName": "customer-ad.example.com"
    }
  }
}
}
}

```

管理 SVM Microsoft Active Directory 配置

你可以将 SVM 加入微软 Active Directory，也可以修改已经加入微软 Active Directory 的 SVM 的微软 Active Directory 配置。FSx for ONTAP 与集成 AWS Secrets Manager，可安全地管理您的域加入服务帐户凭据。

更新 SVM Microsoft Active Directory 配置 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按如下所示方法选择要更新的 SVM：
 - 在左侧导航窗格中，选择文件系统，然后选择要更新 SVM 的 ONTAP 文件系统。

- 选择存储虚拟机选项卡。
- 或–
- 要显示当前版本中所有 SVMs 可用虚拟机的列表 AWS 区域，请 AWS 账户 展开 ONTAP 并选择存储虚拟机。
3. 选择要更新的存储虚拟机。
 4. 选择操作 > 更新 Microsoft Active Directory 配置。此时将显示更新 Microsoft Active Directory 配置窗口。
 5. 对于域加入服务账户凭证，选择在 Secrets Manager 中托管（建议），以使用 Secrets Manager 实现安全的凭证管理。

Note

使用 Secrets Manager，则无需存储纯文本凭证，并可提供集中式凭证管理。有关更多信息，请参阅 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。

6. 对于密钥，从 Secrets Manager 中选择包含已更新域加入服务账户凭证的现有密钥，或者选择创建新密钥以创建密钥。
7. 根据您的环境需要更新其他 Microsoft Active Directory 配置字段。
8. 选择更新配置以保存更改。

更新 SVM Microsoft Active Directory 配置 (CLI)

- 要更新 FSx 适用于 ONTAP 的 SVM 的 Microsoft Active Directory 配置，请使用带有 `--active-directory-configuration` 参数的 [update-storage-virtual-machine](#) CLI 命令，如下例所示。

```
aws fsx update-storage-virtual-machine \  
--storage-virtual-machine-id svm-abcdef01234567890 \  
--active-directory-configuration DomainJoinServiceAccountSecret=secret-arn
```

审计文件访问

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 支持审计最终用户对虚拟存储机 (SVM) 中文件和目录的访问权限。

主题

- [文件访问审计概述](#)
- [设置文件访问审计的任务概览](#)

文件访问审计概述

文件访问审计能让您根据您定义的审计策略记录最终用户对单个文件和目录的访问权限。文件访问审计可以帮助您提高系统的安全性，降低未经授权访问系统数据的风险。文件访问审计可帮助您的组织遵守数据保护要求，尽早发现潜在威胁，并降低数据泄露的风险。

在文件和目录访问中，Amazon FSx 支持记录成功的尝试（例如拥有足够权限的用户成功访问文件）、失败的尝试或两者兼而有之。您还可以随时关闭文件访问审计。

默认情况下，审计事件日志以 EVT_X 文件格式存储，允许您使用 Microsoft 事件查看器进行查看。

可以审计的 SMB 访问事件

下表列出了可以审计的 SMB 文件和文件夹访问事件。

事件 ID (EVT/EV TX)	事件	描述	类别
560/4656	打开对象/创建对象	OBJECT ACCESS : 打开对象 (文件或目录)	文件访问
563/4659	打开要删除的对象	OBJECT ACCESS : 为了删除而请求对象 (文件或目录) 句柄	文件访问
564/4660	删除对象	OBJECT ACCESS : 删除对象 (文件或目录) 当 Windows 客户端尝试删除对象 (文件或目录) 时，ONTAP 会生成此事件	文件访问
567/4663	读取对象/写入对象/获取对象属性/设置对象属性	OBJECT ACCESS : 对象访问尝试 (读	文件访问

事件 ID (EVT/EV TX)	事件	描述	类别
		<p>取、写入、获取属性、设置属性)。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>对于此事件，ONTAP 仅审计对象上的第一个 SMB 读取和第一个 SMB 写入操作 (成功或失败)。这样可以防止 ONTAP 在单个客户端打开对象并对同一对象执行多次连续读取或写入操作时创建过多的日志条目。</p> </div>	
N/A/4664	硬链接	OBJECT ACCESS : 尝试创建硬链接	文件访问
N/A/N/A ONTAP 事件 ID 9999	重命名对象	OBJECT ACCESS : 已重命名对象。这是一个 ONTAP 事件。Windows 目前不支持将其作为单一事件。	文件访问

事件 ID (EVT/EV TX)	事件	描述	类别
N/A/N/A ONTAP 事件 ID 9998	取消关联对象	OBJECT ACCESS : 对象已取消关联。这是一个 ONTAP 事件。Windows 目前不支持将其作为单一事件。	文件访问

可以审计的 NFS 访问事件

以下 NFS 文件和文件夹访问事件可以审计。

- READ
- OPEN
- CLOSE
- REaddir
- WRITE
- SETATTR
- CREATE
- LINK
- OPENATTR
- REMOVE
- GETATTR
- VERIFY
- NVERIFY
- RENAME

设置文件访问审计的任务概览

设置 FSx for ONTAP 以进行文件访问审计涉及以下高级任务：

1. [熟悉](#)文件访问审计要求和注意事项。

2. 在特定 SVM 上[创建审计配置](#)。
3. 在该 SVM 上[启用审计](#)。
4. 对您的文件和目录[配置审计策略](#)。
5. 在 FSx for ONTAP 发出审计事件日志后[查看审计事件日志](#)。

任务详细信息可见于以下过程。

对文件系统上要为其启用文件访问审计的任何其他 SVM 重复这些任务。

审计要求

在 SVM 上配置和启用审计之前，您应了解以下要求和注意事项。

- NFS 审计支持指定为 u 类型的审计访问控制条目 (ACE)，尝试访问对象时，这些条目会生成审计日志条目。对于 NFS 审计，模式位和审计 ACE 之间无映射。将 ACL 转换为模式位时，会跳过审计 ACE。将模式位转换为 ACL 时，不会生成审计 ACE。
- 审计取决于暂存卷中的可用空间。（暂存卷是由 ONTAP 创建的用于存储暂存文件的专用卷，这些文件是单个节点上的中间二进制文件，审计记录在转换为 EVT X 或 XML 文件格式之前存储在这些节点上。）您必须确保在包含已审计卷的聚合中有足够的空间容纳暂存卷。
- 审计取决于存储转换后审计事件日志的目录所在的卷中是否有可用空间。必须确保卷中有足够的空间用于存储事件日志。您可以在创建审计配置时使用 `-rotate-limit` 参数来指定要在审计目录中保留的审计日志数量，这有助于确保卷中有足够的可用空间存放审计日志。

在 SVM 上创建审计配置

在开始审计文件和目录事件之前，必须先要在存储虚拟机 (SVM) 上创建审计配置。创建审计配置之后，您必须在 SVM 上启用。

在使用 `vserver audit create` 命令创建审计配置之前，请确保已创建用作日志目标的目录，且该目录没有符号链接。您可以使用 `-destination` 参数指定目标目录。

您可以创建根据日志大小或计划轮换审计日志的审计配置，如下所示：

- 要根据日志大小轮换审计日志，请使用以下命令：

```
vserver audit create -vserver svm_name -destination path [-format {xml|evtx}] [-rotate-limit integer] [-rotate-size {integer[KB|MB|GB|TB|PB]}]
```

以下示例为名为 `svm1` 的 SVM 创建审计配置，使用基于大小的轮换来审计文件操作以及 CIFS (SMB) 登录和注销事件 (默认)。日志格式为 EVT X (默认)，日志存储在 `/audit_log` 目录中，每次只有一个日志文件 (最大 200MB)。

```
vserver audit create -vserver svm1 -destination /audit_log -rotate-size 200MB
```

- 要根据计划轮换审计日志，请使用以下命令：

```
vserver audit create -vserver svm_name -destination path [-format {xml|evtx}]  
[-rotate-limit integer] [-rotate-schedule-month chron_month]  
[-rotate-schedule-dayofweek chron_dayofweek] [-rotate-schedule-  
day chron_dayofmonth]  
[-rotate-schedule-hour chron_hour] [-rotate-schedule-minute chron_minute]
```

如果您要配置基于时间的审计日志轮换，则需要 `-rotate-schedule-minute` 参数。

以下示例使用基于时间的轮换为名为 `svm2` 的 SVM 创建审计配置。日志格式为 EVT X (默认)，审计日志每月轮换，时间为每日中午 12:30。

```
vserver audit create -vserver svm2 -destination /audit_log -rotate-size 200MB -  
rotate-schedule-month all -rotate-schedule-dayofweek all -rotate-schedule-hour 12 -  
rotate-schedule-minute 30
```

您可以使用 `-format` 参数来指定审计日志是以转换后的 EVT X 格式 (默认) 还是以 XML 文件格式创建。EVT X 格式允许您使用 Microsoft 事件查看器查看日志文件。

默认情况下，要审计的事件类别包括文件访问事件 (SMB 和 NFS)、CIFS (SMB) 登录和注销事件以及授权策略更改事件。您可以通过 `-events` 参数更好地控制要记录哪些事件，其格式如下：

```
-events {file-ops|cifs-logon-logoff|cap-staging|file-share|audit-policy-change|user-  
account|authorization-policy-change|security-group}
```

例如，使用 `-events file-share` 可以对文件共享事件进行审计。

有关 `vserver audit create` 命令的更多信息，请参阅[创建审计配置](#)。

在 SVM 上启用审计

设置审计配置之后，您必须在 SVM 上启用审计。为此，请使用以下命令：

```
vserver audit enable -vserver svm_name
```

例如，使用以下命令启用名为 `svm1` 的 SVM 的审计。

```
vserver audit enable -vserver svm1
```

您可以随时禁用访问审计。例如，使用以下命令禁用名为 `svm4` 的 SVM 的审计。

```
vserver audit disable -vserver svm4
```

禁用审计后，不会删除 SVM 上的审计配置，这意味着您可以随时在该 SVM 上重新启用审计。

配置文件和文件夹审计策略

您需要为要审计用户访问尝试的文件和文件夹配置审计策略。您可以配置审计策略来监控成功和失败的访问尝试。

SMB 和 NFS 两种审计策略均可配置。根据卷的安全样式，SMB 和 NFS 审计策略具有不同的配置要求和审计功能。

NTFS 安全样式文件和目录的审计策略

您可以使用“Windows 安全”选项卡或 ONTAP CLI 配置 NTFS 审计策略。

要配置 NTFS 审计策略（“Windows 安全”选项卡），请执行以下操作：

您可以通过向 NTFS SACL 中添加与 NTFS 安全描述符关联的条目来配置 NTFS 审计策略。然后将安全描述符应用于 NTFS 文件和目录。这些任务由 Windows GUI 自动处理。安全描述符可以包含用于应用文件和文件夹访问权限的自主访问控制列表（DACL）、用于文件和文件夹审计的 SACL，或者同时包含 SACL 和 DACL。

1. 从 Windows 资源管理器的工具菜单中，选择映射网络驱动器。
2. 填写映射网络驱动程序框：
 - a. 选择驱动器号。
 - b. 在文件夹框中，键入包含共享的 SMB (CIFS) 服务器名称，其中包含要审计的数据和共享的名称。
 - c. 选择完成。

您选择的驱动器已安装并准备就绪，Windows 资源管理器窗口显示共享中包含的文件和文件夹。

3. 选择要为其启用审计访问的文件或目录。
4. 右键单击文件或目录，然后选择属性。
5. 选择安全性选项卡。
6. 单击高级。
7. 选择审计选项卡。
8. 执行所需的操作：

如果要...	执行以下操作：
为新用户或组设置审计	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择添加。 2. 在输入要选择的对象名称框中，键入要添加的用户或组的名称。 3. 选择确定。
从用户或组中删除审计	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在输入要选择的对象名称框中，选择要删除的用户或组。 2. 选择删除。 3. 选择确定。 4. 跳过此过程中的其余步骤。
更改对用户或组的审计	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在输入要选择的对象名称框中，选择要更改的用户或组。 2. 选择编辑。 3. 选择确定。

如果要对用户或组设置审计，或者要更改对现有用户或组的审计，则打开###的审计条目框。

9. 在应用于框中，选择要如何应用此审计条目。

如果要对单个文件设置审计，则应用于框处于非活动状态，因为它默认为“仅限此对象”。

10. 在访问权限框中，选择要审计的内容，以及是要审计成功的事件、失败的事件还是两者兼而有之。
 - 要审计成功的事件，请选择成功框。
 - 要审计失败的事件，请选择失败框。

选择需要监控的操作以满足您的安全要求。有关这些可审计事件的更多信息，请参阅 Windows 文档。您可以审计以下事件：

- 完全控制
 - 遍历文件夹/执行文件
 - 列出文件夹/读取数据
 - 读取属性
 - 读取扩展属性
 - 创建文件/写入数据
 - 创建文件夹/追加数据
 - 写入属性
 - 写入扩展属性
 - 删除子文件夹和文件
 - 删除
 - 读取权限
 - 更改权限
 - 获取所有权
11. 如果您不希望将审计设置传播到原始容器的后续文件和文件夹，请选择仅将这些审计条目应用于此容器中的对象和/或容器框。
 12. 选择应用。
 13. 添加、删除或编辑审计条目后，选择确定。

##的审计条目框关闭。

14. 在审计框中，选择此文件夹的继承设置。仅选择提供符合您安全要求的审计事件的最低级别。

您可以选择以下任一种密钥：

- 选择包括此对象父项中可继承的审计条目框。
- 选择用此对象中的可继承审计条目替换所有子代上的现有可继承审计条目框。
- 两个都选。
- 两个都不选。

如果您在单个文件上设置 SACL，则审计框中不会显示用此对象中的可继承审计条目替换所有子代上的现有可继承审计条目。

15. 选择确定。

要配置 NTFS 审计策略 (ONTAP CLI) ，请执行以下操作：

通过使用 ONTAP CLI ，您可以配置 NTFS 审计策略，而无需在 Windows 客户端上使用 SMB 共享连接到数据。

- 您可以使用 [vserver security file-directory ntfs sacl add](#) 命令系列来配置 NTFS 审计策略。

例如，以下命令为名为 vs0 的 SVM 创建名为 p1 的安全策略。

```
vserver security file-directory policy create -policy-name p1 -vserver vs0
```

然后，以下命令将 p1 安全策略应用于 vs0 SVM。

```
vserver security file-directory apply -vserver vs0 -policy-name p1
```

UNIX 安全样式文件和目录的审计策略

您可以通过向 NFS v4.x ACL (访问控制列表) 中添加审计 ACE (访问控制表达式) 来配置对 UNIX 安全样式文件和目录的审计。出于安全考虑，这允许您监控某些 NFS 文件和目录访问事件。

Note

对于 NFS v4.x ，自主 ACE 和系统 ACE 都存储在同一 ACL 中。因此，在向现有 ACL 中添加审计 ACE 时必须小心，以免覆盖和丢失现有 ACL。将审计 ACE 添加到现有 ACL 的顺序无关紧要。

要配置 UNIX 审计策略，请执行以下操作：

1. 使用 `nfs4_getfacl` 或等效命令检索文件或目录的现有 ACL。
2. 附加所需的审计 ACE。
3. 使用 `nfs4_setfacl` 或等效命令将更新后的 ACL 应用于文件或目录。

此示例使用 `-a` 选项授予用户 (名为 `testuser`) 读取名为 `file1` 的文件的权限。

```
nfs4_setfacl -a "A::testuser@example.com:R" file1
```

查看审计事件日志

您可以查看以 EVTIX 或 XML 文件格式保存的审计事件日志。

- EVTIX 文件格式 – 您可以使用 Microsoft 事件查看器将转换后的 EVTIX 审计事件日志作为保存的文件打开。

使用事件查看器查看事件日志时，有两个选项可供选择：

- 一般视图：显示事件记录中所有事件的通用信息。不显示事件记录中特定于事件的数据。您可以使用详细视图来显示特定事件的数据。
- 详细视图：提供友好视图和 XML 视图。友好视图和 XML 视图既显示所有事件的通用信息，也显示事件记录中特定事件的数据。
- XML 文件格式 – 您可以查看和处理支持 XML 文件格式的第三方应用程序上的 XML 审计事件日志。只要您具有 XML 架构和有关 XML 字段定义的信息，就可以使用 XML 查看工具来查看审计日志。

在工作组中设置 SMB 服务器

如果 Microsoft Active Directory 域基础设施不可用，可在 SVM 的工作组中配置服务器消息块 (SMB) 服务器，作为[将 SVM 加入 Microsoft Active Directory](#) 的替代方案。工作组是使用 SMB 协议的对等联网，且仅包含本地账户和本地组。

将 SMB 服务器设置为工作组成员的过程包括：

- 在存储虚拟机 (SVM) 上创建 SMB 服务器。
- 创建本地用户和组。
- 将本地用户或组添加为工作组的成员。

请记住，工作组模式下的 SMB 服务器不支持以下 SMB 功能：

- SMB3 见证协议
- SMB3 CA 共享
- 通过 SMB 的 SQL
- 文件夹重定向
- 漫游配置文件
- 组策略对象 (GPO)
- 卷快照服务 (VSS)

此外，工作组模式下的 SMB 服务器仅支持 NTLM 身份验证，而不支持 Kerberos 身份验证。

以下流程将引导您完成在工作组的 SVM 上设置 SMB 服务器、创建本地账户，以及将这些账户添加到工作组成员资格。您将使用文件系统或 SVM 管理界面中的 NetApp ONTAP CLI 以实施这些流程。有关更多信息，请参阅 [使用 NetApp ONTAP CLI](#)。

主题

- [在工作组中创建 SMB 服务器](#)
- [在 SMB 服务器上创建本地用户账户](#)
- [在 SMB 服务器上创建本地组](#)
- [将本地用户添加到本地组](#)

在工作组中创建 SMB 服务器

您可以使用 [vserver cifs create](#) ONTAP CLI 命令在 SVM 上创建 SMB 服务器，并指定该服务器所属的工作组。

开始前的准备工作

用于提供数据的 SVM 及卷（和接口）必须已配置为允许 SMB 协议。

LIF 必须能够连接到 SVM 上配置的 DNS 服务器。文件系统可能需要 CIFS 许可证，但如果 SMB 服务器仅用于身份验证，则不需要 CIFS 许可证。

在工作组中创建 SMB 服务器

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令，在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 在工作组中创建 SMB 服务器：

```
FSxIdabcde123456::> vserver cifs create -vserver vserver_name -cifs-server cifs_server_name -workgroup workgroup_name [-comment workgroup_description]
```

以下命令在工作组 `workgroup01` 中创建 SMB 服务器 `smb_server01` :

```
FSxIdabcde123456::> vserver cifs create -vserver svm1 -cifs-server SMB_SERVER01 -
workgroup workgroup01
```

如果已连接到 SVM 的管理端口，则无需指定 `-vserver`。

3. 使用 `vserver cifs show` 命令验证 SMB 服务器配置。

在以下示例中，命令输出显示在工作组 `workgroup01` 的 SVM `svm1` 上创建了名为 `smb_server01` 的 SMB 服务器：

```
FSxIdabcde123456::> vserver cifs show -vserver svm1

                                Vserver: svm1
                                CIFS Server NetBIOS Name: SMB_SERVER01
                                NetBIOS Domain/Workgroup Name: workgroup01
                                Fully Qualified Domain Name: -
                                Organizational Unit: -
                                Default Site Used by LIFs Without Site Membership: -
                                Workgroup Name: workgroup01
                                Authentication Style: workgroup
                                CIFS Server Administrative Status: up
                                CIFS Server Description:
                                List of NetBIOS Aliases: -
```

在 SMB 服务器上创建本地用户账户

您可以创建本地用户账户，用于授权通过 SMB 连接访问 SVM 中包含的数据。创建 SMB 会话时，也可使用本地用户账户进行身份验证。创建 SVM 时，默认启用本地用户功能。创建本地用户账户时，必须指定用户名，还必须指定要与该账户关联的 SVM。

在 SMB 服务器上创建本地用户账户

1. 使用 [vserver cifs users-and-groups local-user create](#) ONTAP CLI 命令创建本地用户：

```
vserver cifs users-and-groups local-user create -vserver svm_name -user-
name user_name optional_parameters
```

以下可选参数可能有所助益：

- `-full-name` : 用户的全名。
- `-description` : 对本地用户的描述。
- `-is-account-disabled {true|false}` : 指定启用还是禁用用户账户。如果未指定此参数，则默认启用用户账户。

该命令提示输入本地用户的密码。

2. 输入本地用户的密码，然后确认该密码。
3. 验证用户是否已成功创建：

```
vserver cifs users-and-groups local-user show -vserver svm_name
```

以下示例创建本地用户 `SMB_SERVER01\sue`，其全名为 Sue Chang，且与 SVM `svm1` 关联：

```
FSxIdabcde123456::> vserver cifs users-and-groups local-user create -vserver svm1  
-user-name SMB_SERVER01\sue -full-name "Sue Chang"
```

```
Enter the password:  
Confirm the password:
```

```
FSxIdabcde123456::> vserver cifs users-and-groups local-user show  
Vserver  User Name                Full Name  Description  
-----  -  
svm1     SMB_SERVER01\Administrator        Built-in administrator account  
svm1     SMB_SERVER01\sue                  Sue Chang
```

在 SMB 服务器上创建本地组

您可以创建本地组，用于授权通过 SMB 连接访问与 SVM 相关联的数据。您还可以分配权限，以定义组成员拥有的用户权限或功能。

创建 SVM 时，默认启用本地组功能。创建本地组时，必须指定组的名称，还必须指定要与该组关联的 SVM。您可以指定包含或不包含本地域名的组名，也可以选择性地为本地组指定描述。您无法将一个本地组添加到另一个本地组。

在 SMB 服务器上创建本地组

1. 使用 [vserver cifs users-and-groups local-group create](#) ONTAP CLI 命令创建本地组。

```
vserver cifs users-and-groups local-group create -vserver svm_name -group-name group_name [-description local_group_description]
```

为本地组添加描述会有所助益。

2. 验证组是否已成功创建：

```
vserver cifs users-and-groups local-group show -vserver svm_name
```

以下示例创建与 SVM svm1 关联的本地组 SMB_SERVER01\engineering：

```
FSxIdabcde123456:.> vserver cifs users-and-groups local-group create -vserver svm1 -group-name SMB_SERVER01\engineering
```

```
FSxIdabcde123456:.> vserver cifs users-and-groups local-group show -vserver svm1
```

Vserver	Group Name	Description
svm1	BUILTIN\Administrators	Built-in Administrators group
svm1	BUILTIN\Backup Operators	Backup Operators group
svm1	BUILTIN\Guests	Built-in Guests group
svm1	BUILTIN\Power Users	Restricted administrative privileges
svm1	BUILTIN\Users	All users
svm1	SMB_SERVER01\engineering	

将本地用户添加到本地组

您可以通过添加和删除本地或域用户，或添加和删除域组来管理本地组成员资格。如果您需要根据对组设置的访问控制来控制对数据的访问权限，或者您希望用户拥有与该组关联的权限，则此功能非常有用。如果您不再希望本地用户、域用户或域组基于其所属组的成员资格享有访问权限或特权，可将其从该组中移除。

向本地组添加成员时，请注意以下事项：

- 您无法向特殊的所有人组添加用户。
- 您无法将一个本地组添加到另一个本地组。
- 要将域用户或组添加到本地组，ONTAP 必须能够将名称解析为 SID。

从本地组中移除成员时，请注意以下事项：

- 您无法从特殊的所有人组中移除成员。
- 要从本地组中移除成员，ONTAP 必须能够将其名称解析为 SID。

您需要具备 `fsxadmin` 角色才能运行此过程中使用的命令。有关更多信息，请参阅 [ONTAP 用户和角色](#)。

管理本地组成员资格

- 使用 [vserver cifs users-and-groups local-group add-members](#) 和 [vserver cifs users-and-groups local-group remove-members](#) ONTAP CLI 命令，向组添加成员或从组中移除成员。
 - 要向工作组添加成员，请执行以下操作：

```
vserver cifs users-and-groups local-group add-members -vserver svm_name -group-name group_name -member-names name[,...]
```

您可以指定以逗号分隔的本地用户、域用户或域组列表，以添加至指定的本地组。

- 要查看工作组的成员，请执行以下操作：

```
vserver cifs users-and-groups local-group show-members -vserver svm_name -group-name group_name
```

- 要从工作组中移除成员，请执行以下操作：

```
vserver cifs users-and-groups local-group remove-members -vserver svm_name -group-name group_name -member-names name[,...]
```

您可以指定以逗号分隔的本地用户、域用户或域组列表，以从指定的本地组中移除。

以下示例将本地用户 `SMB_SERVER01\sue` 添加到 SVM `svm1` 上的本地组 `SMB_SERVER01\engineering`：

```
FSxIdabcde123456:.> vserver cifs users-and-groups local-group add-members -vserver svm1 -group-name SMB_SERVER01\engineering -member-names SMB_SERVER01\sue
```

以下示例将本地用户 SMB_SERVER01\sue 和 SMB_SERVER01\james 从 SVM svm1 上的本地组 SMB_SERVER01\engineering 中移除：

```
FSxIdabcde123456::> vservers cifs users-and-groups local-group remove-  
members -vservers svm1 -group-name SMB_SERVER01\engineering -member-names  
SMB_SERVER01\sue,SMB_SERVER01\james
```

以下示例列出本地组 SMB_SERVER01\engineering 的成员：

```
FSxIdabcde01234::> vservers cifs users-and-groups local-group show-members -  
vservers svm_name -group-name group_name
```

```
Vserver: svm1  
Domain Name: SMB_SERVER01  
Group Name: SMB_SERVER01\engineering  
Member Name: SMB_SERVER01\anita  
SMB_SERVER01\james  
SMB_SERVER01\liang
```

监控存储虚拟机 (SVM) 配置详细信息

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、和 Amazon FSx API 查看当前位于文件系统上的 ONTAP 存储虚拟机。FSx AWS CLI

要查看文件系统上的存储虚拟机，请执行以下操作：

- 使用控制台 – 选择一个文件系统，查看其文件系统详细信息页面。要列出文件系统上的所有存储虚拟机，请选择存储虚拟机选项卡，然后选择要查看的存储虚拟机。
- 使用 CLI 或 API-使用 [describe-storage-virtual-machines](#) CLI 命令或 [DescribeStorageVirtualMachines](#) API 操作。

系统响应是您账户 SVMs 中所有内容的完整描述列表 AWS 区域。

删除存储虚拟机 (SVM)

您只能使用亚马逊 FSx 控制台、和 API 删除 FSx 适用于 ONTAP 的 AWS CLI SVM。在删除 SVM 之前，您必须先删除 SVM 上附加的所有非根卷。

⚠ Important

您无法使用 NetApp ONTAP CLI 或 API 删除 SVM。

ℹ Note

在删除存储虚拟机之前，请确保没有应用程序正在访问 SVM 中的数据，并且已删除 SVM 上附加的所有非根卷。

删除存储虚拟机 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按以下方式选择要删除的 SVM：
 - 在左侧导航窗格中，选择文件系统，然后选择要删除 SVM 的 ONTAP 文件系统。
 - 选择存储虚拟机选项卡。

–或–

 - 要显示所有 SVMs 可用虚拟机的列表，请展开 ONTAP 并选择存储虚拟机。

从列表中选择要删除的 SVM。

3. 在卷选项卡中，查看 SVM 上附加的卷的列表。在删除 SVM 之前，您必须先删除 SVM 上附加的所有非根卷 (如果有)。请参阅 [删除卷](#) 以了解更多信息。
4. 从操作菜单中选择删除存储虚拟机。
5. 在“删除确认”对话框中，请选择删除存储虚拟机。

删除存储虚拟机 (CLI)

- 要删除 FSx 适用于 ONTAP 存储的虚拟机，请使用 [delete-storage-virtual-machine](#) CLI 命令 (或等效 [DeleteStorageVirtualMachine](#) 的 API 操作)，如以下示例所示。

```
aws fsx delete-storage-virtual-machine --storage-virtual-machine-id svm-  
abcdef0123456789d
```

管理 FSx for ONTAP 卷

FSx for ONTAP 文件系统上的每个存储虚拟机 (SVM) 都可以有一个或多个卷。卷是用于文件、目录或 iSCSI 逻辑单元 (LUN) 的独立数据容器。卷是精简配置，这意味着它们只会为存储在其中的数据消耗存储容量。

创建 iSCSI LUN (共享块存储) 后，您可以通过网络文件系统 (NFS) 协议、服务器消息块 (SMB) 协议或 Internet 小型计算机系统接口 (iSCSI) 协议，从 Linux、Windows 或 macOS 客户端访问卷。FSx for ONTAP 还支持对同一卷进行多协议访问 (NFS 和 SMB 并发访问)。

您可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI、Amazon FSx API 或 NetApp Console 创建卷。您还可以使用文件系统或 SVM 的管理端点，通过 NetApp ONTAP CLI 或 REST API 来创建、更新和删除卷。

Note

每个 HA 对可以创建 500 个卷，所有 HA 对最多可以创建 1,000 个卷。FlexGroup 组成卷计入此限制。默认情况下，每个 FlexGroup 的每个聚合有八个组成卷。

创建卷时，需要定义以下属性：

- 卷风格 - [卷风格](#) 可以是 FlexVol，也可以是 FlexGroup。
- 卷名称 - 卷的名称。
- 卷类型 - [卷类型](#) 可以是“读写 (RW)”或“数据保护 (DP)”。DP 卷为只读卷，用作 NetApp SnapMirror 或 SnapVault 关系中的目标卷。
- 卷大小 - 卷可以存储的最大数据量，与存储层无关。
- 连接路径 - SVM 命名空间中挂载卷的位置。
- 存储效率 - [存储效率](#) 功能 (包括数据紧凑处理、压缩和重复数据删除) 可为通用文件共享工作负载节省 65% 的典型存储。
- 卷的 [安全风格](#) (Unix 或 NTFS) - 决定在授权用户访问卷数据时所使用的权限类型。
- 数据分层 - [分层策略](#) 定义要将哪些数据存储在经济高效的容量池中。
- [分层策略冷却期](#) - 定义何时将数据标记为“冷”并移至容量池存储。
- 快照策略 - [快照策略](#) 定义系统为卷创建快照的方式。您可以从三个预定义的安全策略中选择，也可以使用您使用 ONTAP CLI 或 REST API 创建的自定义策略。
- [将标签复制到备份](#) - 使用此选项，Amazon FSx 会自动将卷中的所有标签复制到备份中。您可以使用 AWS CLI 或 Amazon FSx API 设置该选项。

主题

- [卷风格](#)
- [卷类型](#)
- [卷安全风格](#)
- [创建卷](#)
- [更新卷](#)
- [在聚合之间移动卷](#)
- [监控卷](#)
- [删除卷](#)

卷风格

FSx for ONTAP 提供两个卷风格，可以用于不同目的。您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 Amazon FSx API 创建 FlexVol 卷或 FlexGroup 卷。

- FlexVol 卷为拥有一个高可用性 (HA) 对的文件系统带来了最简单的体验，因此这种卷是拥有一个 HA 对的第一代文件系统和第二代文件系统的默认卷风格。FlexVol 卷大小最小为 20 兆字节 (MiB)，最大为 314,572,800 MiB。
- FlexGroup 卷由多个 FlexVol 组成卷构成，与拥有多个 HA 对的文件系统的 FlexVol 卷相比，这种卷能够提供更高的性能和存储可扩展性。FlexGroup 卷是拥有多个 HA 对的第二代文件系统的默认卷风格。FlexGroup 卷大小最小为每个组件 100 千兆字节 (GiB)，最大为 20 拍字节 (PiB)。

您可以使用 ONTAP CLI 将 FlexVol 风格的卷转换为 FlexGroup 风格，该命令可创建一个包含单个组件的 FlexGroup。但是，我们建议使用 AWS DataSync 在 FlexVol 卷和新的 FlexGroup 卷之间移动数据，以确保数据在 FlexGroup's 组件之间均匀分布。有关更多信息，请参阅 [FlexGroup 组件](#)。

Note

如果要使用 ONTAP CLI 将 FlexVol 卷转换为 FlexGroup 卷，务必确保在转换之前删除 FlexVol 卷的所有备份。ONTAP 不会在转换过程中自动重新平衡数据，因此 FlexGroup 组件之间的数据可能会不平衡。

FlexGroup 组件

一个 FlexGroup 卷由多个组件构成，组件为 FlexVol 卷。默认情况下，FSx for ONTAP 会为每个 HA 对的一个 FlexGroup 卷分配八个组件。

创建 FlexGroup 卷时，其大小在其组件之间平均分配。例如，如果创建一个 800 千兆字节 (GB) 的 FlexGroup 卷包含八个组件，则每个组件的大小为 100GB。FlexGroup 卷大小可以介于 100 GB 到 20 PiB 之间，但总大小取决于各组件的大小。每个组件的大小最小为 100 GB，最大为 300 TiB。例如，一个 FlexGroup 卷包含八个组件，其大小最小为 800 GB，最大为 20 PiB。

ONTAP 在各个组件之间进行文件级的数据分布。在 FlexGroup 卷的每个组件中，最多可以存储 20 亿个文件。

当更新 FlexGroup 卷的大小时，新大小将均匀分布在现有组件中。

您还可以使用 ONTAP CLI 或 REST API 向 FlexGroup 卷添加更多组件。但是，我们建议仅在需要额外存储容量且所有组件均已达到最大容量（每个组件 300 TiB）时才这么做。添加组件可能会导致各组件之间的数据和 I/O 出现不平衡。在各组件实现平衡之前，写入吞吐量可能比平衡的 FlexGroup 卷低 5-10%。当向 FlexGroup 卷写入新数据时，ONTAP 会将数据优先分布在新组件中，直到各组件实现平衡。如果确实添加了新的组件，我们建议选择一个偶数，且每个聚合的组件不超过八个。

Note

如果添加新的组件，则现有快照将成为部分快照；因此，无法使用这些快照将 FlexGroup 卷完全还原到之前的状态。之前的快照无法为 FlexGroup 卷提供完整的时间点图像，因为当时新的组件尚不存在。但是，可以使用部分快照恢复单个文件和目录、创建新卷或使用 SnapMirror 进行复制。

卷类型

FSx for ONTAP 提供两种类型的卷，您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 Amazon FSx API 来创建这些卷。

- 大多数情况下使用的是读写 (RW) 卷。顾名思义，这种卷是可读写的。
- 数据保护 (DP) 卷为只读卷，用作 NetApp SnapMirror 或 SnapVault 关系的目標。若要[迁移](#)或[保护](#)单个卷的数据，应使用 DP 卷。

FlexVol 和 FlexGroup 卷可以是 RW 卷，也可以是 DP 卷。

Note

创建卷后即无法更新卷类型。

卷安全风格

创建 FSx for ONTAP 时，您可以从两种安全风格中进行选择：Unix 和 NTFS。每种安全风格对数据权限的处理方式有着不同的影响。您必须了解这些不同的影响，以确保为自己的用途选择合适的安全风格。

重要的是要明白，安全风格不能决定哪些客户端类型可以或不可以访问数据。安全风格只能决定 FSx for ONTAP 用于控制数据访问的权限类型以及可以修改这些权限的客户端类型。

用于确定卷安全风格的两个因素是负责管理文件系统的管理员的类型和访问卷数据的用户或服务的类型。

在 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API 中创建卷时，安全风格会被自动设置为根卷的安全风格。您可以使用 AWS CLI 或 API 修改卷的安全风格。创建卷后仍可以修改此设置。请参阅 [更新卷](#) 以了解更多信息。

在配置卷的安全风格时，请考虑环境的需求，确保选择最佳的安全风格，避免在管理权限时出现问题。请记住，安全风格并不能决定哪些客户端类型可以访问数据。安全风格决定的是用于允许数据访问的权限以及能够修改这些权限的客户端类型。以下是可以帮助您确定选择哪种卷安全风格的注意事项：

- Unix (Linux) – 如果文件系统由 Unix 管理员管理，则大多数用户是 NFS 客户端，而访问数据的应用程序使用 Unix 用户作为服务账户，应选择此安全风格。只有 Linux 客户端可以使用 Unix 安全风格修改权限，并且用于文件和目录的权限类型为模式位或 NFS v4.x ACL。
- NTFS – 如果文件系统由 Windows 管理员管理，则大多数用户是 SMB 客户端，而访问数据的应用程序使用 Windows 用户作为服务账户，应选择此安全风格。如果需要使用 Windows 访问卷，则建议您使用 NTFS 安全风格。只有 Windows 客户端可以使用 NTFS 安全风格来修改权限，并且用于文件和目录的权限类型为 NTFS ACL。

创建卷

除了 NetApp ONTAP 命令行界面 (CLI) 和 REST API 之外，您还可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 Amazon FSx API 创建 FSx for ONTAP FlexVol 或 FlexGroup 卷。

创建 FlexVol 卷 (控制台)

Note

卷的安全风格会被自动设置为根卷的安全风格。

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择卷。
3. 选择创建卷。
4. 对于文件系统类型，请选择适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx。
5. 在文件系统详细信息部分中，提供以下信息：
 - 在文件系统中选择要在其中创建卷的文件系统。
 - 在存储虚拟机中选择要在其中创建卷的存储虚拟机 (SVM)。
6. 在卷风格部分中，选择 FlexVol。
7. 在卷详细信息部分中，提供以下信息：
 - 在卷名字段中，填入卷的名称。最多可以使用 203 个字母数字或下划线 (_) 字符。
 - 在卷大小中输入 20–314572800 之间的任意整数来指定卷大小，单位为兆字节 (MiB)。
 - 对于卷类型，选择读写 (RW) 来创建可以读取和写入的卷，或者选择数据保护 (DP) 来创建仅可读取且可用作 NetApp SnapMirror 或 SnapVault 关系的目标的卷。有关更多信息，请参阅[卷类型](#)。
 - 在连接路径中，输入文件系统中用于挂载此卷的位置。该名称必须包含一个前导正斜杠，例如 /vol3。
 - 在存储效率中选择已启用以在此卷上启用 ONTAP 存储效率功能 (重复数据删除、压缩和紧凑处理)。有关更多信息，请参阅[存储效率](#)。
 - 对于卷安全风格，为卷选择 Unix (Linux) 或 NTFS。有关更多信息，请参阅[卷安全风格](#)。
 - 在快照策略中选择用于此卷的快照策略。有关快照策略的更多信息，请参阅[快照策略](#)。

如果选择自定义策略，则必须在 custom-policy 字段中指定策略名称。必须是已存在于 SVM 或文件系统中的自定义策略。您可以通过 ONTAP CLI 或 REST API 创建自定义快照策略。有关更多信息，请参阅《NetApp ONTAP 产品文档》中的[创建快照策略](#)。
8. 在存储分层 部分中，提供以下信息：

- 在容量池分层策略中，为该卷选择存储池分层策略，该策略可以是自动（默认）、仅快照、全部或无。有关更多信息，请参阅 [卷分层策略](#)。
 - 若选择的是自动或仅限快照，则可设置分层策略冷却周期，以定义将未被访问的数据标记为“冷”并移动到容量池存储之前的天数。您可以提供一个 2 到 183 天之间的值。默认设置为 31 天。
9. 在高级部分的 SnapLock 配置中选择已启用或已禁用。有关配置 SnapLock Compliance 卷或 SnapLock Enterprise 卷的更多信息，请参阅 [了解 SnapLock Compliance](#) 和 [了解 SnapLock Enterprise](#)。有关 SnapLock 的更多信息，请参阅 [使用 SnapLock 保护您的数据](#)。
 10. 选择确认即可创建卷。

您可以通过卷窗格的状态列中的文件系统详细信息页面监控更新进度。卷状态为已创建时，说明卷已可使用。

创建 FlexGroup 卷（控制台）

Note

您只能使用 Amazon FSx 控制台为具有多个 HA 对的文件系统创建 FlexGroup 卷。要为具有多个 HA 对的文件系统创建 FlexVol 卷，需使用 AWS CLI、Amazon FSx API 或 NetApp 管理工具。

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择卷。
3. 选择创建卷。
4. 对于文件系统类型，请选择适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx。
5. 在文件系统详细信息部分中，提供以下信息：
 - 在文件系统中选择要在其中创建卷的文件系统。
 - 在存储虚拟机中选择要在其中创建卷的存储虚拟机（SVM）。
6. 在卷风格部分中，选择 FlexGroup。
7. 在卷详细信息部分中，提供以下信息：
 - 在卷名字段中，填入卷的名称。最多可以使用 203 个字母数字或下划线（_）字符。

- 对于卷大小，请为每个 HA 对输入一个介于 800 千兆字节 (GiB) - 2400 太字节 (TiB) 范围内的任意整数。例如，一个具有 12 个高可用性 (HA) 对的文件系统的最小卷大小为 9600GiB，最大卷大小为 20480TiB。
- 对于卷类型，选择读写 (RW) 来创建可以读取和写入的卷，或者选择数据保护 (DP) 来创建仅可读取且可用作 NetApp SnapMirror 或 SnapVault 关系的目标的卷。有关更多信息，请参阅 [卷类型](#)。
- 在连接路径中，输入文件系统中用于挂载此卷的位置。该名称必须包含一个前导正斜杠，例如 /vol3。
- 在存储效率中选择已启用来启用 ONTAP 存储效率功能 (重复数据删除、压缩和紧凑处理)。有关更多信息，请参阅 [存储效率](#)。
- 对于卷安全风格，为卷选择 Unix (Linux) 或 NTFS。有关更多信息，请参阅 [卷安全风格](#)。

 Note

卷的安全风格会被自动设置为根卷的安全风格。

- 在快照策略中选择用于此卷的快照策略。有关快照策略的更多信息，请参阅[快照策略](#)。

如果选择自定义策略，则必须在 custom-policy 字段中指定策略名称。必须是已存在于 SVM 或文件系统中的自定义策略。您可以通过 ONTAP CLI 或 REST API 创建自定义快照策略。有关更多信息，请参阅《NetApp ONTAP 产品文档》中的[创建快照策略](#)。

8. 在存储分层 部分中，提供以下信息：

- 在容量池分层策略中，为该卷选择存储池分层策略，该策略可以是自动 (默认)、仅快照、全部或无。有关更多信息，请参阅 [卷分层策略](#)。
- 若选择的是自动或仅限快照，则可设置分层策略冷却周期，以定义将未被访问的数据标记为“冷”并移动到容量池存储之前的天数。您可以提供一个 2 到 183 天之间的值。默认设置为 31 天。

9. 在高级部分的 SnapLock 配置中选择已启用或已禁用。有关配置 SnapLock Compliance 卷或 SnapLock Enterprise 卷的更多信息，请参阅 [了解 SnapLock Compliance](#) 和 [了解 SnapLock Enterprise](#)。有关 SnapLock 的更多信息，请参阅[使用 SnapLock 保护您的数据](#)。

10. 选择确认即可创建卷。

您可以通过卷窗格的状态列中的文件系统详细信息页面监控更新进度。卷状态为已创建时，说明卷已可使用。

创建卷 (CLI)

- 要创建 FSx for ONTAP 卷，请使用 CLI 命令 [create-volume](#) (或等效的 [CreateVolume](#) API 操作)，如下例所示。

```
aws fsx create-volume \  
  --volume-type ONTAP \  
  --name vol1 \  
  --ontap-configuration CopyTagsToBackups=true,JunctionPath=/\  
vol1,SecurityStyle=NTFS, \  
    SizeInMegabytes=1024,SnapshotPolicy=default, \  
    StorageVirtualMachineId=svm-abcdef0123456789a,OntapVolumeType=RW, \  
    StorageEfficiencyEnabled=true
```

在成功创建卷后，Amazon FSx 会以 JSON 格式返回该卷描述，如下例所示。

```
{  
  "Volume": {  
    "CreationTime": "2022-08-12T13:03:37.625000-04:00",  
    "FileSystemId": "fs-abcdef0123456789c",  
    "Lifecycle": "CREATING",  
    "Name": "vol1",  
    "OntapConfiguration": {  
      "CopyTagsToBackups": true,  
      "FlexCacheEndpointType": "NONE",  
      "JunctionPath": "/vol1",  
      "SecurityStyle": "NTFS",  
      "SizeInMegabytes": 1024,  
      "SnapshotPolicy": "default",  
      "StorageEfficiencyEnabled": true,  
      "StorageVirtualMachineId": "svm-abcdef0123456789a",  
      "StorageVirtualMachineRoot": false,  
      "TieringPolicy": {  
        "Name": "NONE"  
      },  
      "OntapVolumeType": "RW"  
    },  
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:111122223333:volume/fs-abcdef0123456789c/  
fsvol-abcdef0123456789b",  
    "VolumeId": "fsvol-abcdef0123456789b",  
    "VolumeType": "ONTAP"  
  }  
}
```

```
}  
}
```

您还可以通过向新卷还原卷备份来创建新卷。有关更多信息，请参阅 [将备份还原至新卷](#)。

更新卷

除了 NetApp ONTAP 命令行界面 (CLI) 和 REST API 之外，您还可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 Amazon FSx API 来更新 FSx for ONTAP 卷的配置。您可以修改现有 FSx for ONTAP 卷的以下属性：

- 卷名
- 连接路径
- 卷大小
- 存储效率
- 容量池分层策略
- 卷安全风格
- 快照策略
- 分层策略冷却周期
- 将标签复制到备份 (使用 AWS CLI 和 Amazon FSx API)

有关更多信息，请参阅 [管理 FSx for ONTAP 卷](#)。

更新卷配置 (控制台)

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要为其更新卷的 ONTAP 文件系统。
3. 选择卷选项卡。
4. 选择要更新的卷。
5. 在操作中，选择更新卷。

系统将显示更新卷对话框，其中包含该卷的当前设置。

6. 在连接路径中，输入文件系统中的现有位置，用于安装此卷。该名称中必须包含前导正斜杠，例如 /vol15。

- 对于卷大小，可以在 Amazon FSx 控制台中指定的范围内增加或减小卷大小。对于 FlexVol 卷，最大大小为 300 TiB。对于 FlexGroup 卷，最大大小为 300 TiB 乘以 FlexGroup 拥有的总组成卷数，最大值为 20 PiB。
- 在[存储效率](#)中，选择已启用以在卷上启用 ONTAP 存储效率功能（重复数据删除、压缩和紧凑处理），或选择已禁用来禁用此功能。
- 在容量池分层策略中，为该卷选择新的存储池分层策略，该策略可以是自动（默认）、仅快照、全部或无。有关容量池分层策略的更多信息，请参阅[卷分层策略](#)。
- 在[卷安全风格](#)中，选择 Unix（Linux）、NTFS 或混合。卷的安全风格将决定在进行多协议访问时优先选择 NTFS 还是 UNIX ACL。“混合”模式不是多协议访问的必要条件，仅推荐高级用户使用。
- 在快照策略中选择用于此卷的快照策略。有关快照策略的更多信息，请参阅[快照策略](#)。

如果选择自定义策略，则必须在 custom-policy 字段中指定策略名称。必须是已存在于 SVM 或文件系统中的自定义策略。您可以通过 ONTAP CLI 或 REST API 创建自定义快照策略。有关更多信息，请参阅《NetApp ONTAP 产品文档》中的[创建快照策略](#)。

- 分层策略冷却周期的有效值为 2–183 天。卷的分层策略冷却周期定义了将未被访问的数据标记为“冷”并移动到容量池存储之前的天数。此设置仅会对 Auto 和 Snapshot-only 策略造成影响。
- 选择更新即可更新卷。

更新卷配置 (CLI)

- 要更新 FSx for ONTAP 卷的配置，请使用 CLI 命令 [update-volume](#)（或等效的 [UpdateVolume](#) API 操作），如下例所示。

```
aws fsx update-volume \  
  --volume-id fsvol-1234567890abcdefa \  
  --name new_vol \  
  --ontap-configuration CopyTagsToBackups=true,JunctionPath=/new_vol, \  
    SizeInMegabytes=2048,SnapshotPolicy=default-1weekly, \  
    StorageEfficiencyEnabled=true, \  
    TieringPolicy=all
```

扩展 FlexGroup 卷

您可以使用 ONTAP CLI 中的 volume expand 命令向 FlexGroup 卷添加其他组成卷。这是向文件系统添加高可用性（HA）对之后的最佳做法，因为它能确保 FlexGroup 卷保持平衡。

在扩展 FlexGroup 卷之前，应考虑以下几点：

- 所有 FlexGroup's 组成卷都具有相同的存储容量。当用更多的组件来扩展 FlexGroup 卷时，每个组件的大小与现有组件相同。因此，在添加组件之前务必确保每个聚合有足够的可用空间。
- AWS 建议每个 FlexGroup 卷的每个聚合保持八个组成卷。每个聚合八个组成卷可最大程度地提高 FlexGroup 卷的并行性，并为工作负载提供最佳性能。一般来说，只有在添加 HA 对时，我们才建议使用更多的组件来扩展 FlexGroup 卷。这是唯一需要添加组件以维持每个聚合八个组件的情况。
- 如果 FlexGroup 卷处于 SnapMirror 关系中，则源和目标 FlexGroup 卷都需要具有相同的组件数。否则，SnapMirror 传输将失败。SnapMirror 在组件层面工作，并在每个单独组件之间传输数据。因此，如果用更多的组成卷来扩展 FlexGroup 卷，则还必须手动扩展与其存在 SnapMirror 关系的任何卷。
- 当用更多的组件来扩展 FlexGroup 卷时，其现存所有快照副本都将变成“部分”副本。部分副本无法还原，但可以浏览这些副本并还原单个文件。此外，这会导致 Amazon FSx 备份、AWS 备份或 SnapMirror 关系的任何增量备份丢失。
- 一旦添加了组成卷，就无法将其删除。

添加 FlexGroup 卷组件

可以使用 ONTAP CLI 将为 FlexGroup 卷添加组成卷。

添加 FlexGroup 卷组件

1. 要访问 NetApp ONTAP CLI，请运行以下命令，在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用 [volume expand](#) ONTAP CLI 命令，用更多的组件扩展 FlexGroup 卷。替换以下值：
 - 将 *svm_name* 替换为托管 FlexGroup 卷的存储虚拟机 (SVM) 的名称 (例如 *svm1*)。
 - 将 *vol_name* 替换为要扩展的 FlexGroup 卷的名称 (例如 *vol1*)。
 - 将 *aggregates* 替换为要向其添加 FlexGroup 组成卷的聚合的逗号分隔列表。例如，单个聚合为 *aggr1*，多个聚合为 *aggr1,aggr2*。
 - 将 *constituent_per_aggregate* 替换为要将其添加到每个指定 *aggregates* 的其他组件的数量。添加的组件应当只够确保 FlexGroup 卷在其所处的聚合中保持均衡的组件数。

```
::> volume expand -vserver svm_name -volume vol_name -aggr-list aggregates -aggr-list-multiplier constituents_per_aggregate
```

⚠ Important

添加 FlexGroup 组件后无法将其删除，因此在运行上一个命令之前要先检查输入。

在聚合之间移动卷

向文件系统添加高可用性 (HA) 对时，需要通过向新聚合迁移卷来重新平衡现有的数据。要在聚合之间移动卷，可以使用 ONTAP CLI 中的 `volume move` 命令。

在使用 `volume move` 命令之前，应考虑以下几点：

- 使用 `volume move` 命令会影响性能，因为该命令会消耗文件系统上的网络和磁盘资源。因此，我们建议在低活动时期进行聚合间卷移动。或者，可以在移动卷时将文件系统的网络吞吐量利用率和磁盘吞吐量利用率降低至不超过 50%。
- 为了减少对文件系统的性能影响，我们建议每次在两个 HA 对和聚合之间移动单个卷。例如，如果文件系统有四个 HA 对，我们建议每次移动两个卷（假设不是从相同的 HA 对移动卷，也不是向同一 HA 对移动卷）。ONTAP 支持每次在每个 HA 对上移动最多八个卷，但同时移动更多的卷会降低客户端 I/O 和任何进行中卷移动的性能。
- 存储在受影响卷的 SSD 层上的任何数据以物理方式移动到不同文件服务器上的一组不同磁盘中。此操作在后台进行，需要一定的时间。传输所需的时间取决于文件系统的吞吐能力以及文件系统上的活动量。但是，可以对卷移动进行限制。有关更多信息，请参阅 [限制卷移动](#)。
- 存储在容量池中的数据并非以物理方式进行移动，因为 HA 对具有相同的容量池存储。相反，ONTAP 会移动能够完整描述容量池中每个数据块的元数据（合乎逻辑的移动）。请记住，文件元数据始终存储在 SSD 层。有关更多信息，请参阅 [卷数据分层](#)。

卷移动阶段

卷移动操作分为以下两个阶段：复制阶段和割接阶段。在复制阶段，现有数据被复制到卷的新聚合中。在割接阶段，ONTAP 尝试最后一次快速传输到卷的新聚合。这包括传输在传输阶段写入的所有数据，以及将新流量重定向到卷的新聚合。割接窗口默认为 30 秒，在此窗口内，卷的所有 I/O 将暂停。如果

ONTAP 无法在割接窗口内执行所有这些步骤，就会失败。默认情况下，ONTAP 将尝试连续进行三次割接。如果连续三次尝试均告失败，则 ONTAP 将每小时重试一次，直到成功为止。您可以通过在割接阶段开始之前减小或暂停卷的 I/O 流量来减小文件系统的负载，以确保割接阶段取得成功。

开始卷移动

启动卷移动

1. 要访问 NetApp ONTAP CLI，请运行以下命令，在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 运行 [volume move start](#) ONTAP CLI 命令。替换以下值：
 - 将 *vserver_name* 替换为托管当前移动卷的 SVM 的名称。
 - 将 *volume_name* 替换为卷组件的名称（例如，*vol1__0001*）。
 - 将 *aggregate_name* 替换为卷的目标聚合的名称。
 - `-enforce-network-throttling` 可限制卷移动的总吞吐量。该项为可选项。

```
::> volume move start -vserver svm_name -volume volume_name --destination-  
aggregate aggregate_name -foreground false  
[Job 1] Job is queued: Move "vol1__0001" in Vserver "svm01" to aggregate "aggr1".  
Use the "volume move show -vserver svm01 -volume vol1__0001" command to view the  
status of this operation.
```

Important

移动卷会消耗源和目标文件服务器的网络与磁盘资源。因此，工作负载的性能会受到任何进行中卷移动的影响。此外，在卷移动的割接阶段，卷的 I/O 流量将临时暂停。

监控卷移动

监控卷移动

- 要查看卷移动操作的状态，可使用 `volume move show` ONTAP CLI 命令。

```
::> volume move show -vserver svm_name -volume volume_name
```

```
Vserver Name: svm01  
Volume Name: vol1__0001  
Actual Completion Time: -  
Bytes Remaining: 1.00TB  
Specified Action For Cutover: retry_on_failure  
Specified Cutover Time Window: 30  
Destination Aggregate: aggr2  
Destination Node: FsxId01234567890abcdef-03  
Detailed Status: Transferring data: 12.23GB sent.  
Percentage Complete: 1%  
Move Phase: replicating  
Prior Issues Encountered: -  
Estimated Remaining Duration: 00:40:25  
Replication Throughput: 434.3MB/s  
Duration of Move: 00:00:27  
Source Aggregate: aggr1  
Source Node: FsxId01234567890abcdef-01  
Move State: healthy
```

命令输出显示完成移动的估计时间。完成后，Move phase 将显示 completed 状态。

保持 FlexGroup 卷平衡

为了使工作负载以最佳方式运行，FlexGroup 卷应涵盖所有聚合，且每个聚合的组成卷数应保持平均。我们建议每个聚合有八个组件。在重新平衡 FlexGroup 卷时，应考虑以下情况：

- 在现有聚合之间移动 FlexGroup 组件：如果将 FlexGroup's 组成卷移动到原本平衡的 FlexGroup 的另一个聚合，则应将另一个利用率较低的组件移动到原始聚合。这样可以确保 FlexGroup 的每个聚合保持平均的组件数。

添加 HA 对后将 FlexGroup 组件移动到新聚合中：如果在添加 HA 对后将 FlexGroup's 组成卷移动到新聚合，则应在丢失组件的聚合上用更多的组件来扩展 FlexGroup。这样可以确保 FlexGroup 的每个聚合保持平均的组件数。有关更多信息，请参阅 [the section called “扩展 FlexGroup 卷”](#)。

限制卷移动

如果要限制在文件系统进行卷移动的带宽，可以在操作开始时添加 `-enforce-network-throttling` 选项。

Note

使用此选项会影响文件系统的传入 SnapMirror 复制数据传输。跟踪如何配置文件系统的复制选项，因为设置这些选项后就无法查看。

限制卷移动

1. 该限制操作使用全局复制节流。要设置全局复制节流，应在 ONTAP CLI 中使用以下命令。

```
::> options -option-name replication.throttle.enable on
```

2. 指定复制可使用的最大总带宽，并替换以下选项：

- 将 `kbs_throttle` 替换为用于任何复制（包括 SnapMirror 和卷移动）的所需最大吞吐量，单位为千字节/秒。

```
::> options -option-name replication.throttle.incoming.max_kbs kbs_throttle  
::> options -option-name replication.throttle.outgoing.max_kbs kbs_throttle
```

监控卷

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI、Amazon FSx API 和 SDK 查看当前位于文件系统上的卷。

监控文件系统上的卷：

- 使用控制台 – 选择一个文件系统，查看该文件系统详细信息页面。选择卷选项卡，列出文件系统上的所有卷，然后选择要查看的卷。
- 使用 CLI 或 API – 使用 CLI 命令 [describe-volumes](#) 或 [DescribeVolumes](#) API 操作。

```
$ aws fsx describe-volumes  
{
```

```
"Volumes": [
  {
    "CreationTime": "2024-03-04T20:17:44+00:00",
    "FileSystemId": "fs-abcdef0123a0bb087",
    "Lifecycle": "CREATED",
    "Name": "SVM8_ext_root",
    "OntapConfiguration": {
      "FlexCacheEndpointType": "NONE",
      "JunctionPath": "/",
      "SecurityStyle": "NTFS",
      "SizeInMegabytes": 1024,
      "StorageEfficiencyEnabled": false,
      "StorageVirtualMachineId": "svm-01234567890abcdef",
      "StorageVirtualMachineRoot": true,
      "TieringPolicy": {
        "Name": "NONE"
      },
      "UUID": "42ce3de0-da64-11ee-a22d-7f7cdfb8d381",
      "OntapVolumeType": "RW",
      "SnapshotPolicy": "default",
      "CopyTagsToBackups": false,
      "VolumeStyle": "FLEXVOL",
      "AggregateConfiguration": {
        "Aggregates": [
          "aggr1"
        ]
      },
      "SizeInBytes": 1073741824
    },
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:111122223333:volume/fs-
    abcdef0123a0bb087/fsvol-abcdef0123456789a",
    "VolumeId": "fsvol-abcdef0123456789a",
    "VolumeType": "ONTAP"
  }
]
```

查看离线卷

当源卷离线时，就无法创建或删除卷备份。可以使用 [volume show](#) ONTAP CLI 命令来确定卷的当前状态。

```
volume show -vserver svm-name
```

有关在文件系统上访问 ONTAP CLI 的信息，请参阅 [使用 NetApp ONTAP CLI](#)。

```
FsxIdabc12345::> volume show -vserver vs1
Vserver   Volume      Aggregate   State   Type   Size   Available   Used%
-----
vs1       vol1        aggr1       online  RW     2GB    1.9GB      5%
vs1       vol1_dr     aggr0_dp    online  DP     200GB   160.0GB    20%
vs1       vol2        aggr0       online  RW     150GB   110.3GB    26%
vs1       vol2_dr     aggr0_dp    online  DP     150GB   110.3GB    26%
vs1       vol3        aggr1       online  RW     150GB   120.0GB    20%
vs1       vol3_dr     aggr1_dp    online  DP     150GB   120.0GB    20%
vs1       vol4        aggr1       online  RW     200GB   159.8GB    20%
7 entries were displayed.
```

要使离线卷恢复在线，应使用 [volume online](#) ONTAP CLI 命令，如以下示例所示。如果仅存在一个 SVM（虚拟服务器），则无需指定 `-vserver` 参数。

```
FsxID-abcdef123456::> volume online -volume volume_name -vserver svm_name
```

```
Volume 'vs1:vol1' is now online.
```

删除卷

除了 NetApp ONTAP 命令行界面（CLI）和 REST API 之外，您还可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 Amazon FSx API 删除 FSx for ONTAP 卷。

在删除卷之前，请确保没有应用程序正在访问要删除的卷中的数据。

Important

仅当卷启用了 Amazon FSx 备份时，您才能使用 Amazon FSx 控制台、API 或 CLI 删除该卷。

进行最终卷备份

使用 Amazon FSx 控制台删除卷时，您可以选择对该卷进行最终备份。作为最佳实践，我们建议您选择进行最终备份。如果您在一段时间后发现自己不需要它，则可以删除此备份和其他手动创建的卷备份。使用 CLI 命令 `delete-volume` 删除卷时，Amazon FSx 会默认进行最终备份。

有关卷备份的更多信息，请参阅 [使用卷备份保护数据](#)。

删除卷 (控制台)

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择文件系统，然后选择要从中删除卷的 ONTAP 文件系统。
3. 选择卷选项卡。
4. 选择要删除的卷。
5. 在操作中选择删除卷。
6. (仅限 SnapLock Enterprise 卷) 对于绕过 SnapLock 企业保留，请选择是。
7. 在确认对话框的创建最终备份中，为您提供了两个选项：
 - 选择是即可创建卷的最终备份。将显示最终备份名称。
 - 如果您不希望进行卷的最终备份，请选择否。系统此时会要求您确认：删除该卷后自动备份将不再可用。
8. 在 Confirm delete 字段中输入 delete 即可确认删除卷。
9. 选择删除卷。

删除卷 (CLI)

- 要删除 FSx for ONTAP 卷，请使用 CLI 命令 [delete-volume](#) (或等效的 [DeleteVolume](#) API 操作)，如下例所示。

```
aws fsx delete-volume --volume-id fsvol-1234567890abcde
```

删除 SnapLock 卷

本节介绍了如何删除 SnapLock 卷。

如果 SnapLock Compliance 卷上所有“一次写入、多次读取” (WORM) 文件的保留期已过期，则可以将其删除。

Note

当关闭包含 SnapLock Enterprise 或 Compliance 卷的 AWS 账户时，AWS 和 FSx for ONTAP 会将账户暂停 90 天，同时保持数据完整。如果您在这 90 天内没有重新开设账户，则无论您的保留设置如何，AWS 都会删除您的数据，包括 SnapLock 卷中的数据。

如果您拥有所需的权限，则可以随时删除 SnapLock Enterprise 卷。要使用 ONTAP CLI 删除 SnapLock Enterprise 卷，您必须拥有 fsxadmin 角色。有关更多信息，请参阅 [文件系统管理员角色和用户](#)。

要使用 Amazon FSx 控制台、CLI 或 Amazon FSx API 删除包含具有有效保留策略的 WORM 数据的 SnapLock Enterprise 卷，则必须具有 fsx:BypassSnapLockEnterpriseRetention IAM 权限。

Warning

SnapLock 审计日志卷的最短保留期为六个月。在此保留期到期之前，您无法删除 SnapLock 审计日志卷、存储虚拟机 (SVM) 或与 SVM 关联的文件系统，即使该卷是在 SnapLock Enterprise 模式下创建的。有关更多信息，请参阅 [SnapLock 审计日志卷](#)。

创建 iSCSI LUN

此过程介绍如何使用 CLI lun create 命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统中创建 iSCSI NetApp ONTAP I LUN。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的 [lun create](#)。

Note

HA 对超过六个的文件系统不支持 iSCSI 协议。

此过程假设您已经在文件系统中创建了一个卷。有关更多信息，请参阅 [创建卷](#)。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用 `lun create` NetApp CLI 命令创建 LUN，替换以下值：

- ***svm_name*** – 提供 iSCSI 目标的存储虚拟机 (SVM) 的名称。主机使用此值来连接 LUN。
- ***vol_name*** – 托管 LUN 的卷的名称。
- ***lun_name*** – 要分配给 LUN 的名称。
- ***size*** – LUN 的大小，以字节为单位。您可以创建的最大 LUN 大小为 128TB。

Note

我们建议您使用比 LUN 大小至少大 5% 的卷。此幅度为卷快照留出了空间。

- ***ostype*** – 主机的操作系统，`windows_2008` 或 `linux`。对所有版本的 Windows 使用 `windows_2008`；这可确保 LUN 具有适合操作系统的块偏移量并优化性能。

Note

我们建议在 LUN 上启用空间分配。启用空间分配后，ONTAP 可以在 LUN 容量不足时通知您的主机，并且可以在您从 LUN 中删除数据时回收空间。

有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP CLI 文档 [lun create](#) 中的。

```
> lun create -vserver svm_name -path /vol/vol_name/lun_name -size size -
ostype ostype -space-allocation enabled
```

```
Created a LUN of size 10g (10737418240)
```

3. 确认 LUN 已创建、已联机且已映射。

```
> lun show
```

系统将使用以下输出做出响应：

Vserver	Path	State	Mapped	Type	Size
-----	-----	-----	-----	-----	-----

```
svm_name
/vol/vol_name/lun_name          online  unmapped windows_2008 10GB
```

后续步骤

现在，您已经创建了 iSCSI LUN，那么将 iSCSI LUN 作为块存储过程的下一步便是将 LUN 映射到 igroup。有关更多信息，请参阅 [Linux 配置 iSCSI](#) 或 [Windows 配置 iSCSI](#)。

使用 Amazon FSx 维护时段进行性能优化

作为一项完全托管的服务，FSx for ONTAP 会定期维护和更新文件系统。这种维护对大多数工作负载没有影响。对于性能敏感的工作负载，在极少数情况下，您可能会注意到维护时性能会受到短暂影响（<60 秒）；Amazon FSx 允许您通过维护时段控制任何此类潜在维护活动的发生时间。

打补丁很少发生，通常每隔几周发生一次。进行修补时，文件系统的每个文件服务器逐个打补丁，通常每个文件服务器最多需要一个小时才能完成修补。在 HA 对中对任何文件服务器进行修补之前，文件系统会自动失效转移到文件服务器的 HA 配对服务器，这可能会导致定向到该 HA 对的任何 I/O 出现短暂（小于 60 秒）的 I/O 暂停。您的文件系统随后将进行故障恢复，这可能导致另一次短暂（少于 60 秒）的 I/O 暂停。您可以在创建文件系统期间选择维护时段开始时间。如果您没有选择时段，则会自动分配一个时段。

Important

为确保可成功修补您的文件系统，FSx for ONTAP 将在修补过程中使所有离线卷联机。Amazon FSx 恢复联机的任何卷均不可供客户端访问。

FSx for ONTAP 允许您根据需要调整维护时段，来适应您的工作负载和操作要求。您可以根据需要频繁更改维护时段，但至少每 14 天出现一个维护时段。如果已发布补丁但在 14 天内未出现维护时段，则 FSx for ONTAP 会继续维护文件系统，以确保其安全性和可靠性。

Note

为了确保维护活动期间的数据完整性，FSx for ONTAP 会在维护开始之前关闭所有机会性锁定，并完成对托管文件系统的底层存储卷的所有待处理写入操作。

您可以使用 Amazon FSx 管理控制台、AWS CLI、AWS API 或某个 AWS SDK 来更改文件系统的维护时段。

更改每周维护时段 (控制台)

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航栏中选择文件系统。
3. 选择要更改每周维护时段的文件系统。随即显示摘要文件系统详细信息页面。
4. 选择管理，会显示文件系统管理设置面板。
5. 选择更新，会显示更改维护时段窗口。
6. 输入您希望每周维护时段开始的新日期和时间。
7. 选择保存以保存您的更改。文件系统管理设置面板中会显示新的维护开始时间。

要使用 [update-file-system](#) 命令更改每周维护时段，请参阅[更新文件系统 \(CLI \)](#)。

管理吞吐能力

FSx for ONTAP 会在您创建文件系统时配置吞吐能力。您可以随时修改文件系统的吞吐能力。请记住，文件系统需要通过特定配置来实现最大吞吐能力。例如，若要为第一代文件系统预置 4 GBps 的吞吐能力，文件系统至少需要配置 5,120 GiB 的 SSD 存储和 160,000 的 SSD IOPS。有关更多信息，请参阅[吞吐能力对性能的影响](#)。

吞吐能力是决定负责托管文件系统的文件服务器在为文件数据提供服务时的速度的因素之一。吞吐能力的级别越高，文件服务器上的网络、磁盘每秒读取 I/O 操作 (IOPS) 数和数据缓存容量水平也就越高。有关更多信息，请参阅[性能](#)。

当您修改文件系统的吞吐能力时，Amazon FSx 会关闭为文件系统提供支持的文件服务器。在此期间，单可用区和多可用区文件系统都会经历自动失效转移和失效自动恢复进程，这通常需要几分钟时间来完成。失效转移和失效自动恢复进程对 NFS (网络文件系统)、SMB (服务器消息块) 以及 iSCSI (Internet 小型计算机系统接口) 客户端是透明的，因此您的工作负载能够继续运行，不会中断，且无需人工干预。您的文件系统可以使用新的吞吐能力后，就会向您收取费用。

Note

为了确保维护活动期间的数据完整性，FSx for ONTAP 会在维护开始之前关闭所有机会性锁定，并完成对托管文件系统的底层存储卷的所有待处理写入操作。在文件系统的计划维护时段

中，系统修改（例如对吞吐能力的修改）可能会出现延迟。系统维护会导致这些更改排队等待处理。有关更多信息，请参阅 [the section called “更新维护时段”](#)。

主题

- [何时修改吞吐能力](#)
- [如何处理并发请求](#)
- [更新吞吐能力](#)
- [监控吞吐能力更改](#)

何时修改吞吐能力

Amazon FSx 与 Amazon CloudWatch 集成，可帮助您监控文件系统的日常吞吐量使用水平。除了文件系统的吞吐能力外，您可以通过文件系统驱动的吞吐量和 IOPS 性能还取决于特定工作负载的特征。通常，您应预置足够的吞吐能力来支持工作负载的读取吞吐量以及两倍的工作负载写入吞吐量。您可以使用 CloudWatch 指标来确定为了提高性能需要更改的维度有哪些。有关更多信息，请参阅 [the section called “在 Amazon FSx 控制台中进行监控”](#)。

如何处理并发请求

对于第一代文件系统，您可以在 SSD 存储容量和预调配 IOPS 更新工作流程开始之前或进行中请求吞吐能力更新。Amazon FSx 会按照如下顺序处理上述两项请求：

- 如果您同时提交 SSD/IOPS 更新和吞吐能力更新，则服务器将接受两个请求。SSD/IOPS 更新的优先于吞吐能力更新。
- 如果您在 SSD/IOPS 更新过程中提交吞吐能力更新，服务器会接受吞吐能力更新请求，并将其加入队列，待 SSD/IOPS 更新之后进行。吞吐能力更新会在 SSD/IOPS 更新完成（有新值可用）之后的优化步骤中启动。这通常会在 10 分钟内完成。
- 如果您在吞吐能力更新过程中提交 SSD/IOPS 更新，服务器会接受 SSD/IOPS 存储更新请求，并将其加入队列，待吞吐能力更新完成（有新的吞吐能力可用）之后启动。这通常需要 20 分钟。

请求更新第二代文件系统的吞吐能力时，应考虑以下几点：

- 在更新第二代文件系统的吞吐能力之前，至少须等待六个小时。

- 吞吐能力的冷却时间与 SSD/IOPS 扩展共享。
- 吞吐能力扩展和 SSD/IOPS 扩展不能同时完成，也不能在排队进行扩展。
- 不能在进行吞吐能力扩展或 SSD/IOPS 扩展的同时添加高可用性 (HA) 对。但是，添加 HA 对不会与 SSD/IOPS 扩展和吞吐能力扩展共享冷却时间。有关更多信息，请参阅 [添加高可用性 \(HA \) 对](#)。

有关 SSD 存储和预调配 IOPS 更新的更多信息，请参阅[管理存储容量](#)。

更新吞吐能力

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon FSx API 修改文件系统的吞吐能力。

Note

在更新第二代文件系统的吞吐能力之前，至少须等待六个小时。

修改文件系统的吞吐能力 (控制台)

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要增加其吞吐能力的 ONTAP 文件系统。
3. 在操作中，选择更新吞吐能力。或者，在摘要面板中，选择文件系统吞吐能力旁边的更新。
4. 从列表中选择吞吐能力的新值。
5. 选择更新，启动吞吐能力更新。
6. 您可以通过文件系统详细信息页面的更新选项卡来监控更新进度。

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 API 来监控更新进度。有关更多信息，请参阅 [监控吞吐能力更改](#)。

修改文件系统的吞吐能力 (CLI)

要修改文件系统的吞吐能力，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- 将 `ThroughputCapacity` 设置为要将文件系统更新到的所需值。

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 API 来监控更新进度。有关更多信息，请参阅 [监控吞吐能力更改](#)。

监控吞吐能力更改

您可以使用 Amazon FSx 控制台、API 和 AWS CLI 监控吞吐能力的修改进度。

在控制台中监控吞吐能力更改

通过文件系统详细信息窗口的更新选项卡，您可以查看每个更新操作类型的 10 个最新更新操作。

您可以查看关于吞吐能力更新操作的以下信息。

更新类型

支持的类型包括吞吐能力、存储容量和存储优化。

目标值

要将文件系统的吞吐能力更改为的所需值。

状态

当前更新状态。对于吞吐能力更新，可能出现如下值：

- 待处理 – Amazon FSx 已收到更新请求，但尚未开始处理。
- 正在进行中 – Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 已完成 – 吞吐能力更新已成功完成。
- 失败 – 吞吐能力更新失败。选择问号 (?) 可查看关于吞吐量更新失败原因的详细信息。

请求时间

Amazon FSx 收到更新请求的时间。

通过 AWS CLI 和 API 监控更改

您可以使用 CLI 命令 [describe-file-systems](#) 和 API 操作 [DescribeFileSystems](#) 查看和监控文件系统吞吐能力修改请求。AdministrativeActions 数组列出每种管理操作类型的 10 个最近更新操作。修改文件系统的吞吐能力时，会生成 FILE_SYSTEM_UPDATE 管理操作。

以下示例显示了 CLI 命令 `describe-file-systems` 的响应摘录。文件系统的吞吐能力为 128MBps，目标吞吐能力为 256MBps。

```
.  
. .  
  "ThroughputCapacity": 128,  
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1581694764.757,  
    "Status": "PENDING",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "OntapConfiguration": {  
        "ThroughputCapacity": 256  
      }  
    }  
  }  
]
```

Amazon FSx 成功处理该操作后，状态将变为 COMPLETED。文件系统即可使用新的吞吐能力，并在 ThroughputCapacity 属性中显示。如以下 CLI 命令 describe-file-systems 的响应摘录中所示。

```
.  
. .  
  "ThroughputCapacity": 256,  
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1581694764.757,  
    "Status": "COMPLETED",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "OntapConfiguration": {  
        "ThroughputCapacity": 256  
      }  
    }  
  }  
]
```

如果吞吐能力修改失败，状态将更改为 FAILED 且 FailureDetails 属性中会显示关于失败的信息。

管理 SMB 共享

要管理亚马逊文件系统上的 SMB FSx 文件共享，您可以使用微软 Windows 共享文件夹 GUI。共享文件夹 GUI 提供了一个集中管理存储虚拟机 (SVM) 中所有共享文件夹的位置。以下过程详细说明如何创建、更新和删除文件共享。

Note

您也可以使用 NetApp 系统管理器管理 SMB 文件共享。有关更多信息，请参阅 [将 NetApp Systems Manager 与 NetApp Console 配合使用](#)。

将共享文件夹连接到您的 Amazon FSx 文件系统

1. 启动您的亚马逊 EC2 实例，并将其连接到您的亚马逊 FSx 文件系统所加入的 Microsoft 活动目录。为此，请从《AWS Directory Service 管理指南》中选择以下过程：
 - [无缝加入 Windows EC2 实例](#)
 - [手动加入 Windows 实例](#)
2. 以文件系统管理员组成员的用户身份连接到实例。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。
3. 打开开始菜单，然后使用以管理员身份运行来运行 fsmgmt.msc。此操作将打开共享文件夹 GUI 工具。
4. 在操作中，选择连接到另一台计算机。
5. 对于另一台计算机，输入存储虚拟机 (SVM) 的 DNS 名称，例如 **netbios_name.corp.example.com**。

要在亚马逊 FSx 控制台上找到你的 SVM 的 DNS 名称，请选择存储虚拟机，选择你的 SVM，然后向下滚动到终端节点，直到找到 SMB DNS 名称。您还可以在 [DescribeStorageVirtualMachines](#) API 操作的响应中获取 DNS 名称。

6. 选择确定。然后，您的 Amazon FSx 文件系统的条目将出现在共享文件夹工具的列表中。

现在，共享文件夹已连接到您的 Amazon FSx 文件系统，您可以通过以下操作管理文件系统上的 Windows 文件共享：

Note

我们建议您将 SMB 共享放在根卷之外的其他卷上。

- 创建新的文件共享-在“共享文件夹”工具中，选择左侧窗格中的“共享”，查看您的 Amazon FSx 文件系统的有效共享。显示卷已挂载在创建卷时选择的路径上。选择新建共享，然后完成“创建共享文件夹”向导。

在创建新文件共享之前，必须先创建本地文件夹。您可以按如下步骤执行操作：

- 使用共享文件夹工具：在指定本地文件夹路径时选择浏览，然后选择新建文件夹来创建本地文件夹。
- 使用命令行：

```
New-Item -Type Directory -Path \\netbios_name.corp.example.com\C
$volume_path\MyNewFolder
```

- 修改文件共享 – 在共享文件夹工具的右侧窗格中，打开要修改的文件共享的上下文（右键单击）菜单，然后选择属性。修改属性并选择确定。
- 删除文件共享 – 在共享文件夹工具的右侧窗格中，打开要删除的文件共享的上下文（右键单击）菜单，然后选择停止共享。

Note

只有使用亚马逊文件系统的 DNS 名称连接到 fsmgmt.msc 时，才能从 G UI 中删除文件共享。FSx 如果您使用文件系统的 IP 地址或 DNS 别名进行连接，则停止共享选项将不起作用，也不会删除文件共享。

使用 NetApp 应用程序管理 FSx for ONTAP 资源

除了 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 AWS API 及 SDK 外，您还可以使用以下 NetApp 管理工具和应用程序来管理 FSx for ONTAP 资源：

主题

- [注册 NetApp 账户。](#)
- [使用 NetApp Console](#)

- [使用 NetApp ONTAP CLI](#)
- [使用 ONTAP REST API](#)

 Important

为了确保一致性，Amazon FSx 会定期与 ONTAP 同步。如果您使用 NetApp 应用程序创建或修改卷，这些更改可能需要几分钟时间才能反映在 AWS 管理控制台、AWS CLI、API 和 SDK 中。

注册 NetApp 账户。

要下载某些 NetApp 软件（例如 NetApp Console、SnapCenter 和 ONTAP 防病毒连接器），您需要具有一个 NetApp 账户。要注册 NetApp 账户，请执行以下步骤：

1. 前往 [NetApp 用户注册](#) 页面，注册一个新的 NetApp 用户账户。
2. 在表格中填入您的信息 请务必选择 NetApp 客户/最终用户访问级别。在序列号字段中，复制并粘贴您的 FSx for ONTAP 文件系统的文件系统 ID。请参见以下示例：

USER ACCESS LEVEL

- Guest User NetApp Customer / End User
- NetApp Reseller / Service Provider / System Integrator / Partner

Product Information (Optional)

Please enter a Serial Number or System ID to help us validate your access level.

Please note: Not providing a Serial Number or System ID may delay processing of your request.

SERIAL NUMBER

(Either a NetApp hardware Serial Number, often located on back of unit; or a NetApp software Serial Number.)

OR

SYSTEM ID

(Run a "sysconfig -a" command on your NetApp product. The output should list the System ID.)

NETAPP TOKEN

注册后的权益

NetApp 产品的现有客户将在一个工作日内将其 NSS 账户升级为客户级别访问权限。NetApp 的新客户除了可以将其 NSS 账户升级为“客户级别”访问权限外，还可以使用标准业务实践进行登记。提供文件系统 ID 有助于加速此过程。您可以登录 mysupport.netapp.com 并导航到欢迎页面，来查看 NSS 账户的状态。您账户的访问权限级别应为客户访问。

使用 NetApp Console

NetApp 控制台（原为 NetApp BlueXP）是一个统一的控制面板，可简化本地和云环境中存储和数据服务的管理体验。NetApp 控制台提供集中式用户界面，用于管理、监控和自动化实施 AWS 和本地的 ONTAP 部署。有关更多信息，请参阅[适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 管理](#)文档中的 [NetApp 控制台文档](#)。

Note

NetApp Console 具有多个高可用性 (HA) 对的第二代文件系统不支持。

将 NetApp Systems Manager 与 NetApp Console 配合使用

您可以直接从中使用 System Manager 来管理适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统。使用 NetApp Console NetApp Console，您可以使用惯用的同一 System Manager 界面，这样就可以从一个控制面板中管理混合多云基础设施。您还可以访问 NetApp 控制台的其他功能。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中的 [Integrate ONTAP System Manager with NetApp Console](#) 主题。

Note

具有多个 HA 对的第二代文件系统不支持 NetApp System Manager。

使用 NetApp ONTAP CLI

您可以使用 NetApp ONTAP CLI 管理适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 资源。您可以在文件系统 (类似于 NetApp ONTAP 集群) 级别和 SVM 级别管理资源。

使用 ONTAP CLI 管理文件系统

您可以在 FSx for ONTAP 文件系统上运行 ONTAP CLI 命令，这类似于在 NetApp ONTAP 集群上运行这些命令。您可以通过与文件系统管理端点建立 Secure Shell (SSH) 连接并使用 fsxadmin 用户名和密码来访问文件系统上的 ONTAP CLI。使用 [自定义创建流程](#) 或使用 AWS CLI 创建文件系统时，可以选择设置 fsxadmin 密码。如果使用“快速创建”选项创建文件系统，则说明未设置 fsxadmin 密码，因此您需要设置一个密码才能登录 ONTAP CLI。有关设置文件系统 fsxadmin 密码的更多信息，请参阅 [更新文件系统](#)。您可以在 Amazon FSx 控制台中找到文件系统的管理端点 DNS 名称和 IP 地址，位于 FSx for ONTAP 文件系统详细信息页面的管理选项卡下。

要通过 SSH 连接到文件系统的管理端点，请先登录到与 FSx for ONTAP 文件系统位于同一 VPC 的 EC2 实例。登录到 EC2 实例后，使用 fsxadmin 用户名和密码通过 SSH 连接到文件系统管理端点的 IP 地址或 DNS 名称，如下例所示。

```
ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-ip-address
```

带有示例值的 SSH 命令：

```
ec2user $ ssh fsxadmin@198.51.100.0
```

使用管理端点 DNS 名称的 SSH 命令：

```
ec2user $ ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-dns-name
```

使用示例 DNS 名称的 SSH 命令：

```
ec2user $ ssh fsxadmin@management.fs-0abcdef123456789.fsx.us-east-2.aws.com
```

```
Password: fsxadmin_password
```

```
This is your first recorded login.
```

```
FsxId0abcdef123456789::>
```

fsxadmin 可用 ONTAP CLI 命令的范围

fsxadmin 的管理视图为文件系统级视图，其中包括文件系统中的所有 SVM 和卷。fsxadmin 角色发挥的是 ONTAP 集群管理员的作用。由于适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统是完全托管的，因此 fsxadmin 角色可以运行一部分可用 ONTAP CLI 命令。

要查看 fsxadmin 可运行的命令列表，请使用以下 [security login role show](#) ONTAP CLI 命令：

```
FsxId0abc123def456::> security login role show -role fsxadmin -access !none
```

Role	Command/	Access
Vserver Name	Directory	Query Level

FsxId0abcdef123456789		
fsxadmin	application	all
	cluster application-record	all
	cluster date show	readonly
	cluster ha modify	readonly
	cluster ha show	readonly
	cluster identity modify	readonly
	cluster identity show	readonly
	cluster log-forwarding	-port !55555 all
	cluster modify	readonly
	cluster peer	all
	cluster show	readonly
	cluster statistics show	readonly

```

cluster time-service ntp server create      readonly
cluster time-service ntp server delete    readonly
cluster time-service ntp server modify    readonly
cluster time-service ntp server show      readonly
debug network tcpdump      -ipspace !Cluster all
debug san lun              all
df      -vserver !FsxId* -vserver !Cluster readonly
echo                          all
event catalog show          readonly
event config                all

```

.
.
.

378 entries were displayed.

使用 ONTAP CLI 管理 SVM

您可以通过使用 `vsadmin` 用户名和密码建立 SVM 管理端点的 Secure Shell (SSH) 连接来访问 SVM 上的 ONTAP CLI。您可以在 Amazon FSx 控制台中找到 SVM 的管理端点 DNS 名称和 IP 地址，位于存储虚拟机详细信息页面的端点面板下，如下图所示。

Endpoints

Management DNS name svm-06bd701ce68090281.fs-0f17f52f84f11b409.fsx.us-east-2.aws.com	Management IP address 198.19.254.86
NFS DNS name svm-06bd701ce68090281.fs-0f17f52f84f11b409.fsx.us-east-2.aws.com	NFS IP address 198.19.254.86
iSCSI DNS name iscsi.svm-06bd701ce68090281.fs-0f17f52f84f11b409.fsx.us-east-2.aws.com	iSCSI IP addresses 172.31.23.54, 172.31.0.124

要通过 SSH 连接到 SVM 的管理端点，可使用 `vsadmin` 用户名和密码。如果在创建 SVM 时没有为 `vsadmin` 用户设置密码，您可以随时设置 `vsadmin` 密码。有关更多信息，请参阅 [更新存储虚拟机 \(SVM\)](#)。您可以使用管理端点 IP 地址或 DNS 名称，从与文件系统位于同一 VPC 的客户端通过 SSH 连接到 SVM。

```
ssh vsadmin@svm-management-endpoint-ip-address
```

带有示例值的命令：

```
ssh vsadmin@198.51.100.10
```

使用管理端点 DNS 名称的 SSH 命令：

```
ssh vsadmin@svm-management-endpoint-dns-name
```

使用示例 DNS 名称的 SSH 命令：

```
ssh vsadmin@management.svm-abcdef01234567892fs-0abcdef123456789.fsx.us-east-2.aws.com
```

```
Password: vsadmin-password
```

```
This is your first recorded login.
```

```
FsxId0abcdef123456789::>
```

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 支持 NetApp ONTAP CLI 命令。

有关 NetApp ONTAP ONTAP CLI 命令的完整参考，请参阅 [ONTAP 命令：手册页面参考](#)。

使用 ONTAP REST API

使用 ONTAP REST API 通过 fsxadmin 凭证访问 FSx for ONTAP 文件系统时，请执行下列操作之一：

- 禁用 TLS 验证。

或

- 信任 AWS 证书颁发机构 (CA) – 可在以下 URL 中找到每个区域中 CA 的证书捆绑包：
 - 公共 AWS 区域：https://fsx-aws-certificates.s3.amazonaws.com/bundle-*aws-region*.pem
 - AWS GovCloud 区域：https://fsx-aws-us-gov-certificates.s3.us-gov-west-1.amazonaws.com/bundle-*aws-region*.pem
 - AWS 中国区域：https://fsx-aws-cn-certificates.s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/bundle-*aws-region*.pem

有关 NetApp ONTAP REST API 命令的完整参考，请参阅 [NetApp ONTAP REST API 在线参考](#)。

为 Amazon FSx 资源贴标签

为帮助您管理文件系统和其他 Amazon FSx 资源，您可以通过标签的形式为每个资源分配您自己的元数据。借助标签，您可以按照不同的方式（例如，按用途、所有者或环境）对 AWS 资源进行分类。当您具有很多相同类型的资源时，这种分类会很有用 – 您可以根据分配的标签快速识别特定的资源。本主题介绍标签并演示如何创建标签。

主题

- [有关标签的基本知识](#)
- [标记您的资源](#)
- [将标签复制到备份](#)
- [标签限制](#)
- [权限和标记](#)

有关标签的基本知识

标签是为 AWS 资源分配的标记。每个标签由您定义的两个部分组成：

- 标签键（例如，CostCenter、Environment 或 Project）。标签键区分大小写。
- 标签值（例如，111122223333 或 Production）。与标签键一样，标签值区分大小写。标签值可选。

您可以使用标签按照不同的方式（例如，按用途、所有者或环境）对 AWS 资源进行分类。例如，您可以为账户中的 Amazon FSx 文件系统定义一组标签，以跟踪每个实例的所有者和堆栈级别。

我们建议您针对每类资源设计一组标签，以满足您的需要。使用一组连续的标签键，管理资源时会更加轻松。您可以根据添加的标签搜索和筛选资源。有关如何实施有效资源标记策略的更多信息，请参阅 AWS 一般参考 中的 [标记 AWS 资源](#)。

需要记住的一些标记行为：

- 标签对 Amazon FSx 没有任何语义意义，应严格按字符串进行解析。
- 标签不会自动分配至资源。
- 您可以修改标签的键和值，还可以随时删除资源的标签。

- 您可以将标签的值设为空的字符串，但是不能将其设为 null。
- 如果您添加的标签的值与该实例上现有标签的值相同，新的值就会覆盖旧值。
- 如果删除资源，资源的所有标签也会被删除。
- 如果您使用的是 Amazon FSx API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDK ，您可以执行以下操作：
 - 您还可以使用 TagResource API 操作，以便将标签应用于现有资源。
 - 对于某些资源创建操作，您可以在创建资源时为其指定标签。通过在创建时标记资源，您不需要在资源创建后运行自定义标记脚本。

如果无法在资源创建期间应用标签，Amazon FSx 会回滚资源创建流程。该行为有助于确保要么创建带有标签的资源，要么根本不创建资源，即任何时候都不会创建出未标记的资源。

Note

用户需要具有某些 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限才能在创建时标记资源。有关更多信息，请参阅 [在创建过程中授予标记资源的权限](#)。

标记您的资源

您可以标记账户中已存在的 Amazon FSx 资源。如果您使用的是 Amazon FSx 控制台，您可以使用相关资源屏幕上的标签选项卡向资源应用标签。创建资源时，您可以应用带有值的名称键，也可以在创建新文件系统时应用您选择的标签。但是，即使控制台根据名称键对资源进行组织，但此键对 Amazon FSx 服务没有任何语义意义。

要对可在创建时标记资源的用户和组实施精细控制，对于支持在创建时进行标记的 Amazon FSx API 操作，您可以在 IAM 策略中应用基于标签的资源级权限。通过在策略中使用此类权限，您可以获得以下优势：

- 资源从创建开始会受到适当的保护。
- 标签会立即用于资源，因此控制资源使用的任何基于标签的资源级权限都会立即生效。
- 可以更准确地对您的资源进行跟踪和报告。
- 您可以强制对新资源使用标记，可以控制对资源设置哪些标签键和值。

要控制对现有资源设置哪些标签键和值，您可以在 IAM 策略中对 TagResource 和 UntagResource Amazon FSx API 操作应用资源级权限。

有关在创建时标记 Amazon FSx 资源所需权限的更多信息，请参阅[在创建过程中授予标记资源的权限](#)。

有关如何在 IAM 策略中使用标签限制对 Amazon FSx 资源的访问权限的更多信息，请参阅[使用标签控制对您的 Amazon FSx 资源的访问权限](#)。

有关标记资源以便于计费的信息，请参阅《AWS Billing 用户指南》中的[使用成本分配标签](#)。

将标签复制到备份

当您在 Amazon FSx API 或 AWS CLI 中创建或更新卷时，您可以启用 CopyTagsToBackups 以自动将卷中的标签复制到备份中。

Note

如果您在创建用户启动备份时指定标签（包括使用 Amazon FSx 控制台创建备份时的名称标签），即使您已启用 CopyTagsToBackups，也不会从卷中复制标签。

有关备份的更多信息，请参阅[使用卷备份保护数据](#)。有关启用 CopyTagsToBackups 的更多信息，请参阅《适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 用户指南》中的[创建卷 \(CLI\)](#) 和 [更新卷配置 \(CLI\)](#)，或者《适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx API 参考》中的 [CreateVolume](#) 和 [UpdateVolume](#)。

标签限制

下面是适用于标签的基本限制：

- 每个资源的最大标签数是 50。
- 最大键长度为 128 个 Unicode 字符（采用 UTF-8 格式）。
- 最大值长度为 256 个 Unicode 字符（采用 UTF-8 格式）。
- 允许使用的字符是可以使用 UTF-8 表示的字母、数字和空格，以及以下字符：+ - (连字符) = . _ (下划线) : / @。
- 对于每个资源，每个标签键都必须是唯一的，每个标签键只能有一个值。
- 标签键和值区分大小写。
- aws：前缀专门预留供 AWS 使用。如果某个标签具有带此前缀的标签键，您无法编辑或删除该标签的键或值。具有 aws：前缀的标签不计入每个资源的标签数限制。

您不能仅依据标签删除资源，而必须指定资源标识符。例如，要删除您使用 DeleteMe 标签键标记的文件系统，您必须将 DeleteFileSystem 操作与文件系统的资源标识符（例如 fs-1234567890abcdef0）结合使用。

当您为公有或共享资源添加标签时，您分配的标签仅对您的 AWS 账户可用；其他 AWS 账户无权访问这些标签。为了对共享资源进行基于标签的访问控制，每个 AWS 账户必须分配自己的一组标签来控制对资源的访问。

权限和标记

有关在创建时标记 Amazon FSx 资源所需权限的更多信息，请参阅[在创建过程中授予标记资源的权限](#)。

有关如何在 IAM 策略中使用标签限制对 Amazon FSx 资源的访问权限的更多信息，请参阅[使用标签控制对您的 Amazon FSx 资源的访问权限](#)。

保护您的数据

除通过自动复制文件系统数据确保[高持久性](#)以外，Amazon FSx 还为您提供以下选项，用于进一步保护您的数据：

- 原生 Amazon FSx 卷备份能够满足您在 Amazon FSx 中的备份保留和合规需求。
- 使用 AWS Backup，跨多个 AWS 服务 实施集中式管理的自动备份和保留策略。
- 快照通过将文件恢复到早期版本，使用户可以轻松撤消不想要的文件更改。
- 使用 SnapLock，创建“一次写入，多次读取”（WORM）存储卷，从而在指定的保留期内防止文件在提交后被修改或删除
- FlexCache 卷为读取密集型工作负载提供存储高效、经济实惠的高性能数据复制，而且数据基本保持不变。
- 使用 SnapMirror，创建到第二个文件系统的定时自动文件系统复制，以实现数据保护和灾难恢复。

主题

- [使用卷备份保护数据](#)
- [使用快照保护您的数据](#)
- [使用自主勒索软件防护保护您的数据](#)
- [使用 SnapLock 保护您的数据](#)
- [使用 FlexCache 复制您的数据](#)
- [使用 NetApp SnapMirror 复制您的数据](#)

使用卷备份保护数据

借助 FSx for ONTAP，您可以对文件系统上的卷进行每日自动备份和用户启动备份来保护数据。为卷创建定期备份是一种最佳实践，有助于满足您的数据留存和合规需求。您可以将卷备份还原到您有权访问的任何现有 FSx for ONTAP 文件系统，该文件系统与备份存储位置同处于 AWS 区域。使用 Amazon FSx 备份可以轻松创建、查看、还原和删除卷的备份。

Amazon FSx 支持使用读写（RW）模式 `OntapVolumeType` 来备份 ONTAP 卷。

Note

Amazon FSx 目前不支持备份数据保护 (DP) 卷、负载共享镜像 (LSM) 卷或 FlexCache 和 SnapMirror 目标卷。

主题

- [备份的工作方式](#)
- [存储需求](#)
- [每日自动备份](#)
- [用户启动的备份](#)
- [将标签复制到备份](#)
- [将 Amazon FSx 与 AWS Backup 结合使用](#)
- [将备份还原至新卷](#)
- [备份与还原性能](#)
- [备份 SnapLock 卷](#)
- [创建用户启动备份](#)
- [将备份还原至新卷](#)
- [还原部分数据](#)
- [在还原备份时监控进度](#)
- [删除备份](#)

备份的工作方式

所有 Amazon FSx 备份 (每日自动备份和用户启动备份) 均为增量备份，这意味着这些备份仅存储自上次备份完成以来的数据更改。这样可以最大程度地减少创建备份所需的时间和每次备份使用的存储量。增量备份不存储重复数据，从而优化了存储成本。FSx for ONTAP 备份是按卷进行备份的，每个备份仅包含一个特定卷的数据。Amazon FSx 备份以冗余方式存储于多个可用区，以实现高持久性。

Amazon FSx 备份使用快照 (卷的时间点和只读映像) 来保持两次备份之间的增量。每次进行备份时，Amazon FSx 首先会拍摄卷的快照。备份快照存储在卷中，会占用卷上的存储空间。然后，Amazon FSx 将此快照与之前的备份快照 (如果存在) 进行比较，并仅将更改后的数据复制到您的备份中。

如果不存在之前的备份快照，则会将最新备份快照的全部内容复制到您的备份中。成功拍摄最新备份快照后，Amazon FSx 会删除之前的备份快照。用于最新备份的快照将保留在您的卷中，直到进行下一次备份，该过程将重复进行。为了优化备份存储成本，ONTAP 在备份中保留了卷节省的存储效率。

删除备份时，仅会删除该备份特有的数据。每个 Amazon FSx 备份都包含从备份创建新卷所需的所有信息，从而有效地还原卷的时间点快照。

每个 AWS 账户 和每个卷中可以存储的备份数量存在限制。有关更多信息，请参阅 [您可以提高的配额](#) 和 [每个文件系统的资源限额](#)。

存储需求

您的卷和文件系统都必须有足够的可用 SSD 存储容量来存储备份快照。在拍摄备份快照时，快照消耗的其他存储容量不能致使卷的 SSD 存储利用率超过 98%。如果发生这种情况，备份将失败。您可以随时增加[卷](#)或[文件系统的](#) SSD 存储空间，以确保备份不会中断。

每日自动备份

在创建文件系统时，默认为文件系统的卷启用每日自动备份。您可以随时为现有文件系统启用或禁用每日自动备份。所有卷的每日自动备份是在文件系统的每日备份窗口内进行的，每日备份窗口是在创建文件系统时自动设置的。您可以随时修改每日备份窗口。为获得最佳[备份性能](#)，我们建议您在客户端和应用程序访问卷上的数据时，选择一个在正常运行时间以外的每日备份窗口。

您可以使用控制台，在创建文件系统时或随时将每日自动备份的保留期设置为 1 到 90 天的值。每日自动备份的默认保留期为 30 天。Amazon FSx 将在保留期到期后删除每日自动备份。您可以使用 AWS CLI 和 API，将保留期设置为 0 到 90 天的值；将保留期设置为 0 会关闭每日自动备份。

每日自动备份、每日备份时段和备份保留期为文件系统设置，适用于文件系统上的所有卷。可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 或 API 来更改这些设置。有关更多信息，请参阅 [更新文件系统](#)。

卷处于离线状态时无法创建卷备份（每日自动备份或用户启动的备份）。有关更多信息，请参阅 [查看离线卷](#)。

Note

每日自动备份的最长保留期为 90 天，但您创建的[用户启动的备份](#)（包括使用 AWS Backup 创建的备份）将永久保留，除非您或 AWS Backup 将其删除。

可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API 手动[删除](#)每日自动备份。删除卷时，也会删除该卷的每日自动备份。Amazon FSx 提供了在删除卷之前为卷创建最终备份的选项。最终备份将永久保存，除非将其删除。

用户启动的备份

借助 Amazon FSx，您可以随时使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 手动备份文件系统的卷。相对于可能为某个卷创建的其他备份，用户启动的备份是增量备份，除非将其删除，否则这些备份将永久保留。即使您删除了创建备份所在的卷或文件系统，用户启动备份也会保留。您只能使用 Amazon FSx 控制台、API 或 CLI [删除用户启动备份](#)。Amazon FSx 永远不会自动删除这些备份。

有关如何创建用户启动的备份的说明，请参阅 [创建用户启动备份](#)。

将标签复制到备份

当使用 CLI 或 API 创建或更新卷时，您可以启用 CopyTagsToBackups 以[自动将卷中的标签](#)复制到其备份中。但是，如果在创建用户启动的备份时添加了任何标签，包括在使用控制台时为备份命名，Amazon FSx 不会从卷中复制标签，即使已启用 CopyTagsToBackups。

将 Amazon FSx 与 AWS Backup 结合使用

AWS Backup 是一种简单且经济高效的方法，可通过备份适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 卷来保护您的数据。AWS Backup 是一种统一备份服务，旨在简化备份的创建、还原和删除，同时提供改进的报告和审核。使用 AWS Backup 可以更轻松地制定集中式备份策略。它还提供了一个集中位置让您完成以下操作，从而简化了 AWS 存储卷、数据库和文件系统的保护：

- 配置和审计要备份的 AWS 资源。
- 计划自动备份。
- 设置保留策略。
- 监控所有最近的备份、复制和还原活动。

AWS Backup 使用 Amazon FSx 的内置备份功能。使用 AWS Backup 控制台创建的备份具有相同级别的文件系统一致性和性能，相对于您从卷中获取的任何其他 Amazon FSx 用户自动备份，这些备份都是增量备份，且提供的还原选项与使用 Amazon FSx 控制台进行的备份相同。使用 AWS Backup 管理这些备份可提供其他功能，例如每小时创建计划备份的能力。您可以通过将备份存储在[备份库](#)中来增加一道防护层，保护备份免遭意外或恶意删除。

AWS Backup 创建的备份被视为用户启动备份，计入 Amazon FSx 的用户启动备份配额。有关更多信息，请参阅 [您可以提高的配额](#)。您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API 查看和还原 AWS

Backup 所创建的备份。但是，您无法删除 AWS Backup 在 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 中创建的备份。有关更多信息，请参阅《AWS Backup 开发人员指南》中的 [AWS Backup 入门](#)。

AWS Backup 无法备份离线的卷。

您可以使用标签以选择在备份计划中保护哪些 FSx for ONTAP 资源。这些标签必须应用于卷级别，而非整个文件系统级别。有关更多信息，请参阅《AWS Backup 开发人员指南》中的 [将资源分配给备份计划](#)。

将备份还原至新卷

可以将卷备份还原至文件系统上的新卷，该文件系统与存储备份所在的位置同处于 AWS 区域。您无法将备份还原到与备份处于不同 AWS 区域的文件系统中。

在 FSx for ONTAP 第二代文件系统上还原备份时，客户端可以在还原卷的同时挂载和读取卷中的数据。在 Amazon FSx 将所有元数据加载到新卷并且该卷报告的生命周期状态为 CREATED 之后，客户端就可以挂载正在还原的卷并读取文件数据。可以在 Amazon FSx 控制台的 [卷详细信息](#) 页面和 [describe-volumes](#) CLI 命令的响应中查找卷的生命周期状态。

在从备份还原卷的同时从卷中读取数据时，如果数据尚未下载到卷上，则首次访问数据将产生长达数十毫秒的读取延迟。这些读取缓存在 SSD 层中，后续读取预计会有亚毫秒的读取延迟。

Amazon FSx 使卷可供只读访问用去的时间与备份中存储的文件元数据量成正比。文件元数据通常占总备份数据的 1-7%，具体比例取决于数据集中的平均文件大小（小文件数据集比大型文件数据集消耗更多的元数据）。

将 FlexGroup 卷备份还原到具有不同于原始文件系统的高可用性（HA）对数的文件系统时，Amazon FSx 会额外添加组成卷，以确保各组件均匀分布。

Note

Amazon FSx 不支持在从 SnapLock 卷或第一代文件系统上任何卷的备份中还原卷时读取访问数据。在还原这些备份的过程中，在还原过程完成且所有元数据和数据都加载到新卷上之后，卷就可用于挂载和访问数据。

还原备份时，所有数据最初写入 SSD 存储层。在还原过程中，根据正在还原的卷的 [分层策略](#) 将数据分层到容量池存储。由于数据首先写入的是 SSD 层，因此，如果文件系统的 SSD 存储空间用完，Amazon FSx 会暂停还原过程。一旦有足够的 SSD 空间可用来继续此过程，还原就会自动恢复。如果还原卷的分层策略为 All，则定期运行的后台进程会将数据分层到容量池。如果还原卷的分层策

略为 Snapshot Only 或 Auto，则在文件系统的 SSD 利用率大于 50% 且冷却速率由分层策略的冷却期决定时将数据分层到容量池。

如果在第二代文件系统上将备份还原至新卷时，工作负载需要稳定的亚毫秒级读取延迟，我们建议在启动还原时将卷的分层策略设置为 None，然后等到所有数据都完全下载到卷后再进行访问。所有数据都将在您尝试访问之前加载到 SSD 存储中，从而为您提供一致的低延迟数据访问。

有关如何将备份还原至新卷的分步说明，请参阅 [将备份还原至新卷](#)。

在第二代文件系统上，您还可以仅从备份中还原部分数据，而不必等待整个还原操作完成。仅还原备份的部分数据可以使您在数据意外删除、篡改或损坏时更快地恢复操作。有关更多信息，请参阅 [还原部分数据](#)。

将备份还原至第二代文件系统时，可以在 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 中监控进度。有关更多信息，请参阅 [在还原备份时监控进度](#)。

Note

- 从备份中还原卷时，无法创建卷快照或执行基于快照的操作，例如克隆、SnapMirror 复制和创建卷备份。
- 还原后的卷始终与原始卷具有相同的卷风格。还原时无法更改卷风格。

备份与还原性能

影响备份和还原操作性能的因素有很多。备份和还原操作是后台进程，这意味着其优先级低于客户端 IO 操作。客户端 IO 操作包括 NFS、CIFS 和 iSCSI 数据及元数据的读取和写入。所有后台进程仅利用文件系统吞吐能力中未使用的部分，可能需要几分钟到几小时来完成，具体取决于备份的大小和文件系统中未使用的吞吐能力。

影响备份和还原性能的其他因素包括存储数据的存储层和数据集配置文件。我们建议在大部分数据处于 SSD 存储上时创建卷的第一个备份。与主要包含大文件的类似大小的数据集相比，主要包含小文件的数据集通常具有较低的性能。这是因为处理大量小文件消耗的 CPU 周期和网络开销高于处理数量较少的大文件。

一般来说，在备份 SSD 存储层中存储的数据时，预计可达到以下备份速率：

- 750 MBps，跨多个主要包含大文件的并发备份。
- 100 MBps，跨多个主要包含小文件的并发备份。

通常，可以提供以下还原速率。

- 250 MBps，跨多个主要包含大文件的并发还原。
- 100 MBps，跨多个主要包含小文件的并发还原。

备份 SnapLock 卷

您可以备份 [SnapLock](#) 卷以获得额外的数据保护。恢复卷时，该 SnapLock 卷的原始设置（例如默认保留期、最短保留期和最长保留期）将保留。还会保留“一次写入，多次读取”（WORM）设置和依法保留。

Note

无法备份 SnapLock FlexGroup 卷。

您可以将 SnapLock 卷的备份恢复为 SnapLock 卷或非 SnapLock 卷。但是，您不能将非 SnapLock 卷的备份恢复为 SnapLock 卷。

有关更多信息，请参阅 [SnapLock 的工作原理](#)。

创建用户启动备份

以下过程介绍了如何创建卷的用户启动备份。

卷处于离线状态时无法创建卷备份。有关更多信息，请参阅 [查看离线卷](#)。

创建用户启动的备份（控制台）

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要为其备份卷的 ONTAP 文件系统。
3. 选择卷选项卡。
4. 选择要备份的卷。
5. 在操作中，选择创建备份。
6. 在打开的创建备份对话框中，为备份提供一个名称。备份名称最多可以包含 256 个 Unicode 字符，以及字母、空格、数字和特殊字符 . + - = _ : /
7. 选择创建备份。

现在，您已经为文件系统的某个卷创建了备份。在左侧导航中选择备份，即可在 Amazon FSx 控制台 中找到所有备份。您可以搜索您为备份提供的名称，通过表格筛选条件仅显示匹配的结果。

当您按照此过程所述创建用户启动备份时，它具有 USER_INITIATED 类型，并且在完全可用之前显示为 CREATING 状态。

将备份还原至新卷

以下过程介绍了如何使用 AWS 管理控制台 和 AWS CLI 将 FSx for ONTAP 备份还原至新卷。将卷还原至第二代文件系统时，可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API [监控](#)进度。

将卷备份还原至新卷（控制台）

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在导航窗格中，选择备份，然后选择要还原的 FSx for ONTAP 卷备份。
3. 在右上角操作菜单中，选择还原备份。此时将出现从备份创建卷页面。
4. 从下拉菜单中选择要将备份还原到的 FSx for ONTAP 文件系统和存储虚拟机。
5. 在右上角操作菜单中，选择还原备份。此时将出现从备份创建卷页面。
6. 从下拉菜单中选择要将备份还原到的 FSx for ONTAP 文件系统和存储虚拟机。
7. 卷详细信息下有几个选项。首先，输入卷名。最多可以使用 203 个字母数字或下划线 (_) 字符。
8. 在卷大小中输入 20–314572800 之间的任意整数来指定卷大小，单位为兆字节 (MiB)。
9. 对于卷类型，选择读写 (RW) 来创建可以读取和写入的卷，或者选择数据保护 (DP) 来创建仅可读取且可用作 NetApp SnapMirror 或 SnapVault 关系的目标的卷。有关更多信息，请参阅 [卷类型](#)。
10. 在连接路径中，输入文件系统中用于挂载此卷的位置。该名称必须包含一个前导正斜杠，例如 / vol13。
11. 在存储效率中选择已启用来启用 ONTAP 存储效率功能 (重复数据删除、压缩和紧凑处理)。有关更多信息，请参阅 [存储效率](#)。
12. 在卷安全风格中，选择 Unix (Linux)、NTFS 或混合。卷的安全风格将决定在进行多协议访问时优先选择 NTFS 还是 UNIX ACL。“混合”模式不是多协议访问的必要条件，仅推荐高级用户使用。
13. 在快照策略中选择用于此卷的快照策略。有关快照策略的更多信息，请参阅 [快照策略](#)。

如果选择自定义策略，则必须在 custom-policy 字段中指定策略名称。必须是已存在于 SVM 或文件系统中的自定义策略。您可以通过 ONTAP CLI 或 REST API 创建自定义快照策略。有关更多信息，请参阅《NetApp ONTAP 产品文档》中的 [创建快照策略](#)。

14. 分层策略冷却周期的有效值为 2–183 天。卷的分层策略冷却周期定义了将未被访问的数据标记为“冷”并移动到容量池存储之前的天数。此设置仅会对 Auto 和 Snapshot-only 策略造成影响。
15. 在高级部分，对于 SnapLock 配置，您可以保留默认的禁用设置，也可以选择启用以配置 SnapLock 卷。有关配置 SnapLock Compliance 卷或 SnapLock Enterprise 卷的更多信息，请参阅 [了解 SnapLock Compliance](#) 和 [了解 SnapLock Enterprise](#)。有关 SnapLock 的更多信息，请参阅 [使用 SnapLock 保护您的数据](#)。
16. 选择确认即可创建卷。
17. 如果要将备份还原至第二代文件系统，则可以在卷页面的更新选项卡上监控备份还原进度。有关更多信息，请参阅 [在还原备份时监控进度](#)。

将备份还原到新卷 (CLI)

使用 [create-volume-from-backup](#) CLI 命令或等效的 [CreateVolumeFromBackup](#) API 命令将卷备份还原至新卷。

```
$ aws fsx create-volume-from-backup --backup-id backup-08e6fc1133fff3532 \
  --name demo --ontap-configuration JunctionPath=/demo,SizeInMegabytes=100000,\
  StorageVirtualMachineId=svm-0f04a9c7c27e1908b,TieringPolicy={Name=ALL}
```

成功请求将备份还原至第二代文件系统的系统响应如下所示。响应包括提供请求相关状态和进度信息的 "AdministrativeActions" 对象。

```
{
  "Volume": {
    "CreationTime": 1692721488.428,
    "FileSystemId": "fs-07ab735385276ed60",
    "Lifecycle": "CREATING",
    "Name": "demo",
    "OntapConfiguration": {
      "FlexCacheEndpointType": "NONE",
      "JunctionPath": "/demo",
      "SizeInMegabytes": 100000,
      "StorageEfficiencyEnabled": true,
      "StorageVirtualMachineId": "svm-0f04a9c7c27e1908b",
      "StorageVirtualMachineRoot": false,
      "TieringPolicy": {
        "Name": "ALL"
      }
    },
    "OntapVolumeType": "DP",
```



```
}  
}
```

将卷还原至第二代文件系统时，可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API [监控](#)进度。

还原部分数据

在将备份还原至第二代文件系统上的新卷时，可以从备份中还原部分数据，而不必等到整个备份数据集完成全部还原。

以下过程列出了您在还原备份但又无法等待整个还原完成时进行部分数据恢复需要采取的步骤：

在还原备份时还原部分数据

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在备份页面中，找到含有要还原的数据版本的备份。
3. 在右上角操作菜单中，选择还原备份。此时将出现从备份创建卷页面。
4. 从下拉菜单中选择要将备份还原到的 FSx for ONTAP 文件系统和存储虚拟机。
5. 在卷详细信息下，配置卷以满足要求。
6. 选择确认即可创建卷。
7. [监控备份还原的进度](#)。
8. 当卷报告生命周期状态为 CREATED 时，[挂载正在还原的卷](#)。
9. 在卷上找到要复制的部分数据。
10. 将数据复制到应用程序使用的现有卷中。
11. 一旦将备份中的所需数据复制到目标位置后，就可以在还原完成前删除正在还原的卷，以优化文件系统资源的利用率。

在还原备份时监控进度

将卷备份还原至第二代文件系统时，可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 监控进度。与所有 Amazon FSx 管理操作一样，在操作完成后 30 天内，控制台、CLI 和 API 中都会提供备份还原的状态。

在还原备份时监控进度（控制台）

通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。

1. 在左侧导航菜单中，选择卷。
2. 选择备份要还原到的卷。
3. 选择更新选项卡。
4. 备份还原更新类型提供了以下信息：
 - 待处理表示正在将文件元数据下载到卷上。卷的生命周期状态为正在创建。
 - 进行中表示卷可用，客户端可以通过只读访问数据来挂载卷。进度百分比显示已下载到卷的数据的百分比。
 - 已完成表示所有数据都已下载到卷中，且备份还原已完成。客户端现在拥有读写访问权限。对于 RW 卷，此时卷类型从 DP 变为 RW。

在还原备份时监控进度 (CLI)

- 在第二代 FSx for ONTAP 文件系统上将备份还原至新卷时，可以使用 [describe-volumes](#) CLI 命令监控还原进度。

将备份还原至第二代文件系统时，响应包括 AdministrativeActions 对象，其中提供了有关数据下载过程的状态信息。这些区域有：

```
$ aws fsx describe-volumes
{
  "Volumes": [
    {
      "CreationTime": 1691686114.674,
      "FileSystemId": fs-029ff92192bd4d375,
      "Lifecycle": "CREATING",
      "Name": vol1,
      "OntapConfiguration": {
        "FlexCacheEndpointType": "NONE",
        "JunctionPath": "/vol1",
        "SizeInMegabytes": 100000,
        "StorageEfficiencyEnabled": true,
        "StorageVirtualMachineId": "svm-0ed1d714019426ca9",
        "StorageVirtualMachineRoot": false,
        "TieringPolicy": {
          "Name": "ALL"
        },
        "OntapVolumeType": "DP",
        "SnapshotPolicy": "default",
        "CopyTagsToBackups": false,
```

```

    },
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:630831496844:volume/
fs-08ac75f715c6aec76/fsvol-094c015af930790fa",
    "VolumeId": "fsvol-094c015af930790fa",
    "VolumeType": "ONTAP",
    "AdministrativeActions": [
        {
            "AdministrativeActionType": "DOWNLOAD_DATA_FROM_BACKUP",
            "RequestTime": 1685729972.069,
            "Status": "PENDING"
        }
    ]
}

```

Amazon FSx 将所有文件元数据加载到还原卷后，这些字段将具有以下值：

- "LifeCycle": "CREATED" - 表示卷已准备挂载。
- "OntapVolumeType": "DP" - 表示下载文件数据时卷处于只读状态。
- "ProgressPercent" - 显示已加载到卷的文件数据的百分比。
- "Status": "IN_PROGRESS" - 正在将文件数据下载到卷中。

在还原过程的这一阶段，可以通过只读访问要还原的备份中的所有数据来挂载卷。

当 Amazon FSx 将所有文件数据下载到新卷后，如果这是 RW 卷，客户端将拥有完全的读写访问权限。这些指标具有以下值：

- "LifeCycle": "CREATED" - 不变
- "OntapVolumeType": "RW" - 表示客户端具有完全的读写访问权限。
- "Status": "COMPLETED" - 表示还原已完成。

如果还原过程失败，则 AdministrativeAction > Status 的值将为 FAILED。FailureDetails 对象中提供了错误消息。有关更多信息，请参阅《Amazon FSx API 参考》中的 [AdministrativeActionFailureDetails](#)。

删除备份

可以使用 Amazon FSx 控制台、Amazon FSx API 或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 删除卷的每日自动备份和用户启动备份。删除备份是一项永久性且不可恢复的操作。删除的备份中的所有

数据也会被删除。除非您确定将来不再需要该备份，否则不要删除该备份。当源卷**离线**时，就无法删除备份。

在所有 FSx for ONTAP 文件系统中，可以在从备份还原卷的过程中将卷删除。在还原期间删除卷可有效地取消正在进行的还原操作。

Note

除非已删除 ONTAP 卷的其他所有备份，否则 Amazon FSx 不支持删除卷的最新 AVAILABLE 备份。

要删除使用 AWS Backup 创建的备份，请参阅《AWS Backup 开发人员指南》中的[删除备份](#)。

删除备份 (控制台)

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制台控制面板的左侧导航窗格中选择备份。
3. 选择备份表中您要删除的备份，然后选择删除备份。
4. 在打开的删除备份对话框中，确认所示备份 ID 与要删除的备份一致。
5. 确认已选中要删除的备份对应的复选框。
6. 选择删除备份。

您的备份和所有包含的数据现已永久删除且不可恢复。

删除备份 (CLI)

- 请使用 CLI 命令 `delete-backup` 或等效的 `DeleteVolume` API 操作删除 FSx for ONTAP 卷备份，如下例所示。

```
$ aws fsx delete-backup --backup-id backup-a0123456789abcdef
```

系统响应包括当前所删除备份的 ID 及生命周期状态，其值为 `DELETED`，表示请求已成功。

```
{
  "BackupId": "backup-a0123456789abcdef",
  "Lifecycle": "DELETED"
}
```

使用快照保护您的数据

快照是 Amazon FSx for NetApp ONTAP 卷在某个时间点的只读映像。快照可防止卷中的文件被意外删除或修改。用户可通过快照轻松查看和还原早期快照中的单个文件或文件夹，以撤销更改、恢复删除的内容以及比较文件版本。

快照包含自上次快照以来发生更改的数据，这些数据会消耗文件系统的 SSD 存储容量。任何卷备份中均不含快照。默认情况下，使用 default 快照策略在卷上启用快照。快照存储于卷根的 .snapshot 目录中。不论何时，每个卷最多可存储 1,023 张快照。达到此限制后，必须[先删除现有快照](#)，然后才能创建卷的新快照。

主题

- [快照策略](#)
- [从快照恢复文件](#)
- [查看常见快照](#)
- [更新卷的快照预留空间](#)
- [禁用自动快照](#)
- [删除快照](#)
- [删除快照](#)
- [快照预留](#)

快照策略

快照策略定义系统为卷创建快照的方式。该策略指定何时创建快照、保留多少副本以及如何命名快照。ONTAP 有三种内置快照策略：

- default
- default-1weekly
- none

默认情况下，每个卷都与文件系统的 default 快照策略相关联。建议在大多数工作负载中使用此策略。

default 策略会按照以下计划自动创建快照，并删除最旧的快照副本，以为较新的副本腾出空间：

- 每小时过五分钟后最多拍摄六张每小时快照。
- 周一至周六午夜过 10 分钟后最多拍摄两张每日快照。
- 每周日午夜过 15 分钟后最多拍摄两张每周快照。

Note

快照时间基于文件系统的时区，默认为协调世界时 (UTC)。您可以使用 `timezone - timezone time_zone` ONTAP CLI 命令 FSx 为 ONTAP 文件系统设置时区。有关访问 ONTAP CLI 的更多信息，请参阅 [使用 NetApp ONTAP CLI](#)。

`default-1weekly` 策略的工作原理与 `default` 策略相同，只是它仅保留每周计划中的一张快照。

`none` 策略不拍摄任何快照。您可将此策略分配给卷，以防止拍摄自动快照。

您还可以使用 ONTAP CLI 或 REST API 创建自定义快照策略。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 产品文档中的 [创建快照策略](#)。在亚马逊 FSx 控制台、或 Amazon FSx API 中创建或更新卷时 AWS CLI，您可以选择快照策略。有关更多信息，请参阅 [创建卷](#) 和 [更新卷](#)。

从快照恢复文件

使用 Amazon FSx 文件系统上的快照，您可以快速恢复单个文件或文件夹的先前版本。

如果使用 Linux 和 macOS 客户端，您可以在卷根的 `.snapshot` 目录中查看快照。如果使用 Windows 客户端，您可以在 Windows 资源管理器的 Previous Versions 选项卡 (右键单击文件或文件夹时) 中查看快照。

使用快照还原文件 (Linux 和 macOS 客户端)

1. 如果原始文件仍然存在，并且您不希望它被快照中的文件覆盖，那么请使用 Linux 或 macOS 客户端重命名原始文件或将其移至其他目录中。
2. 在 `.snapshot` 目录中，找到包含要还原的文件版本的快照。
3. 将文件从 `.snapshot` 目录复制到文件最初存在的目录中。

使用快照还原文件 (Windows 客户端)

Windows 客户端的用户可使用常用的 Windows 文件资源管理器界面将文件还原到以前的版本。

1. 若要还原文件，用户需选择要还原的文件，然后从上下文（右键单击）菜单中选择还原先前版本。
2. 然后，用户就可以从先前版本列表中查看和还原以前的版本。

快照中的数据是只读的。如要修改先前版本选项卡中列出的文件和文件夹，则必须将要修改的文件和文件夹的副本保存到可写入的位置，然后对副本进行修改。

查看常见快照

常见快照用于在两次备份之间实现增量备份。此过程介绍了如何识别卷上的常见快照。

查看卷的常见快照

- 要确定哪个快照是卷的常见快照，可使用 [volume snapshot show](#) ONTAP CLI 命令。

```
volume snapshot show -volume volume-name
```

在输出中，公用快照的名称的格式为 `backup-id`，其中 *id* 是 17 位字母数字字符串，如以下示例所示：

```
FsxIdabc12345::> volume snapshot show -volume test_vol
                    ---Blocks---
Vserver Volume      Snapshot              Size      Total% Used%
-----
dest-svm test_vol
          snap1        144KB      0%      3%
          snap2        832KB      0%     16%
          ---> backup-abcdef0123456789a 4.87MB      0%     53% <---
          weekly.2024-05-26_0015 5.02MB      0%     54%
          weekly.2024-06-02_0015 2.22MB      0%     34%
          daily.2024-06-04_0010 284KB       0%      6%
          daily.2024-06-05_0010 4.29MB      0%     50%
          hourly.2024-06-05_0705 168KB       0%      4%
8 entries were displayed.
```

Important

请勿删除卷上的常见快照，因为这种快照用于在两次备份之间实现增量备份。删除卷的常见快照会导致下次备份时对卷进行完全备份，而不是增量备份。

更新卷的快照预留空间

您可以按照以下过程所述，使用 NetApp ONTAP CLI 或 API 更改卷上的快照预留空间。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用 `volume modify` ONTAP CLI 命令更改快照副本预留磁盘空间的百分比。将以下占位符值替换为您自己的数据：

- *svm_name* - 使用 SVM 的名字。
- *vol_name* - 使用卷名。
- *percent* - 要为快照副本预留的磁盘空间百分比。

```
::> volume modify -vserver svm_name -volume vol_name -percent-snapshot-space percent
```

以下示例将卷 1 的快照预留空间更改为卷存储容量的 25%。

```
::> volume modify -vserver vs0 -volume vol1 -percent-snapshot-space 25
```

禁用自动快照

自动快照由您的 for ONTAP 文件系统卷 FSx 的默认快照策略启用。如果您不需要数据快照（例如，如果您使用的是测试数据），则可以通过将卷的快照策略设置为 `none` 使用 [AWS 管理控制台](#)、[AWS CLI 和 API](#) 以及 [ONTAP CLI](#) 来禁用快照，如以下过程所述。

禁用自动快照 (AWS 控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要为其更新卷的 ONTAP 文件系统。
3. 选择卷选项卡。
4. 选择要更新的卷。

5. 在操作中，选择更新卷。

系统将显示更新卷对话框，其中包含该卷的当前设置。

6. 对于快照策略，选择无。
7. 选择更新即可更新卷。

禁用自动快照 (AWS CLI)

- 使用 [update- AWS vol](#) ume CLI 命令 (或 [UpdateVolume](#) 等效的 API 命令) 将设置 `none` 为 `SnapshotPolicy`，如以下示例所示。

```
aws fsx update-volume \
  --volume-id fsvol-1234567890abcdefa \
  --name new_vol \
  --ontap-configuration CopyTagsToBackups=true,JunctionPath=/new_vol, \
    SizeInMegabytes=2048,SnapshotPolicy=none, \
    StorageEfficiencyEnabled=true, \
    TieringPolicy=all
```

禁用自动快照 (ONTAP CLI)

设置卷的快照策略，使用 `none` 默认策略来关闭自动快照。

1. 使用 [volume snapshot policy show](#) ONTAP CLI 命令可显示 `none` 策略。

```
::> snapshot policy show -policy none

Vserver: FsxIdabcdef01234567892
Policy Name          Number of Is
                    Schedules Enabled Comment
-----
none                 0 false   Policy for no automatic snapshots.
  Schedule          Count    Prefix          SnapMirror Label
-----
-                   -       -               -
```

2. 使用 [volume modify](#) ONTAP CLI 命令将卷的快照策略设置为 `none` 以禁用自动快照。将以下占位符值替换为您自己的数据：

- *svm_name* - 使用 SVM 的名字。

- *vol_name* - 使用卷名。

当系统提示继续操作时，请输入 **y**。

```
::> volume modify -vserver svm_name -volume vol_name -snapshot-policy none
```

```
Warning: You are changing the Snapshot policy on volume "vol_name" to "none".
Snapshot copies on this volume
    that do not match any of the prefixes of the new Snapshot policy will not
be deleted. However, when
    the new Snapshot policy takes effect, depending on the new retention
count, any existing Snapshot copies
    that continue to use the same prefixes might be deleted. See the 'volume
modify' man page for more information.
Do you want to continue? {y|n}: y
Volume modify successful on volume vol_name of Vserver svm_name.
```

删除快照

快照仅占用自上次快照后发生变化的卷数据的存储容量。因此，如果您的工作负载快速写入数据，则旧数据的快照可能会占用卷的大部分容量。

例如，[volume show-space](#) ONTAP CLI 命令输出显示有 140 KB 的 User Data。然而，在删除用户数据前，该卷内有 9.8 GB 的 User Data。即使删除了卷中的文件，但快照仍可能引用旧的用户数据。因此，尽管卷上几乎没有用户数据，但上例中的 Snapshot Reserve 和 Snapshot Spill 总共占用了 9.8 GB 的空间。

若要释放卷上的空间，可删除不再需要的旧快照。由于快照是增量快照，因此删除快照时回收的存储量不会等于快照的大小。您可以使用卷快照 [compute-reclaimable-vserver ONTAP cli 命令查看删除快照时可以回收的存储量](#)，使用您的数据来替换、和。 *svm_name vol_name snapshot_name*

```
fsid8970abc52::> volume snapshot compute-reclaimable -vserver svm_name -volume vol_name
-snapshot snapshot_name
A total of 667648 bytes can be reclaimed.
```

您可通过创建[快照自动删除策略](#)或[手动删除快照](#)来删除快照。删除快照会删除快照中存储的已更改数据。

删除快照

使用 [volume snapshot delete](#) ONTAP CLI 命令手动删除快照，用您的数据替换以下占位符值：

- 将 *svm_name* 替换为卷创建时所用 SVM 的名称。
- 将 *vol_name* 替换为卷的名称。
- 将 *snapshot_name* 替换为快照的名称。该命令支持 *snapshot_name* 的通配符 (*)。因此，您可以删除所有的每小时快照，例如，使用 hourly*。

Important

如果您启用了亚马逊 FSx 备份，Amazon FSx 会保留每个卷的最新亚马逊 FSx 备份的快照。这些快照用于在两次备份之间实现增量备份，不得使用此方法将其删除。有关更多信息，请参阅 [查看常见快照](#)。

```
FsxIdabcdef01234567892::> volume snapshot delete -vserver svm_name -volume vol_name -  
snapshot snapshot_name
```

创建快照自动删除策略

您可以创建一个策略，以便在卷可用空间不足时自动删除快照。使用 [volume snapshot autodelete modify](#) ONTAP CLI 命令为卷建立自动删除策略。

使用此命令时，应使用您的数据替换以下占位符值：

- 将 *svm_name* 替换为卷创建时所用 SVM 的名称。
- 将 *vol_name* 替换为卷的名称。

请为 `-trigger` 指定以下其中一个值：

- `volume` – 如果您希望删除快照的阈值与已用卷总容量阈值相对应，请使用 `volume`。触发快照删除的已用卷容量阈值由卷的大小决定，阈值从已用容量的 85% 到 98% 不等。容量越小，阈值越小，容量越大，阈值越大。
- `snap_reserve` – 如果您希望根据快照储备中可保存的内容来删除快照，请使用 `snap_reserve`。

```
::> volume snapshot autodelete modify -vserver svm_name -volume vol_name -enabled true  
-trigger [volume|snap_reserve]
```

有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的[卷快照自动删除修改](#)命令。

快照预留

快照副本预留设置一个特定的卷存储容量百分比来存储快照副本，默认值为 5%。快照副本预留必须为快照副本（包括[卷备份](#)）分配足够的空间。如果快照副本超过快照预留空间，则必须从活动文件系统中删除现有快照副本，以恢复存储容量供文件系统使用。您还可以修改分配给快照副本的磁盘空间百分比。

每当快照消耗量超过 100% 的快照预留空间时，快照会开始占用主要 SSD 存储空间。此过程称为“快照溢出”。当快照继续占用活动文件系统空间时，文件系统就有被占满的风险。如果文件系统由于快照溢出而占满，则只有在删除足够的快照后才能创建文件。

当快照预留中有足够的磁盘空间供快照使用时，从主要 SSD 层中删除文件可以为新文件腾出磁盘空间，而引用这些文件的快照副本仅占用快照副本预留中的空间。

由于无法阻止快照占用磁盘空间超过为其预留的容量（快照预留），因此必须为快照预留足够的磁盘空间，以便主要 SSD 层始终有可用空间来创建新文件或修改现有文件。

如果快照是在磁盘已满的情况下创建的，则从主要 SSD 层中删除文件不会产生任何可用空间，因为所有这些数据也会被新创建的快照引用。要创建或更新任何文件，必须[删除快照](#)释放存储空间。

您可以使用 NetApp ONTAP CLI 修改卷上的快照预留量。有关更多信息，请参阅[更新卷的快照预留空间](#)。

使用自主勒索软件防护保护您的数据

自主勒索软件防护（ARP）是一项 NetApp ONTAP 人工智能驱动的功能，可在您的 Windows 或 Linux 客户端遭到入侵时监控和保护您的数据免受勒索软件和恶意软件攻击。使用机器学习，ARP 可熟悉您的 FSx for ONTAP 文件系统，从而主动检测异常活动。在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 可用的所有 AWS 区域中，ARP 均适用于所有全新和现有的 FSx for ONTAP 文件系统。

ARP 工作原理

您可以使用 ONTAP CLI 或 REST API，在 SVM 中按卷启用 ARP，也可以默认启用所有新卷的 ARP。有关启用 ARP 的更多信息，请参阅[启用自主勒索软件防护](#)。

由于 ARP 的 AI 在全面的数据集上进行训练，因此 ARP 无需经过一段时间的学习期即可在 FlexVol 卷上运行，因此可立即以主动模式启动。ARP AI 还具有自动更新功能，确保可抵御最新威胁的持续保护和弹性。主动模式下，ARP 会监控卷上的传入数据和活动，以识别潜在的勒索软件和恶意软件攻击。有关更多信息，请参阅 [ARP 查找的内容](#)。如果 ARP 检测到任何异常活动，ONTAP 会自动创建快照，助您将数据恢复至尽可能接近潜在攻击发生的时间点。快照以 `Anti_ransomware_backup` 为前缀，因此易于识别。如果确定攻击概率为中等，ONTAP 会生成事件管理系统 (EMS) 消息供您审核。有关更多信息，请参阅 [如何通过 ARP 响应可疑攻击](#) 和 [了解自主勒索软件防护的 EMS 警报](#)。

对于大多数工作负载，ARP 的性能开销不足挂齿。如果您的卷存在读取密集型工作负载，NetApp 建议每个文件系统保护的此类卷不超过 150 个。如果超过此数量，该工作负载的 IOPS 最多可能降低 4%。如果您的卷存在写入密集型工作负载，NetApp 建议每个文件系统保护的此类卷不超过 60 个。否则，该工作负载的 IOPS 最多可能降低 10%。有关性能的更多信息，请参阅 [适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 性能](#)。

在 FSx for ONTAP 文件系统中启用 ARP 不会产生额外费用。

ARP 查找的内容

ARP 会查找 Windows 或 Linux 客户端是否遭到入侵的迹象。特别是，ARP 会在卷上查找以下类型的活动：

- 熵的变化，即文件中数据随机性的差异。
- 文件扩展名类型的变化，即新的扩展名与通常使用的扩展名类型不一致。默认情况下为 20 个文件，其文件扩展名未出现在卷中。
- 文件 IOPS 的变化，即加密数据的异常卷活动激增。

如有必要，可修改卷的勒索软件检测参数。例如，如果卷托管多种类型的文件扩展名。有关更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的 [管理 ONTAP 自主勒索软件防护攻击检测参数](#)。

Note

ARP 不会阻止使用凭证的恶意管理员访问 FSx for ONTAP 文件系统。AWS 建议采用分层安全方法，包括 AWS Backup、ONTAP 快照和 SnapLock。

如何通过 ARP 响应可疑攻击

如果 ARP 检测到攻击，将生成可用作恢复点的快照。快照已锁定，无法通过常规方式删除。根据攻击的严重程度，还将生成 EMS 警报，显示受影响的卷、攻击概率以及攻击时间线。如需接收卷上新建快照或检测到新文件扩展名的警报，可配置 ARP 以发送此类警报。有关更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的[配置 ARP 警报](#)。

您可以生成报告，以查看有关可疑攻击的详细信息。查看报告后，可帮助 ONTAP 判断警报是误报还是由可疑攻击所触发。如果将警报标记为可疑攻击，应确定攻击范围，然后从 ARP 创建的快照中恢复数据。如果将攻击标记为误报，则会自动删除 ARP 创建的快照。有关更多信息，请参阅[响应自主勒索软件防护警报](#)。

我们建议在 ONTAP CLI 和 REST API 中监控文件系统的 EMS 消息以及卷的状态。有关 ARP 的 EMS 消息的更多信息，请参阅[了解自主勒索软件防护的 EMS 警报](#)。

主题

- [启用自主勒索软件防护](#)
- [响应自主勒索软件防护警报](#)
- [了解自主勒索软件防护的 EMS 警报](#)

启用自主勒索软件防护

以下过程说明如何使用 ONTAP CLI 启用自主勒索软件防护 (ARP) 主动模式以及如何验证 ARP 是否已启用。有关 ARP 的更多信息，请参阅[ARP 工作原理](#)。

在主动模式下启用 ARP

使用 ONTAP CLI，在现有卷上以主动模式启用 ARP

- 运行以下命令。将 *vol_name* 和 *svm_name* 替换为您自己的信息。

```
security anti-ransomware volume enable -volume vol_name -vserver svm_name
```

有关此命令的更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的[security anti-ransomware volume enable](#)。

默认启用 SVM 级别的 ARP

使用 ONTAP CLI，在现有 SVM 上默认启用 ARP

- 运行以下命令。将 *svm_name* 替换为您自己的信息。

```
vserver modify -vserver svm_name -anti-ransomware-default-volume-state dry-run
```

有关此命令的更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的 [vserver modify](#)。

验证 ARP 的状态

使用 ONTAP CLI 验证 ARP 的状态

- 运行以下命令。

```
security anti-ransomware volume show
```

有关此命令的更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的 [security anti-ransomware volume show](#)。

如果预见到工作负载激增的情况，可暂时暂停（随后恢复）ARP 功能。有关更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的 [暂停 ONTAP 自主勒索软件防护以将工作负载事件排除在分析之外](#)。

响应自主勒索软件防护警报

以下过程说明如何使用 ONTAP CLI 查看自主勒索软件防护（ARP）警报、生成攻击报告，以及对报告采取措施。有关 ARP 如何检测和响应攻击的更多信息，请参阅 [ARP 查找的内容](#) 和 [如何通过 ARP 响应可疑攻击](#)。

查看 ARP 警报

使用 ONTAP CLI 查看卷上的 ARP 警报

- 运行以下命令。将 *svm_name* 和 *vol_name* 替换为您自己的信息。

```
security anti-ransomware volume show -vserver svm_name -volume vol_name
```

运行命令后，您将看到类似于以下示例的输出：

```
Vserver Name: fsx
Volume Name: vol1
State: enabled
Attack Probability: moderate
Attack Timeline: 9/14/2021 01:03:23
Number of Attacks: 1
```

有关此命令的更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的 [security anti-ransomware volume show](#)。

生成 ARP 报告

使用 ONTAP CLI 生成 ARP 报告

- 运行以下命令。将 *vol_name* 和 */file_location/* 替换为您自己的信息。生成报告后，可在客户端系统上进行查看。

```
security anti-ransomware volume attack generate-report -volume vol_name -dest-path /file_location/
```

有关此命令的更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的 [security anti-ransomware volume attack generate-report](#)。

对 ARP 报告采取措施

使用 ONTAP CLI，对 ARP 报告的误报攻击采取措施

- 运行以下命令。将 *svm_name*、*vol_name* 和 *[extension identifiers]* 替换为您自己的信息。

```
security anti-ransomware volume attack clear-suspect -vserver svm_name -volume vol_name [extension identifiers] -false-positive true
```

有关此命令的更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的 [security anti-ransomware volume attack clear-suspect](#)。

Note

如果将警报标记为误报，则会更新勒索软件配置文件。执行此操作后，您将不会再收到有关该特定场景的警报。

使用 ONTAP CLI，对 ARP 报告的潜在攻击采取措施

- 运行以下命令。将 *svm_name*、*vol_name* 和 *[extension identifiers]* 替换为您自己的信息。

```
security anti-ransomware volume attack clear-suspect -vserver svm_name -
volume vol_name [extension identifiers] -false-positive false
```

有关此命令的更多信息，请参阅 NetApp 文档中心中的 [security anti-ransomware volume attack clear-suspect](#)。

了解自主勒索软件防护的 EMS 警报

您可以使用 NetApp ONTAP's 事件管理系统 (EMS)，监控与 ARP 相关的事件，包括潜在攻击。有关 ARP 及其如何检测攻击的更多信息，请参阅 [ARP 工作原理](#) 和 [ARP 查找的内容](#)。

下表包含与 ARP 相关的所有警报。有关 EMS 的更多信息，请参阅 [监控 FSx for ONTAP EMS 事件](#)。

EMS 消息名称	EMS 消息描述
arw.analytics.ext.report	当反勒索软件分析生成或更新卷的可疑文件扩展名报告时，就会出现此消息。
arw.analytics.high.entropy	当高熵数据日志消息（涉及勒索软件检测与分析）的数量超过卷的预定义阈值时，就会出现此消息。
arw.analytics.probability	当卷上的反勒索软件攻击概率从 low 变为 high 时，就会出现此消息。

EMS 消息名称	EMS 消息描述
<code>arw.analytics.report</code>	当生成或更新卷的反勒索软件分析报告时，就会出现此消息。
<code>arw.analytics.suspects</code>	当反勒索软件分析生成的嫌疑对象列表规模扩大到需要进一步调查的程度时，就会出现此消息。
<code>arw.new.file.extn.seen</code>	当在已启用反勒索软件的卷中发现新的文件扩展名时，就会出现此消息。其目的是及时通知用户已检测到的扩展名，以便及时进行调查。
<code>arw.snapshot.created</code>	当在已启用反勒索软件的卷中创建新的 ARP 快照时，就会出现此消息。此外，此消息还提供有关创建快照原因的信息。
<code>arw.volume.state</code>	当卷的反勒索软件状态发生变化时，就会出现此消息。
<code>arw.vserver.state</code>	当 SVM 的反勒索软件状态发生变化时，就会出现此消息。

使用 SnapLock 保护您的数据

SnapLock 是一项功能，允许您通过将文件转换为“一次写入，多次读取”（WORM）状态来保护文件，从而在指定的保留期内防止文件修改或删除。您可以使用 SnapLock 来满足监管合规性要求，保护关键业务数据免受勒索软件攻击，并为您的数据提供额外的保护层，使其免遭更改或删除。

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 支持 SnapLock 的 Compliance 和 Enterprise 保留模式。有关更多信息，请参阅 [了解 SnapLock Compliance](#) 和 [了解 SnapLock Enterprise](#)。

您可以在 2023 年 7 月 13 日当天或之后创建的 FSx for ONTAP 文件系统上创建 SnapLock 卷。现有文件系统将在即将到来的每周维护时段内获得 SnapLock 支持。

主题

- [SnapLock 的工作原理](#)
- [了解 SnapLock Compliance](#)
- [了解 SnapLock Enterprise](#)

- [了解 SnapLock 保留期](#)
- [将文件提交到 WORM 状态](#)

SnapLock 的工作原理

SnapLock 可以防止您的文件被删除、更改或重命名，从而帮助您满足治理和监管目的。创建 SnapLock 卷时，将文件提交为“一次写入，多次读取”（WORM）存储，并为数据设置保留期。您的文件可以在指定时间内以不可擦除、不可写入的状态存储，也可以无限期存储。

Important

您必须在创建卷时指定卷是否使用 SnapLock 设置。非 SnapLock 卷在创建后无法转换为 SnapLock 卷。

保留模式

SnapLock 有两种保留模式：Compliance 模式和 Enterprise 模式。适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 同时支持这两种模式。它们有不同的用例，有些功能也不同，但它们都使用 WORM 模型保护您的数据免遭修改或删除。下表说明了这些保留模式之间的一些相似之处和不同之处。

SnapLock 功能	了解 SnapLock Compliance	了解 SnapLock Enterprise
描述	在 Compliance 卷上转换为 WORM 的文件在保留期到期之前无法删除。	在 Enterprise 卷上转换为 WORM 的文件可以由授权用户在保留期到期之前使用特权删除功能删除。
使用案例	<ul style="list-style-type: none"> • 满足政府或行业特定要求，例如美国证券交易委员会（SEC）第 17a-4（f）条、金融业管理局（FINRA）第 4511 条和商品期货交易委员会（CFTC）第 1.31 条。 • 防范勒索软件攻击。 	<ul style="list-style-type: none"> • 提高组织的数据完整性和内部合规性。 • 在使用 SnapLock Compliance 模式之前测试保留设置。
自动提交	是	是

SnapLock 功能	了解 SnapLock Compliance	了解 SnapLock Enterprise
基于事件的保留 (EBR) ¹	是	是
依法保留 ¹	是	否
使用特权删除	否	是
卷附加模式	是	是
SnapLock 审计日志卷	是	是

Note

¹ ONTAP CLI 和 REST API 支持 EBR 和依法保留操作。

Note

FSx for ONTAP 支持将数据分层到所有 SnapLock 卷上的容量池，无论 SnapLock 类型如何。有关更多信息，请参阅 [卷数据分层](#)。

SnapLock 管理员

您必须具有 SnapLock 管理员权限才能对 SnapLock 卷执行某些操作。SnapLock 管理员权限在 ONTAP CLI 中的 vsadmin-snaplock 角色中定义。只有集群管理员才能创建具有 SnapLock 管理员角色的存储虚拟机 (SVM) 管理员账户。

您可以在 ONTAP CLI 中使用该 vsadmin-snaplock 角色执行以下操作：

- 管理自己的用户账户、本地密码和密钥信息
- 管理卷，但移动卷除外
- 管理配额、qtree、快照副本和文件
- 执行 SnapLock 操作，包括特权删除和依法保留
- 配置网络文件系统 (NFS) 和服务器消息块 (SMB) 协议
- 配置域名系统 (DNS)、轻型目录访问协议 (LDAP) 和网络信息服务 (NIS) 服务

- 监控作业

以下过程详细介绍了如何在 ONTAP CLI 中创建 SnapLock 管理员。要执行此任务，您必须以集群管理员的身份通过安全外壳协议 (SSH) 等安全连接登录。

要在 ONTAP CLI 中创建具有 vsadmin-snaplock 角色的 SVM 管理员账户，请执行以下操作

- 运行以下命令。将 *SVM_name* 和 *SnapLockAdmin* 替换为您自己的信息。

```
cluster1::> security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name SnapLockAdmin -application ssh -authentication-method password -role vsadmin-snaplock
```

有关更多信息，请参阅 [ONTAP 用户和角色](#)。

SnapLock 审计日志卷

SnapLock 审计日志卷包含 SnapLock 审计日志，其中包含事件的时间戳，例如何时创建 SnapLock 管理员、何时执行特权删除操作或何时对文件进行依法保留。SnapLock 审计日志卷是不可擦除的事件记录。

您必须在与 SnapLock 卷相同的 SVM 中创建 SnapLock 审计日志卷才能执行以下操作：

- 要在 SnapLock Enterprise 卷上开启或关闭特权删除，请执行以下操作。
- 对 SnapLock Compliance 卷中的文件应用依法保留。

Warning

- SnapLock 审计日志卷的最短保留期为六个月。在此保留期到期之前，即使 SnapLock 审计日志卷是在 SnapLock Enterprise 模式下创建的，也无法删除与之关联的 SVM 和文件系统。
- 如果使用特权删除功能删除文件，并且文件保留期长于该卷的保留期，则审计日志卷将继承该文件的保留期。例如，如果使用特权删除功能删除了保留期为 10 个月的文件，而审计日志卷的保留期为六个月，则审计日志卷的保留期将延长至 10 个月。

一个 SVM 中只能有一个活动的 SnapLock 审计日志卷，但可以由 SVM 中的多个 SnapLock 卷共享。要成功装入 SnapLock 审计日志卷，请将连接路径设置为 `/snaplock_audit_log`。任何其他卷都不能使用此连接路径，包括不是审计日志卷的卷。

您可以在审计日志卷根目录下的 `/snaplock_log` 目录中找到 SnapLock 审计日志。特权删除操作记录在 `privdel_log` 子目录中。依法保留开始和结束操作记录在 `/snaplock_log/legal_hold_logs/` 中。所有其他日志都存储在 `system_log` 子目录中。

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI、Amazon FSx API、以及 ONTAP CLI 和 REST API 创建 SnapLock 审计日志卷。

Note

数据保护 (DP) 卷不能用作 SnapLock 审计日志卷。

要使用 Amazon FSx API 打开 SnapLock 审计日志卷，请在 [CreateSnaplockConfiguration](#) 中使用 `AuditLogVolume`。在 Amazon FSx 控制台中，对于审计日志卷，选择启用。确保将连接路径设置为 `/snaplock_audit_log`。

访问 SnapLock 卷中的数据

您可以使用 NFS 和 SMB 等开放文件协议来访问 SnapLock 卷中的数据。向 SnapLock 卷写入数据或读取受 WORM 保护的数据不会对性能产生影响。

您可以使用 NFS 和 SMB 跨 SnapLock 卷复制文件，但它们不会在目标 SnapLock 卷上保留其 WORM 属性。您必须将复制的文件重新提交到 WORM，以防止它们被修改或删除。有关更多信息，请参阅 [将文件提交到 WORM 状态](#)。

您也可以使用 SnapMirror 复制 SnapLock 数据，但源卷和目标卷必须是相同保留模式的 SnapLock 卷（例如，两者都必须是 Compliance 卷或 Enterprise 卷）。

SnapLock 和 SSD 容量缩减操作

创建 SnapLock 卷之前，请考虑以下关于 SSD 容量减少的注意事项：

- Amazon FSx 将拒绝针对包含 SnapLock 卷的文件系统提出的 SSD 容量缩减请求。
- 在 SSD 容量缩减操作期间，无法创建 SnapLock 卷。

这些限制存在的原因在于 ONTAP 强制要求 SnapLock 审计日志卷最少保留 6 个月，如果在 SSD 缩减操作中移动了 SnapLock 卷，这将阻止在该期间内删除文件系统。

如果需缩减带 SnapLock 卷文件系统上的 SSD 容量，则需将数据迁移至 SSD 容量较小的新文件系统。有关 SSD 容量缩减操作的更多信息，包括限制和注意事项，请参阅 [更新文件系统 SSD 存储和 IOPS](#)。

了解 SnapLock Compliance

本节介绍 SnapLock Compliance 保留模式的使用案例和注意事项。

您可以为以下用例选择 Compliance 保留模式。

- 您可以使用 SnapLock Compliance 模式满足政府或行业特定要求，例如美国证券交易委员会 (SEC) 第 17a-4 (f) 条、金融业管理局 (FINRA) 第 4511 条和商品期货交易委员会 (CFTC) 第 1.31 条。SnapLock Cohasset Associates 针对此类授权和法规对适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 的合规性进行评估。有关更多信息，请参阅 [Compliance Assessment Report for 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx](#)。
- 您可以使用 SnapLock Compliance 模式来补充或增强全面的数据保护策略，以抵御勒索软件攻击。

以下是有关 SnapLock Compliance 保留模式的一些重要考虑事项。

- 在 SnapLock Compliance 卷上将文件转换为“一次写入，多次读取” (WORM) 状态后，任何用户都无法在其保留期到期之前将其删除。
- 只有当 SnapLock Compliance 卷上所有 WORM 文件的保留期均已到期，并且 WORM 文件已从卷中删除时，才能将其删除。
- Compliance 卷创建后无法重命名 SnapLock Compliance 卷。
- 您也可以使用 SnapMirror 复制 WORM 文件，但源卷和目标卷必须是相同保留模式的卷 (例如，两者都必须是 Compliance 卷)。
- SnapLock Compliance 卷无法转换为 SnapLock Enterprise 卷，反之亦然。

了解 SnapLock Enterprise

本节介绍 SnapLock Enterprise 保留模式的使用案例和注意事项。

您可以为以下使用案例选择 SnapLock Enterprise 保留模式。

- 您可以使用 SnapLock Enterprise 模式仅授权特定用户删除文件。
- 您可以使用 SnapLock Enterprise 模式来提高组织的数据完整性和内部合规性。
- 在使用 SnapLock Enterprise 模式之前先使用 SnapLock Compliance 模式测试保留设置。

以下是有关 SnapLock Enterprise 保留模式的一些重要考虑事项。

- 您也可以使用 SnapMirror 复制 WORM 文件，但源卷和目标卷必须是相同保留模式的卷（例如，两者都必须是 Enterprise 卷）。
- SnapLock 卷不能从 Enterprise 模式转换为 Compliance 模式，也无法从 Compliance 模式转换为 Enterprise 模式。
- SnapLock Enterprise 模式不支持依法保留功能。

使用特权删除

SnapLock Enterprise 模式和 SnapLock Compliance 模式之间的主要区别之一是，SnapLock 管理员可以在 SnapLock Enterprise 卷上启用特权删除，以允许在文件的保留期到期之前删除文件。SnapLock 管理员是唯一可以从具有有效保留策略的 SnapLock Enterprise 卷中删除文件的用户。有关更多信息，请参阅 [SnapLock 管理员](#)。

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI、Amazon FSx API 以及 ONTAP CLI 和 REST API 开启或关闭特权删除。要启用特权删除，必须先在与 SnapLock 卷相同的 SVM 中创建 SnapLock 审计日志卷。有关更多信息，请参阅 [SnapLock 审计日志卷](#)。

要使用 Amazon FSx API 开启特权删除功能，请在 [CreateSnaplockConfiguration](#) 中使用 PrivilegedDelete。在 Amazon FSx 控制台中，对于特权删除，选择启用。

Note

您无法发出特权删除命令来删除保留期过期的“一次写入、多次读取”（WORM）文件。保留期到期后，您可以执行正常的删除操作。

您可以选择永久关闭特权删除功能，但此操作是不可逆的。如果永久关闭了特权删除功能，则无需将 SnapLock 审计日志卷与 SnapLock Enterprise 卷相关联。

要使用 Amazon FSx API 永久关闭特权删除功能，请在 [CreateSnaplockConfiguration](#) 中使用 PrivilegedDelete。在 Amazon FSx 控制台中，对于特权删除，选择永久禁用。

绕过 SnapLock Enterprise 模式

如果您使用的是 Amazon FSx 控制台或 Amazon FSx API，则必须具有 IAM `fsx:BypassSnapLockEnterpriseRetention` 权限才能删除包含具有有效保留策略的 WORM 文件的 SnapLock Enterprise 卷。

有关更多信息，请参阅 [删除 SnapLock 卷](#)。

了解 SnapLock 保留期

创建 SnapLock 卷时，可以为该卷设置默认保留期，也可以明确设置“一次写入，多次读取”（WORM）文件的保留期。在保留期内，您无法删除或修改受 WORM 保护的文件。保留期用于计算保留时间。例如，如果您在 2023 年 7 月 14 日午夜将文件转换为 WORM，并将保留期设置为五年，则保留时间将持续到 2028 年 7 月 14 日午夜。

有关 WORM 的更多信息，请参阅：[将文件提交到 WORM 状态](#)。

保留期政策

保留期由您分配给以下参数的值决定：

- 默认保留期 – 如果您没有明确为 WORM 文件提供保留期，则系统会为其分配的默认保留期。
- 最短保留期 – 可以分配给 WORM 文件的最短保留期。
- 最长保留期 – 可以分配给 WORM 文件的最长保留期。

Note

即使在保留期到期之后，您也无法修改 WORM 文件。您只能将其删除或设置新的保留期以再次启用 WORM 保护。

您可以使用几个不同的时间单位来指定保留期。下表列出了受支持的特定范围。

类型	值	备注
秒	0 - 65,535	
Minutes	0 - 65,535	

类型	值	备注
Hours	0 - 24	
天	0 - 365	
Months	0 - 12	
年	0 - 100	
无限	-	永久保留文件。 适用于默认保留期、最长保留期和最短保留期。
未指定 ¹	-	保留文件，直到您设置保留期。 仅适用于默认保留期。

Note

¹当您为保留期未指定的文件转换到 WORM 时，系统会为这些文件提供为该 SnapLock 卷配置的最短保留期。当您为受 WORM 保护的文件转换为绝对保留时间时，新的保留期必须大于您之前为这些文件设置的最短保留期。

保留期已过期

WORM 文件的保留期到期后，您可以删除该文件或设置新的保留期以重新开启 WORM 保护。WORM 文件在保留期到期后不会自动删除。即使在保留期到期之后，您也无法修改 WORM 文件的内容。

设置 SnapLock 卷的保留期

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI、Amazon FSx API、以及 ONTAP CLI 和 REST API 设置 SnapLock 卷的保留期。

要使用 Amazon FSx API 设置保留期，请使用 [SnaplockRetentionPeriod](#) 配置。在 Amazon FSx 控制台的保留期中，输入默认保留期、最短保留期和最长保留期的值。然后为每个保留期选择一个对应的单位。

将文件提交到 WORM 状态

本节介绍如何将文件转换为“一次写入，多次读取”（WORM）状态。它还讨论了卷附加模式，这是一种将数据以增量方式写入受 WORM 保护的文件的方法。

自动提交

如果文件在您指定的时间段内未修改，则可以使用自动提交将文件转换为 WORM。您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI、Amazon FSx API 以及 ONTAP CLI 和 REST API 开启自动提交功能。

您可以指定一个介于 5 分钟到 10 年之间的自动提交期限。下表列出了受支持的特定范围。

单位	值
Minutes	5 - 65,535
Hours	1 - 65,535
天	1 - 3,650
Months	1 - 120
年	1 - 10

要使用 Amazon FSx API 开启自动提交功能，请在 [CreateSnaplockConfiguration](#) 中使用 `AutocommitPeriod`。在 Amazon FSx 控制台中，对于自动提交，选择启用。然后，在自动提交时段中输入一个值并选择相应的自动提交单位。

您可以指定 5 分钟到 10 年之间的值。

卷附加模式

您无法修改受 WORM 保护的文件中的现有数据。但是，SnapLock 允许您使用可附加 WORM 的文件来保护现有数据。例如，您可以生成日志文件或保留音频或视频流数据，同时以增量方式向它们写入数据。您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI、Amazon FSx API 以及 ONTAP CLI 和 REST API 开启卷附加模式。

更新卷追加模式的要求

- 必须卸载该 SnapLock 卷。

- 该 SnapLock 卷中必须没有快照副本和用户数据。

要使用 Amazon FSx API 启用卷附加模式，请在 [CreateSnaplockConfiguration](#) 中使用 `VolumeAppendModeEnabled`。在 Amazon FSx 控制台中，对于卷附加模式，选择启用。

基于事件的保留 (EBR)

您可以使用基于事件的保留 (EBR) 来创建具有相关保留期的自定义策略。例如，您可以将指定路径中的所有文件转换为 WORM，并使用 `snaplock event-retention policy create` 和 `snaplock event-retention apply` 命令将保留期设置为一年。使用 EBR 时，必须指定卷、目录或文件。您在创建 EBR 策略时选择的保留期将应用于指定路径中的所有文件。

ONTAP CLI 和 REST API 支持 EBR。

Note

ONTAP 不支持带有 FlexGroup 卷的 EBR。

以下步骤介绍如何创建、应用、修改和删除 EBR 策略。您必须是 SnapLock 管理员 (具有 `vsadmin-snaplock` 角色) 才能在 ONTAP CLI 中完成这些任务。有关更多信息，请参阅 [SnapLock 管理员](#)。

在 ONTAP CLI 中创建 EBR 策略

在 ONTAP CLI 中创建 EBR 策略

- 运行以下命令。将 `p1` 和 `"10 years"` 替换为您自己的信息。

```
vs1::> snaplock event-retention policy create -name p1 -retention-period "10 years"
```

在 ONTAP CLI 中应用 EBR 策略

在 ONTAP CLI 中应用 EBR 策略

- 运行以下命令。将 `p1` 和 `slc` 替换为您自己的信息。如果要为 EBR 策略指定特定路径，则可以在正斜杠 (/) 之后添加路径。否则，此命令会将 EBR 策略应用于卷上的所有文件。

```
vs1::> snaplock event-retention apply -policy-name p1 -volume slc -path /
```

在 ONTAP CLI 中修改 EBR 策略

在 ONTAP CLI 中修改 EBR 策略

- 运行以下命令。将 *p1* 和 *"5 years"* 替换为您自己的信息。

```
vs1::> snaplock event-retention policy modify -name p1 -retention-period "5 years"
```

在 ONTAP CLI 中删除 EBR 策略

在 ONTAP CLI 中删除 EBR 策略

- 运行以下命令。将每个 *p1* 替换为您自己的信息。

```
vs1::> snaplock event-retention policy delete -name p1
```

NetApp 文档中心中的相关命令：

- [snaplock event-retention abort](#)
- [snaplock event-retention show-vservers](#)
- [snaplock event-retention show](#)
- [snaplock event-retention policy show](#)

依法保留

您可以使用依法保留功能无限期保留 WORM 文件。依法保留通常用于诉讼目的。在解除依法保留之前，无法删除处于依法保留状态的 WORM 文件。

ONTAP CLI 和 REST API 支持依法保留。

Note

ONTAP 不支持 FlexGroup 卷的依法保留。

以下步骤介绍如何启动和终止依法保留。您必须是 SnapLock 管理员 (具有 vsadmin-snaplock 角色) 才能在 ONTAP CLI 中完成这些任务。有关更多信息，请参阅 [SnapLock 管理员](#)。

使用 ONTAP CLI 对 SnapLock Compliance 卷中的文件启动依法保留

使用 ONTAP CLI 对 SnapLock Compliance 卷中的文件启动依法保留

- 运行以下命令。将 *litigation1*、*slc_vol1* 和 *file1* 替换为您自己的信息。

```
vs1::> snaplock legal-hold begin -litigation-name litigation1 -volume slc_vol1 -  
path /file1
```

使用 ONTAP CLI 对 SnapLock Compliance 卷中的所有文件启动依法保留

使用 ONTAP CLI 对 SnapLock Compliance 卷中的所有文件启动依法保留

- 运行以下命令。将 *litigation1* 和 *slc_vol1* 替换为您自己的信息。

```
vs1::> snaplock legal-hold begin -litigation-name litigation1 -volume slc_vol1 -  
path /
```

使用 ONTAP CLI 对 SnapLock Compliance 卷中的文件结束依法保留

使用 ONTAP CLI 对 SnapLock Compliance 卷中的文件结束依法保留

- 运行以下命令。将 *litigation1*、*slc_vol1* 和 *file1* 替换为您自己的信息。

```
vs1::> snaplock legal-hold end -litigation-name litigation1 -volume slc_vol1 -  
path /file1
```

Note

我们建议您在使用依法保留时使用 `snaplock legal-hold show` 命令监控 `operation-status`，以确保它不会失败。

使用 ONTAP CLI 对 SnapLock Compliance 卷中的所有文件结束依法保留

使用 ONTAP CLI 对 SnapLock Compliance 卷中的所有文件结束依法保留

- 运行以下命令。将 *litigation1* 和 *slc_vol1* 替换为您自己的信息。

```
vs1::> snaplock legal-hold end -litigation-name Litigation1 -volume slc_vol1 -  
path /
```

Note

我们建议您在依法保留时使用 `snaplock legal-hold show` 命令监控 `-operation-status`，以确保它不会失败。

NetApp 文档中心中的相关命令：

- [snaplock legal-hold abort](#)
- [snaplock legal-hold dump-files](#)
- [snaplock legal-hold dump-litigations](#)
- [snaplock legal-hold show](#)

使用 FlexCache 复制您的数据

FlexCache 是一种 NetApp ONTAP's 远程缓存功能，让数据集更靠近客户端，从而提高访问性能并降低成本。该功能可简化文件分配并降低 WAN 成本。创建 FlexCache 卷时，初始阶段仅会从源文件系统复制元数据。与完整数据副本相比，这种方法的速度更快且空间利用效率更高，且仅占用极小的存储容量。

FlexCache 的工作原理

FlexCache 卷是一种稀疏填充的缓存，用于访问存储在源卷中的数据。缓存可以位于不同的文件系统中，该文件系统可选为远程文件系统。与复制来源卷全部数据不同，FlexCache 仅按需复制数据。FlexCache 卷最适合读取密集型工作流程且数据变更频率较低的情境，因为源数据的任何变更都需要刷新缓存。

您可以在以下配置中将 FlexCache 与 FSx for ONTAP 配合使用：

来源卷	FlexCache volume
本地 NetApp ONTAP	FSx for ONTAP

来源卷	FlexCache volume
FSx for ONTAP	本地 NetApp ONTAP
FSx for ONTAP	FSx for ONTAP

FlexCache 写入模式

FlexCache 卷支持两种写入操作模式：绕写模式和写回模式。

在绕写模式（即默认模式）下，写入从缓存转发到来源卷。写入操作只有在数据被提交到来源卷存储并由来源卷确认写回缓存后，才会向客户端发送确认。由于每次写入都必须穿越缓存和来源之间的网络，因此该模式的延迟高于写回模式。

在 ONTAP 9.15.1 中引入的写回模式下，写入操作会提交到缓存位置的存储中，并立即向客户端发送确认。数据随后以异步方式写入来源卷。此模式使写入操作能够以接近本地的速度运行，可显著提高分布式工作负载的性能。

对于需要低延迟缓存写入的写入密集型工作负载，请使用写回模式。对于对延迟不敏感的读取密集型工作负载，或者源文件系统包含超过 10 个 FlexCache 来源卷时，请使用绕写模式。

FlexCache 卷创建概述

创建 FlexCache 卷包含以下步骤：

1. 收集源和目标逻辑接口（LIF）
2. 在来源和缓存文件系统之间建立集群对等
3. 创建存储虚拟机（SVM）对等关系
4. 创建 FlexCache 卷，并选择写入模式
5. 在客户端上挂载 FlexCache 卷

有关详细说明，请参阅[创建 FlexCache](#)。

创建 FlexCache

按照以下步骤，您将在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统中创建 FlexCache 卷，该卷由位于本地 NetApp ONTAP 集群中的来源卷提供支持。

使用 ONTAP CLI

您将使用 ONTAP CLI 在 FSx for ONTAP 文件系统中创建和管理 FlexCache 配置。

这些过程中的命令使用以下集群、SVM 和卷的别名：

- Cache_ID：缓存集群的 ID（格式为 FSxIdabcdef1234567890a）
- Origin_ID：来源集群的 ID
- CacheSVM：缓存 SVM 名称
- OriginSVM：来源 SVM 名称
- OriginVol：来源卷名称
- CacheVol：FlexCache 卷名称。

本部分中的过程使用以下 NetApp ONTAP CLI 命令。

- [network interfaces show](#)
- [cluster peer](#) 命令
- [volume flexcache create](#)

先决条件

在您开始以下部分中的过程之前，请确保您已符合以下先决条件：

- 源文件系统和目标文件系统连接在同一 VPC 中，或者位于使用 Amazon VPC、AWS Transit Gateway、Direct Connect 或 Site-to-Site VPN 进行对等连接的网络中。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 对等连接指南》中的 [从内部访问数据 AWS Cloud](#) 和 [什么是 VPC 对等连接？](#)。
- FSx for ONTAP 文件系统的 VPC 安全组具有入站和出站规则，允许集群间端点（LIF）在端口 11104 和 11105 上使用 ICMP 和 TCP。
- 您已通过 SVM 创建目标 FSx for ONTAP 文件系统，但尚未创建将用作 FlexCache 的卷。有关更多信息，请参阅 [创建文件系统](#)。

记录源和目标集群间 LIF

1. 对于作为目标集群的 FSx for ONTAP 文件系统：

- a. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。

- b. 选择文件系统，然后选择作为目标集群的 FSx for ONTAP 文件系统，以打开文件系统详细信息页面。
- c. 在管理中，查找集群间端点 - IP 地址，然后记录该值。

Note

对于横向扩展的文件系统，每个高可用性 (HA) 对有两个集群间端点 IP 地址。

2. 对于本地源集群，使用以下 ONTAP CLI 命令检索集群间 LIF IP 地址：

```
Origin::> network interface show -role intercluster
Logical                               Network
Vserver      Interface  Status    Address/Mask
-----
OriginSVM
              inter_1    up/up     10.0.0.36/24
              inter_2    up/up     10.0.1.69/24
```

3. 保存 `inter_1` 和 `inter_2` IP 地址。这些地址在 OriginSVM 中的别名为 `origin_inter_1` 和 `origin_inter_2`，在 CacheSVM 中的别名为 `cache_inter_1` 和 `cache_inter_2`。

在来源和缓存之间建立集群对等

使用 [cluster peer create](#) ONTAP CLI 命令在 Cache 和 Source 集群上建立集群对等关系。您将提供之前在 [记录源和目标集群间 LIF](#) 过程中保存的集群间 IP 地址。出现提示时，将要求您创建在 Origin 集群上建立集群对等时需要输入的 *cluster-peer-passphrase*。

1. 在 Cache 集群 (FSx for ONTAP 文件系统) 上设置集群对等。
 - a. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令，在适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

- b. 使用以下命令，并记录您创建的密码。对于横向扩展的文件系统，请为每个 HA 对提供 `inter_1` 和 `inter_2` IP 地址。

```
FSx-Cache::> cluster peer create -address-family ipv4 -peer-
addr origin_inter_1,origin_inter_2
```

Enter the passphrase: *cluster-peer-passphrase*

Confirm the passphrase: *cluster-peer-passphrase*

Notice: Now use the same passphrase in the "cluster peer create" command in the other cluster.

2. 使用以下命令，在 source (本地) 集群上设置集群对等。您需要输入在上述步骤中创建的密码才能进行身份验证。对于横向扩展的文件系统，需要为每个 HA 对提供集群间 IP 地址。

```
Origin::> cluster peer create -address-family ipv4 -peer-
addr cache_inter_1,cache_inter_2
```

Enter the passphrase: *cluster-peer-passphrase*

Confirm the passphrase: *cluster-peer-passphrase*

3. 在 source 集群上，使用以下命令验证集群对等是否设置成功。在输出中，Availability 应设置为 Available。

```
Origin::> cluster peer show
```

Peer Cluster Name	Availability	Authentication
-----	-----	-----
Cache_ID	Available	ok

如果输出未显示 Available，请对 source 和 cache 集群重复上述步骤。

配置存储虚拟机 (SVM) 对等

成功建立集群对等后，下一步是使用 vserver peer 命令在缓存集群 (缓存) 上创建 SVM 对等关系。以下流程中使用的其他别名如下：

- *CacheLocalName*：此名称用于在 origin SVM 上配置 SVM 对等时标识 cache SVM。
- *OriginLocalName*：此名称用于在 cache SVM 上配置 SVM 对等时标识 origin SVM。

1. 在 cache SVM 上，使用以下命令，以创建 SVM 对等关系。

```
FSx-Cache::> vservers peer create -vservers CacheSVM -peer-vservers OriginSVM -peer-cluster Origin_ID -local-name OriginLocalName -application flexcache
```

2. 在源集群上，使用以下命令，以接受 SVM 对等关系。

```
Origin::> vservers peer accept -vservers OriginSVM -peer-vservers CacheSVM -local-name CacheLocalName
```

3. 接受源集群上的对等关系。

```
Origin::> vservers peer accept -vservers OriginSVM -peer-vservers CacheSVM -local-name CacheLocalName
```

4. 使用以下命令验证 SVM 对等连接是否成功；Peer State 在响应中应设置为 peered。

```
Origin::> vservers peer show
```

Vserver	Peer Vserver	Peer State	Peering Cluster	Remote Applications
OriginSVM	CacheSVM	peered	FSx-Cache	flexcache

创建 FlexCache 卷

成功创建 SVM 对等关系后，下一步是在缓存 SVM 上创建 FlexCache 卷。FlexCache 卷必须为 FlexGroup。您还将为 FlexCache 卷选择操作模式。有关更多信息，请参阅 [FlexCache 写入模式](#)。

1. 在缓存集群上，使用以下 ONTAP CLI 命令创建 FlexCache 卷。该示例创建名为 *CacheVol* 的 2 TB FlexCache 卷。

- 要创建绕写 FlexCache 卷，请使用以下命令。

```
FSx-Cache::> volume flexcache create -vservers CacheSVM -size 2t -volume CacheVol -origin-volume OriginVol -origin-vservers OriginSVM -junction-path /flexcache -aggr-list aggr1
```

- 要创建写回 FlexCache 卷，请使用以下命令。

```
FSx-Cache::> volume flexcache create -vserver CacheSVM -size 2t -volume CacheVol
  -origin-volume OriginVol -origin-vserver OriginSVM -junction-path /flexcache -
  aggr-list aggr1 -is-writeback-enabled true
```

Note

您可以使用 `volume flexcache config modify -is-writeback-enabled {true|false}` 命令修改写入模式。使用此命令之前，请确保使用 `set -privilege advanced` 命令进入 ONTAP CLI 高级模式。

2. 验证 FlexCache 卷和来源卷之间的 FlexCache 关系。

- 对于 FlexCache 绕写卷，输出将类似于以下示例。

```
FSx-Cache::> volume flexcache show
```

Vserver	Volume	Size	Origin-Vserver	Origin-Volume	Origin-Cluster
CacheSVM	CacheVol	2TB	OriginSVM	OriginVol	Origin

- 对于 FlexCache 写回卷，输出将类似于以下示例。

```
FSx-Cache::> volume flexcache show
```

Vserver	Volume	Size	Origin-Vserver	Origin-Volume	Origin-Cluster
CacheSVM	CacheVol	2TB	OriginSVM	OriginVol	Origin
	Writeback				
	true				

挂载 FlexCache 卷

FlexCache 卷变为可用状态后，NFSv3、NFSv4 和 SMB 客户端即可进行挂载。挂载 FlexCache 后，客户端即可访问本地来源卷上的整个数据集。

- 要创建挂载点并挂载 FlexCache，请在客户端上运行以下命令：

```
$ sudo mkdir -p /fsx/CacheVol
$ sudo mount -t nfs management.fs-01d2f606463087f6d.fsx.us-east-1.amazonaws.com:/
CacheVol /fsx/CacheVol
```

使用 NetApp SnapMirror 复制您的数据

您可以使用 NetApp SnapMirror 计划定期在 FSx for ONTAP 文件系统与辅助文件系统之间的复制。此功能适用于区域内和跨区域部署。

NetApp SnapMirror 以高速复制数据，能够在整个 ONTAP 系统中提供高数据可用性和快速的数据复制，无论是在 AWS 中进行两个 Amazon FSx 文件系统之间的复制，还是从本地到 AWS 之间的复制。您可以将复制频率设置为每 5 分钟一次，但也应该根据 RPO（恢复点目标）、RTO（恢复时间目标）和性能注意事项来谨慎选择时间间隔。

如果将数据复制到 NetApp 存储系统并持续更新辅助数据，您的数据就会保持为最新且随时可用的状态。而不需要外部复制服务器。有关使用 NetApp SnapMirror 复制数据的更多信息，请参阅 NetApp Console 文档中的[了解 NetApp 复制](#)。

除 NetApp ONTAP CLI 和 REST API 之外，您还可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 Amazon FSx API，以创建 NetApp SnapMirror 的数据保护（DP）目标卷。有关使用 Amazon FSx 控制台和 AWS CLI 创建目标卷的信息，请参阅[创建卷](#)。

您可以使用 NetApp Console 或 ONTAP CLI 来计划文件系统复制。

Note

SnapMirror 复制有两种类型：卷级 SnapMirror 和 SVM 灾难恢复（SVMDR）。FSx for ONTAP 仅支持卷级 SnapMirror 复制。不支持 Synchronous SnapMirror，包括 StrictSync。

使用 NetApp Console 计划复制

您可以使用 NetApp Console 在 FSx for ONTAP 文件系统上设置通过 SnapMirror 进行的复制。有关更多信息，请参阅 NetApp 控制台文档中的[在 NetApp 复制中设置数据复制](#)。

使用 ONTAP CLI 计划复制

您可以使用 ONTAP CLI 配置定时卷复制。有关信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的[管理 SnapMirror 卷复制](#)。

FSx for ONTAP 的 AWS 账单和使用情况报告

AWS 为 FSx for ONTAP 提供两份使用情况报告：

- AWS 账单报告从宏观层面显示了您所用 AWS 服务 的所有活动（包括 FSx for ONTAP）。
- AWS 使用情况报告概括了特定服务按小时、天或月汇总的活动情况。该报告还包括提供了 FSx for ONTAP 使用情况图示的使用情况图表。

Note

与其他 AWS 服务 一样，FSx for ONTAP 只对您使用的部分收费。有关更多信息，请参阅[适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 定价](#)。

查看 FSx for ONTAP 的 AWS 账单报告

您可在 AWS Billing and Cost Management 控制台的账单页面上，查看您的 AWS 使用情况和费用摘要。

查看 AWS 账单报告

1. 登录 AWS 管理控制台，然后通过以下网址打开 AWS Billing and Cost Management 控制台：<https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>。
2. 在导航窗格上，选择账单。
3. 选择一个账单周期（例如，2024 年 8 月）。
4. 要查看 Amazon FSx 费用，请在按服务计费选项卡上，在“按服务筛选”文本字段中输入 FSx，然后展开 FSx 以查看按 AWS 区域 计费。

FSx for ONTAP 文件系统的费用显示在报告中的 Amazon FSx CreateFileSystem:ONTAP 条目下。

5. 要以 CSV 格式下载详细账单报告，请在账单页面的顶部选择全部下载为 CSV。

有关 AWS 账单的更多信息，请参阅《AWS Billing 用户指南》中的[查看您的账单](#)。

账单报告包含适用于 FSx for ONTAP 文件系统的以下使用类型：

First generation FSx for ONTAP file systems

费用类型	单位	描述
ONTAP 单可用区 SSD 存储	GB-月	第一代单可用区 ONTAP 文件系统中预置的 SSD 存储量
ONTAP 多可用区 SSD 存储	GB-月	第一代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD 存储量
ONTAP 单可用区吞吐能力	MBps-月	第一代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的吞吐能力
ONTAP 多可用区吞吐能力	MBps-月	第一代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的吞吐能力
预置的 ONTAP 单可用区 SSD IOPS	IOPS-月	第一代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD IOPS 量
预置的 ONTAP 多可用区 SSD IOPS	IOPS-月	第一代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD IOPS 量

Second generation FSx for ONTAP file systems

费用类型	单位	描述
ONTAP 单可用区 2 SSD 存储	GB-月	第二代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD 存储量
ONTAP 多可用区 2 SSD 存储	GB-月	第二代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD 存储量

费用类型	单位	描述
ONTAP 单可用区 2 吞吐能力	MBps-月	第二代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的吞吐能力
ONTAP 多可用区 2 吞吐能力	MBps-月	第二代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的吞吐能力
预置的 ONTAP 单可用区 2 SSD IOPS	IOPS-月	第二代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD IOPS 量
预置的 ONTAP 多可用区 2 SSD IOPS	IOPS-月	第二代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD IOPS 量

All FSx for ONTAP filesystems

费用类型	单位	描述
ONTAP 标准容量池存储	GB-月	FSx for ONTAP 文件系统使用的容量池存储量。
ONTAP 备份存储	GB-月	用于备份的存储容量
SnapLock 使用量	GB-月	SnapLock 卷使用的存储容量
向 ONTAP 标准容量池存储发出的读取请求	操作	向 FSx for ONTAP 文件系统中标准容量池存储发出的读取请求数
向 ONTAP 标准容量池存储发出的写入请求	操作	向 FSx for ONTAP 文件系统中标准容量池存储发出的写入请求数

查看 FSx for ONTAP AWS 使用情况报告

AWS 提供比账单报告更详细的 FSx 使用情况报告。该使用情况报告提供按小时、天或月汇总的使用数据；并按区域和使用类型列出相关操作。

查看AWS使用情况报告

1. 登录 AWS 管理控制台，然后通过以下网址打开 AWS Billing and Cost Management 控制台：<https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>。
2. 在导航窗格中，选择 Cost Explorer。
3. 在报告参数部分下，选择报告的日期范围及粒度。
4. 将分组依据 > 维度设置为服务。
5. 在筛选条件 > 服务下，选择 FSx
6. 选择使用类型。有关 FSx for ONTAP 使用类型的列表，请参阅此流程后随附的表格。
7. 为报告选择任何其他筛选条件。
8. 要将报告详细信息下载到文件中，选择下载为 CSV。

下表列出 FSx for ONTAP 使用类型，您可以使用这些类型筛选报告，以查看 ONTAP 文件系统的使用情况数据。有关使用成本资源管理器的更多信息，请参阅《AWS Cost Management 用户指南》中的[使用 AWS Cost Explorer 分析成本和使用情况](#)。

First generation FSx for ONTAP file systems

使用类型	单位	描述
<i>region</i> -Storage.SAZ_2N:SSD	GB-月	第一代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD 存储量。
<i>region</i> -Storage.MAZ:SSD	GB-月	第一代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD 存储量。
<i>region</i> -ThroughputCapacity.SAZ_2N	MiBps-月	第一代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的吞吐能力。
<i>region</i> -ThroughputCapacity.MAZ	MiBps-月	第一代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的吞吐能力。

使用类型	单位	描述
<i>region</i> -ProvisionedSSDIOP S.SAZ_2N	IOPS-月	第一代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的每 GiB SSD 存储超过 3IOPS 的 SSD IOPS 量。
<i>region</i> -ProvisionedSSDIOPS.MAZ	IOPS-月	第一代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的每 GiB SSD 存储超过 3IOPS 的 SSD IOPS 量。

Second generation FSx for ONTAP file systems

使用类型	单位	描述
<i>region</i> -Storage.SAZ_2N2:SSD	GB-月	第二代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD 存储量。
<i>region</i> -Storage.MAZ2:SSD	GB-月	第二代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的 SSD 存储量。
<i>region</i> -ThroughputCapacity.SAZ_2N2	MiBps-月	第二代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的吞吐能力。
<i>region</i> -ThroughputCapacity.MAZ2	MiBps-月	第二代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的吞吐能力。
<i>region</i> -ProvisionedSSDIOP S.SAZ_2N2	IOPS-月	第二代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的每 GiB SSD 存储超过 3IOPS 的 SSD IOPS 量。
<i>region</i> -ProvisionedSSDIOP S.MAZ2	IOPS-月	第二代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中预置的每 GiB SSD 存储超过 3IOPS 的 SSD IOPS 量。

All FSx for ONTAP file systems

使用类型	单位	描述
<i>region</i> -Storage.SAZ_2N:CPoolStd	GB-月	第一代或第二代单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中使用的标准容量池存储量。
<i>region</i> -Storage.MAZ:CPoolStd	GB-月	第一代或第二代多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中使用的标准容量池存储量。
<i>region</i> -BackupUsage	GB-月	用于备份的存储容量。
<i>region</i> -SnaplockUsage	GB-月	SnapLock 卷使用的存储容量。
<i>region</i> -Requests.SAZ_2N:C PoolStdRd	操作	向单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中标准容量池存储发出的读取请求数。
<i>region</i> -Requests.SAZ_2N:C PoolStdWr	操作	向单可用区 FSx for ONTAP 文件系统中标准容量池存储发出的写入请求数。
<i>region</i> -Requests.MAZ:CPoolStdRd	操作	向多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中标准容量池存储发出的读取请求数。
<i>region</i> -Requests.MAZ:CPoolStdWr	操作	向多可用区 FSx for ONTAP 文件系统中标准容量池存储发出的写入请求数。

监控亚马逊 FSx 的 NetApp ONTAP

您可以使用以下服务和工具来监控 Amazon FSx 的 NetApp ONTAP 使用情况和活动：

- 亚马逊 CloudWatch — 您可以使用亚马逊监控文件系统 CloudWatch，亚马逊会自动收集来自 ONTAP 的原始数据并将其处理为可读的指标。这些统计数据的保留期限为 15 个月，以便您可以访问历史信息，了解文件系统的运行状况。您还可以根据特定时间段中的指标设置警报，并根据相对于您指定的阈值的指标值执行一项或多项操作。
- ONTAP EMS 事件 — 您可以使用 ONTAP 的事件管理系统 (EMS) 生成的事件来监控您 FSx 的 ONTAP 文件系统。EMS 事件是文件系统中发生事件的通知，例如 iSCSI LUN 创建或自动调整卷大小。
- NetApp 数据基础设施见解 — 您可以使用 NetApp 数据基础设施见解服务监控 ONTAP 文件系统的配置、容量和性能指标。FSx 您也可以根据指标条件创建警报。
- NetApp Harvest 和 NetApp Grafana — 您可以使用 NetApp Harvest 和 Grafana 监控 FSx 的 ONTAP 文件系统。NetApp Harvest 通过收集 ONTAP 文件的性能、容量和硬件指标来监控 ONTAP 文件系统。Grafana 配备的控制面板中会显示收集的 Harvest 指标。
- AWS CloudTrail — 您可以使用 AWS CloudTrail 将所有 Amazon 的 API 调用捕获为事件。这些事件记录了用户、角色或 AWS 服务在 Amazon 中采取的操作 FSx。

主题

- [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)
- [监控 FSx for ONTAP EMS 事件](#)
- [使用 Data Infrastructure Insights 进行监控](#)
- [使用 Harvest 和 Grafana 监控 FSx for ONTAP 文件系统](#)
- [使用 AWS CloudTrail 监控 FSx for ONTAP API 调用](#)

使用 Amazon 进行监控 CloudWatch

您可以使用 Amazon 监控文件系统 CloudWatch，亚马逊会收集来自 Amazon for NetApp ONTAP 的原始数据，并将其处理为可读的近乎实时的指标。这些统计数据会保留 15 个月，因此您可以访问历史信息来确定文件系统的运行情况。FSx 对于 ONTAP，默认情况下，指标数据以 1 CloudWatch 分钟为周期自动发送到。有关的更多信息 CloudWatch，请参阅 [Amazon 是什么 CloudWatch？](#) 在《亚马逊 CloudWatch 用户指南》中。

Note

默认情况下，ONTAP 以 1 分钟 FSx 为周期向发送指标数据，但以下指标以 5 分钟为间隔发送除外：CloudWatch

- FileServerDiskThroughputBalance
- FileServerDiskIopsBalance

CloudWatch ONTAP FSx 的指标分为四个类别，这些类别由用于查询每个指标的维度定义。有关尺寸的更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[尺寸](#)。

- 文件系统指标：File-system-level性能和存储容量指标。
- 文件服务器指标：File-server-level指标。
- 详细的文件系统聚合指标：每个聚合的详细文件系统指标。
- 详细的文件系统指标：每个 File-system-level存储层（SSD 和容量池）的存储指标。
- 卷指标：各卷的性能和存储容量指标。
- 详细的卷指标：按存储层或数据类型（用户、快照或其他）划分的各卷的存储容量指标。

ONTAP 的所有 CloudWatch FSx 指标都将发布到中的AWS/FSx命名空间。CloudWatch

主题

- [访问 CloudWatch 指标](#)
- [在 Amazon FSx 控制台中进行监控](#)
- [文件系统指标](#)
- [第二代文件系统指标](#)
- [卷指标](#)

访问 CloudWatch 指标

您可以通过以下方式查看亚马逊 FSx 的亚马逊 CloudWatch 指标：

- Amazon FSx 控制台
- Amazon CloudWatch 控制台
- 的 AWS Command Line Interface (AWS CLI) for CloudWatch

- 这个 CloudWatch API

以下过程说明了如何使用 Amazon FSx 控制台查看文件系统的 CloudWatch 指标。

使用 Amazon FSx 控制台查看文件系统的 CloudWatch 指标

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择文件系统，然后选择要查看其指标的文件系统。
3. 在摘要页面上，从第二个面板中选择监控和性能，查看文件系统指标的图表。

监控和性能面板上有四个选项卡。

- 选择“摘要”（默认选项卡）以显示文件系统活动的所有活动 CloudWatch 警告、警报和图表。
- 选择存储可查看存储容量和利用率指标。
- 选择性能，查看文件服务器和存储性能指标。
- 选择 CloudWatch 警报以查看为文件系统配置的所有警报的图表。

以下过程说明了如何使用 Amazon FSx 控制台查看您的交易量 CloudWatch 指标

使用 Amazon FSx 控制台查看您的交易量 CloudWatch 指标

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择卷，然后选择要查看其指标的卷。
3. 在摘要页面上，从第二个面板中选择监控（默认选项卡），查看卷的指标图表。

以下过程说明了如何使用 Amazon CloudWatch 控制台查看文件系统的 CloudWatch 指标。

使用 Amazon CloudWatch 控制台查看指标

1. 在文件系统的摘要页面上，从第二个面板中选择监控和性能，查看文件系统指标的图表。
2. 从要在 Amazon CloudWatch 控制台中查看的图表右上角的操作菜单中选择在指标中查看。这将在 Amazon CloudWatch 控制台中打开“指标”页面。

以下过程说明了如何将 ONTAP 文件系统 FSx 指标添加到 Amazon CloudWatch 控制台的控制面板。

向 Amazon CloudWatch 控制台添加指标

1. 在 Amazon FSx 控制台的“监控和性能”面板中选择一组指标（摘要、存储或性能）。
2. 选择面板右上角的添加到控制面板。这将打开 Amazon CloudWatch 控制台。
3. 从列表中选择现有 CloudWatch 仪表板，或者创建一个新的仪表板。有关更多信息，请参阅[亚马逊 CloudWatch 用户指南中的使用亚马逊 CloudWatch 控制面板](#)。

下述步骤介绍的是如何使用 AWS CLI 访问文件系统的指标。

要访问来自的指标 AWS CLI

- 使用带参数的 CloudWatch [list-Metrics CLI](#) 命令。--namespace "AWS/FSx" 有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

以下过程说明了如何使用 CloudWatch API 访问文件系统的指标。

从 CloudWatch API 访问指标

- 调用 [GetMetricStatistics](#) API 操作。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch API 参考](#)。

在 Amazon FSx 控制台中进行监控

Amazon 报告的 CloudWatch 指标 FSx 提供了有关您的 for ONTAP 文件系统和卷 FSx 的宝贵信息。

主题

- [在 Amazon FSx 控制台中监控文件系统指标](#)
- [在 Amazon FSx 控制台中监控交易量指标](#)
- [性能警告和建议](#)
- [创建亚马逊 CloudWatch 警报以监控亚马逊 FSx](#)

在 Amazon FSx 控制台中监控文件系统指标

您可以使用 Amazon FSx 控制台中文件系统控制面板上的“监控和性能”面板来查看下表中描述的指标。有关更多信息，请参阅 [访问 CloudWatch 指标](#)。

监控和性能	如何...	图表	相关指标
Summary	...确定文件系统上的可用存储容量大小？	可用的主存储容量 (字节)	StorageCapacity {SSD} - StorageUsed {SSD}
	...确定我的文件系统的客户端总吞吐量？	客户端总吞吐量 (字节/秒)	总和 (DataReadBytes + DataWriteBytes) / 周期 (以秒为单位)
	...确定我的文件系统的客户端 IOPS 总数？	客户端 IOPS 总数 (操作/秒)	总和 (DataReadOperations + DataWriteOperations + MetadataOperations) / 周期 (以秒为单位)
	...确定我的文件系统在进行读取、写入和元数据操作时的平均延迟？	平均延迟 (毫秒/操作)	平均读取延迟 : DataReadOperationTime * 1000/DataReadOperations 平均写入延迟 : DataWriteOperationTime * 1000/DataWriteOperations 平均元数据延迟 : MetadataOperationTime * 1000/MetadataOperations
	...确定我的文件系统上已使用的和可用存储容量的分配情况？	存储分配	可用的主要层 : StorageCapacity {SSD} - StorageUsed {SSD}

监控和性能	如何...	图表	相关指标
			已使用的主要层 : StorageUsed {SSD} 已使用的容量池 : StorageUsed {StandardCapacityPool}
	...确定存储效率带来的节省 (压缩、重复数据删除和紧凑处理) ?	存储效率节省	StorageEfficiencySavings
存储	...确定可用的主存储容量 ?	可用的主存储容量 (字节)	StorageCapacity {SSD} - StorageUsed {SSD}
	...确定我的文件系统中已使用的主存储的百分比 ?	主存储容量利用率 (百分比)	$\text{StorageUsed \{SSD\} * 100 / \text{StorageCapacity \{SSD\}}$
文件服务器性能	...确定我的文件系统是否即将达到其网络吞吐量限制 ?	网络吞吐量 - 利用率 (百分比)	NetworkThroughputUtilization
	...确定我的文件系统是否即将达到其磁盘吞吐量限制 ?	磁盘吞吐量 - 利用率 (百分比)	FileServerDiskThroughputUtilization
	...确定我的文件系统是否已用尽其允许的磁盘吞吐量突增点数 ?	磁盘吞吐量 - 突增平衡 (百分比)	FileServerDiskThroughputBalance

监控和性能	如何...	图表	相关指标
	...确定我的文件系统是否即将达到其文件服务器的 SSD IOPS 数限制？	磁盘 IOPS – 利用率 (百分比)	FileServerDiskIops Utilization
	...确定我的文件系统是否已用尽其文件服务器允许的磁盘 SSD IOPS 突增点数？	磁盘 IOPS – 突增平衡 (百分比)	FileServerDiskIops Balance
	...确定文件系统 CPU 的平均利用率？	CPU 利用率 (百分比)	CPUUtilization
	... 确定我的工作负载是否有效利用了文件系统的 RAM 和 NVMe 读取缓存？	缓存命中率 (百分比)	FileServerCacheHit Ratio
磁盘性能	...确定我的文件系统是否即将达到其当前预置的 SSD IOPS 容量？	磁盘 IOPS – 利用率 (SSD) (百分比)	DiskIopsUtilization

Note

我们建议您将任何与性能相关的维度 (例如网络利用率、CPU 利用率和 SSD IOPS 利用率) 的吞吐能力平均利用率保持在 50% 以下。这样可以确保您有足够的备用吞吐能力来应对工作负载中的意外峰值以及任何后台存储操作 (例如存储同步、数据分层或备份)。

在 Amazon FSx 控制台中监控交易量指标

您可以在 Amazon FSx 控制台中查看卷控制面板上的“监控”面板，以查看其他性能指标。有关更多信息，请参阅 [访问 CloudWatch 指标](#)。

监控	如何...	图表	相关指标
	...确定卷的可用存储容量？	可用存储容量	StorageCapacity
	...确定卷的客户端总吞吐量？	客户端总吞吐量 (字节/秒)	总和 (DataReadBytes + DataWriteBytes) / 周期 (以秒为单位)
	...确定卷的客户端 IOPS 总数？	客户端 IOPS 总数 (操作/秒)	总和 (DataReadOperations + DataWriteOperations + MetadataOperations) / 周期 (以秒为单位)
	...确定有多少读取和写入操作来自或流向容量池层？	容量池 IOPS (操作/秒)	读取操作 : CapacityPoolReadOperations 写入操作 : CapacityPoolWriteOperations
	...确定卷在进行读取、写入和元数据操作时的平均延迟？	平均延迟 (毫秒/操作)	平均读取延迟 : DataReadOperationTime * 1000 / DataReadOperations 平均写入延迟 : DataWriteOperationTime * 1000 / DataWriteOperations 平均元数据延迟 : Metadata0

监控	如何...	图表	相关指标
			perationTime * 1000/Metadata0 perations
	...确定卷上的可用文件或可用索引节点数？	可用文件 (索引节点)	FilesCapacity - FilesUsed
	...确定卷上已使用和可用存储容量的分配情况？	存储分配	StorageCapacity - StorageUsed

性能警告和建议

FSx for ONTAP 每当其中一个 CloudWatch 指标接近或超过多个连续数据点的预定阈值时，就会显示针对这些指标的警告。这些警告会为您提供切实可行的建议，您可以使用这些建议来优化文件系统的性能。

可以在监控和性能控制面板的多个区域内访问警告。所有活动或最近的 Amazon FSx 性能警告以及为文件系统配置的处于 CloudWatch 警报状态的所有警报都将显示在“监控和性能”面板的“摘要”部分中。仪表板中显示指标图表的部分也会显示警告。

您可以为任何 Amazon FSx 指标创建 CloudWatch 警报。有关更多信息，请参阅 [创建亚马逊 CloudWatch 警报以监控亚马逊 FSx](#)。

使用性能警告提高文件系统的性能

Amazon FSx 提供切实可行的建议，您可以使用这些建议来优化文件系统的性能。这些建议介绍了如何解决潜在的性能瓶颈。如果您希望继续进行活动，或者该活动对文件系统的性能造成了影响，您可以采取建议的操作。根据触发警告的指标，您可以通过增加文件系统的吞吐能力或存储容量来解决警告，如下表所述。

控制面板部分	如果有针对此指标的警告	请执行该操作
仓储服务	主存储容量利用率	如果文件系统尚未达到最大的 SSD 存储容量，则增加文件系统的主存储容量。有关更多信息，请参阅 更新 SSD 存储容量和预调配 IOPS 。

控制面板部分	如果有针对此指标的警告	请执行该操作
		<p>如果文件系统有多个 HA 对，且只有一部分文件系统聚合（构成主存储层的存储池）的主存储容量利用率较高，您还可以重新平衡工作负载，以便主存储容量利用率更均匀地分布在文件系统中。有关重新平衡工作负载的更多信息，请参阅 跨 HA 对平衡工作负载。</p> <p>如果您当前正在执行 SSD 缩减操作，且新磁盘组的利用率超过 80%，可采取以下任一措施：将数据分层迁移至容量池、从已重定向至新磁盘的卷中删除数据，或在缩减操作期间提交增加 SSD 容量的请求。在恢复降价操作之前，Amazon FSx 将优先考虑提高请求的优先级。有关更多信息，请参阅 减少文件系统的 SSD 存储容量（控制台）。</p>
文件服务器性能	网络吞吐量	如果文件系统尚未达到最大吞吐能力，请增加文件系统的吞吐能力。有关更新吞吐能力的更多信息，请参阅 更新吞吐能力 。
	磁盘吞吐量	
	磁盘 IOPS	
	CPU 使用率	
磁盘性能	磁盘 IOPS	<p>如果文件系统尚未达到当前其吞吐能力的最大 SSD IOPS，请增加 SSD IOPS。有关更新文件系统预置 IOPS 的更多信息，请参阅 更新 SSD 存储容量和预调配 IOPS。</p> <p>如果文件系统有多个 HA 对，且只有一部分文件系统聚合（构成主存储层的存储池）的磁盘 IOPS 利用率较高，您还可以重新平衡工作负载，以便在文件系统中更均匀地利用磁盘 IOPS。有关重新平衡工作负载的更多信息，请参阅 跨 HA 对平衡工作负载。</p>

Note

在 SSD 缩减操作期间，由于该操作会消耗磁盘和网络资源，写入密集型工作负载可能会出现暂时的性能下降。为最大限度降低对性能的影响，在执行 SSD 缩减操作之前，应保持足够的余量，具体要求为：持续性工作负载不得长期占用超过 50% 的 CPU、50% 的磁盘吞吐量或 50% 的 SSD IOPS。

I/O 当客户端访问被重定向到新的磁盘组时，每个卷可能会出现最多 60 秒的短暂停顿。在操作的切换阶段出现这些暂停实属预期且正常。

有关文件系统的更多信息，请参阅[适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 性能](#)。

创建亚马逊 CloudWatch 警报以监控亚马逊 FSx

您可以创建一个 CloudWatch 警报，在警报状态发生变化时发送亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 消息。警报会在指定时间段内监控某个指标。根据需要，警报接下来会根据相对于给定阈值的指标的值在很多个时间段内执行一项或多项操作。操作是一个发送到 Amazon SNS 主题或 Auto Scaling 策略的通知。

警报仅针对持续的状态变化调用操作。CloudWatch 警报不会仅仅因为它们处于特定状态而调用操作；该状态必须已更改并保持了指定的时间段。您可以从亚马逊 FSx 控制台或亚马逊控制台创建警报。

CloudWatch

以下过程介绍如何使用 Amazon FSx 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 API 创建警报。

使用 Amazon FSx 控制台设置警报

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择文件系统，然后选择要创建警报的文件系统。
3. 在摘要页面上，从第二个面板中选择监控和性能。
4. 选择“CloudWatch 警报”选项卡。
5. 选择创建 CloudWatch 警报。随后您将被重定向至 CloudWatch 控制台。
6. 选择选择指标。
7. 在“指标”部分中，选择 FSx。
8. 选择一个指标类别：
 - 文件系统指标

- 详细的文件系统指标
 - 卷指标
 - 详细的卷指标
9. 选中您要为其创建警报的指标，然后选择选择指标。
 10. 在条件部分中，选择您希望用于该警报的条件，然后选择下一步。

 Note

在文件系统维护期间，可能不会发布指标。为防止不必要和误导性的警报条件更改，并配置警报使其能够应对丢失的数据点，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[配置 CloudWatch 警报如何处理丢失的数据](#)。

11. 如果您 CloudWatch 想在警报状态启动操作时向您发送电子邮件或 Amazon SNS 通知，请为警报状态触发选择警报状态。

为向以下 SNS 主题发送通知选择一个选项。如果您选择创建主题，则可以为新电子邮件订阅列表设置名称和电子邮件地址。此列表将保存下来并会在将来的警报字段中显示出来。选择下一步。

 Note

如果您使用创建主题 创建了一个新的 Amazon SNS 主题，那么电子邮件地址在接收通知之前必须通过验证。当报警器进入报警状态时，才发送电子邮件。如果在验证电子邮件地址之前此警报状态发生了变化，那么它们不会接收到通知。

12. 填写警报名称和警报描述字段，然后选择下一步。
13. 在预览和创建页面上，查看您即将创建的警报，然后选择创建警报。

使用 CloudWatch 控制台设置警报

1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 选择创建警报以启动创建警报向导。
3. 从步骤 6 开始，按照使用 Amazon FSx 控制台设置警报中的步骤进行操作。

要使用设置警报 AWS CLI

- 调用 C [put-metric-alarm](#)LI 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

使用 CloudWatch API 设置警报

- 调用 [PutMetricAlarm](#) API 操作。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch API 参考](#)。

文件系统指标

您 FSx 的 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统指标分为文件系统指标或详细文件系统指标。

- 文件系统指标是单个文件系统的聚合性能和存储指标，采用单一维度，即 `FileSystemId`。这些指标会衡量文件系统的网络性能和存储容量使用情况。
- 详细的文件系统指标会衡量文件系统的存储容量以及各个存储层（例如，SSD 存储和容量池存储）中已使用的存储量。每个指标中都包含 `FileSystemId`、`StorageTier` 和 `DataType` 维度。

请注意以下有关亚马逊何时向其 FSx 发布这些指标的数据点的信息 CloudWatch：

- 对于利用率指标（名称以利用率结尾的任何指标，例如 `NetworkThroughputUtilization`），每个活动文件服务器或聚合的每个周期都会发出一个数据点。例如，A FSx mazon 为每个活动文件服务器发布一个分钟指标 `FileServerDiskIopsUtilization`，为每个聚合发布一个分钟指标。 `DiskIopsUtilization`
- 对于其他所有指标，每个周期发出一个数据点，这与所有活动文件服务器中的指标（例如文件服务器指标为 `DataReadBytes`）或所有聚合中的指标（例如存储指标为 `DiskReadBytes`）的总值相对应。

主题

- [网络 I/O 指标](#)
- [文件服务器指标](#)
- [磁盘 I/O 指标](#)
- [存储容量指标](#)
- [详细的文件系统指标](#)

网络 I/O 指标

以上所有指标均采用同一维度，即 `FileSystemId`。

指标	说明
NetworkThroughputUtilization	<p>文件系统的网络吞吐量利用率百分比。请注意，此指标反映了流量较高的方向，即入站或出站。要查看每个方向的单独指标，请参阅 NetworkReceivedBytes 和 NetworkSentBytes 指标。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内文件系统的网络吞吐量的平均利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内文件系统的网络吞吐量的最低利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内文件系统的网络吞吐量的最高利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
NetworkSentBytes	<p>文件系统发送的字节数（网络 I/O）。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内文件系统发送的字节总数。</p> <p>要计算指定时段内的任意统计数据的发送吞吐量（每秒字节数），请将统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
NetworkReceivedBytes	<p>文件系统收到的字节数（网络 I/O）。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内文件系统收到的字节总数。</p>

指标	说明
	<p>要计算指定时段内的任意统计数据的接收吞吐量（每秒字节数），请将统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DataReadBytes	<p>从客户端读取到文件系统的字节数（网络 I/O）。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内与读取操作相关的总字节数。要计算指定时段内的平均吞吐量（每秒字节数），请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DataWriteBytes	<p>从客户端写入文件系统的字节数（网络 I/O）。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内与写入操作相关的总字节数。要计算指定时段内的平均吞吐量（每秒字节数），请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

指标	说明
DataReadOperations	<p>从客户端读取到文件系统的读取操作（网络 I/O）次数。</p> <p>Sum 统计数据是在指定时间段内发生的 I/O 操作总数。要计算指定时段内的每秒平均读取操作数，请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DataWriteOperations	<p>从客户端写入到文件系统的写入操作（网络 I/O）次数。</p> <p>Sum 统计数据是在指定时间段内发生的 I/O 操作总数。要计算指定时段内的每秒平均写入操作数，请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
MetadataOperations	<p>从客户端到文件系统的元数据操作（网络 I/O）次数。</p> <p>Sum 统计数据是在指定时间段内发生的 I/O 操作总数。要计算指定时段内的每秒平均元数据操作数，请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

指标	说明
DataReadOperationTime	<p>因客户端访问文件系统内数据而在文件系统内进行读取操作（网络 I/O）所花费的总时间。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内进行读取操作所花费的总秒数。要计算某个时间段内的平均读取延迟，请将 Sum 统计数据除以同一时间段内的 DataReadOperations 指标的 Sum。</p> <p>单位：秒</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DataWriteOperationTime	<p>因客户端访问文件系统内数据而在文件系统内完成写入操作（网络 I/O）所花费的总时间。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内进行写入操作所花费的总秒数。要计算某个时间段内的平均写入延迟，请将 Sum 统计数据除以同一时间段内的 DataWriteOperations 指标的 Sum。</p> <p>单位：秒</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
CapacityPoolReadBytes	<p>从文件系统的容量池层读取（网络 I/O）的字节数。</p> <p>为确保数据完整性，ONTAP 会在执行写入操作后立即对容量池执行读取操作。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内从文件系统的容量池层读取的字节总数。要计算容量池的每秒字节数，请将 Sum 统计数据除以指定时间段内的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

指标	说明
CapacityPoolReadOperations	<p>从文件系统的容量池层执行读取操作（网络 I/O）的次数。这将转化为容量池读取请求。</p> <p>为确保数据完整性，ONTAP 会在执行写入操作后立即对容量池执行读取操作。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内从文件系统的容量池层执行读取操作的总次数。要计算容量池的每秒请求次数，请将 Sum 统计数据除以指定时间段内的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
CapacityPoolWriteBytes	<p>向文件系统的容量池层写入（网络 I/O）的字节数。</p> <p>为确保数据完整性，ONTAP 会在执行写入操作后立即对容量池执行读取操作。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内向文件系统的容量池层写入的字节总数。要计算容量池的每秒字节数，请将 Sum 统计数据除以指定时间段内的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

指标	说明
CapacityPoolWriteOperations	<p>向文件系统的容量池层执行写入操作（网络 I/O）的次数。这将转化为写入请求。</p> <p>为确保数据完整性，ONTAP 会在执行写入操作后立即对容量池执行读取操作。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内向文件系统的容量池层执行写入操作的总次数。要计算容量池的每秒请求次数，请将 Sum 统计数据除以指定时间段内的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

文件服务器指标

以上所有指标均采用同一维度，即 FileSystemId。

指标	说明
CPUUtilization	<p>文件系统 CPU 资源的利用率百分比。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内文件系统的平均 CPU 利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内文件系统的最低 CPU 利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内文件系统的最高 CPU 利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
<p>FileServerDiskThroughputUtilization</p>	<p>您的文件服务器和主要层之间的磁盘吞吐量，占由吞吐能力决定的预配置限制的百分比。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内文件服务器的磁盘吞吐量的平均利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内文件服务器的磁盘吞吐量的最低利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内文件服务器的磁盘吞吐量的最高利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
<p>FileServerDiskThroughputBalance</p>	<p>文件服务器和主要层之间磁盘吞吐量的可用突增点数百分比。这对于预配置的吞吐容量小于 512 MBps 的文件系统有效。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内的平均可用突增平衡。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内的最小可用突增平衡。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内的最大可用突增平衡。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
FileServerDiskIopsBalance	<p>您的文件服务器和主要层之间可用磁盘 IOPS 突增点数的百分比。这对于预配置的吞吐容量小于 512 MBps 的文件系统有效。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内的平均可用突增平衡。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内的最小可用突增平衡。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内的最大可用突增平衡。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
FileServerDiskIopsUtilization	<p>文件服务器的可用磁盘 IOPS 容量的 IOPS 利用率百分比。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内文件系统的平均磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内文件系统的最低磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内文件系统的最大磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
FileServerCacheHitRatio	<p>由文件系统 RAM 和 NVMe 缓存中的数据处理的所有读取请求的百分比。百分比越高意味着文件系统的读取缓存所提供的读取越多。</p> <p>单位：百分比</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内文件系统的平均缓存命中率百分比。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内文件系统的最低缓存命中率百分比。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内文件系统的最高缓存命中率百分比。</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

磁盘 I/O 指标

以上所有指标均采用同一维度，即 FileSystemId。

指标	说明
DiskReadBytes	<p>从任何磁盘读取到文件系统的主要层的字节数（磁盘 I/O）。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内从文件系统读取的字节总数。</p> <p>要计算指定时段内的任意统计数据的读取磁盘吞吐量（每秒字节数），请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

指标	说明
DiskWriteBytes	<p>从任何磁盘写入到文件系统的主要层的字节数 (磁盘 I/O)。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内从文件系统写入的字节总数。</p> <p>要计算指定时段内的任意统计数据的写入磁盘吞吐量 (每秒字节数) ，请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DiskIopsUtilization	<p>您的文件服务器和存储卷之间的磁盘 IOPS ，占由主要层预配置的磁盘 IOPS 限制的百分比。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内文件系统的平均磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内文件系统的最小磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内文件系统的最大磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
DiskReadOperations	<p>从文件系统的主要层执行读取操作（网络 I/O）的次数。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内从主要层执行读取操作的总次数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DiskWriteOperations	<p>向文件系统的主要层执行写入操作（网络 I/O）的次数。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内向主要层执行写入操作的总次数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

存储容量指标

以上所有指标均采用同一维度，即 FileSystemId。

指标	说明
StorageEfficiencySavings	<p>通过存储效率功能（压缩、重复数据删除和压缩）节省的字节。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内的存储效率带来的平均节省量。要计算存储效率节省在一分钟内占所有数据存储的百分比，请使用 StorageEfficiencySavings 除以 StorageUsed 文件系统指标（使用 StorageUsed 的统计数据 Sum）之和。</p>

指标	说明
	<p>Minimum 统计数据是指定时间段内的存储效率带来的最小节省量。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内的存储效率带来的最大节省量。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
StorageUsed	<p>存储在文件系统上的物理数据总量，包括主要（SSD）层和容量池层。该指标包括存储效率功能（例如数据压缩和重复数据删除）带来的节省。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
LogicalDataStored	<p>存储在文件系统上的逻辑数据总量，包括 SSD 层和容量池层。该指标包括快照的总逻辑大小 FlexClones，但不包括通过压缩、压缩和重复数据删除实现的存储效率节约。</p> <p>要计算存储效率带来的节省（以字节为单位），请取某个给定时间段内的 StorageUsed 的 Average，然后从同一时间段的 LogicalDataStored 的 Average 中减去此值。</p> <p>要计算存储效率带来的节省占逻辑数据总大小的百分比，请取某个给定时间段内的 StorageUsed 的 Average，然后从同一时间段的 LogicalDataStored 的 Average 中减去此值。然后使用差值除以同一时间段内的 LogicalDataStored 的 Average。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

详细的文件系统指标

详细的文件系统指标是每个存储层的详细存储利用率指标。详细的文件系统指标均包含维度 FileSystemId、StorageTier 和 DataType。

- StorageTier 维度指示的是该指标衡量的存储层，可能的值为 SSD 和 StandardCapacityPool。
- DataType 维度指示的是该指标衡量的数据的类型，可能的值为 All。

给定指标和维度键值对的每个唯一组合都占有一行，其中描述该组合的衡量内容。

指标	说明
StorageCapacityUtilization	<p>文件系统的每个聚合的存储容量利用率。对于文件系统的每个聚合，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内文件系统性能层的平均存储容量利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内文件系统性能层的最低存储容量利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内文件系统性能层的最高存储容量利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
StorageCapacity	<p>主要 (SSD) 层的总存储容量。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Maximum</p>
StorageUsed	<p>特定于存储层的已使用的物理存储容量 (以字节为单位)。该值包括存储效率功能 (例如数据压缩和重复数据删除) 带来的节省。StorageTier 的有效维度值为 SSD 和 StandardCapacityPool，对应该指标衡量的存储层。此指标还需要带有 All 值的维度 DataType。</p> <p>Average、Minimum 和 Maximum 统计数据是给定时间段内各层的存储消耗 (以字节为单位)。</p> <p>要计算主要 (SSD) 存储层的存储容量利用率，请使用同一时间段内的 Maximum StorageCapacity 除以这些统计数据中的任意值，并且 StorageTier 维度等于 SSD。</p>

指标	说明
	<p>要计算主要 (SSD) 存储层的免费存储容量 (以字节为单位) ，请使用同一时间段内的 Maximum StorageCapacity 除以这些统计数据中的任意值，并且 StorageTier 维度等于 SSD。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

第二代文件系统指标

为 ONTAP 第二代文件系统 FSx 提供了以下指标。对于指标，每个 HA 对和每个聚合 (存储利用率指标) 都会发出一个数据点。

Note

如果文件系统具有多个 HA 对，还可以使用[单 HA 对文件系统指标](#)和[卷指标](#)。

主题

- [网络 I/O 指标](#)
- [文件服务器指标](#)
- [磁盘 I/O 指标](#)
- [详细的文件系统指标](#)

网络 I/O 指标

以上所有指标均使用 FileSystemId 和 FileServer 两个维度。

- FileSystemId— 您的文件系统的 AWS 资源 ID。
- FileServer - ONTAP 中文件服务器 (或节点) 的名称 (例如 FsxId01234567890abcdef-01)。奇数文件服务器为首选文件服务器 (也就是说，除非文件系统已失效转移至辅助文件服务器，否则将由这些服务器提供流量) ，而偶数文件服务器为辅助文件服务

器（也就是说，它们仅在伙伴服务器不可用时提供流量）。因此，辅助文件服务器的利用率通常低于首选文件服务器。

指标	说明
NetworkThroughputUtilization	<p>网络吞吐量利用率，用文件系统可用网络吞吐量的百分比表示。该指标等于 NetworkSentBytes 与 NetworkReceivedBytes 的最大值，表示为文件系统中一个 HA 对的网络吞吐能力的百分比。此指标将考虑所有流量，包括后台任务（例如 SnapMirror 分层和备份）。对于文件系统的每个文件服务器，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Average 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内的平均网络吞吐量利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内一分钟的最低网络吞吐量利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内一分钟的最高网络吞吐量利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
NetworkSentBytes	<p>文件系统发送的字节数（网络 I/O）。此指标将考虑所有流量，包括后台任务（例如 SnapMirror 分层和备份）。对于文件系统的每个文件服务器，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Sum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内通过网络发送的字节总数。</p> <p>Average 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内通过网络发送的平均字节数。</p>

指标	说明
	<p>Minimum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内通过网络发送的最低字节数。</p> <p>Maximum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内通过网络发送的最高字节数。</p> <p>要计算指定时段内的任意统计数据的发送吞吐量（每秒字节数），请将统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
NetworkReceivedBytes	<p>文件系统收到的字节数（网络 I/O）。此指标将考虑所有流量，包括后台任务（例如 SnapMirror 分层和备份）。对于文件系统的每个文件服务器，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Sum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内通过网络接收的字节总数。</p> <p>Average 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内每分钟通过网络接收的平均字节数。</p> <p>Minimum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内每分钟通过网络接收的最低字节数。</p> <p>Maximum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内每分钟通过网络接收的最高字节数。</p> <p>要计算此时段内的任意统计数据的接收吞吐量（每秒字节数），请将统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum</p>

文件服务器指标

以上所有指标均使用 FileSystemId 和 FileServer 两个维度。

指标	说明
CPUUtilization	<p>文件系统 CPU 资源的利用率百分比。对于文件系统的每个文件服务器，每分钟都会发出一个指标。</p>

指标	说明
	<p>Average 统计数据是指定时间段内文件系统的平均 CPU 利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内的最低 CPU 利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内的最高 CPU 利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
FileServerDiskThroughputUtilization	<p>文件服务器与聚合之间的磁盘吞吐量，表示为由吞吐能力决定的预调配限制的百分比。此指标将考虑所有流量，包括后台任务（例如 SnapMirror 分层和备份）。该指标等于 DiskReadBytes 与 DiskWriteBytes 之和，表示为文件系统中一个 HA 对的文件服务器磁盘吞吐能力的百分比。对于文件系统的每个文件服务器，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Average 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内的平均文件服务器磁盘吞吐量利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内的最低文件服务器磁盘吞吐量利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是给定文件服务器在指定时间段内的最高文件服务器磁盘吞吐量利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
FileServerDiskIopsUtilization	<p>文件服务器的可用磁盘 IOPS 容量的 IOPS 利用率，表示为磁盘 IOPS 限制的百分比。这与 DiskIopsUtilization 区别在于，磁盘 IOPS 利用率超出了文件服务器可以处理的最大值，而不是预置的磁盘 IOPS。此指标将考虑所有流量，包括后台任务（例如 SnapMirror 分层和备份）。对于文件系统的每个文件服务器，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内给定文件服务器的平均磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内给定文件服务器的最低磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内给定文件服务器的最高磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
FileServerCacheHitRatio	<p>由驻留在文件系统 RAM 中的数据或每个 HA 对（例如 HA 对中的活动文件服务器）的 NVMe 缓存中的数据处理的所有读取请求的百分比。百分比越高表示缓存读取量占总读取量的比例越高。所有任务 I/O 都考虑在内，包括后台任务（例如 SnapMirror 分层和备份）。对于文件系统的每个文件服务器，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>单位：百分比</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内文件系统的—一个 HA 对的平均缓存命中率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内文件系统的—一个 HA 对的最低缓存命中率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内文件系统的—一个 HA 对的最高缓存命中率。</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

磁盘 I/O 指标

以上所有指标均使用 FileSystemId 和 Aggregate 两个维度。

- FileSystemId— 您的文件系统的 AWS 资源 ID。
- Aggregate - 文件系统的性能层由称为聚合的多个存储池组成。每个 HA 对都有一个聚合。例如，在一个 HA 对中，聚合 aggr1 映射到文件服务器 FsxId01234567890abcdef-01（活动文件服务器）和文件服务器 FsxId01234567890abcdef-02（辅助文件服务器）。

指标	说明
DiskReadBytes	<p>从此聚合中进行任何磁盘读取的字节数 (磁盘 IO)。此指标将考虑所有流量，包括后台任务 (例如 SnapMirror 分层和备份)。对于文件系统的每个聚合，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>在 SSD 容量缩减操作期间，该指标将同时针对原始聚合 (aggr1_old) 和新的较小聚合 (aggr1) 进行报告。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内每分钟从给定聚合读取的字节总数。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内每分钟从给定聚合读取的平均字节数。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内每分钟从给定聚合读取的最低字节数。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内每分钟从给定聚合读取的最高字节数。</p> <p>要计算此时段内的任意统计数据的读取磁盘吞吐量 (每秒字节数)，请将统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum</p>
DiskWriteBytes	<p>向此聚合进行任何磁盘写入的字节数 (磁盘 IO)。此指标将考虑所有流量，包括后台任务 (例如 SnapMirror 分层和备份)。对于文件系统的每个聚合，每分钟都会发出一个指标。</p>

指标	说明
	<p>在 SSD 容量缩减操作期间，该指标将同时针对原始聚合 (aggr1_old) 和新的较小聚合 (aggr1) 进行报告。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内从给定聚合写入的字节总数。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内每分钟向给定聚合写入的平均字节数。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内每分钟向给定聚合写入的最低字节数。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内每分钟向给定聚合写入的最高字节数。</p> <p>要计算指定时段内的任意统计数据的写入磁盘吞吐量 (每秒字节数) ，请将统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
DiskIopsUtilization	<p>一个聚合的磁盘 IOPS 利用率，表示为聚合的磁盘 IOPS 限制的百分比（即文件系统的总 IOPS 除以文件系统的 HA 对数）。这与 FileServerDiskIopsUtilization 的区别在于，它是预置磁盘 IOPS 相对于预置 IOPS 限制的利用率，而不是文件服务器支持的最大磁盘 IOPS（即由每个 HA 对配置的吞吐能力决定的值）。此指标将考虑所有流量，包括后台任务（例如 SnapMirror 分层和备份）。对于文件系统的每个聚合，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>在 SSD 容量缩减操作期间，该指标将同时针对原始聚合（aggr1_old）和新的较小聚合（aggr1）进行报告。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内给定聚合的平均磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内给定聚合的最低磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内给定聚合的最高磁盘 IOPS 利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
DiskReadOperations	<p>对此聚合执行读取操作（磁盘 IO）的次数。此指标将考虑所有流量，包括后台任务（例如 SnapMirror 分层和备份）。对于文件系统的每个聚合，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>在 SSD 容量缩减操作期间，该指标将同时针对原始聚合（aggr1_old）和新的较小聚合（aggr1）进行报告。</p> <p>Sum 统计数据是给定聚合在指定时间段内执行读取操作的总次数。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内每分钟由给定聚合执行的平均读取操作次数。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内每分钟由给定聚合执行的最低读取操作次数。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内每分钟由给定聚合执行的最高读取操作次数。</p> <p>要计算一段时间内的平均磁盘 IOPS，可使用 Average 统计数据并将结果除以 60（秒）。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	说明
DiskWriteOperations	<p>对此聚合执行写入操作（磁盘 IO）的次数。此指标将考虑所有流量，包括后台任务（例如 SnapMirror 分层和备份）。对于文件系统的每个聚合，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>在 SSD 容量缩减操作期间，该指标将同时针对原始聚合（aggr1_old）和新的较小聚合（aggr1）进行报告。</p> <p>Sum 统计数据是给定聚合在指定时间段内执行写入操作的总次数。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内每分钟由给定聚合执行的平均写入操作次数。</p> <p>要计算一段时间内的平均磁盘 IOPS，可使用 Average 统计数据并将结果除以 60（秒）。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum 和 Average</p>

详细的文件系统指标

详细的文件系统指标是每个存储层的详细存储利用率指标。详细的文件系统指标有 FileSystemId、StorageTier 和 DataType 维度，或 FileSystemId、StorageTier、DataType 和 Aggregate 维度。

- 未提供 Aggregate 维度时，指标适用于整个文件系统。StorageUsed 和 StorageCapacity 指标每分钟都有一个数据点，对应于文件系统的总存储使用量（每个存储层）和总存储容量（SSD 层）。同时，StorageCapacityUtilization 指标每分钟为每个聚合发出一个指标。
- 提供 Aggregate 维度时，指标适用于各个聚合。

维度的含义如下：

- FileSystemId— 您的文件系统的 AWS 资源 ID。

- **Aggregate** - 文件系统的性能层由称为聚合的多个存储池组成。每个 HA 对都有一个聚合。例如，在一个 HA 对中，聚合 `aggr1` 映射到文件服务器 `FsxId01234567890abcdef-01` (活动文件服务器) 和文件服务器 `FsxId01234567890abcdef-02` (辅助文件服务器)。
- **StorageTier** - 指示该指标衡量的存储层，可能的值为 `SSD` 和 `StandardCapacityPool`。
- **DataType** - 指示该指标衡量的数据的类型，可能的值为 `All`。

给定指标和维度键值对的每个唯一组合都占有一行，其中描述该组合的衡量内容。

指标	说明
<code>StorageCapacityUtilization</code>	<p>给定文件系统聚合的存储容量利用率。对于文件系统的每个聚合，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内给定聚合的平均存储容量利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内给定聚合的最小存储容量利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内给定聚合的最大存储容量利用率。</p> <p>在 SSD 容量缩减操作期间，该指标将同时针对原始聚合 (<code>aggr1_old</code>) 和新的较小聚合 (<code>aggr1</code>) 进行报告。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
<code>StorageCapacity</code>	<p>给定文件系统聚合的存储容量。对于文件系统的每个聚合，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内给定聚合的平均存储容量。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内给定聚合的最小存储容量。</p>

指标	说明
	<p>Maximum 统计数据是指定时间段内给定聚合的最大存储容量。</p> <p>在 SSD 容量缩减操作期间，该指标将同时针对原始聚合 (aggr1_old) 和新的较小聚合 (aggr1) 进行报告。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
StorageUsed	<p>特定于存储层的已使用的物理存储容量（以字节为单位）。该值包括存储效率功能（例如数据压缩和重复数据删除）带来的节省。StorageTier 的有效维度值为 SSD 和 StandardCapacityPool，对应该指标衡量的存储层。对于文件系统的每个聚合，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Average 统计数据是给定聚合在指定时间内在给定存储层上消耗的平均物理存储容量。</p> <p>Minimum 统计数据是给定聚合在指定时间内在给定存储层上消耗的最小物理存储容量。</p> <p>Maximum 统计数据是给定聚合在指定时间内在给定存储层上消耗的最大物理存储容量。</p> <p>在 SSD 容量缩减操作期间，该指标将同时针对原始聚合 (aggr1_old) 和新的较小聚合 (aggr1) 进行报告。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>

卷指标

您 FSx 的 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统可以有一个或多个卷来存储您的数据。这些卷中的每一个都有一组 CloudWatch 指标，分为交易量指标或详细交易量指标。

- 卷指标是每个卷的性能和存储指标，分为 FileSystemId 和 VolumeId 两个维度。FileSystemId 会映射到该卷所属的文件系统。
- 详细的容量 per-storage-tier 指标是使用维度（可能的值为和）和使用 StorageTier 维度（可能的值为、SSD 和 StandardCapacityPool）来衡量每 DataType 层数据类型的存储消耗量的指标（可能的值为 UserSnapshot、和 Other）。这些指标使用 FileSystemId、VolumeId、StorageTier 和 DataType 维度。

主题

- [网络 I/O 指标](#)
- [存储容量指标](#)
- [详细的卷指标](#)

网络 I/O 指标

以上所有指标均使用 FileSystemId 和 VolumeId 两个维度。

指标	说明
DataReadBytes	<p>客户端从卷读取的字节数（网络 I/O）。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内与读取操作相关的总字节数。要计算指定时段内的平均吞吐量（每秒字节数），请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DataWriteBytes	<p>客户端写入卷的字节数（网络 I/O）。</p>

指标	说明
	<p>Sum 统计数据是指定时间段内与写入操作相关的总字节数。要计算指定时段内的平均吞吐量（每秒字节数），请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DataReadOperations	<p>客户端在卷上执行读取操作（网络 I/O）的次数。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内执行读取操作的总次数。要计算指定时段内的每秒平均读取操作数，请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DataWriteOperations	<p>客户端在卷上执行写入操作（网络 I/O）的次数。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内执行写入操作的总次数。要计算指定时段内的每秒平均写入操作数，请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

指标	说明
MetadataOperations	<p>从客户端的元数据活动到卷的 I/O 操作 (网络 I/O) 数量。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内执行元数据操作的总次数。要计算指定时段内的每秒平均元数据操作数，请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DataReadOperationTime	<p>因客户端访问卷内数据而在卷内进行读取操作 (网络 I/O) 所花费的总时间。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内进行读取操作所花费的总秒数。要计算某个时间段内的平均读取延迟，请将 Sum 统计数据除以同一时间段内的 DataReadOperations 指标的 Sum。</p> <p>单位：秒</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
DataWriteOperationTime	<p>因客户端访问卷内数据而在卷内完成写入操作 (网络 I/O) 所花费的总时间。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内进行写入操作所花费的总秒数。要计算某个时间段内的平均写入延迟，请将 Sum 统计数据除以同一时间段内的 DataWriteOperations 指标的 Sum。</p> <p>单位：秒</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

指标	说明
MetadataOperationTime	<p>因客户端访问卷内数据而在卷内完成元数据操作（网络 I/O）所花费的总时间。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内进行读取操作所花费的总秒数。要计算某个时间段内的平均延迟，请将 Sum 统计数据除以同一时间段内的 MetadataOperations 的 Sum。</p> <p>单位：秒</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
CapacityPoolReadBytes	<p>从卷的容量池层读取（网络 I/O）的字节数。</p> <p>为确保数据完整性，ONTAP 会在执行写入操作后立即对容量池执行读取操作。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内从卷的容量池层读取的字节总数。要计算容量池的每秒字节数，请将 Sum 统计数据除以指定时间段内的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

指标	说明
CapacityPoolReadOperations	<p>从卷的容量池层进行读取操作（网络 I/O）的次数。这将转化为容量池读取请求。</p> <p>为确保数据完整性，ONTAP 会在执行写入操作后立即对容量池执行读取操作。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内从卷的容量池层执行读取操作的总次数。要计算容量池的每秒请求次数，请将 Sum 统计数据除以指定时间段内的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>
CapacityPoolWriteBytes	<p>向卷的容量池层写入（网络 I/O）的字节数。</p> <p>为确保数据完整性，ONTAP 会在执行写入操作后立即对容量池执行读取操作。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内向卷的容量池层写入的字节总数。要计算容量池的每秒字节数，请将 Sum 统计数据除以指定时间段内的秒数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

指标	说明
CapacityPoolWriteOperations	<p>向卷的容量池层执行写入操作（网络 I/O）的次数。这将转化为写入请求。</p> <p>为确保数据完整性，ONTAP 会在执行写入操作后立即对容量池执行读取操作。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内向卷的容量池层执行写入操作的总次数。要计算容量池的每秒请求次数，请将 Sum 统计数据除以指定时间段内的秒数。</p> <p>单位：计数</p> <p>有效统计数据：Sum</p>

存储容量指标

以上所有指标均使用 FileSystemId 和 VolumeId 两个维度。

指标	说明
StorageCapacity	<p>卷的大小（以字节计算）。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Maximum</p>
StorageUsed	<p>卷中已使用逻辑存储容量。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Average</p>
StorageCapacityUtilization	<p>卷的存储容量利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average</p>

指标	说明
FilesUsed	卷中已使用的文件（文件数或索引节点数）。 单位：计数 有效统计数据：Average
FilesCapacity	可在卷上创建的索引节点总数。 单位：计数 有效统计数据：Maximum

详细的卷指标

相较于卷指标，详细的卷指标使用的维度更多，因此可以更为精细地衡量数据。详细的卷指标包含维度 `FileSystemId`、`VolumeId`、`StorageTier` 和 `DataType`。

- `StorageTier` 维度指示的是该指标衡量的存储层，可能的值为 `All`、`SSD` 和 `StandardCapacityPool`。
- `DataType` 维度指示的是该指标衡量的数据的类型，可能的值为 `All`、`User`、`Snapshot` 和 `Other`。

下表定义了所列维度的 `StorageUsed` 指标的衡量内容。

指标	说明
StorageUsed	已使用的逻辑空间量（以字节为单位）。该指标根据与其共同使用的维度来衡量不同类型的空间消耗。当将 <code>StorageTier</code> 设置为 <code>SSD</code> 或 <code>StandardCapacityPool</code> ，且将 <code>DataType</code> 设置为 <code>All</code> 时，此指标将分别衡量该卷在 <code>SSD</code> 和容量池层中的逻辑空间使用情况。将 <code>DataType</code> 维度设置为 <code>User</code> 、 <code>Snapshot</code> 或 <code>Other</code> ，且将 <code>StorageTier</code> 设置为 <code>All</code> 时，此指标会衡量每种相应的数据类型的逻辑空间使用情况。

指标	说明
	<p>Snapshot 数据消耗包括快照储备，默认为卷大小的 5%。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum</p>
StorageCapacityUtilization	<p>卷中已使用物理磁盘空间的百分比。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Maximum</p>

监控 FSx for ONTAP EMS 事件

您可以使用 NetAPP ONTAP 的本地事件管理系统 (EMS) 监控 FSx for ONTAP 文件系统事件。您可以使用 NetApp ONTAP CLI 查看这些事件。

主题

- [EMS 事件概述](#)
- [查看 EMS 事件](#)
- [EMS 事件转发到 Syslog 服务器](#)

EMS 事件概述

EMS 事件是自动生成的通知，当 FSx for ONTAP 文件系统中出现预定义的情况时，会提醒您。这些通知可让您随时了解情况，以便预防或纠正问题，避免导致更大问题，例如存储虚拟机 (SVM) 身份验证问题或卷已满。

默认情况下，事件会记录在事件管理系统日志中。使用 EMS 可以监控诸如用户密码更改、FlexGroup 中接近容量的部分、逻辑单元号 (LUN) 手动联机或脱机或自动调整卷大小之类的事件。

有关 ONTAP EMS 事件的更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的 [ONTAP EMS 参考](#)。要显示事件类别，请使用文档的左侧导航窗格。

Note

仅部分 ONTAP EMS 消息适用于 FSx for ONTAP 文件系统。要查看可用 ONTAP EMS 消息的列表，请使用 NetApp ONTAP CLI 中的 [event catalog show](#) 命令。

EMS 事件描述包含事件名称、严重性、可能的原因、日志消息和纠正措施，可帮助您决定如何响应。例如，当自动调整卷大小失败时即会发生 [wafl.vol.autoSize.fail](#) 事件。根据事件描述，纠正措施是在设置自动调整大小的同时增加最大卷的大小。

查看 EMS 事件

使用 NetApp ONTAP CLI 中的 [event log show](#) 命令显示事件日志的内容。如果您在文件系统中具有 fsxadmin 角色，则此命令适用。命令语法如下所示：

```
event log show [event_options]
```

最近的事件列在最前面。默认情况下，此命令会显示 EMERGENCY、ALERT、和 ERROR 严重性等级事件，其中包含以下信息：

- 时间 – 事件的时间。
- 节点 – 发生事件的节点。
- 严重性 – 事件的严重性等级。要显示 NOTICE、INFORMATIONAL、或 DEBUG 严重性等级事件，请使用 `-severity` 选项。
- 事件 – 事件名称和消息。

要显示有关事件的详细信息，请使用下表中列出的一个或多个事件选项。

事件选项	描述
<code>-detail</code>	显示其他事件信息。
<code>-detailtime</code>	按反向时间顺序显示详细事件信息。
<code>-instance</code>	显示有关所有字段的详细信息。

事件选项	描述
<code>-node <i>nodename</i> local</code>	显示您指定的节点的事件列表。使用此选项和 <code>-seqnum</code> 显示详细信息。
<code>-seqnum <i>sequence_number</i></code>	选择序列中与该数字匹配的事件。与 <code>-node</code> 一起使用可显示详细信息。
<code>-time <i>MM/DD/YYYY HH:MM:SS</i></code>	<p>选择在此特定时间发生的事件。使用格式：<code>MM/DD/YYYY HH:MM:SS [+ HH:MM]</code>。您可以通过在两个时间语句之间使用 <code>..</code> 运算符来指定时间范围。</p> <pre>event log show - time "04/17/2023 05:55:00".. "04/17/ 2023 06:10:00"</pre> <p>比较时间值是相对于运行命令时的当前时间而言的。以下示例说明了如何仅显示最近一分钟内发生的事件：</p> <pre>event log show -time >1m</pre> <p>此选项的月份和日期字段不使用零填充。这些字段可以是位数；例如，<code>4/1/2023 06:45:00</code>。</p>

事件选项	描述
<code>-severity <i>sev_level</i></code>	<p>选择与 <i>sev_level</i> 值匹配的事件，该值必须为以下类型之一：</p> <ul style="list-style-type: none">• EMERGENCY – 中断• ALERT – 单点故障• ERROR – 降级• NOTICE – 信息• INFORMATIONAL – 信息• DEBUG – 调试信息 <p>要显示所有事件，请按如下方式指定严重性：</p> <pre>event log show -severity <=DEBUG</pre>

事件选项	描述
<p><code>-ems-severity</code> <i>ems_sev_level</i></p>	<p>选择与 <i>ems_sev_level</i> 值匹配的事件，该值必须为以下类型之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>NODE_FAULT</code> – 检测到数据损坏或节点无法提供客户端服务。 • <code>SVC_FAULT</code> – 检测到服务暂时中断，通常是软件瞬时故障。 • <code>NODE_ERROR</code> – 检测到非致命性硬件错误。 • <code>SVC_ERROR</code> – 检测到非致命性软件错误。 • <code>WARNING</code> – 不指示故障的高优先级消息。 • <code>NOTICE</code> – 不指示故障的普通优先级消息。 • <code>INFO</code> – 不指示故障的低优先级消息。 • <code>DEBUG</code> – 调试消息。 • <code>VAR</code> – 在运行时系统选择的严重性可变的的信息。 <p>要显示所有事件，请按如下方式指定严重性：</p> <pre>event log show -ems-severity <=DEBUG</pre>
<p><code>-source</code> <i>text</i></p>	<p>选择与 <i>##</i> 值匹配的事件。源代码通常是软件模块。</p>

事件选项	描述
<code>-message-name</code> <i>message_name</i>	选择与 <i>message_name</i> 值匹配的事件。消息名称是描述性的，因此按消息名称筛选输出会显示特定类型的消息。
<code>-event</code> <i>text</i>	选择与##值匹配的事件。event 字段包含事件全文，包括任何参数。
<code>-kernel-generation-num</code> <i>integer</i>	选择与##值匹配的事件。仅来自内核的事件具有内核生成号。
<code>-kernel-sequence-num</code> <i>integer</i>	选择与##值匹配的事件。仅来自内核的事件具有内核序列号。
<code>-action</code> <i>text</i>	选择与##值匹配的事件。action 字段描述了您必须采取哪些纠正措施（如果有）来纠正这种情况。
<code>-description</code> <i>text</i>	选择与##值匹配的事件。description 字段描述了事件发生的原因及其含义。
<code>-filter-name</code> <i>filter_name</i>	选择与 <i>filter_name</i> 值匹配的事件。只有与该值匹配的现有筛选条件所包含的事件才会显示。
<code>-fields</code> <i>fieldname</i> ,...	表示命令输出中还包括指定的一个或多个字段。您可以使用 <code>-fields ?</code> 选择想要指定的字段。

查看 EMS 事件

1. 要通过 SSH 进入文件系统的 NetApp ONTAP CLI，请按照《适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 用户指南》中 [使用 NetApp ONTAP CLI](#) 部分中记录的步骤进行操作。

```
ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-ip-address
```

2. 使用 `event log show` 命令显示事件日志的内容。

```
::> event log show
Time                Node                Severity            Event
-----
6/30/2023 13:54:19 node1                NOTICE            vifmgr.portup: A link up event was
received on node node1, port e0a.
6/30/2023 13:54:19 node1                NOTICE            vifmgr.portup: A link up event was
received on node node1, port e0d.
```

有关 `event log show` 命令返回的 EMS 事件的信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心的 [ONTAP EMS 参考](#)。

EMS 事件转发到 Syslog 服务器

您可以将 EMS 事件配置为转发通知至 Syslog 服务器。EMS 事件转发用于实时监控文件系统，以确定和隔离各种问题的根本原因。如果您的环境还没有用于处理事件通知的 Syslog 服务器，必须先创建一个。必须在文件系统中配置 DNS 才能解析 Syslog 服务器名称。

Note

Syslog 目的地必须位于文件系统使用的主子网中。

将 EMS 事件配置为转发通知至 Syslog 服务器。

1. 要通过 SSH 进入文件系统的 NetApp ONTAP CLI，请按照《适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 用户指南》中 [使用 NetApp ONTAP CLI](#) 部分中记录的步骤进行操作。

```
ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-ip-address
```

2. 使用 [event notification destination create](#) 命令，创建类型为 `syslog` 的事件通知目的地，并指定以下属性：

- *dest_name* - 要创建的通知目的地的名称 (例如 , syslog-ems) 。事件通知目的地名称必须有 2 到 64 个字符。有效字符为以下 ASCII 字符 : A-Z、a-z、0-9、“_”和“-”。名称必须以 A-Z、a-z 或 0-9 开头和结尾。
- *syslog_name* - Syslog 消息发送到的 Syslog 服务器主机名称或 IP 地址。
- *transport_protocol* - 用于发送事件的协议 :
 - udp-unencrypted - 非安全用户数据报协议。此为默认协议。
 - tcp-unencrypted - 非安全传输控制协议。
 - tcp-encrypted - 采用传输层安全性协议 (TLS) 的传输控制协议。指定此选项后 , FSx for ONTAP 将通过验证目的地主机的证书来验证其身份。
- *port_number* - Syslog 消息发送到的 Syslog 服务器端口。syslog-port 参数默认值取决于 syslog-transport 参数的设置。如果 syslog-transport 设置为 tcp-encrypted , syslog-port 默认值为 6514。如果 syslog-transport 设置为 tcp-unencrypted , syslog-port 默认值为 601。否则 , 默认端口设置为 514。

```
::> event notification destination create -name dest_name -syslog syslog_name -  
syslog-transport transport_protocol -syslog-port port_number
```

3. 使用 [event notification create](#) 命令创建新的通知 , 将事件过滤器定义的一组事件转发到在上一步中创建的通知目的地 , 并指定以下属性 :
 - *node_name* - 事件筛选器的名称。事件过滤器中包含的事件会被转发到 -destinations 参数中指定的目的地。
 - *dest_name* - 事件通知发送到的现有通知目的地的名称。

```
::> event notification create -filter-name filter_name -destinations dest_name
```

4. 如果选择 TCP 作为 *transport_protocol* , 则可以使用 event notification destination check 命令生成测试消息并验证设置是否有效。用该命令指定以下属性 :
 - *node_name* - 节点的名称 (例如 , FsxId07353f551e6b557b4-01) 。
 - *dest_name* - 事件通知发送到的现有通知目的地的名称。

```
::> set diag
```

```
::*> event notification destination check -node node_name -destination-  
name dest_name
```

使用 Data Infrastructure Insights 进行监控

NetApp 数据基础设施见解 (前身为 Cloud Insights) 是一项 NetApp 服务, 可用于监控 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统以及其他 NetApp 存储解决方案。借助 Data Infrastructure Insights, 您可以监控某段时间内的配置、容量和性能指标, 了解工作负载的趋势, 规划未来的性能和存储容量需求。您还可以依据指标条件来创建可以与现有的工作流程和生产工具集成的警报。

Note

具有多个 HA 对的第二代文件系统不支持 Data Infrastructure Insights。

Data Infrastructure Insights 提供以下功能：

- 各项指标和日志 – 收集配置、容量和性能指标。通过预定义的控制面板、警报和报告了解工作负载的趋势。
- 用户分析和勒索软件防护 – 您可以使用 Cloud Secure 和 ONTAP 快照来审计、检测、阻止和修复用户错误事件和勒索软件。
- SnapMirror 报告-了解您的 SnapMirror 关系并设置复制问题警报。
- 容量规划 — 了解本地工作负载的资源需求, 以帮助您将工作负载迁移到更高效 FSx 的 ONTAP 配置。您还可以利用这些见解来规划何时需要更高的性能或容量来部署 fo FSx r ONTAP。

有关更多信息, 请参阅 NetApp ONTAP 产品[文档中的数据基础设施见解](#)文档。

使用 Harvest 和 Grafana 监控 FSx for ONTAP 文件系统

NetApp Harvest 是一款用于从 ONTAP 系统收集性能和容量指标的开源工具, 与 FSx for ONTAP 兼容。可以结合使用 Harvest 与 Grafana 来获得开源监控解决方案。

开始使用 Harvest 和 Grafana

以下部分详细介绍了如何设置和配置 Harvest 和 Grafana, 以测算 FSx for ONTAP 文件系统的性能和存储容量利用率。

您可以使用 Harvest 和 Grafana 监控适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统。NetApp Harvest 通过从 FSx for ONTAP 文件系统收集性能、容量和硬件指标来监控 ONTAP 数据中心。Grafana 提供可显示所收集 Harvest 指标的控制面板。

支持的 Harvest 控制面板

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 公开的指标集与本地 NetApp ONTAP 不同。因此，目前仅支持以下带有 fsx 标签的开箱即用 Harvest 控制面板与 FSx for ONTAP 配合使用。这些控制面板中的某些面板可能缺少不支持的信息。

- Harvest : 元数据
- ONTAP : 聚合
- ONTAP : cDOT
- ONTAP : 集群
- ONTAP : 合规性
- ONTAP : 数据中心
- ONTAP : 数据保护
- ONTAP : LUN
- ONTAP : 网络
- ONTAP : 节点
- ONTAP : Qtree
- ONTAP : 安全性
- ONTAP : SnapMirror
- ONTAP : SnapMirror 目标
- ONTAP : SnapMirror 源
- ONTAP : SVM
- ONTAP : 卷
- ONTAP : 按 SVM 划分的卷
- ONTAP : 卷深入研究

FSx for ONTAP 支持以下 Harvest 控制面板，但这些控制面板默认情况下未在 Harvest 中启用。

- ONTAP : FlexCache

- ONTAP : FlexGroup
- ONTAP : NFS 客户端
- ONTAP : NFSv4 存储池显示器
- ONTAP : NFS 故障排除
- ONTAP : NVMe 命名空间
- ONTAP : SMB
- ONTAP : 工作负载

不支持的 Harvest 控制面板

FSx for ONTAP 不支持以下 Harvest 控制面板。

- ONTAP : 磁盘
- ONTAP : 外部服务操作
- ONTAP : 文件系统分析 (FSA)
- ONTAP : 余量
- ONTAP : 运行状况
- ONTAP : MAV 请求
- ONTAP : MetroCluster
- ONTAP : 功率
- ONTAP : Shelf
- ONTAP : S3 对象存储

CloudFormation 模板

首先，您可以部署一个 CloudFormation 模板来自动启动运行 Harvest 和 Grafana 的 Amazon EC2 实例。作为 CloudFormation 模板的输入，您可以为将在此部署中添加的文件系统指定 fsxadmin 用户和 Amazon FSx 管理端点。部署完成后，您可以登录 Grafana 控制面板来监控您的文件系统。

此解决方案采用 CloudFormation 自动部署 Harvest 和 Grafana 解决方案。该模板创建了一个 Amazon EC2 Linux 实例并安装 Harvest 和 Grafana 软件。要使用此解决方案，请下载 [fsx-ontap-harvest-grafana.template](#) CloudFormation 模板。

Note

实施此解决方案会产生相关 AWS 服务的账单。有关更多信息，请参阅有关这些服务的定价详细信息页面。

Amazon EC2 实例类型

在配置模板时，您需要提供 Amazon EC2 实例类型。NetApp 对实例大小的建议取决于您监控的文件系统的数量以及您选择收集的指标数量。使用默认配置时，对于您监控的每 10 个文件系统，NetApp 建议：

- CPU：2 个核心
- 内存：1 GB
- 磁盘：500 MB（主要用于日志文件）

以下是一些示例配置和您可以选择的 t3 实例类型。

文件系统	CPU	磁盘	实例类型
10 以下	2 个核心	500 MB	t3.micro
10–40	4 个核心	1000 MB	t3.xlarge
40+	8 个核心	2000 MB	t3.2xlarge

有关 Amazon EC2 实例类型的更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[通用实例](#)。

实例端口规则

在设置 Amazon EC2 实例时，请确保端口 3000 和 9090 接受 Amazon EC2 Harvest 和 Grafana 实例所在安全组的入站流量。由于启动的实例通过 HTTPS 连接到端点，因此它需要解析该端点，这需要使使用端口 53 的 TCP/UDP 进行 DNS。此外，要访问该端点，需要使用端口 443 的 TCP 进行 HTTPS 和互联网访问。

部署程序

以下程序配置和部署 Harvest/Grafana 解决方案。部署大约需要五分钟。在开始之前，您的 AWS 账户中必须有一个运行于 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 之中的 FSx for Lustre 文件系统，以及下面列出的模板参数信息。有关创建文件系统的更多信息，请参阅[创建文件系统](#)。

启动 Harvest/Grafana 解决方案堆栈

1. 下载 [fsx-ontap-harvest-grafana.template](#) CloudFormation 模板。有关创建 CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)。

Note

默认情况下，该模板在美国东部（弗吉尼亚州北部）AWS 区域发布。您必须在可以使用 Amazon FSx 的 AWS 区域启动此解决方案。有关更多信息，请参阅 AWS 一般参考中的[Amazon FSx 端点和配额](#)。

2. 对于参数，请查看模板的参数并根据文件系统的需求对其进行修改。该解决方案使用以下默认值。

参数	默认值	描述
InstanceType	t3.micro	<p>Amazon EC2 实例类型。以下是 t3 实例类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> • t3.micro • t3.small • t3.medium • t3.large • t3.xlarge • t3.2xlarge <p>有关此参数允许使用的 Amazon EC2 实例类型值的完整列表，请参阅 fsx-ontap-harvest-grafana.template。</p>

参数	默认值	描述
KeyPair	无默认值	用于访问 Amazon EC2 实例的键对。
SecurityGroup	无默认值	Harvest/Grafana 实例的安全组 ID。除了端口 53 和 443，确保您希望用于访问 Grafana 控制板的客户端已打开入站端口 3000 和 9090。
子网类型	无默认值	指定子网类型 public 或 private。对必须连接互联网的资源使用 public 子网，而对不会连接到互联网的资源使用私有子网。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 子网类型 。
子网	无默认值	指定与适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统首选子网相同的子网。您可以在 Amazon FSx 控制台的 FSx for ONTAP 文件系统详细信息页面的网络和安全选项卡中找到文件系统的首选子网 ID
LatestLinuxAmild	/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2	给定 AWS 区域中最新版本的 Amazon Linux 2 AMI

参数	默认值	描述
FSxEndPoint	无默认值	文件系统的管理端点 IP 地址。您可以在 Amazon FSx 控制台的 FSx for ONTAP 文件系统详细信息页面的管理选项卡中找到文件系统的管理端点 IP 地址。
SecretName	无默认值	包含文件系统 fsxadmin 用户密码的 AWS Secrets Manager 密钥名称。这是您在创建文件系统时提供的密码。

3. 选择下一步。
4. 在选项中，选择下一步。
5. 在审核中，审核并确认设置。必须选择复选框，以确认模板将创建 IAM 资源。
6. 选择创建以部署堆栈。

您可以在 CloudFormation 控制台的状态列中查看堆栈的状态。您应该在大约五（5）分钟内看到 CREATE_COMPLETE 状态。

登录 Grafana

部署完成后，使用浏览器登录到 Amazon EC2 实例的 IP 和端口 3000 上的 Grafana 控制面板：

```
http://EC2_instance_IP:3000
```

出现提示时，使用 Grafana 默认用户名（admin）和密码（pass）。我们建议您登录后立即更改密码。

有关更多信息，请参阅 GitHub 上的 [NetApp Harvest](#) 页面。

排查 Harvest 和 Grafana 故障

如果遇到 Harvest 和 Grafana 控制面板中提及的任何数据缺失问题，或者难以通过 FSx for ONTAP 设置 Harvest 和 Grafana，请查看以下主题获取潜在的解决方案。

主题

- [SVM 和卷控制面板为空白](#)
- [CloudFormation 堆栈在超时后回滚](#)

SVM 和卷控制面板为空白

如果 CloudFormation 堆栈已成功部署并且可以联系到 Grafana，但 SVM 和卷控制面板为空白，请使用以下过程排查环境中的故障。您需要通过 SSH 访问部署有 Harvest 和 Grafana 的 Amazon EC2 实例。

1. 通过 SSH 访问当前运行有 Harvest 和 Grafana 客户端的 Amazon EC2 实例。

```
[~]$ ssh ec2-user@ec2_ip_address
```

2. 使用以下命令打开 `harvest.yml` 文件并且：

- 验证是否为 FSx for ONTAP 实例创建了一个条目 `Cluster-2`。
- 验证输入的用户名和密码是否与 `fsxadmin` 凭证相符。

```
[ec2-user@ip-ec2_ip_address ~]$ sudo cat /home/ec2-user/harvest_install/harvest/harvest.yml
```

3. 如果密码字段为空，请在编辑器中打开文件并使用 `fsxadmin` 密码进行更新，如下所示：

```
[ec2-user@ip-ec2_ip_address ~]$ sudo vi /home/ec2-user/harvest_install/harvest/harvest.yml
```

4. 确保 `fsxadmin` 用户凭证以如下格式存储在 Secrets Manager 中，以备将来部署时使用，并将 `fsxadmin_password` 替换为您的密码。

```
{"username" : "fsxadmin", "password" : "fsxadmin_password"}
```

CloudFormation 堆栈在超时后回滚

如果无法成功部署 CloudFormation 堆栈，并且堆栈出错回滚，请使用以下过程来解决此问题。您需要通过 SSH 访问通过 CloudFormation 堆栈部署的 EC2 实例。

1. 重新部署 CloudFormation 堆栈，确保自动回滚已禁用。
2. 通过 SSH 访问当前运行有 Harvest 和 Grafana 客户端的 Amazon EC2 实例。

```
[~]$ ssh ec2-user@ec2_ip_address
```

3. 使用以下命令验证 Docker 容器是否已成功启动。

```
[ec2-user@ip-ec2_ip_address ~]$ sudo docker ps
```

在响应中，您应该会看到以下五个容器：

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES
6b9b3f2085ef	rahulguptajss/harvest	"bin/poller --config..."	8 minutes ago	Restarting (1) 20 seconds ago		harvest_cluster-2
3cf3e3623fde	rahulguptajss/harvest	"bin/poller --config..."	8 minutes ago	About a minute		harvest_cluster-1
708f3b7ef6f8	grafana/grafana	"/run.sh"	8 minutes ago	Up 8 minutes	0.0.0.0:3000->3000/tcp	harvest_grafana
0febee61cab7	prom/alertmanager	"/bin/alertmanager -..."	8 minutes ago	Up 8 minutes	0.0.0.0:9093->9093/tcp	harvest_prometheus_alertmanager
1706d8cd5a0c	prom/prometheus	"/bin/prometheus --c..."	8 minutes ago	Up 8 minutes	0.0.0.0:9090->9090/tcp	harvest_prometheus

4. 如果 Docker 容器未运行，按如下步骤检查 `/var/log/cloud-init-output.log` 文件中的故障。

```
[ec2-user@ip-ec2_ip_address ~]$ sudo cat /var/log/cloud-init-output.log
PLAY [Manage Harvest]
*****

TASK [Gathering Facts] *****
ok: [localhost]

TASK [Verify images] *****
failed: [localhost] (item=prom/prometheus) => {"ansible_loop_var": "item",
"changed": false, "item": "prom/prometheus",
"msg": "Error connecting: Error while fetching server API version: ('Connection
aborted.', ConnectionResetError(104, 'Co
nnection reset by peer'))"}

```

```

failed: [localhost] (item=prom/alertmanager) => {"ansible_loop_var": "item",
  "changed": false, "item": "prom/alertmanager", "msg": "Error connecting: Error while fetching server API version: ('Connection
  aborted.', ConnectionResetError(104, 'Connection reset by peer'))"}
failed: [localhost] (item=rahulguptajss/harvest) => {"ansible_loop_var": "item",
  "changed": false, "item": "rahulguptajss/harvest", "msg": "Error connecting: Error while fetching server API version:
  ('Connection aborted.', ConnectionResetError(104, 'Connection reset by peer'))"}
failed: [localhost] (item=grafana/grafana) => {"ansible_loop_var": "item",
  "changed": false, "item": "grafana/grafana", "msg": "Error connecting: Error while fetching server API version: ('Connection
  aborted.', ConnectionResetError(104, 'Connection reset by peer'))"}

PLAY RECAP *****
localhost           : ok=1    changed=0    unreachable=0    failed=1
skipped=0    rescued=0    ignored=0

```

5. 如果出现故障，请执行以下命令部署 Harvest 和 Grafana 容器。

```

[ec2-user@ip-ec2_ip_address ~]$ sudo su
[ec2-user@ip-ec2_ip_address ~]$ cd /home/ec2-user/harvest_install
[ec2-user@ip-ec2_ip_address ~]$ /usr/local/bin/ansible-playbook
manage_harvest.yml
[ec2-user@ip-ec2_ip_address ~]$ /usr/local/bin/ansible-playbook
manage_harvest.yml --tags api

```

6. 通过运行 `sudo docker ps` 并连接至 Harvest 和 Grafana 网址来验证容器是否已成功启动。

使用 AWS CloudTrail 监控 FSx for ONTAP API 调用

Amazon FSx 与 AWS CloudTrail 集成，后者是在 Amazon FSx 中提供用户、角色或 AWS 服务所采取操作的记录的服务。CloudTrail 将适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 的所有 Amazon FSx API 调用作为事件捕获。捕获的调用包含来自 Amazon FSx 控制台的调用以及对 Amazon FSx 操作的代码调用。

如果您创建跟踪，则可以使 CloudTrail 事件持续传送到 Amazon S3 桶（包括 Amazon FSx 的事件）。如果您不配置跟踪，则仍可在 CloudTrail 控制台中的事件历史记录中查看最新事件。通过使用

CloudTrail 收集的信息，可以确定已对 Amazon FSx 发出的请求。还可以确定发出请求的源 IP 地址、请求方、请求时间以及其他详细信息。

要了解有关 CloudTrail 的更多信息，请参阅 [《AWS CloudTrail 用户指南》](#)。

CloudTrail 中的 Amazon FSx 信息

在您创建 AWS 账户时，将在该账户上启用 CloudTrail。当 Amazon FSx 中发生 API 活动时，该活动将记录在 CloudTrail 事件中，并与其他 AWS 服务事件一同保存在事件历史记录中。您可以在 AWS 账户中查看、搜索和下载最新事件。有关更多信息，请参阅[使用 CloudTrail 事件历史记录查看事件](#)。

要持续记录 AWS 账户中的事件（包括 Amazon FSx 的事件），请创建跟踪。通过跟踪记录，CloudTrail 可将日志文件传送到 Amazon S3 存储桶。预设情况下，在控制台中创建跟踪时，此跟踪应用于所有 AWS 区域。此跟踪记录来自 AWS 分区中的所有 AWS 区域的事件，并将日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。此外，您可以配置其他 AWS 服务，进一步分析在 CloudTrail 日志中收集的事件数据并采取行动。有关更多信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的以下主题：

- [为您的 AWS 账户 创建跟踪](#)
- [AWS 服务与 CloudTrail Logs 的集成](#)
- [为 CloudTrail 配置 Amazon SNS 通知](#)
- [从多个区域接收 CloudTrail 日志文件和从多个账户接收 CloudTrail 日志文件](#)

所有 Amazon FSx [API 调用](#)都由 CloudTrail 进行记录。例如，对 CreateFileSystem 和 TagResource 操作的调用将在 CloudTrail 日志文件中生成条目。

每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息可帮助您确定以下内容：

- 请求是使用根用户凭证还是 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户凭证发出的。
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

有关更多信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

了解 Amazon FSx 日志文件条目

跟踪记录是一种配置，可用于将事件作为日志文件传送到您指定的 Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日记账条目。一个事件表示来自任何源的一个请

求，包括有关所请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等方面的信息。CloudTrail 日志文件不是公用 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定顺序显示。

以下示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目演示了从控制台为文件系统创建标签时的 TagResource 操作。

```
{
  "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"
}
```

以下示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目演示了从控制台删除文件系统标签时的 UntagResource 操作。

```
{
```

```
"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"
}
```

在 FSx ONTAP 中使用微软 Active Directory

亚马逊 FSx 与微软 Active Directory 合作，与您的现有环境集成。Active Directory 是 Microsoft 目录服务，用于存储有关网络上对象的信息，并帮助管理员和用户查找和使用这些信息。这些对象通常包括共享资源，例如文件服务器以及网络用户和计算机账户。

您可以选择将 FSx 适用于 ONTAP 的存储虚拟机 (SVMs) 加入您的 Active Directory 域，以提供用户身份验证以及文件和文件夹级别的访问控制。然后，服务器消息块 (SMB) 客户端可以使用其在 Active Directory 中的现有用户身份自行进行身份验证并访问 SVM 卷。您的用户可以使用其现有身份来控制对单个文件和文件夹的访问。此外，您 FSx 无需进行任何修改即可将现有文件和文件夹及其安全访问控制列表 (ACL) 配置迁移到 Amazon。

如果 Microsoft Active Directory 域基础设施不可用，则可在 SVM 的工作组中配置服务器消息块 (SMB) 服务器，作为将 SVM 加入 Microsoft Active Directory 的替代方案。有关更多信息，请参阅 [在工作组中设置 SMB 服务器](#)。

当你将 Amazon FSx for NetApp ONTAP 加入活动目录时，即独立地 SVMs 将文件系统加入活动目录。这意味着您可以拥有一个文件系统，其中一些已加入活动目录 SVMs，而另 SVMs 一些则未加入 Active Directory。

将 SVM 加入 Active Directory 后，您可以更新以下 Active Directory 配置属性：

- DNS 服务器的 IP 地址
- 自行管理的 Active Directory 服务账户用户名和密码

主题

- [将 SVM 加入自行管理的 Microsoft AD 的先决条件](#)
- [使用 Active Directory 的最佳实践](#)
- [如何加入微软 Active Directory](#)
- [管理 SVM Active Directory 配置](#)

将 SVM 加入自行管理的 Microsoft AD 的先决条件

在将 for FSx ONTAP SVM 加入自我管理的 Microsoft AD 域之前，请确保您的活动目录和网络符合以下各节中描述的要求。

主题

- [本地 Active Directory 要求](#)
- [网络配置要求](#)
- [Active Directory 服务账户要求](#)

本地 Active Directory 要求

确保您已经有一个本地或其他自行管理的 Microsoft AD，可以在其中加入 SVM。此 Active Directory 应具有以下配置：

- Active Directory 域控制器的域功能级别为 Windows Server 2000 或更高版本。
- Active Directory 使用的域名不是单标签域 (SLD) 格式。Amazon FSx 不支持 SLD 域名。
- 如果您定义了 Active Directory 站点，请确保在 VPC 中与您的 for ONTAP 文件系统关联的子网是在相同的 Active Directory 站点中定义的，并且您 FSx 的 VPC 子网与 Active Directory 站点上的子网之间不存在冲突。

Note

如果您使用的是 Directory Service，FSx 或 ONTAP 不支持 SVMs 加入简单活动目录。

网络配置要求

确保您进行了以下网络配置并具有相关信息。

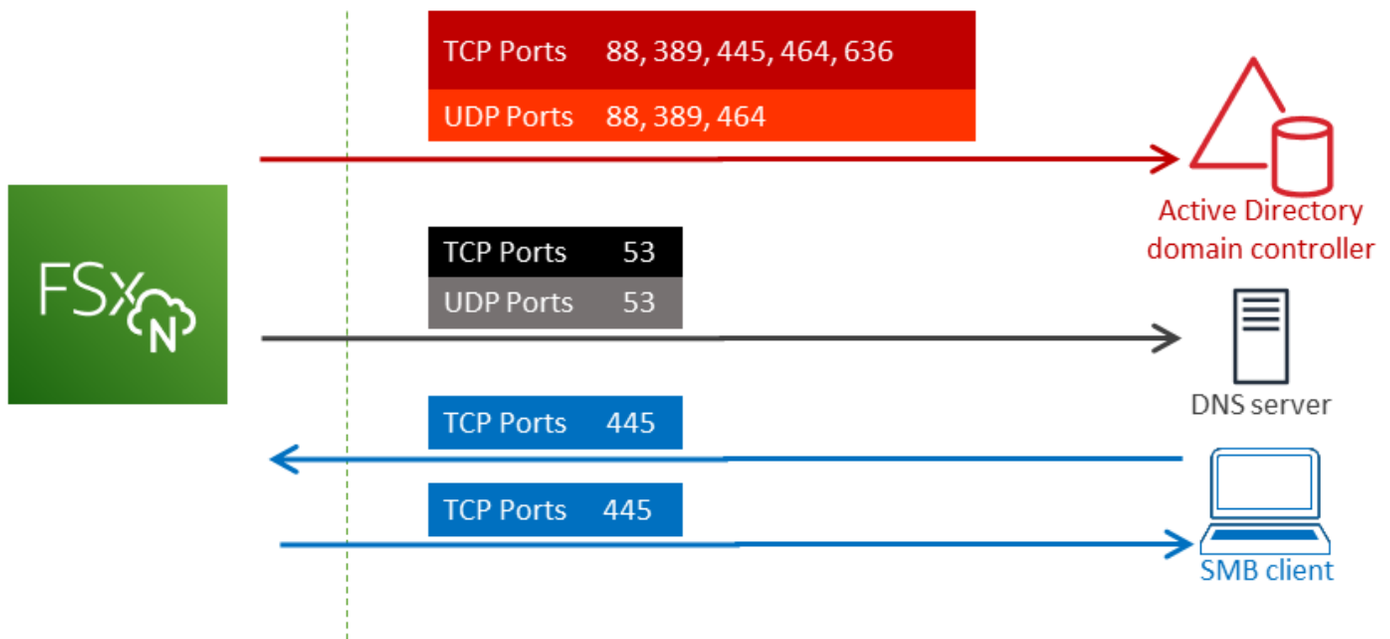
Important

要让 SVM 加入 Active Directory，你需要确保本主题中记录的端口允许所有 Active Directory 域控制器与 SVM 上的两个 iSCSI IP 地址 (iscsi_1 和 iscsi_2 逻辑接口 ()) 之间的流量。LIFs

- DNS 服务器和 Active Directory 域控制器的 IP 地址。
- 使用 [Direct Connect](#)、[Site-to-Site VPN](#) 或 [AWS Transit Gateway](#) 在创建文件系统的 Amazon VPC 与自行管理的 Active Directory 之间建立了连接。
- 您要在其上创建文件系统的子网的安全组和 VPC 网络 ACLs 必须允许端口上的流量，其方向如下图所示。

FSx for ONTAP File Server port requirements

Configure VPC security groups that you've associated with your Amazon FSx file system, along with any VPC Network ACLs and ONTAP firewalls to allow network traffic on the following ports:



下表说明了每个端口的作用。

协议	端口	角色
TCP/UDP	53	域名系统 (DNS)
TCP/UDP	88	Kerberos 身份验证
TCP/UDP	389	轻型目录访问协议 (LDAP)
TCP	445	目录服务 SMB 文件共享
TCP/UDP	464	更改/设置密码
TCP	636	轻量级目录访问协议 TLS/SSL (LDAPS)

- 这些流量规则还应镜像到适用于每个 Active Directory 域控制器、DNS 服务器、FSx 客户端和管理员的防火墙上。FSx

⚠ Important

虽然 Amazon VPC 安全组要求仅在网络流量启动的方向上打开端口，但大多数 Windows 防火墙和 VPC 网络 ACLs 要求双向打开端口。

Active Directory 服务账户要求

确保您在自行管理的 Microsoft AD 中有一个服务账户，该账户具有将计算机加入该域的委派权限。服务账户是自行管理的 Active Directory 中的一个用户账户，该账户已被委派某些任务。

在要加入 SVM 的 OU 中，必须至少为服务账户委派了以下权限：

- 能够重置密码
- 能够限制账户读取和写入数据
- 能够在计算机对象上设置 msDS-SupportedEncryptionTypes 属性
- 验证写入 DNS 主机名的能力
- 验证写入服务主体名称的能力
- 能够创建和删除计算机对象
- 经过验证的读取和写入账户限制的能力

这些权限代表将计算机对象加入到您的 Active Directory 至少需要具备的一组权限。有关更多信息，请参阅 Windows Server 文档主题 [Error: Access is denied when non-administrator users who have been delegated control try to join computers to a domain controller](#)。

您可以将您的 Active Directory 服务账户凭证存储在 AWS Secrets Manager（推荐）中，并向亚马逊 FSx 提供加入 Active Directory 的秘密 ARN，也可以提供纯文本凭证。

要了解有关创建具有正确权限的服务账户的更多信息，请参阅[向您的 Amazon FSx 服务账户委派权限](#)。

⚠ Important

亚马逊 FSx 要求在您的亚马逊 FSx 文件系统的整个生命周期内都有一个有效的服务账户。Amazon FSx 必须能够全面管理文件系统并执行要求其取消加入并重新加入您的 Active Directory 域的资源。这些任务包括更换出现故障的文件系统或 SVM，或者修补 NetApp

ONTAP 软件。在 Amazon 上更新您的 Active Directory 配置信息 FSx，包括服务账户凭证。要了解更多信息，请参阅[使用 Amazon 更新您的活动目录配置 FSx](#)。

如果这是您首次使用 AWS 和 FSx ONTAP，请确保在开始 Active Directory 集成之前完成初始设置步骤。有关更多信息，请参阅[为 ONTAP FSx 进行设置](#)。

Important

请勿在 FSx 创建组织单位后移动 Amazon 在 OU 中创建的计算机对象，SVMs 也不要再在您的 SVM 已加入 Active Directory 时将其删除。这样做会导致 SVMs 配置错误。

使用 Active Directory 的最佳实践

以下是加入 Amazon FSx for NetApp ONTAP SVMs 加入自我管理的 Microsoft Active Directory 时应考虑的一些建议和指南。请注意，这些建议和指南是最佳实践，不是硬性要求。

主题

- [向您的 Amazon FSx 服务账户委派权限](#)
- [使用 Amazon 更新您的活动目录配置 FSx](#)
- [使用安全组限制 VPC 内的流量](#)
- [为文件系统的网络接口创建出站安全组规则](#)
- [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)

向您的 Amazon FSx 服务账户委派权限

请务必将您提供给 Amazon 的服务账户配置 FSx 为所需的最低权限。此外，将组织单元 (OU) 与其他域控制器问题分开。

要将 Amazon FSx SVMs 加入您的域名，请确保服务账户拥有委托权限。域管理员组的成员有足够的权限来执行此任务。但是，作为最佳实践，请使用仅具有此任务的最低执行权限的服务账户。以下过程演示如何仅将加入 FSx ONTAP 所需的权限委托 SVMs 给您的域。

您必须在已加入目录且已安装 Active Directory User and Computers MMC 管理单元的计算机上执行此过程。

为 Microsoft Active Directory 域创建服务账户

1. 确保您以 Microsoft Active Directory 域的域管理员身份登录。
2. 打开 Active Directory User and Computers MMC 管理单元。
3. 在任务窗格中，展开域节点。
4. 找到并打开您要修改的 OU 的上下文（右键单击）菜单，然后选择委派控制。
5. 在委派控制向导页面上，选择下一步。
6. 选择添加，在选定的用户和组中添加特定用户或特定组，然后选择下一步。
7. 在要委派的任务页面上，选择创建要委派的自定义任务，然后选择下一步。
8. 选择仅文件夹中的以下对象，然后选择计算机对象。
9. 选择在此文件夹中创建选定对象和删除此文件夹中的选定对象。然后选择下一步。
10. 在显示这些权限下，确保选中常规和特定于属性。
11. 在权限中，请选择以下选项：
 - 重置密码
 - 读取和写入账户限制
 - 已验证写入 DNS 主机名
 - 已验证写入服务主体名称
 - 写下 MSD-SupportedEncryptionTypes
12. 选择下一步，然后选择完成。
13. 关闭 Active Directory User and Computers MMC 管理单元。

Important

FSx 创建计算机对象后，请勿移动 Amazon 在 OU 中创建 SVMs 的计算机对象。这样做会导致您的配置错误。

使用 Amazon 更新您的活动目录配置 FSx

要使您的 Amazon 不间断地使用 FSx SVMs，请在更改自我管理 AD 设置时更新 SVM 的自我管理活动目录 (AD) 配置。

例如，假设您的 AD 使用基于时间的密码重置策略。在这种情况下，密码重置后，请务必使用 Amazon 更新服务账户密码 FSx。为此，请使用亚马逊 FSx 控制台、亚马逊 FSx API 或 AWS CLI。同样，如果您的 Active Directory 域的 DNS 服务器 IP 地址发生变化，则一旦发生更改，请立即使用 Amazon 更新 DNS 服务器 IP 地址 FSx。

如果更新的自行管理 AD 配置存在问题，则 SVM 状态会切换为错误配置。在此状态下，控制台、API 和 CLI 中的 SVM 描述旁边会显示错误消息和推荐操作。如果您的 SVM 的 AD 配置存在问题，请务必对配置属性采取推荐的纠正操作。如果问题得到解决，请验证 SVM 的状态是否更改为已创建。

有关更多信息，请参阅[使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 更新现有 SVM Active Directory 配置](#)和[使用 ONTAP CLI 修改 Active Directory 配置](#)。

使用安全组限制 VPC 内的流量

要限制虚拟私有云 (VPC) 内的网络流量，您可以在 VPC 中实施最低权限原则。换言之，您可以将权限限制为所需的最低权限。为此，请使用安全组规则。要了解更多信息，请参阅[Amazon VPC 安全组](#)。

为文件系统的网络接口创建出站安全组规则

为提高安全性，请考虑使用出站流量规则来配置安全组。这些规则应仅允许出站流量流向自行管理的 AD 域控制器或子网或安全组内部。将此安全组应用于与您的亚马逊 FSx 文件系统的 elastic network interface 关联的 VPC。要了解更多信息，请参阅[使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager

您可以使用 AWS Secrets Manager 安全地存储和管理你的 Microsoft Active Directory 域加入服务帐户凭据。此方法无需在应用程序代码或配置文件中以明文形式存储敏感凭证，从而增强您的安全状况。

您还可以配置 IAM 策略，以管理对密钥的访问权限，并为密码设置自动轮换策略。

将活动目录凭据存储在 AWS Secrets Manager (控制台)

步骤 1：创建 KMS 密钥

创建 KMS 密钥，以在 Secrets Manager 中对 Active Directory 凭证进行加密和解密。

创建密钥

Note

对于加密密钥，请创建新密钥，不要使用 AWS 默认 KMS 密钥。请务必 AWS KMS key 在包含要加入 Active Directory 的 SVM 的同一个区域中创建。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/kms> 处打开控制台
2. 选择创建密钥。
3. 对于密钥类型，选择对称。
4. 对于密钥用法，选择加密和解密。
5. 对于高级选项，执行以下操作：
 - a. 对于密钥材料源，选择 KMS。
 - b. 对于区域性，选择单区域密钥，然后选择下一步。
6. 选择下一步。
7. 对于别名，提供 KMS 密钥的名称。
8. (可选) 对于描述，提供 KMS 密钥的描述。
9. (可选) 对于标签，提供 KMS 密钥的标签，然后选择下一步。
10. (可选) 对于密钥管理员，提供获授权管理此密钥的 IAM 用户和角色。
11. 对于密钥删除，确保选中允许密钥管理员删除此密钥复选框，然后选择下一步。
12. (可选) 对于密钥用户，提供获授权在加密操作中使用此密钥的 IAM 用户和角色。选择下一步。
13. 对于密钥策略，选择编辑并在政策声明中包含以下内容以允许 Amazon FSx 使用 KMS 密钥，然后选择下一步。请务必将替换 *us-west-2* 为文件系统的部署 AWS 区域 位置和您 *123456789012* 的 AWS 账户 ID。

```
{
  "Sid": "Allow FSx to use the KMS key",
  "Version": "2012-10-17",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "fsx.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
```

```

    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:ViaService": "secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com",
      "aws:SourceAccount": "123456789012"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": [
        "arn:aws:fsx:us-west-2:123456789012:file-system/*",
        "arn:aws:fsx:us-west-2:123456789012:storage-virtual-machine/fs-*/
svm-*"
      ]
    }
  }
}

```

14. 选择结束。

Note

通过修改 Resource 和 aws:SourceArn 字段，您可以设置更精细的访问控制，以针对特定的密钥和文件系统。

第 2 步：创建 AWS Secrets Manager 密钥

创建密钥

1. 打开 Secrets Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>。
2. 选择存储新密钥。
3. 对于密钥类型，请选择其他密钥类型。
4. 对于键/值对，请执行以下操作以添加您的两个密钥：
 - a. 对于第一个密钥，请输入 CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_USERNAME。
 - b. 对于第一个密钥的值，请仅输入 AD 用户的用户名（不带域前缀）。
 - c. 对于第二个密钥，请输入 CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_PASSWORD。
 - d. 对于第二个密钥的值，请输入您在域中为 AD 用户创建的密码。

5. 对于加密密钥，输入上一步所创建 KMS 密钥的 ARN，然后选择下一步。
6. 在密钥名称中，输入一个描述性名称，以便您稍后查找自己的密钥。
7. (可选) 对于描述，输入密钥名称的描述。
8. 对于资源权限，选择编辑。

在权限策略中添加以下策略以允许 Amazon FSx 使用该密钥，然后选择 Next。请务必将替换 *us-west-2* 为文件系统的部署 AWS 区域 位置和您 *123456789012* 的 AWS 账户 ID。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "fsx.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret"
      ],
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:fsx:us-west-2:123456789012:file-system/*",
            "arn:aws:fsx:us-west-2:123456789012:storage-virtual-
machine/fs-*/svm-*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

9. (可选) 您可以将 Secrets Manager 配置为自动轮换凭证。选择下一步。
10. 选择结束。

将活动目录凭据存储在 AWS Secrets Manager (CLI)

步骤 1：创建 KMS 密钥

创建 KMS 密钥，以在 Secrets Manager 中对 Active Directory 凭证进行加密和解密。

要创建 KMS 密钥，请使用 AWS CLI 命令[创建密钥](#)。

在此命令中，设置 `--policy` 参数，以指定定义 KMS 密钥权限的密钥策略。该策略必须包含以下内容：

- Amazon 的服务主体 FSx，即 `fsx.amazonaws.com`。
- 所需的 KMS 操作：`kms:Decrypt` 和 `kms:DescribeKey`。
- 您的 AWS 区域 和账户的资源 ARN 模式。
- 限制密钥使用的条件键：
 - `kms:ViaService`，以确保请求通过 Secrets Manager 发出。
 - `aws:SourceAccount`，以限制您的账户。
 - `aws:SourceArn` 仅限于特定的 Amazon FSx 文件系统。

以下示例创建了一个对称加密 KMS 密钥，其策略允许 Amazon FSx 使用该密钥进行解密和密钥描述操作。该命令会自动检索您的 AWS 账户 ID 和区域，然后使用这些值配置密钥策略，以确保亚马逊 FSx、Secrets Manager 和 KMS 密钥之间进行适当的访问控制。确保您的 AWS CLI 环境与将加入 Active Directory 的 SVM 位于同一区域。

```
# Set region and get Account ID
REGION=${AWS_REGION:-$(aws configure get region)}
ACCOUNT_ID=$(aws sts get-caller-identity --query 'Account' --output text)

# Create Key
KMS_KEY_ARN=$(aws kms create-key --policy "{
  \"Version\": \"2012-10-17\",
  \"Statement\": [
    {
      \"Sid\": \"Enable IAM User Permissions\",
      \"Effect\": \"Allow\",
      \"Principal\": {
        \"AWS\": \"arn:aws:iam::${ACCOUNT_ID}:root\"
      },
      \"Action\": \"kms:*\",
      \"Resource\": \"*\"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      \"Sid\": \"Allow FSx to use the KMS key\",
      \"Effect\": \"Allow\",
      \"Principal\": {
        \"Service\": \"fsx.amazonaws.com\"
      },
      \"Action\": [
        \"kms:Decrypt\",
        \"kms:DescribeKey\"
      ],
      \"Resource\": \"*\",
      \"Condition\": {
        \"StringEquals\": {
          \"kms:ViaService\": \"secretsmanager.$REGION.amazonaws.com\",
          \"aws:SourceAccount\": \"${ACCOUNT_ID}\"
        },
        \"ArnLike\": {
          \"aws:SourceArn\": [
            \"arn:aws:fsx:$REGION:${ACCOUNT_ID}:file-system/*\",
            \"arn:aws:fsx:$REGION:${ACCOUNT_ID}:storage-virtual-machine/fs-*/svm-*\"]
        }
      }
    }
  ]
}
}" --query 'KeyMetadata.Arn' --output text)

echo "KMS Key ARN: $KMS_KEY_ARN"

```

Note

通过修改 `Resource` 和 `aws:SourceArn` 字段，您可以设置更精细的访问控制，以针对特定的密钥和文件系统。

第 2 步：创建 AWS Secrets Manager 密钥

要为亚马逊 FSx 创建用于访问您的活动目录的密钥，请使用 `create-secret` [AWS CLI](#) 命令并设置以下参数：

- `--name`：密钥的标识符。
- `--description`：密钥用途的描述。

- `--kms-key-id` : 您在[步骤 1](#) 中创建的 KMS 密钥 ARN，用于加密静态密钥。
- `--secret-string` : 包含 AD 凭证的 JSON 字符串，格式如下：
 - `CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_USERNAME` : 不带域前缀的 AD 服务账户用户名，例如 `svc-fsx`。请勿提供域前缀，例如 `CORP\svc-fsx`。
 - `CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_PASSWORD` : AD 服务账户密码
- `--region` : 您的 SVM 将在 AWS 区域 何处创建。如果 `AWS_REGION` 未设置，则默认为您配置的区域。

创建密钥后，使用[put-resource-policy](#)命令附加资源策略，并设置以下参数：

- `--secret-id` : 要附加策略的密钥的名称或 ARN。以下示例使用 `FSxSecret` 作为 `--secret-id`。
- `--region`: 和你的秘密 AWS 区域 一样。
- `--resource-policy` : 授予亚马逊访问密钥 FSx 权限的 JSON 策略文档。该策略必须包含以下内容：
 - Amazon 的服务主体 FSx，即 `fsx.amazonaws.com`。
 - 所需的 Secrets Manager 操作：`secretsmanager:GetSecretValue` 和 `secretsmanager:DescribeSecret`。
 - 您的 AWS 区域 和账户的资源 ARN 模式。
 - 以下限制访问的条件键：
 - `aws:SourceAccount`，以限制您的账户。
 - `aws:SourceArn`仅限于特定的 Amazon FSx 文件系统。

以下示例创建了一个具有所需格式的密钥，并附加了允许 Amazon FSx 使用该密钥的资源策略。此示例会自动检索您的 AWS 账户 ID 和区域，然后使用这些值配置资源策略，以确保在 Amazon FSx 和密钥之间进行适当的访问控制。

确保使用您在[步骤 1](#) 中所创建密钥的 ARN 替换 `KMS_KEY_ARN`，并使用 Active Directory 服务账户凭证替换 `CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_USERNAME` 和 `CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_PASSWORD`。此外，请验证您的 AWS CLI 环境是否配置为与将加入 Active Directory 的 SVM 相同的区域。

```
# Set region and get account ID
REGION=${AWS_REGION:-$(aws configure get region)}
ACCOUNT_ID=$(aws sts get-caller-identity --query 'Account' --output text)
```

```

# Replace with your KMS key ARN from Step 1
KMS_KEY_ARN="arn:aws:kms:us-east-2:123456789012:key/1234542f-d114-555b-9ade-
fec3c9200d8e"

# Replace with your Active Directory credentials
AD_USERNAME="Your_Username"
AD_PASSWORD="Your_Password"

# Create the secret
SECRET_ARN=$(aws secretsmanager create-secret \
  --name "FSxSecret" \
  --description "Secret for FSx access" \
  --kms-key-id "$KMS_KEY_ARN" \
  --secret-string "{\"CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_USERNAME\": \"\$AD_USERNAME\",
\"CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_PASSWORD\": \"\$AD_PASSWORD\"}" \
  --region "$REGION" \
  --query 'ARN' \
  --output text)

echo "Secret created with ARN: $SECRET_ARN"

# Attach the resource policy with proper formatting
aws secretsmanager put-resource-policy \
  --secret-id "FSxSecret" \
  --region "$REGION" \
  --resource-policy "{
  \"Version\": \"2012-10-17\",
  \"Statement\": [
    {
      \"Effect\": \"Allow\",
      \"Principal\": {
        \"Service\": \"fsx.amazonaws.com\"
      },
      \"Action\": [
        \"secretsmanager:GetSecretValue\",
        \"secretsmanager:DescribeSecret\"
      ],
      \"Resource\": \"\$SECRET_ARN\",
      \"Condition\": {
        \"StringEquals\": {
          \"aws:SourceAccount\": \"\$ACCOUNT_ID\"
        },
        \"ArnLike\": {

```

```
    \ "aws:SourceArn\" : [
      \ "arn:aws:fsx:$REGION:$ACCOUNT_ID:file-system/*\" ,
      \ "arn:aws:fsx:$REGION:$ACCOUNT_ID:storage-virtual-machine/fs-*/svm-*\" ]
    ]
  }
}
]
}"

echo "Resource policy attached successfully"
```

Note

通过修改 Resource 和 aws:SourceArn 字段，您可以设置更精细的访问控制，以针对特定的密钥和文件系统。

如何加入微软 Ac SVMs tive Directory

您的组织可能会使用 Active Directory 管理身份和设备，而无论是在本地还是在云中。使用 f FSx or ONTAP，您可以通过以下方式 SVMs 直接加入现有的 Active Directory 域：

- 新用户 SVMs 在创建活动目录时加入活动目录：
 - 使用亚马逊 FSx 控制台中的标准创建选项为 ONTAP 文件系统创建新 FSx 的，您可以将默认 SVM 加入自我管理的 Active Directory。有关更多信息，请参阅 [创建文件系统 \(控制台\)](#)。
 - 使用亚马逊 FSx 控制台或 Amazon FSx API 在现有的 ONTAP 文件系统上创建新 FSx 的 SVM。AWS CLI 有关更多信息，请参阅 [创建存储虚拟机 \(SVM\)](#)。
- SVMs 加入现有活动目录：
 - 使用 AWS 管理控制台 AWS CLI、和 API 将 SVM 加入 Active Directory，如果首次尝试加入失败，则使用、和 API 重新尝试将 SVM 加入 Active Directory。您还可以更新已加入活动目录 SVMs 的某些活动目录配置属性。有关更多信息，请参阅 [管理 SVM Active Directory 配置](#)。
 - 使用 NetApp ONTAP CLI 或 REST API 加入、重新尝试加入和取消加入 SVM Active Directory 配置。有关更多信息，请参阅 [使用 CLI 更新 SVM 活动目录配置 NetApp](#)。

⚠ Important

- FSx 只有当您使用微软 DNS 作为默认 DNS 服务时，亚马逊才会为 SVM 注册 DNS 记录。如果您使用第三方 DNS，则必须在创建 Amazon FSx SVMs 之后手动设置 DNS 条目。
- 如果使用 AWS Managed Microsoft AD，则必须指定一个群组，例如 AWS 委派 FSx 管理员、AWS 委派管理员或对 OU 具有委派权限的自定义群组。

当您将在 FSx 适用于 ONTAP 的 SVM 直接加入自我管理的 Active Directory 时，SVM 与您的用户和现有资源（包括现有文件服务器）位于同一 Active Directory 林（包含域、用户和计算机的 Active Directory 配置中最顶层的逻辑容器）中，并且位于同一个 Active Directory 域中。

将 SVM 加入 Active Directory 时所需的信息

无论选择哪种 API 操作，在将 SVM 加入 Active Directory 时，您都必须提供有关 Active Directory 的以下信息：

- 为 SVM 创建的 Active Directory 计算机对象的 NetBIOS 名称。这是 Active Directory 中 SVM 的名称，其在 Active Directory 中必须唯一。不要使用主域的 NetBIOS 名称。NetBIOS 名称不能超过 15 个字符。
- Active Directory 域的完全限定域名（FQDN）。FQDN 不能超过 255 个字符。

📘 Note

FQDN 不能采用单标签域（SLD）格式。Amazon FSx 不支持 SLD 域名。

- 域的 DNS 服务器或域主机的 IP 地址（最多三个）。

DNS 服务器 IP 地址和 Active Directory 域控制器 IP 地址可以在任何 IP 地址范围内，但以下地址除外：

- 与相应 AWS 区域中 Amazon Web Services 拥有的 IP 地址冲突的 IP 地址。有关按地区划分 AWS 的 IP 地址列表，请参阅 [AWS IP 地址范围](#)。
- 以下 CIDR 数据块范围内的 IP 地址：198.19.0.0/16
- Amazon 用于将 SVM 加入您的域的 Amazon FSx Active Directory 服务账户的证书。可通过以下任一方式提供这些凭证：
 - 选项 1：AWS Secrets Manager 秘密 ARN-包含您的 Active Directory 域上服务帐户的用户名和密码的密钥。有关更多信息，请参阅 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。

- 选项 2：纯文本凭证
 - 服务账户用户名：现有 Microsoft Active Directory 中服务账户的用户名。请勿包含域前缀或后缀。例如，对于 EXAMPLE\ADMIN，仅使用 ADMIN。
 - 服务账户密码 – 服务账户的密码。
- (可选) 域中 SVM 所加入的组织单元 (OU)。

Note

如果您将 SVM 加入 Active Directory Service 目录，则必须提供一个 OU，该组织单元位于为相关的目录对象 Directory Service 创建的默认 OU 中。AWS 这是因为 Directory Service 不提供对您的 Active Directory 默认 Computers OU 的访问权限。例如，如果您的 Active Directory 域是 example.com，则可以指定以下 OU：OU=Computers,OU=example,DC=example,DC=com。

- (可选) 您要授予委派给域组的权限，使其对文件系统执行管理操作。例如，此域组可以管理 Windows SMB 文件共享、获取文件和文件夹的所有权等。如果您未指定此组，则默认情况下，亚马逊 FSx 会将此权限委托给您的 Active Directory 域中的域管理员组。

管理 SVM Active Directory 配置

本节介绍如何使用 AWS 管理控制台、AWS CLI、FSx API 和 ONTAP CLI 来执行以下操作：

- 将现有 SVM 加入 Active Directory
- 修改现有的 SVM 活动目录配置
- SVMs 从活动目录中删除

要从 Active Directory 中删除 SVM，必须使用 NetApp ONTAP CLI。

主题

- [使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 加入 SVMs 活动目录](#)
- [使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 更新现有 SVM Active Directory 配置](#)
- [使用 CLI 更新 SVM 活动目录配置 NetApp](#)

使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 加入 SVMs 活动目录

可以使用以下过程将现有 SVM 加入 Active Directory。在此过程中，SVM 还没有加入 Active Directory。

将 SVM 加入 Active Directory (AWS 管理控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
 2. 选择要加入活动目录的 SVM：
 - 在左侧导航窗格中，选择文件系统，然后选择包含要更新的 SVM 的 ONTAP 文件系统。
 - 选择存储虚拟机选项卡。

–或–

 - 要显示所有可用虚拟机的列表 SVMs，请在左侧导航窗格中展开 ONTAP，然后选择存储虚拟机。中将显示您的账户 SVMs 中所有内容 AWS 区域 的列表。
- 从列表中选择要加入 Active Directory 的 SVM。
3. 在 SVM 摘要面板的右上角，选择操作 > 加入/更新 Active Directory。此时显示将 SVM 加入 Active Directory 窗口。
 4. 输入要将 SVM 加入其中的 Active Directory 的以下信息：
 - 为 SVM 创建的 Active Directory 计算机对象的 NetBIOS 名称。这是 Active Directory 中 SVM 的名称，其在 Active Directory 中必须唯一。不要使用主域的 NetBIOS 名称。NetBIOS 名称不能超过 15 个字符。
 - Active Directory 域的完全限定域名 (FQDN)。域名不能超过 255 个字符。
 - DNS 服务器 IP 地址-您的域名的 DNS 服务器的 IPv4 或 IPv6 地址。
 - 服务账户凭证：选择如何提供服务账户凭证：
 - 选项 1：AWS Secrets Manager 秘密 ARN-包含您的 Active Directory 域上服务帐户的用户名和密码的密钥。有关更多信息，请参阅 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。
 - 选项 2：纯文本凭证
 - 服务账户用户名：现有 Microsoft Active Directory 中服务帐户的用户名。请勿包含域前缀或后缀。例如，对于 EXAMPLE\ADMIN，仅使用 ADMIN。
 - 服务账户密码 – 服务账户的密码。
 - 确认密码 – 服务账户的密码。

- 在 Secrets Manager 中管理 (默认) : 提供包含服务账户凭证的 Secrets Manager 密钥的 ARN。密钥必须包含键值对 CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_USERNAME 和 CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_PASSWORD。
- (可选) 组织单元 (OU) : 要将 SVM 加入到的组织单元的可分辨路径名称。
- 委托文件系统管理员组 – Active Directory 中可以管理您的文件系统的组的名称。

如果您正在使用 AWS Managed Microsoft AD，则必须指定一个群组，例如 AWS 委派 FSx 管理员、AWS 授权管理员或具有向 OU 委派权限的自定义群组。

如果您要加入自行管理的活动目录，请在活动目录中使用该组的名称。默认组为 Domain Admins。

5. 选择加入 Active Directory，使用您提供的配置将 SVM 加入 Active Directory。

将 SVM 加入活动目录 (AWS CLI)

- 要将 fo FSx r ONTAP SVM 加入活动目录，请使用 CL [update-storage-virtual-machine](#) 命令 (或等效 [UpdateStorageVirtualMachine](#) 的 API 操作)，如以下示例所示。

```
aws fsx update-storage-virtual-machine \
  --storage-virtual-machine-id svm-abcdef0123456789a\
  --active-directory-configuration
  SelfManagedActiveDirectoryConfiguration='{DomainName="corp.example.com", \
    OrganizationalUnitDistinguishedName="OU=FileSystems,DC=corp,DC=example,DC=com",
  \
    FileSystemAdministratorsGroup="FSxAdmins",UserName="FSxService",\
    Password="password", \
    DnsIps=["10.0.1.18"]}',NetBiosName=amznfsx12345
```

成功创建存储虚拟机后，Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回其描述，如以下示例所示。

```
{
  "StorageVirtualMachine": {
    "ActiveDirectoryConfiguration": {
      "NetBiosName": "amznfsx12345",
      "SelfManagedActiveDirectoryConfiguration": {
        "UserName": "Admin",
        "DnsIps": [
          "10.0.1.3",
          "10.0.91.97"
        ]
      }
    }
  }
}
```

```
    ],
    "OrganizationalUnitDistinguishedName": "OU=Computers,OU=customer-
ad,DC=customer-ad,DC=example,DC=com",
    "DomainName": "customer-ad.example.com"
  }
}
"CreationTime": 1625066825.306,
"Endpoints": {
  "Management": {
    "DnsName": "svm-abcdef0123456789a.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-
east-1.amazonaws.com",
    "IpAddresses": ["198.19.0.4"]
  },
  "Nfs": {
    "DnsName": "svm-abcdef0123456789a.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-
east-1.amazonaws.com",
    "IpAddresses": ["198.19.0.4"]
  },
  "Smb": {
    "DnsName": "amznfsx12345",
    "IpAddresses": ["198.19.0.4"]
  },
  "SmbWindowsInterVpc": {
    "IpAddresses": ["198.19.0.5", "198.19.0.6"]
  },
  "Iscsi": {
    "DnsName": "iscsi.svm-abcdef0123456789a.fs-0123456789abcdef0.fsx.us-
east-1.amazonaws.com",
    "IpAddresses": ["198.19.0.7", "198.19.0.8"]
  }
},
"FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
"Lifecycle": "CREATED",
"Name": "vol1",
"ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:123456789012:storage-virtual-machine/
fs-0123456789abcdef0/svm-abcdef0123456789a",
"StorageVirtualMachineId": "svm-abcdef0123456789a",
"Subtype": "default",
"Tags": [],
}
}
```

使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 更新现有 SVM Active Directory 配置

可以使用以下过程更新已加入 Active Directory 的 SVM 的 Active Directory 配置。

更新 SVM Active Directory 配置 (AWS 管理控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按如下所示方法选择要更新的 SVM：
 - 在左侧导航窗格中，选择文件系统，然后选择包含要更新的 SVM 的 ONTAP 文件系统。
 - 选择存储虚拟机选项卡。

–或–

 - 要显示所有 SVMs 可用虚拟机的列表，请在左侧导航窗格中展开 ONTAP，然后选择存储虚拟机。

从列表中选择要更新的 SVM。
3. 在 SVM 摘要面板上，选择操作 > 加入/更新 Active Directory。此时将显示更新 SVM Active Directory 配置窗口。
4. 可以在此窗口中更新以下 Active Directory 配置属性。
 - DNS 服务器 IP 地址-您的域名的 DNS 服务器的 IPv4 或 IPv6 地址。
 - 服务账户凭证：选择如何提供服务账户凭证：
 - 选项 1：AWS Secrets Manager 秘密 ARN-包含您的 Active Directory 域上服务帐户的用户名和密码的密钥。有关更多信息，请参阅 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。
 - 选项 2：纯文本凭证
 - 服务账户用户名：现有 Microsoft Active Directory 中服务帐户的用户名。请勿包含域前缀或后缀。例如，对于 EXAMPLE\ADMIN，仅使用 ADMIN。
 - 服务账户密码 – 服务账户的密码。
 - 确认密码 – 服务账户的密码。
5. 输入更新后，选择更新 Active Directory 进行更改。

可以使用以下过程更新已加入 Active Directory 的 SVM 的 Active Directory 配置。

更新 SVM Active Directory 配置 (AWS CLI)

- 要使用 AWS CLI 或 API 更新 SVM 的 Active Directory 配置，请使用 [update-storage-virtual-machine](#) CLI 命令 (或等效 [UpdateStorageVirtualMachine](#) 的 API 操作)，如以下示例所示。

```
aws fsx update-storage-virtual-machine \
  --storage-virtual-machine-id svm-abcdef0123456789a\
  --active-directory-configuration \
  SelfManagedActiveDirectoryConfiguration='{UserName="FSxService",\
  Password="password", \
  DnsIps=["10.0.1.18"]}'
```

使用 CLI 更新 SVM 活动目录配置 NetApp

您可以使用 NetApp ONTAP CLI 将您的 SVM 加入和取消加入活动目录，也可以修改现有 SVM 活动目录配置。

使用 ONTAP API 将 SVM 加入 Active Directory

您可以使用 ONTAP CLI SVMs 将现有目录加入活动目录，如以下过程所述。即使 SVM 已经加入 Active Directory，也可以执行此过程。

- 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

- 通过提供完整的目录 DNS 名称 (*corp.example.com*) 和至少一个 DNS 服务器 IP 地址，为 Active Directory 创建 DNS 条目。

```
::>vserver services name-service dns create -vserver svm_name -
domains corp.example.com -name-servers dns_ip_1, dns_ip_2
```

要验证与 DNS 服务器的连接，请运行以下命令。 *svm_name* 用您自己的信息替换。

```
FsxId0ae30e5b7f1a50b6a::>vserver services name-service dns check -vserver svm_name

Name Server
```

Vserver	Name Server	Status	Status Details
svm_name	172.31.14.245	up	Response time (msec): 0
svm_name	172.31.25.207	up	Response time (msec): 1

2 entries were displayed.

3. 要将 SVM 加入 Active Directory，请运行以下命令。请注意，必须指定 Active Directory 中尚不存在的 `computer_name`，并为 `-domain` 提供目录 DNS 名称。对于 `-OU`，输入您希望 SVM 加入的，以及 DC 格式的完整 DNS 名称。 OUs

```
::>vserver cifs create -vserver svm_name -cifs-server computer_name -
domain corp.example.com -OU OU=Computers,OU=example,DC=corp,DC=example,DC=com
```

要验证 Active Directory 连接的状态，请运行以下命令：

```
::>vserver cifs check -vserver svm_name

Vserver : svm_name
Cifs NetBIOS Name : svm_netBIOS_name
Cifs Status : Running
Site : Default-First-Site-Name
Node Name      DC Server Name  DC Server IP   Status   Status Details
-----
FsxId0ae30e5b7f1a50b6a-01
                corp.example.com
                172.31.14.245   up       Response time (msec): 5
FsxId0ae30e5b7f1a50b6a-02
                corp.example.com
                172.31.14.245   up       Response time (msec): 20
2 entries were displayed.
```

4. 如果此次加入后无法访问共享，请确定用于访问共享的账户是否具有权限。例如，如果您在托管 Active Directory 中使用默认 Admin 帐户（委 AWS 托管理员），则必须在 ONTAP 中运行以下命令。`netbios_domain` 与您的 Active Directory 的域名相对应（对于 `corp.example.com`，此处使用的 `netbios_domain` 是 `example`）。

```
FsxId0123456789a:>vserver cifs users-and-groups local-group add-members -vserver
svm_name -group-name BUILTIN\Administrators -member-names netbios_domain\admin
```

使用 ONTAP CLI 修改 Active Directory 配置

可以使用 ONTAP CLI 修改现有 Active Directory 配置。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 运行以下命令，暂时关闭 SVM 的 CIFS 服务器：

```
FsxId0123456789a::>vserver cifs modify -vserver svm_name -status-admin down
```

3. 如果需要修改 Active Directory 的 DNS 条目，请运行以下命令：

```
::>vserver services name-service dns modify -vserver svm_name -  
domains corp.example.com -name-servers dns_ip_1,dns_ip_2
```

可以使用 `vserver services name-service dns check -vserver svm_name` 命令验证与 Active Directory 的 DNS 服务器的连接状态。

```
::>vserver services name-service dns check -vserver svm_name
```

Vserver	Name Server	Status	Status Details
svmciaad	dns_ip_1	up	Response time (msec): 1
svmciaad	dns_ip_2	up	Response time (msec): 1

2 entries were displayed.

4. 如果需要修改 Active Directory 配置本身，则可以使用以下命令更改现有字段，并替换以下项：

- *computer_name*，如果你想修改 SVM 的 NetBIOS (计算机帐户) 名称。
- *domain_name*，如果你想修改域的名称。这应与本部分步骤 3 中所述的 DNS 域条目相对应 (*corp.example.com*)。
- *organizational_unit*，如果要修改 OU (*OU=Computers,OU=example,DC=corp,DC=example,DC=com*)。

您需要重新输入用于将此设备加入 Active Directory 的 Active Directory 凭证。

```
::>vserver cifs modify -vserver svm_name -cifs-server computer_name -  
domain domain_name -OU organizational_unit
```

可以使用 `vserver cifs check -vserver svm_name` 命令验证 Active Directory 连接的状态。

5. 完成 Active Directory 和 DNS 配置修改后，运行以下命令，恢复 CIFS 服务器：

```
::>vserver cifs modify -vserver svm_name -status-admin up
```

使用 ONTAP CLI 从 SVM 取消加入活动目录 NetApp

也可以按照以下步骤使用 NetApp ONTAP CLI 取消您的 SVM 与 Active Directory 的加入：

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 运行以下命令，删除将您的设备从 Active Directory 取消加入的 CIFS 服务器。要使 ONTAP 删除 SVM 的计算机账户，请提供最初用于将 SVM 加入 Active Directory 的凭证。

```
FsxId0123456789a::>vserver cifs modify -vserver svm_name -status-admin down
```

3. 如果需要修改 Active Directory 的 DNS 条目，请运行以下命令：

```
FsxId0123456789a::vserver cifs delete -vserver svm_name
```

```
In order to delete an Active Directory machine account for the CIFS server, you  
must supply the name and password of a Windows account with  
sufficient privileges to remove computers from the "CORP.AEXAMPLE.COM" domain.
```

```
Enter the user name: user_name
```

```
Enter the password:
```

```
Warning: There are one or more shares associated with this CIFS server
```

```
Do you really want to delete this CIFS server and all its shares? {y|n}: y
```

4. 运行以下命令，删除 Active Directory 的 DNS 服务器：

```
::vserver services name-service dns delete -vserver svm_name
```

如果显示类似以下内容的警告（指明应将 dns 作为 ns-switch 删除），并且您不打算将此设备重新加入 Active Directory，则可以删除 ns-switch 条目。

```
Warning: "DNS" is present as one of the sources in one or more ns-switch databases
but no valid DNS configuration was found for Vserver
      "svm_name". Remove "DNS" from ns-switch using the "vserver services name-
service ns-switch" command. Configuring "DNS" as a source
      in the ns-switch setting when there is no valid configuration can cause
protocol access issues.
```

5. （可选）运行以下命令，删除 dns 的 ns-switch 条目。验证源顺序，然后删除 hosts 数据库的 dns 条目，即修改 sources，使其仅包含列出的其他源。在此示例中，唯一的其他源是 files。

```
::>vserver services name-service ns-switch show -vserver svm_name -database hosts
```

```
          Vserver: svm_name
Name Service Switch Database: hosts
Name Service Source Order: files, dns
```

```
::>vserver services name-service ns-switch modify -vserver svm_name -database hosts
-sources files
```

6. （可选）删除 dns 条目，即修改数据库主机的 sources 以仅包含 files。

```
::>vserver services name-service ns-switch modify -vserver svm_name -database hosts
-sources files
```

迁移到适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx

以下部分提供了有关如何将现有 NetApp ONTAP 文件系统迁移至适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 的信息。

Note

如果您计划使用 All 分层策略将数据迁移至容量池层，请记住，文件元数据始终存储在 SSD 层上，且所有新用户数据都首先写入 SSD 层。当数据写入 SSD 层时，后台分层进程将开始将您的数据分层到容量池存储，但是分层进程非即时，并且会消耗网络资源。考虑到文件元数据（占用户数据大小的 3-7%），您需要调整 SSD 层的大小，作为用户数据的缓冲区，然后再将其分层到容量池存储。建议 SSD 层利用率不要超过 80%。

迁移数据时，请务必使用 [CloudWatch 文件系统指标](#) 监控您的 SSD 层，以确保其填充速度不会超过分层进程将数据移动至容量池存储的速度。

主题

- [使用 NetApp SnapMirror 迁移至 FSx for ONTAP](#)
- [使用 AWS DataSync 迁移至 FSx for ONTAP](#)

使用 NetApp SnapMirror 迁移至 FSx for ONTAP

您可以使用 NetApp SnapMirror 将您的 NetApp ONTAP 文件系统迁移至适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx。

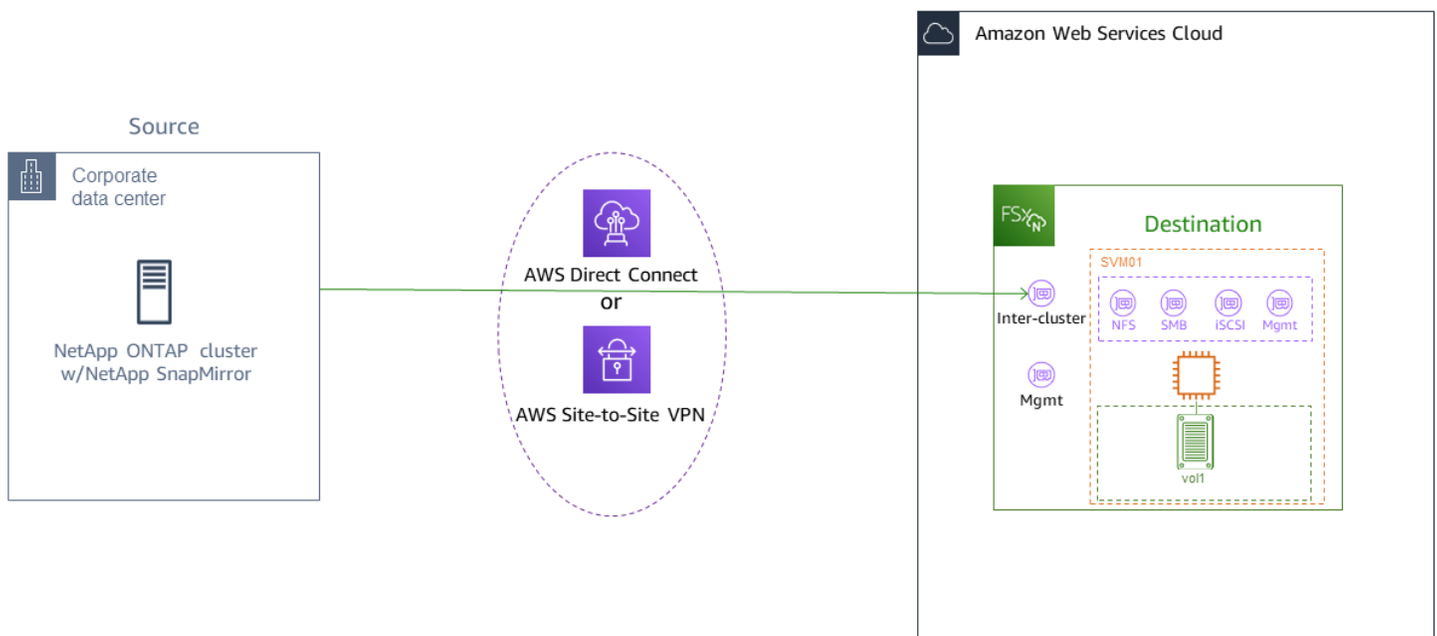
NetApp SnapMirror 在两个 ONTAP 文件系统之间使用块级复制，将数据从指定的源卷复制到目标卷。我们建议使用 SnapMirror 将本地 NetApp ONTAP 文件系统迁移至 FSx for ONTAP。NetApp SnapMirror 的块级复制既快速又高效，即使对于具有以下特性的文件系统也是如此：

- 复杂的目录结构
- 超过 5000 万个文件
- 文件大小非常小（以千字节为单位）

当您使用 SnapMirror 迁移至 FSx for ONTAP 时，经过重复数据删除和压缩的数据将保持这些状态，从而缩短了传输时间并减少了迁移所需的带宽量。迁移至目标卷时，源 ONTAP 卷上存在的快照会被保留。将您的本地 NetApp ONTAP 文件系统迁移至 FSx for ONTAP 涉及以下高级任务：

1. 在 Amazon FSx 中创建目标卷。
2. 收集源和目标逻辑接口 (LIF) 。
3. 在源文件系统和目标文件系统之间建立集群对等。
4. 创建 SVM 对等关系。
5. 创建 SnapMirror 关系。
6. 维护更新的目标集群。
7. 切换到 FSx for ONTAP 文件系统。

下图阐明了本节中描述的迁移方案。



主题

- [开始前的准备工作](#)
- [创建目标卷](#)
- [记录源和目标集群间 LIF](#)
- [在源和目标之间建立集群对等](#)
- [创建 SVM 对等关系](#)
- [创建 SnapMirror 关系](#)
- [将数据传输到 FSx for ONTAP 文件系统](#)
- [割接到 Amazon FSx](#)

开始前的准备工作

在您开始以下部分所述的过程之前，请确保您已符合以下先决条件：

- FSx for ONTAP 优先考虑客户端流量，而非后台任务，包括数据分层、存储效率和备份。迁移数据时，作为一般最佳实践，我们建议您监控 SSD 层的容量，以确保其利用率不超过 80%。您可以使用 [CloudWatch 文件系统指标](#) 监控 SSD 层的利用率。有关更多信息，请参阅 [卷指标](#)。
- 如果您在迁移数据时将目标卷的数据分层策略设置为 All，则所有文件元数据都存储在主 SSD 存储层上。无论卷的数据分层策略如何，文件元数据始终存储在基于 SSD 的主要层上。主要层与容量池层存储容量的比例建议假定为 1:10。
- 源文件系统和目标文件系统连接在同一 VPC 中，或者位于使用 Amazon VPC 对等连接、中转网关、AWS Direct Connect 或 Site-to-Site VPN 进行对等连接的网络中。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 对等连接指南》中的 [从内部访问数据 AWS Cloud](#) 和 [什么是 VPC 对等连接？](#)。
- FSx for ONTAP 文件系统的 VPC 安全组具有入站和出站规则，允许集群间端点 (LIF) 在端口 443、10000、11104 和 11105 上使用 ICMP 和 TCP。
- 在创建 SnapMirror 数据保护关系之前，请验证源卷和目标卷是否运行兼容的 NetApp ONTAP 版本。有关更多信息，请参阅 NetApp 的 ONTAP 用户文档中的 [SnapMirror 关系的兼容 ONTAP 版本](#)。此处介绍的过程使用本地 NetApp ONTAP 文件系统作为源。
- 您的本地 (源) NetApp ONTAP 文件系统包含 SnapMirror 许可。
- 您已通过 SVM 为 ONTAP 文件系统创建了目标 FSx，但尚未创建目标卷。有关更多信息，请参阅 [创建文件系统](#)。

这些过程中的命令使用以下集群、SVM 和卷别名：

- *FSx-Dest* – 目标 (FSx) 集群的 ID (格式为 FSxIdabcdef1234567890a)。
- *OnPrem-Source* – 源集群的 ID。
- *DestSVM* – 目标 SVM 名称。
- *SourceSVM* – 源 SVM 名称。
- 源卷和目标卷的名称均为 vol1。

Note

在所有 ONTAP CLI 命令中，FSx for ONTAP 文件系统都被称为集群。

本部分中的过程使用以下 NetApp ONTAP CLI 命令。

- [volume create](#) 命令
- [cluster](#) 命令
- [vserver peer](#) 命令
- [snapmirror](#) 命令

您将使用 NetApp ONTAP CLI 在 FSx for ONTAP 文件系统上创建和管理 SnapMirror 配置。有关更多信息，请参阅 [使用 NetApp ONTAP CLI](#)。

创建目标卷

除了 NetApp ONTAP CLI 和 REST API 之外，您还可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 Amazon FSx API 来创建数据保护 (DP) 目标卷。有关使用 Amazon FSx 控制台和 AWS CLI 创建目标卷的信息，请参阅 [创建卷](#)。

Note

当目标卷的分层策略为 All 时，ONTAP 不会保留在目标 DP 卷源位置实现的后处理压缩节省。要保留后处理压缩节省，您应将目标卷分层策略设置为 Auto，并启用目标文件系统上的非活动数据压缩，以便在目标上重新应用后处理压缩节省。

在以下过程中，您将使用 NetApp ONTAP CLI 在 FSx for ONTAP 文件系统上创建目标卷。您将需要 fsxadmin 密码以及文件系统管理端口的 IP 地址或 DNS 名称。

1. 使用您在创建文件系统时设置的用户 fsxadmin 和密码与目标文件系统建立 SSH 会话。

```
ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-ip-address
```

2. 在目标集群上创建一个存储容量至少等于源卷存储容量的卷。用 `-type DP` 将其指定为 SnapMirror 关系的目标。

如果您计划使用数据分层，我们建议您将 `-tiering-policy` 设置为 `all`。这样可以确保您的数据立即传输到容量池存储，并防止 SSD 层上的容量耗尽。迁移后，您可以将 `-tiering-policy` 切换到 `auto`。

Note

无论卷的数据分层策略如何，文件元数据始终存储在基于 SSD 的主要层上。

```
FSx-Dest::> vol create -vserver DestSVM -volume vol1 -aggregate aggr1 -size 1g -
type DP -tiering-policy all
```

记录源和目标集群间 LIF

SnapMirror 使用集群间逻辑接口 (LIF)，每个逻辑接口都有唯一的 IP 地址，以促进源集群和目标集群之间的数据传输。

1. 对于目标 FSx for ONTAP 文件系统，您可以导航到文件系统详细信息页面上的管理选项卡，从 Amazon FSx 控制台检索集群间端点 - IP 地址。
2. 对于源 NetApp ONTAP 集群，使用 ONTAP CLI 检索集群间 LIF IP 地址。运行以下命令：

```
OnPrem-Source::> network interface show -role intercluster
```

Logical Vserver	Interface	Status	Network Address/Mask
FSx-Dest	inter_1	up/up	10.0.0.36/24
	inter_2	up/up	10.0.1.69/24

Note

对于第二代单可用区文件系统，每个高可用性 (HA) 对有两个集群间 IP 地址。保存这些值供稍后使用。

保存 `inter_1` 和 `inter_2` IP 地址。它们在 FSx-Dest 中称为 `dest_inter_1` 和 `dest_inter_2`，在 OnPrem-Source 中为 `source_inter_1` 和 `source_inter_2`。

在源和目标之间建立集群对等

通过提供集群间 IP 地址，在目标集群上建立集群对等关系。您还需要创建一个密码，当您在源集群上建立集群对等关系时，需要输入该密码。

1. 使用以下命令在目标集群上设置对等关系。对于第二代单可用区文件系统，需要提供各个集群间 IP 地址。

```
FSx-Dest::> cluster peer create -address-family ipv4 -peer-  
addrs source_inter_1,source_inter_2
```

Enter the passphrase:

Confirm the passphrase:

Notice: Now use the same passphrase in the "cluster peer create" command in the other cluster.

2. 接下来，在源集群上建立集群对等关系。您需要输入上面创建的密码才能进行身份验证。对于第二代单可用区文件系统，需要提供各个集群间 IP 地址。

```
OnPrem-Source::> cluster peer create -address-family ipv4 -peer-  
addrs dest_inter_1,dest_inter_2
```

Enter the passphrase:

Confirm the passphrase:

3. 在源集群上使用以下命令验证对等连接是否成功。在输出中，Availability 应设置为 Available。

```
OnPrem-Source::> cluster peer show
```

Peer Cluster Name	Availability	Authentication
-----	-----	-----
FSx-Dest	Available	ok

创建 SVM 对等关系

建立集群对等后，下一步是 SVM 对等。使用 `vserver peer` 命令在目标集群 (FSx-Dest) 上创建 SVM 对等关系。以下命令中使用的其他别名如下：

- DestLocalName – 此名称用于在源 SVM 上配置 SVM 对等关系时标识目标 SVM。

- `SourceLocalName` – 此名称用于在源 SVM 上配置 SVM 对等关系时标识源 SVM。

1. 使用以下命令在源和目标 SVM 之间创建 SVM 对等关系。

```
FSx-Dest::> vservers peer create -vservers DestSVM -peer-vservers SourceSVM -peer-cluster OnPrem-Source -applications snapmirror -local-name SourceLocalName
```

```
Info: [Job 207] 'vservers peer create' job queued
```

2. 接受源集群上的对等关系：

```
OnPrem-Source::> vservers peer accept -vservers SourceSVM -peer-vservers DestSVM -local-name DestLocalName
```

```
Info: [Job 211] 'vservers peer accept' job queued
```

3. 使用以下命令验证 SVM 对等关系连接状态；Peer State 在响应中应设置为 `peered`。

```
OnPrem-Source::> vservers peer show
```

	Peer	Peer	Peer	Peering	Remote
Vserver	Vserver	State	Cluster	Applications	Vserver
svm01	destsvm1	peered	FSx-Dest	snapmirror	svm01

创建 SnapMirror 关系

现在，您已经对源和目标 SVM 进行了对等，接下来的步骤是在目标集群上创建和初始化 SnapMirror 关系。

Note

创建并初始化 SnapMirror 关系后，目标卷将处于只读状态，直到关系中断。

- 使用 `snapmirror create` 命令在目标集群上创建 SnapMirror 关系。`snapmirror create` 命令必须通过目标 SVM 使用。

您可以选择使用 `-throttle` 来设置 SnapMirror 关系的最大带宽（单位：kB/sec）。

```
FSx-Dest::> snapmirror create -source-path SourceLocalName:vol1 -destination-path DestSVM:vol1 -vserver DestSVM -throttle unlimited
```

```
Operation succeeded: snapmirror create for the relationship with destination "DestSVM:vol1".
```

将数据传输到 FSx for ONTAP 文件系统

既然您已经创建了 SnapMirror 关系，就可以将数据传输到目标文件系统了。

1. 通过在目标文件系统中运行以下命令，可以将数据传输到目标文件系统。

Note

运行此命令后，SnapMirror 将开始将数据快照从源卷传输到目标卷。

```
FSx-Dest::> snapmirror initialize -destination-path DestSVM:vol1 -source-path SourceLocalName:vol1
```

2. 如果要迁移正在使用的数据，则需要更新目标集群，使其与源集群保持同步。要对目标集群执行一次性更新，请运行以下命令。

```
FSx-Dest::> snapmirror update -destination-path DestSVM:vol1
```

3. 在完成迁移并将客户端迁移到 FSx for ONTAP 之前，您还可以安排每小时或每日更新。您可以使用 [snapmirror modify](#) 命令建立 SnapMirror 更新计划。

```
FSx-Dest::> snapmirror modify -destination-path DestSVM:vol1 -schedule hourly
```

割接到 Amazon FSx

要为切换到 FSx for ONTAP 文件系统做准备，请执行以下操作：

- 断开所有写入源集群的客户端。
- 执行最后一次 SnapMirror 传输，以确保切换时不会丢失数据。

- 断开 SnapMirror 关系。
 - 将所有客户端连接到 FSx for ONTAP 文件系统。
1. 要确保源集群中的所有数据都传输到 FSx for ONTAP 文件系统，请执行最后一次 SnapMirror 传输。

```
FSx-Dest::> snapmirror update -destination-path DestSVM:vol1
```

2. 验证 Mirror State 设置为 Snapmirrored，且 Relationship Status 设置为 Idle，确保数据迁移已完成。您还应确保 Last Transfer End Timestamp 日期符合预期，因为它表示上次向目标卷传输的时间。
3. 运行以下命令以显示 SnapMirror 状态。

```
FSx-Dest::> snapmirror show -fields state,status,last-transfer-end-timestamp
```

Source Path	Destination Path	Mirror State	Relationship Status	Last Transfer End Timestamp
Svm01:vol1	svm02:DestVol	Snapmirrored	Idle	09/02 09:02:21

4. 使用 `snapmirror quiesce` 命令禁用任何未来的 SnapMirror 传输。

```
FSx-Dest::> snapmirror quiesce -destination-path DestSVM:vol1
```

5. 验证是否已使用 `snapmirror show` 将 Relationship Status 更改为 Quiesced。

```
FSx-Dest::> snapmirror show
```

Source Path	Destination Path	Mirror State	Relationship Status
sourcesvm1:vol1	svm01:DestVol	Snapmirrored	Quiesced

6. 在迁移过程中，目标卷为只读状态。要启用读取/写入功能，您需要断开 SnapMirror 关系并切换到 FSx for ONTAP 文件系统。使用以下命令断开 SnapMirror 关系。

```
FSx-Dest::> snapmirror break -destination-path DestSVM:vol1
```

```
Operation succeeded: snapmirror break for destination "DestSVM:vol1".
```

7. SnapMirror 复制完成且您断开了 SnapMirror 关系后，您可以装载该卷以使数据可用。

```
FSx-Dest::> vol mount -vserver fsx -volume vol1 -junction-path /vol1
```

现在，该卷已可用，源卷中的数据已完全迁移到目标卷。该卷还可供客户读取和写入。如果您之前将此卷的 tiering-policy 设置为 all，则可以将其更改为 auto 或 snapshot-only，您的数据将根据访问模式自动在存储层之间传输。要使客户端和应用程序可以访问这些数据，请参阅[访问您的 FSx for ONTAP 数据](#)。

使用 AWS DataSync 迁移至 FSx for ONTAP

我们建议使用 AWS DataSync 在 FSx for ONTAP 文件系统和非 ONTAP 文件系统之间传输数据，包括 FSx for Lustre、FSx for OpenZFS、FSx for Windows File Server、Amazon EFS、Amazon S3 和本地文件管理器。如果您要在 FSx for ONTAP 和 NetApp ONTAP 之间传输文件，建议使用[NetApp SnapMirror](#)。AWS DataSync 是一种数据传输服务，可简化、自动化和加快通过互联网或 Direct Connect 在自行管理的存储系统与 AWS 存储服务之间移动和复制数据的过程。DataSync 可以传输您的文件系统数据以及元数据，例如，所有权、时间戳和访问权限。

您可以使用 DataSync 在两个 FSx for ONTAP 文件系统之间传输文件，也可以将数据移动到另一个 AWS 区域或 AWS 账户中的文件系统。您也可以将 FSx for ONTAP 文件系统的 DataSync 用于其他任务。例如，您可以执行一次性数据迁移、定期摄取分布式工作负载的数据以及按计划复制以实现数据保护与恢复。

在 DataSync 中，位置指 FSx for ONTAP 文件系统的端点。有关特定传输场景的信息，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的[使用位置](#)。

Note

如果您计划使用 All 分层策略将数据迁移至容量池层，请记住，文件元数据始终存储在 SSD 层上，且所有新用户数据都首先写入 SSD 层。当数据写入 SSD 层时，后台分层进程将开始将您的数据分层到容量池存储，但是分层进程非即时，并且会消耗网络资源。考虑到文件元数据（占用户数据大小的 3-7%），您需要调整 SSD 层的大小，作为用户数据的缓冲区，然后再将其分层到容量池存储。建议 SSD 利用率不要超过 80%。

迁移数据时，请务必使用[CloudWatch 文件系统指标](#)监控您的 SSD 层，以确保其填充速度不会超过分层进程将数据移动至容量池存储的速度。您还可以将 DataSync 传输限制为低于分层的速率，以确保您的 SSD 层利用率不超过 80%。例如，对于吞吐能力至少为 512 MBp 的文件系统，200 MBp 的限制通常会平衡数据传输和数据分层速率。

先决条件

要将数据迁移至 FSx for ONTAP 设置，需要具有满足 DataSync 要求的服务器和网络。要了解更多信息，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的 [DataSync 要求](#)。

使用 DataSync 迁移文件的基本步骤

使用 DataSync 将文件从源位置传输到目标位置包含以下基本步骤：

- 在您的环境中下载并部署代理，然后激活（如果在 AWS 服务 之间传输，则不需要）。
- 创建源和目标位置。
- 创建任务。
- 运行任务，将文件从源传输到目标。

有关更多信息，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的以下主题：

- [在自行管理的存储和 AWS 之间传输数据](#)
- [创建适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 的位置](#)

适用于 NetApp ONTAP FSx 的 Amazon 安全

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方共同承担 AWS 的责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云安全 — AWS 负责保护在云中运行 AWS 服务的基础架构 AWS Cloud。AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为[AWS 合规计划](#)的一部分，第三方审计师定期测试和验证我们安全的有效性。要了解适用于 Amazon for NetApp ONTAP FSx 的合规计划，请参阅[按合规计划提供的范围内的 AWS 服务](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您的公司的要求以及适用的法律法规。

本文档可帮助您了解在使用 Amazon 时如何应用分担责任模型 FSx。以下主题向您展示如何配置 Amazon FSx 以满足您的安全与合规目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的 Amazon FSx 资源。

主题

- [FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 数据保护](#)
- [适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 的身份和访问管理](#)
- [AWS 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 托管策略](#)
- [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)
- [适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 合规性验证](#)
- [FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 和接口 VPC 终端节点 \(AWS PrivateLink\)](#)
- [亚马逊 FSx 为 NetApp ONTAP 提供的弹性](#)
- [FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 基础设施安全](#)
- [将 NetApp ONTAP vScan 与 ONTAP 配合使用 FSx](#)
- [ONTAP 用户和角色](#)

FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 数据保护

AWS [分担责任模型](#)适用于 Amazon FSx for NetApp ONTAP 中的数据保护。如本模型所述 AWS，负责保护运行所有内容的全球基础架构 AWS Cloud。您负责维护对托管在此基础结构上

的内容的控制。您还负责您所使用的 AWS 服务 的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私常见问题](#)。有关欧洲数据保护的信息，请参阅 AWS Security Blog 上的 [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) 博客文章。

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户 凭证并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 (MFA)。
- 用于 SSL/TLS 与 AWS 资源通信。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用设置 API 和用户活动日志 AWS CloudTrail。有关使用 CloudTrail 跟踪捕获 AWS 活动的信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的[使用跟 CloudTrail 跟踪](#)。
- 使用 AWS 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 AWS 服务。
- 使用高级托管安全服务（例如 Amazon Macie），它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果您在 AWS 通过命令行界面或 API 进行访问时需要经过 FIPS 140-3 验证的加密模块，请使用 FIPS 端点。有关可用的 FIPS 端点的更多信息，请参阅《美国联邦信息处理标准 (FIPS) 第 140-3 版》<https://aws.amazon.com/compliance/fips/>。

强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息（如您客户的电子邮件地址）放入标签或自由格式文本字段（如名称字段）。这包括您 AWS 服务 使用控制台、API FSx 或与 Amazon 或其他机构 AWS CLI 合作时 AWS SDKs。在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您向外部服务器提供 URL，强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务器的请求。

ONTAP 中的 FSx 数据加密

Amazon FSx NetApp for ONTAP 支持对静态数据进行加密和对传输中的数据进行加密。创建 Amazon FSx 文件系统时，会自动启用静态数据加密。如果您使用 NetApp 轻量级目录访问协议 (LDAP) 访问已加入 Active Directory 或域的存储虚拟机 (SVM) 中的数据，则 Amazon FSx for ONTAP 支持通过 NFS 和 SMB 协议传输的基于 Kerberos 的加密。

何时使用加密

如果您的组织受到要求对数据和元数据进行静态加密的公司或监管政策的约束，则您的数据会自动进行静态加密。我们还建议您通过对传输中数据进行加密来挂载文件系统，从而对传输中数据进行加密。

有关使用 Amazon for NetApp ONTAP FSx 进行数据加密的更多信息，请参阅[静态数据加密](#)和[加密传输中数据](#)

静态数据加密

所有 Amazon FSx for NetApp or ONTAP 文件系统和备份都使用使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 管理的密钥进行静态加密。数据在写入文件系统前会自动加密，并在读取时自动解密。所有备份都会在创建时自动加密，并在备份恢复到新卷时自动解密。这些流程由 Amazon 透明处理 FSx，因此您无需修改应用程序。

亚马逊 FSx 使用行业标准的 AES-256 加密算法对静态的亚马逊 FSx 数据和元数据进行加密。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[加密基础知识](#)。

Note

AWS 密钥管理基础设施使用经联邦信息处理标准 (FIPS) 140-2 批准的加密算法。该基础设施符合美国国家标准与技术研究院 (NIST) 800-57 建议。

亚马逊如何 FSx 使用 AWS KMS

Amazon 与 AWS KMS 之 FSx 集成，用于密钥管理。Amazon FSx 使用 KMS 密钥来加密您的文件系统和任何卷备份。您可以选择用于加密和解密文件系统及卷备份（包括数据和元数据）的 KMS 密钥。您可以启用、禁用或撤销对该 KMS 密钥的授权。该 KMS 密钥可以是以下两种类型之一：

- AWS 托管 KMS 密钥 – 这是默认 KMS 密钥，可以免费使用。
- 客户托管 KMS 密钥 – 这是使用最灵活的 KMS 密钥，因为您可以配置其密钥政策以及为多个用户或服务提供授权。有关创建 KMS 密钥的更多信息，请参阅 AWS Key Management Service 开发人员指南中的[创建密钥](#)。

Important

Amazon 仅 FSx 接受对称加密 KMS 密钥。您不能在 Amazon FSx 上使用非对称 KMS 密钥。

如果将客户托管式密钥作为您的 KMS 密钥进行文件数据加密和解密，您可以启用密钥轮换。在启用密钥轮换时，AWS KMS 自动每年轮换一次您的密钥。此外，对于客户托管式 KMS 密钥，您可以随时

选择何时禁用、重新启用、删除或撤销您的 KMS 密钥访问权限。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[轮换 AWS KMS keys](#)以及[启用和禁用密钥](#)。

Amazon 的 FSx 密钥政策 AWS KMS

密钥政策是控制对 KMS 密钥访问的主要方法。有关密钥政策的更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[使用 AWS KMS 中的密钥政策](#)。以下列表描述了 Amazon FSx 为静态加密文件系统和备份支持的所有 AWS KMS 相关权限：

- kms:Encrypt – (可选) 将明文加密为加密文字。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms:Decrypt – (必需) 解密加密文字。加密文字是以前加密的明文。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms: ReEncrypt — (可选) 使用新的加密服务器端的数据 AWS KMS key，而不会在客户端暴露数据的纯文本。将先解密数据，然后重新加密。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms: GenerateDataKeyWithoutPlaintext — (必填) 返回使用 KMS 密钥加密的数据加密密钥。此权限包含在 kms: GenerateDataKey * 下的默认密钥策略中。
- kms: CreateGrant s: — (必填) 向密钥添加授权，以指定谁可以在什么条件下使用该密钥。授权是密钥政策的替代权限机制。有关授权的更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[使用授权](#)。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms: DescribeKey — (必填) 提供有关指定 KMS 密钥的详细信息。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms: ListAliases s: — (可选) 列出账户中的所有密钥别名。在使用控制台创建加密的文件系统时，该权限将填充 KMS 密钥列表。我们建议您使用该权限以提供最佳的用户体验。该权限包含在默认密钥策略中。

加密传输中数据

本主题说明了在 for ONTAP 文件系统和连接的客户端之间传输文件数据时，可用于 FSx 对文件数据进行加密的不同选项。它还提供指导帮助您选择最适合工作流程的加密方法。

流经 AWS 全球 AWS 区域 网络的所有数据在离开 AWS 安全设施之前，都会在物理层自动加密。可用区之间的所有流量都是加密的。其他加密层 (包括本节中列出的加密层) 会提供额外保护。有关如何为流经可用区域和实例的数据 AWS 提供保护的更多信息 AWS 区域，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南》中的[传输中加密](#)。

Amazon FSx for NetApp ONTAP 支持以下方法对在 ONTAP 文件系统和连接 FSx 的客户端之间传输的数据进行加密：

- 对在支持的 Amazon EC2 [Linux](#) 和 [Windows](#) 实例类型上运行的所有支持的协议和客户端进行基于 Nitro 的自动加密。
- 通过 NFS 和 SMB 协议进行基于 Kerberos 的加密。
- IPsec 基于 NFS、iSCSI 和 SMB 协议的加密

所有支持的传输中数据加密方法都使用行业标准的 AES-256 加密算法，提供企业级加密。

主题

- [选择加密传输中数据的方法](#)
- [使用 AWS Nitro 系统对传输中的数据进行加密](#)
- [使用基于 Kerberos 的加密进行传输中数据加密](#)
- [使用加密对传输中的数据进行 IPsec 加密](#)
- [启用传输中数据的 SMB 加密](#)
- [IPsec 使用 PSK 身份验证进行配置](#)
- [IPsec 使用证书身份验证进行配置](#)

选择加密传输中数据的方法

本节提供的信息可以帮助您确定哪种支持的传输中加密方法最适合您的工作流程。您可以在探索以下各节中详细介绍的支持选项时重新参阅本节。

在选择如何加密在 for ONTAP 文件系统和连接的客户端之间传输的数据时，FSx 需要考虑几个因素。这些因素包括：

- 你 AWS 区域 FSx 的 ONTAP 文件系统正在其中运行。
- 客户端运行的实例类型。
- 客户端访问文件系统的位置。
- 网络性能要求。
- 您要加密的数据协议。
- 如果您使用的是 Microsoft Active Directory。

AWS 区域

您的文件系统的运行状态决定了您是否可以使用基于 Amazon Nitro 的加密。AWS 区域 有关更多信息，请参阅 [使用 AWS Nitro 系统对传输中的数据进行加密](#)。

客户端实例类型

如果访问您文件系统的客户端在任何支持的 Amazon EC2 Mac、[Linux](#) 或 [Windows](#) 实例类型上运行，并且您的工作流程满足使用[基于 Nitro 的加密](#)的所有其他要求，则可以使用基于 Amazon Nitro 的加密。使用 Kerberos 或 IPsec 加密没有任何客户端实例类型要求。

客户端位置

客户端访问数据的位置相对于文件系统的位置会影响可以使用的传输中加密方法。如果客户端和文件系统位于同一 VPC 中，则可以使用任何支持的加密方法。如果客户端和文件系统位于对等状态 VPCs，只要流量不通过虚拟网络设备或服务（例如传输网关），情况也是如此。如果客户端不在同一或对等 VPC 中，或者流量通过虚拟网络设备或服务，则无法使用基于 Nitro 的加密。

网络性能

使用基于 Amazon Nitro 的加密技术对网络性能没有影响。这是因为支持的 Amazon EC2 实例利用底层 Nitro 系统硬件的分载功能，自动加密实例间的传输中流量。

使用 Kerberos 或 IPsec 加密会对网络性能产生影响。这是因为这两种加密方法都是基于软件的加密，需要客户端和服务端使用计算资源来加密和解密传输中的流量。

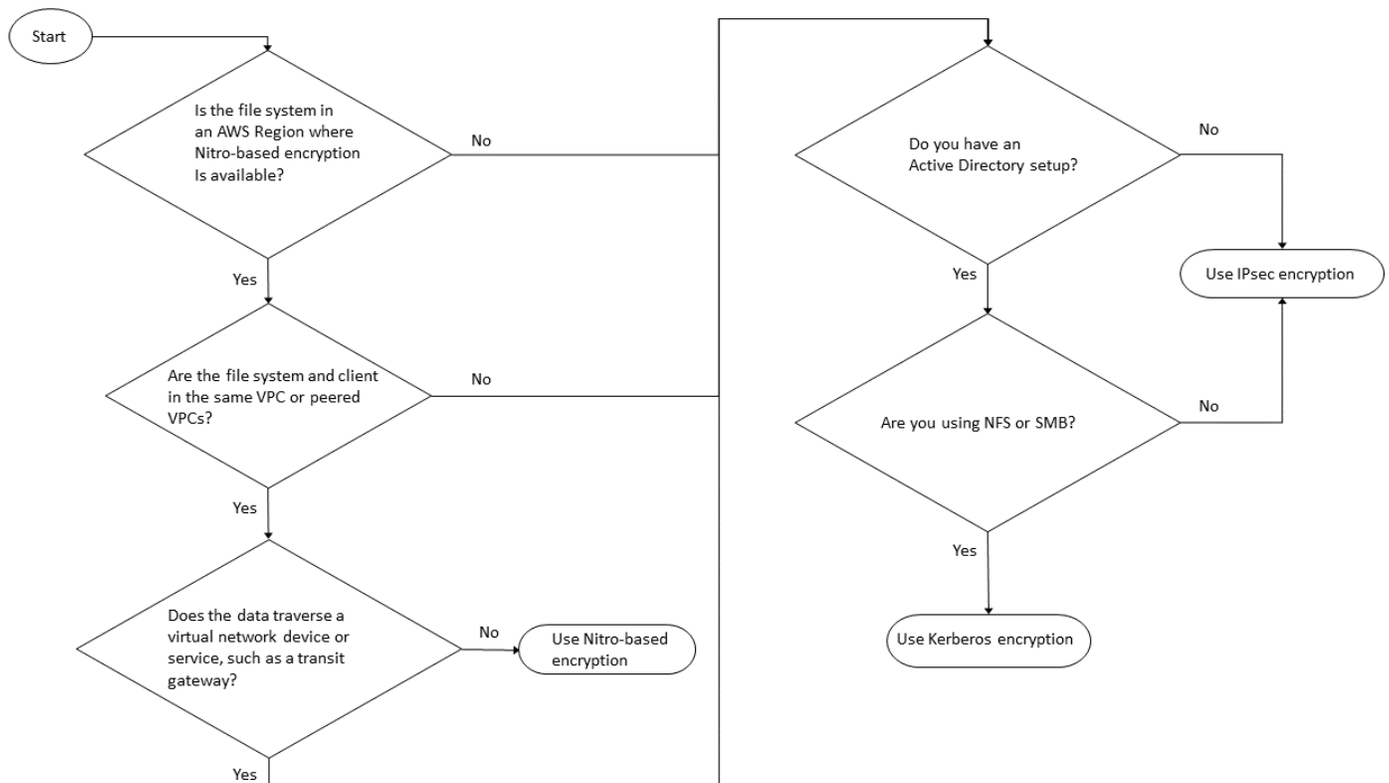
数据协议

您可以将基于 Amazon Nitro 的加密和 IPsec 加密与所有支持的协议（NFS、SMB 和 iSCSI）配合使用。Kerberos 加密与 NFS 和 SMB 协议（使用 Active Directory）可以一起使用。

Active Directory

如果您使用的是 Microsoft Active Directory，则可以通过 NFS 和 SMB 协议使用[Kerberos 加密](#)。

利用下图来帮助您决定使用哪种传输中加密方法。



IPsec 当以下所有条件都适用于您的工作流程时，加密是唯一可用的选项：

- 您使用的是 NFS、SMB 或 iSCSI 协议。
- 您的工作流程不支持使用基于 Amazon Nitro 的加密。
- 您使用的不是 Microsoft Active Directory 域。

使用 AWS Nitro 系统对传输中的数据进行加密

使用基于 Nitro 的加密，当访问您的文件系统的客户端在支持的 Amazon EC2 [Linux](#) 或 [Windows](#) 实例类型上运行时，系统会自动 FSx 对传输中的数据进行加密 AWS 区域，ONTAP 上可用。

使用基于 Amazon Nitro 的加密对网络性能没有影响。这是因为支持的 Amazon EC2 实例利用底层 Nitro 系统硬件的分载功能，自动加密实例间的传输中流量。

当支持的客户端实例类型位于同一 AWS 区域 和同一 VPC 中或位于与文件系统的 VPC 对等的 VPC 中时，将自动启用基于 Nitro 的加密。此外，如果客户端位于对等 VPC 中，则数据无法通过虚拟网络设备或服务（如传输网关）以自动启用基于 Nitro 的加密。有关基于 Nitro 的加密的更多信息，请参阅《适用于 [Linux](#) 或 [Windows](#) 实例类型的 Amazon EC2 用户指南》中的传输中加密部分。

下表详细介绍了基 AWS 区域 于 Nitro 的加密可用的内容。

支持基于 Nitro 的加密

生成	部署类型	AWS 区域
第一代文件系统 ¹	单可用区 1 多可用区 1	美国东部 (弗吉尼亚州北部)、美国东部 (俄亥俄州)、美国西部 (俄勒冈州)、欧洲地区 (爱尔兰)
第二代文件系统	单可用区 2 多可用区 2	美国东部 (弗吉尼亚州北部)、美国东部 (俄亥俄州)、美国西部 (北加利福尼亚)、美国西部 (俄勒冈州)、欧洲地区 (法兰克福)、欧洲地区 (爱尔兰)、亚太地区 (悉尼)

¹ 2022 年 11 月 28 日当天或之后创建的第一代文件系统支持在 AWS 区域使用基于 Nitro 的传输中加密。

有关 ONTAP 在 AWS 区域 何处 FSx 可用的更多信息，请参阅[亚马逊 NetApp ONTAP FSx 定价](#)。

有关 ONTAP 文件系统性能规格的 FSx 更多信息，请参阅[吞吐能力对性能的影响](#)。

使用基于 Kerberos 的加密进行传输中数据加密

如果你使用的是 Active Directory，则可以通过 NFS 和 SMB 协议使用基于 Kerberos 的加密来加密已加入 Microsoft Active Directory 的子卷的 SVMs 传输数据。

通过 NFS 使用 Kerberos 进行传输中数据加密

和协议支持使用 Kerberos 对传输中的数据进行 NFSv3 加密。NFSv4 要针对 NFS 协议使用 Kerberos 启用传输中加密，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的[使用 Kerberos 与 NFS 获得强大的安全性](#)。

通过 SMB 使用 Kerberos 进行传输中数据加密

在支持 SMB 协议 3.0 或更高版本的计算实例上映射的文件共享支持通过 SMB 协议进行传输中数据加密。这包括 Microsoft Server 2012 及更高版本以及 Microsoft Windows 8 及更高版本的所有 Microsoft Windows 版本。启用后，f FSx or ONTAP 会在您访问文件系统时自动使用 SMB 加密对传输中的数据进行加密，而无需修改应用程序。

FSx 适用于 ONTAP SMB 支持 128 位和 256 位加密，这取决于客户端会话请求。有关不同加密级别的描述，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中[使用 CLI 管理 SMB](#) 的设置 SMB 服务器最低身份验证安全级别部分。

Note

客户端决定加密算法。NTLM 和 Kerberos 身份验证支持 128 位和 256 位加密。FSx 适用于 ONTAP SMB 服务器的接受所有标准 Windows 客户端请求，精细控制由微软组策略或注册表设置处理。

您可以使用 ONTAP CLI 管理 ONTAP SVMs 和卷 FSx 的传输中加密设置。要访问 NetApp ONTAP CLI，请在要进行传输中加密设置的 SVM 上建立 SSH 会话，如[使用 ONTAP CLI 管理 SVM](#) 中所述。

有关如何在 SVM 或卷上启用 SMB 加密的说明，请参阅[启用传输中数据的 SMB 加密](#)。

使用加密对传输中的数据进行 IPsec 加密

FSx for ONTAP 支持在传输模式下使用该 IPsec 协议，以确保数据在传输过程中持续保持安全和加密。IPsec 为所有支持的 IP 流量 (NFS、iSCSI 和 FSx SMB 协议) 为 ONTAP 文件系统之间传输的数据提供 end-to-end 加密。通过 IPsec 加密，您可以在配置 FSx 为 IPsec 启用的 for ONTAP SVM 与在连接的 IPsec 客户端上运行的访问数据的客户端之间建立 IPsec 隧道。

当从不支持 Nitro 加密的客户端访问数据时，以及如果您的客户端未加入[基于 Kerberos 的加密所必需的 Active Directory](#)，我们建议您使用 IPsec 加密通过 NFS、SMB 和 SVMs iSCSI 协议传输的数据。IPsec 当您的 iSCSI 客户端不支持基于 Nitro 的加密时，加密是唯一可用于对 iSCSI 流量传输的数据进行加密的选项。

要进行 IPsec 身份验证，您可以使用预共享密钥 (PSKs) 或证书。如果您使用的是 PSK，则使用的 IPsec 客户端必须支持带有 PSK 的 Internet 密钥交换版本 2 (IKEv2)。在 ONTAP 和客户端上配置 IPsec 加密的高级步骤如下：FSx

1. IPsec 在您的文件系统上启用和配置。
2. 在您的客户端 IPsec 上安装和配置
3. 配置 IPsec 多客户端访问权限

有关如何 IPsec 使用 PSK 进行配置的更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的[通过线路加密配置 IP 安全 \(IPsec\)](#)。

有关如何 IPsec 使用证书进行配置的更多信息，请参阅[IPsec 使用证书身份验证进行配置](#)。

启用传输中数据的 SMB 加密

默认情况下，创建 SVM 时，SMB 加密处于关闭状态。您可以对单个共享或 SVM 启用需要 SMB 加密，后者会为该 SVM 上的所有共享启用 SMB 加密。

Note

在 SVM 或共享上启用“需要 SMB 加密”时，不支持加密的 SMB 客户端将无法连接到该 SVM 或共享。

要求对 SVM 上传入的 SMB 流量进行 SMB 加密

按照以下步骤使用 NetApp ONTAP CLI 要求对 SVM 进行 SMB 加密。

1. 要通过 SSH 连接到 SVM 管理端点，请使用创建 SVM 时设置的用户名 vsadmin 和 vsadmin 密码。如果您没有设置 vsadmin 密码，请使用用户名 fsxadmin 和 fsxadmin 密码。您可以使用管理端点 IP 地址或 DNS 名称，从与文件系统位于同一 VPC 的客户端通过 SSH 连接到 SVM。

```
ssh vsadmin@svm-management-endpoint-ip-address
```

带有示例值的命令：

```
ssh vsadmin@198.51.100.10
```

使用管理端点 DNS 名称的 SSH 命令：

```
ssh vsadmin@svm-management-endpoint-dns-name
```

使用示例 DNS 名称的 SSH 命令：

```
ssh vsadmin@management.svm-abcdef01234567892fs-08fc3405e03933af0.fsx.us-east-2.aws.com
```

```
Password: vsadmin-password
```

```
This is your first recorded login.
```

```
FsxIdabcdef01234567892::>
```

2. 使用以下 [vserver cifs security modify](#) NetApp ONTAP CLI 命令要求对传入 SVM 的 SMB 流量进行 SMB 加密。

```
vserver cifs security modify -vserver vserver_name -is-smb-encryption-required true
```

3. 使用以下命令，停止对传入 SMB 流量进行 SMB 加密。

```
vserver cifs security modify -vserver vserver_name -is-smb-encryption-required false
```

4. 要查看 SVM 上的当前 is-smb-encryption-required 设置，请使用以下 [vserver cifs security show](#) NetApp ONTAP CLI 命令：

```
vserver cifs security show -vserver vs1 -fields is-smb-encryption-required

vserver  is-smb-encryption-required
-----  -----
vs1      true
```

有关在 SVM 上管理 SMB 加密的更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心中的[在 SMB 服务器上为 SMB 数据传输配置需要 SMB 加密](#)。

在卷上启用 SMB 加密

按照以下步骤使用 NetApp ONTAP CLI 对共享启用 SMB 加密。

1. 按照 [使用 ONTAP CLI 管理 SVM](#) 中所述，建立与 SVM 管理端点的 Secure Shell (SSH) 连接。
2. 使用以下 NetApp ONTAP CLI 命令创建新的 SMB 共享，并要求在访问此共享时进行 SMB 加密。

```
vserver cifs share create -vserver vserver_name -share-name share_name -
path share_path -share-properties encrypt-data
```

有关更多信息，请参阅《NetApp ONTAP CLI 命令手册》中的 [vserver cifs share create](#)。

3. 如要求对现有 SMB 共享进行 SMB 加密，请使用以下命令。

```
vserver cifs share properties add -vserver vserver_name -share-name share_name -  
share-properties encrypt-data
```

有关更多信息，请参阅《NetApp ONTAP CLI 命令手册》中的 [vserver cifs share create](#)。

4. 如需关闭对现有 SMB 共享进行 SMB 加密，请使用以下命令。

```
vserver cifs share properties remove -vserver vserver_name -share-name share_name -  
share-properties encrypt-data
```

有关更多信息，请参阅《NetApp ONTAP CLI 命令手册》中的 [vserver cifs share properties remove](#)。

5. 要查看 SMB 共享上的当前 is-smb-encryption-required 设置，请使用以下 NetApp ONTAP CLI 命令：

```
vserver cifs share properties show -vserver vserver_name -share-name share_name -  
fields share-properties
```

如果命令返回的属性之一是 encrypt-data 属性，则该属性指定访问此共享时必须使用 SMB 加密。

有关更多信息，请参阅《NetApp ONTAP CLI 命令手册》中的 [vserver cifs share properties show](#)。

IPsec 使用 PSK 身份验证进行配置

如果您使用 PSK 进行身份验证，则在 ONTAP 和客户端上配置 IPsec 加密的步骤如下：FSx

1. IPsec 在您的文件系统中启用和配置。
2. 在您的客户端 IPsec 上安装和配置
3. 配置 IPsec 多客户端访问权限

有关 IPsec 使用 PSK 进行配置的详细信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中心的“通过 [线路加密配置 IP 安全 \(IPsec\)](#)”。

IPsec 使用证书身份验证进行配置

以下主题提供了在 for ONTAP 文件系统和运行 Lib IPsec res FSx WAN 的客户端上使用证书身份验证配置 IPsec 加密的说明。此解决方案使用 AWS Certificate Manager 和 AWS Private Certificate Authority 来创建私有证书颁发机构并生成证书。

在 ONTAP 文件系统和连接 FSx 的客户端上使用证书身份验证配置 IPsec 加密的高级步骤如下：

1. 设立证书颁发机构来颁发证书。
2. 为文件系统和客户端生成和导出 CA 证书。
3. 在客户端实例 IPsec 上安装证书并进行配置。
4. 在您的文件系统 IPsec 上安装证书并进行配置。
5. 定义安全策略数据库 (SPD)。
6. 配置 IPsec 多客户端访问权限。

创建和安装 CA 证书

要进行证书身份验证，您需要在 for ONTAP 文件系统上生成并安装来自证书颁发机构的证书，以及将访问文件系统上数据的客户端。FSx 以下示例 AWS Private Certificate Authority 用于设置私有证书颁发机构，并生成要安装在文件系统和客户端上的证书。使用 AWS Private Certificate Authority，您可以创建由根证书颁发机构和从属证书颁发机构 (CAs) 组成的完全 AWS 托管的层次结构，供组织内部使用。此过程分为五个步骤：

1. 使用创建私有证书颁发机构 (CA) AWS Private CA
2. 在私有 CA 上颁发并安装根证书
3. 从 AWS Certificate Manager 为您的文件系统和客户端申请私有证书
4. 为文件系统和客户端导出证书。

有关更多信息，请参阅《AWS Private Certificate Authority 用户指南》中的[私有 CA 管理](#)。

创建根私有 CA

1. 创建 CA 时，必须在提供的文件中指定 CA 配置。以下命令使用 Nano 文本编辑器创建 `ca_config.txt` 文件，指定以下信息：
 - 算法的名称

- CA 用来签名的签名算法
- X.500 主题信息

```
$ > nano ca_config.txt
```

随即显示文本编辑器。

2. 编辑 CA 规范文件。

```
{
  "KeyAlgorithm":"RSA_2048",
  "SigningAlgorithm":"SHA256WITHRSA",
  "Subject":{
    "Country":"US",
    "Organization":"Example Corp",
    "OrganizationalUnit":"Sales",
    "State":"WA",
    "Locality":"Seattle",
    "CommonName":"*.ec2.internal"
  }
}
```

3. 保存并关闭文件，退出文本编辑器。有关更多信息，请参阅 [《AWS Private Certificate Authority 用户指南》](#) 中的 [创建 CA 的步骤](#)。
4. 使用 C [create-certificate-authority](#) AWS Private CA CLI 命令创建私有 CA。

```
~/home > aws acm-pca create-certificate-authority \
  --certificate-authority-configuration file://ca_config.txt \
  --certificate-authority-type "ROOT" \
  --idempotency-token 01234567 --region aws-region
```

如果成功，此命令将输出 CA 的 Amazon 资源名称 (ARN)。

```
{
  "CertificateAuthorityArn": "arn:aws:acm-pca:aws-region:111122223333:certificate-
  authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
}
```

为私有根 CA 创建和安装证书 (AWS CLI)

1. 使用 [get-certificate-authority-csr](#) AWS CLI 命令生成证书签名请求 (CSR)。

```
$ aws acm-pca get-certificate-authority-csr \  
  --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:aws-  
region:111122223333:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 \  
  --output text \  
  --endpoint https://acm-pca.aws-region.amazonaws.com \  
  --region eu-west-1 > ca.csr
```

生成的文件 `ca.csr` 是以 base64 格式编码的 PEM 文件，其内容显示如下。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIICiTCcAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC  
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6  
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAd  
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN  
MTIwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD  
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25z  
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft  
YXpvbi5jb20wZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ  
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T  
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE  
Ibb30hjZncvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4  
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb  
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb  
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=  
-----END CERTIFICATE-----
```

有关更多信息，请参阅 AWS Private Certificate Authority 用户指南中的[安装根 CA 证书](#)。

2. 使用 [issue-certificate](#) AWS CLI 命令在您的私有 CA 上颁发和安装根证书。

```
$ aws acm-pca issue-certificate \  
  --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:aws-  
region:111122223333:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 \  
  --csr file://ca.csr \  
  --signing-algorithm SHA256WITHRSA \  
  --template-arn arn:aws:acm-pca:::template/RootCACertificate/V1 \  
  --validity Value=3650,Type=DAYS --region aws-region
```

3. 使用[get-certificate](#) AWS CLI 命令下载根证书。

```
$ aws acm-pca get-certificate \  
  --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:aws-  
region:111122223333:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 \  
  --certificate-arn arn:aws:acm-pca:aws-region:486768734100:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012/certificate/  
abcdef0123456789abcdef0123456789 \  
  --output text --region aws-region > rootCA.pem
```

4. 使用[import-certificate-authority-certificate](#) AWS CLI 命令在您的私有 CA 上安装根证书。

```
$ aws acm-pca import-certificate-authority-certificate \  
  --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:aws-  
region:111122223333:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 \  
  --certificate file://rootCA.pem --region aws-region
```

生成并导出文件系统和客户端证书

1. 使用[request-certificate](#) AWS CLI 命令请求 AWS Certificate Manager 证书以在您的文件系统和客户机上使用。

```
$ aws acm request-certificate \  
  --domain-name *.ec2.internal \  
  --idempotency-token 12345 \  
  --region aws-region \  
  --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:aws-  
region:111122223333:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

如果请求成功，则返回颁发证书的 ARN。

2. 为了安全起见，您必须在导出私钥时为其分配密码。创建密码并将其存储在名为 `passphrase.txt` 的文件中
3. 使用[export-certificate](#) AWS CLI 命令导出之前颁发的私有证书。导出的文件包含证书、证书链以及与证书中嵌入的公钥关联的加密私有 2048 位 RSA 密钥。为了安全起见，您必须在导出私钥时为其分配密码。以下示例是 Linux EC2 实例。

```
$ aws acm export-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm-pca:aws-  
region:111122223333:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012/certificate/  
abcdef0123456789abcdef0123456789
```

```
--certificate-arn arn:aws:acm:aws-region:111122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 \
--passphrase $(cat passphrase.txt | base64) --region aws-region >
exported_cert.json
```

4. 使用以下 jq 命令从 JSON 响应中提取私钥和证书。

```
$ passphrase=$(cat passphrase.txt | base64)
cat exported_cert.json | jq -r .PrivateKey > prv.key

cat exported_cert.json | jq -r .Certificate > cert.pem
```

5. 使用以下 openssl 命令从 JSON 响应中解密私钥。输入命令后，系统会提示您输入密码。

```
$ openssl rsa -in prv.key -passin pass:$passphrase -out decrypted.key
```

在亚马逊 Linux 2 客户端 IPsec 上安装和配置 Libreswan

以下各节提供了在运行 Amazon Linux 2 的 Amazon EC2 实例上安装和配置 Libreswan IPsec 的说明。

安装和配置 Libreswan

1. 使用 SSH 连接到 EC2 实例。有关如何执行此操作的具体说明，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南》中的[使用 SSH 客户端连接到 Linux 实例](#)。
2. 运行以下命令安装 libreswan：

```
$ sudo yum install libreswan
```

3. (可选) 在后续步骤 IPsec 中进行验证时，如果没有这些设置，则可能会标记这些属性。我们建议在没有任何设置的情况下先测试您的设置。如果连接出现问题，请返回此步骤并进行以下更改。

安装完成后，使用您的首选文本编辑器将以下条目添加到 /etc/sysctl.conf 文件中。

```
net.ipv4.ip_forward=1
net.ipv4.conf.all.accept_redirects = 0
net.ipv4.conf.all.secure_redirects = 0
net.ipv4.conf.all.send_redirects = 0
net.ipv4.conf.default.accept_redirects = 0
net.ipv4.conf.default.send_redirects = 0
net.ipv4.conf.lo.accept_redirects = 0
```

```
net.ipv4.conf.lo.send_redirects = 0
net.ipv4.conf.all.rp_filter = 0
net.ipv4.conf.default.rp_filter = 0
net.ipv4.conf.eth0.rp_filter = 0
```

保存更改，退出文本编辑器。

- 应用更改。

```
$ sudo sysctl -p
```

- 验证 IPsec 配置。

```
$ sudo ipsec verify
```

验证您安装的 Libreswan 版本是否正常运行。

- 初始化 IPsec NSS 数据库。

```
$ sudo ipsec checknss
```

在客户端上安装证书

- 将[您为客户端生成的证书](#)复制到 EC2 实例上的工作目录中。You
- 将之前生成的证书导出为与 libreswan 兼容的格式。

```
$ openssl pkcs12 -export -in cert.pem -inkey decrypted.key \
  -certfile rootCA.pem -out certkey.p12 -name fsx
```

- 导入重新格式化的密钥，并在系统提示时提供密码。

```
$ sudo ipsec import certkey.p12
```

- 使用首选文本编辑器创建 IPsec 配置文件。

```
$ sudo cat /etc/ipsec.d/nfs.conf
```

将以下条目添加到配置文件：

```
conn fsxn
```

```
authby=rsasig
left=172.31.77.6
right=198.19.254.13
auto=start
type=transport
ikev2=insist
keyexchange=ike
ike=aes256-sha2_384;dh20
esp=aes_gcm_c256
leftcert=fsx
leftrsasigkey=%cert
leftid=%fromcert
rightid=%fromcert
rightrsasigkey=%cert
```

在文件系统 IPsec 上进行配置后，您将在客户端 IPsec 上启动。

IPsec 在您的文件系统上进行配置

本节提供有关在 for ONTAP 文件系统上安装证书和配置 IPsec 证书的说明。FSx

在文件系统上安装证书

1. 将根证书 (rootCA.pem) 、客户端证书 (cert.pem) 和解密的密钥 (decrypted.key) 文件复制到您的文件系统。您需要知道证书的密码。
2. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

3. 在客户端 (而不是在您的文件系统) 上使用 cat 列出 rootCA.pem、cert.pem 和 decrypted.key 文件的内容，以便复制每个文件的输出并在系统提示时粘贴到以下步骤中。

```
$ > cat cert.pem
```

复制证书内容。

4. 除非已经安装 (例如 ONTAP 自签名 root-CA) ，否则您必须将双向身份验证期间使用的所有 CA ONTAP 证书 (包括 ONTAP 端和客户端 CAs) 安装到证书管理中。

按如下方式使用 `security certificate install` NetApp CLI 命令安装客户证书：

```
FSxID123:: > security certificate install -vserver dr -type client -cert-name ipsec-client-cert
```

```
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
```

粘贴您之前复制的 `cert.pem` 文件的内容，然后按 Enter。

```
Please enter Private Key: Press <Enter> when done
```

粘贴 `decrypted.key` 文件的内容，然后按 Enter。

```
Do you want to continue entering root and/or intermediate certificates {y|n}:
```

输入 `n` 以完成客户端证书的输入。

5. 创建并安装证书以供 SVM 使用。此证书的颁发者 CA 必须已安装 ONTAP 并添加到 IPsec。

使用以下命令来安装根证书：

```
FSxID123:: > security certificate install -vserver dr -type server-ca -cert-name ipsec-ca-cert
```

```
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
```

粘贴 `rootCA.pem` 文件的内容，然后按 Enter。

6. 要确保在身份验证期间安装的 CA 位于 IPsec CA 搜索路径中，请使用“`security ipsec ca-certificate add`”命令将 ONTAP 证书管理 CAs 添加到 IPsec 模块中。

输入以下命令来添加根证书。

```
FSxID123:: > security ipsec ca-certificate add -vserver dr -ca-certs ipsec-ca-cert
```

7. 输入以下命令在安全 IPsec 策略数据库 (SPD) 中创建所需的策略。

```
security ipsec policy create -vserver dr -name policy-name -local-ip-subnets 198.19.254.13/32 -remote-ip-subnets 172.31.0.0/16 -auth-method PKI -action
```

```
ESP_TRA -cipher-suite SUITEB_GCM256 -cert-name ipsec-client-cert -local-identity  
"CN=*.ec2.internal" -remote-identity "CN=*.ec2.internal"
```

8. 使用以下命令显示要确认的文件系统的 IPsec 策略。

```
FSxID123:: > security ipsec policy show -vserver dr -instance  
  
Vserver: dr  
Policy Name: promise  
Local IP Subnets: 198.19.254.13/32  
Remote IP Subnets: 172.31.0.0/16  
Local Ports: 0-0  
Remote Ports: 0-0  
Protocols: any  
Action: ESP_TRA  
Cipher Suite: SUITEB_GCM256  
IKE Security Association Lifetime: 86400  
IPsec Security Association Lifetime: 28800  
IPsec Security Association Lifetime (bytes): 0  
Is Policy Enabled: true  
Local Identity: CN=*.ec2.internal  
Remote Identity: CN=*.ec2.internal  
Authentication Method: PKI  
Certificate for Local Identity: ipsec-client-cert
```

在客户端 IPsec 上启动

现在 IPsec ，在 ONTAP 文件系统和客户端上都进行了配置 ，您可以在客户端 IPsec 上启动。FSx

1. 使用 SSH 连接到文件系统。
2. 开始 IPsec。

```
$ sudo ipsec start
```

3. 检查的状态 IPsec。

```
$ sudo ipsec status
```

4. 在您的文件系统上挂载卷。

```
$ sudo mount -t nfs 198.19.254.13:/benchmark /home/ec2-user/acm/dr
```

5. 通过在 for ONTAP 文件系统中显示加密连接来验证 IPsec 设置。FSx

```

FSxID123:: > security ipsec show-ikesa -node FsxId123
FsxId08ac16c7ec2781a58::> security ipsec show-ikesa -node FsxId08ac16c7ec2781a58-01
      Policy Local          Remote
Vserver Name  Address      Address      Initiator-SPI  State
-----
dr          policy-name
           198.19.254.13  172.31.77.6   551c55de57fe8976 ESTABLISHED
fsx          policy-name
           198.19.254.38   172.31.65.193 4fd3f22c993e60c5 ESTABLISHED
2 entries were displayed.

```

IPsec 为多个客户机进行设置

当少数客户需要利用时 IPsec，为每个客户使用单个 SPD 条目就足够了。但是，当需要利用数百甚至数千个客户端时 IPsec，我们建议您使用 IPsec 多个客户端配置。

FSx for ONTAP 支持在启用后将跨多个网络的多个客户端连接到单个 SVM IP 地址。IPsec 您可以使用 subnet 配置或 Allow all clients 配置来完成此操作，详细过程如下：

使用子网配置 IPsec 为多台客户机进行配置

要允许特定子网（例如 192.168.134.0/24）上的所有客户端使用单个 SPD 策略条目连接到单个 SVM IP 地址，必须以子网形式指定 remote-ip-subnets。此外，您必须使用正确的客户端标识来指定 remote-identity 字段。

Important

使用证书身份验证时，每个客户端都可以使用自己的唯一证书或共享证书进行身份验证。FSx for ONTAP IPsec 会根据其本地信任存储中 CAs 安装的证书来检查证书的有效性。FSx 适用于 ONTAP 还支持证书吊销列表 (CRL) 检查。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

- 按如下方式使用 `security ipsec policy create` NetApp ONTAP CLI 命令，用您的特定 *sample* 值替换这些值。

```
FsxId123456::> security ipsec policy create -vserver svm_name -name policy_name \  
-local-ip-subnets 192.168.134.34/32 -remote-ip-subnets 192.168.134.0/24 \  
-local-ports 2049 -protocols tcp -auth-method PSK \  
-cert-name my_nfs_server_cert -local-identity ontap_side_identity \  
-remote-identity client_side_identity
```

使用“允许所有客户端”配置 IPsec 为多台客户机进行配置

要允许任何客户端（无论其源 IP 地址如何）连接到 IPsec 启用了 SVM 的 IP 地址，请在指定字段时使用通 `0.0.0.0/0` 配符。remote-ip-subnets

此外，您必须使用正确的客户端标识来指定 remote-identity 字段。对于证书身份验证，您可以输入 ANYTHING。

此外，使用 `0.0.0.0/0` 通配符时，必须配置要使用的特定本地或远程端口号。例如，NFS 端口 2049。

- 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

- 按如下方式使用 `security ipsec policy create` NetApp ONTAP CLI 命令，用您的特定 *sample* 值替换这些值。

```
FsxId123456::> security ipsec policy create -vserver svm_name -name policy_name \  
-local-ip-subnets 192.168.134.34/32 -remote-ip-subnets 0.0.0.0/0 \  
-local-ports 2049 -protocols tcp -auth-method PSK \  
-cert-name my_nfs_server_cert -local-identity ontap_side_identity \  
-local-ports 2049 -remote-identity client_side_identity
```

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 的身份和访问管理

AWS Identity and Access Management (IAM) AWS 服务 可帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以通过身份验证（登录）和授权（拥有权限）使用 Amazon FSx 资源。您可以使用 IAM AWS 服务，无需支付额外费用。

主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)
- [使用策略管理访问](#)
- [Amazon f FSx or NetApp ONTAP 如何与 IAM 配合使用](#)
- [适用于 ONTAP 的 Ama FSx zon 基于身份的策略示例 NetApp](#)
- [对 Amazon FSx 的 NetApp ONTAP 身份和访问进行故障排除](#)
- [使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx](#)
- [在 Amazon 上使用标签 FSx](#)

受众

您的使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 因您的角色而异：

- 服务用户：如果您无法访问功能，请从管理员处请求权限（请参[阅对 Amazon FSx 的 NetApp ONTAP 身份和访问进行故障排除](#)）
- 服务管理员：确定用户访问权限并提交权限请求（请参[阅Amazon f FSx or NetApp ONTAP 如何与 IAM 配合使用](#)）
- IAM 管理员：编写用于管理访问权限的策略（请参[阅适用于 ONTAP 的 Ama FSx zon 基于身份的策略示例 NetApp](#)）

使用身份进行身份验证

身份验证是您 AWS 使用身份凭证登录的方式。您必须以 IAM 用户身份进行身份验证 AWS 账户根用户，或者通过担任 IAM 角色进行身份验证。

您可以使用来自身份源的证书 AWS IAM Identity Center（例如（IAM Identity Center）、单点登录身份验证或 Google/Facebook 证书，以联合身份登录。有关登录的更多信息，请参[阅《AWS 登录 用户指南》中的如何登录您的 AWS 账户。](#)

对于编程访问，AWS 提供 SDK 和 CLI 来对请求进行加密签名。有关更多信息，请参[阅《IAM 用户指南》中的适用于 API 请求的AWS 签名版本 4。](#)

AWS 账户 root 用户

创建时 AWS 账户，首先会有一个名为 AWS 账户 root 用户的登录身份，该身份可以完全访问所有资源 AWS 服务和资源。我们强烈建议不要使用根用户进行日常任务。有关需要根用户凭证的任务，请参阅《IAM 用户指南》中的[需要根用户凭证的任务](#)。

联合身份

作为最佳实践，要求人类用户使用与身份提供商的联合身份验证才能 AWS 服务 使用临时证书进行访问。

联合身份是指来自您的企业目录、Web 身份提供商的用户 Directory Service，或者 AWS 服务 使用来自身份源的凭据进行访问的用户。联合身份代入可提供临时凭证的角色。

要集中管理访问权限，建议使用。AWS IAM Identity Center 有关更多信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[什么是 IAM Identity Center？](#)。

IAM 用户和群组

[IAM 用户](#)是对某个人员或应用程序具有特定权限的一个身份。建议使用临时凭证，而非具有长期凭证的 IAM 用户。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[要求人类用户使用身份提供商的联合身份验证才能 AWS 使用临时证书进行访问](#)。

[IAM 组](#)指定一组 IAM 用户，便于更轻松地对大量用户进行权限管理。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 用户使用案例](#)。

IAM 角色

[IAM 角色](#)是具有特定权限的身份，可提供临时凭证。您可以通过[从用户切换到 IAM 角色（控制台）](#)或调用 AWS CLI 或 AWS API 操作来代入角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[担任角色的方法](#)。

IAM 角色对于联合用户访问、临时 IAM 用户权限、跨账户访问、跨服务访问以及在 Amazon EC2 上运行的应用程序非常有用。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

使用策略管理访问

您可以 AWS 通过创建策略并将其附加到 AWS 身份或资源来控制中的访问权限。策略定义了与身份或资源关联时的权限。AWS 在委托人提出请求时评估这些政策。大多数策略都以 JSON 文档的 AWS 形式存储在中。有关 JSON 策略文档的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[JSON 策略概述](#)。

管理员使用策略，通过定义哪个主体可以在什么条件下对哪些资源执行哪些操作来指定谁有权访问什么。

默认情况下，用户和角色没有权限。IAM 管理员创建 IAM 策略并将其添加到角色中，然后用户可以担任这些角色。IAM 策略定义权限，与执行操作所用的方法无关。

基于身份的策略

基于身份的策略是您附加到身份（用户、组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制身份可以执行什么操作、对哪些资源执行以及在什么条件下执行。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户管理型策略定义自定义 IAM 权限](#)。

基于身份的策略可以是内联策略（直接嵌入到单个身份中）或托管策略（附加到多个身份的独立策略）。要了解如何在托管策略和内联策略之间进行选择，请参阅《IAM 用户指南》中的[在托管策略与内联策略之间进行选择](#)。

基于资源的策略

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。

基于资源的策略是位于该服务中的内联策略。您不能在基于资源的策略中使用 IAM 中的 AWS 托管策略。

其他策略类型

AWS 支持其他策略类型，这些策略类型可以设置更常见的策略类型授予的最大权限：

- 权限边界 – 设置基于身份的策略可以授予 IAM 实体的最大权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 实体的权限边界](#)。
- 服务控制策略 (SCPs)-在中指定组织或组织的最大权限 AWS Organizations。有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[服务控制策略](#)。
- 资源控制策略 (RCPs)-设置账户中资源的最大可用权限。有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[资源控制策略 \(RCPs\)](#)。
- 会话策略 – 在为角色或联合用户创建临时会话时，作为参数传递的高级策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[会话策略](#)。

多个策略类型

当多个类型的策略应用于一个请求时，生成的权限更加复杂和难以理解。要了解在涉及多种策略类型时如何 AWS 确定是否允许请求，请参阅 IAM 用户指南中的[策略评估逻辑](#)。

Amazon f FSx or NetApp ONTAP 如何与 IAM 配合使用

在使用 IAM 管理亚马逊访问权限之前 FSx，请先了解亚马逊可以使用哪些 IAM 功能 FSx。

您可以在 Amazon for NetApp ONTAP 上使用 FSx 的 IAM 功能

IAM 功能	亚马逊 FSx 支持
基于身份的策略	是
基于资源的策略	否
策略操作	是
策略资源	是
策略条件键	是
ACLs	否
ABAC (策略中的标签)	是
临时凭证	是
转发访问会话 (FAS)	是
服务角色	否
服务关联角色	是

要全面了解 Amazon FSx 和其他 AWS 服务如何使用大多数 IAM 功能，请参阅 IAM 用户指南中与 IAM 配合使用的[AWS 服务](#)。

亚马逊基于身份的政策 FSx

支持基于身份的策略：是

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户管理型策略定义自定义 IAM 权限](#)。

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。要了解可在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM JSON 策略元素引用](#)。

Amazon 基于身份的政策示例 FSx

要查看 Amazon FSx 基于身份的政策示例，请参阅。[适用于 ONTAP 的 Amazon FSx 基于身份的策略示例 NetApp](#)

Amazon 内部基于资源的政策 FSx

支持基于资源的策略：否

针对亚马逊的政策行动 FSx

支持策略操作：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON 策略的 Action 元素描述可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

要查看亚马逊 FSx 操作列表，请参阅《服务授权参考》FSx 中[亚马逊定义的操作](#)。

Amazon 中的策略操作在操作前 FSx 使用以下前缀：

```
fsx
```

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开。

```
"Action": [  
    "fsx:action1",  
    "fsx:action2"  
]
```

要查看 Amazon FSx 基于身份的政策示例，请参阅。[适用于 ONTAP 的 Amazon FSx 基于身份的策略示例 NetApp](#)

Amazon 的政策资源 FSx

支持策略资源：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Resource JSON 策略元素指定要向其应用操作的一个或多个对象。作为最佳实践，请使用其 [Amazon 资源名称 \(ARN \)](#) 指定资源。对于不支持资源级权限的操作，请使用通配符 (*) 指示语句应用于所有资源。

```
"Resource": "*" 
```

要查看亚马逊 FSx 资源类型及其列表 ARNs，请参阅《服务授权参考》FSx 中的 [Amazon 定义的资源](#)。要了解您可以使用哪些操作来指定每种资源的 ARN，请参阅 [Amazon 定义的操作](#)。FSx

要查看 Amazon FSx 基于身份的政策示例，请参阅。[适用于 ONTAP 的 Amazon FSx 基于身份的策略示例 NetApp](#)

Amazon 的政策条件密钥 FSx

支持特定于服务的策略条件键：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Condition 元素根据定义的条件指定语句何时执行。您可以创建使用 [条件运算符](#) (例如，等于或小于) 的条件表达式，以使策略中的条件与请求中的值相匹配。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的 [AWS 全局条件上下文密钥](#)。

要查看亚马逊 FSx 条件密钥列表，请参阅服务授权参考 FSx 中的 [亚马逊条件密钥](#)。要了解您可以使用条件键的操作和资源，请参阅 [Amazon 定义的操作 FSx](#)。

要查看 Amazon FSx 基于身份的政策示例，请参阅。[适用于 ONTAP 的 Amazon FSx 基于身份的策略示例 NetApp](#)

Amazon 中的访问控制列表 (ACLs) FSx

支持 ACLs : 否

使用 Amazon 实现基于属性的访问控制 (ABAC) FSx

支持 ABAC (策略中的标签) : 是

基于属性的访问权限控制 (ABAC) 是一种授权策略, 该策略基于称为标签的属性来定义权限。您可以将标签附加到 IAM 实体和 AWS 资源, 然后设计 ABAC 策略以允许在委托人的标签与资源上的标签匹配时进行操作。

要基于标签控制访问, 您需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的 [条件元素](#) 中提供标签信息。

如果某个服务对于每种资源类型都支持所有这三个条件键, 则对于该服务, 该值为是。如果某个服务仅对于部分资源类型支持所有这三个条件键, 则该值为部分。

有关 ABAC 的更多信息, 请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 ABAC 授权定义权限](#)。要查看设置 ABAC 步骤的教程, 请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用基于属性的访问权限控制 \(ABAC\)](#)。

有关为 Amazon FSx 资源添加标签的更多信息, 请参阅 [为 Amazon FSx 资源贴标签](#)。

要查看基于身份的策略 (用于根据资源上的标签来限制对该资源的访问) 的示例, 请参阅 [使用标签控制对您的 Amazon FSx 资源的访问权限](#)。

在 Amazon 上使用临时证书 FSx

支持临时凭证 : 是

临时证书提供对 AWS 资源的短期访问权限, 并且是在您使用联合身份或切换角色时自动创建的。AWS 建议您动态生成临时证书, 而不是使用长期访问密钥。有关更多信息, 请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的临时安全凭证](#) 和 [使用 IAM 的 AWS 服务](#)。

Amazon 的转发访问会话 FSx

支持转发访问会话 (FAS) : 是

转发访问会话 (FAS) 使用调用主体的权限 AWS 服务, 再加上 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。有关发出 FAS 请求时的策略详情, 请参阅 [转发访问会话](#)。

Amazon 的服务角色 FSx

支持服务角色：否

Amazon 的服务相关角色 FSx

支持服务关联角色：是

服务相关角色是一种与服务相关联的 AWS 服务角色。服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务关联角色的权限。

有关创建或管理 Amazon FSx 服务相关角色的详细信息，请参阅[使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx](#)。

适用于 ONTAP 的 Amazon FSx 基于身份的策略示例 NetApp

默认情况下，用户和角色无权创建或修改 Amazon FSx 资源。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建基于 IAM 身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建 IAM 策略 \(控制台\)](#)。

有关亚马逊 FSx 定义的操作和资源类型（包括每种资源类型的格式）的 ARNs 详细信息，请参阅《服务授权参考》FSx 中的[Amazon 操作、资源和条件密钥](#)。

主题

- [策略最佳实践](#)
- [使用亚马逊 FSx 控制台](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)

策略最佳实践

基于身份的策略决定了是否有人可以在您的账户中创建、访问或删除亚马逊 FSx 资源。这些操作可能会使 AWS 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下指南和建议：

- 开始使用 AWS 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 AWS 托管策略。它们在你的版本中可用 AWS 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 AWS 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[AWS 托管策略](#)或[工作职能的 AWS 托管策略](#)。

- 应用最低权限：在使用 IAM 策略设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的策略和权限](#)。
- 使用 IAM 策略中的条件进一步限制访问权限：您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，您可以编写策略条件来指定必须使用 SSL 发送所有请求。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 AWS 服务，例如 CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM 策略，以确保权限的安全性和功能性：IAM Access Analyzer 会验证新策略和现有策略，以确保策略符合 IAM 策略语言 (JSON) 和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供 100 多项策略检查和可操作的建议，以帮助您制定安全且功能性强的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 验证策略](#)。
- 需要多重身份验证 (MFA)-如果 AWS 账户您的场景需要 IAM 用户或根用户，请启用 MFA 以提高安全性。若要在调用 API 操作时需要 MFA，请将 MFA 条件添加到您的策略中。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 MFA 保护 API 访问](#)。

有关 IAM 中的最佳实践的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的安全最佳实践](#)。

使用亚马逊 FSx控制台

要访问 Amazon FSx for NetApp or ONTAP 控制台，您必须拥有一组最低权限。这些权限必须允许您列出和查看有关您的 Amazon FSx 资源的详细信息 AWS 账户。如果创建比必需的最低权限更为严格的基于身份的策略，对于附加了该策略的实体（用户或角色），控制台将无法按预期正常运行。

对于仅调用 AWS CLI 或 AWS API 的用户，您无需为其设置最低控制台权限。相反，只允许访问与其尝试执行的 API 操作相匹配的操作。

为确保用户和角色仍然可以使用 Amazon FSx 控制台，还要将 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess AWS 托管策略附加到实体。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [为用户添加权限](#)。

您可以在中查看 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 和其他 Amazon FSx 托管服务政策 [AWS 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 托管策略](#)。

允许用户查看他们自己的权限

该示例说明了您如何创建策略，以允许 IAM 用户查看附加到其用户身份的内联和托管式策略。此策略包括在控制台上或使用 AWS CLI 或 AWS API 以编程方式完成此操作的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "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": "*"
    }
  ]
}
```

对 Amazon FSx 的 NetApp ONTAP 身份和访问进行故障排除

使用以下信息来帮助您诊断和修复在使用 Amazon FSx 和 IAM 时可能遇到的常见问题。

主题

- [我无权在 Amazon 上执行任何操作 FSx](#)
- [我无权执行 iam : PassRole](#)
- [我想允许我以外的人访问我的 AWS 账户 Amazon FSx 资源](#)

我无权在 Amazon 上执行任何操作 FSx

如果您收到错误提示，指明您无权执行某个操作，则必须更新策略以允许执行该操作。

当 mateojackson IAM 用户尝试使用控制台查看有关虚构 *my-example-widget* 资源的详细信息，但不拥有虚构 `fsx:GetWidget` 权限时，会发生以下示例错误。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
fsx:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情况下，必须更新 mateojackson 用户的策略，以允许使用 `fsx:GetWidget` 操作访问 *my-example-widget* 资源。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我无权执行 iam : PassRole

如果您收到错误消息，说您无权执行该 `iam:PassRole` 操作，则必须更新您的策略，以允许您将角色传递给亚马逊 FSx。

有些 AWS 服务 允许您将现有角色传递给该服务，而不是创建新的服务角色或服务相关角色。为此，您必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为的 IAM 用户 `marymajor` 尝试使用控制台在 Amazon 中执行操作时，会出现以下示例错误 FSx。但是，服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在这种情况下，必须更新 Mary 的策略以允许她执行 `iam:PassRole` 操作。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我想允许我以外的人访问我的 AWS 账户 Amazon FSx 资源

您可以创建一个角色，以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。您可以指定谁值得信赖，可以代入角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表 (ACLs) 的服务，您可以使用这些策略向人们授予访问您的资源的权限。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解 Amazon 是否 FSx 支持这些功能，请参阅[Amazon f FSx or NetApp ONTAP 如何与 IAM 配合使用](#)。
- 要了解如何提供对您拥有的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅[IAM 用户指南中的向您拥有 AWS 账户的另一个 IAM 用户提供访问权限](#)。
- 要了解如何向第三方提供对您的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅[IAM 用户指南中的向第三方提供访问权限](#)。AWS 账户
- 要了解如何通过身份联合验证提供访问权限，请参阅《IAM 用户指南》中的[为经过外部身份验证的用户（身份联合验证）提供访问权限](#)。
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户访问之间的差别，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx

亚马逊 FSx 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服务相关角色](#)。服务相关角色是一种与 Amazon FSx 直接关联的独特的 IAM 角色。服务相关角色由 Amazon FSx 预定义，包括该服务代表您调用其他 AWS 服务所需的所有权限。

服务相关角色使设置 Amazon FSx 变得更加容易，因为您不必手动添加必要的权限。亚马逊 FSx 定义其服务相关角色的权限，除非另有定义，否则只有亚马逊 FSx 可以担任其角色。定义的权限包括信任策略和权限策略，以及不能附加到任何其他 IAM 实体的权限策略。

只有在首先删除相关资源后，您才能删除服务关联角色。这样可以保护您的 Amazon FSx 资源，因为您不会无意中删除访问这些资源的权限。

有关支持服务相关角色的其他服务的信息，请参阅[使用 IAM 的 AWS 服务](#)并查找服务相关角色列中显示为是的服务。选择是和链接，查看该服务的服务关联角色文档。

Amazon 的服务相关角色权限 FSx

Amazon FSx 使用名为 AWSServiceRoleForAmazonFSx— 的服务相关角色在您的账户中执行某些操作，例如为您的 VPC 中的文件系统创建弹性网络接口，并在中 CloudWatch 发布文件系统和卷指标。

有关此策略的更新，请参阅 [Amazon FSx ServiceRolePolicy](#)。

权限详细信息

AWSServiceRoleForAmazonFSx 角色权限由 Amazon FSx ServiceRolePolicy AWS 托管策略定义。AWSServiceRoleForAmazonFSx 具有以下权限：

Note

所有 Amazon FSx 文件系统类型都使用；列出的某些权限不适用 FSx 于 ONTAP。
AWSService RoleForAmazon FSx

- ds— 允许 Amazon FSx 查看、授权和取消对您 Directory Service 目录中的应用程序的授权。
- ec2— 允许 Amazon FSx 执行以下操作：
 - 查看、创建和取消关联与 Amazon FSx 文件系统关联的网络接口。
 - 查看与 Amazon FSx 文件系统关联的一个或多个弹性 IP 地址。
 - 查看与亚马逊 FSx 文件系统关联的亚马逊 VPCs、安全组和子网。
 - 为带有 AmazonFSx.FileSystemId 标签的客户网络接口分配 IPv6 地址。
 - 取消分配 IPv6 带有 AmazonFSx.FileSystemId 标签的客户网络接口的地址。
 - 为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。
 - 为获得 AWS 授权的用户创建在网络接口上执行某些操作的权限。
- cloudwatch— 允许 Amazon 将指标数据点发布 FSx 到 AWS/FSx 命名空间 CloudWatch 下。
- route53— 允许亚马逊 FSx 将 Amazon VPC 与私有托管区域相关联。

JSON

```
{
  "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"
    }
  }
}
]
```

[亚马逊 FSx 更新了托 AWS 管政策](#) 中介绍了本政策的所有更新。

您必须配置权限，允许 IAM 实体（如用户、组或角色）创建、编辑或删除服务关联角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[服务关联角色权限](#)。

为 Amazon 创建服务相关角色 FSx

您无需手动创建服务关联角色。当您在 AWS 管理控制台、IAM CLI 或 IAM API 中创建文件系统时，Amazon FSx 会为您创建服务相关角色。

Important

如果您在其他使用此角色支持的的功能的服务中完成某个操作，此服务关联角色可以出现在您的账户中。要了解更多信息，请参阅[我的 IAM 账户中的新角色](#)。

如果您删除该服务关联角色，然后需要再次创建，您可以使用相同流程在账户中重新创建此角色。当您创建文件系统时，Amazon FSx 会再次为您创建服务相关角色。

编辑 Amazon 的服务相关角色 FSx

Amazon FSx 不允许您编辑 AWSServiceRoleForAmazonFSx 服务相关角色。创建服务关联角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。但是可以使用 IAM 编辑角色描述。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[编辑服务关联角色](#)。

删除 Amazon 的服务相关角色 FSx

如果不再需要使用某个需要服务关联角色的功能或服务，我们建议您删除该角色。这样就没有未被主动监控或维护的未使用实体。但是，您必须先删除所有文件系统和备份，然后才能手动删除服务关联角色。

Note

如果您尝试删除资源时，Amazon FSx 服务正在使用该角色，则删除可能会失败。如果发生这种情况，请等待几分钟后重试。

使用 IAM 手动删除服务关联角色

使用 IAM 控制台、IAM CLI 或 IAM API 删除 AWSServiceRoleForAmazonFSx 服务相关角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[删除服务相关角色](#)。

Amazon FSx 服务相关角色支持的区域

Amazon FSx 支持在提供服务的所有地区使用服务相关角色。有关更多信息，请参阅[AWS 区域和端点](#)。

在 Amazon 上使用标签 FSx

您可以使用标签来控制对 Amazon FSx 资源的访问权限并实现基于属性的访问控制 (ABAC)。要在创建期间对 Amazon FSx 资源应用标签，用户必须具有某些 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限。

在创建过程中授予标记资源的权限

通过一些创建资源的 Amazon FSx API 操作，您可以在创建资源时指定标签。您可以使用这些资源标签来实现基于属性的访问权限控制 (ABAC)。有关更多信息，请参阅 [ABAC 有什么用 AWS?](#) 在 IAM 用户指南中。

为使用户在创建时为资源添加标签，他们必须具有使用创建该资源的操作 (如 `fsx:CreateFileSystem`、`fsx:CreateStorageVirtualMachine` 或 `fsx:CreateVolume`) 的权限。如果在资源创建操作中指定了标签，则 IAM 会对 `fsx:TagResource` 操作执行额外的授权，以验证用户是否具备创建标签的权限。因此，用户还必须具有使用 `fsx:TagResource` 操作的显式权限。

以下示例策略允许用户创建文件系统和存储虚拟机 (SVMs)，并在特定环境中创建期间对它们应用标记 AWS 账户。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystem",
        "fsx:CreateStorageVirtualMachine",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
        "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*/storage-virtual-machine/*"
      ]
    }
  ]
}
```

同样，下面的策略允许用户在特定文件系统上创建备份，并在创建备份的过程中向备份应用任何标签。

```
{
```

```
"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/*"
  }
]
```

仅当用户在资源创建时应用了标签的情况下，系统才会评估 `fsx:TagResource` 操作。因此，如果未在此请求中指定任何标签，则拥有创建资源权限（假定没有标记条件）的用户无需具备使用 `fsx:TagResource` 操作的权限。但是，如果用户不具备使用 `fsx:TagResource` 操作的权限而又试图创建带标签的资源，则请求将失败。

有关为 Amazon FSx 资源添加标签的更多信息，请参阅[Amazon FSx 资源贴标签](#)。有关使用标签控制 Amazon FSx 资源访问权限的更多信息，请参阅[使用标签控制对您的 Amazon FSx 资源的访问权限](#)。

使用标签控制对您的 Amazon FSx 资源的访问权限

要控制对 Amazon FSx 资源和操作的访问权限，您可以使用基于标签的 IAM 策略。您可以使用两种方法提供此类控制：

- 您可以根据这些 FSx 资源上的标签来控制对 Amazon 资源的访问权限。
- 您可以控制在 IAM 请求条件中传递哪些标签。

有关如何使用标签控制 AWS 资源访问的信息，请参阅 IAM 用户指南中的[使用标签控制访问权限](#)。有关在创建时为 Amazon FSx 资源添加标签的更多信息，请参阅[在创建过程中授予标记资源的权限](#)。有关标记资源的更多信息，请参阅[Amazon FSx 资源贴标签](#)。

根据资源上的标签控制访问权限

要控制用户或角色可以对 Amazon FSx 资源执行哪些操作，您可以在资源上使用标签。例如，您可能希望根据文件系统资源上的标签的键/值对允许或拒绝对该资源执行特定的 API 操作。

Example策略示例 – 仅在使用特定标签时创建文件系统

只有当用户使用特定标签键值对标记文件系统时，此策略才允许用户创建文件系统，在本示例中为 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策略示例 — 仅 FSx 为带有特定标签的 NetApp ONTAP 卷创建 Amazon 的备份

此策略仅允许用户 FSx 为标有键值对的 ONTAP 卷创建备份。key=Department value=Finance 使用标签 Department=Finance 创建备份。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateBackup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:volume/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```

        "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "fsx:TagResource",
      "fsx:CreateBackup"
    ],
    "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:backup/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/Department": "Finance"
      }
    }
  }
]
}

```

Example策略示例 – 通过带有特定标签的备份创建带有特定标签的卷

此策略允许用户仅通过带有 Department=Finance 标签的备份创建带有 Department=Finance 标签的卷。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateVolumeFromBackup",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:volume/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateVolumeFromBackup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:backup/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Example策略示例 – 删除带有特定标签的文件系统

此策略允许用户删除带有 Department=Finance 标签的文件系统。如果他们创建了最终备份，则必须使用 Department=Finance 标记。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx>DeleteFileSystem"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:TagResource"
      ],

```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:backup/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/Department": "Finance"
      }
    }
  }
]
}

```

Example 示例策略 – 删除带有特定标签的卷

此策略允许用户仅删除带有 Department=Finance 标签的卷。如果他们创建了最终备份，则必须使用 Department=Finance 标记。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:DeleteVolume"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:volume/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:backup/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
}  
  }  
}  
  ]  
}
```

AWS 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 托管策略

AWS 托管策略是由创建和管理的独立策略 AWS。AWS 托管策略旨在为许多常见用例提供权限，以便您可以开始为用户、组和角色分配权限。

请记住，AWS 托管策略可能不会为您的特定用例授予最低权限权限，因为它们可供所有 AWS 客户使用。我们建议通过定义特定于使用案例的[客户管理型策略](#)来进一步减少权限。

您无法更改 AWS 托管策略中定义的权限。如果 AWS 更新 AWS 托管策略中定义的权限，则更新会影响该策略所关联的所有委托人身份（用户、组和角色）。AWS 最有可能在启动新的 API 或现有服务可以使用新 AWS 服务的 API 操作时更新 AWS 托管策略。

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[AWS 托管式策略](#)。

Amazon FSx ServiceRolePolicy

允许 FSx Amazon 代表您管理 AWS 资源。请参阅[使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx](#)，了解更多信息。

AWS 托管策略：Amazon FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess

您不能将 AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess 附加到自己的 IAM 实体。该策略关联到服务，仅用于该服务的服务关联角色。您不能附加、分离、修改或删除此策略。有关更多信息，请参阅[使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx](#)。

该策略授予管理权限，允许亚马逊 FSx 删除其对 Amazon S3 访问权限的服务关联角色，该角色仅 FSx 供亚马逊用于 Lustre。

权限详细信息

此策略包括iam允许亚马逊 FSx 查看、删除和查看 Amazon S3 FSx 服务关联角色访问权限的删除状态的权限。

要查看此策略的权限，请参阅《AWS 托管策略参考指南》FSxDeleteServiceLinkedRoleAccess中的[Amazon](#)。

AWS 托管策略：Amazon FSx FullAccess

您可以将 Amazon 附加FSxFullAccess 到您的 IAM 实体。亚马逊 FSx 还将此策略附加到允许亚马逊 FSx 代表您执行操作的服务角色。

提供对 Amazon 的完全访问权限 FSx 和相关 AWS 服务的访问权限。

权限详细信息

该策略包含以下权限。

- fsx— 允许委托人具有执行所有 Amazon FSx 操作的完全访问权限，但以下操作除外。BypassSnaplockEnterpriseRetention
- ds— 允许委托人查看有关 Directory Service 目录的信息。
- ec2
 - 允许主体在指定的条件下创建标签。
 - 为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。
- iam— 允许原则代表用户创建 Amazon FSx 服务关联角色。这是必需的，这样 Amazon FSx 才能代表用户管理 AWS 资源。
- firehose：允许主体将记录写入 Amazon Data Firehose。这是必需的，这样用户才能通过向 Firehose 发送审核访问日志来监控 FSx Windows 文件服务器文件系统的访问权限。
- logs：允许主体创建日志组、日志流并将事件写入日志流。这是必需的，这样用户才能通过向日志发送审核访问日志来监控 FSx Windows 文件服务器文件系统的访问权限。 CloudWatch

要查看此策略的权限，请参阅《AWS 托管策略参考指南》FSxFullAccess中的 [Amazon](#)。

AWS 托管策略：Amazon FSx ConsoleFullAccess

您可以将 AmazonFSxConsoleFullAccess 策略附加到 IAM 身份。

此策略授予管理权限，允许用户完全访问亚马逊 FSx 并通过访问相关 AWS 服务 AWS 管理控制台。

权限详细信息

该策略包含以下权限。

- fsx— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中执行所有操作，但以下操作除外。BypassSnaplockEnterpriseRetention

- `cloudwatch`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看 CloudWatch 警报和指标。
- `ds`— 允许委托人列出有关 Directory Service 目录的信息。
- `ec2`
 - 允许委托人在路由表上创建标签，列出网络接口、路由表、安全组、子网和与 Amazon FSx 文件系统关联的 VPC。
 - 允许主体为可与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。
 - 允许委托人查看与 Amazon FSx 文件系统关联的弹性网络接口。
- `kms`— 允许委托人列出密钥的别名。AWS Key Management Service
- `s3`：允许主体列出 Amazon S3 桶中的部分或全部对象（最多 1000 个）。
- `secretsmanager`— 允许委托人列出 AWS Secrets Manager 用于选择域加入服务帐户凭据的密码。
- `iam`— 授予创建服务关联角色的权限，该角色允许 Amazon FSx 代表用户执行操作。

要查看此策略的权限，请参阅《AWS 托管策略参考指南》FSxConsoleFullAccess 中的 [Amazon](#)。

AWS 托管策略：Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess

您可以将 `AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess` 策略附加到 IAM 身份。

此策略向 Amazon FSx 和相关 AWS 服务授予只读权限，以使用户可以在中查看有关这些服务的信息 AWS 管理控制台。

权限详细信息

该策略包含以下权限。

- `fsx`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看有关亚马逊 FSx 文件系统的信息，包括所有标签。
- `cloudwatch`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看 CloudWatch 警报和指标。
- `ds`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看有关 Directory Service 目录的信息。
- `ec2`
 - 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看网络接口、安全组、子网和与 Amazon FSx 文件系统关联的 VPC。

- 允许主体为可与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。
- 允许委托人查看与 Amazon FSx 文件系统关联的弹性网络接口。
- kms— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看 AWS Key Management Service 密钥的别名。
- log— 允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Logs CloudWatch 日志组。这是必需的，这样委托人才能查看适用于 Windows 文件服务器的文件系统的现有文件访问审核配置。FSx
- secretsmanager— 允许委托人列出 AWS Secrets Manager 用于选择域加入服务帐户凭据的密码。
- firehose : 允许主体描述与发出请求的账户关联的 Amazon Data Firehose 传输流。这是必需的，这样委托人才能查看适用于 Windows 文件服务器的文件系统的现有文件访问审核配置。FSx

要查看此策略的权限，请参阅《AWS 托管策略参考指南》FSxConsoleReadOnlyAccess 中的 [Amazon](#)。

AWS 托管策略：Amazon FSx ReadOnlyAccess

您可以将 AmazonFSxReadOnlYAccess 策略附加到 IAM 身份。

- fsx— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看有关亚马逊 FSx 文件系统的信息，包括所有标签。
- ec2 : 为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。

要查看此策略的权限，请参阅《AWS 托管策略参考指南》FSxReadOnlyAccess 中的 [Amazon](#)。

亚马逊 FSx 更新了托 AWS 管政策

查看 FSx 自该服务开始跟踪这些变更以来亚马逊 AWS 托管政策更新的详细信息。要获取有关此页面变更的自动提醒，请订阅 Amazon FSx [适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文档历史记录](#) 页面上的 RSS 提要。

更改	描述	日期
亚马逊 FSx ConsoleFu llAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限secretsmanager:ListSecrets，允许委托人列出 AWS Secrets Manager 用于选	2025 年 11 月 5 日

更改	描述	日期
	择域名加入服务账户凭证的密码。	
亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>secretsmanager:ListSecrets</code> ，允许委托人列出 AWS Secrets Manager 用于选择域名加入服务账户凭证的密码。	2025 年 11 月 3 日
亚马逊 FSx ServiceRolePolicy -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>ec2:AssignIpv6Addresses</code> ，允许委托人为带有 <code>AmazonFSx.FileSystemId</code> 标签的客户网络接口分配 IPv6 地址。	2025 年 7 月 22 日
亚马逊 FSx ServiceRolePolicy -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>ec2:UnassignIpv6Addresses</code> ，允许委托人取消分配 IPv6 带有标签的客户网络接口的地址。 <code>AmazonFSx.FileSystemId</code>	2025 年 7 月 22 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> ，允许委托人创建 S3 接入点并将其连接到 FSx 卷。	2025 年 6 月 25 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> ，允许委托人列出所有 S3 接入点。 <code>AWS 账户 入 AWS 区域点。</code>	2025 年 6 月 25 日

更改	描述	日期
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> ，允许委托人删除 S3 接入点。	2025 年 6 月 25 日
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx>CreateAndAttachS3AccessPoint</code> ，允许委托人创建 S3 接入点并将其连接到 FSx 卷。	2025 年 6 月 25 日
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> ，允许委托人列出所有 S3 接入点。AWS 账户 入 AWS 区域点。	2025 年 6 月 25 日
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> ，允许委托人删除 S3 接入点。	2025 年 6 月 25 日
亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> ，允许委托人查看与其文件系统关联的弹性网络接口。	2025 年 2 月 25 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> ，允许委托人查看与其文件系统关联的弹性网络接口。	2025 年 2 月 7 日

更改	描述	日期
亚马逊 FSx ServiceRolePolicy -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日
亚马逊 FSx ReadOnlyAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日
亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许用户对 OpenZFS 文件系统执行跨区域和跨账户数据复制。FSx	2023 年 12 月 20 日

更改	描述	日期
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许用户对 OpenZFS 文件系统执行跨区域和跨账户数据复制。FSx	2023 年 12 月 20 日
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新的权限，允许用户按需复制 OpenZFS 文件系统的卷。FSx	2023 年 11 月 26 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新的权限，允许用户按需复制 OpenZFS 文件系统的卷。FSx	2023 年 11 月 26 日
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了新的权限，使用户能够查看、启用和禁用 ONTAP 多可用区文件 FSx 系统的共享 VPC 支持。	2023 年 11 月 14 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 添加了新的权限，使用户能够查看、启用和禁用 ONTAP 多可用区文件 FSx 系统的共享 VPC 支持。	2023 年 11 月 14 日
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	亚马逊 FSx 增加了新的权限，FSx 允许亚马逊管理 OpenZFS 多可用区文件系统的网络配置。FSx	2023 年 8 月 9 日
AWS 托管策略：Amazon FSx ServiceRolePolicy — 更新现有政策	亚马逊 FSx 修改了现有 <code>cloudwatch:PutMetricData</code> 权限，以便亚马逊将 CloudWatch 指标 FSx 发布到 AWS/FSx 命名空间。	2023 年 7 月 24 日

更改	描述	日期
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 更新了政策，删除了 fsx:* 权限并添加了具体 fsx 操作。	2023 年 7 月 13 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 更新了政策，删除了 fsx:* 权限并添加了具体 fsx 操作。	2023 年 7 月 13 日
亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess -更新现有政策	亚马逊 FSx 增加了新的权限，使用户能够在亚马逊 FSx 控制台中查看 Windows 文件服务器文件系统的增强性能指标和建议的操作。FSx	2022 年 9 月 21 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	亚马逊 FSx 增加了新的权限，使用户能够在亚马逊 FSx 控制台中查看 Windows 文件服务器文件系统的增强性能指标和建议的操作。FSx	2022 年 9 月 21 日
亚马逊 FSx ReadOnlyAccess -已开始追踪政策	该政策授予对所有 Amazon FSx 资源以及与之关联的任何标签的只读访问权限。	2022 年 2 月 4 日
亚马逊 FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess -已开始追踪政策	此策略授予管理权限，FSx 允许亚马逊删除其对 Amazon S3 访问权限的服务关联角色。	2022 年 1 月 7 日
亚马逊 FSx ServiceRolePolicy -更新现有政策	亚马逊 FSx 增加了新的权限，FSx 允许亚马逊管理适用 FSx 于 NetApp ONTAP 文件系统的亚马逊网络配置。	2021 年 9 月 2 日

更改	描述	日期
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新的权限，允许 Amazon FSx 在 EC2 路由表上创建标签，从而缩小了调用范围。	2021 年 9 月 2 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	亚马逊 FSx 添加了新的权限，FSx 允许亚马逊为 NetApp ONTAP 多可用区文件系统创建亚马逊 FSx。	2021 年 9 月 2 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 增加了新的权限，允许 Amazon FSx 在 EC2 路由表上创建标签，从而缩小了调用范围。	2021 年 9 月 2 日
亚马逊 FSx ServiceRolePolicy -更新现有政策	Amazon FSx 添加了新的权限 FSx，允许亚马逊描述和写入 CloudWatch 日志流。 这是必需的，这样用户才能使用日志查看 Windows 文件服务器文件系统的文件访问审核 CloudWatch 日志。FSx	2021 年 6 月 8 日
亚马逊 FSx ServiceRolePolicy -更新现有政策	亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许亚马逊描述和写 FSx 入亚马逊 Data Firehose 传送流。 这是必需的，这样用户才能使用 Amazon Data Firehose 查看 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统的文件访问审核日志。	2021 年 6 月 8 日

更改	描述	日期
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	<p>Amazon FSx 增加了新的权限，允许委托人描述和创建 CloudWatch 日志组、日志流以及将事件写入日志流。</p> <p>这是必需的，这样委托人才能使用日志查看 Windows 文件服务器文件系统的文件访问审核 CloudWatch 日志。FSx</p>	2021 年 6 月 8 日
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	<p>亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许委托人向亚马逊数据 Firehose 描述和写入记录。</p> <p>这是必需的，这样用户才能使用 Amazon Data Firehose 查看 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统的文件访问审核日志。</p>	2021 年 6 月 8 日
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	<p>Amazon FSx 增加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Logs CloudWatch 日志组。</p> <p>这是必需的，这样委托人才能在为 Windows 文件服务器文件系统配置文件访问审计时选择现有的 CloudWatch 日志组。FSx</p>	2021 年 6 月 8 日

更改	描述	日期
亚马逊 FSx ConsoleFullAccess -更新现有政策	<p>亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Data Firehose 传输流。</p> <p>这是必需的，这样委托人才能在为 Windows 文件服务器文件系统配置文件访问审计时选择现有的 Fire FSx hose 传送流。</p>	2021 年 6 月 8 日
亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess -更新现有政策	<p>Amazon FSx 增加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Logs CloudWatch 日志组。</p> <p>这是必需的，这样委托人才能查看适用于 Windows 文件服务器的文件系统的现有文件访问审核配置。FSx</p>	2021 年 6 月 8 日
亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess -更新现有政策	<p>亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Data Firehose 传输流。</p> <p>这是必需的，这样委托人才能查看适用于 Windows 文件服务器的文件系统的现有文件访问审核配置。FSx</p>	2021 年 6 月 8 日
亚马逊 FSx 开始追踪变更	亚马逊 FSx 开始跟踪其 AWS 托管政策的变更。	2021 年 6 月 8 日

使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制

您可以访问您 FSx 的 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统，并 SVMs 使用其中一个终端节点的 DNS 名称或 IP 地址，具体取决于访问类型。DNS 名称映射到文件系统的私有 IP 地址或您 VPC 中 SVM 的弹性网络接口。只有关联 VPC 中的资源，或者通过 Direct Connect 或 VPN 与关联 VPC 连接的资源，才能通过 NFS、SMB 或 iSCSI 协议访问文件系统中的数据。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[什么是 Amazon VPC ?](#)。

Warning

不得修改或删除与您的文件系统关联的弹性网络接口。修改或删除该网络接口可能会导致永久丢失您的 VPC 和文件系统之间的连接。

Amazon VPC 安全组

安全组充当您的 for ONTAP 文件系统的虚拟防火墙，FSx 用于控制传入和传出流量。入站规则控制传入到文件系统的流量，出站规则控制从文件系统传出的流量。创建文件系统时，您需要指定要在其中创建文件系统的 VPC，并应用该 VPC 的默认安全组。您可以向每个安全组添加规则，允许流入或来自其关联文件系统的流量，以及 SVMs。您可以随时修改安全组的规则。新规则和修改后的规则将自动应用到与安全组相关联的所有资源。当 Amazon FSx 决定是否允许流量到达某个资源时，它会评估与该资源关联的所有安全组的所有规则。

要使用安全组控制对您的 Amazon FSx 文件系统的访问，请添加入站和出站规则。入站规则控制传入的流量，出站规则控制从文件系统传出的流量。确保您的安全组中有正确的网络流量规则，可以将 Amazon FSx 文件系统的文件共享映射到支持的计算实例上的文件夹。

有关安全组规则的更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[安全组规则](#)。

创建 VPC 安全组

为 Amazon 创建安全组 FSx

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2> 上打开亚马逊 EC2 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups (安全组)。
3. 选择创建安全组。
4. 为安全组指定名称和描述。

5. 对于 VPC，请选择与您的文件系统关联的 Amazon VPC 以在该 VPC 中创建安全组。
6. 对于出站规则，允许所有端口上的所有流量传输。
7. 将以下规则添加到安全组的入站端口。在源字段中，您应选择自定义，然后输入与需要访问您 FSx 的 for ONTAP 文件系统的实例关联的安全组或 IP 地址范围，包括：
 - 通过 NF and/or S、SMB 或 iSCSI 访问文件系统中数据的 Linux、Windows、macOS 客户端。
 - 您将与您的文件 systems/clusters 系统对等的任何 ONTAP 文件（例如，使用 SnapMirror SnapVault、或 FlexCache）。
 - 您将用于访问 ONTAP REST API、CLI 或 ZAPIs（例如，Harvest/Grafana 实例、NetApp 连接器或 NetApp 控制台）的任何客户端。

协议	端口	角色
所有 ICMP	全部	对实例执行 ping 操作
SSH	22	通过 SSH 访问集群管理 LIF 或节点管理 LIF 的 IP 地址
TCP	111	NFS 的远程过程调用
TCP	135	CIFS 的远程过程调用
TCP	139	CIFS 的 NetBIOS 服务会话
TCP	161-162	简单网络管理协议 (SNMP)
TCP	443	通过 ONTAP REST API 访问集群管理 LIF 或 SVM 管理 LIF 的 IP 地址
TCP	445	微软 SMB/CIFS 在 TCP 上使用 NetBIOS 成帧
TCP	635	NFS 挂载
TCP	749	Kerberos
TCP	2049	NFS 服务器进程守护程序
TCP	3260	通过 iSCSI 数据 LIF 进行 iSCSI 访问
TCP	4045	NFS 锁定进程守护程序

协议	端口	角色
TCP	4046	NFS 网络状态监控
TCP	10000	网络数据管理协议 (NDMP) 和集群 NetApp SnapMirror 间通信
TCP	11104	管理 NetApp SnapMirror 集群间通信
TCP	11105	SnapMirror 使用集群间进行数据传输 LIFs
UDP	111	NFS 的远程过程调用
UDP	135	CIFS 的远程过程调用
UDP	137	CIFS 的 NetBIOS 名称解析
UDP	139	CIFS 的 NetBIOS 服务会话
UDP	161-162	简单网络管理协议 (SNMP)
UDP	635	NFS 挂载
UDP	2049	NFS 服务器进程守护程序
UDP	4045	NFS 锁定进程守护程序
UDP	4046	NFS 网络状态监控
UDP	4049	NFS 配额协议

8. 将安全组添加到文件系统的弹性网络接口。

禁止访问文件系统

要暂时禁止所有客户端通过网络访问您的文件系统，您可以删除与文件系统的 elastic network interface 关联的所有安全组，然后将其替换为没有 inbound/outbound 规则的组。

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 合规性验证

要了解是否属于特定合规计划的范围，请参阅AWS 服务“[按合规计划划分的范围](#)”，然后选择您感兴趣的合规计划。AWS 服务 有关一般信息，请参阅[AWS 合规计划AWS](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 AWS Artifact。有关更多信息，请参阅中的“[下载报告](#)”中的“[AWS Artifact](#)”。

您在使用 AWS 服务 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。有关您在使用时的合规责任的更多信息 AWS 服务，请参阅[AWS 安全文档](#)。

FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 和接口 VPC 终端节点 ([AWS PrivateLink](#))

您可以通过将 Amazon 配置为使用接口 VPC 终端节点 FSx 来改善 VPC 的安全状况。接口 VPC 终端节点由[AWS PrivateLink](#) 一项技术提供支持，使您 FSx APIs 无需互联网网关、NAT 设备、VPN 连接或 Direct Connect 连接即可私密访问 Amazon。您的 VPC 中的实例不需要公有 IP 地址即可与 Amazon 通信 FSx APIs。您的 VPC 和 Amazon 之间的流量 FSx 不会离开 AWS 网络。

每个接口 VPC 端点均由子网中的一个或多个弹性网络接口表示。网络接口提供私有 IP 地址，该地址可用作 Amazon FSx API 流量的入口点。Amazon FSx 支持配置有 Dualstack (IPv4 IPv4 和 IPv6) IP 地址类型的 VPC 终端节点。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[创建接口 VPC 端点](#)。

亚马逊 FSx 接口 VPC 终端节点的注意事项

在为亚马逊设置接口 VPC 终端节点之前 FSx，请务必查看亚马逊 [VPC 用户指南中的接口 VPC 终端节点属性和限制](#)。

您可以从您的 VPC 调用任何 Amazon FSx API 操作。例如，您可以通过在您的 VPC 中调用 CreateFileSystem API 来创建 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统。有关亚马逊的完整列表 FSx APIs，请参阅亚马逊 FSx API 参考中的[操作](#)。

VPC 对等连接注意事项

您可以使用 VPC VPCs 对等连接通过接口 VPC 终端节点将其他人连接到 VPC。VPC 对等互连是两 VPCs 者之间的网络连接。您可以在自己的两个之间建立 VPC 对等连接 VPCs，也可以与另一 AWS 账户个 VPC 之间建立 VPC 对等连接。VPCs 也可以有两种不同的 AWS 区域。

对等设备之间的流量 VPCs 留在 AWS 网络上，不会通过公共互联网。VPC 建立对等关系后，两者中的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例等资源都可以 FSx 通过在其中一个中创建的接口 VPC 终端节点 VPCs 访问亚马逊 API。VPCs

为亚马逊 FSx API 创建接口 VPC 终端节点

您可以使用亚马逊 VPC 控制台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 为亚马逊 FSx API 创建 VPC 终端节点。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[创建接口 VPC 端点](#)。

要为 Amazon 创建接口 VPC 终端节点 FSx，请使用以下方法之一：

- **com.amazonaws.region.fsx**— 为亚马逊 FSx API 操作创建终端节点。
- **com.amazonaws.region.fsx-fips**— 为亚马逊 FSx API 创建符合[联邦信息处理标准 \(FIPS\) 140-2](#)的终端节点。

要使用私有 DNS 选项，您必须设置 VPC 的 `enableDnsHostnames` 和 `enableDnsSupport` 属性。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[查看和更新 VPC 的 DNS 支持](#)。

中国除外 AWS 区域，如果您为终端节点启用私有 DNS，则可以使用 VPC 终端节点的默认 DNS 名称向 FSx Amazon 发 AWS 区域出 API 请求 `fsx.us-east-1.amazonaws.com`。对于中国（北京）和中国（宁夏 AWS 区域），您可以分别 `fsx-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn` 使用 `fsx-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn` 和向 VPC 终端节点发出 API 请求。

有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[通过接口 VPC 端点访问服务](#)。

为亚马逊创建 VPC 终端节点策略 FSx

要控制对 Amazon FSx API 的访问权限，您可以将 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略附加到您的 VPC 终端节点。此策略指定以下内容：

- 可执行操作的主体。
- 可执行的操作。
- 可对其执行操作的资源。

有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[使用 VPC 端点控制对服务的访问](#)。

亚马逊 FSx 为 NetApp ONTAP 提供的弹性

AWS 全球基础设施是围绕 AWS 区域 可用区构建的。AWS 区域 提供多个物理隔离和隔离的可用区，这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络连接。利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现失效转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础设施相比，可用区具有更高的可用性、容错能力和可扩展性。

有关 AWS 区域 和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

除了 AWS 全球基础设施外，Amazon 还 FSx 提供多项功能来帮助支持您的数据弹性和备份需求。

备份和还原

亚马逊在您的 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统中 FSx 创建并保存卷 FSx 的自动备份。亚马逊 FSx 会在您的 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统的备份窗口内自动备份您的卷。Amazon FSx 会根据您指定的备份保留期保存卷的自动备份。您还可以通过创建用户启动备份来手动备份卷。您可以随时通过创建新卷来恢复卷备份，并将备份指定为源。

有关更多信息，请参阅 [使用卷备份保护数据](#)。

快照

亚马逊 FSx 为 NetApp ONTAP 卷创建亚马逊 FSx 的快照副本。快照副本可防止卷中的文件被最终用户意外删除或修改。有关更多信息，请参阅 [使用快照保护您的数据](#)。

可用区

Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统旨在即使在服务器出现故障的情况下也能为数据提供持续可用性。每个文件系统都由位于至少一个可用区的两台文件服务器提供支持，每台文件服务器都有自己的存储。Amazon FSx 会自动复制您的数据以保护其免受组件故障的影响，持续监控硬件故障，并在出现故障时自动更换基础设施组件。文件系统会根据需要自动进行失效转移和失效自动恢复（通常在 60 秒内），而客户端则自动利用文件系统进行失效转移和失效自动恢复。

多可用区文件系统

Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统在各个 AWS 可用区域均具有高可用性和耐用性，旨在即使在可用区不可用的情况下也能为数据提供持续可用性。

有关更多信息，请参阅 [可用性、持久性和部署选项](#)。

单可用区文件系统

Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统在单个 AWS 可用区内具有高可用性和耐用性，旨在单个文件服务器或磁盘出现故障时在该可用区内提供持续可用性。

有关更多信息，请参阅 [可用性、持久性和部署选项](#)。

FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 基础设施安全

作为一项托管服务，Amazon FSx for NetApp or ONTAP 受 AWS 全球网络安全的保护。有关 AWS 安全服务以及如何 AWS 保护基础设施的信息，请参阅 [AWS 云安全](#)。要使用基础设施安全的最佳实践来设计您的 AWS 环境，请参阅 [AWS Security Pillar Well-Architected Framework](#) 中的 [基础设施保护](#)。

您可以使用 AWS 已发布的 API 调用 FSx 通过网络访问亚马逊。客户端必须支持以下内容：

- 传输层安全性协议 (TLS)。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 DHE (临时 Diffie-Hellman) 或 ECDHE (临时椭圆曲线 Diffie-Hellman)。大多数现代系统 (如 Java 7 及更高版本) 都支持这些模式。

将 NetApp ONTAP vScan 与 ONTAP 配合使用 FSx

您可以使用 NetApp ONTAP's Vscan 功能来运行支持的第三方杀毒软件。有关更多信息，请参阅以下资源，了解各种支持的解决方案。

- Deep Instinct : [Vscan 合作伙伴解决方案](#)和 [Deep Instinct 文档](#)¹
- SentinelOne — [Vscan 合作伙伴解决方案](#)和 [SentinelOne ingularity Cloud 数据安全](#)
- Symantec : [Vscan 合作伙伴解决方案](#)和 [Symantec 保护引擎](#)
- Trellix (以前 McAfee) — [Vscan 合作伙伴解决方案](#)和 [Trellix 产品文档](#)
- Trend Micro : [Vscan 合作伙伴解决方案](#)

Note

¹ 必须登录 Deep Instinct 的门户网站才能查看相关文档。

ONTAP 用户和角色

NetApp ONTAP 包含强大且可扩展的基于角色的访问控制 (RBAC) 功能。ONTAP 角色定义用户在使用 ONTAP CLI 和 REST API 时的能力和权限。每个角色定义不同级别的管理功能和权限。您可以为用户分配角色，以便在使用 ONTAP REST API 和 CLI 时控制他们对 ONTAP 资源的访问权限。FSx ONTAP 文件系统用户和存储虚拟机 (SVM) 用户分别有 ONTAP 角色可用。FSx

在 FSx 为 ONTAP 文件系统创建时，将在文件系统级别和 SVM 级别创建默认 ONTAP 用户。您可以创建其他文件系统用户和 SVM 用户，也可以创建其他 SVM 角色来满足贵组织的需求。本章介绍了 ONTAP 用户和角色，并提供了创建其他用户和 SVM 角色的详细步骤。

文件系统管理员角色和用户

默认 ONTAP 文件系统用户为 `fsxadmin`，该用户被分配了 `fsxadmin` 角色。您可以为文件系统用户分配两个预定义角色，如下所示：

- **fsxadmin** - 具有此角色的管理员在 ONTAP 系统中拥有不受限制的权限。他们可以配置 ONTAP 文件系统上 FSx 可用的所有文件系统和 SVM 级资源。
- **fsxadmin-readonly** - 具有此角色的管理员可以查看文件系统级别的所有内容，但不能进行任何更改。

此角色非常适合与 NetApp Harvest 等监视应用程序一起使用，因为它对所有可用资源及其属性拥有只读访问权限，但无法对其进行任何更改。

您可以创建其他文件系统用户并为其分配 `fsxadmin` 或 `fsxadmin-readonly` 角色。您无法创建新角色或修改现有角色。有关更多信息，请参阅 [为文件系统和 SVM 管理创建新的 ONTAP 用户](#)。

下表描述了文件系统管理员角色对 ONTAP CLI 和 REST API 命令以及命令目录拥有的访问权限。

角色名称	权限级别	对以下命令或命令目录
<code>fsxadmin</code>	全部	ONTAP 中 FSx 可用的所有命令目录
<code>fsxadmin-readonly</code>	全部	<code>security login password</code> 仅用于管理自己的用户账户本地密码和密钥信息

角色名称	权限级别	对以下命令或命令目录
	none	security
	readonly	ONTAP 中 FSx 可用的所有其他命令目录

SVM 管理员角色和用户

每个 SVM 都有单独的身份验证域，可以由其管理员进行独立管理。文件系统上的每个 SVM 都有一个默认用户 vsadmin，并默认为 vsadmin 分配了角色。除 vsadmin 角色外，还有其他预定义的 SVM 角色可提供缩小的权限范围，您可以将此权限分配给 SVM 用户。您还可以创建自定义角色，提供满足贵组织需求的访问控制级别。

SVM 管理员的预定义角色及其功能如下：

角色名称	功能
vsadmin	<ul style="list-style-type: none"> • 管理您的用户账户、本地密码和密钥信息 • 管理卷，但移动卷除外 • 管理配额、qtree、快照副本和文件 • 管理 LUNs • 执行除特权删除之外的 SnapLock 操作 • 配置协议：NFS、SMB 和 iSCSI • 配置服务：DNS、LDAP 和 NIS • 监控作业 • 监控网络连接和网络接口 • 监控 SVM 的运行状况
vsadmin-volume	<ul style="list-style-type: none"> • 管理您的用户账户、本地密码和密钥信息 • 管理卷，包括卷移动 • 管理配额、qtree、快照副本和文件 • 管理 LUNs • 配置协议：NFS、SMB 和 iSCSI

角色名称	功能
	<ul style="list-style-type: none"> • 配置服务：DNS、LDAP 和 NIS • 监控网络接口 • 监控 SVM 的运行状况
vsadmin-protocol	<ul style="list-style-type: none"> • 管理您的用户账户、本地密码和密钥信息 • 管理 LUNs • 配置协议：NFS、SMB 和 iSCSI • 配置服务：DNS、LDAP 和 NIS • 监控网络接口 • 监控 SVM 的运行状况
vsadmin-backup	<ul style="list-style-type: none"> • 管理您的用户账户、本地密码和密钥信息 • 管理 NDMP 操作 • 对恢复的卷进行读/写 • 管理 SnapMirror 关系和快照副本 • 查看卷和网络信息
vsadmin-snaplock	<ul style="list-style-type: none"> • 管理您的用户账户、本地密码和密钥信息 • 管理卷，但移动卷除外 • 管理配额、qtree、快照副本和文件 • 执行 SnapLock 操作，包括特权删除 • 配置协议：NFS 和 SMB • 配置服务：DNS、LDAP 和 NIS • 监控作业 • 监控网络连接和网络接口
vsadmin-readonly	<ul style="list-style-type: none"> • 管理您的用户账户、本地密码和密钥信息 • 监控 SVM 的运行状况 • 监控网络接口 • 查看交易量和 LUNs • 查看服务和协议

有关如何创建新 SVM 角色的更多信息，请参阅 [创建 SVM 角色](#)。

使用 Active Directory 对 ONTAP 用户进行身份验证

您可以对 Windows Active Directory 域用户 FSx 对适用于 ONTAP 的文件系统和 SVM 的访问权限进行身份验证。在 Active Directory 账户可以访问文件系统之前，您必须完成以下任务：

- 需要配置 Active Directory 域控制器对 SVM 的访问权限。

用于配置为 Active Directory 域控制器访问网关或隧道的 SVM 必须启用 CIFS、加入活动目录，或两者兼之。如果不启用 CIFS，只是将隧道 SVM 加入 Active Directory，请确保 SVM 已加入您的 Active Directory。有关更多信息，请参阅 [如何加入微软 Active Directory](#)。

- 需要启用 Active Directory 域用户账户以访问文件系统。

对于访问 ONTAP CLI 或 REST API 的 Windows 域用户，可以使用密码身份验证，也可以使用 SSH 公钥身份验证。

有关如何为文件系统和 SVM 管理员配置 Active Directory 身份验证的过程，请参阅 [为 ONTAP 用户配置 Active Directory 身份验证](#)。

为文件系统和 SVM 管理创建新的 ONTAP 用户

每个 ONTAP 用户都与 SVM 或文件系统关联。具有 fsxadmin 角色的文件系统用户可以使用 [security login create](#) ONTAP CLI 命令创建新的 SVM 角色和用户。

`security login create` 命令创建管理实用程序的登录方法。登录方法由用户名、应用程序（访问方法）和身份验证方法构成。一个用户名可以与多个应用程序相关联。可以选择包含访问控制角色名称。如果使用的是 Active Directory、LDAP 或 NIS 组名，则登录方法允许访问属于指定组的用户。如果用户是安全登录表中预置的多个群组的成员，则该用户可以访问授权给各个群组的命令列表。

有关如何创建新 ONTAP 用户的信息，请参阅 [创建 ONTAP 用户](#)。

主题

- [创建 ONTAP 用户](#)
- [创建 SVM 角色](#)
- [为 ONTAP 用户配置 Active Directory 身份验证](#)
- [配置公钥认证](#)

- [更新文件系统和 SVM 角色的密码要求](#)
- [更新 fsxadmin 账户密码失败](#)

创建 ONTAP 用户

创建新的 SVM 或文件系统用户 (ONTAP CLI)

只有具有 fsxadmin 角色的文件系统用户才能创建新的 SVM 和文件系统用户。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用 `security login create` ONTAP CLI 命令在您 FSx 的 ONTAP 文件系统或 SVM 上创建一个新的用户帐户。

为示例中的占位符填入数据，以定义以下必需的属性：

- `-vserver` – 指定要在其中创建新 SVM 角色或用户的 SVM 的名称。如果要创建文件系统角色或用户，请不要指定 SVM。
- `-user-or-group-name` – 指定登录方法的用户名或 Active Directory 组名。只能使用 domain 身份验证方法以及 `ontapi` 和 `ssh` 应用程序指定 Active Directory 组名。
- `-application` – 指定登录方法的应用。可能的值包括 `http`、`ontapi` 和 `ssh`。
- `-authentication-method` – 指定登录的身份验证方法。可能的值包括：
 - `domain` – 用于 Active Directory 身份验证
 - `password` – 用于密码认证
 - `publickey` – 用于公钥身份验证
- `-role` – 指定登录方法的访问控制角色名称。在文件系统级别，唯一可以指定的角色是 `fsxadmin`。

(可选) 您还可以将以下一个或多个参数与命令配合使用：

- `[-comment]` - 用于为用户账户添加注释或备注。例如 **Guest account**。最大长度为 128 个字符。

- [-second-authentication-method {none|publickey|password|nswitch}] – 指定第二种身份验证方法。您可以指定以下方法：
 - 密码 - 用于密码认证
 - publickey – 用于公钥身份验证
 - nswitch – 用于 NIS 或 LDAP 身份验证
 - 无 - 未指定时的默认值。

```
Fsx0123456::> security login create -vserver vserver_name -user-or-group-name user_or_group_name -application login_application -authentication-method auth_method -role role_or_account_name
```

以下命令结合使用 SSH 和登录密码创建具有 fsxadmin-readonly 角色的新文件系统用户 new_fsxadmin。在提示时，提供此用户的密码。

```
Fsx0123456::> security login create -user-or-group-name new_fsxadmin -application ssh -authentication-method password -role fsxadmin-readonly
```

```
Please enter a password for user 'new_fsxadmin':  
Please enter it again:
```

```
Fsx0123456::>
```

3. 以下命令在 SVM fsx 上创建具有 vsadmin_readonly 角色的新 SVM 用户 new_vsadmin，配置为将 SSH 和登录密码配合使用。在提示时，提供此用户的密码。

```
Fsx0123456::> security login create -vserver fsx -user-or-group-name new_vsadmin -application ssh -authentication-method password -role vsadmin-readonly
```

```
Please enter a password for user 'new_vsadmin':  
Please enter it again:
```

```
Fsx0123456::>
```

4. 以下命令创建一个新的只读文件系统用户 harvest2-user，NetApp Harvest 应用程序将使用该用户来收集性能和容量指标。有关更多信息，请参阅 [使用 Harvest 和 Grafana 监控 FSx for ONTAP 文件系统](#)。

```
Fsx0123456::> security login create -user-or-group-name harvest2-user -application
ssh -role fsxadmin-readonly -authentication-method password
```

查看所有文件系统和 SVM 用户的信息

- 使用以下命令查看文件系统和的所有登录信息 SVMs。

```
Fsx0123456::> security login show
```

```
Vserver: Fsx0123456
```

User/Group Name	Application	Authentication Method	Role Name	Acct Locked	Second Authentication Method
autosupport	console	password	autosupport	no	none
fsxadmin	http	password	fsxadmin	no	none
fsxadmin	ontapi	password	fsxadmin	no	none
fsxadmin	ssh	password	fsxadmin	no	none
fsxadmin	ssh	publickey	fsxadmin	-	none
new_fsxadmin	ssh	password	fsxadmin-readonly	no	none

```
Vserver: fsx
```

User/Group Name	Application	Authentication Method	Role Name	Acct Locked	Second Authentication Method
new_vsadmin	ssh	password	vsadmin-readonly	no	none
vsadmin	http	password	vsadmin	yes	none
vsadmin	ontapi	password	vsadmin	yes	none
vsadmin	ssh	password	vsadmin	yes	none

```
10 entries were displayed.
```

```
Fsx0123456::>
```

创建 SVM 角色

您创建的每个 SVM 都有一个默认 SVM 管理员，并为其分配了预定义的 vsadmin 角色。除了这组[预定义的 SVM 角色](#)外，您还可以创建新的 SVM 角色。如果您需要为 SVM 创建新角色，请使用

`security login role create` ONTAP CLI 命令。此命令适用于具有 `fsxadmin` 角色的文件系统管理员。

创建新的 SVM 角色 (ONTAP CLI)

1. 可以使用以下 [security login role create](#) ONTAP CLI 命令创建新的 SVM 角色：

```
Fsx0123456::> security login role create -vserver vs1.example.com -role vol_role -  
cmddirname volume
```

2. 在命令中指定以下必需的参数：

- `-vserver` SVM 的名称
- `-role` – 角色的名称。
- `-cmddirname` – 角色授予访问权限的命令或命令目录。将命令子目录名称用双引号引起来。例如 "volume snapshot"。输入 `DEFAULT` 指定所有命令目录。

3. (可选) 您还可以向命令添加以下任意参数：

- `-vserver` – 与角色关联的 SVM 的名称。
- `-access` – 角色的访问级别。对于命令目录，这包括：
 - `none` – 拒绝访问命令目录中的命令。这是自定义角色的默认值。
 - `readonly` – 授予对命令目录及其子目录中的 `show` 命令的访问权限。
 - `all` – 授予对命令目录及其子目录中的所有命令的访问权限。要授予或拒绝对内部命令的访问权限，必须指定命令目录。

对于非内部命令 (不以 `create`、`modify`、`delete` 或 `show` 结尾的命令)：

- `none` – 拒绝访问命令目录中的命令。这是自定义角色的默认值。
- `readonly` – 不适用。请勿使用。
- `all` – 授予对命令的访问权限。
- `-query` – 用于筛选访问级别的查询对象，以命令或命令目录中命令的有效选项的形式指定。将查询对象用双引号引起来。

4. 运行 `security login role create` 命令。

以下命令为 `vs1.example.com` 虚拟服务器创建名为“admin”的访问控制角色。该角色拥有对“volume”命令的所有访问权限，但只能在“aggr0”聚合中访问。

```
Fsx0123456::>security login role create -role admin -cmddirname volume -query "-aggr aggr0" -access all -vserver vs1.example.com
```

为 ONTAP 用户配置 Active Directory 身份验证

使用 ONTAP CLI 为 ONTAP 文件系统和 SVM 用户配置使用 Active Directory 身份验证。

您必须是具有 fsxadmin 角色的文件系统管理员才能使用此过程中的命令。

为 ONTAP 用户设置 Active Directory 身份验证 (ONTAP CLI)

此过程中的命令适用于具有 fsxadmin 角色的文件系统用户。

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. 使用所示的 [security login domain-tunnel create](#) 命令建立一个用于对 Windows Active Directory 用户进行身份验证的域隧道。*svm_name* 替换为用于域隧道的 SVM 的名称。

```
FsxId0123456::> security login domain-tunnel create -vserver svm_name
```

3. 使用 [security login create](#) 命令创建将访问文件系统的 Active Directory 域用户账户。

在命令中指定以下必需的参数：

- `-vserver` - 配置了 CIFS 并加入 Active Directory 的 SVM 的名称。它将用作 Active Directory 域用户访问文件系统的身份验证隧道。将创建新的角色或用户。
- `-user-or-group-name` - 登录方法的用户名或 Active Directory 组名。只能使用 domain 身份验证方法以及 `ontapi` 和 `ssh` 应用程序指定 Active Directory 组名。
- `-application` - 登录方法的应用。可能的值包括 `http`、`ontapi` 和 `ssh`。
- `-authentication-method` - 用于登录的身份验证方法。可能的值包括：
 - `domain` - 用于 Active Directory 身份验证
 - `密码` - 用于密码认证

- `publickey` – 用于公钥身份验证
- `-role` – 登录方法的访问控制角色名称。在文件系统级别，唯一可以指定的角色是 `-role fsxadmin`。

以下示例为 `filesystem1` 文件系统创建了一个 Active Directory 域用户账户 `CORP\Admin`。

```
FsxId012345::> security login create -vserver filesystem1 -username CORP\Admin -
application ssh -authmethod domain -role fsxadmin
```

以下示例创建了使用公钥身份验证的 `CORP\Admin` 用户账户。

```
FsxId0123456ab::> security login create -user-or-group-name "CORP\Admin" -
application ssh -authentication-method publickey -role fsxadmin
Warning: To use public-key authentication, you must create a public key for user
"CORP\Admin".
```

使用以下命令为 `CORP\Admin` 用户创建公钥：

```
FsxId0123456ab::> security login publickey create -username "CORP
\Admin" -publickey "ecdsa-sha2-nistp256 SECRET_STRING_HERE_IS_REDACTED=
cwaltham@b0be837a91bf.ant.amazon.com"
```

结合使用 SSH 和 Active Directory 凭证来登录文件系统

- 以下示例展示了如果选择为 `-application` 类型选择 `ssh`，该如何使用 Active Directory 凭证通过 SSH 进入您的文件系统。`username` 的格式为 `"domain-name\user-name"`，即您在创建账户时提供的域名和用户名，用反斜杠分隔并用引号引起来。

```
Fsx0123456::> ssh "CORP\user"@management.fs-abcdef01234567892.fsx.us-east-2.aws.com
```

当系统提示输入密码时，使用 Active Directory 用户的密码。

配置公钥认证

要启用 SSH 公钥身份验证，必须使用 `security login publickey create` 命令先生成 SSH 密钥，然后将其与管理员账户关联。此操作将允许该账户访问 SVM。`security login publickey create` 命令接受以下参数。

参数	说明
<code>-vserver</code> (可选)	账户访问的 SVM 的名称 如果要为文件系统用户配置 SSH 公钥身份验证，不要包括 <code>-vserver</code> 。
<code>-username</code>	账户的用户名。默认值 <code>admin</code> 是集群管理员的默认名称。
<code>-index</code>	公钥的索引号。如果密钥是为账户创建的第一个密钥，默认值为 0。否则，默认值将比该账户现有的最高索引号多一。
<code>-publickey</code>	OpenSSH 公钥。将密钥用双引号引起来。
<code>-role</code>	分配给账户的访问控制角色。
<code>-comment</code> (可选)	公钥的描述性文本。将文本用双引号引起来。

以下示例将公钥与 SVM `svm01` 的 SVM 管理员账户 `svmadmin` 关联。公钥分配到的索引号为 5。

```
Fsx0123456::> security login publickey create -vserver svm01 -username svmadmin
-index 5 -publickey "ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAspH64CYbUsDQCdW22JnK6J/
vU9upnKzd2zAk9C1f7YaWRUAFNs2Qe5lUmQ3ldi8AD0Vfbr5T6HZPCixNAIzaFciDy7hgnmdj9eNGedGr/
JNrftQbLD1hZybX
+72DpQB0tYWBhe6eDJ1oPLobZBGfMlPXh8VjeU44i7W4+s0hG0E=tsmith@publickey.example.com"
```

Important

要执行此任务，您必须是 SVM 或文件系统管理员。

更新文件系统和 SVM 角色的密码要求

您可以使用 `security login role config modify` ONTAP CLI 命令更新文件系统或 SVM 角色的密码要求。此命令仅适用于具有 `fsxadmin` 角色的文件系统管理员账户。在修改密码要求时，如果有任何具有该角色的现有用户会受到更改的影响，系统将发出警告。

以下示例针对 `fsx` SVM 上具有 `vsadmin-readonly` 角色的用户将最低密码长度要求修改为 12 个字符。在此示例中，已有用户拥有该角色。

```
FsxId0123456::> security login role config modify -role vsadmin-readonly -server fsx -
passwd-minlength 12
```

由于存在现有的用户，系统会显示以下警告：

```
Warning: User accounts with this role exist. Modifications to the username/password
restrictions on this role could result in non-compliant user
accounts.
Do you want to continue? {y|n}:
FsxId0123456::>
```

更新 `fsxadmin` 账户密码失败

更新 `fsxadmin` 用户的密码时，如果密码不文件中设置的符合密码要求，可能会收到错误消息。您可以使用 `security login role config show` ONTAP CLI 或 REST API 命令查看密码要求。

查看文件系统或 SVM 角色的密码要求

1. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 `management_endpoint_ip` 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

2. `security login role config show` 命令返回文件系统或 SVM 角色的密码要求。

```
FsxId0123456::> security login role config show -role fsxadmin -
fields password_requirement_fields
```

对于 `-fields` 参数，指定以下任一或全部内容：

- `passwd-minlength` – 密码的最小长度。
- `passwd-min-special-chars` – 密码的最少特殊字符数。
- `passwd-min-lowercase-chars` – 密码的最少小写字符数。
- `passwd-min-uppercase-chars` – 密码的最小大写字符数。
- `passwd-min-digits` – 密码的最小数字数量。
- `passwd-alphanum` – 有关包含或排除字母数字字符的信息。
- `passwd-expiry-time` – 密码过期时间。
- `passwd-expiry-warn-time` – 密码过期警告时间。

3. 运行以下命令以查看所有密码要求：

```
FsxId0123456::> security login role config show -role fsxadmin -fields passwd-
minlength, passwd-min-special-chars, passwd-min-lowercase-chars, passwd-min-
digits, passwd-alphanum, passwd-expiry-time, passwd-expiry-warn-time, passwd-min-
uppercase-chars
```

vserver	role	passwd-minlength	passwd-alphanum	passwd-min-special-chars	passwd-expiry-time	passwd-min-lowercase-chars	passwd-min-uppercase-chars	passwd-min-digits	passwd-expiry-warn-time
FsxId0123456	fsxadmin	3	enabled	0	0	0	0	0	0
		unlimited		0					
		unlimited							

配额

接下来，您可以了解与 Amazon FSx for NetApp ONTAP 合作时的配额。

主题

- [您可以提高的配额](#)
- [每个文件系统的资源限额](#)

您可以提高的配额

以下是您可以增加的每个 AWS 账户 Amazon FSx for NetApp AWS 区域 ONTAP 配额。

资源	默认值	说明
ONTAP 文件系统	100	您可以在此账户中创建 FSx 的 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统的最大数量。
ONTAP SSD 存储容量	524,288	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统的最大固态硬盘存储容量（以 GiB FSx 为单位）。
ONTAP 吞吐能力	10240	您在此账户中可以拥有的所有 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统的最大吞吐容量（英寸 MBps）。
ONTAP SSD IOPS	1000000	您在此账户中可以拥有的所有 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统的最大固态硬盘 IOPS 量。
ONTAP 备份	10000	您可以在中为所有 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统创建

资源	默认值	说明
		FSx 的用户启动的卷备份的最大数量。AWS 账户
Amazon S3 接入点	10000	您可以为所有支持的数据源类型 (FSx 例如 NetApp ONTAP) 创建的 Amazon S3 接入点的最大数量。AWS 账户这也是您可以连接到 NetApp ONTAP 文件系统或卷的单个 FSx 个 S3 接入点的最大数量。此配额是 Amazon S3 服务配额，可使用 服务配额 进行调整。

要请求提高限额

1. 打开 [AWS 支持](#) 页面，登录（如有必要），然后选择创建案例。
2. 在创建案例中选择账户和账单支持。
3. 在案例详细信息面板中输入以下条目：
 - 对于类型，选择账户。
 - 对于类别，选择其他账户问题。
 - 对于主题，请输入 **Amazon FSx for NetApp ONTAP service limit increase request**。
 - 提供您申请的详细描述，包括：
 - 您想要增加的 FSx 配额以及您想要增加到的值（如果已知）。
 - 您申请增加限额的原因。
 - 您申请增加限额的每个文件系统的文件系统 ID 和区域。
4. 提供您的首选联系选项，然后选择提交。

每个文件系统的资源限额

下表列出了 Amazon FSx 上每个文件系统的 NetApp ONTAP 资源配额。AWS 区域

资源	每个文件系统的限额
最低 SSD 存储容量	每个高可用性 (HA) 对为 1024GiB
用于启动缩减操作的最低 SSD 存储容量	每个 HA 对 1126GiB
最小 SSD 减少百分比	比当前容量少 9%
最大 SSD 存储容量	<ul style="list-style-type: none"> • 第二代单可用区文件系统：每个 HA 对为 512 TiB，最高可达 1 PiB • 第二代多可用区文件系统：512 TiB • 第一代文件系统：192 TiB
建议的最大 SSD 利用率	80% 用于最佳性能和分层功能
用于减少操作次数的最大 SSD 利用率	减少操作之前和之后相差 80%
最大 SSD IOPS	第二代文件系统： <ul style="list-style-type: none"> • 单可用区的每个 HA 对 (最多 12 对) 为 20 万 • 多可用区总计为 20 万 第一代文件系统： <ul style="list-style-type: none"> • 160000 – 美国东部 (俄亥俄州) 区域、美国东部 (弗吉尼亚州北部) 区域、美国西部 (俄勒冈州) 区域和欧洲地区 (爱尔兰) • 在所有其他有 ONTAP 可用 AWS 区域的地方 FSx，有 80,000 个
最低吞吐能力	<ul style="list-style-type: none"> • 第二代文件系统 (1 个 HA 对)：384 MBps • 第二代文件系统 (2 个或更多 HA 对)：每个 HA 对 1,536 MBps 个 • 第一代文件系统：128 MBps

资源	每个文件系统的限额
<p>最大吞吐能力</p>	<p>第二代文件系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 73,728 MBps¹ 适用于单可用区 • 6,144 适用于 MBps 多可用区 <p>第一代文件系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,096 MBps² 位于美国东部（俄亥俄州）地区、美国东部（弗吉尼亚北部）地区、美国西部（俄勒冈）地区和欧洲（爱尔兰） • MBps 在所有其他可 FSx 用 ONTAP AWS 区域的地方，有 2,048 个
<p>最大卷数</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 第二代文件系统（1 个 HA 对）：500 • 第二代文件系统（2 个或更多 HA 对）：1,000 • 第一代文件系统：500 <p>在文件系统中使用 S3 接入点时：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第二代文件系统（1 个 HA 对）：491 • 第二代文件系统（2 个或更多 HA 对）：2 个 HA 对为 975（12 个 HA 对为 903 个） • 第一代文件系统：491
<p>最大快照数</p>	<p>每个卷为 1023³</p>
<p>最大备份数</p>	<p>每个卷为 4091⁴</p>

资源	每个文件系统的限额
最大数量 SVMs	<p>具有一个 HA 对且 IPv4 仅限网络类型的第二代文件系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 (吞吐容量 MBps 的 384%) • 6 (吞吐量容 MBps 量的 768) • 14 (吞吐容量的 1,536 MBps 个) • 14 (吞吐容量的 3,072 MBps 个) • 24 (吞吐容量的 6,144 个 MBps) <p>第二代文件系统 (1 个 HA 对 , 使用双堆栈网络类型) ：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 (吞吐容量 MBps 的 384%) • 6 (吞吐量容 MBps 量的 768) • 11 (吞吐容量的 1,536 MBps 个) • 11 (吞吐容量的 3,072 MBps 个) • 11 (吞吐容量的 6,144 个 MBps) <p>具有 2-12 个 HA 对且 IPv4 仅限或双栈网络类型的第二代文件系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11 <p>具有 IPv4 仅限网络类型的第一代文件系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 (MBps 吞吐量容量为 128) • 6 (MBps 吞吐量容量为 256) • 14 (MBps 吞吐量容量为 512) • 14 (1,024 个 MBps 吞吐容量) • 24 (MBps 吞吐容量 2,048) • 24 (MBps 吞吐容量 4,096 个)

资源	每个文件系统的限额
	第一代文件系统（使用双堆栈网络类型）： <ul style="list-style-type: none"> • 6（MBps 吞吐量容量为 128） • 6（MBps 吞吐量容量为 256） • 11（MBps 吞吐量容量为 512） • 11（1,024 个 MBps 吞吐容量） • 11（MBps 吞吐容量 2,048） • 11（MBps 吞吐容量 4,096 个）
最大标签数	50
自动备份的最长保留期	90 天
用户启动备份的最长保留期	没有保留期限制
每个文件系统最迟的最大路由数	50 ⁵
每个文件服务器的最大客户端连接数 ⁶	100000

Note

¹ 在具有 12 个 HA 对的第二代单可用区文件系统上（MBps 每对 HA 6,144 个）。有关更多信息，请参阅 [管理高可用性（HA）对](#)。

² 要预置 4 GBps 的吞吐容量，则 FSx 适用于 ONTAP 的第一代文件系统需要配置支持的最大 SSD IOPS (160,000) 和至少 5,120 GiB 的固态硬盘存储容量。AWS 区域有关哪个 AWS 区域支持 4,096 个吞吐容 MBps 量的更多信息，请参阅 [吞吐能力对性能的影响](#)

³ 不论何时，每个卷最多可存储 1,023 张快照。达到此限制后，必须先删除现有快照，然后才能创建卷的新快照。

⁴ 不论何时，每个卷最多可存储 4,091 个备份。达到此限制后，必须先删除现有备份，然后才能创建卷的新备份。

⁵ 每个文件系统在任何时间点最多可以配置 50 个路由。达到此限制后，必须删除现有路由才能配置新路由。您的文件系统拥有的路由数量由 SVMs 其拥有的路由数量以及与之关联的路由表数量决定。您可以使用以下公式确定文件系统的现有路由数量： $(1 + \text{文件系统 SVMs 中的数量}) * (\text{与文件系统关联的路由表})$ 。

⁶ 客户端连接定义为与给定文件服务器的单个 TCP 连接。在文件系统中，每个 HA 对都有一个活动的文件服务器。一个客户端可与一个文件服务器建立多个 TCP 连接。例如，如果客户端正在使用多路径。

FSx 对亚马逊版 NetApp ONTAP 进行故障排除

使用以下部分来帮助对 ONTAP 文件系统 FSx 进行故障排除。

主题

- [您的文件系统处于 MISCONFIGURED 状态](#)
- [您无法访问您的文件系统](#)
- [您的存储虚拟机 \(SVM \) 处于 MISCONFIGURED 状态](#)
- [排查 SSD 缩减操作问题](#)
- [您无法将存储虚拟机 \(SVM \) 加入 Active Directory](#)
- [您无法删除存储虚拟机或卷](#)
- [您的卷处于 MISCONFIGURED 状态](#)
- [卷的存储容量不足](#)
- [卷容量不足导致备份失败](#)
- [FSx 为 ONTAP 卷恢复已删除的内容](#)
- [排除网络问题](#)
- [对 I/O 错误和 NFS 锁回收失败进行故障排除](#)

您的文件系统处于 MISCONFIGURED 状态

导致文件系统处于 MISCONFIGURED 状态的潜在原因有很多，每种原因都有自己的解决方案，如下所示。

主题

- [VPC 所有者账户已禁用多可用区的 VPC 共享](#)
- [您无法在多可用区文件系统中创建新的 SVM](#)
- [文件系统的 SSD 存储层已达 90% 以上](#)

VPC 所有者账户已禁用多可用区的 VPC 共享

由于以下原因之一，由共享 VPC 子网 AWS 账户 中的参与者创建的多可用区文件系统将进入 MISCONFIGURED 状态：

- 共享 VPC 子网的所有者账户已禁用对 ONTAP 文件系统的多可用区 VPC 共享支持。FSx
- 所有者账户已停止共享 VPC 子网。

如果所有者账户已停止共享 VPC 子网，您将在控制台中看到该文件系统的以下消息：

```
The vpc ID vpc-012345abcde does not exist
```

为解决问题，您必须联系与您共享 VPC 子网的所有者账户。有关更多信息，请参阅 [FSx 为共享子网中的 ONTAP 文件系统创建](#) 了解更多信息。

您无法在多可用区文件系统中创建新的 SVM

对于共享 VPC AWS 账户 中的参与者创建的多可用区文件系统，由于以下原因之一，您将无法创建新的 SVM：

- 共享 VPC 子网的所有者账户已禁用对 ONTAP 文件系统的多可用区 VPC 共享支持。FSx
- 所有者账户已停止共享 VPC 子网。

为解决问题，您必须联系与您共享 VPC 子网的所有者账户。有关更多信息，请参阅 [FSx 为共享子网中的 ONTAP 文件系统创建](#) 了解更多信息。

文件系统的 SSD 存储层已达 90% 以上

单可用区或多可用区文件系统的 SSD 存储层当前已达 90% 以上。我们建议 SSD 存储层的利用率不要一直超过 80%。如果您没有在文件系统的下一个维护时段之前释放 SSD 存储层中的空间，FSx 则 for ONTAP 将在修补操作期间暂时降低文件系统的吞吐量。此举旨在确保后台维护进程能在合理的时间范围内完成。为避免此情况，请将 SSD 存储层的利用率降至 90% 以下。您可以通过多种方式降低 SSD 利用率，包括：

- 增加文件系统的 SSD 存储容量。
- 删除不需要的数据。
- 删除不需要的卷快照。

有关更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)。

您无法访问您的文件系统

本节介绍与无法访问文件系统相关的问题和解决方案。

主题

- [多可用区文件系统缺少路由表标签](#)
- [文件系统有超过 50 条路由](#)
- [文件系统缺少通往一个或多个文件服务器的路由](#)
- [文件系统的弹性网络接口已修改或删除](#)
- [文件系统弹性网络接口附加的弹性 IP 地址已删除](#)
- [文件系统的 VPC 安全组缺少所需的入站规则](#)
- [计算实例的 VPC 安全组缺少所需的出站规则](#)
- [计算实例的子网不使用任何与文件系统关联的路由表](#)
- [Amazon FSx 无法更新使用创建的多可用区文件系统的路由表 CloudFormation](#)
- [无法通过 iSCSI 从其他 VPC 中的客户端访问文件系统](#)
- [所有者账户已停止共享 VPC 子网](#)
- [无法通过 NFS、SMB、ONTAP CLI 或 ONTAP REST API 从其他 VPC 或本地的客户端访问文件系统](#)

多可用区文件系统缺少路由表标签

Amazon 使用基于标签的身份验证 FSx 管理多可用区文件系统的 VPC 路由表。目前，与文件系统关联的一个或多个路由表缺少这些路由表标签。这些路由表标有 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx。如果您未能在下一维护时段前手动添加这些标签，则在修补操作期间，子网中与路由表关联的任何客户端都将暂时失去对文件系统的访问权限。为避免此情况，请手动添加缺少的路由表标签。

有关更多信息，请参阅 [更新文件系统](#)。

文件系统有超过 50 条路由

您的文件系统当前有超过 50 条与之关联的路由。如果未能在文件系统的下一计划维护时段前删除其中一些路由，则失效转移过程可能需要比平时更长的时间。为避免此情况，请将路由数量减少到 50 以下。以下是您可以采取的步骤，以减少与文件系统关联的路由数量：

- 删除多余路由
- 减少与文件系统 SVMs 关联的数量
- 减少与文件系统关联的路由表数量

有关更多信息，请参阅[更新文件系统](#)和[删除存储虚拟机 \(SVM \)](#)。

文件系统缺少通往一个或多个文件服务器的路由

您的文件系统当前缺少通往一个或多个文件服务器的路由，且现有路由表没有足够空间可添加新的路由表条目。如果未能在文件系统的下一计划维护时段之前添加缺少的路由，则在修补操作期间，所有连接的客户端都将断开连接。为避免此情况，请添加缺少的路由。

有关更多信息，请参阅[更新文件系统](#)和[配额](#)。

文件系统的弹性网络接口已修改或删除

您不得修改或删除文件系统的弹性网络接口。修改或删除该网络接口可能会导致您永久丢失虚拟私有云 (VPC) 和文件系统之间的连接。创建新的文件系统，不要修改或删除 Amazon FSx 网络接口。有关更多信息，请参阅[使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

文件系统弹性网络接口附加的弹性 IP 地址已删除

Amazon FSx 不支持从公共互联网访问文件系统。Amazon FSx 会自动分离任何弹性 IP 地址，该地址是可从互联网访问并连接到文件系统的弹性网络接口的公有 IP 地址。有关更多信息，请参阅[支持的客户端](#)。

文件系统的 VPC 安全组缺少所需的进站规则

查看[Amazon VPC 安全组](#)中指定的进站规则，并确保文件系统的关联安全组具有相应的进站规则。

计算实例的 VPC 安全组缺少所需的出站规则

查看[Amazon VPC 安全组](#)中指定的出站规则，并确保计算实例的关联安全组具有相应的出站规则。

计算实例的子网不使用任何与文件系统关联的路由表

FSx for ONTAP 会在 VPC 路由表中创建用于访问您的文件系统的终端节点。我们建议您将文件系统配置为使用与客户端所在子网关联的所有 VPC 路由表。默认情况下，Amazon FSx 使用您的 VPC 的主路由表。您可以选择指定一个或多个路由表，让 Amazon FSx 在创建文件系统时使用。

如果您可以 Ping 文件系统的集群间端点，但无法 Ping 文件系统的管理端点（有关更多信息，请参阅[文件系统资源](#)），则您的客户端可能不位于与文件系统的路由表关联的子网。要访问文件系统，请将文件系统的其中一个路由表与客户端的子网关联。有关如何更新文件系统的 Amazon VPC 路由表的信息，请参阅[更新文件系统](#)。

Amazon FSx 无法更新使用创建的多可用区文件系统的路由表 CloudFormation

Amazon 使用基于标签的身份验证 FSx 管理多可用区文件系统的 VPC 路由表。这些路由表标有 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx。使用 FSx 为 ONTAP 多可用区文件系统创建或更新时，CloudFormation 我们建议您手动添加 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx 标签。

如果无法访问多可用区文件系统，请查看文件系统关联的 VPC 路由表是否标有 Key: AmazonFSx; Value: ManagedByAmazonFSx。如果不是，则当故障转移事件发生时，Amazon FSx 无法更新这些路由表，将管理端口和数据端口的浮动 IP 地址路由到活动文件服务器。有关如何更新文件系统的 Amazon VPC 路由表的信息，请参阅[更新文件系统](#)。

无法通过 iSCSI 从其他 VPC 中的客户端访问文件系统

要通过互联网小型计算机系统接口 (iSCSI) 协议从其他 VPC 中的客户端访问文件系统，您可以在文件系统的关联 VPC 与客户端所在的 VPC 之间配置 Amazon VPC 对等连接或 AWS Transit Gateway。有关更多信息，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud》指南中的[创建和接受 VPC 对等连接](#)。

所有者账户已停止共享 VPC 子网

如果您在已与您共享的 VPC 子网中创建了文件系统，则所有者账户可能已停止共享 VPC 子网。

如果所有者账户已停止共享 VPC 子网，您将在控制台中看到该文件系统的以下消息：

```
The vpc ID vpc-012345abcde does not exist
```

您需要联系所有者账户与您重新共享子网。

无法通过 NFS、SMB、ONTAP CLI 或 ONTAP REST API 从其他 VPC 或本地的客户端访问文件系统

要从其他 VPC 中的客户端或本地通过网络文件系统 (NFS)、服务器消息块 (SMB) 或 NetApp ONTAP CLI 和 REST API 访问文件系统，您必须在与您的文件系统关联的 VPC 和您的客户端所在的网络之间配置路由 AWS Transit Gateway。有关更多信息，请参阅 [访问您的 Amazon FSx for ONTAP 数据](#)。

您的存储虚拟机 (SVM) 处于 MISCONFIGURED 状态

导致存储虚拟机处于 MISCONFIGURED 状态的潜在原因有很多，每种原因都有自己的解决方案，如下所示。

SVM 具有离线卷

文件系统包含处于离线状态的卷。我们建议您持续保持卷在线。如果您在文件系统的下一个维护时段之前没有联机此卷，Amazon FSx 将在修补操作期间暂时将此卷联机。为避免此情况，请联机或删除该卷。

要使离线卷恢复在线，应使用 [volume online](#) ONTAP CLI 命令，如以下示例所示。如果仅存在一个 SVM (虚拟服务器)，则无需指定 `-vserver` 参数。

```
FsxID-abcdef123456::> volume online -volume volume_name -vserver svm_name  
  
Volume 'vs1:vol1' is now online.
```

您的 SVM 有一个带有 iSCSI LUN 或命名空间的 NVMe/TCP 离线卷

文件系统包含处于受限制状态的卷。我们建议您持续保持卷在线。如果您在文件系统的下一个维护时段之前没有联机此卷，Amazon FSx 将在修补操作期间暂时将此卷联机。为避免此情况，请联机或删除该卷。

要使离线卷恢复在线，应使用 [volume online](#) ONTAP CLI 命令，如以下示例所示。如果仅存在一个 SVM (虚拟服务器)，则无需指定 `-vserver` 参数。

```
FsxID-abcdef123456::> volume online -volume volume_name -vserver svm_name  
  
Volume 'vs1:vol1' is now online.
```

AWS Secrets Manager 密钥或 KMS 密钥配置不正确

亚马逊 FSx 无法与您的 Microsoft Active Directory 域控制器或控制器建立连接。这是因为您的 AWS Secrets Manager 密钥或配置不 AWS KMS key 正确。有关更多信息，请参阅 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。

要解决配置错误问题，请执行以下操作：

- 验证密钥 ARN 是否正确且是否遵循正确的格式：`arn:aws:secretsmanager:region:account-id:secret:secret-name-6chars`。
- 验证密钥是否包含两个非空值的必填字段：
 - `CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_USERNAME`：AD 服务账号用户名。
 - `CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_PASSWORD`：AD 服务账户密码。
- 验证密钥和密钥是否具有基于资源的策略，该策略授予 Amazon FSx 服务主体检索机密值的 `fsx.amazonaws.com` 权限。

排查 SSD 缩减操作问题

本节介绍与 SSD 容量缩减操作相关的常见问题和解决方案。

主题

- [由于 SSD 利用率较高，因此 SSD 缩减操作已暂停](#)
- [由于 FlexClone 关系，您的 SSD 缩减操作已暂停](#)
- [在 SSD 缩减期间，重定向客户端访问卷失败](#)
- [SSD 缩减操作的耗时超出预期](#)

由于 SSD 利用率较高，因此 SSD 缩减操作已暂停

如果您的 SSD 存储层在缩减操作期间使用率超过 80%，Amazon FSx 会自动暂停该操作。您可能会看到类似于以下内容的管理操作消息：

```
Your file system has insufficient free space in aggr_1. Please free up space or increase your file system's storage capacity.
```

利用率低于 80% 后，操作将恢复。要解决此问题，您可以执行以下操作：

- 从已迁移至新磁盘的卷中删除多余数据。
- 通过修改卷分层策略，将更多数据分层到容量池中。
- 通过调用具有新目标值的 [update-file-system](#)，提交增加 SSD 容量的请求。

您应更新文件系统的 SSD 存储容量，确保在缩减操作后，文件系统的 SSD 容量利用率不超过 80%。有关更多详细信息，请参阅[更新文件系统 SSD 存储和 IOPS](#)。

通过检查 STORAGE_OPTIMIZATION 管理操作中的 Message 字段，您可以确定哪些卷已移动至新磁盘。

如果聚合为 aggr1 或 aggr1_old，也可以调用 [describe-volumes](#)。

由于 FlexClone 关系，您的 SSD 缩减操作已暂停

如果在启动 SSD 缩减操作后创建了 FlexClone 卷，Amazon FSx 会暂停该操作，直到克隆被删除。这是因为在移动卷时 ONTAP 会拆分克隆关系，这会导致新磁盘上的存储重复。要解决此问题，您可以识别并删除在缩减操作开始后创建的所有 FlexClone 卷。

删除所有 FlexClone 卷后，缩减操作将自动恢复。

在 SSD 缩减期间，重定向客户端访问卷失败

在固态硬盘缩减操作期间，Amazon FSx 需要将客户端访问权限从旧磁盘重定向到每个卷的新磁盘。如果此过程失败，您可能会看到类似于以下内容的管理操作消息：

```
Redirecting client access for volume(s) fsvol-123 has failed due to insufficient SSD IOPS, throughput capacity, or because the volume is full.
```

要解决此问题，您可以执行以下操作：

- 在 Amazon CloudWatch 中查看文件系统的资源利用率指标，确保您的工作负载消耗的资源不超过以下资源的 50%：
 - NetworkThroughputUtilization
 - FileServerDiskThroughputUtilization
 - FileServerDiskIopsUtilization
 - CPUUtilization
 - DiskIopsUtilization

- 如果卷已满，则增加卷的存储容量。
- 缩减操作期间，减少文件系统上的工作负载。

解决这些问题后，Amazon FSx 将自动重试每小时一次重定向客户端访问权限。

SSD 缩减操作的耗时超出预期

完成 SSD 缩减操作所需的时间取决于多个因素，包括文件系统中存储的数据量、当前的工作负载活动以及可用的系统资源。如果操作的耗时超出预期，则可以执行以下操作：

- 验证文件系统是否有足够的可用资源（CPU、磁盘吞吐量和 SSD IOPS 利用率均低于 50%）。
- 在操作期间减少写入密集型工作负载，以最大限度地减少资源争用。

通过检查 STORAGE_OPTIMIZATION 管理操作中的 ProgressPercent 属性，您可以跟踪操作的进度。

您无法将存储虚拟机（SVM）加入 Active Directory

如果您无法将 SVM 加入 Active Directory（AD），请先查看 [如何加入微软 Active Directory](#)。以下部分列出了会阻碍 SVM 加入 Active Directory 的常见问题，包括针对每种情况生成的错误消息。

主题

- [SVM NetBIOS 名称与主域的 NetBIOS 名称相同。](#)
- [SVM 已加入另一个 Active Directory](#)
- [Amazon FSx 无法连接到您的 Active Directory 域控制器，因为 SVM 的 NetBIOS 名称已在使用中](#)
- [亚马逊 FSx 无法访问您的 Active Directory 服务账户证书 AWS Secrets Manager](#)
- [亚马逊 FSx 无法与您的 Active Directory 域控制器通信](#)
- [由于未满足的端口要求或服务账户权限，Amazon FSx 无法连接到您的 Active Directory](#)
- [由于服务账户凭证无效，亚马逊 FSx 无法连接到您的 Active Directory 域控制器](#)
- [由于服务账户凭证不足，亚马逊 FSx 无法连接到您的 Active Directory 域控制器](#)
- [亚马逊 FSx 无法与您的 Active Directory DNS 服务器或域控制器通信](#)
- [由于活动目录域名无效，亚马逊 FSx 无法与您的活动目录通信。](#)
- [服务账户无法访问 SVM Active Directory 配置中指定的管理员组](#)
- [Amazon FSx 无法连接到 Active Directory 域控制器，因为指定的组织单位不存在或无法访问](#)

SVM NetBIOS 名称与主域的 NetBIOS 名称相同。

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

FSx Amazon 无法与您的活动目录建立连接。This is because the server name you specified is the NetBIOS name of the home domain. To fix this problem, choose a NetBIOS name for your SVM that is different from the NetBIOS name of the home domain. Then reattempt to join your SVM to your Active Directory.

要解决此问题，请按照 [使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 加入 SVMs 活动目录](#) 中所述的过程重新尝试将 SVM 加入 Active Directory。确保为 SVM 使用与 Active Directory 主域的 NetBIOS 名称不同的 NetBIOS 名称。

SVM 已加入另一个 Active Directory

将 SVM 加入 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

FSx Amazon 无法与您的活动目录建立连接。This is because the SVM is already joined to a domain. To join this SVM to a different domain, you can use the ONTAP CLI or REST API to unjoin this SVM from Active Directory. Then reattempt to join your SVM to a different Active Directory.

要解决该问题，请执行以下操作：

1. 使用 NetApp ONTAP CLI 将 SVM 从其当前 Active Directory 中取消加入。有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 从 SVM 取消加入活动目录 NetApp](#)。
2. 按照 [使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 加入 SVMs 活动目录](#) 中所述的过程，重新尝试将 SVM 加入新 Active Directory。

Amazon FSx 无法连接到你的 Active Directory 域控制器，因为 SVM 的 NetBIOS 名称已在使用中

创建加入自行管理的 Active Directory 的 SVM 失败，并显示以下错误消息：

FSx Amazon 无法与您的活动目录建立连接。This is because the NetBIOS (computer) name you specified is already in-use in your Active Directory. To fix this problem, pick a NetBIOS name for your SVM that is not in use in your Active Directory., specifying a NetBIOS (computer) Then reattempt to join your SVM to your Active Directory.

要解决此问题，请按照 [使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 加入 SVMs 活动目录](#) 中所述的过程重新尝试将 SVM 加入 AD。确保为 SVM 使用的 NetBIOS 名称是唯一的，并且尚未在 Active Directory 中使用。

亚马逊 FSx 无法访问您的 Active Directory 服务账户证书 AWS Secrets Manager

以下各节描述常见问题及其解决方法。

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 失败，并显示以下错误消息：

```
You can't provide both username/password and a domain join service account secret to connect to your Active Directory. Provide only one set of credentials.
```

要解决此问题

1. 选择是提供存储在 Secrets Manager 密钥中的凭证，还是提供以纯文本形式存储的凭证。
2. 加入 Active Directory 时，仅提供其中一个参数，不能同时提供两个参数。

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 失败，并显示以下错误消息：

```
The domain join service account secret ARN format you entered isn't valid. Use the format: arn:partition:secretsmanager:region:account-id:secret:secret-name-6chars
```

要解决此问题

1. 审核 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。
2. 验证您输入的 ARN 格式是否正确。正确的格式示例为 `arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:MyDatabaseSecret-Ab3d5f`。

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 失败，并显示以下错误消息：

```
Amazon FSx can't access the domain join service account secret [ARN]. Add a resource permission to the secret that grants the FSx service principal (fsx.amazonaws.com) permission to access it.
```

要解决此问题

1. 审核 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。
2. 验证您提供的 Secrets Manager 密钥是否具有 FSx 允许亚马逊使用该密钥的正确策略。

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 失败，并显示以下错误消息：

```
You don't have permission to access the domain join service account secret [ARN]. A resource permission needs to be added to the secret to grant you access.
```

要解决此问题

- Secrets Manager 密钥所有者或管理员需要向您的账户授予使用该密钥的访问权限。有关更多信息，请参阅[基于身份的策略](#)。

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 失败，并显示以下错误消息：

```
The domain join service account secret format or content isn't valid. Make sure the secret includes both CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_USERNAME and CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_PASSWORD fields with non-empty values.
```

要解决此问题

1. 审核 [使用存储活动目录凭证 AWS Secrets Manager](#)。
2. 验证您提供的 Secrets Manager 密钥是否同时包含两个必填字段。

亚马逊 FSx 无法与您的 Active Directory 域控制器通信

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

FSx Amazon 无法与您的活动目录通信。要解决此问题，请确保允许在 Amazon FSx 和您的域控制器之间进行网络流量。Then reattempt to join your SVM to your Active Directory.

要解决此问题，请执行以下操作：

1. 请查看中所述的要求[网络配置要求](#)，并进行必要的更改，以启用 Amazon FSx 与您的 AD 之间的网络通信。

2. Amazon 能够与您 FSx 的 AD 通信后，请按照中所述的步骤进行操作，[使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 加入 SVMs 活动目录](#)然后重新尝试将您的 SVM 加入您的广告。

由于未满足的端口要求或服务账户权限，Amazon FSx 无法连接到您的 Active Directory

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

FSx Amazon 无法与您的活动目录建立连接。This is due to either the port requirements for your Active Directory not being met, or the service account provided not having permissions to join the storage virtual machine to the domain with the specified organization unit. 要修复此问题，请按照亚马逊 FSx 用户指南中的建议，在解决端口和服务账户的所有权限问题后，更新存储虚拟机的 Active Directory 配置。

要解决此问题，请执行以下操作：

1. 查看 [网络配置要求](#) 中描述的要求，进行必要的更改，以满足网络要求并确保在所需端口上启用通信
2. 查看 [Active Directory 服务账户要求](#) 中所述的服务账户要求。确保服务账户拥有所需的委托权限，有权将 SVM 加入使用指定组织单元的 Active Directory 域。
3. 更改端口权限或服务账户后，请按照 [使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 加入 SVMs 活动目录](#) 中所述的过程进行操作，重新尝试将 SVM 加入 AD。

由于服务账户凭证无效，亚马逊 FSx 无法连接到您的 Active Directory 域控制器

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

由于提供的服务账户凭证无效，亚马逊 FSx 无法与您的 Active Directory 域控制器建立连接。To fix this problem, update your storage virtual machine's Active Directory configuration with a valid service account.

要解决此问题，请按照 [使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 更新现有 SVM Active Directory 配置](#) 中所述的过程更新 SVM 的服务账户凭证。在输入服务账户用户名时，请确保仅包含用户名（例如，ServiceAcct），不要包含任何域前缀（例如，corp.com \ServiceAcct）或域后缀（例如，ServiceAcct@corp.com）。在输入服务账户用户名（例如，CN=ServiceAcct,OU=example,DC=corp,DC=com）时，请勿使用可分辨名称（DN）。

由于服务账户凭证不足，亚马逊 FSx 无法连接到您的 Active Directory 域控制器

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

Amazon 无法与您 FSx 的 Active Directory 域控制器建立连接。This is due to either unmet port requirements for the Active Directory, or the service account provided does not have permission to join the storage virtual machine to the domain with the specified organizational unit.

要解决此问题，请确保您已向提供的服务账户委托所需的权限。服务账户必须能在文件系统加入的域的 OU 中创建和删除计算机对象。服务账户还必须至少有权执行以下操作：

- 重置密码
- 限制账户读取和写入数据
- 验证写入 DNS 主机名的能力
- 验证写入服务主体名称的能力
- 能够创建和删除计算机对象
- 验证读取和写入账户限制的能力

有关如何创建具有正确权限的服务账户的更多信息，请参阅 [Active Directory 服务账户要求](#) 和 [向您的 Amazon FSx 服务账户委派权限](#)。

亚马逊 FSx 无法与您的 Active Directory DNS 服务器或域控制器通信

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

FSx Amazon 无法与您的活动目录通信。这是因为 Amazon FSx 无法访问为您的域名提供的 DNS 服务器或域控制器。To fix this problem, update your storage virtual machine's Active Directory configuration with valid DNS servers and a networking configuration that allows traffic to flow from the storage virtual machine to the domain controller.

要解决此问题，请执行以下过程：

1. 如果 Active Directory 中只有部分域控制器可以访问（例如，由于地理限制或防火墙），您可以添加首选域控制器。使用此选项，Amazon FSx 会尝试联系首选域控制器。使用 [vserver cifs domain preferred-dc add](#) NetApp ONTAP CLI 命令添加首选域控制器，如下所示：

- a. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

- b. 输入以下命令，其中：
 - `-vserver vs1` 指定存储虚拟机 (SVM) 的名称。
 - `-domain domain_name` 指定所规定的域控制器所属域的完全限定 Active Directory 名称 (FQDN)。
 - `-preferred-dc IP_address,...` 按优先顺序，以逗号分隔列表的形式指定首选域控制器的一个或多个 IP 地址。

```
FsxId123456789::> vs1 cifs domain preferred-dc add -vserver vs1 -domain domain_name -preferred-dc IP_address, ...+
```

以下命令将域控制器 172.17.102.25 和 172.17.102.24 添加到首选域控制器的列表，借此 SVM vs1 上的 SMB 服务器可以管理 cifs.lab.example.com 域的外部访问。

```
FsxId123456789::> vs1 cifs domain preferred-dc add -vserver vs1 -domain cifs.lab.example.com -preferred-dc 172.17.102.25,172.17.102.24
```

2. 检查看看域控制器是否可以通过 DNS 解析。使用 [vs1 services access-check dns forward-lookup](#) NetApp ONTAP CLI 命令根据指定的 DNS 服务器上的查找结果或虚拟服务器的 DNS 配置返回主机名的 IP 地址。
 - a. 要访问 ONTAP CLI，请运行以下命令在 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统或 SVM 的管理端口上建立 SSH 会话。将 *management_endpoint_ip* 替换为文件系统管理端口的 IP 地址。

```
[~]$ ssh fsxadmin@management_endpoint_ip
```

有关更多信息，请参阅 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#)。

- b. 使用以下命令进入 ONTAP CLI 高级模式。

```
FsxId123456789::> set adv
```

c. 输入以下命令，其中：

- `-vserver vservice_name` 指定存储虚拟机 (SVM) 的名称。
- `-hostname host_name` 指定要在 DNS 服务器上查找的主机名。
- `-node node_name` 指定要执行命令的节点的名称。
- `-lookup-type` 指定要在 DNS 服务器上查找的 IP 地址的类型，默认为 `all`。

```
FsxId123456789::> vservice services access-check dns forward-lookup \  
-vserver vservice_name -node node_name \  
-domains domain_name -name-servers dns_server_ip_address \  
-hostname host_name
```

3. 查看将 SVM 加入 AD 时[需要提供的信息](#)。
4. 查看将 SVM 加入 AD 时的[联网要求](#)。
5. 按照 [网络配置要求](#) 中所述的过程，使用 Active Directory DNS 服务器的正确 IP 地址更新 SVM 的 Active Directory 配置。

由于活动目录域名无效，亚马逊 FSx 无法与您的活动目录通信。

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

亚马逊 FSx 已检测到所提供的 FQDN 无效。To fix this problem, update your storage virtual machine's Active Directory configuration with an FQDN that adheres to configuration requirements.

要解决此问题，请执行以下过程：

1. 查看 [将 SVM 加入 Active Directory 时所需的信息](#) 中所述的本地 Active Directory 域名要求，确保您尝试加入的 Active Directory 域名符合该要求。
2. 按照 [使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 加入 SVMs 活动目录](#) 中所述的过程，重新尝试将 SVM 加入 Active Directory。请务必为 Active Directory 域的 FQDN 使用正确的格式。

服务账户无法访问 SVM Active Directory 配置中指定的管理员组

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

FSx Amazon 无法应用您的活动目录配置。This is because the administrators group you provided either doesn't exist or isn't accessible to the service account you provided. To fix this problem, ensure that your networking configuration allows traffic from the SVM to your Active Directory's domain controller(s) and DNS servers. Then update your SVM's Active Directory configuration, providing your Active Directory's DNS servers and, specifying an administrators group in the domain that is accessible to the service account provided.

要解决此问题，请执行以下操作：

1. 查看有关[提供域组](#)的信息，对 SVM 执行管理操作。确保您使用的是 Active Directory 域管理员组的正确名称。
2. 按照 [使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 加入 SVMs 活动目录](#) 中所述的过程，重新尝试将 SVM 加入 AD。

Amazon FSx 无法连接到 Active Directory 域控制器，因为指定的组织单位不存在或无法访问

将 SVM 加入自行管理的 Active Directory 时失败，并显示以下错误消息：

FSx Amazon 无法与您的活动目录建立连接。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, update your storage virtual machine's Active Directory configuration, specifying an organizational unit to which the service account has permissions to join.

要解决此问题，请执行以下操作：

1. 查看[将 SVM 加入 AD 的先决条件](#)。
2. 查看将 SVM 加入 AD 时[需要提供的信息](#)。
3. 按照[此过程](#)，使用正确的组织单位重新尝试将 SVM 加入 Active Directory。

您无法删除存储虚拟机或卷

每个 FSx ONTAP 文件系统可以包含一个或多个存储虚拟机 (SVMs)，每个 SVM 可以包含一个或多个卷。删除资源时，您必须首先确保其所有子资源均已删除。例如，在删除 SVM 之前，您必须首先删除 SVM 中的所有非根卷。

Important

您只能使用亚马逊 FSx 控制台、API 和 CLI 删除存储虚拟机。只有在卷启用了亚马逊 FSx 备份的情况下，您才能使用亚马逊 FSx 控制台、API 或 CLI 删除该卷。

为了帮助保护您的数据和配置，Amazon FSx 禁止在某些情况下删除 SVMs 和卷。如果您尝试删除 SVM 或卷，但删除请求未成功，Amazon 会在 AWS 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 API 中 FSx 为您提供有关资源未被删除的原因的信息。解决删除失败的原因后，您可以重试删除请求。

主题

- [识别失败的删除](#)
- [删除 SVM：路由表无法访问](#)
- [删除 SVM：对等关系](#)
- [SVM 或卷删除：SnapMirror](#)
- [删除 SVM：启用 Kerberos 的 LIF](#)
- [删除 SVM：其他原因](#)
- [删除卷：FlexCache 关系](#)

识别失败的删除

当您删除 Amazon FSx SVM 或卷时，通常会在几分钟内看到资源的 Lifecycle 状态转换 DELETING 为 `DELETING`，然后资源才会从亚马逊 FSx 控制台、CLI 和 API 中消失。

如果您尝试删除某资源，其 Lifecycle 状态从 DELETING 变回 CREATED，则此行为表示该资源未成功删除。在这种情况下，Amazon FSx 会在控制台中 CREATED 生命周期状态旁边报告一个警报图标。选中该警报图标后会显示删除失败的原因。

以下各节提供了亚马逊 FSx 阻止 SVM 和卷删除的最常见原因，并 step-by-step 说明了如何解决这些问题。

删除 SVM：路由表无法访问

每个 FSx 适用于 ONTAP 文件系统的路由表条目都会创建一个或多个路由表条目，以提供跨可用区域的自动故障转移和故障恢复。默认情况下，这些路由表条目在 VPC 的默认路由表中创建。您可以选择指定一个或多个可在其中创建 ONTAP 接口 FSx 的非默认路由表。Amazon FSx 会为其与文件系统关

联的每个路由表 Amazon FSx 添加标签，如果删除此标签，则可能会阻止 Amazon FSx 删除资源。如果出现这种情况，您会看到以下 LifecycleTransitionReason：

```
Amazon FSx is unable to complete the requested storage virtual machine operation because of an inability to access one or more of the route tables associated with your file system. Please contact ##.
```

您可以在 Amazon FSx 控制台的“网络和安全”选项卡下导航到文件系统的摘要页面，找到您的文件系统的路由表。

选择路由表链接，转到路由表。接下来，验证与文件系统关联的每个路由表是否都使用以下键值对进行了标记：

```
Key: AmazonFSx
Value: ManagedByAmazonFSx
```

如果此标签不存在，请重新创建，然后再次尝试删除 SVM。

删除 SVM：对等关系

如果您尝试删除属于对等关系的 SVM 或卷，则必须先删除对等关系，然后才能删除 SVM 或卷。此要求可防止对等互连设备 SVMs 变得不健康。如果 SVM 因对等关系而无法删除，您会看到以下 LifecycleTransitionReason：

Amazon FSx 无法删除存储虚拟机，因为它是 SVM 对等关系或过渡对等关系的一部分。Please delete the relationship and retry.

您可以通过 ONTAP CLI 删除 SVM 对等关系。要访问 ONTAP CLI，请按照 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#) 中的步骤操作。使用 ONTAP CLI，执行以下步骤。

1. 使用以下命令检查 SVM 对等关系。将 *svm_name* 替换为 SVM 的名称。

```
FsxId123456789::> vserver peer show -vserver svm_name
```

如果此命令成功，您将看到类似以下内容的输出：

Vserver	Peer Vserver	Peer State	Peer Cluster	Peering Applications	Remote Vserver
<i>svm_name</i>	test2	peered	FsxId02d81fef0d84734b6		

```

                                snapmirror    fsxDest
svm_name    test3        peered        FsxId02d81fef0d84734b6
                                snapmirror    fsxDest
2 entries were displayed.

```

- 使用以下命令删除每个 SVM 对等关系。将 *svm_name* 和 *remote_svm_name* 替换为实际值。

```
FsxId123456789abcdef::> vserver peer delete -vserver svm_name -peer-
vserver remote_svm_name
```

如果此命令成功，您将看到以下输出：

```
Info: 'vserver peer delete' command is successful.
```

SVM 或卷删除：SnapMirror

正如不先删除对等关系就无法删除具有对等关系的 SVM (请参阅 [删除 SVM：对等关系](#)) 一样，如果不先删除关系，就无法删除存在 SnapMirror 关系的 SVM。SnapMirror 要删除 SnapMirror 关系，请使用 ONTAP CLI 在作为 SnapMirror 关系目标的文件系统上执行以下步骤。要访问 ONTAP CLI，请按照 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#) 中的步骤操作。

Note

Amazon FSx 备份 SnapMirror 用于创建 point-in-time 文件系统卷的增量备份。您无法在 ONTAP CLI 中删除备份的此 SnapMirror 关系。但是，当您通过 AWS CLI、API 或控制台删除卷时，此关系会自动删除。

- 使用以下命令列出您在目标文件系统上的 SnapMirror 关系。将 *svm_name* 替换为 SVM 的名称。

```
FsxId123456789abcdef::> snapmirror show -vserver svm_name
```

如果此命令成功，您将看到类似以下内容的输出：

```

Source          Destination      Mirror  Relationship  Total          Last
Path           Type  Path           State  Status        Progress  Healthy Updated
-----
sourceSvm:sourceVol
                XDP  destSvm:destVol Snapmirrored

```

```
Idle - true -
```

2. 通过在目标文件系统中运行以下命令来删除您的 SnapMirror 关系。

```
FsxId123456789abcdef::> snapmirror release -destination-path destSvm:destVol -
source-path sourceSvm:sourceVol -force true
```

删除 SVM : 启用 Kerberos 的 LIF

如果您尝试删除具有已启用 Kerberos 的逻辑接口 (LIF) 的 SVM , 您必须先在该 LIF 上禁用 Kerberos , 然后才能删除 SVM。

您可以通过 ONTAP CLI 在 LIF 上禁用 Kerberos。要访问 ONTAP CLI , 请按照 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#) 中的步骤操作。

1. 使用以下命令在 ONTAP CLI 中进入诊断模式。

```
FsxId123456789abcdef::> set diag
```

当系统提示继续操作时 , 请输入 **y**。

```
Warning: These diagnostic commands are for use by NetApp personnel only.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

2. 检查哪些接口已启用 Kerberos。将 *svm_name* 替换为 SVM 的名称。

```
FsxId123456789abcdef::> kerberos interface show -vserver svm_name
```

如果此命令成功 , 您将看到类似以下内容的输出 :

```
(vserver nfs kerberos interface show)
      Logical
Vserver  Interface      Address      Kerberos SPN
-----  -
svm_name  nfs_smb_management_1
              10.19.153.48  enabled
5 entries were displayed.
```

3. 使用以下命令禁用 Kerberos LIF。将 *svm_name* 替换为 SVM 的名称。您需要提供在将此 SVM 加入 Active Directory 时使用的 Active Directory 用户名和密码。

```
FsxId123456789abcdef::> kerberos interface disable -vserver svm_name -lif
nfs_smb_management_1
```

如果此命令成功，您将看到以下输出。提供在将此 SVM 加入 Active Directory 时使用的 Active Directory 用户名和密码。当系统提示继续操作时，请输入 **y**。

```
(vserver nfs kerberos interface disable)
Username: admin
Password: *****

Warning: This command deletes the service principal name from the machine account
on the KDC.
Do you want to continue? {y|n}: y

Disabled Kerberos on LIF "nfs_smb_management_1" in Vserver "svm_name".
```

4. 使用以下命令验证 Kerberos 是否已在 SVM 上禁用。将 *svm_name* 替换为 SVM 的名称。

```
FsxId123456789abcdef::> kerberos interface show -vserver svm_name
```

如果此命令成功，您将看到类似以下内容的输出：

```
(vserver nfs kerberos interface show)
          Logical
Vserver   Interface      Address          Kerberos SPN
-----
svm_name  nfs_smb_management_1
                               10.19.153.48    disabled
5 entries were displayed.
```

5. 如果接口显示为 disabled，请尝试通过 AWS CLI、API 或控制台再次删除 SVM。

如果无法使用上述命令删除 LIF，您可以使用以下命令强制删除 Kerberos LIF。将 *svm_name* 替换为 SVM 的名称。

Important

以下命令可以将 SVM 的计算机对象锁定在 Active Directory 上。

```
FsxId123456789abcdef:~> kerberos interface disable -vserver svm_name -lif
nfs_smb_management_1 -force true
```

如果此命令成功，您将看到类似以下内容的输出。当系统提示继续操作时，请输入 **y**。

```
(vserver nfs kerberos interface disable)

Warning: Kerberos configuration for LIF "nfs_smb_management_1" in Vserver
"svm_name" will be deleted.
The corresponding account on the KDC will not be deleted. Do you want to continue?
{y|n}: y
```

删除 SVM：其他原因

FSx 对于 ONTAP，当他们加入您的 Active Directory 时，在您的活动目录中 SVMs 创建一个计算机对象。在某些情况下，您可能需要使用 ONTAP CLI，手动从 Active Directory 中取消 SVM 的加入。要访问 ONTAP CLI，请按照 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#) 中的步骤操作，使用 fsxadmin 凭证在文件系统级别登录 ONTAP CLI。使用 ONTAP CLI，按照以下步骤从 Active Directory 中取消 SVM 的加入。

Important

此过程可以将 SVM 的计算机对象锁定在 Active Directory 上。

1. 使用以下命令在 ONTAP CLI 中进入高级模式。

```
FsxId123456789abcdef:~> set adv
```

运行此命令后，您将看到此输出。输入 **y** 以继续。

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only when
directed to do so by NetApp personnel.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

2. 使用以下命令删除 Active Directory 的 DNS。将 *svm_name* 替换为 SVM 的名称。

```
FsxId123456789abcdef::> vserver services name-service dns dynamic-update record
delete -vserver svm_name -lif nfs_smb_management_1
```

 Note

如果 DNS 记录已删除或 DNS 服务器无法访问，则此命令失败。如果发生这种情况，请继续下一步操作。

3. 使用以下命令禁用 DNS。将 *svm_name* 替换为 SVM 的名称。

```
FsxId123456789abcdef::> vserver services name-service dns dynamic-update modify -
vserver svm_name -is-enabled false -use-secure false
```

如果此命令成功，您将看到以下输出：

```
Warning: DNS updates for Vserver "svm_name" are now disabled.
Any LIFs that are subsequently modified or deleted
can result in a stale DNS entry on the DNS server,
even when DNS updates are enabled again.
```

4. 从 Active Directory 中取消设备的加入。将 *svm_name* 替换为 SVM 的名称。

```
FsxId123456789abcdef::> vserver cifs delete -vserver svm_name
```

运行此命令后，您将看到以下输出，其中 *CORP.EXAMPLE.COM* 替换为您的域名。在系统提示时，输入您的用户名和密码。当系统询问您是否要删除服务器时，请输入 **y**。

```
In order to delete an Active Directory machine account for the CIFS server,
you must supply the name and password of a Windows account with sufficient
privileges to remove computers from the "CORP.EXAMPLE.COM" domain.
Enter the user name: admin
Enter the password:
Warning: There are one or more shares associated with this CIFS server
Do you really want to delete this CIFS server and all its shares? {y|n}: y
Warning: Unable to delete the Active Directory computer account for this CIFS
server.
Do you want to continue with CIFS server deletion anyway? {y|n}: y
```

删除卷：FlexCache 关系

除非先删除缓存关系，否则无法删除作为 FlexCache 关系源卷的卷。要确定哪些卷有关 FlexCache 系，可以使用 ONTAP CLI。要访问 ONTAP CLI，请按照 [使用 ONTAP CLI 管理文件系统](#) 中的步骤操作。

1. 使用以下命令检查 FlexCache 关系。

```
FsxId123456789abcdef::> volume flexcache origin show-caches
```

2. 使用以下命令删除缓存关系。将 *dest_svm_name* 和 *dest_vol_name* 替换为实际值。

```
FsxId123456789abcdef::> volume flexcache delete -vserver dest_svm_name -  
volume dest_vol_name
```

3. 删除缓存关系后，再次尝试通过 AWS CLI、API 或控制台删除 SVM。

您的卷处于 MISCONFIGURED 状态

导致 ONTAP 卷处于 MISCONFIGURED 状态的潜在原因有很多，如以下主题所述。

您的卷容量已达 98% 以上

文件系统当前包含的卷容量已达 98% 以上。我们建议卷的利用率不要一直超过 95%。如果您没有在文件系统的下一个维护时段之前释放卷中的空间，Amazon FSx 将禁用对卷的机会性锁定，从而打破所有现有的“oplocks”。修补过程完成后，Amazon FSx 将在该卷上重新启用 oplocks。为避免此情况，请将卷的存储容量利用率降至 98% 以下。实现这一目标的方法包括：

- 增加卷的大小。
- 删除不需要的数据。
- 删除不需要的快照。

有关更多信息，请参阅[更新存储容量](#)和[删除快照](#)。

您的离线卷有一个 iSCSI LUN 或 NVMe/TCP 命名空间

您的文件系统当前托管一个处于脱机状态的卷，该卷包含一个 iSCSI LUN 或 NVMe/TCP 命名空间，或两者兼而有之。我们建议您持续保持卷在线。如果您在文件系统的下一个维护时段之前没有联机此卷，Amazon FSx 将在修补操作期间暂时将此卷联机。为避免此情况，请联机或删除该卷。

要使离线卷恢复在线，应使用 [volume online](#) ONTAP CLI 命令，如以下示例所示。如果仅存在一个 SVM（虚拟服务器），则无需指定 `-vserver` 参数。

```
FsxID-abcdef123456:~> volume online -volume volume_name -vserver svm_name
```

```
Volume 'vs1:vol1' is now online.
```

离线卷是 FlexCache 来源

您的文件系统包含处于脱机状态的 FlexCache 源卷。我们建议您持续保持卷在线。如果您在文件系统的下一个维护时段之前没有联机此卷，Amazon FSx 将在修补操作期间暂时将此卷联机。在此期间，可能会使用缓存卷中的数据将数据写回 FlexCache 原始卷。为避免此情况，请联机或删除该卷。

要使离线卷恢复在线，应使用 [volume online](#) ONTAP CLI 命令，如以下示例所示。如果仅存在一个 SVM（虚拟服务器），则无需指定 `-vserver` 参数。

```
FsxID-abcdef123456:~> volume online -volume volume_name -vserver svm_name
```

```
Volume 'vs1:vol1' is now online.
```

离线卷属于 SnapMirror 关系的一部分

文件系统当前托管的卷处于离线状态，该卷是 SnapMirror 源卷或目标卷。我们建议您持续保持卷在线。如果您在文件系统的下一个维护时段之前没有联机此卷，Amazon FSx 将在修补操作期间暂时将此卷联机并暂停 SnapMirror 关系。在此期间，可能会使用 SnapMirror 源卷中的数据将数据写入 SnapMirror 目标卷。为避免此情况，请联机或删除该卷。

要使离线卷恢复在线，应使用 [volume online](#) ONTAP CLI 命令，如以下示例所示。如果仅存在一个 SVM（虚拟服务器），则无需指定 `-vserver` 参数。

```
FsxID-abcdef123456:~> volume online -volume volume_name -vserver svm_name
```

```
Volume 'vs1:vol1' is now online.
```

您的受限卷包含 iSCSI LUN 或 NVMe/TCP 命名空间

您的文件系统当前托管一个处于受限状态的卷，该卷包含一个 iSCSI LUN、一个 NVMe/TCP 命名空间或两者兼而有之。我们建议您持续保持卷在线。如果您在文件系统的下一个维护时段之前没有联机此卷，Amazon FSx 将在修补操作期间暂时将此卷联机。为避免此情况，请联机或删除该卷。

要使离线卷恢复在线，应使用 [volume online](#) ONTAP CLI 命令，如以下示例所示。如果仅存在一个 SVM（虚拟服务器），则无需指定 `-vserver` 参数。

```
FsxID-abcdef123456:~> volume online -volume volume_name -vserver svm_name
```

```
Volume 'vs1:vol1' is now online.
```

您的受限音量是 FlexCache 来源

您的文件系统包含处于受限状态的 FlexCache 源卷。我们建议您持续保持卷在线。如果您在文件系统的下一个维护时段之前没有联机此卷，Amazon FSx 将在修补操作期间暂时将此卷联机。在此期间，可能会使用缓存卷中的数据将数据写回 FlexCache 原始卷。为避免此情况，请联机或删除该卷。

要使离线卷恢复在线，应使用 [volume online](#) ONTAP CLI 命令，如以下示例所示。如果仅存在一个 SVM（虚拟服务器），则无需指定 `-vserver` 参数。

```
FsxID-abcdef123456:~> volume online -volume volume_name -vserver svm_name
```

```
Volume 'vs1:vol1' is now online.
```

受限制卷属于 SnapMirror 关系的一部分

文件系统当前托管的卷处于受限制状态，该卷是 SnapMirror 源卷或目标卷。我们建议您持续保持卷在线。如果您在文件系统的下一个维护时段之前没有联机此卷，Amazon FSx 将在修补操作期间暂时将此卷联机并暂停 SnapMirror 关系。在此期间，可能会使用 SnapMirror 源卷中的数据将数据写入 SnapMirror 目标卷。为避免此情况，请联机或删除该卷。

要使离线卷恢复在线，应使用 [volume online](#) ONTAP CLI 命令，如以下示例所示。如果仅存在一个 SVM（虚拟服务器），则无需指定 `-vserver` 参数。

```
FsxID-abcdef123456:~> volume online -volume volume_name -vserver svm_name
```

```
Volume 'vs1:vol1' is now online.
```

卷的存储容量不足

如果卷空间不足，您可以按照此处显示的过程来诊断和解决该问题。

主题

- [确定卷存储容量的使用情况](#)
- [增加卷的存储容量](#)
- [使用卷自动调整大小](#)
- [文件系统的主存储空间已满](#)
- [删除快照](#)
- [增加卷的文件容量上限](#)

确定卷存储容量的使用情况

您可以使用 `volume show-space` NetApp ONTAP CLI 命令查看卷存储容量的消耗情况。此类信息可以帮助您决定如何回收或节省卷存储容量。有关更多信息，请参阅 [监控卷的存储容量（控制台）](#)。

增加卷的存储容量

您可以使用亚马逊 FSx 控制台和亚马逊 FSx API 来增加卷的存储容量。AWS CLI 有关如何通过增加容量来更新卷的更多信息，请参阅 [更新卷](#)。

或者，您可以使用 `volume modify` NetApp ONTAP CLI 命令增加卷的存储容量。有关更多信息，请参阅 [更改卷的存储容量（控制台）](#)。

使用卷自动调整大小

您还可以使用卷自动调整大小，以便卷在达到已用空间阈值时，自动增加指定的量或增加到指定大小。您可以使用 ONTAP `volume autosize` NetApp CLI 命令对 FlexVol 卷类型（这是 ONTAP FSx 的默认卷类型）执行此操作。有关更多信息，请参阅 [启用自动调整大小](#)。

文件系统的主存储空间已满

如果您 FSx 的 for ONTAP 文件系统的主存储空间已满，则即使某个卷显示其具有足够的可用存储容量，也无法向文件系统中的卷添加任何数据。您可以在 Amazon FSx 控制台文件系统详情页面的“监控和性能”选项卡中查看可用的主存储容量。有关更多信息，请参阅 [监控 SSD 存储利用率](#)。

要解决此问题，您可以增加文件系统主存储层的大小。有关更多信息，请参阅 [更新文件系统 SSD 存储和 IOPS](#)。

删除快照

默认情况下，使用默认快照策略在卷上启用快照。快照存储于卷根的 `.snapshot` 目录中。您可以通过以下方式管理快照的卷存储容量：

- [手动删除快照](#) – 通过手动删除快照来回收存储容量。
- [创建快照自动删除策略](#) – 创建策略，比默认快照策略更积极地删除快照。
- [关闭自动快照](#) – 通过关闭自动快照来节省存储容量。

当删除快照时，回收的存储量不会等于当前删除的快照的大小。您可以使用卷快照 `compute-reclaimable-vserver` ONTAP CLI 命令查看删除快照时可以回收的存储量，使用您的数据来替换，和 `svm_name vol_name snapshot_name`

```
fsid8970abc52::> volume snapshot compute-reclaimable -vserver svm_name -volume vol_name
                    -snapshot snapshot_name
A total of 667648 bytes can be reclaimed.
```

有关删除快照和管理快照策略以节省存储容量的更多信息，请参阅[删除快照](#)。

增加卷的文件容量上限

当 FSx 可用信息节点或文件指针的数量用完时，适用于 ONTAP 的卷可能会耗尽文件容量。默认情况下，可用索引节点数与卷大小的对应关系为 1 比 32KiB。有关更多信息，请参阅 [卷文件容量](#)。

卷中索引节点的数量随卷的存储容量（最高阈值为 648 GiB）相应增加。默认情况下，存储容量为 648GiB 或以上的卷都具有相同数量的索引节点，即 21,251,126。要查看卷的文件容量上限，请参阅[监控卷的文件容量](#)。

如果您创建了大于 648 GiB 的卷，并且希望其索引节点数超过 21,251,126，您必须手动增加卷上文件的数量上限。如果卷存储容量不足，您可以检查其文件容量上限。如果已接近文件容量，您可以手动增加容量。有关更多信息，请参阅 [增加卷上文件的数量上限 \(ONTAP CLI\)](#)。

卷容量不足导致备份失败

卷的每日自动备份失败，并显示以下消息：

Amazon FSx could not create a backup of your volume because the backup snapshot was deleted.

由于卷上的可用存储容量不足，每日自动备份失败。要缓解这种情况，您需要释放卷上的存储容量。您可以根据具体情况采用以下其中一种或多种选项：

- [增加卷的存储容量](#)
- [增加卷的快照预留](#)
- [禁用快照自动删除](#)
- [不要使用 ONTAP CLI 删除备份快照](#)

FSx 为 ONTAP 卷恢复已删除的内容

删除 fo FSx r ONTAP 卷后，该卷将被置于 ONTAP's 恢复队列中。虽然您可以使用 ONTAP CLI 直接从该队列中恢复卷，但恢复的卷不会重新出现在 AWS 控制台或 Amazon FSx API 中，并且之前应用于该卷的任何 AWS 标签都将永久丢失。要在保留 AWS 集成和基于标签的安全策略的同时正确恢复 for ONTAP 卷，您可以[将备份还原到新卷](#)，也可以使用[将该卷的数据复制到新卷](#)。FSx SnapMirror 有关 ONTAP's 恢复队列的更多信息，请参阅 [NetApp's 文档](#)。

排除网络问题

如果遇到网络问题，您可以按照此处显示的过程来诊断问题。

您想捕获数据包跟踪

数据包跟踪流程验证数据包通过各层到达目的地的路径。您可以使用以下 NetApp ONTAP CLI 命令来控制数据包跟踪流程：

- `network tcpdump start` – 开始数据包跟踪
- `network tcpdump show` – 显示当前正在运行的数据包跟踪
- `network tcpdump stop` – 停止正在运行的数据包跟踪

这些命令可供在文件系统中拥有 `fsxadmin` 角色的用户使用。

从文件系统捕获数据包跟踪

1. 要通过 SSH 登录文件系统的 NetApp ONTAP CLI，请按照《Amazon for [使用 NetApp ONTAP CLI](#) NetApp ONTAP 用户指南》中记录的步骤 FSx 进行操作。

```
ssh fsxadmin@file-system-management-endpoint-ip-address
```

2. 使用以下命令在 ONTAP CLI 中进入诊断权限级别。

```
::> set diag
```

当系统提示继续操作时，请输入 y。

```
Warning: These diagnostic commands are for use by NetApp personnel only.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

3. 确定文件系统上用于保存数据包跟踪的位置。卷必须处于在线状态，并且必须安装于具有有效连接路径的命名空间中。使用以下命令检查符合以下标准的卷：

```
::*> volume show -junction-path !- -fields junction-path
vserver volume      junction-path
-----
fsx      test_vol1 /test_vol1
fsx      test_vol2 /test_vol2
fsx      test_vol2 /test_vol3
```

4. 使用最少的必需参数开始跟踪。替换以下内容：

- *node_name* 替换为节点的名称（例如，FsxId01234567890abcdef-01）。
- *svm_name* 替换为存储虚拟机的名称（例如，fsx）。
- *junction_path_name* 替换为卷名（例如，test-vol1）。

```
::*> debug network tcpdump start -node node_name -ipspace Default -pass-through "-i
e0e -w /clus/svm_name/junction_path_name"
Info: Started network trace on interface "e0e"
Warning: Snapshots should be disabled on the tcpdump destination volume while
packet traces are occurring. Use the
"volume modify -snapshot-policy none -vserver fsx -volume test_vol1" command to
disable Snapshots on the
```

```
tcpdump destination volume.
```

⚠ Important

只能在 e0e 接口和 Default IP 空间中捕获数据包跟踪。在 FSx ONTAP 中，所有网络流量都使用该 e0e 接口。

使用数据包跟踪时，请注意以下几点：

- 开始数据包跟踪时，必须包含要存储跟踪文件的路径，格式为：`/clus//svm_namejunction-path-name`
- (可选) 提供数据包跟踪的文件名。如果未指定 `filter_name`，则会自动生成格式为：`node-name_-.trc port-name yyyyymmdd_hhmmss`
- 如果滚动跟踪已指定，则 `filter_name` 后跟数字，表示旋转序列中的位置。
- ONTAP CLI 还接受以下可选 `-pass-through` 参数：

```
-B, --buffer-size=<KiB>
-c <number_of_packets>
-C <file_size-mB>
-F <filter_expression_filename>
-G <rotate_seconds>
--time-stamp-precision {micro|nano}
-Q, --direction {in|out|inout}
-s, --snapshot-length=<bytes>
-U, --packet-buffered
-W <rotate_file_count>
<filter-expression>
```

- 有关筛选器表达式的信息，请参阅 [pcap-filter \(7 \) 手册页](#)。

5. 查看正在进行的跟踪：

```
::*> debug network tcpdump show
Node                IPspace  Port      Filename
-----
FsxId123456789abcdef-01  Default  e0e      /clus/fsx/test_vol1/
FsxId123456789abcdef-01_e0e_20230605_181451.trc
```

6. 停止跟踪：

```
::*> debug network tcpdump stop -node FsxId123456789abcdef-01 -ipspace Default -  
port e0e  
Info: Stopped network trace on interface "e0e"
```

7. 返回管理员权限级别：

```
::*> set -priv admin  
::>
```

8. 访问数据包跟踪。

数据包跟踪存储在您使用 `debug network tcpdump start` 命令指定的卷中，可通过 NFS 导出或与该卷对应的 SMB 共享进行访问。

有关捕获包跟踪的更多信息，请参阅 [如何在 NetApp Knowledge Base 的 ONTAP 9.10+ 中使用调试网络 dump](#)。

对 I/O 错误和 NFS 锁回收失败进行故障排除

本节介绍了 ONTAP 文件系统的故障转移事件期间与 I/O 错误和 NFS 锁回收失败有关的问题，以及每个问题的解决方案。FSx

在故障转移事件期间您遇到了 I/O 错误

在 FSx ONTAP 单可用区文件系统的故障转移开启期间，NFS 客户端可能会遇到暂时错误或长时间暂 I/O 停。对于 NFSv4 + 客户端，您可能会看到内核日志消息，例如：

```
NFS: __nfs4_reclaim_open_state: Lock reclaim failed!
```

这些消息表明，在故障转移窗口期间，客户端无法成功收回 NFS 锁。

减少故障转移事件期间的 I/O 错误

在 Linux 上，您可以在客户端上配置网络设置，将故障转移检测时间从 55-60 秒缩短到 15-20 秒。

Important

务必先在非生产环境中测试这些配置。这些设置会增加地址解析协议 (ARP) 流量，该协议用于将 IP 地址映射到本地网络上的物理 (MAC) 地址，可能不适合网络受限的环境。

为 NFS 客户端配置优化的网络设置

1. 在每个 NFS 客户端上创建一个 `sysctl` 配置文件。以下示例用于 `default` 将设置应用于所有网络接口。如果您的实例有多个网络接口，则可以 `default` 替换为用于连接您的 for ONTAP 单可用区文件系统的特定接口名称（例如 `eth0` 或 `ens5`）：FSx

```
$ sudo tee /etc/sysctl.d/99-fsx-failover.conf > /dev/null << 'EOF'
# NFS client optimizations for faster failover detection
# Replace 'default' with your interface name (e.g., eth0, ens5) to target a
  specific interface
net.ipv4.neigh.default.base_reachable_time_ms=5000
net.ipv4.neigh.default.delay_first_probe_time=1
net.ipv4.neigh.default.ucast_solicit=0
net.ipv4.tcp_syn_retries=3
EOF
```

2. 立即应用设置：

```
$ sudo sysctl -p /etc/sysctl.d/99-fsx-failover.conf
```

3. 验证配置是否处于活动状态。如果您使用了 `default`，则可以使用以下命令进行验证。如果您指定了特定的接口，请 `default` 用您的接口名称替换（例如，`eth0` 或 `ens5`）：

```
$ sysctl net.ipv4.neigh.default.base_reachable_time_ms
$ sysctl net.ipv4.neigh.default.delay_first_probe_time
$ sysctl net.ipv4.neigh.default.ucast_solicit
$ sysctl net.ipv4.tcp_syn_retries
```

确保在同一可用区内连接到您 FSx 的 for ONTAP 文件系统的所有 NFS 客户端上一致地应用这些设置。使用这些网络优化时，请记住以下几点：

- `base_reachable_time_ms=5000` — 将 ARP 缓存条目的有效期从 30 秒缩短到 5 秒，使客户端能够在故障转移事件期间更快地检测 IP 所有权的变化。
- `delay_first_probe_time=1` — 将探测陈旧网络条目之前的延迟从 5 秒缩短到 1 秒。
- `ucast_solicit=0` — 跳过单播邻居探测器并立即发出广播 ARP 请求，从而加快对活动文件服务器的重新发现。
- `tcp_syn_retries=3` — 将 TCP 连接重试持续时间从 127 秒缩短到 15 秒。

网络设置完成后，您应监控环境以验证更改。您可以通过修改文件系统的吞吐容量来测试故障转移事件。有关更多信息，请参阅 [在文件系统中测试失效转移](#)。

应用更改后监控您的环境

- 监控系统日志中是否有 NFS 错误，以查看 NFS 相关的内核日志消息。

```
$ sudo journalctl -f | grep -i nfs
```

确认出现的消息次数是否较少，例如。Lock reclaim failed

- 监控应用程序日志，以确认在故障转移事件期间减少 I/O 超时、连接错误和重试相关故障。
- 验证网络影响，确保增加的 ARP 流量不会对环境中的网络性能产生不利影响。

NFSv4 环境的替代方法

在无法修改客户端配置的 NFSv4 环境中，请考虑以下替代方案：

- 延长 NFSv4 租赁超时时间。请与您的存储管理员合作，延长 NFSv4 租赁超时时间。延长这些超时时间可以让客户端有更多时间在故障转移事件期间回收锁定。有关更多信息，请参阅 NetApp ONTAP 文档中的 [指定 NFSv4 锁定宽限期](#)。

适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文档历史记录

- API 版本 : 2018-03-01
- 文档最近更新时间 : 2025 年 10 月 16 日

下表描述了 Amazon FSx NetApp ONTAP 用户指南的重要更改。如需有关文档更新的通知，您可以订阅 RSS 源。

变更	说明	日期
为亚马逊 S3 接入点添加了支持 NetApp ONTAP 的亚马逊 FSx S3 接入点	适用于亚马逊 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx S3 接入点提供了一种使用亚马逊 S3 API 访问存储在 FSx ONTAP 文件系统中的数据的新方式。借助 Amazon S3 接入点，您无需更改现有文件系统配置即可简化支持 Amazon S3 的应用程序的数据访问。有关更多信息，请参阅 使用适用于亚马逊 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx S3 接入点 。	2025 年 12 月 2 日
为 AWS Secrets Manager 集成添加了 Support	Amazon FSx 现已与集成，AWS Secrets Manager 以增强对活动目录凭证的管理。有关更多信息，请参阅 使用 AWS Secrets Manager 存储 Active Directory 凭证 。	2025 年 11 月 5 日
亚马逊 FSx ConsoleFu IIAccess-对现有政策的更新	Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>secretsmanager:ListSecrets</code> ，允许委托人列出 AWS Secrets Manager 用于选择域名加入服务账户凭证的密码。有关更多信息，请参	2025 年 11 月 5 日

[阅AWS 托管策略 : Amazon FSx FullAccess。](#)

[NetApp BlueXP 已重命名为 NetApp Console](#)

NetApp BlueXP 现在称为 NetApp Console。有关更多信息，请参阅[使用 NetApp 控制台](#)。

2025 年 10 月 16 日

[增加了对互联网协议版本 6 的支持 \(IPv6\)](#)

FSx 对于 ONTAP 文件系统，现在支持两种网络类型选项：IPv4 仅限和双堆栈（同时 IPv4 适用于和）。IPv6 创建文件系统时，您必须指定其中一种选项。您可以随时更改现有 FSx for ONTAP 文件系统的网络类型。有关更多信息，请参阅[管理网络类型](#)。

2025 年 9 月 30 日

[添加了其他 AWS 区域支持](#)

FSx 适用于 ONTAP 文件系统的第二代（多可用区 2 和单可用区 2）现已在亚太地区（首尔）、加拿大（中部）、欧洲（西班牙）和欧洲（苏黎世）上市。有关更多信息，请参阅[按 AWS 区域划分的可用性](#)。

2025 年 9 月 30 日

[添加了其他 AWS 区域支持](#)

FSx 适用于 ONTAP 文件系统的亚太地区（台北）现已推出。有关更多信息，请参阅[按 AWS 区域划分的可用性](#)。

2025 年 8 月 18 日

[添加了对减少 SSD 存储容量的支持](#)

FSx for ONTAP 现在允许您减少文件系统在第二代文件系统上的固态驱动器 (SSD) 存储容量，从而可以优化具有不同高性能存储需求的工作负载的存储成本。有关更多信息，请参阅[何时减少 SSD 存储容量](#)。

2025 年 8 月 14 日

[亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ServiceRolePolicy AWS 托管政策](#)

亚马逊向亚马逊 FSx 添加了 `ec2:AssignIpv6Addresses` 和 `ec2:UnassignIpv6Addresses` 权限 `FSxServiceRolePolicy`。有关更多信息，请参阅 [Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新](#)。

2025 年 7 月 22 日

[亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx FullAccess AWS 托管政策](#)

A [amazon FSx FullAccess](#) 托管政策已更新 `fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint`，添加了 `fsx:DescribeS3AccessPointAttachments`、`fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint` 权限。

2025 年 6 月 25 日

[亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleFullAccess AWS 托管政策](#)

A [amazon FSx ConsoleFullAccess](#) 托管政策已更新 `fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint`，添加了 `fsx:DescribeS3AccessPointAttachments`、`fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint` 权限。

2025 年 6 月 25 日

FSx for ONTAP 支持亚马逊弹性服务 VMware	FSx for ONTAP 现在可用作 Amazon EVS 的外部数据存储库。有关更多信息，请参阅 Amazon 弹性 VMware 服务与 ONTAP FSx 配合使用 。	2025 年 6 月 9 日
添加了其他 AWS 区域支持	FSx 适用于 ONTAP 文件系统的第二代（多可用区 2 和单可用区 2）现已在亚太地区（东京）和亚太地区（孟买）上市。有关更多信息，请参阅 按 AWS 区域划分的可用性 。	2025 年 6 月 2 日
添加了对 FlexCache 写回模式的支持	FSx 对于 ONTAP 卷，现在支持回 FlexCache 写模式。有关更多信息，请参阅 使用 FlexCache 复制数据 。	2025 年 5 月 28 日
添加了其他 AWS 区域支持	FSx 适用于 ONTAP 文件系统的亚太地区（泰国）和墨西哥（中部）现已推出。有关更多信息，请参阅 按 AWS 区域划分的可用性 。	2025 年 5 月 8 日
现已支持自主勒索软件防护（ARP）	ARP 是一项 NetApp 人工智能驱动的功能，FSx 用于监控和防范勒索软件和恶意软件攻击，现在由 for ONTAP 支持。有关更多信息，请参阅 使用自主勒索软件防护保护数据	2025 年 4 月 7 日
ONTAP 用户指南中的 FSx 新主题描述了如何在工作组中设置 SMB 服务器	在工作组中设置 SMB 服务器 描述了如何在 SVM 的工作组中设置 SMB 服务器，以此作为将 SVM 加入 Microsoft Active Directory 的替代方案。	2025 年 3 月 4 日

亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess AWS 托管政策	亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess 政策以添加 ec2:DescribeNetworkInterfaces 权限。有关更多信息，请参阅 Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess 政策。	2025 年 2 月 25 日
现在支持其他 Harvest 控制面板	ONTAP 现在支持其他 Harvest 仪表盘，包括默认情况下未启用的仪表盘。FSx 还添加了 ONTAP 不支持的仪表盘列表。FSx 有关更多信息，请参阅 使用 Harvest 和 Grafana 监控 FSx ONTAP 文件系统 。	2025 年 2 月 18 日
在 FSx 《ONTAP 用户指南》中添加了 ONTAP 账单和使用情况报告的新主题 FSx	ONTAP FSx 的 AWS 账单和使用情况报告 主题说明了如何在控制台中访问 ONTAP 文件系统的账单使用情况报告。FSx AWS Billing and Cost Management 它还提供了两个报告中特定于 ONTAP 的所有使用类型。FSx	2025 年 2 月 13 日
增加了对亚马逊双栈 VPC 接口终端节点的支持 FSx	现在，您可以使用 IPv6 IP 地址 IPv4 和 DNS 名称为 Amazon FSx 创建双栈 VPC 接口终端节点。有关更多信息， FSx 请参阅 ONTAP 和接口 VPC 终端节点 。	2025 年 2 月 7 日
增加了对双堆栈 API 端点的支持	用于创建和管理文件系统的亚马逊 FSx 服务 API 具有新的双堆栈终端节点。有关更多信息，请参阅《 亚马逊 API 参考 》中的 FSx API 终端节点 。	2025 年 2 月 7 日

亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx ConsoleFullAccess AWS 托管政策	亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx ConsoleFullAccess 政策以添加ec2:DescribeNetworkInterfaces 权限。有关更多信息，请参阅 Amazon FSx ConsoleFullAccess 政策 。	2025 年 2 月 7 日
新主题已发布，使用 FlexCache 复制数据	发布了一个新主题，该主题描述了如何使用 FlexCache 将本地 ONTAP 文件系统中的数据复制到 FSx 适用于 ONTAP 的文件系统。有关更多信息，请参阅 使用复制数据。FlexCache	2024 年 12 月 19 日
添加了对第二代文件系统的支 持	您现在可以创建第二代单可用区和多可用区文件系统。现在，单个高可用性 (HA) 对可提供高达 6% GBps 的吞吐容量和 200,000 个固态硬盘 IOPS。有关更多信息，请参阅 高可用性 (HA) 对 。	2024 年 7 月 9 日
添加了对从备份中恢复卷时读取卷中数据的支持	现在，当从第二代文件系统的备份中还原文件数据时，就可以挂载具有数据只读访问权限的卷。有关更多信息，请参阅 还原备份到新卷 。	2024 年 7 月 9 日
添加了对调整第二代文件系统的吞吐能力的支持	现在，在创建第二代文件系统后，您可以调整其吞吐能力。有关更多信息，请参阅 管理吞吐能力 。	2024 年 7 月 9 日

[添加了对向第二代单可用区文件系统添加 HA 对的支持](#)

现在，在创建第二代单可用区文件系统后，您可以向其添加 HA 对。第二代单可用区文件系统合计可以有 12 个 HA 对。有关更多信息，请参阅[添加高可用性 \(HA \) 对](#)。

2024 年 7 月 9 日

[增加了对通过 TCP \(/TCP\) 的非易失性存储器快速 \(NVMe/TCP\) 协议的支持](#)

现在，您可以在 Amazon 上对 NetApp ONTAP 文件系统使用该 NVMe/TCP 协议 FSx 进行数据传输。有关更多信息，请参阅[使用块存储协议](#)

2024 年 7 月 9 日

[添加了对文件系统管理用户的 fsxadmin-readonly 角色的支持](#)

fsxadmin-readonly 角色现在可供 ONTAP 文件系统管理用户使用，可用于 NetApp Harvest 等文件系统监视应用程序。有关更多信息，请参阅[文件系统管理员角色和用户](#)。

2024 年 4 月 30 日

[添加了对面向 Windows 域管理用户的 SSH 公钥身份验证的支持](#)

您现在可以对 Active Directory 域文件和系统 SVM 用户使用 SSH 公钥身份验证。有关更多信息，请参阅[为 ONTAP 用户配置 Active Directory 身份验证](#)。

2024 年 4 月 30 日

[添加了对横向扩展文件系统拥有 12 个 HA 对的支持](#)

Amazon FSx NetApp for ONTAP 增加了对横向扩展文件系统中的 12 个 HA 对的支持。具有 12 个高可用性 (HA) 对的文件系统可以通过 12 个高可用性 (HA) 对提供高达 72% GBps 的吞吐容量和 2,400,000 个固态硬盘 IOPS。有关更多信息，请参阅[高可用性 \(HA\) 对](#)和[Amazon FSx for NetApp ONTAP 性能](#)。

2024 年 3 月 4 日

[添加了对云写入模式的支持](#)

Amazon FSx for NetApp or ONTAP 增加了对卷云写入模式的支持。有关更多信息，请参阅[在卷上启用云写入模式](#)。

2024 年 2 月 6 日

[添加了 Support 对使用备份 FlexGroup 卷的支持 AWS Backup](#)

现在，您可以使用 AWS Backup 在 for ONTAP 文件系统上备份 FSx 和恢复 FlexGroup 卷。有关更多信息，请参阅在[Amazon AWS Backup 上使用 FSx](#)。

2024 年 1 月 11 日

[亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccess、亚马逊 FSxConsoleFullAccess、亚马逊 FSxReadOnlyAccess、亚马逊 FSxConsoleReadOnlyAccess、亚马逊和亚马逊 FSx ServiceRolePolicy AWS 托管策略](#)

亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx FullAccessFSxConsoleFullAccess、亚马逊 FSxReadOnlyAccess、亚马逊 FSxConsoleReadOnlyAccess、亚马逊和亚马逊 FSxServiceRolePolicy 政策以添加 ec2:GetSecurityGroupsForVpc 权限。有关更多信息，请参阅[Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新](#)。

2024 年 1 月 9 日

亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx FullAccess 和亚马逊FSxConsoleFullAccess AWS 托管策略	亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx FullAccess 和亚马逊FSxConsoleFullAccess 政策以添加该ManageCrossAccount DataReplication 操作。有关更多信息，请参阅 Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新 。	2023 年 12 月 20 日
添加了对横向扩展指标的支持	FSx for ONTAP 现在为具有多个 HA 对的文件系统提供亚马逊 CloudWatch 指标。有关更多信息，请参阅 横向扩展文件系统指标 。	2023 年 11 月 26 日
添加了对横向扩展文件系统的支持	Amazon FSx for NetApp or ONTAP 增加了对横向扩展文件系统的支持，该系统可以在六个高可用性 (HA) 对中提供高达 36% GBps 的吞吐容量和 1200,000 个固态硬盘 IOPS。有关更多信息，请参阅 高可用性 (HA) 对 和 Amazon FSx for NetApp ONTAP 性能 。	2023 年 11 月 26 日
为 FlexGroup 卷添加了 Support	Amazon FSx for NetApp or ONTAP 增加了对 FlexGroup 卷的支持。有关更多信息，请参阅 卷风格 。	2023 年 11 月 26 日
添加了对多可用区文件系统的共享 VPC 支持	参与者账户现在可以在已与其共享的 VPC 中创建多可用区文件系统。所有者账户可以在亚马逊 FSx 控制台、CLI 和 API 中管理此功能。有关更多信息，请参阅 在共享子网中 FSx 为 ONTAP 文件系统创建	2023 年 11 月 26 日

亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx FullAccess 和亚马逊FSxConsoleFullAccess AWS 托管政策	亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx FullAccess 和亚马逊FSxConsoleFullAccess 政策以添加fsx:CopySnapshotAndUpdateVolume 权限。有关更多信息，请参阅 Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新 。	2023 年 11 月 26 日
亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx FullAccess 和亚马逊FSxConsoleFullAccess AWS 托管政策	亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSxFullAccess 和亚马逊的FSxConsoleFullAccess 政策，增加了fsx:DescribeSharedVPCConfiguration 和fsx:UpdateSharedVPCConfiguration 权限。有关更多信息，请参阅 Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新 。	2023 年 11 月 14 日
添加了对创建其他 ONTAP 角色和用户的支持	Amazon FSx for NetApp on ONTAP 现在支持创建其他 ONTAP 角色和用户，以在使用 ONTAP CLI 和 REST API 时定义用户能力和权限。有关更多信息，请参阅适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 中的角色和用户 。	2023 年 9 月 6 日
增加了对其他 CloudWatch 指标和增强型监控仪表板的支持	FSx for ONTAP 现在提供了额外的性能指标和增强的监控仪表板，以提高对文件系统活动的可见性。有关更多信息，请参阅 使用进行监控 CloudWatch 。	2023 年 8 月 17 日

亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx ServiceRolePolicy AWS 托管政策	亚马逊 FSx 更新了亚马逊中的cloudwatch:PutMetricData 权限FSxServiceRolePolicy。有关更多信息，请参阅 Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新 。	2023 年 7 月 24 日
增加了直接使用 NetApp 系统管理器的 Support	您可以System Manager直接用来管理您 FSx 的 for ONTAP 文件系统。NetApp BlueXP有关更多信息，请参阅在 BlueXP 中使用 NetApp 系统管理器 。	2023 年 7 月 13 日
添加了对监控 EMS 事件的支持	您可以使用 NetApp ONTAP FSx 的本机版本监控 ONTAP 文件系统事件。Events Management System (EMS)您可以使用 NetApp ONTAP CLI 查看 EMS 事件。有关更多信息，请参阅 监控 FSx ONTAP EMS 事件 。	2023 年 7 月 13 日
添加了对 SnapLock 的支持	FSx 适用于 ONTAP 的版本现在支持SnapLock卷。SnapLock允许您通过将文件转换为一次写入、多次读取 (WORM) 状态来保护文件，这种状态可防止在指定的保留期内修改或删除。FSx for ONTAP 支持合规性和企业保留模式。SnapLock有关更多信息，请参阅 使用 SnapLock 。	2023 年 7 月 13 日

[增加了对传输中数据进行 IPsec 加密的 Support](#)

FSx for ONTAP 现在支持使用 IPsec 加密来加密文件系统和连接的客户端之间传输的数据。有关更多信息，请参阅[IPsec 使用 PSK 身份验证进行配置和 IPsec 使用证书身份验证进行配置](#)。

2023 年 7 月 13 日

[增加了最大卷大小](#)

FSx 对于 ONTAP，已将卷的最大大小从 100 TB 更新为 300 TB。有关更多信息，请参阅[开启自动调整卷大小](#)。

2023 年 7 月 13 日

[亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx FullAccess AWS 托管政策](#)

亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccess 政策，删除了 fsx:* 权限并添加了具体 fsx 操作。有关更多信息，请参阅[Amazon FSx FullAccess 政策](#)。

2023 年 7 月 13 日

[亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleFullAccess AWS 托管政策](#)

亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxConsoleFullAccess 政策，删除了 fsx:* 权限并添加了具体 fsx 操作。有关更多信息，请参阅[Amazon FSx ConsoleFullAccess 政策](#)。

2023 年 7 月 13 日

[添加了将现有存储虚拟机加入 Active Directory 的支持](#)

您可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 API 将现有存储虚拟机加入活动目录。有关更多信息，请参阅[将 SVM 加入 Active Directory](#)。

2023 年 6 月 13 日

[为单可用区文件系统增加了对 NVMe 读取缓存的支持](#)

NVMe 2022 年 11 月 28 日之后创建的单可用区文件系统现在支持读取缓存，其吞吐容量至少为 2 GBps %，位于美国东部（俄亥俄州）区域、美国东部（弗吉尼亚北部）区域、美国西部（俄勒冈）地区和欧洲（爱尔兰）。有关更多信息，请参阅[部署类型对性能的影响](#)。

2022 年 11 月 28 日

[添加了对使用 VPC 内的 IP 地址范围创建多可用区文件系统的支持](#)

现在，您可以通过指定位 FSx 于 VPC 的 IP 地址范围内的终端节点，为 ONTAP 文件系统创建多可用区。有关更多信息，请参阅[FSx 为 ONTAP 文件系统创建](#)。

2022 年 11 月 28 日

[添加了在多可用区文件系统上更新 VPC 路由表的支持](#)

现在，您可以将新的 VPC 路由表与 FSx 适用于 ONTAP 文件系统的现有多可用区关联（添加），或者将现有 VPC 路由表与适用于 ONTAP 的现有多可用区 FSx 文件系统取消关联（删除）。有关更多信息，请参阅[更新文件系统](#)。

2022 年 11 月 28 日

[增加了对使用 AWS Nitro System 传输的数据进行加密的支持](#)

从美国东部（俄亥俄州）地区、美国东部（弗吉尼亚北部）地区、美国西部（俄勒冈）地区和欧洲（爱尔兰）支持的亚马逊 EC2 实例访问传输中的数据时，会自动加密。有关更多信息，请参阅[使用 AWS Nitro System 对传输中的数据进行加密](#)。

2022 年 11 月 28 日

[添加了对创建 DP 卷的支持](#)

现在，您可以使用亚马逊 FSx 控制台或亚马逊 FSx API 创建 DP (数据保护) 卷。AWS CLI 当您想要迁移 NetApp SnapMirror 或保护单个卷的数据时，可以使用 DP 卷作为或 SnapVault 关系的目標。有关更多信息，请参阅[卷类型](#)。

2022 年 11 月 28 日

[添加了对将卷标签复制到备份的支持](#)

现在，您可以在 AWS CLI 或 Amazon FSx API CopyTagsToBackups 中启用自动将标签从卷复制到备份中。有关更多信息，请参阅[将标签复制到备份](#)。

2022 年 11 月 28 日

[添加了对选择快照策略的支持](#)

现在，在使用亚马逊 FSx 控制台或 Amazon FSx API 创建或更新卷时 AWS CLI，您可以从三个内置快照策略中进行选择。您还可以选择您在 ONTAP CLI 或 REST API 中创建的自定义快照策略。有关更多信息，请参阅[快照策略](#)。

2022 年 11 月 28 日

[添加了对额外文件系统吞吐能力选项的支持](#)

FSx for ONTAP 现在支持 2022 年 11 月 28 日之后在美国东部 (俄亥俄州) 区域、美国东部 (弗吉尼亚北部) 区域、美国西部 (俄勒冈) 地区和欧洲 (爱尔兰) 地区创建的文件系统的 4,096 MBps 个吞吐容量。有关更多信息，请参阅[吞吐能力对性能的影响](#)。

2022 年 11 月 28 日

[添加了对额外 SSD IOPS 的支持](#)

FSx for ONTAP 现在支持 2022 年 11 月 28 日之后在美国东部（俄亥俄州）区域、美国东部（弗吉尼亚北部）区域、美国西部（俄勒冈）地区和欧洲（爱尔兰）地区创建的文件系统的 160,000 个固态硬盘 IOPS。有关更多信息，请参阅[吞吐能力对性能的影响](#)。

[新增支持 ONTAP FSx 用作 Cloud on 的外部数据存储库 VMware AWS](#)

您可以将 ONTAP 用作 AWS 软件定义数据中心上 VMware 云的外部数据存储库（）。FSx SDDCs 这种新增的支持提供了在 AWS 工作负载上独立于 VMware 云计算资源向上或向下扩展存储的灵活性。有关更多信息，请参阅将[VMware Cloud 与 ONTAP FSx 配合使用](#)。

[自动增加文件系统的存储容量](#)

使用的 SSD 存储容量超过您指定的阈值时，使用 AWS 开发的自定义 CloudFormation 模板自动增加文件系统的存储容量。有关更多信息，请参阅[动态增加 SSD 存储容量](#)。

[亚马逊 FSx 现已与 AWS Backup](#)

现在，AWS Backup 除了使用 Amazon 原生备份外，您还可以使用 FSx 备份和恢复 FSx 文件系统。有关更多信息，请参阅在[Amazon AWS Backup 上使用 FSx](#)。

[添加了对单可用区 ONTAP 文件系统部署的支持](#)

您可以 FSx 为 ONTAP 文件系统创建单可用区，该文件系统旨在单个可用区 (AZ) 内提供高可用性和持久性。有关更多信息，请参阅[选择文件系统部署](#)。

2022 年 4 月 13 日

[为 AWS PrivateLink 接口 VPC 终端节点添加了 Support](#)

现在，您可以使用接口 VPC 终端节点从您的 VPC 访问 Amazon FSx API，而无需通过互联网发送流量。有关更多信息，请参阅[Amazon FSx 和接口 VPC 终端节点](#)。

2022 年 4 月 5 日

[添加了对修改现有 ONTAP 文件系统吞吐能力的支持](#)

现在，您可以修改现有 ONTAP 文件系统的可用吞吐能力。有关更多信息，请参阅[管理吞吐能力](#)。

2022 年 3 月 30 日

[添加了对扩展 SSD 存储容量和预调配 IOPS 的支持](#)

随着存储和 IOPS 要求的变化，您现在可以 FSx 为现有的 ONTAP 文件系统增加 SSD 存储容量和预配置 IOPS。有关更多信息，请参阅[管理存储容量和预调配 IOPS](#)。

2022 年 1 月 25 日

[为亚马逊 CloudWatch 指标添加了 Support](#)

您可以使用 Amazon 监控您的文件系统 CloudWatch，Amazon 会收集来自 ONTAP 的原始数据并将其处理为可读的近乎实时的指标。有关更多信息，请参阅[使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

2022 年 1 月 19 日

[添加了对其他文件系统吞吐量选项的支持](#)

FSx 适用于 ONTAP 现在支持 128 MBps 和 256 个文件系统吞吐量 MBps 选项。有关更多信息，请参阅[吞吐能力对性能的影响](#)。

2021 年 11 月 30 日

[FSx 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon 现已正式上市](#)

FSx for ONTAP 是一项完全托管的服务，它在 ONTAP 文件系统中 NetApp 提供高度可靠、可扩展、高性能和功能丰富的文件存储。它提供了熟悉的特性、性能、功能和 APIs NetApp 文件系统，并具有完全托管 AWS 服务的敏捷性、可扩展性和简单性。

2021 年 9 月 2 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。