



Lustre 用户指南

FSx 为了光泽



FSx 为了光泽: Lustre 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

Amazon for FSx Lustre 是什么？	1
多种部署选项和存储类别	1
FSx 适用于 Lustre 和数据存储库	2
FSx 用于 Lustre S3 数据存储库集成	2
FSx 适用于 Lustre 和本地数据存储库	2
访问文件系统	3
与 AWS 服务的集成	3
安全与合规	4
假设	4
亚马逊对于 Lustre FSx 的定价	5
Amazon FSx for Lustre 论坛	5
你是首次使用 Amazon for Lustr FSx e 吗？	5
设置	6
注册 Amazon Web Services	6
注册获取 AWS 账户	6
创建具有管理访问权限的用户	7
添加在 Amazon S3 中使用数据存储库的权限	8
Lustre 如何 FSx 检查对 S3 存储桶的访问权限	9
后续步骤	10
开始使用	11
先决条件	11
步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统	12
安装 Lustre 客户端	15
步骤 3：挂载文件系统	16
步骤 4：运行工作流程	18
步骤 5：清理资源	18
部署和存储类别选项	20
持久性文件系统	20
Persistent 2 部署类型	20
Persistent 1 部署类型	20
临时文件系统	21
IP 地址	21
FSx 适用于 Lustre 存储类别	23
Intelligent-Tiering 存储类别如何分层数据	23

部署类型的可用性	24
使用数据存储器	27
数据存储器概览	27
针对链接的 S3 桶的区域和账户支持	29
POSIX 元数据支持	29
导出硬链接	31
将 POSIX 权限附加到 S3 桶	31
将您的文件系统链接到 S3 桶	34
创建指向 S3 桶的链接	36
更新数据存储器关联设置	38
删除与 S3 桶的关联	39
查看数据存储器关联详细信息	41
数据存储器关联生命周期状态	42
使用服务器端加密的 Amazon S3 桶	42
从数据存储器导入更改	45
自动从 S3 存储桶导入更新。	46
使用数据存储器任务导入更改	50
将文件预加载到文件系统	51
将更改导出到数据存储器	54
自动将更新导出到 S3 桶	55
使用数据存储器任务导出更改	57
使用 HSM 命令导出文件	60
数据存储器任务	60
数据存储器任务的类型	61
任务状态和详细信息	61
使用数据存储器任务	62
使用任务完成报告	70
任务失败故障排除	71
发布文件	75
使用数据存储器任务来释放文件	76
使用 Amazon FSx 处理您的本地数据	78
数据存储器事件日志	78
导入事件	79
导出事件	85
HSM 恢复事件	90
使用较旧的部署类型	92

将文件系统链接到 Amazon S3 桶	92
自动从 S3 存储桶导入更新。	100
性能	104
概述	104
Lustre 文件系统的工作原理 FSx	104
文件系统元数据性能	105
单个客户端实例的吞吐量	107
文件系统存储布局	107
对文件系统中的数据进行条带化	108
修改条带化配置	109
渐进式文件布局	110
监控性能和使用情况	111
SSD 和 HDD 存储类别	111
例如：聚合基准吞吐量和突增吞吐量	116
Intelligent-Tiering 存储类别	116
Intelligent-Tiering 的文件系统性能	117
性能提示	119
Intelligent-Tiering 性能提示	121
访问文件系统	122
Lustre 文件系统和客户端内核的兼容性	122
安装 Lustre 客户端	127
Amazon Linux	127
CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat	129
使用默认页面大小 (4KB) 的 Ubuntu	138
页面大小为 64KB 的 Ubuntu	141
SUSE Linux	142
从 Amazon EC2 挂载	145
配置 EFA 客户端	146
步骤 1：安装所需的驱动程序	147
步骤 2：为 Lustre 客户端配置 EFA	148
步骤 3：EFA 接口	149
从 Amazon ECS 挂载	151
从托管 Amazon ECS 任务的 Amazon EC2 实例挂载	152
从 Docker 容器挂载	153
从本地或其他 VPC 挂载	154
FSx 自动挂载亚马逊	155

使用 /etc/fstab 自动挂载	155
挂载特定的文件集	159
卸载文件系统	160
使用 EC2 竞价型实例	161
处理 Amazon EC2 竞价型实例中断事件	161
管理文件系统	164
启用 EFA 的文件系统	164
使用启用 EFA 的文件系统时的注意事项	165
使用启用 EFA 的文件系统的先决条件	165
创建启用 EFA 的文件系统	166
存储配额	167
配额执行	167
配额的类型	167
配额限制和宽限期	168
设置和查看配额	168
配额和 Amazon S3 关联存储桶	171
配额和恢复备份	172
存储容量	172
增加存储容量时的注意事项	173
何时增加存储容量	174
如何处理并发存储扩展和备份请求	174
增加存储容量	174
监控存储容量增加	176
SSD 读取缓存	179
更新 SSD 读取缓存时的注意事项	181
更新预置的 SSD 读取缓存	181
监控 SSD 读取缓存更新	182
管理元数据性能	184
Lustre 元数据性能配置	185
提高元数据性能时的注意事项	185
何时提高元数据性能	186
提高元数据性能	186
更改元数据配置模式	187
监控元数据配置更新	189
吞吐能力	191
更新吞吐能力时的注意事项	192

何时修改吞吐能力	192
修改吞吐能力	192
监控吞吐能力更改	195
数据压缩	196
管理数据压缩	197
压缩以前写入的文件	200
查看文件大小	200
使用 CloudWatch 指标	201
根挤压	201
根挤压的工作原理	201
管理根挤压	202
文件系统状态	206
标记资源	207
有关标签的基本知识	207
标记您的资源	208
标签限制	208
权限和标签	209
维护	209
Lustre 版本	210
Lustre 版本升级的最佳实践	210
执行升级	211
删除文件系统	212
备份	213
Lustre 中 FSx 支持 Backup	214
使用每日自动备份	214
使用用户启动备份	214
创建用户启动备份	215
在 Amazon AWS Backup 上使用 FSx	215
复制备份	216
备份副本限制	217
跨区域备份副本的权限	217
完整和增量拷贝	218
在同一空间内复制备份 AWS 账户	218
恢复备份	219
删除备份	220
监控文件系统	221

使用 CloudWatch 进行监控	221
使用 CloudWatch 指标	223
访问 CloudWatch 指标	226
指标与维度	227
性能警告和建议	242
创建 CloudWatch 警报	244
使用 CloudWatch 日志记录	246
日志记录概述	247
日志目的地	247
管理日志记录	248
查看日志	250
使用登录 AWS CloudTrail	250
Amazon FSx for Lustre 信息位于 CloudTrail	251
了解 Amazon FSx for Lustre 日志文件条目	251
迁移到 for L FSx Lustre	254
使用迁移文件 AWS DataSync	254
先决条件	254
DataSync 迁移基本步骤	254
安全性	256
数据保护	256
数据加密	257
互连网络流量隐私	260
Identity and access management	260
受众	261
使用身份进行身份验证	261
使用策略管理访问	263
FSx 适用于 Lustre 和 IAM	264
基于身份的策略示例	268
AWS 托管策略	271
问题排查	282
在 Amazon 上使用标签 FSx	284
使用服务关联角色	290
使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制	296
Amazon VPC 安全组	296
Lustre 客户端 VPC 安全组规则	299
Amazon VPC 网络 ACL	301

合规性验证	301
接口 VPC 端点	301
Amazon FSx 接口 VPC 端点注意事项	301
为 Amazon FSx API 创建接口 VPC 端点	302
为 Amazon FSx 创建 VPC 端点策略	302
服务配额	304
您可以提高的配额	304
每个文件系统的资源限额	306
其他注意事项	306
问题排查	307
创建文件系统失败	307
由于安全组配置错误，无法创建启用 EFA 的文件系统	307
由于安全组配置错误，无法创建文件系统	307
由于容量不足错误，无法创建文件系统	308
无法创建链接 S3 存储桶的文件系统	308
文件系统挂载失败	309
文件系统挂载立即失败	309
文件系统挂载挂起，然后失败，并显示超时错误	309
自动挂载失败，并且实例没有响应	310
系统启动期间文件系统挂载失败	310
使用 DNS 名称的文件系统挂载失败	310
您无法访问您的文件系统	311
连接到文件系统弹性网络接口的弹性 IP 地址已删除	311
文件系统弹性网络接口已修改或删除	311
创建 DRA 失败	311
重命名目录需要很长时间	312
配置错误的链接 S3 存储桶	312
存储问题	314
由于存储目标上没有空间而导致写入错误	314
开启存储不平衡 OSTs	314
CSI 驱动程序问题	317
其他信息	318
设置自定义备份计划	318
架构概述	318
CloudFormation 模板	319
自动部署	319

其他选项	321
文档历史记录	323
.....	cccxi

Amazon for FSx Lustre 是什么？

FSx for Lustre 可以轻松且经济高效地启动和运行流行的高性能Lustre文件系统。您可以将 Lustre 用于速度至关重要的工作负载，例如机器学习、高性能计算 (HPC)、视频处理和财务建模。

Lustre 文件系统专为需要快速存储的应用程序而设计，快速存储指希望存储能跟上计算速度。构建 Lustre 以解决快速、低成本处理全球不断增长的数据集这一问题。该文件系统是广泛使用的文件系统，专为世界上速度最快的计算机而设计。它提供亚毫秒级的延迟、高达数倍的吞吐量和高达 TBps 数百万的 IOPS。有关 Lustre 更多信息，请参阅 [Lustre 网站](#)。

作为一项完全托管的服务，Amazon FSx 可让您更轻松地将Lustre用于存储速度至关重要的工作负载。FSx for Lustre 消除了设置和管理Lustre文件系统的传统复杂性，使您能够在几分钟内启动并运行经过实战考验的高性能文件系统。此外，还提供多种部署选项和存储类别，因此您可以根据需要优化成本。

FSx for Lustre 与 POSIX 兼容，因此您无需进行任何更改即可使用当前基于 Linux 的应用程序。FSx for Lustre 提供了一个本机文件系统接口，并且可以像任何文件系统一样使用 Linux 操作系统。它还提供 read-after-write 一致性并支持文件锁定。

主题

- [多种部署选项和存储类别](#)
- [FSx 适用于 Lustre 和数据存储库](#)
- [正在访问 FSx Lustre 文件系统](#)
- [与 AWS 服务的集成](#)
- [安全与合规](#)
- [假设](#)
- [亚马逊对于 Lustre FSx 的定价](#)
- [Amazon FSx for Lustre 论坛](#)
- [你是首次使用 Amazon for Lustr FSx e 吗？](#)

多种部署选项和存储类别

Amazon for Lustre 提供了多种暂存文件系统和永久文件系统 FSx 供您选择，以满足不同的数据处理需求。临时文件系统适用于临时存储和短期数据处理。如果文件服务器出现故障，则不会复制数据，也不会持久保留数据。持久性文件系统适用于长期存储和侧重于吞吐量的工作负载。在持久性文件系统中，

会复制数据，并更换出现故障的文件服务器。有关更多信息，请参阅 [Lustre 文件系统的 FSx 部署和存储类选项](#)。

Amazon FSx for Lustre 提供固态硬盘 (SSD)、智能分层和硬盘驱动器 (HDD) 存储类别，这些存储类别针对不同的数据处理要求进行了优化：

- SSD 存储类别针对具有小型随机文件操作且需要最大吞吐量的工作负载进行了优化。TBps 该存储类别提供对完整数据集的一致亚毫秒级延迟访问权限。
- Intelligent-Tiering 存储类别适用于且推荐用于大多数工作负载，这些工作负载无需在整个数据集上保持一致的低延迟。它通过可选的 SSD 读取缓存提供完全弹性且经济实惠 TBps 的存储、高达数倍的吞吐量和亚毫秒级的延迟访问频繁访问的数据。
- HDD 存储类可用于需要稳定的个位数 ms 延迟和高达数十个吞吐量的工作负载，以实现完整数据集。GBps 您可选择性地预置 SSD 读取缓存，其容量可设置为 HDD 存储容量的 20%。

有关更多信息，请参阅 [FSx 适用于 Lustre 存储类别](#)。

FSx 适用于 Lustre 和数据存储库

您可以将 Lustre 文件系统链接 FSx 到 Amazon S3 上的数据存储库或本地数据存储。

FSx 用于 Lustre S3 数据存储库集成

FSx for Lustre 与 Amazon S3 集成，使您可以使用 Lustre 高性能文件系统更轻松地处理云数据集。当链接到 Amazon S3 存储桶时，fs FSx for Lustre 文件系统会以文件形式透明地呈现 S3 对象。创建文件系统时，Amazon 会 FSx 导入您的 S3 存储桶中所有现有文件的清单。Amazon 还 FSx 可以在创建文件系统后导入添加到数据存储库中的文件清单。您可以设置导入首选项以满足您的工作流程需求。文件系统还允许将文件系统数据写回 S3。数据存储库任务简化了您 FSx 的 for Lustre 文件系统与 Amazon S3 上的持久数据存储库之间的数据和元数据传输。有关更多信息，请参阅 [在 Amazon 上使用数据存储库 for Lustre](#) 和 [数据存储库任务](#)。

FSx 适用于 Lustre 和本地数据存储库

借助 Amazon FSx for Lustre，您可以 AWS Cloud 通过使用 Direct Connect 或 Site-to-Site VPN 导入数据，将数据处理工作负载从本地扩展到中。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon FSx 处理您的本地数据](#)。

正在访问 FSx Lustre 文件系统

您可以混合搭配连接到单个 FSx for Lustre 文件系统的计算实例类型和 Linux Amazon 系统映像 (AMIs)。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统可以从 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上运行的计算工作负载、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Docker 容器和 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 上运行的容器进行访问。

- Amazon EC2 – 可以使用开源 Lustre 客户端从 Amazon EC2 计算实例访问文件系统。Amazon EC2 实例可以从同一 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 内的其他可用区访问您的文件系统，但前提是您的联网配置允许在 VPC 内跨子网访问。挂载 Amazon FSx for Lustre 文件系统后，您可以像使用本地文件系统一样处理其文件和目录。
- 亚马逊 EKS — 如亚马逊 EKS 用户 FSx 指南中所述，您可以使用开源 FSx Lustre CSI 驱动程序，从在 Amazon EKS 上运行的容器中访问 [Amazon for Lustre](#)。在 Amazon EKS 上运行的容器可以使用由亚马逊 FSx 支持的高性能永久性卷 (PVs) for Lustre。
- Amazon ECS – 可以从 Amazon EC2 实例上的 Amazon ECS Docker 容器访问适用于 Lustre 的 Amazon FSx。有关更多信息，请参阅 [从 Amazon Elastic Container Service 挂载](#)。

Amazon FSx for Lustre 与最受欢迎的基于 Linux 的版本兼容，AMIs 包括亚马逊 Linux 2023 和亚马逊 Linux 2、红帽企业 Linux (RHEL)、CentOS、Ubuntu 和 SUSE Linux。Amazon Linux 2023 和 Amazon Linux 2 提供 Lustre 客户端。对于 RHEL、CentOS 和 Ubuntu，AWS Lustre 客户端存储库提供了与这些操作系统兼容的客户端。

使用 `f` FSx or Lustre，您可以 AWS Cloud 通过或导入数据，将计算密集型工作负载从本地扩展到中。Direct Connect AWS Virtual Private Network 您可以从本地访问您的 Amazon FSx 文件系统，根据需要 将数据复制到文件系统中，并在云端实例上运行计算密集型工作负载。

有关可以访问 Lustre 文件系统的客户端、计算实例和环境 FSx 的更多信息，请参阅 [访问文件系统](#)。

与 AWS 服务的集成

Amazon FSx for Lustre 与亚马逊 SageMaker AI 集成为输入数据源。将 SageMaker AI 与 Lustre 配合使用时，通过省去从 Amazon S3 的初始下载步骤，可以加快您的机器学习训练作业。此外，在节省 S3 请求成本的同时，还避免了重复下载同一数据集上迭代作业的通用对象，从而降低了总拥有成本 (TCO)。有关更多信息，请参阅 [什么是 SageMaker AI ?](#) 在《亚马逊 A SageMaker I 开发者指南》中。有关如何使用 Amazon FSx for Lustre 作为 A SageMaker I 数据源的 [演练](#)，请参阅 [M AWS ac](#)

[Line Learning 博客上的“使用 Amazon for Lustre 和 Amazon EFS 文件系统加速亚马逊 A SageMaker I 训练”](#)。FSx

FSx for Lustre 与 AWS Batch 使用 EC2 启动模板集成。AWS Batch 使您能够在上运行批量计算工作负载 AWS Cloud，包括高性能计算 (HPC)、机器学习 (ML) 和其他异步工作负载。AWS Batch 根据任务资源要求自动和动态地调整实例的大小。有关更多信息，请参阅[什么是 AWS Batch?](#) 在《AWS Batch 用户指南》中。

FSx for Lustre 集成了。AWS ParallelCluster AWS ParallelCluster 是一款 AWS 支持开源集群管理工具，用于部署和管理 HPC 集群。它可以在集群创建过程中自动 FSx 为 Lustre 文件系统创建或使用现有文件系统。

安全与合规

FSx for Lustre 文件系统支持静态和传输中的加密。Amazon 使用在 AWS Key Management Service (AWS KMS) 中管理的密钥 FSx 自动加密文件系统的静态数据。从支持的 Amazon EC2 实例访问时，某些 AWS 区域 的文件系统上的传输中数据也会自动加密。有关 Lustre 中数据加密 FSx 的更多信息，包括 AWS 区域 何处支持对传输中的数据进行加密，请参阅[Amazon FSx for Lustre 中的数据加密](#)。亚马逊 FSx 已通过评估，符合 ISO、PCI-DSS 和 SOC 认证，并且符合 HIPAA 资格。有关更多信息，请参阅 [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 中的安全性](#)。

假设

在本指南中，我们做出了以下假设：

- 如果您使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)，我们假设您熟悉该服务。有关如何使用 Amazon EC2 的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 文档](#)。
- 我们假设您熟悉使用 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)。有关如何使用 Amazon VPC 的更多信息，请参阅 [《Amazon VPC 用户指南》](#)。
- 我们假设您没有根据 Amazon VPC 服务更改 VPC 的默认安全组规则。如果有，请务必添加必要的规则，以允许从您的 Amazon EC2 实例到您的 Amazon for Lustre 文件系统的网络流量。FSx 有关更多详细信息，请参阅[使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

亚马逊对于 Lustre FSx 的定价

使用 Amazon FSx for Lustre，无需支付前期硬件或软件成本。您只需为使用的资源付费，没有最低承付款、设置费用或额外费用。有关与该服务相关的定价和费用的信息，请参阅 [Amazon FSx for Lustre 定价](#)。

Amazon FSx for Lustre 论坛

如果您在使用 Amazon FSx for Lustre 时遇到问题，请访问[论坛](#)。

你是首次使用 Amazon for Lustr FSx e 吗？

如果您是首次使用 Amazon FSx for Lustre 的用户，我们建议您按顺序阅读以下章节：

1. 如果您已准备好创建第一个 Amazon FSx for Lustre 文件系统，请尝试[开始使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#)。
2. 有关性能的信息，请参阅 [Amazon FSx for Lustre 性能](#)。
3. 有关将文件系统关联到 Amazon S3 桶数据存储库的更多信息，请参阅[在 Amazon 上使用数据存储库 for Lu FSx stre](#)。
4. 有关 Amazon FSx for Lustre 的安全详情，请参阅[适用于 Lustre 的 Amazon FSx 中的安全性](#)。
5. 有关 Amazon FSx for Lustre 的可扩展性限制（包括吞吐量和文件系统大小）的信息，请参阅[Amazon for Lustre FSx 的服务配额](#)。
6. 有关 Amazon FSx for Lustre API 的信息，请参阅 [Amazon FSx for Lustre API 参考](#)。

设置 Amazon FSx for Lustre

在您首次使用 Amazon FSx for Lustre 之前，请完成本[注册 Amazon Web Services](#)节中的任务。要完成[入门教程](#)，请确保您将链接到文件系统的 Amazon S3 存储桶具有[添加在 Amazon S3 中使用数据存储库的权限](#)中列出的权限。

主题

- [注册 Amazon Web Services](#)
- [添加在 Amazon S3 中使用数据存储库的权限](#)
- [Lustre 如何 FSx 检查对链接 S3 存储桶的访问权限](#)
- [后续步骤](#)

注册 Amazon Web Services

要进行设置 AWS，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](#)

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。

报名参加 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 [启用 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](#)。

添加在 Amazon S3 中使用数据存储器库的权限

Amazon FSx for Lustre 已与亚马逊 S3 深度集成。这种集成意味着访问您 FSx 的 for Lustre 文件系统的应用程序也可以无缝访问存储在您关联的 Amazon S3 存储桶中的对象。有关更多信息，请参阅 [在 Amazon 上使用数据存储器库 for Lu FSx stre](#)。

要使用数据存储器库，您必须先 FSx 为管理员用户授予与账户关联的角色的 Amazon for Lustre 某些 IAM 权限。

使用控制台为角色嵌入内联策略

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在导航窗格中，选择角色。
3. 在列表中，选择要在其中嵌入策略的角色的名称。
4. 选择权限选项卡。
5. 滚动到页面底部并选择添加内联策略。

Note

您不能在 IAM 中的服务关联角色中嵌入内联策略。由于链接服务定义了您是否能修改角色的权限，因此，您可能能够从服务控制台、API 或 AWS CLI 添加其他策略。要查看服务的服务关联角色文档，请参阅使用 IAM 的 AWS 服务，然后在服务的服务关联角色列中选择是。

6. 选择使用可视化编辑器创建策略
7. 添加以下策略声明。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
```

```
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "iam:AttachRolePolicy",
      "iam:PutRolePolicy"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/s3.data-
source.lustre.fsx.amazonaws.com/*"
  }
}
```

创建内联策略后，它会自动嵌入您的角色。有关服务关联角色的更多信息，请参阅[使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx](#)。

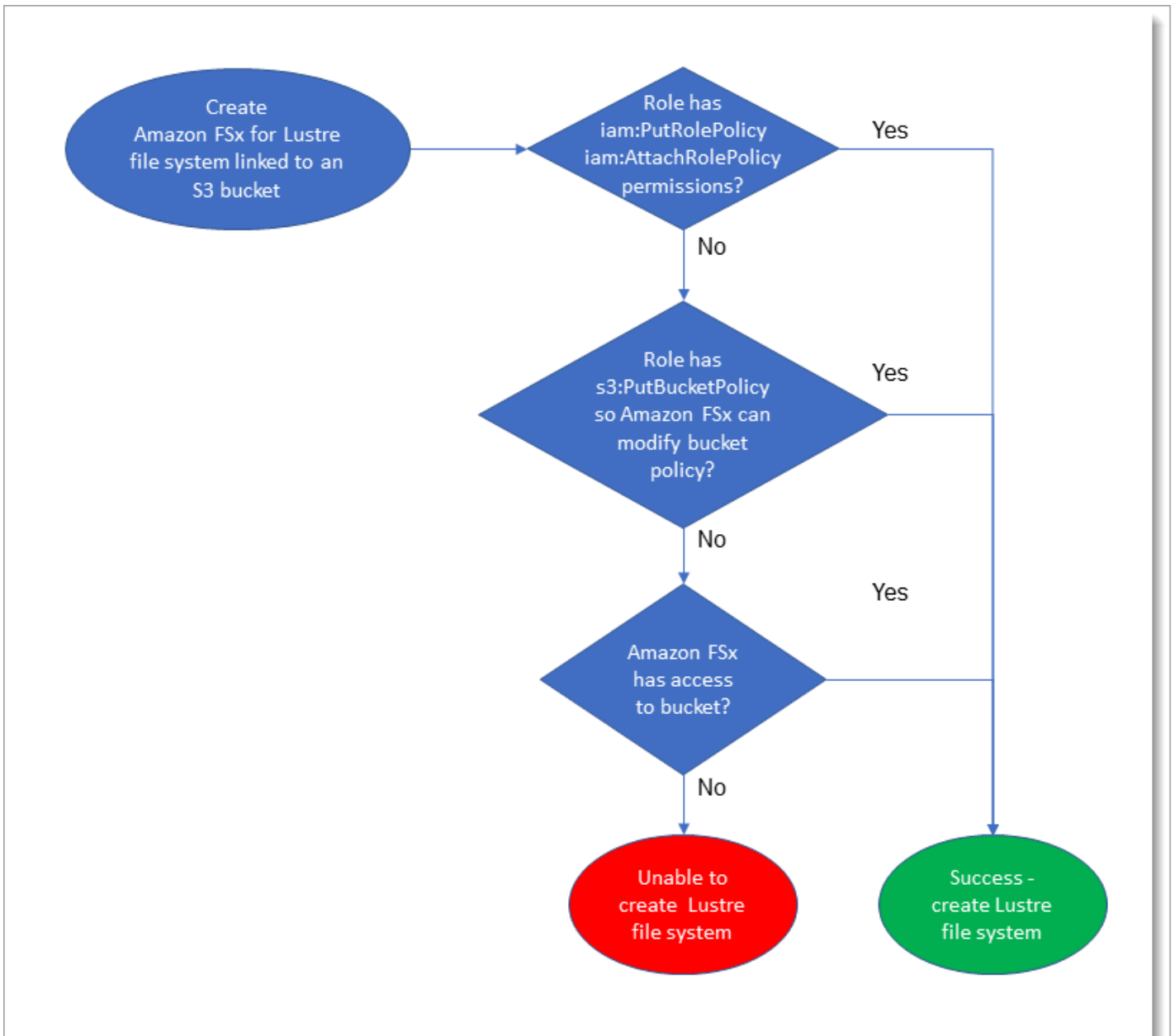
Lustre 如何 FSx 检查对链接 S3 存储桶的访问权限

如果您 FSx 用于创建 for Lustre 文件系统的 IAM 角色没有 `iam:AttachRolePolicy` 和 `iam:PutRolePolicy` 权限，则 Amazon FSx 会检查它是否可以更新您的 S3 存储桶策略。如果您的 IAM 角色中包含允许亚马逊 FSx 文件系统将数据导入或导出到您的 S3 存储桶的 `s3:PutBucketPolicy` 权限，则亚马逊 FSx 可以更新您的存储桶策略。如果允许修改存储桶策略，Amazon FSx 将向存储桶策略添加以下权限：

- `s3:AbortMultipartUpload`
- `s3>DeleteObject`
- `s3:PutObject`
- `s3:Get*`
- `s3:List*`
- `s3:PutBucketNotification`
- `s3:PutBucketPolicy`
- `s3>DeleteBucketPolicy`

如果亚马逊 FSx 无法修改存储桶策略，则会检查现有存储桶策略是否允许亚马逊 FSx 访问该存储桶。

如果所有这些选项都失败，则创建文件系统的请求失败。下图说明了 Amazon 在确定文件系统是否可以访问与其关联的 S3 存储桶时所 FSx 遵循的检查。



后续步骤

要开始使用FSx for Lustre，请参阅，了解[开始使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#)有关创建 Amazon FSx for Lustre 资源的说明。

开始使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx

接下来，您可以学习如何开始使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx。这些步骤将引导您创建适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统并从您的计算实例访问该文件系统。或者，它们会向您展示如何使用您的适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统通过基于文件的应用程序来处理 Amazon S3 桶中的数据。

此入门练习包括以下步骤。

主题

- [先决条件](#)
- [步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#)
- [步骤 2：安装和配置 Lustre 客户端](#)
- [步骤 3：挂载文件系统](#)
- [步骤 4：运行工作流程](#)
- [步骤 5：清理资源](#)

先决条件

要进行此次入门练习，您需要：

- 一个具有创建适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统和 Amazon EC2 实例所需权限的 AWS 账户。有关更多信息，请参阅 [设置 Amazon FSx for Lustre](#)。
- 创建要与 FSx for Lustre 文件系统关联的 Amazon VPC 安全组，在创建文件系统后不要对其进行更改。有关更多信息，请参阅 [为 Amazon FSx 文件系统创建安全组](#)。
- 基于 Amazon VPC 服务在您的虚拟私有云 (VPC) 中运行支持的 Linux 发行版的 Amazon EC2 实例。在此入门练习中，我们建议使用 Amazon Linux 2023。您将在此 EC2 实例上安装 Lustre 客户端，然后在 EC2 实例上挂载您的 FSx for Lustre 文件系统。有关创建 EC2 实例的更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的 [入门：启动实例](#) 或 [启动您的实例](#)。

除 Amazon Linux 2023 以外，Lustre 客户端还支持 Amazon Linux 2、Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、CentOS、Rocky Linux、SUSE Linux Enterprise Server 和 Ubuntu 操作系统。有关更多信息，请参阅 [Lustre 文件系统和客户端内核的兼容性](#)。

- 在为此入门练习创建 Amazon EC2 实例时，请记住以下几点：

- 我们建议您在默认 VPC 中创建实例。
- 我们建议您在创建 EC2 实例时使用默认安全组。
- 确定您要创建临时还是持久性的适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统。有关更多信息，请参阅 [Lustre 文件系统的 FSx 部署和存储类选项](#)。
- 在每个 FSx for Lustre 文件系统中，每个元数据服务器 (MDS) 和每个存储服务器 (OSS) 各需要一个 IP 地址。有关更多信息，请参阅 [文件系统的 IP 地址](#)。
- 一个 Amazon S3 存储桶，用于存储要处理的工作负载数据。S3 存储桶将成为您的 FSx for Lustre 文件系统的持久链接数据存储库。

步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统

在 Amazon FSx 控制台中创建文件系统。请注意，使用 Amazon FSx 控制台创建时，所有 FSx for Lustre 文件系统都基于 Lustre 版本 2.15 构建。

要创建文件系统，请执行以下操作：

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<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. 选择 FSx for Lustre，然后选择下一步，以显示创建文件系统页面。

从文件系统详细信息部分开始配置。

4. 在文件系统名称 (可选) 部分为您的文件系统提供一个名称。您最多可以使用 256 个 Unicode 字母、空格和数字以及特殊字符 + - = . _ : /。
5. 对于部署和存储类别，请选择以下任一选项：

- 对于长期存储和延迟敏感型工作负载，请选择持久性、SSD。使用 SSD 存储，您需要为预置的存储量付费。

(可选) 选择启用 EFA，以启用文件系统的 Elastic Fabric Adapter (EFA) 支持。有关 EFA 的更多信息，请参阅 [使用启用 EFA 的文件系统](#)。

- 对于长期存储，请选择持久性、Intelligent-Tiering。Intelligent-Tiering 存储类别提供完全弹性、经济高效的存储，适用于大多数工作负载，同时提供可选的 SSD 读取缓存，为读取频繁访问的数据提供 SSD 延迟。使用 Intelligent-Tiering，您需要根据数据集的大小为您存储的数据支付费用，且无需指定文件系统大小。

(可选) 选择启用 EFA，以启用文件系统的 Elastic Fabric Adapter (EFA) 支持。

- 对于临时存储和短期数据处理，请选择临时、SSD 部署。使用 SSD 存储，您需要为预置的存储量付费。
6. 为文件系统选择吞吐量。您需要为预置的吞吐量付费。
- 对于持久性 SSD 存储，请选择单位存储吞吐量值。单位存储吞吐量指预置的每太字节 (TiB) 存储的读取和写入吞吐量。
 - 对于临时 SSD 存储，请选择单位存储吞吐量值。
 - 对于 Intelligent-Tiering 存储，请选择吞吐能力值。
7. 对于存储容量 (仅限 SSD 存储类别) ，请设置文件系统的存储容量，以 TiB 为单位：
- 对于持久性、SSD 部署类型，请将该值设置为 1.2TiB、2.4TiB 或 2.4TiB 的增量。
 - 对于启用 EFA、持久性、SSD 部署类型，针对 1000、500、250 和 125Mbps/TiB 吞吐量层级，分别以 4.8TiB、9.6TiB、19.2TiB 和 38.4TiB 的增量设置此值。

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

8. 对于元数据配置，选择以下一种选项以预置文件系统的元数据 IOPS 数：
- 如果您希望适用于 Lustre 的 Amazon FSx 根据文件系统的存储容量自动在文件系统上预置和扩展元数据 IOPS，请选择自动 (仅限 SSD 存储类别) 。
 - 如果要使用 SSD 或 Intelligent-Tiering 存储类别指定元数据 IOPS 数，以预置文件系统，请选择用户预置。有效值如下所示：
 - 对于 SSD 文件系统，有效值为 1500、3000、6000、12000 和 12000 的倍数，最大值为 192000。
 - 对于 Intelligent-Tiering 文件系统，有效值为 6000 和 12000。

有关元数据 IOPS 的更多信息，请参阅 [Lustre 元数据性能配置](#)。

9. 对于 SSD 读取缓存 (仅限 Intelligent-Tiering) ，请选择自动 (与吞吐能力成比例) 或自定义 (用户预置) 。使用“自动”选项，适用于 Lustre 的 Amazon FSx 会根据预置的吞吐量自动选择读取缓存大小。如果您了解活动工作数据集的大致大小，则可以选择“自定义”，以自定义 SSD 读取缓存的大小。有关更多信息，请参阅 [管理预置的 SSD 读取缓存](#)。
10. 对于数据压缩类型，选择无以关闭数据压缩，或者选择 LZ4 以使用 LZ4 算法压缩数据。有关更多信息，请参阅 [Lustre 数据压缩](#)。
11. 在网络与安全部分，提供以下网络和安全组信息：

- 对于虚拟私有云 (VPC)，请选择要与文件系统关联的 VPC。在此入门练习中，请选择与您为 Amazon EC2 实例选择的相同 VPC。
- 对于 VPC 安全组，应该已经添加了您的 VPC 的默认安全组 ID。

如果您未使用默认安全组，请确保将以下入站规则添加到您在此入门练习中使用的安全组中。

类型	协议	端口范围	源	描述
所有 TCP	TCP	0-65535	自定义 <i>the_ID_of _this_sec urity_gro up</i>	入站 Lustre 流量规则

Important

- 确保您使用的安全组遵循 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#) 中提供的配置说明。您必须将安全组设置为允许 988 端口和 1018-1023 端口来自安全组本身或完整子网 CIDR 的入站流量，这样文件系统主机之间才能相互通信。
- 如果要创建启用 EFA 的文件系统，请确保指定 [启用 EFA 的安全组](#)。

- 对于子网，请从可用子网列表中选择任意值。

12. 对于加密部分，可用选项因您要创建的文件系统类型而异：

- 对于持久性文件系统，您可以选择 AWS Key Management Service (AWS KMS) 加密密钥来加密文件系统上的静态数据。
- 对于临时文件系统，使用由 AWS 托管的密钥对静态数据进行加密。
- 对于 Scratch 2 和持久性文件系统，当从支持的 Amazon EC2 实例类型访问文件系统时，传输中数据会自动加密。有关更多信息，请参阅 [加密传输中数据](#)。

13. 对于数据存储库 Import/Export (可选) 部分，默认禁用将文件系统链接到 Amazon S3 数据存储库。有关启用此选项以及创建与现有 S3 桶关联的数据存储库的信息，请参阅 [在创建文件系统时链接 S3 桶 \(控制台 \)](#)。

⚠ Important

- 选择此选项还会禁用备份，因此您在创建文件系统时将无法启用备份。
- 如果您将一个或多个适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统关联到 Amazon S3 桶，则要先删除所有链接的文件系统，再删除该 Amazon S3 桶。
- Intelligent-Tiering 文件系统不支持链接到 Amazon S3 数据存储库。

14. 对于日志记录（可选），默认启用日志记录。启用后，文件系统上的数据存储库活动故障和警告将记录到 Amazon CloudWatch Logs 中。有关配置日志记录的信息，请参阅 [管理日志记录](#)。
15. 在备份和维护（可选）中，您可以执行以下操作。
 - 禁用每日自动备份。除非您已启用数据存储库 Import/Export，否则此选项默认处于启用状态。
 - 设置每日自动备份时段的开始时间。
 - 将自动备份保留期设置为 1-35 天。
 - 设置每周维护时段的开始时间，或者将其设置为默认的无首选项。

有关更多信息，请参阅 [使用备份保护您的数据](#)。和 [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 维护时段](#)。

16. 对于根挤压（可选），默认禁用根挤压。有关启用和配置适用于根挤压的信息，请参阅 [创建文件系统时启用根挤压（控制台）](#)。
17. 创建您希望应用于文件系统的所有标签。
18. 选择下一步以显示创建文件系统摘要页面。
19. 查看适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统的设置，然后选择创建文件系统。

现在，您已经创建了文件系统，请记下其完全限定域名和挂载名称以供后续步骤使用。在文件系统控制面板中选择文件系统的名称，然后选择附加，可查找文件系统的完全限定域名和挂载名称。

步骤 2：安装和配置 Lustre 客户端

在从 Amazon EC2 实例访问适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统之前，需要执行以下操作：

- 验证 EC2 实例是否满足最低内核要求。
- 需要时请更新内核。
- 下载并安装 Lustre 客户端。

检查内核版本并下载 Lustre 客户端

1. 在 EC2 实例上打开终端窗口。
2. 通过运行以下命令确定您的计算实例上当前运行的是哪个内核。

```
uname -r
```

3. 请执行以下操作之一：

- 如果该命令返回 6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64 (基于 x86 的 EC2 实例) ， 或 6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64 或更高版本 (基于 Graviton2 的 EC2 实例) ， 请使用以下命令下载并安装 Lustre 客户端。

```
sudo dnf install -y lustre-client
```

- 如果该命令返回的结果小于 6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64 (基于 x86 的 EC2 实例) ， 或者小于 6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64 (基于 Graviton2 的 EC2 实例) ， 请运行以下命令更新内核并重启您的 Amazon EC2 实例。

```
sudo dnf -y update kernel && sudo reboot
```

使用 `uname -r` 命令确认是否已更新内核。然后按照上述步骤下载并安装 Lustre 客户端。

有关在其他 Linux 发行版上安装 Lustre 客户端的信息，请参阅 [安装 Lustre 客户端](#)。

步骤 3：挂载文件系统

要装载文件系统，您需要创建一个挂载目录或挂载点，然后将文件系统挂载到客户端上，并验证客户端是否可以访问该文件系统。

要挂载您的文件系统，请执行以下操作：

1. 使用以下命令为挂载点创建目录。

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

2. 将适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统挂载到您所创建的目录中。使用以下命令并替换以下项目：

- `file_system_dns_name` 替换为实际文件系统的域名系统 (DNS) 名称。
- 将 `mounname` 替换为文件系统的挂载名称，您可以通过运行 `describe-file-systems` AWS CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#) API 操作来获取该名称。

```
sudo mount -t lustre -o relatime,flock file_system_dns_name@tcp:/mounname /mnt/fsx
```

此命令使用 `-o relatime` 和 `flock` 两个选项挂载您的文件系统：

- `relatime` – 选项 `atime` 会维护每次访问文件时的 `atime` 数据 (索引节点访问时间)，而选项 `relatime` 虽然会维护 `atime` 数据，但不是每次访问文件时都维护。启用选项 `relatime` 后，只有当文件在上次 `atime` 数据更新之后被修改 (`mtime`)，或者距离上次访问文件已超过一定时间 (默认为 6 小时) 的情况下，`atime` 数据才会被写入磁盘。使用选项 `relatime` 或 `atime` 将优化[文件发布](#)过程。

Note

如果您的工作负载需要精确的访问时间准确度，则可以使用 `atime` 挂载选项进行挂载。但是，这样做可能会增加保持精确访问时间值所需的网络流量，进而影响工作负载性能。

如果您的工作负载不需要元数据访问时间，则使用 `noatime` 挂载选项禁用访问时间更新可以提高性能。请注意，诸如文件发布或数据发布有效性等注重 `atime` 的过程在发布中可能不准确。

- `flock` – 为您的文件系统启用文件锁定。如果您不想启用文件锁定，请使用不启用 `flock` 的 `mount` 命令。

3. 使用以下命令列出挂载文件系统 `/mnt/fsx` 的目录的内容，验证挂载命令是否成功。

```
ls /mnt/fsx
import-path lustre
$
```

您也可以使用以下 `df` 命令。

```
df
Filesystem                1K-blocks    Used   Available Use% Mounted on
devtmpfs                   1001808         0    1001808    0% /dev
```

```

tmpfs                1019760          0    1019760    0% /dev/shm
tmpfs                1019760        392    1019368    1% /run
tmpfs                1019760          0    1019760    0% /sys/fs/cgroup
/dev/xvda1           8376300 1263180    7113120   16% /
123.456.789.0@tcp:/mountname 3547698816  13824 3547678848  1% /mnt/fsx
tmpfs                203956          0    203956    0% /run/user/1000

```

结果显示 /mnt/fsx 上挂载的 Amazon FSx 文件系统。

步骤 4：运行工作流程

现在，您的文件系统已创建并挂载到计算实例，您可以用它来运行高性能计算工作负载。

您可以创建数据存储库关联，将您的文件系统链接到 Amazon S3 数据存储库。更多信息请参阅 [将文件系统链接到 Amazon S3 存储桶](#)。

将文件系统链接到 Amazon S3 数据存储库后，您可以随时将写入文件系统的数据导回您的 Amazon S3 桶。在其中一个计算实例的终端上，运行以下命令将文件导出到 Amazon S3 桶。

```
sudo lfs hsm_archive file_name
```

有关如何快速在文件夹或大批量文件上运行此命令的更多信息，请参阅 [使用 HSM 命令导出文件](#)。

步骤 5：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. 如果您想进行最终导出，请运行以下命令。

```
nohup find /mnt/fsx -type f -print0 | xargs -0 -n 1 sudo lfs hsm_archive &
```

2. 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 [终止实例](#)。
3. 在适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台上，按照以下步骤删除您的文件系统：
 - a. 在导航窗格中选择文件系统。
 - b. 选择要从控制面板的文件系统列表中删除的文件系统。

- c. 对于操作，选择删除文件系统。
 - d. 在随后显示的对话框中，选择是否要对文件系统进行最终备份。然后提供文件系统 ID 以确认删除。选择删除文件系统。
4. 如果您为此练习创建了 Amazon S3 桶，并且不想保留导出的数据，则现在可以将其删除。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的[删除桶](#)。

Lustre 文件系统的 FSx 部署和存储类选项

Amazon FSx for Lustre 提供了两个文件系统部署选项：永久部署和从头开始。还提供三种存储类别：SSD（固态硬盘）、Intelligent-Tiering 和 HDD（硬盘驱动器）。

在创建新文件系统时，您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon FSx for Lustre API 选择文件系统部署类型和存储类别。AWS 管理控制台有关更多信息，请参阅 Amazon FSx API 参考 [CreateFileSystem](#) 中的 [步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#) 和。

持久性文件系统

持久性文件系统专为长期存储和工作负载而设计。对于基于 SSD 和 HDD 的文件系统，数据在文件系统所在的同一可用区内自动复制。对于 Intelligent-Tiering 文件系统，数据将跨多个可用区复制。附加到文件服务器的数据卷独立于所附加的文件服务器进行复制。

Amazon 会 FSx 持续监控永久文件系统的硬件故障，并在出现故障时自动更换基础设施组件。在持久性文件系统上，如果某个文件服务器变得不可用了，则系统会在故障发生后的几分钟内自动替换该服务器。在此期间，客户端对该服务器上的数据请求会以透明方式进行重试，并最终在更换文件服务器后成功。持久性文件系统上的数据会复制到磁盘，任何出现故障的磁盘会自动透明地进行替换。

对于长期存储以及侧重于吞吐量的工作负载，且这些工作负载将长时间运行或无限期运行，并可能对可用性中断很敏感，在这两种情况下，使用持久性文件系统。

从支持传输中加密的 Amazon EC2 实例访问传输中数据时，持久部署类型会自动对其进行加密。

Amazon FSx for Lustre 支持两种持久部署类型：持续 1 和持续 2。

Persistent 2 部署类型

Persistent 2 是最新一代的持久性部署类型，最适合需要长期存储的使用案例以及需要最高 IOPS 和吞吐量的使用案例。Persistent 2 文件系统支持 SSD 和 Intelligent-Tiering 存储类别。

您可以使用亚马逊 FSx 控制台和 Amazon FSx API 创建具有元数据配置并启用 EFA 的 Persistent 2 文件系统。

Persistent 1 部署类型

Persistent 1 部署类型非常适合需要长期存储的使用案例。Persistent 1 部署类型支持 SSD（固态硬盘）和 HDD（硬盘驱动器）存储类别。

您只能使用 Amazon FSx API 创建 Persi AWS CLI stent 1 部署类型。

临时文件系统

临时文件系统专为临时存储和短期数据处理而设计。如果文件服务器出现故障，则不会复制数据，也不会持久保留数据。Scratch 文件系统提供的高突发吞吐量是基准吞吐量（MBps 每 TiB 存储容量 200）的六倍。有关更多信息，请参阅 [SSD 和 HDD 存储类别的性能特点](#)。

当需要对处理量繁重的短期工作负载使用成本优化的存储时，可以使用临时文件系统。

在临时文件系统中，如果文件服务器出现故障且未复制数据，则不会更换文件服务器。如果临时文件系统中的某个文件服务器或存储磁盘变得不可用，仍可以访问存储在其他服务器上的文件。如果客户端尝试访问不可用的服务器或磁盘上的数据，则客户端会立即遇到 I/O 错误。

下表示例说明了示例大小的临时文件系统在一天和一周内的预期可用性或持久性。由于更大的文件系统具有更多的文件服务器和更多的磁盘，因此发生故障的概率也会增加。

文件系统大小 (TiB)	文件服务器数量	一天内的可用性/持久性	一周内的可用性/持久性
1.2	2	99.9%	99.4%
2.4	2	99.9%	99.4%
4.8	3	99.8%	99.2%
9.6	5	99.8%	98.6%
50.4	22	99.1%	93.9%

文件系统的 IP 地址


每个 FSx Lustre 文件系统要求每个元数据服务器 (MDS) 有一个 IP 地址，每个存储服务器 (OSS) 需要一个 IP 地址。

使用 SSD 或 HDD 存储类别的文件系统

文件系统类型	吞吐量, MBps/TiB	每个操作系统的存储
Persistent 2 EFA*	125	每个操作系统 38.4TiB
	250	每个操作系统 19.2TiB
	500	每个操作系统 9.6TiB
	1000	每个操作系统 4.8TiB
Persistent 2 非 EFA*	125、250、500、1000	每个操作系统 2.4TiB
Persistent 1 SSD	50、100、200	每个操作系统 2.4TiB
Persistent HDD	12	每个操作系统 6TiB
	40	每个操作系统 1.8TiB
从头开始 2	200	每个操作系统 2.4TiB
Scratch 1	200	每个操作系统 3.6TiB

使用 Intelligent-Tiering 存储类别的文件系统

文件系统类型	每个操作系统的吞吐量
Intelligent-Tiering*	MBps 每个 OSS 4000

 Note

* Amazon FSx 在持续 2 固态硬盘和配置了元数据配置的智能分层文件系统上每 12,000 次元数据 IOPS 预置一个元数据服务器。

Amazon FSx for Lustre Intelligent-Tiering 文件系统每个 OSS 最多支持 512 TiB 的存储空间。

FSx 适用于 Lustre 存储类别

Amazon FSx for Lustre 提供固态硬盘 (SSD)、智能分层和硬盘驱动器 (HDD) 存储类别，这些存储类别针对不同的数据处理要求进行了优化：

- SSD 存储类别提供对完整数据集的低延迟（亚毫秒）访问权限。SSD 存储类别已进行预置，这意味着您可以指定文件系统大小，并根据预置的存储量支付存储费用。对于需要全闪存存储性能且对延迟敏感的工作负载，请使用 SSD 存储类别。

与持续 1 文件系统相比，具有 SSD 存储的永久 2 文件系统支持更高的每单位存储吞吐量（即 MBps 每 TiB 250、500 或 1000）。对于具有 SSD 存储空间的 Persistent 1 文件系统，每单位存储的吞吐量为 MBps 每 TiB 50、100 或 200。对于具有 SSD 存储空间的 Scratch 文件系统，每单位存储的吞吐量为 MBps 每 TiB 200。

- Intelligent-Tiering 存储类别提供完全弹性、智能分层的存储。弹性意味着您只需为存储的数据量付费，无需指定文件系统大小。智能分层意味着您存储近期未访问的数据时，费用会自动降低。此存储类别通过将冷数据分层至成本更低的存储层，自动优化成本。您可以配置可选的 SSD 读取缓存，以实现频繁访问数据的低延迟（亚毫秒）访问。Intelligent-Tiering 存储类别助力大多数工作负载实现价格和性能的最佳平衡。对于缓存友好型且无需在全部数据上都达到全闪存存储性能的工作负载，可使用 Intelligent-Tiering 存储类别。智能分层文件系统支持以 4000 为增量的吞吐容量。MBps
- HDD 存储类别可用于需要所有数据保持稳定的个位数毫秒级延迟的工作负载。您可以预置可选的 SSD 读取缓存，其容量可设置为 HDD 存储容量的 20%，从而为频繁访问的数据提供低延迟访问。使用 HDD 存储，您可以指定文件系统大小，并根据预置的存储量付费。对于具有 HDD 存储空间的 Persistent 1 文件系统，每单位存储的吞吐量为 MBps 每 TiB 12 或 40。

有关这些存储类别的性能的更多信息，请参阅 [SSD 和 HDD 存储类别的性能特点](#) 和 [Intelligent-Tiering 存储类别的性能特征](#)。

Intelligent-Tiering 存储类别如何分层数据

Amazon FSx Intelligent-Tiering 存储类会自动将数据存储三个访问层中。该存储类别旨在通过将数据自动移动到最具成本效益的访问层来优化存储成本，而不会对性能或运营开销产生影响。Intelligent-Tiering 存储类别会根据上次访问时间自动对数据进行分层，从而自动优化不常访问数据的成本：

- 最近 30 天内访问过的数据存储于频繁访问层中。

- 连续 30 天未访问的数据会自动移至不常访问层，其存储成本低于频繁访问层。
- 连续 90 天未访问的数据会自动移至归档即时访问层，其存储成本低于不常访问层。

当您访问不常访问层或归档即时访问层中的数据时，数据将自动移回至频繁访问层。此外，修改吞吐容量（重新平衡数据 OSTs）、重新分条文件或目录或使用“lfs migrate”等操作可能会将一些数据移回频繁访问层。

对非缓存数据的所有访问都具有相同的性能特征，与数据层无关，并且除了正常 read/write 运营成本外，不会产生额外的 IOPS、检索或过渡成本。


部署类型的可用性

Scratch 2、Persistent 1 和 Persistent 2 部署类型有以下几种 AWS 区域：

AWS 区域	Persistent 2	Persistent 1	从头开始 2
美国东部（俄亥俄州）	✓	✓	✓
美国东部（弗吉尼亚州北部）	✓	✓	✓
美国东部（亚特兰大）本地区域	✓*		
美国东部（达拉斯）本地区域	✓*		
美国西部（北加利福尼亚）	✓	✓	✓
美国西部（洛杉矶）本地区域		✓	✓
美国西部（俄勒冈州）	✓	✓	✓
美国西部（凤凰城）本地区域	✓*		
非洲（开普敦）		✓	✓
亚太地区（香港）	✓	✓	✓
亚太地区（海得拉巴）		✓	✓
亚太地区（雅加达）		✓	✓

AWS 区域	Persistent 2	Persistent 1	从头开始 2
亚太地区 (马来西亚)	✓ *		
亚太地区 (墨尔本)		✓	✓
亚太地区 (孟买)	✓	✓	✓
亚太地区 (大阪)		✓	✓
亚太地区 (首尔)	✓	✓	✓
亚太地区 (新加坡)	✓	✓	✓
亚太地区 (悉尼)	✓	✓	✓
亚太地区 (台北)	✓ *		
亚太地区 (泰国)	✓ *		
亚太地区 (东京)	✓	✓	✓
加拿大 (中部)	✓	✓	✓
加拿大西部 (卡尔加里)	✓ *		
欧洲地区 (法兰克福)	✓	✓	✓
欧洲地区 (爱尔兰)	✓	✓	✓
欧洲地区 (伦敦)	✓	✓	✓
欧洲地区 (米兰)		✓	✓
欧洲地区 (巴黎)		✓	✓
欧洲 (西班牙)		✓	✓
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	✓	✓	✓
欧洲 (苏黎世)		✓	✓

AWS 区域	Persistent 2	Persistent 1	从头开始 2
以色列 (特拉维夫)	✓ *		✓
墨西哥 (中部)	✓ *		
中东 (巴林)		✓	✓
中东 (阿联酋) :		✓	✓
南美洲 (圣保罗)		✓	✓
AWS GovCloud (美国东部)		✓	✓
AWS GovCloud (美国西部)		✓	✓

 Note

* 它们 AWS 区域 支持不带 EFA 的 SSD 存储等级的 Persistent-125 和永久性 250 文件系统。

在 Amazon 上使用数据存储服务 for Lu FSx stre

Amazon FSx for Lustre 提供针对快速工作负载处理进行了优化的高性能文件系统。它可以支持机器学习、高性能计算 (HPC)、视频处理、财务建模和电子设计自动化 (EDA) 等工作负载。这些工作负载通常要求使用可扩展的高速文件系统接口呈现数据以进行数据访问。通常，用于这些工作负载的数据集存储在 Amazon S3 的长期数据存储服务中。FSx for Lustre 本机与 Amazon S3 集成，因此可以更轻松地使用 Lustre 文件系统处理数据集。

Note

- 与 Amazon S3 数据存储服务链接的文件系统不支持文件系统备份。有关更多信息，请参阅 [使用备份保护您的数据](#)。
- Intelligent-Tiering 文件系统不支持链接到 Amazon S3 数据存储服务。

主题

- [数据存储服务概览](#)
- [针对数据存储服务的 POSIX 元数据支持](#)
- [将文件系统链接到 Amazon S3 存储桶](#)
- [从数据存储服务导入更改](#)
- [将更改导出到数据存储服务](#)
- [数据存储服务任务](#)
- [发布文件](#)
- [使用 Amazon FSx 处理您的本地数据](#)
- [数据存储服务事件日志](#)
- [使用较旧的部署类型](#)

数据存储服务概览

当您将 Amazon FSx for Lustre 与数据存储服务配合使用时，您可以使用自动导入和导入数据存储服务任务在高性能文件系统中摄取和处理大量文件数据。同时，您可以通过自动导出或导出数据存储服务任务，将结果写入您的数据存储服务。借助这些功能，您可以使用您的数据存储服务中存储的最新数据，随时重新启动工作负载。

Note

Lustre 2.10 文件系统或Scratch 1文件系统不支持数据存储库关联、自动导出和 FSx 对多个数据存储库的支持。

FSx for Lustre 与 Amazon S3 深度集成。这种集成意味着，您可以通过挂载您的 FSx for Lustre 文件系统的应用程序，无缝访问您的 Amazon S3 桶中存储的对象。您还可以在 AWS Cloud 中的 Amazon EC2 实例上运行您的计算密集型工作负载，并在工作负载完成后将结果导出到您的数据存储库。

要以文件系统上文件和目录的形式访问 Amazon S3 数据存储库中的对象，文件和目录元数据必须加载到文件系统中。创建数据存储库关联时，您可以从链接的数据存储库加载元数据。

此外，您还可以通过自动导入或导入数据存储库任务，将文件和目录元数据从链接的数据存储库导入文件系统。当您为数据存储库关联开启自动导入功能时，文件系统会自动导入文件元数据，因为在 S3 数据存储库中创建、修改和 and/or 删除文件。或者，您可以通过导入数据存储库任务为新的或已更改的文件和目录导入元数据。

Note

自动导入和导入数据存储库任务可以在文件系统上同时使用。

您还可以通过自动导出或导出数据存储库任务，将您的文件系统中的文件及其关联元数据导出到您的数据存储库。为数据存储库关联启用自动导出后，当您创建、修改或删除文件时，您的文件系统会自动导出文件数据和元数据。或者，您可以通过导出数据存储库任务来导出文件或目录。当您使用导出数据存储库任务时，系统会导出自上次执行此类任务以来创建或修改的文件数据和元数据。

Note

- 自动导出和导出数据存储库任务不能在文件系统上同时使用。
- 数据存储库关联仅导出常规文件、符号链接和目录。这意味着，所有其他类型的文件（FIFO 特殊文件、特殊块文件、特殊字符文件和套接字文件）都不会在导出流程（例如，自动导出和导出数据存储库任务）中导出。

FSx for Lustre 还允许您使用 Direct Connect 或 VPN 从本地客户端复制数据，从而支持本地文件系统的云爆发工作负载。

Important

如果您已将一个或多个 FSx 个 Lustre 文件系统链接到 Amazon S3 上的数据存储库，则在删除或取消链接所有链接的文件系统之前，请不要删除 Amazon S3 存储桶。

针对链接的 S3 桶的区域和账户支持

当您创建指向 S3 桶的链接时，请记住以下区域和账户支持限制：

- 自动导出支持跨区域配置。Amazon FSx 文件和链接的 S3 存储桶可以位于相同 AWS 区域 或不同位置 AWS 区域。
- 自动导入不支持跨区域配置。Amazon FSx 文件和链接的 S3 存储桶必须位于相同的位置 AWS 区域。
- 自动导出和自动导入都支持跨账户配置。Amazon FSx 文件和关联的 S3 存储桶可以属于相同 AWS 账户 或不同 AWS 账户。

针对数据存储库的 POSIX 元数据支持

在 Amazon FSx S3 上的链接数据存储库中导入和导出数据时，Amazon for Lustre 会自动传输文件、目录和符号链接（符号链接）的便携式操作系统接口 (POSIX) 元数据。当您将其文件系统中的更改导出到其链接的数据存储库时，FSx For Lustre 还会将 POSIX 元数据更改导出为 S3 对象元数据。这意味着，如果另一个 FSx Lustre 文件系统从 S3 导入相同的文件，则这些文件在该文件系统中将具有相同的 POSIX 元数据，包括所有权和权限。

FSx 对于 Lustre，仅导入具有兼容 POSIX 的对象密钥的 S3 对象，如下所示。

```
mydir/  
mydir/myfile1  
mydir/mysubdir/  
mydir/mysubdir/myfile2.txt
```

FSx for Lustre 将目录和符号链接作为单独的对象存储在 S3 上的链接数据存储库中，FSx 对于目录，Lustre 会创建一个键名以斜杠 ("/") 结尾的 S3 对象，如下所示：


- S3 对象键 `mydir/` 映射到 for Lustre 目录 `mydir/`。FSx
- S3 对象键 `mydir/mysubdir/` 映射到 for Lustre 目录 `mydir/mysubdir/`。FSx

对于符号链接，对 FSx 于 Lustre，使用以下 Amazon S3 架构：

- S3 对象密钥 — 相对于 for Lustre 挂载 FSx 目录的链接路径
- S3 对象数据 – 此符号链接的目标路径
- S3 对象元数据 – 符号链接的元数据

FSx for Lustre 将 POSIX 元数据（包括文件、目录和符号链接的所有权、权限和时间戳）存储在 S3 对象中，如下所示：


- Content-Type – 用于指示 Web 浏览器资源的媒体类型的 HTTP 实体标头。
- x-amz-meta-file-permissions – `<octal file type><octal permission mask>` 格式的文件类型和权限，与 [Linux stat \(2 \) 手册页](#) 中的 `st_mode` 一致。

 Note

FSx for Lustre 不导入或保留 `setuid` 信息。

- x-amz-meta-file-owner – 以整数表示的所有者用户 ID (UID)。
- x-amz-meta-file-group – 以整数表示的组 ID (GID)。
- x-amz-meta-file-atime – 自 Unix epoch 开始以来最后一次访问的时间（以纳秒为单位）。使用终止时间值 `ns`；否则，Lustre 会将该值解释为 FSx 为毫秒。
- x-amz-meta-file-mtime – 自 Unix epoch 开始以来最后一次修改的时间（以纳秒为单位）。使用终止时间值 `ns`；否则，for Lustre 会将该值解释为 FSx 为毫秒。
- x-amz-meta-user-agent — 用户代理，在 Lustre 导 FSx 入过程中被忽略。在导出过程中，FSx 对于 Lustre，将此值设置为 `aws-fsx-lustre`

从 S3 导入没有关联 POSIX 权限的对象时，Lustre FSx 为文件分配的默认 POSIX 权限为 `755`。此权限允许所有用户具有读取和执行权限，并且允许文件所有者拥有写入权限。

 Note

FSx for Lustre 不会在 S3 对象上保留任何用户定义的自定义元数据。

硬链接和导出到 Amazon S3

如果文件系统的 DRA 上启用了自动导出（使用“新”和“已更改”策略），则 DRA 中包含的每个硬链接都将作为每个硬链接的单独 S3 对象导出到 Amazon S3。如果文件系统中修改了具有多个硬链接的文件，则无论更改文件时使用了哪个硬链接，S3 中的所有副本都会更新。

如果使用数据存储库任务 (DRTs) 将硬链接导出到 S3，则为 DRT 指定的路径中包含的每个硬链接都将作为每个硬链接的单独的 S3 对象导出到 S3。如果文件系统中修改了具有多个硬链接的文件，则无论更改文件时使用了哪个硬链接，S3 中的每个副本都会在相应硬链接导出时更新。

Important

当一个新 FSx 的 Lustre 文件系统链接到 S3 存储桶，而另一个存储桶之前由另一个 FSx 存储桶导出硬链接到 Lustre 文件系统或 Amazon FSx File Gateway 时，这些硬链接随后会作为单独的文件导入到新的文件系统中。AWS DataSync

硬链接和已释放的文件

已释放的文件是指元数据位于文件系统，但内容仅存储在 S3 中的文件。有关已释放的文件的更多信息，请参阅[发布文件](#)。

Important

在具有数据存储库关联的文件系统 (DRAs) 中使用硬链接受以下限制：

- 删除并重新创建具有多个硬链接的已发布文件可能会导致所有硬链接的内容被覆盖。
- 删除已释放的文件将从位于数据存储库关联之外的所有硬链接中删除内容。
- 为已释放的文件（该文件的相应 S3 对象位于 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 存储类）创建硬链接时，将不会在 S3 中为硬链接创建新对象。

演练：将对象上传到 Amazon S3 桶时附加 POSIX 权限

以下步骤将指导您将对象上传到具有 POSIX 权限的 Amazon S3。这样做可以让您在创建与该 S3 存储桶关联的 Amazon FSx 文件系统时导入 POSIX 权限。

将具有 POSIX 权限的对象上传到 Amazon S3

1. 在您的本地计算机或机器上，使用以下示例命令来创建要上传到 S3 桶的测试目录 (`s3cptestdir`) 和文件 (`s3cptest.txt`)。

```
$ mkdir s3cptestdir
$ echo "S3cp metadata import test" >> s3cptestdir/s3cptest.txt
$ ls -ld s3cptestdir/ s3cptestdir/s3cptest.txt
drwxr-xr-x 3 500 500 96 Jan 8 11:29 s3cptestdir/
-rw-r--r-- 1 500 500 26 Jan 8 11:29 s3cptestdir/s3cptest.txt
```

新创建的文件和目录具有文件所有者用户 ID (UID) 和组 ID (GID) 500，以及前面示例所示的权限。

2. 调用 Amazon S3 API，创建具有元数据权限的 `s3cptestdir` 目录。您必须使用尾斜杠 (/) 指定目录名称。有关支持的 POSIX 元数据的信息，请参阅[针对数据存储库的 POSIX 元数据支持](#)。

将 `bucket_name` 替换为您的 S3 桶的名称。

```
$ aws s3api put-object --bucket bucket_name --key s3cptestdir/ --metadata '{"user-agent":"aws-fsx-lustre" , \
    "file-atime":"1595002920000000000ns" , "file-owner":"500" , "file-permissions":"0100664","file-group":"500" , \
    "file-mtime":"1595002920000000000ns"}'
```

3. 验证 POSIX 权限是否已标记到 S3 对象元数据。

```
$ aws s3api head-object --bucket bucket_name --key s3cptestdir/
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "LastModified": "Fri, 08 Jan 2021 17:32:27 GMT",
  "ContentLength": 0,
  "ETag": "\"d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e\"",
  "VersionId": "bAlhCoWq7aIEjc3R6Myc6U0b8sHHtJkR",
  "ContentType": "binary/octet-stream",
  "Metadata": {
    "user-agent": "aws-fsx-lustre",
    "file-atime": "1595002920000000000ns",
    "file-owner": "500",
    "file-permissions": "0100664",
    "file-group": "500",
    "file-mtime": "1595002920000000000ns"
```

```
    }
  }
```

4. 将测试文件 (在步骤 1 中创建) 从您的计算机上传到具有元数据权限的 S3 桶。

```
$ aws s3 cp s3cptestdir/s3cptest.txt s3://bucket_name/s3cptestdir/s3cptest.txt \
  --metadata '{"user-agent":"aws-fsx-lustre" , "file-
  atime":"1595002920000000000ns" , \
  "file-owner":"500" , "file-permissions":"0100664","file-group":"500" , "file-
  mtime":"1595002920000000000ns"}'
```

5. 验证 POSIX 权限是否已标记到 S3 对象元数据。

```
$ aws s3api head-object --bucket bucket_name --key s3cptestdir/s3cptest.txt
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "LastModified": "Fri, 08 Jan 2021 17:33:35 GMT",
  "ContentLength": 26,
  "ETag": "\"\`eb33f7e1f44a14a8e2f9475ae3fc45d3\`\"",
  "VersionId": "w9ztRoEhB832m8NC3a_JTlTyIx7Uzql6",
  "ContentType": "text/plain",
  "Metadata": {
    "user-agent": "aws-fsx-lustre",
    "file-atime": "1595002920000000000ns",
    "file-owner": "500",
    "file-permissions": "0100664",
    "file-group": "500",
    "file-mtime": "1595002920000000000ns"
  }
}
```

6. 验证与 S3 存储桶关联 FSx 的 Amazon 文件系统的权限。

```
$ sudo lfs df -h /fsx
UID                               bytes      Used   Available Use% Mounted on
3rxnfbmv-MDT0000_UID              34.4G     6.1M    34.4G    0% /fsx[MDT:0]
3rxnfbmv-OST0000_UID              1.1T     4.5M    1.1T    0% /fsx[OST:0]

filesystem_summary:              1.1T     4.5M    1.1T    0% /fsx

$ cd /fsx/s3cptestdir/
$ ls -ld s3cptestdir/
drw-rw-r-- 2 500 500 25600 Jan  8 17:33 s3cptestdir/
```

```
$ ls -ld s3cptestdir/s3cptest.txt
-rw-rw-r-- 1 500 500 26 Jan 8 17:33 s3cptestdir/s3cptest.txt
```

s3cptestdir 目录和 s3cptest.txt 文件都导入了 POSIX 权限。

将文件系统链接到 Amazon S3 存储桶

您可以将您的 Amazon FSx for Lustre 文件系统链接到 Amazon S3 中的数据存储服务。您可以在创建文件系统时，或者在文件系统创建后的任何时间创建该链接。

文件系统上的目录与 S3 桶或前缀之间的链接称为数据存储服务关联 (DRA)。在 for Lustre 文件系统上，您最多可以配置 8 个数据存储服务关联。FSx 最多 8 个 DRA 请求可以加入队列，但文件系统每次只能处理一个请求。每个 DRA 都必须有一个唯一 FSx 的 for Lustre 文件系统目录以及与之关联的唯一的 S3 存储桶或前缀。

Note

Lustre 2.10 文件系统或 Scratch 1 文件系统不支持数据存储服务关联、自动导出和 FSx 对多个数据存储库的支持。

要以文件系统上文件和目录的形式访问 S3 数据存储库上的对象，文件和目录元数据必须加载到文件系统中。您可以在创建 DRA 时从链接的数据存储服务加载元数据，或者稍后使用导入数据存储服务任务加载要使用 for Lustre 文件系统访问的批量文件和目录的元数据，或者使用自动导出在数据存储服务中添加对象、更改对象或从数据存储服务中删除对象时自动加载元数据。FSx

您可以将 DRA 配置为仅用于自动导入、仅用于自动导出或同时用于两者。同时用于自动导入和自动导出的数据存储服务关联在文件系统和关联 S3 存储桶之间双向传播数据。当您更改 S3 数据存储库中的数据时，FSx for Lustre 会检测到更改，然后自动将更改导入您的文件系统。在您创建、修改或删除文件时，For FSx Lustre 会在应用程序完成文件修改后自动将更改异步导出到 Amazon S3。

Important

- 如果您修改文件系统和 S3 存储桶中的同一个文件，则应确保应用程序级别的协调以防止冲突。FSx for Lustre 并不能防止在多个位置发生冲突的写入。

- 对于标有不可变属性的文件，FSx for Lustre 无法在您 FSx 的 for Lustre 文件系统和链接到文件系统的 S3 存储桶之间同步更改。长时间设置不可变标志可能会导致 Amazon FSx 和 S3 之间的数据移动性能降低。

在创建数据存储库关联时，您可以配置以下属性：

- 文件系统路径-输入文件系统上的本地路径，该路径指向将映射 one-to-one 到以下指定数据存储库路径的目录（例如 `/ns1//ns1/subdir/`）或子目录（例如 `/`）。名称中的前导正斜杠必填。两个数据存储库关联不能具有重叠的文件系统路径。例如，如果数据存储库与文件系统路径 `/ns1` 相关联，则您无法将另一个数据存储库与文件系统路径 `/ns1/ns2` 相关联。

Note

如果您仅指定正斜杠（`/`）作为文件系统路径，则只能将一个数据存储库链接到文件系统。您只能将“`/`”指定为与文件系统相关联的第一个数据存储库的文件系统路径。

- 数据存储库路径 – 输入 S3 数据存储库中的路径。该路径可以是 S3 存储桶或格式 `s3://bucket-name/prefix/` 的前缀。此属性指定文件将从 S3 数据存储库中导入或导出到的位置。FSx 如果您不提供尾随的“`/`”，for Lustre 将在您的数据存储库路径后面追加一个“`/`”。例如，如果您提供的数据存储库路径为 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix`，FSx 则 Lustre 会将其解释为 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix/`。

两个数据存储库关联不能具有重叠的数据存储库路径。例如，如果采用路径 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix/` 的数据存储库与文件系统路径相关联，则您无法将另一个数据存储库与文件系统路径 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix/my-sub-prefix` 相关联。

- 从存储库导入元数据 – 您可以选择此选项，在创建数据存储库关联后立即从整个数据存储库导入元数据。或者，您可以在创建数据存储库关联后随时运行导入数据存储库任务，将链接的数据存储库中的全部或部分元数据加载到文件系统。
- 导入设置 – 选择一个导入策略，用于指定更新对象的类型（新对象、已更改和已删除对象的任意组合），这些对象将自动从链接的 S3 桶导入文件系统。当您从控制台添加数据存储库时，自动导入（新建、已更改、已删除）在默认情况下处于启用状态，但在使用 AWS CLI 或 Amazon FSx API 时则默认处于禁用状态。
- 导出设置 – 选择一个导出策略，用于指定更新对象的类型（新对象、已更改和已删除对象的任意组合），这些对象将自动导出到 S3 桶。当您从控制台添加数据存储库时，自动导出（新建、已更改、已删除）默认处于启用状态，但在使用 AWS CLI 或 Amazon FSx API 时默认处于禁用状态。

文件系统路径和数据存储库路径设置提供了 Amazon 中的路径 FSx 和 S3 中的对象密钥之间的 1:1 映射。

主题

- [创建指向 S3 桶的链接](#)
- [更新数据存储库关联设置](#)
- [删除与 S3 桶的关联](#)
- [查看数据存储库关联详细信息](#)
- [数据存储库关联生命周期状态](#)
- [使用服务器端加密的 Amazon S3 桶](#)

创建指向 S3 桶的链接

以下过程将引导您完成使用 AWS 管理控制台 和 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 为 for Lustre 文件系统创建数据存储库与现有 S3 存储桶关联的过程。FSx 有关为 S3 桶添加权限以将其链接到文件系统的信息，请参阅[添加在 Amazon S3 中使用数据存储库的权限](#)。

Note

数据存储库不能链接到已启用文件系统备份的文件系统。在链接到数据存储库之前禁用备份。

在创建文件系统时链接 S3 桶（控制台）

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按照“入门”部分的[步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#)中所述的步骤创建新文件系统。
3. 打开数据存储库 Import/Export - 可选部分。该功能在默认情况下处于禁用状态。
4. 选择从 S3 导入数据和将数据导出到 S3。
5. 在数据存储库关联信息对话框中，提供以下字段的信息。
 - 文件系统路径：输入 Amazon FSx 文件系统中将与 S3 数据存储库关联的高级目录（例如 /ns1/ns1/subdir）或子目录（例如）的名称。路径中的前导正斜杠必填。两个数据存储库关联不能具有重叠的文件系统路径。例如，如果数据存储库与文件系统路径 /ns1 相关联，则您无法将另一个数据存储库与文件系统路径 /ns1/ns2 相关联。文件系统路径设置在文件系统的所有数据存储库关联中必须唯一。

- 数据存储库路径：输入要与您的文件系统关联的现有 S3 桶或前缀的路径（例如，s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix）。两个数据存储库关联不能具有重叠的数据存储库路径。数据存储库路径设置在文件系统的所有数据存储库关联中必须唯一。
 - 从存储库导入元数据：选择此属性，可以选择性运行导入数据存储库任务，以便在链接创建后立即导入元数据。
6. 在导入设置 – 可选项中，请设置导入策略，确定当您在 S3 桶中添加、更改或删除对象时，文件和目录列表如何保持最新状态。例如，选择新，可以针对 S3 桶中创建的新对象将元数据导入文件系统。有关导入策略的更多信息，请参阅[自动从 S3 存储桶导入更新](#)。
 7. 在导出策略中，请设置导出策略，确定当您在文件系统中添加、更改或删除对象时，如何将文件导出到链接的 S3 桶。例如，选择已更改，可以导出文件系统中内容或元数据已更改的对象。有关导出策略的更多信息，请参阅[自动将更新导出到 S3 桶](#)。
 8. 继续执行文件系统创建向导的下一部分。

将 S3 桶链接到现有文件系统（控制台）

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制面板中，选择文件系统，然后选择您想为其创建数据存储库关联的文件系统。
3. 选择数据存储库选项卡。
4. 在数据存储库关联窗格中，选择创建数据存储库关联。
5. 在数据存储库关联信息对话框中，提供以下字段的信息。
 - 文件系统路径：输入 Amazon FSx 文件系统中将与 S3 数据存储库关联的高级目录（例如 /ns1/ns1/subdir）或子目录（例如）的名称。路径中的前导正斜杠必填。两个数据存储库关联不能具有重叠的文件系统路径。例如，如果数据存储库与文件系统路径 /ns1 相关联，则您无法将另一个数据存储库与文件系统路径 /ns1/ns2 相关联。文件系统路径设置在文件系统的所有数据存储库关联中必须唯一。
 - 数据存储库路径：输入要与您的文件系统关联的现有 S3 桶或前缀的路径（例如，s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix）。两个数据存储库关联不能具有重叠的数据存储库路径。数据存储库路径设置在文件系统的所有数据存储库关联中必须唯一。
 - 从存储库导入元数据：选择此属性，可以选择性运行导入数据存储库任务，以便在链接创建后立即导入元数据。
6. 在导入设置 – 可选项中，请设置导入策略，确定当您在 S3 桶中添加、更改或删除对象时，文件和目录列表如何保持最新状态。例如，选择新，可以针对 S3 桶中创建的新对象将元数据导入文件系统。有关导入策略的更多信息，请参阅[自动从 S3 存储桶导入更新](#)。

7. 在导出策略中，请设置导出策略，确定当您在文件系统中添加、更改或删除对象时，如何将文件导出到链接的 S3 桶。例如，选择已更改，可以导出文件系统中内容或元数据已更改的对象。有关导出策略的更多信息，请参阅[自动将更新导出到 S3 桶](#)。
8. 选择创建。

将文件系统链接到 S3 桶 (AWS CLI)

以下示例创建了将 Amazon FSx 文件系统链接到 S3 存储桶的数据存储库关联，其导入策略用于将任何新文件或更改文件导入文件系统，以及将新的、更改或删除的文件导出到链接的 S3 存储桶的导出策略。

- 要创建数据存储库关联，请使用 Amazon FSx CLI 命令 `create-data-repository-association`，如下所示。

```
$ aws fsx create-data-repository-association \
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
  --file-system-path /ns1/path1/ \
  --data-repository-path s3://amzn-s3-demo-bucket/myprefix/ \
  --s3
"AutoImportPolicy={Events=[NEW,CHANGED,DELETED]},AutoExportPolicy={Events=[NEW,CHANGED,DEL
```

亚马逊 FSx 会立即返回 DRA 的 JSON 描述。DRA 是异步创建。

即使在文件系统创建完成之前，您也可以使用此命令来创建数据存储库关联。文件系统可用后，请求将排队并且数据存储库关联将创建。

更新数据存储库关联设置

您可以使用 AWS 管理控制台、和 Amazon FSx API 更新现有数据存储库关联的设置，如以下过程所示。AWS CLI

Note

DRA 创建之后，它的 File system path 和 Data repository path 无法更新。如果您想更改 File system path 或 Data repository path，您必须删除 DRA 并重新创建。

更新现有数据存储库关联的设置 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制面板中，选择文件系统，然后选择您想管理的文件系统。
3. 选择数据存储库选项卡。
4. 在数据存储库关联窗格中，选择您想更改的数据存储库关联。
5. 选择更新。针对数据存储库关联的编辑对话框将显示。
6. 在导入设置 – 可选项中，您可以更新您的导入策略。有关导入策略的更多信息，请参阅 [自动从 S3 存储桶导入更新](#)。
7. 在导出设置 – 可选项中，您可以更新您的导出政策。有关导出策略的更多信息，请参阅 [自动将更新导出到 S3 桶](#)。
8. 选择更新。

更新现有数据存储库关联的设置 (CLI)

- 要更新数据存储库关联，请使用 Amazon FSx CLI 命令 `update-data-repository-association`，如下所示。

```
$ aws fsx update-data-repository-association \
    --association-id 'dra-872abab4b4503bfc2' \
    --s3
    "AutoImportPolicy={Events=[NEW,CHANGED,DELETED]},AutoExportPolicy={Events=[NEW,CHANGED,DEL
```

成功更新数据存储库关联的导入和导出策略后，Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回更新后的数据存储库关联的描述。

删除与 S3 桶的关联

以下过程将引导您使用 AWS 管理控制台 和 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 完成从现有 Amazon FSx 文件系统中删除与现有 S3 存储桶之间的数据存储库关联的过程。删除数据存储库关联将取消文件系统与 S3 桶的关联。

删除文件系统到 S3 桶的链接 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制面板中，选择文件系统，然后选择您想为其删除数据存储库关联的文件系统。

3. 选择数据存储库选项卡。
4. 在数据存储库关联窗格中，选择您想删除的数据存储库关联。
5. 在操作中，选择删除关联。
6. 在删除对话框中，您可以选择删除文件系统中的数据，以物理方式删除与数据存储库关联所对应文件系统中的数据。

如果您计划使用相同的文件系统路径创建新的数据存储库关联，但指向不同的 S3 存储桶前缀，或者您不再需要文件系统中的数据，则选择此选项。

7. 选择删除，从文件系统中删除数据存储库关联。

删除文件系统到 S3 桶的连接 (AWS CLI)

以下示例删除了将 Amazon FSx 文件系统链接到 S3 存储桶的数据存储库关联。--association-id 参数指定要删除的数据存储库关联的 ID。

- 要删除数据存储库关联，请使用 Amazon FSx CLI 命令 `delete-data-repository-association`，如下所示。

```
$ aws fsx delete-data-repository-association \  
  --association-id dra-872abab4b4503bfc \  
  --delete-data-in-file-system false
```

成功删除数据存储库关联后，Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回其描述。

DRAs 使用相同的文件系统路径重新创建

我们不建议删除和重新创建使用相同文件系统路径的数据存储库关联。如果您删除 DRA，然后使用相同的文件系统路径创建新的 DRA，则某些文件可能会保留先前删除的 DRA 的 HSM 状态。

如果您需要从重新创建的 DRA 中导出由先前删除的 DRA 管理的文件，则需要使用以下命令将这些文件标记为已脏，然后运行导出数据存储库任务：

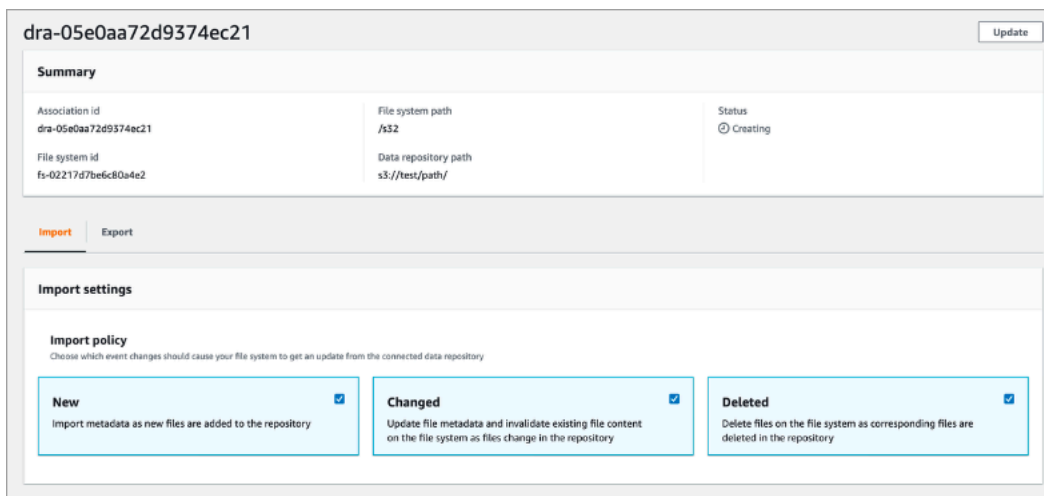
```
sudo lfs hsm_set --dirty file_path
```

查看数据存储库关联详细信息

您可以使用 for Lustre 控制台 AWS CLI、和 API 查看数据存储库关联的详细信息。FSx 详细信息包括 DRA 的关联 ID、文件系统路径、数据存储库路径、导入设置、导出设置、状态及其关联文件系统的 ID。

查看 DRA 详细信息 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制面板中，选择文件系统，然后选择您想查看其数据存储库关联详细信息的文件系统。
3. 选择数据存储库选项卡。
4. 在数据存储库关联窗格中，选择您想查看的数据存储库关联。摘要页面会显示，展示 DRA 详细信息。



查看 DRA 详细信息 (CLI)

- 要查看特定数据存储库关联的详细信息，请使用 Amazon FSx CLI 命令 `describe-data-repository-associations`，如下所示。

```
$ aws fsx describe-data-repository-associations \
  --association-ids dra-872abab4b4503bfc2
```

Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回数据存储库关联的描述。

数据存储库关联生命周期状态

数据存储库关联生命周期状态提供有关特定 DRA 的状态信息。数据存储库关联可以具有以下生命周期状态：

- 创建 — Amazon FSx 正在文件系统和链接的数据存储库之间创建数据存储库关联。数据存储库不可用。
- 可用 – 数据存储库关联可供使用。
- 正在更新 – 数据存储库关联正在进行客户发起的更新，这可能会影响其可用性。
- 正在删除 – 数据存储库关联正在进行客户发起的删除。
- 配置错误 — 在更正数据存储库关联配置之前，Amazon FSx 无法自动从 S3 存储桶导入更新或自动将更新导出到 S3 存储桶。

DRA 可能因以下原因出现配置错误：

- Amazon FSx 缺乏访问 S3 存储桶所必需的 IAM 权限。
- S3 存储桶上的 FSx 事件通知配置已被删除或修改。
- S3 存储桶中现有的事件通知与 FSx 事件类型重叠。

解决潜在问题后，DRA 会在 15 分钟内自动恢复到可用状态，或者您可以使用 AWS CLI 命令立即触发状态更改[update-data-repository-association](#)。

- 失败 – 数据存储库关联处于无法恢复的终端状态（例如，因为其文件系统路径已删除或 S3 桶已删除）。

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、和 Amazon FSx API 查看数据存储库关联的生命周期状态。AWS Command Line Interface 有关更多信息，请参阅 [查看数据存储库关联详细信息](#)。

使用服务器端加密的 Amazon S3 桶

FSx for Lustre 支持使用 S3 托管密钥 (SSE-S3) 和存储在 (SSE-KMS) 中的服务器端加密的 Amazon S3 AWS KMS keys 存储桶。AWS Key Management Service

如果您希望 Amazon FSx 在写入您的 S3 存储桶时对数据进行加密，则需要将 S3 存储桶上的默认加密设置为 SSE-S3 或 SSE-KMS。有关更多信息，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的[配置原定设置加密](#)。将文件写入您的 S3 存储桶时，Amazon 会 FSx 遵循您的 S3 存储桶的默认加密策略。

默认情况下，亚马逊 FSx 支持使用 SSE-S3 加密的 S3 存储桶。如果您想将您的 Amazon FSx 文件系统链接到使用 SSE-KMS 加密的 S3 存储桶，则需要在客户托管密钥策略中添加声明，允许亚马逊 FSx 使用您的 KMS 密钥加密和解密 S3 存储桶中的对象。

以下语句允许特定 Amazon FSx 文件系统加密和解密特定 S3 存储桶的对象。 *bucket_name*

```
{
  "Sid": "Allow access through S3 for the FSx SLR to use the KMS key on the objects
in the given S3 bucket",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::aws_account_id:role/aws-service-role/s3.data-
source.lustre.fsx.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFSxS3Access_fsx_file_system_id"
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:CallerAccount": "aws_account_id",
      "kms:ViaService": "s3.bucket-region.amazonaws.com"
    },
    "StringLike": {
      "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::bucket_name/*"
    }
  }
}
```

Note

如果您使用带 CMK 的 KMS 在启用了 S3 桶密钥的情况下加密您的 S3 桶，请将 EncryptionContext 设置为桶 ARN，而不是对象 ARN，如下例所示：

```
"StringLike": {
  "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::bucket_name"
}
```

以下政策声明允许您账户中的所有 Amazon FSx 文件系统链接到特定的 S3 存储桶。

```
{
  "Sid": "Allow access through S3 for the FSx SLR to use the KMS key on the objects
in the given S3 bucket",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "*"
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:ViaService": "s3.bucket-region.amazonaws.com",
      "kms:CallerAccount": "aws_account_id"
    },
    "StringLike": {
      "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::bucket_name/*"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:PrincipalArn": "arn:aws_partition:iam::aws_account_id:role/aws-service-
role/s3.data-source.lustre.fsx.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-*"
    }
  }
}
```

在不同的 VPC AWS 账户 或共享 VPC 中访问服务器端加密的 Amazon S3 存储桶

创建链接到加密的 Amazon S3 存储桶的 for Lustre 文件系统后，必须向 `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890` 服务相关角色 (SLR) 授予访问用于加密 S3 存储桶的 KMS 密钥的权限，然后才能从链接的 S3 存储桶读取或写入数据。FSx 您可以使用已拥有 KMS 密钥权限的 IAM 角色。

Note

此 IAM 角色必须位于创建 for Lustre 文件系统的账户中（该账户与 S3 SLR 相同），而不是 KMS 密钥/S3 存储桶所属的账户中。FSx

您可以使用 IAM 角色调用以下 AWS KMS API 为 S3 SLR 创建授权，以便 SLR 获得对 S3 对象的权限。要查找与您的 SLR 关联的 ARN，请使用您的文件系统 ID 作为搜索字符串来搜索您的 IAM 角色。

```
$ aws kms create-grant --region fs_account_region \  
  --key-id arn:aws:kms:s3_bucket_account_region:s3_bucket_account:key/key_id \  
  --grantee-principal arn:aws:iam::fs_account_id:role/aws-service-role/s3.data-  
source.lustre.fsx.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFSxS3Access_file-system-id \  
  --operations "Decrypt" "Encrypt" "GenerateDataKey"  
  "GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "CreateGrant" "DescribeKey" "ReEncryptFrom"  
  "ReEncryptTo"
```

有关服务关联角色的更多信息，请参阅[使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx](#)。

从数据存储库导入更改

您可以将对数据和 POSIX 元数据的更改从链接的数据存储库导入到您的 Amazon FSx 文件系统。关联的 POSIX 元数据包括所有权、权限和时间戳。

要将更改导入文件系统，请使用以下其中一种方法：

- 配置您的文件系统，以便自动从链接的数据存储库中导入新的、已更改或已删除的文件。有关更多信息，请参阅 [自动从 S3 存储桶导入更新](#)。
- 在创建数据存储库关联时，选择用于导入元数据的选项。这将在数据存储库关联创建后立即启动导入数据存储库任务。
- 使用按需导入数据存储库任务。有关更多信息，请参阅 [使用数据存储库任务导入更改](#)。

自动导入和导入数据存储库任务可以同时运行。

为数据存储库关联启用自动导入后，当您在 S3 中创建、修改或删除对象时，您的文件系统会自动更新文件元数据。当您在创建数据存储库关联时选择用于导入元数据的选项时，您的文件系统将导入数据存储库中所有对象的元数据。当您使用导入数据存储库任务导入时，您的文件系统仅导入自上次导入以来创建或修改的对象的元数据。

FSx for Lustre 会自动从您的数据存储库中复制文件内容，并在应用程序首次访问文件系统中的文件时将其加载到文件系统中。此数据移动由 FSx for Lustre 管理，并且对您的应用程序是透明的。直接从文件系统后续读取这些文件，延迟为亚毫秒。

您还可以预加载整个文件系统或文件系统中的目录。有关更多信息，请参阅 [将文件预加载到文件系统](#)。如果您请求同时预加载多个文件，For Lustre 会并行加载您的 Amazon S3 数据存储库中的文件。

FSx

FSx for Lustre 仅导入具有兼容 POSIX 的对象密钥的 S3 对象。自动导入和导入数据存储库任务都会导入 POSIX 元数据。有关更多信息，请参阅 [针对数据存储库的 POSIX 元数据支持](#)。

Note

FSx for Lustre 不支持从 S3 Glacier 灵活检索和 S3 Glacier Deep Archive Deep Archive 存储类中导入符号链接（符号链接）的元数据。可以导入不是符号链接的 S3 Glacier 灵活检索或 S3 Glacier Deep Archive 对象的元数据（也就是说，使用正确的元数据在 for Lustre 文件系统中创建索引节点）。FSx 但是，要从文件系统读取这些数据，您必须先恢复 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 对象。不支持将文件数据直接从 S3 Glacier 灵活检索或 S3 Glacier Deep Archive Deep Archive 存储类中的 Amazon S3 对象导入 FSx for Lustre。

自动从 S3 存储桶导入更新。

您可以将 Lustre 配置 FSx 为在向 S3 存储桶中添加、更改对象或从中删除对象时自动更新文件系统中的元数据。FSx for Lustre 创建、更新或删除与 S3 中的更改相对应的文件和目录列表。如果 S3 存储桶中已更改的对象不再包含其元数据，FSx 则 for Lustre 将保留该文件的当前元数据值，包括当前权限。

Note

f FSx or Lustre 文件系统和链接的 S3 存储桶必须位于同一存储桶中，AWS 区域 才能自动导入更新。

您可以在创建数据存储库关联时配置自动导入，也可以随时使用 FSx 管理控制台 AWS CLI、或 AWS API 更新自动导入设置。

Note

您可以在同一数据存储库关联上同时配置自动导入和自动导出。本主题仅介绍自动导入功能。

Important

- 如果您在 S3 中修改某个对象，同时启用所有自动导入策略并禁用自动导出，则该对象的内容将始终导入文件系统上的相应文件。如果目标位置已存在文件，则该文件将被覆盖。
- 如果同时在文件系统和 S3 中修改文件，并且启用所有自动导入和自动导出策略，则文件系统中的文件或 S3 中的对象可能被其他文件或对象覆盖。无法保证某个位置更晚的编辑会覆盖其他位置更早的编辑。如果您修改文件系统和 S3 存储桶中的同一个文件，则应确保应用程序级别的协调以防止此类冲突。FSx for Lustre 并不能防止在多个位置发生冲突的写入。

导入策略指定了当链接 FSx 的 S3 存储桶中的内容发生变化时，Lustre 如何更新文件系统。数据存储库关联可能具有下面其中一种导入策略：

- 新增- FSx 仅当向链接的 S3 数据存储库添加新对象时，for Lustre 才会自动更新文件和目录元数据。
- 已更改- FSx 仅当数据存储库中的现有对象发生更改时，for Lustre 才会自动更新文件和目录元数据。
- 已删除- FSx or Lustre 仅在删除数据存储库中的对象时才会自动更新文件和目录的元数据。
- 当 S3 数据存储库中发生@@ 任何指定操作时，“新建”、“已更改”和“已删除” — FSx for Lustre 的任意组合都会自动更新文件和目录元数据。例如，您可以指定在 S3 存储库中添加对象（新）或从 S3 存储库中删除对象（已删除）时更新文件系统，但在更改对象时不更新文件系统。
- 未配置策略 — FSx 在 S3 数据存储库中添加对象、更改对象或从中删除对象时，For Lustre 不会更新文件系统上的文件和目录元数据。如果您未配置导入策略，则禁用数据存储库关联的自动导入。您仍然可以使用导入数据存储库任务来手动导入元数据更改，如[使用数据存储库任务导入更改](#)中所述。

Important

自动导入不会将以下 S3 操作与您的 Lustre 文件系统链接 FSx 同步：

- 使用 S3 对象生命周期过期来删除对象
- 永久删除已启用版本控制的桶中的当前对象版本

- 取消删除已版本控制的桶中的对象

对于大多数使用案例，我们建议您将导入策略配置为新、已更改和已删除。该策略确保链接的 S3 数据存储库中的所有更新都自动导入您的文件系统。

当您设置导入策略以根据链接的 S3 数据存储库中的更改更新文件系统文件和目录元数据时，FSx for Lustre 会在链接的 S3 存储桶上创建事件通知配置。事件通知配置的名称为 FSx。请勿修改或删除 S3 桶上的 FSx 事件通知配置，否则会阻止更新的文件和目录元数据自动导入文件系统。

当 f FSx or Lustre 更新链接的 S3 数据存储库上已更改的文件列表时，即使该文件已被写入锁定，它也会用更新的版本覆盖本地文件。

FSx for Lustre 会尽最大努力更新您的文件系统。FSx for Lustre 在以下情况下无法更新文件系统：

- 如果 FSx Lustre 没有权限打开已更改或新的 S3 对象。在这种情况下，FSx for Lustre 会跳过物体并继续。DRA 生命周期状态不受影响。
- 如果 FSx for Lustre 没有存储桶级别的权限，例如。GetBucketAcl 这将导致数据存储库生命周期状态变为错误配置。有关更多信息，请参阅 [数据存储库关联生命周期状态](#)。
- 如果链接的 S3 桶上的 FSx 事件通知配置已删除或更改。这将导致数据存储库生命周期状态变为错误配置。有关更多信息，请参阅 [数据存储库关联生命周期状态](#)。

我们建议您[开启 CloudWatch 日志记录功能](#)，以记录任何无法自动导入的文件或目录的信息。日志中的警告和错误包含有关失败原因的信息。有关更多信息，请参阅 [数据存储库事件日志](#)。

先决条件

Lustre 需要满足以下条件才能自动从链接的 S3 存储桶中导入新的、更改的或已删除的文件：FSx

- 文件系统及其链接的 S3 桶位于相同的 AWS 区域。
- S3 桶没有配置错误的生命周期状态。有关更多信息，请参阅 [数据存储库关联生命周期状态](#)。
- 您的账户拥有所需的权限，才能在链接的 S3 桶上配置和接收事件通知。

支持的文件更改类型

FSx for Lustre 支持导入链接的 S3 存储桶中发生的文件和目录的以下更改：

- 对文件内容的更改。

- 对文件或目录元数据的更改。
- 对符号链接目标或元数据的更改。
- 文件和目录的删除。如果您在链接的 S3 存储桶中删除与文件系统中的目录相对应的对象（即密钥名称以斜杠结尾的对象），for Lustre 仅在文件系统上的相应目录 FSx 为空时才会将其删除。

更新导入设置

在创建数据存储库关联时，您可以为链接的 S3 桶设置文件系统的导入设置。有关更多信息，请参阅[创建指向 S3 桶的链接](#)。

您还可以随时更新导入设置，包括导入策略。有关更多信息，请参阅[更新数据存储库关联设置](#)。

监控自动导入

如果您的 S3 存储桶中的更改速率超过自动导入可以处理这些更改的速率，则导入到 for Lustre 文件系统的相应元数据更改将被延迟。FSx 如果发生这种情况，您可以使用 `AgeOfOldestQueuedMessage` 指标来监控等待自动导入处理的较早更改的期限。有关该指标的更多信息，请参阅[FSx for Lustre S3 存储库指标](#)。

如果元数据更改导入的延迟超过 14 天（使用 `AgeOfOldestQueuedMessage` 指标衡量），则 S3 桶中尚未被自动导入处理的更改不会导入文件系统。此外，您的数据存储库关联生命周期被标记为错误配置，并且自动导入停止。如果您启用了自动导出，则自动导出会继续监视您的 FSx for Lustre 文件系统是否有更改。但是，其他更改不会从您 FSx 的 for Lustre 文件系统同步到 S3。

要将您的数据存储库关联从错误配置生命周期状态恢复为可用生命周期状态，您必须更新您的数据存储库关联。您可以使用 [update-data-repository-association](#) CLI 命令（或相应的 [UpdateDataRepositoryAssociation](#) API 操作）更新您的数据存储库关联。您唯一需要的请求参数是您要更新的数据存储库关联的 `AssociationID`。

在数据存储库关联生命周期状态更改为可用后，自动导入（和自动导出，如果已启用）将重新启动。重新启动后，自动导出会继续将文件系统更改同步到 S3。要将 S3 中未导入或来自数据存储库关联配置错误状态时的新对象和已更改对象的元数据与 for Lustre 文件系统的元数据同步，请运行[导入数据存储库](#)任务。FSx 导入数据存储库任务不会将 S3 存储桶中的删除内容与 for Lustre 文件系统中的删除内容同步。FSx 如果您要将 S3 与文件系统完全同步（包括删除内容），您必须重新创建文件系统。

为确保元数据更改的导入延迟不超过 14 天，我们建议您对 `AgeOfOldestQueuedMessage` 指标设置警报，并在 `AgeOfOldestQueuedMessage` 指标超过警报阈值时减少 S3 桶中的活动。对于连接到 S3 存储桶的 for Lustre 文件系统，单个分片持续从 S3 发送尽可能多的可能更改，而 for Lustre 文件系统上仅运行自动导入，则自动导入可以在 14 天内处理 7 小时积压的 S3 更改。FSx FSx

此外，通过单个 S3 操作，您可以生成的更改要多于自动导入在 14 天内处理的更改。这些类型的操作包括但不限于到 S3 的 AWS Snowball 上传和大规模删除。如果您对 S3 存储桶进行了大规模更改，并希望与 for Lustre 文件系统同步，为了防止自动导入更改超过 14 天，则应删除您的文件系统，并在 S3 更改完成后重新创建它。FSx

如果您的 AgeOfOldestQueuedMessage 指标在增长，请查看您的 S3 存储桶 GetRequestsPutRequestsPostRequests、和 DeleteRequests 指标，以了解是否会导致发送到自动导入的更改 and/or 数量增加。有关可用 S3 指标的信息，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的 [监控 Amazon S3](#)。

有关所有可用的 Lustre 指标 FSx 的列表，请参阅 [使用 Amazon CloudWatch 监控](#)。

使用数据存储库任务导入更改

导入数据存储库任务会导入 S3 数据存储库中新对象或已更改对象的元数据，从而为 S3 数据存储库中的任何新对象创建新的文件或目录列表。对于数据存储库中已更改的任何对象，相应的文件或目录列表都将使用新的元数据进行更新。不对已从数据存储库中删除的对象采取任何操作。

使用以下过程通过 Amazon FSx 控制台和 CLI 导入元数据更改。请注意，您可以将一个数据存储库任务用于多个任务 DRAs。

导入元数据更改（控制台）

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在导航窗格上，选择文件系统，然后选择您的 Lustre 文件系统。
3. 选择数据存储库选项卡。
4. 在数据存储库关联窗格中，选择您要为其创建导入任务的数据存储库关联。
5. 从操作菜单中选择运行任务。如果文件系统未链接到数据存储库，则此选项不可用。创建导入数据存储库任务页面会显示。
6. （可选）通过在要导入的数据存储库路径中提供目录或文件的路径，最多指定从链接的 S3 桶中导入 32 个目录或文件。

Note

如果您提供的路径无效，则任务失败。

7. （可选）在完成报告下选择启用，以便在任务完成后生成任务完成报告。任务完成报告提供有关任务处理的、符合报告范围中范围的文件的详细信息。要指定 Amazon FSx 提交报告的位置，请在链接的 S3 数据存储库中为报告路径输入相对路径。

8. 选择创建。

文件系统页面顶部的通知会显示您刚刚创建的任务正在进行中。

要查看任务状态和详细信息，请在文件系统的数据存储库选项卡中向下滚动到数据存储库任务窗格。默认排序顺序在列表前面显示最近的任务。

要从此页面查看任务摘要，请选择您刚刚创建的任务的任务 ID。任务的摘要页面会显示。

导入元数据更改 (CLI)

- 使用 [create-data-repository-task](#) CLI 命令在 for Lustre 文件系统上导入元数据更改。FSx 相应的 API 操作是 [CreateDataRepositoryTask](#)。

```
$ aws fsx create-data-repository-task \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --type IMPORT_METADATA_FROM_REPOSITORY \  
  --paths s3://bucketname1/dir1/path1 \  
  --report Enabled=true,Path=s3://bucketname1/dir1/  
path1,Format=REPORT_CSV_20191124,Scope=FAILED_FILES_ONLY
```

成功创建数据存储库任务后，Amazon FSx 会以 JSON 格式返回任务描述。

创建旨在从链接的数据存储库导入元数据的任务后，您可以检查导入数据存储库任务的状态。有关如何查看数据存储库任务的更多信息，请参阅[访问数据存储库任务](#)。

将文件预加载到文件系统

您可以选择性地单个文件或目录的内容预加载到文件系统中。

使用 HSM 命令导入文件

首次访问文件时，Amazon 会从您的 Amazon S3 数据存储库中 FSx 复制数据。由于这种方法，文件的初始读取或写入会导致少量延迟。如果您的应用程序对这种延迟很敏感，并且您知道应用程序需要访问哪些文件或目录，您可以选择性预加载单个文件或目录的内容。您可以使用 `hsm_restore` 命令完成此操作，如下所示。

您可以使用 `hsm_action` 命令（随 `lfs` 用户实用程序发出），验证文件内容是否已加载到文件系统。返回值 `NOOP` 表示文件已成功加载。从挂载文件系统的计算实例中运行以下命令。*path/to/file* 替换为要预加载到文件系统的文件路径。

```
sudo lfs hsm_restore path/to/file
sudo lfs hsm_action path/to/file
```

您可以使用以下命令预加载整个文件系统或文件系统中的整个目录。（尾部 & 符号使命令作为后台进程运行。）如果您请求同时预加载多个文件，Amazon 会并行 FSx 加载您的 Amazon S3 数据存储库中的文件。如果文件已经加载到文件系统，则 `hsm_restore` 命令不会重新加载它。

```
nohup find local/directory -type f -print0 | xargs -0 -n 1 -P 8 sudo lfs hsm_restore &
```

Note

如果链接的 S3 桶大于文件系统，您应该能将所有文件元数据导入文件系统。但是，您只能加载文件系统的剩余存储空间所能容纳的实际文件数据。如果在文件系统上没有剩余存储空间的情况下尝试访问文件数据，您会收到错误消息。如果发生这种情况，您可以根据需要增加存储容量。有关更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)。

验证步骤

您可以运行以下列出的 bash 脚本，以帮助您发现处于已归档（已释放）状态的文件或对象数量。

为提升脚本的性能，尤其是在包含大量文件的文件系统中，CPU 线程会根据 `/proc/cpuproc` 文件自动确定。也就是说，使用 vCPU 数量更高的 Amazon EC2 实例，性能将得到提升。

1. 设置 bash 脚本。

```
#!/bin/bash

# Check if a directory argument is provided
if [ $# -ne 1 ]; then
    echo "Usage: $0 /path/to/lustre/mount"
    exit 1
fi

# Set the root directory from the argument
ROOT_DIR="$1"

# Check if the provided directory exists
if [ ! -d "$ROOT_DIR" ]; then
```

```
    echo "Error: Directory $ROOT_DIR does not exist."
    exit 1
fi

# Automatically detect number of CPUs and set threads
if command -v nproc &> /dev/null; then
    THREADS=$(nproc)
elif [ -f /proc/cpuinfo ]; then
    THREADS=$(grep -c ^processor /proc/cpuinfo)
else
    echo "Unable to determine number of CPUs. Defaulting to 1 thread."
    THREADS=1
fi

# Output file
OUTPUT_FILE="released_objects_$(date +%Y%m%d_%H%M%S).txt"

echo "Searching in $ROOT_DIR for all released objects using $THREADS threads"
echo "This may take a while depending on the size of the filesystem..."

# Find all released files in the specified lustre directory using parallel
# If you get false positives for file names/paths that include the word
# 'released',
# you can grep 'released exists archived' instead of just 'released'
time sudo lfs find "$ROOT_DIR" -type f | \
parallel --will-cite -j "$THREADS" -n 1000 "sudo lfs hsm_state {} | grep released"
> "$OUTPUT_FILE"

echo "Search complete. Released objects are listed in $OUTPUT_FILE"
echo "Total number of released objects: $(wc -l <"$OUTPUT_FILE")"
```

2. 使脚本成为可执行文件：

```
$ chmod +x find_lustre_released_files.sh
```

3. 运行脚本，如以下示例所示：

```
$ ./find_lustre_released_files.sh /fsxl/sample
Searching in /fsxl/sample for all released objects using 16 threads
This may take a while depending on the size of the filesystem...
real 0m9.906s
user 0m1.502s
sys 0m5.653s
```

```
Search complete. Released objects are listed in
released_objects_20241121_184537.txt
Total number of released objects: 30000
```

如果存在已释放的对象，则对所需目录执行批量恢复，以便将文件从 S3 导入 FSx For Lustre，如下例所示：

```
$ DIR=/path/to/lustre/mount
$ nohup find $DIR -type f -print0 | xargs -0 -n 1 -P 8 sudo lfs hsm_restore &
```

请注意，如果存在数百万个文件，则 hsm_restore 需要较长时间。

将更改导出到数据存储库

您可以将数据更改和 POSIX 元数据更改从 for Lustre 文件系统导出到链接的数据存储库。FSx 关联的 POSIX 元数据包括所有权、权限和时间戳。

要从文件系统导出更改，请使用以下其中一种方法。

- 配置您的文件系统，以便自动从链接的数据存储库中导出到新的、更改的或已删除的文件。有关更多信息，请参阅 [自动将更新导出到 S3 桶](#)。
- 使用按需导出数据存储库任务。有关更多信息，请参阅 [使用数据存储库任务导出更改](#)。

自动导出和导出数据存储库任务不能同时运行。

Important

如果相应对象存储于 S3 Glacier Flexible Retrieval，自动导出不会将文件系统上的以下元数据操作与 S3 同步：

- chmod
- chown
- rename

为数据存储库关联启用自动导出后，当您创建、修改或删除文件时，您的文件系统会自动导出文件数据和元数据更改。使用导出数据存储库任务导出文件或目录时，您的文件系统仅导出自上次导出以来创建或修改的数据文件和元数据。

自动导出和导出数据存储库任务都会导出 POSIX 元数据。有关更多信息，请参阅 [针对数据存储库的 POSIX 元数据支持](#)。

Important

- FSx 为确保 For Lustre 可以将您的数据导出到您的 S3 存储桶，数据必须以兼容 UTF-8 的格式存储。
- S3 对象密钥的最大长度为 1,024 字节。FSx for Lustre 不会导出相应的 S3 对象密钥长度将超过 1,024 字节的文件。

Note

通过自动导出和导出数据存储库任务创建的所有对象均使用 S3 标准存储类写入。

主题

- [自动将更新导出到 S3 桶](#)
- [使用数据存储库任务导出更改](#)
- [使用 HSM 命令导出文件](#)

自动将更新导出到 S3 桶

您可以将 for Lustre 文件系统配置 FSx 为在文件系统上添加、更改或删除文件时自动更新链接的 S3 存储桶的内容。FSx for Lustre 在 S3 中创建、更新或删除对象，对应于文件系统的更改。

Note

Lustre 2.10 文件系统或Scratch 1文件系统不支持自动导出。FSx

您可以导出到与文件系统 AWS 区域 相同或位于不同文件系统中的数据存储库 AWS 区域。

您可以在创建数据存储库关联时配置自动导出，并随时使用 FSx 管理控制台 AWS CLI、和 AWS API 更新自动导出设置。

⚠ Important

- 如果您在文件系统中修改某个文件，同时启用所有自动导出策略并禁用自动导入，则该文件的内容将始终导出到 S3 中的相应对象。如果目标位置已存在对象，则该对象将被覆盖。
- 如果同时在文件系统和 S3 中修改文件，并且启用所有自动导入和自动导出策略，则文件系统中的文件或 S3 中的对象可能被其他文件或对象覆盖。无法保证某个位置更晚的编辑会覆盖其他位置更早的编辑。如果您修改文件系统和 S3 存储桶中的同一个文件，则应确保应用程序级别的协调以防止此类冲突。FSx for Lustre 并不能防止在多个位置发生冲突的写入。

导出策略指定了您希望 FSx Lustre 在文件系统内容发生变化时如何更新链接的 S3 存储桶。数据存储库关联可能具有下面其中一种自动导出策略：

- 新增 — FSx 只有在文件系统中创建新文件、目录或符号链接时，for Lustre 才会自动更新 S3 数据存储库。
- 已更改 — FSx 仅当文件系统中的现有文件发生更改时，Lustre 才会自动更新 S3 数据存储库。对于文件内容的更改，必须先关闭该文件，然后才能将其传播到 S3 存储库。操作完成后，元数据更改（重命名、所有权、权限和时间戳）会传播。对于重命名更改（包括移动），现有（预先重命名的）S3 对象会被删除，并使用新名称创建新的 S3 对象。
- 已删除 — FSx 只有在文件系统中删除文件、目录或符号链接时，Lustre 才会自动更新 S3 数据存储库。
- 当文件系统@@ 中发生任何指定操作时，“新建”、“已更改”和“已删除 — FSx for Lustre”的任意组合都会自动更新 S3 数据存储库。例如，您可以指定在文件系统中添加文件（新）或从文件系统中删除文件（已删除）时更新 S3 存储库，但在更改文件时不更新 S3 存储库。
- 未配置策略 — FSx for Lustre 不会在向文件系统中添加、更改文件或从文件系统中删除文件时自动更新 S3 数据存储库。如果您未配置导出策略，则自动导出会禁用。您仍然可以使用导出数据存储库任务来手动导出更改，如[使用数据存储库任务导出更改](#)中所述。

对于大多数使用案例，我们建议您将导出策略配置为新、已更改和已删除。该策略确保文件系统上的所有更新都自动导出到链接的 S3 数据存储库。

我们建议您[开启 CloudWatch 日志记录功能](#)，以记录任何无法自动导出的文件或目录的信息。日志中的警告和错误包含有关失败原因的信息。有关更多信息，请参阅[数据存储库事件日志](#)。

Note

虽然访问时间 (atime) 和修改时间 (mtime) 在导出操作期间与 S3 同步，但只更改这些时间戳不会触发自动导出。只有对文件内容或其他元数据 (例如所有权或权限) 进行更改才会触发自动导出到 S3。

更新导出设置

在创建数据存储库关联时，您可以为链接的 S3 桶设置文件系统的导出设置。有关更多信息，请参阅 [创建指向 S3 桶的链接](#)。

您也可以随时更新导出设置，包括导出策略。有关更多信息，请参阅 [更新数据存储库关联设置](#)。

监控自动导出

您可以使用发布到 Amazon 的一组指标来监控启用自动导出的数据存储库关联 CloudWatch。AgeOfOldestQueuedMessage 指标表示尚未导出到 S3 的较早文件系统更新的期限。如果 AgeOfOldestQueuedMessage 在很长一段时间内大于零，我们建议暂时减少正在进行的文件系统更改 (特别是目录重命名) 的数量，直到消息队列减少为止。有关更多信息，请参阅 [FSx for Lustre S3 存储库指标](#)。

Important

删除已启用自动导出的数据存储库关联或文件系统时，您应首先确保 AgeOfOldestQueuedMessage 为零，这意味着没有尚未导出的更改。如果在您删除数据存储库关联或文件系统时 AgeOfOldestQueuedMessage 大于零，则尚未导出的更改将无法到达链接的 S3 存储桶。为避免这种情况，请等待 AgeOfOldestQueuedMessage 达到零后再删除您的数据存储库关联或文件系统。

使用数据存储库任务导出更改

导出数据存储库任务会导出文件系统的新文件或已更改的文件。它会在 S3 中为文件系统上的任何新文件创建新对象。对于文件系统上已修改的文件或其元数据已修改的文件，S3 中的相应对象将替换为包含新数据和元数据的新对象。不对已从文件系统中删除的文件采取任何操作。

Note

在使用导出数据存储库任务时，请记住以下几点：

- 不支持使用通配符来包含或排除要导出的文件。
- 在执行 mv 操作时，即使没有 UID、GID、权限或内容更改，移动后的目标文件也将导出到 S3。

使用以下过程通过 Amazon FSx 控制台和 CLI 将文件系统上的数据和元数据更改导出到链接的 S3 存储桶。请注意，您可以将一个数据存储库任务用于多个任务 DRAs。

导出更改 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在导航窗格上，选择文件系统，然后选择您的 Lustre 文件系统。
3. 选择数据存储库选项卡。
4. 在数据存储库关联窗格中，选择您要为其创建导出任务的数据存储库关联。
5. 对于操作，选择导出。如果文件系统未链接到 S3 上的数据存储库，则此选项不可用。创建导出数据存储库任务对话框会显示。
6. (可选) 通过在要导出的文件系统路径中提供这些目录或 FSx 文件的路径，指定最多 32 个要从您的 Amazon 文件系统导出的目录或文件。您提供的路径必须与文件系统的挂载点相关。如果挂载点是 /mnt/fsx，/mnt/fsx/path1 是您要导出的文件系统上的目录或文件，则要提供的路径是 path1。

Note

如果您提供的路径无效，则任务失败。

7. (可选) 在完成报告下选择启用，以便在任务完成后生成任务完成报告。任务完成报告提供有关任务处理的、符合报告范围中范围的文件的详细信息。要指定 Amazon FSx 提交报告的位置，请在文件系统的链接 S3 数据存储库中为报告路径输入相对路径。
8. 选择创建。

文件系统页面顶部的通知会显示您刚刚创建的任务正在进行中。

要查看任务状态和详细信息，请在文件系统的数据存储库选项卡中向下滚动到数据存储库任务窗格。默认排序顺序在列表前面显示最近的任务。

要从此页面查看任务摘要，请选择您刚刚创建的任务的任务 ID。任务的摘要页面会显示。

导出更改 (CLI)

- 使用 [create-data-repository-task](#) CLI 命令在 for Lustre 文件系统上 FSx 导出数据和元数据更改。相应的 API 操作是 [CreateDataRepositoryTask](#)。

```
$ aws fsx create-data-repository-task \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --type EXPORT_TO_REPOSITORY \  
  --paths path1,path2/file1 \  
  --report Enabled=true
```

成功创建数据存储库任务后，Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回任务描述，如以下示例所示。

```
{  
  "Task": {  
    "TaskId": "task-123f8cd8e330c1321",  
    "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",  
    "Lifecycle": "PENDING",  
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",  
    "Paths": ["path1", "path2/file1"],  
    "Report": {  
      "Path": "s3://dataset-01/reports",  
      "Format": "REPORT_CSV_20191124",  
      "Enabled": true,  
      "Scope": "FAILED_FILES_ONLY"  
    },  
    "CreationTime": "1545070680.120",  
    "ClientRequestToken": "10192019-drt-12",  
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:123456789012:task:task-123f8cd8e330c1321"  
  }  
}
```

创建旨在将数据导出到链接的数据存储库的任务后，您可以检查导出数据存储库任务的状态。有关如何查看数据存储库任务的更多信息，请参阅[访问数据存储库任务](#)。

使用 HSM 命令导出文件

Note

要将 for Lustre 文件系统数据和元数据中的更改导出到 Amazon S3 上的持久数据存储库，请使用中所[自动将更新导出到 S3 桶](#)述的自动导出功能。FSx 您还可以使用导出数据存储库任务，如[使用数据存储库任务导出更改](#)中所述。

要将单个文件导出到您的数据存储库，并且验证该文件是否已成功导出到您的数据存储库，您可以运行以下命令。返回值 `states: (0x00000009) exists archived` 表示文件已成功导出。

```
sudo lfs hsm_archive path/to/export/file
sudo lfs hsm_state path/to/export/file
```

Note

您必须以根用户的身份或使用 `sudo` 运行 HSM 命令（例如 `hsm_archive`）。

要导出整个文件系统或文件系统整个目录，请运行以下命令。如果您同时导出多个文件，Amazon FSx for Lustre 会将您的文件并行导出到您的 Amazon S3 数据存储库。

```
nohup find local/directory -type f -print0 | xargs -0 -n 1 sudo lfs hsm_archive &
```

要确定导出是否已完成，请运行以下命令。

```
find path/to/export/file -type f -print0 | xargs -0 -n 1 -P 8 sudo lfs hsm_state | awk '!/\<archived\>/ || /\<dirty\>/' | wc -l
```

如果命令返回时剩余文件为零，则导出已完成。

数据存储库任务

通过使用导入和导出数据存储库任务，您可以管理 for Lustre 文件系统与其在 Amazon S3 上的任何耐用数据存储库之间的数据和元数据传输。FSx

数据存储库任务可优化您 FSx 的 for Lustre 文件系统与 S3 上的数据存储库之间的数据和元数据传输。他们做到这一点的一种方法是跟踪您的 Amazon FSx 文件系统与其关联数据存储库之间的更改。他们还通过使用并行传输技术以高达数百的速度传输数据来做到这一点 GBps。您可以使用亚马逊 FSx 控制台、和 Amazon FSx API 创建和查看数据存储库任务。AWS CLI

数据存储库任务可维护文件系统的可移植操作系统接口 (POSIX) 元数据，包括所有权、权限和时间戳。由于这些任务会维护这些元数据，因此您可以在 for Lustre 文件系统与其链接的数据存储库之间实施和维护访问控制。FSx

您可以使用释放数据存储库任务，通过释放导出到 Amazon S3 的文件，为新文件腾出文件系统空间。文件释放后，其内容将被删除，但其元数据仍会保留在文件系统中。用户和应用程序仍然可以通过读取已释放文件再次访问该文件。当用户或应用程序读取已发布的文件时，FSx for Lustre 会透明地从 Amazon S3 中检索文件内容。

数据存储库任务的类型

数据存储库任务有三种类型：

- 导出数据存储库任务，从 Lustre 文件系统导出到关联的 S3 存储桶。
- 导入数据存储库任务，从关联的 S3 存储桶导入到 Lustre 文件系统。
- 释放数据存储库任务，释放从 Lustre 文件系统导出到关联的 S3 存储桶的文件。

有关更多信息，请参阅 [创建数据存储库任务](#)。

主题

- [了解任务的状态和详细信息](#)
- [使用数据存储库任务](#)
- [使用任务完成报告](#)
- [数据存储库任务失败故障排除](#)

了解任务的状态和详细信息

数据存储库任务具有描述性信息和生命周期状态。

任务创建后，您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 查看数据存储库任务的以下详细信息：

- 任务类型：

- EXPORT_TO_REPOSITORY 表示导出任务。
- IMPORT_METADATA_FROM_REPOSITORY 表示导入任务。
- RELEASE_DATA_FROM_FILESYSTEM 表示释放任务。
- 运行任务的文件系统。
- 任务创建时间。
- 任务状态。
- 任务已处理的文件总数。
- 任务已成功处理的文件总数。
- 任务处理失败的文件总数。任务状态为“失败”时，此值大于零。任务完成报告中提供了有关失败文件的详细信息。有关更多信息，请参阅 [使用任务完成报告](#)。
- 启动任务的时间。
- 任务状态上次更新的时间。任务状态每 30 秒更新一次。

数据存储库任务可能具有以下某一状态：

- 待处理表示亚马逊 FSx 尚未启动该任务。
- 正在执行表示 Amazon FSx 正在处理该任务。
- F@@ AI LED 表示 Amazon FSx 未成功处理该任务。例如，可能存在任务处理失败的文件。任务详细信息提供了有关失败的更多信息。有关失败任务的更多信息，请参阅[数据存储库任务失败故障排除](#)。
- 成功表示 Amazon 成功 FSx 完成了任务。
- 已取消，表示任务已取消但未完成。
- “取消”表示 Amazon FSx 正在取消该任务。

数据存储库任务信息将在任务完成后保留 14 天。有关访问现有数据存储库任务的更多信息，请参阅[访问数据存储库任务](#)。

使用数据存储库任务

在以下部分，您可以获得有关管理数据存储库任务的详细信息。您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 创建、复制、查看详情和取消数据存储库任务。

主题

- [创建数据存储库任务](#)

- [复制任务](#)
- [访问数据存储库任务](#)
- [取消数据存储库任务](#)

创建数据存储库任务

您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 创建数据存储库任务。创建任务后，您可以使用控制台、CLI 或 API 来查看任务的进度和状态。

您可以创建三种类型的数据存储库任务：

- 导出数据存储库任务，从您的 Lustre 文件系统导出到关联的 S3 存储桶。有关更多信息，请参阅 [使用数据存储库任务导出更改](#)。
- 导入数据存储库任务，从关联的 S3 存储桶导入到您的 Lustre 文件系统。有关更多信息，请参阅 [使用数据存储库任务导入更改](#)。
- 释放数据存储库任务，从您的 Lustre 文件系统中释放已导出到关联的 S3 存储桶的文件。有关更多信息，请参阅 [使用数据存储库任务来释放文件](#)。

复制任务

您可以在 Amazon FSx 控制台中复制现有的数据存储库任务。复制任务时，创建导入数据库存储任务或创建导出数据库存储任务页面中将会显示现有任务的精确副本。您可以根据需要在创建和运行新任务之前更改要导出或导入的路径。

Note

如果复制任务的精确副本已经处于运行状态，则运行该任务的请求将会失败。已处于运行状态的任务的精确副本包含相同的一个或多个文件系统路径（对于导出任务）或相同的数据存储库路径（对于导入任务）。

您可以从任务详细信息视图、文件系统的数据存储库选项卡中的数据存储库任务面板、或者数据存储库任务页面复制任务。

复制现有任务

1. 在文件系统的数据存储库选项卡中的数据存储库任务面板中选择一项任务。

2. 选择复制任务。根据您选择的任务类型，系统将会显示创建导入数据存储库任务或创建导出数据存储库任务页面。新任务的所有设置均与您要复制的任务的所有设置相同。
3. 更改或添加要导入或导出到的路径。
4. 选择创建。

访问数据存储库任务

创建数据存储库任务后，您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API 访问该任务以及您账户中的所有现有任务。Amazon FSx 提供了以下详细的任务信息：

- 所有现有任务。
- 特定文件系统的所有任务。
- 特定数据存储库关联的所有任务。
- 具有特定生命周期状态的所有任务。有关任务生命周期状态的更多信息，请参阅[了解任务的状态和详细信息](#)。

您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 访问账户中的所有现有数据存储库任务，如下所述。

查看数据存储库任务和任务详细信息（控制台）

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在导航窗格中，选择要查看数据存储库任务的文件系统。随即显示文件系统详细信息页面。
3. 在文件系统详细信息页面上，选择数据存储库选项卡。该文件系统的所有任务都显示在数据存储库任务面板上。
4. 要查看任务的详细信息，在数据存储库任务面板上，选择任务 ID 或任务名称。此时将会显示详细信息页面。

Task status Info		
⊖ Canceled	Total number of files to export Info 0 Files successfully exported Info 0 Files failed to export Info 0	Task start time Info 2019-12-17T17:21:15-05:00 Task end time Info 2019-12-17T17:22:13-05:00 Task last updated time Info 2019-12-17T17:21:36-05:00
Completion report		
✔ Enabled	Report format REPORT_CSV_20191124 Report scope FAILED_FILES_ONLY	Report path s3://completion-report-test/FSxLustre20191217T214233Z/.aws-fsx-data-repository-tasks

检索数据存储库任务和任务详细信息 (CLI)

使用 Amazon FSx [describe-data-repository-tasks](#) CLI 命令，您可以查看账户中的所有数据存储库任务及其详细信息。[DescribeDataRepositoryTasks](#)是等效的 API 命令。

- 使用以下命令在您的账户中查看所有数据存储库任务对象。

```
aws fsx describe-data-repository-tasks
```

如果命令成功，Amazon 将以 JSON 格式 FSx 返回响应。

```
{
  "DataRepositoryTasks": [
    {
      "Lifecycle": "EXECUTING",
      "Paths": [],
      "Report": {
        "Path": "s3://dataset-01/reports",
        "Format": "REPORT_CSV_20191124",
        "Enabled": true,
        "Scope": "FAILED_FILES_ONLY"
      },
      "StartTime": 1591863862.288,
      "EndTime": ,
    }
  ]
}
```

```

    "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",
    "Tags": [],
    "TaskId": "task-0123456789abcdef3",
    "Status": {
      "SucceededCount": 4255,
      "TotalCount": 4200,
      "FailedCount": 55,
      "LastUpdatedTime": 1571863875.289
    },
    "FileSystemId": "fs-0123456789a7",
    "CreationTime": 1571863850.075,
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/
task-0123456789abcdef3"
  },
  {
    "Lifecycle": "FAILED",
    "Paths": [],
    "Report": {
      "Enabled": false,
    },
    "StartTime": 1571863862.288,
    "EndTime": 1571863905.292,
    "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",
    "Tags": [],
    "TaskId": "task-0123456789abcdef1",
    "Status": {
      "SucceededCount": 1153,
      "TotalCount": 1156,
      "FailedCount": 3,
      "LastUpdatedTime": 1571863875.289
    },
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
    "CreationTime": 1571863850.075,
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/
task-0123456789abcdef1"
  },
  {
    "Lifecycle": "SUCCEEDED",
    "Paths": [],
    "Report": {
      "Path": "s3://dataset-04/reports",
      "Format": "REPORT_CSV_20191124",
      "Enabled": true,
      "Scope": "FAILED_FILES_ONLY"
    }
  }
}

```

```
    },
    "StartTime": 1571863862.288,
    "EndTime": 1571863905.292,
    "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",
    "Tags": [],
    "TaskId": "task-04299453935122318",
    "Status": {
      "SucceededCount": 258,
      "TotalCount": 258,
      "FailedCount": 0,
      "LastUpdatedTime": 1771848950.012,
    },
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
    "CreationTime": 1771848950.012,
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/
task-0123456789abcdef0"
  }
]
}
```

按文件系统查看任务

您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 查看特定文件系统的所有任务，如下所述。

按文件系统查看任务 (控制台)

1. 在导航窗格上，选择文件系统。此时将显示文件系统页面。
2. 选择要查看数据存储库任务的文件系统。随即显示文件系统详细信息页面。
3. 在文件系统详细信息页面上，选择数据存储库选项卡。该文件系统的所有任务都显示在数据存储库任务面板上。

按文件系统检索任务 (CLI)

- 使用以下命令查看文件系统 fs-0123456789abcdef0 的所有数据存储库任务。

```
aws fsx describe-data-repository-tasks \
  --filters Name=file-system-id,Values=fs-0123456789abcdef0
```

如果命令成功，Amazon 将以 JSON 格式 FSx 返回响应。

```
{
  "DataRepositoryTasks": [
    {
      "Lifecycle": "FAILED",
      "Paths": [],
      "Report": {
        "Path": "s3://dataset-04/reports",
        "Format": "REPORT_CSV_20191124",
        "Enabled": true,
        "Scope": "FAILED_FILES_ONLY"
      },
      "StartTime": 1571863862.288,
      "EndTime": 1571863905.292,
      "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",
      "Tags": [],
      "TaskId": "task-0123456789abcdef1",
      "Status": {
        "SucceededCount": 1153,
        "TotalCount": 1156,
        "FailedCount": 3,
        "LastUpdatedTime": 1571863875.289
      },
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
      "CreationTime": 1571863850.075,
      "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/
task-0123456789abcdef1"
    },
    {
      "Lifecycle": "SUCCEEDED",
      "Paths": [],
      "Report": {
        "Enabled": false,
      },
      "StartTime": 1571863862.288,
      "EndTime": 1571863905.292,
      "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",
      "Tags": [],
      "TaskId": "task-0123456789abcdef0",
      "Status": {
        "SucceededCount": 258,
        "TotalCount": 258,
        "FailedCount": 0,
        "LastUpdatedTime": 1771848950.012,
```

```
    },
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
    "CreationTime": 1771848950.012,
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/
task-0123456789abcdef0"
  }
]
```

取消数据存储库任务

当数据存储库任务处于“待处理”或“正在执行”状态时，您可以取消该任务。取消任务时，会发生以下情况：

- Amazon FSx 不处理队列中待处理的任何文件。
- Amazon FSx 将继续处理当前正在处理的所有文件。
- Amazon FSx 不会还原任务已处理的任何文件。

取消数据存储库任务（控制台）

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 单击您想要取消的数据存储库任务的文件系统。
3. 打开数据存储库选项卡并向下滚动，查看数据存储库任务面板。
4. 选择您想要取消的任务的任务 ID 或任务名称。
5. 选择取消任务即可取消任务。
6. 输入任务 ID，确认取消请求。

取消数据存储库的权限（CLI）

使用 Amazon FSx [cancel-data-repository-task](#) CLI 命令取消任务。
[CancelDataRepositoryTask](#) 是等效的 API 命令。

- 使用以下命令取消数据存储库任务。

```
aws fsx cancel-data-repository-task \  
  --task-id task-0123456789abcdef0
```

如果命令成功，Amazon 将以 JSON 格式 FSx 返回响应。

```
{
  "Status": "CANCELING",
  "TaskId": "task-0123456789abcdef0"
}
```

使用任务完成报告

任务完成报告提供有关导出、导入或释放数据存储库任务结果的详细信息。报告包括任务处理的与报告范围相符的文件的结果。您可以使用 `Enabled` 参数来指定是否为任务生成报告。

Amazon 使用您在为任务启用报告时指定的路径，将报告 FSx 传送到 Amazon S3 中文件系统的链接数据存储库。导入任务的文件名为 `report.csv`，导出或释放任务的文件名为 `failures.csv`。

报告格式为逗号分隔值 (CSV) 文件，具有三个字段：`FilePath`、`FileStatus` 和 `ErrorCode`。

报告使用 RFC-4180 格式的编码进行编码，如下所示：

- 以下列任何字符开头的路径均放在单引号里面：`@ + - =`
- 至少包含以下一个字符的字符串均放在双引号里面：`" ,`
- 所有双引号均由一个额外的双引号转义。

以下是报告编码的几个示例：

- `@filename.txt` 变为 `"'@filename.txt'"`
- `+filename.txt` 变为 `"'+filename.txt'"`
- `file,name.txt` 变为 `"file,name.txt"`
- `file"name.txt` 变为 `"file""name.txt"`

有关 RFC-4180 编码的更多信息，请参阅 IETF 网站上的 [RFC-4180 - Common Format and MIME Type for Comma-Separated Values \(CSV \) Files](#)。

以下是任务完成报告中提供的信息示例，其中仅包含失败的文件。

```
myRestrictedFile,failed,S3AccessDenied
dir1/myLargeFile,failed,FileSizeTooLarge
```

```
dir2/anotherLargeFile, failed, FileSizeTooLarge
```

有关任务失败以及如何解决这些问题的更多信息，请参阅[数据存储库任务失败故障排除](#)。

数据存储库任务失败故障排除

您可以[开启 CloudWatch 日志记录](#)功能，以记录有关使用数据存储库任务导入或导出文件时遇到的任何故障的信息。有关 CloudWatch 日志事件日志的信息，请参阅[数据存储库事件日志](#)。

当数据存储库任务失败时，您可以在控制台的任务状态页面上的“导出 FSx 失败的文件”中找到 Amazon 未能处理的文件数量。或者，您可以使用 CLI 或 API 并查看任务的 Status: FailedCount 属性。有关访问此信息的信息，请参阅[访问数据存储库任务](#)。

对于数据存储库任务，Amazon FSx 还可以选择在完成报告中提供有关失败的特定文件和目录的信息。任务完成报告包含 Lustre 文件系统上失败的文件或目录路径及其状态和失败原因。有关更多信息，请参阅[使用任务完成报告](#)。

数据存储库任务失败可能具有多种原因，包括以下列出的原因。

错误代码	说明
FileSizeTooLarge	Amazon S3 支持的最大对象大小为 5TiB。
InternalError	导入、导出或发布任务的 Amazon FSx 文件系统中出现错误。通常，此错误代码表示运行失败任务的 Amazon FSx 文件系统处于失败生命周期状态。发生这种情况时，受影响的文件可能会由于数据丢失而无法恢复。否则，您可以使用分层存储管理 (HSM) 命令将文件和目录导出到 S3 上的数据存储库。有关更多信息，请参阅 使用 HSM 命令导出文件 。
OperationNotPermitted	Amazon FSx 无法释放该文件，因为它尚未导出到关联的 S3 存储桶中。您必须使用自动导出或导出数据存储库任务来确保先将您的文件导出到关联的 Amazon S3 桶中。
PathSizeTooLong	导出路径过长。S3 支持的最大对象键长度为 1024 个字符。

错误代码	说明
ResourceBusy	Amazon FSx 无法导出或释放该文件，因为文件系统上的另一个客户端正在访问该文件。您可以在工作流程完成对文件的写入 DataRepositoryTask 后重试。

错误代码	说明
S3AccessDenied	<p>执行数据存储库导出或导入任务时拒绝访问 Amazon S3。</p> <p>对于导出任务，Amazon FSx 文件系统必须有权执行导出到 S3 上的链接数据存储库的 S3:PutObject 操作。此权限在 AWSServiceRoleForFSxS3Access_ <i>fs-0123456789abcdef0</i> 服务关联角色中授予。有关更多信息，请参阅 使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx。</p> <p>对于导出任务，由于导出任务要求数据流出文件系统的 VPC，因此如果目标存储库的桶策略包含 aws:SourceVpc 或 aws:SourceVpce IAM 全局条件键之一，则可能会发生此错误。</p> <p>对于导入任务，Amazon FSx 文件系统必须有权执行 S3:HeadObject 和 S3:GetObject 操作才能从 S3 上的链接数据存储库导入。</p> <p>对于导入任务，如果您的 S3 存储桶使用服务器端加密，客户托管密钥存储在 AWS Key Management Service (SSE-KMS) 中，则必须遵循中的策略配置。 使用服务器端加密的 Amazon S3 桶</p> <p>如果您的 S3 存储桶包含从与您的文件系统关联的 S3 存储桶账户以 AWS 账户外的其他账户上传的对象，则可以确保您的数据存储库任务可以修改 S3 元数据或覆盖 S3 对象，无论这些对象是哪个账户上传的。我们建议您为 S3 桶启用 S3 对象所有权功能。此功能允许您通过强制上传提供预-/-acl bucket-owner-full-control 装 ACL 来获得其他人 AWS 账户上传到您的存储桶的新对象的所有权。可以通过在 S3 桶中选择桶所有者优先选项来启用 S3 对象</p>

错误代码	说明
	所有权。有关更多信息，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的 使用 S3 对象所有权控制已上传对象的所有权 。
S3Error	亚马逊 FSx 遇到了与 S3 相关的错误，但事实并非如此。S3AccessDenied
S3FileDeleted	Amazon FSx 无法导出硬链接文件，因为数据存储库中不存在源文件。
S3ObjectInUnsupportedTier	亚马逊 FSx 成功从 S3 Glacier 灵活检索或 S3 Glacier Deep Archive Deep Archive 存储类中导入了一个非符号链接对象。在任务完成报告中，FileStatus 将是 succeeded with warning。警告显示，如要检索数据，必须先恢复 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 对象，然后再使用 hsm_restore 命令导入对象。
S3ObjectNotFound	FSx 由于数据存储库中不存在该文件，Amazon 无法导入或导出该文件。
S3ObjectPathNotPosixCompliant	Amazon S3 对象存在但无法导入，因为它不是 POSIX 兼容的对象。有关支持的 POSIX 元数据的信息，请参阅 针对数据存储库的 POSIX 元数据支持 。
S3ObjectUpdateInProgressFromFileRename	Amazon FSx 无法释放该文件，因为自动导出正在处理该文件的重命名。必须先完成自动导出重命名，才能释放文件。
S3SymlinkInUnsupportedTier	亚马逊无法导入符号链接对象，因为 FSx 该对象属于不支持的 Amazon S3 存储类别，例如 S3 Glacier 灵活检索或 S3 Glacier Deep Archive Deep Archive 存储类别。在任务完成报告中，FileStatus 将是 failed。

错误代码	说明
SourceObjectDeletedBeforeReleasing	Amazon FSx 无法从文件系统中释放该文件，因为该文件在发布之前已从数据存储库中删除。

发布文件

释放数据存储库任务从 for Lustre 文件系统中释放文件数据，为新文件腾出空间。FSx 释放文件会保留文件列表和元数据，但会删除该文件内容的本地副本。如果用户或应用程序访问已释放文件，则数据将自动、透明地从链接的 Amazon S3 存储桶加载回文件系统。

Note

Lustre 2.10 文件系统不 FSx 支持发布数据存储库任务。

参数要释放的文件系统路径和自上次访问以来的最短持续时间决定了将释放哪些文件。

- 要释放的文件系统路径：指定要从中释放文件的路径。
- 自上次访问以来的最短持续时间：指定持续时间（以天为单位），以便释放该持续时间内未被访问的文件。自上次访问文件以来的持续时间的计算方法是取释放任务创建时间和上次访问文件时间之间的差值（`atime`、`mtime` 和 `ctime` 中的最大值）。

只有当文件已导出至 S3 并且自上次访问以来的持续时间大于自上次访问以来持续时间的最小值时，才会按照文件路径释放文件。如果提供天数为 0 的自上次访问以来最小持续时间，则不管自上次访问以来的持续时间如何，都将释放文件。

Note

不支持使用通配符来包含或排除要发布的文件。

释放数据存储库任务只会从已导出至链接 S3 数据存储库的文件中释放数据。可以使用自动导出功能、导出数据存储库任务或 HSM 命令将数据导出到 S3。要验证文件是否已导出至数据存储库，您可以运行以下命令。返回值 `states: (0x00000009) exists archived` 表示文件已成功导出。

```
sudo lfs hsm_state path/to/export/file
```

Note

您必须以根用户的身份或使用 `sudo` 运行 HSM 命令。

要定期发布文件数据，您可以使用 Amazon S EventBridge scheduler 安排定期发布数据存储库任务。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 日程安排 EventBridge 器用户指南中的日程安排程序[入门](#)。

主题

- [使用数据存储库任务来释放文件](#)

使用数据存储库任务来释放文件

使用以下过程创建任务，通过 Amazon FSx 控制台和 CLI 从文件系统中释放文件。释放文件会保留文件列表和元数据，但会删除该文件内容的本地副本。

释放文件（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，选择文件系统，然后选择您的 Lustre 文件系统。
3. 选择数据存储库选项卡。
4. 在数据存储库关联窗格中，选择您要为其创建释放任务的数据存储库关联。
5. 在操作中，选择创建释放任务。仅当文件系统链接到 S3 上的数据存储库时，此选项才可用。创建释放数据存储库任务对话框会显示。
6. 在要发布的文件系统路径中，通过提供目录或文件的路径，指定最多 32 个要从您的 Amazon FSx 文件系统中释放的目录或文件。您提供的路径必须与文件系统的挂载点相关。例如，如果挂载点是 `/mnt/fsx`，`/mnt/fsx/path1` 是您要释放的文件系统上的文件，则要提供的路径是 `path1`。要释放文件系统中的所有文件，请指定正斜杠 (`/`) 作为路径。

Note

如果您提供的路径无效，则任务失败。

7. 对于自上次访问以来的最短持续时间，请指定持续时间（以天为单位），以便释放该持续时间内未被访问的文件。上次访问时间是使用 `atime`、`mtime` 和 `ctime` 的最大值计算得出。如果文件的上次访问持续时间长于自上次访问以来的最短持续时间（相对于任务创建时间），则该文件将被释放。如果文件的上次访问持续时间少于此天数，即使文件位于要释放的文件系统路径字段，文件也不会被释放。提供 0 天持续时间，在不管自上次访问以来的持续时间的情况下释放文件。
8. （可选）在完成报告下，选择启用以生成任务完成报告，该报告提供关于符合报告范围内范围的文件的详细信息。要指定 Amazon FSx 提交报告的位置，请在文件系统的链接 S3 数据存储库中为报告路径输入相对路径。
9. 选择创建数据存储库任务。

文件系统页面顶部的通知会显示您刚刚创建的任务正在进行中。

要查看任务状态和详细信息，请在数据存储库选项卡中向下滚动到数据存储库任务。默认排序顺序在列表前面显示最近的任务。

要从此页面查看任务摘要，请选择您刚刚创建的任务的任务 ID。

释放文件 (CLI)

- 使用 [create-data-repository-task](#) CLI 命令创建一个任务，FSx 用于释放您的 for Lustre 文件系统上的文件。相应的 API 操作是 [CreateDataRepositoryTask](#)。

设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要从中释放文件的文件系统的 ID。
- 将 `--paths` 设置为要从中释放数据的文件系统上的路径。如果已指定目录，则该目录中的文件会被释放。如果已指定文件路径，则仅该文件会被释放。要释放文件系统中已导出到链接的 S3 桶的所有文件，请为路径指定正斜杠 (/)。
- 将 `--type` 设置为 `RELEASE_DATA_FROM_FILESYSTEM`。
- 设置 `--release-configuration DurationSinceLastAccess` 选项，如下所示：
 - Unit – 设置为 `DAYS`。
 - Value – 指定一个整数来表示持续时间（以天为单位），以便该持续时间内未访问的文件应该被释放。对于在少于此天数的时间段内访问的文件，文件即使位于 `--paths` 参数中，也不会被释放。提供 0 天持续时间，在不管自上次访问以来的持续时间的情况下释放文件。

此示例命令指定已导出到链接的 S3 桶且符合 `--release-configuration` 条件的文件将从指定路径的目录中释放。

```
$ aws fsx create-data-repository-task \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --type RELEASE_DATA_FROM_FILESYSTEM \  
  --paths path1,path2/file1 \  
  --release-configuration '{"DurationSinceLastAccess":  
{"Unit":"DAYS","Value":10}}' \  
  --report Enabled=false
```

成功创建数据存储库任务后，Amazon FSx 会以 JSON 格式返回任务描述。

创建文件发布任务后，您可以检查任务的状态。有关如何查看数据存储库任务的更多信息，请参阅[访问数据存储库任务](#)。

使用 Amazon FSx 处理您的本地数据

您可以使用 Amazon FSx 或 Lustre 通过云端计算实例处理本地数据。FSx for Lustre 支持通过 Direct Connect 和 VPN 进行访问，使您能够从本地客户端挂载文件系统。

FSx 用于处理本地数据的 Lustre

1. 创建文件系统。有关更多信息，请参阅入门练习中的[步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#)。
2. 从本地客户端挂载文件系统。有关更多信息，请参阅[从本地或对等 FSx 的 Amazon VPC 挂载亚马逊文件系统](#)。
3. 将要处理的数据复制到 for Lustre 文件系统中。FSx
4. 在挂载文件系统的云端 Amazon EC2 实例上运行计算密集型工作负载。
5. 完成后，将文件系统中的最终结果复制回本地数据位置，然后删除 for Lustre 文件系统。FSx

数据存储库事件日志

可以启用 CloudWatch Logs 日志记录，以记录有关使用导入、导出和数据存储库任务和恢复事件导入或导出文件时遭遇失败的信息。有关更多信息，请参阅[使用 Amazon CloudWatch 日志进行登录](#)。

Note

当数据存储库任务失败时，Amazon FSx 还会将失败信息写入任务完成报告。有关完成报告中失败信息的更多信息，请参阅[数据存储库任务失败故障排除](#)。

主题

- [导入事件](#)
- [导出事件](#)
- [HSM 恢复事件](#)

导入事件

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
列出对象失败	ERROR	Failed to list S3 objects in S3 bucket <i>bucket_name</i> with prefix <i>prefix</i> .	Amazon FSx 无法列出 S3 桶中的 S3 对象。如果 S3 桶策略没有为 Amazon FSx 提供足够的权限，则可能会发生这种情况。	不适用
不支持的 S3 存储类别	警告	Failed to import S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> due to an S3 object in an unsupported tier <i>S3_tier_name</i> .	Amazon FSx 无法导入 S3 对象，因为该对象属于不支持的 Amazon S3 存储类，例如 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 存储类。	S3objectInUnsupportedTier

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
不支持的符号链接存储类别	ERROR	Failed to import S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> due to an S3 symlink object in an unsupported tier <i>S3_tier_name</i> .	Amazon FSx 无法导入符号链接对象，因为该对象属于不支持的 Amazon S3 存储类，例如 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 存储类。	S3SymlinkInUnsupportedTier

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
S3 访问被拒	ERROR	Failed to import S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> because access to the S3 object was denied.	<p>执行数据存储库导出导入任务时拒绝访问 Amazon S3。</p> <p>对于导入任务，Amazon FSx 文件系统必须具有执行 <code>s3:HeadObject</code> 和 <code>s3:GetObject</code> 操作的权限，才能从 S3 上关联的数据存储库导入。</p> <p>对于导入任务，如果您的 S3 桶使用服务器端加密以及存储在 AWS Key Management Service 中的客户托管密钥 (SSE-KMS)，则必须遵循使用服务器端加密的 Amazon S3 桶中的策略配置。</p>	S3AccessDenied

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
删除访问被拒	ERROR	Failed to delete local file for S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> because access to the S3 object was denied.	自动导入时拒绝访问 S3 对象。	不适用
非 POSIX 兼容的对象	ERROR	Failed to import S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> because S3 object is not POSIX compliant.	Amazon S3 对象存在但无法导入，因为它不是 POSIX 兼容的对象。有关支持的 POSIX 元数据的信息，请参阅 针对数据存储库的 POSIX 元数据支持 。	S3objectPathNotPosixCompliant

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
对象类型不匹配	ERROR	Failed to import S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> because an S3 object with the same name has already been imported into the file system.	正在导入的 S3 对象与文件系统中同名的现有对象属于不同的类型（文件或目录）。	S3objectTypeMismatch
目录元数据更新失败	ERROR	Failed to update local directory metadata due to an internal error.	由于内部错误，无法导入目录元数据。	不适用
未找到 S3 对象	ERROR	Failed to import S3 object with key <i>key_value</i> because it was not found in S3 bucket <i>bucket_name</i> .	Amazon FSx 无法导入文件元数据，因为数据存储库中不存在相应的对象。	S3FileDeleted

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
未找到 S3 存储桶	ERROR	Failed to import S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> due to bucket does not exist.	由于 S3 存储桶已不存在，Amazon FSx 无法自动将 S3 对象导入文件系统。	不适用
未找到 S3 存储桶	ERROR	Failed to delete local file for S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> due to bucket does not exist.	由于 S3 存储桶已不存在，Amazon FSx 无法删除链接到文件系统中 S3 对象的文件。	不适用
目录创建失败	ERROR	Failed to create local directory due to an internal error.	由于内部错误，Amazon FSx 无法自动导入文件系统中创建的目录。	不适用

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
磁盘空间已满	ERROR	Failed to import S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> because the file system is full.	创建文件或目录时，元数据服务器上的文件系统磁盘空间不足。	不适用

导出事件

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
访问被拒绝	ERROR	Failed to export file because access was denied to S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> .	<p>执行数据存储库导出任务时访问 Amazon S3 遭拒绝。</p> <p>对于导出任务，Amazon FSx 文件系统必须具有执行 <code>s3:PutObject</code> 操作的权限，才能导出到 S3 上关联的数据存储库。此权限在 <code>AWSServiceRoleForFSxS3Access_ <i>fs-012345</i></code></p>	S3AccessDenied

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
			<p><i>6789abcde</i></p> <p><i>f0</i> 服务关联角色中授予。有关更多信息，请参阅 使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx。</p> <p>由于导出任务要求数据流出文件系统的 VPC，因此如果目标存储库的桶策略包含 <code>aws:SourceVpc</code> 或 <code>aws:SourceVpc:iam</code> 全局条件键之一，则可能会发生此错误。</p> <p>如果您的 S3 桶包含从与您的文件系统关联的 S3 桶账户不同的 AWS 账户上传的对象，则可以确保您的数据存储库任务可以修改 S3 元数据或覆盖 S3 对象，而不管是从哪个账户上传的这些对象。我们</p>	

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
			<p>建议您为 S3 桶启用 S3 对象所有权功能。借助此功能，可强制上传以提供 --acl bucket-owner-full-control 标准 ACL，从而获得其他 AWS 账户上传到桶的新对象的所有权。可以通过在 S3 桶中选择桶拥有者优先选项来启用 S3 对象所有权。有关更多信息，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的使用 S3 对象所有权控制已上传对象的所有权。</p>	
导出路径过长	ERROR	Failed to export file because the local file path size exceeds the maximum object key length supported by S3.	导出路径过长。S3 支持的最大对象键长度为 1024 个字符。	PathSizeTooLong

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
文件过大	ERROR	Failed to export file because the file size exceeds the maximum supported S3 objects size.	Amazon S3 支持的最大对象大小为 5TiB。	FileSizeTooLarge
未找到 KMS 密钥。	ERROR	Failed to export file for S3 object with key <i>key_value</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> because the bucket's KMS key was not found.	由于找不到 AWS KMS key , Amazon FSx 无法导出该文件。请确保使用与 S3 桶位于同一 AWS 区域的密钥。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 。	N/A
资源繁忙	ERROR	Failed to export file because it is being used by another process.	Amazon FSx 无法导出该文件，因为文件系统上的另一个客户端正在对其进行修改。可以在工作流程完成对文件的写入后重试该任务。	ResourceBusy

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
文件已释放	警告	Export skipped: Local file is in released state and a linked S3 object with key <i>key_value</i> was not found in bucket <i>bucket_name</i> .	Amazon FSx 无法导出该文件，因为该文件在文件系统中处于已释放状态。	不适用
数据存储库路径不匹配	警告	Export skipped: local file does not belong to a data repository linked file system path.	Amazon FSx 无法导出，因为对象不属于关联到数据存储库的文件系统路径。	不适用
内部故障	ERROR	Automatic export encountered an internal error while exporting a file system object	由于内部 (auto-export- 或 lustre-level) 错误，导出失败。	不适用
完成报告上传失败	ERROR	Failed to upload data repository task completion report into <i>bucket_name</i>	Amazon FSx 无法上传完成报告。	不适用

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因	完成报告中的错误代码
完成报告验证失败	ERROR	Failed to upload data repository task completion report into bucket <i>bucket_name</i> because the completion report path <i>report_path</i> does not belong to a data repository associated with this file system	Amazon FSx 无法上传完成报告，因为客户提供的 S3 路径不属于关联的数据存储库。	不适用

HSM 恢复事件

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因
访问被拒绝	ERROR	Failed to restore file because access was denied to S3 object <i>object_name</i> in S3 bucket <i>bucket_name</i> .	尝试使用 HSM 命令恢复文件时，访问 Amazon S3 遭拒。文件系统必须具有执行 <code>s3:HeadObject</code> 和 <code>s3:GetObject</code> 操作的权限，才能从 S3 上关联的数据存储库恢复。

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因
不支持的 S3 存储类别	警告	Failed to restore file because S3 object <i>object_name</i> in bucket <i>bucket_name</i> was in an unsupported <i>S3_storage_class_name</i> .	Amazon FSx 无法恢复文件，因为相应的 S3 对象属于不支持的 S3 存储类别，例如 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive。使用 <code>hsm_restore</code> 之前，必须先从 Glacier 存储类别中恢复对象。
未找到 S3 对象	ERROR	Failed to restore file because S3 object with key <i>key_value</i> was not found in S3 bucket <i>bucket_name</i> .	Amazon FSx 无法恢复文件，因为数据存储库中不存在相应的 S3 对象。
未找到 S3 存储桶	ERROR	Failed to restore file because S3 bucket <i>bucket_name</i> does not exist.	Amazon FSx 无法恢复文件，因为关联的 S3 存储桶不再存在。
磁盘空间已满	ERROR	Failed to restore file because there was no available storage space on the file system.	尝试从 S3 恢复文件数据时，文件系统的可用存储空间不足。考虑增加文件系统的存储容量，或释放文件以释放空间。

使用较旧的部署类型

本节适用于部署类型为 Scratch 1 的文件系统，也适用于部署类型为 Scratch 2 或 Persistent 1 且不使用数据存储库关联的文件系统。请注意，不使用数据存储库关联的 Lustre 文件系统不支持自动导出和支持多个数据存储库。FSx

主题

- [将文件系统链接到 Amazon S3 桶](#)
- [自动从 S3 存储桶导入更新。](#)

将文件系统链接到 Amazon S3 桶

在创建 Amazon FSx for Lustre 文件系统时，可以将其链接到 Amazon S3 中的耐用数据存储库。在创建文件系统之前，请确保您已经创建了要链接的 Amazon S3 桶。在创建文件系统向导中，您可以在可选的数据存储库 Import/Export 面板中设置以下数据存储库配置属性。

- 创建文件系统后，当您在 S3 存储桶中添加或修改对象时，选择 Amazon 如何使您的文件和目录列表 FSx 保持最新状态。有关更多信息，请参阅 [自动从 S3 存储桶导入更新。](#)
- 导入桶：输入用于链接存储库的 S3 桶的名称。
- 导入前缀：如果您只想将 S3 桶中的部分文件和目录数据列表导入文件系统，请输入一个可选的导入前缀。导入前缀用于定义从 S3 桶中导入数据的位置。
- 导出前缀：定义 Amazon 将您的文件系统内容导出 FSx 出到链接的 S3 存储桶的位置。

您可以使用 1:1 映射，其中 Amazon 将您 FSx 的 for Lustre 文件系统中的数据 FSx 导出回 S3 存储桶上与导入数据相同的目录。要实现 1:1 映射，请在创建文件系统时指定 S3 桶的导出路径，且不带任何前缀。

- 使用控制台创建文件系统时，选择导出前缀 > 您指定的前缀选项，并将前缀字段留空。
- 使用 AWS CLI 或 API 创建文件系统时，请将导出路径指定为 S3 存储桶的名称，不带任何其他前缀，ExportPath=s3://amzn-s3-demo-bucket/例如。

使用此方法，您可以在指定导入路径时添加导入前缀，这不会影响导出的 1:1 映射。

创建链接到 S3 桶的文件系统

以下过程将引导您完成使用 AWS 管理控制台和 AWS 命令行界面 (AWS CLI) 创建链接到 S3 存储桶的 Amazon FSx 文件系统的过程。

Console

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. 对于文件系统类型，选择 FSx Lustre，然后选择“下一步”。
4. 提供文件系统详细信息和网络和安全部分所需的信息。有关更多信息，请参阅 [步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#)。
5. 您可以使用数据存储服务 Import/Export 面板在 Amazon S3 中配置链接的数据存储库。选择从 S3 导入数据和向 S3 导出数据，以展开数据存储服务 Import/Export 部分并配置数据存储服务设置。

▼ Data Repository Import/Export - *optional*

Import data from and export data to S3 [Info](#)

When you create your file system, your existing S3 objects will appear as file and directory listings. After you create your file system, how do you want to update it as the contents of your S3 bucket are updated?

- Update my file and directory listing as objects are added to my S3 bucket
- Update my file and directory listing as objects are added to or changed in my S3 bucket
- Update my file and directory listing as objects are added to, changed in, or deleted from my S3 bucket
- Do not update my file and directory listing when objects are added to or changed in my S3 bucket

Import bucket

`s3://my-bucket`

The name of an existing S3 bucket

Import prefix - optional [Info](#)

`s3-import-prefix/`

The prefix containing the data to import

Export prefix [Info](#)

The prefix to which data is exported

- A unique prefix that FSx creates in your bucket
- The same prefix that you imported from (replace existing objects with updated ones)
- A prefix you specify

`FSxLustre20211123T184808Z`

6. 选择 Amazon 在您的 S3 存储桶中添加或修改对象时如何使您的文件和目录列表 FSx 保持最新状态。创建文件系统时，现有 S3 对象将显示为文件和目录列表。
 - 将@@ 对象添加到我的 S3 存储桶时，更新我的文件和目录列表：（默认）Amazon FSx 会自动更新已添加到链接 S3 存储桶且 FSx 文件系统中当前不存在的任何新对象的文件和目录列表。Amazon FSx 不会更新 S3 存储桶中已更改的对象的列表。Amazon FSx 不会删除已在 S3 存储桶中删除的对象的清单。

Note

使用 CLI 和 API 从链接的 S3 桶导入数据时，默认的导入首选项设置是 NONE。使用控制台时，默认的导入首选项设置是在将新对象添加到 S3 存储桶时更新 Lustre。

- 在@@ 我的 S3 存储桶中添加或更改对象时，更新我的文件和目录列表：选择此选项后，Amazon FSx 会自动更新添加到 S3 存储桶的任何新对象以及在 S3 存储桶中更改的任何现有对象的文件和目录列表。Amazon FSx 不会删除已在 S3 存储桶中删除的对象的清单。
 - 在@@ 向我的 S3 存储桶中添加、更改或删除对象时，更新我的文件和目录列表：Amazon FSx 会自动更新添加到 S3 存储桶的任何新对象、在 S3 存储桶中更改的任何现有对象以及您选择此选项后在 S3 存储桶中删除的任何现有对象的文件和目录列表。
 - 请勿更新我的文件，也不要直接列出何时向我的 S3 存储桶中添加、更改或删除对象- Amazon FSx 仅在创建文件系统时更新链接的 S3 存储桶中的文件和目录列表。FSx 选择此选项后，不会更新任何新的、已更改或已删除的对象的文件和目录列表。
7. 如果您只想将 S3 桶中的部分文件和目录数据列表导入文件系统，请输入一个可选的导入前缀。导入前缀用于定义从 S3 桶中导入数据的位置。有关更多信息，请参阅 [自动从 S3 存储桶导入更新](#)。
 8. 选择一个可用的导出前缀选项：
 - Amazon 在您的存储桶中 FSx 创建的唯一前缀：选择此选项可使用由 for Lustre 生成的前缀导出新的和更改过 FSx 的对象。前缀类似于以下内容：/ FSxLustre*file-system-creation- timestamp*。此时间戳采用 UTC 格式，例如 FSxLustre20181105T222312Z。
 - 与您导入的前缀相同（使用已更新对象替换现有对象）：选择此选项可将现有对象替换为已更新的对象。
 - 您指定的前缀：选择此选项可保留导入的数据，并使用您指定的前缀导出新对象和已更改对象。要在将数据导出到 S3 存储桶时实现 1:1 映射，请选择此选项并将前缀字段留空。FSx 会将数据导出到与导入时相同的目录。
 9. （可选）设置维护首选项，或使用系统默认值。
 10. 选择下一步，然后查看设置。根据需要进行更改。
 11. 选择创建文件系统。

AWS CLI

以下示例创建了一个链接到的 Amazon FSx 文件系统 `amzn-s3-demo-bucket`，其导入首选项可在创建文件系统后导入链接数据存储库中的任何新文件、更改文件和已删除文件。

Note

使用 CLI 和 API 从链接的 S3 桶导入数据时，默认的导入首选项设置为 NONE，这与使用控制台时的默认行为不同。

要创建 FSx Lustre 文件系统，请使用 Amazon FSx CLI 命令 [create-file-system](#)，如下所示。相应的 API 操作是 [CreateFileSystem](#)。

```
$ aws fsx create-file-system \
--client-request-token CRT1234 \
--file-system-type LUSTRE \
--file-system-type-version 2.10 \
--lustre-configuration
AutoImportPolicy=NEW_CHANGED_DELETED,DeploymentType=SCRATCH_1,ImportPath=s
3://amzn-s3-demo-bucket/,ExportPath=s3://amzn-s3-demo-bucket/export,
PerUnitStorageThroughput=50 \
--storage-capacity 2400 \
--subnet-ids subnet-123456 \
--tags Key=Name,Value=Lustre-TEST-1 \
--region us-east-2
```

成功创建文件系统后，Amazon 会以 JSON 格式 FSx 返回文件系统描述，如以下示例所示。

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "owner-id-string",
      "CreationTime": 1549310341.483,
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
      "FileSystemType": "LUSTRE",
      "FileSystemTypeVersion": "2.10",
      "Lifecycle": "CREATING",
      "StorageCapacity": 2400,
      "VpcId": "vpc-123456",
      "SubnetIds": [
        "subnet-123456"
      ],
      "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-039fcf55123456789"
      ],
      "DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
```

```
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:123456:file-system/
fs-0123456789abcdef0",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Lustre-TEST-1"
      }
    ],
    "LustreConfiguration": {
      "DeploymentType": "PERSISTENT_1",
      "DataRepositoryConfiguration": {
        "AutoImportPolicy": "NEW_CHANGED_DELETED",
        "Lifecycle": "UPDATING",
        "ImportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/",
        "ExportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/export",
        "ImportedFileChunkSize": 1024
      },
      "PerUnitStorageThroughput": 50
    }
  }
]
```

查看文件系统的导出路径

您可以使用 for Lustre 控制台、CLI 和 AP AWS I 查看文件系统的导出路径。FSx

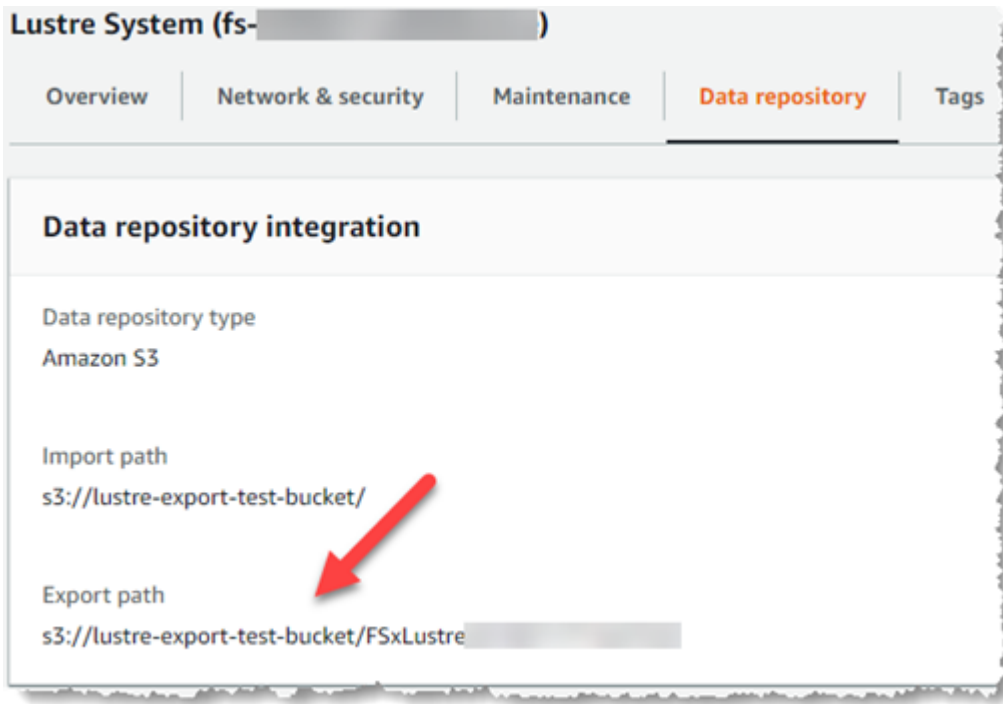
Console

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>
2. 为要查看其导出路径的 Lustre 文件系统选择文件系统名称或文件系统 ID。FSx

将显示该文件系统的文件系统详细信息页面。

3. 选择数据存储库选项卡。

系统会显示数据存储库集成面板，显示导入和导出路径。



CLI

要确定文件系统的导出路径，请使用 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令。

```
aws fsx describe-file-systems
```

在响应中查找 `LustreConfiguration` 下的 `ExportPath` 属性。

```
{
  "OwnerId": "111122223333",
  "CreationTime": 1563382847.014,
  "FileSystemId": "",
  "FileSystemType": "LUSTRE",
  "Lifecycle": "AVAILABLE",
  "StorageCapacity": 2400,
  "VpcId": "vpc-6296a00a",
  "SubnetIds": [
    "subnet-11111111"
  ],
  "NetworkInterfaceIds": [
    "eni-0c288d5b8cc06c82d",
    "eni-0f38b702442c6918c"
  ],
  "DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
```

```
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:267731178466:file-system/
fs-0123456789abcdef0",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Lustre System"
      }
    ],
    "LustreConfiguration": {
      "DeploymentType": "SCRATCH_1",
      "DataRepositoryConfiguration": {
        "AutoImportPolicy": " NEW_CHANGED_DELETED",
        "Lifecycle": "AVAILABLE",
        "ImportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/",
        "ExportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/FSxLustre20190717T164753Z",
        "ImportedFileChunkSize": 1024
      }
    },
    "PerUnitStorageThroughput": 50,
    "WeeklyMaintenanceStartTime": "6:09:30"
  }
}
```

数据存储库生命周期状态

数据存储库生命周期状态提供有关文件系统链接数据存储库的状态信息。数据存储库可以具有以下生命周期状态。

- **创建**：Amazon FSx 正在文件系统和链接的数据存储库之间创建数据存储库配置。数据存储库不可用。
- **可用**：数据存储库可供使用。
- **正在更新**：数据存储库配置正在进行客户发起的更新，这可能会影响其可用性。
- **配置错误**：在更正数据存储库配置之前，Amazon FSx 无法自动从 S3 存储桶导入更新。有关更多信息，请参阅 [对配置错误的链接 S3 存储桶进行问题排查](#)。

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS 命令行界面和 Amazon FSx API 查看文件系统的链接数据存储库生命周期状态。在 Amazon FSx 控制台中，您可以在文件系统的“数据存储库”选项卡的“数据存储库集成”窗格中访问数据存储库生命周期状态。Lifecycle 属性位于 [describe-file-systems](#) CLI 命令响应的 DataRepositoryConfiguration 对象中（等效的 API 操作是 [DescribeFileSystems](#)）。

自动从 S3 存储桶导入更新。

默认情况下，当您创建新文件系统时，Amazon 会在创建文件系统时将对象的文件元数据（名称、所有权、时间戳和权限）FSx 导入链接的 S3 存储桶。您可以将 for Lustre 文件系统配置 FSx 为在创建文件系统后自动导入在 S3 存储桶中添加、更改或删除的对象的元数据。FSx for Lustre 会在创建已更改对象后更新文件和目录列表，其方式与在创建文件系统时导入文件元数据的方式相同。当 Amazon FSx 更新已更改对象的文件和目录列表时，如果 S3 存储桶中已更改的对象不再包含其元数据，Amazon 将 FSx 保留该文件的当前元数据值，而不是使用默认权限。

Note

导入设置适用于美国东部时间 FSx 2020 年 7 月 23 日下午 3:00 之后创建的 Lustre 文件系统。

您可以在创建新文件系统时设置导入首选项，也可以使用 FSx 管理控制台、CLI 和 AWS AP AWS I 更新现有文件系统的设置。创建文件系统时，现有 S3 对象将显示为文件和目录列表。创建文件系统后，您希望在更新 S3 桶的内容时如何更新文件系统？文件系统可能具有下列某个导入首选项：

Note

f FSx or Lustre 文件系统及其关联的 S3 存储桶必须位于同一 AWS 区域才能自动导入更新。

- 将@@ 对象添加到我的 S3 存储桶时，更新我的文件和目录列表：（默认）Amazon FSx 会自动更新已添加到链接 S3 存储桶且 FSx 文件系统中当前不存在的任何新对象的文件和目录列表。Amazon FSx 不会更新 S3 存储桶中已更改的对象的列表。Amazon FSx 不会删除已在 S3 存储桶中删除的对象的清单。

Note

使用 CLI 和 API 从链接的 S3 桶导入数据时，默认的导入首选项设置是 NONE。使用控制台时，默认的导入首选项设置是在将新对象添加到 S3 存储桶时更新 Lustre。

- 在@@ 我的 S3 存储桶中添加或更改对象时，更新我的文件和目录列表：选择此选项后，Amazon FSx 会自动更新添加到 S3 存储桶的任何新对象以及在 S3 存储桶中更改的任何现有对象的文件和目录列表。Amazon FSx 不会删除已在 S3 存储桶中删除的对象的清单。

- 在@@ 向我的 S3 存储桶中添加、更改或删除对象时，更新我的文件和目录列表：Amazon FSx 会自动更新添加到 S3 存储桶的任何新对象、在 S3 存储桶中更改的任何现有对象以及您选择此选项后在 S3 存储桶中删除的任何现有对象的文件和目录列表。
- 请勿更新我的文件，也不要直接列出何时向我的 S3 存储桶中添加、更改或删除对象-Amazon FSx 仅在创建文件系统时更新链接的 S3 存储桶中的文件和目录列表。FSx 选择此选项后，不会更新任何新的、已更改或已删除的对象的文件和目录列表。

当您将导入首选项设置为根据链接的 S3 存储桶中的更改更新文件系统文件和目录列表时，Amazon FSx 会在名为的链接的 S3 存储桶上创建事件通知配置 FSx。请勿修改或删除 S3 桶上的 FSx 事件通知配置，否则会阻止将新的或已更改的文件和目录列表自动导入到文件系统。

当 Amazon FSx 更新链接的 S3 存储桶上已更改的文件列表时，它会使用更新的版本覆盖本地文件，即使该文件已被写入锁定。同样，当 Amazon 在关联的 S3 存储桶上删除相应对象时 FSx 更新文件列表时，即使该文件已被写入锁定，也会删除本地文件。

Amazon FSx 会尽最大努力更新您的文件系统。在以下情况下，Amazon FSx 无法使用更改来更新文件系统：

- 当 Amazon FSx 无权打开已更改或新的 S3 对象时。
- 当链接的 S3 桶上的 FSx 事件通知配置已删除或已更改时。

这两种情况中的任何一种都会导致数据存储库生命周期状态变为配置错误。有关更多信息，请参阅 [数据存储库生命周期状态](#)。

先决条件

Amazon 需要满足以下条件 FSx 才能自动从链接的 S3 存储桶中导入新的、更改的或已删除的文件：

- 文件系统及其链接的 S3 桶必须位于同一 AWS 区域。
- S3 桶没有配置错误的生命周期状态。有关更多信息，请参阅 [数据存储库生命周期状态](#)。
- 您的账户必须具有在链接的 S3 桶上配置和接收事件通知所需的权限。

支持的文件更改类型

Amazon FSx 支持导入链接的 S3 存储桶中发生的对文件和文件夹的以下更改：

- 更改文件内容

- 更改文件或文件夹元数据
- 更改符号链接目标或元数据

更新导入首选项

在创建新文件系统时，可以设置文件系统的导入首选项。有关更多信息，请参阅 [将文件系统链接到 Amazon S3 存储桶](#)。

创建文件系统后，您还可以使用 AWS 管理控制台、CLI 和 Amazon FSx AP AWS I 更新文件系统的导入首选项，如以下过程所示。

Console

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 从控制面板中，选择文件系统。
3. 选择要管理的文件系统，以显示文件的详细信息。
4. 选择数据存储库，以查看数据存储库设置。如果生命周期状态为可用或配置错误，则可以修改导入首选项。有关更多信息，请参阅 [数据存储库生命周期状态](#)。
5. 选择操作，然后选择更新导入首选项，以显示更新导入首选项对话框。
6. 选择新设置，然后选择更新，进行更改。

CLI

要更新导入首选项，请使用 [update-file-system](#) CLI 命令。相应的 API 操作是 [UpdateFileSystem](#)。

成功更新文件系统后 AutoImportPolicy，Amazon 会以 JSON 格式 FSx 返回更新后的文件系统的描述，如下所示：

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      "CreationTime": 1549310341.483,
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
      "FileSystemType": "LUSTRE",
      "Lifecycle": "UPDATING",
```

```
"StorageCapacity": 2400,
"VpcId": "vpc-123456",
"SubnetIds": [
  "subnet-123456"
],
"NetworkInterfaceIds": [
  "eni-039fcf55123456789"
],
"DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
"ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:123456:file-system/
fs-0123456789abcdef0",
"Tags": [
  {
    "Key": "Name",
    "Value": "Lustre-TEST-1"
  }
],
"LustreConfiguration": {
  "DeploymentType": "SCRATCH_1",
  "DataRepositoryConfiguration": {
    "AutoImportPolicy": "NEW_CHANGED_DELETED",
    "Lifecycle": "UPDATING",
    "ImportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/",
    "ExportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/export",
    "ImportedFileChunkSize": 1024
  }
  "PerUnitStorageThroughput": 50,
  "WeeklyMaintenanceStartTime": "2:04:30"
}
}
]
```

Amazon FSx for Lustre 性能

本章提供了 Amazon FSx for Lustre 性能主题，包括一些有关最大限度地提高文件系统性能的重要提示和建议。

主题

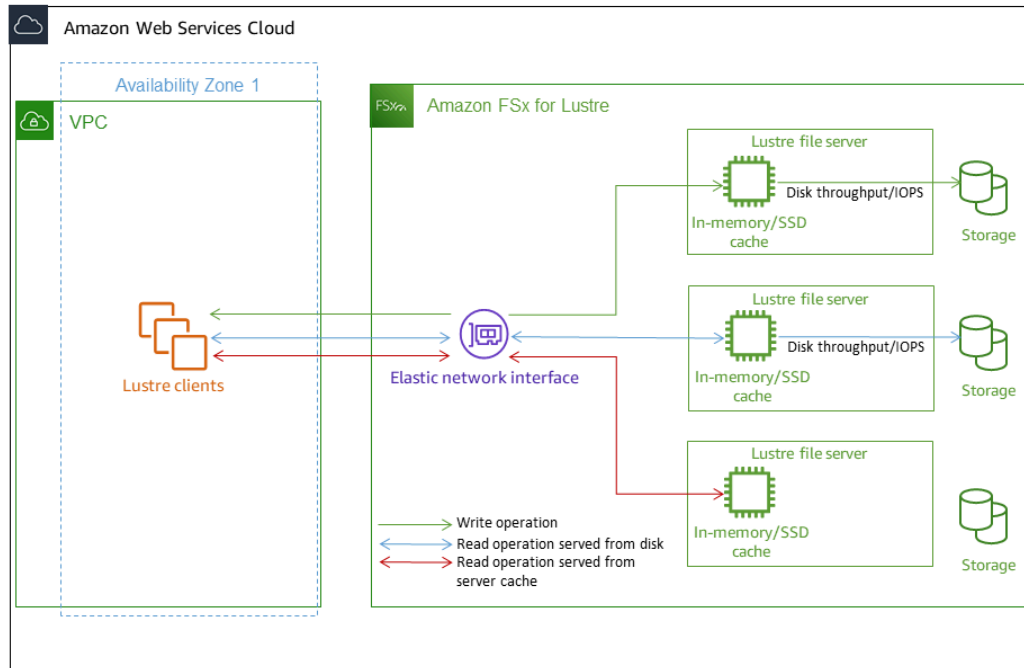
- [概述](#)
- [Lustre 文件系统的工作原理 FSx](#)
- [文件系统元数据性能](#)
- [单个客户端实例的吞吐量](#)
- [文件系统存储布局](#)
- [对文件系统中的数据进行条带化](#)
- [监控性能和使用情况](#)
- [SSD 和 HDD 存储类别的性能特点](#)
- [Intelligent-Tiering 存储类别的性能特征](#)
- [性能提示](#)

概述

Amazon FSx for Lustre 建立在流行的高性能文件系统之上 Lustre，可提供随文件系统大小线性增加的横向扩展性能。Lustre 文件系统可在多个文件服务器和磁盘之间水平扩展。这种扩展让每个客户端可以直接访问存储在每个磁盘上的数据，从而消除传统文件中存在的诸多瓶颈。Amazon FSx for Lustre 建立在 Lustre 可扩展架构之上，可支持大量客户的高水平性能。

Lustre 文件系统的工作原理 FSx

每个 FSx for Lustre 文件系统都由客户机与之通信的文件服务器和一组连接到存储数据的文件服务器的磁盘组成。每台文件服务器都使用快速内存缓存来增强最常访问数据的性能。根据存储类别，可为文件服务器预置可选的 SSD 读取缓存。当客户端访问存储在内存缓存或 SSD 缓存中的数据时，文件服务器无需从磁盘读取数据，这样便可降低延迟并增加您可以驱动的总吞吐量。下图阐明了写入操作、从磁盘提供的读取操作以及从内存缓存或 SSD 缓存提供的读取操作的路径。



当读取存储在文件服务器的内存缓存或 SSD 缓存中的数据时，文件系统的性能取决于网络吞吐量。当将数据写入文件系统或读取未存储在内存缓存中的数据时，文件系统的性能取决于网络吞吐量和磁盘吞吐量中的较低者。

要详细了解网络吞吐量、磁盘吞吐量以及 SSD 和 HDD 存储类别的 IOPS 特性，请参阅 [SSD 和 HDD 存储类别的性能特点](#) 和 [Intelligent-Tiering 存储类别的性能特征](#)。

文件系统元数据性能

文件系统元数据的每秒 IO 操作数 (IOPS) 决定了每秒可创建、列出、读取和删除的文件和目录的数量。

Persistent 2 文件系统可让您独立于存储容量之外预置元数据 IOPS，并提高对文件系统上客户端实例驱动的元数据 IOPS 数量和类型的可见性。借助 SSD 文件系统，可根据预置的存储容量自动预置元数据 IOPS。Intelligent-Tiering 文件系统不支持自动模式。

FSx 对于 Lustre Persistent 2 文件系统，您预配置的元数据 IOPS 数量和元数据操作的类型决定了您的文件系统可以支持的元数据操作的速率。您预置的元数据 IOPS 级别决定了为文件系统的元数据磁盘预置的 IOPS 数。

操作类型	每秒可以为每个预置元数据 IOPS 执行的操作次数
文件创建、打开和关闭	2
文件删除	1
目录创建、重命名	0.1
目录删除	0.2

对于 SSD 文件系统，可选择使用“自动”模式预置元数据 IOPS。在自动模式下，Amazon FSx 会根据您的文件系统的存储容量自动配置元数据 IOPS，如下表所示：

文件系统存储容量	自动模式下包含的元数据 IOPS
1200 GiB	1500
2400 GiB	3000
4800–9600 GiB	6000
12000–45600 GiB	12000
≥ 48000 GiB	每 24000 GiB 有 12000 的 IOPS

在“用户预置”模式下，可以选择指定要预置的元数据 IOPS 数。有效值如下所示：

- 对于 SSD 文件系统，有效值为 1500、3000、6000、12000 和 12000 的倍数，最大值为 192000。
- 对于 Intelligent-Tiering 文件系统，有效值为 6000 和 12000。

有关如何配置元数据 IOPS 的信息，请参阅 [管理元数据性能](#)。请注意，您需要为预置元数据 IOPS 数超出文件系统默认元数据 IOPS 数的部分付费。

单个客户端实例的吞吐量

如果您要创建吞吐容量超过 10 Gbps % 的文件系统，我们建议您启用 Elastic Fabric Adapter (EFA) 以优化每个客户端实例的吞吐量。为了进一步优化每个客户端实例的吞吐量，启用 EFA 的文件系统还支持支持 EFA 的 NVIDIA 基于 GPU 的客户端实例的 GPUDirect 存储，以及支持 ENA Express 的客户端实例的 ENA Express。

可以驱动到单个客户端实例的吞吐量取决于所选择的文件系统类型和客户端实例上的网络接口。

文件系统类型	客户端实例网络接口	每个客户端最大吞吐量，以 Gbps 计
非启用 EFA 的文件系统	任何	100Gbps*
启用 EFA 的文件系统	ENA	100Gbps*
启用 EFA 的文件系统	ENA Express	100 Gbps
启用 EFA 的文件系统	EFA	700 Gbps
启用 EFA 的文件系统	使用 GDS 的 EFA	1200 Gbps

Note

* Lustre 对象存储服务器的单个 FSx 客户端实例和个人客户端实例之间的流量限制为 5 Gbps。有关支持 [f 文件系统的 IP 地址](#) or Lustre 文件系统的对象存储服务器 FSx 的数量，请参阅。

文件系统存储布局

中的所有文件数据 Lustre 都存储在名为对象存储目标 (OSTs) 的存储卷上。所有文件元数据 (包括文件名、时间戳、权限等) 都存储在名为元数据目标 (MDTs) 的存储卷上。Amazon f FSx or Lustre 文件系统由一个或多个 MDTs 和多个 OSTs 文件系统组成。Amazon FSx for Lustre 将您的文件数据分散到 OSTs 构成您的文件系统的各个部分，以平衡存储容量与吞吐量和 IOPS 负载。

要查看构成文件系统的 MDT 的存储使用情况，请在装有文件系统的客户机上运行以下命令。OSTs

```
lfs df -h mount/path
```

此命令的输出如下所示。

Example

UUID	bytes	Used	Available	Use%	Mounted on
<i>mountname</i> -MDT0000_UUID	68.7G	5.4M	68.7G	0%	/fsx[MDT:0]
<i>mountname</i> -OST0000_UUID	1.1T	4.5M	1.1T	0%	/fsx[OST:0]
<i>mountname</i> -OST0001_UUID	1.1T	4.5M	1.1T	0%	/fsx[OST:1]
filesystem_summary:	2.2T	9.0M	2.2T	0%	/fsx

对文件系统中的数据进行条带化

您可以利用文件条带化来优化文件系统的吞吐量性能。Amazon FSx for Lustre 会自动将文件分散到各 OSTs 处，以确保所有存储服务器都能提供数据。通过配置如何在多个文件之间进行条带化处理，可以在文件级别应用相同的概念 OSTs。

条带化意味着可以将文件分成多个块，然后将其存储在不同的区块中。OSTs 当一个文件跨多个条带化时 OSTs，对该文件的读取或写入请求会分散在这些文件中 OSTs，从而增加应用程序可以驱动的总吞吐量或 IOPS。

以下是 Amazon FSx for Lustre 文件系统的默认布局。

- 对于 2020 年 12 月 18 日之前创建的文件系统，默认布局将条带计数指定为 1。这意味着，除非指定不同的布局，否则使用标准 Linux 工具在 Amazon FSx for Lustre 中创建的每个文件都存储在单个磁盘上。
- 对于 2020 年 12 月 18 日之后创建的文件系统，默认布局为渐进式文件布局，在这种布局中，大小低于 1GiB 的文件存储在一个条带中，而更大的文件则会分配条带计数 5。
- 对于 2023 年 8 月 25 日之后创建的文件系统，默认布局为 4 个组件的渐进式文件布局，如 [渐进式文件布局](#) 中所述。
- 对于所有文件系统，无论其创建日期如何，从 Amazon S3 导入的文件都不使用默认布局，而是使用文件系统 ImportedFileChunkSize 参数中的布局。大于 s3 的导入文件 ImportedFileChunkSize 将存储在多个文件中，条 OSTs 带计数为 $(\text{FileSize} / \text{ImportedFileChunksize}) + 1$ ImportedFileChunkSize 的默认值为 1GiB。

您可以使用 `lfs getstripe` 命令查看文件或目录的布局配置。

```
lfs getstripe path/to/filename
```

此命令会报告文件的条带计数、条带大小和条带偏移量。条带计数是 OSTs 指文件被条带化的数量。条带大小是一个 OST 上存储的连续数据量。条带偏移量是文件被条带化的第一个 OST 的索引。

修改条带化配置

文件的布局参数是在首次创建文件时设置的。使用 `lfs setstripe` 命令创建新的空文件，并指定布局。

```
lfs setstripe filename --stripe-count number_of OSTs
```

`lfs setstripe` 命令仅影响新文件的布局。您可以在创建文件前，用它来指定文件的布局。您也可以定义目录的布局。在目录上进行设置后，该布局将应用于添加到该目录的每个新文件，但不适用于现有文件。您创建的任何新子目录也会继承新布局，然后应用于您在该子目录中创建的任何新文件或目录。

要修改现有文件的布局，请使用 `lfs migrate` 命令。此命令按需复制文件，以便根据您在命令中指定的布局分发其内容。例如，追加的文件或大小增加的文件不会更改条带计数，因此您必须迁移这类文件才能更改文件布局。或者，您可以使用 `lfs setstripe` 命令创建新文件以指定其布局，将原始内容复制到新文件中，然后重命名新文件以替换原始文件。

在某些情况下，默认布局配置可能不是您工作负载的最优选择。例如，包含数十 OSTs 和大量多 GB 文件的文件系统如果将文件条带分成超过默认条带计数值 5，则性能可能会更高。OSTs 创建条带数较少的大文件可能会导致 I/O 性能瓶颈，也可能 OSTs 导致数据填满。在这种情况下，您可以为这些文件创建一个条带计数更大的目录。

为大型文件（尤其是大于 1 GB 的文件）设置条带化布局非常重要，原因如下：

- 允许多台服务器及其关联服务器在读取 OSTs 和写入大型文件时提供 IOPS、网络带宽和 CPU 资源，从而提高吞吐量。
- 降低一小部分 OSTs 成为限制整体工作负载性能的热点的可能性。
- 防止单个大文件填满 OST，从而导致磁盘已满错误。

没有适合所有使用案例的最优布局配置。有关文件布局的详细指南，请参阅 [Lustre.org 文档中的 *Managing File Layout \(Striping \) and Free Space*](#)。以下是一般准则：

- 条带化布局对大型文件最为重要，特别是对于文件大小通常为数百兆字节或以上的使用案例。因此，新文件系统的默认布局会为大小超过 1GiB 的文件分配的条带计数为 5。
- 条带计数是您应针对支持大型文件的系统进行调整的布局参数。条带计数指定了将存放条带化文件块的 OST 卷的数量。例如，如果条带计数为 2，条带大小为 1MiB，则将文件的 1MiB 交替区块 Lustre 写入两个区块中。OSTs
- 有效条带计数是 OST 卷的实际数量和您指定条带计数值中的较小者。您可以使用特殊条带计数值 -1 来表示应在所有 OST 卷上放置条带。
- 为小文件设置较大的条带计数并不是理想做法，因为对于某些操作，Lustre 需要网络往返布局中的每个 OST，即使文件非常小，无法占用所有 OST 卷上的空间。
- 您可以设置渐进式文件布局 (PFL)，允许文件布局随大小变化。PFL 配置可以简化对具有大文件和小文件的文件系统的管理，而无需为每个文件明确设置配置。有关更多信息，请参阅 [渐进式文件布局](#)。
- 默认情况下，条带大小为 1MiB。在特殊情况下，设置条带偏移量可能很有用，但一般而言，最好不要指定条带偏移量并使用默认值。

渐进式文件布局

您可以为目录指定渐进式文件布局 (PFL) 配置，以便在填充目录前为小文件和大文件指定不同的条带配置。例如，您可以在将任何数据写入新文件系统前，在顶级目录上设置 PFL。

要指定 PFL 配置，请使用 `lfs setstripe` 命令和 `-E` 选项为不同大小的文件指定布局组件，例如以下命令：

```
lfs setstripe -E 100M -c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32 /mountname/directory
```

此命令设置了四个布局组件：

- 第一个组件 (`-E 100M -c 1`) 表示大小不超过 100MiB 的文件的条带计数值为 1。
- 第二个组件 (`-E 10G -c 8`) 表示大小不超过 10GiB 的文件的条带计数为 8。
- 第三个组件 (`-E 100G -c 16`) 表示大小不超过 100GiB 的文件的条带计数为 16。
- 第四个组件 (`-E -1 -c 32`) 表示大于 100GiB 的文件的条带计数为 32。

⚠ Important

向使用 PFL 布局创建的文件追加数据会填充其所有布局组件。例如，使用上面显示的 4 组件命令，如果您创建一个 1MiB 文件，然后在文件末尾添加数据，则该文件的布局将扩展为条带计数为 -1，即系统 OSTs 中的所有条带计数。这并不意味着数据会被写入每个 OST，但是读取文件长度之类的操作会并行向每个 OST 发送请求，从而给文件系统增加巨大的网络负载。因此，对于任何随后可能追加数据的任何中小长度文件，请注意限制其条带计数。由于日志文件通常通过附加新记录而增长，因此 Amazon for Lustre 会 FSx 为在追加模式下创建的任何文件分配默认条带计数 1，无论其父目录指定的默认条带配置如何。

亚马逊上在 2023 年 8 月 25 日之后创建 FSx 的 Lustre 文件系统的默认 PFL 配置是使用以下命令设置的：

```
lfs setstripe -E 100M -c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32 /mountname
```

如果客户的工作负载对中型和大型文件具有高度并发访问权限，则客户可能会受益于这样的布局：在较小的尺寸下使用更多的条带，而 OSTs 对于最大的文件，则在所有条带上都采用条带化处理，如四部分示例布局所示。

监控性能和使用情况

Amazon f FSx or Lustre 每分钟都会向亚马逊发布每个磁盘 (MDT 和 OST) 的使用率指标。CloudWatch

要查看聚合文件系统使用情况的详细信息，可以查看每个指标的 Sum 统计数据。例如，DataReadBytes 统计数据总和报告文件系统 OSTs 中所有人看到的总读取吞吐量。同样，FreeDataStorageCapacity 统计数据 Sum 会报告文件系统中文件数据的总可用存储容量。

有关监控文件系统性能的更多信息，请参阅[监控 Amazon FSx for Lustre 文件系统](#)。

SSD 和 HDD 存储类别的性能特点

配置了 SSD 或 HDD 存储等级的 for Lustre 文件系统所支持的吞吐量与其存储容量成正比。FSx Amazon f FSx or Lustre 文件系统可扩展到吞吐 TBps 量的倍数和数百万的 IOPS。Amazon FSx for Lustre 还支持从数千个计算实例同时访问同一个文件或目录。这种访问可以实现从应用程序内存到存储的快速数据检查点，这是高性能计算 (HPC) 中的常用技术。创建文件系统后，您可以根据需要，随时增加存储容量和吞吐能力。有关更多信息，请参阅[管理存储容量](#)。

FSx for Lustre 文件系统使用网络 I/O 信用机制提供突发读取吞吐量，根据平均带宽利用率分配网络带宽。文件系统在网络带宽低于其基准限制时会积累积分，并能够在执行网络数据传输时使用这些积分。

下表显示了使用 SSD 和 HDD 存储类别的 for Lustre 部署选项的设计性能。FSx

SSD 存储选项的文件系统性能

部署类型	网络吞吐量 (MBps/TiB 预配置的存储空间)	网络 IOPS (预置存储的 IOPS/TiB)	缓存存储空间 (预配置 GiB RAM/ TiB 的存储空间)	每次文件操作的磁盘延迟 (毫秒, P50)	磁盘吞吐量 (MBps/TiB 的存储空间或 SSD 缓存已配置)	基准	激增
SCRATCH_2	200	数万基准	6.7	元数据：亚毫秒	200 (读取)	200 (读取)	-
PERSISTEN T-125	320	数十万激增	3.4	数据：亚毫秒	100 (写入)	125	500
PERSISTEN T-250	640		6.8			250	500
PERSISTEN T-500	1300		13.7			500	-
PERSISTEN T-1000	2600		27.3			1000	-

HDD 存储选项的文件系统性能

部署类型	网络吞吐量 (MBps/TiB 的存储空间或 SSD 缓存已配置)	网络 IOPS (预配置的 IOPS/TiB)	缓存存储空间 (预配置 GiB RAM/ TiB 的存储空间)	每次文件操作的磁盘延迟 (毫秒, P50)	磁盘吞吐量 (MBps/TiB 的存储空间或 SSD 缓存已配置)	基准	突增
PERSISTENT-12							
HDD 存储	40	数万基准 数十万突增	0.4 内存	元数据：亚毫秒 数据：个位数毫秒	12	80 (读取) 50 (写入)	
PERSISTENT-40							
SSD 读取缓存	200	1,900	200 SSD 缓存	数据：亚毫秒	200	-	
HDD 存储	150	1,300*	1.5	元数据：亚毫秒 数据：个位数毫秒	40	250 (读取) 150 (写入)	
PERSISTENT-750							
SSD 读取缓存	750	6500	200 SSD 缓存	数据：亚毫秒	200	-	

上一代 SSD 存储选项的文件系统性能

部署类型	网络吞吐量 (MBps 每 TiB 的预配置存储)	网络 IOPS (预置存储的 IOPS/TiB)	缓存存储 (预置存储的 GiB/ TiB)	每次文件操作的磁盘延迟 (毫秒, P50)	磁盘吞吐量 (MBps 每 TiB 的存储空间或预配置 SSD 缓存)
	基准	激增			基准
PERSISTEN T-50	250	1,300*	2.2 RAM	元数据 : 亚毫秒	50
PERSISTEN T-100	500	1,300*	4.4 内存	数据 : 亚毫秒	240
PERSISTEN T-200	750	1,300*	8.8 RAM		240

Note

* 以下永久文件系统可 AWS 区域 提供高达 MBps 每 TiB 530 个存储空间的网络爆发：非洲（开普敦）、亚太地区（香港）、亚太地区（大阪）、亚太地区（新加坡）、加拿大（中部）、欧洲（法兰克福）、欧洲（伦敦）、欧洲（米兰）、欧洲（斯德哥尔摩）、中东（巴林）、南美（圣保罗）、中国、和美国西部（洛杉矶）。

例如：聚合基准吞吐量和突增吞吐量

以下示例说明了存储容量和磁盘吞吐量对文件系统性能的影响。

永久文件系统的存储容量为 4.8 TiB，每单位存储的吞吐量为 50 MBps TiB，其总基准磁盘吞吐量为 240 MBps，突发磁盘吞吐量为 1.152。GBps

无论文件系统大小如何，Amazon f FSx or Lustre 都为文件操作提供一致的亚毫秒级延迟。

Intelligent-Tiering 存储类别的性能特征

f FSx or Lustre Intelligent-Tiering 存储类为传统上在基于 HDD/SDD 的混合型高性能文件存储文件系统中运行的工作负载提供弹性、成本优化的存储。使用 Intelligent-Tiering 存储类别的文件系统利用完全弹性、智能分层、区域存储，该存储会随着工作负载的变化而自动增长和缩小，以适应工作负载。有关如何对数据进行分层的信息，请参阅 [Intelligent-Tiering 存储类别如何分层数据](#)。

具有智能分层存储类别 FSx 的 for Lustre 文件系统所支持的吞吐量与其存储无关。智能分层文件系统可扩展到吞吐量的倍数和数百万 TBps 的 IOPS。使用 Intelligent-Tiering 存储类别的文件系统还提供可选的预置 SSD 读取缓存，以实现频繁访问数据的低延迟访问。默认情况下，Amazon f FSx or Lustre 会为经常访问的元数据预置 SSD 读取缓存。由于大多数工作负载通常为读取密集型，且在任意时刻仅对整体数据集的一小分子集进行活跃操作，Intelligent-Tiering 存储与 SSD 读取缓存的混合模型使采用 Intelligent-Tiering 存储类别的文件系统能够为多数工作负载提供媲美 SSD 文件系统的性能表现，同时相较于 SSD 和 HDD 存储类别实现显著的存储成本节约。

在 Intelligent-Tiering 文件系统中读取和写入数据，尤其是近期访问过的数据或访问频率不足以存放在文件服务器内存缓存的数据，性能取决于 SSD 读取缓存的大小。从 Intelligent-Tiering 存储进行数据访问的 time-to-first-byte 延迟约为数十毫秒，而且每个请求的成本也很高，而从固态硬盘读取缓存进行访问的延迟为亚毫秒，并且没有每个请求的成本。

在为文件系统配置 SSD 读取缓存的大小时，应考虑工作负载中频繁访问的数据集大小，以及工作负载对较少访问数据读取延迟增高的敏感度。创建文件系统后，您可以在 SSD 读取缓存大小调整模式之间

切换，并向上或向下扩展缓存。有关如何修改 SSD 读取缓存的更多信息，请参阅 [管理预置的 SSD 读取缓存](#)。

当 FSx for Lustre 将数据块写入智能分层存储时，就会出现写入请求。将数据写入文件系统时，写入请求会被聚合并写入 Intelligent-Tiering 存储，从而提高吞吐量并降低请求成本。读取可以从文件服务器的内存缓存、SSD 读取缓存或直接从 Intelligent-Tiering 存储中提供。当从 Intelligent-Tiering 存储中进行读取时，每个检索到的数据块都会发出读取请求。当您按顺序读取数据时，for Lustre 将预取数据 FSx 以提高性能。

使用 Intelligent-Tiering 存储类别的文件系统中，内存缓存的数据将作为网络 I/O 直接提供给请求客户端。当客户端访问未存储在内存缓存中的数据时，这些数据将作为磁盘 I/O 从 SSD 读取缓存或 Intelligent-Tiering 存储读取，然后作为网络 I/O 提供给客户端。

Intelligent-Tiering 的文件系统性能

下表显示了 Lustre Intelligent-Tiering 文件系统所设计的性能。FSx

预配置吞吐容量 (MBps)	网络吞吐量 (MBps)	网络 IOPS	内存缓存存储空间 (GB)	最大 SSD 缓存磁盘吞吐量 (MBps)	最大 SSD 缓存磁盘 IOPS
每 4000	基准 12500 - 激增	数十万	76.8	4000	基准 160000 - 激增

性能提示

使用 Amazon FSx for Lustre 时，请记住以下性能提示。有关服务限制的信息，请参阅[Amazon for Lustre FSx 的服务配额](#)。

- 平均 I/O 大小 — 由 FSx 于 Amazon for Lustre 是一个网络文件系统，因此每个文件操作都要在客户端和 Amazon FSx for Lustre 之间往返，从而产生很小的延迟开销。由于每次操作的延迟，总体吞吐量通常会随着平均 I/O 大小的增加而增加，因为开销会分摊到较大的数据量上。
- 请求模型 — 通过启用对文件系统的异步写入，待处理的写入操作将在异步写入 Amazon for Lustre 之前在 Amazon EC2 实例上 FSx 进行缓冲。异步写入通常具有较低的延迟。在执行异步写入时，内核使用额外内存进行缓存。启用同步写入功能的文件系统向 Amazon 发出 Lustre FSx 的同步请求。每项操作都要在客户和 Amazon FSx for Lustre 之间往返。

Note

您选择的请求模型将在一致性（如果您使用多个 Amazon EC2 实例）和速率之间进行取舍。

- 限制目录大小 — 要在 Lustre 文件系统的 Persit FSx ent 2 上实现最佳元数据性能，请将每个目录的文件限制在 10 万以下。限制目录中的文件数可以减少文件系统在父目录上获取锁定所需的时间。
- Amazon EC2 实例 – 执行大量读取和写入操作的应用程序可能比不执行这些操作的应用程序需要更多的内存或计算容量。在为计算密集型工作负载启动 Amazon EC2 实例时，应选择具有您的应用程序需要的这些资源量的实例类型。Amazon FSx for Lustre 文件系统的性能特征不依赖于 Amazon EBS 优化实例的使用。
- 建议调整客户端实例以获得最佳性能
 1. 对于内存超过 64 GiB 的客户端实例类型，我们建议应用以下调整：

```
sudo lctl set_param ldlm.namespaces.*.lru_max_age=600000
sudo lctl set_param ldlm.namespaces.*.lru_size=<100 * number_of_CPUs>
```

2. 对于超过 64 个 vCPU 核心的客户端实例类型，我们建议应用以下调整：

```
echo "options ptlrpc ptlrpcd_per_cpt_max=32" >> /etc/modprobe.d/modprobe.conf
echo "options ksocklnd credits=2560" >> /etc/modprobe.d/modprobe.conf

# reload all kernel modules to apply the above two settings
sudo reboot
```

挂载客户端后，需要应用以下调整：

```
sudo lctl set_param osc.*OST*.max_rpcs_in_flight=32
sudo lctl set_param mdc.*.max_rpcs_in_flight=64
sudo lctl set_param mdc.*.max_mod_rpcs_in_flight=50
```

3. 要优化目录列表 (ls) 的性能，需要进行以下调整：

```
sudo lctl set_param llite.*.statahead_max=512
sudo lctl set_param llite.*.statahead_agl=1
if sudo lctl get_param llite.*.statahead_xattr > /dev/null 2>&1; then
    sudo lctl set_param llite.*.statahead_xattr=1
else
    echo "Warning: Xattr statahead is not supported on this Lustre client. Please
    upgrade to the latest Lustre 2.15 client to apply this tuning"
fi
```

请注意，已知 `lctl set_param` 重启后不会继续有效。由于无法从客户端侧永久设置这些参数，因此建议实施启动 cron 作业，使用推荐的调整来设置配置。

- 工作负载平衡 OSTs — 在某些情况下，您的工作负载并不能推动文件系统所能提供的聚合吞吐量（MBps 每 TiB 存储 200 个）。如果是这样，您可以使用 CloudWatch 指标来排除性能是否受到工作负载 I/O 模式不平衡的影响。要确定这是否是造成这种情况的原因，请查看 Amazon FSx for Lustre 的最大 CloudWatch 指标。

在某些情况下，此统计数据显示的负载等于或大于 240 MBps 的吞吐量（单个 1.2 TiB 的 Amazon FSx for Lustre 磁盘的吞吐容量）。在这种情况下，您的工作负载不会均匀分布在磁盘上。在这种情况下，您可以使用 `lfs setstripe` 命令修改工作负载最常访问的文件的条带化。为了获得最佳性能，请在 OSTs 构成您的所有文件系统中对吞吐量要求很高的文件进行条带化。

如果您的文件是从数据存储库导入的，则可以采用另一种方法将高吞吐量文件均匀地分散在数据存储 OSTs 库中。为此，您可以在创建下一个 Amazon FSx for Lustre 文件系统时修改该 `ImportedFileChunkSize` 参数。

例如，假设您的工作负载使用 7.0-TiB 文件系统（由 6x 1.17-TiB 组成 OSTs），并且需要在 2.4 GiB 文件之间实现高吞吐量。在这种情况下，您可以将该 `ImportedFileChunkSize` 值设置为， $(2.4 \text{ GiB} / 6 \text{ OSTs}) = 400 \text{ MiB}$ 以便文件在文件系统中均匀分布 OSTs。

- Lustre 元数据 IOPS 客户端 — 如果您的文件系统指定了元数据配置，我们建议您安装具有以下操作系统版本之一的 Lustre 2.15 客户端或 Lustre 2.12 客户端：亚马逊 Linux 2023；亚马逊 Linux 2；Red Linux 8.9、8.10 或 9. Hat/Rocky x；CentOS 8.9 或 8.10；带有 6.2、6.5 或 6.8 内核的 Ubuntu 22+；或 Ubuntu 20。

Intelligent-Tiering 性能注意事项

以下是使用 Intelligent-Tiering 存储类别处理文件系统时一些重要的性能注意事项：

- 由于智能分层存储层的延迟更高，读取较小 I/O 大小数据的工作负载需要更高的并发性，并且需要更多的请求成本才能实现与使用大容 I/O 量的工作负载相同的吞吐量。我们建议将 SSD 读取缓存配置得足够大，以便在处理较小的 IO 大小时支持更高的并发性 and 吞吐量。
- 客户端使用 Intelligent-Tiering 文件系统所能达到的最大磁盘 IOPS 值，取决于工作负载的具体访问模式以及是否预置 SSD 读取缓存。对于具有随机访问权限的工作负载，如果数据缓存在 SSD 读取缓存中，客户端通常能实现远高于未缓存数据的 IOPS 性能。
- Intelligent-Tiering 存储类别支持预读功能，以优化顺序读取请求的性能。我们建议尽可能按顺序配置数据访问模式，以便预取数据并提升性能。

访问文件系统

使用亚马逊 FSx，您可以通过 Direct Connect 或 VPN 导入数据，将计算密集型工作负载从本地扩展到亚马逊网络服务云。您可以从本地访问您的 Amazon FSx 文件系统，根据需要复制数据到文件系统中，并在云端实例上运行计算密集型工作负载。

在下一节中，你可以学习如何在 Linux 实例上访问你的 Amazon FSx for Lustre 文件系统。此外，您还可以了解如何使用 `fstab` 文件在任何系统重新启动后自动重新挂载您的文件系统。

您必须创建、配置和启动相关的 AWS 资源，然后才能挂载文件系统。有关详细说明，请参阅[开始使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#)。接下来，您可以在计算实例上安装和配置 Lustre 客户端。

主题

- [Lustre 文件系统和客户端内核的兼容性](#)
- [安装 Lustre 客户端](#)
- [从 Amazon Elastic Compute Cloud 实例挂载](#)
- [配置 EFA 客户端](#)
- [从 Amazon Elastic Container Service 挂载](#)
- [从本地或对等 FSx 的 Amazon VPC 挂载亚马逊文件系统](#)
- [自动挂载您的 Amazon FSx 文件系统](#)
- [挂载特定的文件集](#)
- [卸载文件系统](#)
- [使用 Amazon EC2 竞价型实例](#)

Lustre 文件系统和客户端内核的兼容性

我们强烈建议使用与您的 FSx 客户端实例Lustre的 Linux 内核版本兼容的 for Lustre 文件系统的版本。

Amazon Linux 客户端

操作系统	操作系统版本	最低内核版本	最高内核版本	Lustre 客户端版本	Lustre 文件系统版本		
					2.10	2.12	2.15

操作系统	操作系统版本	最低内核版本	最高内核版本	Lustre 客户端版本	Lustre 文件系统版本		
					否	是	是
Amazon Linux 2023	6.12	*	*	2.15	否	是	是
	6.1	6.1.79-99 .167	6.1.79-99 .167+	2.15	否	是	是
Amazon Linux 2	5.10	5.10.144- 127.601	5.10.144- 127.601+	2.12	是	是	是
			<5.10.144 -127.601	2.10	是	是	否
	5.4	5.4.214-1 20.368	5.4.214-1 20.368+	2.12	是	是	是
			<5.4.214- 120.368	2.10	是	是	否
	4.14	4.14.294- 220.533	4.14.294- 220.533+	2.12	是	是	是
			<4.14.294 -220.533	2.10	是	是	否

Ubuntu 客户端

操作系统	操作系统版本	最低内核版本	最高内核版本	Lustre 客户端版本	Lustre 文件系统版本		
					2.10	2.12	2.15
					2.10	2.12	2.15

操作系统	操作系统版本	最低内核版本	最高内核版本	Lustre 客户端版本	Lustre 文件系统版本		
					否	是	是
Ubuntu	24	6.14.0-1012	6.14.0*	2.15	否	是	是
		6.8.0-1024	6.8.0*	2.15	否	是	是
	22	6.8.0-1017	6.8.0*	2.15	否	是	是
		6.5.0-1023	6.5.0*	2.15	否	是	是
		6.2.0-1017	6.2.0*	2.15	否	是	是
		5.15.0-1015-aws	5.15.0-1051-aws	2.12	是	是	是
	20	5.15.0-1015-aws	5.15.0*	2.12	是	是	是
		5.4.0-1011-aws	5.13.0-1031-aws	2.10	是	是	否

RHEL/CentOS/RockyLinux 客户

操作系统	操作系统版本	架构	最低内核版本	最高内核版本	Lustre 客户端版本	Lustre 文件系统版本		
						2.10	2.12	2.15
						2.10	2.12	2.15

操作系统	操作系统版本	架构	最低内核版本	最高内核版本	Lustre 客户端版本	Lustre 文件系统版本		
						否	是	是
RHEL/ Rocky Linux	9.7	Arm + x86	5.14.0-6 1.5.1	5.14.0-6 1*	2.15	否	是	是
	9.6	Arm + x86	5.14.0-5 0.12.1	5.14.0-5 0*	2.15	否	是	是
	9.5	Arm + x86	5.14.0-5 3.19.1	5.14.0-5 3*	2.15	否	是	是
	9.4	Arm + x86	5.14.0-4 7.13.1	5.14.0-4 7*	2.15	否	是	是
	9.3	Arm + x86	5.14.0-3 2.18.1	5.14.0-3 2.18.1	2.15	否	是	是
	9.0	Arm + x86	5.14.0-7 .13.1	5.14.0-7 .30.1	2.15	否	是	是
RHEL/ Cent OS/ RockyL inu	8.10	Arm + x86	4.18.0-5 3	4.18.0-5 3*	2.12	是	是	是
	8.9	Arm + x86	4.18.0-5 3*	4.18.0-5 3*	2.12	是	是	是
	8.8	Arm + x86	4.18.0-4 7*	4.18.0-4 7*	2.12	是	是	是
	8.7	Arm + x86	4.18.0-4 5*	4.18.0-4 5*	2.12	是	是	是

操作系统	操作系统版本	架构	最低内核版本	最高内核版本	Lustre 客户端版本	Lustre 文件系统版本		
						是	是	是
	8.6	Arm + x86	4.18.0-32*	4.18.0-32*	2.12	是	是	是
	8.5	Arm + x86	4.18.0-38*	4.18.0-38*	2.12	是	是	是
	8.4	Arm + x86	4.18.0-35*	4.18.0-35*	2.12	是	是	是
RHEL/ Cent OS	8.3	Arm + x86	4.18.0-240*	4.18.0-240*	2.10	是	是	否
	8.2	Arm + x86	4.18.0-133*	4.18.0-133*	2.10	是	是	否
	7.9	x86	3.10.0-160*	3.10.0-160*	2.12	是	是	是
	7.8	x86	3.10.0-127*	3.10.0-127*	2.10	是	是	否
	7.7	x86	3.10.0-162*	3.10.0-162*	2.10	是	是	否
CentOS	7.9	Arm	4.18.0-133*	4.18.0-133*	2.12	是	是	是
	7.8	Arm	4.18.0-147*	4.18.0-147*	2.12	是	是	是

安装 Lustre 客户端

要从 Linux 实例挂载 Amazon FSx for Lustre 文件系统，请先安装开源 Lustre 客户端。然后，根据您的操作系统版本，选择下列适用的步骤进行操作。有关内核支持信息，请参阅 [Lustre 文件系统和客户端内核的兼容性](#)。

如果您使用的是带有 EFA（弹性结构适配器）的 Lustre 客户端，请参阅 [配置 EFA 客户端](#)。

如果您的计算实例没有运行安装说明中指定的 Linux 内核，而您又无法更改内核，则可以自己构建 Lustre 客户端。有关更多信息，请参阅 Lustre Wiki 上的 [编译 Lustre](#)。

Amazon Linux

在 Amazon Linux 2023 上安装 Lustre 客户端

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 通过运行以下命令确定您的计算实例上当前运行的是哪个内核。

```
uname -r
```

3. 查看系统响应，并将其与在 Amazon Linux 2023 上安装 Lustre 客户端的以下最低内核要求进行比较：
 - 6.12 内核最低要求：6.12*
 - 6.1 最低内核要求：6.1.79-99.167.amzn2023

如果您的 EC2 实例满足最低内核要求，请继续执行此步骤并安装 Lustre 客户端。

如果该命令返回的结果低于内核最低要求，请运行以下命令，更新内核并重启您的 Amazon EC2 实例。

```
sudo dnf -y update kernel && sudo reboot
```

使用 `uname -r` 命令确认是否已更新内核。

4. 使用以下命令下载并安装 Lustre 客户端。

```
sudo dnf install -y lustre-client
```

在 Amazon Linux 2 上安装 Lustre 客户端

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 通过运行以下命令确定您的计算实例上当前运行的是哪个内核。

```
uname -r
```

3. 查看系统响应，并将其与在 Amazon Linux 2 上安装 Lustre 客户端的以下最低内核要求进行比较：
 - 5.10 内核最低要求 – 5.10.144-127.601.amzn2
 - 5.4 内核最低要求 – 5.4.214-120.368.amzn2
 - 4.14 内核最低要求 – 4.14.294-220.533.amzn2

如果您的 EC2 实例满足最低内核要求，请继续执行此步骤并安装 Lustre 客户端。

如果该命令返回的结果低于内核最低要求，请运行以下命令，更新内核并重启您的 Amazon EC2 实例。

```
sudo yum -y update kernel && sudo reboot
```

使用 `uname -r` 命令确认是否已更新内核。

4. 使用以下命令下载并安装 Lustre 客户端。

```
sudo amazon-linux-extras install -y lustre
```

如果您无法将内核升级到内核的最低要求，可以使用以下命令安装旧版 2.10 客户端。

```
sudo amazon-linux-extras install -y lustre2.10
```

在 Amazon Linux 上安装 Lustre 客户端

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 通过运行以下命令确定您的计算实例上当前运行的是哪个内核。Lustre 客户端需要 Amazon Linux 内核 4.14, version 104 或更高版本。

```
uname -r
```

3. 请执行以下操作之一：

- 如果命令返回 4.14.104-78.84.amzn1.x86_64 或 4.14 的更高版本，请使用以下命令下载并安装 Lustre 客户端。

```
sudo yum install -y lustre-client
```

- 如果该命令返回的结果低于 4.14.104-78.84.amzn1.x86_64，请运行以下命令更新内核并重启您的 Amazon EC2 实例。

```
sudo yum -y update kernel && sudo reboot
```

使用 `uname -r` 命令确认是否已更新内核。然后按照上文所述下载并安装 Lustre 客户端。

CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat

在 Red Hat 和 Rocky Linux 9.0 或 9.3—9.7 上安装 Lustre 客户端

您可以从亚马逊 Lustre 客户端 yum 软件包存储库中安装和更新与红帽企业 Linux (RHEL) 和 Rocky Linux 兼容的 FSx Lustre 客户端软件包。这些程序包已签名，以帮助确保下载前或下载过程中未遭篡改。如果您未在系统上安装相应的公有密钥，则存储库安装将失败。

添加 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 包存储库

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 使用以下命令安装 Amazon FSx rpm 公钥。

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-rpm-public-key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

3. 使用以下命令导入密钥。

```
sudo rpm --import /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

4. 使用以下命令添加存储库并更新程序包管理器。

```
sudo curl https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/el/9/fsx-lustre-client.repo -o /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

配置 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 存储库

默认情况下，Amazon FSx Lustre 客户端 yum 包存储库配置为安装与最初随最新支持的 Rocky Linux 和 RHEL 9 版本一起提供的内核版本兼容的 Lustre 客户端。要安装与您正在使用的内核版本兼容的 Lustre 客户端，则可以编辑存储库配置文件。

本节将介绍如何确定正在运行的内核、是否需要编辑存储库配置以及如何编辑配置文件。

1. 使用以下命令确定您的计算实例上当前运行的内核。

```
uname -r
```

2. 请执行以下操作之一：

- 如果命令返回 5.14.0-611*，则无需修改存储库配置。继续执行安装 Lustre 客户端步骤。
- 如果命令返回 5.14.0-570*，则必须编辑存储库配置，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.6 版本的 Lustre 客户端。
- 如果命令返回 5.14.0-503*，则必须编辑存储库配置，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.5 版本的 Lustre 客户端。
- 如果命令返回 5.14.0-427*，则必须编辑存储库配置，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.4 版本的 Lustre 客户端。
- 如果命令返回 5.14.0-362.18.1，则必须编辑存储库配置，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.3 版本的 Lustre 客户端。
- 如果命令返回 5.14.0-70*，则必须编辑存储库配置，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.0 版本的 Lustre 客户端。

3. 使用以下命令编辑存储库配置文件，使其指向特定版本的 RHEL。将 *specific_RHEL_version* 替换为需要使用的 RHEL 版本。

```
sudo sed -i 's#9#specific_RHEL_version#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

例如，要指向 9.6 版本，请在命令 9.6 中 *specific_RHEL_version* 替换为，如下例所示。

```
sudo sed -i 's#9#9.6#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. 使用以下命令清除 yum 缓存。

```
sudo yum clean all
```

安装 Lustre 客户端

- 使用以下命令从存储库安装程序包。

```
sudo yum install -y kmod-lustre-client lustre-client
```

其他信息 (Rocky Linux 和 Red Hat 9.0 及更高版本)

前面的命令安装了挂载您的 Amazon FSx 文件系统并与其交互所必需的两个软件包。存储库还包括其他 Lustre 程序包，例如包含源代码的程序包和包含测试的程序包，您可以对它们进行选择性安装。要列出存储库中所有可用的程序包，请使用以下命令。

```
yum --disablerepo="*" --enablerepo="aws-fsx" list available
```

要下载包含上游源代码压缩包且我们已打过补丁的源 rpm，请使用以下命令。

```
sudo yumdownloader --source kmod-lustre-client
```

运行 yum 更新时，如果有更新版本的模块，则会安装该模块，并替换现有版本。要防止当前安装的版本在更新时被删除，请在 `/etc/yum.conf` 文件中添加如下所示的行。

```
installonlypkgs=kernel, kernel-PAE, installonlypkg(kernel), installonlypkg(kernel-  
module),  
installonlypkg(vm), multiversion(kernel), kmod-lustre-client
```

此列表包括在 `yum.conf` 手册页中指定的默认仅限安装的程序包和 `kmod-lustre-client` 程序包。

在 CentOS 和 Red Hat 8.2–8.10 或 Rocky Linux 8.4–8.10 上安装 Lustre 客户端

您可以从 FSx Lustre 亚马逊 Lustre 客户端 yum 软件包存储库中安装和更新与红帽企业 Linux (RHEL)、Rocky Linux 和 CentOS 兼容的客户端软件包。这些程序包已签名，以帮助确保下载前或下载过程中未遭篡改。如果您未在系统上安装相应的公有密钥，则存储库安装将失败。

添加 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 包存储库

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 使用以下命令安装 Amazon FSx rpm 公钥。

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-rpm-public-key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

3. 使用以下命令导入密钥。

```
sudo rpm --import /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

4. 使用以下命令添加存储库并更新程序包管理器。

```
sudo curl https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/el/8/fsx-lustre-client.repo -o /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

配置 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 存储库

默认情况下，Amazon FSx Lustre 客户端 yum 包存储库配置为安装与最初随最新支持的 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8 版本一起提供的内核版本兼容的 Lustre 客户端。要安装与您正在使用的内核版本兼容的 Lustre 客户端，则可以编辑存储库配置文件。

本节将介绍如何确定正在运行的内核、是否需要编辑存储库配置以及如何编辑配置文件。

1. 使用以下命令确定您的计算实例上当前运行的内核。

```
uname -r
```

2. 请执行以下操作之一：

- 如果命令返回 4.18.0-553*，则无需修改存储库配置。继续执行安装 Lustre 客户端步骤。
- 如果命令返回 4.18.0-513*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.9 版本的 Lustre 客户端。
- 如果命令返回 4.18.0-477*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.8 版本的 Lustre 客户端。
- 如果命令返回 4.18.0-425*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.7 版本的 Lustre 客户端。

- 如果命令返回 4.18.0-372*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.6 版本的 Lustre 客户端。
 - 如果命令返回 4.18.0-348*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.5 版本的 Lustre 客户端。
 - 如果命令返回 4.18.0-305*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.4 版本的 Lustre 客户端。
 - 如果命令返回 4.18.0-240*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS 和 RHEL 8.3 版本的 Lustre 客户端。
 - 如果命令返回 4.18.0-193*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS 和 RHEL 8.2 版本的 Lustre 客户端。
3. 使用以下命令编辑存储库配置文件，使其指向特定版本的 RHEL。

```
sudo sed -i 's#8#specific_RHEL_version#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

例如，要指向 8.9 版本，请将命令中的 8.9 替换为 *specific_RHEL_version*。

```
sudo sed -i 's#8#8.9#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. 使用以下命令清除 yum 缓存。

```
sudo yum clean all
```

安装 Lustre 客户端

- 使用以下命令从存储库安装程序包。

```
sudo yum install -y kmod-lustre-client lustre-client
```

其他信息 (CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat 8.2 及更高版本)

前面的命令安装了挂载您的 Amazon FSx 文件系统并与之交互所必需的两个软件包。存储库还包括其他 Lustre 程序包，例如包含源代码的程序包和包含测试的程序包，您可以对它们进行选择性安装。要列出存储库中所有可用的程序包，请使用以下命令。

```
yum --disablerepo="*" --enablerepo="aws-fsx" list available
```

要下载包含上游源代码压缩包且我们已打过补丁的源 rpm，请使用以下命令。

```
sudo yumdownloader --source kmod-lustre-client
```

运行 yum 更新时，如果有更新版本的模块，则会安装该模块，并替换现有版本。要防止当前安装的版本在更新时被删除，请在 /etc/yum.conf 文件中添加如下所示的行。

```
installonlypkgs=kernel, kernel-PAE, installonlypkg(kernel), installonlypkg(kernel-  
module),  
installonlypkg(vm), multiversion(kernel), kmod-lustre-client
```

此列表包括在 yum.conf 手册页中指定的默认仅限安装的程序包和 kmod-lustre-client 程序包。

在 CentOS 和 Red Hat 7.7、7.8 或 7.9 (x86_64 实例) 上安装 Lustre 客户端

您可以从 FSx Lustre 亚马逊 Lustre 客户端 yum 软件包存储库中安装和更新与红帽企业 Linux (RHEL) 和 CentOS 兼容的客户端软件包。这些程序包已签名，以帮助确保下载前或下载过程中未遭篡改。如果您未在系统上安装相应的公有密钥，则存储库安装将失败。

添加 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 包存储库

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 使用以下命令安装 Amazon FSx rpm 公钥。

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-rpm-public-  
key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

3. 使用以下命令导入密钥。

```
sudo rpm --import /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

4. 使用以下命令添加存储库并更新程序包管理器。

```
sudo curl https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/el/7/fsx-lustre-  
client.repo -o /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

配置 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 存储库

默认情况下，Amazon FSx Lustre 客户端 yum 软件包存储库配置为安装与最初随最新支持的 CentOS 和 RHEL 7 版本一起提供的内核版本兼容的 Lustre 客户端。要安装与您正在使用的内核版本兼容的 Lustre 客户端，则可以编辑存储库配置文件。

本节将介绍如何确定正在运行的内核、是否需要编辑存储库配置以及如何编辑配置文件。

1. 使用以下命令确定您的计算实例上当前运行的内核。

```
uname -r
```

2. 请执行以下操作之一：

- 如果命令返回 3.10.0-1160*，则无需修改存储库配置。继续执行安装 Lustre 客户端步骤。
- 如果命令返回 3.10.0-1127*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS 和 RHEL 7.8 版本的 Lustre 客户端。
- 如果命令返回 3.10.0-1062*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS 和 RHEL 7.7 版本的 Lustre 客户端。

3. 使用以下命令编辑存储库配置文件，使其指向特定版本的 RHEL。

```
sudo sed -i 's#7#specific_RHEL_version#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

要指向版本 7.8，请将命令中的 *specific_RHEL_version* 替换为 7.8。

```
sudo sed -i 's#7#7.8#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

要指向版本 7.7，请将命令中的 *specific_RHEL_version* 替换为 7.7。

```
sudo sed -i 's#7#7.7#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. 使用以下命令清除 yum 缓存。

```
sudo yum clean all
```

安装 Lustre 客户端

- 使用以下命令从存储库安装 Lustre 客户端程序包。

```
sudo yum install -y kmod-lustre-client lustre-client
```

其他信息 (CentOS 和 Red Hat 7.7 及更高版本)

前面的命令安装了挂载您的 Amazon FSx 文件系统并与之交互所必需的两个软件包。存储库还包括其他 Lustre 程序包，例如包含源代码的程序包和包含测试的程序包，您可以对它们进行选择性安装。要列出存储库中所有可用的程序包，请使用以下命令。

```
yum --disablerepo="*" --enablerepo="aws-fsx" list available
```

要下载包含上游源代码压缩包且我们已打过补丁的源 rpm，请使用以下命令。

```
sudo yumdownloader --source kmod-lustre-client
```

运行 yum 更新时，如果有更新版本的模块，则会安装该模块，并替换现有版本。要防止当前安装的版本在更新时被删除，请在 /etc/yum.conf 文件中添加如下所示的行。

```
installonlypkgs=kernel, kernel-big-mem, kernel-enterprise, kernel-smp,  
                kernel-debug, kernel-unsupported, kernel-source, kernel-devel, kernel-  
PAE,  
                kernel-PAE-debug, kmod-lustre-client
```

此列表包括在 yum.conf 手册页中指定的默认仅限安装的程序包和 kmod-lustre-client 程序包。

在 CentOS 7.8 或 7.9 (基于 ARM 的 Graviton 驱动的实例) 上安装 Lustre 客户端 AWS

对于基于 AWS 于 ARM 的 Graviton 的 EC2 实例，您可以从 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 包存储库中安装和更新 Lustre 与 CentOS 7 兼容的客户端软件包。这些程序包已签名，以帮助确保下载前或下载过程中未遭篡改。如果您未在系统上安装相应的公有密钥，则存储库安装将失败。

添加 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 包存储库

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 使用以下命令安装 Amazon FSx rpm 公钥。

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-rpm-public-key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.cn/fsx-rpm-public-key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

3. 使用以下命令导入密钥。

```
sudo rpm --import /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

4. 使用以下命令添加存储库并更新程序包管理器。

```
sudo curl https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/centos/7/fsx-lustre-client.repo -o /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

配置 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 存储库

默认情况下，Amazon FSx Lustre 客户端 yum 软件包存储库配置为安装与最初随最新支持的 CentOS 7 版本一起提供的内核版本兼容的 Lustre 客户端。要安装与您正在使用的内核版本兼容的 Lustre 客户端，则可以编辑存储库配置文件。

本节将介绍如何确定正在运行的内核、是否需要编辑存储库配置以及如何编辑配置文件。

1. 使用以下命令确定您的计算实例上当前运行的内核。

```
uname -r
```

2. 请执行以下操作之一：

- 如果命令返回 4.18.0-193*，则无需修改存储库配置。继续执行安装 Lustre 客户端步骤。
- 如果命令返回 4.18.0-147*，则必须编辑存储库配置，使其指向 CentOS 7.8 版本的 Lustre 客户端。

3. 用以下命令编辑存储库配置文件，使其指向 CentOS 7.8 版本。

```
sudo sed -i 's#7#7.8#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. 使用以下命令清除 yum 缓存。

```
sudo yum clean all
```

安装 Lustre 客户端

- 使用以下命令从存储库安装程序包。

```
sudo yum install -y kmod-lustre-client lustre-client
```

其他信息 (基于 AR AWS M 的 Graviton 驱动的 EC2 实例适用于 CentOS 7.8 或 7.9)

前面的命令安装了挂载您的 Amazon FSx 文件系统并与之交互所必需的两个软件包。存储库还包括其他 Lustre 程序包，例如包含源代码的程序包和包含测试的程序包，您可以对它们进行选择性安装。要列出存储库中所有可用的程序包，请使用以下命令。

```
yum --disablerepo="*" --enablerepo="aws-fsx" list available
```

要下载包含上游源代码压缩包且我们已打过补丁的源 rpm，请使用以下命令。

```
sudo yumdownloader --source kmod-lustre-client
```

运行 yum 更新时，如果有更新版本的模块，则会安装该模块，并替换现有版本。要防止当前安装的版本在更新时被删除，请在 /etc/yum.conf 文件中添加如下所示的行。

```
installonlypkgs=kernel, kernel-big-mem, kernel-enterprise, kernel-smp,  
                kernel-debug, kernel-unsupported, kernel-source, kernel-devel, kernel-  
PAE,  
                kernel-PAE-debug, kmod-lustre-client
```

此列表包括在 yum.conf 手册页中指定的默认仅限安装的程序包和 kmod-lustre-client 程序包。

使用默认页面大小 (4KB) 的 Ubuntu

要在 Ubuntu 18.04、20.04、22.04 或 24.04 上使用默认页面大小 (4KB) 安装 Lustre 客户端

您可以从 Amazon FSx Ubuntu 存储库中获取 Lustre 软件包。为了验证存储库的内容在下载之前或下载过程中未遭篡改，系统会对存储库的元数据应用 GNU Privacy Guard (GPG) 签名。您的系统上必须安装正确的 GPG 公有密钥，否则存储库将安装失败。

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 按照以下步骤添加 Amazon FSx Ubuntu 存储库：

- a. 如果您之前未在客户端实例上注册 Amazon FSx Ubuntu 存储库，请下载并安装所需的公钥。使用以下命令。

```
wget -O - https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-ubuntu-public-key.asc | gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg >/dev/null
```

- b. 使用以下命令将 Amazon FSx 包存储库添加到您的本地包管理器。

```
sudo bash -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg] https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/ubuntu $(lsb_release -cs) main" > /etc/apt/sources.list.d/fsxlustreclientrepo.list && apt-get update'
```

3. 确定您的客户端实例上当前正在运行的内核，并根据需要进行更新。有关适用于基于 x86 的 EC2 实例和由 AWS Graviton 处理器提供支持的基于 ARM 的 EC2 实例的 Ubuntu 上 Lustre 客户端所需的内核列表，请参阅 [Ubuntu 客户端](#)。

- a. 运行以下命令确定正在运行的内核。

```
uname -r
```

- b. 运行以下命令，更新到最新版本的 Ubuntu 内核和 Lustre，然后重新启动。

```
sudo apt install -y linux-aws lustre-client-modules-aws && sudo reboot
```

如果您的内核版本同时高于基于 x86 的 EC2 实例和基于 Graviton 的 EC2 实例的最低内核版本，并且您不希望更新到最新的内核版本，则可以使用以下命令为当前内核安装 Lustre。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

安装了 for Lustre 文件系统并与之交互所需的两个 Lustre 软件包。FSx 您可以选择安装其他相关的程序包，例如存储库中包含源代码的程序包和包含测试的程序包。

- c. 使用以下命令列出存储库中所有可用的程序包。

```
sudo apt-cache search ^lustre
```

- d. (可选) 如果您希望系统升级且始终升级 Lustre 客户端模块，请确保使用以下命令安装 `lustre-client-modules-aws` 程序包。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-aws
```

Note

如果出现 Module Not Found 错误，请参阅 [缺失模块错误故障排除](#)。

缺失模块错误故障排除

如果您在任何版本的 Ubuntu 上安装时 Module Not Found 遇到错误，请执行以下操作：

将内核降级为最新的支持版本。列出 lustre-client-modules 软件包的所有可用版本并安装相应的内核。要执行此操作，请使用以下命令。

```
sudo apt-cache search lustre-client-modules
```

例如，如果存储库中提供的最新版本是 `lustre-client-modules-5.4.0-1011-aws`，请执行以下操作：

1. 使用以下命令安装为此程序包构建的内核。

```
sudo apt-get install -y linux-image-5.4.0-1011-aws
```

```
sudo sed -i 's/GRUB_DEFAULT=.\/+\/GRUB\_DEFAULT="Advanced options for Ubuntu>Ubuntu,  
with Linux 5.4.0-1011-aws"/' /etc/default/grub
```

```
sudo update-grub
```

2. 使用以下命令重启实例。

```
sudo reboot
```

3. 使用以下命令安装 Lustre 客户端。

```
sudo apt-get install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

页面大小为 64KB 的 Ubuntu

在 Ubuntu24.04 (ARM64) 上安装页面大小为 64KB 的 Lustre 客户端

您可以从 Amazon FSx Ubuntu 存储库中获取 Lustre 软件包。为了验证存储库的内容在下载之前或下载过程中未遭篡改，系统会对存储库的元数据应用 GNU Privacy Guard (GPG) 签名。您的系统上必须安装正确的 GPG 公有密钥，否则存储库将安装失败。

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 验证您的实例使用的页面大小是否为 64KB。输出应该是 65536。

```
getconf PAGESIZE
```

3. 按照以下步骤添加 Amazon FSx Ubuntu 存储库：
 - a. 如果您之前未在客户端实例上注册 Amazon FSx Ubuntu 存储库，请下载并安装所需的公钥。使用以下命令。

```
wget -O - https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-ubuntu-public-key.asc | gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg >/dev/null
```

- b. 使用以下命令将 Amazon FSx 包存储库添加到您的本地包管理器。

```
sudo bash -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg] https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/ubuntu $(lsb_release -cs) main" > /etc/apt/sources.list.d/fsxlustreclientrepo.list && apt-get update'
```

4. 确定您的客户端实例上当前正在运行的内核，并根据需要进行更新。你的 Ubuntu 24 内核版本必须是 6.14.0-1018-aws-64k 或更高版本。
 - a. 运行以下命令确定正在运行的内核。

```
uname -r
```

- b. 运行以下命令，更新到最新版本的 Ubuntu 内核和 Lustre，然后重新启动。

```
sudo apt install -y linux-aws-64k lustre-client-modules-aws-64k && sudo reboot
```

如果您的内核版本高于6.14.0-1018-aws-64k基于 Graviton 的 EC2 实例，并且您不想更新到最新的内核版本，则可以使用以下命令Lustre为当前内核进行安装。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

安装了 for Lustre 文件系统并与之交互所需的两个Lustre软件包。FSx 您可以选择安装其他相关的程序包，例如存储库中包含源代码的程序包和包含测试的程序包。

- c. 使用以下命令列出存储库中所有可用的程序包。

```
sudo apt-cache search ^lustre
```

- d. (可选) 如果您希望系统升级且始终升级 Lustre 客户端模块，请确保使用以下命令安装 `lustre-client-modules-aws-64k` 程序包。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-aws-64k
```

SUSE Linux

要在 SUSE Linux 12 上安装Lustre客户端 SP3 SP4，或 SP5

在 SUSE Linux 12 上安装Lustre客户端 SP3

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 使用以下命令安装 Amazon FSx rpm 公钥。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-sles-public-key.asc
```

3. 使用以下命令导入密钥。

```
sudo rpm --import fsx-sles-public-key.asc
```

4. 使用以下命令为 Lustre 客户端添加存储库。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/suse/sles-12/SLES-12/fsx-lustre-client.repo
```

5. 使用以下命令下载并安装 Lustre 客户端。

```
sudo zypper ar --gpcheck-strict fsx-lustre-client.repo
sudo sed -i 's#SLES-12#SP3#' /etc/zypp/repos.d/aws-fsx.repo
sudo zypper refresh
sudo zypper in lustre-client
```

在 SUSE Linux 12 上安装 Lustre 客户端 SP4

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 使用以下命令安装 Amazon FSx rpm 公钥。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-sles-public-key.asc
```

3. 使用以下命令导入密钥。

```
sudo rpm --import fsx-sles-public-key.asc
```

4. 使用以下命令为 Lustre 客户端添加存储库。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/suse/sles-12/SLES-12/fsx-lustre-client.repo
```

5. 请执行以下操作之一：

- 如果是 SP4 直接安装的，请使用以下命令下载并安装 Lustre 客户端。

```
sudo zypper ar --gpcheck-strict fsx-lustre-client.repo
sudo sed -i 's#SLES-12#SP4#' /etc/zypp/repos.d/aws-fsx.repo
sudo zypper refresh
sudo zypper in lustre-client
```

- 如果您从迁移 SP3 到 SP4 并之前添加了的 Amazon FSx 存储库 SP3，请使用以下命令下载并安装 Lustre 客户端。

```
sudo zypper ar --gpcheck-strict fsx-lustre-client.repo
sudo sed -i 's#SP3#SP4#' /etc/zypp/repos.d/aws-fsx.repo
sudo zypper ref
sudo zypper up --force-resolution lustre-client-kmp-default
```

在 SUSE Linux 12 上安装 Lustre 客户端 SP5

1. 在客户端上打开一个终端。
2. 使用以下命令安装 Amazon FSx rpm 公钥。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-sles-public-key.asc
```

3. 使用以下命令导入密钥。

```
sudo rpm --import fsx-sles-public-key.asc
```

4. 使用以下命令为 Lustre 客户端添加存储库。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/suse/sles-12/SLES-12/fsx-lustre-client.repo
```

5. 请执行以下操作之一：

- 如果是 SP5 直接安装的，请使用以下命令下载并安装 Lustre 客户端。

```
sudo zypper ar --gpcheck-strict fsx-lustre-client.repo  
sudo zypper refresh  
sudo zypper in lustre-client
```

- 如果您从迁移 SP4 到 SP5 并之前添加了的 Amazon FSx 存储库 SP4，请使用以下命令下载并安装 Lustre 客户端。

```
sudo sed -i 's#SP4#SLES-12' /etc/zypp/repos.d/aws-fsx.repo  
sudo zypper ref  
sudo zypper up --force-resolution lustre-client-kmp-default
```

Note

您可能需要重启计算实例，客户端才能完成安装。

从 Amazon Elastic Compute Cloud 实例挂载

您可以从 Amazon EC2 实例挂载文件系统。

从 Amazon EC2 挂载文件系统

1. 连接到 Amazon EC2 实例。
2. 使用以下命令在 fo FSx r Lustre 文件系统上为装载点创建一个目录。

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

3. 将 Amazon f FSx or Lustre 文件系统挂载到您创建的目录中。使用以下命令并替换以下项目：
 - 将 *file_system_dns_name* 替换为实际文件系统的 DNS 名称。
 - 将 *mountname* 替换为文件系统的挂载名称。CreateFileSystem API 操作响应中会返回此挂载名称。它还会在 describe-file-systems AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中返回。

```
sudo mount -t lustre -o relatime,flock file_system_dns_name@tcp:/mountname /fsx
```

此命令使用 `-o relatime` 和 `flock` 两个选项挂载您的文件系统：

- `relatime` – 选项 `atime` 会维护每次访问文件时的 `atime` 数据（索引节点访问时间），而选项 `relatime` 虽然会维护 `atime` 数据，但不是每次访问文件时都维护。启用选项 `relatime` 后，只有当文件在上次 `atime` 数据更新之后被修改（`mtime`），或者距离上次访问文件已超过一定时间（默认为 6 小时）的情况下，`atime` 数据才会被写入磁盘。使用选项 `relatime` 或 `atime` 将优化 [文件发布](#) 过程。

Note

如果您的工作负载需要精确的访问时间准确度，则可以使用 `atime` 挂载选项进行挂载。但是，这样做可能会增加保持精确访问时间值所需的网络流量，进而影响工作负载性能。

如果您的工作负载不需要元数据访问时间，则使用 `noatime` 挂载选项禁用访问时间更新可以提高性能。请注意，诸如文件发布或数据发布有效性等注重 `atime` 的过程在发布中可能不准确。

- `flock` – 为您的文件系统启用文件锁定。如果您不想启用文件锁定，请使用不启用 `flock` 的 `mount` 命令。
4. 使用以下命令列出挂载文件的系统目录 `/mnt/fsx` 的内容，以验证挂载命令是否成功。

```
$ ls /fsx
import-path lustre
$
```

您也可以使用以下 `df` 命令。

```
$ df
Filesystem                1K-blocks    Used  Available Use% Mounted on
devtmpfs                  1001808         0    1001808  0% /dev
tmpfs                     1019760         0    1019760  0% /dev/shm
tmpfs                     1019760        392    1019368  1% /run
tmpfs                     1019760         0    1019760  0% /sys/fs/cgroup
/dev/xvda1                8376300 1263180    7113120 16% /
123.456.789.0@tcp:/mountname 3547698816  13824 3547678848  1% /fsx
tmpfs                     203956         0     203956  0% /run/user/1000
```

结果显示安装在 `/fsx` 上 FSx 的 Amazon 文件系统。

配置 EFA 客户端

使用以下过程将 Lustre 客户端设置为通过 Elastic Fabric Adapter (EFA) Fabric Adapter 访问 for Lustre 文件系统。

运行以下操作系统的 Lustre 客户端支持 EFA：

- 亚马逊 Linux 2023 (AL2023)
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 或更新版本
- 具有内核版本 6.8+ 的 Ubuntu 22.04 或更新版本

以下列出的 Lustre 客户端支持 EFA。有关更多信息，请参阅 [安装 Lustre 客户端](#)。

支持 EFA 的 Nitro v4 (或更高版本) EC2 实例支持 EFA，不包括 `trn2` 实例系列。请参阅《Amazon EC2 用户指南》中 [支持的实例类型](#)。

主题

- [步骤 1：安装所需的驱动程序](#)
- [步骤 2：为 Lustre 客户端配置 EFA](#)
- [步骤 3：EFA 接口](#)

步骤 1：安装所需的驱动程序

Note

如果您使用的是[深度学习 AMI](#)，则可以跳过此步骤，因为已预先安装了 Lustre 客户端、EFA 驱动程序和 NVIDIA GPUDirect 存储 (GDS) 驱动程序。

安装 Lustre 客户端和 EFA 驱动程序

快速安装 Lustre 客户端和 EFA 驱动程序

1. 下载并解压缩包含安装脚本的文件：

```
curl -O https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/LustreGuide/samples/install-fsx-lustre-client.zip
unzip install-fsx-lustre-client.zip
```

2. 切换到该install-fsx-lustre-client文件夹并运行安装脚本：

```
cd install-fsx-lustre-client
sudo ./bin/install-fsx-lustre-client.sh --install-lustre --install-efa
```

脚本会自动执行以下操作：

- 安装 Lustre 客户端
- 安装 EFA 驱动程序
- 验证 Lustre 客户端和 EFA 驱动程序的安装

有关可在 install-fsx-lustre-client.sh 脚本中使用的选项和用法示例列表，请参阅 zip 文件中的 README.md 文件。

安装 GDS 驱动程序 (可选)

仅当您计划将 NVIDIA GPUDirect 存储 (GDS) 与 Lustre 搭配 FSx 使用时，才需要执行此步骤。

要求：

- 亚马逊 EC2 P5、P5e、P5en 或 P6-B200 实例
- NVIDIA GDS 驱动程序版本 2.24.2 或更高版本

在您的客户端实例上安装 NVIDIA GPUDirect 存储驱动程序

1. 克隆 NVIDIA GDS 存储库：

```
git clone https://github.com/NVIDIA/gds-nvidia-fs.git
```

2. 构建和安装驱动程序：

```
cd gds-nvidia-fs/src/  
export NVFS_MAX_PEER_DEVS=128  
export NVFS_MAX_PCI_DEPTH=16  
sudo -E make  
sudo insmod nvidia-fs.ko
```

步骤 2：为 Lustre 客户端配置 EFA

要使用 EFA 接口 FSx 访问 for Lustre 文件系统，必须安装 Lustre EFA 模块并配置 EFA 接口。

快速设置

快速配置 Lustre 客户端

1. 连接到您的亚马逊 EC2 实例。
2. 下载并解压包含配置脚本的文件：

```
curl -O https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/LustreGuide/samples/configure-efa-  
fsx-lustre-client.zip  
unzip configure-efa-fsx-lustre-client.zip
```

3. 更改为 configure-efa-fsx-lustre-client 文件夹并运行设置脚本：

```
cd configure-efa-fsx-lustre-client
# for regular IO
sudo ./setup.sh

# for NVIDIA GPUDirect Storage (GDS) IO
sudo ./setup.sh --optimized-for-gds
```

脚本会自动执行以下操作：

- 导入 Lustre 模块
- 配置 TCP 和 EFA 接口
- 创建用于在重启时自动完成配置的 systemd 服务

有关可在 setup.sh 脚本中使用的选项和用法示例列表，请参阅 zip 文件中的 README.md 文件。

手动管理 systemd 服务

systemd 服务文件是在 /etc/systemd/system/configure-efa-fsx-lustre-client.service 中创建的。以下是一些有用的 systemd 相关命令：

```
# Check status
sudo systemctl status configure-efa-fsx-lustre-client.service

# View logs
sudo journalctl -u configure-efa-fsx-lustre-client.service
# View warnings/errors from dmesg
sudo dmesg
```

有关更多信息，请参阅 zip 文件中的 README.md 文件。

自动挂载配置（可选）

有关在启动时自动装载 Amazon FSx or Lustre 文件系统的信息，请参阅[自动挂载您的 Amazon FSx 文件系统](#)。

步骤 3：EFA 接口

每个 FSx Lustre 文件系统在所有客户端实例上都有 1024 个 EFA 连接的最大限制。

`configure-efa-fsx-lustre-client.sh` 脚本会根据实例类型自动配置 EFA 接口。

实例类型	EFA 接口默认数量
p6e-gb200.36xlarge	8
p6-b200.48xlarge	8
p5en.48xlarge	8
p5e.48xlarge	8
p5.48xlarge	8
使用多个网卡的其他实例	2
使用单个网卡的其他实例	1

当连接到 for Lustre 文件系统时，客户端实例上每个配置的 EFA 接口都算作一个 FSx 连接，而不超过 1024 个 EFA 连接限制。

手动管理 EFA 接口

实例的 EFA 接口越多，通常支持的吞吐量越高。您可以自定义接口数量以优化特定工作负载的性能，但需确保总数不超过 EFA 连接限制。

可使用以下命令手动管理 EFA 接口：

1. 查看可用的 EFA 接口：

```
for interface in /sys/class/infiniband/*; do
  if [ ! -e "$interface/device/driver" ]; then continue; fi
  driver=$(basename "$(realpath "$interface/device/driver")")
  if [ "$driver" != "efa" ]; then continue; fi
  echo $(basename $interface)
done
```

2. 查看当前配置的接口：

```
sudo lnctl net show
```

3. 添加 EFA 接口：

```
sudo lnctl net add --net efa --if device_name --peer-credits 32
```

device_name 替换为步骤 1 中列表中的实际设备名称。

4. 移除 EFA 接口：

```
sudo lnctl net del --net efa --if device_name
```

device_name 替换为步骤 2 中列表中的实际设备名称。

从 Amazon Elastic Container Service 挂载

您可以从 Amazon EC2 实例上的 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Docker 容器访问 FSx for Lustre 文件系统。您可以使用以下任一选项执行该操作：

1. 从托管 Amazon ECS 任务的 Amazon EC2 实例挂载 FSx for Lustre 文件系统，然后将该挂载点导出到您的容器中。
2. 将文件系统直接挂载到任务容器中。

有关 Amazon ECS 的更多信息，请参阅《Amazon Elastic Container Service 开发人员指南》中的[什么是 Amazon Elastic Container Service ?](#)

我们建议使用选项 1 ([从托管 Amazon ECS 任务的 Amazon EC2 实例挂载](#))，因为它可以更好地利用资源，尤其是在同一 EC2 实例上启动多个容器 (超过五个) 或者任务持续时间很短 (少于 5 分钟) 时。

如果您无法配置 EC2 实例，或者您的应用程序需要容器的灵活性，请使用选项 2 ([从 Docker 容器挂载](#))。

Note

不 FSx 支持在 Far AWS gate 发射类型上安装 Lustre。

以下各节描述了从 Amazon ECS 容器装载 fo FSx r Lustre 文件系统的每个选项的过程。

主题

- [从托管 Amazon ECS 任务的 Amazon EC2 实例挂载](#)
- [从 Docker 容器挂载](#)

从托管 Amazon ECS 任务的 Amazon EC2 实例挂载

此过程展示了如何在 EC2 实例上配置 Amazon ECS 以在本地挂载您 FSx 的 for Lustre 文件系统。此过程使用 `volumes` 和 `mountPoints` 容器属性来共享资源，并使本地运行的任务可以访问该文件系统。有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic Container Service 开发人员指南》中的[启动 Amazon ECS 容器实例](#)。

此过程是经 Amazon ECS 优化的 Amazon Linux 2 AMI 编写的。如果您正在使用其他 Linux 发行版，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

从 EC2 实例上的 Amazon ECS 挂载文件系统。

1. 手动或使用自动扩缩组启动 Amazon ECS 实例时，请将以下代码示例中的行添加到用户数据字段的末尾。替换示例中的以下项目：
 - 将 `file_system_dns_name` 替换为实际文件系统的 DNS 名称。
 - 将 `mountname` 替换为文件系统的挂载名称。
 - 将 `mountpoint` 替换为您需要创建的文件系统的挂载点。

```
#!/bin/bash

...<existing user data>...

fsx_dnsname=file_system_dns_name
fsx_mountname=mountname
fsx_mountpoint=mountpoint
amazon-linux-extras install -y lustre
mkdir -p "$fsx_mountpoint"
mount -t lustre ${fsx_dnsname}@tcp:/${fsx_mountname} ${fsx_mountpoint} -o
relatime,flock
```

2. 创建 Amazon ECS 任务时，请在 JSON 定义中添加以下 `volumes` 和 `mountPoints` 容器属性。将 `mountpoint` 替换为文件系统的挂载点（例如 `/mnt/fsx`）。

```
{
  "volumes": [
```

```
{
  "host": {
    "sourcePath": "mountpoint"
  },
  "name": "Lustre"
},
"mountPoints": [
  {
    "containerPath": "mountpoint",
    "sourceVolume": "Lustre"
  }
],
}
```

从 Docker 容器挂载

以下过程显示了如何配置 Amazon ECS 任务容器来安装 `lustre-client` 软件包并在其中装载 `fsx-lustre` Lustre 文件系统。该过程使用 Amazon Linux (`amazonlinux`) Docker 映像，但类似的方法也适用于其他发行版。

从 Docker 容器挂载文件系统

1. 在你的 Docker 容器上，安装 `lustre-client` 软件包并使用属性挂载你 FSx 的 `fsx-lustre` 文件系统。 `command` 替换示例中的以下项目：
 - 将 `file_system_dns_name` 替换为实际文件系统的 DNS 名称。
 - 将 `mountname` 替换为文件系统的挂载名称。
 - 将 `mountpoint` 替换为文件系统的挂载点。

```
"command": [
  "/bin/sh -c \"amazon-linux-extras install -y lustre; mount -t
  lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname mountpoint -o relatime,flock;\""
],
```

2. 使用 `linuxParameters` 属性向您的容器添加 `SYS_ADMIN` 功能，以授权其挂载您 FSx 的 `fsx-lustre` 文件系统。

```
"linuxParameters": {
```

```

"capabilities": {
  "add": [
    "SYS_ADMIN"
  ]
}
}

```

从本地或对等 FSx 的 Amazon VPC 挂载亚马逊文件系统

您可以通过两种方式访问您的 Amazon FSx 文件系统。一个来自位于与文件系统的 VPC 对等的 Amazon VPC 中的 Amazon EC2 实例。另一个来自使用 Direct Connect 或 VPN 连接到文件系统 VPC 的本地客户端。

可以使用 VPC 对等连接或 VPC 传输网关连接，连接客户端的 VPC 和您的 Amazon FSx 文件系统的 VPC。当您使用 VPC 对等连接或传输网关连接 VPC 时，一个 VPC 中的 Amazon EC2 实例可以访问另一个 VPC 中的亚马逊 FSx 文件系统，即使这些实例 VPCs 属于不同的账户。

在使用以下步骤之前，您需要设置 VPC 对等连接或 VPC 中转网关。

传输网关是一个网络中转枢纽，可用于将您的网络 VPCs 和本地网络互连。有关使用 VPC 中转网关的更多信息，请参阅《Amazon VPC 中转网关指南》中的[开始使用中转网关](#)。

VPC 对等连接是两 VPCs 者之间的网络连接。这种类型的连接使您能够使用私有 Internet 协议版本 4 (IPv4) 或 Internet 协议版本 6 (IPv6) 地址在它们之间路由流量。您可以使用 VPC 对等连接 VPCs 在同一 AWS 区域内或 AWS 区域之间进行连接。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 对等连接？](#)。

您可以使用主网络接口的 IP 地址从文件系统 VPC 外部挂载文件系统。主网络接口是运行 `aws fsx describe-file-systems` AWS CLI 命令时返回的第一个网络接口。您也可以从 Amazon Web Services 管理控制台获取 IP 地址。

下表说明了使用 FSx 文件系统 VPC 之外的客户端访问 Amazon 文件系统的 IP 地址要求。

对于位于以下位置的客户端...	访问 2020 年 12 月 17 日之前创建的文件系统	访问在 2020 年 12 月 17 日当天或之后创建的文件系统
VPCs 使用 VPC 对等互连或 AWS Transit Gateway	IP 地址在 RFC 1918 私有 IP 地址范围内的客户端：	✓

对于位于以下位置的客户端...	访问 2020 年 12 月 17 日之前创建的文件系统	访问在 2020 年 12 月 17 日当天或之后创建的文件系统
使用或 Direct Connect 的对等网络 Site-to-Site VPN	<ul style="list-style-type: none"> 10.0.0.0/8 172.16.0.0/12 192.168.0.0/16 	✓

如果您需要使用非私有 IP 地址范围访问 2020 年 12 月 17 日之前创建的 Amazon FSx 文件系统，您可以通过恢复文件系统的备份来创建新的文件系统。有关更多信息，请参阅 [使用备份保护您的数据](#)。

检索文件系统主网络接口的 IP 地址

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在导航窗格中选择文件系统。
3. 从控制面板中选择您的文件系统。
4. 在“文件系统详细信息”页面中，选择网络与安全。
5. 对于网络接口，选择您的主弹性网络接口的 ID。执行此操作后，将进入 Amazon EC2 控制台。
6. 在详细信息选项卡上，找到主私 IPv4 有 IP。这是您的主网络接口的 IP 地址。

Note

从与之关联的 VPC 外部挂载 Amazon FSx 文件系统时，不能使用域名系统 (DNS) 名称解析。

自动挂载您的 Amazon FSx 文件系统

首次连接到 Amazon EC2 实例后，您可以更新该实例中的 `/etc/fstab` 文件，以便每次重启时它都会挂载您的 Amazon FSx 文件系统。

使用 `/etc/fstab` 自动装载 Lustre FSx

要在 Amazon EC2 实例重启时自动重新挂载 Amazon FSx 文件系统目录，您可以使用 `fstab` 文件。`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 `fstab` 文件中列出的文件系统。

Note

- 在更新 EC2 实例/etc/fstab的文件之前，请确保您已经创建了 Amazon FSx 文件系统。有关更多信息，请参阅入门练习中的[步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#)。
- 对于启用 EFA 的文件系统，配置 systemd 是先决条件。有关更多信息，请参阅[快速设置](#)。

更新 EC2 实例中的 /etc/fstab 文件

1. 连接到您的 EC2 实例，然后在编辑器中打开 /etc/fstab 文件。
2. 将以下行添加到 /etc/fstab 文件中。

将 Amazon f FSx or Lustre 文件系统挂载到您创建的目录中。使用以下命令并替换以下内容：

- `/fsx` 替换为要将 Amazon FSx 文件系统挂载到的目录。
- 将 `file_system_dns_name` 替换为实际文件系统的 DNS 名称。
- 将 `mountname` 替换为文件系统的挂载名称。CreateFileSystem API 操作响应中会返回此挂载名称。它还会在 describe-file-systems AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中返回。

对于非 EFA 文件系统：

```
file_system_dns_name@tcp:/mountname /fsx lustre defaults,relatime,flock,_netdev,x-systemd.automount,x-systemd.requires=network.service 0 0
```

对于启用 EFA 的文件系统：

```
file_system_dns_name@tcp:/mountname /fsx lustre defaults,relatime,flock,_netdev,x-systemd.automount,x-systemd.requires=configure-efa-fsx-lustre-client.service,x-systemd.after=configure-efa-fsx-lustre-client.service 0 0
```

Warning

请在自动挂载文件系统时使用 `_netdev` 选项，它用于指定网络文件系统。如果缺少 `_netdev`，您的 EC2 实例可能会停止响应。出现该结果是因为，需要在计算实例启动其网络后初始化网络文件系统。有关更多信息，请参阅[自动挂载失败，并且实例没有响应](#)。

3. 保存对文件所做的更改。


现在，您的 EC2 实例已配置为在重启时挂载 Amazon FSx 文件系统。

Note

在某些情况下，无论您安装的 Amazon FSx 文件系统的状态如何，您的 Amazon EC2 实例都可能需要启动。在这些情况下，将 `nofail` 选项添加到 `/etc/fstab` 文件中的文件系统条目中。

您添加到 `/etc/fstab` 文件中的代码行中的字段执行以下操作。

字段	说明
<code>file_system_dns_name @tcp:/</code>	Amazon FSx 文件系统的 DNS 名称，用于标识文件系统。您可以从控制台获取此名称，也可以通过编程方式从或 AWS SDK 中 AWS CLI 获取此名称。
<code>mountname</code>	文件系统的挂载名称。您可以从控制台获取此名称，也可以使用 <code>describe-file-systems</code> 命令以编程方式从中获取此名称，也可以 AWS CLI 使用 DescribeFileSystems 操作从 AWS API 或 SDK 中获取此名称。
<code>/fsx</code>	Amazon FSx 文件系统在 EC2 实例上的挂载点。
<code>lustre</code>	文件系统的类型，Amazon FSx。
<code>mount options</code>	<p>文件系统的挂载选项，以逗号分隔的列表形式显示以下选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>defaults</code> – 该值向操作系统指示使用默认的挂载选项。挂载文件系统后，您可以通过查看 <code>mount</code> 命令输出来列出默认挂载选项。 <code>relatime</code> – 此选项会维护 <code>atime</code>（索引节点访问时间）数据，但不会在每次访问文件时都维护。启用此选项后，只有当文件在上次 <code>atime</code> 数据更新之后被修改（<code>mtime</code>），或者距离上次访问文件已超过一定时间（默认为一天）的情况下，<code>atime</code> 数据才会被写入磁盘。如果要关闭索引节点访问时间更新，请改用 <code>noatime</code> 挂载选项。

字段	说明
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>flock</code> – 在启用文件锁定的情况下挂载您的文件系统。如果不想启用文件锁定，请改用 <code>noflock</code> 挂载选项。 • <code>_netdev</code> – 该值向操作系统指示文件系统位于需要网络访问的设备上。该选项禁止实例挂载文件系统，直到在客户端上启用了网络。
<code>x-systemd</code> <code>.automount,x-</code> <code>systemd.requires=networ</code> <code>k.service</code>	<p>这些适用于非 EFA 文件系统的选项可确保自动挂载程序在网络连接处于联机状态时才会运行。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>对于 Amazon Linux 2023 以及 Ubuntu 22.04 和更高版本，请使用 <code>x-systemd.requires=systemd-networkd-wait-online.service</code> 选项代替 <code>x-systemd.requires=network.service</code> 选项。</p> </div>
<code>x-systemd</code> <code>.automount,x-</code> <code>systemd.requires=configure-</code> <code>efa-fsx-lustre-</code> <code>client.service,x-</code> <code>systemd.a</code> <code>fter=configure-</code> <code>efa-fsx-lustre-</code> <code>client.service</code>	<p>这些适用于启用 EFA 的文件系统的选项可确保自动挂载程序在 EFA 客户端配置完成时才会运行。</p>
<code>0</code>	<p>表示是否应由 <code>dump</code> 备份文件系统的值。对于亚马逊来说 FSx，这个值应该是 <code>0</code>。</p>
<code>0</code>	<p>表示 <code>fsck</code> 在启动时检查文件系统顺序的值。对于 Amazon FSx 文件系统，此值应 <code>0</code> 表示 <code>fsck</code> 不应在启动时运行。</p>

挂载特定的文件集

通过使用 Lustre 文件集功能，您可以只挂载文件系统命名空间的一个子集，这就是文件集。要挂载文件系统的文件集，请在客户端的文件系统名称后指定子目录路径。文件集挂载（也称为“子目录挂载”）可限制文件系统名称空间在特定客户端上的可见性。

示例 – 挂载 Lustre 文件集

1. 假设你有一个包含以下目录 FSx 的 for Lustre 文件系统：

```
team1/dataset1/  
team2/dataset2/
```

2. 您只挂载 team1/dataset1 文件集，这样在客户端本地只能看到文件系统的这一部分。使用以下命令并替换以下项目：

- 将 *file_system_dns_name* 替换为实际文件系统的 DNS 名称。
- 将 *mounname* 替换为文件系统的挂载名称。CreateFileSystem API 操作响应中会返回此挂载名称。它还会在 describe-file-systems AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中返回。

```
mount -t lustre file_system_dns_name@tcp://mounname/team1/dataset1 /fsx
```

使用 Lustre 文件集功能时，请注意以下事项：

- 没有任何限制可以阻止客户端使用不同的文件集重新挂载文件系统，或者根本不使用任何文件集。
- 使用文件集时，某些需要访问 `.lustre/` 目录的 Lustre 管理命令可能不起作用，例如 `lfs fid2path` 命令。
- 如果您计划在同一主机上挂载同一个文件系统的多个子目录，请注意这将比单个挂载点消耗更多的资源，而且只挂载一次文件系统根目录可能会更有效。

有关 Lustre 文件集功能的更多信息，请参阅 [Lustre 文档网站](#) 上的《Lustre 操作手册》。

卸载文件系统

在删除 FSx for Lustre 文件系统之前，请确保已将其从所有已挂载该文件系统的 Amazon EC2 实例中卸载，在关闭或终止任何 Amazon EC2 实例之前，请确保 FSx 已从该实例中卸载所有为 Lustre 文件系统安装的实例。

FSx for Lustre 服务器在 I/O 操作期间向客户端授予临时文件和目录锁定，当服务器要求客户端解锁以解除封锁 I/O operations from other clients. If clients become non-responsive, they may be forcefully evicted after several minutes to allow other clients to proceed with their requested I/O 操作时，客户端必须立即做出响应。为避免这些等待时间，在关闭或终止客户端实例之前，以及删除 FSx Lustre 文件系统之前，应始终从客户端实例中卸载文件系统。

可以通过在 Amazon EC2 实例上运行 `umount` 命令来从该实例上卸载文件系统。您无法通过 AWS CLI、或通过任何 AWS 软件开发工具包卸载 Amazon FSx 文件系统。AWS 管理控制台要卸载连接到运行 Linux 的 Amazon EC2 实例的 Amazon FSx 文件系统，请使用 `umount` 命令，如下所示：

```
umount /mnt/fsx
```

建议您不要指定任何其他 `umount` 选项。避免设置不同于默认值的任何其他 `umount` 选项。

您可以通过运行 `df` 命令来验证您 FSx 的 Amazon 文件系统是否已卸载。此命令显示当前挂载在基于 Linux 的 Amazon EC2 实例上的文件系统的磁盘使用统计信息。如果 `df` 命令输出中未列出您要卸载的 Amazon FSx 文件系统，则表示该文件系统已卸载。

Example— 识别 Amazon FSx 文件系统的挂载状态并将其卸载

```
$ df -T
Filesystem Type 1K-blocks Used Available Use% Mounted on
file-system-id.fsx.aws-region.amazonaws.com@tcp:/mountname /fsx 3547708416 61440
3547622400 1% /fsx
/dev/sda1 ext4 8123812 1138920 6884644 15% /
```

```
$ umount /fsx
```

```
$ df -T
```

```
Filesystem Type 1K-blocks Used Available Use% Mounted on
/dev/sda1 ext4 8123812 1138920 6884644 15% /
```

使用 Amazon EC2 竞价型实例

FSx for Lustre 可以与 EC2 竞价型实例一起使用，从而显著降低 Amazon EC2 的成本。Spot 实例是一种未使用的 EC2 实例，以低于按需价格提供。在竞价型实例价格超过您的最高价、竞价型实例需求增加、竞价型实例供应减少时，Amazon EC2 可能会中断您的竞价型实例。

在 Amazon EC2 中断竞价型实例时，将提供竞价型实例中断通知，这会在 Amazon EC2 终止该实例之前为其提供两分钟的警告。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[竞价型实例](#)。

为确保 Amazon FSx 文件系统不受 EC2 竞价型实例中断的影响，我们建议在 EC2 竞价型实例终止或休眠之前卸载 Amazon FSx 文件系统。有关更多信息，请参阅[卸载文件系统](#)。

处理 Amazon EC2 竞价型实例中断事件

FSx for Lustre 是一个分布式文件系统，其中服务器和客户端实例相互协作，提供高性能和可靠的文件系统。它们在客户端和服务器实例之间保持分布式和一致的状态。FSx for Lustre 服务器在客户端主动执行 I/O 和缓存文件系统数据时将临时访问权限委派给他们。当服务器请求客户端撤销其临时访问权限时，客户端应在短时间内做出回复。为了保护文件系统免受操作不良的客户端的侵害，服务器可以几分钟后驱逐没有响应的 Lustre 客户端。为了避免无响应的客户端等待数分钟才回复服务器请求，请务必彻底卸载 Lustre 客户端，尤其是在终止 EC2 竞价型实例之前。

EC2 竞价型实例会在关闭实例前提前 2 分钟发送终止通知。我们建议您在终止 EC2 竞价型实例之前，自动执行彻底卸载 Lustre 客户端的过程。

Example– 彻底卸载终止 EC2 竞价型实例的脚本

此示例脚本通过执行以下操作彻底卸载终止 EC2 竞价型实例：

- 关注竞价型实例终止通知。
- 当它收到终止通知时，会：
 - 停止运行正在访问文件系统的应用程序。
 - 在实例终止前卸载文件系统。

您可以根据需要调整脚本，尤其是在正常关闭应用程序时。有关处理竞价型实例中断的最佳实践的更多信息，请参阅[Best practices for handling EC2 Spot Instance interruptions](#)。

```
#!/bin/bash

# TODO: Specify below the FSx mount point you are using
*FSXPATH=/fsx*
```

```
cd /

TOKEN=$(curl -s -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
metadata-token-ttl-seconds: 21600")
if [ "$?" -ne 0 ]; then
    echo "Error running 'curl' command" >&2
    exit 1
fi

# Periodically check for termination
while sleep 5
do

    HTTP_CODE=$(curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -s -w %{http_code} -o /dev/
null http://169.254.169.254/latest/meta-data/spot/instance-action)

    if [[ "$HTTP_CODE" -eq 401 ]] ; then
        # Refreshing Authentication Token
        TOKEN=$(curl -s -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
metadata-token-ttl-seconds: 30")
        continue
    elif [[ "$HTTP_CODE" -ne 200 ]] ; then
        # If the return code is not 200, the instance is not going to be interrupted
        continue
    fi

    echo "Instance is getting terminated. Clean and unmount '$FSXPATH' ..."
    curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -s http://169.254.169.254/latest/meta-
data/spot/instance-action
    echo

    # Gracefully stop applications accessing the filesystem
    #
    # TODO*: Replace with the proper command to stop your application if possible*

    # Kill every process still accessing Lustre filesystem
    echo "Kill every process still accessing Lustre filesystem..."
    fuser -kMm -TERM "${FSXPATH}"; sleep 2
    fuser -kMm -KILL "${FSXPATH}"; sleep 2

    # Unmount FSx For Lustre filesystem
    if ! umount -c "${FSXPATH}"; then
        echo "Error unmounting '$FSXPATH'. Processes accessing it:" >&2
```

```
lsof "${FSXPATH}"

echo "Retrying..."
continue
fi

# Start a graceful shutdown of the host
shutdown now

done
```

管理文件系统

FSx for Lustre 提供了一组可简化执行管理任务的功能。其中包括能够进行时间点备份、管理文件系统存储配额、管理存储和吞吐能力、管理数据压缩，以及设置执行系统常规软件修补的维护时段。

您可以使用 Amazon FSx 管理控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon FSx API 或 AWS SDK 来管理 FSx for Lustre 文件系统。

主题

- [使用启用 EFA 的文件系统](#)
- [使用 Lustre 存储配额](#)
- [管理存储容量](#)
- [管理预置的 SSD 读取缓存](#)
- [管理元数据性能](#)
- [管理预置的吞吐能力](#)
- [Lustre 数据压缩](#)
- [Lustre 根挤压](#)
- [FSx for Lustre 文件系统状态](#)
- [标记 Amazon FSx for Lustre 资源](#)
- [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 维护时段](#)
- [管理 Lustre 版本](#)
- [删除文件系统](#)

使用启用 EFA 的文件系统

如果您要创建吞吐容量超过 10 GBps % 的文件系统，我们建议您启用 Elastic Fabric Adapter (EFA) 以优化每个客户端实例的吞吐量。EFA 是一种高性能网络接口，它使用定制的操作系统旁路技术和 AWS 可扩展可靠数据报 (SRD) 网络协议来提高性能。有关 EFA 的信息，请参阅 [Amazon EC2 用户指南中的适用于亚马逊 EC2 AI/ML 和 HPC 工作负载的弹性结构适配器](#)。

启用 EFA 的文件系统支持两个额外的性能功能：GPUDirect Storage (GDS) 和 ENA Express。GDS 支持基于 EFA 构建，可绕过 CPU 在文件系统和 GPU 内存之间实现直接数据传输，从而进一步提高性能。此直接路径可消除对冗余内存副本的需求，也无需 CPU 参与数据传输操作。借助 EFA 和 GDS 支持，您可以提高启用 EFA 的单个客户端实例的吞吐量。ENA Express 使用先进的路径选择算法和增强

的拥塞控制机制，为 Amazon EC2 实例提供优化的网络通信。借助 ENA Express 支持，您可以提高启用 ENA Express 的单个客户端实例的吞吐量。有关 ENA Express 的更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[使用 ENA Express 提高 EC2 实例间的网络性能](#)。

主题

- [使用启用 EFA 的文件系统时的注意事项](#)
- [使用启用 EFA 的文件系统的先决条件](#)
- [创建启用 EFA 的文件系统](#)

使用启用 EFA 的文件系统时的注意事项

创建启用 EFA 的文件系统时，需考虑以下几个重要事项：

- 多种连接选项：启用 EFA 的文件系统可使用 ENA、ENA Express 和 EFA 与客户端实例进行通信。
- 部署类型：已指定元数据配置的 Persistent 2 文件系统支持 EFA，包括使用 Intelligent-Tiering 存储类别的文件系统。
- 更新 EFA 设置：创建新文件系统时可选择启用 EFA，但不能在现有文件系统上启用或禁用 EFA。
- 使用存储容量扩展吞吐量：可在启用 EFA 且基于 SSD 的文件系统上扩展存储容量以增加吞吐能力，但不能更改启用 EFA 的文件系统的吞吐量等级。
- AWS 区域：有关支持启用 EFA AWS 区域的 Persistent 2 文件系统的列表，请参阅。[部署类型的可用性](#)

使用启用 EFA 的文件系统的先决条件

以下是使用启用 EFA 的文件系统的先决条件：

要创建启用 EFA 的文件系统，请执行以下操作：

- 使用启用 EFA 的安全组。有关更多信息，请参阅[启用 EFA 的安全组](#)。
- 在 Amazon VPC 中，使用与启用 EFA 的客户端实例相同的可用区和 /16 CIDR。
- 在智能分层文件系统上，只有吞吐容量为 4,000 MBps 或增量为 4,000 时才支持 EFA。MBps

要使用 Elastic Fabric Adapter (EFA) 访问文件系统，请执行以下操作：

- 使用支持 EFA 的 Nitro v4 (或更高版本) EC2 实例，trn2 实例系列除外。请参阅 Amazon EC2 用户指南中[支持的实例类型](#)。

- 运行 AL2023 RHEL 9.5 及更高版本，或者内核版本为 6.8 及更高版本的 Ubuntu 22+。有关更多信息，请参阅 [安装 Lustre 客户端](#)。
- 在客户端实例上安装 EFA 模块并配置 EFA 接口。有关更多信息，请参阅 [配置 EFA 客户端](#)。

要使用 GPUDirect 存储 (GDS) 访问您的文件系统，请执行以下操作：

- 使用 Amazon EC2 P5、P5e、P5en 或 P6-B200 客户端实例。
- 在您的客户端实例上安装 NVIDIA 计算统一设备架构 (CUDA) 软件包、开源 NVIDIA 驱动程序和 NVIDIA GPUDirect 存储驱动程序。有关更多信息，请参阅 [安装 GDS 驱动程序 \(可选\)](#)。

要使用 ENA Express 访问文件系统，请执行以下操作：

- 使用支持 ENA Express 的 Amazon EC2 实例。请参阅《Amazon EC2 用户指南》中 [ENA Express 支持的实例类型](#)。
- 更新 Linux 实例的设置。请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的 [Linux 实例先决条件](#)。
- 在客户端实例的网络接口上启用 ENA Express。有关详细信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的 [查看 EC2 实例的 ENA Express 设置](#)。

创建启用 EFA 的文件系统

本节包含有关如何使用创建支持 FSx for Lustre EFA 的文件系统的说明。AWS CLI 有关如何使用 Amazon FSx 控制台创建支持 EFA 的文件系统的信息，请参阅 [步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#)

创建启用 EFA 的文件系统 (CLI)

使用 [create-file-system](#) CLI 命令 (或等效的 [CreateFileSystem](#) API 操作)。以下示例使用部署类型创建支持 FSx for Lustre EFA 的文件系统。PERSISTENT_2

```
aws fsx create-file-system\  
  --storage-capacity 4800 \  
  --storage-type SSD \  
  --file-system-type LUSTRE \  
  --file-system-type-version 2.15 \  
  --subnet-ids subnet-01234567890 \  
  --security-group-ids sg-0123456789abcdefg \  
  --lustre-configuration '{"DeploymentType": "PERSISTENT_2", "EfaSupport": true}'
```

成功创建文件系统后，Amazon FSx 会以 JSON 格式返回文件的描述。

使用 Lustre 存储配额

您可以在 FSx for Lustre 文件系统上为用户、组和项目创建存储配额。您可以利用存储配额，限制用户、组或项目能够占用的磁盘空间量和文件数量。存储配额会自动跟踪用户级别、组级别和项目级别的使用情况，因此无论您是否选择设置存储限制，都可以监控使用情况。

Amazon FSx 强制执行配额，并阻止超过配额的用户写入存储空间。当用户超过其配额时，必须删除足够的文件，使其低于配额限制，这样才能再次写入文件系统。

主题

- [配额执行](#)
- [配额的类型](#)
- [配额限制和宽限期](#)
- [设置和查看配额](#)
- [配额和 Amazon S3 关联存储桶](#)
- [配额和恢复备份](#)

配额执行

在所有 FSx for Lustre 文件系统上自动启用用户、组和项目配额强制执行。您无法禁用配额强制执行。

配额的类型

拥有 AWS 账户根用户凭证的系统管理员可以创建以下类型的配额：

- 适用于个人用户的用户配额。特定用户的用户配额可能与其他用户的配额不同。
- 适用于属于特定组的所有用户的组配额。
- 项目配额适用于与项目关联的所有文件或目录。项目可以包含位于文件系统上的多个目录或不同目录下的单个文件。

Note

FSx for Lustre 文件系统中只有 Lustre 版本 2.15 支持项目配额。

- 限制用户、组或项目可以占用的磁盘空间量的块配额。您可以以千字节为单位配置存储大小。

- 限制用户、组或项目可以创建的文件或目录数量的索引节点配额。您可以将最大索引节点数配置为整数。

Note

不支持默认配额。

如果您为特定用户和组设置了配额，并且该用户是该组的成员，则该用户的数据使用量同时适用这两个配额。此外，它也受到两个配额的限制。一旦达到任一配额限制，便会阻止用户写入文件系统。

Note

为根用户设置的配额不会强制执行。同样，以根用户身份使用 `sudo` 命令写入数据会绕过配额的强制执行。

配额限制和宽限期

Amazon FSx 会将用户、组和项目配额作为硬限制或具有可配置宽限期的软限制强制执行。

硬限制是绝对限制。如果用户超出其硬限制，则块或索引节点分配失败，并显示超出磁盘配额消息。达到配额硬限制的用户必须删除足够的文件或目录，直至其低于配额限制，然后才能再次写入文件系统。设置宽限期后，只要低于硬限制，则用户可以在宽限期内超出软限制。

对于软限制，您可以配置宽限期（以秒为单位）。软限制必须小于硬限制。

您可以为索引节点和块配额设置不同的宽限期。您还可以为用户配额、组配额和项目配额设置不同的宽限期。当用户、组和项目配额具有不同的宽限期时，在任何配额宽限期过后，软限制都将转换为硬限制。

当用户超出软限制时，Amazon FSx 允许他们继续超出其配额，直至宽限期过后或达到硬限制。宽限期结束后，软限制将转换为硬限制，用户将被禁止进行任何进一步的写入操作，直至其存储使用量恢复为低于规定的块配额或索引节点配额限制。宽限期开始时，用户不会收到通知或警告。

设置和查看配额

您可以在 Linux 终端中使用 Lustre 文件系统 `lfs` 命令设置存储配额。`lfs setquota` 命令设置配额限制，`lfs quota` 命令显示配额信息。

有关 Lustre 配额命令的更多信息，请参阅 [Lustre 文档网站](#) 上的 Lustre 操作手册。

设置用户、组和项目配额

用于设置用户、组或项目配额的 `setquota` 命令语法如下。

```
lfs setquota {-u|--user|-g|--group|-p|--project} username|groupname|projectid
             [-b block_softlimit] [-B block_hardlimit]
             [-i inode_softlimit] [-I inode_hardlimit]
             /mount_point
```

其中：

- `-u` 或 `--user` 指定要为其设置配额的用户。
- `-g` 或 `--group` 指定要为其设置配额的组。
- `-p` 或 `--project` 指定要为其设置配额的项目。
- `-b` 设置具有软限制的块配额。 `-B` 设置具有硬限制的块配额。 `block_softlimit` 和 `block_hardlimit` 均以千字节表示，最小值为 1024 KB。
- `-i` 设置具有软限制的索引节点配额。 `-I` 设置具有硬限制的索引节点配额。 `inode_softlimit` 和 `inode_hardlimit` 均以索引节点数量表示，最小值为 1024 个索引节点。
- `mount_point` 是挂载文件系统的目录。

用户配额示例：以下命令为挂载到 `/mnt/fsx` 的文件系统上的 `user1` 设置了 5000KB 的软块限制、8000KB 的硬块限制、2000 个软索引节点限制和 3000 个硬索引节点限制配额。

```
sudo lfs setquota -u user1 -b 5000 -B 8000 -i 2000 -I 3000 /mnt/fsx
```

组配额示例：以下命令为挂载到 `/mnt/fsx` 的文件系统上名为 `group1` 的组设置了 100000 KB 的硬块限制。

```
sudo lfs setquota -g group1 -B 100000 /mnt/fsx
```

项目配额示例：首先，请确保您已使用 `project` 命令将所需文件和目录与项目关联。例如，以下命令将 `/mnt/fsxfs/dir1` 目录的所有文件和子目录与项目 ID 为 100 的项目关联。

```
sudo lfs project -p 100 -r -s /mnt/fsxfs/dir1
```

然后使用 `setquota` 命令设置项目配额。以下命令为挂载到 `/mnt/fsx` 的文件系统上的项目 250 设置了 307200 KB 的软块限制、309200 KB 的硬块限制、10000 个软索引节点限制和 11000 个硬索引节点限制配额。

```
sudo lfs setquota -p 250 -b 307200 -B 309200 -i 10000 -I 11000 /mnt/fsx
```

设置宽限期

默认宽限期为一周。您可以使用以下语法调整用户、组或项目的默认宽限期。

```
lfs setquota -t {-u|-g|-p}
               [-b block_grace]
               [-i inode_grace]
               /mount_point
```

其中：

- `-t` 表示将设置宽限期。
- `-u` 为所有用户设置宽限期。
- `-g` 为所有组设置宽限期。
- `-p` 为所有项目设置宽限期。
- `-b` 为块配额设置宽限期。`-i` 为索引节点配额设置宽限期。`block_grace` 和 `inode_grace` 均以整数秒或 `XXwXXdXXhXXmXXs` 格式表示。
- `mount_point` 是挂载文件系统的目录。

以下命令为用户块配额设置 1000 秒的宽限期，为用户索引节点配额设置 1 周零 4 天的宽限期。

```
sudo lfs setquota -t -u -b 1000 -i 1w4d /mnt/fsx
```

查看配额

`quota` 命令显示有关用户配额、组配额、项目配额和宽限期的信息。

查看配额命令	已显示配额信息
<code>lfs quota /<i>mount_point</i></code>	有关运行命令的用户和用户主组的一般配额信息 (磁盘使用情况和限制)。
<code>lfs quota -u <i>username</i> /<i>mount_point</i></code>	特定用户的一般配额信息。具有 AWS 账户根用户凭证的用户可以针对任何用户运行此命令，但非根用户无法运行此命令来获取有关其他用户的配额信息。
<code>lfs quota -u <i>username</i> -v /<i>mount_point</i></code>	特定用户的一般配额信息以及每个对象存储目标 (OST) 和元数据目标 (MDT) 的详细配额统计信息。具有 AWS 账户根用户凭证的用户可以针对任何用户运行此命令，但非根用户无法运行此命令来获取有关其他用户的配额信息。
<code>lfs quota -g <i>groupname</i> /<i>mount_point</i></code>	特定群组的一般配额信息。
<code>lfs quota -p <i>projectid</i> /<i>mount_point</i></code>	特定项目的一般配额信息。
<code>lfs quota -t -u /<i>mount_point</i></code>	用户配额的块和索引节点宽限时间。
<code>lfs quota -t -g /<i>mount_point</i></code>	组配额的块和索引节点宽限时间。
<code>lfs quota -t -p /<i>mount_point</i></code>	项目配额的块和索引节点宽限时间。

配额和 Amazon S3 关联存储桶

您可以将 FSx for Lustre 文件系统关联到 Amazon S3 数据存储库。有关更多信息，请参阅 [将文件系统链接到 Amazon S3 存储桶](#)。

您可以在关联的 S3 存储桶中选择特定的文件夹或前缀作为文件系统的导入路径。指定 Amazon S3 中的文件夹并从 S3 导入文件系统时，只有该文件夹中的数据才适用配额。整个存储桶的数据不计入配额限制。

关联 S3 存储桶中的文件元数据将导入到结构与从 Amazon S3 导入的文件夹匹配的文件夹中。这些文件计入拥有这些文件的用户和组的索引节点配额。

当用户执行 `hsm_restore` 或延迟加载文件时，该文件的完整大小将计入与文件所有者关联的块配额。例如，如果用户 A 延迟加载用户 B 拥有的文件，则存储量和索引节点使用量将计入用户 B 的配额。同样，当用户使用 Amazon FSx API 发布文件时，数据将从拥有该文件的用户或组的块配额中释放出来。

由于 HSM 恢复和延迟加载是通过根访问权限执行的，因此它们会绕过配额强制执行。导入数据后，将根据在 S3 中设置的所有权计入用户或组，这可能会导致用户或组超出其块限制。如果发生这种情况，他们需要先释放文件才能再次写入文件系统。

同样，启用自动导入功能的文件系统将自动为添加到 S3 中的对象创建新的索引节点。这些新索引节点是使用根访问权限创建的，在创建时会绕过配额强制执行。这些新索引节点将根据 S3 中对象的所有者计入用户和组。如果这些用户和组因自动导入活动而超出其索引节点配额，则他们必须删除文件以释放更多容量，直至低于配额限制。

配额和恢复备份

恢复备份时，原始文件系统的配额设置将在恢复的文件系统中实施。例如，如果在文件系统 A 中设置了配额，而文件系统 B 是通过文件系统 A 的备份创建的，则文件系统 A 的配额将在文件系统 B 中强制执行。

管理存储容量

当您需要额外的存储空间和吞吐量时，可以增加在 for Lustre 文件系统上配置的 SSD 或 HDD 存储容量。FSx 由于 `fsx_r` Lustre 文件系统的吞吐量会随存储容量线性扩展，因此吞吐容量也会相应增加。要增加存储容量，您可以使用亚马逊 FSx 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或亚马逊 FSx API。

当您请求更新文件系统的存储容量时，Amazon FSx 会自动添加新的网络文件服务器并扩展您的元数据服务器。在扩展存储容量时，文件系统可能会在几分钟内不可用。在文件系统不可用时客户端发出的文

件操作将以透明方式重试，并最终在存储扩展完成后成功。在文件系统不可用期间，文件系统状态设置为 UPDATING。存储扩展完成后，文件系统状态将设置为 AVAILABLE。

FSx 然后，Amazon 会运行存储优化流程，在现有和新添加的文件服务器之间透明地重新平衡数据。重新平衡在后台执行，不会影响文件系统的可用性。在重新平衡期间，由于数据移动消耗了资源，您可能会发现文件系统性能降低。对于大多数文件系统，存储优化需要几个小时到几天的时间。在优化阶段，您可以访问和使用您的文件系统。

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、CLI 和 API 随时跟踪存储优化进度。有关更多信息，请参阅 [监控存储容量增加](#)。

主题

- [增加存储容量时的注意事项](#)
- [何时增加存储容量](#)
- [如何处理并发存储扩展和备份请求](#)
- [增加存储容量](#)
- [监控存储容量增加](#)

增加存储容量时的注意事项

以下是增加存储容量时需要考虑的几个重要事项：

- 仅增加 – 您可以仅增加文件系统的存储容量；不得减少存储容量。
- 增量增加 – 增加存储容量时，使用增加存储容量对话框中列出的增量。
- 两次增加的间隔时间 – 在上次增加请求后 6 小时之前，无法进一步增加文件系统的存储容量。
- 吞吐能力 – 增加存储容量时，会自动增加吞吐能力。对于有 SSD 缓存的持久性 HDD 文件系统，读取缓存存储容量也同样会增加，确保 SSD 缓存的大小为 HDD 存储容量的 20%。Amazon FSx 计算存储和吞吐容量单位的新值，并将其列在“增加存储容量”对话框中。

Note

您可以单独修改基于 SSD 的持久性文件系统的吞吐能力，而无需更新文件系统的存储容量。有关更多信息，请参阅 [管理预置的吞吐能力](#)。

- 部署类型 – 您可以增加所有部署类型的存储容量，scratch 1 文件系统除外。

何时增加存储容量

当文件系统的可用存储容量不足时，请增加其存储容量。使用该FreeStorageCapacity CloudWatch 指标来监控文件系统上的可用存储量。您可以根据此指标创建 Amazon CloudWatch 警报，并在该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 CloudWatch 监控](#)。

您可以使用 CloudWatch 指标来监控文件系统的持续吞吐量使用水平。如果您确定文件系统需要更高的吞吐能力，则可以使用指标信息来帮助您确定增加多少存储容量。有关如何确定文件系统当前吞吐量的信息，请参阅[如何使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx CloudWatch 指标](#)。有关存储容量如何影响吞吐能力的信息，请参阅[Amazon FSx for Lustre 性能](#)。

您还可以在文件系统详细信息页面的摘要面板上查看文件系统的存储容量和总吞吐量。

如何处理并发存储扩展和备份请求

您可以在存储扩展工作流程开始前或正在进行时请求备份。Amazon FSx 处理这两个请求的顺序如下：

- 如果存储扩展工作流程正在进行（存储扩展状态为 IN_PROGRESS，文件系统状态为 UPDATING），而您请求备份，则备份请求将排队。当存储扩展处于存储优化阶段（存储扩展状态为 UPDATED_OPTIMIZING，文件系统状态为 AVAILABLE）时，将启动备份任务。
- 如果备份正在进行（备份状态为 CREATING），而您请求进行存储扩展，则存储扩展请求将排队。存储扩展工作流程在亚马逊将备份传输到 FSx Amazon S3 时启动（备份状态为 TRANSFERRING）。

如果存储扩展请求处于待处理状态，而文件系统备份请求也处于待处理状态，则备份任务的优先级更高。存储扩展任务需等到备份任务完成后启动。

增加存储容量

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、或 Amazon FSx API 来增加文件系统的存储容量。AWS CLI

增加文件系统的存储容量（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，然后选择要增加其存储容量的 Lustre 文件系统。
3. 在操作中，选择更新存储容量。或者，在摘要面板中，选择文件系统存储容量旁的更新，以显示增加存储容量对话框。
4. 对于所需存储容量，请提供一个大于文件系统当前存储容量的新存储容量（以 GiB 为单位）：

- 对于持久性 SSD 或 scratch 2 文件系统，此值必须是 2400 GiB 的倍数。
- 对于永久硬盘文件系统，对于 12 个文件系统，此值必须为 6000 GiB 的倍数，对于 40 /TiB MBps/TiB 文件系统，此值必须为 1800 GiB 的倍数。 MBps
- 对于启用 EFA 的文件系统，此值必须为 125 个文件系统的 38400 GiB 的倍数，250 个 MBps/TiB 文件系统的该值必须为 19200 GiB 的倍数，500 个文件 MBps/TiB 系统的该值必须为 9600 GiB 的倍数，1000 个文件系统的倍数为 4800 MBps/TiB GiB。 MBps/TiB

Note

您无法增加 scratch 1 文件系统的存储容量。

5. 选择更新，启动存储容量更新。
6. 可以在文件系统详细信息页面的更新选项卡上监控更新进度。

增加文件系统的存储容量 (CLI)

1. 要增加 for Lustre 文件系统的存储容量，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。FSx 设置以下参数：

将 `--file-system-id` 设为要更新的文件系统的 ID。

将 `--storage-capacity` 设为一个整数值，即存储容量的增加量（以 GiB 为单位）。对于持久性 SSD 或 scratch 2 文件系统，此值必须是 2400 的倍数。对于永久硬盘文件系统，对于 12 个文件系统，此值必须为 6000 的倍数，对于 40 个 MBps/TiB 文件系统，此值必须为 1800 的倍数。MBps/TiB 新的目标值必须大于文件系统的当前存储容量。

此命令将持久性 SSD 或 scratch 2 文件系统的存储容量目标值指定为 9600 GiB。

```
$ aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --storage-capacity 9600
```

2. 您可以使用 AWS CLI 命令监视更新进度 [describe-file-systems](#)。在输出中，查找 `administrative-actions`。

有关更多信息，请参阅 [AdministrativeAction](#)。

监控存储容量增加

您可以使用 Amazon FSx 控制台、API 或监控存储容量增加的进度 AWS CLI。

在控制台中监控增加

在文件系统详细信息页面中的更新选项卡上，您可以查看每种更新类型的 10 个最近更新。

您可以查看以下信息：

更新类型

支持的类型包括存储容量和存储优化。

目标值

要将文件系统存储容量更新到的所需值。

状态

存储容量更新的当前状态。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 增加了文件系统的存储容量。现在，存储优化流程正在跨文件服务器重新平衡数据。
- 已完成 – 存储容量增加成功完成。
- 失败 – 存储容量增加失败。选择问号 (?) 可查看关于存储容量更新失败原因的详细信息。

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。

使用 AWS CLI 和 API 可以增加监控

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存储容量增加请求。AdministrativeActions 数组列出每种管理操作类型的 10 个最近更新操作。增加文件系统的存储容量时，会生成两个 AdministrativeActions：FILE_SYSTEM_UPDATE 和 STORAGE_OPTIMIZATION 操作。

以下示例显示了 CLI 命令 `describe-file-systems` 的响应摘录。文件系统的存储容量为 4800 GB，有一个待处理的管理操作要将存储容量增加到 9600 GB。

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      .
      .
      .
      "StorageCapacity": 4800,
      "AdministrativeActions": [
        {
          "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
          "RequestTime": 1581694764.757,
          "Status": "PENDING",
          "TargetFileSystemValues": {
            "StorageCapacity": 9600
          }
        },
        {
          "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
          "RequestTime": 1581694764.757,
          "Status": "PENDING",
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Amazon FSx 首先处理该 `FILE_SYSTEM_UPDATE` 操作，向文件系统添加新的文件服务器。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。如以下 CLI 命令 `describe-file-systems` 的响应摘录中所示。

`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。

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      .
      .
    }
  ]
}
```

```

.
"StorageCapacity": 9600,
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1581694764.757,
    "Status": "UPDATED_OPTIMIZING",
    "TargetFileSystemValues": {
      "StorageCapacity": 9600
    }
  },
  {
    "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
    "RequestTime": 1581694764.757,
    "Status": "IN_PROGRESS",
    "ProgressPercent": 50,
  }
]

```

如果增加存储容量失败，则 FILE_SYSTEM_UPDATE 操作的状态将更改为 FAILED。FailureDetails 属性提供失败相关信息，如以下示例所示。

```

{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      .
      .
      .
      "StorageCapacity": 4800,
      "AdministrativeActions": [
        {
          "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
          "FailureDetails": {
            "Message": "string"
          },
          "RequestTime": 1581694764.757,
          "Status": "FAILED",
          "TargetFileSystemValues":
            "StorageCapacity": 9600
        }
      ]
    }
  ]
}

```

管理预置的 SSD 读取缓存

当使用 Intelligent-Tiering 存储类别创建文件系统时，您还可以选择预置基于 SSD 的读取缓存，该缓存可为读取频繁访问的数据提供 SSD 延迟，最高可达每 GiB 3 IOPS。

您可以使用以下大小调整模式选项之一，为经常访问的数据配置 SSD 读取缓存：

- 自动（与吞吐能力成比例）。通过“自动”，Amazon FSx for Lustre 会根据预配置的吞吐量自动选择 SSD 数据读取缓存大小。
- 自定义（用户预置）。使用“自定义”，您可以自定义 SSD 读取缓存的大小，并根据工作负载的需求随时向上或向下扩展。
- 如果您不想在文件系统中使用 SSD 数据读取缓存，请选择无缓存。

在自动（与吞吐量容量成正比）模式下，Amazon FSx 会根据您的文件系统的吞吐容量自动配置以下默认读取缓存大小。

预配置吞吐容量 () MBps	自动 (与吞吐能力成比例) 模式下的 SSD 读取缓存 (GiB)	支持的 SSD 读取缓存大小
每 4000	20000	最小值 (GiB) 32 最大值 (GiB) 131072

创建文件系统后，可随时修改读取缓存的大小模式和存储容量。

主题

- [更新 SSD 读取缓存时的注意事项](#)
- [更新预置的 SSD 读取缓存](#)
- [监控 SSD 读取缓存更新](#)

更新 SSD 读取缓存时的注意事项

修改 SSD 读取缓存时，需考虑以下一些重要的注意事项：

- 每当修改 SSD 读取缓存时，其所有内容都将被删除。这意味着再次填充 SSD 读取缓存之前，您可能会发现性能水平下降。
- 您可以增加或减少 SSD 读取缓存的容量大小。但是，您只能每六小时操作一次。在文件系统中添加或删除 SSD 读取缓存时无时间限制。
- 每次修改 SSD 读取缓存时，都必须将其大小增加或减少至少 10%。

更新预置的 SSD 读取缓存

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、或 Amazon FSx API 更新您的 AWS CLI SSD 数据读取缓存。

更新 Intelligent-Tiering 文件系统（控制台）的 SSD 读取缓存

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 FSx 为其更新 SSD 读取缓存的 Lustre 文件系统。
3. SSD 在 摘要面板上，选择文件系统的 SSD 读取缓存值旁边的更新。

将出现更新 SSD 读取缓存对话框。

4. 为数据读取缓存选择您想要的新大小调整模式，如下所示：
 - 选择自动（与吞吐能力成正比），根据吞吐能力自动调整数据读取缓存的大小。
 - 如果您知道数据集的大致大小，并想要自定义数据读取缓存，请选择自定义（用户预置）。如果选择“自定义”，还需以 GiB 为单位指定所需的读取缓存容量。
 - 如果您不想在 Intelligent-Tiering 文件系统中使用 SSD 数据读取缓存，请选择无缓存。

5. 选择更新。

更新 Intelligent-Tiering 文件系统 (CLI) 的 SSD 读取缓存

要更新智能分层文件系统的 SSD 数据读取缓存，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#) 或等效的 API 操作。UpdateFileSystem 设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- 要修改 SSD 读取缓存，请使用 `--lustre-configuration DataReadCacheConfiguration` 属性。此属性有 `SizeGiB` 和 `SizingMode` 两个参数：
 - `SizeGiB`-使用 `USER_PROVISIONED` 模式时以 GiB 为单位设置 SSD 读取缓存的大小。
 - `SizingMode`-设置 SSD 读取缓存的大小调整模式。
 - 如果您不想在 Intelligent-Tiering 文件系统中使用 SSD 读取缓存，请将其设置为 `NO_CACHE`。
 - 设置为 `USER_PROVISIONED`，以指定 SSD 读取缓存的确切大小。
 - 设置为 `PROPORTIONAL_TO_THROUGHPUT_CAPACITY`，以根据吞吐能力自动调整 SSD 数据读取缓存的大小。

以下示例将 SSD 读取缓存更新为 `USER_PROVISIONED` 模式，并将大小设置为 524288GiB。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration  
  'DataReadCacheConfiguration={SizeGiB=524288,SizingMode=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 FSx API 参考 [AdministrativeAction](#) 中的。

监控 SSD 读取缓存更新

您可以使用 Amazon FSx 控制台、API 或，监控 SSD 读取缓存更新的进度 AWS CLI。

在控制台中监控更新

可在文件系统详细信息页面的更新选项卡中监控文件系统更新。

有关 SSD 读取缓存更新，您可以查看以下信息：

更新类型

支持的类型包括 SSD 读取缓存大小调整模式和 SSD 读取缓存大小。

目标值

文件系统 SSD 读取缓存大小调整模式或 SSD 读取缓存大小的更新值。

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。
- 已完成 — 更新成功完成。
- 已失败 — 更新请求失败。选择问号 (?) 可查看关于请求失败原因的详细信息。

请求时间

Amazon FSx 收到更新操作请求的时间。

使用 AWS CLI 和 API 监控 SSD 读取缓存更新

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 读取缓存更新请求。AdministrativeActions 数组列出每种管理操作类型的 10 个最近更新操作。更新文件系统的 SSD 读取缓存时，会生成 FILE_SYSTEM_UPDATE AdministrativeActions。

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，将 SSD 读取缓存大小调整模式更改为 USER_PROVISIONED，将 SSD 读取缓存大小更改为 524288。

```
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1586797629.095,  
    "Status": "PENDING",  
    "TargetFilesystemValues": {  
      "LustreConfiguration": {  
        "DataReadCacheConfiguration": {  
          "SizingMode": "USER_PROVISIONED"  
          "SizeGiB": 524288,  
        }  
      }  
    }  
  }  
]
```

```
    }  
  }  
]
```

当新的 SSD 读取缓存配置可供文件系统使用时，FILE_SYSTEM_UPDATE 状态将更改为 COMPLETED。如果 SSD 读取缓存更新请求失败，FILE_SYSTEM_UPDATE 操作的状态将更改为 FAILED。

管理元数据性能

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、Amazon FSx API 或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 更新您 FSx 的 for Lustre 文件系统的元数据配置，而不会对最终用户或应用程序造成任何干扰。更新过程会增加为文件系统预配置的元数据 IOPS 的数量。

Note

增强型元数据仅适用于 2.15 文件系统。只有在使用 Persistent 2 部署类型和指定的元数据配置创建的 Lustre 文件系统上 FSx，您才能提高元数据性能。如果在创建文件系统时未指定元数据配置，则无法添加或更新 for Lustre 文件系统的元数据配置。FSx 这同样适用于从 2.12 文件系统备份恢复的文件系统（该版本不支持增强型元数据性能），或从 2.15 文件系统备份恢复的文件系统（该版本未指定元数据配置）。

提高的文件系统元数据性能可在几分钟内使用。只要提高元数据性能的请求间隔至少 6 小时，您可以随时更新元数据性能。在扩展元数据性能时，文件系统可能会在几分钟内不可用。在文件系统不可用时客户端发出的文件操作将以透明方式重试，并最终在元数据性能扩展完成后成功。在您可以使用新的元数据性能提升后，就需要为其付费。

您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API 随时跟踪元数据性能提升的进度。有关更多信息，请参阅 [监控元数据配置更新](#)。

主题

- [Lustre 元数据性能配置](#)
- [提高元数据性能时的注意事项](#)
- [何时提高元数据性能](#)
- [提高元数据性能](#)
- [更改元数据配置模式](#)

- [监控元数据配置更新](#)

Lustre 元数据性能配置

预配置元数据 IOPS 的数量决定了文件系统可以支持的最大元数据操作速率。

创建文件系统时，可选择元数据配置模式：

- 对于 SSD 文件系统，如果您希望 Amazon FSx 根据文件系统的存储容量自动配置和扩展文件系统的元数据 IOPS，则可以选择自动模式。请注意，Intelligent-Tiering 文件系统不支持自动模式。
- 对于 SSD 文件系统，如果要指定元数据 IOPS 数，请选择用户预置，以预置文件系统。
- 对于 Intelligent-Tiering 文件系统，必须选择用户预置模式。使用“用户预置”模式，您可以指定元数据 IOPS 数，以预置文件系统。

对于 SSD 文件系统，您可以随时从“自动”模式切换到“用户预置”模式。如果文件系统上预置的元数据 IOPS 数与“自动”模式下预置的默认元数据 IOPS 数一致，也可以从“用户预置”模式切换到“自动”模式。Intelligent-Tiering 文件系统仅支持“用户预置”模式，因此您无法切换元数据配置模式。

有效的元数据 IOPS 值如下所示：

- 对于 SSD 文件系统，有效的元数据 IOPS 值为 1500、3000、6000 以及 12000 的倍数，最大值为 192000。
- 对于 Intelligent-Tiering 文件系统，有效的元数据 IOPS 值为 6000 和 12000。

如果工作负载的元数据性能超出了在“自动”模式下预置的元数据 IOPS 数，则可以使用“用户预置”模式增加文件系统的元数据 IOPS 值。

您可以按以下方式，查看文件系统元数据服务器配置的当前值：

- 使用控制台：在文件系统详细信息页面的摘要面板上，元数据 IOPS 字段显示预置元数据 IOPS 的当前值以及文件系统的当前元数据配置模式。
- 使用 CLI 或 API-使用 [describe-file-systems](#) CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#) API 操作，然后查找 `MetadataConfiguration` 属性。

提高元数据性能时的注意事项

提高元数据性能时需要考虑的几个重要事项如下：

- 仅提高元数据性能 - 您只能增加文件系统的元数据 IOPS 数；不得减小元数据 IOPS 数。
- 不支持在自动模式下指定元数据 IOPS - 您无法在处于“自动”模式的文件系统中指定元数据 IOPS 数。必须切换到“用户预置”模式，然后提出请求。有关更多信息，请参阅 [更改元数据配置模式](#)。
- 扩展前写入的数据的元数据 IOPS — 当元数据 IOPS 扩展到 12000 以上时，FSx Lustre 会向您的文件系统添加新的元数据服务器。新的元数据会自动分配至所有服务器，以提升性能。但是，在扩展之前创建的现有元数据和子目录仍保留在原始服务器上，且元数据 IOPS 不会增加。
- 两次提高的间隔时间：在上次增加请求后 6 小时之前，您无法进一步提高文件系统的元数据性能。
- 同时提高元数据性能和 SSD 存储空间：您无法同时扩展元数据性能和文件系统存储容量。

何时提高元数据性能

当需要运行的工作负载要求比文件系统默认配置更高的元数据性能水平时，可增大元数据 IOPS 数。您可以使用图表 AWS 管理控制台 来监控您的元数据性能，该 Metadata IOPS Utilization 图表提供了您在文件系统中消耗的预配置元数据服务器性能的百分比。

您还可以使用更精细的 CloudWatch 指标来监控元数据性能。CloudWatch 指标包括 DiskReadOperations 和 DiskWriteOperations，它们提供需要磁盘 IO 的元数据服务器操作量，以及元数据操作的精细指标，包括文件和目录的创建、统计信息、读取和删除。有关更多信息，请参阅 [FSx for Lustre 元数据指标](#)。

提高元数据性能

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、或 Amazon FSx API 来提高文件系统的元数据性能。AWS CLI

提高文件系统的元数据性能（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，选择要提高元数据性能的 Lustre 文件系统。FSx
3. 在操作中，选择更新元数据 IOPS。或者，在摘要面板中，选择文件系统的 Metadata IOPS 旁边的更新。

将出现更新元数据 IOPS 对话框。

4. 选择用户预置。
5. 对于所需的元数据 IOPS，请选择新的元数据 IOPS 值。此值必须大于或等于当前的 Metadata IOPS 值。

- 对于 SSD 文件系统，有效值为 1500、3000、6000、12000 和 12000 的倍数，最大值为 192000。
- 对于 Intelligent-Tiering 文件系统，有效值为 6000 和 12000。

6. 选择更新。

提高文件系统的元数据性能 (CLI)

要提高 for Lustre 文件系统的元数据性能，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#) (等效 UpdateFileSystem 的 API 操作)。FSx 设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- 要提高元数据性能，可使用 `--lustre-configuration MetadataConfiguration` 属性。此属性有 `Mode` 和 `Iops` 两个参数。
 1. 如果文件系统处于“用户预置”模式，可以选择使用 `Mode` (如果使用，则将 `Mode` 设置为 `USER_PROVISIONED`)。

如果 SSD 文件系统处于“自动”模式，将 `Mode` 设置为 `USER_PROVISIONED` (除了增加元数据 IOPS 值外，这还将文件系统模式切换到“用户预置”)。

2. 对于 SSD 文件系统，将 `Iops` 设置为 1500、3000、6000、12000 或 12000 的倍数，最大值为 192000。对于 Intelligent-Tiering 文件系统，将 `Iops` 设置为 6000 或 12000。此值必须大于或等于当前的 `Metadata IOPS` 值。

以下示例将预配置的元数据 IOPS 更新为 12000。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration 'MetadataConfiguration={Mode=USER_PROVISIONED,Iops=12000}'
```

更改元数据配置模式

对于基于 SSD 的文件系统，您可以按照以下过程所述，使用 AWS 控制台和 CLI 更改现有文件系统的元数据配置模式。

从“自动”模式切换到“用户预置”模式时，必须提供一个大于或等于文件系统当前元数据 IOPS 值的元数据 IOPS 值。

如果您请求从用户配置模式切换到自动模式，并且当前的元数据 IOPS 值大于自动默认值，Amazon FSx 会拒绝该请求，因为不支持缩减元数据 IOPS。要解锁模式切换，您必须增加存储容量以与“自动”模式下的当前元数据 IOPS 相匹配，从而再次启用模式切换。

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、或 Amazon FSx API 更改文件系统的元数据配置模式。AWS CLI 更改文件系统的元数据配置模式 (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，选择要更改元数据配置模式的 Lustre 文件系统。FSx
3. 在操作中，选择更新元数据 IOPS。或者，在摘要面板中，选择文件系统的 Metadata IOPS 旁边的更新。

将出现更新元数据 IOPS 对话框。

4. 请执行以下操作之一。
 - 要从“用户预置”模式切换到“自动”模式，请选择自动。
 - 要从“自动”模式切换到“用户预置”模式，请选择用户预置。然后，对于所需的元数据 IOPS，请提供一个大于或等于当前文件系统元数据 IOPS 值的元数据 IOPS 值。
5. 选择更新。

更改 SSD 文件系统的元数据配置模式 (CLI)

要更改适用于 Lustre 文件系统的固态硬盘 FSx 的元数据配置模式，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#) (UpdateFileSystem 是等效的 API 操作)。设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- 要更改基于 SSD 文件系统上的元数据配置模式，可使用 `--lustre-configuration MetadataConfiguration` 属性。此属性有 `Mode` 和 `Iops` 两个参数。
- 要将 SSD 文件系统从“自动”模式切换到“用户预置”模式，需将 `Mode` 设置为 `USER_PROVISIONED`，并将 `Iops` 设置为大于或等于文件系统当前元数据 IOPS 值的元数据 IOPS 值。例如：

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration  
  'MetadataConfiguration={Mode=USER_PROVISIONED,Iops=96000}'
```

- 要从“用户预置”模式切换到“自动”模式，需将 Mode 设置为 AUTOMATIC 且不使用 Iops 参数。例如：

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration 'MetadataConfiguration={Mode=AUTOMATIC}'
```

监控元数据配置更新

您可以使用 Amazon FSx 控制台、API 或，监控元数据配置更新的进度 AWS CLI。

监控元数据配置更新（控制台）

可以在文件系统详细信息页面的更新选项卡中监控元数据配置更新。

对于元数据配置更新，可以查看以下信息：

更新类型

支持的类型为元数据 IOPS 和元数据配置模式。

目标值

文件系统元数据 IOPS 或元数据配置模式的更新值。

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。
- 已完成 — 更新成功完成。
- 已失败 — 更新请求失败。选择问号（？）可查看关于请求失败原因的详细信息。

请求时间

Amazon FSx 收到更新操作请求的时间。

监控元数据配置更新（CLI）

您可以使用 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作查看和监控元数据配置更新请求。AdministrativeActions 数组列出每种管理操作类型的 10 个最近

更新操作。更新文件系统的元数据性能或元数据配置模式时，会产生 FILE_SYSTEM_UPDATE AdministrativeActions。

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，需要将元数据 IOPS 增加到 96000，并将元数据配置模式切换到“用户预置”。

```
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1678840205.853,  
    "Status": "PENDING",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "LustreConfiguration": {  
        "MetadataConfiguration": {  
          "Iops": 96000,  
          "Mode": USER_PROVISIONED  
        }  
      }  
    }  
  }  
]
```

Amazon 通过修改文件系统的元数据 IOPS 和元数据配置模式来 FSx 处理该操作。FILE_SYSTEM_UPDATE 当新的元数据资源可供文件系统使用时，FILE_SYSTEM_UPDATE 状态将更改为 COMPLETED。

如果元数据配置更新请求失败，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": 1678840205.853,  
    "Status": "FAILED",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "LustreConfiguration": {  
        "MetadataConfiguration": {  
          "Iops": 96000,  
          "Mode": USER_PROVISIONED  
        }  
      }  
    },  
  },  
]
```

```
"FailureDetails": {
  "Message": "failure-message"
}
]
```

管理预置的吞吐能力

每个 FSx for Lustre 文件系统都有在创建文件系统时配置的吞吐容量。对于使用 SSD 或 HDD 存储的文件系统，吞吐容量以每兆字节每秒 TB (每秒 MBps/TiB)。For file systems using Intelligent-Tiering storage, the throughput capacity is measured in megabytes per second (MBps) for the file system. Throughput capacity is one factor that determines the speed at which the file server hosting the file system can serve file data. Higher levels of throughput capacity also come with higher levels of I/O 操作数 (IOPS)) 和用于在文件服务器上缓存数据的更多内存来衡量。有关更多信息，请参阅 [Amazon FSx for Lustre 性能](#)。

对于基于 SSD 的持久性文件系统，可以通过增加或减少其每单位存储的吞吐量值来修改该文件系统的吞吐量层。有效值取决于文件系统的部署类型，如下所示：

- 对于基于 Persistent 1 固态硬盘的部署类型，有效值为 50、100 和 200 MBps /TiB。
- 对于基于 Persistent 2 固态硬盘的部署类型，有效值为 125、250、500 和 100 MBps 0 /TiB。

对于 Intelligent-Tiering 文件系统，可通过增加该文件系统总吞吐能力的值以修改其吞吐能力。有效值为 4,000 MBps 或增量为 4,000 MBps，最大值为 2,000,00 MBps 0。

可以查看文件系统吞吐能力的当前值，如下所示：

- 使用控制台：在文件系统详细信息页面的摘要面板上，每单位存储的吞吐量字段显示基于 SSD 的文件系统的当前值，吞吐能力字段显示 Intelligent-Tiering 文件系统的当前值。
- 使用 CLI 或 API-使用 [describe-file-systems](#)CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#)API 操作，然后查找 PerUnitStorageThroughput 属性。

当您修改文件系统的吞吐容量时，Amazon 会在后台 FSx 切换固态硬盘文件系统上的文件服务器，或者在 Intelligent-Tiering 文件系统上添加新的文件服务器。在吞吐量容量扩展期间，您的文件系统将在长达一个小时内不可用。您的文件系统可以使用新的吞吐能力后，您需要为新的吞吐能力付费。

主题

- [更新吞吐能力时的注意事项](#)

- [何时修改吞吐能力](#)
- [修改吞吐能力](#)
- [监控吞吐能力更改](#)

更新吞吐能力时的注意事项

更新吞吐能力时，需要考虑以下几个重要事项：

- **增加或减少**：可以增加或减少基于 SSD 的文件系统的吞吐能力。对于 Intelligent-Tiering 文件系统，仅可增加吞吐能力。
- **更新增量**：修改吞吐能力时，对于基于 SSD 的文件系统，使用更新吞吐量等级对话框中列出的增量；对于 Intelligent-Tiering 文件系统，使用更新吞吐能力对话框中列出的增量。
- **两次增加的间隔时间**：在上次请求后 6 小时或吞吐量优化过程完成（以较长的时间为准）之前，无法进一步更改文件系统的吞吐能力。
- **自动扩展 SSD 读取缓存** — 对于 SSD 读取缓存默认模式（与吞吐量容量成比例），Amazon FSx 会自动为您配置的每个 MBps 吞吐容量预置 5 GiB 的数据存储空间。当您扩展文件系统的吞吐容量时，Amazon FSx 会通过向任何新添加的文件服务器附加额外的缓存存储空间来自动扩展 SSD 数据缓存。
- **部署类型**：只能更新基于 SSD 的持久性部署类型或 Intelligent-Tiering 部署类型的吞吐能力。您无法修改启用 EFA 且基于 SSD 的文件系统的吞吐能力。

何时修改吞吐能力

Amazon 与 Amazon FSx 集成 CloudWatch，使您能够监控文件系统的持续吞吐量使用水平。除文件系统的吞吐能力、存储容量和存储类别以外，您可以通过文件系统驱动的性能（吞吐量和 IOPS）还取决于特定工作负载的特征。有关如何确定文件系统当前吞吐量的信息，请参阅[如何使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx CloudWatch 指标](#)。有关 CloudWatch 指标的信息，请参阅[使用 Amazon CloudWatch 监控](#)。

修改吞吐能力

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon FSx API 修改 for Lustre 文件系统的吞吐容量。FSx

修改 SSD 文件系统的吞吐能力（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。

2. 导航到“文件系统”，然后 FSx 为 Lustre 文件系统选择要修改其吞吐容量的。
3. 在操作中，选择更新吞吐量等级。或者，在摘要面板中，选择文件系统每单位存储的吞吐量旁边的更新。

此时将显示更新吞吐量等级窗口。

4. 从列表中，为所需的每单位存储吞吐量选择新值。
5. 选择更新，启动吞吐能力更新。

Note

更新期间，您的文件系统在非常短的一段时间内可能会不可用。

修改 SSD 文件系统的吞吐能力 (CLI)

- 要修改文件系统的吞吐容量，请使用 [update-file-system](#) CLI 命令 (或等效的 [UpdateFileSystem](#) API 操作)。设置以下参数：
 - 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
 - 200 MBps/TiB 对于持续 1 SSD 文件系统 50100，`--lustre-configuration PerUnitStorageThroughput` 将值设置为、或；对于持续 2 SSD 文件系统 125 250500，将值设置为、或 1000 MBps/TiB。

此命令指定将文件系统的吞吐容量设置为 1000 MBps /TiB。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration PerUnitStorageThroughput=1000
```

修改 Intelligent-Tiering 文件系统的吞吐能力 (控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到“文件系统”，然后 FSx 为 Lustre 文件系统选择要修改其吞吐容量的。
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。

此时将显示更新吞吐能力对话框。

4. 从列表中选择所需吞吐能力的新值。

Amazon FSx 将自动缩放您的数据读取缓存，以避免清除缓存内容。

5. 选择更新，启动吞吐能力更新。

Note

更新期间，您的文件系统在非常短的一段时间内可能会不可用。

修改 Intelligent-Tiering 文件系统的吞吐能力 (CLI)

- 要修改文件系统的吞吐容量，请使用 [update-file-system](#) CLI 命令 (或等效的 [UpdateFileSystem](#) API 操作)。设置以下参数：
 - 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
 - 如果您的数据读取缓存是按照吞吐容量模式成比例配置的，则 `--lustre-configuration ThroughputCapacity` 将吞吐量级别设置为增量 4000 MBps，最大值为 2000000 MBps

如果您的数据读取缓存按照用户预置的模式进行配置，则还需要使用 `--lustre-configuration DataReadCacheConfiguration` 属性，以指定数据读取缓存。您需要保持相同的每台服务器的缓存存储空间比率并指定新的 SizeGi B，否则请求将被拒绝。

此命令为使用与吞吐容量模式成比例配置 MBps 的读取缓存的文件系统指定吞吐容量设置为 8000。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration '{  
    "ThroughputCapacity": 8000  
  }'
```

此命令指定使用在用户配置模式下配置 MBps 的读取缓存的文件系统的吞吐容量设置为 8000。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration {  
    "ThroughputCapacity": 8000,  
    "DataReadCacheConfiguration": '{
```

```
"SizingMode":"USER_PROVISIONED"
  "SizeGiB":1000
  # New size should be cache storage allocated per server multiplied by
  number of file servers
}
}'
```

监控吞吐能力更改

您可以使用 Amazon FSx 控制台、API 和，监控吞吐容量修改的进度 AWS CLI。

监控吞吐能力更改 (控制台)

- 在文件系统详细信息页面中的更新选项卡上，您可以查看每种更新操作类型的 10 个最近更新操作。

您可以查看关于吞吐能力更新操作的以下信息。

更新类型

支持的类型是每单位存储吞吐量。

目标值

将文件系统的每单位存储吞吐量更改为所需值。

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。
- 处理@@ 中 — Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 更新；优化 — Amazon FSx 已将文件系统的网络 I/O, CPU, and memory resources. The new disk I/O performance level is available for write operations. Your read operations will see disk I/O性能更新为上一级别和新级别，直到您的文件系统不再处于此状态。
- 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。

监控文件系统更新 (CLI)

- 您可以使用 [describe-file-systems](#) CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作查看和监控文件系统吞吐量容量修改请求。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。文件系统的每存储单位的目标吞吐量为 500 MBps /TiB。

```
.  
. .  
.  
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1581694764.757,  
    "Status": "PENDING",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "LustreConfiguration": {  
        "PerUnitStorageThroughput": 500  
      }  
    }  
  }  
]
```

当 Amazon 成功 FSx 处理操作后，状态将更改为 COMPLETED。文件系统即可使用新的吞吐能力，并在 PerUnitStorageThroughput 属性中显示。

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。

Lustre 数据压缩

您可以使用 Lustre 数据压缩功能在高性能 Amazon FSx for Lustre 文件系统和备份存储上节省成本。启用数据压缩后，Amazon FSx for Lustre 会在将新写入的文件写入磁盘之前自动对其进行压缩，并在读取文件时自动解压缩。

数据压缩使用该 LZ4 算法，该算法经过优化，可在不对文件系统性能产生不利影响的情况下提供高级别的压缩。LZ4 是一种 Lustre 受社区信赖且以性能为导向的算法，可在压缩速度和压缩文件大小之间取得平衡。启用数据压缩通常不会对延迟产生重大影响。

数据压缩可减少在 Amazon FSx for Lustre 文件服务器和存储之间传输的数据量。如果您尚未使用压缩文件格式，则在使用数据压缩时，文件系统的总体吞吐能力将有所增加。在前端网络接口卡饱和后，与数据压缩相关的吞吐能力增加将受到限制。

例如，如果您的文件系统是 PERSISTENT-50 SSD 部署类型，则您的网络吞吐量基准为 MBps 每 TiB 存储 250。您的磁盘吞吐量基准为 MBps 每 TiB 50。通过数据压缩，您的磁盘吞吐量可以从 MBps 每 TiB 50 增加到最大 250 MBps（这是基准网络吞吐量限制）。有关网络和磁盘吞吐量限制的更多信息，请参阅[SSD 和 HDD 存储类别的性能特点](#)中的文件系统性能表。有关数据压缩性能的更多信息，请参阅 AWS 存储博客上的文章 [Spend less while increasing performance with Amazon FSx for Amazon FSx for Lustre data compression](#)。

主题

- [管理数据压缩](#)
- [压缩以前写入的文件](#)
- [查看文件大小](#)
- [使用 CloudWatch 指标](#)

管理数据压缩

在创建新的 Amazon FSx for Lustre 文件系统时，您可以打开或关闭数据压缩。当您通过控制台或 API 创建 Amazon FSx for Lustre 文件系统时 AWS CLI，默认情况下会关闭数据压缩。

创建文件系统时启用数据压缩（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按照入门部分的[步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#)中所述的步骤创建新文件系统。
3. 在文件系统详细信息部分中，对于数据压缩类型，选择 LZ4。
4. 按照创建新文件系统时的操作完成向导。
5. 选择审核和创建。
6. 查看您为 Amazon FSx for Lustre 文件系统选择的设置，然后选择创建文件系统。

当文件系统变为可用时，数据压缩将启用。

创建文件系统时启用数据压缩 (CLI)

- 要创建开启数据压缩功能 FSx 的 for Lustre 文件系统，请使用[create-file-system](#)带有DataCompressionType参数的 Amazon FSx CLI 命令，如下所示。相应的 API 操作是[CreateFileSystem](#)。

```
$ aws fsx create-file-system \  
  --client-request-token CRT1234 \  
  --file-system-type LUSTRE \  
  --file-system-type-version 2.12 \  
  --lustre-configuration  
  DeploymentType=PERSISTENT_1,PerUnitStorageThroughput=50,DataCompressionType=LZ4 \  
  --storage-capacity 3600 \  
  --subnet-ids subnet-123456 \  
  --tags Key=Name,Value=Lustre-TEST-1 \  
  --region us-east-2
```

成功创建文件系统后，Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回文件系统描述，如下示例所示。

```
{  
  
  "FileSystems": [  
    {  
      "OwnerId": "111122223333",  
      "CreationTime": 1549310341.483,  
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",  
      "FileSystemType": "LUSTRE",  
      "FileSystemTypeVersion": "2.12",  
      "Lifecycle": "CREATING",  
      "StorageCapacity": 3600,  
      "VpcId": "vpc-123456",  
      "SubnetIds": [  
        "subnet-123456"  
      ],  
      "NetworkInterfaceIds": [  
        "eni-039fcf55123456789"  
      ],  
      "DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",  
      "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:123456:file-system/  
fs-0123456789abcdef0",  
      "Tags": [  
        {
```

```
        "Key": "Name",
        "Value": "Lustre-TEST-1"
    }
  ],
  "LustreConfiguration": {
    "DeploymentType": "PERSISTENT_1",
    "DataCompressionType": "LZ4",
    "PerUnitStorageThroughput": 50
  }
}
]
```

此外，也可以更改现有文件系统的数据压缩配置。为现有文件系统启用数据压缩时，仅压缩新写入的文件，而不会压缩现有文件。有关更多信息，请参阅 [压缩以前写入的文件](#)。

更新现有文件系统上的数据压缩（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要为其管理数据压缩的 Lustre 文件系统。
3. 对于操作，选择更新数据压缩类型。
4. 在“更新数据压缩类型”对话框中，选择 LZ4 启用数据压缩，或选择“无”将其关闭。
5. 选择更新。
6. 可以在文件系统详细信息页面的更新选项卡上监控更新进度。

更新现有文件系统上的数据压缩（CLI）

要更新现有 FSx For Lustre 文件系统的数据压缩配置，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。
- 设置 `--lustre-configuration DataCompressionTypeNONE` 为可关闭数据压缩或 LZ4 使用 LZ4 算法开启数据压缩。

此命令指定使用 LZ4 算法开启数据压缩。

```
$ aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration DataCompressionTypeLZ4
```

```
--lustre-configuration DataCompressionType=LZ4
```

从备份创建文件系统时配置数据压缩

您可以使用可用的备份来创建新的 Amazon FSx for Lustre 文件系统。从备份创建新的文件系统时，无需指定 `DataCompressionType`；将使用备份的 `DataCompressionType` 设置应用该设置。如果在从备份创建时选择指定 `DataCompressionType`，则该值必须与备份的 `DataCompressionType` 设置一致。

要查看备份的设置，请从 Amazon FSx 控制台的“备份”选项卡中进行选择。备份详细信息将在备份的摘要页面上列出。您也可以运行该 [describe-backups](#) AWS CLI 命令（等效的 API 操作是 [DescribeBackups](#)）。

压缩以前写入的文件

如果文件是在 Amazon FSx for Lustre 文件系统上关闭数据压缩时创建的，则这些文件是未压缩的。启用数据压缩不会自动压缩现有的未压缩数据。

可以使用在 Lustre 客户端安装过程中安装的 `lfs_migrate` 命令压缩现有文件。有关示例，请参阅上提供的 [FSxL-Compression](#)。GitHub

查看文件大小

可以使用以下命令查看文件和目录的未压缩大小和压缩大小。

- `du` 显示压缩大小。
- `du --apparent-size` 显示未压缩大小。
- `ls -l` 显示未压缩大小。

以下示例显示了对同一文件运行每个命令的输出。

```
$ du -sh samplefile
272M samplefile
$ du -sh --apparent-size samplefile
1.0G samplefile
$ ls -lh samplefile
-rw-r--r-- 1 root root 1.0G May 10 21:16 samplefile
```

`-h` 选项对这些命令非常有用，因为能够以人类可读的格式输出大小。

使用 CloudWatch 指标

您可以使用 Amazon CloudWatch Logs 指标来查看您的文件系统使用情况。LogicalDiskUsage 指标显示逻辑磁盘总使用量（不含压缩），而 PhysicalDiskUsage 指标显示物理磁盘总使用量（含压缩）。只有当您的文件系统启用了数据压缩或之前启用了数据压缩时，这两个指标才可用。

可以通过将 LogicalDiskUsage 的 Sum 统计数据除以 PhysicalDiskUsage 的 Sum 统计数据来确定文件系统的压缩率。

有关监控文件系统性能的更多信息，请参阅[监控 Amazon FSx for Lustre 文件系统](#)。

Lustre 根挤压

根挤压是一项管理功能，它在当前基于网络的访问控制和 POSIX 文件权限的基础上又增加了一层文件访问控制。使用 root 压缩功能，您可以限制尝试以 root 用户身份访问您的 for Lustre 文件系统的客户端 FSx 的根级别访问权限。

执行管理操作（例如管理 Lustre 文件系统的权限）需要 root 用户权限。FSx 但是，根访问权限为用户提供了不受限制的访问权限，他们可以绕过权限检查来访问、修改或删除文件系统对象。使用根挤压功能，可以通过为文件系统指定非根用户 ID（UID）和组 ID（GID），防止对数据进行未经授权的访问或删除。访问文件系统的 root 用户将自动转换为指定的权限较低 user/group 的用户，其权限由存储管理员设置。

使用根挤压功能，还可以选择提供不受根挤压设置影响的客户端列表。这些客户端能够以根用户身份访问文件系统，且权限不受限制。

主题

- [根挤压的工作原理](#)
- [管理根挤压](#)

根挤压的工作原理

根挤压功能的工作原理是将根用户的用户 ID（UID）和组 ID（GID）重新映射到 Lustre 系统管理员指定的 UID 和 GID。使用根挤压功能，还可以选择指定一组 UID/GID 重新映射不适用的客户端。

当您 FSx 为 Lustre 文件系统创建新的文件系统时，root squash 默认处于禁用状态。您可以通过为 for Lustre 文件系统配置 UID 和 GID root squash 设置来 FSx 启用根压缩。UID 和 GID 值是范围从 0 到 4294967294 的整数：

- UID 和 GID 为非零值时启用根挤压。UID 和 GID 值可以不同，但每个值都必须是非零值。
- UID 和 GID 的值为 0 (零) 时表示根，因此禁用根挤压。

在创建文件系统的过程中，您可以使用亚马逊 FSx 控制台在 Root Squash 属性中提供 root squash UID 和 GID 值，如所示。[创建文件系统时启用根挤压 \(控制台\)](#) 您也可以将 RootSquash 参数与 AWS CLI 或 API 一起使用，以提供 UID 和 GID 值，如所示。[创建文件系统时启用根挤压 \(CLI\)](#)

或者，您还可以指定不适用 root squash 的客户端列表。NIDs 客户端 NID 是 Lustre 网络标识符，用于唯一标识客户端。可以将 NID 指定为单个地址，也可以指定为地址范围：

- 描述单个地址时采用标准 Lustre NID 格式，即指定客户端的 IP 地址，再指定 Lustre 网络 ID (例如 10.0.1.6@tcp)。
- 描述地址范围时用短划线分隔范围 (例如 10.0.[2-10].[1-255]@tcp)。
- 如果你没有指定任何客户端 NIDs，那么 root squash 也不会有例外。

创建或更新文件系统时，您可以使用亚马逊 FSx 控制台中的 Root Squash 异常属性来提供客户端列表 NIDs。在 AWS CLI 或 API 中，使用 NoSquashNids 参数。有关更多信息，请参阅 [管理根挤压](#) 中的过程。

管理根挤压

在创建文件系统期间，默认禁用根挤压。在通过亚马逊 FSx 控制台或 API 创建新的 Amazon FSx for Lustre 文件系统时 AWS CLI，你可以启用根压缩。

创建文件系统时启用根挤压 (控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按照入门部分的 [步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#) 中所述的步骤创建新文件系统。
3. 打开根挤压-可选部分。
4. 对于 Root Squash，请提供 root 用户可以访问文件系统的用户和群组 IDs。可以指定 1-4294967294 范围内的任意整数：
 1. 对于用户 ID，请指定根用户要使用的用户 ID。
 2. 对于群组 ID，请指定根用户要使用的群组 ID。
5. (可选) 对于根挤压例外，请执行以下操作：
 1. 选择添加客户端地址。

2. 在客户端地址字段中，指定不适用根挤压的客户端的 IP 地址。有关 IP 地址格式的信息，请参阅 [根挤压的工作原理](#)。
3. 根据需要重复此操作，以添加更多客户端 IP 地址。
6. 按照创建新文件系统时的操作完成向导。
7. 选择审核和创建。
8. 查看您为 Amazon FSx for Lustre 文件系统选择的设置，然后选择创建文件系统。

当文件系统可用时，将启用根挤压。

创建文件系统时启用根挤压 (CLI)

- 要创建启用了 root 压缩的 for Lustre 文件系统，请使用 [create-file-system](#) 带有 RootSquashConfiguration 参数的 Amazon FSx CLI 命令。FSx 相应的 API 操作是 [CreateFileSystem](#)。

对于 RootSquashConfiguration 参数，请设置以下选项：

- RootSquash – 以冒号分隔的 UID:GID 值，用于指定根用户要使用的用户 ID 和组 ID。可以为每个 ID 指定 0–4294967294 (0 表示根) 范围内的任意整数 (例如，65534:65534)。
- NoSquashNids— 指定不适用 root squash 的客户端的 Lustre 网络标识符 (NIDs)。有关客户端 NID 格式的信息，请参阅 [根挤压的工作原理](#)。

以下示例创建了一个启用了根压缩功能 FSx 的 for Lustre 文件系统：

```
$ aws fsx create-file-system \  
  --client-request-token CRT1234 \  
  --file-system-type LUSTRE \  
  --file-system-type-version 2.15 \  
  --lustre-configuration  
  "DeploymentType=PERSISTENT_2,PerUnitStorageThroughput=250,DataCompressionType=LZ4,  
  \  
    RootSquashConfiguration={RootSquash="65534:65534",\  
    NoSquashNids=["10.216.123.47@tcp", "10.216.12.176@tcp"]}" \  
  --storage-capacity 2400 \  
  --subnet-ids subnet-123456 \  
  --tags Key=Name,Value=Lustre-TEST-1 \  
  --region us-east-2
```

成功创建文件系统后，Amazon 以 JSON 格式 FSx 返回文件系统描述，如下示例所示。

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      "CreationTime": 1549310341.483,
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
      "FileSystemType": "LUSTRE",
      "FileSystemTypeVersion": "2.15",
      "Lifecycle": "CREATING",
      "StorageCapacity": 2400,
      "VpcId": "vpc-123456",
      "SubnetIds": [
        "subnet-123456"
      ],
      "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-039fcf55123456789"
      ],
      "DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
      "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:123456:file-system/
fs-0123456789abcdef0",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "Lustre-TEST-1"
        }
      ],
      "LustreConfiguration": {
        "DeploymentType": "PERSISTENT_2",
        "DataCompressionType": "LZ4",
        "PerUnitStorageThroughput": 250,
        "RootSquashConfiguration": {
          "RootSquash": "65534:65534",
          "NoSquashNids": "10.216.123.47@tcp 10.216.29.176@tcp"
        }
      }
    }
  ]
}
```

您也可以使用 Amazon FSx 控制台或 API 更新现有文件系统的根压缩设置。AWS CLI 例如，您可以更改 root squash UID 和 GID 值、添加或移除客户端 NIDs，或者禁用 root squash。

更新现有文件系统的根挤压设置 (控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要管理根挤压的 Lustre 文件系统。
3. 在操作中，选择更新根挤压。或者，在摘要面板中，选择文件系统的根挤压字段旁边的更新，以显示更新根挤压设置对话框。
4. 对于 Root Squash，请更新 root 用户可以用来访问文件系统的用户和群组 IDs。可以指定 0–4294967294 范围内的任意整数。要禁用 root squash，请将两者都指定 0 (零) IDs。
 1. 对于用户 ID，请指定根用户要使用的用户 ID。
 2. 对于群组 ID，请指定根用户要使用的群组 ID。
5. 对于根挤压例外，请执行以下操作：
 1. 选择添加客户端地址。
 2. 在客户端地址字段中，指定不适用根挤压的客户端的 IP 地址，
 3. 根据需要重复此操作，以添加更多客户端 IP 地址。
6. 选择更新。

Note

如果启用了根挤压但想将其禁用，请选择禁用，而不是执行步骤 4-6。

可以在文件系统详细信息页面的更新选项卡上监控更新进度。

更新现有文件系统的根挤压设置 (CLI)

要更新现有 FSx For Lustre 文件系统的根压缩设置，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。相应的 API 操作是 [UpdateFileSystem](#)。

设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- 设置 `--lustre-configuration RootSquashConfiguration` 选项，如下所示：
 - RootSquash – 设置以冒号分隔的 UID:GID 值，用于指定根用户要使用的用户 ID 和组 ID。可以为每个 ID 指定 0–4294967294 (0 表示根) 范围内的任意整数。要禁用根挤压，请将 UID:GID 值指定为 0:0。

- `NoSquashNids`— 指定不适用 `root squash` 的客户端的 Lustre 网络标识符 (NIDs)。用于 [] 移除所有客户端 NIDs，这意味着 `root squash` 不会有任何例外。

以下命令指定启用根挤压并使用 65534 作为根用户的用户 ID 和组 ID 的值。

```
$ aws fsx update-file-system \
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
  --lustre-configuration RootSquashConfiguration={RootSquash="65534:65534", \
    NoSquashNids=["10.216.123.47@tcp", "10.216.12.176@tcp"]}
```

如果命令成功，Amazon FSx for Lustre 将以 JSON 格式返回响应。

您可以在 Amazon FSx 控制台文件系统详情页面的“摘要”面板或 [describe-file-systems](#) CLI 命令的响应（等效的 API 操作是 [DescribeFileSystems](#)）中查看文件系统的根压缩设置。

FSx for Lustre 文件系统状态

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 命令 [describe-file-systems](#) 或 API 操作 [DescribeFileSystems](#) 来查看 Amazon FSx 文件系统的状态。

文件系统状态	描述
AVAILABLE	文件系统处于正常状态，可以访问并可供使用。
CREATING	Amazon FSx 正在创建新的文件系统。
DELETING	Amazon FSx 正在删除现有文件系统。
UPDATING	文件系统正在进行客户发起的更新。
MISCONFIGURED	文件系统处于故障但可恢复的状态。
FAILED	此状态可能表示以下任一情况： <ul style="list-style-type: none"> • 文件系统故障，且 Amazon FSx 无法恢复。 • 创建新文件系统时，Amazon FSx 无法创建文件系统。

标记 Amazon FSx for Lustre 资源

为了帮助您管理您的文件系统和其他 Amazon FSx for Lustre 资源，您可通过标签的形式为每个资源分配您自己的元数据。标签可让您按各种标准（例如用途、所有者或环境）对 AWS 资源进行分类。这在您具有相同类型的很多资源时会很有用 – 您可以根据分配给特定资源的标签快速识别该资源。本主题介绍标签并说明如何创建标签。

主题

- [有关标签的基本知识](#)
- [标记您的资源](#)
- [标签限制](#)
- [权限和标签](#)

有关标签的基本知识

标签是为 AWS 资源分配的标记。每个标签都包含您定义的一个键 和一个可选值。

标签可让您按各种标准（例如用途、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 for Lustre 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。

标签对 Amazon FSx 没有任何语义意义，应严格按字符串进行解析。同时，标签不会自动分配至您的资源。您可以修改标签的密钥和值，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，但是不能将其设为空值。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 for Lustre API、AWS CLI 或 AWS SDK，则您可以使用 TagResource API 操作向现有资源应用标签。此外，某些资源创建操作让您可以在创建资源时为其指定标签。如果无法在资源创建期间应用标签，系统会回滚资源创建过程。这样可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。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。有关允许用户在创建时标记资源的更多信息，请参阅 [在创建过程中授予标记资源的权限](#)。

标记您的资源

您可以标记您的账户中已存在的 Amazon FSx for Lustre 资源。如果您使用的是 Amazon FSx 控制台，则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。控制台可能根据“名称”标签组织资源，但此标签对 Amazon FSx for Lustre 服务没有任何语义意义。

对于支持在创建时进行标记的 Amazon FSx for Lustre API 操作，您可以在 IAM policy 中应用基于标签的资源级权限，以对可在创建时标记资源的用户和组实施精细控制。您的资源从创建开始会受到适当的保护 – 标签会立即用于您的资源，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。

此外，您还可以在 IAM policy 中对 TagResource 和 UntagResource Amazon FSx for Lustre API 操作应用资源级权限，从而控制对现有资源设置哪些标签键和值。

有关标记资源以便于计费的更多信息，请参阅《AWS Billing 用户指南》中的[使用成本分配标签](#)。

标签限制

下面是适用于标签的基本限制：

- 每个资源的标签数上限 – 50
- 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。
- 最大键长度 – 128 个 Unicode 字符（采用 UTF-8 格式）
- 最大值长度 – 256 个 Unicode 字符（采用 UTF-8 格式）
- 允许在 Amazon FSx for Lustre 标签中使用的字符包括可以使用 UTF-8 表示的字母、数字和空格以及以下字符：+ - = . _ : / @。
- 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有此标签键，则您无法编辑该标签的键或值。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，要删除您使用名为 DeleteMe 的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（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。

权限和标签

有关在创建时标记 Amazon FSx 资源所需的权限的更多信息，请参阅 [在创建过程中授予标记资源的权限](#)。有关在 IAM policy 中使用标签限制访问 Amazon FSx 资源的更多信息，请参阅 [使用标签控制对您的 Amazon FSx 资源的访问权限](#)。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 维护时段

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 为其管理的 Lustre 软件执行例行软件修补。打补丁很少发生，通常每隔几周发生一次。您可以通过维护时段，控制软件修补在一周中的哪一天和什么时间进行。您可以在创建文件系统期间选择维护时段。如果您没有时间偏好，则会分配一个 30 分钟的默认时段。

在 30 分钟的维护时段内，修补只占一小部分时间。在这几分钟内，您的文件系统将暂时不可用。在文件系统不可用时，客户端发出的文件操作将以透明方式重试，并最终在维护完成后成功。请注意，内存缓存将在维护期间被清除，导致延迟增加，直至维护完成后恢复正常。

FSx for Lustre 允许您根据需要调整维护时段，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 天安排一次维护时段。如果已发布补丁但您未在 14 天内安排维护时段，FSx for Lustre 会继续执行文件系统维护，确保其安全性和可靠性。

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。

使用控制台更改维护时段

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在导航窗格中选择文件系统。
3. 选择要更改维护时段的文件系统。随即显示文件系统详细信息页面。
4. 选择维护选项卡。系统随即显示维护时段设置面板。
5. 选择编辑，然后输入您想要的新维护时段开始日期和时间。
6. 选择保存以保存您的更改。新维护开始时间将显示在设置面板中。

您可以使用 [update-file-system](#) CLI 命令更改文件系统的维护时段。运行以下命令，将文件系统 ID 替换为您文件系统的 ID，并将日期和时间替换为时段开始的时间。

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-01234567890123456 --lustre-configuration WeeklyMaintenanceStartTime=1:01:30
```

管理 Lustre 版本

FSx for Lustre 目前支持 Lustre 社区发布的多个长期支持 (LTS) Lustre 版本。较新的 LTS 版本提供诸多优势，例如性能提升、新增功能以及对客户端实例最新 Linux 内核版本的支持。您可以使用、或 AWS SDKs 在几分钟内将文件系统升级到较新的 Lustre 版本。AWS 管理控制台 AWS CLI

FSx for Lustre 目前支持 Lustre LTS 版本 2.10、2.12 和 2.15。您可以使用 AWS 管理控制台 或命令确定 for Lustre 文件系统的 LTS 版本。FSx [describe-file-systems](#) AWS CLI

在执行 Lustre 版本升级之前，建议您按照 [Lustre 版本升级的最佳实践](#) 中所述的步骤操作。

主题

- [Lustre 版本升级的最佳实践](#)
- [执行升级](#)

Lustre 版本升级的最佳实践

我们建议在升级 for Lustre 文件系统的 Lustre 版本之前，遵循以下最佳实践：FSx

- 在非生产环境中测试：在升级生产文件系统之前，先在生产文件系统的副本上测试 Lustre 版本升级。这可确保生产工作负载的升级过程顺利进行。
- 确保客户端兼容性：确认客户端实例上运行的 Linux 内核版本与计划升级到的 Lustre 版本兼容。有关详细信息，请参阅 [Lustre 文件系统和客户端内核的兼容性](#)。
- 备份您的数据：
 - 对于未链接到 S3 的文件系统：我们建议您在升级 Lustre 版本之前创建 FSx 备份，以便您的文件系统有一个已知的还原点。如果您的文件系统启用了每日自动备份，Amazon FSx 将在升级之前自动为您的文件系统创建备份。
 - 对于已与 S3 关联的文件系统，我们建议升级前确保所有更改都已导出至 S3。如果您启用了自动导出，请检查 [AgeOfOldestQueuedMessage](#) AutoExport 指标是否为零，以确认所有更改均已成功导出到 S3。如果您尚未启用自动导出，可在升级前手动运行数据存储库任务 (DRT) 导出操作，将文件系统与 S3 存储桶进行同步。

执行升级

要将 f FSx or Lustre 文件系统升级到新版本，请按照列出的步骤操作：

1. 卸载所有客户端：在开始升级之前，必须从所有访问文件系统的客户机实例中卸载该文件系统。您可以使用 Amazon 上的 ClientConnections 指标验证是否已成功卸载所有客户端，该 CloudWatch 指标应显示零连接。如果仍有任何客户端连接到文件系统，升级过程将无法继续。

您可以在存储在文件系统根目录下的文件中查看连接到文件系统的客户端网络标识符 (NIDs) 列表。`.fsx/clientConnections` 此文件每 5 分钟更新一次。您可以使用 `cat` 命令以显示文件内容，如以下示例所示：

```
cat /test/.fsx/clientConnections
```

2. 升级 Lustre 版本：您可以使用亚马逊 FSx 控制台、或 FSx 亚马逊 API 升级 for Lustre 文件系统的 Lustre 版本。AWS CLI FSx 我们建议将您的文件系统升级到 Lustre 支持的最新 Lustre 版本。
FSx

更新文件系统的 Lustre 版本（控制台）

- a. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
- b. 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 FSx 为其更新 Lustre 版本的 Lustre 文件系统。
- c. 在操作中，选择更新文件系统 Lustre 版本。或者，在摘要面板中，选择文件系统的 Lustre 版本字段旁边的更新。将出现更新文件系统 Lustre 版本对话框。将出现更新文件系统 Lustre 版本对话框。
- d. 在选择新的 Lustre 版本字段中，选择一个 Lustre 版本。您选择的版本必须比当前的 Lustre 版本更新。
- e. 选择更新。

更新文件系统的 Lustre 版本（CLI）

要更新适用于 Lustre 的文件系统 FSx 的 Lustre 版本，请使用命令。AWS CLI [update-file-system](#)（等效的 API 操作是 [UpdateFileSystem](#)。）设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- 将 `--file-system-type-version` 设置为要更新的文件系统的 Lustre 版本。

以下示例将文件系统的 Lustre 版本从 2.12 更新至 2.15：

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --file-system-type-version "2.15"
```

3. 挂载所有客户端：您可以使用 Amazon FSx 控制台或 `describe-file-systems` 中的更新选项卡监控 Lustre 版本更新进度。AWS CLI Lustre 版本升级状态显示为 `Completed` 后，即可安全地在客户端实例上重新挂载文件系统并恢复工作负载。

删除文件系统

您可以使用 Amazon FSx 控制台、AWS CLI 和 Amazon FSx API 删除适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统。在删除 FSx for Lustre 文件系统之前，应该将其从每个连接的 Amazon EC2 实例中[卸载](#)。[在与 S3 关联的文件系统上，为了确保在删除文件系统之前将所有数据写回到 S3，可以监控 `AgeOfOldestQueuedMessage` 指标是否为零（如果使用自动导出），也可以运行导出数据存储库任务](#)。如果您启用了自动导出功能并想使用导出数据存储库任务，则必须在执行导出数据存储库任务之前禁用自动导出功能。

要从每个 Amazon EC2 实例上卸载后再删除文件系统，请执行以下操作：

- 使用控制台 – 按照[步骤 5：清理资源](#)中所述的步骤进行操作。
- 使用 API 或 CLI – 使用 [DeleteFileSystem](#) API 操作或 [delete-file-system](#) CLI 命令。

使用备份保护您的数据。

借助 Amazon for Lustre，您可以 FSx 对未链接到 Amazon S3 持久数据存储库的永久文件系统进行每日自动备份和用户启动的备份。Amazon FSx 备份非常 file-system-consistent 耐用，而且是增量备份。为了确保高耐久性，Amazon FSx for Lustre 将备份存储在亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Storage S3 中，其持久性为 99.9999999% (11 个 9)。

FSx for Lustre 文件系统的备份都是基于块的增量备份，无论它们是使用每日自动备份还是用户启动的备份功能生成的。这意味着，当您进行备份时，Amazon 会将文件系统上的数据与之前的数据块级别的备份进行 FSx 比较。然后，Amazon 在新备份中 FSx 存储所有区块级更改的副本。自上次备份以来保持不变的块级数据不会存储在新备份中。备份进程的持续时间取决于自上次备份以来更改了多少数据，且与文件系统的存储容量无关。以下列表说明了不同情况下的备份时间：

- 数据很少的全新文件系统的初始备份需要几分钟才能完成。
- 加载 TBs 数据后对全新的文件系统进行初始备份需要数小时才能完成。
- 对文件系统进行第二次备份，TBs 其中包含数据块级数据更改最少（创建/修改相对较少），则需要几秒钟才能完成。
- 在添加和修改了大量数据之后，对同一文件系统的第三次备份需要数小时才能完成。

删除备份时，仅会删除该备份特有的数据。每个 FSx for Lustre 备份都包含从备份创建新文件系统所需的所有信息，从而有效地恢复文件系统的 point-in-time 快照。

为您的文件系统创建定期备份是一种最佳实践，它可以补充 Amazon for Lustre FSx 对您的文件系统执行的复制。Amazon FSx 备份有助于满足您的备份保留和合规需求。使用 Amazon FSx 进行 Lustre 备份非常简单，无论是创建备份、复制备份、从备份中恢复文件系统还是删除备份。

临时文件系统不支持备份，因为这些文件系统是专为临时存储和短期数据处理而设计。链接 Amazon S3 存储桶的文件系统不支持备份，因为 S3 存储桶充当主数据存储库，而 Lustre 文件系统不一定包含任何给定时间的完整数据集。

主题

- [Lustre 中 FSx 支持 Backup](#)
- [使用每日自动备份](#)
- [使用用户启动备份](#)
- [在 Amazon AWS Backup 上使用 FSx](#)
- [复制备份](#)

- [在同一空间内复制备份 AWS 账户](#)
- [恢复备份](#)
- [删除备份](#)

Lustre 中 FSx 支持 Backup

只有未链接到 Amazon S3 数据存储库的 Lustre 永久文件系统才支持备份。FSx

Amazon FSx 不支持在临时文件系统进行备份，因为临时文件系统专为临时存储和短期数据处理而设计。Amazon FSx 不支持在链接到 Amazon S3 存储桶的文件系统进行备份，因为 S3 存储桶用作主数据存储库，而且文件系统不一定包含任何给定时间的完整数据集。有关更多信息，请参阅[部署和存储类别选项](#)和[使用数据存储库](#)。

使用每日自动备份

Amazon FSx for Lustre 可以每天自动备份您的文件系统。这些每日自动备份在您创建文件系统时建立的每日备份时段内进行。在每日备份窗口的某个时候，在备份过程初始化期间，存储 I/O 可能会短暂暂停挂起（通常不到几秒钟）。在选择每日备份时段时，我们建议您选择一天中比较方便的时间。理想情况下，这个时间是在使用文件系统的应用程序的正常运行时间之外。

每日自动备份会保留一段时间，称为保留期。您可以将保留期设置为 0 到 90 天之间。将保留期设置为 0（零）天会关闭每日自动备份。每日自动备份的默认保留期为 0 天。删除文件系统后，将删除每日自动备份。

Note

将保留期设置为 0 天意味着文件系统永远不会自动备份。我们强烈建议您对具有任何关键功能级别的文件系统使用每日自动备份。

您可以使用 AWS CLI 或其中一个 AWS SDKs 来更改文件系统的备份窗口和备份保留期。使用 [UpdateFileSystem](#) API 操作或 [update-file-system](#) CLI 命令。

使用用户启动备份

Amazon FSx for Lustre 允许您随时手动备份文件系统。您可以使用 Amazon FSx for Lustre 控制台、API 或 AWS Command Line Interface (CLI) 来做到这一点。用户启动的 Amazon FSx 文件系统备

份永远不会过期，只要您想保留这些备份，这些备份就可用。即使您删除了已备份的文件系统，用户启动备份也会保留。您只能使用 Amazon FSx for Lustre 控制台、API 或 CLI 删除用户启动的备份，而且亚马逊永远不会自动删除这些备份。FSx 有关更多信息，请参阅 [删除备份](#)。

创建用户启动备份

以下过程将指导您完成如何在 Amazon FSx 控制台中为现有文件系统创建用户启动的备份。

创建用户启动文件系统备份

1. 打开 Amazon FSx or Lustre 主机，<https://console.aws.amazon.com/fsx/> 网址为。
2. 从控制台控制面板中，选择要备份的文件系统的名称。
3. 在操作中，选择创建备份。
4. 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 . + - = _ : /
5. 选择创建备份。

现在，您已经创建了文件系统备份。在左侧导航栏中选择“备份”，即可在 Amazon FSx for Lustre 控制台中找到所有备份的表。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。

当您按照此步骤创建用户启动的备份时，其类型为，在 Amazon 创建备份时 USER_INITIATED，其状态为“正在创建”。当备份传输到 Amazon S3 时，状态会更改为正在传输，直到备份完全可用为止。

在 Amazon AWS Backup 上使用 FSx

AWS Backup 是一种通过备份 Amazon FSx 文件系统来保护数据的简单且经济实惠的方法。AWS Backup 是一项统一的备份服务，旨在简化备份的创建、复制、恢复和删除，同时提供更好的报告和审计。AWS Backup 可以更轻松地法律、监管和专业合规制定集中备份策略。AWS Backup 还提供了一个可以执行以下操作的中心位置，从而简化了对 AWS 存储卷、数据库和文件系统的保护：

- 配置和审核要备份的 AWS 资源。
- 计划自动备份。
- 设置保留策略。
- 跨 AWS 地区和跨 AWS 账户复制备份。
- 监控所有最近的备份和还原活动。

AWS Backup 使用 Amazon 的内置备份功能 FSx。从 AWS Backup 控制台获取的备份与通过 Amazon 控制 FSx 台进行的备份具有相同级别的文件系统一致性和性能，以及相同的还原选项。如果您使用 AWS Backup 管理这些备份，则可以获得其他功能，例如无限的保留选项，以及能够像每小时一样频繁地创建定时备份。此外，即使在源文件系统被删除之后，也会 AWS Backup 保留不可变的备份。这样有助于防止意外或恶意删除。

创建的备份 AWS Backup 具有备份类型，AWS_BACKUP 并且相对于您对文件系统进行的任何其他 Amazon FSx 备份是增量的。执行的备份 AWS Backup 被视为用户启动的备份，它们计入用户启动的 Amazon 备份配额。FSx 您可以在 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API AWS Backup 中查看和还原所做的备份。但是，您无法删除在 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API AWS Backup 中拍摄的备份。有关 AWS Backup 如何使用备份您的亚马逊 FSx 文件系统的更多信息，请参阅《AWS Backup 开发人员指南》中的“[使用亚马逊 FSx 文件系统](#)”。

复制备份

您可以使用 Amazon FSx 将同一 AWS 账户内的备份手动复制到另一个账户 AWS 区域（跨区域副本）或同一账户内的备份 AWS 区域（区域内副本）。您只能在同一个 AWS 分区内制作跨区域副本。您可以使用 Amazon FSx 控制台或 API 创建用户启动的备份副本。AWS CLI 创建用户启动备份副本时，其类型为 USER_INITIATED。

您还可以使用 AWS Backup 跨账户 AWS 区域 和跨 AWS 账户复制备份。AWS Backup 是一项完全托管的备份管理服务，它为基于策略的备份计划提供了一个中央接口。借助跨账户管理，您可以自动使用备份策略跨组织内的账户应用备份计划。

跨区域备份副本对于跨区域灾难恢复特别有价值。您可以备份并将其复制到另一个 AWS 区域，这样在主区域发生灾难时 AWS 区域，您可以从备份中恢复并快速恢复另一个 AWS 区域的可用性。您也可以使用备份副本将文件数据集克隆到另一个文件数据集 AWS 区域 或复制到同一个文件数据集中 AWS 区域。您可以使用亚马逊 FSx 控制台或 Amazon for Lustre API 在同一个 AWS 账户（跨区域或区域内）内制作备份副本。AWS CLI FSx 您还可以使用 [AWS Backup](#) 按需或基于策略执行备份副本。

跨账户备份副本对于满足将备份复制到隔离账户的监管合规要求非常重要。它们还提供了额外的数据保护层，以帮助防止意外或恶意删除备份、证书丢失或 AWS KMS 密钥泄露。跨账户备份支持扇入（将备份从多个主账户复制到一个隔离的备份副本账户）和扇出（将备份从一个主账户复制到多个隔离的备份副本账户）。

您可以使用 `with su AWS Organizations pports AWS Backup` 来制作跨账户备份副本。跨账户副本的账户界限由 AWS Organizations 政策定义。有关使用 AWS Backup 制作跨账户备份副本的更多信息，请参阅 AWS Backup 开发者指南 AWS 账户中的 [跨账户创建备份副本](#)。

备份副本限制

复制备份时，存在以下一些限制：

- 使用 Intelligent-Tiering 存储类别的文件系统，其备份不支持备份副本。
- 仅支持任意两个商业区域之间 AWS 区域、中国（北京）和中国（宁夏）区域之间以及（美国东部）和 AWS GovCloud AWS GovCloud（美国西部）区域之间的跨区域备份副本，但不支持跨这两组区域。
- 选择加入区域不支持跨区域备份副本。
- 您可以在任何 AWS 区域区域内制作区域内备份副本。
- 源备份的状态必须为 AVAILABLE，然后才能进行复制。
- 如果源备份正在复制，则无法将其删除。在目标备份变为可用和允许删除源备份之间可能会有短暂的延迟。如果您重试删除源备份，则应注意这种延迟。
- 对于每个账户的单个目标 AWS 区域，最多可以进行五个备份复制请求。

跨区域备份副本的权限

您可以使用 IAM 策略声明来授予执行备份复制操作的权限。要与源 AWS 区域通信以请求跨区域备份副本，请求者（IAM 角色或 IAM 用户）必须有权访问源备份和源 AWS 区域。

您可以使用该策略授予 CopyBackup 备份复制操作权限。您可以在策略的 Action 字段中指定该操作，并在策略的 Resource 字段中指定资源值，如下面的示例所示。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fsx:CopyBackup",
      "Resource": "arn:aws:fsx:*:111122223333:backup/*"
    }
  ]
}
```

有关 IAM 策略的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的策略与权限](#)。

完整和增量拷贝

将备份复制到不同 AWS 区域于源备份的备份时，第一个副本是完整备份副本。在第一次备份副本之后，同一 AWS 账户中同一目标区域的所有后续备份副本均为增量备份，前提是您尚未删除该区域中所有先前复制的备份并且一直在使用相同的 AWS KMS 密钥。如果两个条件都不满足，则复制操作会生成完整（非增量）备份副本。

在同一空间内复制备份 AWS 账户

您可以使用 AWS 管理控制台、CLI 和 API 复制 Lustre 文件系统的备份，如以下过程所述。FSx

使用控制台在同一账户（跨区域或区域内）内复制备份

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在导航窗格中，选择备份。
3. 选择备份表中您要复制的备份，然后选择复制备份。
4. 在设置部分，执行以下操作：
 - 在目标区域列表中，选择要将备份复制到的目标 AWS 区域。目的地可以位于其他 AWS 区域（跨区域副本）或同一 AWS 区域（区域内副本）。
 - （可选）选择复制标签，将标签从源备份复制到目标备份。如果您在步骤 6 中选择复制标签并添加标签，则会合并所有标签。
5. 对于加密，选择 AWS KMS 加密密钥来加密复制的备份。
6. 对于标签 – 可选，输入键和值以将标签添加到您复制的备份。如果您此步骤中添加标签，并在步骤 4 中选择复制标签，则会合并所有标签。
7. 选择复制备份。

您的备份将复制到选定文件中 AWS 区域。AWS 账户

使用 CLI 在同一账户（跨区域或区域内）内复制备份

- 使用 `copy-backup` CLI 命令或 [CopyBackup](#) API 操作在同一个 AWS 账户内复制备份，无论是在一个 AWS 区域还是在在一个 AWS 区域内。

以下命令从 `us-east-1` 区域复制 ID 为 `backup-0abc123456789cba7` 的备份。

```
aws fsx copy-backup \
```

```
--source-backup-id backup-0abc123456789cba7 \  
--source-region us-east-1
```

响应显示了复制备份的描述。

您可以在 Amazon FSx 控制台上查看备份，也可以使用 `describe-backups` CLI 命令或 [DescribeBackups](#) API 操作以编程方式查看备份。

恢复备份

您可以使用可用备份来创建新的文件系统，从而有效地恢复另一个文件系统的 point-in-time 快照。您可以使用控制台 AWS CLI、或其中一个来恢复备份 AWS SDKs。将备份恢复到新文件系统所需的时间与创建新文件系统所需的时间相同。从备份中恢复的数据会延迟加载到文件系统中，在此期间会经历较高延迟。

Note

您只能将备份恢复到与原始部署类型、存储类别、吞吐容量、存储容量、数据压缩类型相同的文件系统。AWS 区域 您可以在恢复的文件系统的存储容量可用后 [增加](#) 其存储容量。

使用控制台从备份中恢复文件系统

1. 打开 Amazon FSx or Lustre 主机，<https://console.aws.amazon.com/fsx/> 网址为。
2. 在控制台控制面板的左侧导航窗格中选择备份。
3. 选择备份表中您要恢复的备份，然后选择恢复备份。

文件系统创建向导启动时，会根据创建备份的文件系统的配置预填充大部分设置。您可以选择性修改虚拟私有云 (VPC) 配置，也可以选择较新的 Lustre 版本。请注意，其他配置设置，例如部署类型和每单位存储吞吐量，在恢复期间均无法修改。

4. 按照创建新文件系统时的操作完成向导。
5. 选择审核和创建。
6. 查看您为 Amazon FSx for Lustre 文件系统选择的设置，然后选择创建文件系统。

您已从备份中恢复，并且正在创建新的文件系统。当其状态更改为 AVAILABLE 时，您可以照常使用文件系统。

删除备份

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。您无法删除 AWS Backup 在 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 中拍摄的备份。

删除备份

1. 打开 Amazon f FSx or Lustre 主机，<https://console.aws.amazon.com/fsx/>网址为。
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，确认备份 ID 与要删除的备份 ID 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。

监控 Amazon FSx for Lustre 文件系统

监控是保持 FSx for Lustre 文件系统和其他 AWS 解决方案的可靠性、可用性和性能的重要部分。从 AWS 解决方案的所有方面收集监控数据可使您更轻松地了解出现的多点故障。您可以使用以下工具来监控 FSx for Lustre 文件系统、在出现错误时进行报告并在适当的时候自动采取措施：

- Amazon CloudWatch - 可实时监控您的 AWS 资源，以及在 AWS 上运行的应用程序。您可以收集和跟踪指标，创建自定义的控制面板，以及设置警报以在指定的指标达到您指定的阈值时通知您。例如，您可以具有 Amazon FSx for Lustre 实例的 CloudWatch 跟踪存储容量或其它指标，并且在需要时自动启动新实例。
- Lustre 日志记录 – 监控文件系统启用的日志记录事件。Lustre 日志记录会将这些事件写入 Amazon CloudWatch Logs。
- AWS CloudTrail – 捕获由您的 AWS 账户 或代表该账户发出的 API 调用和相关事件，并将日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。您可以标识哪些用户和账户调用了 AWS、发出调用的源 IP 地址以及调用的发生时间。

以下部分介绍了如何将这些工具与 FSx for Lustre 文件系统配合使用。

主题

- [使用 Amazon CloudWatch 监控](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 日志进行登录](#)
- [使用记录 FSx Lustre API 调用 AWS CloudTrail](#)

使用 Amazon CloudWatch 监控

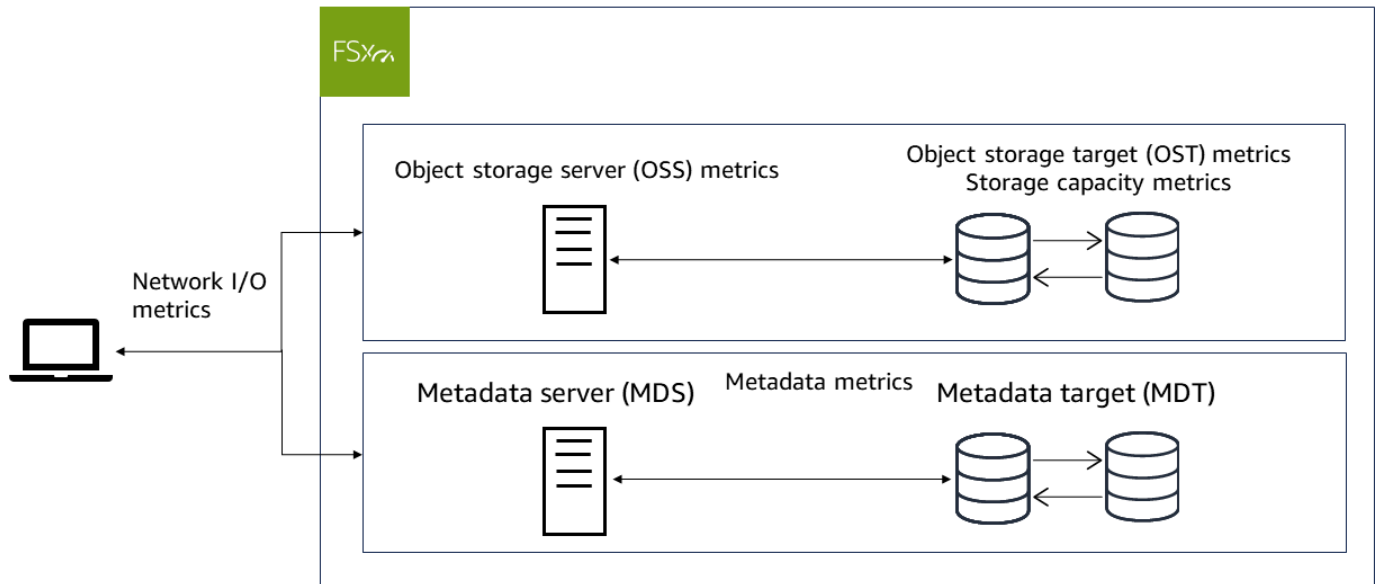
您可以使用 CloudWatch 来监控适用于 Lustre 的 Amazon FSx，此工具可从适用于 Lustre 的 Amazon FSx 收集原始数据，并将数据处理为可读且近乎实时的指标。这些统计数据会保留 15 个月，从而使您能够访问历史信息，并能够更好地了解您的应用程序或服务的执行情况。有关 CloudWatch 的更多信息，请参阅《Amazon CloudWatch 用户指南》中的[什么是 Amazon CloudWatch？](#)。

FSx for Lustre 的 CloudWatch 指标分为以下六类：

- 网络 I/O 指标 — 衡量客户端和文件系统之间的活动。
- 对象存储服务器指标 - 衡量对象存储服务器 (OSS) 的网络吞吐量及磁盘吞吐量利用率。
- 对象存储目标指标 - 衡量对象存储目标 (OST) 磁盘吞吐量及磁盘 IOPS 利用率。

- 元数据指标 - 衡量元数据服务器 (MDS) 的 CPU 利用率、元数据目标 (MDT) 的 IOPS 利用率和客户端元数据操作。
- 存储容量指标 - 衡量存储容量的利用率。
- S3 数据存储库指标 - 衡量等待导入或导出的最旧消息的期限，以及由文件系统处理的重命名。

下图说明了 FSx for Lustre 文件系统、其组件和指标类别。



FSx for Lustre 每隔 1 分钟向 CloudWatch 发送指标数据。

Note

在适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统的文件系统维护时段内可能不会发布指标。

主题

- [如何使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx CloudWatch 指标](#)
- [访问 CloudWatch 指标](#)
- [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 指标和维度](#)

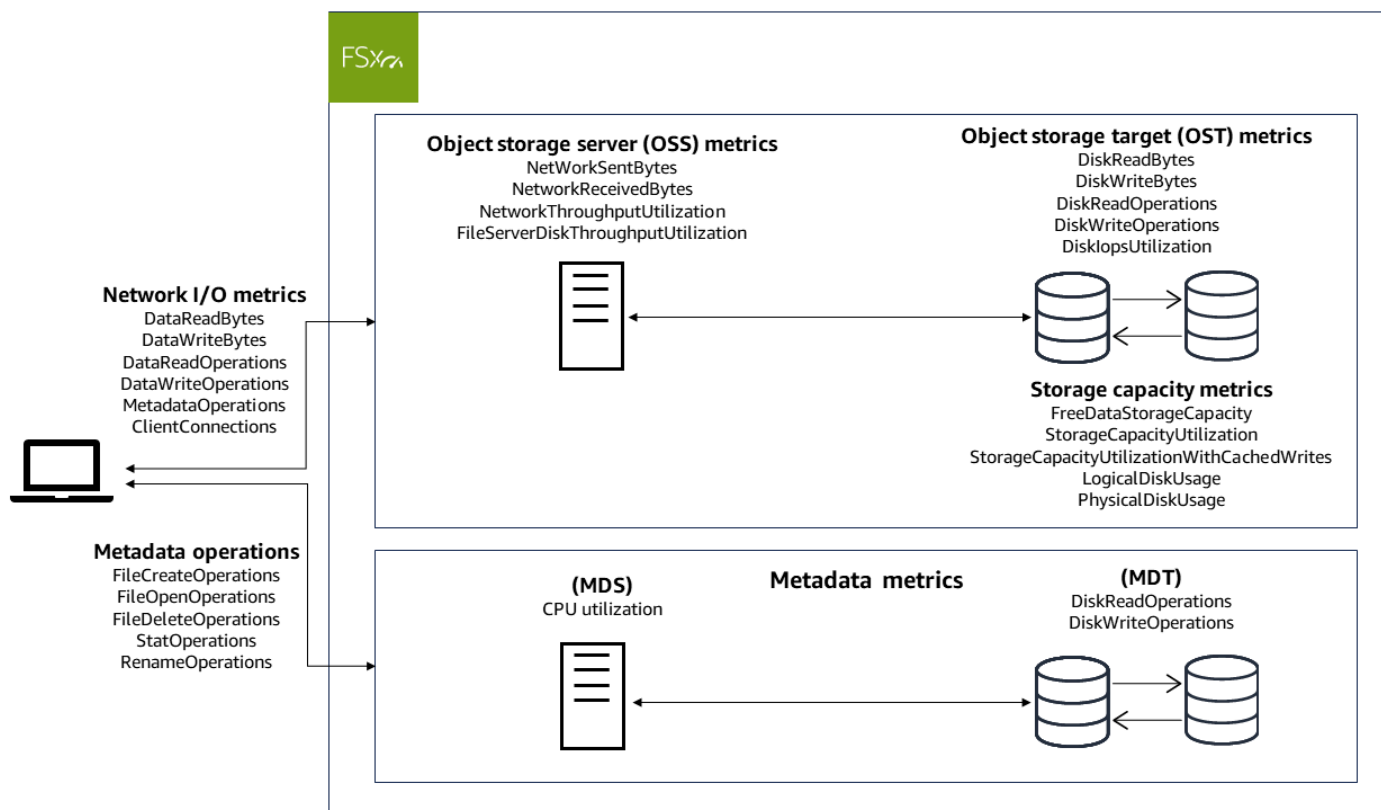
- [性能警告和建议](#)
- [创建 CloudWatch 告警以监控指标](#)

如何使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx CloudWatch 指标

每个适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统都有两个主要的架构组件：

- 一个或多个对象存储服务器 (OSS)，用于向访问文件系统的客户端提供数据。每个 OSS 附加到一个或多个存储卷，即对象存储目标 (OST)，用于托管文件系统的数据。
- 一个或多个元数据服务器 (MDS)，用于向访问文件系统的客户端提供元数据。每个 MDS 附加到一个存储卷，即元数据目标 (MDT)，用于存储文件名、目录、访问权限和文件布局等元数据。

FSx for Lustre 在 CloudWatch 中报告指标，这些指标可跟踪文件系统的存储和元数据服务器及其关联存储卷的性能和资源利用率。下图说明了适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统及其架构组件，以及可用于监控的性能和资源 CloudWatch 指标。



您可以使用适用于 Lustre 的 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](#)。

文件系统活动 (在“摘要”选项卡中)

如何...	图表	相关指标
...确定文件系统上的可用存储容量大小？	可用存储容量 (字节)	FreeDataStorageCapacity
...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)	SUM(DataReadOperations + DataWriteOperations + MetadataOperations)/PERIOD (in seconds)
...确定客户端与文件服务器之间建立的连接数？	客户端连接 (计数)	ClientConnections
...确定我的文件系统的元数据性能利用率？	Metadata IOPS 利用率 (百分比)	MAX(MDT Disk IOPS)

“存储”选项卡

如何...	图表	相关指标
...确定可用的存储容量？	可用存储容量 (字节)	FreeDataStorageCapacity
...确定我的文件系统已用存储空间的百分比，不包括在客户端为缓存写入保留的空间？	总存储容量利用率 (百分比)	StorageCapacityUtilization
...确定我的文件系统已用存储空间的百分比，包括在客户端上为缓存写入保留的空间？	总存储容量利用率 (百分比)	StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites

如何...	图表	相关指标
...确定我的文件系统 OST 已用存储空间的百分比，不包括在客户端上为缓存写入保留的空间？	每个 OST 的总存储容量利用率 (百分比)	StorageCapacityUtilization
...确定我的文件系统 OST 已用存储空间的百分比，包括在客户端上为缓存写入保留的空间？	含客户端授予的每个 OST 的总存储容量利用率 (百分比)	StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites
...确定文件系统的数据压缩率？	压缩节省情况	$100 * (\text{LogicalDiskUsage} - \text{PhysicalDiskUsage}) / \text{LogicalDiskUsage}$

对象存储性能 (在“性能”选项卡中)

如何...	图表	相关指标
...确定客户端和 OSS 之间的网络吞吐量占预调配限制的百分比？	网络吞吐量 (百分比)	NetworkThroughputUtilization
...确定 OSS 及其 OST 之间的磁盘吞吐量占预调配限制的百分比？	磁盘吞吐量 (百分比)	FileServerDiskThroughputUtilization
...确定访问 OST 的操作的 IOPS 占预调配限制的百分比？	磁盘 IOPS (百分比)	DiskIopsUtilization

元数据性能 (在“性能”选项卡中)

如何...	图表	相关指标
...确定元数据服务器的 CPU 利用率百分比？	CPU 利用率 (百分比)	CPUUtilization
...确定元数据 IOPS 利用率占预调配限制的百分比？	元数据 IOPS 利用率	MAX(MDT Disk IOPS)

访问 CloudWatch 指标

您可以通过以下方式访问适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的 CloudWatch 指标。

- 适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台。
- CloudWatch 控制台。
- CloudWatch 命令行界面 (CLI) 。
- CloudWatch API。

以下过程向您介绍了如何使用这些工具访问指标。

使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台

使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台查看指标

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，选择文件系统，然后选择拥有要查看指标的文件系统。
3. 在摘要页面上，选择监控和性能，查看文件系统的指标。

监控和性能面板上有四个选项卡。

- 选择摘要 (默认选项卡) ，显示所有活动警告、CloudWatch 警报和文件系统活动图表。
- 选择存储可查看存储容量、利用率指标和活动警告。
- 选择性能，查看文件服务器和存储性能指标以及活动警告。
- 选择 CloudWatch 警报，查看为文件系统配置的所有警报的图表。

使用 CloudWatch 控制台

使用 CloudWatch 控制台查看指标

1. 打开 [CloudWatch 控制台](#)。
2. 在导航窗格中，选择指标。
3. 选择 FSx 命名空间。
4. （可选）要查看某个指标，请在搜索字段中输入其名称。
5. （可选）要浏览指标，请选择最适配您问题的类别。

使用 AWS CLI

从 AWS CLI 访问指标

- 使用带有 `--namespace "AWS/FSx"` 命名空间的 [list-metrics](#) 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

使用 CloudWatch API

从 CloudWatch API 访问指标

- 调用 [GetMetricStatistics](#)。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch API 参考](#)。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 指标和维度

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 在 Amazon CloudWatch 的 AWS/FSx 命名空间中发布了适用于所有 FSx for Lustre 文件系统的指标，如下表中描述。

主题

- [FSx for Lustre 网络 I/O 指标](#)
- [FSx for Lustre 对象存储服务器指标](#)
- [FSx for Lustre 对象存储目标指标](#)
- [FSx for Lustre 元数据指标](#)
- [FSx for Lustre 存储容量指标](#)
- [FSx for Lustre S3 存储库指标](#)
- [FSx for Lustre 维度](#)

FSx for Lustre 网络 I/O 指标

AWS/FSx 命名空间包括以下网络 I/O 指标。以上所有指标均采用同一维度，即 `FileSystemId`。

指标	描述
<code>DataReadBytes</code>	<p>由客户端读取到文件系统的字节数。</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。Minimum 统计数据是与单个 OST 上的读取操作相关的最小字节数。Maximum 统计数据是与 OST 上的读取操作相关的最大字节数。Average 统计数据是与每个 OST 的读取操作相关的平均字节数。SampleCount 统计数据是 OST 数。</p> <p>要计算某个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：</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于 Sum、Minimum、Maximum、Average，单位为字节。 SampleCount 的数量。 <p>有效统计数据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
<code>DataWriteBytes</code>	<p>由客户端写入文件系统的字节数。</p> <p>Sum 统计数据是与写入操作关联的总字节数。Minimum 统计数据是与单个 OST 上的写入操作相关的最小字节数。Maximum 统计数据是与 OST 上的写入操作相关的最大字节数。Average 统计数据是与每个 OST 的写入操作相关的平均字节数。SampleCount 统计数据是 OST 数。</p> <p>要计算某个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：</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于 Sum、Minimum、Maximum、Average，单位为字节。 SampleCount 的数量。

指标	描述
DataReadOperations	<p>有效统计数据 : Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p> <p>读取操作数。</p> <p>Sum 统计数据是读取操作总数。Minimum 统计数据是单个 OST 上的最小读取操作数。Maximum 统计数据是 OST 上的最大读取操作数。Average 统计数据是每个 OST 的平均读取操作数。SampleCount 统计数据是 OST 数。</p> <p>要计算某个时段内的平均读取操作数 (每秒操作数) , 请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount 的数量。 <p>有效统计数据 : Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
DataWriteOperations	<p>写入操作数。</p> <p>Sum 统计数据是写入操作总数。Minimum 统计数据是单个 OST 上的最小写入操作数。Maximum 统计数据是 OST 上的最大写入操作数。Average 统计数据是每个 OST 的平均写入操作数。SampleCount 统计数据是 OST 数。</p> <p>要计算某个时段内的平均写入操作数 (每秒操作数) , 请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount 的数量。 <p>有效统计数据 : Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>

指标	描述
MetadataOperations	<p>元数据操作数。</p> <p>Sum 统计数据是元数据操作数。Minimum 统计数据是每个 MDT 的最小元数据操作数。Maximum 统计数据是每个 MDT 的最大元数据操作数。Average 统计数据是每个 MDT 的平均元数据操作数。SampleCount 统计数据是 MDT 数。</p> <p>要计算某个时段内的平均元数据操作数（每秒操作数），请将 Sum 统计数据除以该时段的秒数。</p> <p>单位：</p> <ul style="list-style-type: none"> Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount 的数量。 <p>有效统计数据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
ClientConnections	<p>客户端与文件系统之间的活动连接数。</p> <p>单位：个</p>

FSx for Lustre 对象存储服务器指标

AWS/FSx 命名空间包括以下对象存储服务器（OSS）指标。以上所有指标均使用 FileSystemId 和 FileServer 两个维度。

- FileSystemId - 文件系统的 AWS 资源 ID。
- FileServer - Lustre 文件系统中对象存储服务器（OSS）的名称。每个 OSS 都预置了一个或多个对象存储目标（OST）。OSS 使用 OSS 命名约定 <HostIndex>，其中 *HostIndex* 表示一个 4 位的十六进制值（例如 OSS0001）。OSS 的 ID 是附加到 OSS 的第一个 OST 的 ID。例如，第一个附加到 OST0000 和 OST0001 的 OSS 将使用 OSS0000，第二个附加到 OST0002 的 OSS OST0003 将使用 OSS0002。

指标	描述
<p>NetworkThroughputUtilization</p>	<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 之和，表示为文件系统中一个 OSS 的网络吞吐能力的百分比。对于文件系统的每个 OSS，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Average 统计数据是给定 OSS 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 OSS 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 OSS 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、Maximum</p>
<p>NetworkSentBytes</p>	<p>文件系统发送的字节数。该指标考虑了所有流量，包括进出链接的数据存储库的数据运动。对于文件系统的每个 OSS，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Sum 统计数据是给定 OSS 在指定时间段内通过网络发送的总字节数。</p> <p>Average 统计数据是给定 OSS 在指定时间段内通过网络发送的平均字节数。</p> <p>Minimum 统计数据是给定 OSS 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 OSS 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>

指标	描述
NetworkReceivedBytes	<p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum、Average、Minimum、Maximum</p> <p>文件系统收到的字节数。该指标考虑了所有流量，包括进出链接的数据存储库的数据运动。对于文件系统的每个 OSS，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Sum 统计数据是给定 OSS 在指定时间段内通过网络接收的总字节数。</p> <p>Average 统计数据是给定 OSS 在指定时间段内通过网络接收的平均字节数。</p> <p>Minimum 统计数据是给定 OSS 在指定时间段内通过网络接收的最低字节数。</p> <p>Maximum 统计数据是给定 OSS 在指定时间段内通过网络接收的最高字节数。</p> <p>要计算指定时段内的任意统计数据的吞吐量（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、Maximum</p>

指标	描述
FileServerDiskThroughputUtilization	<p>OSS 和相关 OST 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。该指标等于 DiskReadBytes 与 DiskWriteBytes 之和，表示为文件系统的 OSS 磁盘吞吐能力的百分比。对于文件系统的每个 OSS，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Average 统计数据是给定 OSS 在指定时间段内的平均 OSS 磁盘吞吐量利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是给定 OSS 在指定时间段内的最低 OSS 磁盘吞吐量利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是给定 OSS 在指定时间段内的最高 OSS 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、Maximum</p>

FSx for Lustre 对象存储目标指标

AWS/FSx 命名空间包括以下对象存储目标 (OSS) 指标。以上所有指标均使用 FileSystemId 和 StorageTargetId 两个维度。

Note

DiskReadOperations 和 DiskWriteOperations 指标在临时文件系统不可用，DiskIopsUtilization 指标在临时和永久性 HDD 文件系统上不可用。

指标	描述
DiskReadBytes	<p>从此 OST 进行任何磁盘读取的字节数 (磁盘 IO)。对于文件系统的每个 OST，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内一分钟从给定 OST 读取的总字节数。</p>

指标	描述
	<p>Average 统计数据是指定时间段内每分钟从给定 OST 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 OST 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 OST 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>从此 OST 进行任何磁盘写入的字节数（磁盘 IO）。对于文件系统的每个 OST，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内每分钟从给定 OST 写入的总字节数。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内每分钟从给定 OST 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从给定 OST 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从给定 OST 写入的最高字节数。</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>

指标	描述
DiskReadOperations	<p>对此 OST 执行读取操作 (磁盘 IO) 的次数。对于文件系统的每个 OST , 每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Sum 统计数据是给定 OST 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 OST 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 OST 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 OST 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	描述
DiskWrite Operations	<p>对此 OST 执行写入操作 (磁盘 IO) 的次数。对于文件系统的每个 OST , 每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Sum 统计数据是给定 OST 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 OST 执行的平均写入操作次数。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内每分钟由给定 OST 执行的最低写入操作次数。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内每分钟由给定 OST 执行的最高写入操作次数。</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、Average、Minimum 和 Maximum</p>
DiskIopsUtilization	<p>一个 OST 的磁盘 IOPS 利用率 , 表示为该 OST 磁盘 IOPS 限制的百分比。对于文件系统的每个 OST , 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 OST 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 OST 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 OST 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>

FSx for Lustre 元数据指标

AWS/FSx 命名空间包括以下元数据指标。CPUUtilization 指标采用 FileSystemId 和 FileServer 维度 , 而其他指标采用 FileSystemId 和 StorageTargetId 维度。

- `FileSystemId` - 文件系统的 AWS 资源 ID。
- `StorageTargetId` - 元数据目标 (MDT) 的名称。MDT 使用 MDT 命名约定 `<MDTIndex>` (例如, `MDT0001`)。
- `FileServer` - Lustre 文件系统中元数据服务器 (MDS) 的名称。每个 MDS 都预置了一个元数据目标 (MDT)。MDS 使用 MDS 命名约定 `<HostIndex>`, 其中 `HostIndex` 表示使用服务器上的 MDT 索引得出的 4 位十六进制值。例如, 第一个预置 `MDT0000` 的 MDS 将使用 `MDS0000`, 第二个预置 `MDT0001` 的 MDS 将使用 `MDS0001`。如果文件系统指定了元数据配置, 则此文件系统中包含多个元数据服务器。

指标	描述
<code>CPUUtilization</code>	<p>文件系统 MDS CPU 资源的利用率百分比。对于文件系统的每个 MDS, 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 MDS 的平均 CPU 利用率。</p> <p>Minimum 统计数据是给定 MDS 在指定时间段内的最低 CPU 利用率。</p> <p>Maximum 统计数据是给定 MDS 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>
<code>FileCreateOperations</code>	<p>文件创建操作的总次数。</p> <p>单位: 个</p>
<code>FileOpenOperations</code>	<p>文件打开操作的总次数。</p> <p>单位: 个</p>
<code>FileDeleteOperations</code>	<p>文件删除操作的总次数。</p>

指标	描述
	单位：个
StatOperations	统计操作的总次数。 单位：个
RenameOperations	目录重命名的总次数，无论是就地目录重命名还是跨目录重命名。 单位：个

FSx for Lustre 存储容量指标

AWS/FSx 命名空间包括以下存储容量指标。所有这些指标都采用 FileSystemId 和 StorageTargetId 这两个维度，采用 FileSystemId 维度的 LogicalDiskUsage 和 PhysicalDiskUsage 除外。

指标	描述
FreeDataStorageCapacity	<p>此 OST 中可用存储容量的大小。对于文件系统的每个 OST，每分钟都会发出一个指标。</p> <p>Sum 统计数据是指定时间段内给定 OST 中提供的总字节数。</p> <p>Average 统计数据是指定时间段内给定 OST 中提供的平均字节数。</p> <p>Minimum 统计数据是指定时间段内给定 OST 中提供的最低字节数。</p> <p>Maximum 统计数据是指定时间段内给定 OST 中提供的最高字节数。</p> <p>单位：字节</p> <p>有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum</p>

指标	描述
StorageCapacityUtilization	<p>给定文件系统 OST 的存储容量利用率。对于文件系统的每个 OST，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 OST 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 OST 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 OST 的最大存储容量利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum、Maximum</p>
StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites	<p>给定文件系统 OST 的存储容量利用率，包括在客户端上为缓存写入保留的空间。对于文件系统的每个 OST，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 OST 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 OST 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 OST 的最大存储容量利用率。</p> <p>单位：百分比</p> <p>有效统计数据：Average、Minimum、Maximum</p>

指标	描述
LogicalDiskUsage	<p>存储的逻辑数据量（未压缩）。</p> <p>Sum 统计数据是文件系统中存储的逻辑字节总数。Minimum 统计数据是文件系统的 OST 中存储的最小逻辑字节数。Maximum 统计数据是文件系统的 OST 中存储的最大逻辑字节数。Average 统计数据是每个 OST 存储的平均逻辑字节数。SampleCount 统计数据是 OST 数。</p> <p>单位：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于 Sum、Minimum、Maximum，单位为字节。 • SampleCount 的数量。 <p>有效统计数据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
PhysicalDiskUsage	<p>文件系统数据（压缩）物理占用的存储量。</p> <p>Sum 统计数据是在文件系统的 OST 中占用的总字节数。Minimum 统计数据是在最空的 OST 中占用的总字节数。Maximum 统计数据是在最满的 OST 中占用的总字节数。Average 统计数据是在每个 OST 中占用的平均字节数。SampleCount 统计数据是 OST 数。</p> <p>单位：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于 Sum、Minimum、Maximum，单位为字节。 • SampleCount 的数量。 <p>有效统计数据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>

FSx for Lustre S3 存储库指标

FSx for Lustre 会将以下 AutoImport (自动导入) 和 AutoExport (自动导出) 指标发布到 CloudWatch 中的 FSx 命名空间。这些指标使用维度对您的数据进行更精细的度量。所有 AutoImport 和 AutoExport 指标都有 FileSystemId 和 Publisher 维度。

指标	描述
AgeOfOldestQueuedMessage 维度 : AutoExport	等待导出的最早消息的期限 (以秒为单位)。 Average 统计数据是等待导出的最早消息的平均期限。Maximum 统计数据是消息在导出队列中停留的最大秒数。Minimum 统计数据是消息在导出队列中停留的最小秒数。值为零表示没有消息等待导出。 单位 : 秒 有效统计数据 : Average、Minimum、Maximum
RepositoryRenameOperations 维度 : AutoExport	文件系统为响应较大的目录重命名而处理的重命名次数。 Sum 统计数据是目录重命名引起的重命名操作总数。Average 统计数据是文件系统的平均重命名操作次数。Maximum 统计数据是文件系统中与目录重命名相关的最大重命名操作次数。Minimum 统计数据是文件系统中与目录重命名相关的最小重命名操作次数。 单位 : 计数 有效统计数据 : Sum、Average、Minimum、Maximum
AgeOfOldestQueuedMessage 维度 : AutoImport	等待导入的最早消息的期限 (以秒为单位)。 Average 统计数据是等待导入的最早消息的平均期限。Maximum 统计数据是消息在导入

指标	描述
	<p>队列中停留的最大秒数。Minimum 统计数据是消息在导入队列中停留的最小秒数。值为零表示没有消息等待导入。</p> <p>单位：秒</p> <p>有效统计数据 据：Average、Minimum、Maximum</p>

FSx for Lustre 维度

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 指标使用 AWS/FSx 命名空间并使用以下维度。

- **FileSystemId** 维度表示文件系统的 ID，可筛选您向该文件系统请求的指标。您可以在 Amazon FSx 控制台上，在文件系统详情页面的摘要面板上的文件系统 ID 字段找到此 ID。文件系统 ID 采用 *fs-01234567890123456* 形式。您还可以在 [describe-file-systems](#) CLI 命令（等效 API 操作作为 [DescribeFileSystems](#)）的响应中看到此 ID。
- **StorageTargetId** 维度表示发布了元数据指标的 OST（对象存储目标）或 MDT（元数据目标）。StorageTargetId 采用 OSTxxxx（例如 OST0001）或 MDTxxxx（例如 MDT0001）形式。
- **FileServer** 维度表示以下内容
 - 对于 OSS 指标：指对象存储服务器（OSS）的名称。OSS 使用 OSSxxxx 命名约定（例如，OSS0002）。
 - 对于 CPU 利用率指标：指元数据服务器（MDS）的名称。MDS 使用 MDSxxxx 命名约定（例如，MDS0002）。
- CloudWatch 和 AWS CLI 中为 AutoImport 和 AutoImport 指标提供了 Publisher 维度，用于表示哪个服务发布了这些指标。

有关维度的更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[维度](#)。

性能警告和建议

当 CloudWatch 指标中的某一个指标接近或超过多个连续数据点的预定阈值时，FSx for Lustre 就会显示警告。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。

可以在适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台上监控和性能控制面板的多个区域内访问警告。监控和性能面板的摘要部分中会显示所有活动或近期的 Amazon FSx 性能警告，以及为处于“警报”状态的文件系统配置的 CloudWatch 警报。仪表板中显示指标图表的部分也会显示警告。在基础指标低于警告阈值后，这些警告会在 24 小时后自动从控制面板中消失。

您可以为任意 Amazon FSx 指标创建 CloudWatch 警报。有关更多信息，请参阅 [创建 CloudWatch 告警以监控指标](#)。

使用性能警告提高文件系统的性能

Amazon FSx 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。如果预计问题会继续存在，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、存储容量或元数据 IOPS 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
存储	Storage capacity utilization	<p>增加文件系统的存储容量。</p> <p>如果文件系统中只有部分对象存储目标 (OST) 的存储容量利用率较高，您还可以再平衡工作负载，以便在整个文件系统中实现更为均衡的存储容量利用率。</p>
	Storage capacity utilization with cached writes	<p>通过在客户端上配置 max_dirty_mb 参数来减小客户端写入缓存的大小。</p>
对象存储性能	Network throughput	<p>提高文件系统的吞吐能力。</p> <p>如果文件系统中部分对象存储服务器 (OSS) 的吞吐量利用率较高，您还可以再平衡工作负载，以便在整个文件系统中实现更为均衡的吞吐量利用率。</p>
	Disk throughput	<p>提高文件系统的吞吐能力。</p>

控制面板部分	如果有针对此指标的警告	请执行该操作
		如果文件系统中部分对象存储服务 (OSS) 的磁盘吞吐量利用率较高，您还可以 再平衡工作负载 ，以便在整个文件系统中实现更为均衡的磁盘吞吐量利用率。
	Disk IOPS	增加文件系统的存储容量。 如果文件系统中部分对象存储目标 (OST) 的磁盘 IOPS 利用率较高，您还可以 再平衡工作负载 ，以便在整个文件系统中实现更为均衡的 IOPS 利用率。
元数据性能	CPU utilization	增加文件系统的存储容量。 如果需要独立于存储容量之外 扩展元数据性能 ，可以使用 MetadataConfiguration 参数迁移到支持独立于存储容量之外预置元数据性能的新文件系统。
	Metadata IOPS	增加文件系统的元数据 IOPS。

有关文件系统的更多信息，请参阅[Amazon FSx for Lustre 性能](#)。

创建 CloudWatch 告警以监控指标

可以创建 CloudWatch 告警，在告警改变状态时发送 Amazon SNS 消息。警报会监控您指定的一段时间内的一个指标，并根据相对于给定阈值的指标值在指定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。

告警仅为持续状态更改调用操作。CloudWatch 警报不会仅仅因为它们处于特定状态而调用操作。状态必须发生变化并在指定的时间段内保持变化。您可以在 Amazon FSx 控制台或 CloudWatch 控制台上创建警报。

以下过程介绍了如何使用控制台、AWS CLI 和 API 为适用于 Lustre 的 Amazon FSx 创建警报。

使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台设置警报

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 从导航窗格中，选择文件系统，然后选择要为其创建警报的文件系统。
3. 在摘要页面上，选择监控和性能。
4. 选择创建 CloudWatch 警报。随后您将被重定向至 CloudWatch 控制台。
5. 选择选择指标，然后选择下一步。
6. 在指标部分中，选择 FSx。
7. 选择文件系统指标，选中要为其创建警报的指标，然后选择选择指标。
8. 在条件部分中，选择该警报的条件，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。为了防止不必要和误导性的警报条件更改，以及为了配置警报以使其能够应对缺失的数据点，请参阅《Amazon CloudWatch 用户指南》中的[配置 CloudWatch 警报处理缺失数据的方式](#)。

9. 如果您希望 CloudWatch 在警报状态触发操作时向您发送电子邮件或 SNS 通知，请选择每当此警报状态为。

对于选择 SNS 主题，选择一个现有的 SNS 主题。如果您选择创建主题，那么您就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。

Warning

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。当警报进入警报状态时，才会发送电子邮件。如果在验证电子邮件地址之前警报状态发生了变化，那么它们不会接收到通知。

10. 填写指标的名称、描述和每当值，然后选择下一步。
11. 在预览和创建页面上，查看告警，然后选择创建告警。

使用 CloudWatch 控制台设置警报

1. 登录到 AWS 管理控制台 并通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 选择创建警报以启动创建警报向导。
3. 选择 FSx 指标来查找指标。要缩小结果范围，可以搜索文件系统 ID。选择您要为其创建警报的指标，并选择下一步。
4. 输入指标的名称、描述和每当值。
5. 如果您希望 CloudWatch 在达到警报状态时向您发送一封电子邮件，对于每当此警报，请选择状态为“警报”。对于发送通知到，选择一个现有 SNS 主题。如果您选择创建主题，那么您就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。

Warning

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。当警报进入警报状态时，才会发送电子邮件。如果在验证电子邮件地址之前警报状态发生了变化，那么它们不会接收到通知。

6. 查看警报预览，然后选择创建警报或返回进行更改。

使用 AWS CLI 设置警报

- 调用 [put-metric-alarm](#)。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI Command Reference](#)。

使用 CloudWatch 设置警报

- 调用 [PutMetricAlarm](#)。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch API 参考](#)。

使用 Amazon CloudWatch 日志进行登录

FSx for Lustre 支持将与您的文件系统关联的数据存储库的错误和警告事件记录到 Amazon L CloudWatch logs 中。

Note

使用亚马逊 CloudWatch 日志记录仅适用于太平洋标准时间 2021 年 11 月 30 日下午 3 点之后创建的 Lustre 文件系统。FSx

主题

- [日志记录概述](#)
- [日志目的地](#)
- [管理日志记录](#)
- [查看日志](#)

日志记录概述

如果您有与 for Lustre 文件系统关联的数据存储库，则可以启用将数据存储库事件记录到 Amazon L CloudWatch ogs 中。FSx 可针对导入、导出和恢复事件对错误和警告事件进行日志记录。有关这些操作以及链接到数据存储库的更多信息，请参阅[在 Amazon 上使用数据存储库 for Lu FSx stre](#)。

您可以配置 Amazon 记录的 FSx 日志级别；也就是说，Amazon 是 FSx 只记录错误事件、仅记录警告事件，还是同时记录错误和警告事件。您还可以随时关闭事件日志记录。

Note

我们强烈建议您为具有任何级别关键功能的文件系统启用日志。

日志目的地

启用日志记录后，必须 FSx 为 Lustre 配置亚马逊 CloudWatch 日志目标。事件日志的目标是一个 Amazon Log CloudWatch s 日志组，Amazon FSx 会在此日志组中为您的文件系统创建一个日志流。CloudWatch 日志允许您在 Amazon CloudWatch 控制台中存储、查看和搜索审计事件日志，使用 CloudWatch Logs Insights 对日志进行查询，以及触发 CloudWatch 警报或 Lambda 函数。

您可以在创建 for Lustre 文件系统时或之后通过更新来选择日志目标。FSx 有关更多信息，请参阅[管理日志记录](#)。

默认情况下，Amazon FSx 将在您的账户中创建并使用默认 CloudWatch 日志组作为事件日志目标。如果要使用自定义 Log CloudWatch s 日志组作为事件日志目标，则对事件日志目标的名称和位置有以下要求：

- CloudWatch 日志日志组的名称必须以 `/aws/fsx/` 前缀开头。
- 如果您在控制台上创建或更新文件系统时没有现有的 CloudWatch 日志日志组，Amazon FSx for Lustre 可以在日志组中创建和使用默认 CloudWatch `/aws/fsx/lustre` 日志流。使用格式 `datarepo_file_system_id` 创建日志流（例如，`datarepo_fs-0123456789abcdef0`）。
- 如果您不想使用默认日志组，则配置用户界面允许您在控制台上创建或更新文件系统时创建 CloudWatch 日志日志组。
- 目标 CloudWatch 日志组必须与您的 Amazon FSx for Lustre 文件系统位于同一个 AWS 分区 AWS 区域、和 AWS 账户中。

您可以随时更改事件日志目标。更改后，新的事件日志只会发送到新目标。

管理日志记录

您可以在 FSx 为 Lustre 文件系统创建新文件系统时启用日志记录，也可以在之后通过更新来启用日志记录。当您从 Amazon FSx 控制台创建文件系统时，日志记录功能默认处于开启状态。但是，当您使用 AWS CLI 或 Amazon FSx API 创建文件系统时，日志记录默认处于关闭状态。

在启用了日志记录的现有文件系统上，您可以更改事件日志记录设置，包括记录事件的日志级别和日志目标。您可以使用亚马逊 FSx 控制台或亚马逊 FSx API 执行这些任务。AWS CLI

在创建文件系统时启用日志记录（控制台）

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按照“入门”部分的 [步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#) 中所述的步骤创建新文件系统。
3. 打开日志记录 – 可选部分。默认情况下，日志记录处于启用状态。

▼ Logging - optional

Log data repository events [Info](#)
 You can log error and warning events for data repository import/export activity associated with your file system to CloudWatch Logs.

Log errors

Log warnings

Choose a CloudWatch Logs destination

[Create new](#)

Pricing
 Standard Amazon CloudWatch Logs pricing applies based on your usage. [Learn more](#)

4. 继续执行文件系统创建向导的下一部分。

当文件系统变为可用时，将启用日志记录。

在创建文件系统时启用日志记录 (CLI)

1. 创建新文件系统时，使用带有 [CreateFileSystem](#) 操作的 `LogConfiguration` 属性来启用新文件系统的日志记录。

```
create-file-system --file-system-type LUSTRE \
  --storage-capacity 1200 --subnet-id subnet-08b31917a72b548a9 \
  --lustre-configuration "LogConfiguration={Level=WARN_ERROR, \
    Destination="arn:aws:logs:us-east-1:234567890123:log-group:/aws/fsx/
testEventLogging"}"
```

2. 当文件系统变为可用时，将启用日志功能。

更改日志记录配置 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要管理日志记录的 Lustre 文件系统。
3. 选择数据存储库选项卡。
4. 在日志记录面板上，选择更新。
5. 在更新日志记录配置对话框中，更改所需的设置。
 - a. 选择日志错误，仅记录错误事件；或者选择日志警告，仅记录警告事件；或者两项全选。如果您未选择任何一项，则将禁用日志记录。

- b. 选择现有的 CloudWatch 日志目标或创建一个新的日志目标。
6. 选择保存。

更改日志记录配置 (CLI)

- 使用 [update-file-system](#) CLI 命令或等效 [UpdateFileSystem](#) API 操作。

```
update-file-system --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration "LogConfiguration={Level=WARN_ERROR, \  
    Destination="arn:aws:logs:us-east-1:234567890123:log-group:/aws/fsx/  
testEventLogging"}"
```

查看日志

在 Amazon 开始发布日志之后 FSx ，您可以查看日志。您可以按照以下步骤查看日志：

- 您可以前往 Amazon CloudWatch 控制台并选择事件日志发送到的日志组和日志流来查看日志。有关更多信息，请参阅 Amazon Logs 用户指南中的查看发送到 CloudWatch CloudWatch 日志的[日志数据](#)。
- 您可以使用 CloudWatch Logs Insights 以交互方式搜索和分析您的日志数据。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 日志用户指南中的使用日志见解分析 CloudWatch 日志[数据](#)。
- 您还可以将日志导出到 Amazon S3。有关更多信息，请参阅《[亚马逊日志用户指南](#)》中的[将日志数据导出到 Amazon CloudWatch S3](#)。

要了解失败原因，请参阅[数据存储库事件日志](#)。

使用记录 FSx Lustre API 调用 AWS CloudTrail

Amazon FSx for Lustre 与 AWS CloudTrail 一项服务集成，该服务提供用户、角色或 AWS 服务在 Amazon for Lustre 中采取的操作 FSx 的记录。CloudTrail 捕获所有 Amazon for Lustre FSx 的 API 调用作为事件。捕获的调用包括来自亚马逊 for Lustre 控制台的调用以及 FSx 对亚马逊进行 Lustre API 操作 FSx 的代码调用。

如果您创建了跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括适用于 Amazon for Lustre 的事件。FSx 如果您未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的“事件历史记

录”中查看最新的事件。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向亚马逊 FSx 提出的 Lustre 申请。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。

要了解更多信息 CloudTrail，请参阅 [《AWS CloudTrail 用户指南》](#)。

Amazon FSx for Lustre 信息位于 CloudTrail

CloudTrail 在您创建 AWS 账户时已在您的账户上启用。当 Amazon FSx for Lustre 中发生 API 活动时，该活动会与其他 AWS 服务 CloudTrail 事件一起记录在事件历史记录中。您可以在自己的 AWS 账户中查看、搜索和下载最近发生的事件。有关更多信息，请参阅[使用事件历史记录查看 CloudTrail 事件](#)。

要持续记录您的 AWS 账户中的事件，包括 Amazon FSx for Lustre 的事件，请创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。默认情况下，当您在控制台中创建跟踪时，该跟踪将应用于所有 AWS 区域。跟踪记录 AWS 分区中所有 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，以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的以下主题：

- [创建跟踪概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [配置 Amazon SNS 通知 CloudTrail](#)
- [接收来自多个区域的 CloudTrail 日志文件和接收来自多个账户的 CloudTrail 日志文件](#)

所有 Amazon FSx for Lustre [API 调用](#)均由记录。CloudTrail 例如，对 CreateFileSystem 和 TagResource 操作的调用会在 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。身份信息有助于您确定以下内容：

- 请求是使用根证书还是 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户凭证发出。
- 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 [CloudTrail 用户指南](#) 中的 AWS CloudTrail userIdentity 元素。

了解 Amazon f FSx or Lustre 日志文件条目

跟踪是一种配置，允许将事件作为日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。事件代表来自任何来源的单个请求，包括有关请求的操作、操作的日期和时

间、请求参数等的信息。CloudTrail 日志文件不是公共 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定的顺序出现。

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-g112-3f5h-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中删除文件系统的标签时的 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"
}
```

使用迁移到 Amazon f FSx or Lustre AWS DataSync

您可以使用 AWS DataSync 在 Lustre 文件系统之间 FSx 传输数据。DataSync 是一项数据传输服务，可简化、自动化和加速通过 Internet 或在自我管理的存储系统和 AWS 存储服务之间移动和复制数据。Direct Connect DataSync 可以传输您的文件系统数据和元数据，例如所有权、时间戳和访问权限。

如何使用将现有文件迁移到 F FSx or Lustre AWS DataSync

您可以 DataSync 与 For Lustre 文件系统一起 FSx 使用来执行一次性数据迁移，定期为分布式工作负载摄取数据，并安排复制以保护和恢复数据。有关特定传输场景的信息，请参阅[我可以哪里传输数据 AWS DataSync ?](#) 在《AWS DataSync 用户指南》中。

先决条件

要将数据迁移到 f FSx or Lustre 设置中，您需要符合 DataSync 要求的服务器和网络。要了解更多信息，请参阅《AWS DataSync User Guide》中的 [Setting up with AWS DataSync](#)。

- 您已为 Lustre 文件系统创建了目标 FSx。有关更多信息，请参阅 [步骤 1：创建 FSx for Lustre 文件系统](#)。
- 源文件系统和目标文件系统在同一个虚拟私有云 (VPC) 中进行连接。源文件系统可以位于本地，也可以位于其他 Amazon VPC 中 AWS 账户，或者 AWS 区域，但它必须位于使用 Amazon VPC 对等互连、Transit Gateway 或与目标文件系统对等的网络中 AWS Direct Connect。Site-to-Site VPN 有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 对等连接指南》中的 [什么是 VPC 对等连接？](#)。

Note

DataSync 只有当另一个转账地点是 Amazon S3 时，AWS 账户 才能转入 Lustre 或从 FSx Lustre 进行转移。

使用迁移文件的基本步骤 DataSync

使用将文件从源传输到目标 DataSync 包括以下基本步骤：

1. 在您的环境中下载并部署代理并激活它（如果在两者之间传输，则不需要 AWS 服务）。
2. 创建源和目标位置。
3. 创建 任务。

4. 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：

- [在本地存储和之间传输 AWS](#)
- 为 [Lustre 配置与 Amazon FSx 的 AWS DataSync 转账](#)。
- [部署 Amazon EC2 代理](#)

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 中的安全性

AWS 十分重视云安全性。为了满足对安全性最敏感的组织的需求，我们打造了具有超高安全性的数据中心和网络架构。作为 AWS 的客户，您也可以从这些数据中心和网络架构受益。

安全性是 AWS 和您的共同责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云的安全性 – AWS 负责保护在 Amazon Web Services 云中运行 AWS 服务的基础设施。AWS 还向您提供可安全使用的服务。作为 [AWS 合规性计划](#) 的一部分，第三方审核人员将定期测试和验证安全性的有效性。要了解适用于 Amazon FSx for Lustre 的合规性计划，请参阅 [合规性计划范围内的 AWS 服务](#)。
- 云中的安全性：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。

此文档将帮助您了解如何在使用 Amazon FSx for Lustre 时应用责任共担模型。以下主题说明如何配置 Amazon FSx 以实现您的安全性和合规性目标。您还会了解如何使用其他 Amazon 服务来帮助您监控和保护 Amazon FSx for Lustre 资源。

您可以在下文中找到有关使用 Amazon FSx 的安全注意事项说明。

主题

- [Amazon FSx for Lustre 中的数据保护](#)
- [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 身份和访问管理](#)
- [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)
- [Amazon VPC 网络 ACL](#)
- [Amazon FSx for Lustre 的合规性验证](#)
- [Amazon FSx for Lustre 和接口 VPC 端点 \(AWS PrivateLink \)](#)

Amazon FSx for Lustre 中的数据保护

AWS [责任共担模式](#)适用于 Amazon FSx for Lustre 中的数据保护。如该模式中所述，AWS 负责保护运行所有 AWS Cloud 的全球基础架构。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，建议您保护 AWS 账户凭证并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置单个用户。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)。
- 使用 SSL/TLS 与 AWS 资源进行通信。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用 AWS CloudTrail 设置 API 和用户活动日记账记录。有关使用 CloudTrail 跟踪来捕获 AWS 活动的信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的[使用 CloudTrail 跟踪](#)。
- 使用 AWS 加密解决方案以及 AWS 服务中的所有默认安全控制。
- 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。
- 如果在通过命令行界面或 API 访问 AWS 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》](#)。

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）。这包括使用控制台、API、AWS CLI 或 AWS SDK 处理 Amazon FSx 或其他 AWS 服务时。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网址，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。

主题

- [Amazon FSx for Lustre 中的数据加密](#)
- [互连网络流量隐私](#)

Amazon FSx for Lustre 中的数据加密

Amazon FSx for Lustre 支持两种形式的文件系统加密：静态数据加密和传输中加密。创建 Amazon FSx 文件系统时，系统会自动启用静态数据加密。当您从支持此功能的[Amazon EC2 实例](#)访问 Amazon FSx 文件系统时，系统会自动启用传输中数据加密功能。

何时使用加密

如果您组织的公司或监管策略要求静态加密数据和元数据，我们建议您创建加密的文件系统并挂载使用传输中数据加密的文件系统。

有关使用控制台创建静态加密文件系统的更多信息，请参阅创建[Amazon FSx for Lustre 文件系统](#)。

主题

- [加密静态数据](#)
- [加密传输中数据](#)

加密静态数据

通过 AWS 管理控制台、AWS CLI 或者以编程方式通过 Amazon FSx API 或某个 AWS SDK 创建 Amazon FSx for Lustre 文件系统时，系统会自动启用静态数据加密。您的组织可能要求加密符合特定分类条件的所有数据，或者加密与特定应用程序、工作负载或环境关联的所有数据。如果创建持久性文件系统，则可以指定用于加密数据的 AWS KMS 密钥。如果创建临时文件系统，则会使用 Amazon FSx 管理的密钥对数据进行加密。有关使用控制台创建静态加密文件系统的更多信息，请参阅[创建 Amazon FSx for Lustre 文件系统](#)。

Note

AWS 密钥管理基础设施使用联邦信息处理标准 (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。

有关 FSx for Lustre 如何使用 AWS KMS 的更多信息，请参阅[Amazon FSx for Lustre 如何使用 AWS KMS](#)。

静态加密的工作方式

在加密的文件系统中，在将数据和元数据写入到文件系统之前，将自动对其进行加密。同样，在读取数据和元数据时，在将其提供给应用程序之前，将自动对其进行解密。这些过程是 Amazon FSx for Lustre 透明处理的，因此，您不必修改您的应用程序。

Amazon FSx for Lustre 使用行业标准 AES-256 加密算法对静态文件系统数据进行加密。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](#)。

Amazon FSx for Lustre 如何使用 AWS KMS

Amazon FSx for Lustre 会在数据写入文件系统前自动加密，并在读取数据时自动解密。数据使用 XTS-AES-256 数据块密码进行加密。FSx for Lustre 的所有临时文件系统均使用 AWS KMS 管理的密钥静态加密。Amazon FSx for Lustre 集成 AWS KMS 进行密钥管理。用于静态加密临时文件系统的密钥在每个文件系统中都是唯一的，并在文件系统删除后销毁。对于持久性文件系统，可以选择用于加密和解密数据的 KMS 密钥。在创建持久性文件系统时指定要使用的密钥。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：

- 适用于 Amazon FSx 的 AWS 托管式密钥 – 这是默认 KMS 密钥。您无需为创建和存储 KMS 密钥支付费用，但需要支付使用费用。有关更多信息，请参阅[AWS Key Management Service 定价](#)。
- 客户托管密钥 – 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。有关创建客户托管式密钥的更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[创建密钥](#)。

如果将客户托管式密钥作为您的 KMS 密钥加密和解密文件数据，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，对于客户托管密钥，您可以随时选择何时禁用、重新启用、删除或撤销您客户托管密钥的访问权限。

Important

Amazon FSx 仅接受对称加密 KMS 密钥。您不能在 Amazon FSx 上使用非对称 KMS 密钥。

AWS KMS 的 Amazon FSx 密钥政策

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 针对静态加密文件系统支持的所有 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) 解密密文。密文是以前加密的明文。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms:ReEncrypt – (可选) 使用新的 KMS 密钥加密服务器端的数据，而不公开客户端的数据明文。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 – (必需) 返回在 KMS 密钥下加密的数据加密密钥。该权限包含在默认密钥政策中的 kms:GenerateDataKey* 下面。
- kms:CreateGrant – (必需) 为密钥添加授权以指定哪些用户可以在什么条件下使用密钥。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 – (必需) 提供有关所指定 KMS 密钥的详细信息。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms:ListAliases – (可选) 列出账户中的所有密钥别名。在使用控制台创建加密文件系统时，该权限将填充列表以选择 KMS 密钥。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

从支持传输中加密的 Amazon EC2 实例访问文件系统时，Scratch 2 和持久性文件系统会自动对传输中数据进行加密，同时也对文件系统内的主机之间的所有通信加密。要了解哪些 EC2 实例支持传输中加密，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[传输中加密](#)。

有关支持适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的 AWS 区域 列表，请参阅 [部署类型的可用性](#)。

互连网络流量隐私

此主题介绍 Amazon FSx 如何保护从服务到其他位置的连接。

Amazon FSx 和本地客户端之间的流量

私有网络和 AWS 之间有两种连接方式：

- AWS Site-to-Site VPN 连接。有关更多信息，请参阅[什么是 AWS Site-to-Site VPN ?](#)
- 一个 AWS Direct Connect 连接。有关更多信息，请参阅[什么是 AWS Direct Connect ?](#)

可以通过网络访问 FSx for Lustre 以访问 AWS 发布的 API 操作，执行管理任务，以及访问 Lustre 端口，与文件系统进行交互。

加密 API 流量

要访问 AWS 发布的 API 操作，客户端必须支持传输层安全性协议 (TLS) 1.2 或更高版本。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。客户端还必须支持具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) 或 Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral (ECDHE)。大多数现代系统 (如 Java 7 及更高版本) 都支持这些模式。此外，必须使用访问密钥 ID 和与 IAM 主体关联的秘密访问密钥来对请求进行签名。或者，也可以使用 [AWS Security Token Service \(STS \)](#) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

加密数据流量

从 AWS Cloud 中访问文件系统的受支持 EC2 实例启用传输中数据加密。有关更多信息，请参阅 [加密传输中数据](#)。FSx for Lustre 本身在本地客户端和文件系统之间不提供传输中加密。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 Lustre 如何与 IAM 合作](#)
- [Ama FSx zon for Lustre 的基于身份的政策示例](#)
- [AWS 适用于 Lustre 的 Amazon FSx 托管政策](#)
- [对 Amazon FSx 的 Lustre 身份和访问权限进行故障排除](#)
- [在 Amazon 上使用标签 FSx](#)
- [使用适用于 Amazon 的服务相关角色 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 Lustre 身份和访问权限进行故障排除](#))
- 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 Lustre 如何与 IAM 合作](#))
- IAM 管理员 : 编写用于管理访问权限的策略 (请参阅[Ama FSx zon for Lustre 的基于身份的政策示例](#))

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单位的最大权限 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 FSx for Lustre 如何与 IAM 合作

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。

你可以在 Amazon for Lustre 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](#)。

Amazon 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 [Amazon FSx for Lustre 的基于身份的政策示例](#)

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》中的 [Amazon FSx for Lustre 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 [Amazon FSx 基于身份的政策示例](#)。

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》中的 [Amazon f FSx or Lustre 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 为 Lustre 定义 FSx 的操作](#)。

要查看 Amazon FSx 基于身份的政策示例，请参阅 [Amazon FSx 基于身份的政策示例](#)。

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》中的 [Amazon FSx for Lustre 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 for Lustre 定义 FSx 的操作](#)。

要查看 Amazon FSx 基于身份的政策示例，请参阅 [Amazon FSx for Lustre 的基于身份的政策示例](#)

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 [标记 Amazon FSx for Lustre 资源](#)。

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

服务角色是由一项服务担任、代表您执行操作的 [IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建向 AWS 服务委派权限的角色](#)。

Warning

更改服务角色的权限可能会中断 Amazon 的 FSx 功能。仅当 Amazon FSx 提供相关指导时，才可编辑服务角色。

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。

有关创建和管理 Amazon FSx 服务相关角色的更多信息，请参阅[使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx](#)。

Ama FSx zon for Lustre 的基于身份的政策示例

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 Amazon FSx 定义的操作和资源类型（包括每种资源类型的格式）的详细信息，请参阅《服务授权参考》中的[Amazon for Lustre FSx 的操作、资源和条件密钥](#)。ARNs

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 中的最佳实操的更多信息，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 Lustre 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 Lustre 的 Amazon FSx 托管政策](#)。

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:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

AWS 适用于 Lustre 的 Amazon FSx 托管政策

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 还将此政策附加到允许亚马逊 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。

此政策授予管理权限，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）。
- 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。

此政策向 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

- `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 [文档历史记录](#) 页面上的 RSS 提要。

更改	描述	日期
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。AmazonFSx.FileSystemId	2025 年 7 月 22 日

更改	描述	日期
亚马逊 FSx ConsoleFuIIAccess -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 ConsoleFuIIAccess -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 ConsoleFuIIAccess -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

更改	描述	日期
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
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

更改	描述	日期
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
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

更改	描述	日期
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
亚马逊 FSx FullAccess -更新现有政策	Amazon FSx 更新了政策，删除了 <code>fsx:*</code> 权限并添加了具体 <code>fsx</code> 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 <code>fsx:*</code> 权限并添加了具体 <code>fsx</code> 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 -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

更改	描述	日期
亚马逊 FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess -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
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

更改	描述	日期
亚马逊 FSx ServiceRolePolicy -更新现有政策	<p>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。</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 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

更改	描述	日期
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 日志日志组。FSx</p>	2021 年 6 月 8 日
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

更改	描述	日期
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

对 Amazon FSx 的 Lustre 身份和访问权限进行故障排除

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，则必须更新您的政策，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 Lustre 如何与 IAM 合作](#)。
- 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](#)。

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 for Lustre 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`) 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在特定文件系统中创建文件系统并在创建期间对其应用标记 AWS 账户。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystem",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*"
      ]
    }
  ]
}
```

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[标记 Amazon FSx for Lustre 资源](#)。有关使用标签控制对 Amazon for Lustre 资源的访问权限 FSx 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[标记 Amazon FSx for Lustre 资源](#)。

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 – 提供特定标签时在上创建文件系统

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 – 仅在带有特定标签的文件系统上创建备份

此策略允许用户仅在标有键值对 key=Department, value=Finance 的文件系统上创建备份，并且将使用该 Department=Finance 标签创建备份。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateBackup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/*",
      "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文件系统

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 标签的文件系统。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystemFromBackup",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystemFromBackup"

```

```

    ],
    "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。对 FSx 于 Lustre 文件系统，用户需要拥有创建最终备份的 fsx:CreateBackup 权限。

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:CreateBackup",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:backup/*",

```

```

        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:RequestTag/Department": "Finance"
            }
        }
    ]
}

```

Example策略示例 – 在带有特定标签的文件系统上创建数据存储库任务

此策略允许用户创建带有 Department=Finance 标签的数据存储库任务，并且只能在带有 Department=Finance 标签的文件系统上创建该任务。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateDataRepositoryTask"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateDataRepositoryTask",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:task/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
}  
    }  
  ]  
}
```

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，请参阅与 [IAM 配合使用的 AWS 服务](#)，并在服务相关角色列中查找标有“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 使用两个名为 `AWSServiceRoleForAmazonFSx` 和 `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890` 的服务相关角色，它们在您的账户中执行某些操作。这些操作的示例包括为您的 VPC 中的文件系统创建弹性网络接口，以及访问 Amazon S3 桶中您的数据存储库。对于 `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890`，此服务相关角色是为您创建的每个关联到 S3 存储桶的 Amazon FSx for Lustre 文件系统创建的。

AWSServiceRoleForAmazonFSx 权限详情

对于 `AWSServiceRoleForAmazonFSx`，角色权限策略允许 Amazon FSx 代表用户在所有适用 AWS 资源上完成以下管理操作：

有关此策略的更新，请参阅 [Amazon FSx ServiceRolePolicy](#)。

Note

`AWSServiceRoleForAmazonFSx` 适用于所有 Amazon FSx 文件系统类型；列出的某些权限不适用 FSx 于 Lustre。

- ds— 允许 Amazon FSx 查看、授权和取消授权您 Directory Service 目录中的应用程序。
- ec2— FSx 允许亚马逊执行以下操作：
 - 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 AWS 授权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。
- logs— 允许 Amazon FSx 描述和写入 CloudWatch 日志日志流。这样，用户就可以将 Windows 文件服务器文件系统的文件访问审核日志发送到 CloudWatch 日志流。FSx
- firehose— FSx 允许亚马逊描述和写入亚马逊数据 Firehose 传送流。这样，用户就可以将适用于 Windows 文件服务器的文件系统的文件访问审核日志发布到 Amazon Data Firehose 传输流。FSx

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"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "PutCloudWatchLogs",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:DescribeLogStreams",
      "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/fsx/*"
  },
  {
    "Sid": "ManageAuditLogs",

```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "firehose:DescribeDeliveryStream",
            "firehose:PutRecord",
            "firehose:PutRecordBatch"
        ],
        "Resource": "arn:aws:firehose:*:*:deliverystream/aws-fsx-*"
    }
}
]
```

[亚马逊 FSx 更新了托管 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](#)。

AWSServiceRoleForFSxS3访问权限详情

对于AWSServiceRoleForFSxS3Access_*file-system-id*，角色权限策略允许亚马逊 FSx 在托管 Amazon for Lustre 文件系统数据存储库的 Amazon FSx S3 存储桶上完成以下操作。

- s3:AbortMultipartUpload
- s3:DeleteObject
- s3:Get*
- s3:List*
- s3:PutBucketNotification
- s3:PutObject

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、或 AWS API 中创建文件系统时 AWS CLI，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 不允许您编辑这些服务相关角色。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](#)。

使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制

Amazon FSx 文件系统可通过虚拟私有云 (VPC) 中的弹性网络接口访问，该接口基于您与文件系统关联的 Amazon VPC 服务。您可以通过其 DNS 名称访问您的 Amazon FSx 文件系统，该名称映射到文件系统的网络接口。只有关联 VPC 或对等 VPC 中的资源才能访问文件系统的网络接口。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[什么是 Amazon VPC ?](#)。

Warning

您不得修改或删除 Amazon FSx 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

为了进一步控制通过 VPC 内文件系统网络接口的网络流量，您可以使用安全组来限制对文件系统的访问。安全组充当虚拟防火墙，为其关联的资源控制流量。在这种情况下，关联的资源就是文件系统的网络接口。您还可以使用 VPC 安全组来控制 Lustre 客户端的网络流量。

启用 EFA 的安全组

如果要创建启用 EFA 的 FSx for Lustre，应首先创建启用 EFA 的安全组，并将其指定为该文件系统的安全组。如果客户端位于不同的安全组中，则 EFA 需要使用一个安全组，以允许进出安全组本身和客户端安全组的所有入站和出站流量。有关更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[步骤 1：准备启用 EFA 的安全组](#)。

使用入站和出站规则控制访问权限

要使用安全组控制对 Amazon FSx 文件系统和 Lustre 客户端的访问权限，您可以添加入站规则和出站规则以控制来自您的文件系统和 Lustre 客户端的传入和传出流量。确保您的安全组中有正确的网络流量规则，以便将 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](#)。

为 Amazon FSx 文件系统创建安全组

1. 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：<https://console.aws.amazon.com/ec2>。
2. 在导航窗格中，选择安全组。

3. 选择创建安全组。
4. 为安全组指定名称和描述。
5. 对于 VPC，选择与您的 Amazon FSx 文件系统关联的 VPC，以在该 VPC 中创建安全组。
6. 选择创建以创建安全组。

接下来，向刚刚创建的安全组添加入站规则，以启用 FSx for Lustre 文件服务器之间的 Lustre 流量。

将入站规则添加到安全组

1. 如果尚未选择您刚刚创建的安全组，请选择该安全组。对于操作，请选择编辑入站规则。
2. 添加以下入站规则。

类型	协议	端口范围	源	描述
自定义 TCP 规则	TCP	988	选择自定义，然后输入您刚刚创建的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	988	选择自定义，然后输入与 Lustre 客户端关联的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器和 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	1018-1023	选择自定义，然后输入您刚刚创建的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	1018-1023	选择自定义，然后输入与 Lustre 客户端关联的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器和 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量

3. 选择保存以保存并应用新的入站规则。

默认情况下，安全组规则允许所有出站流量（所有，0.0.0.0/0）。如果您的安全组不允许所有出站流量，则将以下出站规则添加到您的安全组。这些规则允许 FSx for Lustre 文件服务器和 Lustre 客户端之间以及 Lustre 文件服务器之间的流量。

将出站规则添加到安全组

1. 选择刚刚向其添加入站规则的同安全组。对于操作，请选择编辑出站规则。
2. 添加以下出站规则。

类型	协议	端口范围	源	描述
自定义 TCP 规则	TCP	988	选择自定义，然后输入您刚刚创建的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	988	选择自定义，然后输入与 Lustre 客户端关联的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器和 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	1018-1023	选择自定义，然后输入您刚刚创建的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	1018-1023	选择自定义，然后输入与 Lustre 客户端关联的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器和 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量

3. 选择保存以保存并应用新的出站规则。

添加与您的 Amazon FSx 文件系统关联的安全组

1. 通过以下网址打开 Amazon FSx 控制台：<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。

2. 在控制台控制面板上，选择您的文件系统以查看其详细信息。
3. 在网络和安全选项卡上，单击网络接口下的 Amazon EC2 控制台链接，查看文件系统的所有网络接口。
4. 对于每个网络接口，选择操作，然后选择更改安全组。
5. 在更改安全组中，选择要与网络接口关联的安全组。
6. 选择保存。

Lustre 客户端 VPC 安全组规则

您可以使用 VPC 安全组来控制对 Lustre 客户端的访问权限，方法是添加入站规则和出站规则以控制来自 Lustre 客户端的传入和传出流量。确保您的安全组中有正确的网络流量规则，以确保 Lustre 流量可以在您的 Lustre 客户端和 Amazon FSx 文件系统之间流动。

将以下入站规则添加到应用于 Lustre 客户端的安全组中。

类型	协议	端口范围	源	描述
自定义 TCP 规则	TCP	988	选择自定义，然后输入应用于 Lustre 客户端的安全组的安全组 ID	允许 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	988	选择自定义，然后输入与 FSx for Lustre 文件系统关联的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器和 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	1018-1023	选择自定义，然后输入应用于 Lustre 客户端的安全组的安全组 ID	允许 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	1018-1023	选择自定义，然后输入与 FSx for	允许 FSx for Lustre 文件服务

类型	协议	端口范围	源	描述
			Lustre 文件系统 关联的安全组的 安全组 ID	器和 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量

将以下出站规则添加到应用于 Lustre 客户端的安全组中。

类型	协议	端口范围	源	描述
自定义 TCP 规则	TCP	988	选择自定义，然后输入应用于 Lustre 客户端的安全组的安全组 ID	允许 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	988	选择自定义，然后输入与 FSx for Lustre 文件系统关联的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器和 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	1018-1023	选择自定义，然后输入应用于 Lustre 客户端的安全组的安全组 ID	允许 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量
自定义 TCP 规则	TCP	1018-1023	选择自定义，然后输入与 FSx for Lustre 文件系统关联的安全组的安全组 ID	允许 FSx for Lustre 文件服务器和 Lustre 客户端之间的 Lustre 流量

Amazon VPC 网络 ACL

另一种保护 VPC 内文件系统访问权限的方法是建立网络访问控制列表 (网络 ACL) 。网络 ACL 与安全组是分开的，但它们具有相似的功能，可以为 VPC 中的资源添加额外安全层。有关使用网络 ACL 实现访问权限控制的更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[使用网络 ACL 控制指向子网的流量](#)。

Amazon FSx for Lustre 的合规性验证

要了解某个 AWS 服务是否在特定合规性计划范围内，请参阅[合规性计划范围内的 AWS 服务](#)，然后选择您感兴趣的合规性计划。有关常规信息，请参阅[AWS 合规性计划](#)、。

您可以使用 AWS Artifact 下载第三方审计报告。有关更多信息，请参阅[在 AWS Artifact 中下载报告](#)、。

您在使用 AWS 服务时的合规性责任由您的数据的敏感性、您公司的合规性目标以及适用的法律法规决定。有关您在使用 AWS 服务时的合规责任的更多信息，请参阅[AWS 安全性文档](#)。

Amazon FSx for Lustre 和接口 VPC 端点 (AWS PrivateLink)

您可以将 Amazon FSx 配置为使用接口 VPC 端点以改善 VPC 的安全状况。接口 VPC 端点由[AWS PrivateLink](#) 提供支持，该技术支持您通过私密方式访问 Amazon FSx API，而无需采用互联网网关、NAT 设备、VPN 连接或 Direct Connect 连接。VPC 中的实例即使没有公有 IP 地址也可与 Amazon FSx API 进行通信。VPC 和 Amazon FSx 之间的流量不会脱离 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。网络接口提供一个私有 IP 地址，此地址可用作指向 Amazon FSx API 的流量的入口点。

Amazon FSx 接口 VPC 端点注意事项

请务必先查看《Amazon VPC 用户指南》中的[接口 VPC 端点属性和限制](#)，然后再为 Amazon FSx 设置接口 VPC 端点。

您可以从 VPC 调用任何 Amazon FSx API 操作。例如，您可以通过从您的 VPC 中调用 CreateFileSystem API 来创建 FSx for Lustre 文件系统。有关 Amazon FSx API 的完整列表，请参阅 Amazon FSx API 参考中的[操作](#)。

VPC 对等连接注意事项

可通过 VPC 对等连接，将其他 VPC 连接到有接口 VPC 端点的 VPC。VPC 对等连接是两个 VPC 之间的网络连接。您可以在自己的两个 VPC 之间建立 VPC 对等连接，或者与其他 AWS 账户中的 VPC 之间建立此连接。VPC 也可以位于两个不同的 AWS 区域中。

对等 VPC 之间的流量保留在 AWS 网络上，不会穿越公共互联网。建立对等 VPC 连接后，两个 VPC 中的资源，如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例，可以通过在其中一个 VPC 中创建的接口 VPC 端点访问 Amazon FSx API。

为 Amazon FSx API 创建接口 VPC 端点

您可以使用 Amazon VPC 控制台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 为 Amazon FSx API 创建 VPC 端点。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[创建接口 VPC 端点](#)。

有关 Amazon FSx 端点的完整列表，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[Amazon FSx 端点和限额](#)。

要为 Amazon FSx 创建接口 VPC 端点，请执行以下操作之一：

- **com.amazonaws.*region*.fsx** – 为 Amazon FSx API 操作创建端点。
- **com.amazonaws.*region*.fsx-fips** – 为 Amazon FSx API 创建符合[美国联邦信息处理标准 \(FIPS \) 140-2](#) 的端点。

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](#)。

除中国的 AWS 区域外，如果您为端点启用私有 DNS，则可以将其默认 DNS 名称用于 AWS 区域（例如 `fsx.us-east-1.amazonaws.com`），从而通过 VPC 端点向 Amazon FSx 发出 API 请求。对于中国（北京）和中国（宁夏）AWS 区域，您可以通过 VPC 端点分别使用 `fsx-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn` 和 `fsx-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn` 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 Amazon FSx 创建 VPC 端点策略

要进一步控制对 Amazon FSx API 的访问，您可以选择向 VPC 端点附加 AWS Identity and Access Management (IAM) policy。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](#)。

Amazon for Lustre FSx 的服务配额

接下来，您可以了解与 Amazon FSx for Lustre 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](#)
- [其他注意事项](#)

您可以提高的配额

以下是 Amazon for FSx Lustre 的每个 AWS 账户、每个 AWS 地区的配额，您可以提高配额。

资源	默认值	说明
Lustre Persistent 1 文件系统	100	您可以在此账户中创建的 Amazon FSx for Lustre Persistent 1 文件系统的最大数量。
Lustre Persistent 2 文件系统	100	您可以在此账户中创建的 Amazon FSx for Lustre Persistent 2 文件系统的最大数量。
Lustre 持久性 HDD 存储容量 (每个文件系统)	102000	您可以为 Amazon for Lustre 永久文件系统配置的最大硬盘存储容量 (以 GiB FSx 为单位)。
Lustre Persistent 1 文件存储容量	100800	您可以在此账户中为所有 Amazon for Lustre Persistent 1 文件系统配置的最大存储容量 (以 GiB FSx 为单位)。
Lustre Persistent 2 文件存储容量	100800	您可以在此账户中为所有 Amazon for Lustre Persistent

资源	默认值	说明
		2 文件系统配置的最大存储容量 (以 GiB FSx 为单位) 。
Lustre Scratch 文件系统	100	您可以在此账户中创建的 Amazon FSx for Lustre 暂存文件系统的最大数量。
Lustre Scratch 存储容量	100800	您可以在此账户中为所有 Amazon for Lustre 临时文件系统配置的最大存储容量 (以 GiB FSx 为单位) 。
Lustre Persistent Intelligent-Tiering 吞吐能力	100000	此账户中所有 Amazon for Lustre Intelligent-Tiering 文件系统允许 FSx 的总吞吐容量 (英寸 MBps) 。
Lustre Persistent Intelligent-Tiering SSD 读取缓存存储容量	100800	您可以在此账户中为所有 A FSx mazon for Lustre Intelligent-Tiering 文件系统配置的最大预配置 SSD 读取缓存存储容量 (以 GiB 为单位) 。
Lustre 备份	500	在此账户中，您可以为所有 Amazon FSx for Lustre 文件系统创建的最大用户启动的备份数量。

请求增加限额

1. 打开 [服务限额控制台](#)。
2. 在导航窗格中，选择 AWS 服务。
3. 选择 Lustre。
4. 选择一个限额。
5. 选择请求增加限额，然后按照说明请求增加限额。

6. 要查看限额申请的状态，请在控制台导航窗格中选择配额请求历史记录。

有关更多信息，请参阅《服务限额用户指南》中的[请求增加限额](#)。

每个文件系统的资源限额

以下是某个 AWS 地区中每个文件系统对 Amazon FSx for Lustre 资源的限制。

资源	每个文件系统的限额
最大标签数	50
自动备份的最长保留期	90 天
每个账户可向单个目标区域提出的最大备份复制请求数。	5
每个文件系统从链接的 S3 桶中更新的文件数量	1000 万/月
最低存储容量 (SSD 文件系统)	1.2TiB
最低存储容量 (HDD 文件系统)	6 TiB
每单位存储的最低吞吐量，SSD	50 MBps
每单位存储的最大吞吐量 (SSD)	1000 MBps
每单位存储的最低吞吐量 (HDD)	12 MBps
每单位存储的最大吞吐量 (HDD)	40 MBps

其他注意事项

此外，请注意以下情况：

- 您最多可以在 125 个 Amazon FSx for Lustre 文件系统上使用每个 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥。
- 有关可在其中创建文件系统的 AWS 区域列表，请参阅中的 [Amazon FSx 终端节点和配额AWS 一般参考](#)。

FSx 对亚马逊 Lustre 进行故障排除

本节介绍了 Amazon FSx for Lustre 文件系统的各种故障排除场景和解决方案。

如果您遇到以下未列出的问题，请尝试在 [Amazon FSx for Lustre 论坛](#) 上提问。

主题

- [创建 fo FSx r Lustre 文件系统失败](#)
- [文件系统挂载问题排查](#)
- [您无法访问您的文件系统](#)
- [创建 DRA 时无法验证对 S3 存储桶的访问权限](#)
- [重命名目录需要很长时间](#)
- [对配置错误的链接 S3 存储桶进行问题排查](#)
- [排查存储问题](#)
- [对 Lustre CSI 驱动程序问题 FSx 进行故障排除](#)

创建 fo FSx r Lustre 文件系统失败

文件系统创建请求失败的原因有很多，如以下主题所述。

由于安全组配置错误，无法创建启用 EFA 的文件系统

创建支持 fo FSx r Lustre EFA 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
Insufficient security group permissions to create an EFA-enabled file system.  
Update security group to allow all internal inbound and outbound traffic.
```

要采取的操作

确保您用于创建操作的 VPC 安全组已按 [启用 EFA 的安全组](#) 中所述进行配置。如果客户端位于不同的安全组中，则 EFA 需要使用一个安全组，以允许进出安全组本身和客户端安全组的所有入站和出站流量。

由于安全组配置错误，无法创建文件系统

创建 f FSx or Lustre 文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
The file system cannot be created because the default security group in the subnet
provided
or the provided security groups do not permit Lustre LNET network traffic on port 988
```

要采取的操作

确保您用于创建操作的 VPC 安全组已按 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#) 中所述进行配置。您必须将安全组设置为允许 988 端口和 1018-1023 端口来自安全组本身或完整子网 CIDR 的入站流量，这样文件系统主机之间才能相互通信。

由于容量不足错误，无法创建文件系统

尝试创建新文件系统、更新存储容量或修改吞吐能力时，可能会收到容量不足错误的提示。

原因

当 FSx for Lustre 在请求的可用区域中当前没有足够的可用硬件容量来满足您的请求时，就会发生此错误。

解决方案

要解决这个问题，请尝试以下操作：

- 等待几分钟后重试请求，因为容量可用性会频繁变化。
- 在其他可用区中尝试您的请求。
- 尝试使用较小的存储大小或较低的吞吐量级别以执行操作

无法创建链接 S3 存储桶的文件系统

如果创建链接 S3 存储桶的新文件系统失败，系统会显示类似于以下内容的错误消息。

```
User: arn:aws:iam::012345678901:user/username is not authorized to perform:
iam:PutRolePolicy on resource: resource ARN
```

如果您在没有必要的 IAM 权限的情况下尝试创建链接 Amazon S3 存储桶的文件系统，则可能会发生此错误。所需的 IAM 权限支持 Amazon f FSx or Lustre 服务相关角色，该角色用于代表您访问指定的 Amazon S3 存储桶。

要采取的操作

确保您的 IAM 实体（用户、组或角色）具有创建文件系统的适当权限。这包括添加支持 Amazon for Lustre 服务相关角色 FSx 的权限策略。有关更多信息，请参阅 [添加在 Amazon S3 中使用数据仓库的权限](#)。

有关服务关联角色的更多信息，请参阅[使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx](#)。

文件系统挂载问题排查

文件系统挂载命令失败的原因有很多，如以下主题所述。

文件系统挂载立即失败

文件系统挂载命令立即失败。下面的代码显示了一个示例。

```
mount.lustre: mount fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-1.aws@tcp:/fsx at /lustre
failed: No such file or directory
```

```
Is the MGS specification correct?
Is the filesystem name correct?
```

如果您在使用 mount 命令挂载持久性或 scratch 2 文件系统时未使用正确的 mountname 值，则可能会出现此错误。您可以从[describe-file-systems](#) AWS CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中获取 mountname 值。

文件系统挂载挂起，然后失败，并显示超时错误

文件系统挂载命令挂起一两分钟，然后失败，并显示超时错误。

下面的代码显示了一个示例。

```
sudo mount -t lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname /mnt/fsx
```

```
[2+ minute wait here]
Connection timed out
```

出现该错误的原因可能是 Amazon EC2 实例或文件系统的安全组配置不正确。

要采取的操作

确保文件系统的安全组具有 [Amazon VPC 安全组](#) 中指定的入站规则。

自动挂载失败，并且实例没有响应

在某些情况下，文件系统的自动挂载可能会失败，并且您的 Amazon EC2 实例可能会停止响应。

如果未声明该 `_netdev` 选项，则可能会出现此问题。如果缺少 `_netdev`，您的 Amazon EC2 实例可能会停止响应。出现该结果是因为，需要在计算实例启动其网络后初始化网络文件系统。

要采取的操作

如果出现此问题，请联系 AWS 支持。

系统启动期间文件系统挂载失败

系统启动期间文件系统挂载失败。使用 `/etc/fstab` 自动挂载。如果未挂载文件系统，则在实例启动时间范围内的系统日志中会出现以下错误。

```
LNetError: 3135:0:(lib-socket.c:583:lnet_sock_listen()) Can't create socket: port 988
already in use
LNetError: 122-1: Can't start acceptor on port 988: port already in use
```

当端口 988 不可用时，可能会发生此错误。将实例配置为挂载 NFS 文件系统时，NFS 挂载可能会将其客户端端口绑定到端口 988

要采取的操作

在可能的情况下，您可以通过调整 NFS 客户端的 `noresvport` 和 `noauto` 挂载选项来解决此问题。

使用 DNS 名称的文件系统挂载失败

错误配置的域名服务 (DNS) 名称可能会导致文件系统挂载失败，如以下场景所示。

场景 1：使用域名服务 (DNS) 名称的文件系统挂载失败。下面的代码显示了一个示例。

```
sudo mount -t lustre file_system_dns_name@tcp:/mounname /mnt/fsx
mount.lustre: Can't parse NID
'file_system_dns_name@tcp:/mounname'
```

要采取的操作

检查您的虚拟私有云 (VPC) 配置。如果使用自定义 VPC，请确保已启用 DNS 设置。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[结合使用 DNS 和 VPC](#)。

要在 mount 命令中指定一个 DNS 名称，请执行以下操作：

- 确保 Amazon EC2 实例与您的 Amazon FSx for Lustre 文件系统位于同一 VPC 中。
- 在配置为使用由 Amazon 提供的 DNS 服务器的 VPC 内连接您的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 [DHCP 选项集](#)。
- 确保连接 Amazon EC2 实例的 Amazon VPC 已启用 DNS 主机名。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 [更新 VPC 的 DNS 支持](#)。

场景 2：使用域名服务 (DNS) 名称的文件系统挂载失败。下面的代码显示了一个示例。

```
mount -t lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname /mnt/fsx
mount.lustre: mount file_system_dns_name@tcp:/mountname at /mnt/fsx failed: Input/output error Is the MGS running?
```

要采取的操作

确保客户端的 VPC 安全组应用了正确的出站流量规则。尤其是在您未使用默认安全组或修改了默认安全组的情况下，此建议仍然适用。有关更多信息，请参阅 [Amazon VPC 安全组](#)。

您无法访问您的文件系统

导致无法访问您的文件系统的潜在原因有很多，每种原因都有自己的解决方案，如下所示。

连接到文件系统弹性网络接口的弹性 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 会自动分离连接到文件系统弹性网络接口的任何弹性 IP 地址，即可从互联网访问的公有 IP 地址。

文件系统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永久丢失您的 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 el FSx astic network interface。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

创建 DRA 时无法验证对 S3 存储桶的访问权限

从 Amazon FSx 控制台或使用 create-data-repository-association CLI 命令 (等同于 API 操作) 创建数据存储库关联 ([CreateDataRepositoryAssociation](#)DRA) 失败，并显示以下错误消息。

Amazon FSx is unable to validate access to the S3 bucket. Ensure the IAM role or user you are using has s3:Get*, s3:List* and s3:PutObject permissions to the S3 bucket prefix.

Note

使用 Amazon FSx 控制台或 create-file-system CLI 命令 (等效的 API 操作) 创建链接到数据存储库 (S3 存储桶或前缀) 的 Scratch 1、Scratch 2 或 Persistent 1 文件系统时, 您也可能会遇到上述错误。[CreateFileSystem](#)

要采取的操作

如果 for Lustre 文件系统与 S3 存储桶位于同一个账户中, 则此错误意味着您在创建请求中使用的 IAM 角色没有访问 S3 存储桶所需的权限。FSx 确保 IAM 角色具有错误消息中列出的权限。这些权限支持 Amazon FSx or Lustre 服务相关角色, 该角色用于代表您访问指定的 Amazon S3 存储桶。

如果 for Lustre 文件系统与 S3 存储桶位于不同的账户中 (跨账户情况), 除了确保您使用的 IAM 角色具有所需的权限外, 还应将 S3 存储桶策略配置为允许来自创建 for Lustre 的账户 FSx 进行访问。FSx

有关 S3 跨账户存储桶权限的更多信息, 请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的 [示例 2: 桶所有者授予跨账户桶权限](#)。

重命名目录需要很长时间

问题

我在链接到 Amazon S3 存储桶的文件系统上重命名了一个目录, 并启用了自动导出功能。为什么此目录中的文件需要很长时间才能在 S3 存储桶上重命名?

回答

在文件系统中重命名目录时, FSx for Lustre 会为已重命名的目录中的所有文件和目录创建新的 S3 对象。将目录重命名传播到 S3 所花费的时间与重命名目录的子代文件和目录的数量直接相关。

对配置错误的链接 S3 存储桶进行问题排查

在某些情况下, for FSx or Lustre 文件系统的链接的 S3 存储桶可能存在配置错误的数据存储库生命周期状态。

可能的原因

如果 Amazon FSx 不具备访问链接数据存储库所需的必要 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限，则可能会发生此错误。所需的 IAM 权限支持 Amazon FSx 或 Lustre 服务相关角色，该角色用于代表您访问指定的 Amazon S3 存储桶。

要采取的操作

1. 确保您的 IAM 实体（用户、组或角色）具有创建文件系统的适当权限。这包括添加支持 Amazon for Lustre 服务相关角色 FSx 的权限策略。有关更多信息，请参阅 [添加在 Amazon S3 中使用数据存储库的权限](#)。
2. 使用 Amazon FSx CLI 或 API，使用 update-file-system CLI 命令（[UpdateFileSystem](#) 等同于 API 操作）刷新文件系统，如下所示。AutoImportPolicy

```
aws fsx update-file-system \  
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--lustre-configuration AutoImportPolicy=the_existing_AutoImportPolicy
```

有关服务关联角色的更多信息，请参阅[使用适用于 Amazon 的服务相关角色 FSx](#)。

可能的原因

如果关联的 Amazon S3 数据存储库具有现有的事件通知配置，其事件类型与 Amazon FSx 事件通知配置 (s3:ObjectCreated:* ,s3:ObjectRemoved:*) 重叠，则可能会发生此错误。

如果关联的 S3 存储桶上的 Amazon FSx 事件通知配置被删除或修改，也会发生这种情况。

要采取的操作

1. 移除关联的 S3 存储桶上使用事件配置使用的任一或两种事件类型的所有现有 FSx 事件通知，s3:ObjectCreated:* 以及 s3:ObjectRemoved:*。
2. 确保您链接的 S3 存储桶中有 S3 事件通知配置，其中包含名称 FSx、事件类型 s3:ObjectCreated:* 和 s3:ObjectRemoved:*，然后发送到 ARN:*topic_arn_returned_in_API_response* 的 SNS 主题。
3. 使用 Amazon FSx CLI 或 API 在 S3 存储桶上重新应用 FSx 事件通知配置，以刷新文件系统。AutoImportPolicyupdate-file-system 使用 CLI 命令（等效 [UpdateFileSystem](#) 的 API 操作）执行此操作，如下所示。

```
aws fsx update-file-system \  

```

```
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--lustre-configuration AutoImportPolicy=the_existing_AutoImportPolicy
```

排查存储问题

在某些情况下，您可能会遇到文件系统存储问题。您可以使用 `lfs` 命令（例如 `lfs migrate` 命令）来解决这些问题。

由于存储目标上没有空间而导致写入错误

您可以使用 `lfs df -h` 命令检查文件系统的存储使用情况，如 [文件系统存储布局](#) 中所述。 `filesystem_summary` 字段报告文件系统的总存储使用情况。

如果文件系统磁盘使用率为 100%，请考虑增加文件系统的存储容量。有关更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)。

如果文件系统存储使用率非 100%，但仍然出现写入错误，则您正在写入的文件可能会在已满的 OST 上被条带化。

要采取的操作

- 如果您的 OSTs 许多文件已满，请增加文件系统的存储容量。按照本[开启存储不平衡 OSTs](#)节中的操作检查存储是否存在不平衡现象。OSTs
- 如果 OSTs 未滿，请通过对所有客户端实例应用以下调整来调整客户端脏页缓冲区大小：

```
sudo lctl set_param osc.*.max_dirty_mb=64
```

开启存储不平衡 OSTs

Amazon f FSx or Lustre 会将新的文件条带均匀地分布在各处。OSTs但是，由于 I/O 模式或文件存储布局的原因，您的文件系统仍可能变得不平衡。因此，有些存储目标可能已滿，而另一些则相对较空。

您可以使用 `lfs migrate` 命令将文件或目录从更滿的状态移到不太滿的状态。OSTs您可以在屏蔽模式或非屏蔽模式下使用 `lfs migrate` 命令。

- 屏蔽模式是 `lfs migrate` 命令的默认模式。在屏蔽模式下运行时，`lfs migrate` 会先在数据迁移之前获取文件和目录的组锁以防止对文件进行修改，迁移完成后再释放锁。屏蔽模式可以通过阻止

其他进程修改文件，防止这些进程中断迁移。缺点是，阻止应用程序修改文件可能会导致应用程序延迟或错误。

- 带 `-n` 选项的 `lfs migrate` 命令启用非屏蔽模式。在非屏蔽模式下运行 `lfs migrate` 时，其他进程仍然可以修改正在迁移的文件。如果某个进程在 `lfs migrate` 完成文件迁移之前对其进行了修改，则 `lfs migrate` 将无法迁移该文件，从而使该文件保持其原始条带布局。

我们建议您使用非屏蔽模式，因为它不太可能干扰您的应用程序。

要采取的操作

1. 启动一个相对较大的客户端实例（例如 Amazon EC2 `c5n.4xlarge` 实例类型）以挂载到文件系统。
2. 在运行非屏蔽模式或屏蔽模式脚本之前，请先在每个客户端实例上运行以下命令以加快该进程：

```
sudo lctl set_param 'mdc.*.max_rpcs_in_flight=60'  
sudo lctl set_param 'mdc.*.max_mod_rpcs_in_flight=59'
```

3. 启动屏幕会话并运行非屏蔽模式或屏蔽模式脚本。请务必在脚本中更改相应变量：

- 非屏蔽模式脚本：

```
#!/bin/bash  
  
# UNCOMMENT THE FOLLOWING LINES:  
#  
# TRY_COUNT=0  
# MAX_MIGRATE_ATTEMPTS=100  
# OSTS="fsname-OST0000_UUID"  
# DIR_OR_FILE_MIGRATED="/mnt/subdir/"  
# BATCH_SIZE=10  
# PARALLEL_JOBS=16 # up to max-procs processes, set to 16 if client is  
# c5n.4xlarge with 16 vcpu  
# LUSTRE_STRIPING_CONFIG="-E 100M -c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32" #  
# should be consistent with the existing striping setup  
#  
  
if [ -z "$TRY_COUNT" -o -z "$MAX_MIGRATE_ATTEMPTS" -o -z "$OSTS" -o -z  
"$DIR_OR_FILE_MIGRATED" -o -z "$BATCH_SIZE" -o -z "$PARALLEL_JOBS" -o -z  
"$LUSTRE_STRIPING_CONFIG" ]; then  
    echo "Some variables are not set."  
    exit 1
```

```

fi

echo "lfs migrate starts"
while true; do
    output=$(sudo lfs find ! -L released --ost $OSTS --print0
$DIR_OR_FILE_MIGRATED | shuf -z | /bin/xargs -0 -P $PARALLEL_JOBS -n $BATCH_SIZE
sudo lfs migrate -n $LUSTRE_STRIPING_CONFIG 2>&1)
    if [[ $? -eq 0 ]]; then
        echo "lfs migrate succeeds for $DIR_OR_FILE_MIGRATED at the $TRY_COUNT
attempt, exiting."
        exit 0
    elif [[ $? -eq 123 ]]; then
        echo "WARN: Target data objects are not located on these OSTs. Skipping
lfs migrate"
        exit 1
    else
        echo "lfs migrate fails for $DIR_OR_FILE_MIGRATED at the $TRY_COUNT
attempt, retrying..."
        if (( ++TRY_COUNT >= MAX_MIGRATE_ATTEMPTS )); then
            echo "WARN: Exceeds max retry attempt. Skipping lfs migrate for
$DIR_OR_FILE_MIGRATED. Failed with the following error"
            echo $output
            exit 1
        fi
    fi
done

```

- 屏蔽模式脚本：
- 将中的OSTS值替换为您的值 OSTs。
- 为 nproc 提供一个整数值，以设置要并行运行的最大处理进程数。例如，Amazon EC2 c5n.4xlarge 实例类型有 16 vCPUs，因此您可以使用 16 (或值 < 16) nproc
- 在 mnt_dir_path 中提供您的挂载目录路径。

```

# find all OSTs with usage above a certain threshold; for example, greater than
or equal to 85% full
for OST in $(lfs df -h |grep '( 8[5-9]| 9[0-9]|100)%'|cut -d' ' -f1); do echo
${OST};done|tr '\012' ','

# customer can also just pass OST values directly to OSTs variable
OSTS='dzfevbmV-OST0000_UUID,dzfevbmV-OST0002_UUID,dzfevbmV-OST0004_UUID,dzfevbmV-
OST0005_UUID,dzfevbmV-OST0006_UUID,dzfevbmV-OST0008_UUID'

```

```
nproc=<Run up to max-procs processes if client is c5n.4xlarge with 16 vcpu, this
value can be set to 16>

mnt_dir_path=<mount dir, e.g. '/my_mnt'>

lfs find ${mnt_dir_path} --ost ${OSTS}| xargs -P ${nproc} -n2 lfs migrate -E 100M
-c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32
```

备注

- 如果您发现文件系统的读取性能受到影响，则可以随时使用 `ctrl-c` 或 `kill -9` 停止迁移，并将线程数（`nproc` 值）减少至较低数字（例如 8），然后继续迁移文件。
- 对于同样由客户端工作负载打开的文件，`lfs migrate` 命令将失败。它将引发错误并移至下一个文件；因此，如果要访问的文件很多，则脚本可能无法迁移任何文件，并且将反映为迁移进展非常缓慢。
- 您可以使用以下任一方法来监控 OST 的使用情况
 - 客户端挂载时，运行以下命令监控 OST 的使用情况并找到使用率大于 85% 的 OST：

```
lfs df -h |egrep '( 8[5-9]| 9[1-9]|100)%'
```

- 查看 Amazon CloudWatch 指标 `OST FreeDataStorageCapacity`，，检查 `Minimum`。如果您的脚本 OSTs 发现已满 85% 以上，则当指标接近 15% 时，请使用 `ctrl-c` 或 `kill -9` 停止迁移。
- 您也可以考虑更改文件系统或目录的条带配置，以便在多个存储目标之间对新文件进行条带化处理。有关更多信息，请参阅 [对文件系统中的数据进行条带化](#)。

对 Lustre CSI 驱动程序问题 FSx 进行故障排除

Amazon FSx for Lustre 支持使用 Lustre CSI 开源驱动程序从在 Amazon EKS 上运行的容器 FSx 进行访问。有关部署信息，请参阅 Amazon EKS 用户指南中的使用亚马逊 FSx [获取 Lustre 存储](#)。

如果您在使用 Amazon EKS 上运行 FSx 的容器的 for Lustre CSI 驱动程序时遇到问题，请参阅上 GitHub 提供的 [CSI 驱动程序疑难解答 \(常见问题\)](#)。

其他信息

本节提供了对受支持但已弃用的 Amazon FSx 功能的参考。

主题

- [设置自定义备份计划](#)

设置自定义备份计划

我们建议使用 AWS Backup 为您的文件系统设置自定义备份计划。如果需要比使用 AWS Backup 时更频繁地安排备份，则此处提供的信息仅供参考。

启用后，Amazon FSx 每天都会在每日备份时段中自动备份一次您的文件系统。Amazon FSx 会根据您为这些自动备份设定的保留期实施保留。它还支持用户启动备份，因此您可以随时进行备份。

接下来，您会发现部署自定义备份计划的资源和配置。自定义备份计划按照您定义的自定义计划在适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统中执行用户启动备份。例如，可能每六小时一次、每周一次，等等。该脚本还可配置删除超过指定保留期的备份。

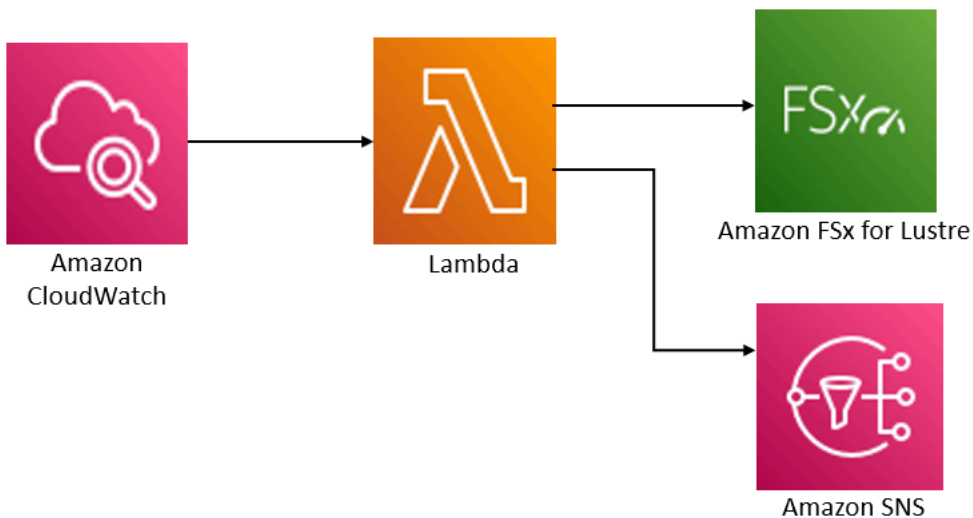
该解决方案会自动部署所需的所有组件，并接受以下参数：

- 文件系统
- 执行备份的 CRON 计划模式
- 备份保留期（以天为单位）
- 备份名称标签

有关 CRON 计划模式的更多信息，请参阅《Amazon CloudWatch 用户指南》中的[规则的计划表达式](#)。

架构概述

部署此解决方案将在 AWS Cloud 中生成以下资源。



该解决方案会执行以下操作：

1. CloudFormation 模板会部署一个 CloudWatch 事件、一个 Lambda 函数、一个 Amazon SNS 队列和一个 IAM 角色。IAM 角色授予 Lambda 函数调用适用于 Lustre 的 Amazon FSx API 操作的权限。
2. CloudWatch 事件在初始部署期间按您定义为 CRON 模式的计划运行。此事件调用解决方案的备份管理器 Lambda 函数，该函数调用适用于 Lustre 的 Amazon FSx CreateBackup API 操作来启动备份。
3. 备份管理器使用 DescribeBackups 检索指定文件系统的现有用户启动备份列表。然后，它会删除超过保留期的备份，保留期是您于初始部署期间指定的。
4. 如果您选择在初始部署期间收到通知的选项，则备份管理器会在成功备份后向 Amazon SNS 队列发送一条通知消息。如果出现故障，系统会发送通知。

CloudFormation 模板

此解决方案使用 CloudFormation 自动部署适用于 Lustre 的 Amazon FSx 自定义备份计划解决方案。要使用此解决方案，请下载 [fsx-scheduled-backup.template](https://aws.amazon.com/solutions/templates/fsx-scheduled-backup-template) CloudFormation 模板。

自动部署

以下是配置和部署此自定义备份计划解决方案的过程步骤。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) 之中的适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统的 ID。有关创建这些资源的更多信息，请参阅[开始使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#)。

Note

实施此解决方案会产生有关 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。

启动自定义备份解决方案堆栈

1. 下载 [fsx-scheduled-backup.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。适用于 Lustre 的 Amazon FSx 目前仅在特定 AWS 区域可用。您必须在可以使用适用于 Lustre 的 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 [AWS 区域和端点](#) 的 Amazon FSx 部分。

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
创建适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统 ID	无默认值	您想要备份的文件系统的文件系统 ID。
CRON 备份计划模式。	0 0/4 * * ? *	运行 CloudWatch 事件的计划，触发新的备份并删除超出保留期的旧备份。
备份保留期（天）	7	保留用户启动备份的天数。Lambda 函数会删除超过此天数的用户启动备份。
备份名称	用户计划备份	这些备份的名称显示在适用于 Lustre 的 Amazon FSx 管理控制台的备份名称栏中。

参数	默认值	描述
备份通知	是	选择是否在成功启动备份时收到通知。如果出现错误，系统会发送通知。
电子邮件地址	无默认值	用于订阅 SNS 通知的电子邮件地址。

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。

其他选项

您可以使用此解决方案创建的 Lambda 函数对多个适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统执行自定义计划备份。文件系统 ID 在 CloudWatch 事件的输入 JSON 中传递给适用于 Lustre 的 Amazon FSx 函数。传递给 Lambda 函数的默认 JSON 如下所示，其中 FileSystemId 和 SuccessNotification 的值来自启动 CloudFormation 堆栈时指定的参数。

```
{
  "start-backup": "true",
  "purge-backups": "true",
  "filesystem-id": "${FileSystemId}",
  "notify_on_success": "${SuccessNotification}"
}
```

要为其他适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统安排计划备份，请再创建一个 CloudWatch 事件规则。您可以使用 Schedule 事件源执行此操作，并将此解决方案创建的 Lambda 函数作为目标。在配置输入下，选择常量（JSON 文本）。对于 JSON 输入，只需将要备份的适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统的文件系统 ID 替换为 \${FileSystemId}。另外，将上述 JSON 中的 \${SuccessNotification} 替换为 Yes 或 No。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 自定义计划备份解决方案 CloudFormation 堆栈中不包含任何您手动创建的 CloudWatch 事件规则。因此，如果您删除堆栈，将不会删除这些规则。

文档历史记录

- API 版本 : 2018-03-01
- 文档最新更新时间 : 2025 年 9 月 30 日

下表描述了《Amazon FSx for Lustre 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
为持续 2 部署类型添加了其他 AWS 区域支持	FSx 适用于 Lustre 文件系统的永久 2 固态硬盘现已在美国西部 (凤凰城) 本地区域上市。有关更多信息，请参阅 部署类型可用性 。	2025 年 9 月 30 日
Lustre 添加了对 Ubuntu 24 内核 6.14.0 的客户端支持	FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Ubuntu 24.04 内核 6.14.0 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅 安装 Lustre 客户端 。	2025 年 9 月 24 日
添加了对 Amazon Linux 2023 内核 6.12 的 Lustre 客户端支持	FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Amazon Linux 2023 内核 6.12 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅 安装 Lustre 客户端 。	2025 年 9 月 9 日
添加了其他 AWS 区域支持	FSx for Lustre 文件系统现已在亚太地区 (台北) 上市。有关更多信息，请参阅 部署类型可用性 。	2025 年 8 月 18 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	2025 年 7 月 22 日

	FSxServiceRolePolicy。有关更多信息，请参阅 Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新 。	
添加了对 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 的 Lustre 客户端支持	FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅 安装 Lustre 客户端 。	2025 年 7 月 1 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 、和 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 、和 fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint 权限。	2025 年 6 月 25 日
添加了对 Intelligent-Tiering 存储类别的支持	现在，您可以使用智能分层存储类 FSx 为 Lustre 文件系统创建。Intelligent-Tiering 提供完全弹性的存储和可选的 SSD 缓存，可实现对经常访问数据的低延迟访问。有关更多信息，请参阅 Intelligent-Tiering 存储类别的性能特征 。	2025 年 5 月 29 日

添加了其他 AWS 区域支持	FSx for Lustre 文件系统现已在亚太地区（泰国）和墨西哥（中部）上市。有关更多信息，请参阅 部署类型可用性 。	2025 年 5 月 8 日
Lustre 添加了对 Ubuntu 24 的客户端支持	FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Ubuntu 24.04 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅 安装 Lustre 客户端 。	2025 年 3 月 19 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 FSxConsoleReadOnlyAccess 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
添加了对升级 Lustre 版本的支持	现在，你可以将 for Lustre 文件系统 FSx 的 Lustre 版本升级到更新的版本。有关更多信息，请参阅 管理 Lustre 版本 。	2025 年 2 月 12 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
为持续 2 部署类型添加了其他 AWS 区域支持	FSx 适用于 Lustre 文件系统的持续 2 固态硬盘现已在亚太地区（马来西亚）AWS 区域上市。有关更多信息，请参阅 部署类型可用性 。	2025 年 1 月 2 日

[添加了对 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 9.5 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2024 年 12 月 26 日

[添加了对 EFA 的支持](#)

现在，您可以 FSx 为支持 Elastic Fabric Adapter (EFA) 的 Lustre Persistent 2 创建支持弹性结构适配器 (EFA) 的文件系统，该文件系统可为支持 EFA 的客户端实例提供更高的网络性能。启用 EFA 还可以支持 GPUDirect 存储 (GDS) 和 ENA Express。有关更多信息，请参阅[使用已启用 EFA 的文件系统](#)。

2024 年 11 月 27 日

[为持续 2 部署类型添加了其他 AWS 区域支持](#)

FSx 适用于 Lustre 文件系统的永久 2 固态硬盘现已在美国西部 (加利福尼亚北部) AWS 区域上市。有关更多信息，请参阅[部署类型可用性](#)。

2024 年 11 月 27 日

[Lustre 为 Ubuntu 22 内核 6.8.0 添加了客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Ubuntu 22.04 内核 6.8.0 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2024 年 11 月 8 日

[为其他 Amazon CloudWatch 指标和增强的监控控制面板添加了 Support](#)

FSx for Lustre 现在提供了额外的网络、性能和存储指标，并提供了增强的监控仪表板，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 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

2024 年 9 月 25 日

[为持续 2 部署类型添加了其他 AWS 区域支持](#)

FSx 适用于 Lustre 文件系统的永久性 2 固态硬盘现已在美国东部（达拉斯）本地区域上市。有关更多信息，请参阅[部署类型可用性](#)。

2024 年 9 月 20 日

[添加了对 Ubuntu 22 内核 6.5.0 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Ubuntu 22.04 内核 6.5.0 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2024 年 8 月 1 日

[添加了对 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 8.10 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.10 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2024 年 6 月 18 日

[添加了对提高元数据性能的支持](#)

现在，您可以使用能够提高元数据性能 FSx 的元数据配置为 Lustre Persistent 2 创建文件系统。有关更多信息，请参阅[文件系统元数据性能](#)和[管理元数据性能](#)。

2024 年 6 月 6 日

[为持续 2 部署类型添加了其他 AWS 区域支持](#)

FSx 适用于 Lustre 文件系统的永久性 2 固态硬盘现已在美国东部 (亚特兰大) 本地区域上市。有关更多信息，请参阅[部署类型可用性](#)。

2024 年 5 月 29 日

[添加了对 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 9.4 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.4 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2024 年 5 月 16 日

[为持续 2 部署类型添加了其他 AWS 区域支持](#)

FSx 适用于 Lustre 文件系统的持续 2 固态硬盘现已在加拿大西部 (卡尔加里) AWS 区域上市。有关更多信息，请参阅[部署类型可用性](#)。

2024 年 5 月 3 日

[添加了对 Amazon Linux 2023 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Amazon Linux 2023 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2024 年 3 月 25 日

[添加了对 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 8.9 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.9 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2024 年 1 月 9 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 FSxServiceRolePolicy AWS 托管策略](#)

亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccessFSxConsoleFullAccess、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

[添加了对 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 9.0 和 9.3 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.0 和 9.3 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅 [安装 Lustre 客户端](#)。

2023 年 12 月 20 日

[Amazon FSx for Lustre 更新了亚马逊 FSxFullAccess 和亚马逊 FSxConsoleFullAccess AWS 托管策略](#)

亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccess 和亚马逊 FSxConsoleFullAccess 政策以添加该 ManageCrossAccountDataReplication 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

[亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccess 和亚马逊 FSxConsoleFullAccess AWS 托管策略](#)

亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccess 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

添加了对吞吐能力扩展的支持	现在，您可以随着吞吐量要求的变化修改基 FSx 于 Lustre 永久固态硬盘的文件系统的现有吞吐容量。有关更多信息，请参阅 管理吞吐能力 。	2023 年 11 月 16 日
亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx FullAccess 和亚马逊 FSx ConsoleFullAccess AWS 托管策略	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
添加了对项目配额的支持	现在可以为项目创建存储配额。项目配额适用于与项目关联的所有文件或目录。有关更多信息，请参阅 存储配额 。	2023 年 8 月 29 日
添加了对 Lustre 版本 2.15 的支持	使用 Amazon FSx 控制台创建时，Lustre 的所有 FSx 文件系统现在都是在 Lustre 版本 2.15 的基础上构建的。有关更多信息，请参阅 步骤 1：创建您的 Amazon FSx for Lustre 文件系统 。	2023 年 8 月 29 日
为持续 2 部署类型添加了其他 AWS 区域支持	FSx 适用于 Lustre 文件系统的持久 2 现已在以色列（特拉维夫）AWS 区域上市。有关更多信息，请参阅 Lustre 文件系统的部署选项 。FSx	2023 年 8 月 24 日

[添加了对释放数据存储库任务的支持](#)

FSx for Lustre 现在提供了发布数据存储库任务，用于从链接到 S3 数据存储库的文件系统中释放存档的文件。释放文件会保留文件列表和元数据，但会删除该文件内容的本地副本。有关更多信息，请参阅[使用数据存储库任务释放文件](#)。

2023 年 8 月 9 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

[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

[添加了对 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 8.8 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.8 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2023 年 5 月 25 日

[为 AutoImport 和 AutoExport 指标添加了 Support](#)

FSx for Lustre 现在提供了 Amazon CloudWatch 指标，用于监控与数据存储库关联的文件系统的自动导入和自动导出更新。有关更多信息，请参阅[使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

2023 年 3 月 31 日

[添加了对 Persistent 1 和 Scratch 2 部署类型的 DRA 支持](#)

现在，可以创建数据存储库关联，将数据存储库关联到具有 Persistent 1 或 Scratch 2 部署类型的 Lustre 2.12 文件系统。有关更多信息，请参阅在[Amazon FSx for Lustre 中使用数据存储库](#)。

2023 年 3 月 29 日

[添加了对 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 8.7 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.7 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2022 年 12 月 5 日

[为持续 2 部署类型添加了其他 AWS 区域支持](#)

FSx 适用于 Lustre 文件系统的下一代 Persistent 2 固态硬盘现已在欧洲（斯德哥尔摩）、亚太地区（香港）、亚太地区（孟买）和亚太地区（首尔）上市。AWS 区域有关更多信息，请参阅[Lustre 文件系统的部署选项](#)。FSx

2022 年 11 月 10 日

[添加了对 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 8.6 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2022 年 9 月 8 日

[添加了对 Ubuntu 22 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Ubuntu 22.04 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2022 年 7 月 28 日

[添加了对 Rocky Linux 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Rocky Linux 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2022 年 7 月 8 日

[添加了对 Lustre 根挤压的支持](#)

现在，你可以使用 Lustre root 压缩功能来限制那些尝试以 root 用户身份访问你的 for Lustre 文件系统的客户端 FSx 的根级别访问权限。有关更多信息，请参阅[Lustre 根挤压](#)。

2022 年 5 月 25 日

[为持续 2 部署类型添加了其他 AWS 区域支持](#)

FSx 适用于 Lustre 文件系统的下一代 Persistent 2 固态硬盘现已在欧洲（伦敦）、亚太地区（新加坡）和亚太地区（悉尼）AWS 区域上市。有关更多信息，请参阅[Lustre 文件系统的部署选项](#)。FSx

2022 年 4 月 19 日

[添加了 Support AWS DataSync ，用于将文件迁移到您的 Amazon FSx or Lustre 文件系统。](#)

现在，您可以使用将文件从现有文件系统迁移 AWS DataSync 到 Lustre 文件系统。FSx 有关更多信息，请参阅[如何使用 AWS DataSync 将现有文件迁移到 For FSx Lustre](#)。

2022 年 4 月 5 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 Lustre DRA 排队的支持](#)

现在，您可以在创建 for Lustre 文件系统时创建 DRA (数据存储库关联)。FSx 文件系统可用后，请求将排队并创建 DRA。有关更多信息，请参阅[将您的文件系统关联到 S3 桶](#)。

2022 年 2 月 28 日

[添加了对 Centos 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 8.5 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.5 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2021 年 12 月 20 日

[Support 支持将 f FSx or Lustre 中的更改导出到链接的数据存储库](#)

现在，您可以将 Lustre 配置 FSx 为自动将新的、更改过的和已删除的文件从您的文件系统导出到链接的 Amazon S3 数据存储库中。可以使用数据存储库任务将数据和元数据更改导出到数据存储库。还可以配置关联到多个数据存储库。有关更多信息，请参阅[将更改导出到数据存储库](#)。

2021 年 11 月 30 日

[添加了对 Lustre 日志记录的支持](#)

现在，您可以配置 FSx Lustre 以将与您的文件系统关联的数据存储库的错误和警告事件 CloudWatch 记录到 Amazon Logs 中。有关更多信息，请参阅[使用 Amazon 日志进行 CloudWatch 日志记录](#)。

2021 年 11 月 30 日

[持久性 SSD 文件系统支持更高的吞吐量和更小的存储容量](#)

FSx 适用于 Lustre 文件系统的下一代永久固态硬盘具有更高的吞吐量选项和更低的最小存储容量。有关更多信息，请参阅[Lustre 文件系统的部署选项](#)。FSx

2021 年 11 月 30 日

[添加了对 Lustre 版本 2.12 的支持](#)

现在，在创建 for Lustre 文件系统时，FSx 您可以选择 Lustre 版本 2.12。有关更多信息，请参阅[步骤 1：创建您的 Amazon FSx for Lustre 文件系统](#)。

2021 年 10 月 5 日

[添加了对 Centos 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 8.4 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.4 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2021 年 6 月 9 日

[添加了对数据压缩的支持](#)

现在，您可以在创建 for Lustre 文件系统时启用数据压缩。FSx 您还可以在现有 FSx for Lustre 文件系统上启用或禁用数据压缩。有关更多信息，请参阅[Lustre 数据压缩](#)。

2021 年 5 月 27 日

[添加了对复制备份的支持](#)

现在，您可以使用 Amazon 将同一个备份复制 FSx AWS 账户到另一个备份 AWS 区域（跨区域副本）或相同区域内的备份 AWS 区域（区域内副本）。有关更多信息，请参阅[复制备份](#)。

2021 年 4 月 12 日

[对 Lustre 文件集的 Lustre 客户端支持](#)

f FSx or Lustre 客户端现在支持使用文件集仅挂载文件系统命名空间的子集。有关更多信息，请参阅[挂载特定的文件集](#)。

2021 年 3 月 18 日

[添加了对使用非私有 IP 地址进行客户端访问的支持](#)

您可以使用非私有 IP 地址从本地客户端访问 FSx Lustre 文件系统。有关更多信息，请参阅[从本地或对等 Amazon VPC 挂载 Amazon FSx 文件系统](#)。

2020 年 12 月 17 日

添加了对基于 ARM 的 CentOS 7.9 的 Lustre 客户端支持	FSx for Lustre 客户端现在支持运行基于 ARM 的 CentOS 7.9 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅 安装 Lustre 客户端 。	2020 年 12 月 17 日
添加了对 Centos 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3 的 Lustre 客户端支持	FSx for Lustre 客户端现在支持运行 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅 安装 Lustre 客户端 。	2020 年 12 月 16 日
添加了对存储和吞吐能力扩展的支持	现在，您可以随着存储和吞吐量需求的变化而 FSx 增加 Lustre 文件系统的存储和吞吐容量。有关更多信息，请参阅 管理存储和吞吐能力 。	2020 年 11 月 24 日
添加了对存储配额的支持	现在可以为用户和组创建存储配额。存储配额限制了用户或组在您的 for Lustre 文件系统中可以消耗 FSx 的磁盘空间量和文件数量。有关更多信息，请参阅 存储配额 。	2020 年 11 月 9 日
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 AWS Backup 与一起使用 Amazon FSx 。	2020 年 11 月 9 日

[添加了对 HDD \(硬盘驱动器 \) 存储选项的支持](#)

除了 SSD (固态硬盘) 存储选项外，FSx Lustre 现在还支持 HDD (硬盘驱动器) 存储选项。可以将文件系统配置为使用 HDD 存储吞吐量密集型工作负载，这些工作负载通常具有大型连续文件操作。有关更多信息，请参阅[多个存储选项](#)。

2020 年 8 月 12 日

[支持将链接的数据存储库更改导入 for Lu FSx stre](#)

现在，您可以将 fo FSx r Lustre 文件系统配置为在创建文件系统后自动导入已添加到链接数据存储库的新文件和已更改的文件。有关更多信息，请参阅[自动从数据存储库导入更新](#)。

2020 年 7 月 23 日

[Lustre已添加对 SUSE Linux SP4 的 SP5 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 SP4 SUSE Linux 的亚马逊 EC2 实例和。SP5有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2020 年 7 月 20 日

[添加了对 Centos 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL \) 8.2 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.2 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息，请参阅[安装 Lustre 客户端](#)。

2020 年 7 月 20 日

[添加了自动和手动文件系统备份的支持](#)

现在，可以对未关联到 Amazon S3 持久数据存储库的文件系统进行每日自动备份和手动备份。有关更多信息，请参阅[使用备份](#)。

2020 年 6 月 23 日

发布了两种新的文件系统部署类型	临时文件系统专为临时存储和短期数据处理而设计。持久性文件系统专为长期存储和工作负载而设计。有关更多信息， FSx 请参阅 Lustre 部署选项 。	2020 年 2 月 12 日
添加了对 POSIX 元数据的支持	FSx for Lustre 在将文件导入和导出到 Amazon S3 上的链接耐用数据存储库时会保留关联的 POSIX 元数据。有关更多信息， 请参阅数据存储库的 POSIX 元数据支持 。	2019 年 12 月 23 日
发布了新的数据存储库任务功能	现在，可以使用数据存储库任务将更改的数据和关联的 POSIX 元数据导出到 Amazon S3 上关联的持久数据存储库。有关更多信息， 请参阅数据存储库任务 。	2019 年 12 月 23 日
添加了其他 AWS 区域支持	FSx for Lustre 现已在欧洲（伦敦）地区 AWS 区域上市。 FSx 有关 Lustre 区域特定的限制，请参阅限制 。	2019 年 7 月 9 日
添加了其他 AWS 区域支持	FSx for Lustre 现已在亚太地区（新加坡）AWS 区域上市。 FSx 有关 Lustre 区域特定的限制，请参阅限制 。	2019 年 6 月 26 日
添加了对 Amazon Linux 和 Amazon Linux 2 的 Lustre 客户端支持	FSx for Lustre 客户端现在支持运行 Amazon Linux 和 Amazon Linux 2 的 Amazon EC2 实例。有关更多信息， 请参阅安装 Lustre 客户端 。	2019 年 3 月 11 日

[添加了用户定义的数据导出路径支持](#)

现在，用户可以选择覆盖您的 Amazon S3 桶中的原始对象，或者将新文件或更改的文件写入您指定的前缀。使用此选项，您可以更加灵活地将 For Lustre 整合 FSx 到您的数据处理工作流程中。有关更多信息，请参阅[将数据导出到 Amazon S3 桶](#)。

2019 年 2 月 6 日

[增加了总存储默认限制](#)

Lustre 文件系统的默认总存储空间增加到 100,800 GiB。FSx 有关更多信息，请参阅[限制](#)。

2019 年 1 月 11 日

[Amazon FSx for Lustre 现已正式上市](#)

Amazon FSx for Lustre 是一个完全托管的文件系统，针对计算密集型工作负载（例如高性能计算、机器学习和媒体处理工作流程）进行了优化。

2018 年 11 月 28 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。