



Lustre 用户指南

FSx for Lustre



FSx for Lustre: 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。

Amazon Web Services 文档中描述的 Amazon Web Services 服务或功能可能因区域而异。要查看适用于中国区域的差异，请参阅 [中国的 Amazon Web Services 服务入门 \(PDF\)](#)。

Table of Contents

什么是适用于 Lustre 的 Amazon FSx ?	1
FSx for Lustre 和数据存储库	1
FSx for Lustre S3 数据存储库集成	2
FSx for Lustre 和本地数据存储库	2
访问文件系统	2
与集成 Amazon 务	3
安全与合规	3
假设	4
适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的定价	4
适用于 Lustre 的 Amazon FSx 论坛	4
您是适用于 Lustre 的 Amazon FSx 新用户吗 ?	4
设置	6
注册获取 Amazon Web Services 账户	6
保护 IAM 用户	6
添加在 Amazon S3 中使用数据存储库的权限	7
FSx for Lustre 如何检查对 S3 存储桶的访问权限	8
后续步骤	9
开始使用	10
先决条件	10
步骤 1 : 创建 FSx for Lustre 文件系统	11
安装 Lustre 客户端	14
步骤 3 : 挂载文件系统	15
步骤 4 : 运行工作流程	16
第 5 步 : 清除 资源	17
部署和存储类别选项	18
持久性文件系统	18
IP 地址	18
FSx for Lustre 存储类别	19
Intelligent-Tiering 存储类如何对数据进行分层	20
使用数据存储库	21
数据存储库概览	21
针对链接的 S3 桶的区域和账户支持	23
POSIX 元数据支持	23
导出硬链接	25

将 POSIX 权限附加到 S3 桶	26
将您的文件系统链接到 S3 桶	28
创建指向 S3 桶的链接	30
更新数据存储库关联设置	32
删除与 S3 桶的关联	33
查看数据存储库关联详细信息	35
数据存储库关联生命周期状态	36
使用服务器端加密的 Amazon S3 桶	36
从数据存储库导入更改	39
自动从 S3 存储桶导入更新。	40
使用数据存储库任务导入更改	44
将文件预加载到文件系统	45
将更改导出到数据存储库	48
自动将更新导出到 S3 桶	49
使用数据存储库任务导出更改	51
使用 HSM 命令导出文件	54
数据存储库任务	54
数据存储库任务的类型	55
任务状态和详细信息	55
使用数据存储库任务	56
使用任务完成报告	63
任务失败故障排除	64
发布文件	67
使用数据存储库任务来释放文件	69
将 Amazon FSx 用于您的本地数据	71
数据存储库事件日志	71
导入事件	72
导出事件	77
HSM 恢复事件	83
使用较旧的部署类型	85
将文件系统链接到 Amazon S3 桶	85
自动从 S3 桶导入更新。	92
性能	96
概述	96
FSx for Lustre 文件系统的工作原理	96
文件系统存储布局	97

对文件系统中的数据进行条带化	98
修改条带化配置	99
渐进式文件布局	100
监控性能和使用情况	101
SSD 和 HDD 存储类别	101
例如：聚合基准吞吐量和突增吞吐量	103
性能提示	103
Intelligent-Tiering 性能提示	105
访问文件系统	106
Lustre 文件系统和客户机内核兼容性	106
安装 Lustre 客户端	111
Amazon Linux	111
CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat	113
使用默认页面大小的 Ubuntu (4KB)	124
页面大小为 64KB 的 Ubuntu	126
SUSE Linux	128
从 Amazon EC2 挂载	130
从 Amazon ECS 挂载	132
从托管 Amazon ECS 任务的 Amazon EC2 实例挂载	133
从 Docker 容器挂载	134
从本地或其他 VPC 挂载	135
自动挂载 Amazon FSx	136
使用/自动挂载 etc/fstab	137
挂载特定的文件集	140
卸载文件系统	141
使用 EC2 竞价型实例	142
处理 Amazon EC2 竞价型实例中断事件	142
管理文件系统	145
存储配额	145
配额执行	146
配额的类型	146
配额限制和宽限期	147
设置和查看配额	147
配额和 Amazon S3 关联存储桶	150
配额和恢复备份	151
存储容量	151

增加存储容量时的注意事项	151
何时增加存储容量	152
如何处理并发存储扩展和备份请求	152
增加存储容量	153
监控存储容量增加	154
吞吐能力	157
更新吞吐能力时的注意事项	158
何时修改吞吐能力	158
修改吞吐能力	158
监控吞吐能力更改	159
数据压缩	161
管理数据压缩	161
压缩以前写入的文件	164
查看文件大小	164
使用 CloudWatch 指标	165
根挤压	165
根挤压的工作原理	166
管理根挤压	166
文件系统状态	170
标记资源	171
标签基本知识	171
标记您的资源	172
标签限制	172
权限和标签	173
维护	173
Lustre 版本	174
Lustre 版本升级的最佳实践	174
执行升级	175
删除文件系统	176
备份	178
FSx for Lustre 的备份支持	179
使用每日自动备份	179
使用用户启动备份	179
创建用户启动备份	180
使用 Amazon Backup 使用亚马逊 FSx	180
复制备份	181

备份副本限制	182
跨区域备份副本的权限	182
完整和增量拷贝	183
在同一空间内复制备份 Amazon Web Services 账户	183
恢复备份	184
删除备份	185
监控文件系统	186
使用监控 CloudWatch	186
使用 CloudWatch 指标	188
访问 CloudWatch 指标	191
指标和维度	192
性能警告和建议	207
创建 CloudWatch 警报	209
使用 CloudWatch 日志记录	211
日志记录概述	212
日志目的地	212
管理日志记录	213
查看日志	215
使用登录 Amazon CloudTrail	215
亚马逊 FSx for Lustre 中的信息 CloudTrail	216
了解 Amazon FSx for Lustre 日志文件条目	217
迁移到 FSx for Lustre	219
使用迁移文件 Amazon DataSync	219
先决条件	219
DataSync 迁移基本步骤	219
安全性	221
数据保护	221
数据加密	222
互连网络流量隐私	225
Identity and access management	226
受众	226
使用身份进行身份验证	226
使用策略管理访问	227
FSx for Lustre 和 IAM	229
Identity-based 策略示例	233
Amazon 托管策略	236

问题排查	247
在 Amazon FSx 上使用标签	249
使用服务关联角色	255
使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制	261
Amazon VPC 安全组	261
光泽 客户端 VPC 安全组规则	264
Amazon VPC 网络 ACL	266
合规性验证	266
接口 VPC 端点	266
Amazon FSx 接口 VPC 端点注意事项	266
为 Amazon FSx API 创建接口 VPC 端点	267
为 Amazon FSx 创建 VPC 端点策略	268
服务配额	269
您可以增加的限额	269
每个文件系统的资源限额	271
其他注意事项	271
问题排查	273
创建文件系统失败	273
由于安全组配置错误，无法创建文件系统	273
由于容量不足错误，无法创建文件系统	273
无法创建链接 S3 存储桶的文件系统	274
文件系统挂载失败	274
文件系统挂载立即失败	274
文件系统挂载挂起，然后失败，并显示超时错误	275
自动挂载失败，并且实例没有响应	275
系统启动期间文件系统挂载失败	275
使用 DNS 名称的文件系统挂载失败	276
您无法访问您的文件系统	277
连接到文件系统弹性网络接口的弹性 IP 地址已删除	277
文件系统弹性网络接口已修改或删除	277
创建 DRA 失败	277
重命名目录需要很长时间	278
配置错误的链接 S3 存储桶	278
存储问题	279
由于存储目标上没有空间而导致写入错误	279
OST 上的存储空间不平衡	280

- CSI 驱动程序问题 283
- 其他信息 284
 - 设置自定义备份计划 284
 - 架构概述 284
 - Amazon CloudFormation 模板 285
 - 自动部署 285
 - 其他选项 287
- 文档历史记录 288
- cccvi

什么是适用于 Lustre 的 Amazon FSx ？

FSx for Lustre 可帮助您轻松、经济高效地启动和运行常用的高性能 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。该文件系统提供亚毫秒级延迟、高达数 TBps 的吞吐量和高达数百万的 IOPS。有关 Lustre 更多信息，请参阅 [Lustre 网站](#)。

作为一项完全托管式服务，Amazon FSx 使您可以更轻松地将 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 POSIX-compliant Lustre 是，因此您无需进行任何 Linux-based 更改即可使用当前的应用程序。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在 Linux 操作系统中一样工作。此外，还提供了先写后读一致性，并支持文件锁定。

主题

- [FSx for Lustre 和数据存储库](#)
- [访问 FSx for Lustre 文件系统](#)
- [与集成 Amazon 务](#)
- [安全与合规](#)
- [假设](#)
- [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的定价](#)
- [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 论坛](#)
- [您是适用于 Lustre 的 Amazon FSx 新用户吗？](#)

FSx for Lustre 和数据存储库

您可以将 FSx for Lustre 文件系统关联到 Amazon S3 上的数据存储库或本地数据存储。

FSx for Lustre S3 数据存储库集成

FSx for Lustre 已与 Amazon S3 集成，因此可以更轻松地使用 Lustre 高性能文件系统处理云数据集。关联到 Amazon S3 桶后，FSx for Lustre 文件系统会透明地将 S3 对象显示为文件。Amazon FSx 可以在创建文件系统时导入 S3 桶中的所有现有文件列表。Amazon FSx 还可以在创建文件系统后导入添加到数据存储库中的文件列表。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 FSx for Lustre 文件系统与其在 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[将数据存储库与适用于 Lustre 的 Amazon FSx 结合使用](#)和[数据存储库任务](#)。

FSx for Lustre 和本地数据存储库

借助 Amazon FSx for Lustre，您可以通过使用或导入 Amazon Direct Connect 数据，Amazon Web Services 云 将数据处理工作负载从本地扩展到中。Amazon VPN 有关更多信息，请参阅[将 Amazon FSx 用于您的本地数据](#)。

访问 FSx for 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 亚马逊机器映像 (AMI)。

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。挂载适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统后，就可以像使用本地文件系统一样使用其文件和目录。
- Amazon EKS – 可以使用开源[FSx for Lustre CSI 驱动程序](#)从 Amazon EKS 上运行的容器访问适用于 Lustre 的 Amazon FSx，如《Amazon EKS 用户指南》中所述。在 Amazon EKS 上运行的容器可以使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 支持的卷。
- 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](#)。

适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 与 Linux-based 最受欢迎的 AMI 兼容，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，Amazon 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 FSx for Lustre，您可以通过或导入数据，将计算密集型工作负载从本地扩展 Amazon Web Services 云 到中。Amazon Direct Connect Amazon Virtual Private Network 您可以从本地访问 Amazon FSx 文件系统，根据需要可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 FSx for Lustre 文件系统的客户端、计算实例和环境的更多信息，请参阅[访问文件系统](#)。

与集成 Amazon 务

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 与 SageMaker 亚马逊 AI 集成作为输入数据源。将 SageMaker AI 与 FSx for Lustre 配合使用时，通过省去从 Amazon S3 的初始下载步骤，可以加速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 AI 数据源的 SageMaker 演练，[请参阅 Machine Learning 博客上的 Machine Learning 博客上使用 A SageMaker mazon FSx for Lustre 和 Amazon EFS 文件系统加快亚马逊人工智能的训练速度](#)。Amazon

FSx for Lustre 与使用 EC2 Amazon Batch 启动模板集成。Amazon Batch 使您能够在上运行批量计算工作负载 Amazon Web Services 云，包括高性能计算 (HPC)、机器学习 (ML) 和其他异步工作负载。Amazon 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 Amazon Batch ?](#) 在《Amazon Batch 用户指南》中。

FSx for Lu Amazon ParallelCluster stre 集成了。Amazon ParallelCluster 是一款 Amazon 支持开源集群管理工具，用于部署和管理 HPC 集群。它可以自动创建 FSx for Lustree 文件系统，也可以在集群创建过程中使用现有文件系统。

安全与合规

FSx for Lustre 文件系统支持静态加密和传输中加密。Amazon FSx 使用在 () 中 Amazon Key Management Service 管理的密钥自动加密文件系统的静态数据。Amazon KMS 从支持的 Amazon EC2 实例访问时，某些 Amazon Web Services 区域 的文件系统上的传输中数据也会自动加密。有关 FSx for Lustre 中数据加密的更多信息 Amazon Web Services 区域，包括哪些地方支持对传输中的数据进行加密，请参阅[中的数据加密 适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#) Amazon FSx 已通过评估，符合 ISO 和 SOC 认证 PCI-DSS，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。如果更改了，请确保添加必要的规则，允许从 Amazon EC2 实例到适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统的网络流量。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](#)。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的定价

使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx，无需预付硬件或软件成本。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[适用于 Lustre 的 Amazon FSx 定价](#)。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 论坛

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

您是适用于 Lustre 的 Amazon FSx 新用户吗？

如果您是适用于 Lustre 的 Amazon FSx 新用户，我们建议您按顺序阅读以下内容：

1. 如果您已准备好创建第一个适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统，请参阅[开始使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#)。
2. 有关性能的信息，请参阅 [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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[将数据存储库与适用于 Lustre 的 Amazon FSx 结合使用](#)。
4. 有关适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的安全详细信息，请参阅 [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 中的安全性](#)。
5. 有关适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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[适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的服务配额](#)。

6. 有关适用于 Lustre 的 Amazon FSx API 的信息，请参阅 [《适用于 Lustre 的 Amazon FSx API 参考》](#)。

设置 适用于 Lustre 的 Amazon FSx

首次使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 前，请完成 [注册获取 Amazon Web Services 账户](#) 部分中的任务。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

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

注册获取 Amazon Web Services 账户

如果您没有 Amazon Web Services 账户，请完成以下步骤来创建一个。

报名参加 Amazon Web Services 账户

1. 打开 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
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 Amazon Web Services 账户，就会创建 Amazon Web Services 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 Amazon Web Services 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](#)。

Amazon 注册过程完成后会向您发送一封确认电子邮件。在任何时候，您都可以通过转至 <https://aws.amazon.com/> 并选择 My Account (我的账户) 来查看当前的账户活动并管理您的账户。

保护 IAM 用户

注册后 Amazon Web Services 账户，请开启多重身份验证 (MFA)，保护您的管理用户。有关说明，请参阅《IAM 用户指南》中的 [为 IAM 用户启用虚拟 MFA 设备 \(控制台\)](#)。

要允许其他用户访问您的 Amazon Web Services 账户资源，请创建 IAM 用户。为了保护您的 IAM 用户，请启用 MFA 并仅向 IAM 用户授予执行任务所需的权限。

有关创建和保护 IAM 用户的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的以下主题：

- [在你的 IAM 用户中创建 Amazon Web Services 账户](#)
- [适用于 Amazon 资源的访问权限管理](#)
- [基于 IAM 身份的策略示例](#)

添加在 Amazon S3 中使用数据存储器库的权限

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 与 Amazon S3 深度集成。这种集成意味着，访问您的 FSx for Lustre 文件系统的应用程序也可以无缝访问链接的 Amazon S3 存储桶中存储的对象。有关更多信息，请参阅[将数据存储器库与适用于 Lustre 的 Amazon FSx 结合使用](#)。

要使用数据存储器库，您必须首先允许适用于 Lustre 的 Amazon FSx 在与您的管理员用户账户关联的角色中具有某些 IAM 权限。

使用控制台为角色嵌入内联策略

1. 登录 Amazon Web Services 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 Amazon CLI 添加其他策略。要查看服务的服务相关角色文档，请参阅与 IAM 配合使用的 Amazon 服务，然后在服务的“Service-Linked 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 Amazon FSx 的服务关联角色](#)。

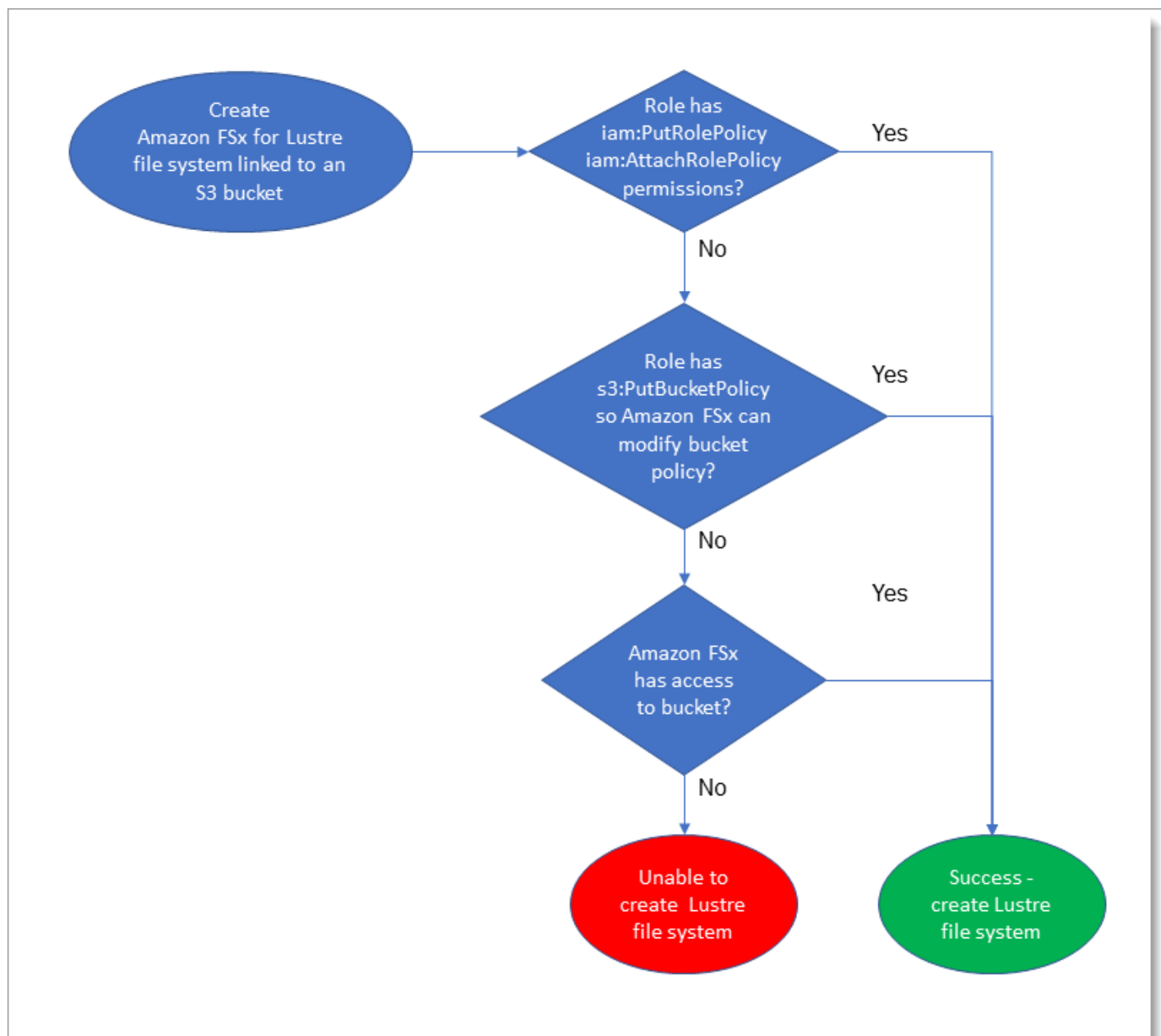
FSx for Lustre 如何检查对链接 S3 存储桶的访问权限

如果您用于创建 FSx for Lustre 文件系统的 IAM 角色没有 `iam:AttachRolePolicy` 和 `iam:PutRolePolicy` 权限，那么 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 Amazon 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 Amazon FSx 可以更新您的存储桶策略。如果允许修改存储桶策略，则 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 Amazon FSx 无法修改存储桶策略，则它会检查现有存储桶策略是否授予 Amazon FSx 访问存储桶的权限。

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 FSx 在确定文件系统是否可以访问与之链接的 S3 存储桶时所遵循的检查。



后续步骤

要开始使用 FSx for Lustre，请参阅 [开始使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#)，获取有关创建 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](#)
- [第 5 步：清除资源](#)

先决条件

要进行此次入门练习，您需要：

- 一个具有创建 Amazon FSx for Lustre 文件系统和亚马逊 EC2 实例所需权限的 Amazon 账户。有关更多信息，请参阅 [设置 适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#)。
- 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 文件系统和客户机内核兼容性](#)。

- 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 [FSx for Lustre 文件系统的部署和存储类别选项](#)。
- 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. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>
2. 在控制面板上，选择创建文件系统以启动文件系统创建向导。
3. 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：
 - 对于长期存储和工作负载，请选择持久性部署类型。文件服务器具有高可用性，数据会在文件系统的可用区内自动复制，并且支持对传输中数据进行加密。
 - 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，请选择吞吐量值。
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。

- 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）。
 - 选择User-provisioned是否要指定要为具有 SSD 或 Intelligent-Tiering 存储类的文件系统预配置的元数据 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。
9. 对于 SSD 读取缓存（Intelligent-Tiering 仅限），请选择自动（与吞吐容量成比例）或自定义（用户配置）。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 [???](#)。
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。

Type	协议	端口范围	来源	说明
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。

- 对于子网，请从可用子网列表中选择任意值。

12. 在“加密”部分，选择 Amazon Key Management Service (Amazon KMS) 加密密钥以加密文件系统上的静态数据。
13. 对于数据存储库 Import/Export 可选部分，默认情况下，将您的文件系统链接到 Amazon S3 数据存储库处于禁用状态。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。

14. 对于日志记录（可选），默认启用日志记录。启用后，文件系统上数据存储库活动的故障和警告将记录到 Amazon L 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。除非您启用了数据存储库，否则默认情况下此选项处于启用状态 Import/Export。
 - 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空选项。

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。

要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：
 - 如果基 6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64 于 x86 的 EC2 实例返回该命令，6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64 或更高版本 Graviton2-based 的 EC2 实例返回该命令，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基 6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64 于 x86 的 EC2 实例，或者小 6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64 于 Graviton2-based 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。
- *mountname* 替换为文件系统的挂载名称，您可以通过运行 describe-file-systems Amazon 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://mountname /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
```

结果显示安装在/上的 Amazon FSx 文件系统。mnt/fsx

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](#)。

第 5 步：清除 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 Amazon 帐户。

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](#)。

FSx for Lustre 文件系统的部署和存储类别选项

FSx for Lustre 文件系统使用持久部署类型。

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 SSD-based 文件系统，数据将在文件系统所在的同一可用区内自动复制。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 FSx 持续监控持久性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。

永久部署类型支持 SSD（固态驱动器）和 HDD（硬盘驱动器）存储类型。对于永久性 2 固态硬盘存储，每单位存储的吞吐量为每 TiB (TiB) 125、250、500 或 1000 Mbps。对于持续 1 固态硬盘存储，每单位存储的吞吐量为每 TiB (TiB) 50、100 或 200 Mbps。对于 HDD，每单位存储的吞吐量为每 TiB 12MBps 或 40MBps。

持久 1 部署类型全部可用 Amazon Web Services 区域。中国（北京）和中国（宁夏）提供两种带固态硬盘存储的永久部署类型。

文件系统的 IP 地址

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。

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 1 SSD	50、100、200	每个操作系统 2.4TiB

文件系统类型	吞吐量，MBps/TiB	每个操作系统的存储
Persistent HDD	12	每个操作系统 6TiB
	40	每个操作系统 1.8TiB

Note

* Amazon FSx 在持续 2 固态硬盘和配置了元数据配置 Intelligent-Tiering 的文件系统上，每 12,000 次元数据 IOPS 就会配置一个元数据服务器。
适用于 Lustre 的 Amazon FSx Intelligent-Tiering for Lustre 文件系统每个 OSS 最多支持 512 TiB 的存储空间。

FSx for Lustre 存储类别

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 提供固态硬盘 (SSD) 和硬盘驱动器 (HDD) 存储类别以供选择，这些存储类别已针对不同的数据处理要求进行优化：

- 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 Persistent 1 文件系统相比，具有 SSD 存储的 Persistent 2 文件系统支持更高的每单位存储吞吐量 (即每 TiB 250MBps、500MBps 或 1000MBps)。对于具有 SSD 存储的 Persistent 1 文件系统，每单位存储吞吐量为每 TiB 50MBps、100MBps 或 200MBps。对于具有 SSD 存储的 Scratch 文件系统，每单位存储吞吐量为每 TiB 200MBps。

- 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 存储的 Persistent 1 文件系统，每单位存储吞吐量为每 TiB 12MBps 或 40MBps。

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 存储类如何对数据进行分层

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，从而自动优化不太活跃的数据的成本：

- 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（在各操作系统之间重新平衡数据）、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。

将数据存储库与适用于 Lustre 的 Amazon FSx 结合使用

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 提供针对快速工作负载处理进行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，这些工作负载使用的数据集存储在 Amazon S3 的长期数据存储库中。FSx for Lustre 与 Amazon S3 原生集成，助力您更轻松地使用 Lustre 文件系统来处理数据集。

Note

与数据存储库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](#)。

主题

- [数据存储库概览](#)
- [针对数据存储库的 POSIX 元数据支持](#)
- [将文件系统链接到 Amazon S3 存储桶](#)
- [从数据存储库导入更改](#)
- [将更改导出到数据存储库](#)
- [数据存储库任务](#)
- [发布文件](#)
- [将 Amazon FSx 用于您的本地数据](#)
- [数据存储库事件日志](#)
- [使用较旧的部署类型](#)

数据存储库概览

当您将适用于 Lustre 的 Amazon FSx 与数据存储库结合使用时，您可以通过自动导入和导入数据存储库任务，在高性能文件系统中提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库任务，将结果写入您的数据存储库。借助这些功能，您可以使用您的数据存储库中存储的最新数据，随时重新启动工作负载。

 Note

FSx for Lustre 2.10 文件系统或 Scratch 1 文件系统不提供数据存储库关联、自动导出和针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 Amazon Web Services 云中的 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，将您的文件系统上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。Amazon Direct Connect

Important

如果您已将一个或多个适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统关联到 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，请勿删除 Amazon S3 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 文件系统和链接的 S3 存储桶可以位于相同 Amazon Web Services 区域 或不同位置。Amazon Web Services 区域
- 自动导入不支持跨区域配置。Amazon FSx 文件系统和链接的 S3 桶可以位于相同 Amazon Web Services 区域。
- 自动导出和自动导入都支持跨账户配置。Amazon FSx 文件系统和链接的 S3 存储桶可以属于相同 Amazon Web Services 账户 或不同。Amazon Web Services 账户

针对数据存储库的 POSIX 元数据支持

将数据导入 Amazon S3 上的链接数据存储库以及从中导出数据时，适用于 Lustre 的 Amazon FSx 会自动传输文件、目录和符号链接的可移植操作系统接口 (POSIX) 元数据。当您将文件系统中的更改导出到其链接的数据存储库时，FSx for Lustre 还会以 S3 对象元数据的形式导出 POSIX 元数据更改。这意味着，如果另一个 FSx for 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 for Lustre 仅导入具有对象密钥 POSIX-compliant 的 S3 对象，如下所示。

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

FSx for Lustre 会在 S3 上的链接数据存储库中以单独的对象存储目录和符号链接。对于目录，FSx for Lustre 会创建一个 S3 对象，其键名称以斜杠 (“/”) 结尾，如下所示：

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

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

- S3 对象键 – 与 FSx for Lustre 挂载目录相关的链接路径
- 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 会以 S3 对象存储 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），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 ns 终止时间值；否则，FSx for Lustre 会将该值解释为毫秒。
- 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 ns 终止时间值；否则，FSx for Lustre 会将该值解释为毫秒。
- x-amz-meta-user-agent – FSx for Lustre 导入期间被忽略的用户座席。在导出期间，FSx for Lustre 会将此值设置为 aws-fsx-lustre。

从 S3 导入没有关联 POSIX 权限的对象时，FSx for Lustre 分配给文件的默认 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

在 Amazon S3 上的链接数据存储库中导出或从中导入时，FSx for Lustre 仅保留上面明确列出的元数据。不保留其他属性，例如 POSIX ACL 和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。

如果硬链接使用数据存储库任务（DRT）导出到 S3，则为 DRT 指定的路径内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 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

当新的 FSx for Lustre 文件系统链接到的 S3 桶是之前另一个 FSx for Lustre 文件系统 Amazon DataSync 或 Amazon FSx 文件网关将硬链接导出到的 S3 桶时，硬链接随后会作为单独的文件导入新的文件系统。

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（DRA）的文件系统中使用硬链接时遵循以下限制：

- 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。此操作允许您在创建链接到该 S3 桶的 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 桶链接的 Amazon FSx 文件系统的权限。

```

$ sudo lfs df -h /fsx

```

UUID	bytes	Used	Available	Use%	Mounted on
3rnxfbmv-MDT0000_UUID	34.4G	6.1M	34.4G	0%	/fsx[MDT:0]
3rnxfbmv-OST0000_UUID	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

您可以将适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统链接到 Amazon S3 中的数据存储库。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库关联 (DRA)。一个 FSx for Lustre 文件系统上最多可以配置 8 个数据存储库关联。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 必须有唯一的 FSx for Lustre 文件系统目录以及唯一的 S3 桶或前缀与之关联。

Note

FSx for Lustre 2.10 文件系统或 Scratch 1 文件系统不提供数据存储库关联、自动导出和针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库加载元数据，或者在稍后使用导入数据存储库任务时为您要通过 FSx for Lustre 文件系统访问的批量文件和目录加载元数据，或者在对象添加到数据存储库、在其中发生更改或者从中删除时通过自动导出自动加载元数据。

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库关联在文件系统和关联 S3 存储桶之间双向传播数据。当您向 S3 数据存储库中的数据进行了更改时，FSx for Lustre 会检测到更改，然后自动将更改导入您的文件系统。当您创建、修改或删除文件时，适用于 Lustre 的 Amazon FSx 将在您的应用程序完成文件修改后，自动异步将更改导出到 Amazon S3。

Important

- 如果您在文件系统和 S3 桶中修改同一个文件，您应该确保应用程序级协调以防止冲突。FSx for Lustre 无法防止在多个位置发生写入冲突。
- 对于标有不可变属性的文件，FSx for Lustre 无法在 FSx for Lustre 文件系统与文件系统的链接 S3 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，该路径指向将与下面指定的数据存储库路径一一映射的目录（例如 /ns1/）或子目录（例如 /ns1/subdir/）。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。该路径指定 S3 数据存储库文件将从中导入或导出到的位置。FSx for Lustre 将在您的数据存储库路径后面附加一个尾部斜杠“/”。例如，如果您提供的数据存储库路径为 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix`，则 FSx for 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）默认处于启用状态，但在使用 Amazon CLI 或 Amazon FSx API 时默认处于禁用状态。

- 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、删除）默认处于启用状态，但在使用 Amazon 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使 Amazon FSx 中的路径与 S3 中的对象键 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 Amazon Web Services 管理控制台 使用和 () 为 FSx for Lustre 文件系统创建数据存储库与现有 S3 存储桶关联 Amazon Command Line Interface 的 Amazon CLI 过程。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 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“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：输入将与 S3 数据存储库关联的 Amazon FSx 文件系统内高级目录（例如 /ns1）或子目录（例如 /ns1/subdir）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 Amazon 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：输入将与 S3 数据存储库关联的 Amazon FSx 文件系统内高级目录（例如 /ns1）或子目录（例如 /ns1/subdir）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 存储桶 (Amazon CLI)

以下示例创建将 Amazon FSx 文件系统链接到 S3 桶的数据存储库关联，使用导入策略将任何新的或已更改的文件导入文件系统，并使用导出策略将新的、已更改或已删除的文件导出到链接的 S3 桶。

- 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,DELETED]}
```

Amazon 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 Amazon Web Services 管理控制台、Amazon CLI 和 Amazon FSx API 更新现有数据存储库关联的设置，如以下步骤所示。

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 Amazon 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 FSx 将以 JSON 的形式返回已更新的数据存储库关联的描述。

删除与 S3 桶的关联

以下过程将引导您完成使用 Amazon Command Line Interface (Amazon CLI) 将数据存储库关联从现有 Amazon FSx 文件系统删除到现有 S3 存储桶 Amazon Web Services 管理控制台 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 Amazon 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。

删除从文件系统到 S3 存储桶的链接 (Amazon CLI)

以下示例删除了将 Amazon FSx 文件系统链接到 S3 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 FSx 以 JSON 格式返回它的描述。

使用相同的文件系统路径重新创建 DRA

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 FSx for Lustre 控制台、Amazon CLI、和 API 查看数据存储库关联的详细信息。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 Amazon 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。

dra-05e0aa72d9374ec21 Update

Summary

Association id dra-05e0aa72d9374ec21	File system path /s32	Status Creating
File system id fs-02217d7be6c80a4e2	Data repository path s3://test/path/	

Import **Export**

Import settings

Import policy
Choose which event changes should cause your file system to get an update from the connected data repository

New Import metadata as new files are added to the repository ☒	Changed Update file metadata and invalidate existing file content on the file system as files change in the repository ☒	Deleted Delete files on the file system as corresponding files are deleted in the repository ☒
--	--	--

查看 DRA 详细信息 (CLI)

- 要删除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 FSx 会以 JSON 格式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：

- 正在创建 – Amazon FSx 正在文件系统与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。
- 错误配置 – 在数据存储库关联配置正确之前，Amazon FSx 无法自动从 S3 桶导入更新，也无法自动将更新导出到 S3 桶。

DRA 可能因以下原因出现配置错误：

- Amazon FSx 缺少访问 S3 存储桶所需的 IAM 权限。
- S3 存储桶上的 FSx 事件通知配置已删除或已更改。
- S3 存储桶的现有事件通知与 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 `update-data-repository-association` Amazon CLI 命令立即触发状态更改。

- 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 Amazon FSx 控制台、和 Amazon FSx API 查看数据存储库关联的 Amazon Command Line Interface 生命周期状态。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 Amazon S3 存储桶，该存储桶使用服务器端 S3-managed 加密，SSE-S3 密钥 () Amazon KMS keys 和存储在 () 中。Amazon Key Management Service SSE-KMS

如果您希望 Amazon FSx 在写入 S3 存储桶时对数据进行加密，则需要将 S3 存储桶的默认加密设置为 SSE-S3。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 桶时，Amazon FSx 将遵循您的 S3 存储桶的原定设置加密策略。

默认情况下，Amazon FSx 支持使用加密的 S3 存储桶。SSE-S3 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 Amazon FSx 使用您的 KMS 密钥加密和解密 S3 存储桶中的对象。

以下语句允许特定的 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"
}
```

以下策略声明允许您的账户中的所有 Amazon FSx 文件系统链接到特定的 S3 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-*"
    }
  }
}
```

以不同的方式访问服务器端加密的 Amazon S3 存储桶 Amazon Web Services 账户 或者来自共享 VPC

创建链接到加密 Amazon S3 桶的 FSx for Lustre 文件系统后，您必须授权

AWSServiceRoleForFSxS3Access_*fs-01234567890* 服务关联角色 (SLR) 访问用于加密 S3 桶的 KMS 密钥，然后才能从链接的 S3 桶读取或写入数据。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 FSx for Lustre 文件系统的账户（与 S3 SLR 同一个账户）中，而不是 KMS 存储桶所属的账户 key/S3 中。

您可以使用 IAM 角色调用以下 Amazon 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 Amazon FSx 的服务关联角色](#)。

从数据存储库导入更改

您可以将关于数据和 POSIX 元数据的更改从链接的数据存储库导入您的 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。这种数据移动由 FSx for Lustre 管理，并且对您的应用程序透明。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，FSx for Lustre 会并行加载您的 Amazon S3 数据存储库中的文件。

FSx for Lustre 仅导入 POSIX-compliant 具有对象密钥的 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 Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 存储类导入符号链接的元数据。S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 对象的元数据可以导入（也就是说，使用正确的元数据在 FSx for Lustre 文件系统上创建索引节点）。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 Flexible Retrieval 或 S3 Glacier 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。

您可以配置 FSx for Lustre，以便当您在 S3 桶中添加、更改或删除对象时自动更新文件系统中的元数据。FSx for Lustre 会创建、更新或删除与 S3 中的更改对应的文件和目录列表。如果 S3 桶中已更改的对象不再包含其元数据，则 FSx for Lustre 将保留该文件的当前元数据值，包括当前权限。

Note

FSx for Lustre 文件系统和链接的 S3 桶必须位于相同的 Amazon Web Services 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 Amazon CLI、或 API 更新自动导入设置。Amazon

 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中的相应文件。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。如果您在文件系统和 S3 桶中修改同一个文件，您应该确保应用程序级协调以防止此类冲突。FSx for Lustre 无法防止在多个位置发生写入冲突。

导入策略会指定，当链接的 S3 桶中的内容发生变化时，您希望 FSx for Lustre 如何更新您的文件系统。数据存储库关联可能具有下面其中一种导入策略：

- 新 – 仅当链接的 S3 数据存储库中添加新对象时，FSx for Lustre 才会自动更新文件和目录元数据。
- 已更改 – 仅当数据存储库中的现有对象已更改时，FSx for Lustre 才会自动更新文件和目录元数据。
- 已删除 – 仅当数据存储库中的现有对象已删除时，FSx for Lustre 才会自动更新文件和目录元数据。
- “新”、“已更改”和“已删除”的任意组合 – 当 S3 数据存储库中发生任何指定操作时，FSx for Lustre 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 – 在 S3 数据存储库中添加、更改对象或从中删除对象时，FSx 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 操作与您链接的 FSx for Lustre 文件系统同步：

- 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来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 FSx for 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 会竭尽全力来更新您的文件系统。对于以下情况，FSx for Lustre 无法更新文件系统：

- 如果 FSx for Lustre 无权打开已更改的或新的 S3 对象。在本例中，FSx for Lustre 会跳过对象并继续。DRA 生命周期状态不受影响。
- 如果 FSx for Lustre 没有桶级权限，例如针对 GetBucketAcl 的权限。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

FSx for Lustre 需要满足以下条件，才能自动从链接的 S3 桶中导入新的、已更改或已删除的文件：

- 文件系统及其链接的 S3 桶位于相同的 Amazon Web Services 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 桶中发生的以下文件和目录更改：

- 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 桶中删除与文件系统中的目录对应的对象（即密钥名称以斜杠结尾的对象），则 FSx for Lustre 只有在文件系统上的相应目录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 S3 桶中的更改速率超过自动导入可以处理这些更改的速率，则相应元数据更改到 FSx for Lustre 文件系统的导入会延迟。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。如果您已启用自动导出，则自动导出会继续监控您的 FSx for Lustre 文件系统是否有更改。但是，其他更改不会从 FSx 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 API 操作）更新您的数据存储库关联](#)。[UpdateDataRepositoryAssociation](#) 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 中新对象和已更改对象的元数据与未导入的或数据存储库关联处于错误配置状态时的 FSx for Lustre 文件系统同步，请运行[导入数据存储库任务](#)。导入数据存储库任务不会将 S3 桶中的删除内容与 FSx for Lustre 文件系统中的删除内容同步。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。如果 FSx for Lustre 文件系统连接到 S3 桶，单个分片持续发送 S3 中更大数量的可能更改，并且仅在 FSx for Lustre 文件系统中运行自动导入，则自动导入可以在 14 天内处理 7 小时的 S3 积压更改。

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 Amazon Snowball 上传和大规模删除。如果您大规模更改您希望与 FSx for

Lustre 文件系统同步的 S3 桶，以防止自动导入更改超过 14 天，您应该删除文件系统，并在 S3 更改完成后重新创建它。

如果您的 AgeOfOldestQueuedMessage 指标在增长，请查看您的 S3 存储桶 GetRequestsPutRequestsPostRequests、和 DeleteRequests 指标，以了解是否有活动更改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 FSx for Lustre 指标的列表，请参阅 [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

使用数据存储服务任务导入更改

导入数据存储服务任务会导入 S3 数据存储服务中新对象或已更改对象的元数据，从而为 S3 数据存储服务中的任何新对象创建新的文件或目录列表。对于数据存储服务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。不对已从数据存储服务中删除的对象采取任何操作。

按照以下步骤通过 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服务任务用于多个 DRA。

导入元数据更改（控制台）

1. 打开 Amazon 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. 选择数据存储服务选项卡。
4. 在数据存储服务关联窗格中，选择您要为其创建导入任务的数据存储服务关联。
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服务，则此选项不可用。创建导入数据存储服务任务页面会显示。
6. （可选）通过在要导入的数据存储服务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，请在报告路径中输入链接的 S3 数据存储服务上的相对路径。
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 命令导入 FSx for Lustre 文件系统上的元数据更改。相应的 API 操作是 [CreateDataRepositoryTask](#)。

```
$ aws fsx create-data-repository-task \
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
  --type 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 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

您可以选择性地将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

您首次访问文件时，Amazon FSx 会从您的 Amazon S3 数据存储库中复制数据。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 FSx 会并行加载您的 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/cpusproc 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操作，将文件从 S3 导入 FSx for Lustre，如以下示例所示：

```
$ 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

您可以将关于数据和 POSIX 元数据的更改从您的 FSx for Lustre 文件系统导出到链接的数据存储库。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

- 为确保 FSx for Lustre 可以将您的数据导出到 S3 存储桶，数据必须以兼容 UTF-8 的格式存储。
- S3 对象键的最大长度为 1,024 个字节。如果文件的相应 S3 对象键的长度将超过 1,024 个字节，则 FSx for Lustre 不会导出该文件。

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

您可以配置 FSx for Lustre，以便当您在文件系统中添加、更改或删除对象时，自动更新链接的 S3 桶的内容。FSx for Lustre 会创建、更新或删除与文件系统中的更改对应的 S3 对象。

Note

自动导出在 FSx for Lustre 2.10 文件系统或 Scratch 1 文件系统上不可用。

您可以导出到与文件系统 Amazon Web Services 区域 相同或位于不同文件系统上的数据存储库 Amazon Web Services 区域。

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

 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。如果您在文件系统和 S3 桶中修改同一个文件，您应该确保应用程序级协调以防止此类冲突。FSx for Lustre 无法防止在多个位置发生写入冲突。

导入策略指定了在文件系统内容发生变化时，您希望 FSx for Lustre 如何更新链接的 S3 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 – 仅当文件系统中创建了新的文件、目录或符号链接时，FSx for Lustre 才会自动更新 S3 数据存储库。
- 已更改 – 仅当文件系统中的现有文件已更改时，FSx for 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。对于所有更改（包括内容和元数据更改），将删除现有的相应的 S3 对象，并使用新的内容 and/or 元数据创建一个新的 S3 对象。
- 已删除 – 仅当文件系统中删除了文件、目录或符号链接时，FSx for Lustre 才会自动更新 S3 数据存储库。
- “新”、“已更改”和“已删除”的任意组合 – 当文件系统中发生任何指定操作时，FSx for Lustre 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 – 在文件系统中添加、更改文件或从中删除文件时，FSx for Lustre 不会自动更新 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。

 Note

通过自动导出创建的所有 S3 对象都是使用 S3 标准存储类写入的。

我们建议您[开启 CloudWatch 日志记录](#)功能，以记录有关无法自动导出的任何文件或目录的信息。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。

按照以下步骤，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 桶。请注意，您可以将一个数据存储库任务用于多个 DRA。

导出更改（控制台）

1. 打开 Amazon 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目录或文件的路径，最多指定从 Amazon FSx 文件系统导出 32 个目录或文件。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，请在报告路径中输入文件系统链接的 S3 数据存储库上的相对路径。
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 命令导出 FSx for Lustre 文件系统上的数据和元数据更改。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 FSx 以 JSON 格式返回任务描述，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 FSx for Lustre 文件系统的数据和元数据更改导出到 Amazon S3 上的耐用数据存储库，请使用 [自动将更新导出到 S3 桶](#) 中所述的自动导出功能。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中的整个目录，请运行以下命令。如果您同时导出多个文件，适用于 Lustre 的 Amazon FSx 会并行将您的文件导出到您的 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

使用导入和导出数据存储库任务，可以管理 FSx for Lustre 文件系统与 Amazon S3 上的任何持久数据存储库之间的数据和元数据传输。

数据存储库任务可优化 FSx 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。这些任务通过跟踪 Amazon FSx 文件系统与其所关联的数据存储库之间的更改来实现这一功能。此外，

为实现这一功能，这些任务还使用并行传输技术，以高达数百 Gbps 的速度传输数据。您可以使用 Amazon FSx 控制台、和 Amazon FSx API 创建和查看数据存储服务任务。Amazon CLI

数据存储服务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。由于任务会维护这些元数据，因此您可以在 FSx for Lustre 文件系统与其关联的数据存储服务之间实施和维护访问控制。

您可以使用释放数据存储服务任务，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。用户或应用程序读取已释放文件时，FSx for Lustre 会以透明方式从 Amazon S3 中检索文件内容。

数据存储服务任务的类型

数据存储服务任务有三种类型：

- 导出数据存储服务任务，从 Lustre 文件系统导出到关联的 S3 存储桶。
- 导入数据存储服务任务，从关联的 S3 存储桶导入到 Lustre 文件系统。
- 释放数据存储服务任务，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 [创建数据存储服务任务](#)。

主题

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

了解任务的状态和详细信息

数据存储服务任务具有描述性信息和生命周期状态。

创建任务后，您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 查看数据存储服务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 Amazon FSx 尚未启动该任务。
- 正在执行，表示 Amazon FSx 正在处理该任务。
- 失败，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](#)。
- 已成功，表示 Amazon FSx 成功完成了任务。
- 已取消，表示任务已取消但未完成。
- 正在取消，表示 Amazon FSx 正在取消任务。

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、查看详细信息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 来访问该任务以及您账户中的所有现有任务。Amazon FSx 提供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](#)。

您可以按下文所述使用 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。

查看数据存储库任务和任务详细信息（控制台）

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

检索数据存储库任务和任务详细信息 (CLI)

使用 Amazon FSx CLI 命令 [describe-data-repository-tasks](#)，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
```

如果命令执行成功，Amazon FSx 将以 JSON 格式返回响应。

```
{
  "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

您可以按以下所述使用 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 来查看特定文件系统的所有任务。

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
```

如果命令执行成功，Amazon FSx 将以 JSON 格式返回响应。

```
{
  "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 不会处理任何处于待处理队列中的文件。
- Amazon FSx 会继续处理当前正在处理的所有文件。

- Amazon FSx 不会恢复任务已经处理的任何文件。

取消数据存储库任务 (控制台)

1. 打开 Amazon 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
```

如果命令执行成功，Amazon FSx 将以 JSON 格式返回响应。

```
{  
  "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 FSx 使用您在为任务启用报告时指定的路径，将报告传送到 Amazon S3 中文件系统的关联数据存储库中。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`。

报告使用如下 RFC-4180-format 编码进行编码：

- 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 RFC-4180 IETF 网站上的 [Comma-Separated 值的通用格式和 MIME 类型 \(CSV\) 文件](#)。

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務状态页面上的未成功导出的文件中找到 Amazon FSx 处理失败的文件数量。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及目录的信息。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、导出或释放任务的 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。
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。
S3AccessDenied	执行数据存储库导出或导入任务时拒绝访问 Amazon S3。 对于导出任务，Amazon FSx 文件系统必须具有执行 S3:PutObject 操作的权限，才能导出到 S3 上关联的数据存储库。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 Amazon FSx 的服务关联角色。

错误代码	说明
	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 <code>aws:SourceVpc</code> 或 <code>aws:SourceVpce</code> IAM 全局条件键之一，则可能会发生此错误。 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。 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 Amazon Key Management Service (SSE-KMS) 中，则必须遵循中的使用服务器端加密的 Amazon S3 桶策略配置。 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 Amazon Web Services 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-<code>/-acl bucket-owner-full-control</code> 装 ACL 来获得其他人 Amazon Web Services 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。
S3Error	Amazon FSx 遇到了一个 S3-related 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。

错误代码	说明
S3objectInUnsupportedTier	Amazon FSx 成功从 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 存储类导入了一个非符号关联对象。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	Amazon FSx 无法导入或导出文件，因为数据存储库中不存在相应的文件。
S3objectPathNotPosixCompliant	Amazon S3 对象存在但无法导入，因为它不是 POSIX-compliant 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	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。在任务完成报告中，FileStatus 将是 failed。
SourceObjectDeletedBeforeReleasing	Amazon FSx 无法从文件系统中释放该文件，因为在释放该文件前已将其从数据存储库中删除。

发布文件

释放数据存储库任务，从 FSx for Lustre 文件系统中释放文件数据，从而为新文件腾出空间。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

FSx for Lustre 2.10 文件系统不支持释放数据存储库任务。

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](#)

使用数据存储服务任务来释放文件

按照以下步骤创建任务，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 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>
2. 在左侧导航窗格中，选择文件系统，然后选择您的 Lustre 文件系统。
3. 选择数据存储服务选项卡。
4. 在数据存储服务关联窗格中，选择您要为其创建释放任务的数据存储服务关联。
5. 在操作中，选择创建释放任务。仅当文件系统链接到 S3 上的数据存储服务时，此选项才可用。创建释放数据存储服务任务对话框会显示。
6. 在要释放的文件系统路径中，通过提供目录或文件的路径，最多指定从 Amazon FSx 文件系统中释放 32 个目录或文件。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，请在报告路径中输入文件系统链接的 S3 数据存储服务上的相对路径。
9. 选择创建数据存储服务任务。

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，请在数据存储服务选项卡中向下滚动到数据存储服务任务。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 命令创建任务，用于释放 FSx 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 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](#)。

将 Amazon FSx 用于您的本地数据

您可以使用 FSx for Lustre，通过云端计算实例来处理本地数据。FSx for Lustre 支持 Amazon Direct Connect 通过和 VPN 进行访问，使您可以从本地客户端挂载文件系统。

将 FSx for Lustre 用于您的本地数据

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 Amazon VPC 挂载 Amazon FSx 文件系统](#)。
3. 将要处理的数据复制到 FSx for Lustre 文件系统。
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 FSx for Lustre 文件系统。

数据存储库事件日志

您可以开启 CloudWatch 日志记录功能，以记录有关使用导入、导出、数据存储库任务和还原事件导入或导出文件时遇到的任何故障的信息。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	无法列出 <i>bucket_name</i> 带有前缀的 S3 存储桶中的 S3 对象 <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。	N/A
不支持的 S3 存储类别	警告	由于 S3 对象位于不受支持的层 <i>key_value S3_tier_name</i> 中， <i>bucket_name</i> 因此无法导入 S3 存储桶中带有密钥的 S3 对象。	Amazon FSx 无法导入 S3 对象，因为该对象属于不支持的 Amazon S3 存储类别，例如 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 存储类别。	S3objectInUnsupportedTier
不支持的符号链接存储类别	ERROR	由于 S3 符号链接对象位于不受支持的层 <i>key_value</i> 中， <i>bucket_name</i> 因此无法导入 S3 存	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 存储类别，例如 S3 Glacier Flexible	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
		储桶中带有密钥的 S3 对象。 <i>S3_tier_name</i>	Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 存储类。	

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	无法导入 S3 存储桶 <i>key_value</i> 中带有密钥的 S3 对象， <i>bucket_name</i> 因为对 S3 对象的访问被拒绝。	执行数据存储库导出导入任务时拒绝访问 Amazon S3。 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。 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 Amazon Key Management Service (SSE-KMS) 中，则必须遵循中的使用服务器端加密的 Amazon S3 桶策略配置。	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	无法删除密钥在 S3 存储桶 <code>key_value</code> 中的 S3 对象的本地文件， <code>bucket_name</code> 因为对 S3 对象的访问被拒绝。	自动导入时拒绝访问 S3 对象。	N/A
Non-POSIX 合规对象	ERROR	无法导入 S3 存储桶 <code>key_value</code> 中带有密钥的 S3 对象， <code>bucket_name</code> 因为 S3 对象不符合 POSIX 标准。	Amazon S3 对象存在但无法导入，因为它不是 POSIX-compliant 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
对象类型不匹配	ERROR	无法在 S3 存储桶 <code>key_value</code> 中导入带有密钥的 S3 对象， <code>bucket_name</code> 因为已将同名的 S3 对象导入到文件系统中。	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

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
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。	N/A
未找到 S3 对象	ERROR	无法导入带有密钥的 S3 对象， <i>key_value</i> 因为在 S3 存储桶中找不到该对象 <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
未找到 S3 存储桶	ERROR	<i>bucket_name</i> 由于存储桶不存在，无法导入 S3 存储桶 <i>key_value</i> 中带有密钥的 S3 对象。	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。	N/A
未找到 S3 存储桶	ERROR	<i>bucket_name</i> 由于存储桶不存在，无法删除 S3 存储桶 <i>key_value</i> 中密钥的 S3 对象的本地文件。	由于 S3 存储桶已不存在，Amazon FSx 无法删除链接到文件系统上 S3 对象的文件。	N/A

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
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。	N/A
磁盘空间已满	ERROR	无法在 S3 存储桶 <code>key_value</code> 中导入带有密钥的 S3 对象， <code>bucket_name</code> 因为文件系统已满。	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。	N/A
文件名太长	ERROR	无法在 S3 存储桶 <code>key_value</code> 中导入带有密钥的 S3 对象， <code>bucket_name</code> 因为该文件超过了支持的最大文件名长度 (255)。	Amazon FSx 无法导入 S3 对象，因为其文件名超过了支持的最大文件名长度 255 字节。	N/A

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
拒绝访问	ERROR	无法导出文件，因为使用 S3 存储桶 <code>key_value</code>	执行数据存储服务导出任务时访问	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
		中的密钥访问的 S3 对象被拒绝 <code>bucket_name</code> 。	Amazon S3 遭拒绝。 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_ fs-0123456789abcde f0</code> 服务关联角色中授予。有关更多信息，请参阅 使用 Amazon FSx 的服务关联角色。 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:SourceVpcId</code> IAM 全局条件键之一，	

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
			则可能会发生此错误。 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 Amazon Web Services 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 Amazon Web Services 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	

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
			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 。	
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
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

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 KMS 密钥。	ERROR	<i>bucket_name</i> 由于找不到存储桶的 KMS 密钥，无法导出 S3 存储桶 <i>key_value</i> 中带有密钥的 S3 对象的文件。	Amazon FSx 无法导出该文件，因为 Amazon KMS key 找不到该文件。请务必使用与 S3 存储桶 Amazon Web Services 区域相同的密钥。有关创建 KMS 密钥的更多信息，请参阅 Amazon 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	已跳过导出：本地文件处于已发布状态，在存储桶 <code>bucket_name</code> 中找不到带密钥 <code>key_value</code> 的链接 S3 对象。	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。	N/A
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。	N/A
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。	N/A
完成报告上传失败	ERROR	未能将数据存储库任务完成报告上传到 <code>bucket_name</code>	Amazon FSx 无法上传完成报告。	N/A

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	无法将数据存储库任务完成报告上传到存储桶， <i>bucket_name</i> 因为完成报告路径 <i>report_path</i> 不属于与此文件系统关联的数据存储库	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。	N/A

HSM 恢复事件

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因
拒绝访问	ERROR	无法恢复文件，因为对 S3 存储桶 <i>object_name</i> 中的 S3 对象的访问被拒绝 <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 s3:HeadObject 和 s3:GetObject 操作的权限，才能从 S3 上关联的数据存储库恢复。
不支持的 S3 存储类别	警告	无法恢复文件，因为存储桶 <i>object_name bucket_name</i> 中的 S3 对	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，

错误类型	日志级别	日志消息	根本原因
		象位于不受支持的 <i>S3_storage_class_name</i> 。	例如 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive。使用 hsm_restore 之前，必须先从 Glacier 存储类别中恢复对象。
未找到 S3 对象	ERROR	无法恢复文件，因为在 S3 存储桶中找不到带有密钥 <i>key_value</i> 的 S3 对象 <i>bucket_name</i> 。	Amazon FSx 无法恢复文件，因为数据存储在库中不存在相应的 S3 对象。
未找到 S3 存储桶	ERROR	无法恢复文件，因为 S3 存储桶 <i>bucket_name</i> 不存在。	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 且不使用数据存储服务关联的文件系统。请注意，未使用数据存储服务关联的 FSx for Lustre 文件系统不提供自动导出及对多个数据存储库的支持。

主题

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

将文件系统链接到 Amazon S3 桶

在创建适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统时，可以将其链接到 Amazon S3 中的持久性数据存储库。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”窗格中设置以下数据存储库配置属性。

- 在创建文件系统后，在 S3 桶中添加或修改对象时，选择 Amazon FSx 更新文件和目录列表的方式。有关更多信息，请参阅 [自动从 S3 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 FSx 将文件系统内容导出到链接的 S3 桶的位置。

您可以使用 1:1 映射，即 Amazon FSx 将数据从 FSx for Lustre 文件系统导出，导回到 S3 桶上导入数据的同一目录。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 Amazon 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 Amazon 管理控制台和 Amazon 命令行界面 (CL Amazon I) 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 for 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库 import/export 面板在 Amazon S3 中配置链接的数据存储库。选择从 S3 导入数据并将数据导出到 S3 以展开“数据存储库”Import/Export 部分并配置数据存储库设置。

▼ 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

The name of an existing S3 bucket

Import prefix - optional [Info](#)

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 FSx 在 S3 桶中添加或修改对象时如何使您的文件和目录列表保持最新状态。创建文件系统时，现有 S3 对象将显示为文件和目录列表。
 - 在我的 S3 桶中添加对象时，同步更新文件和目录列表：（默认）Amazon FSx 会自动更新添加到链接的 S3 桶中但当前不存在于 FSx 文件系统中的任何新对象的文件和目录列表。Amazon FSx 不会更新 S3 桶中已更改对象的列表。Amazon FSx 不会删除 S3 桶中已删除对象的列表。

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 桶中添加或更改对象时，更新文件和目录列表：在您选择此选项后，Amazon FSx 会自动更新添加到 S3 桶的任何新对象的文件和目录列表，以及在 S3 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 S3 桶中已删除对象的列表。
 - 在我的 S3 桶中添加、更改或删除对象时，同步更新文件和目录列表：您选择此选项后，Amazon FSx 会自动更新添加到 S3 桶的任何新对象的文件和目录列表、在 S3 桶中更改的任何现有对象的文件和目录列表，以及在 S3 桶中删除的任何现有对象的文件和目录列表。
 - 在我的 S3 桶中添加、更改或删除对象时，不更新文件和目录列表 – Amazon FSx 仅在创建文件系统时更新链接的 S3 桶中的文件和目录列表。选择此选项后，FSx 不会更新任何新对象、已更改对象或已删除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 FSx 在您的桶中创建的唯一前缀：选择此选项使用 FSx for Lustre 生成的前缀导出新对象和已更改的对象。前缀类似于以下内容：`/FSxLustrefile-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 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数据相同的目录。
 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。

Amazon CLI

以下示例创建了一个链接到 `amzn-s3-demo-bucket` 的 Amazon FSx 文件系统。创建该文件系统后，导入首选项会导入链接数据存储库中的任何新文件、已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 for Lustre 文件，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
```

在成功创建文件系统后，Amazon FSx 以 JSON 形式返回文件系统描述，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 FSx for Lustre 控制台、Amazon CLI 和 API 查看文件系统的导出路径。

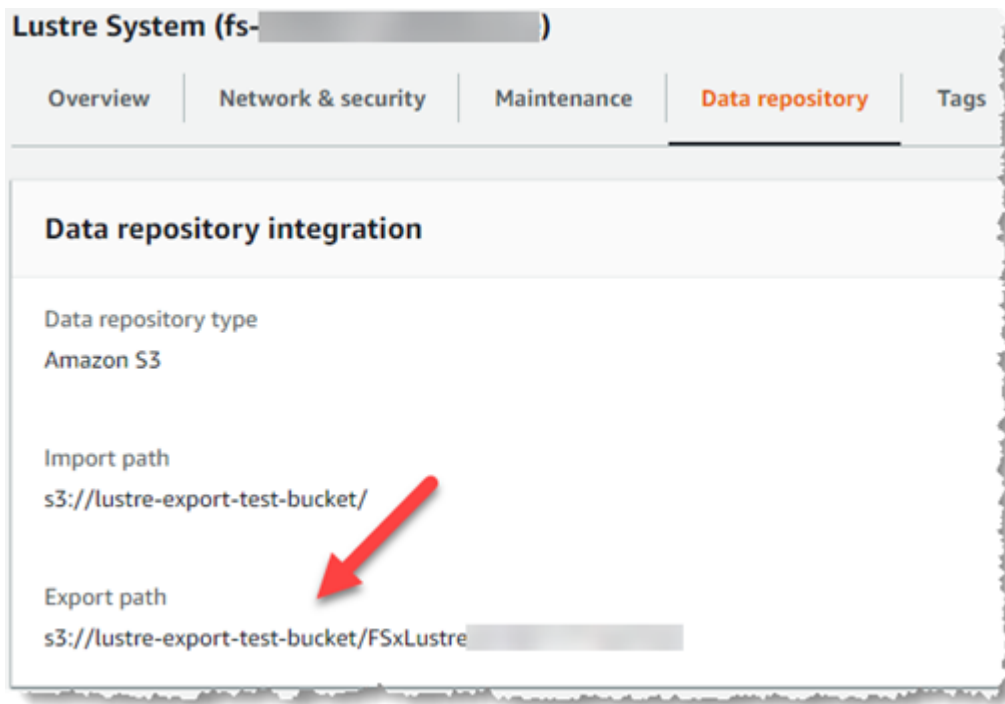
Console

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>
2. 要查看 FSx for Lustre 文件系统的导出路径，请选择文件系统名称或文件系统 ID。

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](#) Amazon 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。

- 正在创建：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 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、Amazon 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，您可以通过文件系统的数据存储库选项卡下的数据存储库集成面板来访问数据存储库的生命周期状态。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 桶导入更新。

默认情况下，创建新文件系统时，Amazon FSx 会在创建文件系统时导入链接的 S3 桶中的对象的文件元数据（名称、所有权、时间戳和权限）。您可以配置 FSx for Lustre 文件系统，以便在创建文件系统后自动导入 S3 桶中添加的、已更改的或已删除的对象的元数据。FSx for Lustre 会在创建文件系统后更新已更改对象的文件和目录列表，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 桶中的已更改对象不再包含其元数据，则 Amazon FSx 将保留该文件的当前元数据值，而不是使用默认权限。

Note

对于美国东部时间 2020 年 7 月 23 日下午 3:00 之后创建的 FSx for Lustre 文件系统，可提供导入设置。

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 AP Amazon I 更新现有文件系统的设置。Amazon 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

FSx for Lustre 文件系统及其链接的 S3 桶必须位于同一 Amazon 区域才能自动导入更新。

- 在我的 S3 桶中添加对象时，同步更新文件和目录列表：（默认）Amazon FSx 会自动更新添加到链接的 S3 桶中但当前不存在于 FSx 文件系统上的任何新对象的文件和目录列表。Amazon FSx 不会更新 S3 桶中已更改对象的列表。Amazon FSx 不会删除 S3 桶中已删除对象的列表。

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 桶中添加或更改对象时，更新文件和目录列表：在您选择此选项后，Amazon FSx 会自动更新添加到 S3 桶的任何新对象的文件和目录列表，以及在 S3 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 S3 桶中已删除对象的列表。

- 在我的 S3 桶中添加、更改或删除对象时，同步更新文件和目录列表：您选择此选项后，Amazon FSx 会自动更新添加到 S3 桶的任何新对象的文件和目录列表、在 S3 桶中更改的任何现有对象的文件和目录列表，以及在 S3 桶中删除的任何现有对象的文件和目录列表。
- 在我的 S3 桶中添加、更改或删除对象时，不更新文件和目录列表 – Amazon FSx 仅在创建文件系统时更新链接的 S3 桶中的文件和目录列表。选择此选项后，FSx 不会更新任何新对象、已更改对象或已删除对象的文件和目录列表。

将导入首选项设置为根据链接的 S3 桶中的更改来更新文件系统文件和目录列表时，Amazon FSx 会在名为 FSx 的链接的 S3 桶上创建事件通知配置。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 桶上已更改的文件列表时，即使该文件已被写入锁定，它也会使用已更新版本覆盖本地文件。同样，当 Amazon FSx 更新文件列表且链接的 S3 桶上的相应对象已被删除时，它也会删除本地文件，即使该文件处于写锁定状态也是如此。

Amazon FSx 会尽全力更新您的文件系统。在以下情况下，Amazon FSx 无法根据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 FSx 需要满足以下条件才能自动从链接的 S3 桶中导入新的、已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 Amazon 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 支持对链接的 S3 桶中发生的以下文件和文件夹更改进行导入：

- 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 Amazon 管理控制台、CLI 和 Amazon FSx AP Amazon 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](#)。

成功更新文件系统的 AutoImportPolicy 后，Amazon FSx 会以 JSON 格式返回更新后的文件系统描述，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"
        }
    }
}

```

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 性能

本章提供适用于 Lustre 的 Amazon FSx 性能主题，包括一些重要的提示和建议，以最大限度地提高文件系统的性能。

主题

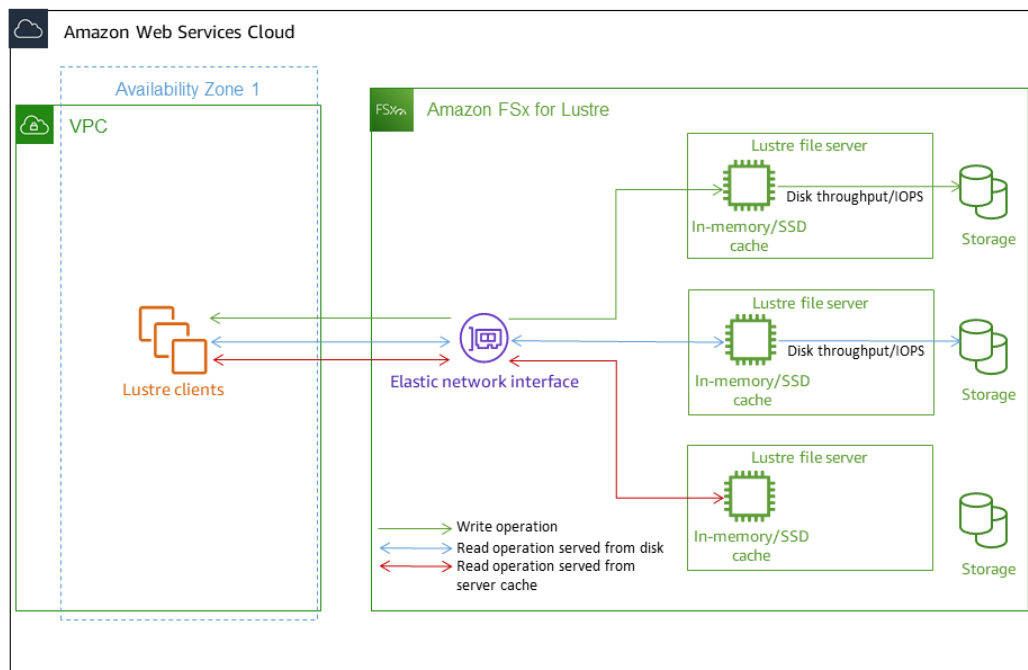
- [概述](#)
- [FSx for Lustre 文件系统的工作原理](#)
- [文件系统存储布局](#)
- [对文件系统中的数据进行条带化](#)
- [监控性能和使用情况](#)
- [SSD 和 HDD 存储类别的性能特点](#)
- [性能提示](#)

概述

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 基于热门高性能文件系统 Lustre 构建，可提供随文件系统大小线性增加的横向扩展性能。Lustre 文件系统可跨多个文件服务器和磁盘横向扩展。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，从而消除传统文件系统中存在的诸多瓶颈。适用于 Lustre 的 Amazon FSx 建立在 Lustre 的可扩展架构之上，可支持大量客户端获得高水平性能。

FSx for Lustre 文件系统的工作原理

每个 FSx for Lustre 文件系统都由与客户机通信的文件服务器和一组连接到每个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 [???](#)。

文件系统存储布局

Lustre 中的所有文件数据都存储在名为对象存储目标 (OST) 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 (MDT) 的存储卷上。适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统由一个或多个 MDT 以及多个 OST 组成。适用于 Lustre 的 Amazon FSx 将您的文件数据分散到构成文件系统的 OST 中，以平衡存储容量与吞吐量和 IOPS 负载。

要查看组成文件系统的 MDT 和 OST 的存储使用情况，请在挂载文件系统的客户端上运行以下命令。

```
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。适用于 Lustre 的 Amazon FSx 会自动将文件分散到 OST 中，确保所有存储服务器都能提供数据。您可以通过配置文件在多个 OST 间的条带化方式，在文件级别应用相同的概念。

条带化意味着可以将文件分成多个块，然后存储在不同的 OST 中。当文件跨多个 OST 进行条带化处理时，对该文件的读取或写入请求会分散到这些 OST 中，从而增加应用程序可以驱动的聚合吞吐量或 IOPS。

以下是适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 工具在适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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。S3-imported 大于的文件 ImportedFileChunkSize 将存储在多个 OST 上，条带计数 $(\text{FileSize} / \text{ImportedFileChunkSize}) + 1$ 为。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。条带计数是文件在多少个 OST 上被条带化。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，对于具有数十个 OST 和大量数 GB 文件的文件系统，如果将文件分成超过默认条带计数值（五个 OST）的条带，则性能可能会更高。创建条带数量少的大文件可能会导致 I/O 性能瓶颈，还可能导致 OST 被填满。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：

- 通过允许多个 OST 及其关联服务器在读取和写入大型文件时提供 IOPS、网络带宽和 CPU 资源，提高吞吐量。
- 降低一小部分 OST 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导，请参阅 [Lustre.org 文档中的管理文件布局（分条）和可用空间](#)。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，Lustre 会将一个文件的 1MiB 备用块写入两个 OST。
- 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，使用上述 4 组件命令，如果创建一个 1MiB 文件，然后在文件末尾添加数据，则该文件的布局将扩展，条带计数为 -1，即系统中的所有 OST。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追加新记录增长，因此适用于 Lustre 的 Amazon FSx 会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。

2023 年 8 月 25 日后创建的适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统的默认 PFL 配置使用以下命令设置：

```
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进行高度并发访问，则采用以下布局客户可能会获益：小文件设置较多条带，而最大的文件跨所有 OST 进行条带化，如上述四组件示例布局所示。

监控性能和使用情况

每分钟，Amazon FSx for Lustre 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 统计数据的 Sum 会报告文件系统中所有 OST 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

预置 SSD 和 HDD 存储类别的 FSx for Lustre 文件系统支持的吞吐量与其存储容量成正比。适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统可扩展至数 TBps 的吞吐量和数百万的 IOPS。适用于 Lustre 的 Amazon FSx 还支持从数千个计算实例并行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 I/O 网络积分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。

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

HDD 存储选项的文件系统性能

部署类型	网络吞吐量 (预配置MBps/ TiB 的存储或 SSD 缓存 的)	网络 IOPS (已 配置存储 IOPS/TiB 的)	缓存存储 空间 (预 配置了 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 (预配置MBps/ TiB 的存储或 SSD 缓存 的)
	基准	突增			基准
PERSISTENT-12					
HDD 存储	40	375*	0.4 内存	元数据 : 亚 毫秒 数据 : 个位 数毫秒	12 80 (读取) 50 (写入)
SSD 读取缓存	200	1,900	200 SSD 缓存	数据 : 亚毫 秒	-
PERSISTENT-40					
HDD 存储	150	1,300*	1.5 数十万突增	元数据 : 亚 毫秒 数据 : 个位 数毫秒	40 250 (读 取) 150 (写 入)
SSD 读取缓存	750	6500	200 SSD 缓存	数据 : 亚毫 秒	-

Note

Scratch 2 文件系统在中国区域中不可用。

Note

* 以下永久文件系统可 Amazon Web Services 区域 提供高达每 TiB 存储空间 530 Mbps 的网络突发：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）、南美洲（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。

存储容量为 4.8TiB，每单位存储的吞吐量为 50MBps/TiB 的持久性文件系统的聚合基准磁盘吞吐量为 240MBps，突增磁盘吞吐量为 1.152GBps。

无论文件系统大小如何，适用于 Lustre 的 Amazon FSx 都能为文件操作提供一致的亚毫秒级延迟。

性能提示

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

- 平均 I/O 大小 — 由于 Amazon FSx 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，因此会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，待处理的写入操作先在 Amazon EC2 实例上缓冲，然后才异步写入适用于 Lustre 的 Amazon FSx。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适用于 Lustre 的 Amazon FSx 发出同步请求。每个操作都将在客户端和适用于 Lustre 的 Amazon FSx 间往返一次。

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 Persistent 2 FSx for Lustre 文件系统中实现最佳元数据性能，需将每个目录的文件限制在 10 万个以下。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。适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统的性能特征不依赖于使用 Amazon EBS 优化的实例。
- 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。

- 各 OST 间的工作负载平衡：在某些情况下，您的工作负载并不会提高文件系统所能提供的聚合吞吐量（每 TiB 存储 200MBps）。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，此统计数据显示吞吐量（单个 1.2 TiB 适用于 Lustre 的 Amazon FSx 磁盘的吞吐能力）等于或大于 240 MBps 的负载。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。为获得最佳性能，请在构成文件系统的所有 OST 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在 OST 中条带化。为此，您可以在创建下一个适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统时修改 `ImportedFileChunkSize` 参数。

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

- 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 存储类处理文件系统时的一些重要性能注意事项：

- 由于 Intelligent-Tiering 存储层的延迟较高，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量 I/O 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。
- 您的客户机在 Intelligent-Tiering 文件系统中可以驱动的最大磁盘 IOPS 取决于您的工作负载的特定访问模式以及您是否配置了 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 存储类支持预读，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 Amazon FSx，您可以通过或 VPN 导入数据，将计算密集型工作负载从本地扩展到亚马逊云科技云。Amazon Direct Connect 您可以从本地访问 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。

在下一节中，您可以学习如何在 Linux 实例上访问适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 Amazon 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 文件系统和客户机内核兼容性](#)
- [安装 Lustre 客户端](#)
- [从 Amazon Elastic Compute Cloud 实例挂载](#)
- [从 Amazon Elastic Container Service 挂载](#)
- [从本地或对等 Amazon VPC 挂载 Amazon FSx 文件系统](#)
- [自动挂载 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 文件系统和客户机内核兼容性

我们强烈建议使用Linux 内核版本客户端实例兼容的 Lustre 版本 FSx for Lustre 文件系统。

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		
Amazon Linux 2023	6.18	*	*	2.15	否	是	是
	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	5.4.214-120.368	5.4.214-120.368+	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

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		
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/Rocky Linux 客户

Note

FSx for Lustre 客户端与标准 RHEL BaseOS 存储库中的内核兼容。不支持 RHEL Extended Update Support (EUS) 存储库中的内核。

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
RHEL/ Rock yLinu	10.2	Arm + x86	6.12.0-2 1.18.1	6.12.0-2 1*	2.15	否	否	是
	10.1	Arm + x86	6.12.0-1 4.8.1	6.12.0-1 4*	2.15	否	否	是
RHEL/ Rock yLinu	9.8	Arm + x86	5.14.0-6 7.5.3	5.14.0-6 7*	2.15	否	是	是
	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/	8.10	Arm + x86	4.18.0-5 3	4.18.0-5 3*	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		
RockyLinux	8.9	Arm + x86	4.18.0-53*	4.18.0-53*	2.12	是	是	是
	8.8	Arm + x86	4.18.0-47*	4.18.0-47*	2.12	是	是	是
	8.7	Arm + x86	4.18.0-45*	4.18.0-45*	2.12	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
RHEL/Cent OS	8.4	Arm + x86	4.18.0-35*	4.18.0-35*	2.12	是	是	是
	8.3	Arm + x86	4.18.0-20*	4.18.0-20*	2.10	是	是	否
	8.2	Arm + x86	4.18.0-13*	4.18.0-13*	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

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		
CentOS	7.9	Arm	4.18.0-147.el8_7*	4.18.0-147.el8_7*	2.12	是	是	是
	7.8	Arm	4.18.0-147.el8_7*	4.18.0-147.el8_7*	2.12	是	是	是

安装 Lustre 客户端

要从 Linux 实例挂载适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 文件系统和客户机内核兼容性](#)。

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[???](#)。

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

要安装 Lustre 亚马逊 Linux 上的客户端 2023

- 在客户端上打开一个终端。
- 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
```

- 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
```

要安装 Lustre 亚马逊 Linux 上的客户端 2

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
```

要安装 Lustre 亚马逊 Linux 上的客户端

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

要安装 Lustre Red Hat 和 Rocky Linux 10.1—10.2 上的客户端

您可以从 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 程序包存储库中安装和更新与 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和 Rocky Linux 兼容的 Lustre 客户端程序包。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。存储库配置包含 GPG 公钥 URL，因此在安装软件包时会自动导入密钥。

添加 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 软件包存储库

1. 在客户端上打开一个终端。

2. 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/10/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 Rocky Linux 和 RHEL 10 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 6.12.0-211*，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 6.12.0-124*，则必须编辑存储库配置，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 10.1 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#10#specific_RHEL_version#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

例如，要指向 10.1 版本，请在命令 10.1 中 *specific_RHEL_version* 替换为，如下例所示。

```
sudo sed -i 's#10#10.1#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. 使用以下命令清除 yum 缓存。

```
sudo yum clean all
```

要安装 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 和红帽 10.1 及更高版本)

上述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程序包。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。

要安装 Lustre Red Hat 和 Rocky Linux 9.0 或 9.3—9.8 上的客户端

您可以从 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 程序包存储库中安装和更新与 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和 Rocky Linux 兼容的 Lustre 客户端程序包。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 软件包存储库

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

```
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 程序包存储库会配置为安装与最新支持的 Rocky Linux 和 RHEL 9 版本初始附带的内核版本兼容的 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 5.14.0-687*，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 5.14.0-611*，则必须编辑存储库配置，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.7 版本的 Lustre 客户端。
- 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
```

要安装 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)

上述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程序包。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。

要安装 Lustre CentOS 和红帽 8.2—8.10 或 Rocky Linux 8.4—8.10 上的客户端

您可以从 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 程序包存储库中安装和更新与 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、Rocky Linux 和 CentOS 兼容的 Lustre 客户端程序包。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 软件包存储库

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

```
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 程序包存储库会配置为安装与最新支持的 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8 版本初始附带的内核版本兼容的 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
```

要安装 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)

上述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程序包。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。

要安装 Lustre CentOS 和红帽 7.7、7.8 或 7.9 (x86_64 实例) 上的客户端

您可以从 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 程序包存储库中安装和更新与 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和 CentOS 兼容的 Lustre 客户端程序包。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 软件包存储库

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

```
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 程序包存储库会配置为安装与最新支持的 CentOS 和 RHEL 7 版本初始附带的内核版本兼容的 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
```

要安装 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)

上述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程序包。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。

要安装 Lustre CentOS 7.8 或 7.9 上的客户端 (Arm-based Amazon Graviton-powered 实例)

您可以从 Amazon FSx Lustre 客户端 yum 软件包存储库中安装和更新与 CentOS 7 (适用于 EC2 实例) 兼容的 Lustre 客户端软件包。Arm-based Amazon Graviton-powered 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 软件包存储库

- 在客户端上打开一个终端。
- 使用以下命令安装 Amazon FSx rpm 公有密钥。
- 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 程序包存储库会配置为安装与最新支持的 CentOS 7 版本初始附带的内核版本兼容的 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
```

要安装 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 7.8 或 7.9 适用于 Arm-based Amazon Graviton-powered EC2 实例)

上述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程序包。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。

使用默认页面大小的 Ubuntu (4KB)

要安装 Lustre Ubuntu 18.04、20.04、22.04 或 24.04 上的客户端，默认页面大小 (4KB)

您可以从 Amazon FSx Ubuntu 存储库中获取 Lustre 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. 请按照以下步骤添加 Amazon FSx Ubuntu 存储库：
 - a. 如果您之前没有在客户端实例上注册过 Amazon FSx Ubuntu 存储库，请下载并安装所需的公有密钥。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 程序包存储库添加到您的本地程序包管理器。

```
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。有关基于 x86 的 EC2 实例和 Arm-based 由 Graviton 处理器提供支持的 EC2 实例的 Ubuntu Lustre 客户端所需的内核列表，请参阅 [Amazon 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
```

如果您的内核版本高于基于 x86 的 EC2 实例和 Graviton-based EC2 实例的最低内核版本，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)
```

挂载 FSx for Lustre 文件系统并与之交互所需的两个 Lustre 程序包已完成安装。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。列出所有可用版本的 lustre-client-modules 程序包并安装相应的内核。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

要安装 Lustre 客户端已开启 Ubuntu24.04 (ARM64)，页面大小为 64KB

您可以从 Amazon FSx Ubuntu 存储库中获取 Lustre 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. 确认您的实例使用的页面大小为 64KB。输出应该是65536。

```
getconf PAGESIZE
```

3. 请按照以下步骤添加 Amazon FSx Ubuntu 存储库：

- a. 如果您之前没有在客户端实例上注册过 Amazon FSx Ubuntu 存储库，请下载并安装所需的公有密钥。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 程序包存储库添加到您的本地程序包管理器。

```
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6.14.0-1018-aws-64k于 Graviton-based EC2 实例的内核版本，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)
```

挂载 FSx for Lustre 文件系统并与之交互所需的两个 Lustre 程序包已完成安装。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

要安装 Lustre SUSE Linux 12 SP3、SP4 或 SP5 上的客户端

要安装 Lustre SUSE Linux 12 SP3 上的客户端

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

```
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 --gpgcheck-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
```

要安装 Lustre SUSE Linux 12 SP4 上的客户端

1. 在客户端上打开一个终端。

2. 使用以下命令安装 Amazon FSx rpm 公有密钥。

```
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：

- 如果您直接安装了 SP4，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
```

- 如果您已从 SP3 迁移到 SP4，并在之前添加了 SP3 的 Amazon FSx 存储库，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
```

要安装 Lustre SUSE Linux 12 SP5 上的客户端

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

```
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：

- 如果您直接安装了 SP5，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
```

- 如果您已从 SP4 迁移到 SP5，并在之前添加了 SP4 的 Amazon FSx 存储库，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 FSx for Lustre 文件系统上为挂载点创建目录。

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

3. 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：
 - 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 Amazon 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系统的目录的内容，验证挂载命令是否成功，`/mnt/fsx`。

```
$ 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
```

结果显示挂载在 /fsx 上的 Amazon FSx 文件系统。

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

不支持在 Fargate 发射类型上安装 FSx for Amazon or Lustre。

以下各节介绍了用于从 Amazon ECS 容器挂载 FSx for Lustre 文件系统的每个选项的操作过程。

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

此过程会向您介绍如何在 EC2 实例上配置 Amazon ECS，以在本地挂载 FSx 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](#)。

此程序适用于 ECS-Optimized 亚马逊 Linux 2 AML。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

以下过程介绍了如何配置 Amazon ECS 任务容器来安装 `lustre-client` 程序包并在其中挂载 FSx for 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. 在您的 Docker 容器上，安装 `lustre-client` 程序包并使用 `command` 属性挂载您的 FSx for Lustre 文件系统。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，以授权其挂载您的 FSx for Lustre 文件系统。

```
"linuxParameters": {
  "capabilities": {
    "add": [
      "SYS_ADMIN"
    ]
  }
}
```

从本地或对等 Amazon VPC 挂载 Amazon FSx 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 Amazon 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。使用 VPC 对等连接或中转网关连接 VPC 时，即使 VPC 属于不同的账户，一个 VPC 中的 Amazon EC2 实例也可以访问另一个 VPC 中的 Amazon FSx 文件系统。

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。

中转网关是网络中转中心，您可用它来互连 VPC 和本地网络。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 对等连接是两个 VPC 之间的网络连接。使用此类连接，您能够使用专用 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 对等连接同一 Amazon 区域内或区域之间 Amazon 的 VPC。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` Amazon 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。

下表列出了使用位于文件系统 VPC 外部的客户端访问 Amazon FSx 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
使用 VPC 对等连接或 Amazon Transit Gateway 的对等 VPC	IP 地址在 RFC 1918 私有 IP 地址范围内的客户端：	✓
使用或 Amazon Direct Connect 的对等网络 Amazon VPN	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，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 Amazon 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，找到主要私有 IPv4 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 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，这样它每次重启时都会挂载您的 Amazon FSx 文件系统。

使用/自动etc/fstab 为 Lustre 挂载 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

- 确保您已创建 Amazon FSx 文件系统，然后才能更新 EC2 实例的 `/etc/fstab` 文件。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 EFA-enabled 文件系统，配置 `systemd` 是先决条件。有关更多信息，请参阅 [???](#)。

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内容：

- 将 `/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` Amazon 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 EFA-enabled 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。

您的 EC2 实例现已配置为每次重启时都挂载 Amazon FSx 文件系统。

 Note

在某些情况下，无论挂载的 Amazon FSx 文件系统的状态如何，都可能需要启动您的 Amazon EC2 实例。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 Amazon SDK 中 Amazon 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 Amazon CLI 使用 DescribeFileSystems 操作从 Amazon 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>	Amazon FSx 文件系统的类型，即 Amazon FSx。
<code>mount options</code>	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： <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。

字段	说明
	- relatime – 此选项会维护 atime (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 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 (默认为一天) 的情况下，atime 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 noatime 挂载选项。 - flock – 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 noflock 挂载选项。 _netdev – 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。
x-systemd .automount,x-systemd.requires=network.service	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。  Note 对于 Amazon Linux 2023 以及 Ubuntu 22.04 和更高版本，请使用 x-systemd.requires=systemd-networkd-wait-online.service 选项代替 x-systemd.requires=network.service 选项。
x-systemd .automount,x-systemd.requires=configure-efa-fsx-lustre-client.service,x-systemd.after=configure-efa-fsx-lustre-client.service	EFA-enabled 文件系统的这些选项可确保在 EFA 客户端配置完成之前，auto mounter 不会运行。
0	表示是否应由 dump 备份文件系统的值。对于 Amazon FSx，该应该是 0。

字段	说明
0	表示 fsck 在启动时检查文件系统顺序的值。对于 Amazon FSx 文件系统，该值应为 0，表示 fsck 不应在启动时运行。

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-装载 Lustre 文件集

1. 假设您有一个包含以下目录的 FSx 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 *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 Amazon CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中返回。

```
mount -t lustre file_system_dns_name@tcp://mountname/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

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；关闭或终止任何 Amazon EC2 实例之前，请确保已从该实例中卸载所有已挂载的 FSx for Lustre 文件系统。

FSx for Lustre 服务器在操作期间向 I/O 客户端授予临时文件和目录锁定，当服务器要求客户端释放锁以解除对其他客户端的操作的封锁 I/O 时，客户端必须立即做出响应。如果客户端无响应，则可能会在几分钟后将强制驱逐出境，以允许其他客户端继续执行其请求的操作。I/O 为避免这些等待时间，应始终在关闭或终止客户端实例之前，以及在删除 FSx for Lustre 文件系统之前，从客户端实例中卸载该文件系统。

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 Amazon Web Services 管理控制台或通过 Amazon CLI 任何软件开发工具包卸载 Amazon FSx 文件系统。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，验证 Amazon FSx 文件系统是否已卸载。此命令显示当前安装在您的 Linux-based Amazon EC2 实例上的文件系统的磁盘使用情况统计信息。如果 `df` 命令输出中没有您要卸载的 Amazon FSx 文件系统，则意味着该文件系统已卸载。

Example– 标识 Amazon FSx 文件系统的挂载状态并卸载该文件系统

```
$ 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。竞价型实例是一种未使用的 EC2 实例，其可用价格低于 On-Demand 价格。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，提供可靠的高性能文件系统。它们在客户端和服务端实例之间保持一致的分布式状态。FSx for Lustre 服务器在客户机 I/O 主动执行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。使用不带 -f 或 -l 的 umount 命令可以启动干净的卸载。

如果在没有完全卸载文件系统的情况下关闭 Lustre 客户端，则使用该文件系统的其他客户机可能会遇到延迟时间暂时增加、操作挂起或 I/O 出错的情况。

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](#)。

Note

Lustre 客户机卸载文件系统可能需要一段时间。如果您在同一 Amazon EC2 竞价型实例上挂载多个文件系统，则可能需要很长时间才能在两分钟的 Spot 终止通知窗口内卸载所有文件系统。如果您需要在一台主机上挂载大量文件系统，我们建议您使用 On-Demand 实例，以避免由于 Amazon EC2 竞价型实例中断而导致卸载不干净的问题。

```
#!/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。

您可以使用亚马逊 FSx 管理控制台 Amazon Command Line Interface、Amazon CLI()、亚马逊 FSx API 或软件开发工具包管理 FSx for Lustre 文件系统。Amazon

主题

- [使用 Lustre 存储配额](#)
- [管理存储容量](#)
- [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 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 Amazon 账户 root 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`均以索引节点数表示，最小值为 1024 个 inode。
- `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。拥有 Amazon 账户 root 用户凭证的用户可以为任何用户运行此命令，但非 root 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。拥有 Amazon 账户 root 用户凭证的用户可以为任何用户运行此命令，但非 root 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。

查看配额命令	已显示配额信息
<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

当您需要更多存储空间和吞吐量时，可以增加在 FSx for Lustre 文件系统上配置的 SSD 或 HDD 存储容量。由于 FSx for Lustre 文件系统的吞吐量会随存储容量线性扩展，因此吞吐能力也会相应增加。要增加存储容量，您可以使用亚马逊 FSx 控制台、Amazon Command Line Interface (Amazon 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。

然后，Amazon FSx 会运行存储优化流程，在现有和新添加的文件服务器间以透明的方式重新平衡数据。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。

您可以随时使用 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API 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 计算存储和吞吐能力单位的新值，并将其列在增加存储容量对话框中。

Note

您可以独立修改永久 SSD-based 文件系统的吞吐容量，而不必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。

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可用的可用存储量。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 进行监控 CloudWatch](#)。

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 [如何使用亚马逊 FSx 获取 Lustre CloudWatch 指标](#)。有关存储容量如何影响吞吐能力的信息，请参阅 [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 会按照如下顺序处理上述两项请求：

- 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 Amazon FSx 将备份传输到 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。Amazon CLI

增加文件系统的存储容量 (控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为。<https://console.aws.amazon.com/fsx/>
2. 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 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 个 MBps/TiB 文件系统，此值必须为 1800 GiB 的倍数。MBps/TiB
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 FSx for Lustre 文件系统的存储容量，Amazon CLI 请使用 update-file-system 命令。](#) 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 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 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 `describe-file-systems` Amazon CLI 命令监控更新进度。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 Amazon CLI 监控存储容量的增加进度。

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。
- 正在进行中 – Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 已更新；正在优化 – 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。

监控随之增加 Amazon CLI 和 API

您可以使用 `describe-file-systems` Amazon CLI 命令和 API 操作查看和监控文件系统存储容量增加请求。`DescribeFileSystemsAdministrativeActions` 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 FILE_SYSTEM_UPDATE 操作，向文件系统增加新的文件服务器。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。存储容量显示新的更大值，随后 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  
    }  
]
```

管理预置的吞吐能力

对于每个 FSx for Lustre 文件系统，在您创建文件系统时都会配置吞吐能力。FSx for Lustre 文件系统的吞吐量以每秒兆字节为单位来衡量 每 `tebabyte()` MBps/TiB。吞吐能力是决定托管文件系统的文件服务器处理文件数据的速度的一个因素。更高的吞吐量级别还会带来更高的每秒 I/O 操作次数 (IOPS) 级别以及用于在文件服务器上缓存数据的更多内存。有关更多信息，请参阅 [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 性能](#)。

您可以通过增加或减少 SSD-based 文件系统每存储单位吞吐量的值来修改永久文件系统的吞吐容量。持续 1 文件系统的有效值为 50、100 和 200 MBps/TiB，持续 2 文件系统的有效值 MBps/TiB 为 125、250、500 和 1000。

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该文件系统的当前值。
- 使用 CLI 或 API — 使用 `describe-file-systems` CLI 命令或 `DescribeFileSystems` API 操作，然后查找属性 `PerUnitStorageThroughput`

当您修改文件系统的吞吐容量时，Amazon FSx 会在后台切换固态硬盘文件系统上的文件服务器，或者在文件系统上 Intelligent-Tiering 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：可以增加或减少文件系统的吞吐能力。
- 更新增量：修改吞吐能力时，使用更新吞吐量等级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。
- 部署类型-您只能更新永久 SSD-based 部署类型的吞吐容量。

何时修改吞吐能力

Amazon FSx 与亚马逊集成 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[如何使用亚马逊 FSx 获取 Lustre CloudWatch 指标](#)。有关 CloudWatch 指标的信息，请参阅[使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

修改吞吐能力

您可以使用 Amazon FSx 控制台、Amazon Command Line Interface（Amazon CLI）或 Amazon FSx API，修改 FSx for Lustre 文件系统的吞吐能力。

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，然后选择要修改其吞吐能力的 FSx for Lustre 文件系统。
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 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。
 - 200 MBps/TiB 对于永久 1 SSD 文件系统 50100，`--lustre-configuration PerUnitStorageThroughput` 将值设置为 125250、或；对于持续 2 SSD 文件系统，设置 1000 MBps/TiB 为 500、或。

此命令指定将文件系统的吞吐容量设置 MBps/TiB 为 200。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration PerUnitStorageThroughput=200
```

监控吞吐能力更改

您可以使用 Amazon FSx 控制台、API 和 Amazon CLI 监控吞吐能力的修改进度。

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。

- 正在进行中 – Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 更新；优化 — Amazon FSx 已更新文件系统的网络 I/O、CPU 和内存资源。新的磁盘 I/O 性能级别可用于写入操作。您的读取操作将看到磁盘 I/O 性能介于上一级别和新级别之间，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 [API 操作查看和监控文件系统](#) 吞吐量容量修改请求。`DescribeFileSystemsAdministrativeActions` 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  
      }  
    }  
  }  
]
```

Amazon FSx 成功处理该操作后，状态将变为 `COMPLETED`。文件系统即可使用新的吞吐能力，并在 `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

可以使用 Lustre 数据压缩功能节省适用于 Lustre 的 Amazon FSx 高性能文件系统和备份存储的成本。启用数据压缩后，适用于 Lustre 的 Amazon FSx 会在将新写入的文件写入磁盘之前自动对其进行压缩，并在读取时自动解压缩。

数据压缩使用 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 Lustre 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实现平衡。启用数据压缩通常不会对延迟产生重大影响。

数据压缩可以减少在适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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每 TiB 存储 250 Mbps。您的磁盘吞吐量基准为每 TiB 50MBps。启用数据压缩后，您的磁盘吞吐量可以从每 TiB 50MBps 增加到最大值，即每 TiB 250MBps，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 Amazon 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

创建适用于 Lustre 的 Amazon FSx 新文件系统时，可以启用或禁用数据压缩。当您通过 Amazon CLI 控制台或 API 创建 Amazon FSx for Lustre 文件系统时，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，在数据压缩类型下选择 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. 查看您为适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 FSx for Lustre 文件系统并启用数据压缩，请使用带有 `DataCompressionType` 参数的 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 2.12 \
    --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
```

在成功创建文件系统后，Amazon FSx 以 JSON 形式返回文件系统描述，如以下示例所示。

```
{
  "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 以启用数据压缩，或选择无将其禁用。
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 Amazon CLI 使用 `update-file-system` 命令。设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- 将 `--lustre-configuration DataCompressionType` 设置为 `NONE` 禁用数据压缩，或设置为 `LZ4` 启用使用 LZ4 算法的数据压缩。

以下命令指定启用使用 LZ4 算法的数据压缩。

```
$ aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration DataCompressionType=LZ4
```

从备份创建文件系统时配置数据压缩

可以使用可用备份创建适用于 Lustre 的 Amazon FSx 新文件系统。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选择该备份。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](#) Amazon CLI 命令（等效的 API 操作是 [DescribeBackups](#)）。

压缩以前写入的文件

如果文件是在适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统上禁用数据压缩时创建的，则这些文件未压缩。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，请参阅上有 [FSxL-Compression](#) 哪个可用 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 Lustre 根挤压功能，可以限制那些尝试以根用户身份访问 FSx for Lustre 文件系统的客户端进行根级别的访问。

需要根用户权限才能执行管理操作，例如管理 FSx for Lustre 文件系统的权限。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。root squash 功能还允许您选择性地指定一组不适用于 UID/GID 重新映射的客户端。

创建 FSx for Lustre 新文件系统时，根挤压默认处于禁用状态。可以通过为 FSx for Lustre 文件系统配置 UID 和 GID 根挤压设置，启用根挤压。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。

在创建文件系统期间，可以使用 Amazon FSx 控制台在根挤压属性中提供根挤压 UID 和 GID 值，如 [创建文件系统时启用根挤压 \(控制台\)](#) 中所示。您也可以将 RootSquash 参数与 Amazon 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，也可以指定根挤压不适用的客户端 NID 列表。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)。
- 如果您没有指定任何客户端 NID，那么根挤压将不会有例外情况。

创建或更新文件系统时，可以使用 Amazon FSx 控制台中的根挤压例外属性来提供客户端 NID 列表。在 Amazon 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。在从 Amazon FSx 控制台、Amazon CLI 或 API 创建 Amazon FSx for Lustre 新文件系统时，可以启用根挤压。

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. 对于根挤压，请提供根用户可以用来访问文件系统的用户和群组 ID。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. 查看您为适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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)

- 要创建启用根挤压的 FSx for Lustre 文件系统，请使用带有 RootSquashConfiguration 参数的 Amazon FSx CLI 命令 [create-file-system](#)。相应的 API 操作是 [CreateFileSystem](#)。

对于 RootSquashConfiguration 参数，请设置以下选项：

- RootSquash— 用冒号分隔的 UID:GID 值，用于指定 root 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 – 指定根挤压不适用的客户端的 Lustre 网络标识符 (NID)。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根挤压的 FSx 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 \  
    --root-squash-configuration "0:0" \  
    --no-squash-nids "10.10.10.10" \  
    --tags "tag:Name=tag:Value" \  
    --volume-size 1000
```

```
--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
```

在成功创建文件系统后，Amazon FSx 以 JSON 形式返回文件系统描述，如以下示例所示。

```
{
  "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。Amazon CLI 例如，可以更改根挤压 UID 和 GID 值，添加或删除客户端 NID，或者禁用根挤压。

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. 对于根挤压，请更新根用户可以用来访问文件系统的用户和群组 ID。可以指定 0–4294967294 范围内的任意整数。要禁用根挤压，请将两个 ID 均指定为 0（零）。
 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 Amazon CLI 使用 `update-file-system` 命令。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，这些值指定用户 ID 和群组 ID 以供根用户使用。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 root squash，请 `0:0` 为 UID:GID 值指定。
 - `NoSquashNids` – 指定根挤压不适用的客户端的 Lustre 网络标识符 (NID)。使用 `[]` 会删除所有客户端 NID，这意味着根挤压不会有任何例外情况。

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"]}
```

如果该命令成功，Amazon FSx for Lustre 将以 JSON 格式返回响应。

您可以在 Amazon FSx 控制台上文件系统详情页面的摘要面板中查看文件系统的根压缩设置，或在 `describe-file-systems` CLI 命令 (等效 API 操作为 `DescribeFileSystems`) 的响应中查看。

FSx for Lustre 文件系统状态

您可以使用 Amazon FSx 控制台、`describe-file-systems` Amazon CLI 命令或 API 操作查看 Amazon FSx 文件系统的状态。 `DescribeFileSystems`

文件系统状态	说明
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。

文件系统状态	说明
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： • 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。标签使您能够以不同的方式对 Amazon 资源进行分类，例如按用途、所有者或环境进行分类。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

- [标签基本知识](#)
- [标记您的资源](#)
- [标签限制](#)
- [权限和标签](#)

标签基本知识

标签是您分配给 Amazon 资源的标签。每个标签都包含定义的一个键和一个可选值。

标签使您能够以不同的方式对 Amazon 资源进行分类，例如按用途、所有者或环境进行分类。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。如果您删除资源，则该资源的所有标签也会被删除。

如果您使用的是 Amazon FSx for Lustre API、Amazon CLI Amazon 或软件开发工具包，则可以使用 TagResource 使用 API 操作将标签应用于现有资源。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《Amazon 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，每个标签键必须是唯一的，并且每个标签键只能有一个值。
- 最大密钥长度-128 个 Unicode 字符在 UTF-8
- 最大值长度-256 个 Unicode 字符在 UTF-8

- Amazon FSx for Lustre 标签允许使用的字符是：可用 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。
- 该aws:前缀已保留供 Amazon 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。

当您为公共资源或共享资源添加标签时，您分配的标签仅供您使用 Amazon Web Services 账户；其他 Amazon Web Services 账户任何人都无法访问这些标签。要对共享资源进行基于标签的访问控制，每个共享资源都 Amazon Web Services 账户 必须分配自己的标签集来控制对资源的访问权限。

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 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、Amazon CLI、Amazon API 或其中一个 Amazon 软件开发工具包来更改文件系统的维护时段。

使用控制台更改维护时段

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 Amazon Web Services 管理控制台、Amazon CLI 或 Amazon SDK 在几分钟内将文件系统升级到较新的 Lustre 版本。

FSx for Lustre 当前支持 Lustre LTS 版本 2.10、2.12 和 2.15。 [您可以使用或使用 Amazon Web Services 管理控制台 describe-file-systems 命令确定 FSx for Lustre 文件系统的 LTS 版本。](#) Amazon 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

在升级 FSx for Lustre 文件系统的 Lustre 版本之前，我们建议遵循以下最佳实践：

- 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 文件系统和客户机内核兼容性](#)。
- 备份您的数据：
 - 对于未与 S3 关联的文件系统：我们建议您在升级 Lustre 版本前创建 FSx 备份，以便为文件系统建立已知的还原点。如果您的文件系统已启用每日自动备份，Amazon FSx 将在升级前自动创建文件系统的备份。
 - 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。
- 计划文件系统停机时间：要成功升级，必须在升级开始之前断开所有客户端的连接，并在升级完成之前保持断开连接。总停机时间取决于识别和卸载所有客户机的时间、升级过程本身（对于绝大多数文件系统，通常不超过 30 分钟），以及升级完成后重新安装客户机和恢复工作负载的时间。客户端的卸载和重新装载持续时间因您的环境和客户机数量而异。

执行升级

要将 FSx for Lustre 文件系统升级到新版本，请按照下列步骤操作：

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。如果有任何客户机保持与文件系统的连接，则升级过程将无法成功。

您可以在文件系统根目录存储的 `.fsx/clientConnections` 文件中查看连接到该文件系统的客户端网络标识符（NID）列表。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、或亚马逊 FSx API 升级 FSx for Lustre 文件系统的 Lustre 版本。Amazon CLI 我们建议将文件系统升级到 FSx for Lustre 支持的最新 Lustre 版本。

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，选择要更新其 Lustre 版本的 FSx for 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 FSx for Lustre 文件系统的 Lustre 版本，请使用 `update-file-system` 命令。Amazon CLI](#) (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"
```

如果升级工作流程失败（例如，如果客户端仍连接到文件系统），则文件系统会自动回滚到其原始的 Lustre 版本和状态。在这种情况下，管理操作事件将包含一条失败消息，其中包含有关在重试升级之前如何解决问题的指导。

3. 挂载所有客户端：您可以使用 Amazon FSx 控制台中的更新选项卡或 Amazon CLI 中的 `describe-file-systems`，监控 Lustre 版本更新的进度。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

您可以使用亚马逊 FSx 控制台 Amazon CLI、和亚马逊 FSx API 删除 Amazon FSx for Lustre 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 S3-linked 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 S3，您可以监控[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[第 5 步：清除 资源](#)中所述的步骤进行操作。
- 使用 API 或 CLI — 使用 [DeleteFileSystem](#) API 操作或[删除文件系统 CLI](#) 命令。

使用备份保护您的数据。

借助适用于 Lustre 的 Amazon FSx，您可以对未链接到 Amazon S3 持久数据存储库的持久性文件系统，进行每日自动备份和用户启动备份。Amazon FSx 备份具有文件系统一致性、高持久性和增量性。为了确保高持久性，适用于 Lustre 的 Amazon FSx 将备份存储在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中，其持久性为 99.999999999% (11 个 9)。

FSx for Lustre 文件系统备份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备份功能生成。这意味着，当您进行备份时，Amazon FSx 会将文件系统上的数据与之前的块级备份进行比较。然后，Amazon FSx 在新备份中存储所有区块级更改的副本。Block-level 自上次备份以来保持不变的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 TB 数据后对全新文件系统进行的初始备份需要数小时才能完成。
- 对包含 TB 数据的文件系统进行第二次备份，而对块级数据的更改最小（相对较少 creates/modifications），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 备份都包含通过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时间点快照。

定期为您的文件系统创建备份是一种最佳实践，可以补充了适用于 Lustre 的 Amazon 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。使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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

- [FSx for Lustre 的备份支持](#)
- [使用每日自动备份](#)
- [使用用户启动备份](#)
- [使用 Amazon Backup 使用亚马逊 FSx](#)
- [复制备份](#)

- [在同一空间内复制备份 Amazon Web Services 账户](#)
- [恢复备份](#)
- [删除备份](#)

FSx for Lustre 的备份支持

仅 FSx for Lustre 永久文件系统支持未链接 Amazon S3 数据存储库的备份。

Amazon FSx 不支持在临时文件系统上进行备份，因为临时文件系统是专为临时存储和短期数据处理而设计。Amazon FSx 不支持对链接 Amazon S3 存储桶的文件系统进行备份，因为 S3 存储桶充当主数据存储库，而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

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 Amazon CLI 或其中一个 Amazon SDK 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

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 (CLI) Amazon Command Line Interface 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，这些备份就可以使用多长时间。User-initiated 即使您删除了已备份的文件系统，备份也会保留。只有使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台、API 或 CLI 才能删除用户启动备份，而且 Amazon FSx 永远不会自动删除这些备份。有关更多信息，请参阅[删除备份](#)。

创建用户启动备份

以下过程将指导您如何在 Amazon FSx 控制台中为现有文件系统创建用户启动备份。

创建用户启动文件系统备份

1. 打开亚马逊 FSx for Lu <https://console.aws.amazon.com/fsx/stre> 主机，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。在左侧导航窗格中选择备份，即可在适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台中找到包含所有备份的表。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。

按照此过程创建用户启动备份时，其类型为 USER_INITIATED，Amazon FSx 创建备份时，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。

使用 Amazon Backup 使用亚马逊 FSx

Amazon 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。Amazon 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。Amazon Backup 可以更轻松地法律、监管和专业合规制定集中备份策略。Amazon 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 Amazon 存储卷、数据库和文件系统的保护：

- 配置和审核要备份的 Amazon 资源。
- 计划自动备份。
- 设置保留策略。

- 跨 Amazon 地区和跨 Amazon 账户复制备份。
- 监控所有最近的备份和还原活动。

Amazon Backup 使用 Amazon FSx 的内置备份功能。从 Amazon Backup 控制台获取的备份与通过 Amazon FSx 控制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 Amazon 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 Amazon 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 Amazon Backup 具有备份类型 `AWS_BACKUP`，相对于您对文件系统进行的任何其他 Amazon FSx 备份，均为增量备份。执行的备份被 Amazon Backup 视为用户启动的备份，它们计入 Amazon FSx 用户启动的备份配额。您可以在 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API Amazon 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 Amazon Backup 中拍摄的备份。有关如何使用 Amazon Backup 备份您的 Amazon FSx 文件系统的更多信息，请参阅《开发人员指南》中的“[使用亚马逊 FSx 文件系统](#)”。Amazon Backup

复制备份

您可以使用 Amazon FSx 将同一 Amazon 账户内的备份手动复制到另一个账户 Amazon Web Services 区域（跨区域副本）或同一账户内的备份 Amazon Web Services 区域（区域内副本）。您只能在同一个 Amazon 分区内制作跨区域副本。您可以使用 Amazon FSx 控制台 Amazon CLI 或 API 创建用户启动的备份副本。创建用户启动备份副本时，其类型为 `USER_INITIATED`。

您还可以使用 Amazon Backup 跨账户 Amazon Web Services 区域和跨 Amazon 账户复制备份。Amazon Backup 是一项完全托管的备份管理服务，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。

Cross-Region 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 Amazon 区域，这样在主区域发生灾难时 Amazon Web Services 区域，您可以从备份中恢复并快速恢复另一个 Amazon 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 Amazon Web Services 区域或复制到同一个文件数据集中 Amazon Web Services 区域。您可以使用 Amazon FSx 控制台或 Amazon FSx for Lustre API 在同一个 Amazon 账户（跨区域或区域内）内制作备份副本。Amazon CLI 您还可以使用 [Amazon Backup](#) 按需或基于策略执行备份副本。

Cross-account 备份副本对于满足将备份复制到隔离帐户的合规性要求非常重要。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 Amazon KMS 密钥泄露。Cross-account 备份支持扇入（将备份从多个主帐户复制到一个隔离的备份副本帐户）和扇出（将备份从一个主帐户复制到多个隔离的备份副本帐户）。

您可以使用 `with su` Amazon Organizations pports Amazon Backup 来制作跨账户备份副本。跨账户副本的账户界限由 Amazon Organizations 政策定义。有关使用 Amazon Backup 制作跨账户备份副本的更多信息，请参阅 Amazon Backup 开发者指南 Amazon Web Services 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：

- Cross-Region 仅支持任意两个商业区域之间 Amazon Web Services 区域、中国（北京）和中国（宁夏）区域之间以及（）和 US-East（）区域之间的 Amazon GovCloud 备份副本，但不支持跨这组区域进行备份。Amazon GovCloud US-West
- 您可以在任何 Amazon Web Services 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 Amazon Web Services 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 Amazon 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 Amazon 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 Amazon Web Services 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 Amazon 账户中同一目标区域的所有后续备份副本都是增量的，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 Amazon 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 Amazon Web Services 账户

您可以使用、CLI 和 API 复制 FSx for Lustre 文件系统的 Amazon Web Services 管理控制台备份，如下过程所述。

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 Amazon 区域。目的地可以位于其他 Amazon 区域（跨区域副本）或同一 Amazon 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 Amazon 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 Amazon Web Services 区域。 Amazon Web Services 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 Amazon 账户内复制备份，无论是在一个 Amazon 区域还是在一个 Amazon 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 CLI 命令或 AP describe-backups I 操作以编程方式查看备份。[DescribeBackups](#)

恢复备份

您可以使用可用备份创建新文件系统，从而有效地恢复另一个文件系统的时间点快照。您可以使用控制台 Amazon CLI、或其中一个 Amazon SDK 恢复备份。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。Amazon Web Services 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. 打开亚马逊 FSx for Lu <https://console.aws.amazon.com/fsx/stre> 主机，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. 查看您为适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 Amazon Backup 在 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 中拍摄的备份。

删除备份

1. 打开亚马逊 FSx for Lu <https://console.aws.amazon.com/fsx/stre> 主机，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

监控是维护 FSx for Lustre 文件系统和其他解决方案的可靠性、可用性和 Amazon 性能的重要组成部分。从 Amazon 解决方案的各个部分收集监控数据可以让您在出现多点故障时更轻松地进行调试。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 — 实时监控您的 Amazon 资源和您运行 Amazon 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 CloudWatch 跟踪您的 Amazon FSx for Lustre 实例的存储容量或其他指标，并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 日志将这些事件写入 Amazon CloudWatch 日志。
- Amazon CloudTrail – 捕获由您的 Amazon Web Services 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 Amazon、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工具与 FSx for Lustre 文件系统配合使用。

主题

- [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 日志进行登录](#)
- [使用记录 FSx for Lustre API 调用 Amazon CloudTrail](#)

使用 Amazon 进行监控 CloudWatch

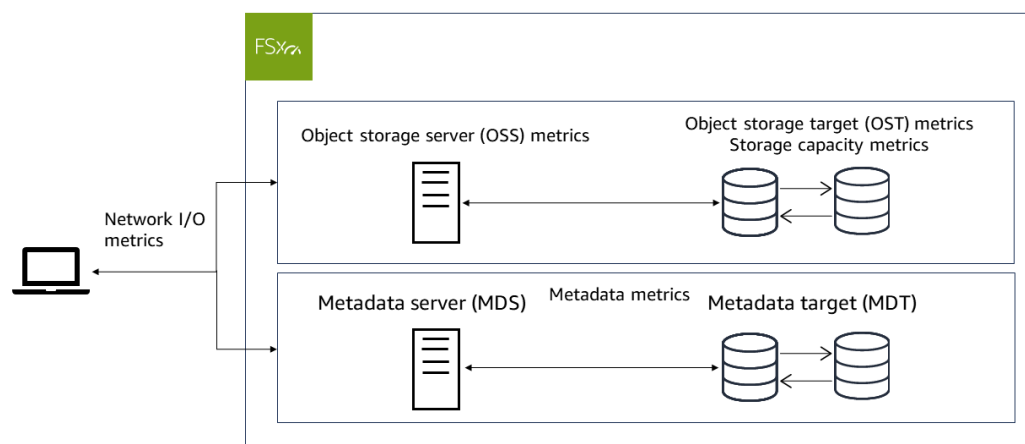
您可以使用监控 Amazon FSx for CloudWatch Lustre，它收集来自亚马逊 FSx for Lustre 的原始数据，并将其处理为可读的、近乎实时的指标。这些统计数据会保留 15 个月，从而使您能够访问历史信息，并能够更好地了解您的应用程序或服务的执行情况。有关的更多信息 CloudWatch，请参阅 [Amazon 是什么 CloudWatch？](#) 在《亚马逊 CloudWatch 用户指南》中。

CloudWatch FSx for Lustre 的指标分为六类：

- 网络 I/O 指标-衡量客户端和文件系统之间的活动。
- 对象存储服务指标 - 衡量对象存储服务 (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 分钟向发送一次指标 CloudWatch 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

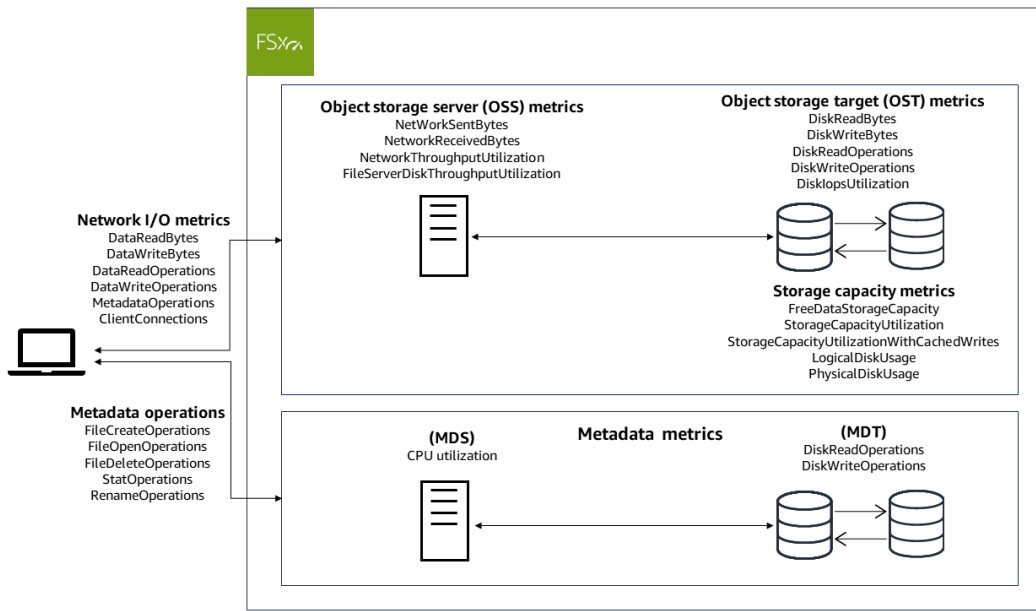
- [如何使用亚马逊 FSx 获取 Lustre CloudWatch 指标](#)
- [访问 CloudWatch 指标](#)
- [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 指标和维度](#)
- [性能警告和建议](#)
- [创建 CloudWatch 警报以监控指标](#)

如何使用亚马逊 FSx 获取 Lustre 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 报告中的 CloudWatch 指标，这些指标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 Amazon FSx for Lustre 文件系统及其架构组件以及可供监控的性能 CloudWatch 和资源指标。



您可以使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台中文档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

如何...	图表	相关指标
...确定我的文件系统的客户端总吞吐量？	客户端总吞吐量 (bytes/sec)	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 (operations/sec)	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
...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	StorageCapacityUtilization

如何...	图表	相关指标
	量利用率 (百分比)	
...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

如何...	图表	相关指标
...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 Amazon FSx for Lustre 的 CloudWatch 指标：

- 适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台。
- 控制 CloudWatch 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. 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）以显示文件系统活动的所有活动 CloudWatch 警告、警报和图表。
- 选择存储可查看存储容量、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 警报以查看为文件系统配置的所有警报的图表。

使用控制 CloudWatch 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 Amazon CLI

要访问来自的指标 Amazon CLI

- 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 [Amazon 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

Amazon FSx for Lustre 在 CloudWatch 亚马逊命名空间中发布了下表AWS/FSx中描述的指标，适用于所有 FSx for Lustre 文件系统。

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	说明
DataReadBytes	由客户端读取到文件系统的字节数。 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。 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。 单位： • 对于 Sum、Minimum、Maximum、Average，单位为字节。 • SampleCount 的数量。 有效统计数据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount
DataWriteBytes	由客户端写入文件系统的字节数。 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。 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。 单位： • 对于 Sum、Minimum、Maximum、Average，单位为字节。 • SampleCount 的数量。

指标	说明
	有效统计数据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount
DataReadOperations	读取操作数。 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。 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。 单位： Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount 的数量。 有效统计数据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount
DataWriteOperations	写入操作数。 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。 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。 单位： Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount 的数量。 有效统计数据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount

指标	说明
MetadataOperations	元数据操作数。 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。 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。 单位： Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount 的数量。 有效统计数据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount
ClientConnections	客户端与文件系统之间的活动连接数。 单位：个

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— 您的文件系统的 Amazon 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< HostIndex > 的命名惯例，其中 *HostIndex* 表示 4 位十六进制值（例如）。OSS0001OSS 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	说明
NetworkThroughputUtilization	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。 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。 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。 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。 单位：百分比 有效统计数据：Average、Minimum、Maximum
NetworkSentBytes	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。 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。 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。 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。 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。 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。

指标	说明
NetworkReceivedBytes	单位：字节
	有效统计数据：Sum、Average、Minimum、Maximum
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	单位：字节
	有效统计数据：Sum、Average、Minimum、Maximum

指标	说明
FileServerDiskThroughputUtilization	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。 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。 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。 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。 单位：百分比 有效统计数据：Average、Minimum、Maximum

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	说明
DiskReadBytes	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。 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。

指标	说明
	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。 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。 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。 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。 单位：字节 有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum
DiskWriteBytes	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。 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。 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。 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。 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。 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。 单位：字节 有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum

指标	说明
DiskReadOperations	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。 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。 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。 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。 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。 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)。 单位：计数 有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum

指标	说明
DiskWrite Operations	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。 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。 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。 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。 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。 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)。 单位：计数 有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum
DiskIopsUtilization	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。 Average 统计数据是指定时间段内给定 OST 的平均磁盘 IOPS 利用率。 Minimum 统计数据是指定时间段内给定 OST 的最低磁盘 IOPS 利用率。 Maximum 统计数据是指定时间段内给定 OST 的最高磁盘 IOPS 利用率。 单位：百分比 有效统计数据：Average、Minimum 和 Maximum

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**— 您的文件系统的 Amazon 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< HostIndex > 的命名惯例 , 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	说明
CPUUtilization	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。 Average 统计数据是指定时间段内 MDS 的平均 CPU 利用率。 Minimum 统计数据是给定 MDS 在指定时间段内的最低 CPU 利用率。 Maximum 统计数据是给定 MDS 在指定时间段内的最高 CPU 利用率。 单位 : 百分比 有效统计数据 : Average、Minimum 和 Maximum
FileCreateOperations	文件创建操作的总次数。 单位 : 个
FileOpenOperations	文件打开操作的总次数。 单位 : 个
FileDeleteOperations	文件删除操作的总次数。

指标	说明
	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	说明
FreeDataStorageCapacity	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。 Sum 统计数据是指定时间段内给定 OST 中提供的总字节数。 Average 统计数据是指定时间段内给定 OST 中提供的平均字节数。 Minimum 统计数据是指定时间段内给定 OST 中提供的最低字节数。 Maximum 统计数据是指定时间段内给定 OST 中提供的最高字节数。 单位：字节 有效统计数据：Sum、Average、Minimum 和 Maximum

指标	说明
StorageCapacityUtilization	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。 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。 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。 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。 单位：百分比 有效统计数据：Average、Minimum、Maximum
StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites	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。 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。 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。 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。 单位：百分比 有效统计数据：Average、Minimum、Maximum

指标	说明
LogicalDiskUsage	存储的逻辑数据量（未压缩）。 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。 单位： • 对于 Sum、Minimum、Maximum，单位为字节。 • SampleCount 的数量。 有效统计数 据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount
PhysicalDiskUsage	文件系统数据（压缩）物理占用的存储量。 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。 单位： • 对于 Sum、Minimum、Maximum，单位为字节。 • SampleCount 的数量。 有效统计数 据：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount

FSx for Lustre S3 存储库指标

FSx for Lustre AutoImport 将以下 (自动导入AutoExport) 和 (自动导出) 指标发布到中的命名空间FSx中。 CloudWatch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	说明
AgeOfOldestQueuedMessage 尺寸 : 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 尺寸 : 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上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上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 尺寸 : 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	说明
	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。 单位：秒 有效统计数据 据：Average、Minimum、Maximum

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 的形式为 **fs-01234567890123456**。您还可以在 [describe-file-systems](#) CLI 命令（等效 API 操作为 [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）。
- 该 **Publisher** 维度可在 CloudWatch AutoImport 和 AutoImport 指标中找到，Amazon CLI 用于表示哪个服务发布了这些指标。

有关尺寸的更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的 [尺寸](#)。

性能警告和建议

当其中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 会显示一条 CloudWatch 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。为文件系统配置的所有处于 CloudWatch 警报状态的活动或最近的 Amazon FSx 性能警告和警报都会显示在“监控和性能”面板的“摘要”部分中。仪表板中显示指标图表的部分也会显示警告。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。

您可以为任何 Amazon FSx 指标创建 CloudWatch 警报。有关更多信息，请参阅 [创建 CloudWatch 警报以监控指标](#)。

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
仓储服务	Storage capacity utilization	增加文件系统的存储容量 。 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。
	Storage capacity utilization with cached writes	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 。
对象存储性能	Network throughput	提高文件系统的吞吐能力 。 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。
	Disk throughput	提高文件系统的吞吐能力 。

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。 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	Disk IOPS	
	CPU utilization	增加文件系统的存储容量。 如果您需要独立于存储容量来扩展元数据性能，则可以使用 MetadataConfiguration 参数迁移到支持独立于存储容量配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[适用于 Lustre 的 Amazon FSx 性能](#)。

创建 CloudWatch 警报以监控指标

您可以创建一个 CloudWatch 警报，在警报状态发生变化时发送 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。

警报仅针对持续的状态变化调用操作。CloudWatch 警报不会调用操作，因为它们处于特定状态。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 控制台或控制台上创建警报。

CloudWatch

以下过程介绍了如何使用控制台、Amazon 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. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为。<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。为防止不必要和误导性的警报条件更改，并配置警报使其能够应对丢失的数据点，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[配置 CloudWatch 警报如何处理丢失的数据](#)。

9. 如果您 CloudWatch 想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 Amazon Web Services 管理控制台 并打开 CloudWatch 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 选择创建警报以启动创建警报向导。
3. 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 CloudWatch 要在达到警报状态时向您发送电子邮件，请在“每当此警报”中选择“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 Create topic (创建主题) 创建一个新 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。

要使用设置闹钟 Amazon CLI

- 调用 [put-metric-alarm](#)。有关更多信息，请参阅 [Amazon CLI Command Reference](#)。

要使用设置闹钟 CloudWatch

- 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 CloudWatch Amazon 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 文件系统的亚马逊 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 FSx 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 CloudWatch Amazon Logs 中。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[将数据存储库与适用于 Lustre 的 Amazon FSx 结合使用](#)。

您可以配置 Amazon FSx 日志的日志级别；即，Amazon FSx 是仅记录错误事件日志、仅记录警告事件日志，还是同时记录错误和警告事件日志。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，必须将 FSx for Lustre 配置为 CloudWatch 亚马逊日志目标。事件日志的目标是 Amazon CloudWatch 日志组，Amazon FSx 在该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 FSx for Lustre 文件系统时选择日志目标，也可以在之后对其进行更新。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，则 Amazon FSx for Lustre 可以在日志组 CloudWatch 中 `/aws/fsx/lustre` 创建和使用默认日志流。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 Amazon 分区 Amazon Web Services 区域、和 Amazon Web Services 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

您可以在创建新的 FSx for Lustre 文件系统时启用日志记录，也可以在创建之后通过更新来启用。您通过 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 Amazon 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 Amazon FSx AP Amazon CLI I 执行这些任务。

在创建文件系统时启用日志记录（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 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

您可以在 Amazon FSx 开始发送日志后进行查看。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 for Lustre API 调用 Amazon CloudTrail

Amazon FSx for Lustre 与一项服务 Amazon CloudTrail 集成，该服务提供用户、角色 Amazon 或服务在 Amazon FSx for Lustre 中采取的操作的记录。CloudTrail 捕获所有 Amazon FSx for Lustre 的 API 调用作为事件。捕获的调用包含来自 Amazon FSx for Lustre 控制台的调用以及对 Amazon FSx for Lustre API 操作的代码调用。

如果您创建跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的事件。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 发出的申请 Lustre。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《[Amazon CloudTrail 用户指南](#)》。

亚马逊 FSx for Lustre 中的信息 CloudTrail

CloudTrail 在您创建 Amazon 账户时已在您的账户上启用。当 API 活动发生在 Amazon FSx for Lustre 中时，该活动会与其他服务事件 Amazon 一起记录 CloudTrail 在事件历史记录中。您可以在自己的 Amazon 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 Amazon 账户中的事件，包括亚马逊 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 Amazon 区域。跟踪记录 Amazon 分区中所有 Amazon 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 Amazon 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《Amazon 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 for Lustre for [Lustre](#) API 调用都由记录。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 Amazon 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 Amazon 服务发出。

有关更多信息，请参阅 [CloudTrail 用户指南](#) 中的 Amazon CloudTrail userIdentity 元素。

了解 Amazon FSx for 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-gl12-3f5h-3sh4-ab6EXAMPLE9p",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "apiVersion": "2018-03-01",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}
```

以下示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目演示了从控制台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 Lustre 迁移到亚马逊 FSx for Lustre Amazon DataSync

您可以使用 Amazon DataSync 在 FSx for Lustre 文件系统之间传输数据。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 Amazon 存储服务之间移动和复制数据。Amazon 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 FSx for Lustre Amazon DataSync

您可以 DataSync 与 FSx for Lustre 文件系统配合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[我可以在哪里传输数据 Amazon DataSync?](#) 在《Amazon DataSync 用户指南》中。

先决条件

要将数据迁移到 FSx for Lustre 设置中，您需要一台符合要求的服务器和网络。DataSync 要了解更多信息，请参阅《Amazon DataSync 用户指南》中的[使用 Amazon DataSync 进行设置](#)。

- 您已经创建了 FSx for Lustre 目标文件系统。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 Amazon Web Services 账户，或者 Amazon Web Services 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 Amazon Direct Connect。Amazon 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 如果另一个转账地点是 Amazon S3，则只能在 FSx for Lustre 之间进行跨境 Amazon Web Services 账户 转账。

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 Amazon Web Services 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《Amazon DataSync 用户指南》中的以下主题：

- [在本地存储和之间传输 Amazon](#)
- [使用亚马逊 FSx for Lustre 配置 Amazon DataSync 传输。](#)
- [部署 Amazon EC2 代理](#)

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 中的安全性

云安全 Amazon 是重中之重。作为 Amazon 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方 Amazon 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：

- 云安全 — Amazon 负责保护在 Amazon Web Services 云中运行 Amazon 服务的基础设施。Amazon 还为您提供可以安全使用的服务。Third-party 作为[Amazon 合规计划](#)的一部分，审计师定期测试和验证我们安全的有效性。要了解适用于 Amazon FSx for Lustre 的合规性计划，请参阅[合规性计划范围内的 Amazon 服务](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 Amazon 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

- [中的数据保护 适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#)
- [适用于适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的 Identity and Access Management](#)
- [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](#)
- [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 和接口 VPC 终端节点 \(Amazon PrivateLink\)](#)

中的数据保护 适用于 Lustre 的 Amazon FSx

Amazon [责任共担模式](#)适用于保护 Amazon FSx for Lustre 中的数据。如本模型所述 Amazon，负责保护运行所有内容的全球基础架构 Amazon Web Services 云。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 Amazon Web Services 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[中国地区法律](#)条款。

出于数据保护目的，我们建议您保护 Amazon Web Services 账户凭证并使用 Amazon IAM Identity Center 或 Amazon Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 (MFA)。
- 用于 SSL/TLS 与 Amazon 资源通信。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用设置 API 和用户活动日志 Amazon CloudTrail。有关使用 CloudTrail 跟踪捕获 Amazon 活动的信息，请参阅《Amazon CloudTrail 用户指南》中的[使用跟 CloudTrail 踪](#)。
- 使用 Amazon 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 Amazon Web Services 服务。
- 使用高级托管安全服务（例如 Amazon Macie），它有助于发现和保護存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果您在 Amazon 通过命令行界面或 API 进行访问时需要经过 FIPS 140-3 验证的加密模块，请使用 FIPS 端点。有关可用的 FIPS 端点的更多信息，请参阅《美国联邦信息处理标准 (FIPS) 第 140-3 版》<https://www.amazonaws.cn/compliance/fips/>。

强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息（如您客户的电子邮件地址）放入标签或自由格式文本字段（如名称字段）。这包括您使用控制台、API Amazon FSx 或 SDK 或以其他 Amazon Web Services 服务方式使用控制台 Amazon CLI、API 或 Amazon SDK 的情况。在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您向外部服务器提供 URL，强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务器的请求。

主题

- [中的数据加密 适用于 Lustre 的 Amazon FSx](#)
- [互连网络流量隐私](#)

中的数据加密 适用于 Lustre 的 Amazon FSx

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

当您通过 Amazon Web Services 管理控制台、或通过 Amazon FSx API 或其中一个软件开发工具包以编程方式创建 Amazon FSx for Lustre 文件系统时 Amazon CLI，会自动启用静态数据加密。Amazon 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。如果您创建永久文件系统，则可以指定用于加密数据的 Amazon 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

Amazon 密钥管理基础设施使用经联邦信息处理标准 (FIPS) 140-2 批准的加密算法。该基础设施符合美国国家标准与技术研究院 (NIST) 800-57 建议。

有关 FSx for Amazon KMS Lustre 如何使用的更多信息，请参阅 [操作方法 适用于 Lustre 的 Amazon FSx uses Amazon 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 使用行业标准的 AES-256 加密算法对文件系统的静态数据进行加密。有关更多信息，请参阅《Amazon Key Management Service 开发人员指南》中的 [加密基础知识](#)。

操作方法 适用于 Lustre 的 Amazon FSx uses Amazon 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。使用分组密码对数据 XTS-AES-256 进行加密。所有适用于 Lustre 文件系统的 scratch FSx 都使用由管理的密钥进行静态加密。Amazon KMS Amazon FSx for Lustre 与集成 Amazon KMS 以进行密钥管理。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：

- Amazon 托管式密钥 适用于 Amazon FSx — 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[Amazon 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。有关创建客户托管密钥的更多信息，请参阅《Amazon 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。启用密钥轮换后，每年 Amazon KMS 自动轮换密钥一次。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。

Amazon FSx 的关键政策 Amazon KMS

密钥政策是控制对 KMS 密钥访问的主要方法。有关密钥政策的更多信息，请参阅《Amazon Key Management Service 开发人员指南》中的[使用 Amazon 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 Amazon 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 密钥对服务器端的数据进行加密，而不会在客户端暴露数据的明文。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 — (必填) 返回使用 KMS 密钥加密的数据加密密钥。此权限包含在 kms: GenerateDataKey * 下的默认密钥策略中。
- kms: CreateGrant s: — (必填) 向密钥添加授权，以指定谁可以在什么条件下使用该密钥。授权是密钥政策的替代权限机制。有关授权的更多信息，请参阅《Amazon Key Management Service 开发人员指南》中的[使用授权](#)。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms: DescribeKey — (必填) 提供有关指定 KMS 密钥的详细信息。该权限包含在默认密钥策略中。

- `km ListAliases s:` — (可选) 列出账户中的所有密钥别名。在使用控制台创建加密文件系统时，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](#)。

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

您的私有网络和以下两种连接方式可供选择 Amazon：

- 一个 Amazon Site-to-Site VPN 连接。有关更多信息，请参阅[什么是 Amazon Site-to-Site VPN？](#)
- 一个 Amazon Direct Connect 连接。有关更多信息，请参阅[什么是 Amazon Direct Connect？](#)

您可以通过网络访问 FSx for Lustre，访问已发布的 API 操作 Amazon 以执行管理 Lustre 任务和与文件系统交互的端口。

加密 API 流量

要访问 Amazon 已发布的 API 操作，客户端必须支持传输层安全 (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正向保密 (PFS) 的密码套件，例如短暂的 (DHE) 或椭圆曲线短暂的 Diffie-Hellman (ECDHE)。Diffie-Hellman 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 [Amazon 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 Amazon Web Services 云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。

适用于适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的 Identity and Access Management

Amazon Identity and Access Management (IAM) Amazon Web Services 服务 可帮助管理员安全地控制对 Amazon 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以通过身份验证（登录）和获得授权（具有权限）来使用 Amazon FSx 资源。您可以使用 IAM Amazon Web Services 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](#)
- [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 如何与 IAM 配合使用](#)
- [Identity-based 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的政策示例](#)
- [Amazon 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的托管策略](#)
- [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 身份和访问问题排查](#)
- [在 Amazon FSx 上使用标签](#)
- [使用 Amazon FSx 的服务关联角色](#)

受众

您的使用方式 Amazon 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[适用于 Lustre 的 Amazon FSx 身份和访问问题排查](#)）
- 服务管理员：确定用户访问权限并提交权限请求（请参阅[适用于 Lustre 的 Amazon FSx 如何与 IAM 配合使用](#)）
- IAM 管理员：编写用于管理访问权限的策略（请参阅[Identity-based 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的政策示例](#)）

使用身份进行身份验证

身份验证是您 Amazon 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 Amazon Web Services 账户根用户，或者通过担任 IAM 角色进行身份验证。

对于编程访问，Amazon 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 Amazon 签名版本 4](#)。

Amazon Web Services 账户 根用户

创建时 Amazon Web Services 账户，首先会有一个名为 Amazon Web Services 账户 root 用户的登录身份，该身份可以完全访问所有资源 Amazon Web Services 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 Amazon Web Services 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 Amazon Directory Service，或者 Amazon Web Services 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。

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 Amazon 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 Amazon CLI 或 Amazon 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 Amazon 通过创建策略并将其附加到 Amazon 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。Amazon 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 Amazon 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。

Identity-based 政策

Identity-based 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](#)。

Identity-based 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](#)。

Resource-based 政策

Resource-based 策略是您附加到资源的 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](#)。

Resource-based 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 Amazon 托管策略。

其他策略类型

Amazon 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（SCP）– 指定 Amazon Organizations 中组织或组织单元的最大权限。有关更多信息，请参阅《Amazon Organizations 用户指南》中的[服务控制策略](#)。
- 资源控制策略（RCP）– 设置对账户中资源的最大可用权限。有关更多信息，请参阅《Amazon Organizations 用户指南》中的[资源控制策略（RCP）](#)。
- 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 Amazon 确定是否允许请求，请参阅 IAM 用户指南中的[策略评估逻辑](#)。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 如何与 IAM 配合使用

在使用 IAM 管理对 Amazon FSx 的访问之前，了解哪些 IAM 功能可与 Amazon FSx 配合使用。

可与适用于 Lustre 的 Amazon FSx 配合使用的 IAM 功能

IAM 功能	Amazon FSx 支持
Identity-based 政策	是
Resource-based 政策	否
策略操作	是
策略资源	是
策略条件键	是
ACL	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
Service-linked 角色	是

要全面了解 Amazon FSx 和其他 Amazon 服务如何与大多数 IAM 功能配合使用，请参阅 IAM 用户指南中与 IAM 配合使用的 Amazon [服务](#)。

Identity-based 亚马逊 FSx 的政策

支持基于身份的策略：是

Identity-based 策略是您可以附加到身份（例如 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](#)。

Identity-based 亚马逊 FSx 的政策示例

要查看 Amazon FSx 基于身份的策略示例，请参阅[Identity-based 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的政策示例](#)。

Resource-based 亚马逊 FSx 内部的政策

支持基于资源的策略：否

Amazon FSx 的策略操作

支持策略操作：是

管理员可以使用 Amazon 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 Amazon FSx 操作的列表，请参阅《服务授权参考》中的[Actions defined by Amazon FSx for Lustre](#)。

Amazon FSx 中的策略操作在操作前面使用以下前缀：

```
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 基于身份的策略示例，请参阅 [Identity-based 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的政策示例](#)。

Amazon FSx 的策略资源

支持策略资源：是

管理员可以使用 Amazon 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 Amazon FSx 资源类型及其 ARN 的列表，请参阅《服务授权参考》中的 [Resources defined by Amazon FSx for Lustre](#)。要了解可以使用哪些操作指定每个资源的 ARN，请参阅 [Actions defined by Amazon FSx for Lustre](#)。

要查看 Amazon FSx 基于身份的策略示例，请参阅 [Identity-based 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的政策示例](#)。

Amazon FSx 的策略条件键

支持特定于服务的策略条件键：是

管理员可以使用 Amazon 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 Amazon 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的[Amazon 全局条件上下文密钥](#)。

要查看 Amazon FSx 条件键的列表，请参阅《服务授权参考》中的 [Condition keys for Amazon FSx for Lustre](#)。要了解可以对哪些操作和资源使用条件键，请参阅 [Actions defined by Amazon FSx for Lustre](#)。

要查看 Amazon FSx 基于身份的策略示例，请参阅 [Identity-based 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的政策示例](#)。

Amazon FSx 中的访问控制列表 (ACL)

支持 ACL : 否

Attribute-based 使用 Amazon FSx 进行访问控制 (ABAC)

支持 ABAC (策略中的标签) : 是

Attribute-based 访问控制 (ABAC) 是一种授权策略，它根据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 Amazon 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 \(ABAC \)](#)。

有关标记 Amazon FSx 资源的更多信息，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 Amazon FSx 资源的访问权限](#)。

将临时凭证用于 Amazon FSx

支持临时凭证 : 是

临时证书提供对 Amazon 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。Amazon 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 Amazon Web Services 服务](#)

Amazon FSx 的转发访问会话

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 Amazon Web Services 服务，再加上 Amazon Web Services 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 FSx 的服务角色

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 Amazon Web Services 服务委派权限的角色](#)。

Warning

更改服务角色的权限可能会破坏 Amazon FSx 的功能。仅当 Amazon FSx 提供相关指导时才编辑服务角色。

Service-linked 亚马逊 FSx 的角色

支持服务关联角色：是

服务相关角色是一种链接到的服务角色。Amazon Web Services 服务该服务可以代替您执行操作。Service-linked 角色出现在您的，Amazon Web Services 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 服务关联角色的更多信息，请参阅[使用 Amazon FSx 的服务关联角色](#)。

Identity-based 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的政策示例

默认情况下，用户和角色没有创建或修改 Amazon FSx 资源的权限。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的详细信息，包括每种资源类型的 ARN 格式，请参阅《服务授权参考》中的 [Actions, resources, and condition keys for Amazon FSx for Lustre](#)。

主题

- [策略最佳实践](#)

- [使用 Amazon FSx 控制台](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)

策略最佳实践

Identity-based 策略决定是否有人可以在您的账户中创建、访问或删除 Amazon FSx 资源。这些操作可能会使 Amazon Web Services 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 Amazon 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 Amazon 托管策略。它们在你的版本中可用 Amazon Web Services 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 Amazon 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 [Amazon 托管策略](#) 或 [工作职能的 Amazon 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 Amazon Web Services 服务，例如 Amazon 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 Amazon Web Services 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 Amazon FSx 控制台

要访问适用于 Lustre 的 Amazon FSx 控制台，您必须具有一组最低的权限。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。Amazon Web Services 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 Amazon CLI 或 Amazon 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 Amazon 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](#)。

可以在[Amazon 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的托管策略](#)中查看 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 和其他 Amazon FSx 托管式服务策略。

允许用户查看他们自己的权限

该示例说明了您如何创建策略，以允许 IAM 用户查看附加到其用户身份的内联和托管式策略。此策略包括在控制台上或使用 Amazon CLI 或 Amazon API 以编程方式完成此操作的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
    },
  ],
}
```

```
        "Resource": "*"
      }
    ]
  }
```

Amazon 适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 的托管策略

Amazon 托管策略是由创建和管理的独立策略 Amazon。Amazon 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，Amazon 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 Amazon 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 Amazon 托管策略中定义的权限。如果 Amazon 更新 Amazon 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）。Amazon 最有可能在启动新的 API 或现有服务可以使用新 Amazon Web Services 服务的 API 操作时更新 Amazon 托管策略。

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[Amazon 托管策略](#)。

AmazonFSxServiceRolePolicy

允许 Amazon FSx 代表您管理 Amazon 资源。请参阅[使用 Amazon FSx 的服务关联角色](#)，了解更多信息。

Amazon 托管策略：AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess

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 Amazon FSx 的服务关联角色](#)。

该策略授予管理权限，允许 Amazon FSx 删除用于访问 Amazon S3 的服务关联角色，仅供适用于 Lustre 的 Amazon FSx 使用。

权限详细信息

此策略包括 iam 中的以下权限：允许 Amazon FSx 对用于访问 Amazon S3 的 FSx 服务关联角色进行查看、删除及查看其删除状态。

要查看此策略的权限，请参阅[AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess](#) 《Amazon 托管策略参考指南》。

Amazon 托管策略：AmazonFSxFullAccess

您可以附加 AmazonFSxFullAccess 到您的 IAM 实体。Amazon FSx 还会将此策略附加到允许 Amazon FSx 代表您执行操作的服务角色。

提供对 Amazon FSx 的完全访问权限和对相关 Amazon 服务的访问权限。

权限详细信息

该策略包含以下权限。

- `fsx`：允许主体完全访问，可执行所有 Amazon FSx 操作，但 `BypassSnaplockEnterpriseRetention` 除外。
- `ds`— 允许委托人查看有关 Amazon 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`：允许主体代表用户创建 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 Amazon 资源。
- `firehose`：允许主体将记录写入 Amazon Data Firehose。必须具有此权限，用户才能将审计访问日志发送到 Firehose，进而监控 FSx for Windows File Server 文件系统的访问情况。
- `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 CloudWatch 来监控 FSx 的 Windows File Server 文件系统访问权限。

要查看此策略的权限，请参阅[AmazonFSxFullAccess](#) 《Amazon 托管策略参考指南》。

Amazon 托管策略：AmazonFSxConsoleFullAccess

您可以将 AmazonFSxConsoleFullAccess 策略附加到 IAM 身份。

此策略授予管理权限，允许对 Amazon FSx 进行完全访问和通过访问相关 Amazon 服务。Amazon Web Services 管理控制台

权限详细信息

该策略包含以下权限。

- `fsx`：允许主体在 Amazon FSx 管理控制台中执行所有操作，但 `BypassSnaplockEnterpriseRetention` 除外。
- `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 Amazon Directory Service 目录的信息。
- `ec2`
 - 允许主体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。
 - 允许主体查看与 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。Amazon 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` – 授予创建服务相关角色的权限，允许 Amazon FSx 代表用户执行操作。

要查看此策略的权限，请参阅[AmazonFSxConsoleFullAccess](#) 《Amazon 托管策略参考指南》。

Amazon 托管策略：AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess

您可以将 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 策略附加到 IAM 身份。

此政策向 Amazon FSx 和相关 Amazon 服务授予只读权限，以便用户可以在中查看有关这些服务的信息。Amazon Web Services 管理控制台

权限详细信息

该策略包含以下权限。

- `fsx` – 允许主体在 Amazon FSx 管理控制台中查看有关 Amazon 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 Amazon Directory Service 管理控制台中查看有关目录的信息。
- `ec2`
 - 允许主体在 Amazon FSx 管理控制台中查看网络接口、安全组、子网以及与 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。

- 允许主体查看与 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 Amazon Key Management Service 台中查看密钥的别名。
- 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。必须具有此权限，主体才能查看 FSx for Windows File Server 文件系统的现有文件访问审计配置。
- firehose – 允许主体描述与发出请求的账户关联的 Amazon Data Firehose 传输流。必须具有此权限，主体才能查看 FSx for Windows File Server 文件系统的现有文件访问审计配置。

要查看此策略的权限，请参阅[AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess](#) 《Amazon 托管策略参考指南》。

Amazon 托管策略：AmazonFSxReadOnlyAccess

您可以将 AmazonFSxReadOnlyAccess 策略附加到 IAM 身份。

- fsx：允许主体在 Amazon FSx 管理控制台中查看有关 Amazon 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[AmazonFSxReadOnlyAccess](#) 《Amazon 托管策略参考指南》。

亚马逊 FSx 更新至 Amazon 托管策略

查看自该服务开始跟踪这些更改以来对 Amazon FSx Amazon 托管政策的更新的详细信息。要获得有关此页面更改的自动提示，请订阅 Amazon FSx [文档历史记录](#) 页面上的 RSS 源。

更改	描述	日期
AmazonFSxServiceRolePolicy ：对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新权限 ec2:AssignIpv6Addresses，允许主体为带有 AmazonFSx.FileSystemId 标签的客户网络接口分配 IPv6 地址。	2025 年 7 月 22 日
AmazonFSxServiceRolePolicy ：对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新权限 ec2:UnassignIpv6Ad	2025 年 7 月 22 日

更改	描述	日期
	<code>dresses</code> ，允许主体从带有 <code>AmazonFSx.FileSystemId</code> 标签的客户网络接口取消分配 IPv6 地址。	
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新权限 <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> ，允许主体创建 S3 接入点并将其连接到 FSx 卷。	2025 年 6 月 25 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	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 Amazon Web Services 账户点。Amazon Web Services 区域	2025 年 6 月 25 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新权限 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> ，允许主体删除 S3 接入点。	2025 年 6 月 25 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新权限 <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> ，允许主体创建 S3 接入点并将其连接到 FSx 卷。	2025 年 6 月 25 日

更改	描述	日期
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	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 Amazon Web Services 账户点。Amazon Web Services 区域	2025 年 6 月 25 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新权限 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> , 允许主体删除 S3 接入点。	2025 年 6 月 25 日
AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新权限 <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> , 允许主体查看与其文件系统关联的弹性网络接口。	2025 年 2 月 25 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新权限 <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> , 允许主体查看与其文件系统关联的弹性网络接口。	2025 年 2 月 7 日
AmazonFSxServiceRolePolicy : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> , 允许主体为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日
AmazonFSxReadOnlyAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> , 允许主体为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日

更改	描述	日期
AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许主体为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许主体为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许主体为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。	2024 年 1 月 9 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，可以使用户为 FSx for OpenZFS 文件系统执行跨区域和跨账户的数据复制。	2023 年 12 月 20 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，可以使用户为 FSx for OpenZFS 文件系统执行跨区域和跨账户的数据复制。	2023 年 12 月 20 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，可以使用户按需复制适用于 FSx for OpenZFS 文件系统的卷。	2023 年 11 月 26 日

更改	描述	日期
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，可以使用户按需复制适用于 FSx for OpenZFS 文件系统的卷。	2023 年 11 月 26 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，使用户能够查看、启用和禁用对 ONTAP 文件系统的 FSx 的共享 VPC 支持。 Multi-AZ	2023 年 11 月 14 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，使用户能够查看、启用和禁用对 ONTAP 文件系统的 FSx 的共享 VPC 支持。 Multi-AZ	2023 年 11 月 14 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	亚马逊 FSX 添加了新的权限，允许亚马逊 FSX 管理适用于 OpenZFS 文件系统的 FSX 的网络配置。 Multi-AZ	2023 年 8 月 9 日
Amazon 托管策略: AmazonFSxServiceRolePolicy — 更新现有策略	Amazon FSx 修改了现有 cloudwatch:PutMetricData 权限，以便亚马逊 FSx 将 CloudWatch 指标发布到命名空间。 Amazon/FSx	2023 年 7 月 24 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 更新了该策略，删除了 fsx:* 权限并添加了具体的 fsx 操作。	2023 年 7 月 13 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 更新了该策略，删除了 fsx:* 权限并添加了具体的 fsx 操作。	2023 年 7 月 13 日

更改	描述	日期
AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 增加了新的权限，用户能够在 Amazon FSx 控制台中查看 FSx for Windows File Server 文件系统的增强性能指标和建议的操作。	2022 年 9 月 21 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 增加了新的权限，用户能够在 Amazon FSx 控制台中查看 FSx for Windows File Server 文件系统的增强性能指标和建议的操作。	2022 年 9 月 21 日
AmazonFSxReadOnlyAccess — 开始追踪政策	此策略授予对所有 Amazon FSx 资源及其相关标签的只读访问权限。	2022 年 2 月 4 日
AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess — 开始追踪政策	此策略授予管理权限，允许 Amazon FSx 删除用于访问 Amazon S3 的服务关联角色。	2022 年 1 月 7 日
AmazonFSxServiceRolePolicy : 对现有策略的更新	亚马逊 FSx 添加了新的权限，允许亚马逊 FSx 管理适用于 ONTAP 文件系统的亚马逊 FSx 的网络配置。NetApp	2021 年 9 月 2 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	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
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	亚马逊 FSx 添加了新的权限，允许亚马逊 FSx 为 ONTAP 文件系统创建亚马逊 FSx。NetApp Multi-AZ	2021 年 9 月 2 日

更改	描述	日期
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	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
AmazonFSxServiceRolePolicy : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，允许 Amazon FSx 描述和写入日志流。 CloudWatch 这是必需的，这样用户才能使用日志查看 FSx for Windows File Server 文件系统的 CloudWatch 文件访问审核日志。	2021 年 6 月 8 日
AmazonFSxServiceRolePolicy : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，允许 Amazon FSx 描述和写入 Amazon Data Firehose 传输流。 必须具有此权限，用户才能使用 Amazon Data Firehose 查看 FSx for Windows File Server 文件系统的文件访问审计日志。	2021 年 6 月 8 日
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，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。 这是必需的，这样委托人才能使用日志查看 FSx for Windows File Server 文件系统的 CloudWatch 文件访问审核日志。	2021 年 6 月 8 日

更改	描述	日期
AmazonFSxFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，允许主体描述并将记录写入 Amazon Data Firehose。 必须具有此权限，用户才能使用 Amazon Data Firehose 查看 FSx for Windows File Server 文件系统的文件访问审计日志。	2021 年 6 月 8 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Logs CloudWatch 日志组。 这是必需的，这样委托人才能在为 FSx for Windows File Server 文件系统配置文件访问审计时选择现有的 CloudWatch 日志组。	2021 年 6 月 8 日
AmazonFSxConsoleFullAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，允许主体描述与发出请求的账户关联的 Amazon Data Firehose 传输流。 必须具有此权限，主体才能在为 FSx for Windows File Server 文件系统配置文件访问审计时选择现有的 Firehose 传输流。	2021 年 6 月 8 日

更改	描述	日期
AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Logs CloudWatch 日志组。 必须具有此权限，主体才能查看 FSx for Windows File Server 文件系统的现有文件访问审计配置。	2021 年 6 月 8 日
AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess : 对现有策略的更新	Amazon FSx 添加了新的权限，允许主体描述与发出请求的账户关联的 Amazon Data Firehose 传输流。 必须具有此权限，主体才能查看 FSx for Windows File Server 文件系统的现有文件访问审计配置。	2021 年 6 月 8 日
Amazon FSx 开启了跟踪更改	Amazon FSx 开始跟踪其 Amazon 托管策略的变更。	2021 年 6 月 8 日

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 身份和访问问题排查

使用以下信息可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 FSx 中执行操作](#)
- [我无权执行 iam : PassRole](#)
- [我想允许我以外的人进入 Amazon Web Services 账户 访问我的 Amazon FSx 资源](#)

我无权在 Amazon FSx 中执行操作

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 Amazon 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我无权执行 iam : PassRole

如果您收到一个错误，指明您无权执行 iam:PassRole 操作，则必须更新策略以允许您将角色传递给 Amazon FSx。

有些 Amazon Web Services 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 marymajor 的 IAM 用户尝试使用控制台在 Amazon FSx 中执行操作时，会发生以下示例错误。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 Amazon 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进入 Amazon Web Services 账户 访问我的 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 (ACL) 的服务，您可以使用这些策略向人员授予对您的资源的访问权。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解 Amazon FSx 是否支持这些功能，请参阅 [适用于 Lustre 的 Amazon FSx 如何与 IAM 配合使用](#)。

- 要了解如何提供对您拥有的资源的访问权限 Amazon Web Services 账户，请参阅 [IAM 用户指南中的向您拥有 Amazon Web Services 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 Amazon Web Services 账户，请参阅 [IAM 用户指南中的向第三方提供](#) 访问权限。Amazon Web Services 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 FSx 上使用标签

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权限控制（ABAC）。要在创建期间对 Amazon FSx 资源应用标签，用户必须具有某些 Amazon Identity and Access Management（IAM）权限。

在创建过程中授予标记资源的权限

您通过一些资源创建适用于 Lustre 的 Amazon FSx API 操作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 Amazon](#)？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 Amazon Web Services 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。

有关标记 Amazon FSx 资源的更多信息，请参阅[标记 Amazon FSx for Lustre 资源](#)。有关如何使用标签控制对适用于 Lustre 的 Amazon FSx 资源的访问权限的更多信息，请参阅[使用标签控制对 Amazon FSx 资源的访问权限](#)。

使用标签控制对 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，您可以根据标签使用 IAM 策略。您可以使用两种方法提供此类控制：

- 您可以根据这些资源上的标签控制对 Amazon FSx 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 Amazon 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](#)。有关在创建时标记 Amazon FSx 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](#)。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 资源执行的操作，您可以使用资源上的标签。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。对于 FSx for 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 Amazon FSx 的服务关联角色

Amazon FSx 使用 Amazon Identity and Access Management (IAM) [服务相关](#) 角色。服务相关角色是一种独特的 IAM 角色，直接关联到 Amazon FSx。Service-linked 角色由 Amazon FSx 预定义，包括该服务代表您调用其他 Amazon 服务所需的所有权限。

服务关联角色可让您更轻松地设置 Amazon FSx，因为您不必手动添加必要的权限。Amazon FSx 定义其服务关联角色的权限，除非另外定义，否则只有 Amazon FSx 可以代入该角色。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。这将保护您的 Amazon FSx 资源，因为您不会无意中删除对资源的访问权限。

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 Amazon 服务](#)，并在 Service-linked 角色列中查找带有“是”的服务。请选择是与查看该服务的服务关联角色文档的链接。

Service-linked 亚马逊 FSx 的角色权限

Amazon FSx 使用两个名为 `AWSServiceRoleForAmazonFSx` 和 `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890` 的服务关联角色，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`，该服务关联角色为您创建的每个与 S3 桶关联的适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统而创建。

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 Amazon 资源上完成以下管理操作：

有关此策略的更新，请参阅 [AmazonFSxServiceRolePolicy](#)。

Note

所有 Amazon FSx 文件系统类型都使用；列出的某些权限不适用于 FSx for Lustre。
AWSServiceRoleForAmazonFSx

- ds— 允许 Amazon FSx 查看、授权和取消对您目录中的应用程序的授权。Amazon Directory Service
- ec2：允许 Amazon FSx 执行以下操作：
 - 查看、创建与 Amazon FSx 文件系统关联的网络接口以及取消关联。
 - 查看一个或多个与 Amazon FSx 文件系统关联的弹性 IP 地址。
 - 查看与 Amazon FSx 文件系统关联的 Amazon VPC、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。
 - 从带有 AmazonFSx.FileSystemId 标签的客户网络接口取消分配 IPv6 地址。
 - 为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。
 - 为获得 Amazon授权的用户创建在网络接口上执行某些操作的权限。
- cloudwatch— 允许 Amazon FSx 在 Amazon/fsX 命名空间 CloudWatch 下发布指标数据点。
- route53 – 允许 Amazon FSx 将 Amazon VPC 与私有托管区关联。
- logs— 允许 Amazon FSx 描述日志流并写入 CloudWatch 日志流。这样，用户就可以将 FSx for Windows File Server 文件系统的文件访问审核日志发送到日志 CloudWatch 流。
- firehose – 允许 Amazon FSx 描述和写入 Amazon Data Firehose 传输流。该操作的目的是，用户可以将 FSx for Windows File Server 文件系统的文件访问审计日志发布到 Amazon Data Firehose 传输流。

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 更新至 Amazon 托管策略](#) 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[Service-Linked 角色权限](#)。

AWSServiceRoleForFSxS3Access 权限详情

对于 AWSServiceRoleForFSxS3Access_ *file-system-id*，角色权限策略允许 Amazon FSx 在托管适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统数据仓库的 Amazon 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[Service-linked 角色权限](#)。

为 Amazon FSx 创建服务关联角色

您无需手动创建服务关联角色。当您在 Amazon Web Services 管理控制台、或 Amazon API 中创建文件系统时 Amazon 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关联角色。

为 Amazon FSx 编辑服务关联角色

Amazon FSx 不允许您编辑服务关联角色。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 FSx 的服务关联角色

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

如果当您试图删除资源时 Amazon FSx 服务正在使用该角色，则删除操作可能会失败。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 Service-Linked 角色](#)。

Amazon FSx 服务关联角色支持的区域

Amazon FSx 支持在该服务可用的所有区域中使用服务关联角色。有关更多信息，请参阅[Amazon 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。

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. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/ec2> 的 Amazon EC2 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups (安全组) 。

3. 选择创建安全组。
4. 为安全组指定名称和描述。
5. 对于 VPC，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。

Type	协议	端口范围	来源	说明
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（全部，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一安全组。对于操作，请选择编辑出站规则。
2. 添加以下出站规则。

Type	协议	端口范围	来源	说明
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. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为。<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。

光泽 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。

Type	协议	端口范围	来源	说明
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

Type	协议	端口范围	来源	说明
			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。

Type	协议	端口范围	来源	说明
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

要了解是否属于特定合规计划的范围，请参阅 Amazon Web Services 服务 “” [Amazon Web Services 服务 中的“按合规计划划分的范围”](#)，然后选择您感兴趣的合规计划。Amazon Web Services 服务 有关一般信息，请参阅[合规计划](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 Amazon Artifact。有关更多信息，请参阅中的[“下载报告” Amazon Artifact](#)。

您在使用 Amazon Web Services 服务 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。有关您在使用时的合规责任的更多信息 Amazon Web Services 服务，请参阅[Amazon 安全文档](#)。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 和接口 VPC 终端节点 (Amazon 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 终端节点由一项技术提供支持，该技术使您无需互联网网关[Amazon PrivateLink](#)、NAT 设备、VPN 连接或 Amazon Direct Connect 连接即可私密访问 Amazon FSx API。VPC 中的实例即使没有公有 IP 地址也可与 Amazon FSx API 进行通信。您的 VPC 和 Amazon FSx 之间的流量不会离开网络。Amazon

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，您可以通过在您的 VPC 中 CreateFileSystem 调用 API 来为 Lustre 文件系统创建 FSx。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 Amazon Web Services 账户中的 VPC 之间建立此连接。这些 VPC 也可以分为两个不同 Amazon Web Services 区域的。

对等 VPC 之间的流量保留在 Amazon 网络上，不会通过公共互联网。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

您可以使用亚马逊 VPC 控制台或 Amazon Command Line Interface ()Amazon CLI 为 Amazon FSx API 创建 VPC 终端节点。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[创建接口 VPC 端点](#)。

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](#)。

中国除外 Amazon Web Services 区域，如果您为终端节点启用私有 DNS，则可以使用 VPC 终端节点向 Amazon FSx 发出 API 请求，Amazon Web Services 区域例如，fsx.us-east-1.amazonaws.com 使用其默认 DNS 名称。对于中国（北京）和中国（宁夏 Amazon Web Services 区域），您可以分别 fsx-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn 使用 fsx-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn 和向 VPC 终端节点发出 API 请求。

有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[通过接口 VPC 端点访问服务](#)。

为 Amazon FSx 创建 VPC 端点策略

要进一步控制对 Amazon FSx API 的访问权限，您可以选择将 Amazon Identity and Access Management (IAM) 策略附加到您的 VPC 终端节点。此策略指定以下内容：

- 可执行操作的主体。
- 可执行的操作。
- 可对其执行操作的资源。

有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[使用 VPC 端点控制对服务的访问](#)。

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的服务配额

您可以在下文中找到在使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 时的配额。

主题

- [您可以增加的限额](#)
- [每个文件系统的资源限额](#)
- [其他注意事项](#)

您可以增加的限额

以下是每个账户 Amazon 、每个区域的 Amazon FSx for Amazon r Lustre 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适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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	您可以为适用于 Lustre 的 Amazon FSx 持久性文件系统配置的最大 HDD 存储容量 (以 GiB 计) 。
Lustre Persistent 1 文件存储容量	100800	您可以为此账户中所有适用于 Lustre 的 Amazon FSx Persistent 1 文件系统配置的最大存储容量 (以 GiB 计) 。
Lustre Persistent 2 文件存储容量	100800	您可以为此账户中所有适用于 Lustre 的 Amazon FSx

资源	默认值	说明
		Persistent 2 文件系统配置的最大存储容量（以 GiB 计）。
Lustre Scratch 文件系统	100	您可以在此账户中创建的最大适用于 Lustre 的 Amazon FSx 临时文件系统数量。
Lustre Scratch 存储容量	100800	您可以为此账户中所有适用于 Lustre 的 Amazon FSx 临时文件系统配置的最大存储容量（以 GiB 计）。
Lustre 持续 Intelligent-Tiering 吞吐容量	100000	此账户中所有 Amazon FSx for Intelligent-Tiering Lustre 文件系统允许的总吞吐容量（以 Mbps 为单位）。
Lustre 永久性 Intelligent-Tiering SSD 读取缓存存储容量	100800	您可以在此账户中为所有 Amazon Intelligent-Tiering FSx for Lustre 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	对于此账户的所有适用于 Lustre 的 Amazon FSx 文件系统，您可以拥有的最大用户启动备份数量。

要请求提高限额

1. 打开 [Amazon Web Services 支持 中心](#) 页面，登录（如有必要），然后选择创建工单。
2. 在创建案例中选择账户和账单支持。
3. 在案例详细信息面板中输入以下条目：
 - 对于类型，选择账户。
 - 对于类别，选择其他账户问题。

- 对于主题，请输入 **FSx for Windows File Server service limit increase request**。
 - 提供您申请的详细描述，包括：
 - 您想要增加的 FSx 限额以及您希望增加到的值（如果已知）。
 - 您申请增加限额的原因。
 - 您申请增加限额的每个文件系统的文件系统 ID 和区域。
4. 提供您的首选联系选项，然后选择提交。

每个文件系统的资源限额

以下是 Amazon 区域中每个文件系统对适用于 Lustre 的 Amazon FSx 资源的限额。

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	50MBps
每单位存储的最大吞吐量（SSD）	1000MBps
每单位存储的最低吞吐量（HDD）	12MBps
每单位存储的最大吞吐量（HDD）	40MBps

其他注意事项

此外，请注意以下情况：

- 每个 Amazon Key Management Service (Amazon KMS) 密钥最多可以在 125 个 Amazon FSx for Lustre 文件系统中使用。
- 有关可在其中创建文件系统的 Amazon 区域列表，请参阅中的 [Amazon FSx 终端节点和配额](#)。Amazon Web Services 一般参考

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 问题排查

本节涵盖了适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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，请尝试在适用于 Lustre 的 Amazon FSx [论坛](#)中提问。

主题

- [创建 FSx for 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 FSx for Lustre CSI 驱动程序进行问题排查](#)

创建 FSx for 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，无法创建文件系统

创建 FSx for 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

如果 FSx for Lustre 在请求的可用区中没有足够的可用硬件容量以满足您的请求，就会出现此错误。

解决方案

要解决该问题，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 权限支持适用于 Lustre 的 Amazon FSx 服务关联角色，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。这样做包括添加支持适用于 Lustre 的 Amazon FSx 服务关联角色的权限策略。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](#)。

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

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](#) Amazon 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 Amazon Web Services 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:/mountname /mnt/fsx
mount.lustre: Can't parse NID
'file_system_dns_name@tcp:/mountname'
```

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 实例与您的适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 会自动分离任何连接到文件系统的弹性网络接口的弹性 IP 地址，该地址是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 FSx 弹性网络接口。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

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 CLI 命令（等效的 `AP create-data-repository-association` 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 CLI 命令（等效的 `AP create-file-system` 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 FSx for Lustre 文件系统与 S3 存储桶位于同一账户，则此错误表示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。确保 IAM 角色具有错误消息中列出的权限。这些权限支持适用于 Lustre 的 Amazon FSx 服务关联角色，该角色用于代表您访问指定的 Amazon S3 存储桶。

如果 FSx for Lustre 文件系统与 S3 存储桶位于不同账户（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从创建 FSx for Lustre 的账户访问。

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

在文件系统上重命名目录时，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，FSx for Lustre 文件系统的链接 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 没有访问链接数据存储库所需的必要 Amazon Identity and Access Management (IAM) 权限，则可能会发生此错误。所需的 IAM 权限支持适用于 Lustre 的 Amazon FSx 服务关联角色，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。这样做包括添加支持适用于 Lustre 的 Amazon FSx 服务关联角色的权限策略。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 CLI 命令（等效[UpdateFileSystem](#)的 AP update-file-system I 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 Amazon FSx 的服务关联角色](#)。

可能的原因

如果链接的 Amazon S3 数据存储库的现有事件通知配置事件类型与 Amazon FSx 事件通知配置 (s3:ObjectCreated:* , s3:ObjectRemoved:*) 重叠，则会发生此错误。

如果链接的 S3 存储桶上的 Amazon FSx 事件通知配置被删除或修改，也会发生此错误。

要采取的操作

1. 移除链接的 S3 存储桶上使用 FSx 事件配置使用的任一或两种事件类型的所有现有事件通知，s3:ObjectCreated:* 和 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，以刷新文件系统的 AutoImportPolicy。update-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

- 如果多个 OST 均已满，请增加文件系统的存储容量。按照 [OST 上的存储空间不平衡](#) 部分的操作检查 OST 上的存储空间是否不平衡。
- 如果 OST 未滿，请对所有客户端实例应用以下调整，从而调整客户端脏页缓冲区的大小：

```
sudo lctl set_param osc.*.max_dirty_mb=64
```

OST 上的存储空间不平衡

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 在 OST 上均匀分配新的文件条带。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满，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较满的 OST 移动到不太满的 OST。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。
- Non-block 带 `-n` 选项的 `lfs migrate` 命令启用了 `@@` 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：

- Non-block 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
    fi
done
```

```

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 OSTs 中的值替换为 OST 的值。
- 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 个 vCPU，因此 nproc 可以使用 16（或小于 16 的值）。
- 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 |egrep '( 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='dzfevbmvmv-OST0000_UUID,dzfevbmvmv-OST0002_UUID,dzfevbmvmv-OST0004_UUID,dzfevbmvmv-
OST0005_UUID,dzfevbmvmv-OST0006_UUID,dzfevbmvmv-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`。如果您的脚本发现使用率超过 85% 的 OST，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 FSx for Lustre CSI 驱动程序进行问题排查

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 支持使用开源 FSx for Lustre CSI 驱动程序从 Amazon EKS 上运行的容器进行访问。有关部署信息，请参阅 Amazon EKS 用户指南中的 [Use Amazon FSx for Lustre Storage](#)。

如果您在使用 Amazon EKS 上运行的容器的 FSx for Lustre CSI 驱动程序时遇到问题，[请参阅上提供的 CSI 驱动程序疑难解答（常见问题）](#)。GitHub

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 Amazon Backup 使用为您的文件系统设置自定义备份计划。如果您需要比使用时更频繁地安排备份，则此处提供的信息仅供参考 Amazon Backup。

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 文件系统上执行用户启动备份。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[规则计划表达式](#)。

架构概述

该解决方案会执行以下操作：

1. 该 Amazon CloudFormation 模板部署了一个 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. 在初始部署期间，该 CloudWatch 事件按您定义为 CRON 模式的时间表运行。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。

Amazon CloudFormation 模板

此解决方案用于 Amazon CloudFormation 自动部署 Amazon FSx for Lustre 自定义备份计划解决方案。要使用此解决方案，请下载 [fsx-schedu](#) Amazon CloudFormation led-backup.template 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，您的账户中必须有在亚马逊虚拟私有云（亚马逊 VPC）Amazon 中运行的 Amazon FSx for Lustre 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相关 Amazon 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-schedu](#) Amazon CloudFormation led-backup.template 模板。有关创建 Amazon CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅《Amazon CloudFormation 用户指南》中的[在 Amazon CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)。

Note

默认情况下，此模板在美国东部（弗吉尼亚北部）Amazon 区域启动。适用于 Lustre 的亚马逊 FSx 目前仅提供特定版本。Amazon Web Services 区域您必须在可以使用适用于 Lustre 的 Amazon FSx 的 Amazon 区域启动此解决方案。有关更多信息，请

参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的 [Amazon Web Services 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	说明
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 事件的时间表，触发新的备份并删除保留期之外的旧备份。
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。
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 Amazon 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 将在事件的输入 J CloudWatch SON 中传递给 Amazon FSx for Lustre 函数。传递给 Lambda 函数的默认 JSON 如下所示，其中 `FileSystemId` 和 `SuccessNotification` 的值来自启动堆栈时指定的参数。Amazon CloudFormation

```
{
  "start-backup": "true",
  "purge-backups": "true",
  "filesystem-id": "${FileSystemId}",
  "notify_on_success": "${SuccessNotification}"
}
```

要为其他 Amazon FSx for Lustre 文件系统安排备份，请 CloudWatch 创建另一条事件规则。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。

您手动创建的任何其他 CloudWatch 事件规则都不包含在 Amazon FSx for Lustre 自定义计划 Amazon CloudFormation 备份解决方案堆栈中。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
- 最新文档更新：2026 年 5 月 1 日

下表介绍了《适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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 Amazon Web Services 区域支持	适用于 Lustre 文件系统的永久性 2 固态硬盘 FSx 现已在中国（北京）和中国（宁夏）上市。	2026 年 6 月 15 日
添加了其他 Amazon Web Services 区域支持	FSx for Lustre 文件系统现已在亚太地区（新西兰）上市。有关更多信息，请参阅 部署类型可用性 。	2026 年 5 月 1 日
为持续 2 部署类型添加了其他 Amazon Web Services 区域支持	适用于 Lustre 文件系统的持续 2 固态硬盘 FSx 现已在南美洲（圣保罗）、亚太地区（海得拉巴）、亚太地区（雅加达）和欧洲（苏黎世）上市。有关更多信息，请参阅 部署类型可用性 。	2026 年 4 月 15 日
为持续 2 部署类型添加了其他 Amazon Web Services 区域支持	适用于 Lustre 文件系统的持续 2 固态硬盘 FSx 现已在美国东部（南本德）本地区域上市。有关更多信息，请参阅 部署类型可用性 。	2026 年 3 月 17 日
为持续 2 部署类型添加了其他 Amazon Web Services 区域支持	Persistent 2 SSD FSx for Lustre 文件系统现已在美国西部（凤凰城）本地区域推出。	2025 年 9 月 30 日

有关更多信息，请参阅[部署类型可用性](#)。

[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

[添加了对其他 Amazon Web Services 区域支持](#)

FSx for Lustre 文件系统现已在亚太地区（中国台北）推出。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 更新了托管策略 AmazonFSxServiceRolePolicy Amazon](#)

Amazon FSx 向添加了 `ec2:AssignIpv6Addresses` 和 `ec2:UnassignIpv6Addresses` 权限。AmazonFSxServiceRolePolicy 有关更多信息，请参阅[Amazon FSx 对 Amazon 托管策略的更新](#)。

2025 年 7 月 22 日

[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 更新了托管政策 AmazonFSxFullAccess Amazon	AmazonFSxFullAccess 托管策略已更新，添加了 <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> 、 和 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> 权限。	2025 年 6 月 25 日
亚马逊 FSx 更新了托管政策 AmazonFSxConsoleFullAccess Amazon	AmazonFSxConsoleFullAccess 托管策略已更新，添加了 <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> 、 和 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> 权限。	2025 年 6 月 25 日
添加了其他 Amazon Web Services 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）推出。有关更多信息，请参阅 部署类型可用性 。	2025 年 5 月 8 日
Lustre 增加了对 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 更新了托管政策 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess Amazon	Amazon FSx 更新了 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 政策以添加权限。 <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> 有关更多信息，请参阅 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 策略。	2025 年 2 月 25 日

[添加了对升级 Lustre 版本的支持](#)

现在可将 FSx for Lustre 文件系统的 Lustre 版本升级到新的版本。有关更多信息，请参阅[管理 Lustre 版本](#)。

2025 年 2 月 12 日

[亚马逊 FSx 更新了托管政策 AmazonFSxConsoleFullAccess Amazon](#)

Amazon FSx 更新了 AmazonFSxConsoleFullAccess 政策以添加权限。ec2:DescribeNetworkInterfaces 有关更多信息，请参阅[AmazonFSx ConsoleFullAccess](#) 策略。

2025 年 2 月 7 日

[为持续 2 部署类型添加了其他 Amazon Web Services 区域支持](#)

适用于 Lustre 文件系统的持续 2 固态硬盘 FSx 现已在亚太地区（马来西亚）上市。Amazon Web Services 区域有关更多信息，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

[为持续 2 部署类型添加了其他 Amazon Web Services 区域支持](#)

适用于 Lustre 文件系统的持续 2 固态硬盘 FSx 现已在美国西部（加利福尼亚北部）上市。Amazon Web Services 区域有关更多信息，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 现可提供更多昂立、性能和存储指标，并增加了一个增强型监控面板，提高了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 Amazon Web Services 区域支持](#)

Persistent 2 SSD FSx for Lustre 文件系统现已在美国东部（达拉斯）本地区域推出。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

[为持续 2 部署类型添加了其他 Amazon Web Services 区域支持](#)

Persistent 2 SSD FSx for Lustre 文件系统现已在美国东部（亚特兰大）本地区域推出。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 Amazon Web Services 区域支持](#)

适用于 Lustre 文件系统的持续 2 固态硬盘 FSx 现已在加拿大西部（卡尔加里）上市。Amazon Web Services 区域有关更多信息，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

Amazon FSx 更新了 AmazonFSxFullAccess、AmazonFSxConsoleFullAccess、AmazonFSxReadOnlyAccess AmazonFSx ConsoleReadOnlyAccess、和托管策略 AmazonFSx ServiceRolePolicy Amazon	Amazon FSx 更新了 AmazonFSxFullAccess AmazonFSxConsoleFullAccess、AmazonFSxReadOnlyAccess、AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess、和 AmazonFSxServiceRolePolicy 策略以添加权限。ec2:GetSecurityGroupsForVpc 有关更多信息，请参阅 Amazon FSx 对 Amazon 托管策略的更新 。	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
适用于 Lustre 的 Amazon FSx AmazonFSxFullAccess 更新了和托管策略 AmazonFSx ConsoleFullAccess Amazon	Amazon FSx 更新了 AmazonFSxFullAccess 和 AmazonFSxConsoleFullAccess 政策以添加操作。ManageCrossAccountDataReplication 有关更多信息，请参阅 Amazon FSx 对 Amazon 托管策略的更新 。	2023 年 12 月 20 日

Amazon FSx 更新了 AmazonFSxFullAccess 和托管政策 AmazonFSxConsoleFullAccess Amazon	Amazon FSx 更新了 AmazonFSxFullAccess 和 AmazonFSxConsoleFullAccess 政策以添加权限。fsx:CopySnapshotAndUpdateVolume 有关更多信息，请参阅 Amazon FSx 对 Amazon 托管策略的更新 。	2023 年 11 月 26 日
添加了对吞吐能力扩展的支持	现在，您可以随着吞吐量需求的变化修改现有 FSx for SSD-based Lustre 永久文件系统的吞吐容量。有关更多信息，请参阅 管理吞吐能力 。	2023 年 11 月 16 日
Amazon FSx 更新了 AmazonFSxFullAccess 和托管政策 AmazonFSxConsoleFullAccess Amazon	Amazon FSx 更新了 AmazonFSxFullAccess 和 AmazonFSxConsoleFullAccess 政策，添加了fsx:DescribeSharedVPCConfiguration 和权限。fsx:UpdateSharedVPCConfiguration 有关更多信息，请参阅 Amazon FSx 对 Amazon 托管策略的更新 。	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，所有 FSx for Lustre 文件系统现在都基于 Lustre 版本 2.15 构建。有关更多信息，请参阅 步骤 1：创建 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 Amazon Web Services 区域支持](#)

适用于 Lustre 文件系统的持续 2 FSx 现已在以色列 (特拉维夫) 上市。Amazon Web Services 区域有关更多信息，请参阅 [FSx for Lustre 文件系统部署选项](#)。

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 现在提供释放数据存储库任务，可与 S3 数据存储库关联的文件系统释放归档文件。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 更新了托管策略 AmazonFSxServiceRolePolicy Amazon](#)

亚马逊 FSx 更新了中的 `cloudwatch:PutMetricData` 权限。AmazonFSxServiceRolePolicy 有关更多信息，请参阅 [Amazon FSx 对 Amazon 托管策略的更新](#)。

2023 年 7 月 24 日

[亚马逊 FSx 更新了托管策略 AmazonFSxFullAccess Amazon](#)

Amazon FSx 更新了 AmazonFSxFullAccess 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[AmazonFSxFullAccess 政策](#)。

2023 年 7 月 13 日

[亚马逊 FSx 更新了托管策略 AmazonFSxConsoleFullAccess Amazon](#)

Amazon FSx 更新了 AmazonFSxConsoleFullAccess 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[AmazonFSxConsoleFullAccess 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 CloudWatch 亚马逊指标，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[将数据存储库与适用于 Lustre 的 Amazon FSx 配合使用](#)。

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 Amazon Web Services 区域支持](#)

Next-generation 适用于 Lustre 文件系统的持续 2 固态硬盘 FSx 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。Amazon Web Services 区域有关更多信息，请参阅 [FSx for Lustre 文件系统部署选项](#)。

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，可以使用 Lustre 根挤压功能限制那些尝试以根用户身份访问 FSx for Lustre 文件系统的客户端进行根级别的访问。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 Amazon Web Services 区域支持](#)

Next-generation 适用于 Lustre 文件系统的持续 2 固态硬盘 FSx 现已在欧洲（伦敦）、亚太地区（新加坡）和亚太地区（悉尼）上市。Amazon Web Services 区域有关更多信息，请参阅 [FSx for Lustre 文件系统部署选项](#)。

2022 年 4 月 19 日

[增加了对使用将文件迁移 Amazon DataSync 到 Amazon FSx for Lustre 文件系统的支持。](#)

现在，您可以使用将文件从现有文件系统迁移 Amazon DataSync 到 FSx for Lustre 文件系统。有关更多信息，请参阅 [如何使用 Amazon DataSync 将现有文件迁移到 FSx for Lustre](#)。

2022 年 4 月 5 日

[为 Amazon PrivateLink 接口 VPC 终端节点添加了 Support](#)

现在可以使用接口 VPC 端点从 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 端点](#)。

2022 年 4 月 5 日

[添加了对 Lustre DRA 排队的支持](#)

现在，创建 FSx for Lustre 文件系统时，可以创建 DRA（数据存储库关联）。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

[支持将更改从 FSx for Lustre 导出到关联的数据存储库](#)

现在，可以将 FSx for Lustre 配置为自动将文件系统的新文件、已更改的文件和已删除的文件导出到关联的 Amazon S3 数据存储库。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，您可以将 FSx for Lustre 配置为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 CloudWatch 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](#)

Next-generation 适用于 Lustre 文件系统的永久固态硬盘 FSx 具有更高的吞吐量选项和较低的最小存储容量。有关更多信息，请参阅[FSx for Lustre 文件系统部署选项](#)。

2021 年 11 月 30 日

[添加了对 Lustre 版本 2.12 的支持](#)

现在，创建 FSx for Lustre 文件系统时，可以选择 Lustre 版本 2.12。有关更多信息，请参阅[步骤 1：创建适用于 Lustre 的 Amazon FSx 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，创建 FSx for Lustre 文件系统时，可以启用数据压缩。还可以对现有 FSx for Lustre 文件系统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 FSx 将同一个备份复制到另一个备份 Amazon Web Services 账户到另一个备份 Amazon Web Services 区域（跨区域副本）或相同区域内的备份 Amazon Web Services 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](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持使用文件集仅挂载部分文件系统命名空间。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](#)

可以使用非私有 IP 地址从本地客户端访问 FSx for 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

[Lustre 增加了对 Arm-based CentOS 7.9 的客户机支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持 Arm-based 运行 CentOS 7.9 的亚马逊 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，可以随着存储和吞吐量要求的变化增加 FSx for Lustre 现有文件系统的存储和吞吐能力。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。存储配额可限制用户或组在 FSx for Lustre 文件系统上可以使用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 Amazon Backup](#)

现在，除了使用原 Amazon Backup 生 Amazon FSx 备份外，您还可以使用备份和恢复 FSx 文件系统。有关更多信息，请参阅[Amazon 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 for 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

[支持将所关联数据存储库的更改导入到 FSx for Lustre](#)

现在，可以将 FSx for Lustre 文件系统配置为在创建文件系统后自动导入所关联数据存储库中添加的新文件和更改的文件。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

[添加了对 SUSE Linux SP4 和 SP5 的 Lustre 客户端支持](#)

FSx for Lustre 客户端现在支持运行 SUSE Linux SP4 和 SP5 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，请参阅 [FSx for Lustre 部署选项](#)。

2020 年 2 月 12 日

[添加了对 POSIX 元数据的支持](#)

将文件导入和导出到 Amazon S3 上关联的持久数据存储库时，FSx for Lustre 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 Amazon Web Services 区域支持](#)

FSx for Lustre 现已在欧洲地区（伦敦）区域 Amazon Web Services 区域推出。有关 FSx for Lustre 区域特定的限制，请参阅[限制](#)。

2019 年 7 月 9 日

[添加了其他 Amazon Web Services 区域支持](#)

FSx for Lustre 现已在亚太地区 (新加坡) 上市。Amazon Web Services 区域有关 FSx for 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

[User-defined 添加了数据导出路径支持](#)

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，可以更加灵活地将 FSx for Lustre 整合到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](#)

所有 FSx for Lustre 文件系统的默认总存储都增加到了 100800GiB。有关更多信息，请参阅[限制](#)。

2019 年 1 月 11 日

[适用于 Lustre 的 Amazon FSx 现已正式发布](#)

适用于 Lustre 的 Amazon FSx 是一个完全托管式文件系统，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。