



Lustre 使用者指南

# FSx for Lustre



# FSx for Lustre: Lustre 使用者指南

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

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

# Table of Contents

什麼是 Amazon FSx for Lustre ? .....	1
多個部署選項和儲存類別 .....	1
FSx for Lustre 和資料儲存庫 .....	2
FSx for Lustre S3 資料儲存庫整合 .....	2
FSx for Lustre 和內部部署資料儲存庫 .....	2
存取檔案系統 .....	2
與 AWS 服務的整合 .....	3
安全和合規 .....	4
前提 .....	4
Amazon FSx for Lustre 的定價 .....	4
Amazon FSx for Lustre 論壇 .....	4
您是第一次使用 Amazon FSx for Lustre 嗎? .....	5
設定 .....	6
註冊 Amazon Web Services .....	6
註冊 AWS 帳戶 .....	6
建立具有管理存取權的使用者 .....	7
新增在 Amazon S3 中使用資料儲存庫的許可 .....	8
FSx for Lustre 如何檢查對 S3 儲存貯體的存取 .....	9
下一步驟 .....	10
開始使用 .....	11
先決條件 .....	11
步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統 .....	12
安裝 Lustre 用戶端 .....	15
步驟 3：掛載檔案系統 .....	16
步驟 4：執行工作流程 .....	18
步驟 5：清除 資源 .....	18
部署和儲存類別選項 .....	20
持久性檔案系統 .....	20
持久性 2 部署類型 .....	20
持久性 1 部署類型 .....	20
抓取檔案系統 .....	21
IP 位址 .....	21
FSx for Lustre 儲存類別 .....	23
Intelligent-Tiering 儲存類別方案資料的方式 .....	23

部署類型可用性 .....	24
使用資料儲存庫 .....	27
資料儲存庫概觀 .....	27
連結 S3 儲存貯體的區域和帳戶支援 .....	29
POSIX 中繼資料支援 .....	29
匯出硬連結 .....	31
將 POSIX 許可連接至 S3 儲存貯體 .....	31
將您的檔案系統連結至 S3 儲存貯體 .....	34
建立 S3 儲存貯體的連結 .....	36
更新資料儲存庫關聯設定 .....	38
刪除與 S3 儲存貯體的關聯 .....	39
檢視資料儲存庫關聯詳細資訊 .....	41
資料儲存庫關聯生命週期狀態 .....	42
使用伺服器端加密的 Amazon S3 儲存貯體 .....	42
從資料儲存庫匯入變更 .....	45
從 S3 儲存貯體自動匯入更新 .....	46
使用資料儲存庫任務匯入變更 .....	50
將檔案預先載入您的檔案系統 .....	51
匯出變更至資料儲存庫 .....	54
自動匯出更新到您的 S3 儲存貯體 .....	55
使用資料儲存庫任務匯出變更 .....	57
使用 HSM 命令匯出檔案 .....	60
資料儲存庫任務 .....	60
資料儲存庫任務的類型 .....	61
任務狀態和詳細資訊 .....	61
使用資料儲存庫任務 .....	62
使用任務完成報告 .....	70
對任務失敗進行故障診斷 .....	71
釋出檔案 .....	75
使用資料儲存庫任務來釋出檔案 .....	76
將 Amazon FSx 與現場部署資料搭配使用 .....	78
資料儲存庫事件日誌 .....	79
匯入事件 .....	79
匯出事件 .....	84
HSM 還原事件 .....	89
使用較舊的部署類型 .....	90

將您的檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體 .....	91
從 S3 儲存貯體自動匯入更新 .....	98
效能 .....	102
概觀 .....	102
FSx for Lustre 檔案系統的運作方式 .....	102
檔案系統中繼資料效能 .....	103
個別用戶端執行個體的輸送量 .....	105
檔案系統儲存配置 .....	105
分割檔案系統中的資料 .....	106
修改您的分割組態 .....	107
漸進式檔案配置 .....	108
監控效能和用量 .....	109
SSD 和 HDD 儲存類別 .....	109
範例：彙總基準和高載輸送量 .....	114
Intelligent-Tiering 儲存類別 .....	114
Intelligent-Tiering 的檔案系統效能 .....	115
效能秘訣 .....	117
Intelligent-Tiering 效能秘訣 .....	119
存取檔案系統 .....	120
Lustre 檔案系統和用戶端核心相容性 .....	120
安裝Lustre用戶端 .....	125
Amazon Linux .....	125
CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat .....	127
Ubuntu 搭配預設頁面大小 (4KB) .....	136
Ubuntu , 64KB 頁面大小 .....	138
SUSE Linux .....	140
從 Amazon EC2 掛載 .....	142
設定 EFA 用戶端 .....	144
步驟 1：安裝必要的驅動程式 .....	144
步驟 2：設定 Lustre 用戶端的 EFA .....	146
步驟 3：EFA 介面 .....	147
從 Amazon ECS 掛載 .....	149
從託管 Amazon ECS 任務的 Amazon EC2 執行個體掛載 .....	149
從 Docker 容器掛載 .....	151
從內部部署或其他 VPC 掛載 .....	152
自動掛載 Amazon FSx .....	153

使用 /etc/fstab 自動掛載 .....	153
掛載特定檔案集 .....	156
卸載檔案系統 .....	157
使用 EC2 Spot 執行個體 .....	158
處理 Amazon EC2 Spot 執行個體中斷 .....	158
管理檔案系統 .....	161
啟用 EFA 的檔案系統 .....	161
使用啟用 EFA 的檔案系統時的考量事項 .....	162
使用啟用 EFA 檔案系統的先決條件 .....	162
建立已啟用 EFA 的檔案系統 .....	163
儲存配額 .....	164
配額強制執行 .....	164
配額類型 .....	164
配額限制和寬限期 .....	165
設定和檢視配額 .....	166
配額和 Amazon S3 連結儲存貯體 .....	169
配額和還原備份 .....	169
儲存容量 .....	169
增加儲存容量時的考量事項 .....	170
何時增加儲存容量 .....	171
如何處理並行儲存擴展和備份請求 .....	171
增加儲存容量 .....	171
監控儲存容量增加 .....	173
SSD 讀取快取 .....	176
更新 SSD 讀取快取時的考量事項 .....	178
更新佈建的 SSD 讀取快取 .....	178
監控 SSD 讀取快取更新 .....	179
管理中繼資料效能 .....	181
Lustre 中繼資料效能組態 .....	182
提高中繼資料效能時的考量事項 .....	182
何時提高中繼資料效能 .....	183
提高中繼資料效能 .....	183
變更中繼資料組態模式 .....	184
監控中繼資料組態更新 .....	186
輸送容量 .....	188
更新輸送量容量時的考量事項 .....	189

何時修改輸送量容量 .....	189
修改輸送量容量 .....	189
監控輸送量容量變更 .....	192
資料壓縮 .....	194
管理資料壓縮 .....	194
壓縮先前寫入的檔案 .....	197
檢視檔案大小 .....	197
使用 CloudWatch 指標 .....	198
根 squash .....	198
根 squash 的運作方式 .....	199
管理根 squash .....	199
檔案系統狀態 .....	203
標記您的 資源 .....	204
標籤基本概念 .....	204
標記您的 資源 .....	205
標籤限制 .....	205
許可和標籤 .....	206
維護 .....	206
Lustre 版本 .....	207
Lustre 版本升級的最佳實務 .....	207
執行升級 .....	208
刪除檔案系統 .....	209
備份 .....	210
FSx for Lustre 中的備份支援 .....	211
使用自動每日備份 .....	211
使用使用者啟動的備份 .....	211
建立使用者啟動的備份 .....	212
AWS Backup 搭配 Amazon FSx 使用 .....	212
複製備份 .....	213
備份複製限制 .....	214
跨區域備份複本的許可 .....	214
完整複本和增量複本 .....	215
在相同 內複製備份 AWS 帳戶 .....	215
還原備份 .....	216
刪除備份 .....	217
監控檔案系統 .....	218

使用 CloudWatch 進行監控 .....	218
使用 CloudWatch 指標 .....	220
存取 CloudWatch 指標 .....	223
指標與維度 .....	224
效能警告和建議 .....	241
建立 CloudWatch 警示 .....	243
使用 CloudWatch Logs 記錄 .....	245
記錄概觀 .....	245
日誌目的地 .....	246
管理記錄 .....	246
檢視日誌 .....	248
使用 記錄 AWS CloudTrail .....	248
CloudTrail 中的 Amazon FSx for Lustre 資訊 .....	249
了解 Amazon FSx for Lustre 日誌檔案項目 .....	250
遷移至 FSx for Lustre .....	252
使用 遷移檔案 AWS DataSync .....	252
先決條件 .....	252
DataSync 遷移基本步驟 .....	252
安全 .....	254
資料保護 .....	254
資料加密 .....	255
網際網路流量隱私權 .....	258
身分與存取管理 .....	258
目標對象 .....	259
使用身分驗證 .....	259
使用政策管理存取權 .....	261
FSx for Lustre 和 IAM .....	262
身分型政策範例 .....	266
AWS 受管政策 .....	269
疑難排解 .....	280
搭配 Amazon FSx 使用標籤 .....	282
使用服務連結角色 .....	288
使用 Amazon VPC 的檔案系統存取控制 .....	294
Amazon VPC 安全群組 .....	294
Lustre 用戶端 VPC 安全群組規則 .....	297
Amazon VPC 網路 ACLs .....	299

合規驗證 .....	299
介面 VPC 端點 .....	299
Amazon FSx 介面 VPC 端點的考量事項 .....	300
為 Amazon FSx API 建立介面 VPC 端點 .....	300
為 Amazon FSx 建立 VPC 端點政策 .....	301
Service Quotas .....	302
您可以提高的配額 .....	302
每個檔案系統的資源配額 .....	304
其他考量 .....	304
疑難排解 .....	305
建立檔案系統失敗 .....	305
由於設定錯誤的安全群組，無法建立已啟用 EFA 的檔案系統 .....	305
由於設定錯誤的安全群組，無法建立檔案系統 .....	305
由於容量不足錯誤，無法建立檔案系統 .....	306
無法建立連結至 S3 儲存貯體的檔案系統 .....	306
檔案系統掛載失敗 .....	307
檔案系統掛載會立即失敗 .....	307
檔案系統掛載停止回應，然後因逾時錯誤而失敗 .....	307
自動掛載失敗且執行個體沒有回應 .....	308
檔案系統掛載在系統開機期間失敗 .....	308
使用 DNS 名稱的檔案系統掛載失敗 .....	308
您無法存取您的檔案系統 .....	309
已刪除連接至檔案系統彈性網路界面的彈性 IP 地址 .....	309
檔案系統彈性網路界面已修改或刪除 .....	309
建立 DRA 失敗 .....	310
重新命名目錄需要很長的時間 .....	310
未正確設定連結的 S3 儲存貯體 .....	311
儲存體問題 .....	312
由於儲存目標上沒有空間而導致寫入錯誤 .....	312
OSTs 上的不平衡儲存 .....	313
CSI 驅動程式問題 .....	316
其他資訊 .....	317
設定自訂備份排程 .....	317
架構概觀 .....	317
CloudFormation 範本 .....	318
自動化部署 .....	318

---

其他選項 .....	320
文件歷史紀錄 .....	322
.....	cccxi

# 什麼是 Amazon FSx for Lustre ？

FSx for Lustre 可讓您輕鬆且經濟實惠地啟動和執行熱門的高效能Lustre檔案系統。對於速度很重要的工作負載，例如機器學習、高效能運算 (HPC)、影片處理和財務建模。

Lustre 檔案系統是專為需要快速儲存的應用程式所設計，您希望儲存與運算保持一致。Lustre 的建置是為了解決快速且經濟實惠地處理全球不斷成長的資料集的問題。這是廣泛使用的檔案系統，專為全世界速度最快的電腦而設計。它提供低於毫秒的延遲、高達多個 TBps 的輸送量和高達數百萬個 IOPS。如需的詳細資訊Lustre，請參閱 [Lustre網站](#)。

作為全受管服務，Amazon FSx 可讓您更輕鬆地Lustre用於具有重要儲存速度的工作負載。FSx for Lustre 消除了設定和管理Lustre檔案系統的傳統複雜性，讓您能夠在幾分鐘內啟動和執行經過戰鬥測試的高效能檔案系統。它還提供多個部署選項和儲存類別，讓您可以針對需求最佳化成本。

FSx for Lustre 符合 POSIX 規範，因此您可以使用目前的 Linux 應用程式，而無需進行任何變更。FSx for Lustre 提供原生檔案系統界面，就像任何檔案系統使用 Linux 作業系統一樣運作。它還提供read-after-write一致性，並支援檔案鎖定。

## 主題

- [多個部署選項和儲存類別](#)
- [FSx for Lustre 和資料儲存庫](#)
- [存取 FSx for Lustre 檔案系統](#)
- [與 AWS 服務的整合](#)
- [安全和合規](#)
- [前提](#)
- [Amazon FSx for Lustre 的定價](#)
- [Amazon FSx for Lustre 論壇](#)
- [您是第一次使用 Amazon FSx for Lustre 嗎？](#)

## 多個部署選項和儲存類別

Amazon FSx for Lustre 提供暫存和持久性檔案系統的選擇，以滿足不同的資料處理需求。暫存檔案系統適合用於暫時儲存和短期處理資料。檔案伺服器失效時，系統不會複寫或保留資料。持久性檔案系統非常適合長期儲存和專注於輸送量的工作負載。在持久性檔案系統中，資料會複寫，如果失敗，則會取代檔案伺服器。如需詳細資訊，請參閱[FSx for Lustre 檔案系統的部署和儲存類別選項](#)。

Amazon FSx for Lustre 提供固態硬碟 (SSD)、智慧型分層和硬碟 (HDD) 儲存類別，針對不同的資料處理需求進行最佳化：

- SSD 儲存類別已針對具有小型隨機檔案操作且需要高達 TBps 輸送量的工作負載進行最佳化。它提供對完整資料集的一致低於毫秒延遲存取。
- Intelligent-Tiering 儲存類別適用於不需要完整資料集一致低延遲的大多數工作負載。它提供完全彈性且經濟實惠的儲存體、高達多個 TBps 的輸送量，以及存取經常存取資料的低於一毫秒的延遲，以及選用的 SSD 讀取快取。
- HDD 儲存類別可用於需要一致單一位數 ms 延遲的工作負載，以及完整資料集高達 0 GBps 的輸送量。您可以選擇佈建大小為 HDD 儲存容量 20% 的 SSD 讀取快取。

如需詳細資訊，請參閱[FSx for Lustre 儲存類別](#)。

## FSx for Lustre 和資料儲存庫

您可以將 FSx for Lustre 檔案系統連結至 Amazon S3 上的資料儲存庫或內部部署資料存放區。

### FSx for Lustre S3 資料儲存庫整合

FSx for Lustre 與 Amazon S3 整合，可讓您更輕鬆地使用 Lustre 高效能檔案系統處理雲端資料集。連結至 Amazon S3 儲存貯體時，FSx for Lustre 檔案系統會以透明的方式將 S3 物件呈現為檔案。Amazon FSx 會在建立檔案系統時匯入 S3 儲存貯體中所有現有檔案的清單。建立檔案系統後，Amazon FSx 也可以匯入新增至資料儲存庫的檔案清單。您可以設定匯入偏好設定以符合您的工作流程需求。檔案系統也可讓您將檔案系統資料寫回 S3。資料儲存庫任務可簡化 FSx for Lustre 檔案系統和 Amazon S3 上耐用資料儲存庫之間的資料傳輸和中繼資料。如需詳細資訊，請參閱[搭配 Amazon FSx for Lustre 使用資料儲存庫及資料儲存庫任務](#)。

### FSx for Lustre 和內部部署資料儲存庫

透過 Amazon FSx for Lustre，您可以使用 Direct Connect 或將資料匯入，AWS 雲端將資料處理工作負載從內部部署爆量到 Site-to-Site VPN。如需詳細資訊，請參閱[將 Amazon FSx 與現場部署資料搭配使用](#)。

## 存取 FSx for Lustre 檔案系統

您可以混合並比對連接至單一 FSx for Lustre 檔案系統的運算執行個體類型和 Linux Amazon Machine Image (AMIs)。

Amazon FSx for Lustre 檔案系統可從在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體上執行的運算工作負載、在 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Docker 容器上執行的運算工作負載，以及在 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 上執行的容器存取。

- Amazon EC2 – 您可以使用開放原始碼 Lustre 用戶端，從 Amazon EC2 運算執行個體存取檔案系統。Amazon EC2 執行個體可以從相同 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 內的其他可用區域存取您的檔案系統，前提是您的聯網組態提供 VPC 內跨子網路的存取。掛載 Amazon FSx for Lustre 檔案系統之後，您可以使用其檔案和目錄，就像使用本機檔案系統一樣。
- Amazon EKS – 您可以使用開放原始碼 FSx for Lustre [CSI 驅動程式](#)，從在 [Amazon EKS 上執行的容器存取 Amazon FSx for Lustre](#)，如 Amazon EKS 使用者指南中所述。在 Amazon EKS 上執行的容器可以使用 Amazon FSx for Lustre 支援的高效能持久性磁碟區 (PVs)。
- Amazon ECS – 您可以從 Amazon EC2 執行個體上的 Amazon ECS Docker 容器存取 Amazon EC2 FSx for Lustre。如需詳細資訊，請參閱 [從 Amazon Elastic Container Service 掛載](#)。

Amazon FSx for Lustre 與最熱門的 Linux 型 AMIs 相容，包括 Amazon Linux 2023 和 Amazon Linux 2、Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、CentOS、Ubuntu 和 SUSE Linux。Lustre 用戶端隨附於 Amazon Linux 2023 和 Amazon Linux 2。對於 RHEL、CentOS 和 Ubuntu，用戶端 AWS Lustre 儲存庫會提供與這些作業系統相容的用戶端。

使用 FSx for Lustre，您可以透過 Direct Connect 或 匯入資料 AWS 雲端，將內部部署中的運算密集型工作負載爆量到 AWS Virtual Private Network。您可以從內部部署存取 Amazon FSx 檔案系統、視需要將資料複製到檔案系統，以及在雲端執行個體上執行運算密集型工作負載。

如需可從中存取 FSx for Lustre 檔案系統的用戶端、運算執行個體和環境的詳細資訊，請參閱 [存取檔案系統](#)。

## 與 AWS 服務的整合

Amazon FSx for Lustre 與 Amazon SageMaker AI 整合為輸入資料來源。搭配 FSx for Lustre 使用 SageMaker AI 時，您的機器學習訓練任務會透過消除 Amazon S3 的初始下載步驟來加速。此外，在節省 S3 請求成本的同一資料集上，避免重複下載重複任務的常見物件，可降低您的總體擁有成本 (TCO)。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [SageMaker AI 開發人員指南](#)》中的什麼是 SageMaker AI？。Amazon SageMaker 如需如何使用 Amazon FSx for Lustre 做為 SageMaker AI 資料來源的逐步解說，請參閱 AWS Machine Learning 部落格中的 [使用 Amazon FSx for Lustre 和 Amazon EFS 檔案系統加速 Amazon SageMaker AI FSx EFS](#) 的訓練。

FSx for Lustre AWS Batch 使用 EC2 啟動範本與整合。AWS Batch 可讓您在 上執行批次運算工作負載 AWS 雲端，包括高效能運算 (HPC)、機器學習 (ML) 和其他非同步工作負載。會根據任務資源需求

AWS Batch 自動和動態調整執行個體的大小。如需詳細資訊，請參閱AWS Batch 《使用者指南》中的[什麼是 AWS Batch ?](#)。

FSx for Lustre 與 AWS整合 AWS ParallelCluster。AWS ParallelCluster 是一種支援的開放原始碼叢集管理工具，用於部署和管理 HPC 叢集。它可以自動建立 FSx for Lustre 檔案系統，或在叢集建立過程中使用現有的檔案系統。

## 安全和合規

FSx for Lustre 檔案系統支援靜態和傳輸中的加密。Amazon FSx 會使用 in AWS Key Management Service () 管理的金鑰自動加密靜態檔案系統資料AWS KMS。從支援的 Amazon EC2 執行個體存取時，傳輸中的資料也會在特定 AWS 區域 的檔案系統上自動加密。如需 FSx for Lustre 中資料加密的詳細資訊，包括支援傳輸中資料加密 AWS 區域 的位置，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 的資料加密](#)。Amazon FSx 已經過評估，符合 ISO、PCI-DSS 和 SOC 認證，且符合 HIPAA 資格。如需詳細資訊，請參閱[Amazon FSx for Lustre 中的安全性](#)。

## 前提

在本指南中，我們會做出下列假設：

- 如果您使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)，我們假設您已熟悉該服務。如需如何使用 Amazon EC2 的詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 文件](#)。
- 我們假設您熟悉使用 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)。如需如何使用 Amazon VPC 的詳細資訊，請參閱《[Amazon VPC 使用者指南](#)》。
- 我們假設您尚未根據 Amazon VPC 服務變更 VPC 預設安全群組的規則。如果您有的話，請務必新增必要的規則，以允許從 Amazon EC2 執行個體到 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的網路流量。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon VPC 的檔案系統存取控制](#)。

## Amazon FSx for Lustre 的定價

使用 Amazon FSx for Lustre，無需預付硬體或軟體成本。您只需支付使用的資源，無需最低承諾、設定成本或額外費用。如需與服務相關的定價和費用資訊，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 定價](#)。

## Amazon FSx for Lustre 論壇

如果您在使用 Amazon FSx for Lustre 時遇到問題，請檢查[論壇](#)。

## 您是第一次使用 Amazon FSx for Lustre 嗎？

如果您是第一次使用 Amazon FSx for Lustre，建議您依序閱讀下列各節：

1. 如果您準備好建立第一個 Amazon FSx for Lustre 檔案系統，請嘗試 [Amazon FSx for Lustre 入門](#)。
2. 如需有關效能的資訊，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 效能](#)。
3. 如需將檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體資料儲存庫的資訊，請參閱 [搭配 Amazon FSx for Lustre 使用資料儲存庫](#)。
4. 如需 Amazon FSx for Lustre 安全詳細資訊，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 中的安全性](#)。
5. 如需 Amazon FSx for Lustre 可擴展性限制的資訊，包括輸送量和檔案系統大小，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 的服務配額](#)。
6. 如需 Amazon FSx for Lustre API 的詳細資訊，請參閱 [Amazon FSx for Lustre API 參考](#)。

# 設定 Amazon FSx for Lustre

第一次使用 Amazon FSx for Lustre 之前，請先完成 [註冊 Amazon Web Services](#) 區段中的任務。若要完成 [入門教學](#) 課程，請確定您將連結至檔案系統的 Amazon S3 儲存貯體具有 [中列出的許可](#) [新增在 Amazon S3 中使用資料儲存庫的許可](#)。

## 主題

- [註冊 Amazon Web Services](#)
- [新增在 Amazon S3 中使用資料儲存庫的許可](#)
- [FSx for Lustre 如何檢查連結 S3 儲存貯體的存取](#)
- [下一步驟](#)

## 註冊 Amazon Web Services

若要設定 AWS，請完成下列任務：

1. [註冊 AWS 帳戶](#)
2. [建立具有管理存取權的使用者](#)

## 註冊 AWS 帳戶

如果您沒有 AWS 帳戶，請完成下列步驟來建立一個。

### 註冊 AWS 帳戶

1. 開啟 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 請遵循線上指示進行。

部分註冊程序需接收來電或簡訊，並在電話鍵盤輸入驗證碼。

當您註冊時 AWS 帳戶，AWS 帳戶根使用者會建立。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務和資源。作為安全最佳實務，請將管理存取權指派給使用者，並且僅使用根使用者來執行 [需要根使用者存取權的任務](#)。

AWS 在註冊程序完成後，會傳送確認電子郵件給您。您可以隨時登錄 <https://aws.amazon.com/> 並選擇我的帳戶，以檢視您目前的帳戶活動並管理帳戶。

## 建立具有管理存取權的使用者

註冊後 AWS 帳戶，請保護 AWS 帳戶根使用者、啟用 AWS IAM Identity Center 和建立管理使用者，以免將根使用者用於日常任務。

### 保護您的 AWS 帳戶根使用者

1. 選擇根使用者並輸入 AWS 帳戶 您的電子郵件地址，以帳戶擁有者 [AWS 管理主控台](#) 身分登入。在下一頁中，輸入您的密碼。

如需使用根使用者登入的說明，請參閱 AWS 登入 使用者指南中的 [以根使用者身分登入](#)。

2. 若要在您的根使用者帳戶上啟用多重要素驗證 (MFA)。

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [為您的 AWS 帳戶 根使用者（主控台）啟用虛擬 MFA 裝置](#)。

### 建立具有管理存取權的使用者

1. 啟用 IAM Identity Center。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的 [啟用 AWS IAM Identity Center](#)。

2. 在 IAM Identity Center 中，將管理存取權授予使用者。

如需使用 IAM Identity Center 目錄 做為身分來源的教學課程，請參閱 AWS IAM Identity Center 《使用者指南》中的 [使用預設值設定使用者存取 IAM Identity Center 目錄](#)。

### 以具有管理存取權的使用者身分登入

- 若要使用您的 IAM Identity Center 使用者簽署，請使用建立 IAM Identity Center 使用者時傳送至您電子郵件地址的簽署 URL。

如需使用 IAM Identity Center 使用者登入的說明，請參閱 AWS 登入 《使用者指南》中的 [登入 AWS 存取入口網站](#)。

### 指派存取權給其他使用者

1. 在 IAM Identity Center 中，建立一個許可集來遵循套用最低權限的最佳實務。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的 [建立許可集](#)。

2. 將使用者指派至群組，然後對該群組指派單一登入存取權。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[新增群組](#)。

## 新增在 Amazon S3 中使用資料儲存庫的許可

Amazon FSx for Lustre 與 Amazon S3 深度整合。此整合表示存取 FSx for Lustre 檔案系統的應用程式也可以無縫存取存放在連結 Amazon S3 儲存貯體中的物件。如需詳細資訊，請參閱[搭配 Amazon FSx for Lustre 使用資料儲存庫](#)。

若要使用資料儲存庫，您必須先在與管理員使用者帳戶相關聯的角色中允許 Amazon FSx for Lustre 特定 IAM 許可。

使用主控台內嵌角色的內嵌政策

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇角色。
3. 在清單中，選擇要內嵌政策的角色名稱。
4. 選擇許可索引標籤。
5. 向下捲動到頁面底部，然後選擇 Add inline policy (新增內嵌政策)。

### Note

您無法在 IAM 的服務連結角色中嵌入內嵌政策。由於連結服務定義您是否可以修改角色的許可，因此您可以從服務主控台、API 或 AWS CLI 新增額外的政策。若要檢視服務的服務連結角色文件，請參閱 AWS 使用 IAM 的服務，然後在服務的服務連結角色欄中選擇是。

6. 選擇使用視覺化編輯器建立政策
7. 新增下列許可政策陳述式。

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/*"
}
}
```

在您建立內嵌政策後，它會自動嵌入您的角色中。如需服務連結角色的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon FSx 的服務連結角色](#)。

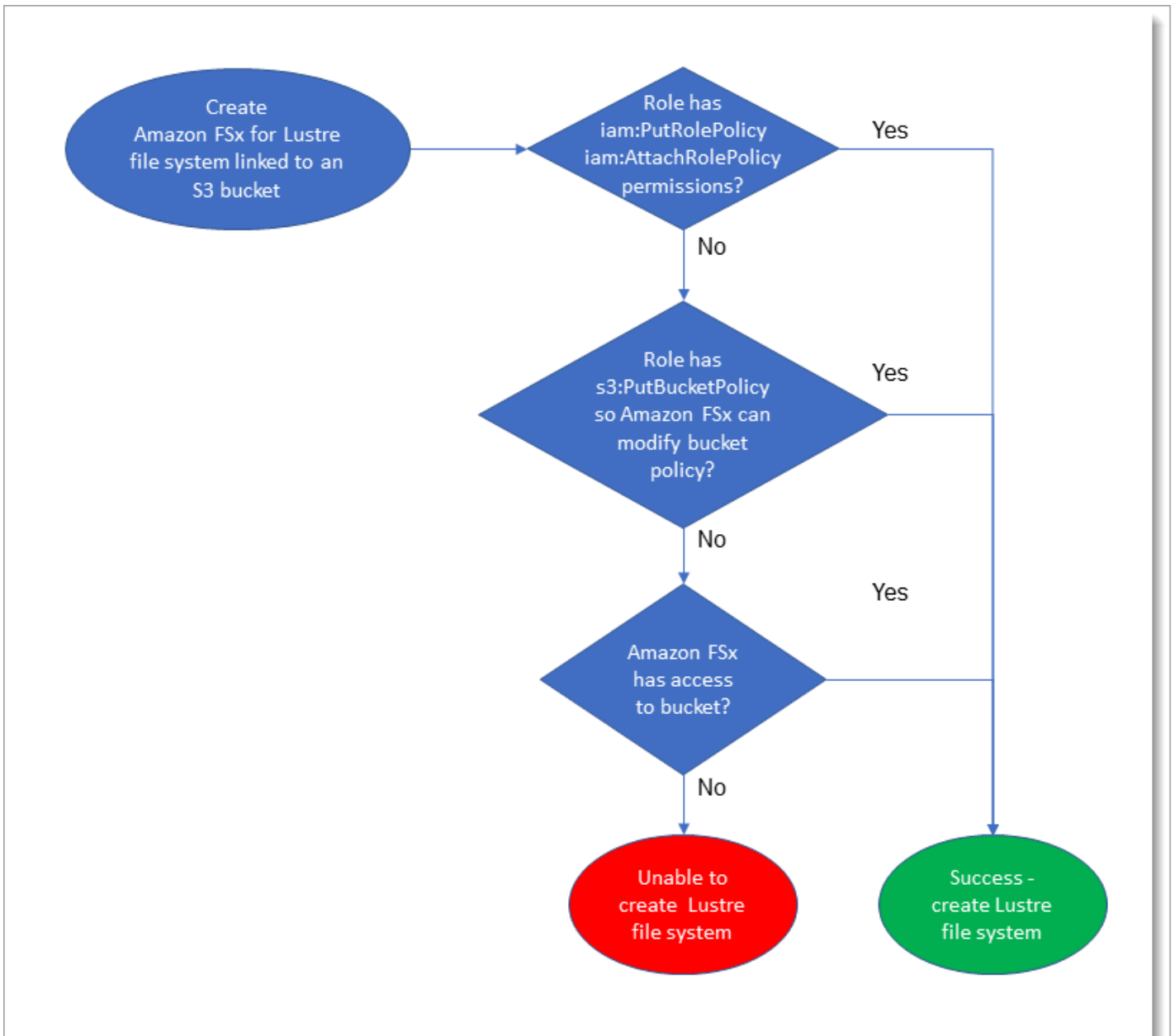
## FSx for Lustre 如何檢查連結 S3 儲存貯體的存取

如果您用來建立 FSx for Lustre 檔案系統的 IAM 角色沒有 `iam:AttachRolePolicy` 和 `iam:PutRolePolicy` 許可，則 Amazon FSx 會檢查是否可以更新您的 S3 儲存貯體政策。如果您的 IAM 角色包含 `s3:PutBucketPolicy` 許可，Amazon FSx 可以更新您的儲存貯體政策，以允許 Amazon FSx 檔案系統匯入或匯出資料到您的 S3 儲存貯體。如果允許修改儲存貯體政策，Amazon FSx 會將下列許可新增至儲存貯體政策：

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

如果 Amazon FSx 無法修改儲存貯體政策，則會檢查現有的儲存貯體政策是否授予 Amazon FSx 對儲存貯體的存取權。

如果所有這些選項都失敗，則建立檔案系統的請求會失敗。下圖說明 Amazon FSx 在判斷檔案系統是否可以存取要連結的 S3 儲存貯體時所遵循的檢查。



## 下一步驟

若要開始使用 FSx for Lustre，請參閱 [以取得建立 Amazon FSx for Lustre 資源](#)[Amazon FSx for Lustre 入門](#)的說明。

# Amazon FSx for Lustre 入門

接下來，您可以了解如何開始使用 Amazon FSx for Lustre。這些步驟會逐步引導您建立 Amazon FSx for Lustre 檔案系統，並從運算執行個體存取它。或者，它們示範如何使用 Amazon FSx for Lustre 檔案系統，透過以檔案為基礎的應用程式來處理 Amazon S3 儲存貯體中的資料。

此入門練習包含下列步驟。

## 主題

- [先決條件](#)
- [步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#)
- [步驟 2：安裝和設定 Lustre 用戶端](#)
- [步驟 3：掛載檔案系統](#)
- [步驟 4：執行工作流程](#)
- [步驟 5：清除 資源](#)

## 先決條件

若要執行此入門練習，您需要下列項目：

- 具有建立 Amazon FSx for Lustre 檔案系統和 Amazon EC2 執行個體所需許可 AWS 的帳戶。如需詳細資訊，請參閱[設定 Amazon FSx for Lustre](#)。
- 建立要與您的 FSx for Lustre 檔案系統關聯的 Amazon VPC 安全群組，並且在建立檔案系統之後不要變更。如需詳細資訊，請參閱[為您的 Amazon FSx 檔案系統建立安全群組](#)。
- 在以 Amazon VPC 服務為基礎的虛擬私有雲端 (VPC) 中執行支援 Linux 版本的 Amazon EC2 執行個體。針對本入門練習，建議使用 Amazon Linux 2023。您將在此 EC2 執行個體上安裝 Lustre 用戶端，然後在 EC2 執行個體上掛載 FSx for Lustre 檔案系統。如需建立 EC2 執行個體的詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[入門：啟動執行個體](#)或[啟動執行個體](#)。

除了 Amazon Linux 2023 之外，Lustre 用戶端還支援 Amazon Linux 2、Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、CentOS、Rocky Linux、SUSE Linux Enterprise Server 和 Ubuntu 作業系統。如需詳細資訊，請參閱[Lustre 檔案系統和用戶端核心相容性](#)。

- 為此入門練習建立 Amazon EC2 執行個體時，請記住下列事項：
  - 我們建議您在預設 VPC 中建立執行個體。
  - 我們建議您在建立 EC2 執行個體時使用預設安全群組。

- 決定您要建立、抓取或持久性的 Amazon FSx for Lustre 檔案系統類型。如需詳細資訊，請參閱 [FSx for Lustre 檔案系統的部署和儲存類別選項](#)。
- 每個 FSx for Lustre 檔案系統需要每個中繼資料伺服器 (MDS) 一個 IP 地址，以及每個儲存伺服器 (OSS) 一個 IP 地址。如需詳細資訊，請參閱 [檔案系統的 IP 地址](#)。
- 存放資料以供工作負載處理的 Amazon S3 儲存貯體。S3 儲存貯體將是 FSx for Lustre 檔案系統的連結耐用資料儲存庫。

## 步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統

您可以在 Amazon FSx 主控台中建立檔案系統。請注意，使用 Amazon FSx 主控台建立時，所有 FSx for Lustre 檔案系統都建置在 2.15 Lustre 版上。

### 建立 檔案系統

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 從儀表板中，選擇建立檔案系統以啟動檔案系統建立精靈。
3. 選擇 FSx for Lustre，然後選擇下一步以顯示建立檔案系統頁面。

使用檔案系統詳細資訊區段開始您的組態。

4. 對於檔案系統名稱 - 選用，請提供檔案系統的名稱。您最多可以使用 256 個 Unicode 字母、空格和數字加上特殊字元 + - = . \_ : /。
5. 針對部署和儲存類別，選擇其中一個選項：
  - 針對長期儲存和對延遲敏感的工作負載，選擇持久性 SSD。使用 SSD 儲存體時，您需要支付佈建的儲存體數量。

或者，選擇啟用 EFA 以啟用檔案系統的彈性布料轉接器 (EFA) 支援。如需 EFA 的詳細資訊，請參閱 [使用已啟用 EFA 的檔案系統](#)。

- 針對長期儲存選擇持久性、智慧型分層。Intelligent-Tiering 儲存類別提供完全彈性且符合成本效益的儲存體，適用於大多數工作負載，以及選用的 SSD 讀取快取，可為經常存取的資料讀取提供 SSD 延遲。使用 Intelligent-Tiering 時，會根據資料集的大小，向您收取所存放資料的費用，而且不需要指定檔案系統大小。

或者，選擇啟用 EFA 以啟用檔案系統的彈性布料轉接器 (EFA) 支援。

- 選擇臨時儲存和短期資料處理的 Scratch、SSD 部署。使用 SSD 儲存體時，您需要支付佈建的儲存體數量。

6. 選擇檔案系統的輸送量。您需要支付佈建輸送量的費用。
  - 對於持久性 SSD 儲存，選擇每單位儲存值的輸送量。每單位儲存的輸送量是每佈建 1 tebibyte (TiB) 儲存的讀取和寫入輸送量。
  - 對於 Scratch SSD 儲存，選擇每單位儲存值的輸送量。
  - 針對智慧型分層儲存，選擇輸送量容量值。
7. 對於儲存容量（僅限 SSD 儲存類別），請以 TB 為單位設定檔案系統的儲存容量：
  - 對於持久性 SSD 部署類型，請將此值設定為 1.2 TiB、2.4 TiB 或 2.4 TiB 的增量。
  - 對於已啟用 EFA 的持久性 SSD 部署類型，請針對 1000、500、250 和 125 MBps/TiB 輸送量層，以 4.8 TiB、9.6 TiB、19.2 TiB 和 38.4 TiB 的增量來設定此值。TiB

您可以在建立檔案系統之後，視需要增加儲存容量。如需詳細資訊，請參閱[管理儲存容量](#)。

8. 針對中繼資料組態，請選擇下列其中一個選項，為您的檔案系統佈建中繼資料 IOPS 的數量：
  - 如果您希望 Amazon FSx for Lustre 根據檔案系統的儲存容量自動佈建和擴展檔案系統上的中繼資料 IOPS，請選擇自動（僅限 SSD 儲存類別）。
  - 如果您想要指定使用 SSD 或 Intelligent-Tiering 儲存類別為檔案系統佈建的中繼資料 IOPS 數量，請選擇使用者佈建。有效值如下：
    - 對於 SSD 檔案系統，有效值為 1500、3000、12000、6000 和 12000 的倍數，上限為 192000。
    - 對於 Intelligent-Tiering 檔案系統，有效值為 6000 和 12000。

如需中繼資料 IOPS 的詳細資訊，請參閱[Lustre 中繼資料效能組態](#)。

9. 針對 SSD 讀取快取（僅限 Intel-Tiering），選取自動（與輸送量容量成正比）或自訂（使用者佈建）。使用自動選項，Amazon FSx for Lustre 會根據您佈建的輸送量自動選擇讀取快取大小。如果您知道作用中工作資料集的大致大小，則可以選取自訂來自訂 SSD 讀取快取的大小。如需詳細資訊，請參閱[管理佈建的 SSD 讀取快取](#)。
10. 針對資料壓縮類型，選擇 NONE 以關閉資料壓縮，或選擇 LZ4 以 LZ4 演算法開啟資料壓縮。如需詳細資訊，請參閱[Lustre 資料壓縮](#)。
11. 在網路與安全區段中，提供下列聯網和安全群組資訊：
  - 針對 Virtual Private Cloud (VPC)，選擇您要與檔案系統建立關聯的 VPC。針對此入門練習，請選擇您為 Amazon EC2 執行個體選擇的相同 VPC。
  - 對於 VPC 安全群組，應該已新增 VPC 預設安全群組的 ID。

如果您不是使用預設安全群組，請確定下列傳入規則已新增至您用於此入門練習的安全群組。

Type	通訊協定	連接埠範圍	來源	描述
所有 TCP	TCP	0-65535	自訂 <i>the_ID_of _this_sec urity_gro up</i>	傳入Lustre流量規則

#### Important

- 請確定您使用的安全群組遵循 [中提供的組態指示](#) [使用 Amazon VPC 的檔案系統存取控制](#)。您必須設定安全群組，以允許連接埠 988 和 1018-1023 上來自安全群組本身或完整子網路 CIDR 的傳入流量，這是允許檔案系統主機彼此通訊的必要條件。
- 如果您要建立已啟用 EFA 的檔案系統，請務必指定 [已啟用 EFA 的安全群組](#)。

- 針對子網路，從可用子網路清單中選擇任何值。

12. 對於加密區段，可用的選項取決於您要建立的檔案系統類型：

- 對於持久性檔案系統，您可以選擇 AWS Key Management Service (AWS KMS) 加密金鑰來加密靜態檔案系統上的資料。
- 對於暫存檔案系統，靜態資料會使用管理的金鑰進行加密 AWS。
- 對於暫存 2 和持久性檔案系統，當從支援的 Amazon EC2 執行個體類型存取檔案系統時，傳輸中的資料會自動加密。如需詳細資訊，請參閱 [加密傳輸中的資料](#)。

13. 對於資料儲存庫匯入/匯出選用區段，預設會停用將檔案系統連結至 Amazon S3 資料儲存庫。如需啟用此選項以及建立與現有 S3 儲存貯體之資料儲存庫關聯的相關資訊，請參閱 [在建立檔案系統時連結 S3 儲存貯體 \(主控台\)](#)。

#### Important

- 選取此選項也會停用備份，而且您將無法在建立檔案系統時啟用備份。
- 如果您將一或多個 Amazon FSx for Lustre 檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體，則在刪除所有連結的檔案系統之前，請勿刪除 Amazon S3 儲存貯體。

- Intelligent-Tiering 檔案系統不支援連結至 Amazon S3 資料儲存庫。

14. 對於記錄選用，預設會啟用記錄。啟用時，檔案系統上資料儲存庫活動的失敗和警告會記錄到 Amazon CloudWatch Logs。如需設定記錄的資訊，請參閱 [管理記錄](#)。
15. 在備份和維護選用中，您可以執行下列動作。
  - 停用每日自動備份。除非您啟用資料儲存庫匯入/匯出，否則此選項預設為啟用。
  - 設定每日自動備份時段的開始時間。
  - 設定自動備份保留期，從 1 到 35 天。
  - 設定每週維護時段開始時間，或將其設定為預設無偏好設定。

如需詳細資訊，請參閱[使用備份保護您的資料](#)及[Amazon FSx for Lustre 維護時段](#)。

16. 對於 Root Squash 選用，根 Squash 預設為停用。如需啟用和設定根 squash 的資訊，請參閱 [在建立檔案系統時啟用根 squash（主控台）](#)。
17. 建立您要套用至檔案系統的任何標籤。
18. 選擇下一步以顯示建立檔案系統摘要頁面。
19. 檢閱 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的設定，然後選擇建立檔案系統。

現在您已建立檔案系統，請記下其完整網域名稱和掛載名稱以供後續步驟使用。您可以在檔案系統儀表中選擇檔案系統的名稱，然後選擇連接，以尋找檔案系統的完整網域名稱和掛載名稱。

## 步驟 2：安裝和設定Lustre用戶端

您必須先執行下列動作，才能從 Amazon EC2 執行個體存取 Amazon FSx for Lustre 檔案系統：

- 確認您的 EC2 執行個體符合最低核心需求。
- 視需要更新核心。
- 下載並安裝 Lustre用戶端。

檢查核心版本並下載Lustre用戶端

1. 在 EC2 執行個體上開啟終端機視窗。
2. 執行下列命令，判斷目前在運算執行個體上執行的核心。

```
uname -r
```

### 3. 執行以下任意一項：

- 如果命令 `6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64` 針對 x86 型 EC2 執行個體傳回，或針對 Graviton2-based EC2 執行個體傳回 `6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64` 或更高版本，請使用下列命令下載並安裝 Lustre 用戶端。

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

- 如果命令傳回的結果小於 `6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64` 以 x86 為基礎的 EC2 執行個體，或小於以 `6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64` Graviton2 為基礎的 EC2 執行個體，請執行下列命令來更新核心並重新啟動 Amazon EC2 執行個體。 Graviton2-based

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

確認已使用 `uname -r` 命令更新核心。然後下載並安裝 Lustre 用戶端，如上所述。

如需在其他 Linux 發行版本上安裝 Lustre 用戶端的詳細資訊，請參閱 [安裝 Lustre 用戶端](#)。

## 步驟 3：掛載檔案系統

若要掛載檔案系統，您將建立掛載目錄或掛載點，然後將檔案系統掛載到用戶端，並確認用戶端可以存取檔案系統。

### 掛載檔案系統

#### 1. 使用以下命令建立掛載點的目錄。

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

#### 2. 將 Amazon FSx for Lustre 檔案系統掛載到您建立的目錄。使用下列命令並取代下列項目：

- `file_system_dns_name` 將取代為實際檔案系統的網域名稱系統 (DNS) 名稱。
- `mountname` 將取代為檔案系統的掛載名稱，您可以透過執行 `describe-file-systems` AWS CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#) API 操作取得。

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

此命令使用兩個選項 `-o relatime` 和 掛載您的檔案系統 `flock`：

- `relatime` – 雖然 `atime` 選項會在每次存取檔案時維護 `atime` (節點存取時間) 資料，但 `relatime` 選項也會維護 `atime` 資料，但不會在每次存取檔案時維護資料。啟用 `relatime` 選項後，只有當檔案自上次更新後已經過修改 (`mtime`)，或檔案上次存取的時間超過特定時間 (預設為 6 小時) 時，才會將 `atime` 資料 `atime` 寫入磁碟。使用 `relatime` 或 `atime` 選項將 [檔案發行](#) 程序最佳化。

#### Note

如果您的工作負載需要精確的存取時間準確性，您可以使用 掛載選項進行 `atime` 掛載。不過，這樣做可能會增加維持精確存取時間值所需的網路流量，進而影響工作負載效能。

如果您的工作負載不需要中繼資料存取時間，使用 `noatime` 掛載選項停用存取時間的更新可提供效能提升。請注意，檔案發行或發佈資料有效性等 `atime` 重點程序在其發行版本中將不準確。

- `flock` – 啟用檔案系統的檔案鎖定。如果您不想要啟用檔案鎖定，請在沒有 的情況下使用 `mount` 命令 `flock`。
3. 使用下列命令，列出您掛載檔案系統的目錄內容 `/mnt/fsx`，以確認掛載命令成功。

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

您也可以使用 `df` 命令，如下所示。

```
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:/mounname 3547698816  13824 3547678848  1% /mnt/fsx
```

```
tmpfs                203956          0          203956    0% /run/user/1000
```

結果顯示掛載在 /mnt/fsx 上的 Amazon FSx 檔案系統。

## 步驟 4：執行工作流程

現在您的檔案系統已建立並掛載到運算執行個體，您可以使用它來執行高效能運算工作負載。

您可以建立資料儲存庫關聯，將檔案系統連結至 Amazon S3 資料儲存庫，如需詳細資訊，請參閱 [將您的檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體](#)。

將檔案系統連結至 Amazon S3 資料儲存庫之後，您可以隨時將寫入檔案系統的資料匯出回 Amazon S3 儲存貯體。從其中一個運算執行個體的終端機執行下列命令，將檔案匯出至 Amazon S3 儲存貯體。

```
sudo lfs hsm_archive file_name
```

如需如何在資料夾或大型檔案集合上快速執行此命令的詳細資訊，請參閱 [使用 HSM 命令匯出檔案](#)。

## 步驟 5：清除資源

完成本練習後，您應該遵循這些步驟來清理資源並保護 AWS 您的帳戶。

### 清理資源

1. 如果您想要執行最終匯出，請執行下列命令。

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

2. 在 Amazon EC2 主控台上，終止您的執行個體。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的 [終止您的執行個體](#)。
3. 在 Amazon FSx for Lustre 主控台上，使用下列程序刪除您的檔案系統：
  - a. 在導覽窗格中，選擇檔案系統。
  - b. 從儀表板上的檔案系統清單中選擇要刪除的檔案系統。
  - c. 針對 Actions (動作)，選擇 Delete file system (刪除檔案系統)。
  - d. 在出現的對話方塊中，選擇您是否要對檔案系統進行最終備份。然後提供檔案系統 ID 以確認刪除。選擇刪除檔案系統。

4. 如果您已為此練習建立 Amazon S3 儲存貯體，而且您不想保留匯出的資料，您現在可以將其刪除。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的[刪除儲存貯體](#)。

# FSx for Lustre 檔案系統的部署和儲存類別選項

Amazon FSx for Lustre 提供兩種檔案系統部署選項：持久性和暫存。它提供三種儲存類別：SSD（固態硬碟）、Intelligent-Tiering 和 HDD（硬碟）。

當您使用 AWS 管理主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon FSx for Lustre API 建立新的檔案系統時，您可以選擇檔案系統部署類型和儲存類別。如需詳細資訊，請參閱《Amazon FSx API 參考》中的 [步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#) 和 [CreateFileSystem](#)。

## 持久性檔案系統

持久性檔案系統專為長期儲存和工作負載而設計。對於 SSD 和 HDD 型檔案系統，資料會在檔案系統所在的相同可用區域內自動複寫。對於智慧型分層檔案系統，資料會跨多個可用區域複寫。連接至檔案伺服器的資料磁碟區會獨立於其連接的檔案伺服器進行複寫。

Amazon FSx 會持續監控持續性檔案系統是否有硬體故障，並在發生故障時自動取代基礎設施元件。在持久性檔案系統上，如果檔案伺服器無法使用，則會在失敗後的幾分鐘內自動取代。在此期間，用戶端請求該伺服器上的資料會透明地重試，並在取代檔案伺服器後最終成功。持久性檔案系統上的資料會複寫在磁碟上，而任何失敗的磁碟都會以透明的方式自動取代。

將持久性檔案系統用於長期儲存，以及用於長時間或無限期執行且可能對可用性中斷敏感的以輸送量為中心的工作負載。

從支援傳輸中加密的 Amazon EC2 執行個體存取持續部署類型時，會自動加密傳輸中的資料。

Amazon FSx for Lustre 支援兩種持久性部署類型：持久性 1 和持久性 2。

## 持久性 2 部署類型

持久性 2 是最新一代的持久性部署類型，最適合需要長期儲存，且需要最高 IOPS 和輸送量的使用案例。持久性 2 檔案系統支援 SSD 和智慧型分層儲存類別。

您可以使用 Amazon FSx 主控台和 Amazon FSx API AWS Command Line Interface，建立已啟用中繼資料組態和 EFA 的持久性 2 檔案系統。

## 持久性 1 部署類型

持久性 1 部署類型非常適合需要長期儲存的使用案例。持久性 1 部署類型支援 SSD（固態硬碟）和 HDD（硬碟）儲存類別。

您只能使用 AWS CLI 和 Amazon FSx API 來建立持久性 1 部署類型。

## 抓取檔案系統

Scratch 檔案系統專為臨時儲存和短期處理資料而設計。如果檔案伺服器失敗，資料不會複寫也不會保留。暫存檔案系統提供高爆量輸送量，高達每 TiB 儲存容量基準輸送量 200 MBps 的六倍。如需詳細資訊，請參閱[SSD 和 HDD 儲存類別的效能特性](#)。

當您需要針對短期處理繁重的工作負載進行成本最佳化儲存時，請使用暫存檔案系統。

在暫存檔案系統上，如果檔案伺服器失敗且未複寫資料，則不會取代檔案伺服器。如果暫存檔案系統無法使用檔案伺服器或儲存磁碟，則存放在其他伺服器上的檔案仍然可以存取。如果用戶端嘗試存取無法使用伺服器或磁碟上的資料，用戶端會遇到立即 I/O 錯誤。

下表說明暫存檔案系統的範例大小在一天和一週內設計的可用性或耐久性。由於較大的檔案系統擁有更多檔案伺服器和更多磁碟，因此故障的機率會增加。

檔案系統大小 (TiB)	檔案伺服器數量	一天內的可用性/耐用性	一週內的可用性/耐用性
1.2	2	99.9%	99.4%
2.4	2	99.9%	99.4%
4.8	3	99.8%	99.2%
9.6	5	99.8%	98.6%
50.4	22	99.1%	93.9%

## 檔案系統的 IP 地址


每個 FSx for Lustre 檔案系統需要每個中繼資料伺服器 (MDS) 一個 IP 地址，以及每個儲存伺服器 (OSS) 一個 IP 地址。

## 使用 SSD 或 HDD 儲存類別的檔案系統

檔案系統類型	輸送量，MBps/TiB	每個 OSS 的儲存體
持久性 2 EFA*	125	每個 OSS 38.4 TiB
	250	每個 OSS 19.2 TiB
	500	每個 OSS 9.6 TiB
	1000	每個 OSS 4.8 TiB
持久性 2 非 EFA*	125、250、500、1000	每個 OSS 2.4 TiB
持久性 1 SSD	50、100、200	每個 OSS 2.4 TiB
持久性 HDD	12	每個 OSS 6 TiB
	40	每個 OSS 1.8 TiB
抓取 2	200	每個 OSS 2.4 TiB
抓取 1	200	每個 OSS 3.6 TiB

## 使用 Intelligent-Tiering 儲存類別的檔案系統

檔案系統類型	每個 OSS 的輸送量
Intelligent-Tiering*	每個 OSS 4000 MBps

 Note

\* Amazon FSx 為持久性 2 SSD 上的每 12,000 個中繼資料 IOPS 和使用中繼資料組態設定的智慧型分層檔案系統佈建中繼資料伺服器。

Amazon FSx for Lustre Intelligent-Tiering 檔案系統支援每個 OSS 最多 512 TiB 的儲存體。

## FSx for Lustre 儲存類別

Amazon FSx for Lustre 提供固態硬碟 (SSD)、智慧型分層和硬碟 (HDD) 儲存類別，針對不同的資料處理需求進行最佳化：

- SSD 儲存類別提供完整資料集的低延遲（毫秒以下）存取。已佈建 SSD 儲存體方案，這表示您指定檔案系統大小，並支付佈建儲存體數量的儲存成本。將 SSD 儲存類別用於延遲敏感的工作負載，這些工作負載需要跨所有資料的全快閃儲存效能。

與持久性 1 檔案系統相比，具有 SSD 儲存體的持久性 2 檔案系統支援更高的每單位儲存輸送量（即每 TiB 250、500 或 1000 MBps）。對於具有 SSD 儲存體的持久性 1 檔案系統，每單位儲存體的輸送量為每 TiB 50、100 或 200 MBps。對於具有 SSD 儲存體的 Scratch 檔案系統，每單位儲存體的輸送量為每 TiB 200 MBps。

- Intelligent-Tiering 儲存類別提供全彈性、智慧型分層儲存。彈性表示您支付所存放的資料量，不必指定檔案系統大小。智慧分層表示您會自動支付較少的費用，以存放您最近未存取的資料。此儲存類別會將冷資料分層至成本較低的儲存層，以自動最佳化成本。您可以佈建選用的 SSD 讀取快取，以低延遲（毫秒以下）存取經常存取的資料。Intelligent-Tiering 儲存類別可為大多數工作負載提供最佳的價格和效能平衡。將 Intelligent-Tiering 儲存類別用於易於快取且不需要所有資料全快閃儲存效能的工作負載。Intelligent-Tiering 檔案系統支援輸送量容量，增量為 4000 MBps。
- HDD 儲存類別可用於需要跨所有資料一致單一位數 ms 延遲的工作負載。您可以佈建大小為 HDD 儲存容量 20% 的選用 SSD 讀取快取，以提供經常存取資料的低延遲存取。使用 HDD 儲存，您可以指定檔案系統大小，並支付您佈建的儲存量。對於具有 HDD 儲存體的持久性 1 檔案系統，每單位儲存體的輸送量為每 TiB 12 或 40 MBps。

如需這些儲存類別效能的詳細資訊，請參閱 [SSD 和 HDD 儲存類別的效能特性](#) 和 [Intelligent-Tiering 儲存類別的效能特性](#)。

## Intelligent-Tiering 儲存類別方案資料的方式

Amazon FSx Intelligent-Tiering 儲存類別會自動將資料存放在三個存取層中。它旨在透過自動將資料移至最具成本效益的存取層來最佳化儲存成本，而不會影響效能或營運開銷。Intelligent-Tiering 儲存類別會根據上次存取時間自動分層資料，因此會自動最佳化較低作用中資料的成本：

- 過去 30 天內存取的資料會存放在經常存取層中。
- 連續 30 天未存取的資料會自動移至不常存取層，且成本低於經常存取層中的資料。

- 連續 90 天內未存取的資料會自動移至 Archive Instant Access 層，且成本低於不常存取層中的資料。

當您存取不常存取或封存即時存取層中的資料時，資料會自動移回經常存取層。此外，修改輸送量容量（重新平衡跨 OSTs 的資料）、重新分割檔案或目錄，或使用 `lfs migrate` 等操作可能會將部分資料移回經常存取層。

對非快取資料的所有存取都具有相同的效能特性，獨立於資料層，而且除了正常讀取/寫入操作成本之外，沒有額外的 IOPS、擷取或轉換成本。


## 部署類型可用性

Scratch 2、Persistent 1 和 Persistent 2 部署類型提供如下 AWS 區域：

AWS 區域	持久性 2	持久性 1	抓取 2
美國東部 (俄亥俄)	✓	✓	✓
美國東部 (維吉尼亞北部)	✓	✓	✓
美國東部 (亞特蘭大) 本地區域	✓ *		
美國東部 (達拉斯) 本地區域	✓ *		
美國西部 (加利佛尼亞北部)	✓	✓	✓
美國西部 (洛杉磯) 本地區域		✓	✓
美國西部 (奧勒岡)	✓	✓	✓
美國西部 (鳳凰城) 本地區域	✓ *		
非洲 (開普敦)		✓	✓
亞太地區 (香港)	✓	✓	✓
亞太區域 (海德拉巴)		✓	✓
亞太地區 (雅加達)		✓	✓

AWS 區域	持久性 2	持久性 1	抓取 2
亞太地區 (馬來西亞)	✓ *		
亞太地區 (墨爾本)		✓	✓
亞太地區 (孟買)	✓	✓	✓
亞太區域 (大阪)		✓	✓
亞太區域 (首爾)	✓	✓	✓
亞太區域 (新加坡)	✓	✓	✓
亞太地區 (雪梨)	✓	✓	✓
亞太區域 (台北)	✓ *		
亞太區域 (泰國)	✓ *		
亞太地區 (東京)	✓	✓	✓
加拿大 (中部)	✓	✓	✓
加拿大西部 (卡加利)	✓ *		
歐洲 (法蘭克福)	✓	✓	✓
歐洲 (愛爾蘭)	✓	✓	✓
歐洲 (倫敦)	✓	✓	✓
歐洲 (米蘭)		✓	✓
Europe (Paris)		✓	✓
歐洲 (西班牙)		✓	✓
歐洲 (斯德哥爾摩)	✓	✓	✓
歐洲 (蘇黎世)		✓	✓

AWS 區域	持久性 2	持久性 1	抓取 2
以色列 (特拉維夫)	✓ *		✓
墨西哥 (中部)	✓ *		
Middle East (Bahrain)		✓	✓
中東 (阿拉伯聯合大公國)		✓	✓
南美洲 (聖保羅)		✓	✓
AWS GovCloud (美國東部)		✓	✓
AWS GovCloud (美國西部)		✓	✓

 Note

\* 這些 AWS 區域 支援不帶 EFA 的 SSD 儲存類別的 Persistent-125 和 Persistent-250 檔案系統。

# 搭配 Amazon FSx for Lustre 使用資料儲存庫

Amazon FSx for Lustre 提供針對快速工作負載處理最佳化的高效能檔案系統。它可以支援機器學習、高效能運算 (HPC)、影片處理、財務建模和電子設計自動化 (EDA) 等工作負載。這些工作負載通常需要使用可擴展的高速檔案系統界面來呈現資料，以進行資料存取。通常，用於這些工作負載的資料集會存放在 Amazon S3 的長期資料儲存庫中。FSx for Lustre 原生與 Amazon S3 整合，可讓您更輕鬆地使用 Lustre 檔案系統處理資料集。

## Note

- 連結 Amazon S3 資料儲存庫的檔案系統不支援檔案系統備份。如需詳細資訊，請參閱 [使用備份保護您的資料](#)。
- Intelligent-Tiering 檔案系統不支援連結至 Amazon S3 資料儲存庫。

## 主題

- [資料儲存庫概觀](#)
- [資料儲存庫的 POSIX 中繼資料支援](#)
- [將您的檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體](#)
- [從資料儲存庫匯入變更](#)
- [匯出變更至資料儲存庫](#)
- [資料儲存庫任務](#)
- [釋出檔案](#)
- [將 Amazon FSx 與現場部署資料搭配使用](#)
- [資料儲存庫事件日誌](#)
- [使用較舊的部署類型](#)

## 資料儲存庫概觀

當您搭配 資料儲存庫使用 Amazon FSx for Lustre 時，您可以使用自動匯入和匯入資料儲存庫任務，在高效能檔案系統中擷取和處理大量檔案資料。同時，您可以使用自動匯出或匯出資料儲存庫任務，將結果寫入資料儲存庫。透過這些功能，您可以隨時使用儲存在資料儲存庫中的最新資料來重新啟動工作負載。

**Note**

FSx for Lustre 2.10 檔案系統或Scratch 1 檔案系統不提供多個資料儲存庫的資料儲存庫關聯、自動匯出和支援。

FSx for Lustre 與 Amazon S3 深度整合。此整合表示您可以從掛載 FSx for Lustre 檔案系統的應用程式無縫存取存放在 Amazon S3 儲存貯體中的物件。您也可以在中 Amazon EC2 執行個體上執行運算密集型工作負載，AWS 雲端 並在工作負載完成後將結果匯出至資料儲存庫。

為了存取 Amazon S3 資料儲存庫中的物件做為檔案系統的檔案和目錄，檔案和目錄中繼資料必須載入檔案系統。您可以在建立資料儲存庫關聯時，從連結的資料儲存庫載入中繼資料。

此外，您可以使用自動匯入或使用匯入資料儲存庫任務，將檔案和目錄中繼資料從連結的資料儲存庫匯入檔案系統。當您開啟資料儲存庫關聯的自動匯入時，您的檔案系統會在 S3 資料儲存庫中建立、修改和/或刪除檔案時自動匯入檔案中繼資料。或者，您可以使用匯入資料儲存庫任務，匯入新檔案和目錄的中繼資料。

**Note**

自動匯入和匯入資料儲存庫任務可以同時用於檔案系統。

您也可以使用自動匯出或使用匯出資料儲存庫任務，將檔案和檔案系統中相關聯的中繼資料匯出至資料儲存庫。當您開啟資料儲存庫關聯的自動匯出時，檔案系統會在建立、修改或刪除檔案時自動匯出檔案資料和中繼資料。或者，您可以使用匯出資料儲存庫任務匯出檔案或目錄。當您使用匯出資料儲存庫任務時，系統會匯出自上次此類任務以來建立或修改的檔案資料和中繼資料。

**Note**

- 自動匯出和匯出資料儲存庫任務無法同時用於檔案系統。
- 資料儲存庫關聯只會匯出一般檔案、符號連結和目錄。這表示所有其他類型的檔案 (FIFO 特殊、區塊特殊、角色特殊和通訊端) 不會匯出為匯出程序的一部分，例如自動匯出和匯出資料儲存庫任務。

FSx for Lustre 也支援使用內部部署檔案系統的雲端爆量工作負載，可讓您使用 Direct Connect 或 VPN 從內部部署用戶端複製資料。

### ⚠ Important

如果您已將一或多個 FSx for Lustre 檔案系統連結至 Amazon S3 上的資料儲存庫，在您刪除或取消連結所有連結的檔案系統之前，請不要刪除 Amazon S3 儲存貯體。

## 連結 S3 儲存貯體的區域和帳戶支援

當您建立 S3 儲存貯體的連結時，請記住下列區域和帳戶支援限制：

- 自動匯出支援跨區域組態。Amazon FSx 檔案系統和連結的 S3 儲存貯體可以位於相同 AWS 區域 或不同的 AWS 區域。
- 自動匯入不支援跨區域組態。Amazon FSx 檔案系統和連結的 S3 儲存貯體必須位於相同的 AWS 區域。
- 自動匯出和自動匯入都支援跨帳戶組態。Amazon FSx 檔案系統和連結的 S3 儲存貯體可以屬於相同 AWS 帳戶 或不同的 AWS 帳戶。

## 資料儲存庫的 POSIX 中繼資料支援

Amazon FSx for Lustre 會在匯入和匯出 Amazon S3 上連結資料儲存庫的資料時，自動傳輸檔案、目錄和符號連結（符號連結）的可攜式作業系統界面 (POSIX) 中繼資料。當您將檔案系統中的變更匯出至其連結的資料儲存庫時，FSx for Lustre 也會將 POSIX 中繼資料變更匯出為 S3 物件中繼資料。這表示如果另一個 FSx for Lustre 檔案系統從 S3 匯入相同的檔案，則檔案在該檔案系統中會有相同的 POSIX 中繼資料，包括擁有權和許可。

FSx for Lustre 只會匯入具有 POSIX 相容物件金鑰的 S3 物件，如下所示。

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

FSx for Lustre 會將目錄和符號連結儲存為 S3 上連結資料儲存庫中的個別物件，對於目錄，FSx for Lustre 會使用以斜線 ("/") 結尾的金鑰名稱建立 S3 物件，如下所示：


- S3 物件金鑰會 mydir/ 映射至 FSx for Lustre 目錄 mydir/。
- S3 物件金鑰會 mydir/mysubdir/ 映射至 FSx for Lustre 目錄 mydir/mysubdir/。

對於符號連結，FSx for Lustre 使用以下 Amazon S3 結構描述：

- S3 物件金鑰 – 連結的路徑，相對於 FSx for Lustre 掛載目錄
- S3 物件資料 – 此符號連結的目標路徑
- S3 物件中繼資料 – symlink 的中繼資料

FSx for Lustre 會將 POSIX 中繼資料，包括檔案、目錄和符號連結的所有權、許可和時間戳記儲存在 S3 物件中，如下所示：


- Content-Type – 用來表示 Web 瀏覽器資源媒體類型的 HTTP 實體標頭。
- x-amz-meta-file-permissions – 格式的檔案類型和許可 <octal file type><octal permission mask>，與 [Linux stat\(2\) 手冊頁面](#) st\_mode 中的一致。

 Note

FSx for Lustre 不會匯入或保留 setuid 資訊。

- x-amz-meta-file-owner – 以整數表示的擁有者使用者 ID (UID)。
- x-amz-meta-file-group – 以整數表示的群組 ID (GID)。
- x-amz-meta-file-atime – 自 Unix epoch 開始以來上次存取的時間，以奈秒為單位。使用終止時間值 ns；否則 FSx for Lustre 會將該值解譯為毫秒。
- x-amz-meta-file-mtime – 自上次修改後的時間，以奈秒為單位。使用終止時間值 ns；否則，FSx for Lustre 會將該值解譯為毫秒。
- x-amz-meta-user-agent – 在 FSx for Lustre 匯入期間忽略的使用者代理程式。在匯出期間，FSx for Lustre 會將此值設定為 aws-fsx-lustre。

從沒有相關聯 POSIX 許可的 S3 匯入物件時，FSx for Lustre 指派給檔案的預設 POSIX 許可為 755。此許可允許所有使用者的讀取和執行存取權，以及檔案擁有者的寫入存取權。

 Note

FSx for Lustre 不會在 S3 物件上保留任何使用者定義的自訂中繼資料。

## 硬連結和匯出至 Amazon S3

如果在檔案系統中的 DRA 上啟用自動匯出（使用 NEW 和 CHANGED 政策），則 DRA 中包含的每個硬連結都會匯出至 Amazon S3，做為每個硬連結的個別 S3 物件。如果在檔案系統上修改具有多個硬連結的檔案，則無論變更檔案時使用哪個硬連結，S3 中的所有副本都會更新。

如果使用資料儲存庫任務 (DRTs) 將硬連結匯出至 S3，則 DRT 指定路徑中包含的每個硬連結都會匯出至 S3，做為每個硬連結的個別 S3 物件。如果在檔案系統上修改具有多個硬連結的檔案，則 S3 中的每個副本都會在匯出個別硬連結時更新，無論變更檔案時使用哪個硬連結。

### Important

當新的 FSx for Lustre 檔案系統連結至先前由另一個 FSx for Lustre 檔案系統、AWS DataSync 或 Amazon FSx 檔案閘道匯出硬連結的 S3 儲存貯體時，硬連結隨後會在新的檔案系統上匯入為個別檔案。

## 硬連結和發行的檔案

發行的檔案是中繼資料存在於檔案系統中，但其內容僅存放在 S3 中的檔案。如需已發行檔案的詳細資訊，請參閱 [釋出檔案](#)。

### Important

在具有資料儲存庫關聯 (DRAs) 的檔案系統中使用硬連結受下列限制：

- 刪除和重新建立具有多個硬連結的發行檔案，可能會導致覆寫所有硬連結的內容。
- 刪除發行的檔案會從資料儲存庫關聯以外的所有硬連結刪除內容。
- 建立已發行檔案的硬連結，其對應的 S3 物件位於任一 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中，將不會為硬連結在 S3 中建立新的物件。

## 逐步解說：將物件上傳至 Amazon S3 儲存貯體時連接 POSIX 許可

下列程序會逐步引導您使用 POSIX 許可將物件上傳至 Amazon S3 的程序。這樣做可讓您在建立連結至該 S3 儲存貯體的 Amazon FSx 檔案系統時匯入 POSIX 許可。

## 將具有 POSIX 許可的物件上傳至 Amazon S3

1. 從本機電腦或機器，使用下列範例命令來建立測試目錄 (s3cptestdir) 和檔案 (s3cptest.txt)，以上傳至 S3 儲存貯體。

```
$ 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
```

新建立的檔案和目錄具有檔案擁有者使用者 ID (UID) 和群組 ID (GID) 500 和許可，如上述範例所示。

2. 呼叫 Amazon S3 API 以建立 s3cptestdir 具有中繼資料許可的目錄。您必須以斜線 (/) 指定目錄名稱。如需有關支援的 POSIX 中繼資料的資訊，請參閱 [資料儲存庫的 POSIX 中繼資料支援](#)。

*bucket\_name* 將取代為 S3 儲存貯體的實際名稱。

```
$ 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. 確認 POSIX 許可已標記至 S3 物件中繼資料。

```
$ 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"
```

```

    }
}

```

- 將測試檔案（在步驟 1 中建立）從您的電腦上傳到具有中繼資料許可的 S3 儲存貯體。

```

$ 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"}'

```

- 確認 POSIX 許可已標記至 S3 物件中繼資料。

```

$ 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"
  }
}

```

- 驗證連結至 S3 儲存貯體之 Amazon FSx 檔案系統的許可。

```

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

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

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

```

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

s3cptestdir 目錄和 s3cptest.txt 檔案都已匯入 POSIX 許可。

## 將您的檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體

您可以將 Amazon FSx for Lustre 檔案系統連結至 Amazon S3 中的資料儲存庫。您可以在建立檔案系統時或建立檔案系統之後隨時建立連結。

檔案系統上目錄與 S3 儲存貯體或字首之間的連結稱為資料儲存庫關聯 (DRA)。您可以在 FSx for Lustre 檔案系統上設定最多 8 個資料儲存庫關聯。最多可將 8 個 DRA 請求排入佇列，但檔案系統一次只能處理一個請求。每個 DRA 必須具有唯一的 FSx for Lustre 檔案系統目錄，以及與其相關聯的唯一 S3 儲存貯體或字首。

### Note

FSx for Lustre 2.10 檔案系統或Scratch 1 檔案系統不提供多個資料儲存庫的資料儲存庫關聯、自動匯出和支援。

為了存取 S3 資料儲存庫上的物件做為檔案系統的檔案和目錄，檔案和目錄中繼資料必須載入檔案系統。當您為稍後使用 FSx for Lustre 檔案系統存取的檔案和目錄批次建立 DRA 或載入中繼資料時，您可以使用匯入資料儲存庫任務從連結的資料儲存庫載入中繼資料，或使用自動匯出，在從資料儲存庫新增、變更或刪除物件時自動載入中繼資料。

您可以將 DRA 設定為僅限自動匯入、僅限自動匯出，或同時設定兩者。使用自動匯入和自動匯出設定的資料儲存庫關聯會在檔案系統和連結的 S3 儲存貯體之間雙向傳播資料。當您變更 S3 資料儲存庫中的資料時，FSx for Lustre 會偵測變更，然後自動將變更匯入檔案系統。當您建立、修改或刪除檔案時，一旦應用程式完成修改檔案，FSx for Lustre 會自動以非同步方式將變更匯出至 Amazon S3。

### Important

- 如果您在檔案系統和 S3 儲存貯體中修改相同的檔案，您應該確保應用程式層級協調，以防止衝突。FSx for Lustre 無法防止多個位置中的寫入衝突。

- 對於標記不可變屬性的檔案，FSx for Lustre 無法同步 FSx for Lustre 檔案系統與連結至檔案系統的 S3 儲存貯體之間的變更。長時間設定不可變旗標可能會導致 Amazon FSx 和 S3 之間的資料移動效能降低。

建立資料儲存庫關聯時，您可以設定下列屬性：

- 檔案系統路徑 – 在檔案系統上輸入本機路徑，該路徑指向將與以下指定資料儲存庫路徑 one-to-one 映射的目錄（例如 `/ns1/`）或子目錄（例如 `/ns1/subdir/`）。名稱需要以正斜線開頭。兩個資料儲存庫關聯的檔案系統路徑不可重疊。例如，如果某個資料儲存庫已經與檔案系統路徑 `/ns1` 建立關聯，則您無法將其他資料儲存庫連結到檔案系統路徑 `/ns1/ns2`。

#### Note

如果您僅指定一個正斜線 (`/`) 作為檔案系統路徑，則只能將一個資料儲存庫連結至檔案系統。您只能指定 `/` 作為與檔案系統關聯的第一個資料儲存庫的檔案系統路徑。

- 資料儲存庫路徑 – 在 S3 資料儲存庫中輸入路徑。路徑可以是 S3 儲存貯體或字首，格式為 `s3://bucket-name/prefix/`。此屬性指定 S3 資料儲存庫檔案中要從何處匯入或匯出。如果您沒有提供資料儲存庫路徑，FSx for Lustre 會將結尾 `/` 附加至您的資料儲存庫路徑。例如，如果您提供的資料儲存庫路徑 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix`，FSx for Lustre 會將其解譯為 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix/`。

兩個資料儲存庫關聯不能有重疊的資料儲存庫路徑。例如，如果具有路徑的資料儲存庫 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix/` 連結至檔案系統，則無法建立與資料儲存庫路徑的其他資料儲存庫關聯 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix/my-sub-prefix`。

- 從儲存庫匯入中繼資料 – 您可以在建立資料儲存庫關聯後立即選取此選項，從整個資料儲存庫匯入中繼資料。或者，您可以在建立資料儲存庫關聯之後，隨時執行匯入資料儲存庫任務，以從連結的資料儲存庫將全部或部分中繼資料載入檔案系統。
- 匯入設定 – 選擇匯入政策，指定將從連結的 S3 儲存貯體自動匯入至檔案系統的更新物件類型（任何新物件、變更物件和已刪除物件的組合）。當您從主控台新增資料儲存庫時，預設會開啟自動匯入（新增、變更、刪除），但在使用 AWS CLI 或 Amazon FSx API 時，預設會停用。
- 匯出設定 – 選擇匯出政策，指定將自動匯出至 S3 儲存貯體的更新物件類型（任何新物件、變更物件和已刪除物件的組合）。當您從主控台新增資料儲存庫時，預設會開啟自動匯出（新增、變更、刪除），但在使用 AWS CLI 或 Amazon FSx API 時，預設會停用。

檔案系統路徑和資料儲存庫路徑設定可在 Amazon FSx 中的路徑和 S3 中的物件索引鍵之間提供 1 : 1 映射。

## 主題

- [建立 S3 儲存貯體的連結](#)
- [更新資料儲存庫關聯設定](#)
- [刪除與 S3 儲存貯體的關聯](#)
- [檢視資料儲存庫關聯詳細資訊](#)
- [資料儲存庫關聯生命週期狀態](#)
- [使用伺服器端加密的 Amazon S3 儲存貯體](#)

## 建立 S3 儲存貯體的連結

下列程序會逐步引導您使用 AWS 管理主控台 和 AWS Command Line Interface ()，為 FSx for Lustre 檔案系統建立與現有 S3 儲存貯體的資料儲存庫關聯。如需新增許可至 S3 儲存貯體以將其連結至檔案系統的詳細資訊，請參閱 [新增在 Amazon S3 中使用資料儲存庫的許可](#)。

### Note

資料儲存庫無法連結至已啟用檔案系統備份的檔案系統。在連結至資料儲存庫之前停用備份。

在建立檔案系統時連結 S3 儲存貯體 ( 主控台 )

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 遵循 入門一節 [步驟 1 : 建立 FSx for Lustre 檔案系統](#) 中所述建立新檔案系統的程序。
3. 開啟資料儲存庫匯入/匯出 - 選用區段。此功能預設為停用。
4. 選擇從 匯入資料並將資料匯出至 S3。
5. 在資料儲存庫關聯資訊對話方塊中，提供下列欄位的資訊。
  - 檔案系統路徑：在將與 S3 資料儲存庫相關聯的 Amazon FSx 檔案系統中，輸入高階目錄 ( 例如 /ns1) 或子目錄 ( 例如 /ns1/subdir) 的名稱。路徑中的正斜線為必要項目。兩個資料儲存庫關聯的檔案系統路徑不可重疊。例如，如果某個資料儲存庫已經與檔案系統路徑 /ns1 建立關聯，則您無法將其他資料儲存庫連結到檔案系統路徑 /ns1/ns2。檔案系統路徑設定在檔案系統的所有資料儲存庫關聯中必須是唯一的。

- 資料儲存庫路徑：輸入要與您的檔案系統建立關聯的現有 S3 儲存貯體或字首路徑（例如 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix`）。兩個資料儲存庫關聯不能有重疊的資料儲存庫路徑。資料儲存庫路徑設定在檔案系統的所有資料儲存庫關聯中必須是唯一的。
  - 從儲存庫匯入中繼資料：選取此屬性可選擇性地執行匯入資料儲存庫任務，以在建立連結後立即匯入中繼資料。
6. 對於匯入設定 - 選用，請設定匯入政策，以決定在新增、變更或刪除 S3 儲存貯體中的物件時，檔案和目錄清單如何保持最新狀態。例如，針對在 S3 儲存貯體中建立的新物件，選擇新增以將中繼資料匯入檔案系統。如需匯入政策的詳細資訊，請參閱 [從 S3 儲存貯體自動匯入更新](#)。
  7. 對於匯出政策，請設定匯出政策，以決定在新增、變更或刪除檔案系統中的物件時，如何將檔案匯出至連結的 S3 儲存貯體。例如，選擇變更以匯出檔案系統上內容或中繼資料已變更的物件。如需匯出政策的詳細資訊，請參閱 [自動匯出更新到您的 S3 儲存貯體](#)。
  8. 繼續執行檔案系統建立精靈的下一節。

將 S3 儲存貯體連結至現有的檔案系統（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>：// 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 從儀表板中，選擇檔案系統，然後選擇您要為其建立資料儲存庫關聯的檔案系統。
3. 選擇資料儲存庫索引標籤。
4. 在資料儲存庫關聯窗格中，選擇建立資料儲存庫關聯。
5. 在資料儲存庫關聯資訊對話方塊中，提供下列欄位的資訊。
  - 檔案系統路徑：在將與 S3 資料儲存庫相關聯的 Amazon FSx 檔案系統中，輸入高階目錄（例如 `/ns1`）或子目錄（例如 `/ns1/subdir`）的名稱。路徑中的正斜線為必要項目。兩個資料儲存庫關聯的檔案系統路徑不可重疊。例如，如果某個資料儲存庫已經與檔案系統路徑 `/ns1` 建立關聯，則您無法將其他資料儲存庫連結到檔案系統路徑 `/ns1/ns2`。檔案系統路徑設定在檔案系統的所有資料儲存庫關聯中必須是唯一的。
  - 資料儲存庫路徑：輸入要與您的檔案系統建立關聯的現有 S3 儲存貯體或字首路徑（例如 `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix`）。兩個資料儲存庫關聯不能有重疊的資料儲存庫路徑。資料儲存庫路徑設定在檔案系統的所有資料儲存庫關聯中必須是唯一的。
  - 從儲存庫匯入中繼資料：選取此屬性可選擇性地執行匯入資料儲存庫任務，以在建立連結後立即匯入中繼資料。
6. 對於匯入設定 - 選用，請設定匯入政策，以決定在新增、變更或刪除 S3 儲存貯體中的物件時，檔案和目錄清單如何保持最新狀態。例如，針對在 S3 儲存貯體中建立的新物件，選擇新增以將中繼資料匯入檔案系統。如需匯入政策的詳細資訊，請參閱 [從 S3 儲存貯體自動匯入更新](#)。

- 對於匯出政策，請設定匯出政策，以決定當您在檔案系統中新增、變更或刪除物件時，如何將檔案匯出至連結的 S3 儲存貯體。例如，選擇變更以匯出檔案系統上內容或中繼資料已變更的物件。如需匯出政策的詳細資訊，請參閱 [自動匯出更新到您的 S3 儲存貯體](#)。
- 選擇建立。

### 將檔案系統連結至 S3 儲存貯體 (AWS CLI)

下列範例會建立將 Amazon FSx 檔案系統連結至 S3 儲存貯體的資料儲存庫關聯，其中包含將任何新檔案或變更檔案匯入檔案系統的匯入政策，以及將新檔案、變更檔案或刪除檔案匯出至連結 S3 儲存貯體的匯出政策。

- 若要建立資料儲存庫關聯，請使用 Amazon FSx CLI 命令 `create-data-repository-association`，如下所示。

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

Amazon FSx 會立即傳回 DRA 的 JSON 描述。DRA 是以非同步方式建立。

即使檔案系統完成建立之前，您也可以使用此命令來建立資料儲存庫關聯。請求將排入佇列，並在檔案系統可用後建立資料儲存庫關聯。

## 更新資料儲存庫關聯設定

您可以使用 AWS 管理主控台、AWS CLI 和 Amazon FSx API 更新現有的資料儲存庫關聯設定，如下列程序所示。

### Note

您無法在建立 DRA 之後更新 DRA Data repository path 的 File system path 或。如果您想要變更 File system path 或 Data repository path，您必須刪除 DRA 並再次建立。

## 更新現有資料儲存庫關聯的設定 (主控台)

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> 的 Amazon FSx 主控台。
2. 從儀表板選擇檔案系統，然後選取您要管理的檔案系統。
3. 選擇資料儲存庫索引標籤。
4. 在資料儲存庫關聯窗格中，選擇您要變更的資料儲存庫關聯。
5. 選擇更新。此時會顯示資料儲存庫關聯的編輯對話方塊。
6. 對於匯入設定 - 選用，您可以更新匯入政策。如需匯入政策的詳細資訊，請參閱 [從 S3 儲存貯體自動匯入更新](#)。
7. 對於匯出設定 - 選用，您可以更新匯出政策。如需匯出政策的詳細資訊，請參閱 [自動匯出更新到您的 S3 儲存貯體](#)。
8. 選擇更新。

## 更新現有資料儲存庫關聯的設定 (CLI)

- 若要更新資料儲存庫關聯，請使用 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
```

成功更新資料儲存庫關聯的匯入和匯出政策後，Amazon FSx 會將更新的資料儲存庫關聯描述傳回為 JSON。

## 刪除與 S3 儲存貯體的關聯

下列程序會逐步引導您使用 AWS 管理主控台 和 AWS Command Line Interface ()，從現有的 Amazon FSx 檔案系統刪除資料儲存庫關聯至現有的 S3 儲存貯體 AWS CLI。刪除資料儲存庫關聯會取消檔案系統與 S3 儲存貯體的連結。

### 刪除檔案系統到 S3 儲存貯體的連結 (主控台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 從儀表板中，選擇檔案系統，然後選擇您要從中刪除資料儲存庫關聯的檔案系統。

3. 選擇資料儲存庫索引標籤。
4. 在資料儲存庫關聯窗格中，選擇您要刪除的資料儲存庫關聯。
5. 針對動作，選擇刪除關聯。
6. 在刪除對話方塊中，您可以選擇刪除檔案系統中的資料，以實際刪除與資料儲存庫關聯對應的檔案系統中的資料。

如果您打算使用相同的檔案系統路徑建立新的資料儲存庫關聯，但指向不同的 S3 儲存貯體字首，或者您不再需要檔案系統中的資料，請選擇此選項。

7. 選擇刪除，從檔案系統移除資料儲存庫關聯。

### 刪除檔案系統到 S3 儲存貯體的連結 (AWS CLI)

下列範例會刪除將 Amazon FSx 檔案系統連結至 S3 儲存貯體的資料儲存庫關聯。--association-id 參數指定要刪除的資料儲存庫關聯的 ID。

- 若要刪除資料儲存庫關聯，請使用 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
```

成功刪除資料儲存庫關聯後，Amazon FSx 會將其描述傳回為 JSON。

#### 使用相同的檔案系統路徑重新建立 DRAs

我們不建議刪除和重新建立使用相同檔案系統路徑的資料儲存庫關聯。如果您刪除 DRA 並稍後使用相同的檔案系統路徑建立新的 DRA，某些檔案可能會保留先前已刪除 DRA 的 HSM 狀態。

如果您需要從先前刪除的 DRA 管理的重新建立 DRA 匯出檔案，則需要使用下列命令將這些檔案標記為髒，然後執行匯出資料儲存庫任務：

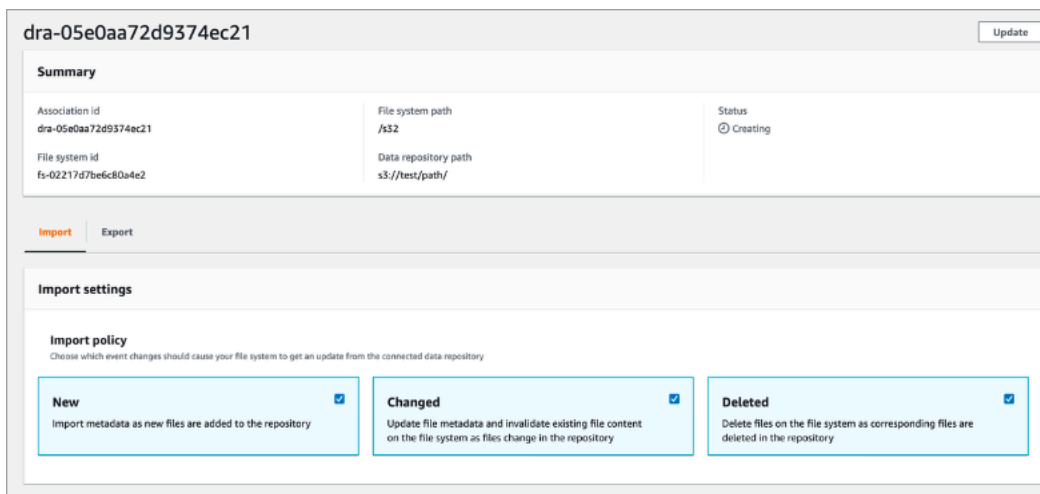
```
sudo lfs hsm_set --dirty file_path
```

## 檢視資料儲存庫關聯詳細資訊

您可以使用 FSx for Lustre 主控台、AWS CLI、和 API 來檢視資料儲存庫關聯的詳細資訊。詳細資訊包括 DRA 的關聯 ID、檔案系統路徑、資料儲存庫路徑、匯入設定、匯出設定、狀態及其相關聯檔案系統的 ID。

### 檢視 DRA 詳細資訊 ( 主控台 )

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> 的 Amazon FSx 主控台。
2. 從儀表板中，選擇檔案系統，然後選擇您要檢視資料儲存庫關聯詳細資訊的檔案系統。
3. 選擇資料儲存庫索引標籤。
4. 在資料儲存庫關聯窗格中，選擇您要檢視的資料儲存庫關聯。摘要頁面隨即出現，顯示 DRA 詳細資訊。



### 檢視 DRA 詳細資訊 (CLI)

- 若要檢視特定資料儲存庫關聯的詳細資訊，請使用 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 會將資料儲存庫關聯的描述傳回為 JSON。

## 資料儲存庫關聯生命週期狀態

資料儲存庫關聯生命週期狀態提供特定 DRA 的狀態資訊。資料儲存庫關聯可以具有下列生命週期狀態：

- 建立 – Amazon FSx 正在建立檔案系統和連結資料儲存庫之間的資料儲存庫關聯。資料儲存庫無法使用。
- 可用 – 資料儲存庫關聯可供使用。
- 更新 – 資料儲存庫關聯正在進行客戶啟動的更新，這可能會影響其可用性。
- 刪除 – 資料儲存庫關聯正在進行客戶起始的刪除。
- 設定錯誤 – 在更正資料儲存庫關聯組態之前，Amazon FSx 無法自動從 S3 儲存貯體匯入更新，也無法自動將更新匯出至 S3 儲存貯體。

DRA 可能會因為下列原因而設定錯誤：

- Amazon FSx 缺少存取 S3 儲存貯體所需的 IAM 許可。
- S3 儲存貯體上的 FSx 事件通知組態已刪除或修改。
- S3 儲存貯體具有與 FSx 事件類型重疊的現有事件通知。

解決基礎問題後，DRA 會在 15 分鐘內自動返回可用狀態，或者您可以使用 AWS CLI 命令 [update-data-repository-association](#) 立即觸發狀態變更。

- 失敗 – 資料儲存庫關聯處於無法復原的終端狀態（例如，因為刪除其檔案系統路徑或刪除 S3 儲存貯體）。

您可以使用 Amazon FSx 主控台、AWS Command Line Interface 和 Amazon FSx API 檢視資料儲存庫關聯的生命週期狀態。如需詳細資訊，請參閱[檢視資料儲存庫關聯詳細資訊](#)。

## 使用伺服器端加密的 Amazon S3 儲存貯體

FSx for Lustre 支援使用伺服器端加密搭配 S3-managed3 受管金鑰 (SSE-S3) 以及預存於 (SSE-KMS) 的 Amazon S3 儲存貯體。AWS KMS keys AWS Key Management Service

如果您希望 Amazon FSx 在寫入 S3 儲存貯體時加密資料，您需要將 S3 儲存貯體上的預設加密設定為 SSE-S3 或 SSE-KMS。如需詳細資訊，請參閱《Amazon S3 使用者指南》中的[設定預設加密](#)。將檔案寫入 S3 儲存貯體時，Amazon FSx 會遵循 S3 儲存貯體的預設加密政策。

根據預設，Amazon FSx 支援使用 SSE-S3 加密的 S3 儲存貯體。如果您想要將 Amazon FSx 檔案系統連結至使用 S3-KMS 加密的 S3 儲存貯體，您需要將陳述式新增至客戶受管金鑰政策，以允許 Amazon FSx 使用您的 KMS 金鑰加密和解密 S3 儲存貯體中的物件。

下列陳述式允許特定 Amazon FSx 檔案系統加密和解密特定 S3 儲存貯體 *bucket\_name* 的物件。

```
{
  "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 KMS 搭配 CMK 來加密已啟用 S3 儲存貯體金鑰的 S3 儲存貯體，請將 EncryptionContext 設定為儲存貯體 ARN，而非物件 ARN，如本範例所示：

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

下列政策陳述式允許帳戶中的所有 Amazon FSx 檔案系統連結至特定的 S3 儲存貯體。

```
{
  "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-*"
    }
  }
}
```

## 存取不同 AWS 帳戶 或共用 VPC 中的伺服器端加密 Amazon S3 儲存貯體

建立連結至加密 Amazon S3 儲存貯體的 FSx for Lustre 檔案系統之後，您必須授  
予 `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890` 服務連結角色 (SLR) 存取用於加密 S3 儲  
存貯體的 KMS 金鑰，才能從連結的 S3 儲存貯體讀取或寫入資料。您可以使用已具有 KMS 金鑰許可  
的 IAM 角色。

**Note**

此 IAM 角色必須位於建立 FSx for Lustre 檔案系統的帳戶中（與 S3 SLR 是相同的帳戶），而不是 KMS 金鑰/S3 儲存貯體所屬的帳戶。

您可以使用 IAM 角色呼叫下列 AWS KMS API 來建立 S3 SLR 的授予，以便 SLR 取得 S3 物件的許可。若要尋找與 SLR 相關聯的 ARN，請使用檔案系統 ID 做為搜尋字串來搜尋 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"
```

如需服務連結角色的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon FSx 的服務連結角色](#)。

## 從資料儲存庫匯入變更

您可以將資料和 POSIX 中繼資料的變更從連結的資料儲存庫匯入 Amazon FSx 檔案系統。關聯的 POSIX 中繼資料包括擁有權、許可和時間戳記。

若要將變更匯入檔案系統，請使用下列其中一種方法：

- 設定您的檔案系統，以自動從連結的資料儲存庫匯入新的、已變更或刪除的檔案。如需詳細資訊，請參閱[從 S3 儲存貯體自動匯入更新](#)。
- 選取當您建立資料儲存庫關聯時匯入中繼資料的選項。這將在建立資料儲存庫關聯後立即啟動匯入資料儲存庫任務。
- 使用隨需匯入資料儲存庫任務。如需詳細資訊，請參閱[使用資料儲存庫任務匯入變更](#)。

自動匯入和匯入資料儲存庫任務可以同時執行。

當您開啟資料儲存庫關聯的自動匯入時，您的檔案系統會在 S3 中建立、修改或刪除物件時自動更新檔案中繼資料。當您選取在建立資料儲存庫關聯時匯入中繼資料的選項時，您的檔案系統會匯入資料儲存庫中所有物件的中繼資料。當您使用匯入資料儲存庫任務匯入時，檔案系統只會匯入自上次匯入後所建立或修改之物件的中繼資料。

FSx for Lustre 會自動從資料儲存庫複製檔案的內容，並在應用程式第一次存取檔案系統中的檔案時將其載入檔案系統。此資料移動是由 FSx for Lustre 管理，對您的應用程式來說是透明的。這些檔案的後續讀取會直接從具有低於毫秒延遲的檔案系統提供。

您也可以預先載入整個檔案系統或檔案系統中的目錄。如需詳細資訊，請參閱[將檔案預先載入您的檔案系統](#)。如果您同時請求預先載入多個檔案，FSx for Lustre 會從 Amazon S3 資料儲存庫平行載入檔案。

FSx for Lustre 只會匯入具有 POSIX 相容物件金鑰的 S3 物件。自動匯入和匯入資料儲存庫任務都會匯入 POSIX 中繼資料。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫的 POSIX 中繼資料支援](#)。

#### Note

FSx for Lustre 不支援從 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別匯入符號連結（符號連結）的中繼資料。可以匯入非符號連結之 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 物件的中繼資料（也就是說，在 FSx for Lustre 檔案系統上建立具有正確中繼資料的 inode）。不過，若要從檔案系統讀取此資料，您必須先還原 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 物件。不支援將檔案資料直接從 S3 Amazon S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中的 Amazon S3 物件匯入 FSx for Lustre。

## 從 S3 儲存貯體自動匯入更新

您可以設定 FSx for Lustre，在從 S3 儲存貯體新增、變更或刪除物件時自動更新檔案系統中的中繼資料。FSx for Lustre 會建立、更新或刪除對應於 S3 中變更的檔案和目錄清單。如果 S3 儲存貯體中變更的物件不再包含其中繼資料，FSx for Lustre 會維護檔案目前的中繼資料值，包括目前的許可。

#### Note

FSx for Lustre 檔案系統和連結的 S3 儲存貯體必須位於相同的 AWS 區域，才能自動匯入更新。

您可以在建立資料儲存庫關聯時設定自動匯入，而且您可以隨時使用 FSx 管理主控台 AWS CLI、或 AWS API 更新自動匯入設定。

**Note**

您可以在相同的資料儲存庫關聯上設定自動匯入和自動匯出。本主題僅說明自動匯入功能。

**Important**

- 如果在 S3 中修改物件並啟用所有自動匯入政策，且自動匯出已停用，則該物件的內容一律會匯入檔案系統中的對應檔案。如果檔案已存在於目標位置，則會覆寫檔案。
- 如果在檔案系統和 S3 中修改檔案，並啟用所有自動匯入和自動匯出政策，檔案系統中的檔案或 S3 中的物件可能會被另一個覆寫。不保證某個位置的稍後編輯會覆寫另一個位置的較早編輯。如果您在檔案系統和 S3 儲存貯體中修改相同的檔案，您應該確保應用程式層級協調，以防止此類衝突。FSx for Lustre 無法防止多個位置中的寫入衝突。

匯入政策指定您希望 FSx for Lustre 在連結 S3 儲存貯體的內容變更時如何更新檔案系統。資料儲存庫關聯可以有下列其中一個匯入政策：

- 新增 – FSx for Lustre 只有在將新物件新增至連結的 S3 資料儲存庫時，才會自動更新檔案和目錄中繼資料。
- 已變更 – FSx for Lustre 只會在變更資料儲存庫中的現有物件時自動更新檔案和目錄中繼資料。
- 已刪除 – 只有在刪除資料儲存庫中的物件時，FSx for Lustre 才會自動更新檔案和目錄中繼資料。
- 新增、變更和刪除的任意組合 – 當 S3 資料儲存庫中發生任何指定的動作時，FSx for Lustre 會自動更新檔案和目錄中繼資料。例如，您可以指定在物件新增至 (新增) 或從 S3 儲存庫移除 (刪除) 時更新檔案系統，但在物件變更時不會更新。
- 未設定政策 – 從 S3 資料儲存庫新增、變更或刪除物件時，FSx for Lustre 不會更新檔案系統上的檔案和目錄中繼資料。如果您未設定匯入政策，則會針對資料儲存庫關聯停用自動匯入。您仍然可以使用匯入資料儲存庫任務手動匯入中繼資料變更，如中所述[使用資料儲存庫任務匯入變更](#)。

**Important**

自動匯入不會同步下列 S3 動作與您連結的 FSx for Lustre 檔案系統：

- 使用 S3 物件生命週期過期刪除物件
- 在已啟用版本控制的儲存貯體中永久刪除目前的物件版本

- 取消刪除已啟用版本控制之儲存貯體中的物件

對於大多數使用案例，我們建議您設定新增、變更和刪除的匯入政策。此政策可確保在連結的 S3 資料儲存庫中進行的所有更新都會自動匯入至您的檔案系統。

當您設定匯入政策，根據連結的 S3 資料儲存庫中的變更來更新檔案系統檔案和目錄中繼資料時，FSx for Lustre 會在連結的 S3 儲存貯體上建立事件通知組態。事件通知組態名為 FSx。請勿修改或刪除 S3 儲存貯體上的 FSx 事件通知組態 – 這樣做可防止更新的檔案和目錄中繼資料自動匯入至您的檔案系統。

當 FSx for Lustre 更新在連結的 S3 資料儲存庫上變更的檔案清單時，即使檔案已寫入鎖定，也會以更新版本覆寫本機檔案。

FSx for Lustre 會盡最大努力更新您的檔案系統。在下列情況中，FSx for Lustre 無法更新檔案系統：

- 如果 FSx for Lustre 沒有開啟已變更或新 S3 物件的許可。在此情況下，FSx for Lustre 會略過物件並繼續。DRA 生命週期狀態不受影響。
- 如果 FSx for Lustre 沒有儲存貯體層級許可，例如的 `GetBucketAcl`。這會導致資料儲存庫生命週期狀態變成設定錯誤。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫關聯生命週期狀態](#)。
- 如果已刪除或變更連結 S3 儲存貯體上的 FSx 事件通知組態。這會導致資料儲存庫生命週期狀態變成設定錯誤。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫關聯生命週期狀態](#)。

建議您[開啟](#) CloudWatch Logs 的記錄功能，以記錄無法自動匯入的任何檔案或目錄的相關資訊。日誌中的警告和錯誤包含失敗原因的相關資訊。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫事件日誌](#)。

## 先決條件

FSx for Lustre 需要下列條件，才能從連結的 S3 儲存貯體自動匯入新的、已變更或刪除的檔案：

- 檔案系統及其連結的 S3 儲存貯體位於相同的 AWS 區域。
- S3 儲存貯體沒有設定錯誤的生命週期狀態。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫關聯生命週期狀態](#)。
- 您的帳戶具有在連結的 S3 儲存貯體上設定和接收事件通知所需的許可。

## 支援的檔案變更類型

FSx for Lustre 支援將下列變更匯入至連結 S3 儲存貯體中發生的檔案和目錄：

- 檔案內容的變更。

- 檔案或目錄中繼資料的變更。
- 符號連結目標或中繼資料的變更。
- 刪除檔案和目錄。如果您刪除連結 S3 儲存貯體中對應至檔案系統中目錄的物件（亦即金鑰名稱結尾為斜線的物件），則 FSx for Lustre 只會在檔案系統為空時刪除對應的目錄。

## 更新匯入設定

您可以在建立資料儲存庫關聯時，為連結的 S3 儲存貯體設定檔案系統的匯入設定。如需詳細資訊，請參閱[建立 S3 儲存貯體的連結](#)。

您也可以隨時更新匯入設定，包括匯入政策。如需詳細資訊，請參閱[更新資料儲存庫關聯設定](#)。

## 監控自動匯入

如果 S3 儲存貯體中的變更率超過自動匯入可以處理這些變更的速率，則會延遲匯入 FSx for Lustre 檔案系統的對應中繼資料變更。如果發生這種情況，您可以使用 `AgeOfOldestQueuedMessage` 指標來監控等待自動匯入處理的最舊變更的存留期。如需此指標的詳細資訊，請參閱[FSx for Lustre S3 儲存庫指標](#)。

如果匯入中繼資料變更的延遲超過 14 天（使用 `AgeOfOldestQueuedMessage` 指標測量），則尚未由自動匯入處理之 S3 儲存貯體的變更不會匯入檔案系統。此外，您的資料儲存庫關聯生命週期會標示為 `MISCONFIGURED`，並停止自動匯入。如果您已啟用自動匯出，則自動匯出會繼續監控 FSx for Lustre 檔案系統是否有變更。不過，其他變更不會從 FSx for Lustre 檔案系統同步到 S3。

若要將資料儲存庫關聯從 `MISCONFIGURED` 生命週期狀態傳回可用生命週期狀態，您必須更新資料儲存庫關聯。您可以使用 [update-data-repository-association](#) CLI 命令（或對應的 [UpdateDataRepositoryAssociation](#) API 操作）更新資料儲存庫關聯。您需要的唯一請求參數是您要更新 `AssociationID` 的資料儲存庫關聯的。

在資料儲存庫關聯生命週期狀態變更為可用後，自動匯入（以及啟用時自動匯出）會重新啟動。重新啟動時，自動匯出會繼續同步檔案系統變更為 S3。若要將 S3 中新物件和已變更物件的中繼資料與未匯入或資料儲存庫關聯處於設定錯誤狀態時的 FSx for Lustre 檔案系統同步，請執行[匯入資料儲存庫任務](#)。匯入資料儲存庫任務不會將 S3 儲存貯體中的刪除與 FSx for Lustre 檔案系統同步。如果您想要將 S3 與檔案系統完全同步（包括刪除），則必須重新建立檔案系統。

為了確保匯入中繼資料變更的延遲不超過 14 天，我們建議您在 `AgeOfOldestQueuedMessage` 指標上設定警示，並在指標超過警示閾值時減少 S3 `AgeOfOldestQueuedMessage` 儲存貯體中的活動。對於連接到具有單一碎片的 S3 儲存貯體的 FSx for Lustre 檔案系統，持續從 S3 傳送最大數量的可能

變更，且僅在 FSx for Lustre 檔案系統上執行自動匯入，自動匯入可以在 14 天內處理 7 小時的 S3 變更待處理項目。

此外，透過單一 S3 動作，您可以產生比自動匯入在 14 天內處理更多變更。這些動作類型的範例包括但不限於 AWS Snowball 上傳至 S3 和大規模刪除。如果您要與 FSx for Lustre 檔案系統同步的 S3 儲存貯體進行大規模變更，為了防止自動匯入變更超過 14 天，您應該刪除檔案系統，並在 S3 變更完成後重新建立它。

如果您的 `AgeOfOldestQueuedMessage` 指標正在增長，請檢閱您的 S3 儲存貯體 `GetRequests`、`PostRequests`、`PutRequests` 和 `DeleteRequests` 指標是否有活動變更，這會導致傳送到自動匯入的速率和/或變更數量增加。如需可用 S3 指標的相關資訊，請參閱 [《Amazon S3 使用者指南》中的監控 Amazon S3](#)。

如需所有可用 FSx for Lustre 指標的清單，請參閱 [使用 Amazon CloudWatch 監控](#)。

## 使用資料儲存庫任務匯入變更

匯入資料儲存庫任務會匯入 S3 資料儲存庫中新物件或變更物件的中繼資料，為 S3 資料儲存庫中的任何新物件建立新的檔案或目錄清單。對於在資料儲存庫中變更的任何物件，對應的檔案或目錄清單會更新為新的中繼資料。對於已從資料儲存庫刪除的物件，不會採取任何動作。

使用下列程序，透過 Amazon FSx 主控台和 CLI 匯入中繼資料變更。請注意，您可以將一個資料儲存庫任務用於多個 DRAs。

### 匯入中繼資料變更（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇檔案系統，然後選擇您的 Lustre 檔案系統。
3. 選擇資料儲存庫索引標籤。
4. 在資料儲存庫關聯窗格中，選擇您要為其建立匯入任務的資料儲存庫關聯。
5. 從動作功能表中，選擇匯入任務。如果檔案系統未連結至資料儲存庫，則無法使用此選項。建立匯入資料儲存庫任務頁面隨即出現。
6. （選用）透過提供要匯入之資料儲存庫路徑中這些目錄或檔案的路徑，從連結的 S3 儲存貯體中指定最多 32 個要匯入的目錄或檔案。

#### Note

如果您提供的路徑無效，任務會失敗。

7. (選用) 選擇完成報告下的啟用，以在任務完成後產生任務完成報告。任務完成報告提供任務處理之檔案的詳細資訊，這些檔案符合報告範圍中提供的範圍。若要指定 Amazon FSx 交付報告的位置，請在報告路徑的連結 S3 資料儲存庫中輸入相對路徑。
8. 選擇建立。

檔案系統頁面頂端的通知會顯示您剛建立的任務。

若要檢視任務狀態和詳細資訊，請向下捲動至檔案系統之資料儲存庫索引標籤中的資料儲存庫任務窗格。預設排序順序會在清單頂端顯示最新的任務。

若要從此頁面檢視任務摘要，請為您剛建立的任務選擇任務 ID。任務的摘要頁面隨即出現。

### 匯入中繼資料變更 (CLI)

- 使用 [create-data-repository-task](#) CLI 命令在 FSx for Lustre 檔案系統上匯入中繼資料變更。對應的 API 操作為 [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
```

成功建立資料儲存庫任務後，Amazon FSx 會將任務描述傳回為 JSON。

建立任務以從連結的資料儲存庫匯入中繼資料後，您可以檢查匯入資料儲存庫任務的狀態。如需檢視資料儲存庫任務的詳細資訊，請參閱 [存取資料儲存庫任務](#)。

## 將檔案預先載入您的檔案系統

您可以選擇將內容個別檔案或目錄預先載入檔案系統。

### 使用 HSM 命令匯入檔案

第一次存取檔案時，Amazon FSx 會從 Amazon S3 資料儲存庫複製資料。由於這種方法，檔案的初始讀取或寫入會產生少量延遲。如果您的應用程式對此延遲敏感，而且您知道應用程式需要存取哪些檔案或目錄，您可以選擇預先載入個別檔案或目錄的內容。您可以使用 `hsm_restore` 命令執行此操作，如下所示。

您可以使用 `hsm_action` 命令（由 `lfs` 使用者公用程式發出）來驗證檔案的內容是否已完成載入至檔案系統。傳回值 `NOOP` 表示檔案已成功載入。從已安裝 檔案系統的運算執行個體執行下列命令。將 `path/to/file` 取代為您預先載入至檔案系統的檔案路徑。

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

您可以使用下列命令，在檔案系統中預先載入整個檔案系統或整個目錄。（結尾的 `ampers` 並讓命令做為背景程序執行。）如果您同時請求預先載入多個檔案，Amazon FSx 會從 Amazon S3 資料儲存庫平行載入您的檔案。如果檔案已載入檔案系統，則 `hsm_restore` 命令不會重新載入。

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

### Note

如果您連結的 S3 儲存貯體大於檔案系統，您應該能夠將所有檔案中繼資料匯入檔案系統。不過，您只能載入與檔案系統剩餘儲存空間一樣多的實際檔案資料。當您嘗試存取檔案資料時，如果檔案系統上沒有剩餘的儲存空間，您將會收到錯誤。如果發生這種情況，您可以視需要增加儲存容量。如需詳細資訊，請參閱 [管理儲存容量](#)。

## 驗證步驟

您可以執行下列 `bash` 指令碼，以協助您探索有多少檔案或物件處於封存（已發行）狀態。

為了改善指令碼的效能，特別是在具有大量檔案的檔案系統中，CPU 執行緒會根據 `/proc/cpus` 檔案自動決定。也就是說，您會在較高的 vCPU 計數 Amazon EC2 執行個體中看到更快的效能。

### 1. 設定 `bash` 指令碼。

```
#!/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")"

```

- 讓指令碼可執行：

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

- 執行指令碼，如下列範例所示：

```

$ ./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
```

如果存在已發行的物件，請在所需的目錄上執行大量還原，將檔案從 S3 帶入 FSx for Lustre，如下列範例所示：

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

請注意，有數百萬個檔案hsm\_restore需要一些時間。

## 匯出變更至資料儲存庫

您可以將資料變更和 POSIX 中繼資料變更從 FSx for Lustre 檔案系統匯出至連結的資料儲存庫。關聯的 POSIX 中繼資料包括擁有權、許可和時間戳記。

若要從檔案系統匯出變更，請使用下列其中一種方法。

- 設定您的檔案系統，以自動將新的、已變更或刪除的檔案匯出至連結的資料儲存庫。如需詳細資訊，請參閱[自動匯出更新到您的 S3 儲存貯體](#)。
- 使用隨需匯出資料儲存庫任務。如需詳細資訊，請參閱[使用資料儲存庫任務匯出變更](#)

自動匯出和匯出資料儲存庫任務無法同時執行。

### Important

如果對應的物件存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 中，則自動匯出不會同步檔案系統上的下列中繼資料操作與 S3：

- chmod
- chown
- 重新命名

當您開啟資料儲存庫關聯的自動匯出時，檔案系統會在建立、修改或刪除檔案時自動匯出檔案資料和中繼資料變更。當您使用匯出資料儲存庫任務匯出檔案或目錄時，您的檔案系統只會匯出自上次匯出以來建立或修改的資料檔案和中繼資料。

自動匯出和匯出資料儲存庫任務都會匯出 POSIX 中繼資料。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫的 POSIX 中繼資料支援](#)。

#### Important

- 為了確保 FSx for Lustre 可以將您的資料匯出至 S3 儲存貯體，資料必須以 UTF-8 相容格式存放。
- S3 物件金鑰的長度上限為 1,024 個位元組。FSx for Lustre 不會匯出其對應 S3 物件金鑰長度超過 1,024 位元組的檔案。

#### Note

自動匯出和匯出資料儲存庫任務建立的所有物件都會使用 S3 標準儲存類別寫入。

## 主題

- [自動匯出更新到您的 S3 儲存貯體](#)
- [使用資料儲存庫任務匯出變更](#)
- [使用 HSM 命令匯出檔案](#)

## 自動匯出更新到您的 S3 儲存貯體

您可以設定 FSx for Lustre 檔案系統，在檔案系統新增、變更或刪除檔案時自動更新連結 S3 儲存貯體的內容。FSx for Lustre 會在 S3 中建立、更新或刪除物件，對應於檔案系統中的變更。

#### Note

FSx for Lustre 2.10 檔案系統或Scratch 1 檔案系統不提供自動匯出。

您可以匯出至與 AWS 區域 檔案系統相同或不同的資料儲存庫 AWS 區域。

您可以在建立資料儲存庫關聯時設定自動匯出，並使用 FSx 管理主控台 AWS CLI、和 AWS API 隨時更新自動匯出設定。

### Important

- 如果在已啟用所有自動匯出政策且自動匯入已停用的情況下在檔案系統中修改檔案，則該檔案的內容一律會匯出至 S3 中的對應物件。如果物件已存在於目標位置，則會覆寫物件。
- 如果在檔案系統和 S3 中修改檔案，並啟用所有自動匯入和自動匯出政策，檔案系統中的檔案或 S3 中的物件可能會被另一個覆寫。不保證某個位置的稍後編輯會覆寫另一個位置的較早編輯。如果您在檔案系統和 S3 儲存貯體中修改相同的檔案，您應該確保應用程式層級協調，以防止此類衝突。FSx for Lustre 無法防止多個位置中的寫入衝突。

匯出政策指定您希望 FSx for Lustre 在檔案系統中變更內容時，如何更新連結的 S3 儲存貯體。資料儲存庫關聯可以有下列其中一個自動匯出政策：

- 新增 – FSx for Lustre 只有在檔案系統上建立新的檔案、目錄或符號連結時，才會自動更新 S3 資料儲存庫。
- 已變更 – FSx for Lustre 只有在變更檔案系統中的現有檔案時，才會自動更新 S3 資料儲存庫。對於檔案內容變更，檔案必須先關閉，才能傳播到 S3 儲存庫。中繼資料變更（重新命名、所有權、許可和時間戳記）會在操作完成時傳播。對於重新命名變更（包括移動），會刪除現有（預先重新命名）S3 物件，並使用新名稱建立新的 S3 物件。
- 已刪除 – 只有在檔案系統中刪除檔案、目錄或符號連結時，FSx for Lustre 才會自動更新 S3 資料儲存庫。
- 新增、變化和刪除的任意組合 – 當檔案系統中發生任何指定的動作時，FSx for Lustre 會自動更新 S3 資料儲存庫。例如，您可以指定在檔案新增至檔案系統（新增）或從檔案系統移除（刪除）時更新 S3 儲存庫，而不是在檔案變更時更新。
- 未設定政策 – 從檔案系統新增、變更或刪除檔案時，FSx for Lustre 不會自動更新 S3 資料儲存庫。如果您未設定匯出政策，則會停用自動匯出。您仍然可以使用匯出資料儲存庫任務手動匯出變更，如中所述[使用資料儲存庫任務匯出變更](#)。

對於大多數使用案例，我們建議您設定新、已變更和已刪除的匯出政策。此政策可確保在檔案系統上進行的所有更新都會自動匯出至連結的 S3 資料儲存庫。

我們建議您[開啟](#) CloudWatch Logs 的記錄功能，以記錄無法自動匯出的任何檔案或目錄的相關資訊。日誌中的警告和錯誤包含失敗原因的相關資訊。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫事件日誌](#)。

**Note**

當存取時間 (atime) 和修改時間 (mtime) 在匯出操作期間與 S3 同步時，單獨變更這些時間戳記不會觸發自動匯出。只有變更檔案內容或其他中繼資料（例如擁有權或許可）才會觸發自動匯出至 S3。

## 更新匯出設定

您可以在建立資料儲存庫關聯時，將檔案系統的匯出設定設為連結的 S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[建立 S3 儲存貯體的連結](#)。

您也可以隨時更新匯出設定，包括匯出政策。如需詳細資訊，請參閱[更新資料儲存庫關聯設定](#)。

## 監控自動匯出

您可以使用一組發佈至 Amazon CloudWatch 的指標來監控啟用自動匯出的資料儲存庫關聯。AgeOfOldestQueuedMessage 指標代表尚未匯出至 S3 的檔案系統最舊更新的存留期。如果長時間 AgeOfOldestQueuedMessage 大於零，建議您暫時減少對檔案系統主動進行的變更數量（特別是目錄重新命名），直到訊息佇列減少為止。如需詳細資訊，請參閱[FSx for Lustre S3 儲存庫指標](#)。

**Important**

刪除已啟用自動匯出的資料儲存庫關聯或檔案系統時，您應該先確定 AgeOfOldestQueuedMessage 為零，這表示沒有尚未匯出的變更。當您刪除資料儲存庫關聯或檔案系統時，如果 AgeOfOldestQueuedMessage 大於零，則尚未匯出的變更將不會到達連結的 S3 儲存貯體。若要避免這種情況，請等待 AgeOfOldestQueuedMessage 達到零，再刪除資料儲存庫關聯或檔案系統。

## 使用資料儲存庫任務匯出變更

匯出資料儲存庫任務會匯出在您檔案系統中新增或變更的檔案。它會在 S3 中為檔案系統上的任何新檔案建立新的物件。對於在檔案系統上修改的任何檔案，或其中繼資料已修改的任何檔案，S3 中的對應物件會取代為具有新資料和中繼資料的新物件。對於已從檔案系統刪除的檔案，不會採取任何動作。

**Note**

使用匯出資料儲存庫任務時，請記住下列事項：

- 不支援使用萬用字元來包含或排除檔案以進行匯出。
- 執行mv操作時，即使沒有 UID、GID、許可或內容變更，移動後的目標檔案仍會匯出至 S3。

使用下列程序，透過 Amazon FSx 主控台和 CLI，將檔案系統上的資料和中繼資料變更匯出至連結的 S3 儲存貯體。請注意，您可以將一個資料儲存庫任務用於多個 DRAs。

### 匯出變更（主控台）

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> 的 Amazon FSx 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇檔案系統，然後選擇您的 Lustre 檔案系統。
3. 選擇資料儲存庫索引標籤。
4. 在資料儲存庫關聯窗格中，選擇您要為其建立匯出任務的資料儲存庫關聯。
5. 針對動作，選擇匯出任務。如果檔案系統未連結至 S3 上的資料儲存庫，則無法使用此選項。建立匯出資料儲存庫任務對話方塊隨即出現。
6. （選用）透過提供檔案系統路徑中要匯出的目錄或檔案路徑，指定最多 32 個要從 Amazon FSx 檔案系統匯出的目錄或檔案。您提供的路徑必須相對於檔案系統的掛載點。如果掛載點是 `/mnt/fsx`，且 `/mnt/fsx/path1` 是您要匯出之檔案系統上的目錄或檔案，則提供的路徑為 `path1`。

#### Note

如果您提供的路徑無效，任務會失敗。

7. （選用）選擇完成報告下的啟用，以在任務完成後產生任務完成報告。任務完成報告提供任務處理之檔案的詳細資訊，這些檔案符合報告範圍中提供的範圍。若要指定 Amazon FSx 交付報告的位置，請在檔案系統連結的 S3 資料儲存庫中輸入報告路徑的相對路徑。
8. 選擇建立。

檔案系統頁面頂端的通知會顯示您剛才建立的任務。

若要檢視任務狀態和詳細資訊，請向下捲動至檔案系統之資料儲存庫索引標籤中的資料儲存庫任務窗格。預設排序順序會在清單頂端顯示最新的任務。

若要從此頁面檢視任務摘要，請為您剛建立的任務選擇任務 ID。任務的摘要頁面隨即出現。

## 匯出變更 (CLI)

- 使用 [create-data-repository-task](#) CLI 命令匯出 FSx for Lustre 檔案系統上的資料和中繼資料變更。對應的 API 操作為 [CreateDataRepositoryTask](#)。

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

成功建立資料儲存庫任務後，Amazon FSx 會將任務描述傳回為 JSON，如下列範例所示。

```
{  
  "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"  
  }  
}
```

建立將資料匯出至連結資料儲存庫的任務之後，您可以檢查匯出資料儲存庫任務的狀態。如需檢視資料儲存庫任務的詳細資訊，請參閱 [存取資料儲存庫任務](#)。

## 使用 HSM 命令匯出檔案

### Note

若要將 FSx for Lustre 檔案系統的資料和中繼資料中的變更匯出至 Amazon S3 上的耐用資料儲存庫，請使用中所述的自動匯出功能[自動匯出更新到您的 S3 儲存貯體](#)。您也可以使用匯出資料儲存庫任務，如中所述[使用資料儲存庫任務匯出變更](#)。

若要將個別檔案匯出至資料儲存庫，並確認檔案已成功匯出至資料儲存庫，您可以執行下列命令。傳回值 `states: (0x00000009) exists archived` 表示檔案已成功匯出。

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

### Note

您必須以根使用者身分或使用執行 HSM 命令 (例如 `hsm_archive`) `sudo`。

若要匯出整個檔案系統或檔案系統中的整個目錄，請執行下列命令。如果您同時匯出多個檔案，Amazon FSx for Lustre 會將您的檔案平行匯出至 Amazon S3 資料儲存庫。

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

若要判斷匯出是否已完成，請執行下列命令。

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

如果命令傳回的檔案剩餘為零，則匯出完成。

## 資料儲存庫任務

透過使用匯入和匯出資料儲存庫任務，您可以管理 FSx for Lustre 檔案系統與 Amazon S3 上任何耐久資料儲存庫之間的資料傳輸和中繼資料。

資料儲存庫任務可最佳化 FSx for Lustre 檔案系統和 S3 上的資料儲存庫之間的資料和中繼資料傳輸。其中一種方法是追蹤 Amazon FSx 檔案系統及其連結資料儲存庫之間的變更。他們也會使用平行傳輸技術，以高達數百 GBps 的速度傳輸資料。您可以使用 Amazon FSx 主控台、和 Amazon FSx API 建立 AWS CLI 和檢視資料儲存庫任務。

資料儲存庫任務會維護檔案系統的可攜式作業系統界面 (POSIX) 中繼資料，包括擁有權、許可和時間戳記。由於任務會維護此中繼資料，因此您可以在 FSx for Lustre 檔案系統及其連結的資料儲存庫之間實作和維護存取控制。

您可以使用發行資料儲存庫任務，透過釋出匯出至 Amazon S3 的檔案來釋放新檔案的檔案系統空間。已發行檔案的內容會移除，但已發行檔案的中繼資料會保留在檔案系統上。使用者和應用程式仍然可以透過再次讀取檔案來存取發行的檔案。當使用者或應用程式讀取發行的檔案時，FSx for Lustre 會透明地從 Amazon S3 擷取檔案內容。

## 資料儲存庫任務的類型

資料儲存庫任務有三種類型：

- 將資料儲存庫任務從 Lustre 檔案系統匯出至連結的 S3 儲存貯體。
- 將資料儲存庫任務從連結的 S3 儲存貯體匯入 Lustre 檔案系統。
- 釋出資料儲存庫任務會從檔案系統釋出匯出至連結 S3 儲存貯體 Lustre 的檔案。

如需詳細資訊，請參閱 [建立資料儲存庫任務](#)。

### 主題

- [了解任務的狀態和詳細資訊](#)
- [使用資料儲存庫任務](#)
- [使用任務完成報告](#)
- [對資料儲存庫任務失敗進行故障診斷](#)

## 了解任務的狀態和詳細資訊

資料儲存庫任務具有描述性資訊和生命週期狀態。

建立任務後，您可以使用 Amazon FSx 主控台、CLI 或 API 檢視資料儲存庫任務的下列詳細資訊：

- 任務類型：

- EXPORT\_TO\_REPOSITORY 表示匯出任務。
- IMPORT\_METADATA\_FROM\_REPOSITORY 表示匯入任務。
- RELEASE\_DATA\_FROM\_FILESYSTEM 表示發行任務。
- 任務執行所在的檔案系統。
- 任務建立時間。
- 任務狀態。
- 任務處理的檔案總數。
- 任務成功處理的檔案總數。
- 任務無法處理的檔案總數。當任務狀態為 FAILED 時，此值大於零。任務完成報告中提供了失敗檔案的詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱[使用任務完成報告](#)。
- 任務啟動的時間。
- 任務狀態上次更新的時間。任務狀態每 30 秒更新一次。

資料儲存庫任務可以有列其中一種狀態：

- PENDING 表示 Amazon FSx 尚未啟動任務。
- EXECUTING 表示 Amazon FSx 正在處理任務。
- 失敗表示 Amazon FSx 未成功處理任務。例如，可能有任務無法處理的檔案。任務詳細資訊提供有關失敗的詳細資訊。如需失敗任務的詳細資訊，請參閱[對資料儲存庫任務失敗進行故障診斷](#)。
- SUCCEEDED 表示 Amazon FSx 已成功完成任務。
- CANCELED 表示任務已取消且未完成。
- CANCELING 表示 Amazon FSx 正在取消任務。

資料儲存庫任務資訊會在任務完成後保留 14 天。如需存取現有資料儲存庫任務的詳細資訊，請參閱[存取資料儲存庫任務](#)。

## 使用資料儲存庫任務

在下列各節中，您可以找到有關管理資料儲存庫任務的詳細資訊。您可以使用 Amazon FSx 主控台、CLI 或 API 建立、複製、檢視詳細資訊和取消資料儲存庫任務。

### 主題

- [建立資料儲存庫任務](#)

- [複製任務](#)
- [存取資料儲存庫任務](#)
- [取消資料儲存庫任務](#)

## 建立資料儲存庫任務

您可以使用 Amazon FSx 主控台、CLI 或 API 來建立資料儲存庫任務。建立任務之後，您可以使用主控台、CLI 或 API 來檢視任務的進度和狀態。

您可以建立三種類型的資料儲存庫任務：

- 匯出資料儲存庫任務會從Lustre檔案系統匯出至連結的 S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[使用資料儲存庫任務匯出變更](#)。
- 匯入資料儲存庫任務會從連結的 S3 儲存貯體匯入您的Lustre檔案系統。如需詳細資訊，請參閱[使用資料儲存庫任務匯入變更](#)。
- 發行資料儲存庫任務會從已匯出至連結 S3 儲存貯體的檔案系統發行Lustre檔案。如需詳細資訊，請參閱[使用資料儲存庫任務來釋出檔案](#)。

## 複製任務

您可以在 Amazon FSx 主控台中複製現有的資料儲存庫任務。當您複製任務時，建立匯入資料儲存庫任務或建立匯出資料儲存庫任務頁面會顯示現有任務的確切副本。您可以在建立和執行新任務之前，視需要變更匯出或匯入的路徑。

### Note

如果該任務的確切複本已執行，則執行重複任務的請求將會失敗。在匯出任務的情況下，任務的確切複本包含相同的檔案系統路徑或路徑，或在匯入任務的情況下包含相同的資料儲存庫路徑。

您可以從任務詳細資訊檢視、檔案系統的資料儲存庫標籤中的資料儲存庫任務窗格，或從資料儲存庫任務頁面複製任務。

## 複製現有任務

1. 在檔案系統的資料儲存庫索引標籤的資料儲存庫任務窗格中，選擇任務。

2. 選擇複製任務。根據您選擇的任務類型，會顯示建立匯入資料儲存庫任務或建立匯出資料儲存庫任務頁面。新任務的所有設定與您正在複製的任務設定相同。
3. 變更或新增您要從中匯入或匯出的路徑。
4. 選擇建立。

## 存取資料儲存庫任務

建立資料儲存庫任務之後，您可以使用 Amazon FSx 主控台、CLI 和 API 來存取任務，以及帳戶中所有現有的任務。Amazon FSx 提供下列詳細任務資訊：

- 所有現有的任務。
- 特定檔案系統的所有任務。
- 特定資料儲存庫關聯的所有任務。
- 具有特定生命週期狀態的所有任務。如需任務生命週期狀態值的詳細資訊，請參閱 [了解任務的狀態和詳細資訊](#)。

您可以使用 Amazon FSx 主控台、CLI 或 API 存取帳戶中所有現有的資料儲存庫任務，如下所述。

### 檢視資料儲存庫任務和任務詳細資訊（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇要檢視資料儲存庫任務的檔案系統。檔案系統詳細資訊頁面隨即出現。
3. 在檔案系統詳細資訊頁面上，選擇資料儲存庫索引標籤。此檔案系統的任何任務都會出現在資料儲存庫任務面板上。
4. 若要查看任務的詳細資訊，請在資料儲存庫任務面板中選擇任務 ID 或任務名稱。任務詳細資訊頁面隨即出現。

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

## 擷取資料儲存庫任務和任務詳細資訊 (CLI)

使用 Amazon FSx [describe-data-repository-tasks](#) CLI 命令，您可以檢視帳戶中所有資料儲存庫任務及其詳細資訊。[DescribeDataRepositoryTasks](#) 是同等的 API 命令。

- 使用下列命令來檢視您帳戶中的所有資料儲存庫任務物件。

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

如果命令成功，Amazon FSx 會以 JSON 格式傳回回應。

```
{
  "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"
  }
]
```

## 依檔案系統檢視任務

您可以使用 Amazon FSx 主控台、CLI 或 API 檢視特定檔案系統的所有任務，如下所述。

### 依檔案系統檢視任務（主控台）

1. 在導覽窗格中選擇檔案系統。檔案系統頁面隨即出現。
2. 選擇您要檢視資料儲存庫任務的檔案系統。檔案系統詳細資訊頁面隨即出現。
3. 在檔案系統詳細資訊頁面上，選擇資料儲存庫索引標籤。此檔案系統的任何任務都會出現在資料儲存庫任務面板上。

### 依檔案系統擷取任務 (CLI)

- 使用下列命令來檢視檔案系統的所有資料儲存庫任務 `fs-0123456789abcdef0`。

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

如果命令成功，Amazon FSx 會以 JSON 格式傳回回應。

```
{
  "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"
  }
]
}
```

## 取消資料儲存庫任務

您可以在資料儲存庫任務處於 PENDING 或 EXECUTING 狀態時取消該任務。當您取消任務時，會發生下列情況：

- Amazon FSx 不會處理佇列中要處理的任何檔案。
- Amazon FSx 會繼續處理目前正在處理的任何檔案。
- Amazon FSx 不會還原任務已處理的任何檔案。

### 取消資料儲存庫任務（主控台）

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> 的 Amazon FSx 主控台。
2. 按一下您要取消資料儲存庫任務的檔案系統。
3. 開啟資料儲存庫索引標籤，然後向下捲動以檢視資料儲存庫任務面板。
4. 為您要取消的任務選擇任務 ID 或任務名稱。
5. 選擇取消任務以取消任務。
6. 輸入任務 ID 以確認取消請求。

### 取消資料儲存庫任務 (CLI)

使用 Amazon FSx [cancel-data-repository-task](#) CLI 命令取消任務。  
[CancelDataRepositoryTask](#) 是對等的 API 命令。

- 使用下列命令取消資料儲存庫任務。

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

如果命令成功，Amazon FSx 會以 JSON 格式傳回回應。

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

## 使用任務完成報告

任務完成報告提供有關匯出、匯入或發行資料儲存庫任務結果的詳細資訊。報告包含任務處理的檔案結果，這些檔案符合報告的範圍。您可以使用 `Enabled` 參數指定是否要為任務產生報告。

Amazon FSx 會使用您在為任務啟用報告時指定的路徑，將報告傳送到 Amazon S3 中檔案系統的連結資料儲存庫。報告的檔案名稱 `report.csv` 適用於匯入任務，`failures.csv` 也適用於匯出或發行任務。

報告格式是逗號分隔值 (CSV) 檔案，有三個欄位：`FilePath`、`FileStatus` 和 `ErrorCode`。

報告使用 RFC-4180-format 編碼進行編碼，如下所示：

- 以下列任何字元開頭的路徑包含在單引號中：`@ + - =`
- 至少包含下列其中一個字元的字串包含在雙引號中：`" ,`
- 所有雙引號都會以額外的雙引號逸出。

以下是報告編碼的一些範例：

- `@filename.txt` 成為 `"@filename.txt"`
- `+filename.txt` 成為 `"+filename.txt"`
- `file,name.txt` 成為 `"file,name.txt"`
- `file"name.txt` 成為 `"file""name.txt"`

如需 RFC-4180 編碼的詳細資訊，請參閱 IETF [網站上的逗號分隔值 \(CSV\) 檔案的 RFC-4180 - 常見格式和 MIME 類型](#)。

以下是任務完成報告中提供的資訊範例，其中僅包含失敗的檔案。

```
myRestrictedFile,failed,S3AccessDenied
```

```
dir1/myLargeFile, failed, FileSizeTooLarge
dir2/anotherLargeFile, failed, FileSizeTooLarge
```

如需任務失敗及其解決方式的詳細資訊，請參閱 [對資料儲存庫任務失敗進行故障診斷](#)。

## 對資料儲存庫任務失敗進行故障診斷

您可以[開啟記錄](#)到 CloudWatch Logs，以記錄有關使用資料儲存庫任務匯入或匯出檔案時遇到的任何失敗的資訊。如需 CloudWatch Logs 事件日誌的資訊，請參閱 [資料儲存庫事件日誌](#)。

當資料儲存庫任務失敗時，您可以在主控台的任務狀態頁面上，找到 Amazon FSx 在檔案中無法匯出的檔案數目。或者，您可以使用 CLI 或 API 並檢視任務的 Status: FailedCount 屬性。如需存取此資訊的資訊，請參閱 [存取資料儲存庫任務](#)。

對於資料儲存庫任務，Amazon FSx 也會選擇性地提供有關完成報告中失敗的特定檔案和目錄的資訊。任務完成報告包含檔案Lustre系統上失敗的檔案或目錄路徑、其狀態和失敗原因。如需詳細資訊，請參閱[使用任務完成報告](#)。

資料儲存庫任務可能會因為多種原因而失敗，包括下列原因。

錯誤程式碼	說明
FileSizeTooLarge	Amazon S3 支援的物件大小上限為 5 TiB。
InternalError	匯入、匯出或發行任務的 Amazon FSx 檔案系統內發生錯誤。一般而言，此錯誤碼表示失敗任務執行的 Amazon FSx 檔案系統處於 FAILED 生命週期狀態。發生這種情況時，由於資料遺失，受影響的檔案可能無法復原。否則，您可以使用階層式儲存管理 (HSM) 命令，將檔案和目錄匯出至 S3 上的資料儲存庫。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 HSM 命令匯出檔案</a> 。
OperationNotPermitted	Amazon FSx 無法釋出檔案，因為它尚未匯出至連結的 S3 儲存貯體。您必須使用自動匯出或匯出資料儲存庫任務，以確保您的檔案先匯出至連結的 Amazon S3 儲存貯體。
PathSizeTooLong	匯出路徑太長。S3 支援的物件金鑰長度上限為 1,024 個字元。

錯誤程式碼	說明
ResourceBusy	Amazon FSx 無法匯出或釋出檔案，因為檔案系統上的另一個用戶端正在存取該檔案。您可以在工作流程寫入檔案完成後重試 DataRepositoryTask。

錯誤程式碼	說明
S3AccessDenied	<p>拒絕對 Amazon S3 進行資料儲存庫匯出或匯入任務的存取。</p> <p>對於匯出任務，Amazon FSx 檔案系統必須具有執行 S3:PutObject 操作的許可，才能匯出至 S3 上連結的資料儲存庫。此許可是在AWSServiceRoleForFSxS3Access_ <i>fs-0123456789abcdef0</i> 服務連結角色中授予。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">使用 Amazon FSx 的服務連結角色</a>。</p> <p>對於匯出任務，因為匯出任務需要資料才能在檔案系統的 VPC 外部流動，如果目標儲存庫具有包含其中一個 aws:SourceVpc 或 IAM aws:SourceVpc 全域條件金鑰的儲存貯體政策，則可能會發生此錯誤。</p> <p>對於匯入任務，Amazon FSx 檔案系統必須具有執行 S3:HeadObject 和 S3:GetObject 操作的許可，才能從 S3 上連結的資料儲存庫匯入。</p> <p>對於匯入任務，如果您的 S3 儲存貯體使用伺服器端加密搭配存放在 AWS Key Management Service (SSE-KMS) 中的客戶受管金鑰，您必須遵循 中的政策組態<a href="#">使用伺服器端加密的 Amazon S3 儲存貯體</a>。</p> <p>如果您的 S3 儲存貯體包含從與檔案系統連結的 S3 儲存貯體帳戶 AWS 帳戶 不同的上傳的物件，您可以確保資料儲存庫任務可以修改 S3 中繼資料或覆寫 S3 物件，無論其上傳的帳戶為何。我們建議您為 S3 儲存貯體啟用 S3 物件擁有權功能。此功能可讓您取得其他 AWS 帳戶 上傳到儲存貯體的新物件的所有權，方法是強制上傳以提供 <code>-/acl bucket-owner-full-</code></p>

錯誤程式碼	說明
	control 標準 ACL。您可以在 S3 儲存貯體中選擇儲存貯體擁有者偏好的選項，以啟用 S3 物件擁有權。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">《Amazon S3 使用者指南》中的使用 S3 物件擁有權控制上傳物件的擁有權</a> 。Amazon S3
S3Error	Amazon FSx 遇到非的 S3-related錯誤S3AccessDenied。
S3FileDeleted	Amazon FSx 無法匯出硬連結檔案，因為來源檔案不存在於資料儲存庫中。
S3objectInUnsupportedTier	Amazon FSx 成功從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別匯入非符號連結物件。FileStatus 將在succeeded with warning任務完成報告中。警告指出若要擷取資料，您必須先還原 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 物件，然後使用 hsm_restore 命令匯入物件。
S3objectNotFound	Amazon FSx 無法匯入或匯出檔案，因為它不存在於資料儲存庫中。
S3objectPathNotPosixCompliant	Amazon S3 物件存在，但無法匯入，因為它不是 POSIX 相容物件。如需有關支援的 POSIX 中繼資料的資訊，請參閱 <a href="#">資料儲存庫的 POSIX 中繼資料支援</a> 。
S3objectUpdateInProgressFromFileRename	Amazon FSx 無法釋出檔案，因為自動匯出正在處理檔案的重新命名。必須先完成自動匯出重新命名程序，才能釋出檔案。

錯誤程式碼	說明
S3SymlinkInUnsupportedTier	Amazon FSx 無法匯入符號連結物件，因為它位於不支援的 Amazon S3 儲存類別中，例如 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。FileStatus 將在failed任務完成報告中。
SourceObjectDeletedBeforeReleasing	Amazon FSx 無法從檔案系統釋出檔案，因為檔案在可以釋出之前已從資料儲存庫中刪除。

## 釋出檔案

釋出資料儲存庫任務 從您的 FSx for Lustre 檔案系統釋出檔案資料，以釋放新檔案的空間。釋出檔案會保留檔案清單和中繼資料，但會移除該檔案內容的本機副本。如果使用者或應用程式存取發行的檔案，資料會自動且透明地從連結的 Amazon S3 儲存貯體載入回檔案系統。

### Note

發行資料儲存庫任務不適用於 FSx for Lustre 2.10 檔案系統。

參數 要發佈的檔案系統路徑和自上次存取以來的最短持續時間決定要發佈哪些檔案。

- 要發行的檔案系統路徑：指定要發行檔案的路徑。
- 自上次存取以來的最短持續時間：指定持續時間，以天為單位，因此任何在該持續時間內未存取的檔案都應釋出。自上次存取檔案以來的持續時間，計算方式為取得發行任務建立時間與上次存取檔案的時間之間的差異（最大值為 atime、mtime 和 ctime）。

只有在檔案已匯出至 S3 且自上次存取以來的持續時間大於自上次存取值以來的最短持續時間時，才會沿著檔案路徑發佈檔案。提供自上次存取 0 天數以來的最短持續時間，將發行檔案，與自上次存取以來的持續時間無關。

### Note

不支援使用萬用字元來包含或排除發行版本的檔案。

發行資料儲存庫任務只會從已匯出至連結 S3 資料儲存庫的檔案發行資料。您可以使用自動匯出功能、匯出資料儲存庫任務或 HSM 命令，將資料匯出至 S3。若要確認檔案已匯出至您的資料儲存庫，您可以執行下列命令。傳回值 `states: (0x00000009) exists archived` 表示檔案已成功匯出。

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

### Note

您必須以根使用者身分或使用執行 HSM 命令 `sudo`。

若要定期釋出檔案資料，您可以使用 Amazon EventBridge 排程器來排程週期性釋出資料儲存庫任務。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [EventBridge 排程器使用者指南](#)》中的 [EventBridge 排程器入門](#)。  
EventBridge

### 主題

- [使用資料儲存庫任務來釋出檔案](#)

## 使用資料儲存庫任務來釋出檔案

使用下列程序建立任務，使用 Amazon FSx 主控台和 CLI 從檔案系統釋出檔案。釋出檔案會保留檔案清單和中繼資料，但會移除該檔案內容的本機副本。

### 釋出檔案（主控台）

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> 的 Amazon FSx 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇檔案系統，然後選擇您的 Lustre 檔案系統。
3. 選擇資料儲存庫索引標籤。
4. 在資料儲存庫關聯窗格中，選擇您要為其建立發行任務的資料儲存庫關聯。
5. 針對動作，選擇建立發行任務。只有在檔案系統連結至 S3 上的資料儲存庫時，才能使用此選項。建立版本資料儲存庫任務對話方塊隨即出現。
6. 在要發行的檔案系統路徑中，透過提供這些目錄或檔案的路徑，指定最多 32 個要從 Amazon FSx 檔案系統發行的目錄或檔案。您提供的路徑必須相對於檔案系統的掛載點。例如，如果掛載點是 `/mnt/fsx` 且 `/mnt/fsx/path1` 是您要發行的檔案系統上的檔案，則提供的路徑為 `path1`。若要釋出檔案系統中的所有檔案，請指定正斜線 (`/`) 做為路徑。

**Note**

如果您提供的路徑無效，任務會失敗。

7. 對於自上次存取以來的最短持續時間，請指定持續時間，以天為單位，因此任何在該持續時間內未存取的檔案都應該釋出。上次存取時間的計算方式是使用 `atime`、`mtime` 和 `ctime` 的最大值。上次存取持續時間大於上次存取後持續時間下限（相對於任務建立時間）的檔案將會釋出。上次存取持續時間少於此天數的檔案將不會釋出，即使它們位於檔案系統釋出路徑欄位中。提供釋出檔案的 0 持續時間，與上次存取之後的持續時間無關。
8. （選用）在完成報告下，選擇啟用以產生任務完成報告，提供符合報告範圍中提供範圍之檔案的詳細資訊。若要指定 Amazon FSx 交付報告的位置，請在檔案系統連結的 S3 資料儲存庫中輸入報告路徑的相對路徑。
9. 選擇建立資料儲存庫任務。

檔案系統頁面頂端的通知會顯示您剛建立的任務。

若要檢視任務狀態和詳細資訊，請在資料儲存庫索引標籤中向下捲動至資料儲存庫任務。預設排序順序會在清單頂端顯示最新的任務。

若要從此頁面檢視任務摘要，請為您剛建立的任務選擇任務 ID。

### 發行檔案 (CLI)

- 使用 [create-data-repository-task](#) CLI 命令建立任務，在您的 FSx for Lustre 檔案系統上發行檔案。對應的 API 操作為 [CreateDataRepositoryTask](#)。

設定下列參數：

- 將 `--file-system-id` 設定為您要從中釋出檔案的檔案系統 ID。
- `--paths` 將設定為檔案系統上要從中釋出資料的路徑。如果指定目錄，則會釋出目錄中的檔案。如果指定檔案路徑，則只會釋出該檔案。若要釋出檔案系統中已匯出至連結 S3 儲存貯體的所有檔案，請為路徑指定正斜線 (/)。
- 將 `--type` 設定為 `RELEASE_DATA_FROM_FILESYSTEM`。
- 設定 `--release-configuration DurationSinceLastAccess` 選項，如下所示：
  - `Unit` – 設為 `DAYS`。

- Value – 指定代表持續時間的整數，以天為單位，因此任何在該持續時間內未存取的檔案都應釋出。在少於此天數期間存取的檔案將不會釋出，即使它們位於 --paths 參數中。提供釋出檔案的0天數，與上次存取之後的持續時間無關。

此範例命令指定匯出至連結 S3 儲存貯體且符合 --release-configuration 條件的檔案將從指定路徑中的目錄釋出。

```
$ 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
```

成功建立資料儲存庫任務後，Amazon FSx 會將任務描述傳回為 JSON。

建立任務以釋出檔案後，您可以檢查任務的狀態。如需檢視資料儲存庫任務的詳細資訊，請參閱 [存取資料儲存庫任務](#)。

## 將 Amazon FSx 與現場部署資料搭配使用

您可以使用 FSx for Lustre，透過雲端運算執行個體來處理內部部署資料。FSx for Lustre 支援透過 Direct Connect 和 VPN 進行存取，可讓您從內部部署用戶端掛載檔案系統。

將 FSx for Lustre 與現場部署資料搭配使用

1. 建立檔案系統。如需詳細資訊，請參閱入門練習 [步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#) 中的。
2. 從內部部署用戶端掛載檔案系統。如需詳細資訊，請參閱 [從內部部署或對等 Amazon VPC 掛載 Amazon FSx 檔案系統](#)。
3. 將您要處理的資料複製到 FSx for Lustre 檔案系統。
4. 在掛載檔案系統的雲端 Amazon EC2 執行個體上執行運算密集型工作負載。
5. 完成後，請將檔案系統的最終結果複製回內部部署資料位置，然後刪除 FSx for Lustre 檔案系統。

## 資料儲存庫事件日誌

您可以開啟記錄到 CloudWatch Logs，以記錄使用匯入、匯出、資料儲存庫任務和還原事件匯入或匯出檔案時遇到的任何失敗的相關資訊。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch Logs 進行記錄](#)。

### Note

當資料儲存庫任務失敗時，Amazon FSx 也會將失敗資訊寫入任務完成報告。如需完成報告中失敗資訊的詳細資訊，請參閱[對資料儲存庫任務失敗進行故障診斷](#)。

### 主題

- [匯入事件](#)
- [匯出事件](#)
- [HSM 還原事件](#)

## 匯入事件

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
列出物件失敗	ERROR	無法在 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> 中列出字首# 的 S3 物件。	Amazon FSx 無法列出 S3 儲存貯體中的 S3 物件。如果 S3 儲存貯體政策未提供足夠的 Amazon FSx 許可，就可能發生這種情況。	N/A
不支援的 S3 儲存類別	WARN	由於不支援的層 <i>S3_tier_name</i>	Amazon FSx 無法匯入 S3 物件，因為	S3objectInUnsupportedTier

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
		<i>e ## S3 # ##### S3 bucket bucket_na me ##### key_value # S3 物件。 S3 S3</i>	它位於不支援的 Amazon S3 儲存類別中，例如 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。	
不支援的符號連結儲存類別	ERROR	由於不支援的層 <i>S3_tier_name ## S3 # ##### S3 bucket bucket_na me ##### key_value # S3 物件。 S3 S3</i>	Amazon FSx 無法匯入符號連結物件，因為它位於不支援的 Amazon S3 儲存類別中，例如 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。	S3SymbLink InUnsupportedTier

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
S3 存取遭拒	ERROR	<p>無法在 S3 <i>bucket_name</i> <i>###</i> <i>key_value</i> 匯入 S3 物件，因為對 S3 物件的存取遭拒。</p>	<p>拒絕存取 Amazon S3 以進行資料儲存庫匯出匯入任務。</p> <p>對於匯入任務，Amazon FSx 檔案系統必須具有執行 <code>s3:HeadObject</code> 和 <code>s3:GetObject</code> 操作的許可，才能從 S3 上連結的資料儲存庫匯入。</p> <p>對於匯入任務，如果您的 S3 儲存貯體使用伺服器端加密搭配存放在 AWS Key Management Service (SSE-KMS) 中的客戶受管金鑰，您必須遵循 <a href="#">中的政策組態使用伺服器端加密的 Amazon S3 儲存貯體</a>。</p>	S3AccessDenied

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
刪除存取遭拒	ERROR	無法刪除 S3 物件的本機檔案，且 S3 <i>bucket_name</i> 中具有 <i>key_value</i> ，因為對 S3 物件的存取遭拒。	自動匯入已拒絕存取 S3 物件。	N/A
非 POSIX 相容物件	ERROR	無法在 S3 <i>bucket_name###key_value</i> 匯入 S3 物件，因為 S3 物件不符合 POSIX。	Amazon S3 物件存在，但無法匯入，因為它不是 POSIX 相容物件。如需有關支援的 POSIX 中繼資料的資訊，請參閱 <a href="#">資料儲存庫的 POSIX 中繼資料支援</a> 。	S3objectPathNotPosixCompliant
物件類型不相符	ERROR	無法在 S3 <i>bucket_name</i> 中匯入具有 <i>key_value</i> 的 S3 物件，因為具有相同名稱的 S3 物件已匯入檔案系統。	匯入的 S3 物件與檔案系統中具有相同名稱的現有物件類型（檔案或目錄）不同。	S3objectTypeMismatch

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
目錄中繼資料更新失敗	ERROR	由於內部錯誤，無法更新本機目錄中繼資料。	由於內部錯誤，無法匯入目錄中繼資料。	N/A
找不到 S3 物件	ERROR	使用 <i>key_value</i> 匯入 S3 物件失敗，因為在 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> 中找不到。	Amazon FSx 無法匯入檔案中繼資料，因為對應的物件不存在於資料儲存庫中。	S3FileDeleted
找不到 S3 儲存貯體	ERROR	由於儲存貯體不存在，無法在 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> 中使用 <i>key_value</i> 匯入 S3 物件。	Amazon FSx 無法自動將 S3 物件匯入檔案系統，因為 S3 儲存貯體不再存在。	N/A
找不到 S3 儲存貯體	ERROR	由於儲存貯體不存在，無法刪除 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> 中 <i>key_value</i> 之 S3 物件的本機檔案。	Amazon FSx 無法刪除連結至檔案系統上 S3 物件的檔案，因為 S3 儲存貯體已不存在。	N/A

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
目錄建立失敗	ERROR	由於內部錯誤，無法建立本機目錄。	由於內部錯誤，Amazon FSx 無法在檔案系統上自動匯入目錄建立。	N/A
磁碟空間已滿	ERROR	因為檔案系統已滿，無法在 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> 中匯入具有 <i>key_value</i> 的 S3 物件。	檔案系統在建立檔案或目錄時，會耗盡中繼資料伺服器上的磁碟空間（多個）。	N/A

## 匯出事件

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
存取遭拒	ERROR	匯出檔案失敗，因為對 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> <i>###</i> <i>key_value</i> 的 S3 物件的存取遭拒。	拒絕 Amazon S3 存取資料儲存庫匯出任務。  對於匯出任務，Amazon FSx 檔案系統必須具有執行 <code>s3:PutObject</code> 操作的許可，才能匯出至 S3 上連結的資料儲存庫。此許可	S3AccessDenied

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
			<p>是在AWSServiceRoleForFSxS3Access_ <i>fs-0123456789abcde</i> <i>f0</i> 服務連結角色中授予。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">使用 Amazon FSx 的服務連結角色</a>。</p> <p>由於匯出任務需要資料才能在檔案系統的 VPC 外部流動，如果目標儲存庫的儲存貯體政策包含其中一個 <code>aws:SourceVpc</code> 或 <code>IAM::aws:SourceVpc</code> 全域條件金鑰，則可能會發生此錯誤。</p> <p>如果您的 S3 儲存貯體包含從與檔案系統連結的 S3 儲存貯體帳戶 AWS 帳戶不同的上傳的物件，您可以確保資料儲存庫任務</p>	

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
			<p>可以修改 S3 中繼資料或覆寫 S3 物件，無論它們上傳的帳戶為何。我們建議您為 S3 儲存貯體啟用 S3 物件擁有權功能。此功能可讓您取得其他 AWS 帳戶上傳到儲存貯體的新物件的所有權，方法是強制上傳以提供 --acl bucket-owner-full-control 標準 ACL。您可以在 S3 儲存貯體中選擇儲存貯體擁有者偏好的選項，以啟用 S3 物件擁有權。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">《Amazon S3 使用者指南》中的使用 S3 物件擁有權控制上傳物件的擁有權</a>。</p> <p>Amazon S3</p>	

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
匯出路徑太長	ERROR	匯出檔案失敗，因為本機檔案路徑大小超過 S3 支援的物件金鑰長度上限。	匯出路徑太長。S3 支援的物件金鑰長度上限為 1,024 個字元。	PathSizeTooLong
檔案太大	ERROR	匯出檔案失敗，因為檔案大小超過支援的 S3 物件大小上限。	Amazon S3 支援的物件大小上限為 5 TiB。	FileSizeTooLarge
找不到 KMS 金鑰	ERROR	無法在 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> 匯出 S3 物件的檔案，因為找不到儲存貯體的 KMS 金鑰。	由於找不到，Amazon FSx AWS KMS key 無法匯出檔案。請務必使用 AWS 區域與 S3 儲存貯體位於相同的金鑰。如需建立 KMS 金鑰的詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service 《開發人員指南》中的 <a href="#">建立金鑰</a> 。	N/A

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
資源忙碌	ERROR	匯出檔案失敗，因為另一個程序正在使用該檔案。	Amazon FSx 無法匯出檔案，因為檔案系統上的另一個用戶端正在修改該檔案。您可以在工作流程完成寫入檔案後重試任務。	ResourceBusy
檔案已發行	WARN	匯出已略過：本機檔案處於已釋出狀態，且在儲存貯體 <i>bucket_name</i> 中找不到具有 <i>key_value</i> 的連結 S3 物件。	Amazon FSx 無法匯出檔案，因為它在檔案系統上處於發行狀態。	N/A
資料儲存庫路徑不相符	WARN	匯出已略過：本機檔案不屬於資料儲存庫連結的檔案系統路徑。	Amazon FSx 無法匯出，因為物件不屬於連結至資料儲存庫的檔案系統路徑。	N/A
內部錯誤	ERROR	匯出檔案系統物件時，自動匯出遇到內部錯誤	由於內部 (auto-export- 或 lustre-level) 錯誤，匯出失敗。	N/A
完成報告上傳失敗	ERROR	無法將資料儲存庫任務完成報告上傳至 <i>bucket_name</i>	Amazon FSx 無法上傳完成報告。	N/A

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因	完成報告中的錯誤碼
完成報告驗證失敗	ERROR	無法將資料儲存庫任務完成報告上傳至 <i>bucket_name</i> ，因為完成報告路徑 <i>report_path</i> 不屬於與此檔案系統相關聯的資料儲存庫	Amazon FSx 無法上傳完成報告，因為客戶提供的 S3 路徑不屬於連結的資料儲存庫。	N/A

## HSM 還原事件

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因
存取遭拒	ERROR	無法還原檔案，因為存取 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> 中的 S3 物件 <i>object_name</i> 遭拒。	嘗試使用 HSM 命令還原檔案時，Amazon S3 的存取遭拒。檔案系統必須具有執行 <code>s3:HeadObject</code> 和 <code>s3:GetObject</code> 操作的許可，才能從 S3 上連結的資料儲存庫還原。
不支援的 S3 儲存類別	WARN	無法還原檔案，因為 <i>bucket_name</i> 中的 S3 物件 <i>object_name</i>	Amazon FSx 無法還原檔案，因為對應的 S3 物件位於 S3 不支

錯誤類型	日誌層級	日誌訊息	根本原因
		位於不支援的 <i>S3_storage_class_name</i> 。	援的儲存類別，例如 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive。您必須先從 Glacier 儲存類別還原物件，才能使用 <code>hsm_restore</code> 。
找不到 S3 物件	ERROR	無法還原檔案，因為在 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> 的 <i>key_value</i> 的 S3 物件。	Amazon FSx 無法還原檔案，因為對應的 S3 物件不存在於資料儲存庫中。
找不到 S3 儲存貯體	ERROR	無法還原檔案，因為 S3 儲存貯體 <i>bucket_name</i> 不存在。	Amazon FSx 無法還原檔案，因為連結的 S3 儲存貯體已不存在。
磁碟空間已滿	ERROR	無法還原檔案，因為檔案系統上沒有可用的儲存空間。	檔案系統用盡可用的儲存空間，同時嘗試從 S3 還原檔案資料。考慮增加檔案系統的儲存容量或釋放檔案以釋放空間。

## 使用較舊的部署類型

本節適用於具有 Scratch 1 部署類型的檔案系統，也適用於具有不使用資料儲存庫關聯的 Scratch 2 或 Persistent 1 部署類型的檔案系統。請注意，FSx for Lustre 檔案系統無法使用未使用資料儲存庫關聯的多個資料儲存庫的自動匯出和支援。

## 主題

- [將您的檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體](#)
- [從 S3 儲存貯體自動匯入更新](#)

## 將您的檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體

當您建立 Amazon FSx for Lustre 檔案系統時，您可以將其連結至 Amazon S3 中的耐用資料儲存庫。建立檔案系統之前，請確定您已建立要連結的 Amazon S3 儲存貯體。在建立檔案系統精靈中，您可以在選用的資料儲存庫匯入/匯出窗格中設定下列資料儲存庫組態屬性。

- 選擇建立檔案系統後，當您在 S3 儲存貯體中新增或修改物件時，Amazon FSx 如何讓您的檔案和目錄清單保持最新狀態。如需詳細資訊，請參閱[從 S3 儲存貯體自動匯入更新](#)。
- 匯入儲存貯體：輸入您用於連結儲存庫的 S3 儲存貯體名稱。
- 匯入字首：如果您只想將 S3 儲存貯體中的某些檔案和目錄資料清單匯入檔案系統，請輸入選用的匯入字首。匯入字首會定義 S3 儲存貯體中要從何處匯入資料。
- 匯出字首：定義 Amazon FSx 將檔案系統內容匯出至連結 S3 儲存貯體的位置。

您可以擁有 1：1 映射，其中 Amazon FSx 會將資料從 FSx for Lustre 檔案系統匯出回匯入來源的 S3 儲存貯體上的相同目錄。若要進行 1：1 映射，請在建立檔案系統時指定無任何字首的 S3 儲存貯體匯出路徑。

- 當您使用主控台建立檔案系統時，請選擇匯出字首 > 您指定的字首選項，並將字首欄位保留空白。
- 當您使用 CLI AWS 或 API 建立檔案系統時，請將匯出路徑指定為 S3 儲存貯體的名稱，不含任何其他字首，例如 `ExportPath=s3://amzn-s3-demo-bucket/`。

使用此方法，您可以在指定匯入路徑時包含匯入字首，且不會影響匯出的 1：1 映射。

## 建立連結至 S3 儲存貯體的檔案系統

下列程序會逐步引導您使用 AWS 管理主控台和 AWS 命令列界面 (AWS CLI) 建立連結至 S3 儲存貯體的 Amazon FSx 檔案系統。

### Console

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 從儀表板中，選擇建立檔案系統。

3. 針對檔案系統類型，選擇 FSx for Lustre，然後選擇下一步。
4. 提供檔案系統詳細資訊以及網路和安全區段所需的資訊。如需詳細資訊，請參閱[步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#)。
5. 您可以使用資料儲存庫匯入/匯出面板，在 Amazon S3 中設定連結的資料儲存庫。選取從 匯入資料並將資料匯出至 S3，以展開資料儲存庫匯入/匯出區段，並設定資料儲存庫設定。

**▼ Data Repository Import/Export - optional**

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

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

Update my file and directory listing as objects are added to my S3 bucket

Update my file and directory listing as objects are added to or changed in my S3 bucket

Update my file and directory listing as objects are added to, changed in, or deleted from my S3 bucket

Do not update my file and directory listing when objects are added to or changed in my S3 bucket

**Import bucket**

s3://my-bucket

The name of an existing S3 bucket

**Import prefix - optional** [Info](#)

s3-import-prefix/

The prefix containing the data to import

**Export prefix** [Info](#)

The prefix to which data is exported

A unique prefix that FSx creates in your bucket

The same prefix that you imported from (replace existing objects with updated ones)

A prefix you specify

FSxLustre20211123T184808Z

6. 選擇當您在 S3 儲存貯體中新增或修改物件時，Amazon FSx 如何讓您的檔案和目錄清單保持最新狀態。建立檔案系統時，現有的 S3 物件會顯示為檔案和目錄清單。
  - 當物件新增至我的 S3 儲存貯體時，更新我的檔案和目錄清單：（預設）Amazon FSx 會自動更新新增至連結 S3 儲存貯體且目前不存在於 FSx 檔案系統中的任何新物件的檔案和目錄清單。Amazon FSx 不會更新 S3 儲存貯體中已變更之物件的清單。Amazon FSx 不會刪除在 S3 儲存貯體中刪除的物件清單。

**Note**

使用 CLI 和 API 從連結的 S3 儲存貯體匯入資料的預設匯入偏好設定為 NONE。使用主控台時的預設匯入偏好設定是在將新物件新增至 S3 儲存貯體Lustre時更新。

- 在 S3 儲存貯體中新增或變更物件時更新我的檔案和目錄清單：Amazon FSx 會自動更新新增至 S3 儲存貯體的任何新物件的檔案和目錄清單，以及選擇此選項後在 S3 儲存貯體中變更的任何現有物件。Amazon FSx 不會刪除在 S3 儲存貯體中刪除的物件清單。
  - 在從 S3 儲存貯體新增、變更或刪除物件時更新我的檔案和目錄清單：Amazon FSx 會自動更新新增至 S3 儲存貯體的任何新物件的檔案和目錄清單、在 S3 儲存貯體中變更的任何現有物件，以及在您選擇此選項後在 S3 儲存貯體中刪除的任何現有物件。
  - 當從我的 S3 儲存貯體新增、變更或刪除物件時，請勿更新我的檔案並直接列出 - Amazon FSx 只會在建立檔案系統時，從連結的 S3 儲存貯體更新檔案和目錄清單。選擇此選項後，FSx 不會更新任何新物件、變更物件或刪除物件的檔案和目錄清單。
7. 如果您只想將 S3 儲存貯體中的部分檔案和目錄清單匯入檔案系統，請輸入選用的匯入字首。匯入字首會定義 S3 儲存貯體中要從何處匯入資料。如需詳細資訊，請參閱[從 S3 儲存貯體自動匯入更新](#)。
  8. 選擇其中一個可用的匯出字首選項：
    - Amazon FSx 在您的儲存貯體中建立的唯一字首：選擇此選項，使用 FSx for Lustre 產生的字首匯出新的和已變更的物件。字首如下所示：`/FSxLustrefile-system-creation-timestamp`。時間戳記使用 UTC 格式，例如 FSxLustre20181105T222312Z。
    - 您從中匯入的相同字首（將現有物件取代為更新的物件）：選擇此選項以將現有物件取代為更新的物件。
    - 您指定的字首：選擇此選項可保留匯入的資料，並使用您指定的字首匯出新的和已變更的物件。若要在將資料匯出至 S3 儲存貯體時達成 1：1 映射，請選擇此選項並將字首欄位保留空白。FSx 會將資料匯出至匯入來源的相同目錄。
  9. （選用）設定維護偏好設定，或使用系統預設值。
  10. 選擇下一步，然後檢閱檔案系統設定。視需要進行任何變更。
  11. 選擇 Create file system (建立檔案系統)。

## AWS CLI

下列範例會建立連結至的 Amazon FSx 檔案系統 `amzn-s3-demo-bucket`，其匯入偏好設定會在建立檔案系統後，在連結的資料儲存庫中匯入任何新的、已變更和已刪除的檔案。

**Note**

使用 CLI 和 API 從連結的 S3 儲存貯體匯入資料的預設匯入偏好設定為 NONE，這與使用主控台時的預設行為不同。

若要建立 FSx for Lustre 檔案系統，請使用 Amazon FSx CLI 命令 [create-file-system](#)，如下所示。對應的 API 操作為 [CreateFileSystem](#)。

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

成功建立檔案系統後，Amazon FSx 會將檔案系統描述傳回為 JSON，如下列範例所示。

```
{
  "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
    }
  }
]
}
```

## 檢視檔案系統的匯出路徑

您可以使用 FSx for Lustre 主控台、CLI AWS 和 API 檢視檔案系統的匯出路徑。

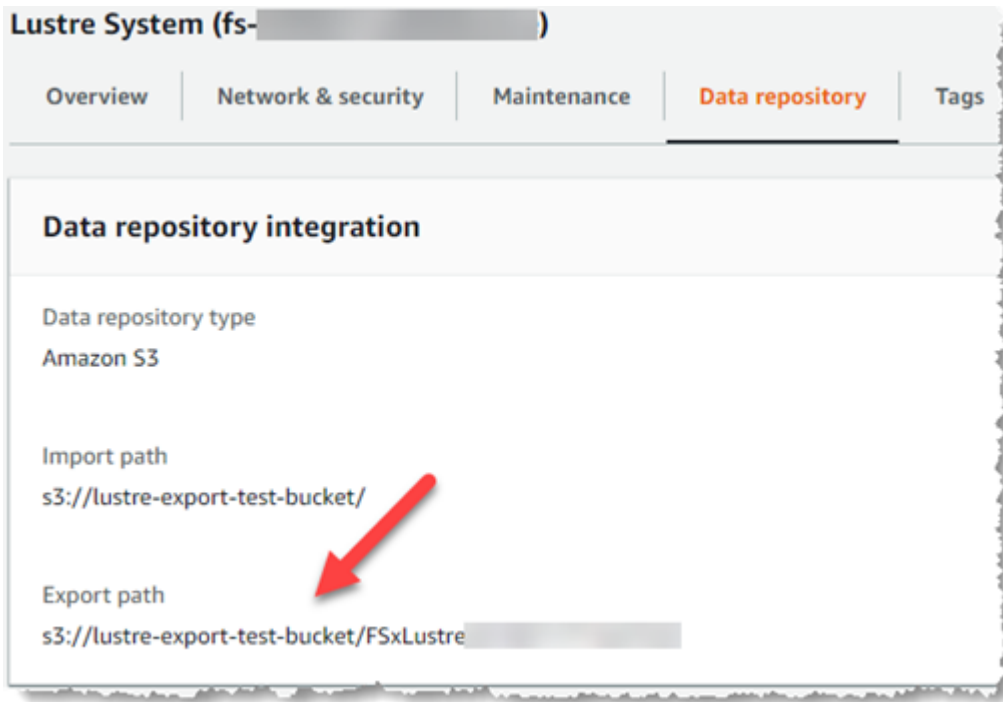
### Console

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台
2. 針對您要檢視匯出路徑的 FSx for Lustre 檔案系統，選擇檔案系統名稱或檔案系統 ID。

該檔案系統的檔案系統詳細資訊頁面隨即出現。

3. 選擇資料儲存庫索引標籤。

資料儲存庫整合面板隨即出現，顯示匯入和匯出路徑。



## CLI

若要判斷檔案系統的匯出路徑，請使用 AWS CLI [describe-file-systems](#) 命令。

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

在回應 `LustreConfiguration` 中尋找 下的 `ExportPath` 屬性。

```
{
  "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"
}
```

## 資料儲存庫生命週期狀態

資料儲存庫生命週期狀態提供檔案系統連結資料儲存庫的狀態資訊。資料儲存庫可以有列生命週期狀態。

- **建立**：Amazon FSx 正在建立檔案系統和連結資料儲存庫之間的資料儲存庫組態。資料儲存庫無法使用。
- **可用**：資料儲存庫可供使用。
- **更新**：資料儲存庫組態正在進行客戶啟動的更新，這可能會影響其可用性。
- **設定錯誤**：在更正資料儲存庫組態之前，Amazon FSx 無法自動從 S3 儲存貯體匯入更新。如需詳細資訊，請參閱[對設定錯誤的連結 S3 儲存貯體進行故障診斷](#)。

您可以使用 Amazon FSx 主控台、AWS 命令列界面和 Amazon FSx API 檢視檔案系統連結的資料儲存庫生命週期狀態。在 Amazon FSx 主控台中，您可以在檔案系統的資料儲存庫標籤的資料儲存庫整合窗格中存取資料儲存庫生命週期狀態。Lifecycle 屬性位於 CLI [describe-file-systems](#) 命令回應中的 DataRepositoryConfiguration 物件（同等 API 動作為 [DescribeFileSystems](#)）。

## 從 S3 儲存貯體自動匯入更新

根據預設，當您建立新的檔案系統時，Amazon FSx 會在建立檔案系統時，匯入連結 S3 儲存貯體中物件的檔案中繼資料（名稱、擁有權、時間戳記和許可）。您可以設定 FSx for Lustre 檔案系統，在建立檔案系統後自動匯入 S3 儲存貯體中新增、變更或刪除的物件中繼資料。FSx for Lustre 會在建立後更新變更物件的檔案和目錄清單，方式與檔案系統建立時匯入檔案中繼資料的方式相同。當 Amazon FSx 更新變更物件的檔案和目錄清單時，如果 S3 儲存貯體中的變更物件不再包含其中繼資料，Amazon FSx 會維護檔案目前的中繼資料值，而不是使用預設許可。

### Note

在 2020 年 7 月 23 日東部時間下午 3:00 之後建立的 FSx for Lustre 檔案系統上，可以使用匯入設定。

您可以在建立新的檔案系統時設定匯入偏好設定，而且您可以使用 FSx 管理主控台、AWS CLI 和 AWS API 在現有檔案系統上更新設定。建立檔案系統時，現有的 S3 物件會顯示為檔案和目錄清單。建立檔案系統之後，您希望如何在更新 S3 儲存貯體的內容時更新它？檔案系統可以有列其中一個匯入偏好設定：

### Note

FSx for Lustre 檔案系統及其連結的 S3 儲存貯體必須位於相同 AWS 區域，才能自動匯入更新。

- 當物件新增至我的 S3 儲存貯體時，更新我的檔案和目錄清單：（預設）Amazon FSx 會自動更新新增至連結 S3 儲存貯體且目前不存在於 FSx 檔案系統中的任何新物件的檔案和目錄清單。Amazon FSx 不會更新 S3 儲存貯體中已變更之物件的清單。Amazon FSx 不會刪除在 S3 儲存貯體中刪除的物件清單。

### Note

使用 CLI 和 API 從連結的 S3 儲存貯體匯入資料的預設匯入偏好設定為 NONE。使用主控台時的預設匯入偏好設定是在將新物件新增至 S3 儲存貯體 Lustre 時更新。

- 在 S3 儲存貯體中新增或變更物件時更新我的檔案和目錄清單：Amazon FSx 會自動更新新增至 S3 儲存貯體的任何新物件的檔案和目錄清單，以及選擇此選項後在 S3 儲存貯體中變更的任何現有物件。Amazon FSx 不會刪除在 S3 儲存貯體中刪除的物件清單。
- 在從 S3 儲存貯體新增、變更或刪除物件時更新我的檔案和目錄清單：Amazon FSx 會自動更新新增至 S3 儲存貯體的任何新物件的檔案和目錄清單、在 S3 儲存貯體中變更的任何現有物件，以及在您選擇此選項後在 S3 儲存貯體中刪除的任何現有物件。
- 在從 S3 儲存貯體新增、變更或刪除物件時，請勿更新我的檔案並直接列出 - 建立檔案系統時，Amazon FSx 只會更新連結 S3 儲存貯體中的檔案和目錄清單。選擇此選項後，FSx 不會更新任何新物件、變更物件或刪除物件的檔案和目錄清單。

當您設定匯入偏好設定以根據連結 S3 儲存貯體中的變更更新檔案系統檔案和目錄清單時，Amazon FSx 會在名為的連結 S3 儲存貯體上建立事件通知組態 FSx。請勿修改或刪除 S3 儲存貯體上的 FSx 事件通知組態，如此可防止自動將新的或變更的檔案和目錄清單匯入至您的檔案系統。

當 Amazon FSx 更新在連結的 S3 儲存貯體上變更的檔案清單時，即使檔案已寫入鎖定，也會以更新版本覆寫本機檔案。同樣地，當 Amazon FSx 在連結的 S3 儲存貯體上刪除對應的物件時更新檔案清單時，即使檔案已寫入鎖定，也會刪除本機檔案。

Amazon FSx 會盡最大努力更新您的檔案系統。在下列情況中，Amazon FSx 無法在變更時更新檔案系統：

- 當 Amazon FSx 沒有開啟已變更或新 S3 物件的許可時。
- 刪除或變更連結 S3 儲存貯體上的 FSx 事件通知組態時。

這兩種條件都會導致資料儲存庫生命週期狀態變成設定錯誤。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫生命週期狀態](#)。

## 先決條件

Amazon FSx 需要下列條件，才能從連結的 S3 儲存貯體自動匯入新的、已變更或刪除的檔案：

- 檔案系統及其連結的 S3 儲存貯體必須位於相同的 AWS 區域。
- S3 儲存貯體沒有設定錯誤的生命週期狀態。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫生命週期狀態](#)。
- 您的帳戶必須具有在連結的 S3 儲存貯體上設定和接收事件通知所需的許可。

## 支援的檔案變更類型

Amazon FSx 支援將下列變更匯入至連結 S3 儲存貯體中發生的檔案和資料夾：

- 檔案內容的變更
- 檔案或資料夾中繼資料的變更
- 符號連結目標或中繼資料的變更

## 更新匯入偏好設定

您可以在建立新檔案系統時設定檔案系統的匯入偏好設定。如需詳細資訊，請參閱[將您的檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體](#)。

您也可以在使用 AWS 管理主控台、CLI 和 Amazon FSx API AWS 建立檔案系統的匯入偏好設定後更新，如下列程序所示。

### Console

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 從儀表板中，選擇檔案系統。
3. 選取您要管理的檔案系統，以顯示檔案系統詳細資訊。
4. 選擇資料儲存庫以檢視資料儲存庫設定。如果生命週期狀態為可用或 MISCONFIGURED，您可以修改匯入偏好設定。如需詳細資訊，請參閱[資料儲存庫生命週期狀態](#)。
5. 選擇動作，然後選擇更新匯入偏好設定以顯示更新匯入偏好設定對話方塊。
6. 選取新設定，然後選擇更新以進行變更。

### CLI

若要更新匯入偏好設定，請使用 CLI [update-file-system](#) 命令。對應的 API 操作為 [UpdateFileSystem](#)。

成功更新檔案系統的後AutoImportPolicy，Amazon FSx 會將更新檔案系統的描述傳回為 JSON，如下所示：

```
{
  "FileSystems": [
    {
```

```

    "OwnerId": "111122223333",
    "CreationTime": 1549310341.483,
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
    "FileSystemType": "LUSTRE",
    "Lifecycle": "UPDATING",
    "StorageCapacity": 2400,
    "VpcId": "vpc-123456",
    "SubnetIds": [
      "subnet-123456"
    ],
    "NetworkInterfaceIds": [
      "eni-039fcf55123456789"
    ],
    "DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:123456:file-system/
fs-0123456789abcdef0",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Lustre-TEST-1"
      }
    ],
    "LustreConfiguration": {
      "DeploymentType": "SCRATCH_1",
      "DataRepositoryConfiguration": {
        "AutoImportPolicy": "NEW_CHANGED_DELETED",
        "Lifecycle": "UPDATING",
        "ImportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/",
        "ExportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/export",
        "ImportedFileChunkSize": 1024
      }
      "PerUnitStorageThroughput": 50,
      "WeeklyMaintenanceStartTime": "2:04:30"
    }
  }
]
}

```

# Amazon FSx for Lustre 效能

本章提供 Amazon FSx for Lustre 效能主題，包括最佳化檔案系統效能的一些重要秘訣和建議。

## 主題

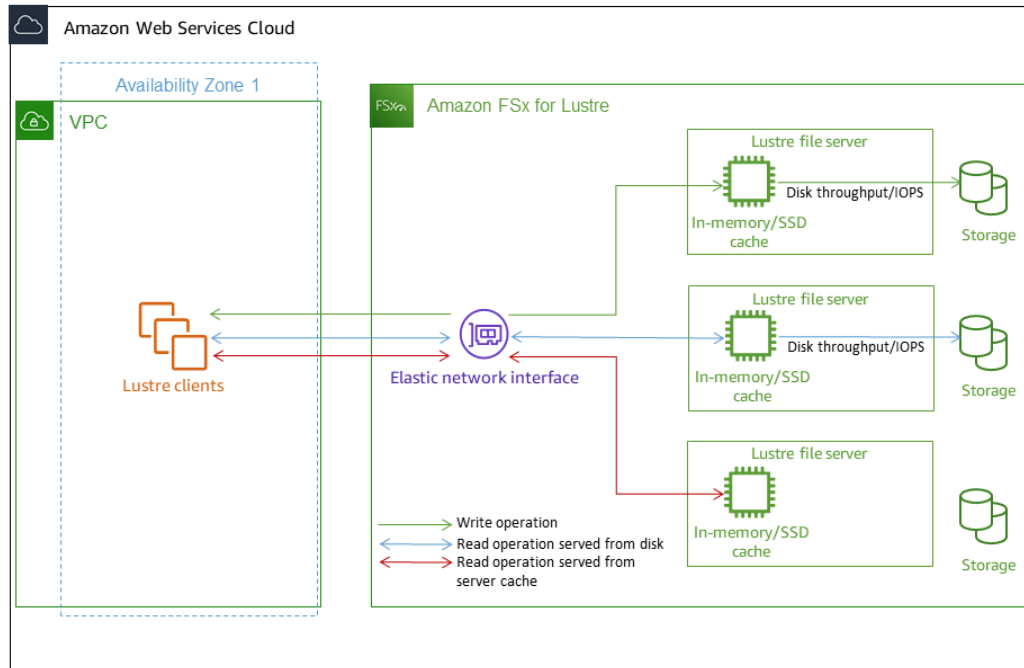
- [概觀](#)
- [FSx for Lustre 檔案系統的運作方式](#)
- [檔案系統中繼資料效能](#)
- [個別用戶端執行個體的輸送量](#)
- [檔案系統儲存配置](#)
- [分割檔案系統中的資料](#)
- [監控效能和用量](#)
- [SSD 和 HDD 儲存類別的效能特性](#)
- [Intelligent-Tiering 儲存類別的效能特性](#)
- [效能秘訣](#)

## 概觀

Amazon FSx for Lustre 以 Lustre 熱門的高效能檔案系統為基礎，提供隨檔案系統大小線性增加的橫向擴展效能。Lustre 檔案系統可水平擴展多個檔案伺服器與磁碟。此擴展可讓每個用戶端直接存取儲存在每個磁碟上的資料，以消除傳統檔案系統中存在的許多瓶頸。Amazon FSx for Lustre 以 Lustre 可擴展的架構為基礎，支援大量用戶端的高效能。

## FSx for Lustre 檔案系統的運作方式

每個 FSx for Lustre 檔案系統都包含用戶端與之通訊的檔案伺服器，以及連接至儲存資料之每個檔案伺服器的一組磁碟。每個檔案伺服器都採用快速的記憶體內快取，以增強最常存取資料的效能。根據儲存類別，您的檔案伺服器可以使用選用的 SSD 讀取快取進行佈建。當用戶端存取儲存在記憶體內或 SSD 快取中的資料時，檔案伺服器不需要從磁碟讀取資料，這可減少延遲並增加您可以驅動的總輸送量。下圖說明寫入操作的路徑、從磁碟提供的讀取操作，以及從記憶體或 SSD 快取提供的讀取操作。



當您讀取存放在檔案伺服器記憶體內或 SSD 快取的資料時，檔案系統效能取決於網路輸送量。當您將資料寫入檔案系統，或讀取未存放在記憶體內快取的資料時，檔案系統效能取決於較低的網路輸送量和磁碟輸送量。

若要進一步了解 SSD 和 HDD 儲存類別的網路輸送量、磁碟輸送量和 IOPS 特性，請參閱 [SSD 和 HDD 儲存類別的效能特性](#) 和 [Intelligent-Tiering 儲存類別的效能特性](#)。

## 檔案系統中繼資料效能

每秒檔案系統中繼資料 IO 操作 (IOPS) 決定您可以每秒建立、列出、讀取和刪除的檔案和目錄數量。

持久性 2 檔案系統可讓您佈建與儲存容量無關的中繼資料 IOPS，並提高對檔案系統上中繼資料 IOPS 用戶端執行個體數量和類型的可見性。使用 SSD 檔案系統時，中繼資料 IOPS 會根據您佈建的儲存容量自動佈建。Intelligent-Tiering 檔案系統不支援自動模式。

透過 FSx for Lustre 持久性 2 檔案系統，您佈建的中繼資料 IOPS 數量和中繼資料操作類型會決定檔案系統可支援的中繼資料操作速率。您佈建的中繼資料 IOPS 層級會決定為檔案系統中繼資料磁碟佈建的中繼資料 IOPS 數目。

操作類型	您可以為每個佈建中繼資料 IOPS 每秒驅動的操作
檔案建立、開啟和關閉	2
檔案刪除	1
目錄建立、重新命名	0.1
目錄刪除	0.2

對於 SSD 檔案系統，您可以選擇使用自動模式佈建中繼資料 IOPS。在自動模式下，Amazon FSx 會根據檔案系統的儲存容量，根據下表自動佈建中繼資料 IOPS：

檔案系統儲存容量	在自動模式中包含中繼資料 IOPS
1200 GiB	1500
2400 GiB	3000
4800–9600 GiB	6000
12000–45600 GiB	12000
≥48000 GiB	每 24000 GiB 12000 IOPS

在使用者佈建模式中，您可以選擇指定要佈建的中繼資料 IOPS 數目。有效值如下：

- 對於 SSD 檔案系統，有效值為 1500、3000、12000、6000 和 的倍數 12000，上限為 192000。
- 對於 Intelligent-Tiering 檔案系統，有效值為 6000 和 12000。

如需如何設定中繼資料 IOPS 的資訊，請參閱 [管理中繼資料效能](#)。請注意，您需要為佈建的中繼資料 IOPS 支付超過檔案系統預設中繼資料 IOPS 數量的費用。

## 個別用戶端執行個體的輸送量

如果您要建立輸送量超過 10 Gbps 的檔案系統，建議您啟用 Elastic Fabric Adapter (EFA) 來最佳化每個用戶端執行個體的輸送量。為了進一步最佳化每個用戶端執行個體的輸送量，啟用 EFA 的檔案系統也支援啟用 EFA 的 NVIDIA GPU 用戶端執行個體的 GPUDirect Storage，以及啟用 ENA Express 的用戶端執行個體的 ENA Express。

您可以驅動到單一用戶端執行個體的輸送量取決於您選擇的檔案系統類型和用戶端執行個體上的網路介面。

檔案系統類型。	用戶端執行個體網路介面	每個用戶端的最大輸送量，Gbps
未啟用 EFA	任何	100 Gbps*
啟用 EFA	ENA	100 Gbps*
啟用 EFA	ENA Express	100 Gbps
啟用 EFA	EFA	700 Gbps
啟用 EFA	EFA 搭配 CSV	1200 Gbps

### Note

\* 個別用戶端執行個體與個別 FSx for Lustre 物件儲存伺服器之間的流量限制為 5 Gbps。如需 FSx for Lustre 檔案系統的基礎物件儲存伺服器數量 [檔案系統的 IP 地址](#)，請參閱。

## 檔案系統儲存配置

中的所有檔案資料 Lustre 都會存放在稱為物件儲存目標 (OST) 的儲存磁碟區上。OSTs 所有檔案中繼資料（包括檔案名稱、時間戳記、許可等）都存放在稱為中繼資料目標 (MDTs) 儲存磁碟區上。Amazon FSx for Lustre 檔案系統由一或多個 MDTs 和多個 OSTs 組成。Amazon FSx for Lustre 會將檔案資料分散至組成檔案系統的 OSTs，以平衡儲存容量與輸送量和 IOPS 負載。

若要檢視組成檔案系統的 MDT 和 OSTs 儲存用量，請從掛載檔案系統的用戶端執行下列命令。

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

此命令的輸出結果如下所示：

### 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

## 分割檔案系統中的資料

您可以使用檔案分割來最佳化檔案系統的輸送量效能。Amazon FSx for Lustre 會自動將檔案分散到 OSTs，以確保從所有儲存伺服器提供資料。您可以透過設定檔案在多個 OSTs 之間分割的方式，在檔案層級套用相同的概念。

分割表示檔案可以分成多個區塊，然後存放在不同的 OSTs 中。當檔案分割到多個 OSTs 時，檔案的讀取或寫入請求會分散到這些 OSTs，進而增加您的應用程式可以驅動的彙總輸送量或 IOPS。

以下是 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的預設配置。

- 對於 2020 年 12 月 18 日之前建立的檔案系統，預設配置會指定 1 的條紋計數。這表示除非指定不同的配置，否則使用標準 Linux 工具在 Amazon FSx for Lustre 中建立的每個檔案都會儲存在單一磁碟上。
- 對於 2020 年 12 月 18 日之後建立的檔案系統，預設配置是漸進式檔案配置，其大小小於 1GiB 的檔案會儲存在一個條紋中，而較大的檔案會獲指派 5 個條紋計數。
- 對於 2023 年 8 月 25 日之後建立的檔案系統，預設配置是 4 元件漸進式檔案配置，如 [中所述漸進式檔案配置](#)。
- 對於所有檔案系統，無論其建立日期為何，從 Amazon S3 匯入的檔案不會使用預設配置，而是在檔案系統的 ImportedFileChunkSize 參數中使用配置。大於 S3-imported 檔案 ImportedFileChunkSize 將存放在多個 OSTs 上，條紋計數為  $(\text{FileSize} / \text{ImportedFileChunksize}) + 1$ 。的預設值 ImportedFileChunkSize 為 1GiB。

您可以使用 `lfs getstripe` 命令檢視檔案或目錄的配置組態。

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

此命令會報告檔案的條紋計數、條紋大小和條紋位移。條紋計數是檔案分割的 OSTs 數量。條紋大小是 OST 上存放多少連續資料。條紋位移是檔案分割第一個 OST 的索引。

## 修改您的分割組態

第一次建立檔案時，會設定檔案的配置參數。使用 `lfs setstripe` 命令來建立具有指定配置的新空白檔案。

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

`lfs setstripe` 命令只會影響新檔案的配置。在建立檔案之前，請使用它來指定檔案的配置。您也可以定義目錄的配置。在目錄上設定之後，該配置會套用至新增至該目錄的每個新檔案，但不會套用到現有檔案。您建立的任何新子目錄也會繼承新的配置，然後將其套用至您在該子目錄中建立的任何新檔案或目錄。

若要修改現有檔案的配置，請使用 `lfs migrate` 命令。此命令會視需要複製檔案，以根據您在命令中指定的配置來分發其內容。例如，附加至或大小增加的檔案不會變更條紋計數，因此您必須遷移它們才能變更檔案配置。或者，您可以使用 `lfs setstripe` 命令建立新的檔案，以指定其配置、將原始內容複製到新檔案，然後重新命名新檔案以取代原始檔案。

在某些情況下，預設配置組態可能不適合您的工作負載。例如，具有數十個 OSTs 和大量多 GB 檔案的檔案系統可能會看到更高的效能，方法是將檔案分割到超過五個 OSTs 的預設條紋計數值。建立具有低條紋計數的大型檔案可能會導致 I/O 效能瓶頸，也可能導致 OSTs 填滿。在這種情況下，您可以為這些檔案建立具有較大條紋計數的目錄。

設定大型檔案（特別是大於 1 GB 的檔案）的條紋配置很重要，原因如下：

- 允許多個 OSTs 及其相關聯的伺服器在讀取和寫入大型檔案時貢獻 IOPS、網路頻寬和 CPU 資源，以改善輸送量。
- 降低一小部分 OSTs 成為會限制整體工作負載效能熱點的可能性。
- 防止單一大型檔案填入 OST，這可能會導致磁碟完全錯誤。

所有使用案例都沒有單一的最佳配置組態。如需檔案配置的詳細指引，請參閱 <https://Lustre.org> 文件中的 [管理檔案配置（分割）和可用空間](#)。以下是一般準則：

- 條紋配置對大型檔案來說最為重要，尤其是檔案通常為數百 MB 以上的使用案例。因此，新檔案系統的預設配置會為大小超過 1GiB 的檔案指派 5 的分割計數。
- 條紋計數是您應針對支援大型檔案的系統調整的配置參數。條紋計數會指定將存放條紋檔案區塊的 OST 磁碟區數量。例如，如果條紋計數為 2 且條紋大小為 1MiB，會將檔案的替代 1MiB 區塊Lustre 寫入兩個 OSTs 中的每一個。
- 有效條紋計數是實際 OST 磁碟區數量和您指定的條紋計數值中較少的。您可以使用的特殊條紋計數值 -1，指出應在所有 OST 磁碟區上放置條紋。
- 為小型檔案設定大型條紋計數是次佳的，因為對於某些操作Lustre，需要網路往返到配置中的每個 OST，即使檔案太小而無法在所有 OST 磁碟區上耗用空間。
- 您可以設定漸進式檔案配置 (PFL)，允許檔案的配置隨著大小而變更。PFL 組態可以簡化管理具有大型和小型檔案組合的檔案系統，而無需明確設定每個檔案的組態。如需詳細資訊，請參閱[漸進式檔案配置](#)。
- 條紋大小預設為 1MiB。設定條紋位移在特殊情況下可能很有用，但通常最好保持未指定狀態並使用預設值。

## 漸進式檔案配置

您可以為目錄指定漸進式檔案配置 (PFL) 組態，以在填入檔案之前為小型和大型檔案指定不同的條紋組態。例如，您可以在最上層目錄上設定 PFL，再將任何資料寫入新的檔案系統。

若要指定 PFL 組態，請使用 `lfs setstripe` 命令搭配 `-E` 選項來指定不同大小檔案的配置元件，例如下列命令：

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

此命令會設定四個配置元件：

- 第一個元件 (`-E 100M -c 1`) 表示大小上限為 100MiB 的檔案的條紋計數值為 1。
- 第二個元件 (`-E 10G -c 8`) 表示大小上限為 10GiB 的檔案的條紋計數為 8。
- 第三個元件 (`-E 100G -c 16`) 表示大小上限為 100GiB 的檔案的條紋計數為 16。
- 第四個元件 (`-E -1 -c 32`) 表示大於 100GiB 的檔案的條紋計數為 32。

### ⚠ Important

將資料附加至使用 PFL 配置建立的檔案，將會填入其所有配置元件。例如，使用上面顯示的 4 元件命令，如果您建立 1MiB 檔案，然後將資料新增至該檔案的結尾，檔案的配置將擴展為 -1 的條紋計數，這表示系統中的所有 OSTs。這並不表示資料會寫入每個 OST，但讀取檔案長度等操作會將請求平行傳送至每個 OST，為檔案系統新增大量網路負載。

因此，請小心限制任何中小型檔案的條紋計數，這些檔案之後可以附加資料。由於日誌檔案通常會透過附加新記錄來增加，因此 Amazon FSx for Lustre 會將預設條紋計數 1 指派給在附加模式中建立的任何檔案，無論其父目錄指定的預設條紋組態為何。

Amazon FSx for Lustre 檔案系統上在 2023 年 8 月 25 日之後建立的預設 PFL 組態會使用此命令設定：

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

具有對中型和大型檔案具有高度並行存取之工作負載的客戶，可能會受益於具有更多較小大小條紋的配置，以及針對最大檔案跨所有 OSTs 分割的配置，如四個元件範例配置所示。

## 監控效能和用量

Amazon FSx for Lustre 每分鐘會為每個磁碟 (MDT 和 OST) 發出用量指標給 Amazon CloudWatch。

若要檢視彙總檔案系統用量詳細資訊，您可以查看每個指標的總和統計資料。例

如，DataReadBytes 統計資料的總和會報告檔案系統中所有 OSTs 所見的總讀取輸送量。同樣地，FreeDataStorageCapacity 統計資料的總和會報告檔案系統中檔案資料的總可用儲存容量。

如需監控檔案系統效能的詳細資訊，請參閱 [監控 Amazon FSx for Lustre 檔案系統](#)。

## SSD 和 HDD 儲存類別的效能特性

FSx for Lustre 檔案系統使用 SSD 或 HDD 儲存類別佈建的輸送量與其儲存容量成正比。Amazon FSx for Lustre 檔案系統可擴展到多個 TBps 的輸送量和數百萬個 IOPS。Amazon FSx for Lustre 也支援從數千個運算執行個體同時存取相同的檔案或目錄。此存取可讓快速的資料檢查點從應用程式記憶體到儲存，這是高效能運算 (HPC) 的常見技術。您可以在建立檔案系統之後，隨時視需要增加儲存和輸送量容量。如需詳細資訊，請參閱 [管理儲存容量](#)。

FSx for Lustre 檔案系統使用網路 I/O 額度機制提供爆量讀取輸送量，以根據平均頻寬使用率配置網路頻寬。檔案系統會在網路頻寬使用量低於基準限制時累積點數，並在執行網路資料傳輸時使用這些點數。

下表顯示使用 SSD 和 HDD 儲存類別設計之 FSx for Lustre 部署選項的效能。

## SSD 儲存選項的檔案系統效能

部署類型	網路輸送量 (MBps/TiB 的已 佈建儲存體)	網路 IOPS (已佈建 儲存體的 IOPS/TiB)	快取儲存 (佈建儲存 的 RAM/TiB GiB) TiB	每個檔案操 作的磁碟 延遲 (毫 秒、P50)	磁碟輸送量 (MBps/TiB 的儲 存或佈建的 SSD 快取)
	基準	爆量			基準
SCRATCH_2	200	1300	6.7	中繼資料： sub-ms 資料：sub- ms	200 (讀 取) 100 (寫 入)
PERSISTEN T-125	320	1300	3.4		125
PERSISTEN T-250	640	1300	6.8		250
PERSISTEN T-500	1300	-	13.7		500
PERSISTEN T-1000	2600	-	27.3		1000

## HDD 儲存選項的檔案系統效能

部署類型	網路輸送量 (MBps/TiB 的儲存或佈建 SSD 快取)	網路 IOPS (佈建儲存的 IOPS/TiB)	快取儲存 (佈建儲存的 RAM/TiB GiB) TiB	每個檔案操作的磁碟延遲 (毫秒、P50)	磁碟輸送量 (MBps/TiB 的儲存或佈建的 SSD 快取)
	基準	爆量			基準
PERSISTENT-12					
HDD 儲存體	40	375*	0.4 memory	中繼資料 : sub-ms 資料 : 單位數 ms	12 80 (讀取) 50 (寫入)
SSD 讀取快					
	200	1,900	200 SSD 快取	資料 : sub-ms	200 -
PERSISTENT-40					
HDD 儲存體	150	1,300*	1.5	中繼資料 : sub-ms 資料 : 單位數 ms	40 250 (讀取) 150 (寫入)
SSD 讀取快					
	750	6500	200 SSD cache	資料 : sub-ms	200 -

## 上一代 SSD 儲存選項的檔案系統效能

部署類型	網路輸送量 (每 TiB 佈建儲 存體的 MBps)	網路 IOPS (已佈建儲 存體每 TiB 的 IOPS)	快取儲存 (每 GiB 佈 建儲存體的 GiB) TiB	每個檔案操 作的磁碟 延遲 (毫 秒、P50)	磁碟輸送量 (每 TiB 儲存或 佈建 SSD 快取的 MBps)
	基準	爆量			基準
PERSISTEN T-50	250	1,300*	2.2 RAM	中繼資料： sub-ms	50
PERSISTEN T-100	500	1,300*	4.4 RAM	資料：sub- ms	100
PERSISTEN T-200	750	1,300*	8.8 RAM		200
					240
					240
					240

**Note**

\* 下列中的持久性檔案系統 AWS 區域 提供網路每 TiB 儲存高達 530 MBps：非洲（開普敦）、亞太區域（香港）、亞太區域（大阪）、亞太區域（新加坡）、加拿大（中部）、歐洲（法蘭克福）、歐洲（倫敦）、歐洲（米蘭）、歐洲（斯德哥爾摩）、中東（巴林）、南美洲（聖保羅）、中國和美國西部（洛杉磯）。

## 範例：彙總基準和高載輸送量

下列範例說明儲存容量和磁碟輸送量如何影響檔案系統效能。

儲存容量為每 TiB 儲存單位輸送量 4.8 TiB 和 50 MBps 的持久性檔案系統，可提供 240 MBps 的彙總基準磁碟輸送量和 1.152 GBps 的爆量磁碟輸送量。TiB

無論檔案系統大小為何，Amazon FSx for Lustre 都會為檔案操作提供一致的次毫秒延遲。

## Intelligent-Tiering 儲存類別的效能特性

FSx for Lustre Intelligent-Tiering 儲存類別為傳統上在 HDD 型或混合式 HDD/SDD 型高效能檔案儲存檔案系統上執行的工作負載提供彈性、成本最佳化的儲存體。使用 Intelligent-Tiering 儲存類別的檔案系統會利用完全彈性、智慧分層的區域儲存，在工作負載變更時自動擴展和縮減，以符合工作負載。如需其如何分層資料的資訊，請參閱 [Intelligent-Tiering 儲存類別方案資料的方式](#)。

FSx for Lustre 檔案系統搭配 Intelligent-Tiering 儲存類別支援的輸送量與其儲存體無關。智慧型分層檔案系統可擴展至多個 TBps 的輸送量和數百萬個 IOPS。使用 Intelligent-Tiering 儲存類別的檔案系統也提供選用的佈建 SSD 讀取快取，以低延遲存取經常存取的資料。根據預設，Amazon FSx for Lustre 會為經常存取的中繼資料佈建 SSD 讀取快取。由於大多數工作負載往往是讀取密集的，並且在任何指定時間只積極使用整體資料集的一小部分，因此智慧型分層儲存和 SSD 讀取快取的混合模型允許使用智慧型分層儲存類別的檔案系統提供與大多數工作負載的 SSD 檔案系統相當的儲存體，同時相較於 SSD 和 HDD 儲存類別節省儲存成本。

讀取和寫入資料至 Intelligent-Tiering 檔案系統時，特別是最近未存取或尚未頻繁存取到檔案伺服器記憶體內快取的資料，效能取決於 SSD 讀取快取的大小。來自 Intelligent-Tiering 儲存體的資料存取具有 time-to-first-byte 延遲以及每次請求成本，而來自 SSD 讀取快取的存取則會傳回，延遲低於一毫秒，而且沒有每次請求成本。

為檔案系統設定 SSD 讀取快取的大小時，您應該考慮工作負載中經常存取資料集的大小，以及工作負載對讀取較少存取資料時較高延遲的敏感度。您可以在建立檔案系統之後切換 SSD 讀取快取大小調整

模式，並向上或向下擴展快取。如需如何修改 SSD 讀取快取的詳細資訊，請參閱 [管理佈建的 SSD 讀取快取](#)。

當 FSx for Lustre 將資料區塊寫入 Intelligent-Tiering 儲存體時，會發生寫入請求。當您將資料寫入檔案系統時，寫入請求會彙總並寫入至 Intelligent-Tiering 儲存體，從而提高輸送量並降低請求成本。可從檔案伺服器的記憶體內快取、SSD 讀取快取或直接從 Intelligent-Tiering 儲存提供讀取。從 Intelligent-Tiering 儲存提供讀取時，會針對擷取資料的每個區塊發出讀取請求。當您循序讀取資料時，FSx for Lustre 會預先擷取資料以改善效能。

使用 Intelligent-Tiering 儲存類別的檔案系統上記憶體內快取的資料，會直接做為網路 I/O 提供給請求用戶端。當用戶端存取不在記憶體內快取中的資料時，會從 SSD 讀取快取或智慧型分層儲存做為磁碟 I/O 讀取，然後做為網路 I/O 提供給用戶端。

## Intelligent-Tiering 的檔案系統效能

下表顯示 FSx for Lustre Intelligent-Tiering 檔案系統專為其設計的效能。

佈建輸送量 容量 (MBps)	網路輸送量 (MBps)	網路 IOPS	記憶體內快 取/儲存 (GB)	SSD 快取磁 碟輸送上 限 (MBps)	SSD 快取磁碟 IOPS 上限
	基準	數量		基準	數量
每 4000 個	12500	-	76.8	4000	160000
					-

## 效能秘訣

使用 Amazon FSx for Lustre 時，請記住下列效能秘訣。如需服務限制，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 的服務配額](#)。

- 平均 I/O 大小 – 由於 Amazon FSx for Lustre 是網路檔案系統，因此每個檔案操作都會在用戶端和 Amazon FSx for Lustre 之間進行往返，因而產生少量的延遲額外負荷。由於每個作業的低延遲，因此整體傳輸量通常會隨著平均 I/O 大小的增加而提高，因為延遲負擔會由大量的資料分攤。
- 請求模型 – 透過啟用對檔案系統的非同步寫入，等待中的寫入操作會在 Amazon EC2 執行個體上緩衝，然後再以非同步方式寫入 Amazon FSx for Lustre。非同步寫入作業的延遲通常較低。執行非同步寫入時，核心會使用額外的記憶體來進行快取。已啟用同步寫入的檔案系統會向 Amazon FSx for Lustre 發出同步請求。每個操作都會經過用戶端和 Amazon FSx for Lustre 之間的往返。

### Note

您所選擇的請求模型，必須在一致性 (如果使用多個 Amazon EC2 執行個體) 和速度之間權衡折衷。

- 限制目錄大小 – 若要在持久性 2 FSx for Lustre 檔案系統上獲得最佳中繼資料效能，請將每個目錄限制在小於 100K 個檔案。限制目錄中的檔案數量可減少檔案系統在父目錄上取得鎖定所需的時間。
- Amazon EC2 執行個體 – 執行大量讀取和寫入操作的應用程式可能需要比不需要的應用程式更多的記憶體或運算容量。為運算密集型工作負載啟動 Amazon EC2 執行個體時，請選擇具有應用程式所需資源數量的執行個體類型。Amazon FSx for Lustre 檔案系統的效能特性不取決於 Amazon EBS 最佳化執行個體的使用。
- 建議用戶端執行個體調校，以獲得最佳效能
  1. 對於記憶體超過 64 GiB 的用戶端執行個體類型，我們建議套用下列調校：

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

2. 對於具有超過 64 個 vCPU 核心的用戶端執行個體類型，我們建議套用下列調校：

```
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
```

掛載用戶端之後，需要套用下列調校：

```
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. 若要最佳化目錄清單 (ls) 的效能，需要套用下列調校：

```
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
```

請注意，`lctl set_param` 已知不會在重新開機時保留。由於這些參數無法從用戶端永久設定，因此建議您實作開機 Cron 任務，以使用建議的調校來設定組態。

- 跨 OSTs 工作負載平衡 – 在某些情況下，您的工作負載不會驅動檔案系統可提供的彙總輸送量（每個 TiB 儲存體 200 MBps）。若是如此，您可以使用 CloudWatch 指標來疑難排解工作負載 I/O 模式的不平衡是否會影響效能。若要識別是否為原因，請查看 Amazon FSx for Lustre 的 CloudWatch 指標上限。

在某些情況下，此統計資料會顯示輸送量達到或超過 240 MBps 的負載（單一 1.2-TiB Amazon FSx for Lustre 磁碟的輸送量容量）。在這種情況下，您的工作負載不會平均分散到磁碟。如果是這種情況，您可以使用 `lfs setstripe` 命令來修改工作負載最常存取之檔案的分割。為了獲得最佳效能，請在包含檔案系統的所有 OSTs 間分割具有高輸送量需求的檔案。

如果您的檔案是從資料儲存庫匯入，您可以採取另一種方法，將高輸送量檔案平均分割至 OSTs。若要這樣做，您可以在建立下一個 Amazon FSx for Lustre 檔案系統時修改 `ImportedFileChunkSize` 參數。

例如，假設您的工作負載使用 7.0-TiB 檔案系統（由 6x 1.17-TiB OSTs 組成），且需要跨 2.4-GiB 檔案驅動高輸送量。在這種情況下，您可以將 `ImportedFileChunkSize` 值設定為  $(2.4 \text{ GiB} / 6 \text{ OSTs}) = 400 \text{ MiB}$  讓您的檔案平均分散到檔案系統的 OSTs。

- Lustre 中繼資料 IOPS 的用戶端 – 如果您的檔案系統已指定中繼資料組態，我們建議您安裝 Lustre 2.15 用戶端或 Lustre 2.12 用戶端，其中包含下列其中一個作業系統版本：Amazon Linux 2023；

Amazon Linux 2 ; Red Hat/Rocky Linux 8.9、8.10 或 9.x ; CentOS 8.9 或 8.10 ; Ubuntu 22+ 搭配 6.2、6.5 或 6.8 核心 ; 或 Ubuntu 20。

## Intelligent-Tiering 效能考量事項

以下是使用 Intelligent-Tiering 儲存類別處理檔案系統時的一些重要效能考量：

- 由於智慧型分層儲存層的延遲較高，讀取較小 I/O 大小資料的工作負載需要更高的並行性，並會產生更多請求成本，才能達到與使用大型 I/O 大小的工作負載相同的輸送量。我們建議您設定夠大的 SSD 讀取快取，以便在使用較小的 IO 大小時支援更高的並行和輸送量。
- 用戶端可以使用 Intelligent-Tiering 檔案系統驅動的最大磁碟 IOPS，取決於工作負載的特定存取模式，以及您是否已佈建 SSD 讀取快取。對於具有隨機存取的工作負載，如果資料快取在 SSD 讀取快取中，用戶端通常會驅動比資料不在快取中高出許多的 IOPS。
- Intelligent-Tiering 儲存類別支援預先讀取，以最佳化循序讀取請求的效能。我們建議您盡可能依序設定資料存取模式，以允許預先擷取資料和提高效能。

# 存取檔案系統

使用 Amazon FSx，您可以透過 Direct Connect 或 VPN 匯入資料，將內部部署中的運算密集型工作負載爆量到 Amazon Web Services Cloud。您可以從內部部署存取 Amazon FSx 檔案系統、視需要將資料複製到檔案系統，以及在雲端執行個體上執行運算密集型工作負載。

在下一節中，您可以了解如何在 Linux 執行個體上存取 Amazon FSx for Lustre 檔案系統。此外，您可以找到如何使用 `fstab` 檔案，讓檔案系統在任何系統重新啟動後自動重新掛載。

您必須建立、設定及啟動您的相關 AWS 資源，然後才可以掛載檔案系統。如需詳細說明，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 入門](#)。接下來，您可以在運算執行個體上安裝和設定 Lustre 用戶端。

## 主題

- [Lustre 檔案系統和用戶端核心相容性](#)
- [安裝 Lustre 用戶端](#)
- [從 Amazon Elastic Compute Cloud 執行個體掛載](#)
- [設定 EFA 用戶端](#)
- [從 Amazon Elastic Container Service 掛載](#)
- [從內部部署或對等 Amazon VPC 掛載 Amazon FSx 檔案系統](#)
- [自動掛載 Amazon FSx 檔案系統](#)
- [掛載特定檔案集](#)
- [卸載檔案系統](#)
- [使用 Amazon EC2 Spot 執行個體](#)

## Lustre 檔案系統和用戶端核心相容性

我們強烈建議 Lustre 為您的 FSx for Lustre 檔案系統使用與用戶端執行個體的 Linux 核心版本相容的版本。

## Amazon Linux 用戶端

作業系統	作業系統版本	最低核心版本	核心版本上限	Lustre 用戶端版本	Lustre 檔案系統版本		
					2.10	2.12	2.15
Amazon Linux 2023	6.12	*	*	2.15	否	是	是
	6.1	6.1.79-99 .167	6.1.79-99 .167+	2.15	否	是	是
Amazon Linux 2	5.10	5.10.144- 127.601	5.10.144- 127.601+	2.12	是	是	是
			<5.10.144 -127.601	2.10	是	是	否
	5.4	5.4.214-1 20.368	5.4.214-1 20.368+	2.12	是	是	是
			<5.4.214- 120.368	2.10	是	是	否
	4.14	4.14.294- 220.533	4.14.294- 220.533+	2.12	是	是	是
			<4.14.294 -220.533	2.10	是	是	否

## Ubuntu 用戶端

作業系統	作業系統版本	最低核心版本	核心版本上限	Lustre 用戶端版本	Lustre 檔案系統版本		
					2.10	2.12	2.15
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 用戶端

作業系統	作業系統版本	Architecture	最低核心版本	核心版本上限	Lustre 用戶端版本	Lustre 檔案系統版本		
						2.10	2.12	2.15
RHEL/ Rocky Linux	9.7	手臂 + x86	5.14.0-61.5.1	5.14.0-61*	2.15	否	是	是
	9.6	手臂 + x86	5.14.0-51.0.12.1	5.14.0-51.0*	2.15	否	是	是
	9.5	手臂 + x86	5.14.0-51.3.19.1	5.14.0-51.3*	2.15	否	是	是
	9.4	手臂 + x86	5.14.0-41.7.13.1	5.14.0-41.7*	2.15	否	是	是
	9.3	手臂 + x86	5.14.0-31.2.18.1	5.14.0-31.2.18.1	2.15	否	是	是
	9.0	手臂 + x86	5.14.0-71.13.1	5.14.0-71.30.1	2.15	否	是	是
RHEL/ CentOS/ Rocky Linux	8.10	手臂 + x86	4.18.0-51.3	4.18.0-51.3*	2.12	是	是	是
	8.9	手臂 + x86	4.18.0-51.3*	4.18.0-51.3*	2.12	是	是	是
	8.8	手臂 + x86	4.18.0-41.7*	4.18.0-41.7*	2.12	是	是	是

作業系統	作業系統版本	Architecture	最低核心版本	核心版本上限	Lustre 用戶端版本	Lustre 檔案系統版本		
	8.7	手臂 + x86	4.18.0-405*	4.18.0-405*	2.12	是	是	是
	8.6	手臂 + x86	4.18.0-302*	4.18.0-302*	2.12	是	是	是
	8.5	手臂 + x86	4.18.0-308*	4.18.0-308*	2.12	是	是	是
	8.4	手臂 + x86	4.18.0-305*	4.18.0-305*	2.12	是	是	是
RHEL/ Cent OS	8.3	手臂 + x86	4.18.0-200*	4.18.0-200*	2.10	是	是	否
	8.2	手臂 + x86	4.18.0-103*	4.18.0-103*	2.10	是	是	否
	7.9	x86	3.10.0-1060*	3.10.0-1060*	2.12	是	是	是
	7.8	x86	3.10.0-1027*	3.10.0-1027*	2.10	是	是	否
	7.7	x86	3.10.0-1062*	3.10.0-1062*	2.10	是	是	否
CentOS	7.9	Arm	4.18.0-103*	4.18.0-103*	2.12	是	是	是
	7.8	Arm	4.18.0-107*	4.18.0-107*	2.12	是	是	是

## 安裝Lustre用戶端

若要從 Linux 執行個體掛載 Amazon FSx for Lustre 檔案系統，請先安裝開放原始碼Lustre用戶端。然後，根據您的作業系統版本，使用下列其中一個程序。如需核心支援資訊，請參閱 [Lustre 檔案系統和用戶端核心相容性](#)。

如果您使用 Lustre 用戶端搭配 EFA（彈性布料轉接器），請參閱 [設定 EFA 用戶端](#)。

如果您的運算執行個體未執行安裝說明中指定的 Linux 核心，而且您無法變更核心，您可以建置自己的 Lustre用戶端。如需詳細資訊，請參閱 Lustre Wiki [上的編譯Lustre](#)。

### Amazon Linux

在 Amazon Linux 2023 上安裝Lustre用戶端

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 執行下列命令，判斷目前在運算執行個體上執行的核心。

```
uname -r
```

3. 檢閱系統回應，並將其與下列在 Amazon Linux 2023 上安裝Lustre用戶端的最低核心需求進行比較：
  - 6.12 核心最低需求 - 6.12\*
  - 6.1 核心最低需求 - 6.1.79-99.167.amzn2023

如果您的 EC2 執行個體符合最低核心需求，請繼續步驟並安裝Lustre用戶端。

如果命令傳回的結果低於核心最低需求，請執行下列命令來更新核心並重新啟動 Amazon EC2 執行個體。

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

確認已使用 `uname -r`命令更新核心。

4. 使用下列命令下載並安裝 Lustre用戶端。

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

## 在 Amazon Linux 2 上安裝Lustre用戶端

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 執行下列命令，判斷目前在運算執行個體上執行的核心。

```
uname -r
```

3. 檢閱系統回應，並將其與下列在 Amazon Linux 2 上安裝Lustre用戶端的最低核心需求進行比較：
  - 5.10 核心最低需求 - 5.10.144-127.601.amzn2
  - 5.4 核心最低需求 - 5.4.214-120.368.amzn2
  - 4.14 核心最低需求 - 4.14.294-220.533.amzn2

如果您的 EC2 執行個體符合最低核心需求，請繼續步驟並安裝Lustre用戶端。

如果命令傳回的結果低於核心最低需求，請執行下列命令來更新核心並重新啟動 Amazon EC2 執行個體。

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

確認已使用 `uname -r`命令更新核心。

4. 使用下列命令下載並安裝 Lustre用戶端。

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

如果您無法將核心升級至核心最低需求，您可以使用下列命令安裝舊版 2.10 用戶端。

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

## 在 Amazon Linux 上安裝Lustre用戶端

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 執行下列命令，判斷目前在運算執行個體上執行的核心。Lustre 用戶端需要 Amazon Linux 核心4.14, version 104或更高版本。

```
uname -r
```

### 3. 執行以下任意一項：

- 如果命令傳回 4.14.104-78.84.amzn1.x86\_64.14 或更新版本，請使用下列命令下載並安裝Lustre用戶端。

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

- 如果命令傳回的結果小於 4.14.104-78.84.amzn1.x86\_64，請更新核心，並執行下列命令重新啟動 Amazon EC2 執行個體。

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

確認已使用 `uname -r` 命令更新核心。然後下載並安裝Lustre用戶端，如前所述。

## CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat

在 Red Hat 和 Rocky Linux 9.0 或 9.3–9.7 上安裝Lustre用戶端

您可以從 Amazon FSx Lustre用戶端 yum 套件儲存庫安裝和更新與 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和 Rocky Linux 相容的Lustre用戶端套件。這些套件經過簽署，有助於確保它們在下載之前或期間未遭到竄改。如果您未在系統上安裝對應的公有金鑰，儲存庫安裝會失敗。

新增 Amazon FSx Lustre用戶端 yum 套件儲存庫

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 使用以下命令安裝 Amazon FSx rpm 公有金鑰。

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

3. 使用下列命令匯入金鑰。

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

4. 新增儲存庫，並使用下列命令更新套件管理員。

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

## 設定 Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 儲存庫

Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 套件儲存庫預設為安裝與最初隨最新支援的 Rocky Linux 和 RHEL 9 版本一起提供的核心版本相容的 Lustre 用戶端。若要安裝與您正在使用的核心版本相容的 Lustre 用戶端，您可以編輯儲存庫組態檔案。

本節說明如何判斷您正在執行的核心、是否需要編輯儲存庫組態，以及如何編輯組態檔案。

1. 使用以下命令，判斷您的運算執行個體目前正在執行的核心。

```
uname -r
```

2. 執行以下任意一項：

- 如果命令傳回 5.14.0-611\*，您不需要修改儲存庫組態。繼續前往安裝 Lustre 用戶端程序。
- 如果命令傳回 5.14.0-570\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.6 版本的 Lustre 用戶端。
- 如果命令傳回 5.14.0-503\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.5 版本的 Lustre 用戶端。
- 如果命令傳回 5.14.0-427\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.4 版本的 Lustre 用戶端。
- 如果命令傳回 5.14.0-362.18.1，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.3 版本的 Lustre 用戶端。
- 如果命令傳回 5.14.0-70\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 Rocky Linux 和 RHEL 9.0 版本的 Lustre 用戶端。

3. 使用下列命令編輯儲存庫組態檔案，以指向特定版本的 RHEL。*specific\_RHEL\_version* 以您需要使用的 RHEL 版本取代。

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

例如，若要指向 9.6 版，請在命令 9.6 中使用 *specific\_RHEL\_version* 取代，如下列範例所示。

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

4. 使用下列命令來清除 yum 快取。

```
sudo yum clean all
```

## 安裝Lustre用戶端

- 使用下列命令從儲存庫安裝套件。

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

### 其他資訊 (Rocky Linux 和 Red Hat 9.0 及更新版本 )

上述命令會安裝掛載和與 Amazon FSx 檔案系統互動所需的兩個套件。儲存庫包含其他Lustre套件，例如包含原始碼的套件和包含測試的套件，您可以選擇性地安裝這些套件。若要列出儲存庫中的所有可用套件，請使用下列命令。

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

若要下載來源 rpm，其中包含上游原始程式碼的 tarball 和我們套用的修補程式集，請使用下列命令。

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

當您執行 yum 更新時，如果可用，則會安裝更新版本的模組，並取代現有的版本。若要防止目前安裝的版本在更新時遭到移除，請將如下所示的行新增至您的 /etc/yum.conf 檔案。

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

此清單包含預設僅安裝套件，在yum.conf手冊頁面和kmod-lustre-client套件中指定。

### 在 CentOS 和 Red Hat 8.2–8.10 或 Rocky Linux 8.4–8.10 上安裝Lustre用戶端

您可以從 Amazon FSx Lustre用戶端 yum 套件儲存庫安裝和更新與 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、Rocky Linux 和 CentOS 相容的Lustre用戶端套件。這些套件經過簽署，有助於確保它們在下載之前或期間未遭到竄改。如果您未在系統上安裝對應的公有金鑰，儲存庫安裝會失敗。

### 新增 Amazon FSx Lustre用戶端 yum 套件儲存庫

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 使用以下命令安裝 Amazon FSx rpm 公有金鑰。

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

3. 使用下列命令匯入金鑰。

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

4. 新增儲存庫，並使用下列命令更新套件管理員。

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

## 設定 Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 儲存庫

Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 套件儲存庫預設為安裝與最初隨最新支援的 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8 版本一起提供的核心版本相容的 Lustre 用戶端。若要安裝與您正在使用的核心版本相容的 Lustre 用戶端，您可以編輯儲存庫組態檔案。

本節說明如何判斷您正在執行的核心、是否需要編輯儲存庫組態，以及如何編輯組態檔案。

1. 使用以下命令，判斷您的運算執行個體目前正在執行的核心。

```
uname -r
```

2. 執行以下任意一項：

- 如果命令傳回 4.18.0-553\*，您不需要修改儲存庫組態。繼續前往安裝 Lustre 用戶端程序。
- 如果命令傳回 4.18.0-513\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.9 版本的 Lustre 用戶端。
- 如果命令傳回 4.18.0-477\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.8 版本的 Lustre 用戶端。
- 如果命令傳回 4.18.0-425\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.7 版本的 Lustre 用戶端。
- 如果命令傳回 4.18.0-372\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.6 版本的 Lustre 用戶端。
- 如果命令傳回 4.18.0-348\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.5 版本的 Lustre 用戶端。

- 如果命令傳回 4.18.0-305\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS、Rocky Linux 和 RHEL 8.4 版本的 Lustre 用戶端。
  - 如果命令傳回 4.18.0-240\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS 和 RHEL 8.3 版本的 Lustre 用戶端。
  - 如果命令傳回 4.18.0-193\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS 和 RHEL 8.2 版本的 Lustre 用戶端。
3. 使用下列命令編輯儲存庫組態檔案，以指向特定版本的 RHEL。

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

例如，若要指向 8.9 版，請在命令 8.9 中使用 *specific\_RHEL\_version* 取代。

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

4. 使用下列命令來清除 yum 快取。

```
sudo yum clean all
```

## 安裝 Lustre 用戶端

- 使用下列命令從儲存庫安裝套件。

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

## 其他資訊 (CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat 8.2 及更新版本 )

上述命令會安裝掛載和與 Amazon FSx 檔案系統互動所需的兩個套件。儲存庫包含其他 Lustre 套件，例如包含原始碼的套件和包含測試的套件，您可以選擇性地安裝這些套件。若要列出儲存庫中的所有可用套件，請使用下列命令。

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

若要下載來源 rpm，其中包含上游原始程式碼的 tarball 和我們套用的修補程式集，請使用下列命令。

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

當您執行 yum 更新時，如果可用，則會安裝更新版本的模組，並取代現有的版本。若要防止目前安裝的版本在更新時遭到移除，請將如下所示的行新增至您的 `/etc/yum.conf` 檔案。

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

此清單包含預設僅安裝套件，在 `yum.conf` 手冊頁面和 `kmod-lustre-client` 套件中指定。

在 CentOS 和 Red Hat 7.7、7.8 或 7.9 (x86\_64 執行個體) 上安裝 Lustre 用戶端

您可以從 Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 套件儲存庫安裝和更新與 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和 CentOS 相容的 Lustre 用戶端套件。這些套件經過簽署，以協助確保在下載之前或期間未遭到竄改。如果您未在系統上安裝對應的公有金鑰，儲存庫安裝會失敗。

新增 Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 套件儲存庫

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 使用下列命令安裝 Amazon FSx rpm 公有金鑰。

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

3. 使用下列命令匯入金鑰。

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

4. 新增儲存庫，並使用下列命令更新套件管理員。

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

設定 Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 儲存庫

Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 套件儲存庫預設為安裝與最初隨最新支援的 CentOS 和 RHEL 7 版本一起提供的核心版本相容的 Lustre 用戶端。若要安裝與您正在使用的核心版本相容的 Lustre 用戶端，您可以編輯儲存庫組態檔案。

本節說明如何判斷您正在執行的核心、是否需要編輯儲存庫組態，以及如何編輯組態檔案。

1. 使用以下命令，判斷您的運算執行個體目前正在執行的核心。

```
uname -r
```

2. 執行以下任意一項：

- 如果命令傳回 3.10.0-1160\*，您不需要修改儲存庫組態。繼續前往安裝Lustre用戶端程序。
- 如果命令傳回 3.10.0-1127\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS 和 RHEL 7.8 版本的Lustre用戶端。
- 如果命令傳回 3.10.0-1062\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS 和 RHEL 7.7 版本的Lustre用戶端。

3. 使用下列命令編輯儲存庫組態檔案，以指向特定版本的 RHEL。

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

若要指向 7.8 版，請在 命令7.8中使用 *specific\_RHEL\_version*取代。

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

若要指向 7.7 版，請在 命令7.7中使用 *specific\_RHEL\_version* 取代。

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

4. 使用下列命令來清除 yum 快取。

```
sudo yum clean all
```

## 安裝Lustre用戶端

- 使用下列命令從儲存庫安裝Lustre用戶端套件。

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

## 其他資訊 (CentOS 和 Red Hat 7.7 及更新版本 )

上述命令會安裝掛載和與 Amazon FSx 檔案系統互動所需的兩個套件。儲存庫包含其他Lustre套件，例如包含原始碼的套件和包含測試的套件，您可以選擇性地安裝這些套件。若要列出儲存庫中的所有可用套件，請使用下列命令。

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

若要下載包含上游原始程式碼 tarball 的原始 rpm 和已套用的修補程式集，請使用下列命令。

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

當您執行 yum 更新時，若有可用的模組會安裝較新的版本，並取代現有的版本。若要防止目前安裝的版本在更新時遭到移除，請將如下所示的行新增至您的 /etc/yum.conf 檔案。

```
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
```

此清單包含預設僅安裝套件，在yum.conf手冊頁面和kmod-lustre-client套件中指定。

在 CentOS 7.8 或 7.9 (Arm 型 AWS Graviton 支援的執行個體 ) 上安裝Lustre用戶端

您可以從與 CentOS 7 for Arm 型 AWS Graviton 支援的 EC2 執行個體相容的 Amazon FSx Lustre用戶端 yum 套件儲存庫安裝和更新Lustre用戶端套件。這些套件經過簽署，以協助確保在下載之前或期間未遭到竄改。如果您未在系統上安裝對應的公有金鑰，儲存庫安裝會失敗。

新增 Amazon FSx Lustre用戶端 yum 套件儲存庫

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 使用下列命令安裝 Amazon FSx rpm 公有金鑰。

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

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

3. 使用下列命令匯入金鑰。

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

4. 新增儲存庫，並使用下列命令更新套件管理員。

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

## 設定 Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 儲存庫

Amazon FSx Lustre 用戶端 yum 套件儲存庫預設為安裝與最初隨附於最新支援 CentOS 7 版本的核心版本相容的 Lustre 用戶端。若要安裝與您正在使用的核心版本相容的 Lustre 用戶端，您可以編輯儲存庫組態檔案。

本節說明如何判斷您正在執行的核心、是否需要編輯儲存庫組態，以及如何編輯組態檔案。

1. 使用以下命令，判斷您的運算執行個體目前正在執行的核心。

```
uname -r
```

2. 執行以下任意一項：

- 如果命令傳回 4.18.0-193\*，您不需要修改儲存庫組態。繼續前往安裝 Lustre 用戶端程序。
- 如果命令傳回 4.18.0-147\*，您必須編輯儲存庫組態，使其指向 CentOS 7.8 版本的 Lustre 用戶端。

3. 使用下列命令編輯儲存庫組態檔案，以指向 CentOS 7.8 版本。

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

4. 使用下列命令來清除 yum 快取。

```
sudo yum clean all
```

## 安裝 Lustre 用戶端

- 使用下列命令從儲存庫安裝套件。

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

其他資訊 (CentOS 7.8 或 7.9 適用於 Arm 型 AWS Graviton 支援的 EC2 執行個體 )

上述命令會安裝掛載和與 Amazon FSx 檔案系統互動所需的兩個套件。儲存庫包含其他Lustre套件，例如包含原始碼的套件和包含測試的套件，您可以選擇性地安裝這些套件。若要列出儲存庫中的所有可用套件，請使用下列命令。

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

若要下載來源 rpm，其中包含上游原始程式碼的 tarball 和我們套用的修補程式集，請使用下列命令。

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

當您執行 yum 更新時，若有可用的模組會安裝較新的版本，並取代現有的版本。若要防止目前安裝的版本在更新時遭到移除，請將如下所示的行新增至您的 /etc/yum.conf 檔案。

```
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
```

此清單包含預設僅安裝套件，在yum.conf手冊頁面和kmod-lustre-client套件中指定。

## Ubuntu 搭配預設頁面大小 (4KB)

在預設頁面大小 (4KB) 的 Ubuntu 18.04、20.04、22.04 或 24.04 上安裝Lustre用戶端

您可以從 Amazon FSx Ubuntu 儲存庫取得Lustre套件。若要驗證儲存庫的內容未在下載之前或期間遭到竄改，GNU Privacy Guard (GPG) 簽章會套用至儲存庫的中繼資料。除非您在系統上安裝正確的公有 GPG 金鑰，否則安裝儲存庫會失敗。

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 請依照下列步驟新增 Amazon FSx Ubuntu 儲存庫：
  - a. 如果您先前尚未在用戶端執行個體上註冊 Amazon FSx Ubuntu 儲存庫，請下載並安裝所需的公有金鑰。使用下列 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. 使用下列命令將 Amazon FSx 套件儲存庫新增至本機套件管理員。

```
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. 判斷用戶端執行個體上目前執行的核心，並視需要更新。如需 Ubuntu 上 Lustre 用戶端所需的核心理清單，適用於採用 AWS Graviton 處理器的 x86 型 EC2 執行個體和 Arm 型 EC2 執行個體，請參閱 [Ubuntu 用戶端](#)。
  - a. 執行下列命令來判斷正在執行的核心。

```
uname -r
```

- b. 執行下列命令以更新至最新的 Ubuntu 核心和 Lustre 版本，然後重新啟動。

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

如果您的核心版本大於以 x86 為基礎的 EC2 執行個體和以 Graviton 為基礎的 EC2 執行個體的最低核心版本，而且您不想更新至最新的核心版本，您可以使用下列命令 Lustre 為目前的核心安裝。

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

安裝掛載和與您的 FSx for Lustre 檔案系統互動所需的兩個 Lustre 套件。您可以選擇性地安裝其他相關套件，例如包含原始碼的套件，以及包含包含在儲存庫中測試的套件。

- c. 使用下列命令列出儲存庫中的所有可用套件。

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

- d. (選用) 如果您希望系統升級也一律升級 Lustre 用戶端模組，請確定已使用下列命令安裝 `lustre-client-modules-aws` 套件。

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

#### Note

如果您收到 `Module Not Found` 錯誤，請參閱 [故障診斷遺漏的模組錯誤](#)。

## 故障診斷遺漏的模組錯誤

如果您在任何 Ubuntu 版本上安裝 Module Not Found時發生錯誤，請執行下列動作：

將您的核心降級至最新的支援版本。列出 lustre-client-modules 套件的所有可用版本，並安裝對應的核心。若要執行此操作，請使用以下命令。

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

例如，如果 儲存庫中包含的最新版本是 lustre-client-modules-5.4.0-1011-aws，請執行下列動作：

1. 使用以下命令安裝建置此套件的核心理。

```
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. 使用以下命令重新啟動執行個體。

```
sudo reboot
```

3. 使用下列命令安裝Lustre用戶端。

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

## Ubuntu，64KB 頁面大小

在 64KB 頁面大小的 Ubuntu24.04 (ARM64) 上安裝Lustre用戶端

您可以從 Amazon FSx Ubuntu 儲存庫取得Lustre套件。若要驗證儲存庫的內容未在下載之前或期間遭到竄改，GNU Privacy Guard (GPG) 簽章會套用至儲存庫的中繼資料。除非您在系統上安裝正確的公有 GPG 金鑰，否則安裝儲存庫會失敗。

1. 在用戶端上開啟終端機。

2. 確認您的執行個體使用 64KB 的頁面大小。輸出應為 65536。

```
getconf PAGESIZE
```

3. 請依照下列步驟新增 Amazon FSx Ubuntu 儲存庫：

- a. 如果您先前尚未在用戶端執行個體上註冊 Amazon FSx Ubuntu 儲存庫，請下載並安裝所需的公有金鑰。使用下列命令。

```
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. 使用下列命令將 Amazon FSx 套件儲存庫新增至本機套件管理員。

```
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. 判斷用戶端執行個體上目前執行的核心，並視需要更新。您的 Ubuntu 24 核心版本必須是 6.14.0-1018-aws-64k 或更新版本。
  - a. 執行下列命令來判斷正在執行的核心。

```
uname -r
```

- b. 執行下列命令以更新至最新的 Ubuntu 核心和 Lustre 版本，然後重新啟動。

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

如果您的核心版本大於 6.14.0-1018-aws-64k 以 Graviton 為基礎的 EC2 執行個體，而且您不想更新至最新的核心版本，您可以使用下列命令 Lustre 為目前的核心安裝。

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

安裝掛載和與您的 FSx for Lustre 檔案系統互動所需的兩個 Lustre 套件。您可以選擇性地安裝其他相關套件，例如包含原始碼的套件，以及包含包含在儲存庫中測試的套件。

- c. 使用下列命令列出儲存庫中的所有可用套件。

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

- d. (選用) 如果您希望系統升級也一律升級Lustre用戶端模組，請確定已使用下列命令安裝lustre-client-modules-aws-64k套件。

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

## SUSE Linux

在 SUSE Linux 12 SP3, SP4 或 SP5 上安裝Lustre用戶端

在 SUSE Linux 12 SP3 上安裝Lustre用戶端

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 使用以下命令安裝 Amazon FSx rpm 公有金鑰。

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

3. 使用下列命令匯入金鑰。

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

4. 使用下列命令為Lustre用戶端新增儲存庫。

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

5. 使用下列命令下載並安裝 Lustre用戶端。

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

在 SUSE Linux 12 SP4 上安裝Lustre用戶端

1. 在用戶端上開啟終端機。

2. 使用以下命令安裝 Amazon FSx rpm 公有金鑰。

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

3. 使用下列命令匯入金鑰。

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

4. 使用下列命令為Lustre用戶端新增儲存庫。

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

5. 執行以下任意一項：

- 如果您直接安裝 SP4，請使用下列命令下載並安裝Lustre用戶端。

```
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
```

- 如果您從 SP3 遷移至 SP4，且先前已新增 SP3 的 Amazon FSx 儲存庫，請使用下列命令下載並安裝Lustre用戶端。

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

## 在 SUSE Linux 12 SP5 上安裝Lustre用戶端

1. 在用戶端上開啟終端機。
2. 使用以下命令安裝 Amazon FSx rpm 公有金鑰。

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

3. 使用下列命令匯入金鑰。

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

4. 使用下列命令為Lustre用戶端新增儲存庫。

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

5. 執行以下任意一項：

- 如果您直接安裝 SP5，請使用下列命令下載並安裝Lustre用戶端。

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

- 如果您從 SP4 遷移至 SP5，且先前已新增 SP4 的 Amazon FSx 儲存庫，請使用下列命令下載並安裝Lustre用戶端。

```
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

您可能需要重新啟動運算執行個體，用戶端才能完成安裝。

## 從 Amazon Elastic Compute Cloud 執行個體掛載

您可以從 Amazon EC2 執行個體掛載檔案系統。

從 Amazon EC2 掛載檔案系統

1. 連線到您的 Amazon EC2 執行個體。
2. 使用下列命令，在 FSx for Lustre 檔案系統上建立掛載點的目錄。

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

3. 將 Amazon FSx for Lustre 檔案系統掛載到您建立的目錄。使用下列命令並取代下列項目：

- `file_system_dns_name` 將取代為實際檔案系統的 DNS 名稱。
- `mountname` 將取代為檔案系統的掛載名稱。此掛載名稱會在 CreateFileSystem API 操作回應中傳回。它也會在 describe-file-systems AWS CLI 命令的回應和 [DescribeFileSystems](#) API 操作中傳回。

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

此命令使用兩個選項 `-o relatime` 和 掛載您的檔案系統 `flock`：

- `relatime` – 雖然 `atime` 選項會在每次存取檔案時維護 `atime` (節點存取時間) 資料，但 `relatime` 選項也會維護 `atime` 資料，但不會在每次存取檔案時維護資料。啟用 `relatime` 選項後，只有當檔案自上次更新後已經過修改 (`mtime`)，或檔案上次存取的時間超過特定時間 (預設為 6 小時) 時，才會將 `atime` 資料寫入磁碟。使用 `relatime` 或 `atime` 選項將 [檔案發行](#) 程序最佳化。

#### Note

如果您的工作負載需要精確的存取時間準確性，您可以使用掛載選項進行 `atime` 掛載。不過，這樣做可能會增加維持精確存取時間值所需的網路流量，進而影響工作負載效能。

如果您的工作負載不需要中繼資料存取時間，使用 `noatime` 掛載選項停用存取時間的更新可提供效能提升。請注意，檔案發行或釋出資料有效性等 `atime` 重點程序在其發行版本中將不準確。

- `flock` – 啟用檔案系統的檔案鎖定。如果您不想要啟用檔案鎖定，請在沒有 的情況下使用 `mount` 命令 `flock`。
4. 使用下列命令，列出您掛載檔案系統 `/mnt/fsx` 的目錄內容，以確認掛載命令成功。

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

您也可以使用 `df` 命令，如下所示。

```
$ 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

```

結果顯示掛載在 /fsx 上的 Amazon FSx 檔案系統。

## 設定 EFA 用戶端

使用下列程序來設定 Lustre 用戶端，以透過 Elastic Fabric Adapter (EFA) 存取 FSx for Lustre 檔案系統。

執行下列作業系統的 Lustre 用戶端支援 EFA：

- Amazon Linux 2023 (AL2023)
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 或更新版本
- 核心版本 6.8+ 的 Ubuntu 22.04 或更新版本

下列 Lustre 用戶端支援 EFA。如需詳細資訊，請參閱[安裝Lustre用戶端](#)。

支援 EFA 的 Nitro v4（或更新版本）EC2 執行個體支援 EFA，但 trn2 執行個體系列除外。請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[支援的執行個體類型](#)。

### 主題

- [步驟 1：安裝必要的驅動程式](#)
- [步驟 2：設定 Lustre 用戶端的 EFA](#)
- [步驟 3：EFA 介面](#)

## 步驟 1：安裝必要的驅動程式

### Note

如果您使用的是[深度學習 AMI](#)，則可以在預先安裝 Lustre 用戶端、EFA 驅動程式和 NVIDIA GPUDirect Storage (GDS) 驅動程式時略過此步驟。

## 安裝 Lustre 用戶端和 EFA 驅動程式

### 快速安裝 Lustre 用戶端和 EFA 驅動程式

1. 下載並解壓縮包含安裝指令碼的檔案：

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

2. 變更為 `install-fsx-lustre-client` 資料夾並執行安裝指令碼：

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

指令碼會自動執行下列動作：

- 安裝 Lustre 用戶端
- 安裝 EFA 驅動程式
- 驗證 Lustre 用戶端和 EFA 驅動程式安裝

如需可與 `install-fsx-lustre-client.sh` 指令碼搭配使用的選項和使用範例清單，請參閱 `zip README.md` 檔案中的 檔案。

## 安裝 GMS 驅動程式（選用）

只有在您計劃將 NVIDIA GPUDirect Storage (GDS) 與 FSx for Lustre 搭配使用時，才需要此步驟。

使用要求：

- Amazon EC2 P5, P5e, P5en 或 P6-B200 執行個體
- NVIDIA GMS 驅動程式 2.24.2 版或更新版本

在用戶端執行個體上安裝 NVIDIA GPUDirect Storage 驅動程式

1. 複製 NVIDIA GMS 儲存庫：

```
git clone https://github.com/NVIDIA/gds-nvidia-fs.git
```

## 2. 建置並安裝驅動程式：

```
cd gds-nvidia-fs/src/  
export NVFS_MAX_PEER_DEVS=128  
export NVFS_MAX_PCI_DEPTH=16  
sudo -E make  
sudo insmod nvidia-fs.ko
```

## 步驟 2：設定 Lustre 用戶端的 EFA

若要使用 EFA 介面存取 FSx for Lustre 檔案系統，您必須安裝 Lustre EFA 模組並設定 EFA 介面。

### 快速設定

#### 快速設定 Lustre 用戶端

1. 連線到您的 Amazon EC2 執行個體。
2. 下載並解壓縮包含組態指令碼的檔案：

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

3. 變更為 `configure-efa-fsx-lustre-client` 資料夾並執行安裝指令碼：

```
cd configure-efa-fsx-lustre-client  
# for regular IO  
sudo ./setup.sh  
  
# for NVIDIA GPUDirect Storage (GDS) IO  
sudo ./setup.sh --optimized-for-gds
```

指令碼會自動執行下列動作：

- 匯入 Lustre 模組
- 設定 TCP 和 EFA 介面
- 建立系統化服務，以在重新啟動時自動設定

如需可與 `setup.sh` 指令碼搭配使用的選項和使用範例清單，請參閱 `zip README.md` 檔案中的檔案。

## 手動管理系統化服務

系統化服務檔案建立於 `/etc/systemd/system/configure-efa-fsx-lustre-client.service`。以下是一些實用的 `systemd` 相關命令：

```
# Check status
sudo systemctl status configure-efa-fsx-lustre-client.service

# View logs
sudo journalctl -u configure-efa-fsx-lustre-client.service
# View warnings/errors from dmesg
sudo dmesg
```

如需詳細資訊，請參閱 `zip README.md` 檔案中的檔案。

## 自動掛載組態（選用）

如需在開機時自動掛載 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的資訊，請參閱 [自動掛載 Amazon FSx 檔案系統](#)。

## 步驟 3：EFA 介面

每個 FSx for Lustre 檔案系統在所有用戶端執行個體中都有 1024 個 EFA 連線的上限。

`configure-efa-fsx-lustre-client.sh` 指令碼會根據執行個體類型自動設定 EFA 介面。

執行個體類型	預設 EFA 介面數量
p6e-gb200.36xlarge	8
p6-b200.48xlarge	8
p5en.48xlarge	8
p5e.48xlarge	8

執行個體類型	預設 EFA 介面數量
p5.48xlarge	8
具有多個網路卡的其他執行個體	2
具有單一網路卡的其他執行個體	1

連線至 FSx for Lustre 檔案系統時，用戶端執行個體上每個設定的 EFA 介面都會計入 1024 EFA 連線限制的一個連線。

## 手動管理 EFA 介面

具有更多 EFA 介面的執行個體通常支援更高的輸送量。只要保持在 EFA 連線總限制內，您就可以自訂介面數量，以最佳化特定工作負載的效能。

您可以使用下列命令手動管理 EFA 介面：

1. 檢視可用的 EFA 介面：

```
for interface in /sys/class/infiniband/*; do
  if [ ! -e "$interface/device/driver" ]; then continue; fi
  driver=$(basename "$(realpath "$interface/device/driver")")
  if [ "$driver" != "efa" ]; then continue; fi
  echo $(basename $interface)
done
```

2. 檢視目前設定的介面：

```
sudo lnctl net show
```

3. 新增 EFA 介面：

```
sudo lnctl net add --net efa --if device_name --peer-credits 32
```

將 *device\_name* 取代為步驟 1 中清單中的實際裝置名稱。

4. 移除 EFA 介面：

```
sudo lnctl net del --net efa --if device_name
```

將 `device_name` 取代為步驟 2 中清單中的實際裝置名稱。

## 從 Amazon Elastic Container Service 掛載

您可以從 Amazon EC2 執行個體上的 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Docker 容器存取 FSx for Lustre 檔案系統。您可以使用下列其中一個選項來執行此操作：

1. 透過從託管 Amazon ECS 任務的 Amazon EC2 執行個體掛載 FSx for Lustre 檔案系統，並將此掛載點匯出到您的容器。
2. 直接在任務容器內掛載檔案系統。

如需 Amazon ECS 的詳細資訊，請參閱 [《Amazon Elastic Container Service 開發人員指南》中的什麼是 Amazon Elastic Container Service？](#)。

我們建議您使用選項 1 ([從託管 Amazon ECS 任務的 Amazon EC2 執行個體掛載](#))，因為它提供更好的資源使用，特別是如果您在同一個 EC2 執行個體上啟動多個容器（超過五個），或如果您的任務短暫（少於 5 分鐘）。

如果您無法設定 EC2 執行個體，或您的應用程式需要容器的彈性，請使用選項 2 ([從 Docker 容器掛載](#))。

### Note

不支援在 AWS Fargate 啟動類型上掛載 FSx for Lustre。

下列各節說明從 Amazon ECS 容器掛載 FSx for Lustre 檔案系統的每個選項的程序。

### 主題

- [從託管 Amazon ECS 任務的 Amazon EC2 執行個體掛載](#)
- [從 Docker 容器掛載](#)

## 從託管 Amazon ECS 任務的 Amazon EC2 執行個體掛載

此程序說明如何在 EC2 執行個體上設定 Amazon ECS，以在本機掛載 FSx for Lustre 檔案系統。此程序使用 `volumes` 和 `mountPoints` 容器屬性來共用資源，並讓本機執行的任務可存取此檔案系統。如

需詳細資訊，請參閱 [《Amazon Elastic Container Service 開發人員指南》](#) 中的 [啟動 Amazon ECS 容器執行個體](#)。

此程序適用於 Amazon ECS 最佳化的 Amazon Linux 2 AMI。如果您使用的是另一個 Linux 發行版本，請參閱 [安裝Lustre用戶端](#)。

在 EC2 執行個體上從 Amazon ECS 掛載檔案系統

1. 手動或使用 Auto Scaling 群組啟動 Amazon ECS 執行個體時，請在使用者資料欄位結尾新增下列程式碼範例中的行。取代範例中的下列項目：

- *file\_system\_dns\_name* 將取代為實際檔案系統的 DNS 名稱。
- *mountname* 將取代為檔案系統的掛載名稱。
- *mountpoint* 將取代為您需要建立的檔案系統的掛載點。

```
#!/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. 建立 Amazon ECS 任務時，請在 JSON 定義中新增下列 volumes 和 mountPoints 容器屬性。*mountpoint* 將取代為檔案系統的掛載點（例如 /mnt/fsx）。

```
{
  "volumes": [
    {
      "host": {
        "sourcePath": "mountpoint"
      },
      "name": "Lustre"
    }
  ],
  "mountPoints": [
    {
```

```

        "containerPath": "mountpoint",
        "sourceVolume": "Lustre"
    }
],
}

```

## 從 Docker 容器掛載

下列程序說明如何設定 Amazon ECS 任務容器來安裝 `lustre-client` 套件，並在其中掛載 FSx for Lustre 檔案系統。此程序使用 Amazon Linux (`amazonlinux`) Docker 映像，但類似方法可用於其他發行版本。

### 從 Docker 容器掛載檔案系統

- 在 Docker 容器上安裝 `lustre-client` 套件，並使用 `command` 屬性掛載 FSx for Lustre 檔案系統。取代範例中的下列項目：
  - `file_system_dns_name` 將取代為實際檔案系統的 DNS 名稱。
  - `mountname` 將取代為檔案系統的掛載名稱。
  - 用檔案系統的掛載點取代 `mountpoint`。

```

"command": [
  "/bin/sh -c \"amazon-linux-extras install -y lustre; mount -t
  lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname mountpoint -o relatime,flock;\""
],

```

- 將 `SYS_ADMIN` 功能新增至您的容器，以授權它使用 `linuxParameters` 屬性掛載 FSx for Lustre 檔案系統。

```

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

```

## 從內部部署或對等 Amazon VPC 掛載 Amazon FSx 檔案系統

您可以透過兩種方式存取 Amazon FSx 檔案系統。一個是來自 Amazon VPC 中與檔案系統 VPC 對等的 Amazon EC2 執行個體。另一個來自使用 Direct Connect 或 VPN 連接到檔案系統 VPC 的內部部署用戶端。

您可以使用 VPC 互連連線或 VPC 傳輸閘道來連接用戶端的 VPC 和 Amazon FSx 檔案系統的 VPC。當您使用 VPC 對等互連或傳輸閘道來連接 VPCs 時，一個 VPC 中的 Amazon EC2 執行個體可以存取另一個 VPC 中的 Amazon FSx 檔案系統，即使 VPCs 屬於不同的帳戶。

使用下列程序之前，您需要設定 VPC 互連連線或 VPC 傳輸閘道。

傳輸閘道是網路傳輸中樞，您可以用於互相連接 VPC 和現場部署網路。如需使用 VPC 傳輸閘道的詳細資訊，請參閱《Amazon VPC [傳輸閘道指南](#)》中的[傳輸閘道入門](#)。

VPC 對等連接是在兩個 VPC 之間的網路連線。這種連線類型可讓您使用私有網際網路通訊協定第 4 版 (IPv4) 或網際網路通訊協定第 6 版 (IPv6) 地址，在兩者間路由流量。您可以使用 VPC 對等互連來連接相同 AWS 區域內或 AWS 區域之間的 VPCs。如需 VPC 互連的詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 互連指南》中的[什麼是 VPC 互連？](#)。

您可以使用其主要網路界面的 IP 地址，從 VPC 外部掛載檔案系統。主要網路界面是執行 `aws fsx describe-file-systems` AWS CLI 命令時傳回的第一個網路界面。您也可以從 Amazon Web Services 管理主控台取得此 IP 地址。

下表說明使用檔案系統 VPC 外部的用戶端存取 Amazon FSx 檔案系統的 IP 地址需求。

對於位於 的用戶端...	存取 2020 年 12 月 17 日之前建立的檔案系統	存取 2020 年 12 月 17 日當天或之後建立的檔案系統
使用 VPCs 對等互連或 的對等 VPC AWS Transit Gateway	在 <a href="#">RFC 1918</a> 私有 IP 地址範圍內 IP 地址的用戶端：	✓
使用 Direct Connect 或 的對等網路 Site-to-Site VPN	<ul style="list-style-type: none"> <li>10.0.0.0/8</li> <li>172.16.0.0/12</li> <li>192.168.0.0/16</li> </ul>	✓

如果您需要使用非私有 IP 地址範圍存取 2020 年 12 月 17 日之前建立的 Amazon FSx 檔案系統，您可以透過還原檔案系統的備份來建立新的檔案系統。如需詳細資訊，請參閱[使用備份保護您的資料](#)。

## 擷取檔案系統主要網路界面的 IP 地址

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇檔案系統。
3. 從儀表板中選擇您的檔案系統。
4. 在檔案系統詳細資訊頁面中，選擇網路與安全。
5. 針對網路界面，選擇主要彈性網路界面的 ID。這樣做會帶您前往 Amazon EC2 主控台。
6. 在詳細資訊索引標籤上，尋找主要私有 IPv4 IP。這是主要網路界面的 IP 地址。

### Note

從與其相關聯的 VPC 外部掛載 Amazon FSx 檔案系統時，無法使用網域名稱系統 (DNS) 名稱解析。

## 自動掛載 Amazon FSx 檔案系統

您可以在第一次連線到執行個體之後，更新 Amazon EC2 執行個體中的 `/etc/fstab` 檔案，以便在每次重新啟動時掛載 Amazon FSx 檔案系統。

### 使用 `/etc/fstab` 自動掛載 FSx for Lustre

若要在 Amazon EC2 執行個體重新啟動時自動掛載 Amazon FSx 檔案系統目錄，您可以使用 `fstab` 檔案。`fstab` 檔案包含檔案系統的資訊，在執行個體啟動期間執行 `mount -a` 的命令會掛載 `fstab` 檔案中列出的檔案系統。

### Note

- 在您可以更新 EC2 執行個體 `/etc/fstab` 的檔案之前，請確定您已建立 Amazon FSx 檔案系統。如需詳細資訊，請參閱 [入門練習步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#) 中的。
- 對於啟用 EFA 的檔案系統，設定 `systemd` 是先決條件。如需詳細資訊，請參閱 [快速設定](#)。

### 更新 EC2 執行個體中的 `/etc/fstab` 檔案

1. 連接至 EC2 執行個體，在編輯器中開啟 `/etc/fstab` 檔案。

## 2. 為 /etc/fstab 檔案新增下行。

將 Amazon FSx for Lustre 檔案系統掛載到您建立的目錄。使用下列命令並取代下列命令：

- `/fsx` 將取代為您要掛載 Amazon FSx 檔案系統的目錄。
- `file_system_dns_name` 將取代為實際檔案系統的 DNS 名稱。
- `mountname` 將取代為檔案系統的掛載名稱。此掛載名稱會在 CreateFileSystem API 操作回應中傳回。它也會在 describe-file-systems AWS CLI 命令的回應和 [DescribeFileSystems](#) API 操作中傳回。

對於非 EFA 檔案系統：

```
file_system_dns_name@tcp:/mountname /fsx lustre defaults,relatime,flock,_netdev,x-systemd.automount,x-systemd.requires=network.service 0 0
```

對於啟用 EFA 的檔案系統：

```
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

使用 `_netdev` 選項，此選項用於在自動掛載檔案系統時識別網路檔案系統。若 `_netdev` 已遺失，EC2 執行個體可能會停止回應。此結果是因為網路檔案系統在運算執行個體開始聯網後需要初始化。如需詳細資訊，請參閱 [自動掛載失敗且執行個體沒有回應](#)。

## 3. 儲存對檔案所做的變更。

您的 EC2 執行個體現在已設定為在重新啟動時掛載 Amazon FSx 檔案系統。

### Note

在某些情況下，無論掛載的 Amazon FSx 檔案系統的狀態為何，您的 Amazon EC2 執行個體都可能需要啟動。FSx 在這些情況下，請將 `nofail` 選項新增至您檔案中的檔案系統項目 /etc/fstab。

您新增至 `/etc/fstab` 檔案的程式碼行中的欄位會執行下列動作。

欄位	Description
<code>file_system_dns_name</code> @tcp:/	Amazon FSx 檔案系統的 DNS 名稱，可識別檔案系統。您可以從主控台取得此名稱，或以程式設計方式從 AWS CLI 或 AWS 開發套件取得此名稱。
<code>mountname</code>	檔案系統的掛載名稱。您可以使用 <code>describe-file-systems</code> 命令，或是 AWS CLI 使用 <a href="#">DescribeFileSystems</a> 操作的 AWS API 或 SDK，從主控台或以程式設計方式從取得此名稱。
<code>/fsx</code>	EC2 執行個體上 Amazon FSx 檔案系統的掛載點。
<code>lustre</code>	檔案系統的類型，Amazon FSx。
<code>mount options</code>	<p>檔案系統的掛載選項，以逗號分隔的下列選項清單呈現：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>defaults</code> – 此值會告知作業系統使用預設掛載選項。您可以在檔案系統掛載之後，透過檢視 <code>mount</code> 命令的輸出來列出預設掛載選項。</li> <li><code>relatime</code> – 此選項會維護 <code>atime</code>（節點存取時間）資料，但不會在每次存取檔案時維護。啟用此選項後，只有當檔案自上次更新以來已經過修改（<code>mtime</code>），或檔案上次存取的時間超過特定時間（預設為一天）時，才會將 <code>atime</code> 資料寫入磁碟。如果您想要關閉節點存取時間更新，請改用 <code>noatime</code> 掛載選項。</li> <li><code>flock</code> – 掛載已啟用檔案鎖定的檔案系統。如果您不想啟用檔案鎖定，請改用 <code>noflock</code> 掛載選項。</li> <li><code>_netdev</code> – 值會告知作業系統檔案系統位於需要網路存取的裝置上。此選項可防止執行個體掛載到檔案系統，直到用戶端啟用網路。</li> </ul>
<code>x-systemd.automount,x-systemd.requires=network.service</code>	<p>非 EFA 檔案系統的這些選項可確保在網路連線上線之前，自動掛載器不會執行。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>對於 Amazon Linux 2023 和 Ubuntu 22.04 及更高版本，請使用 <code>x-systemd.requires=systemd-networkd-</code></p> </div>

欄位	Description
	<pre>wait-online.service</pre> 選項，而非 <pre>x-systemd.requires=network.service</pre> 選項。
<pre>x-systemd .automount,x- systemd.requir es=configure- efa-fsx-lustre- client.service,x- systemd.a fter=configure- efa-fsx-lustre- client.service</pre>	啟用 EFA 的檔案系統的這些選項可確保自動掛載器在 EFA 用戶端組態完成之前不會執行。
<pre>0</pre>	指出檔案系統是否應該由 備份的值dump。對於 Amazon FSx，此值應為 0。
<pre>0</pre>	指出開機時fsck檢查檔案系統的順序的值。對於 Amazon FSx 檔案系統，此值應0指出 fsck不應在啟動時執行。

## 掛載特定檔案集

透過使用Lustre檔案集功能，您只能掛載檔案系統命名空間的子集，稱為檔案集。若要掛載檔案系統的檔集，請在用戶端上指定檔案系統名稱後面的子目錄路徑。檔案集掛載（也稱為子目錄掛載）會限制特定用戶端上的檔案系統命名空間可見性。

### 範例 – 掛載Lustre檔案集

1. 假設您有具有下列目錄的 FSx for Lustre 檔案系統：

```
team1/dataset1/
team2/dataset2/
```

2. 您只掛載team1/dataset1檔案集，只讓檔案系統的此部分在用戶端本機可見。使用下列命令並取代下列項目：

- `file_system_dns_name` 將取代為實際檔案系統的 DNS 名稱。
- `mountname` 將取代為檔案系統的掛載名稱。此掛載名稱會在 CreateFileSystem API 操作回應中傳回。它也會在 describe-file-systems AWS CLI 命令的回應和 [DescribeFileSystems](#) API 操作中傳回。

```
mount -t lustre file_system_dns_name@tcp://mountname/team1/dataset1 /fsx
```

使用 Lustre 檔案集功能時，請記住下列事項：

- 沒有限制條件阻止用戶端使用不同的檔案集重新掛載檔案系統，或完全沒有檔案集。
- 使用檔案集時，某些需要存取 `.lustre/` 目錄的 Lustre 管理命令可能無法運作，例如 `lfs fid2path` 命令。
- 如果您計劃從相同主機上的相同檔案系統掛載多個子目錄，請注意，這比單一掛載點耗用更多資源，而僅掛載一次檔案系統根目錄可能更有效率。

如需 Lustre 檔案集功能的詳細資訊，請參閱 [Lustre 文件網站上的 Lustre 操作手冊](#)。

## 卸載檔案系統

在刪除 FSx for Lustre 檔案系統之前，請確保從已掛載該系統的所有 Amazon EC2 執行個體卸載該檔案系統，並在關閉或終止任何 Amazon EC2 執行個體之前，確保從該執行個體卸載任何掛載的 FSx for Lustre 檔案系統。

在 I/O 操作期間，FSx for Lustre 伺服器會將暫存檔案和目錄鎖定授予用戶端，而當伺服器要求用戶端釋放其鎖定以從其他用戶端解除封鎖 I/O 操作時，用戶端必須及時回應。如果用戶端變得沒有回應，可能會在幾分鐘後強制移出，以允許其他用戶端繼續其請求的 I/O 操作。為了避免這些等待期間，在關閉或終止檔案系統之前，以及刪除 FSx for Lustre 檔案系統之前，您應該一律從用戶端執行個體卸載檔案系統。

您可以在 Amazon EC2 執行個體上執行 `umount` 命令來卸載執行個體上的檔案系統。您無法透過 AWS CLI、AWS 管理主控台或任何 AWS SDKs 卸載 Amazon FSx 檔案系統。若要卸載連接至執行 Linux 之 Amazon EC2 執行個體的 Amazon FSx 檔案系統，請使用 `umount` 命令，如下所示：

```
umount /mnt/fsx
```

我們建議您不要指定任何其他 `umount` 選項。請避免設定任何其他與預設值不同的 `umount` 選項。

您可以執行 `df` 命令，確認您的 Amazon FSx 檔案系統已卸載。此命令會顯示目前掛載於 Linux 型 Amazon EC2 執行個體上的檔案系統磁碟用量統計資料。如果您想要卸載的 Amazon FSx 檔案系統未列在 `df` 命令輸出中，這表示檔案系統已卸載。

Example– 識別 Amazon FSx 檔案系統的掛載狀態並卸載

```
$ 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 Spot 執行個體

FSx for Lustre 可與 EC2 Spot 執行個體搭配使用，以大幅降低 Amazon EC2 成本。Spot 執行個體是未使用的 EC2 執行個體，其使用價格低於隨需定價。當 Spot 價格超過您的最高價格、Spot 執行個體的需求增加或 Spot 執行個體的供應減少時，Amazon EC2 可以中斷您的 Spot 執行個體。

當 Amazon EC2 中斷 Spot 執行個體時，會提供 Spot 執行個體中斷通知，在 Amazon EC2 中斷執行個體前，向該執行個體發出兩分鐘的警告。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的 [Spot 執行個體](#)。

為了確保 Amazon FSx 檔案系統不受 EC2 Spot 執行個體中斷的影響，我們建議在終止或休眠 EC2 Spot 執行個體之前卸載 Amazon FSx 檔案系統。如需詳細資訊，請參閱 [卸載檔案系統](#)。

## 處理 Amazon EC2 Spot 執行個體中斷

FSx for Lustre 是一種分散式檔案系統，其中伺服器 and 用戶端執行個體會合作以提供效能良好且可靠的檔案系統。它們會在用戶端和伺服器執行個體之間維持分散式和一致狀態。FSx for Lustre 伺服器會在

用戶端主動執行 I/O 和快取檔案系統資料時，將暫時存取許可委派給用戶端。當伺服器要求他們撤銷臨時存取許可時，用戶端應該會在短時間內回覆。為了保護檔案系統免於用戶端運作不當，伺服器可以移出幾分鐘後未回應的 Lustre 用戶端。若要避免不回應的用戶端必須等待幾分鐘才能回覆伺服器請求，請務必徹底卸載 Lustre 用戶端，尤其是在終止 EC2 Spot 執行個體之前。

EC2 Spot 會提前 2 分鐘傳送終止通知，再關閉執行個體。建議您在終止 EC2 Spot 執行個體之前，先自動執行徹底卸載 Lustre 用戶端的程序。

#### Example– 用來徹底卸載終止 EC2 Spot 執行個體的指令碼

此範例指令碼會執行下列動作，以徹底卸載終止的 EC2 Spot 執行個體：

- 適用於 Spot 的手錶終止通知。
- 當它收到終止通知時：
  - 停止正在存取檔案系統的應用程式。
  - 在執行個體終止之前卸載檔案系統。

您可以視需要調整指令碼，尤其是用於正常關閉應用程式。如需處理 Spot 執行個體中斷的最佳實務的詳細資訊，請參閱[處理 EC2 Spot 執行個體中斷的最佳實務](#)。

```
#!/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
```

# 管理檔案系統

FSx for Lustre 提供一組功能，可簡化管理任務的效能。這包括能夠進行point-in-time備份、管理檔案系統儲存配額、管理您的儲存和輸送量容量、管理資料壓縮，以及設定維護時段以執行系統的例行軟體修補。

您可以使用 Amazon FSx 管理主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon FSx API 或 AWS SDKs 來管理 FSx for Lustre 檔案系統。

## 主題

- [使用已啟用 EFA 的檔案系統](#)
- [使用Lustre儲存配額](#)
- [管理儲存容量](#)
- [管理佈建的 SSD 讀取快取](#)
- [管理中繼資料效能](#)
- [管理佈建的輸送量容量](#)
- [Lustre 資料壓縮](#)
- [Lustre 根 squash](#)
- [FSx for Lustre 檔案系統狀態](#)
- [標記您的 Amazon FSx for Lustre 資源](#)
- [Amazon FSx for Lustre 維護時段](#)
- [管理 Lustre 版本](#)
- [刪除檔案系統](#)

## 使用已啟用 EFA 的檔案系統

如果您要建立輸送量超過 10 GBps 的檔案系統，建議您啟用 Elastic Fabric Adapter (EFA) 來最佳化每個用戶端執行個體的輸送量。EFA 是一種高效能網路介面，使用自訂建置的作業系統繞過技術和 AWS 可擴展可靠資料包 (SRD) 網路通訊協定來提高效能。如需 EFA 的相關資訊，請參閱《[Amazon EC2 使用者指南](#)》中的適用於 AI/ML 和 HPC 工作負載的 [Elastic Fabric Adapter](#)。Amazon EC2

啟用 EFA 的檔案系統支援兩個額外的效能功能：GPUDirect Storage (GDS) 和 ENA Express。透過啟用檔案系統和 GPU 記憶體之間的直接資料傳輸，繞過 CPU，GDS 支援建置在 EFA 上以進一步增強

效能。此直接路徑消除了資料傳輸操作中冗餘記憶體副本和 CPU 參與的需求。使用 EFA 和 GMS 支援，您可以為個別啟用 EFA 的用戶端執行個體實現更高的輸送量。ENA Express 使用進階路徑選擇演算法和增強型擁塞控制機制，為 Amazon EC2 執行個體提供最佳化的網路通訊。透過 ENA Express 支援，您可以為個別啟用 ENA Express 的用戶端執行個體實現更高的輸送量。如需 ENA Express 的相關資訊，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》中的使用 ENA Express 改善 EC2 執行個體之間的網路效能](#)。Amazon EC2

## 主題

- [使用啟用 EFA 的檔案系統時的考量事項](#)
- [使用啟用 EFA 檔案系統的先決條件](#)
- [建立已啟用 EFA 的檔案系統](#)

## 使用啟用 EFA 的檔案系統時的考量事項

以下是建立啟用 EFA 的檔案系統時需要考慮的一些重要項目：

- 多種連線選項：啟用 EFA 的檔案系統可以使用 ENA、ENA Express 和 EFA 與用戶端執行個體通訊。
- 部署類型：在指定中繼資料組態的持久性 2 檔案系統上支援 EFA，包括使用 Intelligent-Tiering 儲存類別的檔案系統。
- 更新 EFA 設定：您可以選擇在建立新檔案系統時啟用 EFA，但您無法在現有檔案系統上啟用或停用 EFA。
- 使用儲存容量擴展輸送量：您可以在啟用 EFA 的 SSD 檔案系統上擴展儲存容量，以提高輸送量容量，但無法變更啟用 EFA 的檔案系統的輸送量層。
- AWS 區域：如需 AWS 區域支援啟用 EFA 的持久性 2 檔案系統的清單，請參閱 [部署類型可用性](#)。

## 使用啟用 EFA 檔案系統的先決條件

以下是使用啟用 EFA 檔案系統的先決條件：

若要建立已啟用 EFA 的檔案系統：

- 使用已啟用 EFA 的安全群組。如需詳細資訊，請參閱 [啟用 EFA 的安全群組](#)。
- 在 Amazon VPC 中使用與啟用 EFA 的用戶端執行個體相同的可用區域和 /16 CIDR。
- 在智慧型分層檔案系統上，僅支援輸送量容量為 4,000 MBps 或增量為 4,000 MBps 的 EFA。

若要使用 Elastic Fabric Adapter (EFA) 存取您的檔案系統：

- 使用支援 EFA 的 Nitro v4 (或更新版本) EC2 執行個體，不包括 trn2 執行個體系列。請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[支援的執行個體類型](#)。
- 執行 AL2023、RHEL 9.5 和更新版本，或核心版本為 6.8 和更新版本的 Ubuntu 22+。如需詳細資訊，請參閱[安裝 Lustre 用戶端](#)。
- 在用戶端執行個體上安裝 EFA 模組並設定 EFA 介面。如需詳細資訊，請參閱[設定 EFA 用戶端](#)。

若要使用 GPUDirect Storage (GDS) 存取您的檔案系統：

- 使用 Amazon EC2 P5, P5e, P5en 或 P6-B200 用戶端執行個體。
- 在用戶端執行個體上安裝 NVIDIA Compute Unified Device Architecture (CUDA) 套件、開放原始碼 NVIDIA 驅動程式和 NVIDIA GPUDirect 儲存驅動程式。如需詳細資訊，請參閱[安裝 GMS 驅動程式 \(選用\)](#)。

若要使用 ENA Express 存取您的檔案系統：

- 使用支援 ENA Express 的 Amazon EC2 執行個體。請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[ENA Express 支援的執行個體類型](#)。
- 更新 Linux 執行個體的設定。請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[Linux 執行個體的先決條件](#)。
- 在用戶端執行個體的網路介面上啟用 ENA Express。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [EC2 使用者指南](#)》中的檢閱 EC2 執行個體的 [ENA Express 設定](#)。Amazon EC2

## 建立已啟用 EFA 的檔案系統

本節包含如何使用 建立已啟用 FSx for Lustre EFA 檔案系統的指示 AWS CLI。如需有關如何使用 Amazon FSx 主控台建立已啟用 EFA 的檔案系統的資訊，請參閱 [步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#)。

建立已啟用 EFA 的檔案系統 (CLI)

使用 [create-file-system](#) CLI 命令 (或同等的 [CreateFileSystem](#) API 操作)。下列範例會使用 PERSISTENT\_2 部署類型建立啟用 FSx for Lustre EFA 的檔案系統。

```
aws fsx create-file-system\
```

```
--storage-capacity 4800 \  
--storage-type SSD \  
--file-system-type LUSTRE \  
--file-system-type-version 2.15 \  
--subnet-ids subnet-01234567890 \  
--security-group-ids sg-0123456789abcdefg \  
--lustre-configuration '{"DeploymentType": "PERSISTENT_2", "EfaSupport": true}'
```

成功建立檔案系統後，Amazon FSx 會以 JSON 格式傳回檔案系統的描述。

## 使用Lustre儲存配額

您可以在 FSx for Lustre 檔案系統上為使用者、群組和專案建立儲存配額。使用儲存配額，您可以限制磁碟空間的數量，以及使用者、群組或專案可以使用的檔案數量。儲存配額會自動追蹤使用者層級、群組層級和專案層級的用量，因此無論您是否選擇設定儲存限制，您都可以監控耗用。

Amazon FSx 會強制執行配額，並防止超過配額的使用者寫入儲存空間。當使用者超過配額時，他們必須刪除足夠的檔案，才能達到配額限制，以便再次寫入檔案系統。

### 主題

- [配額強制執行](#)
- [配額類型](#)
- [配額限制和寬限期](#)
- [設定和檢視配額](#)
- [配額和 Amazon S3 連結儲存貯體](#)
- [配額和還原備份](#)

## 配額強制執行

使用者、群組和專案配額強制執行會自動在所有 FSx for Lustre 檔案系統上啟用。您無法停用配額強制執行。

## 配額類型

具有 AWS 帳戶根使用者登入資料的系統管理員可以建立下列類型的配額：

- 使用者配額適用於個別使用者。特定使用者的使用者配額可以與其他使用者的配額不同。

- 群組配額適用於身為特定群組成員的所有使用者。
- 專案配額適用於與專案相關聯的所有檔案或目錄。專案可以包含多個目錄或位於檔案系統內不同目錄中的個別檔案。

#### Note

專案配額僅支援 FSx for Lustre 檔案系統的 2.15 Lustre 版。

- 區塊配額會限制使用者、群組或專案可耗用的磁碟空間量。您以 KB 為單位設定儲存體大小。
- 索引配額會限制使用者、群組或專案可建立的檔案或目錄數量。您可以將索引數目上限設定為整數。

#### Note

不支援預設配額。

如果您為特定使用者和群組設定配額，且該使用者是該群組的成員，則使用者的資料用量會同時套用到這兩個配額。它也受到這兩個配額的限制。如果達到任一配額限制，則會封鎖使用者寫入檔案系統。

#### Note

根使用者的配額設定不會強制執行。同樣地，使用 `sudo` 命令以根使用者身分寫入資料會繞過配額的強制執行。

## 配額限制和寬限期

Amazon FSx 會強制執行使用者、群組和專案配額，做為硬性限制或具有可設定寬限期的軟性限制。

硬性限制是絕對限制。如果使用者超過硬性限制，區塊或節點配置會失敗，且磁碟配額超過訊息。已達到配額硬性限制的使用者必須先刪除足夠的檔案或目錄，才能再次寫入檔案系統，使其低於配額限制。設定寬限期時，如果低於硬性限制，使用者可以在寬限期內超過軟性限制。

對於軟性限制，您可以設定以秒為單位的寬限期。軟性限制必須小於硬性限制。

您可以設定不同的節點和區塊配額寬限期。您也可以為使用者配額、群組配額和專案配額設定不同的寬限期。當使用者、群組和專案配額具有不同的寬限期時，軟限制會在任何這些配額的寬限期經過之後轉換為硬性限制。

當使用者超過軟性限制時，Amazon FSx 會允許他們繼續超過配額，直到超過寬限期或達到硬性限制為止。寬限期結束後，軟限制會轉換為硬限制，使用者會遭到封鎖，不再進行任何進一步的寫入操作，直到其儲存用量低於定義的區塊配額或索引配額限制為止。寬限期開始時，使用者不會收到通知或警告。

## 設定和檢視配額

您可以在 Linux 終端機中使用 Lustre 檔案系統 `lfs` 命令來設定儲存配額。`lfs setquota` 命令會設定配額限制，而 `lfs quota` 命令會顯示配額資訊。

如需 Lustre 配額命令的詳細資訊，請參閱 [Lustre 文件網站上的 Lustre 操作手冊](#)。

### 設定使用者、群組和專案配額

用於設定使用者、群組或專案配額的 `setquota` 命令語法如下所示。

```
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` 指定要設定配額的使用者。
- `-g` 或 `--group` 指定要設定配額的群組。
- `-p` 或 `--project` 指定要設定配額的專案。
- `-b` 會設定具有軟限制的區塊配額。 `-B` 會設定具有硬限制的區塊配額。`block_softlimit` 和 `block_hardlimit` 都以 KB 表示，最小值為 1024 KB。
- `-i` 會設定具有軟限制的索引配額。 `-I` 設定具有硬限制的索引配額。`inode_softlimit` 和 `inode_hardlimit` 都以 inode 的數量表示，最小值為 1024 inode。
- `mount_point` 是掛載檔案系統的目錄。

使用者配額範例：下列命令會針對掛載到 `user1` 的檔案系統，設定 5,000 KB 的軟區塊限制、8,000 KB 的硬區塊限制、2,000 的軟式節點限制，以及 3,000 的硬式節點限制配額 `/mnt/fsx`。

```
sudo lfs setquota -u user1 -b 5000 -B 8000 -i 2000 -I 3000 /mnt/fsx
```

群組配額範例：下列命令會針對掛載至 `group1` 的檔案系統上名為 `group1` 的群組，設定 100,000 KB 的硬區塊限制 `/mnt/fsx`。

```
sudo lfs setquota -g group1 -B 100000 /mnt/fsx
```

專案配額範例：首先確認您已使用 `project` 命令將所需的檔案和目錄與專案建立關聯。例如，下列命令會將 `/mnt/fsxfs/dir1` 目錄的所有檔案和子目錄與專案 ID 為 100 的專案建立關聯。

```
sudo lfs project -p 100 -r -s /mnt/fsxfs/dir1
```

然後使用 `setquota` 命令來設定專案配額。下列命令會針對掛載到 250 的檔案系統上專案設定 307,200 KB 的軟區塊限制、309,200 KB 的硬區塊限制、10,000 個軟的節點限制，以及 11,000 個硬節點限制配額 `/mnt/fsx`。

```
sudo lfs setquota -p 250 -b 307200 -B 309200 -i 10000 -I 11000 /mnt/fsx
```

## 設定寬限期

預設寬限期為一週。您可以使用下列語法來調整使用者、群組或專案的預設寬限期。

```
lfs setquota -t {-u|-g|-p}
               [-b block_grace]
               [-i inode_grace]
               /mount_point
```

其中：

- `-t` 表示將設定寬限期。
- `-u` 會為所有使用者設定寬限期。
- `-g` 會為所有群組設定寬限期。
- `-p` 會為所有專案設定寬限期。
- `-b` 會設定區塊配額的寬限期。 `-i` 會設定索引配額的寬限期。 `block_grace` 和 `inode_grace` 都以整數秒或 `XXwXXdXXhXXmXXs` 格式表示。
- `mount_point` 是掛載檔案系統的目錄。

下列命令設定 1,000 秒的寬限期，用於使用者區塊配額，以及 1 週 4 天用於使用者索引配額。

```
sudo lfs setquota -t -u -b 1000 -i 1w4d /mnt/fsx
```

## 檢視配額

quota 命令會顯示有關使用者配額、群組配額、專案配額和寬限期的資訊。

檢視配額命令	顯示的配額資訊
<code>lfs quota /<i>mount_point</i></code>	執行命令的使用者和使用者主要群組的一般配額資訊 ( 磁碟用量和限制 )。
<code>lfs quota -u <i>username</i> /<i>mount_point</i></code>	特定使用者的一般配額資訊。具有 AWS 帳戶根使用者登入資料的使用者可為任何使用者執行此命令，但非根使用者無法執行此命令以取得其他使用者的配額資訊。
<code>lfs quota -u <i>username</i> -v /<i>mount_point</i></code>	特定使用者的一般配額資訊，以及每個物件儲存目標 (OST) 和中繼資料目標 (MDT) 的詳細配額統計資料。具有 AWS 帳戶根使用者登入資料的使用者可為任何使用者執行此命令，但非根使用者無法執行此命令以取得其他使用者的配額資訊。
<code>lfs quota -g <i>groupname</i> /<i>mount_point</i></code>	特定群組的一般配額資訊。
<code>lfs quota -p <i>projectid</i> /<i>mount_point</i></code>	特定專案的一般配額資訊。
<code>lfs quota -t -u /<i>mount_point</i></code>	封鎖和宣告使用者配額的寬限時間。
<code>lfs quota -t -g /<i>mount_point</i></code>	封鎖和宣告群組配額的寬限時間。
<code>lfs quota -t -p /<i>mount_point</i></code>	封鎖和宣告專案配額的寬限時間。

## 配額和 Amazon S3 連結儲存貯體

您可以將 FSx for Lustre 檔案系統連結至 Amazon S3 資料儲存庫。如需詳細資訊，請參閱[將您的檔案系統連結至 Amazon S3 儲存貯體](#)。

您可以選擇連結 S3 儲存貯體中的特定資料夾或字首，做為檔案系統的匯入路徑。指定 Amazon S3 中的資料夾並從 S3 匯入至檔案系統時，只會將該資料夾的資料套用至配額。整個儲存貯體的資料不會計入配額限制。

連結 S3 儲存貯體中的檔案中繼資料會匯入至具有與 Amazon S3 匯入資料夾相符結構的資料夾。這些檔案會計入擁有檔案之使用者和群組的索引配額。

當使用者執行 `hsm_restore` 或延遲載入檔案時，檔案的完整大小會計入與檔案擁有者相關聯的區塊配額。例如，如果使用者 A 延遲載入使用者 B 所擁有的檔案，儲存體和節點用量會計入使用者 B 的配額。同樣地，當使用者使用 Amazon FSx API 釋出檔案時，資料會從擁有該檔案的使用者或群組的區塊配額中釋出。

由於 HSM 還原和延遲載入是透過根存取執行，因此它們會繞過配額強制執行。匯入資料後，它會根據 S3 中的所有權集計入使用者或群組，這可能會導致使用者或群組超出其區塊限制。如果發生這種情況，他們將需要釋放檔案，才能再次寫入檔案系統。

同樣地，已啟用自動匯入的檔案系統會自動為新增至 S3 的物件建立新的索引。這些新節點是使用根存取建立的，並在建立時略過配額強制執行。這些新索引會根據 S3 中擁有物件的人員，計入使用者和群組。如果這些使用者和群組根據自動匯入活動超過其節點配額，則必須刪除檔案，以釋放額外的容量並低於其配額限制。

## 配額和還原備份

當您還原備份時，原始檔案系統的配額設定會在還原的檔案系統中實作。例如，如果在檔案系統 A 中設定配額，且檔案系統 B 是從檔案系統 A 的備份建立的，檔案系統 A 的配額會在檔案系統 B 中強制執行。

## 管理儲存容量

您可以增加在 FSx for Lustre 檔案系統上設定的 SSD 或 HDD 儲存容量，因為您需要額外的儲存和輸送量。由於 FSx for Lustre 檔案系統的輸送量會隨著儲存容量線性擴展，因此輸送量容量也會增加相當。若要增加儲存容量，您可以使用 Amazon FSx 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon FSx API。

當您請求更新檔案系統的儲存容量時，Amazon FSx 會自動新增新的網路檔案伺服器，並擴展中繼資料伺服器。擴展儲存容量時，檔案系統可能無法使用幾分鐘。當檔案系統無法使用時，用戶端發出的檔案操作將透明地重試，並在儲存擴展完成後最終成功。在檔案系統無法使用期間，檔案系統狀態會設為 UPDATING。儲存擴展完成後，檔案系統狀態會設為 AVAILABLE。

然後，Amazon FSx 會執行儲存最佳化程序，以透明方式重新平衡現有和新新增檔案伺服器的資料。重新平衡會在背景執行，不會影響檔案系統的可用性。在重新平衡期間，當資源用於資料移動時，您可能會看到檔案系統效能降低。對於大多數檔案系統，儲存最佳化需要幾個小時到幾天的時間。您可以在最佳化階段存取和使用您的檔案系統。

您可以隨時使用 Amazon FSx 主控台、CLI 和 API 追蹤儲存最佳化進度。如需詳細資訊，請參閱[監控儲存容量增加](#)。

## 主題

- [增加儲存容量時的考量事項](#)
- [何時增加儲存容量](#)
- [如何處理並行儲存擴展和備份請求](#)
- [增加儲存容量](#)
- [監控儲存容量增加](#)

## 增加儲存容量時的考量事項

以下是增加儲存容量時需要考慮的一些重要事項：

- 僅限增加 – 您只能增加檔案系統的儲存容量；您無法減少儲存容量。
- 增加增量 – 當您增加儲存容量時，請使用增加儲存容量對話方塊中列出的增量。
- 增加之間的時間 – 在請求最後一次增加後 6 小時內，您無法進一步增加檔案系統的儲存容量。
- 輸送量容量 – 當您增加儲存容量時，會自動增加輸送量容量。對於具有 SSD 快取的持久性 HDD 檔案系統，讀取快取儲存容量也會同樣增加，以維護大小為 HDD 儲存容量 20% 的 SSD 快取。Amazon FSx 會計算儲存體和輸送量容量單位的新值，並在增加儲存容量對話方塊中列出這些值。

### Note

您可以獨立修改持久性 SSD 檔案系統的輸送量容量，而不必更新檔案系統的儲存容量。如需詳細資訊，請參閱[管理佈建的輸送量容量](#)。

- 部署類型 – 您可以增加所有部署類型的儲存容量，除了暫存 1 檔案系統。

## 何時增加儲存容量

在可用儲存容量不足時，增加檔案系統的儲存容量。使用 FreeStorageCapacity CloudWatch 指標來監控檔案系統上可用的可用儲存量。您可以在此指標上建立 Amazon CloudWatch 警示，並在低於特定閾值時收到通知。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控](#)。

您可以使用 CloudWatch 指標來監控檔案系統的持續輸送量用量層級。如果您判斷檔案系統需要更高的輸送量容量，您可以使用指標資訊來協助您決定增加儲存容量的程度。如需如何判斷檔案系統目前輸送量的資訊，請參閱[如何使用 Amazon FSx for Lustre CloudWatch 指標](#)。如需儲存容量如何影響輸送量容量的資訊，請參閱[Amazon FSx for Lustre 效能](#)。

您也可以在此檔案系統詳細資訊頁面的摘要面板上檢視檔案系統的儲存容量和總輸送量。

## 如何處理並行儲存擴展和備份請求

您可以在儲存擴展工作流程開始之前或進行期間請求備份。Amazon FSx 如何處理兩個請求的順序如下：

- 如果儲存體擴展工作流程正在進行中（儲存體擴展狀態為 IN\_PROGRESS，檔案系統狀態為 UPDATING），且您請求備份，則備份請求會排入佇列。備份任務會在儲存擴展處於儲存最佳化階段時啟動（儲存擴展狀態為 UPDATED\_OPTIMIZING，檔案系統狀態為 AVAILABLE）。
- 如果備份進行中（備份狀態為 CREATING），且您請求儲存體擴展，則儲存體擴展請求會排入佇列。儲存體擴展工作流程會在 Amazon FSx 將備份轉移至 Amazon S3 時啟動（備份狀態為 TRANSFERRING）。

如果儲存體擴展請求處於待定狀態，且檔案系統備份請求也處於待定狀態，則備份任務的優先順序較高。在備份任務完成之前，儲存體擴展任務不會啟動。


## 增加儲存容量

您可以使用 Amazon FSx 主控台、AWS CLI 或 Amazon FSx API 來增加檔案系統的儲存容量。

增加檔案系統的儲存容量（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 導覽至檔案系統，然後選擇您要增加儲存容量 Lustre 的檔案系統。

3. 針對動作，選擇更新儲存容量。或者，在摘要面板中，選擇檔案系統的儲存容量旁的更新，以顯示增加儲存容量對話方塊。
4. 對於所需的儲存容量，請以 GiB 提供大於檔案系統目前儲存容量的新儲存容量：
  - 對於持久性 SSD 或暫存 2 檔案系統，此值必須是 2400 GiB 的倍數。
  - 對於持久性 HDD 檔案系統，對於 12 MBps/TiB GiB 檔案系統，此值必須是 6000 GiB 的倍數，對於 40 MBps/TiB 檔案系統，此值必須是 1800 GiB 的倍數。TiB
  - 對於啟用 EFA 的檔案系統，此值必須是 125 MBps/TiB GiB 檔案系統的 38400 GiB 的倍數、250 MBps/TiB 檔案系統的 19200 GiB 的倍數、500 MBps/TiB 檔案系統的 9600 GiB 的倍數，以及 1000 MBps/TiB 檔案系統的 4800 GiB 的倍數。TiB

 Note

您無法增加暫存 1 檔案系統的儲存容量。

5. 選擇更新以啟動儲存容量更新。
6. 您可以在更新索引標籤的檔案系統詳細資訊頁面上監控更新進度。

### 增加檔案系統的儲存容量 (CLI)

1. 若要增加 FSx for Lustre 檔案系統的儲存容量，請使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。設定下列參數：

將 `--file-system-id` 設定為您要更新之檔案系統的 ID。

`--storage-capacity` 設定為整數值，即儲存容量增加的數量，以 GiB 為單位。對於持久性 SSD 或暫存 2 檔案系統，此值必須是 2400 的倍數。對於持久性 HDD 檔案系統，對於 12 MBps/TiB 檔案系統，此值必須是 6000 的倍數，對於 40 MBps/TiB 檔案系統，此值必須是 1800 的倍數。新的目標值必須大於檔案系統的目前儲存容量。

此命令指定持久性 SSD 或暫存 2 檔案系統的儲存容量目標值為 9600 GiB。

```
$ aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --storage-capacity 9600
```

2. 您可以使用 AWS CLI 命令 [describe-file-systems](#) 來監控更新進度。在輸出 `administrative-actions` 中尋找。

如需詳細資訊，請參閱 [AdministrativeAction](#)。

## 監控儲存容量增加

您可以使用 Amazon FSx 主控台、API 或來監控儲存容量增加的進度 AWS CLI。

在 主控台中監控增加

在檔案系統詳細資訊頁面的更新索引標籤中，您可以檢視每個更新類型的 10 個最近更新。

您可以檢視下列資訊：

### 更新類型

支援的類型是儲存容量和儲存最佳化。

### 目標值

更新檔案系統的儲存容量所需的值。

### 狀態

儲存容量的目前狀態會更新。可能的值如下：

- 待定 – Amazon FSx 已收到更新請求，但尚未開始處理。
- 進行中 – Amazon FSx 正在處理更新請求。
- 已更新；最佳化 – Amazon FSx 已增加檔案系統的儲存容量。儲存最佳化程序現在正在重新平衡檔案伺服器的資料。
- 已完成 – 儲存容量增加已成功完成。
- 失敗 – 儲存容量增加失敗。選擇問號 (?) 以查看儲存更新失敗原因的詳細資訊。

### 進度 %

儲存最佳化程序的進度顯示為完成百分比。

### 請求時間

Amazon FSx 收到更新動作請求的時間。

## 使用 AWS CLI 和 API 監控增加

您可以使用 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 動作來檢視和監控檔案系統儲存容量增加請求。AdministrativeActions 陣列會列出每個管理動作類型的 10

個最近更新動作。當您增加檔案系統的儲存容量時，AdministrativeActions會產生兩個：FILE\_SYSTEM\_UPDATE和 STORAGE\_OPTIMIZATION動作。

下列範例顯示 CLI describe-file-systems 命令回應的摘錄。檔案系統的儲存容量為 4800 GB，且有待定的管理動作，可將儲存容量增加至 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 會先處理FILE\_SYSTEM\_UPDATE動作，將新的檔案伺服器新增至檔案系統。當新的儲存可供檔案系統使用時，FILE\_SYSTEM\_UPDATE狀態會變更為 UPDATED\_OPTIMIZING。儲存容量會顯示新的較大值，Amazon FSx 會開始處理STORAGE\_OPTIMIZATION管理動作。這會顯示在 CLI describe-file-systems 命令回應的下列摘錄中。

ProgressPercent 屬性會顯示儲存最佳化程序的進度。儲存最佳化程序成功完成後，FILE\_SYSTEM\_UPDATE動作的狀態會變更為 COMPLETED，且STORAGE\_OPTIMIZATION動作不會再出現。

```
{
  "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,
    }
  ]
}

```

如果儲存容量增加失敗，FILE\_SYSTEM\_UPDATE動作的狀態會變更為 FAILED。FailureDetails 屬性提供失敗的相關資訊，如下列範例所示。

```

{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      .
      .
      .
      "StorageCapacity": 4800,
      "AdministrativeActions": [
        {
          "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
          "FailureDetails": {
            "Message": "string"
          },
          "RequestTime": 1581694764.757,
          "Status": "FAILED",
          "TargetFileSystemValues":

```

```
        "StorageCapacity": 9600  
    }  
]
```

## 管理佈建的 SSD 讀取快取

當您使用 Intelligent-Tiering 儲存類別建立檔案系統時，您也可以選擇佈建以 SSD 為基礎的讀取快取，為經常存取的資料讀取提供 SSD 延遲，每個 GiB 最多 3 IOPS。

您可以使用下列其中一種大小調整模式選項，為經常存取的資料設定 SSD 讀取快取：

- 自動（與輸送量容量成正比）。透過自動，Amazon FSx for Lustre 會根據佈建的輸送量容量自動選取 SSD 資料讀取快取大小。
- 自訂（使用者佈建）。透過自訂，您可以自訂 SSD 讀取快取的大小，並根據工作負載的需求隨時縱向擴展或縮減。
- 如果您不想將 SSD 資料讀取快取與檔案系統搭配使用，請選擇無快取。

在自動（與輸送量容量成正比）模式中，Amazon FSx 會根據檔案系統的輸送量容量自動佈建下列預設讀取快取大小。

佈建輸送量容量 (MBps)	自動 (與輸送量容量成比例) 模式 (GiB) 中的 SSD 讀取快取	支援的 SSD 讀取快取大小
每 4000 個	20000	最小值 (GiB)
		最大值 (GiB)
		32
		131072

建立檔案系統之後，您可以隨時修改讀取快取的大小調整模式和儲存容量。

## 主題

- [更新 SSD 讀取快取時的考量事項](#)
- [更新佈建的 SSD 讀取快取](#)
- [監控 SSD 讀取快取更新](#)

## 更新 SSD 讀取快取時的考量事項

以下是修改 SSD 資料讀取快取時的一些重要考量：

- 每當您修改 SSD 讀取快取時，其所有內容都會遭到清除。這表示您可能會看到效能層級降低，直到再次填入 SSD 讀取快取為止。
- 您可以增加或減少 SSD 讀取快取的容量大小。不過，您只能每六小時執行一次此操作。從檔案系統新增或移除 SSD 讀取快取時，沒有時間限制。
- 每次修改時，您都必須將 SSD 讀取快取的大小增加或減少至少 10%。

## 更新佈建的 SSD 讀取快取

您可以使用 Amazon FSx 主控台 AWS CLI、或 Amazon FSx API 來更新 SSD 資料讀取快取。

### 更新 Intelligent-Tiering 檔案系統的 SSD 讀取快取（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>：// 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 在左側導覽窗格中選擇檔案系統。在檔案系統清單中，選擇您要更新 SSD 讀取快取的 FSx for Lustre 檔案系統。
3. SSD 在摘要面板上，選擇檔案系統的 SSD 讀取快取值旁的更新。

更新 SSD 讀取快取對話方塊隨即出現。

4. 選取您想要用於資料讀取快取的新調整大小模式，如下所示：
  - 選擇自動（與輸送量容量成正比），讓資料讀取快取根據您的輸送量容量自動調整大小。
  - 如果您知道資料集的大致大小，並想要自訂資料讀取快取，請選擇自訂（使用者佈建）。如果您選取自訂，則還需要以 GiB 指定所需的讀取快取容量。
  - 如果您不想搭配 Intelligent-Tiering 檔案系統使用 SSD 資料讀取快取，請選擇無。

## 5. 選擇更新。

### 更新 Intelligent-Tiering 檔案系統的 SSD 讀取快取 (CLI)

若要更新 Intelligent-Tiering 檔案系統的 SSD 資料讀取快取，請使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#) 或同等的 UpdateFileSystem API 動作。設定下列參數：

- 將 `--file-system-id` 設定為您要更新之檔案系統的 ID。
- 若要修改 SSD 讀取快取，請使用 `--lustre-configuration` `DataReadCacheConfiguration` 屬性。此屬性有兩個參數 `SizeGiB` 和 `SizingMode`：
  - `SizeGiB` - 使用 `USER_PROVISIONED` 模式時，以 GiB 設定 SSD 讀取快取的大小。
  - `SizingMode` - 設定 SSD 讀取快取的大小調整模式。
    - `NO_CACHE` 如果您不想搭配 Intelligent-Tiering 檔案系統使用 SSD 讀取快取，請將設定為。
    - 設定為 `USER_PROVISIONED` 以指定 SSD 讀取快取的確切大小。
    - 設定為 `PROPORTIONAL_TO_THROUGHPUT_CAPACITY`，讓您的 SSD 資料讀取快取根據您的輸送量容量自動調整大小。

下列範例會將 SSD 讀取快取更新為 `USER_PROVISIONED` 模式，並將大小設定為 524288 GiB。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration  
  'DataReadCacheConfiguration={SizeGiB=524288,SizingMode=USER_PROVISIONED}'
```

若要監控更新進度，請使用 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令。尋找輸出中的 `AdministrativeActions` 區段。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon FSx API 參考》中的 [AdministrativeAction](#)。

## 監控 SSD 讀取快取更新

您可以使用 Amazon FSx 主控台、API 或來監控 SSD 讀取快取更新的進度 AWS CLI。

### 在主控台中監控更新

您可以在檔案系統詳細資訊頁面上的更新索引標籤中監控檔案系統更新。

對於 SSD 讀取快取更新，您可以檢視下列資訊：

## 更新類型

支援的類型為 SSD 讀取快取大小調整模式和 SSD 讀取快取大小。

## 目標值

檔案系統的 SSD 讀取快取大小模式或 SSD 讀取快取大小的更新值。

## 狀態

更新的目前狀態。可能的值如下：

- 待定 – Amazon FSx 已收到更新請求，但尚未開始處理。
- 進行中 – Amazon FSx 正在處理更新請求。
- 已完成 – 更新已成功完成。
- 失敗 – 更新請求失敗。選擇問號 (?) 以查看請求失敗原因的詳細資訊。

## 請求時間

Amazon FSx 收到更新動作請求的時間。

## 使用 AWS CLI 和 API 監控 SSD 讀取快取更新

您可以使用 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作來檢視和監控檔案系統 SSD 讀取快取更新請求。AdministrativeActions 陣列會列出每個管理動作類型的 10 個最近更新動作。當您更新檔案系統的 SSD 讀取快取時，FILE\_SYSTEM\_UPDATEAdministrativeActions會產生。

下列範例顯示 CLI describe-file-systems 命令回應的摘錄。檔案系統具有待定的管理動作，可將 SSD 讀取快取大小調整模式變更為 USER\_PROVISIONED並將 SSD 讀取快取大小變更為 524288。

```
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1586797629.095,  
    "Status": "PENDING",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "LustreConfiguration": {  
        "DataReadCacheConfiguration": {  
          "SizingMode": "USER_PROVISIONED"  
          "SizeGiB": 524288,  
        }  
      }  
    }  
  }  
]
```

```
}  
]
```

當新的 SSD 讀取快取組態可供檔案系統使用時，FILE\_SYSTEM\_UPDATE 狀態會變更為 COMPLETED。如果 SSD 讀取快取更新請求失敗，FILE\_SYSTEM\_UPDATE 動作的狀態會變更為 FAILED。

## 管理中繼資料效能

您可以使用 Amazon FSx 主控台、Amazon FSx API 或 AWS Command Line Interface () 更新 FSx for Lustre 檔案系統的中繼資料組態，而不會中斷最終使用者或應用程式 AWS CLI。更新程序會增加檔案系統的佈建中繼資料 IOPS 數量。

### Note

增強型中繼資料僅適用於 2.15 檔案系統。您只能在以持久性 2 部署類型和指定的中繼資料組態建立的 FSx for Lustre 檔案系統上提高中繼資料效能。如果未在建立檔案系統時指定中繼資料組態，則無法新增或更新 FSx for Lustre 檔案系統的中繼資料組態。這也適用於從不支援增強中繼資料效能的 2.12 檔案系統備份，或從未指定中繼資料組態的 2.15 檔案系統還原的檔案系統。

檔案系統的中繼資料效能提升，可在幾分鐘內使用。只要中繼資料效能增加請求至少相隔 6 小時，您可以隨時更新中繼資料效能。擴展中繼資料效能時，檔案系統可能無法使用幾分鐘。當檔案系統無法使用時，用戶端發出的檔案操作將透明地重試，並在中繼資料效能擴展完成後最終成功。在新中繼資料效能可供您使用之後，將會向您收取增加的費用。

您可以使用 Amazon FSx 主控台、CLI 和 API，隨時追蹤中繼資料效能提升的進度。如需詳細資訊，請參閱[監控中繼資料組態更新](#)。

### 主題

- [Lustre 中繼資料效能組態](#)
- [提高中繼資料效能時的考量事項](#)
- [何時提高中繼資料效能](#)
- [提高中繼資料效能](#)
- [變更中繼資料組態模式](#)
- [監控中繼資料組態更新](#)

## Lustre 中繼資料效能組態

佈建中繼資料 IOPS 的數量會決定檔案系統可支援的中繼資料操作最大速率。

建立檔案系統時，您可以選擇中繼資料組態模式：

- 對於 SSD 檔案系統，如果您希望 Amazon FSx 根據檔案系統的儲存容量，在您的檔案系統上自動佈建和擴展中繼資料 IOPS，您可以選擇自動模式。請注意，智慧型分層檔案系統不支援自動模式。
- 對於 SSD 檔案系統，如果您想要指定要為檔案系統佈建的中繼資料 IOPS 數量，可以選擇使用者佈建。
- 對於 Intelligent-Tiering 檔案系統，您必須選擇使用者佈建模式。透過使用者佈建模式，您可以指定要為檔案系統佈建的中繼資料 IOPS 數目。

在 SSD 檔案系統上，您可以隨時從自動模式切換到使用者佈建模式。如果您的檔案系統上佈建的中繼資料 IOPS 數目符合自動模式佈建的預設中繼資料 IOPS 數目，您也可以從使用者佈建模式切換至自動模式。Intelligent-Tiering 檔案系統僅支援使用者佈建模式，因此您無法切換中繼資料組態模式。

有效的中繼資料 IOPS 值如下所示：

- 對於 SSD 檔案系統，有效的中繼資料 IOPS 值為 1500、3000、6000 和 12000 的倍數，最多 192000。
- 對於 Intelligent-Tiering 檔案系統，有效的中繼資料 IOPS 值為 6000 和 12000。

如果工作負載的中繼資料效能超過自動模式佈建的中繼資料 IOPS 數量，您可以使用使用者佈建模式來增加檔案系統的中繼資料 IOPS 值。

您可以檢視檔案系統中繼資料伺服器組態的目前值，如下所示：

- 使用主控台 – 在檔案系統詳細資訊頁面的摘要面板上，中繼資料 IOPS 欄位會顯示佈建中繼資料 IOPS 的目前值，以及檔案系統的目前中繼資料組態模式。
- 使用 CLI 或 API – 使用 [describe-file-systems](#) CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#) API 操作，並尋找 `MetadataConfiguration` 屬性。

## 提高中繼資料效能時的考量事項

以下是提高中繼資料效能時的一些重要考量：

- 僅限中繼資料效能增加 – 您只能增加檔案系統的中繼資料 IOPS 數目；您無法減少中繼資料 IOPS 數目。
- 不支援在自動模式下指定中繼資料 IOPS – 您無法在處於自動模式的檔案系統上指定中繼資料 IOPS 的數量。您必須切換到使用者佈建模式，然後提出請求。如需詳細資訊，請參閱[變更中繼資料組態模式](#)。
- 擴展前寫入資料的中繼資料 IOPS – 擴展中繼資料 IOPS 超過 12000 時，FSx for Lustre 會將新的中繼資料伺服器新增至您的檔案系統。新的中繼資料會自動分散到所有伺服器，以提升效能。不過，在擴展之前建立的現有中繼資料和子目錄會保留在原始伺服器上，中繼資料 IOPS 不會增加。
- 增加之間的時間 – 在請求最後一次增加後 6 小時內，您無法在檔案系統上進一步增加中繼資料效能。
- 並行中繼資料效能和 SSD 儲存增加 – 您無法同時擴展中繼資料效能和檔案系統儲存容量。

## 何時提高中繼資料效能

當您需要執行需要比 檔案系統預設佈建更高層級中繼資料效能的工作負載時，請增加中繼資料 IOPS 的數量。您可以使用圖形來監控 上的中繼資料效能，該 AWS 管理主控台 Metadata IOPS Utilization 圖形提供您在檔案系統上耗用的佈建中繼資料伺服器效能百分比。

您也可以使用更精細的 CloudWatch 指標來監控中繼資料效能。CloudWatch 指標包括 DiskReadOperations 和 DiskWriteOperations，可提供需要磁碟 IO 的中繼資料伺服器操作量，以及中繼資料操作的精細指標，包括檔案和目錄建立、統計資料、讀取和刪除。如需詳細資訊，請參閱[FSx for Lustre 中繼資料指標](#)。

## 提高中繼資料效能

您可以使用 Amazon FSx 主控台 AWS CLI、或 Amazon FSx API 來提高檔案系統的中繼資料效能。

提高檔案系統的中繼資料效能（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 在左側導覽窗格中選擇檔案系統。在檔案系統清單中，選擇您要提高中繼資料效能的 FSx for Lustre 檔案系統。
3. 針對動作，選擇更新中繼資料 IOPS。或者，在摘要面板中，選擇檔案系統的中繼資料 IOPS 欄位旁的更新。

更新中繼資料 IOPS 對話方塊隨即出現。

4. 選擇使用者佈建。
5. 針對所需的中繼資料 IOPS，選擇新的中繼資料 IOPS 值。您輸入的值必須大於或等於目前的中繼資料 IOPS 值。
  - 對於 SSD 檔案系統，有效值為 1500、3000、12000、6000 和 的倍數 12000，上限為 192000。
  - 對於 Intelligent-Tiering 檔案系統，有效值為 6000 和 12000。
6. 選擇更新。

### 提高檔案系統的中繼資料效能 (CLI)

若要提高 FSx for Lustre 檔案系統的中繼資料效能，請使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#) (UpdateFileSystem 是同等的 API 動作)。設定下列參數：

- 將 `--file-system-id` 設定為您要更新之檔案系統的 ID。
- 若要提高中繼資料效能，請使用 `--lustre-configuration MetadataConfiguration` 屬性。此屬性有兩個參數 `Mode` 和 `Iops`。
  1. 如果您的檔案系統處於 `USER_PROVISIONED` 模式，則使用 `Mode` 是選用的（如果使用 `Mode`，請將 `Mode` 設定為 `USER_PROVISIONED`）。

如果您的 SSD 檔案系統處於 `AUTOMATIC` 模式，請將 `Mode` 設定為 `USER_PROVISIONED`（除了增加中繼資料 IOPS 值之外，還會將檔案系統模式切換為 `USER_PROVISIONED`）。

2. 對於 SSD 檔案系統，將 `Iops` 設定為 1500、3000、12000、6000 或 的倍數 12000，上限為 192000。對於 Intelligent-Tiering 檔案系統，請將 `Iops` 設定為 6000 或 12000。您輸入的值必須大於或等於目前的中繼資料 IOPS 值。

下列範例會將佈建的中繼資料 IOPS 更新為 12000。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration 'MetadataConfiguration={Mode=USER_PROVISIONED,Iops=12000}'
```

## 變更中繼資料組態模式

對於 SSD 型檔案系統，您可以使用 AWS 主控台和 CLI 變更現有檔案系統的中繼資料組態模式，如下列程序所述。

從自動模式切換到使用者佈建模式時，您必須提供大於或等於目前檔案系統的中繼資料 IOPS 值的中繼資料 IOPS 值。

如果您請求從使用者佈建模式切換至自動模式，且目前的中繼資料 IOPS 值大於自動預設值，Amazon FSx 會拒絕請求，因為不支援縮減規模的中繼資料 IOPS。若要解除封鎖模式切換，您必須增加儲存容量，以符合目前自動模式中的中繼資料 IOPS，才能再次啟用模式切換。

您可以使用 Amazon FSx 主控台 AWS CLI、或 Amazon FSx API 來變更檔案系統的中繼資料組態模式。

### 變更檔案系統的中繼資料組態模式（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 在左側導覽窗格中選擇檔案系統。在檔案系統清單中，選擇您要變更中繼資料組態模式的 FSx for Lustre 檔案系統。
3. 針對動作，選擇更新中繼資料 IOPS。或者，在摘要面板中，選擇檔案系統的中繼資料 IOPS 欄位旁的更新。

更新中繼資料 IOPS 對話方塊隨即出現。

4. 執行下列其中一項操作。
  - 若要從使用者佈建模式切換至自動模式，請選擇自動。
  - 若要從自動模式切換到使用者佈建模式，請選擇使用者佈建。然後，針對所需的中繼資料 IOPS，提供大於或等於目前檔案系統中繼資料 IOPS 值的中繼資料 IOPS 值。
5. 選擇更新。

### 變更 SSD 檔案系統的中繼資料組態模式 (CLI)

若要變更 SSD FSx for Lustre 檔案系統的中繼資料組態模式，請使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#) (UpdateFileSystem 是同等的 API 動作)。設定下列參數：

- 將 `--file-system-id` 設定為您要更新之檔案系統的 ID。
- 若要變更 SSD 型檔案系統的中繼資料組態模式，請使用 `--lustre-configuration MetadataConfiguration` 屬性。此屬性有兩個參數 `Mode` 和 `Iops`。
  - 若要將您的 SSD 檔案系統從 `AUTOMATIC` 模式切換到 `USER_PROVISIONED` 模式，`Mode` 請將設定為 `USER_PROVISIONED`，`Iops` 並將設定為大於或等於目前檔案系統的中繼資料 IOPS 值的中繼資料 IOPS 值。例如：

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration  
  'MetadataConfiguration={Mode=USER_PROVISIONED,Iops=96000}'
```

- 若要從 USER\_PROVISIONED 模式切換至 AUTOMATIC 模式，請將 Mode 設定為 AUTOMATIC，請勿使用 Iops 參數。例如：

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration 'MetadataConfiguration={Mode=AUTOMATIC}'
```

## 監控中繼資料組態更新

您可以使用 Amazon FSx 主控台、API 或來監控中繼資料組態更新的進度 AWS CLI。

### 監控中繼資料組態更新（主控台）

您可以在檔案系統詳細資訊頁面上的更新索引標籤中監控中繼資料組態更新。

對於中繼資料組態更新，您可以檢視下列資訊：

### 更新類型

支援的類型為中繼資料 IOPS 和中繼資料組態模式。

### 目標值

檔案系統的中繼資料 IOPS 或中繼資料組態模式的更新值。

### 狀態

更新的目前狀態。可能的值如下：

- 待定 – Amazon FSx 已收到更新請求，但尚未開始處理。
- 進行中 – Amazon FSx 正在處理更新請求。
- 已完成 – 更新已成功完成。
- 失敗 – 更新請求失敗。選擇問號 (?) 以查看請求失敗原因的詳細資訊。

### 請求時間

Amazon FSx 收到更新動作請求的時間。

## 監控中繼資料組態更新 (CLI)

您可以使用 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作來檢視和監控中繼資料組態更新請求。AdministrativeActions 陣列會列出每個管理動作類型的 10 個最近更新動作。當您更新檔案系統的中繼資料效能或中繼資料組態模式時，FILE\_SYSTEM\_UPDATEAdministrativeActions會產生。

下列範例顯示 CLI describe-file-systems 命令回應的摘錄。檔案系統有待定的管理動作，可將中繼資料 IOPS 增加至 96000，並將中繼資料組態模式增加至 USER\_PROVISIONED。

```
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1678840205.853,
    "Status": "PENDING",
    "TargetFileSystemValues": {
      "LustreConfiguration": {
        "MetadataConfiguration": {
          "Iops": 96000,
          "Mode": USER_PROVISIONED
        }
      }
    }
  }
]
```

Amazon FSx 會處理 FILE\_SYSTEM\_UPDATE動作，修改檔案系統的中繼資料 IOPS 和中繼資料組態模式。當新的中繼資料資源可供檔案系統使用時，FILE\_SYSTEM\_UPDATE狀態會變更為 COMPLETED。

如果中繼資料組態更新請求失敗，FILE\_SYSTEM\_UPDATE動作的狀態會變更為 FAILED，如下列範例所示。FailureDetails 屬性提供有關失敗的資訊。

```
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1678840205.853,
    "Status": "FAILED",
    "TargetFileSystemValues": {
      "LustreConfiguration": {
        "MetadataConfiguration": {
          "Iops": 96000,
```

```
        "Mode": USER_PROVISIONED
      }
    },
    "FailureDetails": {
      "Message": "failure-message"
    }
  }
]
```

## 管理佈建的輸送量容量

每個 FSx for Lustre 檔案系統都有在您建立檔案系統時設定的輸送量容量。對於使用 SSD 或 HDD 儲存的檔案系統，輸送量容量的測量單位為每秒 MB/TiB (MBps/TiB)。TiB 對於使用 Intelligent-Tiering 儲存體的檔案系統，輸送量容量是以檔案系統的每秒 MB (MBps) 為單位測量。輸送量容量是決定託管檔案系統的檔案伺服器可以提供檔案資料的速度的一個因素。更高的輸送量容量也具有更高層級的每秒 I/O 操作 (IOPS) 和更多記憶體，用於快取檔案伺服器上的資料。如需詳細資訊，請參閱[Amazon FSx for Lustre 效能](#)。

您可以透過增加或減少檔案系統每單位儲存輸送量的值，來修改持久性 SSD 型檔案系統的輸送量層。有效值取決於檔案系統的部署類型，如下所示：

- 對於持久性 1 SSD 型部署類型，有效值為 50、100 和 200 MBps/TiB。
- 對於持久性 2 SSD 型部署類型，有效值為 125、250、500 和 1000 MBps/TiB。

您可以增加檔案系統的總輸送量容量值，藉此修改 Intelligent-Tiering 檔案系統的輸送量容量。有效值為 4,000 MBps 或 4,000 MBps 的增量，上限為 2,000,000 MBps。

您可以檢視檔案系統輸送量容量的目前值，如下所示：

- 使用主控台 – 在檔案系統詳細資訊頁面的摘要面板上，每單位儲存體的輸送量欄位會顯示 SSD 型檔案系統的目前值，而輸送量容量欄位會顯示 Intelligent-Tiering 檔案系統的目前值。
- 使用 CLI 或 API – 使用 [describe-file-systems](#) CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#) API 操作，並尋找 `PerUnitStorageThroughput` 屬性。

當您在幕後修改檔案系統的輸送量容量時，Amazon FSx 會在 SSD 檔案系統上切換檔案系統的檔案伺服器，或在 Intelligent-Tiering 檔案系統上新增檔案伺服器。在輸送量容量擴展期間，您的檔案系統最長將無法使用一小時。新的輸送量容量一旦可供檔案系統使用，就會向您收取費用。

## 主題

- [更新輸送量容量時的考量事項](#)
- [何時修改輸送量容量](#)
- [修改輸送量容量](#)
- [監控輸送量容量變更](#)

## 更新輸送量容量時的考量事項

以下是更新輸送量容量時需要考慮的一些重要項目：

- 增加或減少 – 您可以增加或減少 SSD 檔案系統的輸送量容量。您只能增加 Intelligent-Tiering 檔案系統的輸送量容量。
- 更新增量 – 當您修改輸送量容量時，請使用 SSD 型檔案系統的更新輸送量層對話方塊中列出的增量，或智慧型分層檔案系統的更新輸送量容量對話方塊中列出的增量。
- 增加之間的時間 – 在最後一次請求後 6 小時或直到輸送量最佳化程序完成之前，您無法對檔案系統進行進一步的輸送量容量變更，以時間較長者為準。
- SSD 讀取快取的自動擴展 – 對於 SSD 讀取快取預設模式（比例到輸送量容量），Amazon FSx 會自動為您佈建的輸送量容量每 MBps 佈建 5 GiB 的資料儲存體。當您擴展檔案系統的輸送量容量時，Amazon FSx 會自動擴展您的 SSD 資料快取，方法是將額外的快取儲存體連接到任何新增的檔案伺服器。
- 部署類型 – 您只能更新持久性 SSD 型或智慧型分層部署類型的輸送量容量。您無法修改啟用 EFA 的 SSD 檔案系統的輸送量容量。

## 何時修改輸送量容量

Amazon FSx 與 Amazon CloudWatch 整合，可讓您監控檔案系統的持續輸送量用量層級。您可以透過檔案系統驅動的效能（輸送量和 IOPS）取決於特定工作負載的特性，以及檔案系統的輸送量容量、儲存容量和儲存類別。如需如何判斷檔案系統目前輸送量的資訊，請參閱 [如何使用 Amazon FSx for Lustre CloudWatch 指標](#)。如需 CloudWatch 指標的相關資訊，請參閱 [使用 Amazon CloudWatch 監控](#)。

## 修改輸送量容量

您可以使用 Amazon FSx 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon FSx API 修改 FSx for Lustre 檔案系統的輸送量容量。

## 修改 SSD 檔案系統的輸送量容量 ( 主控台 )

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 導覽至檔案系統，然後選擇您要修改輸送量容量的 FSx for Lustre 檔案系統。
3. 針對動作，選擇更新輸送量層。或者，在摘要面板中，選擇檔案系統每單位儲存的輸送量旁的更新。

更新輸送量層視窗隨即出現。

4. 從清單中選擇每單位儲存體所需的輸送量的新值。
5. 選擇更新以啟動輸送量容量更新。

### Note

在更新期間，您的檔案系統可能會經歷非常短暫的無法使用。

## 修改 SSD 檔案系統的輸送量容量 (CLI)

- 若要修改檔案系統的輸送量容量，請使用 [update-file-system](#) CLI 命令 ( 或同等的 [UpdateFileSystem](#) API 操作 )。設定下列參數：
  - 將 `--file-system-id` 設定為您要更新之檔案系統的 ID。
  - 將持久性 1 SSD 檔案系統的值 `--lustre-configuration PerUnitStorageThroughput` 設為 50、100 或 200 MBps/TiB，將持久性 125 2502 SSD 檔案系統的值設為 500、或 1000 MBps/TiB。

此命令指定將檔案系統的輸送量容量設定為 1000 MBps/TiB。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration PerUnitStorageThroughput=1000
```

## 修改 Intelligent-Tiering 檔案系統的輸送量容量 ( 主控台 )

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 導覽至檔案系統，然後選擇您要修改輸送量容量的 FSx for Lustre 檔案系統。

3. 針對動作，選擇更新輸送量容量。或者，在摘要面板中，選擇檔案系統輸送量容量旁的更新。

更新輸送量容量對話方塊隨即出現。

4. 從清單中選擇所需輸送量容量的新值。

Amazon FSx 會自動擴展您的資料讀取快取，以避免清除快取內容。

5. 選擇更新以啟動輸送量容量更新。

#### Note

在更新期間，您的檔案系統可能會經歷非常短暫的無法使用。

### 修改 Intelligent-Tiering 檔案系統的輸送量容量 (CLI)

- 若要修改檔案系統的輸送量容量，請使用 [update-file-system](#) CLI 命令（或同等的 [UpdateFileSystem](#) API 操作）。設定下列參數：
  - 將 `--file-system-id` 設定為您要更新之檔案系統的 ID。
  - 如果您的資料讀取快取設定為與輸送量容量模式成比例，`--lustre-configuration ThroughputCapacity` 請將設定為 MBps 4000 的輸送量層級，最多 2000000MBps。

如果您的資料讀取快取是在使用者佈建模式中設定，您也需要使用 `--lustre-configuration DataReadCacheConfiguration` 屬性來指定資料讀取快取。您需要維護每個伺服器比率的相同快取儲存體，並指定新的 SizeGiB，否則請求將被拒絕。

此命令指定針對使用與輸送量容量模式成比例設定的讀取快取的檔案系統，將輸送量容量設定為 8000 MBps。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration '{  
    "ThroughputCapacity": 8000  
  }'
```

此命令指定針對使用使用者佈建模式中設定的讀取快取的檔案系統，將輸送量容量設定為 8000 MBps。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration {  
    "ThroughputCapacity": 8000,  
    "DataReadCacheConfiguration": '{  
      "SizingMode":"USER_PROVISIONED"  
      "SizeGiB":1000  
      # New size should be cache storage allocated per server multiplied by  
      number of file servers  
    }'  
  }'  
'
```

## 監控輸送量容量變更

您可以使用 Amazon FSx 主控台、API 和 監控輸送量容量修改的進度 AWS CLI。

### 監控輸送量容量變更（主控台）

- 在檔案系統詳細資訊頁面的更新索引標籤上，您可以檢視每個更新動作類型的 10 個最近更新動作。

對於輸送量容量更新動作，您可以檢視下列資訊。

#### 更新類型

支援的類型為每單位儲存輸送量。

#### 目標值

變更檔案系統每儲存單位輸送量所需的值。

#### 狀態

更新的目前狀態。對於輸送量容量更新，可能的值如下所示：

- 待定 – Amazon FSx 已收到更新請求，但尚未開始處理。
- 進行中 – Amazon FSx 正在處理更新請求。
- 已更新；最佳化 – Amazon FSx 已更新檔案系統的網路 I/O、CPU 和記憶體資源。新的磁碟 I/O 效能等級可用於寫入操作。您的讀取操作將看到上一個關卡與新關卡之間的磁碟 I/O 效能，直到您的檔案系統不再處於此狀態為止。

- 已完成 – 輸送量容量更新已成功完成。
- 失敗 – 輸送量容量更新失敗。選擇問號 (?) 以查看輸送量更新失敗原因的詳細資訊。

### 請求時間

Amazon FSx 收到更新請求的時間。

### 監控檔案系統更新 (CLI)

- 您可以使用 [describe-file-systems](#) CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 動作來檢視和監控檔案系統輸送量修改請求。AdministrativeActions 陣列會列出每個管理動作類型的 10 個最近更新動作。當您修改檔案系統的輸送量容量時，會產生FILE\_SYSTEM\_UPDATE管理動作。

下列範例顯示 CLI describe-file-systems 命令的回應摘錄。檔案系統的每單位儲存體目標輸送量為 500 MBps/TiB。

```
.  
. .  
.  
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1581694764.757,  
    "Status": "PENDING",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "LustreConfiguration": {  
        "PerUnitStorageThroughput": 500  
      }  
    }  
  }  
]
```

當 Amazon FSx 成功處理動作時，狀態會變更為 COMPLETED。然後，新的輸送量容量可供檔案系統使用，並在 PerUnitStorageThroughput 屬性中顯示。

如果輸送量容量修改失敗，狀態會變更為 FAILED，而 FailureDetails 屬性會提供失敗的相關資訊。

## Lustre 資料壓縮

您可以使用Lustre資料壓縮功能來節省高效能 Amazon FSx for Lustre 檔案系統和備份儲存的成本。啟用資料壓縮時，Amazon FSx for Lustre 會在新寫入的檔案寫入磁碟之前自動壓縮，並在讀取時自動解壓縮。

資料壓縮使用 LZ4 演算法，此演算法經過最佳化，可提供高層級的壓縮，而不會對檔案系統效能造成負面影響。LZ4 是一種Lustre社群信任和效能導向演算法，可在壓縮速度和壓縮檔案大小之間取得平衡。啟用資料壓縮通常不會對延遲產生可測量的影響。

資料壓縮可減少 Amazon FSx for Lustre 檔案伺服器和儲存體之間傳輸的資料量。如果您尚未使用壓縮檔案格式，使用資料壓縮時，整體檔案系統輸送量容量會增加。與資料壓縮相關的輸送量容量增加，會在您飽和前端網路介面卡後達到上限。

例如，如果您的檔案系統是 PERSISTENT-50 SSD 部署類型，您的網路輸送量的基準為每 TiB 儲存 250 MBps。您的磁碟輸送量的基準為每 TiB 50 MBps。透過資料壓縮，您的磁碟輸送量可能會從每 TiB 50 MBps 增加到每 TiB 最多 250 MBps，這是基準網路輸送量限制。如需網路和磁碟輸送量限制的詳細資訊，請參閱 中的檔案系統效能資料表[SSD 和 HDD 儲存類別的效能特性](#)。如需資料壓縮效能的詳細資訊，請參閱 AWS 儲存部落格上的使用[Amazon FSx for Lustre資料壓縮文章來減少花費，同時提高效能](#)。

### 主題

- [管理資料壓縮](#)
- [壓縮先前寫入的檔案](#)
- [檢視檔案大小](#)
- [使用 CloudWatch 指標](#)

## 管理資料壓縮

您可以在建立新的 Amazon FSx for Lustre 檔案系統時開啟或關閉資料壓縮。當您從主控台或 API 建立 Amazon FSx for Lustre 檔案系統時 AWS CLI，資料壓縮預設為關閉。

在建立檔案系統時開啟資料壓縮（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>：// 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 請遵循「入門」一節[步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#)中所述建立新檔案系統的程序。

3. 在檔案系統詳細資訊區段中，針對資料壓縮類型，選擇 LZ4。
4. 完成精靈，就像您在建立新檔案系統時一樣。
5. 選擇 Review and create (檢閱和建立)。
6. 檢閱您為 Amazon FSx for Lustre 檔案系統選擇的設定，然後選擇建立檔案系統。

當檔案系統可用時，會開啟資料壓縮。

在建立檔案系統時開啟資料壓縮 (CLI)

- 若要在資料壓縮開啟的情況下建立 FSx for Lustre 檔案系統，請使用 Amazon FSx CLI 命令 [create-file-system](#) 搭配 `DataCompressionType` 參數，如下所示。對應的 API 操作是 [CreateFileSystem](#)。

```
$ aws fsx create-file-system \  
  --client-request-token CRT1234 \  
  --file-system-type LUSTRE \  
  --file-system-type-version 2.12 \  
  --lustre-configuration  
  DeploymentType=PERSISTENT_1,PerUnitStorageThroughput=50,DataCompressionType=LZ4 \  
  --storage-capacity 3600 \  
  --subnet-ids subnet-123456 \  
  --tags Key=Name,Value=Lustre-TEST-1 \  
  --region us-east-2
```

成功建立檔案系統後，Amazon FSx 會以 JSON 的形式傳回檔案系統描述，如下列範例所示。

```
{  
  
  "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
    }
  }
]
```

您也可以變更現有檔案系統的資料壓縮組態。當您開啟現有檔案系統的資料壓縮時，只會壓縮新寫入的檔案，而不會壓縮現有檔案。如需詳細資訊，請參閱[壓縮先前寫入的檔案](#)。

### 更新現有檔案系統的資料壓縮（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 導覽至檔案系統，然後選擇您要管理資料壓縮Lustre的檔案系統。
3. 針對動作，選擇更新資料壓縮類型。
4. 在更新資料壓縮類型對話方塊中，選擇 LZ4 以開啟資料壓縮，或選擇 NONE 以將其關閉。
5. 選擇更新。
6. 您可以在更新索引標籤的檔案系統詳細資訊頁面上監控更新進度。

### 更新現有檔案系統的資料壓縮 (CLI)

若要更新現有 FSx for Lustre 檔案系統的資料壓縮組態，請使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。設定下列參數：

- 將 `--file-system-id` 設定為您要更新之檔案系統的 ID。

- `--lustre-configuration DataCompressionType` 設定為 `NONE` 關閉資料壓縮LZ4或使用LZ4 演算法開啟資料壓縮。

此命令指定使用 LZ4 演算法開啟資料壓縮。

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

## 從備份建立檔案系統時的資料壓縮組態

您可以使用可用的備份來建立新的 Amazon FSx for Lustre 檔案系統。當您從備份建立新的檔案系統時，不需要指定 `DataCompressionType`；系統會使用備份的設定套用 `DataCompressionType` 設定。如果您在從備份建立 `DataCompressionType` 時選擇指定，則值必須符合備份 `DataCompressionType` 的設定。

若要檢視備份上的設定，請從 Amazon FSx 主控台的備份索引標籤中進行選擇。備份的詳細資訊會列在備份的摘要頁面上。您也可以執行 [describe-backups](#) AWS CLI 命令（同等 API 動作為 [DescribeBackups](#)）。

## 壓縮先前寫入的檔案

如果在 Amazon FSx for Lustre 檔案系統上關閉資料壓縮時建立檔案，則不會壓縮檔案。開啟資料壓縮不會自動壓縮您現有的未壓縮資料。

您可以使用安裝為 Lustre 用戶端安裝一部分的 `lfs_migrate` 命令來壓縮現有的檔案。如需範例，請參閱 GitHub 上提供的 [FSxL-Compression](#)。

## 檢視檔案大小

您可以使用下列命令來檢視檔案和目錄的未壓縮和壓縮大小。

- `du` 會顯示壓縮的大小。
- `du --apparent-size` 會顯示未壓縮的大小。
- `ls -l` 會顯示未壓縮的大小。

下列範例顯示具有相同檔案的每個命令的輸出。

```
$ 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 選項適用於這些命令，因為它會以人類可讀的格式列印大小。

## 使用 CloudWatch 指標

您可以使用 Amazon CloudWatch Logs 指標來檢視檔案系統用量。LogicalDiskUsage 指標會顯示邏輯磁碟總用量（不含壓縮），指標會顯示實體磁碟總用量 PhysicalDiskUsage（含壓縮）。只有當您的檔案系統已啟用或先前已啟用資料壓縮時，才能使用這兩個指標。

您可以將 統計資料Sum的 除以 LogicalDiskUsage 統計資料Sum的，以判斷檔案系統的壓縮比率PhysicalDiskUsage。

如需監控檔案系統效能的詳細資訊，請參閱 [監控 Amazon FSx for Lustre 檔案系統](#)。

## Lustre 根 squash

根 squash 是一種管理功能，可在目前的網路型存取控制和 POSIX 檔案許可之上新增額外的檔案存取控制層。使用根 squash 功能，您可以限制嘗試以根存取 FSx for Lustre 檔案系統的用戶端的根層級存取。

需要根使用者許可才能執行管理動作，例如管理 FSx for Lustre 檔案系統的許可。不過，根存取可為使用者提供不受限制的存取，讓他們繞過存取、修改或刪除檔案系統物件的許可檢查。使用根 squash 功能，您可以為檔案系統指定非根使用者 ID (UID) 和群組 ID (GID)，以防止未經授權的存取或刪除資料。存取檔案系統的根使用者會自動轉換為由儲存管理員所設定具有有限許可的指定低權限使用者/群組。

根 squash 功能也可讓您選擇性地提供不受根 squash 設定影響的用戶端清單。這些用戶端可以使用不受限制的權限，以根存取檔案系統。

### 主題

- [根 squash 的運作方式](#)
- [管理根 squash](#)

## 根 squash 的運作方式

根 Squash 功能的運作方式是將根使用者的使用者 ID (UID) 和群組 ID (GID) 重新映射至 Lustre 系統管理員指定的 UID 和 GID。根 Squash 功能也可讓您選擇性地指定一組用戶端，其中 UID/GID 重新映射不適用。

當您建立新的 FSx for Lustre 檔案系統時，根 squash 預設為停用。您可以透過設定 FSx for Lustre 檔案系統的 UID 和 GID 根 squash 設定來啟用根 squash。UID 和 GID 值是可以從 0 到的整數 4294967294：

- UID 和 GID 的非零值會啟用根 squash。UID 和 GID 值可以不同，但每個值必須是非零值。
- UID 和 GID 的值 0 (零) 表示根，因此會停用根小隊。

在建立檔案系統期間，您可以使用 Amazon FSx 主控台在 Root Squash 屬性中提供根 Squash UID 和 GID 值，如所示在[建立檔案系統時啟用根 squash \(主控台\)](#)。您也可以將 Root Squash 參數與 AWS CLI 或 API 搭配使用，以提供 UID 和 GID 值，如所示在[建立檔案系統時啟用根 squash \(CLI\)](#)。

或者，您也可以指定不適用根 squash NIDs 清單。用戶端 NID 是用於唯一識別用戶端 Lustre 的網路識別符。您可以將 NID 指定為單一地址或一組地址：

- 單一地址是以標準 Lustre NID 格式描述，方法是指定用戶端的 IP 地址，後面接著 Lustre 網路 ID (例如，10.0.1.6@tcp)。
- 地址範圍是使用破折號來分隔範圍 (例如，10.0.[2-10].[1-255]@tcp)。
- 如果您未指定任何用戶端 NIDs，根 squash 不會有任何例外。

建立或更新檔案系統時，您可以使用 Amazon FSx 主控台內的 Root Squash 屬性的例外狀況來提供用戶端 NIDs 的清單。在 AWS CLI 或 API 中，使用 NoSquashNids 參數。如需詳細資訊，請參閱中的程序[管理根 squash](#)。

## 管理根 squash

在建立檔案系統期間，根 squash 預設為停用。您可以在從 Amazon FSx 主控台、AWS CLI 或 API 建立新的 Amazon FSx for Lustre 檔案系統時啟用根 squash。

在建立檔案系統時啟用根 squash (主控台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 請遵循「入門」一節[步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#)中所述建立新檔案系統的程序。

3. 開啟 Root Squash - 選用區段。
4. 對於根 Squash，請提供根使用者可以存取檔案系統的使用者和群組 IDs。您可以指定 1- 範圍內的任何整數 4294967294：
  1. 針對使用者 ID，指定要使用的根使用者的使用者 ID。
  2. 針對群組 ID，指定要使用之根使用者的群組 ID。
5. (選用) 針對根 Squash 的例外狀況，請執行下列動作：
  1. 選擇新增用戶端地址。
  2. 在用戶端地址欄位中，指定根 Squash 不適用的用戶端 IP 地址。如需 IP 地址格式的資訊，請參閱 [根 squash 的運作方式](#)。
  3. 視需要重複以新增更多用戶端 IP 地址。
6. 如同建立新檔案系統一樣，完成精靈。
7. 選擇 Review and create (檢閱和建立)。
8. 檢閱您為 Amazon FSx for Lustre 檔案系統選擇的設定，然後選擇建立檔案系統。

當檔案系統可用時，會啟用根 squash。

在建立檔案系統時啟用根 squash (CLI)

- 若要在啟用根 squash 的情況下建立 FSx for Lustre 檔案系統，請使用 Amazon FSx CLI 命令 [create-file-system](#) 搭配 RootSquashConfiguration 參數。對應的 API 操作是 [CreateFileSystem](#)。

針對 RootSquashConfiguration 參數，設定下列選項：

- RootSquash – 以冒號分隔的 UID : GID 值，指定根使用者要使用的使用者 ID 和群組 ID。您可以為每個 ID 指定 0-4294967294 (0 為根) 範圍內的任何整數 (例如，65534:65534)。
- NoSquashNids – 指定根 squash 不適用的用戶端 Lustre 的網路識別符 (NIDs)。如需用戶端 NID 格式的資訊，請參閱 [根 squash 的運作方式](#)。

下列範例會在啟用根 squash 的情況下建立 FSx for Lustre 檔案系統：

```
$ aws fsx create-file-system \  
  --client-request-token CRT1234 \  
  --file-system-type LUSTRE \  
  --file-system-type-version 2.15 \  
  --root-squash-configuration RootSquashConfiguration
```

```
--lustre-configuration
"DeploymentType=PERSISTENT_2,PerUnitStorageThroughput=250,DataCompressionType=LZ4,
\
    RootSquashConfiguration={RootSquash="65534:65534",\
    NoSquashNids=["10.216.123.47@tcp", "10.216.12.176@tcp"]}"} \
--storage-capacity 2400 \
--subnet-ids subnet-123456 \
--tags Key=Name,Value=Lustre-TEST-1 \
--region us-east-2
```

成功建立檔案系統後，Amazon FSx 會將檔案系統描述傳回為 JSON，如下列範例所示。


```
{
  "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 主控台 AWS CLI 或 API 更新現有檔案系統的根 Squash 設定。例如，您可以變更根 Squash UID 和 GID 值、新增或移除用戶端 NIDs，或停用根 Squash。

若要更新現有檔案系統上的根 Squash 設定（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 導覽至檔案系統，然後選擇您要管理根 squash Lustre 的檔案系統。
3. 針對動作，選擇更新根 squash。或者，在摘要面板中，選擇檔案系統根 Squash 欄位旁的更新，以顯示更新根 Squash 設定對話方塊。
4. 對於根 Squash，更新根使用者可以存取檔案系統的使用者和群組 IDs。您可以指定 0- 範圍內的任何整數 4294967294。若要停用根 squash，請為兩個 IDs 指定 0（零）。
  1. 針對使用者 ID，指定要使用的根使用者的使用者 ID。
  2. 針對群組 ID，指定要使用之根使用者的群組 ID。
5. 對於根 Squash 的例外狀況，請執行下列動作：
  1. 選擇新增用戶端地址。
  2. 在用戶端地址欄位中，指定根 squash 不適用的用戶端 IP 地址，
  3. 視需要重複以新增更多用戶端 IP 地址。
6. 選擇更新。

 Note

如果已啟用根 squash 且您想要停用，請選擇停用，而不是執行步驟 4-6。

您可以在更新索引標籤的檔案系統詳細資訊頁面上監控更新進度。

## 更新現有檔案系統 (CLI) 上的根 Squash 設定

若要更新現有 FSx for Lustre 檔案系統的根 squash 設定，請使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。對應的 API 操作是 [UpdateFileSystem](#)。

設定下列參數：

- 將 `--file-system-id` 設定為您要更新之檔案系統的 ID。
- 設定 `--lustre-configuration RootSquashConfiguration` 選項，如下所示：
  - `RootSquash` – 設定冒號分隔的 UID : GID 值，指定要使用的根使用者的使用者 ID 和群組 ID。您可以為每個 ID 指定 0-4294967294 (0 為根) 範圍內的任何整數。若要停用根 squash，請 0:0 為 UID : GID 值指定。
  - `NoSquashNids` – 指定根 squash 不適用的用戶端 Lustre 的網路識別符 (NIDs)。使用 [] 移除所有用戶端 NIDs，這表示根 squash 沒有任何例外。

此命令指定使用 65534 做為根使用者的使用者 ID 和群組 ID 的值來啟用根 squash。

```
$ aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration RootSquashConfiguration={RootSquash="65534:65534", \  
    NoSquashNids=["10.216.123.47@tcp", "10.216.12.176@tcp"]}
```

如果命令成功，Amazon FSx for Lustre 會以 JSON 格式傳回回應。

您可以在 Amazon FSx 主控台的檔案系統詳細資訊頁面摘要面板或 CLI 命令的回應（同等 API 動作為）[describe-file-systems](#) 中檢視檔案系統的根佇列設定 [DescribeFileSystems](#)。

## FSx for Lustre 檔案系統狀態

您可以使用 Amazon FSx 主控台、AWS CLI 命令 [describe-file-systems](#) 或 API 操作 [DescribeFileSystems](#) 來檢視 Amazon FSx 檔案系統的狀態。

檔案系統狀態	描述
AVAILABLE	檔案系統狀態良好，可存取和使用。
CREATING	Amazon FSx 正在建立新的檔案系統。
DELETING	Amazon FSx 正在刪除現有的檔案系統。

檔案系統狀態	描述
UPDATING	檔案系統正在進行客戶起始的更新。
MISCONFIGURED	檔案系統處於失敗但可復原的狀態。
失敗	此狀態可能表示下列其中一項： <ul style="list-style-type: none"><li>• 檔案系統失敗，Amazon FSx 無法復原它。</li><li>• 建立新的檔案系統時，Amazon FSx 無法建立檔案系統。</li></ul>

## 標記您的 Amazon FSx for Lustre 資源

為了協助您管理檔案系統和其他 Amazon FSx for Lustre 資源，您可以以標籤的形式將自己的中繼資料指派給每個資源。標籤可讓您以不同的方式分類 AWS 資源，例如，依用途、擁有者或環境。當您有許多相同類型的資源時，這將會很有用，因為—您可以依據先前指派的標籤，快速識別特定的資源。本主題說明標籤並示範如何建立它們。

### 主題

- [標籤基本概念](#)
- [標記您的 資源](#)
- [標籤限制](#)
- [許可和標籤](#)

## 標籤基本概念

標籤是您指派給 AWS 資源的標籤。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。

標籤可讓您以不同的方式分類 AWS 資源，例如，依用途、擁有者或環境。例如，您可以為帳戶的 Amazon FSx for Lustre 檔案系統定義一組標籤，協助您追蹤每個執行個體的擁有者和堆疊層級。

我們建議您為每種資源類型建立符合您需求的標籤金鑰。使用一致的標籤金鑰組可讓您更輕鬆管理您的資源。您可以根據您新增的標籤搜尋和篩選資源。

標籤對 Amazon FSx 沒有任何語意意義，並嚴格解譯為字元字串。此外，標籤不會自動指派給您的資源。您可以編輯標籤金鑰和值，並且可以隨時從資源移除標籤。您可以將標籤的值設為空白字串，但您

無法將標籤的值設為 Null。若您將與現有標籤具有相同鍵的標籤新增到該資源，則新值會覆寫舊值。如果您刪除資源，也會刪除任何該資源的標籤。

如果您使用的是 Amazon FSx for Lustre API、CLI AWS 或 AWS SDK，您可以使用 TagResource API 動作將標籤套用至現有資源。此外，有些資源建立動作可讓您在建立資源時指定資源的標籤。若標籤無法在資源建立時套用，我們會轉返資源建立程序。這可確保資源不是具有標籤建立，就是不會建立，因此無論何時都不會有不具有標籤的資源。藉由在建立時為資源建立標籤，您可以消除在資源建立後執行自訂標籤指令碼的必要。如需有關讓使用者在建立時為資源加上標籤的詳細資訊，請參閱 [在建立期間授予標籤資源的許可](#)。

## 標記您的 資源

您可以標記帳戶中存在的 Amazon FSx for Lustre 資源。如果您使用的是 Amazon FSx 主控台，您可以使用相關資源畫面上的標籤索引標籤，將標籤套用至資源。建立資源時，您可以使用值套用名稱金鑰，並在建立新的檔案系統時套用您選擇的標籤。主控台可能會根據名稱標籤組織資源，但此標籤對 Amazon FSx for Lustre 服務沒有任何語意意義。

您可以在 IAM 政策中將標籤型資源層級許可套用至支援建立時標記的 Amazon FSx for Lustre API 動作，以對可在建立時標記資源的使用者和群組實作精細控制。您的資源從建立時便已獲得適當保全，由於標籤會立即套用到您的資源，因此控制使用資源的任何標籤式資源層級許可都會立即生效。您可以更準確的追蹤和報告您的資源。您可以強制新資源使用標籤，並控制哪些標籤金鑰和值會在您的資源上設定。

您也可以將資源層級許可套用至 IAM 政策中的 TagResource 和 UntagResource Amazon FSx for Lustre API 動作，以控制現有資源上設定的標籤索引鍵和值。

如需為您的資源建立標籤以便計費的詳細資訊，請參閱 AWS Billing 使用者指南中的 [Using cost allocation tags](#) (使用成本分配標籤)。

## 標籤限制

以下基本限制適用於標籤：

- 每一資源最多標籤數 - 50
- 對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 索引鍵長度上限 - 128 個 UTF-8 Unicode 字元
- 值的長度上限 - 256 個 UTF-8 Unicode 字元
- Amazon FSx for Lustre 標籤允許的字元為：以 UTF-8 表示的字母、數字和空格，以及下列字元：+ - = . \_ : / @。

- 標籤金鑰與值皆區分大小寫。
- 字aws:首會保留供 AWS 使用。如果標籤具有此字首的標籤金鑰，則您無法編輯或刪除標籤的金鑰或值。具 aws: 字首的標籤，不算在受資源限制的標籤計數內。

您無法僅根據資源的標籤刪除資源；您必須指定資源識別符。例如，若要刪除您以名為 的標籤索引鍵標記的檔案系統DeleteMe，您必須使用 DeleteFileSystem動作搭配檔案系統資源識別符，例如 fs-1234567890abcdef0。

當您標記公有或共用資源時，您指派的標籤僅供您的 使用 AWS 帳戶；其他 AWS 帳戶 無法存取這些標籤。對於共用資源的標籤型存取控制，每個 AWS 帳戶 必須指派自己的一組標籤來控制對資源的存取。

## 許可和標籤

如需建立時標記 Amazon FSx 資源所需許可的詳細資訊，請參閱[在建立期間授予標籤資源的許可](#)。如需在 IAM 政策中使用標籤限制 Amazon FSx 資源存取權的詳細資訊，請參閱[使用標籤控制對 Amazon FSx 資源的存取](#)。

## Amazon FSx for Lustre 維護時段

Amazon FSx for Lustre 會為其Lustre管理的軟體執行例行軟體修補。修補不常發生，通常是每幾週一次。維護時段是您控制軟體修補發生當週的日期和時間的機會。您可以在建立檔案系統期間選擇維護時段。如果您沒有時間偏好設定，則會指派 30 分鐘的預設時段。

修補應該只需要 30 分鐘維護時段的一小部分。在這幾分鐘內，您的檔案系統將暫時無法使用。當檔案系統無法使用時，用戶端發出的檔案操作會透明地重試，並在維護完成後最終成功。請注意，在維護期間會清除記憶體內快取，導致維護完成之前延遲較高。

FSx for Lustre 可讓您視需要調整維護時段，以符合工作負載和操作需求。您可以視需要頻繁移動維護時段，前提是至少每 14 天排定一次維護時段。如果修補程式已發行，而且您未在 14 天內排定維護時段，FSx for Lustre 將繼續維護檔案系統，以確保其安全性和可靠性。

您可以使用 Amazon FSx 管理主控台、AWS CLI AWS API 或其中一個 AWS SDKs 來變更檔案系統的維護時段。

### 使用主控台變更維護時段

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。

2. 在導覽窗格中選擇檔案系統。
3. 選擇您要變更維護時段的檔案系統。檔案系統詳細資訊頁面隨即出現。
4. 選擇維護索引標籤。維護時段設定面板隨即出現。
5. 選擇編輯，然後輸入您希望維護時段開始的新日期和時間。
6. 選擇儲存，以儲存變更。新的維護開始時間會顯示在設定面板中。

您可以使用 [update-file-system](#) CLI 命令變更檔案系統的維護時段。執行下列命令，以檔案系統的 ID 取代檔案系統 ID，並以您要開始視窗的日期和時間取代。

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-01234567890123456 --lustre-configuration WeeklyMaintenanceStartTime=1:01:30
```

## 管理 Lustre 版本

FSx for Lustre 目前支援 Lustre 社群發行的多個長音支援 (LTS) Lustre 版本。較新的 LTS 版本提供效能增強、新功能，以及支援用戶端執行個體的最新 Linux 核心版本等優點。您可以使用 AWS 管理主控台 AWS CLI 或 AWS SDKs，在幾分鐘內將檔案系統升級至較新的 Lustre 版本。

FSx for Lustre 目前支援 Lustre LTS 2.10、2.12 和 2.15 版。您可以使用 AWS 管理主控台 或使用 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令來判斷 FSx for Lustre 檔案系統的 LTS 版本。

在您執行 Lustre 版本升級之前，建議您遵循中所述的步驟 [Lustre 版本升級的最佳實務](#)。

### 主題

- [Lustre 版本升級的最佳實務](#)
- [執行升級](#)

## Lustre 版本升級的最佳實務

升級 FSx for Lustre 檔案系統的 Lustre 版本之前，我們建議您遵循以下最佳實務：

- 在非生產環境中進行測試：在重複的生產檔案系統上測試 Lustre 版本升級，然後再升級生產檔案系統。這可確保生產工作負載的升級程序順暢。
- 確保用戶端相容性：確認在用戶端執行個體上執行的 Linux 核心版本與您計劃升級的 Lustre 版本相容。如需詳細資訊，請參閱 [Lustre 檔案系統和用戶端核心相容性](#)。
- 備份您的資料：

- 對於未連結至 S3 的檔案系統：我們建議您在升級 Lustre 版本之前建立 FSx 備份，以便擁有檔案系統的已知還原點。如果您的檔案系統已啟用自動每日備份，Amazon FSx 會在升級之前自動建立檔案系統的備份。
- 對於連結至 S3 的檔案系統，建議您確保所有變更都已匯出至 S3，再升級。如果您已啟用自動匯出，請檢查 [AgeOfOldestQueuedMessage](#) AutoExport 指標是否為零，以確認所有變更都已成功匯出至 S3。如果您尚未啟用自動匯出，您可以執行手動資料儲存庫任務 (DRT) 匯出，以在升級之前將檔案系統與 S3 儲存貯體同步。

## 執行升級

若要將 FSx for Lustre 檔案系統升級至較新版本，請依照列出的步驟進行：

1. 卸載所有用戶端：在開始升級之前，您必須從存取檔案系統的所有用戶端執行個體卸載檔案系統。您可以在 Amazon CloudWatch 上使用 ClientConnections 指標來驗證所有用戶端是否已成功卸載 - 此指標應該顯示零連線。如果有任何用戶端保持連線至檔案系統，升級程序將不會繼續。

您可以在存放在檔案系統根目錄的 `.fsx/clientConnections` 檔案中，檢視連線至檔案系統的用戶端網路識別符 (NIDs) 清單。此檔案每 5 分鐘更新一次。您可以使用 `cat` 命令來顯示檔案的內容，如本範例所示：

```
cat /test/.fsx/clientConnections
```

2. 升級 Lustre 版本：您可以使用 Amazon FSx 主控台 AWS CLI、或 Amazon FSx API 來升級 FSx for Lustre 檔案系統的 Lustre 版本。建議您將檔案系統升級至 FSx for Lustre 支援的最新 Lustre 版本。

更新檔案系統的 Lustre 版本（主控台）

- a. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>：// 開啟 Amazon FSx 主控台。
- b. 在左側導覽窗格中選擇檔案系統。在檔案系統清單中，選擇您要更新 Lustre 版本的 FSx for Lustre 檔案系統。
- c. 針對動作，選擇更新檔案系統 Lustre 版本。或者，在摘要面板中，選擇檔案系統的 Lustre 版本欄位旁的更新。更新檔案系統 Lustre 版本對話方塊隨即出現。更新檔案系統 Lustre 版本對話方塊隨即出現。
- d. 在選取新的 Lustre 版本欄位中，選擇 Lustre 版本。您選擇的值必須比目前的 Lustre 版本更新。
- e. 選擇更新。

## 更新檔案系統的 Lustre 版本 (CLI)

若要更新 FSx for Lustre 檔案系統的 Lustre 版本，請使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。（同等 API 動作為 [UpdateFileSystem](#)。）設定下列參數：

- 將 `--file-system-id` 設定為您要更新之檔案系統的 ID。
- 針對您要更新的檔案系統，將 `--file-system-type-version` 設定為較新的 Lustre 版本。

下列範例會將檔案系統的 Lustre 版本從 2.12 更新至 2.15：

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --file-system-type-version "2.15"
```

3. 掛載所有用戶端：您可以使用 Amazon FSx 主控台或中的更新索引標籤來監控 Lustre 版本更新的進度 `describe-file-systems` AWS CLI。一旦 Lustre 版本升級狀態顯示為 `Completed`，您就可以在用戶端執行個體上安全地重新掛載檔案系統，並繼續工作負載。

## 刪除檔案系統

您可以使用 Amazon FSx 主控台 AWS CLI、和 Amazon FSx API 刪除 Amazon FSx for Lustre 檔案系統。刪除 FSx for Lustre 檔案系統之前，您應該從每個連接的 Amazon EC2 執行個體卸載它。在 S3-linked 的檔案系統上，為了確保在刪除檔案系統之前將所有資料寫回 S3，您可以監控 [AgeOfOldestQueuedMessage](#) 指標是否為零（如果使用自動匯出），也可以執行 [匯出資料儲存庫任務](#)。如果您已啟用自動匯出，並想要使用匯出資料儲存庫任務，您必須在執行匯出資料儲存庫任務之前停用自動匯出。

從每個 Amazon EC2 執行個體卸載後刪除檔案系統：

- 使用 主控台 – 遵循中所述的程序 [步驟 5：清除資源](#)。
- 使用 API 或 CLI – 使用 [DeleteFileSystem](#) API 操作或 [delete-file-system](#) CLI 命令。

# 使用備份保護您的資料

使用 Amazon FSx for Lustre，您可以對未連結至 Amazon S3 持久性資料儲存庫的持久性檔案系統，進行自動每日備份和使用者起始的備份。Amazon FSx 備份是file-system-consistent、高耐用性和增量式備份。為了確保高耐用性，Amazon FSx for Lustre 會將備份存放在具有 99.99999999% (11 9) 耐用性的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。

FSx for Lustre 檔案系統備份是以區塊為基礎的增量備份，無論是使用自動每日備份還是使用者起始的備份功能產生。這表示當您進行備份時，Amazon FSx 會將檔案系統上的資料與區塊層級的先前備份進行比較。然後，Amazon FSx 會將所有區塊層級變更的副本存放在新的備份中。區塊層級資料保持不變，因為先前的備份不會儲存在新的備份中。備份程序的持續時間取決於自上次備份以來變更了多少資料，並且與檔案系統的儲存容量無關。下列清單說明不同情況下的備份時間：

- 具有極少資料之全新檔案系統的初始備份需要幾分鐘才能完成。
- 載入 TBs 資料後所取得之全新檔案系統的初始備份需要數小時才能完成。
- 使用 TBs 資料對區塊層級資料進行最少變更（相對較少的建立/修改）所擷取的第二個檔案系統備份，需要幾秒鐘才能完成。
- 新增和修改大量資料後，相同檔案系統的第三個備份需要數小時才能完成。

當您刪除備份時，只會移除該備份特有的資料。每個 FSx for Lustre 備份都包含從備份建立新檔案系統所需的所有資訊，有效地還原檔案系統的point-in-time快照。

為您的檔案系統建立定期備份是最佳實務，可補充 Amazon FSx for Lustre 為您的檔案系統執行的複寫。Amazon FSx 備份有助於支援備份保留和合規需求。無論是建立備份、複製備份、從備份還原檔案系統，或刪除備份，使用 Amazon FSx for Lustre 備份都很簡單。

暫存檔案系統不支援備份，因為這些檔案系統專為臨時儲存和短期處理資料而設計。連結至 Amazon S3 儲存貯體的檔案系統不支援備份，因為 S3 儲存貯體做為主要資料儲存庫，而且Lustre檔案系統不一定在任何指定時間都包含完整的資料集。

## 主題

- [FSx for Lustre 中的備份支援](#)
- [使用自動每日備份](#)
- [使用使用者啟動的備份](#)
- [AWS Backup 搭配 Amazon FSx 使用](#)
- [複製備份](#)

- [在相同 內複製備份 AWS 帳戶](#)
- [還原備份](#)
- [刪除備份](#)

## FSx for Lustre 中的備份支援

只有未連結至 Amazon S3 資料儲存庫的 FSx for Lustre 持久性檔案系統才支援備份。

Amazon FSx 不支援在暫存檔案系統上備份，因為暫存檔案系統是專為暫時儲存和短期處理資料而設計。Amazon FSx 不支援在連結至 Amazon S3 儲存貯體的檔案系統上進行備份，因為 S3 儲存貯體做為主要資料儲存庫，而且檔案系統不一定在任何指定時間都包含完整的資料集。如需詳細資訊，請參閱[部署和儲存類別選項](#)及[使用資料儲存庫](#)。

## 使用自動每日備份

Amazon FSx for Lustre 可以對您的檔案系統進行自動每日備份。這些自動每日備份會在您建立檔案系統時建立的每日備份時段期間進行。在每日備份時段的某個時間點，在備份程序初始化時（通常不到幾秒鐘），儲存 I/O 可能會短暫暫停。當您選擇每日備份時段時，我們建議您選擇一天中方便的時間。理想情況下，此時間是在使用 檔案系統之應用程式的正常操作時間之外。

自動每日備份會保留一段時間，稱為保留期。您可以將保留期間設定為 0–90 天。將保留期間設定為 0（零）天會關閉自動每日備份。自動每日備份的預設保留期間為 0 天。刪除檔案系統時，會自動刪除每日備份。

### Note

將保留期間設定為 0 天表示您的檔案系統永遠不會自動備份。對於具有任何層級重要功能的檔案系統，強烈建議您使用自動每日備份。

您可以使用 AWS CLI 或其中一個 AWS SDKs 來變更檔案系統的備份時段和備份保留期。使用 [UpdateFileSystem](#) API 操作或 [update-file-system](#) CLI 命令。

## 使用使用者啟動的備份

Amazon FSx for Lustre 可讓您隨時手動備份檔案系統。您可以使用 Amazon FSx for Lustre 主控台、API 或 AWS Command Line Interface (CLI) 來執行此操作。您使用者啟動的 Amazon FSx 檔案系

統備份永遠不會過期，而且只要您想要保留它們，這些備份就可以使用。即使您刪除已備份的檔案系統，也會保留使用者啟動的備份。您只能使用 Amazon FSx for Lustre 主控台、API 或 CLI 刪除使用者啟動的備份，Amazon FSx 永遠不會自動刪除這些備份。如需詳細資訊，請參閱[刪除備份](#)。

## 建立使用者啟動的備份

下列程序會引導您如何在 Amazon FSx 主控台中為現有檔案系統建立使用者啟動的備份。

### 建立使用者啟動的檔案系統備份

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx for Lustre 主控台。
2. 從主控台儀表板中，選擇您要備份的檔案系統名稱。
3. 在動作中，選擇建立備份。
4. 在開啟的建立備份對話方塊中，提供備份的名稱。備份名稱最多可包含 256 個 Unicode 字元，包括字母、空格、數字和特殊字元。+ - = \_ : /
5. 選擇 Create backup (建立備份)。

您現在已建立檔案系統備份。您可以在左側導覽中選擇備份，在 Amazon FSx for Lustre 主控台中找到所有備份的資料表。您可以搜尋您提供備份的名稱，以及資料表篩選條件，只顯示相符的結果。

當您依照此程序所述建立使用者起始的備份時，其類型為 USER\_INITIATED，而且在 Amazon FSx 建立備份時具有建立狀態。當備份傳輸至 Amazon S3 時，狀態會變更為 Transferring，直到完全可用為止。

## AWS Backup 搭配 Amazon FSx 使用

AWS Backup 透過備份 Amazon FSx 檔案系統，以簡單且經濟實惠的方式保護您的資料。AWS Backup 是一種統一的備份服務，旨在簡化建立、複製、還原、和刪除備份、同時提供改善的報告和稽核。AWS Backup 可讓您更輕鬆地為法務、法規、和專業合規。AWS Backup 也讓保護您的 AWS 儲存磁碟區、資料庫、和檔案系統更簡單，提供您可以執行下列動作的集中位置：

- 設定和稽核您要備份 AWS 的資源。
- 自動化備份排程。
- 設定保留政策。
- 跨 AWS 區域和跨 AWS 帳戶複製備份。
- 監控所有最近的備份與還原活動。

AWS Backup 使用 Amazon FSx 的內建備份功能。從 AWS Backup 主控台取得的備份具有與透過 Amazon FSx 主控台取得的備份相同的檔案系統一致性和效能層級，以及相同的還原選項。如果您使用 AWS Backup 來管理這些備份，您可以獲得其他功能，例如無限的保留選項，以及每小時建立排程備份的能力。此外，即使刪除來源檔案系統，仍會 AWS Backup 保留您的不可變備份。這有助於防止意外或惡意刪除。

建立的備份 AWS Backup 具有備份類型 `AWS_BACKUP`，並且是相對於您為檔案系統取得的任何其他 Amazon FSx 備份遞增的。執行的備份 AWS Backup 會被視為使用者啟動的備份，並計入 Amazon FSx 的使用者啟動備份配額。您可以在 Amazon FSx 主控台、CLI 和 API AWS Backup 中查看和還原拍攝的備份。不過，您無法刪除於 Amazon FSx 主控台、CLI 或 API AWS Backup 中採取的備份。如需如何使用 AWS Backup 備份 Amazon FSx 檔案系統的詳細資訊，請參閱《AWS Backup 開發人員指南》中的[使用 Amazon FSx 檔案系統](#)。

## 複製備份

您可以使用 Amazon FSx 將相同 AWS 帳戶中的備份手動複製到另一個 AWS 區域（跨區域複本）或相同 AWS 區域（區域內複本）。您只能在相同的 AWS 分割區內進行跨區域複製。您可以使用 Amazon FSx 主控台 AWS CLI 或 API 建立使用者起始的備份複本。當您建立使用者起始的備份複本時，其類型為 `USER_INITIATED`。

您也可以使用 AWS Backup 跨 AWS 區域 帳戶和跨 AWS 帳戶複製備份。AWS Backup 是一種全受管備份管理服務，可提供政策型備份計劃的中央介面。透過其跨帳戶管理，您可以自動使用備份政策，將備份計劃套用至組織內的帳戶。

跨區域備份複本對於跨區域災難復原特別重要。您可以取得備份並將其複製到另一個 AWS 區域，以便在主要區域發生災難時 AWS 區域，您可以從備份還原，並快速復原其他 AWS 區域中的可用性。您也可以使用備份複本，將檔案資料集複製到另一個 AWS 區域 或相同 內 AWS 區域。您可以使用 Amazon FSx 主控台或 Amazon FSx for Lustre API，在相同 AWS 帳戶（跨區域 AWS CLI 或區域）內建立備份複本。您也可以使用 [AWS Backup](#) 執行隨需或政策型備份複本。

跨帳戶備份複本對於滿足將備份複製到隔離帳戶的法規合規要求非常有用。它們也提供額外的資料保護層，以協助防止意外或惡意刪除備份、遺失登入資料或洩露 AWS KMS 金鑰。跨帳戶備份支援廣發（將備份從多個主要帳戶複製到一個隔離備份複本帳戶）和廣發（將備份從一個主要帳戶複製到多個隔離備份複本帳戶）。

您可以使用 AWS Backup 搭配 AWS Organizations 支援，建立跨帳戶備份複本。跨帳戶複本的帳戶界限由 AWS Organizations 政策定義。如需使用 AWS Backup 進行跨帳戶備份複本的詳細資訊，請參閱《AWS Backup 開發人員指南》中的[跨 建立備份複本 AWS 帳戶](#)。

## 備份複製限制

以下是您複製備份時的一些限制：

- 使用 Intelligent-Tiering 儲存類別的檔案系統備份不支援備份複本。
- 僅在任兩個商業 AWS 區域、中國（北京）和中國（寧夏）區域之間，以及 AWS GovCloud（美國東部）和 AWS GovCloud（美國西部）區域之間支援跨區域備份複本，但不能跨這些區域集。
- 選擇加入區域不支援跨區域備份複本。
- 您可以在任何內建立區域內備份複本 AWS 區域。
- 來源備份的狀態必須為 `AVAILABLE` 才能進行複製。
- 如果來源備份正在複製，則無法刪除該備份。當目的地備份變成可用，以及允許您刪除來源備份時，可能會有短暫的延遲。如果您重試刪除來源備份，您應該記住此延遲。
- 每個帳戶最多可以有五個進行中的備份複製請求到單一目的地 AWS 區域。

## 跨區域備份複本的許可

您可以使用 IAM 政策陳述式來授予執行備份複製操作的許可。若要與來源 AWS 區域通訊以請求跨區域備份複本，請求者 (IAM 角色或 IAM 使用者) 必須能夠存取來源備份和來源 AWS 區域。

您可以使用政策來授予備份複製操作之 `CopyBackup` 動作的許可。您可以在政策的 `Action` 欄位中指定動作，並在政策的 `Resource` 欄位中指定資源值，如下列範例所示。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fsx:CopyBackup",
      "Resource": "arn:aws:fsx:*:111122223333:backup/*"
    }
  ]
}
```

如需 IAM 政策的詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 IAM 中的政策和許可](#)。

## 完整複本和增量複本

當您將備份複製到 AWS 區域與來源備份不同的時，第一個複本是完整的備份複本。在第一個備份複本之後，所有後續備份都會遞增至相同 AWS 帳戶中的相同目的地區域，前提是您尚未刪除該區域中先前複製的所有備份，且已使用相同的 AWS KMS 金鑰。如果不符合這兩個條件，則複製操作會產生完整（非增量）備份複本。

## 在相同 內複製備份 AWS 帳戶

您可以使用 AWS 管理主控台、CLI 和 API 複製 FSx for Lustre 檔案系統的備份，如下列程序所述。

使用主控台在相同帳戶（跨區域或區域）內複製備份

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇備份。
3. 在備份表格中，選擇您要複製的備份，然後選擇複製備份。
4. 在 Settings (設定) 區段中，執行下列動作：
  - 在目的地區域清單中，選擇要複製備份的目的地 AWS 區域。目的地可以位於另一個 AWS 區域（跨區域複製）或相同 AWS 區域（區域內複製）。
  - （選用）選取複製標籤，將標籤從來源備份複製到目的地備份。如果您在步驟 6 選取複製標籤並新增標籤，則會合併所有標籤。
5. 針對加密，選擇 AWS KMS 加密金鑰以加密複製的備份。
6. 對於標籤 - 選用，輸入索引鍵和值來為複製的備份新增標籤。如果您在此處新增標籤，並在步驟 4 也選取複製標籤，則會合併所有標籤。
7. 選擇複製備份。

您的備份會在相同的 內複製到 AWS 帳戶 選取的 AWS 區域。

使用 CLI 在相同帳戶（跨區域或區域）內複製備份

- 使用 `copy-backup` CLI 命令或 [CopyBackup](#) API 操作來複製同一 AWS 帳戶內的備份，無論是跨 AWS 區域或在 AWS 區域內。

下列命令 `backup-0abc123456789cba7` 會從 `us-east-1` 區域複製 ID 為 `0abc123456789cba7` 的備份。

```
aws fsx copy-backup \
```

```
--source-backup-id backup-0abc123456789cba7 \  
--source-region us-east-1
```

回應會顯示所複製備份的描述。

您可以在 Amazon FSx 主控台上檢視備份，或使用 `describe-backups` CLI 命令或 [DescribeBackups](#) API 操作以程式設計方式檢視備份。

## 還原備份

您可以使用可用的備份來建立新的檔案系統，有效地還原另一個檔案系統的point-in-time快照。您可以使用 主控台 AWS CLI或其中一個 AWS SDKs來還原備份。將備份還原至新檔案系統所需的時間，會與建立新檔案系統所需的時間相同。從備份還原的資料會延遲載入檔案系統，在此期間您會遇到稍高的延遲。

### Note

您只能將備份還原至相同部署類型、儲存類別、輸送量容量、儲存容量、資料壓縮類型和 AWS 區域 原始檔案系統。您可以在還原的檔案系統的儲存容量可用後[增加](#)儲存容量。

### 使用主控台從備份還原檔案系統

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx for Lustre 主控台。
2. 從主控台儀表板中，從左側導覽中選擇備份。
3. 從備份資料表中選擇您要還原的備份，然後選擇還原備份。

檔案系統建立精靈會開啟，其中會根據建立備份之檔案系統的組態預先填入大多數設定。您可以選擇性地修改虛擬私有雲端 (VPC) 組態，或選擇較新的 Lustre 版本。請注意，還原期間無法修改其他組態設定，例如部署類型和每單位儲存的輸送量。

4. 如同建立新檔案系統一樣，完成精靈。
5. 選擇 Review and create (檢閱和建立)。
6. 檢閱您為 Amazon FSx for Lustre 檔案系統選擇的設定，然後選擇建立檔案系統。

您已從備份還原，現在正在建立新的檔案系統。當其狀態變更為時AVAILABLE，您可以正常使用檔案系統。

## 刪除備份

刪除備份是永久且無法復原的動作。也會刪除已刪除備份中的任何資料。除非您確定未來不需要該備份，否則請勿刪除備份。您無法刪除於 Amazon FSx 主控台、CLI 或 API AWS Backup 中取得的備份。

### 刪除備份

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx for Lustre 主控台。
2. 從主控台儀表板中，從左側導覽中選擇備份。
3. 從備份資料表中選擇要刪除的備份，然後選擇刪除備份。
4. 在開啟的刪除備份對話方塊中，確認備份的 ID 可識別您要刪除的備份。
5. 確認已針對您要刪除的備份勾選核取方塊。
6. 選擇刪除備份。

您的備份和所有包含的資料現在都會永久且無法復原地刪除。

# 監控 Amazon FSx for Lustre 檔案系統

監控是維護 FSx for Lustre 檔案系統和其他 AWS 解決方案可靠性、可用性和效能的重要部分。從 AWS 解決方案的所有部分收集監控資料可讓您在發生多點故障時更輕鬆地偵錯。您可以使用下列工具監控 FSx for Lustre 檔案系統、在發生錯誤時報告，並在適當時自動採取動作：

- Amazon CloudWatch – AWS 即時監控您的 AWS 資源和您在 上執行的應用程式。您可以收集和追蹤指標、建立自訂儀表板，以及設定警示，在指定的指標達到您指定的閾值時通知您。例如，您可以讓 CloudWatch 追蹤 Amazon FSx for Lustre 執行個體的儲存容量或其他指標，並在需要時自動啟動新的執行個體。
- Lustre 記錄 – 監控檔案系統的已啟用記錄事件。Lustre 記錄會將這些事件寫入 Amazon CloudWatch Logs。
- AWS CloudTrail – 擷取 API 呼叫和由 或代表您的 AWS 帳戶 發出的相關事件，並將日誌檔案交付至您指定的 Amazon S3 儲存貯體。您可以找出哪些使用者和帳戶呼叫 AWS、發出呼叫的來源 IP 地址，以及呼叫的發生時間。

下列各節提供如何搭配 FSx for Lustre 檔案系統使用工具的相關資訊。

## 主題

- [使用 Amazon CloudWatch 監控](#)
- [使用 Amazon CloudWatch Logs 進行記錄](#)
- [使用 記錄 FSx for Lustre API 呼叫 AWS CloudTrail](#)

## 使用 Amazon CloudWatch 監控

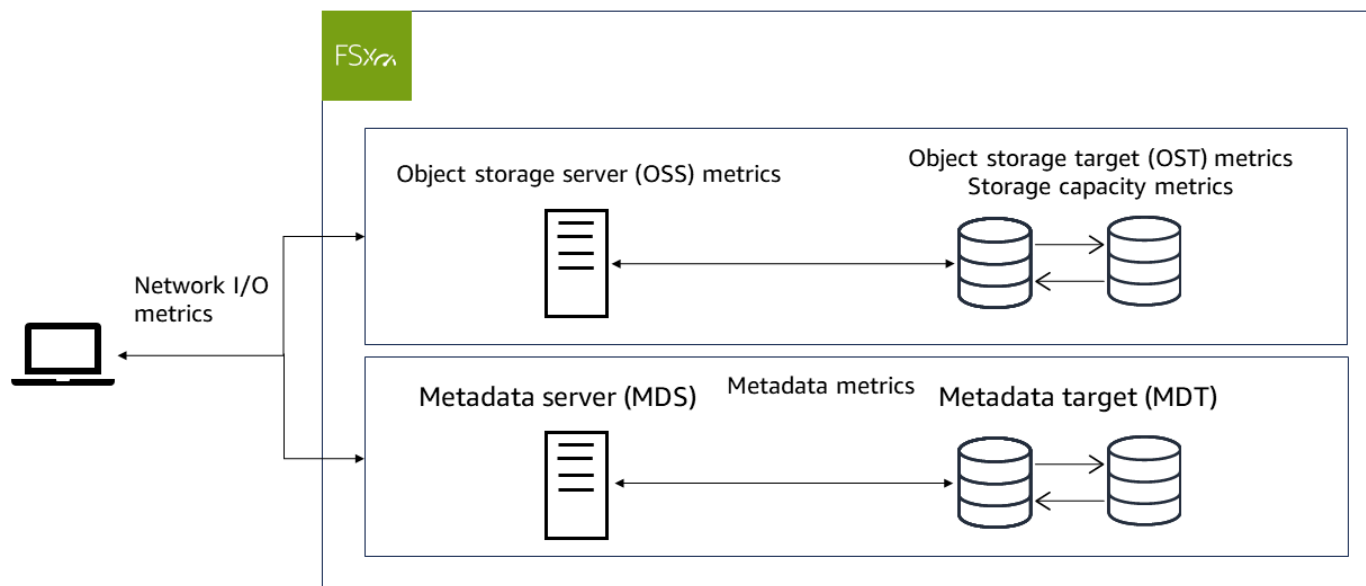
您可以使用 CloudWatch 監控 Amazon FSx for Lustre，該 CloudWatch 會收集來自 Amazon FSx for Lustre 的原始資料，並將其處理為可讀且幾近即時的指標。CloudWatch 這些統計資料會保留 15 個月，讓您可以存取歷史資訊，並更清楚應用程式或服務的效能。如需 CloudWatch 的詳細資訊，請參閱 Amazon CloudWatch 使用者指南中的 [什麼是 Amazon CloudWatch？](#)。

FSx for Lustre 的 CloudWatch 指標分為六個類別：

- 網路 I/O 指標 – 測量用戶端和檔案系統之間的活動。
- 物件儲存伺服器指標 – 測量物件儲存伺服器 (OSS) 網路輸送量和磁碟輸送量使用率。
- 物件儲存目標指標 – 測量物件儲存目標 (OST) 磁碟輸送量和磁碟 IOPS 使用率。

- 中繼資料指標 – 測量中繼資料伺服器 (MDS) CPU 使用率、中繼資料目標 (MDT) IOPS 使用率和用戶端中繼資料操作。
- 儲存容量指標 – 測量儲存容量使用率。
- S3 資料儲存庫指標 – 測量等待匯入或匯出的最舊訊息的存留期，以及檔案系統處理的重新命名。

下圖說明 FSx for Lustre 檔案系統、其元件及其指標類別。



FSx for Lustre 每隔 1 分鐘將指標資料傳送至 CloudWatch。

#### **Note**

在 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的檔案系統維護時段期間，可能無法發佈指標。

#### 主題

- [如何使用 Amazon FSx for Lustre CloudWatch 指標](#)
- [存取 CloudWatch 指標](#)
- [Amazon FSx for Lustre 指標和維度](#)

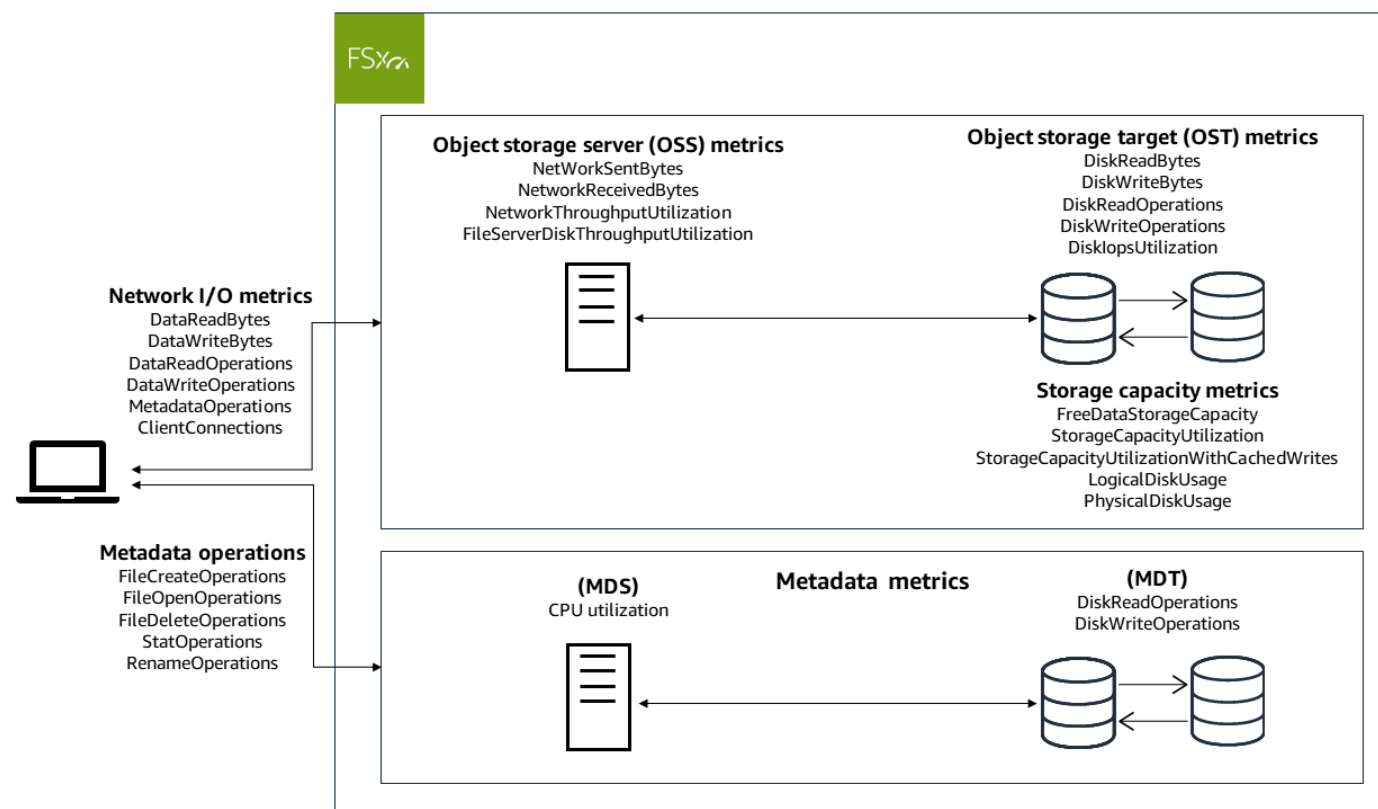
- [效能警告和建議](#)
- [建立 CloudWatch 警示來監控 指標](#)

## 如何使用 Amazon FSx for Lustre CloudWatch 指標

每個 Amazon FSx for Lustre 檔案系統有兩個主要架構元件：

- 一或多個物件儲存伺服器 (OSSs)，將資料提供給存取檔案系統的用戶端。每個 OSS 都會連接到一或多個儲存磁碟區，稱為物件儲存目標 (OSTs)，以託管檔案系統中的資料。
- 一或多個中繼資料伺服器 (MDSs)，為存取檔案系統的用戶端提供中繼資料。每個 MDS 都連接到儲存磁碟區，稱為中繼資料目標 (MDT)，存放中繼資料，例如檔案名稱、目錄、存取許可和檔案配置。

FSx for Lustre 會在 CloudWatch 中報告指標，以追蹤檔案系統儲存體和中繼資料伺服器及其相關聯儲存磁碟區的效能和資源使用率。下圖說明 Amazon FSx for Lustre 檔案系統及其架構元件，以及可用於監控的效能和資源 CloudWatch 指標。



您可以使用 Amazon FSx for Lustre 主控台中檔案系統儀表板上的監控與效能面板，來檢視下表所述的指標。如需詳細資訊，請參閱[存取 CloudWatch 指標](#)。

## 檔案系統活動（在摘要索引標籤中）

如何...	圖表	相關指標
...決定檔案系統上可用的儲存容量？	可用的儲存容量（位元組）	FreeDataStorageCapacity
...決定檔案系統的總用戶端輸送量？	用戶端總輸送量（位元組/秒）	$SUM(DataReadBytes + DataWriteBytes) / PERIOD$ （以秒為單位）
...決定檔案系統的總用戶端 IOPS？	用戶端 IOPS 總計（操作/秒）	$SUM(DataReadOperations + DataWriteOperations + MetadataOperations) / PERIOD$ (in seconds)
...決定用戶端和我的檔案伺服器之間建立的連線數目？	用戶端連線（計數）	ClientConnections
...決定我檔案系統的中繼資料效能使用率？	中繼資料 IOPS 使用率（百分比）	MAX(MDT Disk IOPS)

## 儲存索引標籤

如何...	圖表	相關指標
...決定有多少儲存空間可用？	可用的儲存容量（位元組）	FreeDataStorageCapacity
...決定我的檔案系統使用過的儲存體百分比，不包括預留給用戶端快取寫入的空間？	總儲存容量使用率（百分比）	StorageCapacityUtilization

如何...	圖表	相關指標
...決定我的檔案系統使用過的儲存體百分比，包括預留給用戶端快取寫入的空間？	總儲存容量使用率 (百分比)	StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites
...決定我檔案系統 OSTs 的已使用儲存體百分比，不包括預留給用戶端上快取寫入的空間？	每個 OST 的總儲存容量使用率 (百分比)	StorageCapacityUtilization
...決定我檔案系統 OSTs 的已用儲存體百分比，包括預留給用戶端上快取寫入的空間？	具有用戶端授權的每個 OST 的總儲存容量使用率 (百分比)	StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites
...決定檔案系統的資料壓縮比率？	節省壓縮	$100 * (\text{LogicalDiskUsage} - \text{PhysicalDiskUsage}) / \text{LogicalDiskUsage}$

## 物件儲存效能 (在效能索引標籤中)

如何...	圖表	相關指標
...以佈建限制的百分比來決定用戶端與 OSSs 之間的網路輸送量？	網路輸送量 (百分比)	NetworkThroughputUtilization
...以佈建限制的百分比來決定 OSS 與其 OSTs 之間的磁碟輸送量？	磁碟輸送量 (百分比)	FileServerDiskThroughputUtilization
...以佈建限制的百分比來決定存取 OSTs 之操作的 IOPS？	磁碟 IOPS (百分比)	DiskIopsUtilization

## 中繼資料效能（在效能索引標籤中）

如何...	圖表	相關指標
...決定中繼資料伺服器的 CPU 使用率百分比？	CPU 使用率（百分比）	CPUUtilization
...將中繼資料 IOPS 使用率定義為佈建限制的百分比？	中繼資料 IOPS 使用率	MAX(MDT Disk IOPS)

## 存取 CloudWatch 指標

您可以透過下列方式存取 CloudWatch 的 Amazon FSx for Lustre 指標：

- Amazon FSx for Lustre 主控台。
- CloudWatch 主控台。
- CloudWatch 命令列界面 (CLI)。
- CloudWatch API。

下列程序說明如何使用這些工具存取指標。

使用 Amazon FSx for Lustre 主控台

使用 Amazon FSx for Lustre 主控台檢視指標

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> 的 Amazon FSx 主控台。
2. 從導覽窗格中，選擇檔案系統，然後選擇具有您要檢視之指標的檔案系統。
3. 在摘要頁面上，選擇監控與效能，以查看檔案系統的指標。

監控與效能面板上有四個索引標籤。

- 選擇摘要（預設標籤）以顯示檔案系統活動的任何作用中警告、CloudWatch 警示和圖形。
- 選擇儲存以檢視儲存容量、使用率指標和作用中警告。
- 選擇效能以檢視檔案伺服器和儲存效能指標，以及作用中警告。
- 選擇 CloudWatch 警示以檢視為檔案系統設定的任何警示圖表。

## 使用 CloudWatch 主控台

### 使用 CloudWatch 主控台檢視指標

1. 開啟 [CloudWatch 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Metrics (指標)。
3. 選取 FSx 命名空間。
4. (選用) 若要檢視指標，請在搜尋欄位中鍵入其名稱。
5. (選用) 若要探索指標，請選取最符合您問題的類別。

## 使用 AWS CLI

### 從 存取指標 AWS CLI

- 使用具有 `--namespace "AWS/FSx"` 命名空間的 [list-metrics](#) 命令。如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/>。

## 使用 CloudWatch API

### 使用 CloudWatch API 存取指標

- 呼叫 [GetMetricStatistics](#)。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch API 參考](#)。

## Amazon FSx for Lustre 指標和維度

Amazon FSx for Lustre 會將下表所述的指標發佈至 Amazon CloudWatch 中所有 FSx for Lustre 檔案系統的AWS/FSx命名空間。

### 主題

- [FSx for Lustre 網路 I/O 指標](#)
- [FSx for Lustre 物件儲存伺服器指標](#)
- [FSx for Lustre 物件儲存目標指標](#)
- [FSx for Lustre 中繼資料指標](#)
- [FSx for Lustre 儲存容量指標](#)
- [FSx for Lustre S3 儲存庫指標](#)
- [FSx for Lustre 維度](#)

## FSx for Lustre 網路 I/O 指標

AWS/FSx 命名空間包含下列網路 I/O 指標。所有這些指標都需要一個維度 `FileSystemId`。

指標	描述
<code>DataReadBytes</code>	<p>用戶端讀取到檔案系統的位元組數。</p> <p><code>Sum</code> 統計資料是在指定期間內與讀取操作相關聯的位元組總數。統計資料是與單一 <code>Minimum</code> OST 上的讀取操作相關聯的最小位元組數。<code>Maximum</code> 統計資料是與 OST 上的讀取操作相關聯的位元組數目上限。統計資料是與每個 <code>Average</code> OST 讀取操作相關聯的平均位元組數。<code>SampleCount</code> 統計資料是 OSTs 的數量。</p> <p>若要計算一段期間的平均輸送量 (每秒位元組數)，請將 <code>Sum</code> 統計資訊除以該期間的秒數。</p> <p>單位：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Sum</code>、<code>Minimum</code>、<code>Maximum</code>、<code>Average</code> 的位元組。</li> <li>• <code>SampleCount</code> 的計數。</li> </ul> <p>有效的統計資訊：<code>Sum</code>、<code>Minimum</code>、<code>Maximum</code>、<code>Average</code>、<code>SampleCount</code></p>
<code>DataWriteBytes</code>	<p>用戶端寫入檔案系統的位元組數。</p> <p><code>Sum</code> 統計資訊是與寫入操作相關的位元組總數。統計資料是與單一 <code>Minimum</code> OST 上的寫入操作相關聯的最小位元組數。<code>Maximum</code> 統計資料是與 OST 上的寫入操作相關聯的位元組數上限。統計資料是每個 <code>Average</code> OST 與寫入操作相關聯的平均位元組數。<code>SampleCount</code> 統計資料是 OSTs 的數量。</p> <p>若要計算一段期間的平均輸送量 (每秒位元組數)，請將 <code>Sum</code> 統計資訊除以該期間的秒數。</p> <p>單位：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Sum</code>、<code>Minimum</code>、<code>Maximum</code>、<code>Average</code> 的位元組。</li> </ul>

指標	描述
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SampleCount 的計數。</li> </ul> <p>有效的統計資訊：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
DataReadOperations	<p>讀取操作的數量。</p> <p>Sum 統計資料是讀取操作的總數。統計資料是單一 Minimum OST 上讀取操作的最小數量。Maximum 統計資料是 OST 上讀取操作的最大數量。統計資料是每個 Average OST 讀取操作的平均數量。SampleCount 統計資料是 OSTs 的數量。</p> <p>若要計算期間的平均讀取操作數（每秒操作數），請將 Sum 統計資料除以期間的秒數。</p> <p>單位：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sum、Minimum、MaximumAverage、的計數SampleCount。</li> </ul> <p>有效的統計資訊：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>

指標	描述
DataWrite Operations	<p>寫入操作的數量。</p> <p>Sum 統計資料是寫入操作的總數。統計資料是單一 Minimum OST 上寫入操作的最小數量。Maximum 統計資料是 OST 上的寫入操作數目上限。統計資料是每個 Average OST 的平均寫入操作數。SampleCount 統計資料是 OSTs 的數量。</p> <p>若要計算期間的寫入操作平均次數（每秒操作數），請將 Sum 統計資料除以該期間的秒數。</p> <p>單位：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sum、Minimum、Maximum、Average、的計數 SampleCount。</li> </ul> <p>有效的統計資訊：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
Metadata Operations	<p>中繼資料操作的數量。</p> <p>Sum 統計資料是中繼資料操作的計數。Minimum 統計資料是每個 MDT 的中繼資料操作數目下限。Maximum 統計資料是每個 MDT 的中繼資料操作數目上限。Average 統計資料是每個 MDT 的中繼資料操作平均數量。SampleCount 統計資料是 MDTs 的數量。</p> <p>若要計算期間內中繼資料操作（每秒操作數）Sum 的平均數量，請將統計資料除以期間內的秒數。</p> <p>單位：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sum、Minimum、Maximum、Average、的計數 SampleCount。</li> </ul> <p>有效的統計資訊：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
ClientConnections	<p>用戶端與檔案系統之間的作用中連線數目。</p> <p>單位：計數</p>

## FSx for Lustre 物件儲存伺服器指標

AWS/FSx 命名空間包含下列物件儲存伺服器 (OSS) 指標。所有這些指標需要兩個維度，`FileSystemId`和 `FileServer`。

- `FileSystemId` – 檔案系統 AWS 的資源 ID。
- `FileServer` – Lustre 檔案系統中物件儲存伺服器 (OSS) 的名稱。每個 OSS 都會佈建一或多個物件儲存目標 OSTs)。OSS 使用 `OSS<HostIndex>` 的命名慣例，其中 *HostIndex* 代表 4 位數的十六進位值 (例如 `OSS0001`)。OSS 的 ID 是連接到它的第一個 OST 的 ID。例如，連接至 `OST0000` 和的第一個 OSS `OST0001`將使用 `OSS0000`，連接至 的第二個 OSS `OST0002` `OST0003` 將使用 `OSS0002`。

指標	描述
<code>NetworkThroughputUtilization</code>	<p>網路輸送量使用率佔檔案系統可用網路輸送量的百分比。此指標相當於 檔案系統一個 OSS 網路輸送量容量的 <code>NetworkSentBytes</code> 和 <code>NetworkReceivedBytes</code> 總和百分比。每個檔案系統的 OSSs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Average 統計資料是指定期間內指定 OSS 的平均網路輸送量使用率。</p> <p>Minimum 統計資料是指定期間內指定 OSS 在一分鐘內的最低網路輸送量使用率。</p> <p>Maximum 統計資料是指定期間內指定 OSS 在一分鐘內的最高網路輸送量使用率。</p> <p>單位：百分比</p> <p>有效統計資訊：Average、Minimum、Maximum</p>
<code>NetworkSentBytes</code>	<p>檔案系統傳送的位元組數。此指標會考慮所有流量，包括往返連結資料儲存庫的資料移動。每個檔案系統的 OSSs 每分鐘都會發出一個指標。</p>

指標	描述
	<p>Sum 統計資料是指定 OSS 在指定期間內透過網路傳送的位元組總數。</p> <p>Average 統計資料是指定 OSS 在指定期間內透過網路傳送的平均位元組數。</p> <p>Minimum 統計資料是指定 OSS 在指定期間內透過網路傳送的最低位元組數。</p> <p>Maximum 統計資料是指定 OSS 在指定期間內透過網路傳送的最高位元組數。</p> <p>若要計算任何統計資料的傳送輸送量（每秒位元組數），請將統計資料除以指定期間內的秒數。</p> <p>單位：位元組</p> <p>有效統計資料：Sum、Average、Minimum、Maximum</p>

指標	描述
NetworkReceivedBytes	<p>檔案系統收到的位元組數。此指標會考慮所有流量，包括往返連結資料儲存庫的資料移動。每個檔案系統的 OSSs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Sum 統計資料是指定 OSS 在指定期間內透過網路收到的位元組總數。</p> <p>Average 統計資料是指定 OSS 在指定期間內透過網路接收的平均位元組數。</p> <p>Minimum 統計資料是指定 OSS 在指定期間內透過網路接收的最低位元組數。</p> <p>Maximum 統計資料是指定 OSS 在指定期間內透過網路接收的最高位元組數。</p> <p>若要計算任何統計資料的輸送量（每秒位元組數），請將統計資料除以指定期間內的秒數。</p> <p>單位：位元組</p> <p>有效統計資料：Sum、Average、Minimum、Maximum</p>

指標	描述
FileServerDiskThroughputUtilization	<p>OSS 與相關聯 OSTs 之間的磁碟輸送量，以輸送量容量決定的佈建限制百分比表示。此指標相當於檔案系統之 OSS 磁碟輸送量容量的 DiskReadBytes 和 DiskWrite Bytes 總和百分比。每個檔案系統的 OSSs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Average 統計資料是指定期間內指定 OSS 的平均 OSS 磁碟輸送量使用率。</p> <p>Minimum 統計資料是指定期間內指定 OSS 的最低 OSS 磁碟輸送量使用率。</p> <p>Maximum 統計資料是指定期間內指定 OSS 的最高 OSS 磁碟輸送量使用率。</p> <p>單位：百分比</p> <p>有效統計資訊：Average、Minimum、Maximum</p>

## FSx for Lustre 物件儲存目標指標

AWS/FSx 命名空間包含下列物件儲存目標 (OST) 指標。所有這些指標需要兩個維度，FileSystemId 和 StorageTargetId。

### Note

DiskReadOperations 和 DiskWriteOperations 指標不適用於 Scratch 檔案系統，而 DiskIopsUtilization 指標不適用於 Scratch 和持久性 HDD 檔案系統。

指標	描述
DiskReadBytes	<p>從此 OST 讀取之任何磁碟的位元組數 (磁碟 IO)。每個檔案系統的 OSTs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Sum 統計資料是指定期間內從指定 OST 一分鐘內讀取的位元組總數。</p>

指標	描述
	<p>Average 統計資料是指定期間內每分鐘從指定 OST 讀取的平均位元組數。</p> <p>Minimum 統計資料是指定期間內每分鐘從指定 OST 讀取的最低位元組數。</p> <p>Maximum 統計資料是指定期間內每分鐘從指定 OST 讀取的最高位元組數。</p> <p>若要計算任何統計資料的讀取磁碟輸送量（每秒位元組數），請將統計資料除以期間的秒數。</p> <p>單位：位元組</p> <p>有效統計資料：Sum、Minimum、Average和、Maximum</p>
DiskWriteBytes	<p>從此 OST 寫入的任何磁碟的位元組數（磁碟 IO）。每個檔案系統的 OSTs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Sum 統計資料是指定期間內每分鐘從指定 OST 寫入的位元組總數。</p> <p>Average 統計資料是指定期間內每分鐘從指定 OST 寫入的平均位元組數。</p> <p>Minimum 統計資料是指定期間內每分鐘從指定 OST 寫入的最低位元組數。</p> <p>Maximum 統計資料是指定期間內每分鐘從指定 OST 寫入的最大位元組數。</p> <p>若要計算任何統計資料的讀取磁碟輸送量（每秒位元組數），請將統計資料除以期間內的秒數</p> <p>單位：位元組</p> <p>有效統計資料：Sum、Minimum、Average和、Maximum</p>

指標	描述
DiskReadOperations	<p>此 OST 的讀取操作 ( 磁碟 IO) 數目。每個檔案系統的 OSTs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Sum 統計資料是指定 OST 在指定期間內執行的讀取操作總數。</p> <p>Average 統計資料是指定 OST 在指定期間內每分鐘執行的平均讀取操作數。</p> <p>Minimum 統計資料是指定 OST 在指定期間內每分鐘執行的最低讀取操作數目。</p> <p>Maximum 統計資料是指定 OST 在指定期間內每分鐘執行的最高讀取操作數目。</p> <p>若要計算期間內的平均磁碟 IOPS，請使用 Average 統計資料並將結果除以 60 ( 秒 )。</p> <p>單位：計數</p> <p>有效統計資料：Sum、Minimum、Average和 Maximum</p>

指標	描述
DiskWrite Operations	<p>此 OST 的寫入操作 ( 磁碟 IO) 數目。每個檔案系統的 OSTs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Sum 統計資料是指定 OST 在指定期間內執行的寫入操作總數。</p> <p>Average 統計資料是指定 OST 在指定期間內每分鐘執行的平均寫入操作數。</p> <p>Minimum 統計資料是指定 OST 在指定期間內每分鐘執行的最低寫入操作數目。</p> <p>Maximum 統計資料是指定 OST 在指定期間內每分鐘執行的最大寫入操作數目。</p> <p>若要計算期間內的平均磁碟 IOPS，請使用 Average 統計資料並將結果除以 60 ( 秒 )。</p> <p>單位：計數</p> <p>有效統計資料：Sum、Minimum、Average和 Maximum</p>
DiskIopsUtilization	<p>一個 OST 的磁碟 IOPS 使用率，以 OST 磁碟 IOPS 限制的百分比表示。每個檔案系統的 OSTs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Average 統計資料是指定期間內指定 OST 的平均磁碟 IOPS 使用率。</p> <p>Minimum 統計資料是指定期間內指定 OST 的最低磁碟 IOPS 使用率。</p> <p>Maximum 統計資料是指定期間內指定 OST 的最高磁碟 IOPS 使用率。</p> <p>單位：百分比</p> <p>有效統計資料：Minimum、Average和 Maximum</p>

## FSx for Lustre 中繼資料指標

AWS/FSx 命名空間包含下列中繼資料指標。CPUUtilization 指標採用 FileSystemId和 FileServer維度，而其他指標採用 FileSystemId和 StorageTargetId維度。

- `FileSystemId` – 檔案系統 AWS 的資源 ID。
- `StorageTargetId` – 中繼資料目標 (MDT) 的名稱。MDTs 使用 `MDT<MDTIndex>` 的命名慣例 (例如, `MDT0001`)。
- `FileServer` – Lustre 檔案系統中中繼資料伺服器 (MDS) 的名稱。每個 MDS 都會佈建一個中繼資料目標 (MDT)。MDS 使用 `MDS<HostIndex>` 的命名慣例, 其中 `HostIndex` 代表使用伺服器上的 MDT 索引衍生的 4 位數十六進位值。例如, 使用 佈建的第一個 MDS `MDT0000` 將使用 `MDS0000`, 而使用 佈建的第二個 MDS `MDT0001` 將使用 `MDS0001`。如果您的檔案系統已指定中繼資料組態, 則您的檔案系統包含多個中繼資料伺服器。

指標	描述
<code>CPUUtilization</code>	<p>檔案系統的 MDS CPU 資源使用率百分比。每個檔案系統的 MDSs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Average 統計資料是指定期間內 MDS 的平均 CPU 使用率。</p> <p>Minimum 統計資料是指定期間內指定 MDS 的最低 CPU 使用率。</p> <p>Maximum 統計資料是指定期間內指定 MDS 的最高 CPU 使用率。</p> <p>單位：百分比</p> <p>有效統計資料：AverageMinimum和Maximum</p>
<code>FileCreateOperations</code>	<p>檔案建立操作的總數。</p> <p>單位：計數</p>
<code>FileOpenOperations</code>	<p>檔案開啟操作的總數。</p> <p>單位：計數</p>
<code>FileDeleteOperations</code>	<p>檔案刪除操作的總數。</p>

指標	描述
	單位：計數
StatOperations	統計操作的總數。  單位：計數
RenameOperations	目錄重新命名的總數，無論是就地目錄重新命名還是跨目錄重新命名。  單位：計數

## FSx for Lustre 儲存容量指標

AWS/FSx 命名空間包含下列儲存容量指標。所有這些指標都採用兩個維度，FileSystemIdStorageTargetId除了PhysicalDiskUsage採用維FileSystemId度的LogicalDiskUsage和。

指標	描述
FreeDataStorageCapacity	<p>此 OST 中的可用儲存容量。每個檔案系統的 OSTs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Sum 統計資料是指定期間內指定 OST 中可用的位元組總數。</p> <p>Average 統計資料是指定期間內指定 OST 中可用的平均位元組數。</p> <p>Minimum 統計資料是指定期間內指定 OST 中可用的最低位元組數。</p> <p>Maximum 統計資料是指定期間內指定 OST 中可用的最高位元組數。</p> <p>單位：位元組</p> <p>有效統計資料：Sum、Minimum、Average和 Maximum</p>

指標	描述
StorageCapacityUtilization	<p>指定檔案系統 OST 的儲存容量使用率。每個檔案系統的 OSTs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Average 統計資料是指定期間內指定 OST 的平均儲存容量使用率。</p> <p>Minimum 統計資料是指定期間內指定 OST 的儲存容量使用率下限。</p> <p>Maximum 統計資料是指定期間內指定 OST 的儲存容量使用率上限。</p> <p>單位：百分比</p> <p>有效統計資訊：Average、Minimum、Maximum</p>
StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites	<p>指定檔案系統 OST 的儲存容量使用率，包括預留給用戶端上快取寫入的空間。每個檔案系統的 OSTs 每分鐘都會發出一個指標。</p> <p>Average 統計資料是指定期間內指定 OST 的平均儲存容量使用率。</p> <p>Minimum 統計資料是指定期間內指定 OST 的儲存容量使用率下限。</p> <p>Maximum 統計資料是指定期間內指定 OST 的儲存容量使用率上限。</p> <p>單位：百分比</p> <p>有效統計資訊：Average、Minimum、Maximum</p>

指標	描述
LogicalDiskUsage	<p>儲存的邏輯資料量（未壓縮）。</p> <p>Sum 統計資料是存放在檔案系統中的邏輯位元組總數。Minimum 統計資料是存放在檔案系統中 OST 中的邏輯位元組數目下限。Maximum 統計資料是存放在檔案系統中 OST 中邏輯位元組的最大數量。Average 統計資料是每個 OST 平均儲存的邏輯位元組數。SampleCount 統計資料是 OSTs 的數量。</p> <p>單位：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sum、Minimum、Maximum 的位元組。</li> <li>• SampleCount 的計數。</li> </ul> <p>有效的統計資訊：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
PhysicalDiskUsage	<p>檔案系統資料實際佔用的儲存量（壓縮）。</p> <p>Sum 統計資料是檔案系統中 OSTs 中佔用的位元組總數。Minimum 統計資料是在最空的 OST 中佔用的位元組總數。Maximum 統計資料是在最完整的 OST 中佔用的位元組總數。Average 統計資料是每個 OST 佔用的平均位元組數。SampleCount 統計資料是 OSTs 的數量。</p> <p>單位：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sum、Minimum、Maximum 的位元組。</li> <li>• SampleCount 的計數。</li> </ul> <p>有效的統計資訊：Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>

## FSx for Lustre S3 儲存庫指標

FSx for Lustre 會將下列 AutoImport (自動匯入) 和 AutoExport (自動匯出) 指標發佈至 CloudWatch 中的 FSx 命名空間。這些指標使用維度來啟用更精細的資料測量。所有 AutoImport 和 AutoExport 指標都有 FileSystemId 和 Publisher 維度。

指標	描述
AgeOfOldestQueuedMessage  維度：AutoExport	<p>等待匯出的最舊訊息的存留期，以秒為單位。</p> <p>Average 統計資料是等待匯出的最舊訊息的平均存留期。Maximum 統計資料是訊息在匯出佇列中存活的秒數上限。Minimum 統計資料是訊息在匯出佇列中存活的最小秒數。值為零表示沒有訊息正在等待匯出。</p> <p>單位：秒</p> <p>有效統計資料：Average、Minimum、Maximum</p>
RepositoryRenameOperations  維度：AutoExport	<p>檔案系統為了回應較大的目錄重新命名而處理的重新命名數量。</p> <p>Sum 統計資料是目錄重新命名所產生的重新命名操作總數。Average 統計資料是檔案系統的平均重新命名操作次數。Maximum 統計資料是與檔案系統上的目錄重新命名相關聯的重新命名操作數目上限。Minimum 統計資料是與檔案系統上的目錄重新命名相關聯的重新命名數量下限。</p> <p>單位：計數</p> <p>有效統計資料：Sum、Average、Minimum、Maximum、</p>
AgeOfOldestQueuedMessage  維度：AutoImport	<p>等待匯入的最舊訊息的存留期，以秒為單位。</p>

指標	描述
	<p>Average 統計資料是等待匯入的最舊訊息的平均存留期。Maximum 統計資料是訊息在匯入佇列中存活的秒數上限。Minimum 統計資料是訊息在匯入佇列中存活的最小秒數。值為零表示沒有訊息正在等待匯入。</p> <p>單位：秒</p> <p>有效統計資訊：Average、Minimum、Maximum</p>

## FSx for Lustre 維度

Amazon FSx for Lustre 指標使用 AWS/FSx 命名空間，並使用下列維度。

- `FileSystemId` 維度表示檔案系統的 ID，並篩選您向該個別檔案系統請求的指標。您可以在檔案系統詳細資訊頁面的摘要面板上的 Amazon FSx 主控台上，在檔案系統 ID 欄位中找到 ID。檔案系統 ID 採用 `fs-01234567890123456` 的形式。您也可以 CLI [describe-file-systems](#) 命令的回應中看到 ID（同等 API 動作為 [DescribeFileSystems](#)）。
- `StorageTargetId` 維度表示哪個 OST（物件儲存目標）或 MDT（中繼資料目標）發佈中繼資料指標。`StorageTargetId` 採用 `OSTxxxx`（例如 `OST0001`）或 `MDTxxxx`（例如）的形式 `MDT0001`。
- `FileServer` 維度表示下列項目
  - 對於 OSS 指標：物件儲存伺服器 (OSS) 的名稱。OSS `OSSxxxx` 使用命名慣例（例如 `OSS0002`）。
  - 對於 CPUUtilization 指標：中繼資料伺服器 (MDS) 的名稱。MDS 使用命名慣例 `MDSxxxx`（例如 `MDS0002`）。
- `Publisher` 維度可在 CloudWatch 和 AWS CLI `AutoImport` 和 `AutoImport` 指標中使用，以表示哪個服務發佈了指標。

如需維度的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的 [維度](#)。

## 效能警告和建議

當其中一個指標接近或超過多個連續資料點的預定閾值時，FSx for Lustre 會顯示 CloudWatch 指標的警告。這些警告為您提供可行的建議，您可以使用這些建議來最佳化檔案系統的效能。

您可以在 Amazon FSx for Lustre 主控台的監控與效能儀表板的數個區域中存取警告。針對處於警示狀態的檔案系統所設定的所有作用中或最近的 Amazon FSx 效能警告和 CloudWatch 警示，都會顯示在摘要區段的監控與效能面板中。警告也會顯示在顯示指標圖形的儀表板區段中。這些警告會在基礎指標低於警告閾值後 24 小時自動從儀表板消失。

您可以為任何 Amazon FSx 指標建立 CloudWatch 警示。如需詳細資訊，請參閱[建立 CloudWatch 警示來監控 指標](#)。

### 使用效能警告來改善檔案系統效能

Amazon FSx 提供可行的建議，您可以用來最佳化檔案系統的效能。如果您預期問題會繼續發生，或造成檔案系統效能的影響，您可以採取建議的動作。根據哪個指標已觸發警告，您可以透過增加檔案系統的輸送量容量、儲存容量或中繼資料 IOPS 來解決此問題，如下表所述。

儀表板區段	如果此指標出現警告	執行此作業
儲存	Storage capacity utilization	<p><a href="#">增加檔案系統的儲存容量</a>。</p> <p>如果您的儲存容量使用率僅較高於檔案系統物件儲存目標 (OSTs) 的子集，則您也可以<a href="#">重新平衡工作負載</a>，讓您的儲存容量使用率在檔案系統中更為平均平衡。</p>
	Storage capacity utilization with cached writes	<p><a href="#">在用戶端上設定 max_dirty_mb 參數，以減少用戶端寫入快取的大小</a>。</p>
物件儲存效能	Network throughput	<p><a href="#">增加檔案系統的輸送量容量</a>。</p> <p>如果檔案系統物件儲存伺服器 (OSSs) 子集的輸送量使用率較</p>

儀表板區段	如果此指標出現警告	執行此作業
		<p>高，您也可以<a href="#">重新平衡工作負載</a>，讓整個檔案系統的輸送量使用率更為平均。</p>
	Disk throughput	<p><a href="#">增加檔案系統的輸送量容量</a>。</p> <p>如果您的磁碟輸送量使用率對於檔案系統物件儲存伺服器 (OSSs) 的子集較高，您也可以<a href="#">重新平衡工作負載</a>，讓您的磁碟輸送量使用率在檔案系統中更為平均。</p>
	Disk IOPS	<p><a href="#">增加檔案系統的儲存容量</a>。</p> <p>如果您的磁碟 IOPS 使用率對於檔案系統物件儲存目標 (OSTs) 的子集較高，您也可以<a href="#">重新平衡工作負載</a>，讓您的磁碟 IOPS 使用率在檔案系統中更為平均。</p>
中繼資料效能	CPU utilization	<p><a href="#">增加檔案系統的儲存容量</a>。</p> <p>如果您需要獨立於儲存容量<a href="#">擴展中繼資料效能</a>，您可以使用 MetadataConfiguration 參數遷移至支援獨立於儲存容量佈建中繼資料效能的新檔案系統。</p>
	Metadata IOPS	<p><a href="#">增加檔案系統的中繼資料 IOPS</a>。</p>

如需檔案系統效能的詳細資訊，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 效能](#)。

## 建立 CloudWatch 警示來監控 指標

您可以建立 CloudWatch 警報，在警示變更狀態時傳送 Amazon SNS 訊息。警示會在您指定的期間內監看單一指標，並根據指定期間內相對於指定閾值的指標值執行一或多個動作。動作是傳送至 Amazon SNS 主題或 Auto Scaling 政策的通知。

警示僅會針對持續狀態變更調用動作。CloudWatch 警示不會因為它們處於特定狀態而叫用動作。狀態必須變更，並在指定的期間內保持變更。您可以在 Amazon FSx 主控台或 CloudWatch 主控台上建立警示。

下列程序說明如何使用主控台、AWS CLI和 API 為 Amazon FSx for Lustre 建立警示。

使用 Amazon FSx for Lustre 主控台設定警示

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> 的 Amazon FSx 主控台。
2. 從導覽窗格中，選擇檔案系統，然後選擇您要為其建立警示的檔案系統。
3. 在摘要頁面上，選擇監控 & 效能。
4. 選擇建立 CloudWatch 警示。系統會將您重新導向至 CloudWatch 主控台。
5. 選擇選取指標，然後選擇下一步。
6. 在指標區段中，選擇 FSX。
7. 選擇檔案系統指標，選擇您要設定警示的指標，然後選擇選取指標。
8. 在條件區段中，選擇警示的條件，然後選擇下一步。

### Note

檔案系統維護期間可能不會發佈指標。若要防止不必要的和誤導性的警示條件變更，以及設定警示，使其對遺失的資料點具有彈性，請參閱《Amazon [CloudWatch 使用者指南](#)》中的設定 CloudWatch 警示如何處理遺失的資料。 Amazon CloudWatch

9. 如果您希望 CloudWatch 在警示狀態觸發動作時傳送電子郵件或 SNS 通知給您，請選擇每當此警示狀態為 時。

針對選取 SNS 主題，選擇現有的 SNS 主題。如果您選取建立主題，即可為新電子郵件訂閱清單設定名稱和電子郵件地址。此清單會儲存並顯示在欄位中供未來警示使用。選擇下一步。

**⚠ Warning**

如果您使用建立主題來建立新的 Amazon SNS 主題，電子郵件地址必須先經過驗證才會接收通知。電子郵件只有在警示進入警示狀態時才會傳送。如果此警示狀態在驗證電子郵件地址之前發生變更，就不會收到通知。

10. 填寫指標的名稱、描述和每當值，然後選擇下一步。
11. 在預覽和建立頁面上，檢閱警示，然後選擇建立警示。

### 使用 CloudWatch 主控台設定警示

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 選擇建立警示以啟動建立警示精靈。
3. 選擇 FSx 指標以尋找指標。若要縮小結果範圍，您可以搜尋檔案系統 ID。選取您要為其建立警示的指標，然後選擇下一步。
4. 輸入名稱和描述，並為指標選擇隨時值。
5. 如果您希望 CloudWatch 在達到警示狀態時傳送電子郵件給您，請在每當此警示時選擇狀態為 ALARM。在 Send notification to: (傳送通知至:) 中，選擇現有 SNS 主題。如果選取建立主題，您可以設定新電子郵件訂閱清單的名稱和電子郵件地址。此清單會儲存並顯示在欄位中供未來警示使用。

**⚠ Warning**

如果您使用建立主題來建立新的 Amazon SNS 主題，電子郵件地址必須先經過驗證才會接收通知。電子郵件只有在警示進入警示狀態時才會傳送。如果此警示狀態在驗證電子郵件地址之前發生變更，就不會收到通知。

6. 檢視警示預覽，然後選擇建立警示或返回進行變更。

### 使用 設定警示 AWS CLI

- 呼叫 [put-metric-alarm](#)。如需更多詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#)。

## 使用 CloudWatch 設定警示

- 呼叫 [PutMetricAlarm](#)。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch API 參考](#)。

## 使用 Amazon CloudWatch Logs 進行記錄

FSx for Lustre 支援將與您檔案系統相關聯的資料儲存庫的錯誤和警告事件記錄到 Amazon CloudWatch Logs。

### Note

只有在 2021 年 11 月 30 日太平洋標準時間下午 3 點之後建立的 Amazon FSx for Lustre 檔案系統上，才能使用 Amazon CloudWatch Logs 進行記錄。FSx

### 主題

- [記錄概觀](#)
- [日誌目的地](#)
- [管理記錄](#)
- [檢視日誌](#)

## 記錄概觀

如果您有連結至 FSx for Lustre 檔案系統的資料儲存庫，您可以啟用將資料儲存庫事件記錄到 Amazon CloudWatch Logs。您可以記錄匯入、匯出和還原事件的錯誤和警告事件。如需這些操作和資料儲存庫連結的詳細資訊，請參閱 [搭配 Amazon FSx for Lustre 使用資料儲存庫](#)。

您可以設定 Amazon FSx 記錄的日誌層級；也就是說，Amazon FSx 只會記錄錯誤事件、僅記錄警告事件，或同時記錄錯誤和警告事件。您也可以隨時關閉事件記錄。

### Note

強烈建議您為具有任何層級重要功能的檔案系統啟用日誌。

## 日誌目的地

啟用記錄時，必須使用 Amazon CloudWatch Logs 目的地設定 FSx for Lustre。事件日誌目的地是 Amazon CloudWatch Logs 日誌群組，Amazon FSx 會為此日誌群組中的檔案系統建立日誌串流。CloudWatch Logs 可讓您在 Amazon CloudWatch 主控台中存放、檢視和搜尋稽核事件日誌、使用 CloudWatch Logs Insights 在日誌上執行查詢，以及觸發 CloudWatch 警示或 Lambda 函數。

您可以在建立 FSx for Lustre 檔案系統時或之後更新日誌目的地。如需詳細資訊，請參閱[管理記錄](#)。

根據預設，Amazon FSx 會在您的帳戶中建立並使用預設 CloudWatch Logs 日誌群組做為事件日誌目的地。如果您想要使用自訂 CloudWatch Logs 日誌群組做為事件日誌目的地，以下是事件日誌目的地的名稱和位置需求：

- CloudWatch Logs 日誌群組的名稱必須以 `/aws/fsx/` 字首開頭。
- 如果您在主控台上建立或更新檔案系統時沒有現有的 CloudWatch Logs 日誌群組，Amazon FSx for Lustre 可以在 CloudWatch Logs `/aws/fsx/lustre` 日誌群組中建立和使用預設日誌串流。日誌串流將以格式建立 `datarepo_file_system_id` (例如，`datarepo_fs-0123456789abcdef0`)。
- 如果您不想使用預設日誌群組，組態 UI 可讓您在主控台上建立或更新檔案系統時建立 CloudWatch Logs 日誌群組。
- 目的地 CloudWatch Logs 日誌群組必須與 AWS 帳戶 Amazon FSx for Lustre 檔案系統位於相同的 AWS 分割區 AWS 區域、和中。

您可以隨時變更事件日誌目的地。當您這樣做時，新的事件日誌只會傳送至新的目的地。

## 管理記錄

您可以在建立新的 FSx for Lustre 檔案系統時或之後更新記錄。當您從 Amazon FSx 主控台建立檔案系統時，預設會開啟記錄。不過，當您使用 AWS CLI 或 Amazon FSx API 建立檔案系統時，預設會關閉記錄。

在已啟用記錄的現有檔案系統上，您可以變更事件記錄設定，包括要記錄事件的日誌層級，以及日誌目的地。您可以使用 Amazon FSx 主控台 AWS CLI 或 Amazon FSx API 來執行這些任務。

在建立檔案系統時啟用記錄（主控台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 遵循 入門一節 [步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#) 中所述建立新檔案系統的程序。

### 3. 開啟記錄 - 選用區段。預設會啟用記錄。

**▼ 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. 繼續執行檔案系統建立精靈的下一節。

當檔案系統變成可用時，將啟用記錄。

在建立檔案系統時啟用記錄 (CLI)

1. 建立新的檔案系統時，請使用 `LogConfiguration` 屬性搭配 [CreateFileSystem](#) 操作，以啟用新檔案系統的日誌記錄。

```
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. 當檔案系統變成可用時，將啟用記錄功能。

變更記錄組態 (主控台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 導覽至檔案系統，然後選擇您要管理記錄Lustre的檔案系統。
3. 選擇資料儲存庫索引標籤。
4. 在記錄面板上，選擇更新。
5. 在更新記錄組態對話方塊中，變更所需的設定。

- a. 選擇記錄錯誤以僅記錄錯誤事件，或選擇記錄警告以僅記錄警告事件，或同時記錄兩者。如果您不進行選擇，則會停用記錄。
  - b. 選擇現有的 CloudWatch Logs 日誌目的地，或建立新的目的地。
6. 選擇儲存。

### 變更記錄組態 (CLI)

- 使用 [update-file-system](#) CLI 命令或同等 [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"}"
```

## 檢視日誌

您可以在 Amazon FSx 開始發出日誌後檢視日誌。您可以檢視日誌，如下所示：

- 您可以前往 Amazon CloudWatch 主控台，然後選擇事件日誌要傳送到日誌群組和日誌串流，以檢視日誌。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [CloudWatch Logs 使用者指南](#)》中的[檢視傳送至 CloudWatch Logs 的日誌資料](#)。Amazon CloudWatch
- 您可以使用 CloudWatch Logs Insights 以互動方式搜尋和分析日誌資料。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [CloudWatch Logs 使用者指南](#)》中的[使用 CloudWatch Logs Insights 分析日誌資料](#)。Amazon CloudWatch
- 您也可以將日誌匯出至 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱《[Amazon CloudWatch Logs 使用者指南](#)》中的[將日誌資料匯出至 Amazon S3](#)。Amazon CloudWatch

若要了解失敗原因，請參閱 [資料儲存庫事件日誌](#)。

## 使用 記錄 FSx for Lustre API 呼叫 AWS CloudTrail

Amazon FSx for Lustre 已與 服務整合 AWS CloudTrail，此服務提供 Amazon FSx for Lustre 中使用者、角色或 AWS 服務所採取動作的記錄。CloudTrail 會將 Amazon FSx for Lustre 的所有 API 呼叫擷取為事件。擷取的呼叫包括來自 Amazon FSx for Lustre 主控台的呼叫，以及來自對 Amazon FSx for Lustre API 操作的程式碼呼叫。

如果您建立線索，則可以將 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括 Amazon FSx for Lustre 的事件。即使您未設定追蹤，依然可以透過 CloudTrail 主控台的事件歷史記錄檢視最新事件。您可以使用 CloudTrail 收集的資訊，判斷對 Amazon FSx for Lustre 提出的請求。您還可以判斷提出請求的來源 IP 地址、提出請求的人員和時間以及其他詳細資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱「[AWS CloudTrail 使用者指南](#)」。

## CloudTrail 中的 Amazon FSx for Lustre 資訊

當您建立 AWS 帳戶時，會在您的帳戶上啟用 CloudTrail。當 API 活動在 Amazon FSx for Lustre 中發生時，該活動會與事件歷史記錄中的其他 AWS 服務事件一起記錄在 CloudTrail 事件中。您可以在 AWS 帳戶中檢視、搜尋和下載最近的事件。如需詳細資訊，請參閱《使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件》<https://docs.aws.amazon.com/awscloudtrail/latest/userguide/view-cloudtrail-events.html>。

若要持續記錄您 AWS 帳戶中的事件，包括 Amazon FSx for Lustre 的事件，請建立追蹤。線索能讓 CloudTrail 將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。根據預設，當您在主控台中建立線索時，線索會套用至所有 AWS 區域。線索會記錄 AWS 分割區中所有 AWS 區域的事件，並將日誌檔案傳送到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析和處理 CloudTrail 日誌中收集的事件資料。如需詳細資訊，請參閱 AWS CloudTrail 使用者指南中的以下主題：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務和整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)
- [從多個區域接收 CloudTrail 日誌檔案](#)，以及[從多個帳戶接收 CloudTrail 日誌檔案](#)

CloudTrail 會記錄所有 Amazon FSx for Lustre [API 呼叫](#)。例如，對 CreateFileSystem 和 TagResource 操作的呼叫都會在 CloudTrail 日誌檔案中產生項目。

每一筆事件或日誌項目都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷下列事項：

- 是否使用根或 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者登入資料提出請求。
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 請求是否由其他 AWS 服務提出。

如需詳細資訊，請參閱 AWS CloudTrail 使用者指南中的 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

## 了解 Amazon FSx for Lustre 日誌檔案項目

追蹤是一種組態，能讓事件以日誌檔案的形式交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 日誌檔案包含一或多個日誌專案。一個事件為任何來源提出的單一請求，並包含請求動作、請求的日期和時間、請求參數等資訊。CloudTrail 日誌檔並非依公有 API 呼叫的堆疊追蹤排序，因此不會以任何特定順序出現。

下列範例顯示的 CloudTrail 日誌項目，示範從主控台建立之檔案系統標籤時的 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"
}
```

下列範例顯示的 CloudTrail 日誌項目，示範從主控台刪除之檔案系統標籤時的 UntagResource 動作。

```
{
  "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 遷移至 Amazon FSx for Lustre AWS DataSync

您可以使用 AWS DataSync 在 FSx for Lustre 檔案系統之間傳輸資料。DataSync 是一種資料傳輸服務，可簡化、自動化和加速透過網際網路或在自我管理儲存系統和 AWS 儲存服務之間移動和複寫資料 Direct Connect。DataSync 可以傳輸檔案系統資料和中繼資料，例如擁有權、時間戳記和存取許可。

## 如何使用 將現有檔案遷移至 FSx for Lustre AWS DataSync

您可以使用 DataSync 搭配 FSx for Lustre 檔案系統來執行一次性資料遷移、定期擷取分散式工作負載的資料，以及排程複寫以進行資料保護和復原。如需特定傳輸案例的資訊，請參閱AWS DataSync 《使用者指南》中的[我可以將資料傳輸至何處 AWS DataSync ?](#)。

### 先決條件

若要將資料遷移至 FSx for Lustre 設定，您需要符合 DataSync 需求的伺服器 and 網路。若要進一步了解，請參閱AWS DataSync 《使用者指南》中的[使用 設定 AWS DataSync](#)。

- 您已建立目的地 FSx for Lustre 檔案系統。如需詳細資訊，請參閱[步驟 1：建立 FSx for Lustre 檔案系統](#)。
- 來源和目的地檔案系統是在相同的虛擬私有雲端 (VPC) 中連線。來源檔案系統可以位於內部部署或其他 Amazon VPC 中 AWS 帳戶，或者 AWS 區域，但必須位於與使用 Amazon VPC 對等互連 AWS Direct Connect、傳輸閘道或 的目的地檔案系統對等的網路中 Site-to-Site VPN。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC Peering Guide》中的[什麼是 VPC 互連 ?](#)。

#### Note

如果另一個傳輸位置是 Amazon S3，則 DataSync 只能在 AWS 帳戶 FSx for Lustre 之間傳輸。

### 使用 DataSync 遷移檔案的基本步驟

使用 DataSync 將檔案從來源傳輸到目的地包含下列基本步驟：

1. 在您的環境中下載和部署代理程式並啟用它（如果在兩者之間傳輸，則不需要 AWS 服務）。
2. 建立來源和目的地位置。

3. 建立 任務。
4. 執行任務以將檔案從來源傳輸至目的地。

如需詳細資訊，請參閱《AWS DataSync 使用者指南》中的以下主題：

- [在內部部署儲存體與 之間傳輸 AWS](#)
- [使用 Amazon FSx for Lustre 設定 AWS DataSync 傳輸。](#)
- [部署 Amazon EC2 代理程式](#)

# Amazon FSx for Lustre 中的安全性

的雲端安全 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，這些架構是為了滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 和 之間的共同責任。[共同責任模型](#) 將此描述為雲端的安全和雲端內的安全：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在 Amazon Web Services Cloud 中執行 AWS 服務的基礎設施。AWS 也提供您可以安全使用的服務。在 [AWS 合規計劃](#) 中，第三方稽核員會定期測試並驗證我們的安全功效。若要進一步瞭解適用於 Amazon FSx for Lustre 的合規計劃，請參閱 [合規計劃範圍內的 AWS 服務](#)。
- 雲端安全性 – 您的責任取決於您使用 AWS 的服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您公司的要求和適用法律和法規。

本文件有助於您了解如何在使用 Amazon FSx for Lustre 時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定 Amazon FSx 以符合您的安全和合規目標。您也會了解如何使用其他 Amazon 服務來協助您監控和保護 Amazon FSx for Lustre 資源。

以下提供您在使用 Amazon FSx 時所需考量的安全性描述。

## 主題

- [Amazon FSx for Lustre 中的資料保護](#)
- [Amazon FSx for Lustre 的身分和存取管理](#)
- [使用 Amazon VPC 的檔案系統存取控制](#)
- [Amazon VPC 網路 ACLs](#)
- [Amazon FSx for Lustre 的合規驗證](#)
- [Amazon FSx for Lustre 和介面 VPC 端點 \(AWS PrivateLink\)](#)

## Amazon FSx for Lustre 中的資料保護

AWS [共同責任模型](#) 適用於 中的資料保護 Amazon FSx for Lustre。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有的全域基礎設施 AWS 雲端。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務的安全組態和管理任務。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱 [資料隱私權常見問答集](#)。如需有關歐洲資料保護的相關資訊，請參閱 AWS 安全性部落格上的 [AWS 共同的責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，我們建議您保護 AWS 帳戶 登入資料，並使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 設定個別使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用 設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。如需有關使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有預設安全控制 AWS 服務。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie)，協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果您在 AWS 透過命令列界面或 API 存取 時需要 FIPS 140-3 驗證的密碼編譯模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-3](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊，放在標籤或自由格式的文字欄位中，例如名稱欄位。這包括當您使用 Amazon FSx 或其他 AWS 服務 使用 主控台、API AWS CLI 或 AWS SDKs 時。您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

## 主題

- [Amazon FSx for Lustre 的資料加密](#)
- [網際網路流量隱私權](#)

## Amazon FSx for Lustre 的資料加密

Amazon FSx for Lustre 支援兩種檔案系統的加密形式，即靜態資料加密和傳輸中加密。建立 Amazon FSx 檔案系統時，會自動啟用靜態資料加密。當您從支援此功能的 Amazon [Amazon EC2執行個體](#) 存取 Amazon FSx 檔案系統時，會自動啟用傳輸中的資料加密。

### 使用加密時

如果您的組織受到需要加密靜態資料和中繼資料的公司或法規政策約束，我們建議您建立加密的檔案系統，並使用傳輸中的資料的加密來掛載檔案系統。

如需使用主控台建立靜態加密檔案系統的詳細資訊，請參閱[建立Amazon FSx for Lustre檔案系統](#)。

## 主題

- [加密靜態資料](#)
- [加密傳輸中的資料](#)

## 加密靜態資料

當您透過 AWS 管理主控台、或以程式設計方式透過 Amazon FSx API 或其中一個 AWS SDKs 建立 Amazon FSx for Lustre 檔案系統時 AWS CLI，會自動啟用靜態資料加密。您的組織可能需要對符合特定分類所有資料進行加密，或是與特定應用程式、工作負載或環境相關聯。如果您建立持久性檔案系統，您可以指定用來加密資料的 AWS KMS 金鑰。如果您建立暫存檔案系統，則會使用 Amazon FSx 管理的金鑰來加密資料。如需使用主控台建立靜態加密檔案系統的詳細資訊，請參閱[建立 Amazon FSx for Lustre 檔案系統](#)。

### Note

AWS 金鑰管理基礎設施使用聯邦資訊處理標準 (FIPS) 140-2 核准的密碼編譯演算法。基礎設施符合國家標準技術研究所 (NIST) 800-57 的建議。

如需 FSx for Lustre 使用方式的詳細資訊 AWS KMS，請參閱[Amazon FSx for Lustre 如何使用 AWS KMS](#)。

### 靜態加密的運作方式

在加密的檔案系統中，資料和中繼資料會自動加密後再寫入檔案系統。同樣地，隨著資料和中繼資料受到讀取，會自動將他們解密再顯示給應用程式。這些程序是由 Amazon FSx for Lustre 以透明方式處理，因此您不必修改應用程式。

Amazon FSx for Lustre 使用業界標準的 AES-256 加密演算法來加密靜態檔案系統資料。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[密碼編譯基礎](#)。

### Amazon FSx for Lustre 如何使用 AWS KMS

Amazon FSx for Lustre 會在資料寫入檔案系統之前自動加密資料，並在讀取資料時自動解密資料。使用 XTS-AES-256 區塊密碼加密資料。所有暫存 FSx for Lustre 檔案系統都會使用管理的金鑰進行靜態加密 AWS KMS。Amazon FSx for Lustre 整合與 AWS KMS 以進行金鑰管理。用於加密靜態暫存檔案系統的金鑰，對於每個檔案系統都是唯一的，並在刪除檔案系統後銷毀。對於持久性檔案系統，您可以選擇用於加密和解密資料的 KMS 金鑰。您可以指定建立持久性檔案系統時要使用的金鑰。您可以在此 KMS 金鑰上啟用、停用或撤銷授予。此 KMS 金鑰可以是下列兩種類型之一：

- AWS 受管金鑰 for Amazon FSx – 這是預設 KMS 金鑰。您無需支付建立和存放 KMS 金鑰的費用，但需支付使用費。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Key Management Service 定價](#)。
- 客戶受管金鑰：這是使用起來最靈活的 KMS 金鑰，因為您可以設定它的金鑰政策和授予多個使用者或服務。如需建立客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《開發人員指南》中的 [建立金鑰](#)。AWS Key Management Service

如果您使用客戶受管金鑰做為檔案資料加密和解密的 KMS 金鑰，您可以啟用金鑰輪換。當您啟用金鑰輪換時，會每年 AWS KMS 自動輪換一次金鑰。此外，使用客戶受管金鑰后，您可以選擇隨時停用、重新啟用、刪除或撤銷對客戶受管金鑰的存取。

#### Important

Amazon FSx 僅接受對稱加密 KMS 金鑰。您無法搭配 Amazon FSx 使用非對稱 KMS 金鑰。

## 的 Amazon FSx 金鑰政策 AWS KMS

金鑰政策是控制對 KMS 金鑰之存取的主要方式。如需金鑰政策的詳細資訊，請參閱《開發人員指南》中的 [在中使用金鑰政策 AWS KMS](#)。AWS Key Management Service 下列清單說明 Amazon FSx 支援用於靜態檔案系統加密的所有 AWS KMS 相關許可：

- kms:Encrypt : (選用) 將純文字加密為加密文字。此許可會納入預設的金鑰政策中。
- kms:Decrypt : (必要) 對密文進行解密。加密文字為之前已加密的純文字。此許可會納入預設的金鑰政策中。
- kms:ReEncrypt – (選用) 使用新的 KMS 金鑰加密伺服器端的資料，而不會公開用戶端資料的純文字。資料會先解密，然後重新加密。此許可會納入預設的金鑰政策中。
- kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext – (必要) 傳回以 KMS 金鑰加密的資料加密金鑰。此許可會納入 kms:GenerateDataKey\* 下預設的金鑰政策中。
- kms:CreateGrant : (必要) 將授予新增至金鑰，以指定誰可以使用金鑰和使用條件。授予是金鑰政策的備用許可機制。如需授予的詳細資訊，請參閱《開發人員指南》中的 [使用授予](#)。AWS Key Management Service 此許可會納入預設的金鑰政策中。
- kms:DescribeKey – (必要) 提供指定 KMS 金鑰的詳細資訊。此許可會納入預設的金鑰政策中。
- kms:ListAliases : (選用) 列出帳戶中所有金鑰別名。當您使用主控台建立加密的檔案系統時，此許可會填入清單以選取 KMS 金鑰。我們建議您使用此許可，以提供最佳使用者體驗。此許可會納入預設的金鑰政策中。

## 加密傳輸中的資料

當檔案系統從支援傳輸中加密的 Amazon EC2 執行個體存取時，以及檔案系統內主機之間的所有通訊時，暫存 2 和持久性檔案系統可以自動加密傳輸中的資料。若要了解哪些 EC2 執行個體支援傳輸中的加密，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[傳輸中的加密](#)。

如需可用的 AWS 區域 Amazon FSx for Lustre 清單，請參閱[部署類型可用性](#)。

## 網際網路流量隱私權

本主題說明 Amazon FSx 如何保護從服務到其他位置的連線。

### Amazon FSx 與內部部署用戶端之間的流量

您的私有網路與 之間有兩個連線選項 AWS：

- AWS Site-to-Site VPN 連線。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS Site-to-Site VPN？](#)
- AWS Direct Connect 連線。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS Direct Connect？](#)

您可以透過網路存取 FSx for Lustre，以連接 AWS 發佈的 API 操作，以執行管理任務和 Lustre 連接埠來與檔案系統互動。

### 加密 API 流量

若要存取發佈的 API AWS 操作，用戶端必須支援 Transport Layer Security (TLS) 1.2 或更新版本。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。用戶端也必須支援具備完整轉寄密碼 (PFS) 的密碼套件，例如暫時性 Diffie-Hellman (DHE) 或橢圓曲線 Diffie-Hellman Ephemeral (ECDHE)。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。此外，請求必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。或者，您可以使用 [AWS Security Token Service \(STS\)](#) 產生臨時安全登入資料來簽署請求。

### 加密資料流量

傳輸中的資料加密是從內存取檔案系統的支援 EC2 執行個體啟用 AWS 雲端。如需詳細資訊，請參閱[加密傳輸中的資料](#)。FSx for Lustre 原生不提供內部部署用戶端和檔案系統之間的傳輸加密。

## Amazon FSx for Lustre 的身分和存取管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 是 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制誰可以進行身分驗證（登入）和授權（具有許可）來使用 Amazon FSx 資源。IAM 是您可以免費使用 AWS 服務的。

## 主題

- [目標對象](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [Amazon FSx for Lustre 如何與 IAM 搭配使用](#)
- [Amazon FSx for Lustre 的身分型政策範例](#)
- [AWS Amazon FSx for Lustre 的 受管政策](#)
- [對 Amazon FSx for Lustre 身分和存取進行故障診斷](#)
- [搭配 Amazon FSx 使用標籤](#)
- [使用 Amazon FSx 的服務連結角色](#)

## 目標對象

使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 會根據您的角色而有所不同：

- 服務使用者 — 若無法存取某些功能，請向管理員申請所需許可 (請參閱 [對 Amazon FSx for Lustre 身分和存取進行故障診斷](#))
- 服務管理員 — 負責設定使用者存取權並提交相關許可請求 (請參閱 [Amazon FSx for Lustre 如何與 IAM 搭配使用](#))
- IAM 管理員 — 撰寫政策以管理存取控制 (請參閱 [Amazon FSx for Lustre 的身分型政策範例](#))

## 使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者、IAM 使用者或擔任 IAM 角色身分進行身分驗證。

您可以使用身分來源的登入資料，例如 AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center)、單一登入身分驗證或 Google/Facebook 登入資料，以聯合身分的形式登入。如需有關登入的詳細資訊，請參閱《AWS 登入 使用者指南》中的[如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

對於程式設計存取，AWS 提供 SDK 和 CLI 以密碼編譯方式簽署請求。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [API 請求的 AWS 第 4 版簽署程序](#)。

## AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個名為 AWS 帳戶 theroot 使用者的登入身分開始，該身分具有對所有 AWS 服務和資源的完整存取權。強烈建議不要使用根使用者來執行日常任務。有關需要根使用者憑證的任務，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [需要根使用者憑證的任務](#)。

## 聯合身分

最佳實務是要求人類使用者使用聯合身分提供者，以 AWS 服務使用臨時憑證存取。

聯合身分是來自您的企業目錄、Web 身分提供者的使用者，或使用來自身分來源的 AWS 服務憑證存取 Directory Service。聯合身分會擔任角色，而該角色會提供臨時憑證。

若需集中化管理存取權限，建議使用 AWS IAM Identity Center。如需詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的 [什麼是 IAM Identity Center?](#)。

## IAM 使用者和群組

IAM 使用者 [https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id\\_users.html](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_users.html) 是一種身分具備單人或應用程式的特定許可權。建議以臨時憑證取代具備長期憑證的 IAM 使用者。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [要求人類使用者使用聯合身分提供者，以 AWS 使用臨時憑證存取](#)。

[IAM 群組](#) 會指定 IAM 使用者集合，使管理大量使用者的許可權更加輕鬆。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 使用者的使用案例](#)。

## IAM 角色

IAM 角色 [https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id\\_roles.html](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles.html) 的身分具有特定許可權，其可以提供臨時憑證。您可以透過 [從使用者切換到 IAM 角色 \(主控台\)](#) 或呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作來擔任角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [擔任角色的方法](#)。

IAM 角色適用於聯合身分使用者存取、臨時 IAM 使用者許可、跨帳戶存取權與跨服務存取，以及在 Amazon EC2 執行的應用程式。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

## 使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策定義與身分或資源相關聯的許可。當委託人提出請求時 AWS，會評估這些政策。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 的形式存放在中。如需進一步了解 JSON 政策文件，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [JSON 政策概觀](#)。

管理員會使用政策，透過定義哪些主體可在哪些條件下對哪些資源執行動作，以指定可存取的範圍。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。IAM 管理員會建立 IAM 政策並將其新增至角色，供使用者後續擔任。IAM 政策定義動作的許可，無論採用何種方式執行。

### 身分型政策

身分型政策是附加至身分 (使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這類政策控制身分可對哪些資源執行哪些動作，以及適用的條件。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可分為內嵌政策 (直接內嵌於單一身分) 與受管政策 (可附加至多個身分的獨立政策)。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間做選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [在受管政策與內嵌政策之間選擇](#)。

### 資源型政策

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。範例包括 IAM 角色信任政策與 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。您必須在資源型政策中 [指定主體](#)。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

### 其他政策類型

AWS 支援其他政策類型，可設定更多常見政策類型授予的最大許可：

- 許可界限 — 設定身分型政策可授與 IAM 實體的最大許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 (SCP) — 為 AWS Organizations 中的組織或組織單位指定最大許可。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [服務控制政策](#)。
- 資源控制政策 (RCP) — 設定您帳戶中資源可用許可的上限。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [資源控制政策 \(RCP\)](#)。

- 工作階段政策 — 在以程式設計方式為角色或聯合身分使用者建立臨時工作階段時，以參數形式傳遞的進階政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[工作階段政策](#)。

## 多種政策類型

當多種類型的政策適用於請求時，產生的許可會更複雜而無法理解。若要了解如何 AWS 在涉及多個政策類型時決定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的[政策評估邏輯](#)。

## Amazon FSx for Lustre 如何與 IAM 搭配使用

在您使用 IAM 管理 Amazon FSx 的存取權之前，請先了解哪些 IAM 功能可與 Amazon FSx 搭配使用。

您可以搭配 Amazon FSx for Lustre 使用的 IAM 功能

IAM 功能	Amazon FSx 支援
<a href="#">身分型政策</a>	是
<a href="#">資源型政策</a>	否
<a href="#">政策動作</a>	是
<a href="#">政策資源</a>	是
<a href="#">政策條件索引鍵</a>	是
<a href="#">ACL</a>	否
<a href="#">ABAC (政策中的標籤)</a>	是
<a href="#">臨時憑證</a>	是
<a href="#">轉送存取工作階段 (FAS)</a>	是
<a href="#">服務角色</a>	否
<a href="#">服務連結角色</a>	是

若要全面了解 Amazon FSx 和其他 AWS 服務如何與大多數 IAM 功能搭配使用，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 與 IAM 搭配使用的服務](#)。

## Amazon FSx 的身分型政策

支援身分型政策：是

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

## Amazon FSx 的身分型政策範例

若要檢視 Amazon FSx 身分型政策的範例，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 的身分型政策範例](#)。

## Amazon FSx 中的資源型政策

支援資源型政策：否

## Amazon FSx 的政策動作

支援政策動作：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

若要查看 Amazon FSx 動作的清單，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon FSx for Lustre 定義的動作](#)。

Amazon FSx 中的政策動作在動作之前使用下列字首：

fsx

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [  
  "fsx:action1",  
  "fsx:action2"  
]
```

若要檢視 Amazon FSx 身分型政策的範例，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 的身分型政策範例](#)。

## Amazon FSx 的政策資源

支援政策資源：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。若動作不支援資源層級許可，使用萬用字元 (\*) 表示該陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

若要查看 Amazon FSx 資源類型及其 ARNs，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon FSx for Lustre 定義的資源](#)。若要了解您可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 定義的動作](#)。

若要檢視 Amazon FSx 身分型政策的範例，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 的身分型政策範例](#)。

## Amazon FSx 的政策條件索引鍵

支援服務特定政策條件金鑰：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素會根據定義的條件，指定陳述式的執行時機。您可以建立使用 [條件運算子](#) 的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。若要查看所有 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

若要查看 Amazon FSx 條件金鑰清單，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon FSx for Lustre 的條件金鑰](#)。若要了解您可以使用條件金鑰的動作和資源，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 定義的動作](#)。

若要檢視 Amazon FSx 身分型政策的範例，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 的身分型政策範例](#)。

## Amazon FSx 中的存取控制清單 (ACLs)

支援 ACL：否

## 使用 Amazon FSx 的屬性型存取控制 (ABAC)

支援 ABAC (政策中的標籤)：是

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，依據稱為標籤的屬性來定義許可。您可以將標籤連接至 IAM 實體 AWS 和資源，然後設計 ABAC 政策，以便在委託人的標籤符合資源上的標籤時允許操作。

如需根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 ABAC 授權定義許可](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

如需標記 Amazon FSx 資源的詳細資訊，請參閱 [標記您的 Amazon FSx for Lustre 資源](#)。

若要檢視身分型政策範例，以根據該資源上的標籤來限制存取資源，請參閱 [使用標籤控制對 Amazon FSx 資源的存取](#)。

## 搭配 Amazon FSx 使用暫時登入資料

支援臨時憑證：是

臨時登入資料提供 AWS 資源的短期存取權，當您使用聯合或切換角色時，會自動建立。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，而不是使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的臨時安全憑證與可與 IAM 搭配運作的 AWS 服務](#)。

## 轉送 Amazon FSx 的存取工作階段

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：是

轉送存取工作階段 (FAS) 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，結合 AWS 服務請求向下游服務提出請求。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱[轉發存取工作階段](#)。

## Amazon FSx 的服務角色

支援服務角色：否

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)。

### Warning

變更服務角色的許可可能會中斷 Amazon FSx 功能。只有在 Amazon FSx 提供指引時，才能編輯服務角色。

## Amazon FSx 的服務連結角色

支援服務連結角色：是

服務連結角色是連結至的一種服務角色 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的中 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需建立和管理 Amazon FSx 服務連結角色的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon FSx 的服務連結角色](#)。

## Amazon FSx for Lustre 的身分型政策範例

根據預設，使用者和角色沒有建立或修改 Amazon FSx 資源的許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。

如需了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

如需 Amazon FSx 定義的動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARNs 格式，請參閱《服務授權參考》中的[Amazon FSx for Lustre 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)

- [使用 Amazon FSx 主控台](#)
- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)

## 政策最佳實務

身分型政策會判斷您帳戶中的某個人員是否可以建立、存取或刪除 Amazon FSx 資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並邁向最低權限許可 – 若要開始將許可授予您的使用者和工作負載，請使用將許可授予許多常見使用案例的 AWS 受管政策。它們可在您的 中使用 AWS 帳戶。我們建議您定義特定於使用案例 AWS 的客戶受管政策，以進一步減少許可。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。如果透過特定 例如 使用服務動作 AWS 服務，您也可以使用條件來授予其存取權 CloudFormation。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您撰寫安全且實用的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 驗證政策](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果您的案例需要 IAM 使用者或 中的根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以提高安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過 MFA 的安全 API 存取](#)。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

## 使用 Amazon FSx 主控台

若要存取 Amazon FSx for Lustre 主控台，您必須擁有一組最低許可。這些許可必須允許您列出和檢視中 Amazon FSx 資源的詳細資訊 AWS 帳戶。如果您建立比最基本必要許可更嚴格的身分型政策，則對於具有該政策的實體 (使用者或角色) 而言，主控台就無法如預期運作。

對於僅呼叫 AWS CLI 或 AWS API 的使用者，您不需要允許最低主控台許可。反之，只需允許存取符合他們嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

為了確保使用者和角色仍然可以使用 Amazon FSx 主控台，也請將 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess AWS 受管政策連接到實體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[新增許可到使用者](#)。

您可以在 [中](#) 查看 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 和其他 Amazon FSx 受管服務政策 [AWS Amazon FSx for Lustre 的 受管政策](#)。

## 允許使用者檢視他們自己的許可

此範例會示範如何建立政策，允許 IAM 使用者檢視附加到他們使用者身分的內嵌及受管政策。此政策包含在主控台或使用 `awscli` 或 `AWS CLI` `AWS API` 以程式設計方式完成此動作的許可。

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

```
}
```

## AWS Amazon FSx for Lustre 的 受管政策

AWS 受管政策是由 AWS 受管政策建立和管理的獨立政策旨在為許多常用案例提供許可，以便您可以開始將許可指派給使用者、群組和角色。

請記住，AWS 受管政策可能不會授予特定使用案例的最低權限許可，因為這些許可可供所有 AWS 客戶使用。我們建議您定義特定於使用案例的[客戶管理政策](#)，以便進一步減少許可。

您無法變更 AWS 受管政策中定義的許可。如果 AWS 更新 AWS 受管政策中定義的許可，則更新會影響政策連接的所有委託人身分（使用者、群組和角色）。當新的 AWS 服務 啟動或新的 API 操作可供現有 服務使用時，AWS 最有可能更新 AWS 受管政策。

如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS 受管政策](#)。

### AmazonFSxServiceRolePolicy

允許 Amazon FSx 代表您管理 AWS 資源。如需進一步了解，請參閱[使用 Amazon FSx 的服務連結角色](#)。

### AWS 受管政策：AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess

您不得將 AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess 連接到 IAM 實體。此政策會連結至 服務，並僅用於該服務的服務連結角色。您無法連接、取消連接、修改或刪除此政策。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon FSx 的服務連結角色](#)。

此政策授予管理許可，允許 Amazon FSx 刪除其 Amazon S3 存取的服務連結角色，僅供 Amazon FSx for Lustre 使用。

#### 許可詳細資訊

此政策包含 中的許可iam，允許 Amazon FSx 檢視、刪除和檢視 FSx Service Linked Roles for Amazon S3 存取的刪除狀態。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考指南》中的 [AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess](#)。

### AWS 受管政策：AmazonFSxFullAccess

您可以將 AmazonFSxFullAccess 連接至您的 IAM 實體。Amazon FSx 也會將此政策連接至允許 Amazon FSx 代表您執行動作的服務角色。

提供 Amazon FSx 的完整存取權和相關 AWS 服務的存取權。

### 許可詳細資訊

此政策包含以下許可。

- `fsx` – 允許主體完整存取以執行所有 Amazon FSx 動作，但除外 `BypassSnaplockEnterpriseRetention`。
- `ds` – 允許主體檢視 Directory Service 目錄的相關資訊。
- `ec2`
  - 允許主體在指定的條件下建立標籤。
  - 為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。
- `iam` – 允許原則代表使用者建立 Amazon FSx 服務連結角色。這是必要的，以便 Amazon FSx 可以代表使用者管理 AWS 資源。
- `firehose` – 允許主體將記錄寫入 Amazon Data Firehose。這是必要的，讓使用者可以透過傳送稽核存取日誌到 Firehose 來監控 FSx for Windows File Server 檔案系統存取。
- `logs` – 允許主體建立日誌群組、日誌串流，以及將事件寫入日誌串流。這是必要的，讓使用者可以透過將稽核存取日誌傳送至 CloudWatch Logs 來監控 FSx for Windows File Server 檔案系統存取。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考指南》中的 [AmazonFSxFullAccess](#)。

## AWS 受管政策：AmazonFSxConsoleFullAccess

您可將 `AmazonFSxConsoleFullAccess` 政策連接到 IAM 身分。

此政策會授予管理許可，以允許完整存取 Amazon FSx 並透過存取相關 AWS 服務 AWS 管理主控台。

### 許可詳細資訊

此政策包含以下許可。

- `fsx` – 允許主體在 Amazon FSx 管理主控台中執行所有動作，但除外 `BypassSnaplockEnterpriseRetention`。
- `cloudwatch` – 允許主體在 Amazon FSx 管理主控台中檢視 CloudWatch 警示和指標。
- `ds` – 允許主體列出 Directory Service 目錄的相關資訊。

- ec2
  - 允許主體在路由表上建立標籤、列出網路介面、路由表、安全群組、子網路以及與 Amazon FSx 檔案系統相關聯的 VPC。
  - 允許主體為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。
  - 允許主體檢視與 Amazon FSx 檔案系統相關聯的彈性網路介面。
- kms – 允許主體列出 AWS Key Management Service 金鑰的別名。
- s3 – 允許主體列出 Amazon S3 儲存貯體中的部分或全部物件（最多 1000 個）。
- iam – 准許建立服務連結角色，以允許 Amazon FSx 代表使用者執行動作。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考指南》中的 [AmazonFSxConsoleFullAccess](#)。

## AWS 受管政策：AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess

您可將 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 政策連接到 IAM 身分。

此政策會授予 Amazon FSx 和相關 AWS 服務的唯讀許可，讓使用者可以在 中檢視這些服務的相關資訊 AWS 管理主控台。

### 許可詳細資訊

此政策包含以下許可。

- fsx – 允許主體在 Amazon FSx 管理主控台中檢視 Amazon FSx 檔案系統的相關資訊，包括所有標籤。
- cloudwatch – 允許主體在 Amazon FSx 管理主控台中檢視 CloudWatch 警示和指標。
- ds – 允許主體在 Amazon FSx 管理主控台中檢視 Directory Service 目錄的相關資訊。
- ec2
  - 允許主體在 Amazon FSx 管理主控台中檢視與 Amazon FSx 檔案系統相關聯的網路介面、安全群組、子網路和 VPC。
  - 允許主體為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。
  - 允許主體檢視與 Amazon FSx 檔案系統相關聯的彈性網路介面。
- kms – 允許主體在 Amazon FSx 管理主控台中檢視 AWS Key Management Service 金鑰的別名。
- log – 允許主體描述與發出請求的帳戶相關聯的 Amazon CloudWatch Logs 日誌群組。這是必要的，以便主體可以檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的現有檔案存取稽核組態。

- `firehose` – 允許主體描述與提出請求的帳戶相關聯的 Amazon Data Firehose 交付串流。這是必要的，以便主體可以檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的現有檔案存取稽核組態。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考指南》中的 [AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess](#)。

## AWS 受管政策：AmazonFSxReadOnlyAccess

您可將 AmazonFSxReadOnlyAccess 政策連接到 IAM 身分。

- `fsx` – 允許主體在 Amazon FSx 管理主控台中檢視 Amazon FSx 檔案系統的相關資訊，包括所有標籤。
- `ec2` – 為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考指南》中的 [AmazonFSxReadOnlyAccess](#)。

## AWS 受管政策的 Amazon FSx 更新

檢視自此服務開始追蹤 Amazon FSx AWS 受管政策更新以來的詳細資訊。如需此頁面變更的自動提醒，請訂閱 Amazon FSx [文件歷史記錄](#) 頁面上的 RSS 摘要。

變更	描述	Date
<a href="#">AmazonFSxServiceRolePolicy</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>ec2:AssignIpv6Addresses</code> 允許主體將 IPv6 地址指派給具有 AmazonFSx .FileSystemId 標籤的客戶網路介面。	2025 年 7 月 22 日
<a href="#">AmazonFSxServiceRolePolicy</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>ec2:UnassignIpv6Addresses</code> 允許主體從具有 AmazonFSx.FileSystemId 標籤的客戶網路介面取消指派 IPv6 地址。	2025 年 7 月 22 日

變更	描述	Date
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> 允許主體建立 S3 存取點並將其連接到 FSx 磁碟區。	2025 年 6 月 25 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> 允許主體在中列出 AWS 帳戶中的所有 S3 存取點 AWS 區域。	2025 年 6 月 25 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> 允許主體刪除 S3 存取點的新許可。	2025 年 6 月 25 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> 允許主體建立 S3 存取點並將其連接到 FSx 磁碟區。	2025 年 6 月 25 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> 允許主體在中列出 AWS 帳戶中的所有 S3 存取點 AWS 區域。	2025 年 6 月 25 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> 允許主體刪除 S3 存取點的新許可。	2025 年 6 月 25 日

變更	描述	Date
<a href="#">AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> 允許主體檢視與其檔案系統相關聯的彈性網路介面。	2025 年 2 月 25 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> 允許主體檢視與其檔案系統相關聯的彈性網路介面。	2025 年 2 月 7 日
<a href="#">AmazonFSxServiceRolePolicy</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> 允許主體為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。	2024 年 1 月 9 日
<a href="#">AmazonFSxReadOnlyAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> 允許主體為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。	2024 年 1 月 9 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> 允許主體為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。	2024 年 1 月 9 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> 允許主體為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。	2024 年 1 月 9 日

變更	描述	Date
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可， <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> 允許主體為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。	2024 年 1 月 9 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，讓使用者能夠為 FSx for OpenZFS 檔案系統執行跨區域和跨帳戶資料複寫。	2023 年 12 月 20 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，讓使用者能夠為 FSx for OpenZFS 檔案系統執行跨區域和跨帳戶資料複寫。	2023 年 12 月 20 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新許可，讓使用者能夠執行 FSx for OpenZFS 檔案系統的隨需磁碟區複寫。	2023 年 11 月 26 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新許可，讓使用者能夠執行 FSx for OpenZFS 檔案系統的隨需磁碟區複寫。	2023 年 11 月 26 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，讓使用者能夠檢視、啟用和停用 FSx for ONTAP 多可用區域檔案系統的共用 VPC 支援。	2023 年 11 月 14 日

變更	描述	Date
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，讓使用者能夠檢視、啟用和停用 FSx for ONTAP 多可用區域檔案系統的共用 VPC 支援。	2023 年 11 月 14 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，以允許 Amazon FSx 管理 FSx for OpenZFS 多可用區域檔案系統的網路組態。	2023 年 8 月 9 日
<a href="#">AWS 受管政策：AmazonFSxServiceRolePolicy</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 修改了現有的 <code>cloudwatch:PutMetricData</code> 許可，以便 Amazon FSx 將 CloudWatch 指標發佈到 AWS/FSx 命名空間。	2023 年 7 月 24 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 已更新政策以移除 <code>fsx:*</code> 許可並新增特定 <code>fsx</code> 動作。	2023 年 7 月 13 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 已更新政策以移除 <code>fsx:*</code> 許可並新增特定 <code>fsx</code> 動作。	2023 年 7 月 13 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，讓使用者能夠在 Amazon FSx 主控台中檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的增強效能指標和建議動作。	2022 年 9 月 21 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，讓使用者能夠在 Amazon FSx 主控台中檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的增強效能指標和建議動作。	2022 年 9 月 21 日

變更	描述	Date
<a href="#">AmazonFSxReadOnlyAccess</a> – 開始追蹤政策	此政策會授予所有 Amazon FSx 資源的唯讀存取權，以及與其相關聯的任何標籤。	2022 年 2 月 4 日
<a href="#">AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess</a> – 開始追蹤政策	此政策授予管理許可，允許 Amazon FSx 刪除其 Amazon S3 存取的服務連結角色。	2022 年 1 月 7 日
<a href="#">AmazonFSxServiceRolePolicy</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，以允許 Amazon FSx 管理 Amazon FSx for NetApp ONTAP 檔案系統的網路組態。	2021 年 9 月 2 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，以允許 Amazon FSx 在 EC2 路由表上為範圍縮小的呼叫建立標籤。	2021 年 9 月 2 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了允許 Amazon FSx 建立 Amazon FSx for NetApp ONTAP 多可用區域檔案系統的許可。	2021 年 9 月 2 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，以允許 Amazon FSx 在 EC2 路由表上為範圍縮小的呼叫建立標籤。	2021 年 9 月 2 日

變更	描述	Date
<a href="#">AmazonFSxServiceRolePolicy</a> – 更新至現有政策	<p>Amazon FSx 新增了允許 Amazon FSx 描述和寫入 CloudWatch Logs 日誌串流的許可。</p> <p>這是必要的，讓使用者可以使用 CloudWatch Logs 檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的檔案存取稽核日誌。</p>	2021 年 6 月 8 日
<a href="#">AmazonFSxServiceRolePolicy</a> – 更新至現有政策	<p>Amazon FSx 新增了允許 Amazon FSx 描述和寫入 Amazon Data Firehose 交付串流的許可。</p> <p>這是必要的，讓使用者可以使用 Amazon Data Firehose 檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的檔案存取稽核日誌。</p>	2021 年 6 月 8 日
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	<p>Amazon FSx 新增了新的許可，允許主體描述和建立 CloudWatch Logs 日誌群組、日誌串流，以及將事件寫入日誌串流。</p> <p>這是必要的，以便主體可以使用 CloudWatch Logs 檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的檔案存取稽核日誌。</p>	2021 年 6 月 8 日

變更	描述	Date
<a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> – 更新現有政策	<p>Amazon FSx 新增了新的許可，允許主體描述記錄並將其寫入 Amazon Data Firehose。</p> <p>這是必要的，讓使用者可以使用 Amazon Data Firehose 檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的檔案存取稽核日誌。</p>	2021 年 6 月 8 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新現有政策	<p>Amazon FSx 新增了新的許可，允許主體描述與提出請求的帳戶相關聯的 Amazon CloudWatch Logs 日誌群組。</p> <p>這是必要的，以便主體在設定 FSx for Windows File Server 檔案系統的檔案存取稽核時，可以選擇現有的 CloudWatch Logs 日誌群組。</p>	2021 年 6 月 8 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> – 更新現有政策	<p>Amazon FSx 新增了新的許可，允許主體描述與提出請求的帳戶相關聯的 Amazon Data Firehose 交付串流。</p> <p>這是必要的，以便主體在設定 FSx for Windows File Server 檔案系統的檔案存取稽核時，可以選擇現有的 Firehose 交付串流。</p>	2021 年 6 月 8 日

變更	描述	Date
<a href="#">AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，允許主體描述與提出請求的帳戶相關聯的 Amazon CloudWatch Logs 日誌群組。  這是必要的，以便主體可以檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的現有檔案存取稽核組態。	2021 年 6 月 8 日
<a href="#">AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess</a> – 更新至現有政策	Amazon FSx 新增了新的許可，允許主體描述與提出請求的帳戶相關聯的 Amazon Data Firehose 交付串流。  這是必要的，以便主體可以檢視 FSx for Windows File Server 檔案系統的現有檔案存取稽核組態。	2021 年 6 月 8 日
Amazon FSx 已開始追蹤變更	Amazon FSx 開始追蹤其 AWS 受管政策的變更。	2021 年 6 月 8 日

## 對 Amazon FSx for Lustre 身分和存取進行故障診斷

使用以下資訊來協助您診斷和修正使用 Amazon FSx 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

### 主題

- [我無權在 Amazon FSx 中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許以外的人員 AWS 帳戶存取我的 Amazon FSx 資源](#)

### 我無權在 Amazon FSx 中執行動作

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行動作，您的政策必須更新，允許您執行動作。

下列範例錯誤會在mateojackson IAM 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 `fsx:GetWidget` 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
fsx:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，必須更新 mateojackson 使用者的政策，允許使用 `fsx:GetWidget` 動作存取 *my-example-widget* 資源。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

## 我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

如果您收到錯誤，告知您無權執行 `iam:PassRole` 動作，您的政策必須更新，以允許您將角色傳遞給 Amazon FSx。

有些 AWS 服務可讓您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為的 IAM marymajor 使用者嘗試使用主控台在 Amazon FSx 中執行動作時，會發生下列範例錯誤。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞給服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 `iam:PassRole` 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

## 我想要允許以外的人員 AWS 帳戶存取我的 Amazon FSx 資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解 Amazon FSx 是否支援這些功能，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何 AWS 帳戶 在您擁有的 資源間提供存取權，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的在您擁有 AWS 帳戶的另一個 IAM 使用者中提供存取權](#)。

- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱《IAM 使用者指南》中的[將存取權提供給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。
- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱《IAM 使用者指南》中的[將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

## 搭配 Amazon FSx 使用標籤

您可以使用標籤來控制對 Amazon FSx 資源的存取，以及實作屬性型存取控制 (ABAC)。若要在建立期間將標籤套用至 Amazon FSx 資源，使用者必須具有特定 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。

### 在建立期間授予標籤資源的許可

透過一些建立資源的 Amazon FSx for Lustre API 動作，您可以在建立資源時指定標籤。您可以使用這些資源標籤來實作屬性型存取控制 (ABAC)。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[什麼是 ABAC AWS ?](#)。

若要讓使用者在建立資源時加上標籤，他們必須具有使用建立資源之動作的許可，例如 `fsx:CreateFileSystem`。如果在資源建立動作中指定標籤，IAM 會對 `fsx:TagResource` 動作執行額外的授權，以驗證使用者是否具有建立標籤的許可。因此，使用者必須同時具備使用 `fsx:TagResource` 動作的明確許可。

下列範例政策允許使用者在特定 中建立檔案系統，並在建立期間對其套用標籤 AWS 帳戶。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystem",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

同樣地，以下政策允許使用者在特定檔案系統上建立備份，並在備份建立期間將任何標籤套用至備份。

```
{
  "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/*"
    }
  ]
}
```

只有在資源建立 `fsx:TagResource` 動作期間套用標籤時，才會評估動作。因此，如果請求中未指定標籤，則具有建立資源許可（假設沒有標記條件）的使用者不需要使用 `fsx:TagResource` 動作的許可。然而，若該使用者試圖建立具有標籤的資源卻未具備使用 `fsx:TagResource` 動作的許可，則該請求會失敗。

如需標記 Amazon FSx 資源的詳細資訊，請參閱 [標記您的 Amazon FSx for Lustre 資源](#)。如需使用標籤控制 Amazon FSx for Lustre 資源存取的詳細資訊，請參閱 [使用標籤控制對 Amazon FSx 資源的存取](#)。

## 使用標籤控制對 Amazon FSx 資源的存取

若要控制對 Amazon FSx 資源和動作的存取，您可以根據標籤使用 IAM 政策。您可以透過兩個方式提供控制：

- 您可以根據這些資源上的標籤來控制對 Amazon FSx 資源的存取。
- 您可以控制在 IAM 請求條件中傳遞的標籤。

如需如何使用標籤來控制 AWS 資源存取的資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用標籤控制存取](#)。如需在建立時標記 Amazon FSx 資源的詳細資訊，請參閱[在建立期間授予標籤資源的許可](#)。如需標記資源的詳細資訊，請參閱[標記您的 Amazon FSx for Lustre 資源](#)。

### 根據資源的標籤控制存取

若要控制使用者或角色可以在 Amazon FSx 資源上執行的動作，您可以在資源上使用標籤。例如，您可能想要根據資源上標籤的金鑰值組，允許或拒絕檔案系統資源上的特定 API 操作。

### Example 範例政策 – 提供特定標籤時在 上建立檔案系統

此政策允許使用者建立檔案系統，只有在它們使用特定標籤鍵值對標記時，在此範例中為 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 範例政策 – 僅在具有特定標籤的檔案系統上建立備份

此政策允許使用者僅在標記金鑰值對 的檔案系統上建立備份key=Department, value=Finance，並使用標籤 建立備份Department=Finance。

### 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 範例政策 – 從具有特定標籤的備份建立具有特定標籤的檔案系統

此政策允許使用者建立 Department=Finance 僅從使用 標記的備份加上 標記的檔案系統 Department=Finance。

#### 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 範例政策 – 刪除具有特定標籤的檔案系統

此政策允許使用者僅刪除以 標記的檔案系統Department=Finance。如果他們建立最終備份，則必須使用 標記Department=Finance。對於 FSx for Lustre 檔案系統，使用者需要 fsx:CreateBackup 權限才能建立最終備份。

### 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 範例政策 – 在具有特定標籤的檔案系統上建立資料儲存庫任務

此政策允許使用者建立以 標記的資料儲存庫任務Department=Finance，並且僅在以 標記的檔案系統上Department=Finance。

### 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 的服務連結角色

Amazon FSx 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結角色](#)。服務連結角色是直接連結至 Amazon FSx 的唯一 IAM 角色類型。服務連結角色是由 Amazon FSx 預先定義，並包含該服務代表您呼叫其他 AWS 服務所需的所有許可。

服務連結角色可讓您更輕鬆地設定 Amazon FSx，因為您不必手動新增必要的許可。Amazon FSx 定義其服務連結角色的許可，除非另有定義，否則只有 Amazon FSx 可以擔任其角色。定義的許可包括信任政策和許可政策，且該許可政策無法附加至其他 IAM 實體。

您必須先刪除服務連結角色的相關資源，才能將其刪除。這可保護您的 Amazon FSx 資源，因為您不會不小心移除存取資源的許可。

如需有關支援服務連結角色的其他服務的資訊，請參閱[AWS 使用 IAM 的服務](#)，並在服務連結角色欄中尋找具有是的服務。選擇具有連結的是，以檢視該服務的服務連結角色文件。

## Amazon FSx 的服務連結角色許可

Amazon FSx 使用兩個名為的服務連結角

色 `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890`，`AWSServiceRoleForAmazonFSx` 並在您的帳戶中執行特定動作。這些動作的範例為 VPC 中的檔案系統建立彈性網路介面，並存取 Amazon S3 儲存貯體中的資料儲存庫。對於 `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890`，系統會為您建立且連結至 S3 儲存貯體的每個 Amazon FSx for Lustre 檔案系統建立此服務連結角色。

## AWSServiceRoleForAmazonFSx 許可詳細資訊

對於 `AWSServiceRoleForAmazonFSx`，角色許可政策允許 Amazon FSx 代表使用者代表所有適用 AWS 的資源完成下列管理動作：

如需更新此政策，請參閱「[AmazonFSxServiceRolePolicy](#)」。

### Note

`AWSServiceRoleForAmazonFSx` 供所有 Amazon FSx 檔案系統類型使用；某些列出的許可不適用於 FSx for Lustre。

- `ds` – 允許 Amazon FSx 檢視、授權和取消授權 Directory Service 目錄中的應用程式。
- `ec2` – 允許 Amazon FSx 執行下列動作：
  - 檢視、建立和取消關聯與 Amazon FSx 檔案系統相關聯的網路介面。
  - 檢視與 Amazon FSx 檔案系統相關聯的一或多個彈性 IP 地址。
  - 檢視與 Amazon FSx 檔案系統相關聯的 Amazon VPCs、安全群組和子網路。
  - 將 IPv6 地址指派給具有 `AmazonFSx.FileSystemId` 標籤的客戶網路介面。
  - 從具有 `AmazonFSx.FileSystemId` 標籤的客戶網路介面取消指派 IPv6 地址。
  - 為所有可與 VPC 搭配使用的安全群組提供增強型安全群組驗證。
  - 為 AWS 授權使用者建立許可，以在網路界面上執行特定操作。
- `cloudwatch` – 允許 Amazon FSx 在 AWS/FSx 命名空間下將指標資料點發佈至 CloudWatch。
- `route53` – 允許 Amazon FSx 將 Amazon VPC 與私有託管區域建立關聯。
- `logs` – 允許 Amazon FSx 描述和寫入 CloudWatch Logs 日誌串流。如此一來，使用者可以將 FSx for Windows File Server 檔案系統的檔案存取稽核日誌傳送至 CloudWatch Logs 串流。
- `firehose` – 允許 Amazon FSx 描述和寫入 Amazon Data Firehose 交付串流。這是為了讓使用者可以將 FSx for Windows File Server 檔案系統的檔案存取稽核日誌發佈至 Amazon Data Firehose 交付串流。

## 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-*"
  }
]
}

```

此政策的任何更新都會在 [中說明 AWS 受管政策的 Amazon FSx 更新](#)。

您必須設定許可，IAM 實體 (如使用者、群組或角色) 才可建立、編輯或刪除服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [服務連結角色許可](#)。

AWSServiceRoleForFSxS3Access 許可詳細資訊

對於 AWSServiceRoleForFSxS3Access\_ *file-system-id*，角色許可政策允許 Amazon FSx 在託管 Amazon FSx for Lustre 檔案系統資料儲存庫的 Amazon S3 儲存貯體上完成下列動作。FSx

- s3:AbortMultipartUpload
- s3:DeleteObject
- s3:Get\*
- s3:List\*
- s3:PutBucketNotification

- s3:PutObject

您必須設定許可，IAM 實體 (如使用者、群組或角色) 才可建立、編輯或刪除服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[服務連結角色許可](#)。

## 為 Amazon FSx 建立服務連結角色

您不需要手動建立服務連結角色，當您在 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 AWS API 中建立檔案系統時，Amazon FSx 會為您建立服務連結角色。

### Important

此服務連結角色可以顯示在您的帳戶，如果您於其他服務中完成一項動作時，可以使用支援此角色的功能。若要進一步了解，請參閱[我的 IAM 帳戶中出現的新角色](#)。

若您刪除此服務連結角色，之後需要再次建立，您可以在帳戶中使用相同程序重新建立角色。當您建立檔案系統時，Amazon FSx 會再次為您建立服務連結角色。

## 編輯 Amazon FSx 的服務連結角色

Amazon FSx 不允許您編輯這些服務連結角色。因為有各種實體可能會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更角色名稱。然而，您可使用 IAM 來編輯角色描述。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[編輯服務連結角色](#)。

## 刪除 Amazon FSx 的服務連結角色

若您不再使用需要服務連結角色的功能或服務，我們建議您刪除該角色。如此一來，您就沒有未主動監控或維護的未使用實體。不過，您必須先刪除所有檔案系統和備份，才能手動刪除服務連結角色。

### Note

如果您嘗試刪除資源時，Amazon FSx 服務正在使用該角色，則刪除可能會失敗。若此情況發生，請等待數分鐘後並再次嘗試操作。

## 使用 IAM 手動刪除服務連結角色

使用 IAM 主控台、IAM CLI 或 IAM API 來刪除 AWSServiceRoleForAmazonFSx 服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除服務連結角色](#)。

## Amazon FSx 服務連結角色支援的區域

Amazon FSx 支援在提供服務的所有區域中使用服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 區域與端點](#)。

## 使用 Amazon VPC 的檔案系統存取控制

Amazon FSx 檔案系統可透過彈性網路介面存取，該介面位於虛擬私有雲端 (VPC)，根據您與檔案系統相關聯的 Amazon VPC 服務。您可以透過 Amazon FSx 檔案系統 DNS 名稱來存取檔案系統，該名稱會映射到檔案系統的網路介面。只有關聯 VPC 或對等 VPC 內的資源，才能存取檔案系統的網路介面。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的 [什麼是 Amazon VPC ?](#)。

### Warning

您不得修改或刪除 Amazon FSx 彈性網路介面。修改或刪除網路介面可能會導致 VPC 和檔案系統之間的連線永久中斷。

## Amazon VPC 安全群組

若要進一步控制透過 VPC 內檔案系統網路介面的網路流量，您可以使用安全群組來限制檔案系統的存取。安全群組可做為虛擬防火牆來控制其相關聯資源的流量。在這種情況下，相關聯的資源是您檔案系統的網路介面。您也可以使用 VPC 安全群組來控制 Lustre 用戶端的網路流量。

### 啟用 EFA 的安全群組

如果您要建立啟用 EFA 的 FSx for Lustre，您應該先建立啟用 EFA 的安全群組，並將其指定為檔案系統的安全群組。EFA 需要一個安全群組，如果用戶端位於不同的安全群組中，則允許所有進出安全群組本身和用戶端安全群組的傳入和傳出流量。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的 [步驟 1：準備啟用 EFA 的安全群組](#)。

### 使用傳入和傳出規則控制存取

若要使用安全群組來控制對 Amazon FSx 檔案系統和 Lustre 用戶端的存取，您可以新增傳入規則來控制傳入流量和傳出規則，以控制從檔案系統和 Lustre 用戶端傳出流量。請務必在安全群組中擁有正確的網路流量規則，將 Amazon FSx 檔案系統的檔案共用對應至支援的運算執行個體上的資料夾。

如需安全群組規則的詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的 [安全群組規則](#)。

## 為您的 Amazon FSx 檔案系統建立安全群組

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2> : // 開啟 Amazon EC2 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Security Groups (安全群組)。
3. 選擇 Create Security Group (建立安全群組)。
4. 指定安全群組的名稱和描述。
5. 針對 VPC，選擇與您的 Amazon FSx 檔案系統相關聯的 VPC，在該 VPC 中建立安全群組。
6. 若要建立安全群組，請選擇 Create (建立)。

接下來，您將傳入規則新增至您剛建立的安全群組，以啟用 FSx for Lustre 檔案伺服器之間的Lustre流量。

### 將傳入規則新增至您的安全群組

1. 如果尚未選取，請選取您剛建立的安全群組。在 Actions (動作) 中，選擇 Edit inbound rules (編輯傳入規則)。
2. 新增下列傳入規則。

Type	通訊協定	連接埠範圍	來源	描述
自訂 TCP 規則	TCP	988	選擇自訂，然後輸入您剛建立之安全群組的安全群組 ID	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器之間的Lustre流量
自訂 TCP 規則	TCP	988	選擇自訂，並輸入與您的Lustre用戶端相關聯的安全群組的安全群組 IDs	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器和Lustre用戶端之間的Lustre流量
自訂 TCP 規則	TCP	1018-1023	選擇自訂，然後輸入您剛建立之安全群組的安全群組 ID	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器之間的Lustre流量

Type	通訊協定	連接埠範圍	來源	描述
自訂 TCP 規則	TCP	1018-1023	選擇自訂，並輸入與Lustre用戶端相關聯的安全群組的安全群組 IDs	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器和Lustre用戶端之間的Lustre 流量

### 3. 選擇儲存以儲存並套用新的傳入規則。

根據預設，安全群組規則允許所有傳出流量（全部、0.0.0.0/0）。如果您的安全群組不允許所有傳出流量，請將下列傳出規則新增至安全群組。這些規則允許 FSx for Lustre 檔案伺服器和Lustre用戶端之間的流量，以及Lustre檔案伺服器之間的流量。

將傳出規則新增至您的安全群組

1. 選擇您剛新增傳入規則的相同安全群組。針對動作，選擇編輯傳出規則。
2. 新增下列傳出規則。

Type	通訊協定	連接埠範圍	來源	描述
自訂 TCP 規則	TCP	988	選擇自訂，然後輸入您剛建立之安全群組的安全群組 ID	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器之間的Lustre 流量
自訂 TCP 規則	TCP	988	選擇自訂，並輸入與Lustre用戶端相關聯的安全群組的安全群組 IDs	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器和Lustre用戶端之間的Lustre 流量
自訂 TCP 規則	TCP	1018-1023	選擇自訂，然後輸入您剛建立之安全群組的安全群組 ID	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器之間的Lustre 流量

Type	通訊協定	連接埠範圍	來源	描述
自訂 TCP 規則	TCP	1018-1023	選擇自訂，並輸入與您的Lustre用戶端相關聯的安全群組的安全群組 IDs	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器和Lustre用戶端之間的Lustre 流量

3. 選擇儲存以儲存並套用新的傳出規則。

將安全群組與您的 Amazon FSx 檔案系統建立關聯

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/fsx/> : // 開啟 Amazon FSx 主控台。
2. 在主控台儀表板上，選擇您的檔案系統以檢視其詳細資訊。
3. 在網路與安全索引標籤上，按一下網路介面下的 Amazon EC2 主控台連結，以檢視檔案系統的所有網路介面。
4. 針對每個網路介面，選擇動作，然後選擇變更安全群組。
5. 在變更安全群組對話方塊中，選擇您要與網路介面建立關聯的安全群組。
6. 選擇 Save (儲存)。

## Lustre 用戶端 VPC 安全群組規則

您可以使用 VPC 安全群組，透過新增傳入規則來控制Lustre用戶端的存取，以控制傳入流量和傳出規則，以控制來自Lustre用戶端的傳出流量。請務必在安全群組中擁有正確的網路流量規則，以確保Lustre流量可以在Lustre用戶端和 Amazon FSx 檔案系統之間流動。

將下列傳入規則新增至套用至Lustre用戶端的安全群組。

Type	通訊協定	連接埠範圍	來源	描述
自訂 TCP 規則	TCP	988	選擇自訂，並輸入套用到Lustre用戶端之安全群組的安全群組 IDs	允許Lustre用戶端之間的Lustre 流量

Type	通訊協定	連接埠範圍	來源	描述
自訂 TCP 規則	TCP	988	選擇自訂，並輸入與 FSx for Lustre 檔案系統相關聯的安全群組的安全群組 IDs	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器和 Lustre 用戶端之間的 Lustre 流量
自訂 TCP 規則	TCP	1018-1023	選擇自訂，並輸入套用到 Lustre 用戶端之安全群組的安全群組 IDs	允許 Lustre 用戶端之間的 Lustre 流量
自訂 TCP 規則	TCP	1018-1023	選擇自訂，並輸入與 FSx for Lustre 檔案系統相關聯的安全群組的安全群組 IDs	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器和 Lustre 用戶端之間的 Lustre 流量

將下列傳出規則新增至套用至 Lustre 用戶端的安全群組。

Type	通訊協定	連接埠範圍	來源	描述
自訂 TCP 規則	TCP	988	選擇自訂，並輸入套用到 Lustre 用戶端之安全群組的安全群組 IDs	允許 Lustre 用戶端之間的 Lustre 流量
自訂 TCP 規則	TCP	988	選擇自訂，並輸入與 FSx for Lustre 檔案系統相關聯的安全	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器和 Lustre 用戶端之間的 Lustre 流量

Type	通訊協定	連接埠範圍	來源	描述
			群組的安全群組 IDs	
自訂 TCP 規則	TCP	1018-1023	選擇自訂，並輸入套用到Lustre用戶端之安全群組的安全群組 IDs	允許Lustre用戶端之間的Lustre流量
自訂 TCP 規則	TCP	1018-1023	選擇自訂，並輸入與 FSx for Lustre 檔案系統相關聯的安全群組的安全群組 IDs	允許 FSx for Lustre 檔案伺服器和Lustre用戶端之間的Lustre流量

## Amazon VPC 網路 ACLs

保護 VPC 內檔案系統存取權的另一個選項是建立網路存取控制清單（網路 ACLs）。網路 ACLs 與安全群組不同，但具有類似的功能，可為您的 VPC 資源新增額外的安全層。如需使用網路 ACLs 實作存取控制的詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[使用網路 ACLs 控制子網路的流量](#)。

## Amazon FSx for Lustre 的合規驗證

若要了解 AWS 服務 是否在特定合規計劃範圍內，請參閱[AWS 服務 合規計劃範圍內](#)然後選擇您感興趣的合規計劃。如需一般資訊，請參閱[AWS 合規計劃](#)。

您可以使用 下載第三方稽核報告 AWS Artifact。如需詳細資訊，請參閱[下載報告 in AWS Artifact](#)

您使用 時的合規責任 AWS 服務 取決於資料的機密性、您公司的合規目標，以及適用的法律和法規。如需使用 時合規責任的詳細資訊 AWS 服務，請參閱 [AWS 安全文件](#)。

## Amazon FSx for Lustre 和介面 VPC 端點 (AWS PrivateLink)

您可以設定 Amazon FSx 使用介面 VPC 端點，以改善 VPC 的安全狀態。介面 VPC 端點採用 [AWS PrivateLink](#)技術，可讓您在沒有網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連線或 Direct Connect 連線的情況

下，私下存取 Amazon FSx APIs。VPC 中的執行個體不需要公有 IP 地址，即可與 Amazon FSx APIs 通訊。VPC 和 Amazon FSx 之間的流量不會離開 AWS 網路。

每個界面 VPC 端點由子網路中的一或多個彈性網路界面表示。網路介面提供私有 IP 地址，做為 Amazon FSx API 流量的進入點。

## Amazon FSx 介面 VPC 端點的考量事項

為 Amazon FSx 設定介面 VPC 端點之前，請務必檢閱 Amazon [VPC 使用者指南中的介面 VPC 端點屬性和限制](#)。

您可以從 VPC 呼叫任何 Amazon FSx API 操作。例如，您可以從 VPC 內呼叫 CreateFileSystem API，以建立 FSx for Lustre 檔案系統。如需 Amazon FSx APIs 的完整清單，請參閱 Amazon FSx API 參考中的[動作](#)。

### VPC 對等互連考量

您可以使用 VPCs 對等互連，透過界面 VPC 端點將其他 VPC 連接至 VPC。VPC 對等互連是兩個 VPC 之間的網路連線。您可以在自己的兩個 VPC 之間建立 VPCs 對等互連，或在另一個 VPC 中建立 VPC AWS 帳戶。VPCs 也可以是兩種不同的 AWS 區域。

對等 VPCs 之間的流量會保留在 AWS 網路上，而不會周遊公有網際網路。一旦 VPCs 對等，兩個 VPCs 中的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體等資源可以透過其中一個 VPCs 中建立的界面 VPC 端點來存取 Amazon FSx API。

## 為 Amazon FSx API 建立介面 VPC 端點

您可以使用 Amazon VPC 主控台或 AWS Command Line Interface () 為 Amazon FSx API 建立 VPC 端點 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [VPC 使用者指南](#)》中的[建立介面 VPC 端點](#)。

如需 Amazon FSx 端點的完整清單，請參閱中的 [Amazon FSx 端點和配額](#) Amazon Web Services 一般參考。

若要為 Amazon FSx 建立介面 VPC 端點，請使用下列其中一項：

- **com.amazonaws.*region*.fsx** – 建立 Amazon FSx API 操作的端點。
- **com.amazonaws.*region*.fsx-fips** – 為 Amazon FSx API 建立符合 [聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-2](#) 的端點。

若要使用私有 DNS 選項，您必須設定 VPC 的 `enableDnsHostnames` 和 `enableDnsSupport` 屬性。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [VPC 使用者指南](#)》中的[檢視和更新 VPC 的 DNS 支援](#)。

AWS 區域在中國除外，如果您為端點啟用私有 DNS，您可以使用 VPC 端點對 Amazon FSx 提出 API 請求 AWS 區域，並使用其預設 DNS 名稱，例如 `fsx.us-east-1.amazonaws.com`。對於中國（北京）和中國（寧夏）AWS 區域，您可以 `fsx-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn` 分別使用 `fsx-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn` 和對 VPC 端點提出 API 請求。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon [VPC 使用者指南](#)》中的[透過界面 VPC 端點存取服務](#)。

## 為 Amazon FSx 建立 VPC 端點政策

若要進一步控制對 Amazon FSx API 的存取，您可以選擇將 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策連接至 VPC 端點。此政策會指定以下項目：

- 可執行動作的主體。
- 可執行的動作。
- 可供執行動作的資源。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[使用 VPC 端點控制對服務的存取](#)。

# Amazon FSx for Lustre 的服務配額

接下來，您可以了解使用 Amazon FSx for Lustre 時的配額。

## 主題

- [您可以提高的配額](#)
- [每個檔案系統的資源配額](#)
- [其他考量](#)

## 您可以提高的配額

以下是每個 AWS 帳戶、每個 AWS 區域 Amazon FSx for Lustre 的配額，您可以增加配額。

資源	預設	Description
Lustre 持久性 1 檔案系統	100	您可以在此帳戶中建立的 Amazon FSx for Lustre 持久性 1 檔案系統數目上限。
Lustre 持久性 2 檔案系統	100	您可以在此帳戶中建立的 Amazon FSx for Lustre 持久性 2 檔案系統數目上限。
Lustre 持久性 HDD 儲存容量 (每個檔案系統)	102000	您可以為 Amazon FSx for Lustre 持久性檔案系統設定的 HDD 儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。
Lustre 持久性 1 檔案儲存容量	100800	您可以為此帳戶中的所有 Amazon FSx for Lustre 持久性 1 檔案系統設定的儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。
Lustre 持久性 2 檔案儲存容量	100800	您可以為此帳戶中的所有 Amazon FSx for Lustre 持久性

資源	預設	Description
		2 檔案系統設定的儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。
Lustre Scratch 檔案系統	100	您可以在此帳戶中建立的 Amazon FSx for Lustre 暫存檔案系統數目上限。
Lustre 暫存儲存容量	100800	您可以為此帳戶中的所有 Amazon FSx for Lustre 暫存檔案系統設定的儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。
Lustre 持久性智慧型分層輸送量容量	100000	此帳戶中所有 Amazon FSx for Lustre Intelligent-Tiering 檔案系統允許的輸送量總容量 (MBps)。
Lustre 持久性智慧型分層 SSD 讀取快取儲存容量	100800	您可以為此帳戶中的所有 Amazon FSx for Lustre Intelligent-Tiering 檔案系統設定的佈建 SSD 讀取快取儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。
Lustre 備份	500	對於此帳戶中的所有 Amazon FSx for Lustre 檔案系統，您可以擁有的使用者起始備份數量上限。

### 請求提高配額

1. 開啟 [Service Quotas 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇 AWS services (AWS 服務)。
3. 選擇 Lustre。
4. 選擇配額。
5. 選擇增加請求配額，然後依照指示請求增加配額。

6. 若要檢視配額請求的狀態，請在主控台導覽窗格中選擇配額請求歷史記錄。

如需詳細資訊，請參閱「Service Quotas 使用者指南」中的[請求提高配額](#)。

## 每個檔案系統的資源配額

以下是區域中每個檔案系統的 AWS Amazon FSx for Lustre 資源限制。

資源	每個檔案系統的限制
標籤數量上限	50
自動備份的最長保留期間	90 天
每個帳戶的單一目的地區域正在進行的備份複製請求數目上限。	5
每個檔案系統連結 S3 儲存貯體的檔案更新數量	每月 1,000 萬
最低儲存容量、SSD 檔案系統	1.2 TiB
最低儲存容量、HDD 檔案系統	6 TiB
每單位儲存體、SSD 的輸送量下限	50 MBps
每單位儲存體、SSD 的最大輸送量	1000 MBps
每單位儲存體的輸送量下限，HDD	12 MBps
每單位儲存體 HDD 的最大輸送量	40 MBps

## 其他考量

此外，請注意下列事項：

- 您可以在最多 125 個 Amazon FSx for Lustre 檔案系統上使用每個 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰。
- 如需可建立檔案系統的 AWS 區域清單，請參閱《》中的 [Amazon FSx 端點和配額](#) AWS 一般參考。

# Amazon FSx for Lustre 故障診斷

本節涵蓋 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的各种疑難排解案例和解決方案。

如果您遇到以下未列出的問題，請嘗試在 [Amazon FSx for Lustre 論壇](#) 中提出問題。

## 主題

- [建立 FSx for Lustre 檔案系統失敗](#)
- [對檔案系統掛載問題進行故障診斷](#)
- [您無法存取您的檔案系統](#)
- [建立 DRA 時無法驗證對 S3 儲存貯體的存取](#)
- [重新命名目錄需要很長的時間](#)
- [對設定錯誤的連結 S3 儲存貯體進行故障診斷](#)
- [對儲存體問題進行故障診斷](#)
- [對 FSx for Lustre CSI 驅動程式問題進行故障診斷](#)

## 建立 FSx for Lustre 檔案系統失敗

當檔案系統建立請求失敗時，有許多潛在原因，如下列主題所述。

### 由於設定錯誤的安全群組，無法建立已啟用 EFA 的檔案系統

建立啟用 FSx for Lustre EFA 的檔案系統失敗，並顯示下列錯誤訊息：

```
Insufficient security group permissions to create an EFA-enabled file system.  
Update security group to allow all internal inbound and outbound traffic.
```

## 採取動作

請確定您用於建立操作的 VPC 安全群組已如中所述進行設定 [啟用 EFA 的安全群組](#)。EFA 需要一個安全群組，如果用戶端位於不同的安全群組中，則允許所有進出安全群組本身和用戶端安全群組的傳入和傳出流量。

### 由於設定錯誤的安全群組，無法建立檔案系統

建立 FSx for Lustre 檔案系統失敗，並顯示下列錯誤訊息：

```
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
```

## 採取動作

請確定您用於建立操作的 VPC 安全群組已如中所述進行設定 [使用 Amazon VPC 的檔案系統存取控制](#)。您必須設定安全群組，以允許連接埠 988 和 1018-1023 上來自安全群組本身或完整子網路 CIDR 的傳入流量，這是允許檔案系統主機彼此通訊的必要條件。

## 由於容量不足錯誤，無法建立檔案系統

嘗試建立新的檔案系統、更新儲存容量或修改輸送量容量時，您可能會收到容量不足的錯誤。

### 原因

當 FSx for Lustre 目前在請求的可用區域中沒有足夠的可用硬體容量來滿足您的請求時，就會發生此錯誤。

### 解決方案

若要解決問題，請嘗試下列方法：

- 等待幾分鐘並重試您的請求，因為容量可用性經常變更。
- 在不同的可用區域中嘗試您的請求。
- 嘗試使用較小的儲存體大小或較低的輸送量層級進行操作

## 無法建立連結至 S3 儲存貯體的檔案系統

如果建立連結至 S3 儲存貯體的新檔案系統失敗，並顯示類似以下的錯誤訊息。

```
User: arn:aws:iam::012345678901:user/username is not authorized to perform:
iam:PutRolePolicy on resource: resource ARN
```

如果您嘗試在沒有必要 IAM 許可的情況下建立連結至 Amazon S3 儲存貯體的檔案系統，可能會發生此錯誤。必要的 IAM 許可支援用於代表您存取指定 Amazon S3 儲存貯體的 Amazon FSx for Lustre 服務連結角色。

## 採取動作

確保您的 IAM 實體（使用者、群組或角色）具有適當的許可來建立檔案系統。這樣做包括新增支援 Amazon FSx for Lustre 服務連結角色的許可政策。如需詳細資訊，請參閱[新增在 Amazon S3 中使用資料儲存庫的許可](#)。

如需服務連結角色的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon FSx 的服務連結角色](#)。

## 對檔案系統掛載問題進行故障診斷

檔案系統掛載命令失敗時，有許多潛在原因，如下列主題所述。

### 檔案系統掛載會立即失敗

檔案系統掛載命令會立即失敗。下列代碼顯示了範例。

```
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 命令掛載持久性或暫存 2 檔案系統時未使用正確的 mountname 值，則可能會發生此錯誤。您可以從 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#) API 操作的回應取得 mountname 值。

### 檔案系統掛載停止回應，然後因逾時錯誤而失敗

檔案系統掛載命令停止回應一至兩分鐘，然後因逾時錯誤而失敗。

下列代碼顯示了範例。

```
sudo mount -t lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname /mnt/fsx

[2+ minute wait here]
Connection timed out
```

可能會發生此錯誤，因為 Amazon EC2 執行個體或檔案系統的安全群組未正確設定。

### 採取動作

請確定檔案系統的安全群組具有 中指定的傳入規則 [Amazon VPC 安全群組](#)。

## 自動掛載失敗且執行個體沒有回應

在某些情況下，檔案系統的自動掛載可能會失敗，您的 Amazon EC2 執行個體可能會停止回應。

如果未宣告 `_netdev` 選項，可能會發生此問題。如果 `_netdev` 遺失，Amazon EC2 執行個體可以停止回應。此結果是因為網路檔案系統在運算執行個體開始聯網後需要初始化。

### 採取動作

如果發生此問題，請聯絡 AWS 支援。

## 檔案系統掛載在系統開機期間失敗

檔案系統掛載在系統開機期間失敗。掛載是使用自動執行 `/etc/fstab`。未掛載檔案系統時，執行個體開機時間範圍的 `syslog` 中會顯示下列錯誤。

```
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
```

當連接埠 988 無法使用時，可能會發生此錯誤。當執行個體設定為掛載 NFS 檔案系統時，NFS 掛載可能會將其用戶端連接埠繫結至連接埠 988

### 採取動作

您可以盡可能調校 NFS 用戶端的 `norevport` 和 `noauto` 掛載選項來解決此問題。

## 使用 DNS 名稱的檔案系統掛載失敗

設定錯誤的網域名稱服務 (DNS) 名稱可能會導致檔案系統掛載失敗，如下列案例所示。

案例 1：使用網域名稱服務 (DNS) 名稱的檔案系統掛載失敗。下列代碼顯示了範例。

```
sudo mount -t lustre file_system_dns_name@tcp://mounname /mnt/fsx
mount.lustre: Can't parse NID
'file_system_dns_name@tcp://mounname'
```

### 採取動作

檢查您的虛擬私有雲端 (VPC) 組態。如果您使用的是自訂 VPC，請確保 DNS 設定已啟用。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的 [使用 DNS 與您的 VPC 搭配](#)。

若要在 mount 命令中指定 DNS 名稱，請執行下列動作：

- 確定 Amazon EC2 執行個體與您的 Amazon FSx for Lustre 檔案系統位於相同的 VPC 中。
- 在設定為使用 Amazon 提供之 DNS 伺服器的 VPC 內連接 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的 [DHCP 選項集](#)。
- 確定連線 Amazon EC2 執行個體的 Amazon VPC 已啟用 DNS 主機名稱。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [VPC 使用者指南](#)》中的 [更新 VPC 的 DNS 支援](#)。

案例 2：使用網域名稱服務 (DNS) 名稱的檔案系統掛載失敗。下列代碼顯示了範例。

```
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?
```

### 採取動作

確定用戶端的 VPC 安全群組已套用正確的傳出流量規則。此建議適用於以下情況：如果您未使用預設安全群組，或如果您已修改預設安全群組。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon VPC 安全群組](#)。

## 您無法存取您的檔案系統

有許多潛在原因導致無法存取您的檔案系統，每個系統都有自己的解決方案，如下所示。

### 已刪除連接至檔案系統彈性網路界面的彈性 IP 地址

Amazon FSx 不支援從公有網際網路存取檔案系統。Amazon FSx 會自動分離任何彈性 IP 地址，這是可從網際網路連線的公有 IP 地址，連接到檔案系統的彈性網路界面。

### 檔案系統彈性網路界面已修改或刪除

您不得修改或刪除檔案系統的彈性網路界面。修改或刪除網路界面可能會導致 VPC 與檔案系統之間的連線永久中斷。建立新的檔案系統，請勿修改或刪除 FSx 彈性網路界面。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon VPC 的檔案系統存取控制](#)。

## 建立 DRA 時無法驗證對 S3 儲存貯體的存取

從 Amazon FSx 主控台或使用 `create-data-repository-association` CLI 命令 ([CreateDataRepositoryAssociation](#) 是同等 API 動作) 建立資料儲存庫關聯 (DRA) 失敗，並顯示下列錯誤訊息。

```
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

您也可以在使用 Amazon FSx 主控台或 CLI 命令建立連結至資料儲存庫 (S3 儲存貯體或字首) 的 Scratch 1、Scratch 2 或 Persistent 1 檔案系統時，收到上述錯誤 `create-file-system` ([CreateFileSystem](#) 是同等的 API 動作)。

### 採取動作

如果 FSx for Lustre 檔案系統與 S3 儲存貯體位於相同的帳戶中，則此錯誤表示您用於建立請求的 IAM 角色沒有存取 S3 儲存貯體的必要許可。請確定 IAM 角色具有錯誤訊息中列出的許可。這些許可支援用於代表您存取指定 Amazon S3 儲存貯體的 Amazon FSx for Lustre 服務連結角色。

如果 FSx for Lustre 檔案系統位於與 S3 儲存貯體不同的帳戶中 (跨帳戶案例)，除了確保您使用的 IAM 角色具有所需的許可之外，還應設定 S3 儲存貯體政策，以允許從建立 FSx for Lustre 的帳戶存取。

如需 S3 跨帳戶儲存貯體許可的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的 [範例 2：授予跨帳戶儲存貯體許可的儲存貯體擁有者](#)。

## 重新命名目錄需要很長的時間

### 問題

我在連結至 Amazon S3 儲存貯體的檔案系統上重新命名了目錄，並啟用了自動匯出。為什麼此目錄中的檔案需要很長時間才能在 S3 儲存貯體上重新命名？

### 答案

當您重新命名檔案系統上的目錄時，FSx for Lustre 會為重新命名目錄內的所有檔案和目錄建立新的 S3 物件。將目錄重新命名傳播到 S3 所需的時間量與要重新命名之目錄的子系的檔案和目錄數量直接相關。

## 對設定錯誤的連結 S3 儲存貯體進行故障診斷

在某些情況下，FSx for Lustre 檔案系統連結的 S3 儲存貯體可能有設定錯誤的資料儲存庫生命週期狀態。

### 可能的原因

如果 Amazon FSx 沒有存取連結資料儲存庫所需的必要 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可，可能會發生此錯誤。必要的 IAM 許可支援用於代表您存取指定 Amazon S3 儲存貯體的 Amazon FSx for Lustre 服務連結角色。

### 採取動作

1. 確保您的 IAM 實體（使用者、群組或角色）具有適當的許可來建立檔案系統。這樣做包括新增支援 Amazon FSx for Lustre 服務連結角色的許可政策。如需詳細資訊，請參閱[新增在 Amazon S3 中使用資料儲存庫的許可](#)。
2. 使用 Amazon FSx CLI 或 API，AutoImportPolicy 使用 CLI 命令重新整理檔案系統的 update-file-system ([UpdateFileSystem](#) 是同等的 API 動作)，如下所示。

```
aws fsx update-file-system \  
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--lustre-configuration AutoImportPolicy=the_existing_AutoImportPolicy
```

如需服務連結角色的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon FSx 的服務連結角色](#)。

### 可能的原因

如果連結的 Amazon S3 資料儲存庫具有與 Amazon FSx 事件通知組態 (s3:ObjectCreated:\*) 重疊的事件類型現有事件通知組態，則可能會發生此錯誤 s3:ObjectRemoved:\*

如果已刪除或修改連結 S3 儲存貯體上的 Amazon FSx 事件通知組態，也會發生這種情況。

### 採取動作

1. 移除連結的 S3 儲存貯體上任何使用 FSx 事件組態使用的其中一個或兩個事件類型的現有事件通知，s3:ObjectCreated:\* 以及 s3:ObjectRemoved:\*

- 請確定您連結的 S3 儲存貯體中有名為 FSx、事件類型 `s3:ObjectCreated:*` 和 `s3:ObjectRemoved:*` 的 S3 事件通知組態，並使用傳送至 SNS 主題 ARN: *topic\_arn\_returned\_in\_API\_response*。
- 使用 Amazon FSx CLI 或 API 在 S3 儲存貯體上重新套用 FSx 事件通知組態，以重新整理檔案系統的 `AutoImportPolicy`。使用 `update-file-system` CLI 命令 ([UpdateFileSystem](#) 是同等 API 動作) 執行此操作，如下所示。

```
aws fsx update-file-system \  
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--lustre-configuration AutoImportPolicy=the_existing_AutoImportPolicy
```

## 對儲存體問題進行故障診斷

在某些情況下，您可能遇到檔案系統的儲存問題。您可以使用 `lfs` 命令來疑難排解這些問題，例如 `lfs migrate` 命令。

### 由於儲存目標上沒有空間而導致寫入錯誤

您可以使用 `lfs df -h` 命令來檢查檔案系統的儲存用量，如中所述 [檔案系統儲存配置](#)。 `filesystem_summary` 欄位會報告檔案系統儲存總用量。

如果檔案系統磁碟用量為 100%，請考慮增加檔案系統的儲存容量。如需詳細資訊，請參閱 [管理儲存容量](#)。

如果檔案系統儲存用量不是 100%，而且您仍然收到寫入錯誤，則您寫入的檔案可能會在已滿的 OST 上分割。

#### 採取動作

- 如果您的許多 OSTs 已滿，請增加檔案系統的儲存容量。遵循 [OSTs 上的不平衡儲存](#) 一節的動作，檢查 OSTs 上是否有不平衡的儲存體。
- 如果您的 OSTs 不完整，請將下列調校套用至所有用戶端執行個體，以調整用戶端的頁面緩衝區大小：

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

## OSTs 上的不平衡儲存

Amazon FSx for Lustre 會將新的檔案條紋平均分佈到 OSTs。不過，由於 I/O 模式或檔案儲存配置，您的檔案系統仍可能變得不平衡。因此，某些儲存目標可能會變滿，而其他儲存目標則會保持相對空白。

您可以使用 `lfs migrate` 命令，將檔案或目錄從更多完整移至較少完整 OSTs。您可以在區塊或非區塊模式中使用 `lfs migrate` 命令。

- 封鎖模式是 `lfs migrate` 命令的預設模式。在區塊模式下執行時，`lfs migrate` 會在資料遷移之前先取得檔案和目錄的群組鎖定，以防止對檔案進行修改，然後在遷移完成時釋放鎖定。透過防止其他程序修改檔案，區塊模式可防止這些程序中斷遷移。缺點是，防止應用程式修改檔案可能會導致應用程式的延遲或錯誤。
- 使用 `-n` 選項為 `lfs migrate` 命令啟用非封鎖模式。在 `lfs migrate` 非封鎖模式下執行時，其他程序仍然可以修改要遷移的檔案。如果程序 `lfs migrate` 在完成遷移之前修改檔案，`lfs migrate` 將無法遷移該檔案，使檔案具有原始條紋配置。

我們建議您使用非封鎖模式，因為它不太可能干擾您的應用程式。

### 採取動作

1. 啟動相對較大的用戶端執行個體（例如 Amazon EC2 `c5n.4xlarge` 執行個體類型）以掛載至檔案系統。
2. 在區塊模式指令碼執行非區塊模式指令碼之前，請先在每個用戶端執行個體上執行下列命令，以加速程序：

```
sudo lctl set_param 'mdc.*.max_rpcs_in_flight=60'  
sudo lctl set_param 'mdc.*.max_mod_rpcs_in_flight=59'
```

3. 啟動螢幕工作階段並執行非區塊模式指令碼或區塊模式指令碼。請務必變更指令碼中的適當變數：
  - 非封鎖模式指令碼：

```
#!/bin/bash  
  
# UNCOMMENT THE FOLLOWING LINES:  
#  
# TRY_COUNT=0  
# MAX_MIGRATE_ATTEMPTS=100  
# OSTS="fsname-OST0000_UUID"
```

```

# DIR_OR_FILE_MIGRATED="/mnt/subdir/"
# BATCH_SIZE=10
# PARALLEL_JOBS=16 # up to max-procs processes, set to 16 if client is
  c5n.4xlarge with 16 vcpu
# LUSTRE_STRIPING_CONFIG="-E 100M -c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32" #
  should be consistent with the existing striping setup
#

if [ -z "$TRY_COUNT" -o -z "$MAX_MIGRATE_ATTEMPTS" -o -z "$OSTS" -o -z
"$DIR_OR_FILE_MIGRATED" -o -z "$BATCH_SIZE" -o -z "$PARALLEL_JOBS" -o -z
"$LUSTRE_STRIPING_CONFIG" ]; then
    echo "Some variables are not set."
    exit 1
fi

echo "lfs migrate starts"
while true; do
    output=$(sudo lfs find ! -L released --ost $OSTS --print0
$DIR_OR_FILE_MIGRATED | shuf -z | /bin/xargs -0 -P $PARALLEL_JOBS -n $BATCH_SIZE
sudo lfs migrate -n $LUSTRE_STRIPING_CONFIG 2>&1)
    if [[ $? -eq 0 ]]; then
        echo "lfs migrate succeeds for $DIR_OR_FILE_MIGRATED at the $TRY_COUNT
attempt, exiting."
        exit 0
    elif [[ $? -eq 123 ]]; then
        echo "WARN: Target data objects are not located on these OSTs. Skipping
lfs migrate"
        exit 1
    else
        echo "lfs migrate fails for $DIR_OR_FILE_MIGRATED at the $TRY_COUNT
attempt, retrying..."
        if (( ++TRY_COUNT >= MAX_MIGRATE_ATTEMPTS )); then
            echo "WARN: Exceeds max retry attempt. Skipping lfs migrate for
$DIR_OR_FILE_MIGRATED. Failed with the following error"
            echo $output
            exit 1
        fi
    fi
fi
done

```

- 封鎖模式指令碼：
- 將 中的值取代OSTs為 OSTs 的值。

- 提供整數值給 `nproc`，以設定要平行執行的最大程序數目。例如，Amazon EC2 `c5n.4xlarge` 執行個體類型有 16 vCPUs，因此您可以針對使用 16 (或值 < 16) `nproc`。
- 在 `中` 提供掛載目錄路徑 `mnt_dir_path`。

```
# 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='dzfevbmV-OST0000_UUID,dzfevbmV-OST0002_UUID,dzfevbmV-OST0004_UUID,dzfevbmV-
OST0005_UUID,dzfevbmV-OST0006_UUID,dzfevbmV-OST0008_UUID'

nproc=<Run up to max-procs processes if client is c5n.4xlarge with 16 vcpu, this
value can be set to 16>

mnt_dir_path=<mount dir, e.g. '/my_mnt'>

lfs find ${mnt_dir_path} --ost ${OSTS}| xargs -P ${nproc} -n2 lfs migrate -E 100M
-c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32
```

## 備註

- 如果您注意到檔案系統讀取的效能受到影響，您可以隨時使用 `ctrl-c` 或 `k` 停止遷移 `ill -9`，並將執行緒 (`nproc` 值) 減少為較低的數字 (例如 8)，並繼續遷移檔案。
- `lfs migrate` 命令在用戶端工作負載也開啟的檔案上將會失敗。它將擲回錯誤並移至下一個檔案；因此，如果存取了許多檔案，指令碼將無法遷移任何檔案，並且隨著遷移進度非常緩慢而反映。
- 您可以使用下列其中一種方法監控 OST 用量
  - 在用戶端掛載上，執行下列命令來監控 OST 用量，並尋找用量大於 85% 的 OST：

```
lfs df -h |egrep '( 8[5-9]| 9[1-9]|100)%'
```

- 檢查 Amazon CloudWatch 指標 `OST FreeDataStorageCapacity`，並檢查 `Minimum`。如果您的指令碼找到超過 85% 的 OSTs，則當指標接近 15% 時，請使用 `ctrl-c` 或 `kill -9` 停止遷移。
- 您也可以考慮變更檔案系統或目錄的條紋組態，以便將新檔案分割到多個儲存目標。如需詳細資訊，請參閱 [中的 分割檔案系統中的資料](#)。

## 對 FSx for Lustre CSI 驅動程式問題進行故障診斷

Amazon FSx for Lustre 支援使用開放原始碼 FSx for Lustre CSI 驅動程式從在 Amazon EKS 上執行的容器存取。如需部署資訊，請參閱 [《Amazon EKS 使用者指南》](#) 中的 [使用 Amazon FSx for Lustre Storage](#)。

如果您遇到在 Amazon EKS 上執行之容器的 FSx for Lustre CSI 驅動程式問題，請參閱 GitHub 上提供的 [CSI 驅動程式故障診斷 \(常見問題\)](#)。

## 其他資訊

本節提供支援但已棄用 Amazon FSx 功能的參考。

主題

- [設定自訂備份排程](#)

## 設定自訂備份排程

建議您使用 AWS Backup 為您的檔案系統設定自訂備份排程。如果您需要比使用時更頻繁地排程備份，此處提供的資訊僅供參考 AWS Backup。

啟用時，Amazon FSx 會在每日備份時段期間，每天自動備份您的檔案系統一次。Amazon FSx 會強制執行您為這些自動備份指定的保留期間。它也支援使用者啟動的備份，因此您可以隨時進行備份。

您可以在下面找到部署自訂備份排程的資源和組態。自訂備份排程會根據您定義的自訂排程，在 Amazon FSx for Lustre 檔案系統上執行使用者啟動的備份。範例可能是每六小時一次、每週一次，以此類推。此指令碼也會設定刪除比您指定保留期間更舊的備份。

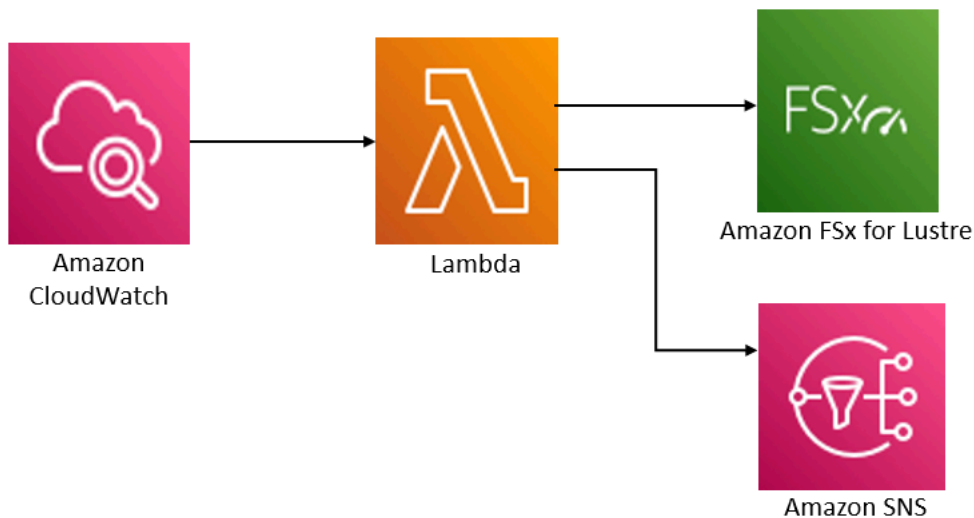
解決方案會自動部署所需的所有元件，並採用下列參數：

- 檔案系統
- 用於執行備份的 CRON 排程模式
- 備份保留期間（以天為單位）
- 備份名稱標籤

如需 CRON 排程模式的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[規則排程表達式](#)。

## 架構概觀

部署此解決方案會在 中建置下列資源 AWS 雲端。



此解決方案會執行下列動作：

1. CloudFormation 範本會部署 CloudWatch Event、Lambda 函數、Amazon SNS 佇列和 IAM 角色。IAM 角色提供 Lambda 函數呼叫 Amazon FSx for Lustre API 操作的許可。
2. CloudWatch 事件會在初始部署期間，依您定義為 CRON 模式的排程執行。此事件會叫用解決方案的備份管理員 Lambda 函數，該函數會叫用 Amazon FSx for Lustre CreateBackup API 操作來啟動備份。
3. 備份管理員會使用擷取指定檔案系統的現有使用者啟動備份清單 DescribeBackups。然後，它會刪除比您在初始部署期間指定的保留期更舊的備份。
4. 如果您選擇在初始部署期間收到通知的選項，則備份管理員會在成功備份時傳送通知訊息至 Amazon SNS 佇列。發生故障時，一律會傳送通知。

## CloudFormation 範本

此解決方案使用 CloudFormation 自動部署 Amazon FSx for Lustre 自訂備份排程解決方案。若要使用此解決方案，請下載 [fsx-scheduled-backup.template](https://aws.amazon.com/solutions/templates/fsx-scheduled-backup-template) CloudFormation 範本。

## 自動化部署

下列程序會設定和部署此自訂備份排程解決方案。部署大約需要五分鐘的時間。開始之前，您必須擁有 AWS 在帳戶中 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 中執行的 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的 ID。如需建立這些資源的詳細資訊，請參閱 [Amazon FSx for Lustre 入門](#)。

**Note**

實作此解決方案會產生相關聯 AWS 服務的帳單。如需詳細資訊，請參閱這些服務的定價詳細資訊頁面。

### 啟動自訂備份解決方案堆疊

1. 下載 [fsx-scheduled-backup.template](#) CloudFormation 範本。如需建立 CloudFormation 堆疊的詳細資訊，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南》中的[在 AWS CloudFormation 主控台上建立堆疊](#)。

**Note**

根據預設，此範本會在美國東部（維吉尼亞北部）AWS 區域啟動。Amazon FSx for Lustre 目前僅適用於特定 AWS 區域。您必須在可使用 Amazon FSx for Lustre 的區域 AWS 啟動此解決方案。如需詳細資訊，請參閱中的 [AWS 區域和端點](#) Amazon FSx 一節AWS 一般參考。

2. 對於 參數，請檢閱範本的參數，並根據檔案系統的需求修改它們。此解決方案使用下列預設值。

參數	預設	描述
Amazon FSx for Lustre 檔案系統 ID	無預設值	您要備份之檔案系統的檔案系統 ID。
用於備份的 CRON 排程模式。	0 0/4 * * ? *	執行 CloudWatch 事件的排程，觸發新的備份並在保留期間之外刪除舊備份。
備份保留（天）	7	保留使用者啟動備份的天數。Lambda 函數會刪除超過此天數的使用者啟動備份。
備份的名稱	使用者排程備份	這些備份的名稱，會出現在 Amazon FSx for Lustre 管理主控台的 Backup Name 欄中。

參數	預設	描述
備份通知	是	選擇是否在成功啟動備份時收到通知。如果發生錯誤，一律會傳送通知。
電子郵件地址	無預設值	要訂閱 SNS 通知的電子郵件地址。

3. 選擇 Next (下一步)。
4. 針對選項，選擇下一步。
5. 針對檢閱，檢閱並確認設定。您必須選取確認範本建立 IAM 資源的核取方塊。
6. 選擇建立以部署堆疊。

您可以在狀態欄的 CloudFormation 主控台中檢視堆疊的狀態。您應該會在大約五分鐘內看到 CREATE\_COMPLETE 狀態。

## 其他選項

您可以使用此解決方案建立的 Lambda 函數來執行多個 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的自訂排程備份。檔案系統 ID 會傳遞至 CloudWatch 事件輸入 JSON 中的 Amazon FSx for Lustre 函數。傳遞給 Lambda 函數的預設 JSON 如下所示，其中 FileSystemId 和 的值 SuccessNotification 會從啟動 CloudFormation 堆疊時指定的參數傳遞。

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

若要排程其他 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的備份，請建立另一個 CloudWatch 事件規則。您可以使用排程事件來源執行此操作，並將此解決方案建立的 Lambda 函數做為目標。在設定輸入下選擇常數 (JSON 文字)。對於 JSON 輸入，只需替換 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的檔案系統 ID，以備份取代 \${FileSystemId}。此外，請在上述 JSON \${SuccessNotification} 中取代 Yes 或 No。

您手動建立的任何其他 CloudWatch Event 規則不屬於 Amazon FSx for Lustre 自訂排程備份解決方案 CloudFormation 堆疊。因此，如果您刪除堆疊，則不會將其移除。

# 文件歷史記錄

- API 版本：2018-03-01
- 文件最近更新時間：2025 年 9 月 30 日

下表說明 Amazon FSx for Lustre 使用者指南的重要變更。如需有關文件更新的通知，您可以訂閱 RSS 摘要。

變更	描述	日期
<a href="#">針對持久性 2 部署類型新增其他 AWS 區域 支援</a>	持久性 2 SSD FSx for Lustre 檔案系統現可在美國西部（鳳凰城）本地區域使用。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">部署類型可用性</a> 。	2025 年 9 月 30 日
<a href="#">Lustre 針對 Ubuntu 24 核心 6.14.0 新增用戶端支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Ubuntu 24.04 核心 6.14.0 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a> 。	2025 年 9 月 24 日
<a href="#">Lustre 針對 Amazon Linux 2023 核心 6.12 新增用戶端支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Amazon Linux 2023 核心 6.12 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a> 。	2025 年 9 月 9 日
<a href="#">已新增其他 AWS 區域 支援</a>	FSx for Lustre 檔案系統現已在亞太區域（台北）提供。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">部署類型可用性</a> 。	2025 年 8 月 18 日
<a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxServiceRolePolicy AWS 受管政策</a>	Amazon FSx 已將 ec2:AssignIpv6Addresses 和 ec2:UnassignIpv6Addresses 許可新增至	2025 年 7 月 22 日

	<p>AmazonFSxServiceRolePolicy。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon FSx AWS 受管政策的更新</a>。</p>	
<p><a href="#">Lustre 新增對 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 的用戶端支援</a></p>	<p>FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a>。</p>	<p>2025 年 7 月 1 日</p>
<p><a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess AWS 受管政策</a></p>	<p><a href="#">AmazonFSxFullAccess</a> 受管政策已更新，以新增 fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint、fsx:DescribeS3AccessPointAttachments 和 fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint 許可。</p>	<p>2025 年 6 月 25 日</p>
<p><a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxConsoleFullAccess AWS 受管政策</a></p>	<p><a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> 受管政策已更新，以新增 fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint、fsx:DescribeS3AccessPointAttachments 和 fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint 許可。</p>	<p>2025 年 6 月 25 日</p>

<a href="#">新增對 Intelligent-Tiering 儲存類別的支援</a>	您現在可以使用 Intelligent-Tiering 儲存類別建立 FSx for Lustre 檔案系統。Intelligent-Tiering 提供具有選用 SSD 快取的全彈性儲存，以低延遲存取經常存取的資料。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">智慧型分層儲存類別的效能特性</a> 。	2025 年 5 月 29 日
<a href="#">已新增其他 AWS 區域 支援</a>	FSx for Lustre 檔案系統現已在亞太區域（泰國）和墨西哥（中部）提供。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">部署類型可用性</a> 。	2025 年 5 月 8 日
<a href="#">Lustre 新增對 Ubuntu 24 的用戶端支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Ubuntu 24.04 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a> 。	2025 年 3 月 19 日
<a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess AWS 受管政策</a>	Amazon FSx 已更新 AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 政策來新增 ec2:DescribeNetworkInterfaces 許可。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AmazonFSx ConsoleReadOnlyAccess</a> 政策。	2025 年 2 月 25 日
<a href="#">新增升級 Lustre 版本的支援</a>	您現在可以將 FSx for Lustre 檔案系統的 Lustre 版本升級至較新的版本。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">管理 Lustre 版本</a> 。	2025 年 2 月 12 日

<a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxConsoleFullAccess AWS 受管政策</a>	Amazon FSx 已更新 AmazonFSxConsoleFullAccess 政策來新增 ec2:DescribeNetworkInterfaces 許可。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess</a> 政策。	2025 年 2 月 7 日
<a href="#">針對持久性 2 部署類型新增其他 AWS 區域支援</a>	亞太區域（馬來西亞）現已提供持久性 2 SSD FSx for Lustre 檔案系統 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">部署類型可用性</a> 。	2025 年 1 月 2 日
<a href="#">Lustre 新增對 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 的用戶端支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a> 。	2024 年 12 月 26 日
<a href="#">新增對 EFA 的支援</a>	您現在可以建立支援 Elastic Fabric Adapter (EFA) 的 FSx for Lustre 持久性 2 檔案系統，為支援 EFA 的用戶端執行個體提供更高的網路效能。啟用 EFA 也支援 GPUDirect Storage (GDS) 和 ENA Express。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用啟用 EFA 的檔案系統</a> 。	2024 年 11 月 27 日
<a href="#">針對持久性 2 部署類型新增其他 AWS 區域支援</a>	持久性 2 SSD FSx for Lustre 檔案系統現可在美國西部（加利佛尼亞北部）使用。AWS 區域如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">部署類型可用性</a> 。	2024 年 11 月 27 日

### [Lustre 針對 Ubuntu 22 核心 6.8.0 新增的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Ubuntu 22.04 核心 6.8.0 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝 Lustre 用戶端](#)。

2024 年 11 月 8 日

### [新增對其他 Amazon CloudWatch 指標和增強型監控儀表板的支援](#)

FSx for Lustre 現在提供額外的網路、效能和儲存指標，以及增強的監控儀表板，可改善檔案系統活動的可見性。如需詳細資訊，請參閱[透過 Amazon CloudWatch 進行監控](#)。

2024 年 9 月 25 日

### [針對持久性 2 部署類型新增其他 AWS 區域支援](#)

持久性 2 SSD FSx for Lustre 檔案系統現可在美國東部（達拉斯）本地區域使用。如需詳細資訊，請參閱[部署類型可用性](#)。

2024 年 9 月 20 日

### [Lustre 針對 Ubuntu 22 核心 6.5.0 新增用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Ubuntu 22.04 核心 6.5.0 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝 Lustre 用戶端](#)。

2024 年 8 月 1 日

### [Lustre 新增對 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.10 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.10 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝 Lustre 用戶端](#)。

2024 年 6 月 18 日

<a href="#">新增了提高中繼資料效能的支援</a>	您現在可以使用中繼資料組態建立 FSx for Lustre 持久性 2 檔案系統，以增加中繼資料效能。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">檔案系統中繼資料效能</a> 和管理 <a href="#">中繼資料效能</a> 。	2024 年 6 月 6 日
<a href="#">針對持久性 2 部署類型新增其他 AWS 區域支援</a>	持久性 2 SSD FSx for Lustre 檔案系統現可在美國東部（亞特蘭大）本地區域使用。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">部署類型可用性</a> 。	2024 年 5 月 29 日
<a href="#">Lustre 新增對 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.4 的用戶端支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.4 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a> 。	2024 年 5 月 16 日
<a href="#">針對持久性 2 部署類型新增其他 AWS 區域支援</a>	持久性 2 SSD FSx for Lustre 檔案系統現已在加拿大西部（卡加利）提供 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">部署類型可用性</a> 。	2024 年 5 月 3 日
<a href="#">Lustre 已新增 Amazon Linux 2023 的用戶端支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Amazon Linux 2023 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a> 。	2024 年 3 月 25 日

[Lustre 新增對 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.9 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.9 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝Lustre用戶端](#)。

2024 年 1 月 9 日

[Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess、AmazonFSxConsoleFullAccess、AmazonFSxReadOnlyAccess、AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 和 AmazonFSxServiceRolePolicy AWS 受管政策](#)

Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess、AmazonFSxConsoleFullAccess、AmazonFSxReadOnlyAccess、AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess 和 AmazonFSxServiceRolePolicy 政策以新增ec2:GetSecurityGroupsForVpc 許可。如需詳細資訊，請參閱[Amazon FSx AWS 受管政策的更新](#)。

2024 年 1 月 9 日

[Lustre 新增對 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 9.0 和 9.3 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.0 和 9.3 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝Lustre用戶端](#)。

2023 年 12 月 20 日

[Amazon FSx for Lustre 已更新 AmazonFSxFullAccess 和 AmazonFSxConsoleFullAccess AWS 受管政策](#)

Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess 和 AmazonFSxConsoleFullAccess 政策來新增ManageCrossAccountDataReplication 動作。如需詳細資訊，請參閱[Amazon FSx AWS 受管政策的更新](#)。

2023 年 12 月 20 日

<a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess 和 AmazonFSxConsoleFullAccess AWS 受管政策</a>	Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess 和 AmazonFSxConsoleFullAccess 政策以新增 fsx:CopySnapshotAndUpdateVolume 許可。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon FSx AWS 受管政策的更新</a> 。	2023 年 11 月 26 日
<a href="#">新增輸送量容量擴展的支援</a>	您現在可以隨著輸送量需求的變化，修改現有 FSx for Lustre 持久性 SSD 型檔案系統的輸送量容量。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">管理輸送量容量</a> 。	2023 年 11 月 16 日
<a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess 和 AmazonFSxConsoleFullAccess AWS 受管政策</a>	Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess 和 AmazonFSxConsoleFullAccess 政策，以新增 fsx:DescribeSharedVPCConfiguration 和 fsx:UpdateSharedVPCConfiguration 許可。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon FSx AWS 受管政策的更新</a> 。	2023 年 11 月 14 日
<a href="#">新增專案配額的支援</a>	您現在可以建立專案的儲存配額。專案配額適用於與專案相關聯的所有檔案或目錄。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">儲存配額</a> 。	2023 年 8 月 29 日
<a href="#">新增 2.15 Lustre 版的支援</a>	使用 Amazon FSx 主控台建立時，所有 FSx for Lustre 檔案系統現在都建置在 2.15 Lustre 版上。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">步驟 1：建立 Amazon FSx for Lustre 檔案系統</a> 。	2023 年 8 月 29 日

<a href="#">針對持久性 2 部署類型新增其他 AWS 區域支援</a>	持久性 2 FSx for Lustre 檔案系統現已在以色列（特拉維夫）提供 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">FSx for Lustre 檔案系統的部署選項</a> 。	2023 年 8 月 24 日
<a href="#">新增對發行資料儲存庫任務的支援</a>	FSx for Lustre 現在提供發行資料儲存庫任務，從連結至 S3 資料儲存庫的檔案系統發行封存檔案。釋出檔案會保留檔案清單和中繼資料，但會移除該檔案內容的本機副本。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用資料儲存庫任務來釋出檔案</a> 。	2023 年 8 月 9 日
<a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxServiceRolePolicy AWS 受管政策</a>	Amazon FSx 已更新 AmazonFSxServiceRolePolicy 中的cloudwatch:PutMetricData 許可。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon FSx AWS 受管政策的更新</a> 。	2023 年 7 月 24 日
<a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess AWS 受管政策</a>	Amazon FSx 已更新 AmazonFSxFullAccess 政策，以移除fsx:*許可並新增特定fsx動作。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AmazonFSxFullAccess 政策</a> 。	2023 年 7 月 13 日
<a href="#">Amazon FSx 已更新 AmazonFSxConsoleFullAccess AWS 受管政策</a>	Amazon FSx 已更新 AmazonFSxConsoleFullAccess 政策，以移除fsx:*許可並新增特定fsx動作。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AmazonFSxConsoleFullAccess 政策</a> 。	2023 年 7 月 13 日

[Lustre 新增對 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.8 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.8 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝Lustre用戶端](#)。

2023 年 5 月 25 日

[新增 AutoImport 和 AutoExport 指標的支援](#)

FSx for Lustre 現在提供 Amazon CloudWatch 指標，可監控連結至資料儲存庫的檔案系統自動匯入和自動匯出更新。如需詳細資訊，請參閱[透過 Amazon CloudWatch 進行監控](#)。

2023 年 3 月 31 日

[新增持續性 1 和暫存 2 部署類型的 DRA 支援](#)

您現在可以建立資料儲存庫關聯，將資料儲存庫連結至具有持久性 Lustre 1 或 Scratch 2 部署類型的 2.12 檔案系統。如需詳細資訊，請參閱[搭配 Amazon FSx for Lustre 使用資料儲存庫](#)。

2023 年 3 月 29 日

[Lustre 新增對 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.7 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.7 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝Lustre用戶端](#)。

2022 年 12 月 5 日

<a href="#">針對持久性 2 部署類型新增其他 AWS 區域 支援</a>	新一代持久性 2 SSD FSx for Lustre 檔案系統現已在歐洲（斯德哥爾摩）、亞太區域（香港）、亞太區域（孟買）和亞太區域（首爾）提供 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">FSx for Lustre 檔案系統的部署選項</a> 。	2022 年 11 月 10 日
<a href="#">Lustre 新增對 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 的用戶端支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 CentOS、Rocky Linux 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a> 。	2022 年 9 月 8 日
<a href="#">Lustre 新增對 Ubuntu 22 的用戶端支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Ubuntu 22.04 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a> 。	2022 年 7 月 28 日
<a href="#">Lustre 新增對 Rocky Linux 的用戶端支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Rocky Linux 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝 Lustre 用戶端</a> 。	2022 年 7 月 8 日
<a href="#">新增 Lustre 根 squash 的支援</a>	您現在可以使用 Lustre 根 squash 功能來限制來自嘗試以根身分存取 FSx for Lustre 檔案系統的用戶端的根層級存取。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Lustre 根 squash</a> 。	2022 年 5 月 25 日

### [針對持久性 2 部署類型新增其他 AWS 區域 支援](#)

新一代持久性 2 SSD FSx for Lustre 檔案系統現已在歐洲（倫敦）、亞太區域（新加坡）和亞太區域（雪梨）提供 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱 [FSx for Lustre 檔案系統的部署選項](#)。

2022 年 4 月 19 日

### [新增使用 AWS DataSync 將檔案遷移至 Amazon FSx for Lustre 檔案系統的支援。](#)

您現在可以使用 AWS DataSync 將檔案從現有檔案系統遷移至 FSx for Lustre 檔案系統。如需詳細資訊，請參閱 [如何使用 將現有檔案遷移至 FSx for Lustre AWS DataSync](#)。

2022 年 4 月 5 日

### [新增 AWS PrivateLink 介面 VPC 端點的支援](#)

您現在可以使用介面 VPC 端點從 VPC 存取 Amazon FSx API，而無需透過網際網路傳送流量。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon FSx 和介面 VPC 端點](#)。

2022 年 4 月 5 日

### [新增對 Lustre DRA 佇列的支援](#)

您現在可以在建立 FSx for Lustre 檔案系統時建立 DRA（資料儲存庫關聯）。請求將排入佇列，並在檔案系統可用時建立 DRA。如需詳細資訊，請參閱 [將檔案系統連結至 S3 儲存貯體](#)。

2022 年 2 月 28 日

### [Lustre 新增對 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.5 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.5 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 [安裝 Lustre 用戶端](#)。

2021 年 12 月 20 日

### [支援將變更從 FSx for Lustre 匯出到連結的資料儲存庫](#)

您現在可以設定 FSx for Lustre，將新的、已變更和已刪除的檔案從檔案系統自動匯出至連結的 Amazon S3 資料儲存庫。您可以使用資料儲存庫任務，將資料和中繼資料變更匯出至資料儲存庫。您也可以設定多個資料儲存庫的連結。如需詳細資訊，請參閱[匯出變更至資料儲存庫](#)。

2021 年 11 月 30 日

### [新增 Lustre 記錄的支援](#)

您現在可以設定 FSx for Lustre，將與檔案系統相關聯的資料儲存庫的錯誤和警告事件記錄到 Amazon CloudWatch Logs。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch Logs 記錄](#)。

2021 年 11 月 30 日

### [持久性 SSD 檔案系統支援更高的輸送量和較小的儲存容量](#)

新一代持久性 SSD FSx for Lustre 檔案系統具有更高的輸送量選項，並且具有較低的最低儲存容量。如需詳細資訊，請參閱[FSx for Lustre 檔案系統的部署選項](#)。

2021 年 11 月 30 日

### [新增 2.12 Lustre 版的支援](#)

您現在可以在建立 FSx for Lustre 檔案系統時選擇 2.12 Lustre 版。如需詳細資訊，請參閱[步驟 1：建立 Amazon FSx for Lustre 檔案系統](#)。

2021 年 10 月 5 日

### [Lustre 新增對 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.4 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.4 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝 Lustre 用戶端](#)。

2021 年 6 月 9 日

### [新增資料壓縮的支援](#)

您現在可以在建立 FSx for Lustre 檔案系統時啟用資料壓縮。您也可以現在有的 FSx for Lustre 檔案系統上啟用或停用資料壓縮。如需詳細資訊，請參閱[Lustre 資料壓縮](#)。

2021 年 5 月 27 日

### [新增複製備份的支援](#)

您現在可以使用 Amazon FSx 將相同內的備份複製到 AWS 帳戶另一個 AWS 區域（跨區域複本）或相同 AWS 區域（區域內複本）。如需詳細資訊，請參閱[複製備份](#)。

2021 年 4 月 12 日

### [Lustre 檔案集的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援使用檔案集來僅掛載檔案系統命名空間的子集。如需詳細資訊，請參閱[掛載特定檔案集](#)。

2021 年 3 月 18 日

### [為使用非私有 IP 地址的用戶端存取新增的支援](#)

您可以使用非私有 IP 地址，從內部部署用戶端存取 FSx for Lustre 檔案系統。如需詳細資訊，請參閱[從內部部署或對等 Amazon VPC 掛載 Amazon FSx 檔案系統](#)。

2020 年 12 月 17 日

### [Lustre 新增了對 Arm 型 CentOS 7.9 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Arm 型 CentOS 7.9 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝Lustre 用戶端](#)。

2020 年 12 月 17 日

### [Lustre 新增對 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.3 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝 Lustre 用戶端](#)。

2020 年 12 月 16 日

### [新增儲存和輸送量容量擴展的支援](#)

您現在可以隨著儲存和輸送量需求的變化，增加現有 FSx for Lustre 檔案系統的儲存和輸送量容量。如需詳細資訊，請參閱[管理儲存和輸送量容量](#)。

2020 年 11 月 24 日

### [新增儲存配額的支援](#)

您現在可以為使用者和群組建立儲存配額。儲存配額會限制 FSx for Lustre 檔案系統上使用者或群組可以使用的磁碟空間量和檔案數量。如需詳細資訊，請參閱[儲存配額](#)。

2020 年 11 月 9 日

### [Amazon FSx 現在已與 整合 AWS Backup](#)

除了使用原生 Amazon FSx 備份之外，您現在可以使用 AWS Backup 備份和還原 FSx 檔案系統。如需詳細資訊，請參閱[搭配使用 AWS Backup 與 Amazon FSx](#)。

2020 年 11 月 9 日

### [新增對 HDD \( 硬碟 \) 儲存選項的支援](#)

除了 SSD ( 固態硬碟 ) 儲存選項，FSx for Lustre 現在支援 HDD ( 硬碟 ) 儲存選項。您可以設定檔案系統，將 HDD 用於通常具有大型序列檔案操作的輸送量密集型工作負載。如需詳細資訊，請參閱[多個儲存選項](#)。

2020 年 8 月 12 日

### [支援將連結的資料儲存庫變更匯入 FSx for Lustre](#)

您現在可以設定 FSx for Lustre 檔案系統，在建立檔案系統後，自動匯入新增至連結資料儲存庫的新檔案和已變更的檔案。如需詳細資訊，請參閱[從資料儲存庫自動匯入更新](#)。

2020 年 7 月 23 日

### [Lustre 已新增 SUSE Linux SP4 和 SP5 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 SUSE Linux SP4 和 SP5 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝 Lustre 用戶端](#)。

2020 年 7 月 20 日

### [Lustre 新增對 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.2 的用戶端支援](#)

FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 CentOS 和 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.2 的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[安裝 Lustre 用戶端](#)。

2020 年 7 月 20 日

### [支援新增的自動和手動檔案系統備份](#)

您現在可以對未連結至 Amazon S3 持久性資料儲存庫的檔案系統進行自動每日備份和手動備份。如需詳細資訊，請參閱[使用備份](#)。

2020 年 6 月 23 日

<a href="#">發行兩種新的檔案系統部署類型</a>	Scratch 檔案系統專為臨時儲存和短期處理資料而設計。持久性檔案系統專為長期儲存和工作負載而設計。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">FSx for Lustre 部署選項</a> 。	2020 年 2 月 12 日
<a href="#">新增對 POSIX 中繼資料的支援</a>	FSx for Lustre 會在將檔案匯入和匯出至 Amazon S3 上連結的耐用資料儲存庫時保留相關聯的 POSIX 中繼資料。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">資料儲存庫的 POSIX 中繼資料支援</a> 。	2019 年 12 月 23 日
<a href="#">已發佈新的資料儲存庫任務功能</a>	您現在可以使用資料儲存庫任務，將變更的資料和相關聯的 POSIX 中繼資料匯出至 Amazon S3 上連結的耐用資料儲存庫。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">資料儲存庫任務</a> 。	2019 年 12 月 23 日
<a href="#">已新增其他 AWS 區域 支援</a>	FSx for Lustre 現已在歐洲（倫敦）區域提供 AWS 區域。如需 FSx for Lustre 區域特定的限制，請參閱 <a href="#">限制</a> 。	2019 年 7 月 9 日
<a href="#">已新增其他 AWS 區域 支援</a>	FSx for Lustre 現已在亞太區域（新加坡）提供 AWS 區域。如需 FSx for Lustre 區域特定的限制，請參閱 <a href="#">限制</a> 。	2019 年 6 月 26 日
<a href="#">LustreAmazon Linux和 Amazon Linux 2 新增的 用戶端 支援</a>	FSx for Lustre 用戶端現在支援執行 Amazon Linux和的 Amazon EC2 執行個體Amazon Linux 2。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">安裝Lustre用戶端</a> 。	2019 年 3 月 11 日

### [已新增使用者定義的資料匯出 路徑支援](#)

使用者現在可以選擇覆寫 Amazon S3 儲存貯體中的原始物件，或將新的或變更的檔案寫入您指定的字首。使用此選項，您可以具有額外的靈活性，將 FSx for Lustre 納入您的資料處理工作流程。如需詳細資訊，請參閱[將資料匯出至 Amazon S3 儲存貯體](#)。

2019 年 2 月 6 日

### [增加的總儲存體預設限制](#)

所有 FSx for Lustre 檔案系統的預設總儲存體增加到 100,800 GiB。如需詳細資訊，請參閱[限制](#)。

2019 年 1 月 11 日

### [Amazon FSx for Lustre 現已正式推出](#)

Amazon FSx for Lustre 是全套管檔案系統，針對高效能運算、機器學習和媒體處理工作流程等運算密集型工作負載進行最佳化。

2018 年 11 月 28 日

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。