



Windows 用户指南

FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊



FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊: Windows 用户指南

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

什么 FSx 适用于 Windows 文件服务器？	1
Amazon FSx 资源	1
访问文件共享	2
安全与数据保护	2
可用性与持久性	2
管理文件系统	3
灵活的价格与性能	3
Amazon 的定价 FSx	3
假设	3
先决条件	4
FSx 适用于 Windows 的 Amazon 文件服务器论坛	4
您是首次使用 Amazon FSx 吗？	4
FSx 适用于 Windows 的最佳实践	5
一般最佳实践	5
创建监控计划	5
确保您的文件系统有足够的资源	5
安全最佳实践	5
网络安全	5
Active Directory	6
避免由于活动目录配置错误而导致可用性丢失	7
窗户 ACLs	7
配置文件系统并调整其大小	8
选择部署类型	8
选择吞吐能力	8
增加存储容量和吞吐容量	8
在空闲期间修改吞吐能力	8
入门	10
设置你的 AWS 账户	10
.....	11
第 1 步：设置 Active Directory	12
第 2 步：在亚马逊 EC2 控制台中启动 Windows 实例	13
步骤 3：连接到您的实例	15
步骤 4：将您的实例加入您的 AWS Directory Service 目录	16
第 5 步。创建文件系统	18

步骤 6. 将您的文件共享映射到运行 Windows 服务器的 EC2 实例	22
第 7 步。将数据写入文件共享	23
步骤 8：备份文件系统	24
第 9 步。清理资源	24
访问您的数据	26
支持的客户端	26
从内部访问数据 AWS 云	27
访问来自其他 VPC 的数据 AWS 账户，或 AWS 区域	28
从本地访问数据	28
使用默认 DNS 名称访问数据	29
Kerberos 身份验证使用 DNS 名称	30
支持分布式文件系统 (DFS) 命名空间	30
使用 DNS 别名访问数据	30
Kerberos 身份验证和加密使用 DNS 别名	31
将 DNS 别名关联到文件系统	32
为 Kerberos 配置服务主体名称 (SPNs)	32
更新或创建 DNS CNAME 记录	36
使用组策略对象强制执行 Kerberos 身份验证 () GPOs	37
使用文件共享访问数据	38
映射文件共享	38
在亚马逊 EC2 Windows 实例上映射文件共享	39
在亚马逊 EC2 Mac 实例上挂载文件共享	41
在亚马逊 EC2 Linux 实例上挂载文件共享	43
在 Amazon EC2 Linux 实例上自动挂载文件共享	48
管理文件共享	50
FSxSmbShare new-命令因单向信任而失败	55
可用性持久性	56
选择单可用区或多可用区文件系统部署类型	56
按部署类型划分的功能支持	56
故障转移进程	57
Windows 客户端上的失效转移经验	58
Linux 客户端的失效转移经验	58
在文件系统中测试失效转移	58
单可用区和多可用区文件系统资源	58
子网	58
文件系统弹性网络接口	59

使用 Active Directory	60
使用 AWS Managed Microsoft AD	61
联网先决条件	62
使用资源林隔离模型	67
测试 Active Directory 配置	67
AWS Managed Microsoft AD 在不同的 VPC 或账户中使用	68
验证与 Active Directory 域控制器的连接	69
使用自行管理的 Active Directory	72
先决条件	73
使用自行管理的 Active Directory 的最佳实践	78
亚马逊 FSx 服务账户	79
向 Amazon 委派权限 FSx	80
验证 Active Directory 配置	81
FSx 加入自我管理的活动目录	85
获取用于手动 DNS 条目的 IP 地址	95
更新自行管理的 Active Directory	95
更改 Amazon FSx 服务账户	97
监控自行管理的 Active Directory 更新	99
性能	102
文件系统性能	102
其他性能注意事项	103
延迟	103
吞吐量和 IOPS	103
单客户端性能	103
突增性能	104
吞吐能力和性能	104
选择吞吐能力	106
存储配置和性能	107
HDD 突增性能	108
示例：存储容量和吞吐能力	109
使用 CloudWatch 指标衡量绩效	109
性能问题排查	109
确定文件系统吞吐量和 IOPS 限制	110
什么是网络 I/O，什么是磁盘 I/O？它们为什么不同？	110
为什么网络 I/O 很低时 CPU 或内存利用率仍然很高？	110
什么是突增？我的文件系统使用了多少突增？突增点数用完时会发生什么？	111

我在监控和性能页面上看到一条警告，我需要更改文件系统的配置吗？	111
我的指标暂时丢失，我应该担心吗？	111
管理文件系统	113
Amazon FSx 文件系统状态	114
将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell	115
启动 Amazon FSx 远程 PowerShell 会话	116
一次性文件系统设置任务	117
管理存储消耗量	117
启用影子副本，使最终用户能够将文件和文件夹恢复到以前的版本	118
在传输过程中强制加密	118
对访问 Amazon FSx CLI 进行故障排除 PowerShell	118
文件系统的安全组缺少允许远程 PowerShell 连接所需的入站规则	119
你在 AWS 托管的 Microsoft 活动目录和你的本地活动目录之间配置了外部信任	119
尝试启动远程会 PowerShell 话时出现语言本地化错误	119
维护时段	119
更改每周维护时段	120
DNS 别名	121
DNS 别名状态	122
Kerberos 使用 DNS 别名	123
查看现有的 DNS 别名	123
将 DNS 别名与文件系统相关联	124
管理现有文件系统上的 DNS 别名	125
用户会话和打开的文件	127
使用 GUI 管理用户和会话	128
PowerShell 用于管理用户会话和打开文件	130
管理存储	131
优化存储成本	132
管理存储容量	132
管理存储类型	135
管理 SSD IOPS	136
重复数据删除	137
管理存储配额	140
增加存储容量	141
监控存储增加	142
动态增加存储容量	145
更新存储类型	150

监控存储类型更新	151
更新 SSD IOPS	152
监控预置的 SSD IOPS 更新	153
管理重复数据删除	154
重复数据删除问题排查	157
使用 DFS 命名空间	159
使用 DFS 命名空间	159
通过分片提高性能	159
将文件系统分组到一个命名空间中	160
使用 DFS 命名空间进行数据分片以横向扩展性能	161
管理吞吐能力	163
吞吐能力扩展的运作方式	163
知道何时修改吞吐能力	164
修改吞吐能力	165
监控吞吐量容量更新	166
为资源添加标签	168
标签基本知识	168
标记您的资源	169
标签限制	169
标记资源所需的权限	170
使用更新文件系统 AWS CLI	170
保护您的数据	172
使用备份保护您的数据。	172
使用每日自动备份	173
使用用户启动备份	174
在 Amazon AWS Backup 上使用 FSx	174
复制备份	175
将备份还原至新文件系统	177
创建用户启动备份	178
删除备份	178
备份大小	179
复制备份	179
还原备份	180
使用影子副本保护数据	181
最佳实践	182
设置影子副本	183

配置影子副本使用默认设置	187
设置影子副本的最大存储量	189
查看影子副本存储空间	190
创建自定义影子副本计划	191
查看影子副本计划	192
创建影子副本	193
查看现有影子副本	193
删除影子副本	193
删除影子副本计划	195
删除影子副本配置	195
卷影副本问题排查	196
计划复制	197
FSx 用于搭载微软 SQL Server 的 Windows 文件服务器	198
使用 Amazon FSx 获取活动的 SQL Server 数据文件	198
创建持续可用的共享	198
配置 SMB 超时设置	199
使用 Amazon FSx 作为 SMB 文件共享见证人	199
迁移到亚马逊 FSx	200
正在将文件迁移到 Windows 文件服务器 FSx	200
迁移最佳实践	201
使用迁移文件 AWS DataSync	201
使用 Robocopy 迁移文件	203
迁移文件共享配置	207
将您的本地 DNS 配置迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的	209
切换到 Window FSx s 文件服务器版	211
为转换到 Amazon 做准备 FSx	212
为 Kerber SPNs os 身份验证进行配置	212
更新 Amazon FSx 文件系统的 DNS 别名记录	215
监控文件系统	217
自动和手动监控	217
自动化工具	217
手动监控工具	218
使用 Amazon 进行监控 CloudWatch	219
指标与维度	220
使用 CloudWatch 指标	224
性能警告和建议	228

访问文件系统指标	229
创建 CloudWatch 警报	233
CloudTrail 日志	235
中的亚马逊 FSx 信息 CloudTrail	236
了解 Amazon FSx 日志文件条目	236
安全性	239
数据保护	239
数据加密	240
静态加密	241
传输中加密	242
窗户 ACLs	243
相关链接	244
使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制	244
Amazon VPC 安全组	245
亚马逊 VPC 网络 ACLs	248
记录最终用户的访问	248
审核事件日志目标	250
迁移审核控制措施	251
查看事件日志	251
设置文件和文件夹审计控制	258
管理文件访问审计	260
身份和访问管理	265
受众	265
使用身份进行身份验证	266
使用策略管理访问	268
FSx 适用于 Windows 的 Amazon 文件服务器如何与 IAM 配合使用	270
基于身份的策略示例	276
AWS 托管策略	278
故障排除	289
在 Amazon 上使用标签 FSx	291
使用服务相关角色	296
合规性验证	301
接口 VPC 端点	302
Amazon FSx 接口 VPC 终端节点的注意事项	302
为亚马逊 FSx API 创建接口 VPC 终端节点	303
为亚马逊创建 VPC 终端节点策略 FSx	303

使用其他服务	305
将亚马逊 FSx 与亚马逊 AppStream 2.0 搭配使用	305
为每位用户提供个人永久存储	306
提供用户间提供共享文件夹	307
FSx 用于搭载 Amazon Kendra 的 Windows 文件服务器	309
文件系统性能	309
限额	310
您可以提高的配额	310
每个文件系统的资源限额	311
其他注意事项	312
Microsoft Windows 的特有限额	312
故障排除	313
您无法访问您的文件系统	313
文件系统弹性网络接口已修改或删除	314
连接到文件系统弹性网络接口的弹性 IP 地址已删除	314
文件系统安全组缺少所需的入站或出站规则。	314
计算实例的安全组缺少所需的出站规则	314
计算实例未加入 Active Directory	314
文件共享不存在	314
Active Directory 用户缺少所需权限	315
移除了允许完全控制 NTFS ACL 权限	315
无法使用本地客户端访问文件系统	315
新文件系统未在 DNS 中注册	315
无法使用 DNS 别名访问文件系统	316
无法使用 IP 地址访问文件系统	317
创建文件系统失败	317
VPC 安全组配置错误	318
文件系统管理员组名重复	318
无法访问 DNS 服务器或域控制器	319
无效服务账户凭证	320
服务账户权限不足	321
服务账户容量已超限	321
无法访问 OU	322
文件系统管理员组错误	322
亚马逊在域中 FSx 断了连接	323
服务账户没有适当的权限	323

创建参数中使用了 Unicode 字符	324
恢复备份时将存储类型切换到 HDD 失败	325
文件系统处于配置错误状态	325
文件系统配置错误：Amazon FSx 无法访问您的域名的 DNS 服务器或域控制器。	326
文件系统配置错误：服务账户凭证无效	327
文件系统配置错误：提供的服务账户无权将文件系统加入域中	327
文件系统配置错误：服务账户无法再将任何计算机加入域中	328
文件系统配置错误：服务账户无权访问 OU	328
您无法在多可用区或单可用区 2 文件系统上配置 DFS-R	329
存储或吞吐能力更新失败	329
存储容量增加失败，因为 Amazon FSx 无法访问文件系统的 AWS KMS key	329
由于自行管理的 Active Directory 配置错误，存储容量或吞吐能力更新失败	330
由于吞吐能力不足，存储容量增加失败	330
吞吐量容量更新为 8 MBps 失败	330
文档历史记录	331
.....	cccxliv

什么 FSx 适用于 Windows 文件服务器？

亚马逊 FSx 版 Windows 文件服务器提供完全托管的微软 Windows 文件服务器，由完全原生 Windows 文件系统提供支持。FSx 适用于 Windows File Server 的功能、性能和兼容性可以轻松地将企业应用程序提升和转移到 AWS 云。

亚马逊 FSx 支持各种企业 Windows 工作负载，其完全托管的文件存储建立在微软 Windows 服务器上。Amazon FSx 原生支持 Windows 文件系统功能和通过网络访问文件存储的行业标准服务器消息块 (SMB) 协议。FSx Amazon 针对中的企业应用程序进行了优化 AWS 云，具有原生 Windows 兼容性、企业性能和功能以及稳定的亚毫秒级延迟。

借助 Amazon FSx 上的文件存储，Windows 开发人员和管理员当今使用的代码、应用程序和工具可以继续保持不变。适用于 Amazon 的 Windows 应用程序和工作负载 FSx 包括业务应用程序、主目录、Web 服务、内容管理、数据分析、软件构建设置和媒体处理工作负载。

作为一项完全托管的服务，FSx 适用于 Windows File Server 可消除设置和配置文件服务器和存储卷的管理开销。此外，Amazon 还会 FSx 使 Windows 软件保持最新状态，检测和解决硬件故障，并执行备份。它还提供了与其他 AWS 服务（如 [AWS IAM](#)、[AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#)、[Amazon WorkSpaces](#) 和）的丰富集成 [AWS CloudTrail](#)、[AWS Key Management Service](#)

FSx 适用于 Windows 文件服务器资源：文件系统、备份和文件共享

Amazon 的主要资源 FSx 是文件系统和备份。文件系统用于存储和访问文件和文件夹。文件系统由一个或多个 Windows 文件服务器和存储卷组成。创建文件系统时，需要指定存储容量（以 GiB 为单位）、SSD IOPS 和吞吐容量（英寸）。Mbps 创建文件系统后，您可以根据需要修改这些属性。有关更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)、[管理 SSD IOPS](#) 和 [管理吞吐能力](#)。

FSx 对于 Windows 文件服务器 file-system-consistent，备份是高度持久的增量备份。为了确保文件系统的一致性，亚马逊在微软 Windows 中 FSx 使用卷影复制服务 (VSS)。创建文件系统时，系统会默认开启每日自动备份，您也可以随时进行额外的手动备份。有关更多信息，请参阅 [使用备份保护您的数据](#)。

Windows 文件共享是文件系统中的特定文件夹（及其子文件夹），您可以授权计算实例通过 SMB 访问该文件夹。文件系统已随附名为 \share 的默认 Windows 文件共享。您可以使用 Shared Folders 图形用户界面 (GUI) 工具，根据需要创建和管理任意数量的其他 Windows 文件共享。有关更多信息，请参阅 [使用文件共享访问数据](#)。

可以使用文件系统的 DNS 名称或与文件系统关联的 DNS 别名来访问文件共享。有关更多信息，请参阅 [管理 DNS 别名](#)。

访问文件共享

使用 SMB 协议 (支持 2.0 到 3.1.1 版本) 的计算实例可以访问亚马逊 FSx 。您可以使用 Windows Server 2008 和 Windows 7 之后的所有 Windows 版本访问共享，也可以通过当前版本的 Linux 访问共享。您可以在亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例、实例、亚马逊 AppStream 2.0 实例和 VMware Cloud on AWS WorkSpaces 映射您的亚马逊 FSx 文件共享 AWS VMs。

您可以使用 AWS Direct Connect 或 AWS VPN 从本地计算实例访问文件共享。除了访问位于同一 VPC、AWS 账户和 AWS 区域 文件系统中的文件共享外，您还可以从位于不同 Amazon VPC、账户或中的计算实例访问您的共享 AWS 区域。这可以通过 VPC 对等连接或传输网关实现。有关更多信息，请参阅 [从内部访问数据 AWS 云](#)。

安全与数据保护

Amazon FSx 提供多个级别的安全和合规性，以帮助确保您的数据受到保护。它使用您在 () 中管理的密钥自动加密静态数据 AWS Key Management Service (文件系统和备份 AWS KMS)。还会使用 SMB Kerberos 会话密钥自动加密传输中数据。Amazon FSx 已通过评测，符合 ISO、PCI-DSS 和 SOC 认证，并且符合 HIPAA 要求。

亚马逊 FSx 通过 Windows 访问控制列表 (ACLs) 提供文件和文件夹级别的访问控制。在文件系统级别，它使用 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 安全组来控制访问权限。另外，在 API 级别，它使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 访问策略提供访问控制。访问文件系统的用户需要使用 Microsoft Active Directory 进行身份验证。Amazon 与 FSx 集成 AWS CloudTrail 以监控和记录您的 API 调用，让您查看用户对您的亚马逊 FSx 资源采取的操作。

此外，它通过每天自动对文件系统进行高度持久的备份来保护您的数据，并允许您随时进行其他备份。有关更多信息，请参阅 [Amazon 的安全 FSx](#)。

可用性与持久性

FSx 适用于 Windows File Server 的文件系统为文件系统提供了两个级别的可用性和持久性。单可用区文件通过自动检测和解决组件故障来确保单个可用区 (AZ) 内的高可用性。此外，多可用区文件系统通过在一个区域内的单独可用区中配置和维护备用文件服务器，跨多个可用区提供高可用性和故障转移支持。AWS 要了解有关单可用区和多可用区文件系统部署的更多信息，请参阅 [可用性与持久性：单可用区和多可用区文件系统](#)。

管理文件系统

您可以使用自定义远程管理 PowerShell 命令管理 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统，或者在某些情况下使用 Windows 原生 GUI。要了解有关管理 Amazon FSx 文件系统的更多信息，请参阅 [FSx 为 Windows 文件系统进行管理](#)。

灵活的价格与性能

FSx 适用于 Windows File Server 的固态硬盘 (SSD) 和硬盘驱动器 (HDD) 存储类型可为您提供价格和性能上的灵活性。HDD 存储专为各种工作负载而设计，包括主目录、用户和部门共享以及内容管理系统。SSD 存储专为性能最高、对延迟最敏感的工作负载而设计，包括数据库、媒体处理工作负载和数据分析应用程序。

借助 FSx 适用于 Windows File Server，您可以独立配置文件系统存储、固态硬盘 IOPS 和吞吐量，以实现成本和性能的适当组合。您可以修改文件系统的存储、固态硬盘 IOPS 和吞吐能力，以满足不断变化的工作负载需求，并且您只需要为必要内容付费。

Amazon 的定价 FSx

使用 Amazon FSx，无需支付前期硬件或软件成本。您只需为使用的资源付费，没有最低承付款、设置费用或额外费用。有关该服务的定价和费用的信息，请参阅 [亚马逊 Window FSx s 文件服务器定价](#)。

假设

要使用亚马逊 FSx，您需要一个在支持类型的 AWS 环境中具有亚马逊 EC2 WorkSpaces 实例、实例、AppStream 2.0 实例或在 VMware 云端运行的虚拟机的 AWS 账户。

在本指南中，我们做出了以下假设：

- 如果您使用的是亚马逊 EC2，我们假设您熟悉亚马逊 EC2。有关如何使用亚马逊的更多信息 EC2，请参阅 [亚马逊弹性计算云文档](#)。
- 如果您正在使用 WorkSpaces，我们假设您已经熟悉了 WorkSpaces。有关如何使用的更多信息 WorkSpaces，请参阅 [Amazon WorkSpaces 用户指南](#)。
- 如果您在 VMware Cloud on 上使用 AWS，我们假设您已经熟悉了。有关更多信息，请参阅 [VMware Cloud on AWS](#)。
- 我们假设您熟知 Microsoft Active Directory 的概念。

先决条件

要创建 Amazon FSx 文件系统，您需要满足以下条件：

- 具有创建亚马逊 FSx 文件系统和亚马逊 EC2 实例所需权限的 AWS 账户。有关更多信息，请参阅 [设置你的 AWS 账户](#)。
- 基于您要与亚马逊 FSx 文件系统关联的亚马逊 VPC 服务，在虚拟私有云 (VPC) 中运行微软 Windows Server 的亚马逊 EC2 实例。有关如何创建实例的信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的 [亚马逊 EC2 Windows 实例入门](#)。
- 亚马逊 FSx 与微软 Active Directory 合作执行用户身份验证和访问控制。在创建亚马逊 FSx 文件系统时，您可以将其加入到微软活动目录中。有关更多信息，请参阅 [使用 Microsoft Active Directory](#)。
- 本指南假设您没有根据 Amazon VPC 服务更改 VPC 的默认安全组规则。如果有，则需要确保添加必要的规则，以允许从您的亚马逊 EC2 实例到您的亚马逊 FSx 文件系统的网络流量。有关更多详细信息，请参阅 [Amazon 的安全 FSx](#)。
- 安装并配置 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。支持 1.9.12 和更高版本。有关更多信息，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的 [安装、更新和卸载 AWS CLI](#)。

Note

你可以用 `aws --version` 命令检查 AWS CLI 你正在使用的版本。

FSx 适用于 Windows 的 Amazon 文件服务器论坛

如果您在使用 Amazon 时遇到问题 FSx，请使用 [论坛](#)。

您是首次使用 Amazon FSx 吗？

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

1. 如果您已准备好创建自己的第一个 Amazon FSx 文件系统，请尝试 [开始使用 FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊](#)。
2. 有关性能的信息，请参阅 [FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)。
3. 有关 Amazon FSx 安全详情，请参阅 [Amazon 的安全 FSx](#)。
4. 有关亚马逊 FSx API 的信息，请参阅 [亚马逊 FSx API 参考](#)。

适用于 FSx Windows 文件服务器的最佳实践

我们建议您在使用亚马逊 FSx Windows 文件服务器时遵循这些最佳实践。

主题

- [一般最佳实践](#)
- [安全最佳实践](#)
- [Active Directory](#)
- [配置文件系统并调整其大小](#)

一般最佳实践

创建监控计划

您可以使用文件系统指标来[监控](#)存储使用情况和性能，了解您的使用模式，并在使用量接近文件系统的存储或性能限制时触发通知。通过监控您 FSx 的 Amazon 文件系统以及应用程序环境的其余部分，您可以快速调试任何可能影响性能的问题。

确保您的文件系统有足够的资源

资源不足会导致延迟增加和 I/O 请求排队，这可能显示为文件系统完全或部分不可用。有关监控性能以及访问性能警告和建议的更多信息，请参阅[性能警告和建议](#)。

安全最佳实践

在管理文件系统安全性和访问控制方面，我们建议您遵循以下最佳实践。有关配置 Amazon FSx 以满足您的安全与合规目标的更多详细信息，请参阅[Amazon 的安全 FSx](#)。

网络安全

请勿修改或删除与您的文件系统关联的 ENI

您的亚马逊 FSx 文件系统可通过弹性网络接口 (ENI) 进行访问，该接口位于与您的文件系统关联的虚拟私有云 (VPC) 中。修改或删除该网络接口可能会导致永久丢失您的 VPC 和文件系统之间的连接。

使用安全组和网络 ACLs

您可以使用安全组和网络访问控制列表 (ACLs) 来限制对文件系统的访问。对于 [VPC 安全组](#)，默认安全组已添加到控制台中的文件系统。确保您创建文件系统的子网的安全组和网络 ACLs 允许端口上的流量。

Active Directory

创建亚马逊 FSx 文件系统时，您可以将其加入您的 [Microsoft Active Directory 域](#)，以提供用户身份验证以及共享、文件和文件夹级别的访问控制授权。您的用户可以使用其现有的 Active Directory 帐户连接到文件共享并访问其中的文件和文件夹。此外，您 FSx 无需进行任何修改即可将现有安全 ACL 配置迁移到 Amazon。亚马逊为您 FSx 提供了两个活动目录选项：AWS 托管的微软活动目录或自我管理的微软活动目录。

如果你使用的是 AWS 托管的 Microsoft Active Directory，我们建议你保留活动目录安全组的默认设置。如果要修改这些设置，请确保使用满足网络要求的网络配置。有关更多信息，请参阅 [联网先决条件](#)。

如果你使用的是自我管理的 Microsoft Active Directory，则还有其他选项可以配置文件系统。在将亚马逊 FSx 与自行管理的 Microsoft Active Directory 配合使用时，我们建议采用以下最佳做法进行初始配置：

- 将子网分配给单个 Active Directory 站点：如果您的 Active Directory 环境有大量域控制器，请使用 Active Directory 网站和服务将您的亚马逊 FSx 文件系统使用的子网分配给可用性和可靠性最高的单个 Active Directory 站点。确保 VPC 安全组、VPC 网络 ACL、您 DCs 的 Windows 防火墙规则以及您的 Active Directory 基础设施中的任何其他网络路由控制允许亚马逊 FSx 通过所需端口进行通信。这允许 Windows 在无法使用分配的 Active Directory 站点时恢复到其他 DCs 站点。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。
- 使用单独的组织单位 (OU)：对您的 Amazon FSx 文件系统使用与您可能拥有的任何其他组织单位分开的 OU。
- 使用所需@@ 的最低权限配置您的服务账户：使用所需的最低权限配置或委托您提供给 Amazon FSx 的服务账户。有关更多信息，请参阅 [使用自行管理的 Microsoft Active Directory](#)。
- 持续验证您的 Active Directory 配置：[在创建您的亚马逊 FSx 文件系统之前，针对您的活动目录配置运行 Amazon Active Directory 验证工具](#) FSx，以验证您的配置是否适用于亚马逊，并发现该工具可能暴露的任何警告和错误。

避免由于活动目录配置错误而导致可用性丢失

将亚马逊 FSx 与自行管理的 Microsoft Active Directory 配合使用时，重要的是不仅要在创建文件系统时拥有有效的活动目录配置，还要确保持续的操作和可用性。在故障恢复事件、例行维护事件和吞吐量容量更新操作期间，Amazon 会将文件服务器资源 FSx 重新加入您的 Active Directory。如果 Active Directory 配置在活动期间无效，则您的文件系统将变为“配置错误”，并且有不可用的风险。以下是一些可避免失去可用性的方法：

- 使用 Amazon 更新您的 Active Directory 配置 FSx：如果您进行更改，例如重置服务账户的密码，请务必使用此服务账户更新所有文件系统的配置。
- 监控 Active Directory 配置错误：为自己设置配置错误的状态通知，以便在必要时可以重置文件系统的 Active Directory 配置。有关使用基于 Lambda 的解决方案实现这一目标的示例，请参阅使用 Amazon [监控亚马逊 FSx 文件系统的运行状况和](#) EventBridge AWS Lambda
- 定期验证您的 Active Directory 配置：如果您想主动检测 Active Directory 配置错误，我们建议您持续针对[活动目录配置运行 Active Directory 验证工具](#)。如果您在运行验证工具时收到警告或错误，则表示您的文件系统存在错误配置的风险。
- 请勿移动或修改由 FSx 以下用户创建的计算机对象：Amazon 使用您提供的服务账户和权限在您的 Active Directory 中 FSx 创建和管理计算机对象。移动或修改这些计算机对象可能会导致文件系统错误配置。

窗户 ACLs

在 Amazon 中 FSx，您可以使用标准的 Windows 访问控制列表 (ACLs) 进行精细的共享、文件和文件夹级别的访问控制。亚马逊 FSx 文件系统会自动验证访问文件系统数据的用户的证书，以强制执行这些 Windows ACLs。

- 请勿更改系统用户的 NTFS ACL 权限：Amazon FSx 要求系统用户拥有对文件系统内所有文件夹的完全控制 NTFS ACL 权限。更改 SYSTEM 用户的 NTFS ACL 权限可能会导致您的文件系统无法访问，并且将来的文件系统备份可能无法使用。

配置文件系统并调整其大小

选择部署类型

Amazon FSx 提供两种部署选项：单可用区和多可用区。对于大多数要求共享 Windows 文件数据具有高可用性的生产工作负载，我们建议使用多可用区文件系统。有关更多信息，请参阅 [可用性与持久性：单可用区和多可用区文件系统](#)。

选择吞吐能力

为文件系统配置足够的吞吐能力，不仅要满足工作负载的预期流量，还要满足支持要在文件系统上启用的功能所需的额外性能资源。例如，如果您正在运行重复数据删除，则您选择的吞吐能力必须提供足够的内存，以便根据您拥有的存储空间运行重复数据删除。如果您使用的是影子副本，请将吞吐能力增加到至少为工作负载预期驱动值的三倍，以避免 Windows Server 删除影子副本。有关更多信息，请参阅 [吞吐能力对性能的影响](#)。

增加存储容量和吞吐容量

当文件系统的可用存储空间不足，或者您预计存储需求将超过当前存储限制时，请增加其存储容量。我们建议您的文件系统始终保持至少 20% 的可用存储容量。我们还建议在增加存储容量之前将吞吐量至少增加 20%，以抵消在增加存储空间期间对性能的任何影响。您可以使用该 FreeStorageCapacity CloudWatch 指标来监控可用存储量并了解其趋势。有关更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)。

如果您的工作负载受当前性能限制，则还应提高文件系统的吞吐能力。您可以使用 FSx 控制台上的“监控和性能”页面查看工作负载需求何时接近或超过性能限制，以确定您的文件系统是否为工作负载配置不足。

为了最大限度地缩短存储扩展的持续时间并避免写入性能降低，我们建议先提高文件系统的吞吐能力，再增加存储容量，存储容量增加完成后再降低吞吐能力。在存储扩展期间，大多数工作负载对性能的影响微乎其微。但是，具有 HDD 存储类型且工作负载涉及大量最终用户、高 I/O 级别或包含大量小文件的数据集的文件系统可能会暂时降低性能。有关更多信息，请参阅 [增加存储容量并提升文件系统性能](#)。

在空闲期间修改吞吐能力

更新吞吐能力会导致单可用区文件系统的可用性中断几分钟，并导致多可用区文件系统的失效转移和失效自动恢复。对于多可用区文件系统，如果在失效转移和失效自动恢复期间有持续的流量，则在此期间所做的任何数据更改都需要在文件服务器之间同步。对于写入量大和 IOPS 量大的工作负载，数据同步

进程可能需要长达数小时。尽管在此期间您的文件系统将继续可用，但我们建议您在文件系统负载最小的空闲时段安排维护时段，并更新吞吐能力，以缩短数据同步的持续时间。要了解更多信息，请参阅[管理吞吐能力](#)。

开始使用 FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊

接下来，你可以学习如何开始使用 FSx 适用于 Windows 文件服务器。此入门练习包括以下步骤。

1. 注册 AWS 账户 并在该帐户中创建管理员用户。
2. 使用创建 AWS 托管的 Microsoft AD 活动目录 AWS Directory Service。您将把文件系统和计算实例加入 Active Directory。
3. 创建运行 Microsoft Windows Server 的 Amazon Elastic Compute Cloud 计算实例。您将使用此实例访问文件系统。
4. 使用亚马逊 FSx 控制台创建适用 FSx 于 Windows 的亚马逊文件服务器文件系统。
5. 将您的文件系统映射到您的 EC2 实例
6. 将数据写入文件系统。
7. 备份文件系统。
8. 清理您创建的资源。

主题

- [设置你的 AWS 账户](#)
- [第 1 步：设置 Active Directory](#)
- [第 2 步：在亚马逊 EC2 控制台中启动 Windows 实例](#)
- [步骤 3：连接到您的实例](#)
- [步骤 4：将您的实例加入您的 AWS Directory Service 目录](#)
- [第 5 步。创建文件系统](#)
- [步骤 6. 将您的文件共享映射到运行 Windows 服务器的 EC2 实例](#)
- [第 7 步。将数据写入文件共享](#)
- [步骤 8：备份文件系统](#)
- [第 9 步。清理资源](#)

设置你的 AWS 账户

在您首次使用 Amazon FSx 之前，请完成以下任务：

1. [注册获取 AWS 账户](#)

2. [创建具有管理访问权限的用户](#)

注册获取 AWS 账户

如果您没有 AWS 账户，请完成以下步骤来创建一个。

报名参加 AWS 账户

1. 打开<https://portal.aws.amazon.com/billing/>注册。
2. 按照屏幕上的说明操作。

在注册时，将接到电话或收到短信，要求使用电话键盘输入一个验证码。

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

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

创建具有管理访问权限的用户

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

保护你的 AWS 账户根用户

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

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

2. 为您的根用户启用多重身份验证 (MFA)。

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

创建具有管理访问权限的用户

1. 启用 IAM Identity Center。

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

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

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

以具有管理访问权限的用户身份登录

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

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

将访问权限分配给其他用户

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

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

2. 将用户分配到一个组，然后为该组分配单点登录访问权限。

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

第 1 步：设置 Active Directory

借助 Amazon FSx，您可以为基于 Windows 的工作负载操作完全托管的文件存储。同样，AWS Directory Service 还提供完全托管的目录，供您在工作负载部署中使用。如果您使用 EC2实例在虚拟私有云 (VPC) AWS 中运行现有企业 Active Directory 域，则可以启用基于用户的身份验证和访问控制。您可以通过在 AWS 托管 Microsoft 活动目录和公司域之间建立信任关系来实现此目的。对于 Amazon 中的 Windows 身份验证 FSx，您只需要单向林信任，即 AWS 托管林信任公司域林。

您的公司域扮演可信域的角色，而 AWS Directory Service 托管域则扮演信任域的角色。经过验证的身份验证请求只能在域之间单向传输，即允许企业域中的账户根据托管的域中共享的资源进行身份验证。在这种情况下，Amazon 仅与托管域进行 FSx 交互。然后，托管的域会将身份验证请求传递到您的企业域。

Note

您也可以将外部信任类型与 Amazon 一起 FSx 用于可信域。

您的 Active Directory 安全组必须启用来自亚马逊 FSx 文件系统的安全组的入站访问权限。

为微软 Active Directory 创建 AWS 目录服务

- 如果你还没有，请使用创建你的 Microsoft 活动目录 AWS 托管。AWS Directory Service 有关更多信息，请参阅《[AWSAWS Directory Service 管理指南](#)》中的“[创建您的托管 Microsoft 活动目录](#)”。

Important

请记住您为管理员用户分配的密码；您稍后在本入门练习中需要使用该密码。如果您忘记了密码，则需要使用新 AWS Directory Service 目录和管理员用户重复本练习中的步骤。

- 如果您已有活动目录，请在您的 AWS 托管 Microsoft 活动目录和现有活动目录之间创建信任关系。有关更多信息，请参阅《[AWS Directory Service 管理指南](#)》中的[何时创建信任关系](#)。

第 2 步：在亚马逊 EC2 控制台中启动 Windows 实例


您可以使用启动 Windows 实例，AWS Management Console 如以下过程所述。本教程旨在帮助您快速启动第一个实例，因此不会涵盖所有可能的选项。有关高级选项的更多信息，请参阅[启动实例](#)。

启动实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从控制台控制面板中，选择启动实例。
3. “选择亚马逊系统映像 (AMI)” 页面会显示一个名为 Amazon 系统映像 (AMIs) 的基本配置列表，这些配置可用作您的实例的模板。选择适用于 Windows Server 2016 Base 或更高版本的 AMI。请注意，这些标 AMIs 有“符合免费套餐资格”。
4. 在 Choose an Instance Type (选择实例类型) 页面上，您可以选择实例的硬件配置。选择 t2.micro 类型 (预设情况下的选择)。请注意，此实例类型适用免费套餐。
5. 选择 Review and Launch 让向导为您完成其它配置设置。
6. 在核查实例启动页面上的安全组下，您将看到向导为您创建并选择了安全组。使用以下步骤，您可以使用此安全组，也可以选择您在设置时创建的安全组：

- a. 选择 Edit security groups。
 - b. 在 Configure Security Group 页面上，确保 Select an existing security group 处于选中状态。
 - c. 从现有安全组列表中选择您的安全组，然后选择 Review and Launch。
7. 在 Review Instance Launch 页面上，选择 Launch。
 8. 当系统提示提供密钥时，选择 Choose an existing key pair，然后选择您在进行设置时创建的密钥对。


另外，您也可以新建密钥对。选择 Create a new key pair，输入密钥对的名称，然后选择 Download Key Pair。这是您保存私有密钥文件的唯一机会，因此务必单击进行下载。将私有密钥文件保存在安全位置。当您启动实例时，您将需要提供密钥对的名称；当您每次连接到实例时，您将需要提供相应的私有密钥。

 Warning

请勿选择在没有任何密钥对的情况下继续选项。如果您启动的实例没有密钥对，就不能连接到该实例。

准备好后，选中确认复选框，然后选择 Launch Instances。

9. 确认页面会让您知道自己的实例已启动。选择 View Instances 以关闭确认页面并返回控制台。
10. 在实例屏幕上，您可以查看启动状态。启动实例只需很短的时间。启动实例时，其初始状态为 pending。实例启动后，其状态变为 running，并且会收到一个公有 DNS 名称。（如果公用 DNS (IPv4) 列处于隐藏状态，请选择页面右上角的“显示/隐藏列”（齿轮形图标），然后选择“公用 DNS ()”。） IPv4
11. 需要几分钟准备好实例，以便您能连接到实例。检查您的实例是否通过了状态检查；您可以在 Status Checks 列中查看此信息。

 Important

请记住在您启动此实例时创建的安全组的 ID。在创建 Amazon FSx 文件系统时，您将需要它。

现在，实例已启动，您可以连接到实例了。

步骤 3：连接到您的实例

要连接到 Windows 实例，您必须检索初始管理员密码，然后在使用远程桌面连接到实例时指定此密码。

管理员账户的名称取决于操作系统的语言。例如，英语为 Administrator，法语为 Administrateur，葡萄牙语则为 Administrador。有关更多信息，请参阅 Microsoft TechNet Wiki [中的 Windows 管理员帐户的本地化名称](#)。

如果您已将实例加入到域，则可以使用您在 AWS Directory Service 中定义的域凭证来连接到您的实例。在远程桌面登录屏幕上，不要使用本地计算机名称和生成的密码。相反，使用管理员的完全限定用户名和该账户的密码。例如，**corp.example.com\Admin**。

借助适用于 Windows Server 操作系统 (OS) 的许可证，可以同时进行两个远程连接以进行管理。适用于 Windows Server 的许可证包含在您的 Windows 实例的价格中。如果您需要同时进行两个以上的远程连接，则必须购买远程桌面服务 (RDS) 许可证。如果尝试第三个连接，将产生错误。有关更多信息，请参阅 [Configure the Number of Simultaneous Remote Connections Allowed for a Connection](#)。

使用 RDP 客户端连接到 Windows 实例

1. 在亚马逊 EC2 控制台中，选择实例，然后选择 Connect。
2. 在连接到您的实例对话框中，选择获取密码（密码在实例启动几分钟之后才可用）。
3. 选择 Browse 并导航至您启动实例时所创建的私有密钥文件。选择文件并选择 Open (打开)，以便将文件的全部内容复制到 Contents (内容) 字段。
4. 选择 Decrypt Password。控制台将在连接到您的实例对话框中显示实例的默认管理员密码，会将先前显示的获取密码链接替换为实际密码。
5. 记录下默认管理员密码，或将其复制到剪贴板。需要使用此密码连接实例。
6. 选择 Download Remote Desktop File。您的浏览器会提示您打开或保存 .rdp 文件。两种选择都可以。完成后，可选择关闭，以关闭连接到您的实例对话框。
 - 如果已打开 .rdp 文件，您将看到 Remote Desktop Connection 对话框。
 - 如果已保存 .rdp 文件，请导航至下载目录，然后打开 .rdp 文件以显示该对话框。
7. 您可能看到一条警告，指出远程连接发布者未知。您可以继续连接到您的实例。
8. 当收到系统提示时，使用操作系统的管理员账户和您之前记录或复制的密码登录该实例。如果您的 Remote Desktop Connection (远程桌面连接) 已经设置了管理员账户，您可能需要选择 Use another account (使用其他账户) 选项，然后手动键入用户名和密码。

Note

有时复制和粘贴内容可能会损坏数据。如果您在登录时遇到“Password Failed (密码失败)”错误，请尝试手动键入密码。

9. 由于自签名证书的固有特性，您可能会看到一条警告，指出无法验证该安全证书。请使用以下步骤验证远程计算机的标识；或者，如果您信任该证书，则直接选择 Yes (是) 或 Continue (继续) 以继续操作。
 - a. 如果您正在从 Windows PC 使用 Remote Desktop Connection，请选择 View certificate。如果您正在 Mac 上使用 Microsoft Remote Desktop，请选择 Show Certificate。
 - b. 选择“详细信息”选项卡，然后向下滚动到 Windows 电脑上的“指纹”条目或 Mac 上的“SHA1 指纹”条目。这是远程计算机的安全证书的唯一标识符。
 - c. 在 Amazon EC2 控制台中，选择实例，选择操作，然后选择获取系统日志。
 - d. 在系统日志输出中，查找标记为 RDPCERTIFICATE-THUMBPRINT 的条目。如果此值与证书的指纹匹配，则表示您已验证了远程计算机的标识。
 - e. 如果您正在从 Windows PC 使用 Remote Desktop Connection，请返回到 Certificate 对话框并选择 OK。如果您正在 Mac 上使用 Microsoft Remote Desktop，请返回到 Verify Certificate 并选择 Continue。
 - f. [Windows] 在 Remote Desktop Connection 窗口中选择 Yes 连接到您的实例。

现在，您已连接到实例，您可以将实例加入 AWS Directory Service 目录。

步骤 4：将您的实例加入您的 AWS Directory Service 目录

以下过程向您展示了如何手动将现有 Amazon EC2 Windows 实例加入您的 AWS Directory Service 目录。

将 Windows 实例加入你的 AWS Directory Service 目录

1. 使用任何远程桌面协议客户端连接到实例。
2. 在实例上打开 TCP/IPv4 属性对话框。
 - a. 打开 Network Connections。

i Tip

您可以在实例上从命令提示符运行以下命令，直接打开 Network Connections。

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

- b. 打开任何已启用网络连接的上下文（右键单击）菜单，然后选择属性。
 - c. 在连接属性对话框中，打开（双击）Internet Protocol Version 4。
3. （可选）选择使用以下 DNS 服务器地址，将首选 DNS 服务器和备用 DNS 服务器地址更改为所 AWS Directory Service 提供的 DNS 服务器的 IP 地址，然后选择确定。
 4. 打开实例的系统属性对话框，选择计算机名称选项卡，然后选择更改。

i Tip

您可以在实例上从命令提示符运行以下命令，打开 System Properties 对话框。

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

5. 在“成员”框中，选择“域”，输入 AWS Directory Service 目录的完全限定名称，然后选择“确定”。
6. 当系统提示输入域管理员的名称和密码时，输入管理员账户的用户名和密码。

i Note

您可以输入域的完全限定名称或 NetBios 名称，后跟反斜杠 (\)，然后输入用户名（在本例中为 Admin）。例如，corp.example.com\Admin 或 corp\Admin。

7. 收到欢迎加入域的消息之后，重新启动实例使更改生效。
8. 通过 RDP 重新连接到您的实例，然后使用 AWS Directory Service 目录管理员用户的用户名和密码登录实例。

现在，您的实例已加入该域，就可以创建您的 Amazon FSx 文件系统了。

第 5 步。创建文件系统

创建文件系统 (控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制面板上，选择创建文件系统以启动文件系统创建向导。
3. 在“选择文件系统类型”页上，选择“FSx Windows 文件服务器”，然后选择“下一步”。显示创建文件系统页面。
4. 对于创建方法，选择标准创建。

文件系统详细信息

1. 在文件系统详细信息部分中，为您的文件系统提供一个名称。命名文件系统能让您更轻松地进行查找和管理。您最多可以使用 256 个 Unicode 字母、空格和数字以及特殊字符：+ - = . _ : /
2. 对于部署类型，选择多可用区或单可用区。
 - 选择多可用区部署能够容忍可用区不可用的文件系统。此选项支持 SSD 和 HDD 存储。
 - 选择单可用区部署已部署在单个可用区中的文件系统。单可用区 2 是最新一代的单可用区文件系统，支持 SSD 和 HDD 存储。

有关更多信息，请参阅 [可用性持久性：单可用区和多可用区文件系统](#)。

3. 您可以在存储类型中选择 SSD 或 HDD。

FSx 适用于 Windows 文件服务器提供固态硬盘 (SSD) 和硬盘驱动器 (HDD) 存储类型。SSD 存储专为性能最高、对延迟最敏感的工作负载而设计，包括数据库、媒体处理工作负载和数据分析应用程序。HDD 存储专为各种工作负载而设计，包括主目录、用户和部门文件共享以及内容管理系统。有关更多信息，请参阅 [关于存储类型](#)。

4. 在预置的 SSD IOPS 中，您可以选择自动或用户预置模式。

如果您选择自动模式，FSx Windows 文件服务器会自动扩展您的固态硬盘 IOPS，以保持每 GiB 存储容量 3 个固态硬盘 IOPS。若选择“用户预置”模式，请输入 96–400,000 范围内的任意整数。美国东部 (弗吉尼亚州北部)、美国西部 (俄勒冈州)、美国东部 (俄亥俄州)、欧洲地区 (爱尔兰)、亚太地区 (东京) 以及亚太地区 (新加坡) 的 SSD IOPS 能够扩展至 80,000 以上。有关更多信息，请参阅 [管理 SSD IOPS](#)。

5. 对于存储容量，请输入文件系统的存储容量，以 GiB 为单位。如果您使用的是 SSD 存储，请输入 32 – 65,536 范围内的任意整数。如果您使用的是 HDD 存储，请输入 2,000 – 65,536 范围内的任

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

- 保持吞吐能力设置为默认设置。吞吐能力是托管文件系统的文件服务器可以持续提供数据的速度。建议的吞吐能力设置基于您选择的存储容量。如果您需要的吞吐能力超过建议吞吐能力，请选择指定吞吐能力，然后选择一个值。有关更多信息，请参阅 [FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)。

Note

如果要启用文件访问审计，则必须选择 32 MBps 或更大的吞吐容量。有关更多信息，请参阅 [使用文件访问审计记录最终用户的访问](#)。

创建文件系统后，您可以根据需要随时修改吞吐能力。有关更多信息，请参阅 [管理吞吐能力](#)。

网络与安全

- 在网络与安全部分，选择要与文件系统关联的 Amazon VPC。在本入门练习中，请为 AWS Directory Service 目录和亚马逊 EC2 实例选择相同的 Amazon VPC。
- 对于 VPC 安全组，用于您的默认 Amazon VPC 的默认安全组已添加到控制台中的文件系统。如果您未使用默认安全组，请确保您选择的安全组与您的文件系统位于 AWS 区域 相同的安全组中。为确保您可以将 EC2 实例与您的文件系统连接，您需要向所选安全组添加以下规则：
 - 添加以下入站和出站规则以允许以下端口。

规则	端口
UDP	53、88、123、389、464
TCP	53、88、135、389、445、464、636、3268、3269、5985、9389、49152-65535

添加与您要访问文件系统的客户端计算实例 IDs 关联的 IP 地址或安全组。

- 添加出站规则，允许所有流量流向您要加入文件系统的 Active Directory。为此，请执行以下操作之一：

- 允许出站流量流向与您的 AWS 托管 AD 目录关联的安全组 ID。
- 允许所有流量流向与您自行管理的 Microsoft Active Directory 域控制器关联的 IP 地址。

Note

在某些情况下，您可能已经修改了默认设置中的 AWS Managed Microsoft AD 安全组规则。如果是，请确保此安全组具有允许来自您的 Amazon FSx 文件系统的流量所需的入站规则。有关必需的入站规则的更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的 [AWS Managed Microsoft AD 先决条件](#)。

有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

3. 多可用区文件系统具有主用和备用文件服务器，每个文件服务器处于自己的可用区和子网。如果要创建多可用区文件系统（请参阅步骤 5），请为主用文件服务器选择首选子网值，并为备用文件服务器选择备用子网值。

如果要创建单可用区文件系统，请为文件系统选择子网。

Windows 身份验证

- 对于 Windows 身份验证，您可进行如下选择：

如果要将文件系统加入 AWS 由管理的 Microsoft Active Directory 域，请选择托管 Microsoft Active Directory AWS，然后从列表中选择您的 AWS Directory Service 目录。有关更多信息，请参阅 [使用 Microsoft Active Directory](#)。

如果要将文件系统加入自行管理的 Microsoft Active Directory 域，请选择自行管理的 Microsoft Active Directory，然后为 Active Directory 提供以下详细信息。有关更多信息，请参阅 [使用自行管理的 Microsoft Active Directory](#)。

- Active Directory 的完全限定域名。

Important

对于单可用区 2 和所有多可用区文件系统，Active Directory 域名不得超过 47 个字符。此限制同时适用于 AWS Directory Service 和自行管理的 Active Directory 域名。

Amazon FSx 要求将内部流量直接连接到您的 DNS IP 地址。不支持通过互联网网关进行连接。请改用 AWS Virtual Private Network VPC 对等 AWS Direct Connect 互连或 AWS Transit Gateway 关联。

- DNS 服务器 IP IPv4 地址-您的域名的 DNS 服务器地址

Note

DNS 服务器必须启用 EDNS (Extension Mechanisms for DNS)。如果禁用 EDNS，文件系统可能无法创建。

- 服务账户用户名 – 现有 Active Directory 中服务账户的用户名。请勿包含域前缀或后缀。
- 服务账户密码 – 服务账户的密码。
- (可选) 组织单位 (OU) – 文件系统要加入的组织单位的可分辨路径名称。
- (可选) 委托文件系统管理员组 – Active Directory 中可以管理您的文件系统的组的名称。默认组为“域管理员”。有关更多信息，请参阅 [亚马逊 FSx 服务账户](#)。

加密、审计和访问 (DNS 别名)

1. 对于加密，选择用于 AWS KMS key 加密文件系统中静态数据的加密密钥。您可以通过指定密钥的 ARN 来选择由管理的默认 aws/fsx (默认) AWS KMS、现有密钥或客户托管的密钥。有关更多信息，请参阅 [静态数据加密](#)。
2. 对于审计 – 可选，默认为禁用文件访问审计。有关启用和配置文件访问审计的信息，请参阅[使用文件访问审计记录最终用户的访问](#)。
3. 在访问 – 可选项中输入您要与文件系统关联的所有 DNS 别名。每个别名的格式必须为完全限定域名 (FQDN)。有关更多信息，请参阅 [管理 DNS 别名](#)。

备份和维护

有关每日自动备份和本节中设置的更多信息，请参阅 [使用备份保护您的数据](#)。

1. 每日自动备份默认启用。如果您不希望 Amazon FSx 每天自动备份您的文件系统，则可以禁用此设置。
2. 如果启用了自动备份，则将在称为备份窗口的时间段内进行自动备份。您可以使用默认窗口，也可以选择最适合工作流程的自动备份窗口开始时间。

3. 对于自动备份保留期，您可以使用 30 天的默认设置，也可以设置一个介于 1 到 90 天之间的值，Amazon FSx 将保留文件系统的每日自动备份。此设置不适用于用户启动的备份或由 AWS Backup执行的备份。
4. 对于标签 – 可选，您可以输入键和值来将标签添加到文件系统。标签是区分大小写的键值对，能够帮助您管理、筛选和搜索文件系统。有关更多信息，请参阅 [为你的 Amazon FSx 资源添加标签](#)。

选择下一步。

检查您的配置，然后创建

1. 检查创建文件系统页面上显示的文件系统配置。您可以看到创建文件系统后可以修改以及无法修改的文件系统设置（供您参考）。选择创建文件系统。
2. Amazon FSx 创建文件系统后，从“文件系统”控制面板的列表中选择文件系统 ID 以查看详细信息。选择附加，然后在网络和安全选项卡上记下文件系统的 DNS 名称。在以下过程中，您将需要它来将共享映射到 EC2 实例。

步骤 6. 将您的文件共享映射到运行 Windows 服务器的 EC2 实例

现在，你可以将你的亚马逊 FSx 文件系统挂载到你的目录中基于微软 Windows 的 EC2 亚马逊实例。AWS Directory Service 文件共享的名称与文件系统的名称不同。

使用 GUI 映射亚马逊 EC2 Windows 实例上的文件共享

1. 在 Windows 实例上挂载文件共享之前，必须启动该 EC2 实例并将其加入您的文件系统已加入的实例。AWS Directory Service for Microsoft Active Directory 要执行此操作，请从《AWS Directory Service 管理指南》中选择以下过程之一：
 - [无缝加入 Windows EC2 实例](#)
 - [手动加入 Windows 实例](#)
2. 连接到您的实例。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。
3. 连接后，打开“文件资源管理器”。
4. 在导航窗格中，打开网络的上下文（右键单击）菜单，然后选择映射网络驱动器。
5. 为驱动器选择一个驱动器盘符。

6. 您可以使用 Amazon FSx 分配的默认 DNS 名称或您选择的 DNS 别名来映射文件系统。此过程介绍的是使用默认 DNS 名称映射文件共享。如果要使用 DNS 别名映射文件共享，请参阅[使用 DNS 别名访问数据](#)。

在文件夹中输入文件系统的 DNS 名称和共享名称。默认的 Amazon FSx 共享名为\share。您可以在亚马逊 FSx 控制台<https://console.aws.amazon.com/fsx/>、Windows 文件服务器 > 网络和安全部分或者在 DescribeFileSystems API 命令的 CreateFileSystem 响应中找到 DNS 名称。

- 对于加入 AWS 托管 Microsoft Active Directory 的单可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

- 对于加入自行管理的 Active Directory 的单可用区文件系统，以及所有多可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

例如，输入 \\fs-0123456789abcdef0.ad-domain.com\share。

7. 选择文件共享是否应该在登录时重新连接，然后选择完成。

第 7 步。将数据写入文件共享

现在，您已将文件共享映射到您的实例，您可以像使用 Windows 环境中的任何其他目录一样使用您的文件共享。

将数据写入文件共享

1. 打开“记事本”文本编辑器。
2. 在文本编辑器中随意写入内容。例如：*Hello, World!*
3. 将文件保存到文件共享的驱动器盘符。
4. 使用“文件资源管理器”，导航到您的文件共享并找到刚刚保存的文本文件。

步骤 8：备份文件系统

现在，您已经有机会使用您的 Amazon FSx 文件系统及其文件共享了，您可以对其进行备份。默认情况下会在文件系统的 30 分钟备份时段中自动创建每日备份。但您可以随时创建用户启动的备份。备份具有与之相关的额外成本。有关备份定价的更多信息，请参阅[定价](#)。

通过控制台创建文件系统备份

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 从控制台控制面板中，选择您要为此练习创建的文件系统的名称。
3. 在文件系统的概述选项卡中，选择创建备份。
4. 在打开的创建备份对话框中，为备份提供一个名称。此名称最多可以包含 256 个 Unicode 字母，包括空格、数字和以下特殊字符：+ - = . _ : /
5. 选择创建备份。
6. 要查看列表中的所有备份，以便恢复文件系统或删除备份，请选择备份。

在创建新备份的过程中，创建中的备份将设置为正在创建。这可能需要几分钟的时间。当备份可供使用时，其状态将更改为可用。

第 9 步。清理资源

完成本练习后，您应按照以下步骤清理资源并保护您的 AWS 帐户。

清理资源

1. 在 Amazon EC2 控制台上，终止您的实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[终止您的实例](#)。
2. 在 Amazon FSx 控制台上，删除您的文件系统。所有自动备份都会自动删除。但是，您仍需删除所有手动创建的备份。以下为该进程具体步骤的概括。
 - a. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
 - b. 从控制台控制面板中，选择您要为此练习创建的文件系统的名称。
 - c. 对于操作，选择删除文件系统。
 - d. 在打开的删除文件系统对话框中，选定是否要创建最终备份。若要创建，请提供最终备份的名称。所有自动创建的备份也会被删除。

⚠ Important

可以从备份中创建新的文件系统。作为最佳实践，我们建议您创建最终备份。如果您在一段时间后发现不需要它，则可以删除此备份和其他手动创建的备份。

- e. 在文件系统 ID 框中输入要删除的文件系统的 ID。
- f. 选择删除文件系统。
- g. 当 Amazon FSx 删除文件系统时，其在控制面板中的状态会更改为正在删除。控制面板中将不再显示已删除的文件系统。
- h. 现在，您可以删除为文件系统手动创建的任何备份。从左侧导航窗格中，选择备份。
- i. 在控制面板中，选择与您删除的文件系统具有相同文件系统 ID 的所有备份，然后选择删除备份。
- j. 系统将打开删除备份对话框。保持选中所选备份的 ID 的复选框，然后选择删除备份。

您的 Amazon FSx 文件系统和相关的自动备份现已删除。

3. 要删除您为本练习创建的 AWS Directory Service 目录，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[“删除您的目录”](#)。

访问您的数据

您可以使用各种支持的客户端和方法在本地 AWS 云 和本地环境中访问您的 Amazon FSx 文件系统。

主题

- [支持的客户端](#)
- [从内部访问数据 AWS 云](#)
- [从本地访问数据](#)
- [使用默认 DNS 名称访问数据](#)
- [支持分布式文件系统 \(DFS\) 命名空间](#)
- [使用 DNS 别名访问数据](#)
- [使用文件共享访问数据](#)
- [创建、更新、删除文件共享](#)

支持的客户端

FSx 适用于 Windows File Server 支持服务器消息块 (SMB) 协议版本 2.0 到 3.1.1，这使您能够灵活地使用各种计算实例和操作系统连接到文件系统。

Amazon 支持使用以下 AWS 计算实例 FSx：

- 亚马逊弹性计算云 (亚马逊 EC2) 实例，包括微软 Windows、Mac、亚马逊 Linux 和亚马逊 Linux 2 实例。有关更多信息，请参阅 [映射文件共享](#)。
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 容器 有关更多信息，[FSx 请参阅《亚马逊弹性容器服务开发人员指南》中的 Windows 文件服务器卷](#)。
- WorkSpaces 实例 — 要了解更多信息，请参阅 AWS 博客文章“在[亚马逊上使用 FSx Windows 文件服务器](#)” WorkSpaces。
- 亚马逊 AppStream 2.0 实例 — 要了解更多信息，请参阅 AWS 博客文章“将[亚马逊 FSx 与亚马逊 AppStream 2.0 搭配使用](#)”。
- VMs 在 VMware 云端 AWS 环境中运行 — 要了解更多信息，请参阅 AWS 博客文章“在[VMware 云端 AWS 环境中使用 FSx 适用于 Windows 文件服务器存储和共享文件](#)”。

支持以下操作系统与 Amazon 配合使用 FSx：

- Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019 和 Windows Server 2022。
- Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10 (包括的 Windows 7 和 Windows 10 桌面体验 WorkSpaces) 以及 Windows 11。
- 使用 cifs-utils 工具的 Linux。
- macOS

从内部访问数据 AWS 云

每个亚马逊 FSx 文件系统都与虚拟私有云 (VPC) 关联。无论可用区在哪里，您都可以从文件系统 VPC 中的任何位置访问 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统。您也可以从 VPCs 文件系统不同 AWS 账户 或 AWS 区域 与文件系统不同的文件系统访问您的文件系统。除了以下各节中描述的访问 FSx Windows 文件服务器资源的要求外，您还需要确保配置文件系统的 VPC 安全组，以便数据和管理流量可以在文件系统和客户端之间流动。有关为使用所需端口配置安全组的更多信息，请参阅 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

您可以从与您的文件系统位于同一 VPC 中的受支持客户端访问 FSx Windows 文件服务器文件系统。

下表说明了 Amazon FSx 支持从每个受支持环境中的客户端访问的环境，具体取决于文件系统的创建时间。

客户位于...	访问 2019 年 2 月 22 日之前创建的文件系统	访问 2020 年 12 月 17 日之前创建的文件系统	访问 2020 年 12 月 17 日之后创建的文件系统
创建文件系统的子网	✓	✓	✓
创建文件系统的 VPC 的主要 CIDR 块	✓	✓	✓
创建文件系统的 VPC 的辅助 CIDRs 服务器		IP 地址在 RFC 1918 私有 IP 地址范围内的客户端：	IP 地址在以下 CIDR 块范围之外的客户端：
其他 CIDRs 或对等网络		<ul style="list-style-type: none"> • 10.0.0.0/8 	198.19.0.0/16

客户位于...	访问 2019 年 2 月 22 日之前创建的文件系统	访问 2020 年 12 月 17 日之前创建的文件系统	访问 2020 年 12 月 17 日之后创建的文件系统
		<ul style="list-style-type: none"> • 172.16.0.0/12 • 192.168.0.0/16 	

Note

在某些情况下，您可能需要使用非私有 IP 地址范围从本地访问在 2020 年 12 月 17 日之前创建的文件系统。为此，请从文件系统的备份创建一个新的文件系统。有关更多信息，请参阅 [使用备份保护您的数据](#)。

访问来自其他 VPC 的数据 AWS 账户，或 AWS 区域

您可以使用 VPC FSx 对等网关或传输网关，从位于不同的 VPC 或与文件系统关联的 VPC 中的支持客户端访问适用 AWS 区域于 Windows File Server 的文件系统。AWS 账户当您使用 VPC 对等连接或传输网关进行连接时 VPCs，一个 VPC 中的计算实例可以访问另一个 VPC 中的 Amazon FSx 文件系统。即使他们 VPCs 属于不同的，即使他们 VPCs 居住在不同的地方 AWS 账户，也可以进行这种访问 AWS 区域。

VPC 对等连接是两者之间的网络连接 VPCs，您可以使用私有地址 IPv4 或 IP 版本 6 (IPv6) 地址在两者之间路由流量。您可以使用 VPC 对等连接 VPCs 在同一 AWS 区域内或 AWS 区域之间进行连接。有关 VPC 对等的更多信息，请参阅《Amazon VPC 对等指南》中的 [什么是 VPC 对等？](#)。

传输网关是一个网络中转枢纽，可用于将您的网络 VPCs 和本地网络互连。有关使用 VPC 中转网关的更多信息，请参阅《Amazon VPC 中转网关》中的 [开始使用中转网关](#)。

设置 VPC 对等连接或传输网关连接后，您可以使用文件系统的 DNS 名称访问文件系统。您可以像在关联的 VPC 内的计算实例中一样执行此操作。

从本地访问数据

FSx 适用于 Windows File Server 支持使用 AWS Direct Connect 或 AWS VPN 从本地计算实例访问您的文件系统。借助对 AWS Direct Connect Window FSx s File Server 的支持，您可以通过本地环境中的专用网络连接访问文件系统。借助对 Window FSx s File Server 的支持，您可以通过安全的私有隧道从本地设备访问文件系统。AWS VPN

将本地环境连接到与 Amazon FSx 文件系统关联的 VPC 后，您可以使用文件系统的 DNS 名称或 DNS 别名访问文件系统。您可以像在 VPC 内的计算实例中一样执行此操作。有关 AWS Direct Connect 的更多信息，请参阅《[AWS Direct Connect 用户指南](#)》。有关设置 AWS VPN 连接的更多信息，请参阅《[Amazon VPC 用户指南](#)》中的 [VPN 连接](#)。

Note

在某些情况下，您可能需要使用非私有 IP 地址范围从本地访问在 2020 年 12 月 17 日之前创建的文件系统。为此，请从文件系统的备份创建一个新的文件系统。有关更多信息，请参阅 [使用备份保护您的数据](#)。

FSx 适用于 Windows File Server 还支持使用 Amazon FSx File Gateway 从本地计算实例提供低延迟、无缝访问云 FSx 中 Windows 文件服务器文件共享的权限。有关更多信息，请参阅 [Amazon FSx 文件网关用户指南](#)。

Note

Amazon FSx 文件网关不再向新客户开放。FSx File Gateway 的现有客户可以继续正常使用该服务。有关与 FSx 文件网关类似的功能，请访问 [此博客文章](#)。

使用默认 DNS 名称访问数据

FSx Windows 文件服务器为每个文件系统提供域名系统 (DNS) 名称。您可以使用此 DNS 名称将计算实例上的驱动器盘符映射到您的 Amazon FSx 文件共享，从而访问 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统。要了解更多信息，请参阅 [使用文件共享访问数据](#)。

Important

FSx 只有当你使用微软 DNS 作为默认 DNS 时，亚马逊才会注册文件系统的 DNS 记录。如果您使用的是第三方 DNS，则必须手动为 Amazon FSx 文件系统设置 DNS 条目。有关为文件系统选择正确 IP 地址的信息，请参阅 [获取用于手动 DNS 条目的正确文件系统 IP 地址](#)。

查找 DNS 名称：

- 在 Amazon FSx 控制台中，选择“文件系统”，然后选择“详情”。在网络与安全部分查看 DNS 名称。

- 或者，在 CreateFileSystem 或 DescribeFileSystems API 命令的响应中查看。

对于加入 AWS 托管 Microsoft 活动目录的所有单可用区文件系统，DNS 名称采用以下格式：`fs-0123456789abcdef0.ad-dns-domain-name`

对于加入自行管理的 Active Directory 的所有单可用区文件系统，以及所有多可用区文件系统，DNS 名称具有以下格式：`amznfsxaa11bb22.ad-domain.com`

Kerberos 身份验证使用 DNS 名称

我们建议您在通过 Amazon 传输时使用基于 Kerberos 的身份验证和加密。FSxKerberos 能够为访问文件系统的客户端提供最安全的身份验证。要为您的 SMB 会话启用基于 Kerberos 的身份验证和对传输中的数据进行加密，请使用 Amazon 提供的文件系统的 DNS 名称 FSx 来访问您的文件系统。

如果您在 AWS 托管的 Microsoft Active Directory 和本地活动目录之间配置了外部信任，则使用 PowerShell 带有 Kerberos 身份验证的 Amazon FSx Remote，则必须在客户端上为林搜索顺序配置本地组策略。有关更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的 [Configure Kerberos Forest Search Order \(KFSO\)](#)。

支持分布式文件系统 (DFS) 命名空间

FSx 适用于 Windows 文件服务器支持使用微软 DFS 命名空间。使用 DFS 命名空间将位于多个文件系统的文件共享组织到一个用于访问整个文件数据集的公共文件夹结构（命名空间）。您可以使用 DFS 命名空间中的名称来访问您的 Amazon FSx 文件系统，方法是将其链接目标配置为文件系统的 DNS 名称。有关更多信息，请参阅 [FSx 使用 DFS 命名空间对 Windows 文件服务器文件系统进行多个分组](#)。

使用 DNS 别名访问数据

FSx Windows 文件服务器为每个文件系统提供一个 DNS 名称，你可以用它来访问文件共享。您还可以使用默认 DNS 名称之外的 DNS 名称访问文件共享，方法是为 Windows 文件服务器文件系统注册 DNS 别名。FSx

使用 DNS 别名，您可以将您的 Windows 文件共享数据移至 FSx Windows 文件服务器，然后继续使用现有 DNS 名称访问亚马逊 FSx 上的数据。DNS 别名还允许您使用有意义的名称，从而更轻松地管理连接到 Amazon FSx 文件系统的工具 and 应用程序。每次最多可以将 50 个 DNS 别名与一个文件系统关联。有关将 DNS 别名与适用于 Windows 文件服务器的文件系统关联和取消关联 FSx 的更多信息，请参阅 [管理 DNS 别名](#)

要使用 DNS 别名配置对 Windows 文件服务器文件系统的访问权限，必须执行以下步骤：FSx

1. [将 DNS 别名关联到文件系统](#)。
2. 为文件系统以及与其相关 DNS 别名[创建 DNS CNAME 记录](#)。

有关在 Windows 文件服务器文件系统中使用 DNS 别名的更多信息，请参阅[管理 DNS 别名](#)。FSx

Kerberos 身份验证和加密使用 DNS 别名

我们建议您在通过 Amazon 传输时使用基于 Kerberos 的身份验证和加密。FSxKerberos 能够为访问文件系统的客户端提供最安全的身份验证。要为 FSx 使用 DNS 别名访问亚马逊的客户端启用 Kerberos 身份验证，您必须添加与亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory 计算机对象上的 DNS 别名相对应的服务主体名称 (SPNs)。

要在使用 DNS 别名访问文件系统时设置 Kerberos 身份验证和加密，请参阅[为 Kerberos 配置服务主体名称 \(SPNs\)](#)。

您可以选择通过在 Active Directory 中设置以下组策略对象 (GPOs)，强制使用 DNS 别名访问文件系统的客户端使用 Kerberos 身份验证和加密：

- 限制 NTLM：向远程服务器传出 NTLM 流量 – 使用此策略设置拒绝或审计从计算机到运行 Windows 操作系统的任何远程服务器的传出 NTLM 流量。
- 限制 NTLM：为 NTLM 身份验证添加远程服务器例外 – 如果配置了网络安全：限制 NTLM：向远程服务器传出 NTLM 流量策略设置，则使用此策略设置创建允许客户端设备使用 NTLM 身份验证的远程服务器例外列表。

要在使用 DNS 别名访问文件系统时强制执行 Kerberos 身份验证和加密，请参阅[使用组策略对象强制执行 Kerberos 身份验证 \(\) GPOs](#)。

有关将文件系统配置为使用 DNS 别名的更多信息，请参阅以下步骤：

- [将 DNS 别名关联到文件系统](#)
- [为 Kerberos 配置服务主体名称 \(SPNs\)](#)
- [更新或创建 DNS CNAME 记录](#)
- [使用组策略对象强制执行 Kerberos 身份验证 \(\) GPOs](#)

将 DNS 别名关联到文件系统

使用 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API 创建新文件系统时，您可以将 DNS 别名与 Windows 文件服务器文件系统的现有 FSx 别名关联，也可以将新文件系统与备份创建新文件系统相关联。如果您要使用其他域名创建别名，请输入包括父域名在内的全名以关联别名。

此过程介绍在使用 Amazon FSx 控制台创建新文件系统时如何关联 DNS 别名。有关将 DNS 别名关联到现有文件系统的信息，以及有关使用 CLI 和 API 的详细信息，请参阅 [管理 DNS 别名](#)。

在创建新的文件系统时关联 DNS 别名

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按照“入门”部分中 [第 5 步。创建文件系统](#) 所述的步骤创建新文件系统。
3. 在创建文件系统向导的访问 – 可选部分，输入要与文件系统关联的 DNS 别名。

指定 DNS 别名时，请遵循以下准则：

- 必须采用完全限定域名 (FQDN) 格式 *hostname.domain*，例如 `accounting.example.com`。
- 可以包含字母数字字符和连字符 (-)。
- 不得以连字符开头或结尾。
- 可以使用数字开头。

对于 DNS 别名，Amazon 会将字母字符 FSx 存储为小写字母 (a-z)，无论您如何指定它们：大写字母、小写字母或转义码中的相应字母。

4. 在维护首选项中根据需要进行任何更改。
5. 在标签 – 可选部分中，添加所需的标签，然后选择下一步。
6. 检查创建文件系统页面上显示的文件系统配置。选择创建文件系统，创建文件系统。

为 Kerberos 配置服务主体名称 (SPNs)

我们建议您在通过 Amazon 传输时使用基于 Kerberos 的身份验证和加密。FSxKerberos 能够为访问文件系统的客户端提供最安全的身份验证。

要为 FSx 使用 DNS 别名访问亚马逊的客户端启用 Kerberos 身份验证，您必须添加与亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory 计算机对象上的 DNS 别名相对应的服务主体名称 (SPNs)。一个 SPN 一次只

能与一个 Active Directory 计算机对象关联。如果您已 SPNs 为原始文件系统的 Active Directory 计算机对象配置了 DNS 名称，则必须先将其删除。

Kerberos SPNs 身份验证需要两个：

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

如果别名是 `finance.domain.com`，则需要以下两个 SPNs：

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

Note

在为亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory (AD) 计算机对象创建新主机之前，您需要删除与 Active Directory 计算机对象上的 DNS 别名 SPNs 对应的所有现有主机。SPNs 如果 AD 中存在 DNS 别名的 SPN，则尝试为您的 Amazon FSx 文件系统设置 SPNs 将失败。

以下过程将介绍如何进行操作：

- 在原始文件系统的 Active Directory 计算机对象 SPNs 上查找任何现有的 DNS 别名。
- 删除已 SPNs 找到的现有内容（如果有）。
- SPNs 为您的亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory 计算机对象创建新的 DNS 别名。

安装所需的 PowerShell 活动目录模块

1. 登录已加入活动目录的 Windows 实例，您的亚马逊 FSx 文件系统已加入该目录。
2. PowerShell 以管理员身份打开。
3. 使用以下命令安装 Act PowerShell ive Directory 模块。

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

在原始文件系统的 Active Directory 计算机对象 SPNs 上查找和删除现有 DNS 别名

如果您已在 Active Directory 中的计算机对象上配置了分配给另一个文件系统的 DNS 别名，则必须先将其删除，然后才能将其添加到文件系统的计算机对象中。

1. 使用以下命令查找任何现有 SPNs 命令。将 *alias_fqdn* 替换为在 [步骤 1](#) 中与文件系统关联的 DNS 别名。

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

2. 使用以下示例脚本删除上一步中 SPNs 返回的现有主机。

- 将 *alias_fqdn* 替换为在 [步骤 1](#) 中与文件系统关联的完整 DNS 别名。
- 将 *file_system_dns_name* 替换为原始文件系统的 DNS 名称。

```
## Delete SPNs for original file system's AD computer object
$Alias = "alias_fqdn"
$FileSystemDnsName = "file_system_dns_name"
$FileSystemHost = (Resolve-DnsName ${FileSystemDnsName} | Where Type -eq 'A')
[0].Name.Split(".")[0]
$FSxAdComputer = (Get-AdComputer -Identity ${FileSystemHost})

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

3. 对在 [步骤 1](#) 中与文件系统关联的每个 DNS 别名重复上述步骤。

要在您的亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory 计算机对象上设置

1. 运行以下命令 SPNs，为您的 Amazon FSx 文件系统设置新内容。

- *file_system_dns_name* 替换为 Amazon FSx 分配给文件系统的 DNS 名称。

要在 Amazon FSx 控制台上查找文件系统的 DNS 名称，请选择文件系统，选择您的文件系统，然后在文件系统详情页面上选择“网络和安全”窗格。

您还可以在 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中获取 DNS 名称。

- 将 *alias_fqdn* 替换为在[步骤 1](#)中与文件系统关联的完整 DNS 别名。

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

##Use the following command to set both the full FQDN and Alias SPNs
Set-AdComputer -Identity $FSxAdComputer -Add @"msDS-AdditionalDnsHostname" =
@($Alias, $Alias.Split(".")[0])
```

Note

如果原始 FSx 文件系统的计算机对象的 AD 中存在 DNS 别名的 SPN，则为您的 Amazon 文件系统设置 SPN 将失败。有关查找和删除现有内容的信息 SPNs，请参见[在原始文件系统的 Active Directory 计算机对象 SPNs 上查找和删除现有 DNS 别名](#)。

2. 使用以下示例脚本验证是否已为 DNS 别名配置了新 SPNs 的 DNS 别名。确保响应包括两个 HOS SPNs T HOST/*alias* 和HOST/*alias_fqdn*，如本过程前面所述。

file_system_DNS_name 替换为 Amazon FSx 分配给您的文件系统的 DNS 名称。要在 Amazon FSx 控制台上查找文件系统的 DNS 名称，请选择文件系统，选择您的文件系统，然后在文件系统详情页面上选择“网络和安全”窗格。

您还可以在 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中获取 DNS 名称。

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

3. 对在[步骤 1](#)中与文件系统关联的每个 DNS 别名重复上述步骤。

更新或创建 DNS CNAME 记录

正确配置 SPNs 文件系统后，您可以切换到亚马逊，FSx 方法是将每条解析到原始文件系统的 DNS 记录替换为解析为亚马逊 FSx 文件系统的默认 DNS 名称的 DNS 记录。

要运行本节中介绍的命令，则必须配备 `dnsserver` 和 `activedirectory` Windows 模块。

安装所需的 PowerShell 模块

1. 作为拥有 DNS 管理权限的群组（中的委托域名系统管理员，以及您在自行管理的 Active Directory 中 AWS Managed Microsoft AD 向其 AWS 委派 DNS 管理权限的域管理员或其他群组）的用户登录加入您的 Amazon FSx 文件系统所加入的同一 Active Directory 的 Windows 实例。

有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。

2. PowerShell 以管理员身份打开。
3. 需要 PowerShell 使用 DNS 服务器模块才能执行此过程中的指令。使用以下命令安装该模块。

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

为您的 Amazon FSx 文件系统更新或创建自定义 DNS 名称

1. 以拥有 DNS 管理权限的群组（AWS 托管 Active Directory 中的委托域名系统管理员，以及您在自行 AWS 管理的 Active Directory 中向其委派 DNS 管理权限的域管理员或其他群组）的成员身份连接到您的 Amazon EC2 实例。

有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。

2. 在命令提示符下，运行以下脚本。此脚本会将所有现有 DNS 别名记录迁移到您的 Amazon FSx 文件系统。如果未找到，它会为 DNS 别名创建一个新的 DNS 别名记录 `alias_fqdn`，该记录将解析为 Amazon FSx 文件系统的默认 DNS 名称。

要运行脚本，请执行以下操作：

- 将 `alias_fqdn` 替换为与文件系统关联的 DNS 别名。
- `file_system_dns_name` 替换为 Amazon FSx 为文件系统分配的 DNS 名称。

```
$Alias="alias_fqdn"  
$FSxDnsName="file_system_dns_name"  
$AliasHost=$Alias.Split('.')[0]
```



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

3. 对在[步骤 1](#)中与文件系统关联的每个 DNS 别名重复上一步操作。

现在，您已经为亚马逊 FSx 文件系统添加了一个带有 DNS 别名的 DNS 别名记录值。现在，您可以使用 DNS 别名来访问数据。

Note

更新 DNS CNAME 记录以指向先前指向另一个文件系统的 Amazon FSx 文件系统时，客户端可能在短时间内无法与文件系统连接。刷新客户端 DNS 缓存后，则应能够使用 DNS 别名进行连接。有关更多信息，请参阅[无法使用 DNS 别名访问文件系统](#)。

使用组策略对象强制执行 Kerberos 身份验证 () GPOs

通过在 Active Directory 中设置以下组策略对象 (GPOs)，可以在访问文件系统时强制执行 Kerberos 身份验证：

- 限制 NTLM：向远程服务器传出 NTLM 流量 – 使用此策略设置拒绝或审计从计算机到运行 Windows 操作系统的任何远程服务器的传出 NTLM 流量。
 - 限制 NTLM：为 NTLM 身份验证添加远程服务器例外 – 如果配置了网络安全：限制 NTLM：向远程服务器传出 NTLM 流量策略设置，则使用此策略设置创建允许客户端设备使用 NTLM 身份验证的远程服务器例外列表。
1. 以管理员身份登录已加入活动目录的 Windows 实例，您的亚马逊 FSx 文件系统已加入该目录。如果您正在配置自行管理的 Active Directory，请将这些步骤直接应用于 Active Directory。
 2. 依次选择开始、管理工具、组策略管理。
 3. 选择组策略对象。
 4. 若不存在组策略对象，请执行创建操作。
 5. 找到现有的网络安全：限制 NTLM：向远程服务器传出 NTLM 流量策略。（若不存在现有策略，请创建新策略。）在本地安全设置选项卡中，打开上下文（右键单击）菜单，然后选择属性。

6. 选择全部拒绝。
7. 选择应用即可应用设置。
8. 要为客户端的特定远程服务器的 NTLM 连接设置例外，请找到网络安全：限制 NTLM：添加远程服务器例外。

在本地安全设置选项卡中，打开上下文（右键单击）菜单，然后选择属性。

9. 输入所有要添加到例外列表的服务器的名称。
10. 选择应用即可应用设置。

使用文件共享访问数据

Microsoft Windows 文件共享是文件系统中的特定文件夹或目录。它包括可能存在的任何子文件夹。客户端使用服务器消息块 (SMB) 协议来访问文件系统上的文件共享。你 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统带有名为的默认 Windows 文件共享share。您可以使用 Windows 共享文件夹图形用户界面 (GUI) 工具，根据需要创建和管理任意数量的其他文件共享。

Microsoft Windows 持续可用 (CA) 共享的主要好处是，即使群集中的服务器节点出现故障，也能保持对共享文件的不间断访问。使用 CA 文件共享可以最大限度地减少在文件系统维护时段内将数据文件存储在文件共享上的服务器应用程序的中断。

有关在 Windows 文件服务器文件系统上创建和管理文件共享（包括 CA 共享）的更多信息，请参阅[创建、更新、删除文件共享](#)。FSx

映射文件共享

要访问您的文件共享，请使用 Windows Map Network Drive 功能将计算实例上的驱动器盘符映射到您的 Amazon FSx 文件共享。将文件共享映射到计算实例上的驱动器，这一过程在 Linux 中称为挂载文件共享。此过程因计算实例的类型和操作系统而异。映射文件共享后，您的应用程序和用户可以像访问本地文件和文件夹一样访问文件共享中的文件和文件夹。

有关映射和挂载文件共享以访问文件系统数据的更多信息，请参阅以下过程：

- [在亚马逊 EC2 Windows 实例上映射文件共享](#)。
- [在亚马逊 EC2 Mac 实例上挂载文件共享](#)
- [在亚马逊 EC2 Linux 实例上挂载文件共享](#)

在亚马逊 EC2 Windows 实例上映射文件共享

您可以使用 EC2 Windows 文件资源管理器或命令提示符映射 Windows 实例上的文件共享以访问您 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统。

在 Amazon EC2 Windows 实例上映射文件共享 (文件资源管理器)

1. 启动 EC2 Windows 实例并将其连接到您加入亚马逊 FSx 文件系统的微软 Active Directory。为此，请从《AWS Directory Service 管理指南》中选择以下过程：
 - [无缝加入 Windows EC2 实例](#)
 - [手动加入 Windows 实例](#)
2. 连接到您的 EC2 Windows 实例。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。
3. 连接后，请打开 File Explorer。
4. 在导航窗格中，打开网络的上下文 (右键单击) 菜单，然后选择映射网络驱动器。
5. 在驱动器中，选择一个驱动器盘符。
6. 在文件夹中，输入文件系统的 DNS 名称或与文件系统关联的 DNS 别名，以及共享名称。

Important

使用 IP 地址 (而不是 DNS 名称) ，这可能在多可用区文件系统的失效转移过程中导致不可用的错误。此外，在多可用区和单可用区文件系统中，基于 Kerberos 的身份验证需要 DNS 名称或关联的 DNS 别名。

您可以通过选择 Windows 文件服务器、网络和安全，在[亚马逊 FSx 控制台](#)上找到文件系统的 DNS 名称和任何关联的 DNS 别名。或者，您可以在 [CreateFileSystem](#) 或 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中找到它们。有关使用 DNS 别名的更多信息，请参阅[管理 DNS 别名](#)。

- 对于加入 AWS 托管 Microsoft 活动目录的单可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

- 对于加入自行管理的 Active Directory 的单可用区文件系统，以及所有多可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

例如，要使用单可用区文件系统的 DNS 名称，请在文件夹中输入以下内容。

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

要使用多可用区文件系统的 DNS 名称，请在文件夹中输入以下内容。

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

要使用与文件系统关联的 DNS 别名，请在文件夹中输入以下内容。

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

7. 为登录时重新连接选择一个选项，指示文件共享是否应在登录时重新连接，然后选择完成。

在 Amazon EC2 Windows 实例上映射文件共享（命令提示符）

1. 启动 EC2 Windows 实例并将其连接到您加入亚马逊 FSx 文件系统的微软 Active Directory。为此，请从《AWS Directory Service 管理指南》中选择以下过程：
 - [无缝加入 Windows EC2 实例](#)
 - [手动加入 Windows 实例](#)
2. 以 AWS Managed Microsoft AD 目录中的用户身份连接到您的 EC2 Windows 实例。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。
3. 连接后，请打开命令提示符窗口。
4. 使用所选的驱动器盘符、文件系统的 DNS 名称和共享名称挂载文件共享。您可以在[亚马逊 FSx 控制台](#)上选择 Windows 文件服务器、网络和安全来找到 DNS 名称。或者，您可以在 CreateFileSystem 或 DescribeFileSystems API 操作的响应中找到它们。
 - 对于加入 AWS 托管 Microsoft 活动目录的单可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

- 对于加入自行管理的 Active Directory 的单可用区文件系统，以及所有多可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

下面是用于挂载文件共享的命令示例。

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

除了 net use 命令之外，您还可以使用任何支持的 PowerShell 命令来装载文件共享。

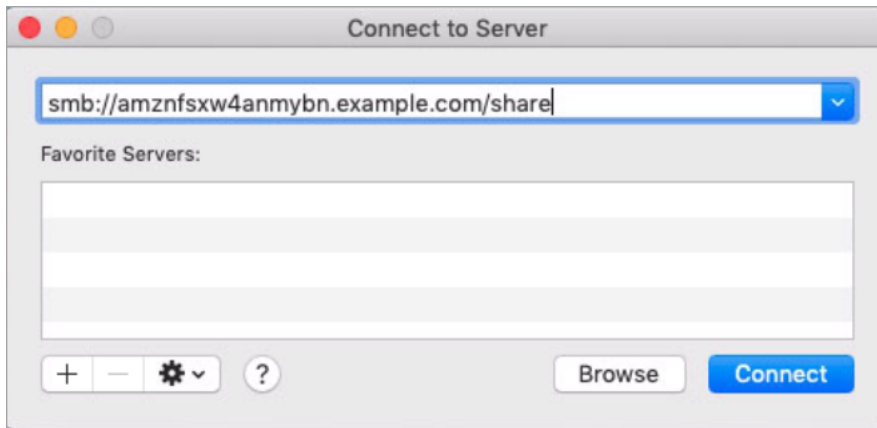
在亚马逊 EC2 Mac 实例上挂载文件共享

您可以在已加入活动目录或未加入的 Amazon EC2 Mac 实例上挂载文件共享，以访问您 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统。如果实例未加入您的 Active Directory，请务必为实例所在的 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 更新 DHCP 选项设置，以包含您的 Active Directory 域的 DNS 名称服务器。然后，重新启动实例。

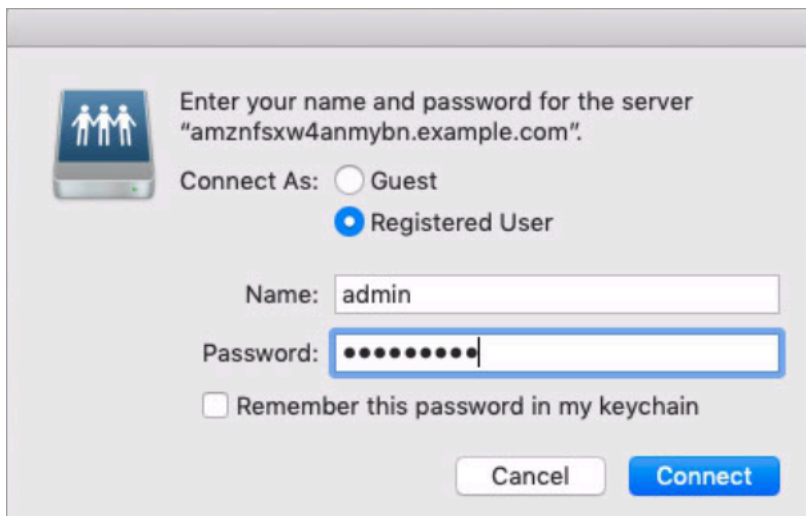
在亚马逊 EC2 Mac 实例 (GUI) 上挂载文件共享

1. 启动 EC2 Mac 实例。为此，请从《Amazon EC2 用户指南》中选择以下步骤之一：
 - [使用控制台启动 Mac 实例](#)
 - [使用启动 Mac 实例 AWS CLI](#)
2. 使用虚拟网络计算 (VNC) 连接到您的 EC2 Mac 实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[使用 VNC 连接到您的实例](#)。
3. 在您的 EC2 Mac 实例上，按如下方式连接到您的亚马逊 FSx 文件共享：
 - a. 打开查找器，选择前往，然后选择连接到服务器。
 - b. 在连接到服务器对话框中，输入文件系统的 DNS 名称或与文件系统关联的 DNS 别名，以及共享名称。然后选择连接。

您可以通过选择 Windows 文件服务器、网络和安全，在[亚马逊 FSx 控制台](#)上找到文件系统的 DNS 名称和任何关联的 DNS 别名。或者，您可以在 [CreateFileSystem](#) 或 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中找到它们。有关使用 DNS 别名的更多信息，请参阅[管理 DNS 别名](#)。



- c. 在下一个屏幕上，选择连接以继续。
- d. 为亚马逊 FSx 服务账户输入你的 Microsoft Active Directory (AD) 凭证，如以下示例所示。然后选择连接。



- e. 如果连接成功，您可以在 Finder 窗口的“位置”下看到亚马逊 FSx 共享。

在 Amazon EC2 Mac 实例上挂载文件共享（命令行）

1. 启动 EC2 Mac 实例。为此，请从《Amazon EC2 用户指南》中选择以下步骤之一：
 - [使用控制台启动 Mac 实例](#)
 - [使用启动 Mac 实例 AWS CLI](#)
2. 使用虚拟网络计算 (VNC) 连接到您的 EC2 Mac 实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[使用 VNC 连接到您的实例](#)。
3. 使用以下命令挂载文件共享。

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

您可以通过选择 Windows 文件服务器、网络和安全在[亚马逊 FSx控制台](#)上找到 DNS 名称。或者，您可以在 CreateFileSystem 或 DescribeFileSystems API 操作的响应中找到它们。

- 对于加入 AWS 托管 Microsoft 活动目录的单可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

- 对于加入自行管理的 Active Directory 的单可用区文件系统，以及所有多可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

此过程中使用的挂载命令会在指定点执行以下操作：

- `//file_system_dns_name/file_share` – 指定要挂载的文件系统的 DNS 名称和共享。
- `mount_point`— 您要将文件系统挂载到的 EC2实例上的目录。

在亚马逊 EC2 Linux 实例上挂载文件共享

您可以在 Amazon EC2 Linux 实例上挂载 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件共享，该实例要么已加入您的活动目录，要么未加入，才能访问您 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统。

Note

- 以下命令中指定的参数（SMB 协议、缓存，以及读取和写入缓冲区的大小）仅作为示例。Linux `cifs` 命令的参数选择以及所使用的 Linux 内核版本可能会影响客户端和 Amazon FSx 文件系统之间网络操作的吞吐量和延迟。有关更多信息，请参阅 [cifs 文档](#)，了解您使用的 Linux 环境。
- Linux 客户端不支持基于 DNS 的自动失效转移。有关更多信息，请参阅 [Linux 客户端的失效转移经验](#)。

在已加入活动目录的 Amazon EC2 Linux 实例上安装文件共享

1. 如果你还没有正在运行的 EC2 Linux 实例加入你的 Microsoft Active Directory，请参阅AWS Directory Service 管理指南中的[手动加入 Linux 实例](#)，了解操作说明。
2. 连接到你的 EC2 Linux 实例。有关更多信息，请参阅《亚马逊 EC2 用户指南》中的“[连接到您的 Linux 实例](#)”。
3. 要安装 cifs-utils 软件包，请运行以下命令。此软件包用于在 Linux FSx 上挂载 Amazon 等网络文件系统。

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

4. 创建挂载点目录 `/mnt/fsx`。您将在此处装载 Amazon FSx 文件系统。

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

5. 使用以下命令通过 Kerberos 进行身份验证。

```
$ kinit
```

6. 使用以下命令挂载文件共享。

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

您可以通过选择 Windows 文件服务器、网络和安全在[亚马逊 FSx控制台](#)上找到 DNS 名称。或者，您可以在 CreateFileSystem 或 DescribeFileSystems API 操作的响应中找到它们。

- 对于加入 AWS 托管 Microsoft 活动目录的单可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

- 对于加入自行管理的 Active Directory 的单可用区文件系统，以及所有多可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

将 `CIFSMaxBufSize` 替换为内核允许的最大值。运行以下命令，以获取此值。

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

输出显示最大缓冲区大小为 130048。

7. 运行以下命令，验证文件系统是否已挂载，该命令仅返回通用 Internet 文件系统 (CIFS) 类型的文件系统。

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

此过程中使用的挂载命令会在指定点执行以下操作：

- *//file_system_dns_name/file_share* – 指定要挂载的文件系统的 DNS 名称和共享。
- *mount_point*— 您要将文件系统挂载到的 EC2 实例上的目录。
- *-t cifs vers=SMB_version* – 将文件系统的类型指定为 CIFS 和 SMB 协议版本。亚马逊版 Window FSx s 文件服务器支持 SMB 版本 2.0 到 3.1.1。
- *sec=krb5* – 指定使用 Kerberos 版本 5 进行身份验证。
- *cache=cache_mode* – 设置缓存模式。此 CIFS 缓存选项可能会影响性能，您应该测试哪些设置更适合您的内核和工作负载（并查看 Linux 文档）。建议使用选项 *strict* 和 *none*，因为 *loose* 可能会因协议语义较宽松而导致数据不一致。
- *cruid=ad_user* – 将凭证缓存所有者的 UID 设置为 AD 目录管理员。
- */mnt/fsx*— 指定您的 EC2 实例上的 Amazon FSx 文件共享的挂载点。
- *rsize=CIFSMaBufSize, wsize=CIFSMaBufSize* – 将读取和写入缓冲区大小指定为 CIFS 协议允许的最大值。将 *CIFSMaBufSize* 替换为内核允许的最大值。通过运行以下命令来确定 *CIFSMaBufSize*。

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

输出显示最大缓冲区大小为 130048。

- *ip=preferred-file-server-IP* – 将目标 IP 地址设置为文件系统首选文件服务器的 IP 地址。

您可以按如下方式检索文件系统的首选文件服务器 IP 地址：

- 使用 Amazon FSx 控制台，在文件系统详情页面的“网络和安全”选项卡上。
- 在 `describe-file-systems` CLI 命令或等效 [DescribeFileSystems](#) API 命令的响应中。

在未加入活动目录的 Amazon EC2 Linux 实例上安装文件共享

以下过程将亚马逊 FSx 文件共享挂载到未加入您的活动目录 (AD) 的 Amazon EC2 Linux 实例。对于未加入您的 AD 的 EC2 Linux 实例，您只能使用其私有 IP 地址挂载 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件共享。您可以使用 [Amazon FSx 控制台](#) 的“网络和安全”选项卡的“首选文件服务器 IP 地址”中获取文件系统的私有 IP 地址。

此示例使用 NTLM 身份验证。为此，您需要以用户身份装载文件系统，该用户是 Windows 文件系统所加入的 Microsoft Active Directory 域的成员。FSx 用户账户的证书以您在 EC2 实例上创建的文本文件中提供 `creds.txt`。此文件包含用户的用户名、密码和域。

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

启动和配置 Amazon Linux EC2 实例

1. 使用亚马逊 [EC2控制台](#) 启动亚马逊 Linux EC2 实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [启动实例](#)。
2. 连接到您的亚马逊 Linux EC2 实例。有关更多信息，请参阅《亚马逊 EC2 用户指南》中的“[连接到您的 Linux 实例](#)”。
3. 要安装 `cifs-utils` 软件包，请运行以下命令。此软件包用于在 Linux FSx 上挂载 Amazon 等网络文件系统。

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

4. 创建您计划挂载 Amazon FSx 文件系统的挂载点 `/mnt/fsxx`。

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

5. 使用之前显示的格式在 `/home/ec2-user` 目录中创建 `creds.txt` 凭证文件。
6. 设置 `creds.txt` 文件权限，以便只有您（所有者）可以通过运行以下命令来读取和写入文件。

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

挂载文件系统

1. 您可以使用私有 IP 地址挂载未加入 Active Directory 的文件共享。您可以使用 [Amazon FSx 控制台](#) 的“网络和安全”选项卡的“首选文件服务器 IP 地址”获取文件系统的私有 IP 地址。
2. 使用以下命令挂载文件系统：

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

将 *CIFSMaxBufSize* 替换为内核允许的最大值。运行以下命令，以获取此值。

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

输出显示最大缓冲区大小为 130048。

3. 运行以下命令，验证是否挂载了文件系统，该命令仅返回 CIFS 文件系统。

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

此过程中使用的挂载命令会在指定点执行以下操作：

- *//file-system-IP-address/file_share* – 指定要挂载的文件系统的 IP 地址和共享。
- *-t cifs vers=SMB_version* – 将文件系统的类型指定为 CIFS 和 SMB 协议版本。亚马逊版 Window FSx s 文件服务器支持 SMB 版本 2.0 到 3.1.1。
- *sec=ntlmsspi* – 指定使用 NT LAN Manager Security Support Provider Interface (NTLMSSPI) 进行身份验证。
- *cache=cache_mode* – 设置缓存模式。此 CIFS 缓存选项可能会影响性能，您应该测试哪些设置更适合您的内核和工作负载（并查看 Linux 文档）。建议使用选项 *strict* 和 *none*，因为 *loose* 可能会因协议语义较宽松而导致数据不一致。

- `cred=/home/ec2-user/creds.txt` – 指定从何处获取用户凭证。
- `/mnt/fsx`— 指定您的 EC2 实例上的 Amazon FSx 文件共享的挂载点。
- `rsize=CIFSMaxBufSize, wsize=CIFSMaxBufSize` – 将读取和写入缓冲区大小指定为 CIFS 协议允许的最大值。将 `CIFSMaxBufSize` 替换为内核允许的最大值。通过运行以下命令来确定 `CIFSMaxBufSize`。

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

在 Amazon EC2 Linux 实例上自动挂载文件共享

每当挂载文件服务器的 FSx Amazon EC2 Linux 实例重新启动时，您都可以自动挂载 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件共享以访问您的 Windows 文件服务器文件系统。为此，请在 EC2 实例 `/etc/fstab` 的文件中添加一个条目。`/etc/fstab` 文件包含有关文件系统的信息。命令 `mount -a` 会在实例启动期间运行，用于挂载 `/etc/fstab` 文件中列出的文件系统。

对于未加入您的活动目录的 Amazon EC2 Linux 实例，您只能使用其私有 IP 地址挂载 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件共享。您可以使用 [Amazon FSx 控制台](#) 的“网络和安全”选项卡的“首选文件服务器 IP 地址”中获取文件系统的私有 IP 地址。

以下过程使用 Microsoft NTLM 身份验证。您以用户身份装载文件系统，该用户是 Microsoft Active Directory 域的成员，FSx 适用于 Windows 的文件服务器文件系统已加入该域。您可以使用下面的命令从 `creds.txt` 文件检索用户账户凭证。

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

在未加入活动目录的 Amazon Linux EC2 实例上自动挂载文件共享

启动和配置 Amazon Linux EC2 实例

1. 使用亚马逊 [EC2控制台](#) 启动亚马逊 Linux EC2 实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [启动实例](#)。

2. 连接到您的实例。有关更多信息，请参阅《亚马逊 EC2 用户指南》中的“[连接到您的 Linux 实例](#)”。
3. 要安装 `cifs-utils` 软件包，请运行以下命令。此软件包用于在 Linux FSx 上挂载 Amazon 等网络文件系统。

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

4. 创建 `/mnt/fsx` 目录。您将在此处装载 Amazon FSx 文件系统。

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

5. 在 `/home/ec2-user` 目录中创建 `creds.txt` 凭证文件。
6. 设置文件权限，以便只有您（所有者）可以通过运行以下命令来读取文件。

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

自动挂载文件系统

1. 您可以使用私有 IP 地址自动挂载未加入 Active Directory 的文件共享。您可以使用 [Amazon FSx 控制台](#)的“网络和安全”选项卡的“首选文件服务器 IP 地址”中获取文件系统的私有 IP 地址。
2. 要使用文件共享的私有 IP 地址自动挂载文件共享，请在 `/etc/fstab` 文件中添加以下行。

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

将 `CIFSMaxBufSize` 替换为内核允许的最大值。运行以下命令，以获取此值。

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

输出显示最大缓冲区大小为 130048。

3. 将带“fake”选项的 `mount` 命令与“all”和“verbose”选项结合使用，从而测试 `fstab` 条目。

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

4. 要挂载文件共享，请重启 Amazon EC2 实例。
5. 当实例再次可用时，运行以下命令以验证文件系统是否已挂载。

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

在此过程中为 `/etc/fstab` 文件添加的行在指定点执行以下操作：

- `//file-system-IP-address/file_share`— 指定您要挂载的 Amazon FSx 文件系统的 IP 地址和份额。
- `/mnt/fsx`— 指定您的 EC2 实例上的 Amazon FSx 文件系统的挂载点。
- `cifs vers=SMB_version` – 将文件系统的类型指定为 CIFS 和 SMB 协议版本。亚马逊版 Window FSx s 文件服务器支持 SMB 版本 2.0 到 3.1.1。
- `sec=ntlmsspi` – 指定使用 NT LAN Manager Security Support Provider Interface 来加速质询-响应身份验证。
- `cache=cache_mode` – 设置缓存模式。此 CIFS 缓存选项可能会影响性能，您应该测试哪些设置更适合您的内核和工作负载（并查看 Linux 文档）。建议使用选项 `strict` 和 `none`，因为 `loose` 可能会因协议语义较宽松而导致数据不一致。
- `cred=/home/ec2-user/creds.txt` – 指定从何处获取用户凭证。
- `_netdev` – 向操作系统指示文件系统位于需要网络访问的设备上。该选项会禁止实例挂载文件系统，直到在客户端上启用了网络服务。
- `0` – 指示文件系统应该由 `dump` 备份，如果它是非零值。对于 Amazon 来说 FSx，这个值应该是 `0`。
- `0` – 指定 `fsck` 在启动时检查文件系统的顺序。对于 Amazon FSx 文件系统，此值应 `0` 表示 `fsck` 不应在启动时运行。

创建、更新、删除文件共享

本主题介绍了如何通过执行以下任务来管理文件共享。

- 创建新文件共享
- 修改现有文件共享
- 删除现有文件共享

您可以使用 Windows 原生共享文件夹 GUI 和用于远程管理的 Amazon FSx CLI PowerShell 来管理适用 FSx 于 Windows 文件服务器的文件系统上的文件共享。使用共享文件夹 GUI (fsmgmt.msc) 时，在首次打开位于其他文件系统上的共享上下文菜单时，可能会出现延迟。为避免这些延迟，请使用 PowerShell 来管理位于多个文件系统上的文件共享。

微软 Windows 强制执行文件和目录命名的规则和限制。为确保能够成功创建和访问数据，应根据这些 Windows 指南命名文件和目录。有关更多信息，请参阅[命名惯例](#)。

Warning

Amazon FSx 要求系统用户对您创建 SMB 文件共享的每个文件夹都拥有完全控制 NTFS ACL 权限。请勿更改此用户在您文件夹上的 NTFS ACL 权限，否则会导致您的文件共享无法访问。

使用共享文件夹 GUI 管理文件共享

要管理您的 Amazon FSx 文件系统上的文件共享，您可以使用共享文件夹 GUI。共享文件夹 GUI 为管理 Windows 服务器上的所有共享文件夹提供了一个中央位置。以下过程介绍了如何管理文件共享。

将共享文件夹连接到您 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统

1. 启动您的亚马逊 EC2 实例，并将其连接到您的亚马逊 FSx 文件系统所加入的 Microsoft 活动目录。为此，请从《AWS Directory Service 管理指南》中选择以下过程：
 - [无缝加入 Windows EC2 实例](#)
 - [手动加入 Windows 实例](#)
2. 以文件系统管理员组成员的用户身份连接到实例。在 AWS 托管的 Microsoft 活动目录中，该组被称为 AWS 委派 FSx 管理员。在您自行管理的 Microsoft Active Directory 中，该组被称为“域管理员”，或者使用您在创建时提供的管理员组的自定义名称。有关更多信息，请参阅《适用于 Windows 实例的 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南》中的[连接 Windows 实例](#)。
3. 打开开始菜单，然后使用以管理员身份运行来运行 fsmgmt.msc。此操作将打开共享文件夹 GUI 工具。
4. 在操作中，选择连接到另一台计算机。
5. 例如，对于另一台计算机，输入您的 Amazon FSx 文件系统的域名系统 (DNS) 名称 **amznfsxabcd0123.corp.example.com**。

要在 Amazon FSx 控制台上查找文件系统的 DNS 名称，请选择文件系统，选择您的文件系统，然后查看文件系统详情页面的“网络和安全”部分。您还可以在 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中获取 DNS 名称。

6. 选择确定。然后，您的 Amazon FSx 文件系统的条目将出现在共享文件夹工具的列表中。

现在，共享文件夹已连接到您的 Amazon FSx 文件系统，您可以管理文件系统上的 Windows 文件共享。默认共享名为 `\share`。可通过执行以下步骤来做到这一点：

- 创建新的文件共享 — 在“共享文件夹”工具中，选择左侧窗格中的“共享”，查看您的 Amazon FSx 文件系统的有效共享。选择新建共享，然后完成“创建共享文件夹”向导。

在创建新文件共享之前，必须先创建本地文件夹。您可以按如下步骤执行操作：

- 使用共享文件夹工具：指定本地文件夹路径时单击“浏览”，然后单击“创建新文件夹”，来创建本地文件夹。
- 使用命令行：

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

- 修改文件共享 – 在共享文件夹工具的右侧窗格中，打开要修改的文件共享的上下文（右键单击）菜单，然后选择属性。修改属性并选择确定。
- 删除文件共享 – 在共享文件夹工具的右侧窗格中，打开要删除的文件共享的上下文（右键单击）菜单，然后选择停止共享。

Note

对于单可用区 2 和多可用区文件系统，只有使用亚马逊文件系统的 DNS 名称连接到 `fsmgmt.msc` 时，才能使用共享文件夹 GUI 工具删除文件共享或修改文件共享（包括更新权限、用户限制和其他属性）。FSx 如果您使用文件系统的 IP 地址或 DNS 别名进行连接，则共享文件夹 GUI 工具将不支持这些操作。

Note

如果您使用 fsmgmt.msc 共享文件夹 GUI 工具来访问位于多个 FSx Windows 文件服务器文件系统上的共享，则在首次打开位于不同文件系统的共享文件共享上下文菜单时，可能会遇到延迟。为避免这些延迟，您可以使用下述方法 PowerShell 管理文件共享。

使用管理文件共享 PowerShell

您可以使用 FSx 适用于 Windows 文件服务器的自定义远程管理命令来管理文件共享。PowerShell 这些命令有助于自动管理文件共享任务，例如：

- 将文件共享从现有文件服务器迁移到 Amazon FSx
- 同步文件共享 AWS 区域 以进行灾难恢复
- 对持续文件共享工作流程进行编程管理，如团队文件共享预置

要了解如何使用 Amazon FSx CLI 在上进行远程管理 PowerShell，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

下表列出了可用于管理 Windows 文件服务器文件系统的文件共享的 Amazon FSx CLI 远程管理 PowerShell 命令。FSx

共享管理命令	描述
New-FSxSmbShare	创建新文件共享。
Remove-FSxSmbShare	删除文件共享。
Get-FSxSmbShare	检索现有文件共享。
Set-FSxSmbShare	设置共享的属性。
Get-FSxSmbShareAccess	检索共享的访问控制列表 (ACL)。
Grant-FSxSmbShareAccess	在共享的安全描述符中添加受信任者的允许访问控制条目 (ACE)。

共享管理命令	描述
Revoke-FSxSmbShareAccess	从股票的安全描述符中删除 ACEs 对受托人的所有允许。
Block-FSxSmbShareAccess	在共享的安全描述符中添加受信任者的拒绝 ACE。
Unblock-FSxSmbShareAccess	从股票的安全描述符中删除 ACEs 对受托人的所有拒绝。

每个命令的联机帮助中都提供所有命令选项的参考信息。要访问此帮助，请运行包含 `-?` 的命令，例如 `New-FSxSmbShare -?`。

将凭据传递给 `New-FSx SmbShare`

您可以将凭据传递给 `New-`，`FSxSmbShare` 这样您就可以循环运行它来创建成百上千个共享，而不必每次都重新输入凭据。

使用以下选项之一，准备在您 FSx 的 Windows 文件服务器上创建文件共享所需的凭据对象。

- 要以交互方式生成凭证对象，请使用以下命令。

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

- 要使用 AWS Secrets Manager 资源生成凭证对象，请使用以下命令。

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

创建持续可用 (CA) 的共享

您可以在上使用用于远程管理的 Amazon C FSx LI 创建持续可用 (CA) 共享 PowerShell。在 FSx 适用于 Windows File Server 的多可用区文件系统上创建的 CA 共享高度耐用且高度可用。Amazon FSx 单可用区文件系统建立在单节点集群之上。因此，在单可用区文件系统上创建的 CA 共享具有出色的持久性，但可用性不高。使用 `New-FSxSmbShare` 命令并将 `-ContinuouslyAvailable` 选项设置为 `$True` 来指定该共享是持续可用的共享。以下是创建 CA 共享的示例命令。

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

您可以使用 `Set-FSxSmbShare` 命令修改现有文件共享上的 `-ContinuouslyAvailable` 选项。

确定现有文件共享是否持续可用

使用以下命令查看现有文件共享的“持续可用”属性的值。

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

如果启用 CA，则输出将包含以下行：

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

如果未启用 CA，则输出将包含以下行：

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

要在现有文件共享上启用“持续可用”，应使用以下命令：

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

FSxSmbShare new-命令因单向信任而失败

如果您具有单向信任，并且用户所在的域 FSx 未配置为信任与 Amazon FSx 文件系统关联的域，Amazon 不支持执行该 `New-FSxSmbShare PowerShell` 命令。

您可以使用以下解决方案之一来解决这种情况：

- 执行 `New-FSxSmbShare` 命令的用户必须与 FSx 文件系统位于同一个域中。
- 您可以使用 `fsmgmt.msc` GUI 在文件系统中创建共享。有关更多信息，请参阅 [使用共享文件夹 GUI 管理文件共享](#)。

可用性与持久性：单可用区和多可用区文件系统

Amazon FSx for Windows 文件服务器提供两种文件系统部署类型：单可用区和多可用区。以下各节提供了帮助为工作负载选择正确部署类型的信息。有关该服务的可用性 SLA（服务等级协议）的信息，请参阅 [Amazon FSx 服务等级协议](#)。

单可用区文件系统由单个 Windows 文件服务器实例和单个可用区（AZ）内的一组存储卷组成。对于单可用区文件系统，在大多数情况下，数据会自动复制，以保护其免受单个组件故障的影响。Amazon 会 FSx 持续监控硬件故障，并通过更换故障基础设施组件自动从故障事件中恢复。在故障恢复事件期间，以及您为文件系统配置的计划内维护时段，单可用区文件系统通常会经历大约 30 分钟的停机时间。对于单可用区文件系统，在极少数情况下，文件系统故障可能无法恢复，例如由于多个组件故障，或者由于单个文件服务器的非正常故障导致文件系统处于不一致状态，在这种情况下，您可以从最新的备份中恢复文件系统。

多可用区文件系统由分布在两个 AZs（首选可用区和备用可用区）的 Windows 文件服务器组成的高可用性群集组成，利用了 Windows Server 故障转移群集 (WSFC) 技术和两者上各有一组存储卷。AZs 数据在每个单独的可用区内以及两个 AZs 可用区之间同步复制。相对于单可用区部署，多可用区部署通过进一步跨可用区复制数据来提高耐久性 AZs，并通过自动故障转移到备用可用区来提高计划内系统维护和计划外服务中断期间的可用性。这样您就可以继续访问数据，并有助于保护您的数据免受实例故障和可用区中断的影响。

选择单可用区或多可用区文件系统部署类型

鉴于多可用区文件系统提供的高可用性和持久性模型，我们建议将多可用区文件系统用于大多数生产工作负载。单可用区部署是为测试和开发工作负载、某些在应用程序层内置复制功能且不需要额外存储级冗余的生产工作负载，以及可用性和恢复点目标（RPO）需求较为宽松的生产工作负载设计的一种经济高效的解决方案。在计划内文件系统维护或计划外服务中断的情况下，可用性和 RPO 需求较为宽松的工作负载最长可以承受可用性暂时丧失 20 分钟，在极少数情况下，可承受自最近一次备份以来的数据更新丢失。

此外还建议您查看文件系统的可用性模型，并确保在文件系统维护、吞吐能力更改和计划外服务中断等事件期间，您的工作负载能够适应所选部署类型的预期恢复行为。

按部署类型划分的功能支持

下表汇总了 Windows 文件服务器文件系统部署类型所支持的功能：FSx

部署类型	SSD 和存储	HDD 存储	DFS 命名空间	DFS 复制	自定义 DNS 名称	CA 共享
单可用区 1	✓		✓	✓	✓	
单可用区 2	✓	✓	✓		✓	✓*
多可用区	✓	✓	✓		✓	✓*

Note

* 虽然您可以在单可用区 2 文件系统中创建持续可用的 (CA) 共享，但在 SQL Server HA 部署中，您应该在多可用区文件系统中使用 CA 共享。

故障转移进程

出现以下情况时，多可用区文件系统会自动从首选文件服务器失效转移到备用文件服务器：

- 可用区发生中断。
- 首选文件服务器不可用。
- 首选文件服务器进行计划内维护。

从一台文件服务器失效转移到另一台文件服务器时，新的活动文件服务器会自动开始处理所有文件系统的读取和写入请求。当首选子网中的资源可用时，Amazon FSx 会自动故障恢复到首选子网中的首选文件服务器。从在活动文件服务器上检测到故障到将备用文件服务器提升为活动状态，失效转移通常会在 30 秒内完成。原始多可用区配置的失效自动恢复也会在不到 30 秒的时间内完成，并且只有在首选子网中的文件服务器完全恢复后才会发生。

在您的文件系统进行故障切换和回切的短时间内，I/O 可能会暂停，Amazon CloudWatch 指标可能暂时不可用。对于多可用区文件系统，故障转移和故障恢复期间发生的任何文件读取和写入活动都需要在主文件服务器和辅助文件服务器之间进行同步。对于具有 HDD 存储空间的文件系统以及写入密集型和 IOPS 密集型工作负载，此过程最多可能需要几个小时。我们建议在文件系统负载较小时测试失效转移对应用程序的影响。

Windows 客户端上的失效转移经验

当从一台文件服务器故障转移到另一台文件服务器时，新的活动文件服务器会自动开始为所有文件系统的读取和写入请求提供服务。首选子网中的资源可用后，Amazon FSx 会自动故障恢复到首选子网中的首选文件服务器。由于文件系统的 DNS 名称保持不变，因此失效转移对 Windows 应用程序是透明的，这些应用程序无需手动干预即可恢复文件系统的操作。从在活动文件服务器上检测到故障到将备用文件服务器提升为活动状态，失效转移通常会在 30 秒内完成。原始多可用区配置的失效自动恢复也会在不到 30 秒的时间内完成，并且只有在首选子网中的文件服务器完全恢复后才会发生。

Linux 客户端的失效转移经验

Linux 客户端不支持基于 DNS 的自动失效转移。因此，在失效转移期间，它们不会自动连接到备用文件服务器。在多可用区文件系统失效自动恢复到首选子网中的文件服务器之后，它们将自动恢复文件系统的操作。

在文件系统中测试失效转移

您可以通过修改多可用区文件系统的吞吐能力来测试其失效转移。当您修改文件系统的吞吐容量时，Amazon 会 FSx 切换文件系统的文件服务器。当 Amazon 首先 FSx 替换首选服务器文件服务器时，多可用区文件系统会自动故障转移到辅助服务器。然后，文件系统会自动故障恢复到新的主服务器，Amazon 会 FSx 替换辅助文件服务器。

您可以在 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API 中监控吞吐量容量更新请求的进度。成功完成更新后，您的文件系统已失效转移到辅助服务器，并将失效自动恢复到主服务器。有关修改文件系统的吞吐能力和监控请求进度的更多信息，请参阅[管理吞吐能力](#)。

单可用区和多可用区文件系统资源

如以下各节所述，单可用区和多可用区文件系统使用子网和弹性网络接口的方式不同。

子网

当您创建虚拟私有云 (VPC) 时，它会跨越中的所有可用区 (AZs)。AWS 区域可用区是被设计为可以隔离其他可用区的故障的不同位置。在创建 VPC 之后，您可以在每个可用区中添加一个或多个子网。每个可用区中默认 VPC 有一个子网。子网是您的 VPC 内的 IP 地址范围。子网必须位于单个可用区中。

FSx 对于 Windows 文件服务器，单可用区文件系统需要一个您在创建时指定的子网。您选择的子网定义了在其中创建文件系统的可用区。

多可用区文件系统需要两个子网，一个用于首选文件服务器，一个用于备用文件服务器。您选择的两个子网必须位于同一 AWS 区域内的不同可用区中。

对于 AWS 应用程序内，我们建议您在与首选文件服务器相同的可用区中启动客户端，以最大限度地减少延迟。

文件系统弹性网络接口

[弹性网络接口](#)是 VPC 中的逻辑网络组件，代表虚拟网卡。当您创建 Amazon FSx 文件系统时，Amazon FSx 会在您与文件系统关联的 VPC 中预配置一个或多个弹性网络接口。elastic network 接口使客户端能够与文件系统通信和挂载文件系统。尽管弹性网络接口是您账户的 VPC 的一部分 FSx，但它仍被视为属于亚马逊的服务范围。多可用区文件系统有两个弹性网络接口，每个文件服务器一个。单可用区文件系统只有一个弹性网络接口。

Warning

请勿修改或删除与您的文件系统关联的弹性网络接口。修改或删除该网络接口可能会导致永久丢失您的 VPC 和文件系统之间的连接。

下表汇总了 Windows 文件服务器单可用区和多可用区文件系统的资源利用率：FSx

文件系统部署类型	子网的数量	弹性网络接口的数量	IP 地址数
单可用区 2	1	1	2
单可用区 1	1	1	1
多可用区	2	2	4

创建文件系统后，在删除文件系统之前，其 IP 地址不会更改。

Important

Amazon FSx 不支持从公共互联网访问文件系统，也不支持将文件系统暴露给公共 Internet。如果弹性 IP 地址（可从互联网访问的公有 IP 地址）附加到文件系统的弹性网络接口，Amazon FSx 会自动将其分离。

使用 Microsoft Active Directory

创建 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统时，可以将其加入您的 Active Directory 域，以提供用户身份验证以及文件和文件夹级别的访问控制。亚马逊 FSx 与微软 Active Directory 合作，与您现有的微软 Windows 环境集成。亚马逊 FSx 提供了两个选项，使用带有 Active FSx Directory 的 Windows 文件服务器文件系统：[将 Amazon FSx 与 AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#)和[使用自行管理的 Microsoft Active Directory](#)。

Active Directory 是 Microsoft 目录服务，用于存储有关网络上对象的信息，使管理员和用户能够轻松查找和使用这些信息。这些对象通常包括共享资源，例如文件服务器以及网络用户和计算机账户。

然后，您的用户可以使用他们在 Active Directory 中的现有用户身份进行身份验证并访问 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统。用户还可以使用其现有身份来控制对单个文件和文件夹的访问。此外，您 FSx 无需进行任何修改即可将现有文件和文件夹及其安全访问控制列表 (ACL) 配置迁移到 Amazon。

Note

亚马逊 FSx 支持[微软 Azure Active Directory 域服务](#)，你可以加入[微软 Azure 活动目录](#)。

在为文件系统创建已加入的 Active Directory 配置后，您将只能更新以下属性：

- 服务用户凭证
- DNS 服务器的 IP 地址

对于创建文件系统后加入的 Microsoft AD，您无法更改以下属性：

- DomainName
- OrganizationalUnitDistinguishedName
- FileSystemAdministratorsGroup

但是，您可以通过备份来创建新的文件系统，并在新文件系统的 Microsoft Active Directory 集成配置中更改上述属性。有关更多信息，请参阅[将备份还原至新文件系统](#)。

Note

Amazon FSx 不支持[活动目录连接器和简单活动目录](#)。

如果您 FSx 的 Active Directory 配置发生变化，从而中断了与文件系统的连接，则您的 Windows 文件服务器可能会配置错误。要将您的文件系统恢复到可用状态，请在亚马逊 FSx 控制台中选择“尝试恢复”按钮，或者在 Amazon FSx API 或控制台中使用该 `StartMisconfiguredStateRecovery` 命令。有关更多信息，请参阅[文件系统处于配置错误状态](#)。

主题

- [将 Amazon FSx 与 AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#)
- [使用自行管理的 Microsoft Active Directory](#)

将 Amazon FSx 与 AWS Directory Service for Microsoft Active Directory

AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) 在云中提供完全托管、高度可用的实际 Active Directory 目录。您可以在工作负载部署中使用这些 Active Directory 目录。

如果您的组织使用 AWS Managed Microsoft AD 管理身份和设备，我们建议您将您的 Amazon FSx 文件系统与集成 AWS Managed Microsoft AD。通过这样做，您将获得使用 Amazon FSx 的交钥匙解决方案 AWS Managed Microsoft AD。AWS 处理这两项服务的部署、操作、高可用性、可靠性、安全性和无缝集成，使您能够专注于有效地操作自己的工作负载。

要在您的 AWS Managed Microsoft AD 设置中 FSx 使用亚马逊，您可以使用亚马逊 FSx 控制台。在控制台中 FSx 为 Windows 文件服务器创建新的文件系统时，请在“Windows 身份验证”部分下选择“AWS 托管活动目录”。您还可以选择要使用的特定目录。有关更多信息，请参阅[第 5 步。创建文件系统](#)。

您的组织可能会在自行管理的 Active Directory 域（本地或云端）上管理身份和设备。如果是，您可以将您的 Amazon FSx 文件系统直接加入到现有的自行管理的 Active Directory 域中。有关更多信息，请参阅[使用自行管理的 Microsoft Active Directory](#)。

此外，您还可以将系统设置为从资源林隔离模型获益。在此模型中，您将资源（包括您的 Amazon FSx 文件系统）隔离到与用户所在林分开的 Active Directory 林中。

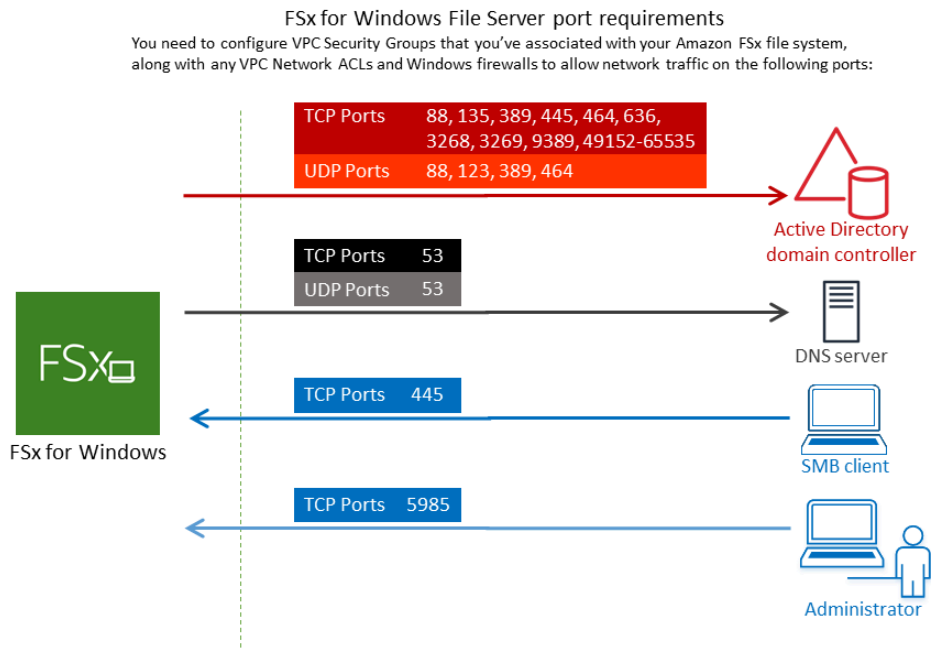
⚠ Important

对于单可用区 2 和所有多可用区文件系统，Active Directory 完全限定域名 (FQDN) 不能超过 47 个字符。

联网先决条件

在创建加入 AWS Microsoft 托管 Active Directory 域的 Windows 文件服务器文件系统之前，请确保已创建并设置了以下网络配置：FSx

- 对于 VPC 安全组，用于您的默认 Amazon VPC 的默认安全组已添加到控制台中的文件系统。请确保您创建 FSx 文件系统的子网的安全组和 VPC 网络 ACLs 允许下图所示的端口和方向上的流量。




下表确定了每个端口的作用。

协议	端口	角色
TCP/UDP	53	域名系统 (DNS)
TCP/UDP	88	Kerberos 身份验证
TCP/UDP	464	更改/设置密码
TCP/UDP	389	轻型目录访问协议 (LDAP)

协议	端口	角色
UDP	123	网络时间协议 (NTP)
TCP	135	分布式计算环境/端点映射器 (DCERPM)
TCP	445	目录服务 SMB 文件共享

协议	端口	角色
TCP	636	基于 TLS/SSL 的轻型目录访问协议 (LDAP)
TCP	3268	Microsoft 全局目录
TCP	3269	基于 SSL 的 Microsoft 全局目录

协议	端口	角色
TCP	5985	WinRM (PowerShell 远程管理)
TCP	9389	微软 AD DS 网络服务, PowerShell
TCP	49152 - 65535	RPC 的临时端口

 Important

单可用区 2 和所有多可用区文件系统部署都需要允许 TCP 端口 9389 上的出站流量。

Note

如果您使用的是 VPC 网络 ACLs，则还必须允许来自文件系统的动态端口 (49152-65535) 上的出站流量。FSx

- 如果您要将您的亚马逊 FSx 文件系统连接到其他 VPC 或账户中的 AWS 托管 Microsoft Active Directory，请确保该 VPC 与您要在其中创建文件系统的亚马逊 VPC 之间的连接。有关更多信息，请参阅 [在不同的 VPC 或账户 AWS Managed Microsoft AD 中使用亚马逊 FSx](#)。

Important

虽然 Amazon VPC 安全组要求仅在网络流量启动的方向上打开端口，但 VPC 网络 ACLs 要求双向开放端口。

使用 [Amazon FSx 网络验证工具验证](#) 与您的 Active Directory 域控制器的连接。

使用资源林隔离模型

将文件系统加入到 AWS Managed Microsoft AD 设置。然后，您可以在您创建的 AWS Managed Microsoft AD 域和现有的自行管理的 Active Directory 域之间建立单向林信任关系。对于 Amazon 中的 Windows 身份验证 FSx，您只需要单向林信任，即 AWS 托管林信任公司域林。

您的公司域扮演可信域的角色，而 AWS Directory Service 托管域则扮演信任域的角色。经过验证的身份验证请求只能在域之间单向传输，即允许企业域中的账户根据托管的域中共享的资源进行身份验证。在这种情况下，Amazon 仅与 AWS 托管域进行 FSx 交互。在 Kerberos 身份验证场景中，来自公司客户端的身份验证请求由公司域进行验证，然后公司域将其引用到 AWS Managed Microsoft AD，最终客户端会将其服务票证提交给您 FSx 的 Windows File Server 文件系统。有关信托的更多信息，请参阅 Sec AWS urity Blog 上的 [“你想知道的关于 AWS Managed Microsoft AD 信托的一切”](#) 一文。

测试 Active Directory 配置

在创建您的亚马逊 FSx 文件系统之前，我们建议您使用亚马逊 FSx 网络验证工具验证与 Active Directory 域控制器的连接。有关更多信息，请参阅 [验证与 Active Directory 域控制器的连接](#)。

在使用 AWS Directory Service for Microsoft Active Directory Windows 文件服务器时，以下相关资源可以为您提供帮助：FSx

- 《AWS Directory Service 管理指南》AWS Directory Service 中有 [@@ 什么](#)
- 在《[AWS Directory Service 管理指南](#)》中创建您的托管活动目录
- 《AWS Directory Service 管理指南》中的[何时创建信任关系](#)。

在不同的 VPC 或账户 AWS Managed Microsoft AD 中使用亚马逊 FSx

您可以使用 VPC FSx 对等互连将适用于 Windows 的文件服务器文件系统加入同一账户内不同 VPC 中的 AWS Managed Microsoft AD 目录。您还可以使用 AWS Managed Microsoft AD 目录共享将您的文件系统加入到不同 AWS 账户下的目录。

Note

您只能选择与 AWS Managed Microsoft AD 您的文件系统 AWS 区域 相同的。如果要使用跨区域 VPC 对等设置，则应使用自行管理的 Microsoft Active Directory。有关更多信息，请参阅 [使用自行管理的 Microsoft Active Directory](#)。

将您的文件系统加入其他 VPC 中的工作流程包括以下步骤：AWS Managed Microsoft AD

1. 设置您的网络环境。
2. 共享您的目录。
3. 将您的文件系统加入共享目录。

有关更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[共享目录](#)。

要设置您的网络环境，您可以使用 AWS Transit Gateway 或 Amazon VPC 并创建 VPC 对等连接。此外，请确保两者之间允许网络流量 VPCs。

传输网关是一个网络中转枢纽，可用于将您的网络 VPCs 和本地网络互连。有关使用 VPC 中转网关的更多信息，请参阅《Amazon VPC 中转网关指南》中的[开始使用中转网关](#)。

VPC 对等连接是两 VPCs 者之间的网络连接。此连接使您能够使用私有 Internet 协议版本 4 (IPv4) 或 Internet 协议版本 6 (IPv6) 地址在它们之间路由流量。您可以使用 VPC 对等互连 VPCs 在同一个 AWS 区域 或两者之间 AWS 区域进行连接。有关 VPC 对等的更多信息，请参阅《Amazon VPC 对等指南》中的[什么是 VPC 对等？](#)。

将文件系统加入到与文件系统账户不同的 AWS Managed Microsoft AD 目录时，还有另一个先决条件。您还需要与另一个账户共享您的 Microsoft Active Directory 目录。为此，您可以使用 AWS 托管

Microsoft Active Directory 的目录共享功能。要了解更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[共享目录](#)。

验证与 Active Directory 域控制器的连接

在创建加入活动目录的 Windows 文件服务器文件系统之前，请使用亚马逊 AWS FSx Active Directory 验证工具验证与您的 Active Directory 域的连接。FSx 无论你使用的是带有 AWS 托管 Microsoft Active Directory 的 Windows 文件服务器，还是使用 FSx 自我管理的 Active Directory 配置，都可以使用此测试。域控制器网络连接测试（测试-FSx ADController 连接）不会对域中的每个域控制器运行全套网络连接检查。相反，应使用此测试针对一组特定的域控制器运行网络连接验证。

验证与 Active Directory 域控制器的连接

1. 在同一个子网中启动一个 Amazon EC2 Windows 实例，其安全组与你将用于 Windows 文件服务器文件系统的相同 Amazon VPC 安全组。FSx 对于多可用区部署类型，请使用首选活动文件服务器的子网。
2. 将你的 EC2 Windows 实例加入你的活动目录。有关更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[手动加入 Windows 实例](#)。
3. 连接到您的 EC2 实例。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。
4. 在 EC2 实例上打开 Windows PowerShell 窗口（使用以管理员身份运行）。

要测试是否安装了 Windows PowerShell 所需的活动目录模块，请使用以下测试命令。

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

如果上一操作返回错误，请使用以下命令进行安装。

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

5. 使用以下命令下载网络验证工具。

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

6. 使用以下命令下载 zip 文件。

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

7. 将 Amazon FSx ADValidation 模块添加到当前会话中。

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

8. 设置 Active Directory 域控制器 IP 地址的值，然后使用以下命令运行连接测试：

```
$ADControllerIp = '10.0.75.243'
$Result = Test-FSxADControllerConnection -ADControllerIp $ADControllerIp
```

9. 以下示例所示为检索包含结果为连接测试成功的测试输出。

```
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result

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

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

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

以下示例所示为运行测试以及获得失败的结果。

```
PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result = Test-FSxADControllerConnection -
ADControllerIp $ADControllerIp
WARNING: TCP 9389 failed to connect. Required for Microsoft AD DS Web Services,
PowerShell.
Verify security group and firewall settings on both client and directory
controller.
WARNING: 1 ports failed to connect to 10.0.75.243. Check pre-requisites in
https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/WindowsGuide/self-managed-AD.html#self-
manage-prereqs

PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result

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

PS C:\AmazonFSxADValidation> $Result.FailedTcpPorts
9389
```


Windows socket error code mapping

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


```

### Note

作为上述过程的替代方法，您可以使用 `AWSSupport-ValidateFSxWindowsADConfig` 运行手册来验证您自行管理的 Active Directory 配置。有关更多信息，请参阅 `AWS Systems Manager Automation` 运行手册参考中的 [AWSSupport-ValidateFSxWindowsADConfig](#)。



## 使用自行管理的 Microsoft Active Directory

如果您的组织在本地或云端使用自行管理的 Active Directory 管理身份和设备，则可以在创建时将 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统加入到您的 Active Directory 域中。

当您将其文件系统加入自我管理的 Active Directory 时，FSx 适用于 Windows 的文件服务器的文件系统与您的用户和现有资源（包括现有文件服务器）位于同一 Active Directory 林（包含域、用户和计算机的 Active Directory 配置中的顶级逻辑容器）和同一 Active Directory 域中。

### Note

您可以将您的资源（包括您的 Amazon FSx 文件系统）隔离到与用户所在林分开的 Active Directory 林中。为此，请将您的文件系统加入 AWS 托管的 Microsoft Active Directory，并在您创建的托管 Microsoft Active Directory 和您现有的自行 AWS 管理的 Active Directory 之间建立单向林信任关系。

- 您的 Active Directory 域上的服务账户的用户名和密码，供亚马逊用于 FSx 将文件系统加入到您的 Active Directory 域中。
- （可选）您希望将文件系统加入其中的域中的组织单位 (OU)。
- （可选）您要委派授权，使其对文件系统执行管理操作的域组。例如，此域组可以管理 Windows 文件共享、管理文件系统根文件夹上的访问控制列表 (ACLs)、获取文件和文件夹的所有权等。如果您未指定此组，则默认情况下，亚马逊 FSx 会将此权限委托给您的 Active Directory 域中的域管理员组。

### Note

您提供的域组名称在 Active Directory 中必须是唯一的。FSx Windows 文件服务器在以下情况下不会创建域组：

- 如果已经存在一个名称由您指定过的群组
- 如果未指定名称，Active Directory 中已经存在一个名为“域管理员”的群组。

有关更多信息，请参阅 [将亚马逊 FSx 文件系统加入自我管理的 Microsoft Active Directory 域](#)。

## 主题

- [先决条件](#)
- [使用自行管理的 Active Directory 的最佳实践](#)
- [亚马逊 FSx 服务账户](#)
- [向 Amazon FSx 服务账户或群组委派权限](#)
- [验证 Active Directory 配置](#)
- [将亚马逊 FSx 文件系统加入自我管理的 Microsoft Active Directory 域](#)
- [获取用于手动 DNS 条目的正确文件系统 IP 地址](#)
- [更新自行管理的 Active Directory 配置](#)
- [更改 Amazon FSx 服务账户](#)
- [监控自行管理的 Active Directory 更新](#)

## 先决条件

在将 FSx 适用于 Windows 的文件服务器文件系统加入自我管理的 Microsoft Active Directory 域之前，请查看以下先决条件，以帮助确保您可以成功地将亚马逊 FSx 文件系统加入到自我管理的 Active Directory 中。

### 本地配置

这些是你要加入亚马逊 FSx 文件系统的自行管理的 Microsoft Active Directory ( 本地或云端 ) 的先决条件。

- Active Directory 域控制器：
  - 必须具有 Windows Server 2008 R2 或更高版本的域功能级别。
  - 必须可写入。
  - 至少有一个可访问的域控制器必须是林的全局目录。
- DNS 服务器必须能够按以下方式解析名称：
  - 在您要加入文件系统的域中
  - 在森林的根域中
- DNS 服务器和 Active Directory 域控制器 IP 地址必须满足以下要求，这些要求因创建亚马逊 FSx 文件系统的时间而异：

| 对于 2020 年 12 月 17 日之前创建的文件系统                                                                                                                                        | 对于 2020 年 12 月 17 日之后创建的文件系统                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>IP 地址必须在 <a href="#">RFC 1918</a> 私有 IP 地址范围内：</p> <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> | <p>IP 地址可以位于任何范围内，但以下情况除外：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 与文件系统所在的 Amazon Web Services 拥有的 IP 地址冲突的 IP 地址。AWS 区域有关按地区划分的 AWS 拥有的 IP 地址列表，请参阅 <a href="#">AWS IP 地址范围</a>。</li><li>• IP 地址在以下 CIDR 块范围内：198.19.0.0/16</li></ul> |

如果您需要使用非私有 IP 地址范围访问 2020 年 12 月 17 日之前创建的 Windows 文件服务器文件系统，则可以通过恢复文件系统的备份来创建新的文件系统。FSx 有关更多信息，请参阅 [将备份还原至新文件系统](#)。

- 自行管理的 Active Directory 的域名必须满足以下要求：
  - 该域名未采用单标签域 (SLD) 格式。Amazon FSx 不支持 SLD 域名。
  - 对于单可用区 2 和所有多可用区文件系统，域名不得超过 47 个字符。
- 您定义的任何 Active Directory 站点必须满足以下先决条件：
  - VPC 中与文件系统关联的子网必须在 Active Directory 站点中进行定义。
  - VPC 子网与任何 Active Directory 站点子网之间没有产生冲突。

Amazon FSx 需要连接到您在活动目录环境中定义的域控制器或 Active Directory 站点。亚马逊 FSx 将忽略所有在端口 389 上屏蔽了 TCP 和 UDP 的域控制器。对于您的 Active Directory 中的其余域控制器，请确保它们满足 Amazon FSx 连接要求。此外，请验证对您的服务帐户所做的任何更改是否会传播到所有这些域控制器。

#### Important

FSx 创建文件系统后，请勿移动 Amazon 在 OU 中创建的计算机对象。这样做会导致您的文件系统配置错误。

您可以使用 [Amazon Active Directory 验证工具](#) 验证您的 [Active Directory](#) 配置，包括测试多个域控制器的连接。要限制需要连接的域控制器的数量，您还可以在本地域控制器和 AWS Managed Microsoft AD 之间建立信任关系。有关更多信息，请参阅 [使用资源林隔离模型](#)。

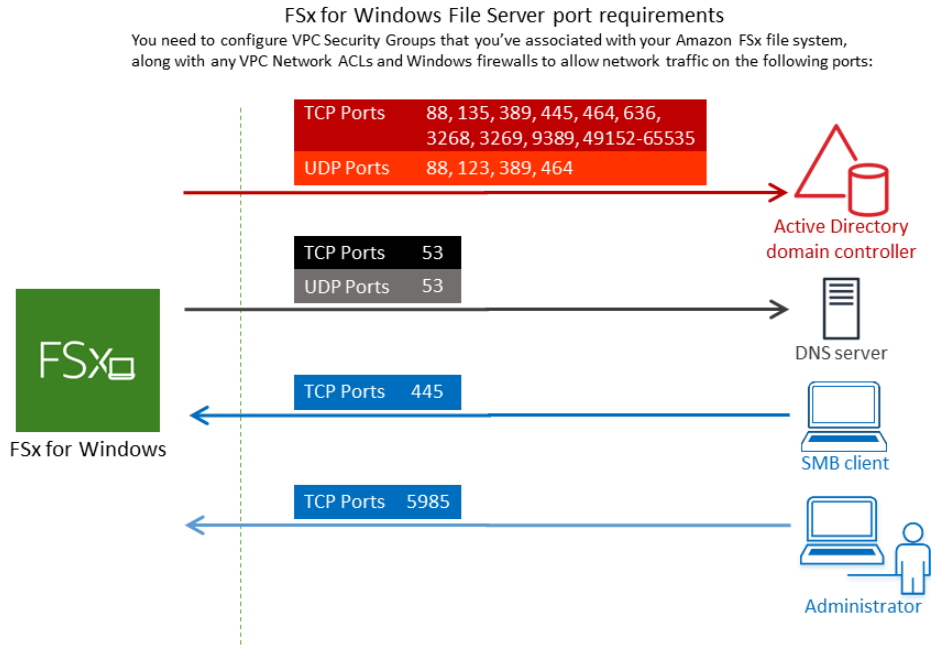
### Important

FSx 只有当您使用微软 DNS 作为默认 DNS 服务时，亚马逊才会注册文件系统的 DNS 记录。如果您使用的是第三方 DNS，则需要在创建文件系统后手动设置文件系统的 DNS 记录条目。

## 网络配置


本节介绍了将文件系统加入自行管理的 Active Directory 的网络配置要求。我们强烈建议您在尝试将文件系统加入自行管理的 [Active Directory](#) 之前，使用 [Amazon Active Directory 验证工具](#) 测试您的网络设置。

- 确保您的防火墙规则允许您的 Active Directory 域控制器与 Amazon FSx 之间的 ICMP 流量。
- 必须在您要在其中创建文件系统的 Amazon VPC 与自行管理的 Active Directory 之间配置连接。您可以使用 [AWS Direct Connect](#)、[AWS Virtual Private Network](#)、[VPC 对等连接](#) 或 [AWS Transit Gateway](#) 来设置此连接。
- 必须使用亚马逊 FSx 控制台将默认 Amazon VPC 的默认 VPC 安全组添加到您的文件系统中。确保您创建文件系统的子网的安全组和 VPC 网络 ACLs 允许下图所示的端口和方向的流量。



下表明确了协议、端口及其角色。

| 协议      | 端口  | 角色                                              |
|---------|-----|-------------------------------------------------|
| TCP/UDP | 53  | 域名系统 ( DNS )                                    |
| TCP/UDP | 88  | Kerberos 身份验证                                   |
| TCP/UDP | 464 | 更改/设置密码                                         |
| TCP/UDP | 389 | 轻型目录访问协议 ( LDAP )                               |
| UDP     | 123 | 网络时间协议 ( NTP )                                  |
| TCP     | 135 | 分布式计算Environment/End Point Mapper (DCE/EPMA P ) |
| TCP     | 445 | 目录服务 SMB 文件共享                                   |
| TCP     | 636 | 基于 TLS/SSL 的轻型目录访问协议 ( LDAPS )                  |

| 协议                                                                                                                                                                                                                                                            | 端口            | 角色                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| TCP                                                                                                                                                                                                                                                           | 3268          | Microsoft 全局目录                       |
| TCP                                                                                                                                                                                                                                                           | 3269          | 基于 SSL 的 Microsoft 全局目录              |
| TCP                                                                                                                                                                                                                                                           | 5985          | WinRM 2.0 ( Microsoft Windows 远程管理 ) |
| TCP                                                                                                                                                                                                                                                           | 9389          | 微软活动目录 DS Web 服务 , PowerShell        |
| <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Important</b><br/>单可用区 2 和多可用区文件系统部署都需要允许 TCP 端口 9389 上的出站流量。</p> </div> |               |                                      |
| TCP                                                                                                                                                                                                                                                           | 49152 - 65535 | RPC 的临时端口                            |

这些流量规则还需要镜像到适用于每个 Active Directory 域控制器、DNS 服务器、FSx 客户端和管理员的防火墙上。FSx

#### Note

如果您使用的是 VPC 网络 ACLs , 则还必须允许来自文件系统的动态端口 (49152-65535) 上的出站流量。

#### Important

虽然 Amazon VPC 安全组要求仅在网络流量启动的方向上打开端口 , 但大多数 Windows 防火墙和 VPC 网络都 ACLs 要求双向打开端口。

## 服务账户权限

您需要在自行管理的 Microsoft Active Directory 中有一个服务账户 , 该账户具有将计算机对象加入该自行管理的 Microsoft Active Directory 域的委派权限。服务账户是自行管理的 Active Directory 中的一个用户账户 , 该账户已被委派某些任务。

以下是必须向要加入文件系统的 OU 中的 Amazon FSx 服务账户委派的最低权限集。

- 如果使用 Active Directory 用户和计算机 MMC 中的委派控制：
  - 重置密码
  - 读取和写入账户限制
  - 已验证写入 DNS 主机名
  - 已验证写入服务主体名称
- 如果使用 Active Directory 用户和计算机 MMC 中的高级功能：
  - 修改权限
  - 创建计算机对象
  - 删除计算机对象

有关更多信息，请参阅主题为[错误：当已委派控制的非管理员用户尝试将计算机加入域控制器时，访问被拒绝](#)的 Microsoft Windows Server 文档。

有关设置所需权限的更多信息，请参阅[向 Amazon FSx 服务账户或群组委派权限](#)。

## 使用自行管理的 Active Directory 的最佳实践

我们建议您在将亚马逊 FSx 版 Windows 文件服务器文件系统加入自行管理的 Microsoft Active Directory 时，遵循这些最佳实践。这些最佳实践有助于您保持文件系统的持续、不间断的可用性。

为亚马逊使用单独的服务账户 FSx

使用单独的服务账户授予[所需的权限](#)，让 Amazon FSx 完全管理加入您自行管理的 Active Directory 的文件系统。我们不建议为此使用域管理员。

使用 Active Directory 组

使用 Active Directory 组管理与亚马逊 FSx 服务账户关联的活动目录权限和配置。

隔离组织部门 (OU)

为了便于查找和管理您的 Amazon FSx 计算机对象，我们建议您将用于 Windows File Server 文件系统的组织单位 (OU) 与其他域控制器问题区分开来。FSx

保留活动目录配置 up-to-date

必须保留文件系统的 Active Directory 配置 up-to-date 而不作任何更改。例如，如果自行管理的 Active Directory 使用基于时间的密码重置策略，则在密码重置后，应立即更新文件系统上的服务账户密码。有关更多信息，请参阅[更新自行管理的 Active Directory 配置](#)。



## 更改 Amazon FSx 服务账户

如果您使用新服务账户更新文件系统，则此账户必须拥有加入 Active Directory 的所需权限和特权，并对与文件系统关联的现有计算机对象拥有完全控制权限。有关更多信息，请参阅 [更改 Amazon FSx 服务账户](#)。

### 为单个 Microsoft 活动目录站点分配子网

如果您的 Active Directory 环境中大量域控制器，请使用 Active Directory 网站和服务将您的亚马逊 FSx 文件系统使用的子网分配给可用性和可靠性最高的单个 Active Directory 站点。确保 VPC 安全组、VPC 网络 ACL、您 DCs 的 Windows 防火墙规则以及您的 Active Directory 基础设施中的任何其他网络路由控制允许亚马逊 FSx 通过所需端口进行通信。这允许 Windows 在无法使用分配的 Active Directory 站点时恢复到其他域控制器。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

### 使用安全组规则限制流量

使用安全组规则在虚拟私有云 (VPC) 中实现最低权限原则。可以使用 VPC 安全组规则限制文件允许的入站和出站网络流量的类型。例如，我们建议仅允许出站流量流向自行管理的 Active Directory 域控制器或所用子网或安全组内部。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

### 请勿移动 Amazon 创建的计算机对象 FSx

#### Important

FSx 创建文件系统后，请勿移动 Amazon 在 OU 中创建的计算机对象。这样做会导致您的文件系统配置错误。

## 验证 Active Directory 配置

在尝试将 FSx 适用于 Windows 的文件服务器文件系统加入您的活动目录之前，我们强烈建议您使用 [亚马逊 Active Directory 验证工具验证您的 FSx 活动目录配置](#)。

## 亚马逊 FSx 服务账户

加入自我管理的 Active Directory 的 Amazon FSx 文件系统在整个生命周期中都需要有效的服务账户。Amazon FSx 使用该服务账户来全面管理您的文件系统并执行管理任务，这些任务需要将计算机对象退出并重新加入到您的 Active Directory 域中。这些任务包括更换出现故障的文件服务器并给

Microsoft Windows Server 软件打补丁。FSx 要让亚马逊执行这些任务，亚马逊 FSx 服务账户必须至少拥有[服务账户权限](#)委托给它的一组权限，如中所述。

尽管域管理员组的成员拥有足够的权限来执行这些任务，但我们强烈建议您使用单独的服务账户将所需的权限委托给 Amazon FSx。

有关如何使用 Active Directory 用户和计算机 MMC 管理单元中的委派控制或高级功能功能来委派权限的更多信息，请参阅[向 Amazon FSx 服务账户或群组委派权限](#)。

如果您使用新服务账户更新文件系统，新服务账户必须拥有加入 Active Directory 的所需权限和特权，并对与文件系统关联的现有计算机对象拥有完全控制权限。有关更多信息，请参阅[更改 Amazon FSx 服务账户](#)。

## 向 Amazon FSx 服务账户或群组委派权限

亚马逊 FSx 服务账户或管理员组必须具有[必要的权限](#)，才能将 Windows 文件服务器文件系统加入 FSx 您的自我管理的 Active Directory 域。要委派这些权限，您可以使用“委托控制”或“高级功能”中的“高级功能” Active Directory User and Computers MMC 管理单元，如以下过程所述。

### 使用委派控制分配权限

#### 使用委派控件为服务账号或群组分配权限

1. 以 Active Directory 域的域管理员身份登录系统。
2. 打开 Active Directory User and Computers MMC 管理单元。
3. 在任务窗格中，展开域节点。
4. 找到并打开您要修改的 OU 的上下文（右键单击）菜单，然后选择委派控制。
5. 在控制委派向导页面上，选择下一步。
6. 选择“添加”以添加您的亚马逊 FSx 服务账户或群组的名称，然后选择“下一步”。
7. 在 Tasks to Delegate (要委派的任务) 页面上，选择 Create a custom task to delegate (创建要委派的自定义任务)，然后选择 Next (下一步)。
8. 选择仅文件夹中的以下对象，然后选择计算机对象。
9. 选择在此文件夹中创建选定对象和删除此文件夹中的选定对象。然后选择下一步。
10. 在权限中，请选择以下选项：
  - 重置密码
  - 读取和写入账户限制

- 已验证写入 DNS 主机名
- 已验证写入服务主体名称

11. 选择下一步，然后选择完成。

12. 关闭 Active Directory User and Computers MMC 管理单元。

### 使用高级功能分配权限

1. 以 Active Directory 域的域管理员身份登录系统。
2. 打开 Active Directory User and Computers MMC 管理单元。
3. 从菜单栏中选择查看，并确保已启用高级功能（如果启用了该功能，则旁边会显示一个对勾标记）。
4. 在任务窗格中，展开域节点。
5. 找到并打开您要修改的 OU 的上下文菜单（右键单击），然后选择属性。
6. 在 OU 属性窗格中，选择安全选项卡。
7. 在安全选项卡上，选择高级。然后选择添加。
8. 在“权限输入”页面上，选择“选择委托人”，然后输入您的亚马逊 FSx 服务账户或群组的名称。对于“应用于:”，选择“此对象”和“所有后代计算机”。请确保选择了以下权限：
  - 修改权限
  - 创建计算机对象
  - 删除计算机对象
9. 选择应用，然后选择确定。
10. 关闭 Active Directory User and Computers MMC 管理单元。

## 验证 Active Directory 配置

在创建加入活动目录 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统之前，我们建议您使用亚马逊 Active Directory 验证工具验证您的 FSx 活动目录配置。请注意，成功验证 Active Directory 配置需要出站互联网连接。

### 验证 Active Directory 配置

1. 在您用 EC2 于 Windows 文件服务器文件系统的相同子网和相同的 Amazon VPC 安全组中启动一个 Ama FSx zon Windows 实例。确保您的 EC2 实例具有所需的 AmazonEC2ReadOnlyAccess

IAM 权限。您可以使用 IAM 策略模拟器验证 EC2 实例角色权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 IAM policy simulator 测试 IAM policy](#)。

2. 将您的 EC2 Windows 实例加入您的活动目录。有关更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[手动加入 Windows 实例](#)。
3. Connect 连接到您的 EC2 实例。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。
4. 在 EC2 实例上打开 Windows PowerShell 窗口（使用以管理员身份运行）。

要测试是否安装了 Windows 所需 PowerShell 的 Active Directory 模块，请使用以下测试命令。

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

如果上一操作返回错误，请使用以下命令进行安装。

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

5. 使用以下命令下载网络验证工具。

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

6. 使用以下命令下载 zip 文件。

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

7. 将 AmazonFSxADValidation 模块添加到当前会话。

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

8. 通过替换为以下命令来设置必需的参数：

- 活动目录域名 (*DOMAINNAME.COM*)
- 使用以下选项之一为服务账户密码准备 \$Credential 对象。
  - 要以交互方式生成凭证对象，请使用以下命令。

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

- 要使用 AWS Secrets Manager 资源生成凭证对象，请使用以下命令。

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

- DNS 服务器 IP 地址 (*IP\_ADDRESS\_1,IP\_ADDRESS\_2*)
- 您计划在其中创建 Amazon FSx 文件系统的子网的子网 ID (例如 *SUBNET\_1SUBNET\_2* , subnet-04431191671ac0d19 )。

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

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

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

 Credential = $Credential
}
```

9. (可选) 在运行验证工具之前 DomainControllersMaxCount，按照随附README.md文件中的说明设置组织单位、委派管理员组并启用服务帐户权限验证。

#### Note

如果操作系统非英语，则 Domain Admins 组的名称会有所不同。例如，该组在法语 OS 版本中被命名为 Administrateurs du domaine。如果未指定值，则将使用默认 Domain Admins 组名，且文件系统创建失败。

10. 使用此命令运行验证工具。

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

## 11. 以下是成功测试结果的示例。

```

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

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

```

## 以下是测试结果有误的示例。

```

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

Name DistinguishedName
 Site

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

Best match for EC2 subnet subnet-092f4caca69e360e7 is AD site CN=Default-First-
Site-Name,CN=Sites,CN=Configuration,DC=te
st-ad,DC=local
Best match for EC2 subnet subnet-04431191671ac0d19 is AD site
CN=SiteB,CN=Sites,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=local
WARNING: EC2 subnets subnet-092f4caca69e360e7 subnet-04431191671ac0d19 matched to
different AD sites! Make sure they
are in a single AD site.

```

```
...
9 of 16 tests skipped.
FAILURE - Tests failed. Please see error details below:

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

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

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

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

如果您在运行验证工具时收到警告或错误，请参阅验证工具包 ( TROUBLESHOOTING.md ) 和 [对亚马逊进行故障排除 FSx](#) 中包含的《问题排查指南》。

## 将亚马逊 FSx 文件系统加入自我管理的 Microsoft Active Directory 域

当你 FSx 为 Windows 文件服务器创建新的文件系统时，你可以配置 Microsoft Active Directory 集成，使其加入你自行管理的 Microsoft Active Directory 域。为此，请为您的 Microsoft Active Directory 提供以下信息：

- 本地 Microsoft Active Directory 目录的完全限定域名 (FQDN)。

### Note

Amazon FSx 目前不支持单一标签域名 (SLD) 域名。

- 域的 DNS 服务器的 IP 地址。

- 本地 Microsoft Active Directory 域中的服务账户凭证。Amazon FSx 使用这些凭证加入您自行管理的活动目录。

或者，您也可以指定以下内容：

- 您希望 Amazon FSx 文件系统加入的域内的特定组织单位 (OU)。
- 域组的名称，其成员被授予 Amazon FSx 文件系统的管理权限。您提供的域组名称在 Active Directory 中必须是唯一的。

在您指定此信息后，Amazon 会使用您提供的服务账户将您的新文件系统 FSx 加入到您自行管理的 Active Directory 域中。

#### Important

FSx 只有当您加入的活动目录域使用微软 DNS 作为默认 DNS 时，亚马逊才会注册文件系统的 DNS 记录。如果您使用的是第三方 DNS，则需要在创建 FSx 文件系统后手动设置 Amazon 文件系统的 DNS 条目。有关为文件系统选择正确 IP 地址的更多信息，请参阅[获取用于手动 DNS 条目的正确文件系统 IP 地址](#)。

## 开始前的准备工作

确保您已完成 [使用自行管理的 Microsoft Active Directory](#) 中详述的 [先决条件](#)。

创建加入自我管理 FSx 的 Active Directory 的 Windows 文件服务器文件系统 (控制台)

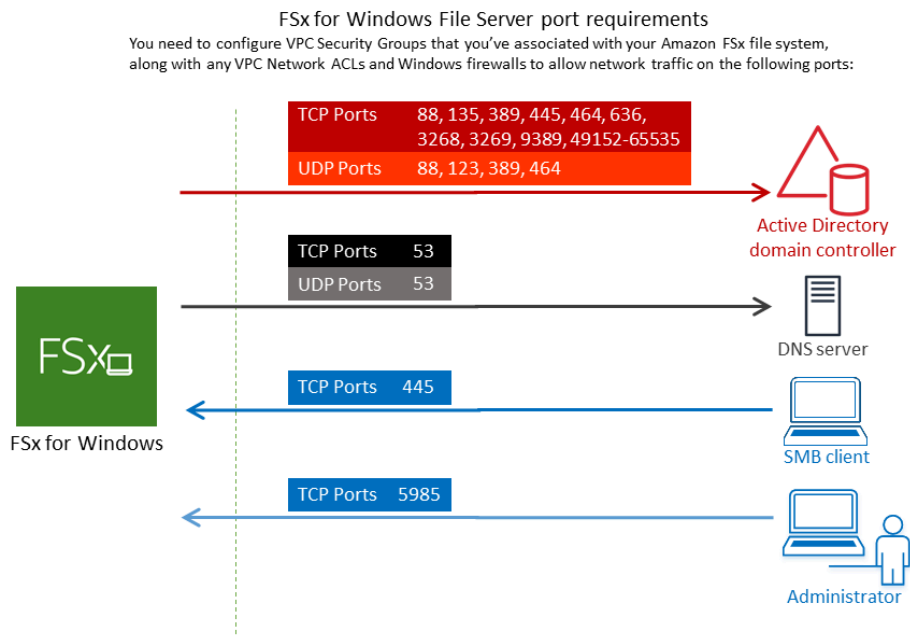
1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制面板上，选择创建文件系统以启动文件系统创建向导。
3. 选择“Window FSx s 文件服务器”，然后选择“下一步”。显示创建文件系统页面。
4. 为您的文件提供名称。您最多可以使用 256 个 Unicode 字母、空格和数字以及特殊字符：+ - = . \_ : /
5. 对于存储容量，请输入文件系统的存储容量，以 GiB 为单位。如果您使用的是 SSD 存储，请输入 32 – 65,536 范围内的任意整数。如果您使用的是 HDD 存储，请输入 2,000 – 65,536 范围内的任意整数。创建文件系统后，您可以根据需要随时增加存储容量。有关更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)。
6. 保持吞吐能力设置为默认设置。吞吐能力是托管文件系统的文件服务器可以持续提供数据的速度。建议的吞吐能力设置基于您选择的存储容量。如果您需要的吞吐能力超过建议吞吐能力，请



选择指定吞吐能力，然后选择一个值。有关更多信息，请参阅 [FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)。

创建文件系统后，您可以根据需要随时修改吞吐能力。有关更多信息，请参阅 [管理吞吐能力](#)。

7. 选择要与文件系统关联的 VPC。在本入门练习中，请选择与您的 AWS Directory Service 目录和 Amazon EC2 实例相同的 VPC。
8. 为可用区和子网选择任意值。
9. 对于 VPC 安全组，用于您的默认 Amazon VPC 的默认安全组已添加到控制台中的文件系统。请确保您创建 FSx 文件系统的子网的安全组和 VPC 网络 ACLs 允许以下图所示的端口和方向上的流量。



下表确定了每个端口的作用。


| 协议      | 端口 | 角色   |
|---------|----|------|
| TCP/UDP | 53 | 域名系统 |

| 协议      | 端口  | 角色                |
|---------|-----|-------------------|
|         |     | ( DNS )           |
| TCP/UDP | 88  | Kerberos 身份验证     |
| TCP/UDP | 464 | 更改/设置密码           |
| TCP/UDP | 389 | 轻型目录访问协议 ( LDAP ) |
| UDP     | 123 | 网络时间协议 ( NTP )    |

| 协议  | 端口  | 角色                                 |
|-----|-----|------------------------------------|
| TCP | 135 | 分布式计算环境/<br>端点映射器<br>(DCI)<br>EPMA |
| TCP | 445 | 目录服务<br>SMB<br>文件共享                |

| 协议  | 端口   | 角色                          |
|-----|------|-----------------------------|
| TCP | 636  | 基于 TLS/SSL 的轻型目录访问协议 (LDAP) |
| TCP | 3268 | Microsoft 全局目录              |
| TCP | 3269 | 基于 SSL 的 Microsoft 全局目录     |

| 协议  | 端口            | 角色                                               |
|-----|---------------|--------------------------------------------------|
| TCP | 5985          | WinRM<br>2.0 (Microsoft<br>Windows<br>远程<br>管理)  |
| TCP | 9389          | 微软<br>活动<br>目录<br>DS<br>Web<br>服务,<br>Power<br>I |
| TCP | 49152 - 65535 | RPC<br>的<br>临时<br>端口                             |

 Important

单可用区 2 和所有多可用区文件系统部署都需要允许 TCP 端口 9389 上的出站流量。

**Note**

如果您使用的是 VPC 网络 ACLs，则还必须允许来自文件系统的动态端口 (49152-65535) 上的出站流量。FSx

- 允许所有流量流向与您自行管理的 Microsoft Active Directory 域的 DNS 服务器和域控制器关联的 IP 地址的出站规则。有关更多信息，请参阅 [Microsoft 关于为 Active Directory 通信配置防火墙的文档](#)。
- 确保这些流量规则也镜像到适用于每个 Active Directory 域控制器、DNS 服务器、FSx 客户端和管理员的防火墙上。FSx

**Note**

如果您定义了 Active Directory 站点，则必须确保与 Amazon FSx 文件系统关联的 VPC 中的子网在 Active Directory 站点中定义，并且您的 VPC 中的子网与其他站点中的子网之间不存在冲突。您可以使用 Active Directory Sites and Services MMC 管理单元查看和更改这些设置。

**Important**

虽然 Amazon VPC 安全组要求仅在网络流量启动的方向上打开端口，但大多数 Windows 防火墙和 VPC 网络 ACLs 要求双向打开端口。

10. 对于 Windows 身份验证，选择自行管理的 Microsoft Active Directory。
11. 输入自行管理的 Microsoft Active Directory 目录的完全限定域名值。

**Note**

域名不能采用单标签域 (SLD) 格式。Amazon FSx 目前不支持 SLD 域名。

**⚠ Important**

对于单可用区 2 和所有多可用区文件系统，Active Directory 域名不得超过 47 个字符。

12. 输入自行管理的 Microsoft Active Directory 目录的组织单位值。

**ℹ Note**

确保您提供的服务账号已将权限委托给您在此处指定的 OU，或者如果您未指定，则委托给默认 OU。

13. 在自行管理的 Microsoft Active Directory 目录的 DNS 服务器 IP 地址中至少输入一个值（不超过两个）。
14. 在自行管理的 Active Directory 域上的账户的服务账户用户名中输入一个字符串值，例如 ServiceAcct。亚马逊 FSx 使用此用户名加入你的 Microsoft 活动目录域。

**⚠ Important**

输入服务账户用户名时，请勿包含域前缀（corp.com\ServiceAcct）或域后缀（ServiceAcct@corp.com）。

输入服务账户用户名（CN=ServiceAcct,OU=example,DC=corp,DC=com）时，请勿使用可分辨名称（DN）。

15. 在自行管理的 Active Directory 域上的账户的服务账户密码中输入一个值。亚马逊 FSx 使用此密码加入你的微软活动目录域。
16. 在确认密码中重新输入密码以进行确认。
17. 对于委派的文件系统管理员组，请指定 Domain Admins 组或自定义委派的文件系统管理员组（如果已创建）。您指定的组应具有在您的文件系统上执行管理任务的委托授权。如果您不提供值，Amazon 会 FSx 使用内置 Domain Admins 组。请注意，Amazon FSx 不支持 Delegated file system administrators group 将（您指定的 Domain Admins 群组或自定义群组）置于内置容器中。

**⚠ Important**

如果您未提供委派文件系统管理员组，则默认情况下，Amazon 会 FSx 尝试在您的 Active Directory 域中使用该内置 Domain Admins 组。如果此内置组的名称已更改，或者您使用其他组进行域管理，则必须在此处为该组提供该名称。

**⚠ Important**

在提供群组名称参数时，请勿包含域名前缀 (corp.com\ FSx Admins) 或域后缀 (FSxAdmins@corp.com)。

请勿使用该组的可分辨名称 (DN)。可分辨名称的一个例子是 CN= FSx Admins、ou=Example、dc=Corp、dc=com。

创建加入自我管理 FSx 的 Active Directory 的 Windows 文件服务器文件系统 ( )AWS CLI

以下示例创建了一个 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统，该文件系统 SelfManagedActiveDirectoryConfiguration 位于 us-east-2 可用区。

```
aws fsx --region us-east-2 \
create-file-system \
--file-system-type WINDOWS \
--storage-capacity 300 \
--security-group-ids security-group-id \
--subnet-ids subnet-id \
--windows-configuration
SelfManagedActiveDirectoryConfiguration='{DomainName="corp.example.com", \
OrganizationalUnitDistinguishedName="OU=FileSystems,DC=corp,DC=example,DC=com",FileSystemAdmini
\
UserName="FSxService",Password="password", \
DnsIps=["10.0.1.18"]}',ThroughputCapacity=8
```

**⚠ Important**

FSx 创建文件系统后，请勿移动 Amazon 在 OU 中创建的计算机对象。这样做会导致您的文件系统配置错误。



## 获取用于手动 DNS 条目的正确文件系统 IP 地址

FSx 只有当您使用微软 DNS 作为默认 DNS 服务时，亚马逊才会注册文件系统的 DNS 记录。如果您使用的是第三方 DNS，则需要为您的 Amazon FSx 文件系统手动设置 DNS 条目。本节介绍在必须手动将文件系统添加到 DNS 时，如何获取要使用的正确的文件系统 IP 地址。请注意，创建文件系统后，在删除文件系统之前，其 IP 地址不会更改。

### 如何获取用于 DNS A 条目的文件系统 IP 地址

1. 在中 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>，选择要获取 IP 地址的文件系统以显示文件系统详细信息页面。
2. 在网络与安全选项卡中，执行以下任一操作：
  - 对于单可用区 1 文件系统：
    - 在“子网”面板中，选择“网络接口”下显示的 elastic 网络接口，在 Amazon EC2 控制台中打开“网络接口”页面。
    - 要使用的单可用区 1 文件系统的 IP 地址显示在主私 IPv4 有 IP 列中。
  - 对于单可用区 2 或多可用区文件系统：
    - 在“首选子网”面板中，选择“网络接口”下显示的 elastic network 接口，在 Amazon EC2 控制台中打开“网络接口”页面。
    - 要使用的首选子网的 IP 地址显示在“辅助私 IPv4 有 IP”列中。
    - 在 Amazon FSx 待机子网面板中，选择网络接口下显示的弹性网络接口，在亚马逊 EC2 控制台中打开“网络接口”页面。
    - 备用子网要使用的 IP 地址显示在“辅助私 IPv4 有 IP”列中。

#### Note

如果您需要为单可用区 2 或多可用区文件系统的 Windows 远程 PowerShell 终端节点设置 DNS 条目，则应使用首选子网的弹性网络接口的主私有 IPv4 地址。有关更多信息，请参阅 [将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

## 更新自行管理的 Active Directory 配置

为了帮助确保您的 Amazon FSx 文件系统持续、不间断地可用，当以下任何 Active Directory 属性发生变化时，您必须更新文件系统的 Active Directory 配置：

- DNS 服务器的 IP 地址
- 自行管理的 Active Directory 的服务账户凭证

当您更新 Amazon FSx 文件系统的自我管理的 Active Directory 配置时，在应用更新时，您的文件系统的状态将从“可用”切换为“正在更新”。验证状态是否在应用更新后切换回可用 – 请注意，更新可能需要几分钟时间才能完成。有关更多信息，请参阅 [监控自行管理的 Active Directory 更新](#)。

如果自行管理的 Active Directory 配置在更新后出现问题，则文件系统状态会切换为错误配置。在此状态下，控制台、API 和 CLI 中的文件系统描述旁边显示错误消息和建议的更正措施。采取建议的更正措施后，请验证文件系统的状态是否最终变为可用。

 Important

如果您使用新服务账户更新文件系统，请确保新服务账户对与文件系统关联的现有计算机对象具有完全控制权限。

若要了解如何排查与自行管理的 Active Directory 配置相关的可能问题，请参阅 [文件系统处于配置错误状态](#)。

您可以使用 AWS Management Console、Amazon FSx API 或 AWS CLI 更新文件系统自我管理的 Active Directory 配置的服务账户用户名和密码以及 DNS 服务器 IP 地址。您可以随时使用 AWS Management Console、CLI 和 API 跟踪自我管理的 Active Directory 配置更新的进度。有关更多信息，请参阅 [监控自行管理的 Active Directory 更新](#)。

#### 更新自行管理的 Active Directory 配置（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要更新自行管理的 Active Directory 配置的 Windows 文件系统。
3. 然后在网络与安全选项卡中，根据要更新的 Active Directory 属性，为 DNS 服务器 IP 地址或服务账户用户名选择更新。
4. 在出现的对话框中输入新的 DNS 服务器 IP 地址或新的服务账户凭证。
5. 选择更新以启动 Active Directory 配置更新。

您可以使用 AWS Management Console 或 [监控更新进度](#) AWS CLI。

## 更新自行管理的 Active Directory 配置 ( CLI )

- 要更新 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统的自行管理的 Active Directory 配置，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。设置以下参数：
  - `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
  - `UserName` 自行管理的 Active Directory 服务账户的新用户名。
  - `Password` 自行管理的 Active Directory 服务账户的新密码。
  - `DnsIps` 自行管理的 Active Directory DNS 服务器的 IP 地址。

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

如果此更新操作成功，则该服务将返回 HTTP 200 响应。响应中的 `AdministrativeActions` 对象描述了请求及其状态。

## 更改 Amazon FSx 服务账户

如果您使用新服务账户更新文件系统，新服务账户必须拥有加入 Active Directory 的所需权限和特权，并对与文件系统关联的现有计算机对象拥有完全控制权限。此外，确保新的服务账户属于启用了组策略设置域控制器：允许在域加入期间重复使用计算机账户的受信任账户的一部分。

我们强烈建议使用 Active Directory 组管理与服务账户关联的 Active Directory 权限和配置。

更改 Amazon 的服务账户时 FSx，请确保服务账户具有以下设置：

- 新的服务账户（或其所属的 Active Directory 组）对与文件系统关联的现有计算机对象拥有完全控制权限。
- 新服务账户和以前的服务账户（或其所属的 Active Directory 组）是受信任账户（或受信任的 Active Directory 组）的一部分，并在 Active Directory 中的所有域控制器上启用了域控制器：允许在域加入期间重复使用计算机账户的组策略设置。

如果服务账户不满足这些要求，可能会出现以下情况：

- 对于单可用区文件系统，文件系统可能会变为 [MISCONFIGURED\\_UNAVAILABLE](#)。

- 对于多可用区文件系统，文件系统可能会[配置错误](#)，并且 RemotePowerShell 端点名称可能会更改。

## 配置域控制器的组策略

以下 [Microsoft 推荐过程](#) 描述了如何使用域控制器组策略来配置允许列表策略。

### 配置域控制器的允许列表策略

1. 在自行管理的 Microsoft Active Directory 中的所有成员计算机和域控制器上安装 2023 年 9 月 12 日或之后版本的 Microsoft Windows 更新。
2. 在适用于自行管理的 Active Directory 中所有域控制器的新组策略或现有组策略中，配置以下设置。
  - a. 导航到计算机配置 > 策略 > Windows 设置 > 安全设置 > 本地策略 > 安全选项。
  - b. 双击域控制器：允许在域加入期间重复使用计算机账户。
  - c. 选择定义此策略设置和 <编辑安全 ...>。
  - d. 使用对象选择器将用户或受信任的计算机账户创建者和拥有者组添加至允许权限。（作为最佳实践，我们强烈建议使用群组获取权限。）请勿添加执行域加入的用户账户。

#### Warning

将策略的成员资格限制为受信任用户和服务账户。请勿将经过身份验证的用户、所有人或其他大型群组添加至此策略。相反，应将特定的受信任用户和服务账户添加至群组，然后将这些群组添加至策略。

3. 在组策略刷新闻隔内等待或在所有域控制器上运行 `gpupdate /force`。
4. 验证 HKLM\System\CCS\Control\SAM — “ComputerAccountReuseAllowList” 注册表项是否填充了所需的 SDDL。请勿手动编辑注册表。
5. 尝试加入一台安装了 2023 年 9 月 12 日或更高版本更新的计算机。确保策略中列出的其中一个账户拥有该计算机账户。还要确保其注册表未启用该 NetJoinLegacyAccountReuse 密钥（设置为 1）。如果域加入失败，请查看 `c:\windows\debug\netsetup.log`。

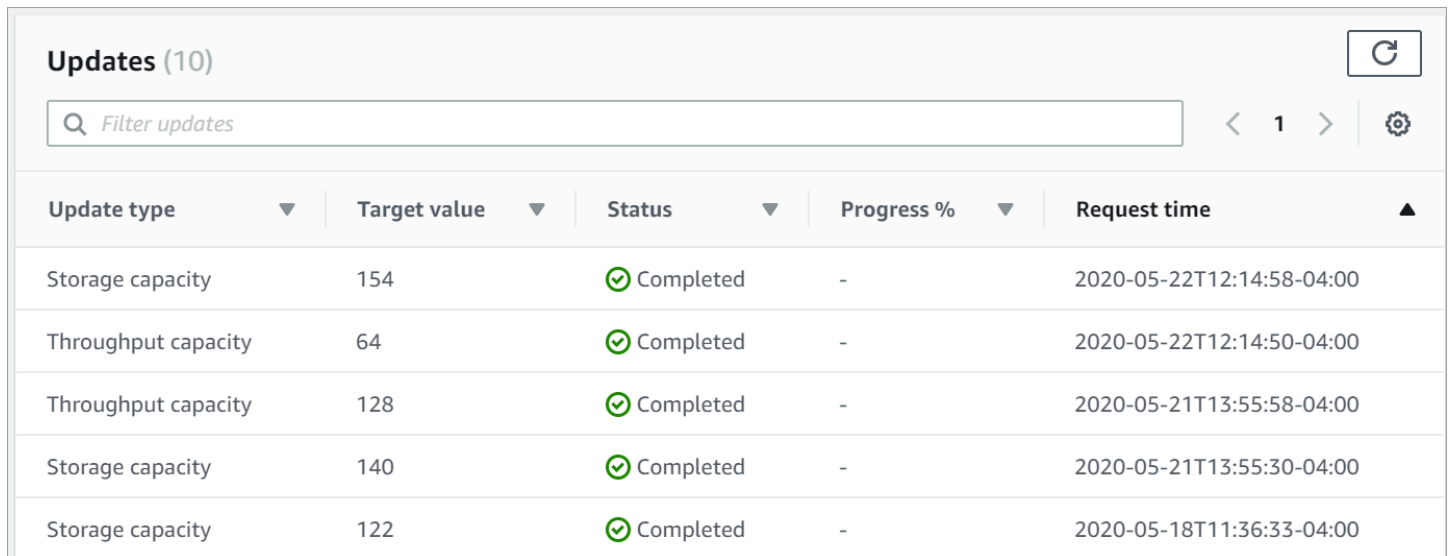
## 监控自行管理的 Active Directory 更新

您可以使用 AWS Management Console、API 或监控自行管理的 Active Directory 配置更新的进度 AWS CLI，如以下过程所述。

更新文件系统的自行管理的 Active Directory 配置时，在应用更新时，文件系统的状态会从可用切换为正在更新。更新完成后，状态将切换回可用。Active Directory 配置更新可能需要几分钟才能完成。

### 在控制台中监控更新

在文件系统详细信息窗口的更新选项卡中，您可以查看每种更新类型的 10 个最近更新。



The screenshot shows the 'Updates (10)' section in the AWS Management Console. It features a search bar labeled 'Filter updates', navigation arrows, and a refresh button. Below is a table with the following columns: Update type, Target value, Status, Progress %, and Request time. The table lists five completed updates for storage and throughput capacity.

| Update type         | Target value | Status    | Progress % | Request time              |
|---------------------|--------------|-----------|------------|---------------------------|
| Storage capacity    | 154          | Completed | -          | 2020-05-22T12:14:58-04:00 |
| Throughput capacity | 64           | Completed | -          | 2020-05-22T12:14:50-04:00 |
| Throughput capacity | 128          | Completed | -          | 2020-05-21T13:55:58-04:00 |
| Storage capacity    | 140          | Completed | -          | 2020-05-21T13:55:30-04:00 |
| Storage capacity    | 122          | Completed | -          | 2020-05-18T11:36:33-04:00 |

对于自行管理的 Active Directory 更新，您可以查看以下信息。

### 更新类型

支持的类型如下：

- DNS 服务器 IP 地址
- 服务账户凭证

### 目标值

要将文件系统属性更新到的所需值。对于服务账户凭证更新，仅显示用户名，此字段中从不包含服务账户密码。

### 状态

当前更新状态。对于自行管理的 Active Directory 更新，可能的值如下所示：

- 待处理 — Amazon FSx 已收到更新请求，但尚未开始处理。

- 处理@@ 中 — Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 已完成 – 文件系统更新成功完成。
- 失败 – 文件系统更新失败。选择问号 ( ? ) 可查看失败的详细信息。

## 进度百分比

以完成百分比的形式显示文件系统更新的进度。

## 请求时间

Amazon FSx 收到更新操作请求的时间。

## 使用 AWS CLI 和 API 监控更新

您可以使用[describe-file-systems](#) AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作查看和监控正在进行的文件系统更新请求。AdministrativeActions 数组列出每种管理操作类型的 10 个最近更新操作。

以下示例摘录了 describe-file-systems CLI 命令响应，其中显示了两个自行管理的 Active Directory 文件系统更新。

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

```
 "RequestTime": 1619032957.759,
 "Status": "FAILED",
 "TargetFileSystemValues": {
 "WindowsConfiguration": {
 "SelfManagedActiveDirectoryConfiguration": {
 "DnsIps": [
 "10.0.138.161"
]
 }
 }
 },
 "FailureDetails": {
 "Message": "Failure details message."
 }
 }
],
.
.
.
```

# FSx 用于 Windows 文件服务器的性能

FSx 适用于 Windows 的文件服务器提供了文件系统配置选项以满足各种性能需求。以下是 Amazon FSx 文件系统性能的概述，并讨论了可用的性能配置选项和有用的性能提示。

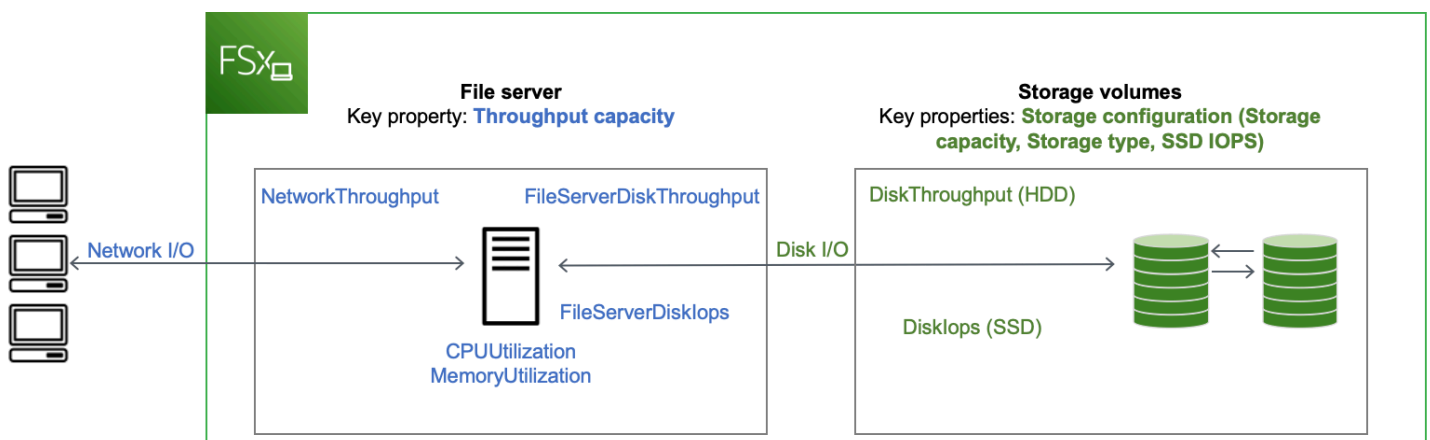
主题

- [文件系统性能](#)
- [其他性能注意事项](#)
- [吞吐能力对性能的影响](#)
- [选择正确的吞吐能力级别](#)
- [存储配置对性能的影响](#)
- [示例：存储容量和吞吐能力](#)
- [使用 CloudWatch 指标衡量绩效](#)
- [文件系统性能问题排查](#)

## 文件系统性能

每个 FSx 适用于 Windows File Server 的文件系统都由一个客户机与之通信的 Windows 文件服务器和一组连接到文件服务器的存储卷或磁盘组成。每台文件服务器都使用快速内存缓存来增强最常访问数据的性能。

下图说明了如何从 FSx 适用于 Windows 的文件服务器的文件系统访问数据。



当客户端访问存储在内存缓存中的数据时，这些数据将作为网络 I/O 直接提供给发出请求的客户端。文件服务器无需从磁盘读取或写入磁盘。这种数据访问的性能取决于网络 I/O 限制和内存缓存的大小。



当客户端访问不在缓存中的数据时，文件服务器会将其作为磁盘 I/O 从磁盘读取或写入磁盘。然后，数据作为网络 I/O 从文件服务器提供给客户端。这种数据访问的性能由网络 I/O 限制和磁盘 I/O 限制决定。

网络 I/O 性能和文件服务器内存缓存由文件系统的吞吐能力决定。磁盘 I/O 性能由吞吐能力和存储配置组合决定。您的文件系统可以达到的最大磁盘 I/O 性能（包括磁盘吞吐量和磁盘 IOPS 级别）是以下两者中较低的一方：

- 文件服务器提供的磁盘 I/O 性能级别，基于您为文件系统选择的吞吐能力。
- 您的存储配置提供的磁盘 I/O 性能级别（存储容量、存储类型和您为文件系统选择的 SSD IOPS 级别）。

## 其他性能注意事项

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

### 延迟

FSx 对于 Windows File Server，文件服务器采用快速的内存缓存，为主动访问的数据实现稳定的亚毫秒级延迟。对于不在内存缓存中的数据，即需要通过在底层存储卷上执行 I/O 来处理的文件操作，Amazon FSx 为固态硬盘 (SSD) 存储提供亚毫秒级的文件操作延迟，以及硬盘 (HDD) 存储的个位数毫秒延迟。

### 吞吐量和 IOPS

Amazon FSx 文件系统在 Amazon FSx 区域的所有 AWS 区域可用区域提供高达 2 GBps 和 80,000 个 IOPS，在美国东部（弗吉尼亚北部）、美国西部（俄勒冈）、美国东部（俄亥俄州）、欧洲（爱尔兰）、亚太地区（东京）和亚太地区（新加坡）提供 12 个 GBps 吞吐量和 400,000 个 IOPS。您的工作负载可以在文件系统中驱动的具体吞吐量和 IOPS 数取决于文件系统的吞吐能力、存储容量和存储类型，以及工作负载的性质，包括活动工作集的大小。

### 单客户端性能

借助 Amazon FSx，您可以通过单个客户端访问文件系统来达到文件系统的全部吞吐量和 IOPS 级别。Amazon FSx 支持 SMB 多渠道。此功能使它能够为访问您的文件系统的单个客户端提供多达多个 GBps 吞吐量和数十万个 IOPS。SMB 多通道会在客户端和服务器之间同时使用多个网络连接，以此来聚合网络带宽，从而最大化利用率。尽管 Windows 支持的 SMB 连接次数存在理论限制，但该限制是百万级的，实际上您可以拥有无限的 SMB 连接次数。

## 突增性能

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

## 吞吐能力对性能的影响

吞吐能力决定以下几类文件系统的性能：

- 网络 I/O – 文件服务器向访问文件的客户端提供文件数据的速度。
- 文件服务器 CPU 和内存 – 可用于提供文件数据和执行重复数据删除和影子副本等后台活动的资源。
- 磁盘 I/O – 文件服务器支持文件服务器和存储卷之间的 I/O 的速度。

下表详细介绍了每个预置吞吐能力配置可以驱动的最大级别网络 I/O（吞吐量和 IOPS）和磁盘 I/O（吞吐量和 IOPS），以及可用于缓存和支持重复数据删除和影子副本等后台活动的内存量。虽然在使用 Amazon FSx API 或 CLI 时，您可以选择低于每秒 32 兆字节的吞吐量级别 (MBps)，但请记住，这些级别适用于测试和开发工作负载，而不是生产工作负载。

### Note

请注意，只有以下区域支持 4,608 MBps 及更高的吞吐容量级别：美国东部（弗吉尼亚北部）、美国西部（俄勒冈）、美国东部（俄亥俄州）、欧洲（爱尔兰）、亚太地区（东京）和亚太地区（新加坡）。

## 网络 I/O 和内存

| FSx 吞吐容量<br>(MBps) | 网络吞吐量 (MBps) |            | 网络 IOPS | 内存 (GB) |
|--------------------|--------------|------------|---------|---------|
|                    | 基准           | 突增 (每天几分钟) |         |         |
| 32                 | 32           | 600        | 千       | 4       |

| FSx 吞吐容量<br>(MBps) | 网络吞吐量 (MBps) |      | 网络 IOPS | 内存 ( GB ) |
|--------------------|--------------|------|---------|-----------|
|                    |              |      |         |           |
| 64                 | 64           | 600  | 数万      | 8         |
| 128                | 150          | 1250 |         | 8         |
| 256                | 300          | 1250 | 数十万     | 16        |
| 512                | 600          | 1250 |         | 32        |
| 1024               | 1500         | –    |         | 72        |
| 2,048              | 3,125        | –    |         | 144       |
| 4,608              | 9,375        | –    | 数百万     | 192       |
| 6,144              | 12,500       | –    |         | 256       |
| 9,216              | 18,750       | –    |         | 384       |
| 12,288             | 21,250       | –    |         | 512       |

## 磁盘 I/O

| FSx 吞吐容量<br>(MBps) | 磁盘吞吐量 (MBps) |                 | 磁盘 IOPS |                 |
|--------------------|--------------|-----------------|---------|-----------------|
|                    | 基准           | 突增 ( 每天 30 分钟 ) | 基准      | 突增 ( 每天 30 分钟 ) |
| 32                 | 32           | 260             | 2K      | 12K             |
| 64                 | 64           | 350             | 4K      | 16K             |
| 128                | 128          | 600             | 6K      | 20K             |
| 256                | 256          | 600             | 10K     | 20K             |
| 512                | 512          | –               | 20K     | –               |

| FSx 吞吐容量 (MBps) | 磁盘吞吐量 (MBps)        |   | 磁盘 IOPS           |   |
|-----------------|---------------------|---|-------------------|---|
| 1024            | 1024                | – | 40K               | – |
| 2,048           | 2,048               | – | 80K               | – |
| 4,608           | 4,608               | – | 150K              | – |
| 6,144           | 6,144               | – | 200K              | – |
| 9,216           | 9,216 <sup>1</sup>  | – | 300K <sup>1</sup> | – |
| 12,288          | 12,288 <sup>1</sup> | – | 400K <sup>1</sup> | – |

### Note

<sup>1</sup> 如果您的多可用区文件系统的吞吐量为 9,216 或 12,288，则仅写入流量的性能将限制在 9,000 MBps 和 262,500 IOPS 以内。否则，对于所有多可用区文件系统的读取流量、所有单可用区文件系统的读取和写入流量以及所有其他吞吐能力级别，您的文件系统将支持表中所示的性能限制。

## 选择正确的吞吐能力级别

当您使用 Amazon Web Services 管理控制台创建文件系统时，Amazon FSx 会根据您配置的存储容量自动为您的文件系统选择建议的吞吐容量级别。虽然建议的吞吐量容量应该足以满足大多数工作负载，但您可以选择覆盖建议并配置特定的吞吐量容量以满足工作负载的需求。例如，如果您的工作负载需要将 1% GBps 的流量驱动到文件系统，则应选择至少 1,024 MBps 的吞吐容量。下表根据预配置的存储容量提供了文件系统的最低建议吞吐容量级别。

| 固态硬盘存储容量 (GiB) | 硬盘存储容量 (GiB) | 建议的最低吞吐容量 (MBps) |
|----------------|--------------|------------------|
| 最多 640         | 最多 3,200     | 32               |
| 641—1,280      | 3201—6,400   | 64               |
| 1281—2,560     | 6,401—12,800 | 128              |

| 固态硬盘存储容量 (GiB) | 硬盘存储容量 (GiB)  | 建议的最低吞吐容量 (MBps) |
|----------------|---------------|------------------|
| 2,561—5,120    | 12,801—25,600 | 256              |
| 5,121—10,240   | 25,601—51,200 | 512              |
| 10,241—20,480  | >51,200       | 1024             |
| >20,480        | NA            | 2,048            |

在决定要配置的吞吐量级别时，还应考虑计划在文件系统上启用的功能。例如，启用[影子副本](#)可能需要将吞吐能力提高至预期工作负载的三倍，以确保文件服务器能够在可用的 I/O 性能容量下维护影子副本。如果您启用了[重复数据删除](#)，则应确定与文件系统的吞吐能力关联的内存量，并确保该内存量足以容纳您的数据大小。

创建吞吐能力后，您可以随时上调或下调其数量。有关更多信息，请参阅[管理吞吐能力](#)。

通过查看 Amazon FSx 控制台的“监控与性能” > “性能”选项卡，您可以监控工作负载对文件服务器性能资源的利用率，并获得有关选择哪种吞吐容量的建议。我们建议在预生产环境中进行测试，以确保您选择的配置符合工作负载的性能要求。对于多可用区文件系统，我们还建议您测试在文件系统维护、吞吐能力更改和计划外服务中断期间发生的失效转移进程对工作负载的影响，并确保您已预置足够的吞吐能力以防止在这些事件期间对性能造成影响。有关更多信息，请参阅[访问文件系统指标](#)。

## 存储配置对性能的影响

文件系统的存储容量、存储类型和 SSD IOPS 级别都会影响文件系统的磁盘 I/O 性能。您可以配置这些资源，以便为您的工作负载提供所需的性能级别。

您可以随时增加存储容量和扩展 SSD IOPS。有关更多信息，请参阅[管理存储容量](#)和[管理 SSD IOPS](#)。您也可以将文件系统从 HDD 存储类型升级到 SSD 存储类型。有关更多信息，请参阅[管理文件系统存储类型](#)。

您的文件系统提供以下默认级别的磁盘吞吐量和 IOPS：

| 存储类型 | 磁盘吞吐量 ( MBps 每 TiB 的存储 ) | 磁盘 IOPS ( 每 TiB 的存储空间 ) |
|------|--------------------------|-------------------------|
| SSD  | 750                      | 3,000 <sup>1</sup>      |

| 存储类型 | 磁盘吞吐量 ( MBps 每 TiB 的存储 )              | 磁盘 IOPS ( 每 TiB 的存储空间 ) |
|------|---------------------------------------|-------------------------|
| HDD  | 12 个基准 ; 80 个突发 ( GBps 每个文件系统最多 1 个 ) | 基准 12 ; 突增 80           |

### Note

<sup>1</sup>对于采用 SSD 存储类型的文件系统，您可以预置额外的 IOPS，最大比例 500 IOPS/GiB 存储，400,000 IOPS/文件系统。

## HDD 突增性能

对于硬盘存储卷，Amazon FSx 使用突发存储桶模型来提高性能。卷大小决定卷的基准吞吐量，即卷累积吞吐量积分的速度。卷大小还决定卷的突增吞吐量，即有积分可用时消耗积分的速度。较大的卷有较高的基准吞吐量和突增吞吐量。卷的积分越多，它以突增水平驱动 I/O 的时间就越长。

HDD 存储卷的可用吞吐量由以下公式表示：

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

对于 1 TiB 的硬盘卷，突发吞吐量限制为 80 MiBps，存储桶在 12 时充满积分 MiBps，并且最多可以容纳 1 TiB 的积分。

根据工作负载，HDD 存储卷可能会出现显著的性能差异。IOPS 或吞吐量突然激增可能导致磁盘性能下降。[DiskThroughputBalance](#) 指标提供有关磁盘吞吐量和磁盘 IOPS 利用率的突增积分余额的信息。例如，如果工作负载超过了基准 HDD IOPS 限制（每 TiB 存储 12 次 IOPS），则磁盘 IOPS 利用率 (HDD) 将高于 100%，这会导致突增积分余额耗尽，如 [DiskThroughputBalance](#) 指标所示。为了让工作负载继续推动高水平的 I/O，您可能需要执行以下操作之一：

- 减小工作负载的 I/O 需求，以便补充突增积分余额。
- 增加文件系统的存储容量，提供更高基准水平的磁盘 IOPS。
- 升级文件系统以使用 SSD 存储，提供更高基准水平的磁盘 IOPS，以便更好地匹配工作负载的要求。

## 示例：存储容量和吞吐能力

以下示例说明了存储容量和吞吐能力对文件系统性能的影响。

配置有 2 TiB 的 HDD 存储容量和 32% 的吞吐容 MBps 量的文件系统具有以下吞吐量级别：

- 网络吞吐量 — 32 MBps 基准吞吐量和 600 MBps 突发吞吐量（参见吞吐量容量表）
- 磁盘吞吐量 — 24 个 MBps 基准吞吐量和 160 个 MBps 突发吞吐量，这是以下值中较低的一个：
  - 基于文件系统的吞吐容量，文件服务器支持的磁盘吞吐量级别为 32 MBps 基准和 260 MBps burst
  - 根据存储类型和容量，存储卷支持的磁盘吞吐量级别为 24 个 MBps 基准（MBps 每 TB 12 个 \* 2 MBps TiB）和 160 个 MBps 突发吞吐量（每个 TiB 80 \* 2 TiB）

因此，访问文件系统的工作负载将能够为文件服务器内存缓存中缓存的活跃访问数据执行的文件操作带来高达 32 个 MBps 基准吞吐量和 60 MBps 0 个 MBps 突发吞吐量，对于需要一直到磁盘的文件操作（例如由于缓存缺失），则可以驱动高达 24 个 MBps 基准吞吐量和 160 个突发吞吐量。

## 使用 CloudWatch 指标衡量绩效

您可以使用 Amazon CloudWatch 来衡量和监控文件系统的吞吐量和 IOPS。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

## 文件系统性能问题排查

FSx 适用于 Windows File Server 的文件系统的性能取决于多个因素，包括您驱动到文件系统的流量、配置文件系统的方式，以及已启用的功能（例如重复数据删除或影子副本）消耗的资源。有关了解文件系统性能的更多信息，请参阅 [FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)。

### 主题

- [如何确定我的文件系统的吞吐量和 IOPS 限制？](#)
- [网络 I/O 和磁盘 I/O 有什么区别？为什么我的网络 I/O 与磁盘 I/O 不同？](#)
- [为什么即使我的网络 I/O 很低，CPU 或内存利用率仍然很高？](#)
- [什么是突增？我的文件系统使用了多少突增？突增点数用完时会发生什么？](#)
- [我在监控和性能页面上看到一条警告，我需要更改文件系统的配置吗？](#)
- [我的指标暂时丢失，我应该担心吗？](#)

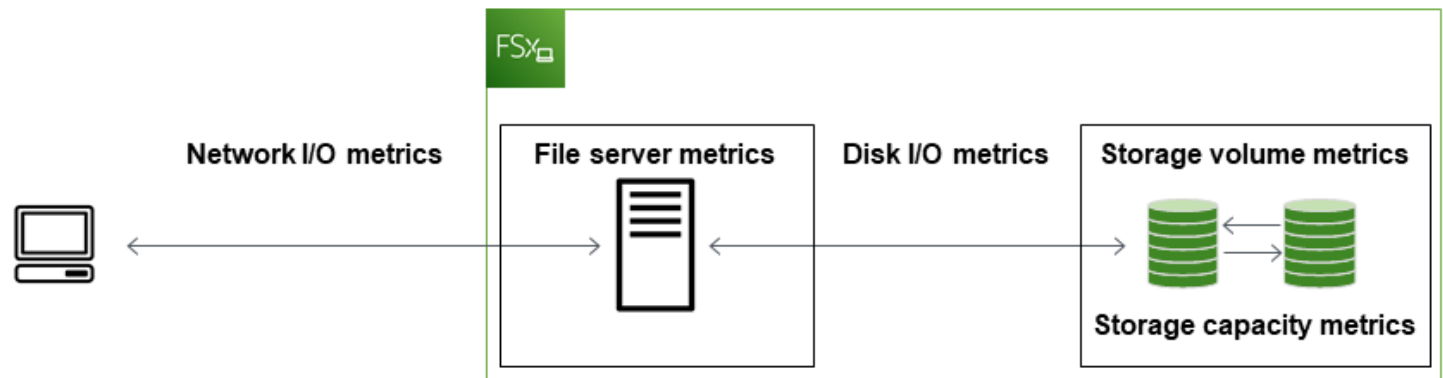


## 如何确定我的文件系统的吞吐量和 IOPS 限制？

要查看文件系统的吞吐量和 IOPS 限制，请根据预置吞吐能力参阅[性能水平表](#)。

## 网络 I/O 和磁盘 I/O 有什么区别？为什么我的网络 I/O 与磁盘 I/O 不同？

Amazon FSx 文件系统包括一个或多个文件服务器，这些服务器通过网络向访问文件系统的客户端提供数据。这是网络 I/O。文件服务器使用快速内存缓存来增强最常访问数据的性能。文件服务器还会将流量推送到托管文件系统数据的存储卷。这是磁盘 I/O。下图说明了 Amazon FSx 文件系统的网络和磁盘 I/O。



有关更多信息，请参阅[使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

## 为什么即使我的网络 I/O 很低，CPU 或内存利用率仍然很高？

文件服务器 CPU 和内存利用率不仅取决于您推送的网络流量，还取决于您在文件系统上启用的功能。如何配置和计划这些功能可能会影响 CPU 和内存利用率。

正在进行的重复数据删除作业可能会消耗内存。您可以修改重复数据删除作业的配置，以降低内存需求。例如，您可以将优化限制为针对特定文件类型或文件夹运行，或者设置优化的最小文件大小和期限。我们还建议将重复数据删除作业配置为在文件系统负载最小的空闲期间运行。有关更多信息，请参阅[通过重复数据删除来降低存储成本](#)。

如果您启用了基于访问权限的枚举，则可能会在最终用户查看或列出文件共享时，或者在存储扩展作业的优化阶段，看到 CPU 利用率很高。有关更多信息，请参阅《Microsoft 存储文档》中的[对命名空间启用基于访问的枚举](#)。



## 什么是突增？我的文件系统使用了多少突增？突增点数用完时会发生什么？

基于文件的工作负载通常处于尖峰状态，其特点是短暂而密集的高 I/O 周期，且两次突增之间有空闲时间。为了支持这些类型的工作负载，除了文件系统可以维持的基准速度外，Amazon FSx 提供了在一段时间内突增至更高速度的功能，用于网络 I/O 和磁盘 I/O 操作。

Amazon FSx 使用 I/O 积分机制根据平均利用率分配吞吐量和 IOPS — 当文件系统的吞吐量和 IOPS 使用量低于其基准限制时，文件系统会累积积分，并且可以在需要使用这些积分突破基准限制（不超过突发限制）。有关文件系统的突增限制和持续时间的更多信息，请参阅 [FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)。

## 我在监控和性能页面上看到一条警告，我需要更改文件系统的配置吗？

监控和性能页面出现警告，指明最近的工作负载需求何时接近或超过资源限制，具体取决于您的文件系统配置方式。这并不一定意味着您需要更改配置，但如果不采取建议的措施，您的文件系统可能无法满足您的工作负载需求。

如果导致警告的工作负载并不典型，并且您预计它不会持续，那么不采取任何措施但同时密切监控未来的利用率可能是安全的。但是，如果导致警告的工作负载是典型工作负载，并且您预计它会持续甚至加剧，我们建议您按照建议的操作来提高文件服务器性能（通过增加吞吐能力）或提高存储卷性能（通过增加存储容量或从 HDD 切换到 SSD 存储）。

### Note

某些文件系统事件可能会消耗磁盘 I/O 性能资源，并可能触发性能警告。例如：

- 存储容量扩展的优化阶段会增加磁盘吞吐量，如 [增加存储容量并提升文件系统性能](#) 中所述
- 对于多可用区文件系统，吞吐能力扩展、硬件更换或可用区中断等事件会导致自动失效转移和失效自动恢复事件。在此期间发生的任何数据更改都需要在主文件服务器和辅助文件服务器之间进行同步，Windows Server 运行的数据同步作业可能会消耗磁盘 I/O 资源。有关更多信息，请参阅 [管理吞吐能力](#)。

## 我的指标暂时丢失，我应该担心吗？

在文件系统维护、基础设施组件更换以及可用区不可用时，单可用区文件系统会出现不可用情况。在这段时间内，指标将不可用。

在多可用区部署中，Amazon FSx 会自动在不同的可用区域预置和维护备用文件服务器。如果发生文件系统维护或计划外服务中断，Amazon FSx 会自动故障转移到辅助文件服务器，这样您无需手动干预即可继续访问数据。在您的文件系统进行失效转移和失效自动恢复的短时间内，指标可能暂时不可用。

# FSx 为 Windows 文件系统进行管理

Amazon FSx 提供多种管理功能，可帮助您轻松管理和扩展 Amazon FSx for Windows 文件服务器文件系统，以满足不断变化的工作负载和用户要求以及组织的监管和合规需求。以下是您可以使用 AWS Management Console、AWS CLI 和 API、用于远程管理的 Amazon FSx CLI 和原生 Microsoft Windows Server 图形界面管理的一些文件系统配置的列表。 PowerShell

- 存储容量
- 存储类型
- SSD IOPS
- 吞吐能力
- DNS 别名
- 重复数据删除
- 影子副本
- 存储配额
- 文件访问审计
- 文件共享

以下部分介绍了您可用的文件系统管理功能和设置。我们提供了指南来帮助确定最适合您情况的具体选项，并提供了适用的最佳实践。

## 主题

- [Amazon FSx 文件系统状态](#)
- [将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)
- [启动 Amazon FSx 远程 PowerShell 会话](#)
- [使用 Amazon FSx CLI 执行一次性文件系统设置任务，用于远程管理 PowerShell](#)
- [对访问 Amazon FSx CLI 进行故障排除 PowerShell](#)
- [文件系统维护窗口](#)
- [更改每周维护时段](#)
- [管理 DNS 别名](#)
- [用户会话和打开的文件](#)

- [在 Windows 文件服务器上 FSx 管理存储](#)
- [使用 DFS 命名空间](#)
- [管理吞吐能力](#)
- [为你的 Amazon FSx 资源添加标签](#)
- [使用更新文件系统 AWS CLI](#)

## Amazon FSx 文件系统状态

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、AWS CLI 命令[describe-file-systems](#)或 API 操作查看亚马逊 FSx 文件系统的状态[DescribeFileSystems](#)。

| 文件系统状态                    | 描述                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AVAILABLE                 | 文件系统处于正常状态，可以访问并可供使用。                                                                                                                                                        |
| CREATING                  | 亚马逊 FSx 正在创建一个新的文件系统。                                                                                                                                                        |
| DELETING                  | 亚马逊 FSx 正在删除现有文件系统。                                                                                                                                                          |
| UPDATING                  | 文件系统正在进行客户发起的更新。                                                                                                                                                             |
| MISCONFIGURED             | 由于您的 Active Directory 环境发生了变化，文件系统处于受损状态。当前您的文件系统不可用，或者有失去可用性的风险，并且有可能会备份失败。有关恢复可用性的更多信息，请参阅 <a href="#">文件系统处于配置错误状态</a> 。                                                  |
| MISCONFIGURED_UNAVAILABLE | 由于您的 Active Directory 环境发生了变化，文件系统当前不可用。有关恢复可用性的更多信息，请参阅 <a href="#">文件系统处于配置错误状态</a> 。                                                                                      |
| FAILED                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在创建新文件系统时 FSx ，Amazon 无法创建新的文件系统。</li> <li>• 文件系统不可用。</li> <li>• 文件系统出现故障，Amazon FSx 无法恢复。</li> <li>• FSx Amazon 无法创建备份。</li> </ul> |

## 将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell

本章介绍如何访问 Amazon FSx CLI 进行远程管理 PowerShell，从而为 FSx Windows 文件系统执行文件系统管理任务。您也可以使用 Microsoft Windows 原生图形用户界面 (GUI) 来执行部分管理任务。

上用于远程管理的 Amazon FSx CLI PowerShell 允许文件系统管理员组中的用户管理文件系统。要在 Windows File Server 文件系统上启动远程 PowerShell 会话，首先需要满足以下先决条件：FSx

- 能够连接到与您的 for Windows 文件服务器文件系统具有网络连接 FSx 的 Windows 计算实例。
- 以文件系统管理员组成员的身份登录 Windows 计算实例。如果您使用 AWS Managed Microsoft AD 的是“AWS 委派 FSx 管理员”组。如果您使用的是自行管理的 Microsoft Active Directory，这是域管理员组或您在创建文件系统时为管理指定的自定义组。有关更多信息，请参阅 [使用自行管理的 Active Directory 的最佳实践](#)。
- 文件系统的 VPC 安全组入站规则允许端口 5985 上的流量。

用于远程管理的 Amazon FSx CLI PowerShell 使用以下安全功能：

- 使用 Kerberos 身份验证对用户凭证进行身份验证。
- 使用 Kerberos 对连接的客户端和文件系统之间的管理会话通信进行加密。

您可以通过两种方式在 Amazon FSx 文件系统上运行远程管理 CLI 命令：

- 您可以建立长时间运行的远程 PowerShell 会话并在会话中运行命令。
- 您可以使用 `Invoke-Command` 来运行单个命令或单个命令块，而无需建立长时间运行的远程 PowerShell 会话。

如果要设置变量并将其作为参数传递给远程管理命令，则需要使用 `Invoke-Command`。

### Note

对于多可用区文件系统，您只能在文件系统使用其首选文件服务器时使用 Amazon FSx CLI 进行远程管理。有关更多信息，请参阅 [可用性与持久性：单可用区和多可用区文件系统](#)。

您需要使用文件系统的 Windows 远程 PowerShell 端点才能访问远程服务器 PowerShell。例如，远程管理端点采用 `amznfsxctlyaa1k.ActiveDirectory-DNS-name` 格式，比如

amznfsxctlyaa1k.corp.example.com。您可以使用网络和安全选项卡上文件系统详细信息页面 AWS Management Console 中的来查找端点名称。使用 AWS CLI [describe-file-systems](#) 命令查看响应中返回的 RemoteAdministrationEndpoint 属性。

您可以使用 Get-Command cmdlet 检索有关可用的 cmdlet、函数和别名的信息。PowerShell 有关更多信息，请参阅 Microsoft [Get-Command](#) 文档。

您也可以使用 FSx c Invoke-Command cmdlet 对文件系统上的 PowerShell 命令运行 Amazon CLI 进行远程管理 CLI，使用以下语法：

```
PS C:\Users\delegateadmin> Invoke-Command -ComputerName
amznfsxctlyaa1k.corp.example.com -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock { fsx-
command }
```

有关如何在 for Windows 文件服务器文件系统上启动长寿命远程 PowerShell 会话 FSx 的说明，请参阅 [启动 Amazon FSx 远程 PowerShell 会话](#)

## 启动 Amazon FSx 远程 PowerShell 会话

本主题提供有关在 Windows 文件服务器文件服务器上启动长期远程 PowerShell 会话 FSx 的说明。

在您的文件系统上启动远程 PowerShell 会话

1. 作为您在创建文件系统时选择的委派 FSx 管理员组成员的用户，连接到与您的文件系统具有网络连接的计算实例。
2. 在计算实例上 PowerShell 打开 Windows 窗口。
3. 在中 PowerShell，输入以下命令以在您的 Amazon FSx 文件系统上打开一个长期存在的远程会话。*Remote-PowerShell-Endpoint* 替换为要管理的文件系统的 Windows 远程 PowerShell 端点。使用 FsxRemoteAdmin 作为会话配置名称。

```
PS C:\Users\delegateadmin> enter-psession -ComputerName Remote-PowerShell-Endpoint
-ConfigurationName FsxRemoteAdmin
[fs-0123456789abcdef0]: PS>
```

如果您的实例不是 Amazon Act FSx ive Directory 域的一部分，则系统会在弹出窗口中提示您输入用户证书。输入作为 FSx 管理员组成员的用户的凭据。如果您的实例已加入域，则系统将不会要求您提供凭证。

**⚠ Important**

如果您使用的是自行管理的 Active Directory 配置，并且在没有正确的 Active Directory 组策略设置的情况下更改服务帐户，Windows Remote PowerShell 端点可能会发生变化。有关更多信息，请参阅 [更改 Amazon FSx 服务账户](#) 了解更多详情。

## 使用 Amazon FSx CLI 执行一次性文件系统设置任务，用于远程管理 PowerShell

在 PowerShell 命令上使用以下 Amazon FSx CLI 进行远程管理，按照我们的最佳实践快速实施文件系统管理任务。

### 管理存储消耗量

使用以下命令来管理文件系统的存储消耗量。

- 要按默认计划开启重复数据删除，请运行以下命令。

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Enable-FsxDedup }
```

或者，使用以下命令在文件创建后立即对文件执行重复数据删除操作，无需任何最短文件期限。

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Set-FsxDedupConfiguration -MinimumFileAgeDays 0 }
```

有关更多信息，请参阅 [通过重复数据删除来降低存储成本](#)。

- 使用以下命令开启“跟踪”模式下的用户存储限额，该模式仅用于报告目的，不用于强制执行。

```
$QuotaLimit = Quota limit in bytes
$QuotaWarningLimit = Quota warning threshold in bytes
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Enable-FsxUserQuotas -Track -DefaultLimit
$Using:QuotaLimit -DefaultWarningLimit $Using:QuotaWarningLimit }
```

有关更多信息，请参阅 [管理存储配额](#)。

## 启用影子副本，使最终用户能够将文件和文件夹恢复到以前的版本

按照默认时间表（工作日上午 7 点和中午 12 点）开启影子副本，如下所示。

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Set-FsxShadowStorage -Default }
```

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Set-FsxShadowCopySchedule -Default -Confirm:$False}
```

有关更多信息，请参阅 [配置影子副本使用默认存储和计划](#)。

## 在传输过程中强制加密

以下命令对连接到您的文件系统的客户端强制加密。

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Set-FsxSmbServerConfiguration -EncryptData $True -
RejectUnencryptedAccess $True -Confirm:$False}
```

您可以关闭所有打开的会话，并强制当前连接的客户端使用加密重新连接。

```
Invoke-Command -ComputerName $FSxWindowsRemotePowerShellEndpoint -ConfigurationName
FSxRemoteAdmin -ScriptBlock { Close-FSxSmbSession -Confirm:$False}
```

有关更多信息，请参阅[管理传输中加密](#)和[用户会话和打开的文件](#)。

## 对访问 Amazon FSx CLI 进行故障排除 PowerShell

导致无法使用 Remote 连接到文件系统的潜在原因有很多 PowerShell，每种原因都有自己的分辨率，如下所示。

要首先确保可以成功连接到 Windows 远程 PowerShell 端点，还可以运行基本的连接测试。例如，您可以运行 `test-netconnection endpoint -port 5985` 命令。



## 文件系统的安全组缺少允许远程 PowerShell 连接所需的入站规则

文件系统的安全组必须有允许端口 5985 上流量的入站规则，才能建立远程 PowerShell 会话。有关更多信息，请参阅 [Amazon VPC 安全组](#)。

## 你在 AWS 托管的 Microsoft 活动目录和你的本地活动目录之间配置了外部信任

要使用 PowerShell 带有 Kerberos 身份验证的 Amazon FSx Remote，您需要在客户端上为林搜索顺序配置本地组策略。有关更多信息，请参阅 Microsoft 文档 [Configure Kerberos Forest Search Order \(KFSO\)](#)。

## 尝试启动远程会 PowerShell 话时出现语言本地化错误

您需要在 `-SessionOption (New-PSSessionOption -uiCulture "en-US")` 命令中添加以下命令：`-SessionOption`

以下是在文件系统上启动远程会 PowerShell 话 `-SessionOption` 时使用的两个示例。

```
PS C:\Users\delegateadmin> Invoke-Command -ComputerName Windows Remote PowerShell Endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock {fsx-command} -SessionOption (New-PSSessionOption -uiCulture "en-US")
```

```
PS C:\Users\delegateadmin> Enter-Pssession -ComputerName Windows Remote PowerShell Endpoint -ConfigurationName FsxRemoteAdmin -SessionOption (New-PSSessionOption -uiCulture "en-US")
```

## 文件系统维护窗口

FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊对其管理的微软 Windows Server 软件执行例行软件修补。维护时段指定一周中的哪一天和一天中的哪一天开始此维护过程的时间。在创建文件系统期间，您可以指定维护时段的开始时间。如果未指定，则会分配一个 30 分钟的默认维护开始窗口。维护时段的持续时间取决于多个因素，包括维护范围，以及同步多可用区文件系统主服务器和辅助服务器之间在维护期间发生的任何文件读取和写入活动的过程。有关更多信息，请参阅 [故障转移进程](#)。

FSx for Windows File Server 允许您调整维护时段的开始时间，以适应您的工作负载和操作要求。您可以根据需要频繁地更改维护时段的开始时间，前提是至少每 14 天安排一次维护时段的开始时间。如果

已发布补丁但您尚未在 14 天内安排维护窗口，FSx 则 Windows File Server 会继续维护文件系统，以确保其安全性和可靠性。有关如何调整文件系统维护时段的开始时间的更多信息，请参阅[更改每周维护时段](#)。

在修补过程中，您的单可用区文件系统将变为不可用状态，该状态通常会持续 20 分钟。多可用区文件系统保持可用，并且会在首选文件服务器和备用文件服务器之间自动进行故障转移和故障恢复。有关更多信息，请参阅[故障转移进程](#)。由于多可用区文件系统的修补涉及文件服务器之间的故障切换和回切，因此在此期间发生的任何文件读取和写入活动都必须在首选文件服务器和备用文件服务器之间同步。为了缩短修补时间，我们建议将维护时段安排在文件系统负载最小的空闲时段。

### Note

为了确保维护活动期间的数据完整性，Amazon FSx for Windows File Server 会在维护开始之前完成对托管文件系统的底层存储卷的所有待处理写入操作。

## 更改每周维护时段

FSx for Windows File Server 允许您调整文件系统的维护时段何时开始，以适应您的工作负载和操作要求。您可以使用 AWS Management Console、AWS CLI、和 Amazon FSx API 更改每周维护时段的开始时间，如以下过程所述。

更改每周维护时段的开始时间（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在左侧导航栏中选择文件系统。
3. 选择要更改每周维护时段的文件系统。随即显示文件系统详细信息页面。
4. 选择管理，会显示文件系统管理设置面板。
5. 选择更新，会显示更改维护时段窗口。
6. 输入您希望每周维护时段开始的新日期和时间。
7. 选择保存以保存您的更改。设置面板中将显示新的维护开始时间。

要使用 [update-file-system](#) CLI 命令更改每周维护窗口的开始时间，请参见[使用更新文件系统 AWS CLI](#)。

## 管理 DNS 别名

除了 Amazon FSx 提供的默认域名系统 (DNS) 名称外，您还可以将自己选择的 DNS 别名与您的文件系统相关联。使用 DNS 别名，在[将文件系统存储从本地迁移到亚马逊 FSx 时](#)，您可以继续使用现有 [DNS 名称访问存储](#)在 Amazon 上的数据 FSx，而无需更新任何工具或应用程序。

您可以将 DNS 别名与 Windows 文件服务器文件系统的新别名和现有 FSx 别名关联，也可以在将备份还原到新文件系统时，使用 AWS Management Console 和 AWS CLI 进行关联。每次最多可以将 50 个 DNS 别名与一个文件系统关联。

### Note

美国东部时间 2020 年 11 月 9 日 FSx 中午 12:00 之后创建的 Windows 文件服务器文件系统支持 DNS 别名。若要在美国东部时间 2020 年 11 月 9 日下午 12:00 之前创建的文件系统上使用 DNS 别名，请执行如下操作：

1. 备份现有文件系统。有关更多信息，请参阅 [使用用户启动备份](#)。
2. 将备份恢复到新的文件系统。有关更多信息，请参阅 [将备份还原至新文件系统](#)。

新文件系统可用后，您将能够根据本节中提供的信息使用 DNS 别名访问该文件系统。

### Note

此处提供的信息假设您完全在 Active Directory 内进行工作，并且您没有使用外部 DNS 提供商。第三方 DNS 提供商可能会导致意外行为。

FSx 只有当您加入的活动目录域使用微软 DNS 作为默认 DNS 时，亚马逊才会注册文件系统的 DNS 记录。如果您使用的是第三方 DNS，则需要在创建 FSx 文件系统后手动设置 Amazon 文件系统的 DNS 条目。有关为文件系统选择正确 IP 地址的更多信息，请参阅[获取用于手动 DNS 条目的正确文件系统 IP 地址](#)。

在创建新文件系统以及通过备份创建新文件系统时，可以将 DNS 别名与 Windows 文件服务器文件系统的现有 FSx 别名相关联。每次最多可以将 50 个 DNS 别名与一个文件系统关联。

除了将 DNS 别名关联到文件系统外，客户端要使用 DNS 别名连接到文件系统，您还必须执行以下操作：

- 为 Kerberos 身份验证和加密配置服务主体名称 (SPNs)。
- 为解析为亚马逊 FSx 文件系统的默认 DNS 名称的 DNS 别名配置 DNS 别名记录。

有关更多信息，请参阅 [使用 DNS 别名访问数据](#)。

您的 Windows 文件服务器文件系统 FSx 的 DNS 别名需要满足以下要求：

- 必须采用完全限定域名 ( FQDN ) 格式。
- 可以包含字母数字字符和连字符 ( - ) 。
- 不得以连字符开头或结尾。
- 可以使用数字开头。

对于 DNS 别名，Amazon 会将字母字符 FSx 存储为小写字母 (a-z)，无论您如何指定它们：大写字母、小写字母或转义码中的相应字母。

若您尝试关联已与文件系统关联的别名，则操作无效。如果您尝试取消别名与文件系统无关的文件系统的关联，Amazon FSx 会返回错误的请求错误。

#### Note

当 Amazon 在文件系统上 FSx 添加或删除别名时，连接的客户端会暂时断开连接，并将自动重新连接到文件系统。客户端必须重新打开在断开连接时映射 non-Continuously-Available ( 非 CA ) 共享的客户端打开的任何文件。

## 主题

- [DNS 别名状态](#)
- [Kerberos 身份验证使用 DNS 别名](#)
- [查看与文件系统和备份的 DNS 别名](#)
- [将 DNS 别名与文件系统相关联](#)
- [管理现有文件系统上的 DNS 别名](#)

## DNS 别名状态

DNS 别名可以具有以下某个状态值：

- 可用-DNS 别名与 Amazon FSx 文件系统相关联。
- 创建 — Amazon FSx 正在创建 DNS 别名并将其与文件系统关联。
- 正在删除 — Amazon FSx 正在解除 DNS 别名与文件系统的关联并将其删除。
- 创建失败 — Amazon FSx 无法将 DNS 别名与文件系统关联。
- 删除失败 — Amazon FSx 无法解除 DNS 别名与文件系统的关联。

## Kerberos 身份验证使用 DNS 别名

我们建议您在通过 Amazon 传输时使用基于 Kerberos 的身份验证和加密。FSxKerberos 能够为访问文件系统的客户端提供最安全的身份验证。要为使用 DNS 别名访问您的 Amazon FSx 文件系统的客户端启用 Kerberos 身份验证，您必须配置与文件系统 Active Directory 计算机对象上的 DNS 别名相对应的服务主体名称 (SPNs)。

如果您已在 Active Directory 中的计算机对象上配置了分配给另一个文件系统的 DNS 别名，则必须先将其删除，SPNs 然后才能将其 SPNs 添加到文件系统的计算机对象中。有关更多信息，请参阅 [为 Kerberos 配置服务主体名称 \(SPNs\)](#)。

## 查看与文件系统和备份的 DNS 别名

您可以使用 AWS Management Console、和 API 查看当前与您 FSx 的 for Windows 文件服务器文件系统关联的 DNS 别名和备份，如以下过程所述。AWS CLI

### 查看与文件系统关联的 DNS 别名

- 使用控制台 – 选择一个文件系统，查看文件系统详细信息页面。选择网络与安全选项卡，查看 DNS 别名。
- 使用 CLI 或 API-使用 `describe-file-system-aliases` CLI 命令或 [DescribeFileSystemAliases](#) API 操作。

### 查看与备份关联的 DNS 别名

- 使用控制台 – 在导航窗格中，选择备份，然后选择您要查看的备份。在摘要窗格中，查看 DNS 别名字段。
- 使用 CLI 或 API-使用 `describe-backups` CLI 命令或 [DescribeBackups](#) API 操作。

## 将 DNS 别名与文件系统相关联

在从头开始 FSx 为 Windows 文件服务器创建新的文件系统或将备份恢复到新文件系统时，可以使用、和 API 关联 DNS 别名 AWS Management Console AWS CLI，如以下过程所述。

在创建新的文件系统时关联 DNS 别名（控制台）

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按照“入门”部分的 [第 5 步。创建文件系统](#) 中所述的步骤创建新文件系统。
3. 在创建文件系统向导的访问 – 可选部分，输入要与文件系统关联的 DNS 别名。

▼ **Access - optional**

Aliases  
List any custom DNS names that you want to associate with the file system

financials.corp.example.com  
acctsrcv.corp.example.com  
transactions.corp.example.com

Specify up to 50 aliases separated with commas, or put each on a new line.

4. 当文件系统可用时，您可以使用 DNS 别名对其进行访问，方法是配置服务主体名称 (SPNs)，并为该别名更新或创建 DNS CNAME 记录。有关更多信息，请参阅 [使用 DNS 别名访问数据](#)。

在创建新的亚马逊 FSx 文件系统 (CLI) 时关联 DNS 别名

1. 创建新文件系统时，使用 [CreateFileSystem](#) API 操作中的 `Aliases` 属性将 [DNS 别名](#) 与新文件系统关联。

```
aws fsx create-file-system \
 --file-system-type WINDOWS \
 --storage-capacity 2000 \
 --storage-type SSD \
 --subnet-ids subnet-123456 \
 --windows-configuration Aliases=[financials.corp.example.com,acctsrcv.corp.example.com]
```

2. 当文件系统可用时，您可以使用 DNS 别名对其进行访问，方法是配置服务主体名称 (SPNs)，并为该别名更新或创建 DNS CNAME 记录。有关更多信息，请参阅 [使用 DNS 别名访问数据](#)。

## 在还原备份时添加或删除 DNS 别名 (CLI)

1. 通过现有文件系统的备份创建新文件系统时，可以将 [Aliases](#) 属性与 [CreateFileSystemFromBackup](#) API 操作配合使用，如下所示：

- 默认情况下，与备份关联的所有别名都会被关联到新的文件系统。
- 要使用备份创建文件系统而不保留其中的任何别名，请使用带有空集的 Aliases 属性。

要关联其他 DNS 别名，请使用 Aliases 属性，并包含与备份关联的原始别名和要关联的新别名。

以下 CLI 命令将两个别名与 Amazon FSx 通过备份创建的文件系统相关联。

```
aws fsx create-file-system-from-backup \
 --backup-id backup-0123456789abcdef0 \
 --storage-capacity 2000 \
 --storage-type HDD \
 --subnet-ids subnet-123456 \
 --windows-configuration Aliases=[transactions.corp.example.com,accts-rcv.corp.example.com]
```

2. 当文件系统可用时，您可以使用 DNS 别名对其进行访问，方法是配置服务主体名称 (SPNs)，并为该别名更新或创建 DNS CNAME 记录。有关更多信息，请参阅 [使用 DNS 别名访问数据](#)。

## 管理现有文件系统上的 DNS 别名

您可以使用和现有 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统上添加 AWS Management Console 和删除别名 AWS CLI，如以下过程所述。

### 管理文件系统的 DNS 别名 (控制台)

1. 打开亚马逊 FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要管理其 DNS 别名的 Windows 文件系统。
3. 在网络与安全选项卡上，选择 DNS 别名对应的管理，即可显示管理 DNS 别名窗口。
  - 关联 DNS 别名 – 在关联新的别名框中，输入要关联的 DNS 别名。选择关联。
  - 取消关联 DNS 别名 – 在当前别名列表中，选择要取消关联的别名。选择取消关联。



可以在当前别名列表中监控管理的别名的状态。刷新列表，更新状态。将别名关联到文件系统或取消关联最多需要 2.5 分钟。

4. 当别名为“可用”时，您可以使用 DNS 别名访问您的文件系统，方法是配置服务主体名称 (SPNs) 并为该别名更新或创建 DNS CNAME 记录。有关更多信息，请参阅 [使用 DNS 别名访问数据](#)。

### 将 DNS 别名与现有文件系统关联 (CLI)

1. 使用 `associate-file-system-aliases` CLI 命令或 [AssociateFileSystemAliases](#) API 操作将 DNS 别名与现有文件系统关联。

以下 CLI 请求将两个别名与指定的文件系统关联。

```
aws fsx associate-file-system-aliases \
 --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
 --aliases financials.corp.example.com transfers.corp.example.com
```

响应显示了 Amazon 与文件系统关联 FSx 的别名的状态。

```
{
 "Aliases": [
 {
 "Name": "financials.corp.example.com",
 "Lifecycle": CREATING
 },
 {
 "Name": "transfers.corp.example.com",
 "Lifecycle": CREATING
 }
]
}
```

2. 使用 `describe-file-system-aliases` CLI 命令 ( 等效 [DescribeFileSystemAliases](#) 的 API 操作 ) 监控您正在关联的别名的状态。
3. 当的值 Lifecycle 为 AVAILABLE ( 此过程最多可能需要 2.5 分钟 ) 时，您可以使用 DNS 别名访问文件系统，方法是配置服务主体名称 (SPNs) 并更新或创建别名的 DNS CNAME 记录。有关更多信息，请参阅 [使用 DNS 别名访问数据](#)。



## 取消 DNS 别名与文件系统的关联 (CLI)

- 使用 `disassociate-file-system-aliases` CLI 命令或 [DisassociateFileSystemAliases](#) API 操作解除 DNS 别名与现有文件系统的关联。

以下命令会取消一个别名与文件系统的关联。

```
aws fsx disassociate-file-system-aliases \
 --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
 --aliases financials.corp.example.com
```

响应显示了 Amazon FSx 正在取消与文件系统的关联的别名的状态。

```
{
 "Aliases": [
 {
 "Name": "financials.corp.example.com",
 "Lifecycle": DELETING
 }
]
}
```

使用 `describe-file-system-aliases` CLI 命令 ( 等同 [DescribeFileSystemAliases](#) 于 API 操作 ) 监控别名的状态。删除别名最多需要 2.5 分钟。

## 用户会话和打开的文件

您可以使用共享文件夹工具监视连接的用户会话，并在 FSx for Windows 文件服务器文件系统上打开文件。“共享文件夹”工具会提供一个集中位置，用于监控谁连接到文件系统，以及谁打开了哪些文件。您可以使用此工具执行以下操作：

- 恢复对锁定文件的访问权限。
- 断开用户会话的连接，这将关闭该用户打开的所有文件。

您可以使用 Windows 原生共享文件夹 GUI 工具和用于远程管理的 Amazon FSx CLI PowerShell 来管理用户会话并打开 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统上的文件。

## 使用 GUI 管理用户和会话

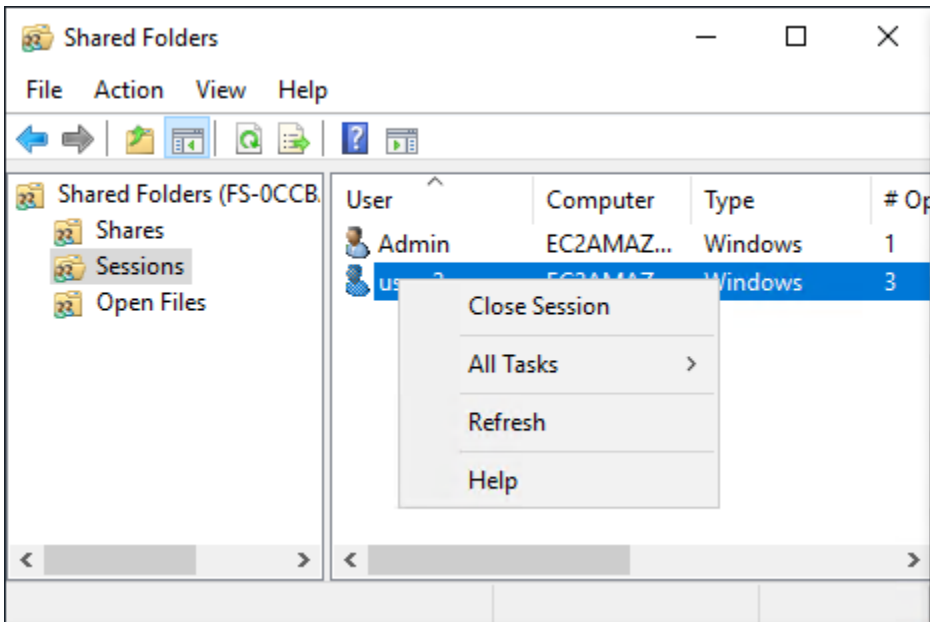
以下过程详细介绍了如何使用微软 Windows 共享文件夹工具管理用户会话和打开亚马逊 FSx 文件系统上的文件。

### 启动共享文件夹工具

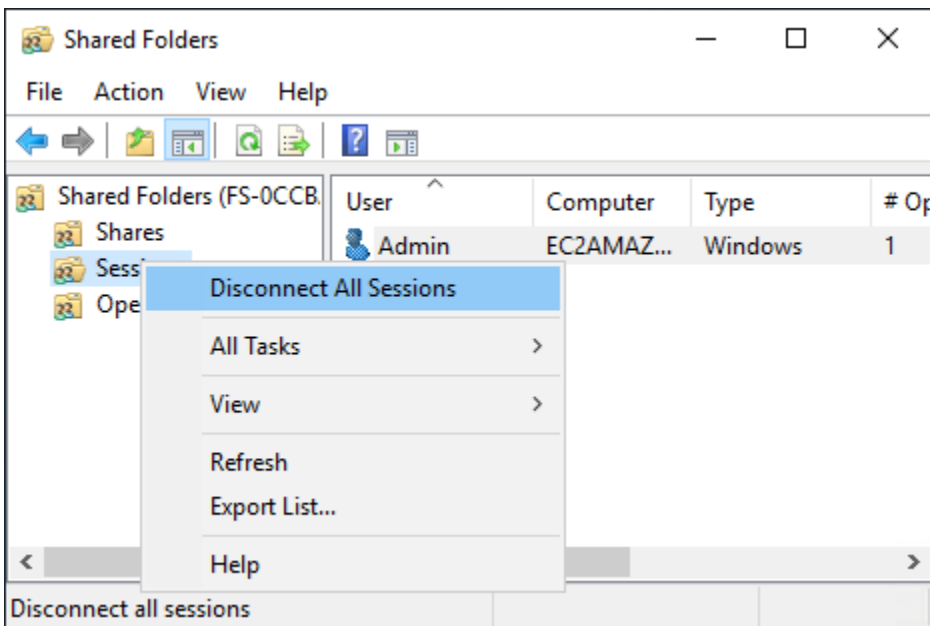
1. 启动您的亚马逊 EC2 实例，并将其连接到您的亚马逊 FSx 文件系统所加入的 Microsoft 活动目录。为此，请从《AWS Directory Service 管理指南》中选择以下过程：
  - [无缝加入 Windows EC2 实例](#)
  - [手动加入 Windows 实例](#)
2. 以文件系统管理员组成员的用户身份连接到实例。在 AWS 托管的 Microsoft 活动目录中，该组被称为 AWS 委派 FSx 管理员。在您自行管理的 Microsoft Active Directory 中，该组被称为“域管理员”，或者使用您在创建时提供的管理员组的自定义名称。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。
3. 打开开始菜单，然后使用 Run As Administrator 来运行 fsmgmt.msc。此操作将打开共享文件夹 GUI 工具。
4. 在操作中，选择连接到另一台计算机。
5. 例如，对于另一台计算机，输入您的 Amazon FSx 文件系统的 DNS 名称 `fs-012345678901234567.ad-domain.com`。
6. 选择确定。然后，您的 Amazon FSx 文件系统的条目将出现在共享文件夹工具的列表中。

### 管理用户会话 (GUI)

在“共享文件夹”工具中，选择“会话”以查看连接到您 FSx 的 for Windows File Server 文件系统的所有用户会话。如果用户或应用程序正在访问您的 Amazon 文件系统上的 FSx 文件共享，则此管理单元会向您显示他们的会话。您可以打开会话的上下文（右键单击）菜单，然后选择关闭会话，即可断开会话连接。

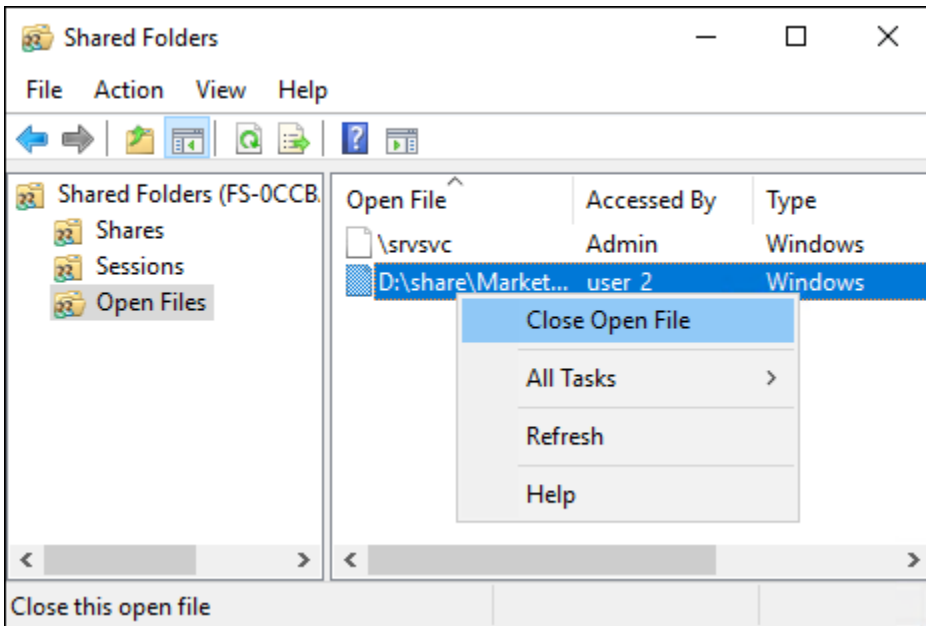


要断开所有打开的会话连接，请打开会话的上下文（右键单击）菜单，选择断开所有会话连接，然后确认操作。

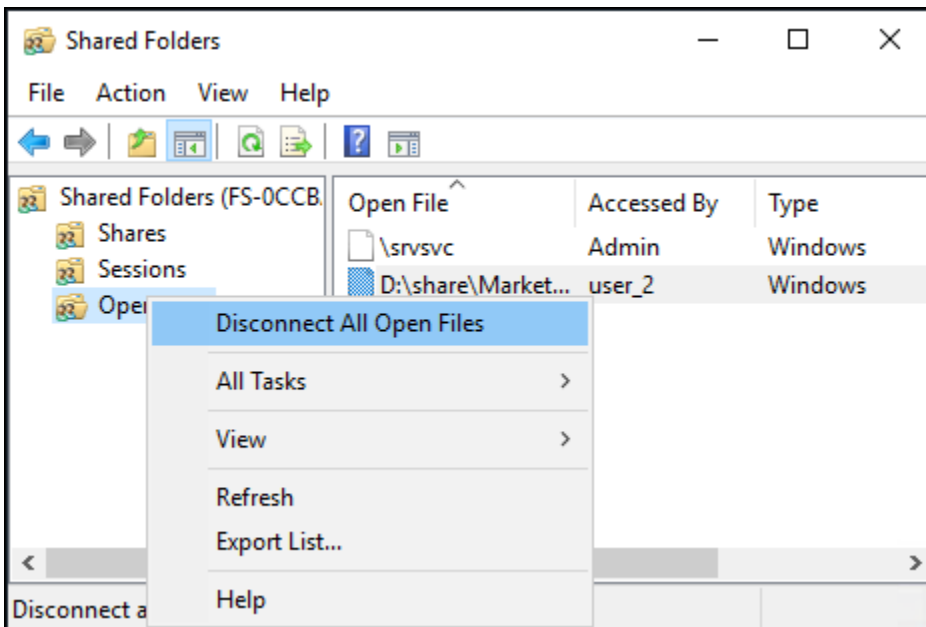


## 管理打开文件 (GUI)

在“共享文件夹”工具中，选择打开的文件即可查看系统上当前打开的所有文件。该视图还会显示打开了文件或文件夹的用户。此信息有助于追踪其他用户无法打开某些文件的原因。只需打开列表中文件条目的上下文（右键单击）菜单，然后选择关闭打开的文件，即可关闭由任何用户打开的任何文件。



要断开文件系统中所有打开的文件的连接，请在打开的文件的上下文（右键单击）菜单中选择断开所有打开的文件的连接，然后确认操作。



## PowerShell 用于管理用户会话和打开文件

您可以使用 Amazon FSx CLI 管理文件系统中的活动用户会话和打开文件，以便在上进行远程管理 PowerShell。要了解如何使用此 CLI，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

下述为可用于管理用户会话和打开的文件的命令。

| 命令                   | 描述                                           |
|----------------------|----------------------------------------------|
| Get-FSxSmbSession    | 检索有当前建立在文件系统和已关联的客户端之间的服务器消息块 (SMB) 会话的相关信息。 |
| Close-FSxSmbSession  | 结束 SMB 会话。                                   |
| Get-FSxSmbOpenFile   | 检索为连接到文件系统的客户端打开的文件的相关信息。                    |
| Close-FSxSmbOpenFile | 关闭一个已为 SMB 服务器的其中一个客户端打开的文件。                 |

每个命令的联机帮助中都提供所有命令选项的参考信息。要访问此帮助，请运行包含 `-?` 的命令，例如 `Get-FSxSmbSession -?`。

## 在 Windows 文件服务器上 FSx 管理存储

文件系统的存储配置包括预置存储容量、存储类型，以及存储类型为固态硬盘 (SSD) 时的 SSD IOPS 数量。可以在创建文件系统时以及创建之后，配置这些资源以及文件系统吞吐能力，以实现工作负载所需的性能。通过浏览以下主题，了解如何使用 AWS Management Console AWS CLI、和 Amazon CL FSx I 进行远程管理 PowerShell 来管理文件系统的存储和与存储相关的性能。

### 主题

- [优化存储成本](#)
- [管理存储容量](#)
- [管理文件系统存储类型](#)
- [管理 SSD IOPS](#)
- [通过重复数据删除来降低存储成本](#)
- [管理存储配额](#)
- [增加文件系统存储容量](#)
- [监控存储容量增加](#)
- [动态增加 FSx 适用于 Windows 的文件服务器文件系统的存储容量](#)
- [更新 FSx 适用于 Windows 的文件系统的存储类型](#)
- [监控存储类型更新](#)
- [更新文件系统的 SSD IOPS](#)

- [监控预置的 SSD IOPS 更新](#)
- [管理重复数据删除](#)
- [重复数据删除问题排查](#)

## 优化存储成本

您可以使用适用 FSx 于 Windows 的存储配置选项来优化存储成本。

**存储类型选项** — FSx 适用于 Windows File Server 提供两种存储类型，硬盘驱动器 (HDD) 和固态硬盘 (SSD)，使您能够优化成本/性能以满足工作负载需求。HDD 存储专为各种工作负载而设计，包括主目录、用户和部门共享以及内容管理系统。SSD 存储专为性能最高、对延迟最敏感的工作负载而设计，包括数据库、媒体处理工作负载和数据分析应用程序。有关存储类型和文件系统性能的更多信息，请参阅 [FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)。

**重复数据删除** - 大型数据集中通常存在冗余数据，这会增加数据存储成本。例如，用户文件共享可以有同一文件的多个副本，由多个用户存储。软件开发共享可以包含许多在各个内部版本中都保持不变的二进制文件。您可以通过为文件系统开启重复数据删除功能来降低数据存储成本。开启后，重复数据删除只存储一次数据集的重复部分，从而自动减少或消除多余的数据。有关重复数据删除以及如何轻松为 Amazon FSx 文件系统开启重复数据删除功能的更多信息，请参阅[通过重复数据删除来降低存储成本](#)。

## 管理存储容量

随着存储需求 FSx 的变化，您可以增加 for Windows 文件系统的存储容量。您可以使用亚马逊 FSx 控制台、亚马逊 FSx API 或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 来执行此操作。计划增加存储容量时需要考虑的因素包括了解何时需要增加存储容量、了解 Amazon 如何 FSx 处理存储容量增加以及跟踪存储容量增加请求的进度。您可以仅增加文件系统的存储容量；不得减少存储容量。

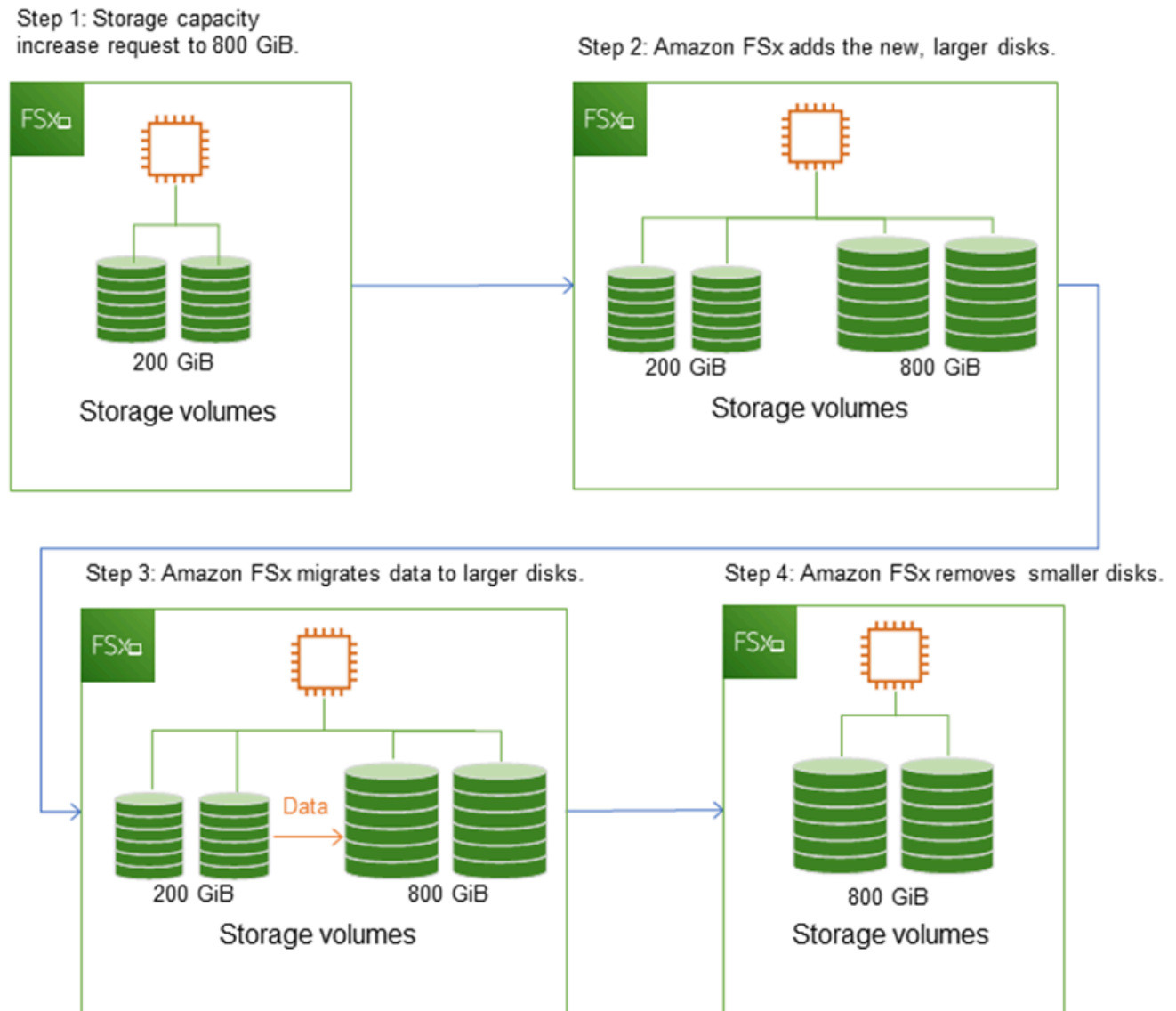
### Note

对于 2019 年 6 月 23 日之前创建的文件系统，或者从 2019 年 6 月 23 日之前创建的文件系统的备份中恢复的文件系统，无法增加其存储容量。

当您增加 Amazon FSx 文件系统的存储容量时，Amazon FSx 会在幕后为您的文件系统添加一组新的、更大的磁盘。FSx 然后，Amazon 在后台运行存储优化流程，以透明的方式将数据从旧磁盘迁移到新磁盘。根据存储类型和其他因素，存储优化可能需要几小时到几天的时间，对工作负载性能的影响微乎其微。在此优化期间，备份使用率会暂时增加，因为文件系统级备份中既包含旧存储卷也包含新存

储卷。包括这两组存储卷是为了确保 Amazon 即使在存储扩展活动期间也 FSx 能成功获取备份和从备份中恢复。备份历史记录中不再包含旧存储卷后，备份使用率将恢复到之前的基准水平。新存储容量可用后，您只需为新存储容量付费。

下图显示了 Amazon 在增加文件系统存储容量时 FSx 使用的流程中的四个主要步骤。



您可以使用亚马逊 FSx 控制台、CLI 或 API 随时跟踪存储优化、固态硬盘存储容量增加或固态硬盘 IOPS 更新的进度。有关更多信息，请参阅 [监控存储容量增加](#)。

## 有关增加文件系统存储容量的需知事项

以下是增加存储容量时需要考虑的几个重要事项：

- 仅增加 – 您可以仅增加文件系统的存储容量；不得减少存储容量。
- 最低增量 – 每次增加的存储容量必须至少为文件系统当前存储容量的 10%，最大允许值为 65536 GiB。
- 最低吞吐容量-要增加存储容量，文件系统的最低吞吐容量必须为 16 MBps。这是因为存储优化步骤是一个吞吐量密集型过程。
- 两次增加的间隔时间 – 在上次增加请求后 6 小时或存储优化过程完成（以较长的时间为准）之前，无法进一步增加文件系统的存储容量。存储优化可能需要几个小时到几天的时间才能完成。为了最大限度地缩短完成存储优化所需的时间，我们建议在增加存储容量之前先增加文件系统的吞吐能力（在存储扩展完成之后可以缩减吞吐能力），并在文件系统上流量最低时增加存储容量。

### Note

某些文件系统事件可能会消耗磁盘 I/O 性能资源。例如：  
存储容量扩展的优化阶段可能会增加磁盘吞吐量，并可能导致性能警告。有关更多信息，请参阅 [性能警告和建议](#)。

## 知道何时增加存储容量

当文件系统的可用存储容量不足时，请增加其存储容量。使用该FreeStorageCapacity CloudWatch 指标来监控文件系统上的可用存储量。您可以根据此指标创建 Amazon CloudWatch 警报，并在该指标降至特定阈值以下时收到通知。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

我们建议您的文件系统始终保持至少 20% 的可用存储容量。使用所有存储容量可能会对性能产生负面影响，并可能会导致数据不一致。

可用存储容量低于您指定的定义阈值时，您可以自动增加文件系统的存储容量。使用 AWS 开发的自定义 AWS CloudFormation 模板部署实施自动化解决方案所需的所有组件。有关更多信息，请参阅 [动态增加存储容量](#)。



## 增加存储容量并提升文件系统性能

当新的存储容量可用后，Amazon 在后台 FSx 运行存储优化流程，大多数工作负载对性能的影响微乎其微。但是，具有 HDD 存储类型且工作负载涉及大量最终用户、高 I/O 级别或包含大量小文件的数据集的文件系统可能会暂时降低性能。对于这些情况，我们建议您先增加文件系统的吞吐容量，然后再增加存储容量。对于这些类型的工作负载，我们还建议在文件系统负载最小的空闲期间更改吞吐容量。这使您能够继续提供相同级别的吞吐量，满足应用程序的性能需求。有关更多信息，请参阅 [管理吞吐能力](#)。

## 管理文件系统存储类型

您可以使用 AWS Management Console 和将文件系统存储类型从 HDD 更改为 SSD AWS CLI。将存储类型更改为 SSD 时，请注意，在上次请求更新后 6 小时或存储优化过程完成（以较长的时间为准）之前，无法再次更新文件系统配置。存储优化可能需要几小时到几天才能完成。为了最大限度地缩短这段时间，我们建议您在文件系统上的流量最小时更新存储类型。有关更多信息，请参阅 [更新 FSx 适用于 Windows 的文件系统的存储类型](#)。

无法将文件系统存储类型从 SSD 更改为 HDD。如果要将文件系统的存储类型从 SSD 更改为 HDD，则需要将文件系统的备份还原到配置为使用 HDD 存储的新文件系统。有关更多信息，请参阅 [将备份还原至新文件系统](#)。

## 关于存储类型

您可以将 FSx 适用于 Windows File Server 的文件系统配置为使用固态硬盘驱动器 (SSD) 或磁性硬盘驱动器 (HDD) 存储类型。

SSD 存储适用于大多数具有高性能要求和延迟敏感性的生产工作负载。这些工作负载的示例包括数据库、数据分析、媒体处理和业务应用程序。对于涉及大量最终用户、高 I/O 级别或包含大量小文件的数据集的使用案例，我们也建议使用 SSD。最后，如果您计划启用影子副本，我们建议您使用 SSD 存储。SSD 存储文件系统可配置和扩展 SSD IOPS，但 HDD 存储不能。

HDD 存储专为各种工作负载而设计，包括主目录、用户和部门文件共享以及内容管理系统。与 SSD 存储相比，HDD 存储的成本更低，但延迟更高，单位存储磁盘吞吐量和磁盘 IOPS 也更低。它可能适用于 I/O 要求较低的通用用户共享和主目录、不经常检索数据的大型内容管理系统 (CMS) 或包含少量大文件的数据集。

有关更多信息，请参阅 [存储配置和性能](#)。

## 管理 SSD IOPS

对于配置了 SSD 存储的文件系统，SSD IOPS 的数量决定了文件系统从磁盘读取数据以及向磁盘写入数据时的可用磁盘 I/O 数量，而不是缓存中的数据。您可以独立于存储容量选择和扩展 IOPS 数量。您可以预置的最大 SSD IOPS 取决于您为文件系统选择的存储容量和吞吐能力。如果您尝试将 SSD IOPS 提高到超出吞吐能力支持的上限，则可能需要增加吞吐能力才能获得这一级别的 SSD IOPS。有关更多信息，请参阅[FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)和[管理吞吐能力](#)。

以下是更新文件系统的预置 SSD IOPS 时需要了解的几个重要事项：

- 选择 IOPS 模式 - 有以下两种 IOPS 模式可供选择：
  - 自动 — 选择此模式，Amazon FSx 将自动扩展您的固态硬盘 IOPS，以保持每 GiB 存储容量 3 个固态硬盘 IOPS，每个文件系统最多保持 400,000 个固态硬盘 IOPS。
  - 用户预置 – 选择此模式可以指定 SSD IOPS 的数量，范围在 96 - 40 万之间。为 AWS 区域 Amazon FSx for Windows 的所有可用区域指定一个介于 3—50 IOPS 之间，或者在美国东部（弗吉尼亚北部）、美国西部（俄勒冈）、美国东部（俄亥俄州）、欧洲（爱尔兰）、亚太地区（东京）和亚太地区（新加坡）的每 GiB 存储容量 3—500 IOPS 之间。当选择用户预置的模式，且指定的 SSD IOPS 数量未达到每 GiB 至少 3 IOPS 的要求，请求将失败。对于更高级别的预置 SSD IOPS，如果每个文件系统每 GiB 的平均 IOPS 超过 3，则需付费。
- 存储容量更新 — 如果您增加文件系统的存储容量，并且默认情况下所需的固态硬盘 IOPS 量大于当前用户配置的 SSD IOPS 级别，Amazon 会自动将您的文件系统切换到 FSx 自动模式，并且您的文件系统每 GiB 存储容量将至少有 3 个 SSD IOPS。
- 吞吐量容量更新 — 如果您增加了吞吐容量，并且您的新吞吐容量支持的最大 SSD IOPS 高于用户配置的 SSD IOPS 级别，Amazon 会自动将您的文件系统切换到 FSx 自动模式。
- 增加 SSD IOPS 频率 – 在上次增加请求后 6 小时，或存储优化过程完成（以较长的时间为准）之前，无法进一步提高文件系统的 SSD IOPS、增加文件系统的吞吐能力或更新文件系统的存储类型。存储优化可能需要几个小时到几天的时间才能完成。为了最大限度地缩短完成存储优化所需的时间，我们建议在文件系统流量最小的时候扩展 SSD IOPS。

### Note

请注意，只有以下地区支持 4,608 MBps 及更高的吞吐容量级别 AWS 区域：美国东部（弗吉尼亚北部）、美国西部（俄勒冈）、美国东部（俄亥俄州）、欧洲（爱尔兰）、亚太地区（东京）和亚太地区（新加坡）。

有关如何更新适用于 Windows 文件服务器文件系统的预配置 SSD IOPS 量的更多信息，请参阅 [FSx 更新文件系统的 SSD IOPS](#)

## 通过重复数据删除来降低存储成本

重复数据删除（通常简称为数据删重）有助于存储管理员降低与重复数据相关的成本。在 Window FSx s File Server 中，您可以使用 Microsoft 重复数据删除来识别和消除冗余数据。大型数据集中通常存在冗余数据，这会增加数据存储成本。例如：

- 用户文件共享可能有多个相同或相似的文件副本。
- 软件开发共享可以有多个在各个内部版本中都保持不变的二进制文件。

您可以通过为文件系统启用重复数据删除功能来降低数据存储成本。重复数据删除只存储一次数据集的重复部分，从而减少或消除多余的数据。启用重复数据删除时默认启用数据压缩，从而在删除重复数据后进行数据压缩，以进一步节省空间。重复数据删除可优化冗余，而不会影响数据的保真度或完整性。重复数据删除会作为后台进程运行，能够持续、自动地扫描和优化您的文件系统，并且这对您的用户和连接的客户端是透明的。

能够通过重复数据删除节省的存储容量取决于数据集的性质，包括文件之间存在的重复数据量。通用文件共享通常可节省 50-60% 的成本。在共享中，节省范围为用户文档的 30-50% 到软件开发数据集的 70-80%。您可以使用下面描述的 Measure-FSxDedupFileMetadata 远程 PowerShell 命令来衡量重复数据删除可能节省的费用。

您还可以自定义重复数据删除以满足您的特定存储需求。例如，您可以将其配置为仅在特定文件类型上运行重复数据删除，也可以创建自定义作业计划。由于重复数据删除作业会消耗文件服务器资源，因此我们建议使用 Get-FSxDedupStatus 来监控重复数据删除作业的状态。

有关在文件系统上配置重复数据删除的信息，请参阅 [管理重复数据删除](#)。

有关解决重复数据删除相关问题的信息，请参阅

[使用以下信息帮助排查配置和使用重复数据删除时产生的一些常见问题。](#)

---

### 主题

- [重复数据删除不起作用](#)
  - [重复数据删除值意外设置为 0](#)
  - [删除文件后，文件系统上的空间未被释放](#)
-

## 重复数据删除不起作用

要查看重复数据删除的当前状态，请运行 `Get-FSxDedupStatus` PowerShell 命令以查看最新重复数据删除作业的完成状态。如果一个或多个作业失败，则文件系统的可用存储容量可能不会增加。

重复数据删除作业失败的最常见原因是内存不足。

- Microsoft 建议最好每 1 TB 的逻辑数据有 1 GB 的内存（或者每 1 TB 的逻辑数据至少有 350 MB 的内存）。使用 [Amazon FSx 性能表](#) 来确定与您的文件系统的吞吐容量相关的内存，并确保内存资源足以容纳您的数据大小。如果不够，则需要 [提高文件系统的吞吐能力](#)，使其满足每 1 TB 逻辑数据提供 1 GB 内存的要求。
- 重复数据删除作业使用 Windows 推荐的默认 25% 内存分配配置，这意味着对于具有 32 GB 内存的文件系统，8 GB 可用于重复数据删除。内存分配是可配置的（使用带 `-Memory` 参数的 `Set-FSxDedupSchedule` 命令）。请注意，为重复数据删除使用较高的内存分配可能会影响文件系统的性能。
- 您可以修改重复数据删除作业的配置，以降低内存需求量。例如，您可以将优化限制为针对特定文件类型或文件夹运行，或者设置优化的最小文件大小和期限。我们还建议将重复数据删除作业配置为在文件系统负载最小的空闲期间运行。

如果重复数据删除作业没有足够的时间完成，也可能会出错。您可能需要更改作业的最长持续时间，如 [修改重复数据删除计划](#) 中所述。

如果重复数据删除作业已经失败了很长时间，并且在此期间文件系统上的数据发生了变化，那么后续的重复数据删除作业可能需要更多资源才能首次成功完成。

## 重复数据删除值意外设置为 0

对于已配置重复数据删除的文件系统，`SavedSpace` 和 `OptimizedFilesSavingsRate` 的值意外设置为 0。

在存储优化过程中，当您增加文件系统的存储容量时，可能会发生这种情况。当您增加文件系统的存储容量时，Amazon 会在存储优化过程中 FSx 取消现有的重复数据删除任务，该过程会将数据从旧磁盘迁移到更大的新磁盘。存储优化任务完成后，Amazon 将 FSx 恢复文件系统的重复数据删除。有关增加存储容量和存储优化的更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)。

## 删除文件后，文件系统上的空间未被释放

重复数据删除的预期行为是，如果删除的数据是重复数据删除节省空间的内容，那么文件系统上的空间实际上要在垃圾回收作业运行后才会释放。

您可能会发现，将计划设置为在删除大量文件后立即运行垃圾回收作业很有用。垃圾回收作业完成后，您可以将垃圾回收计划恢复回其原始设置。这便可以确保您能立即快速查看删除内容释放的空间。

按照以下步骤将垃圾回收作业设置为 5 分钟后运行。

1. 要验证是否启用了重复数据删除，请使用 `Get-FSxDedupStatus` 命令。有关命令及其预期输出的更多信息，请参阅[查看节省的空间量](#)。

2. 按照以下步骤将计划设置为垃圾回收作业在从现在起 5 分钟后运行。

```
$FiveMinutesFromNowUTC = ((get-date).AddMinutes(5)).ToUniversalTime()
$DayOfWeek = $FiveMinutesFromNowUTC.DayOfWeek
$Time = $FiveMinutesFromNowUTC.ToString("HH:mm")

Invoke-Command -ComputerName ${RPS_ENDPOINT} -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -
ScriptBlock {
 Set-FSxDedupSchedule -Name "WeeklyGarbageCollection" -Days $Using:DayOfWeek -
Start $Using:Time -DurationHours 9
}
```

3. 在运行垃圾回收作业并释放空间后，将计划恢复回其原始设置。

。

有关重复数据删除的更多信息，请参阅 Microsoft [了解重复数据删除](#) 文档。

#### Warning

我们不建议您运行某些带有重复数据删除功能的 Robocopy 命令，因为这些命令可能会影响 Chunk Store 的数据完整性。有关更多信息，请参阅 Microsoft [重复数据删除互操作性](#) 文档。

## 使用重复数据删除的最佳实践

以下是使用重复数据删除的一些最佳实践：

- 将重复数据删除作业安排在文件系统空闲时运行：默认计划包括每周六 2:45 UTC 进行 GarbageCollection 作业。如果您的文件系统中存在大量数据流失，则可能需要几个小时才能完成。如果此时间不适合您的工作负载，请将此作业安排在您预计文件系统流量较低的时候运行。

- 为完成重复数据删除配置足够的吞吐能力：更高的吞吐能力可提供更高级别的内存。Microsoft 建议每 1 TB 逻辑数据有 1 GB 的内存来运行重复数据删除。使用 [Amazon FSx 性能表](#) 来确定与您的文件系统的吞吐容量相关的内存，并确保内存资源足以容纳您的数据大小。
- 自定义重复数据删除设置以满足您的特定存储需求并降低性能要求：您可以将优化限制在特定的文件类型或文件夹上运行，或者设置最小文件大小和期限以进行优化。要了解更多信息，请参阅 [通过重复数据删除来降低存储成本](#)。

## 管理存储配额

您可以在文件系统上配置用户存储配额，以限制用户可以消耗的数据存储量。设置配额后，您可以通过跟踪配额状态来监控使用情况，并查看用户在何时超过其配额。

您还可以通过阻止达到配额的用户向存储空间执行写入操作来强制实施限额。当您强制实施限额时，超过其配额的用户就会收到“磁盘空间不足”的错误消息。

您可以为配额设置设定以下阈值：

- 警告 – 用于跟踪用户或组是否即将达到其配额限制，仅与跟踪有关。
- 限制 – 对用户或组的存储配额限制。

您可以为访问文件系统的新用户配置默认配额，也可以配置适用于特定用户或组的配额。您还可以通过查看报告来了解每个用户或组正在消耗的存储空间以及他们是否即将超出配额。

根据文件所有权跟踪用户级别的存储量消耗情况。在计算存储量消耗时使用的是逻辑文件的大小，而不是文件占用的实际物理存储空间。系统会在数据被写入文件时跟踪用户存储配额。

若要为多个用户更新配额，则需要为每个用户运行一次更新命令，也可以将用户组织成一个组然后更新该组的配额。

您可以使用 Amazon FSx CLI 来管理文件系统上的用户存储配额，以便在上进行远程管理 PowerShell。要了解如何使用此 CLI，请参阅 [将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

以下是可用于管理用户存储配额的命令。

| 用户存储配额命令             | 描述                 |
|----------------------|--------------------|
| Enable-FSxUserQuotas | 开始跟踪和/或强制执行用户存储配额。 |



| 用户存储配额命令                 | 描述                           |
|--------------------------|------------------------------|
| Disable-FSxUserQuotas    | 停止跟踪和强制执行用户存储配额。             |
| Get-FSxUserQuotaSettings | 检索文件系统的当前用户存储配额设置。           |
| Get-FSxUserQuotaEntries  | 检索文件系统上的单个用户和组的当前用户存储配额条目。   |
| Set-FSxUserQuotas        | 为单个用户或组设置用户存储配额。配额值以字节为单位指定。 |

每个命令的联机帮助中都提供所有命令选项的参考信息。要访问此帮助，请运行包含 `-?` 的命令，例如 `Enable-FSxUserQuotas -?`。

## 增加文件系统存储容量

随着存储需求 FSx 的变化，您可以增加 Windows File Server 文件系统的存储容量。使用亚马逊 FSx 控制台 AWS CLI、或 Amazon FSx API 来增加文件系统的存储容量，如以下过程所述。有关更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)。

### 增加文件系统的存储容量（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要增加存储容量的 Windows 文件系统。
3. 在操作中，选择更新存储。或者，在摘要面板中，选择文件系统存储容量旁边的更新。

将出现更新存储容量窗口。

4. 在输入类型中，选择百分比，输入新的存储容量（相比于当前值的百分比变化），或者选择绝对，以 GiB 为单位输入新值。
5. 输入所需存储容量。

#### Note

所需容量值必须至少比当前值大 10%，最大不得超过 65536 GiB。

6. 选择更新，启动存储容量更新。
7. 可以在文件系统详细信息页面的更新选项卡上监控更新进度。

## 增加文件系统的存储容量 ( CLI )

要增加适用 FSx 于 Windows 的文件服务器文件系统的存储容量，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。设置以下参数：

- `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- `--storage-capacity` 设置为比当前值至少大 10% 的值。

您可以使用 AWS CLI 命令监视更新进度 [describe-file-systems](#)。在输出中，查找 `administrative-actions`。

有关更多信息，请参阅 [AdministrativeAction](#)。

## 监控存储容量增加

增加文件系统的存储容量后，您可以按照以下步骤所述使用 Amazon FSx 控制台、API 或来监控存储容量增加的进度。AWS CLI

在控制台中监控增加

在文件系统详细信息窗口的更新选项卡中，您可以查看每种更新类型的 10 个最近更新。

对于存储容量更新，可以查看以下信息。

### 更新类型

可能的值是存储容量。

### 目标值

要将文件系统存储容量更新到的所需值。

### 状态

当前更新状态。对于存储容量更新，可能的值如下：

- 待处理 — Amazon FSx 已收到更新请求，但尚未开始处理。
- 处理@@@ 中 — Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 更新 FSx 了优化 — Amazon 增加了文件系统的存储容量。现在，存储优化过程正在将文件系统数据迁移到容量更大的新磁盘。
- 已完成 – 存储容量增加成功完成。



- 失败 – 存储容量增加失败。选择问号 ( ? ) 可查看关于存储容量更新失败原因的详细信息。

## 进度百分比

以完成百分比的形式显示存储优化流程的进度。

## 请求时间

Amazon FSx 收到更新操作请求的时间。

## 使用 AWS CLI 和 API 监控增量

您可以使用[describe-file-systems](#) AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作查看和监控文件系统存储容量增加请求。AdministrativeActions 数组列出每种管理操作类型的 10 个最近更新操作。增加文件系统的存储容量时，会生成两个 AdministrativeActions : FILE\_SYSTEM\_UPDATE 和 STORAGE\_OPTIMIZATION 操作。

以下示例显示了 CLI 命令 describe-file-systems 的响应摘录。文件系统的存储容量为 300 GB，有一个待处理的管理操作要将存储容量增加到 1000 GB。

```
{
 "FileSystems": [
 {
 "OwnerId": "111122223333",
 .
 .
 .
 "StorageCapacity": 300,
 "AdministrativeActions": [
 {
 "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
 "RequestTime": 1581694764.757,
 "Status": "PENDING",
 "TargetFileSystemValues": {
 "StorageCapacity": 1000
 }
 },
 {
 "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
 "RequestTime": 1581694764.757,
 "Status": "PENDING",
 }
]
 }
]
}
```

Amazon 首先 FSx 处理该 FILE\_SYSTEM\_UPDATE 操作，将新的较大存储磁盘添加到文件系统。当新的存储空间可供文件系统使用时，FILE\_SYSTEM\_UPDATE 状态将更改为 UPDATED\_OPTIMIZING。存储容量显示新的较大值，Amazon FSx 开始处理 STORAGE\_OPTIMIZATION 管理操作。如以下 CLI 命令 describe-file-systems 的响应摘录中所示。

ProgressPercent 属性显示存储优化流程的进度。存储优化流程成功完成后，FILE\_SYSTEM\_UPDATE 操作的状态将更改为 COMPLETED，并且 STORAGE\_OPTIMIZATION 操作不再显示。

```
{
 "FileSystems": [
 {
 "OwnerId": "111122223333",
 .
 .
 .
 "StorageCapacity": 1000,
 "AdministrativeActions": [
 {
 "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
 "RequestTime": 1581694764.757,
 "Status": "UPDATED_OPTIMIZING",
 "TargetFileSystemValues": {
 "StorageCapacity": 1000
 }
 },
 {
 "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
 "RequestTime": 1581694764.757,
 "Status": "IN_PROGRESS",
 "ProgressPercent": 50,
 }
]
 }
]
}
```

如果增加存储容量失败，则 FILE\_SYSTEM\_UPDATE 操作的状态将更改为 FAILED。FailureDetails 属性提供失败相关信息，如以下示例所示。

```
{
 "FileSystems": [
 {
 "OwnerId": "111122223333",
```

```
.
. .
. .
"StorageCapacity": 300,
"AdministrativeActions": [
 {
 "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
 "FailureDetails": {
 "Message": "string"
 },
 "RequestTime": 1581694764.757,
 "Status": "FAILED",
 "TargetFileSystemValues":
 "StorageCapacity": 1000
 }
]
```

有关对失败操作进行问题排查的信息，请参阅[存储或吞吐能力更新失败](#)。

## 动态增加 FSx 适用于 Windows 的文件服务器文件系统的存储容量

除了在存储的数据量增加时手动增加 Windows File Server 文件系统的存储容量之外，您还可以使用 AWS CloudFormation 模板自动增加存储容量。FSx 当可用存储容量低于您指定的定义阈值时，本节提供的解决方案可动态增加文件系统的存储容量。

此 AWS CloudFormation 模板会自动部署定义可用存储容量阈值所需的所有组件、基于该阈值的 Amazon CloudWatch 警报以及增加文件系统存储容量的 AWS Lambda 功能。

该解决方案方法采用以下参数：

- 文件系统 ID
- 可用存储容量阈值 ( 数值 )
- 计量单位 ( 百分比 [默认] 或 GiB )
- 增加存储容量的百分比 ( % )
- 订阅 SNS 的电子邮件地址
- 调整警报阈值 ( 是/否 )

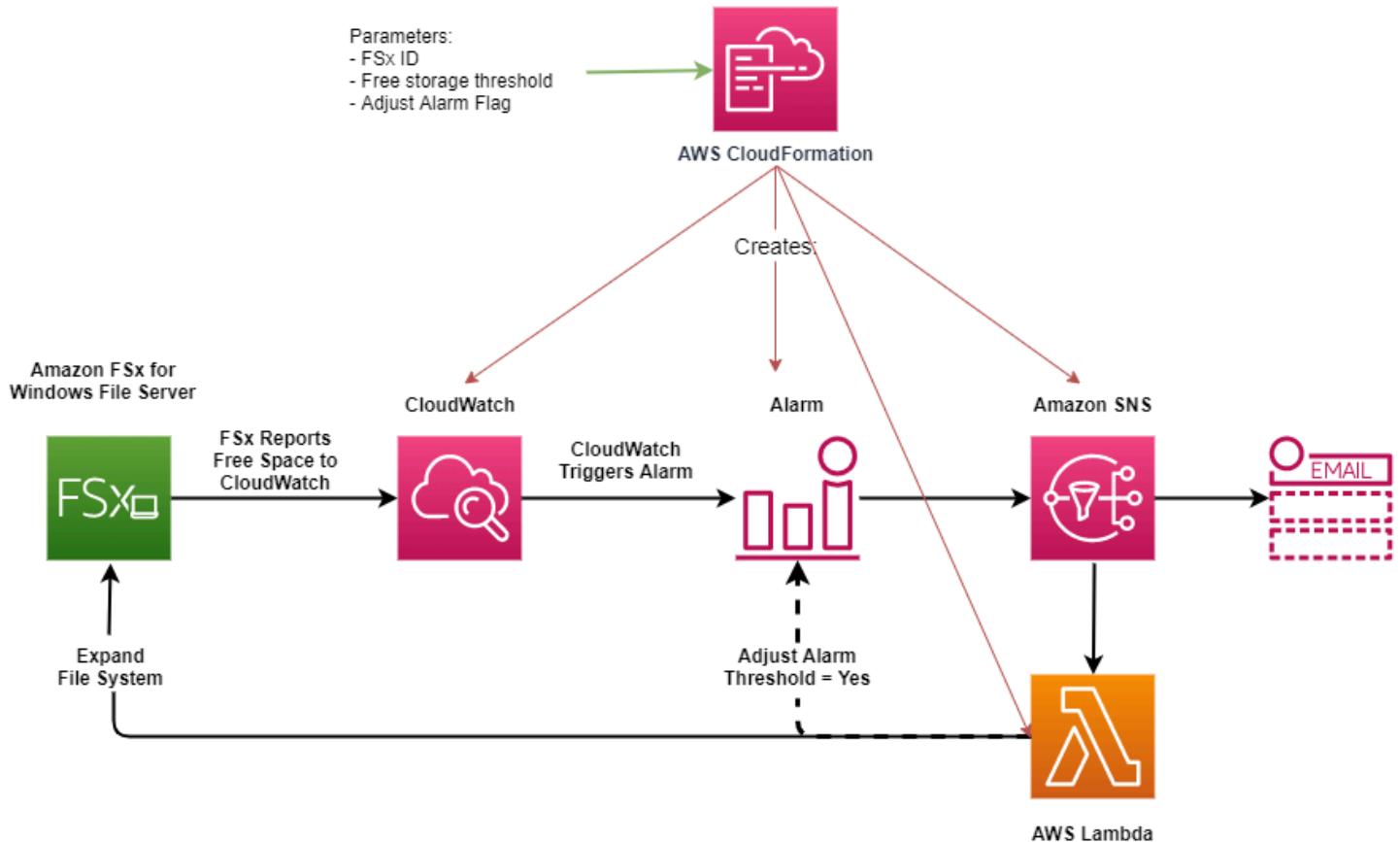
主题

- [架构概述](#)

- [AWS CloudFormation 模板](#)
- [使用 AWS CloudFormation 自动部署](#)

## 架构概述

部署此解决方案将在 AWS 云中构建以下资源。



下图说明了以下步骤：

1. 该 AWS CloudFormation 模板部署了 CloudWatch 警报、AWS Lambda 函数、亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Service 队列和所有必需 AWS Identity and Access Management 的 (IAM) 角色。IAM 角色授予 Lambda 函数调用亚马逊 FSx API 操作的权限。
2. CloudWatch 当文件系统的可用存储容量低于指定阈值时触发警报，并向 Amazon SNS 队列发送消息。
3. 然后，该解决方案会触发订阅此 Amazon SNS 主题的 Lambda 函数。
4. Lambda 函数根据指定的百分比增长值计算新的文件系统存储容量，并设置新的文件系统存储容量。
5. Lambda 函数可以选择性地调整可用存储容量阈值，使其等于文件系统新存储容量的指定百分比。

## 6. Lambda 函数操作的原始 CloudWatch 警报状态和结果将发送到 Amazon SNS 队列。

要接收有关作为 CloudWatch 警报响应而执行的操作的通知，您必须通过订阅确认电子邮件中提供的链接来确认 Amazon SNS 主题订阅。

### AWS CloudFormation 模板

此解决方案 AWS CloudFormation 用于自动部署用于自动增加 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统的存储容量的组件。要使用此解决方案，请下载[增FSx大尺寸](#) AWS CloudFormation 模板。

该模板使用如下所述的参数。查看模板参数及其默认值，并根据文件系统的需求对它们进行修改。

#### FileSystemId

无默认值。您想要自动增加存储容量的文件系统的 ID。

#### LowFreeDataStorageCapacityThreshold

无默认值。以 GiB 单位或文件系统的当前存储容量的百分比 (%) 指定初始可用存储容量阈值。达到该阈值时，触发警报并自动增加文件系统的存储容量。当以百分比表示时，CloudFormation 模板会重新计算为 GiB 以匹配警报设置 CloudWatch。

#### LowFreeDataStorageCapacityThresholdUnit

默认为 %。以 GiB 为单位或以当前存储容量的百分比指定 LowFreeDataStorageCapacityThreshold 单位。

#### AlarmModificationNotification

默认值为是。如果设置为“是”，则初始 LowFreeDataStorageCapacityThreshold 值将按比例增加到后续警报阈值 PercentIncrease 的值。

例如，当 PercentIncrease 设置为 20 且 AlarmModificationNotification 设置为“是”时，对于后续的存储容量增加事件，以 GiB 为单位指定的可用空间阈值 (LowFreeDataStorageCapacityThreshold) 将增加 20%。

#### EmailAddress

无默认值。指定 SNS 订阅使用的电子邮件地址，并接收存储容量阈值警报。

#### PercentIncrease

无默认值。以当前存储容量的百分比指定存储容量的增量。

## 使用 AWS CloudFormation 自动部署

以下过程配置和部署 AWS CloudFormation 堆栈，以自动增加 FSx 适用于 Windows 的文件服务器文件系统的存储容量。部署可能需要五分钟才能完成。

### Note

实施此解决方案会产生相关 AWS 服务的账单。有关更多信息，请参阅有关这些服务的定价详细信息页面。

在开始之前，您的 AWS 账户中必须有在亚马逊虚拟私有云（亚马逊 VPC）中运行的亚马逊 FSx 文件系统的 ID。有关创建 Amazon FSx 资源的更多信息，请参阅[开始使用 FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊](#)。

### 启动自动存储容量增加解决方案堆栈

1. 下载[增FSx大尺寸](#) AWS CloudFormation 模板。有关创建 CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)。

### Note

Amazon FSx 目前仅在特定 AWS 地区可用。您必须在可用 Amazon FSx 的 AWS 地区启动此解决方案。有关更多信息，请参阅中的[Amazon FSx 终端节点和配额AWS 一般参考](#)。

2. 在指定堆栈详细信息中，输入自动存储容量增加解决方案的值。

## Specify stack details

**Stack name**

Stack name

Stack name can include letters (A-Z and a-z), numbers (0-9), and dashes (-).

**Parameters**

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

**File System Parameters**

FileSystemId  
Amazon FSx file system ID

**Alarm Notification**

LowFreeDataStorageCapacityThreshold  
Low free data storage capacity threshold (GiB or %)

LowFreeDataStorageCapacityThresholdUnit  
Specify the Storage Capacity threshold Unit (GiB or %)

EmailAddress  
The email address for alarm notification.

**Other parameters**

AlarmModificationNotification  
Would you like to adjust the percent increase for the next FSx storage increase event proportionate to the requested increase?

PercentIncrease  
Provide the percent increase for File System Storage. This value should be between 10 and 100

Cancel Previous **Next**

3. 输入堆栈名称。
4. 对于参数，请查看模板的参数并根据文件系统的的需求对其进行修改。然后选择下一步。
5. 输入自定义解决方案所需的任何选项设置，然后选择下一步。
6. 对于审核，请审核并确认解决方案设置。必须选择确认模板创建 IAM 资源对应的复选框。
7. 选择创建以部署堆栈。

您可以在 AWS CloudFormation 控制台的“状态”列中查看堆栈的状态。您应该在大约 5 分钟内看到 CREATE\_COMPLETE 状态。

## 更新堆栈

创建堆栈后，您可以使用相同的模板并为参数提供新值，从而对其进行更新。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[直接更新堆栈](#)。

## 更新 FSx 适用于 Windows 的文件系统的存储类型

可以将使用 HDD 存储的文件系统的存储类型更改为使用 SSD 存储。您可以使用亚马逊 FSx 控制台、AWS CLI、或 Amazon FSx API 来更改文件系统的存储类型，如以下过程所示。有关更多信息，请参阅[管理文件系统存储类型](#)。

### 更新文件系统的存储类型 (控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要为其更新存储类型的 Windows 文件系统。
3. 在操作下，选择更新存储类型。或者，在摘要面板中，选择 HDD 旁边的更新按钮。此时将显示更新存储类型窗口。
4. 对于所需存储类型，选择 SSD。选择更新，启动存储类型更新。

您可以使用控制台和 CLI 监控存储类型的[更新进度](#)。

### 更新文件系统的存储类型 (CLI)

要更新适用 FSx 于 Windows 的文件服务器文件系统的存储类型，请使用 AWS CLI 命令[update-file-system](#)。设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- 将 `--storage-type` 设置为 SSD。无法从 SSD 存储类型切换为 HDD 存储类型。

您可以使用 AWS CLI 命令监视更新进度[describe-file-systems](#)。在输出中，查找 `administrative-actions`。

有关更多信息，请参阅 [AdministrativeAction](#)。



## 监控存储类型更新

将文件系统的存储类型从 HDD 更新为 SSD 存储后，您可以使用亚马逊 FSx 控制台 AWS CLI、或 API 监控存储类型更新的进度，如以下过程所述。

在控制台中监控文件系统更新

在文件系统详细信息窗口的更新选项卡中，您可以查看每种更新类型的 10 个最近更新。

对于存储类型更新，可以查看以下信息。

### 更新类型

可能的值为存储类型。

### 目标值

SSD

### 状态

当前更新状态。对于存储类型更新，可能的值如下：

- 待处理 — Amazon 已 FSx 收到更新请求，但尚未开始处理。
- 处理@@ 中 — Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 已更新；正在优化 – SSD 存储性能可用于写入操作。更新将进入已更新；正在优化状态，该状态通常持续几个小时，在此期间，读取操作的性能级别将介于 HDD 和 SSD 之间。更新操作完成后，新的 SSD 性能即可用于读取和写入。
- 已完成 – 存储类型更新成功完成。
- 失败 – 存储类型更新失败。选择问号 ( ? ) 可查看详细信息。

### 进度百分比

以完成百分比的形式显示存储优化流程的进度。

### 请求时间

Amazon FSx 收到更新操作请求的时间。

## 使用 AWS CLI 和 API 监控更新

您可以使用[describe-file-systems](#) AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作查看和监控文件系统存储类型更新请求。AdministrativeActions 数组列出每种管理操作类型的 10 个最近更新操作。

增加文件系统的 SSD IOPS 时，会生成两个 AdministrativeActions：FILE\_SYSTEM\_UPDATE 操作和 STORAGE\_TYPE\_OPTIMIZATION 操作。

## 更新文件系统的 SSD IOPS

对于配置了 SSD 存储的文件系统，预置 SSD IOPS 的级别决定了文件系统从磁盘读取数据以及向磁盘写入数据时的可用磁盘 I/O 数量，而不是读取或写入缓存中的数据。您可以使用亚马逊 FSx 控制台、或 Amazon FSx API 更新文件系统的固态硬盘 IOPS，如以下过程所述。AWS CLI 有关管理 SSD IOPS 的更多信息，请参阅 [管理 SSD IOPS](#)。

### 更新文件系统的 SSD IOPS ( 控制台 )

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要更新 SSD IOPS 的 Windows 文件系统。
3. 在操作下，选择更新 SSD IOPS。或者，在摘要面板中，选择更新预置的 SSD IOPS 旁边的更新按钮。将会打开更新 IOPS 预调配窗口。
4. 在模式中，选择自动或用户预置。如果您选择“自动”，Amazon FSx 会自动为您的文件系统预配置 3 个 SSD IOPS 每 GiB 存储容量。如果您选择用户预置，请输入 96–400,000 之间的任意整数。
5. 选择更新，启动预置的 SSD IOPS 更新。
6. 可以通过文件系统详细信息页面的更新选项卡来监控更新进度。

### 更新文件系统的 SSD IOPS ( CLI )

要更新适用于 Windows 文件服务器的文件系统的固态硬盘 IOPS，请使用 `--windows-configuration DiskIopsConfiguration` 属性。FSx 此属性有两个参数、Iops 和 Mode：

- 如果要指定固态硬盘 IOPS 的数量，请使用 `Iops=number_of_IOPS`，在支持的 AWS 区域和 `Mode=USER_PROVISIONED` 中最多为 400,000。
- 如果您希望 Amazon FSx 自动提高固态硬盘 IOPS，请使用 `Mode=AUTOMATIC` 且不要使用该 Iops 参数。Amazon FSx 会在您的文件系统上自动维护每 GiB 存储容量 3 个 SSD IOPS，在支持的区域中 AWS 最多可保持 400,000 个 IOPS。

您可以使用 AWS CLI 命令监视更新进度 [describe-file-systems](#)。在输出中，查找 `administrative-actions`。

有关更多信息，请参阅 [AdministrativeAction](#)。

## 监控预置的 SSD IOPS 更新

更新文件系统的预配置 SSD IOPS 量后，您可以使用 Amazon FSx 控制台、和 API 监控固态硬盘 IOPS 更新的进度，如以下过程所述。AWS CLI

### 在控制台中监控更新

在文件系统详细信息窗口的更新选项卡中，您可以查看每种更新类型的 10 个最近更新。

有关预置的 SSD IOPS 更新，您可以查看以下信息。

#### 更新类型

可能的值为 IOPS 模式和 SSD IOPS。

#### 目标值

将文件系统的 IOPS 模式和 SSD IOPS 更新为所需的值。

#### 状态

当前更新状态。对于 SSD IOPS 更新，可能的值如下：

- 待处理 — Amazon FSx 已收到更新请求，但尚未开始处理。
- 处理@@@ 中 — Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 已更新；正在优化 – 新 IOPS 级别可用于工作负载的写入操作。您的更新进入已更新；正在优化状态，该状态通常持续几个小时，在此期间，工作负载读取操作的 IOPS 级别将介于旧级别和新级别之间。更新操作完成后，新的 IOPS 性能即可用于读取和写入。
- 已完成 – SSD IOPS 更新成功完成。
- 失败 – SSD IOPS 更新失败。选择问号 ( ? ) 可查看关于存储容量更新失败原因的详细信息。

#### 进度百分比

以完成百分比的形式显示存储优化流程的进度。

#### 请求时间

Amazon FSx 收到更新操作请求的时间。

## 使用 AWS CLI 和 API 监控更新

您可以使用[describe-file-systems](#) AWS CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作查看和监控文件系统 SSD IOPS 更新请求。AdministrativeActions 数组列出每

种管理操作类型的 10 个最近更新操作。增加文件系统的 SSD IOPS 时，会生成两个 AdministrativeActions：FILE\_SYSTEM\_UPDATE 操作和 IOPS\_OPTIMIZATION 操作。

## 管理重复数据删除

您可以使用 Amazon FSx CLI 来管理文件系统的[重复数据删除设置](#)，以便在上 PowerShell 进行远程管理。有关在上使用 Amazon FSx CLI 远程管理的更多信息 PowerShell，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

以下是可用于重复数据删除的命令。

| 重复数据删除命令                             | 描述                                                                             |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Enable-FSxDedup</a>      | 在文件共享上启用重复数据删除。启用重复数据删除时，系统会默认在重复数据删除后启用数据压缩。                                  |
| Disable-FSxDedup                     | 在文件共享上禁用重复数据删除。                                                                |
| Get-FSxDedupConfiguration            | 检索重复数据删除的配置信息，包括用于优化的最小文件大小和期限、压缩设置以及已排除的文件类型和文件夹。                             |
| Set-FSxDedupConfiguration            | 更改重复数据删除的配置设置，包括用于优化的最小文件大小和期限、压缩设置以及已排除的文件类型和文件夹。                             |
| <a href="#">Get-FSxDedupStatus</a>   | 检索重复数据删除状态，并包含描述文件系统的优化节省量和状态的只读属性、时间，以及文件系统中最后一个重复数据删除作业的完成状态。                |
| Get-FSxDedupMetadata                 | 检索重复数据删除的优化元数据。                                                                |
| Update-FSxDedupStatus                | 计算和检索更新后的重复数据删除节省量信息。                                                          |
| Measure-FSxDedupFileMetadata         | 衡量和检索在删除一组文件夹后能够在文件系统中回收的潜在存储空间。文件中通常包含与其他文件夹共享的数据块，重复数据删除引擎会计算出哪些是将被删除的唯一数据块。 |
| Get-FSxDedupSchedule                 | 检索当前已定义的重复数据删除计划。                                                              |
| <a href="#">New-FSxDedupSchedule</a> | 创建和自定义重复数据删除计划。                                                                |

| 重复数据删除命令                             | 描述                            |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <a href="#">Set-FSxDedupSchedule</a> | 更改现有重复数据删除计划的配置设置。            |
| Remove-FSxDedupSchedule              | 删除重复数据删除计划。                   |
| Get-FSxDedupJob                      | 获取所有当前正在运行或排队的重复数据删除作业的状态和信息。 |
| Stop-FSxDedupJob                     | 取消一个或多个指定的重复数据删除作业。           |

每个命令的联机帮助中都提供所有命令选项的参考信息。要访问此帮助，请运行包含 `-?` 的命令，例如 `Enable-FSxDedup -?`。

## 启用重复数据删除

您可以使用 `Enable-FSxDedup` 命令在 Amazon for Windows FSx 文件服务器文件共享上启用重复数据删除，如下所示。

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxx.corp.example.com -
ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {Enable-FsxDedup }
```

启用重复数据删除后，系统将创建默认计划和配置。您可以使用以下命令创建、修改和删除计划和配置。

您可以使用命令 `Disable-FSxDedup` 在文件系统上完全禁用重复数据删除。

## 创建重复数据删除计划

尽管在大多数情况下默认计划都能够运行良好，但您可以使用 `New-FsxDedupSchedule` 命令创建新的重复数据删除计划，如下所示。重复数据删除计划将使用 UTC 时间。

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxx.corp.example.com -
ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {
New-FSxDedupSchedule -Name "CustomOptimization" -Type Optimization -Days Mon,Wed,Sat -
Start 08:00 -DurationHours 7
}
```

此命令会创建一个名为 `CustomOptimization` 的计划，该计划将在星期一、星期三和星期六运行，每天上午 8:00 (UTC) 开始作业，最长持续时间为 7 小时，到时即使未完成运行也会停止作业。

请注意，创建新的自定义重复数据删除作业计划不会覆盖或删除现有的默认计划。在创建自定义重复数据删除任务之前，您可能需要禁用不需要的默认作业。

您可以使用 `Set-FsxDedupSchedule` 命令禁用默认的重复数据删除计划，如下所示。

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxxxx.corp.example.com
-ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {Set-FsxDedupSchedule -Name
"BackgroundOptimization" -Enabled $false}
```

您可以使用 `Remove-FsxDedupSchedule -Name "ScheduleName"` 命令删除重复数据删除计划。请注意，您无法修改或删除默认的 `BackgroundOptimization` 重复数据删除计划，所以需要将其禁用。

## 修改重复数据删除计划

您可以使用 `Set-FsxDedupSchedule` 命令修改现有的重复数据删除计划，如下所示。

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxxxx.corp.example.com -
ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {
Set-FsxDedupSchedule -Name "CustomOptimization" -Type Optimization -Days
Mon,Tues,Wed,Sat -Start 09:00 -DurationHours 9
}
```

此命令会将现有的 `CustomOptimization` 计划修改为在星期一至星期三以及星期六运行，每天上午 9:00 ( UTC ) 开始作业，最长持续时间为 9 小时，到时即使未完成运行也会停止作业。

要在优化设置之前修改最小文件期限，请使用 `Set-FsxDedupConfiguration` 命令。

## 查看节省的空间量

要查看通过运行重复数据删除节省的磁盘空间量，请使用 `Get-FsxDedupStatus` 命令，如下所示。

```
PS C:\Users\Admin> Invoke-Command -ComputerName amznfsxxxxxxx.corp.example.com -
ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ScriptBlock {
Get-FsxDedupStatus } | select
OptimizedFilesCount,OptimizedFileSize,SavedSpace,OptimizedFilesSavingsRate

OptimizedFilesCount OptimizedFileSize SavedSpace OptimizedFilesSavingsRate

12587 31163594 25944826 83
```

**Note**

命令响应中显示的以下参数的值不可靠，您不应使用这些值：容量 FreeSpace、UsedSpace、UnoptimizedSize、和 SavingsRate。

## 重复数据删除问题排查

使用以下信息帮助排查配置和使用重复数据删除时产生的一些常见问题。

### 主题

- [重复数据删除不起作用](#)
- [重复数据删除值意外设置为 0](#)
- [删除文件后，文件系统上的空间未被释放](#)

### 重复数据删除不起作用

要查看重复数据删除的当前状态，请运行 `Get-FSxDedupStatus` PowerShell 命令以查看最新重复数据删除作业的完成状态。如果一个或多个作业失败，则文件系统的可用存储容量可能不会增加。

重复数据删除作业失败的最常见原因是内存不足。

- Microsoft [建议](#)最好每 1 TB 的逻辑数据有 1 GB 的内存（或者每 1 TB 的逻辑数据至少有 350 MB 的内存）。使用 [Amazon FSx 性能表](#) 来确定与您的文件系统的吞吐容量相关的内存，并确保内存资源足以容纳您的数据大小。如果不够，则需要[提高文件系统的吞吐能力](#)，使其满足每 1 TB 逻辑数据提供 1 GB 内存的要求。
- 重复数据删除作业使用 Windows 推荐的默认 25% 内存分配配置，这意味着对于具有 32 GB 内存的文件系统，8 GB 可用于重复数据删除。内存分配是可配置的（使用带 `-Memory` 参数的 `Set-FSxDedupSchedule` 命令）。请注意，为重复数据删除使用较高的内存分配可能会影响文件系统的性能。
- 您可以修改重复数据删除作业的配置，以降低内存需求量。例如，您可以将优化限制为针对特定文件类型或文件夹运行，或者设置优化的最小文件大小和期限。我们还建议将重复数据删除作业配置为在文件系统负载最小的空闲期间运行。

如果重复数据删除作业没有足够的时间完成，也可能会出错。您可能需要更改作业的最长持续时间，如[修改重复数据删除计划](#)中所述。



如果重复数据删除作业已经失败了很长时间，并且在此期间文件系统上的数据发生了变化，那么后续的重复数据删除作业可能需要更多资源才能首次成功完成。

## 重复数据删除值意外设置为 0

对于已配置重复数据删除的文件系统，SavedSpace 和 OptimizedFilesSavingsRate 的值意外设为 0。

在存储优化过程中，当您增加文件系统的存储容量时，可能会发生这种情况。当您增加文件系统的存储容量时，Amazon 会在存储优化过程中 FSx 取消现有的重复数据删除任务，该过程会将数据从旧磁盘迁移到更大的新磁盘。存储优化任务完成后，Amazon 将 FSx 恢复文件系统的重复数据删除。有关增加存储容量和存储优化的更多信息，请参阅[管理存储容量](#)。

## 删除文件后，文件系统上的空间未被释放

重复数据删除的预期行为是，如果删除的数据是重复数据删除节省空间的内容，那么文件系统上的空间实际上要在垃圾回收作业运行后才会释放。

您可能会发现，将计划设置为在删除大量文件后立即运行垃圾回收作业很有用。垃圾回收作业完成后，您可以将垃圾回收计划恢复回其原始设置。这便可以确保您能立即快速查看删除内容释放的空间。

按照以下步骤将垃圾回收作业设置为 5 分钟后运行。

1. 要验证是否启用了重复数据删除，请使用 Get-FSxDedupStatus 命令。有关命令及其预期输出的更多信息，请参阅[查看节省的空间量](#)。
2. 按照以下步骤将计划设置为垃圾回收作业在从现在起 5 分钟后运行。

```
$FiveMinutesFromNowUTC = ((get-date).AddMinutes(5)).ToUniversalTime()
$DayOfWeek = $FiveMinutesFromNowUTC.DayOfWeek
$Time = $FiveMinutesFromNowUTC.ToString("HH:mm")

Invoke-Command -ComputerName ${RPS_ENDPOINT} -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -
ScriptBlock {
 Set-FSxDedupSchedule -Name "WeeklyGarbageCollection" -Days $Using:DayOfWeek -
Start $Using:Time -DurationHours 9
}
```

3. 在运行垃圾回收作业并释放空间后，将计划恢复回其原始设置。



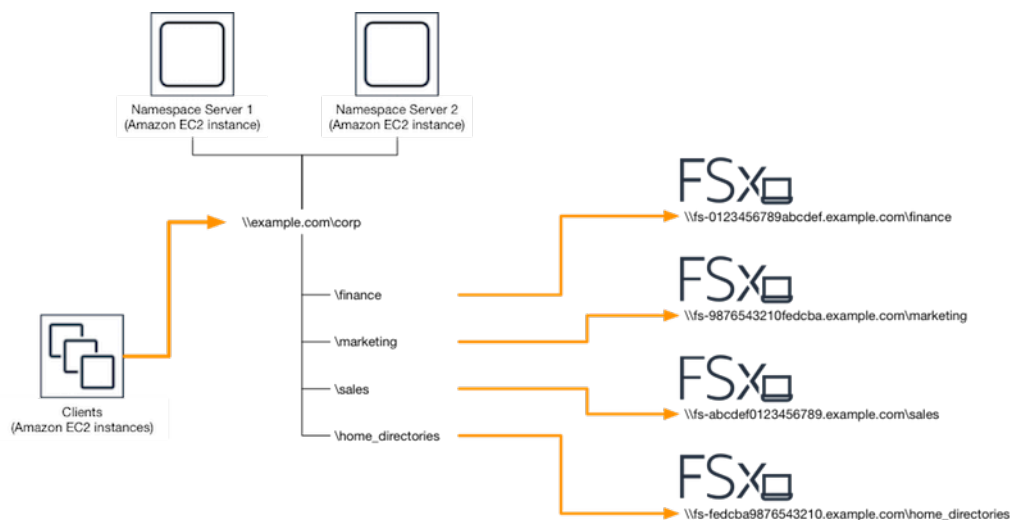
## 使用 DFS 命名空间

DFS 命名空间是一项 Windows Server 角色服务，用于将不同服务器上的共享文件夹分组为一个或多个逻辑结构化的命名空间。这样就可以为用户提供共享文件夹的虚拟视图，多个文件系统中的文件通过单个路径即可到达，如下图所示。除了整理和统一跨多个文件系统的文件共享访问外，

### FSx 使用 DFS 命名空间对 Windows 文件服务器文件系统进行多个分组

您可以使用 Microsoft 的分布式文件系统 (DFS) 命名空间将多个 Windows 文件服务器文件系统上的文件共享分组 FSx 为一个通用的文件夹结构或命名空间。使用 DFS 命名空间，就可以将大型文件数据集的文件存储扩展至单个文件系统的最大存储容量 (64 TiB) 之外，最高可达数百 PB。本节介绍如何在多个 FSx Windows 文件服务器文件系统中设置 DFS 命名空间。

DFS 命名空间是一项 Windows Server 角色服务，用于将不同服务器上的共享文件夹分组为一个或多个逻辑结构化的命名空间。这样就可以为用户提供共享文件夹的虚拟视图，多个文件系统中的文件通过单个路径即可到达，如下图所示。除了整理和统一跨多个文件系统的文件共享访问外，



有关使用 DFS 命名空间 FSx 对 Windows 文件系统进行分组的 step-by-step 过程，请参阅。[将多个文件系统分组到单个命名空间中](#)

### 通过分片提高性能

亚马逊 FSx 版 Windows 文件服务器支持使用微软分布式文件系统 (DFS)。通过使用 DFS 命名空间，您可以将文件数据分布到多个 Amazon 文件系统，从而扩展性能（读取和写入），以处理 I/O 密集型工作负载。FSx 同时，您仍然可以在公共命名空间下向应用程序呈现统一视图。此解决方案包括将文件数据划分为较小的数据集或分片，然后将其存储在不同的文件系统中。从多个实例访问您的数据的应用程序可以通过并行读取和写入这些分片来实现高水平性能。

您可以使用中提供的解决方案，在 [使用 DFS 命名空间进行数据分片以横向扩展性能](#) Windows File Server 文件系统的多个数据中统一分配 FSx 对数据的读/写访问权限。

## 将多个文件系统分组到单个命名空间中

在此过程中，您将在两个命名空间服务器上创建一个基于域的命名空间 (example.com\corp)，以便整合存储在多个 FSx Windows 文件系统 ( 财务、营销、销售、home\_directories ) 上的文件共享。您还将在命名空间下设置四个文件共享，每个共享都透明地将用户重定向到托管在单独 FSx 的 Windows 文件系统上的共享。这样用户就能使用公共命名空间来访问文件共享，而不必为托管文件共享的每个文件系统指定 DNS 名称。

### Note

FSx 无法将 Amazon 添加到 DFS 共享路径的根目录中。

### 将多个文件系统分组到一个公共 DFS 命名空间

1. 如果您尚未运行 DFS 命名空间服务器，则可以使用 [s etu AWS CloudFormation p-dfsn-Servers.Template](#) 模板启动一对高度可用的 DFS 命名空间服务器。有关创建 AWS CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)。
2. 以 AWS 委派的管理员组中用户的身份连接到在上一步中启动的 DFS 命名空间服务器之一。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的 [连接到您的 Windows 实例](#)。
3. 通过打开操作访问 DFS 管理控制台。打开开始菜单，然后运行 dfsmgmt.msc。此操作将打开 DFS Management GUI 工具。
4. 依次选择操作、新命名空间，输入您为服务器启动的第一个 DFS 命名空间服务器的计算机名称，然后选择下一步。
5. 在名称中输入您要创建的命名空间 ( 例如 corp )。
6. 选择编辑设置，然后根据您的需求设置相应权限。选择下一步。
7. 保持选中默认的基于域的命名空间选项，保持选中启用 Windows Server 2008 模式选项，然后选择下一步。

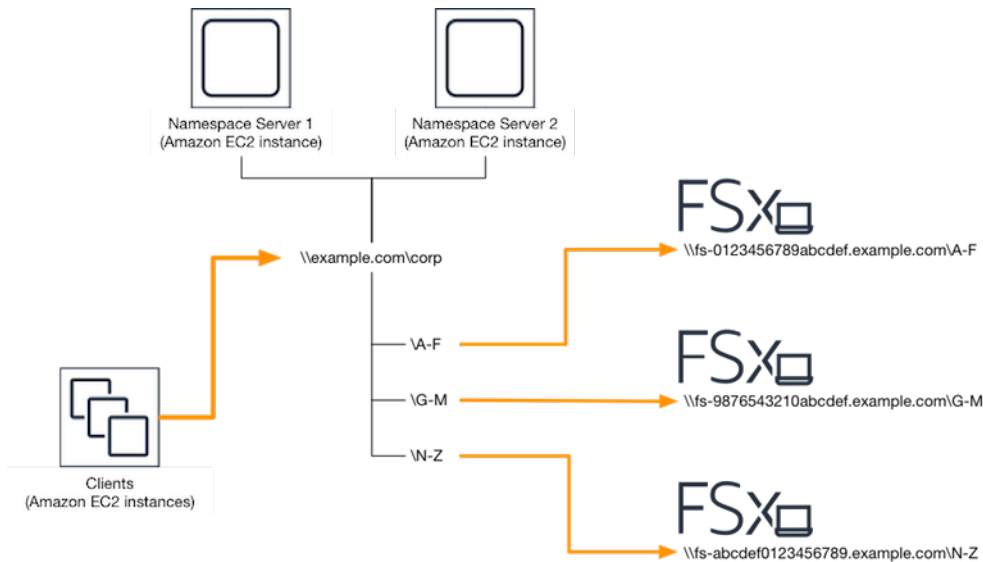
### Note

“Windows Server 2008 模式”是命名空间的最新可用选项。

8. 检查命名空间的设置，然后选择创建。
9. 在导航栏的命名空间下选择新创建的命名空间后，选择操作，然后选择添加命名空间服务器。
10. 在命名空间服务器中输入您已启动的第二个 DFS 命名空间服务器的计算机名称。
11. 选择编辑设置，然后根据您的需求设置相应权限，然后选择确定。
12. 打开刚刚创建的命名空间的上下文（右键单击）菜单，选择新文件夹，键入文件夹名称（例如，在名称中选择 finance），然后选择确定。
13. 在文件夹目标路径中以 UNC 格式键入您希望 DFS 命名空间文件夹指向的文件共享的 DNS 名称（例如 \\fs-0123456789abcdef0.example.com\finance），然后选择确定。
14. 如果共享不存在：
  - a. 选择是进行创建。
  - b. 在创建共享对话框中选择浏览。
  - c. 选择现有文件夹，或在 D\$ 下创建一个新文件夹，然后选择确定。
  - d. 设置相应的共享权限，然后选择确定。
15. 在新文件夹对话框中，选择确定。此操作将在命名空间下创建新文件夹。
16. 对要共享到相同命名空间下的其他文件夹重复最后四个步骤。

## 使用 DFS 命名空间进行数据分片以横向扩展性能

以下步骤将指导您在 Amazon 上创建 DFS 解决方案 FSx 以提高横向扩展性能。在此示例中，存储在 *corp* 命名空间中的数据按字母顺序进行分片。数据文件“A-F”、“G-M”和“N-Z”都存储在不同的文件共享中。根据数据类型、I/O 大小和 I/O 访问模式，您应该决定如何以最佳方式在多个文件共享之间对数据进行分片。选择一种分片约定，在计划使用的所有文件共享中均匀分布 I/O。请记住，每个命名空间总共支持多达 5 万个文件共享和数百 PB 的存储容量。



### 设置 DFS 命名空间以横向扩展性能

1. 如果您尚未运行 DFS 命名空间服务器，则可以使用 [s etu](#) AWS CloudFormation p-dfsn-Servers.Template 模板启动一对高度可用的 DFS 命名空间服务器。有关创建 AWS CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [在 AWS CloudFormation 控制台上创建堆栈](#)。
2. 以 AWS 委派的管理员组中用户的身份连接到在上一步中启动的 DFS 命名空间服务器之一。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的 [连接到您的 Windows 实例](#)。
3. 访问 DFS 管理控制台。打开开始菜单，然后运行 dfsmgmt.msc。此操作将打开 DFS Management GUI 工具。
4. 依次选择操作、新命名空间，输入您为服务器启动的第一个 DFS 命名空间服务器的计算机名称，然后选择下一步。
5. 在名称中输入您要创建的命名空间（例如 corp）。
6. 选择编辑设置，然后根据您的需求设置相应权限。选择下一步。
7. 保持选中默认的基于域的命名空间选项，保持选中启用 Windows Server 2008 模式选项，然后选择下一步。

#### **Note**

“Windows Server 2008 模式”是命名空间的最新可用选项。

8. 检查命名空间的设置，然后选择创建。
9. 在导航栏的命名空间下选择新创建的命名空间后，选择操作，然后选择添加命名空间服务器。

10. 在命名空间服务器中输入您已启动的第二个 DFS 命名空间服务器的计算机名称。
11. 选择编辑设置，然后根据您的需求设置相应权限，然后选择确定。
12. 打开刚刚创建的命名空间的上下文（右键单击）菜单，选择新文件夹，输入第一个分片的文件夹名称（例如，名称选择 A-F），然后选择添加。
13. 在文件夹目标路径中以 UNC 格式（例如 \\fs-0123456789abcdef0.example.com\A-F）键入托管此分片的文件共享的 DNS 名称，然后选择确定。
14. 如果共享不存在：
  - a. 选择是进行创建。
  - b. 在创建共享对话框中选择浏览。
  - c. 选择现有文件夹，或在 D\$ 下创建一个新文件夹，然后选择确定。
  - d. 设置相应的共享权限，然后选择确定。
15. 现在已为分片添加文件夹目标，接下来选择确定。
16. 对要添加到相同命名空间的其他分片重复最后四个步骤。

## 管理吞吐能力

您可以随时增加和减少文件系统的吞吐容量，以帮助管理其性能。吞吐容量是决定托管您 FSx 的 Windows File Server 文件系统的文件服务器提供数据的速度的维度之一。吞吐能力的级别越高，文件服务器上缓存数据的每秒 I/O 操作次数 (IOPS) 和缓存内存容量也就越高。有关更多信息，请参阅 [FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)。

### 主题

- [吞吐能力扩展的运作方式](#)
- [知道何时修改吞吐能力](#)
- [修改吞吐能力](#)
- [监控吞吐量容量更新](#)

## 吞吐能力扩展的运作方式

当您修改文件系统的吞吐容量时，Amazon 会将文件系统的文件服务器 FSx 切换到后台吞吐量多或少的服务器。对于多可用区文件系统，切换到新的文件服务器会触发自动故障转移和故障恢复，而 Amazon 会切 FSx 换首选文件服务器和辅助文件服务器。在扩展吞吐能力期间切换文件服务器时，单可用区文件系统将有几分钟不可用。您的文件系统可以使用新的吞吐能力后，就会向您收取费用。

**Note**

在后端维护操作期间，系统修改（包括对吞吐能力的修改）可能会出现延迟。维护操作会导致排队处理系统修改工作。

对于多可用区文件系统，吞吐容量扩展会导致自动故障转移和故障恢复，而 Amazon 会切换 FSx 换首选文件服务器和辅助文件服务器。在更换文件服务器期间（在吞吐量容量扩展、文件系统维护和计划外服务中断期间发生），文件系统的所有持续流量都将由剩下的文件服务器提供服务。当替换的文件服务器恢复在线状态时，FSx Windows 版将运行重新同步作业，以确保数据同步回新替换的文件服务器。

FSx Windows 版旨在最大限度地减少此重新同步活动对应用程序和用户的影响。但是，重新同步进程涉及同步大块数据。这意味着，即使只有一小部分数据进行了更新，也可能需要同步大块数据。因此，重新同步作业量不仅取决于数据更新量，还取决于文件系统上数据更新的性质。如果您的工作负载写入量大和 IOPS 量大，则数据同步进程可能需要更长时间，并且需要额外的性能资源。

您的文件系统在此期间将继续可用，但为了缩短数据同步的持续时间，我们建议您在文件系统负载最小的空闲时段修改吞吐能力。我们还建议确保文件系统具有足够的吞吐能力，不仅能够满足工作负载的需要，还能够运行同步作业，以缩短数据同步的持续时间。最后，我们建议在文件系统负载较小时测试失效转移的影响。

## 知道何时修改吞吐能力

Amazon 与 Amazon FSx 集成 CloudWatch，使您能够监控文件系统的持续吞吐量使用水平。除了文件系统的吞吐能力、存储容量和存储类型外，您可以通过文件系统驱动的性能（吞吐量和 IOPS）还取决于特定工作负载的特征。您可以使用 CloudWatch 指标来确定要更改哪些维度以提高性能。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

FSx for Windows File Server 根据亚马逊 FSx 控制台文件系统详情页面的“监控和性能”控制面板中的文件系统 CloudWatch 指标值提供性能提醒。这包括吞吐能力以及可以从提高吞吐能力中受益的其他文件系统指标。有关更多信息，请参阅 [性能警告和建议](#)。

为您的文件系统配置足够的吞吐容量，不仅可以满足工作负载的预期流量，还可以满足支持您在文件系统上启用的功能所需的额外性能资源。例如，如果您正在运行重复数据删除，则您选择的吞吐能力必须提供足够的内存，以便根据您拥有的存储空间运行重复数据删除。如果您使用的是影子副本，请将吞吐能力增加到至少为工作负载预期驱动值的三倍，以避免 Windows Server 删除影子副本。有关更多信息，请参阅 [吞吐能力对性能的影响](#)。



## 修改吞吐能力

您可以使用亚马逊 FSx 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon FSx API 来增加或减少文件系统的吞吐容量，如以下过程所述。

### 修改文件系统的吞吐能力 (控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要增加其吞吐能力的 Windows 文件系统。
3. 在操作中，选择更新吞吐量。

或者，在摘要面板中，选择文件系统吞吐能力旁边的更新。

此时将显示更新吞吐能力窗口。

4. 从列表中选择吞吐能力的新值。
5. 选择更新，启动吞吐能力更新。

#### Note

对于多可用区文件系统，在更新吞吐量扩展时，失效转移和失效自动恢复功能完全可用。对于单可用区系统，在更新期间，可能会在非常短的一段时间内不可用。

6. 可以在文件系统详细信息页面的更新选项卡上监控更新进度。

您可以使用 Amazon FSx 控制台 AWS CLI、和 API 来监控更新进度。有关更多信息，请参阅 [监控吞吐量容量更新](#)。

### 修改文件系统的吞吐能力 (CLI)

要增加或减少文件系统的吞吐容量，请使用 AWS CLI 命令 [update-file-system](#)。设置以下参数：

- 将 `--file-system-id` 设置为要更新的文件系统的 ID。
- `ThroughputCapacity` 到所需的值；有效值为 8、16、32、64、128、256、512、512、1024、2048、4608、6144、9216、12288。MBps

您可以使用 Amazon FSx 控制台 AWS CLI、和 API 来监控更新进度。有关更多信息，请参阅 [监控吞吐量容量更新](#)。

## 监控吞吐量容量更新

您可以使用 Amazon FSx 控制台、API 和，监控吞吐容量修改的进度 AWS CLI。

### 在控制台中监控吞吐能力更改

在文件系统详细信息窗口的更新选项卡中，您可以查看每种更新操作类型的 10 个最近更新操作。

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

您可以查看关于吞吐能力更新操作的以下信息。

#### 更新类型

可能的值为吞吐能力。

#### 目标值

要将文件系统的吞吐能力更改为的所需值。

#### 状态

当前更新状态。对于吞吐能力更新，可能出现如下值：

- 待处理 — Amazon FSx 已收到更新请求，但尚未开始处理。
- 处理@@ 中 — Amazon FSx 正在处理更新请求。
- 更新了优化 — Amazon FSx 已更新文件系统的网络 I/O、CPU 和内存资源。新的磁盘 I/O 性能级别可用于写入操作。对于读取操作，将看到磁盘 I/O 性能介于上一级别和新级别之间，直到您的文件系统不再处于此状态。
- 已完成 – 吞吐能力更新已成功完成。



- 失败 – 吞吐能力更新失败。选择问号 ( ? ) 可查看关于吞吐量更新失败原因的详细信息。

## 请求时间

Amazon FSx 收到更新请求的时间。

## 使用 AWS CLI 和 API 监控更改

您可以使用 [describe-file-systems](#) CLI 命令和 [DescribeFileSystems](#) API 操作查看和监控文件系统吞吐量容量修改请求。AdministrativeActions 数组列出每种管理操作类型的 10 个最近更新操作。修改文件系统的吞吐能力时，会生成 FILE\_SYSTEM\_UPDATE 管理操作。

以下示例显示了 CLI 命令 describe-file-systems 的响应摘录。文件系统的吞吐容量为 8 MBps，目标吞吐容量为 256 MBps。

```
.
. .
 "ThroughputCapacity": 8,
 "AdministrativeActions": [
 {
 "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
 "RequestTime": 1581694764.757,
 "Status": "PENDING",
 "TargetFileSystemValues": {
 "WindowsConfiguration": {
 "ThroughputCapacity": 256
 }
 }
 }
]
]
```

当 Amazon 成功 FSx 完成操作处理后，状态将更改为 COMPLETED。文件系统即可使用新的吞吐能力，并在 ThroughputCapacity 属性中显示。如以下 CLI 命令 describe-file-systems 的响应摘录中所示。

```
.
. .
 "ThroughputCapacity": 256,
 "AdministrativeActions": [
 {
```

```
 "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
 "RequestTime": 1581694764.757,
 "Status": "COMPLETED",
 "TargetFileSystemValues": {
 "WindowsConfiguration": {
 "ThroughputCapacity": 256
 }
 }
 }
]
```

如果吞吐能力修改失败，状态将更改为 FAILED 且 FailureDetails 属性中会显示关于失败的信息。有关对失败操作进行问题排查的信息，请参阅[存储或吞吐能力更新失败](#)。

## 为你的 Amazon FSx 资源添加标签

为了帮助您管理文件系统和其他 FSx 适用于 Windows 文件服务器的资源，您可以以标签的形式为每个资源分配自己的元数据。标签使您能够以不同的方式对 AWS 资源进行分类，例如按用途、所有者或环境进行分类。这在您具有相同类型的很多资源时会很有用 – 您可以根据分配给特定资源的标签快速识别该资源。本主题介绍标签并说明如何创建标签。

### 主题

- [标签基本知识](#)
- [标记您的资源](#)
- [标签限制](#)
- [标记资源所需的权限](#)

## 标签基本知识

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

标签使您能够以不同的方式对 AWS 资源进行分类，例如按用途、所有者或环境进行分类。例如，您可以为 Windows File Server 文件系统的帐户定义一组标签，以帮助您跟踪每个实例的所有者和堆栈级别。FSx

我们建议您针对每类资源设计一组标签，以满足您的需要。使用一组连续的标签键，管理资源时会更加轻松。您可以根据添加的标签搜索和筛选资源。有关如何实施有效的资源标记策略的更多信息，请参阅 AWS 白皮书《[标记最佳实践](#)》。

标签对 Amazon 没有任何语义意义 FSx ，严格解释为字符串。同时，标签不会自动分配至您的资源。您可以修改标签的密钥和值，还可以随时删除资源的标签。您可以将标签的值设为空的字符串，但是不能将其设为空值。如果您添加的标签的值与该实例上现有标签的值相同，新的值就会覆盖旧值。如果删除资源，资源的所有标签也会被删除。

如果你使用的是适用 FSx 于 Windows File Server 的 AP AWS I、CLI 或 AWS 软件开发工具包，则可以使用 TagResource API 操作将标签应用于现有资源。此外，某些资源创建操作让您可以在创建资源时为其指定标签。如果无法在资源创建期间应用标签，系统会回滚资源创建过程。这样可确保要么创建带有标签的资源，要么根本不创建资源，即任何时候都不会创建出未标记的资源。通过在创建时标记资源，您不需要在资源创建后运行自定义标记脚本。有关允许用户在创建时标记资源的更多信息，请参阅 [在创建过程中授予标记资源的权限](#)。

## 标记您的资源

您可以 FSx 为账户中存在的 Windows 文件服务器资源添加标签。如果您使用的是 Amazon FSx 控制台，则可以使用相关资源屏幕上的“标签”选项卡对资源应用标签。创建资源时，您可以应用带有值的“名称”键，也可以在创建新文件系统时应用您选择的标签。控制台可以根据名称标签组织资源，但是此标签对 FSx 适用于 Windows 文件服务器的服务没有任何语义意义。

您可以在 IAM 策略中将基于标签的资源级权限应用于 Windows File Server 的 API 操作，这些操作支持在创建时添加标签，从而对创建时可以标记资源的用户和群组实施精细控制。FSx 您的资源从创建开始会受到适当的保护 – 标签会立即用于您的资源，因此控制资源使用的任何基于标签的资源级权限都会立即生效。可以更准确地对您的资源进行跟踪和报告。您可以强制对新资源使用标记，可以控制对资源设置哪些标签键和值。

您还可以 UntagResource FSx 对您的 IAM 策略中的 Windows File Server API 操作应用资源级权限，以控制在现有资源上设置哪些标签密钥和值。TagResource

有关标记资源以便于计费的更多信息，请参阅《AWS Billing 用户指南》中的 [使用成本分配标签](#)。

## 标签限制

下面是适用于标签的基本限制：

- 每个资源的标签数上限 – 50
- 对于每个资源，每个标签键都必须是唯一的，每个标签键只能有一个值。
- 最大键长度 – 128 个 Unicode 字符（采用 UTF-8 格式）
- 最大值长度 – 256 个 Unicode 字符（采用 UTF-8 格式）

- Windows 文件服务器标签允许使用的字符是：可 FSx 用 UTF-8 表示的字母、数字和空格，以及以下字符：+ -=。 \_:/@。
- 标签键和值区分大小写。
- 该aws:前缀已保留供 AWS 使用。如果某个标签具有带有此标签键，则您无法编辑该标签的键或值。具有 aws: 前缀的标签不计入每个资源的标签数限制。

您不能仅依据标签删除资源，而必须指定资源标识符。例如，要删除您使用名为 DeleteMe 的标签键标记的文件系统，您必须将 DeleteFileSystem 操作与文件系统的资源标识符（如 fs-1234567890abcdef0）结合使用。

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

## 标记资源所需的权限

有关在创建 Amazon FSx 资源时标记所需权限的更多信息，请参阅[在创建过程中授予标记资源的权限](#)。有关在 IAM 策略中使用标签限制对 Amazon FSx 资源的访问的更多信息，请参阅[使用标签控制对您的 Amazon FSx 资源的访问权限](#)。

## 使用更新文件系统 AWS CLI

您可以使用本演练中的步骤更新三个元素。对于文件系统中可更新的所有其他元素，您可以从控制台执行此操作。这些过程假设您在本地计算机上 AWS CLI 安装并配置了。有关更多信息，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的[安装和配置](#)。

- AutomaticBackupRetentionDays— 您要为文件系统保留自动备份的天数。
- DailyAutomaticBackupStartTime— 您希望每天自动备份窗口开始的时间，以协调世界时 (UTC) 表示。时段为从该指定时间开始的 30 分钟。此时段不能与每周维护备份时段重叠。
- WeeklyMaintenanceStartTime— 一周中您希望维护时段开始的时间。第 1 天是星期一，第 2 天是星期二，依此类推。时段为从该指定时间开始的 30 分钟。此时段不能与每日自动备份时段重叠。

以下过程概述了如何使用 AWS CLI 更新文件系统。

### 更新文件系统的自动备份保留时长

1. 在本地计算机上打开命令提示符或终端。

2. 运行以下命令，将文件系统 ID 替换为您的文件系统的 ID 以及自动备份的保留天数。

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-0123456789abcdef0 --windows-configuration AutomaticBackupRetentionDays=30
```

### 更新文件系统的每日备份时段

1. 在本地计算机上打开命令提示符或终端。
2. 运行以下命令，将文件系统 ID 替换为您的文件系统的 ID，并将时间替换为时段开始的时间。

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-0123456789abcdef0 --windows-configuration DailyAutomaticBackupStartTime=01:00
```

### 更新文件系统的每周维护时段

1. 在本地计算机上打开命令提示符或终端。
2. 运行以下命令，将文件系统 ID 替换为您文件系统的 ID，并将日期和时间替换为时段开始的时间。

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-0123456789abcdef0 --windows-configuration WeeklyMaintenanceStartTime=1:01:30
```

# 通过备份、影子副本和计划复制来保护您的数据

除了自动复制文件系统的数据以确保高持久性之外，Amazon 还 FSx 为您提供以下选项，以进一步保护存储在文件系统的数据：

- Amazon 原生 FSx 备份支持您在亚马逊内部的备份保留和合规需求 FSx。
- AWS Backup Amazon FSx 文件系统的备份是云端和本地 AWS 服务的集中式自动备份解决方案的一部分。
- 用户可通过 Windows 影子副本轻松撤消文件更改并通过将文件恢复到早期版本来比较文件版本。
- AWS DataSync 按计划将您的 Amazon FSx 文件系统复制到第二个文件系统可提供数据保护和恢复。

## 主题

- [使用备份保护您的数据。](#)
- [使用影子副本保护您的数据](#)
- [使用计划复制 AWS DataSync](#)

## 使用备份保护您的数据。

您可以通过定期备份文件系统来保护 FSx 适用于 Windows File Server 的文件系统上的数据。Amazon FSx 为您提供多种备份文件系统的选项。您可以使用每日自动备份进行每天备份。您可以随时对文件系统进行用户启动的备份。您也可以 AWS Backup 将其用作 AWS 资源集中备份解决方案的一部分。这些备份解决方案有助于满足数据留存、业务和合规性需求。

我们建议您使用文件系统默认启用的每日自动备份，并使用 AWS Backup 集中备份解决方案 AWS 服务。AWS Backup 允许您配置具有不同频率（例如，一天、每天或每周多次）和保留期的其他备份计划。

使用 Amazon FSx，备份非常 file-system-consistent 耐用，而且是增量的。每个备份都包含创建新文件系统所需的所有信息，从而有效地恢复文件系统的 point-in-time 快照。为了确保文件系统的一致性，亚马逊在微软 Windows 中 FSx 使用卷影复制服务 (VSS)。为了确保高耐久性，亚马逊将备份 FSx 存储在亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 中。

无论是使用每日自动 FSx 备份还是用户启动的备份功能生成，Amazon 备份都是增量备份。这意味着仅保存在最新备份后更改的文件系统数据。由于无需复制数据，这将更大限度地缩短创建备份所需的时间和节省存储成本。

在备份过程中的某个点，存储 I/O 可能会短暂暂停，通常会暂停几秒钟。由于 VSS 服务需要将所有缓存的写入内容刷新到磁盘才能恢复 I/O，因此，如果您的工作负载每秒有大量写入操作，则暂停时间可能会更长 (DataWriteOperations)。大多数最终用户和应用程序会短暂体验这种 I/O 暂停。应用程序对超时设置的敏感度可能有所不同，具体取决于其配置方式。

为您的文件系统创建定期备份是一种最佳实践，它补充了 Amazon FSx for Windows 文件服务器对您的文件系统执行的复制。Amazon FSx 备份有助于满足您的备份保留和合规需求。无论是创建 FSx 备份、复制备份、从备份中恢复文件系统还是删除备份，使用 Amazon 备份都非常简单。请注意，要查看单个文件系统备份的使用情况，您需要启用该特定备份的标签并启用基于标签的账单报告。

## 主题

- [使用每日自动备份](#)
- [使用用户启动备份](#)
- [在 Amazon AWS Backup 上使用 FSx](#)
- [复制备份](#)
- [将备份还原至新文件系统](#)
- [创建用户启动备份](#)
- [删除备份](#)
- [备份大小](#)
- [同一账户内复制备份](#)
- [将备份还原至新文件系统](#)

## 使用每日自动备份

默认情况下，Amazon FSx on 会对您的文件系统进行每日自动备份。这些每日自动备份在您创建文件系统时建立的每日备份时段内进行。在选择每日备份窗口时，我们建议您选择一天中使用文件系统的应用程序的正常运行时间之外的方便时间。我们还建议选择维护时段之外的备份窗口，因为如果持续维护文件系统，则可能无法进行自动备份。

每日自动备份会保留一段时间，称为保留期。在 Amazon FSx 控制台中创建文件系统时，默认的每日自动备份保留期为 30 天。亚马逊 FSx API 和 CLI 的默认保留期不同。您可以将保留期设置为 0 到 90 天之间。将保留期设置为 0 (零) 天会关闭每日自动备份。删除文件系统后，将删除每日自动备份。



**Note**

将保留期设置为 0 天意味着文件系统永远不会自动备份。我们强烈建议您对具有任何关键功能级别的文件系统使用每日自动备份。

您可以使用 AWS CLI 或其中一个 AWS SDKs 来更改文件系统的备份窗口和备份保留期。使用 [UpdateFileSystem](#) API 操作或 [update-file-system](#) CLI 命令。有关更多信息，请参阅 [使用更新文件系统 AWS CLI](#)。

**Important**

缩短每日自动备份的保留期将导致在新的保留期限之外永久删除备份。继续操作之前，请确保不再需要这些较旧的备份。

## 使用用户启动备份

借助 Amazon FSx，您可以随时手动备份文件系统。您可以使用 Amazon FSx 控制台、API 或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 来执行此操作。用户启动的 Amazon FSx 文件系统备份永远不会过期，只要您想保留这些备份，它们就可用。即使您删除了已备份的文件系统，用户启动备份也会保留。您只能使用亚马逊 FSx 控制台、API 或 CLI 删除用户启动的备份。它们永远不会被亚马逊自动删除 FSx。有关更多信息，请参阅 [删除备份](#)。

如果备份是在修改文件系统时（例如在更新吞吐能力期间或文件系统维护期间）启动，则备份请求将排队并在活动完成后恢复。

要了解如何对文件系统进行了用户启动的备份，请参阅 [创建用户启动备份](#)。

## 在 Amazon AWS Backup 上使用 FSx

AWS Backup 是一种通过备份 Amazon FSx 文件系统来保护数据的简单且经济实惠的方法。AWS Backup 是一项统一的备份服务，旨在简化备份的创建、复制、恢复和删除，同时提供更好的报告和审计。AWS Backup 可以更轻松地法律、监管和专业合规制定集中备份策略。AWS Backup 还提供了一个可以执行以下操作的中心位置，从而简化了对 AWS 存储卷、数据库和文件系统的保护：

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



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

AWS Backup 使用 Amazon 的内置备份功能 FSx。从 AWS Backup 控制台获取的备份与通过 Amazon 控制 FSx 台进行的备份具有相同级别的文件系统一致性和性能，以及相同的还原选项。与您创建的任何其他 Amazon 备份相比，从中获取的 FSx 备份 AWS Backup 是增量备份，无论是用户启动的备份还是自动备份。

如果您使用 AWS Backup 管理这些备份，则可以获得其他功能，例如无限的保留选项，以及能够像每小时一样频繁地创建定时备份。此外，即使在源文件系统被删除之后，也会 AWS Backup 保留不可变的备份。这样可以防止意外或恶意删除。

执行的备份 AWS Backup 被视为用户启动的备份，它们计入用户启动的 Amazon 备份配额。FSx 您可以在 Amazon FSx 控制台、CLI 和 API AWS Backup 中查看和还原所做的备份。但是，您无法删除在 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API AWS Backup 中拍摄的备份。有关 AWS Backup 如何使用备份您的亚马逊 FSx 文件系统的更多信息，请参阅《AWS Backup 开发人员指南》中的“[使用亚马逊 FSx 文件系统](#)”。

## 复制备份

您可以使用 Amazon FSx 将同一 AWS 账户内的备份手动复制到另一个 AWS 区域（跨区域副本）或同一区域内的备份（AWS 区域内副本）。您只能在同一个 AWS 分区内制作跨区域副本。您可以使用 Amazon FSx 控制台或 API 创建用户启动的备份副本。AWS CLI 创建用户启动备份副本时，其类型为 USER\_INITIATED。

您还可以 AWS Backup 使用跨 AWS 区域和跨 AWS 账户复制备份。AWS Backup 是一项完全托管的备份管理服务，为基于策略的备份计划提供了一个中央接口。借助跨账户管理，您可以自动使用备份策略跨组织内的账户应用备份计划。

跨区域备份副本对于跨区域灾难恢复特别有价值。您可以备份并将其复制到另一个 AWS 区域，这样在主 AWS 区域发生灾难时，您可以从备份中恢复并快速恢复另一个 AWS 区域的可用性。您也可以使用备份副本将文件数据集克隆到其他 AWS 区域或同一 AWS 区域内。您可以使用亚马逊 FSx 控制台或 Amazon API 在同一个 AWS 账户（跨区域或区域内）内制作备份副本。AWS CLI FSx 您还可以使用 [AWS Backup](#) 按需或基于策略执行备份副本。

跨账户备份副本对于满足将备份复制到隔离账户的监管合规要求非常重要。它们还提供了额外的数据保护层，以帮助防止意外或恶意删除备份、证书丢失或 AWS KMS 密钥泄露。跨账户备份支持扇入（将备份从多个主账户复制到一个隔离的备份副本账户）和扇出（将备份从一个主账户复制到多个隔离的备份副本账户）。

您可以使用 `with su` AWS Organizations `pports` AWS Backup 来制作跨账户备份副本。跨账户副本的账户界限由 AWS Organizations 政策定义。有关使用 AWS Backup 制作跨账户备份副本的更多信息，请参阅 AWS Backup 开发者指南 AWS 账户中的[跨账户创建备份副本](#)。

## 备份副本限制

复制备份时，存在以下一些限制：

- 仅支持任意两个商业区域之间、中国（北京）和中国（宁夏）AWS 区域之间，以及（美国东部）和 AWS GovCloud AWS GovCloud（美国西部）区域之间的跨区域备份副本，但不支持跨这两组区域。
- 选择加入区域不支持跨区域备份副本。
- 您可以在任何 AWS 区域内制作区域内备份副本。
- 源备份的状态必须为 AVAILABLE，然后才能进行复制。
- 如果源备份正在复制，则无法将其删除。在目标备份变为可用和允许删除源备份之间可能会有短暂的延迟。如果您重试删除源备份，则应注意这种延迟。
- 每个账户最多可以向一个目标 AWS 区域提交五个备份副本请求。

## 跨区域备份副本的权限

您可以使用 IAM policy 声明来授予执行备份复制操作的权限。要与源 AWS 区域通信以请求跨区域备份副本，请求者（IAM 角色或 IAM 用户）必须有权访问源备份和源 AWS 区域。

您可以使用该策略授予 CopyBackup 备份复制操作权限。您可以在策略的 Action 字段中指定该操作，并在策略的 Resource 字段中指定资源值，如下面的示例所示。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "fsx:CopyBackup",
 "Resource": "arn:aws:fsx:*:111111111111:backup/*"
 }
]
}
```

有关 IAM policy 的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的策略与权限](#)。

## 完整和增量拷贝

将备份复制到与源备份不同的目标 AWS 区域或目标 AWS 帐户时，即使您使用相同的 KMS 密钥对备份的源副本和目标副本进行加密，第一个副本也是完整备份副本。

在第一次备份副本之后，同一 AWS 帐户中同一目标区域的所有后续备份副本均为增量备份，前提是您尚未删除该区域中所有先前复制的备份并且一直在使用相同的 AWS KMS 密钥。如果两个条件都不满足，则复制操作会生成完整（非增量）备份副本。

要了解如何复制文件系统备份，请参阅 [同一帐户内复制备份](#)。

## 将备份还原至新文件系统

您可以使用可用备份来创建新的文件系统，从而有效地恢复另一个文件系统的 point-in-time 快照。您可以使用控制台 AWS CLI、或其中一个来恢复备份 AWS SDKs。将备份还原到新文件系统所需的时间与创建新文件系统所需的时间相同。从备份中还原的数据会延迟加载到文件系统中，在此期间会经历较高延迟。

为确保用户可以继续访问已还原的文件系统，请确保还原文件系统的关联 Active Directory 域与原始文件系统的 Active Directory 域相同，或者受原始文件系统的 Active Directory 域信任。有关 Active Directory 的更多信息，请参阅 [使用 Microsoft Active Directory](#)。

要了解如何将备份还原到新 FSx 的 Windows 文件系统，请参阅 [将备份还原至新文件系统](#)。

### Note

您只能将文件系统备份还原到与原始部署类型和存储容量相同的新文件系统。您可以在新文件系统可用后增加其存储容量。有关更多信息，请参阅 [管理存储容量](#)。

将备份还原至新文件系统时，可以更改以下任何文件系统设置：

- 存储类型
- 吞吐能力
- VPC
- 可用区
- 子网
- VPC 安全组
- Active Directory 配置

- AWS KMS 加密密钥
- 每日自动备份开始时间
- 每周维护时段

## 创建用户启动备份

除了每日自动备份文件系统外，您还可以随时使用 Amazon FSx 控制台创建用户启动的文件系统备份，如以下过程所述。

### 创建用户启动文件系统备份

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 从控制台控制面板中，选择要备份的文件系统的名称。
3. 在操作中，选择创建备份。
4. 在打开的创建备份对话框中，为备份提供一个名称。备份名称最多可以包含 256 个 Unicode 字符，以及字母、空格、数字和特殊字符 . + - = \_ : /
5. 选择创建备份。

现在，您已经创建了文件系统备份。在左侧导航栏中选择“备份”，即可在 Amazon FSx 控制台中找到所有备份的表。用户启动的新备份的类型为 USER\_INITIATED，其状态为 CREATING，直到变成 AVAILABLE。有关更多信息，请参阅 [使用用户启动备份](#)。

## 删除备份

您可以使用 Amazon FSx 控制台、CLI 或 API 删除文件系统的所有用户启动和每日自动备份，如以下过程所述。要删除由 AWS Backup（类型为 Backup）的 AWS 备份，必须使用 AWS Backup 控制台、CLI 或 API。删除备份是一项永久性且不可恢复的操作。删除的备份中的所有数据也会被删除。除非您确定将来不再需要该备份，否则不要删除该备份。

### 删除备份（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制台控制面板的左侧导航窗格中选择备份。
3. 选择备份表中您要删除的备份，然后选择删除备份。
4. 在打开的删除备份对话框中，确认备份 ID 与要删除的备份 ID 一致。
5. 确认已选中要删除的备份对应的复选框。

## 6. 选择删除备份。

您的备份和所有包含的数据现已永久删除且不可恢复。

### 备份大小

备份大小由文件系统中已用存储空间（而不是总预置存储容量）来确定。备份大小将取决于已用存储容量以及文件系统上的数据流失量。根据数据在文件系统存储卷中的分配方式及其更改频率，总备份使用量可能会大于或小于已用存储容量。删除备份时，仅会删除该备份特有的数据。

为了提供持久的增量备份，Amazon 在块级别 FSx 备份数据。file-system-consistent 文件系统存储卷上的数据可以存储在多个块中，具体取决于数据被写入或覆盖的模式。因此，备份使用量的总大小可能与文件系统上文件和目录的确切大小不匹配。您的总体备份使用量和成本可以在 AWS Billing 控制面板中找到，或者 AWS Cost Management Console。

使用标签来整理 AWS 账单，以反映您自己的成本结构。为此，请注册以获取包含标签键值的 AWS 账户账单。然后，如需查看组合资源的成本，请按有同样标签键值的资源组织您的账单信息。例如，您可以将特定的应用程序名称用作几个资源的标签，然后组织账单信息，以查看在数个服务中的使用该应用程序的总成本。有关更多信息，请参阅 AWS Billing 用户指南 中的 [使用成本分配标签](#)。

#### Note

[增加存储容量](#)时，将数据从旧存储磁盘组迁移到新的、更大的存储磁盘组的过程可能会导致备份使用量暂时增加，直到与旧存储磁盘集关联的备份被删除。如果在增加存储容量之前文件系统的存储空间仅被部分使用，则需要迁移到新磁盘的数据大小可能会大于原始存储磁盘上的数据大小。这可能会导致备份使用量增加到新的存储容量级别。您应该考虑增加存储容量对备份计划的影响。

### 同一账户内复制备份

您可以使用 AWS Management Console 和 AWS CLI 通过以下步骤将同一 AWS 账户内的备份手动复制到另一个账户 AWS 区域（跨区域副本）或同一账户内的备份 AWS 区域（区域内副本）。

使用控制台在同一账户（跨区域或区域内）内复制备份

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在导航窗格中，选择备份。
3. 选择备份表中您要复制的备份，然后选择复制备份。

#### 4. 在设置部分，执行以下操作：

- 在目标区域列表中，选择要将备份复制到的目标 AWS 区域。目的地可以位于其他 AWS 区域（跨区域副本）或同一 AWS 区域（区域内副本）。
- （可选）选择复制标签，将标签从源备份复制到目标备份。如果您在步骤 6 中选择复制标签并添加标签，则会合并所有标签。

#### 5. 对于加密，选择 AWS KMS 加密密钥来加密复制的备份。

#### 6. 对于标签 – 可选，输入键和值以将标签添加到您复制的备份。如果您此步骤中添加标签，并在步骤 4 中选择复制标签，则会合并所有标签。

#### 7. 选择复制备份。

您的备份将在同一个 AWS 账户中复制到所选 AWS 区域。

使用 CLI 在同一账户（跨区域或区域内）内复制备份

- 使用 `copy-backup` CLI 命令或 [CopyBackup](#) API 操作在同一个 AWS 账户内复制备份，无论是在一个 AWS 区域还是在另一个 AWS 区域内。

以下命令从 `us-east-1` 区域复制 ID 为 `backup-0abc123456789cba7` 的备份。

```
aws fsx copy-backup \
 --source-backup-id backup-0abc123456789cba7 \
 --source-region us-east-1
```

响应显示了复制备份的描述。

您可以在 Amazon FSx 控制台上查看备份，也可以使用 `describe-backups` CLI 命令或 [DescribeBackups](#) API 操作以编程方式查看备份。

## 将备份还原至新文件系统

您可以使用 AWS Management Console、CLI 和 API 恢复文件系统备份以创建新的文件系统，如以下过程所述。

从备份中还原文件系统

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制台控制面板的左侧导航窗格中选择备份。

### 3. 选择备份表中您要还原的备份，然后选择还原备份。

这样做会打开文件系统创建向导。此向导与标准文件系统创建向导相同，唯一不同的是部署类型和存储容量已设置且无法更改。但是，您可以更改吞吐能力、关联的 VPC，以及其他设置和存储类型。默认情况下，存储类型设置为 SSD，但您可以在以下条件下将其更改为 HDD：

- 文件系统部署类型为多可用区或单可用区 2。
  - 存储容量至少为 2000 GiB。
4. 按照创建新文件系统时的操作完成向导。
  5. 选择审核和创建。
  6. 查看您为 Amazon FSx 文件系统选择的设置，然后选择创建文件系统。

Amazon FSx 正在创建一个新的文件系统，一旦其状态更改为 AVAILABLE，您就可以照常使用该文件系统了。

## 使用影子副本保护您的数据

Microsoft Windows 影子副本是 Windows 文件系统在某个时间点的快照。启用影子副本后，用户可以快速恢复存储在网络上的已删除文件或更改文件，并比较文件版本。存储管理员可以使用 Windows PowerShell 命令轻松安排定期拍摄卷影副本。

影子副本与文件系统的文件一同存储，仅为更改的文件部分消耗文件系统存储容量。存储在文件系统中的所有影子副本都包含在文件系统的备份中。

### Note

默认情况下，Windows 文件服务器不启用卷影副本。FSx 要使用影子副本保护文件系统上的数据，您必须启用影子副本，并在文件系统上设置影子复制计划。有关更多信息，请参阅 [配置影子副本使用默认存储和计划](#)。

### Warning

影子副本不能替代备份。如果启用影子副本，请确保继续执行定期备份。

## 主题



- [使用影子副本的最佳实践](#)
- [设置影子副本](#)
- [配置影子副本使用默认存储和计划](#)
- [设置影子副本的最大存储量](#)
- [查看影子副本存储空间](#)
- [创建自定义影子副本计划](#)
- [查看影子副本计划](#)
- [创建影子副本](#)
- [查看现有影子副本](#)
- [删除影子副本](#)
- [删除影子副本计划](#)
- [删除影子副本的存储空间、计划和所有影子副本](#)
- [卷影副本问题排查](#)

## 使用影子副本的最佳实践

您可以为文件系统启用影子副本，以允许最终用户在 Windows 文件资源管理器中查看和恢复早期快照中的单个文件或文件夹。亚马逊 FSx 使用微软 Windows Server 提供的卷影复制功能。使用以下最佳实践创建影子副本：

- 确保您的文件系统有足够的性能资源：Microsoft Windows 使用一种 copy-on-write 方法来记录自上次卷影复制点以来的更改，并且此 copy-on-write 活动可能导致每个文件写入操作最多三次 I/O 操作。
- 使用 SSD 存储并提高吞吐能力：由于 Windows 需要高水平 I/O 性能来维护影子副本，因此我们建议使用 SSD 存储并将吞吐能力提高至预期工作负载的三倍。这有助于确保您的文件系统有足够的资源来避免影子副本被意外删除等问题。
- 仅维护所需数量的影子副本：如果您有大量影子副本（例如，超过 64 个最新影子副本）或者影子副本在单个文件系统上占用大量存储空间（TB 级），则失效转移和失效自动恢复等进程可能需要一些额外时间。这是因为 Windows 需要 FSx 对卷影副本存储进行一致性检查。由于 Windows 需要在维护卷影副本的同时执行 copy-on-write 活动，因此您可能还会遇到更长的 I/O 操作延迟。FSx 要最大限度地减少影子副本对可用性和性能的影响，请手动删除未使用的影子副本，或者配置脚本以自动删除文件系统上的旧影子副本。



### Note

在多可用区文件系统的[故障转移事件](#)中，FSx Windows 版会运行一致性检查，要求在新的活动文件服务器上线之前扫描文件系统上的卷影副本存储。一致性检查的持续时间与文件系统上影子副本的数量以及消耗的存储空间有关。为防止失效转移和失效自动恢复事件延迟，我们建议在文件系统上保留的影子副本少于 64 个，并按照以下步骤定期监控和删除最早影子副本。

## 设置影子副本

您可以使用 Amazon 定义的 Windows PowerShell 命令在文件系统上启用和安排定期卷影复制 FSx。以下是在你 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统上配置卷影副本时的三个主要设置：

- 设置影子副本在文件系统上可以消耗的最大存储量
- ( 可选 ) 设置可以在文件系统上存储的最大影子副本数。默认值为 20。
- ( 可选 ) 设置计划，定义创建影子副本的时间和间隔 ( 例如每天、每周和每月 )

每个文件系统在任意时间点可以存储最多 500 个影子副本；但为了确保可用性和性能，我们建议在任何时候保持少于 64 个影子副本。当达到此限制时，您获取的下一个影子副本将替换最旧的影子副本。同样，当达到最大影子副本存储量时，系统会删除一个或多个最旧的影子副本，以便为下一个影子副本腾出足够的存储空间。

有关如何使用默认 Amazon FSx 设置快速启用和安排定期卷影复制的信息，请参阅[配置影子副本使用默认存储和计划](#)。

## 分配影子副本存储空间的注意事项

影子副本是自上个影子副本以来所做的文件更改的块级副本。不会复制整个文件，只复制更改部分。因此，以前版本的文件占用的存储空间通常没有当前文件多。用于更改的卷空间量可能因您的工作负载而异。修改文件时，影子副本使用的存储空间取决于您的工作负载。确定分配给影子副本的存储空间时，您应考虑工作负载的文件系统使用模式。

启用影子副本时，您可以指定影子副本在文件系统上可以消耗的最大存储量。默认限制为文件系统的 10%。如果用户经常添加或修改文件，我们建议您增加限制。限制设置得太小可能会导致删除最旧影子副本的频率比用户预期得要高。

您可以将影子副本存储设置为无界 ( `Set-FsxShadowStorage -Maxsize "UNBOUNDED"` )。但是，无界配置可能会导致大量影子副本消耗文件系统存储空间。这可能会导致存储容量不足以容纳您的工作负载。如果您设置了无界存储，请务必在达到影子副本限制时扩展存储容量。有关将影子副本存储配置为特定大小或无界存储的信息，请参阅[设置影子副本的最大存储量](#)。

启用影子副本后，您可以监控影子副本消耗的存储空间量。有关更多信息，请参阅[查看影子副本存储空间](#)。

## 设置最大影子副本数时的注意事项

启用影子副本时，您可以指定文件系统中存储的最大影子副本数量。默认限制为 20 个，为了最大程度地减少影子副本对可用性和性能的影响，Microsoft 建议将最大影子副本数配置为少于 64 个。由于 Windows 需要高水平 I/O 性能来维护影子副本，因此我们建议使用 SSD 存储并将吞吐能力提高至预期工作负载的三倍。这有助于确保您的文件系统有足够的资源来避免影子副本被意外删除等问题。

您最多可以设置 500 个影子副本。但是，如果您有大量影子副本或者影子副本在单个文件系统中占用了大量存储空间 ( TB 级 )，则失效转移和失效自动恢复等过程可能会花费比预期更长的时间。这是因为 Windows 需要对影子副本存储进行一致性检查。由于 Windows 需要在维护卷影副本的同时执行 copy-on-write 活动，因此您可能还会遇到更长的 I/O 操作延迟。

## 影子副本的文件系统建议

以下是使用影子副本的文件系统建议。

- 确保在文件系统中预置足够的性能容量以满足工作负载需求。亚马逊 FSx 提供由微软 Windows Server 提供的影子副本功能。根据设计，Microsoft Windows 使用一种 copy-on-write 方法来记录自最近一次卷影复制点以来的更改，并且此 copy-on-write 活动可能导致每个文件写入操作最多三次 I/O 操作。如果 Windows 无法跟上每秒 I/O 操作的传入速度，则可能导致删除所有卷影副本，因为它无法再通过维护卷影副本 copy-on-write。因此，必须为文件系统上的工作负载需求预置足够的 I/O 性能容量 ( 决定文件服务器 I/O 性能的吞吐能力维度，以及决定存储 I/O 性能的存储类型和容量 )。
- 我们通常建议您在启用影子副本时使用配置为 SSD 存储而非 HDD 存储的文件系统，因为 Windows 维护影子副本消耗的 I/O 性能更高，而且 HDD 为 I/O 操作提供的性能容量较低。
- 除了配置的最大影子副本存储量外，您的文件系统还应至少有 320 MB 的可用空间 ( MaxSpace )。例如，如果您为影子副本分配了 5 GB MaxSpace，则除了 5 GB MaxSpace 之外，您的文件系统应始终至少有 320 MB 的可用空间。

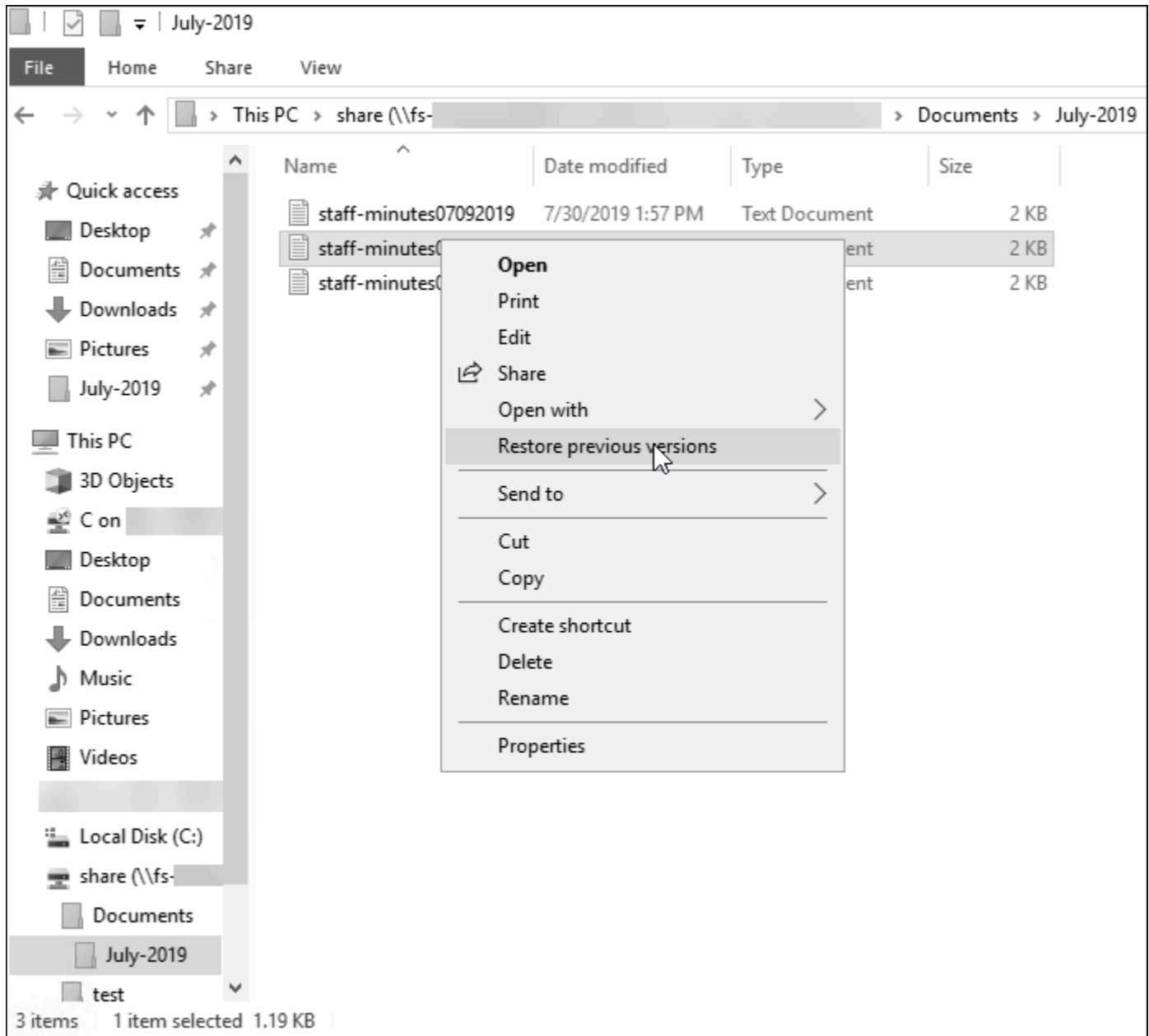
**⚠ Warning**

配置影子复制计划时，请确保在迁移数据或按计划运行重复数据删除作业时不要安排影子复制。您应该在预计文件系统处于空闲状态时安排影子复制。有关配置自定义影子复制计划的信息，请参阅[创建自定义影子副本计划](#)。

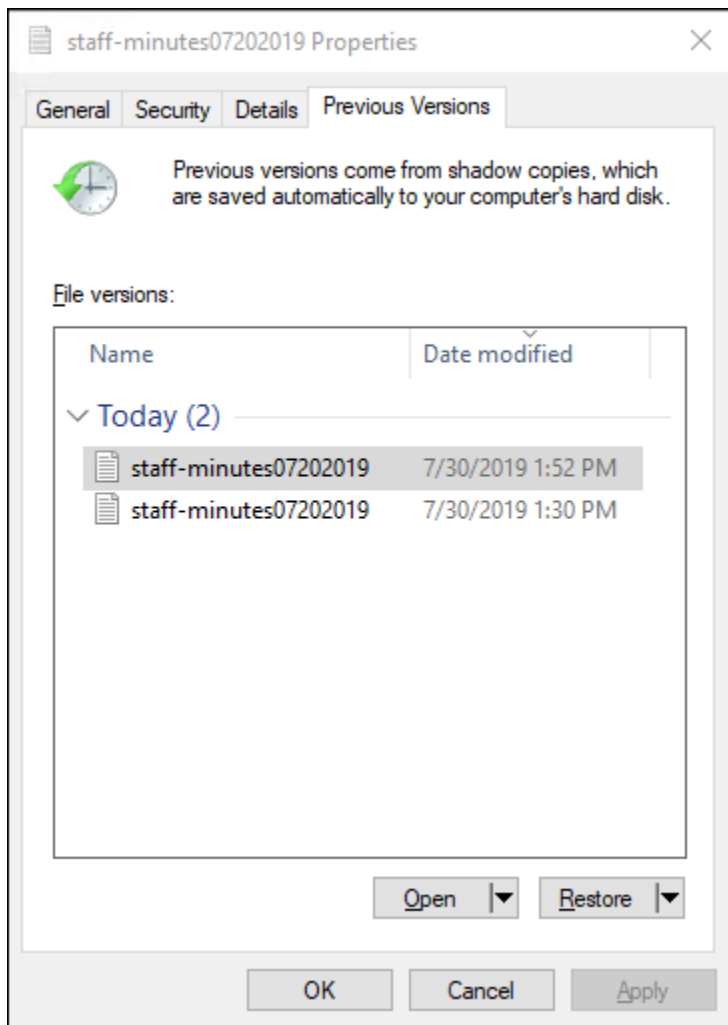
## 还原单个文件和文件夹

在您的 Amazon FSx 文件系统中配置卷影副本后，您的用户可以快速恢复单个文件或文件夹的先前版本，并恢复已删除的文件。

用户可使用常用的 Windows 文件资源管理器界面将文件还原到以前的版本。若要还原文件，您需选择要还原的文件，然后从上下文（右键单击）菜单中选择还原先前版本。



然后，用户就可以从先前版本列表中查看和还原以前的版本。



## 配置影子副本使用默认存储和计划

您可以使用默认影子副本存储和计划，在文件系统中快速设置影子副本。默认的影子副本存储设置允许影子副本最多消耗文件系统存储容量的 10%。如果您增加文件系统的存储容量，则当前分配的影子副本存储量不会以类似方式增加。

默认计划在 UTC 时间每周一、周二、周三、周四和周五上午 7:00 和中午 12:00 自动获取影子副本。

### 设置影子副本存储的默认级别

1. 连接到与您的文件系统具有网络连接的 Windows 计算实例。
2. 以文件系统管理员组成员的身份登录 Windows 计算实例。在中 AWS Managed Microsoft AD，该组是 AWS 授权 FSx 管理员。在自行管理的 Microsoft AD 中，该组是域管理员或是在您创建文件系统时指定的自定义管理组。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。

- 使用以下命令设置默认的影子存储量。`FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint` 替换为要管理的文件系统的 Windows 远程 PowerShell 端点。您可以在亚马逊 FSx 控制台、文件系统详细信息屏幕的“网络和安全”部分或 DescribeFileSystem API 操作的响应中找到 Windows 远程 PowerShell 终端节点。

```
PS C:\Users\delegateadmin> Invoke-Command -ComputerName FSxFileSystem-Remote-
PowerShell-Endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock {Set-
FsxShadowStorage -Default}
```

响应看起来与以下内容类似。

```
FSx Shadow Storage Configuration

AllocatedSpace UsedSpace MaxSpace MaxShadowCopyNumber

 0 0 10737418240 20
```

### 设置默认影子复制计划

- 连接到与您的文件系统具有网络连接的 Windows 计算实例。
- 以文件系统管理员组成员的身份登录 Windows 计算实例。在中 AWS Managed Microsoft AD，该组是 AWS 授权 FSx 管理员。在自行管理的 Microsoft AD 中，该组是域管理员或是在您创建文件系统时指定的自定义管理组。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。
- 使用以下命令设置默认影子复制计划。

```
PS C:\Users\delegateadmin> Invoke-Command -ComputerName FSxFileSystem-Remote-
PowerShell-Endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock {Set-
FsxShadowCopySchedule -Default}
```

系统响应会显示现在设置的默认计划。

```
FSx Shadow Copy Schedule

Start Time Days of week WeeksInterval

2019-07-16T07:00:00+00:00 Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday 1
2019-07-16T12:00:00+00:00 Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday 1
```

要了解其他选项和创建自定义影子复制计划，请参阅[创建自定义影子副本计划](#)。

## 设置影子副本的最大存储量

您可以使用 `Set-FsxShadowStorage` 自定义 PowerShell 命令定义卷影副本在文件系统中可以消耗的最大存储量。您可以使用 `-Maxsize` 或 `-Default` 参数指定影子副本可增大到的最大大小。使用 `Default` 可以将最大值设置为文件系统存储容量的 10%。您不能在同一个命令中指定 `-Maxsize` 和 `-Default` 参数。

使用 `-Maxsize`，您可以按如下方式定义影子副本存储：

- 以字节为单位：`Set-FsxShadowStorage -Maxsize 2500000000`
- 以千字节、兆字节、千兆字节或其他单位为单位：`Set-FsxShadowStorage -Maxsize (2500MB)` 或 `Set-FsxShadowStorage -Maxsize (2.5GB)`
- 占总存储空间的百分比：`Set-FsxShadowStorage -Maxsize "20%"`
- 设置为无界：`Set-FsxShadowStorage -Maxsize "UNBOUNDED"`

使用 `-Default` 将影子存储设置为最多使用文件系统的 10%：`Set-FsxShadowStorage -Default`。要了解有关使用默认选项的更多信息，请参阅[配置影子副本使用默认存储和计划](#)。

在 FSx 适用于 Windows 的文件服务器文件系统中设置卷影副本存储量

1. 以文件系统管理员组成员的用户的身分连接到与您的文件系统具有网络连接的计算实例。在 AWS Managed Microsoft AD，该组是 AWS 授权 FSx 管理员。在自行管理的 Microsoft AD 中，该组是域管理员或是在您创建文件系统时指定的自定义管理组。有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[连接到您的 Windows 实例](#)。
2. 在计算实例上 PowerShell 打开 Windows 窗口。
3. 使用以下命令在您的 Amazon FSx 文件系统中打开远程 PowerShell 会话。`FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint` 替换为要管理的文件系统的 Windows 远程 PowerShell 端点。您可以在亚马逊 FSx 控制台、文件系统详细信息屏幕的“网络和安全”部分或 `DescribeFileSystem` API 操作的响应中找到 Windows 远程 PowerShell 终端节点。

```
PS C:\Users\delegateadmin> enter-psession -computename FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint -configurationname fsxremoteadmin
```

4. 使用以下命令验证文件系统中是否尚未配置影子副本存储。

```
[fs-1234567890abcef12]: PS>Get-FsxShadowStorage
```

```
No Fsx Shadow Storage Configured
```

- 使用 `-Default` 选项将影子存储量设置为卷的 10%，并将最大影子副本数量设置为 20。

```
[fs-1234567890abcef12]: PS>Set-FsxShadowStorage -Default
FSx Shadow Storage Configuration

AllocatedSpace UsedSpace MaxSpace MaxShadowCopyNumber

0 0 32530536858 20
```

可以通过使用带 `-MaxShadowCopyNumber` 参数的 `Set-FSxShadowStorage` 命令来限制文件系统中允许的最大影子副本数，您可以指定一个介于 1-500 之间的值。根据 Microsoft 对活动工作负载的建议，最大影子副本数默认设置为 20 个。

## 查看影子副本存储空间

在文件系统的远程 PowerShell 会话中，您可以使用 `Get-FsxShadowStorage` 命令查看文件系统中卷影副本当前消耗的存储量。有关在文件系统中启动远程 PowerShell 会话的说明，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

```
[fs-1234567890abcef12]: PS>PS>Get-fsxshadowstorage
FSx Shadow Storage Configuration

AllocatedSpace UsedSpace MaxSpace MaxShadowCopyNumber

0 0 10737418240 20
```

输出会显示影子存储配置，如下所示：

- `AllocatedSpace` – 文件系统上当前分配给影子副本的存储量（以字节为单位）。该值初始为 0。
- `UsedSpace` – 影子副本当前使用的存储量（以字节为单位）。该值初始为 0。
- `MaxSpace` – 影子存储可增大到的最大存储量（以字节为单位）。这是您使用 `Set-FsxShadowStorage` 命令为[影子副本存储](#)设置的值。
- `MaxShadowCopyNumber` - 文件系统可以拥有的最大影子副本数，介于 1-500 之间。

当 `UsedSpace` 容量达到配置的最大影子副本存储量 (`MaxSpace`) 或影子副本数达到配置的最大影子副本数 (`MaxShadowCopyNumber`) 时，您创建的下一个影子副本将替换掉最早影子副本。如果您不想



丢掉最早的影子副本，请监控影子副本的存储空间，确保有足够的存储空间来存放新的影子副本。如果您需要更多空间，可以[删除现有影子副本](#)或增加[影子副本存储](#)的最大存储量。

### Note

自动或手动创建影子副本时，它们会使用您配置的影子副本存储量作为存储限额。卷影副本的大小会随着时间的推移而增长，并利用 CloudWatch FreeStorageCapacity 指标所显示的可用存储空间，直至配置的最大卷影副本存储量 ( MaxSpace )。

## 创建自定义影子副本计划

影子副本计划使用 Microsoft Windows 中的计划任务触发器来指定何时自动生成影子副本。影子副本计划可以有多个触发器，为您的计划提供了出色的灵活性。同一时间只能存在一个影子副本计划。在创建影子副本计划之前，必须先设置[影子副本存储](#)。

在文件系统上运行 Set-FsxShadowCopySchedule 命令时，会覆盖所有现有的影子副本计划。如果您的客户端计算机处于 UTC 时区，则还可以使用 Windows 时区和 -TimezoneId 选项为触发器指定时区。如需查看 Windows 时区列表，请参阅 Microsoft 的[默认时区](#)文档或在 Windows 命令提示符下运行以下命令：tzutil /l。要了解有关 Windows 任务触发器的更多信息，请参阅 Microsoft Windows 开发人员中心文档中的[任务触发器](#)。

您还可以使用 -Default 选项快速设置默认的影子副本计划。要了解更多信息，请参阅[配置影子副本使用默认存储和计划](#)。

### 创建自定义影子副本计划

1. 创建一组 Windows 计划任务触发器，以定义影子副本计划中创建影子副本的时间。在本地计算机 PowerShell 上使用中的 new-scheduledTaskTrigger 命令来设置多个触发器。

以下示例创建了一个自定义影子副本计划，该计划在 UTC 每周一至周五上午 6:00 和下午 6:00 创建影子副本。除非您在创建的 Windows 计划任务触发器中指定时区，否则默认情况下时间均为 UTC。

```
PS C:\Users\delegateadmin> $trigger1 = new-scheduledTaskTrigger -weekly -DaysOfWeek Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday -at 06:00
PS C:\Users\delegateadmin> $trigger2 = new-scheduledTaskTrigger -weekly -DaysOfWeek Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday -at 18:00
```

2. 使用 `invoke-command` 运行 `scriptblock` 命令。该命令会编写一个脚本，使用您刚刚创建的新 `new-scheduledTaskTrigger` 值来设置影子副本计划。`FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint` 替换为要管理的文件系统的 Windows 远程 PowerShell 端点。您可以在亚马逊 FSx 控制台、文件系统详细信息屏幕的“网络和安全”部分或 `DescribeFileSystem` API 操作的响应中找到 Windows 远程 PowerShell 终端节点。

```
PS C:\Users\delegateadmin> invoke-command -ComputerName FSxFileSystem-Remote-PowerShell-Endpoint -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -scriptblock {
```

3. 在 `>>` 提示符下输入以下行，使用 `set-fsxshadowcopyschedule` 命令设置影子副本计划。

```
>> set-fsxshadowcopyschedule -scheduledtasktriggers $Using:trigger1,$Using:trigger2
-Confirm:$false }
```

响应将显示您在文件系统上配置的影子副本计划。

```
FSx Shadow Copy Schedule
```

```
Start Time: : 2019-07-16T06:00:00+00:00
Days of Week : Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday
WeeksInterval : 1
PSComputerName : fs-0123456789abcdef1
RunspaceId : 12345678-90ab-cdef-1234-567890abcde1

Start Time: : 2019-07-16T18:00:00+00:00
Days of Week : Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday
WeeksInterval : 1
PSComputerName : fs-0123456789abcdef1
RunspaceId : 12345678-90ab-cdef-1234-567890abcdef
```

## 查看影子副本计划

要查看文件系统上现有的卷影复制时间表，请在文件系统的远程会 PowerShell 话中输入以下命令。有关在文件系统上启动远程 PowerShell 会话的说明，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

```
[fs-0123456789abcdef1]PS> Get-FsxShadowCopySchedule
FSx Shadow Copy Schedule
```

| Start Time | Days of week | WeeksInterval |
|------------|--------------|---------------|
|------------|--------------|---------------|

```

2019-07-16T07:00:00+00:00 Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday 1
2019-07-16T12:00:00+00:00 Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday 1

```

## 创建影子副本

要手动创建卷影副本，请在文件系统的远程会 PowerShell 话中输入以下命令。有关在文件系统中启动远程 PowerShell 会话的说明，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

```

[fs-0123456789abcdef1]PS>New-FsxShadowCopy

Shadow Copy {ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890} taken successfully

```

## 查看现有影子副本

要查看文件系统上的现有卷影副本集，请在文件系统的远程会 PowerShell 话中输入以下命令。有关在文件系统中启动远程 PowerShell 会话的说明，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

```

[fs-0123456789abcdef1]PS>Get-FsxShadowCopies
FSx Shadow Copies: 2 total

Shadow Copy ID Creation Time

{ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890} 6/17/2019 7:11:09 AM
{FEDCBA21-6543-0987-0987-EF3214567892} 6/19/2019 11:24:19 AM

```

## 删除影子副本

您可以在文件系统的远程 PowerShell 会话中使用 `Remove-FsxShadowCopies` 命令删除文件系统中的 一个或多个现有卷影副本。有关在文件系统中启动远程 PowerShell 会话的说明，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

使用以下必选项之一指定要删除的影子副本：

- `-Oldest` 删除最早影子副本
- `-All` 删除所有现有影子副本
- `-ShadowCopyId` 按 ID 删除特定的影子副本。

您也可以仅使用一个含命令的选项 如果您未指定要删除的卷影副本、指定多个卷影副本 IDs，或者指定了无效的卷影副本 ID，则会发生错误。

要删除文件系统上最旧的卷影副本，请在文件系统的远程 PowerShell 会话中输入以下命令。

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>Remove-FsxShadowCopies -Oldest
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-FSxShadowCopies" on target "Removing oldest shadow
copy".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [?] Help (Default is "Y"): Y
Shadow Copy {ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890} deleted
```

要删除文件系统上的特定卷影副本，请在文件系统的远程 PowerShell 会话中输入以下命令。

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>Remove-FsxShadowCopies -ShadowCopyId "{ABCDEF12-3456-7890-
ABCD-EF1234567890}"
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-FSxShadowCopies" on target "Removing shadow copy
{ABCDEF12-3456-7890-ABCD-EF1234567890}".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [?] Help (Default is "Y"):>Y
Shadow Copy \\AMZNFSXABCDE123\root\cimv2:Wind32_ShadowCopy.ID{ABCDEF12-3456-7890-ABCD-
EF1234567890}.ID deleted.
```

要在文件系统中删除一定数量的最旧影子副本，请将 `-MaxShadowCopyNumber` 参数更新为想要保留的所需影子副本数。但是，此种更改只有在拍摄下一个影子副本快照后才会生效，届时系统将自动删除多余的影子副本。在文件系统的远程 PowerShell 会话中使用以下命令。

```
[fs-1234567890abcef12]: PS>Get-fsxshadowstorage
FSx Shadow Storage Configuration

AllocatedSpace UsedSpace MaxSpace MaxShadowCopyNumber

 556679168 21659648 10737418240 50

[fs-1234567890abcef12]: PS>Set-FsxShadowStorage -MaxShadowCopyNumber 5
Validation
You have 50 shadow copies. Older versions of shadow copies will be deleted, keeping 5
latest shadow copies on your file system.
Do you want to continue?
[Y] Yes [N] No [?] Help (default is "N"): y
FSx Shadow Storage Configuration
```

| AllocatedSpace | UsedSpace | MaxSpace    | MaxShadowCopyNumber |
|----------------|-----------|-------------|---------------------|
| 556679168      | 21659648  | 10737418240 | 5                   |

## 删除影子副本计划

要删除文件系统中现有的卷影复制计划，请在文件系统的远程会话 PowerShell 话中输入以下命令。有关在文件系统中启动远程 PowerShell 会话的说明，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>Remove-FsxShadowCopySchedule
```

Confirm

Are you sure you want to perform this action?

Performing the operation "Remove-FsxShadowCopySchedule" on target "Removing FSx Shadow Copy Schedule".

[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [?] Help (Default is "Y"): Y

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>
```

## 删除影子副本的存储空间、计划和所有影子副本

您可以删除影子副本配置（包括所有现有的影子副本）和影子副本计划。同时，您可以释放文件系统中的影子副本存储空间。

为此，请在文件系统的远程会话 PowerShell 话中输入该 `Remove-FsxShadowStorage` 命令。有关在文件系统中启动远程 PowerShell 会话的说明，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

```
[fs-0123456789abcdef1]PS>Remove-FsxShadowStorage
```

Confirm

Are you sure you want to perform this action?

Performing the operation "Remove-FsxShadowStorage" on target "Removing all Shadow Copies, Shadow Copy Schedule, and Shadow Storage".

[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [?] Help (Default is "Y"): Y

FSx Shadow Storage Configuration

Removing Shadow Copy Schedule

Removing Shadow Copies

All shadow copies removed.

Removing Shadow Storage

Shadow Storage removed successfully.

## 卷影副本问题排查

卷影副本丢失或无法访问的潜在原因有很多，详情如下一部分所述。

### 主题

- [最早的卷影副本丢失](#)
- [我所有的卷影副本都丢失了](#)
- [无法在最近还原或更新的文件系统上创建 Amazon FSx 备份或访问卷影副本](#)

### 最早的卷影副本丢失

在以下任一情况下，最早的卷影副本都会被删除：

- 如果您有 500 个卷影副本，则无论为卷影副本分配的剩余存储卷空间如何，下一个卷影副本都会替换最早的卷影副本。
- 如果达到配置的最大卷影副本存储量，则下一个卷影副本将替换一个或多个最早的卷影副本，即使您的卷影副本少于 500 个。

这两个结果都是预期行为。如果为卷影副本分配的存储空间不足，请考虑增加分配的存储空间。

### 我所有的卷影副本都丢失了

文件系统上的 I/O 性能容量不足（例如，因为您使用的是 HDD 存储、HDD 存储容量暴增耗尽或吞吐能力不足）可能会导致 Windows Server 删除所有卷影副本，因为它无法使用可用的 I/O 性能容量维护卷影副本。请考虑以下建议，帮助防止出现此问题：

- 如果您使用的是硬盘存储，请使用亚马逊 FSx 控制台或亚马逊 FSx API 切换到使用 SSD 存储。有关更多信息，请参阅 [管理文件系统存储类型](#)。
- 将文件系统的吞吐能力增加到预期工作负载的三倍。
- 除了配置的最大卷影副本存储量外，还应确保您的文件系统至少有 320 MB 的可用空间。
- 在预计文件系统处于空闲状态时安排卷影副本。

有关更多信息，请参阅 [影子副本的文件系统建议](#)。

## 无法在最近还原或更新的文件系统上创建 Amazon FSx 备份或访问卷影副本

这是预料之中的行为。Amazon 在最近恢复的文件系统上 FSx 重建卷影副本状态，并且在重建仍在进行时不允许访问卷影副本或备份。

## 使用计划复制 AWS DataSync

您可以使用安排定期 AWS DataSync 将 for Window FSx s 文件服务器文件系统复制到第二个文件系统。此功能适用于区域内和跨区域部署。要了解更多信息，请参阅[使用将现有文件迁移到 Windows 文件服务器 FSx AWS DataSync](#)本指南和AWS DataSync 用户指南中的[AWS 存储服务之间的数据传输](#)。

# FSx 用于搭载微软 SQL Server 的 Windows 文件服务器

高可用性 ( HA ) Microsoft SQL Server 通常部署在 Windows 服务器失效转移集群 ( WSFC ) 中的多个数据库节点上，每个节点都可以访问共享文件存储。您可以通过两种方式将 Windows 文件服务器用作高可用性 (HA) Microsoft SQL Server 部署的共享存储：用作活动数据文件的存储空间和作为 SMB 文件共享见证。FSx

## Note

目前，亚马逊 FSx 不支持微软 SQL Server IFI ( 即时文件初始化 ) 功能。

SQL Server 建议使用 SSD 存储。SSD 存储专为性能最高、对延迟最敏感的工作负载而设计，包括数据库。

有关使用 Amazon FSx 降低 SQL Server 高可用性部署的复杂性和成本的信息，请参阅 AWS 存储博客上的以下文章：

- [使用 FSx 适用于 Windows 的亚马逊文件服务器简化微软 SQL Server 高可用性部署](#)
- [优化高可用性 SQL Server 部署的成本 AWS](#)
- [使用 Lambda 和 AWS CloudFormation 简化 SQL Server 始终在线部署 FSx](#)

## 使用 Amazon FSx 获取活动的 SQL Server 数据文件

Microsoft SQL Server 可以使用 SMB 文件共享作为活动数据文件的存储选项进行部署。Amazon FSx 经过优化，通过支持持续可用 (CA) 文件共享，为 SQL Server 数据库提供共享存储。这些文件共享专为需要不间断访问共享文件数据的应用程序 ( 如 SQL Server ) 而设计。虽然您可以在单可用区 2 文件系统上创建 CA 共享，但对于所有 SQL Server 部署，无论是否为 HA，都需要在多可用区文件系统上使用 CA 共享。

### 创建持续可用的共享

您可以在上使用用于远程管理的 Amazon FSx CLI 创建 CA 共享 PowerShell。要将共享指定为持续可用的共享，请使用 `New-FSxSmbShare` 将 `-ContinuouslyAvailable` 选项设置为 `$True`。有关更多信息，请参阅 [创建持续可用 \(CA\) 的共享](#)。



## 配置 SMB 超时设置

如 [故障转移进程](#) 所述，多可用区的失效转移和失效自动恢复可能导致 I/O 暂停，通常在 30 秒内完成。您的 SQL Server 应用程序对超时设置的敏感度可能有所不同，具体取决于其配置方式。

您可以调整 SMB 客户端配置会话超时，以确保您的应用程序能够适应多可用区文件系统失效转移。您可以通过更新文件系统的吞吐能力来测试应用程序在失效转移期间的行为，这将启动自动失效转移和失效自动恢复。

## 使用 Amazon FSx 作为 SMB 文件共享见证人

Windows Server 失效转移群集部署通常会部署 SMB 文件共享见证来维护集群资源仲裁。见证文件共享只需要少量存储空间即可存储仲裁信息。Amazon FSx 文件系统可用作 Windows 服务器故障转移群集部署的 SMB 文件共享见证。

# 将现有文件存储迁移到 Amazon FSx

Amazon FSx for Windows File Server 的功能、性能和兼容性可帮助您轻松地将企业应用程序迁移到亚马逊 Web Services 云端。将本地 Microsoft Windows 文件服务器存储迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的过程包括以下四个主要步骤：

1. 将您的文件迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器。有关更多信息，请参阅 [正在将现有文件存储迁移到 FSx Windows 文件服务器](#)。
2. 将您的文件共享配置迁移到 Window FSx s 文件服务器。有关更多信息，请参阅 [将您的本地文件共享配置迁移到 Amazon FSx](#)。
3. 将您现有的 DNS 名称关联为 Amazon FSx 文件系统的 DNS 别名。有关更多信息，请参阅[将 DNS 别名与 Amazon FSx 关联](#)。
4. 切换到 Window FSx s 文件服务器版。有关更多信息，请参阅 [将 FSx 适用于 Windows 文件服务器的操作移交给亚马逊](#)。

有关该流程中每个步骤的详细信息，请参阅以下各个部分。

## 主题

- [正在将现有文件存储迁移到 FSx Windows 文件服务器](#)
- [将您的本地文件共享配置迁移到 Amazon FSx](#)
- [将您的本地 DNS 配置迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的](#)
- [将 FSx 适用于 Windows 文件服务器的操作移交给亚马逊](#)

## 正在将现有文件存储迁移到 FSx Windows 文件服务器

要将现有文件迁移到 FSx 适用于 Windows File Server 文件系统的文件系统 AWS DataSync，我们建议使用一种在线数据传输服务，该服务旨在简化、自动化和加速向 AWS 存储服务复制大量数据。DataSync 通过互联网复制数据或 AWS Direct Connect。作为一项完全托管的服务，DataSync 无需修改应用程序、开发脚本或管理基础架构。有关更多信息，请参阅 [使用将现有文件迁移到 Windows 文件服务器 FSx AWS DataSync](#)。

此外，还可以使用 Robust File Copy ( 又名 Robocopy ) 解决方案，这是一种适用于 Microsoft Windows 的命令行目录和文件复制命令集。有关如何使用 Robocopy 将文件存储迁移到 Windows 文件服务器 FSx 的详细过程，请参阅[使用 Robocopy 将 FSx 现有文件迁移到 Windows 文件服务器上](#)。

## 将现有文件存储迁移到 Windows 文件服务器的最佳实践 FSx

要尽快将大量数据迁移到 Windows 文件服务器，请使用配置了固态硬盘 (SSD) 存储的 Amazon FSx 文件系统。FSx 迁移完成后，您可以使用硬盘 (HDD) 存储将数据移动到 Amazon FSx 文件系统，前提是这是您的应用程序的最佳解决方案。

要将数据从使用 SSD 存储 FSx 的 Amazon 文件系统移动到 HDD 存储，您可以采取以下步骤。（请注意，HDD 文件系统的存储容量至少为 2TB，从备份还原时无法更改存储容量。）

1. 备份 SSD 文件系统。有关更多信息，请参阅 [创建用户启动备份](#)。
2. 将备份还原到使用 HDD 存储的文件系统。有关更多信息，请参阅 [将备份还原至新文件系统](#)。

## 使用将现有文件迁移到 Windows 文件服务器 FSx AWS DataSync

我们建议 AWS DataSync 使用在 Windows 文件服务器文件系统之间 FSx 传输数据。DataSync 是一项数据传输服务，可通过 Internet 或，简化、自动化和加速本地存储系统与其他 AWS 存储服务之间的数据移动和复制。AWS Direct Connect DataSync 可以传输您的文件系统数据和元数据，例如所有权、时间戳和访问权限。

DataSync 支持复制 NTFS 访问控制列表 (ACLs)，还支持复制文件审计控制信息，也称为 NTFS 系统访问控制列表 (SACLs)，管理员使用这些信息来控制用户尝试访问文件的审核记录。

您可以使用 DataSync 在 Windows 文件服务器文件系统的两个 FSx 文件系统之间传输文件，也可以使用不同的 AWS 区域或 AWS 帐户将数据移动到文件系统。您可以将 DataSync 与 Windows FSx 文件服务器文件系统一起使用来执行其他任务。例如，您可以执行一次性数据迁移、定期摄取分布式工作负载的数据以及按计划复制以实现数据保护与恢复。

在中 AWS DataSync，Windows 文件服务器 FSx 的位置是 Windows 文件服务器 FSx 的端点。您可以在 Windows 文件服务器 FSx 的位置与其他文件系统的位置之间传输文件。有关更多信息，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的 [使用位置](#)。

DataSync 使用服务器消息块 (SMB) 协议访问您 FSx 的 Windows 文件服务器。它使用您在 AWS DataSync 控制台或 AWS CLI 中配置的用户名和密码进行身份验证。

### 先决条件

要将数据迁移到您 FSx 的 Amazon for Windows 文件服务器设置中，您需要一台符合 DataSync 要求的服务器和网络。要了解更多信息，请参阅《AWS DataSync 用户指南》DataSync 中的 [要求](#)。

如果您正在执行大型数据迁移或涉及许多小文件的迁移，我们建议使用具有 SSD 存储类型的 Amazon FSx 文件系统。这是因为 DataSync 任务涉及文件元数据的扫描，这可能会耗尽 HDD 文件系统的磁盘 IOPS 限制，从而导致长时间迁移和文件系统性能影响。有关更多信息，请参阅：[将现有文件存储迁移到 Windows 文件服务器的最佳实践 FSx](#)。

如果您的数据集主要由小型文件组成，文件数以百万计，或者您的可用网络带宽超过单个 DataSync 任务所能消耗的带宽，则还可以使用横向扩展架构来加速数据传输。有关更多信息，请参阅：[如何使用横向 AWS DataSync 扩展架构加速数据传输](#)。

您可以使用[FSx 性能指标](#)监控文件系统的磁盘 I/O 利用率。

## 使用迁移文件的基本步骤 DataSync

要使用将文件从源位置传输到目标位置 DataSync，请执行以下基本步骤：

- 在您的环境中下载并部署代理，然后激活。
- 创建并配置源和目标位置。
- 创建并配置任务。
- 运行任务，将文件从源传输到目标。

要了解如何将文件从现有本地文件系统传输到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的，请参阅AWS DataSync 用户指南中的[自管理存储与之间传输数据 AWS](#)、[为 SMB 创建位置](#)和为 [Ama FSx zon for Windows 文件服务器创建位置](#)。

要了解如何将文件从现有的云端文件系统传输到您 FSx 的 Windows 文件服务器，请参阅AWS DataSync 用户指南中的将[代理部署为 Amazon EC2 实例](#)。

## 在两个 Amazon FSx 文件系统之间迁移

您可以使用 DataSync 在两个 Amazon FSx 文件系统之间迁移数据。如果您需要将工作负载从现有文件系统移至具有不同配置的新文件系统（例如从单可用区配置移至多可用区配置），这会很有帮助。您还可以使用 DataSync 在两个文件系统之间分配工作负载。

以下是迁移过程的示例概述：

1. 为源文件系统和目标文件系统创建 DataSync 位置。请注意，源和目标必须属于同一个 Active Directory (AD) 域，或者各自的域之间必须具有 AD 信任关系。
2. 创建并配置 DataSync 任务以将数据从源传输到目标。可以将该任务作为一次性实例运行，也可以将该任务设置为按配置的计划自动运行。

3. 任务成功完成后，目标文件系统中的数据将是源文件系统的精确副本。请注意，您需要暂时暂停源文件系统上的任何写入活动或文件更新才能完成该任务。然后，可以割接到目标文件系统并删除源文件系统。

在从生产文件系统迁移之前，可以在从最近备份还原的文件系统上测试迁移过程。这使您能够估计数据传输过程需要多长时间，并提前对 DataSync 错误进行故障排除。

为了最大限度地缩短直接转换时间，您可以提前运行 DataSync 任务，将大部分数据从源文件系统移动到目标文件系统。停止传输到源文件系统的流量后，可以运行最后一次任务传输，以同步自停止流量以来新更新的任何数据，然后割接到目标文件系统。

您可以将 DataSync 任务配置为仅在某些目录中运行，或者包含或排除某些路径。如果并行运行多个任务，或者要迁移部分数据，这会非常有用。

可以在目标文件系统中创建与源文件系统的 DNS 名称相同的 DNS 别名。这样，您的终端用户和应用程序可以继续使用源文件系统的 DNS 名称访问文件数据。有关如何设置 DNS 别名的更多信息，请参阅：[使用 DNS 别名访问数据](#)。

在执行这种类型的迁移时，我们建议执行以下操作：

- 安排迁移，避免任何文件系统备份、每周维护时段和 Data Deduplication 作业。具体而言，如果 Data Deduplication GarbageCollection 作业与您的计划迁移同时执行，我们建议禁用该作业。
- 对源文件系统和目标文件系统使用 SSD 存储类型。可以通过从备份还原，在 HDD 和 SSD 存储类型之间切换。有关更多信息，请参阅：[正在将现有文件存储迁移到 FSx Windows 文件服务器](#)。
- 为源文件系统和目标文件系统配置足够的吞吐能力，以便能够处理需要传输的数据量。在 DataSync 任务处理过程中，监控源文件系统和目标文件系统的性能利用率。有关更多信息，请参阅：[使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。
- 设置 [DataSync 监控](#) 以帮助了解正在进行的任务的进度。如果您遇到任何错误，也可以向 Amazon CloudWatch Logs 组发送 DataSync 日志，以帮助调试任务。

## 使用 Robocopy 将 FSx 现有文件迁移到 Windows 文件服务器上

Amazon FSx for Windows 文件服务器基于微软 Windows Server 构建，使您能够将现有数据集完全迁移到您的亚马逊 FSx 文件系统中。您可以迁移每个文件的数据。您还可以迁移所有相关的文件元数据，包括属性、时间戳、访问控制列表 (ACLs)、所有者信息和审计信息。有了这种全面的迁移支持，亚马逊 FSx 可以将基于 Windows 的工作负载和依赖这些文件数据集的应用程序迁移到亚马逊网络服务云。

使用以下主题引导您完成复制现有文件数据的过程。执行此复制时，您可以保留本地数据中心或亚马逊 EC2 上自行管理的文件服务器中的所有文件元数据。

## 使用 Robocopy 进行文件迁移的先决条件

在开始之前，请确保完成了以下操作：

- 在您的本地 Active Directory 和要在其中创建 Amazon FSx 文件系统的 VPC 之间建立网络连接（使用 AWS Direct Connect 或 VPN）。
- 在 Active Directory 上创建具有将计算机加入域的委派权限的服务账户。有关更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[向您的服务账户委派权限](#)。
- 创建一个亚马逊 FSx 文件系统，加入你的自我管理（本地）Microsoft AD 目录。
- 记下包含要传输到 Amazon 的现有文件的文件共享（本地或内部 AWS）的位置（例如）FSx. \ \Source\Share
- 记下您要将现有文件传输到的 Amazon FSx 文件系统上文件共享的位置（例如 \\Target \Share）。

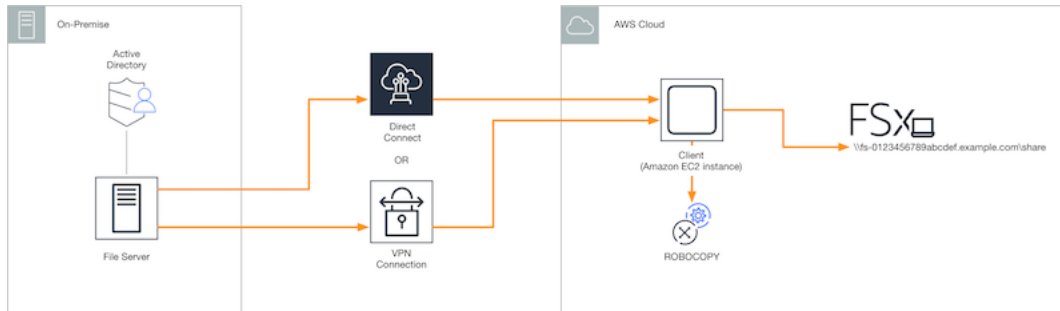
下表汇总了三种迁移用户访问模式的源文件系统和目标文件系统可访问性要求。

| 迁移用户访问模式            | 源文件系统可访问性要求                                                         | 目标 FSx 文件服务器可访问性要求                               |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 直接读/写权限模式           | 用户需要至少对要迁移的文件和文件夹具有读取权限 (NTFS ACLs)。                                | 用户至少需要对要迁移的文件和文件夹具有写入权限 (NTFS ACLs)。             |
| 覆盖访问权限的备份/还原权限模式    | 用户需要是本地 Active Directory 的 Backup Operators 组的成员，并使用 /b 标志。RoboCopy | 用户必须是 Amazon FSx 文件系统管理员组的成员*，并使用 /b 标志。RoboCopy |
| 覆盖访问权限的域管理员（完全）权限模式 | 用户需要是本地 Active Directory 中域管理员组的成员。                                 | 用户必须是 Amazon FSx 文件系统管理员组的成员*，并使用 /b 标志 RoboCopy |



**Note**

\* 对于加入 AWS 托管 Microsoft AD 的文件系统，Amazon FSx 文件系统管理员组为 AWS 委派 FSx 管理员。在您的自我管理的 Microsoft AD 中，Amazon FSx 文件系统管理员组是域管理员或您在创建文件系统时为管理指定的自定义群组。



## 使用 Robocopy 迁移文件

您可以使用以下步骤将现有文件从本地文件系统迁移到 FSx Windows 文件服务器文件系统。

FSx 使用 Robocopy 将现有文件迁移到亚马逊

1. 在与您的亚马逊 FSx 文件系统相同的亚马逊 VPC 中启动 Windows Server 2016 亚马逊 EC2 实例。
2. 连接到您的亚马逊 EC2 实例。有关更多信息，请参阅亚马逊 [Windows 实例 EC2 用户指南中的连接到您的 Windows 实例](#)。
3. 打开 Command Prompt，将现有文件服务器（本地或内部 AWS）上的源文件共享映射到驱动器号（例如 Y:），如下所示。在此操作过程中，您需要为本地 Active Directory 域管理员组的成员提供凭证。

```
C:\>net use Y: \\fileserver1.mydata.com\localdata /user:mydata.com\Administrator
Enter the password for 'fileserver1.mydata.com': _
```

```
Drive Y: is now connected to \\fileserver1.mydata.com\localdata.
```

```
The command completed successfully.
```

4. 将您的 Amazon FSx 文件系统上的目标文件共享映射到亚马逊 EC2 实例上的其他驱动器号（例如 Z:），如下所示。作为其中的一部分，您需要为属于本地 Active Directory 域管理员组和亚马逊 FSx 文件系统管理员组成员的用户账户提供证书。对于加入 AWS 托管 Microsoft AD 的文件系

统，该组是**AWS Delegated FSx Administrators**。在自行管理的 Microsoft AD 中，该组是 **Domain Admins** 或是在您创建文件系统时为管理指定的自定义组。

有关更多信息，请参阅 [使用 Robocopy 进行文件迁移的先决条件](#) 中的 [源文件系统和目标文件系统可访问性要求表](#)。

```
C:\>net use Z: \\amznfsxabcdef1.mydata.com\share /user:mydata.com\Administrator
Enter the password for 'amznfsxabcdef1.mydata.com': _

Drive Z: is now connected to \\amznfsxabcdef1.mydata.com\share.

The command completed successfully.
```

5. 从上下文菜单中选择以管理员身份运行。以管理员身份打开命令提示符或 Windows PowerShell，然后运行以下 Robocopy 命令将文件从源共享复制到目标共享。

ROBOCOPY 命令是一个灵活的文件传输实用程序，具有多个用于控制数据传输进程的选项。由于此 ROBOCOPY 命令进程，源共享中的所有文件和目录都将复制到 Amazon FSx 目标共享。该副本保留了文件和文件夹 NTFS ACLs、属性、时间戳、所有者信息和审计信息。

```
robocopy Y:\ Z:\ /copy:DATSOU /secfix /e /b /MT:8
```

上面的示例命令使用了以下元素和选项：

- Y – 指的是位于本地 Active Directory 林 mydata.com 中的源共享。
- Z – 指亚马逊上的目标份额 \\amznfsxabcdef1.mydata.com\share。FSx
- /copy – 指定要复制的以下文件属性：
  - D – 数据
  - A – 属性
  - T – 时间戳
  - S – NTFS ACLs
  - O – 所有者信息
  - U – 审计信息。
- /secfix – 修复所有文件的文件安全性，甚至包括跳过的文件。
- /e – 复制子目录，包括空目录。



- /b — 使用 Windows 中的备份和恢复权限来复制文件，即使文件的 NTFS ACLs 拒绝向当前用户授予权限。
- /MT:8 – 指定用于执行多线程复制的线程数。

### Note

如果要通过慢速或不可靠的连接复制大型文件，可以在 robocopy 中使用 /zb 选项代替 /b 选项，启用可重启模式。在可重启模式下，如果大型文件的传输中断，则可以在传输过程中继续执行后续的 Robocopy 操作，而不必从头开始重新复制整个文件。启用可重启模式会降低数据传输速度。

## 将您的本地文件共享配置迁移到 Amazon FSx

您可以使用以下步骤将现有文件共享配置迁移 FSx 到 Amazon。在此过程中，源文件服务器是您要将其文件共享配置迁移到 Amazon 的文件服务器 FSx。

### Note

在迁移文件共享配置 FSx 之前，请先将文件迁移到 Amazon。有关更多信息，请参阅 [正在将现有文件存储迁移到 FSx Windows 文件服务器](#)。

要将现有文件共享迁移到 Window FSx s 文件服务器

1. 在源文件服务器上，从上下文菜单中选择以管理员身份运行。以管理员 PowerShell 身份打开 Windows。
2. SmbShares.xml 通过在中运行以下命令，将源文件服务器的文件共享导出到名为的文件中 PowerShell。将该示例中的 F: 替换为要从中导出文件共享的文件服务器上的驱动器盘符。

```
$shareFolder = Get-SmbShare -Special $false | ? { $_.Path -like "F:*" }
$shareFolder | Export-Clixml -Path F:\SmbShares.xml
```

3. 编辑 SmbShares.xml 文件，将所有对 F: ( 您的驱动器号 ) 的引用替换为 D:\share，因为亚马逊 FSx 文件系统位于 D:\share。

4. 将现有文件共享配置导入 Windows FSx 文件服务器。在有权访问您的目标 Amazon FSx 文件系统和源文件服务器的客户端上，复制保存的文件共享配置。然后，使用以下命令将其导入到一个变量中。

```
$shares = Import-Clixml -Path F:\SmbShares.xml
```

5. 使用以下选项之一，准备在您 FSx 的 Windows 文件服务器上创建文件共享所需的凭据对象。

要以交互方式生成凭证对象，请使用以下命令。

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

要使用 AWS Secrets Manager 资源生成凭证对象，请使用以下命令。

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

6. 使用以下脚本将文件共享配置迁移到您 FSx 的 Amazon 文件服务器。

```
$FSxAcceptedParameters = ("ContinuouslyAvailable", "Description",
"ConcurrentUserLimit", "CTimeout", "FolderEnumerationMode", "CachingMode",
"FullAccess", "ChangeAccess", "ReadAccess", "NoAccess", "SecurityDescriptor",
"Path", "Name", "EncryptData")
ForEach ($item in $shares) {
 $param = @{};
 Foreach ($property in $item.psObject.properties) {
 if ($property.Name -In $FSxAcceptedParameters) {
 $param[$property.Name] = $property.Value
 }
 }
 Invoke-Command -ConfigurationName FSxRemoteAdmin -ComputerName
 amznfsxxxxxxxxx.corp.com -ErrorVariable errmsg -ScriptBlock { New-FSxSmbShare -
 Credential $Using:credential @Using:param }
}
```

# 将您的本地 DNS 配置迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的

FSx Windows File Server 为每个文件系统提供了一个默认的域名系统 (DNS) 名称，你可以用它来访问文件系统中的数据。您还可以使用您选择的任何 DNS 名称访问您的文件系统，方法是将备用 DNS 名称配置为 Amazon FSx 文件系统的 DNS 别名。

使用 DNS 别名，在将文件系统存储从本地迁移到亚马逊 FSx 时，您可以继续使用现有 DNS 名称访问存储在亚马逊 FSx 上的数据。这有助于在迁移到 Amazon 时无需更新任何使用您的 DNS 名称的工具或应用程序 FSx。在创建新文件系统时，以及通过备份创建新文件系统时，可以将 DNS 别名与 Windows 文件服务器文件系统的现有 FSx 别名相关联。每次最多可以将 50 个 DNS 别名与一个文件系统关联。有关更多信息，请参阅 [管理 DNS 别名](#)。

DNS 别名必须满足以下要求：

- 必须采用完全限定域名 ( FQDN ) 格式，例如 `accounting.example.com`。
- 可以包含字母数字字符和连字符 ( - )。
- 不得以连字符开头或结尾。
- 可以使用数字开头。

对于 DNS 别名，Amazon 会将字母字符 FSx 存储为小写字母 (a-z)，无论您如何指定它们：大写字母、小写字母或转义码中的相应字母。

以下过程介绍如何使用亚马逊 FSx 控制台、CLI 和 API 将 DNS 别名与现有 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统相关联。有关在创建新文件系统 ( 包括从备份创建新文件系统 ) 时关联 DNS 别名的更多信息，请参阅 [将 DNS 别名与文件系统相关联](#)。

将 DNS 别名与现有文件系统关联 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要与 DNS 别名关联的 Windows 文件系统。
3. 在网络与安全选项卡上，选择 DNS 别名对应的管理以打开管理 DNS 别名对话框。

**Manage DNS aliases** [X]

Associate new DNS aliases

transactions.corp.example.com

Specify up to 50 aliases separated with commas, or put each on a new line.

**Associate**

**Current DNS aliases (1)** [Refresh] **Disassociate**

filesystem.domain.name.com < 1 > [Settings]

| <input type="checkbox"/> | DNS name                    | Status    |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | financials.corp.example.com | Available |

If you associate or disassociate DNS aliases, your file system will experience a temporary loss of availability.

**Close**

4. 在关联新的别名框中，输入要关联的 DNS 别名。
5. 选择关联，将别名添加到文件系统。

可以在当前别名列表中监控刚刚关联的别名的状态。当状态显示为可用时，别名已与文件系统关联（此过程可能需要长达 2.5 分钟）。

#### 将 DNS 别名与现有文件系统关联（CLI）

- 使用 `associate-file-system-aliases` CLI 命令或 [AssociateFileSystemAliases](#) API 操作将 DNS 别名与现有文件系统关联。

以下 CLI 请求将两个别名与指定的文件系统关联。

```
aws fsx associate-file-system-aliases \
 --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
 --aliases financials.corp.example.com transfers.corp.example.com
```

响应显示了 Amazon FSx 正在与文件系统关联的别名的状态。

```
{
 "Aliases": [
 {
 "Name": "financials.corp.example.com",
 "Lifecycle": CREATING
 },
 {
 "Name": "transfers.corp.example.com",
 "Lifecycle": CREATING
 }
]
}
```

要监控您关联的别名的状态，请使用 `CL describe-file-system-aliases l` 命令（等效 [DescribeFileSystemAliases](#) 的 API 操作）。当别名的 Lifecycle 值为 AVAILABLE 时，便可以使用该别名访问文件系统了（此过程可能需要长达 2.5 分钟）。

## 将 FSx 适用于 Windows 文件服务器的操作移交给亚马逊

迁移本地文件存储、文件共享配置和 DNS 配置后，下一步是将操作切换到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统。要切换到 Window FSx s 文件服务器文件系统，请执行以下步骤：

- 准备割接。
  - 暂时断开 SMB 客户端与原始文件系统的连接。
  - 执行最终的文件和文件共享配置同步。
- 为您的 Amazon FSx 文件系统配置服务主体名称 (SPNs)。
- 更新 DNS 别名记录以指向您的亚马逊 FSx 文件系统。

以下各部分介绍了执行每个步骤的过程。

## 主题

- [为转换到 Amazon 做准备 FSx](#)
- [为 Kerber SPNs os 身份验证进行配置](#)
- [更新 Amazon FSx 文件系统的 DNS 别名记录](#)

## 为转换到 Amazon 做准备 FSx

要为转换到 Amazon FSx 文件系统做准备，您必须执行以下操作：

- 将所有写入原始文件系统的客户端断开连接。
- 使用 AWS DataSync 或 Robocopy 执行最终文件同步。有关更多信息，请参阅 [正在将现有文件存储迁移到 FSx Windows 文件服务器](#)。
- 执行最终的文件共享配置同步。有关更多信息，请参阅 [将您的本地文件共享配置迁移到 Amazon FSx](#)。

## 为 Kerber SPNs os 身份验证进行配置

我们建议您在通过 Amazon 传输时使用基于 Kerberos 的身份验证和加密。FSxKerberos 能够为访问文件系统的客户端提供最安全的身份验证。要为 FSx 使用 DNS 别名访问亚马逊的客户启用 Kerberos 身份验证，您必须添加与亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory 计算机对象上的 DNS 别名相对应的服务主体名称 (SPNs)。

Kerberos SPNs 身份验证需要两个。

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

例如，如果别名是 `finance.domain.com`，则所需的两个别名 SPNs 如下所示。

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

一个 SPN 一次只能与一个 Active Directory 计算机对象关联。如果存在 SPNs 为原始文件系统的 Active Directory 计算机对象配置的 DNS 名称，则必须先将其删除，然后才能为您的 Amazon FSx 文件系统创建 SPNs。

以下过程介绍如何查找任何现有的 SPNs、删除它们以及如何 SPNs 为亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory 计算机对象创建新的对象。

安装所需的 PowerShell 活动目录模块

1. 登录已加入您的亚马逊 FSx 文件系统所加入的活动目录的 Windows 实例。
2. PowerShell 以管理员身份打开。
3. 使用以下命令安装 Active Directory 模块。

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

在原始文件系统的 Active Directory 计算机对象 SPNs 上查找和删除现有 DNS 别名

1. 使用以下命令查找任何现有 SPNs 命令。将 *alias\_fqdn* 替换为在 [将您的本地 DNS 配置迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的](#) 中与文件系统关联的 DNS 别名。

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

2. 使用以下示例脚本删除上一步中 SPNs 返回的现有主机。
  - 将 *alias\_fqdn* 替换为在 [将您的本地 DNS 配置迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的](#) 中与文件系统关联的完整 DNS 别名。
  - 将 *file\_system\_dns\_name* 替换为原始文件系统的 DNS 名称。

```
Delete SPNs for original file system's AD computer object
$Alias = "alias_fqdn"
$FileSystemDnsName = "file_system_dns_name"
$FileSystemHost = (Resolve-DnsName ${FileSystemDnsName} | Where Type -eq 'A')
[0].Name.Split(".")[0]
$FSxAdComputer = (Get-AdComputer -Identity ${FileSystemHost})

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

3. 对在 [将您的本地 DNS 配置迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的](#) 中与文件系统关联的每个 DNS 别名重复这些步骤。

## 要 SPNs 在您的亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory 计算机对象上设置

1. 运行以下命令 SPNs ，为您的 Amazon FSx 文件系统设置新内容。

- *file\_system\_DNS\_name* 替换为 Amazon FSx 分配给文件系统的 DNS 名称。

要在 Amazon FSx 控制台上查找文件系统的 DNS 名称，请选择文件系统，然后选择您的文件系统。选择文件系统详细信息页面中的网络与安全窗格。您还可以在 [DescribeFileSystemsAPI](#) 操作的响应中获取 DNS 名称。

- 将 *alias\_fqdn* 替换为在 [将您的本地 DNS 配置迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的](#) 中与文件系统关联的完整 DNS 别名。

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

Set-AdComputer -Identity $FSxAdComputer -Add @{"msDS-
AdditionalDnsHostname"="$Alias"}
SetSpn /S ("HOST/" + $Alias.Split('.')[0]) $FSxAdComputer.Name
SetSpn /S ("HOST/" + $Alias) $FSxAdComputer.Name
```

### Note

如果原始 FSx 文件系统的计算机对象的 AD 中存在 DNS 别名的 SPN，则为您的 Amazon 文件系统设置 SPN 将失败。有关查找和删除现有内容的信息 SPNs，请参见[在原始文件系统的 Active Directory 计算机对象 SPNs 上查找和删除现有 DNS 别名](#)。

2. 使用以下示例脚本验证是否已为 DNS 别名配置了新 SPNs 的 DNS 别名。确保响应中包含两个主机 SPNs，HOST/*alias*和HOST/*alias\_fqdn*。

*file\_system\_DNS\_name* 替换为 Amazon FSx 分配给您的文件系统的 DNS 名称。要在 Amazon FSx 控制台上查找文件系统的 DNS 名称，请选择文件系统，选择您的文件系统，然后在文件系统详情页面上选择“网络和安全”窗格。

您还可以在 [DescribeFileSystemsAPI](#) 操作的响应中获取 DNS 名称。



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

3. 对在 [将您的本地 DNS 配置迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的](#) 中与文件系统关联的每个 DNS 别名重复上述步骤。

### Note

通过在 Active Directory 中设置以下组策略对象 (GPOs)，您可以使用 DNS 别名对连接到文件系统的客户端强制执行 Kerberos 身份验证和加密：

- 限制 NTLM：远程服务器的传出 NTLM 流量
- 限制 NTLM：为 NTLM 身份验证添加远程服务器例外

有关更多信息，请参阅“演练 5：使用 DNS 别名访问文件系统”中的 [使用组策略对象强制执行 Kerberos 身份验证 \(\) GPOs](#)。

## 更新 Amazon FSx 文件系统的 DNS 别名记录

正确配置 SPNs 文件系统后，您可以切换到亚马逊，FSx 方法是将每条解析到原始文件系统的 DNS 记录替换为解析为亚马逊 FSx 文件系统的默认 DNS 名称的 DNS 记录。

安装所需的 PowerShell cmdlet

1. 作为拥有 DNS 管理权限的群组（AWS 托管 AWS 管 Microsoft Active Directory 中的委托域名系统管理员，以及您在自行管理的 Active Directory 中向其委派 DNS 管理权限的域管理员或其他群组）的用户身份登录已加入您的亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory 的 Windows 实例

有关更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的 [连接到您的 Windows 实例](#)。

2. PowerShell 以管理员身份打开。
3. 需要 PowerShell 使用 DNS 服务器模块来执行此过程中的指令。使用以下命令安装该模块。

## Install-WindowsFeature RSAT-DNS-Server

## 更新现有的 DNS CNAME 记录

1. 以下脚本将所有现有 DNS 别名记录更新 *alias\_fqdn* 到您的 Amazon FSx 文件系统的计算机对象。如果未找到，它会为 DNS 别名创建一个新的 DNS 别名记录 *alias\_fqdn*，该记录将解析为 Amazon FSx 文件系统的默认 DNS 名称。

要运行脚本，请执行以下操作：

- 将 *alias\_fqdn* 替换为与文件系统关联的 DNS 别名。
- *file\_system\_dns\_name* 替换为 Amazon FSx 为文件系统分配的默认 DNS 名称。

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

Add-DnsServerResourceRecordCName -Name $AliasHost -ComputerName
 $DnsServerComputerName -HostNameAlias $FSxDnsName -ZoneName $ZoneName
```

2. 对在 [将您的本地 DNS 配置迁移到 FSx 适用于 Windows 文件服务器的](#) 中与文件系统关联的每个 DNS 别名重复上述步骤。

# 监控 Windows FSx s 文件服务器文件系统

监控是维护 Windows 文件服务器及其 AWS 解决方案的 FSx 可靠性、可用性和性能的重要组成部分。您应该从 AWS 解决方案的各个部分收集监控数据，以便在出现故障时可以更轻松地进行调试。但是，在开始监控 FSx Windows 文件服务器之前，您应该创建一个包含以下问题的答案的监控计划：

- 监控目的是什么？
- 您将监控哪些资源？
- 监控这些资源的频率如何？
- 您将使用哪些监控工具？
- 谁负责执行监控任务？
- 出现错误时应通知谁？

有关登录和监视 Windows 文件服务器 FSx 的更多信息，请参阅以下主题。

## 主题

- [自动和手动监控](#)
- [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)
- [使用记录亚马逊 FSx Windows 文件服务器 API 调用 AWS CloudTrail](#)

## 自动和手动监控

AWS 提供了可用于监视 FSx Windows 文件服务器的各种工具。您可以配置其中的一些工具来为您执行监控任务，但有些工具需要手动干预。建议您尽可能实现监控任务自动化。

## 自动监控工具

您可以使用以下自动监视工具监视 Window FSx s 文件服务器并在出现问题时进行报告：

- A CloudWatch mazon Alarms — 在您指定的时间段内观察单个指标，并根据该指标在多个时间段内相对于给定阈值的值执行一项或多项操作。该操作是发送到亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Scaling 主题或亚马逊 A EC2 uto Scaling 政策的通知。CloudWatch 警报不会仅仅因为它们处于特定状态就调用操作；该状态必须已更改并保持了指定的时间段。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon 进行监控 CloudWatch](#)。

- Amazon CloudWatch Logs — 监控、存储和访问来自 AWS CloudTrail 或其他来源的日志文件。有关更多信息，请参阅[什么是 Amazon CloudWatch 日志？](#) 在 Amazon CloudWatch 日志用户指南中。
- AWS CloudTrail 日志监控-在账户之间共享日志文件，通过将 CloudTrail 日志文件发送到“日志”来实时监控 CloudWatch 日志文件，用 Java 编写日志处理应用程序，并验证您的日志文件在传送后是否未更改 CloudTrail。有关更多信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的“使用 CloudTrail [日志文件](#)”。

## 手动监控工具

监控 FSx Windows 文件服务器的另一个重要部分是手动监控 Amazon CloudWatch 警报未涵盖的项目。FSx 适用于 Windows File Server 和其他 AWS 控制台的仪表板提供了 AWS 环境状态的 at-a-glance 视图。CloudWatch

Amazon FSx 监控和绩效控制面板显示：

- 当前警告和 CloudWatch 警报
- 文件系统活动摘要
- 文件系统存储容量和利用率
- 文件服务器和存储卷性能
- CloudWatch 警报

亚马逊 CloudWatch 控制面板显示：

- 当前告警和状态
- 告警和资源图表
- 服务运行状况

此外，您还可以使用 CloudWatch 执行以下操作：

- 创建[自定义控制面板](#)以监控您使用的服务。
- 绘制指标数据图，以排除问题并弄清楚趋势。
- 搜索并浏览您的所有 AWS 资源指标。
- 创建和编辑告警接收有关问题的通知。

有关 Amazon FSx 监控和绩效控制面板的更多信息，请参阅[使用文件系统指标](#)。

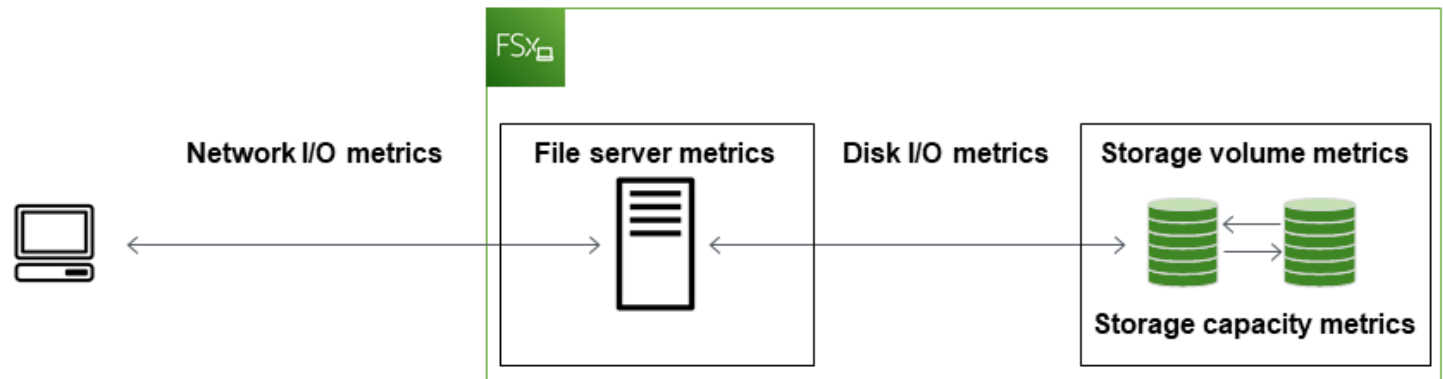
## 使用 Amazon 进行监控 CloudWatch

Amazon CloudWatch 收集来自您 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统的原始数据，并将其处理为可读的、近乎实时的指标。这些统计数据会保存 15 个月，从而使您能够访问历史信息，以帮助了解工作流程或文件系统的执行情况。

FSx 适用于 Windows 文件服务器在以下域中发布 CloudWatch 指标：

- 网络 I/O 指标衡量访问文件系统的客户端和文件服务器之间的活动。
- 文件服务器指标衡量网络吞吐量利用率、文件服务器 CPU 和内存，以及文件服务器磁盘吞吐量和 IOPS 利用率。
- 磁盘 I/O 指标衡量文件服务器和存储卷之间的活动。
- 存储卷指标衡量 HDD 存储卷的磁盘吞吐量利用率和 SSD 存储卷的 IOPS 利用率。
- 存储容量指标衡量存储使用量，包括重复数据删除带来的存储节省。

下图说明了 Window FSx s 文件服务器文件系统、其组件和度量域。



默认情况下，Amazon for Windows 文件服务器以 1 分钟 FSx 为周期发送指标数据，但以下例外情况每隔 5 分钟发送一次：CloudWatch

- FileServerDiskThroughputBalance
- FileServerDiskIopsBalance

有关的更多信息 CloudWatch，请参阅[Amazon 是什么 CloudWatch？](#) 在《亚马逊 CloudWatch 用户指南》中。

对于单可用区文件系统，在文件系统维护或基础设施组件更换期间，可能不会发布指标；对于多可用区文件系统，在主文件服务器和辅助文件服务器之间进行失效转移和失效自动恢复期间，可能不会发布指标。

有些 Amazon FSx CloudWatch 指标报告为原始字节。字节数不会舍入到十进制或二进制单位倍数。

## 主题

- [CloudWatch 指标和维度](#)
- [使用文件系统指标](#)
- [性能警告和建议](#)
- [访问文件系统指标](#)
- [创建 CloudWatch 警报](#)

## CloudWatch 指标和维度

FSx 适用于 Windows File Server 的所有文件系统将以下指标发布到亚马逊AWS/FSx CloudWatch 命名空间中：

- DataReadBytes
- DataWriteBytes
- DataReadOperations
- DataWriteOperations
- MetadataOperations
- FreeStorageCapacity

FSx Windows File Server 针对吞吐量至少为 32 的文件系统，将以下各节所述 CloudWatch 的指标发布到 Amazon 的AWS/FSx命名空间中 MBps。

## 网络 I/O 指标

AWS/FSx 命名空间包括以下 网络 I/O 指标。

| 指标            | 描述                  |
|---------------|---------------------|
| DataReadBytes | 访问文件系统的客户端的读取操作字节数。 |

| 指标                  | 描述                                         |
|---------------------|--------------------------------------------|
|                     | 单位：字节<br>有效统计数据：Sum                        |
| DataWriteBytes      | 访问文件系统的客户端的写入操作字节数。<br>单位：字节<br>有效统计数据：Sum |
| DataReadOperations  | 访问文件系统的客户端的读取操作数。<br>单位：计数<br>有效统计数据：Sum   |
| DataWriteOperations | 访问文件系统的客户端的写入操作数。<br>单位：计数<br>有效统计数据：Sum   |
| MetadataOperations  | 访问文件系统的客户端的元数据操作数。<br>单位：计数<br>有效统计数据：Sum  |
| ClientConnections   | 客户端与文件服务器之间的活动连接数。<br>单位：计数                |

## 文件服务器指标

AWS/FSx 命名空间包括以下文件服务器指标。

| 指标                                  | 描述                                                                        |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| NetworkThroughputUtilization        | 访问文件系统的客户端的网络吞吐量，表示为预调配限制的百分比。<br><br>单位：百分比                              |
| CPUUtilization                      | 文件服务器 CPU 资源的利用率百分比。<br><br>单位：百分比                                        |
| MemoryUtilization                   | 文件服务器内存资源的利用率百分比。<br><br>单位：百分比                                           |
| FileServerDiskThroughputUtilization | 文件服务器与其存储卷之间的磁盘吞吐量，表示为由吞吐能力决定的预调配限制的百分比。<br><br>单位：百分比                    |
| FileServerDiskThroughputBalance     | 文件服务器与其存储卷之间磁盘吞吐量的可用突增点数百分比。适用于预置吞吐量为 256 MBps 或更小的文件系统。<br><br>单位：百分比    |
| FileServerDiskIopsUtilization       | 文件服务器与存储卷之间的磁盘 IOPS，表示为由吞吐能力决定的预调配限制的百分比。<br><br>单位：百分比                   |
| FileServerDiskIopsBalance           | 文件服务器与其存储卷之间磁盘 IOPS 的可用突增点数百分比。适用于预置吞吐量为 256 MBps 或更小的文件系统。<br><br>单位：百分比 |

## 磁盘 I/O 指标

AWS/FSx 命名空间包括以下磁盘 I/O 指标。



| 指标                  | 描述                                                |
|---------------------|---------------------------------------------------|
| DiskReadBytes       | 访问存储卷的读取操作字节数。<br><br>单位：字节<br><br>有效统计数据：Sum     |
| DiskWriteBytes      | 访问存储卷的写入操作字节数。<br><br>单位：字节<br><br>有效统计数据：Sum     |
| DiskReadOperations  | 访问存储卷的文件服务器的读取操作数。<br><br>单位：计数<br><br>有效统计数据：Sum |
| DiskWriteOperations | 访问存储卷的文件服务器的写入操作数。<br><br>单位：计数<br><br>有效统计数据：Sum |

## FSx 适用于 Windows 存储量指标

AWS/FSx 命名空间包括以下存储卷指标。

| 指标                        | 描述                                                             |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------|
| DiskThroughputUtilization | (仅限 HDD) 文件服务器与其存储卷之间的磁盘吞吐量，表示为由存储卷决定的预调配限制的百分比。<br><br>单位：百分比 |
| DiskThroughputBalance     | (仅限 HDD) 存储卷磁盘吞吐量和磁盘 IOPS 的可用突增点数百分比。                          |

| 指标                  | 描述                                                                  |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|
|                     | 单位：百分比                                                              |
| DiskIopsUtilization | (仅限 SSD) 文件服务器与存储卷之间的磁盘 IOPS，表示为由存储卷决定的预调配 IOPS 的百分比。<br><br>单位：百分比 |

## 存储容量指标

AWS/FSx 命名空间包括以下存储容量指标。

| 指标                         | 描述                                                    |
|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| FreeStorageCapacity        | 可用存储容量的大小。<br><br>单位：字节<br><br>有效统计数据：Average、Minimum |
| StorageCapacityUtilization | 已用物理存储容量，表示为总存储容量的百分比。<br><br>单位：百分比                  |
| DeduplicationSavedStorage  | 启用了重复数据删除时节省的存储空间量。<br><br>单位：字节                      |

## Windows 文件服务器指标的 FSx 命名空间和维度

FSx 对于 Windows 文件服务器指标，请使用 FSx 命名空间并提供单个维度的指标 `FileSystemId`。您可以使用 [describe-file-systems](#) AWS CLI 命令或 [DescribeFileSystems](#) API 命令查找文件系统的 ID。文件系统 ID 的形式为 `fs-0123456789abcdef0`。

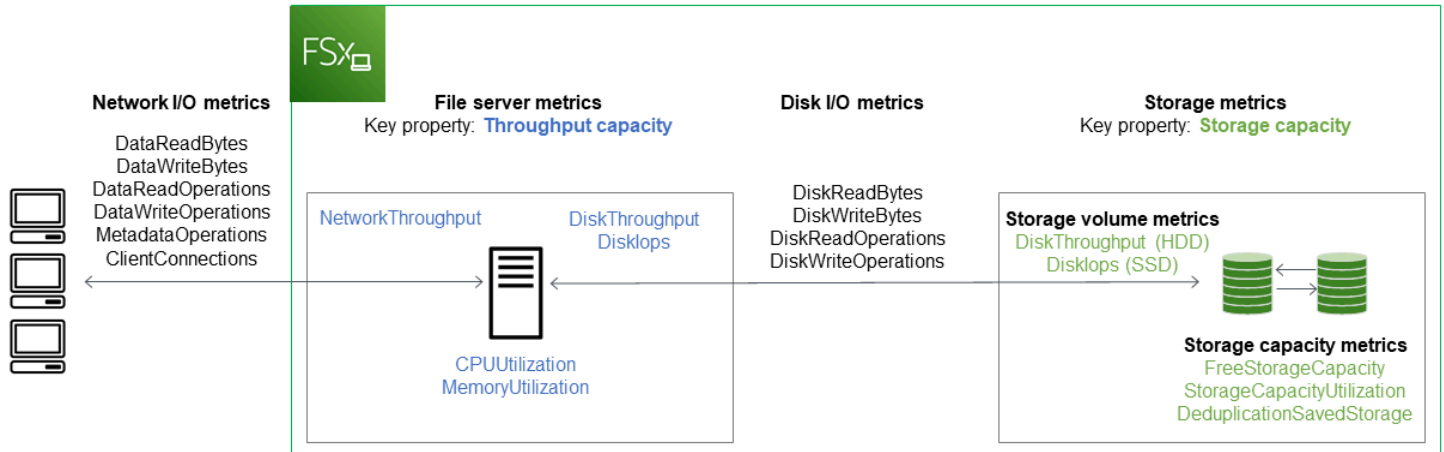
## 使用文件系统指标

每个 Amazon FSx 文件系统都有两个主要的架构组件：

- 文件服务器，用于为访问文件系统的客户端提供数据。

- 存储卷，用于托管文件系统中的数据。

FSx 适用于 Windows File Server 的报告指标用于跟踪文件系统的文件服务器和存储卷的性能和资源利用率。CloudWatch 下图说明了 Amazon FSx 文件系统及其架构组件以及可供监控的性能和资源 CloudWatch 指标。针对一组指标显示的关键属性是文件系统属性，用于确定这些指标的容量。调整该属性会修改该组指标的文件系统性能。



使用 Amazon FSx 控制台中的“监控和性能”面板查看下表中描述的 Windows 文件服务器 CloudWatch 指标。FSx

| “监控和性能”面板 | 如何...                 | 图表     | 相关指标                                                                               |
|-----------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|
|           | ...确定文件系统的总 IOPS ?    | 总 IOPS | 总和 ( DataReadOperations + DataWriteOperations + MetadataOperations ) /周期 ( 以秒为单位 ) |
| 摘要        | ...确定文件系统的总吞吐量 ?      | 总吞吐量   | 总和 ( DataReadBytes + DataWriteBytes ) /周期 ( 以秒为单位 )                                |
|           | ...确定文件系统上的可用存储容量大小 ? | 可用存储容量 | FreeStorageCapacity                                                                |

| “监控和性能”面板  | 如何...                                               | 图表              | 相关指标                                             |
|------------|-----------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|
|            | ...客户端与文件服务器之间建立的连接数？                               | 客户端连接           | ClientConnections                                |
| 存储         | ...确定已用物理磁盘空间量 ( 表示为文件系统总存储容量的百分比 ) ？               | 存储容量利用率         | StorageCapacityUtilization                       |
|            | ...确定通过重复数据删除节省的物理磁盘空间量？                            | 通过重复数据删除节省的存储容量 | DeduplicationSavedStorage                        |
| 性能 – 文件服务器 | ...确定访问文件系统的客户端的网络吞吐量 ( 表示为文件系统预调配吞吐量的百分比 ) ？       | 网络吞吐量利用率        | NetworkThroughputUtilization <sup>1</sup>        |
|            | ...确定文件服务器与其存储卷之间的磁盘吞吐量 ( 表示为由吞吐能力决定的预调配限制的百分比 ) ？  | 磁盘吞吐量利用率        | FileServerDiskThroughputUtilization <sup>1</sup> |
|            | ...确定文件服务器与其存储卷之间磁盘吞吐量的可用突增点数百分比？                   | 磁盘吞吐量突增平衡       | FileServerDiskThroughputBalance                  |
|            | ...确定文件服务器与存储卷之间的磁盘 IOPS ( 表示为由吞吐能力决定的预调配限制的百分比 ) ？ | 磁盘 IOPS 利用率     | FileServerDiskIopsUtilization                    |
|            | ...确定文件服务器与存储卷之间磁盘 IOPS 的可用突增点数百分比？                 | 磁盘 IOPS 突增平衡    | FileServerDiskIopsBalance                        |
|            | ...确定文件服务器的 CPU 利用率百分比？                             | CPU 使用率         | CPUUtilization                                   |

| “监控和性能”面板 | 如何...                                           | 图表                | 相关指标                                                                                                                             |
|-----------|-------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | ...确定文件服务器的内存利用率百分比？                            | 内存利用率             | MemoryUtilization                                                                                                                |
| 性能 - 存储卷  | ...确定访问存储卷的操作吞吐量 (表示为由 HDD 存储容量决定的预调配限制的百分比)？   | 磁盘吞吐量利用率 (HDD)    | DiskThroughputUtilization                                                                                                        |
|           | ...确定访问 HDD 存储卷的操作可用吞吐量和 IOPS 突增点数百分比？          | 磁盘吞吐量突增平衡 (HDD)   | DiskThroughputBalance <sup>2</sup>                                                                                               |
|           | ...确定访问存储卷的操作 IOPS (表示为由 HDD 存储容量决定的预调配限制的百分比)？ | 磁盘 IOPS 利用率 (HDD) | $\text{SUM}(\text{DiskReadOperations} + \text{DiskWriteOperations}) / \text{Period}(\text{秒}) / (12 * \text{预置 HDD 存储容量 (TiB)})$ |
|           | ...确定访问存储卷的操作 IOPS (表示为由 SSD 存储容量决定的预调配限制的百分比)？ | 磁盘 IOPS 利用率 (SSD) | DiskIopsUtilization                                                                                                              |

**Note**

<sup>1</sup>我们建议您将平均吞吐能力利用率保持在 50% 以下，以确保有足够的备用吞吐能力来应对工作负载的意外峰值以及任何后台 Windows 存储操作 (例如存储同步、重复数据删除或影子复制)。

<sup>2</sup>根据工作负载，HDD 存储卷可能会出现显著的性能差异。IOPS 或吞吐量突然激增可能导致磁盘性能下降。有关更多信息，请参阅 [HDD 突增性能](#)。

## 性能警告和建议

FSx Windows 版会针对配置为至少 32 的吞吐容量的文件系统提供性能警告 MBps。每当其中一个 CloudWatch 指标连续多个数据点接近或超过预先确定的阈值时，Amazon 就会 FSx 显示一组指标的警告。这些警告会为您提供切实可行的建议，您可以使用这些建议来优化文件系统的性能。

可以在监控和性能控制面板的多个区域内访问警告。所有活动或最近的 Amazon FSx 性能警告以及为文件系统配置的处于 CloudWatch 警报状态的所有警报都将显示在“监控和性能”面板的“摘要”部分中。仪表板中显示指标图表的部分也会显示警告。

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

### 使用性能警告提高文件系统的性能

Amazon FSx 提供切实可行的建议，您可以使用这些建议来优化文件系统的性能。这些建议介绍了如何解决潜在的性能瓶颈。如果您希望继续进行活动，或者该活动对文件系统的性能造成了影响，您可以采取建议的操作。根据触发警告的指标，您可以通过增加文件系统的吞吐能力或存储容量来解决警告，如下表所述。

| 如果有针对此指标的警告                 | 请执行该操作                                                |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| 网络吞吐量 – 利用率                 |                                                       |
| 文件服务器 > 磁盘 IOPS – 利用率       |                                                       |
| 文件服务器 > 磁盘吞吐量 – 利用率         | <a href="#">增加吞吐能力</a>                                |
| 文件服务器 > 磁盘 IOPS – 突增余额      |                                                       |
| 文件服务器 > 磁盘吞吐量 – 突增余额        |                                                       |
| 存储容量利用率                     | <a href="#">增加存储容量</a>                                |
| 存储卷 > 磁盘吞吐量 – 利用率 ( HDD )   | <a href="#">增加存储容量</a> 或 <a href="#">切换到 SDD 存储类型</a> |
| 存储卷 > 磁盘吞吐量 – 突增余额 ( HDD )  |                                                       |
| 存储卷 > 磁盘 IOPS – 利用率 ( SSD ) | <a href="#">提高 SSD IOPS</a>                           |

**Note**

某些文件系统事件可能会消耗磁盘 I/O 性能资源，并可能触发性能警告。例如：

- 存储容量扩展的优化阶段会增加磁盘吞吐量，如 [增加存储容量并提升文件系统性能](#) 中所述
- 对于多可用区文件系统，吞吐能力扩展、硬件更换或可用区中断等事件会导致自动失效转移和失效自动恢复事件。在此期间发生的任何数据更改都需要在主文件服务器和辅助文件服务器之间进行同步，Windows Server 运行的数据同步作业可能会消耗磁盘 I/O 资源。有关更多信息，请参阅 [管理吞吐能力](#)。

有关文件系统性能的更多信息，请参阅 [FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)。

## 访问文件系统指标

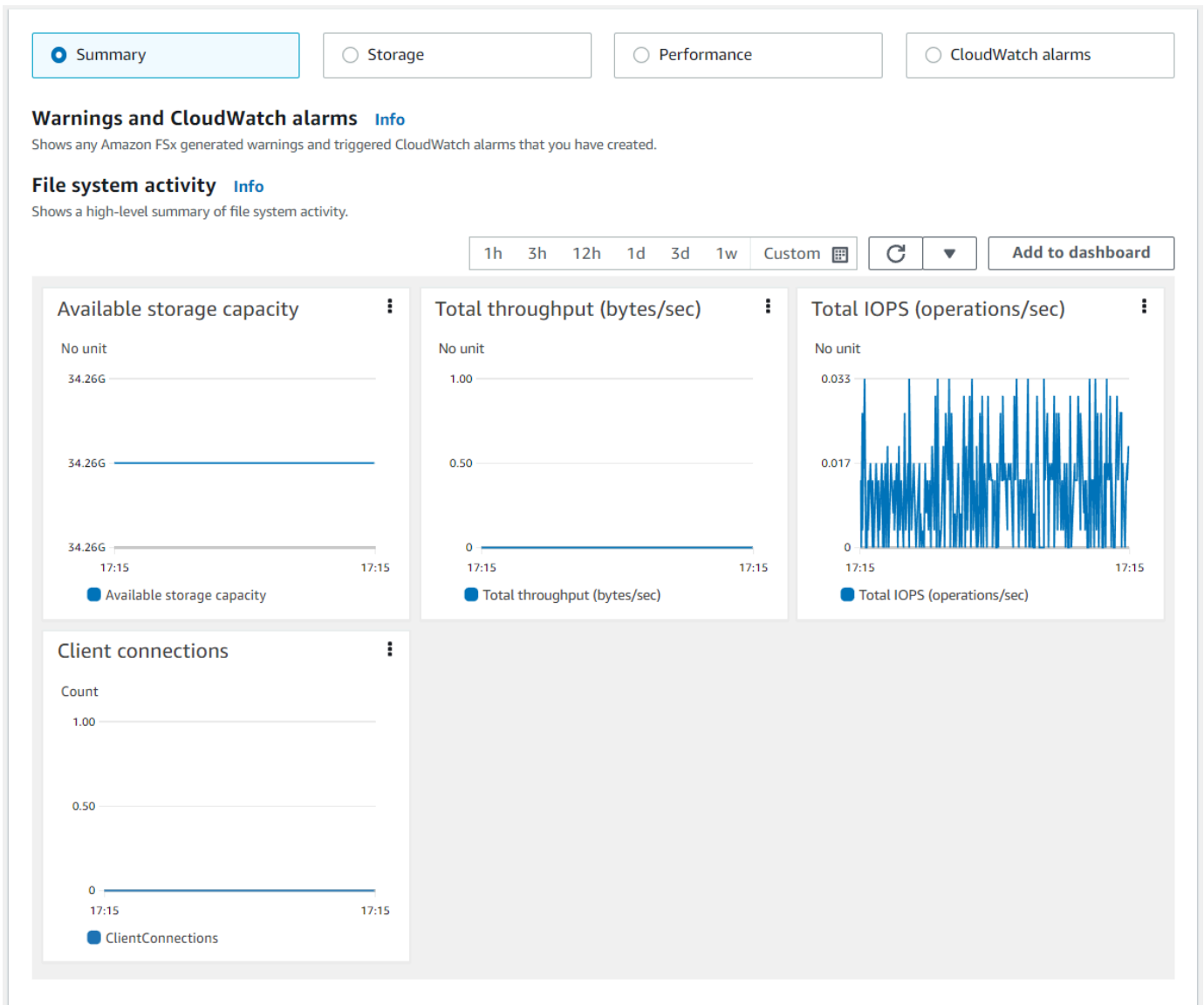
您可以通过以下方式查看 Amazon 的 FSx 指标。CloudWatch

- Amazon FSx 控制台
- 控制 CloudWatch 台
- C CloudWatch LI
- 这个 CloudWatch API

以下过程介绍了如何使用这些不同的工具访问文件系统的指标。

使用 Amazon FSx 控制台查看文件系统指标

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 要显示文件系统详细信息页面，请在导航窗格中选择文件系统。
3. 选择要查看其指标的文件系统。
4. 要查看文件系统指标图表，请在第二个面板上选择监控和性能。



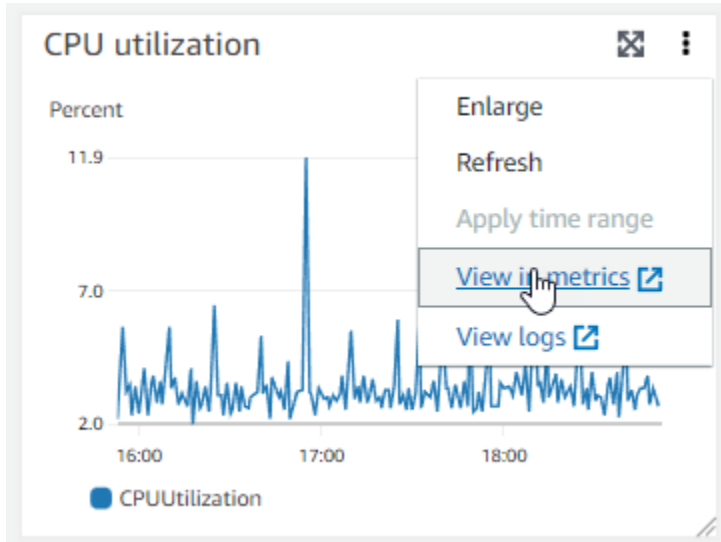
- 默认情况下会显示摘要指标，显示所有活动警告和 CloudWatch 警报以及文件系统活动指标。
- 选择存储可查看存储容量和利用率指标。
- 选择性能可查看文件服务器和存储性能指标。
- 选择 CloudWatch 警报以查看为文件系统配置的所有警报的图表。

有关更多信息，请参阅 [使用文件系统指标](#)。

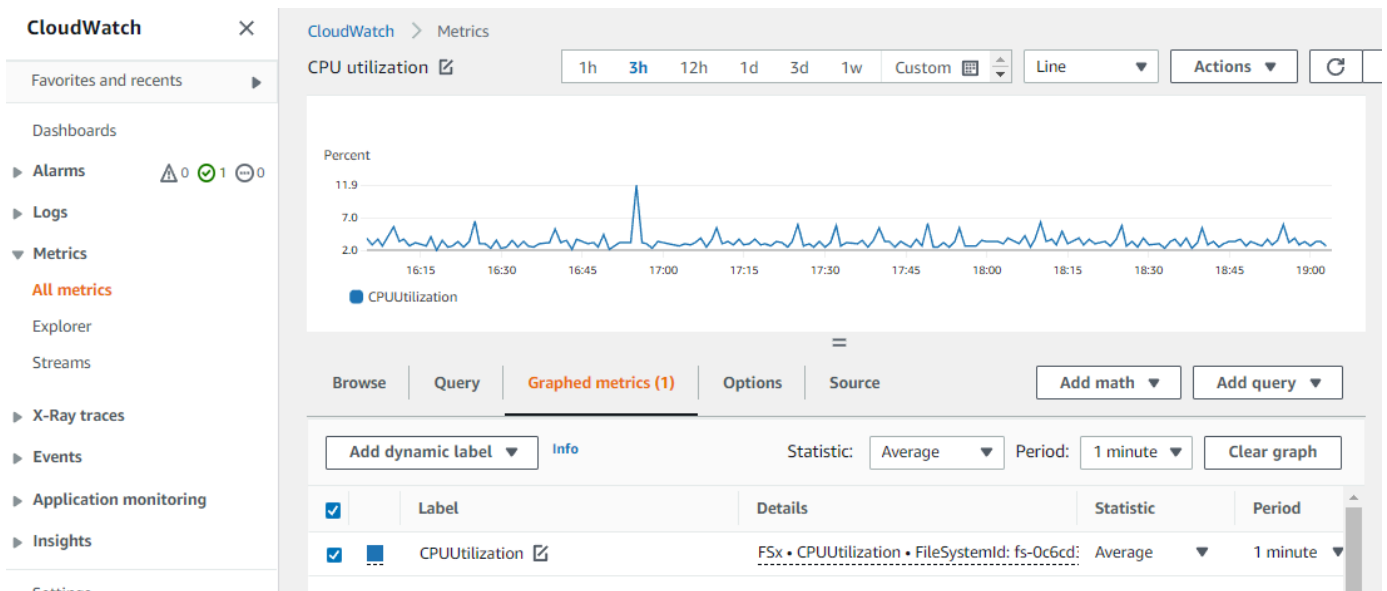


## 在 CloudWatch 控制台中查看指标

1. 要在亚马逊控制台的“指标”页面中查看文件系统指标，请在亚马逊 CloudWatch 控制台的“监控和性能”面板中导航到该指标。FSx
2. 从指标图表右上角的操作菜单中选择在指标中查看，如下图所示。



这将在 CloudWatch 控制台中打开“指标”页面，显示指标图表，如下图所示。



## 向 CloudWatch 仪表板添加指标

1. 要将一组 Windows 文件系统指标添加到 CloudWatch 控制台的控制面板，请在 Amazon 控制 FSx 台的“监控和性能”面板中选择一组指标（摘要、存储或性能）。FSx

2. 选择面板右上角的“添加到仪表板”，即可打开 CloudWatch 控制台。
3. 从列表中选择现有 CloudWatch 仪表板，或者创建一个新的仪表板。有关更多信息，请参阅[亚马逊 CloudWatch 用户指南中的使用亚马逊 CloudWatch 控制面板](#)。

## 要访问来自的指标 AWS CLI

- 使用带有 `--namespace "AWS/FSx"` 命名空间的 [list-metrics](#) 命令。有关更多信息，请参阅[AWS CLI 命令参考](#)。

```
$ aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/FSx"
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/FSx"
{
 "Metrics": [
 {
 "Namespace": "AWS/FSx",
 "MetricName": "DataWriteOperationTime",
 "Dimensions": [
 {
 "Name": "FileSystemId",
 "Value": "fs-09a106ebc3a0bb087"
 }
]
 },
 {
 "Namespace": "AWS/FSx",
 "MetricName": "CapacityPoolWriteBytes",
 "Dimensions": [
 {
 "Name": "VolumeId",
 "Value": "fsvol-0cb2281509f5db3c2"
 },
 {
 "Name": "FileSystemId",
 "Value": "fs-09a106ebc3a0bb087"
 }
]
 },
 {
 "Namespace": "AWS/FSx",
 "MetricName": "DiskReadBytes",
 "Dimensions": [
 {
```

```
 "Name": "FileSystemId",
 "Value": "fs-09a106ebc3a0bb087"
 }
],
 },
 {
 "Namespace": "AWS/FSx",
 "MetricName": "CompressionRatio",
 "Dimensions": [
 {
 "Name": "FileSystemId",
 "Value": "fs-0f84c9a176a4d7c92"
 }
]
 },
 .
 .
 .
}
```

## 使用 CloudWatch API

### 从 CloudWatch API 访问指标

- 调用 [GetMetricStatistics](#)。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch API 参考](#)。

## 创建 CloudWatch 警报

您可以创建一个 CloudWatch 警报，当警报状态发生变化时，该警报会发送 Amazon SNS 消息。警报会每隔一段时间（由您指定）监控一个指标，并根据相对于给定阈值的指标值每隔若干个时间段执行一项或多项操作。操作是一个发送到 Amazon SNS 主题或自动扩缩策略的通知。

警报仅针对持续的状态变化调用操作。CloudWatch 警报不会仅仅因为它们处于特定状态就调用操作；该状态必须已更改并保持了指定的时间段。您可以从 Amazon FSx 控制台或控制台创建警报。


### CloudWatch

以下过程介绍如何 FSx 使用控制台、AWS CLI 和 API 为 Amazon 创建警报。

### 设置 CloudWatch 警报（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。


2. 从导航窗格中，选择文件系统，然后选择要为其创建警报的文件系统。
3. 选择操作菜单，然后选择查看详细信息。
4. 在摘要页面上，选择监控和性能。
5. 选择 CloudWatch 警报。
6. 选择创建 CloudWatch 警报。随后您将被重定向至 CloudWatch 控制台。
7. 选择选择指标，然后选择下一步。
8. 在指标部分中，选择 FSx。
9. 选择文件系统指标，选中要为其创建警报的指标，然后选择选择指标。
10. 在条件部分中，选择您希望用于该警报的条件，然后选择下一步。

 Note

对于单可用区文件系统，在文件系统维护期间，可能不会发布指标；对于多可用区文件系统，在主文件服务器和辅助文件服务器之间进行失效转移和失效自动恢复期间，可能不会发布指标。为防止不必要和误导性的警报条件更改，并配置警报，使其能够应对丢失的数据点，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[配置 CloudWatch 警报如何处理丢失的数据](#)。

11. 如果您 CloudWatch 想在警报状态触发操作时向您发送电子邮件或 SNS 通知，请在“每当此警报状态为”中选择警报状态。

对于选择 SNS 主题，选择一个现有的 SNS 主题。如果您选择创建主题，那么您就可以为新电子邮件订阅列表设置名称和电子邮件地址。此列表将保存下来并会在将来的警报字段中显示出来。选择下一步。

 Note

如果您使用创建主题 创建了一个新的 Amazon SNS 主题，那么电子邮件地址在接收通知之前必须通过验证。当警报进入警报状态时，才会发送电子邮件。如果在验证电子邮件地址之前警报状态发生了变化，那么它们不会接收到通知。

12. 填写指标的名称、描述和每当值，然后选择下一步。
13. 在预览和创建页面上，查看您即将创建的警报，然后选择创建警报。

## 使用 CloudWatch 控制台设置警报

1. 登录 AWS Management Console 并打开 CloudWatch 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 选择创建警报以启动创建警报向导。
3. 选择“FSx 指标”，然后滚动浏览 Amazon FSx 指标，找到您要设置警报的指标。要在此对话框中仅显示 Amazon FSx 指标，请搜索文件系统的文件系统 ID。选择要为其创建警报的指标，然后选择下一步。
4. 填写指标的名称、描述和每当值。
5. 如果 CloudWatch 要在达到警报状态时向您发送电子邮件，请在“每当此警报”中选择“状态为警报”。对于发送通知到，选择一个现有 SNS 主题。如果您选择创建主题，那么您就可以为新电子邮件订阅列表设置名称和电子邮件地址。此列表将保存下来并会在将来的警报字段中显示出来。

### Note

如果您使用 Create topic (创建主题) 创建一个新 Amazon SNS 主题，那么电子邮件地址在接收通知之前必须通过验证。当警报进入警报状态时，才会发送电子邮件。如果在验证电子邮件地址之前警报状态发生了变化，那么它们不会接收到通知。

6. 此时，可在警报预览区域预览即将创建的警报。选择创建警报。

## 设置 CloudWatch 警报 (CLI)

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

## 设置警报 (API)

- 调用 [PutMetricAlarm](#)。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch API 参考](#)。

# 使用记录亚马逊 FSx Windows 文件服务器 API 调用 AWS CloudTrail

Amazon FSx for Windows File Server 与 AWS CloudTrail 一项服务集成，该服务可记录用户、角色或 AWS 服务在亚马逊中执行的操作 FSx。CloudTrail 将亚马逊的所有 API 调用捕获 FSx 为事件。捕获的调用包括来自亚马逊 FSx 控制台的调用和对亚马逊 FSx API 操作的代码调用。如果您创建了跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括针对亚马逊的事件 FSx。如果您

未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的“事件历史记录”中查看最新的事件。通过收集的信息 CloudTrail，您可以确定向亚马逊发出的请求 FSx、发出请求的 IP 地址、谁提出请求、何时提出请求以及其他详细信息。

要了解更多信息 CloudTrail，请参阅[AWS CloudTrail 用户指南](#)。

## 中的亚马逊 FSx 信息 CloudTrail

CloudTrail 在您创建账户 AWS 账户 时已在您的账户上启用。当 Amazon 中发生活动时 FSx，该活动会与其他 AWS 服务 CloudTrail 事件一起记录在事件历史记录中。您可以在中查看、搜索和下载最近发生的事件 AWS 账户。有关更多信息，请参阅[使用事件历史记录查看 CloudTrail 事件](#)。

要持续记录您的 AWS 账户事件（包括 Amazon 的事件）FSx，请创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。预设情况下，在控制台中创建跟踪记录时，此跟踪记录应用于所有 AWS 区域。跟踪记录 AWS 分区中所有区域的事件，并将日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。此外，您可以配置其他 AWS 服务，以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息，请参阅下列内容：

- [创建跟踪记录概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [配置 Amazon SNS 通知 CloudTrail](#)
- [接收来自多个地区的 CloudTrail 日志文件和接收来自多个账户的 CloudTrail 日志文件](#)

所有亚马逊 FSx 操作均由《[亚马逊 FSx API 参考](#)》记录 CloudTrail 并记录在案。例如，调用 CreateBackup 和 TagResource 操作会在 CloudTrail 日志文件中生成条目。CreateFileSystem 每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息有助于您确定以下内容：

- 请求是使用根证书还是 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户凭证发出。
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

有关更多信息，请参阅 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

## 了解 Amazon FSx 日志文件条目

跟踪是一种配置，允许将事件作为日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。事件代表来自任何来源的单个请求，包括有关请求的操作、操作的日期和时

间、请求参数等的信息。CloudTrail 日志文件不是公共 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定顺序出现。

以下示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目演示了从控制台为文件系统创建标签时的 TagResource 操作。

```
{
 "eventVersion": "1.05",
 "userIdentity": {
 "type": "Root",
 "principalId": "111122223333",
 "arn": "arn:aws:sts::111122223333:root",
 "accountId": "111122223333",
 "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
 "sessionContext": {
 "attributes": {
 "mfaAuthenticated": "false",
 "creationDate": "2018-11-14T22:36:07Z"
 }
 }
 },
 "eventTime": "2018-11-14T22:36:07Z",
 "eventSource": "fsx.amazonaws.com",
 "eventName": "TagResource",
 "awsRegion": "us-east-1",
 "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
 "userAgent": "console.amazonaws.com",
 "requestParameters": {
 "resourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/fs-ab12cd34ef56gh789"
 },
 "responseElements": null,
 "requestID": "aEXAMPLE-abcd-1234-56ef-b4cEXAMPLE51",
 "eventID": "bEXAMPLE-gl12-3f5h-3sh4-ab6EXAMPLE9p",
 "eventType": "AwsApiCall",
 "apiVersion": "2018-03-01",
 "recipientAccountId": "111122223333"
}
```

以下示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目演示了从控制台中删除文件系统的标签时的 UntagResource 操作。

```
{
 "eventVersion": "1.05",
 "userIdentity": {
 "type": "Root",
 "principalId": "111122223333",
 "arn": "arn:aws:sts::111122223333:root",
 "accountId": "111122223333",
 "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
 "sessionContext": {
 "attributes": {
 "mfaAuthenticated": "false",
 "creationDate": "2018-11-14T23:40:54Z"
 }
 }
 },
 "eventTime": "2018-11-14T23:40:54Z",
 "eventSource": "fsx.amazonaws.com",
 "eventName": "UntagResource",
 "awsRegion": "us-east-1",
 "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
 "userAgent": "console.amazonaws.com",
 "requestParameters": {
 "resourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/fs-ab12cd34ef56gh789"
 },
 "responseElements": null,
 "requestID": "aEXAMPLE-abcd-1234-56ef-b4cEXAMPLE51",
 "eventID": "bEXAMPLE-gl12-3f5h-3sh4-ab6EXAMPLE9p",
 "eventType": "AwsApiCall",
 "apiVersion": "2018-03-01",
 "recipientAccountId": "111122223333"
}
```



# Amazon 的安全 FSx

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

安全是双方共同承担 AWS 的责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性 和云中的安全性：

- 云安全 — AWS 负责保护在 Amazon Web Services 云中运行 AWS 服务的基础设施。AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为 [AWS 合规性计划](#) 的一部分，第三方审核人员将定期测试和验证安全性的有效性。要了解 FSx 适用于亚马逊 Windows 文件服务器的合规计划，请参阅[按合规计划划分的范围内的 AWS 服务](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您的公司的要求以及适用的法律法规。

本文档可帮助您了解在使用 Amazon FSx for Windows 文件服务器时如何应用分担责任模型。以下主题向您展示如何配置 Amazon f FSx or Windows 文件服务器以满足您的安全与合规目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的 Amazon f FSx or Windows 文件服务器资源。

## 主题

- [FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊数据保护](#)
- [使用 Windows 进行文件和文件夹级别的访问控制 ACLs](#)
- [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)
- [使用文件访问审计记录最终用户的访问](#)
- [适用于 Windows 文件服务器 FSx 的亚马逊身份和访问管理](#)
- [适用于 Windows 文件服务器 FSx 的亚马逊合规性验证](#)
- [FSx 适用于 Windows 的亚马逊文件服务器和接口 VPC 终端节点](#)

## FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊数据保护

AWS [分担责任模式](#) FSx 适用于亚马逊 Windows File Server 中的数据保护。如本模型所述 AWS，负责保护运行所有内容的全球基础架构 AWS 云。您负责维护对托管在此基础结构上的内容的控制。您还负责您所使用的 AWS 服务的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私常见问题](#)。有关欧洲数据保护的信息，请参阅 AWS Security Blog 上的 [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) 博客文章。

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

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

强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息（如您客户的电子邮件地址）放入标签或自由格式文本字段（如名称字段）。这包括你使用 FSx 控制台、API 或在 Windows 文件服务器或其他服务器上 AWS 服务使用时 AWS SDKs。AWS CLI 在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您向外部服务器提供网址，强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务器的请求。

## FSx 适用于 Windows 文件服务器的数据加密

Amazon FSx for Windows 文件服务器支持静态数据加密和传输中数据加密。创建 Amazon FSx 文件系统时，会自动启用静态数据加密。在支持 SMB 协议 3.0 或更高版本的计算实例上映射的文件共享支持传输中数据加密。当您访问文件系统时，Amazon FSx 会使用 SMB 加密自动加密传输中的数据，而无需您修改应用程序。

### 何时使用加密

如果您的组织的公司或监管策略要求静态加密数据和元数据，我们建议您创建加密的文件系统以挂载使用传输中的数据加密的文件系统。

如果您的组织受到要求对数据和元数据进行静态加密的公司或监管政策的约束，则您的数据会自动进行静态加密。我们还建议您通过对传输中数据进行加密来挂载文件系统，从而对传输中数据进行加密。

## 静态数据加密

所有 Amazon FSx 文件系统都使用使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 管理的密钥进行静态加密。数据在写入文件系统前会自动加密，并在读取时自动解密。这些流程由 Amazon 透明处理 FSx，因此您无需修改您的应用程序。

亚马逊 FSx 使用行业标准的 AES-256 加密算法对静态的亚马逊 FSx 数据和元数据进行加密。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[加密基础知识](#)。

### Note

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

## 亚马逊如何 FSx 使用 AWS KMS

Amazon 与 AWS KMS 之 FSx 集成，用于密钥管理。Amazon FSx 使用 AWS KMS key 来加密您的文件系统。您可以选择用于加密和解密文件系统（包括数据和元数据）的 KMS 密钥。您可以启用、禁用或撤销对该 KMS 密钥的授权。该 KMS 密钥可以是以下两种类型之一：

- AWS 托管式密钥 – 这是默认 KMS 密钥，可以免费使用。
- 客户托管密钥 – 这是使用最灵活的 KMS 密钥，因为您可以配置其密钥政策以及为多个用户或服务提供授权。有关创建客户托管密钥的更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[创建密钥](#)。

如果将客户托管式密钥作为您的 KMS 密钥加密和解密文件数据，您可以启用密钥轮换。在启用密钥轮换时，AWS KMS 自动每年轮换一次您的密钥。此外，对于客户托管式密钥，您可以随时选择何时禁用、重新启用、删除或撤销您的 KMS 密钥访问权限。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》AWS KMS keys 中的[轮换](#)。

## 适用于 Amazon FSx 密钥的政策 AWS KMS

密钥政策是控制对 KMS 密钥访问的主要方法。有关密钥政策的更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[使用 AWS KMS 中的密钥政策](#)。以下列表描述了 Amazon FSx 为静态加密文件系统支持的所有 AWS KMS 相关权限：

- kms:Encrypt –（可选）将明文加密为加密文字。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms:Decrypt –（必需）解密密文。密文是以前加密的明文。该权限包含在默认密钥策略中。

- kms: ReEncrypt — ( 可选 ) 使用新的 KMS 密钥加密服务器端的数据，而不会在客户端暴露数据的明文。将先解密数据，然后重新加密。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms: GenerateDataKeyWithoutPlaintext — ( 必填 ) 返回使用 KMS 密钥加密的数据加密密钥。此权限包含在 kms: GenerateDataKey \* 下的默认密钥策略中。
- kms: CreateGrant s: — ( 必填 ) 向密钥添加授权，以指定谁可以在什么条件下使用该密钥。授权是密钥政策的替代权限机制。有关授权的更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发者指南》中的[使用授权](#)。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms: DescribeKey — ( 必填 ) 提供有关指定 KMS 密钥的详细信息。该权限包含在默认密钥策略中。
- kms: ListAliases s: — ( 可选 ) 列出账户中的所有密钥别名。在使用控制台创建加密的文件系统时，该权限将填充 KMS 密钥列表。我们建议您使用该权限以提供最佳的用户体验。该权限包含在默认密钥策略中。

## 传输中数据加密

在支持 SMB 协议 3.0 或更高版本的计算实例上映射的文件共享支持传输中数据加密。这包括从 Windows Server 2012 和 Windows 8 开始的所有 Windows 版本，以及所有 Samba 客户端版本 4.2 或更高版本的 Linux 客户端。当您访问文件系统时，Amazon FSx for Windows 文件服务器会使用 SMB 加密自动加密传输中的数据，而无需修改应用程序。

SMB 加密使用 AES-128-GCM 或 AES-128-CCM ( 如果客户端支持 SMB 3.1.1，则选择 GCM 变体 ) 作为其加密算法，同时通过使用 SMB Kerberos 会话密钥进行签名来提供数据完整性。使用 AES-128-GCM 可以提高性能，例如，通过加密的 SMB 连接复制大文件时，性能最多可提高 2 倍。

为了满足始终加密的合规性要求 data-in-transit，您可以将文件系统的访问权限限制为仅允许访问支持 SMB 加密的客户端。您还可以启用或禁用每个文件共享或整个文件系统的传输中加密。这允许您在同一个文件系统上混合使用加密和未加密的文件共享。

## 管理传输中加密

您可以使用一组自定义 PowerShell 命令来控制 Windows File Server 文件系统和客户端之间传输的数据的加密。FSx 您可以将文件系统访问权限限制为仅支持 SMB 加密的客户端，以便 data-in-transit 始终对其进行加密。启用加密强制功能后 data-in-transit，从不支持 SMB 3.0 加密的客户端访问文件系统的用户将无法访问已启用加密功能的文件共享。

您还可以在文件共享级别而不是文件服务器级别控制加密。data-in-transit 如果您想对某些包含敏感数据的文件共享强制执行传输中加密，并允许所有用户访问某些其他文件共享，则可以使用文件共享级别

的加密控制，以在同一个文件系统中混合使用加密和未加密的文件共享。服务器范围的加密优先于共享级别的加密。如果启用了全局加密，则无法有选择地禁用某些共享的加密。

您可以使用 Amazon FSx CLI 在文件系统中管理传输中的加密，以便在上 PowerShell 进行远程管理。要了解如何使用此 CLI，请参阅[将 Amazon FSx CLI 用于 PowerShell](#)。

如下所列为可用于管理文件系统上的用户传输中加密的命令。

| 传输中加密命令                                               | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Get-FSxSmbServerConfiguration                         | 检索服务器消息块 (SMB) 服务器配置。在系统响应中，可以根据 EncryptData 和 RejectUnencryptedAccess 属性的值确定文件系统的传输中加密设置。                                                                                                                                                                                       |
| Set-FSxSmbServerConfiguration                         | 此命令有两个选项，用于在文件系统中全局配置传输中加密： <ul style="list-style-type: none"> <li>-EncryptData \$True \$False - 将此参数设置为 True 可开启传输中数据加密。将此参数设置为 False 可关闭传输中数据加密。</li> <li>-RejectUnencryptedAccess \$True \$False - 将此参数设置为 True 禁止不支持加密的客户端访问文件系统。将此参数设置为 False 允许不支持加密的客户端访问文件系统。</li> </ul> |
| Set-FSxSmbShare -name <i>name</i> -EncryptData \$True | 将此参数设置 True 为可为共享开启传输中数据加密。将此参数设置 False 为可关闭共享的传输中数据加密。                                                                                                                                                                                                                          |

每个命令的联机帮助中都提供所有命令选项的参考信息。要访问此帮助，请运行包含 -? 的命令，例如 Get-FSxSmbServerConfiguration -?。

## 使用 Windows 进行文件和文件夹级别的访问控制 ACLs

亚马逊版 FSx Windows 文件服务器支持通过微软 Active Directory 通过服务器消息块 (SMB) 协议进行基于身份的身份验证。Active Directory 是 Microsoft 目录服务，用于存储有关网络上对象的信息，使管理员和用户能够轻松查找和使用这些信息。这些对象通常包括共享资源，例如文件服务器以及网络用户和计算机账户。要了解有关 Amazon 活动目录支持的更多信息 FSx，请参阅[使用 Microsoft Active Directory](#)。



您的加入域的计算实例可以使用 Active Directory 凭证访问亚马逊 FSx 文件共享。您可以使用标准的 Windows 访问控制列表 (ACLs) 进行精细的文件级和文件夹级访问控制。Amazon FSx 文件系统会自动验证访问文件系统数据的用户的凭证，以强制执行这些 Windows ACLs。

每个亚马逊 FSx 文件系统都附带一个名为的默认 Windows 文件共享 share。此共享文件夹的 Windows ACLs 配置为允许域用户进行读/写访问权限。它们还允许完全控制 Active Directory 中受委托对文件系统执行管理操作的委派的管理员组。如果您要将文件系统与 AWS 托管 Microsoft AD 集成，则此组为 AWS 委派 FSx 管理员。如果您要将文件系统与自行管理的 Microsoft AD 设置集成，则该组可以是域管理员。也可以是您在创建文件系统时指定的自定义委派的管理员组。要更改 ACLs，您可以将共享映射为委派管理员组成员的用户。

#### Warning

Amazon FSx 要求系统用户对您的文件系统中的所有文件夹拥有完全控制 NTFS ACL 权限。请勿更改此用户在您的文件夹上的 NTFS ACL 权限。这样做会使您的文件共享无法访问，并使文件系统备份无法使用。

## 相关链接

- [什么是 AWS Directory Service ?](#) 在《AWS Directory Service 管理指南》中。
- 在《[AWS Directory Service 管理指南](#)》中创建你的 Microsoft AD 托管目录。
- 《AWS Directory Service 管理指南》中的[何时创建信任关系](#)。
- [第 1 步：设置 Active Directory](#)。

## 使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制

您可以通过弹性网络 interface 访问您的亚马逊 FSx 文件系统。该网络接口位于虚拟私有云 (VPC) 中，基于您与文件系统关联的 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 服务。您可以通过其域名服务 (DNS) 名称连接到您的 Amazon FSx 文件系统。DNS 名称映射到 VPC 中文件系统弹性网络接口的私有 IP 地址。只有关联 VPC 内的资源、通过 AWS Direct Connect 或 VPN 与关联 VPC 连接的资源或对等体内的资源 VPCs 才能访问文件系统的网络接口。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[什么是 Amazon VPC ?](#)。

**⚠ Warning**

不得修改或删除与您的文件系统关联的弹性网络接口。修改或删除该网络接口可能会导致永久丢失您的 VPC 和文件系统之间的连接。

FSx 适用于 Windows 文件服务器支持 VPC 共享，这使您可以查看、创建、修改和删除其他 AWS 账户拥有的 VPC 中共享子网中的资源。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 VPCs 中的[使用共享](#)。

## Amazon VPC 安全组

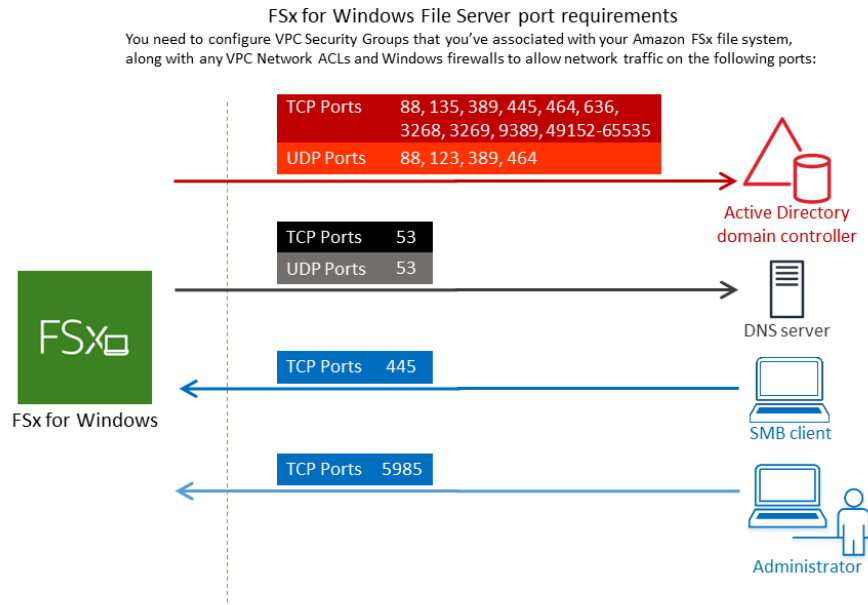
为了进一步控制通过 VPC 内文件系统弹性网络接口的网络流量，请使用安全组来限制对文件系统的访问。安全组是一种状态防火墙，用于控制进出其关联网络接口的流量。在这种情况下，关联的资源就是文件系统的网络接口。

要使用安全组控制对您的 Amazon FSx 文件系统的访问，请添加入站和出站规则。入站规则控制传入的流量，出站规则控制从文件系统传出的流量。确保您的安全组中有正确的网络流量规则，可以将 Amazon FSx 文件系统的文件共享映射到支持的计算实例上的文件夹。

有关安全组规则的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[安全组规则](#)。

为 Amazon 创建安全组 FSx

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2> 上打开亚马逊 EC2 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups (安全组)。
3. 选择创建安全组。
4. 为安全组指定名称和描述。
5. 对于 VPC，请选择与您的文件系统关联的 Amazon VPC 以在该 VPC 中创建安全组。
6. 添加以下规则以允许以下端口上的出站网络流量：
  - a. 对于 VPC 安全组，用于您的默认 Amazon VPC 的默认安全组已添加到控制台中的文件系统。请确保您创建 FSx 文件系统的子网的安全组和 VPC 网络 ACLs 允许以下图所示的端口和方向上的流量。




下表确定了每个端口的作用。

| 协议      | 端口   | 角色                             |
|---------|------|--------------------------------|
| TCP/UDP | 53   | 域名系统 ( DNS )                   |
| TCP/UDP | 88   | Kerberos 身份验证                  |
| TCP/UDP | 464  | 更改/设置密码                        |
| TCP/UDP | 389  | 轻型目录访问协议 ( LDAP )              |
| UDP     | 123  | 网络时间协议 ( NTP )                 |
| TCP     | 135  | 分布式计算环境/端点映射器 ( DCE/EPMAP )    |
| TCP     | 445  | 目录服务 SMB 文件共享                  |
| TCP     | 636  | 基于 TLS/SSL 的轻型目录访问协议 ( LDAPS ) |
| TCP     | 3268 | Microsoft 全局目录                 |




| 协议  | 端口            | 角色                                   |
|-----|---------------|--------------------------------------|
| TCP | 3269          | 基于 SSL 的 Microsoft 全局目录              |
| TCP | 5985          | WinRM 2.0 ( Microsoft Windows 远程管理 ) |
| TCP | 9389          | 微软 AD DS Web 服务 , PowerShell         |
| TCP | 49152 - 65535 | RPC 的临时端口                            |


 Important

单可用区 2 和所有多可用区文件系统部署都需要允许 TCP 端口 9389 上的出站流量。


- b. 确保这些流量规则也镜像到适用于每个 AD 域控制器、DNS 服务器、FSx 客户端和管理员的防火墙上。FSx

 Important

虽然 Amazon VPC 安全组要求仅在网络流量启动的方向上打开端口，但大多数 Windows 防火墙和 VPC 网络 ACLs 要求双向打开端口。

 Note

如果您定义了 Active Directory 站点，则必须确保与 Amazon FSx 文件系统关联的 VPC 中的子网是在活动目录站点中定义的，并且您的 VPC 中的子网与其他站点中的子网之间不存在冲突。您可以使用 Active Directory Sites and Services MMC 管理单元查看和更改这些设置。

 Note

在某些情况下，您可能已经修改了 AWS Managed Microsoft AD 安全组规则的默认设置。如果是，请确保此安全组具有允许来自您的 Amazon FSx 文件系统的流量所需的进站规

则。有关必需的入站规则的更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[AWS Managed Microsoft AD 先决条件](#)。

现在，您已经创建了安全组，可以将其与 Amazon FSx 文件系统的弹性网络接口相关联。

将安全组与您的 Amazon FSx 文件系统关联

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 在控制面板上，选择您的文件系统以查看其详细信息。
3. 在网络与安全选项卡上，选择文件系统的网络接口；例如，ENI-01234567890123456。对于单可用区文件系统，您将看到单个网络接口。对于多可用区文件系统，您将在首选子网和备用子网中分别看到一个网络接口。
4. 对于每个网络接口，选择网络接口，然后在操作中选择更改安全组。
5. 在更改安全组对话框中，选择要使用的安全组，然后选择保存。

## 禁止访问文件系统

要暂时禁止所有客户端通过网络访问您的文件系统，可以删除与文件系统的弹性网络接口关联的所有安全组，并将其替换为没有入站/出站规则的组。

## 亚马逊 VPC 网络 ACLs

保护对您的 VPC 内文件系统的访问的另一种选择是建立网络访问控制列表（网络 ACLs）。网络与安全组 ACLs 是分开的，但具有类似的功能，可以为您的 VPC 中的资源增加一层额外的安全保护。有关网络的更多信息 ACLs，请参阅 Amazon VPC 用户指南 ACLs 中的[网络](#)。

## 使用文件访问审计记录最终用户的访问

Amazon FSx for Windows 文件服务器支持审核最终用户对文件、文件夹和文件共享的访问权限。您可以选择将文件系统的审计事件日志发送到提供丰富功能集的其他 AWS 服务。这些服务包括实现查询、处理、存储和存档日志、发出通知和触发操作，以进一步推进安全性和合规性目标。

有关使用文件访问审计来深入了解访问模式和实施最终用户活动安全通知的更多信息，请参阅[文件存储访问模式见解](#)和[实施最终用户活动安全通知](#)。

**Note**

只有吞吐量为 32 MBps 或更大 FSx 的 Windows 文件系统才支持文件访问审计。您可以修改现有文件系统的吞吐能力。有关更多信息，请参阅 [管理吞吐能力](#)。

文件访问审计能让您根据您定义的审核控制措施记录最终用户对单个文件、文件夹和文件共享的访问。审计控制也称为 NTFS 系统访问控制列表 (SACLs)。如果您已经对现有文件数据设置了审计控制，则可以通过创建新的 Amazon FSx for Windows 文件服务器文件系统并迁移数据来利用文件访问审计。

Amazon FSx 支持以下 Windows 审核事件，用于访问文件、文件夹和文件共享：

- 对于文件访问，它支持：全部、遍历文件夹/执行文件、列出文件夹/读取数据、读取属性、创建文件/写入数据、创建文件夹/追加数据、写入属性、删除子文件夹和文件、删除、读取权限、更改权限和获取所有权。
- 对于文件共享访问，它支持：连接到文件共享。

在文件、文件夹和文件共享访问中，Amazon FSx 支持记录成功尝试（例如拥有足够权限的用户成功访问文件或文件共享）、失败的尝试或两者兼而有之。

您可以配置是只想对文件和文件夹进行访问审核，还是只对文件共享进行访问审核，或者都进行审核。您也可以配置应记录哪些类型的访问（仅成功尝试、仅失败尝试或同时记录两者）。您还可以随时关闭文件访问审计。

**Note**

文件访问审计仅记录启用后的最终用户访问数据。也就是说，文件访问审计不会生成在启用文件访问审核前发生的最终用户文件、文件夹和文件共享访问活动的审计事件日志。

支持的访问审核事件最大速率为每秒 5000 个事件。访问审核事件不针对每个文件读取和写入操作生成，而是每个文件元数据操作生成一次，例如用户创建、打开或删除文件时。

**主题**

- [审核事件日志目标](#)
- [迁移审核控制措施](#)
- [查看事件日志](#)

- [设置文件和文件夹审计控制](#)
- [管理文件访问审计](#)

## 审核事件日志目标

启用文件访问审计时，必须配置 Amazon 向其 FSx 发送审核事件日志的 AWS 服务。您可以将审核事件日志发送到日志组中的 Amazon CloudWatch 日志流或 Amazon Data CloudWatch Firehose 传输流。您可以在创建 Amazon FSx for Windows 文件服务器文件系统时选择审核事件日志目标，也可以在更新现有文件系统之后随时选择审计事件日志目标。有关更多信息，请参阅 [管理文件访问审计](#)。

以下是一些可以帮助您决定如何选择审核事件日志目标的建议：

- 如果您想在 Amazon CloudWatch 控制台中存储、查看和搜索审计事件日志，使用 Logs Insights 对日志进行查询，以及触发 CloudWatch 警报或 Lambda 函数，请选择 CloudWatch CloudWatch 日志。
- 如果您想持续将事件流式传输到亚马逊 S3 中的存储、亚马逊 Redshift 中的数据库、亚马逊服务或合作伙伴解决方案（例如 Splunk 或 Datadog）进行进一步分析，AWS 请选择 OpenSearch Amazon Data Firehose。

默认情况下，Amazon FSx 将在您的账户中创建并使用默认 CloudWatch 日志组作为审核事件日志的目标。如果要使用自定义 CloudWatch 日志组或使用 Firehose 作为审核事件日志目标，则对审计事件日志目标的名称和位置要求如下：

- CloudWatch 日志日志组的名称必须以 `/aws/fsx/` 前缀开头。如果您在控制台上创建或更新文件系统时没有现有的 CloudWatch 日志日志组，Amazon FSx 可以在日志组中创建和使用默认 CloudWatch `/aws/fsx/windows` 日志流。如果您不想使用默认日志组，则配置用户界面允许您在控制台上创建或更新文件系统时创建 CloudWatch 日志日志组。
- Firehose 传输流的名称必须以 `aws-fsx-` 为前缀。如果您没有现有的 Firehose 传输流，则可以在控制台创建或更新文件系统时创建一个。
- 必须将 Firehose 传输流配置为以 Direct PUT 作为其来源。不得使用现有的 Kinesis 数据流作为传输流的数据来源。
- 目标（CloudWatch 日志日志组或 Firehose 传输流）必须与您的 Amazon FSx 文件系统位于同一个 AWS 分区 AWS 区域、和 AWS 账户中。

您可以随时更改审核事件日志的目标（例如，从 `Log CloudWatch logs` 更改为 `Firehose`）。更改后，新的审核事件日志便只会发送到新的目标。

## 最大努力审核事件日志传送

通常，审核事件日志记录传输至目标只需要几分钟，但有时可能会需要更长的时间。在极少数情况下，审核事件日志记录可能会有遗漏。如果您的使用案例需要特定的语义（例如，确保不遗漏任何审核事件），我们建议您在设计工作流程时对遗漏的事件进行说明。您可以通过扫描文件系统上的文件和文件夹结构来审核遗漏的事件。

## 迁移审核控制措施

如果您已经对现有文件数据设置了审计控制 (SACLs)，则可以创建 Amazon FSx 文件系统并将数据迁移到新的文件系统。我们建议使用 AWS DataSync 来传输数据以及与您的 Amazon FSx 文件系统关联 SACLs 的。此外，您还可以使用 Robocopy ( Robust File Copy )。有关更多信息，请参阅 [将现有文件存储迁移到 Amazon FSx](#)。

## 查看事件日志

在 Amazon 开始发布审计事件日志后 FSx ，您可以查看这些日志。查看日志的位置和方式取决于审核事件日志的目标：

- 要查看 CloudWatch 日志日志，请进入 CloudWatch 控制台，选择审计事件日志发送到的日志组和日志流。有关更多信息，请参阅 Amazon Logs 用户指南中的查看发送到 CloudWatch CloudWatch 日志的 [日志数据](#)。

您可以使用 CloudWatch Logs Insights 以交互方式搜索和分析您的日志数据。有关更多信息，请参阅 Amazon Logs 用户指南中的使用 CloudWatch 日志见解分析 CloudWatch 日志 [数据](#)。

您还可以将审核事件日志导出到 Amazon S3。有关更多信息，请参阅 [《亚马逊日志用户指南》中的将日志数据导出到 Amazon CloudWatch S3](#)。

- 您无法在 Firehose 上查看审核事件日志。但是，您可以将 Firehose 配置为将日志转发到您可以读取的目标。目的地包括亚马逊 S3、亚马逊 Redshift、亚马逊 OpenSearch 服务以及 Splunk 和 Datadog 等合作伙伴解决方案。有关更多信息，请参阅亚马逊 Dat a Firehose 开发者 [指南中的选择目的地](#)。

## 审核事件字段

本节介绍审核事件日志中的信息描述以及审核事件示例。

以下是对 Windows 审核事件中重要字段的描述。

- EventID 指 Microsoft 定义的 Windows 事件日志事件 ID。有关[文件系统事件](#)和[文件共享事件](#)的信息，请参阅 Microsoft 文档。
- SubjectUserName 指执行访问权限的用户。
- ObjectName 指已访问的目标文件、文件夹或文件共享。
- ShareName 适用于为文件共享访问而生成的事件。例如，EventID 5140 在访问网络共享对象时生成。
- IpAddress 是指启动文件共享事件的客户端。
- Keywords ( 如有 ) 指明文件访问成功还是失败。如果是成功的访问，该值为 0x8020000000000000。如果是失败的访问，该值为 0x8010000000000000。
- TimeCreated SystemTime 指事件在系统中生成并以 <YYYY-MM--: mm : ss.s>Z 格式显示的时间。DDThh
- 计算机是指文件系统 Windows 远程 PowerShell 端点的 DNS 名称，可用于识别文件系统。
- AccessMask，如果可用，则指所执行的文件访问类型 ( 例如 ReadData、WriteData )。
- AccessList 指请求或授予对对象的访问权限。有关详细信息，请参阅下表和 Microsoft 文档 ( 例如[事件 4556](#) 中 )。

| 访问类型       | 访问掩码  | 值      |
|------------|-------|--------|
| 读取数据或列出目录  | 0x1   | %%4416 |
| 写入数据或添加文件  | 0x2   | %%4417 |
| 追加数据或添加子目录 | 0x4   | %%4418 |
| 读取扩展属性     | 0x8   | %%4419 |
| 写入扩展属性     | 0x10  | %%4420 |
| 执行/遍历      | 0x20  | %%4421 |
| 删除子        | 0x40  | %%4422 |
| 读取属性       | 0x80  | %%4423 |
| 写入属性       | 0x100 | %%4424 |

| 访问类型     | 访问掩码      | 值      |
|----------|-----------|--------|
| 删除       | 0x10000   | %%1537 |
| 读取 ACL   | 0x20000   | %%1538 |
| 写入 ACL   | 0x40000   | %%1539 |
| 写入所有者    | 0x80000   | %1540  |
| 同步       | 0x100000  | %1541  |
| 访问安全 ACL | 0x1000000 | %%1542 |

以下是一些关键事件和示例。请注意，对 XML 设置了格式以便于阅读。

删除对象时会记录事件 ID 4660。

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4660</EventID><Version>0</Version><Level>0</Level>
<Task>12800</Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
SystemTime='2021-05-18T04:51:56.916563800Z' />
<EventRecordID>315452</EventRecordID><Correlation/>
<Execution ProcessID='4' ThreadID='5636' /><Channel>Security</Channel>
<Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/></System><EventData>
<Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x50932f71</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='HandleId'>0x12e0</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data><Data
Name='ProcessName'></Data>
<Data Name='TransactionId'>{00000000-0000-0000-0000-000000000000}</Data></EventData></
Event>
```

请求删除文件时会记录事件 ID 4659。

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
```

```

<EventID>4659</EventID><Version>0</Version><Level>0</Level><Task>12800</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
 SystemTime='2021-0603T19:18:09.951551200Z' />
<EventRecordID>308888</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
 ThreadID='5540' />
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
<EventData><Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</
Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device\HarddiskVolume8\share
\event.txt</Data>
<Data Name='HandleId'>0x0</Data><Data
 Name='TransactionId'>{00000000-0000-0000-0000-000000000000}</Data>
<Data Name='AccessList'>%%1537
 %%4423
 </Data><Data Name='AccessMask'>0x10080</Data><Data Name='PrivilegeList'>-</Data>
<Data Name='ProcessId'>0x4</Data></EventData></Event>

```

为对象执行特定操作时会记录事件 ID 4663。以下示例显示了从文件中读取数据，这些数据可以通过 `AccessList %%4416` 进行解读。

```

<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4663< /EventID><Version>1</Version><Level>0</Level><Task>12800</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
 SystemTime='2021-06-03T19:10:13.887145400Z' />
<EventRecordID>308831</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
 ThreadID='6916' />
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
<EventData>< Data
 Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113< /Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device
\HarddiskVolume8\share\event.txt</Data>
<Data Name='HandleId'>0x101c</Data><Data Name='AccessList'>%%4416
 </Data>

```



```
<Data Name='AccessMask'>0x1</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data>
<Data Name='ProcessName'></Data><Data Name='ResourceAttributes'>S:AI</Data>
</EventData></Event>
```

以下示例显示了从文件写入/追加数据，这些数据可以通过 `AccessList %4417` 进行解读。

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4663</EventID><Version>1</Version><Level>0</Level><Task>12800</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
SystemTime='2021-06-03T19:12:16.813827100Z' />
<EventRecordID>308838</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
ThreadID='5828' />
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
<EventData><Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</
Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device
\HarddiskVolume8\share\event.txt</Data>
<Data Name='HandleId'>0xa38</Data><Data Name='AccessList'>%4417
</Data><Data Name='AccessMask'>0x2</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data>
<Data Name='ProcessName'></Data><Data Name='ResourceAttributes'>S:AI</Data></
EventData></Event>
```

事件 ID 4656 表示已请求对某个对象请求特定访问权限。在以下示例中，读取请求是 `ObjectName` 为“permtest”发起的，但尝试失败，如关键字值所示。0x8010000000000000

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4656</EventID><Version>1</Version><Level>0</Level><Task>12800</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8010000000000000</Keywords><TimeCreated
SystemTime='2021-06-03T19:22:55.113783500Z' />
<EventRecordID>308919</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
ThreadID='4924' />
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
```

```
<EventData><Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device
\HarddiskVolume8\share\permtest</Data>
<Data Name='HandleId'>0x0</Data><Data
Name='TransactionId'>{00000000-0000-0000-0000-000000000000}</Data>
<Data Name='AccessList'>%%1541
%%4416
%%4423
</Data><Data Name='AccessReason'>%%1541: %%1805
%%4416: %%1805
%%4423: %%1811 D:(A;0ICI;0x1301bf;;;AU)
</Data><Data Name='AccessMask'>0x100081</Data><Data Name='PrivilegeList'>-</Data>
<Data Name='RestrictedSidCount'>0</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data><Data
Name='ProcessName'></Data>
<Data Name='ResourceAttributes'>-</Data></EventData></Event>
```

更改对象权限时会记录事件 ID 4670。以下示例显示用户“管理员”修改了“permtest”的权限，以向 SID “S-1-5-21-65 ObjectName 8495921-4185342820-3824891517-1113” 添加权限。有关如何解释权限的更多信息，请参阅 Microsoft 文档。

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>4670</EventID><Version>0</Version><Level>0</Level>
<Task>13570</Task><Opcode>0</Opcode><Keywords>0x8020000000000000</Keywords>
<TimeCreated SystemTime='2021-06-03T19:39:47.537129500Z' /><EventRecordID>308992</
EventRecordID>
<Correlation/><Execution ProcessID='4' ThreadID='2776' /><Channel>Security</Channel>
<Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/></System><EventData>
<Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113</Data>
<Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2a9a603f</Data><Data Name='ObjectServer'>Security</Data>
<Data Name='ObjectType'>File</Data><Data Name='ObjectName'>\Device
\HarddiskVolume8\share\permtest</Data>
<Data Name='HandleId'>0xcc8</Data>
<Data Name='OldSd'>D:PAI(A;0ICI;FA;;;SY)
(A;0ICI;FA;;;S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-2622)</Data>
<Data Name='NewSd'>D:PARAI(A;0ICI;FA;;;S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-1113)
(A;0ICI;FA;;;SY)(A;0ICI;FA;;;
S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-2622)</Data><Data Name='ProcessId'>0x4</Data>
```

```
<Data Name='ProcessName'></Data></EventData></Event>
```

每次访问文件共享时都会记录事件 ID 5140。

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>5140</EventID><Version>1</Version><Level>0</Level><Task>12808</
Task><Opcode>0</Opcode>
<Keywords>0x8020000000000000</Keywords><TimeCreated
SystemTime='2021-06-03T19:32:07.535208200Z' />
<EventRecordID>308947</EventRecordID><Correlation/><Execution ProcessID='4'
ThreadID='3120' />
<Channel>Security</Channel><Computer>amznfsxgyzohmw8.example.com</Computer><Security/
></System>
<EventData><Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-2620</
Data>
<Data Name='SubjectUserName'>EC2AMAZ-1GP4HMN$</Data><Data
Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x2d4ca529</Data><Data Name='ObjectType'>File</Data><Data
Name='IpAddress'>172.45.6.789</Data>
<Data Name='IpPort'>49730</Data><Data Name='ShareName'>\\AMZNFSXCYDKLDZZ\share</Data>
<Data Name='ShareLocalPath'>\\?\D:\share</Data><Data Name='AccessMask'>0x1</Data><Data
Name='AccessList'>%%4416
</Data></EventData></Event>
```

在文件共享级别拒绝访问时会记录事件 ID 5145。以下示例显示了对 ShareName “demoshare01” 的访问被拒绝。

```
<Event xmlns='http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event'><System>
<Provider Name='Microsoft-Windows-Security-Auditing' Guid='{54849625-5478-4994-
A5BA-3E3B0328C30D}' />
<EventID>5145</EventID><Version>0</Version><Level>0</Level>
<Task>12811</Task><Opcode>0</Opcode><Keywords>0x8010000000000000</Keywords>
<TimeCreated SystemTime='2021-05-19T22:30:40.485188700Z' /><EventRecordID>282939</
EventRecordID>
<Correlation/><Execution ProcessID='4' ThreadID='344' /><Channel>Security</Channel>
<Computer>amznfsxtmn9autz.example.com</Computer><Security/></System><EventData>
<Data Name='SubjectUserSid'>S-1-5-21-658495921-4185342820-3824891517-
1113</Data><Data Name='SubjectUserName'>Admin</Data><Data
Name='SubjectDomainName'>example</Data>
<Data Name='SubjectLogonId'>0x95b3fb7</Data><Data Name='ObjectType'>File</Data>
<Data Name='IpAddress'>172.31.7.112</Data><Data Name='IpPort'>59979</Data>
```

```
<Data Name='ShareName'>\\AMZNFSXDPNTE0DC\demoshare01</Data><Data Name='ShareLocalPath'>
\??\D:\demoshare01</Data>
<Data Name='RelativeTargetName'>Desktop.ini</Data><Data Name='AccessMask'>0x120089</
Data>
<Data Name='AccessList'>%%1538 %%1541 %%4416 %%4419 %%4423 </Data><Data
Name='AccessReason'>%%1538:
%%1804 %%1541: %%1805 %%4416: %%1805 %%4419: %%1805 %%4423: %%1805 </Data></
EventData></Event>
```

如果您使用 Lo CloudWatch gs Insights 搜索日志数据，则可以对事件字段运行查询，如以下示例所示：

- 查询特定事件 ID：

```
fields @message
| filter @message like /4660/
```

- 查询与特定文件名匹配的所有事件：

```
fields @message
| filter @message like /event.txt/
```

有关 [Lo CloudWatch gs Insights 查询语言的更多信息](#)，请参阅 [Amazon Logs 用户指南中的使用 CloudWatch CloudWatch 日志见解分析日志数据](#)。

## 设置文件和文件夹审计控制

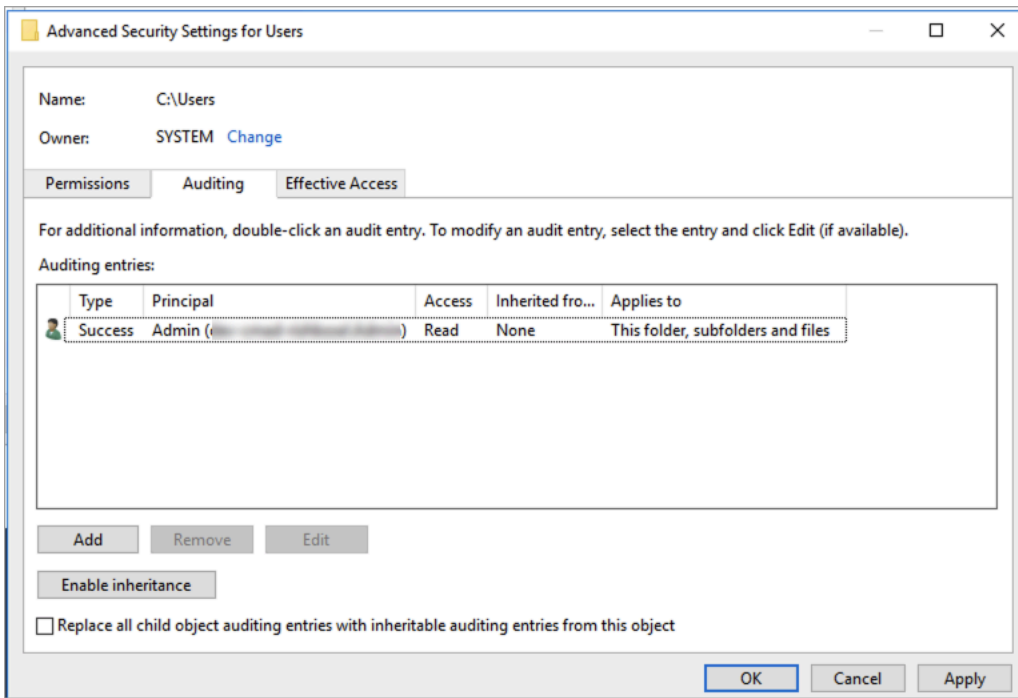
您需要为要审核用户访问尝试的文件和文件夹设置审核控制措施。审计控制也称为 NTFS 系统访问控制列表 (SACLs)。

您可以使用 Windows 原生 GUI 界面或使用 Windows 命令以编程方式配置审计控制。PowerShell 如果启用继承，则通常只需要对要记录访问日志的顶级文件夹设置审核控制措施。

### 使用 Windows GUI 设置审核访问

要使用 GUI 对文件和文件夹设置审核控制措施，请使用 Windows 文件资源管理器。在给定文件或文件夹上，打开 Windows 文件资源管理器，然后选择属性 > 安全 > 高级 > 审核选项卡。

以下审核控制措施示例审核文件夹的成功事件。每当管理员用户成功打开该句柄进行读取时，就会发出一个 Windows 事件日志条目。



类型字段指示您要审核的操作。将此字段设置为成功可审核成功的尝试，将此字段设置为失败可审核失败的尝试，将此字段设置为全部可审核成功的尝试和失败的尝试。

有关审核输入字段的更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的[对文件或文件夹应用基本审核策略](#)。

使用 PowerShell 命令设置审核访问权限

您可以使用 Microsoft Windows Set-Acl 命令对任何文件或文件夹设置审核 SACL。有关此命令的更多信息，请参阅 Microsoft [Set-Acl](#) 文档。

以下是使用一系列 PowerShell 命令和变量为成功尝试设置审核访问权限的示例。您可以调整这些示例命令，满足文件系统的需求。

```
$path = "C:\Users\TestUser\Desktop\DemoTest\

$ACL = Get-Acl $path

$ACL | Format-List

$AuditUser = "TESTDOMAIN\TestUser"

$AuditRules = "FullControl"
```

```
$InheritType = "ContainerInherit,ObjectInherit"

$AuditType = "Success"

$AccessRule = New-Object System.Security.AccessControl.FileSystemAuditRule($AuditUser,
$AuditRules,$InheritType,"None",$AuditType)

$ACL.SetAuditRule($AccessRule)

$ACL | Set-Acl $path

Get-Acl $path -Audit | Format-List
```

## 管理文件访问审计

在创建新的 Amazon FSx for Windows 文件服务器文件系统时，您可以启用文件访问审计。当您通过 Amazon FSx 控制台创建文件系统时，文件访问审计默认处于关闭状态。

在启用了文件访问审计的现有文件系统上，您可以更改文件访问审计设置，包括更改文件和文件共享访问的访问尝试类型以及审计事件日志目标。您可以使用 Amazon FSx 控制台或 API 执行这些任务。

### AWS CLI

#### Note

只有吞吐量为 32 MBps 或更大 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统的 Amazon 支持文件访问审计。MBps 如果启用了文件访问审计，则无法创建或更新吞吐量小于 32 的文件系统。创建文件系统后，您可以随时修改吞吐能力。有关更多信息，请参阅 [管理吞吐能力](#)。

### 创建文件系统时启用文件访问审计（控制台）

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 按照“入门”部分的 [第 5 步。创建文件系统](#) 中所述的步骤创建新文件系统。
3. 打开审核 – 可选部分。默认情况下，文件访问审计处于禁用状态。

▼ **Auditing - optional**

**Log access to files and folders** [Info](#)  
Once you enable logging here, Windows generates audit logs for files and folders on which you have enabled audit controls (also known as System Access Control Lists or SACLs).

**ⓘ** If you don't already have audit controls configured for your individual files or folders, use the Windows GUI or PowerShell to do so. [See documentation.](#) [↗](#)

Log successful attempts  
 Log failed attempts

**Log access to file shares** [Info](#)

Log successful attempts  
 Log failed attempts

#### 4. 要启用和配置文件访问审计，请执行以下操作。

- 对于文件和文件夹的日志访问权限，请选择成功和/或失败尝试日志记录。如果未做出选择，则会禁用文件和文件夹的日志记录。
- 对于文件共享的日志访问权限，请选择成功和/或失败尝试日志记录。如果未做出选择，则会禁用文件共享的日志记录。
- 在“选择审核事件日志目标”中，选择“CloudWatch 日志”或“Fire hose”。然后选择现有日志或传输流，或者创建新的日志或传输流。对于 CloudWatch 日志，Amazon FSx 可以在日志组中创建和使用默认 CloudWatch /aws/fsx/windows 日志流。

以下是文件访问审计配置的示例，该配置将审核最终用户成功和失败的文件、文件夹和文件共享访问尝试。审核事件日志将发送到默认的 CloudWatch 日志/aws/fsx/windows 日志组目标。

**▼ Auditing - optional**

**Log access to files and folders** [Info](#)  
Once you enable logging here, Windows generates audit logs for files and folders on which you have enabled audit controls (also known as System Access Control Lists or SACLs).

**i** If you don't already have audit controls configured for your individual files or folders, use the Windows GUI or PowerShell to do so. [See documentation.](#)

Log successful attempts  
 Log failed attempts

**Log access to file shares** [Info](#)

Log successful attempts  
 Log failed attempts

Choose an audit event log destination

**CloudWatch Logs**  
View and search audit logs in the AWS management console and run queries on logs using CloudWatch Logs Insights

**Kinesis Data Firehose**  
Continuously stream audit events to S3, an Amazon Redshift database, Amazon Elasticsearch, or to partner solutions such as Splunk and Datadog for further analysis

Choose a CloudWatch Logs destination

/aws/fsx/windows ▼

[Create new](#)

**Pricing**  
Standard Amazon CloudWatch Logs pricing applies based on your usage. [Learn more](#)

5. 继续执行文件系统创建向导的下一部分。

当文件系统处于可用状态时，将启用文件访问审计功能。

在创建文件系统时启用文件访问审计 ( CLI )

1. 创建新文件系统时，请将AuditLogConfiguration属性与 [CreateFileSystem](#) API 操作配合使用，为新文件系统启用文件访问审计。

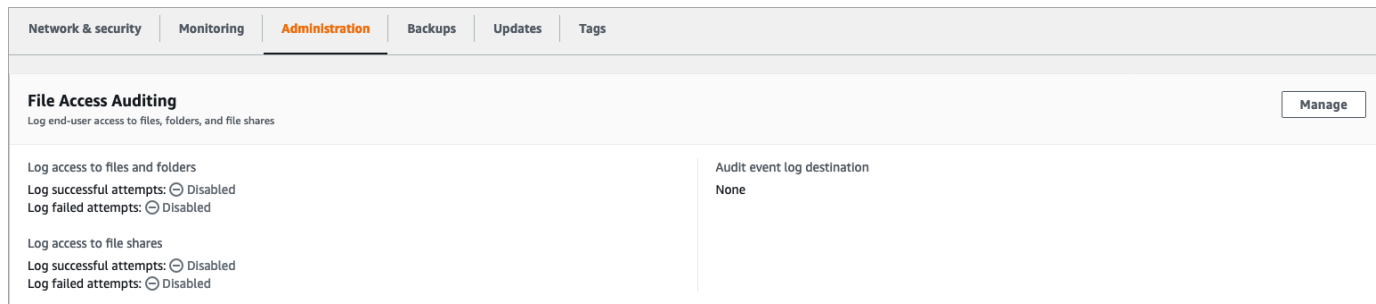
```
aws fsx create-file-system \
 --file-system-type WINDOWS \
 --storage-capacity 300 \
 --subnet-ids subnet-123456 \
 --windows-configuration
 AuditLogConfiguration='{FileAccessAuditLogLevel="SUCCESS_AND_FAILURE", \
 FileShareAccessAuditLogLevel="SUCCESS_AND_FAILURE", \
 AuditLogDestination="arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:/aws/fsx/my-
customer-log-group"}'
```



2. 当文件系统处于可用状态时，将启用文件访问审计功能。

### 更改文件访问审计配置 (控制台)

1. 打开 Amazon FSx 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>。
2. 导航到文件系统，然后选择要管理文件访问审计的 Windows 文件系统。
3. 选择管理选项卡。
4. 在文件访问审计面板上，选择管理。



5. 在管理文件访问审计设置对话框中，更改所需的设置。

### Manage file access auditing settings ✕

**Log access to files and folders**  
Amazon FSx can log successful attempts to access files and folders, failed attempts to access files and folders, neither, or both. Once enabled here, audit logs are generated for files and folders on which audit controls (also known as System Access Control Lists or SACLs) have been configured.

Log successful attempts

Log failed attempts

**Log access to file shares**  
Amazon FSx can log successful attempts to access file shares, failed attempts to access file shares, neither, or both.

Log successful attempts

Log failed attempts

**Choose an audit event log destination**  
Amazon FSx supports access audit logging to one of the following audit destinations. If you change your audit destination, events will no longer be published to any previous audit destinations.

**CloudWatch Logs**  
View and search audit logs in the AWS management console and run queries on logs using CloudWatch Logs Insights

**Kinesis Data Firehose**  
Continuously stream audit events to S3, an Amazon Redshift database, Amazon Elasticsearch, or to partner solutions such as Splunk and DataDog for further analysis

**Choose a CloudWatch Logs destination**  
Use a default CloudWatch Logs log stream created by Amazon FSx, an existing log stream, or create a new log stream.

▼
[Create new](#)

**Pricing**  
Standard Amazon CloudWatch Logs pricing applies based on your usage. [Learn more](#)

Cancel Save

- 对于文件和文件夹的日志访问权限，请选择成功和/或失败尝试日志记录。如果未做出选择，则会禁用文件和文件夹的日志记录。
- 对于文件共享的日志访问权限，请选择成功和/或失败尝试日志记录。如果未做出选择，则会禁用文件共享的日志记录。
- 在“选择审核事件日志目标”中，选择“CloudWatch 日志”或“Fire hose”。然后选择现有日志或传输流，或者创建新的日志或传输流。

## 6. 选择保存。

## 更改文件访问审计配置 ( CLI )

- 使用 [update-file-system](#) CLI 命令或等效 [UpdateFileSystem](#) API 操作。

```
aws fsx update-file-system \
 --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
```

```
--windows-configuration
AuditLogConfiguration='{FileAccessAuditLogLevel="SUCCESS_ONLY", \
 FileShareAccessAuditLogLevel="FAILURE_ONLY", \
 AuditLogDestination="arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:/aws/fsx/my-
customer-log-group"}'
```

## 适用于 Windows 文件服务器 FSx 的亚马逊身份和访问管理

AWS Identity and Access Management (IAM) AWS 服务 可帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以通过 Windows 文件服务器资源进行身份验证（登录）和授权（拥有权限）。FSx 您可以使用 IAM AWS 服务，无需支付额外费用。

### 主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)
- [使用策略管理访问](#)
- [FSx 适用于 Windows 的 Amazon 文件服务器如何与 IAM 配合使用](#)
- [FSx 适用于亚马逊 Windows 文件服务器的基于身份的策略示例](#)
- [AWS 适用于 OpenZFS FSx 的亚马逊托管政策](#)
- [对适用 FSx 于 Windows 的 Amazon 文件服务器身份和访问权限进行故障排除](#)
- [在 Amazon 上使用标签 FSx](#)
- [使用适用于 Windows 文件服务器 FSx 的服务相关角色](#)

## 受众

你的使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 会有所不同，具体取决于你在 Windows 文件服务器中所 FSx 做的工作。

服务用户-如果您使用 FSx 适用于 Windows File Server 的服务来完成工作，则您的管理员会为您提供所需的凭据和权限。当你使用更多 FSx 的 Windows 文件服务器功能来完成工作时，您可能需要额外的权限。了解如何管理访问权限有助于您向管理员请求适合的权限。如果您无法访问 FSx 适用于 Windows 文件服务器的功能，请参阅[对适用 FSx 于 Windows 的 Amazon 文件服务器身份和访问权限进行故障排除](#)。

服务管理员 — 如果你负责公司的 Windows 文件服务器资源，那么你可能拥有对 Windows 文件服务器 FSx 的完全访问权限。FSx 你的工作是确定你的服务用户应该访问哪些 Windows 文件服务器功能和资源。然后，您必须向 IAM 管理员提交请求以更改服务用户的权限。请查看该页面上的信息以了解 IAM 的基本概念。要详细了解贵公司如何使用 FSx 适用于 Windows 文件服务器的 IAM，请参阅 [FSx 适用于 Windows 的 Amazon 文件服务器如何与 IAM 配合使用](#)。

IAM 管理员-如果您是 IAM 管理员，则可能需要详细了解如何编写 FSx 用于管理 Windows 文件服务器访问权限的策略。要查看您可以在 IAM 中使用的基于 FSx 于 Windows 文件服务器身份的策略的示例，请参阅 [FSx 适用于亚马逊 Windows 文件服务器的基于身份的策略示例](#)

## 使用身份进行身份验证

身份验证是您 AWS 使用身份凭证登录的方式。您必须以 IAM 用户身份或通过担任 AWS 账户根用户担任 IAM 角色进行身份验证 ( 登录 AWS ) 。

您可以使用通过身份源提供的凭据以 AWS 联合身份登录。AWS IAM Identity Center ( IAM Identity Center ) 用户、贵公司的单点登录身份验证以及您的 Google 或 Facebook 凭据就是联合身份的示例。当您以联合身份登录时，您的管理员以前使用 IAM 角色设置了身份联合验证。当你使用联合访问 AWS 时，你就是在间接扮演一个角色。

根据您的用户类型，您可以登录 AWS Management Console 或 AWS 访问门户。有关登录的更多信息 AWS，请参阅《AWS 登录 用户指南》中的[如何登录到您 AWS 账户](#)的。

如果您 AWS 以编程方式访问，则会 AWS 提供软件开发套件 (SDK) 和命令行接口 (CLI)，以便使用您的凭据对请求进行加密签名。如果您不使用 AWS 工具，则必须自己签署请求。有关使用推荐的方法自行签署请求的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[用于签署 API 请求的 AWS 签名版本 4](#)。

无论使用何种身份验证方法，您可能需要提供其他安全信息。例如，AWS 建议您使用多重身份验证 (MFA) 来提高账户的安全性。要了解更多信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[多重身份验证](#)和《IAM 用户指南》中的[IAM 中的 AWS 多重身份验证](#)。

## AWS 账户 root 用户

创建时 AWS 账户，首先要有一个登录身份，该身份可以完全访问账户中的所有资源 AWS 服务和资源。此身份被称为 AWS 账户 root 用户，使用您创建账户时使用的电子邮件地址和密码登录即可访问该身份。强烈建议您不要使用根用户执行日常任务。保护好根用户凭证，并使用这些凭证来执行仅根用户可以执行的任务。有关要求您以根用户身份登录的任务的完整列表，请参阅 IAM 用户指南中的[需要根用户凭证的任务](#)。

## 联合身份

作为最佳实践，要求人类用户（包括需要管理员访问权限的用户）使用与身份提供商的联合身份验证 AWS 服务 通过临时证书进行访问。

联合身份是指您的企业用户目录、Web 身份提供商、Identity Center 目录中的用户，或者任何使用 AWS 服务 通过身份源提供的凭据进行访问的用户。AWS Directory Service 当联合身份访问时 AWS 账户，他们将扮演角色，角色提供临时证书。

要集中管理访问权限，建议您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中创建用户和群组，也可以连接并同步到您自己的身份源中的一组用户和群组，以便在您的所有 AWS 账户 和应用程序中使用。有关 IAM Identity Center 的信息，请参阅 [AWS IAM Identity Center 用户指南中的什么是 IAM Identity Center？](#)。

## IAM 用户和群组

[IAM 用户](#)是您 AWS 账户 内部对个人或应用程序具有特定权限的身份。在可能的情况下，我们建议使用临时凭证，而不是创建具有长期凭证（如密码和访问密钥）的 IAM 用户。但是，如果您有一些特定的使用场景需要长期凭证以及 IAM 用户，建议您轮换访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[对于需要长期凭证的用例，应在需要时更新访问密钥](#)。

[IAM 组](#)是一个指定一组 IAM 用户的身份。您不能使用组的身份登录。您可以使用组来一次性为多个用户指定权限。如果有大量用户，使用组可以更轻松地管理用户权限。例如，您可以拥有一个名为的群组，IAMAdmins并向该群组授予管理 IAM 资源的权限。

用户与角色不同。用户唯一地与某个人员或应用程序关联，而角色旨在让需要它的任何人代入。用户具有永久的长期凭证，而角色提供临时凭证。要了解更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 用户的使用案例](#)。

## IAM 角色

[IAM 角色](#)是您内部具有特定权限 AWS 账户 的身份。它类似于 IAM 用户，但与特定人员不关联。要在中临时担任 IAM 角色 AWS Management Console，您可以[从用户切换到 IAM 角色（控制台）](#)。您可以通过调用 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自定义 URL 来代入角色。有关使用角色的方法的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[代入角色的方法](#)。

具有临时凭证的 IAM 角色在以下情况下很有用：

- 联合用户访问：要向联合身份分配权限，请创建角色并为角色定义权限。当联合身份进行身份验证时，该身份将与角色相关联并被授予由此角色定义的权限。有关用于联合身份验证的角色的信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[针对第三方身份提供商创建角色（联合身份验证）](#)。如果您使用

IAM Identity Center，则需要配置权限集。为控制您的身份在进行身份验证后可以访问的内容，IAM Identity Center 将权限集与 IAM 中的角色相关联。有关权限集的信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[权限集](#)。

- 临时 IAM 用户权限：IAM 用户可代入 IAM 用户或角色，以暂时获得针对特定任务的不同权限。
- 跨账户存取：您可以使用 IAM 角色以允许不同账户中的某个人（可信主体）访问您的账户中的资源。角色是授予跨账户访问权限的主要方式。但是，对于某些资源 AWS 服务，您可以将策略直接附加到资源（而不是使用角色作为代理）。要了解用于跨账户访问的角色和基于资源的策略之间的差别，请参阅 IAM 用户指南中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。
- 跨服务访问 — 有些 AWS 服务使用其他 AWS 服务服务中的功能。例如，当您在服务中拨打电话时，该服务通常会在 Amazon 中运行应用程序 EC2 或在 Amazon S3 中存储对象。服务可能会使用发出调用的主体的权限、使用服务角色或使用服务相关角色来执行此操作。
- 转发访问会话 (FAS) — 当您使用 IAM 用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，然后此操作在其他服务中启动另一个操作。FAS 使用调用委托人的权限以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。AWS 服务只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出 FAS 请求。在这种情况下，您必须具有执行这两项操作的权限。有关发出 FAS 请求时的策略详情，请参阅[转发访问会话](#)。
- 服务角色 - 服务角色是服务代表您在您的账户中执行操作而分派的 [IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建向 AWS 服务委派权限的角色](#)。
- 服务相关角色-服务相关角色是一种链接到的服务角色。AWS 服务服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。
- 在 Amazon 上运行的应用程序 EC2 — 您可以使用 IAM 角色管理在 EC2 实例上运行并发出 AWS CLI 或 AWS API 请求的应用程序的临时证书。这比在 EC2 实例中存储访问密钥更可取。要为 EC2 实例分配 AWS 角色并使其可供其所有应用程序使用，您需要创建一个附加到该实例的实例配置文件。实例配置文件包含角色并允许在 EC2 实例上运行的程序获得临时证书。有关更多信息，请参阅 [IAM 用户指南中的使用 IAM 角色向在 Amazon EC2 实例上运行的应用程序授予权限](#)。

## 使用策略管理访问

您可以 AWS 通过创建策略并将其附加到 AWS 身份或资源来控制中的访问权限。策略是其中的一个对象 AWS，当与身份或资源关联时，它会定义其权限。AWS 在委托人（用户、root 用户或角色会话）发出请求时评估这些策略。策略中的权限确定是允许还是拒绝请求。大多数策略都以 JSON 文档的 AWS 形式存储在中。有关 JSON 策略文档的结构和内容的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[JSON 策略概览](#)。



管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

默认情况下，用户和角色没有权限。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。管理员随后可以向角色添加 IAM 策略，用户可以代入角色。

IAM 策略定义操作的权限，无关乎您使用哪种方法执行操作。例如，假设您有一个允许 `iam:GetRole` 操作的策略。拥有该策略的用户可以从 AWS Management Console AWS CLI、或 AWS API 获取角色信息。

## 基于身份的策略

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户托管策略定义自定义 IAM 权限](#)。

基于身份的策略可以进一步归类为内联策略或托管式策略。内联策略直接嵌入单个用户、组或角色中。托管策略是独立的策略，您可以将其附加到中的多个用户、群组和角色 AWS 账户。托管策略包括 AWS 托管策略和客户托管策略。要了解如何在托管策略和内联策略之间进行选择，请参阅《IAM 用户指南》中的[在托管策略与内联策略之间进行选择](#)。

## 基于资源的策略

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 AWS 服务。

基于资源的策略是位于该服务中的内联策略。您不能在基于资源的策略中使用 IAM 中的 AWS 托管策略。

## 访问控制列表 (ACLs)

访问控制列表 (ACLs) 控制哪些委托人（账户成员、用户或角色）有权访问资源。ACLs 与基于资源的策略类似，尽管它们不使用 JSON 策略文档格式。

Amazon S3 和 Amazon VPC 就是支持的服务示例 ACLs。AWS WAF 要了解更多信息 ACLs，请参阅《亚马逊简单存储服务开发者指南》中的[访问控制列表 \(ACL\) 概述](#)。

## 其他策略类型

AWS 支持其他不太常见的策略类型。这些策略类型可以设置更常用的策略类型向您授予的最大权限。

- **权限边界**：权限边界是一个高级特征，用于设置基于身份的策略可以为 IAM 实体 ( IAM 用户或角色 ) 授予的最大权限。您可为实体设置权限边界。这些结果权限是实体基于身份的策略及其权限边界的交集。在 Principal 中指定用户或角色的基于资源的策略不受权限边界限制。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关权限边界的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [IAM 实体的权限边界](#)。
- **服务控制策略 (SCPs)** — SCPs 是 JSON 策略，用于指定中组织或组织单位 (OU) 的最大权限 AWS Organizations。AWS Organizations 是一项用于对您的企业拥有的多 AWS 账户 项进行分组和集中管理的服务。如果您启用组织中的所有功能，则可以将服务控制策略 (SCPs) 应用于您的任何或所有账户。SCP 限制成员账户中的实体 ( 包括每个 AWS 账户根用户实体 ) 的权限。有关 Organization SCPs 的更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的 [服务控制策略](#)。
- **资源控制策略 (RCPs)** — RCPs 是 JSON 策略，您可以使用它来设置账户中资源的最大可用权限，而无需更新附加到您拥有的每个资源的 IAM 策略。RCP 限制成员账户中资源的权限，并可能影响身份 ( 包括身份 ) 的有效权限 AWS 账户根用户，无论这些身份是否属于您的组织。有关 Organizations 的更多信息 RCPs，包括 AWS 服务 该支持的列表 RCPs，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的 [资源控制策略 \(RCPs\)](#)。
- **会话策略**：会话策略是当您以编程方式为角色或联合用户创建临时会话时作为参数传递的高级策略。结果会话的权限是用户或角色的基于身份的策略和会话策略的交集。权限也可以来自基于资源的策略。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [会话策略](#)。

## 多个策略类型

当多个类型的策略应用于一个请求时，生成的权限更加复杂和难以理解。要了解在涉及多种策略类型时如何 AWS 确定是否允许请求，请参阅 IAM 用户指南中的 [策略评估逻辑](#)。

## FSx 适用于 Windows 的 Amazon 文件服务器如何与 IAM 配合使用

在使用 IAM 管理 Windows 文件服务器 FSx 的访问权限之前，请先了解哪些可用 FSx 于 Windows 文件服务器的 IAM 功能。

您可以在 Windows 版亚马逊文件服务器上使用 FSx 的 IAM 功能

| IAM 特征                  | FSx 支持 |
|-------------------------|--------|
| <a href="#">基于身份的策略</a> | 是      |



| IAM 特征                          | FSx 支持 |
|---------------------------------|--------|
| <a href="#">基于资源的策略</a>         | 否      |
| <a href="#">策略操作</a>            | 是      |
| <a href="#">策略资源</a>            | 是      |
| <a href="#">策略条件键 ( 特定于服务 )</a> | 是      |
| <a href="#">ACLs</a>            | 否      |
| <a href="#">ABAC ( 策略中的标签 )</a> | 是      |
| <a href="#">临时凭证</a>            | 是      |
| <a href="#">转发访问会话</a>          | 是      |
| <a href="#">服务角色</a>            | 否      |
| <a href="#">服务相关角色</a>          | 是      |

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

## 基于身份的策略 FSx

支持基于身份的策略：是

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户管理型策略定义自定义 IAM 权限](#)。

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。您无法在基于身份的策略中指定主体，因为它适用于其附加的用户或角色。要了解可在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM JSON 策略元素引用](#)。

## 基于身份的策略示例 FSx

要查看基 FSx 于 Windows 文件服务器身份的策略的示例，请参阅。[FSx 适用于亚马逊 Windows 文件服务器的基于身份的策略示例](#)

## 内部基于资源的政策 FSx

支持基于资源的策略：否

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 AWS 服务。

要启用跨账户访问，您可以将整个账户或其他账户中的 IAM 实体指定为基于资源的策略中的主体。将跨账户主体添加到基于资源的策略只是建立信任关系工作的一半而已。当委托人和资源处于不同位置的 AWS 账户，可信账户中的 IAM 管理员还必须向委托人实体（用户或角色）授予访问资源的权限。他们通过将基于身份的策略附加到实体以授予权限。但是，如果基于资源的策略向同一个账户中的主体授予访问权限，则不需要额外的基于身份的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

## 的政策行动 FSx

支持策略操作：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON 策略的 Action 元素描述可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。策略操作通常与关联的 AWS API 操作同名。有一些例外情况，例如没有匹配 API 操作的仅限权限操作。还有一些操作需要在策略中执行多个操作。这些附加操作称为相关操作。

在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

要查看 FSx 操作列表，请参阅《服务授权参考》中的[Amazon FSx 为 Windows 文件服务器定义的操作](#)。

正在执行的策略操作在操作前 FSx 使用以下前缀：

```
fsx
```

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开。

```
"Action": [
```

```
"fsx:action1",
"fsx:action2"
]
```

要查看基于 FSx 于 Windows 文件服务器身份的策略的示例，请参阅 [FSx 适用于亚马逊 Windows 文件服务器的基于身份的策略示例](#)

## 的政策资源 FSx

支持策略资源：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Resource JSON 策略元素指定要向其应用操作的一个或多个对象。语句必须包含 Resource 或 NotResource 元素。作为最佳实践，请使用其 [Amazon 资源名称 \( ARN \)](#) 指定资源。对于支持特定资源类型 ( 称为资源级权限 ) 的操作，您可以执行此操作。

对于不支持资源级权限的操作 ( 如列出操作 )，请使用通配符 ( \* ) 指示语句应用于所有资源。

```
"Resource": "*"
```

要查看 FSx 资源类型及其列表 ARNs，请参阅《[服务授权参考](#)》中的 [Amazon FSx 为 Windows 文件服务器定义的资源](#)。要了解您可以使用哪些操作来指定每种资源的 ARN，请参阅[亚马逊为 Windows 文件服务器定义 FSx 的操作](#)。

要查看基于 FSx 于 Windows 文件服务器身份的策略的示例，请参阅 [FSx 适用于亚马逊 Windows 文件服务器的基于身份的策略示例](#)

## 的策略条件密钥 FSx

支持特定于服务的策略条件键：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

在 Condition 元素 ( 或 Condition 块 ) 中，可以指定语句生效的条件。Condition 元素是可选的。您可以创建使用[条件运算符](#) ( 例如，等于或小于 ) 的条件表达式，以使策略中的条件与请求中的值相匹配。

如果您在一个语句中指定多个 Condition 元素，或在单个 Condition 元素中指定多个键，则 AWS 使用逻辑 AND 运算评估它们。如果您为单个条件键指定多个值，则使用逻辑 OR 运算来 AWS 评估条件。在授予语句的权限之前必须满足所有的条件。

在指定条件时，您也可以使用占位符变量。例如，只有在使用 IAM 用户名标记 IAM 用户时，您才能为其授予访问资源的权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 策略元素：变量和标签](#)。

AWS 支持全局条件密钥和特定于服务的条件密钥。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的 [AWS 全局条件上下文密钥](#)。

要查看 FSx 条件密钥列表，请参阅《服务授权参考》中的 [Amazon FSx for Windows 文件服务器的条件密钥](#)。要了解您可以使用条件键的操作和资源，请参阅 [Amazon 为 Windows 文件服务器定义 FSx 的操作](#)。

要查看基 FSx 于 Windows 文件服务器身份的策略的示例，请参阅。 [FSx 适用于亚马逊 Windows 文件服务器的基于身份的策略示例](#)

## ACLs in FSx

支持 ACLs：否

访问控制列表 (ACLs) 控制哪些委托人 ( 账户成员、用户或角色 ) 有权访问资源。ACLs 与基于资源的策略类似，尽管它们不使用 JSON 策略文档格式。

## ABAC with FSx

支持 ABAC ( 策略中的标签 )：是

基于属性的访问控制 ( ABAC ) 是一种授权策略，该策略基于属性来定义权限。在中 AWS，这些属性称为标签。您可以向 IAM 实体 ( 用户或角色 ) 和许多 AWS 资源附加标签。标记实体和资源是 ABAC 的第一步。然后设计 ABAC 策略，以在主体的标签与他们尝试访问的资源标签匹配时允许操作。

ABAC 在快速增长的环境中非常有用，并在策略管理变得繁琐的情况下可以提供帮助。

要基于标签控制访问，您需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的 [条件元素](#) 中提供标签信息。

如果某个服务对于每种资源类型都支持所有这三个条件键，则对于该服务，该值为是。如果某个服务仅对于部分资源类型支持所有这三个条件键，则该值为部分。

有关 ABAC 的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 ABAC 授权定义权限](#)。要查看设置 ABAC 步骤的教程，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用基于属性的访问权限控制 \( ABAC \)](#)。

## 将临时凭证与 FSx

支持临时凭证：是

当你使用临时证书登录时，有些 AWS 服务 不起作用。有关更多信息，包括哪些 AWS 服务 适用于临时证书，请参阅 IAM 用户指南中的[AWS 服务与 IAM 配合使用的信息](#)。

如果您使用除用户名和密码之外的任何方法登录，则 AWS Management Console 使用的是临时证书。例如，当您 AWS 使用公司的单点登录 (SSO) 链接进行访问时，该过程会自动创建临时证书。当您以用户身份登录控制台，然后切换角色时，您还会自动创建临时凭证。有关切换角色的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[从用户切换到 IAM 角色 \(控制台\)](#)。

您可以使用 AWS CLI 或 AWS API 手动创建临时证书。然后，您可以使用这些临时证书进行访问 AWS。AWS 建议您动态生成临时证书，而不是使用长期访问密钥。有关更多信息，请参阅 [IAM 中的临时安全凭证](#)。

## 转发访问会话 FSx

支持转发访问会话 (FAS)：是

当您使用 IAM 用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，然后此操作在其他服务中启动另一个操作。FAS 使用调用委托人的权限以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。AWS 服务 只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出 FAS 请求。在这种情况下，您必须具有执行这两项操作的权限。有关发出 FAS 请求时的策略详细信息，请参阅[转发访问会话](#)。

## FSx 的服务角色

支持服务角色：否

服务角色是由一项服务担任、代表您执行操作的 [IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建向 AWS 服务委派权限的角色](#)。

### Warning

更改服务角色的权限可能会中断 FSx 功能。只有在 FSx 提供操作指导时才编辑服务角色。

## 的服务相关角色 FSx

支持服务相关角色：是

服务相关角色是一种与服务相关联的 AWS 服务角色。服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。

有关创建或管理 FSx Windows 文件服务器服务相关角色的详细信息，请参阅[使用适用于 Windows 文件服务器 FSx 的服务相关角色](#)。

## FSx 适用于亚马逊 Windows 文件服务器的基于身份的策略示例

默认情况下，用户和角色无权创建或修改 Windows FSx 文件服务器资源。他们也无法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 执行任务。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。管理员随后可以向角色添加 IAM 策略，用户可以代入角色。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建基于 IAM 身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建 IAM 策略 \(控制台\)](#)。

有关由 FSx 定义的操作和资源类型 (包括每种资源类型的格式) 的详细信息，请参阅《服务授权参考》中的[Amazon FSx for Windows 文件服务器的操作、资源和条件密钥](#)。ARNs

### 主题

- [策略最佳实践](#)
- [使用 FSx 控制台](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)

## 策略最佳实践

基于身份的策略决定了是否有人可以在您的账户中创建、访问或删除 FSx Windows 文件服务器资源。这些操作可能会使 AWS 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下指南和建议：

- 开始使用 AWS 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 AWS 托管策略。它们在你的版本中可用 AWS 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 AWS 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[AWS 托管策略](#)或[工作职能的 AWS 托管策略](#)。
- 应用最低权限：在使用 IAM 策略设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的策略和权限](#)。



- 使用 IAM 策略中的条件进一步限制访问权限：您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，您可以编写策略条件来指定必须使用 SSL 发送所有请求。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 AWS 服务，例如 AWS CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM 策略，以确保权限的安全性和功能性 – IAM Access Analyzer 会验证新策略和现有策略，以确保策略符合 IAM 策略语言 (JSON) 和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供 100 多项策略检查和可操作的建议，以帮助您制定安全且功能性强的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 验证策略](#)。
- 需要多重身份验证 (MFA)-如果 AWS 账户您的场景需要 IAM 用户或根用户，请启用 MFA 以提高安全性。若要在调用 API 操作时需要 MFA，请将 MFA 条件添加到您的策略中。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 MFA 保护 API 访问](#)。

有关 IAM 中的最佳实操的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [IAM 中的安全最佳实操](#)。

## 使用 FSx 控制台

要访问 FSx 适用于 Windows 的 Amazon 文件服务器控制台，您必须拥有一组最低权限。这些权限必须允许您列出和查看有关您的 FSx Windows 文件服务器资源的详细信息 AWS 账户。如果创建比必需的最低权限更为严格的基于身份的策略，对于附加了该策略的实体（用户或角色），控制台将无法按预期正常运行。

对于仅调用 AWS CLI 或 AWS API 的用户，您无需为其设置最低控制台权限。相反，只允许访问与其尝试执行的 API 操作相匹配的操作。

为确保用户和角色仍然可以使用 FSx 控制台，还要将 FSx AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess AWS 托管策略附加到实体。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [为用户添加权限](#)。

## 允许用户查看他们自己的权限

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

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

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

## AWS 适用于 OpenZFS FSx 的亚马逊托管策略

AWS 托管策略是由创建和管理的独立策略 AWS。AWS 托管策略旨在为许多常见用例提供权限，以便您可以开始为用户、组和角色分配权限。

请记住，AWS 托管策略可能不会为您的特定用例授予最低权限权限，因为它们可供所有 AWS 客户使用。我们建议通过定义特定于您的使用场景的[客户管理型策略](#)来进一步减少权限。

您无法更改 AWS 托管策略中定义的权限。如果 AWS 更新 AWS 托管策略中定义的权限，则更新会影响该策略所关联的所有委托人身份（用户、组和角色）。AWS 最有可能在启动新的 API 或现有服务可以使用新 AWS 服务的 API 操作时更新 AWS 托管策略。

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[AWS 托管策略](#)。



## Amazon FSx ServiceRolePolicy

允许 FSx Amazon 代表您管理 AWS 资源。请参阅[使用适用于 Windows 文件服务器 FSx 的服务相关角色](#)，了解更多信息。

### AWS 托管策略：Amazon FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess

您不能将 AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess 附加到自己的 IAM 实体。该策略关联到服务，仅用于该服务的服务相关角色。您不能附加、分离、修改或删除此策略。有关更多信息，请参阅[使用适用于 Windows 文件服务器 FSx 的服务相关角色](#)。

该策略授予管理权限，允许亚马逊 FSx 删除其对 Amazon S3 访问权限的服务关联角色，该角色仅 FSx 供亚马逊用于 Lustre。

#### 权限详细信息

此策略包括iam允许亚马逊 FSx 查看、删除和查看 Amazon S3 FSx 服务关联角色访问权限的删除状态的权限。

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

### AWS 托管策略：Amazon FSx FullAccess

您可以将 Amazon 附加FSxFullAccess 到您的 IAM 实体。亚马逊 FSx 还将此政策附加到允许亚马逊 FSx 代表您执行操作的服务角色。

提供对 Amazon 的完全访问权限 FSx 和相关 AWS 服务的访问权限。

#### 权限详细信息

该策略包含以下权限。

- fsx— 允许委托人具有执行所有 Amazon FSx 操作的完全访问权限，但以下操作除外。BypassSnaplockEnterpriseRetention
- ds— 允许委托人查看有关 AWS Directory Service 目录的信息。
- ec2
  - 允许主体在指定的条件下创建标签。
  - 为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。
- iam— 允许原则代表用户创建 Amazon FSx 服务关联角色。这是必需的，这样 Amazon FSx 才能代表用户管理 AWS 资源。

- `firehose` – 允许主体将记录写入 Amazon Data Firehose。这是必需的，这样用户才能通过向 Firehose 发送审核访问日志来监控 FSx Windows 文件服务器文件系统的访问权限。
- `logs` – 允许主体创建日志组、日志流并将事件写入日志流。这是必需的，这样用户才能通过向日志发送审核访问日志来监控 FSx Windows 文件服务器文件系统的访问权限。 CloudWatch

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

## AWS 托管策略：Amazon FSx ConsoleFullAccess

您可以将 `AmazonFSxConsoleFullAccess` 策略附加到 IAM 身份。

此策略授予管理权限，允许用户完全访问亚马逊 FSx 并通过访问相关 AWS 服务 AWS Management Console。

### 权限详细信息

该策略包含以下权限。

- `fsx`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中执行所有操作，但以下操作除外。`BypassSnaplockEnterpriseRetention`
- `cloudwatch`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看 CloudWatch 警报和指标。
- `ds`— 允许委托人列出有关 AWS Directory Service 目录的信息。
- `ec2`
  - 允许委托人在路由表上创建标签，列出网络接口、路由表、安全组、子网和与 Amazon FSx 文件系统关联的 VPC。
  - 允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。
  - 允许委托人查看与 Amazon FSx 文件系统关联的弹性网络接口。
- `kms`— 允许委托人列出密钥的别名。 AWS Key Management Service
- `s3` – 允许主体列出 Amazon S3 桶中的部分或全部对象（最多 1000 个）。
- `iam`— 授予创建服务关联角色的权限，该角色允许 Amazon FSx 代表用户执行操作。

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

## AWS 托管策略：Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess

您可以将 `AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess` 策略附加到 IAM 身份。

此策略向 Amazon FSx 和相关 AWS 服务授予只读权限，以便用户可以在中查看有关这些服务的信息 AWS Management Console。

### 权限详细信息

该策略包含以下权限。

- `fsx`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看有关亚马逊 FSx 文件系统的信息，包括所有标签。
- `cloudwatch`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看 CloudWatch 警报和指标。
- `ds`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看有关 AWS Directory Service 目录的信息。
- `ec2`
  - 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看网络接口、安全组、子网和与 Amazon FSx 文件系统关联的 VPC。
  - 允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。
  - 允许委托人查看与 Amazon FSx 文件系统关联的弹性网络接口。
- `kms`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看 AWS Key Management Service 密钥的别名。
- `log`— 允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Logs CloudWatch 日志组。这是必需的，这样委托人才能查看适用于 Windows 文件服务器的文件系统的现有文件访问审核配置。FSx
- `firehose` – 允许主体描述与发出请求的账户关联的 Amazon Data Firehose 传输流。这是必需的，这样委托人才能查看适用于 Windows 文件服务器的文件系统的现有文件访问审核配置。FSx

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

## AWS 托管策略：Amazon FSx ReadOnlyAccess

您可以将 AmazonFSxReadOnlyAccess 策略附加到 IAM 身份。

- `fsx`— 允许委托人在 Amazon FSx 管理控制台中查看有关亚马逊 FSx 文件系统的信息，包括所有标签。
- `ec2` - 为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。

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

## 亚马逊 FSx 更新了托 AWS 管政策

查看 FSx 自该服务开始跟踪这些变更以来亚马逊 AWS 托管政策更新的详细信息。要获取有关此页面变更的自动提醒，请订阅 Amazon FSx [文档历史记录](#) 页面上的 RSS 提要。

| 更改                                               | 描述                                                                                                | 日期              |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess-更新现有政策</a> | Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> ，允许委托人创建 S3 并将其附加到 FSx 卷。       | 2025 年 4 月 14 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess-更新现有政策</a> | Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> ，允许委托人列出所有 S3 AWS 账户 AWS 区域 | 2025 年 4 月 14 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess-更新现有政策</a> | Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:UpdateS3AccessPointAttachments</code> ，允许委托人修改现有 S3。                | 2025 年 4 月 14 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess-更新现有政策</a> | Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> ，允许委托人删除 S3。                    | 2025 年 4 月 14 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess-更新现有政策</a>        | Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> ，允许委托人创建 S3 并将其附加到 FSx 卷。       | 2025 年 4 月 14 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess-更新现有政策</a>        | Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> ，                           | 2025 年 4 月 14 日 |

| 更改                                                   | 描述                                                                                          | 日期              |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|                                                      | 允许委托人列出所有 S3 AWS 账户 AWS 区域                                                                  |                 |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess-更新现有政策</a>            | Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:UpdateS3AccessPointAttachments</code> ，允许委托人修改现有 S3。          | 2025 年 4 月 14 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess-更新现有政策</a>            | Amazon FSx 添加了一项新权限 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> ，允许委托人删除 S3。              | 2025 年 4 月 14 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess-更新现有政策</a> | Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> ，允许委托人查看与其文件系统关联的弹性网络接口。       | 2025 年 2 月 25 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess-更新现有政策</a>     | Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> ，允许委托人查看与其文件系统关联的弹性网络接口。       | 2025年2月7日       |
| <a href="#">亚马逊 FSx ServiceRolePolicy-更新现有政策</a>     | Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。 | 2024 年 1 月 9 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx ReadOnlyAccess-更新现有政策</a>        | Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。 | 2024 年 1 月 9 日  |

| 更改                                                    | 描述                                                                                          | 日期               |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess</a> -更新现有政策 | Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。 | 2024 年 1 月 9 日   |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess</a> -更新现有政策            | Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。 | 2024 年 1 月 9 日   |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策     | Amazon FSx 增加了新权限 <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> ，允许委托人对可用于 VPC 的所有安全组提供增强的安全组验证。 | 2024 年 1 月 9 日   |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess</a> -更新现有政策            | 亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许用户对 OpenZFS 文件系统执行跨区域和跨账户数据复制。 FSx                                        | 2023 年 12 月 20 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策     | 亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许用户对 OpenZFS 文件系统执行跨区域和跨账户数据复制。 FSx                                        | 2023 年 12 月 20 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess</a> -更新现有政策            | Amazon FSx 增加了新的权限，允许用户按需复制 OpenZFS 文件系统的卷。 FSx                                             | 2023 年 11 月 26 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策     | Amazon FSx 增加了新的权限，允许用户按需复制 OpenZFS 文件系统的卷。 FSx                                             | 2023 年 11 月 26 日 |

| 更改                                                             | 描述                                                                                                | 日期               |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess</a> -更新现有政策                     | Amazon FSx 添加了新的权限，使用户能够查看、启用和禁用 ONTAP 多可用区文件 FSx 系统的共享 VPC 支持。                                   | 2023 年 11 月 14 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策              | Amazon FSx 添加了新的权限，使用户能够查看、启用和禁用 ONTAP 多可用区文件 FSx 系统的共享 VPC 支持。                                   | 2023 年 11 月 14 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess</a> -更新现有政策                     | 亚马逊 FSx 增加了新的权限，FSx 允许亚马逊管理 OpenZFS 多可用区文件系统的网络配置。FSx                                             | 2023 年 8 月 9 日   |
| <a href="#">AWS 托管策略：Amazon FSx ServiceRolePolicy</a> — 更新现有政策 | 亚马逊 FSx 修改了现有 <code>cloudwatch:PutMetricData</code> 权限，以便亚马逊将 CloudWatch 指标 FSx 发布到 AWS/FSx 命名空间。 | 2023 年 7 月 24 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess</a> -更新现有政策                     | Amazon FSx 更新了政策，删除了 <code>fsx:*</code> 权限并添加了具体 <code>fsx</code> 操作。                             | 2023 年 7 月 13 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策              | Amazon FSx 更新了政策，删除了 <code>fsx:*</code> 权限并添加了具体 <code>fsx</code> 操作。                             | 2023 年 7 月 13 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess</a> -更新现有政策          | 亚马逊 FSx 增加了新的权限，使用户能够在亚马逊 FSx 控制台中查看 Windows 文件服务器文件系统的增强性能指标和建议的操作。FSx                           | 2022 年 9 月 21 日  |

| 更改                                                             | 描述                                                                      | 日期              |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策              | 亚马逊 FSx 增加了新的权限，使用户能够在亚马逊 FSx 控制台中查看 Windows 文件服务器文件系统的增强性能指标和建议的操作。FSx | 2022 年 9 月 21 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ReadOnlyAccess</a> -已开始追踪政策                | 该政策授予对所有 Amazon FSx 资源以及与之关联的任何标签的只读访问权限。                               | 2022 年 2 月 4 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess</a> -已开始追踪政策 | 此策略授予管理权限，FSx 允许亚马逊删除其对 Amazon S3 访问权限的服务关联角色。                          | 2022 年 1 月 7 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx ServiceRolePolicy</a> -更新现有政策              | 亚马逊 FSx 增加了新的权限，FSx 允许亚马逊管理适用 FSx 于 NetApp ONTAP 文件系统的亚马逊网络配置。          | 2021 年 9 月 2 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess</a> -更新现有政策                     | 亚马逊 FSx 添加了新的权限，FSx 允许亚马逊在 EC2 路由表上为限定范围的呼叫创建标签。                        | 2021 年 9 月 2 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策              | 亚马逊 FSx 添加了新的权限，FSx 允许亚马逊为 NetApp ONTAP 多可用区文件系统创建亚马逊 FSx。              | 2021 年 9 月 2 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策              | 亚马逊 FSx 添加了新的权限，FSx 允许亚马逊在 EC2 路由表上为限定范围的呼叫创建标签。                        | 2021 年 9 月 2 日  |



| 更改                                                | 描述                                                                                                                                              | 日期             |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">亚马逊 FSx ServiceRolePolicy</a> -更新现有政策 | <p>Amazon FSx 添加了新的权限 FSx ，允许亚马逊描述和写入 CloudWatch 日志流。</p> <p>这是必需的，这样用户才能使用日志查看 Windows 文件服务器文件系统的文件访问审核 CloudWatch 日志。 FSx</p>                 | 2021 年 6 月 8 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ServiceRolePolicy</a> -更新现有政策 | <p>亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许亚马逊描述和写 FSx 入亚马逊 Data Firehose 传送流。</p> <p>这是必需的，这样用户才能使用 Amazon Data Firehose 查看 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统的文件访问审核日志。</p> | 2021 年 6 月 8 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess</a> -更新现有政策        | <p>Amazon FSx 增加了新的权限，允许委托人描述和创建 CloudWatch 日志组、日志流以及将事件写入日志流。</p> <p>这是必需的，这样委托人才能使用日志查看 Windows 文件服务器文件系统的文件访问审核 CloudWatch 日志。 FSx</p>       | 2021 年 6 月 8 日 |

| 更改                                                | 描述                                                                                                                                                   | 日期             |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">亚马逊 FSx FullAccess</a> -更新现有政策        | <p>亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许委托人向亚马逊数据 Firehose 描述和写入记录。</p> <p>这是必需的，这样用户才能使用 Amazon Data Firehose 查看 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统的文件访问审核日志。</p>              | 2021 年 6 月 8 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策 | <p>Amazon FSx 增加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Logs CloudWatch 日志组。</p> <p>这是必需的，这样委托人才能在为 Windows 文件服务器文件系统配置文件访问审计时选择现有的 CloudWatch 日志日志组。FSx</p> | 2021 年 6 月 8 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleFullAccess</a> -更新现有政策 | <p>亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Data Firehose 传输流。</p> <p>这是必需的，这样委托人才能在为 Windows 文件服务器文件系统配置文件访问审计时选择现有的 Fire FSx hose 传送流。</p>        | 2021 年 6 月 8 日 |

| 更改                                                     | 描述                                                                                                                            | 日期             |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleRe adOnlyAccess</a> -更新现有政策 | Amazon FSx 增加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Logs CloudWatch 日志组。<br><br>这是必需的，这样委托人才能查看适用于 Windows 文件服务器的文件系统的现有文件访问审核配置。FSx | 2021 年 6 月 8 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx ConsoleRe adOnlyAccess</a> -更新现有政策 | 亚马逊 FSx 增加了新的权限，允许委托人描述与提出请求的账户关联的 Amazon Data Firehose 传输流。<br><br>这是必需的，这样委托人才能查看适用于 Windows 文件服务器的文件系统的现有文件访问审核配置。FSx      | 2021 年 6 月 8 日 |
| 亚马逊 FSx 开始追踪变更                                         | 亚马逊 FSx 开始跟踪其 AWS 托管政策的变更。                                                                                                    | 2021 年 6 月 8 日 |

## 对适用 FSx 于 Windows 的 Amazon 文件服务器身份和访问权限进行故障排除

使用以下信息来帮助您诊断和修复在使用 Windows 文件服务器和 IAM 时可能遇到 FSx 的常见问题。

### 主题

- [我无权在以下位置执行操作 FSx](#)
- [我无权执行 iam : PassRole](#)
- [我想允许我以外的人 AWS 账户 访问我的 FSx 资源](#)

## 我无权在以下位置执行操作 FSx

如果您收到错误提示，指明您无权执行某个操作，则必须更新策略以允许执行该操作。

当 mateojackson IAM 用户尝试使用控制台查看有关虚构 *my-example-widget* 资源的详细信息，但不拥有虚构 `fsx:GetWidget` 权限时，会发生以下示例错误。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
fsx:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情况下，必须更新 mateojackson 用户的策略，以允许使用 `fsx:GetWidget` 操作访问 *my-example-widget* 资源。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

## 我无权执行 iam : PassRole

如果您收到一条错误消息，提示您无权执行该 `iam:PassRole` 操作，则必须更新您的策略以允许您将角色传递给 Windows File Server。FSx

有些 AWS 服务 允许您将现有角色传递给该服务，而不是创建新的服务角色或服务相关角色。为此，您必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为的 IAM 用户 `marymajor` 尝试使用控制台在 Windows 文件服务器中 FSx 执行操作时，会出现以下示例错误。但是，服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在这种情况下，必须更新 Mary 的策略以允许她执行 `iam:PassRole` 操作。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

## 我想允许我以外的人 AWS 账户 访问我的 FSx 资源

您可以创建一个角色，以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。您可以指定谁值得信赖，可以代入角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表 (ACLs) 的服务，您可以使用这些策略向人们授予访问您的资源的权限。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解 Windows FSx 文件服务器是否支持这些功能，请参阅 [FSx 适用于 Windows 的 Amazon 文件服务器如何与 IAM 配合使用](#)。
- 要了解如何提供对您拥有的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅 [IAM 用户指南中的向您拥有 AWS 账户的另一个 IAM 用户提供访问权限](#)。
- 要了解如何向第三方提供对您的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅 [IAM 用户指南中的向第三方提供访问权限](#)。AWS 账户
- 要了解如何通过身份联合验证提供访问权限，请参阅《IAM 用户指南》中的 [为经过外部身份验证的用户（身份联合验证）提供访问权限](#)。
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户访问之间的差别，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的跨账户资源访问](#)。

## 在 Amazon 上使用标签 FSx

您可以使用标签来控制对 Amazon FSx 资源的访问权限并实现基于属性的访问控制 (ABAC)。用户需要有权在创建期间对 Amazon FSx 资源应用标签。

### 在创建过程中授予标记资源的权限

一些 FSx 为 Windows 文件服务器创建资源的 API 操作允许您在创建资源时指定标签。您可以使用资源标签来实现基于属性的访问控制 (ABAC)。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [什么是适用于 AWS 的 ABAC？](#)。

为使用户能够在创建时为资源添加标签，他们必须具有使用创建该资源的操作（如 `fsx:CreateFileSystem` 或 `fsx:CreateBackup`）的权限。如果在资源创建操作中指定了标签，则 Amazon 会对 `fsx:TagResource` 操作执行额外的授权，以验证用户是否具备创建标签的权限。因此，用户还必须具有使用 `fsx:TagResource` 操作的显式权限。

以下示例演示了一个策略，该策略允许用户在特定文件系统中创建文件系统并在创建文件系统时将标签应用于文件系统 AWS 账户。

```
{
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx:CreateFileSystem",
 "fsx:TagResource"
],
 }
],
}
```

```
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*"
 }
]
}
```

同样，下面的策略允许用户在特定文件系统上创建备份，并在创建备份的过程中向备份应用任何标签。

```
{
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx:CreateBackup"
],
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/file-system-id*"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx:TagResource"
],
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*"
 }
]
}
```

仅当用户在资源创建操作中应用了标签时，系统才会评估 `fsx:TagResource` 操作。因此，如果未在此请求中指定任何标签，则拥有创建资源权限（假定没有标记条件）的用户无需具备使用 `fsx:TagResource` 操作的权限。但是，如果用户不具备使用 `fsx:TagResource` 操作的权限而又试图创建带标签的资源，则请求将失败。

有关为 Amazon FSx 资源添加标签的更多信息，请参阅[为你的 Amazon FSx 资源添加标签](#)。有关使用标签控制 FSx 资源访问权限的更多信息，请参阅[使用标签控制对您的 Amazon FSx 资源的访问权限](#)。

## 使用标签控制对您的 Amazon FSx 资源的访问权限

要控制对 Amazon FSx 资源和操作的访问权限，您可以使用基于标签的 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略。您可以使用两种方法提供控制：

1. 根据这些 FSx 资源上的标签控制对 Amazon 资源的访问权限。
2. 控制可以在 IAM 请求条件中传递的标签。

有关如何使用标签控制 AWS 资源访问的信息，请参阅 IAM 用户指南中的[使用标签控制访问权限](#)。有关在创建 Amazon FSx 资源时标记 Amazon 资源的更多信息，请参阅[在创建过程中授予标记资源的权限](#)。有关标记资源的更多信息，请参阅[为你的 Amazon FSx 资源添加标签](#)。

根据资源上的标签控制访问权限

要控制用户或角色可以对 Amazon FSx 资源执行的操作，您可以在资源上使用标签。例如，您可能希望根据文件系统资源上的标签的键/值对允许或拒绝对该资源执行特定的 API 操作。

Example 策略 – 提供特定标签时在其上创建文件系统

只有当用户使用特定标签键值对标记文件系统时，此策略才允许用户创建文件系统，在本示例中为 key=Department, value=Finance。

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx:CreateFileSystem",
 "fsx:TagResource"
],
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:RequestTag/Department": "Finance"
 }
 }
}
```

Example 策略 — 仅创建带有特定标签的 Amazon FSx 文件系统的备份

此策略允许用户仅在标有键值对 key=Department, value=Finance 的文件系统上创建备份，并且将使用该 Department=Finance 标签创建备份。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx:CreateBackup"
],
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
 "Condition": {
```

```

 "StringEquals": {
 "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
 }
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx:TagResource",
 "fsx:CreateBackup"
],
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:RequestTag/Department": "Finance"
 }
 }
 }
]
}

```

### Example 策略 – 通过带有特定标签的备份创建带有特定标签的文件系统

此策略允许用户仅通过带有 Department=Finance 标签的备份创建带有 Department=Finance 标签的文件系统。

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx:CreateFileSystemFromBackup",
 "fsx:TagResource"
],
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
 }
 }
 }
],
}

```



```

 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx:CreateFileSystemFromBackup",
 "fsx:TagResource"
],
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
 }
 }
 }
]
}

```

### Example 策略 – 删除带有特定标签的文件系统

此策略允许用户删除带有 Department=Finance 标签的文件系统。如果他们创建了最终备份，则必须使用 Department=Finance 标记。

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx>DeleteFileSystem"
],
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
 }
 }
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "fsx:TagResource"
],
 "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*",
 "Condition": {

```

```
 "StringEquals": {
 "aws:RequestTag/Department": "Finance"
 }
 }
}
]
```

## 使用适用于 Windows 文件服务器 FSx 的服务相关角色

FSx 适用于 Windows 的文件服务器的亚马逊使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服务相关角色](#)。服务相关角色是一种独特的 IAM 角色类型，直接链接到 Windows FSx 文件服务器。服务相关角色由 FSx Windows File Server 预定义，包括该服务代表你调用其他 AWS 服务所需的所有权限。

与服务相关的角色可以更轻松地设置 FSx Windows 文件服务器，因为您不必手动添加必要的权限。FSx 对于 Windows 文件服务器定义其服务相关角色的权限，除非另行定义，否则只有 FSx Windows 文件服务器可以担任其角色。定义的权限包括信任策略和权限策略，以及不能附加到任何其他 IAM 实体的权限策略。

只有在首先删除相关资源后，您才能删除服务相关角色。这可以保护你 FSx 的 Windows 文件服务器资源，因为您不能无意中删除访问这些资源的权限。

有关支持服务链接角色的其他服务的信息，请参阅[使用 IAM 的 AWS 服务](#)，并在服务链接角色列表中查找是的服务。选择是和链接，查看该服务的服务相关角色文档。

### Windows 文件服务器 FSx 的服务相关角色权限

FSx 适用于 Windows File Server 使用名为 `AWSServiceRoleForAmazonFSx` 的服务相关角色在您的账户中执行某些操作，例如在 VPC 中为文件系统创建弹性网络接口。

角色权限策略允许 FSx Windows 文件服务器对所有适用 AWS 资源完成以下操作：

您不能将 Amazon 附加 `FSxServiceRolePolicy` 到您的 IAM 实体。此策略附加到服务相关角色，FSx 允许您代表您管理 AWS 资源。有关更多信息，请参阅 [使用适用于 Windows 文件服务器 FSx 的服务相关角色](#)。

有关此策略的更新，请参阅 [Amazon FSx ServiceRolePolicy](#)

此策略授予管理权限，FSx 允许代表用户管理 AWS 资源。

权限详细信息

亚马逊FSxServiceRolePolicy 角色权限由亚马逊FSxServiceRolePolicy AWS 托管策略定义。Amazon FSx ServiceRolePolicy 拥有以下权限：

**Note**

所有亚马逊 FSx 文件系统类型FSxServiceRolePolicy 都使用亚马逊；列出的某些权限可能不适用 FSx 于 Windows。

- ds— FSx 允许查看、授权和取消对 AWS Directory Service 目录中的应用程序的授权。
- ec2— FSx 允许执行以下操作：
  - 查看、创建和取消关联与 Amazon FSx 文件系统关联的网络接口。
  - 查看与 Amazon FSx 文件系统关联的一个或多个弹性 IP 地址。
  - 查看与亚马逊 FSx 文件系统关联的亚马逊 VPCs、安全组和子网。
  - 为可以与 VPC 配合使用的所有安全组提供增强的安全组验证。
  - 为 AWS授权用户创建在网络接口上执行某些操作的权限。
- cloudwatch— FSx 允许将指标数据点发布到 AWS/FSx 命名空间 CloudWatch 下。
- route53— 允许 FSx 将 Amazon VPC 与私有托管区域关联。
- logs— FSx 允许描述和写入 CloudWatch 日志日志流。这样，用户就可以将 Windows 文件服务器文件系统的文件访问审核日志发送到 CloudWatch 日志流。FSx
- firehose— FSx 允许描述和写入 Amazon Data Firehose 传送流。这样，用户就可以将适用于 Windows 文件服务器的文件系统的文件访问审核日志发布到 Amazon Data Firehose 传输流。FSx

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "CreateFileSystem",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ds:AuthorizeApplication",
 "ds:GetAuthorizedApplicationDetails",
 "ds:UnauthorizeApplication",
 "ec2:CreateNetworkInterface",
 "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
 "ec2>DeleteNetworkInterface",
 "ec2:DescribeAddresses",
```

```

 "ec2:DescribeDhcpOptions",
 "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
 "ec2:DescribeRouteTables",
 "ec2:DescribeSecurityGroups",
 "ec2:DescribeSubnets",
 "ec2:DescribeVPCs",
 "ec2:DisassociateAddress",
 "ec2:GetSecurityGroupsForVpc",
 "route53:AssociateVPCWithHostedZone"
],
 "Resource": "*"
},
{
 "Sid": "PutMetrics",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "cloudwatch:PutMetricData"
],
 "Resource": [
 "*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "cloudwatch:namespace": "AWS/FSx"
 }
 }
},
{
 "Sid": "TagResourceNetworkInterface",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:CreateTags"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
 },
 "ForAllValues:StringEquals": {
 "aws:TagKeys": "AmazonFSx.FileSystemId"
 }
 }
}

```

```
 },
 {
 "Sid": "ManageNetworkInterface",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:AssignPrivateIpAddresses",
 "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
 "ec2:UnassignPrivateIpAddresses"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
],
 "Condition": {
 "Null": {
 "aws:ResourceTag/AmazonFSx.FileSystemId": "false"
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "ManageRouteTable",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:CreateRoute",
 "ec2:ReplaceRoute",
 "ec2>DeleteRoute"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceTag/AmazonFSx": "ManagedByAmazonFSx"
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "PutCloudWatchLogs",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:DescribeLogGroups",
 "logs:DescribeLogStreams",
 "logs:PutLogEvents"
],
 },
```

```
 "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/fsx/*"
 },
 {
 "Sid": "ManageAuditLogs",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "firehose:DescribeDeliveryStream",
 "firehose:PutRecord",
 "firehose:PutRecordBatch"
],
 "Resource": "arn:aws:firehose:*:*:deliverystream/aws-fsx-*"
 }
]
```

[亚马逊 FSx 更新了托 AWS 管政策](#) 中介绍了本政策的所有更新。

您必须配置权限，允许 IAM 实体（如用户、组或角色）创建、编辑或删除服务相关角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[服务相关角色权限](#)。

## 为 Windows 文件服务器创建服务相关角色 FSx

您无需手动创建服务相关角色。当您在 AWS Management Console 中创建文件系统时，FSx 适用于 Windows 文件服务器的 IAM CLI 或 IAM API 会为您创建服务相关角色。

### Important

如果您在其他使用此角色支持的功能的服务中完成某个操作，此服务相关角色可以出现在您的账户中。要了解更多信息，请参阅[我的 IAM 账户中的新角色](#)。

如果您删除该服务相关角色，然后需要再次创建，您可以使用相同流程在账户中重新创建此角色。创建文件系统时，FSx Windows 文件服务器会再次为您创建服务相关角色。

## 编辑 Windows 文件服务器 FSx 的服务相关角色

FSx Windows 文件服务器不允许您编辑服务相关角色。创建服务相关角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。但是可以使用 IAM 编辑角色描述。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[编辑服务相关角色](#)。

## 删除 Windows 文件服务器 FSx 的服务相关角色

如果不再需要使用某个需要服务相关角色的功能或服务，我们建议您删除该角色。这样就没有未被主动监控或维护的未使用实体。但是，您必须先删除所有文件系统和备份，然后才能手动删除服务相关角色。

### Note

如果您尝试删除资源时，FSx 适用于 Windows 的文件服务器服务正在使用该角色，则删除可能会失败。如果发生这种情况，请等待几分钟后重试。

### 使用 IAM 手动删除服务相关角色

使用 IAM 控制台、IAM CLI 或 IAM API 删除 服务相关角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[删除服务相关角色](#)。

### Windows 文件服务器服务相关角色支持的区域 FSx

FSx Windows File Server 支持在提供服务的所有区域中使用服务相关角色。有关更多信息，请参阅[AWS 区域和端点](#)。

## 适用于 Windows 文件服务器 FSx 的亚马逊合规性验证

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

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

您在使用 AWS 服务 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。AWS 提供了以下资源来帮助实现合规性：

- [Security Compliance & Governance](#)：这些解决方案实施指南讨论了架构考虑因素，并提供了部署安全性和合规性功能的步骤。
- [符合 HIPAA 要求的服务参考](#)：列出符合 HIPAA 要求的服务。并非所有 AWS 服务 人都符合 HIPAA 资格。
- [AWS 合规资源AWS](#) — 此工作簿和指南集可能适用于您所在的行业和所在地区。

- [AWS 客户合规指南](#) — 从合规角度了解责任共担模式。这些指南总结了保护的最佳实践，AWS 服务并将指南映射到跨多个框架（包括美国国家标准与技术研究院 (NIST)、支付卡行业安全标准委员会 (PCI) 和国际标准化组织 (ISO)）的安全控制。
- [使用 AWS Config 开发人员指南中的规则评估资源](#) — 该 AWS Config 服务评估您的资源配置在多大程度上符合内部实践、行业准则和法规。
- [AWS Security Hub](#) — 这 AWS 服务可以全面了解您的安全状态 AWS。Security Hub 通过安全控制措施评估您的 AWS 资源并检查其是否符合安全行业标准和最佳实践。有关受支持服务及控制措施的列表，请参阅 [Security Hub 控制措施参考](#)。
- [Amazon GuardDuty](#) — 它通过监控您的 AWS 账户环境中是否存在可疑和恶意活动，来 AWS 服务检测您的工作负载、容器和数据面临的潜在威胁。GuardDuty 通过满足某些合规性框架规定的入侵检测要求，可以帮助您满足各种合规性要求，例如 PCI DSS。
- [AWS Audit Manager](#) — 这 AWS 服务可以帮助您持续审计 AWS 使用情况，从而简化风险管理以及对法规和行业标准的合规性。

## FSx 适用于 Windows 的亚马逊文件服务器和接口 VPC 终端节点

您可以通过将 Amazon 配置为使用接口 VPC 终端节点 FSx 来改善您的 VPC 的安全状况。接口 VPC 终端节点由 [AWS PrivateLink](#) 一项技术提供支持，使您 FSx APIs 无需互联网网关、NAT 设备、VPN 连接或 AWS Direct Connect 连接即可私密访问 Amazon。您的 VPC 中的实例不需要公有 IP 地址即可与 Amazon 通信 FSx APIs。您的 VPC 和 Amazon 之间的流量 FSx 不会离开 AWS 网络。

每个接口 VPC 端点均由子网中的一个或多个弹性网络接口表示。网络接口提供私有 IP 地址，该地址可用作 Amazon FSx API 流量的入口点。Amazon FSx 支持配置有 Dualstack ( IPv4 IPv4 和 IPv6 ) IP 地址类型的 VPC 终端节点。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 [创建接口 VPC 端点](#)。

### Amazon FSx 接口 VPC 终端节点的注意事项

在为亚马逊设置接口 VPC 终端节点之前 FSx，请务必查看亚马逊 [VPC 用户指南中的接口 VPC 终端节点属性和限制](#)。

您可以从您的 VPC 调用任何 Amazon FSx API 操作。例如，您可以通过在您的 VPC 中调用 CreateFileSystem API 来创建 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统。有关亚马逊的完整列表 FSx APIs，请参阅亚马逊 FSx API 参考中的 [操作](#)。



## VPC 对等连接注意事项

您可以使用 VPC VPCs 对等连接通过接口 VPC 终端节点将其他人连接到 VPC。VPC 对等互连是两 VPCs 者之间的网络连接。您可以在自己的两个之间建立 VPC 对等连接 VPCs，也可以与另一 AWS 账户个 VPC 之间建立 VPC 对等连接。VPCs 也可以有两种不同的 AWS 区域。

对等设备之间的流量 VPCs 留在 AWS 网络上，不会通过公共互联网。建立 VPCs 对等关系后，两者中的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例等资源 VPCs 都可以通过在其中一个中创建的接口 VPC 终端节点访问亚马逊 FSx API。VPCs

## 为亚马逊 FSx API 创建接口 VPC 终端节点

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

要为 Amazon 创建接口 VPC 终端节点 FSx，请使用以下方法之一：

- **com.amazonaws.region.fsx**— 为亚马逊 FSx API 操作创建终端节点。
- **com.amazonaws.region.fsx-fips**— 为亚马逊 FSx API 创建符合[联邦信息处理标准 \(FIPS\) 140-2](#) 的终端节点。

要使用私有 DNS 选项，您必须设置 VPC 的 `enableDnsHostnames` 和 `enableDnsSupport` 属性。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[查看和更新 VPC 的 DNS 支持](#)。

中国除外 AWS 区域，如果您为终端节点启用私有 DNS，则可以使用 VPC 终端节点的默认 DNS 名称向 FSx Amazon 发 AWS 区域出 API 请求 `fsx.us-east-1.amazonaws.com`。对于中国（北京）和中国（宁夏 AWS 区域），您可以分别 `fsx-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn` 使用 `fsx-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn` 和向 VPC 终端节点发出 API 请求。

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

## 为亚马逊创建 VPC 终端节点策略 FSx

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

- 可执行操作的主体。
- 可执行的操作。
- 可对其执行操作的资源。

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

## 使用其他服务

除了 Amazon 之外 CloudWatch AWS Identity and Access Management AWS CloudTrail , FSx 适用于 Windows 文件服务器的 AWS DataSync、和 , 还集成了以下功能 AWS 服务 :

- Amazon AppStream AppStream 2.0 — 2.0 是一项完全托管的应用程序流服务, 可让用户随时随地即时访问其桌面应用程序。AppStream 2.0 管理托管和运行应用程序所需的 AWS 资源, 自动扩展, 并按需向用户提供访问权限。了解如何使用 AppStream 2.0 为个人用户创建永久存储, 以及如何在 Windows 文件服务器文件系统上跨多个用户共享存储。FSx 有关更多信息, 请参阅 [将亚马逊 FSx 与亚马逊 AppStream 2.0 搭配使用](#)。
- Amazon Kendra - Amazon Kendra 是一项智能搜索服务, 它使用自然语言处理和高级机器学习算法, 从您的数据中返回搜索问题的特定答案。借助 Amazon Kendra, 您可以通过将多个数据存储库连接到索引, 以及提取和爬取文档来创建统一的搜索体验。有关将 Amazon Kendra 与 Windows 文件服务器配合使用的 FSx 更多信息, 请参阅。 [FSx 用于搭载 Amazon Kendra 的 Windows 文件服务器](#)

### 主题

- [将亚马逊 FSx 与亚马逊 AppStream 2.0 搭配使用](#)
- [FSx 用于搭载 Amazon Kendra 的 Windows 文件服务器](#)

## 将亚马逊 FSx 与亚马逊 AppStream 2.0 搭配使用

通过支持服务器消息块 (SMB) 协议, 亚马逊版 Windows 文件服务器支持从亚马逊 FSx、VMware Cloud on EC2、Amazon 和 Amazon WorkSpaces AppStream 2.0 实例访问您的文件系统。AWS AppStream 2.0 是一项完全托管的应用程序流媒体服务。您可以在 AppStream 2.0 上集中管理桌面应用程序, 并将它们安全地交付到任何计算机上的浏览器。有关 AppStream 2.0 的更多信息, 请参阅 [《亚马逊 AppStream 2.0 管理指南》](#)。有关如何简化 Amazon AppStream 2.0 映像和队列管理的说明, 请参阅 AWS 博客文章 [自动创建自定义 AppStream 2.0 Windows 映像](#)。

以下过程向您展示如何使用 Amazon FSx with AppStream 2.0 为每位用户提供个人永久存储空间, 以及如何提供共享文件夹, 以便多个用户可以访问公共文件。

## 为每位用户提供个人永久存储

您可以使用 Amazon FSx 在 AppStream 2.0 直播会话中为组织中的每位用户提供一个独特的存储驱动器。用户将仅有权访问其文件夹。驱动器会在流会话开始时自动装载，并且在流会话之间自动保留在驱动器中添加或更新的文件。

要完成此任务，您需要执行三个过程。

使用 Amazon 为域用户创建主文件夹 FSx

1. 创建 Amazon FSx 文件系统。有关更多信息，请参阅 [开始使用 FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊](#)。
2. 文件系统可用后，在您的 Amazon 文件系统中为每个 domain AppStream 2.0 用户创建一个 FSx 文件夹。以下示例使用用户的域用户名作为相应文件夹的名称。这样做意味着您可以使用 Windows 环境变量 %username% 来轻松生成文件共享的 UNC 名称以进行映射。
3. 将这些文件夹都共享为共享文件夹。有关更多信息，请参阅 [创建、更新、删除文件共享](#)。

启动已加入域名的 2.0 映像生成器 AppStream

1. 登录 AppStream 2.0 控制台：<https://console.aws.amazon.com/appstream2>
2. 从导航菜单中选择目录配置然后创建一个目录配置对象。有关更多信息，请参阅《Amazon AppStream 2.0 管理指南》中的将活动目录与 AppStream 2.0 [配合使用](#)。
3. 选择图像、映像生成器，然后启动新的图像生成器。
4. 选择之前在映像生成器启动向导中创建的目录配置对象，将映像生成器加入 Active Directory 域。
5. 在与您的 Amazon FSx 文件系统相同的 VPC 中启动映像生成器。请务必将映像生成器与您的 Amazon FSx 文件系统加入的同一 AWS Managed Microsoft AD 目录相关联。您与映像生成器关联的 VPC 安全组必须允许访问您的 Amazon FSx 文件系统。
6. 映像生成器可用后，请连接到映像生成器并使用您的域管理员账户登录。
7. 安装应用程序。

将亚马逊 FSx 文件共享与 AppStream 2.0 关联起来

1. 在映像生成器中，使用以下命令创建批处理脚本并将其存储在已知的文件位置（例如：C:\Scripts\map-fs.bat）。以下示例使用 S: 作为驱动器号来映射您的 Amazon FSx 文件系统上的共享文件夹。在此脚本中，您可以使用 Amazon FSx 文件系统的 DNS 名称或与文件系统关联的 DNS 别名，您可以从亚马逊 FSx 控制台的文件系统详细信息视图中获取该别名。

使用文件系统的 DNS 名称时：

```
@echo off
net use S: /delete
net use S: \\file-system-DNS-name\users\%username%
```

使用与文件系统关联的 DNS 别名时：

```
@echo off
net use S: /delete
net use S: \\fqdn-DNS-alias\users\%username%
```

2. 打开 PowerShell 提示并运行 `gpedit.msc`。
3. 在用户配置中选择 Windows 设置，然后选择登录。
4. 导航到您在此过程的第一步中创建的批处理脚本，然后选中此脚本。
5. 在计算机配置下，依次选择 Windows 管理模板、系统，然后选择组策略。
6. 选择策略配置登录脚本延迟。启用该策略并将延迟时间缩短至 0。此设置有助于确保在用户启动流会话时立即执行用户登录脚本。
7. 创建您的映像并将其分配给 AppStream 2.0 舰队。请确保您也将 AppStream 2.0 队列加入到用于映像生成器的同一 Active Directory 域中。在您的 Amazon FSx 文件系统使用的同一 VPC 中启动队列。您与队列关联的 VPC 安全组必须提供对您的 Amazon FSx 文件系统的访问权限。
8. 使用 SAML SSO 启动流会话。要连接到已加入 Active Directory 的实例集，请使用 SAML 提供商来配置单点登录联合身份验证。有关更多信息，请参阅《[Amazon AppStream 2.0 管理指南](#)》中的“[使用 SAML 2.0 单点登录访问 AppStream 2.0](#)”。
9. 在直播会话中，您的 Amazon FSx 文件共享映射到 S: 驱动器号。

## 提供用户间提供共享文件夹

您可以使用 Amazon FSx 向组织中的用户提供共享文件夹。共享文件夹可用于维护所有用户所需的通用文件（例如，演示文件、代码示例、说明手册等）。

要完成此任务，您需要执行三个过程。

使用 Amazon 创建共享文件夹 FSx

1. 创建 Amazon FSx 文件系统。有关更多信息，请参阅 [开始使用 FSx 适用于 Windows 文件服务器的亚马逊](#)。

2. 默认情况下，每个 Amazon FSx 文件系统都包含一个共享文件夹，您可以使用地址 `\\file-system-DNS-name\share` 访问该文件夹，如果您使用 DNS 别名，则使用 `fqdn-DNS-alias\share` 地址访问该文件夹。您可以使用默认共享或创建其他共享文件夹。有关更多信息，请参阅 [创建、更新、删除文件共享](#)。

### 启动 AppStream 2.0 图像生成器

1. 在 AppStream 2.0 控制台中，启动新的映像生成器或连接到现有的映像生成器。在您的 Amazon FSx 文件系统使用的同一 VPC 中启动映像生成器。您与映像生成器关联的 VPC 安全组必须允许访问您的 Amazon FSx 文件系统。
2. 映像生成器可用后，请以“管理员”用户身份连接到映像生成器。
3. 以“管理员”身份安装或更新应用程序。

### 将共享文件夹与 AppStream 2.0 关联

1. 按照前面的步骤说明创建批处理脚本，以便在用户启动流会话时自动挂载共享文件夹。要完成脚本，您需要文件系统的 DNS 名称或与文件系统关联的 DNS 别名（您可以从 Amazon FSx 控制台中的文件系统详情视图中获取），以及访问共享文件夹的凭证。

使用文件系统的 DNS 名称时：

```
@echo off
net use S: /delete
net use S: \\file-system-DNS-name\share /user:username password
```

使用与文件系统关联的 DNS 别名时：

```
@echo off
net use S: /delete
net use S: \\fqdn-DNS-alias\share /user:username password
```

2. 创建组策略以在每次用户登录时执行此批处理脚本。您可以按照上一节中介绍的相同说明操作。
3. 创建您的映像并将其分配给实例集。
4. 启动流会话。现在，您应该会看到共享文件夹已自动映射到驱动器盘符。

# FSx 用于搭载 Amazon Kendra 的 Windows 文件服务器

Amazon Kendra 是一项高度准确和智能的搜索服务。FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统可用作 Amazon Kendra 的数据源，允许您对存储在文件系统中的文档中包含的信息进行索引和智能搜索。

- 有关 Amazon Kendra 的更多信息，请参阅《Amazon Kendra 开发人员指南》<https://docs.aws.amazon.com/kendra/latest/dg/what-is-kendra.html>中的什么是 Amazon Kendra。
- 有关如何将您的文件系统添加为 Amazon Kendra 数据源的更多信息，请参阅 Amazon Kendra 开发者指南中的[亚马逊 FSx 数据源（控制台）入门](#)。
- 关于 Amazon Kendra 的概述信息，请参阅 [Amazon Kendra 网站](#)。
- 有关如何使用 Amazon Kendra 搜索文件系统的演练，[请参阅 Machine Learning 博客上的 Machine Learning Blog 上使用适用于 FSx 亚马逊 Windows 文件服务器的 Amazon Kendra 连接器安全搜索 Windows 文件系统上的非结构化数据](#)。AWS

## 文件系统性能

当您添加 FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统作为数据源时，Amazon Kendra 会按常规同步频率抓取文件系统上的文件和文件夹，以创建和维护其搜索索引。（您可以在建立集成时选择同步频率。）此类发自 Amazon Kendra 的文件访问活动会消耗文件系统资源，与使用您自己的工作负载访问文件系统的活动类似。

确保已为您的文件系统配置了足够的资源，这样您的工作负载性能就不会受到影响。具体而言，如果您计划索引大量文件，我们建议使用具有 SSD 存储类型的文件系统，这样可以为需要访问存储卷的请求提供更高的最大吞吐量和 IOPS 级别。有关 Amazon FSx 绩效模型的更多信息，请参阅[FSx 用于 Windows 文件服务器的性能](#)。



## 限额

接下来，您可以了解与亚马逊 FSx Windows 文件服务器合作时的配额。

### 主题

- [您可以提高的配额](#)
- [每个文件系统的资源限额](#)
- [其他注意事项](#)
- [Microsoft Windows 的特有限额](#)

## 您可以提高的配额

以下是您可以增加的每 AWS 账户台亚马逊 FSx 版 Windows 文件服务器的配额。AWS 区域

| 资源               | 默认值    | 描述                                                       |
|------------------|--------|----------------------------------------------------------|
| Windows 文件系统     | 100    | 您可在该账户中创建 FSx 的亚马逊版 Windows 服务器文件系统的最大数量。                |
| Windows 吞吐能力     | 10240  | 此账户中所有 Amazon for Windows 文件系统允许 FSx 的总吞吐容量（英寸 MBps）。    |
| Windows HDD 存储容量 | 524288 | 此账户中所有亚马逊 Windows 文件服务器文件系统允许的最大硬盘存储容量（以 GiB FSx 为单位）。   |
| Windows SSD 存储容量 | 524288 | 此账户中所有亚马逊 Windows 文件服务器文件系统允许的最大固态硬盘存储容量（以 GiB FSx 为单位）。 |



| 资源                    | 默认值     | 描述                                                        |
|-----------------------|---------|-----------------------------------------------------------|
| Windows 的 SSD IOPS 总量 | 500,000 | 此账户中所有亚马逊 Windows 文件服务器文件系统允许 FSx 的固态硬盘 IOPS 总量。          |
| Windows 备份            | 500     | 您在该账户中可以拥有的所有 Amazon FSx 或 Windows 文件服务器文件系统的用户启动备份的最大数量。 |

### 请求增加限额

1. 打开[服务限额控制台](#)。
2. 在导航窗格中，选择 AWS 服务。
3. 选择 Amazon FSx。
4. 选择一个限额。
5. 选择请求增加限额，然后按照说明请求增加限额。
6. 要查看限额申请的状态，请在控制台导航窗格中选择配额请求历史记录。

有关更多信息，请参阅《服务限额用户指南》中的[请求增加限额](#)。

## 每个文件系统的资源限额

以下是亚马逊 FSx 上每个文件系统的 Windows 文件服务器资源配额 AWS 区域。

| 资源                        | 每个文件系统的限额 |
|---------------------------|-----------|
| 最大标签数                     | 50        |
| 自动备份的最长保留期                | 90 天      |
| 每个账户可向单个目标区域提出的最大备份复制请求数。 | 5         |
| 最低存储容量 ( SSD 文件系统 )       | 32 GiB    |

| 资源                | 每个文件系统的限额   |
|-------------------|-------------|
| 最低存储容量 (HDD 文件系统) | 2,000 GiB   |
| 最大存储容量, SSD 和 HDD | 64 TiB      |
| 最小 SSD IOPS       | 96          |
| 最大 SSD IOPS       | 400,000     |
| 最低吞吐能力            | 8 MBps      |
| 最大吞吐能力            | 12,288 MBps |
| 最大文件共享数           | 100000      |

## 其他注意事项

此外, 请注意以下情况:

- 您最多可以在 125 个 Amazon FSx 文件系统上使用每个 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥。
- 有关可在 AWS 区域 何处创建文件系统的列表, 请参阅中的 [Amazon FSx 终端节点和配额AWS 一般参考](#)。
- 您可以将虚拟私有云 (VPC) 中的 Amazon EC2 实例中的文件共享与其域名服务 (DNS) 名称进行映射。

## Microsoft Windows 的特有限额

有关更多信息, 请参阅 Microsoft Windows 开发人员中心的 [NTFS 限额](#)。

# 对亚马逊进行故障排除 FSx

使用以下部分来帮助解决您在使用 Amazon 时遇到的问题 FSx。

如果您在使用亚马逊时遇到以下未列出的问题 FSx，请尝试在[亚马逊 FSx 论坛](#)中提问。

## 主题

- [您无法访问您的文件系统](#)
- [创建新的 Amazon FSx 文件系统失败](#)
- [文件系统处于配置错误状态](#)
- [您无法在多可用区或单可用区 2 文件系统上配置 DFS-R](#)
- [存储或吞吐能力更新失败](#)

## 您无法访问您的文件系统

导致无法访问您的文件系统的潜在原因有很多，每种原因都有自己的解决方案，如下所示。

## 主题

- [文件系统弹性网络接口已修改或删除](#)
- [连接到文件系统弹性网络接口的弹性 IP 地址已删除](#)
- [文件系统安全组缺少所需的入站或出站规则。](#)
- [计算实例的安全组缺少所需的出站规则](#)
- [计算实例未加入 Active Directory](#)
- [文件共享不存在](#)
- [Active Directory 用户缺少所需权限](#)
- [移除了允许完全控制 NTFS ACL 权限](#)
- [无法使用本地客户端访问文件系统](#)
- [新文件系统未在 DNS 中注册](#)
- [无法使用 DNS 别名访问文件系统](#)
- [无法使用 IP 地址访问文件系统](#)

## 文件系统弹性网络接口已修改或删除

您不得修改或删除文件系统的弹性网络接口。修改或删除该网络接口可能会导致永久丢失您的 VPC 和文件系统之间的连接。创建新的文件系统，不要修改或删除 Amazon e FSx lastic network interface。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon VPC 进行文件系统访问控制](#)。

## 连接到文件系统弹性网络接口的弹性 IP 地址已删除

Amazon FSx 不支持从公共互联网访问文件系统。Amazon FSx 会自动分离附加到文件系统弹性网络接口的任何弹性 IP 地址，即可从互联网访问的公有 IP 地址。有关更多信息，请参阅 [访问您的数据](#)。

## 文件系统安全组缺少所需的入站或出站规则。

查看 [Amazon VPC 安全组](#) 中指定的入站规则，并确保文件系统的关联安全组具有相应的入站规则。

## 计算实例的安全组缺少所需的出站规则

查看 [Amazon VPC 安全组](#) 中指定的出站规则，并确保计算实例的关联安全组具有相应的出站规则。

## 计算实例未加入 Active Directory

您的计算实例可能无法正确加入以下两种类型的 Active Directory：

- 您的文件系统所连接的 AWS Managed Microsoft AD 目录。
- 与 AWS Managed Microsoft AD 目录建立了单向林信任关系的 Microsoft Active Directory 目录。

确保您的计算实例已加入两种类型的目录之一。一种类型是您的文件系统所连接的 AWS Managed Microsoft AD 目录。另一种类型是 Microsoft Active Directory 目录，该目录与该 AWS Managed Microsoft AD 目录建立了单向林信任关系。有关更多信息，请参阅 [将 Amazon FSx 与 AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#)。

## 文件共享不存在

您尝试访问的 Microsoft Windows 文件共享不存在。

如果您使用的是现有文件共享，请务必正确指定文件系统 DNS 名称和共享名称。要管理您的文件共享，请参阅 [创建、更新、删除文件共享](#)。

## Active Directory 用户缺少所需权限

您访问文件共享的 Active Directory 用户缺少必要的访问权限。

确保文件共享的访问权限和共享文件夹的 Windows 访问控制列表 (ACLs) 允许需要访问该文件夹的 Active Directory 用户进行访问。

## 移除了允许完全控制 NTFS ACL 权限

如果您移除 SYSTEM 用户对您共享的文件夹的允许完全控制 NTFS ACL 权限，则该共享可能无法访问，并且从那时起进行的任何文件系统备份都可能无法使用。

您将需要重新创建受影响的文件共享。有关更多信息，请参阅 [创建、更新、删除文件共享](#)。重新创建文件夹或共享后，您可以映射和使用计算实例中的 Windows 文件共享。

## 无法使用本地客户端访问文件系统

您使用 AWS Direct Connect 或 VPN 在本地使用您的 Amazon FSx 文件系统，而本地客户端使用的是非私有 IP 地址范围。

Amazon FSx 仅支持使用非私有 IP 地址的本地客户端访问 2020 年 12 月 17 日之后创建的文件系统。

如果您需要使用非私有 IP 地址范围访问 2020 年 12 月 17 日之前创建的 Windows File Server 文件系统，则可以通过恢复文件系统的备份来创建新的文件系统。FSx 有关更多信息，请参阅 [使用备份保护您的数据](#)。

## 新文件系统未在 DNS 中注册

对于加入自我管理的活动目录的文件系统，亚马逊在创建文件系统 DNS 时并未对其进行注册，因为客户网络不使用 Microsoft DNS。

如果您的网络使用第三方 DNS 服务而不是 Microsoft DNS，则亚马逊 FSx 不会在 DNS 中注册文件系统。您必须为您的 Amazon FSx 文件系统手动设置 DNS A 条目。对于单可用区 1 文件系统，您需要添加一个 DNS A 条目；对于单可用区 2 和多可用区文件系统，则需要添加两个 DNS A 条目。按照以下过程获取文件系统 IP 地址或在手动添加 DNS A 条目时要使用的地址。

1. 在中 <https://console.aws.amazon.com/fsx/>，选择要获取 IP 地址的文件系统以显示文件系统详细信息页面。
2. 在网络与安全选项卡中，执行以下任一操作：

- 对于单可用区 1 文件系统：
  - 在“子网”面板中，选择“网络接口”下方显示的 elastic 网络接口，打开 Amazon 中的“网络接口”页面 EC2。
  - 要使用的单可用区 1 文件系统的 IP 地址显示在主私 IPv4 有 IP 列中。
- 对于单可用区 2 或多可用区文件系统：
  - 在“首选子网”面板中，选择“网络接口”下方显示的 elastic 网络接口，打开 Amazon 中的“网络接口”页面 EC2。
  - 要使用的首选子网的 IP 地址显示在“辅助私 IPv4 有 IP”列中。
  - 在 Amazon FSx 待机子网面板中，选择网络接口下显示的弹性网络接口，在亚马逊 EC2 控制台中打开“网络接口”页面。
  - 备用子网要使用的 IP 地址显示在“辅助私 IPv4 有 IP”列中。

## 无法使用 DNS 别名访问文件系统

如果使用 DNS 别名无法访问文件系统，请按照以下过程对问题进行排查。

1. 执行以下任一步骤，验证别名是否与文件系统关联：
  - a. 使用 Amazon FSx 控制台-选择您要访问的文件系统。在文件系统详细信息页面上，DNS 别名显示在网络与安全选项卡上。
  - b. 使用 CLI 或 API-使用 [describe-file-system-aliases](#) CLI 命令或 [DescribeFileSystemAliases](#) API 操作检索当前与文件系统关联的别名。
2. 如果未列出 DNS 别名，则必须将其与文件系统关联。有关更多信息，请参阅 [管理现有文件系统上的 DNS 别名](#)。
3. 如果 DNS 别名与文件系统关联，请确认您也配置了以下必填项：
  - 已创建与您的亚马逊 FSx 文件系统的 Active Directory 计算机对象上的 DNS 别名相对应的服务主体名称 (SPNs)。

有关更多信息，请参阅 [为 Kerberos 配置服务主体名称 \(SPNs\)](#)。
  - 为 DNS 别名创建了 DNS 别名记录，该记录可解析为亚马逊 FSx 文件系统的默认 DNS 名称。

有关更多信息，请参阅 [更新或创建 DNS CNAME 记录](#)。
4. 如果您创建了有效的 DNS 别名记录 SPNs 和 DNS 别名记录，请验证客户机的 DNS CNAME 记录是否可以解析到正确的文件系统。

- a. 运行 nslookup 以确认该记录存在且可解析为文件系统的默认 DNS 名称。
- b. 如果 DNS CNAME 解析到另一个文件系统，请等待客户端的 DNS 缓存刷新，然后再次检查 CNAME 记录。您可以使用以下命令刷新客户端的 DNS 缓存，加快该过程。

```
ipconfig /flushdns
```

5. 如果 DNS CNAME 记录解析为 Amazon FSx 文件系统的默认 DNS，但客户端仍然无法访问文件系统，[您无法访问您的文件系统](#) 请参阅了解其他故障排除步骤。

## 无法使用 IP 地址访问文件系统

如果您无法使用 IP 地址访问文件系统，请尝试改用 DNS 名称或关联的 DNS 别名。

您可以通过选择 Windows 文件服务器、网络和安全，在[亚马逊 FSx 控制台](#)上找到文件系统的 DNS 名称和任何关联的 DNS 别名。或者，您可以在 [CreateFileSystem](#) 或 [DescribeFileSystems](#) API 操作的响应中找到它们。有关使用 DNS 别名的更多信息，请参阅[管理 DNS 别名](#)。

- 对于加入 AWS 托管 Microsoft 活动目录的单可用区文件系统，DNS 名称如下所示。

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

- 加入自行管理的 Active Directory 的所有多可用区文件系统以及单可用区文件系统的 DNS 名称如下所示。

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

## 创建新的 Amazon FSx 文件系统失败

文件系统创建请求失败的原因有很多，如以下部分所述。

### 主题

- [VPC 安全组和网络配置错误 ACLs](#)
- [文件系统管理员组名重复](#)
- [无法访问 DNS 服务器或域控制器](#)
- [无效服务账户凭证](#)
- [服务账号权限不足](#)

- [服务账户容量已超限](#)
- [亚马逊 FSx 无法访问组织单位 \(OU\)](#)
- [服务账户无法访问管理员组](#)
- [亚马逊在域中 FSx 断了连接](#)
- [服务账户没有适当的权限](#)
- [创建参数中使用了 Unicode 字符](#)
- [恢复备份时将存储类型切换到 HDD 失败](#)

## VPC 安全组和网络配置错误 ACLs

确保使用推荐的安全组配置配置 VPC 安全组和网络 ACLs。有关更多信息，请参阅[创建安全组](#)。

## 文件系统管理员组名重复

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
File system creation failed. Amazon FSx is unable to apply your Microsoft Active Directory configuration with the specified file system administrators group. Please ensure that your Active Directory does not contain multiple domain groups with the name: domain_group.
```

Amazon 之所以 FSx 没有创建文件系统，是因为该域中有多个同名的管理员组。

如果您未指定群组名称，Amazon FSx 将尝试使用默认值“域管理员”作为管理员群组。如果有多个群组使用默认的“域管理员”名称，请求将失败。

按照以下步骤解决问题。

1. 查看将文件系统加入自行管理的 Active Directory 的[先决条件](#)。
2. 在创建加入自我管理的 [Active Directory 的 Windows 文件服务器文件系统之前，请使用 Amazon Active Directory 验证工具](#)验证您的自我管理的 Active Directory 配置。FSx
3. 使用 AWS Management Console 或创建新的文件系统 AWS CLI。有关更多信息，请参阅[将亚马逊 FSx 文件系统加入自我管理的 Microsoft Active Directory 域](#)。
4. 为文件系统管理员组提供一个在自行管理的 Active Directory 域中唯一的名称。



## 无法访问 DNS 服务器或域控制器

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
Amazon FSx can't reach the DNS servers provided or the domain controllers for your self-managed directory in Microsoft Active Directory.
File system creation failed. Amazon FSx is unable to communicate with your Microsoft Active Directory domain controllers.
This is because Amazon FSx can't reach the DNS servers provided or domain controllers for your domain.
To fix this problem, delete your file system and create a new one with valid DNS servers and networking configuration that allows traffic from the file system to the domain controller.
```

按照以下步骤排查并解决问题。

1. 确认您符合在创建 Amazon FSx 文件系统的子网和自行管理的 Active Directory 之间建立网络连接和路由的先决条件。有关更多信息，请参阅 [先决条件](#)。

使用 [Amazon Act FSx ive Directory 验证工具](#) 测试和验证这些网络设置。

### Note

如果您定义了多个 Active Directory 站点，请确保与 Amazon FSx 文件系统关联的 VPC 中的子网在 Active Directory 站点中定义，并且您的 VPC 中的子网与其他站点中的子网之间不存在 IP 冲突。您可以使用 Active Directory Sites and Services MMC 管理单元查看和更改这些设置。

2. 确认您已将 VPC 安全组以及任何 VPC 网络 ACLs 配置为允许所有端口上的出站网络流量。

### Note

如果要实施最低权限，则可以只允许与 Active Directory 域控制器通信所需的特定端口支持出站流量。有关更多信息，请参阅 [Microsoft Active Directory 文档](#)。

3. 确认 Microsoft Windows 文件服务器或网络管理属性的值不包含非 Lat-1 字符。例如，如果您使用 Domänen-Admins 作为文件系统管理员组的名称，那么文件系统创建就会失败。
4. 确认 Active Directory 域的 DNS 服务器和域控制器是否处于活动状态，且能够响应对所提供域的请求。

5. 确保 Active Directory 域的功能级别为 Windows Server 2008 R2 或更高版本。
6. 确保您的 Active Directory 域的域控制器上的防火墙规则允许来自您的 Amazon FSx 文件系统的流量。有关更多信息，请参阅 [Microsoft Active Directory 文档](#)。

## 无效服务账户凭证

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
Amazon FSx is unable to establish a connection with your Microsoft Active Directory domain controllers because the service account credentials provided are invalid. To fix this problem, delete your file system and create a new one using a valid service account.
```

按照以下步骤排查并解决问题。

1. 确认您只输入了用户名作为服务账户用户名，例如在自行管理的 Active Directory 配置中输入 ServiceAcct。

### Important

输入服务账户用户名时，请勿包含域前缀 ( corp.com\ServiceAcct ) 或域后缀 ( ServiceAcct@corp.com )。

输入服务帐户用户名 ( CN= ServiceAcct、ou=Example、dc=Corp、dc=Corp、dc=com ) 时，请勿使用可分辨名称 (DN)。

2. 确认 Active Directory 域中是否有您提供的服务账户。
3. 确保您已向提供的服务账户授予所需的权限。服务账户必须能在文件系统加入的域的 OU 中创建和删除计算机对象。服务账户还必须至少有权执行以下操作：
  - 重置密码
  - 限制账户读取和写入数据
  - 验证写入 DNS 主机名的能力
  - 验证写入服务主体名称的能力

有关如何创建具有正确权限的服务账户的更多信息，请参阅[亚马逊 FSx 服务账户](#)。

## 服务账号权限不足

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
Amazon FSx is unable to establish a connection with your
Microsoft Active Directory domain controllers. This is because the service account
provided does not
have permission to join the file system to the domain with the specified organizational
unit.
To fix this problem, delete your file system and create a new one using a service
account with
permission to join the file system to the domain with the specified organizational
unit.
```

按照以下程序排查并解决问题。

- 确保您已向提供的服务账户授予所需的权限。服务账户必须能在文件系统加入的域的 OU 中创建和删除计算机对象。服务账户还必须至少有权执行以下操作：
  - 重置密码
  - 限制账户读取和写入数据
  - 验证写入 DNS 主机名的能力
  - 验证写入服务主体名称的能力

有关如何创建具有正确权限的服务账户的更多信息，请参阅[亚马逊 FSx 服务账户](#)。

## 服务账户容量已超限

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
Amazon FSx can't establish a connection with your Microsoft Active Directory
domain controllers. This is because the service account provided has reached the
maximum number of computers that it can join to the domain. To fix this problem,
delete your file system and create a new one, supplying a service account that
is able to join new computers to the domain.
```

要解决此问题，请确认您提供的服务账户是否已达到可以加入域的最大计算机数量。如果已达到最大限制，请创建一个具有正确权限的新服务账户。使用新的服务账户并创建新的文件系统。有关更多信息，请参阅[亚马逊 FSx 服务账户](#)。

## 亚马逊 FSx 无法访问组织单位 (OU)

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
Amazon FSx can't establish a connection with your Microsoft Active Directory domain controller(s).
This is because the organizational unit you specified either doesn't exist or isn't accessible
to the service account provided. To fix this problem, delete your file system and create a new one specifying an
organizational unit to which the service account can join the file system.
```

按照以下步骤排查并解决问题。

1. 确认 Active Directory 域中是否有您提供的 OU。
2. 确保您已向提供的服务账户授予所需的权限。服务账户必须能在文件系统加入的域的 OU 中创建和删除计算机对象。服务账户还必须至少有权执行以下操作：
  - 重置密码
  - 限制账户读取和写入数据
  - 验证写入 DNS 主机名的能力
  - 验证写入服务主体名称的能力
  - 被授予创建和删除计算机对象的控制权
  - 验证读取和写入账户限制的能力

有关如何创建具有正确权限的服务账户的更多信息，请参阅[亚马逊 FSx 服务账户](#)。

## 服务账户无法访问管理员组

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
Amazon FSx is unable to apply your Microsoft Active Directory configuration. This is because the file system administrators group you provided either doesn't exist or isn't accessible to the service account you provided. To fix this problem, delete your file system and create a new one specifying a file system administrators group in the domain that is accessible to the service account
```

provided.

按照以下步骤排查并解决问题。

1. 确保您只提供组名称作为管理员组参数的字符串。

#### Important

提供组名称参数时，请勿包含域前缀 ( corp.com\FsxAdmins ) 或域后缀 ( FsxAdmins@corp.com )。

请勿使用该组的可分辨名称 ( DN )。可分辨名称的一个例子是 CN= Fsx Admins、ou=Example、dc=Corp、dc=com。

2. 确保提供的管理员组与您要加入文件系统的管理员组位于同一 Active Directory 域中。
3. 如果您未提供管理员组参数，Amazon 会 FSx 尝试在您的 Active Directory 域中使用该Builtin Domain Admins组。如果此组的名称已更改，或者您使用其他组进行域管理，则必须在为该组提供该名称。

## 亚马逊在域中 FSx 断了连接

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
Amazon FSx is unable to apply your Microsoft Active Directory configuration. To fix this problem, delete your file system and create a new one meeting the pre-requisites described in the Amazon FSx user guide.
```

在创建您的文件系统时，亚马逊能够访问您 FSx 的 Active Directory 域的 DNS 服务器和域控制器，并将文件系统成功加入您的 Active Directory 域。但是，在完成文件系统创建时，Amazon FSx 失去了与您的域的连接或您的域名成员资格。按照以下步骤排查并解决问题。

1. 确保您的亚马逊 FSx 文件系统和活动目录之间继续存在网络连接。而且，使用路由规则、VPC 安全组规则、VPC 网络和域控制器防火墙规则，确保它们之间继续允许网络 ACLs 流量。
2. 确保亚马逊 FSx 为您的 Active Directory 域中的文件系统创建的计算机对象仍处于活动状态，且未被删除或以其他方式操作。

## 服务账户没有适当的权限

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
File system creation failed. Amazon FSx is unable to establish a connection with your Microsoft Active Directory domain controller(s). This is because the service account provided does not have permission to join the file system to the domain with the specified organizational unit (OU). To fix this problem, delete your file system and create a new one using a service account with permission to create computer objects and reset passwords within the specified organizational unit.
```

确保您已向提供的服务账户授予所需的权限。按照以下步骤排查并解决问题。

服务账户至少需要具有以下权限：

- 被授予创建和删除加入文件系统的 OU 中的计算机对象的控制权
- 在要加入文件系统的 OU 中具有以下权限：
  - 能够重置密码
  - 能够限制账户读取和写入数据
  - 验证写入 DNS 主机名的能力
  - 验证写入服务主体名称的能力
  - 能够（经委派）创建和删除计算机对象
  - 验证读取和写入账户限制的能力
  - 能够修改权限

有关如何创建具有正确权限的服务账户的更多信息，请参阅[亚马逊 FSx 服务账户](#)。

## 创建参数中使用了 Unicode 字符

创建加入自行管理的 Active Directory 的文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
File system creation failed. Amazon FSx is unable to create a file system within the specified Microsoft Active Directory. To fix this problem, please delete your file system and create a new one meeting the pre-requisites described in the FSx for ONTAP User Guide.
```

亚马逊 FSx 不支持 Unicode 字符。确认所有创建参数都没有 Unicode 字符，例如重音符号。这包括可以留空的参数，其默认值会自动填写。确保 Active Directory 中相应的默认值也不包含 Unicode 字符。

## 恢复备份时将存储类型切换到 HDD 失败

从备份创建文件系统失败，并显示以下错误消息：

```
Switching storage type to HDD while creating a file system from backup
backup_id is not supported because a storage scaling activity was still
under way on the source file system to increase storage capacity from less
than 2000 GiB when the backup backup_id was taken, and the minimum storage
capacity for HDD storage is 2000 GiB.
```

恢复备份并且您已将存储类型从 SSD 更改为 HDD 时会出现此问题。从备份恢复失败，因为您在恢复的备份是在原始文件系统中仍在增加存储容量时进行的。在增加请求之前，文件系统的 SSD 存储容量低于创建 HDD 文件系统所需的最低存储容量 2000 GiB。

要解决此问题，请执行以下步骤：

1. 等待存储容量增加请求完成，文件系统至少具有 2000 GiB 的 SSD 存储容量。有关更多信息，请参阅 [监控存储容量增加](#)。
2. 对文件系统执行用户发起的备份。有关更多信息，请参阅 [使用用户启动备份](#)。
3. 将用户发起的备份还原到使用 HDD 存储的文件系统。有关更多信息，请参阅 [将备份还原至新文件系统](#)。

## 文件系统处于配置错误状态

由于您 FSx 的 Active Directory 环境发生了变化，适用于 Windows 文件服务器的文件系统可能会进入配置错误的状态。在这种状态下，您的文件系统当前不可用，或者有失去可用性的风险，并且有可能会备份失败。

配置错误状态包括一条错误消息和建议的更正措施，您可以使用 Amazon FSx 控制台、API 或 AWS CLI 访问这些错误消息和建议的更正措施。采取纠正措施后，请确认文件系统的状态是否已更改为 Available – 请注意，此更改可能需要几分钟才能完成。

由于多种原因，您的文件系统可能会进入配置错误状态，例如：

- DNS 服务器 IP 地址失效。
- 服务账户凭证失效，或者缺少所需权限。
- 由于网络连接问题（例如 VPC 安全组无效、VPC 网络 ACL 或路由表配置或者域控制器防火墙设置），无法访问 Active Directory 域控制器。



**⚠ Important**

FSx 创建文件系统后，请勿移动 Amazon 在 OU 中创建的计算机对象。这样做会导致您的文件系统配置错误。

( 有关 Active Directory 要求的完整列表，请参阅[先决条件](#)。您还可以使用 [Amazon Active Directory 验证工具](#)验证您的 FSx 活动目录环境是否已正确配置以满足这些要求。 )

解决其中一些问题需要直接更新文件系统 [Active Directory 配置](#)的一个或多个参数，例如更改 DNS 服务器 IP 地址或更改服务账户的用户名或密码。在这些情况下，您的纠正措施必然涉及使用亚马逊 FSx 控制台、API 或 AWS CLI 更新所需的配置参数。

其他问题可能不需要更改任何 Active Directory 配置参数，例如更改域控制器防火墙设置或 VPC 安全组。但是，在这些情况下，您需要采取进一步措施才能使文件系统 Available。确保 Active Directory 环境配置正确后，在亚马逊 FSx 控制台中选择“配置错误”状态旁边的“尝试恢复”按钮，或者在亚马逊 FSx 控制台、API 或 AWS CLI中使用该StartMisconfiguredStateRecovery命令。

**主题**

- [文件系统配置错误：Amazon FSx 无法访问您的域名的 DNS 服务器或域控制器。](#)
- [文件系统配置错误：服务账户凭证无效](#)
- [文件系统配置错误：提供的服务账户无权将文件系统加入域中](#)
- [文件系统配置错误：服务账户无法再将任何计算机加入域中](#)
- [文件系统配置错误：服务账户无权访问 OU](#)

**文件系统配置错误：Amazon FSx 无法访问您的域名的 DNS 服务器或域控制器。**

文件系统将进入亚马逊 FSx无法与你的 Microsoft Active Directory 域控制器或控制器通信的Misconfigured状态。

要解决此情况，请执行以下操作：

1. 确保您的网络配置允许从文件系统到域控制器的流量。
2. 使用 [Amazon Active Directory 验证工具](#)测试和验证您自行管理的 Active Directory 的网络设置。有关更多信息，请参阅 [使用自行管理的 Microsoft Active Directory](#)。



3. 在亚马逊 FSx 控制台中查看文件系统的自我管理活动目录配置。
4. 要更新文件系统的自我管理 Active Directory 配置，您可以使用亚马逊 FSx 控制台。
  - a. 在导航窗格上，选择文件系统，然后选择要更新的文件系统；随即显示文件系统详细信息页面。
  - b. 在文件系统详细信息页面上，选择联网与安全选项卡上的更新。

您也可以使用 Amazon FSx CLI `update-file-system` 命令或 API 操作 [UpdateFileSystem](#)。

## 文件系统配置错误：服务账户凭证无效

亚马逊 FSx 无法与你的 Microsoft Active Directory 域控制器或控制器建立连接。这是因为提供的服务账户凭证无效。有关更多信息，请参阅 [使用自行管理的 Microsoft Active Directory](#)。

要解决配置错误问题，请执行以下操作：

1. 确认您使用的是正确的服务账户，以及该账户的正确凭证。
2. 然后使用 Amazon FSx 控制台使用正确的服务账户或账户凭证更新文件系统的配置。
  - a. 在导航窗格上，选择文件系统，然后选择要更新的配置错误的文件系统。
  - b. 在文件系统详细信息页面上，选择联网与安全选项卡中的更新。

您也可以使用亚马逊 FSx API 操作 `update-file-system`。要了解更多信息，请参阅 Amazon FSx API 参考 [UpdateFileSystem](#) 中的。

## 文件系统配置错误：提供的服务账户无权将文件系统加入域中

亚马逊 FSx 无法与你的微软 Active Directory 域控制器建立连接。这是因为提供的服务账户无权将文件系统加入具有指定 OU 的域中

要解决配置错误问题，请执行以下操作：

1. 向 Amazon FSx 服务账户添加所需权限，或创建具有所需权限的新服务账户。有关此操作的更多信息，请参阅 [亚马逊 FSx 服务账户](#)。
2. 然后使用新的服务账户凭证更新文件系统自行管理的 Active Directory 配置。要更新配置，您可以使用 Amazon FSx 控制台。

- a. 在导航窗格上，选择文件系统，然后选择要更新的文件系统；随即显示文件系统详细信息页面。
- b. 在文件系统详细信息页面上，选择联网与安全选项卡上的更新。

您也可以使用亚马逊 FSx API 操作 `update-file-system`。要了解更多信息，请参阅 Amazon FSx API 参考 [UpdateFileSystem](#) 中的。

## 文件系统配置错误：服务账户无法再将任何计算机加入域中

亚马逊 FSx 无法与你的微软 Active Directory 域控制器建立连接。这种情况是因为提供的服务账户已达到可以加入域的最大计算机数量。

要解决配置错误问题，请执行以下操作：

1. 识别其他服务账户或创建可以将新计算机加入域的新服务账户。
2. 然后使用亚马逊 FSx 控制台使用新的服务账户凭证更新文件系统的自我管理的 Active Directory 配置。
  - a. 在导航窗格上，选择文件系统，然后选择要更新的文件系统；随即显示文件系统详细信息页面。
  - b. 在文件系统详细信息页面上，选择联网与安全选项卡上的更新。

您也可以使用亚马逊 FSx API 操作 `update-file-system`。要了解更多信息，请参阅 Amazon FSx API 参考 [UpdateFileSystem](#) 中的。

## 文件系统配置错误：服务账户无权访问 OU

亚马逊 FSx 无法与你的 Microsoft Active Directory 域控制器建立连接，因为提供的服务账户无权访问指定的 OU。

要解决配置错误问题，请执行以下操作：

1. 识别其他服务账户或创建可以访问 OU 的新服务账户。
2. 然后使用新的服务账户凭证更新文件系统自行管理的 Active Directory 配置。

- a. 在导航窗格上，选择文件系统，然后选择要更新的文件系统；随即显示文件系统详细信息页面。
- b. 在文件系统详细信息页面上，选择联网与安全选项卡上的更新。

您也可以使用亚马逊 FSx API 操作 `update-file-system`。要了解更多信息，请参阅 Amazon FSx API 参考 [UpdateFileSystem](#) 中的。

## 您无法在多可用区或单可用区 2 文件系统中配置 DFS-R

多可用区和单可用区 2 文件系统不支持 Microsoft 分布式文件系统复制 (DFS-R)。

多可用区文件系统经过本地配置，可在多个访问区之间实现冗余。使用多可用区部署类型跨多个可用区获得高可用性。有关更多信息，请参阅 [可用性与持久性：单可用区和多可用区文件系统](#)。

## 存储或吞吐能力更新失败

许多潜在原因会导致文件系统存储和吞吐能力更新请求失败，每种原因都有自己的解决方案。

### 存储容量增加失败，因为 Amazon FSx 无法访问文件系统的 AWS KMS key

存储容量增加请求失败，因为 Amazon FSx 无法访问用于加密文件系统的 KMS 密钥。

您需要确保 Amazon FSx 有权访问用于加密文件系统的 KMS 密钥才能运行管理操作。使用以下信息解决密钥访问问题。

- 如果 KMS 密钥已被删除，文件系统及其使用已删除 KMS 密钥的任何备份都无法恢复。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发者指南》中的 [删除 AWS KMS key](#)。
- 如果 KMS 密钥已禁用，而这是客户管理的密钥，您需要重新启用密钥，然后重新尝试存储容量增加请求。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的 [启用和禁用密钥](#)。
- 如果密钥因为待删除而无效，则必须在密钥仍处于 PendingDeletion 状态时 [取消删除密钥](#)。您可以在 KMS 密钥 Enabled 后重新尝试请求。
- 如果密钥因待导入无效，则必须等待导入完成，然后才能重新尝试增加存储空间的请求。
- 如果已超过密钥的授权限制，则必须请求增加密钥授权的数量。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的 [资源配额](#)。批准增加配额后，请重新尝试增加存储空间的请求。

## 由于自行管理的 Active Directory 配置错误，存储容量或吞吐能力更新失败

因为文件系统自行管理的 Active Directory 处于配置错误状态，存储容量或吞吐能力更新请求失败。

要解决特定的配置错误状态，请参阅[文件系统处于配置错误状态](#)。

## 由于吞吐能力不足，存储容量增加失败

存储容量增加请求失败，因为文件系统的吞吐容量设置为 8 MBps。

将文件系统的吞吐容量至少增加到 16 MBps，然后重试请求。有关更多信息，请参阅[管理吞吐能力](#)。

## 吞吐量容量更新为 8 MBps 失败

将文件系统的吞吐容量修改为 8 的请求 MBps 失败。

当存储容量增加请求待处理或正在处理时，可能会发生这种情况。增加存储容量需要的最低吞吐量为 16 MBps。请等待存储容量增加请求完成，然后重新尝试吞吐能力修改请求。

# 文档历史记录

- API 版本 : 2018-03-01
- 最新文档更新 : 2025 年 5 月 28 日

下表描述了亚马逊 FSx Windows 用户指南的重要更改。如需有关文档更新的通知，您可以订阅 RSS 源。

| 变更                                                                | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                 | 日期              |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx FullAccess AWS 托管政策</a>            | A <a href="#">amazon FSx FullAccess</a> 托管政策已更新 <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> ，添加了 <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> 、 <code>fsx:UpdateS3AccessPointAttachments</code> ，和 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> 权限。        | 2025 年 5 月 28 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleFullAccess AWS 托管政策</a>     | A <a href="#">amazon FSx ConsoleFullAccess</a> 托管政策已更新 <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> ，添加了 <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> 、 <code>fsx:UpdateS3AccessPointAttachments</code> ，和 <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> 权限。 | 2025 年 5 月 28 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess AWS 托管政策</a> | 亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleReadOnlyAccess 政策以添加 <code>ec2:Describe</code>                                                                                                                                                                                           | 2025 年 2 月 25 日 |

|                                                                          |                                                                                                                                                |                 |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|                                                                          | <p>ibeNetworkInterfaces 权限。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess</a> 政策。</p>                                                 |                 |
| <p><a href="#">增加了对亚马逊双栈 VPC 接口终端节点的支持 FSx</a></p>                       | <p>现在，您可以使用 IPv6 IP 地址 IPv4 和 DNS 名称为 Amazon FSx 创建双栈 VPC 接口终端节点。有关更多信息，<a href="#">FSx 请参阅 Windows 文件服务器和接口 VPC 终端节点</a>。</p>                 | 2025 年 2 月 7 日  |
| <p><a href="#">增加了对双堆栈 API 端点的支持</a></p>                                 | <p>用于创建和管理文件系统的亚马逊 FSx 服务 API 具有新的双堆栈终端节点。有关更多信息，请参阅《亚马逊 <a href="#">API 参考</a>》中的 <a href="#">FSx API 终端节点</a>。</p>                           | 2025 年 2 月 7 日  |
| <p><a href="#">亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleFullAccess AWS 托管政策</a></p>     | <p>亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleFullAccess 政策以添加 ec2:DescribeNetworkInterfaces 权限。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon FSx ConsoleFullAccess</a> 政策。</p> | 2025 年 2 月 7 日  |
| <p><a href="#">FSx 适用于 Windows 文件服务器的 Active Directory 验证工具的更新版本</a></p> | <p>FSx 适用于 Windows 文件服务器的 Active Directory 验证工具的更新版本现已推出。有关更多信息，请参阅 <a href="#">验证您的活动目录配置</a></p>                                             | 2024 年 11 月 6 日 |

[在吞吐量为 4 GBps 及更高的文件系统中增加了对更高 IOPS 级别的支持](#)

FSx Windows File Server 将吞吐量为 4 GBps 或更高的文件系统的最大 IOPS 从 130K 提高到 150K，吞吐容量为 6 GBps 或更高的文件系统从 17.5K 提高到 200 K，吞吐容量为 9 GBps 或更高的文件系统从 260 万增加到 300 K，吞吐容量为 12 或更高的文件系统从 35K 提高到 400K。GBps 有关更多信息，[FSx 请参阅 Windows 文件服务器性能](#)。

2024 年 1 月 17 日

[亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccess、亚马逊 FSxConsoleFullAccess、亚马逊 FSxReadOnlyAccess、亚马逊 FSxReadOnlyAccess、亚马逊和亚马逊 FSxServiceRolePolicy AWS 托管策略](#)

亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccess、亚马逊 FSxConsoleFullAccess、亚马逊 FSxReadOnlyAccess、亚马逊 FSxReadOnlyAccess、亚马逊和亚马逊 FSxServiceRolePolicy 政策以添加 ec2:GetSecurityGroupsForVpc 权限。有关更多信息，请参阅 [Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新](#)。

2024 年 1 月 9 日

[亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccess 和亚马逊 FSxConsoleFullAccess AWS 托管策略](#)

亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSxFullAccess 和亚马逊 FSxConsoleFullAccess 政策以添加该 ManageCrossAccountDataReplication 操作。有关更多信息，请参阅 [Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新](#)。

2023 年 12 月 20 日

|                                                                                |                                                                                                                                                                                            |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx FullAccess 和亚马逊FSxConsoleFullAccess AWS 托管政策</a> | 亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx FullAccess 和亚马逊FSxConsoleFullAccess 政策以添加fsx:CopySnapshotAndUpdateVolume 权限。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新</a> 。                                       | 2023 年 11 月 26 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSx FullAccess 和亚马逊FSxConsoleFullAccess AWS 托管政策</a> | 亚马逊 FSx 更新了亚马逊FSxFullAccess 和亚马逊的FSxConsoleFullAccess 政策，增加了fsx:DescribeSharedVPCConfiguration 和fsx:UpdateSharedVPCConfiguration 权限。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon 对 AWS 托管策略的 FSx 更新</a> 。 | 2023 年 11 月 14 日 |
| <a href="#">添加了对更新文件系统存储类型的支持</a>                                              | FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统现在支持从硬盘存储类型更新到固态硬盘存储类型。有关更多信息，请参阅 <a href="#">管理存储类型</a> 。                                                                                                       | 2023 年 8 月 9 日   |
| <a href="#">添加了对提高最大吞吐能力的支持</a>                                                | FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统现在最多支持 12 个 GBps 吞吐容量。有关更多信息， <a href="#">FSx 请参阅 Windows 文件服务器性能</a> 。                                                                                          | 2023 年 8 月 9 日   |



|                                                               |                                                                                                                                                                     |                 |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">添加了对 SSD IOPS 预置的支持</a>                           | FSx 适用于 Windows 文件服务器的文件系统现在支持独立于存储容量配置固态硬盘 IOPS，最高可达 350,000 IOPS。有关更多信息，请参阅 <a href="#">管理 SSD IOPS</a> 。                                                         | 2023 年 8 月 9 日  |
| <a href="#">亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ServiceRolePolicy AWS 托管政策</a> | 亚马逊 FSx 更新了亚马逊中的 <code>cloudwatch:PutMetricData</code> 权限 <code>FSxServiceRolePolicy</code> 。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon FSx ServiceRolePolicy</a> 。              | 2023 年 7 月 24 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx FullAccess AWS 托管政策</a>        | 亚马逊 FSx 更新了亚马逊 <code>FSxFullAccess</code> 政策，删除了 <code>fsx:*</code> 权限并添加了具体 <code>fsx</code> 操作。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon FSx FullAccess</a> 政策。               | 2023 年 7 月 13 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx 更新了亚马逊 FSx ConsoleFullAccess AWS 托管政策</a> | 亚马逊 FSx 更新了亚马逊 <code>FSxConsoleFullAccess</code> 政策，删除了 <code>fsx:*</code> 权限并添加了具体 <code>fsx</code> 操作。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon FSx ConsoleFullAccess</a> 政策。 | 2023 年 7 月 13 日 |
| <a href="#">增加了对亚马逊 Windows 文件服务器 FSx 版新 CloudWatch 指标的支持</a> | FSx Windows File Server 现在提供了其他 CloudWatch 指标，用于监控文件服务器和存储卷的性能和容量使用情况。有关更多信息，请参阅 <a href="#">指标和维度</a> 。                                                            | 2022 年 9 月 22 日 |

### [添加了对文件系统性能警告的支持](#)

FSx 现在，当一组指标中的任何一个接近或超过这些 CloudWatch 指标的预定阈值时，Amazon 会在“性能和监控”窗口中提供警告。每条警告还会提供可行建议，用于提高文件系统的性能。有关更多信息，请参阅[性能警告和建议](#)。

2022 年 9 月 22 日

### [添加了对增强文件系统性能监控的支持](#)

适用 FSx 于 Windows 文件服务器文件系统的亚马逊 FSx 控制台文件系统监控控制面板包括新的“摘要”、“存储”和“性能”部分。这些部分显示了新 CloudWatch 指标的图表，这些指标可为您提供增强的性能监控。有关更多信息，请参阅[使用监控指标 CloudWatch](#)。

2022 年 9 月 22 日

### [增加了对 AWS PrivateLink 接口 VPC 终端节点的支持。](#)

现在，您可以使用接口 VPC 终端节点从您的 VPC 访问 Amazon FSx API，而无需通过互联网发送流量。有关更多信息，请参阅[Amazon FSx 和接口 VPC 终端节点](#)。

2022 年 4 月 5 日

### [添加了对 Amazon Kendra 的支持](#)

现在，您可以使用 FSx 适用于 Windows 的文件服务器文件系统作为 Amazon Kendra 的数据源，从而可以索引和搜索存储在文件系统中的文档中包含的信息。有关更多信息，请参阅在[Amazon Kendra 上使用适用 FSx 于 Windows 文件服务器](#)。

2022 年 3 月 26 日

### [添加了对文件访问审计的支持](#)

现在，您可以启用对最终用户对文件、文件夹和文件共享的访问权限的审计。您可以选择向亚马逊日志或亚马逊数据 Firehose 服务发送审核事件 CloudWatch 日志。有关更多信息，请参阅[文件访问审计](#)。

2021 年 6 月 8 日

### [添加了对复制备份的支持](#)

现在，您可以使用 Amazon 将同一 AWS 账户内的备份复制 FSx 到另一个账户 AWS 区域（跨区域副本）或同一账户内的备份 AWS 区域（区域内副本）。有关更多信息，请参阅[复制备份](#)。

2021 年 4 月 12 日

### [自动增加文件系统的存储容量](#)

使用 AWS 开发的自定义 AWS CloudFormation 模板在文件系统的容量达到您指定的阈值时自动增加文件系统的存储容量。有关更多信息，请参阅[动态增加存储容量](#)。

2021 年 2 月 17 日

### [添加了对使用非私有 IP 地址进行客户端访问的支持](#)

您可以使用非私有 IP 地址通过本地客户端访问 FSx Windows 文件服务器文件系统。有关更多信息，请参阅[支持的环境](#)。你可以加入 FSx Windows 文件服务器文件系统的自我管理的 Microsoft Active Directory，该目录包含使用非私有 IP 地址的 DNS 服务器和 AD 域控制器。有关更多信息，请参阅[将亚马逊 FSx 与自行管理的 Microsoft Active Directory 配合使用](#)。

2020 年 12 月 17 日

|                                                           |                                                                                                                                                |                 |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">添加了对使用 DNS 别名的支持</a>                          | 现在，您可以将 DNS 别名与您 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统相关联，您可以使用这些文件系统访问文件系统的数据。有关更多信息，请参阅 <a href="#">管理 DNS 别名</a> 和 <a href="#">演练 5：使用 DNS 别名访问文件系统</a> 。 | 2020 年 11 月 9 日 |
| <a href="#">添加了对 Amazon Elastic Container Service 的支持</a> | 现在，您可以使用带有 Amazon ECS 的 Windows 文件服务器。FSx 有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的客户端</a> 。                                                                  | 2020 年 11 月 9 日 |
| <a href="#">亚马逊 FSx 现已与 AWS Backup</a>                    | 现在，AWS Backup 除了使用 Amazon 原生备份外，您还可以使用 FSx 备份和恢复 FSx 文件系统。有关更多信息，请参阅在 <a href="#">Amazon AWS Backup 上使用 FSx</a> 。                              | 2020 年 11 月 9 日 |
| <a href="#">添加了对吞吐能力扩展的支持</a>                             | 现在，您可以随着吞吐量要求的变化修改现有 FSx Windows 文件服务器文件系统的吞吐容量。有关更多信息，请参阅 <a href="#">管理吞吐能力</a> 。                                                            | 2020 年 6 月 1 日  |
| <a href="#">添加了对存储容量扩展的支持</a>                             | 现在，您可以随着存储需求的变化增加现有 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统的存储容量。有关更多信息，请参阅 <a href="#">管理存储容量</a> 。                                                           | 2020 年 6 月 1 日  |
| <a href="#">添加了对硬盘驱动器 (HDD) 存储的支持</a>                     | 用 FSx 于 Windows 文件服务器时，硬盘存储可为您提供价格和性能上的灵活性。有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用 Amazon 优化成本 FSx</a> 。                                                     | 2020 年 3 月 26 日 |

### [为文件传输添加了 Support 支持 AWS DataSync](#)

现在 AWS DataSync ，您可以使用在 Windows 文件服务器之间 FSx 来回传输文件。有关更多信息，请参阅[使用 Windows 文件服务器将文件迁移到亚马逊 FSx AWS DataSync](#)。

2020 年 2 月 4 日

### [FSx 适用于 Windows 文件服务器的版本支持其他 Windows 文件系统管理任务](#)

现在，您可以使用 Amazon FSx CLI 进行远程管理，管理和文件共享、重复数据删除、存储配额和文件共享传输中的加密。 PowerShell 有关更多信息，请参阅[管理文件系统](#)。

2019 年 11 月 20 日

### [FSx 适用于 Windows 文件服务器发布原生多可用区支持](#)

您可以使用适用于 Windows File Server FSx 的多可用区部署，更轻松地创建跨多个可用区的具有高可用性的文件系统（AZs）。有关更多信息，请参阅[可用性与持久性：单可用区和多可用区文件系统](#)。

2019 年 11 月 20 日

### [FSx 适用于 Windows File Server 发布了对管理用户会话和打开文件的支持](#)

现在，你可以使用 Microsoft Windows 原生的共享文件夹工具来管理用户会话并在你 FSx 的 Windows 文件服务器文件系统上打开文件。有关更多信息，请参阅[管理用户会话和打开的文件](#)。

2019 年 10 月 17 日

[亚马逊 FSx 发布对微软 Windows 卷副本的支持](#)

现在，你可以在你的 Windows 文件服务器文件系统上配置 Windows 卷副本。FSx 影子副本使用户可以轻松撤消文件更改并通过将文件恢复到早期版本来比较文件版本。有关更多信息，请参阅[使用影子副本](#)。

2019 年 7 月 31 日

[亚马逊 FSx 发布共享的微软 Active Directory 支持](#)

现在，您可以 FSx 将 Windows 文件服务器文件系统加入位于不同 VPC 或与文件系统不同的 AWS Managed Microsoft AD AWS 账户 目录。有关更多信息，请参阅[Active Directory 支持](#)。

2019 年 6 月 25 日

[亚马逊 FSx 发布增强版微软 Active Directory 支持](#)

现在，你可以将 Windows 文件服务器文件系统加入 FSx 你自行管理的 Microsoft Active Directory 域，无论是在本地还是在云中。有关更多信息，请参阅[Active Directory 支持](#)。

2019 年 6 月 24 日

[亚马逊 FSx 符合 SOC 认证](#)

亚马逊 FSx 已被评估为符合 SOC 认证。有关更多信息，请参阅[安全与数据保护](#)。

2019 年 5 月 16 日

[增加了有关 AWS Direct Connect VPN 和区域间 VPC 对等连接支持的澄清说明](#)

2019 年 2 月 22 日之后创建的亚马逊 FSx 文件系统可使用 VPN 和区域间 VPC 对等互连进行 AWS Direct Connect 访问。有关更多信息，请参阅[支持的访问方法](#)。

2019 年 2 月 25 日

[增加了AWS Direct Connect、VPN 和区域间 VPC 对等连接支持](#)

现在，您可以从本地资源和其他 Amazon VPC 中的资源访问 FSx 适用于 Windows 的亚马逊文件服务器文件系统，或者 AWS 账户。有关更多信息，请参阅[支持的访问方法](#)。

2019 年 2 月 22 日

[Amazon FSx 现已正式上市](#)

亚马逊 FSx 版 Windows 文件服务器提供完全托管的微软 Windows 文件服务器，由完全原生 Windows 文件系统提供支持。Amazon FSx for Windows File Server 提供的功能、性能和兼容性使企业应用程序可以轻松升级和迁移到其中 AWS。

2018 年 11 月 28 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。