



# **Amazon FSX for ONTAP 文档**

## **Amazon FSx for ONTAP**

NetApp  
April 04, 2022

# 目录

Amazon FSX for ONTAP 文档 .....	1
适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 的新增功能 .....	2
2022 年 2 月 27 日 .....	2
2021 年 10 月 31 日 .....	2
2021 年 10 月 4 日 .....	2
2021 年 9 月 2 日 .....	2
入门 .....	4
了解适用于 ONTAP 的 Amazon FSX .....	4
开始使用适用于 ONTAP 的 Amazon FSX .....	5
要求 .....	6
为适用于 ONTAP 的 FSX 设置权限 .....	6
适用于 ONTAP 的 FSX 的安全组规则 .....	7
使用适用于 ONTAP 的 Amazon FSx .....	13
创建和管理适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 工作环境 .....	13
为适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 创建卷 .....	21
管理适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 的卷 .....	26
知识和支持 .....	28
注册以获得支持 .....	28
获取帮助 .....	28
法律声明 .....	29

# Amazon FSX for ONTAP 文档

# 适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 的新增功能

了解适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 的新增功能。

## 2022 年 2 月 27 日

### 承担 IAM 角色

在创建适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境时，您现在必须提供一个 IAM 角色的 ARN，Cloud Manager 可以使用此 ARN 来创建适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境。您以前需要提供 AWS 访问密钥。

["了解如何为适用于 ONTAP 的 FSX 设置权限"](#)。

## 2021 年 10 月 31 日

### 使用 Cloud Manager API 创建 iSCSI 卷

您可以使用 Cloud Manager API 为适用于 ONTAP 的 FSX 创建 iSCSI 卷，并在您的工作环境中对其进行管理。

### 创建卷时选择卷单元

您可以 ["创建卷时，请选择卷单位（GiB 或 TiB）"](#) 在适用于 ONTAP 的 FSX 中。

## 2021 年 10 月 4 日

### 使用 Cloud Manager 创建 CIFS 卷

现在可以了 ["使用 Cloud Manager 在适用于 ONTAP 的 FSX 中创建 CIFS 卷"](#)。

### 使用 Cloud Manager 编辑卷

现在可以了 ["使用 Cloud Manager 编辑 ONTAP 卷的 FSX"](#)。

## 2021 年 9 月 2 日

### 支持适用于 ONTAP 的 Amazon FSX

- ["适用于 ONTAP 的 Amazon FSX"](#) 是一项完全托管的服务，允许客户启动和运行由 NetApp ONTAP 存储操作系统提供支持的文件系统。FSX for ONTAP 提供了与 NetApp 客户在内部使用的相同的特性，性能和管理功能，并具有原生 AWS 服务的简单性，灵活性，安全性和可扩展性。

["了解适用于 ONTAP 的 Amazon FSX"](#)。

- 您可以在 Cloud Manager 中配置适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境。

["创建适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 工作环境"](#)。

- 使用 AWS 和 Cloud Manager 中的连接器，您可以创建和管理卷，复制数据，并将适用于 ONTAP 的 FSx 与 Data sense 和 Cloud Sync 等 NetApp 云服务集成。

"开始使用适用于 [Amazon FSX for ONTAP 的 Cloud Data sense](#)"。

# 入门

## 了解适用于 ONTAP 的 Amazon FSX

"适用于 ONTAP 的 Amazon FSX" 是一项完全托管的服务，允许客户启动和运行由 NetApp ONTAP 存储操作系统提供支持的文件系统。FSX for ONTAP 提供了与 NetApp 客户在内部使用的相同的特性，性能和管理功能，并具有原生 AWS 服务的简单性，灵活性，安全性和可扩展性。

### 功能

- 无需配置或管理存储设备，软件或备份。
- 支持 CIFS，NFSv3，NFSv4.x 和 SMB v2.0 - v3.1.1 协议。
- 使用可用的不常访问（IA）存储层，可实现低成本，几乎无限制的数据存储容量。
- 经过认证，可在延迟敏感型应用程序上运行，包括 Oracle RAC。
- 可选择捆绑定价和按需购买定价

### Cloud Manager 中的其他功能

- 使用 AWS 和 Cloud Manager 中的连接器，您可以创建和管理卷，复制数据，并将适用于 ONTAP 的 FSx 与 Data sense 和 Cloud Sync 等 NetApp 云服务集成。
- 利用人工智能（AI）驱动的技术，云数据感知可以帮助您了解数据环境，并识别 FSX for ONTAP 帐户中的敏感数据。"[了解更多信息。](#)"
- 使用 NetApp Cloud Sync，您可以自动将数据迁移到云中或内部环境中的任何目标。"[了解更多信息。](#)"

### 成本

您的 FSX for ONTAP 帐户由 AWS 维护，而不是由 Cloud Manager 维护。"[《适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 入门指南》](#)"

在 AWS 中使用连接器以及 Cloud Sync 和 Data sense 等可选数据服务会产生额外成本。

### 支持的区域

"[查看支持的 Amazon 地区。](#)"

### 获取帮助

Amazon FSX for ONTAP 是 AWS 第一方解决方案。对于与 AWS FSX 文件系统，基础架构或使用此服务的任何 AWS 解决方案相关的问题或技术支持问题，请使用 AWS 控制台中的支持中心向 AWS 创建支持案例。选择 "FSX for ONTAP" 服务和相应的类别。提供创建 AWS 支持案例所需的其余信息。

对于 Cloud Manager 或 Cloud Manager 微服务特有的一般问题，您可以从在线 Cloud Manager 聊天开始。

对于 Cloud Manager 或中的微服务特有的技术支持问题，您可以使用 Cloud Manager 帐户级别序列号打开

NetApp 支持服务单。您需要注册 Cloud Manager 序列号才能激活支持。

## 限制

- Cloud Manager 只能将数据从内部或 Cloud Volumes ONTAP 复制到适用于 ONTAP 的 FSX 。
- 此时，可以使用 ONTAP 命令行界面， ONTAP API 或 Cloud Manager API 创建 iSCSI 卷。

## 开始使用适用于 ONTAP 的 Amazon FSX

通过几个步骤开始使用适用于 ONTAP 的 Amazon FSx 。

只需几个步骤，即可开始使用适用于 ONTAP 的 FSX 。

在添加卷之前，您必须创建适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 工作环境。您需要 ["设置一个 IAM 角色，使 Cloud Manager SaaS 能够承担此角色"](#)。

您必须具有 ["适用于 AWS 的连接"](#) 要打开适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境，请创建卷或执行其他操作。如果需要 Connector， Cloud Manager 将提示您是否尚未添加。

您可以使用 Cloud Manager 为 ONTAP 卷创建 FSX 。

使用 Cloud Manager 管理卷并配置其他服务，例如复制， Cloud Sync 和 Data sense 。

### 相关链接

- ["使用 Cloud Manager 创建连接器"](#)
- ["从 AWS Marketplace 启动 Connector"](#)
- ["在 Linux 主机上安装 Connector 软件"](#)

# 要求

## 为适用于 **ONTAP** 的 **FSX** 设置权限

要创建或管理适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 工作环境，您需要通过提供 IAM 角色的 ARN 将 AWS 凭据添加到 Cloud Manager，以便为 Cloud Manager 提供创建适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境所需的权限。

### 设置 IAM 角色

设置一个 IAM 角色，使 Cloud Manager SaaS 能够承担此角色。

#### 步骤

1. 转到目标帐户中的 IAM 控制台。
2. 在访问管理下，单击 \* 角色 > 创建角色 \*，然后按照步骤创建角色。

请务必执行以下操作：

- 在 \* 可信实体类型 \* 下，选择 \* AWS 帐户 \*。
- 选择 \* 其他 AWS 帐户 \* 并输入 Cloud Manager SaaS 的 ID：952013314444
- 创建包含以下权限的策略：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:*",
        "ec2:Describe*",
        "ec2:CreateTags",
        "kms:Describe*",
        "kms:List*",
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

3. 复制 IAM 角色的角色 ARN，以便您可以在下一步将其粘贴到 Cloud Manager 中。

IAM 角色现在具有所需的权限。



## 添加凭据

为 IAM 角色提供所需权限后，将角色 ARN 添加到 Cloud Manager 中。

如果您刚刚创建了 IAM 角色，则可能需要几分钟的时间，直到这些角色可用为止。请等待几分钟，然后再将凭据添加到 Cloud Manager。

### 步骤

1. 在 Cloud Manager 控制台的右上角，单击设置图标，然后选择 \* 凭据 \*。



2. 单击 \* 添加凭据 \*，然后按照向导中的步骤进行操作。
  - a. \* 凭据位置 \*：选择 \* Amazon Web Services > Cloud Manager\*。
  - b. \* 定义凭据 \*：提供 IAM 角色的 ARN（Amazon 资源名称）。
  - c. \* 查看 \*：确认有关新凭据的详细信息，然后单击 \* 添加 \*。

现在，您可以在创建适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境时使用这些凭据。

## 相关链接

- ["AWS 凭据和权限"](#)
- ["管理 Cloud Manager 的 AWS 凭据"](#)

## 适用于 ONTAP 的 FSX 的安全组规则

Cloud Manager 会创建 AWS 安全组，其中包含 Cloud Manager 和适用于 ONTAP 的 FSX 成功运行所需的入站和出站规则。您可能需要参考端口进行测试，或者需要使用自己的端口。

### 适用于 ONTAP 的 FSX 的规则

适用于 ONTAP 的 FSX 安全组需要入站和出站规则。

#### 入站规则

预定义安全组中入站规则的源代码为 0.0.0.0/0。

协议	Port	目的
所有 ICMP	全部	Ping 实例
HTTP	80	使用集群管理 LIF 的 IP 地址对系统管理器 Web 控制台进行 HTTP 访问
HTTPS	443.	使用集群管理 LIF 的 IP 地址对 System Manager Web 控制台进行 HTTPS 访问

协议	Port	目的
SSH	22.	SSH 访问集群管理 LIF 或节点管理 LIF 的 IP 地址
TCP	111.	远程过程调用 NFS
TCP	139.	用于 CIFS 的 NetBIOS 服务会话
TCP	161-162.	简单网络管理协议
TCP	445	Microsoft SMB/CIFS over TCP （通过 TCP ）和 NetBIOS 成帧
TCP	635	NFS 挂载
TCP	749	Kerberos
TCP	2049.	NFS 服务器守护进程
TCP	3260	通过 iSCSI 数据 LIF 进行 iSCSI 访问
TCP	4045	NFS 锁定守护进程
TCP	4046	NFS 的网络状态监视器
TCP	10000	使用 NDMP 备份
TCP	11104.	管理 SnapMirror 的集群间通信会话
TCP	11105.	使用集群间 LIF 进行 SnapMirror 数据传输
UDP	111.	远程过程调用 NFS
UDP	161-162.	简单网络管理协议
UDP	635	NFS 挂载
UDP	2049.	NFS 服务器守护进程
UDP	4045	NFS 锁定守护进程
UDP	4046	NFS 的网络状态监视器
UDP	4049.	NFS Rquotad 协议

## 出站规则

FSX for ONTAP 的预定义安全组将打开所有出站流量。如果可以接受，请遵循基本出站规则。如果您需要更严格的规则、请使用高级出站规则。

### 基本外向规则

FSX for ONTAP 的预定义安全组包括以下出站规则。

协议	Port	目的
所有 ICMP	全部	所有出站流量
所有 TCP	全部	所有出站流量
所有 UDP	全部	所有出站流量

如果您需要对出站流量使用严格的规则，则可以使用以下信息仅打开 ONTAP 的 FSX 出站通信所需的端口。



源是 ONTAP 系统上的 FSX 接口（IP 地址）。

服务	协议	Port	源	目标	目的
Active Directory	TCP	88	节点管理 LIF	Active Directory 目录林	Kerberos V 身份验证
	UDP	137.	节点管理 LIF	Active Directory 目录林	NetBIOS 名称服务
	UDP	138.	节点管理 LIF	Active Directory 目录林	NetBIOS 数据报服务
	TCP	139.	节点管理 LIF	Active Directory 目录林	NetBIOS 服务会话
	TCP 和 UDP	389.	节点管理 LIF	Active Directory 目录林	LDAP
	TCP	445	节点管理 LIF	Active Directory 目录林	Microsoft SMB/CIFS over TCP（通过 TCP）和 NetBIOS 成帧
	TCP	464.	节点管理 LIF	Active Directory 目录林	Kerberos V 更改和设置密码（set_change）
	UDP	464.	节点管理 LIF	Active Directory 目录林	Kerberos 密钥管理
	TCP	749	节点管理 LIF	Active Directory 目录林	Kerberos V 更改和设置密码（RPCSEC_GSS）
	TCP	88	数据 LIF（NFS，CIFS，iSCSI）	Active Directory 目录林	Kerberos V 身份验证
	UDP	137.	数据 LIF（NFS、CIFS）	Active Directory 目录林	NetBIOS 名称服务
	UDP	138.	数据 LIF（NFS、CIFS）	Active Directory 目录林	NetBIOS 数据报服务
	TCP	139.	数据 LIF（NFS、CIFS）	Active Directory 目录林	NetBIOS 服务会话
	TCP 和 UDP	389.	数据 LIF（NFS、CIFS）	Active Directory 目录林	LDAP
	TCP	445	数据 LIF（NFS、CIFS）	Active Directory 目录林	Microsoft SMB/CIFS over TCP（通过 TCP）和 NetBIOS 成帧
	TCP	464.	数据 LIF（NFS、CIFS）	Active Directory 目录林	Kerberos V 更改和设置密码（set_change）
	UDP	464.	数据 LIF（NFS、CIFS）	Active Directory 目录林	Kerberos 密钥管理
	TCP	749	数据 LIF（NFS、CIFS）	Active Directory 目录林	Kerberos V 更改和设置密码（RPCSEC_GSS）

服务	协议	Port	源	目标	目的
备份到 S3	TCP	5010	集群间 LIF	备份端点或还原端点	备份到 S3 功能的备份和还原操作
集群	所有流量	所有流量	一个节点上的所有 LIF	其它节点上的所有 LIF	集群间通信（仅限 Cloud Volumes ONTAP HA）
	TCP	3000	节点管理 LIF	HA 调解器	ZAPI 调用（仅适用于 Cloud Volumes ONTAP HA）
	ICMP	1.	节点管理 LIF	HA 调解器	保持活动状态（仅限 Cloud Volumes ONTAP HA）
DHCP	UDP	68	节点管理 LIF	DHCP	首次设置 DHCP 客户端
DHCP	UDP	67	节点管理 LIF	DHCP	DHCP 服务器
DNS	UDP	53.	节点管理 LIF 和数据 LIF（NFS、CIFS）	DNS	DNS
NDMP	TCP	18600 – 18699	节点管理 LIF	目标服务器	NDMP 副本
SMTP	TCP	25.	节点管理 LIF	邮件服务器	SMTP 警报、可用于 AutoSupport
SNMP	TCP	161.	节点管理 LIF	监控服务器	通过 SNMP 陷阱进行监控
	UDP	161.	节点管理 LIF	监控服务器	通过 SNMP 陷阱进行监控
	TCP	162.	节点管理 LIF	监控服务器	通过 SNMP 陷阱进行监控
	UDP	162.	节点管理 LIF	监控服务器	通过 SNMP 陷阱进行监控
SnapMirror	TCP	11104.	集群间 LIF	ONTAP 集群间 LIF	管理 SnapMirror 的集群间通信会话
	TCP	11105.	集群间 LIF	ONTAP 集群间 LIF	SnapMirror 数据传输
系统日志	UDP	514.	节点管理 LIF	系统日志服务器	系统日志转发消息

## Connector 的规则

Connector 的安全组需要入站和出站规则。

### 入站规则

协议	Port	目的
SSH	22.	提供对 Connector 主机的 SSH 访问
HTTP	80	提供从客户端 Web 浏览器到本地用户界面的 HTTP 访问以及从 Cloud Data sense 建立连接
HTTPS	443.	提供从客户端 Web 浏览器到本地用户界面的 HTTPS 访问
TCP	3128	如果您的 AWS 网络不使用 NAT 或代理，则可为云数据感知实例提供 Internet 访问

## 出站规则

连接器的预定义安全组将打开所有出站流量。如果可以接受，请遵循基本出站规则。如果您需要更严格的规则、请使用高级出站规则。

### 基本外向规则

Connector 的预定义安全组包括以下出站规则。

协议	Port	目的
所有 TCP	全部	所有出站流量
所有 UDP	全部	所有出站流量

### 高级出站规则

如果您需要对出站流量设置严格的规则，则可以使用以下信息仅打开 Connector 进行出站通信所需的端口。



源 IP 地址是 Connector 主机。

服务	协议	Port	目标	目的
Active Directory	TCP	88	Active Directory 目录林	Kerberos V 身份验证
	TCP	139.	Active Directory 目录林	NetBIOS 服务会话
	TCP	389.	Active Directory 目录林	LDAP
	TCP	445	Active Directory 目录林	Microsoft SMB/CIFS over TCP （通过 TCP ）和 NetBIOS 成帧
	TCP	464.	Active Directory 目录林	Kerberos V 更改和设置密码 （ set_change ）
	TCP	749	Active Directory 目录林	Active Directory Kerberos V 更改和设置密码 （ RPCSEC_GSS ）
	UDP	137.	Active Directory 目录林	NetBIOS 名称服务
	UDP	138.	Active Directory 目录林	NetBIOS 数据报服务
	UDP	464.	Active Directory 目录林	Kerberos 密钥管理

服务	协议	Port	目标	目的
API 调用和 AutoSupport	HTTPS	443.	出站 Internet 和 ONTAP 集群管理 LIF	API 调用 AWS 和 ONTAP、并将 AutoSupport 消息发送到 NetApp
API 调用	TCP	3000	ONTAP HA 调解器	与 ONTAP HA 调解器通信
	TCP	8088	备份到 S3	对备份到 S3 进行 API 调用
DNS	UDP	53.	DNS	用于云管理器进行 DNS 解析
云数据感知	HTTP	80	云数据感知实例	适用于 Cloud Volumes ONTAP 的云数据感知

# 使用适用于 ONTAP 的 Amazon FSx

## 创建和管理适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 工作环境

使用 Cloud Manager，您可以创建和管理适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境，以添加和管理卷和其他数据服务。

### 创建适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 工作环境

第一步是为 ONTAP 工作环境创建 FSX。如果您已在 AWS 管理控制台中创建了适用于 ONTAP 的 FSX 文件系统，则可以 ["使用 Cloud Manager 发现它"](#)。

在 Cloud Manager 中创建适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境之前，您需要：

- IAM 角色的 ARN，为 Cloud Manager 提供为 ONTAP 工作环境创建 FSX 所需的权限。请参见 ["将 AWS 凭证添加到 Cloud Manager"](#) 了解详细信息。
- 要为其创建 FSX for ONTAP 实例的区域和 VPN 信息。

#### 步骤

1. 在 Cloud Manager 中，添加一个新的工作环境，选择位置 \* Amazon Web Services\*，然后单击 \* 下一步 \*。
2. 选择 \* 适用于 ONTAP 的 Amazon FSx \*，然后单击 \* 下一步 \*。

The screenshot shows the 'Add Working Environment' wizard in AWS Cloud Manager. The 'Choose a Location' section has four options: Microsoft Azure, Amazon Web Services (selected with a blue checkmark), Google Cloud Platform, and On-Premises. The 'Choose Type' section has four options: Cloud Volumes ONTAP (Single Node), Cloud Volumes ONTAP HA (High Availability), Amazon FSx for ONTAP (High Availability) (selected with a blue checkmark), and Kubernetes Cluster (Managed). Below the options is a search bar with the text 'If you want to discover an existing Amazon FSx for ONTAP in AWS, Click Here' and a 'Next' button at the bottom.

3. 在 Cloud Manager 中对适用于 ONTAP 的 FSX 进行身份验证。
  - a. 如果您的帐户中存在一个对适用于 ONTAP 的 FSX 具有正确 AWS 权限的 IAM 角色，请从下拉列表中选择该角色。

- b. 如果您的帐户中没有 IAM 角色，请单击 \* 凭据页面 \*，然后按照向导中的步骤使用 FSX for ONTAP 凭据为 AWS IAM 角色添加 ARN。请参见 "将 AWS 凭据添加到 Cloud Manager" 了解详细信息。

4. 提供有关适用于 ONTAP 的 FSX 实例的信息：
- a. 输入要使用的工作环境名称。
  - b. 您也可以单击加号并输入标记名称和值来创建标记。
  - c. 输入并确认要使用的 ONTAP 集群密码。
  - d. 选择此选项可对 SVM 用户使用相同的密码或设置不同的密码。



e. 单击 \* 下一步 \*。

The screenshot shows the 'Add FSx for ONTAP' wizard at the 'Details and Credentials' step. The interface is divided into two main sections: 'Details' and 'Credentials'. In the 'Details' section, the 'Working Environment Name' is set to 'myfsxenvironment'. There is an 'Add Tags' link with a plus icon. In the 'Credentials' section, the 'User Name' is 'fsxadmin'. The 'ONTAP Cluster Password' and 'Confirm ONTAP Cluster Password' fields are both masked with dots. A checkbox labeled 'Use the same password for SVM user (vsadmin)' is checked. At the bottom, there are 'Previous' and 'Next' buttons.

5. 提供区域和 VPC 信息：

- 选择一个区域和子网至少位于两个可用性区域中的 VPC，以便每个节点都位于一个专用可用性区域中。
- 接受默认安全组或选择其他安全组。"AWS 安全组" 控制入站和出站流量。这些设置由 AWS 管理员配置，并与关联 "AWS 弹性网络接口（ENI）"。
- 为每个节点选择可用性区域和子网。
- 单击 \* 下一步 \*。

The screenshot shows the 'Add FSx for ONTAP' wizard at the 'Region and VPC' step. At the top, there are three dropdown menus: 'Region' (set to 'us-east-2 | US East (Ohio)'), 'VPC' (set to 'VPC4QA - 10.0.0.0/16'), and 'Security Group' (set to 'Default security group'). Below these are two panels for 'Node 1' and 'Node 2'. Each panel has an 'Availability Zone' dropdown (Node 1 is 'us-east-2b', Node 2 is 'us-east-2c') and a 'Subnet' dropdown (Node 1 is '10.0.4.0/24', Node 2 is '10.0.3.0/24'). At the bottom, there are 'Previous' and 'Next' buttons.

6. 保留 *CIDR Range* 为空，然后单击 \* 下一步 \* 以自动设置可用范围。您也可以选择使用 "AWS 传输网关" 手动配置范围。

Add FSx for ONTAP
Floating IP

Floating IP addresses are required for cluster and SVM access and for NFS and CIFS data access.

Floating IPs can migrate between HA nodes if failures occur. To access the data from outside the VPC, you can set up an [AWS transit gateway](#).

CIDR Range

Optional

Example: 10.10.10.10/24

**Notice:** You must specify a CIDR block that is outside of the CIDR blocks for all VPCs in the selected AWS region.

Previous

Next

- 选择包含到浮动 IP 地址的路由的路由表。如果 VPC 中的子网只有一个路由表（主路由表），则 Cloud Manager 会自动将浮动 IP 地址添加到该路由表中。单击 \* 下一步 \* 继续。

Add FSx for ONTAP
Route Tables

Select the route tables that should include routes to the floating IP addresses. This enables client access to volumes. Clients associated with unselected route tables won't have access to volumes. [Learn More](#)

2 Route table

<input type="checkbox"/>	Name	Main	ID	Associate with Subnets	Tags	
<input checked="" type="checkbox"/>	VPC4QA	Yes	rtb-0880ec9d aeb55d630	2 Subnets	2	▼
<input type="checkbox"/>	No tag name	No	rtb-0e0c7d9e a4cf05d66	1 Subnet	1	▼

**Notice:** The main route table is the default for the VPC

Previous

Next

- 接受默认 AWS 主密钥或单击 \* 更改密钥 \* 以选择其他 AWS 客户主密钥（CMK）。有关 CMK 的详细信息，请参见 "设置 [AWS KMS](#)"。单击 \* 下一步 \* 继续。

Add FSx for ONTAP
Data Encryption

AWS Managed Encryption

AWS is responsible for data encryption and decryption operations. Key management is handled by AWS key management services.

---

Default Master Key: aws/fsx [Change Key](#)

Previous
Next

## 9. 配置存储：

- 选择吞吐量，容量和单位。
- 您也可以指定 IOPS 值。如果未指定 IOPS 值，Cloud Manager 将根据输入的总容量的每 GiB 3 个 IOPS 设置默认值。例如，如果您输入 2000 GiB 作为总容量，而不输入 IOPS 值，则有效 IOPS 值将设置为 6000。

如果您指定的 IOPS 值不符合最低要求，则在添加工作环境时将收到错误。



Failed to create FSx for ONTAP systems [Show Less](#)

Invalid SSD IOPS provided: 400 IOPS. Amazon FSx does not support provisioning fewer than 3 IOPS per GB of SSD storage capacity on a ONTAP file system.

- 单击 \* 下一步 \*

Add FSx for ONTAP
Storage Configuration

SSD Disk Properties

Throughput
Capacity
Unit

512 MBps
3
TiB

IOPS Value
Optional ⓘ
Notice: The current version of FSx does not allow changing the capacity after creation. Also, note that the capacity drives the cost of the service.


400

Previous
Next

## 10. 查看您的配置：

- 单击选项卡以查看 ONTAP 属性，提供程序属性和网络配置。
- 单击 \* 上一步 \* 以更改任何设置。
- 单击 \* 添加 \* 以接受设置并创建工作环境。

### Review

**myfsxenvironment**  
FSx for ONTAP | HA | Multiple AZs

#### Overview

ONTAP Properties	Provider Properties	Networking
HA Deployment Model	Multiple Availability Zone	
Capacity	3 TiB	
Throughput	512 MBps	

PreviousAdd

Cloud Manager 会在 " 画布 " 页面上显示适用于 ONTAP 的 FSX 配置。



现在，您可以使用 Cloud Manager 将卷添加到适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境中。

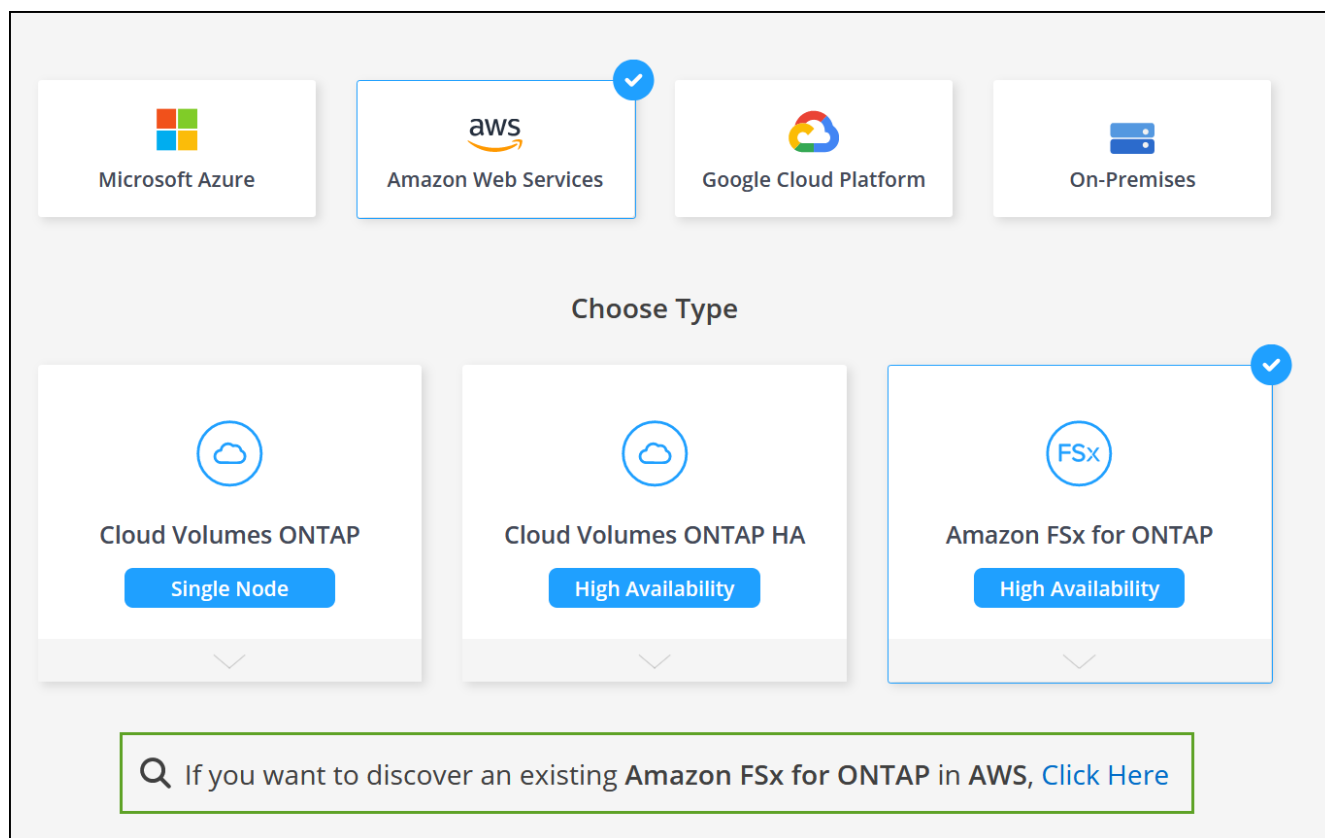
## 发现适用于 **ONTAP** 的现有 **FSX** 文件系统

如果您使用 AWS 管理控制台创建了适用于 ONTAP 的 FSX 文件系统，或者您希望还原之前删除的工作环境，则可以使用 Cloud Manager 发现它。

### 步骤

- 在 Cloud Manager 中，单击 \* 添加工作环境 \*，然后选择 \* Amazon Web Services\*。

2. 选择 \* 适用于 ONTAP 的 Amazon FSx \*，然后单击 \* 单击此处 \*。



3. 选择现有凭据或创建新凭据。单击 \* 下一步 \*。

4. 选择要添加的 AWS 区域和工作环境。



5. 单击 \* 添加 \*。

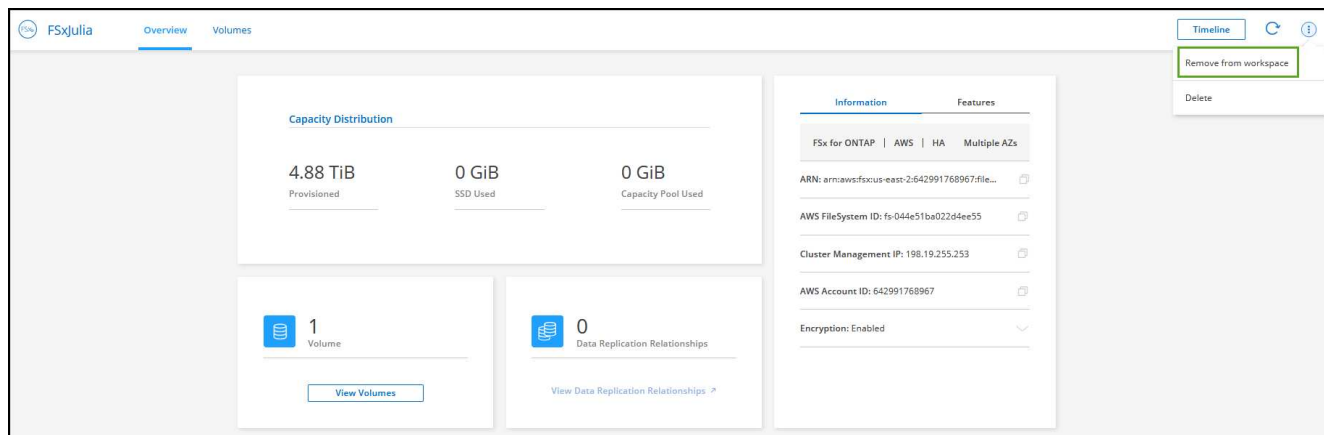
Cloud Manager 将显示您发现的适用于 ONTAP 文件系统的 FSX。

## 从工作空间中删除适用于 ONTAP 的 FSX

您可以从 Cloud Manager 中删除适用于 ONTAP 的 FSX，而无需删除适用于 ONTAP 的 FSX 帐户或卷。您可以随时将适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境重新添加到 Cloud Manager 中。

步骤

1. 打开工作环境。如果您在 AWS 中没有 Connector ，则会看到提示屏幕。您可以忽略此问题并继续删除工作环境。
2. 在页面右上角，选择操作菜单，然后单击 \* 从工作空间中删除 \* 。



3. 单击 \* 删除 \* 以从 Cloud Manager 中删除适用于 ONTAP 的 FSX 。

## 删除适用于 **ONTAP** 的 **FSX** 工作环境

您可以从 Cloud Manager 中删除适用于 ONTAP 的 FSX 。

### 开始之前

- 您必须 **"删除所有卷"** 与文件系统关联。



要删除卷，您需要在 AWS 中使用活动的 Connector 。

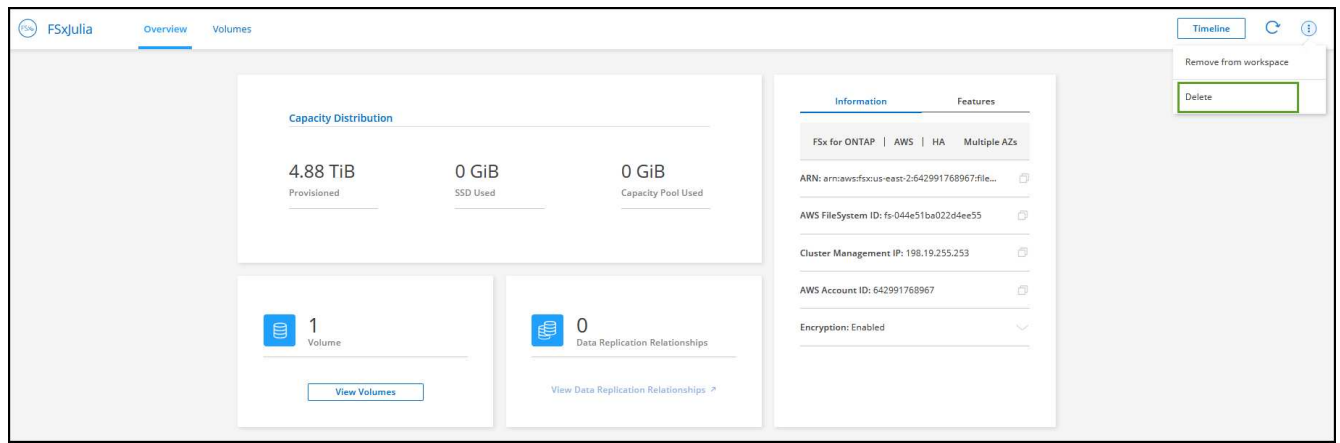
- 您不能删除包含故障卷的工作环境。在删除适用于 ONTAP 文件系统的 FSX 之前，必须使用 AWS 管理控制台或命令行界面删除故障卷。



此操作将删除与工作环境关联的所有资源。此操作无法撤消。

### 步骤

1. 打开工作环境。如果您在 AWS 中没有 Connector ，则会看到提示屏幕。您可以忽略此问题并继续删除工作环境。
2. 在页面右上角，选择操作菜单，然后单击 \* 删除 \* 。



3. 输入工作环境的名称，然后单击 \* 删除 \*。

## 为适用于 **ONTAP** 的 **Amazon FSX** 创建卷

设置工作环境后，您可以为 ONTAP 卷创建和挂载 FSX。

### 创建卷

您可以在 Cloud Manager 中从适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境创建和管理 NFS 和 CIFS 卷。使用 ONTAP 命令行界面创建的 NFS 和 CIFS 卷也会显示在适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境中。

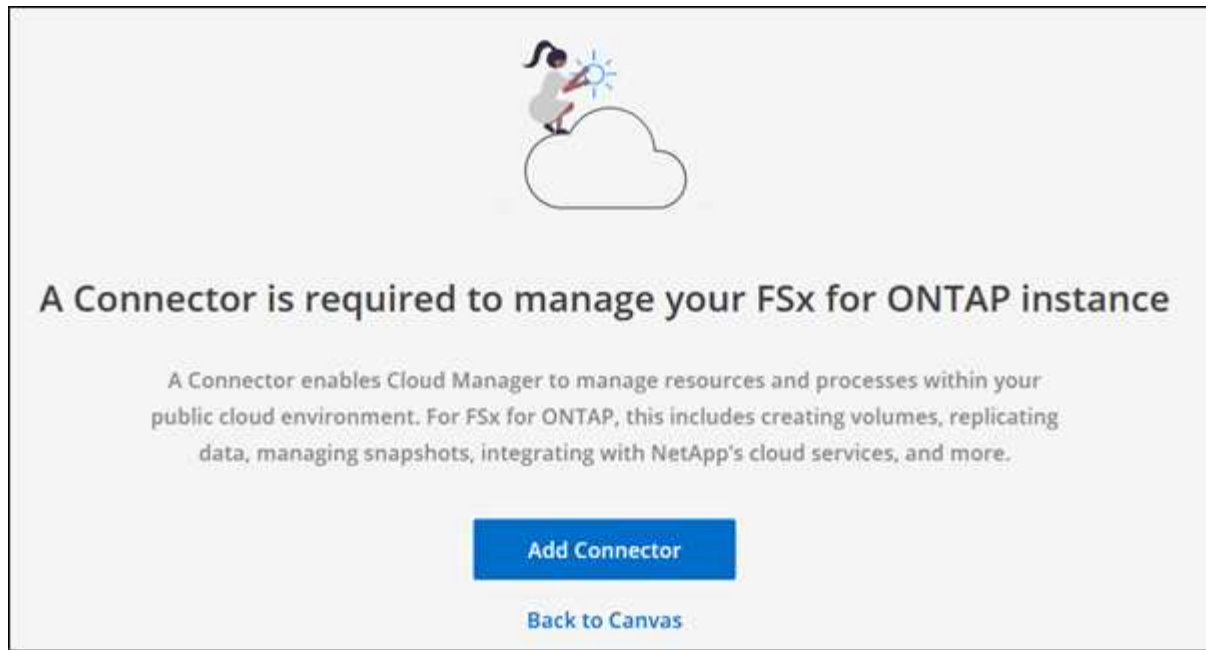
您可以使用 ONTAP 命令行界面，ONTAP API 或 Cloud Manager API 创建 iSCSI 卷，并在适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境中使用 Cloud Manager 管理这些卷。

您需要：

- 活动 ["AWS 中的连接器"](#)。
- 如果要使用 SMB，必须设置 DNS 和 Active Directory。有关 DNS 和 Active Directory 网络配置的详细信息，请参见 ["AWS：使用自管理 Microsoft AD 的前提条件"](#)。

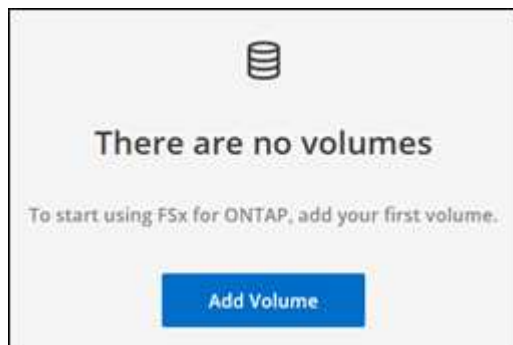
### 步骤

1. 打开适用于 ONTAP 的 FSX 工作环境。
2. 如果未启用 Connector，系统将提示您添加一个。



3. 单击 \* 卷 \* 选项卡

4. 单击 \* 添加卷 \*。



5. \* 卷详细信息和保护 \*：

- a. 输入新卷的名称。
- b. Storage VM （ SVM ） 字段会根据工作环境的名称自动填充 SVM 。
- c. 输入卷大小并选择一个单位（ GiB 或 TiB ）。请注意，卷大小将随使用量增长而增加。
- d. 选择快照策略。默认情况下，每小时（保留最后六个副本），每天（保留最后两个副本）和每周（保留最后两个副本）创建一个快照。
- e. 单击 \* 下一步 \*。



**Volume Details & Protection**

Volume Name i

Storage VM (SVM)

Volume Size i  Unit

Snapshot Policy

default policy i

6. \* 协议 \*：选择 NFS 或 CIFS 卷协议。

a. 对于 NFS：

- 选择访问控制策略。
- 选择 NFS 版本。
- 选择自定义导出策略。单击信息图标以查看有效值条件。

**Volume Protocol**

Select the volume's protocol: ☒ NFS Protocol ☐ CIFS Protocol

Access Control

Select NFS Version ☒ NFSv3 ☒ NFSv4

Custom Export Policy i

b. 对于 CIFS：

- 输入共享名称。
- 输入以分号分隔的用户或组。
- 选择卷的权限级别。

Details & Protection

2 Protocol

3 Usage Profile & Tiering Policy

4 Review

Volume Protocol

Select the volume's protocol:

☐ NFS Protocol
☒ CIFS Protocol

Share Name

<Volume name>\_share

Users/Groups

Everyone;

Permissions

Full Control



如果这是此工作环境中的第一个 CIFS 卷，则系统将提示您使用 *Active Directory* 或 *Workgroup* 设置配置 CIFS 连接。

- 如果选择 Active Directory 设置，则需要提供以下配置信息。

字段	Description
DNS 主 IP 地址	为 CIFS 服务器提供名称解析的 DNS 服务器的 IP 地址。列出的 DNS 服务器必须包含为 CIFS 服务器将加入的域查找 Active Directory LDAP 服务器和域控制器所需的服务位置记录（SRV）。
要加入的 Active Directory 域	希望 CIFS 服务器加入的 Active Directory（AD）域的 FQDN。
授权加入域的凭据	具有足够权限将计算机添加到 AD 域中指定组织单位 (OU) 的 Windows 帐户的名称和密码。
CIFS server NetBIOS name	在 AD 域中唯一的 CIFS 服务器名称。
组织单位	AD 域中要与 CIFS 服务器关联的组织单元。默认值为 cn = computers。
DNS 域	Storage Virtual Machine（SVM）的 DNS 域。在大多数情况下，域与 AD 域相同。
NTP 服务器	选择 * 启用 NTP 服务器配置 * 以使用 Active Directory DNS 配置 NTP 服务器。如果需要使用其他地址配置 NTP 服务器，则应使用 API。请参见 <a href="#">"Cloud Manager 自动化文档"</a> 了解详细信息。

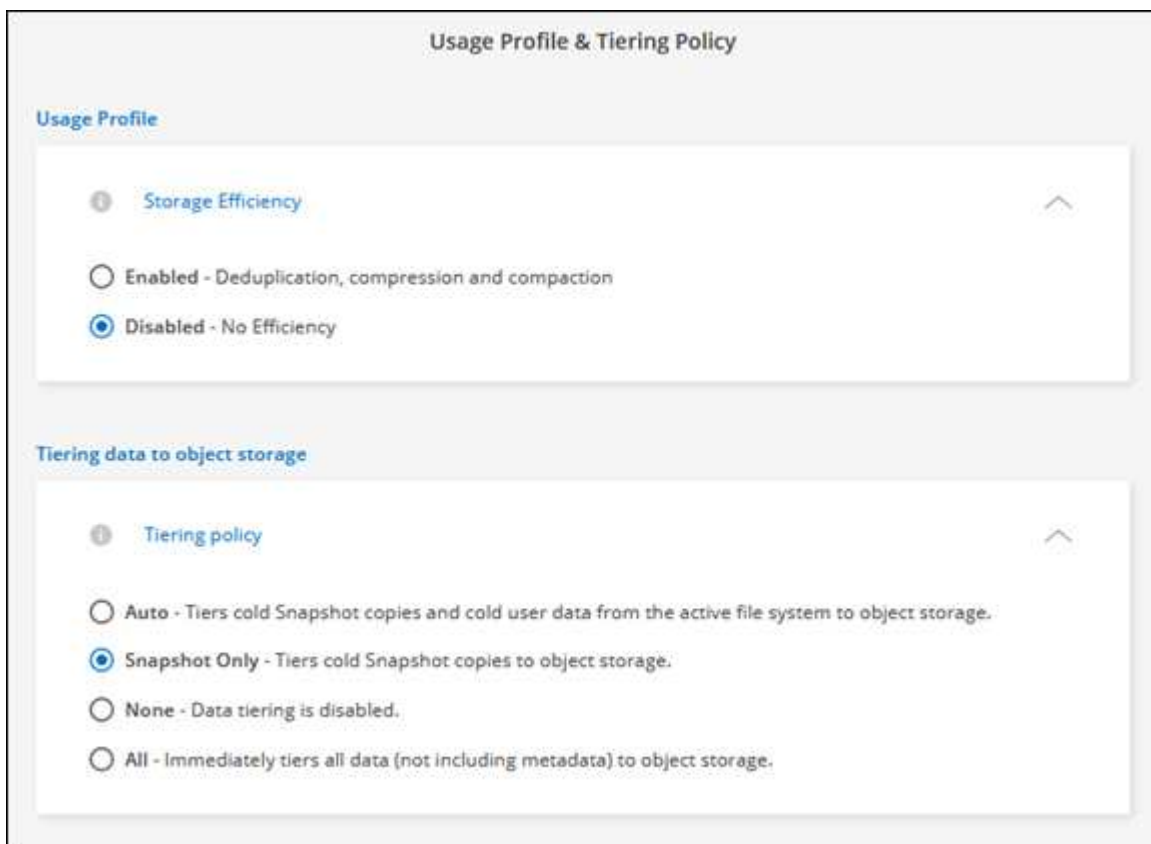
- 如果选择工作组设置，请输入为 CIFS 配置的工作组的服务器和工作组名称。

a. 单击 \* 下一步 \*。

#### 7. \* 使用情况配置文件和分层 \*：

- a. 默认情况下，\* 存储效率 \* 处于禁用状态。您可以更改此设置以启用重复数据删除和数据压缩。

- b. 默认情况下，\* 分层策略 \* 设置为 \* 仅 Snapshot \*。您可以根据需要选择其他分层策略。
- c. 单击 \* 下一步 \*。



- 8. \* 审阅 \*：查看卷配置。单击 \* 上一步 \* 以更改设置，或单击 \* 添加 \* 以创建卷。

此时，新卷将添加到工作环境中。

## 挂载卷

从 Cloud Manager 中访问挂载说明，以便将卷挂载到主机。

### 步骤

- 1. 打开工作环境。
- 2. 打开卷菜单并选择 \* 挂载卷 \*。



- 3. 按照说明挂载卷。

# 管理适用于 ONTAP 的 Amazon FSX 的卷

您可以使用 Cloud Manager 管理卷，克隆和快照，并更改适用于 ONTAP 的 FSX 的分层策略。

## 编辑卷

创建卷后，您可以随时对其进行修改。

### 步骤

1. 打开工作环境。
2. 打开卷菜单并选择 \* 编辑 \*。
  - a. 对于 NFS，您可以修改大小和标记。
  - b. 对于 CIFS，您可以根据需要修改共享名称，用户，权限和 Snapshot 策略。
3. 单击 \* 应用 \*。

## 克隆卷

创建卷后，您可以从新 Snapshot 创建新的读写卷。

### 步骤

1. 打开工作环境。
2. 打开卷菜单并选择 \* 克隆 \*。
3. 输入克隆卷的名称。
4. 单击 \* 克隆 \*。

## 管理 Snapshot 副本

Snapshot 副本可为卷提供时间点副本。创建 Snapshot 副本并将数据还原到新卷。

### 步骤

1. 打开工作环境。
2. 打开卷菜单，然后选择一个可用选项来管理 Snapshot 副本：
  - \* 创建 Snapshot 副本 \*
  - \* 从 Snapshot 副本还原 \*
3. 按照提示完成选定操作。

## 更改分层策略

更改卷的分层策略。

### 步骤

1. 打开工作环境。

2. 打开卷菜单并选择 \* 更改分层策略 \*。
3. 选择一个新的卷分层策略，然后单击 \* 更改 \*。

## 复制和同步数据

您可以使用 Cloud Manager 在存储环境之间复制数据。要为 ONTAP 复制配置 FSX，请参见 ["在系统之间复制数据"](#)。

您可以在 Cloud Manager 中使用 Cloud Sync 创建同步关系。要配置同步关系，请参见 ["创建同步关系"](#)。

## 删除卷

删除不再需要的卷。

您不能使用 Cloud Manager 删除先前属于 SnapMirror 关系的卷。必须使用 AWS 管理控制台或命令行界面删除 SnapMirror 卷。

### 步骤

1. 打开工作环境。
2. 打开卷菜单并选择 \* 删除 \*。
3. 输入工作环境名称并确认要删除此卷。从 Cloud Manager 中完全删除卷可能需要长达一小时的时间。



如果您尝试删除克隆的卷，则会收到错误。

# 知识和支持

## 注册以获得支持

!!!

## 获取帮助

!!!

# 法律声明

""

""

- "有关 Cloud Manager 3.9 的注意事项"
- "Cloud Backup 注意事项"
- "云同步注意事项"
- "有关 Cloud Tiering 的注意事项"
- "云数据感知注意事项"

## Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

## Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.