



# 适用于 Red Hat Enterprise Linux 的 iSCSI 配置 System Manager Classic

NetApp  
June 22, 2024

# 目录

适用于 Red Hat Enterprise Linux 的 iSCSI 配置 .....	1
适用于 Red Hat Enterprise Linux 的 iSCSI 配置概述 .....	1
iSCSI 配置和配置 workflow .....	1

# 适用于 Red Hat Enterprise Linux 的 iSCSI 配置

## 适用于 Red Hat Enterprise Linux 的 iSCSI 配置概述

使用 ONTAP System Manager 经典界面（ONTAP 9.7 及更早版本），您可以在 Storage Virtual Machine（SVM）上快速设置 iSCSI 服务，配置 LUN 并使 LUN 在 Red Hat Enterprise Linux 服务器上可用。

这些过程基于以下假设：

- 您正在运行受支持的 RHEL 系列 6.4 或更高版本的 Red Hat Enterprise Linux 主机上使用 iSCSI 软件启动程序。
- 您的网络使用 IPv4 地址。
- 您希望使用以下任一方法为逻辑接口分配地址：
  - 自动，从您定义的子网
  - 手动，使用从现有子网中选择的地址
  - 手动，使用要添加到现有子网的地址
- 您未配置 iSCSI SAN 启动。

有关如何使用 ONTAP 配置特定主机的详细信息，请参见 ["ONTAP SAN 主机配置"](#)。

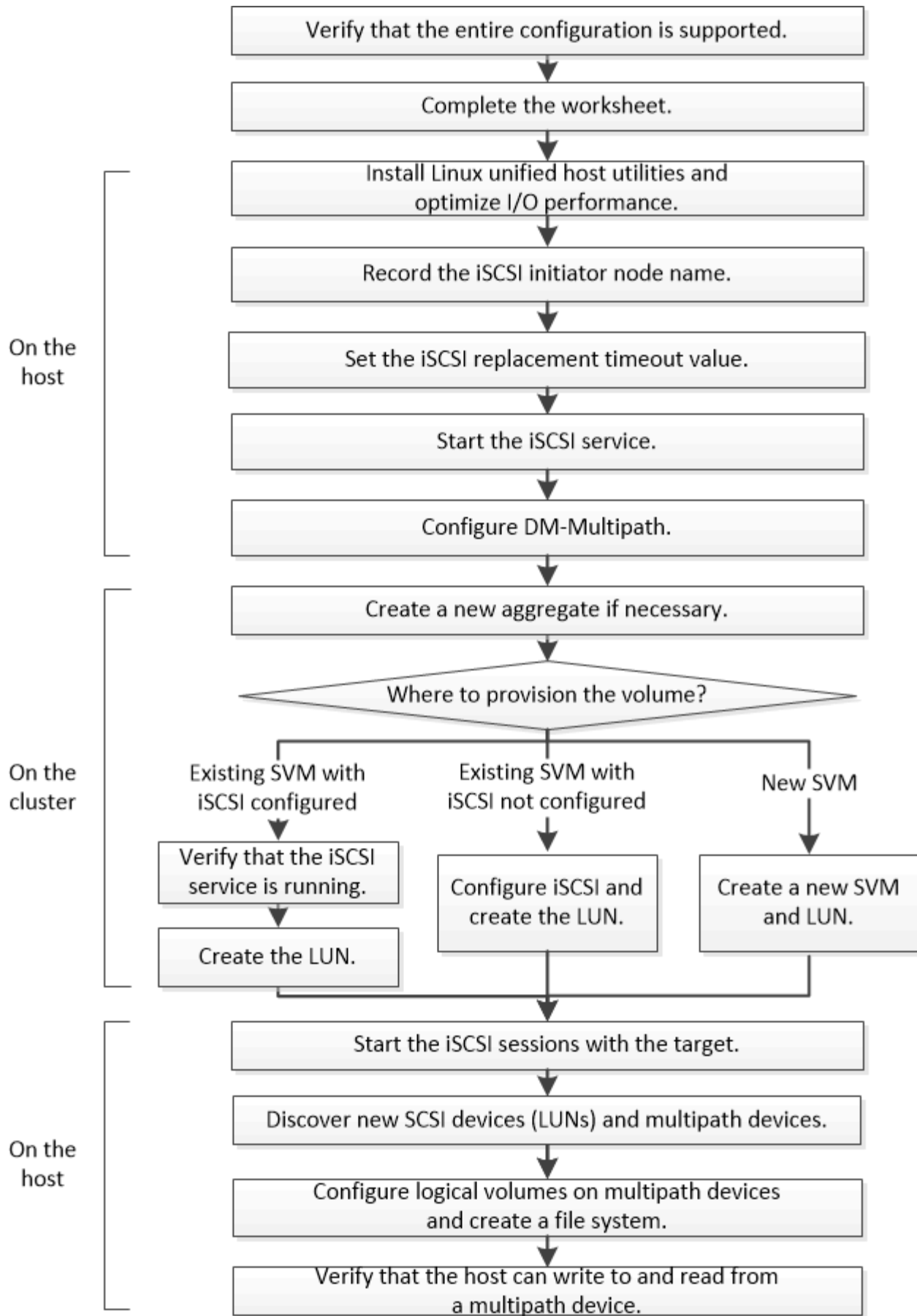
有关 SAN 管理的其他详细信息，请参见 ["ONTAP 9 SAN 管理概述"](#)

### 在 ONTAP 中执行此操作的其他方法

要完成此任务，请使用 ...	请参见 ...
重新设计的 System Manager（在 9.7 及更高版本中提供）	<a href="#">"配置 SAN 存储"</a>
ONTAP 命令行界面（CLI）	<a href="#">"使用 CLI 设置 LUN 的工作流"</a>

## iSCSI 配置和配置工作流

使用 iSCSI 为主机提供存储时，您需要在 Storage Virtual Machine（SVM）上配置卷和 LUN，然后从主机连接到 LUN。



验证是否支持 **iSCSI** 配置。

为了确保操作可靠，您必须验证是否支持整个 iSCSI 配置。

#### 步骤

1. 转至 "[NetApp 互操作性表工具](#)" 验证是否支持以下组件的组合：

- ONTAP 软件
- 主机计算机 CPU 架构（适用于标准机架服务器）
- 特定处理器刀片式服务器型号（适用于刀片式服务器）
- 存储协议（iSCSI）
- Linux 操作系统版本
- DM-Multipath 软件包
- Linux Unified Host Utilities

2. 单击选定配置的配置名称。

该配置的详细信息将显示在配置详细信息窗口中。

3. 查看以下选项卡中的信息：

- 注释：

列出特定于您的配置的重要警报和信息。

查看警报以确定操作系统所需的软件包。

- 策略和准则

为所有 SAN 配置提供了一般准则。

## 填写 **iSCSI** 配置工作表

要执行 iSCSI 配置任务，您需要 iSCSI 标识符，网络地址和存储配置信息。

### iSCSI 标识符

启动程序（主机） **iSCSI** 节点名称（IQN）

目标别名（可选）

### 目标网络地址

Storage Virtual Machine（SVM）是 iSCSI 目标。

您需要一个子网，其中包含两个 IP 地址，用于集群中每个节点的 iSCSI 数据 LIF。为了实现高可用性，应使用两个单独的网络。在创建 SVM 过程中创建 LIF 时，ONTAP 会分配特定的 IP 地址。

如果可能，请将不同物理网络或 VLAN 上的 iSCSI 流量分开。

LIF 的子网：

端口连接到交换机的节点或 LIF	IP 地址	网络掩码	网关	VLAN ID	主端口
节点 1/LIF 连接到交换机 1					
节点 2/LIF 连接到交换机 1					
连接到交换机1的节点3/LIF					
连接到交换机1的节点4/LIF					
连接到交换机2的节点1/LIF					
连接到交换机2的节点2/LIF					
连接到交换机2的节点3/LIF					
连接到交换机2的节点4/LIF					

存储配置

如果已创建聚合和 SVM ，请在此处记录其名称；否则，您可以根据需要创建它们：

节点以拥有 LUN
Aggregate name
SVM name

LUN信息

LUN 大小
LUN 名称（可选）

<b>LUN 大小</b>
LUN 问题描述 (可选)

## SVM信息

如果您不使用现有 SVM ， 则创建新 SVM 需要以下信息：

<b>SVM name</b>	
SVM IP 空间	SVM 根卷的聚合
SVM 用户名 (可选)	SVM 密码 (可选)
SVM 管理 LIF (可选)	
Subnet	
IP 地址	
网络掩码	
网关	
Home node	

## 安装 Linux Unified Host Utilities 并优化 I/O 性能

Linux Unified Host Utilities软件包括 `sanlun` 实用程序、一种NetApp LUN报告工具、可用于显示有关存储集群节点的信息。您还必须在 Linux 主机上启用正确的服务器配置文件，以优化 NetApp 存储性能。

### 开始之前

您必须已使用互操作性表确定您的配置支持的 Linux Unified Host Utilities 版本。您还必须具有 `tuned` 软件包、它是Linux操作系统分发版的一部分、包含 `tuned-adm` 命令、用于在主机上设置服务器配置文件。

### 步骤

1. 从 NetApp 支持站点下载支持的 Linux Unified Host Utilities 版本。

["NetApp 下载：软件"](#)

2. 按照安装文档中的说明安装 Linux Unified Host Utilities 软件。
3. 如果 `tuned` 软件包未安装、请输入以下命令：

```
yum install tuned
```

4. 对于物理主机、请确保已设置 `enterprise-storage` 配置文件：

```
tuned-adm profile enterprise-storage
```

5. 对于虚拟主机、请确保已设置 `virtual-guest` 配置文件：

```
tuned-adm profile virtual-guest
```

- 相关信息 \* ["安装 Linux Unified Host Utilities 7.1"](#)

## 记录 iSCSI 节点名称

您必须在 Linux 主机上记录 iSCSI 启动程序节点名称，以便在配置存储系统时使用。

### 步骤

1. 使用文本编辑器打开 `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi` 包含节点名称的文件。
2. 记下节点名称或将其复制到文本文件。

iSCSI 启动程序节点名称如下所示：

```
iqn.1994-05.com.redhat:127
```

## 设置 iSCSI 替换超时值

要支持多路径，必须修改 iSCSI 配置文件中的替换超时值。

### 步骤

1. 在中更改替换超时值 `/etc/iscsi/iscsid.conf` 文件从默认值120到5。

替换超时值类似于中的如下所示 `iscsid.conf`：

```
node.session.timeo.replacement_timeout = 5
```

## 启动 iSCSI 服务

编辑 iSCSI 配置文件后，您必须启动 iSCSI 服务，以便主机可以发现目标并访问 LUN 。如果 iSCSI 服务正在运行，则必须重新启动它。

### 步骤

1. 在 Linux 主机命令提示符处启动 iSCSI 服务：



如果您使用的是 ...	输入 ...
Red Hat Enterprise Linux 7 系列和 SUSE Linux Enterprise 12 系列	<code>systemctl start iscsid</code>
Red Hat Enterprise Linux 6 系列	<code>service iscsid force-start</code>
 <p>首次在运行 Red Hat Enterprise Linux 6 系列和 Oracle Linux 6 系列的主机上启动 iSCSI 服务时，必须执行此命令。如果您执行 <code>/etc/init.d/iscsi start</code> 而不是以前执行的 <code>service iscsid force-start</code>，则会收到错误消息。</p>	
Red Hat Enterprise Linux 5 或 4 系列以及 Oracle Linux 5 系列， Red Hat Enterprise Virtualization ， Oracle Linux 和 Oracle VM	<code>/etc/init.d/iscsi start</code>
SUSE Linux Enterprise Server 10 或 11 系列	<code>/etc/init.d/open-iscsi start</code>

Citrix 不建议使用 `iscsiadm` 工具。原生 XAPI 堆栈可完成启动和停止 iSCSI 服务，启动时自动登录以及其他 iSCSI 操作等任务。

## 配置 DM-Multipath

DM-Multipath 可管理 Linux 主机和存储集群之间的多个路径。如果在 LUN 上配置 DM-Multipath（在 Linux 主机上将其显示为 SCSI 设备），则 Linux 主机可以在路径或组件出现故障时访问存储集群上的 LUN。

开始之前

您必须已通过互操作性表工具确定所需的 DM-Multipath 版本。

["NetApp 互操作性表工具"](#)



建议的方法是，在每个网络结构或以太网中为每个节点配置两个路径。这样，在节点不切换到其配对节点的情况下，路径就会发生故障。在基于 Windows 的操作系统中，不建议对物理端口使用链路聚合（LAG）。

步骤

1. 编辑 `/etc/multipath.conf` 文件、如下所示：

a. 确定是否存在要排除的非 NetApp SCSI 设备（黑名单）。

这些设备在您输入时不会显示 `sanlun lun show` 命令：

- 如果要排除非 NetApp SCSI 设备、请在的黑名单部分中输入这些设备的全球通用标识符(WWID)

multipath.conf 文件

要显示非NetApp SCSI设备的WWID、请在要排除的设备上输入以下命令、其中 SCSI\_device\_name 是您指定的设备：  
`/lib/udev/scsi_id -gud /dev/SCSI_device_name`

例如、if /dev/sda 是要排除的非NetApp SCSI设备、应输入以下内容：

```
/lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
```

此时将显示设备的WWID、您可以将其复制并粘贴到中 multipath.conf 文件

在以下示例中、显示的黑名单部分 multipath.conf file、具有WWID的非NetApp SCSI设备 3600508e000000000753250f933cc4606 不包括：

```
blacklist {
    **wwid          3600508e000000000753250f933cc4606**
    devnode        "^(ram|raw|loop|fd|md|dm-|sr|scd|st)[0-9]*"
    devnode        "^hd[a-z]"
    devnode        "^cciss.*"
}
```

◦ 如果没有要排除的设备、请从中删除\_WWID\_行 multipath.conf 文件

a. 在启动加载程序的内核行末尾附加以下字符串、以启用NetApp建议的DM-Multipath设置：  
`rdloaddriver=scsi_dh_alua`

2. 启动DM-Multipath守护进程：

```
/etc/init.d/multipathd start
```

3. 将多路径服务添加到启动序列中、以便多路径守护进程在系统启动期间始终启动：

```
chkconfig multipathd on
```

4. 重新启动 Linux 主机。

5. 验证是否已 rdloaddriver 运行时、输出中会显示设置 `cat /proc/cmdline`。

◦ rdloaddriver 设置显示为传递给内核的几个引导选项之一：

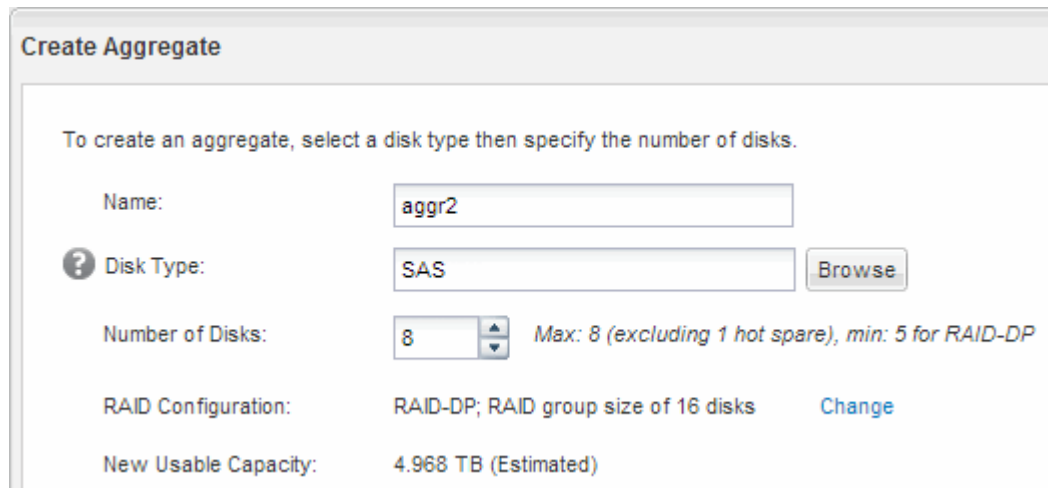
```
# cat /proc/cmdline
ro root=/dev/mapper/vg_ibmx3650210104-lv_root rd_NO_LUKS LANG=en_US.UTF-8 rd_NO_MD rd_LVM_LV=vg_ibmx3650210104/lv_root SYSFONT=latarcyrheb-sun16 rd_LVM_LV=vg_ibmx3650210104/lv_swap crashkernel=129M@0M KEYBOARDTYPE=pc KEYTABLE=us rd_NO_DM rhgb quiet **rdloaddriver=scsi_dh_alua**
```

## 创建聚合

如果不想使用现有聚合，可以创建一个新聚合，以便为要配置的卷提供物理存储。

### 步骤

1. 输入URL `https://IP-address-of-cluster-management-LIF` 并使用您的集群管理员凭据登录到System Manager。
2. 导航到 \* 聚合 \* 窗口。
3. 单击 \* 创建。 \*
4. 按照屏幕上的说明使用默认 RAID-DP 配置创建聚合，然后单击 \* 创建 \* 。



**Create Aggregate**

To create an aggregate, select a disk type then specify the number of disks.

Name:

**?** Disk Type:

Number of Disks:  Max: 8 (excluding 1 hot spare), min: 5 for RAID-DP

RAID Configuration: RAID-DP; RAID group size of 16 disks

New Usable Capacity: 4.968 TB (Estimated)

### 结果

此时将使用指定的配置创建聚合，并将其添加到聚合窗口的聚合列表中。

## 确定在何处配置卷

在配置卷以包含 LUN 之前，您需要确定是将卷添加到现有 Storage Virtual Machine (SVM) 还是为卷创建新的 SVM。您可能还需要在现有 SVM 上配置 iSCSI。

### 关于此任务

如果现有 SVM 已配置所需协议，并且具有可从主机访问的 LIF，则使用现有 SVM 会更方便。

您可以创建一个新的 SVM，以便将数据或管理与存储集群的其他用户分开。使用单独的 SVM 来分隔不同的协议并无优势。

### 操作步骤

- 如果要在已配置 iSCSI 的 SVM 上配置卷，则必须验证 iSCSI 服务是否正在运行，然后在 SVM 上创建 LUN。

["验证 iSCSI 服务是否正在现有 SVM 上运行"](#)

["正在创建LUN"](#)

- 如果要在已启用但未配置 iSCSI 的现有 SVM 上配置卷，请在现有 SVM 上配置 iSCSI。

### "在现有 SVM 上配置 iSCSI"

如果在配置其他协议时未按照此操作步骤创建 SVM，则会出现这种情况。

- 如果要在新的 SVM 上配置卷，请创建 SVM。

### "创建新的 SVM"

验证 iSCSI 服务是否正在现有 SVM 上运行

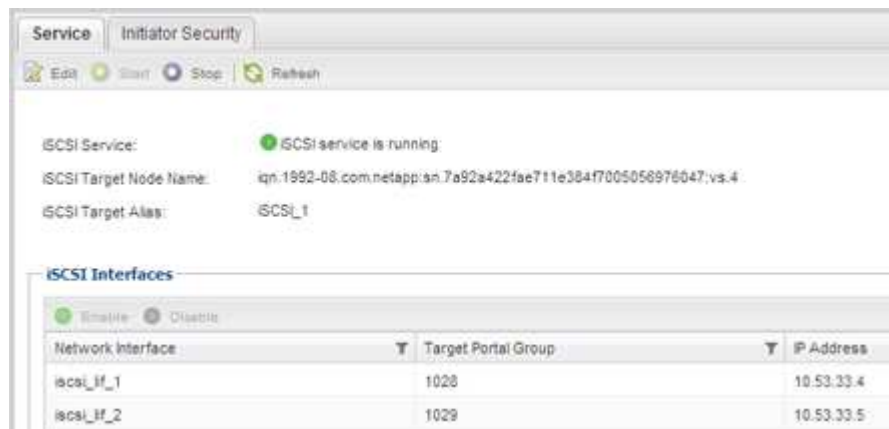
如果选择使用现有 Storage Virtual Machine（SVM），则必须验证此 SVM 上是否正在运行 iSCSI 服务。

开始之前

您必须已选择要在其上创建新 LUN 的现有 SVM。

步骤

1. 导航到 \* SVM\* 窗口。
2. 单击 \* SVM 设置 \* 选项卡。
3. 在 \* 协议 \* 窗格中，单击 \* iSCSI \*。
4. 验证 iSCSI 服务是否正在运行。



5. 记录为 SVM 列出的 iSCSI 接口。

下一步操作

如果 iSCSI 服务未运行，请启动 iSCSI 服务或创建新的 SVM。

如果每个节点的 iSCSI 接口数少于两个，请更新 SVM 上的 iSCSI 配置或为 iSCSI 创建新的 SVM。

## 创建LUN

您可以使用创建 LUN 向导创建 LUN。此向导还会创建 igroup 并将 LUN 映射到 igroup，从而使指定主机能够访问此 LUN。

## 开始之前

- 必须有一个具有足够可用空间的聚合来容纳 LUN。
- 必须有一个已启用 iSCSI 协议并已创建相应逻辑接口（LIF）的 Storage Virtual Machine（SVM）。
- 您必须已记录主机的 iSCSI 启动程序节点名称。

LUN 会映射到 igroup 中的一部分启动程序，以限制从主机到 LUN 的路径数。

- 默认情况下，ONTAP 使用选择性 LUN 映射（Selective LUN Map，SLM）使 LUN 只能通过 LUN 所属节点及其高可用性（HA）配对节点上的路径进行访问。
- 您仍然必须在每个节点上配置所有 iSCSI LIF，以实现 LUN 移动性，以防 LUN 移动到集群中的另一个节点。
- 移动卷或 LUN 时，必须在移动之前修改 SLM 报告节点列表。

## 关于此任务

如果您的组织具有命名约定，则应根据您的约定为 LUN，卷等使用名称。否则，您应接受默认名称。

## 步骤

1. 导航到 \* LUN \* 窗口。
2. 单击 \* 创建。 \*
3. 浏览并选择要在其中创建 LUN 的 SVM。

此时将显示创建 LUN 向导。

4. 在 \* 常规属性 \* 页面上，为 Linux 主机直接使用的 LUN 选择 LUN 类型 \* Linux \*。

保持未选中 \* 精简配置 \* 复选框。



5. 在 \* LUN Container\* 页面上，选择现有的 FlexVol 卷。

您必须确保卷中有足够的空间。如果现有卷没有足够的可用空间，您可以创建新卷。

6. 在 \* 启动程序映射 \* 页面上，单击 \* 添加启动程序组 \*，在 \* 常规 \* 选项卡上输入所需信息，然后在 \* 启动程序 \* 选项卡上输入您记录的主机的 iSCSI 启动程序节点名称。
7. 确认详细信息，然后单击 \* 完成 \* 完成向导。
  - 相关信息 \*

## "系统管理"

## 在现有 SVM 上配置 iSCSI

您可以在现有 Storage Virtual Machine (SVM) 上配置 iSCSI，并使用一个向导创建 LUN 及其所在的卷。iSCSI 协议必须已在 SVM 上启用，但尚未配置。此信息适用于要为其配置多个协议但尚未配置 iSCSI 的 SVM。

### 开始之前

您必须具有足够的可用网络地址，以便为每个节点创建两个 LIF。

### 关于此任务

LUN 会映射到 igroup 中的一部分启动程序，以限制从主机到 LUN 的路径数。

- ONTAP 使用选择性 LUN 映射 (Selective LUN Map, SLM) 使 LUN 只能通过 LUN 所属节点及其 HA 配对节点上的路径进行访问。
- 您仍然必须在每个节点上配置所有 iSCSI LIF，以实现 LUN 移动性，以防 LUN 移动到集群中的另一个节点。
- 在移动卷或 LUN 之前，必须修改 SLM 报告节点列表。

### 步骤

1. 导航到 \* SVM\* 窗口。
2. 选择要配置的 SVM。
3. 在 SVM\* 详细信息 \* 窗格中，验证 \* iSCSI \* 是否以灰色背景显示，这表示协议已启用，但尚未完全配置。

如果 \* iSCSI \* 以绿色背景显示，则表示 SVM 已配置。



4. 单击灰色背景的 \* iSCSI\* 协议链接。

此时将显示配置 iSCSI 协议窗口。

5. 从 \* 配置 iSCSI 协议 \* 页面配置 iSCSI 服务和 LIF：

- a. \*可选：\*输入目标别名。
- b. 输入 ... 2 在\*每个节点的Lifs数\*字段中。

每个节点需要两个 LIF，以确保可用性和数据移动性。

- c. 为 LIF 分配 IP 地址，可以使用子网，也可以不使用子网。
- d. 在 \* 为 iSCSI 存储配置 LUN \* 区域中，输入所需的 LUN 大小，主机类型和主机的 iSCSI 启动程序名称。
- e. 单击 \* 提交并关闭 \*。

### Configure iSCSI protocol

Configure LIFs to access the data using iSCSI protocol

#### Data Interface (LIF) Configuration

Target Alias:	<input type="text" value="vs1_alias"/>	Provision a LUN for iSCSI storage (Optional):	
LIFs Per Node:	<input type="text" value="2"/> <small>(Minimum: 1, Maximum: 6)</small>	LUN Size:	<input type="text" value="50"/> GB
Assign IP Address:	<input type="text" value="Without a subnet"/> <span>▼</span>	LUN OS Type:	<input type="text" value="Linux"/> <span>▼</span>
	IP Address: 10.10.10.10 <a href="#">Change</a>	Host Initiator:	<input type="text" value="iqn.2001-04.com.example:ab"/>
Broadcast Domain:	<input type="text" value="Default"/> <span>▼</span>		
Adapter Type:	<input type="text" value="NIC"/> <span>▼</span>		

Review or modify LIF configuration (Advanced Settings)

6. 查看 \* 摘要 \* 页面，记录 LIF 信息，然后单击 \* 确定 \*。

## 创建新的SVM

Storage Virtual Machine（SVM）提供 iSCSI 目标，主机可通过此目标访问 LUN。创建 SVM 时，还会创建逻辑接口（LIF）以及 LUN 及其所在的卷。您可以创建 SVM 以将用户的数据和管理功能与集群中其他用户的数据和管理功能分隔开。

### 开始之前

- 您必须具有足够的可用网络地址，以便为每个节点创建两个 LIF。

### 关于此任务

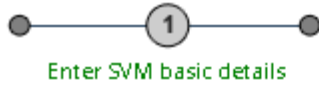
LUN 会映射到 igroup 中的一部分启动程序，以限制从主机到 LUN 的路径数。

- 默认情况下，ONTAP 使用选择性 LUN 映射（SLM）使 LUN 只能通过 LUN 所属节点及其 HA 配对节点上的路径进行访问。
- 您仍然必须在每个节点上配置所有 iSCSI LIF，以实现 LUN 移动性，以防 LUN 移动到集群中的另一个节点。
- 移动卷或 LUN 时，必须在移动之前修改 SLM 报告节点列表。

### 步骤

1. 导航到 \* SVM\* 窗口。
2. 单击 \* 创建 \*。
3. 在 \* Storage Virtual Machine（SVM）Setup\* 窗口中，创建 SVM：

## Storage Virtual Machine (SVM) Setup



### SVM Details

? Specify a unique name and the data protocols for the SVM

SVM Name:

? IPspace:  ▼

? Data Protocols:  CIFS  NFS  iSCSI  FC/FCoE  NVMe

? Default Language:  ▼

The language of the SVM specifies the default language encoding setting for the SVM and its volumes. Using a setting that incorporates UTF-8 character encoding is recommended.

? Security Style:  ▼

Root Aggregate:  ▼

a. 指定 SVM 的唯一名称。

此名称必须是完全限定域名（FQDN），或者遵循其他约定，以确保名称在集群中是唯一的。

b. 选择 SVM 所属的 IP 空间。

如果集群不使用多个 IP 空间，则会使用 Default IP 空间。

c. 保留默认卷类型选择。

SAN 协议仅支持 FlexVol 卷。

d. 选择您拥有许可证的所有协议以及可能在 SVM 上使用的协议，即使您不想立即配置所有协议也是如此。

创建 SVM 时选择 NFS 和 CIFS 可以使这两个协议共享相同的 LIF。稍后添加这些协议不允许它们共享 LIF。

如果 CIFS 是您选择的协议之一，则安全模式将设置为 NTFS。否则，安全模式将设置为 UNIX。

e. 保留默认语言设置 C.UTF-8。

f. 选择要包含 SVM 根卷的所需根聚合。

数据卷的聚合将在后续步骤中单独选择。

g. 单击 \* 提交并继续 \*。

此时将创建 SVM，但尚未配置协议。

4. 如果由于启用了 CIFS 或 NFS 而显示 \* 配置 CIFS/NFS 协议 \* 页面，请单击 \* 跳过 \*，然后稍后再配置 CIFS 或 NFS。



5. 从 \* 配置 iSCSI 协议 \* 页面配置 iSCSI 服务并创建 LIF ， LUN 及其所属卷：

- a. \*可选：\*输入目标别名。
- b. 使用子网或不使用子网为 LIF 分配 IP 地址。
- c. 输入 ... 2 在\*每个节点的Lifs数\*字段中。

每个节点需要两个 LIF ， 以确保可用性和数据移动性。

- d. 在 \* 为 iSCSI 存储配置 LUN \* 区域中，输入所需的 LUN 大小，主机类型和主机的 iSCSI 启动程序名称。
- e. 单击 \* 提交并继续 \* 。

Configure New Protocol for Storage Virtual Machine (SVM)

### Configure iSCSI protocol

Configure LIFs to access the data using iSCSI protocol

#### Data Interface (LIF) Configuration

Target Alias:	<input type="text" value="vs1_alias"/>	Provision a LUN for iSCSI storage (Optional):	
LIFs Per Node:	<input type="text" value="2"/> <small>(Minimum: 1, Maximum: 6)</small>	LUN Size:	<input type="text" value="50"/> GB
Assign IP Address:	<input type="text" value="Without a subnet"/> <span>▼</span> IP Address: 10.10.10.10 <a href="#">Change</a>	LUN OS Type:	<input type="text" value="Linux"/> <span>▼</span>
Broadcast Domain:	<input type="text" value="Default"/> <span>▼</span>	Host Initiator:	<input type="text" value="iqn.2001-04.com.example:ab"/>
Adapter Type:	<input type="text" value="NIC"/> <span>▼</span>		

Review or modify LIF configuration (Advanced Settings)

6. 如果由于启用了 FC 而显示 \* 配置 FC/FCoE 协议 \* 页面，请单击 \* 跳过 \* ，然后稍后再配置 FC 。

7. 显示 \* SVM 管理 \* 时，请为此 SVM 配置单独的管理员：

- 单击 \* 跳过 \* ，然后根据需求稍后配置管理员。
- 输入请求的信息，然后单击 \* 提交并继续 \* 。

8. 查看 \* 摘要 \* 页面，记录 LIF 信息，然后单击 \* 确定 \* 。

## 启动与目标的 iSCSI 会话

Linux 主机必须与存储集群中的每个节点（目标）建立 iSCSI 连接。您可以从主机建立会话。

关于此任务

在 ONTAP 中，iSCSI 主机必须具有指向集群中每个节点的路径。DM-Multipath 可选择要使用的最佳路径。如果路径失败，DM-Multipath 将选择备用路径。

## 步骤

1. 从Linux主机命令提示符启动iSCSI服务:

```
service iscsid force-start
```

2. 发现iSCSI目标:

```
iscsiadm --mode discovery --op update --type sendtargets --portal targetIP
```

每个已发现目标的 IP 地址会显示在单独的行中。

3. 登录到每个目标以建立iSCSI会话:

```
iscsiadm --mode node -l all
```

4. 您可以查看活动iSCSI会话的列表:

```
iscsiadm --mode session
```

## 发现新的 **SCSI** 设备（**LUN**）和多路径设备

存储集群上的 LUN 在 Linux 主机中显示为 SCSI 设备，这些设备是 DM-Multipath 聚合到称为多路径设备的新设备中的 I/O 路径。主机不会自动发现您添加到系统中的新 SCSI 设备（LUN）。您必须手动重新扫描它们才能发现它们。

### 开始之前

您必须具有的副本 `rescan` 脚本、位于 `sg3_utils` 软件包中。

## 步骤

1. 发现新的SCSI设备(LUN)并为LUN创建相应的多路径设备:

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh
```

2. 验证DM-Multipath配置:

```
multipath -ll
```

此时将显示以下类型的输出，其中列出了每个 NetApp LUN 的建议设置:

```

3600a0980324666546e2b443251655177 dm-2 NETAPP,LUN C-Mode
size=10G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
| |- 0:0:1:0 sdb 8:16 active ready running
| |- 0:0:0:0 sda 8:0 active ready running
| |- 1:0:0:0 sde 8:64 active ready running
| `-- 1:0:1:0 sdf 8:80 active ready running
`+- policy='round-robin 0' prio=10 status=enabled
  |- 0:0:3:0 sdd 8:48 active ready running
  |- 1:0:3:0 sdh 8:112 active ready running
  |- 0:0:2:0 sdc 8:32 active ready running
  `-- 1:0:2:0 sdg 8:96 active ready running

```

## 在多路径设备上配置逻辑卷并创建文件系统

当 Linux 主机首次访问新的 SCSI 设备（LUN）时，没有分区或文件系统。如果要使用已分区的多路径设备，必须先对底层 SCSI 设备进行分区。您可能还需要在多路径设备上创建逻辑卷，并可选择创建文件系统。

### 开始之前

Linux 主机必须已发现 SCSI 设备和相应的多路径设备。

### 关于此任务

至少应在 SCSI 设备上配置 DM-Multipath。除了 DM-Multipath 之外，任何其他配置都是可选的。如果您要执行其他配置，例如分区，在多路径设备上配置逻辑卷以及创建文件系统，请遵循以下步骤。有关 Linux 命令的详细信息，请参阅 Red Hat Enterprise Linux 文档和手册页。

### 步骤

1. 要使用已分区的多路径设备、请首先使用对底层 SCSI 设备进行分区 `fdisk` 或 `parted` 实用程序。
2. 使用创建相应的多路径分区 `kpartx` 实用程序。
3. 使用逻辑卷管理器（LVM）命令在相应的多路径设备上创建逻辑卷。
4. 使用在逻辑卷或多路径设备上创建文件系统、例如 `ext4` 或 `XFS` `mkfs` 实用程序。

## 验证主机是否可以对多路径设备进行写入和读取

在使用多路径设备之前，您应验证主机是否可以将数据写入多路径设备并将其读回。

### 开始之前

必须在 Linux 主机上为要访问的存储集群节点配置 DM-Multipath。

### 关于此任务

如果多路径设备对应的存储集群节点可以故障转移到其配对节点，则应验证在节点进行故障转移时是否读取数据。如果存储集群正在生产环境中使用，则可能无法执行此验证。

## 步骤

1. 在指定的多路径设备上运行一些I/O:

```
dd if=/dev/zero of=<multipath_device_name\>
```

2. 确认I/O正在多路径设备上运行、并指定刷新统计信息的秒数(例如、每两秒一次、如图所示):

```
iostat 2
```

当 I/O 在多路径设备上运行时，您可以看到各种 I/O 计数器输出动态更改，指示 I/O 在多路径设备上成功运行。

```
avg-cpu:  %user   %nice %system %iowait  %steal   %idle
           0.00    0.00   0.01    0.00    0.00   99.98

Device:            tps    Blk_read/s    Blk_wrtn/s    Blk_read    Blk_wrtn
sda                 0.18         1.34          2.29        832606     1428026
dm-0                0.37         1.29          2.29        801530     1427984
dm-1                0.00         0.00          0.00         2576         0
dm-2                0.00         0.00          0.00         1770         24
sdd                 0.17         1.18         17.87       734688     11128584
sde                 0.17         1.18         18.01       734560     11219016
sdf                 0.00         0.00          0.00         1344         0
sdg                 0.00         0.00          0.00         1344         0
dm-3                0.68         4.71         71.96     2932496     44816008
sdh                 0.17         1.18         18.22       734360     11343920
sdi                 0.17         1.18         17.86       734272     11124488
sdj                 0.00         0.00          0.00         1344         0
sdk                 0.00         0.00          0.00         1344         0
.....
```

3. 如果可能、请运行 takeover 存储集群节点上的命令:

```
storage failover takeover -ofnode <node_name\>
```

4. 重新运行、以验证I/O是否仍在多路径设备上运行 iostat 命令:

5. 运行 giveback 存储集群节点上的命令:

```
storage failover giveback -ofnode <node_name\>
```

6. 检查 iostat 输出以验证I/O是否仍在运行。

## 下一步操作

如果任何测试失败，请验证 iSCSI 服务是否正在运行，然后重新检查 DM-Multipath 配置以及多路径设备的 iSCSI 路径。

## 版权信息

版权所有 © 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

## 商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。