



适用于 **Red Hat Enterprise Linux** 的 **FC** 配置 System Manager Classic

NetApp
June 22, 2024

目录

适用于 Red Hat Enterprise Linux 的 FC 配置	1
适用于 Red Hat Enterprise Linux 的 FC 配置概述	1
FC 配置和配置工作流	1

适用于 Red Hat Enterprise Linux 的 FC 配置

适用于 Red Hat Enterprise Linux 的 FC 配置概述

您可以使用 ONTAP System Manager 经典界面（ONTAP 9.7 及更早版本）在 Red Hat Enterprise Linux 服务器上使用 FC 主机总线适配器（HBA）在 Storage Virtual Machine（SVM）上快速设置 FC 服务，配置 LUN 并使 LUN 可用。

如果出现以下情况，请使用此操作步骤在 SVM 上设置 FC 服务：

- 主机运行的是受支持的 Red Hat Enterprise Linux 6.4 或更高版本。
- 您使用的是传统 FC HBA 和交换机。



此操作步骤不涵盖以太网光纤通道（FCoE）。

- 集群中的每个节点上至少有两个可用的 FC 目标端口。
板载 FC 和 UTA2（也称为“CNA”）端口以及某些适配器均可配置。这些端口的配置在 ONTAP 命令行界面（CLI）中完成，此操作步骤不会对此进行介绍。
- 您未配置 FC SAN 启动。

如果这些假设与您的情况不符，您应查看以下资源：

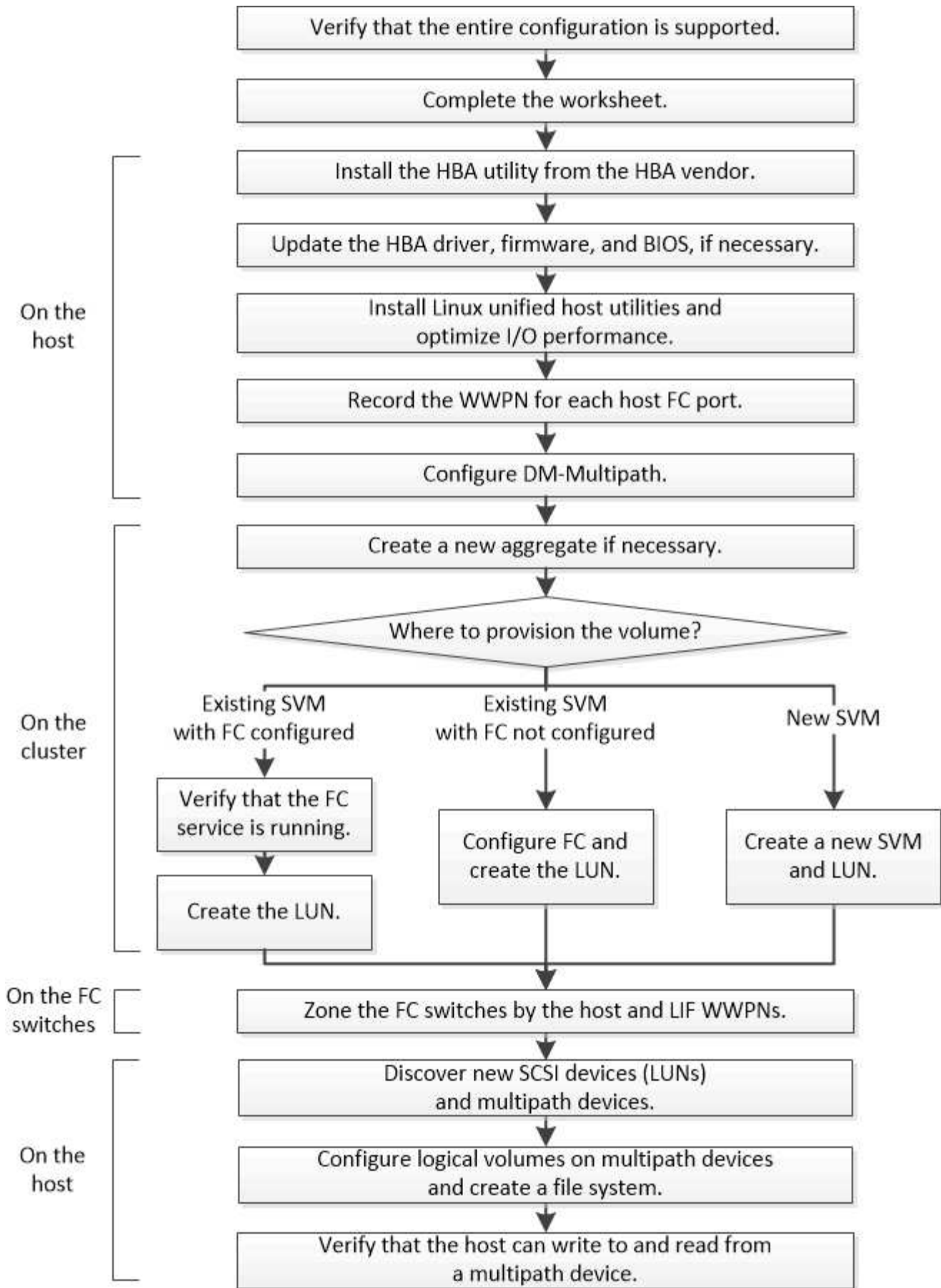
- ["SAN 管理"](#)
- ["SAN 配置"](#)
- ["安装 Linux Unified Host Utilities 7.1"](#)

在 ONTAP 中执行此操作的其他方法

要执行以下任务，请执行以下操作 ...	请参见 ...
重新设计的 System Manager（适用于 ONTAP 9.7 及更高版本）	"为 Linux 服务器配置 SAN 存储"
ONTAP 命令行界面（CLI）	"使用 CLI 设置 LUN 的工作流"

FC 配置和配置工作流

使用 FC 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 FC 配置

为了确保操作可靠，您必须验证是否支持整个 FC 配置。

步骤

1. 转至互操作性表以验证您是否具有受支持的以下组件组合：
 - 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）
 - FC 主机总线适配器（HBA）型号以及驱动程序，固件和 BIOS 版本
 - 存储协议（FC）
 - Linux 操作系统版本
 - DM-Multipath 软件包
 - Linux Unified Host Utilities

2. 选择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 FC 配置工作表

要执行 FC 配置任务，您需要 FC 启动程序和目标 WWPN 以及存储配置信息。

FC 主机 WWPN

Port	WWPN
连接到 FC 交换机 1 的启动程序（主机）端口	
连接到FC交换机2的启动程序(主机)端口	

FC 目标 WWPN

集群中的每个节点都需要两个 FC 数据 LIF。在创建 Storage Virtual Machine (SVM) 期间创建 LIF 时，ONTAP 会分配 WWPN。

LIF	WWPN
端口连接到 FC 交换机 1 的节点 1 LIF	
端口连接到 FC 交换机 1 的节点 2 LIF	
端口连接到FC交换机1的节点3 LIF	
端口连接到FC交换机1的节点4 LIF	
端口连接到FC交换机2的节点1 LIF	
端口连接到FC交换机2的节点2 LIF	
端口连接到FC交换机2的节点3 LIF	
端口连接到FC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)
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：

SVM name	
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 HBA 供应商提供的 HBA 实用程序

通过 HBA 实用程序，您可以查看每个 FC 端口的全球通用端口名称（WWPN）。该实用程序还可用于对 FC 问题进行故障排除。

关于此任务

每个 HBA 供应商都会为其 FC HBA 提供一个 HBA 实用程序。您必须下载适用于主机操作系统和 CPU 的正确版本。

下面列出了部分 HBA 实用程序：

- Emulex HBA Manager（以前称为 OneCommand Manager），用于 Emulex HBA
- 适用于 QLogic HBA 的 QLogic QConvergeConsole

步骤

1. 从 HBA 供应商的网站下载相应的实用程序。
2. 运行安装程序并按照提示完成安装。

- 相关信息 *

["Broadcom（Emulex）支持文档和下载"](#)

["Emulex HBA Manager"](#)

["QLogic：NetApp 下载"](#)

更新 HBA 驱动程序，固件和 BIOS

如果 Linux 主机中的 FC 主机总线适配器（HBA）运行的驱动程序，固件和 BIOS 版本不受支持，则必须对其进行更新。

开始之前

您必须已通过互操作性表工具确定您的配置支持的驱动程序，固件和 BIOS 版本。

["NetApp 互操作性表工具"](#)

关于此任务

驱动程序，固件， BIOS 和 HBA 实用程序由 HBA 供应商提供。

步骤

1. 使用 HBA 供应商提供的 HBA 实用程序列出已安装的 HBA 驱动程序，固件和 BIOS 版本。
2. 根据需要从 HBA 供应商的支持站点下载并安装新的驱动程序，固件和 BIOS 。

安装说明以及所需的任何安装实用程序均可随下载获得。

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 Linux 主机上的存储集群节点和主机总线适配器(HBA)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`

["安装 Linux Unified Host Utilities 7.1"](#)

记录每个主机 FC 端口的 WWPN

要对 FC 交换机进行分区并创建允许主机访问其 LUN 的 igroup ， 需要使用全球通用端口

名称（WWPN）。

开始之前

您必须已为主机中的 HBA 安装供应商的 HBA 实用程序，并且已验证 HBA 是否正在运行您的配置所支持的驱动程序，固件和 BIOS 版本。

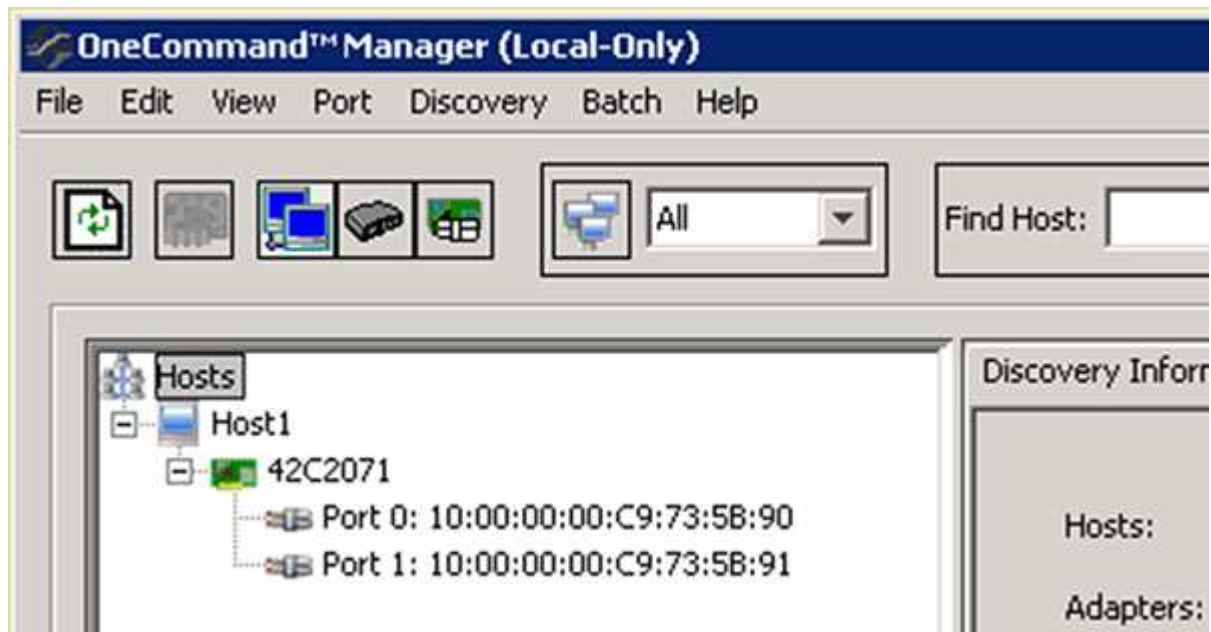
关于此任务

WWPN 用于所有配置。您无需记录全球通用节点名称（WWNN）。

步骤

1. 运行适用于您的 FC HBA 类型的 HBA 实用程序。
2. 选择HBA。
3. 记录每个端口的 WWPN 。

以下示例显示了 Emulex HBA Manager ， 以前称为 OneCommand Manager 。



QLogic QConvergeConsole 等其他实用程序可提供等效信息。

4. 对主机中的每个 FC HBA 重复上述步骤。

在Linux中、您还可以通过运行来获取WWPN sanlun 实用程序。

以下示例显示了中的输出 sanlun 命令：

```

# sanlun fcp show adapter -v

adapter name:      host0
**WWPN:           10000000c9813a14**
WWNN:             20000000c9813a14
driver name:      lpfc
model:            LPe12002-M8
model description: Emulex LPe12002-M8 8Gb 2-port PCIe Fibre Channel
Adapter
serial number:    VM84364896
hardware version: 31004549
driver version:   8.3.7.34.3p; HBAAPI(I) v2.3.b, 07-12-10
firmware version: 2.01A12 (U3D2.01A12)
Number of ports: 1
port type:        Fabric
port state:       Operational
supported speed:  2 GBit/sec, 4 GBit/sec, 8 GBit/sec
negotiated speed: 8 GBit/sec
OS device name:   /sys/class/scsi_host/host0

adapter name:      host5
**WWPN:           10000000c9813a15**
WWNN:             20000000c9813a15
driver name:      lpfc
model:            LPe12002-M8
model description: Emulex LPe12002-M8 8Gb 2-port PCIe Fibre Channel
Adapter
serial number:    VM84364896
hardware version: 31004549
driver version:   8.3.7.34.3p; HBAAPI(I) v2.3.b, 07-12-10
firmware version: 2.01A12 (U3D2.01A12)
Number of ports: 1
port type:        Fabric
port state:       Operational
supported speed:  2 GBit/sec, 4 GBit/sec, 8 GBit/sec
negotiated speed: 8 GBit/sec
OS device name:   /sys/class/scsi_host/host5

```

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:

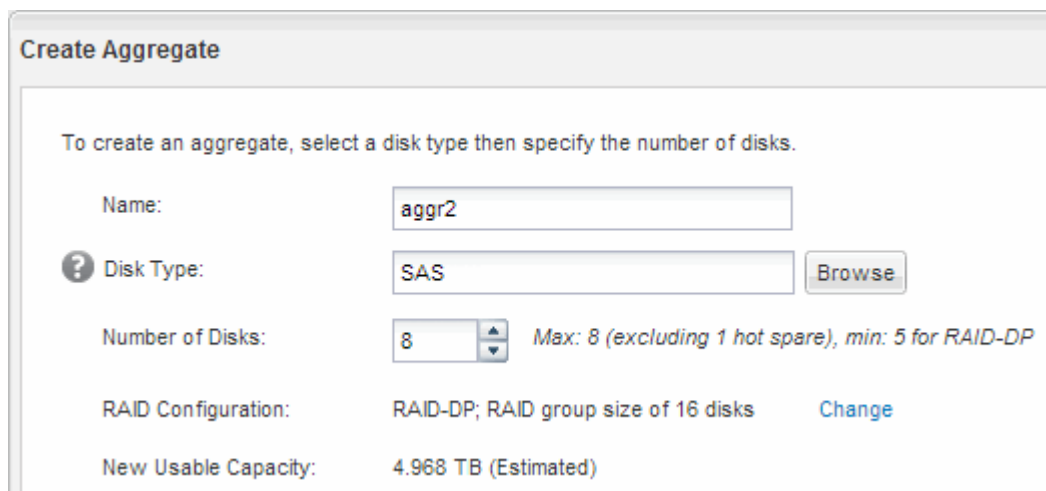
```
# cat /proc/cmdline
ro root=/dev/mapper/vg_ibmx3650210104-lv_root rd_NO_LUKS LANG=en_US.UTF-
8 rd_NO_MD rd_LVM_LV=vg_ibmx3650210104/lv_root SYSFONT=latacyrheb-sun16
rd_LVM_LV=vg_ibmx3650210104/lv_swap crashkernel=129M@0M KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_NO_DM rhgb quiet **rdloaddriver=scsi_dh_alua**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

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. 选择 * 创建。 *
4. 按照屏幕上的说明使用默认 RAID-DP 配置创建聚合，然后选择 * 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 FC。

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 FC 的 SVM 上配置卷，则必须验证 FC 服务是否正在运行，然后在 SVM 上创建 LUN。

["验证 FC 服务是否正在现有 SVM 上运行"](#)

["正在创建LUN"](#)

- 如果要在已启用 FC 但尚未配置 FC 的现有 SVM 上配置卷，请在现有 SVM 上配置 iSCSI。

["在现有 SVM 上配置 FC"](#)

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 FC 服务是否正在现有 SVM 上运行

如果选择使用现有 Storage Virtual Machine （SVM），则必须使用 ONTAP 系统管理器验证此 SVM 上是否正在运行 FC 服务。此外，还必须验证是否已创建 FC 逻辑接口（LIF）。

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. 选择所需的 SVM。
3. 选择 * SVM 设置 * 选项卡。
4. 在 * 协议 * 窗格中，选择 * FC/FCoE*。
5. 验证 FC 服务是否正在运行。

Network Interface	WWPN	Current Port	Status
FC_1_1	20:10:00:a0:98:29:18:76	innovate-01:0b	Enabled
FC_2_1	20:11:00:a0:98:29:18:76	innovate-02:0b	Enabled
FC_1_2	20:04:00:a0:98:29:18:76	innovate-02:0a	Enabled
FC_2_2	20:03:00:a0:98:29:18:76	innovate-01:0a	Enabled

如果 FC 服务未运行，请启动 FC 服务或创建新的 SVM。

6. 验证每个节点至少列出两个 FC LIF。

如果每个节点的 FC LIF 少于两个，请更新 SVM 上的 FC 配置或为 FC 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。
- 必须存在启用了 FC 协议并创建了相应逻辑接口（LIF）的 Storage Virtual Machine（SVM）。
- 您必须已记录主机 FC 端口的全球通用端口名称（WWPN）。

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. 选择 * 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。



You can specify the size of the LUN. Storage will be optimized according to the type selected.

Type:

Size:

Thin Provisioned

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，选择 * 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 FC 端口的所有 WWPN。

7. 确认详细信息，然后选择 * 完成 * 以完成向导。

- 相关信息 *

"系统管理"

在现有 SVM 上配置 FC

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

开始之前

必须配置 FC 网络结构，并且必须将所需的物理端口连接到该网络结构。

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 * FC/FCoE* 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 * FC/FCoE* 以绿色背景显示，则表示 SVM 已配置。



4. 选择具有灰色背景的 * FC/FCoE* 协议链接。

此时将显示配置 FC/FCoE 协议窗口。

5. 从 * 配置 FC/FCoE 协议 * 页面配置 FC 服务和 LIF：

- a. 选中 * 为 FC* 配置数据 LIF 复选框。
- 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. 选择 * 提交并关闭 * 。

Configure FC/FCoE protocol

? Configure LIFs to access the data using FC/FCoE protocol

Data Interface (LIF) Configuration

Both FC and FCoE enabled hardware found. Click on the appropriate checkbox to configure the FC and/or FCoE LIFs.

Configure Data LIFs for FC

LIFs per node:
(Minimum: 1, Maximum: 2)

Provision a Lun for FCP storage (Optional)

Lun Size: GB

LUN OS Type:

Host Initiator:

Review or Edit the Interface Association

Configure Data LIFs for FCoE

6. 查看 * 摘要 * 页面，记录 LIF 信息，然后选择 * 确定 * 。

创建新的SVM

Storage Virtual Machine （ SVM ） 提供 FC 目标，主机可通过该目标访问 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

- 必须配置 FC 网络结构，并且必须将所需的物理端口连接到该网络结构。

步骤

1. 导航到 * SVM* 窗口。
2. 选择 * 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. 选择 * 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，请选择 * 跳过 *，然后稍后再配置 CIFS 或 NFS。

5. 如果由于启用了 iSCSI 而显示 * 配置 iSCSI 协议 * 页面，请选择 * 跳过 * ，然后稍后再配置 iSCSI 。
6. 从 * 配置 FC/FCoE 协议 * 页面配置 FC 服务并创建 LIF ， LUN 及其所属卷：
 - a. 选中 * 为 FC* 配置数据 LIF 复选框。
 - 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. 在 * 为 FCP 存储配置 LUN * 区域中，输入所需的 LUN 大小，主机类型和主机启动程序的 WWPN 。
- d. 选择 * 提交并继续 * 。

Configure FC/FCoE protocol

? Configure LIFs to access the data using FC/FCoE protocol

Data Interface (LIF) Configuration

Both FC and FCoE enabled hardware found. Click on the appropriate checkbox to configure the FC and/or FCoE LIFs.

Configure Data LIFs for FC

LIFs per node: (Minimum: 1, Maximum: 2)

Provision a Lun for FCP storage (Optional)

Lun Size: GB

LUN OS Type:

Host Initiator:

Configure Data LIFs for FCoE

7. 显示 * SVM 管理 * 时，请为此 SVM 配置单独的管理员：
 - 选择 * 跳过 * ，如果需要，稍后再配置管理员。
 - 输入请求的信息，然后选择 * 提交并继续 * 。
8. 查看 * 摘要 * 页面，记录 LIF 信息，然后选择 * 确定 * 。

按主机和 LIF WWPN 对 FC 交换机进行分区

通过对 FC 交换机进行分区，主机可以连接到存储并限制路径数。您可以使用交换机的管理接口对交换机进行分区。

开始之前

- 您必须具有交换机的管理员凭据。
- 您必须了解创建 LUN 的 Storage Virtual Machine （ SVM ） 的每个主机启动程序端口和每个 FC LIF 的 WWPN 。

关于此任务

有关对交换机进行分区的详细信息，请参见交换机供应商的文档。

您必须按 WWPN 进行分区，而不是按物理端口进行分区。每个启动程序端口都必须位于一个单独的分区中，并

具有所有相应的目标端口。

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。
- 您仍然必须对每个节点上的所有 FC LIF 进行分区，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选择性 LUN 映射报告节点列表。

下图显示了连接到四节点集群的主机。有两个分区，一个分区以实线表示，一个分区以虚线表示。每个分区都包含一个来自主机的启动程序和一个来自每个存储节点的 LIF。

您必须使用目标 LIF 的 WWPN，而不是存储节点上物理 FC 端口的 WWPN。LIF WWPN 均在该范围内 2x:xx:00:a0:98:xx:xx:xx、其中 x 是任意十六进制数字。所有物理端口 WWPN 均在该范围内 50:0a:09:8x:xx:xx:xx:xx。

步骤

1. 登录到 FC 交换机管理程序，然后选择分区配置选项。
2. 创建一个新分区，其中包含第一个启动程序以及与启动程序连接到同一 FC 交换机的所有 FC LIF。
3. 为主机中的每个 FC 启动程序创建其他分区。
4. 保存分区，然后激活新的分区配置。

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 FC 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 FC 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。