



Active IQ Unified Manager 文档

Active IQ Unified Manager 9.14

NetApp
November 12, 2024

目录

Active IQ Unified Manager 文档	1
发行说明	2
开始使用	3
VMware 安装快速入门说明	3
Linux 安装快速入门说明	4
Windows 安装快速入门说明	5
在 VMware vSphere 系统上安装 Unified Manager	7
Active IQ Unified Manager 简介	7
Unified Manager 的安装要求	8
安装, 升级和删除 Unified Manager 软件	14
在 Linux 系统上安装 Unified Manager	23
Active IQ Unified Manager 简介	23
Unified Manager 的安装要求	24
安装, 升级和删除 Unified Manager 软件	31
在 Windows 系统上安装 Unified Manager	50
Active IQ Unified Manager 简介	50
Unified Manager 的安装要求	51
安装, 升级和删除 Unified Manager 软件	58
执行配置和管理任务	68
正在配置 Active IQ Unified Manager	68
配置 Unified Manager 备份	86
管理功能设置	86
使用维护控制台	89
管理用户访问	101
管理 SAML 身份验证设置	107
管理身份验证	113
管理安全证书	120
监控和管理存储	127
Active IQ Unified Manager 简介	127
了解用户界面	130
通过信息板监控和管理集群	136
管理集群	145
监控 VMware 虚拟基础架构	150
配置和管理工作负载	158
管理和监控 MetroCluster 配置	171
管理配额	178
故障排除	185
管理事件和警报	192
管理事件	192

管理警报	275
管理脚本	288
监控和管理集群性能	298
Active IQ Unified Manager 性能监控简介	298
在 Unified Manager GUI 中导航性能工作流	301
通过信息板监控集群性能	309
使用工作负载分析器对工作负载进行故障排除	311
从性能集群登录页面监控集群性能	314
使用性能清单页面监控性能	319
使用性能资源管理器页面监控性能	327
使用 QoS 策略组信息管理性能	344
使用性能容量和可用 IOPS 信息管理性能	349
了解和使用 Node Failover Planning 页面	356
收集数据并监控工作负载性能	360
了解性能事件和警报	366
管理性能阈值	375
分析性能事件	384
解决性能事件	397
在 Unified Manager 服务器和外部数据提供程序之间设置连接	410
监控和管理集群运行状况	414
Active IQ Unified Manager 运行状况监控简介	414
管理和监控集群和集群对象运行状况	416
常见 Unified Manager 运行状况工作流和任务	429
保护和还原数据	544
创建，监控保护关系并对其进行故障排除	544
管理和监控保护关系	555
生成自定义报告	626
Unified Manager 报告	626
使用报告	631
计划报告	638
示例自定义报告	642
示例 Microsoft Excel 报告	657
使用 REST API 管理存储	668
Active IQ Unified Manager REST API入门	668
Active IQ Unified Manager 中的 REST API 访问和身份验证	671
Unified Manager REST API	681
用于存储管理的通用API工作流	708
法律声明	739
版权	739
商标	739
专利	739

隐私政策	739
开放源代码	739

Active IQ Unified Manager 文档

发行说明

概括介绍Active IQ Unified Manager 9.14的新增功能、限制和已知问题。

有关详细信息，请参见 "[《Active IQ Unified Manager 发行说明》](#)"。

开始使用

VMware安装快速入门说明

您可以下载`.tar`包含根证书、文件和`.OVA`文件的文件、`README`并将Unified Manager部署为虚拟设备。

系统要求

- 操作系统：VMware ESXi 7.0和8.0
- RAM：12 GB
- CPU：总计 9572 MHz
- 可用磁盘空间：5 GB（精简配置），152 GB（厚配置）

有关详细的系统要求，请参见["Unified Manager 的安装要求"](#)和["互操作性表"](#)。

安装 Active IQ Unified Manager

下载安装程序：

1. 下载`.tar`包含根证书、文件和文件的`.README`文件`.OVA`。
2. 将文件保存到 vSphere Client 可访问的本地目录或网络目录中。
3. 在下载文件的目录中`.tar`、输入`tar -xvzf ActiveIQUnifiedManager-<version>.tar.gz`命令。+所需的`.OVA`文件、根证书和`.README`文件将解压缩到目标目录。

验证完整性

您可以按照文件中提供的步骤验证文件的`README`完整性`.OVA`。

安装 Unified Manager

1. 在 vSphere Client 中，单击 * 文件 > 部署 OVF 模板 *。
2. 找到 OVA 文件并使用向导在 ESXi 服务器上部署虚拟设备。
3. 在"审阅详细信息"页面上的"发布者"部分中、此消息 Entrust Code Signing - OVCS2 (Trusted certificate) 将确认下载文件的完整性`.OVA`。对于消息 Entrust Code Signing - OVCS2 (Invalid certificate)，请将VMware vCenter Server升级到7.0U3或更高版本。
4. 在自定义模板页面的属性选项卡中、根据需要填充要执行的安装类型的字段：
 - 对于静态配置，请在所有字段中输入所需信息。不需要为 * 二级 DNS* 字段添加信息。
 - 对于使用 IPv4 的 DHCP，请勿在任何字段中添加任何信息。
 - 对于使用 IPv6 的 DHCP，请选中"启用自动 IPv6 寻址"复选框。请勿在任何其他字段中添加任何信息。
5. 启动虚拟机。

6. 单击控制台选项卡以查看初始启动过程。
7. 配置时区。
8. 输入 Unified Manager 维护用户名和密码。

安装结束时，将显示连接到 Unified Manager Web UI 的信息。

Linux 安装快速入门说明

您可以下载安装包并在物理或虚拟 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 平台上安装 Unified Manager。

系统要求

- 操作系统：Red Hat Enterprise Linux 7.x 版以及 8.0 至 8.9 版、或基于 x86_64 架构的 CentOS 7.x 版、使用操作系统安装程序的*软件选择*选项中的"带 GUI 的服务器"基础环境安装
- RAM：12 GB，CPU：总计 9572 MHz
- 可用磁盘空间：目录中的磁盘空间为 100 GB、根分区中的磁盘空间 `/opt/netapp/data` 为 50 GB。对于单独挂载的 `/opt` 和 `/var/log` 目录、请确保 `/opt` 具有 15 GB、`/var/log` 16 GB 和 10 GB 的 `/tmp` 可用空间。

有关详细的系统要求以及在安全站点中安装产品的信息，请参见"[Unified Manager 的安装要求](#)"和"[互操作性表](#)"。

安装 Active IQ Unified Manager

下载安装程序：

1. 下载 `ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip` 安装包以及代码签名证书 (`.pem`) 和数字签名 (`.sig`)。
2. 在下载安装文件的目录中，运行：

```
# unzip ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

验证完整性

运行以下命令以验证安装程序包的完整性：

- 运行 `openssl x509 -pubkey -noout -in AIQUM-RHEL-CLIENT-INTER-ROOT.pem > <public_key_file_name>` 以使用代码签名证书中的公共密钥创建文件。
- 运行 `openssl dgst -sha256 -verify <public_key_file_name> -signature <signature_file_name> ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip` 以验证安装程序包上的签名。

验证存储库配置

配置 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 存储库的过程因站点而异。您可以使用 `pre_install_check.sh` 安装包中包含的脚本验证操作系统的配置。如果您的系统已连接到 Internet，则会自动收到有关设置 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 存储库的说明。

```
# sudo ./pre_install_check.sh
```


安装 Unified Manager

Unified Manager可使用`yum`实用程序安装软件 and 任何相关软件。由于 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 的映像各不相同，因此安装的软件包取决于映像中的软件。该`yum`实用程序将确定要安装的相关软件包。如果需要有关相关软件包的详细信息，请参见["Linux 软件和安装要求"](#)。

要安装Unified Manager，请从解压缩安装文件的目录中以root用户身份或使用运行以下命令 `sudo`：

```
# yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

或

```
% sudo yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

安装结束时，将显示连接到 Unified Manager Web UI 的信息。如果无法连接到Web UI、请参阅软件随附的文件、`README`了解有关端口443限制的详细信息。

Windows 安装快速入门说明

您可以下载安装包并安装Unified Manager、以监控数据存储容量、可用性、性能和保护问题并对其进行故障排除。

系统要求

- 操作系统
 - Microsoft Windows Server 2019标准版和数据中心版
 - Microsoft Windows Server 2022标准版和数据中心版

Unified Manager 在 64 位 Windows 操作系统上支持以下语言：

- 英语
- 日语
- 简体中文
- RAM：12 GB
- CPU：总计 9572 MHz
- 可用磁盘空间：100 GB 磁盘空间用于安装目录，50 GB 磁盘空间用于 MySQL 数据目录

有关详细的系统要求，请参见["Unified Manager 的安装要求"](#)和["互操作性表"](#)。

安装 Active IQ Unified Manager

下载安装程序：

1. 下载`ActiveIQUnifiedManager-<version>.exe`安装包。
2. 将安装文件复制到目标系统上的目录。

安装 Unified Manager

要安装 Unified Manager，请确保已安装 Microsoft .NET 4.5.2 或更高版本。在安装过程中，Unified Manager 会根据需要安装其他第三方软件包。有关相关软件包的详细信息，请参阅["Windows 软件和安装要求"](#)。

1. 使用默认本地管理员帐户登录到 Windows 。
2. 在下载安装文件的目录中，右键单击并以管理员身份运行 Unified Manager 可执行文件（.exe）。
3. 出现提示时，输入用户名和密码以创建 Unified Manager 维护用户。
4. 在 Database Connection 向导中，输入 MySQL root 密码。
5. 按照其余提示完成安装。
6. 单击安装结束时的 * 完成 *，此时将显示 Unified Manager Web UI 。

在 VMware vSphere 系统上安装 Unified Manager

Active IQ Unified Manager 简介

通过 Active IQ Unified Manager（以前称为 OnCommand 统一管理器），您可以从一个界面监控和管理 ONTAP 存储系统的运行状况和性能。您可以将 Unified Manager 部署在 Linux 服务器，Windows 服务器或 VMware 主机上的虚拟设备上。

完成安装并添加要管理的集群后，Unified Manager 将提供一个图形界面，用于显示受监控存储系统的容量，可用性，保护和性能状态。

- 相关信息 *

["NetApp 互操作性表工具"](#)

Unified Manager 服务器的功能

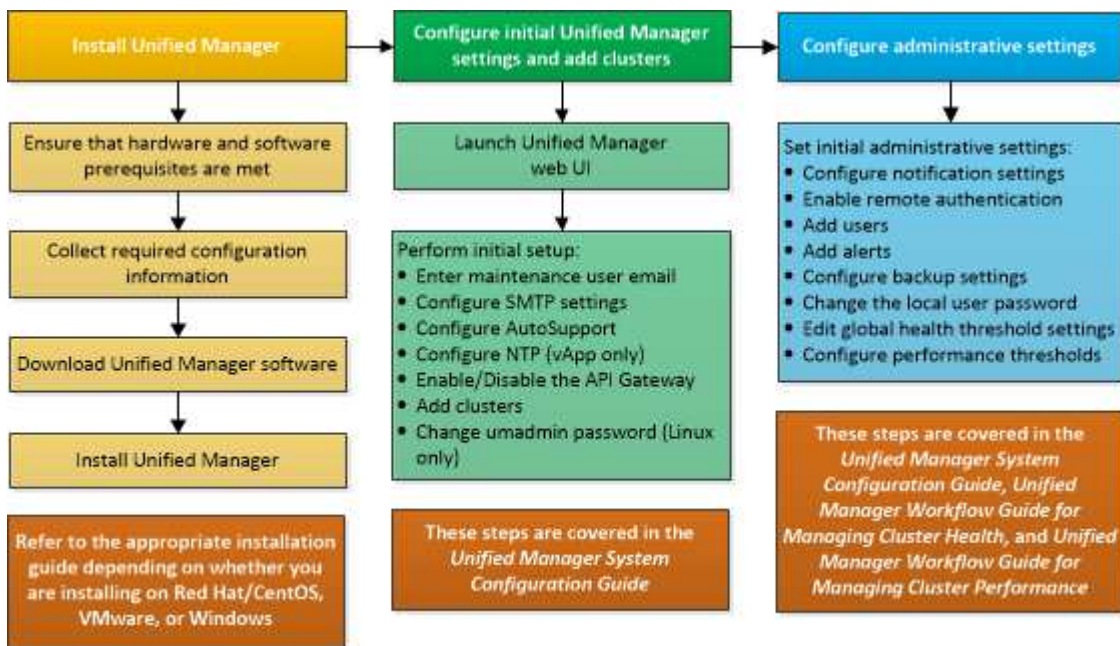
Unified Manager 服务器基础架构由数据收集单元，数据库和应用程序服务器组成。它提供基础架构服务，例如发现，监控，基于角色的访问控制（RBAC），审核和日志记录。

Unified Manager 可收集集群信息，将数据存储存储在数据库中，并分析数据以查看是否存在任何集群问题。

安装顺序概述

安装工作流介绍了在使用 Unified Manager 之前必须执行的任务。

这些部分介绍了以下工作流中显示的每个项目。



Unified Manager 的安装要求

开始安装过程之前，请确保要安装 Unified Manager 的服务器满足特定的软件，硬件，CPU 和内存要求。

NetApp 不支持对 Unified Manager 应用程序代码进行任何修改。如果需要对 Unified Manager 服务器应用任何安全措施，则应对安装 Unified Manager 的操作系统进行这些更改。

有关对 Unified Manager 服务器应用安全措施的信息，请参见知识库文章。

["适用于集群模式 Data ONTAP 的 Active IQ Unified Manager 的安全措施的可支持性"](#)

- 相关信息 *

有关详细信息、请参见 ["NetApp 互操作性表工具"](#)

虚拟基础架构和硬件系统要求

在虚拟基础架构或物理系统上安装 Unified Manager 应满足内存，CPU 和磁盘空间的最低要求。

下表显示了为内存，CPU 和磁盘空间资源建议的值。这些值已经过限定，以便 Unified Manager 满足可接受的性能级别。

硬件配置	建议设置
RAM	12 GB (至少需要 8 GB)
处理器	4个CPU
CPU 周期容量	总计 9572 MHz (最低要求为 9572 MHz)
可用磁盘空间	<ul style="list-style-type: none">• 5 GB (精简配置)• 152 GB (厚配置)

Unified Manager 可以安装在具有少量内存的系统上，但建议的 12 GB RAM 可确保有足够的可用内存来实现最佳性能，并使系统可以随着配置的增长容纳更多集群和存储对象。您不应在部署 Unified Manager 的虚拟机上设置任何内存限制，也不应启用任何妨碍软件利用系统上分配的内存的功能（例如，热气球）。

此外，在安装另一个 Unified Manager 实例之前，一个 Unified Manager 实例可以监控的节点数也存在限制。有关详细信息，请参见 ["《 Unified Manager 最佳实践指南》"](#)。

内存页面交换会对系统和管理应用程序的性能产生负面影响。争用因主机整体利用率而不可用的 CPU 资源可能会降低性能。

专用要求

安装 Unified Manager 的物理或虚拟系统应专用于 Unified Manager，不应与其他应用程序共享。其他应用程序

可能会占用系统资源，并会大幅降低 Unified Manager 的性能。

备份的空间要求

如果您计划使用 Unified Manager 备份和还原功能，请分配额外的容量，使 " data " 目录或磁盘具有 150 GB 的空间。备份可以写入本地目标或远程目标。最佳实践是，确定 Unified Manager 主机系统外部至少具有 150 GB 空间的远程位置。

主机连接的要求

应配置安装 Unified Manager 的物理系统或虚拟系统，以便可以成功 `ping` 从主机本身获取主机名。对于 IPv6 配置、您应验证主机名是否已成功、`ping6` 以确保 Unified Manager 安装成功。

您可以使用主机名（或主机 IP 地址）访问产品 Web UI。如果您在部署期间为网络配置了静态 IP 地址，则为网络主机指定了一个名称。如果使用 DHCP 配置网络，则应从 DNS 获取主机名。

如果您计划允许用户使用短名称而不是完全限定域名（FQDN）或 IP 地址来访问 Unified Manager，则网络配置必须将此短名称解析为有效的 FQDN。

VMware 软件和安装要求

安装 Unified Manager 的 VMware vSphere 系统需要特定版本的操作系统和支持软件。

操作系统软件

支持以下版本的 VMware ESXi：

- ESXi 7.0和8.0



VMware vSphere 系统上的 Unified Manager OVA 可在内部运行 Debian OS 11 (bullseye)。有关受支持的 ESXi 服务器版本可以支持的虚拟机硬件版本的信息、请参阅 VMware 文档。

支持以下版本的 vSphere：

- VMware vCenter Server 7.0和8.0

有关受支持的 ESXi 版本的最新完整列表，请参见互操作性表。

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)

要使虚拟设备正常运行，VMware ESXi 服务器时间应与 NTP 服务器时间相同。将 VMware ESXi 服务器时间与 NTP 服务器时间同步可防止发生时间故障。

安装要求

支持 Unified Manager 虚拟设备的 VMware 高可用性。

如果在运行 ONTAP 软件的存储系统上部署 NFS 数据存储库，请使用适用于 VMware VAAI 的 NetApp NFS 插件来使用厚配置。

如果由于资源不足而在使用已启用高可用性的环境时部署失败，您可能需要通过禁用 VM 重新启动优先级并保持

主机隔离响应处于打开状态来修改集群功能虚拟机选项。



在安装或升级 Unified Manager 时，所需的第三方软件和安全修补程序会自动安装或升级到 VMware vSphere 系统上。由于 Unified Manager 安装和升级过程控制着这些组件，因此不应尝试独立安装或升级任何第三方组件。

支持的浏览器

要访问 Unified Manager Web UI ，请使用支持的浏览器。

互操作性表列出了支持的浏览器版本。

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)

对于所有浏览器，禁用弹出窗口阻止程序可确保正确显示软件功能。

如果您计划为 Unified Manager 配置 SAML 身份验证，以便身份提供程序（IdP）能够对用户进行身份验证，则还应检查 IdP 支持的浏览器列表。

协议和端口要求

通过所需的端口和协议，可以在 Unified Manager 服务器与受管存储系统，服务器和其他组件之间进行通信。

与 Unified Manager 服务器的连接

在典型安装中，连接到 Unified Manager Web UI 时无需指定端口号，因为始终使用默认端口。例如，由于 Unified Manager 始终尝试在其默认端口上运行，因此您可以输入 `https://<host>` 而不是 `https://<host>:443`。

Unified Manager 服务器使用特定协议访问以下接口：

接口	协议	端口	说明
Unified Manager Web UI	HTTP	80	用于访问 Unified Manager Web UI ；自动重定向到安全端口 443 。
使用 API 的 Unified Manager Web UI 和程序	HTTPS	443	用于安全访问 Unified Manager Web UI 或进行 API 调用；API 调用只能使用 HTTPS 进行。
维护控制台	SSH/SFTP	22	用于访问维护控制台和检索支持包。

接口	协议	端口	说明
Linux 命令行	SSH/SFTP	22	用于访问 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 命令行并检索支持包。
系统日志	UDP	514	用于从 ONTAP 系统访问基于订阅的 EMS 消息以及根据这些消息创建事件。
REST	HTTPS	9443	用于从经过身份验证的 ONTAP 系统访问基于 API 的实时 REST EMS 事件。



在 VMware vSphere 系统上安装 Unified Manager 时，MySQL 3306 的默认端口仅限于本地主机。这不会影响保留先前配置的任何升级情形。可以修改此配置、并使用维护控制台上的选项使此连接可供其他主机使用 Control access to MySQL port 3306。有关信息，请参见 ["其他菜单选项"](#)。用于 HTTP 和 HTTPS 通信的端口（端口 80 和 443）可以使用 Unified Manager 维护控制台进行更改。有关详细信息，请参见 ["维护控制台菜单"](#)。

与 Unified Manager 服务器的连接

您应将防火墙配置为打开端口，以便在 Unified Manager 服务器与受管存储系统，服务器和其他组件之间进行通信。如果端口未打开，则通信将失败。

根据您的环境，您可以选择修改 Unified Manager 服务器用来连接到特定目标的端口和协议。

Unified Manager 服务器使用以下协议和端口连接到受管存储系统，服务器和其他组件：

目标	协议	端口	说明
存储系统	HTTPS	443/TCP	用于监控和管理存储系统。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-left: 20px;">  <p>如果使用此端口或任何其他端口连接到 VMware vCenter Server 或 ESXi 服务器，请确保此端口可用且可以在安全站点中连接。</p> </div>

目标	协议	端口	说明
存储系统	NDMP	10000/TCP	用于某些 Snapshot 还原操作。
AutoSupport 服务器	HTTPS	443	用于发送 AutoSupport 信息。需要访问Internet才能执行此功能。
身份验证服务器	LDAP	389	用于发出身份验证请求以及用户和组查找请求。
LDAPS	636	用于安全 LDAP 通信。	邮件服务器
SMTP	25	用于发送警报通知电子邮件。	SNMP 陷阱发送器
SNMPv1或SNMPv3	162/UDP	用于发送警报通知 SNMP 陷阱	外部数据提供程序服务器
TCP	2003	用于将性能数据发送到外部数据提供程序，例如 Graphite 。	NTP 服务器

正在完成工作表

在安装和配置 Unified Manager 之前，您应准备好有关环境的特定信息。您可以将此信息记录在工作表中。

Unified Manager 安装信息

安装 Unified Manager 所需的详细信息。

部署软件的系统	您的价值
ESXi 服务器 IP 地址	
主机完全限定域名	
主机 IP 地址	
网络掩码	
网关 IP 地址	

部署软件的系统	您的价值
主 DNS 地址	
二级 DNS 地址	
搜索域	
维护用户名	
维护用户密码	

Unified Manager 配置信息

安装 Unified Manager 后配置 Unified Manager 的详细信息。根据您的配置，某些值是可选的。

设置	您的价值
维护用户电子邮件地址	
NTP 服务器	
SMTP 服务器主机名或 IP 地址	
SMTP 用户名	
SMTP 密码	
SMTP 端口	25 (默认值)
发送警报通知的电子邮件	
身份验证服务器主机名或 IP 地址	
Active Directory 管理员名称或 LDAP 绑定可分辨名称	
Active Directory 密码或 LDAP 绑定密码	
身份验证服务器基本可分辨名称	
身份提供程序 (IdP) URL	
身份提供程序 (IdP) 元数据	

设置	您的价值
SNMP 陷阱目标主机 IP 地址	
SNMP端口	

集群信息

使用 Unified Manager 管理的存储系统的详细信息。

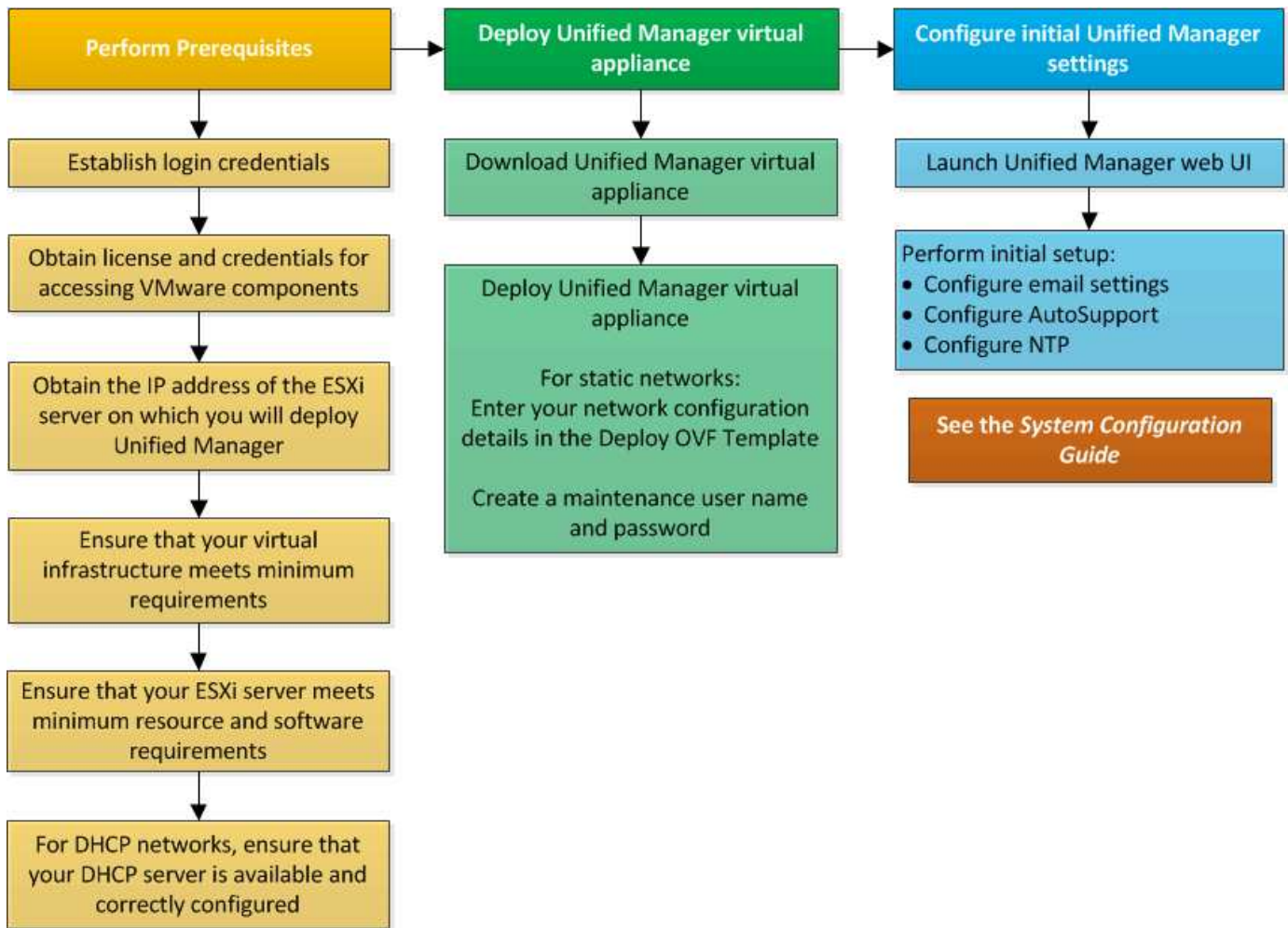
N 的集群 1	您的价值
主机名或集群管理 IP 地址	
ONTAP 管理员用户名  必须已为管理员分配 "admin" 角色。	
ONTAP 管理员密码	
协议	HTTPS

安装，升级和删除 Unified Manager 软件

在VMware vSphere系统上、您可以安装Unified Manager、升级到更高版本的软件或删除Unified Manager虚拟设备(vApp)。

部署过程概述

部署工作流程介绍了在使用 Unified Manager 之前必须执行的任务。



部署 Unified Manager

部署 Unified Manager 包括下载软件，部署虚拟设备，创建维护用户名和密码以及在 Web UI 中执行初始设置。

- 您需要的内容 *
- 您应验证并完成部署的系统要求。

请参阅。 ["系统要求"](#)

- 确保您具有以下信息：
 - NetApp 支持站点的登录凭据
 - 用于访问 VMware vCenter Server 和 vSphere Web Client 的凭据
 - 要部署 Unified Manager 虚拟设备的 ESXi 服务器的 IP 地址
 - 有关数据中心的详细信息，例如数据存储库中的存储空间和内存要求
 - 如果要使用 IPv6 寻址，应在主机上启用 IPv6。

您可以将 Unified Manager 部署为 VMware ESXi 服务器上的虚拟设备。

您应使用 VMware 控制台访问维护控制台，而不是使用 SSH。



从Unified Manager 9.8开始，VMware Tools已被Open VM Tools取代 `open-vm-tools`。您不必再在安装过程中安装VMware Tools、因为它包含在Unified Manager安装包中 `open-vm-tools`。

完成部署和初始设置后，您可以在维护控制台中添加集群或配置其他网络设置，然后访问 Web UI。

步骤

1. 按照中的步骤进行 "下载 Unified Manager"操作。
2. 此外，请按照中的步骤"部署 Unified Manager 虚拟设备"进行操作。

下载 Unified Manager 安装文件

从 NetApp 支持站点下载 Unified Manager 安装文件，将 Unified Manager 部署为虚拟设备。

- 您需要的内容 *

您应具有 NetApp 支持站点的登录凭据。

安装文件 `.tar` 包含根证书、一个文件以及一个文件 `.OVA`、`README` 其中包含为虚拟设备配置的Unified Manager软件。

步骤

1. 登录到 NetApp 支持站点，然后导航到 Unified Manager 的 Download 页面：

["NetApp 支持站点"](#)

2. 选择所需的 Unified Manager 版本并接受最终用户许可协议（EULA）。
3. 将VMware vSphere安装文件下载并保存 `.tar` 到vSphere Client可访问的本地目录或网络目录中。
4. 验证校验和以确保软件下载正确。
5. 导航到下载文件的目录 `.tar`、然后在终端窗口中输入以下命令以展开Unified Manager捆绑包：

```
tar -xvzf ActiveIQUnifiedManager-<version>.tar.gz
```

Unified Manager所需的 `.OVA` 文件、根证书和 `README` 文件将解压缩到目标目录。

6. 按照文件中提供的步骤验证文件的 `README` 完整性 `.OVA`。

部署 Unified Manager 虚拟设备

下载安装文件后，您可以将 Unified Manager 部署为虚拟设备。使用 vSphere Web Client 在 ESXi 服务器上部署虚拟设备。部署虚拟设备时，系统会创建一个虚拟机。

- 您需要的内容 *

您应查看系统要求。在部署Unified Manager虚拟设备之前进行必要的更改。

请参阅。"虚拟基础架构要求"

请参阅。"VMware 软件和安装要求"

如果使用动态主机配置协议（DHCP），请确保 DHCP 服务器可用，并且 DHCP 和虚拟机（VM）网络适配器配置正确。默认情况下，DHCP 已配置。

如果使用静态网络配置，请确保 IP 地址不会在同一子网中重复，并且已配置相应的 DNS 服务器条目。

在部署虚拟设备之前，请获取以下信息：

- 用于访问 VMware vCenter Server 和 vSphere Web Client 的凭据
- 要部署 Unified Manager 虚拟设备的 ESXi 服务器的 IP 地址
- 有关数据中心的详细信息，例如存储空间的可用性
- 如果您不使用 DHCP，请为计划连接的网络设备获取 IPv4 或 IPv6 地址：
 - 主机的完全限定域名（FQDN）
 - 主机的 IP 地址
 - 网络掩码
 - 默认网关的 IP 地址
 - 主 DNS 地址和二级 DNS 地址
 - 搜索域

从 Unified Manager 9.8 开始，VMware Tools 已被 Open VM Tools 取代 *open-vm-tools*。您不必在安装过程中安装 VMware Tools，因为 *open-vm-tools* 它包含在 Unified Manager 安装包中。

部署虚拟设备后，将生成用于 HTTPS 访问的唯一自签名证书。访问 Unified Manager Web UI 时，您可能会看到有关不可信证书的浏览器警告。

支持 Unified Manager 虚拟设备的 VMware 高可用性。

步骤

1. 在 vSphere Client 中，单击 * 文件 * > * 部署 OVF 模板 *。
2. 完成部署 OVF 模板向导以部署 Unified Manager 虚拟设备。

在 Review Details 页面上：

- 验证发布者部分的详细信息。消息 *Entrust 代码签名- OVCS2 (可信证书) 确认下载文件的完整性 OVA。+ 如果您看到消息 Entrust 代码签名- OVCS2 (证书无效)*，请将 VMware vCenter Server 升级到 7.0U3C 或更高版本。

在自定义模板页面上：

- 使用 DHCP 和 IPv4 寻址时，请将所有字段留空。
- 选中 "启用自动 IPv6 寻址" 框，并在使用 DHCP 和 IPv6 寻址时将所有其他字段留空。
- 如果要使用静态网络配置，您可以填写此页面上的字段，这些设置将在部署期间应用。请确保此 IP 地址对于部署它的主机是唯一的，并且尚未使用，并且具有有效的 DNS 条目。

3. 将 Unified Manager 虚拟设备部署到 ESXi 服务器后，右键单击虚拟机，然后选择 * 启动 * 来启动虚拟机。



如果启动操作因资源不足而失败，请添加资源，然后重试安装。

4. 单击 * 控制台 * 选项卡。

完成初始启动过程需要几分钟时间。

5. 要配置时区，请按照 VM Console 窗口中的提示输入您的地理区域和城市或区域。

无论受管设备上的时区设置如何，显示的所有日期信息都将使用为 Unified Manager 配置的时区。如果您的存储系统和管理服务器配置了相同的 NTP 服务器，则表示相同的即时时间，即使显示方式不同也是如此。例如，如果您使用的设备配置的时区与管理服务器的时区不同，则创建 Snapshot 副本时，时间戳为管理服务器时间。

6. 如果没有可用的 DHCP 服务，或者静态网络配置的详细信息存在错误，请选择以下选项之一：

如果使用...	操作
DHCP	<p>选择 * 重试 DHCP*。如果您计划使用 DHCP，则应确保已正确配置 DHCP。</p> <p>如果使用启用了 DHCP 的网络，则会自动为虚拟设备提供 FQDN 和 DNS 服务器条目。如果 DHCP 未正确配置 DNS，则会自动分配主机名 "UnifiedManager`" 并将其与安全证书关联。如果尚未设置启用了 DHCP 的网络，则应手动输入网络配置信息。</p>
静态网络配置	<p>a. 选择 * 输入静态网络配置的详细信息 *。</p> <p>完成配置过程需要几分钟时间。</p> <p>b. 确认输入的值，然后选择 *。</p>

7. 在提示符处，输入维护用户名，然后单击 * 输入 *。

维护用户名应以 a-z 中的字母开头，后跟 -，a-z 或 0-9 的任意组合。

8. 在提示符处输入密码，然后单击 * 输入 *。

VM 控制台将显示 Unified Manager Web UI 的 URL。

您可以访问 Web UI 以执行 Unified Manager 的初始设置，如中所述["正在配置 Active IQ Unified Manager"](#)。

升级 Unified Manager

您只能将 Active IQ Unified Manager 从 9.12 或 9.13 升级到 9.14 版。

在升级过程中，Unified Manager 不可用。在升级 Unified Manager 之前，您应完成所有正在运行的操作。

如果 Unified Manager 与 OnCommand Workflow Automation 实例配对，并且这两种产品都有新版本的软件，则必须断开这两种产品的连接，然后在执行升级后设置新的 Workflow Automation 连接。如果您仅对其中一个产品执行升级，则应在升级后登录到 Workflow Automation，并验证它是否仍在从 Unified Manager 获取数据。

步骤

1. 按照中的步骤进行 ["下载 Unified Manager ISO 映像"](#)操作。
2. 此外，请按照中所述的步骤["升级 Unified Manager"](#)进行操作。

Unified Manager版本支持的升级路径

Active IQ Unified Manager 支持每个版本使用特定的升级路径。

并非所有Unified Manager版本都可以原位升级到更高版本。Unified Manager升级仅限于N-2型号、这意味着只能在所有平台上的未来2个版本中执行升级。例如、您只能从Unified Manager 9.12和9.13升级到Unified Manager 9.14。

如果您运行的版本早于受支持的版本、则需要先将Unified Manager实例升级到受支持的版本之一、然后再升级到当前版本。

例如、如果您安装的版本是Unified Manager 9.9、而您要升级到Unified Manager 9.14、则需要执行一系列升级。

升级路径示例：

1. 升级9.9 → 9.11
2. 升级9.11 → 9.13
3. 升级9.13 → 9.14

有关升级路径表的详细信息，请参见此 ["知识库\(KB\)文章"](#)。

下载 Unified Manager 升级文件

升级 Unified Manager 之前，请从 NetApp 支持站点下载 Unified Manager 升级文件。

- 您需要的内容 *

您应具有 NetApp 支持站点的登录凭据。

步骤

1. 登录到 NetApp 支持站点。

["NetApp 支持站点"](#)

2. 导航到下载页面以升级 VMware vSphere 上的 Unified Manager。
3. 下载`.iso`要升级的映像、并将其保存到vSphere Client可访问的本地目录或网络目录。
4. 验证校验和以确保软件已正确下载。

升级 Unified Manager 虚拟设备

您可以将Active IQ Unified Manager虚拟设备从9.12或9.13版升级到9.14版。

- 您需要的内容 *

确保满足以下要求：

- 您已从 NetApp 支持站点下载升级文件 ISO 映像。
- 要升级 Unified Manager 的系统满足系统和软件要求。

请参阅。"虚拟基础架构要求"

请参阅。"VMware 软件和安装要求"

- 对于 vSphere 6.5 及更高版本的用户，您已安装 VMware 远程控制台（VMRC）。
- 在升级期间，系统可能会提示您确认是要保留先前的默认设置以将性能数据保留 13 个月，还是将其更改为 6 个月。确认后，将在 6 个月后清除历史性能数据。
- 您具有以下信息：
 - NetApp 支持站点的登录凭据
 - 用于访问 VMware vCenter Server 和 vSphere Web Client 的凭据
 - Unified Manager 维护用户的凭据

在升级过程中，Unified Manager 不可用。在升级 Unified Manager 之前，您应完成所有正在运行的操作。

如果已将 Workflow Automation 和 Unified Manager 配对，则应在 Workflow Automation 中手动更新主机名。

步骤

1. 在 vSphere Client 中，单击 * 主页 * > * 清单 * > * 虚拟机和模板 *。
2. 选择安装了 Unified Manager 虚拟设备的虚拟机（VM）。
3. 如果 Unified Manager 虚拟机正在运行，请导航到 * 摘要 * > * 命令 * > * 关闭来宾 *。
4. 为 Unified Manager 虚拟机创建一个备份副本，例如快照或克隆，以创建应用程序一致的备份。
5. 在 vSphere Client 中，启动 Unified Manager VM。
6. 启动 VMware 远程控制台。
7. 单击 * CDROM/* 图标，然后选择 * 连接到磁盘映像文件（.iso） *。
8. 选择 `ActiveIQUnifiedManager-<version>-virtual-update.iso` 文件，然后单击 * Open*。
9. 单击 * 控制台 * 选项卡。
10. 登录到 Unified Manager 维护控制台。
11. 在主菜单中，选择 * 升级 *。

此时将显示一条消息，指出 Unified Manager 将在升级过程中不可用，并将在完成后继续运行。

12. 键入 `y` 以继续。

此时将显示一条警告，提醒您备份虚拟设备所在的虚拟机。

13. 键入 `y` 以继续。

Unified Manager 服务的升级过程和重新启动可能需要几分钟才能完成。

14. 按任意键继续。

您将自动从维护控制台注销。

15. * 可选： * 登录到维护控制台，然后验证 Unified Manager 的版本。

您可以在支持的Web浏览器上的新窗口中启动Web UI并登录以使用升级后的Unified Manager版本。请注意，您需要等待发现过程完成，然后才能在 UI 中执行任何任务。

重新启动 Unified Manager 虚拟机

您可以从维护控制台重新启动 Unified Manager 虚拟机（VM）。在生成新的安全证书之后，或者如果虚拟机出现问题，您应重新启动虚拟机。

- 您需要的内容 *
- 应打开虚拟设备的电源。
- 您应以维护用户身份登录到 Unified Manager 维护控制台。

您也可以使用 VMware * 重新启动来宾 * 选项从 vSphere 重新启动虚拟机。

步骤

1. 在维护控制台中，选择 * 系统配置 * > * 重新启动虚拟机 *。
2. 从浏览器启动 Unified Manager Web UI 并登录。

- 相关信息 *

"VMware vSphere PowerCLI Cmdlet 参考： [Restart-VMGuest](#)"

正在删除 Unified Manager

您可以通过删除安装了 Unified Manager 软件的虚拟机（VM）来卸载 Unified Manager。

- 您需要的内容 *
- 您应具有用于访问 VMware vCenter Server 和 vSphere Web Client 的凭据。
- 应关闭 Unified Manager 服务器与 Workflow Automation 服务器的任何活动连接。
- 在删除虚拟机（VM）之前，应从 Unified Manager 服务器中删除所有集群（数据源）。

步骤

1. 使用 Unified Manager 维护控制台验证 Unified Manager 服务器与外部数据提供程序的连接是否处于活动状态。
2. 在 vSphere Client 中，单击 * 主页 * > * 清单 * > * 虚拟机和模板 *。

3. 选择要删除的虚拟机，然后单击 * 摘要 * 选项卡。
4. 如果虚拟机正在运行，请单击 * 电源 * > * 关闭来宾 *。
5. 右键单击要删除的虚拟机，然后单击 * 从磁盘中删除 *。

在 Linux 系统上安装 Unified Manager

Active IQ Unified Manager 简介

通过 Active IQ Unified Manager（以前称为 OnCommand 统一管理器），您可以从一个界面监控和管理 ONTAP 存储系统的运行状况和性能。您可以在Linux服务器上、Windows服务器上或VMware主机上以虚拟设备(vApp)的形式部署Unified Manager。

完成安装并添加要管理的集群后，Unified Manager 将提供一个图形界面，用于显示受监控存储系统的容量，可用性，保护和性能状态。

- 相关信息 *

["NetApp 互操作性表工具"](#)

Unified Manager 服务器的功能

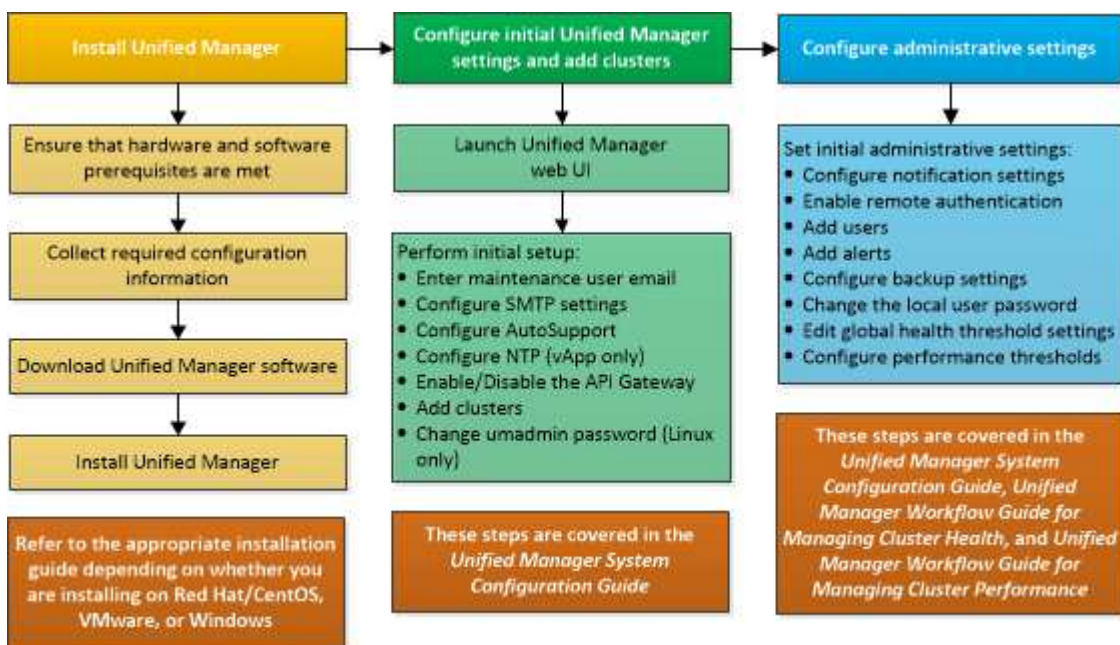
Unified Manager 服务器基础架构由数据收集单元，数据库和应用程序服务器组成。它提供基础架构服务，例如发现，监控，基于角色的访问控制（RBAC），审核和日志记录。

Unified Manager 可收集集群信息，将数据存储存储在数据库中，并分析数据以查看是否存在任何集群问题。

安装顺序概述

安装工作流介绍了在使用 Unified Manager 之前必须执行的任务。

这些部分介绍了以下工作流中显示的每个项目。



Unified Manager 的安装要求

开始安装过程之前，请确保要安装 Unified Manager 的服务器满足特定的软件，硬件，CPU 和内存要求。

NetApp 不支持对 Unified Manager 应用程序代码进行任何修改。如果需要对 Unified Manager 服务器应用任何安全措施，则应对安装 Unified Manager 的操作系统进行这些更改。

有关对 Unified Manager 服务器应用安全措施的信息，请参见知识库文章。

["适用于集群模式 Data ONTAP 的 Active IQ Unified Manager 的安全措施的可支持性"](#)

- 相关信息 *

["NetApp 互操作性表工具"](#)

虚拟基础架构和硬件系统要求

在虚拟基础架构或物理系统上安装 Unified Manager 应满足内存，CPU 和磁盘空间的最低要求。

下表显示了为内存，CPU 和磁盘空间资源建议的值。这些值已经过限定，以便 Unified Manager 满足可接受的性能级别。

硬件配置	建议设置
RAM	12 GB （至少需要 8 GB）
处理器	4个CPU
CPU 周期容量	总计 9572 MHz （最低要求为 9572 MHz）
可用磁盘空间	150 GB ， 其中容量分配如下： <ul style="list-style-type: none">• 分配给根分区的空间为 50 GB• 分配给目录的100 GB可用磁盘空间、该空间 <code>/opt/netapp/data</code> 挂载在LVM驱动器上或连接到目标系统的单独本地磁盘上 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 对于单独挂载的 <code>/opt</code> 和 <code>/var/log</code> 目录、请确保 <code>/opt</code> 具有15 GB的可用空间和 <code>/var/log</code> 16 GB的可用空间。<code>/tmp</code> 目录应至少具有10 GB的可用空间。</div>

Unified Manager 可以安装在具有少量内存的系统上，但建议的 12 GB RAM 可确保有足够的可用内存来实现最佳性能，并使系统可以随着配置的增长容纳更多集群和存储对象。您不应在部署 Unified Manager 的虚拟机上设置任何内存限制，也不应启用任何妨碍软件利用系统上分配的内存的功能（例如，热气球）。

此外，在安装另一个 Unified Manager 实例之前，一个 Unified Manager 实例可以监控的节点数也存在限制。有关详细信息，请参见 *Best Practices Guide*。

["技术报告 4621：《Unified Manager 最佳实践指南》"](#)

内存页面交换会对系统和管理应用程序的性能产生负面影响。争用因主机整体利用率而不可用的 CPU 资源可能会降低性能。

专用要求

安装 Unified Manager 的物理或虚拟系统应专用于 Unified Manager，不应与其他应用程序共享。其他应用程序可能会占用系统资源，并会大幅降低 Unified Manager 的性能。

备份的空间要求

如果您计划使用 Unified Manager 备份和还原功能，请分配额外的容量，使 "data" 目录或磁盘具有 150 GB 的空间。备份可以写入本地目标或远程目标。最佳实践是，确定 Unified Manager 主机系统外部至少具有 150 GB 空间的远程位置。

主机连接的要求

应配置安装 Unified Manager 的物理系统或虚拟系统，以便可以成功 `ping` 从主机本身获取主机名。对于 IPv6 配置，您应验证主机名是否已成功、`ping6` 以确保 Unified Manager 安装成功。

您可以使用主机名（或主机 IP 地址）访问产品 Web UI。如果您在部署期间为网络配置了静态 IP 地址，则为网络主机指定了一个名称。如果使用 DHCP 配置网络，则应从 DNS 获取主机名。

如果您计划允许用户使用短名称而不是完全限定域名（FQDN）或 IP 地址来访问 Unified Manager，则网络配置必须将此短名称解析为有效的 FQDN。

Linux 软件和安装要求

安装 Unified Manager 的 Linux 系统需要特定版本的操作系统和支持软件。

操作系统软件

Linux 系统必须安装以下版本的操作系统和支持软件：

- Red Hat Enterprise Linux 7.x 版以及 8.0 到 8.9 版、基于 x86_64 架构。
- 基于 x86_64 架构的 CentOS 7.x 版。不支持 CentOS 流。

有关受支持的 Red Hat Enterprise Linux 和 CentOS 版本的最新完整列表，请参见互操作性表。

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)

此服务器应专用于运行 Unified Manager。服务器上不应安装任何其他应用程序。由于公司法规的原因，您的 Linux 系统上可能安装了漏洞扫描程序（如 Quulis）。您应在安装 Unified Manager 之前禁用漏洞扫描程序，以防止安装失败。



在内部(Unified Manager和漏洞扫描程序安装在同一个VM上)或外部扫描虚拟机(VM)时、漏洞扫描程序(如Qu固件)可能会导致CPU使用率较高(其中Unified Manager和漏洞扫描程序安装在两个不同的服务器上、漏洞扫描程序将扫描安装Unified Manager的VM)。此问题描述通常会导致VM无响应并影响Unified Manager服务。因此、NetApp建议在安装了Unified Manager的虚拟机中禁用漏洞扫描程序。如果无法禁用扫描程序、请在非工作时间扫描虚拟机、并在扫描完成后重新启动服务。

第三方软件

Unified Manager 部署在 WildFly Web 服务器上。WildFIY 26.1.3与Unified Manager捆绑在一起并进行了配置。

以下第三方软件包是必需的，但 Unified Manager 不提供这些软件包。安装程序会在安装期间自动安装这些软件包 yum、但前提是您已按照以下各节所述配置了存储库。

- MySQL Community Edition 8.0.34版(来自MySQL存储库)。
- OpenJDK 11.0.21版(来自Red Hat Extra Enterprise Linux Server存储库)
- Python 3.6.x
- p7zip 16.02 或更高版本 (从 Red Hat Extra Packages for Enterprise Linux 存储库)



在升级任何第三方软件之前，您必须关闭正在运行的 Unified Manager 实例。第三方软件安装完成后，您可以重新启动 Unified Manager 。

用户授权要求

root用户或非root用户可以使用命令在Linux系统上安装Unified Manager sudo。

安装要求

下面列出了在系统上安装 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 以及关联存储库的最佳实践。以不同方式安装或配置的系统或在外部（在云中）部署的系统可能需要执行其他步骤，并且 Unified Manager 可能无法在此类部署中正常运行。

- 您必须根据 Red Hat 最佳实践安装 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS ， 并应选择以下默认选项，这需要选择 " 使用 GUI 的 s服务器 " 基础环境。
- 在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上安装 Unified Manager 时，系统必须能够访问相应的存储库，以便安装程序可以访问和安装所有必需的软件依赖项。
- 要使 `yum` 安装程序在Red Hat Enterprise Linux存储库中查找相关软件、您必须在安装Red Hat Enterprise Linux期间或之后使用有效的Red Hat订阅注册系统。

有关 Red Hat 订阅管理器的信息，请参见 Red Hat 文档。

- 要在系统上成功安装所需的第三方实用程序，您必须启用适用于 Enterprise Linux 的额外软件包（EPEL）存储库。

如果您的系统上未配置 EPEL 存储库，则必须手动下载并配置该存储库。

请参阅。 ["手动配置 EPEL 存储库"](#)

- 如果未安装正确版本的 MySQL ，则必须启用 MySQL 存储库才能在系统上成功安装 MySQL 软件。

如果系统上未配置 MySQL 存储库，则必须手动下载并配置该存储库。

请参阅。"[手动配置 MySQL 存储库](#)"

如果您的系统无法访问 Internet ，并且存储库未从已连接 Internet 的系统镜像到未连接的系统，则应按照安装说明确定系统的外部软件依赖关系。然后、您可以将所需软件下载到已连接Internet的系统、并将文件复制`.rpm`到计划安装Unified Manager的系统。要下载项目和软件包、必须使用`yum install`命令。您必须确保这两个系统运行的操作系统版本相同，并且订阅许可证适用于相应的 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 版本。



您不能从此处列出的存储库以外的存储库安装所需的第三方软件。从 Red Hat 存储库安装的软件专为 Red Hat Enterprise Linux 而设计，并且符合 Red Hat 最佳实践（目录布局，权限等）。来自其他位置的软件可能不遵循这些准则，这可能发生原因会导致 Unified Manager 安装失败，或者在未来升级时可能会出现发生原因问题。

端口 443 要求

Red Hat Enterprise Linux 和 CentOS 的通用映像可能会阻止对端口 443 的外部访问。由于存在此限制，您可能无法在安装 Unified Manager 后连接到管理员 Web UI 。运行以下命令可以使通用 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统上的所有外部用户和应用程序访问端口 443 。

```
# firewall-cmd --zone=public --add-port=443/tcp --permanent; firewall-cmd --reload
```

您必须使用 `s`带有 GUI 的服务器 基础环境安装 Red Hat Enterprise Linux 和 CentOS 。它提供了 Unified Manager 安装说明使用的命令。在其他基础环境中，可能需要安装其他命令来验证或完成安装。如果`firewall-cmd`您的系统上不提供、则必须运行以下命令来安装它：

```
# sudo yum install firewalld
```

在运行命令之前，请联系您的 IT 部门，了解您的安全策略是否需要其他操作步骤。



应在 CentOS 和 Red Hat 系统上禁用 THP（透明大页面）。启用后，在某些情况下，如果某些进程占用过多内存并被终止，则可以关闭发生原因 Unified Manager 。

支持的浏览器

要访问 Unified Manager Web UI ，请使用支持的浏览器。

互操作性表列出了支持的浏览器版本。

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)

对于所有浏览器，禁用弹出窗口阻止程序可确保正确显示软件功能。

如果您计划为 Unified Manager 配置 SAML 身份验证，以便身份提供程序（IdP）能够对用户进行身份验证，则还应检查 IdP 支持的浏览器列表。

协议和端口要求

通过所需的端口和协议，可以在 Unified Manager 服务器与受管存储系统，服务器和其他组件之间进行通信。

与 Unified Manager 服务器的连接

在典型安装中，连接到 Unified Manager Web UI 时无需指定端口号，因为始终使用默认端口。例如，由于 Unified Manager 始终尝试在其默认端口上运行，因此您可以输入 `https://<host>` 而不是 `https://<host>:443`。

Unified Manager 服务器使用特定协议访问以下接口：

接口	协议	端口	说明
Unified Manager Web UI	HTTP	80	用于访问 Unified Manager Web UI；自动重定向到安全端口 443。
使用 API 的 Unified Manager Web UI 和程序	HTTPS	443	用于安全访问 Unified Manager Web UI 或进行 API 调用；API 调用只能使用 HTTPS 进行。
维护控制台	SSH/SFTP	22	用于访问维护控制台和检索支持包。
Linux 命令行	SSH/SFTP	22	用于访问 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 命令行并检索支持包。
MySQL 数据库	MySQL	3306	用于启用对 Unified Manager 的 OnCommand Workflow Automation 和 OnCommand API 服务访问。
系统日志	UDP	514	用于从 ONTAP 系统访问基于订阅的 EMS 消息以及根据这些消息创建事件。
REST	HTTPS	9443	用于从经过身份验证的 ONTAP 系统访问基于 API 的实时 REST EMS 事件。



在Linux系统上安装Unified Manager时、MySQL 3306的默认端口仅限于本地主机。这不会影响保留先前配置的任何升级情形。可以修改此配置、并使用维护控制台上的选项使此连接可供其他主机使用 Control access to MySQL port 3306。有关信息，请参见 ["其他菜单选项"](#)。用于 HTTP 和 HTTPS 通信的端口（端口 80 和 443）可以使用 Unified Manager 维护控制台进行更改。有关详细信息，请参见 ["维护控制台菜单"](#)。

与 Unified Manager 服务器的连接

您应将防火墙配置为打开端口，以便在 Unified Manager 服务器与受管存储系统，服务器和其他组件之间进行通信。如果端口未打开，则通信将失败。

根据您的环境，您可以选择修改 Unified Manager 服务器用来连接到特定目标的端口和协议。

Unified Manager 服务器使用以下协议和端口连接到受管存储系统，服务器和其他组件：

目标	协议	端口	说明
存储系统	HTTPS	443/TCP	用于监控和管理存储系统。
存储系统	NDMP	10000/TCP	用于某些 Snapshot 还原操作。
AutoSupport 服务器	HTTPS	443	用于发送 AutoSupport 信息。需要访问Internet才能执行此功能。
身份验证服务器	LDAP	389	用于发出身份验证请求以及用户和组查找请求。
LDAPS	636	用于安全 LDAP 通信。	邮件服务器
SMTP	25	用于发送警报通知电子邮件。	SNMP 陷阱发送器
SNMPv1或SNMPv3	162/UDP	用于发送警报通知 SNMP 陷阱	外部数据提供程序服务器
TCP	2003	用于将性能数据发送到外部数据提供程序，例如 Graphite。	NTP 服务器

正在完成工作表

在安装和配置 Unified Manager 之前，您应准备好有关环境的特定信息。您可以将此信息记录在工作表中。

Unified Manager 安装信息

安装 Unified Manager 所需的详细信息。

部署软件的系统	您的价值
主机完全限定域名	
主机 IP 地址	
网络掩码	
网关 IP 地址	
主 DNS 地址	
二级 DNS 地址	
搜索域	
维护用户名	
维护用户密码	

Unified Manager 配置信息

安装 Unified Manager 后配置 Unified Manager 的详细信息。根据您的配置，某些值是可选的。

设置	您的价值
维护用户电子邮件地址	
SMTP 服务器主机名或 IP 地址	
SMTP 用户名	
SMTP 密码	
SMTP 端口	25 (默认值)
发送警报通知的电子邮件	
身份验证服务器主机名或 IP 地址	

设置	您的价值
Active Directory 管理员名称或 LDAP 绑定可分辨名称	
Active Directory 密码或 LDAP 绑定密码	
身份验证服务器基本可分辨名称	
身份提供程序 (IdP) URL	
身份提供程序 (IdP) 元数据	
SNMP 陷阱目标主机 IP 地址	
SNMP 端口	

集群信息

使用 Unified Manager 管理的存储系统的详细信息。

N 的集群 1	您的价值
主机名或集群管理 IP 地址	
ONTAP 管理员用户名  必须已为管理员分配 "admin" 角色。	
ONTAP 管理员密码	
协议	HTTPS

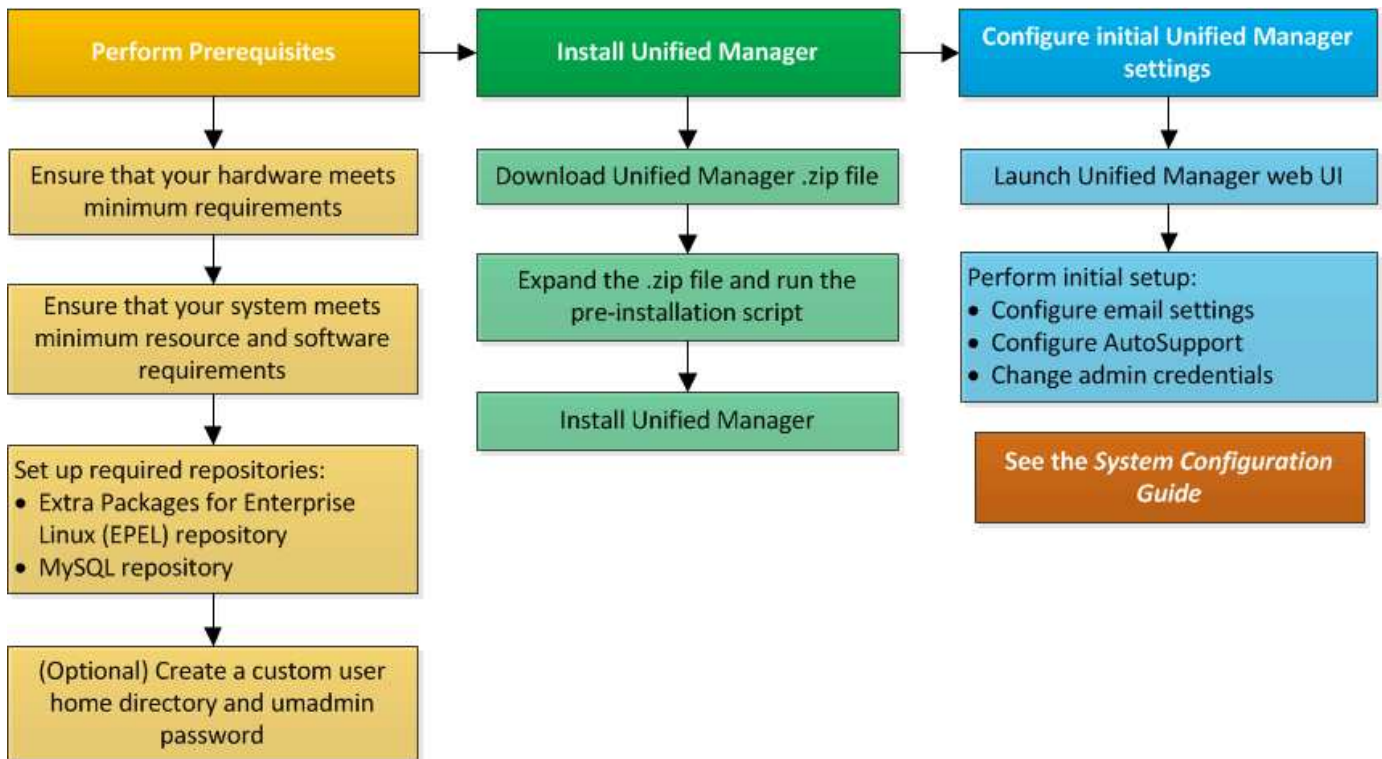
安装，升级和删除 Unified Manager 软件

在 Linux 系统上，您可以安装 Unified Manager 软件，升级到更高版本的软件或删除 Unified Manager。

Unified Manager 可以安装在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 服务器上。安装 Unified Manager 的 Linux 服务器可以运行在物理机上，也可以运行在 VMware ESXi，Microsoft Hyper-V 或 Citrix XenServer 上运行的虚拟机上。

安装过程概述

安装工作流程介绍了在使用 Unified Manager 之前必须执行的任务。



设置所需的软件存储库

系统必须能够访问某些存储库，以便安装程序可以访问和安装所有必需的软件依赖项。

手动配置 EPEL 存储库

如果要安装 Unified Manager 的系统无法访问适用于 Enterprise Linux 的额外软件包（EEL）存储库，则必须手动下载并配置存储库才能成功安装。

通过 EPEL 存储库，您可以访问必须安装在系统上的所需第三方实用程序。无论您是在 Red Hat Enterprise Linux 还是 CentOS 系统上安装 Unified Manager，都可以使用 EPEL 存储库。

步骤

1. 下载适用于您的安装的 EPEL 存储库。对于 Red Hat Enterprise Linux 7，请从以下位置下载：

```
wget https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm
```

对于版本 8，请从以下位置下载：

```
wget https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-8.noarch.rpm
```

2. 配置 EPEL 存储库：

```
yum install epel-release-latest-<version>.noarch.rpm
```

对于 Red Hat Enterprise Linux 8 系统，如果内部存储库包含模块化 RPM 软件包（例如 `javapackages-filesystem-<version>.module.rpm`），请确保模块化软件包的元数据也在同一存储库中可用。

手动配置 MySQL 存储库

如果要安装 Unified Manager 的系统无法访问 MySQL Community Edition 存储库，则必须手动下载并配置该存储库才能成功安装。

通过 MySQL 存储库，您可以访问系统上必须安装的所需 MySQL 软件。



如果系统没有Internet连接、则此任务可能会失败。如果要安装Unified Manager的系统无法访问Internet、请参见MySQL文档。

步骤

1. 下载适用于您的安装的 MySQL 存储库。对于 Red Hat Enterprise Linux 7，请从以下位置下载：

```
wget http://repo.mysql.com/yum/mysql-8.0-community/el/7/x86_64/mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm
```

对于版本 8，请从以下位置下载：

```
wget http://repo.mysql.com/yum/mysql-8.0-community/el/8/x86_64/mysql80-community-release-el8-1.noarch.rpm
```

2. 配置 MySQL 存储库：

```
yum install mysql80-community-release-<version>.noarch.rpm
```

对于 Red Hat Enterprise Linux 8 系统，如果您的内部存储库包含 AppStream 存储库提供的 JAVA-11-OpenJDK，p7zip 和其他软件包，则必须禁用 AppStream 存储库并安装 MySQL 社区服务器。运行以下命令：

```
# sudo yum --disablerepo=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms install mysql-community-server
```

如果您收到有关缺少密钥或密钥不匹配的错误、并且安装失败、请尝试以下步骤：

- 在已连接的系统上、运行以下命令导入已更新的MySQL密钥：

```
rpm --import https://repo.mysql.com/RPM-GPG-KEY-mysql-<xxxx>
```

for example:

```
rpm --import https://repo.mysql.com/RPM-GPG-KEY-mysql-2022
```

- 在没有Internet连接的系统上，更新MySQL repo文件并通过标记 `gpgcheck=0`禁用`gpgcheck`。

NFS 和 CIFS 共享上的 SELinux 要求

如果您计划在NAS或SAN设备上挂载 `/opt/netapp`或`/opt/netapp/data`、并且已

启用SELinux、则需要注意几个事项。

如果您计划从根文件系统以外的任何位置挂载 `/opt/netapp`或` /opt/netapp/data`、并且您的环境已启用SELinux、则应为挂载的目录设置正确的上下文。对于您环境中的适用情形，请按照以下步骤设置并确认正确的 SELinux 上下文。

挂载时配置SELinux环境 `/opt/netapp/data`

如果已在系统中挂载 `/opt/netapp/data`，并且SELinux设置为 `Enforcing`，请确保的SELinux上下文类型设置为 `mysqld_db_t`，这是数据库文件位置的 `/opt/netapp/data`默认上下文元素。`

1. 运行此命令以检查上下文：

```
ls -dZ /opt/netapp/data
```

示例输出：

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:default_t:s0
/opt/netapp/data
```



在此输出中，上下文为 `default_t`。应将此上下文更改为 `mysqld_db_t`。

2. 执行以下步骤，根据挂载方式设置上下文 `/opt/netapp/data`。

a. 运行以下命令将上下文设置为 `mysqld_db_t`：

```
semanage fcontext -a -t mysqld_db_t "/opt/netapp/data"
`restorecon -R -v /opt/netapp/data
```

b. 如果已在 `/etc/fstab`配置` /opt/netapp/data`，则应编辑该 `/etc/fstab`文件。对于` /opt/netapp/data/`挂载选项、将MySQL标签添加为：`

```
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```

c. 卸载并重新挂载 `/opt/netapp/data/`以启用上下文。`

d. 如果使用的是直接NFS挂载，请运行以下命令将上下文设置为 `mysqld_db_t`：

```
mount <nfsshare>:<mountpoint> /opt/netapp/data -o
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```

3. 验证上下文是否设置正确：

```
ls -dZ /opt/netapp/data/
```

示例输出：

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:mysqld_db_t:s0
/opt/netapp/data/
```

在挂载时配置SELinux环境 `/opt/netapp`、``/opt/netapp/data/``同时也单独挂载

在此情景中、您首先应按照上一节所述为设置上下文 `/opt/netapp/data/`。为设置正确的上下文后 `/opt/netapp/data/`，请确保父目录 `/opt/netapp``未将SELinux上下文设置为 ``file_t`。

步骤

1. 运行此命令以检查上下文：

```
ls -dZ /opt/netapp
```

示例输出：

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:file_t:s0 /opt/netapp
```

在此输出中、应更改上下文 `file_t`。以下命令将上下文设置为 `usr_t`。您可以根据安全要求将上下文设置为任何值以外的值 `file_t`。

2. 根据挂载方式，执行以下步骤以设置上下文 `/opt/netapp`。

- a. 运行以下命令以设置上下文：

```
semanage fcontext -a -t usr_t "/opt/netapp"  
restorecon -v /opt/netapp
```

1. 如果已在 `/etc/fstab``配置 ``/opt/netapp`，则应编辑该 ``/etc/fstab``文件。对于 ``/opt/netapp``挂载选项、将MySQL标签添加为：

```
context=system_u:object_r:usr_t:s0
```

2. 卸载、然后再次挂载 ``/opt/netapp``以启用上下文。
3. 如果您使用的是直接 NFS 挂载，请运行以下命令以设置上下文：

```
mount <nfsshare>:<mountpoint> /opt/netapp -o  
context=system_u:object_r:usr_t:s0
```

- a. 验证上下文是否设置正确：

```
ls -dZ /opt/netapp
```

示例输出

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:usr_t:s0 /opt/netapp
```

在挂载且未单独挂载 `/opt/netapp/data/``时配置SELinux环境 ``/opt/netapp`

如果已在系统中挂载 `/opt/netapp`，并且SELinux设置为 `Enforcing`，请确保的SELinux上下文类型设置为

mysqld_db_t, 这是数据库文件位置的 `/opt/netapp` 默认上下文元素。

步骤

1. 运行此命令以检查上下文:

```
ls -dZ /opt/netapp
```

示例输出:

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:default_t:s0 /opt/netapp
```



在此输出中, 上下文为 `default_t`。应将此上下文更改为 `mysqld_db_t`。

2. 执行以下步骤, 根据挂载方式设置上下文 `/opt/netapp`。

- a. 运行以下命令将上下文设置为 `mysqld_db_t`:

```
semanage fcontext -a -t mysqld_db_t "/opt/netapp"  
`restorecon -R -v /opt/netapp
```

- b. 如果已在 `/etc/fstab` 配置 `/opt/netapp`, 请编辑 `/etc/fstab` 文件。对于 `/opt/netapp/` 挂载选项, 将 MySQL 标签添加为:

```
`context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```

- c. 卸载、然后再次挂载 `/opt/netapp/` 以启用上下文。

- d. 如果使用的是直接 NFS 挂载, 请运行以下命令将上下文设置为 `mysqld_db_t`:

```
mount <nfsshare>:<mountpoint> /opt/netapp -o  
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```

3. 验证上下文是否设置正确:

```
ls -dZ /opt/netapp/
```

示例输出:

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:mysqld_db_t:s0 /opt/netapp/
```

在 Linux 系统上安装 Unified Manager

请务必了解, 下载和安装 Unified Manager 的步骤顺序因安装场景而异。

在安装之前创建自定义用户主目录和 **umadmin** 密码

在安装 Unified Manager 之前, 您可以创建自定义主目录并定义自己的 **umadmin** 用户密码。此任务是可选的, 但某些站点可能需要灵活地覆盖 Unified Manager 安装默认设置。

- 您需要的内容 *

- 系统必须满足中所述的要求"[硬件系统要求](#)"。
- 您必须能够以 root 用户身份登录到 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统。

默认 Unified Manager 安装将执行以下任务：

- 创建使用作为主目录的umadmin用户 /home/umadmin。
- 将默认密码 "admin" 分配给 umadmin 用户。

由于某些安装环境会限制对 /home 的访问，因此安装将失败。您必须在其他位置创建主目录。此外，某些站点可能会制定有关密码复杂性的规则，或者要求密码由本地管理员设置，而不是由安装程序设置。

如果您的安装环境要求覆盖这些安装默认设置，请按照以下步骤创建自定义主目录并定义 umadmin 用户的密码。

如果在安装之前定义了此信息，则安装脚本将发现这些设置并使用定义的值，而不是使用安装默认设置。

此外，默认 Unified Manager 安装会在 sudoers 文件中包含 umadmin 用户，并 ocie_sudoers 在目录中包含 (ocum_sudoers)/etc/sudoers.d/。如果由于安全策略或某个安全监控工具而从环境中删除此内容，则必须将其重新添加。您需要保留 sudoers 配置，因为某些 Unified Manager 操作需要这些 sudo 权限。

环境中的安全策略不能限制 Unified Manager 维护用户的 sudo 权限。如果权限受限，某些 Unified Manager 操作可能会失败。在成功安装后以 umadmin 用户身份登录后，验证您是否能够运行以下 sudo 命令。

```
sudo systemctl status ocie
```

此命令应返回 ocie 服务的相应状态，并且不会出现任何错误。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到服务器。
2. 名为 "维护" 的 umadmin 组帐户：

```
groupadd maintenance
```

3. 在您选择的主目录下的维护组中创建用户帐户 "umadmin"：

```
adduser --home <home_directory> -g maintenance umadmin
```

4. 定义 umadmin 密码：

```
passwd umadmin
```

系统将提示您为 umadmin 用户输入新的密码字符串。

安装 Unified Manager 后，必须指定 umadmin 用户登录 Shell。

正在下载 **Unified Manager**

您必须从 NetApp 支持站点下载 Unified Manager .zip 文件才能安装 Unified Manager。

- 您需要的内容 *

您必须具有 NetApp 支持站点的登录凭据。

您可以为 Red Hat Enterprise Linux 和 CentOS 系统下载相同的 Unified Manager 安装包。

步骤

1. 登录到 NetApp 支持站点，然后导航到 Unified Manager 的 Download 页面：

["NetApp 支持站点"](#)

2. 选择所需的 Unified Manager 版本并接受最终用户许可协议（EULA）。
3. 下载适用于Linux的Unified Manager安装程序文件、并将该文件保存`.zip`到目标系统上的目录中。



- 确保为 Red Hat Enterprise Linux 系统下载正确版本的安装程序文件。根据您安装的是 Red Hat Enterprise Linux 7 还是 8，请确保下载适当版本的 Unified Manager`.zip`文件。
- NetApp 建议您将代码签名证书（.pem()）和数字签名（.sig）与文件一起`.zip`下载。

4. 验证已下载软件的校验和是否完整性。
5. 如果您已下载代码签名证书和数字签名，则可以验证安装程序文件的完整性。您可以使用以下命令验证安装程序文件的完整性：
 - 此命令将使用代码签名证书中的公有 密钥创建一个文件：

```
openssl x509 -pubkey -noout -in AIQUM-RHEL-CLIENT-INTER-ROOT.pem >  
<public_key_file_name>
```

- 其中* AIQUM-RHEL-client-inter-root.pem*是包含代码签名证书的文件。

- 此命令用于验证安装程序文件上的签名：

```
openssl dgst -sha256 -verify <public_key_file_name> -signature  
<signature_file_name> ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

类似的消息`Verified Ok`用于确认安装程序文件可以安全使用。

安装 Unified Manager

您可以在物理或虚拟 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 平台上安装 Unified Manager

。

- 您需要的内容 *
- 要安装 Unified Manager 的系统必须满足系统和软件要求。

请参阅。 ["硬件系统要求"](#)

请参阅。 ["Linux 软件和安装要求"](#)

- 您必须已将 Unified Manager 文件从 NetApp 支持站点下载 `.zip` 到目标系统。
- 您应已验证下载文件的完整性 `.zip`。
- 您必须具有受支持的 Web 浏览器。
- 您的终端模拟软件必须已启用 `scrollback`。

Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统可能已安装所需支持软件的所有必需版本（Java，MySQL，其他实用程序），仅安装了部分必需软件，或者可能是新安装的系统，但未安装任何所需软件。

步骤

1. 登录到要安装 Unified Manager 的服务器。
2. 输入相应的命令，以评估哪些软件可能需要在目标系统上安装或升级才能支持安装：

所需软件和最低版本	用于验证软件和版本的命令
OpenJDK 11.0.21版	<code>java -version</code>
MySQL 8.0.34社区版	<code>`rpm -qa</code>
<code>grep -i mysql`</code>	<code>p7zip 16.02</code>
<code>`rpm -qa</code>	<code>grep p7zip`</code>

3. 如果安装的MySQL版本早于MySQL 8.0.34 Community Edition、请输入以下命令将其卸载：

```
rpm -e <mysql_package_name>
```

如果收到依赖关系错误、则必须添加 `--nodeps`` 卸载组件的选项。

4. 导航到下载安装文件的目录 `.zip`、然后展开 Unified Manager 捆绑包：

```
unzip ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

Unified Manager 所需的 `.rpm`` 模块将解压缩到目标目录。

5. 验证目录中是否存在以下模块：

```
ls *.rpm
```

```
netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

6. 运行安装前脚本，以确保不存在可能与 Unified Manager 安装冲突的系统配置设置或任何已安装软件：

```
sudo ./pre_install_check.sh
```

预安装脚本会检查系统是否具有有效的 Red Hat Enterprise Linux 订阅、以及是否有权访问所需的软件存储库。如果此脚本发现任何问题，则必须在安装 Unified Manager 之前修复这些问题。

对于 Red Hat Enterprise Linux 8 系统，如果您的内部存储库包含 AppStream 存储库提供的 JDK 11 -

OpenJDK，p7zip 和其他软件包，则必须禁用 AppStream 存储库并安装 MySQL 社区服务器。运行以下命令：

```
# sudo yum --disablerepo=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms install
mysql-community-server
```

7. * 可选：* 只有在系统未连接到 Internet 且必须手动下载安装所需的软件包时，才能执行步骤 7。如果您的系统可以访问 Internet、并且所有所需软件包均可用、请转至步骤 8。对于未连接到 Internet 或未使用 Red Hat Enterprise Linux 存储库的系统、请执行以下步骤以确定是否缺少任何所需的软件包、然后下载这些软件包：

a. 在安装 Unified Manager 的系统上、查看可用和不可用软件包的列表：+

```
yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm --assumeno
```

"Installing :`" 部分中的项是当前目录中提供的软件包，"Installing for 相关项：`" 部分中的项是系统中缺少的软件包。

b. 在可访问 Internet 的系统上、下载缺少的软件包：

```
yum install <package_name> --downloadonly --downloaddir=.
```



由于插件"yum-plugin-downloadonly"在 Red Hat Enterprise Linux 系统上并非始终处于启用状态、因此您可能需要启用功能来下载软件包而不进行安装：

```
yum install yum-plugin-downloadonly
```

a. 将缺少的软件包从已连接 Internet 的系统复制到您的安装系统。

8. 以 root 用户身份或使用 `sudo` 运行以下命令来安装软件：

```
yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

此命令将安装 .rpm 软件包，所有其他必要的支持软件以及 Unified Manager 软件。

如果安装失败并显示 GPG NOKEY 错误，请使用 `rpm --import` 从 URL 导入密钥：

```
rpm --import https://repo.mysql.com/RPM-GPG-KEY-mysql-2022
```



请勿尝试使用替代命令(如)进行安装 `rpm -ivh`。要在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统上成功安装 Unified Manager、所有 Unified Manager 文件和相关文件都必须按特定顺序安装到命令自动强制实施的特定目录结构中 `yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm`。

9. 忽略安装消息后立即显示的电子邮件通知。

此电子邮件会通知 root 用户初始 cron 作业失败，此操作不会对安装产生负面影响。

10. 安装消息完成后，滚动回这些消息，直到您看到消息，其中系统显示 Unified Manager Web UI 的 IP 地址或 URL，维护用户名（umadmin）和默认密码。

此消息类似于以下内容：

```
Active IQ Unified Manager installed successfully.  
Use a web browser and one of the following URL(s) to configure and  
access the Unified Manager GUI.
```

```
https://default_ip_address/      (if using IPv4)
```

```
https://[default_ip_address]/    (if using IPv6)
```

```
https://fully_qualified_domain_name/
```

Log in to Unified Manager in a web browser by using following details:

```
username: umadmin
```

```
password: admin
```

11. 记录 IP 地址或 URL，分配的用户名（umadmin）和当前密码。
12. 如果在安装 Unified Manager 之前使用自定义主目录创建了一个 umadmin 用户帐户，则必须指定 umadmin 用户登录 Shell：

```
usermod -s /bin/maintenance-user-shell.sh umadmin
```

访问 Web UI 以更改 umadmin 用户的默认密码，并执行 Unified Manager 的初始设置，如中所述[正在配置 Active IQ Unified Manager](#)。必须更改 umadmin 用户的默认密码。

在 **Unified Manager** 安装期间创建的用户

在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上安装 Unified Manager 时，Unified Manager 和第三方实用程序会创建以下用户：umadmin，jboss 和 mysql。

- * umadmin*

用于首次登录到 Unified Manager。此用户将被分配“应用程序管理员”用户角色，并配置为“M 维护用户”类型。此用户由 Unified Manager 创建。

- * jboss*

用于运行与 JBoss 实用程序相关的 Unified Manager 服务。此用户由 Unified Manager 创建。

- * mysql*

用于运行 Unified Manager 的 MySQL 数据库查询。此用户由 MySQL 第三方实用程序创建。

除了这些用户之外，Unified Manager 还会创建相应的组：维护，jboss 和 mysql。维护组和 JBoss 组由 Unified Manager 创建，而 mysql 组由第三方实用程序创建。



如果您在安装 Unified Manager 之前创建了自定义主目录并定义了自己的 umadmin 用户密码，则安装程序不会重新创建维护组或 umadmin 用户。

更改 **JBoss** 密码

您可以重置在安装期间设置的实例专用 JBoss 密码。如果您的站点需要此安全功能来覆盖

Unified Manager 安装设置，您可以选择重置密码。此操作还会更改 JBoss 用于访问 MySQL 的密码。

- 您必须对安装了 Unified Manager 的 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统具有 root 用户访问权限。
- 您必须能够访问目录中 NetApp 提供的 password.sh 脚本 `/opt/netapp/essentials/bin`。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到系统。
2. 按所示顺序输入以下命令，以停止 Unified Manager 服务：

```
systemctl stop ocieau
```

```
systemctl stop ocie
```

请勿停止关联的 MySQL 软件。

3. 输入以下命令以开始密码更改过程：

```
/opt/netapp/essentials/bin/password.sh resetJBossPassword
```

4. 出现提示时，输入新的 JBoss 密码，然后再次输入以进行确认。

请注意，密码应介于 8 到 16 个字符之间，并且必须至少包含一个数字，一个大写和一个小写字符，以及至少一个特殊字符：

```
!@%^*-_=[]:<>./~/+
```

5. 此脚本完成后，按所示顺序输入以下命令以启动 Unified Manager 服务：

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```

6. 启动所有服务后，您可以登录到 Unified Manager UI。

在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上升级 Unified Manager

您可以在有新版本可用时升级 Unified Manager。

Unified Manager 软件的修补版本如果由 NetApp 提供，则会使用与新版本相同的操作步骤进行安装。

如果 Unified Manager 与 OnCommand Workflow Automation 实例配对，并且这两种产品都有新版本的软件，则必须断开这两种产品的连接，然后在执行升级后设置新的 Workflow Automation 连接。如果您仅对其中一个产品执行升级，则应在升级后登录到 Workflow Automation，并验证它是否仍在从 Unified Manager 获取数据。

Unified Manager 版本支持的升级路径

Active IQ Unified Manager 支持每个版本使用特定的升级路径。

并非所有 Unified Manager 版本都可以原位升级到更高版本。Unified Manager 升级仅限于 N-2 型号、这意味着只

能在所有平台上的未来2个版本中执行升级。例如、您只能从Unified Manager 9.12和9.13升级到Unified Manager 9.14。

如果您运行的版本早于受支持的版本、则需要先将Unified Manager实例升级到受支持的版本之一、然后再升级到当前版本。

例如、如果您安装的版本是Unified Manager 9.9、而您要升级到Unified Manager 9.14、则需要执行一系列升级。

升级路径示例：

1. 升级9.9 → 9.11
2. 升级9.11 → 9.13
3. 升级9.13 → 9.14

有关升级路径表的详细信息，请参见此 ["知识库\(KB\)文章"](#)。

升级 **Unified Manager**

您可以通过在Linux平台上下载并运行安装文件从Unified Manager 9.12或9.13升级到9.14。

- 您需要的内容 *
- 要升级 Unified Manager 的系统必须满足系统和软件要求。

请参阅。 ["硬件系统要求"](#)

请参阅。 ["Linux 软件和安装要求"](#)

- 您必须已订阅 Red Hat Enterprise Linux 订阅管理器。
- 在升级 Unified Manager 之前，您必须安装或升级到正确版本的 OpenJDK 。

请参阅。 ["在 Linux 上升级 JRE"](#)

- 为了避免数据丢失，如果在升级期间存在问题描述，则必须已为 Unified Manager 数据库创建备份。NetApp 建议您将备份文件从目录移动 `/opt/netapp/data``到外部位置。
- 在升级期间，系统可能会提示您确认是要保留先前的默认设置以将性能数据保留 13 个月，还是将其更改为 6 个月。确认后，将在 6 个月后清除历史性能数据。
- 您应已完成所有正在运行的操作，因为 Unified Manager 在升级过程中不可用。
- 在 Unified Manager 升级期间，MySQL Community Edition 会自动升级。如果系统上安装的MySQL版本早于8.0.34、则Unified Manager升级过程会自动将MySQL升级到8.0.34。

步骤

1. 登录到目标 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 服务器。
2. 将 Unified Manager 捆绑包下载到服务器。

请参阅。 ["下载Unified Manager for Linux"](#)

3. 导航到目标目录并展开 Unified Manager 捆绑包：

```
unzip ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

Unified Manager 所需的 RPM 模块将解压缩到目标目录。

4. 验证目录中是否存在以下模块：

```
ls *.rpm
```

```
netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

5. 运行安装前脚本，以确保没有可能与升级冲突的系统配置设置或安装的任何软件：

```
sudo ./pre_install_check.sh
```

预安装脚本会检查系统是否具有有效的 Red Hat Enterprise Linux 订阅、以及是否有权访问所需的软件存储库。如果此脚本发现任何问题、您必须修复这些问题并继续升级。

如果检测到任何缺少的软件包，请执行中所述的步骤“[要对缺少的软件包执行的其他步骤](#)”。如果没有缺少的软件包、请继续执行以下步骤。

6. 使用以下脚本升级 Unified Manager：

```
upgrade.sh
```

此脚本会自动执行 RPM 模块，从而升级所需的支持软件以及运行在这些模块上的 Unified Manager 模块。此外，升级脚本还会检查是否存在任何可能与升级冲突的系统配置设置或安装的任何软件。如果此脚本发现任何问题，则必须在升级 Unified Manager 之前修复这些问题。如果先前在升级 Unified Manager 之前安装了软件包、例如 `_net-snmp_`、则 MySQL 依赖关系可能会在升级期间卸载该软件包。要继续使用该软件包、您需要再次手动安装该软件包。

7. 升级完成后，滚动回各个消息，直到您看到显示 Unified Manager Web UI 的 IP 地址或 URL，维护用户名（umadmin）和默认密码的消息为止。

此消息类似于以下内容：

```
Active IQ Unified Manager upgraded successfully.
Use a web browser and one of the following URLs to access the Unified
Manager GUI:

https://default_ip_address/      (if using IPv4)
https://[default_ip_address]/    (if using IPv6)
https://fully_qualified_domain_name/
```

在支持的 Web 浏览器的新窗口中输入指定的 IP 地址或 URL 以启动 Unified Manager Web UI、然后使用先前设置的相同维护用户名 (umadmin) 和密码登录。

要对缺少的软件包执行的其他步骤

如果在升级期间检测到站点上缺少任何软件包、或者您的系统未连接到Internet、或者您未使用Red Hat Enterprise Linux存储库、请执行以下步骤以确定是否缺少任何必需的软件包并下载这些软件包。



这些步骤需要在主操作步骤的步骤_5_之后执行。此操作步骤将升级Unified Manager、您无需运行任何其他升级步骤。

1. 查看可用和不可用软件包的列表：

```
yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm --assumeno
```

"Installing : ` " 部分中的项是当前目录中提供的软件包， "Installing for 相关项: ` " 部分中的项是系统中缺少的软件包。

2. 在可访问Internet的其他系统上、运行以下命令以下载缺少的软件包。

```
yum install package_name --downloadonly --downloaddir=.
```

软件包将下载到指定为的目录中 --downloaddir=。

由于在 Red Hat Enterprise Linux 系统上并非始终启用插件 "yum 插件 -downloadonly` "，因此，您可能需要启用此功能才能在不安装软件包的情况下下载软件包：

```
yum install yum-plugin-downloadonly
```

3. 将下载的软件包复制到安装系统上解压缩Unified Manager软件包的目录。
4. 将目录更改为该目录、然后运行以下命令以安装缺少的软件包及其依赖项。

```
yum install *.rpm
```

5. 启动 Unified Manager 服务器。运行以下命令：

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```

此过程将完成Unified Manager升级过程。在支持的Web浏览器的新窗口中输入指定的IP地址或URL以启动Unified Manager Web UI、然后使用先前设置的相同维护用户名(umadmin)和密码登录。

将主机操作系统从**Red Hat Enterprise Linux 7.x**升级到**8.x**

如果先前在Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上安装了Unified Manager、但需要升级到Red Hat Enterprise Linux 8.x、则必须按照本主题中列出的过程之一进行操作。在这两种情况下、都必须在Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上创建Unified Manager的备份、然后将备份还原到Red Hat Enterprise Linux 8.x系统。请注意、支持的Red Hat Enterprise Linux版本为8.0到8.9。

下面列出的两个选项之间的区别是，在一种情况下，您要将 Unified Manager 还原到新的 8.x 服务器，而在另一种情况下，您要对同一台服务器执行还原操作。

由于此任务要求您在Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上创建Unified Manager的备份、因此、只有在准备完成整个升级过程时、才应创建备份、以便Unified Manager在最短时间内脱机。在关闭Red Hat Enterprise Linux 7.x系统以及启动新的Red Hat Enterprise Linux 8.x之前的时间段内、Unified Manager UI中会显示所收集数据的空隙。

如果需要查看备份和还原过程的详细说明、请参见["管理备份和还原操作"](#)。

如果您的备用系统可以安装 Red Hat Enterprise Linux 8.x 软件，以便在 Red Hat Enterprise Linux 7.x 系统仍然可用时在该系统上执行 Unified Manager 还原，请按照以下步骤进行操作。

1. 使用Red Hat Enterprise Linux 8.x软件安装和配置新服务器。

请参阅。 ["Linux 软件和安装要求"](#)

2. 在Red Hat Enterprise Linux 8.x系统上、安装与现有Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上相同版本的Unified Manager软件。

请参阅。 ["在Linux上安装Unified Manager"](#)

安装完成后，请勿启动 UI 或配置任何集群，用户或身份验证设置。备份文件会在还原过程中填充此信息。

3. 在Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上、从Web UI的"Administration"(管理)菜单中创建Unified Manager备份、然后将备份文件(以及数据库存储库目录子目录的内容(/database-dumps-repo)复制(`.7z`到外部位置)。
4. 在Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上、关闭Unified Manager。
5. 在Red Hat Enterprise Linux 8.x系统上、将备份文件(即备份文件)从外部位置复制到 /opt/netapp/data/ocum-backup/、并将数据库存储库文件复制(`.7z`到 `database-dumps-repo` 目录下的子 `ocum-backup` 目录)。
6. 输入以下命令从备份文件还原 Unified Manager 数据库：

```
um backup restore -f /opt/netapp/data/ocum-backup/<backup_file_name>
```

7. 在 Web 浏览器中输入 IP 地址或 URL 以启动 Unified Manager Web UI ，然后登录到系统。

确认系统运行正常后、您可以从Red Hat Enterprise Linux 7.x系统中删除Unified Manager。

- 升级同一服务器上的主机操作系统 *

如果您没有可安装 Red Hat Enterprise Linux 8.x 软件的备用系统，请按照以下步骤进行操作。

1. 从Web UI的"Administration"(管理)菜单中、创建Unified Manager备份、然后将备份文件(以及数据库存储库目录子目录的内容(/database-dumps-repo)复制(`.7z`到外部位置)。
2. 从系统中删除Red Hat Enterprise Linux 7.x映像、然后彻底擦除系统。
3. 在同一系统上安装和配置Red Hat Enterprise Linux 8.x软件。

请参阅。 ["Linux 软件和安装要求"](#)

4. 在Red Hat Enterprise Linux 8.x系统上、安装与Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上相同版本的Unified Manager软件。

请参阅。 "[在Linux上安装Unified Manager](#)"

安装完成后，请勿启动 UI 或配置任何集群，用户或身份验证设置。备份文件会在还原过程中填充此信息。

5. 将备份文件从外部位置复制到、并将数据库存储库文件 `/database-dumps-repo`复制 (.7z`到 /opt/netapp/data/ocum-backup/`目录下的子目录 `/ocum-backup。`

6. 输入以下命令从备份文件还原 Unified Manager 数据库：

```
um backup restore -f /opt/netapp/data/ocum-backup/<backup_file_name>
```

7. 在 Web 浏览器中输入 IP 地址或 URL 以启动 Unified Manager Web UI ，然后登录到系统。

安装 Unified Manager 后升级第三方产品

如果 Unified Manager 已安装在 Linux 系统上，则可以升级第三方产品，例如 JRE 。

开发这些第三方产品的公司会定期报告安全漏洞。您可以按自己的计划升级到此软件的较新版本。

在 Linux 上升级 OpenJDK

您可以在安装了 Unified Manager 的 Linux 服务器上升级到较新版本的 OpenJDK ，以获取安全漏洞修复。

- 您需要的内容 *

对于安装了 Unified Manager 的 Linux 系统，您必须具有 root 权限。

您可以更新版本系列中的 OpenJDK 版本。例如、您可以从OpenJDK 11.0.14升级到OpenJDK 11.0.17、但不能直接从OpenJDK 11更新到OpenJDK 12。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到 Unified Manager 主机。
2. 将适当版本的 OpenJDK （ 64 位）下载到目标系统。
3. 停止 Unified Manager 服务：

```
systemctl stop ocieau
```

```
systemctl stop ocie
```

4. 在系统上安装最新的 OpenJDK 。
5. 启动 Unified Manager 服务：

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```

正在重新启动 Unified Manager

更改配置后，您可能需要重新启动 Unified Manager 。

- 您需要的内容 *

您必须对安装了 Unified Manager 的 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 服务器具有 root 用户访问权限。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到要重新启动 Unified Manager 服务的服务器。
2. 按以下顺序停止 Unified Manager 服务和关联的 MySQL 服务：

```
systemctl stop ocieau
```

```
systemctl stop ocie
```

```
systemctl stop mysqld
```

3. 按以下顺序启动 MySQL 和 Unified Manager 服务：

```
systemctl start mysqld
```

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```



'mysqld' 是启动和停止 MySQL 服务器所需的守护进程。

正在删除 Unified Manager

只需一个命令，即可从 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 主机停止和卸载 Unified Manager 。

- 您需要的内容 *
- 您必须对要从中删除 Unified Manager 的服务器具有 root 用户访问权限。
- 必须在 Linux 系统上禁用安全增强型 Linux (SELinux)。使用命令将 SELinux 运行时模式更改为 "Permission"。
`setenforce 0`。
- 在删除软件之前，必须从 Unified Manager 服务器中删除所有集群（数据源）。
- 您应手动删除为允许或阻止 MySQL 端口 3306 而创建的防火墙规则。防火墙规则不会自动删除。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到要删除 Unified Manager 的服务器。
2. 停止 Unified Manager 并将其从服务器中删除：

```
rpm -e netapp-um
```

此步骤将删除所有关联的 NetApp RPM 软件包。它不会删除前提条件软件模块，例如 Java ， MySQL 和 p7zip 。

3. * 可选： * 如果适用，请删除支持的软件模块，例如 Java ， MySQL 和 p7zip ：

```
rpm -e p7zip mysql-community-client mysql-community-server mysql-community-  
common mysql-community-libs java-x.y
```

此操作完成后，此软件将被删除。卸载后、此目录中的所有数据 `/opt/netapp/data` 都会移至此 `/opt/netapp/data/BACKUP` 文件夹。卸载 Unified Manager 还会删除 Java 和 MySQL 软件包，除非系统上的任何其他应用程序需要并使用这些软件包。但是，不会删除 MySQL 数据。

删除自定义 **umadmin** 用户和维护组

如果您在安装 Unified Manager 之前创建了自定义主目录来定义自己的 umadmin 用户和维护帐户，则应在卸载 Unified Manager 后删除这些项。

标准 Unified Manager 卸载不会删除自定义的 umadmin 用户和维护帐户。您必须手动删除这些项。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到 Red Hat Enterprise Linux 服务器。
2. 删除 umadmin 用户：

```
userdel umadmin
```

3. 删除维护组：

```
groupdel maintenance
```

在 Windows 系统上安装 Unified Manager

Active IQ Unified Manager 简介

通过 Active IQ Unified Manager（以前称为 OnCommand 统一管理器），您可以从一个界面监控和管理 ONTAP 存储系统的运行状况和性能。您可以将 Unified Manager 部署在 Linux 服务器，Windows 服务器或 VMware 主机上的虚拟设备上。

完成安装并添加要管理的集群后，Unified Manager 将提供一个图形界面，用于显示受监控存储系统的容量，可用性，保护和性能状态。

- 相关信息 *

["NetApp 互操作性表工具"](#)

Unified Manager 服务器的功能

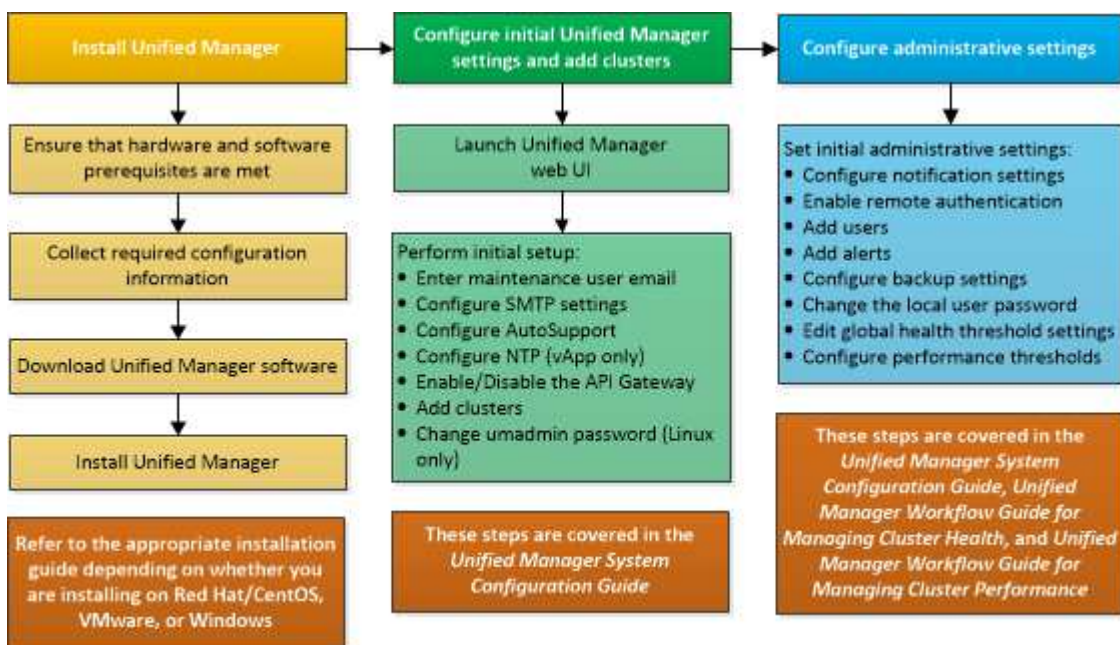
Unified Manager 服务器基础架构由数据收集单元，数据库和应用程序服务器组成。它提供基础架构服务，例如发现，监控，基于角色的访问控制（RBAC），审核和日志记录。

Unified Manager 可收集集群信息，将数据存储存储在数据库中，并分析数据以查看是否存在任何集群问题。

安装顺序概述

安装工作流介绍了在使用 Unified Manager 之前必须执行的任务。

这些部分介绍了以下工作流中显示的每个项目。



Unified Manager 的安装要求

开始安装过程之前，请确保要安装 Unified Manager 的服务器满足特定的软件，硬件，CPU 和内存要求。

NetApp 不支持对 Unified Manager 应用程序代码进行任何修改。如果需要对 Unified Manager 服务器应用任何安全措施，则应对安装 Unified Manager 的操作系统进行这些更改。

有关对 Unified Manager 服务器应用安全措施的信息，请参见知识库文章。

["适用于集群模式 Data ONTAP 的 Active IQ Unified Manager 的安全措施的可支持性"](#)

- 相关信息 *

["NetApp 互操作性表工具"](#)

虚拟基础架构和硬件系统要求

在虚拟基础架构或物理系统上安装 Unified Manager 应满足内存，CPU 和磁盘空间的最低要求。

下表显示了为内存，CPU 和磁盘空间资源建议的值。这些值已经过限定，以便 Unified Manager 满足可接受的性能级别。

硬件配置	建议设置
RAM	12 GB （至少需要 8 GB）
处理器	4个CPU
CPU 周期容量	总计 9572 MHz （最低要求为 9572 MHz）
可用磁盘空间	150 GB ， 其中容量分配如下： <ul style="list-style-type: none">• 100 GB 磁盘空间用于安装目录• MySQL 数据目录 50 GB 磁盘空间

Unified Manager 可以安装在具有少量内存的系统上，但建议的 12 GB RAM 可确保有足够的可用内存来实现最佳性能，并使系统可以随着配置的增长容纳更多集群和存储对象。您不应在部署 Unified Manager 的虚拟机上设置任何内存限制，也不应启用任何妨碍软件利用系统上分配的内存的功能（例如，热气球）。

此外，在安装另一个 Unified Manager 实例之前，一个 Unified Manager 实例可以监控的节点数也存在限制。有关详细信息，请参见 *Best Practices Guide*。

["技术报告 4621：《Unified Manager 最佳实践指南》"](#)

内存页面交换会对系统和管理应用程序的性能产生负面影响。争用因主机整体利用率而不可用的 CPU 资源可能会降低性能。

专用要求

安装 Unified Manager 的物理或虚拟系统应专用于 Unified Manager，不应与其他应用程序共享。其他应用程序可能会占用系统资源，并会大幅降低 Unified Manager 的性能。

备份的空间要求

如果您计划使用 Unified Manager 备份和还原功能，请分配额外的容量，使 "data" 目录或磁盘具有 150 GB 的空间。备份可以写入本地目标或远程目标。最佳实践是，确定 Unified Manager 主机系统外部至少具有 150 GB 空间的远程位置。

主机连接的要求

应配置安装 Unified Manager 的物理系统或虚拟系统，以便可以成功 `ping` 从主机本身获取主机名。对于 IPv6 配置，您应验证主机名是否已成功、`ping6` 以确保 Unified Manager 安装成功。

您可以使用主机名（或主机 IP 地址）访问产品 Web UI。如果您在部署期间为网络配置了静态 IP 地址，则为网络主机指定了一个名称。如果使用 DHCP 配置网络，则应从 DNS 获取主机名。

如果您计划允许用户使用短名称而不是完全限定域名（FQDN）或 IP 地址来访问 Unified Manager，则网络配置必须将此短名称解析为有效的 FQDN。

Windows 软件和安装要求

要在 Windows 上成功安装 Unified Manager，您应确保安装 Unified Manager 的系统满足软件要求。

操作系统软件

您可以在以下 Windows 版本上安装 Unified Manager：

- Microsoft Windows Server 2019 标准版和数据中心版
- Microsoft Windows Server 2022 标准版和数据中心版

Unified Manager 在 64 位 Windows 操作系统上支持以下语言：

- 英语
- 日语
- 简体中文

有关受支持的 Windows 版本的最新完整列表，请参见互操作性表。

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)



NetApp 不支持使用 Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) 等第三方工具安装 Unified Manager。

此服务器应专用于运行 Unified Manager。服务器上不应安装任何其他应用程序。由于公司法规的限制，您的 Windows 系统上可能安装了有效的防病毒软件。在安装 Unified Manager 之前，应禁用防病毒软件，以防止安装失败。

第三方软件

以下第三方软件包与 Unified Manager 捆绑在一起。如果系统上未安装这些第三方软件包，则 Unified Manager 会在安装过程中安装这些软件包。

- Microsoft Visual C# 2015可重新分发软件包14.26.28720.3版
- Microsoft Visual C# 适用于Visual Studio 2013的可重新分发软件包12.0.40660.0版
- MySQL社区版8.0.34版
- Python 3.11.6
- OpenJDK 11.0.20版
- p7zip 23.01或更高版本



从 Unified Manager 9.5 开始，Unified Manager 安装包中提供了 OpenJDK，并会自动安装该软件包。从 Unified Manager 9.5 开始，不支持 Oracle Java。

如果已预安装 MySQL，则应确保：

- 它正在使用默认端口。
- 未安装示例数据库。
- 服务名称为 "MYSQL8"。

Unified Manager 部署在 WildFly Web 服务器上。WildFIY 26.1.3与Unified Manager捆绑在一起并进行了配置。



在升级任何第三方软件之前，您应关闭正在运行的 Unified Manager 实例。第三方软件安装完成后，您可以重新启动 Unified Manager。

安装要求

- 应安装 Microsoft .NET 4.5.2 或更高版本。
- temp`应为目录配置2 GB的磁盘空间、以便解压安装文件。要验证是否已创建目录、请在命令行界面上运行以下命令：``echo %temp%`
- 您应在 Windows 驱动器中预留 2 GB 磁盘空间，用于缓存 Unified Manager MSI 文件。
- 要安装Unified Manager的Microsoft Windows Server应配置完全限定域名(FQDN)、以便能够成功响应主机名和FQDN。`ping`
- 您应禁用 Microsoft IIS 全球 Web 发布服务，并确保端口 80 和 443 可用。
- 您应确保在安装期间已禁用 "Windows Installer RDS 兼容性`" 的远程桌面会话主机设置。
- UDP 端口 514 应为空闲端口，不应由任何其他服务使用。
- 在安装Unified Manager之前、应禁用系统上的所有防病毒软件。安装完成后、请确保手动从防病毒扫描中排除以下路径：
 - Unified Manager数据目录、例如 `C:\ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\`
 - Unified Manager安装目录、例如 `\C:\Program Files\NetApp\`
 - MySQL数据目录、例如 `C:\ProgramData\MySQL\MySQLServerData`

支持的浏览器

要访问 Unified Manager Web UI ，请使用支持的浏览器。

互操作性表列出了支持的浏览器版本。

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)

对于所有浏览器，禁用弹出窗口阻止程序可确保正确显示软件功能。

如果您计划为 Unified Manager 配置 SAML 身份验证，以便身份提供程序（IdP）能够对用户进行身份验证，则还应检查 IdP 支持的浏览器列表。

协议和端口要求

通过所需的端口和协议，可以在 Unified Manager 服务器与受管存储系统，服务器和其他组件之间进行通信。

与 Unified Manager 服务器的连接

在典型安装中，连接到 Unified Manager Web UI 时无需指定端口号，因为始终使用默认端口。例如，由于 Unified Manager 始终尝试在其默认端口上运行，因此您可以输入 `https://<host>` 而不是 `https://<host>:443`。

Unified Manager 服务器使用特定协议访问以下接口：

接口	协议	端口	说明
Unified Manager Web UI	HTTP	80	用于访问 Unified Manager Web UI ；自动重定向到安全端口 443 。
使用 API 的 Unified Manager Web UI 和程序	HTTPS	443	用于安全访问 Unified Manager Web UI 或进行 API 调用；API 调用只能使用 HTTPS 进行。
维护控制台	SSH/SFTP	22	用于访问维护控制台和检索支持包。
Linux 命令行	SSH/SFTP	22	用于访问 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 命令行并检索支持包。
系统日志	UDP	514	用于从 ONTAP 系统访问基于订阅的 EMS 消息以及根据这些消息创建事件。

接口	协议	端口	说明
REST	HTTPS	9443	用于从经过身份验证的 ONTAP 系统访问基于 API 的实时 REST EMS 事件。
MySQL 数据库	MySQL	3306	用于启用对 Unified Manager 的 OnCommand Workflow Automation 和 OnCommand API 服务访问。
AMQP QPID代理	TCP/IP	56072	用于内部消息通信。
AMQP QPID代理	基于TCP的WebSocket	56080	用于侦听此端口上从ONTAP (云代理)接收的消息。
AMQP QPID代理	基于TCP的WebSocket	56443	用于侦听此端口上从ONTAP (云代理)接收的消息。通过此端口的通信支持TLS或SSL提供的加密。
AMQP QPID代理	HTTP	9000	用于在此页面上启动AMQP管理UI界面。



在Windows系统上安装Unified Manager时、MySQL 3306的默认端口仅限于本地主机。安装完成后、启用防火墙以限制对端口MySQL 3306的访问。这不会影响保留先前配置的任何升级情形。可以修改此配置、并使用维护控制台上的选项使此连接可供其他主机使用 Control access to MySQL port 3306。有关信息，请参见 ["其他菜单选项"](#)。用于 HTTP 和 HTTPS 通信的端口（端口 80 和 443）可以使用 Unified Manager 维护控制台进行更改。有关详细信息，请参见 ["正在配置 Active IQ Unified Manager"](#)。

与 Unified Manager 服务器的连接

您应将防火墙配置为打开端口，以便在 Unified Manager 服务器与受管存储系统，服务器和其他组件之间进行通信。如果端口未打开，则通信将失败。

根据您的环境，您可以选择修改 Unified Manager 服务器用来连接到特定目标的端口和协议。

Unified Manager 服务器使用以下协议和端口连接到受管存储系统，服务器和其他组件：

目标	协议	端口	说明
存储系统	HTTPS	443/TCP	用于监控和管理存储系统。

目标	协议	端口	说明
存储系统	NDMP	10000/TCP	用于某些 Snapshot 还原操作。
AutoSupport 服务器	HTTPS	443	用于发送 AutoSupport 信息。需要访问Internet才能执行此功能。
身份验证服务器	LDAP	389	用于发出身份验证请求以及用户和组查找请求。
LDAPS	636	用于安全 LDAP 通信。	邮件服务器
SMTP	25	用于发送警报通知电子邮件。	SNMP 陷阱发送器
SNMPv1或SNMPv3	162/UDP	用于发送警报通知 SNMP 陷阱	外部数据提供程序服务器
TCP	2003	用于将性能数据发送到外部数据提供程序，例如 Graphite 。	NTP 服务器
NTP	123/UDP	用于将 Unified Manager 服务器上的时间与外部 NTP 时间服务器同步。（仅限 VMware 系统）	AMQP QPID代理
TCP/IP	56072	用于内部消息通信。	AMQP QPID代理
基于TCP的WebSocket	56080	用于侦听此端口上从ONTAP (云代理)接收的消息。	AMQP QPID代理

正在完成工作表

在安装和配置 Unified Manager 之前，您应准备好有关环境的特定信息。您可以将此信息记录在工作表中。

Unified Manager 安装信息

安装 Unified Manager 所需的详细信息。

部署软件的系统	您的价值
主机完全限定域名	

部署软件的系统	您的价值
主机 IP 地址	
网络掩码	
网关 IP 地址	
主 DNS 地址	
二级 DNS 地址	
搜索域	
维护用户名	
维护用户密码	

Unified Manager 配置信息

安装 Unified Manager 后配置 Unified Manager 的详细信息。根据您的配置，某些值是可选的。

设置	您的价值
维护用户电子邮件地址	
SMTP 服务器主机名或 IP 地址	
SMTP 用户名	
SMTP 密码	
SMTP 端口	25 (默认值)
发送警报通知的电子邮件	
身份验证服务器主机名或 IP 地址	
Active Directory 管理员名称或 LDAP 绑定可分辨名称	
Active Directory 密码或 LDAP 绑定密码	
身份验证服务器基本可分辨名称	

设置	您的价值
身份提供程序 (IdP) URL	
身份提供程序 (IdP) 元数据	
SNMP 陷阱目标主机 IP 地址	
SNMP端口	

集群信息

使用 Unified Manager 管理的存储系统的详细信息。

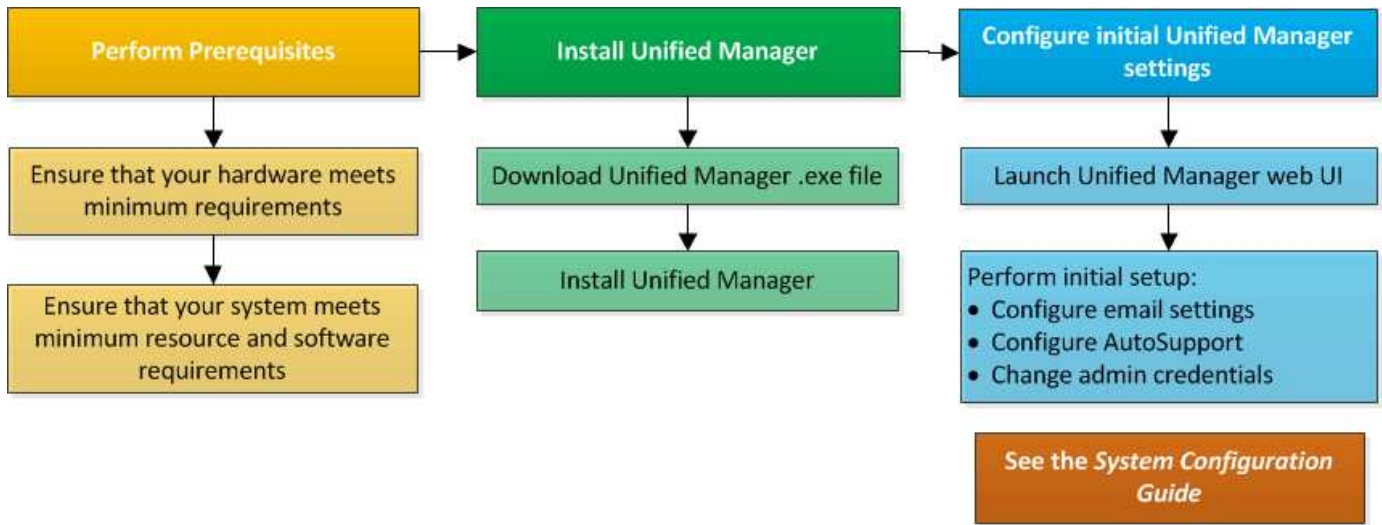
N 的集群 1	您的价值
主机名或集群管理 IP 地址	
ONTAP 管理员用户名  必须已为管理员分配 "admin" 角色。	
ONTAP 管理员密码	
协议	HTTPS

安装，升级和删除 Unified Manager 软件

您可以安装 Unified Manager、升级到更高版本或删除 Unified Manager 应用程序。

安装过程概述

安装工作流介绍了在使用 Unified Manager 之前必须执行的任务。



在 Windows 上安装 Unified Manager

请务必了解在 Windows 上下载和安装 Unified Manager 的步骤顺序。

安装 Unified Manager

您可以安装 Unified Manager 来监控数据存储容量，可用性，性能和保护问题并对其进行故障排除。

- 您需要的内容 *
- 您计划安装 Unified Manager 的系统应满足系统和软件要求。

请参阅。 ["硬件系统要求"](#)

请参阅。 ["Windows 软件和安装要求"](#)



从 Unified Manager 9.5 开始，OpenJDK 会随安装包提供并自动安装。从 Unified Manager 9.5 开始，不支持 Oracle Java。

- 您应具有 Windows 管理员权限。确保您的用户名不以感叹号"!"开头。Installation of Unified Manager might fail if the user name of user running the installation begins with "。
- 您应具有受支持的 Web 浏览器。
- Unified Manager 维护用户密码应介于 8 到 20 个字符之间，并应包含大写字母或小写字母，数字和特殊字符。
- 维护用户或 MySQL root 用户的密码字符串不允许包含以下特殊字符： " ' ` % , = & < > = ^ \ / () [] ; :
允许使用以下特殊字符： ~ ! @ # \$ * - ? . +

步骤

1. 使用默认本地管理员帐户登录到 Windows。
2. 登录到 NetApp 支持站点，然后导航到 Unified Manager 的 Download 页面：

"NetApp 支持站点"

3. 选择所需的 Unified Manager 版本并接受最终用户许可协议（EULA）。
4. 将 Unified Manager Windows 安装文件下载到 Windows 系统上的目标目录。
5. 导航到安装文件所在的目录。
6. 右键单击并以管理员身份运行 Unified Manager 安装程序可执行文件（.exe）。

Unified Manager 会检测缺少的或预先安装的第三方软件包并列出它们。如果系统中未安装所需的第三方软件包，则 Unified Manager 会在安装过程中安装这些软件包。

7. 单击 * 下一步 *。
8. 输入用户名和密码以创建维护用户。
9. 在 Database Connection 向导中，输入 MySQL root 密码。
10. 单击 * 更改 * 为 Unified Manager 安装目录和 MySQL 数据目录指定新位置。

如果不更改安装目录，Unified Manager 将安装在默认安装目录中。

11. 单击 * 下一步 *。
12. 在准备安装 Shield 向导中，单击 * 安装 *。
13. 安装完成后，单击 * 完成 *。
14. 如果您的 Windows 系统上安装了活动防病毒软件，请在安装完成后手动从防病毒扫描中排除以下路径：
 - Unified Manager 数据目录
 - Unified Manager 安装目录
 - MySQL 数据目录

此安装将创建多个目录：

- 安装目录

这是您在安装期间指定的 Unified Manager 的根目录。示例：C:\Program Files\NetApp\

- MySQL 数据目录

这是存储 MySQL 数据库的目录，您在安装期间指定了该目录。示例：

C:\ProgramData\MySQL\MySQLServerData\

- Java 目录

这是安装 OpenJDK 的目录。示例：C:\Program Files\NetApp\JDK\

- Unified Manager 应用程序数据目录（appDataDir）

此目录用于存储应用程序生成的所有数据。其中包括日志，支持包，备份以及所有其他附加数据。示例：

C:\ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\

您可以访问 Web UI 以执行 Unified Manager 的初始设置，如中所述["正在配置 Active IQ Unified Manager"](#)。

执行 Unified Manager 的无人参与安装

您可以使用命令行界面安装 Unified Manager，而无需用户干预。您可以通过将参数以键值对的形式传递来完成无人值守安装。

步骤

1. 使用默认本地管理员帐户登录到 Windows 命令行界面。
2. 导航到要安装 Unified Manager 的位置，然后选择以下选项之一：

选项	说明
如果已预安装第三方软件包	<pre>ActiveIQUnifiedManager-x.y.exe /V"MYSQL_PASSWORD=mysql_password INSTALLDIR=\"Installation directory\" MYSQL_DATA_DIR=\"MySQL data directory\" MAINTENANCE_PASSWORD=maintenance_password MAINTENANCE_USERNAME=maintenance_username /qn /l*v CompletePathForLogFile"</pre> <p>• 示例: *</p> <pre>ActiveIQUnifiedManager.exe /s /v"MYSQL_PASSWORD=netapp21! INSTALLDIR=\"C:\Program Files\NetApp\" MYSQL_DATA_DIR=\"C:\ProgramData\MYSQL\MySQLServer\" MAINTENANCE_PASSWORD=* MAINTENANCE_USERNAME=admin /qn /l*v C:\install.log"</pre>
如果未安装第三方软件包	<pre>ActiveIQUnifiedManager-x.y.exe /V"MYSQL_PASSWORD=mysql_password INSTALLDIR=\"Installation directory\" MYSQL_DATA_DIR=\"MySQL data directory\" MAINTENANCE_PASSWORD=maintenance_password MAINTENANCE_USERNAME=maintenance_username /qr /l*v CompletePathForLogFile"</pre> <p>• 示例: *</p> <pre>ActiveIQUnifiedManager.exe /s /v"MYSQL_PASSWORD=netapp21! INSTALLDIR=\"C:\Program Files\NetApp\" MYSQL_DATA_DIR=\"C:\ProgramData\MYSQL\MySQLServer\" MAINTENANCE_PASSWORD=* MAINTENANCE_USERNAME=admin /qr /l*v C:\install.log"</pre>

此 `/qr`` 选项可使用精简的用户界面启用静默模式。此时将显示一个基本用户界面，其中显示了安装进度。系统不会提示您输入。如果未预安装 JRE、MySQL 和 7zip 等第三方软件包，则应使用选项。 `/qr`` 如果在未安装第三方软件包的服务器上使用该选项，则安装将失败 `/qn``。

`/qn`` 选项可启用无用户界面的静默模式。安装期间不会显示任何用户界面或详细信息。如果未安装第三方软件包，则不应使用 `/qn`` 选项。

3. 使用以下 URL 登录到 Unified Manager Web 用户界面：

`https://IP address`

更改 JBoss 密码

您可以重置在安装期间设置的实例专用 JBoss 密码。如果您的站点需要此安全功能来覆盖 Unified Manager 安装设置，您可以选择重置密码。此操作还会更改 JBoss 用于访问 MySQL 的密码。

- 您需要的内容 *
- 对于安装了 Unified Manager 的系统，您应具有 Windows 管理员权限。
- 您应具有 MySQL root 用户的密码。
- 您应该能够访问目录中 NetApp 提供的 `password.bat` 脚本

`C:\Program Files\NetApp\essentials\bin(英文)`

步骤

1. 以管理员用户身份登录到 Unified Manager 主机。
2. 使用 Windows 服务控制台停止以下 Unified Manager 服务：
 - NetApp Active IQ 采集服务（Ocie-au）
 - NetApp Active IQ 管理服务器服务（Oncommandsvc）
3. 启动 `password.bat` 脚本以开始密码更改过程：

```
C:\Program Files\NetApp\essentials\bin> password.bat resetJBossPassword
```

4. 出现提示时，输入 MySQL root 用户密码。
5. 出现提示时，输入新的 JBoss 用户密码，然后再次输入以进行确认。

请注意，密码应介于 8 到 16 个字符之间，并且必须至少包含一个数字，一个大写和一个小写字符，以及至少一个特殊字符：

```
!@%^*-_=[ ]:<>./~/+
```

6. 脚本完成后，使用 Windows 服务控制台启动 Unified Manager 服务：
 - NetApp Active IQ 管理服务器服务（Oncommandsvc）

- NetApp Active IQ 采集服务 (Ocie-au)

7. 启动所有服务后，您可以登录到 Unified Manager UI。

Unified Manager版本支持的升级路径

Active IQ Unified Manager 支持每个版本使用特定的升级路径。

并非所有Unified Manager版本都可以原位升级到更高版本。Unified Manager升级仅限于N-2型号、这意味着只能在所有平台上的未来2个版本中执行升级。例如、您只能从Unified Manager 9.12和9.13升级到Unified Manager 9.14。

如果您运行的版本早于受支持的版本、则需要先将Unified Manager实例升级到受支持的版本之一、然后再升级到当前版本。

例如、如果您安装的版本是Unified Manager 9.9、而您要升级到Unified Manager 9.14、则需要执行一系列升级。

升级路径示例：

1. 升级9.9 → 9.11
2. 升级9.11 → 9.13
3. 升级9.13 → 9.14

有关升级路径表的详细信息，请参见此 ["知识库\(KB\)文章"](#)。

升级 Unified Manager

您可以通过在Windows平台上下载并运行安装文件将Unified Manager 9.12或9.13升级到9.14。

- 您需要的内容 *
- 要升级 Unified Manager 的系统应满足系统和软件要求。

请参阅。 ["硬件系统要求"](#)

请参阅。 ["Windows 软件和安装要求"](#)



从 Unified Manager 9.5 开始， OpenJDK 会随安装包提供并自动安装。从 Unified Manager 9.5 开始，不支持 Oracle Java 。



在开始升级之前，请确保系统上已安装 Microsoft .NET 4.5.2 或更高版本。

- 在 Unified Manager 升级期间， MySQL Community Edition 会自动升级。如果系统上安装的MySQL版本早于8.0.34、则Unified Manager升级过程会自动将MySQL升级到8.0.34。您不能将早期版本的MySQL独立升级到8.0.34。
- 您应具有 Windows 管理员权限。确保您的用户名不以感叹号"! "开头!`"。 Installation of Unified Manager might fail if the user name of user running the installation begins with "。

- 您应具有有效的凭据才能登录到 NetApp 支持站点。
- 为避免数据丢失，如果在升级期间存在问题描述，则应已为 Unified Manager 计算机创建备份。
- 您应具有足够的可用磁盘空间来执行升级。

安装驱动器上的可用空间应大于数据目录大小 2.5 GB。升级将停止并显示一条错误消息，指示在可用空间不足时要添加的空间量。

- 在升级期间，系统可能会提示您确认是要保留先前的默认设置以将性能数据保留 13 个月，还是将其更改为 6 个月。确认后，将清除 6 个月后的历史性能数据。
- 在升级之前，您应关闭 `<INSTALLDIR>\JDK` 和 `MySQL Data Directory` 中所有打开的文件或文件夹。
- 如果 Windows 系统上安装了活动防病毒软件，则 Unified Manager 升级可能会失败。在升级 Unified Manager 之前，应禁用系统上的所有病毒扫描软件。

在升级过程中，Unified Manager 不可用。在升级 Unified Manager 之前，您应完成所有正在运行的操作。

如果 Unified Manager 与 OnCommand Workflow Automation 实例配对，并且这两种产品都有新版本的软件，则必须断开这两种产品的连接，然后在执行升级后设置新的 Workflow Automation 连接。如果您仅对其中一个产品执行升级，则应在升级后登录到 Workflow Automation，并验证它是否仍在从 Unified Manager 获取数据。

步骤

1. 登录到 NetApp 支持站点，然后导航到 Unified Manager 的 Download 页面：

["NetApp 支持站点"\(英文\)](#)

2. 选择所需的 Unified Manager 版本并接受最终用户许可协议（EULA）。
3. 将 Unified Manager Windows 安装文件下载到 Windows 系统上的目标目录。
4. 右键单击并以管理员身份运行 Unified Manager 安装程序可执行文件（.exe）。

Unified Manager 将提示您显示以下消息：

```
This setup will perform an upgrade of Unified Manager. Do you want to continue?
```

5. 单击 * 是 *，然后单击 * 下一步 *。
6. 输入在安装期间设置的 MySQL8 根密码，然后单击 * 下一步 *。
7. 在支持的 Web 浏览器上的新窗口中启动 Web UI，然后登录以使用升级后的 Unified Manager 版本。
8. 如果您的 Windows 系统上安装了活动防病毒软件，请确保在升级完成后手动从防病毒扫描中排除以下路径：
 - Unified Manager 数据目录
 - Unified Manager 安装目录
 - MySQL 数据目录



要对 Unified Manager 执行静默升级、请运行以下命令：

```
ActiveIQUnifiedManager-<version>.exe /s /v"MYSQL_PASSWORD=<password>  
/qn /l*v <system_drive>:\install.log"
```

升级第三方产品

如果安装在 Windows 系统上，则可以在 Unified Manager 上升级第三方产品，例如 JRE。

开发这些第三方产品的公司会定期报告安全漏洞。您可以按自己的计划升级到此软件的较新版本。

升级 OpenJDK

您可以在安装了 Unified Manager 的 Windows 服务器上升级到较新版本的 OpenJDK，以获取安全漏洞修复。

- 您需要的内容 *

对于安装了 Unified Manager 的系统，您必须具有 Windows 管理员权限。

您可以更新版本系列中的 OpenJDK 版本。例如、您可以从 OpenJDK 11.0.16 升级到 OpenJDK 11.0.18、但不能直接从 OpenJDK 11 更新到 OpenJDK 12。

步骤

1. 以管理员用户身份登录到 Unified Manager 主机。
2. 将适当版本的 OpenJDK（64 位）从 OpenJDK 站点下载到目标系统。

例如，下载 `jdk-11.0.18_windows-x64_bin.zip` from <https://www.oracle.com/in/java/technologies/javase/jdk11-archive-downloads.html>。



下载文件需要 Oracle 帐户。如果您没有 Oracle 帐户、请转到“[Oracle 帐户登录](#)”页面创建一个。

3. 使用 Windows 服务控制台停止以下 Unified Manager 服务：
 - NetApp Active IQ 采集服务（Ocie-au）
 - NetApp Active IQ 管理服务器服务（Oncommandsvc）
4. 展开 `zip` 文件。
5. 将目录和文件从生成的目录（例如、复制 `jdk`` 到安装 Java 的位置）`jdk-11.0.18`。示例： `C:\Program Files\NetApp\JDK\`
6. 使用 Windows 服务控制台启动 Unified Manager 服务：
 - NetApp Active IQ 管理服务器服务（Oncommandsvc）
 - NetApp Active IQ 采集服务（Ocie-au）

正在重新启动 Unified Manager

更改配置后，您可能需要重新启动 Unified Manager。

- 您需要的内容 *

您必须具有 Windows 管理员权限。

步骤

1. 使用默认本地管理员帐户登录到 Windows 。
2. 停止 Unified Manager 服务：

从 ...	按以下顺序停止服务 ...
命令行	<ol style="list-style-type: none"> a. <code>sc stop ocie-au</code> b. <code>sc stop Oncommandsvc</code>
Microsoft Service Manager	<ol style="list-style-type: none"> a. NetApp Active IQ 采集服务 (Ocie-au) b. NetApp Active IQ 管理服务器服务 (Oncommandsvc)

3. 启动 Unified Manager 服务：

从 ...	按以下顺序启动服务 ...
命令行	<ol style="list-style-type: none"> a. <code>sc start Oncommandsvc</code> b. <code>sc start ocie-au</code>
Microsoft Service Manager	<ol style="list-style-type: none"> a. NetApp Active IQ 管理服务器服务 (Oncommandsvc) b. NetApp Active IQ 采集服务 (Ocie-au)

卸载 Unified Manager

您可以使用程序和功能向导卸载 Unified Manager ，也可以从命令行界面执行无人参与的卸载。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有 Windows 管理员权限。
- 卸载软件之前，必须从 Unified Manager 服务器中删除所有集群（数据源）。
- 您应手动删除为允许或阻止MySQL端口3306而创建的防火墙规则。防火墙规则不会自动删除。

步骤

1. 通过选择以下选项之一卸载 Unified Manager ：
 - 如果从*程序和功能*向导卸载Unified Manager、请执行以下步骤：
 - i. 导航到 * 控制面板 * > * 程序和功能 * 。

- ii. 选择 Active IQ Unified Manager ，然后单击 * 卸载 * 。
- 如果从命令行卸载 Unified Manager、请执行以下步骤：

- i. 使用管理员权限登录到 Windows 命令行。
- ii. 导航到 Active IQ Unified Manager 目录、然后运行以下命令：

```
msiexec /x {A78760DB-7EC0-4305-97DB-E4A89CDDFF4E1} /qn /l*v  
%systemdrive%\UmUnInstall.log
```

如果在服务器上启用了用户帐户控制（UAC），并且您以域用户身份登录，则必须使用命令行卸载方法。

Unified Manager 已从系统中卸载。

2. 卸载 Unified Manager 卸载期间未删除的以下第三方软件包和数据：

- 第三方软件包：JRE、MySQL、Microsoft Visual C#； 2015年可重新分发、Python、和7zip
- Unified Manager 生成的 MySQL 应用程序数据
- 应用程序日志和应用程序数据目录的内容

执行配置和管理任务

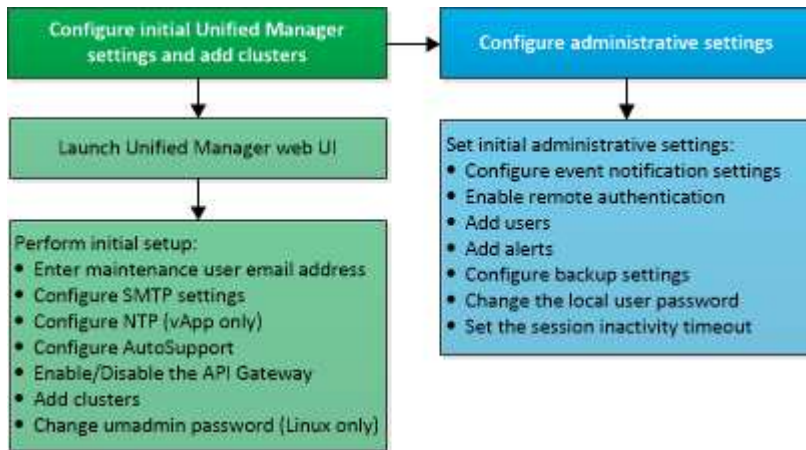
正在配置 Active IQ Unified Manager

安装 Active IQ Unified Manager（以前称为 OnCommand 统一管理器）后，您必须完成初始设置（也称为首次体验向导）才能访问 Web UI。然后，您可以执行其他配置任务，例如添加集群，配置远程身份验证，添加用户和添加警报。

要完成 Unified Manager 实例的初始设置，需要执行本手册中所述的某些过程。其他过程包括建议的配置设置，这些设置有助于在新实例上进行设置，或者在开始定期监控 ONTAP 系统之前最好了解这些设置。

配置顺序概述

配置工作流程介绍了在使用 Unified Manager 之前必须执行的任务。



访问 Unified Manager Web UI

安装 Unified Manager 后，您可以访问 Web UI 来设置 Unified Manager，以便开始监控 ONTAP 系统。

- 您需要的内容 *
- 如果这是首次访问 Web UI，则必须以维护用户（或 Linux 安装的 umadmin 用户）身份登录。
- 如果您计划允许用户使用短名称而不是完全限定域名（FQDN）或 IP 地址访问 Unified Manager，则网络配置必须将此短名称解析为有效的 FQDN。
- 如果服务器使用自签名数字证书，则浏览器可能会显示一条警告，指示此证书不可信。您可以确认继续访问的风险，也可以安装证书颁发机构（CA）签名的数字证书以进行服务器身份验证。

步骤

1. 使用安装结束时显示的 URL 从浏览器启动 Unified Manager Web UI。此 URL 是 Unified Manager 服务器的 IP 地址或完全限定域名（FQDN）。

此链接的格式如下：`https://URL`。

2. 使用维护用户凭据登录到 Unified Manager Web UI 。



如果您连续三次尝试在一小时内登录到 Web UI 失败，则系统将锁定您，并需要联系您的系统管理员。这仅适用于本地用户。

执行 **Unified Manager Web UI** 的初始设置

要使用 Unified Manager ，必须先配置初始设置选项，包括 NTP 服务器，维护用户电子邮件地址，SMTP 服务器主机以及添加 ONTAP 集群。

- 您需要的内容 *

您必须已执行以下操作：

- 已使用安装后提供的 URL 启动 Unified Manager Web UI
- 使用安装期间创建的维护用户名和密码（适用于 Linux 安装的 umadmin 用户）登录

只有在首次访问 Web UI 时，才会显示 Active IQ Unified Manager 的 " 设置开始 " 页面。以下页面来自 VMware 上的安装。

Getting Started



Notifications

Configure your email server for assistance in case you forget your password.

Maintenance User Email

Email

SMTP Server

Host Name or IP Address

Port

User Name

Password

Use STARTTLS Use SSL

如果稍后要更改其中任何一个选项，您可以从 Unified Manager 左侧导航窗格中的常规选项中进行选择。请注意，NTP 设置仅适用于 VMware 安装，稍后可以使用 Unified Manager 维护控制台进行更改。

步骤

1. 在 Active IQ Unified Manager 初始设置页面中，输入维护用户电子邮件地址，SMTP 服务器主机名和任何其他 SMTP 选项以及 NTP 服务器（仅限 VMware 安装）。然后单击 * 继续 *。



如果选择了*使用STARTT*或*使用SSL*选项、则在单击*继续*按钮后、将显示证书页面。验证证书详细信息并接受证书以继续进行Web UI的初始设置。

2. 在 AutoSupport 页面中，单击 * 同意并继续 * 以启用从 Unified Manager 向 NetAppActive IQ 发送 AutoSupport 消息的功能。

如果您需要指定一个代理来提供 Internet 访问以发送 AutoSupport 内容，或者要禁用 AutoSupport，请使用 Web UI 中的 * 常规 * > * AutoSupport * 选项。

3. 在 Red Hat 和 CentOS 系统上、将 umadmin 用户密码从默认的 "admin" 字符串更改为个性化字符串。

4. 在设置 API 网关页面中，选择是否要使用 API 网关功能，以便 Unified Manager 能够管理计划使用 ONTAP REST API 监控的 ONTAP 集群。然后单击 * 继续 *。

您可以稍后在 Web UI 中通过 * 常规 * > * 功能设置 * > * API 网关 * 启用或禁用此设置。有关API的详细信息，请参见["Active IQ Unified Manager REST API入门"](#)。

5. 添加希望 Unified Manager 管理的集群，然后单击 * 下一步 *。对于您计划管理的每个集群，您必须具有主机名或集群管理 IP 地址（IPv4 或 IPv6）以及用户名和密码凭据 - 用户必须具有 "admin" 角色。

此步骤为可选步骤。稍后可以从 * 存储管理 * > * 集群设置 * 在 Web UI 中添加集群。

6. 在摘要页面中，验证所有设置是否正确，然后单击 * 完成 *。

此时将关闭 Getting Started 页面，并显示 Unified Manager Dashboard 页面。

添加集群

您可以将集群添加到 Active IQ Unified Manager 中，以便监控集群。这包括能够获取集群的运行状况、容量、性能和配置等集群信息、以便您能够发现并解决可能发生的任何问题。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须具有以下信息：
 - Unified Manager支持内部ONTAP 集群、ONTAP Select、Cloud Volumes ONTAP。
 - 主机名或集群管理 IP 地址

主机名是 Unified Manager 用于连接到集群的 FQDN 或简称。主机名必须解析为集群管理 IP 地址。

集群管理 IP 地址必须是管理 Storage Virtual Machine（SVM）的集群管理 LIF。如果使用节点管理LIF、则操作将失败。

- 集群必须运行ONTAP 9.1或更高版本的软件。
 - ONTAP 管理员用户名和密码
- 此帐户必须具有_admin_角色、并且应用程序访问权限设置为_ontapi_、console_和_http。
- 使用 HTTPS 协议连接到集群的端口号（通常为端口 443）
 - 您具有所需的证书：
- **SSL (HTTPS)证书***：此证书归Unified Manager所有。全新安装的Unified Manager将生成默认的自签名SSL (HTTPS)证书。NetApp建议您将其升级到CA签名证书、以提高安全性。如果服务器证书到期、您应重新生成该证书并重新启动Unified Manager、以便服务加入新证书。有关重新生成SSL证书的详细信息，请参见["生成 HTTPS 安全证书"](#)。

EMS证书：此证书归Unified Manager所有。它用于身份验证期间从ONTAP 收到的EMS通知。

用于相互TLS通信的证书：在Unified Manager和ONTAP 之间进行相互TLS通信期间使用。系统将根据ONTAP 版本为集群启用基于证书的身份验证。如果运行ONTAP 版本的集群低于9.5、则不会启用基于证

书的身份验证。

如果要更新旧版本的Unified Manager、则不会自动为集群启用基于证书的身份验证。但是、您可以通过修改和保存集群详细信息来启用此功能。如果证书过期、则应重新生成证书以加入新证书。有关查看和重新生成证书的详细信息，请参见["编辑集群"](#)。



- 您可以从Web UI添加集群、系统会自动启用基于证书的身份验证。
- 您可以通过Unified Manager命令行界面添加集群、但默认情况下不会启用基于证书的身份验证。如果要使用Unified Manager命令行界面添加集群、则需要使用Unified Manager界面编辑此集群。您可以参见、了解["支持的 Unified Manager 命令行界面命令"](#)如何使用Unified Manager命令行界面添加集群。
- 如果为集群启用了基于证书的身份验证、并且您从服务器备份Unified Manager并还原到另一个Unified Manager服务器、其中主机名或IP地址发生了更改、则监控集群可能会失败。要避免失败、请编辑并保存集群详细信息。有关编辑集群详细信息的详细信息，请参见["编辑集群"](#)。

集群证书：此证书归ONTAP 所有。您不能将证书已过期的集群添加到Unified Manager中、如果证书已过期、则应在添加集群之前重新生成该集群。有关生成证书的信息，请参见知识库(KB)文章 ["如何在System Manager用户界面中续订ONTAP 自签名证书"](#)。

- Unified Manager 服务器上必须有足够的空间。如果数据库目录中已占用的空间超过 90% ，则系统将阻止您向服务器添加集群。

对于 MetroCluster 配置，必须同时添加本地和远程集群，并且必须正确配置这些集群。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 * 。
2. 在 Cluster Setup 页面上，单击 * 添加 * 。
3. 在添加集群对话框中，指定所需的值，例如集群的主机名或 IP 地址，用户名，密码和端口号。

您可以将集群管理 IP 地址从 IPv6 更改为 IPv4 或从 IPv4 更改为 IPv6 。下一个监控周期完成后，新 IP 地址将反映在集群网格和集群配置页面中。

4. 单击 * 提交 * 。
5. 在授权主机对话框中，单击 * 查看证书 * 以查看有关集群的证书信息。
6. 单击 * 是 * 。

保存集群详细信息后、您可以看到用于集群相互TLS通信的证书。

如果未启用基于证书的身份验证、则Unified Manager仅在首次添加集群时才会检查证书。Unified Manager不会检查对 ONTAP 的每次 API 调用的证书。

发现新集群的所有对象后， Unified Manager 将开始收集过去 15 天的历史性能数据。这些统计信息是使用数据连续性收集功能收集的。添加集群后、此功能会立即为您提供两周以上的集群性能信息。数据连续性收集周期完成后、默认情况下每五分钟收集一次实时集群性能数据。



由于收集15天的性能数据会占用大量CPU资源、因此建议您错开添加新集群的时间、以便数据连续性收集轮询不会同时在太多集群上运行。此外，如果您在数据连续性收集期间重新启动 Unified Manager，则收集将暂停，并且性能图表中会显示缺少的时间范围。



如果您收到一条错误消息，指出无法添加集群，请检查两个系统上的时钟是否未同步，以及 Unified Manager HTTPS 证书的开始日期是否晚于集群上的日期。您必须确保使用NTP或类似服务同步时钟。

- 相关信息 *

["安装 CA 签名并返回的 HTTPS 证书"](#)

配置 Unified Manager 以发送警报通知

您可以将 Unified Manager 配置为发送通知，以便就环境中的事件向您发出警报。在发送通知之前，您必须配置其他几个 Unified Manager 选项。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

在部署 Unified Manager 并完成初始配置后，您应考虑将环境配置为触发警报，并根据收到的事件生成通知电子邮件或 SNMP 陷阱。

步骤

1. ["配置事件通知设置"](#)(英文)

如果您希望在环境中发生某些事件时发送警报通知，则必须配置 SMTP 服务器并提供发送警报通知的电子邮件地址。如果要使用 SNMP 陷阱，您可以选择该选项并提供必要的信息。

2. ["启用远程身份验证"](#)(英文)

如果您希望远程 LDAP 或 Active Directory 用户访问 Unified Manager 实例并接收警报通知，则必须启用远程身份验证。

3. ["添加身份验证服务器"](#)(英文)

您可以添加身份验证服务器，以便身份验证服务器中的远程用户可以访问 Unified Manager。

4. ["添加用户"](#)(英文)

您可以添加多种不同类型的本地或远程用户并分配特定角色。创建警报时，您需要分配一个用户以接收警报通知。

5. ["添加警报"](#)(英文)

添加用于发送通知的电子邮件地址，添加用于接收通知的用户，配置网络设置以及配置环境所需的 SMTP 和 SNMP 选项后，您可以分配警报。

配置事件通知设置

您可以将 Unified Manager 配置为在生成事件或将事件分配给用户时发送警报通知。您可以配置用于发送警报的 SMTP 服务器，也可以设置各种通知机制，例如，警报通知可以通过电子邮件或 SNMP 陷阱发送。

- 您需要的内容 *

您必须具有以下信息：

- 发送警报通知的电子邮件地址

电子邮件地址将显示在已发送警报通知的 "from" 字段中。如果由于任何原因无法传送此电子邮件，则此电子邮件地址也会用作无法传送的邮件的收件人。

- 用于访问服务器的 SMTP 服务器主机名以及用户名和密码
- 要接收 SNMP 陷阱的陷阱目标主机的主机名或 IP 地址，以及 SNMP 版本，出站陷阱端口，社区和其他所需的 SNMP 配置值

要指定多个陷阱目标，请使用逗号分隔每个主机。在这种情况下，列表中所有主机的所有其他 SNMP 设置（例如版本和出站陷阱端口）都必须相同。

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 通知 *。
2. 在通知页面中、配置相应的设置。
 - 注： *
 - 如果发件人地址预先填充了地址 "+ActiveIQUnifiedManager@localhost.com +"、则应将其更改为实际有效的电子邮件地址、以确保所有电子邮件通知均已成功发送。
 - 如果无法解析 SMTP 服务器的主机名，您可以指定 SMTP 服务器的 IP 地址（IPv4 或 IPv6），而不是主机名。
3. 单击 * 保存 *。
4. 如果选择了 *使用STARTT* 或 *使用SSL* 选项、则在单击 *保存* 按钮后、将显示证书页面。验证证书详细信息并接受证书以保存通知设置。

您可以单击 *查看证书详细信息* 按钮以查看证书详细信息。如果现有证书已过期、请取消选中 *使用STARTT* 或 *使用SSL* 复选框、保存通知设置、然后再次选中 *使用STARTT* 或 *使用SSL* 复选框以查看新证书。

启用远程身份验证

您可以启用远程身份验证，以便 Unified Manager 服务器可以与身份验证服务器进行通信。身份验证服务器的用户可以访问 Unified Manager 图形界面来管理存储对象和数据。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。



Unified Manager 服务器必须直接与身份验证服务器连接。您必须禁用任何本地 LDAP 客户端，例如 SSSD（系统安全服务守护进程）或 NSLCD（名称服务 LDAP 缓存守护进程）。

您可以使用 Open LDAP 或 Active Directory 启用远程身份验证。如果禁用了远程身份验证，则远程用户无法访问 Unified Manager。

支持通过 LDAP 和 LDAPS（安全 LDAP）进行远程身份验证。Unified Manager 使用 389 作为非安全通信的默认端口，使用 636 作为安全通信的默认端口。



用于对用户进行身份验证的证书必须符合 X.509 格式。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 远程身份验证 *。
2. 选中 * 启用远程身份验证 ... * 复选框。
3. 在身份验证服务字段中，选择服务类型并配置身份验证服务。

身份验证类型 ...	输入以下信息 ...
Active Directory	<ul style="list-style-type: none"> • 身份验证服务器管理员名称采用以下格式之一： <ul style="list-style-type: none"> ◦ domainname\username ◦ username@domainname ◦ Bind Distinguished Name(使用适当的LDAP表示法) • 管理员密码 • 基本可分辨名称（使用适当的 LDAP 表示法）
打开 LDAP	<ul style="list-style-type: none"> • 绑定可分辨名称（采用适当的 LDAP 表示法） • 绑定密码 • 基本可分辨名称

如果 Active Directory 用户的身份验证需要很长时间或超时，则身份验证服务器可能需要很长时间才能响应。在 Unified Manager 中禁用对嵌套组的支持可能会缩短身份验证时间。

如果为身份验证服务器选择使用安全连接选项，则 Unified Manager 将使用安全套接字层（SSL）协议与身份验证服务器进行通信。

4. * 可选： * 添加身份验证服务器并测试身份验证。
5. 单击 * 保存 *。

从远程身份验证禁用嵌套组

如果启用了远程身份验证，则可以禁用嵌套组身份验证，以便只有单个用户（而不是组成员）可以远程向 Unified Manager 进行身份验证。如果要缩短 Active Directory 身份验证响应时间，可以禁用嵌套组。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员角色。
- 只有在使用 Active Directory 时，禁用嵌套组才适用。

在 Unified Manager 中禁用对嵌套组的支持可能会缩短身份验证时间。如果禁用嵌套组支持，并且将远程组添加到 Unified Manager 中，则各个用户必须是远程组的成员才能向 Unified Manager 进行身份验证。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 远程身份验证 *。
2. 选中 * 禁用嵌套组查找 * 复选框。
3. 单击 * 保存 *。

设置身份验证服务

通过身份验证服务，可以先对身份验证服务器中的远程用户或远程组进行身份验证，然后再为其提供对 Unified Manager 的访问权限。您可以使用预定义的身份验证服务（例如 Active Directory 或 OpenLDAP）或配置自己的身份验证机制来对用户进行身份验证。

- 您需要的内容 *
- 您必须已启用远程身份验证。
- 您必须具有应用程序管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 远程身份验证 *。
2. 选择以下身份验证服务之一：

如果选择	操作
Active Directory	<ol style="list-style-type: none"> a. 输入管理员名称和密码。 b. 指定身份验证服务器的基本可分辨名称。 <p>例如，如果身份验证服务器的域名为 <code>+ou@domain.com +</code>，则基本可分辨名称为 <code>* CN=ou, dc=domain, dc=com*</code>。</p>
OpenLDAP	<ol style="list-style-type: none"> a. 输入绑定可分辨名称和绑定密码。 b. 指定身份验证服务器的基本可分辨名称。 <p>例如，如果身份验证服务器的域名为 <code>+ou@domain.com +</code>，则基本可分辨名称为 <code>* CN=ou, dc=domain, dc=com*</code>。</p>

如果选择	操作
其他	<p>a. 输入绑定可分辨名称和绑定密码。</p> <p>b. 指定身份验证服务器的基本可分辨名称。</p> <p>例如，如果身份验证服务器的域名为 <code>+ou@domain.com +</code>，则基本可分辨名称为 <code>*CN=ou, dc=domain, dc=com*</code>。</p> <p>c. 指定身份验证服务器支持的 LDAP 协议版本。</p> <p>d. 输入用户名，组成员资格，用户组和成员属性。</p>



如果要修改身份验证服务，必须删除任何现有的身份验证服务器，然后添加新的身份验证服务器。

3. 单击 * 保存 *。

正在添加身份验证服务器

您可以在管理服务器上添加身份验证服务器并启用远程身份验证，以便身份验证服务器中的远程用户可以访问 Unified Manager。

- 您需要的内容 *
- 必须提供以下信息：
 - 身份验证服务器的主机名或 IP 地址
 - 身份验证服务器的端口号
- 您必须已启用远程身份验证并配置身份验证服务，以便管理服务器能够对身份验证服务器中的远程用户或组进行身份验证。
- 您必须具有应用程序管理员角色。

如果要添加的身份验证服务器属于高可用性（HA）对（使用同一数据库），则还可以添加配对身份验证服务器。这样，当其中一个身份验证服务器无法访问时，管理服务器便可与配对服务器进行通信。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 远程身份验证 *。
2. 启用或禁用 * 使用安全连接 * 选项：

如果要...	操作
启用它	<p>a. 选择 * 使用安全连接 * 选项。</p> <p>b. 在身份验证服务器区域中，单击 * 添加 * 。</p> <p>c. 在添加身份验证服务器对话框中，输入服务器的身份验证名称或 IP 地址（IPv4 或 IPv6）。</p> <p>d. 在授权主机对话框中，单击查看证书。</p> <p>e. 在查看证书对话框中，验证证书信息，然后单击 * 关闭 * 。</p> <p>f. 在 Authorize Host 对话框中，单击 * 是 * 。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>启用 * 使用安全连接身份验证 * 选项后，Unified Manager 将与身份验证服务器通信并显示证书。Unified Manager 使用 636 作为安全通信的默认端口，使用端口号 389 进行非安全通信。</p> </div>
请将其禁用	<p>a. 清除 * 使用安全连接 * 选项。</p> <p>b. 在身份验证服务器区域中，单击 * 添加 * 。</p> <p>c. 在添加身份验证服务器对话框中，指定服务器的主机名或 IP 地址（IPv4 或 IPv6）以及端口详细信息。</p> <p>d. 单击 * 添加 * 。</p>

添加的身份验证服务器将显示在服务器区域中。

3. 执行测试身份验证以确认您可以在添加的身份验证服务器中对用户进行身份验证。

测试身份验证服务器的配置

您可以验证身份验证服务器的配置，以确保管理服务器能够与这些服务器进行通信。您可以通过从身份验证服务器中搜索远程用户或远程组并使用已配置的设置对其进行身份验证来验证配置。

- 您需要的内容 *
- 您必须已启用远程身份验证并配置身份验证服务，以便 Unified Manager 服务器能够对远程用户或远程组进行身份验证。
- 您必须已添加身份验证服务器，以便管理服务器可以从这些服务器中搜索远程用户或远程组并对其进行身份验证。
- 您必须具有应用程序管理员角色。

如果身份验证服务设置为 Active Directory，并且您要验证属于身份验证服务器主组的远程用户的身份验证，则身份验证结果中不会显示有关主组的信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 远程身份验证 *。
2. 单击 * 测试身份验证 *。
3. 在测试用户对话框中，指定远程用户的用户名和密码或远程组的用户名，然后单击 * 测试 *。

如果要对远程组进行身份验证，则不能输入密码。

正在添加警报

您可以配置警报，以便在生成特定事件时向您发出通知。您可以为单个资源，一组资源或特定严重性类型的事件配置警报。您可以指定通知频率，并将脚本与警报关联。

- 您需要的内容 *
- 您必须已配置通知设置，例如用户电子邮件地址，SMTP 服务器和 SNMP 陷阱主机，以使 Active IQ Unified Manager 服务器能够在生成事件时使用这些设置向用户发送通知。
- 您必须了解要触发警报的资源 and 事件，以及要通知的用户的用户名或电子邮件地址。
- 如果要根据事件执行脚本，则必须已使用脚本页面将脚本添加到 Unified Manager 中。
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

除了从 "Alert Setup" 页面创建警报之外，您还可以在收到事件后直接从 "Event Details" 页面创建警报，如下所述。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。
2. 在 "Alert Setup" 页面中，单击 * 添加 *。
3. 在添加警报对话框中，单击 * 名称 *，然后输入警报的名称和问题描述。
4. 单击 * 资源 *，然后选择要包含在警报中或从警报中排除的资源。

您可以通过在 * 名称包含 * 字段中指定文本字符串来设置筛选器，以选择一组资源。根据您的指定的文本字符串，可用资源列表仅显示与筛选器规则匹配的资源。指定的文本字符串区分大小写。

如果某个资源同时符合您指定的包含和排除规则，则排除规则优先于包含规则，并且不会为与排除的资源相关的事件生成警报。

5. 单击 * 事件 *，然后根据要触发警报的事件名称或事件严重性类型选择事件。



要选择多个事件，请在选择时按 Ctrl 键。

6. 单击 * 操作 *，然后选择要通知的用户，选择通知频率，选择是否将 SNMP 陷阱发送到陷阱接收方，并分配生成警报时要执行的脚本。



如果修改为用户指定的电子邮件地址并重新打开警报进行编辑，则 "名称" 字段将显示为空，因为修改后的电子邮件地址不再映射到先前选择的用户。此外，如果您从用户页面修改了选定用户的电子邮件地址，则不会为选定用户更新修改后的电子邮件地址。

您也可以选择通过 SNMP 陷阱通知用户。

7. 单击 * 保存 *。

添加警报的示例

此示例显示了如何创建满足以下要求的警报：

- 警报名称： HealthTest
- 资源：包括名称包含 "abc`" 的所有卷，并排除名称包含 "xyz`" 的所有卷
- 事件：包括所有严重运行状况事件
- 操作：包括 "+sample@domain.com +"， "Test`" 脚本，必须每 15 分钟通知一次用户

在添加警报对话框中执行以下步骤：

步骤

1. 单击 * 名称 *，然后在 * 警报名称 * 字段中输入 * 运行状况测试 *。
2. 单击 * 资源 *，然后在包括选项卡中，从下拉列表中选择 * 卷 *。
 - a. 在 * 名称包含 * 字段中输入 * abc* 以显示名称包含 "abc`" 的卷。
 - b. 从“可用资源”区域中选择*+*,[\[All Volumes whose name contains 'abc'\]](#)并将其移动到“选定资源”区域。
 - c. 单击 * 排除 *，在 * 名称包含 * 字段中输入 * xyz*，然后单击 * 添加 *。
3. 单击 * 事件 *，然后从事件严重性字段中选择 * 严重 *。
4. 从匹配事件区域中选择 * 所有严重事件 *，然后将其移动到选定事件区域。
5. 单击 * 操作 *，然后在警报这些用户字段中输入 * [sample@domain.com](#) *。
6. 选择 * 每 15 分钟提醒一次 * 以每 15 分钟通知一次用户。

您可以将警报配置为在指定时间内向收件人重复发送通知。您应确定警报的事件通知处于活动状态的时间。

7. 在 Select Script to Execute 菜单中，选择 * 测试 * 脚本。
8. 单击 * 保存 *。

更改本地用户密码

您可以更改本地用户登录密码以防止潜在的安全风险。

- 您需要的内容 *

您必须以本地用户身份登录。

维护用户和远程用户的密码不能使用以下步骤进行更改。要更改远程用户密码，请与密码管理员联系。要更改维护用户密码，请参阅["使用维护控制台"](#)。

步骤

1. 登录到 Unified Manager 。

2. 从顶部菜单栏中，单击用户图标，然后单击 * 更改密码 *。

如果您是远程用户，则不会显示 * 更改密码 * 选项。

3. 在更改密码对话框中，输入当前密码和新密码。

4. 单击 * 保存 *。

如果 Unified Manager 是在高可用性配置中配置的，则必须更改设置中第二个节点上的密码。两个实例必须具有相同的密码。

设置会话非活动超时

您可以为 Unified Manager 指定非活动超时值，以便会话在一段时间后自动终止。默认情况下，超时设置为 4,320 分钟（72 小时）。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

此设置会影响所有已登录的用户会话。



如果已启用安全断言标记语言（SAML）身份验证，则此选项不可用。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 功能设置 *。
2. 在 * 功能设置 * 页面中，选择以下选项之一以指定非活动超时：

如果要...	操作
未设置超时，会话永远不会自动关闭	在 * 非活动超时 * 面板中，将滑块按钮移至左侧（关闭），然后单击 * 应用 *。
将特定分钟数设置为超时值	在 * 非活动超时 * 面板中，将滑块按钮移至右侧（打开），以分钟为单位指定非活动超时值，然后单击 * 应用 *。

更改 Unified Manager 主机名

有时，您可能需要更改已安装 Unified Manager 的系统的主机名。例如，您可能希望重命名主机，以便按类型，工作组或受监控集群组更轻松地识别 Unified Manager 服务器。

根据 Unified Manager 是在 VMware ESXi 服务器，Red Hat 或 CentOS Linux 服务器上还是在 Microsoft Windows 服务器上运行，更改主机名所需的步骤会有所不同。

更改 Unified Manager 虚拟设备主机名

首次部署 Unified Manager 虚拟设备时，系统会为网络主机分配一个名称。您可以在部署

后更改主机名。如果更改主机名，则还必须重新生成 HTTPS 证书。

- 您需要的内容 *

要执行这些任务，您必须以维护用户身份登录到 Unified Manager 或分配有应用程序管理员角色。

您可以使用主机名（或主机 IP 地址）访问 Unified Manager Web UI 。如果您在部署期间为网络配置了静态 IP 地址，则应指定网络主机的名称。如果使用 DHCP 配置网络，则应从 DNS 中获取主机名。如果 DHCP 或 DNS 配置不正确，系统会自动分配主机名 "Unified Manager` " 并将其与安全证书关联。

无论主机名的分配方式如何，如果更改主机名并打算使用新主机名访问 Unified Manager Web UI ，则必须生成新的安全证书。

如果您使用服务器的 IP 地址而不是主机名访问 Web UI ，则在更改主机名后不必生成新证书。但是，最好更新证书，使证书中的主机名与实际主机名匹配。

如果在 Unified Manager 中更改主机名，则必须在 OnCommand Workflow Automation （ WFA ）中手动更新主机名。主机名不会在 WFA 中自动更新。

新证书在 Unified Manager 虚拟机重新启动后才会生效。

步骤

1. 生成 HTTPS 安全证书

如果要使用新主机名访问 Unified Manager Web UI ，则必须重新生成 HTTPS 证书才能将其与新主机名关联。

2. 重新启动 Unified Manager 虚拟机

重新生成 HTTPS 证书后，必须重新启动 Unified Manager 虚拟机。

生成 HTTPS 安全证书

首次安装 Active IQ Unified Manager 时，将安装默认 HTTPS 证书。您可以生成一个新的 HTTPS 安全证书来替换现有证书。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

重新生成证书的原因可能有多种，例如您希望为可分辨名称（ Distinguished Name ， DN ）设置更好的值，或者您希望增加密钥大小或延长到期期限，或者当前证书已过期。

如果您无法访问 Unified Manager Web UI ，则可以使用维护控制台使用相同的值重新生成 HTTPS 证书。在重新生成证书时，您可以定义密钥大小和密钥的有效期。如果使用 `Reset Server Certificate` 维护控制台中的选项、则会创建一个有效期为397天的新HTTPS证书。此证书的 RSA 密钥大小为 2048 位。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * HTTPS 证书 * 。
2. 单击 * 重新生成 HTTPS 证书 * 。

此时将显示重新生成 HTTPS 证书对话框。

3. 根据要生成证书的方式、选择以下选项之一：

如果要...	操作
使用当前值重新生成证书	单击 * 使用当前证书属性重新生成 * 选项。
使用不同的值生成证书	<p>单击 * 更新当前证书属性 * 选项。</p> <p>如果不输入新值，"公用名"和"备用名称"字段将使用现有证书中的值。应将"Common Name"设置为主机的 FQDN。其他字段不需要值，但您可以输入电子邮件，公司，部门，城市，省/自治区/直辖市和国家/地区，以便在证书中填充这些值。您也可以从可用密钥大小（密钥算法为"RSA"）和有效期中进行选择。</p> <ul style="list-style-type: none">• 允许的密钥大小值为 2048、3072 和 4096。• 有效期至少为 1 天，最多为 36500 天。 <p>即使允许使用 36500 天的有效期，建议您使用的有效期不超过 397 天或 13 个月。由于如果您选择的有效期超过 397 天，并计划导出此证书的 CSR 并使其由知名 CA 签名，则此 CA 返回给您的签名证书的有效期将缩短为 397 天。</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果要从证书的"备用名称"字段中删除本地标识信息，可以选中"排除本地标识信息（例如本地主机）"复选框。选中此复选框后，备用名称字段将仅使用您在字段中输入的内容。如果留空，则生成的证书将根本没有备用名称字段。

4. 单击 * 是 * 重新生成证书。

5. 重新启动 Unified Manager 服务器，以使新证书生效。

6. 通过查看 HTTPS 证书来验证新证书信息。

重新启动 **Unified Manager** 虚拟机

您可以从 Unified Manager 的维护控制台重新启动虚拟机。生成新的安全证书或虚拟机出现问题时，必须重新启动。

- 您需要的内容 *

虚拟设备已启动。

您以维护用户身份登录到维护控制台。

您也可以使用 * 重新启动来宾 * 选项从 vSphere 重新启动虚拟机。有关详细信息，请参见 VMware 文档。

步骤

1. 访问维护控制台。
2. 选择 * 系统配置 * > * 重新启动虚拟机 * 。

在 Linux 系统上更改 Unified Manager 主机名

有时，您可能需要更改已安装 Unified Manager 的 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 计算机的主机名。例如，您可能希望重命名主机，以便在列出 Linux 计算机时更容易按类型，工作组或受监控集群组来识别 Unified Manager 服务器。

- 您需要的内容 *

您必须对安装了 Unified Manager 的 Linux 系统具有 root 用户访问权限。

您可以使用主机名（或主机 IP 地址）访问 Unified Manager Web UI 。如果您在部署期间为网络配置了静态 IP 地址，则应指定网络主机的名称。如果使用 DHCP 配置网络，则应从 DNS 服务器获取主机名。

无论主机名的分配方式如何，如果更改主机名并打算使用新主机名来访问 Unified Manager Web UI ，则必须生成新的安全证书。

如果您使用服务器的 IP 地址而不是主机名访问 Web UI ，则在更改主机名后不必生成新证书。但是，最好更新证书，以便证书中的主机名与实际主机名匹配。新证书在 Linux 计算机重新启动后才会生效。

如果在 Unified Manager 中更改主机名，则必须在 OnCommand Workflow Automation （ WFA ） 中手动更新主机名。主机名不会在 WFA 中自动更新。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到要修改的 Unified Manager 系统。
2. 输入以下命令以停止 Unified Manager 软件和关联的 MySQL 软件：

```
systemctl stop ocieau ocie mysqld
```

3. 使用Linux命令更改主机名 hostnamectl：

```
hostnamectl set-hostname new_FQDN
```

```
hostnamectl set-hostname nuhost.corp.widget.com
```

4. 重新生成服务器的 HTTPS 证书：

```
/opt/netapp/essentials/bin/cert.sh create
```


5. 重新启动网络服务：

```
systemctl restart NetworkManager.service
```

6. 重新启动服务后，验证新主机名是否能够对自身执行 ping 操作：

```
ping new_hostname
```

```
ping nuhost
```

此命令应返回先前为原始主机名设置的相同 IP 地址。

7. 完成并验证主机名更改后，输入以下命令重新启动 Unified Manager ：

```
systemctl start mysqld ocie ocieau
```

启用和禁用基于策略的存储管理

从 Unified Manager 9.7 开始，您可以在 ONTAP 集群上配置存储工作负载（卷和 LUN），并根据分配的性能服务级别管理这些工作负载。此功能类似于在 ONTAP System Manager 中创建工作负载并附加 QoS 策略，但如果使用 Unified Manager 应用此功能，则可以在 Unified Manager 实例监控的所有集群之间配置和管理工作负载。

您必须具有应用程序管理员角色。

默认情况下，此选项处于启用状态，但如果您不想使用 Unified Manager 配置和管理工作负载，则可以将其禁用。

启用后，此选项将在用户界面中提供许多新项：

新内容	位置
用于配置新工作负载的页面	可从 * 常见任务 * > * 配置 * 获取
用于创建性能服务级别策略的页面	可从 * 设置 * > * 策略 * > * 性能服务级别 * 获取
用于创建性能存储效率策略的页面	可从 * 设置 * > * 策略 * > * 存储效率 * 获取
用于描述当前工作负载性能和工作负载 IOPS 的面板	可从信息板获取

有关这些页面以及此功能的详细信息，请参见产品中的联机帮助。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 功能设置 *。
2. 在 * 功能设置 * 页面中，通过选择以下选项之一禁用或启用基于策略的存储管理：

如果要...	操作
禁用基于策略的存储管理	在 * 基于策略的存储管理 * 面板中，将滑块按钮移至左侧。
启用基于策略的存储管理	在 * 基于策略的存储管理 * 面板中，将滑块按钮移至右侧。

配置 Unified Manager 备份

您可以通过一组配置步骤在 Unified Manager 上配置备份功能，这些配置步骤将通过维护控制台在主机系统和上执行。

有关配置步骤的信息，请参见["管理备份和还原操作"](#)。

管理功能设置

通过功能设置页面，您可以在 Active IQ Unified Manager 中启用和禁用特定功能。其中包括根据策略创建和管理存储对象，启用 API 网关和登录横幅，上传用于管理警报的脚本，根据非活动时间超时 Web UI 会话以及禁用接收 Active IQ 平台事件。



"功能设置" 页面仅适用于具有应用程序管理员角色的用户。

有关脚本上传的信息，请参见["启用和禁用脚本上传"](#)。

启用基于策略的存储管理

通过 * 基于策略的存储管理 * 选项，可以根据服务级别目标（Service Level Objective，SLO）进行存储管理。默认情况下，此选项处于启用状态。

激活此功能后，您可以在添加到 Active IQ Unified Manager 实例的 ONTAP 集群上配置存储工作负载，并根据分配的性能服务级别和存储效率策略管理这些工作负载。

您可以从 * 常规 * > * 功能设置 * > * 基于策略的存储管理 * 中选择激活或停用此功能。激活此功能后，可以使用以下页面进行操作和监控：

- 配置（存储工作负载配置）
- * 策略 * > * 性能服务级别 *
- * 策略 * > * 存储效率 *
- 集群设置页面上的 "通过性能服务级别管理的工作负载" 列
- * 信息板 * 上的工作负载性能面板

您可以使用这些屏幕创建性能服务级别和存储效率策略，以及配置存储工作负载。您还可以监控符合分配的性能服务级别的存储工作负载以及不符合的存储工作负载。您还可以通过工作负载性能和工作负载 IOPS 面板根据数据中心中配置的存储工作负载评估集群的总容量和性能，可用容量和性能以及已用容量和性能（IOPS）。

激活此功能后，您可以通过 * 菜单栏 * > * 帮助按钮 * > * API Documentation * > * 存储提供程序 * 类别运行 Unified Manager REST API 来执行其中某些功能。或者、您也可以按+https://API/docs/API/+格式输入主机名或IP地址以及用于访问REST <hostname>页面的URL

有关API的详细信息，请参见["Active IQ Unified Manager REST API入门"](#)。

启用 API 网关

通过 API 网关功能，可以将 Active IQ Unified Manager 作为一个控制平面来管理多个 ONTAP 集群，而无需单独登录到这些集群。

您可以从首次登录到 Unified Manager 时显示的配置页面启用此功能。或者，您可以通过 * 常规 * > * 功能设置 * > * API 网关 * 启用或禁用此功能。

Unified Manager REST API 与 ONTAP REST API 不同，并非所有 ONTAP REST API 功能都可通过 Unified Manager REST API 来使用。但是，如果您在访问 ONTAP API 以管理未公开给 Unified Manager 的特定功能方面有特定业务要求，则可以启用 API 网关功能并执行 ONTAP API。网关充当一个代理，通过保持标头和正文请求的格式与 ONTAP API 中的格式相同来对 API 请求进行通道化。您可以使用 Unified Manager 凭据并执行特定 API 来访问和管理 ONTAP 集群，而无需传递各个集群凭据。Unified Manager 可作为一个管理点在 Unified Manager 实例管理的 ONTAP 集群中运行 API。API 返回的响应与直接从 ONTAP 执行的相应 ONTAP REST API 返回的响应相同。

启用此功能后，您可以从 * 菜单栏 * > * 帮助按钮 * > * API 文档 * > * 网关 * 类别执行 Unified Manager REST API。或者、您也可以按格式输入主机名或IP地址以及用于访问REST API页面的URL <https://<hostname>/docs/api/>

有关API的详细信息，请参见["Active IQ Unified Manager REST API入门"](#)。

指定非活动超时

您可以为 Active IQ Unified Manager 指定非活动超时值。在指定时间处于非活动状态后，应用程序将自动注销。默认情况下，此选项处于启用状态。

您可以停用此功能或从 * 常规 * > * 功能设置 * > * 非活动超时 * 中修改时间。激活此功能后，您应在 * 注销时间 * 字段中指定非活动的时间限制（以分钟为单位），超过此时间限制后，系统将自动注销。默认值为 4320 分钟（72 小时）。



如果已启用安全断言标记语言（SAML）身份验证，则此选项不可用。

启用 Active IQ 门户事件

您可以指定是要启用还是禁用 Active IQ 门户事件。此设置允许 Active IQ 门户发现和显示有关系统配置，布线等的其他事件。默认情况下，此选项处于启用状态。

启用此功能后，Active IQ Unified Manager 将显示 Active IQ 门户发现的事件。这些事件是通过从所有受监控存储系统生成的 AutoSupport 消息运行一组规则来创建的。这些事件与其他 Unified Manager 事件不同，它们可识别与系统配置，布线，最佳实践和可用性问题相关的意外事件或风险。

您可以从 * 常规 * > * 功能设置 * > * Active IQ 门户事件 * 中选择激活或停用此功能。在无法访问外部网络的站点中，您必须从 * 存储管理 * > * 事件设置 * > * 上传规则 * 手动上传规则。

默认情况下，此功能处于启用状态。禁用此功能将停止在 Unified Manager 上发现或显示 Active IQ 事件。如果禁用此功能，则 Unified Manager 可以在集群时区的预定义时间 00:15 接收集群上的 Active IQ 事件。

为合规性启用和禁用安全设置

通过使用功能设置页面的 * 安全信息板 * 面板上的 * 自定义 * 按钮，您可以在 Unified Manager 上启用或禁用合规性监控的安全参数。

此页面中启用或禁用的设置将控制 Unified Manager 上集群和 Storage VM 的整体合规状态。根据所做的选择，相应的列将显示在集群清单页面的 * 安全性：所有集群 * 视图和 Storage VM 清单页面的 * 安全性：所有 Storage VM * 视图中。



只有具有管理员角色的用户才能编辑这些设置。

系统将根据中定义的建议评估 ONTAP 集群、Storage VM 和卷的安全条件" [《NetApp ONTAP 9 安全增强指南》](#) "。信息板上的 " 安全 " 面板和 " 安全 " 页面将显示集群， Storage VM 和卷的默认安全合规状态。此外，还会为存在安全违规的集群和 Storage VM 生成安全事件并启用管理操作。

自定义安全设置

要根据您的 ONTAP 环境自定义合规性监控设置，请执行以下步骤：

步骤

1. 单击 * 常规 > 功能设置 > 安全信息板 > 自定义 *。此时将显示 * 自定义安全信息板设置 * 弹出窗口。



启用或禁用的安全合规性参数可能会直接影响集群和 Storage VM 屏幕上的默认安全视图，报告和计划报告。如果您在修改安全参数之前已从这些屏幕上传了 Excel 报告，则下载的 Excel 报告可能会出现故障。

2. 要启用或禁用 ONTAP 集群的自定义设置，请在 * 集群 * 下选择所需的常规设置。有关用于自定义集群合规性的选项的信息，请参见"[集群合规性类别](#)"。
3. 要启用或禁用 Storage VM 的自定义设置，请在 * Storage VM * 下选择所需的常规设置。有关用于自定义 Storage VM 合规性的选项的信息，请参见"[Storage VM 合规性类别](#)"。

自定义 **AutoSupport** 和身份验证设置

在 * HTTPS 设置 * 部分中，您可以指定是否使用 AutoSupport 传输从 ONTAP 发送 AutoSupport 消息。

在 * 身份验证设置 * 部分中，您可以为默认 ONTAP 管理员用户启用 Unified Manager 警报。

启用和禁用脚本上传

默认情况下，可以将脚本上传到 Unified Manager 并运行这些脚本。如果您的组织出于安全原因不希望允许此活动，您可以禁用此功能。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 功能设置 *。
2. 在 * 功能设置 * 页面中，通过选择以下选项之一禁用或启用脚本：

如果要...	操作
禁用脚本	在 * 脚本上传 * 面板中，将滑块按钮移至左侧。
启用脚本	在 * 脚本上传 * 面板中，将滑块按钮移至右侧。

正在添加登录横幅

通过添加登录横幅，您的组织可以显示任何信息，例如，允许谁访问系统以及登录和注销期间的使用条款和条件。

任何用户，例如存储操作员或管理员，都可以在登录，注销和会话超时期间查看此登录横幅弹出窗口。

使用维护控制台

您可以使用维护控制台配置网络设置，配置和管理安装了 Unified Manager 的系统，以及执行其他维护任务来帮助防止可能出现的问题并对其进行故障排除。

维护控制台提供的功能

通过 Unified Manager 维护控制台，您可以维护 Unified Manager 系统上的设置，并进行任何必要的更改以防止出现问题。

根据安装 Unified Manager 的操作系统，维护控制台可提供以下功能：

- 对虚拟设备的任何问题进行故障排除，尤其是在 Unified Manager Web 界面不可用时
- 升级到较新版本的 Unified Manager
- 生成要发送给技术支持的支持包
- 配置网络设置
- 更改维护用户密码
- 连接到外部数据提供程序以发送性能统计信息
- 在内部更改性能数据收集
- 从先前备份的版本还原 Unified Manager 数据库和配置设置。

维护用户执行的操作

维护用户是在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统上安装 Unified Manager 期间创

建的。维护用户名为 "umadmin" 用户。维护用户在 Web UI 中具有应用程序管理员角色，该用户可以创建后续用户并为其分配角色。

维护用户或 umadmin 用户也可以访问 Unified Manager 维护控制台。

诊断用户功能

诊断访问的目的是使技术支持能够帮助您进行故障排除，您只能在技术支持的指导下使用它。

诊断用户可以在技术支持的指导下执行操作系统级别的命令，以便进行故障排除。

访问维护控制台

如果 Unified Manager 用户界面未运行，或者您需要执行用户界面中不可用的功能，则可以访问维护控制台来管理 Unified Manager 系统。

- 您需要的内容 *

您必须已安装并配置 Unified Manager 。

处于非活动状态 15 分钟后，维护控制台会将您注销。



安装在 VMware 上后，如果您已通过 VMware 控制台以维护用户身份登录，则无法使用安全 Shell 同时登录。

步骤

1. 按照以下步骤访问维护控制台：

在此操作系统上 ...	请按照以下步骤操作 ...
VMware	<ol style="list-style-type: none">a. 使用安全 Shell 连接到 Unified Manager 虚拟设备的 IP 地址或完全限定域名。b. 使用您的维护用户名和密码登录到维护控制台。
Linux	<ol style="list-style-type: none">a. 使用安全 Shell 连接到 Unified Manager 系统的 IP 地址或完全限定域名。b. 使用维护用户(umadmin)名称和密码登录到系统。c. 输入命令 `maintenance_console` 并按 Enter。
Windows	<ol style="list-style-type: none">a. 使用管理员凭据登录到 Unified Manager 系统。b. 以 Windows 管理员身份启动 PowerShell 。c. 输入命令 `maintenance_console` 并按 Enter。

此时将显示 Unified Manager 维护控制台菜单。

使用 vSphere VM 控制台访问维护控制台

如果 Unified Manager 用户界面未运行，或者您需要执行用户界面中不可用的功能，则可以访问维护控制台以重新配置虚拟设备。

- 您需要的内容 *
- 您必须是维护用户。
- 要访问维护控制台，必须打开虚拟设备的电源。

步骤

1. 在 vSphere Client 中，找到 Unified Manager 虚拟设备。
2. 单击 * 控制台 * 选项卡。
3. 单击控制台窗口内部以登录。
4. 使用您的用户名和密码登录到维护控制台。

处于非活动状态 15 分钟后，维护控制台会将您注销。

维护控制台菜单

维护控制台包含多个不同的菜单，可用于维护和管理 Unified Manager 服务器的特殊功能和配置设置。

根据安装 Unified Manager 的操作系统，维护控制台包含以下菜单：

- 升级 Unified Manager（仅限 VMware）
- 网络配置（仅限 VMware）
- 系统配置（仅限 VMware）
 - a. 支持/诊断
 - b. 重置服务器证书
 - c. 外部数据提供程序
 - d. 备份还原
 - e. 性能轮询间隔配置
 - f. 禁用SAML身份验证
 - g. 查看/更改应用程序端口
 - h. 调试日志配置
 - i. 控制对MySQL端口3306的访问
 - j. 退出

您可以从列表中选择用于访问特定菜单选项的编号。例如、对于备份和还原、请选择_4_。

网络配置菜单

通过网络配置菜单，您可以管理网络设置。如果 Unified Manager 用户界面不可用，则应使用此菜单。



如果 Unified Manager 安装在 Red Hat Enterprise Linux，CentOS 或 Microsoft Windows 上，则此菜单不可用。

可以使用以下菜单选项。

- * 显示 IP 地址设置 *

显示虚拟设备的当前网络设置，包括 IP 地址，网络，广播地址，网络掩码，网关，和 DNS 服务器。

- * 更改 IP 地址设置 *

用于更改虚拟设备的任何网络设置，包括 IP 地址，网络掩码，网关或 DNS 服务器。如果使用维护控制台将网络设置从 DHCP 切换到静态网络，则无法编辑主机名。要进行更改，必须选择 * 提交更改 *。

- * 显示域名搜索设置 *

显示用于解析主机名的域名搜索列表。

- * 更改域名搜索设置 *

用于更改解析主机名时要搜索的域名。要进行更改，必须选择 * 提交更改 *。

- * 显示静态路由 *

显示当前静态网络路由。

- * 更改静态路由 *

用于添加或删除静态网络路由。要进行更改，必须选择 * 提交更改 *。

- * 添加路由 *

用于添加静态路由。

- * 删除路由 *

用于删除静态路由。

- * 返回 *

返回到 * 主菜单 *。

- * 退出 *

退出维护控制台。

- * 禁用网络接口 *

禁用任何可用的网络接口。如果只有一个网络接口可用，则无法将其禁用。要进行更改，必须选择 * 提交更改 *。

- * 启用网络接口 *

启用可用网络接口。要进行更改，必须选择 * 提交更改 *。

- * 提交更改 *

应用对虚拟设备的网络设置所做的任何更改。您必须选择此选项才能实施所做的任何更改，否则不会发生更改。

- 对主机执行 Ping 操作 *

对目标主机执行 Ping 操作以确认 IP 地址更改或 DNS 配置。

- * 还原为默认设置 *

将所有设置重置为出厂默认值。要进行更改，必须选择 * 提交更改 *。

- * 返回 *

返回到 * 主菜单 *。

- * 退出 *

退出维护控制台。

System Configuration (系统配置)菜单

通过 System Configuration 菜单，您可以通过提供各种选项来管理虚拟设备，例如查看服务器状态以及重新启动和关闭虚拟机。



如果 Unified Manager 安装在 Linux 或 Microsoft Windows 系统上，则此菜单仅提供 "Restore from a Unified Manager Backup" 选项。

可以使用以下菜单选项：

- * 显示服务器状态 *

显示当前服务器状态。状态选项包括 "正在运行" 和 "未运行"。

如果服务器未运行，您可能需要联系技术支持。

- * 重新启动虚拟机 *

重新启动虚拟机，停止所有服务。重新启动后，虚拟机和服务将重新启动。

- * 关闭虚拟机 *

关闭虚拟机，停止所有服务。

您只能从虚拟机控制台选择此选项。

- * 更改 < 登录用户 > 用户密码 *

更改当前登录的用户的密码，该用户只能是维护用户。

- * 增加数据磁盘大小 *

增加虚拟机中数据磁盘（磁盘 3）的大小。

- * 增加交换磁盘大小 *

增加虚拟机中交换磁盘（磁盘 2）的大小。

- * 更改时区 *

将时区更改为您所在的位置。

- * 更改 NTP 服务器 *

更改 NTP 服务器设置，例如 IP 地址或完全限定域名（FQDN）。

- * 更改 NTP 服务 *

在和 `systemd-timesyncd` 服务之间切换 `ntp`。

- * 从 Unified Manager 备份还原 *

从先前备份的版本还原 Unified Manager 数据库和配置设置。

- * 重置服务器证书 *

重置服务器安全证书。

- * 更改主机名 *

更改安装虚拟设备的主机的名称。

- * 返回 *

退出 System Configuration 菜单并返回 Main Menu 。

- * 退出 *

退出维护控制台菜单。

支持和诊断菜单

通过 " 支持和诊断 " 菜单，您可以生成一个支持包，您可以将该支持包发送给技术支持以获得故障排除帮助。

可以使用以下菜单选项：

- * 生成轻型支持包 *

用于生成一个轻型支持包，该支持包只包含 30 天的日志和配置数据库记录，它不包括性能数据，采集记录文件和服务器堆转储。

- * 生成支持包 *

用于在诊断用户的主目录中创建包含诊断信息的完整支持包（7-Zip 文件）。如果您的系统已连接到 Internet，则还可以将支持包上传到 NetApp。

此文件包含 AutoSupport 消息生成的信息，Unified Manager 数据库的内容，有关 Unified Manager 服务器内部的详细数据以及通常不包含在 AutoSupport 消息或轻型支持包中的详细级别日志。

其他菜单选项

您可以使用以下菜单选项在 Unified Manager 服务器上执行各种管理任务。

可以使用以下菜单选项：

- * 重置服务器证书 *

重新生成 HTTPS 服务器证书。

您可以通过单击 * 常规 * > * HTTPS 证书 * > * 重新生成 HTTPS 证书 * 在 Unified Manager 图形用户界面中重新生成服务器证书。

- * 禁用 SAML 身份验证 *

禁用 SAML 身份验证，以便身份提供程序（IdP）不再为访问 Unified Manager 图形用户界面的用户提供登录身份验证。如果具有 IdP 服务器或 SAML 配置的问题描述阻止用户访问 Unified Manager 图形用户界面，则通常会使用此控制台选项。

- * 外部数据提供程序 *

提供了将 Unified Manager 连接到外部数据提供程序的选项。建立连接后，性能数据将发送到外部服务器，以便存储性能专家可以使用第三方软件绘制性能指标图表。此时将显示以下选项：

- * 显示服务器配置 * - 显示外部数据提供程序的当前连接和配置设置。
- * 添加 / 修改服务器连接 * —用于输入外部数据提供程序的新连接设置或更改现有设置。
- * 修改服务器配置 * —用于输入外部数据提供程序的新配置设置或更改现有设置。
- * 删除服务器连接 * —删除与外部数据提供程序的连接。

删除此连接后，Unified Manager 将断开与外部服务器的连接。

- 备份还原

有关信息，请参见下的主题“[管理备份和还原操作](#)”。

- * 性能轮询间隔配置 *

提供了一个选项，用于配置 Unified Manager 从集群收集性能统计数据的频率。默认收集间隔为 5 分钟。

如果您发现从大型集群收集的操作未按时完成，可以将此间隔更改为 10 或 15 分钟。

- * 查看 / 更改应用程序端口 *

提供了一个选项，可根据安全要求更改 Unified Manager 用于 HTTP 和 HTTPS 协议的默认端口。对于 HTTP，默认端口为 80，对于 HTTPS，默认端口为 443。

- *控制对MySQL端口3306*的访问

控制主机对默认MySQL端口3306的访问。出于安全原因、在Linux、Windows和VMware vSphere系统上全新安装Unified Manager期间、通过此端口的访问仅限于本地主机。使用此选项可以在本地主机和远程主机之间切换此端口的可见性、也就是说、如果仅在您的环境中为本地主机启用了此端口、则也可以使此端口对远程主机可用。或者、如果为所有主机启用了、则只能将此端口的访问限制为本地主机。如果之前在远程主机上启用了访问、则在升级情形中会保留此配置。您应在更改端口可见性后检查Windows系统上的防火墙设置、如果将防火墙设置配置为限制对MySQL端口3306的访问、则应禁用这些设置。

- * 退出 *

退出维护控制台菜单。

在 Windows 上更改维护用户密码

您可以根据需要更改 Unified Manager 维护用户密码。

步骤

1. 在 Unified Manager Web UI 登录页面中，单击 * 忘记密码 *。

此时将显示一个页面，提示您输入要重置其密码的用户的名称。

2. 输入用户名并单击 * 提交 *。

将向为此用户名定义的电子邮件地址发送一封包含密码重置链接的电子邮件。

3. 单击电子邮件中的 * 重置密码链接 * 并定义新密码。
4. 返回到 Web UI 并使用新密码登录到 Unified Manager。

在 Linux 系统上更改 umadmin 密码

出于安全原因，您必须在完成安装过程后立即更改 Unified Manager umadmin 用户的默认密码。如有必要，您可以随时再次更改密码。

- 您需要的内容 *
- Unified Manager 必须安装在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS Linux 系统上。
- 您必须具有安装 Unified Manager 的 Linux 系统的 root 用户凭据。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到运行 Unified Manager 的 Linux 系统。
2. 更改 umadmin 密码：

```
passwd umadmin
```

系统将提示您输入 umadmin 用户的新密码。

更改 Unified Manager 用于 HTTP 和 HTTPS 协议的端口

为了确保安全，Unified Manager 用于 HTTP 和 HTTPS 协议的默认端口可以在安装后进行更改。对于 HTTP，默认端口为 80，对于 HTTPS，默认端口为 443。

- 您需要的内容 *

您必须拥有有权登录到 Unified Manager 服务器维护控制台的用户 ID 和密码。



使用 Mozilla Firefox 或 Google Chrome 浏览器时，某些端口被视为不安全。在为 HTTP 和 HTTPS 流量分配新端口号之前，请先咨询浏览器。选择不安全的端口可能会使系统无法访问，这需要您联系客户支持以解决问题。

更改端口后，Unified Manager 实例将自动重新启动，因此请确保现在是关闭系统一小段时间的好时机。

1. 以维护用户身份使用 SSH 登录到 Unified Manager 主机。

此时将显示 Unified Manager 维护控制台提示符。

2. 键入标有 * 查看 / 更改应用程序端口 * 的菜单选项编号，然后按 Enter 键。
3. 如果出现提示，请再次输入维护用户密码。
4. 键入 HTTP 和 HTTPS 端口的新端口号，然后按 Enter 键。

如果将端口号留空，则会为此协议分配默认端口。

系统会提示您是否要更改端口并立即重新启动 Unified Manager 。

5. 键入 *。* 以更改端口并重新启动 Unified Manager 。
6. 退出维护控制台。

执行此更改后、用户必须在 URL 中包含新端口号才能访问 Unified Manager Web UI、例如 `https://host.company.com:1234+`，`2001:db8:0:1:2123+`。

添加网络接口

如果需要分隔网络流量，可以添加新的网络接口。

- 您需要的内容 *

您必须已使用 vSphere 将网络接口添加到虚拟设备。

必须打开虚拟设备的电源。



如果 Unified Manager 安装在 Red Hat Enterprise Linux 或 Microsoft Windows 上，则无法执行此操作。

步骤

1. 在 vSphere 控制台主菜单中，选择 * 系统配置 * > * 重新启动操作系统 *。

重新启动后，维护控制台可以检测新添加的网络接口。

2. 访问维护控制台。
3. 选择 * 网络配置 * > * 启用网络接口 *。
4. 选择新的网络接口并按 * 输入 *。

选择 * eth1* 并按 * 输入 *。

5. 键入 *。* 以启用网络接口。
6. 输入网络设置。

如果使用静态接口或未检测到 DHCP，系统会提示您输入网络设置。

输入网络设置后，您将自动返回到 * 网络配置 * 菜单。

7. 选择 * 提交更改 *。

您必须提交更改才能添加网络接口。

向 Unified Manager 数据库目录添加磁盘空间

Unified Manager 数据库目录包含从 ONTAP 系统收集的所有运行状况和性能数据。在某些情况下，可能需要增加数据库目录的大小。

例如，如果 Unified Manager 从每个集群都有多个节点的大量集群中收集数据，则数据库目录可能已满。当数据库目录已满 90% 时，您将收到警告事件；当目录已满 95% 时，您将收到严重事件。



目录已满 95% 后，不会从集群收集其他数据。

根据 Unified Manager 是在 VMware ESXi 服务器，Red Hat 或 CentOS Linux 服务器上还是在 Microsoft Windows 服务器上运行，向数据目录添加容量所需的步骤会有所不同。

向 Linux 主机的数据目录添加空间

如果在最初设置 Linux 主机后安装 Unified Manager 时为目录分配的磁盘空间不足 /opt/netapp/data、无法支持 Unified Manager、则可以在安装后通过增加目录上的磁盘空间来添加磁盘空间 /opt/netapp/data。

- 您需要的内容 *

您必须对安装了 Unified Manager 的 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS Linux 计算机具有 root 用户访问权限。

建议您在增加数据目录大小之前备份 Unified Manager 数据库。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到要添加磁盘空间的 Linux 计算机。
2. 按所示顺序停止 Unified Manager 服务和关联的 MySQL 软件：

```
systemctl stop ocieau ocie mysqld
```

3. 创建一个具有足够磁盘空间的临时备份文件夹(例如 /backup-data)，以包含当前目录中的数据 /opt/netapp/data。
4. 将现有目录的内容和权限配置复制 /opt/netapp/data 到备份数据目录：

```
cp -arp /opt/netapp/data/* /backup-data
```

5. 如果启用了SE Linux：

- a. 为现有文件夹上的文件夹获取SE Linux类型 /opt/netapp/data：

```
se_type= ls -Z /opt/netapp/data | awk '{print $4}' | awk -F: '{print $3}' | head -1
```

系统将返回类似于以下内容的确认消息：

```
echo $se_type  
mysqld_db_t
```

- a. 运行 chcon 命令为备份目录设置 SE Linux 类型：

```
chcon -R --type=mysqld_db_t /backup-data
```

6. 删除目录的内容 /opt/netapp/data：

- a. cd /opt/netapp/data
- b. rm -rf *

7. 通过LVM命令或添加额外磁盘、将目录的大小至少扩展 /opt/netapp/data 到150 GB。



如果是从磁盘创建的 /opt/netapp/data、则不应尝试挂载 /opt/netapp/data 为NFS或CIFS共享。因为在这种情况下、如果您尝试扩展磁盘空间、则某些LVM命令(如 `resize` 和 `extend` 可能无法按预期运行。

8. 确认 /opt/netapp/data 目录所有者(mysql)和组(root)保持不变：

```
ls -ltr /opt/netapp/ | grep data
```

系统将返回类似于以下内容的确认消息：

```
drwxr-xr-x. 17 mysql root 4096 Aug 28 13:08 data
```

9. 如果启用了SE Linux、请确认目录的上下文 `/opt/netapp/data` 仍设置为mysql_d_b_t:

- a. touch /opt/netapp/data/abc
- b. ls -Z /opt/netapp/data/abc

系统将返回类似于以下内容的确认消息:

```
-rw-r--r--. root root unconfined_u:object_r:mysql_d_b_t:s0  
/opt/netapp/data/abc
```

10. 删除文件 abc , 以便此无关文件将来不发生原因会出现数据库错误。

11. 将内容从backup-data复制回展开的 `/opt/netapp/data` 目录:

```
cp -arp /backup-data/* /opt/netapp/data/
```

12. 如果启用了 SE Linux , 请运行以下命令:

```
chcon -R --type=mysql_d_b_t /opt/netapp/data
```

13. 启动 MySQL 服务:

```
systemctl start mysqld
```

14. 启动 MySQL 服务后, 按所示顺序启动 ocie 和 ocieau 服务:

```
systemctl start ocie ocieau
```

15. 启动所有服务后, 删除备份文件夹 /backup-data:

```
rm -rf /backup-data
```

向 **VMware** 虚拟机的数据磁盘添加空间

如果需要增加 Unified Manager 数据库的数据磁盘空间量, 则可以在安装后通过使用 Unified Manager 维护控制台增加磁盘空间来添加容量。

- 您需要的内容 *
- 您必须有权访问 vSphere Client 。
- 虚拟机不能在本地存储任何快照。
- 您必须具有维护用户凭据。

建议您在增加虚拟磁盘大小之前备份虚拟机。

步骤

1. 在vSphere Client中，选择Unified Manager虚拟机，然后向数据添加更多磁盘容量 disk 3。有关详细信息，请参见 VMware 文档。

在极少数情况下， Unified Manager 部署会对数据磁盘使用 "Hard Disk 2"，而不是 "Hard Disk 3"。如果在部署中发生这种情况，请增加较大磁盘的空间。数据磁盘的空间始终会多于另一个磁盘。

2. 在 vSphere 客户端中，选择 Unified Manager 虚拟机，然后选择 * 控制台 * 选项卡。
3. 单击控制台窗口中的，然后使用您的用户名和密码登录到维护控制台。
4. 在主菜单中，输入 * 系统配置 * 选项的编号。
5. 在 System Configuration Menu 中，为 * 增加数据磁盘大小 * 选项输入数字。

向 Microsoft Windows 服务器的逻辑驱动器添加空间

如果需要增加 Unified Manager 数据库的磁盘空间量，可以向安装 Unified Manager 的逻辑驱动器添加容量。

- 您需要的内容 *

您必须具有 Windows 管理员权限。

建议您在添加磁盘空间之前备份 Unified Manager 数据库。

步骤

1. 以管理员身份登录到要添加磁盘空间的 Windows 服务器。
2. 按照要用于添加更多空间的方法对应的步骤进行操作：

选项	说明
在物理服务器上，向安装 Unified Manager 服务器的逻辑驱动器添加容量。	按照 Microsoft 主题中的步骤进行操作： "扩展基本卷"
在物理服务器上，添加硬盘驱动器。	按照 Microsoft 主题中的步骤进行操作： "添加硬盘驱动器"
在虚拟机上，增加磁盘分区的大小。	按照 VMware 主题中的步骤进行操作： "增加磁盘分区的大小"

管理用户访问

您可以创建角色并分配功能来控制用户对Active IQ Unified Manager 的访问。您可以确定具有访问Unified Manager中选定对象所需功能的用户。只有具有这些角色和功能的用户才能在Unified Manager中管理对象。

添加用户

您可以使用用户页面添加本地用户或数据库用户。您还可以添加属于身份验证服务器的远程用户或组。您可以为这些用户分配角色，并且根据这些角色的权限，用户可以使用 Unified Manager 管理存储对象和数据，或者查看数据库中的数据。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员角色。
- 要添加远程用户或组，必须已启用远程身份验证并配置身份验证服务器。
- 如果您计划配置 SAML 身份验证，以便身份提供程序（Identity Provider，IdP）对访问图形界面的用户进行身份验证，请确保将这些用户定义为 `remote` 用户。

启用 SAML 身份验证后，类型为 "local" 或 "m维护" 的用户不允许访问此 UI。

如果从 Windows Active Directory 添加组，则所有直接成员和嵌套子组都可以通过 Unified Manager 的身份验证，除非禁用嵌套子组。如果从 OpenLDAP 或其他身份验证服务添加组，则只有该组的直接成员才能向 Unified Manager 进行身份验证。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 用户 *。
2. 在用户页面上，单击 * 添加 *。
3. 在添加用户对话框中，选择要添加的用户类型，然后输入所需信息。

输入所需的用户信息时，您必须指定该用户唯一的电子邮件地址。您必须避免指定由多个用户共享的电子邮件地址。

4. 单击 * 添加 *。

创建数据库用户

要支持在 Workflow Automation 和 Unified Manager 之间建立连接或访问数据库视图，您必须先要在 Unified Manager Web UI 中创建一个具有集成架构或报告架构角色的数据库用户。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

数据库用户可与 Workflow Automation 集成并访问特定于报告的数据库视图。数据库用户无权访问 Unified Manager Web UI 或维护控制台，无法执行 API 调用。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 用户 *。
2. 在用户页面中，单击 * 添加 *。
3. 在添加用户对话框的 * 类型 * 下拉列表中选择 * 数据库用户 *。
4. 键入数据库用户的名称和密码。

5. 在 * 角色 * 下拉列表中, 选择相应的角色。

如果您 ...	选择此角色
将 Unified Manager 与 Workflow Automation 连接起来	集成架构
访问报告和其他数据库视图	报告架构

6. 单击 * 添加 *。

编辑用户设置

您可以编辑为每个用户指定的用户设置, 例如电子邮件地址和角色。例如, 您可能希望更改存储操作员用户的角色, 并为该用户分配存储管理员权限。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

修改分配给用户的角色时, 将在执行以下任一操作时应用所做的更改:

- 用户注销并重新登录到 Unified Manager 。
- 会话已达到 24 小时超时。

步骤

1. 在左侧导航窗格中, 单击 * 常规 * > * 用户 *。
2. 在用户页面中, 选择要编辑其设置的用户, 然后单击 * 编辑 *。
3. 在编辑用户对话框中, 编辑为用户指定的相应设置。
4. 单击 * 保存 *。

查看用户

您可以使用用户页面查看使用 Unified Manager 管理存储对象和数据的用户列表。您可以查看有关用户的详细信息, 例如用户名, 用户类型, 电子邮件地址以及分配给用户的角色。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中, 单击 * 常规 * > * 用户 *。

删除用户或组

您可以从管理服务器数据库中删除一个或多个用户，以防止特定用户访问 Unified Manager。您还可以删除组，以便组中的所有用户都无法再访问管理服务器。

- 您需要的内容 *
- 删除远程组时，必须已重新分配分配给远程组用户的事件。

如果要删除本地用户或远程用户，则分配给这些用户的事件将自动取消分配。

- 您必须具有应用程序管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 用户 *。
2. 在用户页面中，选择要删除的用户或组，然后单击 * 删除 *。
3. 单击 * 是 * 确认删除。

什么是 RBAC

RBAC（基于角色的访问控制）可以控制谁有权访问 Active IQ Unified Manager 服务器中的各种功能和资源。

基于角色的访问控制的作用

通过基于角色的访问控制（Role-Based Access Control，RBAC），管理员可以通过定义角色来管理用户组。如果需要将特定功能的访问权限限制为选定管理员，则必须为其设置管理员帐户。如果要限制管理员可以查看的信息及其可以执行的操作，则必须将角色应用于您创建的管理员帐户。

管理服务器使用 RBAC 来访问用户登录和角色权限。如果您尚未更改管理用户访问的管理服务器默认设置，则无需登录即可查看这些设置。

当您启动需要特定Privileges的操作时、管理服务器会提示您登录。例如、要创建管理员帐户、您必须使用应用程序管理员帐户访问权限登录。

用户类型的定义

用户类型指定用户持有的帐户类型，其中包括远程用户，远程组，本地用户，数据库用户和维护用户。其中每种类型都有自己的角色，该角色由具有管理员角色的用户分配。

Unified Manager 用户类型如下：

- * 维护用户 *

在 Unified Manager 的初始配置期间创建。然后，维护用户创建其他用户并分配角色。维护用户也是唯一有权访问维护控制台的用户。如果 Unified Manager 安装在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统上，维护用户将获得用户名 "umadmin."

- * 本地用户 *

访问 Unified Manager 用户界面并根据维护用户或具有应用程序管理员角色的用户提供的角色执行功能。

- * 远程组 *

使用身份验证服务器上存储的凭据访问 Unified Manager UI 的一组用户。此帐户的名称应与身份验证服务器上存储的组的名称匹配。远程组中的所有用户均可使用其个人用户凭据访问 Unified Manager UI。远程组可以根据其分配的角色执行功能。

- * 远程用户 *

使用身份验证服务器上存储的凭据访问 Unified Manager UI。远程用户根据维护用户或具有应用程序管理员角色的用户提供的角色执行功能。

- * 数据库用户 *

对 Unified Manager 数据库中的数据具有只读访问权限，无法访问 Unified Manager Web 界面或维护控制台，并且无法执行 API 调用。

用户角色的定义

维护用户或应用程序管理员为每个用户分配一个角色。每个角色都包含某些特权。您可以在 Unified Manager 中执行的活动范围取决于分配给您的角色以及该角色包含的权限。

Unified Manager 包括以下预定义的用户角色：

- * 运算符 *

查看存储系统信息以及 Unified Manager 收集的其他数据，包括历史记录和容量趋势。通过此角色，存储操作员可以查看，分配，确认，解决和添加事件注释。

- * 存储管理员 *

在 Unified Manager 中配置存储管理操作。通过此角色，存储管理员可以配置阈值并创建警报和其他存储管理专用选项和策略。

- * 应用程序管理员 *

配置与存储管理无关的设置。此角色可用于管理用户，安全证书，数据库访问和管理选项，包括身份验证，SMTP，网络和 AutoSupport。



如果 Unified Manager 安装在 Linux 系统上，则具有应用程序管理员角色的初始用户将自动命名为 "umadmin"。

- * 集成架构 *

通过此角色，可以对 Unified Manager 数据库视图进行只读访问，以便将 Unified Manager 与 OnCommand Workflow Automation (WFA) 集成。

- * 报告架构 *

通过此角色，可以直接从 Unified Manager 数据库对报告和其他数据库视图进行只读访问。可以查看的数据库包括：

- netapp_model_view
- netapp_performance
- ocum
- ocum_report
- ocum_report_BIRT
- OPM
- scalemonitor

Unified Manager 用户角色和功能

根据您分配的用户角色，您可以确定可以在 Unified Manager 中执行的操作。

下表显示了每个用户角色可以执行的功能：

功能	运算符	存储管理员	应用程序管理员	集成架构	报告架构
查看存储系统信息	•	•	•	•	•
查看其他数据，例如历史记录和容量趋势	•	•	•	•	•
查看，分配和解决事件	•	•	•		
查看存储服务对象，例如 SVM 关联和资源池	•	•	•		
查看阈值策略	•	•	•		
管理存储服务对象，例如 SVM 关联和资源池		•	•		
定义警报		•	•		
管理存储管理选项		•	•		
管理存储管理策略		•	•		

功能	运算符	存储管理员	应用程序管理员	集成架构	报告架构
管理用户			•		
管理管理选项			•		
定义阈值策略			•		
管理数据库访问			•		
管理与 WFA 的集成，并提供对数据库视图的访问权限				•	
计划并保存报告		•	•		
从管理操作执行 "修复" 操作		•	•		
提供对数据库视图的只读访问权限					•

管理 SAML 身份验证设置

配置远程身份验证设置后，您可以启用安全断言标记语言（Security Assertion Markup Language，SAML）身份验证，以便远程用户先通过安全身份提供程序（IdP）进行身份验证，然后才能访问 Unified Manager Web UI。

请注意，启用 SAML 身份验证后，只有远程用户才能访问 Unified Manager 图形用户界面。本地用户和维护用户将无法访问此 UI。此配置不会影响访问维护控制台的用户。

身份提供程序要求

在将 Unified Manager 配置为使用身份提供程序（Identity Provider，IdP）对所有远程用户执行 SAML 身份验证时，您需要了解一些必需的配置设置，以便成功连接到 Unified Manager。

您必须在 IdP 服务器中输入 Unified Manager URI 和元数据。您可以从 Unified Manager SAML 身份验证页面复制此信息。在安全断言标记语言（SAML）标准中，Unified Manager 被视为服务提供商（Service Provider，SP）。

支持的加密标准

- 高级加密标准（AES）：AES-128 和 AES-256

- 安全哈希算法（Secure Hash Algorithm，SHA）：SHA-1 和 SHA-256

经过验证的身份提供程序

- Shibboleth
- Active Directory 联合身份验证服务（ADFS）

ADFS 配置要求

- 您必须按以下顺序定义 Unified Manager 解析此依赖方信任条目的 ADFS SAML 响应所需的三个声明规则。

声明规则	价值
sam 帐户名称	名称 ID
sam 帐户名称	urn : OID : 0.9.2342.19200300.100.1.1
令牌组—非限定名称	urn : OID : 1.3.6.1.4.1.5923.1.5.1.1

- 您必须将身份验证方法设置为 "Forms Authentication"，否则用户可能会在注销 Unified Manager 时收到错误。请按照以下步骤操作：
 - a. 打开 ADFS 管理控制台。
 - b. 单击左侧树视图中的身份验证策略文件夹。
 - c. 在右侧的 "Actions" 下，单击 Edit Global Primary Authentication Policy。
 - d. 将 "Intranet Authentication Method"（内部网身份验证方法）设置为 "Forms Authentication"，而不是默认值 "Windows Authentication"。
- 在某些情况下，如果 Unified Manager 安全证书是 CA 签名的，则通过 IdP 登录将被拒绝。要解决此问题描述，可以使用两种解决方法：
 - 按照链接中的说明在 ADFS 服务器上禁用对链接的 CA 证书关联依赖方进行的撤消检查：
["禁用每个依赖方信任的撤消检查"](#)
 - 将 CA 服务器驻留在 ADFS 服务器中，以便对 Unified Manager 服务器证书请求进行签名。

其他配置要求

- Unified Manager 时钟偏差设置为 5 分钟，因此 IdP 服务器和 Unified Manager 服务器之间的时间差不能超过 5 分钟，否则身份验证将失败。

启用 SAML 身份验证

您可以启用安全断言标记语言（SAML）身份验证，以便远程用户在访问 Unified Manager Web UI 之前先通过安全身份提供程序（IdP）进行身份验证。

- 您需要的内容 *

- 您必须已配置远程身份验证并验证它是否成功。
- 您必须已至少创建一个具有应用程序管理员角色的远程用户或远程组。
- Unified Manager 必须支持身份提供程序（IdP），并且必须对其进行配置。
- 您必须具有 IdP URL 和元数据。
- 您必须有权访问 IdP 服务器。

从 Unified Manager 启用 SAML 身份验证后，只有在为 IdP 配置了 Unified Manager 服务器主机信息之后，用户才能访问图形用户界面。因此，在开始配置过程之前，您必须准备好完成连接的两个部分。可以在配置 Unified Manager 之前或之后配置 IdP。

启用 SAML 身份验证后，只有远程用户才能访问 Unified Manager 图形用户界面。本地用户和维护用户将无法访问此 UI。此配置不会影响访问维护控制台，Unified Manager 命令或 ZAPI 的用户。



在此页面上完成 SAML 配置后，Unified Manager 将自动重新启动。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * SAML 身份验证 *。
2. 选中 * 启用 SAML 身份验证 * 复选框。

此时将显示配置 IdP 连接所需的字段。

3. 输入将 Unified Manager 服务器连接到 IdP 服务器所需的 IdP URI 和 IdP 元数据。

如果可以直接从 Unified Manager 服务器访问 IdP 服务器，则可以在输入 IdP URI 后单击 * 提取 IdP 元数据 * 按钮以自动填充 IdP 元数据字段。

4. 复制 Unified Manager 主机元数据 URI，或者将主机元数据保存到 XML 文本文件中。

此时，您可以使用此信息配置 IdP 服务器。

5. 单击 * 保存 *。

此时将显示一个消息框，确认您要完成配置并重新启动 Unified Manager。

6. 单击 * 确认并注销 *，Unified Manager 将重新启动。

授权远程用户下次尝试访问 Unified Manager 图形界面时，他们将在 IdP 登录页面而不是 Unified Manager 登录页面中输入凭据。

如果尚未完成，请访问 IdP 并输入 Unified Manager 服务器 URI 和元数据以完成配置。



使用 ADFS 作为身份提供程序时，Unified Manager 图形用户界面不会遵守 ADFS 超时要求，它将继续工作，直到达到 Unified Manager 会话超时为止。您可以通过单击 * 常规 * > * 功能设置 * > * 非活动超时 * 来更改 GUI 会话超时。

更改用于 SAML 身份验证的身份提供程序

您可以更改 Unified Manager 用于对远程用户进行身份验证的身份提供程序（IdP）。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有 IdP URL 和元数据。
- 您必须有权访问 IdP 。

可以在配置 Unified Manager 之前或之后配置新的 IdP 。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * SAML 身份验证 * 。
2. 输入将 Unified Manager 服务器连接到 IdP 所需的新 IdP URI 和 IdP 元数据。

如果 IdP 可直接从 Unified Manager 服务器访问，则在输入 IdP URL 后，您可以单击 * 提取 IdP 元数据 * 按钮以自动填充 IdP 元数据字段。

3. 复制 Unified Manager 元数据 URI ，或将元数据保存到 XML 文本文件。
4. 单击 * 保存配置 * 。

此时将显示一个消息框，确认您要更改配置。

5. 单击 * 确定 * 。

访问新 IdP 并输入 Unified Manager 服务器 URI 和元数据以完成配置。

授权远程用户下次尝试访问 Unified Manager 图形界面时，他们将在新的 IdP 登录页面中输入凭据，而不是在旧的 IdP 登录页面中输入凭据。

更改 Unified Manager 安全证书后更新 SAML 身份验证设置

对 Unified Manager 服务器上安装的 HTTPS 安全证书进行任何更改都需要更新 SAML 身份验证配置设置。如果您重命名主机系统，为主机系统分配新的 IP 地址或手动更改系统的安全证书，则此证书将更新。

更改安全证书并重新启动 Unified Manager 服务器后，SAML 身份验证将无法正常运行，用户将无法访问 Unified Manager 图形界面。您必须同时更新 IdP 服务器和 Unified Manager 服务器上的 SAML 身份验证设置，才能重新启用对用户界面的访问。

步骤

1. 登录到维护控制台。
2. 在 * 主菜单 * 中，输入 * 禁用 SAML 身份验证 * 选项的编号。

此时将显示一条消息，确认您要禁用 SAML 身份验证并重新启动 Unified Manager 。

3. 使用更新后的 FQDN 或 IP 地址启动 Unified Manager 用户界面，接受更新后的服务器证书并使用维护用户凭据登录。
4. 在 * 设置 / 身份验证 * 页面中，选择 * SAML 身份验证 * 选项卡并配置 IdP 连接。
5. 复制 Unified Manager 主机元数据 URI ，或者将主机元数据保存到 XML 文本文件中。
6. 单击 * 保存 * 。

此时将显示一个消息框，确认您要完成配置并重新启动 Unified Manager 。

7. 单击 * 确认并注销 * ， Unified Manager 将重新启动。
8. 访问 IdP 服务器并输入 Unified Manager 服务器 URI 和元数据以完成配置。

身份提供程序	配置步骤
ADFS	<ol style="list-style-type: none">a. 在 ADFS 管理 GUI 中删除现有的依赖方信任条目。b. 使用更新后的 Unified Manager 服务器中的添加新的依赖方信任条目 <code>saml_sp_metadata.xml</code>。c. 定义 Unified Manager 解析此依赖方信任条目的 ADFS SAML 响应所需的三个声明规则。d. 重新启动 ADFS Windows 服务。
Shibboleth	<ol style="list-style-type: none">a. 将 Unified Manager 服务器的新 FQDN 更新到和 <code>relying-party.xml</code> 文件中 <code>attribute-filter.xml</code>。b. 重新启动 Apache Tomcat Web 服务器并等待端口 8005 联机。

9. 登录到 Unified Manager 并验证 SAML 身份验证是否可通过 IdP 按预期工作。

禁用 SAML 身份验证

如果要在远程用户登录到 Unified Manager Web UI 之前停止通过安全身份提供程序（IdP）进行身份验证，则可以禁用 SAML 身份验证。禁用 SAML 身份验证后，配置的目录服务提供程序（例如 Active Directory 或 LDAP）将执行登录身份验证。

禁用 SAML 身份验证后，除了配置的远程用户之外，本地用户和维护用户还可以访问图形用户界面。

如果您无法访问图形用户界面，也可以使用 Unified Manager 维护控制台禁用 SAML 身份验证。



禁用 SAML 身份验证后，Unified Manager 将自动重新启动。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * SAML 身份验证 * 。
2. 取消选中 * 启用 SAML 身份验证 * 复选框。
3. 单击 * 保存 * 。

此时将显示一个消息框，确认您要完成配置并重新启动 Unified Manager 。

4. 单击 * 确认并注销 * ， Unified Manager 将重新启动。

下次远程用户尝试访问 Unified Manager 图形界面时，他们将在 Unified Manager 登录页面而不是 IdP 登录页面中输入凭据。

访问 IdP 并删除 Unified Manager 服务器 URI 和元数据。

从维护控制台禁用 SAML 身份验证

如果无法访问 Unified Manager 图形用户界面，则可能需要从维护控制台禁用 SAML 身份验证。如果配置不当或 IdP 不可访问，则可能会发生这种情况。

- 您需要的内容 *

您必须以维护用户身份访问维护控制台。

禁用 SAML 身份验证后，配置的目录服务提供程序（例如 Active Directory 或 LDAP）将执行登录身份验证。除了配置的远程用户之外，本地用户和维护用户还可以访问图形用户界面。

您还可以从 UI 的设置 / 身份验证页面禁用 SAML 身份验证。



禁用 SAML 身份验证后，Unified Manager 将自动重新启动。

步骤

1. 登录到维护控制台。
2. 在 * 主菜单 * 中，输入 * 禁用 SAML 身份验证 * 选项的编号。

此时将显示一条消息，确认您要禁用 SAML 身份验证并重新启动 Unified Manager。

3. 键入 * 。 y* ，然后按 Enter 键， Unified Manager 将重新启动。

下次远程用户尝试访问 Unified Manager 图形界面时，他们将在 Unified Manager 登录页面而不是 IdP 登录页面中输入凭据。

如果需要，请访问 IdP 并删除 Unified Manager 服务器 URL 和元数据。

SAML 身份验证页面

您可以使用 "SAML 身份验证" 页面配置 Unified Manager，以便在远程用户登录到 Unified Manager Web UI 之前使用 SAML 通过安全身份提供程序（IdP）对其进行身份验证。

- 您必须具有应用程序管理员角色才能创建或修改 SAML 配置。
- 您必须已配置远程身份验证。
- 您必须已至少配置一个远程用户或远程组。

配置远程身份验证和远程用户后，您可以选中启用 SAML 身份验证复选框以使用安全身份提供程序启用身份验证。

- * IdP URI*

从 Unified Manager 服务器访问 IdP 的 URI。下面列出了示例 URL。

ADFS 示例 URI:

`https://win2016-dc.ntap2016.local/federationmetadata/2007-06/federationmetadata.xml`

Shibboleth示例URI:

`https://centos7.ntap2016.local/idp/shibboleth`

- * IdP 元数据 *

XML 格式的 IdP 元数据。

如果可以从 Unified Manager 服务器访问 IdP URL ，则可以单击 * 提取 IdP 元数据 * 按钮以填充此字段。

- * 主机系统（ FQDN ） *

安装期间定义的 Unified Manager 主机系统的 FQDN 。如有必要，您可以更改此值。

- 主机URI

用于从 IdP 访问 Unified Manager 主机系统的 URI 。

- * 主机元数据 *

XML 格式的主机系统元数据。

管理身份验证

您可以在 Unified Manager 服务器上使用 LDAP 或 Active Directory 启用身份验证，并将其配置为与服务器配合使用以对远程用户进行身份验证。

有关启用远程身份验证，设置身份验证服务以及添加身份验证服务器的信息，请参见前面有关 * 配置 Unified Manager 以发送警报通知 * 的章节。

编辑身份验证服务器

您可以更改 Unified Manager 服务器用于与身份验证服务器通信的端口。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 远程身份验证 * 。
2. 选中 * 禁用嵌套组查找 * 框。
3. 在 * 身份验证服务器 * 区域中，选择要编辑的身份验证服务器，然后单击 * 编辑 * 。
4. 在 * 编辑身份验证服务器 * 对话框中，编辑端口详细信息。
5. 单击 * 保存 * 。

删除身份验证服务器

如果要阻止 Unified Manager 服务器与身份验证服务器通信，可以删除身份验证服务器。例如，如果要更改管理服务器正在与其通信的身份验证服务器，则可以删除此身份验证服务器并添加新的身份验证服务器。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

删除身份验证服务器后，身份验证服务器的远程用户或组将无法再访问 Unified Manager 。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 远程身份验证 * 。
2. 选择要删除的一个或多个身份验证服务器，然后单击 * 删除 * 。
3. 单击 * 是 * 确认删除请求。

如果启用了 * 使用安全连接 * 选项，则与身份验证服务器关联的证书将与身份验证服务器一起删除。

使用Active Directory或OpenLDAP进行身份验证

您可以在管理服务器上启用远程身份验证，并将管理服务器配置为与身份验证服务器进行通信，以便身份验证服务器中的用户可以访问 Unified Manager 。

您可以使用以下预定义的身份验证服务之一，也可以指定自己的身份验证服务：

- Microsoft Active Directory



您不能使用 Microsoft 轻型目录服务。

- OpenLDAP

您可以选择所需的身份验证服务并添加相应的身份验证服务器，以使身份验证服务器中的远程用户能够访问 Unified Manager 。远程用户或组的凭据由身份验证服务器维护。管理服务器使用轻型目录访问协议（ Lightweight Directory Access Protocol ， LDAP ）对配置的身份验证服务器中的远程用户进行身份验证。

对于在 Unified Manager 中创建的本地用户，管理服务器会维护自己的用户名和密码数据库。管理服务器执行身份验证，不使用 Active Directory 或 OpenLDAP 进行身份验证。

审核日志记录

您可以使用审核日志来检测审核日志是否受到影响。系统会监控用户执行的所有活动，并将其记录在审核日志中。对 Active IQ Unified Manager 的所有用户界面和公开发布的 API 功能执行审核。

您可以使用*审核日志：文件视图*查看和访问Active IQ Unified Manager 中可用的所有审核日志文件。审核日志：文件视图中的文件将根据其创建日期列出。此视图显示从安装或升级到系统中的现有时捕获的所有审核日志的信息。无论何时在 Unified Manager 中执行操作，此信息都会更新，并可在日志中查看。每个日志文件的状态均

使用 "File Integrity Status" 属性捕获, 该属性会受到主动监控, 以检测日志文件的篡改或删除情况。如果审核日志在系统中可用, 则审核日志可能具有以下状态之一:

状态	说明
活动	当前正在记录日志的文件。
正常	文件, 该文件处于非活动状态, 已进行压缩并存储在系统中。
已被篡改	手动编辑文件的用户已损坏的文件。
manual_delete	已被授权用户删除的文件。
lover_delete	由于根据滚动配置策略进行回滚而被删除的文件。
unexpected 删除	由于未知原因而被删除的文件。

审核日志页面包含以下命令按钮:

- 配置
- 删除
- 下载

使用 * 删除 * 按钮可以删除 "审核日志" 视图中列出的任何审核日志。您可以删除审核日志, 也可以提供删除此文件的原因, 以帮助将来确定有效的删除。原因列列出原因以及执行删除操作的用户的名称。



删除日志文件将从发生原因中删除系统中的文件, 但不会删除数据库表中的条目。

您可以使用审核日志部分中的 * 下载 * 按钮从 Active IQ Unified Manager 下载审核日志, 并导出审核日志文件。标记为 "正常" 或 "被篡改" 的文件将以压缩格式下载 .gzip。

审核日志文件会定期归档并保存到数据库中以供参考。在归档之前, 审核日志会进行数字签名, 以保持安全性和完整性。

生成完整的 AutoSupport 包后, 支持包将同时包含归档和活动的审核日志文件。但是, 在生成轻型支持包时, 它仅包含活动的审核日志。不包括归档的审核日志。

配置审核日志

您可以使用审核日志部分中的 * 配置 * 按钮为审核日志文件配置滚动策略, 并为审核日志启用远程日志记录。

您可以根据要存储在系统中的所需数据量和频率设置 * 最大文件大小 * 和 * 审核日志保留天数 * 中的值。字段 * 审核日志总大小 * 中的值是系统中存在的审核日志总数据的大小。回滚策略由 * 审核日志保留天数 *, * 最大文件大小 * 和 * 审核日志总大小 * 字段中的值决定。当审核日志备份的大小达到在 * 审核日志总大小 * 中配置的值时, 首先归档的文件将被删除。这意味着删除最旧的文件。但是, 此文件条目在数据库中仍然可用, 并标记为 "Rollover Delete"。审核日志保留天数 * 值用于保留审核日志文件的天数。超过此字段中设置的值的任何文件

都会进行回滚。

步骤

1. 单击 * 审核日志 * >> * 配置 *。
2. 输入 * 最大文件大小 *， * 审核日志总大小 * 和 * 审核日志保留天数 * 中的值。

如果要启用远程日志记录，则应选择 * 启用远程日志记录 *。

启用审核日志的远程日志记录

您可以在配置审核日志对话框中选中 * 启用远程日志记录 * 复选框以启用远程审核日志记录。您可以使用此功能将审核日志传输到远程系统日志服务器。这样，当存在空间限制时，您可以管理审核日志。

远程记录审核日志可提供防篡改备份，以防 Active IQ Unified Manager 服务器上的审核日志文件被篡改。

步骤

1. 在 * 配置审核日志 * 对话框中，选中 * 启用远程日志记录 * 复选框。

此时将显示用于配置远程日志记录的其他字段。

2. 输入要连接到的远程服务器的 * HOSTNAME* 和 * 端口 *。
3. 在 * 服务器 CA 证书 * 字段中，单击 * 浏览 * 以选择目标服务器的公有证书。

证书应以格式上传 .pem。此证书应从目标系统日志服务器获取，并且不应过期。证书应包含选定的 "hostname" 作为 (SAN) 属性的一部分 SubjectAltName。

4. 输入以下字段的值： * 连接超时 *， * 重新连接延迟 *。

这些字段的值应以毫秒为单位。

5. 在 * 格式 * 和 * 协议 * 字段中选择所需的系统日志格式和 TLS 协议版本。
6. 如果目标系统日志服务器需要基于证书的身份验证，请选中 * 启用客户端身份验证 * 复选框。

在保存审核日志配置之前，您需要下载客户端身份验证证书并将其上传到系统日志服务器，否则连接将失败。根据系统日志服务器的类型，您可能需要为客户端身份验证证书创建哈希。

示例：syslog-ng 要求使用命令创建证书的 <hash> openssl x509 -noout -hash -in cert.pem，然后您应将客户端身份验证证书象征性地链接到以 <hash>.0 命名的文件。

7. 单击 * 保存 * 以配置与服务器的连接并启用远程日志记录。

您将重定向到 " 审核日志 " 页面。



“连接超时”值可能会影响配置。如果配置响应所需时间超过定义的值、则可能会因连接错误而导致配置失败。要建立成功的连接，请增加*连接超时*值，然后重试配置。

远程身份验证页面

您可以使用 " 远程身份验证 " 页面配置 Unified Manager ，使其能够与身份验证服务器进行通信，以便对尝试登录到 Unified Manager Web UI 的远程用户进行身份验证。

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

选中启用远程身份验证复选框后，您可以使用身份验证服务器启用远程身份验证。

- * 身份验证服务 *

用于将管理服务器配置为在 Active Directory ， OpenLDAP 等目录服务提供程序中对用户进行身份验证，或者指定您自己的身份验证机制。只有在启用了远程身份验证后，才能指定身份验证服务。

- * Active Directory*

- 管理员名称

指定身份验证服务器的管理员名称。

- 密码

指定用于访问身份验证服务器的密码。

- 基本可分辨名称

指定远程用户在身份验证服务器中的位置。例如，如果身份验证服务器的域名为 `+ou@domain.com` + ，则基本可分辨名称为 * `CN=ou , dc=domain , dc=com` * 。

- 禁用嵌套组查找

指定是启用还是禁用嵌套组查找选项。默认情况下，此选项处于禁用状态。如果使用 Active Directory ，则可以通过禁用对嵌套组的支持来加快身份验证速度。

- 使用安全连接

指定用于与身份验证服务器通信的身份验证服务。

- * OpenLDAP*

- 绑定可分辨名称

指定用于在身份验证服务器中查找远程用户的绑定可分辨名称以及基本可分辨名称。

- 绑定密码

指定用于访问身份验证服务器的密码。

- 基本可分辨名称

指定远程用户在身份验证服务器中的位置。例如，如果身份验证服务器的域名为 `+ou@domain.com` + ，则基本可分辨名称为 * `CN=ou , dc=domain , dc=com` * 。

- 使用安全连接

指定使用安全LDAP与LDAP身份验证服务器进行通信。

- * 其他 *

- 绑定可分辨名称

指定与基本可分辨名称一起使用的绑定可分辨名称，以便在您配置的身份验证服务器中查找远程用户。

- 绑定密码

指定用于访问身份验证服务器的密码。

- 基本可分辨名称

指定远程用户在身份验证服务器中的位置。例如，如果身份验证服务器的域名为 `+ou@domain.com` +，则基本可分辨名称为 `* CN=ou, dc=domain, dc=com*`。

- 协议版本

指定身份验证服务器支持的轻型目录访问协议（LDAP）版本。您可以指定是否必须自动检测协议版本，或者将版本设置为 2 或 3。

- 用户名属性

指定身份验证服务器中包含要由管理服务器进行身份验证的用户登录名的属性名称。

- 组成员资格属性

指定一个值，用于根据用户的身份验证服务器中指定的属性和值将管理服务器组成员资格分配给远程用户。

- UGID

如果远程用户包括在身份验证服务器中作为 `groupOfuniqueNames` 对象的成员，则可以使用此选项根据该 `groupOfuniqueNames` 对象中的指定属性将管理服务器组成员资格分配给远程用户。

- 禁用嵌套组查找

指定是启用还是禁用嵌套组查找选项。默认情况下，此选项处于禁用状态。如果使用 Active Directory，则可以通过禁用对嵌套组的支持来加快身份验证速度。

- 成员

指定身份验证服务器用于存储有关组中各个成员的信息的属性名称。

- 用户对象类

指定远程身份验证服务器中用户的对象类。

- 组对象类

指定远程身份验证服务器中所有组的对象类。



为 `_Member_`、`_User Object Class` 和 `_Group Object Class` 属性输入的值应与在 Active Directory、OpenLDAP 和 LDAP 配置中添加的值相同。否则，身份验证可能会失败。

- 使用安全连接

指定用于与身份验证服务器通信的身份验证服务。



如果要修改身份验证服务，请确保删除任何现有身份验证服务器并添加新的身份验证服务器。

身份验证服务器区域

"身份验证服务器" 区域显示管理服务器与之通信以查找远程用户并对其进行身份验证的身份验证服务器。远程用户或组的凭据由身份验证服务器维护。

• * 命令按钮 *

用于添加，编辑或删除身份验证服务器。

◦ 添加

用于添加身份验证服务器。

如果要添加的身份验证服务器属于高可用性对（使用同一数据库），则还可以添加配对身份验证服务器。这样，当其中一个身份验证服务器无法访问时，管理服务器便可与配对服务器进行通信。

◦ 编辑

用于编辑选定身份验证服务器的设置。

◦ 删除

删除选定的身份验证服务器。

• * 名称或 IP 地址 *

显示用于在管理服务器上对用户进行身份验证的身份验证服务器的主机名或 IP 地址。

• * 端口 *

显示身份验证服务器的端口号。

• * 测试身份验证 *

此按钮可通过对远程用户或组进行身份验证来验证身份验证服务器的配置。

测试时，如果仅指定用户名，则管理服务器将在身份验证服务器中搜索远程用户，但不会对用户进行身份验证。如果同时指定用户名和密码，则管理服务器将搜索远程用户并对其进行身份验证。

如果禁用了远程身份验证，则无法测试身份验证。

管理安全证书

您可以在 Unified Manager 服务器中配置 HTTPS ，以便通过安全连接监控和管理集群。

查看 HTTPS 安全证书

您可以将 HTTPS 证书详细信息与浏览器中检索到的证书进行比较，以确保浏览器与 Unified Manager 的加密连接不会被截获。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

通过查看证书，您可以验证重新生成的证书的内容，或者查看可用于访问 Unified Manager 的使用者替代名称（SAN）。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * HTTPS 证书 *。

HTTPS证书将显示在页面顶部

如果您需要查看有关安全证书的详细信息，而不是 HTTPS 证书页面上显示的内容，则可以在浏览器中查看连接证书。

下载 HTTPS 证书签名请求

您可以下载当前 HTTPS 安全证书的证书签名请求，以便将文件提供给证书颁发机构进行签名。CA签名证书有助于防止中间人攻击、并提供比自签名证书更好的安全保护。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * HTTPS 证书 *。
2. 单击 * 下载 HTTPS 证书签名请求 *。
3. 保存 ``<hostname>.csr`` 文件。

您可以将文件提供给证书颁发机构进行签名、然后安装签名证书。

安装 CA 签名并返回的 HTTPS 证书

您可以在证书颁发机构签名并返回安全证书后上传并安装该证书。您上传和安装的文件必须是现有自签名证书的签名版本。CA签名证书有助于防止中间人攻击、并提供比自签名证书更好的安全保护。

- 您需要的内容 *

您必须已完成以下操作：

- 已下载证书签名请求文件并由证书颁发机构签名
- 已以PEM格式保存证书链
- 包括链中的所有证书，从 Unified Manager 服务器证书到根签名证书，包括存在的任何中间证书

您必须具有应用程序管理员角色。



如果创建了 CSR 的证书的有效期超过 397 天，则 CA 会将有效期缩短为 397 天，然后再签署并返回此证书

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * HTTPS 证书 *。
2. 单击 * 安装 HTTPS 证书 *。
3. 在显示的对话框中，单击 * 选择文件 ... * 以找到要上传的文件。
4. 选择文件，然后单击 * 安装 * 以安装此文件。

有关信息，请参见 ["安装使用外部工具生成的 HTTPS 证书"](#)。

证书链示例

以下示例显示了证书链文件的显示方式：

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<*Server certificate*>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<*Intermediate certificate \#1 (if present)*>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<*Intermediate certificate \#2 (if present)*>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<*Root signing certificate*>
-----END CERTIFICATE-----
```

安装使用外部工具生成的 **HTTPS** 证书

您可以安装自签名或 CA 签名的证书，这些证书是使用 OpenSSL ， BoringSSL ， LtsEncrypt 等外部工具生成的。

您应将私钥与证书链一起加载，因为这些证书是外部生成的公共 - 私有密钥对。允许的密钥对算法为 "RSA`"

和 "EC` "。"* 安装 HTTPS 证书 *" 选项位于 "General " 部分的 "HTTPS Certificates" 页面中。上传的文件应采用以下输入格式。

1. 属于Active IQ Unified Manager 主机的服务器的专用密钥
2. 与私钥匹配的服务器证书
3. CA 的证书将反向添加到根证书，用于对上述证书进行签名

使用**EC**密钥对加载证书的格式

允许的曲线为 "`prime256v1` " 和 " secp384r1 "。具有外部生成的 EC 对的证书示例：

```
-----BEGIN EC PRIVATE KEY-----  
<EC private key of Server>  
-----END EC PRIVATE KEY-----
```

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
<Server certificate>  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
<Intermediate certificate #1 (if present)>  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
<Intermediate certificate #2 (if present)>  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
<Root signing certificate>  
-----END CERTIFICATE-----
```

使用**RSA**密钥对加载证书的格式

属于主机证书的RSA密钥对允许的密钥大小为2048、3072和4096。外部生成的*RSA密钥对*的证书：

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
<RSA private key of Server>
-----END RSA PRIVATE KEY-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<Server certificate>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<Intermediate certificate #1 (if present)>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<Intermediate certificate #2 (if present)>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<Root signing certificate>
-----END CERTIFICATE-----
```

上传证书后，您应重新启动 Active IQ Unified Manager 实例，以使更改生效。

上传外部生成的证书时检查

系统会在上传使用外部工具生成的证书时执行检查。如果任何检查失败，则证书将被拒绝。此外，还会对产品中的 CSR 生成的证书以及使用外部工具生成的证书进行验证。

- 输入中的私钥将根据输入中的主机证书进行验证。
- 系统会根据主机的 FQDN 检查主机证书中的公用名（Common Name，CN）。
- 主机证书的公用名（Common Name，CN）不应为空或空白，不应设置为 localhost。
- 有效开始日期不应是未来的，证书的有效到期日期不应是过去的。
- 如果存在中间 CA 或 CA，则证书的有效期开始日期不应是未来的，而有效期到期日期不应是过去的。



输入中的私钥不应加密。如果存在任何已加密的私钥，则系统会拒绝这些私钥。

示例1

```
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
<Encrypted private key>
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

示例2

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----  
Proc-Type: 4,ENCRYPTED  
<content here>  
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

示例3

```
-----BEGIN EC PRIVATE KEY-----  
Proc-Type: 4,ENCRYPTED  
<content here>  
-----END EC PRIVATE KEY-----
```

如果证书安装失败、请参见知识库(KB)文章

: [https://kb.netapp.com/mgmt/AIQUM/IQUM_fails_to_install_externally_generated_certificate\[\"ActiveIQ Unified Manager无法安装外部生成的证书\"\]](https://kb.netapp.com/mgmt/AIQUM/IQUM_fails_to_install_externally_generated_certificate[\)

证书管理的页面说明

您可以使用 HTTPS 证书页面查看当前安全证书并生成新的 HTTPS 证书。

HTTPS 证书页面

您可以通过"HTTPS证书"页面查看当前安全证书、下载证书签名请求、生成新的自签名HTTPS证书或安装新的HTTPS证书。

如果您尚未生成新的自签名HTTPS证书、则此页面上显示的证书是在安装期间生成的证书。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下操作：

- * 下载 HTTPS 证书签名请求 *

下载当前安装的 HTTPS 证书的认证请求。您的浏览器会提示您保存 <hostname>.csr 文件，以便您可以将此文件提供给证书颁发机构进行签名。

- * 安装 HTTPS 证书 *

用于在证书颁发机构签名并返回安全证书后上传并安装该证书。新证书将在您重新启动管理服务器后生效。

- * 重新生成 HTTPS 证书 *

用于生成新的自签名HTTPS证书、此证书将替换当前安全证书。新证书将在重新启动 Unified Manager 后生效。

重新生成 HTTPS 证书对话框

通过重新生成 HTTPS 证书对话框，您可以自定义安全信息，然后使用该信息生成新的 HTTPS 证书。

当前证书信息将显示在此页面上。

通过 "使用当前证书属性重新生成" 和 "更新当前证书属性" 选项，您可以使用当前信息重新生成证书或使用新信息生成证书。

- * 公用名 *

必填。要保护的完全限定域名(FQDN)。

在 Unified Manager 高可用性配置中，使用虚拟 IP 地址。

- * 电子邮件 *

可选。用于联系您的组织的电子邮件地址；通常是证书管理员或IT部门的电子邮件地址。

- * 公司 *

可选。通常是贵公司的法定名称。

- * 部门 *

可选。公司中部门的名称。

- * 城市 *

可选。公司所在的城市位置。

- * 状态 *

可选。您公司所在的州或省/自治区/直辖市(非缩写)。

- * 国家 / 地区 *

可选。公司的国家/地区位置。这通常是国家/地区的双字母ISO代码。

- * 备用名称 *

必填。除了现有本地主机或其他网络地址之外、还可以用于访问此服务器的其他非主域名。使用英文逗号分隔每个备用名称。

如果要从证书的 "备用名称" 字段中删除本地标识信息，请选中 "exclude local Identifying information (e.g. localhost)" 复选框。如果选中此复选框，则 "备用名称" 字段仅会使用您在字段中输入的内容。如果留空，则生成的证书将根本没有备用名称字段。

- * 密钥大小 (密钥算法: RSA) *

密钥算法设置为 RSA。您可以选择以下密钥大小之一：2048，3072 或 4096 位。默认密钥大小设置为 2048 位。

- * 有效期 *

默认有效期为 397 天。如果您已从先前版本升级，则可能会看到先前的证书有效期未更改。

有关详细信息，请参见 ["正在生成HTTPS证书"](#)。

监控和管理存储

Active IQ Unified Manager 简介

通过 Active IQ Unified Manager（以前称为 OnCommand 统一管理器），您可以从一个界面监控和管理 ONTAP 存储系统的运行状况和性能。

Unified Manager 提供以下功能：

- 发现，监控和通知安装了 ONTAP 软件的系统。
- 信息板，用于显示环境的容量，安全性和性能运行状况。
- 增强的警报，事件和阈值基础架构。
- 显示绘制一段时间内工作负载活动的详细图；包括 IOPS（操作），MBps（吞吐量），延迟（响应时间），利用率，性能容量和缓存比率。
- 确定过度使用集群组件的工作负载以及性能受活动增加影响的工作负载。
- 提供可用于解决某些意外事件和事件的建议更正操作，以及针对某些事件的 "修复" 按钮，以便您可以立即解决问题描述。
- 与 OnCommand Workflow Automation 集成以执行自动化保护 workflow。
- 可以直接从 Unified Manager 创建新工作负载，例如 LUN 或文件共享，并分配性能服务级别，以便为使用该工作负载访问应用程序的用户定义性能和存储目标。

Active IQ Unified Manager 运行状况监控简介

Active IQ Unified Manager（以前称为 OnCommand 统一管理器）可帮助您通过集中式用户界面监控大量运行 ONTAP 软件的系统。Unified Manager 服务器基础架构可提供可扩展性，可支持性以及增强的监控和通知功能。

Unified Manager 的主要功能包括监控，警报，管理集群的可用性和容量，管理保护功能，将诊断数据捆绑在一起并发送给技术支持。

您可以使用 Unified Manager 监控集群。当集群出现问题时，Unified Manager 会通过事件通知您有关此类问题的详细信息。某些事件还会为您提供补救措施，您可以采取这些措施来更正这些问题。您可以为事件配置警报，以便在发生问题时通过电子邮件和 SNMP 陷阱通知您。

您可以使用 Unified Manager 通过将环境中的存储对象与标注关联来管理这些存储对象。您可以创建自定义标注，并通过规则将集群，Storage Virtual Machine（SVM）和卷与标注动态关联起来。

您还可以使用容量和运行状况图表中提供的信息为相应的集群对象规划集群对象的存储要求。

物理和逻辑容量

Unified Manager 利用了用于 ONTAP 存储对象的物理和逻辑空间的概念。

- 物理容量：物理空间是指卷中使用的物理存储块。由于存储效率功能（例如重复数据删除和数据压缩）的数据减少，"物理已用容量" 通常小于逻辑已用容量。

- 逻辑容量：逻辑空间是指卷中的可用空间（逻辑块）。逻辑空间是指在不考虑重复数据删除或数据压缩结果的情况下如何使用理论空间。" 已用逻辑空间 " 是指已用物理空间加上已配置的存储效率功能（例如重复数据删除和数据压缩）节省的空间。此度量值通常会大于已用物理容量、因为这并不反映数据压缩以及物理空间的其他减少。因此，总逻辑容量可能会高于配置的空间。

容量测量单位

Unified Manager 会根据 1024 (2¹⁰) 字节的二进制单元计算存储容量。在 ONTAP 9.10.0 及更早版本中，这些单位显示为 KB，MB，GB，TB 和 PB。从 ONTAP 9.10.1 开始，它们在 Unified Manager 中显示为 KiB，MiB，GiB，TiB 和 PiB。



对于所有版本的ONTAP、用于吞吐量的单位仍为KB/秒(Kbps)、MB/秒(MBps)、GB/秒(Gbps)或TB/秒(Tbps)等。

Unified Manager 中显示的容量单位适用于 ONTAP 9.10.0 及更早版本	Unified Manager for ONTAP 9.10.1 中显示的容量单位	计算	以字节为单位的值
知识库文章	KiB	1024	1024 字节
MB	Mib	1024 * 1024	1、048、576字节
GB	Gib	1024 * 1024 * 1024	1、073、741、824字节
TB	TiB	1024 * 1024 * 1024 * 1024	1、099、511、627776字节

Active IQ Unified Manager 性能监控简介

Active IQ Unified Manager（原 OnCommand Unified Manager）可为运行 NetApp ONTAP 软件的系统提供性能监控功能和事件根源分析。

Unified Manager 可帮助您确定过度使用集群组件并降低集群上其他工作负载性能的工作负载。通过定义性能阈值策略，您还可以为某些性能计数器指定最大值，以便在违反阈值时生成事件。Unified Manager 会就这些性能事件向您发出警报，以便您可以采取更正操作，并将性能恢复到正常运行级别。您可以在 Unified Manager UI 中查看和分析事件。

Unified Manager 可监控两种工作负载的性能：

- 用户定义的工作负载

这些工作负载由您在集群中创建的 FlexVol 卷和 FlexGroup 卷组成。

- 系统定义的工作负载

这些工作负载由内部系统活动组成。

使用 Unified Manager REST API

Active IQ Unified Manager 为您提供了 REST API，用于查看有关监控和管理存储环境的信息。此外，还可以通过API根据策略配置和管理存储对象。

此外，您还可以使用 Unified Manager 支持的 API 网关在所有 ONTAP 管理的集群上执行 ONTAP API。

有关Unified Manager REST API的信息，请参见["Active IQ Unified Manager REST API入门"](#)。

Unified Manager 服务器的功能

Unified Manager 服务器基础架构由数据收集单元，数据库和应用程序服务器组成。它提供基础架构服务，例如发现，监控，基于角色的访问控制（RBAC），审核和日志记录。

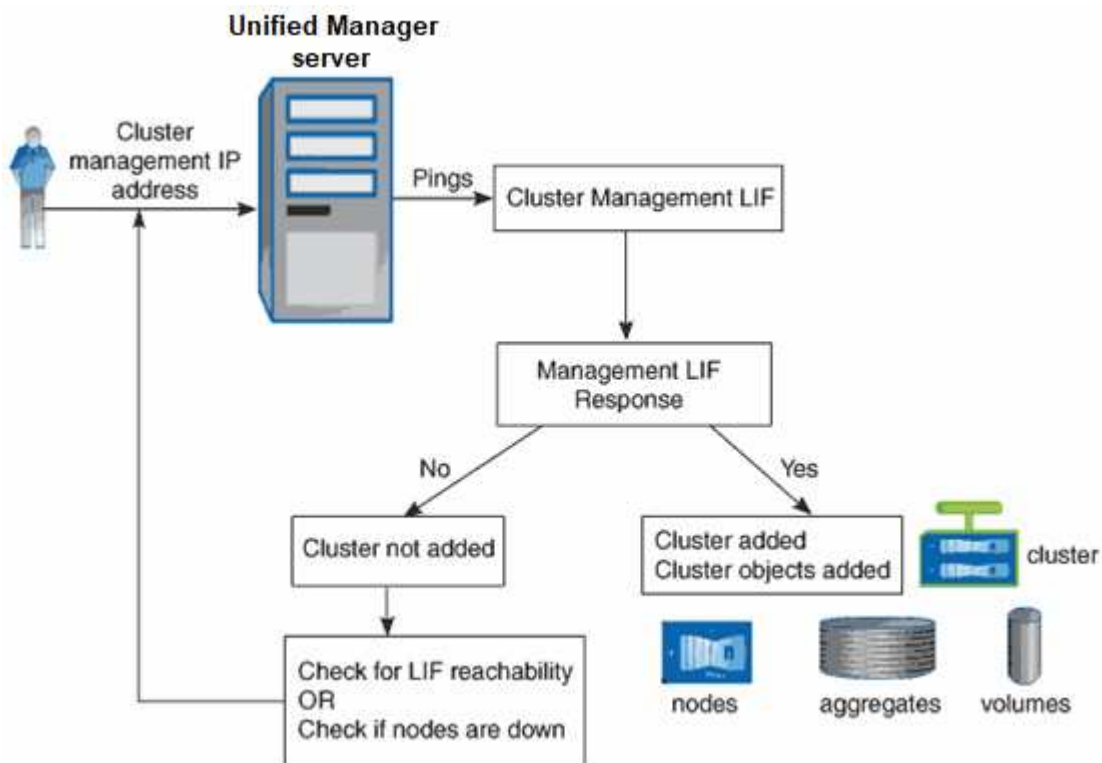
Unified Manager 可收集集群信息，将数据存储存储在数据库中，并分析数据以查看是否存在任何集群问题。

发现过程的工作原理

将集群添加到 Unified Manager 后，服务器将发现集群对象并将其添加到数据库中。了解发现过程的工作原理有助于您管理组织的集群及其对象。

默认监控间隔为 15 分钟：如果已将集群添加到 Unified Manager 服务器，则需要 15 分钟才能在 Unified Manager UI 中显示集群详细信息。

下图显示了 Active IQ Unified Manager 中的发现过程：



了解用户界面

Unified Manager 用户界面主要由一个信息板组成，该信息板可提供受监控对象的概览视图。此外，还可以通过用户界面查看所有集群对象。

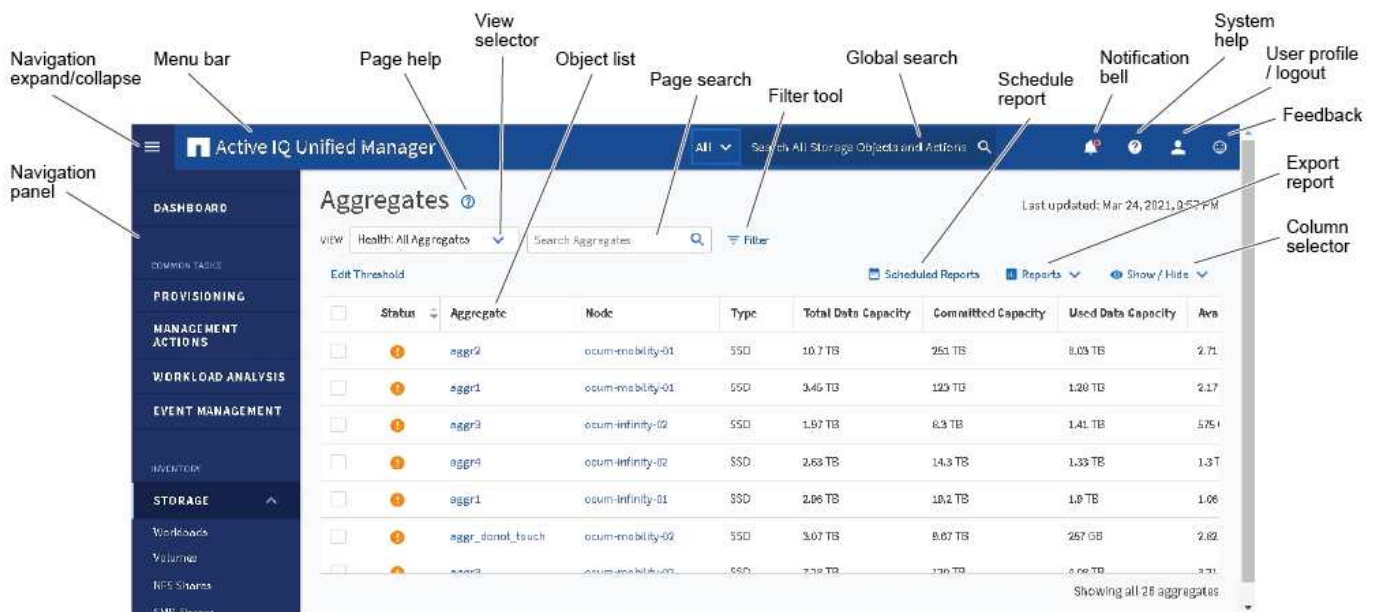
您可以选择首选视图，并根据需要使用操作按钮。您的屏幕配置将保存在工作空间中，以便在启动 Unified Manager 时可以使用所需的所有功能。但是，在从一个视图导航到另一个视图后再导航回时，此视图可能不相同。

典型窗口布局

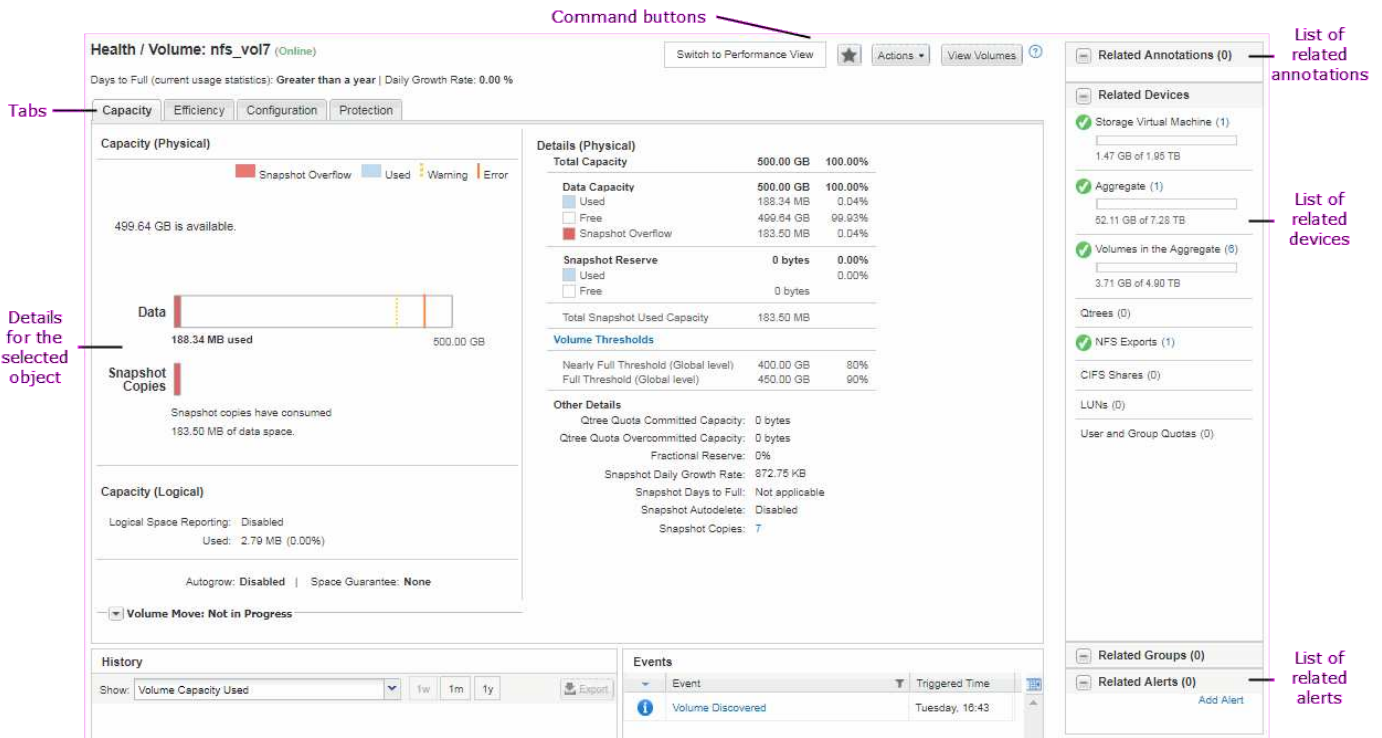
了解典型的窗口布局有助于您有效地导航和使用 Active IQ Unified Manager。大多数 Unified Manager 窗口都类似于两种常规布局之一：对象列表或详细信息。建议的显示设置至少为 1280 x 1024 像素。

并非每个窗口都包含下图中的每个元素。

对象列表窗口布局



对象详细信息窗口布局




窗口布局自定义

通过 Active IQ Unified Manager，您可以自定义存储和网络对象页面上的信息布局。通过自定义窗口，您可以控制可查看的数据以及数据的显示方式。

- * 排序 *

您可以单击列标题以更改列条目的排序顺序。单击列标题时，▼ 将显示该列的排序箭头(▲ 和)。

- * 筛选 *

您可以单击筛选器图标  来应用筛选器，以自定义存储和网络对象页面上的信息显示方式，从而仅显示与所提供条件匹配的条目。您可以从筛选器窗格应用筛选器。

通过筛选器窗格，您可以根据选定的选项筛选大多数列。例如，在 "运行状况：所有卷" 视图上，您可以通过在 "状态" 下选择相应的筛选器选项，使用 "筛选器" 窗格显示所有脱机卷。

任何列表中与容量相关的列始终以适当的单位显示容量数据，并将其四舍五入为两个小数点。在筛选容量列时也是如此。例如，如果在 "运行状况：所有聚合" 视图的 "总数据容量" 列中使用筛选器筛选大于 20.45 GB 的数据，则实际容量 20.454 GB 将显示为 20.45 GB。同样，如果筛选小于 20.45 GB 的数据，则实际容量 20.449 GB 将显示为 20.45 GB。

如果在运行状况：所有聚合视图的可用数据 % 列中使用筛选器筛选大于 20.45% 的数据，则实际容量 20.454% 将显示为 20.45%。同样，如果筛选小于 20.45% 的数据，则实际容量 20.449% 将显示为 20.45%。

- * 隐藏或显示列 *

您可以单击列显示图标 (* 显示 / 隐藏 *) 来选择要显示的列。选择适当的列后，您可以使用鼠标拖动这些列来对其重新排序。

- 正在搜索 *

您可以使用搜索框搜索某些对象属性，以帮助细化清单页面中的项目列表。例如，您可以输入 "clone" 以细化卷清单页面中的卷列表，从而查看其中包含 "clone" 一词的所有卷。

- * 正在导出数据 *



您可以单击 *Reports* 按钮(或 *Export* 按钮)将数据导出到逗号分隔值 (.csv) 文件、 (.pdf) 文档或 Microsoft Excel (.xlsx) 文件，并使用导出的数据生成报告。

使用 Unified Manager 帮助

此帮助包含有关 Active IQ Unified Manager 中所有功能的信息。您可以使用目录，索引或搜索工具来查找有关功能及其使用方式的信息。

可从每个选项卡和 Unified Manager 用户界面的菜单栏访问帮助。

帮助中的搜索工具不适用于部分词。

- 要了解有关特定字段或参数的信息，请单击 。
- 要查看所有帮助内容，请单击菜单栏中的 *  > *帮助/文档*。

您可以通过展开导航窗格中的目录的任何部分来查看更多详细信息。

- 要搜索帮助内容，请单击导航窗格中的 * 搜索 * 选项卡，键入要查找的字词或词系列，然后单击 * 执行! *
- 要打印帮助主题，请单击打印机图标。

为您喜爱的帮助主题添加书签

在帮助收藏夹选项卡中，您可以将经常使用的帮助主题添加到书签中。通过帮助书签可以快速访问您最喜欢的主题。

步骤

1. 导航到要添加为收藏夹的帮助主题。
2. 单击 * 收藏夹 *，然后单击 * 添加 *。

正在搜索存储对象

要快速访问特定对象，您可以使用菜单栏顶部的 * 搜索所有存储对象 * 字段。通过这种对所有对象进行全局搜索的方法，您可以按类型快速查找特定对象。搜索结果按存储对象类型进行排序，您可以使用下拉菜单按对象进一步筛选这些结果。

- 您需要的内容 *
- 要执行此任务，您必须具有以下角色之一：操作员，应用程序管理员或存储管理员。
- 有效搜索必须至少包含三个字符。

使用下拉菜单值 "all" 时，全局搜索将显示在所有对象类别中找到的结果总数；每个对象类别最多显示 25 个搜索

结果。您可以从下拉菜单中选择特定对象类型，以便在特定对象类型中细化搜索。在这种情况下，返回的列表不限于前 25 个对象。

您可以搜索的对象类型包括：

- 集群
- 节点
- Storage VM
- 聚合
- 卷
- qtree
- SMB共享
- NFS共享
- 用户或组配额
- LUN
- NVMe 命名空间
- 启动程序组
- 启动程序
- 一致性组

输入工作负载名称将返回相应卷或 LUN 类别下的工作负载列表。

您可以单击搜索结果中的任何对象，导航到该对象的 " 运行状况 " 详细信息页面。如果某个对象没有直接的运行状况页面，则会显示父对象的运行状况页面。例如，在搜索特定 LUN 时，将显示 LUN 所在的 SVM 详细信息页面。

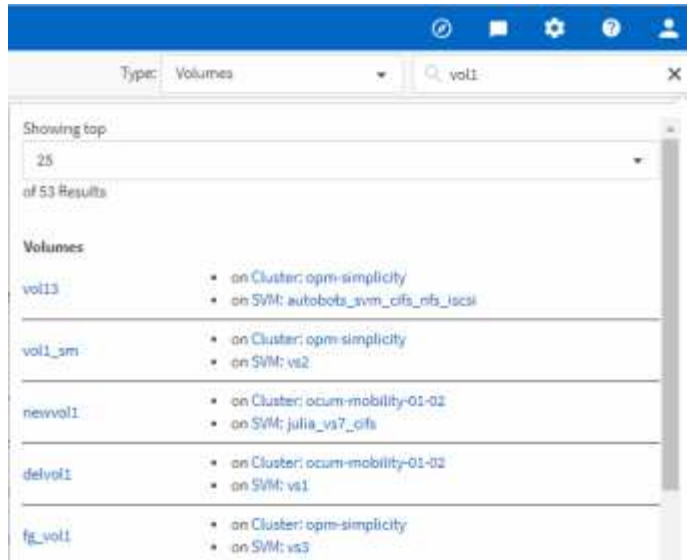


在全局搜索栏中无法搜索端口和 LIF 。

步骤

1. 从菜单中选择一个对象类型，以便仅细化单个对象类型的搜索结果。
2. 在 * 搜索所有存储对象 * 字段中至少键入对象名称的三个字符。

在此示例中，下拉框已选择 Volumes 对象类型。在 * 搜索所有存储对象 * 字段中键入 "vol1" 将显示名称包含这些字符的所有卷的列表。



将存储数据导出为报告

您可以以各种输出格式导出存储数据，然后使用导出的数据构建报告。例如，如果有 10 个关键事件尚未解决，您可以从事件管理清单页面导出数据以创建报告，然后将报告发送给能够解决问题的管理员。

您可以从*存储*和*网络*清单页面将数据导出到`.csv`文件、`.xlsx`文件或`.pdf`文档，并使用导出的数据生成报告。产品中还有其他位置只`.csv`能生成或`.pdf`文件。

步骤

1. 执行以下操作之一：

要导出的内容	操作
存储对象清单详细信息	从左侧导航菜单中单击*存储*或*网络*，然后选择一个存储对象。选择系统提供的视图之一或您创建的任何自定义视图。
QoS 策略组详细信息	从左侧导航菜单中单击*存储*>*QoS 策略组*。
存储容量和保护历史记录详细信息	单击*存储*>*聚合*或*存储*>*卷*，然后选择一个聚合或卷。
事件详细信息	单击左侧导航菜单中的*事件管理*。
存储对象 10 大性能详细信息	单击*存储*>*集群*>*性能：所有集群*，然后选择一个集群并选择*性能最佳的对象*选项卡。然后选择存储对象和性能计数器。

2. 单击*报告*按钮（或某些 UI 页面中的*导出*按钮）。
3. 单击*下载 CSV*，*下载 PDF*或*下载 Excel*确认导出请求。

从性能最佳的对象选项卡中，您可以选择下载正在查看的单个集群或数据中心中所有集群的统计信息报告。

此时将下载此文件。

4. 在相应的应用程序中打开文件。

- 相关信息 *

["运行状况/集群清单页面"](#)

["计划报告"](#)

筛选清单页面内容

您可以在 Unified Manager 中筛选清单页面数据，以便根据特定条件快速查找数据。您可以使用筛选功能缩小 Unified Manager 页面内容的范围，以便仅显示您感兴趣的结果。这是一种非常高效的方法、可以仅显示您感兴趣的数据。

使用 * 筛选 * 可根据您的首选项自定义网格视图。可用的筛选器选项取决于在网格中查看的对象类型。如果当前应用了筛选器，则筛选器按钮右侧将显示应用的筛选器数量。

支持三种类型的筛选器参数。

参数	验证
字符串（文本）	操作符为 * 包含 *，* 以 * 开头，* 以 * 结尾，* 不包含 *。
数字	运算符为 * 大于 *，* 小于 *，* 在最后 * 和 * 介于 * 之间。
枚举（文本）	操作符为 * 是 * 和 * 不是 *。

每个筛选器都需要 "列"，"运算符" 和 "值" 字段；可用筛选器反映当前页面上的可筛选列。最多可应用四个筛选器。筛选结果基于组合筛选器参数。筛选结果将应用于筛选搜索中的所有页面，而不仅仅是当前显示的页面。

您可以使用筛选面板添加筛选器。

1. 在页面顶部，单击 * 筛选器 * 按钮。此时将显示筛选面板。
2. 单击左侧下拉列表并选择一个对象，例如 *Cluster* 或性能计数器。
3. 单击中心下拉列表、然后选择要使用的运算符。
4. 在最后一个列表中、选择或输入一个值以完成该对象的筛选。
5. 要添加另一个筛选器，请单击 * + 添加筛选器 *。此时将显示一个附加筛选字段。使用上述步骤中所述的过程完成此筛选器。请注意，添加第四个筛选器后，不再显示 * + 添加筛选器 * 按钮。
6. 单击 * 应用筛选器 *。筛选器选项将应用于网格，筛选器数量将显示在筛选器按钮的右侧。
7. 使用 "筛选" 面板单击要删除的筛选器右侧的垃圾桶图标以删除各个筛选器。

8. 要删除所有筛选器，请单击筛选面板底部的 * 重置 *。

筛选示例


图中显示了具有三个筛选器的筛选面板。如果筛选器数量少于最多四个，则会显示 * + 添加筛选器 * 按钮。




MBps	greater than	5	MBps	✕
Node	name starts with	test		✕
Type	is	FCP Port		✕

+ Add Filter

Cancel Apply Filter

单击 *Apply Filter* 后，“筛选”面板关闭，应用筛选器，并显示应用的筛选器数量  3 ()。


通过通知铃查看活动事件

通过菜单栏中的通知铃  ()，您可以快速查看 Unified Manager 正在跟踪的最重要活动事件。

通过活动事件列表，可以查看所有集群上的严重，错误，警告和升级事件总数。此列表包含过去 7 天的事件，不包括信息事件。您可以单击某个链接以显示您最感兴趣的事件列表。

请注意，如果无法访问集群，Unified Manager 将在此页面中显示此信息。您可以单击 * 详细信息 * 按钮查看有关无法访问的集群的详细信息。此操作将打开事件详细信息页面。此页面还会显示扩展监控问题，例如管理工作站上的空间或 RAM 不足。

步骤

1. 从菜单栏中，单击 .
2. 要查看任何活动事件的详细信息，请单击事件文本链接，例如 "2 capacity" 或 "4 Performance"。

通过信息板监控和管理集群

信息板可提供有关受监控 ONTAP 系统当前运行状况的累积概览信息。此信息板提供了 "panels"，可用于评估所监控集群的整体容量，性能和安全运行状况。

此外，您可以直接从 Unified Manager 用户界面修复某些 ONTAP 问题，而无需使用 ONTAP System Manager 或 ONTAP 命令行界面。

在信息板顶部，您可以选择这些面板是显示所有受监控集群的信息、还是显示单个集群的信息。您可以先查看所有集群的状态、然后在需要查看详细信息时深入查看各个集群。



根据您的配置、下面列出的某些面板可能不会显示在页面上。

面板	说明
管理操作	如果 Unified Manager 可以诊断并确定问题描述的单个解决方案，则这些解决方案将通过 * 修复它 * 按钮显示在此面板中。
容量	显示本地层和云层的总容量和已用容量，以及本地容量达到上限之前的天数。
性能容量	显示每个集群的性能容量值以及性能容量达到上限之前的天数。
工作负载 IOPS	显示当前在特定 IOPS 范围内运行的工作负载总数。
工作负载性能	显示分配给每个定义的性能服务级别的遵从和不遵从工作负载总数。
安全性	显示合规或不合规的集群数量，合规或不合规的 SVM 数量以及加密或未加密的卷数量。
保护	显示受SVM-DR关系保护的Storage VM数、受SnapMirror关系保护的卷数、受Snapshot保护的卷数以及受MetroCluster 保护的集群数。
使用情况概述	显示按最高IOPS、最高吞吐量(MBps)或最高已用物理容量排序的集群。

信息板页面

" 信息板 " 页面包含 " 面板 " ，用于显示正在监控的集群的容量，性能和安全运行状况概况。此页面还提供了一个管理操作面板，其中列出了 Unified Manager 可用来解决某些事件的修复程序。

此外、大多数面板还会显示该类别中的活动事件数量以及过去24小时内添加的新事件数量。此信息有助于您确定可能需要进一步分析的集群以解决事件。单击这些事件将显示排名靠前的事件，并提供指向经过筛选以显示该类别中活动事件的事件管理清单页面的链接。

在信息板顶部，您可以选择这些面板是显示所有受监控集群（" 所有集群 "）的信息还是显示单个集群的信息。您可以先查看所有集群的状态、然后在需要查看详细信息时深入查看各个集群。



根据您的配置、信息板上会显示下面列出的某些面板。

管理操作面板

Unified Manager 可以全面诊断某些问题并提供单一解决方案。如果可用，这些解决方法将显示在此面板中，并显示 * 修复它 * 或 * 全部修复 * 按钮。您可以直接从 Unified Manager 修复这些问题，而不必使用 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令行界面。要查看所有问题、请单击["请参阅"直接从 Unified Manager 修复 ONTAP 问题"](#)

了解更多信息。

容量面板

在查看所有集群时、此面板会显示每个集群的已用物理容量(应用存储效率节省后)和可用物理容量(不包括潜在的存储效率节省)、预计磁盘达到全满前的天数、以及基于已配置的ONTAP 存储效率设置的数据精简率(不含Snapshot副本)。此外、还会列出任何已配置云层的已用容量。单击条形图可转到该集群的聚合清单页面。单击 "达到全满天数" 文本将显示一条消息,用于标识剩余容量天数最少的聚合;单击聚合名称可查看更多详细信息。

查看单个集群时,此面板会显示按本地层上的每个磁盘类型排序的数据聚合的已用物理容量和物理可用容量,以及云层的已用容量和物理可用容量。单击某个磁盘类型的条形图可转到使用该磁盘类型的卷的卷清单页面。

性能容量面板

在查看所有集群时、此面板会显示每个集群的性能容量值(前1小时的平均值)以及性能容量达到上限之前的天数(基于每日增长率)。单击条形图可转到该集群的节点清单页面。请注意,节点清单页面会显示过去 72 小时的平均性能容量。单击 "Days to Full" 文本将显示一条消息,指出剩余性能容量天数最少的节点;单击节点名称可查看更多详细信息。

查看单个集群时,此面板会显示集群已用性能容量百分比,总 IOPS 和总吞吐量 (MB/ 秒) 值,以及预计这三个指标中每个指标达到上限之前的天数。

工作负载IOPS面板

查看单个集群时,此面板会显示当前在特定 IOPS 范围内运行的工作负载总数,并在将光标悬停在图表上时指示每个磁盘类型的数量。

工作负载性能面板

此面板显示分配给每个性能服务级别 (PSL) 策略的遵从和不遵从工作负载总数。它还会显示未分配 PSL 的工作负载数量。单击条形图可转到 "工作负载" 页面中分配给该策略的符合性工作负载。单击条形图后面的数字可转到分配给该策略的遵从和不遵从工作负载。

安全面板

"安全"面板将根据您的当前视图显示所有集群或单个集群的高级安全状态。此面板将显示:

- 列出过去24小时内收到的安全事件。单击某个事件可在事件详细信息页面上查看详细信息
- 集群安全状态(合规和不合规集群的数量)
- Storage VM安全状态(合规和不合规Storage VM的计数)
- 卷加密状态(已加密或未加密的卷计数)
- 卷反勒索软件状态(启用或禁用了反勒索软件的卷数量)

您可以单击合规和不合规集群、Storage VMS、加密和未加密卷以及卷反勒索软件状态的条形图、转到相应页面并查看筛选后的集群、Storage VM和卷的安全详细信息。

合规性基于 "[适用于 ONTAP 9 的 NetApp 安全加固指南](#)"。单击面板顶部的右箭头可在安全性页面上查看所有集群的安全详细信息。有关信息,请参见 "[查看集群和 Storage VM 的详细安全状态](#)"。

数据保护面板

此面板显示数据中心中单个或所有集群的数据保护摘要。它会显示过去24小时在ONTAP 中引发的数据保护事件、MetroCluster 事件和活动事件的总数。单击每个事件中的链接将转到 " 事件 " 详细信息页面。您可以单击 * 查看全部 * 链接以查看事件管理清单页面中的所有活动保护事件。此时、面板将显示：

- 受Snapshot副本保护的集群或数据中心中的所有集群中的卷数。
- 受SnapMirror关系保护的集群或数据中心中的所有集群中的卷数。对于SnapMirror关系、将考虑源集群上的卷计数。
- 通过IP或FC通过MetroCluster 配置保护的数据中心中的集群或所有集群的数量。
- 根据滞后状态、具有SnapMirror恢复点目标(RPO)滞后的卷关系的数量。

您可以将鼠标悬停在此处查看相应的计数和图例。您可以单击面板顶部的右箭头、在数据保护页面上查看单个或所有集群的详细信息。此外、您还可以单击：

- 有关未受保护的卷和受Snapshot副本保护的卷的条形图、请转到卷页面并查看详细信息。
- 受MetroCluster 配置保护或不受其保护的集群的条形图可转到"集群"页面并查看详细信息。
- 所有关系的条形图将转到"关系"页面、其中会根据源集群筛选详细信息。

有关详细信息，请参见 ["查看卷保护状态"](#)。

使用情况概述面板

在查看所有集群时、您可以选择按最高IOPS、最高吞吐量(MB/秒)或最高已用物理容量对集群进行排序。

查看单个集群时，您可以选择按最高 IOPS ， 最高吞吐量（ MB/ 秒） 或最高已用逻辑容量排序的工作负载。

- 相关信息 *

["使用 Unified Manager 自动修复解决问题"](#)

["显示有关性能事件的信息"](#)

["使用性能容量和可用 IOPS 信息管理性能"](#)

["卷 / 运行状况详细信息页面"](#)

["性能事件分析和通知"](#)

["事件严重性类型的说明"](#)

["性能事件的来源"](#)

["管理集群安全目标"](#)

["从性能集群登录页面监控集群性能"](#)

["使用性能清单页面监控性能"](#)

直接从 Unified Manager 管理 ONTAP 问题或功能

您可以直接从 Unified Manager 用户界面修复某些 ONTAP 问题或管理某些 ONTAP 功能，而无需使用 ONTAP System Manager 或 ONTAP 命令行界面。"管理操作"选项可修复已触发 Unified Manager 事件的许多 ONTAP 问题。

您可以直接从管理操作页面中选择左侧导航窗格中的 * 管理操作 * 选项来修复问题。此外，您还可以从 " 信息板 " 上的 " 管理操作 " 面板，" 事件详细信息 " 页面以及左侧导航菜单上的 " 工作负载分析 " 选项中访问管理操作。

Unified Manager 可以全面诊断某些问题并提供单一解决方案。对于某些 ONTAP 功能，例如反勒索软件监控，Unified Manager 会执行内部检查并建议具体操作。如果存在这些解决方法，这些解决方法将显示在管理操作中，并显示一个 * 修复它 * 按钮。单击 * 修复它 * 按钮以修复问题描述。您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

Unified Manager 会向集群发送 ONTAP 命令以执行请求的修复。修复完成后，此事件将被废弃。

通过某些管理操作，您可以使用 * 全部修复 * 按钮在多个存储对象上修复同一个问题描述。例如，可能有 5 个卷发生 " 卷空间已满 " 事件，可通过单击 " 启用卷自动增长 " 的 * 全部修复 * 管理操作来解决此问题。一键即可在 5 个卷上修复此问题描述。

有关可通过自动修复来管理的 ONTAP 问题和功能的信息，请参见。["Unified Manager 可以修复哪些问题"](#)

看到 " 修复 " 或 " 全部修复 " 按钮时，我有哪些选项

" 管理操作 " 页面提供了 * 修复它 * 或 * 全部修复 * 按钮，用于修复 Unified Manager 通过事件收到通知的问题。

我们建议您根据需要单击按钮以修复问题描述。但是，如果您不确定是否要按照 Unified Manager 的建议解析问题描述，则可以执行以下操作：

您希望执行什么操作?	* 操作 *
让 Unified Manager 修复所有已标识对象上的问题描述。	单击 * 全部修复 * 按钮。
此时，请勿修复任何已标识对象的问题描述，并隐藏此管理操作，直到事件再次引发为止。	单击向下箭头，然后单击 * 全部取消 * 。
仅修复某些已标识对象上的问题描述。	单击管理操作的名称以展开列表并显示所有单独的 * 修复它 * 操作。然后按照步骤修复或取消单个管理操作。

您希望执行什么操作?	操作
让 Unified Manager 修复问题描述。	单击 * 修复它 * 按钮。
此时请勿修复问题描述并隐藏此管理操作，直到事件再次引发为止。	单击向下箭头，然后单击 * 取消 * 。

您希望执行什么操作?	操作
显示此事件的详细信息、以便更好地了解此问题。	<ul style="list-style-type: none"> 单击 * 修复它 * 按钮，然后查看将在显示的对话框中应用的修复。 单击向下箭头并单击 * 查看事件详细信息 * 以显示事件详细信息页面。 <p>如果要修复问题描述，请从上述任一页面中单击 * 修复它 *。</p>
显示此存储对象的详细信息、以便更好地了解此问题。	单击存储对象的名称以在性能资源管理器或运行状况详细信息页面中显示详细信息。

在某些情况下、此修复会反映在下一个15分钟的配置轮询中。在其他情况下，可能需要长达数小时才能验证配置更改并废弃事件。

要查看已完成或正在进行的管理操作列表，请单击筛选器图标并选择 * 已完成 * 或 * 正在进行 *。

请修复以串行方式运行的所有操作，以便在查看 * 进行中 * 面板时，某些对象的状态为 * 进行中 *，而其他对象的状态为 * 已计划 *，这意味着它们仍在等待实施。


查看您选择修复的管理操作的状态

您可以在 " 管理操作 " 页面中查看已选择修复的所有管理操作的状态。在 Unified Manager 向集群发送 ONTAP 命令后，大多数操作显示为 * 已完成 * 的速度相当快。但是，某些操作（例如移动卷）可能需要更长时间。

管理操作页面上提供了三个筛选器：

- * 已完成 * 显示已成功完成和失败的管理操作。* 失败 * 操作提供了失败的原因，以便您可以手动处理问题描述。
- * 进行中 * 显示了正在实施的管理操作以及计划实施的管理操作。
- * 建议 * 显示当前对所有受监控集群处于活动状态的所有管理操作。

步骤

- 单击左侧导航窗格中的 * 管理操作 *。或者，也可以单击  "Donard(信息板)"上*Management Actions*(管理操作)面板顶部的，然后选择要查看的视图。

此时将显示 Management Actions 页面。

- 您可以单击 * 问题描述 * 字段中管理操作旁边的脱字号图标，查看有关问题描述以及用于修复问题描述的命令的详细信息。
- 要查看任何 * 失败 * 的操作，请在 * 已完成 * 视图中对 * 状态 * 列进行排序。您也可以使用 * 筛选器 * 工具来实现这一目的。
- 如果您要查看有关失败的管理操作的详细信息，或者确定要修复建议的管理操作，则可以在单击管理操作旁边的脱字号图标后，从展开的区域中单击 * 查看事件详细信息 *。该页面提供了一个 * 修复它 * 按钮。

Unified Manager 可以修复哪些问题

通过使用 Active IQ Unified Manager 的自动修复功能，您可以选择通过 Unified Manager 有效地解决某些 ONTAP 问题或管理某些 ONTAP 功能，例如反勒索软件监控。

下表介绍了这些 ONTAP 问题或功能，您可以通过 Unified Manager Web UI 上的 * 修复它 * 或 * 全部修复 * 按钮直接管理这些问题或功能。

事件名称和问题描述	管理操作	" 修复 " 操作
卷空间全满 卷空间几乎用尽，并且已违反容量全满阈值。默认情况下，此阈值设置为卷大小的 90% 。	启用卷自动增长	Unified Manager 会确定没有为此卷配置卷自动增长，因此它会启用此功能，以便在需要时卷的容量会增加。
Inode已满 此卷的索引节点已用尽，无法接受任何新文件。	增加卷上的索引节点数	将卷上的索引节点数增加 2% 。
检测到存储层策略不匹配 此卷包含大量非活动数据，并且当前分层策略设置为 "snapshot-only" 或 "none" 。	启用自动云分层	由于卷已驻留在 FabricPool 上，因此会将分层策略更改为 " 自动 "，以便将非活动数据移至成本较低的云层。
检测到存储层不匹配 卷包含大量非活动数据，但不驻留在启用了云的存储层（ FabricPool ）上。	更改卷的存储层	将卷移动到支持云的存储层，并将分层策略设置为 " 自动 " 以将非活动数据移动到云层。
已禁用审核日志 未为此 Storage VM 启用审核日志	为 Storage VM 启用审核日志记录	在 Storage VM 上启用审核日志记录。 请注意， Storage VM 必须已配置本地或远程审核日志位置。
已禁用登录横幅 应启用集群的登录横幅，以通过明确访问限制来提高安全性。	设置集群的登录横幅	将集群登录横幅设置为 " Access restricted to authorized users ` " 。
已禁用登录横幅 应启用 Storage VM 的登录横幅，以通过明确访问限制来提高安全性。	设置 Storage VM 的登录横幅	将 Storage VM 登录横幅设置为 "Access restricted to authorized users" 。

事件名称和问题描述	管理操作	" 修复 " 操作
SSH正在使用不安全的Ciphers 后缀为 "-cbc" 的密码被视为不安全密码。	从集群中删除不安全的密码	从集群中删除不安全的密码，例如 aes192-cbc 和 aes128-cbc 。
SSH正在使用不安全的Ciphers 后缀为 "-cbc" 的密码被视为不安全密码。	从 Storage VM 中删除不安全的密码	从 Storage VM 中删除不安全的密码，例如 aes192-cbc 和 aes128-cbc 。
已禁用 AutoSupport HTTPS 传输 用于向技术支持发送 AutoSupport 消息的传输协议应加密。	将 HTTPS 设置为 AutoSupport 消息的传输协议	将 HTTPS 设置为集群上 AutoSupport 消息的传输协议。
已违反集群负载不平衡阈值 表示集群中节点之间的负载不平衡。如果节点之间的已用性能容量差异超过 30% ，则会生成此事件。	平衡集群工作负载	Unified Manager 可确定要从一个节点移至另一个节点以减少不平衡情况的最佳卷，然后移动该卷。
已违反集群容量不平衡阈值 表示集群中聚合之间的容量不平衡。如果聚合之间的已用容量差异超过 70% ，则会生成此事件。	平衡集群容量	Unified Manager 可确定要从一个聚合移动到另一个聚合以减少不平衡情况的最佳卷，然后移动该卷。
已违反已用性能容量阈值 表示如果不减少一个或多个高活动工作负载的利用率，则节点上的负载可能会过度利用。如果节点已用性能容量值超过 100% 且持续 12 小时以上，则会生成此事件。	限制节点上的高负载	Unified Manager 可识别 IOPS 最高的卷，并使用历史预期和峰值 IOPS 级别应用 QoS 策略以减少节点上的负载。
已违反动态事件警告阈值 表示由于某些工作负载的负载异常高，节点已在过载状态下运行。	减少节点中的过载	Unified Manager 可识别 IOPS 最高的卷，并使用历史预期和峰值 IOPS 级别应用 QoS 策略以减少节点上的负载。
无法接管 当前已禁用故障转移，因此，在中断或重新启动期间，对节点资源的访问将丢失，直到节点重新可用为止。	启用节点故障转移	Unified Manager 会发送相应的命令，以便在集群中的所有节点上启用故障转移。

事件名称和问题描述	管理操作	" 修复 " 操作
<p>选项 Cf.takeover.on_panic 已配置为 off</p> <p>nodeshell 选项 "cf.takeover.on_panic" 设置为 * 关 *，这可能会在已配置 HA 的系统上发生原因问题描述。</p>	启用崩溃时接管	Unified Manager 会向集群发送相应的命令，将此设置更改为 * 开 *。
<p>禁用 nodeshell 选项 snapmirror.enable</p> <p>旧的 nodeshell 选项 "snapmirror.enable" 设置为 * 开 *，这可能会在升级到 ONTAP 9.3 或更高版本后在启动期间对问题描述进行发生原因。</p>	将 snapmirror.enable 选项设置为 off	Unified Manager 会向集群发送相应的命令，将此设置更改为 * 关闭 *。
<p>已启用 Telnet</p> <p>表示可能存在安全问题描述，因为 Telnet 不安全，并以未加密方式传递数据。</p>	禁用 Telnet	Unified Manager 会向集群发送相应的命令以禁用 Telnet。
<p>配置 Storage VM 反勒索软件学习</p> <p>定期检查具有反勒索软件监控许可证的集群。验证此 Storage VM 是否仅支持此类集群中的 NFS 或 SMB 卷。</p>	将 Storage VM 置于 `learning` 反勒索软件监控模式	Unified Manager 可通过集群管理控制台将 Storage VM 的反勒索软件监控设置为 `learning` 状态。对在 Storage VM 上创建的所有新卷进行反勒索软件监控会自动移至学习模式。通过这种支持，ONTAP 可以了解卷上的活动模式，并检测潜在恶意攻击导致的异常情况。
<p>配置卷反勒索软件学习</p> <p>定期检查具有反勒索软件监控许可证的集群。验证卷是否仅支持此类集群中的 NFS 或 SMB 服务。</p>	将卷置于 `learning` 反勒索软件监控模式	Unified Manager 可通过集群管理控制台将卷的反勒索软件监控设置为 `learning` 状态。通过这种支持，ONTAP 可以了解卷上的活动模式，并检测潜在恶意攻击导致的异常情况。
<p>启用卷反勒索软件</p> <p>定期检查具有反勒索软件监控许可证的集群。检测卷是否处于 `learning` 反勒索软件监控模式超过 45 天、并确定将其置于活动模式的可能性。</p>	将卷置于 `active` 反勒索软件监控模式	Unified Manager 可通过集群管理控制台将卷上的反勒索软件监控设置为 active。通过这种支持，ONTAP 可以了解卷上的活动模式，检测潜在恶意攻击导致的异常，并为数据保护操作创建警报。

事件名称和问题描述	管理操作	" 修复 " 操作
<p>禁用卷反勒索软件</p> <p>定期检查具有反勒索软件监控许可证的集群。在对卷进行主动反勒索软件监控期间检测重复通知（例如，在 30 天内返回多条有关潜在勒索软件攻击的警告）。</p>	对卷禁用反勒索软件监控	Unified Manager 可通过集群管理控制台在卷上禁用反勒索软件监控。

通过脚本覆盖管理操作

您可以创建自定义脚本并将其与警报关联，以便针对特定事件采取特定操作，而不是选择在管理操作页面或 Unified Manager 信息板上为其提供的默认管理操作。

如果要对事件类型执行特定操作，并选择不在 Unified Manager 提供的管理操作功能中修复这些操作，则可以为此特定操作配置自定义脚本。然后，您可以将此脚本与此事件类型的警报关联起来，并单独处理此类事件。在这种情况下，不会在 " 管理操作 " 页面或 Unified Manager 信息板上为此特定事件类型生成管理操作。

管理集群

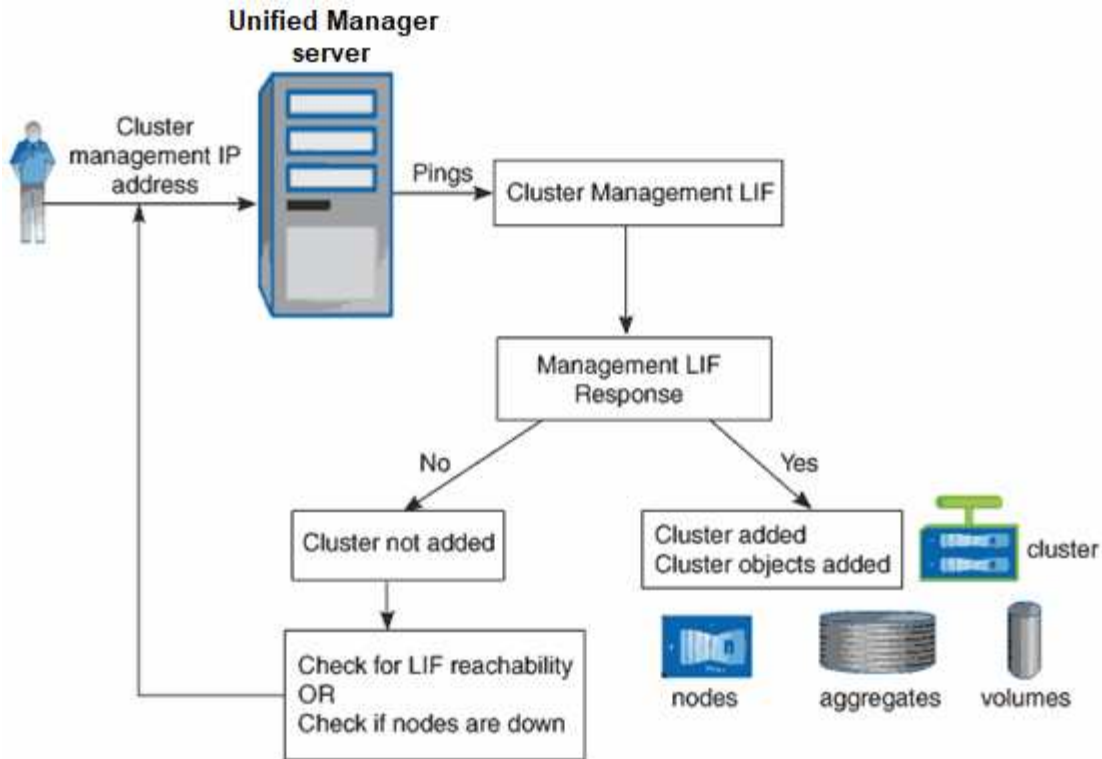
您可以使用 Unified Manager 监控，添加，编辑和删除集群来管理 ONTAP 集群。

集群发现过程的工作原理

将集群添加到 Unified Manager 后，服务器将发现集群对象并将其添加到数据库中。了解发现过程的工作原理有助于您管理组织的集群及其对象。

收集集群配置信息的监控间隔为 15 分钟。例如，添加集群后，需要 15 分钟才能在 Unified Manager UI 中显示集群对象。更改集群时，此时间范围也是如此。例如，如果向集群中的 SVM 添加两个新卷，则在下一轮询问间隔之后，用户界面中会显示这些新对象，最长可能为 15 分钟。

下图显示了发现过程：



发现新集群的所有对象后， Unified Manager 将开始收集过去 15 天的历史性能数据。这些统计信息是使用数据连续性收集功能收集的。添加集群后、此功能会立即为您提供两周以上的集群性能信息。数据连续性收集周期完成后、默认情况下每五分钟收集一次实时集群性能数据。



由于收集15天的性能数据会占用大量CPU资源、因此建议您错开添加新集群的时间、以便数据连续性收集轮询不会同时在太多集群上运行。

查看受监控集群的列表

您可以使用集群设置页面查看集群清单。您可以查看有关集群的详细信息，例如集群名称或 IP 地址以及通信状态。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 *。

此时将显示由Unified Manager管理的存储环境中的所有集群。集群列表按收集状态严重性级别列进行排序。您可以单击列标题，按不同列对集群进行排序。

添加集群

您可以将集群添加到 Active IQ Unified Manager 中，以便监控集群。这包括能够获取集群的运行状况、容量、性能和配置等集群信息、以便您能够发现并解决可能发生的任何问题。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员角色或存储管理员角色。
- 您必须具有以下信息：
 - Unified Manager支持内部ONTAP 集群、ONTAP Select 、Cloud Volumes ONTAP。
 - 您必须知道集群的主机名或集群管理IP地址(IPv4或IPv6)。

使用主机名时、必须解析为集群管理LIF的集群管理IP地址。如果使用节点管理LIF、则操作将失败。
 - 您必须拥有访问集群所需的用户名和密码。

此帐户必须具有 `_admin_` 角色、并且应用程序访问权限设置为 `_ontapi_`、`console_` 和 `_http`。
 - 您必须知道使用HTTPS协议连接到集群所需的端口号(通常为端口443)。
 - 集群必须运行ONTAP 9.1或更高版本的软件。
 - Unified Manager 服务器上必须有足够的空间。如果已占用的空间超过90%、您将无法向服务器添加集群。
 - 您具有所需的证书：
- SSL (HTTPS)证书*：此证书归Unified Manager所有。全新安装的Unified Manager将生成默认自签名的SSL (HTTPS)证书。NetApp建议您将其升级到CA签名证书、以提高安全性。如果服务器证书到期、您应重新生成该证书并重新启动Unified Manager、以便服务加入新证书。有关重新生成SSL证书的详细信息，请参见["生成 HTTPS 安全证书"](#)。

EMS证书：此证书归Unified Manager所有。它用于身份验证期间从ONTAP 收到的EMS通知。

用于相互TLS通信的证书：在Unified Manager和ONTAP 之间进行相互TLS通信期间使用。系统将根据ONTAP 版本为集群启用基于证书的身份验证。如果运行ONTAP 版本的集群低于9.5、则不会启用基于证书的身份验证。

如果要更新旧版本的Unified Manager、则不会自动为集群启用基于证书的身份验证。但是、您可以通过修改和保存集群详细信息来启用此功能。如果证书过期、则应重新生成证书以加入新证书。有关查看和重新生成证书的详细信息，请参见["编辑集群"](#)。



- 您可以从Web UI添加集群、系统会自动启用基于证书的身份验证。
- 您可以通过Unified Manager命令行界面添加集群、但默认情况下不会启用基于证书的身份验证。如果要使用Unified Manager命令行界面添加集群、则需要使用Unified Manager 界面编辑此集群。您可以参见、了解["支持的 Unified Manager 命令行界面命令"](#)如何使用Unified Manager命令行界面添加集群。
- 如果为集群启用了基于证书的身份验证、并且您从服务器备份Unified Manager并还原到另一个Unified Manager服务器、其中主机名或IP地址发生了更改、则监控集群可能会失败。要避免失败、请编辑并保存集群详细信息。有关编辑集群详细信息的详细信息，请参见["编辑集群"](#)。
- 在集群级别、Active IQ界面会为身份验证方法"cert"添加两个新的用户组条目。

集群证书：此证书归ONTAP 所有。您不能将证书已过期的集群添加到Unified Manager中、如果证书已过期、则应在添加集群之前重新生成该集群。有关生成证书的信息，请参见知识库(KB)文章 ["如何在System Manager用户界面中续订ONTAP 自签名证书"](#)。

- 一个 Unified Manager 实例可以支持特定数量的节点。如果您需要监控的环境超出支持的节点数，则必须安装一个额外的 Unified Manager 实例以监控某些集群。要查看支持的节点数列表，请参见 "[《 Unified Manager 最佳实践指南》](#)"。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 *。
2. 在 Cluster Setup 页面上，单击 * 添加 *。
3. 在添加集群对话框中，根据需要指定值，然后单击 * 提交 *。
4. 在授权主机对话框中，单击 * 查看证书 * 以查看有关集群的证书信息。
5. 单击 * 是 *。

保存集群详细信息后、您可以看到用于集群相互TLS通信的证书。

如果未启用基于证书的身份验证、则Unified Manager仅在首次添加集群时才会检查证书。Unified Manager不会检查对 ONTAP 的每次 API 调用的证书。

发现新集群的所有对象后， Unified Manager 将开始收集过去 15 天的历史性能数据。这些统计信息是使用数据连续性收集功能收集的。添加集群后、此功能会立即为您提供两周以上的集群性能信息。数据连续性收集周期完成后、默认情况下每五分钟收集一次实时集群性能数据。



由于收集15天的性能数据会占用大量CPU资源、因此建议您错开添加新集群的时间、以便数据连续性收集轮询不会同时在太多集群上运行。此外，如果您在数据连续性收集期间重新启动 Unified Manager ，则收集将暂停，并且性能图表中会显示缺少的时间范围。

如果收到无法添加集群的错误消息、请检查是否存在以下问题：



- 如果两个系统上的时钟未同步，并且 Unified Manager HTTPS 证书开始日期晚于集群上的日期。您必须确保使用NTP或类似服务同步时钟。
- 如果集群已达到 EMS 通知目标的最大数量，则无法添加 Unified Manager 地址。默认情况下，只能在集群上定义 20 个 EMS 通知目标。

- [相关信息](#) *

["添加用户"](#)

["查看集群列表和详细信息"](#)

["安装 CA 签名并返回的 HTTPS 证书"](#)

编辑集群

您可以使用编辑集群对话框修改现有集群的设置，例如主机名或 IP 地址，用户名，密码和端口。

- [您需要的内容](#) *

您必须具有应用程序管理员角色或存储管理员角色。



从 Unified Manager 9.7 开始，只能使用 HTTPS 添加集群。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 *。
2. 在 * 集群设置 * 页面上，选择要编辑的集群，然后单击 * 编辑 *。
3. 在 * 编辑集群 * 对话框中，根据需要修改值。+如果您已修改添加到 Unified Manager 中的集群的详细信息、则可以根据 ONTAP 版本查看相互 TLS 通信的证书详细信息。有关 ONTAP 版本的详细信息，请参见["用于相互 TLS 通信的证书"](#)。+您可以单击 * 证书详细信息 * 来查看证书详细信息。如果证书已过期、请单击 * 重新生成 * 按钮以加入新证书。
4. 单击 * 提交 *。
5. 在授权主机对话框中，单击 * 查看证书 * 以查看有关集群的证书信息。
6. 单击 * 是 *。
 - 相关信息 *

["添加用户"](#)

["查看集群列表和详细信息"](#)

删除集群

您可以使用集群设置页面从 Unified Manager 中删除集群。例如，如果集群发现失败或您要停用存储系统，则可以删除集群。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色或存储管理员角色。

此任务将从 Unified Manager 中删除选定集群。删除集群后，它将不再受监控。在已删除集群中注册的 Unified Manager 实例也会从集群中注销。

删除集群还会从 Unified Manager 中删除其所有存储对象，历史数据，存储服务以及所有关联事件。这些更改将在下一个数据收集周期之后反映在清单页面和详细信息页面上。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 *。
2. 在集群设置页面上，选择要删除的集群，然后单击 * 删除 *。
3. 在 * 删除数据源 * 消息对话框中，单击 * 删除 * 以确认删除请求。
 - 相关信息 *

["添加用户"](#)

["查看集群列表和详细信息"](#)

重新发现集群

您可以从 "Cluster Setup" 页面手动重新发现集群，以获取有关集群运行状况，监控状态和性能状态的最新信息。

如果您要更新集群，例如在空间不足时增加聚合大小，并且希望 Unified Manager 发现所做的更改，则可以手动重新发现集群。

当 Unified Manager 与 OnCommand Workflow Automation (WFA) 配对时，配对将触发重新采集 WFA 缓存的数据。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 *。
2. 在 * 集群设置 * 页面上，单击 * 重新发现 *。

Unified Manager 会重新发现选定集群并显示最新的运行状况和性能状态。

- 相关信息 *

["查看集群列表和详细信息"](#)

监控 VMware 虚拟基础架构

通过 Active IQ Unified Manager，您可以查看虚拟基础架构中的虚拟机（VM），并监控虚拟环境中的存储和性能问题并对其进行故障排除。您可以使用此功能确定存储环境中的任何延迟问题，或者 vCenter Server 上报告的性能事件。

ONTAP上的典型虚拟基础架构部署包含多种组件、这些组件分布在计算层、网络层和存储层中。VM应用程序中的任何性能滞后都可能是由于各个层的各个组件面临的延迟组合而导致的。此功能对于需要分析虚拟环境中的性能问题描述并了解问题描述发生在哪个组件中的存储和 vCenter Server 管理员以及 IT 通才有用。

现在，您可以从 VMware 部分的 vCenter 菜单访问 vCenter Server。列出的每个虚拟机的预览视图在拓扑视图中都有一个 * vCenter Server* 链接，用于在新浏览器中启动 vCenter Server。您也可以使用 * 扩展拓扑 * 按钮启动 vCenter Server，然后单击 * 在 vCenter 中查看 * 按钮以查看 vCenter Server 中的数据存储库。

Unified Manager 以拓扑视图形式呈现虚拟环境的底层子系统，用于确定计算节点，网络或存储是否发生延迟问题描述。此视图还会突出显示导致性能滞后的特定对象、以便采取补救措施并解决根本问题。

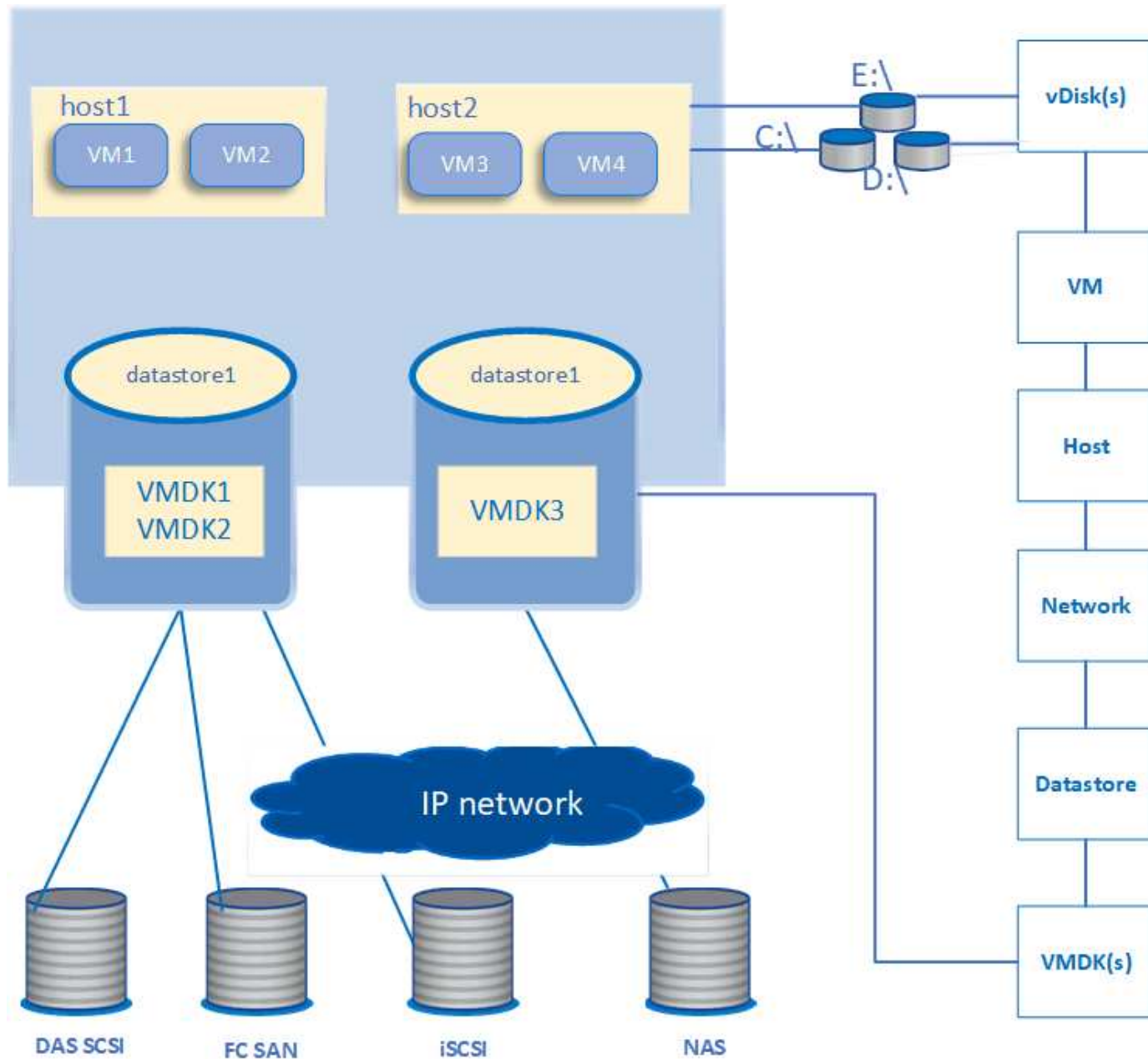
部署在 ONTAP 存储上的虚拟基础架构包括以下对象：

- vCenter Server：用于管理虚拟环境中的 VMware VM，ESXi 主机和所有相关组件的集中式控制平台。有关 vCenter Server 的详细信息，请参见 VMware 文档。
- 主机：运行 VMware 虚拟化软件 ESXi 并托管 VM 的物理或虚拟系统。
- 数据存储库：数据存储库是连接到 ESXi 主机的虚拟存储对象。数据存储库是 ONTAP 的可管理存储实体、例如 LUN 或卷、用作虚拟机文件（例如日志文件、脚本、配置文件和虚拟磁盘）的存储库。它们通过 SAN 或 IP 网络连接连接到环境中的主机。Unified Manager 不支持或不会显示映射到 vCenter Server 的 ONTAP 外部数据存储库。
- VM：VMware 虚拟机。

- 虚拟磁盘：属于扩展名为 VMDK 的 VM 的数据存储库上的虚拟磁盘。虚拟磁盘中的数据存储在相应的 VMDK 上。
- VMDK：数据存储库上为虚拟磁盘提供存储空间的虚拟机磁盘。每个虚拟磁盘都有一个对应的 VMDK。

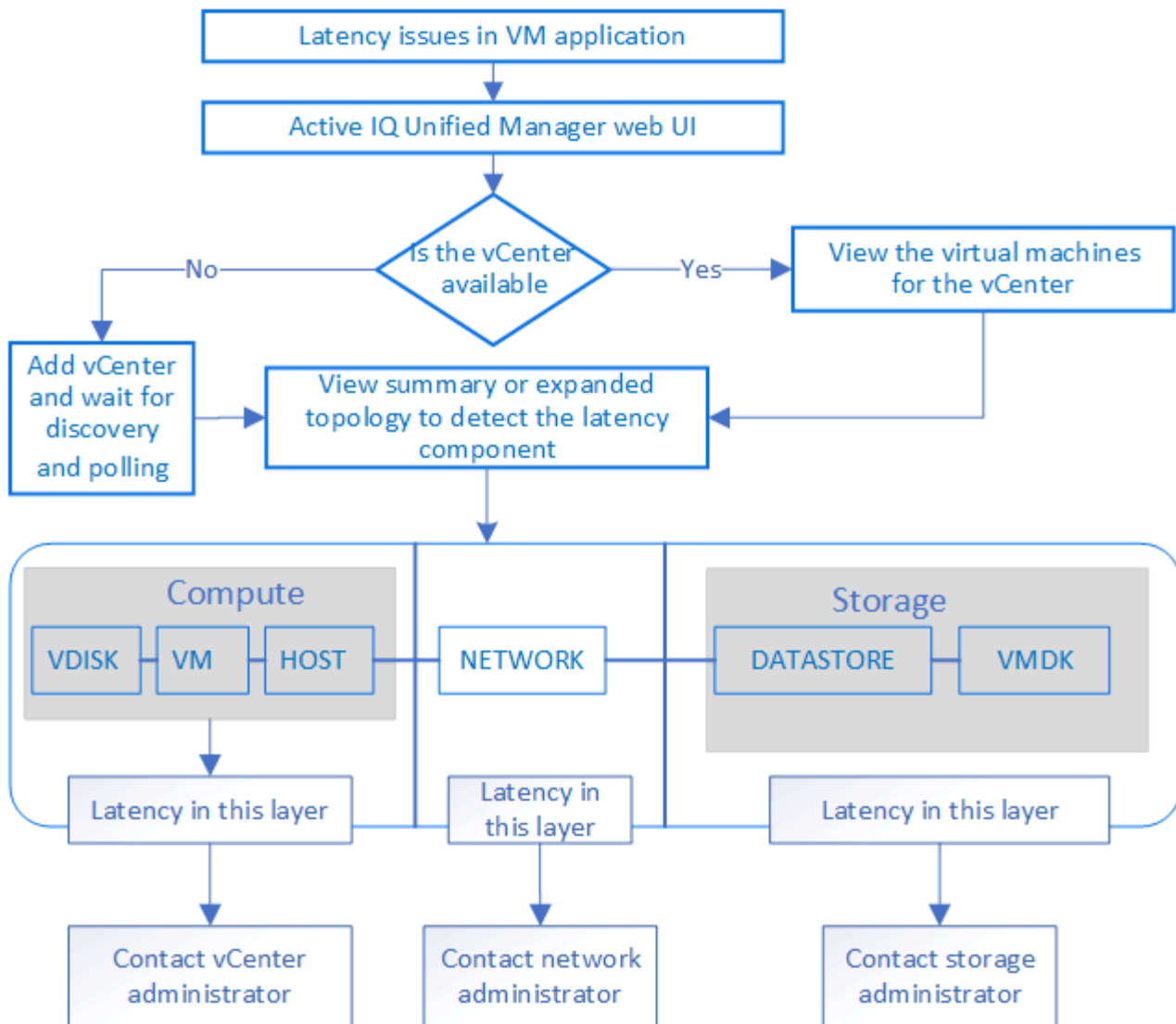
这些对象会显示在 VM 拓扑视图中。

- 基于 ONTAP 的 VMware 虚拟化 *



- 用户 workflow *

下图显示了使用 VM 拓扑视图的典型用例：



不支持的功能：

- Unified Manager 不支持 ONTAP 外部映射到 vCenter Server 实例的数据存储库。也不支持在这些数据存储库上具有虚拟磁盘的任何VM。
- 不支持跨多个 LUN 的数据存储库。
- 不支持使用网络地址转换（ Network Address Translation ， NAT ）映射数据 LIF （访问端点）的数据存储库。
- 不支持在多LIF配置中将卷或LUN导出为具有相同IP地址的不同集群上的数据存储库、因为Unified Manager 无法确定哪个数据存储库属于哪个集群。

示例：假设集群A具有数据存储库A。数据存储库A通过具有相同IP地址x.x.x.x的数据LIF导出、并在此数据存储库上创建VM A。同样、集群B也具有数据存储库B。数据存储库B通过具有相同IP地址x.x.x.x的数据LIF导出、而VM B则在数据存储库B上创建。UM既无法将VM A拓扑的数据存储库A映射到对应的ONTAP卷/LUN、也无法映射VM B

- 仅支持将 NAS 和 SAN 卷（适用于 VMFS 的 iSCSI 和 FCP ）用作数据存储库，不支持虚拟卷（ VVol ）。
- 仅支持 iSCSI 虚拟磁盘。不支持 NVMe 和 SATA 类型的虚拟磁盘。
- 通过这些视图，您无法生成报告来分析各个组件的性能。

- 对于 Unified Manager 上仅支持虚拟基础架构的 Storage Virtual Machine (Storage VM) 灾难恢复 (DR) 设置, 必须在 vCenter Server 中手动更改此配置, 以便在切换和切回情形下指向活动 LUN 。如果没有手动干预, 则无法访问其数据存储库。

查看和添加 vCenter Server

要查看虚拟机 (VM) 的性能并对其进行故障排除, 必须在 Active IQ Unified Manager 实例上添加关联的 vCenter Server 。

- 您需要的内容 *

在添加或查看 vCenter Server 之前, 请确保满足以下条件:

- 您知道 vCenter Server 名称。
- 您知道 vCenter Server 的 IP 地址并具有所需的凭据。凭据必须是 vCenter Server 管理员或对 vCenter Server 具有只读访问权限的 root 用户的凭据。
- 要添加的 vCenter Server 运行 vSphere 6.5 或更高版本。



Unified Manager for VMware ESXi和vCenter Server支持英语和日语版本。

- vCenter Server中的数据收集设置为的统计信息级别, 以确保所有受监控对象的衡量指标收集级别 *Level 3* 都是必需的。间隔持续时间应为 *5 minutes*, 而保存期间应为 *1 day*。

有关详细信息, 请参见 VMware 文档中 *_vSphere 监控和性能指南_* 的 " 数据收集级别 " 一节。

- vCenter Server 中的延迟值以毫秒为单位进行配置, 而不是以微秒为单位进行配置, 以便成功计算延迟值。
- 将数据存储库添加到 vCenter Server 时, 您可以同时使用主机的 IP 地址或完全限定域名 (FQDN) 。如果要添加 FQDN , 请确保 Unified Manager 服务器可以解析域名。例如、对于Linux安装、请确保在文件中添加域名 */etc/resolv.conf*。
- vCenter Server 的当前时间与 vCenter Server 时区同步。
- 可以访问 vCenter Server 以成功发现。
- 将 vCenter Server 添加到 Unified Manager 时, 您对 VMware SDK 具有读取访问权限。这是配置轮询所必需的。

对于添加和发现的每个 vCenter Server , Unified Manager 会收集配置数据, 例如 vCenter Server 和 ESXi 服务器详细信息, ONTAP 映射, 数据存储库详细信息以及托管的 VM 数量。它还会收集组件的性能指标。

步骤

1. 转至 ** VMware * > * vCenter ** , 然后检查您的 vCenter Server 是否位于列表中。



如果您的 vCenter Server 不可用, 则必须添加 vCenter Server 。

- a. 单击 ** 添加 ** 。
- b. 为 vCenter Server 添加正确的 IP 地址, 并确保设备可访问。
- c. 添加对 vCenter Server 具有只读访问权限的管理员或 root 用户的用户名和密码。

d. 如果您使用的端口不是默认 443，请添加自定义端口号。

e. 单击 * 保存 *。

成功发现后、系统将显示一个服务器证书供您接受。

接受证书后，vCenter Server 将添加到可用 vCenter Server 列表中。添加设备不会导致收集关联 VM 的数据、而是按计划的时间间隔进行收集。

- 如果您的 vCenter Server 位于 * vCenter * 页面上，请将鼠标悬停在 * 状态 * 字段上以查看其状态，以显示您的 vCenter Server 是否按预期运行，或者是否存在警告或错误。



通过添加 vCenter Server，您可以查看以下状态。但是，在添加 vCenter Server 后，相应虚拟机的性能和延迟数据可能需要长达一小时才能准确反映出来。

- 绿色："正常"，表示已发现 vCenter Server，并且已成功收集性能指标
- 黄色："警告"（例如，未将 vCenter Server 的统计信息级别设置为 3 或更高以获取每个对象的统计信息时）
- 橙色："错误"（表示任何内部错误，例如异常，配置数据收集失败或 vCenter Server 无法访问）您可以单击列显示图标（* 显示 / 隐藏 *）以查看 vCenter Server 状态的状态消息并对问题描述进行故障排除。

- 如果无法访问 vCenter Server 或凭据已更改，请选择 * vCenter * > * 编辑 * 来编辑 vCenter Server 详细信息。

4. 在 * 编辑 VMware vCenter Server* 页面上进行必要的更改。

5. 单击 * 保存 *。

- 开始收集 vCenter Server 数据 *

vCenter Server 会收集 20 秒的实时性能数据样本，并将其汇总为 5 分钟的样本。Unified Manager 的性能数据收集计划基于 vCenter Server 的默认设置。Unified Manager 会处理从 vCenter Server 获取的 5 分钟样本，并计算虚拟磁盘，VM 和主机的每小时 IOPS 和延迟平均值。对于数据存储库，Unified Manager 会根据从 ONTAP 获取的样本计算每小时 IOPS 和延迟的平均值。这些值在每小时的前三十分钟可用。添加 vCenter Server 后，性能指标不会立即可用，只有在下一小时开始时才可用。性能数据轮询将在完成一个配置数据收集周期后开始。

对于轮询 vCenter Server 配置数据，Unified Manager 遵循与收集集群配置数据相同的计划。有关 vCenter Server 配置和性能数据收集计划的信息，请参见 " 集群配置和性能数据收集活动 "。

- 相关信息 *

["集群配置和性能数据收集活动"](#)

正在删除vCenter Server

您可以从Active IQ Unified Manager实例中删除vCenter Server。例如、如果vCenter Server发现失败或不再需要vCenter Server、您可以将其删除。

删除vCenter Server还会删除此vCenter上托管的所有虚拟机(VM)及其配置数据。删除vCenter Server后、将不再对其及其关联对象和历史数据进行监控。这些更改将反映在vCenter和虚拟机清单页面上。

- 您需要的内容 *

删除vCenter Server之前、请确保满足以下条件：

- 您具有应用程序管理员角色或存储管理员角色。
- 您应了解vCenter Server名称以及与其关联的相应IP地址。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击*VMware>vCenter*。
2. 在vCenter页面上、选择要删除的vCenter Server、然后单击*删除*。
3. 在*Remove vCenter*消息对话框中，单击*OK*确认删除请求。

监控虚拟机

对于虚拟机(VM)应用程序上的任何延迟问题、您可能需要监控VM以分析其原因并对其进行故障排除。将 VM 的 vCenter Server 和托管 VM 存储的 ONTAP 集群添加到 Unified Manager 后，这些 VM 将可用。

您可以在 "* VMware* "> * 虚拟机 * " 页面上查看虚拟机的详细信息。此时将显示可用性，状态，已用容量和已分配容量，网络延迟以及虚拟机，数据存储库和主机的 IOPS 和延迟等信息。对于支持多个数据存储库的 VM，网络将显示延迟最差的数据存储库的指标，并显示一个星号图标（*），表示其他数据存储库。如果单击此图标，则会显示其他数据存储库的指标。其中某些列不可用于排序和筛选。



要查看虚拟机及其详细信息，必须完成对 ONTAP 集群的发现（轮询或指标收集）。如果从 Unified Manager 中删除集群，则在下一个发现周期之后，虚拟机将不再可用。

在此页面中，您还可以查看虚拟机的详细拓扑，其中显示了与虚拟机相关的组件，例如与其连接的主机，虚拟磁盘和数据存储库。拓扑视图按以下顺序显示其特定层中的底层组件： * 虚拟磁盘 * > * 虚拟机 * > * 主机 * > * 网络 * > * 数据存储库 * > * VMDK*。

您可以从拓扑角度确定I/O路径和组件级别的Latencies、并确定存储是否是导致性能问题的原因。此拓扑的摘要视图会显示I/O路径、并突出显示存在IOPS和延迟问题的组件、以供您决定故障排除步骤。此外、您还可以展开拓扑视图、分别描述每个组件以及该组件的延迟。您可以选择一个组件来确定通过层突出显示的I/O路径。

查看摘要拓扑

要通过查看摘要拓扑中的虚拟机来确定性能问题，请执行以下操作：

1. 转至 * VMware * > * 虚拟机 *。
2. 通过在搜索框中键入虚拟机名称来搜索虚拟机。您也可以单击 * 筛选器 * 按钮，根据特定条件筛选搜索结果。但是，如果找不到虚拟机，请确保已添加并发现相应的 vCenter Server。



vCenter Server 允许使用特殊字符（例如 %，&，*，\$，#，@，!，\，/，:，*，?，"，<，>，在 vSphere 实体的名称中，例如 VM，集群，数据存储库，文件夹，或文件。VMware vCenter Server 和 ESS/ESXi Server 不对显示名称中使用的特殊字符进行转义。但是，在 Unified Manager 中处理此名称时，此名称的显示方式会有所不同。例如、vCenter Server 中名为 VM 在 Unified Manager 中显示 %25\$VC_AIQUM_clone_191124%25`为 ``\$VC_AIQUM_clone_191124%。在查询名称包含特殊字符的虚拟机时、必须注意此问题。

3. 检查虚拟机的状态。虚拟机状态从 vCenter Server 中检索。可用状态如下。有关这些状态的详细信息，请参见 VMware 文档。
 - 正常
 - 警告
 - 警报
 - 未监控
 - 未知
4. 单击虚拟机旁边的向下箭头、查看计算层、网络层和存储层中各个组件的拓扑摘要视图。存在延迟问题的节点会突出显示。摘要视图显示组件的最差延迟。例如、如果一个 VM 具有多个虚拟磁盘、则此视图将显示所有虚拟磁盘中延迟最差的虚拟磁盘。
5. 要分析数据存储库在一段时间内的延迟和吞吐量，请单击数据存储库对象图标顶部的 * 工作负载分析器 * 按钮。您可以转到工作负载分析页面，在此可以选择时间范围并查看数据存储库的性能图表。有关工作负载分析器的详细信息，请参见 [_Troubleshooting Workloads Using the Workload analyzer](#)。

查看扩展拓扑

您可以通过查看虚拟机的扩展拓扑来单独深入查看每个组件。

步骤

1. 在摘要拓扑视图中，单击 * 扩展拓扑 *。您可以单独查看每个组件的详细拓扑以及每个对象的延迟数。如果一个类别中有多个节点、例如数据存储库或 VMDK 中有多个节点、则延迟最差的节点将以红色突出显示。
2. 要检查特定对象的 IO 路径、请单击该对象以查看 IO 路径和相应的映射。例如、要查看虚拟磁盘的映射、请单击该虚拟磁盘以查看其与相应 VMDK 的突出显示映射。如果这些组件的性能滞后、您可以从 ONTAP 收集更多数据并对问题进行故障排除。



不会报告 VMDK 的指标。在拓扑中、仅显示 VMDK 名称、而不显示指标。

- [相关信息 *](#)

["使用工作负载分析器对工作负载进行故障排除"](#)

查看灾难恢复设置中的虚拟基础架构

您可以查看 MetroCluster 配置或 Storage Virtual Machine（Storage VM）灾难恢复（SVM DR）设置中托管的数据存储库的配置和性能指标。

在 Unified Manager 上，您可以查看 MetroCluster 配置中作为 vCenter Server 中的数据存储库连接的 NAS 卷或 LUN。在标准环境中，MetroCluster 配置中托管的数据存储库以相同的拓扑视图表示。

您还可以查看 Storage VM 灾难恢复配置中映射到 vCenter Server 中数据存储库的 NAS 卷或 LUN 。

查看 **MetroCluster** 配置中的数据存储库

在 MetroCluster 配置中查看数据存储库之前，请注意以下前提条件：

- 如果发生切换和切回，则应完成 HA 对和 vCenter Server 的主和二级集群的发现。
- HA 对和 vCenter Server 的主集群和二级集群必须由 Unified Manager 管理。
- 必须在 ONTAP 和 vCenter Server 上完成所需的设置。有关信息，请参见 ONTAP 和 vCenter 文档。

["ONTAP 9 文档中心"](#)

请按照以下步骤查看数据存储库：

1. 在 **"* VMware* > * 虚拟机 ***" 页面上，单击托管数据存储库的虚拟机。单击 *** 工作负载分析器 *** 或数据存储库对象链接。在标准情况下，如果托管卷或 LUN 的主站点按预期运行，您可以查看主站点的 SVM 集群详细信息。
2. 发生灾难并连续切换到二级站点时，数据存储库链接会指向二级集群中卷或 LUN 的性能指标。这一点在下一个集群周期以及 Vserver 发现（采集）完成后反映出来。
3. 成功切回后，数据存储库链接将再次反映主集群中卷或 LUN 的性能指标。这在下一个集群周期和 SVM 发现完成后反映出来。

查看 **Storage VM** 灾难恢复配置中的数据存储库

在 Storage VM 灾难恢复配置中查看数据存储库之前，请注意以下前提条件：

- 如果发生切换和切回，则应完成 HA 对和 vCenter Server 的主和二级集群的发现。
- 源和目标集群以及 Storage VM 对等方均应由 Unified Manager 管理。
- 必须在 ONTAP 和 vCenter Server 上完成所需的设置。
 - 对于 NAS（NFS 和 VMFS）数据存储库，在发生灾难时，这些步骤包括启动二级 Storage VM，验证数据 LIF 和路由，在 vCenter Server 上建立丢失的连接以及启动 VM。

要切回主站点，应在主站点开始提供数据之前同步卷之间的数据。

- 对于 SAN（适用于 VMFS 的 iSCSI 和 FC）数据存储库，vCenter Server 会以 VMFS 格式格式格式化挂载的 LUN。发生灾难时，步骤包括启动二级 Storage VM，验证数据 LIF 和路由。如果 iSCSI 目标 IP 与主 LIF 不同，则需要手动添加它们。新的 LUN 应在主机存储适配器的 iSCSI 适配器下作为设备可用。此后，应创建具有新 LUN 的新 VMFS 数据存储库，并使用新名称注册旧 VM。VM 必须已启动且正在运行。

如果要进行恢复，则应同步卷之间的数据。应再次使用 LUN 创建新的 VMFS 数据存储库，并使用新名称注册旧 VM。

有关设置的信息，请参见 ONTAP 和 vCenter Server 文档。

["ONTAP 9 文档中心"](#)

请按照以下步骤查看数据存储库：

1. 在 "VMware > 虚拟机" 页面上，单击托管数据存储库的虚拟机清单。单击数据存储库对象链接。在标准方案中，您可以查看主 Storage VM 中卷和 LUN 的性能数据。
2. 发生灾难并连续切换到二级 Storage VM 时，数据存储库链接会指向二级 Storage VM 中卷或 LUN 的性能指标。这一点在下一个集群周期以及 Vserver 发现（采集）完成后反映出来。
3. 成功切回后，数据存储库链接将再次反映主 Storage VM 中卷或 LUN 的性能指标。这在下一个集群周期和 SVM 发现完成后反映出来。

不支持的情形

- 对于 MetroCluster 配置，请注意以下限制：
 - 仅占用和 SWITCHOVER 状态下的集群 `NORMAL`。不支持其他状态，如 PARTIAL_SWITCHOVER, PARTIAL_SWITCHBACK、和 NOT_REACHABLE。
 - 除非启用了自动切换（Automatic Switch over，ASO），否则，如果主集群发生故障，则无法发现二级集群，并且拓扑仍会指向主集群中的卷或 LUN。
- 对于 Storage VM 灾难恢复配置，请注意以下限制：
 - 不支持为 SAN 存储环境启用了 Site Recovery Manager（SRM）或 Storage Replication Adapter（SRA）的配置。

配置和管理工作负载

Active IQ Unified Manager 的主动管理功能可提供性能服务级别，存储效率策略和存储提供程序 API，用于配置，监控和管理数据中心中的存储工作负载。



Unified Manager 默认提供此功能。如果您不打算使用此功能，可以从 * 存储管理 * > * 功能设置 * 中将其禁用。

启用后，您可以在 Unified Manager 实例管理的 ONTAP 集群上配置工作负载。您还可以为工作负载分配性能服务级别和存储效率策略等策略，并根据这些策略管理存储环境。

此功能支持以下功能：

- 自动发现添加的集群上的存储工作负载，以便于评估和部署存储工作负载
- 配置支持 NFS 和 CIFS 协议的 NAS 工作负载
- 配置支持 iSCSI 和 FCP 协议的 SAN 工作负载
- 支持在同一文件共享上使用 NFS 和 CIFS 协议
- 管理性能服务级别和存储效率策略
- 为存储工作负载分配性能服务级别和存储效率策略

用户界面左窗格中的 * 配置 *，* 存储 * > * 工作负载 * 和 * 策略 * 选项可用于修改各种配置。

您可以使用以下选项执行以下功能：

- 在 * 存储 * > * 工作负载 * 页面上查看存储工作负载
- 从配置工作负载页面创建存储工作负载

- 根据策略创建和管理性能服务级别
- 根据策略创建和管理存储效率策略
- 从工作负载页面为存储工作负载分配策略
- 相关信息 *

"基于策略的存储管理"

工作负载概述

工作负载表示卷或 LUN 等存储对象的输入 / 输出（I/O）操作。存储的配置方式取决于预期的工作负载要求。只有在存储对象之间存在流量时，Active IQ Unified Manager 才会跟踪工作负载统计信息。例如，在用户开始使用数据库或电子邮件应用程序后，可以使用工作负载 IOPS 和延迟值。

工作负载页面显示了 Unified Manager 管理的 ONTAP 集群的存储工作负载摘要。它提供了有关符合性能服务级别的存储工作负载以及不符合性能服务级别的存储工作负载的累积概览信息。此外，您还可以通过它评估整个数据中心内集群的总容量和性能，可用容量和性能以及已用容量和性能（IOPS）。



建议您评估不合规，不可用或不受任何性能服务级别管理的存储工作负载的数量，并采取必要措施以确保其合规性，容量使用情况和 IOPS。

工作负载页面包含以下两个部分：

- 工作负载概述：概述 Unified Manager 管理的 ONTAP 集群上的存储工作负载数量。
- 数据中心概述：概述数据中心存储工作负载的容量和 IOPS。相关数据将显示在数据中心级别以及各个级别。

工作负载概述部分

工作负载概述部分提供了存储工作负载的累积概览信息。存储工作负载的状态将根据已分配和未分配的性能服务级别显示。

- * 已分配 *：对于已分配性能服务级别的存储工作负载，系统会报告以下状态：
 - * 符合 *：存储工作负载的性能取决于分配给它们的性能服务级别。如果存储工作负载处于关联性能服务级别中定义的阈值延迟范围内，则这些工作负载将标记为“遵从”。符合要求的工作负载将标记为蓝色。
 - * 不符合 *：在性能监控期间，如果存储工作负载延迟超过关联性能服务级别中定义的阈值延迟，则存储工作负载将标记为“不符合”。不符合要求的工作负载将标记为橙色。
 - * 不可用 *：如果存储工作负载处于脱机状态或无法访问相应集群，则这些存储工作负载将标记为“不可用”。不可用的工作负载将标记为红色。
- * 未分配 *：未分配性能服务级别的存储工作负载报告为“未分配”。此数字由信息图标表示。

工作负载总数是已分配和未分配工作负载的总和。

您可以单击此部分中显示的工作负载总数，然后在工作负载页面上查看这些工作负载。

"按性能服务级别划分的遵从性"子部分显示可用存储工作负载的总数：

起 24 小时内)，将显示存储工作负载的建议 PSL 。

此外，您可以通过此页面为存储工作负载分配存储效率策略（Storage Efficiency Policy，SEP）和性能服务级别（Performance Service Levels，PSL）。您可以执行多个任务：

- 添加或配置存储工作负载
- 查看和筛选工作负载列表
- 为存储工作负载分配 PSL
- 评估系统建议的 PSL 并将其分配给工作负载
- 为存储工作负载分配 SEP

添加或配置存储工作负载

您可以为支持的 LUN（支持 iSCSI 和 FCP 协议），NFS 文件共享和 SMB 共享添加或配置存储工作负载。

步骤

1. 单击*存储>工作负载>所有工作负载>创建*。
2. 创建工作负载。有关信息，请参见 ["配置和管理工作负载"](#)。

查看和筛选工作负载

在所有工作负载屏幕上，您可以查看数据中心中的所有工作负载，或者根据特定存储工作负载的 PSL 或名称搜索这些工作负载。您可以使用筛选器图标输入搜索的特定条件。您可以按不同的筛选条件进行搜索，例如按主机集群或 Storage VM 进行搜索。通过 * 容量总计 * 选项，可以按工作负载的总容量（以 MB 为单位）进行筛选。但是，在这种情况下，返回的工作负载数量可能会有所不同，因为系统会在字节级别比较总容量。

对于每个工作负载，将显示主机集群和 Storage VM 等信息以及分配的 PSL 和 SEP 。

您还可以通过此页面查看工作负载的性能详细信息。您可以通过单击 * 选择 / 排序列 * 按钮并选择要查看的特定列来查看有关工作负载的 IOPS，容量和延迟的详细信息。"性能视图"列显示工作负载的平均 IOPS 和峰值 IOPS，您可以单击工作负载分析器图标以查看详细的 IOPS 分析。

分析工作负载的性能和容量标准

"* IOPS分析*"弹出窗口中的"分析工作负载"按钮将转到"工作负载分析"页面、在此可以选择一个时间范围并查看选定工作负载的延迟、吞吐量和容量趋势。有关工作负载分析器的详细信息，请参见["使用工作负载分析器对工作负载进行故障排除"](#)。

您可以单击 * 性能视图 * 列中的条形图图标来查看有关工作负载的性能信息以帮助进行故障排除。要在 "工作负载分析" 页面上查看性能和容量图表以分析对象，请单击 * 分析工作负载 * 按钮。

有关详细信息，请参见 ["工作负载分析器显示的数据"](#)。

为工作负载分配策略

您可以使用不同的导航选项从所有工作负载页面为存储工作负载分配存储效率策略（Storage Efficiency Policy，SEP）和性能服务级别（Performance Service Levels，PSL）。

为单个工作负载分配策略

您可以为单个工作负载分配 PSL 或 SEP，也可以同时分配这两者。请按照以下步骤操作：

1. 选择工作负载。
2. 单击该行旁边的编辑图标，然后单击 * 编辑 *。

已启用 * 已分配性能服务级别 * 和 * 存储效率策略 * 字段。

3. 选择所需的 PSL 或 SEP，或者同时选择这两者。
4. 单击复选图标以应用更改。



您也可以选择工作负载并单击 * 更多操作 * 来分配策略。

为多个存储工作负载分配策略

您可以将一个 PSL 或一个 SEP 同时分配给多个存储工作负载。请按照以下步骤操作：

1. 选中要将策略分配到的工作负载对应的复选框，或者选择数据中心中的所有工作负载。
2. 单击 * 更多操作 *。
3. 要分配 PSL，请选择 * 分配性能服务级别 *。要分配 SEP，请选择 * 分配存储效率策略 *。此时将显示一个弹出窗口，供您选择策略。
4. 选择相应的策略并单击 * 应用 *。此时将显示分配策略的工作负载数量。此外，还会列出未分配策略的工作负载以及发生原因。



根据选定的工作负载数量，批量对工作负载应用策略可能需要一段时间。当操作在后台运行时，您可以单击 * 在后台运行 * 按钮并继续执行其他任务。批量分配完成后，您可以查看完成状态。如果要对多个工作负载应用 PSL，则在运行上一个批量分配作业时，不能触发另一个请求。

为工作负载分配系统建议的 PSL

您可以将系统建议的 PSL 分配给数据中心的未分配 PSL 的存储工作负载，或者分配的 PSL 与系统建议不匹配。要使用此功能，请单击 * 分配系统建议 PSL * 按钮。您无需选择特定工作负载。

此建议由系统分析在内部确定，对于 IOPS 和其他参数与任何可用 PSL 的定义不一致的工作负载，此建议将跳过。具有和正在学习状态的存储工作负载 `Waiting for I/O` 也不包括在内。



Unified Manager 会在工作负载名称中查找一些特殊关键字来覆盖系统分析并为工作负载建议其他 PSL。如果工作负载的名称中包含字母 "ora"，则建议使用 "* 至高性能 * PSL"。如果工作负载的名称中包含字母 "VM"，则建议使用 "* 性能 * PSL"。

另请参见知识库(KB)文章 ["ActiveIQ Unified Manager "分配系统建议的性能服务级别"无法适应高度变化的工作负载"](#)

配置文件共享卷

您可以从配置工作负载页面在现有集群和 Storage Virtual Machine（Storage VM）上创

建支持 CIFS/SMB 和 NFS 协议的文件共享卷。

- 您需要的内容 *
- Storage VM 必须具有用于配置文件共享卷的空间。
- 应在 Storage VM 上启用 SMB 和 NFS 服务之一或两者。
- 要选择并分配工作负载的性能服务级别（PSL）和存储效率策略（SEP），必须在开始创建工作负载之前创建这些策略。

步骤

1. 在 * 配置工作负载 * 页面上，添加要创建的工作负载的名称，然后从可用列表中选择集群。
2. 根据选定的集群， * 存储 VM* 字段将筛选该集群的可用 Storage VM。从列表中选择所需的Storage VM。

根据 Storage VM 上支持的 SMB 和 NFS 服务，将在主机信息部分中启用 NAS 选项。

3. 在存储和优化部分中，为工作负载分配存储容量和 PSL 以及 SEP（可选）。

SEP 的规范将分配给 LUN，PSL 的定义将在创建工作负载时应用于工作负载。

4. 如果要强制实施已分配给工作负载的 PSL，请选中 * 强制实施性能限制 * 复选框。

为工作负载分配 PSL 可确保创建工作负载的聚合能够支持在相应策略中定义的性能和容量目标。例如，如果为工作负载分配了 "Extreme Performance" PSL，则要配置工作负载的聚合应能够支持 "Extreme Performance" 策略的性能和容量目标，例如 SSD 存储。



除非选中此复选框，否则 PSL 不会应用于此工作负载，并且此工作负载在信息板上的状态将显示为未分配。

5. 选择 *NAS* 选项。

如果您看不到已启用 * nas* 选项，请验证您选择的 Storage VM 是否支持 SMB 或 NFS，或者同时支持这两者。



如果您的 Storage VM 同时启用了 SMB 和 NFS 服务，则可以选中 * 通过 NFS* 共享和 * 通过 SMB* 共享复选框，并创建一个同时支持 NFS 和 SMB 协议的文件共享。如果要创建 SMB 或 CIFS 共享，请仅选中相应的复选框。

6. 对于 NFS 文件共享卷，指定用于访问文件共享卷的主机或网络的 IP 地址。您可以为多个主机输入逗号分隔值。

添加主机 IP 地址时，将运行内部检查，以便将主机详细信息与 Storage VM 进行匹配，并为此主机创建导出策略，如果存在现有策略，则会重复使用此策略。如果为同一主机创建了多个 NFS 共享，则会对所有文件共享重复使用同一主机具有匹配规则的可用导出策略。在使用 API 配置 NFS 共享时，可以使用指定单个策略的规则或通过提供特定策略密钥重复使用策略的功能。

7. 对于 SMB 共享，指定哪些用户或用户组可以访问 SMB 共享并分配所需权限。对于每组用户，在创建文件共享期间会生成一个新的访问控制列表 (ACL)。

8. 单击 * 保存 *。

此时，此工作负载将添加到存储工作负载列表中。

配置 LUN

您可以从配置工作负载页面在现有集群和 Storage Virtual Machine（Storage VM）上创建支持 CIFS/SMB 和 NFS 协议的 LUN。

- 您需要的内容 *
- Storage VM 必须具有用于配置 LUN 的空间。
- 必须在创建 LUN 的 Storage VM 上启用 iSCSI 和 FCP。
- 要选择并分配工作负载的性能服务级别（PSL）和存储效率策略（SEP），必须在开始创建工作负载之前创建这些策略。

步骤

1. 在 * 配置工作负载 * 页面上，添加要创建的工作负载的名称，然后从可用列表中选择集群。

根据选定的集群，* 存储 VM* 字段将筛选该集群的可用 Storage VM。

2. 从支持 iSCSI 和 FCP 服务的列表中选择 Storage VM。

根据您的选择，将在主机信息部分中启用 SAN 选项。

3. 在 * 存储和优化 * 部分中，为工作负载分配存储容量和 PSL 以及 SEP（可选）。

SEP 的规范将分配给 LUN，PSL 的定义将在创建工作负载时应用于工作负载。

4. 如果要对工作负载强制实施分配的 PSL，请选中 * 强制实施性能限制 * 复选框。

为工作负载分配 PSL 可确保创建工作负载的聚合能够支持在相应策略中定义的性能和容量目标。例如，如果为工作负载分配了 " 极致性能 " PSL，则要配置工作负载的聚合应能够支持 " 极致性能 " 策略的性能和容量目标，例如 SSD 存储。



除非选中此复选框，否则 PSL 不会应用于工作负载，并且工作负载在信息板上的状态显示为 unassigned。

5. 选择 *SAN* 选项。如果您看不到 * SAN * 选项已启用，请验证您选择的 Storage VM 是否支持 iSCSI 和 FCP。
6. 选择主机操作系统。
7. 指定主机映射以控制启动程序对 LUN 的访问。您可以分配现有启动程序组（igroup），也可以定义和映射新的 igroup。



如果在配置 LUN 时创建新的 igroup，则需要等到下一个发现周期（最长 15 分钟）才能使用它。因此，建议您使用可用 igroup 列表中的现有 igroup。

如果要创建新的 igroup，请选择 * 创建新启动程序组 * 按钮，然后输入该 igroup 的信息。

8. 单击 * 保存 *。

LUN 将添加到存储工作负载列表中。

性能服务级别

通过性能服务级别(PSL)、您可以定义工作负载的性能和存储目标。您可以在最初创建工作负载时为工作负载分配PSL、也可以稍后通过编辑工作负载来分配PSL。

存储资源的管理和监控基于服务级别目标 (Service Level Objective, SLO)。SLO 由基于所需性能和容量的服务级别协议定义。在 Unified Manager 中, SLO 是指在 NetApp 存储上运行的应用程序的 PSL 定义。存储服务会根据底层资源的性能和利用率进行区分。PSL 是存储服务目标的问题描述。通过 PSL, 存储提供程序可以为工作负载指定性能和容量目标。在为工作负载分配PSL时、ONTAP 上的相应工作负载将通过其性能和容量目标进行管理。每个PSL均按峰值、预期和绝对最小IOPS以及预期延迟进行管理。

Unified Manager具有以下类型的PSL:

- 系统定义: Unified Manager提供了一些无法更改的预设策略。这些预定义的PSL包括:
 - 极致性能
 - 性能
 - 价值

极高性能, 性能和价值 PSL 适用于数据中心中的大多数常见存储工作负载。

Unified Manager还为数据库应用程序提供了三个性能服务级别。这些是性能极高的 PSL, 支持突发 IOPS, 适用于吞吐量需求最高的数据库应用程序。

- 适用于数据库日志的至高性能
- 适用于数据库共享数据的至高性能
- 适用于数据库数据的至高性能
- 用户定义: 如果预定义的性能服务级别不符合您的要求、则可以根据您的需求创建新的PSL。有关信息, 请参见 ["创建和编辑性能服务级别"](#)。
- 超出至高性能: 超出至高性能PSL是系统建议的PSL、适用于要求IOPS高于至高性能的工作负载。系统会根据工作负载的IOPS、容量和延迟对这些工作负载进行内部分析、并在*存储>工作负载>所有工作负载*屏幕上为每个工作负载建议使用"超出至高PSL"。您可以将PSL应用于工作负载、以确保最佳性能。

根据工作负载行为, 系统会动态生成工作负载的IOPS参数, 并以格式附加到Beyond Extreme PSL的名称中 `Beyond Extreme <number-(peak IOPS/TB)> <number(expected IOPS/TB)>`。例如, 如果系统确定某个工作负载的峰值和预期IOPS分别为 106345 和 37929, 则为该工作负载生成的Beyond Extreme PSL将命名为 `Beyond Extreme 106345 37929`。虽然系统建议使用这些PSL、但在将其分配给工作负载时、这些PSL会标记为 `User-defined` 类型。

通过分配PSL管理工作负载

您可以从*策略*>*性能服务级别*页面以及使用存储提供程序API访问PSL。通过为存储工作负载分配 PSL 来管理存储工作负载非常方便, 因为您不必单独管理存储工作负载。也可以通过重新分配另一个 PSL 来管理任何修改, 而不是单独管理这些修改。Unified Manager可帮助您根据内部评估和建议为工作负载分配PSL。

有关将系统建议的PSL分配给工作负载的信息、请参见["为工作负载分配系统建议的 PSL"](#)

"性能服务级别" 页面列出了可用的 PSL 策略, 并可用于添加, 编辑和删除这些策略。



您不能修改系统定义的 PSL 或当前分配给工作负载的 PSL。您不能删除分配给工作负载的 PSL，也不能删除唯一可用的 PSL。

此页面显示以下信息：

字段	说明
名称	PSL的名称。
键入	策略是系统定义的还是用户定义的。
预期 IOPS/TB	应用程序应在 LUN 或文件共享上执行的最小 IOPS 数。预期 IOPS 用于根据存储对象分配的大小指定最小预期分配的 IOPS。
峰值 IOPS/TB	<p>应用程序可以对 LUN 或文件共享执行的最大 IOPS 数。峰值 IOPS 用于根据存储对象的已分配大小或存储对象的已用大小指定可能分配的最大 IOPS。</p> <p>峰值 IOPS 基于分配策略。分配策略为 <code>allocated-space</code> 或 <code>used-space</code>。如果将分配策略设置为 <code>allocated-space</code>，则会根据存储对象的大小计算峰值 IOPS。如果将分配策略设置为 <code>used-space</code>，则峰值 IOPS 将根据存储对象中存储的数据量并考虑存储效率进行计算。默认情况下，分配策略设置为 <code>used-space</code>。</p>

字段	说明
绝对最小 IOPS	<p>当预期 IOPS 小于此值时，绝对最小 IOPS 将用作覆盖。系统定义的 PSL 的默认值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 至高性能：如果预期 IOPS \geq 6144/TB，则绝对最小 IOPS = 1000 • 性能：如果预期 IOPS \geq 2048/TB 且 $<$ 6144/TB，则绝对最小 IOPS = 500 • 值：如果预期 IOPS \geq 128/TB 且 $<$ 2048/TB，则绝对最小 IOPS = 75 <p>系统定义的数据库 PSL 的默认值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 适用于数据库日志的至高性能：如果预期 IOPS \geq 22528，则绝对最小 IOPS = 4000 • 数据库共享数据的至高性能：如果预期 IOPS \geq 16384，则绝对最小 IOPS = 2000 • 适用于数据库数据的至高性能：如果预期 IOPS \geq 12288，则绝对最小 IOPS = 2000 <p>自定义 PSL 的绝对最小 IOPS 值越高，最大值可以为 75000。较低的值计算如下：</p> <p>1000/ 预期延迟</p>
预期延迟	存储 IOPS 的预期延迟，以每操作毫秒数（毫秒 / 操作）为单位。
容量	集群中的总可用容量和已用容量。
工作负载	已分配 PSL 的存储工作负载数量。

有关峰值IOPS和预期IOPS如何帮助在ONTAP集群上实现一致的差异化性能的信息、请参见以下知识库文章：https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Infrastructure_Management/Active_IQ_Unified_Manager/What_is_Performance_Budgeting%3F["什么是性能预算？"]

为违反**PSL**定义的阈值的工作负载生成的事件

请注意、如果工作负载在前一小时30%的时间内超过预期延迟值、则Unified Manager将生成以下事件之一、以通知您可能存在性能问题描述：

- 已违反性能服务级别策略定义的工作负载卷延迟阈值
- 已违反性能服务级别策略定义的工作负载LUN延迟阈值。

您可能需要分析工作负载，以查看可能导致延迟值增加的原因。

有关详细信息，请参见以下链接：

- "卷事件"
- "违反性能阈值策略时会发生什么情况"
- "Unified Manager 如何使用工作负载延迟来确定性能问题"
- "什么是性能事件"

系统定义的PSL

下表提供了有关系统定义的 PSL 的信息：

性能服务级别	问题描述和用例	预期延迟（毫秒 / 操作）	峰值IOPS	预期 IOPS	绝对最小 IOPS
极致性能	提供极高的吞吐量和极低的延迟 非常适合延迟敏感型应用程序	1	12288	6144	1000
性能	提供高吞吐量和低延迟 非常适合数据库和虚拟化应用程序	2	4096	2048	500
价值	提供高存储容量和中等延迟 非常适合高容量应用程序，例如电子邮件，Web 内容，文件共享和备份目标	17	512	128	75
适用于数据库日志的至高性能	以最低延迟提供最大吞吐量。 非常适合支持数据库日志的数据库应用程序。此 PSL 可提供最高的吞吐量，因为数据库日志非常突发，并且日志记录始终是按需的。	1	45056	22528	4000

性能服务级别	问题描述和用例	预期延迟（毫秒 / 操作）	峰值IOPS	预期 IOPS	绝对最小 IOPS
适用于数据库共享数据的至高性能	以最低延迟提供极高的吞吐量。 非常适合存储在通用数据存储库中但在数据库之间共享的数据库应用程序数据。	1	32768	16384	2000
适用于数据库数据的至高性能	以最低延迟提供高吞吐量。 非常适合数据库应用程序数据，例如数据库表信息和元数据。	1	24576	12288	2000

创建和编辑性能服务级别

如果系统定义的性能服务级别与您的工作负载要求不匹配，您可以创建自己的性能服务级别，这些服务级别针对您的工作负载进行了优化。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员角色。
- 性能服务级别名称必须唯一，并且不能使用以下保留关键字：

Prime、Extreme Performance、Value、Unassigned Learning Idle、Default`和`None。

您可以通过为要访问存储的应用程序定义所需的服务级别目标，从性能服务级别页面创建和编辑自定义性能服务级别。



如果性能服务级别当前已分配给工作负载，则无法修改此级别。

步骤

1. 在左侧导航窗格中的 * 设置 * 下，选择 * 策略 * > * 性能服务级别 *。
2. 在 * 性能服务级别 * 页面中，根据您是要创建新的性能服务级别还是要编辑现有性能服务级别，单击相应的按钮。

目标	请按照以下步骤操作 ...
创建新的性能服务级别	单击 * 添加 *。
编辑现有性能服务级别	选择现有性能服务级别，然后单击 * 编辑 *。

此时将显示用于添加或编辑性能服务级别的页面。

3. 通过指定性能目标来自定义性能服务级别，然后单击 * 提交 * 以保存性能服务级别。

您可以从工作负载页面或在配置新工作负载时将新的或更改的性能服务级别应用于工作负载（LUN，NFS 文件共享，CIFS 共享）。

管理存储效率策略

通过存储效率策略（Storage Efficiency Policy，SEP），您可以定义工作负载的存储效率特征。您可以在最初创建工作负载时为工作负载分配 SEP，也可以稍后通过编辑工作负载来分配 SEP。

存储效率包括使用精简配置，重复数据删除和数据压缩等技术来提高存储利用率并降低存储成本。创建 SEP 时，您可以单独使用这些节省空间的技术，也可以同时使用这些技术来实现最高的存储效率。将策略与存储工作负载关联后，系统会为其分配指定的策略设置。通过 Unified Manager，您可以分配系统定义的和用户定义的 SE，以优化数据中心中的存储资源。

Unified Manager 提供了两个系统定义的 SEP：高和低。这些 SEP 适用于数据中心中的大多数存储工作负载，但是，如果系统定义的 SEP 不符合您的要求，您可以创建自己的策略。

您不能修改系统定义的 SEP 或当前分配给工作负载的 SEP。您不能删除分配给工作负载的 SEP，也不能删除唯一可用的 SEP。

存储效率策略页面列出了可用的 SEP，并可用于添加，编辑和删除自定义的 SEP。此页面显示以下信息：

字段	说明
名称	SEP的名称。
键入	策略是系统定义的还是用户定义的。
空间预留	卷是精简配置卷还是厚配置卷。
重复数据删除	是否在工作负载上启用重复数据删除： <ul style="list-style-type: none">• 实时：在工作负载上写入数据时进行重复数据删除• 后台：重复数据删除在工作负载中进行• disable：已对工作负载禁用重复数据删除
数据压缩	是否在工作负载上启用数据压缩： <ul style="list-style-type: none">• 实时：在工作负载上写入数据时进行数据压缩• Background：数据压缩在工作负载中进行• disable：已对工作负载禁用数据压缩
工作负载	已分配 SEP 的存储工作负载数量

创建自定义存储效率策略的准则

如果现有 SEP 不满足存储工作负载的策略要求，您可以创建自定义 SEP。但是，建议您尝试对存储工作负载使用系统定义的 SEP，并且仅在必要时创建自定义 SEP。

您可以在所有工作负载页面和卷 / 运行状况详细信息页面中查看分配给工作负载的 SEP。您可以在信息板上的"容量"面板和"容量：所有集群"视图中根据这些存储效率查看集群级别的数据精简率(不含Snapshot副本)。

创建和编辑存储效率策略

如果系统定义的存储效率策略与您的工作负载要求不匹配，您可以创建自己的存储效率策略，以便针对您的工作负载进行优化。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员角色。
- 存储效率策略名称必须唯一，并且不能使用以下保留关键字：

High、Low Unassigned、Learning、Idle Default`和 `None。

您可以通过定义要访问存储的应用程序所需的存储效率特征，从存储效率策略页面创建和编辑自定义存储效率策略。



如果存储效率策略当前已分配给工作负载，则无法修改该策略。

步骤

1. 在左侧导航窗格中的 * 设置 * 下，选择 * 策略 * > * 存储效率 *。
2. 在 * 存储效率策略 * 页面中，根据您是要创建新的存储效率策略还是要编辑现有存储效率策略，单击相应的按钮。

目标	请按照以下步骤操作 ...
创建新的存储效率策略	单击 * 添加 *。
编辑现有存储效率策略	选择现有存储效率策略，然后单击 * 编辑 *

此时将显示用于添加或编辑存储效率策略的页面。

3. 通过指定存储效率特征来自定义存储效率策略，然后单击 * 提交 * 以保存存储效率策略。

您可以从工作负载页面或在配置新工作负载时将新的或更改的存储效率策略应用于工作负载（LUN，NFS 文件共享，CIFS 共享）。

管理和监控 MetroCluster 配置

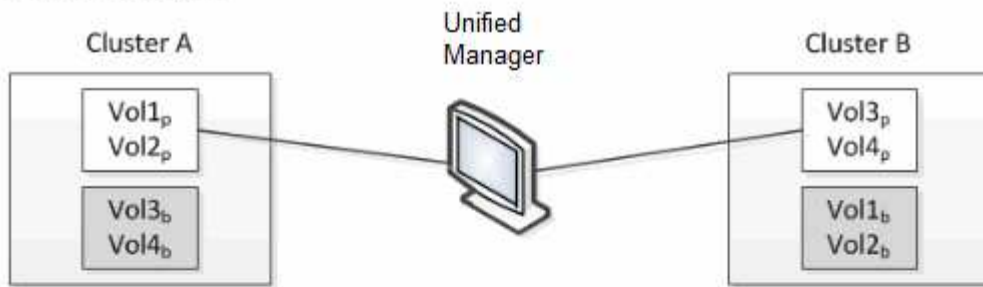
通过 Unified Manager Web UI 中对 MetroCluster 配置的监控支持，您可以检查基于 FC 和 IP 的 MetroCluster 配置中是否存在任何连接问题。尽早发现连接问题描述可帮助您有效地管理 MetroCluster 配置。

切换和切回期间的卷行为

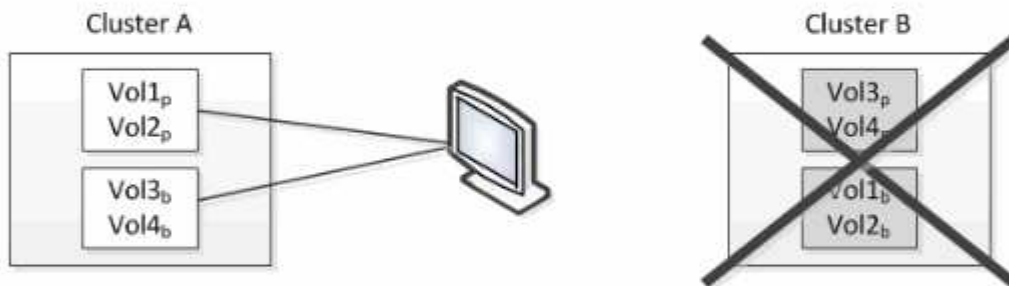
触发将发生原因活动卷从一个集群移动到灾难恢复组中另一个集群的切换或切回事件。集群上处于活动状态并向客户端提供数据的卷将停止，而另一集群上的卷将激活并开始提供数据。Unified Manager 仅监控处于活动状态且正在运行的卷。

由于卷会从一个集群移动到另一个集群，因此建议您监控这两个集群。Unified Manager 的一个实例可以监控 MetroCluster 配置中的两个集群，但有时两个位置之间的距离需要使用两个 Unified Manager 实例来监控这两个集群。下图显示了 Unified Manager 的一个实例：

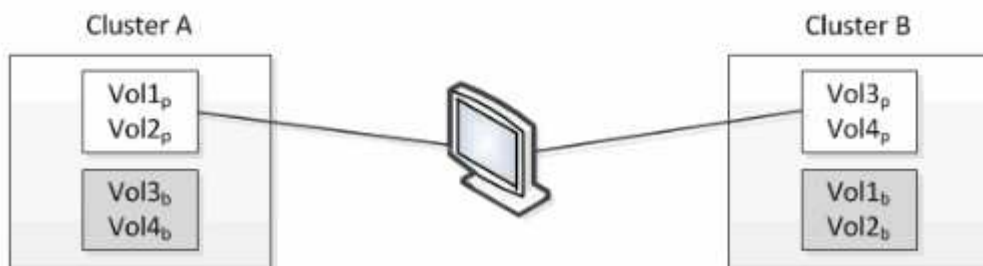
Normal operation



Cluster B fails --- switchover to Cluster A



Cluster B is repaired --- switchback to Cluster B



□ = active and monitored

■ = inactive and not monitored

名称中包含 p 的卷表示主卷，名称中包含 b 的卷是由 SnapMirror 创建的镜像备份卷。

在正常操作期间：

- 集群 A 具有两个活动卷： Vol1_p 和 Vol2_p 。
- 集群 B 具有两个活动卷： Vol3_p 和 Vol4_p 。
- 集群 A 具有两个非活动卷： Vol3_b 和 Vol4_b 。

- 集群 B 具有两个非活动卷： Vol1b 和 Vol2b 。

Unified Manager 将收集与每个活动卷相关的信息（统计信息，事件等）。Vol1p 和 Vol2p 统计信息由集群 A 收集， Vol3p 和 Vol4p 统计信息由集群 B 收集

发生灾难性故障导致活动卷从集群 B 切换到集群 A 后：

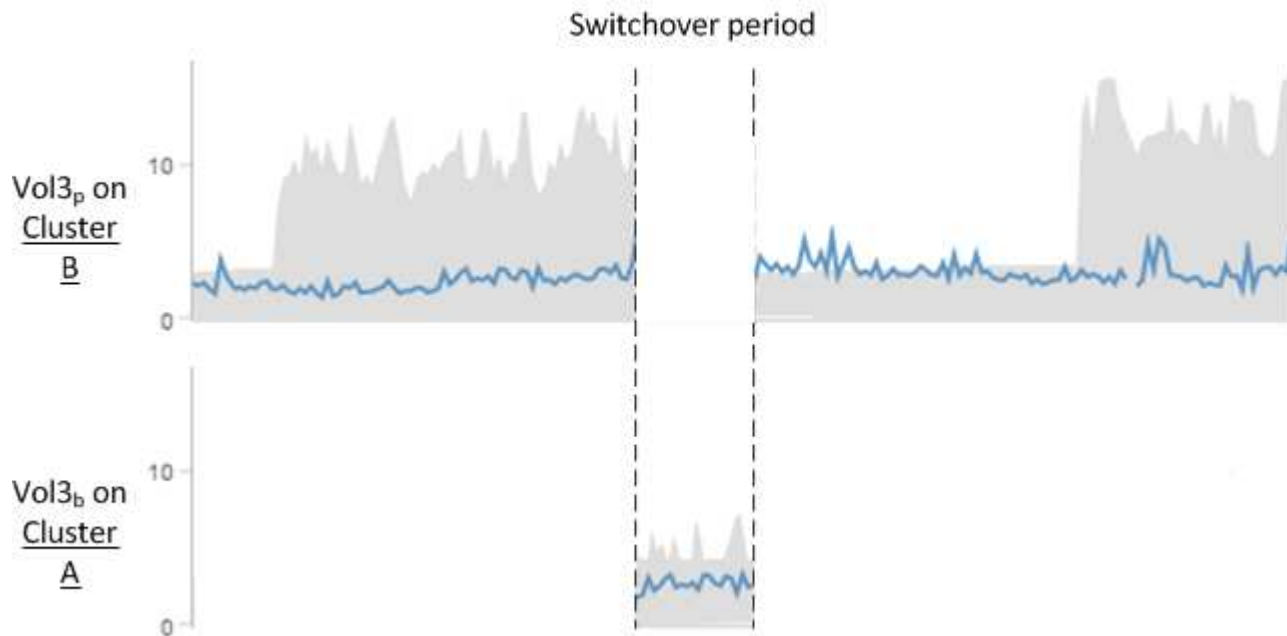
- 集群 A 具有四个活动卷： Vol1p ， Vol2p ， Vol3b 和 Vol4b 。
- 集群 B 具有四个非活动卷： Vol3p ， Vol4p ， Vol1b 和 Vol2b 。

在正常操作期间， Unified Manager 将收集与每个活动卷相关的信息。但在这种情况下， Vol1p 和 Vol2p 统计信息由集群 A 收集， Vol3b 和 Vol4b 统计信息也由集群 A 收集

请注意， Vol3p 和 Vol3b 不是相同的卷，因为它们位于不同的集群上。适用于 Vol3p 的 Unified Manager 中的信息与 Vol3b 不同：

- 在切换到集群 A 期间，不会显示 Vol3p 统计信息和事件。
- 在首次切换时， Vol3b 看起来像一个新卷，没有历史信息。

修复集群 B 并执行切回后， Vol3p 将在集群 B 上再次处于活动状态，并显示切换期间的历史统计信息和统计信息缺口。除非发生另一次切换，否则无法从集群 A 查看 Vol3b ：



- 非活动的 MetroCluster 卷（例如，切回后集群 A 上的 Vol3b ）会通过消息 "this volume was deleted` " 来标识。此卷并未实际删除，但 Unified Manager 当前不会监控此卷，因为它不是活动卷。
- 如果一个 Unified Manager 正在监控 MetroCluster 配置中的两个集群，则卷搜索将返回当时处于活动状态的任何卷的信息。例如，如果发生切换且 Vol3 在集群 A 上处于活动状态，则搜索 "Vol3" 将返回集群 A 上 Vol3b 的统计信息和事件


基于FC的MetroCluster 配置的集群连接状态定义



在基于FC的MetroCluster 配置中、集群之间的连接可以是以下状态之一："最佳"、"受影响"或"已关闭"。了解连接状态可以有效地管理 MetroCluster 配置。

连接状态	说明	显示图标
最佳	MetroCluster 配置中的集群之间的连接正常。	
受影响	一个或多个错误会影响故障转移可用性的状态；但是， MetroCluster 配置中的两个集群仍处于运行状态。例如，当 ISL 链路关闭，集群间 IP 链路关闭或配对集群无法访问时。	
已关闭	MetroCluster 配置中的集群之间的连接已关闭，因为一个或两个集群已关闭或集群处于故障转移模式。例如，当配对集群因灾难而关闭时，或者出于测试目的而进行计划内切换时。	<p>切换出错：</p>  <p>切换成功：</p> 

基于FC的MetroCluster 的数据镜像状态定义

基于FC的MetroCluster 配置可提供数据镜像功能、并可在整个站点不可用时启动故障转移。在基于FC的MetroCluster 配置中、集群之间的数据镜像状态可以是"正常"或"镜像不可用"。了解状态后，您可以有效地管理 MetroCluster 配置。

数据镜像状态	说明	显示图标
正常	MetroCluster 配置中的集群之间的数据镜像正常。	

数据镜像状态	说明	显示图标
镜像不可用	由于切换， MetroCluster 配置中集群之间的数据镜像不可用。例如，当配对集群因灾难而关闭时，或者出于测试目的而进行计划内切换时。	切换出错：  切换成功： 

监控 MetroCluster 配置

您可以监控 MetroCluster 配置中的连接问题。详细信息包括集群中组件和连接的状态以及 MetroCluster 配置中集群之间的连接状态。此处、您将了解如何监控受基于FC的MetroCluster 和基于IP的MetroCluster 配置保护的集群中的连接问题。

您可以从Active IQ Unified Manager 左侧导航窗格的以下视图监控MetroCluster 配置：

- 存储>*集群*>*保护： MetroCluster 视图
- 保护>*关系*>*关系： MetroCluster 视图

Unified Manager使用系统运行状况警报指示MetroCluster 配置中组件和连接的状态。

- 您需要的内容 *
- 必须将MetroCluster 配置中的本地和远程集群添加到Active IQ Unified Manager 中。
- 在基于IP的MetroCluster 配置中、如果要支持调解器、则应配置调解器、并通过相应的API将其添加到集群中。
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

监控基于FC的MetroCluster配置中的连接问题

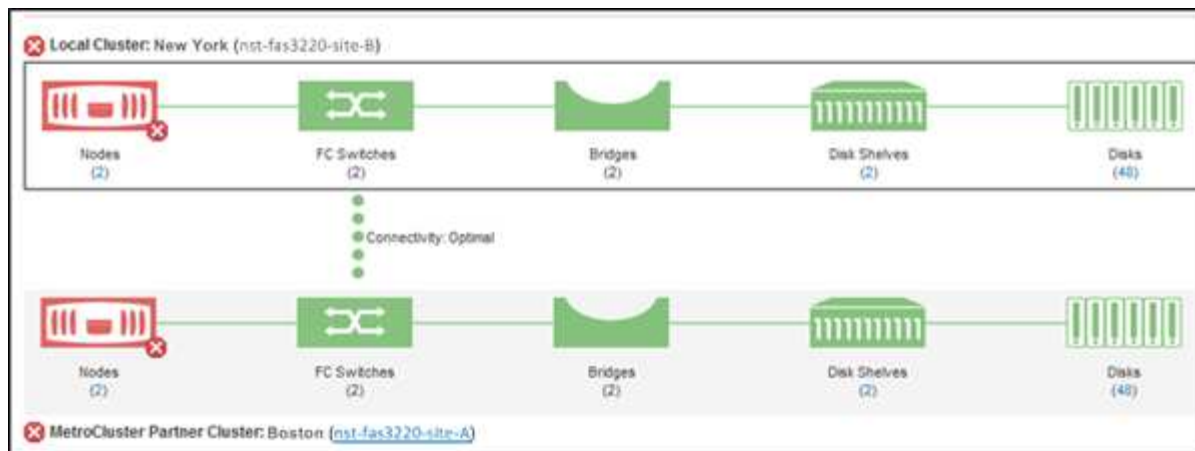
对于基于FC的MetroCluster 配置中的集群、连接图表将显示在*集群/运行状况*详细信息页面上。请按照以下步骤操作：

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 *。

此时将显示所有受监控集群的列表。

2. 在*保护： MetroCluster *视图中、单击要查看其基于FC的MetroCluster 配置详细信息的集群的名称。或者、您也可以按MetroCluster 配置中的集群进行筛选。
3. 在 * 集群 / 运行状况 * 详细信息页面中，单击 * MetroCluster 连接 * 选项卡。只有基于FC的MetroCluster 配置才可以使用* MetroCluster 连接*选项卡。



MetroCluster 配置的拓扑将显示在相应的集群对象区域中。您可以使用集群 / 运行状况详细信息页面中显示的信息来更正任何连接问题。例如，如果集群中节点和交换机之间的连接已关闭，则会显示以下图标：



如果将指针移动到图标上方，则可以查看有关生成的事件的详细信息。

如果您在 MetroCluster 配置中发现连接问题，则必须登录到 System Manager 或访问 ONTAP 命令行界面以解决这些问题。

有关确定集群运行状况的详细信息，请参见["在基于FC的MetroCluster配置中确定集群运行状况"](#)。

监控基于IP的MetroCluster配置中的连接问题

对于采用基于IP的MetroCluster 配置的集群、连接图表将显示在*集群*页面上。请按照以下步骤操作：

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 * 。

此时将显示所有受监控集群的列表。

2. 在*保护：MetroClusters*视图中、单击要查看其基于IP的MetroCluster 配置详细信息的集群的名称。或者、您也可以按MetroCluster 配置中的集群进行筛选。
3. 通过单击脱字符图标展开行 v。只有受MetroCluster over IP配置保护的集群才会显示脱字号图标。

您可以查看源站点和镜像站点的拓扑、以及用于连接的调解器(如果有)。您可以查看以下信息：

- 站点间的连接
- 两个站点上的运行状况和可用性问题(如果有)
- 与调解器相关的问题
- 复制相关问题。



报告的状态如下：严重 (❌)、错误 (⚠️) 或正常 (✅)。您还可以查看同一拓扑中主数据和镜像数据的聚合数据复制状态。

在下图中、您可以看到源集群和目标集群之间的站点间连接不可用、并且未配置它们之间的调解器。



4. 单击状态图标。此时将显示一条包含错误定义的消息。如果在基于IP的MetroCluster 配置中为问题描述 引发了事件、您可以单击消息上的*查看事件*按钮并查看事件详细信息。解决问题和事件后，此拓扑中的状态图标将变为正常✅()。
5. 您可以在*集群/运行状况*详细信息页面的*配置*选项卡上的* MetroCluster 概述*和*保护*部分中查看更多配置详细信息。



只有对于基于IP的MetroCluster 配置、您才能在*集群*页面上查看集群拓扑。对于基于FC的MetroCluster 配置中的集群、拓扑将显示在*集群/运行状况*详细信息页面上的* MetroCluster 连接*选项卡上。

- 相关信息 *
- ["集群 / 运行状况详细信息页面"](#)
- 有关*RELationY:ITA* MetroCluster视图的信息，请参见["监控 MetroCluster 配置"](#)。
- 有关“关系：过去1个月的传输状态”视图的信息，请参见["Relationship : Last 1 Month Transfer Status 视图"](#)。
- 有关“关系：过去1个月传输速率”视图的信息，请参见["Relationship : Last 1 Month Transfer Rate 视图"](#)。
- 有关“关系：所有关系*”视图的信息，请参见["Relationship : 所有关系视图"](#)。

监控 MetroCluster 复制

您可以在镜像数据的同时监控和诊断逻辑连接的整体运行状况。您可以确定中断聚合，节点和 Storage Virtual Machine 等集群组件镜像的问题或任何风险。

Unified Manager 使用系统运行状况警报监控 MetroCluster 配置中的组件和连接状态。

- 您需要的内容 *

必须将 MetroCluster 配置中的本地和远程集群添加到 Unified Manager 中

查看基于IP配置的MetroCluster 的复制

对于基于IP的MetroCluster 配置、在Unified Manager左侧导航窗格的以下视图中、受MetroCluster over IP保护的集群的拓扑窗口视图会显示数据复制状态：

- 存储>*集群*>*保护：MetroCluster 视图
- 保护>*关系*>*关系：MetroCluster 视图

有关信息，请参见 ["监控MetroCluster over IP中的连接问题"](#)。

查看基于FC配置的MetroCluster 的复制

按照以下步骤确定基于FC配置的MetroCluster 的数据复制中的任何问题。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 * 。

此时将显示受监控集群的列表。

2. 在*运行状况：所有集群*视图中、单击要查看其MetroCluster 复制详细信息的集群的名称。在*集群/运行状况详细信息*页面上、单击* MetroCluster 复制*选项卡。

要复制的 MetroCluster 配置的拓扑会显示在本地站点的相应集群对象区域中，其中包含有关要镜像数据的远程站点的信息。如果将指针移动到图标上方，则可以查看有关生成的事件的详细信息。

您可以使用集群 / 运行状况详细信息页面中显示的信息来更正任何复制问题。如果您在 MetroCluster 配置中发现镜像问题，则必须登录到 System Manager 或访问 ONTAP 命令行界面以解决这些问题。

- 相关信息 *

["集群 / 运行状况详细信息页面"](#)

管理配额

您可以使用用户和组配额来限制用户或用户组可以使用的磁盘空间量或文件数。您可以查看用户和用户组配额信息，例如磁盘和文件使用情况以及在磁盘上设置的各种限制。

什么是配额限制

用户配额限制是 Unified Manager 服务器用来评估用户占用的空间是否接近限制或已达到用户配额设置的限制的值。如果超过软限制或达到硬限制， Unified Manager 服务器将生成用户配额事件。

默认情况下， Unified Manager 服务器会向已超过配额软限制或已达到配额硬限制且已配置用户配额事件的用户发送通知电子邮件。具有应用程序管理员角色的用户可以配置警报，以便向指定收件人通知用户或用户组配额事件。

您可以使用 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令行界面指定配额限制。

查看用户和用户组配额

Storage VM/ 运行状况详细信息页面显示有关在 SVM 上配置的用户和用户组配额的信息。您可以查看用户或用户组的名称，对磁盘和文件设置的限制，已用磁盘和文件空间以及用于通知的电子邮件地址。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 存储 VM* 。
2. 在 * 运行状况：所有 Storage VM* 视图中，选择一个 Storage VM ，然后单击 * 用户和组配额 * 选项卡。
 - 相关信息 *

"添加用户"

创建规则以生成电子邮件地址

您可以创建规则，以便根据与集群， Storage Virtual Machine （ SVM ） ， 卷， qtree ， 用户或用户组关联的用户配额指定电子邮件地址。违反配额时、系统会向指定的电子邮件地址发送通知。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已查看生成用户和组配额电子邮件地址的规则页面上的准则。

您必须定义配额电子邮件地址的规则，并按要执行的顺序输入这些规则。例如、如果要使用电子邮件地址abc@xyz.com接收有关abc违反配额的通知、并对所有其他组使用电子邮件地址dl-\$Group@\$domain、则规则必须按以下顺序列出：

- 如果(\$user =='abc')，则为abc@xyz.com
- 如果(\$Group ==*)，则为dl-\$Group@\$domain

如果未满足指定规则的任何条件，则使用默认规则：

如果（ \$user_or_Group = * ） ， 则为 \$user_or_Group@ \$domain

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 配额电子邮件规则 * 。
2. 根据您的条件输入规则。
3. 单击 * 验证 * 以验证规则的语法。

如果规则语法不正确，则会显示一条错误消息。您必须更正语法，然后再次单击 * 验证 * 。

4. 单击 * 保存 * 。

5. 验证您创建的电子邮件地址是否显示在存储 * 虚拟机 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 用户和组配额 * 选项卡中。

为用户和用户组配额创建电子邮件通知格式

如果存在与配额相关的问题描述（违反软限制或达到硬限制），您可以为发送给用户或用户组的电子邮件创建通知格式。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 配额电子邮件格式 *。
2. 在 * 发件人 *， * 主题 * 和 * 电子邮件详细信息 * 字段中输入或修改详细信息。
3. 单击 * 预览 * 以预览电子邮件通知。
4. 单击 * 关闭 * 以关闭预览窗口。
5. 根据需要修改电子邮件通知的内容。
6. 单击 * 保存 *。

编辑用户和组配额电子邮件地址

您可以根据与集群， Storage Virtual Machine（SVM），卷， qtree， 用户或用户组关联的用户配额修改电子邮件地址。如果要覆盖由 " 生成用户和组配额电子邮件地址的规则 " 对话框中指定的规则生成的电子邮件地址，您可以修改此电子邮件地址。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已查看 ["创建规则的准则"](#)。

如果编辑电子邮件地址，用于生成用户和组配额电子邮件地址的规则将不再适用于此配额。要将通知发送到指定规则生成的电子邮件地址，您必须删除此电子邮件地址并保存更改。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * SVM*。
2. 在 * 运行状况：所有 Storage VM* 视图中，选择一个 SVM，然后单击 * 用户和组配额 * 选项卡。
3. 单击选项卡行下方的 * 编辑电子邮件地址 *。
4. 在 * 编辑电子邮件地址 * 对话框中，执行相应的操作：

条件	然后...
您希望将通知发送到指定规则生成的电子邮件地址	<ol style="list-style-type: none"> 删除 * 电子邮件地址 * 字段中的电子邮件地址。 单击 * 保存 *。 按 F5 刷新浏览器以重新加载编辑电子邮件地址对话框。指定规则生成的电子邮件地址将显示在 * 电子邮件地址 * 字段中。
您希望将通知发送到指定的电子邮件地址	<ol style="list-style-type: none"> 修改 * 电子邮件地址 * 字段中的电子邮件地址。 单击 * 保存 *。生成用户和组配额电子邮件地址的规则不再适用于此配额。

了解有关配额的更多信息

了解有关配额的概念有助于您高效管理用户配额和用户组配额。

配额流程概述

配额可以是软配额、也可以是硬配额。软配额发生原因 ONTAP，用于在超过指定限制时发送通知，而硬配额则会在超过指定限制时阻止写入操作成功。

当 ONTAP 收到用户或用户组向 FlexVol 卷写入数据的请求时，它会检查用户或用户组是否已在该卷上激活配额，并确定以下内容：

- 是否达到硬限制

如果是，则在达到硬限制并发送硬配额通知时，写入操作将失败。

- 是否会违反软限制

如果是，则在违反软限制并发送软配额通知时，写入操作将成功。

- 写入操作是否不会超过软限制

如果是，则写入操作成功，不会发送任何通知。

关于配额

配额可用于限制或跟踪用户，组或 qtree 使用的磁盘空间和文件数。您可以使用文件指定配额 `/etc/quotas`。配额将应用于特定卷或 qtree。

为什么要使用配额

您可以使用配额限制 FlexVol 卷中的资源使用量，在资源使用量达到特定级别时提供通知或跟踪资源使用量。

指定配额的原因如下：

- 限制用户或组可以使用的磁盘空间量或文件数、或者限制qtree可以包含的磁盘空间量或文件数
- 在不施加限制的情况下跟踪用户、组或qtree使用的磁盘空间量或文件数量
- 在磁盘使用率或文件使用率较高时向用户发出警告

配额的问题描述对话框

您可以使用运行状况：所有 Storage VM 视图中的用户和组配额选项卡中的相应选项来配置发生配额相关问题描述时发送的电子邮件通知的格式，并配置规则以根据用户配额指定电子邮件地址。

电子邮件通知格式页面

电子邮件通知格式页面显示存在与配额相关的问题描述（已违反软限制或已达到硬限制）时发送给用户或用户组的电子邮件的规则。

只有在生成以下用户或用户组配额事件时，才会发送电子邮件通知：已违反用户或组配额磁盘空间软限制，已违反用户或组配额文件数软限制，已达到用户或组配额磁盘空间硬限制或已达到用户或组配额文件数硬限制。

- * 自 *

显示发送电子邮件的电子邮件地址，您可以对其进行修改。默认情况下，此地址为指定的 " 通知 " 页面的电子邮件地址。

- * 主题 *

显示通知电子邮件的主题。

- * 电子邮件详细信息 *

显示通知电子邮件的文本。您可以根据需要修改文本。例如，您可以提供与配额属性相关的信息并减少关键字数量。但是，您不应修改关键字。

有效的关键字如下所示：

- \$event_name

指定导致电子邮件通知的事件名称。

- \$QUOTA_TARGET

指定适用配额的 qtree 或卷。

- \$QUOTA_USE_Percent

指定用户或用户组使用的磁盘硬限制，磁盘软限制，文件硬限制或文件软限制的百分比。

- \$QUOTA_Limit

指定用户或用户组达到的磁盘硬限制或文件硬限制，并生成以下事件之一：

- 已达到用户或组配额磁盘空间硬限制
- 已达到用户或组配额磁盘空间软限制
- 已达到用户或组配额文件数硬限制
- 已达到用户或组配额文件数软限制
- \$QUOTA_USed

指定用户或用户组所使用的磁盘空间或创建的文件数。

- \$QUOTA_USER

指定用户或用户组名称。

命令按钮

命令按钮可用于预览，保存或取消对电子邮件通知格式所做的更改：

- * 预览 *

显示通知电子邮件的预览。

- * 还原为出厂默认值 *

用于将通知格式还原为出厂默认值。

- * 保存 *

保存对通知格式所做的更改。

生成用户和组配额电子邮件地址的规则页面

通过生成用户和组配额电子邮件地址的规则页面，您可以创建规则，以便根据与集群，SVM，卷，qtree，用户关联的用户配额指定电子邮件地址。或用户组。违反配额时，系统会向指定的电子邮件地址发送通知。

规则区域

您必须为配额电子邮件地址定义规则。您还可以添加注释来说明规则。

如何定义规则

您必须按要执行的顺序输入规则。如果满足第一个规则的条件，则会根据此规则生成电子邮件地址。如果不满足此标准，则会考虑下一个规则的标准，依此类推。每行都列出一个单独的规则。默认规则是列表中的最后一个规则。您可以更改规则的优先级顺序。但是，您不能更改默认规则的顺序。

例如，如果要使用电子邮件地址 qtree1@xyz.com 接收有关 qtree1 违反配额的通知，并对所有其他 qtree 使用电子邮件地址 admin@xyz.com，则必须按以下顺序列出这些规则：

- 如果（\$qtree = "qtree1"），则为 qtree1@xyz.com

- 如果 (\$qtree = *) ，则为 `admin@xyz.com`

如果未满足指定规则的任何条件，则使用默认规则：

如果 (\$user_or_Group = *) ，则为 `$user_or_Group@ $domain`

如果多个用户具有相同的配额，则这些用户的名称将显示为逗号分隔值，并且这些规则不适用于此配额。

如何添加注释

您可以添加注释来说明规则。您应在每个注释的开头使用 # ，每行都列出一个单独的注释。

规则语法

规则的语法必须为以下语法之一：

- 如果 `valid variableoperator *()` 则 email ID@domain name

if 是一个关键字，并且小写。运算符为 = 。电子邮件 ID 可以包含任意字符，有效变量 \$USER_OR_GROUP ， \$USER 或 \$GROUP ，也可以包含任意字符和有效变量 \$USER_OR_GROUP ， \$USER 或 \$GROUP 的组合。域名可以包含任意字符，有效变量 \$domain ，也可以包含任意字符和有效变量 \$domain 的组合。有效变量可以是大写或小写，但不能是两者的组合。例如， \$domain 和 \$domain 是有效的，但 \$Domain 不是有效的变量。

- 如果 `valid variableoperator `string`()` 则 email ID@domain name

if 是一个关键字且小写。运算符可以是包含或 = 。电子邮件 ID 可以包含任意字符，有效变量 \$USER_OR_GROUP ， \$USER 或 \$GROUP ，也可以包含任意字符和有效变量 \$USER_OR_GROUP ， \$USER 或 \$GROUP 的组合。域名可以包含任意字符，有效变量 \$domain ，也可以包含任意字符和有效变量 \$domain 的组合。有效变量可以是大写或小写，但不能是两者的组合。例如， \$domain 和 \$domain 是有效的，但 \$Domain 不是有效的变量。

命令按钮

使用命令按钮可以保存，验证或取消创建的规则：

- * 验证 *

验证已创建规则的语法。如果验证期间出现错误，则会显示生成错误的规则以及一条错误消息。

- * 还原为出厂默认值 *

用于将地址规则还原为出厂默认值。

- * 保存 *

验证规则的语法，如果没有错误，则保存该规则。如果验证期间出现错误，则会显示生成错误的规则以及一条错误消息。

故障排除

故障排除信息可帮助您确定并解决使用 Unified Manager 时遇到的问题。

向 Unified Manager 数据库目录添加磁盘空间

Unified Manager 数据库目录包含从 ONTAP 系统收集的所有运行状况和性能数据。在某些情况下，可能需要增加数据库目录的大小。

例如，如果 Unified Manager 从每个集群都有多个节点的大量集群中收集数据，则数据库目录可能已满。当数据库目录已满 90% 时，您将收到警告事件；当目录已满 95% 时，您将收到严重事件。



目录已满 95% 后，不会从集群收集其他数据。

根据 Unified Manager 是在 VMware ESXi 服务器，Red Hat 或 CentOS Linux 服务器上还是在 Microsoft Windows 服务器上运行，向数据库目录添加容量所需的步骤会有所不同。

向 VMware 虚拟机的数据磁盘添加空间

如果需要增加 Unified Manager 数据库的数据磁盘空间量，则可以在安装后通过使用 Unified Manager 维护控制台增加磁盘空间来添加容量。

- 您需要的内容 *
- 您必须有权访问 vSphere Client 。
- 虚拟机不能在本地存储任何快照。
- 您必须具有维护用户凭据。

建议您在增加虚拟磁盘大小之前备份虚拟机。

步骤

1. 在 vSphere Client 中，选择 Unified Manager 虚拟机，然后向数据添加更多磁盘容量 disk 3。有关详细信息，请参见 VMware 文档。

在极少数情况下，Unified Manager 部署会对数据磁盘使用 " 硬盘 2"，而不是 " 硬盘 3"。如果在部署中发生这种情况，请增加较大磁盘的空间。数据磁盘的空间始终会多于另一个磁盘。

2. 在 vSphere 客户端中，选择 Unified Manager 虚拟机，然后选择 * 控制台 * 选项卡。
3. 单击控制台窗口中的，然后使用您的用户名和密码登录到维护控制台。
4. 在 * 主菜单 * 中，为 * 系统配置 * 选项输入数字。
5. 在 * 系统配置菜单 * 中，为 * 增加数据磁盘大小 * 选项输入数字。

向 Linux 主机的数据目录添加空间

如果在最初设置 Linux 主机后安装 Unified Manager 时为目录分配的磁盘空间不足 /opt/netapp/data、无法支持 Unified Manager、则可以在安装后通过增加目录上的磁

盘空间来添加磁盘空间 /opt/netapp/data。

- 您需要的内容 *

您必须对安装了 Unified Manager 的 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS Linux 计算机具有 root 用户访问权限。

建议您在增加数据目录大小之前备份 Unified Manager 数据库。

步骤

1. 以 root 用户身份登录到要添加磁盘空间的 Linux 计算机。
2. 按所示顺序停止 Unified Manager 服务和关联的 MySQL 软件：`systemctl stop ocieau ocie mysqld`
3. 创建一个具有足够磁盘空间的临时备份文件夹(例如 /backup-data)，以包含当前目录中的数据 /opt/netapp/data。
4. 将现有目录的内容和权限配置复制 /opt/netapp/data 到备份数据目录：

```
cp -arp /opt/netapp/data/* /backup-data
```

5. 如果启用了 SE Linux：

- a. 为现有文件夹上的文件夹获取 SE Linux 类型 /opt/netapp/data：

```
se_type=`ls -Z /opt/netapp/data | awk '{print $4}' | awk -F: '{print $3}' | head -1
```

系统将返回类似于以下内容的确认消息：

```
echo $se_type  
mysqld_db_t
```

- a. 运行 `chcon` 命令为备份目录设置 SE Linux 类型：

```
chcon -R --type=mysqld_db_t /backup-data
```

6. 删除目录的内容 /opt/netapp/data：

- a. `cd /opt/netapp/data`
- b. `rm -rf *`

7. 通过 LVM 命令或添加额外磁盘、将目录的大小至少扩展 /opt/netapp/data 到 150 GB。



如果是从磁盘创建的 /opt/netapp/data、则不应尝试挂载 /opt/netapp/data 为 NFS 或 CIFS 共享。因为在这种情况下、如果您尝试扩展磁盘空间、则某些 LVM 命令(如 `resize` 和 `extend`)可能无法按预期运行。

8. 确认 /opt/netapp/data 目录所有者(mysql)和组(root)保持不变：

```
ls -ltr /opt/netapp/ | grep data
```

系统将返回类似于以下内容的确认消息：

```
drwxr-xr-x. 17 mysql root 4096 Aug 28 13:08 data
```

9. 如果启用了SE Linux、请确认目录的上下文 `/opt/netapp/data` 仍设置为mysql_d_b_t:

- a. touch /opt/netapp/data/abc
- b. ls -Z /opt/netapp/data/abc

系统将返回类似于以下内容的确认消息：

```
-rw-r--r--. root root unconfined_u:object_r:mysql_d_b_t:s0  
/opt/netapp/data/abc
```

10. 删除该文件 abc、以便此无关文件将来不会导致数据库错误。
11. 将内容从复制 `backup-data` 回展开的 `/opt/netapp/data` 目录：

```
cp -arp /backup-data/* /opt/netapp/data/
```

12. 如果启用了 SE Linux ， 请运行以下命令：

```
chcon -R --type=mysql_d_b_t /opt/netapp/data
```

13. 启动 MySQL 服务：

```
systemctl start mysqld
```

14. 启动 MySQL 服务后，按所示顺序启动 ocie 和 ocieau 服务：

```
systemctl start ocie ocieau
```

15. 启动所有服务后，删除备份文件夹 /backup-data:

```
rm -rf /backup-data
```

向 **Microsoft Windows** 服务器的逻辑驱动器添加空间

如果需要增加 Unified Manager 数据库的磁盘空间量，可以向安装 Unified Manager 的逻辑驱动器添加容量。

- 您需要的内容 *

您必须具有 Windows 管理员权限。

建议您在添加磁盘空间之前备份 Unified Manager 数据库。

步骤

1. 以管理员身份登录到要添加磁盘空间的 Windows 服务器。
2. 按照要用于添加更多空间的方法对应的步骤进行操作：

选项	说明
在物理服务器上，向安装 Unified Manager 服务器的逻辑驱动器添加容量。	按照 Microsoft 主题中的步骤进行操作： "扩展基本卷"
在物理服务器上，添加硬盘驱动器。	按照 Microsoft 主题中的步骤进行操作： "添加硬盘驱动器"
在虚拟机上，增加磁盘分区的大小。	按照 VMware 主题中的步骤进行操作： "增加磁盘分区的大小"

更改性能统计信息收集间隔

性能统计信息的默认收集间隔为 5 分钟。如果您发现大型集群的收集未在默认时间内完成，则可以将此间隔更改为 10 或 15 分钟。此设置会影响从此 Unified Manager 实例监控的所有集群收集统计信息。

- 您需要的内容 *

您必须拥有有权登录到 Unified Manager 服务器维护控制台的用户 ID 和密码。

性能统计信息收集未按时完成的问题由横幅消息指示 `Unable to consistently collect from cluster <cluster_name> or Data collection is taking too long on cluster <cluster_name>`.

只有在因统计信息收集问题描述而需要时，才应更改收集间隔。请勿出于任何其他原因更改此设置。



如果将此值从默认设置 5 分钟更改为 5 分钟，则可能会影响 Unified Manager 报告的性能事件的数量和频率。例如，系统定义的性能阈值会在超过策略 30 分钟时触发事件。使用 5 分钟收集时，连续六次收集必须超过策略。对于 15 分钟的收集，只能在两个收集时间段内超过此策略。

"Cluster Setup" 页面底部会显示一条消息，指示当前的统计数据收集间隔。

步骤

1. 以维护用户身份使用 SSH 登录到 Unified Manager 主机。

此时将显示 Unified Manager 维护控制台提示符。

2. 键入标有 * 性能轮询间隔配置 * 的菜单选项编号，然后按 Enter 键。
3. 如果出现提示，请再次输入维护用户密码。
4. 键入要设置的新轮询间隔的数字，然后按 Enter 键。

如果您将 Unified Manager 收集间隔更改为 10 或 15 分钟，并且当前已连接到外部数据提供程序（例如 Graphite），则必须更改数据提供程序传输间隔，使其等于或大于 Unified Manager 收集间隔。

更改 Unified Manager 保留事件和性能数据的时间长度

默认情况下，Unified Manager 会将所有受监控集群的事件数据和性能数据存储 6 个月。之后，系统将自动删除旧数据，以便为新数据腾出空间。此默认时间范围适用于大多数配置，但包含许多集群和节点的大型配置可能需要缩短保留期限，以便 Unified Manager 以最佳状态运行。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

您可以在 "数据保留" 页面中更改这两种类型数据的保留期限。这些设置会影响此 Unified Manager 实例正在监控的所有集群中的数据保留。



Unified Manager 每 5 分钟收集一次性能统计信息。每天将 5 分钟的统计信息汇总为每小时性能统计信息。默认情况下，它会保留 30 天的 5 分钟历史性能数据和 6 个月的每小时汇总性能数据。

只有当空间即将用尽或者备份和其他操作需要很长时间才能完成时，才应缩短保留期限。缩短保留期限会产生以下影响：

- 旧性能数据将在午夜后从 Unified Manager 数据库中删除。
- 旧事件数据将立即从 Unified Manager 数据库中删除。
- 保留期限之前的事件将无法再在用户界面中查看。
- 用户界面中显示每小时性能统计信息的位置在保留期限之前将为空。
- 如果事件保留期限超过性能数据保留期限，则性能滑块下将显示一条消息，警告您较早的性能事件可能在其关联图表中没有后备数据。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 *策略* > *数据保留*。
2. 在 *数据保留* 页面中，选择事件保留或性能数据保留区域中的滑块工具，并将其移动到数据应保留的月数，然后单击 *保存*。

未知身份验证错误

在执行与身份验证相关的操作(例如添加、编辑、删除或测试远程用户或组)时、可能会显示以下错误消息：Unknown authentication error.

- 发生原因 *

如果为以下选项设置的值不正确，则可能会出现此问题：

- Active Directory 身份验证服务的管理员名称
- OpenLDAP 身份验证服务的绑定可分辨名称

- 更正操作 *

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 远程身份验证 *。
2. 根据您选择的身份验证服务，为管理员名称或绑定可分辨名称输入相应的信息。
3. 单击 * 测试身份验证 * 以使用您指定的详细信息测试身份验证。
4. 单击 * 保存 *。

未找到用户

在执行与身份验证相关的操作(例如添加、编辑、删除或测试远程用户或组)时、将显示以下错误消息： User not found.

- 发生原因 *

如果用户位于 AD 服务器或 LDAP 服务器中，并且您将基本可分辨名称设置为不正确的值，则可能会发生此问题。

- 更正操作 *

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 远程身份验证 *。
2. 为基本可分辨名称输入相应的信息。
3. 单击 * 保存 *。

问题描述与使用其他身份验证服务添加 LDAP

如果选择其他作为身份验证服务，则用户和组对象类将保留先前选定模板中的值。如果 LDAP 服务器不使用相同的值，则操作可能会失败。

- 发生原因 *

未在 OpenLDAP 中正确配置用户。

- 更正操作 *

您可以使用以下解决方法之一手动修复此问题描述。

如果 LDAP 用户对象类和组对象类分别为用户和组，请执行以下步骤：

1. 在左侧导航窗格中，单击 "* 常规 "> * 远程身份验证 *。
2. 在 * 身份验证服务 * 下拉菜单中，选择 * Active Directory*，然后选择 * 其他 *。
3. 填写文本字段。

如果 LDAP 用户对象类和组对象类分别为 posixAccount 和 posixGroup，请执行以下步骤：

1. 在左侧导航窗格中，单击 "* 常规 "> * 远程身份验证 *。
2. 在 * 身份验证服务 * 下拉菜单中，选择 * OpenLDAP*，然后选择 * 其他 *。
3. 填写文本字段。

如果前两个解决方法不适用、请调用 `option-set` API、并将和 `auth.ldap.groupObjectClass` 选项设置 `auth.ldap.userObjectClass` 为正确的值。

管理事件和警报

管理事件

事件可帮助您确定受监控集群中的问题。

什么是 **Active IQ** 平台事件

Unified Manager 可以显示 Active IQ 平台发现的事件。这些事件是通过对 Unified Manager 所监控的所有存储系统生成的 AutoSupport 消息运行一组规则来创建的。

有关详细信息，请参见 ["如何生成 Active IQ 平台事件"](#)。

Unified Manager 会自动检查新规则文件，只有在存在较新规则时才会下载新文件。在无法访问外部网络的站点中，您需要从 * 存储管理 * > * 事件设置 * > * 上传规则 * 手动上传规则。

这些 Active IQ 事件不会与现有 Unified Manager 事件重叠，它们可确定与系统配置，布线，最佳实践和可用性问题相关的意外事件或风险。

有关启用平台事件的详细信息，请参见["启用 Active IQ 门户事件"](#)。有关上载规则文件的详细信息，请参见["上传新的Active IQ规则文件"](#)。

NetApp Active IQ 是一项基于云的服务，可提供预测性分析和主动式支持，以优化 NetApp 混合云中的存储系统操作。有关详细信息、请参见 ["NetApp Active IQ"](#)。

什么是事件管理系统事件

事件管理系统（EMS）从 ONTAP 内核的不同部分收集事件数据，并提供事件转发机制。这些 ONTAP 事件可以在 Unified Manager 中报告为 EMS 事件。集中式监控和管理可简化根据这些 EMS 事件配置关键 EMS 事件和警报通知的过程。

将集群添加到 Unified Manager 时，Unified Manager 地址将作为通知目标添加到集群中。一旦集群中发生 EMS 事件，就会报告该事件。

在 Unified Manager 中接收 EMS 事件的方法有两种：

- 系统会自动报告一定数量的重要 EMS 事件。
- 您可以订阅以接收单个 EMS 事件。

根据 Unified Manager 生成 EMS 事件的方法，报告此事件的方式会有所不同：

功能	自动 EMS 消息	已订阅 EMS 消息
可用 EMS 事件	EMS 事件的子集	所有 EMS 事件

功能	自动 EMS 消息	已订阅 EMS 消息
触发的 EMS 消息名称	Unified Manager 事件名称（从 EMS 事件名称转换而来）	格式为 " 收到错误 EMS " 的非特定格式。详细消息提供了实际 EMS 事件的点表示法
收到的消息	发现集群后立即执行	将每个必需的 EMS 事件添加到 Unified Manager 之后，以及下一个 15 分钟轮询周期之后
事件生命周期	与其他 Unified Manager 事件相同： " 新增 "，" 已确认 "，" 已解决 " 和 " 已废弃 " 状态	自事件创建之日起 15 分钟后刷新集群后，EMS 事件将变为废弃
捕获 Unified Manager 停机期间的事件	可以，系统启动后，它会与每个集群通信以获取缺少的事件	否
事件详细信息	建议的更正操作直接从 ONTAP 导入，以提供一致的解决方案	" 事件详细信息 " 页面中未提供更正操作



某些新的自动 EMS 事件属于信息性事件，表示先前的事件已解决。例如，" FlexGroup 成分卷空间状态一切正常 " 信息事件表示 " FlexGroup 成分卷存在空间问题 " 错误事件已解决。无法使用与其他事件严重性类型相同的事件生命周期来管理信息性事件，但是，如果同一卷收到另一个 " Space issues " 错误事件，则此事件将自动废弃。

自动添加到 Unified Manager 的 EMS 事件

以下 ONTAP EMS 事件将自动添加到 Unified Manager 中。如果在 Unified Manager 监控的任何集群上触发这些事件，则会生成这些事件。

在监控运行 ONTAP 9.5 或更高版本软件的集群时，可以使用以下 EMS 事件：

Unified Manager 事件名称	EMS 事件名称	受影响的资源	Unified Manager 严重性
聚合重新定位的云层访问被拒绝	arl.netra.ca.check.failed	聚合	错误
存储故障转移期间用于聚合重新定位的云层访问被拒绝	gb.netra.ca.check.failed	聚合	错误
FabricPool 镜像复制重新同步已完成	waf.ca.resync.complete	集群	错误
FabricPool 空间接近全满	fabricpool.nNearly.full	集群	错误

Unified Manager 事件名称	EMS 事件名称	受影响的资源	Unified Manager 严重性
NVMe-oF 宽限期已开始	nvmf.graceperiod.start	集群	警告
NVMe-oF 宽限期处于活动状态	nvmf.graceperiod.active	集群	警告
NVMe-oF宽限期已到期	nvmf.graceperiod.expired	集群	警告
LUN 已销毁	lun.destroy	LUN	信息
Cloud AWS MetaDataConnFail	cloud 。aws.metadataConnFail	节点	错误
Cloud AWS IAMCredsExpired	cloud 。aws.iamCredsExpire	节点	错误
Cloud AWS IAMCredsInvalid	cloud 。aws.iamCredsInvalid	节点	错误
Cloud AWS IAMCredsNotFound	cloud 。aws.iamCredsNotFound	节点	错误
Cloud AWS IAMCredsNotInitialized	cloud 。aws.iamNotInitialized	节点	信息
Cloud AWS IAMRoleInvalid	cloud 。aws.iamRoleInvalid	节点	错误
Cloud AWS IAMRoleNotFound	cloud 。aws.iamRoleNotFound	节点	错误
无法解析云层主机	objstore.host.unresolvable	节点	错误
云层集群间网络接口已关闭	objstore.interclusterlifDown	节点	错误
请求与云层签名不匹配	OSC.signatureMismatch	节点	错误
一个NFSv4池已用尽	Nblade.nfsV4PoolExhaust	节点	关键
QoS 监控内存已达到上限	qos.monitor.memory.maxed	节点	错误

Unified Manager 事件名称	EMS 事件名称	受影响的资源	Unified Manager 严重性
QoS监控内存已减少	qos.monitor.memory.abated	节点	信息
NVMeNS销毁	NVMeNS.destroy	命名空间	信息
NVMeNS联机	NVmeNS.offline	命名空间	信息
NVMeNS 脱机	NVmeNS.online	命名空间	信息
NVMeNS 空间不足	nvmens.out 。 space	命名空间	警告
同步复制不同步	sms.status.out	SnapMirror 关系	警告
同步复制已还原	sms.status.in.sync	SnapMirror 关系	信息
同步复制自动重新同步失败	sms.resync.Attempt.failed	SnapMirror 关系	错误
多个 CIFS 连接	nblade.cifsManyAss	SVM	错误
已超过最大CIFS连接数	nblade.cifsMaxOpenSameFile	SVM	错误
已超过每个用户的CIFS连接数上限	nblade.cifsMaxSessPerUserConn	SVM	错误
CIFS NetBIOS 名称冲突	nblade.cifsNbNameConflict	SVM	错误
尝试连接不存在的 CIFS 共享	nblade.cifsNoPrivShare	SVM	关键
CIFS 卷影复制操作失败	CIFS.ShadowCopy.Failure	SVM	错误
AV 服务器发现病毒	已检测 Nblade.vscanVirusDetected.	SVM	错误
没有用于病毒扫描的AV服务器连接	nblade.vscanNoScannerConn	SVM	关键

Unified Manager 事件名称	EMS 事件名称	受影响的资源	Unified Manager 严重性
未注册 AV 服务器	nblade.vscanNoRegd扫描程序	SVM	错误
AV 服务器连接无响应	nblade.vscanConnInactive.	SVM	信息
AV服务器太忙、无法接受新扫描请求	nblade.vscanConnBackPressure	SVM	错误
未授权用户尝试访问AV服务器	nblade.vscanBadUserPrivAccess	SVM	错误
FlexGroup 成分卷存在空间问题	flexgroup.constitutions.have.space.issues	卷	错误
FlexGroup 成分卷空间状态一切正常	flexgroup.constitutions.space.status.all.ok	卷	信息
FlexGroup 成分卷存在索引节点问题	flexgroup.constituents.have.inodes.issues	卷	错误
FlexGroup 成分卷索引节点状态一切正常	flexgroup.constituents.inodes.status.all.ok	卷	信息
卷逻辑空间接近全满	monitor.vol.nearFull.inc.sav	卷	警告
卷逻辑空间全满	monitor.vol.full.inc.sav	卷	错误
卷逻辑空间正常	monitor.vol.one.ok.inc.sav	卷	信息
WAFL 卷自动调整大小失败	wافل.vol.autoSize.fail	卷	错误
WAFL 卷自动调整大小已完成	wافل.vol.autoSize.done	卷	信息
WAFL READDIR 文件操作超时	wافل.readdir.expired.	卷	错误

订阅 ONTAP EMS 事件

您可以订阅接收由安装了ONTAP软件的系统生成的事件管理系统(EMS)事件。系统会自动

向 Unified Manager 报告一部分 EMS 事件，但只有在订阅这些事件后，才会报告其他 EMS 事件。

- 您需要的内容 *

请勿订阅已自动添加到 Unified Manager 的 EMS 事件，因为这可能会在收到同一问题描述的两个事件时造成发生原因混淆。

您可以订阅任意数量的 EMS 事件。您订阅的所有事件都会经过验证，并且只有经过验证的事件才会应用于您在 Unified Manager 中监控的集群。_EMS ONTAP 9 事件目录_ 提供指定版本 ONTAP 9 软件的所有 EMS 消息的详细信息。有关适用事件的列表，请从 ONTAP 9 产品文档页面找到 _EMS 事件目录_ 的相应版本。

"ONTAP 9 产品库"

您可以为订阅的ONTAP EMS事件配置警报、也可以创建要对这些事件执行的自定义脚本。



如果您未收到订阅的 ONTAP EMS 事件，则可能存在具有集群 DNS 配置的问题描述，从而阻止集群访问 Unified Manager 服务器。要解决此问题描述，集群管理员必须更正集群的 DNS 配置，然后重新启动 Unified Manager。这样做会将待定 EMS 事件刷新到 Unified Manager 服务器。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 事件设置 *。
2. 在 Event Setup 页面中，单击 * 订阅 EMS 事件 * 按钮。
3. 在订阅 EMS 事件对话框中，输入要订阅的 ONTAP EMS 事件的名称。

要查看可订阅的EMS事件的名称、您可以在ONTAP集群Shell中使用 `event route show` 命令(在ONTAP 9之前)或 `event catalog show` 命令(ONTAP 9或更高版本)。

"如何在 Active IQ Unified Manager 中配置和接收 ONTAP EMS 事件订阅的警报"

4. 单击 * 添加 *。

EMS 事件将添加到 " 已订阅 EMS 事件 " 列表中，但 " 适用于集群 " 列会将您添加的 EMS 事件的状态显示为 "未知"。

5. 单击 * 保存并关闭 * 向集群注册 EMS 事件订阅。
6. 再次单击 * 订阅 EMS 事件 *。

对于您添加的 EMS 事件，状态 "是" 将显示在 " 适用于集群 " 列中。

如果状态不是 "是"，请检查 ONTAP EMS 事件名称的拼写。如果输入的名称不正确、则必须删除不正确的事件、然后重新添加该事件。

发生 ONTAP EMS 事件时，事件将显示在事件页面上。您可以选择事件以在事件详细信息页面中查看有关 EMS 事件的详细信息。此外、您还可以管理事件的处置或为此事件创建警报。

收到事件时会发生什么情况

Unified Manager 收到事件后，该事件将显示在 " 信息板 " 页面， " 事件管理 " 清单页面，

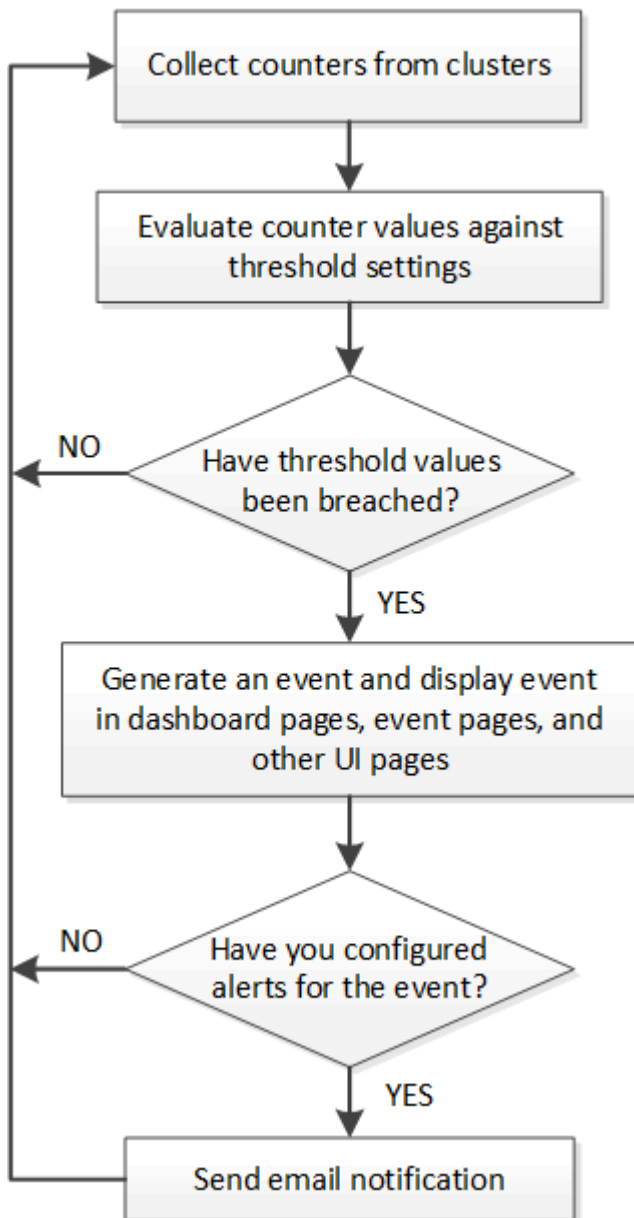
" 集群 / 性能 " 页面的 " 摘要 " 和 " 资源管理器 " 选项卡以及对象特定的清单页面（例如 " 卷 / 运行状况 " 清单页面）中。

如果 Unified Manager 检测到同一集群组件多次连续出现相同的事件条件，则会将所有发生的事件视为单个事件，而不是单独的事件。事件持续时间将递增，表示事件仍处于活动状态。

根据您在 "Alert Setup" 页面中配置设置的方式，您可以向其他用户通知这些事件。此警报将启动以下操作：

- 可以向所有 Unified Manager 管理员用户发送有关此事件的电子邮件。
- 可以将此事件发送给其他电子邮件收件人。
- SNMP 陷阱可以发送到陷阱接收方。
- 可以执行自定义脚本以执行操作。

下图显示了此工作流。



查看事件和事件详细信息

您可以查看有关 Unified Manager 触发的事件的详细信息以采取更正操作。例如，如果存在运行状况事件 " 卷脱机 " ，则可以单击该事件以查看详细信息并执行更正操作。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

事件详细信息包括事件源，事件的发生原因以及与事件相关的任何注释等信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 * 。

默认情况下，所有活动事件视图会显示过去 7 天内生成的影响级别为 " 意外事件 " 或 " 风险 " 的 " 新增 " 和 " 已确认 " （活动）事件。

2. 如果要查看特定类别的事件，例如容量事件或性能事件，请单击 * 查看 * 并从事件类型菜单中选择。
3. 单击要查看其详细信息的事件名称。

事件详细信息将显示在事件详细信息页面中。

查看未分配的事件

您可以查看未分配的事件，然后将每个事件分配给可以解决这些事件的用户。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 * 。

默认情况下，" 新建 " 和 " 已确认 " 事件将显示在 " 事件管理 " 清单页面上。

2. 从 * 筛选器 * 窗格的 * 已分配给 * 区域中选择 * 未分配 * 筛选器选项。

确认并解决事件

在开始处理生成事件的问题描述之前，您应确认某个事件，这样您就不会继续收到重复的警报通知。对特定事件采取更正操作后，应将此事件标记为已解决。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以同时确认和解决多个事件。



您无法确认信息事件。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 *。
2. 从事件列表中，执行以下操作以确认事件：

如果要...	操作
确认一个事件并将其标记为已解决	<ol style="list-style-type: none">a. 单击事件名称。b. 在事件详细信息页面中，确定事件的发生原因。c. 单击 * 确认 *。d. 采取适当的更正操作。e. 单击 * 标记为已解决 *。
确认多个事件并将其标记为已解决	<ol style="list-style-type: none">a. 从相应的事件详细信息页面确定事件的发生原因。b. 选择事件。c. 单击 * 确认 *。d. 采取适当的更正操作。e. 单击 * 标记为已解决 *。

将事件标记为已解决后，此事件将移至已解决事件列表。

3. * 可选 *：在 * 备注和更新 * 区域中，添加有关如何处理此事件的注释，然后单击 * 发布 *。

将事件分配给特定用户


您可以将未分配的事件分配给自己或其他用户，包括远程用户。如果需要，您可以将分配的事件重新分配给其他用户。例如，当存储对象经常出现问题时，您可以将这些问题的事件分配给管理该对象的用户。

- 您需要的内容 *
- 必须正确配置用户的名称和电子邮件 ID。
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 *。
2. 在 * 事件管理 * 清单页面中，选择要分配的一个或多个事件。
3. 选择以下选项之一来分配事件：

要将事件分配给 ...	操作
您自己	单击 * 分配给 * > * 我 *。

要将事件分配给 ...	操作
其他用户	<p>a. 单击 * 分配给 * > * 其他用户 *。</p> <p>b. 在分配所有者对话框中，输入用户名或从下拉列表中选择用户。</p> <p>c. 单击 * 分配 *。</p> <p>系统会向用户发送电子邮件通知。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  如果未输入用户名或从下拉列表中选择用户，然后单击 * 分配 *，则事件将保持未分配状态。 </div>

禁用不需要的事件

默认情况下，所有事件均处于启用状态。您可以全局禁用事件，以防止为环境中不重要的事件生成通知。如果要恢复接收已禁用事件的通知，您可以启用这些事件。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

禁用事件时，系统中先前生成的事件将标记为已废弃，并且不会触发为这些事件配置的警报。启用已禁用的事件后，将从下一个监控周期开始生成这些事件的通知。

如果先禁用对象的事件(例如 `vol offline` 事件)、然后再启用该事件、则 Unified Manager 不会为处于禁用状态的脱机对象生成新事件。只有在重新启用事件后对象状态发生更改时， Unified Manager 才会生成新事件。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 事件设置 *。
2. 在 * 事件设置 * 页面中，通过选择以下选项之一禁用或启用事件：

如果要...	操作
禁用事件	<p>a. 单击 * 禁用 *。</p> <p>b. 在禁用事件对话框中，选择事件严重性。</p> <p>c. 在匹配事件列中，根据事件严重性选择要禁用的事件，然后单击右箭头将这些事件移动到禁用事件列。</p> <p>d. 单击 * 保存并关闭 *。</p> <p>e. 验证已禁用的事件是否显示在 Event Setup 页面的列表视图中。</p>

如果要...	操作
启用事件	a. 选中要启用的一个或多个事件对应的复选框。 b. 单击 * 启用 *。

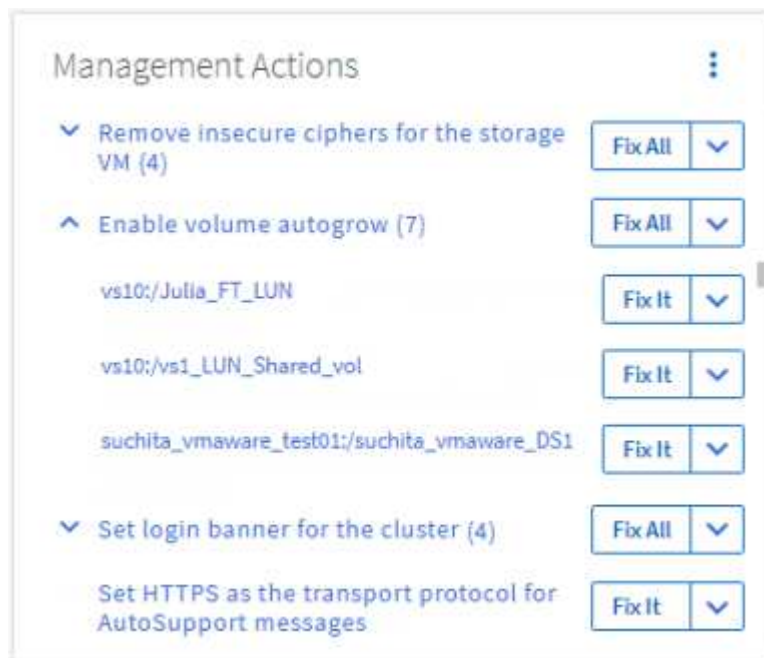
使用 Unified Manager 自动修复解决问题

Unified Manager 可以对某些事件进行全面诊断，并使用 * 修复它 * 按钮提供单一解决方案。如果可用，这些解决方案将显示在信息板，事件详细信息页面以及左侧导航菜单上的工作负载分析选项中。

大多数事件都有各种可能的解决方案，这些解决方案显示在事件详细信息页面中，因此您可以使用 ONTAP System Manager 或 ONTAP 命令行界面实施最佳解决方案。如果 Unified Manager 已确定修复问题描述需要一个解决方案，并且可以使用 ONTAP 命令行界面命令解决此问题，则可以执行 * 修复它 * 操作。

步骤

1. 要查看可通过 * 信息板 * 修复的事件，请单击 * 信息板 *。



2. 要解决 Unified Manager 可以修复的任何问题，请单击 * 修复它 * 按钮。要修复多个对象上的问题描述，请单击 * 全部修复 * 按钮。

有关可通过自动修复解决的问题的信息，请参见["Unified Manager 可以修复哪些问题"](#)。

启用和禁用 Active IQ 事件报告

默认情况下，Active IQ 平台事件会生成并显示在 Unified Manager 用户界面中。如果发现这些事件太 " 干扰 "，或者您不想在 Unified Manager 中查看这些事件，则可以禁止生成这些事件。如果您稍后要恢复接收这些通知，可以启用它们。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

禁用此功能后， Unified Manager 将立即停止接收 Active IQ 平台事件。

启用此功能后， Unified Manager 将根据集群的时区在午夜后不久开始接收 Active IQ 平台事件。开始时间取决于 Unified Manager 何时从每个集群接收 AutoSupport 消息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 功能设置 *。
2. 在 * 功能设置 * 页面中，通过选择以下选项之一禁用或启用 Active IQ 平台事件：

如果要...	操作
禁用 Active IQ 平台事件	在 * Active IQ 门户事件 * 面板中，将滑块按钮移至左侧。
启用 Active IQ 平台事件	在 * Active IQ 门户事件 * 面板中，将滑块按钮移至右侧。

上传新的Active IQ规则文件

Unified Manager会自动检查是否存在新的Active IQ 事件(规则)文件、如果存在较新的规则、则会下载新文件。但是，在无法访问外部网络的站点中，您需要手动上传规则文件。



Active IQ 规则也称为Config Advisor (CA)安全规则。

如果在没有网络连接的站点中安装Unified Manager或将Unified Manager升级到特定版本、则捆绑的Active IQ 规则将自动可上传。但是、建议您大约每月从NetApp支持站点下载一次新的规则文件、以确保生成更新后的事件、并且存储系统仍能以最佳状态运行。

- 您需要的内容 *
- 必须启用Active IQ 门户事件报告。默认情况下，此功能处于启用状态。有关信息，请参见 "[启用 Active IQ 门户事件](#)"。
- 您必须从 NetApp 支持站点下载规则文件。

规则文件位于：https://mysupport.netapp.com/api/content-service/staticcontents/content/public/tools/unifiedmanager/ca/secure_rules.zip

步骤

1. 在可以访问网络的计算机上、导航到NetApp支持站点并下载当前规则`.zip`文件。

捆绑的规则软件包包括规则存储库、数据源和NetApp知识库文章。



在Windows系统上、在没有网络连接的站点中、NetApp知识库文章默认不会与安装程序捆绑在一起。您可以从支持站点下载_secure rules.zip文件并将其上传、以查看所有规则的知识库文章。

2. 将规则文件传输到可带入安全区域的某些介质，然后将其复制到安全区域的系统。
3. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 事件设置 *。
4. 在 * 事件设置 * 页面中，单击 * 上传规则 * 按钮。
5. 在 * 上传规则 * 对话框中，导航到并选择下载的规则 *.zip` 文件，然后单击 * 上传 *。

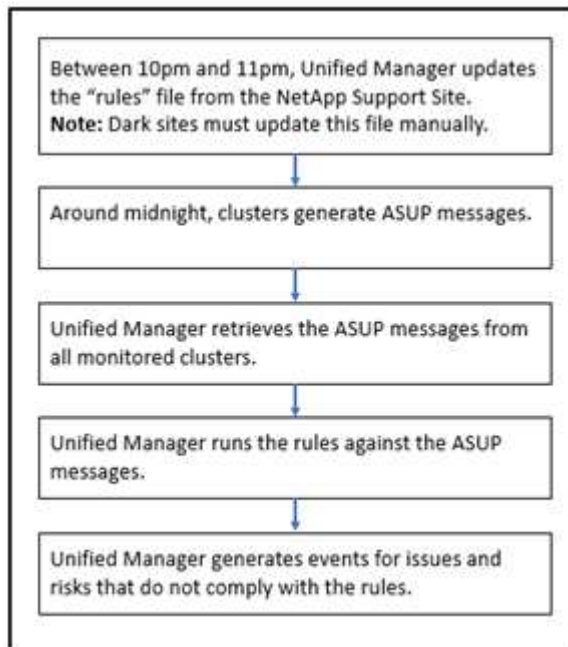
此过程可能需要几分钟时间。

规则文件将在 Unified Manager 服务器上解压缩。在受管集群在午夜后生成AutoSupport 文件后、Unified Manager将根据规则文件检查集群、并根据需要生成新的风险和意外事件。

有关详细信息，请参阅以下知识库(KB)文章：["如何在Active IQ Unified Manager 中手动更新AIQCA Secure规则"](#)。

如何生成 Active IQ 平台事件

Active IQ 平台意外事件和风险会转换为 Unified Manager 事件，如下图所示。

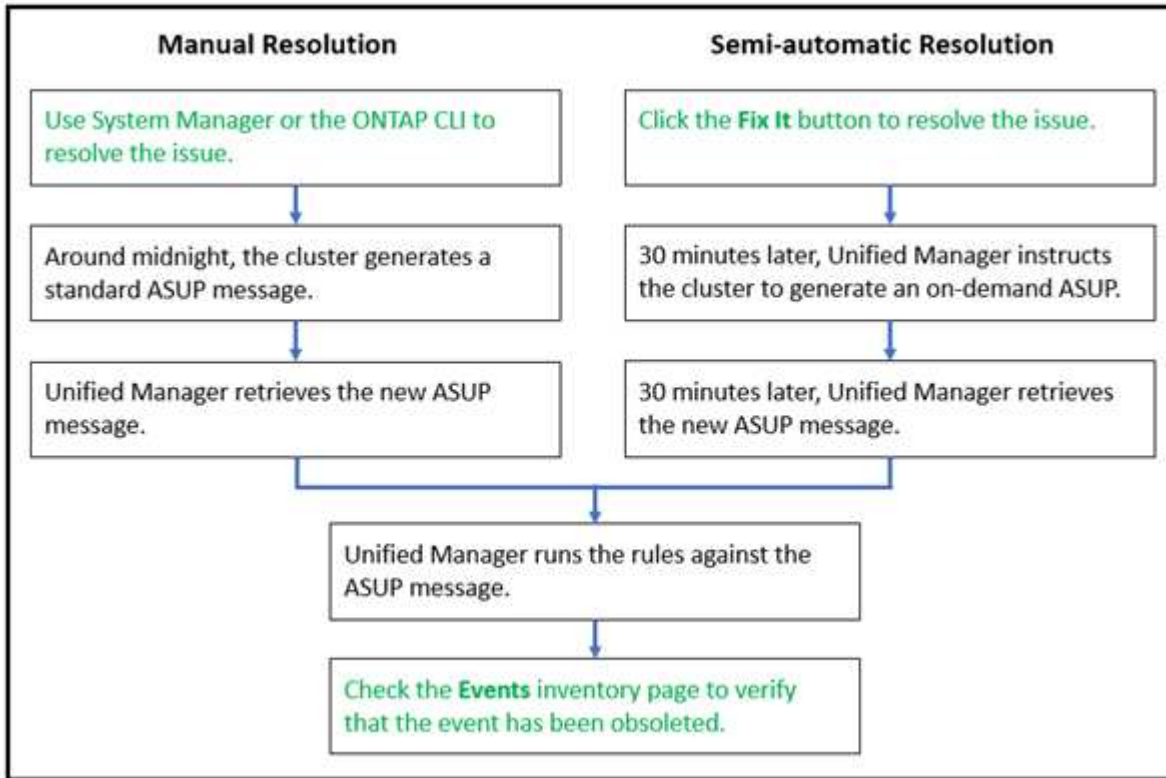


如您所见，在 Active IQ 平台上编译的规则文件将保持最新，并且每天都会生成集群 AutoSupport 消息，并且 Unified Manager 会每天更新事件列表。

解决 Active IQ 平台事件

Active IQ 平台意外事件和风险与其他 Unified Manager 事件类似，因为它们可以分配给其他用户进行解决，并且具有相同的可用状态。但是，使用 * 修复它 * 按钮解决这些类型的事件时，您可以在数小时内验证解决方法。

下图显示了在解决从 Active IQ 平台生成的事件时必须执行的操作（绿色）以及 Unified Manager 执行的操作（黑色）。



在执行手动解决方案时，您必须登录到 System Manager 或 ONTAP 命令行界面以修复问题描述。只有在集群在午夜生成新的 AutoSupport 消息后，您才能验证问题描述。

使用 * 修复它 * 按钮执行半自动解决方案时，您可以在数小时内验证修复是否成功。

配置事件保留设置

您可以指定事件在自动删除之前在 Unified Manager 服务器中保留的月数。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

将事件保留 6 个月以上可能会影响服务器性能，因此不建议这样做。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 数据保留 *。
2. 在 * 数据保留 * 页面中，选择事件保留区域中的滑块并将其移动到事件应保留的月数，然后单击 * 保存 *。

什么是 Unified Manager 维护窗口

您可以定义 Unified Manager 维护窗口，以便在已计划集群维护且您不希望收到大量不需要的通知时禁止特定时间范围内的事件和警报。

维护窗口启动后，"对象维护窗口已启动"事件将发布到"事件管理"清单页面。维护窗口结束时，此事件将自动废弃。

在维护窗口期间，仍会生成与该集群上的所有对象相关的事件，但这些事件不会显示在任何用户界面页面中，并且不会针对这些事件发送任何警报或其他类型的通知。但是，您可以通过在事件管理清单页面上选择一个视图选项来查看维护窗口期间为所有存储对象生成的事件。

您可以计划将来启动维护窗口，更改计划维护窗口的开始和结束时间以及取消计划维护窗口。

计划维护窗口以禁用集群事件通知

如果您为集群计划了停机时间，例如，要升级集群或移动其中一个节点，则可以通过计划 Unified Manager 维护窗口来禁止在该时间段内通常生成的事件和警报。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

在维护窗口期间，仍会生成与该集群上的所有对象相关的事件，但这些事件不会显示在事件页面中，并且不会针对这些事件发送任何警报或其他类型的通知。

为维护窗口输入的时间取决于 Unified Manager 服务器上的时间。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 *。
2. 在集群的 * 维护模式 * 列中，选择滑块按钮并将其移至右侧。

此时将显示日历窗口。

3. 选择维护窗口的开始和结束日期和时间，然后单击 * 应用 *。

滑块按钮旁边会显示消息 "schedule"。

达到开始时间后，集群将进入维护模式，并生成 "对象维护窗口已启动" 事件。

更改或取消计划的维护窗口

如果您已将 Unified Manager 维护窗口配置为将来发生，则可以更改开始和结束时间或取消维护窗口。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

如果您在计划的维护窗口结束时间之前完成了集群维护，并且希望重新开始从集群接收事件和警报，则取消当前正在运行的维护窗口非常有用。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 *。
2. 在集群的 * 维护模式 * 列中：

如果要...	执行此步骤 ...
更改计划维护窗口的时间范围	a. 单击滑块按钮旁边的文本 "schedule"。 b. 更改开始和 / 或结束日期和时间，然后单击 * 应用 *。
延长活动维护窗口的长度	a. 单击滑块按钮旁边的文本 "Active"。 b. 更改结束日期和时间，然后单击 * 应用 *。
取消计划的维护窗口	选择滑块按钮并将其移至左侧。
取消活动维护窗口	选择滑块按钮并将其移至左侧。

查看维护窗口期间发生的事件

如有必要，您可以查看 Unified Manager 维护窗口期间为所有存储对象生成的事件。维护窗口完成且所有系统资源均已备份和运行后，大多数事件将显示为 "已废弃" 状态。

- 您需要的内容 *

必须至少完成一个维护窗口，才能显示任何事件。

默认情况下，维护窗口期间发生的事件不会显示在事件管理清单页面上。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件 *。

默认情况下，所有活动 ("新增" 和 "已确认") 事件都会显示在 "事件管理" 清单页面上。

2. 从视图窗格中，选择 * 维护期间生成的所有事件 * 选项。

此时将显示所有维护窗口会话和所有集群在过去 7 天内触发的事件列表。

3. 如果一个集群有多个维护窗口，您可以单击 * 触发时间 * 日历图标并选择要查看的维护窗口事件的时间段。

管理主机系统资源事件

Unified Manager 包含一项服务，用于监控安装了 Unified Manager 的主机系统上的资源问题。主机系统上的可用磁盘空间不足或内存不足等问题可能会触发管理工作站事件，这些事件在用户界面顶部显示为横幅消息。

管理工作站事件表示问题描述与安装 Unified Manager 的主机系统一起运行。管理工作站问题的示例包括：主机系统上的磁盘空间不足； Unified Manager 缺少常规数据收集周期；以及由于启动了下一次收集轮询，统计信息分析未完成或延迟完成。

与所有其他 Unified Manager 事件消息不同，这些特定管理工作站警告和严重事件会显示在横幅消息中。

步骤

1. 要查看管理工作站事件信息，请执行以下操作：

如果要...	操作
查看事件的详细信息	单击事件横幅以显示事件详细信息页面，其中包含为问题描述建议的解决方案。
查看所有管理工作站事件	a. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 * 。 b. 在事件管理清单页面的筛选器窗格中，单击源类型列表中的 Management Station 对应的框。

了解有关事件的更多信息

了解事件的概念有助于您高效管理集群和集群对象并正确定义警报。

事件状态定义

事件状态有助于确定是否需要采取适当的更正操作。事件可以是 " 新增 " ， " 已确认 " ， " 已解决 " 或 " 已废弃 " 。请注意，新事件和已确认事件均视为活动事件。

事件状态如下：

- * 新增 *

新事件的状态。

- * 已确认 *

确认事件后的状态。

- * 已解决 *

事件标记为已解决时的状态。

- * 已废弃 *

事件在自动更正或事件的发生原因不再有效时的状态。



您无法确认或解决已废弃的事件。

事件的不同状态示例

以下示例说明了手动和自动事件状态更改。

如果触发事件 Cluster not reachable ，则事件状态为 New 。确认事件后，事件状态将更改为 " 已确认 " 。采取适当的更正操作后，必须将此事件标记为已解决。然后，事件状态将更改为 "Resolved" 。

如果因断电而生成集群不可访问事件，则在恢复供电后，集群将在没有管理员干预的情况下开始运行。因此，集群不可访问事件不再有效，事件状态将在下一个监控周期更改为 " 已废弃 "。

当事件处于 " 已废弃 " 或 " 已解决 " 状态时，Unified Manager 将发送警报。警报的电子邮件主题行和电子邮件内容提供有关事件状态的信息。SNMP 陷阱还包括有关事件状态的信息。

事件严重性类型的说明

每个事件都与一个严重性类型相关联，以帮助确定需要立即采取更正操作的事件的优先级。

- * 严重 *

发生的问题可能会导致服务中断，如果不立即采取更正操作。

性能严重事件仅从用户定义的阈值发送。

- * 错误 *

事件源仍在执行；但是，需要采取更正操作以避免服务中断。

- * 警告 *

事件源发生了您应注意的情况，或者集群对象的性能计数器超出正常范围，应进行监控以确保其不会达到严重严重性。此严重性的事件不会中断发生原因服务，因此可能不需要立即采取更正操作。

性能警告事件是从用户定义的阈值，系统定义的阈值或动态阈值发送的。

- * 信息 *

发现新对象或执行用户操作时会发生此事件。例如，删除任何存储对象或进行任何配置更改时，将生成严重性类型为 " 信息 " 的事件。

信息事件在检测到配置更改时直接从 ONTAP 发送。

事件影响级别的说明

每个事件都与一个影响级别（意外事件，风险，事件或升级）关联，以帮助确定需要立即采取更正操作的事件的优先级。

- * 意外事件 *

意外事件是指一组事件，可通过发生原因使集群停止向客户端提供数据并用尽数据存储空间。影响级别为 " 意外事件 " 的事件最严重。应立即采取更正操作，以避免服务中断。

- * 风险 *

风险是指一组事件，这些事件可能会通过发生原因使集群停止向客户端提供数据，并用尽用于存储数据的空间。具有影响风险级别的事件可能会导致发生原因服务中断。可能需要采取更正操作。

- * 事件 *

事件是指存储对象及其属性的状态或状态更改。影响级别为 " 事件 " 的事件属于信息性事件，不需要采取更正操作。

- * 升级 *

升级事件是指从 Active IQ 平台报告的特定类型的事件。这些事件确定了需要升级 ONTAP 软件，节点固件或操作系统软件才能解决的问题（针对安全建议）。您可能希望对其中某些问题立即执行更正操作，而其他问题则可以等待您的下一次计划维护。

事件影响区域的说明

事件分为六个影响区域（可用性，容量，配置，性能，保护，和安全性）以使您能够集中精力处理您负责的事件类型。

- * 可用性 *

可用性事件用于通知您存储对象是否脱机，协议服务是否关闭，是否发生具有存储故障转移的问题描述或是否发生具有硬件的问题描述。

- * 容量 *

容量事件会通知您聚合，卷，LUN 或命名空间是否接近或已达到大小阈值，或者增长速率对于您的环境而言是否不正常。

- * 配置 *

配置事件用于通知您发现，删除，添加，删除或重命名存储对象。配置事件的影响级别为 " 事件 "，严重性类型为 " 信息 "。

- * 性能 *

性能事件用于通知您集群上的资源，配置或活动状况，这些状况可能会对受监控存储对象上的数据存储输入或检索速度产生不利影响。

- * 保护 *

保护事件用于通知您涉及 SnapMirror 关系的意外事件或风险，目标容量问题，SnapVault 关系问题或保护作业问题。托管二级卷和保护关系的任何 ONTAP 对象（尤其是聚合，卷和 SVM）都会在保护影响区域进行分类。

- * 安全性 *

安全事件会根据中定义参数通知您 ONTAP 集群、Storage Virtual Machine (SVM) 和卷的安全程度 "[《适用于 ONTAP 9 的 NetApp 安全加固指南》](#)"。

此外，此区域还包括从 Active IQ 平台报告的升级事件。

如何计算对象状态

对象状态由当前处于 " 新增 " 或 " 已确认 " 状态的最严重事件确定。例如，如果对象状态为 " 错误 "，则该对象的一个事件的严重性类型为 " 错误 "。采取更正操作后，事件状态将变

为 "Resolved" 。

动态性能事件图表详细信息

对于动态性能事件，事件详细信息页面的系统诊断部分列出了处于争用状态的集群组件延迟或使用率最高的前几个工作负载。

性能统计信息基于检测到性能事件的时间，直到上次分析事件为止。这些图表还会显示处于争用状态的集群组件的历史性能统计信息。

例如，您可以确定组件利用率较高的工作负载，以确定要移至利用率较低的组件的工作负载。移动工作负载将减少当前组件的工作量，从而可能使该组件摆脱争用状态。此部分顶部是检测到事件并最后分析事件的时间和日期范围。对于活动事件(新事件或已确认事件)、将更新上次分析的时间。

将光标悬停在延迟和活动图表上方时，这些图表将显示排名靠前的工作负载的名称。单击图表右侧的工作负载类型菜单，您可以根据工作负载在事件中的角色（包括 *鲨鱼*，*_bulles* 或 *victims*）对这些工作负载进行排序，并显示有关其延迟及其在争用集群组件上的使用情况的详细信息。您可以将实际值与预期值进行比较，以查看工作负载何时超出其预期延迟或使用量范围。有关信息，请参见 "[Unified Manager 监控的工作负载类型](#)"。



按延迟峰值偏差排序时，表中不会显示系统定义的工作负载，因为延迟仅适用于用户定义的工作负载。延迟值非常低的工作负载不会显示在表中。

有关动态性能阈值的详细信息，请参见"[分析动态性能阈值中的事件](#)"。

有关 Unified Manager 如何对工作负载进行排名和确定排序顺序的信息，请参见"[Unified Manager 如何确定事件的性能影响](#)"。

图形中的数据显示上次分析事件之前 24 小时的性能统计信息。每个工作负载的实际值和预期值均基于工作负载参与事件的时间。例如，检测到事件后，工作负载可能会参与事件，因此其性能统计信息可能与检测事件时的值不匹配。默认情况下，工作负载按延迟峰值（最高）偏差排序。



由于 Unified Manager 最多可保留 30 天的 5 分钟历史性能和事件数据，因此，如果事件超过 30 天，则不会显示任何性能数据。

* 工作负载排序列 *

◦ * 延迟图表 *

显示上次分析期间事件对工作负载延迟的影响。

◦ * 组件使用情况列 *

显示有关处于争用状态的集群组件的工作负载使用情况的详细信息。在图中，实际使用量为蓝线。红色条会突出显示从检测到上次分析时间的事件持续时间。有关详细信息，请参见 "[工作负载性能测量值](#)"。



对于网络组件，由于网络性能统计信息来自集群之外的活动，因此不会显示此列。

◦ * 组件使用情况 *

显示网络处理，数据处理和聚合组件的利用率历史记录（以百分比表示），或者显示 QoS 策略组件的

活动历史记录（以百分比表示）。不会显示网络或互连组件的图表。您可以指向统计信息以查看特定时点的使用情况统计信息。


◦ * 总写入 MB/ 秒历史记录 *

仅对于 MetroCluster 资源组件，显示在 MetroCluster 配置中镜像到配对集群的所有卷工作负载的总写入吞吐量（以 MB/ 秒（MBps）为单位）。

◦ * 事件历史记录 *

显示红色阴影线以指示处于争用状态的组件的历史事件。对于已废弃的事件，此图表将显示检测到选定事件之前以及解决该事件之后发生的事件。

Unified Manager检测到的配置更改

Unified Manager 可监控集群中的配置更改，以帮助确定某个更改是否可能导致或影响性能事件。“性能资源管理器”页面会显示一个更改事件图标，指示检测到更改的日期和时间。

您可以在性能资源管理器页面和工作负载分析页面中查看性能图表，以查看更改事件是否影响选定集群对象的性能。如果在性能事件或与性能事件大致相同的时间检测到更改，则此更改可能会影响问题描述，从而导致触发事件警报。

Unified Manager 可以检测以下变更事件，这些事件归类为信息性事件：

- 卷在聚合之间移动。

Unified Manager 可以检测移动正在进行，已完成或失败的时间。如果 Unified Manager 在卷移动期间关闭，则在备份时会检测到卷移动并显示其更改事件。

- 包含一个或多个受监控工作负载的 QoS 策略组的吞吐量（MB/ 秒或 IOPS）限制会发生变化。

更改策略组限制可能会导致延迟（响应时间）出现发生原因间歇性峰值，进而可能会触发策略组的事件。延迟逐渐恢复正常，峰值引起的任何事件都将过时。

- HA 对中的节点接管或交还其配对节点的存储。

Unified Manager 可以检测接管，部分接管或交还操作何时完成。如果接管是由发生崩溃的节点引起的，则 Unified Manager 不会检测到此事件。

- ONTAP 升级或还原操作已成功完成。

此时将显示先前版本和新版本。

事件和严重性类型的列表

您可以使用事件列表更熟悉事件类别，事件名称以及在 Unified Manager 中可能看到的每个事件的严重性类型。事件按对象类别按字母顺序列出。

聚合事件

聚合事件为您提供聚合状态信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

星号（*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
聚合脱机（ ocumEvtAggregateStateOffline）	意外事件	聚合	关键
聚合失败（ ocumEvtAggregateStateFailed）	意外事件	聚合	关键
聚合受限（ ocumEvtAggregateStateRestricted）	风险	聚合	警告
聚合重建（ ocumEvtAggregateRaidStateReconstructing）	风险	聚合	警告
聚合已降级（ ocumEvtAggregateRaidStateDegraded）	风险	聚合	警告
云层可部分访问（ ocumEventCloudTierPartiallyReachable）	风险	聚合	警告
无法访问云层（ ocumEventCloudTierUnreachable）	风险	聚合	错误
聚合重新定位的云层访问被拒绝*（ ariNetraCaCheckFailed）	风险	聚合	错误
在存储故障转移期间，用于聚合重新定位的云层访问被拒绝*（ gbNetraCaCheckFailed）	风险	聚合	错误

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
遗留的 MetroCluster 聚合 (ocumEvtMetroClusterAggregateLeftBehind)	风险	聚合	错误
MetroCluster 聚合镜像已降级 (ocumEvtMetroClusterAggregateMirrorDegraded)	风险	聚合	错误

影响区域: 容量

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
聚合空间接近全满 (ocumEvtAggregateNearlyFull)	风险	聚合	警告
聚合空间已满 (ocumEvtAggregateFull)	风险	聚合	错误
聚合达到全满前的天数 (ocumEvtAggregateDaysUntilFullSoon)	风险	聚合	错误
聚合过量提交 (ocumEvtAggregateOvercommitted)	风险	聚合	错误
聚合接近过量提交 (ocumEvtAggregateAlmostOvercommitted)	风险	聚合	警告
聚合 Snapshot 预留已满 (ocumEvtAggregateSnapReserveFull)	风险	聚合	警告
聚合增长率异常 (ocumEvtAggregateGrowthRateAbnormal)	风险	聚合	警告

影响区域: 配置

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已发现聚合 (不适用)	事件	聚合	信息
聚合已重命名 (不适用)	事件	聚合	信息
已删除聚合 (不适用)	事件	节点	信息

影响区域: 性能

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反聚合 IOPS 严重阈值 (ocumAggregateIopsIncident)	意外事件	聚合	关键
已违反聚合 IOPS 警告阈值 (ocumAggregateIopsWarning)	风险	聚合	警告
已违反聚合 MB/ 秒严重阈值 (ocumAggregateMbpsIncident)	意外事件	聚合	关键
已违反聚合 MB/ 秒警告阈值 (ocumAggregateMbpsWarning)	风险	聚合	警告
已违反聚合延迟严重阈值 (ocumAggregateLatencyIncident)	意外事件	聚合	关键
已违反聚合延迟警告阈值 (ocumAggregateLatencyWarning)	风险	聚合	警告
已违反聚合已用性能容量严重阈值 (ocumAggregatePerfCapacityUsedIncident)	意外事件	聚合	关键

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反聚合已用性能容量警告阈值（ ocumAggregatePerfCapacityUsedWarning）	风险	聚合	警告
已违反聚合利用率严重阈值（ ocumAggregateUtilizationIncident）	意外事件	聚合	关键
已违反聚合利用率警告阈值（ ocumAggregateUtilizationWarning）	风险	聚合	警告
已违反聚合磁盘过度利用阈值（ ocumAggregateDisksOverUtilizedWarning）	风险	聚合	警告
已违反聚合动态阈值（ ocumAggregateDynamicEventWarning）	风险	聚合	警告

集群事件

集群事件提供了有关集群状态的信息、可用于监控集群是否存在潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件名称、陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

星号（*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
集群缺少备用磁盘（ ocumEvtDisksNoSpares）	风险	集群	警告
集群不可访问（ ocumEvtClusterUnreachable）	风险	集群	错误
集群监控失败（ ocumEvtClusterMonitoringFailed）	风险	集群	警告

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反集群 FabricPool 许可证容量限制 (ocumEvtExternalCapacityTierSpaceFull)	风险	集群	警告
NVMe-oF 宽限期已开始 * (nvmfGraePeriodStart)	风险	集群	警告
NVMe-oF 宽限期处于活动状态 * (nvmfGracePeriodActive)	风险	集群	警告
NVMe-oF 宽限期已过期 * (nvmfGracePeriodExpired)	风险	集群	警告
对象维护窗口已启动 (objectMaintenanceWindow 已启动)	事件	集群	关键
对象维护窗口已结束 (objectMaintenanceWindow 已启用)	事件	集群	信息
MetroCluster 遗留的备用磁盘 (ocumEvtSpaceDiskLeftBehind)	风险	集群	错误
已禁用 MetroCluster 自动计划外切换 (ocumEvtMccAutomaticUnplannedSwitchOverDisabled)	风险	集群	警告
集群用户密码已更改 * (cluster.passwd.changed)	事件	集群	信息

影响区域：容量

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反集群容量不平衡阈值 (ocumConformanceNodeImportanceWarning)	风险	集群	警告
集群云层规划 (clusterCloudTierPlanningWarning)	风险	集群	警告
FabricPool 镜像复制重新同步已完成* (wafCaResyncComplete)	事件	集群	警告
FabricPool 空间接近全满* (fabricpoolNearlyFull)	风险	集群	错误

影响区域: 配置

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已添加节点 (不适用)	事件	集群	信息
已删除节点 (不适用)	事件	集群	信息
已删除集群 (不适用)	事件	集群	信息
集群添加失败 (不适用)	事件	集群	错误
集群名称已更改 (不适用)	事件	集群	信息
收到紧急 EMS (不适用)	事件	集群	关键
收到严重 EMS (不适用)	事件	集群	关键
收到警报 EMS (不适用)	事件	集群	错误
收到错误 EMS (不适用)	事件	集群	警告

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
收到警告 EMS (不适用)	事件	集群	警告
收到调试 EMS (不适用)	事件	集群	警告
收到通知 EMS (不适用)	事件	集群	警告
收到信息 EMS (不适用)	事件	集群	警告

ONTAP EMS 事件分为三个 Unified Manager 事件严重性级别。

Unified Manager 事件严重性级别	ONTAP EMS 事件严重性级别
关键	紧急 关键
错误	警报
警告	错误 警告 调试 通知 信息性

影响区域：性能

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反集群负载不平衡阈值 ()	风险	集群	警告
已违反集群 IOPS 严重阈值 (ocumClusterIopsIncident)	意外事件	集群	关键

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反集群 IOPS 警告阈值（ ocumClusterIopsWarning）	风险	集群	警告
已违反集群 MB/ 秒严重阈值（ ocumClusterMbpsIncident）	意外事件	集群	关键
已违反集群 MB/ 秒警告阈值（ ocumClusterMbpsWarning）	风险	集群	警告
已违反集群动态阈值（ ocumClusterDynamicEventWarning）	风险	集群	警告

影响区域：安全性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已禁用 AutoSupport HTTPS 传输（ ocumClusterASUPHttpsConfiguredDisabled）	风险	集群	警告
日志转发未加密（ ocumClusterAuditLogUnencrypted）	风险	集群	警告
已启用默认本地管理员用户（ ocumClusterDefaultAdminEnabled）	风险	集群	警告
FIPS 模式已禁用（ ocumClusterFipsDisabled）	风险	集群	警告
已禁用登录横幅（已禁用 ocumClusterLoginBannerDisabled）	风险	集群	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已更改登录横幅（ ocumClusterLoginBanner Changed）	风险	集群	警告
日志转发目标已更改（ ocumLogForwardDestinati onsChanged）	风险	集群	警告
NTP 服务器名称已更改（ ocumNtpServerNamesCh anged）	风险	集群	警告
NTP 服务器计数低（ securityConfigNTPServer CountLowRisk）	风险	集群	警告
集群对等通信未加密（ ocumClusterPeerEncrypti onDisabled）	风险	集群	警告
SSH 正在使用不安全的密 码（ ocumClusterSSHInsecure ）	风险	集群	警告
已启用 Telnet 协议（已启 用 ocumClusterTelnetEnable d）	风险	集群	警告
某些 ONTAP 用户帐户的 密码使用不太安全的 MD5 哈希函数（ ocumClusterMD5 密码哈 希函数）	风险	集群	警告
集群使用自签名证书（ ocumClusterSelfSignedC ertificate）	风险	集群	警告
已启用集群远程 Shell（ ocumClusterRshDisabled ）	风险	集群	警告

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
集群证书即将过期(ocumEvtClusterCertificateAboutToExpire)	风险	集群	警告
集群证书已过期(ocumEvtClusterCertificateExpired)	风险	集群	错误

磁盘事件

磁盘事件可为您提供有关磁盘状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
闪存磁盘 - 备用块几乎已使用 (ocumEvtClusterFlashDiskFewerSpareBlockError)	风险	集群	错误
闪存磁盘 - 无备用块 (ocumEvtClusterFlashDiskNoSpareBlockCritical)	意外事件	集群	关键
某些未分配磁盘 (ocumEvtClusterUnassignedDisksome)	风险	集群	警告
某些故障磁盘 (ocumEvtDisksSomeFailed)	意外事件	集群	关键

机箱事件

机箱事件可为您提供有关数据中心的磁盘架机箱状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
磁盘架风扇出现故障 (ocumEvtShelfFanFailed)	意外事件	存储架	关键

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
磁盘架电源出现故障 (ocumEvtShelfPowerSupplyFailed)	意外事件	存储架	关键
未配置磁盘架多路径 (ocumDiskShelfConnectivityNotInMultiPath) 此事件不适用于: <ul style="list-style-type: none"> • MetroCluster 配置中的集群 • 以下平台: FAS2554, FAS2552, FAS2520 和 FAS2240 	风险	节点	警告
磁盘架路径故障 (ocumDiskShelfConnectivityPathFailure)	风险	存储架	警告

影响区域: 配置

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已发现磁盘架 (不适用)	事件	节点	信息
已删除磁盘架 (不适用)	事件	节点	信息

风扇事件

风扇事件为您提供数据中心节点上的风扇状态信息, 以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域: 可用性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
一个或多个故障风扇 (ocumEvtFansOneOrMoreFailed)	意外事件	节点	关键

闪存卡事件

闪存卡事件可为您提供有关数据中心节点上安装的闪存卡的状态的信息, 以便您可以监控潜在的问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严

重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
闪存卡脱机（ ocumEvtFlashCardOffline ）	意外事件	节点	关键

索引节点事件

索引节点事件在索引节点已满或接近已满时提供信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
索引节点接近全满（ ocumEvtIdnodesAlmostFull ）	风险	卷	警告
索引节点已满（ ocumEvtIdnodesFull ）	风险	卷	错误

网络接口（LIF）事件

网络接口事件可提供有关网络接口（LIF）状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
网络接口状态为已关闭（ ocumEvtLifeStatusDown ）	风险	接口	错误
FC/FCoE 网络接口状态为已关闭（ ocumEvtFCLifStatusDown ）	风险	接口	错误
无法进行网络接口故障转移（ ocumEvtLifeFailoverNotPossible ）	风险	接口	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
网络接口不在主端口（ ocumEvtLifeNotAtHomePort）	风险	接口	警告

影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
未配置网络接口路由（不适用）	事件	接口	信息

影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反网络接口 MB/ 秒严重阈值（ ocumNetworkLifeMbpsIncident）	意外事件	接口	关键
已违反网络接口 MB/ 秒警告阈值（ ocumNetworkLifeMbpsWarning）	风险	接口	警告
已违反 FC 网络接口 MB/ 秒严重阈值（ ocumFcpLifeMbpsIncident）	意外事件	接口	关键
已违反 FC 网络接口 MB/ 秒警告阈值（ ocumFcpLifeMbpsWarning）	风险	接口	警告
已违反 NVMf FC 网络接口 MB/ 秒严重阈值（ ocumNvmffclifMbpsIncident）	意外事件	接口	关键
已违反 NVMf FC 网络接口 MB/ 秒警告阈值（ ocumNvmffclifMbpsWarning）	风险	接口	警告

LUN事件

LUN 事件可为您提供有关 LUN 状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

星号（*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
LUN 脱机（ ocumEvtLunOffline）	意外事件	LUN	关键
LUN 已销毁*（ lunDestroy）	事件	LUN	信息
igroup 中映射的 LUN 不受支持的操作系统（igroup 不支持的 OsType）	意外事件	LUN	警告
访问 LUN 的单个活动路径（ ocumEvtLunSingleActivePath）	风险	LUN	警告
没有用于访问 LUN 的活动路径（ ocumEvtLunNotReachable）	意外事件	LUN	关键
没有可用于访问 LUN 的优化路径（ ocumEvtLunOptimizedPathInactive）	风险	LUN	警告
没有从 HA 配对节点访问 LUN 的路径（ ocumEvtLunHAPathInactive）	风险	LUN	警告
没有从 HA 对中的一个节点访问 LUN 的路径（ ocumEvtLunNodePathStatusDown）	风险	LUN	错误

影响区域：容量

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
LUN Snapshot 副本空间不足 (ocumEvtLunSnapshotNot Possible)	风险	卷	警告

影响区域: 配置

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
igroup 中映射的 LUN 不受支持的操作系统 (igroup 不支持的 OsType)	风险	LUN	警告

影响区域: 性能

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反 LUN IOPS 严重阈值 (ocumLunIopsIncident)	意外事件	LUN	关键
已违反 LUN IOPS 警告阈值 (ocumLunIopsWarning)	风险	LUN	警告
已违反 LUN MB/ 秒严重阈值 (ocumLunMbpsIncident)	意外事件	LUN	关键
已违反 LUN MB/ 秒警告阈值 (ocumLunMbpsWarning)	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟毫秒 / 操作严重阈值 (ocumLunLatencyIncident)	意外事件	LUN	关键
已违反 LUN 延迟毫秒 / 操作警告阈值 (ocumLunLatencyWarning)	风险	LUN	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反 LUN 延迟和 IOPS 严重阈值（ ocumLunLatencyIopsIncident）	意外事件	LUN	关键
已违反 LUN 延迟和 IOPS 警告阈值（ ocumLunLatencyIopsWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和 MB/秒严重阈值（ ocumLunLatencyMbpsIncident）	意外事件	LUN	关键
已违反 LUN 延迟和 MB/秒警告阈值（ ocumLunLatencyMbpsWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和聚合已用性能容量严重阈值（ ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedIncident）	意外事件	LUN	关键
已违反 LUN 延迟和聚合已用性能容量警告阈值（ ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和聚合利用率严重阈值（ ocumLunLatencyAggregateUtilizationIncident）	意外事件	LUN	关键
已违反 LUN 延迟和聚合利用率警告阈值（ ocumLunLatencyAggregateUtilizationWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和节点已用性能容量严重阈值（ ocumLunLatencyNodePerfCapacityUsedIncident）	意外事件	LUN	关键

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反 LUN 延迟和节点已用性能容量警告阈值 (ocumLunLatencyNodePerfCapacityUsedWarning)	风险	LUN	警告
LUN 延迟和节点已用性能容量 - 已违反接管严重阈值 (ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverIncident)	意外事件	LUN	关键
LUN 延迟和节点已用性能容量 - 已违反接管警告阈值 (ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverWarning)	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和节点利用率严重阈值 (ocumLunLatencyNodeUtilizationIncident)	意外事件	LUN	关键
已违反 LUN 延迟和节点利用率警告阈值 (ocumLunLatencyNodeUtilizationWarning)	风险	LUN	警告
已违反 QoS LUN 最大 IOPS 警告阈值 (ocumQosLunMaxIopsWarning)	风险	LUN	警告
已违反 QoS LUN 最大 MB/ 秒警告阈值 (ocumQosLunMaxMbpsWarning)	风险	LUN	警告
已违反性能服务级别策略定义的工作负载 LUN 延迟阈值 (ocumConformanceLatencyWarning)	风险	LUN	警告

管理工作站事件

管理工作站事件为您提供安装 Unified Manager 的服务器的状态信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
管理服务器磁盘空间接近全满（ ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceNearlyFull）	风险	管理工作站	警告
管理服务器磁盘空间已满（ ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceFull）	意外事件	管理工作站	关键
管理服务器内存不足（ ocumEvtUnifiedManagerMemoryLow）	风险	管理工作站	警告
管理服务器内存几乎用尽（ ocumEvtUnifiedManagerMemoryAlmostOut）	意外事件	管理工作站	关键
MySQL 日志文件大小增加；需要重新启动（ ocumEvtMysqlLogFileSizeWarning）	意外事件	管理工作站	警告
审核日志总大小分配即将达到全满	风险	管理工作站	警告
系统日志服务器证书即将过期	风险	管理工作站	警告
系统日志服务器证书已过期	风险	管理工作站	错误
审核日志文件已被篡改	风险	管理工作站	警告
已删除审核日志文件	风险	管理工作站	警告
系统日志服务器连接错误	风险	管理工作站	错误

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已更改系统日志服务器配置	事件	管理工作站	警告

影响区域：性能

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
性能数据分析受影响 (ocumEvtUnifiedManagerDataMissingAnalyze)	风险	管理工作站	警告
性能数据收集受影响 (ocumEvtUnifiedManagerDataMissingCollection)	意外事件	管理工作站	关键



最后两个性能事件仅适用于 Unified Manager 7.2。如果其中任一事件处于 "新建" 状态，然后升级到较新版本的 Unified Manager 软件，则这些事件不会自动清除。您需要手动将事件移至已解决状态。

MetroCluster 网桥事件

MetroCluster 网桥事件可为您提供有关网桥状态的信息、以便您可以监控基于FC的MetroCluster 配置中的潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
无法访问网桥 (ocumEvtBridgeUnreachable)	意外事件	MetroCluster网桥	关键
网桥温度异常 (ocumEvtBridgeTemperatureAbnormal)	意外事件	MetroCluster网桥	关键

MetroCluster 连接事件

连接事件可为您提供有关集群组件之间以及基于FC和MetroCluster 基于IP的MetroCluster 配置中的集群之间的连接的信息、以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

这两种配置中通用的事件

这些连接事件对于基于FC的MetroCluster 和基于IP的MetroCluster 配置都很常见。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
MetroCluster 配对节点之间的所有链路已关闭（ <code>ocumEvtMetroClusterAllLinksBetweenPartnersDown</code> ）	意外事件	MetroCluster 关系	关键
无法通过对等网络访问 MetroCluster 合作伙伴（ <code>ocumEvtMetroClusterPartnersNotReachebleOverPeeringNetwork</code> ）	意外事件	MetroCluster 关系	关键
受影响的 MetroCluster 灾难恢复功能（ <code>ocumEvtMetroClusterDRStatusImpacted</code> ）	风险	MetroCluster 关系	关键
MetroCluster 配置已切换（ <code>ocumEvtMetroClusterDRStatusImpacted</code> ）	风险	MetroCluster 关系	警告

基于FC的MetroCluster配置

这些事件与基于FC的MetroCluster配置相关。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
所有交换机间链路已关闭（ <code>ocumEvtMetroClusterAllISLBetweenSwitchesDown</code> ）	意外事件	MetroCluster 交换机间连接	关键
FC-SAS 网桥到存储堆栈的链路已关闭（ <code>ocumEvtBridgeSasPortDown</code> ）	意外事件	MetroCluster 网桥堆栈连接	关键

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
MetroCluster 配置已部分切换 (ocumEvtMetroClusterDR StatusPartiallyImpacted)	风险	MetroCluster 关系	错误
节点到 FC 交换机的所有 FC-VI 互连链路已关闭 (ocumEvtMccNodeSwitchF cviLinksDown)	意外事件	MetroCluster 节点交换机连接	关键
节点到 FC 交换机一个或多个 FC-Initiator 链路已关闭 (ocumEvtMccNodeSwitchF cLinksOneOrMoreDown)	风险	MetroCluster 节点交换机连接	警告
节点到 FC 交换机的所有 FC-Initiator 链路已关闭 (ocumEvtMccNodeSwitchF cLinksDown)	意外事件	MetroCluster 节点交换机连接	关键
切换到 FC-SAS 网桥 FC 链路关闭 (ocumEvtMccSwitchBridge FcLinksDown)	意外事件	MetroCluster 交换机网桥连接	关键
节点间所有 FC VI 互连链路已关闭 (ocumEvtMccInterNodeLin ksDown)	意外事件	节点间连接	关键
节点间一个或多个 FC VI 互连链路已关闭 (ocumEvtMccInterNodeLin ksOneOrMoreDown)	风险	节点间连接	警告
节点到网桥的链路关闭 (ocumEvtMccNodeBridgeL inksDown)	意外事件	节点网桥连接	关键
节点到存储堆栈的所有 SAS 链路已关闭 (ocumEvtMccNodeStackLi nksDown)	意外事件	节点堆栈连接	关键

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
节点到存储堆栈的一个或多个 SAS 链路已关闭（ocumEvtMccNodeStackLinksOneOrMoreDown）	风险	节点堆栈连接	警告

基于IP的MetroCluster配置

这些事件与基于IP的MetroCluster配置相关。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
MetroCluster IP站点间连接状态为已关闭(mcclIntersiteconnectivityStatusDown)	风险	MetroCluster 关系	关键
MetroCluster-IP节点到交换机的连接脱机(mcclpPortStatusOffline)	风险	节点	错误

MetroCluster 交换机事件

对于基于FC的MetroCluster 配置、MetroCluster 交换机事件可为您提供有关MetroCluster 交换机状态的信息、以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
交换机温度异常（ocumEvtSwitchTemperatureAbnormal）	意外事件	MetroCluster 交换机	关键
交换机不可访问（ocumEvtSwitchUnreachable）	意外事件	MetroCluster 交换机	关键
交换机风扇出现故障（ocumEvtSwitchFansOneOrMoreFailed）	意外事件	MetroCluster 交换机	关键

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
交换机电源出现故障（ ocumEvtSwitchPowerSuppliesOneOrMoreFailed）	意外事件	MetroCluster 交换机	关键
交换机温度传感器出现故障（ ocumEvtSwitchTemperatureSenorFailed）	意外事件	MetroCluster 交换机	关键
 此事件仅适用于 Cisco 交换机。			

NVMe 命名空间事件

NVMe 命名空间事件可为您提供有关命名空间状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

星号（*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
NVMeNS 脱机 *（ nvmeNamespaceStatusOffline）	事件	命名空间	信息
NVMeNS Online *（ nvmeNamespaceStatusOnline）	事件	命名空间	信息
NVMeNS 空间不足 *（ nvmeNamespaceSpaceOutOfSpace）	风险	命名空间	警告
NVmeNS destroy *（ nvmeNamespaceDestroy）	事件	命名空间	信息

影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反 NVMe 命名空间 IOPS 严重阈值（ocumNvmeNamespacesIncident）	意外事件	命名空间	关键
已违反 NVMe 命名空间 IOPS 警告阈值（ocumNvmeNamespacesWarning）	风险	命名空间	警告
已违反 NVMe 命名空间 MB/秒严重阈值（ocumNvmeNamespaceMbpsIncident）	意外事件	命名空间	关键
已违反 NVMe 命名空间 MB/秒警告阈值（ocumNvmeNamespaceMbpsWarning）	风险	命名空间	警告
已违反 NVMe 命名空间延迟毫秒 / 操作严重阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyIncident）	意外事件	命名空间	关键
已违反 NVMe 命名空间延迟毫秒 / 操作警告阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyWarning）	风险	命名空间	警告
已违反 NVMe 命名空间延迟和 IOPS 严重阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyIopsIncident）	意外事件	命名空间	关键
已违反 NVMe 命名空间延迟和 IOPS 警告阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyIopsWarning）	风险	命名空间	警告
已违反 NVMe 命名空间延迟和 MB/秒严重阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyMbpsIncident）	意外事件	命名空间	关键

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反 NVMe 命名空间延迟和 MB/ 秒警告阈值 (ocumNvmeNamespaceLatencyMbpsWarning)	风险	命名空间	警告

节点事件

节点事件为您提供有关节点状态的信息、以便监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

星号 (*) 表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

影响区域: 可用性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
节点根卷空间接近全满 (ocumEvtClusterNodeRootVolumeSpaceNearlyFull)	风险	节点	警告
Cloud AWS MetaDataConnFail * (ocumCloudAwsMetadataConnFail)	风险	节点	错误
Cloud AWS IAMCredsExpired * (ocumCloudAwsIamCredsExpired)	风险	节点	错误
Cloud AWS IAMCredsInvalid * (ocumCloudAwsIamCredsInvalid)	风险	节点	错误
Cloud AWS IAMCredsNotFound * (ocumCloudAwsIamCredsNotFound)	风险	节点	错误
Cloud AWS IAMCredsNotInitialized * (ocumCloudAwsIamCredsNotInitialized)	事件	节点	信息

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
Cloud AWS IAMRoleInvalid * (ocumCloudAwslamRoleInvalid)	风险	节点	错误
Cloud AWS IAMRoleNotFound * (ocumCloudAwslamRoleNotFound)	风险	节点	错误
无法解析云层主机 * (ocumObjstoreHostUnresolvable)	风险	节点	错误
云层集群间网络接口已关闭*(ocumObjstoreInterClusterLifDown)	风险	节点	错误
一个 NFSv4 池已耗尽 * (nbladeNfsv4PoolEXhaust)	意外事件	节点	关键
请求不匹配云层签名 * (签名不匹配)	风险	节点	错误

影响区域：容量

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
QoS 监控内存已达到上限 * (ocumQosMonitorMemoryMaxed)	风险	节点	错误
QoS 监控内存已减少 * (ocumQosMonitorMemoryAbated)	事件	节点	信息

影响区域：配置

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
节点已重命名 (不适用)	事件	节点	信息

影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反节点 IOPS 严重阈值（ ocumNodeIopsIncident）	意外事件	节点	关键
已违反节点 IOPS 警告阈值（ ocumNodeIopsWarning）	风险	节点	警告
已违反节点 MB/ 秒严重阈值（ ocumNodeMbpsIncident）	意外事件	节点	关键
已违反节点 MB/ 秒警告阈值（ ocumNodeMbpsWarning）	风险	节点	警告
已违反节点延迟毫秒 / 操作严重阈值（ ocumNodeLatencyIncident）	意外事件	节点	关键
已违反节点延迟毫秒 / 操作警告阈值（ ocumNodeLatencyWarning）	风险	节点	警告
已违反节点已用性能容量严重阈值（ ocumNodePerfCapacityUsedIncident）	意外事件	节点	关键
已违反节点已用性能容量警告阈值（ ocumNodePerfCapacityUsedWarning）	风险	节点	警告
已用节点性能容量 - 已违反接管严重阈值（ ocumNodePerfCapacityUsedTakeoverIncident）	意外事件	节点	关键

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已用节点性能容量 - 已违反接管警告阈值 (ocumNodePerfCapacityUsedTakeoverWarning)	风险	节点	警告
已违反节点利用率严重阈值 (ocumNodeUtilizationIncident)	意外事件	节点	关键
已违反节点利用率警告阈值 (ocumNodeUtilizationWarning)	风险	节点	警告
已违反节点 HA 对过度利用阈值 (ocumNodeHAPairOverUtilizedInformation)	事件	节点	信息
已违反节点磁盘碎片化阈值 (ocumNodeDiskFragmentationWarning)	风险	节点	警告
已违反已用性能容量阈值 (ocumNodeOverUtilizedWarning)	风险	节点	警告
已违反节点动态阈值 (ocumNodeDynamicEventWarning)	风险	节点	警告

影响区域：安全性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
建议 ID : ntap-<_advisory ID__> (ocumx)	风险	节点	关键

NVRAM 电池事件

NVRAM 电池事件可为您提供电池状态信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
NVRAM 电池电量低（ ocumEvtNvram"BatteryLow"）	风险	节点	警告
NVRAM 电池已放电（ ocumEvtNvramBatteryDis 荷电）	风险	节点	错误
NVRAM 电池充电过度（ ocumEvtNvram"BatteryOv erCharged"）	意外事件	节点	关键

端口事件

端口事件可为您提供有关集群端口的状态，以便您可以监控端口上的更改或问题，例如端口是否已关闭。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
端口状态为已关闭（ ocumEvtPortStatusDown ）	意外事件	节点	关键

影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反网络端口 MB/ 秒严重阈值（ ocumNetworkPortMbpsIn cident）	意外事件	端口	关键
已违反网络端口 MB/ 秒警告阈值（ ocumNetworkPortMbpsW arning）	风险	端口	警告
已违反 FCP 端口 MB/ 秒严重阈值（ ocumFcpPortMbpsIncident ）	意外事件	端口	关键

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反 FCP 端口 MB/ 秒警告阈值（ ocumFcpPortMbpsWarning）	风险	端口	警告
已违反网络端口利用率严重阈值（ ocumNetworkPortUtilizationIncident）	意外事件	端口	关键
已违反网络端口利用率警告阈值（ ocumNetworkPortUtilizationWarning）	风险	端口	警告
已违反 FCP 端口利用率严重阈值（ ocumFcpPortUtilizationIncident）	意外事件	端口	关键
已违反 FCP 端口利用率警告阈值（ ocumFcpPortUtilizationWarning）	风险	端口	警告

电源事件

电源事件可为您提供有关硬件状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
一个或多个电源出现故障（ ocumEvtPowerSupplyOneOrMoreFailed）	意外事件	节点	关键

保护事件

保护事件会告诉您作业是失败还是已中止，以便您可以监控问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：保护

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
保护作业失败（ ocumEvtProtectionJobTaskFailed）	意外事件	卷或存储服务	关键
保护作业已中止（ ocumEvtProtectionJobAborted）	风险	卷或存储服务	警告

qtree 事件

qtree 事件可为您提供有关 qtree 容量以及文件和磁盘限制的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
qtree 空间接近全满（ ocumEvtQtreeSpaceNearlyFull）	风险	qtree	警告
qtree 空间已满（ ocumEvtQtreeSpaceFull）	风险	qtree	错误
qtree 空间正常（ ocumEvtQtreeSpaceThresholdOk）	事件	qtree	信息
已达到 qtree 文件硬限制（ ocumEvtQtreeFilesHardLimitReached）	意外事件	qtree	关键
已违反 qtree 文件软限制（已达到 ocumEvtQtreeFilesSoftLimitBreached）	风险	qtree	警告
已达到 qtree 空间硬限制（ ocumEvtQtreeSpaceHardLimitReached）	意外事件	qtree	关键

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反 qtree 空间软限制 (已达到 ocumEvtQtreeSpaceSoftLimit)	风险	qtree	警告

服务处理器事件

服务处理器事件为您提供处理器状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
未配置服务处理器 (ocumEvtServiceProcessorNotConfigured)	风险	节点	警告
服务处理器脱机 (ocumEvtServiceProcessorOffline)	风险	节点	错误

SnapMirror 关系事件

SnapMirror关系事件为您提供有关异步和同步SnapMirror关系的状态信息、以便监控潜在问题。系统会为 Storage VM 和卷生成异步 SnapMirror 关系事件，但仅为卷关系生成同步 SnapMirror 关系事件。不会为属于 Storage VM 灾难恢复关系的成分卷生成任何事件。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：保护

星号 (*) 表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。



对于受 Storage VM 灾难恢复保护的 Storage VM，系统会生成 SnapMirror 关系事件，但对于任何成分卷对象关系，不会生成这些事件。

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
镜像复制运行不正常 (ocumEvtSnapmirrorRelationshipUnhealthy)	风险	SnapMirror 关系	警告
镜像复制已断开 (ocumEvtSnapmirrorRelationshipStateBrokenoff)	风险	SnapMirror 关系	错误

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
镜像复制初始化失败 (ocumEvtSnapmirrorRelationshipInitializeFailed)	风险	SnapMirror 关系	错误
镜像复制更新失败 (ocumEvtSnapmirrorRelationshipUpdateFailed)	风险	SnapMirror 关系	错误
镜像复制滞后错误 (ocumEvtSnapMirrorRelationshipLagError)	风险	SnapMirror 关系	错误
镜像复制滞后警告 (ocumEvtSnapMirrorRelationshipLagWarning)	风险	SnapMirror 关系	警告
镜像复制重新同步失败 (ocumEvtSnapmirrorRelationshipResyncFailed)	风险	SnapMirror 关系	错误
同步复制不同步 * (syncSnapmirrorRelationshipOutofsync)	风险	SnapMirror 关系	警告
同步复制已还原 * (syncSnapmirrorRelationshipInSync)	事件	SnapMirror 关系	信息
同步复制自动重新同步失败 * (syncSnapmirrorRelationshipAutoSyncRetryFailed)	风险	SnapMirror 关系	错误
已在集群上添加ONTAP 调解器(snapmirrorMediatorAdded)	事件	集群	信息
已从集群中删除ONTAP 调解器(已删除snapmirrorMediator)	事件	集群	信息

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
无法从集群访问ONTAP 调解器(snapmirrorMediatorUnreachable)	风险	调解器	警告
无法从集群访问ONTAP 调解器(snapmirrorMediatorMisconfigured)	风险	调解器	错误
已重新建立ONTAP调解器连接、并且已重新同步并已准备好进行SnapMirror活动同步(snapmirector介质 仲裁)	事件	调解器	信息

异步镜像和存储关系事件

异步镜像和存储关系事件可为您提供有关异步 SnapMirror 和存储关系状态的信息，以便您可以监控潜在问题。卷和 Storage VM 保护关系均支持异步镜像和存储关系事件。但是，Storage VM 灾难恢复仅支持存储关系。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：保护



对于受 Storage VM 灾难恢复保护的 Storage VM ，也会生成 SnapMirror 和存储关系事件，但对于任何成分卷对象关系，不会生成这些事件。

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
异步镜像和存储运行不正常 (ocumEvtMirrorVaultRelationshipUnhealthy)	风险	SnapMirror 关系	警告
异步镜像和存储已断开 (ocumEvtMirrorVaultRelationshipStateBrokenoff)	风险	SnapMirror 关系	错误
异步镜像和存储初始化失败 (ocumEvtMirrorVaultRelationshipInitializeFailed)	风险	SnapMirror 关系	错误

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
异步镜像和存储更新失败 (ocumEvtMirrorVaultRelati onshipUpdateFailed)	风险	SnapMirror 关系	错误
异步镜像和存储滞后错误 (ocumEvtMirrorVaultRelati onLagshipError)	风险	SnapMirror 关系	错误
异步镜像和存储滞后警告 (ocumEvtMirrorVaultRelati onLagshipWarning)	风险	SnapMirror 关系	警告
异步镜像和存储重新同步 失败 (ocumEvtMirrorVaultRelati onshipResyncFailed)	风险	SnapMirror 关系	错误



Active IQ 门户 (Config Advisor) 引发 "SnapMirror update failure" 事件。

Snapshot 事件

Snapshot 事件提供了有关快照状态的信息，可用于监控快照是否存在潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件名称、陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已禁用 Snapshot 自动删除 (不适用)	事件	卷	信息
已启用 Snapshot 自动删除 (不适用)	事件	卷	信息
Snapshot 自动删除配置已修改 (不适用)	事件	卷	信息

SnapVault 关系事件

SnapVault 关系事件可为您提供有关 SnapVault 关系状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：保护

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
异步存储运行不正常（ ocumEvtSnapVaultRelationshipUnhealthy）	风险	SnapMirror 关系	警告
异步存储已断开（ ocumEvtSnapVaultRelationshipStateBrokenoff）	风险	SnapMirror 关系	错误
异步存储初始化失败（ ocumEvtSnapVaultRelationshipInitializeFailed）	风险	SnapMirror 关系	错误
异步存储更新失败（ ocumEvtSnapVaultRelationshipUpdateFailed）	风险	SnapMirror 关系	错误
异步存储滞后错误（ ocumEvtSnapVaultRelationshipLagError）	风险	SnapMirror 关系	错误
异步存储滞后警告（ ocumEvtSnapVaultRelationshipLagWarning）	风险	SnapMirror 关系	警告
异步存储重新同步失败（ ocumEvtSnapvaultRelationshipResyncFailed）	风险	SnapMirror 关系	错误

存储故障转移设置事件

存储故障转移（Storage Failover，SFO）设置事件为您提供有关存储故障转移是否已禁用或未配置的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
存储故障转移互连一个或多个链路已关闭（ ocumEvtSfoInterconnectOneOrMoreLinksDown）	风险	节点	警告

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已禁用存储故障转移 (ocumEvtSfoSettings 已禁用)	风险	节点	错误
未配置存储故障转移 (ocumEvtSfoSettings NotConfigured)	风险	节点	错误
存储故障转移状态 - 接管 (ocumEvtSfoStateTakeover)	风险	节点	警告
存储故障转移状态 - 部分交还 (ocumEvtSfoStatePartialGiveback)	风险	节点	错误
存储故障转移节点状态为已关闭 (ocumEvtSfoNodeStatusDown)	风险	节点	错误
无法执行存储故障转移接管 (ocumEvtSfoTakeoverNotPossible)	风险	节点	错误

存储服务事件

存储服务事件为您提供有关存储服务的创建和订阅的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：配置

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已创建存储服务 (不适用)	事件	存储服务	信息
已订阅存储服务 (不适用)	事件	存储服务	信息
存储服务已取消订阅 (不适用)	事件	存储服务	信息

影响区域：保护

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
意外删除受管 SnapMirror RelationshipocumEvtStorageServiceUnsultedRelationshipDeletion	风险	存储服务	警告
意外删除存储服务成员卷（ocumEvtStorageServiceUnexpectedVolumeDelay）	意外事件	存储服务	关键

存储架事件

存储架事件会告诉您存储架是否异常，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
电压范围异常（ocumEvtShelfVolumeAbnormal）	风险	存储架	警告
异常电流范围（ocumEvtShellfCurrentAbnormal）	风险	存储架	警告
温度异常（ocumEvtShellfTemperatureAbnormal）	风险	存储架	警告

Storage VM 事件

Storage VM（Storage Virtual Machine，也称为 SVM）事件可为您提供有关 Storage VM（SVM）状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

星号（*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

影响区域：可用性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
Storage VM CIFS服务已关闭(ocumEvtVserverCifsServiceStatusDown)	意外事件	SVM	关键
未配置 SVM CIFS 服务 (不适用)	事件	SVM	信息
尝试连接不存在的 CIFS 共享 * (nbladeCifsNoPrivShare)	意外事件	SVM	关键
CIFS NetBIOS 名称冲突 * (nbladeCifsNbNameConflict)	风险	SVM	错误
CIFS 卷影复制操作失败 * (cifsShadowCopyFailure)	风险	SVM	错误
多个 CIFS 连接 * (nbladeCifsManyAus)	风险	SVM	错误
已超过最大 CIFS 连接数 * (nbladeCifsMaxOpenSameFile)	风险	SVM	错误
已超过每个用户的 CIFS 连接数上限 * (nbladeCifsMaxSessPerUserConn)	风险	SVM	错误
SVM FC/FCoE 服务已关闭 (ocumEvtVserverFcServiceStatusDown)	意外事件	SVM	关键
SVM iSCSI 服务已关闭 (ocumEvtVserverIscsiServiceStatusDown)	意外事件	SVM	关键
Storage VM NFS服务已关闭(ocumEvtVserverNfsServiceStatusDown)	意外事件	SVM	关键

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
SVM FC/FCoE 服务未配置 (不适用)	事件	SVM	信息
未配置 SVM iSCSI 服务 (不适用)	事件	SVM	信息
未配置 SVM NFS 服务 (不适用)	事件	SVM	信息
Storage VM已停止(ocumEvtVserverDown)	风险	SVM	警告
AV 服务器太忙, 无法接受新的扫描请求 * (nbladeVscanConnBackPressure)	风险	SVM	错误
没有用于病毒扫描的 AV 服务器连接 * (nbladeVscanNoScannerConn)	意外事件	SVM	关键
未注册 AV 服务器 * (nbladeVscanNoRegd扫描程序)	风险	SVM	错误
无响应 AV 服务器连接 * (nbladeVscanConnInactive)	事件	SVM	信息
未经授权的用户尝试访问 AV 服务器 * (nbladeVscanBadUserPrivAccess)	风险	SVM	错误
AV 服务器发现病毒 * (nbladeVscanVirusDetected-)	风险	SVM	错误

影响区域: 配置

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已发现 SVM (不适用)	事件	SVM	信息

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
SVM 已删除（不适用）	事件	集群	信息
SVM 已重命名（不适用）	事件	SVM	信息

影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反 SVM IOPS 严重阈值（ ocumSvmIopsIncident）	意外事件	SVM	关键
已违反 SVM IOPS 警告阈值（ ocumSvmIopsWarning）	风险	SVM	警告
已违反 SVM MB/ 秒严重阈值（ ocumSvmMbpsIncident）	意外事件	SVM	关键
已违反 SVM MB/ 秒警告阈值（ ocumSvmMbpsWarning）	风险	SVM	警告
已违反 SVM 延迟严重阈值（ ocumSvmLatencyIncident）	意外事件	SVM	关键
已违反 SVM 延迟警告阈值（ ocumSvmLatencyWarning）	风险	SVM	警告

影响区域：安全性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已禁用审核日志（ ocumVserverAudit 日志已禁用）	风险	SVM	警告
已禁用登录横幅（ ocumVserverLoginBanner Disabled）	风险	SVM	警告

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
SSH 正在使用不安全的密码 (ocumVserverSSHInsecure)	风险	SVM	警告
已更改登录横幅 (ocumVserverLoginBannerChanged)	风险	SVM	警告
已禁用 Storage VM 反勒索软件监控 (已禁用反勒索软件服务)	风险	SVM	警告
已启用 Storage VM 反勒索软件监控 (学习模式) (antiRansomwareSvmStateDryrun)	事件	SVM	信息
适用于反勒索软件监控的 Storage VM (学习模式) (ocumEvtSvmArwCandidate)	事件	SVM	信息

用户和组配额事件

用户和组配额事件可为您提供有关用户和用户组配额容量以及文件和磁盘限制的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域：容量

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反用户或组配额磁盘空间软限制 (已达到 ocumEvtUserOrGroupQuotaDiskSpaceSoftLimit)	风险	用户或组配额	警告
已达到用户或组配额磁盘空间硬限制 (ocumEvtUserOrGroupQuotaDiskSpaceHardLimitReached)	意外事件	用户或组配额	关键

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反用户或组配额文件数软限制 (已达到 ocumEvtUserOrGroupQuotaFileCountSoftLimitBreached.)	风险	用户或组配额	警告
已达到用户或组配额文件计数硬限制 (ocumEvtUserOrGroupQuotaFileCountHardLimit 已缓存)	意外事件	用户或组配额	关键

卷事件

卷事件提供了有关卷状态的信息，可用于监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件名称、陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

星号 (*) 表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

影响区域：可用性

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
卷受限 (ocumEvtVolumeRestricted)	风险	卷	警告
卷脱机 (ocumEvtVolumeOffline)	意外事件	卷	关键
卷部分可用 (ocumEvtVolumePartiallyAvailable)	风险	卷	错误
已卸载卷 (不适用)	事件	卷	信息
卷已挂载 (不适用)	事件	卷	信息
卷已重新挂载 (不适用)	事件	卷	信息
卷接合路径处于非活动状态 (ocumEvtVolumeJunctionPathInactive)	风险	卷	警告

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已启用卷自动调整大小 (不适用)	事件	卷	信息
卷自动调整大小 - 已禁用 (不适用)	事件	卷	信息
已修改卷自动调整大小最大容量 (不适用)	事件	卷	信息
已修改卷自动调整大小增量大小 (不适用)	事件	卷	信息

影响区域：容量

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
精简配置卷空间存在风险 (ocumThinProvisionVolumeSpaceAtRisk)	风险	卷	警告
卷效率操作错误(ocumEvtVolumeEfficiencyOperationError)	风险	卷	错误
卷空间已满 (ocumEvtVolumeFull)	风险	卷	错误
卷空间接近全满 (ocumEvtVolumeNearlyFull)	风险	卷	警告
卷逻辑空间已满* (volumeLogicalSpaceFull)	风险	卷	错误
卷逻辑空间接近全满* (volumeLogicalSpaceNearlyFull)	风险	卷	警告
卷逻辑空间正常* (volumeLogicalSpaceAllOK)	事件	卷	信息

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
卷 Snapshot 预留空间已满 (ocumEvtSnapshotFull)	风险	卷	警告
Snapshot 副本太多 (ocumEvtSnapshotTooMany)	风险	卷	错误
卷 qtree 配额已过量提交 (ocumEvtVolumeQtreeQuotaOvercommitted)	风险	卷	错误
卷 qtree 配额接近过量提交 (ocumEvtVolumeQtreeQuotaAlmostOvercommitted)	风险	卷	警告
卷增长率异常 (ocumEvtVolumeGrowthRateAbnormal)	风险	卷	警告
卷达到全满前的天数 (ocumEvtVolumeDaysUntilFullSoon)	风险	卷	错误
已禁用卷空间保证 (不适用)	事件	卷	信息
已启用卷空间保证 (不适用)	事件	卷	信息
已修改卷空间保证 (不适用)	事件	卷	信息
卷 Snapshot 预留达到全满前的天数 (ocumEvtVolumeSnapshotReserveDaysUntileFullSoon)	风险	卷	错误
FlexGroup 成分卷存在空间问题 * (flexGroupConstituentsHaveSpaceIssues)	风险	卷	错误

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
FlexGroup 成分卷空间状态一切正常 * (flexGroupConstituents SpaceStatusAllOK)	事件	卷	信息
FlexGroup 成分卷存在索引节点问题 * (flexGroupConstituents HaveNodesIssues)	风险	卷	错误
FlexGroup 成分卷索引节点状态一切正常 * (flexGroupConstituents InodesStatusAllOK)	事件	卷	信息
WAFL 卷自动调整大小失败 * (wafVolAutoSizeFail)	风险	卷	错误
WAFL 卷自动调整大小已完成 * (wafVolAutoSizeDone)	事件	卷	信息
FlexGroup 卷的利用率超过 80% *	意外事件	卷	错误
FlexGroup 卷的利用率超过 90% *	意外事件	卷	关键
卷存储效率异常 (ocumVolumeAbnomStorageEfficiencyWarning)	风险	卷	警告
卷Snapshot预留未充分利用(volumeSnaphotReserveUnutilizedWarning)	事件	卷	警告
卷Snapshot预留未充分利用(volumeSnaphotReserveUnutilizedCleared)	事件	卷	警告

影响区域: 配置

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已重命名卷 (不适用)	事件	卷	信息

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已发现卷 (不适用)	事件	卷	信息
已删除卷 (不适用)	事件	卷	信息

影响区域: 性能

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
已违反 QoS 卷最大 IOPS 警告阈值 (ocumQosVolumeMaxIopsWarning)	风险	卷	警告
已违反 QoS 卷最大 MB/秒警告阈值 (ocumQosVolumeMaxMbpsWarning)	风险	卷	警告
已违反 QoS 卷最大 IOPS/TB 警告阈值 (ocumQosVolumeMaxIopsPerTbWarning)	风险	卷	警告
已违反性能服务级别策略定义的工作负载卷延迟阈值 (ocumConformanceLatencyWarning)	风险	卷	警告
已违反卷 IOPS 严重阈值 (ocumVolumeIopsIncident)	意外事件	卷	关键
已违反卷 IOPS 警告阈值 (ocumVolumeIopsWarning)	风险	卷	警告
已违反卷 MB/秒严重阈值 (ocumVolumeMbpsIncident)	意外事件	卷	关键

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反卷 MB/ 秒警告阈值（ ocumVolumeMbpsWarning）	风险	卷	警告
已违反卷延迟严重阈值(ocumVolumeLatencyIncident)	意外事件	卷	关键
已违反卷延迟警告阈值(ocumVolumeLatencyWarning)	风险	卷	警告
已违反卷缓存未命中率严重阈值（ ocumVolumeCachedMisRatioIncident）	意外事件	卷	关键
已违反卷缓存未命中率警告阈值（ ocumVolumeCachedMisRatioWarning）	风险	卷	警告
已违反卷延迟和 IOPS 严重阈值（ ocumVolumeLatencyIopsIncident）	意外事件	卷	关键
已违反卷延迟和 IOPS 警告阈值（ ocumVolumeLatencyIopsWarning）	风险	卷	警告
已违反卷延迟和 MB/ 秒严重阈值（ ocumVolumeLateLatencyMbpsIncident）	意外事件	卷	关键
已违反卷延迟和 MB/ 秒警告阈值（ ocumVolumeLateLatencyMbpsWarning）	风险	卷	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反卷延迟和聚合已用性能容量严重阈值（ ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedIncident）	意外事件	卷	关键
已违反卷延迟和聚合已用性能容量警告阈值（ ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedWarning）	风险	卷	警告
已违反卷延迟和聚合利用率严重阈值（ ocumVolumeLatencyAggregateUtilizationIncident）	意外事件	卷	关键
已违反卷延迟和聚合利用率警告阈值（ ocumVolumeLatencyAggregateUtilizationWarning）	风险	卷	警告
已违反卷延迟和节点已用性能容量严重阈值（ ocumVolumeLatencyNodePerfCapacityUsedIncident）	意外事件	卷	关键
已违反卷延迟和节点已用性能容量警告阈值（ ocumVolumeLatencyNodePerfCapacityUsedWarning）	风险	卷	警告
卷延迟和节点已用性能容量 - 已违反接管严重阈值（ ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverIncident）	意外事件	卷	关键
卷延迟和节点已用性能容量 - 已违反接管警告阈值（ ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverWarning）	风险	卷	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已违反卷延迟和节点利用率严重阈值（ ocumVolumeLatencyNodeUtilizationIncident）	意外事件	卷	关键
已违反卷延迟和节点利用率警告阈值（ ocumVolumeLatencyNodeUtilizationWarning）	风险	卷	警告

影响区域：安全性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	严重性
已启用卷反勒索软件监控（活动模式）（已启用反勒索软件卷状态）	事件	卷	信息
已禁用卷反勒索软件监控（已禁用反勒索软件卷）	风险	卷	警告
已启用卷反勒索软件监控（学习模式）（ antiRansomwareVolumeStateDryrun）	事件	卷	信息
卷反勒索软件监控已暂停（学习模式）（ antiRansomwareVolumeStatedryrunPaused）	风险	卷	警告
卷反勒索软件监控已暂停（活动模式）（ antiRansomwareVolumeStateEnablePaused）	风险	卷	警告
卷反勒索软件监控正在禁用（ antiRansomwareVolumeStateDisableInProtect）	风险	卷	警告
发现的勒索软件活动（ callHomeRansomwareActivitySeen）	意外事件	卷	关键

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
适用于反勒索软件监控的卷 (学习模式) (ocumEvtVolumeArwCandidate/)	事件	卷	信息
适用于反勒索软件监控的卷 (主动模式) (ocumVolumeSuitedForActiveAn反勒索软件检测)	风险	卷	警告
卷出现高噪声反勒索软件警报 (anantiRansomwareFeatureNoisyVolume)	风险	卷	警告

影响区域: 数据保护

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
卷的本地Snapshot保护不足(volumeLacksLocalProtectionWarning)	风险	卷	警告
卷的本地Snapshot保护不足(volumeLacksLocalProtectionCleared)	风险	卷	警告

卷移动状态事件

卷移动状态事件会告诉您卷移动的状态,以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域进行分组、并包括事件和陷阱名称、影响级别、源类型和严重性。

影响区域: 容量

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
卷移动状态: 正在进行 (不适用)	事件	卷	信息
卷移动状态 - 失败 (ocumEvtVolumeMoveFailed)	风险	卷	错误
卷移动状态: 已完成 (不适用)	事件	卷	信息

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	严重性
卷移动 - 转换延迟 (ocumEvtVolumeMoveCut overDeferred)	风险	卷	警告

事件窗口和对话框的说明

事件会就您的环境中的任何问题向您发出通知。您可以使用事件管理清单页面和事件详细信息页面监控所有事件。您可以使用通知设置选项对话框配置通知。您可以使用事件设置页面禁用或启用事件。

通知页面

您可以将 Unified Manager 服务器配置为在生成事件或将事件分配给用户时发送通知。您还可以配置通知机制。例如，可以通过电子邮件或 SNMP 陷阱发送通知。

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

电子邮件

通过此区域，您可以为警报通知配置以下电子邮件设置：

- * 发件人地址 *

指定发送警报通知的电子邮件地址。共享报告时，此值也用作报告的发件人地址。如果"发件人地址"已预先填充地址"ActiveIQUnifiedManager@localhost.com"、则应将其更改为实际有效的电子邮件地址、以确保所有电子邮件通知均已成功传送。

SMTP服务器

使用此区域可以配置以下 SMTP 服务器设置：

- * 主机名或 IP 地址 *

指定 SMTP 主机服务器的主机名，该主机服务器用于向指定的收件人发送警报通知。

- * 用户名 *

指定SMTP用户名。只有在 SMTP 服务器中启用了 SMTPAUTH 时，才需要 SMTP 用户名。

- * 密码 *

指定 SMTP 密码。只有在 SMTP 服务器中启用了 SMTPAUTH 时，才需要 SMTP 用户名。

- * 端口 *

指定 SMTP 主机服务器用于发送警报通知的端口。

默认值为25。

- * 使用 start/tls*

选中此复选框可使用 TLS/SSL 协议（也称为 start_tls 和 StartTLS）在 SMTP 服务器和管理服务器之间提供安全通信。

- * 使用 SSL*

选中此复选框可使用 SSL 协议在 SMTP 服务器和管理服务器之间提供安全通信。

SNMP

使用此区域可以配置以下 SNMP 陷阱设置：

- * 版本 *

根据所需的安全类型指定要使用的 SNMP 版本。选项包括版本 1，版本 3，具有身份验证的版本 3 以及具有身份验证和加密的版本 3。默认值为版本 1。

- * 陷阱目标主机 *

指定接收管理服务器发送的 SNMP 陷阱的主机名或 IP 地址（IPv4 或 IPv6）。要指定多个陷阱目标，请使用逗号分隔每个主机。



列表中所有主机的所有其他 SNMP 设置都必须相同，例如 "版本" 和 "出站端口"。

- * 出站陷阱端口 *

指定 SNMP 服务器接收管理服务器发送的陷阱所通过的端口。

默认值为162。

- * 社区 *

用于访问主机的社区字符串。

- * 引擎 ID*

指定 SNMP 代理的唯一标识符，并由管理服务器自动生成。引擎 ID 可用于 SNMP 版本 3，具有身份验证的 SNMP 版本 3 和具有身份验证和加密的 SNMP 版本 3。

- * 用户名 *

指定SNMP用户名。用户名可用于 SNMP 版本 3，SNMP 版本 3 和 SNMP 版本 3 以及身份验证和加密。

- * 身份验证协议 *

指定用于对用户进行身份验证的协议。协议选项包括 MD5 和 SHA。默认值为 MD5。身份验证协议适用于具有身份验证的 SNMP 版本 3 和具有身份验证和加密的 SNMP 版本 3。

- * 身份验证密码 *

指定对用户进行身份验证时使用的密码。身份验证密码可用于具有身份验证的 SNMP 版本 3 和具有身份验

证和加密的 SNMP 版本 3。

- * 隐私协议 *

指定用于对 SNMP 消息进行加密的隐私协议。协议选项包括 AES 128 和 DES。默认值为 AES 128。SNMP 版本 3 提供了隐私协议，并支持身份验证和加密。

- * 隐私密码 *

指定使用隐私协议时的密码。隐私密码适用于具有身份验证和加密功能的 SNMP 版本 3。

有关SNMP对象和陷阱的详细信息、您可以从NetApp支持站点下载"[Active IQ Unified Manager MIB](#)"。

事件管理清单页面

通过事件管理清单页面，您可以查看当前事件及其属性的列表。您可以执行确认，解决和分配事件等任务。您还可以为特定事件添加警报。

此页面上的信息每 5 分钟自动刷新一次，以确保显示最新的新事件。

筛选组件

用于自定义事件列表中显示的信息。您可以使用以下组件细化显示的事件列表：

- 查看菜单，从预定义的筛选器选择列表中进行选择。

其中包括所有活动（新的和已确认的）事件，活动性能事件，分配给我（已登录用户）的事件以及在所有维护窗口期间生成的所有事件等项。

- 搜索窗格，用于输入完整或部分术语来细化事件列表。
- 筛选器按钮，用于启动筛选器窗格，以便您可以从每个可用字段和字段属性中进行选择，以细化事件列表。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 分配给 *

用于选择将事件分配给的用户。将事件分配给用户时，系统会将用户名和事件分配时间添加到选定事件的事件列表中。

- 我

将事件分配给当前已登录的用户。

- 其他用户

显示分配所有者对话框，在此可以将事件分配或重新分配给其他用户。您也可以通过将所有权字段留空来取消分配事件。

- * 确认 *

确认选定事件。

确认某个事件后，系统会将您的用户名以及事件确认时间添加到选定事件的事件列表中。确认事件后，您负责管理该事件。



您无法确认信息事件。

- * 标记为已解决 *

用于将事件状态更改为已解决。

解决某个事件时，系统会将您的用户名以及解决该事件的时间添加到选定事件的事件列表中。对事件采取更正操作后，必须将事件标记为已解决。

- * 添加警报 *

显示添加警报对话框，在此可以为选定事件添加警报。

- * 报告 *

用于将当前事件视图的详细信息导出为逗号分隔值（.csv）文件或 PDF 文档。

- * 显示 / 隐藏列选择器 *

用于选择页面上显示的列并选择其显示顺序。

事件列表

显示按触发时间排序的所有事件的详细信息。

默认情况下，将显示所有活动事件视图，以显示过去七天影响级别为 "意外事件" 或 "风险" 的 "新增" 和 "已确认" 事件。

- * 触发时间 *

生成事件的时间。

- * 严重性 *

事件严重性：严重 ()、错误 ()、 警告 ()和信息 ()。

- * 状态 *

事件状态："新增"，"已确认"，"已解决" 或 "已废弃"。

- * 影响级别 *

事件影响级别："意外事件"，"风险"，"事件" 或 "升级"。

- * 影响区域 *

事件影响区域：可用性，容量，性能，保护，配置，或安全性。

- * 名称 *

事件名称。您可以选择此名称以显示该事件的 " 事件 " 详细信息页面。

- * 源 *

发生事件的对象的名称。您可以选择此名称以显示该对象的运行状况或性能详细信息页面。

如果发生共享 QoS 策略违规，则此字段仅会显示消耗的 IOPS 或 MB/ 秒最多的工作负载对象。使用此策略的其他工作负载将显示在事件详细信息页面中。

- * 源类型 *

与事件关联的对象类型（例如 Storage VM ， 卷或 qtree ）。

- * 已分配给 *

将事件分配到的用户的名称。

- * 事件源 *

事件来自 Active IQ 门户还是直接来自 Active IQ Unified Manager 。

- * 标注名称 *

分配给存储对象的标注的名称。

- * 注释 *

为事件添加的注释数。

- * 未完成天数 *

自事件最初生成以来的天数。

- * 分配时间 *

自事件分配给用户以来经过的时间。如果经过的时间超过一周，则会显示将事件分配给用户的时间戳。

- * 确认者 *

确认事件的用户的名称。如果事件未确认，则此字段为空。

- * 确认时间 *

自事件确认以来经过的时间。如果经过的时间超过一周，则会显示确认事件的时间戳。

- * 解决者 *

解决此事件的用户的名称。如果事件未解决，则此字段为空。

- * 解决时间 *

自事件解决以来经过的时间。如果经过的时间超过一周，则会显示解决事件的时间戳。

- * 已废弃时间 *

事件状态变为 " 已废弃 " 的时间。

事件详细信息页面

在事件详细信息页面中，您可以查看选定事件的详细信息，例如事件严重性，影响级别，影响区域和事件源。此外，您还可以查看追加信息，了解可通过哪些修复方法来解析问题描述。

- * 事件名称 *

事件的名称以及上次查看事件的时间。

对于非性能事件，当事件处于 " 新增 " 或 " 已确认 " 状态时，上次看到的信息未知，因此会隐藏。

- * 事件问题描述 *

事件的简短问题描述。

在某些情况下，事件问题描述会提供触发事件的原因。

- * 争用组件 *

对于动态性能事件，此部分显示的图标表示集群的逻辑组件和物理组件。如果某个组件处于争用状态，则其图标会圈出并以红色突出显示。

有关此处显示的组件的问题描述，请参见 `_Cluster` 组件及其可能发生争用的原因。

" 事件信息 " ， " 系统诊断 " 和 " 建议的操作 " 部分将在其他主题中进行介绍。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 注释图标 *

用于添加或更新有关事件的注释，并查看其他用户留下的所有注释。

- 操作菜单 *

- * 分配给我 *

将事件分配给您。

- * 分配给他人 *

打开分配所有者对话框，在此可以将事件分配或重新分配给其他用户。

将事件分配给用户时，系统会将用户的名称以及事件分配时间添加到选定事件的事件列表中。

您也可以通过将所有权字段留空来取消分配事件。

- * 确认 *

确认选定事件，以使您不再收到重复的警报通知。

确认事件后，您的用户名以及确认事件的时间将添加到选定事件的事件列表（确认者）中。确认事件后，您将负责管理该事件。

- * 标记为已解决 *

用于将事件状态更改为已解决。

解决某个事件时，系统会将您的用户名和事件解决时间添加到选定事件的事件列表（解决者）中。对事件采取更正操作后，必须将事件标记为已解决。

- * 添加警报 *

显示添加警报对话框，在此可以为选定事件添加警报。

Event Information 部分显示的内容

您可以使用事件详细信息页面上的事件信息部分查看有关选定事件的详细信息，例如事件严重性，影响级别，影响区域和事件源。

不适用于事件类型的字段将被隐藏。您可以查看以下事件详细信息：

- * 事件触发时间 *

生成事件的时间。

- * 状态 *

事件状态："新增"，"已确认"，"已解决"或"已废弃"。

- * 已废弃发生原因 *

导致事件废弃的操作，例如，问题描述已修复。

- * 事件持续时间 *

对于活动（新事件和已确认事件）事件，此时间为检测到事件与上次分析事件之间的时间。对于已废弃的事件，此时间为检测到事件与解决事件之间的时间。

对于所有性能事件，此字段都将显示，而对于其他事件类型，此字段仅在解决或废弃后显示。





- * 上次查看 *

上次将事件视为活动的日期和时间。

对于性能事件，此值可能比事件触发时间更晚，因为只要事件处于活动状态，此字段就会在每次收集新的性能数据后更新。对于其他类型的事件，如果处于"新增"或"已确认"状态，则此内容不会更新，因此此字

段将被隐藏。

- * 严重性 *

事件严重性：严重  ()、错误()、  警告()和信息  ()  。

- * 影响级别 *

事件影响级别： " 意外事件 " ， " 风险 " ， " 事件 " 或 " 升级 " 。

- * 影响区域 *

事件影响区域：可用性，容量，性能，保护，配置， 或安全性。

- * 源 *

发生事件的对象的名称。

在查看共享 QoS 策略事件的详细信息时，此字段最多会列出占用 IOPS 或 MBps 最多的三个工作负载对象。

您可以单击源名称链接以显示该对象的运行状况或性能详细信息页面。

- * 源标注 *

显示与事件关联的对象的标注名称和值。

只有集群， SVM 和卷上的运行状况事件才会显示此字段。

- * 源组 *

显示受影响对象所属的所有组的名称。

只有集群， SVM 和卷上的运行状况事件才会显示此字段。

- * 源类型 *

与事件关联的对象类型（例如 SVM ， 卷或 qtree ） 。

- * 在集群 * 上

发生事件的集群的名称。

您可以单击集群名称链接以显示该集群的运行状况或性能详细信息页面。

- * 受影响对象计数 *

受事件影响的对象数。

您可以单击对象链接以显示填充了当前受此事件影响的对象的清单页面。

只有性能事件才会显示此字段。

- * 受影响的卷 *

受此事件影响的卷数。

只有节点或聚合上的性能事件才会显示此字段。

- * 触发的策略 *

发出事件的阈值策略的名称。

您可以将光标悬停在策略名称上方以查看阈值策略的详细信息。对于自适应 QoS 策略，还会显示定义的策略，块大小和分配类型（已分配空间或已用空间）。

只有性能事件才会显示此字段。

- * 规则 ID*

对于 Active IQ 平台事件，这是为生成事件而触发的规则的编号。

- * 确认者 *

确认事件的人员姓名以及事件的确认时间。

- * 解决者 *

解决事件的人员姓名以及事件的解决时间。

- * 已分配给 *

被分配处理事件的人员的姓名。

- * 警报设置 *

此时将显示以下有关警报的信息：

- 如果没有与选定事件关联的警报，则会显示 * 添加警报 * 链接。

您可以通过单击链接打开添加警报对话框。

- 如果有一个与选定事件关联的警报，则会显示警报名称。

您可以通过单击链接打开 " 编辑警报 " 对话框。

- 如果与选定事件关联的警报不止一个，则会显示警报数量。

您可以通过单击链接打开警报设置页面，以查看有关这些警报的更多详细信息。

不会显示已禁用的警报。

- * 上次发送通知 *

发送最新警报通知的日期和时间。

- * 发送者 *

用于发送警报通知的机制：电子邮件或 SNMP 陷阱。

- * 上一个脚本运行 *

生成警报时执行的脚本的名称。

建议的操作部分显示的内容

事件详细信息页面的建议操作部分提供了事件的可能原因，并提供了一些操作建议，以便您可以尝试自行解决事件。建议的操作将根据已违反的事件类型或阈值类型进行自定义。

只有某些类型的事件才会显示此区域。

在某些情况下，页面上提供了 * 帮助 * 链接，这些链接会引用追加信息来执行许多建议的操作，包括执行特定操作的说明。某些操作可能涉及使用 Unified Manager ， ONTAP System Manager ， OnCommand Workflow Automation ， ONTAP 命令行界面命令或这些工具的组合。

您应将此处建议的操作视为解决此事件的唯一指导。解决此事件所采取的操作应基于您的环境环境。

如果要更详细地分析对象和事件，请单击 * 分析工作负载 * 按钮以显示 " 工作负载分析 " 页面。

Unified Manager 可以对某些事件进行全面诊断并提供单一解决方案。如果可用，则这些解决方法会显示为 * 修复它 * 按钮。单击此按钮可让 Unified Manager 修复导致事件的问题描述。

对于 Active IQ 平台事件，本节可能包含一个 NetApp 知识库文章（如果有）的链接，该文章介绍了问题描述和可能的解决方案。在无法访问外部网络的站点中，知识库文章的 PDF 将在本地打开； PDF 是您手动下载到 Unified Manager 实例的规则文件的一部分。

系统诊断部分显示的内容

事件详细信息页面的系统诊断部分提供的信息可帮助您诊断可能导致此事件的问题。

此区域仅针对某些事件显示。

某些性能事件提供了与已触发的特定事件相关的图表。通常包括前 10 天的 IOPS 或 MBps 图表和延迟图表。按这种方式排列时，您可以查看事件处于活动状态时哪些存储组件对延迟影响最大或受延迟影响最大。

对于动态性能事件，将显示以下图表：

- 工作负载延迟—显示处于争用状态的组件上受影响最大的工作负载，抢占资源的工作负载或强占资源的工作负载的延迟历史记录。
- 工作负载活动—显示有关争用集群组件的工作负载使用情况的详细信息。
- 资源活动—显示处于争用状态的集群组件的历史性能统计信息。

当某些集群组件处于争用状态时，会显示其他图表。

其他事件可提供系统对存储对象执行的分析类型的简短问题描述。在某些情况下，会有一行或多行；对于已分析的每个组件，一行用于分析多个性能计数器的系统定义的性能策略。在这种情况下，诊断旁边会显示一个绿色或红色图标，指示在该特定诊断中是否找到了问题描述。

事件设置页面

"Event Setup" 页面将显示已禁用的事件列表，并提供相关对象类型和事件严重性等信息。您还可以执行全局禁用或启用事件等任务。

只有当您具有应用程序管理员或存储管理员角色时，才能访问此页面。

命令按钮

命令按钮可用于对选定事件执行以下任务：

- * 禁用 *

启动 "禁用事件" 对话框，在此可以禁用事件。

- * 启用 *

启用先前选择禁用的选定事件。

- * 上传规则 *

启动 "上传规则" 对话框，在此可以使无法访问外部网络的站点手动将 Active IQ 规则文件上传到 Unified Manager。这些规则针对集群 AutoSupport 消息运行，以生成 Active IQ 平台定义的系统配置，布线，最佳实践和可用性事件。

- * 订阅 EMS 事件 *

启动订阅 EMS 事件对话框，在此可以订阅从所监控集群接收特定事件管理系统（EMS）事件。EMS 收集有关集群上发生的事件的信息。收到订阅 EMS 事件的通知后，系统将生成具有相应严重性的 Unified Manager 事件。

列表视图

列表视图以表格形式显示有关已禁用事件的信息。您可以使用列筛选器自定义显示的数据。

- * 事件 *

显示已禁用的事件的名称。

- * 严重性 *

显示事件的严重性。严重性可以是 "严重"，"错误"，"警告" 或 "信息"。

- * 源类型 *

显示生成事件的源类型。

禁用事件对话框

"禁用事件" 对话框将显示可禁用事件的事件类型列表。您可以根据特定严重性为事件类型禁用事件，也可以为一组事件禁用事件。

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

事件属性区域

事件属性区域指定以下事件属性：

- * 事件严重性 *

用于根据严重性类型选择事件，可以是 "严重"，"错误"，"警告" 或 "信息"。

- * 事件名称包含 *

用于筛选名称包含指定字符的事件。

- * 匹配事件 *

显示与您指定的事件严重性类型和文本字符串匹配的事件列表。

- * 禁用事件 *

显示已选择禁用的事件的列表。

此外，还会显示事件的严重性以及事件名称。

命令按钮

命令按钮可用于对选定事件执行以下任务：

- * 保存并关闭 *

禁用事件类型并关闭对话框。

- * 取消 *

丢弃所做的更改并关闭对话框。

管理警报

您可以将警报配置为在发生特定事件或特定严重性类型的事件时自动发送通知。您还可以将警报与触发警报时执行的脚本相关联。

什么是警报

事件持续发生时，只有当事件满足指定的筛选条件时，Unified Manager 才会生成警报。您可以选择应生成警报的事件，例如，超过空间阈值或对象脱机时。您还可以将警报与触发警报时执行的脚本相关联。

筛选条件包括对象类，名称或事件严重性。

警报电子邮件中包含哪些信息

Unified Manager 警报电子邮件可提供事件类型，事件严重性，为发生原因事件而违反的策略或阈值的名称以及事件的问题描述。此电子邮件还为每个事件提供了一个超链接，可用于在用户界面中查看此事件的详细信息页面。

警报电子邮件会发送给订阅接收警报的所有用户。

如果性能计数发生原因器或容量值在收集期间发生较大变化，则对于同一阈值策略，可能会同时触发严重事件和警告事件。在这种情况下，您可能会收到一封有关警告事件的电子邮件和一封有关严重事件的电子邮件。这是因为您可以通过 Unified Manager 单独订阅来接收警告和严重阈值违规的警报。

下面显示了一个警报电子邮件示例：

```
From: 10.11.12.13@company.com|
Sent: Tuesday, May 1, 2018 7:45 PM
To: sclaus@company.com; user1@company.com
Subject: Alert from Active IQ Unified Manager: Thin-Provisioned Volume Space at Risk (State: New)

A risk was generated by 10.11.12.13 that requires your attention.

Risk          - Thin-Provisioned Volume Space At Risk
Impact Area   - Capacity
Severity      - Warning
State         - New
Source        - svm_n1:/sm_vol_23
Cluster Name  - fas3250-39-33-37
Cluster FQDN  - fas3250-39-33-37-cm.company.com
Trigger Condition - The thinly provisioned capacity of the volume is 45.73% of the available space on the
host aggregate. The capacity of the volume is at risk because of aggregate capacity issues.

Event details:
https://10.11.12.13:443/events/94

Source details:
https://10.11.12.13:443/health/volumes/106

Alert details:
https://10.11.12.13:443/alerting/1
```

正在添加警报

您可以配置警报，以便在生成特定事件时向您发出通知。您可以为单个资源，一组资源或特定严重性类型的事件配置警报。您可以指定通知频率，并将脚本与警报关联。

- 您需要的内容 *
- 您必须已配置通知设置，例如用户电子邮件地址，SMTP 服务器和 SNMP 陷阱主机，以使 Active IQ Unified Manager 服务器能够在生成事件时使用这些设置向用户发送通知。
- 您必须了解要触发警报的资源 and 事件，以及要通知的用户的用户名或电子邮件地址。

- 如果要根据事件执行脚本，则必须已使用脚本页面将脚本添加到 Unified Manager 中。
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

除了从 "Alert Setup" 页面创建警报之外，您还可以在收到事件后直接从 "Event Details" 页面创建警报，如下所述。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 * 。
2. 在 * 警报设置 * 页面中，单击 * 添加 * 。
3. 在 * 添加警报 * 对话框中，单击 * 名称 * ，然后输入警报的名称和问题描述。
4. 单击 * 资源 * ，然后选择要包含在警报中或从警报中排除的资源。

您可以通过在 * 名称包含 * 字段中指定文本字符串来设置筛选器，以选择一组资源。根据您的指定的文本字符串，可用资源列表仅显示与筛选器规则匹配的资源。指定的文本字符串区分大小写。

如果某个资源同时符合您指定的包含和排除规则，则排除规则优先于包含规则，并且不会为与排除的资源相关的事件生成警报。

5. 单击 * 事件 * ，然后根据要触发警报的事件名称或事件严重性类型选择事件。



要选择多个事件，请在选择时按 Ctrl 键。

6. 单击 * 操作 * ，然后选择要通知的用户，选择通知频率，选择是否将 SNMP 陷阱发送到陷阱接收方，并分配生成警报时要执行的脚本。



如果修改为用户指定的电子邮件地址并重新打开警报进行编辑，则 " 名称 " 字段将显示为空，因为修改后的电子邮件地址不再映射到先前选择的用户。此外，如果您从用户页面修改了选定用户的电子邮件地址，则不会为选定用户更新修改后的电子邮件地址。

您也可以选择通过 SNMP 陷阱通知用户。

7. 单击 * 保存 * 。

添加警报的示例

此示例显示了如何创建满足以下要求的警报：

- 警报名称： HealthTest
- 资源：包括名称包含 "abc" 的所有卷，并排除名称包含 "xyz" 的所有卷
- 事件：包括所有严重运行状况事件
- 操作：包括 sample@domain.com ，一个 "Test" 脚本，必须每 15 分钟通知一次用户

在添加警报对话框中执行以下步骤：

1. 单击 *Name* ，然后 *`HealthTest` 在 *Alert Name* 字段中输入 *。
2. 单击 * 资源 * ，然后在包括选项卡中，从下拉列表中选择 * 卷 * 。

- a. *`abc`在*名称包含*字段中输入*以显示名称包含abc的卷。
 - b. 从“可用资源”区域中选择*+*,[\[All Volumes whose name contains 'abc'\]](#)并将其移动到“选定资源”区域。
 - c. 单击*排除*, `xyz`在*名称包含*字段中输入, 然后单击*添加*。
3. 单击 * 事件 * , 然后从事件严重性字段中选择 * 严重 * 。
 4. 从匹配事件区域中选择 * 所有严重事件 * , 然后将其移动到选定事件区域。
 5. 单击*Actions*, 然后*`sample@domain.com`在向这些用户发送警报字段中输入*。
 6. 选择 * 每 15 分钟提醒一次 * 以每 15 分钟通知一次用户。

您可以将警报配置为在指定时间内向收件人重复发送通知。您应确定警报的事件通知处于活动状态的时间。

7. 在 Select Script to Execute 菜单中, 选择 * 测试 * 脚本。
8. 单击 * 保存 * 。

添加警报的准则

您可以根据资源添加警报, 例如集群, 节点, 聚合或卷以及特定严重性类型的事件。作为最佳实践, 您可以在添加任何关键对象所属的集群后为该对象添加警报。

您可以使用以下准则和注意事项创建警报, 以便有效地管理系统:

- 警报问题描述

您应为此警报提供一个问题描述, 以帮助您有效地跟踪警报。

- 资源

您应确定哪些物理或逻辑资源需要警报。您可以根据需要包括和排除资源。例如, 如果要通过配置警报来密切监控聚合, 则必须从资源列表中选择所需的聚合。

如果选择资源类别, 例如*+*,[\[All User or Group Quotas\]](#)则会收到该类别中所有对象的警报。



选择集群作为资源不会自动选择该集群中的存储对象。例如, 如果为所有集群的所有严重事件创建警报, 则只会收到集群严重事件的警报。您不会收到节点, 聚合等上的严重事件警报。

- 事件严重性

您应确定指定严重性类型的事件 (严重, 错误, 警告) 是否应触发警报, 如果是, 则应触发哪种严重性类型。

- 选定事件

如果您根据生成的事件类型添加警报, 则应确定哪些事件需要警报。

如果您选择事件严重性, 但未选择任何单个事件 (如果您将 " 选定事件 " 列留空), 则会收到此类别中所有事件的警报。

- 操作

您必须提供接收通知的用户的用户名和电子邮件地址。您还可以将 SNMP 陷阱指定为通知模式。您可以将脚本与警报关联，以便在生成警报时执行这些脚本。

- 通知频率

您可以将警报配置为在指定时间内向收件人重复发送通知。您应确定警报的事件通知处于活动状态的时间。如果要在事件确认之前重复发送事件通知，则应确定重复发送通知的频率。

- 执行脚本

您可以将脚本与警报关联。生成警报时会执行脚本。

为性能事件添加警报

您可以为单个性能事件配置警报，就像 Unified Manager 收到的任何其他事件一样。此外，如果您希望对所有性能事件进行同样的处理并将电子邮件发送给同一个人，则可以创建一个警报，以便在触发任何严重或警告性能事件时向您发出通知。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

以下示例显示了如何为所有严重延迟， IOPS 和 MBps 事件创建事件。您可以使用相同的方法从所有性能计数器中选择事件，并为所有警告事件选择事件。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。
2. 在 * 警报设置 * 页面中，单击 * 添加 *。
3. 在 * 添加警报 * 对话框中，单击 * 名称 *，然后输入警报的名称和问题描述。
4. 请勿在 * 资源 * 页面上选择任何资源。

由于未选择任何资源，因此警报将应用于接收这些事件的所有集群，聚合，卷等。

5. 单击 * 事件 * 并执行以下操作：
 - a. 在事件严重性列表中，选择 * 严重 *。
 - b. 在Event Name Contains字段中、输入*latency*、然后单击箭头以选择所有匹配的事件。
 - c. 在Event Name Contains字段中、输入*iops*、然后单击箭头以选择所有匹配的事件。
 - d. 在Event Name Contains字段中、输入*mbps*、然后单击箭头以选择所有匹配的事件。
6. 单击 * 操作 *，然后在 * 提醒这些用户 * 字段中选择要接收警报电子邮件的用户的名称。
7. 在此页面上配置用于发出 SNMP 陷阱和执行脚本的任何其他选项。
8. 单击 * 保存 *。

测试警报

您可以测试警报，以验证是否已正确配置警报。触发事件后，系统将生成警报，并向配置

的收件人发送警报电子邮件。您可以使用测试警报验证是否发送通知以及是否执行脚本。

- 您需要的内容 *
- 您必须已配置通知设置，例如收件人的电子邮件地址，SMTP 服务器和 SNMP 陷阱。

Unified Manager 服务器可以使用这些设置在生成事件时向用户发送通知。

- 您必须已分配脚本并将脚本配置为在生成警报时运行。
- 您必须具有应用程序管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。
2. 在 * 警报设置 * 页面中，选择要测试的警报，然后单击 * 测试 *。

系统会向您创建警报时指定的电子邮件地址发送测试警报电子邮件。

为已解决和已废弃的事件启用和禁用警报

对于已配置为发送警报的所有事件，当这些事件过渡到所有可用状态时，系统会发送一条警报消息："新增"，"已确认"，"已解决"和"已废弃"。如果您不希望在事件进入"已解决"和"已废弃"状态时接收警报，则可以配置全局设置以禁止这些警报。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

默认情况下，当事件进入"已解决"和"已废弃"状态时，不会针对这些事件发送警报。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。
2. 在 * 警报设置 * 页面中，使用 * 已解决和已废弃事件的警报 * 项目旁边的滑块控件执行以下操作之一：

目标	操作
在事件已解决或已废弃时停止发送警报	将滑块控件移至左侧
在事件已解决或已废弃时开始发送警报	将滑块控件移至右侧

从生成警报中排除灾难恢复目标卷

配置卷警报时，您可以在警报对话框中指定一个字符串，用于标识一个卷或一组卷。但是，如果为 SVM 配置了灾难恢复，则源卷和目标卷的名称相同，因此您将收到这两个卷的警报。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以通过排除名称为目标 SVM 的卷来禁用灾难恢复目标卷的警报。之所以可以这样做，是因为卷事件的标识符同时包含 SVM 名称和卷名称，格式为 "<SVM_name>: /<volume_name>"。

以下示例显示了如何在主 SVM"vs1" 上为卷 "vol1" 创建警报，但不会在 SVM"vs1-dr" 上同名的卷上生成警报。

在添加警报对话框中执行以下步骤：

步骤

1. 单击 * 名称 *，然后输入警报的名称和问题描述。
2. 单击 * 资源 *，然后选择 * 包括 * 选项卡。
 - a. 从下拉列表中选择*卷*、然后*`vol1`*在*名称包含*字段中输入*以显示名称包含"vol1"的卷。
 - b. 从*可用资源*区域中选择[All Volumes whose name contains 'vol1']*+*，并将其移动到*选定资源*区域。
3. 选择*排除*选项卡，选择*卷*，`vs1-dr`在*名称包含*字段中输入，然后单击*添加*。

这样就不会为 SVM"vs1-dr" 上的卷 "vol1" 生成警报。

4. 单击 * 事件 * 并选择要应用于卷的一个或多个事件。
5. 单击 * 操作 *，然后在 * 提醒这些用户 * 字段中选择要接收警报电子邮件的用户的名称。
6. 在此页面上配置用于发出 SNMP 陷阱和执行脚本的任何其他选项，然后单击 * 保存 *。

查看警报

您可以从 "Alert Setup" 页面查看为各种事件创建的警报列表。您还可以查看警报属性，例如警报问题描述，通知方法和频率，触发警报的事件，警报的电子邮件收件人以及受影响的资源（例如集群，聚合和卷）。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。

警报列表将显示在 "Alert Setup" 页面中。

编辑警报

您可以编辑警报属性，例如与警报关联的资源，事件，收件人，通知选项，通知频率，和关联脚本。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。
2. 在 * 警报设置 * 页面中，选择要编辑的警报，然后单击 * 编辑 *。
3. 在 * 编辑警报 * 对话框中，编辑名称，资源，事件和操作部分，根据需要。

您可以更改或删除与警报关联的脚本。

4. 单击 * 保存 *。

删除警报

您可以删除不再需要的警报。例如，如果 Unified Manager 不再监控某个特定资源，则可以删除为该资源创建的警报。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。
2. 在 * 警报设置 * 页面上，选择要删除的警报，然后单击 * 删除 *。
3. 单击 * 是 * 确认删除请求。

警报窗口和对话框的问题描述

您应使用添加警报对话框配置警报以接收有关事件的通知。您还可以从 "Alert Setup" 页面查看警报列表。

警报设置页面

"Alert Setup" 页面将显示警报列表，并提供有关警报名称，状态，通知方法和通知频率的信息。您还可以从此页面添加，编辑，删除，启用或禁用警报。

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

命令按钮

- * 添加 *。

显示添加警报对话框，在此可以添加新警报。

- * 编辑 *。

显示编辑警报对话框，在此可以编辑选定警报。

- * 删除 *。

删除选定警报。

- * 启用 *

启用选定警报以发送通知。

- * 禁用 *

如果要暂时停止发送通知，则禁用选定警报。

- * 测试 *

添加或编辑选定警报后，将对其进行测试以验证其配置。

- * 已解决和已废弃事件的警报 *

允许您在事件移至 " 已解决 " 或 " 已废弃 " 状态时启用或禁用警报发送。这可以帮助用户接收不必要的通知。

列表视图

列表视图以表格形式显示有关已创建警报的信息。您可以使用列筛选器自定义显示的数据。您也可以选择警报，以便在详细信息区域中查看其详细信息。

- * 状态 *

指定警报是启用  () 还是禁用 ()。

- * 警报 *

显示警报的名称。

- * 问题描述 *

显示警报的问题描述。

- * 通知方法 *

显示为警报选择的 notification 方法。您可以通过电子邮件或 SNMP 陷阱通知用户。

- * 通知频率 *

指定在事件被确认，解决或移至 " 已废弃 " 状态之前管理服务器继续发送通知的频率（以分钟为单位）。

详细信息区域

详细信息区域提供了有关选定警报的详细信息。

- * 警报名称 *

显示警报的名称。

- * 警报问题描述 *

显示警报的问题描述。

- * 事件 *

显示要触发警报的事件。

- * 资源 *

显示要触发警报的资源。

- * 包括 *

显示要触发警报的资源组。

- * 不包括 *

显示不希望触发警报的资源组。

- * 通知方法 *

显示警报的通知方法。

- * 通知频率 *

显示在事件被确认，解决或移至 " 已废弃 " 状态之前管理服务器继续发送警报通知的频率。

- * 脚本名称 *

显示与选定警报关联的脚本的名称。此脚本会在生成警报时执行。

- * 电子邮件收件人 *

显示接收警报通知的用户的电子邮件地址。

添加警报对话框

您可以创建警报，以便在生成特定事件时向您发出通知，从而快速解决问题描述问题，从而最大限度地减少对环境的影响。您可以为单个资源或一组资源以及特定严重性类型的事件创建警报。您还可以指定警报的通知方法和频率。

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

名称

使用此区域可以指定警报的名称和问题描述：

- * 警报名称 *

用于指定警报名称。

- * 警报问题描述 *

用于指定警报的问题描述。

资源

通过此区域，您可以根据要触发警报的动态规则选择单个资源或对资源进行分组。*dynamic rule* 是根据您指定的文本字符串筛选的一组资源。您可以通过从下拉列表中选择资源类型来搜索资源，也可以指定确切的资源名称来显示特定资源。

如果您从任何存储对象详细信息页面创建警报，则此存储对象将自动包含在警报中。

- * 包括 *

用于包括要触发警报的资源。您可以指定一个文本字符串，以便对与该字符串匹配的资源进行分组，并选择要包含在警报中的此组。例如，您可以对名称包含 "abc" 字符串的所有卷进行分组。

- * 排除 *

用于排除不希望触发警报的资源。例如，您可以排除名称包含 "xyz" 字符串的所有卷。

只有在选择特定资源类型的所有资源(例如+或[\[All Volumes whose name contains 'xyz'\]+](#))时、才会显示排除选项卡[\[All Volumes\]](#)。

如果某个资源同时符合您指定的包含和排除规则，则排除规则优先于包含规则，并且不会为此事件生成警报。

事件

通过此区域，您可以选择要为其创建警报的事件。您可以根据特定严重性为事件创建警报，也可以为一组事件创建警报。

要选择多个事件，应在选择时按住 Ctrl 键。

- * 事件严重性 *

用于根据严重性类型选择事件，可以是 "严重"，"错误" 或 "警告"。

- * 事件名称包含 *

用于选择名称包含指定字符的事件。

操作

通过此区域，您可以指定要在触发警报时通知的用户。您还可以指定通知方法和通知频率。

- * 向这些用户发送警报 *

用于指定接收通知的用户的电子邮件地址或用户名。

如果修改为用户指定的电子邮件地址并重新打开警报进行编辑，则 "名称" 字段将显示为空，因为修改后的电子邮件地址不再映射到先前选择的用户。此外，如果您已从用户页面修改选定用户的电子邮件地址，则修改后的电子邮件地址不会针对选定用户进行更新。

- * 通知频率 *

用于指定在事件被确认，解决或移至已废弃状态之前管理服务器发送通知的频率。

您可以选择以下通知方法：

- 仅通知一次
- 按指定频率通知
- 在指定时间范围内以指定频率通知

- * 问题描述 SNMP 陷阱 *

选中此框可指定是否应将 SNMP 陷阱发送到全局配置的 SNMP 主机。

- * 执行脚本 *

用于将自定义脚本添加到警报。此脚本会在生成警报时执行。



如果您在用户界面中看不到此功能，则是因为管理员已禁用此功能。如果需要，可以从 * 存储管理 * > * 功能设置 * 启用此功能。

命令按钮

- * 保存 *

创建警报并关闭对话框。

- * 取消 *

丢弃所做的更改并关闭对话框。

编辑警报对话框

您可以编辑警报属性，例如与警报关联的资源，事件，脚本和通知选项。

名称

通过此区域，您可以编辑警报的名称和问题描述。

- * 警报名称 *

用于编辑警报名称。

- * 警报问题描述 *

用于指定警报的问题描述。

- * 警报状态 *

用于启用或禁用警报。

资源

通过此区域，您可以根据要触发警报的动态规则选择单个资源或对资源进行分组。您可以通过从下拉列表中选择资源类型来搜索资源，也可以指定确切的资源名称来显示特定资源。

- * 包括 *

用于包括要触发警报的资源。您可以指定一个文本字符串，以便对与该字符串匹配的资源进行分组，并选择要包含在警报中的此组。例如，您可以对名称包含 "vol0" 字符串的所有卷进行分组。

- * 排除 *

用于排除不希望触发警报的资源。例如，您可以排除名称包含 "xyz" 字符串的所有卷。



只有在选择特定资源类型的所有资源(例如或[All Volumes whose name contains 'xyz'])时，才会显示排除选项卡[All Volumes]。

事件

通过此区域，您可以选择要触发警报的事件。您可以根据特定严重性为事件触发警报，也可以针对一组事件触发警报。

- * 事件严重性 *

用于根据严重性类型选择事件，可以是 "严重"，"错误" 或 "警告"。

- * 事件名称包含 *

用于选择名称包含指定字符的事件。

操作

此区域用于指定通知方法和通知频率。

- * 向这些用户发送警报 *

用于编辑电子邮件地址或用户名，或者指定新的电子邮件地址或用户名以接收通知。

- * 通知频率 *

用于编辑管理服务器发送通知的频率，直到事件被确认，解决或移至已废弃状态为止。

您可以选择以下通知方法：

- 仅通知一次
- 按指定频率通知
- 在指定时间范围内以指定频率通知

- * 问题描述 SNMP 陷阱 *

用于指定是否应将 SNMP 陷阱发送到全局配置的 SNMP 主机。

- * 执行脚本 *

用于将脚本与警报关联。此脚本会在生成警报时执行。

命令按钮

- * 保存 *

保存更改并关闭对话框。

- * 取消 *

丢弃所做的更改并关闭对话框。

管理脚本

您可以使用脚本在 Unified Manager 中自动修改或更新多个存储对象。此脚本与警报关联。当事件触发警报时，将执行脚本。您可以上传自定义脚本，并在生成警报时测试其执行情况。

默认情况下，可以将脚本上传到 Unified Manager 并运行这些脚本。如果贵组织出于安全原因不希望允许使用此功能，则可以从 * 存储管理 * > * 功能设置 * 禁用此功能。

- 相关信息 *

["启用和禁用脚本上传功能"](#)

脚本如何处理警报

您可以将警报与脚本关联，以便在 Unified Manager 中针对事件发出警报时执行脚本。您可以使用脚本解决存储对象的问题、或者确定哪些存储对象正在生成事件。

在 Unified Manager 中为事件生成警报时，系统会向指定的收件人发送警报电子邮件。如果已将警报与脚本关联、则会执行该脚本。您可以从警报电子邮件中获取传递到脚本的参数的详细信息。



如果您已创建自定义脚本并将其与特定事件类型的警报关联，则会根据您针对该事件类型的自定义脚本执行操作，并且默认情况下，"Management Actions" 页面或 Unified Manager 信息板上不提供 * 修复 IT* 操作。

该脚本使用以下参数执行：

- -eventID
- -eventName
- -eventSeverity
- -eventSourceID
- -eventSourceName

- -eventSourceType
- -eventState
- -eventArgs

您可以在脚本中使用参数并收集相关事件信息或修改存储对象。

从脚本获取参数的示例

```
`print "$ARGV[0] : $ARGV[1]\n"`
`print "$ARGV[7] : $ARGV[8]\n"`
```

生成警报时、系统将执行此脚本、并显示以下输出：

```
-`eventID : 290`
-`eventSourceID : 4138`
```

正在添加脚本

您可以在 Unified Manager 中添加脚本，并将这些脚本与警报关联。生成警报时会自动执行这些脚本、您可以通过这些脚本获取有关生成事件的存储对象的信息。

- 您需要的内容 *
- 您必须已创建并保存要添加到 Unified Manager 服务器的脚本。
- 脚本支持的文件格式包括Perl、Shell、PowerShell、Python和`.bat` files。

安装 Unified Manager 的平台	支持的语言
VMware	Perl 和 Shell 脚本
Linux	Perl , Python 和 Shell 脚本
Windows	PowerShell , Perl , Python 和 .bat 脚本

- 对于 Perl 脚本，必须在 Unified Manager 服务器上安装 Perl。对于VMware安装、默认情况下会安装Perl 5、脚本仅支持Perl 5支持的功能。如果 Perl 是在 Unified Manager 之后安装的，则必须重新启动 Unified Manager 服务器。
- 对于PowerShell脚本、必须在Windows服务器上设置适当的PowerShell执行策略、才能执行这些脚本。



如果脚本创建日志文件以跟踪警报脚本进度，则必须确保日志文件不会在 Unified Manager 安装文件夹中的任何位置创建。

- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以上传自定义脚本并收集有关警报的事件详细信息。



如果您在用户界面中看不到此功能，则是因为管理员已禁用此功能。如果需要，可以从 * 存储管理 * > * 功能设置 * 启用此功能。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 脚本 *。
2. 在 * 脚本 * 页面中，单击 * 添加 *。
3. 在 * 添加脚本 * 对话框中，单击 * 浏览 * 以选择脚本文件。
4. 输入所选脚本的说明。
5. 单击 * 添加 *。
 - 相关信息 *

"启用和禁用脚本上传功能"

正在删除脚本

当不再需要脚本或脚本无效时，您可以从 Unified Manager 中删除该脚本。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 脚本不得与警报关联。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 脚本 *。
2. 在 * 脚本 * 页面中，选择要删除的脚本，然后单击 * 删除 *。
3. 在 * 警告 * 对话框中，单击 * 是 * 确认删除。

测试脚本执行

您可以验证在为存储对象生成警报时是否正确执行了脚本。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已将支持的文件格式的脚本上传到 Unified Manager 。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 脚本 *。
2. 在 * 脚本 * 页面中，添加测试脚本。
3. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。
4. 在 * 警报设置 * 页面中，执行以下操作之一：

目标	操作
添加警报	a. 单击 * 添加 *。 b. 在操作部分中，将警报与测试脚本关联。
编辑警报	a. 选择警报，然后单击 * 编辑 *。 b. 在操作部分中，将警报与测试脚本关联。

- 单击 * 保存 *。
- 在 * 警报设置 * 页面中，选择您添加或修改的警报，然后单击 * 测试 *。

使用 "-test" 参数执行脚本，并向创建警报时指定的电子邮件地址发送通知警报。

支持的 Unified Manager 命令行界面命令

作为存储管理员，您可以使用命令行界面命令对存储对象执行查询，例如，对集群，聚合，卷，qtree 和 LUN。您可以使用命令行界面命令查询 Unified Manager 内部数据库和 ONTAP 数据库。您还可以在操作开始或结束时执行或触发警报时执行的脚本中使用 CLI 命令。

所有命令前面都必须有命令 `um cli login` 以及有效的用户名和密码、才能进行身份验证。



要运行 `_um run_` 命令、请确保您的帐户具有 `_console` 应用程序访问权限。

CLI命令	说明	输出
<code>um cli login -u <username> [-p <password>]</code>	登录到命令行界面。由于安全影响，您应仅在 "-u" 选项后面输入用户名。以这种方式使用时，系统将提示您输入密码，并且密码不会捕获到历史记录或进程表中。会话将在自登录后三个小时后过期，之后用户必须重新登录。	显示相应的消息。
<code>um cli logout</code>	从命令行界面注销。	显示相应的消息。
<code>um help</code>	显示所有第一级子命令。	显示所有第一级子命令。
<code>um run cmd [-t <timeout>] <cluster> <command></code>	在一个或多个主机上运行命令的最简单方法。主要用于编写警报脚本，以便在 ONTAP 上获取或执行操作。可选超时参数用于设置命令在客户端上完成的最长时间限制（以秒为单位）。默认值为 0（永久等待）。	与从 ONTAP 收到的相同。

CLI命令	说明	输出
<code>um run query <sql command></code>	执行 SQL 查询。仅允许从数据库读取的查询。不支持任何更新，插入或删除操作。	结果以表格形式显示。如果返回空集，或者存在任何语法错误或请求错误，则会显示相应的错误消息。
<code>um datasource add -u <username> -P <password> [-t <protocol>] [-p <port>] <hostname-or-ip></code>	将数据源添加到受管存储系统列表中。数据源介绍了如何连接到存储系统。添加数据源时，必须指定选项 -u（用户名）和 -P（密码）。选项 -t（protocol）指定用于与集群通信的协议（http 或 https）。如果未指定协议，则会尝试使用这两种协议选项 -p（port）指定用于与集群通信的端口。如果未指定端口，则会尝试使用相应协议的默认值。此命令只能由存储管理员执行。	提示用户接受证书并显示相应的消息。
<code>um datasource list [<datasource-id>]</code>	显示受管存储系统的数据源。	以表格形式显示以下值：ID Address Port, Protocol Acquisition Status, Analysis Status, Communication status, Acquisition Message, and Analysis Message。
<code>um datasource modify [-h <hostname-or-ip>] [-u <username>] [-P <password>] [-t <protocol>] [-p <port>] <datasource-id></code>	修改一个或多个数据源选项。只能由存储管理员执行。	显示相应的消息。
<code>um datasource remove <datasource-id></code>	从 Unified Manager 中删除数据源（集群）。	显示相应的消息。
<code>um option list [<option> ..]</code>	列出了可使用 set 命令配置的所有选项。	以表格形式显示以下值：Name, Value, Default Value, and Requires Restart.
<code>um option set <option-name>=<option-value> [<option-name>=<option-value> ...]</code>	设置一个或多个选项。此命令只能由存储管理员执行。	显示相应的消息。
<code>um version</code>	显示 Unified Manager 软件版本。	Version ("9.6")

CLI命令	说明	输出
<pre>um lun list [-q] [-ObjectType <object-id>]</pre>	<p>列出按指定对象筛选后的 LUN。-q 适用于所有命令，用于不显示标题。ObjectType 可以是 lun，mtree，cluster，volume，quota，或 SVM。</p> <p>例如：</p> <pre>um lun list -cluster 1</pre> <p>在此示例中，"-cluster" 是 objectType，"1" 是 objectID。此命令将列出 ID 为 1 的集群中的所有 LUN。</p>	<p>以表格形式显示以下值：ID and LUN path.</p>
<pre>um svm list [-q] [-ObjectType <object-id>]</pre>	<p>列出按指定对象筛选后的 Storage VM。ObjectType 可以是 lun，mtree，cluster，volume，quota，或 SVM。</p> <p>例如：</p> <pre>um svm list -cluster 1</pre> <p>在此示例中，"-cluster" 是 objectType，"1" 是 objectID。此命令将列出 ID 为 1 的集群中的所有 Storage VM。</p>	<p>以表格形式显示以下值：Name and Cluster ID.</p>
<pre>um qtree list [-q] [-ObjectType <object-id>]</pre>	<p>列出按指定对象筛选后的 qtree。-q 适用于所有命令，用于不显示标题。ObjectType 可以是 lun，mtree，cluster，volume，quota，或 SVM。</p> <p>例如：</p> <pre>um qtree list -cluster 1</pre> <p>在此示例中，"-cluster" 是 objectType，"1" 是 objectID。此命令将列出 ID 为 1 的集群中的所有 qtree。</p>	<p>以表格形式显示以下值：Qtree ID and Qtree Name.</p>

CLI命令	说明	输出
<pre>um disk list [-q] [-Objectype <object-id>]</pre>	<p>列出按指定对象筛选后的磁盘。Objectype 可以是 disk , aggr , node 或 cluster 。</p> <p>例如：</p> <pre>um disk list -cluster 1</pre> <p>在此示例中，"-cluster" 是 objectype ， "1" 是 objectID 。此命令将列出 ID 为 1 的集群中的所有磁盘。</p>	<p>以表格形式显示以下值 Objectype and object-id。</p>
<pre>um cluster list [-q] [-Objectype <object-id>]</pre>	<p>列出按指定对象筛选后的集群。Objectype 可以是 disk , aggr , node , cluster , lun , qtrees , 卷, 配额或 SVM 。</p> <p>例如：</p> <pre>um cluster list -aggr 1</pre> <p>在此示例中，"-aggr" 是 objectype ， "1" 是 objectID 。此命令将列出 ID 为 1 的聚合所属的集群。</p>	<p>以表格形式显示以下值： Name, Full Name, Serial Number, Datasource Id, Last Refresh Time, and Resource Key。</p>
<pre>um cluster node list [-q] [-Objectype <object-id>]</pre>	<p>列出按指定对象筛选后的集群节点。Objectype 可以是 disk , aggr , node 或 cluster 。</p> <p>例如：</p> <pre>um cluster node list -cluster 1</pre> <p>在此示例中，"-cluster" 是 objectype ， "1" 是 objectID 。此命令将列出 ID 为 1 的集群中的所有节点。</p>	<p>以表格形式显示以下值 Name and Cluster ID。</p>

CLI命令	说明	输出
um volume list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>列出按指定对象筛选后的卷。ObjectType 可以是 lun , qtree , cluster , volume , quota , SVM 或聚合。</p> <p>例如：</p> <pre>um volume list -cluster 1</pre> <p>在此示例中，"-cluster" 是 objectType , "1" 是 objectID。此命令将列出 ID 为 1 的集群中的所有卷。</p>	以表格形式显示以下值 Volume ID and Volume Name。
um quota user list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>列出按指定对象筛选后的配额用户。ObjectType 可以是 qtree , cluster , volume , quota 或 SVM 。</p> <p>例如：</p> <pre>um quota user list -cluster 1</pre> <p>在此示例中，"-cluster" 是 objectType , "1" 是 objectID。此命令将列出 ID 为 1 的集群中的所有配额用户。</p>	以表格形式显示以下值 ID, Name, SID and Email。
um aggr list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>列出按指定对象筛选后的聚合。ObjectType 可以是 disk , aggr , node , cluster 或 volume 。</p> <p>例如：</p> <pre>um aggr list -cluster 1</pre> <p>在此示例中，"-cluster" 是 objectType , "1" 是 objectID。此命令将列出 ID 为 1 的集群中的所有聚合。</p>	以表格形式显示以下值 Aggr ID, and Aggr Name。
um event ack <event-ids>	确认一个或多个事件。	显示相应的消息。
um event resolve <event-ids>	解决一个或多个事件。	显示相应的消息。

CLI命令	说明	输出
<code>um event assign -u <username> <event-id></code>	将事件分配给用户。	显示相应的消息。
<code>um event list [-s <source>] [-S <event-state-filter-list>..] [<event-id> ..]</code>	列出系统或用户生成的事件。根据源, 状态和 ID 筛选事件。	以表格形式显示以下值 Source, Source type, Name, Severity, State, User and Timestamp。
<code>um backup restore -f <backup_file_path_and_name></code>	使用 .7z 文件还原 MySQL 数据库备份。	显示相应的消息。

脚本窗口和对话框的问题描述

通过脚本页面，您可以向 Unified Manager 添加脚本。

脚本页面

通过脚本页面，您可以将自定义脚本添加到 Unified Manager 中。您可以将这些脚本与警报关联，以便自动重新配置存储对象。

通过脚本页面，您可以在 Unified Manager 中添加或删除脚本。

命令按钮

- * 添加 *。

显示添加脚本对话框，在此可以添加脚本。

- * 删除 *

删除选定脚本。

列表视图

列表视图以表格形式显示您添加到 Unified Manager 的脚本。

- * 名称 *

显示脚本的名称。

- * 问题描述 *

显示脚本的问题描述。

添加脚本对话框

通过添加脚本对话框，您可以向 Unified Manager 添加脚本。您可以使用脚本配置警报，以自动解决为存储对象生成的事件。

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

- * 选择脚本文件 *

用于为警报选择脚本。

- * 问题描述 *

用于为脚本指定问题描述。

监控和管理集群性能

Active IQ Unified Manager 性能监控简介

Active IQ Unified Manager（原 OnCommand Unified Manager）可为运行 NetApp ONTAP 软件的系统提供性能监控功能和事件根源分析。

Unified Manager 可帮助您确定过度使用集群组件并降低集群上其他工作负载性能的工作负载。通过定义性能阈值策略，您还可以为某些性能计数器指定最大值，以便在违反阈值时生成事件。Unified Manager 会就这些性能事件向您发出警报，以便您可以采取更正操作，并将性能恢复到正常运行级别。您可以在 Unified Manager UI 中查看和分析事件。

Unified Manager 可监控两种工作负载的性能：

- 用户定义的工作负载

这些工作负载由您在集群中创建的 FlexVol 卷和 FlexGroup 卷组成。

- 系统定义的工作负载

这些工作负载由内部系统活动组成。

Unified Manager 性能监控功能

Unified Manager 可从运行 ONTAP 软件的系统收集和分析性能统计信息。它使用动态性能阈值和用户定义的性能阈值来监控多个集群组件上的各种性能计数器。

较长的响应时间（延迟）表示存储对象（例如卷）的运行速度比正常速度慢。此问题描述还表示使用此卷的客户端应用程序的性能已下降。Unified Manager 可确定性能问题描述所在的存储组件，并提供建议的操作列表，您可以采取这些操作来解决性能问题描述问题。

Unified Manager 包括以下功能：

- 监控和分析运行 ONTAP 软件的系统中的工作负载性能统计信息。
- 跟踪集群，节点，聚合，端口，SVM 的性能计数器 卷，LUN，NVMe 命名空间和网络接口（LIF）。
- 显示绘制一段时间内工作负载活动的详细图；包括 IOPS（操作），MB/秒（吞吐量），延迟（响应时间），利用率，性能容量和缓存比率。
- 用于创建用户定义的性能阈值策略，以便在违反阈值时触发事件并发送电子邮件警报。
- 使用系统定义的阈值和动态性能阈值来了解您的工作负载活动，以确定性能问题并向您发出警报。
- 确定应用于卷和 LUN 的服务质量（QoS）策略和性能服务级别策略（PSL）。
- 明确标识处于争用状态的集群组件。
- 确定过度使用集群组件的工作负载以及性能受活动增加影响的工作负载。

用于管理存储系统性能的 **Unified Manager** 界面

这些部分包含有关Active IQ Unified Manager 为解决数据存储容量、可用性和保护问题而提供的两个用户界面的信息。这两个 UI 是 Unified Manager Web UI 和维护控制台。

如果要使用 Unified Manager 中的保护功能，还必须安装和配置 OnCommand Workflow Automation（WFA）。

Unified Manager Web UI

通过 Unified Manager Web UI，管理员可以监控与数据存储容量，可用性和保护相关的集群问题并对其进行故障排除。

这些部分介绍了管理员在对Unified Manager Web UI中显示的存储容量、数据可用性或保护问题进行故障排除时可以遵循的一些常见 workflow。

维护控制台

通过 Unified Manager 维护控制台，管理员可以监控，诊断和解决操作系统问题，版本升级问题，用户访问问题以及与 Unified Manager 服务器本身相关的网络问题。如果 Unified Manager Web UI 不可用，则只能通过维护控制台访问 Unified Manager。

您可以使用此信息访问维护控制台并使用它解决与Unified Manager服务器运行相关的问题。

集群配置和性能数据收集活动

集群配置数据_的收集间隔为 15 分钟。例如，添加集群后，需要 15 分钟才能在 Unified Manager UI 中显示集群详细信息。更改集群时也会应用此间隔。

例如，如果向集群中的 SVM 添加两个新卷，则在下一轮询问间隔之后，用户界面中会显示这些新对象，最长可能为 15 分钟。

Unified Manager 每五分钟从所有受监控集群收集一次最新的性能统计信息。它会分析此数据以确定性能事件和潜在问题。它会保留30天的五分钟历史性能数据和180天的一小时历史性能数据。这样，您可以查看当月非常精细的性能详细信息以及长达一年的一般性能趋势。

收集轮询会偏移几分钟，以便不会同时发送每个集群的数据，这可能会影响性能。

下表介绍了 Unified Manager 执行的收集活动：

活动	时间间隔	说明
性能统计信息轮询	每 5 分钟	从每个集群收集实时性能数据。

活动	时间间隔	说明
统计分析	每 5 分钟	<p>每次统计信息轮询后， Unified Manager 都会将收集的数据与用户定义的阈值，系统定义的阈值和动态阈值进行比较。</p> <p>如果违反了任何性能阈值， Unified Manager 将生成事件并向指定用户发送电子邮件（如果已配置）。</p>
配置轮询	每15分钟	从每个集群收集详细的清单信息，以确定所有存储对象（节点， SVM， 卷等）。
总结	每小时	<p>将最新收集的 12 个五分钟性能数据汇总为每小时平均值。</p> <p>每小时平均值将在某些UI页面中使用、并保留180天。</p>
预测分析和数据删减	每天午夜后	<p>分析集群数据，为未来 24 小时的卷延迟和 IOPS 建立动态阈值。</p> <p>从数据库中删除 30 天之前的任何五分钟性能数据。</p>
数据删减	每天凌晨 2 点后	从数据库中删除超过 180 天的任何事件以及超过 180 天的动态阈值。
数据删减	每天凌晨3: 30之后	从数据库中删除超过180天的任何一小时性能数据。

什么是数据连续性收集周期

数据连续性收集周期会在实时集群性能收集周期之外检索性能数据，默认情况下，该收集周期每五分钟运行一次。通过数据连续性收集， Unified Manager 可以填补因无法收集实时数据而出现的统计数据空白。

发生以下事件时， Unified Manager 将对历史性能数据执行数据连续性收集轮询：

- 集群最初会添加到 Unified Manager 中。

Unified Manager 收集过去 15 天的历史性能数据。这样，您可以在添加集群几小时后查看两周的集群历史性能信息。

此外，如果存在系统定义的阈值事件，则会报告上一个时间段的事件。

- 当前性能数据收集周期不会按时完成。

如果实时性能轮询超出五分钟收集周期，则会启动数据连续性收集周期来收集缺少的信息。如果不进行数据连续性收集，则会跳过下一个收集周期。

- Unified Manager 在一段时间内无法访问，然后恢复联机，如以下情况：
 - 已重新启动。
 - 在软件升级期间或创建备份文件时，它已关闭。
 - 已修复网络中断。
- 集群在一段时间内无法访问，然后恢复联机，如以下情况：
 - 已修复网络中断。
 - 广域网连接速度较慢，延迟了正常收集性能数据的时间。

数据连续性收集周期最多可收集 24 小时的历史数据。如果 Unified Manager 停机超过 24 小时，则 UI 页面中会显示性能数据缺失。

数据连续性收集周期和实时数据收集周期不能同时运行。数据连续性收集周期必须在启动实时性能数据收集之前完成。如果需要通过数据连续性收集收集一小时以上的历史数据，您将在通知窗格顶部看到该集群的横幅消息。

时间戳在收集的数据和事件中的含义

在收集的运行状况和性能数据中显示或显示为事件检测时间的时间戳基于 ONTAP 集群时间，并根据 Web 浏览器上设置的时区进行调整。

强烈建议使用网络时间协议（NTP）服务器同步 Unified Manager 服务器，ONTAP 集群和 Web 浏览器上的时间。



如果您发现特定集群的时间戳看起来不正确，则可能需要检查集群时间是否设置正确。

在 Unified Manager GUI 中导航性能工作流

Unified Manager 界面提供了许多页面，用于收集和显示性能信息。您可以使用左侧导航面板导航到图形用户界面中的页面，并使用页面上的选项卡和链接查看和配置信息。

您可以使用以下所有页面来监控集群性能信息并对其进行故障排除：

- 信息板页面
- 存储和网络对象清单页面
- 存储对象详细信息页面（包括性能资源管理器）
- 配置和设置页面
- 事件页面

登录到 UI

您可以使用支持的 Web 浏览器登录到 Unified Manager UI。

- 您需要的内容 *
- Web 浏览器必须满足最低要求。

有关支持的浏览器版本的完整列表、请参见互操作性表、网址为 "mysupport.netapp.com/matrix"。

- 您必须具有 Unified Manager 服务器的 IP 地址或 URL 。

如果您处于非活动状态 1 小时，则会自动从会话中注销。可以在 * 常规 * > * 功能设置 * 下配置此时间范围。

步骤

1. 在 Web 浏览器中输入 URL ，其中 URL 是 Unified Manager 服务器的 IP 地址或完全限定域名（ FQDN ）：
 - 对于 IPv4： `https://URL/`
 - 对于 IPv6： `https://[URL]/`

如果服务器使用自签名数字证书，则浏览器可能会显示一条警告，指示此证书不可信。您可以确认继续访问的风险，也可以安装证书颁发机构（ CA ）签名的数字证书以进行服务器身份验证。。在登录屏幕上，输入您的用户名和密码。

如果登录到 Unified Manager 用户界面受到 SAML 身份验证的保护，您将在身份提供程序（ Identity Provider ， IdP ）登录页面（而不是 Unified Manager 登录页面）中输入凭据。

此时将显示信息板页面。



如果 Unified Manager 服务器未初始化，则新的浏览器窗口将显示首次体验向导。您必须输入要向其发送电子邮件警报的初始电子邮件收件人，负责处理电子邮件通信的 SMTP 服务器，以及是否已启用 AutoSupport 将有关 Unified Manager 安装的信息发送给技术支持。完成此信息后，将显示 Unified Manager UI 。

图形界面和导航路径

Unified Manager 具有极大的灵活性，可让您以各种方式完成多项任务。在 Unified Manager 中工作时，您会发现许多导航路径。虽然并非所有可能的导航组合都可以显示，但您应熟悉一些比较常见的情形。

监控集群对象导航

您可以监控 Unified Manager 管理的任何集群中所有对象的性能。通过监控存储对象，您可以全面了解集群和对象的性能，其中包括性能事件监控。您可以高级别查看性能和事件，也可以进一步调查对象性能和性能事件的任何详细信息。

以下是许多可能的集群对象导航示例：

1. 在信息板页面中，查看性能容量面板中的详细信息以确定使用的性能容量最多的集群，然后单击条形图以导航到该集群的节点列表。
2. 确定已用性能容量值最高的节点，然后单击该节点。
3. 在节点 / 性能资源管理器页面中，从查看和比较菜单中单击 * 此节点上的聚合 * 。

4. 确定使用性能容量最多的聚合，然后单击该聚合。
5. 在聚合 / 性能资源管理器页面中，从查看和比较菜单中单击 * 此聚合上的卷 *
6. 确定 IOPS 最多的卷。

您应调查这些卷，查看是否应应用 QoS 策略或性能服务级别策略，或者更改策略设置，以使这些卷不会在集群上使用如此大的 IOPS。

The dashboard shows three main sections: Management Actions, Capacity, and Performance Capacity. The Capacity section lists clusters with their used space, days to full, and reduction. The Performance Capacity section shows the same for performance. A red box highlights the 'umeng-aff220-01-02' cluster in both sections.

The Nodes section shows a table of nodes with their status, latency, IOPS, MB/s, and performance capacity used. A red box highlights the 'umeng-aff220-01' node, which has a 73% performance capacity used.

The Node / Performance : umeng-aff220-01 page shows a table of aggregates. A red box highlights the 'NSLM12_002' aggregate, which has 8% performance capacity used.

The Aggregate / Performance : NSLM12_002 page shows a table of volumes. A red box highlights the 'suchita_vmware_d...' volume, which has 4,775 IOPS.

监控集群性能导航

您可以监控 Unified Manager 管理的所有集群的性能。通过监控集群，您可以全面了解集

群和对象的性能，并可监控性能事件。您可以高级别查看性能和事件，也可以进一步调查集群和对象性能及性能事件的任何详细信息。

以下是许多可能的集群性能导航路径的一个示例：

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 *。
2. 要查看这些聚合中的性能信息，请选择性能：所有聚合视图。
3. 确定要调查的聚合，然后单击该聚合名称以导航到聚合 / 性能资源管理器页面。
4. 或者，也可以在 " 查看和比较 " 菜单中选择要与此聚合比较的其他对象，然后将其中一个对象添加到 " 比较 " 窗格中。

这两个对象的统计信息都将显示在计数器图表中以供比较。

5. 在资源管理器页面右侧的 " 比较 " 窗格中，单击其中一个计数器图表中的 * 缩放视图 * 以查看有关该聚合的性能历史记录的信息。

Aggregates

Last updated: Nov 15, 2019, 1:18 PM

View: Performance: All Aggregates Search Aggregates Filter

Status	Aggregate	Type	Latency	IOPS	MB/s	Performance Capacity Used	Utilization
	aggr_ev1	SSD	0.29 ms/op	3.79 IOPS	<1 MB/s	<1%	<1%
	aggr4	HDD	5.74 ms/op	14.4 IOPS	1.31 MB/s	6%	5%
	aggr3	HDD	5.06 ms/op	3.06 IOPS	<1 MB/s	6%	5%
	meg_aggr2	HDD	10.4 ms/op	52.9 IOPS	7.28 MB/s	3%	2%

Aggregate / Performance : aggr4

Switch to Health View Last updated: Nov 15, 2019, 1:20 PM

Summary Explorer Information

Compare the performance of associated objects and display detailed charts

TIME RANGE: Last 72 Hours

VIEW AND COMPARE: Aggregates on same Node

Aggregate	Latency	IOPS	MB/s	Perf...
aggr3	5.06 ...	3.06 ...	<1 M...	6%
aggr_ev1	0.29 ...	3.79 ...	<1 M...	<1%
aggr_automation	0.27...	8.35 ...	<1 M...	<1%

Comparing 1 Additional Object

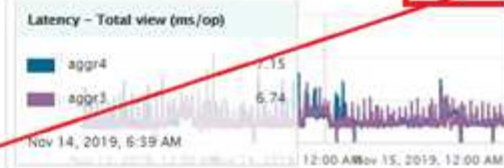
- aggr4
- aggr3

CHOOSE CHARTS: 7 Charts Selected

Events for Aggregate: aggr4

- -
 -
 -
- No data to display

Latency view: Total Zoom View



Latency for Aggregate: aggr4

Last updated: Nov 15, 2019, 1:23 PM

Event Timeline: aggr4

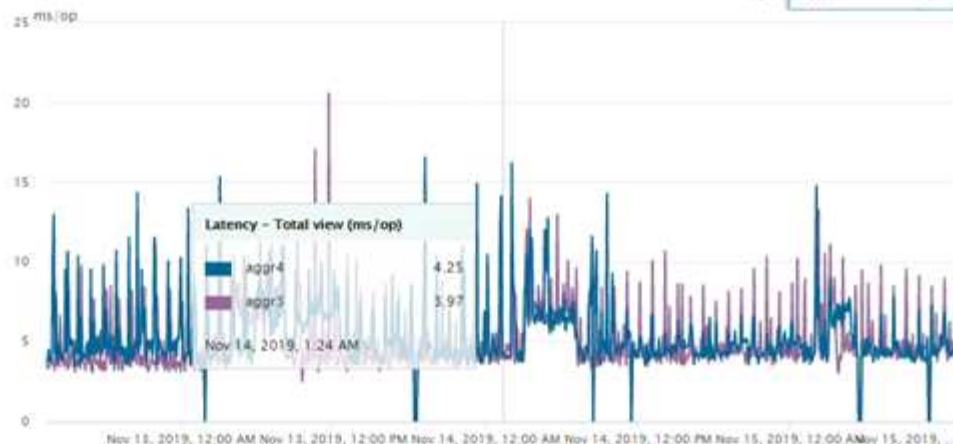
TIME RANGE: Last 72 Hours

-
-
-
-

- -
 -
 -
- No data to display

Comparing Objects

- aggr4
- aggr3



事件调查导航

通过 Unified Manager 事件详细信息页面，您可以深入了解任何性能事件。在调查性能事件，进行故障排除以及微调系统性能时，此功能非常有用。

根据性能事件的类型，您可能会看到以下两种类型的事件详细信息页面之一：

- 用户定义和系统定义的阈值策略事件的事件详细信息页面
- 动态阈值策略事件的事件详细信息页面

这是事件调查导航的一个示例。

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 *。
2. 从 " 视图 " 菜单中，单击 * 活动性能事件 *。
3. 单击要调查的事件的名称，此时将显示事件详细信息页面。
4. 查看事件的问题描述并查看建议的操作（如果有），以查看有关事件的更多详细信息，这些信息可能有助于您解决问题描述。您可以单击 * 分析工作负载 * 按钮以显示详细的性能图表，以帮助进一步分析问题描述。

Event Management

Last updated: Nov 15, 2019, 11:23 AM

Active performance events

Search Events

Filter

Assign To Acknowledge Mark as Resolved Add Alert

Show/Hide

Triggered Time	Severity	State	Impact Lev	Impact Area	Name	Source	Source Ty
Nov 14, 2019, 11:39 AM	Warning	New	Risk	Performance	QoS Volume Peak IOP... Threshold Breached	vs2:/julia_feb12_vol3	Volume
Nov 14, 2019, 11:39 AM	Warning	New	Risk	Performance	QoS Volume Peak IOP... Threshold Breached	vs7:/julia_non_shared_3	Volume
Nov 15, 2019, 5:04 AM	Warning	New	Risk	Performance	QoS volume Peak IOP... Threshold Breached	suchita_vmwarc...nt_delete_01	Volume
Nov 15, 2019, 10:39 AM	Warning	New	Risk	Performance	Workload LUN Latency ... Service Level Policy	iscsi_boot/is.../ocum-c220-01	LUN
Nov 15, 2019, 10:39 AM	Warning	New	Risk	Performance	Workload LUN Latency ... Service Level Policy	iscsi_boot/is.../ocum-c220-07	LUN

Event: QoS Volume Peak IOPS/TB Warning Threshold Breached

(Last Seen: Nov 15, 2019, 11:19 AM)

IOPS value of 570 IOPS on policy group NSLM_vs7_Performance_2_0 has triggered a WARNING event to identify performance problems for the workloads in this policy group.

Actions

Suggested Actions to Fix The Issue

Troubleshoot

Analyze Workload

Take Action

This is an Adaptive QoS Policy that might be used by other workloads in the system.

If it is acceptable that changes you make to the QoS setting will be applied to other workloads that are using this policy,

- Increase the threshold to 4950 IOPS/TB for this Adaptive QoS Policy.

If you are satisfied with the current limitation on workload throughput

- Leave the QoS configuration setting as it is.

Event Information

EVENT TRIGGER TIME	SEVERITY	SOURCE
Nov 14, 2019, 11:39 AM	Warning	vs7:/julia_non_shared_3
STATE	IMPACT LEVEL	SOURCE TYPE
New	Risk	Volume
EVENT DURATION	IMPACT AREA	ON CLUSTER
1 day 40 minutes	Performance	ocum-mobility-01-02
LAST SEEN		AFFECTED OBJECTS COUNT
Nov 15, 2019, 11:19 AM		1
		TRIGGERED POLICY
		QoS Peak IOPS/TB threshold

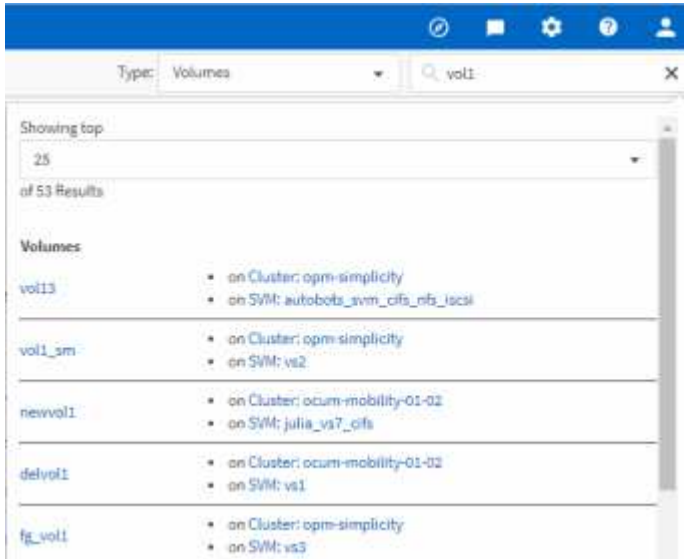
正在搜索存储对象

要快速访问特定对象，您可以使用菜单栏顶部的 * 搜索所有存储对象 * 字段。通过这种对所有对象进行全局搜索的方法，您可以按类型快速查找特定对象。搜索结果按存储对象类型排序，您可以使用下拉菜单对其进行筛选。有效搜索必须至少包含三个字符。

全局搜索将显示结果总数、但只能访问前25个搜索结果。因此，如果您知道要快速查找的项目，可以将全局搜索功能视为查找特定项目的快捷工具。要获得完整的搜索结果，您可以在对象清单页面中使用搜索及其关联的筛选功能。

您可以单击下拉框并选择 * 全部 * 以同时搜索所有对象和事件。或者，您也可以单击下拉框以指定对象类型。在 * 搜索所有存储对象 * 字段中至少键入对象或事件名称的三个字符，然后按 * 输入 * 以显示搜索结果，例如：

- clusters：集群名称
- nodes：节点名称
- Aggregates：聚合名称
- SVM：SVM 名称
- volumes：卷名称
- LUN：LUN 路径



无法在全球搜索栏中搜索 LIF 和端口。

在此示例中，下拉框已选择卷对象类型。在 * 搜索所有存储对象 * 字段中键入 "vol" 将显示名称包含这些字符的所有卷的列表。对于对象搜索，您可以单击任何搜索结果以导航到该对象的 "性能资源管理器" 页面。对于事件搜索，单击搜索结果中的某个项目将导航到 "事件详细信息" 页面。

筛选清单页面内容

您可以在 Unified Manager 中筛选清单页面数据，以便根据特定条件快速查找数据。您可以使用筛选功能缩小 Unified Manager 页面内容的范围，以便仅显示您感兴趣的结果。这是一种非常高效的方法、可以仅显示您感兴趣的数据。

使用 * 筛选 * 可根据您的首选项自定义网格视图。可用的筛选器选项取决于在网格中查看的对象类型。如果当前应用了筛选器，则筛选器按钮右侧将显示应用的筛选器数量。

支持三种类型的筛选器参数。

参数	验证
字符串 (文本)	操作符为 * 包含 *，* 以 * 开头，* 以 * 结尾，* 不包含 *。

参数	验证
数字	运算符为 * 大于 *，* 小于 *，* 在最后 * 和 * 介于 * 之间。
枚举（文本）	操作符为 * 是 * 和 * 不是 *。

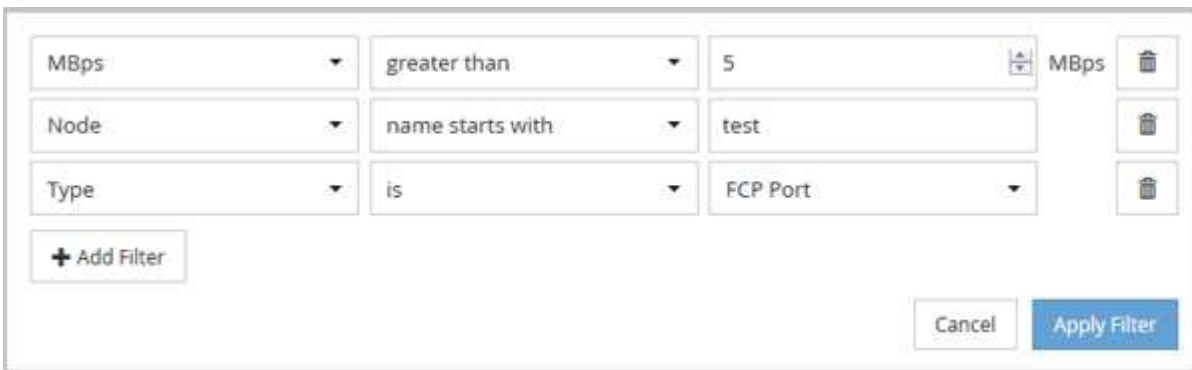
每个筛选器都需要 "列"，"运算符" 和 "值" 字段；可用筛选器反映当前页面上的可筛选列。最多可应用四个筛选器。筛选结果基于组合筛选器参数。筛选结果将应用于筛选搜索中的所有页面，而不仅仅是当前显示的页面。


您可以使用筛选面板添加筛选器。

1. 在页面顶部，单击 * 筛选器 * 按钮。此时将显示筛选面板。
2. 单击左侧下拉列表并选择一个对象，例如 *Cluster* 或性能计数器。
3. 单击中心下拉列表、然后选择要使用的运算符。
4. 在最后一个列表中、选择或输入一个值以完成该对象的筛选。
5. 要添加另一个筛选器，请单击 * + 添加筛选器 *。此时将显示一个附加筛选字段。使用上述步骤中所述的过程完成此筛选器。请注意，添加第四个筛选器后，不再显示 * + 添加筛选器 * 按钮。
6. 单击 * 应用筛选器 *。筛选器选项将应用于网格，筛选器数量将显示在筛选器按钮的右侧。
7. 使用 "筛选" 面板单击要删除的筛选器右侧的垃圾桶图标以删除各个筛选器。
8. 要删除所有筛选器，请单击筛选面板底部的 * 重置 *。

筛选示例

图中显示了具有三个筛选器的筛选面板。如果筛选器数量少于最多四个，则会显示 * + 添加筛选器 * 按钮。



单击 *Apply Filter* 后，“筛选”面板关闭，应用筛选器，并显示应用的筛选器数量  ()。

通过信息板监控集群性能

Unified Manager 信息板提供了几个面板，用于显示此 Unified Manager 实例所监控的所有集群的性能状态概况。通过它，您可以评估受管集群的整体性能，并快速记录，查找或分配任何已确定的特定事件以解决问题。

了解信息板上的性能面板

Unified Manager 信息板提供了几个面板，用于显示环境中受监控的所有集群的性能状态概况。您可以选择查看所有集群或单个集群的状态。

除了显示性能信息之外，大多数面板还会显示该类别中的活动事件数量以及过去 24 小时内添加的新事件数量。此信息有助于您确定可能需要进一步分析哪些集群才能解决报告的事件。单击这些事件可显示前几个事件，并提供一个链接，指向经过筛选以显示该类别中的事件的 " 事件管理 " 清单页面。

以下面板提供了性能状态。

- * 性能容量面板 *

在查看所有集群时、此面板会显示每个集群的性能容量值(前1小时的平均值)以及性能容量达到上限之前的天数(基于每日增长率)。单击条形图可转到该集群的节点清单页面。请注意，节点清单页面会显示过去 72 小时的平均性能容量，因此此值可能与信息板值不匹配。

查看单个集群时，此面板会显示集群性能容量，总 IOPS 和总吞吐量值。

- * 工作负载 IOPS 面板 *

启用工作负载活动管理后，在查看单个集群时，此面板将显示当前在特定 IOPS 范围内运行的工作负载总数。

- * 工作负载性能面板 *

启用工作负载活动管理后，此面板将显示分配给每个定义的性能服务级别的遵从和不遵从工作负载总数。单击条形图可转到 " 工作负载 " 页面中分配给该策略的工作负载。

- * 使用情况概述面板 *

查看所有集群时，您可以选择按最高 IOPS 或吞吐量（MB/ 秒）排序的集群。

查看单个集群时，您可以选择按最高 IOPS 或吞吐量（MB/ 秒）排序查看该集群上的工作负载。

性能横幅消息和说明

Unified Manager 可能会在通知页面（通过通知铃）上显示横幅消息，以提醒您特定集群的状态问题。

横幅消息	说明	解决方法
No performance data is being collected from cluster <code>cluster_name</code> . Restart Unified Manager to correct this issue.	Unified Manager 收集服务已停止，并且未从任何集群收集任何性能数据。	重新启动 Unified Manager 以更正此问题描述。如果此操作无法更正问题描述，请联系技术支持。

横幅消息	说明	解决方法
More than x hour(s) of historical data is being collected from cluster <i>cluster_name</i> . Current data collections will start after all historical data is collected.	当前正在运行数据连续性收集周期，以便在实时集群性能收集周期之外检索性能数据。	无需执行任何操作。数据连续性收集周期完成后，将收集当前性能数据。 添加新集群或 Unified Manager 由于某种原因无法收集当前性能数据时，将运行数据连续性收集周期。

更改性能统计信息收集间隔

性能统计信息的默认收集间隔为 5 分钟。如果您发现大型集群的收集未在默认时间内完成，则可以将此间隔更改为 10 或 15 分钟。此设置会影响从此 Unified Manager 实例监控的所有集群收集统计信息。

- 您需要的内容 *

您必须拥有有权登录到 Unified Manager 服务器维护控制台的用户 ID 和密码。

性能统计信息收集未按时完成的问题由横幅消息或 Data collection is taking too long on cluster <cluster_name>`指示`Unable to consistently collect from cluster <cluster_name>。

只有在因统计信息收集问题描述而需要时，才应更改收集间隔。请勿出于任何其他原因更改此设置。



如果将此值从默认设置 5 分钟更改为 5 分钟，则可能会影响 Unified Manager 报告的性能事件的数量和频率。例如，系统定义的性能阈值会在超过策略 30 分钟时触发事件。使用 5 分钟收集时，连续六次收集必须超过策略。对于 15 分钟的收集，只能在两个收集时间段内超过此策略。

"Cluster Setup" 页面底部会显示一条消息，指示当前的统计数据收集间隔。

步骤

1. 以维护用户身份使用 SSH 登录到 Unified Manager 主机。

此时将显示 Unified Manager 维护控制台提示符。

2. 键入标有 * 性能轮询间隔配置 * 的菜单选项编号，然后按 Enter 键。
3. 如果出现提示，请再次输入维护用户密码。
4. 键入要设置的新轮询间隔的数字，然后按 Enter 键。

如果您将 Unified Manager 收集间隔更改为 10 或 15 分钟，并且当前已连接到外部数据提供程序（例如 Graphite），则必须更改数据提供程序传输间隔，使其等于或大于 Unified Manager 收集间隔。


使用工作负载分析器对工作负载进行故障排除

通过工作负载分析器，您可以在一个页面上查看单个工作负载的重要运行状况和性能标准，以协助进行故障排除。通过查看工作负载的所有当前事件和过去事件，您可以更好地了

解工作负载现在可能具有性能或容量问题描述的原因。

使用此工具还可以帮助您确定存储是应用程序性能问题的发生原因，还是问题描述是由网络或其他相关问题描述引起的。

您可以从用户界面的多个位置启动此功能：

- 从左侧导航菜单上的工作负载分析选项中选择
- 在事件详细信息页面中，单击 * 分析工作负载 * 按钮
- 在任何工作负载清单页面(卷、LUN、工作负载、NFS共享或SMB/CCIFS共享)中，单击更多图标， 然后单击 *Analyze Workload*
- 在虚拟机页面中，单击任何数据存储库对象中的 * 分析工作负载 * 按钮

从左侧导航菜单启动此工具时，您可以输入要分析的任何工作负载的名称，并选择要进行故障排除的时间范围。从任何工作负载或虚拟机清单页面启动此工具时，系统会自动填充此工作负载的名称，并以默认的 2 小时时间范围显示此工作负载的数据。从事件详细信息页面启动该工具时，系统会自动填充工作负载的名称，并显示 10 天的数据。

工作负载分析器显示的数据

工作负载分析器页面显示有关可能影响工作负载的任何当前事件的信息，可能修复导致此事件的问题描述的建议以及用于分析性能和容量历史记录的数据。

在页面顶部，您可以指定要分析的工作负载（卷或 LUN）的名称以及要查看统计信息的时间范围。如果要查看较短或较长的时间段，您可以随时更改时间范围。

此页面的其他区域将显示分析结果以及性能和容量图表。



LUN 的工作负载图表提供的统计信息级别与卷的工作负载图表不同，因此在分析这两种工作负载时，您会发现存在差异。

* 事件摘要区域 *

简要概述在此时间范围内发生的事件数量和类型。如果存在来自不同影响区域(例如性能和容量)的事件，则会显示此信息，以便您可以为感兴趣的事件类型选择详细信息。单击事件类型可查看事件名称列表。

如果在此时间范围内只有一个事件，则会为某些事件列出修复问题描述的建议列表。

* 事件时间线 *

显示指定时间范围内发生的所有事件。将光标悬停在每个事件上可查看事件名称。

如果您通过单击事件详细信息页面中的 * 分析工作负载 * 按钮访问此页面，则选定事件的图标将显示为较大的图标，以便您可以识别该事件。

* 性能图表区域 *

根据您选择的时间范围显示延迟，吞吐量（IOPS 和 MB/ 秒）和利用率（节点和聚合）图表。您可以单击查看性能详细信息链接以显示工作负载的 " 性能资源管理器 " 页面，以便进行进一步分析。

- * 延迟 * 显示工作负载在选定时间范围内的延迟。此图表包含三个视图，可用于查看：
 - * 总计 * 延迟
 - * 细分 * 延迟（按读取，写入和其他进程细分）
 - * 集群组件 * 延迟（按集群组件细分）

有关此处显示的集群组件的说明、请参见["集群组件及其可能发生争用的原因"](#)。* 吞吐量 * 显示选定时间范围内工作负载的 IOPS 和 MB/ 秒吞吐量。该图表包含四个视图，可用于查看：* 总吞吐量 * 吞吐量 ** 细分 * 吞吐量（按读取，写入和其他进程细分） ** 云吞吐量 *（用于在云中写入数据和读取数据的 MB/ 秒）；对于将容量分层到云的工作负载）。使用预测的 * IOPS *（预测在此时间范围内的 IOPS 吞吐量值上限和下限）此图表还会显示服务质量（QoS）最大和最小吞吐量阈值设置（如果已配置）。因此，您可以了解系统在哪些方面可能会使用 QoS 策略有意限制吞吐量。* 利用率 * 将显示在选定时间范围内运行工作负载的聚合和节点的利用率。您可以从此处查看聚合或节点是否过度利用，从而可能导致高延迟。分析 FlexGroup 卷时，利用率图表中会列出多个节点和多个聚合。

- * 容量图表区域 *

显示工作负载过去一个月的数据容量和 Snapshot 容量图表。

对于卷，您可以单击查看容量详细信息链接以显示工作负载的 " 运行状况详细信息 " 页面，以便进行进一步分析。LUN 不提供此链接，因为没有 LUN 的运行状况详细信息页面。


- * 容量视图 * 显示为工作负载分配的总可用空间以及已用逻辑空间（经过所有 NetApp 优化后）。
- * 快照视图 * 显示为 Snapshot 副本预留的总空间以及当前正在使用的空间量。请注意，LUN 不提供 Snapshot 视图。
- * 云层视图 * 显示本地性能层中使用的容量以及云层中使用的容量。这些图表包含此工作负载的容量达到全满前的估计剩余时间。此信息基于历史使用情况，至少需要 10 天的数据。如果剩余容量少于 30 天，Unified Manager 会将存储标识为 " 接近全满 "。

何时使用工作负载分析器

通常，您可以使用工作负载分析器对用户报告的延迟问题描述进行故障排除，更全面地分析报告的事件或警报，或者探索您发现运行异常的工作负载。

如果用户联系您说他们正在使用的应用程序运行速度非常慢，您可以查看运行该应用程序的工作负载的延迟，吞吐量和利用率图表，以查看存储是否为性能问题描述的发生原因。此外，您还可以使用容量图表查看容量是否较低，因为已用容量超过 85% 的 ONTAP 系统可能会出现发生原因性能问题。这些图表将帮助您确定问题描述是由存储引起的，还是由网络或其他相关问题描述引起的。

如果 Unified Manager 已生成性能事件，而您希望更全面地查看问题描述的发生原因，则可以从事件详细信息页面单击 * 分析工作负载 * 按钮来启动工作负载分析器，以研究某些延迟，吞吐量，和容量趋势。

如果您在查看任何工作负载清单页面(卷、LUN、工作负载、NFS共享或SMB/CCIFS共享)时发现某个工作负载运行异常，则可以单击更多图标 ，然后单击*Analyze Workload*打开“工作负载分析”页面以进一步检查该工作负载。

使用工作负载分析器

可以通过多种方法从用户界面启动工作负载分析器。下面介绍如何从左侧导航窗格启动此

工具。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 工作负载分析 *。

此时将显示工作负载分析页面。

2. 如果您知道工作负载名称，请输入此名称。如果您不确定全名，请至少输入 3 个字符，系统将显示与此字符串匹配的工作负载列表。
3. 如果要查看统计信息的时间超过默认 2 小时，请选择时间范围，然后单击 * 应用 *。
4. 查看摘要区域以查看在此时间范围内发生的事件。
5. 查看性能和容量图表，查看任何指标何时异常，以及是否有任何事件与异常条目一致。

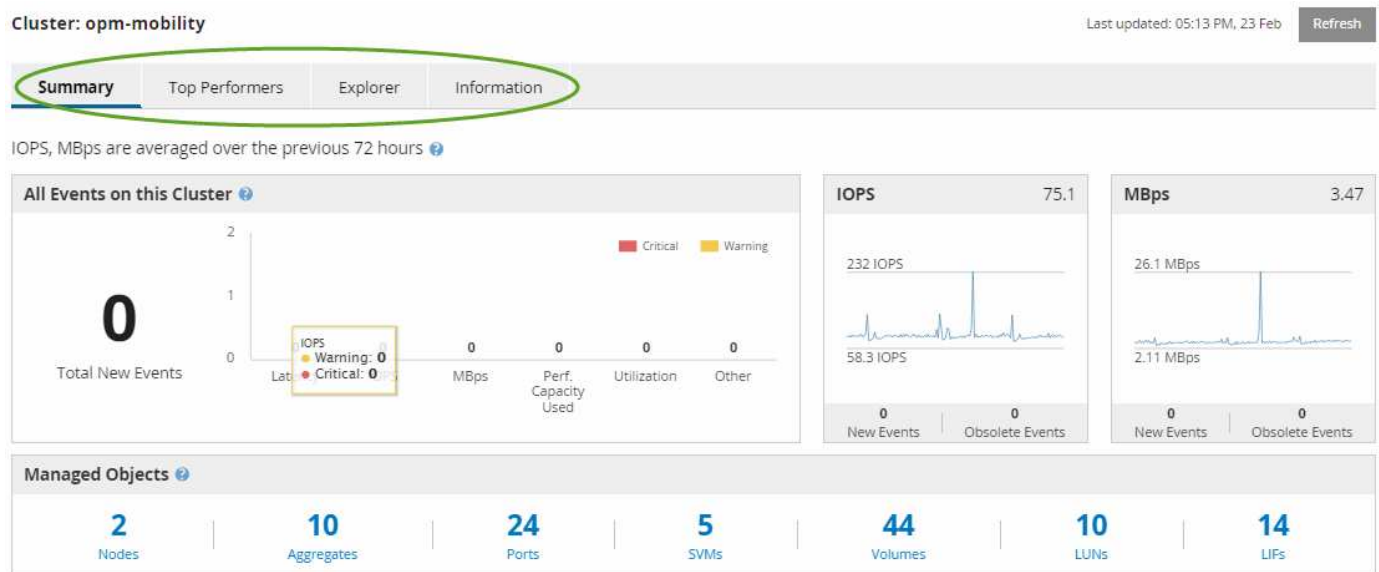
从性能集群登录页面监控集群性能

性能集群登录页面显示 Unified Manager 实例正在监控的选定集群的性能状态概况。通过此页面，您可以评估特定集群的整体性能，并快速记下，查找或分配已确定的任何集群特定事件以解决此问题。

了解性能集群登录页面

性能集群登录页面简要概述了选定集群的性能，并重点介绍了集群中排名前 10 位的对象的性能状态。性能问题显示在页面顶部的 " 此集群上的所有事件 " 面板中。

性能集群登录页面简要概述了 Unified Manager 实例管理的每个集群。此页面为您提供有关事件和性能的信息，并可用于监控集群并对其进行故障排除。下图显示了名为 OPM-mobility 的集群的性能集群登录页面示例：



"Cluster Summary" 页面上的事件计数可能与 "Performance Event Inventory" 页面上的事件计数不匹配。这是因为，违反组合阈值策略时，"Cluster Summary" 页面可以在 "Latency" 和 "Utilizance" 栏中分别显示一个事件，而违反组合策略时，"Performance Event Inventory" 页面仅显示一个事件。



如果集群已从 Unified Manager 管理中删除，则状态 * 已删除 * 将显示在页面顶部集群名称的右侧。

性能集群登录页面

性能集群登录页面显示选定集群的性能状态概况。通过此页面，您可以访问选定集群上存储对象的每个性能计数器的完整详细信息。

性能集群登录页面包含四个选项卡，这些选项卡将集群详细信息分为四个信息区域：

- 摘要页面
 - 集群事件窗格
 - MB/ 秒和 IOPS 性能图表
 - 受管对象窗格
- 性能最佳的对象页面
- 资源管理器页面
- 信息页面

性能集群摘要页面

" 性能集群摘要 " 页面提供了集群的活动事件， IOPS 性能和 MB/ 秒性能的摘要。此页面还包括集群中存储对象的总数。

集群性能事件窗格

集群性能事件窗格显示集群的性能统计信息和所有活动事件。在监控集群以及所有与集群相关的性能和事件时，此功能最有用。

此集群上的所有事件窗格

此集群上的所有事件窗格显示过去 72 小时的所有活动集群性能事件。总活动事件显示在最左侧；此数字表示此集群中所有存储对象的所有新增和已确认事件的总数。您可以单击 " 活动事件总数 " 链接导航到 " 事件清单 " 页面，该页面经过筛选以显示这些事件。

集群的 " 活动事件总数 " 条形图显示活动严重事件和警告事件的总数：

- 延迟（节点，聚合， SVM ， 卷， LUN ， 和命名空间）
- IOPS （集群， 节点， 聚合， SVM ， 卷， LUN 和命名空间）
- MB/ 秒（集群， 节点， 聚合， SVM ， 卷， LUN ， 命名空间， 端口和 LIF ）
- 已用性能容量（节点和聚合的总容量）
- 利用率（节点， 聚合和端口的总利用率）
- 其他（卷的缓存未命中率）

此列表包含从用户定义的阈值策略，系统定义的阈值策略和动态阈值触发的活动性能事件。

图形数据(垂直计数器条)对于严重事件显示为红色(), 对于警告事件显示为黄色()。将光标置于每个垂直计数器条上方, 可查看事件的实际类型和数量。您可以单击 * 刷新 * 以更新计数器面板数据。

通过单击图例中的 * 严重 * 和 * 警告 * 图标, 您可以在 " 活动事件总数 " 性能图中显示或隐藏严重事件和警告事件。如果隐藏某些事件类型, 则图例图标将显示为灰色。

计数器面板

计数器面板显示过去 72 小时的集群活动和性能事件, 其中包括以下计数器:

- * IOPS 计数器面板 *

IOPS 表示集群的运行速度, 以每秒输入 / 输出操作数为单位。此计数器面板简要概述了前 72 小时内集群的 IOPS 运行状况。您可以将光标置于图形趋势线上方以查看特定时间的 IOPS 值。

- * MB/ 秒计数器面板 *

MB/ 秒表示与集群之间传输的数据量, 以 MB/ 秒为单位。此计数器面板简要概述了前 72 小时内集群的 MB/ 秒运行状况。您可以将光标置于图形趋势线上方以查看特定时间的 MB/ 秒值。

灰色条中图表右上角的数字是过去 72 小时时间段的平均值。趋势折线图底部和顶部显示的数字是过去 72 小时内的最小值和最大值。图表下方的灰色条包含过去 72 小时内的活动 (新的和已确认的) 事件和废弃事件的计数。

计数器面板包含两种类型的事件:

- * 活动 *

指示性能事件当前处于活动状态 (新事件或已确认事件)。导致此事件的问题描述未自行更正或未得到解决。存储对象的性能计数器仍高于性能阈值。

- * 已废弃 *

指示事件不再处于活动状态。导致此事件的问题描述已自行更正或已解决。存储对象的性能计数器不再高于性能阈值。

对于 * 活动事件 *, 如果存在一个事件, 您可以将光标置于事件图标上方, 然后单击事件编号以链接到相应的 " 事件详细信息 " 页面。如果存在多个事件, 您可以单击 * 查看所有事件 * 以显示 " 事件清单 " 页面, 该页面经过筛选以显示选定对象计数器类型的所有事件。

受管对象窗格

" 性能摘要 " 选项卡中的 " 受管对象 " 窗格可全面概述集群的存储对象类型和数量。使用此窗格可以跟踪每个集群中对象的状态。

受管对象计数是自上次收集期间起的时间点数据。新对象会每 15 分钟发现一次。

单击任何对象类型的链接编号都会显示该对象类型的对象性能清单页面。对象清单页面经过筛选, 仅显示此集群上的对象。

受管对象包括:

- * 节点 * :

集群中的物理系统。

- * 聚合 *

一组由多个单独磁盘冗余阵列（RAID）组成的组，可作为一个单元进行管理，以实现保护和配置。

- * 端口 *

节点上用于连接到网络上其他设备的物理连接点。

- * 存储 VM*

通过唯一网络地址提供网络访问的虚拟机。SVM 可能会从一个不同的命名空间提供数据，并可与集群的其余部分分开管理。

- * 卷 *

一种逻辑实体，用于存放可通过一个或多个受支持的访问协议访问的用户数据。此计数既包括 FlexVol 卷，也包括 FlexGroup 卷；它不包括 FlexGroup 成分卷。

- * LUN *

光纤通道（FC）逻辑单元或 iSCSI 逻辑单元的标识符。逻辑单元通常与存储卷相对应，并在计算机操作系统中以设备的形式表示。

- * 网络接口 *

一种逻辑网络接口，表示节点的网络访问点。此计数包括所有接口类型。

性能最佳的对象页面

性能最佳的存储对象页面会根据您选择的性能计数器显示性能最高或最低的存储对象。例如，在 Storage VM 类别中，您可以显示 IOPS 最高，延迟最高或 MB/ 秒最低的 SVM 此外，此页面还会显示性能最佳的对象是否存在任何活动性能事件（"新增"或"已确认"）。

"性能最佳的对象"页面最多显示 10 个对象。请注意，卷对象既包括 FlexVol 卷，也包括 FlexGroup 卷。

- * 时间范围 *

您可以选择一个时间范围来查看性能最佳的对象；选定的时间范围适用场景 all 存储对象。可用时间范围：

- 过去一小时
- 过去 24 小时
- 过去 72 小时（默认）
- 过去 7 天

- * 度量值 *

单击 * 指标 * 菜单以选择其他计数器。计数器选项对于对象类型是唯一的。例如，* 卷 * 对象的可用计数器

为 * 延迟 *， * IOPS * 和 * MB/ 秒 *。更改计数器会根据选定计数器使用性能最佳的重新加载面板数据。

可用计数器：

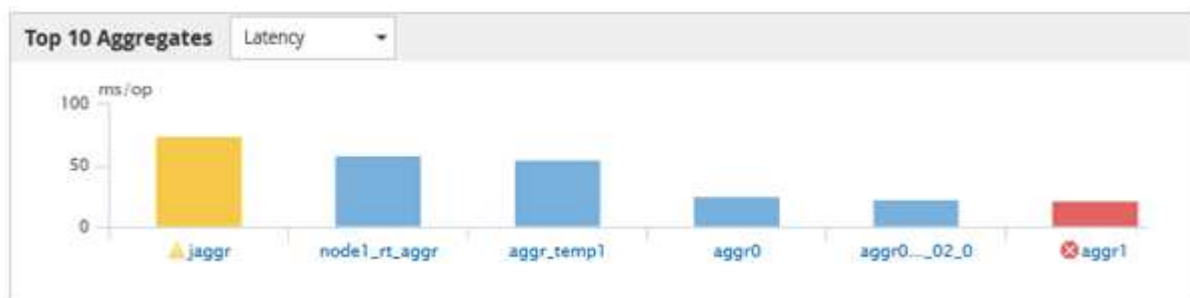
- 延迟
- IOPS
- MB/秒
- 已用性能容量（适用于节点和聚合）
- 利用率（对于节点和聚合）

• * 排序 *

单击 * 排序 * 菜单，为选定对象和计数器选择升序或降序排序。选项包括 * 最高到最低 * 和 * 最低到最高 *。通过这些选项，您可以查看性能最高或最低的对象。

• * 计数器条 *

图形中的计数器条显示每个对象的性能统计信息，以该项的条形表示。条形图以彩色编码。如果计数器未违反性能阈值，则计数器条将显示为蓝色。如果阈值违规处于活动状态(新事件或已确认事件)，则该条会以事件的颜色显示：警告事件以黄色显示(▲)，严重事件以红色显示(■)。警告事件和严重事件的严重性事件指示符图标进一步指示违反阈值的情况。



对于每个图形， X 轴显示选定对象类型的性能最佳的对象。 Y 轴显示适用于选定计数器的单位。单击每个垂直条形图元素下方的对象名称链接可导航到选定对象的性能登录页面。

• * 严重性事件指示符 *

“性能最佳的对象”图中活动的严重(■)或警告(▲)事件的对象名称左侧显示*严重性事件*指示符图标(⊗)。单击 * 严重性事件 * 指示符图标可查看：

- * 一个事件 *

导航到该事件的 " 事件 " 详细信息页面。

- * 两个或更多事件 *

导航到 " 事件 " 清单页面，该页面经过筛选以显示选定对象的所有事件。

• * 导出按钮 *

创建 `.csv` 包含计数器栏中显示的数据的文件。您可以选择为正在查看的单个集群或数据中心中的所有集群创建文件。

使用性能清单页面监控性能

对象清单性能页面显示对象类型类别中所有对象的性能信息，性能事件和对象运行状况。这样，您可以一目了然地查看集群中每个对象的性能状态，例如所有节点或所有卷的性能状态。

对象清单性能页面简要概述了对象状态，使您能够评估所有对象的整体性能并比较对象性能数据。您可以通过搜索，排序和筛选来细化对象清单页面的内容。这在监控和管理对象性能时非常有用，因为它可以帮助您快速找到存在性能问题的对象并开始故障排除过程。

Nodes - Performance / All Nodes Last updated: Jan 17, 2019, 7:54 AM

Latency, IOPS, MBps, Utilization are based on hourly samples averaged over the previous 72 hours

View: All Nodes

Assign Performance Threshold Policy		Clear Performance Threshold Policy		Schedule Report						
Status	Node	Latency	IOPS	MBps	Flash Cache Reads	Perf. Capacity Used	Utilization	Free Capacity	Total Capacity	Cluster
<input type="checkbox"/>	ocum-mobility-02	10.2 ms/op	18,884 IOPS	156 MBps	N/A	81%	35%	16.6 TB	23.2 TB	ocum-mobility-01-02
<input checked="" type="checkbox"/>	opm-simplicity-01	2.01 ms/op	39,358 IOPS	153 MBps	< 1%	119%	88%	4.88 TB	18.3 TB	opm-simplicity
<input type="checkbox"/>	ocum-mobility-01	0.018 ms/op	< 1 IOPS	18.2 MBps	N/A	23%	18%	8.69 TB	15.7 TB	ocum-mobility-01-02
<input type="checkbox"/>	opm-simplicity-02	17 ms/op	14,627 IOPS	124 MBps	< 1%	29%	20%	212 GB	5.88 TB	opm-simplicity

默认情况下，性能清单页面上的对象会根据对象性能严重程度进行排序。首先列出具有新严重性能事件的对象，其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。所有性能数据均以 72 小时的平均值为基础。

通过单击对象名称列中的对象名称，您可以轻松地对象清单性能页面导航到对象详细信息页面。例如，在 "性能 / 所有节点" 清单页面上，您可以单击 * 节点 * 列中的一个节点对象。对象详细信息页面提供有关选定对象的深入信息和详细信息，包括活动事件的并排比较。

查看所有存储对象的性能清单页面

您可以使用性能清单页面查看有关每个可用存储对象(例如集群、聚合、卷等)的性能信息摘要。您可以链接到性能对象详细信息页面以查看特定对象的详细信息。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

您可以(.pdf`使用*reports*按钮将这些页面中的数据导出到逗号分隔值(.csv`)文件、Microsoft Excel文件(.xlsx`或)文档，然后使用导出的数据生成报告。此外，您还可以自定义此页面，然后使用*已计划报告*按钮计划定期创建报告并通过电子邮件发送报告。

这些页面上的所有字段均可在自定义视图和报告中使用的。某些字段会链接到相关页面、以提供更详细的视图。

性能：所有集群视图

"性能：所有集群"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个集群的性能事件、数据和配置信息。通过此页面、您可以监控集群的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

您可以使用*分配性能阈值策略*和*清除性能阈值策略*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。

以下是"性能：所有集群"视图图中的一些重要字段。

- 集群FQDN：集群的完全限定域名(FQDN)。
- IOPS：集群上每秒的输入/输出操作数。
- MB/秒：集群上的吞吐量、以每秒MIB为单位。
- 容量字段：可用容量和总容量、以GiB为单位。
- Host Name or IP Address：集群管理LIF的主机名或IP地址(IPv4或IPv6)。
- OS Version：集群上安装的ONTAP 软件版本。




如果集群中的节点上安装了不同版本的ONTAP 软件、则会列出最低版本号。您可以从"性能：所有节点"视图查看每个节点上安装的ONTAP 版本。

- Threshold Policy：用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。分配性能阈值策略和清除性能阈值策略按钮将保持禁用状态、直到您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象为止。

性能：所有卷视图

"性能：所有卷"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个FlexVol 卷和FlexGroup 卷的性能事件、计数器数据和配置信息。这样、您可以快速监控卷的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

如果要分析特定对象的延迟和吞吐量、请依次单击"更多选项"按钮  和*分析工作负载*、您可以在"工作负载分析"页面上查看性能和容量图表。如果您具有System Manager的有效凭据、则可以在System Manager上查看详细信息。



对于数据保护(DP)卷、仅显示用户生成的流量的计数器值。根卷不会显示在此页面上。

以下是"性能：所有卷"视图图中的一些重要字段。

- 模式：FlexVol 或FlexGroup。
- 延迟：对于FlexVol 卷、这是卷对所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒为单位。对于FlexGroup 卷、这是所有成分卷的平均延迟。
- IOPS/TB：根据工作负载占用的总空间每秒处理的输入/输出操作数、以TB为单位。此计数器用于测量给定存储容量可提供的性能。
- IOPS：对于FlexVol 卷、这是卷的每秒输入/输出操作数。对于FlexGroup 卷、这是所有成分卷的IOPS之和。
- MB/秒：对于FlexVol 卷、这是卷上的吞吐量、以MB/秒为单位。对于FlexGroup 卷、这是所有成分卷的MB/秒之和。
- 容量字段：可用容量和总容量、以GiB为单位。

有关详细信息、请参见以下链接：

- ["为存储对象分配性能阈值策略"](#)
- ["从存储对象中删除性能阈值策略"](#)
- ["Unified Manager 监控的工作负载类型"](#)

- ["查看应用于特定卷或 LUN 的 QoS 策略组设置"](#)
- ["了解 Unified Manager 有关将数据分层到云的建议"](#)
- ["查看性能图表以比较同一 QoS 策略组中的卷或 LUN"](#)

性能：所有聚合视图

"性能：所有聚合"视图简要显示了 Unified Manager 实例监控的每个聚合的性能事件、数据和配置信息。通过此页面、您可以监控聚合的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

以下是"性能：所有聚合"视图中的一些重要字段。

- type：聚合的类型：
 - HDD
 - 混合。将HDD和SSD结合使用、但尚未启用Flash Pool。
 - 混合(Flash Pool)。将HDD和SSD结合使用、并且已启用Flash Pool。
 - SSD
 - SSD (FabricPool)。将SSD和云层结合使用
 - HDD (FabricPool)。将HDD和云层结合在一起
 - VMDisk (SDS)。虚拟机中的虚拟磁盘
 - VMDisk (FabricPool)。将虚拟磁盘和云层结合在一起
 - LUN (FlexArray)
- 非活动数据报告：此聚合上是启用还是禁用非活动数据报告功能。启用后、此聚合上的卷将在"性能：所有卷"视图中显示冷数据量。如果ONTAP 版本不支持非活动数据报告、则此字段中的值为"不适用"。
- Threshold Policy：用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。分配性能阈值策略和清除性能阈值策略按钮将保持禁用状态、直到您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象为止。有关详细信息、请参见以下链接：
 - ["为存储对象分配性能阈值策略"](#)
 - ["从存储对象中删除性能阈值策略"](#)

性能：所有节点视图

"性能：所有节点"视图简要显示了 Unified Manager 实例监控的每个节点的性能事件、数据和配置信息。这样、您可以快速监控节点的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。



Flash Cache读取可返回节点上由缓存满足的读取操作百分比、而不是从磁盘返回的读取操作百分比。只有节点才会显示Flash Cache数据、并且只有在节点中安装了Flash Cache模块时才会显示这些数据。

在*报告*菜单中、如果Unified Manager及其管理的集群安装在没有外部网络连接的站点上、则会提供*硬件清单报告*选项。此按钮将生成一个.csv文件、其中包含完整的集群和节点信息列表、例如硬件型号和序列号、磁盘类型和数量、已安装许可证等。对于未连接到NetApp Active IQ 平台的安全站点中的合同续订、此报告功能非常有用。您可以使用*分配性能阈值策略*和*清除性能阈值策略*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。

有关详细信息、请参见以下链接：

- ["为存储对象分配性能阈值策略"](#)
- ["从存储对象中删除性能阈值策略"](#)
- ["生成硬件清单报告以续订合同"](#)

性能：所有**Storage VM**视图

"性能：所有Storage VM"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个Storage Virtual Machine (SVM)的性能事件、数据和配置信息。这样、您可以快速监控SVM的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。此页面上的延迟字段报告所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒数表示。



此页面上列出的SVM仅包括数据和集群SVM。Unified Manager不使用或显示管理或节点SVM。

有关详细信息、请参见以下链接：

- ["为存储对象分配性能阈值策略"](#)
- ["从存储对象中删除性能阈值策略"](#)

Performance：所有**LUN**视图

"性能：所有LUN"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个LUN的性能事件、数据和配置信息。这样、您可以快速监控LUN的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

如果要分析特定对象的延迟和吞吐量，请单击更多图标，然后单击*Analyze Workload*，您可以在*Workload AnalysX*页面上查看性能和容量图表。

有关详细信息、请参见以下链接：

- ["监控一致性组关系中的 LUN"](#)
- ["配置 LUN"](#)
- ["为存储对象分配性能阈值策略"](#)
- ["从存储对象中删除性能阈值策略"](#)
- ["查看同一 QoS 策略组中的卷或 LUN"\(英文\)](#)
- ["查看应用于特定卷或 LUN 的 QoS 策略组设置"](#)
- ["使用API配置LUN"](#)

性能：所有**NVMe**命名空间视图

性能：所有NVMe命名空间视图显示了Unified Manager实例监控的每个NVMe命名空间的性能事件、数据和配置信息概览。这样、您可以快速监控命名空间的性能和运行状况、并对问题和阈值事件进行故障排除。

报告的信息包括：命名空间的当前状态。脱机-不允许对命名空间进行读写访问。*联机-允许对命名空间进行读写访问。NVFail -由于NVRAM故障、命名空间已自动脱机。*空间错误-命名空间已用尽空间。

有关详细信息、请参见以下链接：

- ["为存储对象分配性能阈值策略"](#)
- ["从存储对象中删除性能阈值策略"](#)

性能：所有网络接口视图

"性能：所有网络接口"视图简要显示了此Unified Manager实例监控的每个网络接口(LIF)的性能事件、数据和配置信息。通过此页面、您可以快速监控接口的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。以下是"性能：所有网络接口"视图中的一些重要字段。

- IOPS：每秒输入/输出操作数。IOPS不适用于NFS LIF和CIFS LIF、对于这些类型、它会显示为不适用。
- Latency：所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒数表示。延迟不适用于NFS LIF和CIFS LIF、对于这些类型、延迟显示为不适用。
- Home Location：接口的主位置、显示为节点名称和端口名称、以冒号(:)分隔。如果此位置显示有省略号(...)、则可以将光标置于此位置名称上方以查看完整位置。
- 当前位置：接口的当前位置、显示为节点名称和端口名称、以冒号(:)分隔。如果此位置显示有省略号(...)、则可以将光标置于此位置名称上方以查看完整位置。
- Role：接口角色：数据、集群、节点管理或集群间。



此页面上列出的接口包括数据LIF、集群LIF、节点管理LIF和集群间LIF。Unified Manager不使用或显示系统LIF。

性能：所有端口视图

"性能：所有端口"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个端口的性能事件、数据和配置信息。这样、您可以快速监控端口的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。对于端口角色、将显示网络端口功能、可以是数据功能、也可以是集群功能。FCP端口不能具有角色、此角色将显示为不适用



仅显示物理端口的性能计数器值。不会显示VLAN或接口组的计数器值。

有关详细信息、请参见以下链接：


- ["为存储对象分配性能阈值策略"](#)
- ["从存储对象中删除性能阈值策略"](#)

性能：QoS策略组视图

"QoS策略组"视图显示了Unified Manager正在监控的集群上可用的QoS策略组。其中包括传统QoS策略、自适应QoS策略以及使用性能服务级别分配的QoS策略。

以下是"性能：QoS策略组"视图中的一些重要字段。

- QoS策略组：QoS策略组的名称。对于已导入到Unified Manager 9.7或更高版本的NetApp Service Level Manager (NSLM) 1.3策略、此处显示的名称包括SVM名称以及在NSLM中定义性能服务级别时名称中未包含的其他信息。例如、名称"NSLM_vs6_Performance_2_0"表示此策略是在SVM"vs6"上创建的NSLM系统定义的"性能"PSL策略、预期延迟为"2毫秒/操作"。
- SVM：QoS策略组所属的Storage VM (SVM)。您可以单击Storage VM名称以导航到该Storage VM的详细信息页面。请注意、如果已在管理Storage VM上创建QoS策略、则此字段为空、因为此Storage VM类型表示集群。

- 最小吞吐量：保证策略组提供的最小吞吐量(以IOPS为单位)。对于自适应策略、此值是根据存储对象分配的大小分配给卷或LUN的最小预期IOPS/TB。
- 最大吞吐量：策略组不能超过的吞吐量、以IOPS和/或MB/秒为单位。如果此字段为空、则表示ONTAP中定义的最大吞吐量为无限。对于自适应策略、此值表示根据存储对象的已分配大小或存储对象的已用大小分配给卷或LUN的最大(峰值)可能IOPS/TB。
- 绝对最小IOPS：对于自适应策略、此值为绝对最小IOPS值、当预期IOPS小于此值时、此值将用作覆盖。
- block size：为QoS自适应策略指定的块大小。
- 最小分配：是使用"已分配空间"还是"已用空间"来确定最大吞吐量(峰值) IOPS。
- Expected Latency：存储输入/输出操作的预期平均延迟。
- Shared：对于传统QoS策略、表示策略组中定义的吞吐量值是否在多个对象之间共享。
- Associated Objects：分配给QoS策略组的工作负载数量。您可以单击QoS策略组名称旁边的展开按钮  () 来查看有关该策略组的更多详细信息。
- 已分配容量：QoS策略组中的对象当前正在使用的空间量。
- Associated Objects：分配给QoS策略组的工作负载数量、分为卷和LUN。您可以单击此数字以导航到一个页面、其中提供了有关选定卷或LUN的更多详细信息。

有关详细信息，请参阅下的主题"[使用 QoS 策略组信息管理性能](#)"。

细化性能清单页面内容

性能对象的清单页面包含一些工具，可帮助您细化对象清单数据内容，从而快速轻松地找到特定数据。

性能对象清单页面中包含的信息可能非常广泛，通常跨越多个页面。这种全面的数据非常适合监控，跟踪和提高性能；但是，查找特定数据需要使用工具来快速找到您要查找的数据。因此，性能对象清单页面包含用于搜索，排序和筛选的功能。此外，搜索和筛选功能可以结合使用，进一步缩小结果范围。

在对象清单性能页面上搜索

您可以在对象清单性能页面上搜索字符串。使用页面右上角的 * 搜索 * 字段可根据对象名称或策略名称快速查找数据。这样，您可以快速查找特定对象及其关联数据，或者快速查找策略并查看关联的策略对象数据。

步骤

1. 根据您的搜索要求执行以下选项之一：

要查找此项 ...	键入内容 ...
特定对象	在 * 搜索 * 字段中输入对象名称，然后单击 * 搜索 * 。此时将显示您搜索的对象及其相关数据。
用户定义的性能阈值策略	在 * 搜索 * 字段中输入全部或部分策略名称，然后单击 * 搜索 * 。此时将显示分配给您搜索的策略的对象。

对对象清单性能页面进行排序

您可以按任何列按升序或降序对 " 对象清单性能 " 页面上的所有数据进行排序。这样，您就可以快速找到对象清单数据，这在检查性能或开始故障排除过程时非常有用。

选定的排序列由突出显示的列标题名称和一个箭头图标指示，该箭头图标指示该名称右侧的排序方向。向上箭头表示升序；向下箭头表示降序。默认排序顺序为按 * 状态 *（事件严重程度）降序排序，最严重的性能事件列在第一位。

步骤

1. 您可以单击列名称以按升序或降序切换列的排序顺序。

" 对象清单性能 " 页面内容将根据选定列按升序或降序排序。

筛选对象清单性能页面中的数据

您可以筛选 " 对象清单性能 " 页面中的数据，以便根据特定条件快速查找数据。您可以使用筛选功能缩小 " 对象清单性能 " 页面的内容范围，以便仅显示您指定的结果。这样可以非常高效地仅显示您感兴趣的性能数据。

您可以使用 " 筛选 " 面板根据首选项自定义网格视图。可用的筛选器选项取决于在网格中查看的对象类型。如果当前应用了筛选器，则筛选器按钮右侧将显示应用的筛选器数量。

支持三种类型的筛选器参数。

参数	验证
字符串（文本）	操作符为 * 包含 *，* 以 * 开头，* 以 * 结尾，* 不包含 *。
数字	运算符为 * 大于 *，* 小于 *，* 在最后 * 和 * 介于 * 之间。
枚举（文本）	操作符为 * 是 * 和 * 不是 *。

每个筛选器都需要 " 列 "，" 运算符 " 和 " 值 " 字段；可用筛选器反映当前页面上的可筛选列。最多可应用四个筛选器。筛选结果基于组合筛选器参数。筛选结果将应用于筛选搜索中的所有页面，而不仅仅是当前显示的页面。

您可以使用筛选面板添加筛选器。

1. 在页面顶部，单击 * 筛选器 * 按钮。此时将显示筛选面板。
2. 单击左侧下拉列表并选择一个对象，例如 *Cluster* 或性能计数器。
3. 单击中心下拉列表、然后选择要使用的运算符。
4. 在最后一个列表中、选择或输入一个值以完成该对象的筛选。
5. 要添加另一个筛选器，请单击 * + 添加筛选器 *。此时将显示一个附加筛选字段。使用上述步骤中所述的过程完成此筛选器。请注意，添加第四个筛选器后，不再显示 * + 添加筛选器 * 按钮。

- 单击 * 应用筛选器 *。筛选器选项将应用于网格，筛选器数量将显示在筛选器按钮的右侧。
- 使用 " 筛选 " 面板单击要删除的筛选器右侧的垃圾桶图标以删除各个筛选器。
- 要删除所有筛选器，请单击筛选面板底部的 * 重置 *。

筛选示例

图中显示了具有三个筛选器的筛选面板。如果筛选器数量少于最多四个，则会显示 * + 添加筛选器 * 按钮。

The screenshot shows a filter configuration panel with three rows of filters. Each row has a dropdown for the field name, a dropdown for the operator, and a text input for the value. To the right of each row is a trash icon for deletion. Below the filters is a '+ Add Filter' button. At the bottom right are 'Cancel' and 'Apply Filter' buttons.

MBps	greater than	5	MBps	🗑️
Node	name starts with	test		🗑️
Type	is	FCP Port		🗑️

+ Add Filter

Cancel Apply Filter

单击 *Apply Filter* 后，“筛选”面板关闭，应用筛选器，并显示应用的筛选器数量  ()。

了解 Unified Manager 有关将数据分层到云的建议

性能：所有卷视图显示与卷上存储的非活动（冷）用户数据大小相关的信息。在某些情况下，Unified Manager 会确定通过将非活动数据分层到启用了 FabricPool 的聚合的云层（云提供商或 StorageGRID）而获益的某些卷。



FabricPool 是在 ONTAP 9.2 中引入的，因此，如果您使用的 ONTAP 软件版本早于 9.2，则 Unified Manager 对数据进行分层的建议需要升级 ONTAP 软件。此外，`auto` 分层策略是在 ONTAP 9.4 中引入的，`all` 分层策略是在 ONTAP 9.6 中引入的，因此，如果建议使用 auto 分层策略，则必须升级到 ONTAP 9.4 或更高版本。

性能：所有卷视图上的以下三个字段提供了有关是否可以通过将非活动数据移动到云层来提高存储系统的磁盘利用率并节省性能层上的空间的信息。

- * 分层策略 *

分层策略可确定卷上的数据是否仍保留在性能层上，或者某些数据是否已从性能层移动到云层。

此字段中的值表示卷上设置的分层策略，即使卷当前不驻留在 FabricPool 聚合上也是如此。只有当卷位于 FabricPool 聚合上时，分层策略才会生效。

- * 冷数据 *

冷数据显示卷上存储的非活动（冷）用户数据的大小。

只有在使用 ONTAP 9™4 或更高版本的软件时，才会显示一个值，因为它要求部署卷的聚合 **inactive data reporting parameter** 将设置为 **enabled**，并且满足最小冷却天数阈值（对于使用或 **auto** 分层策略的卷 **snapshot-only**）。否则，此值将列为 "N/A"。

• * 云建议 *

在捕获到有关卷上数据活动的足够信息后，Unified Manager 可能会确定不需要执行任何操作，或者您可以通过将非活动数据分层到云层来节省性能层上的空间。



冷数据字段每 15 分钟更新一次，但在对卷执行冷数据分析时，云建议字段每 7 天更新一次。因此，各个字段之间的确切冷数据量可能会有所不同。"云建议" 字段显示运行分析的日期。

启用非活动数据报告后，冷数据字段将显示确切的非活动数据量。如果没有非活动数据报告功能，Unified Manager 将使用性能统计信息来确定卷上的数据是否处于非活动状态。在这种情况下，冷数据字段不会显示非活动数据量，但将光标悬停在 * 层 * 一词上方可查看云建议时会显示此数据量。

您将看到以下云建议：

- * 学习 *。尚未收集足够的数​​据来提出建议。
- * 层 *。经过分析，确定卷包含非活动（冷）数据，您应将此卷配置为将此数据移动到云层。在某些情况下，可能需要先将卷移动到启用了 FabricPool 的聚合。在其他情况下，如果卷已位于 FabricPool 聚合上，则只需更改分层策略即可。
- * 无操作 *。卷的非活动数据非常少，卷已在 FabricPool 聚合上设置为 "auto" 分层策略，或者卷是数据保护卷。当卷脱机或在 MetroCluster 配置中使用时，也会显示此值。

要移动卷或更改卷分层策略或聚合非活动数据报告设置，请使用 ONTAP 系统管理器，ONTAP 命令行界面命令或这些工具的组合。

如果您以应用程序管理员或存储管理员角色登录到 Unified Manager，则将光标悬停在 * 层 * 一词上时，云建议中会显示 * 配置卷 * 链接。单击此按钮可在 System Manager 中打开卷页面以进行建议的更改。

使用性能资源管理器页面监控性能

"性能资源管理器" 页面显示有关集群中每个对象的性能的详细信息。此页面提供了所有集群对象性能的详细视图，可用于选择和比较不同时间段内特定对象的性能数据。

您还可以评估所有对象的整体性能，并排比较对象性能数据。

了解根对象

根对象是用于比较其他对象的基线。这样，您可以查看其他对象的数据并将其与根对象进行比较，从而提供性能数据分析，帮助您排除故障并提高对象性能。

根对象名称显示在 "正在比较" 窗格的顶部。其他对象显示在根对象下方。虽然可以添加到 "比较" 窗格的其他对象数量没有限制，但只允许添加一个根对象。根对象的数据会自动显示在 "计数器图表" 窗格的图形中。

您不能更改根对象；它始终设置为您正在查看的对象页面。例如，如果打开 Volume1 的 Volume Performance Explorer 页面，则 Volume1 为根对象，无法更改。如果要与其他根对象进行比较，则必须单击某个对象的链接并打开其登录页面。



仅显示根对象的事件和阈值。

应用筛选以减少网格中相关对象的列表

通过筛选，您可以在网格中显示定义更明确的较小对象子集。例如，如果网格中有 25 个卷，则通过筛选，您可以仅查看吞吐量小于 90 Mbps 或延迟大于 1 毫秒 / 操作的卷

指定相关对象的时间范围

通过 "性能资源管理器" 页面上的 "时间范围" 选择器，您可以指定对象数据比较的时间范围。指定时间范围可细化性能资源管理器页面的内容，以便仅显示您指定的时间范围内的对象数据。

通过细化时间范围，可以高效地仅显示您感兴趣的性能数据。您可以选择预定义的时间范围或指定自定义时间范围。默认时间范围为前 72 小时。

选择预定义的时间范围

在查看集群对象性能数据时，选择预定义的时间范围可以快速，高效地自定义和聚焦数据输出。选择预定义的时间范围时，可以使用长达 13 个月的数据。

步骤

1. 在 *性能资源管理器* 页面的右上角，单击 *时间范围*。
2. 从 *时间范围选择* 面板的右侧，选择预定义的时间范围。
3. 单击 *应用范围*。

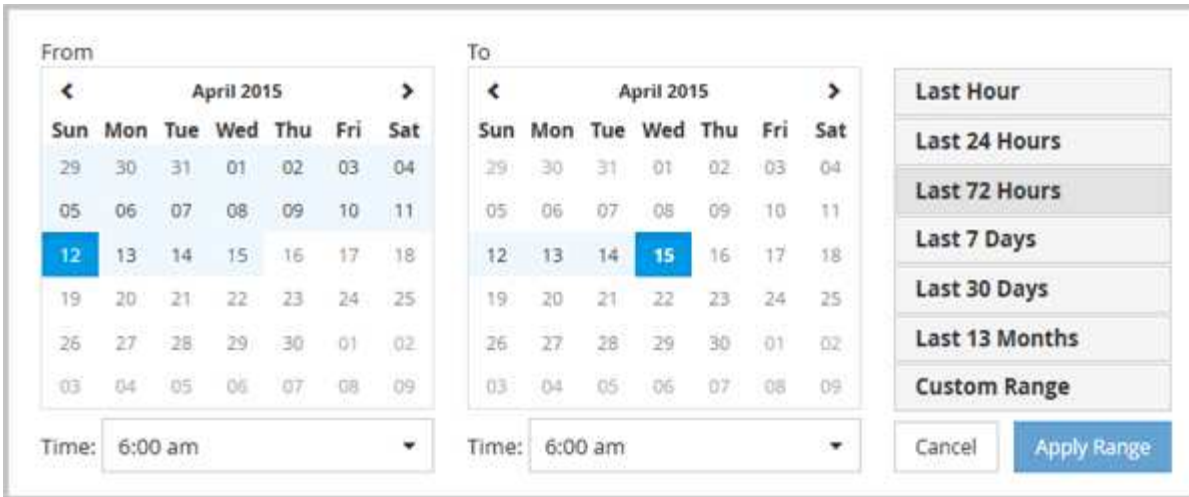
指定自定义时间范围

通过 "性能资源管理器" 页面，您可以指定性能数据的日期和时间范围。在细化集群对象数据时，指定自定义时间范围比使用预定义时间范围更灵活。

您可以选择一小时到 390 天之间的时间范围。13 个月等于 390 天，因为每个月计为 30 天。指定日期和时间范围可提供更多详细信息，并可用于放大特定性能事件或一系列事件。指定时间范围也有助于排除潜在的性能问题，因为指定日期和时间范围会更详细地显示有关性能事件的数据。使用 *时间范围* 控件选择预定义的日期和时间范围，或者指定您自己的自定义日期和时间范围，最长可达 390 天。预定义时间范围的按钮从 *过去一小时* 到 *过去 13 个月* 不等。

选择 *过去 13 个月* 选项或指定超过 30 天的自定义日期范围将显示一个对话框，提醒您显示超过 30 天的性能数据是使用每小时平均值绘制的，而不是使用 5 分钟数据轮询绘制的。因此，可能会丢失时间线的可视粒度。如果单击对话框中的 *不再显示* 选项，则在选择 *过去 13 个月* 选项或指定超过 30 天的自定义日期范围时，不会显示此消息。如果时间范围包括从今天起超过 30 天的时间 / 日期，则摘要数据也适用于较小的时间范围。

选择时间范围（自定义或预定义）时，30 天或更短的时间范围基于 5 分钟间隔数据样本。超过 30 天的时间范围基于一小时间隔数据样本。



1. 单击 * 时间范围 * 下拉框，此时将显示时间范围面板。
2. 要选择预定义的时间范围，请单击 * 时间范围 * 面板右侧的 * 最后一个 ... * 按钮之一。选择预定义的时间范围时，可以使用长达 13 个月的数据。选定的预定义时间范围按钮将突出显示、相应的日期和时间将显示在日历和时间选择器中。
3. 要选择自定义日期范围，请单击左侧 * 自 * 日历中的开始日期。单击 * 或 * > * 可在日历中向前或向后导航。要指定结束日期，请单击右侧 * 至 * 日历中的一个日期。请注意、除非指定其他结束日期、否则默认结束日期为今天。时间范围面板右侧的 * 自定义范围 * 按钮将突出显示，表示您已选择自定义日期范围。
4. 要选择自定义时间范围，请单击 * 自 * 日历下方的 * 时间 * 控件，然后选择开始时间。要指定结束时间，请单击右侧 * 至 * 日历下方的 * 时间 * 控件，然后选择结束时间。时间范围面板右侧的 * 自定义范围 * 按钮将突出显示，表示您已选择自定义时间范围。
5. 您也可以在选择预定义的日期范围时指定开始时间和结束时间。如前所述选择预定义的日期范围、然后如前所述选择开始时间和结束时间。选定日期将在日历中突出显示，指定的开始时间和结束时间将显示在 * 时间 * 控件中， * 自定义范围 * 按钮将突出显示。
6. 选择日期和时间范围后，单击 * 应用范围 * 。该时间范围的性能统计信息显示在图表和事件时间线中。

定义用于比较图形的相关对象列表


您可以在 " 计数器图表 " 窗格中定义相关对象列表，以进行数据和性能比较。例如，如果 Storage Virtual Machine (SVM) 遇到性能问题描述，则可以比较 SVM 中的所有卷，以确定可能导致问题描述的卷。

您可以将相关对象网格中的任何对象添加到 " 比较 " 和 " 计数器图表 " 窗格中。这样，您可以查看多个对象的数据并将其与根对象进行比较。您可以在相关对象网格中添加和删除对象；但是， " 正在比较 " 窗格中的根对象不可删除。



向 " 正在比较 " 窗格添加多个对象可能会对性能产生负面影响。要保持性能，您应选择数量有限的图表进行数据比较。

步骤

1. 在对象网格中，找到要添加的对象，然后单击 * 添加 * 按钮。
 - 添加 * 按钮变为灰色，对象将添加到 " 正在比较 " 窗格的其他对象列表中。对象的数据将添加到 " 计数器图表 " 窗格中的图形中。对象眼睛图标() 的颜色  与图形中对象数据趋势线的颜色相匹配。

2. * 可选: * 隐藏或显示选定对象的数据:

要执行此操作 ...	执行此操作 ...
隐藏选定对象	单击“正在比较”窗格中选定对象的眼睛图标()。对象的数据将被隐藏, 该对象的眼睛图标将变为灰色。
显示隐藏的对象	单击 " 正在比较 " 窗格中选定对象的灰色眼睛图标。 眼睛图标将恢复为原始颜色, 对象数据将添加回 " 计数器图表 " 窗格中的图形中。

3. * 可选: * 从 * 正在比较 * 窗格中删除选定对象:

要执行此操作 ...	执行此操作 ...
删除选定对象	将鼠标悬停在 " 正在比较 " 窗格中选定对象的名称上以显示删除对象按钮 (* X *), 然后单击按钮。对象将从 " 正在比较 " 窗格中删除, 其数据将从计数器图表中清除。
删除所有选定对象	单击 " 正在比较 " 窗格顶部的删除所有对象按钮 (* X *)。所有选定对象及其数据都将被删除, 而只留下根对象。

了解计数器图表

通过 " 计数器图表 " 窗格中的图表, 您可以查看和比较根对象以及从相关对象网格中添加的对象的性能数据。这有助于您了解性能趋势, 隔离和解决性能问题。

默认情况下, 显示的计数器图表包括事件, 延迟, IOPS 和 MBps。您可以选择显示的可选图表包括利用率, 已用性能容量, 可用 IOPS, IOPS/TB 和缓存未命中率。此外, 您还可以选择查看 " 延迟 ", " IOPS ", " MBps " 和 " 已用性能容量 " 图表的总值或细分值。

默认情况下, 性能资源管理器会显示某些计数器图表; 存储对象是否支持全部计数器图表。如果不支持某个计数器、则此计数器图表为空、并显示消息 Not applicable for <object>。

这些图表显示根对象以及您在 " 比较 " 窗格中选择的所有对象的性能趋势。每个图表中的数据排列如下:

- * X 轴 *

显示指定的时间段。如果未指定时间范围, 则默认值为过去 72 小时的时间段。

- * Y 轴 *

显示选定对象的唯一计数器单位。

趋势线颜色与 " 正在比较 " 窗格中显示的对象名称颜色匹配。您可以将光标置于任何趋势线上的某个点上方, 以

查看该点的时间和值详细信息。

如果要调查图表中的特定时间段，可以使用以下方法之一：

- 使用 * <* 按钮展开 " 计数器图表 " 窗格以覆盖页面宽度。
- 使用光标（当它过渡到放大镜时）选择图表中某个时间范围的一部分以突出显示并放大该区域。您可以单击重置图表缩放以将图表恢复为默认时间范围。
- 使用 * 缩放视图 * 按钮可显示一个大型单计数器图表，其中包含扩展的详细信息和阈值指示器。



有时，趋势线中会显示空隙。差距意味着 Unified Manager 无法从存储系统收集性能数据，或者 Unified Manager 可能已关闭。

性能计数器图表的类型

标准性能图表可显示选定存储对象的计数器值。每个细分计数器图表都会显示按读取，写入和其他类别细分的总值。此外，在缩放视图中显示图表时，某些细分计数器图表会显示更多详细信息。

下表显示了可用的性能计数器图表。

可用图表	绘制问题描述图表
事件	显示与根对象的统计图表相关的严重，错误，警告和信息事件。除了显示性能事件之外，还会显示运行状况事件，以便全面了解可能影响性能的原因。
延迟—总计	响应应用程序请求所需的毫秒数。请注意，平均延迟值是 I/O 加权值。
延迟-细分	与 " 延迟总计 " 中显示的信息相同，但性能数据会按读取，写入和其他延迟进行细分。只有当选定对象为 SVM，节点，聚合，卷，LUN 时，此图表选项才适用。或命名空间。
延迟—集群组件	与 " 延迟总计 " 中显示的信息相同，但性能数据按集群组件划分为延迟。只有当选定对象为卷时，此图表选项才适用。
IOPS -总计	每秒处理的输入 / 输出操作数。对于某个节点，如果选择 "Total"，则会显示通过此节点移动的数据的 IOPS，这些数据可能位于本地节点或远程节点上，而选择 "Total (Local)" 则会显示仅驻留在当前节点上的数据的 IOPS。

可用图表	绘制问题描述图表
IOPS -细分	<p>与 "IOPS 总数 " 中显示的信息相同，但性能数据按读取，写入和其他 IOPS 进行细分。只有当选定对象为 SVM ，节点，聚合，卷， LUN 时，此图表选项才适用。 或命名空间。</p> <p>如果在缩放视图中显示，则卷图表将显示 QoS 最小和最大吞吐量值（如果已在 ONTAP 中配置）。</p> <p>对于某个节点，如果选择 "Breakdown` "，则会显示流经此节点且可能位于本地或远程节点上的数据的 IOPS 细分，如果选择 "Breakdown (local)` "，则会显示仅驻留在当前节点上的数据的 IOPS 细分。</p>
IOPS—协议	<p>与 "IOPS 总数 " 中显示的信息相同，但性能数据会分别显示为 CIFS ， NFS ， FCP ， NVMe 和 iSCSI 协议流量的各个图表。只有当选定对象为 SVM 时，此图表选项才适用。</p>
IOS/TB—总计	<p>根据工作负载占用的总空间，每秒处理的输入 / 输出操作数（以 TB 为单位）。此计数器也称为 I/O 密度，用于测量给定存储容量可提供的性能。如果在缩放视图中显示，则卷图表将显示 QoS 预期和峰值吞吐量值（如果已在 ONTAP 中配置）。</p> <p>只有当选定对象为卷时，此图表选项才适用。</p>
MB/秒-总计	<p>每秒与对象之间传输的数据 MB 数。</p>
MB/秒-细分	<p>与 MB/ 秒图表中显示的信息相同，但吞吐量数据分为磁盘读取， Flash Cache 读取，写入等。如果在缩放视图中显示，则卷图表将显示 QoS 最大吞吐量值（如果已在 ONTAP 中配置）。</p> <p>只有当选定对象为 SVM ，节点，聚合，卷， LUN 时，此图表选项才适用。 或命名空间。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>只有节点才会显示Flash Cache数据、并且只有在节点中安装了Flash Cache模块时才会显示这些数据。</p> </div>
已用性能容量 - 总计	<p>节点或聚合占用的性能容量百分比。</p>
已用性能容量-细分	<p>已用性能容量数据分为用户协议和系统后台进程。此外，还会显示可用性能容量。</p>

可用图表	绘制问题描述图表
Available IOPS (可用IOPS)—总计	此对象上当前可用（空闲）的每秒输入 / 输出操作数。此数字是从 Unified Manager 计算的对象可以执行的总 IOPS 中减去当前使用的 IOPS 的结果。只有当选定对象为节点或聚合时，此图表选项才适用。
利用率 - 总计	正在使用的对象的可用资源百分比。利用率用于指示节点的节点利用率，聚合的磁盘利用率以及端口的带宽利用率。只有当选定对象为节点，聚合或端口时，此图表选项才适用。
缓存未命中率—总计	从磁盘返回而不是从缓存返回的客户端应用程序读取请求的百分比。只有当选定对象为卷时，此图表选项才适用。

选择要显示的性能图表

通过选择图表下拉列表，您可以选择要在 " 计数器图表 " 窗格中显示的性能计数器图表的类型。这样，您可以根据性能要求查看特定数据和计数器。

步骤

1. 在 * 计数器图表 * 窗格中，单击 * 选择图表 * 下拉列表。
2. 添加或删除图表：

目标	操作
添加或删除单个图表	单击要显示或隐藏的图表旁边的复选框
添加所有图表	单击 * 全选 *
删除所有图表	单击 * 取消全选 *

您选择的图表将显示在 " 计数器图表 " 窗格中。请注意，添加图表时，新图表会插入 " 计数器图表 " 窗格，以匹配 " 选择图表 " 下拉列表中列出的图表顺序。选择其他图表可能需要额外滚动。

展开计数器图表窗格

您可以展开 " 计数器图表 " 窗格，使图表更大，更易于阅读。

定义比较对象和计数器的时间范围后，您可以查看一个更大的 " 计数器图表 " 窗格。您可以使用 " 性能资源管理器 " 窗口中间的 * < * 按钮展开窗格。

步骤

1. 展开或缩小 * 计数器图表 * 窗格。

目标	操作
展开 " 计数器图表 " 窗格以适合页面宽度	单击 < 按钮
将 " 计数器图表 " 窗格缩小到页面的右半部分	单击 * > * 按钮

将计数器图表的焦点更改为较短的时间段

您可以在 " 计数器图表 " 窗格或 " 计数器图表缩放视图 " 窗口中使用鼠标缩小时间范围，以便重点关注特定时间段。这样，您可以更精细地查看性能数据，事件和阈值时间线的任何部分。

- 您需要的内容 *

光标必须已更改为放大镜，以指示此功能处于活动状态。



如果使用此功能更改时间线以显示与更精细的显示相对应的值，则 * 时间范围 * 选择器上的时间和日期范围不会与图表的原始值发生变化。

步骤

1. 要放大特定时间段，请单击使用放大镜并拖动鼠标以突出显示要详细查看的区域。

所选时间段的计数器值将填充计数器图表。

2. 要返回到在 * 时间范围 * 选择器中设置的原始时间段，请单击 * 重置图表缩放 * 按钮。

计数器图表将以其原始状态显示。

在事件时间线中查看事件详细信息

您可以在性能资源管理器的事件时间线窗格中查看所有事件及其相关详细信息。这是一种快速高效的方法，可用于查看指定时间范围内根对象上发生的所有运行状况和性能事件，这在性能问题进行故障排除时非常有用。

" 事件时间线 " 窗格显示选定时间范围内根对象上发生的严重，错误，警告和信息性事件。每个事件严重性都有自己的时间线。单个和多个事件由时间线上的一个事件点表示。您可以将光标置于事件点上方以查看事件详细信息。要提高多个事件的可见粒度，您可以缩小时间范围。这会将多个事件分散到一个事件中，使您能够单独查看和调查每个事件。

" 事件时间线 " 上的每个性能事件点垂直排列，并在 " 事件时间线 " 下方显示的计数器图表趋势线中显示相应的峰值。这样可以在事件与整体性能之间直接建立直观的关联。运行状况事件也会显示在时间线上，但这些类型的事件不一定与某个性能图表中的峰值一致。

步骤

1. 在 * 事件时间线 * 窗格中，将光标置于时间线上的事件点上方，以查看该事件点的事件摘要。

此时将弹出一个对话框，其中显示有关事件类型，事件发生日期和时间，状态以及事件持续时间的信息。

2. 查看一个或多个事件的完整事件详细信息：

要执行此操作 ...	单击此处 ...
查看单个事件的详细信息	弹出对话框中的 * 查看事件详细信息 * 。
查看多个事件的详细信息	弹出对话框中的 * 查看事件详细信息 * 。  单击多个事件对话框上的单个事件将显示相应的事件详细信息页面。

计数器图表缩放视图

计数器图表提供了一个缩放视图，可用于放大指定时间段内的性能详细信息。这样，您可以更精细地查看性能详细信息和事件，这在排除性能问题时非常有用。

如果显示在缩放视图中，则某些细分图表提供的追加信息比不显示在缩放视图中时显示的要多。例如，IOPS，IOPS/TB 和 MBps 细分图表缩放视图页面会显示卷和 LUN 的 QoS 策略值（如果已在 ONTAP 中设置这些值）。



对于系统定义的性能阈值策略，* 策略 * 列表仅提供 "节点资源过度利用" 和 "QoS 吞吐量限制已违反" 策略。此时，其他系统定义的阈值策略不可用。

显示计数器图表缩放视图

" 计数器图表缩放视图 " 可为选定计数器图表及其关联时间线提供更精细的详细信息。这样可以放大计数器图表数据，使您能够更清晰地查看性能事件及其根本原因。

您可以显示任何计数器图表的计数器图表缩放视图。

步骤

1. 单击 * 缩放视图 * 以在新浏览器窗口中打开选定图表。
2. 如果您正在查看细分图表，然后单击 * 缩放视图 * ，则细分图表将显示在缩放视图中。如果要更改视图选项，可以在缩放视图中选择 * 总计 * 。

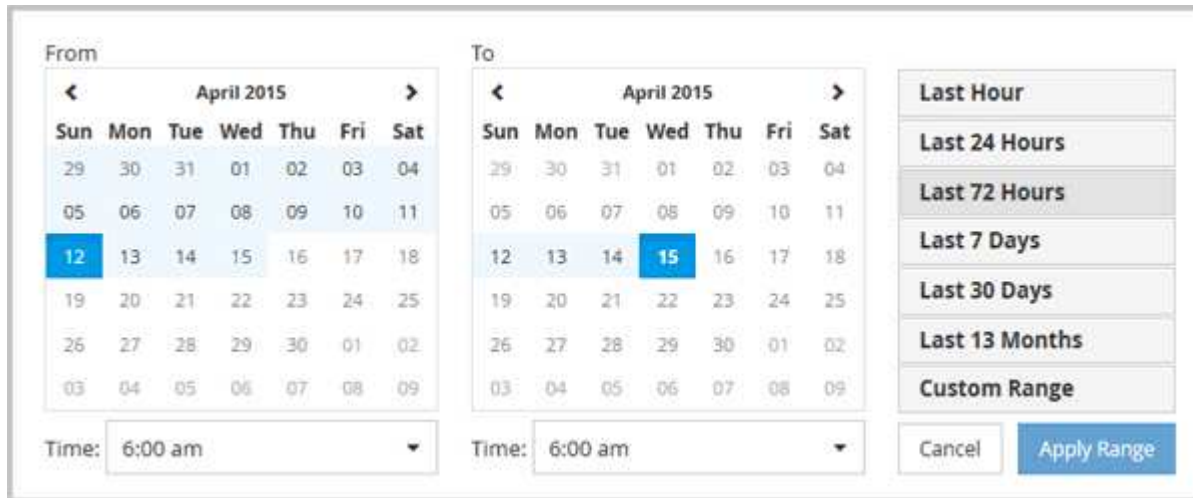
在缩放视图中指定时间范围

通过 " 计数器图表缩放视图 " 窗口中的 * 时间范围 * 控件，您可以指定选定图表的日期和时间范围。这样，您可以根据预设时间范围或您自己的自定义时间范围快速查找特定数据。

您可以选择一小时到 390 天之间的时间范围。13 个月等于 390 天，因为每个月计为 30 天。指定日期和时间范围可提供更多详细信息，并可用于放大特定性能事件或一系列事件。指定时间范围也有助于排除潜在的性能问题，因为指定日期和时间范围会更详细地显示有关性能事件的数据。使用 * 时间范围 * 控件选择预定义的日期和时间范围，或者指定您自己的自定义日期和时间范围，最长可达 390 天。预定义时间范围的按钮从 * 过去一小时 * 到 * 过去 13 个月 * 不等。

选择 * 过去 13 个月 * 选项或指定超过 30 天的自定义日期范围将显示一个对话框，提醒您显示超过 30 天的性能数据是使用每小时平均值绘制的，而不是使用 5 分钟数据轮询绘制的。因此，可能会丢失时间线的可视粒度。如果单击对话框中的 * 不再显示 * 选项，则在选择 * 过去 13 个月 * 选项或指定超过 30 天的自定义日期范围时，不会显示此消息。如果时间范围包括从今天起超过 30 天的时间 / 日期，则摘要数据也适用于较小的时间范围。

选择时间范围（自定义或预定义）时，30 天或更短的时间范围基于 5 分钟间隔数据样本。超过 30 天的时间范围基于一小时间隔数据样本。



1. 单击 * 时间范围 * 下拉框，此时将显示时间范围面板。
2. 要选择预定义的时间范围，请单击 * 时间范围 * 面板右侧的 * 最后一个 ... * 按钮之一。选择预定义的时间范围时，可以使用长达 13 个月的数据。选定的预定义时间范围按钮将突出显示、相应的日期和时间将显示在日历和时间选择器中。
3. 要选择自定义日期范围，请单击左侧 * 自 * 日历中的开始日期。单击 * 或 * > * 可在日历中向前或向后导航。要指定结束日期，请单击右侧 * 至 * 日历中的一个日期。请注意、除非指定其他结束日期、否则默认结束日期为今天。时间范围面板右侧的 * 自定义范围 * 按钮将突出显示，表示您已选择自定义日期范围。
4. 要选择自定义时间范围，请单击 * 自 * 日历下方的 * 时间 * 控件，然后选择开始时间。要指定结束时间，请单击右侧 * 至 * 日历下方的 * 时间 * 控件，然后选择结束时间。时间范围面板右侧的 * 自定义范围 * 按钮将突出显示，表示您已选择自定义时间范围。
5. 您也可以在选择预定义的日期范围时指定开始时间和结束时间。如前所述选择预定义的日期范围、然后如前所述选择开始时间和结束时间。选定日期将在日历中突出显示，指定的开始时间和结束时间将显示在 * 时间 * 控件中， * 自定义范围 * 按钮将突出显示。
6. 选择日期和时间范围后，单击 * 应用范围 * 。该时间范围的性能统计信息显示在图表和事件时间线中。

在计数器图表缩放视图中选择性能阈值

在计数器图表缩放视图中应用阈值可提供性能阈值事件发生情况的详细视图。这样，您可以应用或删除阈值，并立即查看结果，这有助于您确定下一步是否应进行故障排除。

通过在计数器图表缩放视图中选择阈值，您可以查看有关性能阈值事件的精确数据。您可以应用 " 计数器图表缩放视图 " 的 * 策略 * 区域下显示的任何阈值。

在计数器图表缩放视图中，一次只能对对象应用一个策略。

步骤

1. 选择或取消选择  与策略关联的。

选定阈值将应用于计数器图表缩放视图。严重阈值显示为红色线；警告阈值显示为黄色线。

按集群组件查看卷延迟

您可以使用卷性能资源管理器页面查看卷的详细延迟信息。延迟 - 总计计数器图表显示卷上的总延迟，延迟 - 细分计数器图表有助于确定读取和写入延迟对卷的影响。

此外，延迟 - 集群组件图表还会详细比较每个集群组件的延迟，以帮助确定每个组件对卷上的总延迟的影响。此时将显示以下集群组件：

- 网络
- QoS限制最大值
- QoS限制最小值
- 网络处理
- 集群互连
- 数据处理
- 聚合操作
- 卷激活
- MetroCluster 资源
- 云延迟
- 同步 SnapMirror

步骤

1. 在选定卷的 * 卷性能资源管理器 * 页面中，从延迟图表的下拉菜单中选择 * 集群组件 *。

此时将显示延迟 - 集群组件图表。

2. 要查看较大版本的图表，请选择 * 缩放视图 *。

此时将显示集群组件比较图表。您可以通过取消选择或选择与每个集群组件关联的来限制比较 。

3. 要查看特定值，请将光标移动到图表区域以查看弹出窗口。

按协议查看 SVM IOPS 流量

您可以使用性能 /SVM 资源管理器页面查看 SVM 的详细 IOPS 信息。"IOPS - 总计" 计数器图表显示 SVM 上的总 IOPS 使用量，"IOPS - 细分" 计数器图表有助于确定读取，写入和其他 IOPS 对 SVM 的影响。

此外，"IOPS - 协议" 图表还会详细比较 SVM 上使用的每个协议的 IOPS 流量。可以使用以下协议：

- CIFS


- NFS
- FCP
- iSCSI
- NVMe-FC

步骤

1. 在选定 SVM 的 * 性能 /SVM 资源管理器 * 页面中，从 IOPS 图表中，从下拉菜单中选择 * 协议 *。

此时将显示 "IOPS - 协议 " 图表。

2. 要查看较大版本的图表，请选择 * 缩放视图 *。

此时将显示 IOPS 高级协议比较图表。您可以通过取消选择或选择与协议关联的来限制比较 。

3. 要查看特定值，请将光标移动到任一图表的图表区域中以查看弹出窗口。

查看卷和 LUN 延迟图表以验证性能保证

您可以查看已订阅 "性能保证" 计划的卷和 LUN，以验证延迟是否未超过您所保证的水平。

延迟性能保证为每个操作一毫秒，不应超过该值。它基于每小时平均值，而不是默认的五分钟性能收集期间。

步骤

1. 在 * 性能：所有卷 * 视图或 * 性能：所有 LUN * 视图中，选择您感兴趣的卷或 LUN。
2. 在选定卷或 LUN 的 * 性能资源管理器 * 页面中，从 * 查看统计信息输入 * 选择器中选择 * 每小时平均值 *。

延迟图表中的水平线将显示更平滑的线，因为五分钟收集将替换为每小时平均值。

3. 如果同一聚合上的其他卷受性能保证，则可以添加这些卷以在同一图表中查看其延迟值。

查看所有 SAN 阵列集群的性能

您可以使用性能：所有集群视图显示全 SAN 阵列集群的性能状态。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以在性能：所有集群视图中查看所有 SAN 阵列集群的概述信息，并在集群 / 性能资源管理器页面中查看详细信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 *。
2. 请确保 "personality" 列显示在 * 运行状况：所有集群 * 视图中，或者使用 * 显示 / 隐藏 * 控件添加此列。

此列会为您的全 SAN 阵列集群显示 "全 SAN 阵列"。

3. 要查看这些集群中的性能信息，请选择 * 性能：所有集群 * 视图。

查看全 SAN 阵列集群的性能信息。

4. 要查看这些集群中性能的详细信息，请单击全 SAN 阵列集群的名称。
5. 单击 * 资源管理器 * 选项卡。
6. 在 * 集群 / 性能资源管理器 * 页面上，从 * 查看和比较 * 菜单中选择 * 此集群上的节点 * 。

您可以比较此集群上两个节点的性能统计信息，以确保两个节点上的负载几乎相同。如果两个节点之间存在很大差异，您可以将第二个节点添加到图表中，并比较较长时间内值以确定任何配置问题。

根据仅驻留在本地节点上的工作负载查看节点 IOPS

节点 IOPS 计数器图表可以突出显示操作仅通过本地节点并使用网络 LIF 对远程节点上的卷执行读 / 写操作的位置。IOPS - "Total (local)" 和 "Breakdown (local)" 图表仅显示当前节点上本地卷中数据的 IOPS。

这些计数器图表的 "Local" 版本与 "性能容量和利用率" 节点图表类似，因为它们还仅显示驻留在本地卷上的数据的统计信息。

通过这些计数器图表的 "本地" 版本与这些计数器图表的常规总版本进行比较，您可以查看是否有大量流量通过本地节点移动以访问远程节点上的卷。如果通过本地节点传输的操作过多，无法访问远程节点上的卷，则可能会出现发生原因性能问题，这可能是由于节点上的利用率较高而导致的。在这种情况下，您可能需要将卷移动到本地节点，或者在远程节点上创建一个 LIF，用于连接访问该卷的主机的流量。

步骤

1. 在选定节点的 * 性能 / 节点资源管理器 * 页面中，从 IOPS 图表中，从下拉菜单中选择 * 总计 * 。

此时将显示 "IOPS - 总计" 图表。

2. 单击 * 缩放视图 * 可在新的浏览器选项卡中显示较大版本的图表。
3. 返回到 * 性能 / 节点资源管理器 * 页面，从 IOPS 图表中，从下拉菜单中选择 * 总计 (本地) * 。

此时将显示 IOPS - 总计 (本地) 图表。

4. 单击 * 缩放视图 * 可在新的浏览器选项卡中显示较大版本的图表。
5. 查看彼此相邻的两个图表，并确定 IOPS 值看起来差别很大的区域。
6. 将光标移动到这些区域上方，比较特定时间点的本地 IOPS 和总 IOPS 。

对象登录页面的组件

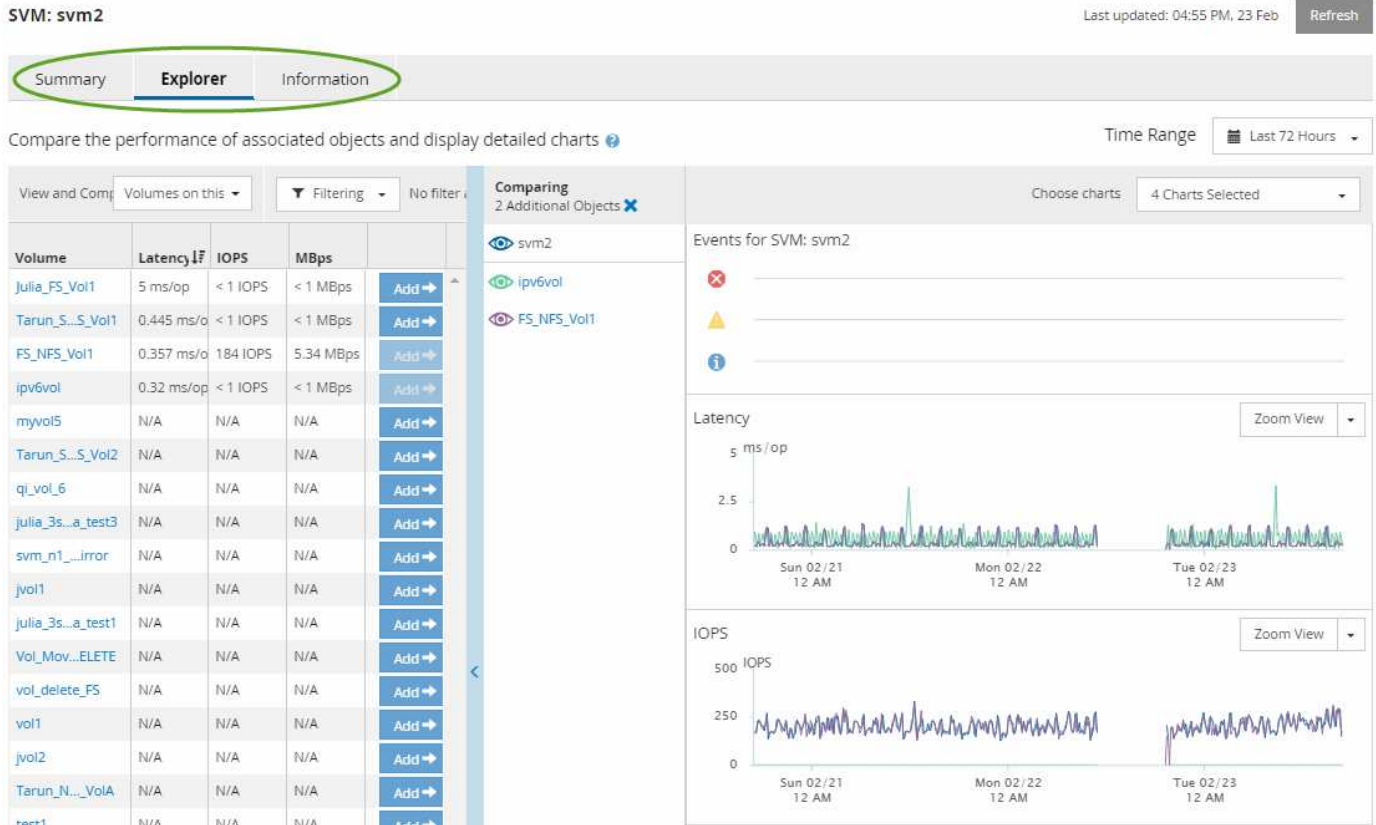
对象登录页面提供了有关所有严重事件，警告事件和信息性事件的详细信息。它们提供了有关所有集群对象性能的详细视图，使您可以选择和比较不同时间段的各个对象。

通过对象登录页面，您可以检查所有对象的整体性能，并排比较对象性能数据。这在评估性能和对事件进行故障排除时非常有用。



计数器摘要面板和计数器图表中显示的数据基于五分钟的采样间隔。页面左侧的对象清单网格中显示的数据基于一小时的采样间隔。

下图显示了一个对象登录页面示例，其中显示了资源管理器信息：



根据所查看的存储对象，对象登录页面可能具有以下选项卡，用于提供有关该对象的性能数据：

- 摘要

显示三个或四个计数器图表，其中包含前 72 小时内每个对象的事件和性能，包括一个趋势线，用于显示该时间段内的高值和低值。

- 资源管理器

显示与当前对象相关的存储对象网格，您可以通过此网格将当前对象的性能值与相关对象的性能值进行比较。此选项卡最多包含 11 个计数器图表和一个时间范围选择器，可用于执行各种比较。

- 信息

显示有关存储对象的非性能配置属性的值，包括已安装的 ONTAP 软件版本，HA 配对节点名称以及端口和 LIF 数量。

- 性能最佳的

对于集群：根据您选择的性能计数器显示性能最高或最低的存储对象。

- 故障转移规划

对于节点：显示节点的 HA 配对节点发生故障时对节点性能影响的估计值。

- 详细信息

对于卷：显示选定卷工作负载的所有 I/O 活动和操作的详细性能统计信息。此选项卡适用于 FlexVol 卷，FlexGroup 卷和 FlexGroup 的成分卷。

摘要页面

"摘要" 页面将显示计数器图表，其中包含有关过去 72 小时内每个对象的事件和性能的详细信息。此数据不会自动刷新，但在上次加载页面时为最新数据。"摘要" 页面中的图表问题解答 the Question `_Do I need to look further? _`

图表和计数器统计信息

这些摘要图表简要概述了过去 72 小时内的情况，有助于您确定可能需要进一步调查的问题。

"摘要" 页面计数器统计信息以图形形式显示。

您可以将光标置于图形中的趋势线上方，以查看特定时间点的计数器值。摘要图表还会显示以下计数器在过去 72 小时内处于活动状态的严重事件和警告事件的总数：

- * 延迟 *

所有 I/O 请求的平均响应时间；以每操作毫秒数表示。

为所有对象类型显示。

- * IOPS *

平均运行速度；以每秒输入 / 输出操作数表示。

为所有对象类型显示。

- * MB/ 秒 *

平均吞吐量；以 MB/ 秒为单位。

为所有对象类型显示。

- * 已用性能容量 *

节点或聚合占用的性能容量百分比。

仅为节点和聚合显示。

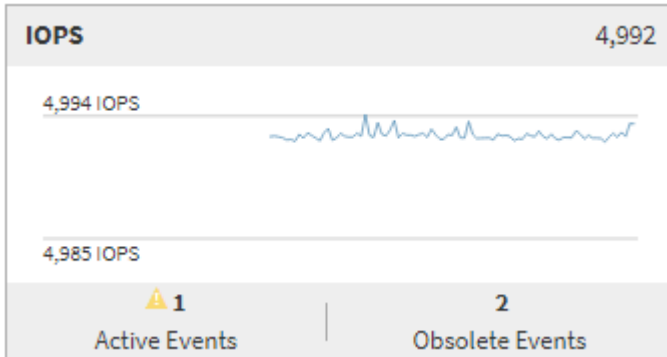
- * 利用率 *

节点和聚合的对象利用率百分比或端口的带宽利用率百分比。

仅为节点，聚合和端口显示。

将光标置于活动事件的事件计数上方可显示事件的类型和数量。严重事件显示为红色(), 警告事件显示为黄色()。

灰色条中图表右上角的数字是过去 72 小时时间段的平均值。趋势折线图底部和顶部显示的数字是过去 72 小时内的最小值和最大值。图表下方的灰色条包含过去 72 小时内的活动（新的和已确认的）事件和废弃事件的计数。



• * 延迟计数器图表 *

延迟计数器图表简要概述了前 72 小时内的对象延迟。延迟是指所有 I/O 请求的平均响应时间；以所述集群存储组件中的数据包或块所经历的每操作毫秒数、服务时间和/或等待时间表示。

- 前一个（计数器值）：* 标题中的数字显示前 72 小时的平均值。
- 中间（性能图）：* 图形底部的数字显示的是最低延迟，图形顶部的数字显示的是前 72 小时的最高延迟。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的延迟值。
- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 " 事件清单 " 页面以查看完整的事件详细信息。

• * IOPS 计数器图表 *

IOPS 计数器图表简要概述了前 72 小时内的对象 IOPS 运行状况。IOPS 表示存储系统的速度、以每秒输入/输出操作数为单位。

- 前一个（计数器值）：* 标题中的数字显示前 72 小时的平均值。
- 中间（性能图）：* 图形底部的数字显示的是最低 IOPS，图形顶部的数字显示的是前 72 小时的最高 IOPS。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的 IOPS 值。
- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 " 事件清单 " 页面以查看完整的事件详细信息。

• * MB/ 秒计数器图表 *

MB/ 秒计数器图表显示对象 MB/ 秒的性能，并指示与对象之间传输的数据量，以 MB/ 秒为单位。MB/ 秒计数器图表简要概述了对象在前 72 小时内的 MB/ 秒运行状况。

- 前一个（计数器值）：* 标题中的数字显示前 72 小时的平均 MB/ 秒数。
- 中间（性能图）：* 图形底部的值显示的 MB/ 秒数最低，图形顶部的值显示的 MB/ 秒数最高，过去 72 小时。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的 MB/ 秒值。
- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 " 事件清单 " 页面以查看完整的事件详细信息。

- * 已用性能容量计数器图表 *

已用性能容量计数器图表显示对象正在使用的性能容量百分比。

- 前一个（计数器值）：* 标题中的数字显示前 72 小时的平均已用性能容量。
- 中间（性能图）：* 图形底部的值显示已用性能容量百分比最低，图形顶部的值显示前 72 小时的最高已用性能容量百分比。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的已用性能容量值。
- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 " 事件清单 " 页面以查看完整的事件详细信息。
- * 利用率计数器图表 *

利用率计数器图表显示对象利用率百分比。利用率计数器图表简要概述了前 72 小时内对象或带宽利用率的百分比。

- 顶部（计数器值）：* 标题中的数字显示前 72 小时的平均利用率百分比。
- 中间（性能图）：* 图形底部的值显示最低利用率百分比，图形顶部的值显示前 72 小时的最高利用率百分比。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的利用率值。
- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 " 事件清单 " 页面以查看完整的事件详细信息。

事件

事件历史记录表（如果适用）列出了该对象上最近发生的事件。单击事件名称可在 " 事件详细信息 " 页面上显示事件的详细信息。

性能资源管理器页面的组件

通过 " 性能资源管理器 " 页面，您可以比较集群中类似对象的性能，例如集群中的所有卷。在对性能事件进行故障排除和微调对象性能时，这很有用。您还可以将对象与根对象进行比较，根对象是进行其他对象比较的基线。

您可以单击 * 切换到运行状况视图 * 按钮以显示此对象的运行状况详细信息页面。在某些情况下，您可以了解有关此对象的存储配置设置的重要信息，这些信息可能有助于对问题描述进行故障排除。

" 性能资源管理器 " 页面显示集群对象及其性能数据的列表。此页面以表格形式显示相同类型的所有集群对象（例如卷及其对象特定的性能统计信息）。此视图可提供集群对象性能的有效概述。



如果表的任何单元格中显示 "N/A"，则表示该计数器的值不可用，因为此时该对象没有 I/O。

" 性能资源管理器 " 页面包含以下组件：

- * 时间范围 *

用于选择对象数据的时间范围。

您可以选择预定义的范围，也可以指定自己的自定义时间范围。

- * 查看和比较 *

用于选择网格中显示的相关对象类型。

可用选项取决于根对象类型及其可用数据。您可以单击查看并比较下拉列表来选择对象类型。您选择的对象类型将显示在列表中。

- * 筛选 *

用于根据您的首选项缩小接收的数据量。

您可以创建应用于对象数据的筛选器，例如 IOPS 大于 4 。最多可以同时添加四个筛选器。

- * 正在比较 *

显示选定对象的列表，以便与根对象进行比较。

" 比较 " 窗格中的对象数据将显示在 " 计数器图表 " 中。

- * 查看统计信息 *

对于卷和 LUN ，用于选择是在每个收集周期（默认值为 5 分钟）之后显示统计信息，还是将统计信息显示为每小时平均值。通过此功能，您可以查看延迟图表以支持 NetApp 的 " 性能担保 " 计划。

- * 计数器图表 *

显示每个对象性能类别的图形数据。

默认情况下，通常仅显示三个或四个图表。使用 " 选择图表 " 组件可以显示其他图表或隐藏特定图表。您也可以选择显示或隐藏事件时间线。

- * 事件时间线 *

显示在 " 时间范围 " 组件中选定的时间线中发生的性能和运行状况事件。

使用 QoS 策略组信息管理性能

通过 Unified Manager ，您可以查看所监控的所有集群上可用的服务质量（QoS）策略组。这些策略可能是使用 ONTAP 软件（System Manager 或 ONTAP 命令行界面）或 Unified Manager 性能服务级别策略定义的。Unified Manager 还会显示已分配 QoS 策略组的卷和 LUN 。

有关调整QoS设置的详细信息、请参见 ["性能管理概述"](#)

存储 QoS 如何控制工作负载吞吐量

您可以创建服务质量（QoS）策略组来控制其所含工作负载的每秒 I/O 数（IOPS）或吞吐量（MB/秒）限制。如果工作负载位于没有设置限制的策略组中，例如默认策略组，或者设置的限制不符合您的需求，您可以增加此限制或将工作负载移动到具有所需限制的新策略组或现有策略组。

可以将 " 传统 " QoS 策略组分配给单个工作负载，例如单个卷或 LUN 。在这种情况下，工作负载可以使用完整

吞吐量限制。此外，还可以将 QoS 策略组分配给多个工作负载；在这种情况下，工作负载之间的吞吐量限制为 "s共享"。例如，如果为三个工作负载分配的 QoS 限制为 9,000 IOPS，则合并 IOPS 将限制为超过 9,000 IOPS。

也可以将 "自适应" QoS 策略组分配给单个或多个工作负载。但是，即使分配给多个工作负载，每个工作负载也会获得完整的吞吐量限制，而不是与其他工作负载共享吞吐量值。此外，自适应 QoS 策略会根据卷大小为每个工作负载自动调整吞吐量设置，从而在卷大小发生变化时保持 IOPS 与 TB 数的比率。例如，如果在自适应 QoS 策略中将峰值设置为 5,000 IOPS/TB，则一个 10 TB 卷的最大吞吐量将为 50,000 IOPS。如果稍后将卷的大小调整为 20 TB，则自适应 QoS 会将最大 IOPS 调整为 100,000 IOPS。

从 ONTAP 9.5 开始，您可以在定义自适应 QoS 策略时包括块大小。如果工作负载使用的块大小非常大，最终使用的吞吐量百分比非常大，则此功能可以有效地将此策略从 IOPS/TB 阈值转换为 MB/秒阈值。

对于共享组 QoS 策略，如果策略组中所有工作负载的 IOPS 或 MB/秒超过设置的限制，则策略组会限制工作负载以限制其活动，从而降低策略组中所有工作负载的性能。如果策略组限制生成动态性能事件，则事件问题描述将显示相关策略组的名称。

在 "性能：所有卷" 视图中，您可以按 IOPS 和 MB/秒对受影响的卷进行排序，以查看哪些工作负载的使用率可能最高，而导致事件发生。在 "性能 / 卷资源管理器" 页面中，您可以选择卷上的其他卷或 LUN，以便与受影响的工作负载 IOPS 或 MBps 吞吐量使用量进行比较。

通过将过度使用节点资源的工作负载分配给限制性更强的策略组设置，策略组会限制工作负载以限制其活动，从而减少该节点上资源的使用。但是，如果您希望工作负载能够使用更多节点资源，则可以增加策略组的值。

您可以使用 System Manager，ONTAP 命令或 Unified Manager 性能服务级别来管理策略组，包括以下任务：

- 创建策略组
- 在策略组中添加或删除工作负载
- 在策略组之间移动工作负载
- 更改策略组的吞吐量限制
- 将工作负载移动到其他聚合和 / 或节点


查看所有集群上可用的所有 QoS 策略组

您可以显示 Unified Manager 正在监控的集群上所有可用的 QoS 策略组的列表。其中包括传统 QoS 策略，自适应 QoS 策略以及由 Unified Manager 性能服务级别策略管理的 QoS 策略。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * QoS 策略组 *。

默认情况下，将显示 "性能：传统 QoS 策略组" 视图。

2. 查看每个可用传统 QoS 策略组的详细配置设置。
3. 单击 QoS 策略组名称旁边的展开按钮() 可查看有关该策略组的  更多详细信息。
4. 在 "视图" 菜单中，选择其他选项之一以查看所有自适应 QoS 策略组或使用 Unified Manager 性能服务级别创建的所有 QoS 策略组。

查看同一 QoS 策略组中的卷或 LUN

您可以显示已分配给同一 QoS 策略组的卷和 LUN 的列表。

如果传统 QoS 策略组在多个卷中为 s 共享，则查看某些卷是否过度使用为策略组定义的吞吐量可能会很有用。它还有助于您确定是否可以在不对其他卷产生负面影响的情况下将其他卷添加到策略组。

对于自适应 QoS 策略和 Unified Manager 性能服务级别策略，此操作有助于查看正在使用策略组的所有卷或 LUN，以便您可以查看在更改 QoS 策略的配置设置后哪些对象会受到影响。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * QoS 策略组 *。

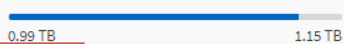
默认情况下，将显示 "性能：传统 QoS 策略组" 视图。

2. 如果您对传统策略组感兴趣，请继续查看此页面。否则，请选择其他视图选项之一以显示 Unified Manager 性能服务级别创建的所有自适应 QoS 策略组或所有 QoS 策略组。
3. 在您感兴趣的 QoS 策略中，单击 QoS 策略组名称旁边的展开按钮 ∇ () 以查看更多详细信息。

Quality of Service - Performance / Adaptive QoS Policy Groups [?](#)

Last updated: Jan 31, 2019, 1:56 PM [↻](#)

View Adaptive QoS Policy Groups

QoS Policy Group	Cluster	SVM	Min Through...	Max Through...	Absolute Min...	Block Size	Asso
∇ julia_vs2_cifs_Performance	opm-simplicity	julia_vs2_cifs	2048.0 IOPS/TB	4096.0 IOPS/TB	500IOPS		1
\blacktriangle julia_vs1_nfs_Performance	opm-simplicity	julia_vs1_nfs	2048.0 IOPS/TB	4096.0 IOPS/TB	500IOPS		2
Details							
Allocated Capacity 							
Associated Objects 2 Volumes 0 LUNs							
Events None							
∇ julia_nfs_extreme_Extreme_Performance	ocum-mobility-01-02	julia_nfs_extreme	6144.0 IOPS/TB	12288.0 IOPS/TB	1000IOPS	any	1
∇ julia_extreme_jan16_aqos	ocum-mobility-01-02	julia_nfs_extreme	10000.0 IOPS/TB	12000.0 IOPS/TB	1000IOPS	any	1

4. 单击卷或 LUN 链接以查看使用此 QoS 策略的对象。

此时将显示卷或 LUN 的性能清单页面，其中列出了正在使用 QoS 策略的对象。

查看应用于特定卷或 LUN 的 QoS 策略组设置

您可以查看已应用于卷和 LUN 的 QoS 策略组，也可以链接到性能 / QoS 策略组视图以显示每个 QoS 策略的详细配置设置。

下面显示了查看应用于卷的 QoS 策略的步骤。查看 LUN 的此信息的步骤与此类似。


步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。

默认情况下，将显示运行状况：所有卷视图。

2. 在视图菜单中，选择 * 性能： QoS 策略组中的卷 * 。
3. 找到要查看的卷并向右滚动，直到看到 * QoS 策略组 * 列。
4. 单击 QoS 策略组名称。

根据是传统 QoS 策略，自适应 QoS 策略还是使用 Unified Manager 性能服务级别创建的 QoS 策略，系统将显示相应的服务质量页面。

5. 查看 QoS 策略组的详细配置设置。
6. 单击QoS策略组名称旁边的展开按钮()可查看有关该策略组的  更多详细信息。

查看性能图表以比较同一 QoS 策略组中的卷或 LUN

您可以查看同一 QoS 策略组中的卷和 LUN ， 然后在一个 IOPS ， MB/ 秒或 IOPS/TB 图表上比较性能，以确定是否存在任何问题。

下面显示了比较同一 QoS 策略组中卷的性能的步骤。查看 LUN 的此信息的步骤与此类似。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 * 。

默认情况下，将显示运行状况：所有卷视图。

2. 在视图菜单中，选择 * 性能： QoS 策略组中的卷 * 。
3. 单击要查看的卷的名称。

此时将显示卷的性能资源管理器页面。

4. 在查看和比较菜单中，选择 * 同一 QoS 策略组中的卷 * 。

下表列出了共享相同 QoS 策略的其他卷。

5. 单击 * 添加 * 按钮将这些卷添加到图表中，以便比较图表中所有选定卷的 IOPS ， MB/ 秒， IOPS/TB 和其他性能计数器。

您可以更改时间范围以查看默认 72 小时以外的其他时间间隔的性能。

不同类型的 QoS 策略如何显示在吞吐量图表中

您可以在性能资源管理器和工作负载分析 IOPS ， IOPS/TB 和 MB/ 秒图表中查看已应用于卷或 LUN 的 ONTAP 定义的服务质量（ QoS ）策略设置。图表中显示的信息因应用于工作负载的 QoS 策略类型而异。

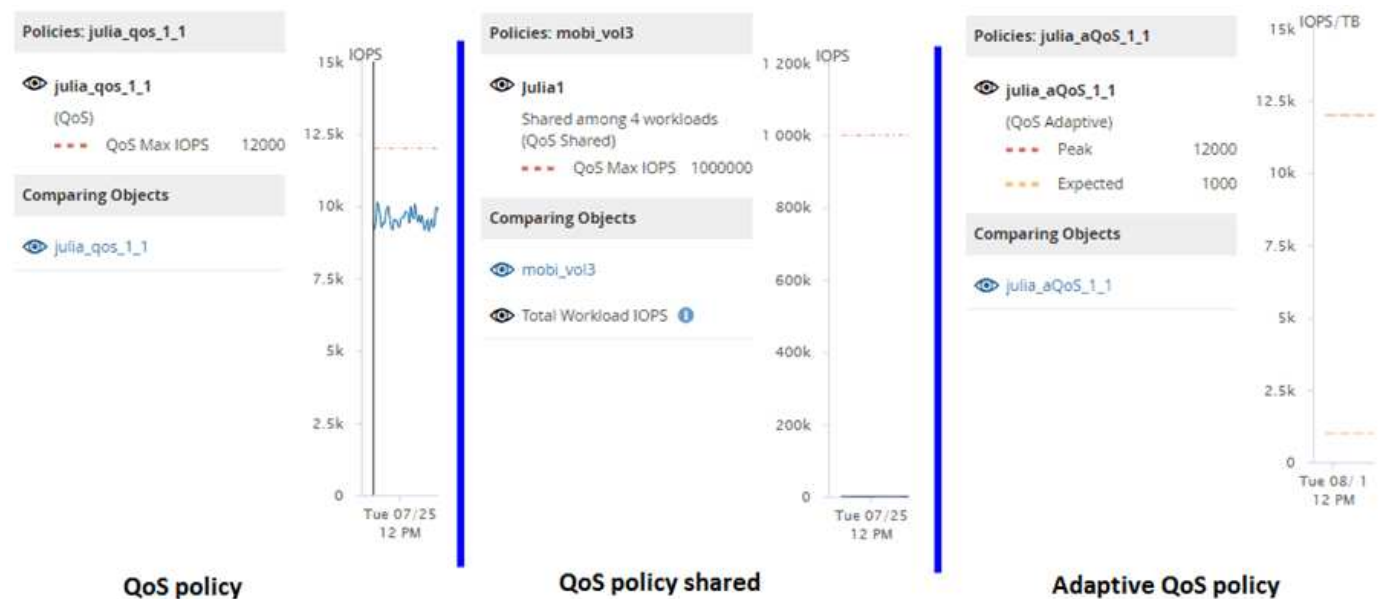
最大吞吐量（或“峰值”）设置用于定义工作负载可以使用的最大吞吐量，从而限制对争用系统资源的工作负载的影响。最小吞吐量（或“预期”）设置定义了工作负载必须使用的最小吞吐量，以便无论争用工作负载的需求如何，关键工作负载都能满足最小吞吐量目标。

IOPS 和 MB/ 秒的共享和非共享 QoS 策略使用术语 `minimum` 和 `maximum` 来定义下限和上限。ONTAP 9.3 中引入的 IOPS/TB 自适应 QoS 策略使用术语 `"expected"` 和 `"peak"` 来定义下限和上限。

虽然 ONTAP 允许您创建这两种类型的 QoS 策略，但根据这些策略应用于工作负载的方式，QoS 策略将通过三种方式显示在性能图表中。

策略类型	功能	Unified Manager 界面中的指示符
分配给单个工作负载的 QoS 共享策略，或分配给单个或多个工作负载的 QoS 非共享策略	每个工作负载都可以使用指定的吞吐量设置	显示 <code>" (QoS) "</code>
分配给多个工作负载的 QoS 共享策略	所有工作负载都共享指定的吞吐量设置	显示 <code>" (QoS 共享) "</code>
分配给单个或多个工作负载的自适应 QoS 策略	每个工作负载都可以使用指定的吞吐量设置	显示 <code>" (QoS 自适应) "</code>

下图举例说明了这三个选项在计数器图表中的显示方式。



如果已在 IOPS 中定义的正常 QoS 策略显示在工作负载的 IOPS/TB 图表中，则 ONTAP 会将 IOPS 值转换为 IOPS/TB 值，Unified Manager 会在 IOPS/TB 图表中显示该策略以及文本 `"QoS, defined in IOPS"`。

当以 IOPS/TB 为单位定义的自适应 QoS 策略显示在工作负载的 IOPS 图表中时，ONTAP 会将 IOPS/TB 值转换为 IOPS 值，Unified Manager 会在 IOPS 图表中显示该策略以及文本 `"QoS Adaptive - Used, with IOPS/TB"` 为单位定义或 `"QoS Adaptive - Allocated, defined in IOPS/TB"`，具体取决于峰值 IOPS 分配设置的配置方式。如果分配设置设置为 `"allocated-space"`，则会根据卷大小计算峰值 IOPS。如果分配设置设置为 `"used-space"`，则会根据卷中存储的数据量并考虑存储效率来计算峰值 IOPS。



只有当卷使用的逻辑容量大于或等于 128 GB 时、IOPS/TB 图表才会显示性能数据。如果已用容量在选定时间范围内降至 128 GB 以下、则图表中会显示空隙。

在性能资源管理器中查看工作负载 QoS 最小值和最大值设置

您可以在性能资源管理器图表中查看卷或 LUN 上 ONTAP 定义的服务质量（QoS）策略设置。最大吞吐量设置限制了争用工作负载对系统资源的影响。最小吞吐量设置可确保关键工作负载满足最小吞吐量目标，而不管竞争工作负载的需求如何。

只有在 ONTAP 中配置了 QoS 吞吐量 "minimum" 和 "maximum" IOPS 和 MB/秒设置后，这些设置才会显示在计数器图表中。只有运行 ONTAP 9.2 或更高版本软件的系统以及 AFF 系统才提供最小吞吐量设置，并且目前只能针对 IOPS 进行设置。

自适应 QoS 策略从 ONTAP 9.3 开始可用，并使用 IOPS/TB 而非 IOPS 来表示。这些策略会根据每个工作负载的卷大小自动调整 QoS 策略值，从而在卷大小发生变化时保持 IOPS 与 TB 数的比率。您只能将自适应 QoS 策略组应用于卷。QoS 术语 "expected" 和 "peak" 用于自适应 QoS 策略，而不是最小值和最大值。

如果工作负载吞吐量在前一小时的每个性能收集期间均超过定义的 QoS 最大策略设置，则 Unified Manager 将针对 QoS 策略违规生成警告事件。在每个收集期间，工作负载吞吐量可能会短时间超过 QoS 阈值，但 Unified Manager 会在图表上显示收集期间的 "Average" 吞吐量。因此，您可能会看到 QoS 事件，而工作负载的吞吐量可能未超过图表中显示的策略阈值。

步骤

1. 在选定卷或 LUN 的 *性能资源管理器* 页面中，执行以下操作以查看 QoS 上限和下限设置：

如果要...	操作
查看 IOPS 上限（QoS 最大值）	在 IOPS 总计或细分图表中，单击 *缩放视图*。
查看 MB/秒上限（QoS 最大值）	在 MB/秒总计或细分图表中，单击 *缩放视图*。
查看 IOPS 下限（QoS 最小值）	在 IOPS 总计或细分图表中，单击 *缩放视图*。
查看 IOPS/TB 上限（QoS 峰值）	对于卷，在 IOPS/TB 图表中，单击 *缩放视图*。
查看 IOPS/TB 下限（QoS 预期值）	对于卷，在 IOPS/TB 图表中，单击 *缩放视图*。

虚线水平线表示在 ONTAP 中设置的最大或最小吞吐量值。您还可以查看何时对 QoS 值进行了更改。

2. 要查看与 QoS 设置比较的特定 IOPS 和 MB/秒值，请将光标移动到图表区域以查看弹出窗口。

如果您发现某些卷或 LUN 的 IOPS 或 MB/秒非常高，并对系统资源造成压力，则可以使用 System Manager 或 ONTAP 命令行界面调整 QoS 设置，以便这些工作负载不会影响其他工作负载的性能。

有关调整 QoS 设置的详细信息，请参见 ["性能管理概述"](#)

使用性能容量和可用 IOPS 信息管理性能

Performance Capacity 表示在不超过某个资源的有用性能的情况下，您可以从该资源中获得多少吞吐量。使用现有性能计数器查看时，性能容量是指在延迟变为问题描述之前从节点或聚合获得最大利用率的时间点。

Unified Manager 从每个集群中的节点和聚合收集性能容量统计信息。*Performance Capacity Used_* 是当前正在使用的性能容量百分比，*performance capacity available* 是仍可用性能容量的百分比。

虽然可用性能容量提供了仍可用资源的百分比，但 *available IOPS* 会告诉您在达到最大性能容量之前可以添加到资源中的 IOPS 数量。通过使用此指标，您可以确保向资源添加具有预定 IOPS 数量的工作负载。

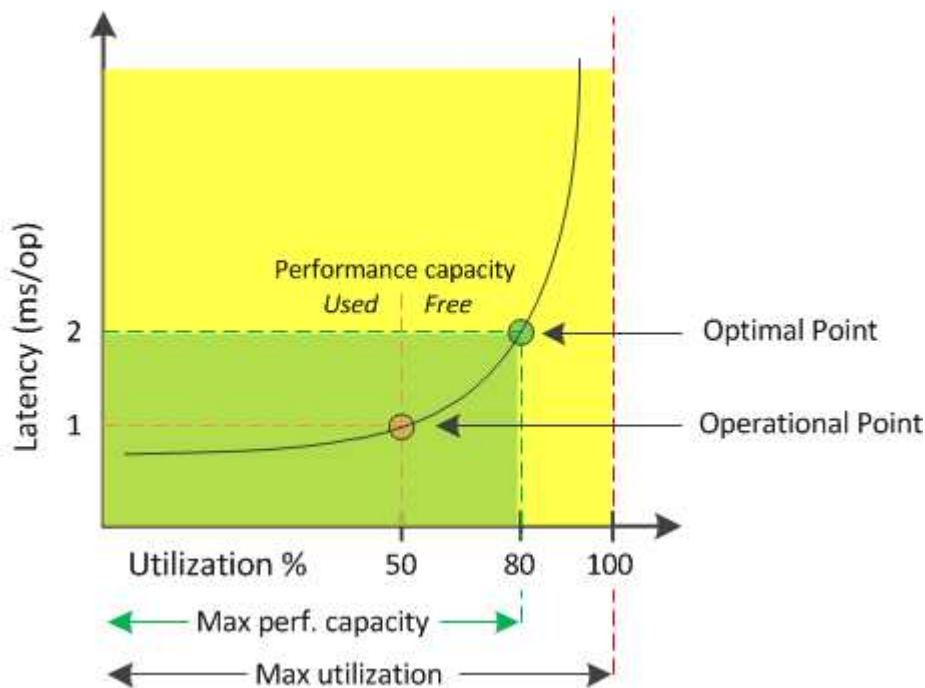
监控性能容量信息具有以下优势：

- 协助配置和平衡工作流。
- 有助于防止节点过载或将其资源推送到最佳点以上，从而减少故障排除的需要。
- 帮助您更精确地确定可能需要在何处使用其他存储设备。

已用性能容量是多少

已用性能容量计数器可帮助您确定节点或聚合的性能是否达到工作负载增加时性能可能会降低的程度。它还可以显示节点或聚合当前是否在特定时间段内过度使用。已用性能容量与利用率类似，但前者可更深入地了解特定工作负载的物理资源中可用的性能功能。

最佳已用性能容量是指节点或聚合的利用率和延迟（响应时间）达到最佳且正在得到高效利用的时间点。下图显示了一个聚合的延迟与利用率曲线示例。



在此示例中，*Operational point* 表示聚合当前以 50% 的利用率运行，延迟为 1.0 毫秒 / 操作根据从聚合捕获的统计信息，Unified Manager 确定此聚合可使用额外的性能容量。在此示例中，*optimal point* 标识为聚合利用率为 80% 且延迟为 2.0 毫秒 / 操作的点因此，您可以向此聚合添加更多卷和 LUN，以便更高效地使用系统。

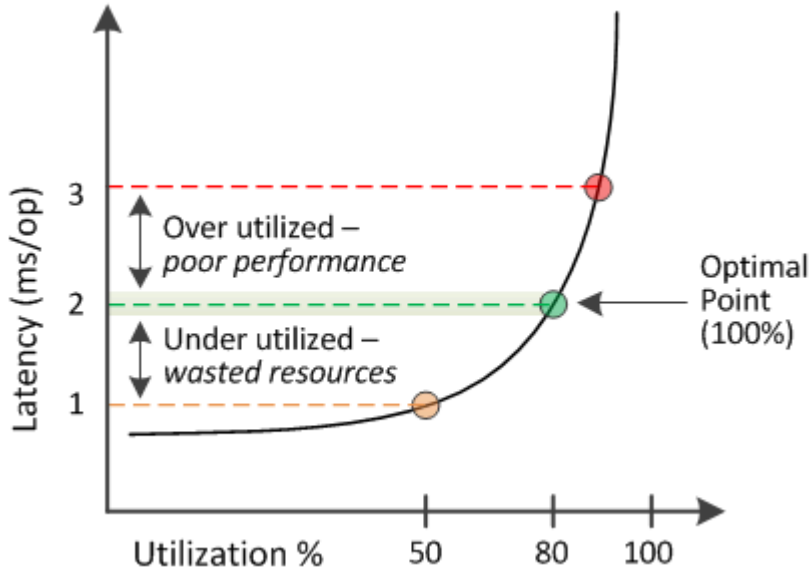
已用性能容量计数器的数字应大于 "Utilization" 计数器，因为性能容量会增加对延迟的影响。例如，如果节点或聚合已使用 70%，则性能容量值可能在 80% 到 100% 的范围内，具体取决于延迟值。

但是，在某些情况下，信息板页面上的利用率计数器可能会更高。这是正常的，因为信息板会在每个收集期间刷新当前计数器值；它不会像 Unified Manager 用户界面中的其他页面那样显示一段时间内的平均值。已用性能容量计数器最适合用作一段时间内平均性能指标，而利用率计数器则最适合用于确定资源的瞬时使用情况。

已用性能容量值的含义

已用性能容量值可帮助您确定当前过度利用或未充分利用的节点和聚合。这样，您就可以重新分配工作负载，以提高存储资源的效率。

下图显示了资源的延迟与利用率曲线，并使用彩色点确定了当前运行点所在的三个区域。



- 已用性能容量百分比等于 100 表示处于最佳状态。

此时，资源得到了高效利用。

- 已用性能容量百分比大于 100 表示节点或聚合已过度利用，并且工作负载的性能未达到最佳。

不应向资源中添加任何新工作负载，并且可能需要重新分配现有工作负载。

- 已用性能容量百分比低于 100 表示节点或聚合未充分利用，并且资源未得到有效利用。

可以向资源添加更多工作负载。



与利用率不同，已用性能容量百分比可以高于 100%。没有最大百分比，但资源过度利用时，通常会处于 110% 到 140% 的范围内。较高的百分比表示资源存在严重问题。

什么是可用 IOPS

可用 IOPS 计数器用于确定在资源达到限制之前可添加到节点或聚合的剩余 IOPS 数量。

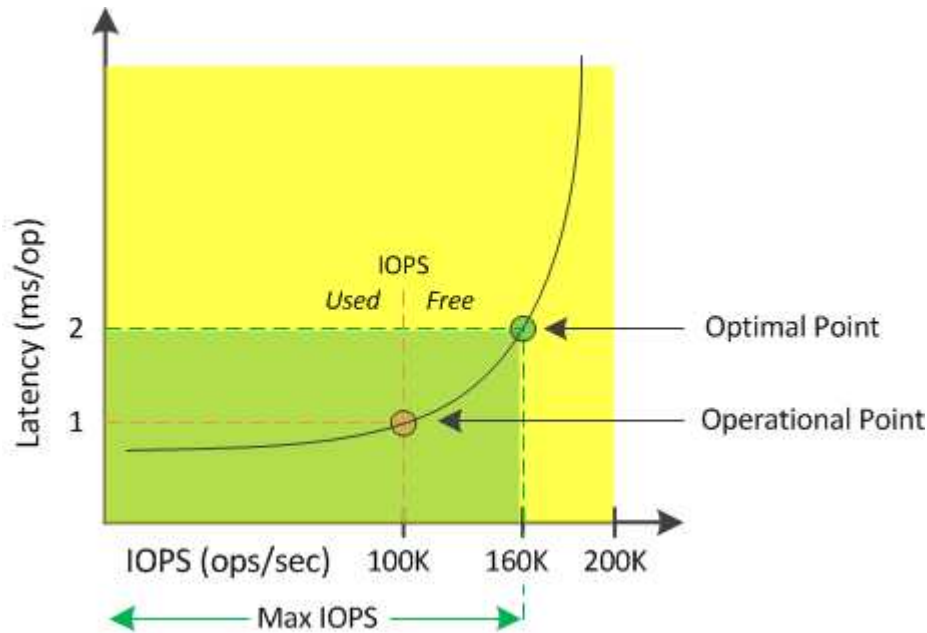
节点可以提供的总 IOPS 取决于节点的物理特性，例如 CPU 数量，CPU 速度和 RAM 量。聚合可提供的总 IOPS 取决于磁盘的物理属性，例如 SATA，SAS 或 SSD 磁盘。

聚合中所有卷的总 IOPS 可能与聚合的总 IOPS 不匹配。以下知识库文章对此进行了讨论：[知识库文章"为什么聚合中所有卷 IOPS 的总和与聚合 IOPS 不匹配？"](#)

可用性能容量计数器可提供仍可用资源的百分比，而可用 IOPS 计数器则可指示在达到最大性能容量之前可向资源添加的确切 IOPS（工作负载）数。

例如，如果您使用的是一对 FAS2520 和 FAS8060 存储系统，则可用性能容量值 30% 表示您有一些可用性能容量。但是，此值无法显示您可以向这些节点部署多少个工作负载。可用 IOPS 计数器可能会显示，FAS8060 上的可用 IOPS 为 500，而 FAS2520 上的可用 IOPS 为 100。

下图显示了节点的延迟与 IOPS 曲线示例。



资源可以提供的最大 IOPS 数是已用性能容量计数器为 100%（最佳点）时的 IOPS 数。此操作点表示节点当前以 100,000 IOPS 运行，延迟为 1.0 毫秒 / 操作根据从节点捕获的统计信息，Unified Manager 会确定此节点的最大 IOPS 为 160,000，这意味着可用或可用 IOPS 为 60,000。因此，您可以向此节点添加更多工作负载，以便更高效地使用系统。



如果资源中的用户活动极少，则可用 IOPS 值将根据每个 CPU 核大约 4,500 IOPS 计算得出，并假设使用通用工作负载。这是因为 Unified Manager 缺少数据来准确估计所服务工作负载的特征。

查看节点和聚合已用性能容量值

您可以监控集群中所有节点或所有聚合的已用性能容量值，也可以查看单个节点或聚合的详细信息。

已用性能容量值显示在信息板，性能清单页面，性能最佳的对象页面，创建阈值策略页面，性能资源管理器页面以及详细信息图表中。例如，“性能：所有聚合”页面提供了一系列“性能容量”，用于查看所有聚合的已用性能容量值。

Latency, IOPS, MBps, Utilization are based on hourly samples averaged over the previous 72 hours

Filtering		No filter applied		Search Aggregates Data		Search					
Assign Threshold Policy		Clear Threshold Policy									
Status	Aggregate	Latency	IOPS	MBps	Perf. Capacity Used ↓↑	Utilization	Free Capacity	Total Capacity	Cluster	Node	Policy
✓	opm_mo..._agg0	16.3 ms/op	124 IOPS	< 1 MBps	45%	9%	154 GB	3,179 GB	opm-mobility	opm-m...-02	
✓	rt_aggr2	19.8 ms/op	290 IOPS	< 1 MBps	45%	15%	6,692 GB	6,693 GB	opm-mobility	opm-m...-02	
✓	aggr_snap_mirror	13.9 ms/op	267 IOPS	< 1 MBps	38%	12%	6,692 GB	6,693 GB	opm-mobility	opm-m...-02	
✓	sdot_aggr	17.3 ms/op	745 IOPS	< 1 MBps	24%	11%	26,621 GB	26,774 GB	opm-mobility	opm-m...-02	
✓	aggr1	15.5 ms/op	434 IOPS	< 1 MBps	16%	6%	4,390 GB	20,080 GB	opm-mobility	opm-m...-01	
✓	rt_aggr1	22.3 ms/op	267 IOPS	< 1 MBps	11%	6%	6,691 GB	6,693 GB	opm-mobility	opm-m...-01	
✓	aggr2	15.6 ms/op	259 IOPS	1.03 MBps	11%	5%	18,472 GB	20,080 GB	opm-mobility	opm-m...-02	
✓	aggr2	9.52 ms/op	87 IOPS	20.8 MBps	Not Supported	5%	847 GB	984 GB	opm-lo...vity	opm-lo...ty-01	aggr_IOPS
⚠	RTaggr	7.62 ms/op	199 IOPS	34.7 MBps	Not Supported	6%	1,292 GB	1,477 GB	opm-lo...vity	opm-lo...ty-01	aggr_IOPS

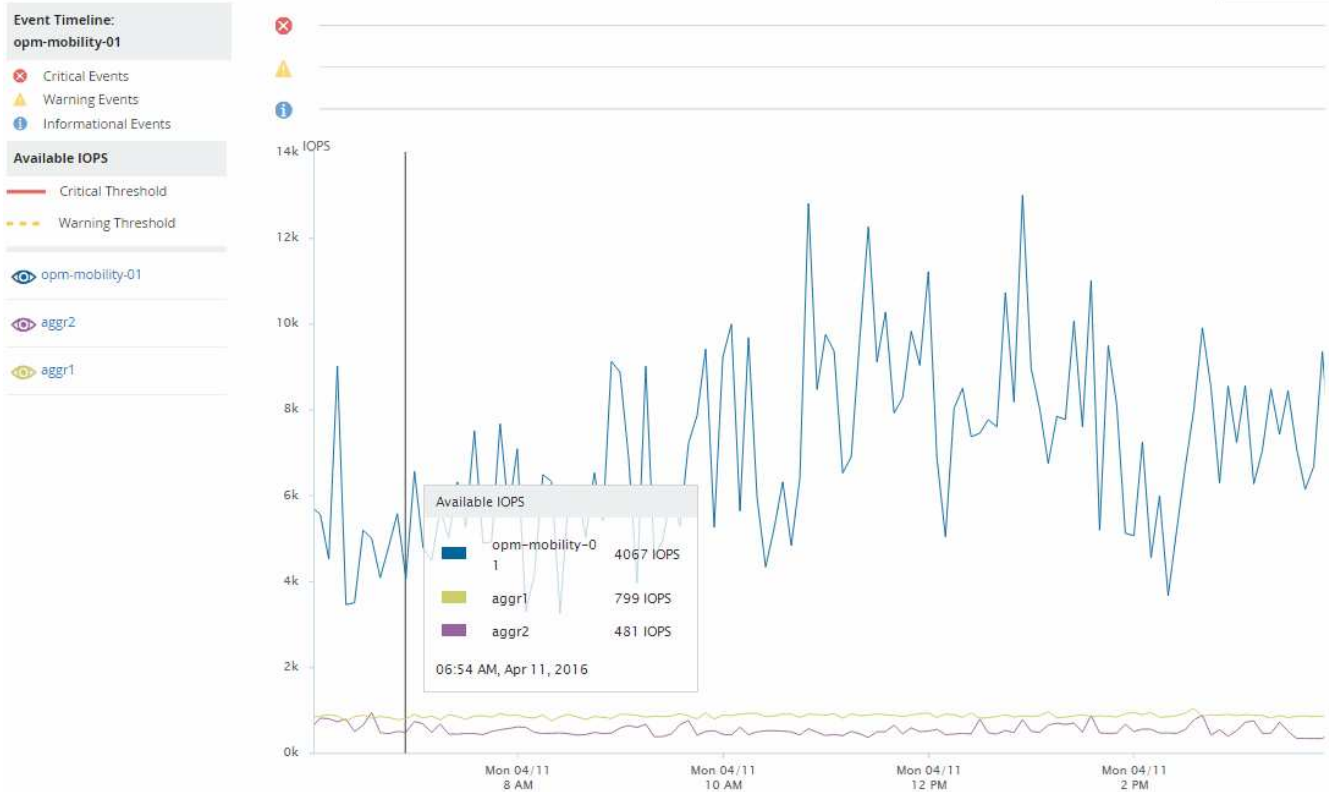
通过监控已用性能容量计数器，您可以确定以下内容：

- 任何集群上的任何节点或聚合是否具有较高的已用性能容量值
- 任何集群上的任何节点或聚合是否具有活动的已用性能容量事件
- 集群中已用性能容量值最高和最低的节点和聚合
- 延迟和利用率计数器值与已用性能容量值较高的节点或聚合结合使用
- 如果某个节点发生故障，HA 对中节点的已用性能容量值将受到什么影响
- 聚合上已用性能容量值较高的最繁忙卷和 LUN

查看节点和聚合的可用 IOPS 值

您可以监控集群中所有节点或所有聚合的可用 IOPS 值，也可以查看单个节点或聚合的详细信息。

可用 IOPS 值将显示在 "性能清单" 页面以及节点和聚合的 "性能资源管理器" 页面图表中。例如，在节点 / 性能资源管理器页面中查看节点时，您可以从列表中选择 "Available IOPS" 计数器图表，以便比较该节点和该节点上的多个聚合的可用 IOPS 值。



通过监控可用 IOPS 计数器，您可以确定：

- 可用 IOPS 值最大的节点或聚合，有助于确定未来工作负载的部署位置。
- 可用 IOPS 值最小的节点或聚合，用于确定应监控的资源，以确定未来可能出现的性能问题。
- 可用 IOPS 值较小的聚合上最繁忙的卷和 LUN。

查看性能容量计数器图表以确定问题

您可以在性能资源管理器页面上查看节点和聚合的已用性能容量图表。这样，您可以查看特定时间范围内选定节点和聚合的详细性能容量数据。

标准计数器图表显示选定节点或聚合的已用性能容量值。细分计数器图表显示根对象的总性能容量值，这些容量值根据用户协议与后台系统进程按使用情况进行细分。此外，还会显示可用性能容量。

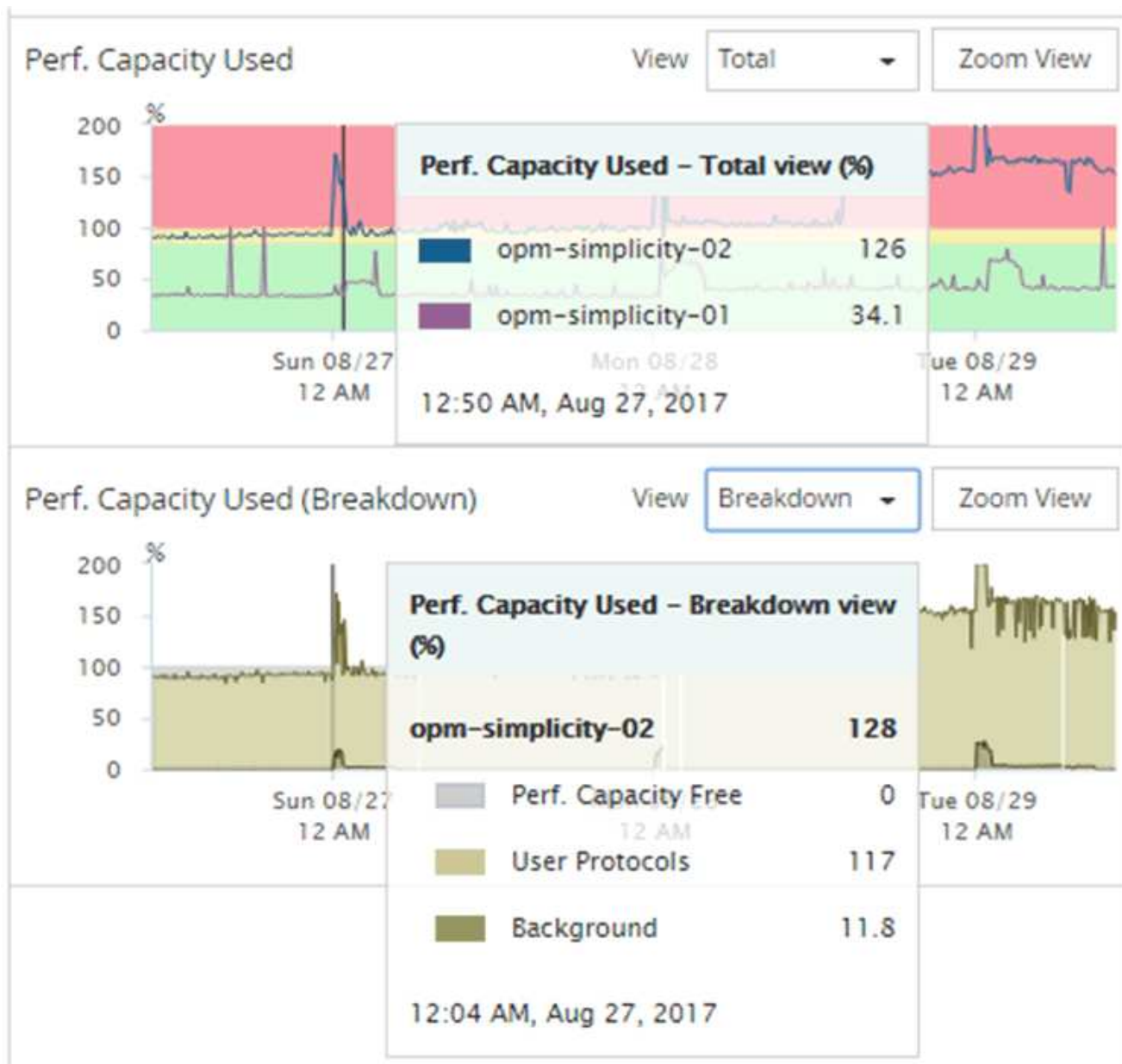


由于与系统和数据管理相关的某些后台活动被标识为用户工作负载并归类为用户协议，因此在运行这些进程时，用户协议百分比可能会人为地显示为较高。这些进程通常在集群使用率较低的午夜左右运行。如果您在午夜前后看到用户协议活动峰值，请验证集群备份作业或其他后台活动是否配置为在该时间运行。

步骤

1. 从节点或聚合 * 登录 * 页面中选择 * 资源管理器 * 选项卡。
2. 在 * 计数器图表 * 窗格中，单击 * 选择图表 *，然后选择 * 性能已用容量 * 图表。
3. 向下滚动，直到可以查看图表。

标准图表的颜色显示对象何时处于最佳范围（黄色），何时未充分利用（绿色）以及何时过度利用（红色）。细分图表仅显示根对象的详细性能容量详细信息。



4. 如果要以完整大小格式查看任一图表，请单击 * 缩放视图 *。

通过这种方式，您可以在单独的窗口中打开多个计数器图表，以便将已用性能容量值与同一时间范围内的 IOPS 或 MBps 值进行比较。

已用性能容量性能阈值条件

您可以创建用户定义的性能阈值策略，以便在节点或聚合的已用性能容量值超过定义的已用性能容量阈值设置时触发事件。

此外，还可以为节点配置 "Performance capacity used takeover" 阈值策略。此阈值策略将对 HA 对中两个节点的已用性能容量统计信息进行汇总，以确定当另一个节点发生故障时，其中任一节点是否会缺少足够的容量。由于故障转移期间的工作负载是两个配对节点的工作负载的组合，因此可以对两个节点应用相同的已用性能容量

接管策略。



此已用性能容量在节点之间的等效性通常是如此。但是，如果通过故障转移配对对节点传输给其中一个节点的跨节点流量明显更多，则在一个配对节点上运行所有工作负载与在另一个配对节点上运行所有工作负载时使用的总性能容量可能会略有不同，具体取决于哪个节点发生故障。

已用性能容量条件也可用作二级性能阈值设置，以便在为 LUN 和卷定义阈值时创建组合阈值策略。已用性能容量条件会应用于卷或 LUN 所在的聚合或节点。例如，您可以使用以下条件创建组合阈值策略：

存储对象	性能计数器	警告阈值	严重阈值	持续时间
卷	延迟	15 毫秒 / 操作	25毫秒/操作	20分钟
聚合	已用性能容量	80%	95%	

组合阈值策略发生原因只有在整个持续时间内同时违反两个条件时才会生成事件。

使用已用性能容量计数器管理性能

通常，企业希望在已用性能容量百分比低于 100 的情况下运行，以便高效利用资源，同时保留一些额外的性能容量以满足高峰期的需求。您可以使用阈值策略自定义何时针对已用性能容量高值发送警报。

您可以根据性能要求制定特定目标。例如，金融服务公司可能会预留更多的性能容量，以保证交易的及时执行。这些公司可能希望将已用性能容量阈值设置在 70-80% 范围内。利润较低的制造公司如果愿意冒着性能风险更好地管理 IT 成本，则可能会选择预留较少的性能容量。这些公司可能会将已用性能容量阈值设置在 85-95% 范围内。

当已用性能容量值超过用户定义的阈值策略中设置的百分比时，Unified Manager 将发送警报电子邮件并将事件添加到事件清单页面。这样，您就可以在潜在问题影响性能之前对其进行管理。这些事件也可用作在节点和聚合中移动和更改工作负载所需的指示器。

了解和使用 Node Failover Planning 页面

"性能 / 节点故障转移规划" 页面可估算节点的高可用性 (HA) 配对节点发生故障时对节点的性能影响。Unified Manager 根据 HA 对中节点的历史性能进行估算。

估算故障转移对性能的影响有助于您在以下情况下进行规划：

- 如果故障转移将接管节点的估计性能持续降低到不可接受的水平，您可以考虑采取更正措施，以减少故障转移对性能的影响。
- 在启动手动故障转移以执行硬件维护任务之前，您可以估算故障转移如何影响接管节点的性能，以确定执行任务的最佳时间。

使用 Node Failover Planning 页面确定更正操作

根据 "性能 / 节点故障转移规划" 页面中显示的信息，您可以采取措施，确保故障转移不发生原因会使 HA 对的性能下降到可接受的水平以下。

例如，为了减少故障转移对性能的估计影响，您可以将某些卷或 LUN 从 HA 对中的某个节点移动到集群中的其他节点。这样可以确保主节点在故障转移后能够继续提供可接受的性能。

节点故障转移规划页面的组件

"性能 / 节点故障转移规划" 页面的组件将显示在网格和 "正在比较" 窗格中。通过这些部分，您可以评估节点故障转移对接管节点性能的影响。

性能统计信息网格

"性能 / 节点故障转移规划" 页面显示一个网格，其中包含延迟，IOPS，利用率和已用性能容量的统计信息。



此页面和 "性能 / 节点性能资源管理器" 页面中显示的延迟值和 IOPS 值可能不匹配，因为使用不同的性能计数器来计算用于预测节点故障转移的值。

在网格中，每个节点都分配有以下角色之一：

- 主要

当 HA 配对节点出现故障时接管该配对节点的节点。根对象始终是主节点。

- 合作伙伴

在故障转移情形下出现故障的节点。

- 估计接管

与主节点相同。为此节点显示的性能统计信息显示接管节点接管故障配对节点后的性能。



尽管接管节点的工作负载相当于故障转移后两个节点的合并工作负载，但估计接管节点的统计信息并不是主节点和配对节点的统计信息之和。例如，如果主节点的延迟为 2 毫秒 / 操作，而配对节点的延迟为 3 毫秒 / 操作，则估计接管节点的延迟可能为 4 毫秒 / 操作此值是 Unified Manager 执行的计算。

如果希望配对节点成为根对象，可以单击其名称。显示 "性能 / 节点性能资源管理器" 页面后，您可以单击 * 故障转移规划 * 选项卡以查看此节点故障情形下的性能变化情况。例如，如果 Node1 是主节点，Node2 是配对节点，则可以单击 Node2 将其设为主节点。通过这种方式，您可以查看估计性能如何根据发生故障的节点而发生变化。

正在比较窗格

以下列表介绍了默认情况下 "正在比较" 窗格中显示的组件：

- * 事件图表 *

它们的显示格式与 "性能 / 节点性能资源管理器" 页面中的显示格式相同。它们仅与主节点相关。

- * 计数器图表 *

它们会显示网格中显示的性能计数器的历史统计信息。在每个图表中，"估计接管" 节点的图形显示了在任

何给定时间发生故障转移时的估计性能。

例如、假设利用率图表显示2月8日上午11点"估计接管"节点的利用率为73%。如果当时发生了故障转移，则接管节点的利用率将为 73%。

历史统计信息可帮助您找到启动故障转移的最佳时间，从而最大限度地降低接管节点过载的可能性。您只能在接管节点的预测性能可接受时计划故障转移。

默认情况下，根对象和配对节点的统计信息都会显示在 "正在比较" 窗格中。与 "性能 / 节点性能资源管理器" 页面不同，此页面不会显示 * 添加 * 按钮，用于添加对象进行统计信息比较。

您可以按照与 "性能 / 节点性能资源管理器" 页面中相同的方式自定义 "比较" 窗格。以下列表显示了自定义图表的示例：

- 单击节点名称可在计数器图表中显示或隐藏节点的统计信息。
- 单击 * 缩放视图 * 可在新窗口中显示特定计数器的详细图表。

将阈值策略与节点故障转移规划页面结合使用

您可以创建节点阈值策略，以便在潜在故障转移会将接管节点的性能降低到不可接受的水平时，您可以在 "性能 / 节点故障转移规划" 页面中收到通知。

如果在连续六个收集时间段（30 分钟）内违反阈值，则名为 "Node HA pair over-utilized" 的系统定义的性能阈值策略将生成警告事件。如果 HA 对中节点的总已用性能容量超过 200%，则会视为违反此阈值。

系统定义的阈值策略中的事件会提醒您，故障转移会将接管节点的延迟发生原因增加到不可接受的级别。当您看到此策略为特定节点生成的事件时，您可以导航到该节点的 "性能 / 节点故障转移规划" 页面，以查看因故障转移而导致的预测延迟值。

除了使用此系统定义的阈值策略之外，您还可以使用 "Performance Capacity Used - Takeover" 计数器创建阈值策略，然后将此策略应用于选定节点。如果指定的阈值低于 200%，则可以在违反系统定义策略的阈值之前收到事件。如果您希望在生成系统定义的策略事件之前收到通知，则还可以指定超过阈值的最短时间，即 30 分钟以内。

例如，您可以定义一个阈值策略，以便在 HA 对中节点的总已用性能容量超过 175% 且持续 10 分钟以上时生成警告事件。您可以将此策略应用于 Node1 和 Node2，从而形成 HA 对。收到 Node1 或 Node2 的警告事件通知后，您可以查看该节点的 "性能 / 节点故障转移规划" 页面，以评估对接管节点的估计性能影响。您可以采取更正操作，以避免在发生故障转移时接管节点过载。如果在节点的已用总性能容量低于 200% 时采取措施，则即使在此期间发生故障转移，接管节点的延迟也不会达到不可接受的水平。

使用已用性能容量细分图表进行故障转移规划

"已用性能容量 - 细分" 详细图表显示了主节点和配对节点使用的性能容量。此外，它还会显示 "估计接管" 节点上的可用性能容量。此信息有助于您确定在配对节点出现故障时是否可能具有性能问题描述。

除了显示节点使用的总性能容量之外，细分图表还会将每个节点的值细分为用户协议和后台进程。

- 用户协议是指从用户应用程序到集群以及从集群到集群的 I/O 操作。
- 后台进程是指与存储效率，数据复制和系统运行状况相关的内部系统进程。

通过这一额外级别的详细信息，您可以确定性能问题描述是由用户应用程序活动还是后台系统进程引起的，例如重复数据删除，RAID 重建，磁盘擦洗和 SnapMirror 副本。

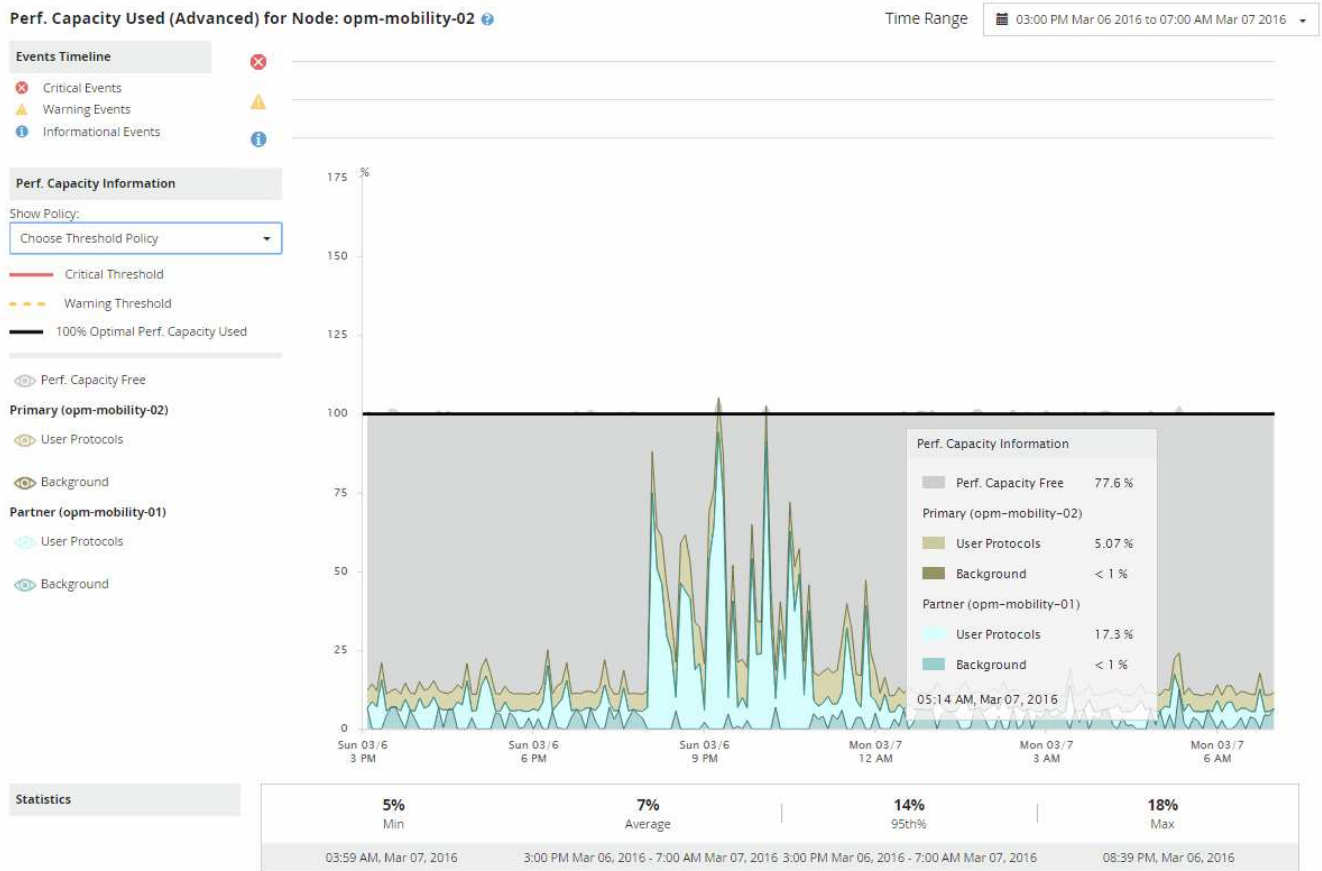
步骤

1. 转至将用作估计接管节点的节点的 * 性能 / 节点故障转移规划 * 页面。
2. 从 * 时间范围 * 选择器中，选择计数器网格和计数器图表中显示历史统计信息的时间段。

此时将显示计数器图表，其中包含主节点，配对节点和估计接管节点的统计信息。

3. 从 * 选择图表 * 列表中，选择 * 性能已用容量 *。
4. 在 * 性能Capacity Used * 图表中，选择 * 细分 * 并单击 * 缩放视图 *。

Perf. 的详细图表此时将显示已用容量。



5. 将光标移动到详细图表上方，可在弹出窗口中查看已用性能容量信息。

性能"容量可用百分比"是指"估计接管"节点上的可用性能容量。它指示故障转移后接管节点上剩余的性能容量。如果为 0%，则故障转移会将延迟发生原因增加到接管节点上不可接受的级别。

6. 请考虑采取更正操作，以避免性能容量可用百分比比较低。

如果您计划启动故障转移以进行节点维护，请选择在性能容量可用百分比不为 0 时使配对节点出现故障的时间。

收集数据并监控工作负载性能

Unified Manager 每 5 分钟收集并分析一次工作负载活动，以确定性能事件，并每 15 分钟检测一次配置更改。它最多保留 30 天的 5 分钟历史性能和事件数据，并使用这些数据预测所有受监控工作负载的预期延迟范围。

Unified Manager 必须至少收集 3 天的工作负载活动，然后才能开始分析，并在 "工作负载分析" 页面和 "事件详细信息" 页面上显示 I/O 响应时间的延迟预测。在收集此活动时，延迟预测不会显示工作负载活动发生的所有更改。在收集 3 天的活动之后，Unified Manager 会每 24 小时在午夜 12:00 调整一次延迟预测，以反映工作负载活动的变化并建立更准确的动态性能阈值。

在 Unified Manager 监控工作负载的前 4 天内，如果自上次数据收集以来已超过 24 小时，则延迟图表将不会显示该工作负载的延迟预测。上次收集之前检测到的事件仍然可用。



夏令时 (DST) 会更改系统时间，从而更改受监控工作负载的性能统计信息的延迟预测。Unified Manager 会立即开始更正延迟预测，大约需要 15 天才能完成。在此期间，您可以继续使用 Unified Manager，但由于 Unified Manager 使用延迟预测来检测动态事件，因此某些事件可能不准确。更改时间之前检测到的事件不受影响。

Unified Manager 监控的工作负载类型

您可以使用 Unified Manager 监控两种类型的工作负载的性能：用户定义的工作负载和系统定义的工作负载。

- * 用户定义的工作负载 _ *

从应用程序到集群的 I/O 吞吐量。这些是读取和写入请求所涉及的进程。卷，LUN，NFS 共享，SMB/CIFS 共享和工作负载是用户定义的工作负载。



Unified Manager 仅监控集群上的工作负载活动。它不会监控应用程序，客户端或应用程序与集群之间的路径。

如果工作负载符合以下一项或多项条件，则 Unified Manager 将无法监控此工作负载：

- 它是处于只读模式的数据保护 (DP) 副本。(对于 DP 卷，系统会监控用户生成的流量。)
- 此卷为脱机数据克隆。
- 它是 MetroCluster 配置中的镜像卷。

- * 系统定义的工作负载 _ *

与存储效率，数据复制和系统运行状况相关的内部流程，包括：

- 存储效率，例如重复数据删除
- 磁盘运行状况，包括 RAID 重建，磁盘擦洗等
- 数据复制，例如 SnapMirror 副本
- 管理活动
- 文件系统运行状况，包括各种 WAFL 活动

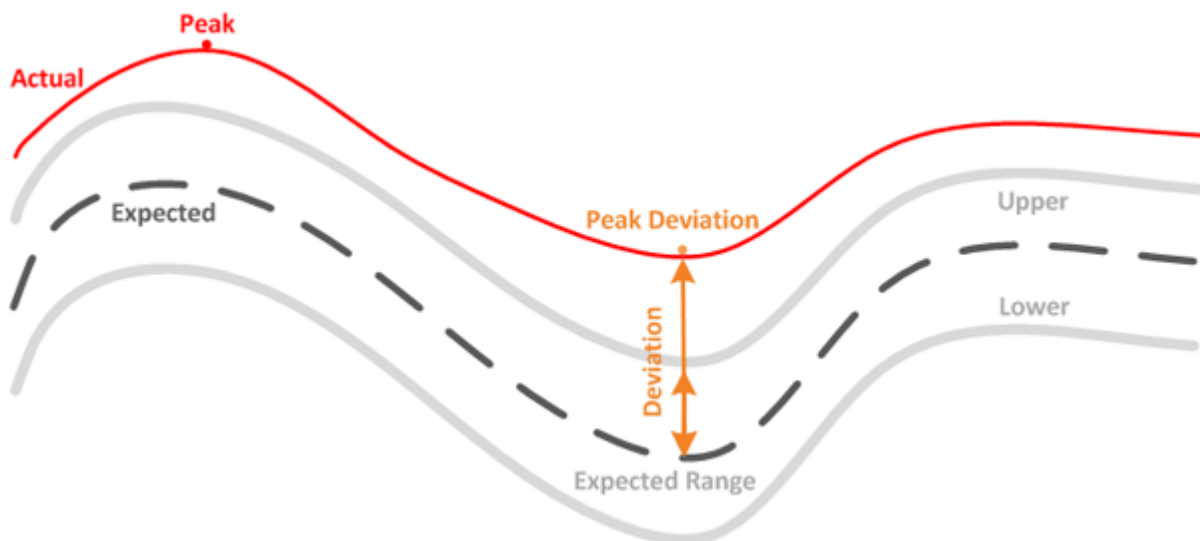
- 文件系统扫描程序，例如 WAFL 扫描
- 副本卸载，例如从 VMware 主机卸载存储效率操作
- 系统运行状况，例如卷移动，数据压缩等
- 不受监控的卷

只有当系统定义的工作负载使用的集群组件处于争用状态时，图形用户界面才会显示这些工作负载的性能数据。例如，您不能搜索系统定义的工作负载的名称以在图形用户界面中查看其性能数据。

工作负载性能测量值

Unified Manager 会根据历史和预期统计值测量集群上的工作负载性能，这些统计值构成工作负载的延迟预测值。它会将实际工作负载统计值与延迟预测进行比较，以确定何时工作负载性能过高或过低。未按预期执行的工作负载将触发动态性能事件以通知您。

在下图中，实际值（红色）表示时间范围内的实际性能统计信息。实际值已超过性能阈值，即延迟预测的上限。峰值是时间范围内的最高实际值。偏差用于衡量预期值（预测）与实际值之间的变化，而峰值偏差则表示预期值与实际值之间的最大变化。



下表列出了工作负载性能测量值。

测量	说明
活动	<p>策略组中的工作负载使用的 QoS 限制百分比。</p> <p>i 如果 Unified Manager 检测到策略组发生更改，例如添加或删除卷或更改 QoS 限制，则实际值和预期值可能会超过设置限制的 100%。如果某个值超过设置限制的 100%，则会显示为 >100%。如果某个值小于设置限制的 1%，则会显示为 <1%。</p>

测量	说明
实际	给定工作负载在特定时间的测量性能值。
偏差	<p>预期值与实际值之间的变化。它是实际值减去预期值与预期范围上限值减去预期值的比率。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>负偏差值表示工作负载性能低于预期，而正偏差值表示工作负载性能高于预期。</p> </div>
预期	预期值基于对给定工作负载的历史性能数据的分析。Unified Manager 将分析这些统计值以确定值的预期范围（延迟预测）。
延迟预测（预期范围）	延迟预测是对特定时间的性能上限和下限值的预测。对于工作负载延迟，上限值构成性能阈值。当实际值超过性能阈值时，Unified Manager 将触发动态性能事件。
峰值	一段时间内测量的最大值。
峰值偏差	一段时间内测量的最大偏差值。
队列深度	在互连组件上等待的待定 I/O 请求数。
利用率	对于网络处理，数据处理和聚合组件，是指一段时间内完成工作负载操作的繁忙时间的百分比。例如，网络处理或数据处理组件处理 I/O 请求或聚合完成读取或写入请求的时间百分比。
写入吞吐量	从本地集群上的工作负载到 MetroCluster 配置中的配对集群的写入吞吐量（以 MB/ 秒为单位）。

什么是预期性能范围

延迟预测是对特定时间的性能上限和下限值的预测。对于工作负载延迟，上限值构成性能阈值。当实际值超过性能阈值时，Unified Manager 将触发动态性能事件。

例如、在正常工作时间(上午9:00到下午5:00)、大多数员工可能会在上午9:00到上午10:30之间检查电子邮件。对电子邮件服务器的需求增加意味着在此期间后端存储上的工作负载活动增加。员工可能会注意到电子邮件客户端的响应速度较慢。

在中午12:00至下午1:00之间的午餐时间和工作日结束后下午5:00、大多数员工可能会离开计算机。对电子邮件服务器的需求通常会减少，同时也会降低对后端存储的需求。或者、也可能会有计划的工作负载操作(例如、存储备份或病毒扫描)在下午5:00之后开始、并增加后端存储上的活动。

在几天内，工作负载活动的增加和减少决定了活动的预期范围（延迟预测），工作负载的上限和下限。如果某个

对象的实际工作负载活动超出上限或下限，并且在一段时间内保持在边界之外，则可能表示该对象已过度使用或未充分使用。

如何形成延迟预测

Unified Manager 必须至少收集 3 天的工作负载活动，然后才能开始分析并在图形用户界面中显示 I/O 响应时间的延迟预测。所需的最低数据收集量不会考虑工作负载活动所发生的所有更改。在收集前3天的活动后，Unified Manager 会每24小时在中午 12:00 调整一次延迟预测，以反映工作负载活动的变化并建立更准确的动态性能阈值。



夏令时（DST）会更改系统时间，从而更改受监控工作负载的性能统计信息的延迟预测。Unified Manager 会立即开始更正延迟预测，大约需要 15 天才能完成。在此期间，您可以继续使用 Unified Manager，但由于 Unified Manager 使用延迟预测来检测动态事件，因此某些事件可能不准确。更改时间之前检测到的事件不受影响。

如何在性能分析中使用延迟预测

Unified Manager 使用延迟预测来表示受监控工作负载的典型 I/O 延迟（响应时间）活动。当工作负载的实际延迟超过延迟预测的上限时，它会向您发出警报，从而触发动态性能事件，以便您可以分析性能问题描述并采取更正操作来解决此问题。

延迟预测用于设置工作负载的性能基线。随着时间的推移，Unified Manager 会从过去的性能测量结果中学习，以预测工作负载的预期性能和活动级别。预期范围的上限用于建立动态性能阈值。Unified Manager 使用基线来确定实际延迟何时高于或低于阈值或超出其预期范围的界限。实际值与预期值之间的比较可为工作负载创建性能配置文件。

如果由于集群组件上的争用而导致工作负载的实际延迟超过动态性能阈值，则延迟会很高，并且工作负载的运行速度会比预期慢。共享相同集群组件的其他工作负载的性能也可能比预期慢。

Unified Manager 将分析阈值超出事件并确定此活动是否为性能事件。如果高工作负载活动长时间保持一致，例如持续数小时，则 Unified Manager 会将活动视为正常，并动态调整延迟预测以形成新的动态性能阈值。

某些工作负载的活动可能持续较低，而延迟的延迟预测在一段时间内变化率不高。为了最大限度地减少分析性能事件期间的事件数量，Unified Manager 仅会为操作和延迟远远高于预期的低活动卷触发事件。



在此示例中，卷的延迟预测（以灰色显示）最低为每个操作 3.5 毫秒（毫秒 / 操作），最高为 5.5 毫秒 / 操作。

如果由于网络流量间歇性峰值或集群组件上的争用，实际延迟（以蓝色显示）突然增加到 10 毫秒 / 操作，则该延迟将高于延迟预测并超过动态性能阈值。

当网络流量减少或集群组件不再处于争用状态时，延迟将返回到延迟预测范围内。如果延迟长时间保持在 10 毫秒 / 操作以上，您可能需要采取更正措施来解决此事件。

Unified Manager 如何使用工作负载延迟来确定性能问题

工作负载延迟（响应时间）是指集群上的卷响应客户端应用程序的 I/O 请求所需的时间。Unified Manager 会使用延迟检测性能事件并向您发出警报。

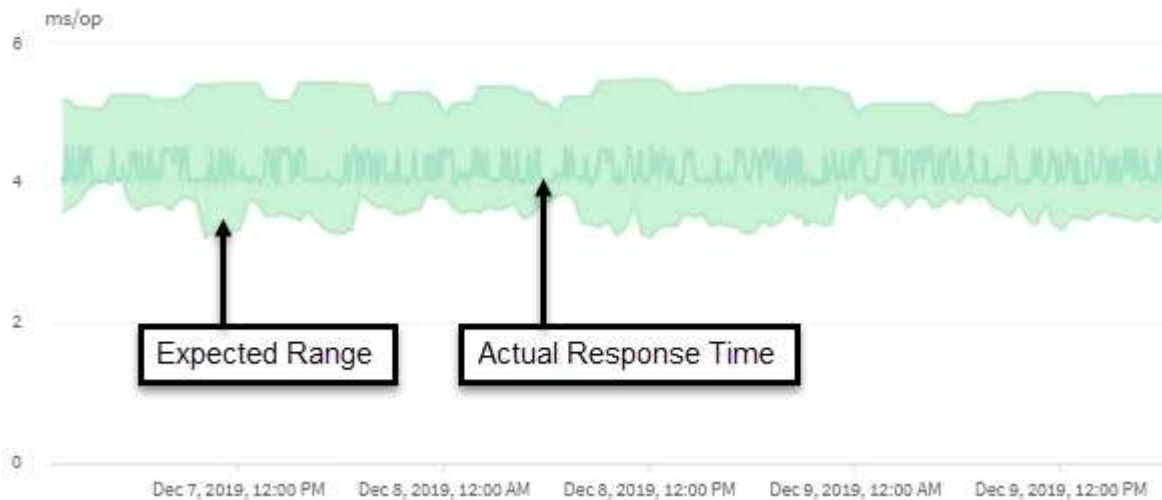
高延迟意味着从应用程序向集群上的卷发出的请求所需时间比平常要长。由于一个或多个集群组件上发生资源争用，高延迟的发生原因可能位于集群本身上。集群外部的因素也可能导致高延迟，例如网络瓶颈，托管应用程序的客户端问题或应用程序本身的问题。



Unified Manager 仅监控集群上的工作负载活动。它不会监控应用程序，客户端或应用程序与集群之间的路径。

集群上的操作（例如创建备份或运行重复数据删除）会增加对其他工作负载共享的集群组件的需求，这也会导致高延迟。如果实际延迟超过预期范围（延迟预测）的动态性能阈值，则 Unified Manager 将分析此事件，以确定它是否为可能需要解决的性能事件。延迟以每操作毫秒数（毫秒 / 操作）为单位。

在 "工作负载分析" 页面的 "总延迟" 图表上，您可以查看延迟统计信息的分析，以查看读取和写入请求等单个进程的活动与整体延迟统计信息的比较情况。此比较可帮助您确定哪些操作的活动最多，或者特定操作是否存在影响卷延迟的异常活动。在分析性能事件时，您可以使用延迟统计信息来确定事件是否由集群上的问题描述引起。您还可以确定事件涉及的特定工作负载活动或集群组件。



此示例显示了延迟图表。实际响应时间（延迟）活动为蓝线，延迟预测（预期范围）为绿色。



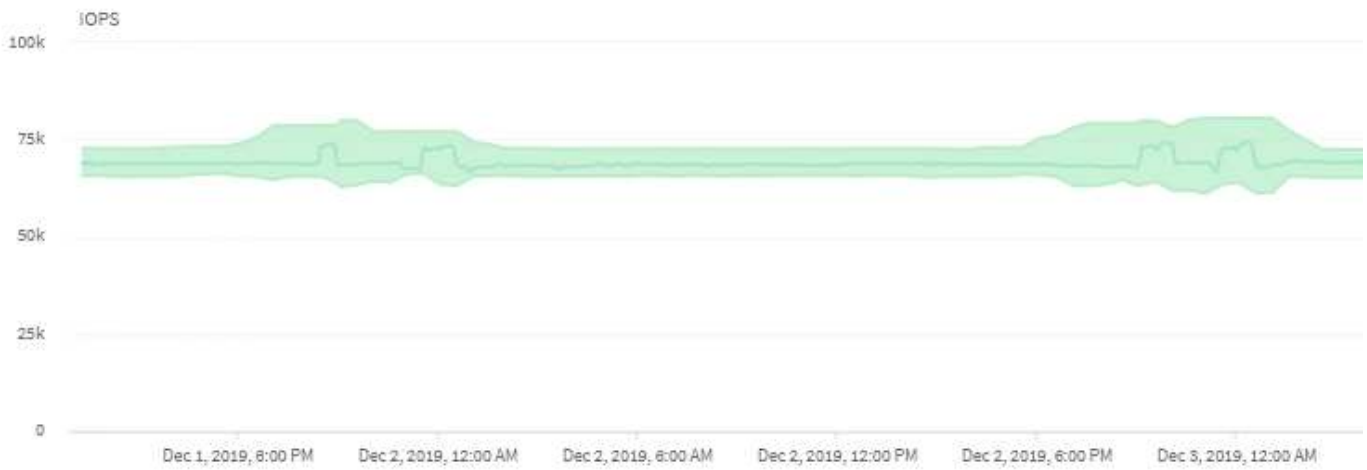
如果 Unified Manager 无法收集数据，蓝线可能会出现空隙。发生这种情况的原因可能是集群或卷无法访问，Unified Manager 在此期间关闭或收集所用时间超过 5 分钟收集时间段。

集群操作如何影响工作负载延迟

操作（IOPS）表示集群上所有用户定义和系统定义的工作负载的活动。IOPS 统计信息可

帮助您确定集群进程（例如创建备份或运行重复数据删除）是否正在影响工作负载延迟（响应时间），或者是否可能导致或影响性能事件。

在分析性能事件时，您可以使用 IOPS 统计信息来确定性能事件是否由集群上的问题描述引起。您可以确定可能是性能事件主要促成因素的特定工作负载活动。IOPS 以每秒操作数（操作数 / 秒）为单位。



此示例显示了 IOPS 图表。实际操作统计信息为蓝线，操作统计信息的 IOPS 预测为绿色。



在集群过载的某些情况下、Unified Manager可能会显示消息 `Data collection is taking too long on Cluster cluster_name`。这意味着，没有为 Unified Manager 收集足够的统计信息进行分析。您需要减少集群使用的资源，以便收集统计信息。

监控 MetroCluster 配置的性能

通过 Unified Manager，您可以监控 MetroCluster 配置中集群之间的写入吞吐量，以确定写入吞吐量较高的工作负载。

如果这些高性能工作负载导致本地集群上的其他卷的 I/O 响应时间较长，则 Unified Manager 将触发性能事件以通知您。



Unified Manager 将 MetroCluster 配置中的集群视为单个集群。它不会区分配对集群，也不会关联每个集群的写入吞吐量。

当 MetroCluster 配置中的本地集群将其数据镜像到其配对集群时，数据将写入 NVRAM，然后通过交换机间链路（ISL）传输到远程聚合。Unified Manager 会分析 NVRAM，以确定写入吞吐量较高而过度利用 NVRAM 的工作负载，从而使 NVRAM 处于争用状态。

响应时间偏差超过性能阈值的工作负载称为 `victims_nvram`，而写入 NVRAM 的吞吐量偏差高于正常值并导致出现争用的工作负载称为 `_bulbulles`。由于只有写入请求才会镜像到配对集群，因此 Unified Manager 不会分析读取吞吐量。

您可以通过从以下屏幕分析相应LUN和卷的工作负载来查看MetroCluster 配置中任何集群的吞吐量。您可以按集群筛选结果。从左侧导航窗格中：

- *存储>集群>性能：所有集群*视图。请参见

- *存储>卷>性能：所有卷*视图。
- *存储> LUN >性能：所有LUN*视图。
- 工作负载分析>所有工作负载
- 相关信息 *

"性能事件分析和通知"

"MetroCluster 配置的性能事件分析"

"性能事件中涉及的工作负载的角色"

"确定性能事件中涉及的受影响工作负载"

"确定性能事件中涉及的抢占资源的工作负载"

"确定性能事件中涉及的鲨鱼工作负载"

了解性能事件和警报

性能事件是指与集群上的工作负载性能相关的事件。它们可以帮助您确定响应时间较长的工作负载。与同时发生的运行状况事件一起，您可以确定可能导致或导致响应时间较慢的问题。

如果 Unified Manager 检测到同一集群组件多次出现相同的事件条件，则会将所有发生的事件视为单个事件，而不是单独的事件。

您可以将警报配置为在发生某些严重性类型的性能事件时自动发送电子邮件通知。

性能事件的来源

性能事件是指与集群上的工作负载性能相关的问题。它们可以帮助您识别响应时间较长的存储对象，也称为高延迟。与同时发生的其他运行状况事件一起，您可以确定可能导致或导致响应时间较慢的问题。

Unified Manager 从以下源接收性能事件：

- * 用户定义的性能阈值策略事件 *

根据您设置的自定义阈值确定的性能问题。您可以为存储对象（例如聚合和卷）配置性能阈值策略，以便在违反性能计数器的阈值时生成事件。

您必须定义性能阈值策略并将其分配给存储对象以接收这些事件。

- * 系统定义的性能阈值策略事件 *

基于系统定义的阈值的性能问题。这些阈值策略包含在 Unified Manager 安装中，用于解决常见的性能问题。

默认情况下，这些阈值策略处于启用状态，您可能在添加集群后不久看到相关事件。

- * 动态性能阈值事件 *

因 IT 基础架构故障或错误或工作负载过度利用集群资源而导致的性能问题。这些事件的发生原因可能是一个简单的问题描述，可以在一段时间内自行更正，也可以通过修复或更改配置来解决。动态阈值事件表示由于其他工作负载大量使用共享集群组件，ONTAP 系统上的工作负载速度较慢。

默认情况下，这些阈值处于启用状态，从新集群收集数据三天后，您可能会看到事件。

性能事件严重性类型

每个性能事件都与一个严重性类型相关联，以帮助确定需要立即采取更正操作的事件的优先级。

- * 严重 *

发生性能事件时，如果不立即采取更正操作，可能会导致服务中断。

严重事件仅从用户定义的阈值发送。

- * 警告 *

集群对象的性能计数器超出正常范围，应进行监控以确保其不会达到严重严重性。此严重性的事件不会中断发生原因服务，因此可能不需要立即采取更正操作。

警告事件是从用户定义的阈值，系统定义的阈值或动态阈值发送的。

- * 信息 *


发现新对象或执行用户操作时会发生此事件。例如，删除任何存储对象或进行任何配置更改时，将生成严重性类型为 " 信息 " 的事件。

信息事件在检测到配置更改时直接从 ONTAP 发送。

有关详细信息，请参见以下链接：

- ["收到事件时会发生什么情况"](#)
- ["警报电子邮件中包含哪些信息"](#)
- ["正在添加警报"](#)
- ["为性能事件添加警报"](#)

Unified Manager检测到的配置更改

Unified Manager 可监控集群中的配置更改，以帮助确定某个更改是否可能导致或影响性能事件。“性能资源管理器”页面会显示一个更改事件图标，指示检测到更改的日期和时间。

您可以在性能资源管理器页面和工作负载分析页面中查看性能图表，以查看更改事件是否影响选定集群对象的性能。如果在性能事件或与性能事件大致相同的时间检测到更改，则此更改可能会影响问题描述，从而导致触发事件警报。

Unified Manager 可以检测以下变更事件，这些事件归类为信息性事件：

- 卷在聚合之间移动。

Unified Manager 可以检测移动正在进行，已完成或失败的时间。如果 Unified Manager 在卷移动期间关闭，则在备份时会检测到卷移动并显示其更改事件。

- 包含一个或多个受监控工作负载的 QoS 策略组的吞吐量（MB/秒或 IOPS）限制会发生变化。

更改策略组限制可能会导致延迟（响应时间）出现发生原因间歇性峰值，进而可能会触发策略组的事件。延迟逐渐恢复正常，峰值引起的任何事件都将过时。

- HA 对中的节点接管或交还其配对节点的存储。

Unified Manager 可以检测接管，部分接管或交还操作何时完成。如果接管是由发生崩溃的节点引起的，则 Unified Manager 不会检测到此事件。

- ONTAP 升级或还原操作已成功完成。

此时将显示先前版本和新版本。

系统定义的性能阈值策略的类型

Unified Manager 提供了一些标准阈值策略，用于监控集群性能并自动生成事件。默认情况下，这些策略处于启用状态，如果违反监控的性能阈值，它们将生成警告或信息事件。



Cloud Volumes ONTAP，ONTAP Edge 或 ONTAP Select 系统上未启用系统定义的性能阈值策略。

如果您从任何系统定义的性能阈值策略收到不必要的事件，则可以从事件设置页面禁用各个策略的事件。

集群阈值策略

默认情况下，系统定义的集群性能阈值策略会分配给 Unified Manager 监控的每个集群：

- * 集群负载不平衡 *

确定一个节点的运行负载远高于集群中其他节点，从而可能影响工作负载延迟的情况。

为此，它会比较集群中所有节点的已用性能容量值、以查看是否有任何节点超过30%阈值超过24小时。这是一个警告事件。

- * 集群容量不平衡 *

确定一个聚合的已用容量远远高于集群中的其他聚合，从而可能影响操作所需的空间的情况。

为此，它会比较集群中所有聚合的已用容量值，以确定任何聚合之间是否存在 70% 的差异。这是一个警告事件。

节点阈值策略

默认情况下，系统定义的节点性能阈值策略会分配给 Unified Manager 所监控集群中的每个节点：

- * 已违反已用性能容量阈值 *

确定单个节点运行超过其运行效率上限从而可能影响工作负载延迟的情况。

为此，它会查找使用 100% 以上性能容量且持续 12 小时以上的节点。这是一个警告事件。

- * 节点 HA 对已过度利用 *

确定 HA 对中的节点在超出 HA 对操作效率限制的情况。

为此，它会查看 HA 对中两个节点的已用性能容量值。如果这两个节点的总已用性能容量超过 200% 且持续 12 小时以上，则控制器故障转移将影响工作负载延迟。这是一个信息性事件。

- * 节点磁盘碎片化 *

确定聚合中的一个或多个磁盘碎片化，从而降低关键系统服务的速度并可能影响节点上的工作负载延迟的情况。

为此，它会查看节点上所有聚合的特定读写操作比率。在 SyncMirror 重新同步期间或在磁盘擦除操作期间发现错误时，也可能触发此策略。这是一个警告事件。



"节点磁盘碎片化" 策略仅分析纯 HDD 聚合；不分析 Flash Pool，SSD 和 FabricPool 聚合。

聚合阈值策略

默认情况下，系统定义的聚合性能阈值策略会分配给 Unified Manager 所监控集群中的每个聚合：

- * 聚合磁盘过度利用 *

确定聚合运行超过其运行效率限制从而可能影响工作负载延迟的情况。它通过查找聚合中磁盘利用率超过 95% 且持续 30 分钟以上的聚合来确定这些情况。然后，此多条件策略将执行以下分析，以帮助确定问题描述的发生原因：

- 聚合中的磁盘当前是否正在进行后台维护活动？

磁盘可能正在进行的一些后台维护活动包括磁盘重建，磁盘擦除，SyncMirror 重新同步和重新解析。

- 磁盘架光纤通道互连是否存在通信瓶颈？

- 聚合中的可用空间是否太少？只有当三个从属策略中的一个（或多个）也被视为违反时，才会为此策略发出警告事件。如果只有聚合中的磁盘利用率超过 95%，则不会触发性能事件。



"聚合磁盘过度利用" 策略可分析纯 HDD 聚合和 Flash Pool（混合）聚合；不会分析 SSD 和 FabricPool 聚合。

工作负载延迟阈值策略

系统定义的工作负载延迟阈值策略将分配给已配置性能服务级别策略且定义了 "expected latency" 值的任何工

作负载：

- 已违反性能服务级别 * 定义的 * 工作负载卷 /LUN 延迟阈值

确定已超过 "预期延迟" 限制且影响工作负载性能的卷（文件共享）和 LUN。这是一个警告事件。

为此，它会查找前一小时 30% 时间内超过预期延迟值的工作负载。

QoS 阈值策略

系统定义的 QoS 性能阈值策略将分配给已配置 ONTAP QoS 最大吞吐量策略（IOPS，IOPS/TB 或 MB/秒）的任何工作负载。当工作负载吞吐量值比配置的 QoS 值低 15% 时，Unified Manager 将触发事件：

- * QoS 最大 IOPS 或 MB/秒阈值 *

确定已超过其 QoS 最大 IOPS 或 MB/秒吞吐量限制且影响工作负载延迟的卷和 LUN。这是一个警告事件。

将单个工作负载分配给策略组后，它会查找在前一小时的每个收集期间内超过分配的 QoS 策略组中定义的最大吞吐量阈值的工作负载。

如果多个工作负载共享一个 QoS 策略，则可以通过在策略中添加所有工作负载的 IOPS 或 MB/秒并根据阈值检查该总数来实现此目的。

- 具有块大小阈值的 * QoS 峰值 IOPS/TB 或 IOPS/TB *

确定已超过自适应 QoS 峰值 IOPS/TB 吞吐量限制（或具有块大小限制的 IOPS/TB）且正在影响工作负载延迟的卷。这是一个警告事件。

为此，它会根据每个卷的大小将自适应 QoS 策略中定义的峰值 IOPS/TB 阈值转换为 QoS 最大 IOPS 值，然后查找在前一小时的每个性能收集期间超过 QoS 最大 IOPS 的卷。



只有当集群安装了 ONTAP 9.3 及更高版本的软件时、此策略才会应用于卷。

在自适应 QoS 策略中定义 "block size" 元素后，此阈值将根据每个卷的大小转换为 QoS 最大 MB/秒值。然后，它会查找在前一小时的每个性能收集期间超过 QoS 最大 MB/秒的卷。



只有当集群安装了 ONTAP 9.5 及更高版本的软件时、此策略才会应用于卷。

性能事件分析和通知

性能事件用于通知您因集群组件上的争用而导致的工作负载的 I/O 性能问题。Unified Manager 将分析事件以确定涉及的所有工作负载，争用组件以及事件是否仍为您可能需要解决的问题描述。

Unified Manager 可监控集群上卷的 I/O 延迟（响应时间）和 IOPS（操作）。例如，当其他工作负载过度使用集群组件时，该组件处于争用状态，无法在最佳级别执行以满足工作负载需求。使用同一组件的其他工作负载的性能可能会受到影响，从而导致延迟增加。如果延迟超过动态性能阈值，Unified Manager 将触发性能事件以通知您。

事件分析

Unified Manager 会使用前 15 天的性能统计信息执行以下分析，以确定事件中涉及的受影响工作负载，抢占资源的工作负载和集群组件：

- 确定延迟已超过动态性能阈值（即延迟预测的上限）的受影响工作负载：
 - 对于 HDD 或 Flash Pool 混合聚合（本地层）上的卷，只有当延迟超过 5 毫秒且 IOPS 超过每秒 10 次操作（操作 / 秒）时，才会触发事件。
 - 对于纯 SSD 聚合或 FabricPool 聚合（云层）上的卷，只有当延迟超过 1 毫秒且 IOPS 超过 100 次操作 / 秒时，才会触发事件
- 标识处于争用状态的集群组件。



如果集群互连中受影响工作负载的延迟超过 1 毫秒，则 Unified Manager 会将此问题视为严重问题，并为此集群互连触发事件。

- 确定过度使用集群组件并导致其处于争用状态的抢占资源的工作负载。
- 根据相关工作负载在集群组件的利用率或活动方面的偏差对其进行排名，以确定哪些抢占资源的工作负载在集群组件的使用情况上变化最大，哪些受影响最大。

事件可能只会短暂发生，然后在其所使用的组件不再处于争用状态后自行更正。连续事件是指同一集群组件在五分钟内重新发生的事件，并且该事件始终处于活动状态。对于持续事件，Unified Manager 会在两个连续分析间隔内检测到同一事件后触发警报。

事件解决后，它将在 Unified Manager 中作为卷以往性能问题记录的一部分保持可用。每个事件都有一个唯一的 ID，用于标识事件类型以及涉及的卷，集群和集群组件。



一个卷可以同时参与多个事件。

事件状态

事件可以处于以下状态之一：

• * 活动 *

指示性能事件当前处于活动状态（新事件或已确认事件）。导致此事件的问题描述未自行更正或未得到解决。存储对象的性能计数器仍高于性能阈值。

• * 已废弃 *

指示事件不再处于活动状态。导致此事件的问题描述已自行更正或已解决。存储对象的性能计数器不再高于性能阈值。

事件通知

事件会显示在信息板页面和用户界面中的许多其他页面上，并且会将这些事件的警报发送到指定的电子邮件地址。您可以在事件详细信息页面和工作负载分析页面上查看有关事件的详细分析信息并获取解决建议。

事件交互

在事件详细信息页面和工作负载分析页面上，您可以通过以下方式与事件进行交互：

- 将鼠标移动到事件上方将显示一条消息，其中显示检测到此事件的日期和时间。

如果在同一时间段内存在多个事件，则此消息将显示事件数量。

- 单击单个事件将显示一个对话框，其中显示有关该事件的更多详细信息，包括所涉及的集群组件。

处于争用状态的组件将圈出并以红色突出显示。您可以单击 * 查看完整分析 * 以在 " 事件 " 详细信息页面上查看完整分析。如果在同一时间段内存在多个事件，则此对话框将显示有关最近三个事件的详细信息。您可以单击事件以在事件详细信息页面上查看事件分析。

Unified Manager 如何确定事件的性能影响

Unified Manager 会使用工作负载在活动，利用率，写入吞吐量，集群组件使用情况或 I/O 延迟（响应时间）方面的偏差来确定对工作负载性能的影响级别。此信息可确定每个工作负载在事件中的角色以及它们在事件详细信息页面上的排名方式。

Unified Manager 会将工作负载的上次分析值与预期值范围（延迟预测）进行比较。上次分析的值与预期值范围之间的差异可确定性能受事件影响最大的工作负载。

例如，假设集群包含两个工作负载：工作负载A和工作负载B。工作负载A的延迟预测为每操作5-10毫秒(毫秒/操作)、其实际延迟通常约为7毫秒/操作工作负载 B 的延迟预测为 10-20 毫秒 / 操作，其实际延迟通常约为 15 毫秒 / 操作这两个工作负载均在其延迟预测范围内。由于集群上的争用，这两个工作负载的延迟将增加到 40 毫秒 / 操作，超出了延迟预测的上限动态性能阈值，并触发事件。对于工作负载 A，从预期值到高于性能阈值的延迟偏差约为 33 毫秒 / 操作，而工作负载 B 的偏差约为 25 毫秒 / 操作这两个工作负载的延迟峰值为 40 毫秒 / 操作，但工作负载 A 的性能影响更大，因为它在 33 毫秒 / 操作时的延迟偏差较高

在事件详细信息页面的系统诊断部分中，您可以按工作负载在集群组件的活动，利用率或吞吐量方面的偏差对其进行排序。您还可以按延迟对工作负载进行排序。选择排序选项时，Unified Manager 会分析自检测到事件以来活动，利用率，吞吐量或延迟与预期值之间的偏差，以确定工作负载的排序顺序。对于延迟，红点●()表示受影响工作负载超出性能阈值，以及对延迟的后续影响。每个红点表示延迟偏差较高，这有助于您确定延迟受事件影响最大的受影响工作负载。

集群组件及其可能发生争用的原因

您可以在集群组件发生争用时确定集群性能问题。使用此组件的工作负载的性能下降，其客户端请求响应时间（延迟）增加，从而在 Unified Manager 中触发事件。

处于争用状态的组件无法以最佳性能运行。其性能已下降，而其他集群组件和工作负载（称为 *victims*）的性能可能会增加延迟。要使某个组件摆脱争用状态，您必须减少其工作负载或提高其处理更多工作的能力，以使性能恢复到正常水平。由于 Unified Manager 每五分钟收集并分析一次工作负载性能，因此只有在集群组件持续过度使用时，它才会检测到这种情况。不会检测到在五分钟内间隔内持续很短时间的瞬时过度使用峰值。

例如，某个存储聚合可能处于争用状态，因为该聚合上的一个或多个工作负载正在争用它们的 I/O 请求来满足。聚合上的其他工作负载可能会受到影响，从而导致其性能下降。要减少聚合上的活动量，您可以采取不同的步骤，例如将一个或多个工作负载移动到不太繁忙的聚合或节点，以减少当前聚合上的整体工作负载需求。对于 QoS 策略组，您可以调整吞吐量限制或将工作负载移动到其他策略组，以使这些工作负载不再受到限制。

Unified Manager 会监控以下集群组件，以便在它们处于争用状态时向您发出警报：

- * 网络 *

表示集群上外部网络协议发出的 I/O 请求的等待时间。等待时间是指集群在响应 I/O 请求之前等待 "transfer ready" 事务完成所花费的时间。如果网络组件处于争用状态，则表示协议层的等待时间较长，正在影响一个或多个工作负载的延迟。

- * 网络处理 *

表示协议层和集群之间的 I/O 处理所涉及的集群软件组件。处理网络处理的节点可能已在检测到事件后发生更改。如果网络处理组件处于争用状态，则表示网络处理节点上的高利用率正在影响一个或多个工作负载的延迟。

在主动 - 主动配置中使用全 SAN 阵列集群时，将显示两个节点的网络处理延迟值，以便您可以验证这些节点是否均衡共享负载。

- * QoS 限制最大值 *

表示分配给工作负载的存储服务质量（QoS）策略组的最大吞吐量（峰值）设置。如果策略组组件处于争用状态，则表示策略组中的所有工作负载都受到所设置的吞吐量限制的限制，从而影响一个或多个工作负载的延迟。

- * QoS 限制最小值 *

表示分配给其他工作负载的 QoS 吞吐量最小值（预期）设置所导致的工作负载延迟。如果为某些工作负载设置的 QoS 最小值使用大部分带宽来保证承诺的吞吐量，则其他工作负载将受到限制，并会出现更多延迟。

- * 集群互连 *

表示与集群节点物理连接的缆线和适配器。如果集群互连组件处于争用状态，则表示集群互连中 I/O 请求的等待时间较长，正在影响一个或多个工作负载的延迟。

- * 数据处理 *

表示集群中与工作负载所在的存储聚合之间的 I/O 处理所涉及的集群软件组件。处理 Data Processing 的节点可能已在检测到事件后发生更改。如果数据处理组件处于争用状态，则表示数据处理节点上的高利用率正在影响一个或多个工作负载的延迟。

- * 卷激活 *

表示跟踪所有活动卷使用情况的过程。在活动卷超过 1000 个的大型环境中，此过程会跟踪需要同时通过节点访问资源的关键卷数量。如果并发活动卷数超过建议的最大阈值，则某些非关键卷将出现此处所述的延迟。

- * MetroCluster 资源 *

表示用于在 MetroCluster 配置中的集群之间镜像数据的 MetroCluster 资源，包括 NVRAM 和交换机间链路（ISL）。如果 MetroCluster 组件处于争用状态，则表示本地集群上的工作负载写入吞吐量较高，或者链路运行状况问题描述正在影响本地集群上一个或多个工作负载的延迟。如果集群不在 MetroCluster 配置中，则不会显示此图标。

- * 聚合或 SSD 聚合操作 *

表示运行工作负载的存储聚合。如果聚合组件处于争用状态，则表示聚合上的高利用率正在影响一个或多个工作负载的延迟。聚合由所有 HDD 组成，或者由 HDD 和 SSD 组成（Flash Pool 聚合），或者由 HDD 和云层组成（FabricPool 聚合）。"SSD 聚合"由所有 SSD（全闪存聚合）组成，或者由 SSD 和云层（FabricPool 聚合）组成。

- * 云延迟 *

表示集群中与存储用户数据的云层之间的 I/O 处理相关的软件组件。如果云延迟组件处于争用状态，则表示从云层上托管的卷进行的大量读取正在影响一个或多个工作负载的延迟。

- * 同步 SnapMirror*

表示在 SnapMirror 同步关系中将用户数据从主卷复制到二级卷所涉及的集群软件组件。如果同步 SnapMirror 组件处于争用状态，则表示 SnapMirror 同步操作的活动正在影响一个或多个工作负载的延迟。

性能事件中涉及的工作负载的角色

Unified Manager 使用角色确定工作负载是否参与性能事件。角色包括受影响的人，抢占资源的人和鲨鱼。用户定义的工作负载可以同时是受影响的工作负载，抢占资源的工作负载和资源的工作负载。

角色	说明
受害者	一种用户定义的工作负载，其性能因其他工作负载（称为抢占资源）过度使用集群组件而下降。只有用户定义的工作负载才会被标识为受影响的工作负载。Unified Manager 会根据延迟偏差确定受影响的工作负载，事件期间的实际延迟已远远超出其延迟预测（预期范围）。
抢占资源	一种用户定义或系统定义的工作负载，其集群组件的过度使用导致称为 "受影响" 的其他工作负载的性能下降。Unified Manager 会根据集群组件使用情况的偏差来确定抢占资源的工作负载，在发生事件时，该工作负载的实际使用量已远远超出预期使用范围。
鲨鱼	与事件中涉及的所有工作负载相比，集群组件使用率最高的用户定义工作负载。Unified Manager 可根据事件期间对集群组件的使用情况来确定鲨鱼工作负载。

集群上的工作负载可以共享多个集群组件，例如聚合以及用于网络和数据处理的 CPU。如果工作负载（例如卷）增加了对集群组件的使用量，使其无法高效满足工作负载需求，则此组件将处于争用状态。过度使用集群组件的工作负载是一个抢占资源的工作负载。共享这些组件且其性能受抢占资源的其他工作负载也会受到影响。系统定义的工作负载（例如重复数据删除或 Snapshot 副本）中的活动也可能升级为 "bullying"。

当 Unified Manager 检测到事件时，它会确定涉及的所有工作负载和集群组件，包括导致事件的抢占资源的工作负载，处于争用状态的集群组件以及因抢占资源的工作负载活动增加而导致性能下降的受影响工作负载。



如果 Unified Manager 无法识别抢占资源的工作负载，则仅会针对受影响的工作负载和所涉及的集群组件发出警报。

Unified Manager 可以确定受抢占资源的工作负载影响的工作负载，还可以确定这些工作负载何时成为抢占资源的工作负载。工作负载本身可能会成为抢占资源的工作负载。例如，如果高性能工作负载受到策略组限制的限制，则会限制策略组中的所有工作负载，包括其自身。在进行中的性能事件中，如果工作负载是抢占资源的工作负载或受影响的工作负载，则可能会更改其角色，或者不再参与此事件。

管理性能阈值

通过性能阈值策略，您可以确定 Unified Manager 生成事件的时间点，以便向系统管理员告知可能影响工作负载性能的问题。这些阈值策略称为 `_user-defined_performance` 阈值。

此版本支持用户定义的，系统定义的和动态的性能阈值。对于动态和系统定义的性能阈值，Unified Manager 将分析工作负载活动以确定适当的阈值。使用用户定义的阈值，您可以为多个性能计数器和多个存储对象定义性能上限。



系统定义的性能阈值和动态性能阈值由 Unified Manager 设置，不可配置。如果您从任何系统定义的性能阈值策略收到不必要的事件，则可以从 "Event Setup" 页面禁用各个策略。

用户定义的性能阈值策略的工作原理

您可以对存储对象（例如聚合和卷）设置性能阈值策略，以便将事件发送给存储管理员，通知管理员集群遇到性能问题描述。

您可以通过以下方式对存储对象创建性能阈值策略：

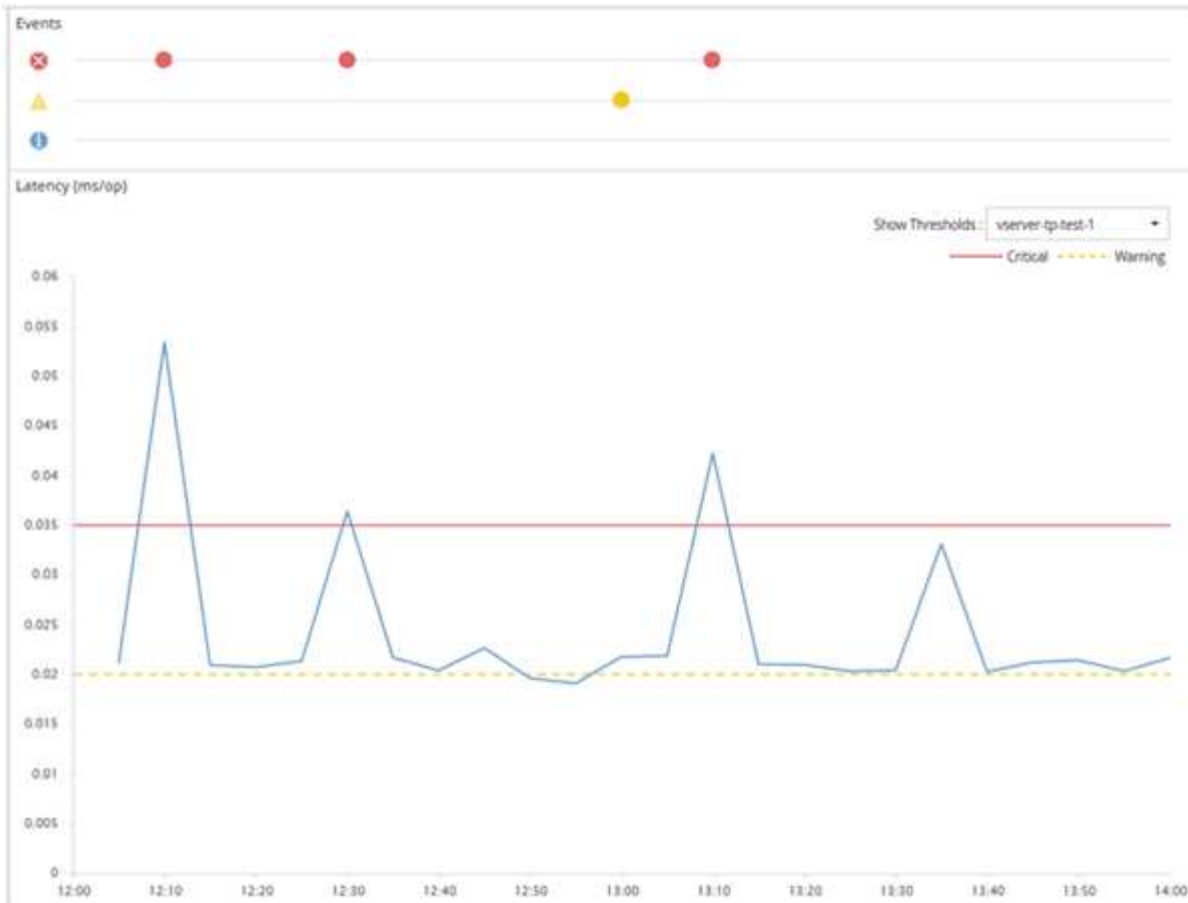
- 选择存储对象
- 选择与该对象关联的性能计数器
- 指定用于定义性能计数器上限的值，这些上限被视为警告和严重情况
- 指定一个时间段，用于定义计数器必须超过上限的时间长度

例如，您可以为卷设置性能阈值策略，以便每当卷的 IOPS 超过每秒 750 次操作且持续 10 分钟时，您都会收到严重事件通知。此阈值策略还可以指定当 IOPS 超过每秒 500 次操作且持续 10 分钟时发送警告事件。



当前版本提供的阈值用于在计数器值超过阈值设置时发送事件。您不能设置在计数器值低于阈值设置时发送事件的阈值。

此处显示了一个计数器图表示例、指示在 1:00 违反了警告阈值(黄色图标)、在 12:10、12:30 和 1:10 违反了严重阈值(红色图标)：



必须在指定的持续时间内持续违反阈值。如果由于任何原因阈值降至限制值以下，则后续违反将视为新持续时间的开始。

通过某些集群对象和性能计数器，您可以创建一个组合阈值策略，该策略要求两个性能计数器在生成事件之前超过其最大限制。例如，您可以使用以下条件创建阈值策略：

集群对象	性能计数器	警告阈值	严重阈值	持续时间
卷	延迟	10毫秒	20毫秒	15分钟
聚合	利用率	65%	85%	

使用两个集群对象的阈值策略仅在同时违反两个条件时生成发生原因事件。例如，使用表中定义的阈值策略：

卷延迟平均值	聚合磁盘利用率	然后...
15毫秒	50%	未报告任何事件。
15毫秒	75%	报告警告事件。
25毫秒	75%	报告警告事件。
25毫秒	90%	报告严重事件。

违反性能阈值策略时会发生什么情况

如果某个计数器值在持续时间指定的时间内超过其定义的性能阈值，则会违反此阈值并报告事件。

此事件将启动以下操作：

- 此事件将显示在信息板，性能集群摘要页面，事件页面和对象特定的性能清单页面中。
- （可选）可以向一个或多个电子邮件收件人发送有关事件的电子邮件警报，并向陷阱接收方发送 SNMP 陷阱。
- （可选）可以执行脚本以自动修改或更新存储对象。

第一个操作始终会执行。您可以在警报设置页面中配置是否执行可选操作。您可以根据违反 "警告" 或 "严重" 阈值策略来定义唯一操作。

存储对象违反性能阈值策略后，不会再为该策略生成事件，直到计数器值低于阈值，此时，持续时间将重置该限制。尽管仍会超过此阈值，但事件的结束时间将持续更新，以反映此事件正在进行中。

阈值事件会捕获或冻结与严重性和策略定义相关的信息，以便在事件中显示唯一的阈值信息，即使将来修改阈值策略也是如此。

可以使用阈值跟踪哪些性能计数器

某些常见性能计数器（例如 IOPS 和 MB/秒）可以为所有存储对象设置阈值。还有一些计数器只能为特定存储对象设置阈值。

可用性能计数器

存储对象	性能计数器	说明
集群	IOPS	集群每秒处理的平均输入 / 输出操作数。
MB/秒	此集群之间每秒传输的数据的平均 MB 数。	节点
IOPS	节点每秒处理的平均输入 / 输出操作数。	MB/秒
此节点之间每秒传输的数据的平均 MB 数。	延迟	节点响应应用程序请求所用的平均毫秒数。
利用率	正在使用的节点 CPU 和 RAM 的平均百分比。	已用性能容量
节点占用的性能容量的平均百分比。	已用性能容量—接管	节点占用的性能容量及其配对节点的性能容量的平均百分比。

存储对象	性能计数器	说明
聚合	IOPS	聚合每秒处理的平均输入 / 输出操作数。
MB/秒	此聚合之间每秒传输的数据的平均 MB 数。	延迟
聚合响应应用程序请求所用的平均毫秒数。	利用率	正在使用的聚合磁盘的平均百分比。
已用性能容量	聚合占用的性能容量的平均百分比。	Storage VM
IOPS	SVM每秒处理的平均输入/输出操作数。	MB/秒
此SVM之间每秒传输的数据的平均MB数。	延迟	SVM响应应用程序请求的平均毫秒数。
卷	IOPS	卷每秒处理的平均输入 / 输出操作数。
MB/秒	此卷之间每秒传输的数据的平均 MB 数。	延迟
卷响应应用程序请求所用的平均毫秒数。	缓存未命中率	从卷返回而不是从缓存返回的客户端应用程序读取请求的平均百分比。
LUN	IOPS	LUN每秒处理的平均输入/输出操作数。
MB/秒	此LUN之间每秒传输的数据的平均MB数。	延迟
LUN响应应用程序请求的平均毫秒数。	命名空间	IOPS
命名空间每秒处理的平均输入 / 输出操作数。	MB/秒	此命名空间之间每秒传输的数据的平均 MB 数。
延迟	命名空间响应应用程序请求所用的平均毫秒数。	端口
带宽利用率	正在使用的端口可用带宽的平均百分比。	MB/秒

存储对象	性能计数器	说明
此端口之间每秒传输的数据的平均 MB 数。	网络接口 (LIF)	MB/秒

在组合阈值策略中可以使用哪些对象和计数器

在组合策略中，只能同时使用某些性能计数器。指定主性能计数器和二级性能计数器时，两个性能计数器必须超过其最大限制，然后才能生成事件。

主存储对象和计数器	二级存储对象和计数器
卷延迟	卷 IOPS
卷 MB/s	聚合利用率
聚合已用性能容量	节点利用率
已用节点性能容量	节点已用性能容量—接管
LUN 延迟	LUN IOPS
LUN MB/ 秒	聚合利用率
聚合已用性能容量	节点利用率
已用节点性能容量	节点已用性能容量—接管



如果将卷组合策略应用于 FlexGroup 卷，而不是 FlexVol 卷，则只能选择“卷 IOPS”和“卷 MB/ 秒”属性作为二级计数器。如果阈值策略包含某个节点或聚合属性，则该策略不会应用于 FlexGroup 卷，您将收到一条描述此情况的错误消息。这是因为 FlexGroup 卷可以位于多个节点或聚合上。

创建用户定义的性能阈值策略

您可以为存储对象创建性能阈值策略，以便在性能计数器超过特定值时发送通知。事件通知可确定集群遇到性能问题描述。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

您可以通过在创建性能阈值策略页面上输入阈值来创建性能阈值策略。您可以通过在此页面中定义所有策略值来创建新策略，也可以为现有策略创建一个副本并更改副本中的值（称为 *clony*）。

数字的有效阈值为 0.001 到 10,000,000,000，百分比的有效阈值为 0.001 到 100，已用性能容量百分

比的有效阈值为 0.001 到 200 。



当前版本提供的阈值用于在计数器值超过阈值设置时发送事件。您不能设置在计数器值低于阈值设置时发送事件的阈值。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，选择 * 事件阈值 * > * 性能 * 。

此时将显示性能阈值页面。

2. 根据您是要构建新策略还是要克隆类似策略并修改克隆的版本，单击相应的按钮。

目标	单击
创建新策略	<ul style="list-style-type: none">• 创建 * 。
克隆现有策略	选择现有策略并单击 * 克隆 *

此时将显示创建性能阈值策略页面或克隆性能阈值策略页面。

3. 通过指定要为特定存储对象设置的性能计数器阈值来定义阈值策略：

- a. 选择存储对象类型并为此策略指定名称和问题描述。
- b. 选择要跟踪的性能计数器，并指定用于定义警告和严重事件的限制值。

您必须至少定义一个警告或一个严重限制。您无需同时定义这两种类型的限制。

- c. 如果需要，选择二级性能计数器，并指定警告和严重事件的限制值。

如果包含二级计数器，则要求这两个计数器都超过限制值，然后才会违反阈值并报告事件。只能使用组合策略配置某些对象和计数器。

- d. 选择要发送的事件必须违反限制值的持续时间。

克隆现有策略时，必须为此策略输入一个新名称。

4. 单击 * 保存 * 以保存策略。

此时将返回到性能阈值页面。页面顶部会显示一条成功消息，确认已创建阈值策略，并提供指向该对象类型的 " 清单 " 页面的链接，以便您可以立即将新策略应用于存储对象。

如果此时要将新阈值策略应用于存储对象，则可以单击 * 转到对象类型 now* 链接以转到 " 清单 " 页面。

为存储对象分配性能阈值策略

您可以为存储对象分配用户定义的性能阈值策略，以便 Unified Manager 在性能计数器值超过策略设置时报告事件。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

要应用于对象的性能阈值策略必须存在。

一次只能对一个对象或一组对象应用一个性能策略。

最多可以为每个存储对象分配三个阈值策略。在为多个对象分配策略时，如果已为其中任何对象分配了最大数量的策略，则 Unified Manager 将执行以下操作：

- 将此策略应用于尚未达到最大值的所有选定对象
- 忽略已达到策略数量上限的对象
- 显示一条消息，指出此策略未分配给所有对象

步骤

1. 从任何存储对象的性能清单页面中，选择要为其分配阈值策略的一个或多个对象：

要将阈值分配给 ...	单击
一个对象	该对象左侧的复选框。
多个对象	每个对象左侧的复选框。
页面上的所有对象	<input type="checkbox"/> 下拉框，然后选择*选择此页面上的所有对象*。
相同类型的所有对象	<input type="checkbox"/> 下拉框，然后选择*选择所有对象*。

您可以使用排序和筛选功能细化清单页面上的对象列表，以便更轻松地将阈值策略应用于多个对象。

2. 进行选择，然后单击 * 分配性能阈值策略 *。

此时将显示分配性能阈值策略页面，其中显示了该特定类型的存储对象存在的阈值策略列表。

3. 单击每个策略可显示性能阈值设置的详细信息，以验证您选择的阈值策略是否正确。
4. 选择适当的阈值策略后，单击 * 分配策略 *。

页面顶部会显示一条成功消息，确认已将阈值策略分配给一个或多个对象，并提供指向警报页面的链接，以便您可以为此对象和策略配置警报设置。

如果要通过电子邮件或 SNMP 陷阱发送警报以通知您已生成特定性能事件，则必须在警报设置页面中配置警报设置。

查看性能阈值策略

您可以从 " 性能阈值 " 页面查看当前定义的所有性能阈值策略。

阈值策略列表按策略名称的字母顺序进行排序，其中包括所有类型的存储对象的策略。您可以单击列标题，按该列对策略进行排序。如果要查找特定策略，请使用筛选器和搜索机制细化清单列表中显示的阈值策略列表。

您可以将光标悬停在策略名称和条件名称上以查看策略的配置详细信息。此外，您还可以使用提供的按钮创建，克隆，编辑和删除用户定义的阈值策略。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，选择 * 事件阈值 * > * 性能 * 。

此时将显示性能阈值页面。

编辑用户定义的性能阈值策略

您可以编辑现有性能阈值策略的阈值设置。如果您发现在某些阈值条件下收到的警报过多或过少，则此功能非常有用。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

您不能更改现有阈值策略所监控的存储对象的策略名称或类型。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，选择 * 事件阈值 * > * 性能 * 。

此时将显示 "Performance Thresholds" 页面。

2. 选择要更改的阈值策略，然后单击 * 编辑 * 。

此时将显示编辑性能阈值策略页面。

3. 对阈值策略进行更改，然后单击 * 保存 * 。

此时将返回到性能阈值页面。

保存这些更改后，将立即更新使用该策略的所有存储对象上的更改。

根据您对策略所做的更改类型，您可能需要在 "Alert Setup" 页面中查看为使用该策略的对象配置的警报设置。

从存储对象中删除性能阈值策略

如果您不再希望 Unified Manager 监控性能计数器的值，则可以从存储对象中删除用户定义的性能阈值策略。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

一次只能从选定对象中删除一个策略。

您可以通过在列表中选择多个对象从多个存储对象中删除阈值策略。

步骤

1. 从任何存储对象的 * 清单 * 页面中, 选择至少应用了一个性能阈值策略的一个或多个对象。

清除阈值	操作
一个对象	选中该对象左侧的复选框。
多个对象	选中每个对象左侧的复选框。
页面上的所有对象	单击 <input type="checkbox"/> 列标题中的。

2. 单击 * 清除性能阈值策略 * 。

此时将显示清除阈值策略页面, 其中显示了当前分配给存储对象的阈值策略列表。

3. 选择要从对象中删除的阈值策略, 然后单击 * 清除策略 * 。

选择阈值策略时, 将显示该策略的详细信息, 以便您确认已选择适当的策略。

更改性能阈值策略时会发生什么情况

如果调整现有性能阈值策略的计数器值或持续时间, 则策略更改将应用于使用该策略的所有存储对象。新设置将立即生效, Unified Manager 将开始将所有新收集的性能数据的性能计数器值与新阈值设置进行比较。

如果使用更改后的阈值策略的对象存在任何活动事件, 则这些事件将标记为已废弃, 并且阈值策略将开始将计数器作为新定义的阈值策略进行监控。

在 " 计数器图表详细视图 " 中查看已应用阈值的计数器时, 严重阈值和警告阈值线反映了当前阈值设置。即使您在旧阈值设置生效时查看历史数据, 原始阈值设置也不会显示在此页面上。



由于较早的阈值设置不会显示在计数器图表详细视图中, 因此您可能会看到历史事件显示在当前阈值行下方。

移动对象时性能阈值策略会发生什么情况

由于性能阈值策略已分配给存储对象, 因此, 如果移动对象, 则在移动完成后, 所有已分配的阈值策略仍会附加到该对象。例如, 如果将卷或 LUN 移动到其他聚合, 则阈值策略对于新聚合上的卷或 LUN 仍处于活动状态。

如果阈值策略 (组合策略) 存在二级计数器条件, 例如, 如果为聚合或节点分配了其他条件, 则二级计数器条件将应用于已将卷或 LUN 移动到的新聚合或节点。

如果正在使用已更改阈值策略的对象存在任何新的活动事件, 则这些事件将标记为已废弃, 并且阈值策略将开始将计数器作为新定义的阈值策略进行监控。

卷移动操作会导致 ONTAP 发送信息性更改事件。更改事件图标将显示在性能资源管理器页面和工作负载分析页面上的事件时间线中, 用于指示移动操作完成的时间。



如果将对象移动到其他集群，则会从此对象中删除用户定义的阈值策略。如果需要，必须在移动操作完成后为对象分配阈值策略。但是，动态阈值策略和系统定义的阈值策略会在对象移动到新集群后自动应用于该对象。

在 HA 接管和交还期间阈值策略功能

在高可用性（HA）配置中执行接管或交还操作时，从一个节点移动到另一个节点的对象将以与手动移动操作相同的方式保留其阈值策略。由于 Unified Manager 每 15 分钟检查一次集群配置更改，因此在下次轮询集群配置之前，不会确定切换到新节点所产生的影响。



如果接管和交还操作都在 15 分钟的配置更改收集期间内发生，则可能看不到性能统计信息从一个节点移动到另一个节点。

聚合重新定位期间的阈值策略功能

如果使用命令将聚合从一个节点移动到另一个节点 `aggregate relocation start`，则会在所有对象上同时保留单阈值策略和组合阈值策略，并将阈值策略的节点部分应用于新节点。

MetroCluster 切换期间的阈值策略功能

在 MetroCluster 配置中，从一个集群移动到另一个集群的对象不会保留其用户定义的阈值策略设置。如果需要，您可以对已移至配对集群的卷和 LUN 应用阈值策略。对象移回其原始集群后，系统将自动重新应用用户定义的阈值策略。

有关信息，请参见 ["切换和切回期间的卷行为"](#)。

分析性能事件

您可以分析性能事件以确定检测到这些事件的时间，它们是处于活动状态（新事件还是已确认事件）还是已废弃事件，涉及的工作负载和集群组件以及用于自行解决这些事件的选项。

显示有关性能事件的信息

您可以使用事件管理清单页面查看 Unified Manager 所监控集群上的所有性能事件的列表。通过查看此信息，您可以确定最严重的事件，然后深入查看详细信息以确定事件的发生原因。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

事件列表按检测时间排序，最新事件列在第一位。您可以单击列标题以根据该列对事件进行排序。例如，您可以按状态列进行排序，以按严重性查看事件。如果要查找特定事件或特定类型的事件，可以使用筛选器和搜索机制细化列表中显示的事件列表。

所有源的事件均显示在此页面上：

- 用户定义的性能阈值策略

- 系统定义的性能阈值策略
- 动态性能阈值

Event Type 列列出事件源。您可以在事件详细信息页面中选择一个事件以查看有关该事件的详细信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 *。
2. 从 " 视图 " 菜单中，选择 * 活动性能事件 *。

此页面将显示过去 7 天生成的所有新增和已确认性能事件。

3. 找到要分析的事件，然后单击事件名称。

此时将显示事件的详细信息页面。



您还可以通过单击性能资源管理器页面和警报电子邮件中的事件名称链接来显示事件的详细信息页面。

分析用户定义的性能阈值中的事件

根据用户定义的阈值生成的事件表示某个存储对象（例如聚合或卷）的性能计数器已超过您在策略中定义的阈值。这表示集群对象遇到性能问题描述。

您可以使用事件详细信息页面分析性能事件，并在必要时采取更正措施，以使性能恢复正常。

响应用户定义的性能阈值事件

您可以使用 Unified Manager 调查因性能计数器超过用户定义的警告或严重阈值而导致的性能事件。此外，您还可以使用 Unified Manager 检查集群组件的运行状况，以查看组件上检测到的最新运行状况事件是否导致性能事件。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 必须存在新的或废弃的性能事件。

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 查看 * 问题描述 *，其中介绍了导致事件的违反阈值的情况。

例如，消息 "Latency value of 456 ms/op has triggered a warning event based on threshold setting of 400 ms/op" 表示对象发生延迟警告事件。

3. 将光标悬停在策略名称上方可显示有关触发事件的阈值策略的详细信息。

这包括策略名称，正在评估的性能计数器，必须违反才能视为严重或警告事件的计数器值以及计数器必须超过该值的持续时间。

4. 记下 * 事件触发时间 * ，以便您可以调查是否同时发生了可能导致此事件的其他事件。

5. 按照以下选项之一进一步调查事件，确定是否需要执行任何操作来解决性能问题：

选项	可能的调查操作
单击源对象名称可显示该对象的 " 资源管理器 " 页面。	通过此页面，您可以查看对象详细信息，并将此对象与其他类似存储对象进行比较，以查看其他存储对象是否同时具有性能问题描述。例如，查看同一聚合上的其他卷是否也具有性能问题描述。
单击集群名称以显示集群摘要页面。	通过此页面，您可以查看此对象所在集群的详细信息，以查看大致同时是否发生其他性能问题。

分析系统定义的性能阈值中的事件

从系统定义的性能阈值生成的事件表示某个存储对象的性能计数器或一组性能计数器已超过系统定义的策略中的阈值。这表示存储对象（例如聚合或节点）遇到性能问题描述。

您可以使用事件详细信息页面分析性能事件，并在必要时采取更正措施，以使性能恢复正常。



Cloud Volumes ONTAP ， ONTAP Edge 或 ONTAP Select 系统上未启用系统定义的阈值策略。

响应系统定义的性能阈值事件

您可以使用 Unified Manager 调查因性能计数器超过系统定义的警告阈值而导致的性能事件。此外，您还可以使用 Unified Manager 检查集群组件的运行状况，以查看组件上检测到的近期事件是否导致性能事件。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 必须存在新的或废弃的性能事件。

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 查看 * 问题描述 * ，其中介绍了导致事件的违反阈值的情况。

例如，消息 "Node utilization value of 90 % has triggered a warning event based on threshold setting of 85 %" 表示集群对象发生节点利用率警告事件。

3. 记下 * 事件触发时间 * ，以便您可以调查是否同时发生了可能导致此事件的其他事件。
4. 在 * 系统诊断 * 下，查看系统定义的策略对集群对象执行的分析类型的简短问题描述。

对于某些事件，诊断旁边会显示一个绿色或红色图标，以指示在该特定诊断中是否找到问题描述。对于其他类型的系统定义事件，计数器图表将显示对象的性能。

5. 在 * 建议的操作 * 下，单击 * 帮助我执行此操作 * 链接，查看可自行尝试解决性能事件的建议操作。

响应 QoS 策略组性能事件

当工作负载吞吐量（IOPS，IOPS/TB 或 MBps）超过定义的 ONTAP QoS 策略设置且工作负载延迟正在受到影响时，Unified Manager 将生成 QoS 策略警告事件。通过这些系统定义的事件，可以在许多工作负载受到延迟影响之前更正潜在的性能问题。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 必须存在新的，已确认的或已废弃的性能事件。

如果工作负载吞吐量在前一小时的每个性能收集期间均超过定义的 QoS 策略设置，则 Unified Manager 将针对 QoS 策略违规生成警告事件。在每个收集期间，工作负载吞吐量可能会短时间超过 QoS 阈值，但 Unified Manager 仅会在图表上显示收集期间的 "Average" 吞吐量。因此，您可能会收到 QoS 事件，而工作负载的吞吐量可能并未超过图表中显示的策略阈值。

您可以使用 System Manager 或 ONTAP 命令管理策略组，包括以下任务：

- 为工作负载创建新策略组
- 在策略组中添加或删除工作负载
- 在策略组之间移动工作负载
- 更改策略组的吞吐量限制
- 将工作负载移动到其他聚合或节点

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 查看 * 问题描述 *，其中介绍了导致事件的违反阈值的情况。

例如，消息 "vol1_NFS1 上的 IOPS 值为 1,352 IOPS 已触发警告事件以确定工作负载的潜在性能问题" 表示卷 vol1_NFS1 上发生 QoS 最大 IOPS 事件。

3. 查看 * 事件信息 * 部分，了解有关事件发生时间以及事件处于活动状态的时间长度的更多详细信息。

此外，对于共享 QoS 策略吞吐量的卷或 LUN，您可以看到占用 IOPS 或 MBps 最多的前三个工作负载的名称。

4. 在 * 系统诊断 * 部分下，查看两个图表：一个是总平均 IOPS 或 MBps（取决于事件），一个是延迟。按这种方式排列时，您可以查看工作负载接近 QoS 最大限制时哪些集群组件对延迟影响最大。

对于共享 QoS 策略事件，吞吐量图表中会显示前三个工作负载。如果共享 QoS 策略的工作负载超过三个，则其他工作负载将添加到 "其他工作负载" 类别中。此外，延迟图表还会显示 QoS 策略中所有工作负载的平均延迟。

请注意，对于自适应 QoS 策略事件，IOPS 和 MBps 图表将显示 ONTAP 根据卷大小从分配的 IOPS/TB 阈值策略转换而来的 IOPS 或 MBps 值。

5. 在 * 建议的操作 * 部分下，查看建议并确定应执行哪些操作以避免增加工作负载的延迟。

如果需要，请单击 * 帮助 * 按钮以查看有关可执行的建议操作的更多详细信息，以尝试解决性能事件。

了解已定义块大小的自适应QoS策略中的事件

自适应 QoS 策略组会根据卷大小自动扩展吞吐量上限或下限，从而在卷大小发生变化时保持 IOPS 与 TB 的比率。从 ONTAP 9.5 开始，您可以在 QoS 策略中指定块大小，以便同时有效地应用 MB/ 秒阈值。

在自适应 QoS 策略中分配 IOPS 阈值仅会限制每个工作负载中发生的操作数。根据生成工作负载的客户端上设置的块大小，某些 IOPS 会包含更多数据，因此会给处理操作的节点带来更大的负担。

工作负载的 MB/ 秒值是使用以下公式生成的：

$$\text{MB/s} = (\text{IOPS} * \text{Block Size}) / 1000$$

如果工作负载的 IOPS 平均为 3,000 次，而客户端上的块大小设置为 32 KB，则此工作负载的有效 MB/ 秒为 96。如果同一工作负载的 IOPS 平均为 3,000 次，而客户端上的块大小设置为 48 KB，则此工作负载的有效 MB/ 秒为 144。您可以看到，如果块大小较大，则节点正在处理更多 50% 的数据。

下面，我们来了解一下定义了块大小的以下自适应 QoS 策略，以及如何根据客户端上设置的块大小触发事件。

创建一个策略并将峰值吞吐量设置为 2,500 IOPS/TB，块大小为 32 KB。对于已用容量为 1 TB 的卷，此操作会将 MB/ 秒阈值有效地设置为 80 MB/ 秒（（2500 IOPS * 32 KB）/1000）。请注意，如果吞吐量值比定义的阈值低 10%，则 Unified Manager 将生成警告事件。在以下情况下会生成事件：

已用容量	吞吐量超过此数量时生成事件 ...	
	IOPS	MB/秒
1 TB	2,250 次 IOPS	72 MB/秒
2 TB	4,500 次 IOPS	144 MB/秒
5 TB	11,250 次 IOPS	360 MB/秒

如果卷正在使用 2 TB 的可用空间，并且 IOPS 为 4,000，并且客户端上的 QoS 块大小设置为 32 KB，则 MB/ 秒吞吐量为 128 MB/ 秒（（4,000 IOPS * 32 KB）/ 1000）。在此情况下不会生成任何事件，因为对于使用 2 TB 空间的卷，4,000 次 IOPS 和 128 MB/ 秒均低于阈值。

如果卷正在使用 2 TB 的可用空间，并且 IOPS 为 4,000，并且客户端上的 QoS 块大小设置为 64 KB，则 MB/ 秒吞吐量为 256 MB/ 秒（（4,000 IOPS * 64 KB）/ 1000）。在这种情况下，4,000 次 IOPS 不会生成事件，但 256 MB/ 秒的 MB/ 秒值高于 144 MB/ 秒的阈值，因此会生成事件。

因此，如果因违反包含块大小的自适应 QoS 策略的 MB/ 秒而触发事件，则会在事件详细信息页面的系统诊断部分显示 MB/ 秒图表。如果因违反自适应 QoS 策略的 IOPS 而触发事件，则系统诊断部分会显示一个 IOPS 图表。如果同时违反 IOPS 和 MB/ 秒，您将收到两个事件。

有关调整QoS设置的详细信息，请参见 ["性能管理概述"](#)。

响应节点资源过度利用的性能事件

如果单个节点的运行效率超过其运行效率上限，则 Unified Manager 会生成节点资源过度利用警告事件，从而可能影响工作负载延迟。通过这些系统定义的事件，可以在许多工作负载受到延迟影响之前更正潜在的性能问题。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 必须存在新的或废弃的性能事件。

Unified Manager 可通过查找性能容量超过 100% 且持续 30 分钟以上的节点，针对节点资源过度利用策略违规生成警告事件。

您可以使用 System Manager 或 ONTAP 命令更正此类型的性能问题描述，其中包括以下任务：

- 创建 QoS 策略并将其应用于过度使用系统资源的任何卷或 LUN
- 降低已应用工作负载的策略组的 QoS 最大吞吐量限制
- 将工作负载移动到其他聚合或节点
- 通过向节点添加磁盘或升级到 CPU 速度更快且 RAM 更多的节点来增加容量

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 查看 * 问题描述 *，其中介绍了导致事件的违反阈值的情况。

例如，消息 "Perf.simplicity-02 上 139% 的已用容量值触发了一个警告事件，以确定数据处理单元中的潜在性能问题。` 表示节点 simplication-02 上的性能容量已过度使用，并影响节点性能。

3. 在 * 系统诊断 * 部分下，查看三个图表：一个用于显示节点上已用性能容量，一个用于显示排名靠前的工作负载所使用的平均存储 IOPS，一个用于显示排名靠前的工作负载上的延迟。通过这种方式进行排列，您可以查看哪些工作负载是节点上延迟的发生原因。

通过将光标移动到 IOPS 图表上方，您可以查看哪些工作负载应用了 QoS 策略，哪些未应用 QoS 策略。

4. 在 * 建议的操作 * 部分下，查看建议并确定应执行哪些操作以避免增加工作负载的延迟。

如果需要，请单击 * 帮助 * 按钮以查看有关可执行的建议操作的更多详细信息，以尝试解决性能事件。

响应集群不平衡性能事件

如果集群中的一个节点的负载远远高于其他节点，因此可能会影响工作负载延迟，则 Unified Manager 将生成集群不平衡警告事件。通过这些系统定义的事件，可以在许多工作负载受到延迟影响之前更正潜在的性能问题。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

Unified Manager 通过比较集群中所有节点的已用性能容量值来查看任何节点之间是否存在 30% 的负载差异，

从而针对集群不平衡阈值策略违规生成警告事件。

以下步骤可帮助您确定以下资源，以便将高性能工作负载移动到利用率较低的节点：

- 同一集群上利用率较低的节点
- 新节点上利用率最低的聚合
- 当前节点上性能最高的卷

步骤

1. 显示 * 事件 * 详细信息页面以查看有关事件的信息。
2. 查看 * 问题描述 * ，其中介绍了导致事件的违反阈值的情况。

例如，消息 "the performance capacity used counter indicates a load difference of 62% between the nodes on cluster Dallas-1-8 and has triggered a warning event based on the system threshold of 30%" 指示其中一个节点上的性能容量已被过度使用并影响节点性能。

3. 查看 * 建议操作 * 中的文本，将高性能卷从已用性能容量值较高的节点移动到已用性能容量值最低的节点。
4. 确定已用性能容量值最高和最低的节点：
 - a. 在 * 事件信息 * 部分中，单击源集群的名称。
 - b. 在 * 集群 / 性能摘要 * 页面中，单击 * 受管对象 * 区域中的 * 节点 * 。
 - c. 在 * 节点 * 清单页面中，按 * 已用性能容量 * 列对节点进行排序。
 - d. 确定已用性能容量值最高和最低的节点，并记下这些名称。
5. 确定已用性能容量值最高的节点上使用的 IOPS 最多的卷：
 - a. 单击已用性能容量值最高的节点。
 - b. 在 * 节点 / 性能资源管理器 * 页面中，从 * 查看和比较 * 菜单中选择 * 此节点上的聚合 * 。
 - c. 单击已用性能容量值最高的聚合。
 - d. 在 * 聚合 / 性能资源管理器 * 页面中，从 * 查看和比较 * 菜单中选择 * 此聚合上的卷 * 。
 - e. 按 * IOPS * 列对卷进行排序，并记下 IOPS 最多的卷的名称以及卷所在聚合的名称。
6. 确定已用性能容量值最低的节点上利用率最低的聚合：
 - a. 单击 * 存储 * > * 聚合 * 以显示 * 聚合 * 清单页面。
 - b. 选择 * 性能：所有聚合 * 视图。
 - c. 单击 * 筛选器 * 按钮并添加一个筛选器，其中 "Node` " 等于您在步骤 4 中记下的已用性能容量值最低的节点的名称。
 - d. 记下已用性能容量值最低的聚合的名称。
7. 将卷从过载节点移至新节点上已确定利用率较低的聚合。

您可以使用 ONTAP System Manager ， OnCommand Workflow Automation ， ONTAP 命令或这些工具的组合来执行移动操作。

几天后，检查是否从此集群收到相同的集群不平衡事件。

分析动态性能阈值中的事件

根据动态阈值生成的事件表明，与预期响应时间范围相比，工作负载的实际响应时间（延迟）过高或过低。您可以使用事件详细信息页面分析性能事件，并在必要时采取更正措施，以使性能恢复正常。



Cloud Volumes ONTAP， ONTAP Edge 或 ONTAP Select 系统上未启用动态性能阈值。

确定动态性能事件中涉及的受影响工作负载

在 Unified Manager 中，您可以确定哪些卷工作负载因争用存储组件导致的响应时间（延迟）偏差最高。确定这些工作负载有助于您了解访问这些工作负载的客户端应用程序的运行速度为何比平常要慢。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 必须存在新的，已确认的或已废弃的动态性能事件。

"事件" 详细信息页面显示用户定义和系统定义的工作负载列表，这些工作负载按组件上活动或使用情况的最大偏差或受事件影响最大排序。这些值基于 Unified Manager 检测到并上次分析事件时确定的峰值。

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 在工作负载延迟和工作负载活动图表中，选择 * 受影响的工作负载 *。
3. 将光标悬停在图表上方，可查看影响组件的前几个用户定义工作负载以及受影响工作负载的名称。

确定动态性能事件中涉及的抢占资源的工作负载

在 Unified Manager 中，您可以确定哪些工作负载在争用集群组件的使用情况上偏差最高。确定这些工作负载有助于您了解集群上某些卷的响应时间（延迟）为何较慢。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 必须存在新的，已确认的或已废弃的动态性能事件。

"事件" 详细信息页面显示按组件使用率最高或受事件影响最大排名的用户定义和系统定义工作负载列表。这些值基于 Unified Manager 检测到并上次分析事件时确定的峰值。

步骤

1. 显示事件详细信息页面以查看有关事件的信息。
2. 在工作负载延迟和工作负载活动图表中，选择 * 大量工作负载 *。
3. 将光标悬停在图表上方，可查看影响组件的前几个用户定义的抢占资源的工作负载。

确定动态性能事件中涉及的鲨鱼工作负载

在 Unified Manager 中，您可以确定哪些工作负载在争用存储组件的使用情况方面偏差最高。确定这些工作负载有助于确定是否应将这些工作负载移动到利用率较低的集群。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 存在新的，已确认的或已废弃的性能动态事件。

"事件" 详细信息页面显示按组件使用率最高或受事件影响最大排名的用户定义和系统定义工作负载列表。这些值基于 Unified Manager 检测到并上次分析事件时确定的峰值。

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 在工作负载延迟和工作负载活动图表中，选择 * 共享工作负载 *。
3. 将光标悬停在图表上方，可查看影响组件的前几个用户定义工作负载以及鲨鱼工作负载的名称。

MetroCluster 配置的性能事件分析

您可以使用 Unified Manager 分析 MetroCluster 配置的性能事件。您可以确定事件中涉及的工作负载，并查看建议的解决操作。

MetroCluster 性能事件可能是由于 `_bully` 工作负载过度利用集群之间的交换机间链路（ISL）或链路运行状况问题造成的。Unified Manager 可独立监控 MetroCluster 配置中的每个集群，而不考虑配对集群上的性能事件。

MetroCluster 配置中两个集群的性能事件也会显示在 Unified Manager 信息板页面上。您还可以查看 Unified Manager 的 "运行状况" 页面，以检查每个集群的运行状况并查看其关系。

分析 MetroCluster 配置中集群上的动态性能事件

您可以使用 Unified Manager 分析 MetroCluster 配置中检测到性能事件的集群。您可以确定所涉及的集群名称，事件检测时间以及 `bully` 和 `_victim` 工作负载。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 对于 MetroCluster 配置，必须存在新的，已确认的或已废弃的性能事件。
- MetroCluster 配置中的两个集群必须由同一个 Unified Manager 实例监控。

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 查看事件问题描述以查看涉及的工作负载的名称以及涉及的工作负载数量。

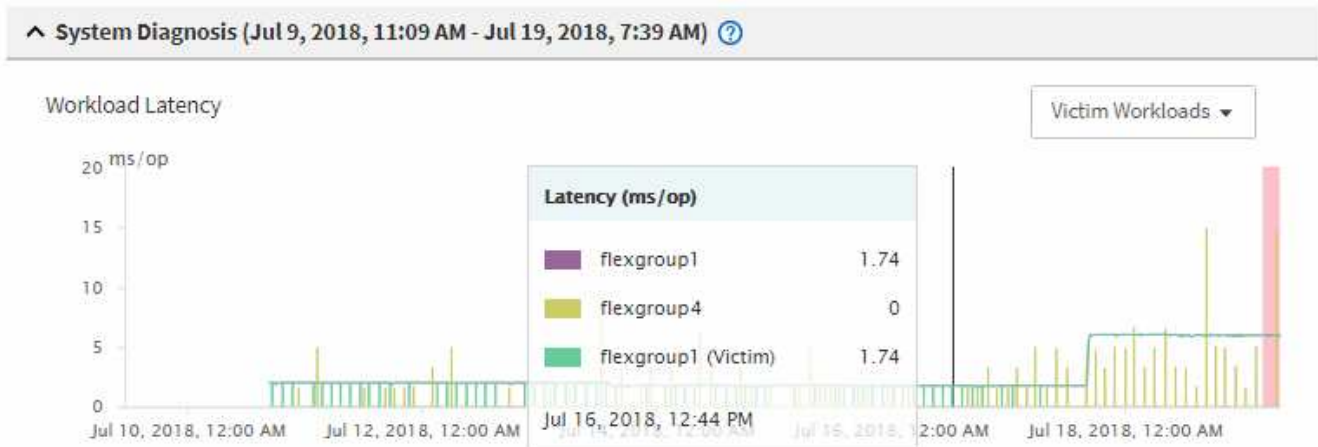
在此示例中，MetroCluster 资源图标为红色，表示 MetroCluster 资源处于争用状态。将光标置于图标上方可显示图标的问题描述。

Description: 2 victim volumes are slow due to vol_osv_siteB2_5 causing contention on MetroCluster resources



- 记下集群名称和事件检测时间，您可以使用这些名称和时间分析配对集群上的性能事件。
- 在图表中，查看 *victim* 工作负载，确认其响应时间高于性能阈值。

在此示例中，受影响的工作负载显示在悬停文本中。延迟图表简要显示了相关受影响工作负载的一致延迟模式。即使受影响工作负载的异常延迟触发了事件，一致的延迟模式也可能表明工作负载的性能在其预期范围内，但 I/O 峰值增加了延迟并触发了事件。



如果您最近在访问这些卷工作负载的客户端上安装了一个应用程序，并且该应用程序向这些工作负载发送大量 I/O，则您可能预计这些应用程序的延迟会增加。如果工作负载的延迟恢复到预期范围内，则事件状态将更改为已废弃，并保持此状态 30 分钟以上，您可能会忽略此事件。如果事件正在进行，并且仍处于新状态，您可以对其进行进一步调查，以确定事件是否由其他问题引起。

- 在工作负载吞吐量图表中，选择 * 大量工作负载 * 以显示抢占资源的工作负载。

存在抢占资源的工作负载表示此事件可能是由于本地集群上的一个或多个工作负载过度利用 MetroCluster 资源所致。抢占资源的工作负载在写入吞吐量（MB/秒）方面存在很大差异。

此图表简要显示了工作负载的写入吞吐量（MB/秒）模式。您可以查看写入 MB/秒模式以确定异常吞吐量，这可能表明工作负载过度利用 MetroCluster 资源。

如果事件中不涉及抢占资源的工作负载，则事件可能是由集群之间具有链路的运行状况问题描述或配对集群上的性能问题描述引起的。您可以使用 Unified Manager 检查 MetroCluster 配置中两个集群的运行状况。您还可以使用 Unified Manager 检查和​​分析配对集群上的性能事件。

分析 MetroCluster 配置中远程集群的动态性能事件

您可以使用 Unified Manager 分析 MetroCluster 配置中远程集群上的动态性能事件。此分析有助于您确定远程集群上的事件是否在其配对集群上引发事件。

- * 您需要的内容 *

- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已分析 MetroCluster 配置中本地集群上的性能事件并获得事件检测时间。
- 您必须已检查性能事件中涉及的本地集群及其配对集群的运行状况并获取配对集群的名称。

步骤

1. 登录到监控配对集群的 Unified Manager 实例。
2. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件 * 以显示事件列表。
3. 从 * 时间范围 * 选择器中，选择 * 最后一小时 *，然后单击 * 应用范围 *。
4. 在 * 筛选 * 选择器中，从左侧下拉菜单中选择 * 集群 *，在文本字段中键入配对集群的名称，然后单击 * 应用筛选器 *。

如果选定集群在过去一小时内未发生事件，则表示在其配对集群上检测到事件期间，集群未发生任何性能问题。

5. 如果选定集群在过去一小时内检测到事件，请将事件检测时间与本地集群上事件的事件检测时间进行比较。

如果这些事件涉及抢占资源的工作负载，从而导致数据处理组件上发生资源争用，则其中一个或多个抢占资源的工作负载可能已在本地集群上引发此事件。您可以单击事件进行分析，并在事件详细信息页面上查看为解决该事件而建议的操作。

如果这些事件不涉及抢占资源的工作负载，则它们不会对本地集群上的性能事件进行发生原因处理。

响应因 QoS 策略组限制而导致的动态性能事件

您可以使用 Unified Manager 调查因服务质量（QoS）策略组限制工作负载吞吐量（MB/秒）而导致的性能事件。限制增加了策略组中卷工作负载的响应时间（延迟）。您可以使用事件信息确定是否需要策略组设置新的限制来停止限制。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 必须存在新的，已确认的或已废弃的性能事件。

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 请阅读 * 问题描述 *，其中显示了受限制影响的工作负载的名称。



问题描述可以为受影响和抢占资源的用户显示相同的工作负载，因为限制会使工作负载本身受到影响。

3. 使用文本编辑器等应用程序记录卷的名称。

您可以稍后搜索卷名称以查找它。

4. 在工作负载延迟和工作负载利用率图表中，选择 * 大量工作负载 *。
5. 将光标悬停在图表上方可查看影响策略组的前几个用户定义工作负载。

列表顶部的工作负载的偏差最高，并导致发生限制。活动是指每个工作负载所使用的策略组限制的百分比。

6. 在 * 建议操作 * 区域中，单击顶部工作负载的 * 分析工作负载 * 按钮。
7. 在工作负载分析页面中，设置延迟图表以查看所有集群组件，设置吞吐量图表以查看细分。

细分图表显示在延迟图表和 IOPS 图表下。

8. 比较 * 延迟 * 图表中的 QoS 限制，查看事件发生时影响延迟的限制量。


QoS 策略组的最大吞吐量为每秒 1,000 次操作（操作 / 秒），其中的工作负载总数不能超过此值。在发生事件时，策略组中的工作负载的总吞吐量超过 1,200 次操作 / 秒，从而导致策略组将其活动限制回 1,000 次操作 / 秒

9. 将 * 读取 / 写入延迟 * 值与 * 读取 / 写入 / 其他 * 值进行比较。

这两个图表都显示大量延迟较高的读取请求，但写入请求的数量和延迟较低。这些值可帮助您确定是否存在导致延迟增加的大量吞吐量或操作数。在决定对吞吐量或操作设置策略组限制时，可以使用这些值。

10. 使用 ONTAP 系统管理器将策略组的当前限制增加到 1,300 次操作 / 秒
11. 一天后，返回 Unified Manager 并在 * 工作负载分析 * 页面中输入步骤 3 中记录的工作负载。
12. 选择吞吐量细分图表。

此时将显示读取 / 写入 / 其他图表。

13. 在页面顶部，将光标指向策略组限制更改对应的更改事件图标  ()。
14. 将 * 读取 / 写入 / 其他 * 图表与 * 延迟 * 图表进行比较。

读取和写入请求相同，但限制已停止，延迟已减少。

响应因磁盘故障而导致的动态性能事件

您可以使用 Unified Manager 调查因工作负载过度利用聚合而导致的性能事件。此外，您还可以使用 Unified Manager 检查聚合的运行状况，以查看在聚合上检测到的最新运行状况事件是否导致性能事件。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 必须存在新的，已确认的或已废弃的性能事件。

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 请阅读 * 问题描述 *，其中介绍了事件中涉及的工作负载以及争用的集群组件。

有多个受影响的卷的延迟受争用集群组件的影响。聚合位于 RAID 重建过程中，用于将故障磁盘替换为备用磁盘，它是处于争用状态的集群组件。在争用的组件下，聚合图标以红色突出显示，聚合的名称显示在圆括号中。

3. 在工作负载利用率图表中，选择 * 大量工作负载 *。

4. 将光标悬停在图表上方可查看影响组件的前几个抢占资源的工作负载。

图表顶部将显示自检测到事件以来利用率峰值最高的前几个工作负载。其中一个主要工作负载是系统定义的工作负载磁盘运行状况，它表示 RAID 重建。重建是指使用备用磁盘重建聚合所涉及的内部过程。磁盘运行状况工作负载以及聚合上的其他工作负载可能会导致聚合上发生争用以及相关事件。

5. 确认磁盘运行状况工作负载中的活动导致事件发生后，请等待大约 30 分钟，以完成重建，并等待 Unified Manager 分析事件并检测聚合是否仍处于争用状态。
6. 刷新 * 事件详细信息 *。

RAID 重建完成后，检查此状态是否已废弃，表示事件已解决。

7. 在工作负载利用率图表中，选择 * 大量工作负载 * 以按利用率峰值查看聚合上的工作负载。
8. 在 * 建议操作 * 区域中，单击顶部工作负载的 * 分析工作负载 * 按钮。
9. 在 * 工作负载分析 * 页面中，设置时间范围以显示选定卷的最近 24 小时（1 天）数据。

在事件时间线中，红点●()表示发生磁盘故障事件的时间。

10. 在节点和聚合利用率图表中，隐藏节点统计信息行，以便仅保留聚合行。
11. 将此图表中的数据与 * 延迟 * 图表中发生事件时的数据进行比较。

发生事件时，聚合利用率显示大量读写活动，这是由于 RAID 重建过程而导致的，这增加了选定卷的延迟。事件发生几小时后，读取和写入以及延迟均会降低，从而确认聚合不再处于争用状态。

响应因 HA 接管而导致的动态性能事件

您可以使用 Unified Manager 调查高可用性（HA）对中的集群节点上的高数据处理导致的性能事件。此外，您还可以使用 Unified Manager 检查节点的运行状况，以查看节点上检测到的任何近期运行状况事件是否会引发性能事件。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 必须存在新的，已确认的或已废弃的性能事件。

步骤

1. 显示 * 事件详细信息 * 页面以查看有关事件的信息。
2. 请阅读 * 问题描述 *，其中介绍了事件中涉及的工作负载以及争用的集群组件。

有一个受影响的卷的延迟受争用集群组件的影响。数据处理节点接管其配对节点中的所有工作负载，它是处于争用状态的集群组件。在争用组件下，数据处理图标将以红色突出显示，而在事件发生时处理数据处理的节点的名称将显示在圆括号中。

3. 在 * 问题描述 * 中，单击卷的名称。

此时将显示卷性能资源管理器页面。在页面顶部的事件时间行中，更改事件图标●()表示 Unified Manager 检测到 HA 接管开始的时间。

4. 将光标指向 HA 接管的更改事件图标，有关 HA 接管的详细信息将以悬停文本的形式显示。

在延迟图表中，事件表示选定卷在与 HA 接管大致相同的时间内因延迟较长而超过性能阈值。

5. 单击 * 缩放视图 * 可在新页面上显示延迟图表。
6. 在视图菜单中，选择 * 集群组件 * 以按集群组件查看总延迟。
7. 将鼠标光标指向 HA 接管开始时的更改事件图标，并将数据处理延迟与总延迟进行比较。

在 HA 接管时，数据处理节点上的工作负载需求增加，导致数据处理出现高峰。CPU 利用率的提高会导致延迟并触发事件。

8. 修复故障节点后，请使用 ONTAP 系统管理器执行 HA 交还，从而将工作负载从配对节点移至固定节点。
9. HA 交还完成后，在 Unified Manager 中进行下一次配置发现（大约 15 分钟）后，在 * 事件管理 * 清单页面中找到 HA 接管触发的事件和工作负载。

现在，由 HA 接管触发的事件的状态为已废弃，这表示该事件已解决。数据处理组件的延迟已减少，从而降低了总延迟。选定卷当前用于数据处理的节点已解决此事件。

解决性能事件

您可以使用建议的操作尝试自行解决性能事件。前三个建议始终显示，第四个建议下的操作特定于显示的事件类型。

- 帮助我执行此操作 * 链接为每个建议的操作提供了追加信息，包括执行特定操作的说明。某些操作可能涉及使用 Unified Manager，ONTAP System Manager，OnCommand Workflow Automation，ONTAP 命令行界面命令或这些工具的组合。

确认延迟在预期范围内

当集群组件处于争用状态时，使用该组件的卷工作负载可能会缩短响应时间（延迟）。您可以查看争用组件上每个受影响工作负载的延迟，以确认其实际延迟在预期范围内。您也可以单击卷名称以查看卷的历史数据。

如果性能事件处于已废弃状态，则事件中涉及的每个受影响的延迟可能已恢复到其预期范围内。

查看配置更改对工作负载性能的影响

集群上的配置更改（例如故障磁盘，HA 故障转移或移动的卷）可能会对卷性能产生负面影响，并且发生原因会增加延迟。

在 Unified Manager 中，您可以查看工作负载分析页面以查看最近发生配置更改的时间，并将其与操作和延迟（响应时间）进行比较，以查看选定卷工作负载的活动是否发生变化。

Unified Manager 的性能页面只能检测有限数量的更改事件。运行状况页面会针对配置更改导致的其他事件提供警报。您可以在 Unified Manager 中搜索卷以查看事件历史记录。

用于从客户端提高工作负载性能的选项

您可以检查向性能事件中涉及的卷发送 I/O 的客户端工作负载，例如应用程序或数据库，以确定客户端更改是否可以更正此事件。

当连接到集群上卷的客户端增加其 I/O 请求时，集群必须更努力地满足需求。如果您知道哪些客户端对集群上的特定卷发出大量 I/O 请求，则可以通过调整访问该卷的客户端数量或减少卷的 I/O 数量来提高集群性能。您还可以对卷所属的 QoS 策略组应用或增加限制。

您可以调查客户端及其应用程序，以确定客户端发送的 I/O 是否比平常更多，这可能会导致集群组件发生争用。在事件详细信息页面上，系统诊断部分显示使用争用组件的前几个卷工作负载。如果您知道哪个客户端正在访问某个特定卷，则可以转到客户端来确定客户端硬件或应用程序是否未按预期运行或正在执行比平常更多的工作。

在 MetroCluster 配置中，对本地集群上某个卷的写入请求会镜像到远程集群上的某个卷。保持本地集群上的源卷与远程集群上的目标卷同步也会增加 MetroCluster 配置中这两个集群的需求。通过减少对这些镜像卷的写入请求，集群可以执行较少的同步操作，从而减少对其他工作负载的性能影响。

检查客户端或网络问题

当连接到集群上卷的客户端增加其 I/O 请求时，集群必须更努力地满足需求。对集群的需求增加会导致组件争用，增加使用该组件的工作负载的延迟，并在 Unified Manager 中触发事件。

在事件详细信息页面上，系统诊断部分显示使用争用组件的前几个卷工作负载。如果您知道哪个客户端正在访问某个特定卷，则可以转到客户端来确定客户端硬件或应用程序是否未按预期运行或正在执行比平常更多的工作。您可能需要联系客户端管理员或应用程序供应商以获得帮助。

您可以检查网络基础架构以确定是否存在硬件问题，瓶颈或争用工作负载，这些问题可能导致集群与已连接客户端之间的 I/O 请求的执行速度低于预期。您可能需要联系网络管理员以获得帮助。

验证 QoS 策略组中的其他卷是否具有异常高的活动

您可以查看服务质量（QoS）策略组中活动变化最大的工作负载，以确定是否有多个工作负载导致事件发生。您还可以查看其他工作负载是否仍超过设置的吞吐量限制，或者是否已恢复到预期活动范围内。

在事件详细信息页面的系统诊断部分中，您可以按活动峰值偏差对工作负载进行排序，以在表顶部显示活动变化最大的工作负载。这些工作负载可能是 "bulbuls`"，其活动超出设定的限制，并且可能已导致事件发生。

您可以导航到每个卷工作负载的工作负载分析页面以查看其 IOPS 活动。如果工作负载的操作活动期间非常频繁，则可能是该工作负载引发事件的原因。您可以更改工作负载的策略组设置，也可以将工作负载移动到其他策略组。

您可以使用 ONTAP System Manager 或 ONTAP 命令行界面命令管理策略组，如下所示：

- 创建策略组。
- 在策略组中添加或删除工作负载。
- 在策略组之间移动工作负载。
- 更改策略组的吞吐量限制。

移动逻辑接口（LIF）

将逻辑接口（Logical Interface，LIF）移动到不太繁忙的端口有助于改善负载平衡，帮助进行维护操作和性能调整，并减少间接访问。

间接访问会降低系统效率。当卷工作负载使用不同节点进行网络处理和数据处理时，会发生这种情况。为了减少间接访问，您可以重新排列 LIF，这包括移动 LIF 以使用同一节点进行网络处理和数据处理。您可以配置负载平衡，使 ONTAP 自动将繁忙的 LIF 移动到其他端口，也可以手动移动 LIF。

* 优势 *	* 注意事项 *
<ul style="list-style-type: none">• 改善负载平衡。• 减少间接访问。	 移动连接到 CIFS 共享的 LIF 时，访问 CIFS 共享的客户端将断开连接。对 CIFS 共享的任何读取或写入请求都会中断。

您可以使用 ONTAP 命令配置负载平衡。有关详细信息，请参见 ONTAP 网络文档。

您可以使用 ONTAP System Manager 和 ONTAP 命令行界面命令手动移动 LIF。

在不太繁忙的时间运行存储效率操作

您可以将处理存储效率操作的策略或计划修改为在受影响的卷工作负载不太繁忙时运行。

存储效率操作可以使用大量集群 CPU 资源，并成为运行这些操作的卷的抢占资源的对象。如果在运行存储效率操作的同时，受影响的卷的活动较多，则其延迟可能会增加并触发事件。

在事件详细信息页面上，系统诊断部分按活动峰值偏差显示 QoS 策略组中的工作负载，以确定抢占资源的工作负载。如果您在表顶部附近看到 " 存储效率 " 显示，则这些操作将抢占受影响的工作负载。通过将效率策略或计划修改为在这些工作负载不太繁忙时运行，您可以防止存储效率操作在集群上引发资源争用。

您可以使用 ONTAP System Manager 管理效率策略。您可以使用 ONTAP 命令管理效率策略和计划。

什么是存储效率

通过存储效率，您可以以最低的成本存储最大数量的数据，并在占用较少空间的同时适应数据的快速增长。NetApp 存储效率战略基于其核心 ONTAP 操作系统和任意位置写入文件布局（WAFL）文件系统提供的存储虚拟化和统一存储的内置基础。

存储效率包括使用精简配置，Snapshot 副本，重复数据删除，数据压缩，FlexClone，利用 SnapVault 和卷 SnapMirror，RAID-DP，Flash Cache，Flash Pool 聚合以及启用了 FabricPool 的聚合进行精简复制，有助于提高存储利用率并降低存储成本。

通过统一存储架构，您可以在一个平台上高效整合存储区域网络（SAN），网络连接存储（NAS）和二级存储。

高密度磁盘驱动器，例如在 Flash Pool 聚合中配置或采用 Flash Cache 和 RAID-DP 技术的串行高级技术连接（Serial Advanced Technology Attachment，SATA）驱动器，可以提高效率，而不会影响性能和故障恢复能力。

启用了 FabricPool 的聚合包括一个全 SSD 聚合或 HDD 聚合（从 ONTAP 9.8 开始）作为本地性能层，以及一个您指定为云层的对象存储。配置 FabricPool 可帮助您根据数据是否经常访问来管理应存储哪些存储层（本地层或云层）数据。

精简配置，Snapshot 副本，重复数据删除，数据压缩，采用 SnapVault 和卷 SnapMirror 的精简复制以及 FlexClone 等技术可以更好地节省空间。您可以单独使用这些技术，也可以同时使用这些技术，以实现最高的存储效率。

添加磁盘并重新分配数据

您可以向聚合添加磁盘以提高该聚合的存储容量和性能。添加磁盘后，只有在添加的磁盘之间重新分配数据后，读取性能才会有所提高。

当 Unified Manager 收到由动态阈值或系统定义的性能阈值触发的聚合事件时，您可以使用以下说明：

- 收到动态阈值事件后，在事件详细信息页面上，表示争用聚合的集群组件图标将以红色突出显示。
图标下方的圆括号中为聚合的名称，用于标识可向其添加磁盘的聚合。
- 收到系统定义的阈值事件后，在事件详细信息页面上，event 问题描述文本将列出存在问题的聚合的名称。

您可以在此聚合上添加磁盘并重新分配数据。

您添加到聚合的磁盘必须已存在于集群中。如果集群没有额外的可用磁盘，您可能需要联系管理员或购买更多磁盘。您可以使用 ONTAP System Manager 或 ONTAP 命令向聚合添加磁盘。



仅使用 HDD 和 Flash Pool 聚合时，您应重新分配数据。请勿重新分配 SSD 或 FabricPool 聚合上的数据。

在节点上启用 Flash Cache 如何提高工作负载性能

您可以通过在集群中的每个节点上启用 Flash Cache® 智能数据缓存来提高工作负载性能。

Flash Cache 模块或基于 PCIe 的性能加速模块内存模块可用作智能外部读取缓存，从而优化随机读取密集型工作负载的性能。此硬件与 ONTAP 的 WAFL 外部缓存软件组件配合使用。

在 Unified Manager 的事件详细信息页面上，表示争用聚合的集群组件图标以红色突出显示。图标下方的圆括号为聚合的名称，用于标识聚合。您可以在聚合所在的节点上启用 Flash Cache。

您可以使用 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令查看是否已安装或启用 Flash Cache，如果尚未启用，则可以启用它。以下命令指示是否已在特定节点上启用 Flash Cache：**cluster::> run local options flexscale.enable**

有关 Flash Cache 及其使用要求的详细信息，请参见以下技术报告：

["技术报告 3832：《Flash Cache 最佳实践指南》"](#)

在存储聚合上启用 **Flash Pool** 如何提高工作负载性能

您可以通过在聚合上启用 Flash Pool 功能来提高工作负载性能。Flash Pool 是一种将 HDD 和 SSD 整合在一起的聚合。HDD 用于主存储，SSD 提供高性能读写缓存以提升聚合性能。

在 Unified Manager 中，事件详细信息页面显示处于争用状态的聚合的名称。您可以使用 ONTAP System Manager 或 ONTAP 命令查看是否为聚合启用了 Flash Pool。如果您安装了 SSD，则可以使用命令行界面启用它。如果您安装了 SSD，则可以在聚合上运行以下命令来查看 Flash Pool 是否已启用：**cluster::> storage aggregate show -aggregate aggr_name -field hybrid-enabled**

在此命令中、`aggr_name` 是聚合的名称、例如处于争用状态的聚合。

有关 Flash Pool 及其使用要求的详细信息，请参见 [_Clustered Data ONTAP 物理存储管理指南_](#)。

MetroCluster 配置运行状况检查

您可以使用 Unified Manager 通过 IP 或 FC 查看 MetroCluster 配置中集群的运行状况。运行状况和事件可帮助您确定是否存在可能影响工作负载性能的硬件或软件问题。

如果您将 Unified Manager 配置为发送电子邮件警报，则可以检查电子邮件中是否存在可能导致性能事件的本地或远程集群上的任何运行状况问题。在 Unified Manager 图形用户界面中，您可以选择 * 事件管理 * 以查看当前事件列表，然后使用筛选器仅显示 MetroCluster 配置事件。

有关详细信息、请参见 ["检查 MetroCluster 配置中集群的运行状况"](#)

MetroCluster 配置验证

您可以通过确保 MetroCluster 已正确设置基于 FC 和 IP 的 MetroCluster 配置中的镜像工作负载的性能问题。您还可以通过更改配置或升级软件或硬件组件来提高工作负载性能。

有关在 MetroCluster 配置中设置集群的说明、请参见 ["MetroCluster 文档"](#)、其中包括光纤通道 (Fibre Channel、FC) 交换机、缆线和交换机间链路 (inter-switch links、ISL)。它还有助于您配置 MetroCluster 软件，以便本地和远程集群可以与镜像卷数据进行通信。有关基于 IP 的 MetroCluster 设置的特定信息，请参见 ["安装 MetroCluster IP 配置"](#)。

您可以将 MetroCluster 配置与中的要求进行比较、以确定更改或升级 MetroCluster 配置中的 ["MetroCluster 文档"](#) 组件是否可以提高工作负载性能。此比较可帮助问题解答您回答以下问题：

- 控制器是否适合您的工作负载？
- 您是否需要将 ISL 捆绑包升级到更大的带宽才能处理更多吞吐量？
- 您是否可以调整交换机上的缓冲区到缓冲区信用值（BBC）以增加带宽？
- 如果您的工作负载对固态硬盘（SSD）存储的写入吞吐量较高，是否需要升级 FC-SAS 网桥以适应此吞吐量？
- 相关信息 *
- 有关更换或升级 MetroCluster 组件的信息，请参见 ["MetroCluster 文档"](#)。
- 有关升级控制器的信息、请参见 ["使用切换和切回升级 MetroCluster FC 配置中的控制器"](#)和 ["使用切换和切回"](#)

将工作负载移动到其他聚合

您可以使用 Unified Manager 帮助确定比工作负载当前所在的聚合不太繁忙的聚合，然后将选定卷或 LUN 移动到该聚合。将高性能工作负载移动到不太繁忙的聚合或启用了闪存存储的聚合，可以提高工作负载的性能。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已记录当前具有性能问题描述的聚合的名称。
- 您必须已记录聚合收到事件的日期和时间。
- Unified Manager 必须已收集和解析一个月或更长时间的性能数据。

这些步骤可帮助您确定以下资源，以便将高性能工作负载移动到利用率较低的聚合：

- 同一集群上利用率较低的聚合
- 当前聚合上性能最高的卷

步骤

1. 确定集群中利用率最低的聚合：

- a. 在 * 事件 * 详细信息页面中，单击聚合所在集群的名称。

集群详细信息将显示在 " 性能 / 集群登录 " 页面中。

- b. 在 * 摘要 * 页面上，单击 * 受管对象 * 窗格中的 * 聚合 * 。

此时将显示此集群上的聚合列表。

- c. 单击 * 利用率 * 列，按利用率最低对聚合进行排序。

您还可以确定 * 可用容量 * 最大的聚合。此操作将列出您可能希望将工作负载移动到的潜在聚合。

- d. 记下要将工作负载移动到的聚合的名称。

2. 确定聚合中接收事件的高性能卷：

- a. 单击具有性能问题描述的聚合。

聚合详细信息将显示在 " 性能 / 聚合资源管理器 " 页面中。

- b. 从 * 时间范围 * 选择器中，选择 * 过去 30 天 * ，然后单击 * 应用范围 * 。

这样，您可以查看比默认 72 小时更长的性能历史记录。您希望移动一个持续使用大量资源的卷，而不仅是在过去 72 小时内。

- c. 从 * 查看并比较 * 控件中，选择 * 此聚合上的卷 * 。

此时将显示此聚合上的 FlexVol 卷和 FlexGroup 成分卷列表。

- d. 按最高 MB/ 秒对卷进行排序，然后按最高 IOPS 对卷进行排序，以查看性能最高的卷。
 - e. 记下要移动到其他聚合的卷的名称。
3. 将高性能卷移动到已确定利用率较低的聚合。

您可以使用 ONTAP System Manager ， OnCommand Workflow Automation ， ONTAP 命令或这些工具的组合来执行移动操作。

几天后，检查您是否从此节点或聚合收到相同类型的事件。

将工作负载移动到其他节点

您可以使用 Unified Manager 帮助确定比当前运行工作负载的节点繁忙的其他节点上的聚合，然后将选定卷移动到该聚合。将高性能工作负载移动到不太繁忙的节点上的聚合可以提高两个节点上的工作负载的性能。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已记录当前具有性能问题描述的节点的名称。
- 您必须已记录节点收到性能事件的日期和时间。
- Unified Manager 必须已收集和分析一个月或更长时间的性能数据。

此操作步骤可帮助您确定以下资源，以便将高性能工作负载移动到利用率较低的节点：

- 同一集群上可用性能容量最大的节点
- 新节点上可用性能容量最大的聚合
- 当前节点上性能最高的卷

步骤

1. 确定集群中可用性能容量最大的节点：
 - a. 在 * 事件详细信息 * 页面上，单击节点所在集群的名称。
集群详细信息将显示在 " 性能 / 集群登录 " 页面中。
 - b. 在 * 摘要 * 选项卡上，单击 * 受管对象 * 窗格中的 * 节点 * 。
此时将显示此集群上的节点列表。
 - c. 单击 * 已用性能容量 * 列，按已用百分比最小对节点进行排序。
此选项将列出您可能希望将工作负载移动到的潜在节点。
 - d. 记下要将工作负载移动到的节点的名称。
2. 确定新节点上利用率最低的聚合：
 - a. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 * ，然后从 " 视图 " 菜单中选择 * 性能 * > * 所有聚合 * 。

此时将显示性能：所有聚合视图。

- b. 单击 * 筛选 * ，从左侧下拉菜单中选择 * 节点 * ，在文本字段中键入节点名称，然后单击 * 应用筛选器 * 。

此时将重新显示 " 性能：所有聚合 " 视图以及此节点上可用的聚合列表。

- c. 单击 * 已用性能容量 * 列，按最少使用量对聚合进行排序。

此操作将列出您可能希望将工作负载移动到的潜在聚合。

- d. 记下要将工作负载移动到的聚合的名称。

3. 确定收到事件的节点中的高性能工作负载：

- a. 返回到事件的 * 事件详细信息 * 页面。
- b. 在 * 受影响的卷 * 字段中，单击卷数链接。

此时将显示 " 性能：所有卷 " 视图，其中包含该节点上经过筛选的卷列表。

- c. 单击 * 总容量 * 列，按最大已分配空间对卷进行排序。

此操作将列出您可能要移动的潜在卷。

- d. 记下要移动的卷的名称及其所在的当前聚合的名称。

4. 将卷移动到新节点上已确定可用性能容量最大的聚合。

您可以使用 ONTAP System Manager ， OnCommand Workflow Automation ， ONTAP 命令或这些工具的组合来执行移动操作。

几天后，您可以检查是否从此节点或聚合收到相同类型的事件。

将工作负载移动到其他节点上的聚合

您可以使用 Unified Manager 帮助确定比当前运行工作负载的节点繁忙的其他节点上的聚合，然后将选定卷移动到该聚合。通过将高性能工作负载移动到不太繁忙的节点上的聚合，可以提高两个节点上的工作负载的性能。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已记录当前具有性能问题描述的节点的名称。
- 您必须已记录节点收到性能事件的日期和时间。
- Unified Manager 必须已收集和分析一个月或更长时间的性能数据。

以下步骤可帮助您确定以下资源，以便将高性能工作负载移动到利用率较低的节点：

- 同一集群上利用率较低的节点
- 新节点上利用率最低的聚合

- 当前节点上性能最高的卷

步骤

1. 确定集群中利用率最低的节点：

- a. 在 * 事件 * 详细信息页面中，单击节点所在集群的名称。

集群详细信息将显示在 " 性能 / 集群登录 " 页面中。

- b. 在 * 摘要 * 页面上，单击 * 受管对象 * 窗格中的 * 节点 * 。

此时将显示此集群上的节点列表。

- c. 单击 * 利用率 * 列，按利用率最低对节点进行排序。

您还可以确定 * 可用容量 * 最大的节点。此选项将列出您可能希望将工作负载移动到的潜在节点。

- d. 记下要将工作负载移动到的节点的名称。

2. 确定新节点上利用率最低的聚合：

- a. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 * ，然后从 " 视图 " 菜单中选择 * 性能 * > * 所有聚合 * 。

此时将显示性能：所有聚合视图。

- b. 单击 * 筛选 * ，从左侧下拉菜单中选择 * 节点 * ，在文本字段中键入节点名称，然后单击 * 应用筛选器 * 。

此时将重新显示 " 性能：所有聚合 " 视图以及此节点上可用的聚合列表。

- c. 单击 * 利用率 * 列，按利用率最低对聚合进行排序。

您还可以确定 * 可用容量 * 最大的聚合。此操作将列出您可能希望将工作负载移动到的潜在聚合。

- d. 记下要将工作负载移动到的聚合的名称。

3. 确定收到事件的节点中的高性能工作负载：

- a. 返回到事件的 * 事件 * 详细信息页面。

- b. 在 * 受影响的卷 * 字段中，单击卷数链接。

此时将显示 " 性能：所有卷 " 视图，其中包含该节点上经过筛选的卷列表。

- c. 单击 * 总容量 * 列，按最大已分配空间对卷进行排序。

此操作将列出您可能要移动的潜在卷。

- d. 记下要移动的卷的名称及其所在的当前聚合的名称。

4. 将卷移动到新节点上已确定利用率较低的聚合。

您可以使用 ONTAP System Manager ， OnCommand Workflow Automation ， ONTAP 命令或这些工具的组合来执行移动操作。

几天后，检查您是否从此节点或聚合收到相同类型的事件。

将工作负载移动到其他 HA 对中的节点

您可以使用 Unified Manager 帮助确定不同高可用性（HA）对中节点上可用性能容量比当前运行工作负载的 HA 对更多的聚合。然后，您可以将选定卷移动到新 HA 对上的聚合。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 集群必须至少包含两个 HA 对

如果集群中只有一个 HA 对，则无法使用此修复过程。

- 您必须已记录 HA 对中当前具有性能问题描述的两个节点的名称。
- 您必须已记录节点收到性能事件的日期和时间。
- Unified Manager 必须已收集和解析一个月或更长时间的性能数据。

将高性能工作负载移动到可用性能容量较多的节点上的聚合，可以提高两个节点上的工作负载的性能。此操作步骤可帮助您确定以下资源，以便将高性能工作负载移动到其他 HA 对上可用性能容量较多的节点：

- 同一集群上不同 HA 对中可用性能容量最大的节点
- 新节点上可用性能容量最大的聚合
- 当前节点上性能最高的卷

步骤

1. 确定属于同一集群上不同 HA 对的节点：

- a. 在 * 事件详细信息 * 页面上，单击节点所在集群的名称。

集群详细信息将显示在 "性能 / 集群登录" 页面中。

- b. 在 * 摘要 * 页面上，单击 * 受管对象 * 窗格中的 * 节点 *。

此集群上的节点列表将显示在 "Performance : All Nodes" 视图中。

- c. 记下与当前具有性能问题描述的 HA 对不同的 HA 对中的节点名称。

2. 确定新 HA 对中可用性能容量最大的节点：

- a. 在 * 性能：所有节点 * 视图中，单击 * 已用性能容量 * 列，按已用百分比对节点进行排序。

此选项将列出您可能希望将工作负载移动到的潜在节点。

- b. 记下要将工作负载移动到的其他 HA 对上的节点名称。

3. 确定新节点上可用性能容量最大的聚合：

- a. 在 * 性能：所有节点 * 视图中，单击节点。

节点详细信息将显示在 "性能 / 节点资源管理器" 页面中。

- b. 在 * 查看并比较 * 菜单中, 选择 * 此节点上的聚合 * 。

此节点上的聚合将显示在网格中。

- c. 单击 * 已用性能容量 * 列, 按最少使用量对聚合进行排序。

此操作将列出您可能希望将工作负载移动到的潜在聚合。

- d. 记下要将工作负载移动到的聚合的名称。

4. 确定收到事件的节点中的高性能工作负载:

- a. 返回到事件的 * 事件 * 详细信息页面。

- b. 在 * 受影响的卷 * 字段中, 单击第一个节点的卷数链接。

此时将显示 "性能: 所有卷" 视图, 其中包含该节点上经过筛选的卷列表。

- c. 单击 * 总容量 * 列, 按最大已分配空间对卷进行排序。

此操作将列出您可能要移动的潜在卷。

- d. 记下要移动的卷的名称及其所在的当前聚合的名称。

- e. 对属于此事件一部分的第二个节点执行步骤 4c 和 4d, 以确定您也要从该节点移动的可能卷。

5. 将卷移动到新节点上已确定可用性能容量最大的聚合。

您可以使用 ONTAP System Manager, OnCommand Workflow Automation, ONTAP 命令或这些工具的组合来执行移动操作。

几天后, 您可以检查是否从此节点或聚合收到相同类型的事件。

将工作负载移动到其他 HA 对中的另一个节点

您可以使用 Unified Manager 帮助确定其他 HA 对中节点上比当前运行工作负载的 HA 对不繁忙的聚合。然后, 您可以将选定卷移动到新 HA 对上的聚合。通过将高性能工作负载移动到不太繁忙的节点上的聚合, 可以提高两个节点上的工作负载的性能。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员, 应用程序管理员或存储管理员角色。
- 集群必须至少包含两个 HA 对; 如果集群中只有一个 HA 对, 则无法使用此修复过程。
- 您必须已记录 HA 对中当前具有性能问题描述的两个节点的名称。
- 您必须已记录节点收到性能事件的日期和时间。
- Unified Manager 必须已收集和分析一个月或更长时间的性能数据。

以下步骤可帮助您确定以下资源, 以便将高性能工作负载移动到其他 HA 对上利用率较低的节点:

- 同一集群上不同 HA 对中利用率较低的节点
- 新节点上利用率最低的聚合

- 当前节点上性能最高的卷

步骤

1. 确定属于同一集群上不同 HA 对的节点：

- a. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 * ，然后从 " 视图 " 菜单中选择 * 性能 * > * 所有集群 * 。

此时将显示性能：所有集群视图。

- b. 单击当前集群的 * 节点计数 * 字段中的数字。

此时将显示性能：所有节点视图。

- c. 记下与当前具有性能问题描述的 HA 对不同的 HA 对中的节点名称。

2. 确定新 HA 对中利用率最低的节点：

- a. 单击 * 利用率 * 列，按利用率最低对节点进行排序。

您还可以确定 * 可用容量 * 最大的节点。此选项将列出您可能希望将工作负载移动到的潜在节点。

- b. 记下要将工作负载移动到的节点的名称。

3. 确定新节点上利用率最低的聚合：

- a. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 * ，然后从 " 视图 " 菜单中选择 * 性能 * > * 所有聚合 * 。

此时将显示性能：所有聚合视图。

- b. 单击 * 筛选 * ，从左侧下拉菜单中选择 * 节点 * ，在文本字段中键入节点名称，然后单击 * 应用筛选器 * 。

此时将重新显示 " 性能：所有聚合 " 视图以及此节点上可用的聚合列表。

- c. 单击 * 利用率 * 列，按利用率最低对聚合进行排序。

您还可以确定 * 可用容量 * 最大的聚合。此操作将列出您可能希望将工作负载移动到的潜在聚合。

- d. 记下要将工作负载移动到的聚合的名称。

4. 确定收到事件的节点中的高性能工作负载：

- a. 返回到事件的 * 事件 * 详细信息页面。

- b. 在 * 受影响的卷 * 字段中，单击第一个节点的卷数链接。

此时将显示 " 性能：所有卷 " 视图，其中包含该节点上经过筛选的卷列表。

- c. 单击 * 总容量 * 列，按最大已分配空间对卷进行排序。

此操作将列出您可能要移动的潜在卷。

- d. 记下要移动的卷的名称及其所在的当前聚合的名称。

- e. 对属于此事件一部分的第二个节点执行步骤 4c 和 4d ，以确定您也要从该节点移动的可能卷。

5. 将卷移动到新节点上已确定利用率较低的聚合。

您可以使用 ONTAP System Manager ， OnCommand Workflow Automation ， ONTAP 命令或这些工具的组合来执行移动操作。

几天后，检查您是否从此节点或聚合收到相同类型的事件。

使用 QoS 策略设置为此节点确定工作的优先级

您可以对 QoS 策略组设置限制，以控制其所含工作负载的每秒 I/O 数（IOPS）或 MBps 吞吐量限制。如果工作负载位于没有设置限制的策略组中，例如默认策略组，或者设置的限制不符合您的需求，您可以增加设置的限制或将工作负载移动到具有所需限制的新策略组或现有策略组。

如果节点上的性能事件是由于工作负载过度使用节点资源而导致的，则事件详细信息页面上的事件问题描述将显示一个指向相关卷列表的链接。在 "性能 / 卷" 页面中，您可以按 IOPS 和 MBps 对受影响的卷进行排序，以查看哪些工作负载的使用率可能最高，而导致事件发生。

通过将过度使用节点资源的卷分配给限制性更强的策略组设置，策略组会限制工作负载以限制其活动，从而减少该节点上资源的使用。

您可以使用 ONTAP System Manager 或 ONTAP 命令管理策略组，包括以下任务：

- 创建策略组
- 在策略组中添加或删除工作负载
- 在策略组之间移动工作负载
- 更改策略组的吞吐量限制

删除非活动卷和 LUN

将聚合可用空间标识为问题描述后，您可以搜索未使用的卷和 LUN 并将其从聚合中删除。这有助于缓解磁盘空间不足的问题描述。

如果聚合上的性能事件是由磁盘空间不足引起的，则可以通过几种方法确定哪些卷和 LUN 不再使用。

要确定未使用的卷，请执行以下操作

- 在事件详细信息页面上，* 受影响对象计数 * 字段提供了一个链接，用于显示受影响卷的列表。

单击此链接可在 "性能：所有卷" 视图中显示卷。在此页面中，您可以按 * IOPS * 对受影响的卷进行排序，以查看哪些卷未处于活动状态。

要确定未使用的 LUN ，请执行以下操作

1. 在事件详细信息页面中，记下发生事件的聚合的名称。
2. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * LUN * ，然后从 "视图" 菜单中选择 * 性能 * > * 所有 LUN * 。
3. 单击 * 筛选 * ，从左侧下拉菜单中选择 * 聚合 * ，在文本字段中键入聚合的名称，然后单击 * 应用筛选器 * 。
4. 按 * IOPS * 对生成的受影响 LUN 列表进行排序，以查看未处于活动状态的 LUN 。

确定未使用的卷和 LUN 后，您可以使用 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令删除这些对象。

添加磁盘并执行聚合布局重建

您可以向聚合添加磁盘以提高该聚合的存储容量和性能。添加磁盘后，只有在重建聚合之后，性能才会有所提高。

当您在事件详细信息页面上收到系统定义的阈值事件时，event 问题描述文本将列出存在问题的聚合的名称。您可以添加磁盘并在此聚合上重建数据。

您添加到聚合的磁盘必须已存在于集群中。如果集群没有额外的可用磁盘，您可能需要联系管理员或购买更多磁盘。您可以使用 ONTAP System Manager 或 ONTAP 命令向聚合添加磁盘。

["技术报告 3838：《存储子系统配置指南》"](#)

在 Unified Manager 服务器和外部数据提供程序之间设置连接

通过 Unified Manager 服务器与外部数据提供程序之间的连接，您可以将集群性能数据发送到外部服务器，以便存储管理器可以使用第三方软件绘制性能指标图表。

Unified Manager 服务器与外部数据提供程序之间的连接可通过维护控制台中标记为 "外部数据提供程序" 的菜单选项建立。

可发送到外部服务器的性能数据

Unified Manager 从其监控的所有集群收集各种性能数据。您可以将特定的数据组发送到外部服务器。

根据要绘制图表的性能数据，您可以选择发送以下一组统计信息：

统计信息组	包含数据	详细信息
性能监控器	以下对象的性能统计信息概要： <ul style="list-style-type: none">• LUN• 卷	此组可为所有受监控集群中的所有 LUN 和卷提供总 IOPS 或延迟。 此组提供的统计信息数量最少。
资源利用率	以下对象的资源利用率统计信息： <ul style="list-style-type: none">• 节点• 聚合	此组可提供所有受监控集群中节点和聚合物理资源的利用率统计信息。 它还提供了在性能监控器组中收集的统计信息。

统计信息组	包含数据	详细信息
向下钻取	<p>所有跟踪对象的低级别读 / 写和每协议统计信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 节点 • 聚合 • LUN • 卷 • 磁盘 • LIF • 端口 /NIC 	<p>此组可为所有受监控集群中的所有七种跟踪对象类型提供读 / 写和每协议细分。</p> <p>此外，它还会提供在性能监控组和资源利用率组中收集的统计信息。</p> <p>此组提供的统计信息数量最多。</p>



如果存储系统上的集群或集群对象名称发生更改，则旧对象和新对象都将包含外部服务器上的性能数据（称为 "m测量路径"）。这两个对象不会与同一个对象相关联。例如，如果将卷名称从 "volume1_Acct" 更改为 "Acct_vol1"，则会看到旧卷的旧性能数据以及新卷的新性能数据。

有关可发送到外部数据提供程序的所有性能计数器的列表，请参见知识库文章 30096。

"可导出到外部数据提供程序的 Unified Manager 性能计数器"

设置 Graphite 以从 Unified Manager 接收性能数据

Graphite 是一款开放式软件工具，用于从计算机系统收集性能数据并绘制图形。必须正确配置 Graphite 服务器和软件，才能从 Unified Manager 接收统计数据。

NetApp 不会测试或验证特定版本的 Graphite 或其他第三方工具。



Graphite服务器不会从Unified Manager接收卷的性能数据。

按照安装说明安装 Graphite 后，您需要进行以下更改以支持从 Unified Manager 进行统计数据传输：

- 在该文件中 /opt/graphite/conf/carbon.conf，每分钟可在Graphite服务器上创建的最大文件数必须设置为 `_200_(MAX_CREATES_PER_MINUTE = 200)`。

根据配置中的集群数量以及您选择发送的统计信息对象，最初可能需要创建数千个新文件。每分钟 200 个文件可能需要 15 分钟或更长时间才能创建所有度量文件。创建所有唯一指标文件后，此参数将不再相关。

- 如果在使用IPv6地址部署的服务器上运行Graphite，则必须将文件中的LINE RECEIVE_INTERFACE值 /opt/graphite/conf/carbon.conf 从 "0.0.0.0" 更改为 ":" (`LINE_RECEIVER_INTERFACE = :::`)
- 在文件中 /opt/graphite/conf/storage-schemas.conf、`retentions` 必须使用参数将频率设置为5分钟、并将保留期限设置为与您的环境相关的天数。

保留期限可以与您的环境所允许的期限相同，但对于至少一个保留设置，必须将频率值设置为 5 分钟。在以下示例中、使用参数为Unified Manager定义了一个部分 pattern、这些值会将初始频率设置为5分钟、并将保留期限设置为100天： **[OPM]**

```
pattern = ^netapp-performance\..
```

```
retentions = 5m:100d
```



如果默认供应商标记从“NetApp性能”更改为其他标记，则该更改也必须反映在参数中 pattern。



如果在 Unified Manager 服务器尝试发送性能数据时 Graphite 服务器不可用，则不会发送数据，并且收集的数据会出现空隙。

配置从 Unified Manager 服务器到外部数据提供程序的连接

Unified Manager 可以将集群性能数据发送到外部服务器。您可以指定发送的统计数据类型以及发送数据的间隔。

- 您需要的内容 *
- 您必须拥有有权登录到 Unified Manager 服务器维护控制台的用户 ID 。
- 您必须具有有关外部数据提供程序的以下信息：
 - 服务器名称或 IP 地址（IPv4 或 IPv6）
 - 服务器默认端口（如果未使用默认端口 2003）
- 您必须已配置远程服务器和第三方软件，以便从 Unified Manager 服务器接收统计数据。
- 您必须知道要发送哪组统计信息：
 - performance_indicator：性能监控统计信息
 - resource_utilization：资源利用率和性能监控统计信息
 - dry_down：所有统计信息
- 您必须知道要传输统计信息的时间间隔：5，10 或 15 分钟

默认情况下，Unified Manager 每 5 分钟收集一次统计信息。如果将传输间隔设置为 10（或 15）分钟，则每次传输期间发送的数据量是使用默认 5 分钟间隔时的两（或三）倍。



如果将 Unified Manager 性能收集间隔更改为 10 或 15 分钟，则必须更改传输间隔，使其等于或大于 Unified Manager 收集间隔。

您可以在一个 Unified Manager 服务器和一个外部数据提供程序服务器之间配置连接。

步骤

1. 以维护用户身份登录到 Unified Manager 服务器的维护控制台。

此时将显示 Unified Manager 维护控制台提示符。

2. 在维护控制台中，键入 * 外部数据提供程序 * 菜单选项的编号。

此时将显示外部服务器连接菜单。

- 键入 * 添加 / 修改服务器连接 * 菜单选项的编号。

此时将显示当前服务器连接信息。

- 出现提示时、键入 `y` 以继续。
- 出现提示时，输入目标服务器的 IP 地址或名称以及服务器端口信息（如果与默认端口 2003 不同）。
- 出现提示时、键入 `y` 以验证输入的信息是否正确。
- 按任意键返回到外部服务器连接菜单。
- 键入 * 修改服务器配置 * 菜单选项的编号。

此时将显示当前服务器配置信息。

- 出现提示时、键入 `y` 以继续。
- 出现提示时，输入要发送的统计信息类型，发送统计信息的时间间隔以及是否要立即启用统计信息传输：

针对 ...	输入 ...
统计信息组 ID	<p>0-性能指标(默认)</p> <p>1-资源利用率</p> <p>2-向下钻取</p>
供应商标记	<p>用于将统计信息存储在外部服务器上的文件夹的描述性名称。"netapp-performance" 是默认名称，但您可以输入其他值。</p> <p>通过使用点分表示法，您可以定义分层文件夹结构。例如，输入的 <code>stats.performance.netapp</code> 统计信息将位于 <code>*stats*>*Performance *> NetApp *</code> 中。</p>
传输间隔	5(默认值)、`10` 或 `15` 分钟
启用 / 禁用	<p>0-禁用</p> <p>1-启用(默认)</p>

- 出现提示时、键入 `y` 以验证输入的信息是否正确。
- 按任意键返回到外部服务器连接菜单。
- 键入 `x` 以退出维护控制台。

配置连接后，选定性能数据将按指定的时间间隔发送到目标服务器。这些指标需要几分钟才能显示在外部工具中。您可能需要刷新浏览器才能查看指标层次结构中的新指标。

监控和管理集群运行状况

Active IQ Unified Manager 运行状况监控简介

Active IQ Unified Manager（以前称为 OnCommand 统一管理器）可帮助您通过集中式用户界面监控大量运行 ONTAP 软件的系统。Unified Manager 服务器基础架构可提供可扩展性，可支持性以及增强的监控和通知功能。

Unified Manager 的主要功能包括监控，警报，管理集群的可用性和容量，管理保护功能，将诊断数据捆绑在一起并发送给技术支持。

您可以使用 Unified Manager 监控集群。当集群出现问题时，Unified Manager 会通过事件通知您有关此类问题的详细信息。某些事件还会为您提供补救措施，您可以采取这些措施来更正这些问题。您可以为事件配置警报，以便在发生问题时通过电子邮件和 SNMP 陷阱通知您。

您可以使用 Unified Manager 通过将环境中的存储对象与标注关联来管理这些存储对象。您可以创建自定义标注，并通过规则将集群，Storage Virtual Machine（SVM）和卷与标注动态关联起来。

您还可以使用容量和运行状况图表中提供的信息为相应的集群对象规划集群对象的存储要求。

物理和逻辑容量

Unified Manager 利用了用于 ONTAP 存储对象的物理和逻辑空间的概念。

- 物理容量：物理空间是指卷中使用的物理存储块。由于存储效率功能（例如重复数据删除和数据压缩）的数据减少，“物理已用容量”通常小于逻辑已用容量。
- 逻辑容量：逻辑空间是指卷中的可用空间（逻辑块）。逻辑空间是指在不考虑重复数据删除或数据压缩结果的情况下如何使用理论空间。“已用逻辑空间”是指已用物理空间加上已配置的存储效率功能（例如重复数据删除和数据压缩）节省的空间。此度量值通常会大于已用物理容量、因为这并不反映数据压缩以及物理空间的其他减少。因此，总逻辑容量可能会高于配置的空间。

容量测量单位

Unified Manager 会根据 1024（ 2^{10} ）字节的二进制单元计算存储容量。在 ONTAP 9.10.0 及更早版本中，这些单位显示为 KB，MB，GB，TB 和 PB。从 ONTAP 9.10.1 开始，它们在 Unified Manager 中显示为 KiB，MiB，GiB，TiB 和 PiB。



对于所有版本的 ONTAP、用于吞吐量的单位仍为 KB/秒(Kbps)、MB/秒(MBps)、GB/秒(Gbps) 或 TB/秒(Tbps)等。

Unified Manager 中显示的容量单位适用于 ONTAP 9.10.0 及更早版本	Unified Manager for ONTAP 9.10.1 中显示的容量单位	计算	以字节为单位的值
知识库文章	KiB	1024	1024 字节
MB	Mib	1024 * 1024	1,048,576 字节

Unified Manager 中显示的容量单位适用于 ONTAP 9.10.0 及更早版本	Unified Manager for ONTAP 9.10.1 中显示的容量单位	计算	以字节为单位的值
GB	Gib	1024 * 1024 * 1024	1、073、741、824字节
TB	TIB	1024 * 1024 * 1024 * 1024	1、099、511、627776字 节

Unified Manager 运行状况监控功能

Unified Manager 基于服务器基础架构构建，可提供可扩展性，可支持性以及增强的监控和通知功能。Unified Manager 支持监控运行 ONTAP 软件的系统。

Unified Manager 包括以下功能：

- 发现，监控和通知安装了 ONTAP 软件的系统：
 - 物理对象：节点，磁盘，磁盘架，SFO 对，端口，和 Flash Cache
 - 逻辑对象：集群，Storage Virtual Machine (SVM)，聚合，卷，LUN，命名空间 qtree，LIF，Snapshot 副本，接合路径，NFS 共享，SMB 共享，用户和组配额，QoS 策略组和启动程序组
 - 协议：CIFS，NFS，FC，iSCSI，NVMe，和 FCoE
 - 存储效率：SSD 聚合，Flash Pool 聚合，FabricPool 聚合，重复数据删除和数据压缩
 - 保护：SnapMirror 关系（同步和异步）和 SnapVault 关系
- 查看集群发现和监控状态
- 基于FC和IP的MetroCluster 配置：查看和监控集群组件的配置、问题和连接状态。用于基于FC配置的MetroCluster 的MetroCluster 交换机和网桥
- 增强的警报，事件和阈值基础架构
- LDAP，LDAPS，SAML 身份验证和本地用户支持
- RBAC（用于一组预定义角色）
- AutoSupport 和支持包
- 增强的信息板可显示环境的容量，可用性，保护和性能运行状况
- 卷移动互操作性，卷移动历史记录和接合路径更改历史记录
- "影响范围" 区域，该区域以图形方式显示受事件影响的资源，例如 "某些故障磁盘"，"MetroCluster 聚合镜像已降级" 和 "MetroCluster 遗留备用磁盘" 事件
- 显示 MetroCluster 事件影响的可能影响区域
- 建议的更正操作区域，其中显示了可执行的操作，以解决某些故障磁盘，MetroCluster 聚合镜像已降级和 MetroCluster 遗留备用磁盘等事件
- "Resources that might be Impacted" 区域，其中显示了可能因卷脱机事件，卷受限事件和精简配置卷空间存在风险事件等事件而受影响的资源
- 支持带有 FlexVol 或 FlexGroup 卷的 SVM
- 支持监控节点根卷

- 增强了 Snapshot 副本监控功能，包括计算可回收空间和删除 Snapshot 副本
- 存储对象的标注
- 报告存储对象信息的创建和管理，例如物理和逻辑容量，利用率，空间节省，性能以及相关事件
- 与 OnCommand Workflow Automation 集成以执行工作流

存储自动化商店包含 NetApp 认证的自动化存储工作流软件包，这些软件包专为与 OnCommand Workflow Automation（WFA）结合使用而开发。您可以下载这些软件包，然后将其导入到 WFA 中以执行这些软件包。自动工作流可从以下位置获得：

["存储自动化商店"](#)

用于管理存储系统运行状况的 **Unified Manager** 接口

这些部分包含有关 Active IQ Unified Manager 为解决数据存储容量、可用性和保护问题而提供的两个用户界面的信息。这两个 UI 是 Unified Manager Web UI 和维护控制台。

如果要使用 Unified Manager 中的保护功能，还必须安装和配置 OnCommand Workflow Automation（WFA）。

Unified Manager Web UI

通过 Unified Manager Web UI，管理员可以监控与数据存储容量，可用性和保护相关的集群问题并对其进行故障排除。

这些部分介绍了管理员在对 Unified Manager Web UI 中显示的存储容量、数据可用性或保护问题进行故障排除时可以遵循的一些常见工作流。

维护控制台

通过 Unified Manager 维护控制台，管理员可以监控，诊断和解决操作系统问题，版本升级问题，用户访问问题以及与 Unified Manager 服务器本身相关的网络问题。如果 Unified Manager Web UI 不可用，则只能通过维护控制台访问 Unified Manager。

您可以使用此信息访问维护控制台并使用它解决与 Unified Manager 服务器运行相关的问题。

管理和监控集群和集群对象运行状况

Unified Manager 使用定期 API 查询和数据收集引擎从集群收集数据。通过将集群添加到 Unified Manager 数据库，您可以监控和管理这些集群以确定是否存在任何可用性和容量风险。

了解集群监控

您可以将集群添加到 Unified Manager 数据库中，以监控集群的可用性，容量和其他详细信息，例如 CPU 使用情况，接口统计信息，可用磁盘空间，qtree 使用情况和机箱环境。

如果状态异常或违反预定义的阈值，则会生成事件。如果配置为执行此操作，则 Unified Manager 会在事件触发警报时向指定的收件人发送通知。

了解节点根卷

您可以使用 Unified Manager 监控节点根卷。最佳实践是，节点根卷应具有足够的容量，以防止节点关闭。

如果节点根卷的已用容量超过节点根卷总容量的 80%，则会生成节点根卷空间接近全满事件。您可以为事件配置警报以获取通知。您可以使用 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令行界面采取适当的操作以防止节点关闭。



如果集群运行 ONTAP 9.14.1 或更高版本，则监控节点根卷的功能不可用。

了解节点根聚合的事件和阈值

您可以使用 Unified Manager 监控节点根聚合。最佳做法是在根聚合中厚配置根卷，以防止节点暂停。

默认情况下，不会为根聚合生成容量和性能事件。此外，Unified Manager 使用的阈值不适用于节点根聚合。只有技术支持代表才能修改要生成的这些事件的设置。技术支持代表修改这些设置后，容量阈值将应用于节点根聚合。

您可以使用 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令行界面采取适当的操作以防止节点暂停。



如果集群运行 ONTAP 9.14.1 或更高版本，则监控节点根聚合的功能不可用。

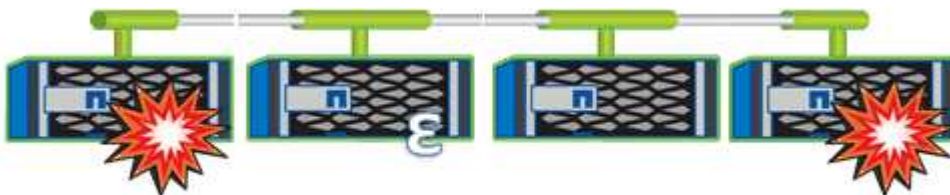
了解仲裁和 epsilon

仲裁和 epsilon 是集群运行状况和功能的重要衡量指标，它们共同表明集群如何应对潜在的通信和连接挑战。

Quorum 是集群完全正常运行的前提条件。当集群处于仲裁状态时，简单多数节点运行状况良好、可以彼此通信。丢失仲裁后，集群将无法完成正常的集群操作。一次只能有一个节点集合具有仲裁，因为所有节点共同共享一个数据视图。因此，如果允许两个非通信节点以不同方式修改数据，则无法再将数据协调到一个数据视图中。

集群中的每个节点都会加入一个投票协议，该协议会选择节点主节点；其余每个节点都是一个二级节点。主节点负责在集群中同步信息。形成仲裁后，它将通过持续表决来保持。如果主节点脱机，而集群仍处于仲裁状态，则保持联机的节点将选择一个新的主节点。

由于集群中的节点数可能为偶数，因此一个节点的表决权重会增加一个百分比，称为 epsilon。如果一个大型集群中两个相等部分之间的连接发生故障，则包含 Epsilon 的一组节点会保持仲裁，前提是所有节点都运行状况良好。例如，下图显示了一个四节点集群，其中两个节点发生故障。但是，由于一个运行正常的节点持有 epsilon，因此即使运行正常的节点不是大多数，集群仍保持仲裁状态。



创建集群时，系统会自动将 epsilon 分配给第一个节点。如果持有 epsilon 的节点运行状况不正常，接管其高可用性配对节点或由其高可用性配对节点接管，则 epsilon 会自动重新分配给其他 HA 对中运行状况良好的节点。

使节点脱机可能会影响集群保持仲裁状态的能力。因此，如果您尝试执行的操作会使集群脱离仲裁关系，或者使其因丢失仲裁而中断一次，则 ONTAP 会发出警告消息。您可以在高级权限级别使用 `cluster quorum-service options modify` 命令禁用仲裁警告消息。

一般来说，假设集群节点之间的连接可靠，则较大的集群比较小的集群更稳定。与两个节点的集群相比，在包含 24 个节点的集群中更容易保持一半节点和 `epsilon` 的简单多数的仲裁要求。

双节点集群在保持仲裁方面存在一些独特的挑战。双节点集群使用集群 HA，其中两个节点均不持有 `epsilon`，而是持续轮询两个节点，以确保一个节点发生故障时，另一个节点对数据具有完全读写访问权限，并可访问逻辑接口和管理功能。

查看集群列表和详细信息

您可以使用运行状况：所有集群视图查看集群清单。"容量：所有集群"视图可用于查看有关所有集群中存储容量和利用率的汇总信息。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

您还可以查看各个集群的详细信息，例如集群运行状况，容量，配置，LIF，节点，和该集群中的磁盘。

运行状况：所有集群视图，容量：所有集群视图和集群 / 运行状况详细信息页面中的详细信息可帮助您规划存储。例如，在配置新聚合之前，您可以从运行状况：所有集群视图中选择一个特定集群，并获取容量详细信息以确定集群是否具有所需空间。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 运行状况：所有集群 * 视图以查看运行状况信息，或者选择 * 容量：所有集群 * 视图以查看有关所有集群中存储容量和利用率的详细信息。
3. 单击集群名称可在 * 集群 / 运行状况 * 详细信息页面中查看集群的完整详细信息。
 - 相关信息 *
 - ["集群 / 运行状况详细信息页面"](#)
 - ["性能：所有集群视图"](#)
 - ["监控 MetroCluster 配置"](#)
 - ["查看集群和Storage VM的安全状态"](#)
 - ["正在评估哪些安全标准"](#)

检查 MetroCluster 配置中集群的运行状况

您可以使用Active IQ Unified Manager (Unified Manager)在基于FC的MetroCluster 和基于IP的MetroCluster 配置中检查集群及其组件的运行状况。如果集群涉及 Unified Manager 检测到的性能事件，则运行状况可以帮助您确定硬件或软件问题描述是否引发了该事件。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

- 您必须已分析 MetroCluster 配置的性能事件并获取相关集群的名称。
- 通过FC和IP配置的MetroCluster 中的两个集群都必须由同一个Unified Manager实例监控。

在基于FC的MetroCluster配置中确定集群运行状况

按照以下步骤确定基于FC的MetroCluster配置中的集群运行状况。

步骤

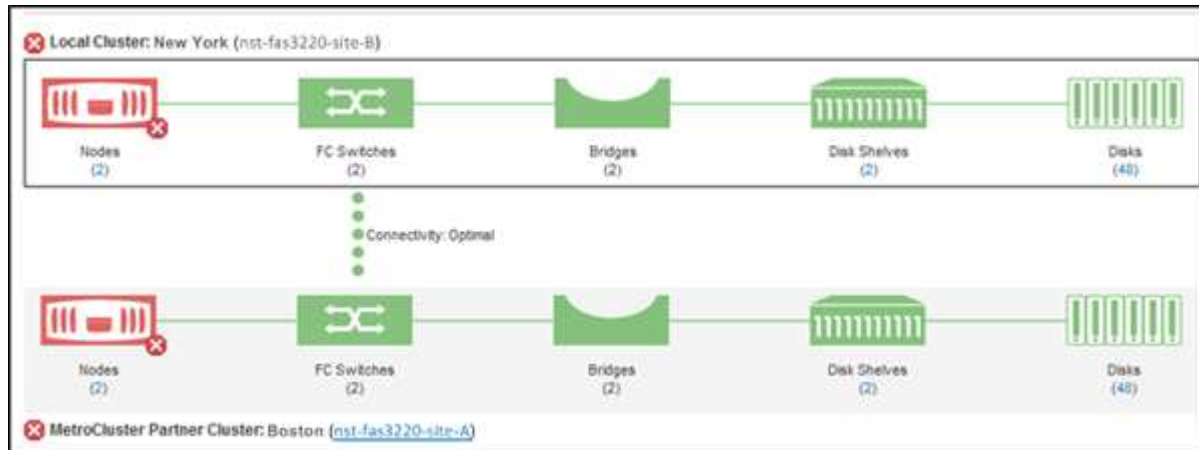
1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 * 以显示事件列表。
2. 在筛选器面板中，选择 * 源类型 * 类别下的所有 MetroCluster 筛选器。您可以看到环境中针对所有MetroCluster 配置引发的所有事件。
3. 在 MetroCluster 事件旁边，单击集群的名称。



如果未显示任何MetroCluster 事件、您可以使用搜索栏搜索与基于FC的MetroCluster 配置相关的事件中涉及的集群的名称。

此时将显示 " 运行状况：所有集群 " 视图，其中包含有关事件的详细信息。

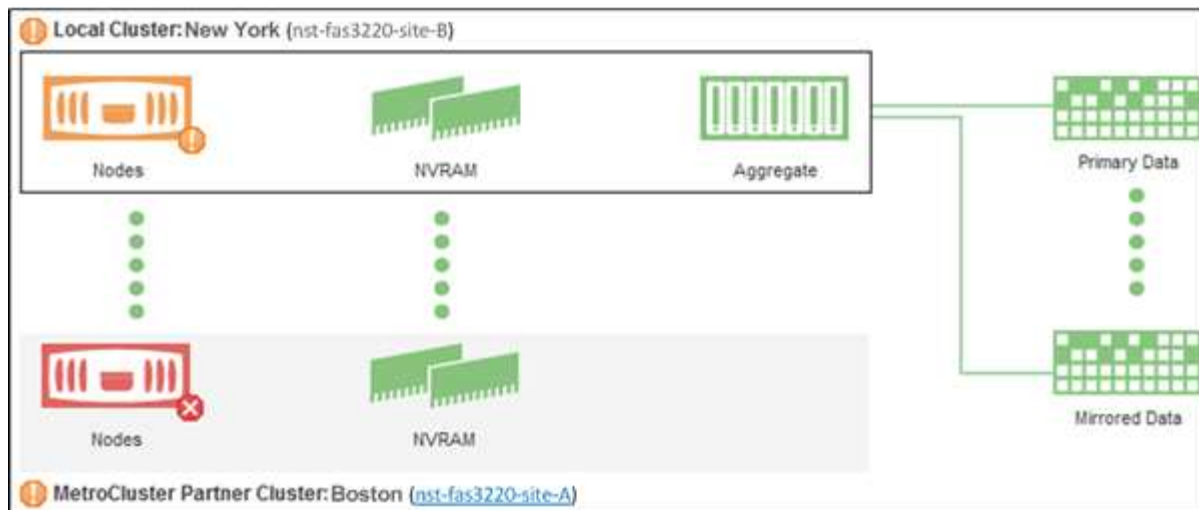
4. 选择 * MetroCluster 连接 * 选项卡可显示选定集群与其配对集群之间连接的运行状况。



在此示例中，将显示本地集群及其配对集群的名称和组件。黄色或红色图标表示突出显示的组件的运行状况事件。连接图标表示集群之间的链接。您可以将鼠标光标指向一个图标以显示事件信息，也可以单击该图标以显示事件。任一集群上的运行状况问题描述可能已导致性能事件。

Unified Manager 可监控集群之间链路的 NVRAM 组件。如果本地或配对集群上的 FC 交换机图标或连接图标为红色，则链路运行状况问题描述可能已导致性能事件。

5. 选择 * MetroCluster Replication " 选项卡。



在此示例中，如果本地或配对集群上的 NVRAM 图标为黄色或红色，则带有 NVRAM 的运行状况问题描述可能已导致出现性能事件。如果页面上没有红色或黄色图标，则配对集群上的性能问题描述可能已导致此性能事件。

在基于IP的MetroCluster配置中确定集群运行状况

按照以下步骤确定基于IP的MetroCluster配置中的集群运行状况。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 * 以显示事件列表。
2. 在过滤器面板的*Source Type*类别下，选择过滤器。`MetroCluster Relationship`您可以看到环境中针对所有MetroCluster 配置引发的所有事件。



如果您看不到报告的MetroCluster 事件、则可以使用搜索栏按与IP上的MetroCluster 配置相关的事件所涉及到的集群名称进行搜索。

3. 在相关MetroCluster 事件旁边、单击集群的名称。此时将显示"Clusters"页面、其中包含该集群的详细信息。有关确定运行状况问题的信息，请参见["监控基于IP的MetroCluster配置中的连接问题"](#)。

查看所有 SAN 阵列集群的运行状况和容量状态

您可以使用集群清单页面显示全 SAN 阵列集群的运行状况和容量状态。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以在运行状况：所有集群视图和容量：所有集群视图中查看所有 SAN 阵列集群的概述信息。此外，您还可以在集群 / 运行状况详细信息页面中查看详细信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 *。
2. 请确保 "personality" 列显示在 * 运行状况：所有集群 * 视图中，或者使用 * 显示 / 隐藏 * 控件添加此列。

此列会为您的全 SAN 阵列集群显示 "全 SAN 阵列"。

3. 查看相关信息。
4. 要查看这些集群中的存储容量信息，请选择容量：所有集群视图。
5. 要查看有关这些集群中运行状况和存储容量的详细信息，请单击全 SAN 阵列集群的名称。

在集群 / 运行状况详细信息页面的运行状况，容量和节点选项卡中查看详细信息

查看节点列表和详细信息

您可以使用运行状况：所有节点视图查看集群中的节点列表。您可以使用集群 / 运行状况详细信息页面查看有关受监控集群中节点的详细信息。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以查看节点状态，包含节点的集群，聚合容量详细信息（已用容量和总容量）以及原始容量详细信息（可用容量，备用容量和总容量）等详细信息。您还可以获取有关 HA 对，磁盘架和端口的信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 节点 *。
2. 在 * 运行状况：所有节点 * 视图中，单击要查看其详细信息的节点。

选定节点的详细信息将显示在集群 / 运行状况详细信息页面中。左窗格显示 HA 对的列表。默认情况下，HA 详细信息处于打开状态，其中会显示与选定 HA 对相关的 HA 状态详细信息和事件。

3. 要查看有关节点的其他详细信息，请执行相应的操作：

要查看的内容	单击
有关磁盘架的详细信息	• 磁盘架 *：
端口相关信息	• 端口 *：

有关详细信息，请参见

- ["性能：所有节点视图"](#)
- ["查看节点和聚合的可用 IOPS 值"](#)
- ["查看节点和聚合已用性能容量值"](#)

生成硬件清单报告以续订合同

您可以生成一个报告、其中包含完整的集群和节点信息列表、例如硬件型号和序列号、磁盘类型和计数、已安装的许可证等。在未连接到 NetAppActive IQ 平台的安全站点（dark Sites）中，此报告对于合同续订很有用。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 节点 *。
2. 转到 * 运行状况：所有节点 * 视图或 * 性能：所有节点 * 视图。
3. 选择 * 报告 * > 3 > > " * 硬件清单报告 "。

硬件清单报告将以 .csv 文件的形式下载，其中包含截至当前日期的完整信息。

4. 将此信息提供给您的 NetApp 支持联系人以进行合同续订。

查看 Storage VM 列表和详细信息

在运行状况：所有 Storage VM 视图中，您可以监控 Storage Virtual Machine （SVM）的清单。您可以使用 Storage VM/ 运行状况详细信息页面查看有关受监控 SVM 的详细信息。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以查看 SVM 详细信息，例如 SVM 的容量，效率和配置。您还可以查看有关此 SVM 的相关设备和相关警报的信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 存储 VM*。
2. 选择以下方法之一以查看 SVM 详细信息：
 - 要查看有关所有集群中所有 SVM 的运行状况信息，请在 " 视图 " 菜单中选择运行状况：所有 Storage VM 视图。
 - 要查看完整的详细信息，请单击 Storage VM 名称。

您也可以单击最小详细信息对话框中的 * 查看详细信息 * 来查看完整的详细信息。

3. 单击最小详细信息对话框中的 * 查看相关 * ，查看与 SVM 相关的对象。
 - 相关信息 *
 - ["Storage VM：运行状况详细信息页面"](#)
 - ["性能：所有Storage VM视图"](#)
 - ["安全性：反勒索软件视图"](#)
 - ["查看集群和Storage VM的安全状态"](#)
 - ["Relationship：所有关系视图"](#)

查看聚合列表和详细信息

在运行状况：所有聚合视图中，您可以监控聚合清单。"容量：所有聚合"视图可用于查看有关所有集群中聚合的容量和利用率的信息。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以从聚合 / 运行状况详细信息页面查看聚合容量和配置等详细信息以及磁盘信息。如果需要，您可以在配置阈值设置之前使用这些详细信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 *。
2. 选择以下方法之一以查看聚合详细信息：
 - 要查看有关所有集群中所有聚合的运行状况信息，请在 "视图" 菜单中选择运行状况：所有聚合视图。
 - 要查看有关所有集群中所有聚合的容量和利用率的信息，请在 "视图" 菜单中选择 "容量：所有聚合视图"。
 - 要查看完整的详细信息，请单击聚合名称。

您也可以单击最小详细信息对话框中的 * 查看详细信息 * 来查看完整的详细信息。

3. 单击最小详细信息对话框中的 * 查看相关 *，查看与聚合相关的对象。
 - 相关信息 *
 - ["聚合 / 运行状况详细信息页面"](#)
 - ["性能：所有聚合视图"](#)
 - ["自定义聚合容量报告"](#)

查看 FabricPool 容量信息

您可以在这些对象的容量和性能清单及详细信息页面上查看集群，聚合和卷的 FabricPool 容量信息。配置镜像层后，这些页面还会显示 FabricPool 镜像信息。

这些页面会显示以下信息：本地性能层和云层上的可用容量，两个层中的已用容量，附加到云层的聚合，以及通过将某些信息移动到云层来实施 FabricPool 功能的卷。

当云层镜像到另一个云提供程序 ("m 镜像层") 时，两个云层都会显示在聚合 / 运行状况详细信息页面中。

步骤

1. 执行以下操作之一：

查看容量信息	操作
集群	<p>a. 在容量：所有集群视图中，单击一个集群。</p> <p>b. 在集群 / 运行状况详细信息页面上，单击 * 配置 * 选项卡。</p> <p>此时将显示此集群连接到的任何云层的名称。</p>
聚合	<p>a. 在容量：所有聚合视图中，单击类型字段指示 SSD (FabricPool) 或 HDD (FabricPool) 的聚合。</p> <p>b. 在聚合 / 运行状况详细信息页面上，单击 * 容量 * 选项卡。</p> <p>此时将显示云层中的已用总容量。</p> <p>c. 单击 * 磁盘信息 * 选项卡。</p> <p>此时将显示云层的名称和已用容量。</p> <p>d. 单击 * 配置 * 选项卡。</p> <p>此时将显示云层的名称以及有关云层的其他详细信息。</p>
卷	<p>a. 在容量：所有卷视图中，单击 " 分层策略 " 字段中显示策略名称的卷。</p> <p>b. 在卷 / 运行状况详细信息页面上，单击 * 配置 * 选项卡。</p> <p>此时将显示分配给卷的 FabricPool 分层策略的名称。</p>

- 在 * 工作负载分析 * 页面中，您可以在 * 容量趋势 * 区域中选择 " Cloud Tier View "，以查看上个月本地性能层和云层中使用的容量。

有关FabricPool聚合的详细信息，请参见 ["磁盘和聚合概述"](#)。

查看存储池详细信息

您可以查看存储池的详细信息以监控存储池运行状况，总缓存和可用缓存以及已用分配和可用分配。

- * 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 * 。

2. 单击聚合名称。

此时将显示选定聚合的详细信息。

3. 单击 * 磁盘信息 * 选项卡。

此时将显示详细的磁盘信息。



只有在选定聚合使用存储池时，才会显示缓存表。

4. 在缓存表中，将指针移动到所需存储池的名称上。

此时将显示存储池的详细信息。

查看卷列表和详细信息

在运行状况：所有卷视图中，您可以监控卷清单。"容量：所有卷"视图可用于查看有关集群中卷的容量和利用率的信息。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

您还可以使用卷 / 运行状况详细信息页面查看有关受监控卷的详细信息，包括卷的容量，效率，配置和保护。您还可以查看有关特定卷的相关设备和相关警报的信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 * 。

2. 选择以下方法之一以查看卷详细信息：

- 要查看有关集群中卷运行状况的详细信息，请在 "视图" 菜单中选择运行状况：所有卷视图。
- 要查看有关集群中卷的容量和利用率的详细信息，请在 "视图" 菜单中选择 "容量：所有卷视图" 。
- 要查看完整的详细信息，请单击卷名称。

您也可以单击最小详细信息对话框中的 * 查看详细信息 * 来查看完整的详细信息。

3. * 可选： * 通过单击最小详细信息对话框中的 * 查看相关 * ，查看与卷相关的对象。

- 相关信息 *
- ["volume：运行状况详细信息页面"](#)
- ["性能：所有卷视图"](#)
- ["安全性：反勒索软件视图"](#)
- ["查看卷保护关系"](#)
- ["创建报告以查看可用的卷容量图表"](#)

查看有关 NFS 共享的详细信息

您可以查看有关所有 NFS 共享的详细信息，例如其状态，与卷（FlexGroup 卷或 FlexVol 卷）关联的路径，客户端对 NFS 共享的访问级别以及为导出的卷定义的导出策略。使用运行状况：所有 NFS 共享视图可查看所有受监控集群上的所有 NFS 共享、并使用 Storage VM/运行状况详细信息页面可查看特定 Storage Virtual Machine (SVM) 上的所有 NFS 共享。

- 您需要的内容 *
- 集群上必须启用 NFS 许可证。
- 必须配置为 NFS 共享提供服务的网络接口。
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，根据您要查看所有 NFS 共享还是仅查看特定 SVM 的 NFS 共享，执行以下步骤。

目标	请按照以下步骤操作 ...
查看所有 NFS 共享	单击*存储*>*NFS共享*
查看单个 SVM 的 NFS 共享	a. 单击 * 存储 * > * 存储 VM * b. 单击要查看其 NFS 共享详细信息的 SVM 。 c. 在 Storage VM/运行状况详细信息页面中、单击* NFS共享*选项卡。

有关详细信息，请参见["配置文件共享卷"](#)和["使用API配置CIFS和NFS文件共享"](#)。

查看有关 SMB/CIFS 共享的详细信息

您可以查看有关所有 SMB/CIFS 共享的详细信息，例如共享名称，接合路径，包含的对象，安全设置以及为共享定义的导出策略。使用运行状况：所有 SMB 共享视图可查看所有受监控集群上的所有 SMB 共享、并使用 Storage VM/运行状况详细信息页面可查看特定 Storage Virtual Machine (SVM) 上的所有 SMB 共享。

- 您需要的内容 *
- 集群上必须启用 CIFS 许可证。
- 必须配置为 SMB/CIFS 共享提供服务的网络接口。
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。



不会显示文件夹中的共享。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，根据您要查看所有 SMB/CIFS 共享还是仅查看特定 SVM 的共享，执行以下步骤。

目标	请按照以下步骤操作 ...
查看所有 SMB/CIFS 共享	单击*存储*>*SMB共享*
查看单个 SVM 的 SMB/CIFS 共享	<ul style="list-style-type: none"> a. 单击 * 存储 * > * 存储 VM* b. 单击要查看其 SMB/CIFS 共享详细信息的 SVM。 c. 在Storage VM/运行状况详细信息页面中、单击*SMB共享*选项卡。

有关详细信息，请参见 ["使用API配置CIFS和NFS文件共享"](#)。

查看 Snapshot 副本列表

您可以查看选定卷的 Snapshot 副本列表。您可以使用 Snapshot 副本列表计算删除一个或多个 Snapshot 副本后可回收的磁盘空间量，并且可以根据需要删除这些 Snapshot 副本。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 包含 Snapshot 副本的卷必须处于联机状态。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在 * 运行状况：所有卷 * 视图中，选择包含要查看的 Snapshot 副本的卷。
3. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面中，单击 * 容量 * 选项卡。
4. 在 * 容量 * 选项卡的 * 详细信息 * 窗格的其他详细信息部分中，单击 * Snapshot 副本 * 旁边的链接。

Snapshot 副本数量是一个显示 Snapshot 副本列表的链接。

- 相关信息 *

["运行状况 / 卷页面"](#)

正在删除Snapshot副本

您可以删除 Snapshot 副本以节省空间或释放磁盘空间，也可以删除不再需要的 Snapshot 副本。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

卷必须处于联机状态。

要删除处于繁忙或锁定状态的 Snapshot 副本，必须已从使用该副本的应用程序释放该 Snapshot 副本。

- 如果 FlexClone 卷正在使用父卷中的基本 Snapshot 副本，则不能删除该 Snapshot 副本。

基本 Snapshot 副本是用于创建 FlexClone 卷的 Snapshot 副本，其状态和应用程序依赖关系显示为父卷中的状态 `Busy` 和依赖关系 `\Busy, Vclone`。

- 您不能删除 SnapMirror 关系中使用的已锁定 Snapshot 副本。

Snapshot 副本已锁定，下次更新时需要使用此副本。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 `* 存储 * > * 卷 *`。
2. 在 `* 运行状况：所有卷 *` 视图中，选择包含要查看的 Snapshot 副本的卷。

此时将显示 Snapshot 副本列表。

3. 在 `* 卷 / 运行状况 *` 详细信息页面中，单击 `* 容量 *` 选项卡。
4. 在 `* 容量 *` 选项卡的 `* 详细信息 *` 窗格的其他详细信息部分中，单击 `* Snapshot 副本 *` 旁边的链接。

Snapshot 副本数量是一个显示 Snapshot 副本列表的链接。

5. 在 `* Snapshot 副本 *` 视图中，选择要删除的 Snapshot 副本，然后单击 `* 删除选定项 *`。

计算 Snapshot 副本的可回收空间

您可以计算删除一个或多个 Snapshot 副本后可回收的磁盘空间量。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 卷必须处于联机状态。
- 此卷必须为 FlexVol 卷； FlexGroup 卷不支持此功能。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 `* 存储 * > * 卷 *`。
2. 在 `* 运行状况：所有卷 *` 视图中，选择包含要查看的 Snapshot 副本的卷。

此时将显示 Snapshot 副本列表。

3. 在 `* 卷 / 运行状况 *` 详细信息页面中，单击 `* 容量 *` 选项卡。
4. 在 `* 容量 *` 选项卡的 `* 详细信息 *` 窗格的其他详细信息部分中，单击 `* Snapshot 副本 *` 旁边的链接。

Snapshot 副本数量是一个显示 Snapshot 副本列表的链接。

5. 在 `* Snapshot 副本 *` 视图中，选择要计算可回收空间的 Snapshot 副本。
6. 单击 `* 计算 *`。

此时将显示卷上的可回收空间（以百分比和 KB，MB，GB 等单位）。

7. 要重新计算可回收空间，请选择所需的 Snapshot 副本，然后单击 * 重新计算 *。

集群对象窗口和对话框说明

您可以从相应的存储对象页面查看所有集群和集群对象。您还可以从相应的存储对象详细信息页面查看详细信息。现在，您可以从清单的以下存储和保护部分启动 System Manager 用户界面。

- 集群清单，集群运行状况和集群性能页面
- "聚合清单"，"聚合运行状况"和"聚合性能"页面
- 卷清单，卷运行状况和卷性能页面
- 节点清单和节点性能页面
- StorageVM 清单，StorageVM 运行状况和 StorageVM 性能页面
- 保护关系页面

常见 Unified Manager 运行状况工作流程和任务

与 Unified Manager 关联的一些常见管理工作流程和任务包括：选择要监控的存储集群；诊断对数据可用性，容量和保护产生不利影响的情况；还原丢失的数据；配置和管理卷；根据需要捆绑诊断数据并将其发送给技术支持。

通过 Unified Manager，存储管理员可以查看信息板，评估受管存储集群的整体容量，可用性和保护运行状况，然后快速确定，找到，诊断和分配可能出现的任何特定问题以解决问题。

与集群，Storage Virtual Machine（SVM），卷或 FlexGroup 卷相关的影响受管存储对象存储容量或数据可用性的最重要问题会显示在信息板页面上的系统运行状况图和事件中。确定严重问题后，此页面将提供相应的故障排除工作流程支持链接。

Unified Manager 还可以包含在包含相关易管理性工具（例如 OnCommand Workflow Automation（WFA））的工作流中，以支持直接配置存储资源。

本文档介绍了与以下管理任务相关的常见工作流程：

- 诊断和管理可用性问题

如果硬件故障或存储资源配置问题发生原因在信息板页面中显示数据可用性事件，存储管理员可以通过嵌入的链接查看有关受影响存储资源的连接信息，查看故障排除建议以及将问题描述解决方案分配给其他管理员。

- 配置和监控性能意外事件

管理员可以监控和管理所监控存储系统资源的性能。["Active IQ Unified Manager 性能监控简介"](#)有关详细信息、请参见。

- 诊断和管理卷容量问题

如果"信息板"页面中显示卷存储容量问题，则存储管理员可以通过嵌入的链接查看与受影响卷的存储容量相关的当前和历史趋势，查看故障排除建议并将问题描述解决方案分配给其他管理员。

- 配置，监控和诊断保护关系问题

创建和配置保护关系后，存储管理员可以查看与保护关系相关的潜在问题，保护关系的当前状态，有关受影响关系的当前和历史保护作业成功信息以及故障排除建议。["创建，监控保护关系并对其进行故障排除"](#)有关详细信息、请参见。

- 创建备份文件并从备份文件还原数据。
- 将存储对象与标注关联

通过将存储对象与标注关联，存储管理员可以筛选和查看与存储对象相关的事件，从而使存储管理员能够确定与事件相关的问题的优先级并解决这些问题。

- 使用 REST API 通过查看 Unified Manager 捕获的运行状况，容量和性能信息来帮助管理集群。有关详细信息、请参见 ["Active IQ Unified Manager REST API入门"](#)。
- 向技术支持发送支持包

存储管理员可以使用维护控制台检索支持包并将其发送给技术支持。如果问题描述需要比 AutoSupport 消息更详细的诊断和故障排除信息，则必须将支持包发送给技术支持。

监控数据可用性并对其进行故障排除

Unified Manager 可监控授权用户访问存储数据的可靠性，在出现阻止或阻碍访问的情况时向您发出警报，并可用于诊断这些情况并分配和跟踪其解决方法。

本节中的可用性 workflow 主题介绍了一些示例，说明存储管理员如何使用 Unified Manager Web UI 发现，诊断和分配对数据可用性产生不利影响的硬件和软件状况以解决问题。

扫描并解决存储故障转移互连链路断开情况


此 workflow 举例说明如何扫描，评估和解决已关闭的存储故障转移互连链路情况。在这种情况下，您是一名管理员，使用 Unified Manager 在节点上开始 ONTAP 版本升级之前扫描存储故障转移风险。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

如果在无中断升级尝试期间 HA 对节点之间的存储故障转移互连失败，则升级将失败。因此，管理员通常会在开始升级之前监控和确认要升级的集群节点上的存储故障转移可靠性。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 *。
2. 在 * 事件管理 * 清单页面中，选择 * 活动可用性事件 *。
3. 在 *Event Management* 清单页面 *Name* 列的顶部，单击  并在文本框中输入 *failover*，以将事件限制为显示与存储故障转移相关的事件。

此时将显示与存储故障转移条件相关的所有过去事件。

在这种情况下， Unified Manager 会在其可用性意外事件部分显示事件 " 存储故障转移互连的一个或多个链路断开 "。

4. 如果与存储故障转移相关的一个或多个事件显示在 * 事件管理 * 清单页面上，请执行以下步骤：
 - a. 单击事件标题链接可显示该事件的事件详细信息。

在此示例中，您单击事件标题 Storage Failover Interconnect one or more links down。

此时将显示该事件的 " 事件 " 详细信息页面。

- a. 在事件详细信息页面上，您可以执行以下一项或多项任务：
 - 查看发生原因字段中的错误消息并评估问题描述。
 - 将事件分配给管理员。
 - 确认事件。
 - 相关信息 *

"事件详细信息页面"

"Unified Manager 用户角色和功能"

对存储故障转移互连链路断开执行更正操作

显示存储故障转移相关事件的事件详细信息页面时，您可以查看页面的摘要信息，以确定事件的紧急性，问题描述的可能发生原因以及问题描述的可能解决方案。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

在此示例场景中， " 事件 " 详细信息页面上提供的事件摘要包含有关存储故障转移互连链路断开情况的以下信息：

```
Event: Storage Failover Interconnect One or More Links Down
```

Summary

Severity: Warning

State: New

Impact Level: Risk

Impact Area: Availability

Source: aardvark

Source Type: Node

Acknowledged By:

Resolved By:

Assigned To:

Cause: At least one storage failover interconnected link
between the nodes aardvark and bonobo is down.
RDMA interconnect is up (Link0 up, Link1 down)

示例事件信息表示 HA 对节点 aardvark 和 bonobo 之间的存储故障转移互连链路 Link1 已关闭，但 Apple 和 Boy 之间的 Link0 处于活动状态。由于一个链路处于活动状态，因此远程动态内存访问（RDMA）仍在运行，存储故障转移作业仍可成功完成。

但是，为了确保两个链路均发生故障且存储故障转移保护完全禁用，您决定进一步诊断 Link1 发生故障的原因。

步骤

1. 在 * 事件 * 详细信息页面中，您可以单击源字段中指定的事件的链接，以获取可能与存储故障转移互连链路断开情况相关的其他事件的详细信息。

在此示例中，事件源是名为 aardvark 的节点。单击该节点名称将在集群 / 运行状况详细信息页面的节点选项卡上显示受影响 HA 对 aardvark 和 bonobo 的 HA 详细信息，并显示最近在受影响 HA 对上发生的其他事件。

2. 有关此事件的详细信息，请查看 * HA 详细信息 *。

在此示例中，相关信息位于 Events 表中。该表显示了 "s 存储故障转移连接一个或多个链路断开" 事件，事件的生成时间，以及此事件的源节点。

使用 HA 详细信息中的节点位置信息，请求或亲自完成受影响 HA 对节点上的存储故障转移问题描述的物理检查和修复。

- 相关信息 *

["事件详细信息页面"](#)

["Unified Manager 用户角色和功能"](#)

解决卷脱机问题

此工作流程举例说明了如何评估和解决 Unified Manager 可能在事件管理清单页面中显示的

卷脱机事件。在这种情况下，您是使用 Unified Manager 对一个或多个卷脱机事件进行故障排除的管理员。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

报告卷脱机的原因可能有多种：

- SVM 管理员故意使卷脱机。
- 卷的托管集群节点已关闭，存储故障转移到其 HA 对配对节点也失败。
- 卷的托管 Storage Virtual Machine (SVM) 已停止，因为托管该 SVM 根卷的节点已关闭。
- 由于两个 RAID 磁盘同时发生故障，卷的托管聚合已关闭。

您可以使用事件管理清单页面以及集群 / 运行状况，Storage VM/ 运行状况和卷 / 运行状况详细信息页面来确认或消除其中一种或多种可能性。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 *。
2. 在 * 事件管理 * 清单页面中，选择 * 活动可用性事件 *。
3. 单击为卷脱机事件显示的超文本链接。

此时将显示可用性意外事件的事件详细信息页面。

4. 在该页面上，查看注释以了解是否有迹象表明 SVM 管理员已使相关卷脱机。
5. 在 * 事件 * 详细信息页面上，您可以查看以下一项或多项任务的信息：

- 查看发生原因字段中显示的信息，以获取可能的诊断指导。

在此示例中，发生原因字段中的信息仅通知您卷已脱机。

- 检查 "Notes and Updates" 区域，查看是否有迹象表明 SVM 管理员故意使相关卷脱机。
- 单击事件源（此处为报告脱机的卷）以获取有关该卷的详细信息。
- 将事件分配给管理员。
- 确认此事件，或者在适当情况下将其标记为已解决。

针对卷脱机情况执行诊断操作

导航到报告为脱机的卷的 "Volume/Health" 详细信息页面后，您可以搜索追加信息以帮助诊断卷脱机情况。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

如果报告脱机的卷未被有意脱机，则该卷可能会因为多种原因脱机。

从脱机卷的卷 / 运行状况详细信息页面开始，您可以导航到其他页面和窗格以确认或消除可能的原因：

- 单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面链接，确定卷是否因其主机节点已关闭以及存储故障转移到其 HA 对配对节点也失败而脱机。

请参阅。"确定卷脱机情况是否是由已关闭的节点引起的"

- 单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面链接，确定卷是否已脱机，其主机 Storage Virtual Machine (SVM) 是否因托管此 SVM 根卷的节点已关闭而停止。

请参阅。"确定卷是否因节点关闭而脱机以及 SVM 是否已停止"

- 单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面链接，确定卷是否因主机聚合中的磁盘损坏而脱机。

请参阅。"确定卷是否因聚合中的磁盘损坏而脱机"

- 相关信息 *

"Unified Manager 用户角色和功能"

确定卷是否因其主机节点已关闭而脱机

您可以使用 Unified Manager Web UI 确认或消除卷因主机节点关闭而脱机以及存储故障转移到其 HA 对配对节点失败的可能性。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

要确定卷脱机情况是否是由于托管节点故障以及后续存储故障转移失败而导致的，请执行以下操作：


步骤

1. 在脱机卷的 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 相关设备 * 窗格中，找到并单击 SVM 下显示的超文本链接。

Storage VM/ 运行状况详细信息页面显示有关脱机卷的托管 Storage Virtual Machine (SVM) 的信息。

2. 在 * Storage VM / Health * 详细信息页面的 * 相关设备 * 窗格中，找到并单击卷下显示的超文本链接。

"运行状况：所有卷" 视图显示一个表，其中包含有关 SVM 托管的所有卷的信息。

3. 在"*运行状况：所有卷*视图状态"列标题上，单击筛选器符号 ，然后选择选项"*脱机"。

仅会列出处于脱机状态的 SVM 卷。

4. 在运行状况：所有卷视图中，单击网格符号 ，然后选择选项*Cluster N节点*。

您可能需要滚动网格选择框以找到 * 集群节点 * 选项。

集群节点列将添加到卷清单中，并显示托管每个脱机卷的节点的名称。

5. 在 * 运行状况：所有卷 * 视图中，找到脱机卷的列表，然后在其集群节点列中单击其托管节点的名称。

集群 / 运行状况详细信息页面上的节点选项卡显示托管节点所属的 HA 节点对的状态。托管节点的状态以及任何集群故障转移操作是否成功将显示在屏幕中。

确认由于主机节点已关闭且存储故障转移到 HA 对配对节点失败而导致卷脱机情况存在后，请联系相应的管理员或操作员以手动重新启动已关闭的节点并修复存储故障转移问题。

确定卷是否因节点关闭而脱机及其 **SVM** 是否已停止

您可以使用 Unified Manager Web UI 确认或消除卷脱机的可能性，因为托管该 SVM 根卷的节点已关闭，导致其主机 Storage Virtual Machine (SVM) 停止。

• 您需要的内容 *


您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

要确定卷脱机情况是否是由于托管此 SVM 根卷的节点已关闭而导致其主机 SVM 停止的，请执行以下操作：


步骤

1. 在脱机卷的 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 相关设备 * 窗格中，找到并单击 SVM 下显示的超文本链接。

Storage VM/ 运行状况详细信息页面会显示托管 SVM 的 "Running" 或 "s已加注" 状态。如果 SVM 状态为 running，则卷脱机情况不是由托管此 SVM 根卷的节点关闭所致。

2. 如果 SVM 状态为 stopped，则单击 * 查看 SVM* 以进一步确定要停止的托管 SVM 的发生原因。
3. 在*运行状况：所有Storage VMS*查看SVM列标题上、单击筛选器符号 、然后键入已停止SVM的名称。

该 SVM 的信息显示在一个表中。

4. 在*运行状况：所有Storage VMS*视图中，单击 ，然后选择选项*Root Volumes*。

根卷列将添加到 SVM 清单中，并显示已停止 SVM 的根卷的名称。

5. 在根卷列中，单击根卷的名称以显示该卷的 * 存储 VM / 运行状况 * 详细信息页面。

如果 SVM 根卷的状态为（联机），则不会因为托管该 SVM 根卷的节点已关闭而导致原始卷脱机。

6. 如果 SVM 根卷的状态为（脱机），则在 SVM 根卷的卷 / 运行状况详细信息页面的相关设备窗格中，找到并单击聚合下显示的超文本链接。
7. 在聚合的 * 聚合 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 相关设备 * 窗格中，找到并单击节点下显示的超文本链接。

集群 / 运行状况详细信息页面上的节点选项卡显示 SVM 根卷的托管节点所属的 HA 节点对的状态。节点的状态将显示在屏幕中。

确认卷脱机情况是由该卷的主机 SVM 脱机状况引起的，而该状况本身是由托管该 SVM 根卷的节点关闭引起的，然后，请与相应的管理员或操作员联系以手动重新启动已关闭的节点。

确定卷是否因聚合中的磁盘损坏而脱机

您可以使用 Unified Manager Web UI 确认或消除卷脱机的可能性，因为 RAID 磁盘问题已使其主机聚合脱机。

• 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

要确定卷脱机情况是否是由使托管聚合脱机的 RAID 磁盘问题引起的，请执行以下操作：

步骤

1. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 相关设备 * 窗格中，找到并单击聚合下显示的超文本链接。

聚合 / 运行状况详细信息页面显示托管聚合的联机或脱机状态。如果聚合状态为联机，则 RAID 磁盘问题不是要脱机的卷的发生原因。

2. 如果聚合状态为脱机，则单击 * 磁盘信息 *，并在 * 磁盘信息 * 选项卡上的 * 事件 * 列表中查找损坏的磁盘事件。
3. 要进一步确定损坏的磁盘，请单击 * 相关设备 * 窗格中节点下显示的超文本链接。

此时将显示集群 / 运行状况详细信息页面。

4. 单击 * 磁盘 *，然后在 * 筛选器 * 窗格中选择 * 已断开 * 以列出处于断开状态的所有磁盘。

如果处于断开状态的磁盘导致主机聚合处于脱机状态，则聚合的名称将显示在受影响的聚合列中。

确认卷脱机情况是由损坏的 RAID 磁盘以及由此导致的主机聚合脱机引起的，请联系相应的管理员或操作员，手动更换损坏的磁盘并将聚合重新联机。

解决容量问题

此 workflow 举例说明了如何解决容量问题描述。在这种情况下，您是管理员或操作员，可以访问 Unified Manager 信息板页面以查看任何受监控存储对象是否存在容量问题。您希望确定可能的发生原因并解决此问题。

• 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

在信息板页面上，您会在容量面板的事件下拉列表下查找 "Volume Space Full" 错误事件。

步骤

1. 在 * 信息板 * 页面的 * 容量 * 面板中，单击卷空间已满错误事件的名称。

此时将显示此错误的事件详细信息页面。

2. 在 * 事件 * 详细信息页面中，您可以执行以下一项或多项任务：
 - 查看发生原因字段中的错误消息，然后单击建议的补救措施下的建议以查看可能的补救措施的说明。
 - 在源字段中单击对象名称（此处为卷）以获取有关此对象的详细信息。
 - 查找可能已添加的有关此事件的注释。
 - 向事件添加注释。

- 将事件分配给其他用户。
- 确认事件。
- 将事件标记为已解决。
 - 相关信息 *

"事件详细信息页面"

对已满的卷执行建议的补救措施

收到 "'Volume Space Full' " 错误事件后，您可以在 "Event Details" 页面上查看建议的补救措施，并决定执行建议的操作之一。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

具有任何角色的用户均可执行此工作流程中使用 Unified Manager 的所有任务。

在此示例中，您在 Unified Manager Event Management 清单页面上看到卷空间已满错误事件，并单击事件名称。

对于已满的卷，您可能会执行以下补救措施：

- 在卷上启用自动增长，重复数据删除或数据压缩
- 调整卷大小或移动卷
- 从卷中删除或移动数据

虽然所有这些操作都必须从 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令行界面执行，但您可以使用 Unified Manager 查找确定要执行的操作可能需要的信息。

步骤

1. 在 * 事件 * 详细信息页面中，单击源字段中的卷名称可查看有关受影响卷的详细信息。
2. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面上，单击 * 配置 * ，发现卷上已启用重复数据删除和数据压缩。

您决定调整卷大小。

3. 在 * 相关设备 * 窗格中，单击托管聚合的名称以查看该聚合是否可容纳更大的卷。
4. 在 * 聚合 / 运行状况 * 详细信息页面上，您会看到托管完整卷的聚合确实具有足够的未提交容量，因此您可以使用 ONTAP 系统管理器调整卷大小，从而为其提供更多容量。

- 相关信息 *

"事件详细信息页面"

管理运行状况阈值

您可以为所有聚合，卷和 qtree 配置全局运行状况阈值，以跟踪任何违反运行状况阈值的情况。

什么是存储容量运行状况阈值

存储容量运行状况阈值是指 Unified Manager 服务器生成事件以报告存储对象的任何容量问题的时间点。您可以将警报配置为在发生此类事件时发送通知。

所有聚合，卷和 qtree 的存储容量运行状况阈值均设置为默认值。您可以根据需要更改一个对象或一组对象的设置。

配置全局运行状况阈值设置

您可以为容量，增长，Snapshot 预留，配额和索引节点配置全局运行状况阈值条件，以有效监控聚合，卷和 qtree 大小。您还可以编辑用于生成超过滞后阈值的事件的设置。

全局运行状况阈值设置适用于与其关联的所有对象，例如聚合，卷等。超过阈值后，系统将生成事件，如果配置了警报，则会发送警报通知。阈值默认值设置为建议值，但您可以对其进行修改，以便按一定间隔生成事件，以满足您的特定需求。更改阈值后，将在下一个监控周期生成或废弃事件。

全局运行状况阈值设置可从左侧导航菜单的事件阈值部分访问。您还可以从各个对象的清单页面或详细信息页面修改这些对象的阈值设置。

- 有关信息，请参见 ["配置全局聚合运行状况阈值"](#)。

您可以为所有聚合的容量，增长和 Snapshot 副本配置运行状况阈值设置，以跟踪任何违反阈值的情况。

- 有关信息，请参见 ["配置全局卷运行状况阈值"](#)。

您可以编辑容量，Snapshot 副本，qtree 配额，卷增长，覆盖预留空间的运行状况阈值设置。和索引节点以跟踪任何违反阈值的情况。

- 有关信息，请参见 ["配置全局 qtree 运行状况阈值"](#)。

您可以编辑所有 qtree 的容量的运行状况阈值设置，以跟踪任何违反阈值的情况。

- 有关信息，请参见 ["编辑非受管保护关系的滞后运行状况阈值设置"](#)。

您可以增加或减少警告或错误滞后时间百分比，以便按更适合您需求的间隔生成事件。

配置全局聚合运行状况阈值

您可以为所有聚合配置全局运行状况阈值，以跟踪任何违反阈值的情况。系统会针对违反阈值的情况生成相应的事件，您可以根据这些事件采取预防措施。您可以根据适用于所有受监控聚合的阈值最佳实践设置来配置全局值。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

全局配置选项时，对象的默认值将被修改。但是，如果在对象级别更改了默认值，则不会修改全局值。

阈值选项具有默认值，以便更好地进行监控，但是，您可以根据环境要求更改这些值。

如果对位于聚合上的卷启用自动增长，则根据自动增长设置的最大卷大小，而不是原始卷大小，聚合容量阈值将视为已违反。



运行状况阈值不适用于节点的根聚合。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件阈值 * > * 聚合 *。
2. 为容量，增长和 Snapshot 副本配置适当的阈值。
3. 单击 * 保存 *。
 - 相关信息 *

"添加用户"

配置全局卷运行状况阈值

您可以为所有卷配置全局运行状况阈值，以跟踪任何违反阈值的情况。系统会针对违反运行状况阈值的情况生成相应的事件，您可以根据这些事件采取预防措施。您可以根据适用于所有受监控卷的阈值最佳实践设置来配置全局值。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

大多数阈值选项都具有默认值，以便更好地进行监控。但是，您可以根据环境要求更改这些值。

请注意，在卷上启用自动增长时，根据自动增长设置的最大卷大小（而不是原始卷大小），容量阈值被视为已违反。



默认值 1000 个 Snapshot 副本仅适用于 ONTAP 版本为 9.4 或更高版本的 FlexVol 卷，以及 ONTAP 版本为 9.8 及更高版本的 FlexGroup 卷。对于使用旧版 ONTAP 软件安装的集群，最大数量为每个卷 250 个 Snapshot 副本。对于这些较旧版本，Unified Manager 会将此数字 1000（以及介于 1000 和 250 之间的任意数字）解释为 250；这意味着当 Snapshot 副本数量达到 250 时，您将继续接收事件。如果要为这些较旧版本将此阈值设置为小于 250，则必须在此处，运行状况：所有卷视图或卷 / 运行状况详细信息页面中将此阈值设置为 250 或更低。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件阈值 * > * 卷 *。
2. 为容量，Snapshot 副本，qtree 配额，卷增长和索引节点配置适当的阈值。
3. 单击 * 保存 *。
 - 相关信息 *

"添加用户"

配置全局 qtree 运行状况阈值

您可以为所有 qtree 配置全局运行状况阈值，以跟踪任何违反阈值的情况。系统会针对违反运行状况阈值的情况生成相应的事件，您可以根据这些事件采取预防措施。您可以根据

适用于所有受监控 qtree 的阈值最佳实践设置来配置全局值。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

阈值选项具有默认值，以便更好地进行监控，但是，您可以根据环境要求更改这些值。

只有在 qtree 上设置了 qtree 配额或默认配额后，才会为该 qtree 生成事件。如果用户配额或组配额中定义的空间超过阈值，则不会生成事件。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件阈值 * > * qtree* 。
2. 配置适当的容量阈值。
3. 单击 * 保存 * 。

为非受管保护关系配置滞后阈值设置

您可以编辑非受管保护关系的全局默认滞后警告和错误运行状况阈值设置，以便根据您的需要按一定间隔生成事件。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

滞后时间不能超过定义的传输计划间隔。例如，如果传输计划为每小时，则滞后时间不得超过一小时。滞后阈值用于指定滞后时间不得超过的百分比。以一小时为例，如果滞后阈值定义为 150%，则当滞后时间超过 1.5 小时时，您将收到一个事件。

此任务中所述的设置将全局应用于所有非受管保护关系。无法指定这些设置并将其仅应用于一个非受管保护关系。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件阈值 * > * 关系 * 。
2. 根据需要增加或减少全局默认警告或错误滞后时间百分比。
3. 要禁止从任何滞后阈值量触发警告或错误事件，请取消选中 * 已启用 * 旁边的框。
4. 单击 * 保存 * 。

- 相关信息 *

["添加用户"](#)

编辑单个聚合运行状况阈值设置

您可以编辑一个或多个聚合的聚合容量，增长和 Snapshot 副本的运行状况阈值设置。超过阈值时，系统会生成警报并向您发送通知。这些通知可帮助您根据生成的事件采取预防措施。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

根据对阈值的更改，将在下一个监控周期生成或废弃事件。

如果对位于聚合上的卷启用自动增长，则根据自动增长设置的最大卷大小，而不是原始卷大小，聚合容量阈值将视为已违反。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 *。
2. 在 * 运行状况：所有聚合 * 视图中，选择一个或多个聚合，然后单击 * 编辑阈值 *。
3. 在 * 编辑聚合阈值 * 对话框中，通过选中相应的复选框并修改设置来编辑以下其中一项的阈值设置：容量，增长或 Snapshot 副本。
4. 单击 * 保存 *。
 - 相关信息 *

"添加用户"

编辑单个卷运行状况阈值设置

您可以编辑一个或多个卷的卷容量，增长，配额和空间预留的运行状况阈值设置。超过阈值时，系统会生成警报并向您发送通知。这些通知可帮助您根据生成的事件采取预防措施。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

根据对阈值的更改，将在下一个监控周期生成或废弃事件。

请注意，在卷上启用自动增长时，根据自动增长设置的最大卷大小（而不是原始卷大小），容量阈值被视为已违反。



默认值 1000 个 Snapshot 副本仅适用于 ONTAP 版本为 9.4 或更高版本的 FlexVol 卷，以及 ONTAP 版本为 9.8 及更高版本的 FlexGroup 卷。对于使用旧版 ONTAP 软件安装的集群，最大数量为每个卷 250 个 Snapshot 副本。对于这些较旧版本，Unified Manager 会将此数字 1000（以及介于 1000 和 250 之间的任意数字）解释为 250；这意味着当 Snapshot 副本数量达到 250 时，您将继续接收事件。如果要为这些较旧版本将此阈值设置为小于 250，则必须在此处，运行状况：所有卷视图或卷 / 运行状况详细信息页面中将此阈值设置为 250 或更低。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在 * 运行状况：所有卷 * 视图中，选择一个或多个卷，然后单击 * 编辑阈值 *。
3. 在 * 编辑卷阈值 * 对话框中，通过选中相应的复选框并修改设置来编辑以下其中一项的阈值设置：容量，Snapshot 副本，qtree 配额，增长或索引节点。
4. 单击 * 保存 *。
 - 相关信息 *

"添加用户"

编辑单个 qtree 运行状况阈值设置

您可以编辑一个或多个 qtree 的 qtree 容量的运行状况阈值设置。超过阈值时，系统会生成警报并向您发送通知。这些通知可帮助您根据生成的事件采取预防措施。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

根据对阈值的更改，将在下一个监控周期生成或废弃事件。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * qtree* 。
2. 在 * 容量：所有 qtree* 视图中，选择一个或多个 qtree ，然后单击 * 编辑阈值 * 。
3. 在 * 编辑 qtree 阈值 * 对话框中，更改选定 qtree 或 qtree 的容量阈值，然后单击 * 保存 * 。



您还可以从 Storage VM/ 运行状况详细信息页面上的 qtree 选项卡设置各个 qtree 阈值。

管理集群安全目标

Unified Manager 提供了一个信息板，用于根据适用于 ONTAP 9_ 的 _NetApp 安全加固指南中定义的建议确定 ONTAP 集群， Storage Virtual Machine (SVM) 和卷的安全程度。

此安全信息板的目标是，显示 ONTAP 集群与 NetApp 建议的准则不一致的任何区域，以便您可以修复这些潜在问题。大多数情况下，您将使用 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令行界面修复这些问题。您的组织可能不会遵循所有建议，因此在某些情况下，您不需要进行任何更改。

有关详细建议和解决方法、请参见 "[《适用于 ONTAP 9 的 NetApp 安全加固指南》](#)" (TR-4569)。

除了报告安全状态之外， Unified Manager 还会为存在安全违规的任何集群或 SVM 生成安全事件。您可以在事件管理清单页面中跟踪这些问题，并为这些事件配置警报，以便在发生新的安全事件时通知存储管理员。

有关详细信息，请参见 "[正在评估哪些安全标准](#)"。

正在评估哪些安全标准

通常，我们会根据适用于 ONTAP 9_ 的 _NetApp 安全加固指南中定义的建议评估 ONTAP 集群， Storage Virtual Machine (SVM) 和卷的安全标准。

部分安全检查包括：

- 集群是否正在使用安全身份验证方法，例如 SAML
- 对等集群的通信是否已加密
- Storage VM 是否已启用审核日志

- 卷已启用软件加密还是硬件加密

有关详细信息、请参见有关合规性类别的主题和 "[《适用于 ONTAP 9 的 NetApp 安全加固指南》](#)"。



从 Active IQ 平台报告的升级事件也视为安全事件。这些事件确定了需要升级 ONTAP 软件，节点固件或操作系统软件才能解决的问题（针对安全建议）。这些事件不会显示在 "安全性" 面板中，但可从 "事件管理" 清单页面访问。

有关详细信息，请参见 "[管理集群安全目标](#)"。

集群合规性类别

下表介绍了 Unified Manager 评估的集群安全合规性参数，NetApp 建议以及该参数是否影响对集群是否合规性的整体判断。

集群上存在不合规的 SVM 将影响集群的合规性值。因此，在某些情况下，您可能需要先修复 SVM 的安全问题，然后才能将集群安全性视为合规。

请注意，并非所有安装都显示以下列出的所有参数。例如，如果您没有对等集群，或者您在集群上禁用了 AutoSupport，则您将不会在 UI 页面中看到集群对等或 AutoSupport HTTPS 传输项。

参数	说明	建议	影响集群合规性
全局 FIPS	指示是否已启用全局 FIPS（联邦信息处理标准）140-2 合规模式。启用 FIPS 后，TLSv1 和 SSLv3 将被禁用，并且仅允许使用 TLSv1.1 和 TLSv1.2。	已启用	是
Telnet	指示是启用还是禁用了系统的 Telnet 访问。NetApp 建议使用安全 Shell（SSH）进行安全远程访问。	已禁用	是
不安全 SSH 设置	指示 SSH 是否使用不安全的密码，例如以 * CBC 开头的密码。	否	是
登录横幅	指示是否为访问系统的用户启用了登录横幅。	已启用	是
集群对等	指示对等集群之间的通信是加密的还是未加密的。必须在源集群和目标集群上配置加密，才能将此参数视为合规。	已加密	是

参数	说明	建议	影响集群合规性
网络时间协议	指示集群是否已配置一个或多个 NTP 服务器。为了获得冗余和最佳服务，NetApp 建议至少将三个 NTP 服务器与集群相关联。	已配置	是
OCSP	指示 ONTAP 中是否存在未配置 OCSP（联机证书状态协议）的应用程序，因此通信不会加密。此时将列出不合规的应用程序。	已启用	否
远程审核日志记录	指示日志转发（ Syslog ）是加密还是未加密。	已加密	是
AutoSupport HTTPS 传输	指示是否使用 HTTPS 作为向 NetApp 支持部门发送 AutoSupport 消息的默认传输协议。	已启用	是
默认管理员用户	指示是启用还是禁用默认管理员用户（内置）。NetApp 建议锁定（禁用）任何不需要的内置帐户。	已禁用	是
SAML用户	指示是否已配置SAML。通过 SAML，您可以将多因素身份验证（ Multi-Factor Authentication，MFA）配置为单点登录的登录方法。	否	否
Active Directory 用户	指示是否已配置 Active Directory。Active Directory 和 LDAP 是访问集群的用户的的首选身份验证机制。	否	否
LDAP用户	指示是否已配置LDAP。对于通过本地用户管理集群的用户来说，Active Directory 和 LDAP 是首选身份验证机制。	否	否

参数	说明	建议	影响集群合规性
证书用户	指示是否已将证书用户配置为登录到集群。	否	否
本地用户	指示是否已将本地用户配置为登录到集群。	否	否
远程 Shell	指示是否已启用 RSH。出于安全原因，应禁用 RSH。首选使用安全 Shell（SSH）进行安全远程访问。	已禁用	是
MD5 正在使用中	指示 ONTAP 用户帐户是否使用不太安全的 MD5 哈希函数。最好将 MD5 哈希用户帐户迁移到更安全的加密哈希函数，例如 SHA-512。	否	是
证书颁发者类型	指示使用的数字证书类型。	CA 签名	否

Storage VM 合规性类别

下表介绍了 Unified Manager 评估的 Storage Virtual Machine（SVM）安全合规性标准，NetApp 建议以及参数是否影响对 SVM 是否合规的整体判断。

参数	说明	建议	影响 SVM 合规性
审核日志	指示是否已启用审核日志记录。	已启用	是
不安全SSH设置	指示SSH是否使用不安全的字符，例如以开头的字符 cbc*。	否	是
登录横幅	指示是否为访问系统上 SVM 的用户启用了登录横幅。	已启用	是
LDAP加密	指示是否已启用 LDAP 加密。	已启用	否
NTLM 身份验证	指示是否已启用 NTLM 身份验证。	已启用	否

参数	说明	建议	影响 SVM 合规性
LDAP 有效负载签名	指示是否已启用 LDAP 有效负载签名。	已启用	否
CHAP设置	指示是否已启用 CHAP 。	已启用	否
Kerberos V5	指示是启用还是禁用 Kerberos V5 身份验证。	已启用	否
NIS 身份验证	指示是否配置了使用 NIS 身份验证。	已禁用	否
FPolicy 状态为活动	指示是否已创建 FPolicy 。	是	否
已启用 SMB 加密	指示是否未启用 SMB 签名和密封。	是	否
已启用 SMB 签名	指示是否未启用 SMB 签名。	是	否

卷合规性类别

下表介绍了 Unified Manager 评估的卷加密参数，这些参数用于确定卷上的数据是否受到充分保护，不会被未经授权的用户访问。

请注意，卷加密参数不会影响集群或 Storage VM 是否合规。




参数	说明
软件加密	显示使用 NetApp 卷加密（ NetApp Volume Encryption ， NVE ）或 NetApp 聚合加密（ NetApp Aggregate Encryption ， NAE ）软件加密解决方案保护的卷数。
硬件加密	显示使用 NetApp 存储加密（ NetApp Storage Encryption ， NSE ）硬件加密进行保护的卷数。
软件和硬件加密	显示受软件和硬件加密保护的卷数。
未加密	显示未加密的卷数。

不合规的含义

如果不满足根据适用于 ONTAP 9_ 的 _NetApp 安全加固指南中定义的建议评估的任何安

全标准，则会将集群和 Storage Virtual Machine (SVM) 视为不合规。此外，如果任何 SVM 被标记为不合规，则集群将被视为不合规。

安全卡中的状态图标对于其合规性具有以下含义：

-  -参数已按照建议进行配置。
-  -参数未按建议进行配置。
-  -未在集群上启用此功能、或者未按建议配置此参数、但此参数不会影响对象的合规性。

请注意，卷加密状态不会影响集群或 SVM 是否合规。

查看集群和Storage VM的安全状态

通过Active IQ Unified Manager、您可以从界面的不同位置查看环境中存储对象的安全状态。您可以根据定义的参数收集和分析信息和报告、并检测受监控集群和Storage VM上的可疑行为或未经授权的系统更改。

有关安全建议、请参见 "[《适用于 ONTAP 9 的 NetApp 安全加固指南》](#)"

在安全性页面上查看对象级别的安全状态

作为系统管理员、您可以使用*安全性*页面查看ONTAP 集群和Storage VM在数据中心和站点级别的安全优势。支持的对象包括集群、Storage VM和卷。请按照以下步骤操作：

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 信息板 *。
2. 根据您要查看所有受监控集群或单个集群的安全状态，选择 * 所有集群 * 或从下拉菜单中选择一个集群。
3. 单击 * 安全性 * 面板中的右箭头。此时将显示安全性页面。

单击条形图、计数和 `View Reports` 链接可转到卷、集群或Storage VM页面、您可以根据需要查看相应的详细信息或生成报告。

安全性页面将显示以下面板：

- 集群合规性：数据 centers 中所有集群的安全状态(合规或不合规的集群数量)
- * Storage VM Compliance *：数据 centers 中所有Storage VM的安全状态(合规或不合规的Storage VM数量)
- 卷加密：环境中所有卷的卷加密状态(已加密或未加密的卷数)
- 卷反勒索软件状态：环境中所有卷的安全状态(启用或禁用了反勒索软件的卷数)
- 集群身份验证和证书：使用SAML、Active Directory等每种身份验证方法或通过证书和本地身份验证的集群数量。此面板还会显示证书已过期或将在60天后过期的集群数量。

在集群页面上查看所有集群的安全详细信息


通过*集群/安全性*详细信息页面、您可以查看集群级别的安全合规状态。

步骤

1. 在左侧导航窗格中、单击*存储>集群*。

2. 选择*查看>安全性>所有集群*。

默认安全参数、例如全局FIPS、Telnet、不安全的SSH设置、登录横幅、网络时间协议、此时将显示AutoSupport HTTPS传输以及集群证书到期状态。

您可以单击  更多选项按钮并选择在Unified Manager的*安全性*页面或System Manager上查看安全详细信息。您应具有有效的凭据才能在System Manager上查看详细信息。



如果集群的证书已过期、您可以单击*集群证书有效期*下的、然后从System Manager (9.10.1及更高版本)续订该证书 expired。如果System Manager实例的版本早于9.10.1、则无法单击 expired。


从**Storage VM**页面查看所有集群的安全详细信息

通过*存储VM /安全性*详细信息页面、您可以查看Storage VM级别的安全合规状态。

步骤

1. 在左侧导航窗格中、单击*存储>存储VM*。
2. 选择*查看>安全性>所有Storage VM*。此时将显示包含安全参数的集群列表。

您可以通过检查安全参数(例如Storage VM、集群、登录横幅、审核日志和不安全的SSH设置)来查看Storage VM的安全合规性的默认视图。

您可以单击  更多选项按钮并选择在Unified Manager的*安全性*页面或System Manager上查看安全详细信息。您应具有有效的凭据才能在System Manager上查看详细信息。

有关卷和Storage VM的反勒索软件安全详细信息，请参见["查看所有卷和Storage VM的反勒索软件状态"](#)。

查看可能需要更新软件或固件的安全事件

某些安全事件的影响区域为 " `Upgrade` "。这些事件是从 Active IQ 平台报告的，它们确定了需要升级 ONTAP 软件，节点固件或操作系统软件才能解决的问题（有关安全建议）。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

您可能希望对其中某些问题立即执行更正操作，而其他问题则可以等待您的下一次计划维护。您可以查看所有这些事件，并将其分配给可以解决这些问题的用户。此外，如果您不希望收到有关某些安全升级事件的通知，此列表可帮助您确定这些事件，以便您可以禁用它们。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 *。

默认情况下，所有活动（新增和已确认）事件都会显示在事件管理清单页面上。

2. 从 " 视图 " 菜单中，选择 * 升级事件 *。

此页面将显示所有活动的升级安全事件。

查看如何在所有集群上管理用户身份验证

" 安全性 " 页面显示用于对每个集群上的用户进行身份验证的身份验证类型，以及使用每种类型访问集群的用户数量。这样，您就可以验证是否按照贵组织的定义安全地执行用户身份验证。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 信息板 *。
2. 从信息板顶部的下拉菜单中选择 * 所有集群 *。
3. 单击 * 安全性 * 面板中的右箭头，此时将显示 * 安全性 * 页面。
4. 查看 * 集群身份验证 * 卡，查看使用每种身份验证类型访问系统的用户数。
5. 查看 * 集群安全性 * 卡，查看用于对每个集群上的用户进行身份验证的身份验证机制。

如果某些用户使用不安全的方法或 NetApp 不建议的方法访问系统，您可以禁用此方法。

查看所有卷的加密状态

您可以查看所有卷的列表及其当前加密状态，以便确定卷上的数据是否受到充分保护，不会被未经授权的用户访问。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

可应用于卷的加密类型包括：

- 软件—使用NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)软件加密解决方案进行保护的卷。
- 硬件—使用NetApp存储加密(NSE)硬件加密进行保护的卷。
- 软件和硬件—同时受软件和硬件加密保护的卷。
- None—未加密的卷。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 运行状况 * > * 卷加密 *。
3. 在 * 运行状况：卷加密 * 视图中，对 * 加密类型 * 字段进行排序，或者使用筛选器显示具有特定加密类型或未加密的卷（加密类型 "None"）。

查看所有卷和Storage VM的反勒索软件状态

您可以查看所有卷和Storage VM (SVM)及其当前防勒索软件状态的列表、以便确定卷和SVM上的数据是否受到充分保护、免受勒索软件攻击。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

有关不同勒索软件状态的详细信息，请参见["ONTAP：支持勒索软件"](#)。

查看具有勒索软件检测功能的所有卷的安全详细信息

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中、选择*运行状况*>*安全*>*防勒索软件*
3. 在*安全性：勒索软件*视图中、您可以按各个字段进行排序或使用筛选器。



脱机卷、受限卷、SnapLock 卷、FlexGroup 卷、FlexCache 卷、仅SAN卷、已停止Storage VM的卷、Storage VM的根卷或数据保护卷。

查看具有勒索软件检测功能的所有**Storage VM**的安全详细信息

步骤

1. 在左侧导航窗格中、单击*存储>存储VM*。
2. 选择*查看>安全性>勒索软件*。此时将显示具有勒索软件状态的SVM列表。



未启用NAS协议的Storage VM不支持勒索软件监控。

查看所有活动安全事件

您可以查看所有活动的安全事件，然后将每个事件分配给一个可以解决问题描述的用户。此外，如果您不想接收某些安全事件，此列表可帮助您确定要禁用的事件。

- 您需要的内容 *

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件管理 *。

默认情况下，"新建"和"已确认"事件将显示在"事件管理"清单页面上。

2. 从"视图"菜单中，选择 * 活动安全事件 *。

此页面将显示过去 7 天生成的所有新增和已确认安全事件。

为安全事件添加警报

您可以为单个安全事件配置警报，就像 Unified Manager 收到的任何其他事件一样。此外，如果您希望对所有安全事件进行同样的处理并将电子邮件发送给同一个人，则可以创建一个警报，以便在触发任何安全事件时向您发出通知。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

以下示例显示了如何为 "Telnet Protocol Enabled" 安全事件创建警报。如果为远程管理访问集群配置了 Telnet 访问，则此操作将发送警报。您可以使用相同的方法为所有安全事件创建警报。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。
2. 在 * 警报设置 * 页面中，单击 * 添加 *。
3. 在 * 添加警报 * 对话框中，单击 * 名称 *，然后输入警报的名称和问题描述。
4. 单击 * 资源 *，然后选择要启用此警报的集群。
5. 单击 * 事件 * 并执行以下操作：
 - a. 在事件严重性列表中，选择 * 警告 *。
 - b. 在匹配事件列表中，选择 * 已启用 Telnet 协议 *。
6. 单击 * 操作 *，然后在 * 提醒这些用户 * 字段中选择要接收警报电子邮件的用户的名称。
7. 在此页面上配置任何其他选项，以确定通知频率，发出 SNMP 陷阱和执行脚本。
8. 单击 * 保存 *。

禁用特定安全事件

默认情况下，所有事件均处于启用状态。您可以禁用特定事件，以防止为环境中不重要的事件生成通知。如果要恢复接收已禁用事件的通知，可以启用这些事件。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

禁用事件时，系统中先前生成的事件将标记为已废弃，并且不会触发为这些事件配置的警报。启用已禁用的事件后，将从下一个监控周期开始生成这些事件的通知。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 事件设置 *。
2. 在 * 事件 * 设置页面中，通过选择以下选项之一禁用或启用事件：

如果要...	操作
禁用事件	<ol style="list-style-type: none">a. 单击 * 禁用 *。b. 在禁用事件对话框中，选择 * 警告 * 严重性。此类别适用于所有安全事件。c. 在匹配事件列中，选择要禁用的安全事件，然后单击右箭头将这些事件移动到禁用事件列。d. 单击 * 保存并关闭 *。e. 验证已禁用的事件是否显示在 Event Setup 页面的列表视图中。

如果要...	操作
启用事件	<ol style="list-style-type: none"> 从已禁用事件列表中，选中要重新启用的一个或多个事件对应的复选框。 单击 * 启用 *。

安全事件

安全事件根据适用于 ONTAP 9_ 的 _NetApp 安全加固指南中定义参数，为您提供有关 ONTAP 集群， Storage Virtual Machine (SVM) 和卷的安全状态的信息。这些事件会向您通知潜在问题，以便您评估其严重性并在必要时修复问题描述。

安全事件按源类型分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别和严重性。这些事件显示在集群和 Storage VM 事件类别中。

管理备份和还原操作

您可以创建 Active IQ Unified Manager 的备份，并使用还原功能在系统发生故障或数据丢失时将备份还原到同一（本地）系统或新（远程）系统。

根据安装 Unified Manager 的操作系统以及要管理的集群和节点的数量，有三种备份和还原方法：

操作系统	部署规模	建议的备份方法
VMware vSphere	任意	Unified Manager 虚拟设备的 VMware 快照
Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS Linux	小型	Unified Manager MySQL 数据库转储
	大型	Unified Manager 数据库的 NetApp Snapshot
Microsoft Windows	小型	Unified Manager MySQL 数据库转储
	大型	采用 iSCSI 协议的 Unified Manager 数据库的 NetApp Snapshot

以下各节将介绍这些不同的方法。

在虚拟设备上备份和还原 **Unified Manager**

安装在虚拟设备上的 Unified Manager 的备份和还原模式是捕获和还原完整虚拟应用程序的映像。

您可以通过以下任务完成虚拟设备的备份：

1. 关闭虚拟机并为 Unified Manager 虚拟设备创建 VMware 快照。
2. 在数据存储库上创建 NetApp Snapshot 副本以捕获 VMware 快照。

如果数据存储库未托管在运行ONTAP软件的系统上、请遵循存储供应商准则为VMware快照创建备份。

3. 将 NetApp Snapshot 副本或等效快照复制到备用存储。
4. 删除 VMware 快照。

您应使用这些任务实施备份计划，以确保 Unified Manager 虚拟设备在出现问题时受到保护。

要还原VM、您可以使用创建的VMware快照将VM还原到备份时间点状态。

使用 MySQL 数据库转储进行备份和还原

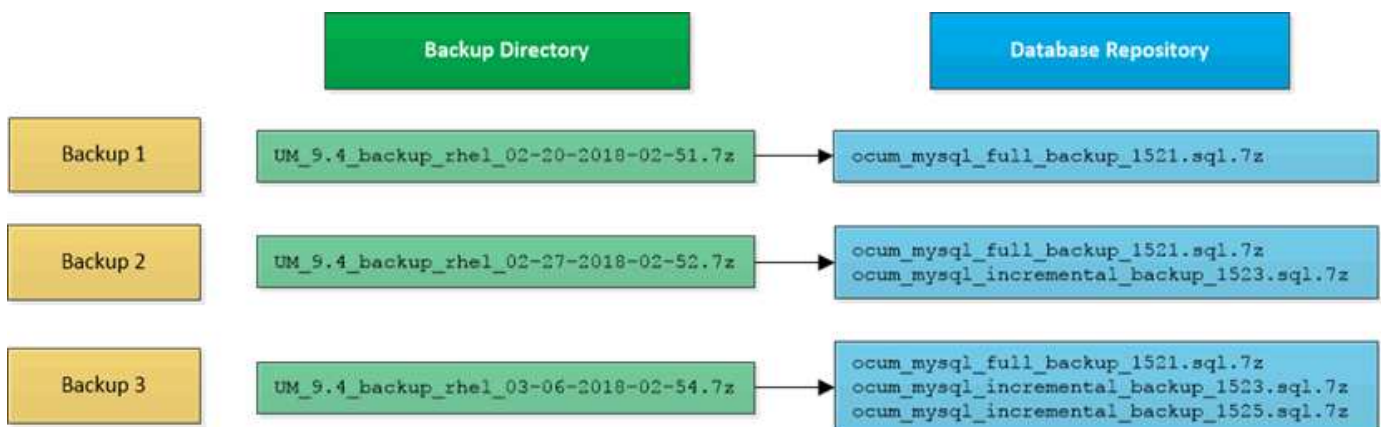
MySQL 数据库转储备份是 Active IQ Unified Manager 数据库和配置文件的副本，可在发生系统故障或数据丢失时使用。您可以计划将备份写入本地目标或远程目标。强烈建议您定义 Active IQ Unified Manager 主机系统外部的远程位置。



如果 Unified Manager 安装在 Linux 和 Windows 服务器上，则 MySQL 数据库转储是默认的备份机制。但是、如果 Unified Manager 正在管理大量集群和节点、或者您的 MySQL 备份需要数小时才能完成、则可以使用 Snapshot 副本进行备份。此功能可在 Red Hat Enterprise Linux、CentOS Linux 系统和 Windows 上使用。

数据库转储备份由备份目录中的一个文件和数据库存储库目录中的一个或多个文件组成。备份目录中的文件非常小、因为它仅包含指向重新创建备份所需的数据库存储库目录中的文件的指针。

首次生成数据库备份时，将在备份目录中创建一个文件，并在数据库存储库目录中创建一个完整备份文件。下次生成备份时、系统会在备份目录中创建一个文件、并在数据库存储库目录中创建一个增量备份文件、其中包含与完整备份文件的差异。在您创建其他备份时、此过程会继续进行、直到达到最大保留设置为止、如下图所示。



请勿重命名或删除这两个目录中的任何备份文件、否则任何后续还原操作都将失败。

如果您将备份文件写入本地系统、则应启动一个过程将备份文件复制到远程位置、以便在出现需要完全还原的系统问题时可以使用这些文件。

在开始备份操作之前，Active IQ Unified Manager 会执行完整性检查，以验证所有必需的备份文件和备份目录是否存在且可写。它还会检查系统上是否有足够的空间来创建备份文件。

配置数据库转储备份的目标和计划

您可以配置 Unified Manager 数据库转储备份设置，以设置数据库备份路径，保留数量和备份计划。您可以启用每日或每周计划备份。默认情况下，计划的备份处于禁用状态，但您应设置备份计划。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 在定义为备份路径的位置中，必须至少有 150 GB 的可用空间。

建议使用 Unified Manager 主机系统外部的远程位置。

- 如果 Unified Manager 安装在 Linux 系统上并使用 MySQL 备份，请确保在备份目录上设置了以下权限和所有权。

权限：0750，所有权：jboss：维护

- 如果 Unified Manager 安装在 Windows 系统上并使用 MySQL 备份，请确保只有管理员才能访问备份目录。

首次执行备份所需的时间比后续备份所需的时间长，因为第一次备份是完整备份。完整备份可能超过1 GB、可能需要三到四个小时。后续备份是增量备份、所需时间更短。



- 如果您发现增量备份文件的数量过大、无法容纳为备份分配的空间、则可以定期执行完整备份以替换旧备份及其增量文件。另一种选择是、您可以使用Snapshot副本进行备份。
- 在添加新集群的最初 15 天内进行的备份可能不够准确，无法获取历史性能数据。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 数据库备份 *。
2. 在 * 数据库备份 * 页面中，单击 * 备份设置 *。
3. 为备份路径、保留计数和计划配置适当的值。

保留计数的默认值为10；您可以使用0创建无限备份。

4. 选择 * 计划每日 * 或 * 计划每周 * 按钮，然后指定计划详细信息。
5. 单击 * 应用 *。

数据库转储备份文件会根据计划创建。您可以在数据库备份页面中查看可用的备份文件。

什么是数据库还原

MySQL 数据库还原是指将现有 Unified Manager 备份文件还原到相同或不同 Unified Manager 服务器的过程。您可以从 Unified Manager 维护控制台执行还原操作。

如果在同一（本地）系统上执行还原操作，并且备份文件全部存储在本地，则可以使用默认位置运行还原选项。

如果要在其他 Unified Manager 系统（远程系统）上执行还原操作，则必须先将备份文件从二级存储复制到本地磁盘，然后再运行还原选项。

在还原过程中，您将从 Unified Manager 中注销。还原过程完成后，您可以登录到系统。

如果要将备份映像还原到新服务器，则在还原操作完成后，您需要生成新的 HTTPS 安全证书并重新启动 Unified Manager 服务器。在将备份映像还原到新服务器时，如果需要，您还需要重新配置 SAML 身份验证设置。



在 Unified Manager 升级到较新版本的软件后，不能使用旧的备份文件来还原映像。为了节省空间，升级 Unified Manager 时会自动删除最新文件之外的所有旧备份文件。

- 相关信息 *

["生成 HTTPS 安全证书"](#)

["启用 SAML 身份验证"](#)

["使用 Active Directory 或 OpenLDAP 进行身份验证"](#)

在 Linux 系统上还原 MySQL 数据库备份

如果发生数据丢失或数据损坏，您可以将 Unified Manager 还原到先前的稳定状态，同时最大程度地减少数据丢失。您可以使用 Unified Manager 维护控制台将 Unified Manager 数据库还原到本地或远程 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有安装 Unified Manager 的 Linux 主机的 root 用户凭据。
- 您必须拥有有权登录到 Unified Manager 服务器维护控制台的用户 ID 和密码。
- 您必须已将 Unified Manager 备份文件和数据库存储库目录的内容复制到要执行还原操作的系统。

建议将备份文件复制到默认目录 `/data/ocum-backup`。必须将数据库存储库文件复制到 `/database-dumps-repo`` 目录下的子目录 `/`ocum-backup`。

- 备份文件的类型必须为 `.7z`。

还原功能特定于平台和版本。您只能在同一版本的 Unified Manager 上还原 Unified Manager 备份。您可以将 Linux 备份文件或虚拟设备备份文件还原到 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统。



如果备份文件夹名称包含空格，则必须使用双引号将绝对路径或相对路径包括在内。

步骤

1. 如果要还原到新服务器，则在安装 Unified Manager 后，请勿启动用户界面，也不要在安装完成后配置任何集群，用户或身份验证设置。备份文件会在还原过程中填充此信息。
2. 使用安全 Shell 连接到 Unified Manager 系统的 IP 地址或完全限定域名。
3. 使用维护用户 (umadmin) 名称和密码登录到系统。
4. 输入命令 ``maintenance_console`` 并按 Enter。

5. 在维护控制台 * 主菜单 * 中，输入 * 备份还原 * 选项的编号。
6. 输入 * 还原 MySQL Backup* 的编号。
7. 出现提示时，输入备份文件的绝对路径。

```
Bundle to restore from: /data/ocum-  
backup/UM_9.8.N151113.1348_backup_rhel_02-20-2020-04-45.7z
```

还原操作完成后，您可以登录到 Unified Manager 。

还原备份后，如果 OnCommand Workflow Automation 服务器不起作用，请执行以下步骤：

1. 在 Workflow Automation 服务器上，更改 Unified Manager 服务器的 IP 地址以指向最新的计算机。
2. 在 Unified Manager 服务器上，如果在步骤 1 中采集失败，请重置数据库密码。

在 **Windows** 上还原 **MySQL** 数据库备份

如果发生数据丢失或数据损坏，您可以使用还原功能将 Unified Manager 还原到先前的稳定状态，同时最大程度地减少丢失。您可以使用 Unified Manager 维护控制台将 Unified Manager MySQL 数据库还原到本地 Windows 系统或远程 Windows 系统。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有 Windows 管理员权限。
- 您必须已将 Unified Manager 备份文件和数据库存储库目录的内容复制到要执行还原操作的系统。

建议您将备份文件复制到默认目录 `\ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\ocum\backup`。必须将数据库存储库文件复制到 `\database_dumps_repo\` 目录下的子目录 `\backup`。

- 备份文件的类型必须为 `.7z`。

还原功能特定于平台和版本。您只能在同一版本的 Unified Manager 上还原 Unified Manager MySQL 备份，并且 Windows 备份只能在 Windows 平台上还原。



如果文件夹名称包含空格，则必须使用双引号将备份文件的绝对路径或相对路径包括在内。

步骤

1. 如果要还原到新服务器，则在安装 Unified Manager 后，请勿启动用户界面，也不要在安装完成后配置任何集群，用户或身份验证设置。备份文件会在还原过程中填充此信息。
2. 使用管理员凭据登录到 Unified Manager 系统。
3. 以 Windows 管理员身份启动 PowerShell 或命令提示符。
4. 输入命令 ``maintenance_console`` 并按 Enter。
5. 在维护控制台 * 主菜单 * 中，输入 * 备份还原 * 选项的编号。
6. 输入 * 还原 MySQL Backup* 的编号。
7. 出现提示时，输入备份文件的绝对路径。

```
Bundle to restore from:  
\\ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\ocum\backup\UM_9.8.N151118.2300_bac  
kup_windows_02-20-2020-02-51.7z
```

还原操作完成后，您可以登录到 Unified Manager 。

还原备份后，如果 OnCommand Workflow Automation 服务器不起作用，请执行以下步骤：

1. 在 Workflow Automation 服务器上，更改 Unified Manager 服务器的 IP 地址以指向最新的计算机。
2. 在 Unified Manager 服务器上，如果在步骤 1 中采集失败，请重置数据库密码。

使用 **NetApp Snapshot** 进行备份和还原

NetApp Snapshot副本会为Unified Manager数据库和配置文件创建一个时间点映像、您可以使用此映像在发生系统故障或数据丢失时进行还原。您计划定期将Snapshot副本写入其中一个ONTAP 集群上的卷、以便始终具有最新副本。



此功能不适用于虚拟设备上安装的 Active IQ Unified Manager 。

在 **Linux** 上配置备份

如果 Active IQ Unified Manager 安装在 Linux 计算机上，则可以决定使用 NetApp Snapshot 配置备份和还原。

Snapshot副本所需时间非常短、通常只需几分钟、Unified Manager数据库锁定时间非常短、因此安装不会发生任何中断。此映像占用的存储空间极少、并且性能开销可以忽略不计、因为它仅会记录自上次创建Snapshot副本以来对文件所做的更改。由于 Snapshot 是在 ONTAP 集群上创建的，因此您可以根据需要利用 SnapMirror 等其他 NetApp 功能来创建二级保护。

在开始备份操作之前， Unified Manager 会执行完整性检查以验证目标系统是否可用。



- 您只能在同一版本的Active IQ Unified Manager 上还原Snapshot副本。
- 例如、如果您在Unified Manager 9.14上创建备份、则只能在Unified Manager 9.14系统上还原备份。
- 如果对 Snapshot 配置进行了任何更改，则可能会将此快照发生原因为无效。

配置**Snapshot**副本位置

您可以使用ONTAP 系统管理器或ONTAP 命令行界面配置将Snapshot副本存储在其中一个ONTAP 集群上的卷。

- 您需要的内容 *

集群， Storage VM 和卷必须满足以下要求：

- 集群要求：
 - 必须安装 ONTAP 9.3 或更高版本
 - 它应在地理位置上靠近 Unified Manager 服务器
 - 它可以由 Unified Manager 监控，但不是必需的
- Storage VM 要求：
 - 必须将名称开关和名称映射设置为使用 "files`"
 - 为与客户端用户相对应而创建的本地用户
 - 确保已选择所有读 / 写访问权限
 - 确保在导出策略中将超级用户访问设置为 "any`"
 - 适用于 Linux 的 NetApp Snapshot 的 NFS
 - 必须在客户端和 Storage VM 上指定的 NFS 服务器和 NFSv4 ID 域上启用 NFSv4
 - 卷大小应至少是 Unified Manager/opt/netapp/ 数据目录大小的两倍

使用命令 `du -sh /opt/netapp/data/` 检查当前大小。
- 卷要求：
 - 此卷应至少是 Unified Manager /opt/netapp/data 目录大小的两倍
 - 安全模式必须设置为 UNIX
 - 必须禁用本地快照策略
 - 应启用卷自动调整大小
 - 应将性能服务级别设置为 IOPS 高且延迟低的策略，例如 "Extreme`"

有关创建 NFS 卷的详细步骤，请参见 ["如何在 ONTAP 9 中配置 NFSv4"](#)和 ["《ONTAP 9 NFS 配置快速指南》"](#)。

指定 Snapshot 副本的目标位置

您应在已在其中一个 Active IQ Unified Manager 集群中配置的卷上配置 ONTAP Snapshot 副本的目标位置。您应使用维护控制台来定义位置。

- 您必须具有安装 Active IQ Unified Manager 的 Linux 主机的 root 用户凭据。
- 您必须拥有有权登录到 Unified Manager 服务器维护控制台的用户 ID 和密码。
- 您必须具有集群管理 IP 地址，Storage VM 的名称，卷的名称以及存储系统用户名和密码。
- 您必须已将卷挂载到 Active IQ Unified Manager 主机，并且必须具有挂载路径。

步骤

1. 使用安全 Shell 连接到 Active IQ Unified Manager 系统的 IP 地址或 FQDN。
2. 使用维护用户(umadmin)名称和密码登录到系统。
3. 输入命令 ``maintenance_console`` 并按 Enter。
4. 在维护控制台 * 主菜单 * 中，输入 * 备份还原 * 选项的编号。

5. 输入 * 配置 NetApp Snapshot 备份 * 的编号。
6. 输入数字以配置 NFS 。
7. 查看需要提供的信息，然后为 * 输入备份配置详细信息 * 输入数字。
8. 要确定要写入 Snapshot 的卷，请输入集群管理界面的 IP 地址， Storage VM 的名称，卷的名称， LUN 名称，存储系统用户名和密码以及挂载路径。
9. 验证此信息并输入 *y*。

系统将执行以下任务：

- 建立与集群的连接
 - 停止所有服务
 - 在卷中创建一个新目录并复制 Active IQ Unified Manager 数据库配置文件
 - 从 Active IQ Unified Manager 中删除文件并创建指向新数据库目录的符号链接
 - 重新启动所有服务
10. 如果尚未创建 Snapshot 副本计划、请退出维护控制台并启动 Active IQ Unified Manager 界面、以便为该副本创建计划。

在 **Windows** 上配置备份

Active IQ Unified Manager 支持使用 iSCSI 协议通过 LUN 在 Windows 操作系统上使用 NetApp Snapshot 进行备份和还原。

可以在所有 Unified Manager 服务运行时进行基于 Snapshot 的备份。由于备份会在整个数据库上设置全局读取锁定，从而阻止任何并发写入，因此会在 Snapshot 中捕获数据库的一致状态。要使 Windows 操作系统上安装的 Unified Manager 系统使用 NetApp Snapshot 执行备份和还原，您应首先使用维护控制台将 Unified Manager 备份配置为 Snapshot 。

在配置 Unified Manager 以创建 Snapshot 副本之前、您应执行以下配置任务。

- 配置 ONTAP 集群
- 配置 Windows 主机

配置 **Windows** 的备份位置

在 Windows 上备份 Unified Manager 后、您应配置用于存储 Snapshot 副本的卷。

- 您需要的内容 *

集群， Storage VM 和卷必须满足以下要求：

- 集群要求：
 - 必须安装 ONTAP 9.3 或更高版本
 - 它应在地理位置上靠近 Unified Manager 服务器
 - 它由 Unified Manager 监控

- Storage VM 要求：
 - ONTAP 集群上的 iSCSI 连接
 - 必须为配置的计算机启用 iSCSI 协议
 - 您应该有一个专用卷和 LUN 用于备份配置。选定卷只能包含一个 LUN，而不能包含任何其他 LUN。
 - LUN 的大小应至少是 9.9 Active IQ Unified Manager 中预期处理的数据大小的两倍。

这样也会对卷设置相同的大小要求。

 - 确保已选择所有读 / 写访问权限
 - 确保在导出策略中将超级用户访问设置为 "any"
- 卷和 LUN 要求：
 - 此卷应至少是 Unified Manager MySQL 数据目录大小的两倍。
 - 安全模式必须设置为 Windows
 - 必须禁用本地快照策略
 - 应启用卷自动调整大小
 - 应将性能服务级别设置为 IOPS 高且延迟低的策略，例如 "Extreme"

正在配置 ONTAP 集群

您需要先在 ONTAP 集群上执行几个预配置步骤、然后才能在 Windows 系统上使用 Snapshot 副本备份和还原 Active IQ Unified Manager。

您可以使用命令提示符或 System Manager 用户界面配置 ONTAP 集群。配置 ONTAP 集群涉及到将数据 LIF 配置为可用作 iSCSI LIF 分配给 Storage VM。下一步是使用 System Manager 用户界面配置启用了 iSCSI 的 Storage VM。您需要为此 Storage VM 配置一个静态网络路由，以控制 LIF 如何将网络用于出站流量。



您应该有一个专用卷和一个 LUN 用于备份配置。选定卷应仅包含一个 LUN。LUN 的大小应至少是 Active IQ Unified Manager 预期处理的数据大小的两倍。

您需要执行以下配置：

步骤

1. 配置启用了 iSCSI 的 Storage VM 或使用具有相同配置的现有 Storage VM。
2. 为已配置的 Storage VM 配置网络路由。
3. 配置一个容量适当的卷以及一个 LUN，确保该卷仅专用于此 LUN。



在 System Manager 上创建 LUN 的情况下，取消映射 LUN 可能会删除 igroup，并且还原可能会失败。要避免这种情况，请确保在创建 LUN 时明确创建 LUN，并且在取消映射 LUN 时不会将其删除。

4. 在 Storage VM 中配置启动程序组。
5. 配置端口集。

6. 将 igroup 与端口集集成。
7. 将 LUN 映射到 igroup 。

配置 Windows 主机

您需要先配置Windows主机、然后才能使用NetApp Snapshot备份和还原Active IQ Unified Manager。要在 Windows 主机上启动 Microsoft iSCSI 启动程序，请在搜索栏中键入 "iSCSI" ，然后单击 * iSCSI 启动程序 * 。

- 您需要的内容 *

您应清理主机上先前的任何配置。

如果您尝试在全新安装的 Windows 上启动 iSCSI 启动程序，系统将提示您进行确认，确认后，将显示 iSCSI 属性对话框。如果是现有的 Windows 安装，则会显示 iSCSI 属性对话框，其中的目标为非活动或正在尝试连接。因此，您需要确保删除 Windows 主机上先前的所有配置。

步骤

1. 清理主机上先前的所有配置。
2. 发现目标门户。
3. 连接到目标门户。
4. 使用多路径连接到目标门户。
5. 发现这两个 LIF 。
6. 发现在 Windows 计算机中配置为设备的 LUN 。
7. 在 Windows 中将发现的 LUN 配置为新的卷驱动器。

在Windows上指定Snapshot副本的目标位置

您应在已在其中一个Active IQ Unified Manager 集群中配置的卷上配置ONTAP Snapshot 副本的目标位置。您应使用维护控制台来定义位置。

- 您必须具有安装 Active IQ Unified Manager 的 Windows 主机的管理员权限。
- 您必须拥有有权登录到 Unified Manager 服务器维护控制台的用户 ID 和密码。
- 您必须具有集群管理 IP 地址， Storage VM 的名称，卷的名称， LUN 名称以及存储系统用户名和密码。
- 您必须已将卷作为网络驱动器挂载到 Active IQ Unified Manager 主机，并且必须具有挂载驱动器。

步骤

1. 使用 Power Shell 连接到 Active IQ Unified Manager 系统的 IP 地址或完全限定域名。
2. 使用维护用户(umadmin)名称和密码登录到系统。
3. 输入命令 `maintenance_console` 并按Enter。
4. 在维护控制台 * 主菜单 * 中，输入 * 备份还原 * 选项的编号。
5. 输入 * 配置 NetApp Snapshot 备份 * 的编号。

6. 输入数字以配置 iSCSI。
7. 查看需要提供的信息，然后为 * 输入备份配置详细信息 * 输入数字。
8. 要确定要写入 Snapshot 的卷，请输入集群管理界面的 IP 地址， Storage VM 的名称，卷的名称， LUN 名称，存储系统用户名和密码以及挂载驱动器。
9. 验证此信息并输入 y。

系统将执行以下任务：

- 已验证 Storage VM
- 已验证卷
- 已验证挂载驱动器和状态
- LUN 存在和状态
- 网络驱动器存在
- 验证已挂载卷上是否存在建议空间（mysql 数据目录的两倍以上）
- 与卷中的专用 LUN 对应的 LUN 路径
- igroup 名称
- 挂载网络驱动器的卷的 GUID
- 用于与 ONTAP 通信的 iSCSI 启动程序

10. 退出维护控制台并启动 Active IQ Unified Manager 界面、为 Snapshot 副本创建计划。

从维护控制台通过 **Snapshot** 副本配置备份

要使用 Snapshot 副本进行 Active IQ Unified Manager 备份、您应从维护控制台执行一些配置步骤。

- 您需要的内容 *

您应了解系统的以下详细信息：

- 集群 IP 地址
- 存储 VM 名称
- 卷名称
- LUN 名称
- 挂载路径
- 存储系统凭据

步骤

1. 访问 Unified Manager 的维护控制台。
2. 输入 4 选择 * 备份还原 *。
3. 输入 2 选择 * 使用 NetApp Snapshot* 备份和还原。



如果要更改备份配置、请输入3以选择*更新NetApp Snapshot备份配置*。您只能更新密码。

4. 在菜单中，输入 1 以选择 * 配置 NetApp Snapshot 备份 *。
5. 输入 1 以提供所需信息。
6. 提供维护控制台的用户名和密码，然后确认 LUN 已挂载到主机上。

然后，此过程将验证数据目录，LUN 路径，Storage VM，卷，空间可用性，您提供的驱动器等均正确无误。在后台继续执行的操作包括：

- 服务已停止
- 数据库目录将移至已挂载的存储
- 删除数据库目录并建立符号链接
- 在 Active IQ Unified Manager 界面中完成配置后，服务将重新启动，备份类型将修改为 NetApp Snapshot，并在用户界面中显示为数据库备份（基于 Snapshot）。

在开始备份操作之前，您必须检查 Snapshot 配置是否有任何更改，因为它可能会将快照发生原因设置为无效。假设您在 G 驱动器和 Snapshot 已创建中配置了备份。您稍后会根据新配置将备份重新配置到 E 驱动器，并将数据保存到 E 驱动器。如果尝试还原在 G 驱动器中创建的 Snapshot，则会失败，并显示错误，指出 G 驱动器不存在。

为 **Linux** 和 **Windows** 定义备份计划

您可以使用 Unified Manager UI 配置创建 Unified Manager Snapshot 副本的计划。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已配置从维护控制台创建 Snapshot 副本的设置、以确定要创建快照的目标。

Snapshot 副本只需几分钟即可创建完毕、Unified Manager 数据库仅锁定几秒钟。



在添加新集群的最初 15 天内进行的备份可能不够准确，无法获取历史性能数据。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 数据库备份 *。
2. 在 * 数据库备份 * 页面中，单击 * 备份设置 *。
3. 在 * 保留数量 * 字段中输入要保留的最大 Snapshot 副本数。

保留数量的默认值为 10。最大 Snapshot 副本数取决于集群上的 ONTAP 软件版本。您可以将此字段留空以实施最大值，而不管 ONTAP 版本如何。

4. 选择 * 计划每日 * 或 * 计划每周 * 按钮，然后指定计划详细信息。
5. 单击 * 应用 *。

Snapshot 副本将根据计划创建。您可以在数据库备份页面中查看可用的备份文件。

由于此卷和快照的重要性，您可能需要为此卷创建一个或两个警报，以便在以下任一情况下收到通知：

- 卷空间已满 90%。使用事件 * 卷空间已满 * 设置警报。

您可以使用 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令行界面向卷添加容量，以使 Unified Manager 数据库不会用尽空间。

- 快照数量接近上限。使用事件 * Snapshot 副本太多 * 设置警报。

您可以使用 ONTAP 系统管理器或 ONTAP 命令行界面删除较早的快照、以便始终有空间可供新的 Snapshot 副本使用。

您可以在警报设置页面中配置警报。

使用 Snapshot 副本还原 Unified Manager

如果发生数据丢失或数据损坏，您可以将 Unified Manager 还原到先前的稳定状态，同时最大程度地减少数据丢失。您可以使用 Unified Manager 维护控制台将 Unified Manager Snapshot 数据库还原到本地或远程操作系统。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有 Linux 主机的 root 用户凭据以及安装了 Unified Manager 的 Windows 主机的管理权限。
- 您必须拥有有权登录到 Unified Manager 服务器维护控制台的用户 ID 和密码。

还原功能特定于平台和版本。您只能在同一版本的 Unified Manager 上还原 Unified Manager 备份。

步骤

1. 连接到 Unified Manager 系统的 IP 地址或完全限定域名。
 - Linux：安全 Shell
 - Windows：Power Shell
2. 使用 root 用户凭据登录到系统。
3. 输入命令 `maintenance_console` 并按 Enter。
4. 在维护控制台 * 主菜单 * 中、为 * 备份还原 * 选项输入 4。
5. 输入 2 以选择 * 使用 NetApp Snapshot * 备份和还原。

如果要还原到新服务器，则在安装 Unified Manager 后，请勿启动用户界面，也不要安装完成后配置任何集群，用户或身份验证设置。输入 1 以选择 * 配置 NetApp Snapshot 备份 *、并像在原始系统上一样配置 Snapshot 副本的设置。

6. 输入 3 以选择 * 使用 NetApp Snapshot * 还原。
7. 选择要从中还原 Unified Manager 的 Snapshot 副本。按 * 输入 *。
8. 还原过程完成后，登录到 Unified Manager 用户界面。

还原备份后，如果 Workflow Automation 服务器不起作用，请执行以下步骤：

1. 在 Workflow Automation 服务器上，更改 Unified Manager 服务器的 IP 地址以指向最新的计算机。
2. 在 Unified Manager 服务器上，如果在步骤 1 中采集失败，请重置数据库密码。

修改备份类型

如果要更改 Active IQ Unified Manager 系统的备份类型，则可以使用维护控制台选项。通过*取消配置NetApp Snapshot备份*选项、您可以回退到基于MySQL的备份。

- 您需要的内容 *

您必须拥有有权登录到 Unified Manager 服务器维护控制台的用户 ID 和密码。

步骤

1. 访问维护控制台。
2. 从*主菜单*中选择4进行备份和还原。
3. 从 * 备份和还原菜单 * 中选择 2 。
4. 对于 * 取消配置 NetApp Snapshot 备份 * ，选择 4 。

此时将显示所执行的操作，这些操作包括停止服务，中断符号链接，将数据从存储移动到目录，然后重新启动服务。

修改备份方法后、备份机制将从Snapshot副本更改为默认MySQL备份。此更改将显示在常规设置的数据库备份部分中。

Unified Manager 的按需备份

您可以根据需要使用 Active IQ Unified Manager 用户界面生成按需备份。通过按需备份，您可以使用现有备份方法瞬时创建备份。按需备份不区分基于 MySQL 的备份或基于 NetApp Snapshot 的备份。

您可以使用数据库备份页面上的 * 立即备份 * 按钮执行按需备份。按需备份不取决于您为 Active IQ Unified Manager 配置的计划。

将 Unified Manager 虚拟设备迁移到 Linux 系统

如果要更改运行 Unified Manager 的主机操作系统，您可以将 Unified Manager MySQL 数据库转储备份从虚拟设备还原到 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS Linux 系统。

- 您需要的内容 *
- 在虚拟设备上：
 - 您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。
 - 您必须知道要执行还原操作的 Unified Manager 维护用户的名称。
- 在 Linux 系统上：
 - 您必须已按照中的说明在Linux服务器上安装Unified Manager"[在 Linux 系统上安装 Unified Manager](#)"。
 - 此服务器上的 Unified Manager 版本必须与使用备份文件的虚拟设备上的版本相同。
 - 安装后，请勿启动 UI 或在 Linux 系统上配置任何集群，用户或身份验证设置。备份文件会在还原过程中填充此信息。

- 您必须具有 Linux 主机的 root 用户凭据。

以下步骤介绍如何在虚拟设备上创建备份文件，将备份文件复制到 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系统，然后将数据库备份还原到新系统。

步骤

1. 在虚拟设备上，单击 * 管理 * > * 数据库备份 *。
2. 在 * 数据库备份 * 页面中，单击 * 备份设置 *。
3. 将备份路径更改为 /jail/support。
4. 在计划部分中，选择 * 计划每日 *，并输入当前时间过几分钟的时间，以便很快创建备份。
5. 单击 * 应用 *。
6. 等待几小时，以便生成备份。

完整备份可能超过 1 GB，并且可能需要三到四个小时才能完成。

7. 以 root 用户身份登录到安装了 Unified Manager 的 Linux 主机，并使用 SCP 从虚拟设备上的 /support 复制备份文件。
root@<rhel_server>:/# scp -r admin@<vapp_server_ip_address>:/support/* .

```
root@ocum_rhel-21:/# scp -r admin@10.10.10.10:/support/* .
```

确保已复制 .7z 备份文件以及 /database-dump -repo 子目录中的所有 .7z 存储库文件。

8. 在命令提示符处，还原备份：
um backup restore -f
/<backup_file_path>/<backup_file_name>

```
um backup restore -f /UM_9.7.N151113.1348_backup_unix_02-12-2019-04-16.7z
```

9. 还原操作完成后，登录到 Unified Manager Web UI。

您应执行以下任务：

- 生成新的 HTTPS 安全证书并重新启动 Unified Manager 服务器。
- 将备份路径更改为 Linux 系统的默认设置（/data/ocum-backup），或者更改为您选择的新路径，因为 Linux 系统上没有 /jail/support 路径。
- 如果正在使用 WFA，请重新配置 Workflow Automation 连接的两端。
- 如果使用的是 SAML，请重新配置 SAML 身份验证设置。

确认 Linux 系统上的所有内容均按预期运行后，您可以关闭并删除 Unified Manager 虚拟设备。

管理脚本

您可以使用脚本在 Unified Manager 中自动修改或更新多个存储对象。此脚本与警报关联。当事件触发警报时，将执行脚本。您可以上传自定义脚本，并在生成警报时测试其执行情况。

默认情况下，可以将脚本上传到 Unified Manager 并运行这些脚本。如果贵组织出于安全原因不希望允许使用此功能，则可以从 * 存储管理 * > * 功能设置 * 禁用此功能。

脚本如何处理警报

您可以将警报与脚本关联，以便在 Unified Manager 中针对事件发出警报时执行脚本。您可以使用脚本解决存储对象的问题、或者确定哪些存储对象正在生成事件。

在 Unified Manager 中为事件生成警报时，系统会向指定的收件人发送警报电子邮件。如果已将警报与脚本关联、则会执行该脚本。您可以从警报电子邮件中获取传递到脚本的参数的详细信息。



如果您已创建自定义脚本并将其与特定事件类型的警报关联，则会根据您针对该事件类型的自定义脚本执行操作，并且默认情况下，"Management Actions" 页面或 Unified Manager 信息板上不提供 * 修复 IT* 操作。

该脚本使用以下参数执行：

- -eventID
- -eventName
- -eventSeverity
- -eventSourceID
- -eventSourceName
- -eventSourceType
- -eventState
- -eventArgs

您可以在脚本中使用参数并收集相关事件信息或修改存储对象。

从脚本获取参数的示例

```
print "$ARGV[0] : $ARGV[1]\n"
print "$ARGV[7] : $ARGV[8]\n"
```

生成警报时、系统将执行此脚本、并显示以下输出：

```
-eventID : 290
-eventSourceID : 4138
```

正在添加脚本

您可以在 Unified Manager 中添加脚本，并将这些脚本与警报关联。生成警报时会自动执行这些脚本、您可以通过这些脚本获取有关生成事件的存储对象的信息。

- 您需要的内容 *
- 您必须已创建并保存要添加到 Unified Manager 服务器的脚本。

- 脚本支持的文件格式包括Perl、Shell、PowerShell、Python和`.bat` files。

安装 Unified Manager 的平台	支持的语言
VMware	Perl 和 Shell 脚本
Linux	Perl , Python 和 Shell 脚本
Windows	PowerShell , Perl , Python 和 .bat 脚本

- 对于 Perl 脚本，必须在 Unified Manager 服务器上安装 Perl 。对于VMware安装、默认情况下会安装Perl 5、脚本仅支持Perl 5支持的功能。如果 Perl 是在 Unified Manager 之后安装的，则必须重新启动 Unified Manager 服务器。
- 对于PowerShell脚本、必须在Windows服务器上设置适当的PowerShell执行策略、才能执行这些脚本。



如果脚本创建日志文件以跟踪警报脚本进度，则必须确保日志文件不会在 Unified Manager 安装文件夹中的任何位置创建。

- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以上传自定义脚本并收集有关警报的事件详细信息。



如果您在用户界面中看不到此功能，则是因为管理员已禁用此功能。如果需要，可以从 * 存储管理 * > * 功能设置 * 启用此功能。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 脚本 * 。
2. 在 * 脚本 * 页面中，单击 * 添加 * 。
3. 在 * 添加脚本 * 对话框中，单击 * 浏览 * 以选择脚本文件。
4. 输入所选脚本的说明。
5. 单击 * 添加 * 。

正在删除脚本

当不再需要脚本或脚本无效时，您可以从 Unified Manager 中删除该脚本。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 脚本不得与警报关联。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 脚本 * 。
2. 在 * 脚本 * 页面中，选择要删除的脚本，然后单击 * 删除 * 。
3. 在 * 警告 * 对话框中，单击 * 是 * 确认删除。

测试脚本执行

您可以验证在为存储对象生成警报时是否正确执行了脚本。

- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已将支持的文件格式的脚本上传到 Unified Manager 。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 脚本 *。
2. 在脚本页面中，添加测试脚本。
3. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 警报设置 *。
4. 在 * 警报设置 * 页面中，执行以下操作之一：

目标	操作
添加警报	<ol style="list-style-type: none">a. 单击 * 添加 *。b. 在操作部分中，将警报与测试脚本关联。
编辑警报	<ol style="list-style-type: none">a. 选择警报，然后单击 * 编辑 *。b. 在操作部分中，将警报与测试脚本关联。

5. 单击 * 保存 *。
6. 在 * 警报设置 * 页面中，选择您添加或修改的警报，然后单击 * 测试 *。

使用 " -test " 参数执行脚本，并向创建警报时指定的电子邮件地址发送通知警报。

管理和监控组

您可以在 Unified Manager 中创建组来管理存储对象。

了解组

您可以在 Unified Manager 中创建组来管理存储对象。了解有关组的概念以及如何通过组规则向组添加存储对象，将有助于您管理环境中的存储对象。

什么是组

组是异构存储对象（集群，SVM 或卷）的动态集合。您可以在 Unified Manager 中创建组，以便轻松管理一组存储对象。组中的成员可能会发生更改，具体取决于 Unified Manager 在某一时间点监控的存储对象。

- 每个组都有一个唯一的名称。
- 您必须为每个组至少配置一个组规则。
- 您可以将一个组与多个组规则关联。

- 每个组可以包含多种类型的存储对象，例如集群，SVM 或卷。
- 存储对象会根据创建组规则的时间或 Unified Manager 完成监控周期而动态添加到组中。
- 您可以同时对组中的所有存储对象应用操作，例如为卷设置阈值。

组规则如何用于组

组规则是您定义的一个标准，用于将存储对象（卷，集群或 SVM）包含在特定组中。您可以使用条件组或条件为组定义组规则。

- 您必须将组规则与组关联。
- 您必须为组规则关联一个对象类型；一个组规则只关联一个对象类型。
- 在每个监控周期之后，或者在创建，编辑或删除规则时，系统会从组中添加或删除存储对象。
- 一个组规则可以具有一个或多个条件组，每个条件组可以具有一个或多个条件。
- 根据您创建的组规则，存储对象可以属于多个组。

条件

您可以创建多个条件组，每个条件组可以具有一个或多个条件。您可以将组规则中定义的所有条件组应用于组，以指定组中包含的存储对象。

条件组中的条件使用逻辑 AND 执行。必须满足条件组中的所有条件。创建或修改组规则时，系统会创建一个条件，此条件仅应用，选择和分组满足条件组中所有条件的存储对象。如果要缩小要包含在一个组中的存储对象的范围，可以在一个条件组中使用多个条件。

您可以使用以下操作数和运算符并指定所需值来创建存储对象的条件。

存储对象类型	适用的操作数
卷	<ul style="list-style-type: none"> • 对象名称 • 所属集群名称 • 所属 SVM 名称 • 标注
SVM	<ul style="list-style-type: none"> • 对象名称 • 所属集群名称 • 标注
集群	<ul style="list-style-type: none"> • 对象名称 • 标注

如果选择标注作为任何存储对象的操作数，则可以使用 "is" 运算符。对于所有其他操作数，您可以选择 "is" 或 "contains" 作为运算符。

- 操作数

Unified Manager 中的操作数列表会根据选定对象类型而发生变化。此列表包括您在 Unified Manager 中定义的对象名称，所属集群名称，所属 SVM 名称和标注。

- 运算符

操作符列表会根据为条件选择的操作数而发生变化。Unified Manager 中支持的运算符为 "is" 和 "contains"。

如果选择 "is" 运算符，则会评估条件，以确定操作数值与为选定操作数提供的值是否完全匹配。

如果选择 "contains" 运算符，则系统会评估此条件以满足以下条件之一：

- 该操作数值与为选定操作数提供的值完全匹配
- 操作数值包含为选定操作数提供的值

- 价值

值字段会根据选定操作数发生变化。

包含条件的组规则示例

考虑具有以下两个条件的卷的条件组：

- 名称包含 "vol"
- SVM 名称为 data_svm

此条件组会选择名称中包含 "vol" 且托管在名称为 "data_svm" 的 SVM 上的所有卷。

条件组

条件组使用逻辑或执行，然后应用于存储对象。存储对象必须满足要包括在组中的一个条件组。所有条件组的存储对象将合并在一起。您可以使用条件组来扩大要包含在组中的存储对象的范围。

包含条件组的组规则示例

请考虑为一个卷设置两个条件组，每个条件组包含以下两个条件：

- 条件组 1.
 - 名称包含 "vol"
 - SVM 名称为 data_svm 条件组 1 会选择名称中包含 "vol" 且托管在名称为 data_svm 的 SVM 上的所有卷。
- 条件组 2.
 - 名称包含 "vol"
 - data-priority 的标注值为 "critical" 条件组 2 会选择名称中包含 "vol" 且使用数据优先级标注值标注为 "critical" 的所有卷。

如果将包含这两个条件组的组规则应用于存储对象，则会将以下存储对象添加到选定组：

- 名称中包含 "vol" 且托管在名称为 "data_svm" 的 SVM 上的所有卷。
- 名称中包含 "vol" 且标注了数据优先级标注值 "Critical" 的所有卷。

组操作如何对存储对象执行

组操作是对组中的所有存储对象执行的操作。例如，您可以将卷阈值组操作配置为同时更改组中所有卷的卷阈值。

组支持唯一的组操作类型。您的组只能包含一个卷运行状况阈值组操作类型。但是，您可以为同一组配置不同类型的组操作（如果可用）。组操作的排名决定了将该操作应用于存储对象的顺序。存储对象的详细信息页面提供了有关对存储对象应用哪些组操作的信息。

唯一组操作示例

假设卷 A 属于组 G1 和 G2，并且已为这些组配置以下卷运行状况阈值组操作：

- `Change_capacity_threshold` 排名为1的组操作、用于配置卷的容量
- `Change_snapshot_copies` 排名为2的组操作、用于配置卷的Snapshot副本

`Change_capacity_threshold` 组操作的优先级始终高于 `Change_snapshot_copies` 组操作、并会应用于卷A。Unified Manager 完成一个监控周期后、系统会根据组操作重新评估卷A的运行状况阈值相关事件 `Change_capacity_threshold`。您不能为 G1 或 G2 组配置其他卷阈值类型的组操作。

添加组

您可以创建组来组合集群，卷和 Storage Virtual Machine（SVM），以便于管理。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以定义组规则，以便在组中添加或删除成员以及修改组的组操作。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组 * 选项卡中，单击 * 添加 *。
3. 在 * 添加组 * 对话框中，输入组的名称和问题描述。
4. 单击 * 添加 *。

编辑组

您可以编辑在 Unified Manager 中创建的组的名称和问题描述。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

编辑组以更新名称时，必须指定唯一名称；不能使用现有组名称。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组 * 选项卡中，选择要编辑的组，然后单击 * 编辑 *。
3. 在 * 编辑组 * 对话框中，更改组的名称，问题描述或两者。
4. 单击 * 保存 *。

删除组

当不再需要某个组时，您可以从 Unified Manager 中删除该组。

- 您需要的内容 *
- 任何存储对象（集群，SVM 或卷）都不能与与要删除的组关联的任何组规则相关联。
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组 * 选项卡中，选择要删除的组，然后单击 * 删除 *。
3. 在 * 警告 * 对话框中，单击 * 是 * 确认删除。

删除组不会删除与组关联的组操作。但是，删除组后，这些组操作将取消映射。

正在添加组规则

您可以为组创建组规则，以便将卷，集群或 Storage Virtual Machine（SVM）等存储对象动态添加到组。要创建组规则，必须至少配置一个条件组并至少配置一个条件。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

创建组规则后，系统会立即添加当前受监控的存储对象。只有在监控周期完成后，才会添加新对象。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组规则 * 选项卡中，单击 * 添加 *。
3. 在 * 添加组规则 * 对话框中，指定组规则的名称。
4. 在 * 目标对象类型 * 字段中，选择要分组的存储对象类型。
5. 在 * 组 * 字段中，选择要为其创建组规则的所需组。
6. 在 * 条件 * 部分中，执行以下步骤以创建条件，条件组或同时创建这两者：

要创建	操作
条件	<ol style="list-style-type: none"> 从操作数列表选择一个操作数。 选择 * 包含 * 或 * 是 * 作为运算符。 输入一个值，或者从可用列表选择一个值。
条件组	<ol style="list-style-type: none"> 单击 * 添加条件组 * 从操作数列表选择一个操作数。 选择 * 包含 * 或 * 是 * 作为运算符。 输入一个值，或者从可用列表选择一个值。 如果需要，单击 * 添加条件 * 以创建更多条件，然后对每个条件重复步骤 a 到 d。

7. 单击 * 添加 *。

创建组规则的示例

在添加组规则对话框中执行以下步骤以创建组规则，包括配置条件和添加条件组：

步骤

- 指定组规则的名称。
- 选择对象类型作为 Storage Virtual Machine （ SVM ）。
- 从组列表选择一个组。
- 在条件部分中，选择 * 对象名称 * 作为操作数。
- 选择 * 包含 * 作为操作符。
- 将值输入为 svm_data。
- 单击 * 添加条件组 *。
- 选择 * 对象名称 * 作为操作数。
- 选择 * 包含 * 作为操作符。
- 将值输入为 vol。
- 单击 * 添加条件 *。
- 重复步骤 8 到 10，方法是在步骤 8 中选择 * data-priority * 作为操作数，在步骤 9 中选择 * is-* 作为操作符，在步骤 10 中选择 * critical* 作为值。
- 单击 * 添加 * 为组规则创建条件。

编辑组规则

您可以编辑组规则以修改条件组以及条件组中的条件，以便向特定组添加或删除存储对象。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组规则 * 选项卡中，选择要编辑的组规则，然后单击 * 编辑 *。
3. 在 * 编辑组规则 * 对话框中，根据需要更改组规则名称，关联的组名称，条件组和条件。



您不能更改组规则的目标对象类型。

4. 单击 * 保存 *。

正在删除组规则

当不再需要组规则时，您可以从 Active IQ Unified Manager 中删除组规则。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

删除组规则后，关联的存储对象将从组中删除。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组规则 * 选项卡中，选择要删除的组规则，然后单击 * 删除 *。
3. 在 * 警告 * 对话框中，单击 * 是 * 确认删除。

正在添加组操作

您可以配置要应用于组中存储对象的组操作。通过为组配置操作，您可以节省时间，因为不必将这些操作单独添加到每个对象。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组操作 * 选项卡中，单击 * 添加 *。
3. 在 * 添加组操作 * 对话框中，输入操作的名称和问题描述。
4. 从 * 组 * 菜单中，选择要为其配置操作的组。
5. 从 * 操作类型 * 菜单中，选择一种操作类型。

此时，对话框将展开，您可以使用所需参数配置选定的操作类型。

6. 为所需参数输入适当的值以配置组操作。

7. 单击 * 添加 *。

编辑组操作

您可以编辑在 Unified Manager 中配置的组操作参数，例如组操作名称，问题描述，关联的组名称以及操作类型的参数。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组操作 * 选项卡中，选择要编辑的组操作，然后单击 * 编辑 *。
3. 在 * 编辑组操作 * 对话框中，根据需要更改组操作名称，问题描述，关联的组名称以及操作类型的参数。
4. 单击 * 保存 *。

为组配置卷运行状况阈值

您可以为容量， Snapshot 副本， qtree 配额， 增长和索引节点配置组级卷运行状况阈值。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

组操作的卷运行状况阈值类型仅适用于组中的卷。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组操作 * 选项卡中，单击 * 添加 *。
3. 输入组操作的名称和问题描述。
4. 从 * 组 * 下拉框中，选择要为其配置组操作的组。
5. 选择 * 操作类型 * 作为卷运行状况阈值。
6. 选择要为其设置阈值的类别。
7. 为运行状况阈值输入所需的值。
8. 单击 * 添加 *。

正在删除组操作

当不再需要组操作时，您可以从 Unified Manager 中删除组操作。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

删除卷运行状况阈值的组操作时，全局阈值将应用于该组中的存储对象。在存储对象上设置的任何对象级别运行状况阈值均不受影响。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组操作 * 选项卡中，选择要删除的组操作，然后单击 * 删除 *。
3. 在 * 警告 * 对话框中，单击 * 是 * 确认删除。

重新排列组操作

您可以更改要应用于组中存储对象的组操作的顺序。组操作会根据存储对象的排名按顺序应用于这些对象。最低排名将分配给您上次配置的组操作。您可以根据需要更改组操作的排名。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以选择一行或多行，然后执行多个拖放操作来更改组操作的排名。但是，您必须保存所做的更改，才能在组操作网格中反映重新划分优先级的情况。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 组 *。
2. 在 * 组操作 * 选项卡中，单击 * 重新排序 *。
3. 在 * 重新排列组操作 * 对话框中，拖放行以根据需要重新排列组操作的顺序。
4. 单击 * 保存 *。

使用标注确定存储对象事件的优先级

您可以创建标注规则并将其应用于存储对象，以便根据应用的标注类型及其优先级来标识和筛选这些对象。

了解有关标注的更多信息

了解有关标注的概念有助于您管理与环境中存储对象相关的事件。

什么是标注

标注是分配给另一个文本字符串（值）的文本字符串（名称）。每个标注名称 - 值对都可以使用标注规则与存储对象动态关联。将存储对象与预定义的标注关联后，您可以筛选和查看与其相关的事件。您可以将标注应用于集群，卷和 Storage Virtual Machine（SVM）。

每个标注名称可以有多个值；每个名称 - 值对都可以通过规则与存储对象关联。

例如，您可以创建一个名为 data-center 的标注，其值为 "Boston" 和 "Canada"。然后，您可以将标注 "data-center" 与值 "Boston" 应用于卷 v1。如果为卷 v1 上标注有 data-center 的任何事件生成警报，

则生成的电子邮件将指示卷的位置 "Boston` "，这样您就可以确定问题描述的优先级并解决此问题。

标注规则在 **Unified Manager** 中的工作原理

标注规则是您定义的用于标注存储对象（卷，集群或 Storage Virtual Machine （SVM））的标准。您可以使用条件组或条件来定义标注规则。

- 您必须将标注规则与标注关联。
- 您必须为标注规则关联一个对象类型；一个标注规则只能关联一个对象类型。
- Unified Manager 会在每个监控周期之后，或者在创建，编辑，删除或重新排列规则时从存储对象添加或删除标注。
- 一个标注规则可以具有一个或多个条件组，每个条件组可以具有一个或多个条件。
- 存储对象可以具有多个标注。特定标注的标注规则也可以在规则条件中使用不同的标注来向已标注的对象添加另一个标注。

条件

您可以创建多个条件组，每个条件组可以具有一个或多个条件。您可以在标注的标注规则中应用定义的所有条件组，以便为存储对象添加标注。

条件组中的条件使用逻辑 AND 执行。必须满足条件组中的所有条件。创建或修改标注规则时，系统会创建一个条件，此条件仅应用，选择和标注满足条件组中所有条件的存储对象。如果要缩小要标注的存储对象的范围，可以在一个条件组中使用多个条件。

您可以使用以下操作数和运算符并指定所需值来创建存储对象的条件。

存储对象类型	适用的操作数
卷	<ul style="list-style-type: none">• 对象名称• 所属集群名称• 所属 SVM 名称• 标注
SVM	<ul style="list-style-type: none">• 对象名称• 所属集群名称• 标注
集群	<ul style="list-style-type: none">• 对象名称• 标注

如果选择标注作为任何存储对象的操作数，则可以使用 "is` " 运算符。对于所有其他操作数，您可以选择 "is` " 或 "contains` " 作为运算符。如果选择 "is` " 运算符，则会评估此条件，以确定该操作数值与为选定操作数提供的值是否完全匹配。如果选择 "contains` " 运算符，则系统会评估此条件以满足以下条件之一：

- 该操作数值与选定操作数的值完全匹配。

- 操作数值包含为选定操作数提供的值。

包含条件的标注规则示例

对于具有以下两个条件的卷，请考虑使用一个条件组的标注规则：

- 名称包含 "vol"
- SVM 名称为 data_svm

此标注规则会将名称中包含 "vol" 且托管在名称为 data_svm 的 SVM 上的所有卷添加到选定标注和标注类型中。

条件组

条件组使用逻辑或执行，然后应用于存储对象。存储对象必须满足要标注的条件组之一的要求。满足所有条件组条件的存储对象将添加标注。您可以使用条件组来扩大要标注的存储对象的范围。

包含条件组的标注规则示例

假设一个卷具有两个条件组的标注规则；每个组包含以下两个条件：

- 条件组 1.
 - 名称包含 "vol"
 - SVM 名称是 data_svm。此条件组会为名称中包含 "vol" 且托管在名称为 "data_svm" 的 SVM 上的所有卷添加标注。
- 条件组 2.
 - 名称包含 "vol"
 - data-priority 的标注值为 "critical" 此条件组会为名称中包含 "vol" 且使用数据优先级标注值 "Critical" 标注的所有卷添加标注。

如果将包含这两个条件组的标注规则应用于存储对象，则会为以下存储对象添加标注：

- 名称中包含 "vol" 且托管在名称为 "data_svm" 的 SVM 上的所有卷。
- 名称中包含 "vol" 且使用数据优先级标注值 "Critical" 进行标注的所有卷。

预定义标注值的问题描述

- 数据优先级 * 是预定义的标注，其值为任务关键型，高和低。通过这些值，您可以根据存储对象所含数据的优先级为其添加标注。您不能编辑或删除预定义的标注值。
- * 数据优先级：任务关键型 *

此标注适用于包含任务关键型数据的存储对象。例如，包含生产应用程序的对象可以视为任务关键型对象。

- * 数据优先级：高 *

此标注适用于包含高优先级数据的存储对象。例如，托管业务应用程序的对象可以视为高优先级对象。

- * 数据优先级：低 *

此标注适用于包含低优先级数据的存储对象。例如，二级存储上的对象，例如备份和镜像目标，可能具有较低的优先级。

动态添加标注

创建自定义标注时，Unified Manager 会使用规则将集群，Storage Virtual Machine (SVM) 和卷与标注动态关联起来。这些规则会自动将标注分配给存储对象。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 标注 *。
2. 在 * 标注 * 页面中，单击 * 添加标注 *。
3. 在 * 添加标注 * 对话框中，键入标注的名称和问题描述。
4. 可选：在 * 标注值 * 部分中，单击 * 添加 * 向标注添加值。
5. 单击 * 保存 *。

将值添加到标注

您可以向标注添加值，然后将存储对象与特定标注名称 - 值对关联起来。将值添加到标注有助于更有效地管理存储对象。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您不能向预定义标注添加值。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 标注 *。
2. 在 * 标注 * 页面中，选择要添加值的标注，然后在 * 值 * 部分中单击 * 添加 *。
3. 在 * 添加标注值 * 对话框中，为标注指定一个值。

您指定的值对于选定标注必须是唯一的。

4. 单击 * 添加 *。

删除标注

您可以删除不再需要的自定义标注及其值。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 标注值不得用于其他标注或组规则。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 标注 *。
2. 在 * 标注 * 选项卡中，选择要删除的标注。

此时将显示选定标注的详细信息。

3. 单击 * 操作 * > * 删除 * 以删除选定标注及其值。
4. 在警告对话框中，单击 * 是 * 确认删除。

查看标注列表和详细信息

您可以查看与集群，卷和 Storage Virtual Machine（SVM）动态关联的标注列表。您还可以查看详细信息，例如问题描述，创建者，创建日期，值，规则，以及与标注关联的对象。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 标注 *。
2. 在 * 标注 * 选项卡中，单击标注名称以查看关联的详细信息。

从标注中删除值

如果与自定义标注关联的值不再对标注进行适用场景，则可以删除该值。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 标注值不得与任何标注规则或组规则关联。

您不能从预定义标注中删除值。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 标注 *。
2. 在 * 标注 * 选项卡的标注列表中，选择要从中删除值的标注。
3. 在 * 标注 * 选项卡的 * 值 * 区域中，选择要删除的值，然后单击 * 删除 *。
4. 在 * 警告 * 对话框中，单击 * 是 *。

此值将被删除，并且不再显示在选定标注的值列表中。

正在创建标注规则

您可以创建 Unified Manager 用于动态标注存储对象（例如卷，集群或 Storage Virtual Machine（SVM））的标注规则。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

创建标注规则后，系统会立即为当前受监控的存储对象添加标注。只有在监控周期完成后，才会为新对象添加标注。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 标注 *。
2. 在 * 标注规则 * 选项卡中，单击 * 添加 *。
3. 在 * 添加标注规则 * 对话框中，指定标注规则的名称。
4. 在 * 目标对象类型 * 字段中，选择要标注的存储对象类型。
5. 在 * 应用标注 * 字段中，选择要使用的标注和标注值。
6. 在条件部分中，执行相应的操作以创建条件，条件组或同时创建这两者：

要创建 ...	操作
条件	<ol style="list-style-type: none">a. 从操作数列表选择一个操作数。b. 选择 * 包含 * 或 * 是 * 作为运算符。c. 输入一个值，或者从可用列表选择一个值。
条件组	<ol style="list-style-type: none">a. 单击 * 添加条件组 *。b. 从操作数列表选择一个操作数。c. 选择 * 包含 * 或 * 是 * 作为运算符。d. 输入一个值，或者从可用列表选择一个值。e. 如果需要，单击 * 添加条件 * 以创建更多条件，然后对每个条件重复步骤 a 到 d。

7. 单击 * 添加 *。

创建标注规则的示例

在添加标注规则对话框中执行以下步骤以创建标注规则，包括配置条件和添加条件组：

步骤

1. 指定标注规则的名称。
2. 选择目标对象类型作为 Storage Virtual Machine (SVM)。
3. 从标注列表选择一个标注，然后指定一个值。
4. 在条件部分中，选择 * 对象名称 * 作为操作数。
5. 选择 * 包含 * 作为操作符。
6. 将值输入为 `svm_data`。
7. 单击 * 添加条件组 *。
8. 选择 * 对象名称 * 作为操作数。
9. 选择 * 包含 * 作为操作符。

10. 将值输入为 vol。
11. 单击 * 添加条件 *。
12. 重复步骤 8 到 10，方法是在步骤 8 中选择 * data-priority * 作为操作数，在步骤 9 中选择 * is-* 作为操作符，在步骤 10 中选择 * 任务关键型 * 作为值。
13. 单击 * 添加 *。

手动向单个存储对象添加标注

您可以手动为选定卷，集群和 SVM 添加标注，而无需使用标注规则。您可以为一个或多个存储对象添加标注，并为标注指定所需的名称 - 值对组合。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 导航到要标注的存储对象：

要添加标注的对象	操作
集群	<ol style="list-style-type: none"> a. 单击 * 存储 * > * 集群 *。 b. 选择一个或多个集群。
卷	<ol style="list-style-type: none"> a. 单击 * 存储 * > * 卷 *。 b. 选择一个或多个卷。
SVM	<ol style="list-style-type: none"> a. 单击 * 存储 * > * SVMs *。 b. 选择一个或多个 SVM。

2. 单击 * 标注 * 并选择一个名称 - 值对。
3. 单击 * 应用 *。

编辑标注规则

您可以编辑标注规则来修改条件组中的条件组和条件，以便在存储对象中添加标注或删除标注。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

编辑关联的标注规则时，标注将与存储对象解除关联。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 标注 *。

2. 在 * 标注规则 * 选项卡中, 选择要编辑的标注规则, 然后单击 * 操作 * > * 编辑 *。
3. 在 * 编辑标注规则 * 对话框中, 根据需要更改规则名称, 标注名称和值, 条件组和条件。

您不能更改标注规则的目标对象类型。

4. 单击 * 保存 *。

配置标注规则的条件

您可以配置一个或多个条件以创建 Unified Manager 应用于存储对象的标注规则。满足标注规则的存储对象将使用规则中指定的值进行标注。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中, 单击 * 存储管理 * > * 标注 *。
2. 在 * 标注规则 * 选项卡中, 单击 * 添加 *。
3. 在 * 添加标注规则 * 对话框中, 输入规则的名称。
4. 从目标对象类型列表中选择对象类型, 然后从列表中选择标注名称和值。
5. 在对话框的 * 条件 * 部分中, 从列表选择一个操作数和一个运算符, 然后输入条件值, 或者单击 * 添加条件 * 以创建新条件。
6. 单击 * 保存并添加 *。

配置标注规则条件的示例

请考虑对象类型 SVM 的条件, 其中对象名称包含 `svm_data`。

在添加标注规则对话框中执行以下步骤以配置条件:

步骤

1. 输入标注规则的名称。
2. 选择目标对象类型 SVM。
3. 从标注列表选择一个标注和一个值。
4. 在 * 条件 * 字段中, 选择 * 对象名称 * 作为操作数。
5. 选择 * 包含 * 作为操作符。
6. 将值输入为 `svm_data`。
7. 单击 * 添加 *。

正在删除标注规则

当不再需要标注规则时, 您可以从 Active IQ Unified Manager 中删除这些规则。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

删除标注规则时，该标注将解除关联并从存储对象中删除。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 标注 *。
2. 在 * 标注规则 * 选项卡中，选择要删除的标注规则，然后单击 * 删除 *。
3. 在 * 警告 * 对话框中，单击 * 是 * 确认删除。

重新排列标注规则

您可以更改 Unified Manager 将标注规则应用于存储对象的顺序。标注规则会根据存储对象的排名按顺序应用于这些对象。配置标注规则时，排名最低。但是，您可以根据需要更改标注规则的排名。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以选择一行或多行，并执行多个拖放操作来更改标注规则的排名。但是，您必须保存所做的更改，重新排列优先级才能显示在标注规则选项卡中。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 标注 *。
2. 在 * 标注规则 * 选项卡中，单击 * 重新排序 *。
3. 在 * 重新排列标注规则 * 对话框中，拖放单行或多行以重新排列标注规则的顺序。
4. 单击 * 保存 *。

您必须保存所做的更改，才能显示重新排序。

通过 Web UI 和维护控制台发送支持包

如果您所拥有的问题描述需要比 AutoSupport 消息提供的诊断和故障排除更详细的信息，则应发送支持包。您可以使用 Unified Manager Web UI 和维护控制台向技术支持发送支持包。

Unified Manager 一次最多可存储两个完整支持包和三个轻型支持包。

- 相关信息 *

["Unified Manager 用户角色和功能"](#)

将 **AutoSupport** 消息和支持包发送给技术支持

通过 AutoSupport 页面，您可以向技术支持团队发送预定义的按需 AutoSupport 消息，以

确保环境正常运行，并帮助您维护环境的完整性。默认情况下，AutoSupport 处于启用状态，不应将其禁用，这样您才能获得 NetAppActive IQ 的优势。

您可以根据需要在消息中发送有关 Unified Manager 服务器的诊断系统信息和详细数据，计划定期发送消息，甚至生成支持包并将其发送给技术支持团队。



具有存储管理员角色的用户可以生成按需 AutoSupport 消息和支持包并将其发送给技术支持。但是，只有管理员或维护用户才能启用或禁用定期 AutoSupport 以及配置 HTTP 设置，如设置 HTTP 代理服务器一节所述。在需要使用 HTTP 代理服务器的环境中，存储管理员应先完成配置，然后才能将按需 AutoSupport 消息和支持包发送给技术支持。

发送按需 AutoSupport 消息

您可以生成按需消息并将其发送给技术支持，指定的电子邮件收件人或两者。

步骤

1. 导航到 * 常规 * > * AutoSupport *，然后执行以下一项或两项操作：
2. 如果要将 AutoSupport 消息发送给技术支持，请选中 * 发送给技术支持 * 复选框。
3. 如果要将 AutoSupport 消息发送到特定电子邮件收件人，请选中 * 发送到电子邮件收件人 * 复选框，然后输入收件人的电子邮件地址。
4. 单击 * 保存 *。
5. 单击 * 生成并发送 AutoSupport *。

启用定期 AutoSupport

您可以定期向技术支持发送特定的预定义消息，以进行问题描述诊断和解决。默认情况下，此功能处于启用状态。如果禁用，则管理员或维护用户可以启用这些设置。

步骤

1. 导航到 * 常规 * > * AutoSupport *。
2. 在定期 AutoSupport 部分中，选中 * 启用定期向 Active IQ 发送 AutoSupport 数据 * 复选框。
3. 如果需要，请按照设置 HTTP 代理服务器一节中的说明定义 HTTP 代理服务器的名称，端口和身份验证信息。
4. 单击 * 保存 *。

上传按需支持包

您可以根据故障排除要求生成支持包并将其发送给技术支持。Unified Manager 仅存储最近生成的两个支持包。旧的支持包将从系统中删除。

由于某些类型的支持数据可能会占用大量集群资源或需要很长时间才能完成，因此，在选择完整的支持包时，您可以包括或排除特定的数据类型以减小支持包大小。您还可以选择创建一个轻型支持包，该包只包含 30 天的日志和配置数据库记录，它不包括性能数据，采集录制文件和服务器堆转储。

步骤

1. 导航到 * 常规 * > * AutoSupport *。
2. 在按需支持包部分中，单击 * 生成并发送支持包 *。

3. 要向技术支持发送轻型支持包，请在生成和发送支持包弹出窗口中选中 **"* 生成轻型支持包"** 复选框。
4. 或者，要发送完整的支持包，请选中 *** 生成完整的支持包 *** 复选框。选择要在支持包中包含或排除的特定数据类型。



即使不选择任何数据类型，仍会使用其他 Unified Manager 数据生成支持包。

5. 选中 *** 将捆绑包发送给技术支持 *** 复选框以生成捆绑包并将其发送给技术支持。如果不选中此复选框，则会在 Unified Manager 服务器本地生成并存储此捆绑包。生成的支持包可供以后在VMware系统、Linux系统和 ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\ocum\support\Windows系统的/support目录中使用 `\opt/netapp/data/support/`。
6. 单击 *** 发送 ***。

设置 HTTP 代理服务器

如果您的环境不提供从Unified Manager服务器直接访问的权限、您可以指定一个代理来提供Internet访问、以便向支持部门发送AutoSupport 内容。此部分仅适用于管理员和维护用户。

- *** 使用 HTTP 代理 ***

选中此框以确定用作HTTP代理的服务器。

输入代理服务器的主机名或 IP 地址，以及用于连接到该服务器的端口号。

- *** 使用身份验证 ***

如果需要提供身份验证信息来访问用作 HTTP 代理的服务器，请选中此框。

输入向 HTTP 代理进行身份验证所需的用户名和密码。



不支持仅提供基本身份验证的 HTTP 代理。

访问维护控制台

如果 Unified Manager 用户界面未运行，或者您需要执行用户界面中不可用的功能，则可以访问维护控制台来管理 Unified Manager 系统。

- *** 您需要的内容 ***

您必须已安装并配置 Unified Manager 。

处于非活动状态 15 分钟后，维护控制台会将您注销。



安装在 VMware 上后，如果您已通过 VMware 控制台以维护用户身份登录，则无法使用安全 Shell 同时登录。

步骤

1. 按照以下步骤访问维护控制台：

在此操作系统上 ...	请按照以下步骤操作 ...
VMware	<ol style="list-style-type: none"> 使用安全 Shell 连接到 Unified Manager 虚拟设备的 IP 地址或完全限定域名。 使用您的维护用户名和密码登录到维护控制台。
Linux	<ol style="list-style-type: none"> 使用安全 Shell 连接到 Unified Manager 系统的 IP 地址或完全限定域名。 使用维护用户(umadmin)名称和密码登录到系统。 输入命令 `maintenance_console` 并按 Enter。
Windows	<ol style="list-style-type: none"> 使用管理员凭据登录到 Unified Manager 系统。 以 Windows 管理员身份启动 PowerShell 。 输入命令 `maintenance_console` 并按 Enter。

此时将显示 Unified Manager 维护控制台菜单。

生成并上传支持包

您可以生成包含诊断信息的支持包，以便将其发送给技术支持以获取故障排除帮助。

从 Unified Manager 9.8 开始，如果 Unified Manager 服务器已连接到 Internet，您还可以从维护控制台将支持包上传到 NetApp。

- 您需要的内容 *

您必须以维护用户身份访问维护控制台。

由于某些类型的支持数据可能会占用大量集群资源或需要很长时间才能完成，因此，在选择完整支持包时，您可以指定要包含或排除的数据类型以减小支持包大小。您还可以选择创建一个轻型支持包，该包只包含 30 天的日志和配置数据库记录，它不包括性能数据，采集录制文件和服务器堆转储。

Unified Manager 仅存储最近生成的两个支持包。旧的支持包将从系统中删除。

步骤

1. 在维护控制台 * 主菜单 * 中，选择 * 支持 / 诊断 *。
2. 根据您希望在支持包中具有的信息详细级别，选择 * 生成轻型支持包 * 或 * 生成支持包 *。
3. 如果选择完整的支持包，请选择或取消选择要在支持包中包含或排除的以下数据类型：
 - * 数据库转储 *
 - MySQL Server 数据库的转储。
 - * 堆转储 *

主要 Unified Manager 服务器进程状态的快照。默认情况下，此选项处于禁用状态，只有在客户支持请求时才应选择此选项。

◦ * 采集记录 *

记录 Unified Manager 与受监控集群之间的所有通信。



如果取消选择所有数据类型，则仍会使用其他 Unified Manager 数据生成支持包。

4. 键入 `g`，然后按Enter键生成支持包。

由于生成支持包是一项内存密集型操作，因此系统会提示您确认此时确实要生成支持包。

5. 键入 `y`，然后按Enter键生成支持包。

如果此时不想生成支持包，请键入 `n`，然后按Enter键。

6. 如果完整支持包中包含数据库转储文件，则系统会提示您指定希望包含性能统计信息的时间段。包括性能统计信息可能需要大量时间和空间，因此您也可以在不包含性能统计信息的情况下转储数据库：

a. 以 `YYMMDD` 格式输入开始日期。

例如，输入 `20210101`` 表示2021年1月1日。如果不希望包含性能统计信息，请输入 ``n`。

b. 输入要包含的统计信息天数、从指定开始日期的午夜12点开始。

您可以输入 1 到 10 之间的数字。

如果要包括性能统计信息，则系统将显示收集性能统计信息的时间段。

7. 创建支持包后，系统会提示您是否要将其上传到 NetApp。键入 `y`，然后按Enter键。

系统将提示您输入支持案例编号。

8. 如果您已有案例编号，请输入此编号并按 Enter 键。否则，只需按 Enter 即可。

支持包将上传到 NetApp。

如果 Unified Manager 服务器未连接到 Internet，或者由于任何其他原因无法上传支持包，则可以手动检索并发送。您可以使用 SFTP 客户端或 UNIX 或 Linux 命令行界面命令检索它。在 Windows 安装中，您可以使用远程桌面（RDP）检索支持包。

生成的支持包位于 VMware 系统上的 `/support` 目录，Linux 系统上的 `/opt/netapp/data/support/` 以及 Windows 系统上的 `ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\ocum\support` 中。

• 相关信息 *

["Unified Manager 用户角色和功能"](#)

使用 Windows 客户端检索支持包

如果您是 Windows 用户，则可以下载并安装一个工具，以便从 Unified Manager 服务器检索支持包。您可以将支持包发送给技术支持，以便对问题描述进行更详细的诊断。例如，可以使用 FileZilla 或 WinSCP 工具。

- 您需要的内容 *

您必须是维护用户才能执行此任务。

您必须使用支持 SCP 或 SFTP 的工具。

步骤

1. 下载并安装用于检索支持包的工具。
2. 打开工具。
3. 通过 SFTP 连接到 Unified Manager 管理服务器。

该工具将显示 /support 目录的内容，您可以查看所有现有支持包。

4. 选择要复制的支持包的目标目录。
5. 选择要复制的支持包，然后使用工具将文件从 Unified Manager 服务器复制到本地系统。

使用 UNIX 或 Linux 客户端检索支持包

如果您是 UNIX 或 Linux 用户，则可以使用 Linux 客户端服务器上的命令行界面（CLI）从 vApp 检索支持包。您可以使用 SCP 或 SFTP 检索支持包。

- 您需要的内容 *

您必须是维护用户才能执行此任务。

您必须已使用维护控制台生成支持包并具有可用的支持包名称。

步骤

1. 使用 Linux 客户端服务器通过 Telnet 或控制台访问 CLI。
2. 访问`/support`目录。
3. 使用以下命令检索支持包并将其复制到本地目录：

如果使用的是...	请使用以下命令...
SCP	<code>scp <maintenance-user>@<vApp-name-or-ip>:/support/support_bundle_file_name.7z <destination-directory></code>
SFTP	<code>sftp <maintenance-user>@<vApp-name-or-ip>:/support/support_bundle_file_name.7z <destination-directory></code>

使用维护控制台生成支持包时，系统会为您提供支持包的名称。

4. 输入维护用户密码。

示例

以下示例将使用SCP检索支持包：

```
`$ scp
admin@10.10.12.69:/support/support_bundle_20160216_145359.7z .`
Password: ``
support_bundle_20160216_145359.7z 100% 119MB 11.9MB/s 00:10
```

以下示例将使用SFTP检索支持包：

```
`$ sftp
admin@10.10.12.69:/support/support_bundle_20160216_145359.7z .`
Password: ``
Connected to 10.228.212.69.
Fetching /support/support_bundle_20130216_145359.7z to
./support_bundle_20130216_145359.7z
/support/support_bundle_20160216_145359.7z
```

向技术支持发送支持包

如果问题描述需要比 AutoSupport 消息提供的诊断和故障排除信息更详细，您可以向技术支持发送支持包。

- 您需要的内容 *

您必须有权访问支持包，才能将其发送给技术支持。

您必须已通过技术支持网站生成案例编号。

步骤

1. 登录到 NetApp 支持站点。
2. 上传文件。

["如何将文件上传到 NetApp"](#)

与多个工作流相关的任务和信息

Unified Manager 中的许多工作流都使用一些可帮助您了解和完成工作流的任务和参考文本，其中包括添加和查看有关事件的注释，分配事件，确认和解决事件以及有关卷，Storage Virtual Machine（SVM），聚合的详细信息，等等。

集群组件及其可能发生争用的原因

您可以在集群组件发生争用时确定集群性能问题。使用此组件的工作负载的性能下降，其客户端请求响应时间（延迟）增加，从而在 Unified Manager 中触发事件。

处于争用状态的组件无法以最佳性能运行。其性能已下降，而其他集群组件和工作负载（称为 *victims*）的性能可能会增加延迟。要使某个组件摆脱争用状态，您必须减少其工作负载或提高其处理更多工作的能力，以使性能恢复到正常水平。由于 Unified Manager 每五分钟收集并分析一次工作负载性能，因此只有在集群组件持续过度使用时，它才会检测到这种情况。不会检测到在五分钟间隔内持续很短时间的瞬时过度使用峰值。

例如，某个存储聚合可能处于争用状态，因为该聚合上的一个或多个工作负载正在争用它们的 I/O 请求来满足。聚合上的其他工作负载可能会受到影响，从而导致其性能下降。要减少聚合上的活动量，您可以采取不同的步骤，例如将一个或多个工作负载移动到不太繁忙的聚合或节点，以减少当前聚合上的整体工作负载需求。对于 QoS 策略组，您可以调整吞吐量限制或将工作负载移动到其他策略组，以使这些工作负载不再受到限制。

Unified Manager 会监控以下集群组件，以便在它们处于争用状态时向您发出警报：

- * 网络 *

表示集群上外部网络协议发出的 I/O 请求的等待时间。等待时间是指集群在响应 I/O 请求之前等待 "transfer ready" 事务完成所花费的时间。如果网络组件处于争用状态，则表示协议层的等待时间较长，正在影响一个或多个工作负载的延迟。

- * 网络处理 *

表示协议层和集群之间的 I/O 处理所涉及的集群软件组件。处理网络处理的节点可能已在检测到事件后发生更改。如果网络处理组件处于争用状态，则表示网络处理节点上的高利用率正在影响一个或多个工作负载的延迟。

在主动 - 主动配置中使用全 SAN 阵列集群时，将显示两个节点的网络处理延迟值，以便您可以验证这些节点是否均衡共享负载。

- * QoS 限制最大值 *

表示分配给工作负载的存储服务质量（QoS）策略组的最大吞吐量（峰值）设置。如果策略组组件处于争用状态，则表示策略组中的所有工作负载都受到所设置的吞吐量限制的限制，从而影响一个或多个工作负载的延迟。

- * QoS 限制最小值 *

表示分配给其他工作负载的 QoS 吞吐量最小值（预期）设置所导致的工作负载延迟。如果为某些工作负载设置的 QoS 最小值使用大部分带宽来保证承诺的吞吐量，则其他工作负载将受到限制，并会出现更多延迟。

- * 集群互连 *

表示与集群节点物理连接的缆线和适配器。如果集群互连组件处于争用状态，则表示集群互连中 I/O 请求的等待时间较长，正在影响一个或多个工作负载的延迟。

- * 数据处理 *

表示集群中与工作负载所在的存储聚合之间的 I/O 处理所涉及的集群软件组件。处理 Data Processing 的节点可能已在检测到事件后发生更改。如果数据处理组件处于争用状态，则表示数据处理节点上的高利用率正在

影响一个或多个工作负载的延迟。

- * 卷激活 *

表示跟踪所有活动卷使用情况的过程。在活动卷超过 1000 个的大型环境中，此过程会跟踪需要同时通过节点访问资源的关键卷数量。如果并发活动卷数超过建议的最大阈值，则某些非关键卷将出现此处所述的延迟。

- * MetroCluster 资源 *

表示用于在 MetroCluster 配置中的集群之间镜像数据的 MetroCluster 资源，包括 NVRAM 和交换机间链路（ISL）。如果 MetroCluster 组件处于争用状态，则表示本地集群上的工作负载写入吞吐量较高，或者链路运行状况问题描述正在影响本地集群上一个或多个工作负载的延迟。如果集群不在 MetroCluster 配置中，则不会显示此图标。

- * 聚合或 SSD 聚合操作 *

表示运行工作负载的存储聚合。如果聚合组件处于争用状态，则表示聚合上的高利用率正在影响一个或多个工作负载的延迟。聚合由所有 HDD 组成，或者由 HDD 和 SSD 组成（Flash Pool 聚合），或者由 HDD 和云层组成（FabricPool 聚合）。"SSD 聚合"由所有 SSD（全闪存聚合）组成，或者由 SSD 和云层（FabricPool 聚合）组成。

- * 云延迟 *

表示集群中与存储用户数据的云层之间的 I/O 处理相关的软件组件。如果云延迟组件处于争用状态，则表示从云层上托管的卷进行的大量读取正在影响一个或多个工作负载的延迟。

- * 同步 SnapMirror*

表示在 SnapMirror 同步关系中将用户数据从主卷复制到二级卷所涉及的集群软件组件。如果同步 SnapMirror 组件处于争用状态，则表示 SnapMirror 同步操作的活动正在影响一个或多个工作负载的延迟。

卷 / 运行状况详细信息页面

您可以使用卷 / 运行状况详细信息页面查看有关选定卷的详细信息，例如容量，存储效率，配置，保护，标注和生成的事件。您还可以查看有关该卷的相关对象和相关警报的信息。

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

命令按钮

使用命令按钮可以对选定卷执行以下任务：

- * 切换到性能视图 *

用于导航到卷 / 性能详细信息页面。

- * 操作 *

- 添加警报

用于向选定卷添加警报。

- 编辑阈值

用于修改选定卷的阈值设置。

- 标注

用于为选定卷添加标注。

- 保护

用于为选定卷创建 SnapMirror 或 SnapVault 关系。

- 关系

用于执行以下保护关系操作：

- 编辑

启动编辑关系对话框，在此可以更改现有保护关系的现有 SnapMirror 策略，计划和最大传输速率。

- 中止

中止选定关系正在进行的传输。您也可以选择删除基线传输以外的其他传输的重新启动检查点。您不能删除基线传输的检查点。

- 暂停

暂时禁用选定关系的计划更新。必须先完成已在进行的传输、然后才能使此关系处于静机状态。

- 中断

中断源卷和目标卷之间的关系、并将目标更改为读写卷。

- 删除

永久删除选定源和目标之间的关系。卷不会被销毁、卷上的Snapshot副本也不会删除。此操作无法撤消。

- 恢复

为已暂停的关系启用计划传输。在下一个计划传输间隔、如果存在重新启动检查点、则会使用此检查点。

- 重新同步

用于重新同步先前已断开的关系。

- 初始化/更新

用于对新保护关系执行首次基线传输、或者在关系已初始化时执行手动更新。

- 反向重新同步

用于重新建立先前已断开的保护关系、通过将源设为原始目标的副本来反转源和目标的功能。源上的内容将被目标上的内容覆盖、并且比通用Snapshot副本上的数据更新的任何数据都将被删除。

- 还原

用于将数据从一个卷还原到另一个卷。有关信息，请参见 ["使用卷 / 运行状况详细信息页面还原数据"](#)。



对于处于同步保护关系的卷、"还原"按钮和"关系"操作按钮不可用。

- * 查看卷 *

用于导航到运行状况：所有卷视图。

容量选项卡

容量选项卡可显示有关选定卷的详细信息，例如，卷的物理容量，逻辑容量，阈值设置，配额容量以及任何卷移动操作的信息：

- * 物理容量 *

详细说明卷的物理容量：

- Snapshot 溢出

显示 Snapshot 副本占用的数据空间。

- 已用

显示卷中数据的已用空间。

- 警告

指示卷中的空间接近全满。如果违反此阈值、则会生成"空间接近全满"事件。

- 错误

指示卷中的空间已满。如果违反此阈值、则会生成"空间已满"事件。

- 不可用

表示已生成"精简配置卷空间存在风险"事件、精简配置卷中的空间由于聚合容量问题而存在风险。只有精简配置卷才会显示不可用容量。

- 数据图

显示卷的总数据容量和已用数据容量。

如果启用了自动增长，则数据图形还会显示聚合中的可用空间。数据图形显示卷中的数据可使用的有效存储空间、可以是以下空间之一：

- 在以下情况下卷的实际数据容量：
 - 已禁用自动增长。
 - 启用了自动增长的卷已达到大小上限。
 - 启用了自动增长的厚配置卷无法再继续增长。
 - 在考虑最大卷大小后卷的数据容量(适用于精简配置卷以及在聚合中有空间可使卷达到最大大小时适用于厚配置卷)
 - 在考虑下一个可能的自动增长大小后卷的数据容量(适用于具有自动增长百分比阈值的厚配置卷)
- Snapshot 副本图形

只有当已用Snapshot容量或Snapshot预留不为零时、才会显示此图形。

如果已用Snapshot容量超过Snapshot预留、则这两个图形都会显示Snapshot容量超过Snapshot预留的容量。

• * 容量逻辑 *

显示卷的逻辑空间特征。逻辑空间表示磁盘上存储的数据的实际大小、而不使用ONTAP存储效率技术节省的空间。

◦ 逻辑空间报告

显示卷是否配置了逻辑空间报告。该值可以是"已启用"、"已禁用"或"不适用"。对于旧版 ONTAP 上的卷或不支持逻辑空间报告的卷，将显示 "'不适用'"。

◦ 已用

根据总数据容量显示卷中的数据正在使用的逻辑空间量以及已用逻辑空间的百分比。

◦ 强制实施逻辑空间

显示是否为精简配置卷配置逻辑空间强制实施。如果设置为Enabled、则卷的逻辑已用大小不能大于当前设置的物理卷大小。

• * 自动增长 *

显示卷在空间不足时是否自动增长。

• * 空间保证 *

显示卷从聚合中删除可用块时的FlexVol volume设置控制。然后、这些块将保证可用于写入卷中的文件。空间保证可设置为以下值之一：

◦ 无

没有为此卷配置空间保证。

◦ 文件

保证稀疏写入文件(例如LUN)的完整大小。

- 卷

保证卷的完整大小。

- 部分

FlexCache 卷根据其大小预留空间。如果 FlexCache 卷的大小为 100 MB 或更多，则默认情况下最小空间保证设置为 100 MB。如果 FlexCache 卷的大小小于 100 MB，则最小空间保证设置为 FlexCache 卷的大小。如果 FlexCache 卷的大小稍后增加，则最小空间保证不会递增。



如果卷的类型为"数据缓存"、则空间保证为"部分"。

- * 详细信息 (物理) *

显示卷的物理特征。

- * 总容量 *

显示卷中的总物理容量。

- * 数据容量 *

显示卷使用的物理空间量 (已用容量) 以及卷中仍然可用的物理空间量 (可用容量)。这些值还会显示为总物理容量的百分比。

为精简配置卷生成"精简配置卷空间存在风险"事件时、将显示卷已使用的空间量(已用容量)以及卷中可用但因聚合容量问题而无法使用的空间量(不可用容量)。

- * Snapshot 预留 *

显示卷中Snapshot副本使用的空间量(已用容量)和可用于Snapshot副本的空间量(可用容量)。这些值还会显示为Snapshot预留总量的百分比。

为精简配置卷生成"精简配置卷空间存在风险"事件时、将显示Snapshot副本使用的空间量(已用容量)以及卷中可用但由于聚合容量问题而无法用于创建Snapshot副本的空间量(不可用容量)。

- * 卷阈值 *

显示以下卷容量阈值：

- 接近全满阈值

指定卷接近全满时的百分比。

- 全满阈值

指定卷已满时的百分比。

- * 其他详细信息 *

- 自动增长最大大小

显示卷可以自动增长到的最大大小。默认值为创建时卷大小的120%。只有在为卷启用了自动增长时、才会显示此字段。

- qtree配额已提交容量

显示配额中预留的空间。

- qtree配额已过量提交的容量

显示在系统生成"Volume qtree Quota over"(卷qtree配额过量提交)事件之前可使用的空间量。

- 预留百分比

控制覆盖预留的大小。默认情况下、预留百分比设置为100、表示预留了所需预留空间的100%、以便对象受到全面保护、不会被覆盖。如果预留百分比小于100%、则该卷中所有空间预留文件的预留空间将减少到预留百分比。

- Snapshot 每日增长率

显示选定卷中Snapshot副本每24小时发生的更改(以百分比或KB、MB、GB等表示)。

- Snapshot达到全满的天数

显示在为卷中的Snapshot副本预留的空间达到指定阈值之前的预计剩余天数。

如果卷中Snapshot副本的增长率为零或负数、或者没有足够的数据来计算增长率、则"Snapshot达到全满前的天数"字段将显示"不适用"值。

- Snapshot 自动删除

指定在对卷的写入因聚合中空间不足而失败时是否自动删除Snapshot副本以释放空间。

- Snapshot 副本

显示有关卷中 Snapshot 副本的信息。

卷中 Snapshot 副本的数量显示为一个链接。单击此链接将打开卷上的 Snapshot 副本对话框，其中显示了 Snapshot 副本的详细信息。

Snapshot副本计数大约每小时更新一次；但是、Snapshot副本列表会在您单击图标时进行更新。这可能会导致拓扑中显示的Snapshot副本计数与单击此图标时列出的Snapshot副本数有所不同。

- * 卷移动 *

显示当前或上次对卷执行的卷移动操作的状态以及其他详细信息、例如正在进行的卷移动操作的当前阶段、源聚合、目标聚合、开始时间、结束时间和估计结束时间。

此外、还显示对选定卷执行的卷移动操作的数量。您可以单击 * 卷移动历史记录 * 链接来查看有关卷移动操作的详细信息。

配置选项卡

配置选项卡可显示有关选定卷的详细信息，例如卷的导出策略，RAID 类型，容量和存储效率相关功能：

• * 概述 *

◦ 全名

显示卷的全名。

◦ 聚合

显示卷所在聚合的名称或FlexGroup卷所在聚合的数量。

◦ 层策略

如果卷部署在启用了FabricPool的聚合上、则显示为卷设置的层策略。此策略可以是"无"、"仅快照"、"备份"、"自动"或"全部"。

◦ Storage VM

显示包含卷的 SVM 的名称。

◦ 接合路径

显示路径的状态、可以是活动状态、也可以是非活动状态。此外，还会显示 SVM 中卷挂载到的路径。您可以单击 * 历史记录 * 链接以查看最近对接合路径所做的五项更改。

◦ 导出策略

显示为卷创建的导出策略的名称。您可以单击此链接来查看有关在属于 SVM 的卷上启用的导出策略，身份验证协议和访问的详细信息。

◦ 模式

显示卷模式。卷模式可以是FlexVol或FlexGroup。

◦ 键入

显示选定卷的类型。卷类型可以是"读写"、"负载共享"、"数据保护"、"数据缓存"或"临时"。

◦ RAID 类型

显示选定卷的 RAID 类型。RAID类型可以是RAID0、RAID4、RAID-DP或RAID-TEC。



可能会为FlexGroup卷显示多种RAID类型、因为FlexGroup的成分卷可能位于不同类型的聚合上。

◦ SnapLock类型

显示卷所在聚合的 SnapLock 类型。

◦ SnapLock过期

显示SnapLock卷的到期日期。

- * 容量 *

- 精简配置

显示是否为卷配置精简配置。

- 自动增长

显示灵活卷是否在聚合内自动增长。

- Snapshot 自动删除

指定在对卷的写入因聚合中空间不足而失败时是否自动删除Snapshot副本以释放空间。

- 配额

指定是否为卷启用配额。

- * 效率 *

- 数据压缩

指定是启用还是禁用压缩。

- 重复数据删除

指定是启用还是禁用重复数据删除。

- 重复数据删除模式

指定对卷启用的重复数据删除操作是手动操作、计划操作还是基于策略的操作。如果模式设置为已计划、则会显示操作计划；如果模式设置为策略、则会显示策略名称。

- 重复数据删除类型

指定在卷上运行的重复数据删除操作的类型。如果卷处于SnapVault关系中、则显示的类型为SnapVault。对于任何其他卷、类型显示为常规。

- 存储效率策略

指定通过 Unified Manager 为此卷分配的存储效率策略的名称。此策略可以控制数据压缩和重复数据删除设置。

- * 保护 *

- Snapshot 副本

指定是启用还是禁用自动Snapshot副本。

保护选项卡

"保护"选项卡可显示有关选定卷的保护详细信息，例如滞后信息，关系类型和关系拓扑。

- * 摘要 *

显示选定卷的保护关系（ SnapMirror ， SnapVault 或 Storage VM DR ）属性。对于任何其他关系类型、仅显示"关系类型"属性。如果选择主卷、则仅显示托管和本地Snapshot副本策略。为SnapMirror和SnapVault关系显示的属性包括：

- 源卷

如果选定卷是目标、则显示选定卷的源的名称。

- 滞后状态

显示保护关系的更新或传输滞后状态。状态可以是"错误"、"警告"或"严重"。

滞后状态不适用于同步关系。

- 滞后持续时间

显示镜像上的数据滞后于源的时间。

- 上次成功更新

显示最近一次成功更新保护的日期和时间。

上次成功更新不适用于同步关系。

- 存储服务成员

显示"是"或"否"以指示卷是否属于存储服务并由其管理。

- 版本灵活复制

显示"是"、"是、使用备份选项"或"无"。"是"表示即使源卷和目标卷运行不同版本的SnapMirror软件、也可以进行ONTAP复制。"是、使用备份选项"表示实施SnapMirror保护、并且能够在目标上保留多个版本的备份副本。无表示未启用版本灵活复制。

- 关系功能

指示可用于保护关系的 ONTAP 功能。

- 保护服务

如果关系由保护配对应用程序管理、则显示保护服务的名称。

- 关系类型

显示任何关系类型，包括异步镜像，异步存储，异步镜像存储， StrictSync ， 和 Sync 。

- 关系状态

显示SnapMirror或SnapVault关系的状态。此状态可以是"未初始化"、"已执行SnapMirored "或"已断开"。如果选择了源卷、则此关系状态不适用、也不会显示。

- 传输状态

显示保护关系的传输状态。传输状态可以是以下值之一：

- 正在中止

已启用SnapMirror传输；但是、正在执行可能包括删除检查点的传输中止操作。

- 正在检查

正在对目标卷进行诊断检查、并且当前未进行任何传输。

- 正在完成

SnapMirror 传输已启用。卷当前处于增量 SnapVault 传输的传输后阶段。

- 闲置

已启用传输、并且当前未进行传输。

- 同步

同步关系中的两个卷中的数据将同步。

- 不同步

目标卷中的数据不会与源卷同步。

- 正在准备

SnapMirror 传输已启用。卷当前处于增量 SnapVault 传输的传输前阶段。

- 已排队

SnapMirror 传输已启用。没有正在进行的传输。

- 已暂停

SnapMirror 传输已禁用。当前未进行任何传输。

- 正在暂停

正在进行 SnapMirror 传输。已禁用其他传输。

- 正在传输

已启用SnapMirror传输、正在进行传输。

- 正在过渡

从源卷到目标卷的异步数据传输已完成、并已开始过渡到同步操作。

- 正在等待

SnapMirror 传输已启动，但某些关联任务正在等待排队。

- 最大传输速率

显示关系的最大传输速率。最大传输速率可以是以KB/秒(Kbps)、MB/秒(Mbps)、GB/秒(Gbps)或TB/秒(Tbps)为单位的数值。如果显示"无限制"、则关系之间的基线传输无限制。

- SnapMirror 策略

显示卷的保护策略。DPDefault 表示默认的异步镜像保护策略， XDPDefault 表示默认的异步存储策略， DPSTSyncDefault 表示默认的异步镜像存储策略。StrictSync 表示默认的同步严格保护策略， Sync 表示默认的同步策略。您可以单击策略名称以查看与该策略关联的详细信息、包括以下信息：

- 传输优先级
- 忽略访问时间设置
- 尝试次数限制
- 注释
- SnapMirror 标签
- 保留设置
- 实际 Snapshot 副本
- 保留 Snapshot 副本
- 保留警告阈值
- 在级联 SnapVault 关系中，源卷为数据保护（DP）卷且无保留设置的 Snapshot 副本，仅适用规则 `sm_created`。

- 更新计划

显示分配给关系的 SnapMirror 计划。将光标置于信息图标上方可显示计划详细信息。

- 本地 Snapshot 策略

显示卷的 Snapshot 副本策略。此策略为"默认"、"无"或为自定义策略指定的任何名称。

- 受保护

显示选定卷使用的保护类型。例如，如果卷受一致性组和 SnapMirror 卷关系的保护，则此字段将同时显示 SnapMirror 和一致性组。此字段还提供了一个链接，可将您重定向到 "关系" 页面以查看统一关系状态。此链接仅适用于成分卷关系。

- 一致性组

对于受 SnapMirror 活动同步关系保护的卷、此列将显示卷的一致性组。

- * 视图 *

显示选定卷的保护拓扑。此拓扑包含与选定卷相关的所有卷的图形表示。选定卷以深灰色边框表示、拓扑中卷之间的线表示保护关系类型。拓扑中的关系方向按从左到右的顺序显示、每个关系的源位于左侧、目标位于右侧。

双粗线用于指定异步镜像关系，单粗线用于指定异步存储关系，双单线用于指定异步镜像存储关系，粗线和非粗线用于指定同步关系。下表显示了同步关系是 StrictSync 关系还是 Sync 关系。

右键单击卷将显示一个菜单、您可以从中选择保护卷或将数据还原到该卷。右键单击关系将显示一个菜单、您可以从中选择编辑、中止、暂停、中断、删除或恢复关系。

在以下情况下、不会显示菜单：

- 如果RBAC设置不允许执行此操作、例如您只有操作员Privileges
- 卷处于同步保护关系时
- 如果卷 ID 未知，例如，当您具有集群间关系且尚未发现目标集群时，单击拓扑中的另一个卷可选择并显示该卷的信息。卷左上角的问号 (?) 表示卷缺失或尚未发现。它还可能指示缺少容量信息。将光标置于问号上方可显示其他信息、包括补救措施建议。

如果拓扑符合多个常见拓扑模板之一、则会显示有关卷容量、滞后、Snapshot副本和上次成功传输数据的信息。如果拓扑不符合其中一个模板、则有关卷滞后和上次成功传输数据的信息将显示在拓扑下的关系表中。在这种情况下、表中突出显示的行表示选定卷、在拓扑视图中、带蓝点的粗线表示选定卷与其源卷之间的关系。

拓扑视图包括以下信息：

- 容量

显示卷使用的总容量。将光标置于拓扑中的某个卷上方可在当前阈值设置对话框中显示该卷的当前警告和严重阈值设置。您也可以通过单击当前阈值设置对话框中的 * 编辑阈值 * 链接来编辑阈值设置。清除 * 容量 * 复选框将隐藏拓扑中所有卷的所有容量信息。

- 滞后

显示传入保护关系的滞后持续时间和滞后状态。清除 * 滞后 * 复选框将隐藏拓扑中所有卷的所有滞后信息。当 * 滞后 * 复选框灰显时，选定卷的滞后信息将显示在拓扑下面的关系表中，以及所有相关卷的滞后信息。

- Snapshot

显示可用于卷的Snapshot副本数量。清除 * 快照 * 复选框将隐藏拓扑中所有卷的所有 Snapshot 副本信息。单击Snapshot副本图标()可显示卷的Snapshot副本列表。图标旁边显示的Snapshot副本计数大约每小时更新一次；但是、Snapshot副本列表会在您单击该图标时进行更新。这可能会导致拓扑中显示的Snapshot副本计数与单击此图标时列出的Snapshot副本数有所不同。

- 上次成功传输

显示上次成功传输数据的数量、持续时间、时间和日期。如果 * 上次成功传输 * 复选框灰显，则选定卷的上次成功传输信息将显示在拓扑下面的关系表中，以及所有相关卷的上次成功传输信息。

- * 历史记录 *

以图形方式显示选定卷的传入 SnapMirror 和 SnapVault 保护关系的历史记录。有三个历史记录图形可用：传入关系滞后持续时间，传入关系传输持续时间和传入关系传输大小。只有在选择目标卷时、才会显示历史记录信息。如果选择主卷，则图形为空，并显示消息 No data found。如果卷受一致性组和 SnapMirror 同步关系保护，则不会显示关系传输持续时间和关系传输大小的信息。

您可以从历史记录窗格顶部的下拉列表中选择一种图形类型。您还可以通过选择1周、1个月或1年来查看特定时间段的详细信息。历史记录图可以帮助您确定趋势：例如、如果在一天或一周的同一时间传输大量数据、或者持续违反滞后警告或滞后错误阈值、则可以采取相应的措施。此外，您还可以单击 * 导出 * 按钮为正在查看的图表创建 CSV 格式的报告。

保护历史记录图显示以下信息：

- * 关系滞后持续时间 *

在垂直(y)轴上显示秒、分钟或小时、在水平(x)轴上显示天数、月数或年数、具体取决于所选的持续时间段。y轴上的上限值表示在x轴所示的持续时间段内达到的最大滞后持续时间。图形上的橙色水平线表示滞后错误阈值、黄色水平线表示滞后警告阈值。将光标置于这些线上方可显示阈值设置。蓝色水平线表示滞后持续时间。您可以通过将光标置于感兴趣区域上方来查看图中特定点的详细信息。

- * 关系传输持续时间 *

在垂直(y)轴上显示秒、分钟或小时、在水平(x)轴上显示天数、月数或年数、具体取决于所选的持续时间段。y轴上的上限值表示在x轴所示的持续时间段内达到的最大传输持续时间。您可以通过将光标置于感兴趣区域上方来查看图中特定点的详细信息。



此图表不适用于处于同步保护关系的卷。

- * 关系已传输大小 *

根据传输大小在垂直(y)轴上显示字节数、千字节数、兆字节数等、并根据选定时间段在水平(x)轴上显示天数、月数或年数。y轴上的上限值表示在x轴所示的持续时间段内达到的最大传输大小。您可以通过将光标置于感兴趣区域上方来查看图中特定点的详细信息。



此图表不适用于处于同步保护关系的卷。

历史记录区域

历史记录区域显示的图形提供了有关选定卷的容量和空间预留的信息。此外，您还可以单击 * 导出 * 按钮为正在查看的图表创建 CSV 格式的报告。

如果卷的数据或状态在一段时间内保持不变，则图形可能为空，并且显示消息 No data found。

您可以从历史记录窗格顶部的下拉列表中选择一种图形类型。您可以通过选择1周、1个月或1年来查看特定时间段的详细信息。历史记录图可以帮助您确定趋势，例如，如果卷使用量持续违反接近全满阈值，您可以采取相应的措施。

历史记录图显示以下信息：

- * 已用卷容量 *

在纵轴(y)上以折线图的形式显示卷中的已用容量以及基于使用情况历史记录使用卷容量的趋势(以字节、千字节、兆字节等单位)。时间段显示在水平(x)轴上。您可以选择一周、一个月或一年的时间段。您可以通过将光标置于特定区域上方来查看图中特定点的详细信息。您可以通过单击相应的图例来隐藏或显示折线图。例如、单击已用卷容量图例时、已用卷容量图形线条处于隐藏状态。

- * 已用卷容量与总计 *

在纵轴(y)上以折线图的形式显示基于使用情况历史记录使用卷容量的趋势、以及已用容量、总容量和通过重复数据删除和数据压缩节省的空间的详细信息(以字节、千字节、兆字节等单位)。时间段显示在水平(x)轴上。您可以选择一周、一个月或一年的时间段。您可以通过将光标置于特定区域上方来查看图中特定点的详细信息。您可以通过单击相应的图例来隐藏或显示折线图。例如、当您单击已用容量趋势图例时、已用容量趋势图形线条将被隐藏。

- * 已用卷容量 (%) *

在纵轴(y)上以折线图的形式显示卷中的已用容量以及基于使用情况历史记录使用卷容量的趋势(以百分比表示)。时间段显示在水平(x)轴上。您可以选择一周、一个月或一年的时间段。您可以通过将光标置于特定区域上方来查看图中特定点的详细信息。您可以通过单击相应的图例来隐藏或显示折线图。例如、单击已用卷容量图例时、已用卷容量图形线条处于隐藏状态。

- * 已用 Snapshot 容量 (%) *

在纵轴(y)上以折线图的形式显示Snapshot预留和Snapshot警告阈值、并以面积图的形式显示Snapshot副本使用的容量(以百分比表示)。Snapshot 溢出用不同的颜色表示。时间段显示在水平(x)轴上。您可以选择一周、一个月或一年的时间段。您可以通过将光标置于特定区域上方来查看图中特定点的详细信息。您可以通过单击相应的图例来隐藏或显示折线图。例如、单击"Snapshot预留"图例时、"Snapshot预留"图形线条处于隐藏状态。

事件列表

事件列表显示有关新事件和已确认事件的详细信息：

- * 严重性 *

显示事件的严重性。

- * 事件 *

显示事件名称。

- * 触发时间 *

显示自事件生成以来经过的时间。如果经过的时间超过一周、则会显示生成事件时的时间戳。

相关标注窗格

"相关标注"窗格可用于查看与选定卷关联的标注详细信息。详细信息包括标注名称和应用于卷的标注值。您也可以从"相关标注"窗格中删除手动标注。

相关设备窗格

"相关设备"窗格可用于查看和导航到与卷相关的 SVM ， 聚合 ， qtree ， LUN 和 Snapshot 副本：

- * Storage Virtual Machine*

显示包含选定卷的 SVM 的容量和运行状况。

- * 聚合 *

显示选定卷所在聚合的容量和运行状况。对于FlexGroup卷、将列出构成FlexGroup的聚合数量。

- * 聚合中的卷 *

显示属于选定卷的父聚合的所有卷的数量和容量。此外、系统还会根据最高严重性级别显示卷的运行状况。例如、如果某个聚合包含十个卷、其中五个卷显示"警告"状态、其余五个卷显示"严重"状态、则显示的状态

为"严重"。对于 FlexGroup 卷，不会显示此组件。

- * qtree*

显示选定卷包含的 qtree 数量以及选定卷包含的具有配额的 qtree 容量。此时将相对于卷数据容量显示具有配额的qtrees的容量。此外、系统还会根据最高严重性级别显示qtrees的运行状况。例如、如果某个卷具有十个qtrees、其中五个qtrees的状态为"警告"、其余五个qtrees的状态为"严重"、则显示的状态为"严重"。

- NFS共享

显示与卷关联的 NFS 共享的数量和状态。

- SMB共享

显示 SMB/CIFS 共享的数量和状态。

- * LUN *

显示选定卷中所有 LUN 的数量和总大小。此外、系统还会根据最高严重性级别显示LUN的运行状况。

- * 用户和组配额 *

显示与卷及其 qtree 关联的用户和用户组配额的数量和状态。

- * FlexClone 卷 *

显示选定卷的所有克隆卷的数量和容量。只有当选定卷包含任何克隆卷时、才会显示数量和容量。

- * 父卷 *

显示选定 FlexClone 卷的父卷的名称和容量。只有当选定卷为 FlexClone 卷时，才会显示父卷。

相关组窗格

通过 " 相关组 " 窗格，您可以查看与选定卷关联的组列表。

相关警报窗格

" 相关警报 " 窗格可用于查看为选定卷创建的警报列表。您也可以通过单击添加警报链接来添加警报、或者通过单击警报名称来编辑现有警报。

Storage VM/ 运行状况详细信息页面

您可以使用 Storage VM/ 运行状况详细信息页面查看有关选定 Storage VM 的详细信息，例如其运行状况，容量，配置，数据策略，逻辑接口（LIF），LUN，qtree，用户，用户组配额和保护详细信息。您还可以查看有关 Storage VM 的相关对象和相关警报的信息。



您只能监控数据 Storage VM。

命令按钮

使用命令按钮可以对选定 Storage VM 执行以下任务：

- * 切换到性能视图 *

用于导航到 Storage VM/ 性能详细信息页面。

- * 操作 *

- 添加警报

用于向选定 Storage VM 添加警报。

- 标注

用于为选定 Storage VM 添加标注。

- * 查看 Storage VM*

用于导航到运行状况：所有 Storage VM 视图。

运行状况选项卡

运行状况选项卡可显示有关卷，聚合，NAS LIF，SAN LIF，LUN 等各种对象的数据可用性，数据容量和保护问题的详细信息。协议，服务，NFS 共享和 CIFS 共享。

您可以单击某个对象的图形来查看经过筛选的对象列表。例如、您可以单击显示警告的卷容量图形来查看容量问题严重性为"警告"的卷列表。

- * 可用性问题 *

以图形方式显示对象总数、包括存在可用性问题的对象以及没有任何可用性相关问题的对象。图形中的颜色表示问题的不同严重性级别。图形下方的信息提供了有关可能会影响或已影响 Storage VM 中数据可用性的可用性问题的详细信息。例如、显示有关已关闭的NAS和SAN LUN以及已脱机的卷的信息。

此外、您还可以查看有关当前正在运行的相关协议和服务以及NFS和CIFS共享的数量和状态的信息。

- * 容量问题 *

以图形方式显示对象总数、包括存在容量问题的对象和没有任何容量相关问题的对象。图形中的颜色表示问题的不同严重性级别。图形下方的信息提供了有关可能会影响或已影响 Storage VM 中数据容量的容量问题的详细信息。例如、显示有关可能违反设置阈值的聚合的信息。

- * 保护问题 *

以字段对话框的形式显示与 Storage VM 保护相关的运行状况，其中包括存在保护问题的关系以及不存在任何保护相关问题的关系。您还可以查看选定 Storage VM 的 Storage VM DR 关系的状态。此时将显示 Storage VM DR 关系事件，单击这些事件将转到事件详细信息页面。存在未受保护的卷时，单击此链接将转到运行状况：所有卷视图，在此可以查看 Storage VM 上未受保护的卷的筛选列表。图形中的颜色表示问题的不同严重性级别。单击某个图形将转到 " 关系：所有关系 " 视图，在此可以查看经过筛选的保护关系详细信息列表。图形下方的信息提供了有关可能会影响或已影响 Storage VM 中数据保护的详细保护问题的信息。例如、显示有关Snapshot副本预留接近全满的卷或有关SnapMirror关系滞后问题的信息。

容量选项卡

容量选项卡显示有关选定 SVM 的数据容量的详细信息。

对于包含 FlexVol 卷或 FlexGroup 卷的 Storage VM，将显示以下信息：

- * 容量 *

容量区域显示有关从所有卷分配的已用容量和可用容量的详细信息：

- 总容量

显示 Storage VM 的总容量。

- 已用

显示属于 Storage VM 的卷中的数据所使用的空间。

- 保证可用

显示可供 Storage VM 中的卷使用的数据使用的保证可用空间。

- 无保证

显示为 Storage VM 中精简配置卷分配的数据的剩余可用空间。

- * 存在容量问题的卷 *

"存在容量问题的卷"列表以表格形式显示有关存在容量问题的卷的详细信息：

- 状态

表示卷存在严重性为指示的容量相关问题。

可以将指针移动到状态上方来查看有关为卷生成的一个或多个容量相关事件的详细信息。

如果卷状态是由某个事件决定的、则可以查看相关信息、例如事件名称、事件触发时间和日期、负责处理事件的管理员姓名以及事件原因。您可以使用 * 查看详细信息 * 按钮查看有关事件的详细信息。

如果卷状态是由严重性相同的多个事件决定的、则会显示前三个事件、以及事件名称、事件触发时间和日期以及负责处理事件的管理员姓名等信息。您可以单击事件名称来查看其中每个事件的更多详细信息。您也可以单击 * 查看所有事件 * 链接以查看生成的事件列表。



一个卷可以具有多个严重性相同或不同的事件。但是、仅显示最高严重性。例如、如果卷具有严重性为"错误"和"警告"的两个事件、则仅显示"错误"严重性。

- 卷

显示卷的名称。

- 已用数据容量

以图形方式显示有关卷容量使用量的信息(以百分比表示)。

- 达到全满前的天数

显示在卷容量达到全满前的预计剩余天数。

- 精简配置

显示是否为选定卷设置了空间保证。有效值为"是"和"否"

- 聚合

对于FlexVol卷、显示卷所在聚合的名称。对于 FlexGroup 卷，显示 FlexGroup 中使用的聚合数。

配置选项卡

"配置"选项卡可显示有关选定 Storage VM 的配置详细信息，例如集群，根卷，所含卷的类型（FlexVol 卷），策略以及在 Storage VM 上创建的保护：

- * 概述 *

- 集群

显示 Storage VM 所属集群的名称。




- 允许的卷类型

显示可在 Storage VM 中创建的卷的类型。类型可以是FlexVol或FlexVol或FlexGroup。

- 根卷

显示 Storage VM 根卷的名称。

- 允许的协议

显示可在 Storage VM 上配置的协议类型。此外，还指示协议是已启动()、已关闭()还是未配置()。

- * 数据网络接口 *

- NAS

显示与Storage VM关联的NAS接口的数量。此外，还指示接口是已启动()还是已关闭()。

- SAN



显示与Storage VM关联的SAN接口的数量。此外，还指示接口是已启动()还是已关闭()。

- FC-NVMe

显示与 Storage VM 关联的 FC-NVMe 接口的数量。此外，还指示接口是已启动()还是已关闭()。

- * 管理网络接口 *

- 可用性

显示与 Storage VM 关联的管理接口的数量。此外，还指示管理接口是已启动  () 还是已关闭  ()。

- * 策略 *

- 快照

显示在 Storage VM 上创建的 Snapshot 策略的名称。

- 导出策略

如果创建了一个策略、则显示导出策略的名称；如果创建了多个策略、则显示导出策略的数量。

- * 保护 *

- Storage VM 灾难恢复

显示选定 Storage VM 是受保护的，目标的还是未受保护的，以及受保护 Storage VM 的目标的名称。如果选定 Storage VM 是目标，则会显示源 Storage VM 的详细信息。如果发生扇出，此字段将显示受此 Storage VM 保护的目標 Storage VM 的总数。计数链接将转到在源 Storage VM 上筛选的 Storage VM 关系网。

- 受保护的卷

显示选定 Storage VM 上总卷数中的受保护卷数。如果正在查看目标 Storage VM ，则此数字链接适用于选定 Storage VM 的目标卷。

- 未受保护的卷

显示选定 Storage VM 上未受保护的卷的数量。

- * 服务 *

- 键入

显示在 Storage VM 上配置的服务类型。类型可以是域名系统(Domain Name System、DNS)或网络信息服务(Network Information Service、NIS)。

- 状态

显示服务的状态，可以是已启动  ()、已关闭  () 或未配置  ()。

- 域名

显示DNS服务的DNS服务器或NIS服务的NIS服务器的完全限定域名(FQDN)。启用NIS服务器后、将显示NIS服务器的活动FQDN。如果禁用了NIS服务器、则会显示所有FQDN的列表。

- IP 地址

显示 DNS 或 NIS 服务器的 IP 地址。启用NIS服务器后、将显示NIS服务器的活动IP地址。禁用NIS服务器后、将显示所有IP地址的列表。




网络接口选项卡

网络接口选项卡显示有关在选定 Storage VM 上创建的数据网络接口 (LIF) 的详细信息:




- * 网络接口 *

显示在选定 Storage VM 上创建的接口的名称。

- * 运行状态 *

显示接口的运行状态，可以是运行  ()、关闭  或未知  ()。接口的运行状态由其物理端口的状态决定。

- * 管理状态 *

显示接口的管理状态，可以是启动  ()、关闭  或未知  ()。接口的管理状态由存储管理员控制、以更改配置或进行维护。管理状态可以与运行状态不同。但是、如果接口的管理状态为down、则运行状态默认为down。

- * IP 地址 /WWPN

显示以太网接口的IP地址和FC SIT的全球通用端口名称(WWPN)。

- * 协议 *

显示为接口指定的数据协议的列表、例如CIFS、NFS、iSCSI、FC/FCoE、FC-NVMe和FlexCache。

- * 角色 *

显示接口角色。角色可以是"数据"或"管理"。

- * 主端口 *

显示接口最初关联到的物理端口。

- * 当前端口 *

显示接口当前关联的物理端口。如果接口已迁移、则当前端口可能与主端口不同。

- * 端口集 *

显示接口映射到的端口集。

- * 故障转移策略 *

显示为接口配置的故障转移策略。对于NFS、CIFS和FlexCache接口、默认故障转移策略为"下一个可用"。故障转移策略不适用于 FC 和 iSCSI 接口。

- * 路由组 *

显示路由组的名称。您可以通过单击路由组名称来查看有关路由和目标网关的详细信息。

ONTAP 8.3或更高版本不支持路由组、因此这些集群会显示一个空白列。

- * 故障转移组 *

显示故障转移组的名称。

qtree 选项卡

qtree 选项卡可显示有关 qtree 及其配额的详细信息。如果要编辑一个或多个 qtree 的 qtree 容量的运行状况阈值设置，可以单击 * 编辑阈值 * 按钮。

使用 * 导出 * 按钮创建一个逗号分隔值（.csv）文件，其中包含所有受监控 qtree 的详细信息。导出到 CSV 文件时，您可以选择为当前 Storage VM，当前集群中的所有 Storage VM 或数据中心中所有集群的所有 Storage VM 创建 qtree 报告。导出的 CSV 文件中会显示一些额外的 qtree 字段。

- * 状态 *

显示 qtree 的当前状态。状态可以是严重  ()、错误()、警告()或正常  ()。

可以将指针移动到状态图标上方来查看有关为qtree生成的一个或多个事件的详细信息。

如果qtree的状态是由某个事件决定的、您可以查看事件名称、事件触发时间和日期、负责处理事件的管理员姓名以及事件原因等信息。您可以使用 * 查看详细信息 * 查看有关事件的详细信息。

如果qtree状态是由严重性相同的多个事件决定的、则会显示前三个事件、以及事件名称、事件触发时间和日期以及负责处理事件的管理员姓名等信息。您可以单击事件名称来查看其中每个事件的更多详细信息。您也可以使用 * 查看所有事件 * 来查看生成的事件列表。



一个 qtree 可以具有多个严重性相同或不同的事件。但是、仅显示最高严重性。例如、如果qtree具有严重性为"错误"和"警告"的两个事件、则仅显示"错误"严重性。

- * qtree*

显示 qtree 的名称。

- 集群

显示qtree所在集群的名称。仅显示在导出的 CSV 文件中。

- * Storage Virtual Machine*

显示包含 qtree 的 Storage Virtual Machine （SVM）名称。仅显示在导出的 CSV 文件中。

- * 卷 *

显示包含qtree的卷的名称。

可以将指针移动到卷名称上方来查看有关卷的详细信息。

- * 配额集 *

指示qtree上是启用还是禁用了配额。

- * 配额类型 *

指定配额针对的是用户、用户组还是qtree。仅显示在导出的 CSV 文件中。

- * 用户或组 *

显示用户或用户组的名称。每个用户和用户组将有多行。如果配额类型为qtree或未设置配额、则该列为空。仅显示在导出的 CSV 文件中。

- * 磁盘已用 %*

显示已用磁盘空间的百分比。如果设置了磁盘硬限制、则此值基于磁盘硬限制。如果设置的配额没有磁盘硬限制、则该值基于卷数据空间。如果未设置配额或 qtree 所属卷上的配额已关闭，则网格页面中会显示 "不适用"，并且 CSV 导出数据中的字段为空。

- * 磁盘硬限制 *

显示为 qtree 分配的最大磁盘空间量。如果达到此限制且不允许进一步写入磁盘，则 Unified Manager 将生成严重事件。在以下情况下，此值将显示为 "无限制"：设置了配额而无磁盘硬限制，未设置配额，或者 qtree 所属卷上的配额未启用。

- * 磁盘软限制 *

显示在生成警告事件之前为 qtree 分配的磁盘空间量。在以下情况下，此值将显示为 "无限制"：设置了配额而无磁盘软限制，未设置配额，或者 qtree 所属卷上的配额未启用。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 磁盘阈值 *

显示在磁盘空间上设置的阈值。在以下条件下，此值将显示为 "无限制"：设置了配额而无磁盘阈值限制，未设置配额，或者 qtree 所属卷上的配额未启用。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 已用文件 %*

显示 qtree 中已用文件的百分比。如果设置了文件硬限制、则此值基于文件硬限制。如果设置的配额没有文件硬限制、则不会显示任何值。如果未设置配额或 qtree 所属卷上的配额已关闭，则网格页面中会显示 "不适用"，并且 CSV 导出数据中的字段为空。

- * 文件硬限制 *

显示qtrees上允许的文件数的硬限制。在以下情况下，此值将显示为 "无限制"：设置了配额而无文件硬限制，未设置配额，或者 qtree 所属卷上的配额未启用。

- * 文件软限制 *

显示qtrees上允许的文件数的软限制。在以下条件下，此值将显示为 "无限制"：设置了配额而无文件软限制，未设置配额，或者 qtree 所属卷上的配额未启用。默认情况下，此列处于隐藏状态。

用户和组配额选项卡

显示有关选定 Storage VM 的用户和用户组配额的详细信息。您可以查看配额状态、用户或用户组名称、对磁盘和文件设置的软限制和硬限制、已用磁盘空间量和文件数量以及磁盘阈值等信息。您还可以更改与用户或用户组关联的电子邮件地址。

- * 编辑电子邮件地址命令按钮 *

打开编辑电子邮件地址对话框，其中显示选定用户或用户组的当前电子邮件地址。您可以修改电子邮件地址。如果 "*" 编辑电子邮件地址 " 字段为空，则使用默认规则为选定用户或用户组生成电子邮件地址。

如果多个用户具有相同的配额、则这些用户的名称将显示为逗号分隔值。此外、默认规则不用于生成电子邮

件地址；因此、您必须提供要发送的通知所需的电子邮件地址。

- * 配置电子邮件规则命令按钮 *

用于创建或修改规则，以便为 Storage VM 上配置的用户或用户组配额生成电子邮件地址。违反配额时、系统会向指定的电子邮件地址发送通知。

- * 状态 *

显示配额的当前状态。状态可以是严重  ()、警告  () 或正常  ()。

可以将指针移动到状态图标上方来查看有关为配额生成的一个或多个事件的详细信息。

如果配额状态是由某个事件决定的、则可以查看相关信息、例如事件名称、事件触发时间和日期、负责处理该事件的管理员姓名以及事件原因。您可以使用 * 查看详细信息 * 查看有关事件的详细信息。

如果配额状态是由严重性相同的多个事件确定的、则会显示前三个事件、以及事件名称、事件触发时间和日期以及负责处理事件的管理员姓名等信息。您可以单击事件名称来查看其中每个事件的更多详细信息。您也可以使用 * 查看所有事件 * 来查看生成的事件列表。



一个配额可以具有多个严重性相同或不同的事件。但是、仅显示最高严重性。例如、如果配额包含严重性为“错误”和“警告”的两个事件、则仅显示“错误”严重性。

- * 用户或组 *

显示用户或用户组的名称。如果多个用户具有相同的配额、则这些用户的名称将显示为逗号分隔值。

如果 ONTAP 由于 SecD 错误而未提供有效的用户名，则此值将显示为“未知”。

- * 类型 *

指定配额针对的是用户还是用户组。

- * 卷或 qtree *

显示指定了用户或用户组配额的卷或qtree的名称。

可以将指针移动到卷或qtree的名称上方来查看有关卷或qtree的详细信息。

- * 磁盘已用 % *

显示已用磁盘空间的百分比。如果设置的配额没有磁盘硬限制，则此值将显示为“不适用”。

- * 磁盘硬限制 *

显示为配额分配的最大磁盘空间量。如果达到此限制且不允许进一步写入磁盘，则 Unified Manager 将生成严重事件。如果设置的配额没有磁盘硬限制，则此值将显示为“无限制”。

- * 磁盘软限制 *

显示在生成警告事件之前为配额分配的磁盘空间量。如果设置的配额没有磁盘软限制，则此值将显示为“无限制”。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 磁盘阈值 *

显示在磁盘空间上设置的阈值。如果设置的配额没有磁盘阈值限制，则此值将显示为 "无限制"。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 已用文件 %*

显示 qtree 中已用文件的百分比。如果设置的配额没有文件硬限制，则此值将显示为 "不适用"。

- * 文件硬限制 *

显示配额允许的文件数硬限制。如果设置的配额没有文件硬限制，则此值将显示为 "无限制"。

- * 文件软限制 *

显示配额允许的文件数软限制。如果设置的配额没有文件软限制，则此值将显示为 "无限制"。默认情况下，此列处于隐藏状态。


- * 电子邮件地址 *

显示违反配额时将通知发送到的用户或用户组的电子邮件地址。

NFS共享选项卡

"NFS 共享" 选项卡可显示有关 NFS 共享的信息，例如其状态，与卷（FlexGroup 卷或 FlexVol 卷）关联的路径，客户端对 NFS 共享的访问级别以及为导出的卷定义的导出策略。在以下情况下、不会显示NFS共享：卷未挂载、或者与卷的导出策略关联的协议不包含NFS共享。

- * 状态 *

显示 NFS 共享的当前状态。状态可以是错误  ()或正常  ()。

- * 接合路径 *

显示卷的挂载路径。如果将显式NFS导出策略应用于qtree、则该列将显示可用于访问qtree的卷路径。

- * 接合路径活动 *

显示用于访问已挂载卷的路径处于活动状态还是处于非活动状态。

- * 卷或 qtree*

显示NFS导出策略应用到的卷或qtree的名称。如果NFS导出策略应用于卷中的qtree、则该列将同时显示卷和qtree的名称。

您可以单击此链接、在相应的详细信息页面中查看有关此对象的详细信息。如果对象是qtree、则会显示该qtree和卷的链接。

- * 卷状态 *

显示要导出的卷的状态。此状态可以是"脱机"、"联机"、"受限"或"混合"。

- 脱机

不允许对卷进行读写访问。

- 联机

允许对卷进行读写访问。

- 受限

允许执行有限的操作、例如奇偶校验重建、但不允许访问数据。

- 混合

FlexGroup卷的成分卷并非都处于相同状态。

- * 安全模式 *

显示已导出卷的访问权限。安全模式可以是UNIX、统一、NTFS或混合。

- UNIX (NFS客户端)

卷中的文件和目录具有 UNIX 权限。

- 统一

卷中的文件和目录具有统一的安全模式。

- NTFS (CIFS客户端)

卷中的文件和目录具有 Windows NTFS 权限。

- 混合

卷中的文件和目录可以具有 UNIX 权限或 Windows NTFS 权限。

- * UNIX 权限 *

以octal字符串格式显示UNIX权限位、此格式是为导出的卷设置的。它类似于UNIX模式的权限位。

- * 导出策略 *

显示用于为导出的卷定义访问权限的规则。您可以单击此链接来查看与导出策略关联的规则的信息、例如身份验证协议和访问权限。

SMB共享选项卡

显示有关选定 Storage VM 上的 SMB 共享的信息。您可以查看 SMB 共享的状态，共享名称，与 Storage VM 关联的路径，共享接合路径的状态，包含对象，包含卷的状态，共享的安全数据以及为共享定义的导出策略等信息。您还可以确定是否存在SMB共享的等效NFS路径。



文件夹中的共享不会显示在SMB共享选项卡中。

- * 查看用户映射命令按钮 *

启动用户映射对话框。

您可以查看 Storage VM 的用户映射详细信息。

- * 显示 ACL 命令按钮 *

启动共享的访问控制对话框。

您可以查看选定共享的用户和权限详细信息。

- * 状态 *

显示共享的当前状态。状态可以是正常 ()或错误()。

- * 共享名称 *

显示SMB共享的名称。

- * 路径 *

显示创建共享的接合路径。

- * 接合路径活动 *

显示用于访问共享的路径处于活动状态还是非活动状态。

- * 包含对象 *

显示共享所属的包含对象的名称。包含的对象可以是卷或qtree。

通过单击此链接，您可以在相应的 " 详细信息 " 页面中查看包含对象的详细信息。如果包含的对象是qtree、则会同时显示qtree和卷的链接。

- * 卷状态 *

显示要导出的卷的状态。此状态可以是"脱机"、"联机"、"受限"或"混合"。

- 脱机

- 不允许对卷进行读写访问。

- 联机

- 允许对卷进行读写访问。

- 受限

- 允许执行有限的操作、例如奇偶校验重建、但不允许访问数据。

- 混合

FlexGroup卷的成分卷并非都处于相同状态。

- * 安全性 *

显示已导出卷的访问权限。安全模式可以是UNIX、统一、NTFS或混合。

- UNIX (NFS客户端)

卷中的文件和目录具有 UNIX 权限。

- 统一

卷中的文件和目录具有统一的安全模式。

- NTFS (CIFS客户端)

卷中的文件和目录具有 Windows NTFS 权限。

- 混合

卷中的文件和目录可以具有 UNIX 权限或 Windows NTFS 权限。

- * 导出策略 *

显示适用于共享的导出策略的名称。如果未为此 Storage VM 指定导出策略，则此值将显示为未启用。

您可以单击此链接来查看有关与导出策略关联的规则的信息、例如访问协议和权限。如果为选定 Storage VM 禁用了导出策略，则此链接将被禁用。

- * NFS 等效项 *

指定共享是否存在NFS等效项。

SAN 选项卡

显示有关选定 Storage VM 的 LUN，启动程序组和启动程序的详细信息。默认情况下，将显示LUN视图。您可以在启动程序组选项卡中查看有关启动程序组的详细信息，并在启动程序选项卡中查看有关启动程序的详细信息。

- * LUNs 选项卡 *

显示有关属于选定 Storage VM 的 LUN 的详细信息。您可以查看LUN名称、LUN状态(联机或脱机)、包含LUN的文件系统(卷或qtree)名称、主机操作系统类型、LUN的总数据容量和序列号等信息。LUN 性能列提供了一个指向 LUN/ 性能详细信息页面的链接。

此外、您还可以查看有关是否已在LUN上启用精简配置以及LUN是否已映射到启动程序组的信息。如果已将其映射到启动程序，则可以查看映射到选定 LUN 的启动程序组和启动程序。

- * 启动程序组选项卡 *

显示有关启动程序组的详细信息。您可以查看启动程序组的名称、访问状态、组中所有启动程序使用的主机操作系统类型以及支持的协议等详细信息。单击访问状态列中的链接时、您可以查看启动程序组的当前访问状态。

- * 正常 *

启动程序组连接到多个访问路径。

- * 单路径 *

启动程序组连接到一个访问路径。

- * 无路径 *

没有连接到启动程序组的访问路径。

您可以查看启动程序组是通过端口集映射到所有接口还是特定接口。单击"Mapped interfaces"列中的计数链接时、将显示所有接口或显示端口集的特定接口。不会显示通过目标门户映射的接口。此时将显示映射到启动程序组的启动程序和LUN的总数。

您还可以查看映射到选定启动程序组的LUN和启动程序。

- * 启动程序选项卡 *

显示启动程序的名称和类型以及映射到此启动程序的选定 Storage VM 启动程序的启动程序组总数。

```
initiator groups that are mapped to the selected initiator group.
```

相关标注窗格

"相关标注"窗格可用于查看与选定 Storage VM 关联的标注详细信息。详细信息包括标注名称和应用于 Storage VM 的标注值。您也可以从"相关标注"窗格中删除手动标注。

相关设备窗格

"相关设备"窗格可用于查看与 Storage VM 相关的集群，聚合和卷：

- 集群

显示 Storage VM 所属集群的运行状况。

- * 聚合 *

显示属于选定 Storage VM 的聚合数。此外、还会根据最高严重性级别显示聚合的运行状况。例如，如果 Storage VM 包含十个聚合，其中五个聚合显示"警告"状态，其余五个聚合显示"严重"状态，则显示的状态为"严重"。

- * 已分配聚合 *

显示分配给 Storage VM 的聚合数。此外、还会根据最高严重性级别显示聚合的运行状况。

- * 卷 *

显示属于选定 Storage VM 的卷的数量和容量。此外、系统还会根据最高严重性级别显示卷的运行状况。如果 Storage VM 中存在 FlexGroup 卷，则此计数还包括 FlexGroup；它不包括 FlexGroup 成分卷。

相关组窗格

" 相关组 " 窗格可用于查看与选定 Storage VM 关联的组列表。

相关警报窗格

" 相关警报 " 窗格可用于查看为选定 Storage VM 创建的警报列表。您也可以单击 * 添加警报 * 链接来添加警报，或者单击警报名称来编辑现有警报。

集群 / 运行状况详细信息页面

集群 / 运行状况详细信息页面提供了有关选定集群的详细信息，例如运行状况，容量和配置详细信息。您还可以查看有关集群的网络接口（LIF），节点，磁盘，相关设备和相关警报的信息。

集群名称旁边的状态（例如（良好））表示通信状态； Unified Manager 是否可以与集群通信。它不表示集群的故障转移状态或整体状态。

命令按钮

命令按钮可用于对选定集群执行以下任务：

- * 切换到性能视图 *

用于导航到集群 / 性能详细信息页面。

- * 操作 *

- 添加警报：打开添加警报对话框，在此可以向选定集群添加警报。
- 重新发现：启动集群的手动刷新，使 Unified Manager 能够发现最近对集群所做的更改。

如果 Unified Manager 与 OnCommand Workflow Automation 配对，则重新发现操作还会从 WFA 重新获取缓存的数据（如果有）。

启动重新发现操作后，将显示指向关联作业详细信息的链接，以便跟踪作业状态。

- 标注：用于标注选定集群。

- * 查看集群 *

用于导航到运行状况：所有集群视图。

运行状况选项卡

显示有关节点，SVM 和聚合等各种集群对象的数据可用性和数据容量问题的详细信息。可用性问题与集群对象的数据提供功能有关。容量问题与集群对象的数据存储功能有关。

您可以单击某个对象的图形来查看经过筛选的对象列表。例如，您可以单击显示警告的 SVM 容量图形来查看经过筛选的 SVM 列表。此列表包含卷或 qtree 的容量问题严重性级别为 " 警告 " 的 SVM。此外，您还可以单击显示警告的 SVM 可用性图形来查看严重性级别为 " 警告 " 的可用性问题 SVM 列表。

可用性问题

以图形方式显示对象总数，包括存在可用性问题的对象和没有任何可用性相关问题的对象。图形中的颜色表示问题的不同严重性级别。图形下方的信息提供了有关可能会影响或已经影响集群中数据可用性的可用性问题的详细信息。例如，将显示有关已关闭的磁盘架和脱机的聚合的信息。



SFO 条形图显示的数据基于节点的 HA 状态。所有其他条形图显示的数据均根据生成的事件进行计算。

容量问题

以图形方式显示对象总数，包括存在容量问题的对象和没有任何容量相关问题的对象。图形中的颜色表示问题的不同严重性级别。图形下方的信息提供了有关可能会影响或已影响集群中数据容量的容量问题的详细信息。例如、显示有关可能违反设置阈值的聚合的信息。

容量选项卡

显示有关选定集群容量的详细信息。

容量

显示有关所有已分配聚合中已用容量和可用容量的数据容量图形：

- 已用逻辑空间

存储在此集群上的所有聚合上的数据的实际大小，而不会因使用 ONTAP 存储效率技术而节省空间。这不包括 Snapshot 副本。

- 数据精简

显示不包含 Snapshot 副本且包含两个有效位数的比率、例如 1.8: 1。此比率基于配置的 ONTAP 存储效率设置。

- 已用

所有聚合上的数据所使用的物理容量。这不包括用于奇偶校验，规模估算和预留的容量。

- 可用

显示可用于数据的容量。

- 备件

显示所有备用磁盘中可用于存储的可存储容量。

- 已配置

显示为所有底层卷配置的容量。

详细信息

显示有关已用容量和可用容量的详细信息。此计算将排除根聚合数据。

- 总容量

显示集群的总容量。这不包括为奇偶校验分配的容量。

- 已用

显示数据使用的容量。这不包括用于奇偶校验，规模估算和预留的容量。

- 可用

显示可用于数据的容量。

- 已配置

显示为所有底层卷配置的容量。

- 备件

显示所有备用磁盘中可用于存储的可存储容量。

云层

显示集群上启用了 FabricPool 的聚合的已用云层总容量以及每个已连接云层的已用容量。FabricPool 可以是已获得许可的，也可以是未获得许可的。

按磁盘类型细分物理容量

"按磁盘类型细分的物理容量" 区域显示有关集群中各种磁盘类型的磁盘容量的详细信息。通过单击磁盘类型，您可以从磁盘选项卡查看有关磁盘类型的详细信息。

- 总可用容量

显示数据磁盘的可用容量和备用容量。

- HDD

以图形方式显示集群中所有 HDD 数据磁盘的已用容量和可用容量。虚线表示 HDD 中数据磁盘的备用容量。

- 闪存

- SSD 数据

以图形方式显示集群中 SSD 数据磁盘的已用容量和可用容量。

- SSD 缓存

以图形方式显示集群中 SSD 缓存磁盘的可存储容量。

- SSD 备用

以图形方式显示集群中 SSD ， 数据和缓存磁盘的备用容量。

- 未分配的磁盘

显示集群中未分配的磁盘的数量。

存在容量问题的聚合列表

以表格形式显示有关存在容量风险问题的聚合的已用容量和可用容量的详细信息。

- 状态

指示聚合具有特定严重性的容量相关问题描述。

您可以将指针移动到状态上方，以查看有关为聚合生成的事件的详细信息。

如果聚合的状态是由单个事件确定的，则可以查看事件名称，事件触发时间和日期，事件分配给其的管理员的名称以及事件的发生原因等信息。您可以单击 * 查看详细信息 * 按钮查看有关事件的详细信息。

如果聚合的状态是由严重性相同的多个事件确定的，则会显示前三个事件，其中包含事件名称，事件触发时间和日期以及将事件分配到的管理员的名称等信息。您可以单击事件名称来查看其中每个事件的更多详细信息。您也可以单击 * 查看所有事件 * 链接以查看生成的事件列表。



一个聚合可以具有多个严重性相同或不同的容量相关事件。但是、仅显示最高严重性。例如，如果聚合具有两个严重性级别为 " 错误 " 和 " 严重 " 的事件，则仅显示 " 严重 " 严重性。

- 聚合

显示聚合的名称。

- 已用数据容量

以图形方式显示有关聚合容量使用情况的信息（以百分比表示）。

- 达到全满前的天数

显示聚合达到容量全满前的预计剩余天数。

配置选项卡

显示有关选定集群的详细信息，例如 IP 地址，联系人和位置：

集群概述

- 管理接口

显示 Unified Manager 用于连接到集群的集群管理 LIF 。此外，还会显示接口的运行状态。

- 主机名或 IP 地址

显示 Unified Manager 用于连接到集群的集群管理 LIF 的 FQDN ，简称或 IP 地址。

- FQDN

显示集群的完全限定域名（FQDN）。

- 操作系统版本

显示集群运行的 ONTAP 版本。如果集群中的节点运行的 ONTAP 版本不同，则会显示最早的 ONTAP 版本。

- 联系方式

显示有关在集群出现问题时应联系的管理员的详细信息。

- 位置

显示集群的位置。

- 个性化

标识此集群是否为已配置全 SAN 阵列的集群。

远程集群概述

提供有关 MetroCluster 配置中远程集群的详细信息。只有 MetroCluster 配置才会显示此信息。

- 集群

显示远程集群的名称。您可以单击集群名称以导航到集群的详细信息页面。

- 主机名或 IP 地址

显示远程集群的 FQDN，短名称或 IP 地址。

- 位置

显示远程集群的位置。

MetroCluster 概述

提供有关基于FC的MetroCluster 或基于IP的MetroCluster 配置中本地集群的详细信息。只有基于FC或IP的MetroCluster 配置才会显示此信息。

- 键入

显示 MetroCluster 类型是双节点还是四节点。对于基于IP的MetroCluster、仅支持四节点。

- 配置

显示基于FC和IP的MetroCluster 配置、该配置可以具有以下值：

用于FC

- 使用 SAS 缆线的延伸型配置

- 使用 FC-SAS 网桥的延伸型配置
- 使用FC交换机的网络结构配置



对于四节点 MetroCluster，仅支持使用 FC 交换机的网络结构配置。

用于IP

- 使用以太网交换机的IP配置(L2或L3、具体取决于集群的配置方式)
 - 自动计划外切换（AUSO）

显示是否为本地集群启用了自动计划外切换。默认情况下，Unified Manager 中双节点 MetroCluster 配置中的所有集群都启用 AUSO。您可以使用命令行界面更改 AUSO 设置。只有基于FC的MetroCluster才支持此功能。

- 切换模式

显示基于IP的MetroCluster 配置的切换模式。可用值包括：Active、Negotiated Switchover`和`Automatic Unplanned Switchover。

节点

- 可用性

显示集群中已启动()或已关闭()的 节点数 。

- 操作系统版本

显示节点正在运行的 ONTAP 版本以及运行特定 ONTAP 版本的节点数。例如、9.6 (2)和9.3 (1)指定两个节点运行ONTAP 9.6、一个节点运行ONTAP 9.3。

Storage Virtual Machine

- 可用性

显示集群中已启动()或已关闭()的 SVM数量 。

网络接口

- 可用性

显示集群中已启动()或已关闭()的 非数据SIFs的数量 。

- 集群管理接口

显示集群管理 LIF 的数量。

- 节点管理接口

显示节点管理 LIF 的数量。

- 集群接口

显示集群 LIF 的数量。

- 集群间接口

显示集群间 LIF 的数量。

协议

- 数据协议

显示为集群启用的许可数据协议列表。数据协议包括 iSCSI ， CIFS ， NFS ， NVMe 和 FC/FCoE 。

保护

- 调解器

显示集群是否支持调解器以及调解器的连接状态。它指示是否已配置调解器、如果已配置、则会显示调解器的状态。

- 不适用

当集群不支持调解器时显示。

- 未配置

显示集群何时支持调解器、但未配置调解器。

- IP 地址

显示集群何时支持调解器且调解器已配置。调解器状态以颜色表示。绿色表示调解器状态为可访问。红色表示无法访问调解器状态。

云层

列出此集群连接到的云层的名称。此外，还会列出云层的类型（ Amazon S3 ， Microsoft Azure Cloud ， IBM Cloud Object Storage ， Google Cloud Storage ， Alibaba Cloud Object Storage 或 StorageGRID ）和状态（ 可用或不可用 ）。

MetroCluster 连接选项卡

显示基于FC的MetroCluster 配置中集群组件的问题和连接状态。当集群的灾难恢复配对节点出现问题时，集群将显示在一个红色框中。



只有采用基于FC的MetroCluster 配置的集群才会显示MetroCluster 连接选项卡。

您可以通过单击远程集群的名称导航到远程集群的详细信息页面。您也可以单击组件的计数链接来查看组件的详细信息。例如，单击集群中节点的计数链接会在集群的详细信息页面中显示节点选项卡。单击远程集群中磁盘的计数链接会在远程集群的详细信息页面中显示磁盘选项卡。



在管理八节点 MetroCluster 配置时，单击磁盘架组件的计数链接将仅显示默认 HA 对的本地磁盘架。此外，无法显示另一个 HA 对上的本地磁盘架。

如果存在任何问题描述，您可以将指针移动到组件上方来查看集群的详细信息和连接状态，并查看有关为问题描述生成的事件的详细信息。

如果组件之间连接问题描述的状态是由单个事件确定的，则可以查看事件名称，事件触发时间和日期，事件分配给的管理员的名称以及事件的发生原因等信息。查看详细信息按钮可提供有关事件的详细信息。

如果组件之间连接问题描述的状态是由严重性相同的多个事件确定的，则会显示前三个事件，其中包含事件名称，事件触发时间和日期以及将事件分配到的管理员的名称等信息。您可以单击事件名称来查看其中每个事件的更多详细信息。您也可以单击 * 查看所有事件 * 链接以查看生成的事件列表。

MetroCluster 复制选项卡

显示通过FC配置在MetroCluster 中复制的数据的状态。您可以使用 MetroCluster 复制选项卡通过与已建立对等关系的集群同步镜像数据来确保数据保护。当集群的灾难恢复配对节点出现问题时，集群将显示在一个红色框中。



只有采用基于FC的MetroCluster 配置的集群才会显示MetroCluster 复制选项卡。

在 MetroCluster 环境中，您可以使用此选项卡验证本地集群与远程集群的逻辑连接和对等关系。您可以查看集群组件及其逻辑连接的目标表示形式。这有助于确定在镜像元数据和数据期间可能发生的問題。

在 MetroCluster 复制选项卡中，本地集群提供选定集群的详细图形表示，MetroCluster 配对节点是指远程集群。

网络接口选项卡

显示有关在选定集群上创建的所有非数据 LIF 的详细信息。

网络接口

显示在选定集群上创建的 LIF 的名称。

运行状态

显示接口的运行状态，可以是运行 ()、关闭 () 或未知 ()。网络接口的运行状态由其物理端口的状态决定。

管理状态

显示接口的管理状态，可以是启动 ()、关闭 () 或未知 ()。您可以在更改配置或进行维护时控制接口的管理状态。管理状态可以与运行状态不同。但是，如果 LIF 的管理状态为 down，则运行状态默认为 down。

IP 地址

显示接口的 IP 地址。

角色

显示接口的角色。可能的角色包括集群管理 LIF，节点管理 LIF，集群 LIF 和集群间 LIF。

主端口

显示接口最初关联到的物理端口。

当前端口

显示接口当前关联的物理端口。迁移 LIF 后，当前端口可能与主端口不同。

故障转移策略

显示为接口配置的故障转移策略。

路由组

显示路由组的名称。您可以通过单击路由组名称来查看有关路由和目标网关的详细信息。

ONTAP 8.3或更高版本不支持路由组、因此这些集群会显示一个空白列。

故障转移组

显示故障转移组的名称。

节点选项卡

显示有关选定集群中节点的信息。您可以查看有关 HA 对，磁盘架和端口的详细信息：

HA详细信息

以图形方式显示 HA 对中节点的 HA 状态和运行状况。节点的运行状况以以下颜色表示：

- * 绿色 *

节点处于工作状态。

- * 黄色 *

节点已接管配对节点，或者节点面临一些环境问题。

- * 红色 *

此节点已关闭。

您可以查看有关 HA 对可用性的信息，并采取必要措施以防止出现任何风险。例如，如果可能发生接管操作，则会显示以下消息： `storage failover possible` 。

您可以查看与 HA 对其环境相关的事件列表，例如风扇，电源，NVRAM 电池，闪存卡，服务处理器和磁盘架连接。您还可以查看事件触发时间。

您可以查看其他与节点相关的信息，例如型号。

如果存在单节点集群，您还可以查看有关这些节点的详细信息。

磁盘架

显示有关 HA 对中磁盘架的信息。

您还可以查看为磁盘架和环境组件生成的事件以及事件触发时间。

- * 磁盘架 ID*

显示磁盘所在磁盘架的 ID。

- * 组件状态 *

显示磁盘架的环境详细信息，例如电源，风扇，温度传感器，电流传感器，磁盘连接，和电压传感器。环境详细信息以以下颜色显示为图标：

- * 绿色 *

环境组件正常工作。

- * 灰色 *

没有可用于环境组件的数据。

- * 红色 *

某些环境组件已关闭。

- * 状态 *

显示磁盘架的状态。可能的状态包括脱机，联机，无状态，需要初始化，缺失，和未知。

- * 型号 *

显示磁盘架的型号。

- * 本地磁盘架 *

指示磁盘架位于本地集群还是远程集群上。只有 MetroCluster 配置中的集群才会显示此列。

- * 唯一 ID*

显示磁盘架的唯一标识符。

- * 固件版本 *

显示磁盘架的固件版本。

端口

显示有关关联 FC，FCoE 和以太网端口的信息。您可以单击端口图标来查看有关端口和关联 LIF 的详细信息。

您还可以查看为端口生成的事件。

您可以查看以下端口详细信息：

- 端口 ID

显示端口的名称。例如，端口名称可以是 e0M ， e0a 和 e0b 。

- 角色

显示端口的角色。可能的角色包括 " 集群 " ， " 数据 " ， " 集群间 " ， " 节点管理 " 和 " 未定义 " 。

- 键入

显示端口所使用的物理层协议。可能的类型包括以太网，光纤通道和 FCoE 。


- WWPN

显示端口的全球通用端口名称（ WWPN ） 。

- 固件修订版

显示 FC/FCoE 端口的固件版本。

- 状态

显示端口的当前状态。可能的状态包括“已启动”、“已关闭”、“链路未连接”或“未知”()。

您可以从事件列表中查看与端口相关的事件。您还可以查看关联的 LIF 详细信息，例如 LIF 名称，运行状态， IP 地址或 WWPN ，协议，与 LIF 关联的 SVM 的名称，当前端口，故障转移策略和故障转移组。

磁盘选项卡

显示有关选定集群中磁盘的详细信息。您可以查看与磁盘相关的信息，例如已用磁盘数，备用磁盘数，损坏的磁盘数和未分配的磁盘数。您还可以查看其他详细信息，例如磁盘名称，磁盘类型和磁盘所有者节点。

磁盘池摘要

显示按有效类型（ FCAL ， SAS ， SATA ， MSATA ， SSD ， NVMe SSD ， SSD CAP ， 阵列 LUN 和 VMDISK ）以及磁盘的状态。您还可以查看其他详细信息，例如聚合数量，共享磁盘，备用磁盘，损坏的磁盘，未分配的磁盘， 和不受支持的磁盘。如果单击有效磁盘类型计数链接，则会显示选定状态和有效类型的磁盘。例如，如果单击磁盘状态为 " 已断开 " 和有效类型为 SAS 的计数链接，则会显示磁盘状态为 " 已断开 " 和有效类型为 SAS 的所有磁盘。

磁盘

显示磁盘的名称。

RAID组

显示 RAID 组的名称。

所有者节点

显示磁盘所属节点的名称。如果磁盘未分配，则此列不会显示任何值。

状态

显示磁盘的状态：聚合，共享，备用，已断开，未分配，不支持或未知。默认情况下，此列会进行排序，以按以下顺序显示状态：已断开，未分配，不支持，备用，聚合，和共享。

本地磁盘

显示 "是" 或 "否" 以指示磁盘位于本地集群还是远程集群上。只有 MetroCluster 配置中的集群才会显示此列。

位置

根据容器类型显示磁盘的位置：例如，复制，数据或奇偶校验。默认情况下，此列处于隐藏状态。

受影响的聚合

显示因磁盘故障而受影响的聚合数。您可以将指针移动到计数链接上方以查看受影响的聚合，然后单击聚合名称以查看聚合的详细信息。您也可以单击聚合计数以在运行状况：所有聚合视图中查看受影响聚合的列表。

在以下情况下，此列不显示任何值：

- 如果将包含此类磁盘的集群添加到 Unified Manager 中，则此磁盘将损坏
- 没有故障磁盘时

存储池

显示 SSD 所属存储池的名称。您可以将指针移动到存储池名称上方以查看存储池的详细信息。

可存储容量

显示可供使用的磁盘容量。

原始容量

显示在调整大小和配置 RAID 之前未格式化的原始磁盘的容量。默认情况下，此列处于隐藏状态。

键入

显示磁盘类型：例如 ATA，SATA，FCAL 或 VMDISK。

有效类型

显示 ONTAP 分配的磁盘类型。

某些 ONTAP 磁盘类型在创建和添加到聚合以及备件管理方面被视为等效类型。ONTAP 会为每种磁盘类型分配一个有效的磁盘类型。

已用备用块%

以百分比形式显示 SSD 磁盘中使用的备用块。对于 SSD 磁盘以外的磁盘，此列为空。

已用额定寿命%

以百分比显示根据实际 SSD 使用情况和制造商对 SSD 使用寿命的预测得出的 SSD 使用寿命估计值。如果值大于 99，则表示估计的持久性已耗尽，但可能并不表示 SSD 出现故障。如果此值未知，则会省略磁盘。

固件

显示磁盘的固件版本。

转/分

显示磁盘的每分钟转数（RPM）。默认情况下，此列处于隐藏状态。

型号

显示磁盘的型号。默认情况下，此列处于隐藏状态。

供应商

显示磁盘供应商的名称。默认情况下，此列处于隐藏状态。

磁盘架 ID

显示磁盘所在磁盘架的 ID。

托架

显示磁盘所在托架的 ID。

相关标注窗格

用于查看与选定集群关联的标注详细信息。详细信息包括标注名称和应用于集群的标注值。您也可以从 " 相关标注 " 窗格中删除手动标注。

相关设备窗格

用于查看与选定集群关联的设备详细信息。

详细信息包括连接到集群的设备的属性，例如设备类型，大小，计数和运行状况。您可以单击计数链接以对该特定设备进行进一步分析。

您可以使用 MetroCluster 合作伙伴窗格获取有关远程 MetroCluster 配对节点及其关联集群组件（例如节点，聚合和 SVM）的计数以及详细信息。只有 MetroCluster 配置中的集群才会显示 MetroCluster 合作伙伴窗格。

" 相关设备 " 窗格可用于查看和导航到与集群相关的节点，SVM 和聚合：

MetroCluster合作伙伴

显示 MetroCluster 配对节点的运行状况。使用计数链接，您可以进一步导航并获取有关集群组件的运行状况和容量的信息。

节点

显示属于选定集群的节点的数量，容量和运行状况。Capacity 表示总可用容量超过可用容量。

Storage Virtual Machine

显示属于选定集群的 SVM 数量。

聚合

显示属于选定集群的聚合的数量，容量和运行状况。

相关组窗格

用于查看包含选定集群的组列表。

相关警报窗格

"相关警报" 窗格可用于查看选定集群的警报列表。您可以通过单击添加警报链接来添加警报、或者通过单击警报名称来编辑现有警报。

- 相关信息 *

"卷页面" "查看集群列表和详细信息"

聚合 / 运行状况详细信息页面

您可以使用聚合 / 运行状况详细信息页面查看有关选定聚合的详细信息，例如容量，磁盘信息，配置详细信息和生成的事件。您还可以查看有关该聚合的相关对象和相关警报的信息。

命令按钮



监控启用了 FabricPool 的聚合时，此页面上的已提交和过量提交值仅与本地或性能层容量相关。云层中的可用空间量不会反映在过量使用的值中。同样，聚合阈值仅与本地性能层相关。

使用命令按钮可以对选定聚合执行以下任务：

- * 切换到性能视图 *

用于导航到聚合 / 性能详细信息页面。

- * 操作 *

- 添加警报

用于向选定聚合添加警报。

- 编辑阈值

用于修改选定聚合的阈值设置。

- * 查看聚合 *

用于导航到运行状况：所有聚合视图。

容量选项卡

"容量"选项卡可显示有关选定聚合的详细信息，例如其容量，阈值和每日增长率。

默认情况下，不会为根聚合生成容量事件。此外，Unified Manager 使用的阈值不适用于节点根聚合。只有技术支持代表才能修改要生成的这些事件的设置。如果设置由技术支持代表修改，则阈值将应用于节点根聚合。

- * 容量 *

显示数据容量图形和 Snapshot 副本图形，其中显示了有关聚合的容量详细信息：

- 已用逻辑空间

在不通过使用 ONTAP 存储效率技术节省空间的情况下，当前存储在聚合上的数据的实际大小。

- 已用

聚合中数据使用的物理容量。

- 已过量提交

如果聚合中的空间过量使用，则此图表将显示一个标记以及过量使用的空间量。

- 警告

在设置警告阈值的位置显示一条虚线；表示聚合中的空间接近全满。如果违反此阈值、则会生成"空间接近全满"事件。

- 错误

在设置错误阈值的位置显示一条实线；表示聚合中的空间已满。如果违反此阈值、则会生成"空间已满"事件。

- Snapshot 副本图形

只有当已用Snapshot容量或Snapshot预留不为零时、才会显示此图形。

如果已用 Snapshot 容量超过 Snapshot 预留，则这两个图形都会显示 Snapshot 容量超过 Snapshot 预留的容量。

- * 云层 *

显示已启用 FabricPool 的聚合的云层中数据使用的空间。FabricPool 可以是已获得许可的，也可以是未获得许可的。

当云层镜像到另一个云提供程序（"m 镜像层"）时，此处将同时显示这两个云层。

• * 详细信息 *

显示有关容量的详细信息。

◦ 总容量

显示聚合中的总容量。

◦ 数据容量

显示聚合使用的空间量（已用容量）和聚合中的可用空间量（可用容量）。

◦ Snapshot 预留

显示聚合的已用 Snapshot 容量和可用 Snapshot 容量。

◦ 过量使用的容量

显示聚合过量使用。聚合过量使用可以提供比给定聚合实际可用的存储更多的存储，前提是当前并未使用该存储中的所有存储。使用精简配置时，聚合中卷的总大小可能会超过聚合的总容量。



如果已过量使用聚合，则必须仔细监控其可用空间，并根据需要添加存储，以避免因空间不足而导致写入错误。

◦ 云层

显示已启用 FabricPool 的聚合的云层中数据使用的空间。FabricPool 可以是已获得许可的，也可以是未获得许可的。当云层镜像到另一个云提供程序（镜像层）时，此处将显示这两个云层

◦ 总缓存空间

显示添加到 Flash Pool 聚合的固态驱动器（SSD）或分配单元的总空间。如果已为聚合启用 Flash Pool，但尚未添加任何 SSD，则缓存空间将显示为 0 KB。



如果为聚合禁用了 Flash Pool，则此字段将处于隐藏状态。

◦ 聚合阈值

显示以下聚合容量阈值：

▪ 接近全满阈值

指定聚合接近全满时的百分比。

▪ 全满阈值

指定聚合已满时的百分比。

▪ 接近过量提交阈值

指定聚合接近过量使用时的百分比。

- 过量提交阈值

指定过量使用聚合时的百分比。

- 其他详细信息：每日增长率

如果最后两个样本之间的更改率持续 24 小时，则显示聚合中使用的磁盘空间。

例如，如果聚合在下午 2 点使用 10 GB 磁盘空间，在下午 6 点使用 12 GB 磁盘空间，则此聚合的每日增长率（GB）为 2 GB。

- 卷移动

显示当前正在进行的卷移动操作的数量：

- 卷移出

显示要从聚合中移出的卷的数量和容量。

您可以单击此链接以查看更多详细信息，例如卷名称，卷要移动到的聚合，卷移动操作的状态以及估计结束时间。

- 中的卷

显示要移入聚合的卷的数量和剩余容量。

您可以单击此链接查看更多详细信息，例如卷名称，从中移动卷的聚合，卷移动操作的状态以及估计结束时间。

- 卷移动后的估计已用容量

显示卷移动操作完成后聚合中的估计已用空间量（以百分比以及 KB，MB，GB 等单位）。

- * 容量概述 - 卷 *

显示提供聚合中所含卷容量信息的图形。此时将显示卷使用的空间量（已用容量）和卷中的可用空间量（可用容量）。为精简配置卷生成"精简配置卷空间存在风险"事件时、将显示卷已使用的空间量(已用容量)以及卷中可用但因聚合容量问题而无法使用的空间量(不可用容量)。

您可以从下拉列表中选择要查看的图形。您可以对图形中显示的数据进行排序，以显示已用大小，已配置大小，可用容量，最快的每日增长率和最慢的增长率等详细信息。您可以根据聚合中包含卷的 Storage Virtual Machine（SVM）筛选数据。您还可以查看精简配置卷的详细信息。您可以通过将光标置于感兴趣区域上方来查看图中特定点的详细信息。默认情况下，此图显示聚合中筛选的前 30 个卷。

磁盘信息选项卡

显示有关选定聚合中磁盘的详细信息，包括 RAID 类型和大小以及聚合中使用的磁盘类型。此选项卡还会以图形方式显示 RAID 组以及使用的磁盘类型（例如 SAS，ATA，FCAL，SSD 或 VMDISK）。您可以通过将光标置于奇偶校验磁盘和数据磁盘上方来查看更多信息，例如磁盘的托架，磁盘架和旋转速度。

- * 数据 *

以图形方式显示有关专用数据磁盘，共享数据磁盘或这两者的详细信息。如果数据磁盘包含共享磁盘，则会显示共享磁盘的图形详细信息。如果数据磁盘包含专用磁盘和共享磁盘，则会显示专用数据磁盘和共享数据磁盘的图形详细信息。

- * RAID 详细信息 *

仅显示专用磁盘的 RAID 详细信息。

- 键入

- 显示 RAID 类型（RAID0，RAID4，RAID-DP 或 RAID-TEC）。

- 组大小

- 显示 RAID 组中允许的最大磁盘数。

- 组

- 显示聚合中的 RAID 组数量。

- * 已用磁盘 *

- 有效类型

- 显示数据磁盘的类型（例如 ATA，SATA，FCAL，SSD，或 VMDISK）。

- 数据磁盘

- 显示分配给聚合的数据磁盘的数量和容量。如果聚合仅包含共享磁盘，则不会显示数据磁盘详细信息。

- 奇偶校验磁盘

- 显示分配给聚合的奇偶校验磁盘的数量和容量。如果聚合仅包含共享磁盘，则不会显示奇偶校验磁盘详细信息。

- 共享磁盘

- 显示分配给聚合的共享数据磁盘的数量和容量。只有当聚合包含共享磁盘时，才会显示共享磁盘详细信息。

- * 备用磁盘 *

显示可供选定聚合中的节点使用的备用数据磁盘的磁盘有效类型，数量和容量。



当聚合故障转移到配对节点时，Unified Manager 不会显示与该聚合兼容的所有备用磁盘。

- * SSD 缓存 *

提供有关专用缓存 SSD 磁盘和共享缓存 SSD 磁盘的详细信息。

此时将显示专用缓存 SSD 磁盘的以下详细信息：

◦ * RAID详细信息*

▪ 键入

显示 RAID 类型（RAID0，RAID4，RAID-DP 或 RAID-TEC）。

▪ 组大小

显示 RAID 组中允许的最大磁盘数。

▪ 组

显示聚合中的 RAID 组数量。

◦ * 已用磁盘 *

▪ 有效类型

指示聚合中用于缓存的磁盘类型为 SSD。

▪ 数据磁盘

显示分配给聚合以进行缓存的数据磁盘的数量和容量。

▪ 奇偶校验磁盘

显示分配给聚合以进行缓存的奇偶校验磁盘的数量和容量。

◦ * 备用磁盘 *

显示可供选定聚合中节点用于缓存的备用磁盘的磁盘有效类型，数量和容量。



当聚合故障转移到配对节点时，Unified Manager 不会显示与该聚合兼容的所有备用磁盘。

提供共享缓存的以下详细信息：

◦ * 存储池 *

显示存储池的名称。您可以将指针移动到存储池名称上方以查看以下详细信息：

▪ 状态

显示存储池的状态，可以是运行状况良好或运行状况不正常。

▪ 总分配量

显示存储池中的总分配单元和大小。

▪ 分配单元大小

显示存储池中可分配给聚合的最小空间量。

- 磁盘

显示用于创建存储池的磁盘数。如果存储池列中的磁盘数与该存储池的磁盘信息选项卡中显示的磁盘数不匹配，则表示一个或多个磁盘已损坏，并且存储池运行状况不正常。

- 已用分配

显示聚合使用的分配单元的数量和大小。您可以单击聚合名称以查看聚合详细信息。

- 可用分配

显示可用于节点的分配单元的数量和大小。您可以单击节点名称以查看聚合详细信息。

- * 已分配缓存 *

显示聚合使用的分配单元的大小。

- * 分配单元 *

显示聚合使用的分配单元数。

- * 磁盘 *

显示存储池中包含的磁盘数。

- * 详细信息 *

- 存储池

显示存储池的数量。

- 总大小

显示存储池的总大小。

- * 云层 *

如果已配置启用了 FabricPool 的聚合，则显示云层的名称，并显示已用总空间。当云层镜像到另一个云提供程序（镜像层）时，此处将显示这两个云层的详细信息

配置选项卡

配置选项卡可显示有关选定聚合的详细信息，例如集群节点，块类型，RAID 类型，RAID 大小和 RAID 组计数：

- * 概述 *

- 节点

显示包含选定聚合的节点的名称。

- 块类型

显示聚合的块格式： 32 位或 64 位。

- RAID 类型

显示 RAID 类型（RAID0，RAID4，RAID-DP，RAID-TEC 或混合 RAID）。

- RAID 大小

显示 RAID 组的大小。

- RAID组

显示聚合中的 RAID 组数量。

- SnapLock类型

显示聚合的 SnapLock 类型。

- * 云层 *

如果这是启用了 FabricPool 的聚合，则会显示云层的详细信息。某些字段因存储提供程序而异。当云层镜像到另一个云提供程序（"m镜像层"）时，此处将同时显示这两个云层。

- 提供程序

显示存储提供程序的名称，例如 StorageGRID，Amazon S3，IBM 云对象存储，Microsoft Azure Cloud，Google Cloud Storage 或 Alibaba Cloud 对象存储。

- 名称

显示云层由 ONTAP 创建时的名称。

- 服务器

显示云层的 FQDN。

- 端口

用于与云提供商通信的端口。

- 访问密钥或帐户

显示云层的访问密钥或帐户。

- 容器名称

显示云层的分段或容器名称。

- SSL

显示是否为云层启用 SSL 加密。

历史记录区域

历史记录区域显示的图形提供了有关选定聚合容量的信息。此外，您还可以单击 * 导出 * 按钮为正在查看的图表创建 CSV 格式的报告。

您可以从历史记录窗格顶部的下拉列表中选择一种图形类型。您可以通过选择1周、1个月或1年来查看特定时间段的详细信息。历史记录图可以帮助您确定趋势：例如，如果聚合使用量持续违反接近全满阈值，您可以采取相应的措施。

历史记录图显示以下信息：

- * 已用聚合容量（%） *

在纵轴（y）上以折线图的形式显示聚合中的已用容量以及基于使用情况历史记录使用聚合容量的趋势（以百分比表示）。时间段显示在水平(x)轴上。您可以选择一周、一个月或一年的时间段。您可以通过将光标置于特定区域上方来查看图中特定点的详细信息。您可以通过单击相应的图例来隐藏或显示折线图。例如，单击 " 已用容量 " 图例时，" 已用容量 " 图形线将处于隐藏状态。

- * 已用聚合容量与总容量 *

以折线图的形式，根据使用情况历史记录显示聚合容量的使用趋势，以及已用容量和总容量，以字节，千字节，兆字节为单位，在垂直（y）轴上，依此类推。时间段显示在水平(x)轴上。您可以选择一周、一个月或一年的时间段。您可以通过将光标置于特定区域上方来查看图中特定点的详细信息。您可以通过单击相应的图例来隐藏或显示折线图。例如、当您单击已用容量趋势图例时、已用容量趋势图形线条将被隐藏。

- * 已用聚合容量（%）与已提交容量（%） *

在纵轴（y）上以折线图的形式显示基于使用情况历史记录使用聚合容量的趋势，以及已提交空间。时间段显示在水平(x)轴上。您可以选择一周、一个月或一年的时间段。您可以通过将光标置于特定区域上方来查看图中特定点的详细信息。您可以通过单击相应的图例来隐藏或显示折线图。例如，单击 " 已提交空间 " 图例时，" 已提交空间 " 图形线将处于隐藏状态。

事件列表

事件列表显示有关新事件和已确认事件的详细信息：

- * 严重性 *

显示事件的严重性。

- * 事件 *

显示事件名称。

- * 触发时间 *

显示自事件生成以来经过的时间。如果经过的时间超过一周，则会显示生成事件的时间戳。

相关设备窗格

" 相关设备 " 窗格可用于查看与聚合相关的集群节点，卷和磁盘：

- 节点

显示包含聚合的节点的容量和运行状况。Capacity 表示总可用容量超过可用容量。

- 节点中的 * 聚合 *

显示包含选定聚合的集群节点中所有聚合的数量和容量。此外、还会根据最高严重性级别显示聚合的运行状况。例如，如果集群节点包含十个聚合，其中五个聚合显示 "警告" 状态，其余五个聚合显示 "严重" 状态，则显示的状态为 "严重"。

- * 卷 *

显示聚合中 FlexVol 卷和 FlexGroup 卷的数量和容量；此数量不包括 FlexGroup 成分卷。此外、系统还会根据最高严重性级别显示卷的运行状况。

- * 资源池 *

显示与聚合相关的资源池。

- * 磁盘 *

显示选定聚合中的磁盘数。

相关警报窗格

"相关警报" 窗格可用于查看为选定聚合创建的警报列表。您也可以通过单击添加警报链接来添加警报、或者通过单击警报名称来编辑现有警报。

- 相关信息 *

["查看存储池详细信息"](#)

保护和还原数据

创建，监控保护关系并对其进行故障排除

通过 Unified Manager，您可以创建保护关系，对受管集群上存储的数据的镜像保护和备份存储保护进行监控和故障排除，以及在数据被覆盖或丢失时还原数据。

SnapMirror 保护的类型

根据数据存储拓扑的部署情况，您可以使用 Unified Manager 配置多种类型的 SnapMirror 保护关系。所有形式的 SnapMirror 保护均可提供故障转移灾难恢复保护，但在性能，版本灵活性和多个备份副本保护方面提供不同的功能。

传统 SnapMirror 异步保护关系

传统的 SnapMirror 异步保护可在源卷和目标卷之间提供块复制镜像保护。

在传统 SnapMirror 关系中，镜像操作的执行速度比其他 SnapMirror 关系中更快，因为镜像操作基于块复制。但是，传统的 SnapMirror 保护要求目标卷与源卷在同一主要版本（例如 8.x 到 8.x 或 9.x 到 9.x）中运行的 ONTAP 软件版本相同或更高的次要版本。不支持从 9.1 源复制到 9.0 目标，因为该目标运行的是早期的主要版本。

采用版本灵活复制的 SnapMirror 异步保护

采用版本灵活复制的 SnapMirror 异步保护可在源卷和目标卷之间提供逻辑复制镜像保护，即使这些卷运行的是不同版本的 ONTAP 8.3 或更高版本软件（例如 8.3 至 8.3.1，8.3 至 9.1 或 9.2.2 至 9.2）也是如此。

在使用版本灵活复制的 SnapMirror 关系中，镜像操作的执行速度不如在传统 SnapMirror 关系中那样快。

由于执行速度较慢，具有版本灵活的复制保护的 SnapMirror 不适合在以下任一情况下实施：

- 源对象包含 1000 多万个要保护的文件。
- 受保护数据的恢复点目标为两小时或更短。（也就是说，目标位置必须始终包含可恢复的镜像数据，这些数据不超过源位置的数据两小时。）

在列出的任一情况下，都需要更快地执行基于块复制的默认 SnapMirror 保护。

SnapMirror 异步保护，具有版本灵活的复制和备份选项

SnapMirror 异步保护具有版本灵活的复制和备份选项，可在源卷和目标卷之间提供镜像保护，并可在目标上存储镜像数据的多个副本。

存储管理员可以指定从源到目标镜像哪些 Snapshot 副本，还可以指定这些副本在目标上保留多长时间，即使这些副本在源上被删除也是如此。

在使用版本灵活的复制和备份选项的 SnapMirror 关系中，镜像操作的执行速度不如在传统 SnapMirror 关系中那样快。

SnapMirror 统一复制（镜像和存储）

SnapMirror 统一复制允许您在同一目标卷上配置灾难恢复和归档。与 SnapMirror 一样，统一数据保护会在您首次调用时执行基线传输。默认统一数据保护策略 `MirrorAndVault` 下的基线传输会为源卷创建 Snapshot 副本，然后将该副本及其引用的数据块传输到目标卷。与 SnapVault 一样，统一数据保护不会在基线中包含较早的 Snapshot 副本。

采用严格同步的 SnapMirror 同步保护

采用 "s" 同步的 SnapMirror 同步保护可确保主卷和二级卷始终是彼此的真实副本。如果在尝试向二级卷写入数据时复制失败，则指向主卷的客户端 I/O 将中断。

采用常规同步的 SnapMirror 同步保护

采用 "rs" 同步的 SnapMirror 同步保护不要求主卷和二级卷始终是彼此的真实副本，从而确保主卷的可用性。如果在尝试向二级卷写入数据时发生复制失败，则主卷和二级卷将不再同步，客户端 I/O 将继续向主卷写入。



从 "运行状况：所有卷" 视图或 "卷 / 运行状况" 详细信息页面监控同步保护关系时，"还原" 按钮和 "关系" 操作按钮不可用。

SnapMirror 活动同步

ONTAP 9.8 及更高版本提供了 SnapMirror 主动同步功能、您可以使用它来保护具有 LUN 的应用程序、从而使应用程序能够透明地进行故障转移、从而确保在发生灾难时保持业务连续性。

您可以通过 Unified Manager 发现和监控集群和 Storage Virtual Machine 上可用的一致性组（CG）的同步 SnapMirror 关系。AFF 集群或全 SAN 阵列 (ASA) 集群支持 SnapMirror 主动同步、其中主集群和二级集群可以是 AFF 或 ASA。SnapMirror 主动同步可通过 iSCSI 或 FCP LUN 保护应用程序。

查看受 SnapMirror 活动同步关系保护的卷和 LUN 时、您可以获得保护关系的统一视图、卷清单中的一致性组、查看一致性组关系的保护拓扑、查看长达一年的一致性组关系的历史数据。您也可以下载此报告。此外，您还可以查看一致性组关系的摘要，搜索一致性组关系的支持以及获取有关受一致性组保护的卷的信息。

在关系页面上，您还可以对受一致性组保护的源和目标存储对象及其关系进行排序，筛选和扩展保护。

要了解有关 SnapMirror 活动同步的更多信息，请参阅["适用于 SnapMirror 活动同步的 ONTAP 9 文档\(原 SM-BC\)"](#)。

在 Unified Manager 中设置保护关系

要使用 Unified Manager 和 OnCommand Workflow Automation 设置 SnapMirror 和 SnapVault 关系以保护数据，您必须执行几个步骤。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已在两个集群或两个 Storage Virtual Machine（SVM）之间建立对等关系。
- OnCommand Workflow Automation 必须与 Unified Manager 集成：
 - ["设置 OnCommand Workflow Automation"\(英文\)](#)
 - ["在 Workflow Automation 中验证 Unified Manager 数据源缓存"\(英文\)](#)

步骤

1. 根据要创建的保护关系类型，执行以下操作之一：
 - ["创建 SnapMirror 保护关系"](#)(英文)
 - ["创建 SnapVault 保护关系"](#)(英文)
2. 如果要为此关系创建策略，请根据要创建的关系类型执行以下操作之一：
 - ["创建 SnapVault 策略"](#)(英文)
 - ["创建 SnapMirror 策略"](#)(英文)
3. ["创建 SnapMirror 或 SnapVault 计划"](#)(英文)

在 **Workflow Automation** 和 **Unified Manager** 之间配置连接

您可以在 OnCommand Workflow Automation（WFA）和 Unified Manager 之间配置安全连接。通过连接到 Workflow Automation，您可以使用 SnapMirror 和 SnapVault 配置工作流等保护功能以及用于管理 SnapMirror 关系的命令。

- 您需要的内容 *
- 安装的 Workflow Automation 版本必须为 5.1 或更高版本。



WFA 5.1 中包含“用于管理集群模式 Data ONTAP 的 WFA 软件包”，因此无需像以往那样从 NetApp 存储自动化商店下载此软件包并将其单独安装到 WFA 服务器上。 ["用于管理 ONTAP 的 WFA 软件包"](#)

- 您必须具有在 Unified Manager 中创建的数据库用户的名称，以支持 WFA 和 Unified Manager 连接。
必须已为此数据库用户分配集成架构用户角色。
- 您必须在 Workflow Automation 中获得管理员角色或架构师角色。
- 您必须具有 Workflow Automation 设置的主机地址，端口号 443，用户名和密码。
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 常规 * > * 工作流自动化 *。
2. 在 * 工作流自动化页面 * 的 * 数据库用户 * 区域中，选择名称，然后输入为支持 Unified Manager 和 Workflow Automation 连接而创建的数据库用户的密码。
3. 在页面的 * 工作流自动化凭据 * 区域中，输入主机名或 IP 地址（IPv4 或 IPv6）以及 Workflow Automation 设置的用户名和密码。

您必须使用 Unified Manager 服务器端口（端口 443）。

4. 单击 * 保存 *。
5. 如果使用自签名证书，请单击 * 是 * 以授权此安全证书。

此时将显示 Workflow Automation 页面。

6. 单击 * 是 * 重新加载 Web UI ，然后添加 Workflow Automation 功能。

- 相关信息 *

"NetApp 文档: [OnCommand Workflow Automation \(当前版本\)](#) "

在 **Workflow Automation** 中验证 **Unified Manager** 数据源缓存

您可以通过在 Workflow Automation 中检查数据源采集是否成功来确定 Unified Manager 数据源缓存是否正常工作。如果将 Workflow Automation 与 Unified Manager 集成，则可以执行此操作，以确保集成后 Workflow Automation 功能可用。

- 您需要的内容 *

要执行此任务，必须在 Workflow Automation 中为您分配管理员角色或架构师角色。

步骤

1. 从 Workflow Automation UI 中，选择 * 执行 * > * 数据源 * 。
2. 右键单击 Unified Manager 数据源的名称，然后选择 * 立即获取 * 。
3. 验证采集是否成功，无错误。

要使 Workflow Automation 与 Unified Manager 成功集成，必须解决采集错误。

重新安装或升级 **OnCommand Workflow Automation** 时会发生什么情况

在重新安装或升级 OnCommand Workflow Automation 之前，您必须先删除 OnCommand Workflow Automation 与 Unified Manager 之间的连接，并确保当前正在运行或计划作业的所有 OnCommand Workflow Automation 均已停止。

您还必须从 OnCommand Workflow Automation 中手动删除 Unified Manager 。

重新安装或升级 OnCommand Workflow Automation 后，必须重新设置与 Unified Manager 的连接。

从 **Unified Manager** 中删除 **OnCommand Workflow Automation** 设置

如果您不再需要使用工作流自动化，可以从 Unified Manager 中删除 OnCommand Workflow Automation 设置。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击左侧设置菜单中的 * 常规 * > * 工作流自动化 * 。
2. 在 * 工作流自动化 * 页面中，单击 * 删除设置 * 。

执行保护关系故障转移和故障恢复

如果保护关系中的源卷因硬件故障或灾难而被禁用，则可以使用 Unified Manager 中的保护关系功能使保护目标可读 / 写访问并故障转移到该卷，直到源重新联机为止；然后，您可以在原始源可提供数据时故障恢复到原始源。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 要执行此操作，您必须已设置 OnCommand Workflow Automation 。

步骤

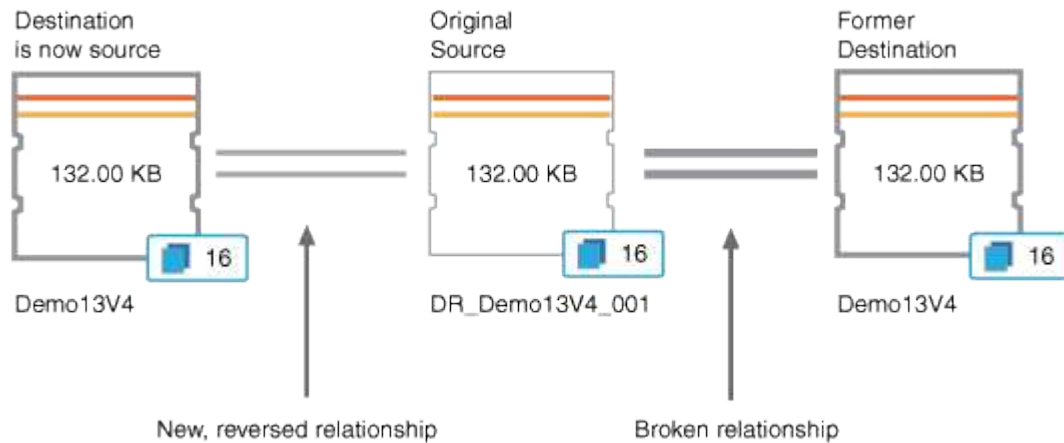
1. "断开 SnapMirror 关系"(英文)

在将目标从数据保护卷转换为读 / 写卷之前，以及在反转此关系之前，必须断开此关系。

2. "反转保护关系"(英文)

当初始源卷重新可用时，您可以决定通过还原源卷来重新建立初始保护关系。在还原源之前，您必须将其与写入前一个目标的数据同步。您可以使用反向重新同步操作来创建新的保护关系，方法是反转原始关系的角色并将源卷与前一个目标同步。此时将为此新关系创建一个新的基线 Snapshot 副本。

反转关系类似于级联关系：



3. "中断已反转的 SnapMirror 关系"(英文)

当初始源卷重新同步并可以再次提供数据时，请使用中断操作中断已反转的关系。

4. "删除此关系"(英文)

如果不再需要反转关系，则应先删除该关系，然后再重新建立原始关系。

5. "重新同步此关系"(英文)

使用重新同步操作将数据从源同步到目标并重新建立原始关系。

通过卷 / 运行状况详细信息页面中断 SnapMirror 关系

您可以从卷 / 运行状况详细信息页面中断保护关系，并停止 SnapMirror 关系中源卷和目标卷之间的数据传输。如果要迁移数据，进行灾难恢复或应用程序测试，您可能会中断关系。目标卷将更改为读写卷。您不能中断 SnapVault 关系。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

步骤

1. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，从拓扑中选择要中断的 SnapMirror 关系。
2. 右键单击目标并从菜单中选择 * 中断 * 。

此时将显示中断关系对话框。

3. 单击 * 继续 * 以中断此关系。
4. 在拓扑中，验证此关系是否已断开。

通过卷 / 运行状况详细信息页面反转保护关系

如果灾难禁用了保护关系中的源卷，则可以在修复或替换源卷时通过将目标卷转换为读 / 写来使用目标卷提供数据。当源重新可用于接收数据时，您可以使用反向重新同步操作来反向建立关系，从而将源上的数据与读 / 写目标上的数据同步。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。
- 此关系不能是 SnapVault 关系。
- 保护关系必须已存在。
- 保护关系必须已断开。
- 源和目标都必须处于联机状态。
- 源不能是另一个数据保护卷的目标。
- 执行此任务时，源上比通用 Snapshot 副本上的数据更新的数据将被删除。
- 在反向重新同步关系上创建的策略和计划与在原始保护关系上创建的策略和计划相同。

如果策略和计划不存在，则会创建它们。

步骤

1. 从 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，在拓扑中找到要反转源和目标的 SnapMirror 关系，然后右键单击它。
2. 从菜单中选择 * 反向重新同步 * 。

此时将显示反向重新同步对话框。

3. 验证 * 反向重新同步 * 对话框中显示的关系是否为要执行反向重新同步操作的关系，然后单击 * 提交 *。

反向重新同步对话框将关闭，并且卷 / 运行状况详细信息页面顶部将显示一个作业链接。

4. * 可选： * 单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面上的 * 查看作业 *，跟踪每个反向重新同步作业的状态。

此时将显示经过筛选的作业列表。

5. * 可选： * 单击浏览器上的 * 后退 * 箭头返回到 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面。

当所有作业任务成功完成后，反向重新同步操作完成。

从卷 / 运行状况详细信息页面中删除保护关系

您可以删除保护关系以永久删除选定源和目标之间的现有关系：例如，当您使用其他目标创建关系时。此操作将删除所有元数据，并且无法撤消。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

步骤

1. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，从拓扑中选择要删除的 SnapMirror 关系。
2. 右键单击目标名称，然后从菜单中选择 * 删除 *。

此时将显示删除关系对话框。

3. 单击 * 继续 * 以删除此关系。

此关系将从卷 / 运行状况详细信息页面中删除。

通过卷 / 运行状况详细信息页面重新同步保护关系

您可以重新同步已断开的 SnapMirror 或 SnapVault 关系上的数据，然后将目标设置为读 / 写，以便源上的数据与目标上的数据匹配。如果删除了源卷上所需的通用 Snapshot 副本，从而导致 SnapMirror 或 SnapVault 更新失败，您也可以重新同步。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 OnCommand Workflow Automation 。

步骤

1. 从 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，在拓扑中找到要重新同步的保护关系并右键单击它。
2. 从菜单中选择 * 重新同步 *。

或者，从 * 操作 * 菜单中，选择 * 关系 * > * 重新同步 * 以重新同步当前正在查看其详细信息的关系。

此时将显示重新同步对话框。

3. 在 * 重新同步选项 * 选项卡中，选择传输优先级和最大传输速率。
4. 单击 * 源 Snapshot 副本 * ；然后在 * Snapshot 副本 * 列中，单击 * 默认 * 。

此时将显示选择源 Snapshot 副本对话框。

5. 如果要指定现有 Snapshot 副本而不是传输默认 Snapshot 副本，请单击 * 现有 Snapshot 副本 * 并从列表中选择 * 一个 Snapshot 副本 * 。
6. 单击 * 提交 * 。

此时将返回到重新同步对话框。

7. 如果选择了多个要重新同步的源，请单击要为其指定现有 Snapshot 副本的下一个源的 * 默认 * 。
8. 单击 * 提交 * 以开始重新同步作业。

重新同步作业将启动，您将返回到卷 / 运行状况详细信息页面，页面顶部将显示一个作业链接。

9. * 可选： * 单击 * 卷 / 运行状况详细信息 * 页面上的 * 查看作业 * ，跟踪每个重新同步作业的状态。

此时将显示经过筛选的作业列表。

10. * 可选： * 单击浏览器上的 * 后退 * 箭头返回到 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面。

当所有作业任务成功完成后，重新同步作业完成。

解决保护作业故障

此工作流程举例说明如何通过 Unified Manager 信息板识别和解决保护作业故障。

- 您需要的内容 *

由于此工作流程中的某些任务要求您使用管理员角色登录，因此您必须熟悉使用各种功能所需的角色。

在这种情况下，您可以访问信息板页面来查看保护作业是否存在任何问题。在保护意外事件区域中，您注意到发生了作业已终止意外事件，显示卷上的保护作业失败错误。您需要调查此错误，以确定可能的发生原因以及可能的解决方案。

步骤

1. 在 Dashboard unresolved Incidents and Risks 区域的 Protection Incidents 面板中，单击 * 保护作业失败 * 事件。



事件的链接文本以格式写入 `object_name:/object_name - Error Name`，例如 `cluster2_src_svm:/cluster2_src_vol2 - Protection Job Failed`。

此时将显示失败的保护作业的事件详细信息页面。

2. 查看 * 摘要 * 区域的发生原因字段中的错误消息，确定问题并评估可能的更正操作。

请参阅。 ["确定问题并对失败的保护作业执行更正操作"](#)

确定问题并对失败的保护作业执行更正操作

您可以在事件详细信息页面的发生原因字段中查看作业失败错误消息，并确定作业因 Snapshot 副本错误而失败。然后，您将转到卷 / 运行状况详细信息页面以收集更多信息。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员角色。

事件详细信息页面上的发生原因字段中提供的错误消息包含有关失败作业的以下文本：

```
Protection Job Failed. Reason: (Transfer operation for
relationship 'cluster2_src_svm:cluster2_src_vol2->cluster3_dst_svm:
managed_svc2_vol3' ended unsuccessfully. Last error reported by
Data ONTAP: Failed to create Snapshot copy 0426cluster2_src_vol2snap
on volume cluster2_src_svm:cluster2_src_vol2. (CSM: An operation
failed due to an ONC RPC failure.)
Job Details
```

此消息提供以下信息：

- 备份或镜像作业未成功完成。

作业涉及到虚拟服务器上的 cluster2_src_svm`源卷与虚拟服务器上名为的 `cluster3_dst_svm`目标卷 `managed_svc2_vol3`之间的保护关系 `cluster2_src_vol2`。

- 源卷上的 cluster2_src_svm:/cluster2_src_vol2`Snapshot副本作业失败 `0426cluster2_src_vol2snap`。

在这种情况下，您可以确定作业失败的发生原因以及可能的更正操作。但是，要解决此故障，您需要访问 System Manager Web UI 或 ONTAP 命令行界面命令。

步骤

1. 您查看此错误消息并确定源卷上的 Snapshot 副本作业失败，表示源卷可能存在问题。

或者，您也可以单击错误消息末尾的 * 作业详细信息 * 链接，但在这种情况下，您选择不执行此操作。

2. 您确定要尝试解决此事件，请执行以下操作：

- a. 单击 * 分配给 * 按钮，然后从菜单中选择 * 我 *。
- b. 单击 * 确认 * 按钮，以便在为事件设置了警报时不会继续收到重复的警报通知。
- c. 您也可以选择添加有关事件的注释。

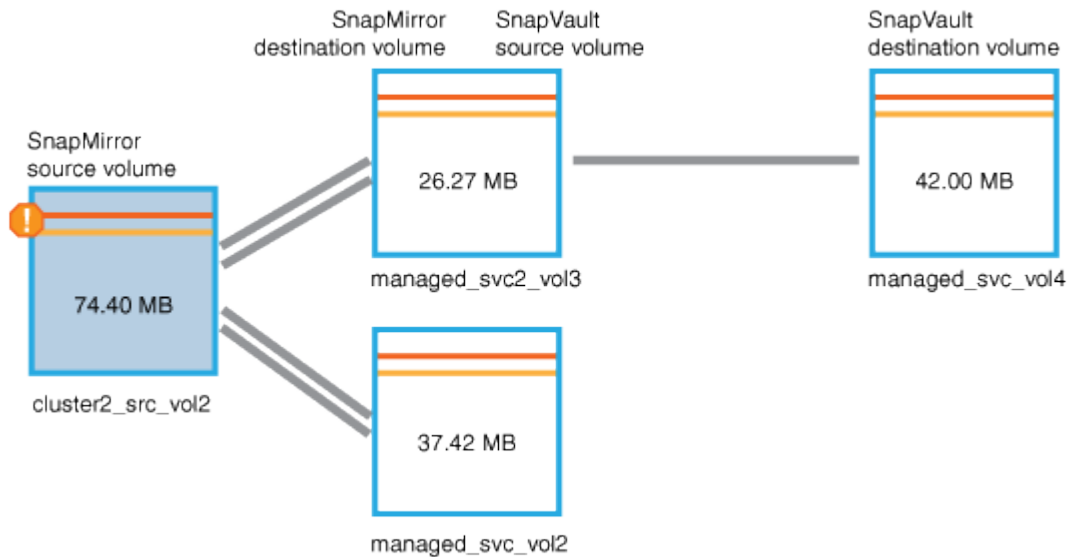
3. 单击 * 摘要 * 窗格中的 * 源 * 字段可查看有关源卷的详细信息。

"* 源 *" 字段包含源对象的名称：在这种情况下，是指计划 Snapshot 副本作业的卷。

此时将显示的卷/运行状况详细信息页面 cluster2_src_vol2，其中显示了保护选项卡的内容。

- 查看保护拓扑图，您会看到一个与拓扑中的第一个卷关联的错误图标，该卷是 SnapMirror 关系的源卷。

您还会在源卷图标中看到水平条，指示为该卷设置的警告和错误阈值。



- 将光标置于错误图标上方可看到弹出对话框，其中显示阈值设置，并显示卷已超过错误阈值，指示容量问题描述。
- 单击 * 容量 * 选项卡。

此时将显示有关卷的容量信息 cluster2_src_vol2。

- 在 * 容量 * 面板中，您会看到条形图中有一个错误图标，再次表示卷容量已超过为卷设置的阈值级别。
- 在容量图下方，您会看到卷自动增长已禁用，并且已设置卷空间保证。

您可以决定启用自动增长，但在此情形下，您决定在决定如何解决容量问题之前进行进一步调查。

- 向下滚动到 * 事件 * 列表，可以看到保护作业失败，卷达到全满前的天数以及卷空间已满事件已生成。
- 在 * 事件 * 列表中，单击 * 卷空间已满 * 事件以获取更多信息，并确定此事件似乎与您的容量问题描述最相关。

" 事件 " 详细信息页面显示源卷的 " 卷空间已满 " 事件。

- 在"摘要"区域中，您可以阅读事件的"原因"字段：The full threshold set at 90% is breached. 45.38 MB (95.54%) of 47.50 MB is used.
- 在摘要区域下方，您可以看到建议的更正操作。



建议的更正操作仅针对某些事件显示，因此对于所有类型的事件，您不会看到此区域。

单击可执行的建议操作列表以解决 "Volume Space Full " 事件：

- 在此卷上启用自动增长。
- 调整卷大小。
- 在此卷上启用并运行重复数据删除。
- 在此卷上启用并运行数据压缩。

13. 您决定在卷上启用自动增长，但要启用自动增长，必须确定父聚合上的可用空间以及当前卷增长率：

- 在*相关设备*窗格中查看父聚合 cluster2_src_aggr1。



您可以单击聚合的名称以获取有关该聚合的更多详细信息。

您确定聚合具有足够的空间来启用卷自动增长。

- 在页面顶部，查看指示严重意外事件的图标，并查看图标下方的文本。

您确定 " 达到全满的天数：不到一天的时间；每日增长率： 5.4%" 。

14. 转到System Manager或访问ONTAP命令行界面以启用 `volume autogrow` 选项。



记下卷和聚合的名称，以便在启用自动增长时可以使用它们。

15. 解决容量问题描述后，返回到 Unified Manager * 事件 * 详细信息页面并将事件标记为已解决。

解决滞后问题

此 workflow 举例说明了如何解决滞后问题描述。在这种情况下，您是访问 Unified Manager Dashboard 页面的管理员或操作员，可查看您的保护关系是否存在任何问题，如果存在问题，还可以查找解决方案。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

在信息板页面中，您可以查看未解决的意外事件和风险区域，并在保护风险下的保护窗格中看到 SnapMirror 滞后错误。

步骤

1. 在 * 信息板 * 页面的 * 保护 * 窗格中，找到 SnapMirror 关系滞后错误并单击它。

此时将显示滞后错误事件的事件详细信息页面。

2. 在 * 事件 * 详细信息页面中，您可以执行以下一项或多项任务：
 - 查看摘要区域的发生原因字段中的错误消息，确定是否存在任何建议的更正操作。
 - 在摘要区域的源字段中单击对象名称（此处为卷）以获取有关卷的详细信息。
 - 查找可能已添加的有关此事件的注释。
 - 向事件添加注释。
 - 将事件分配给特定用户。

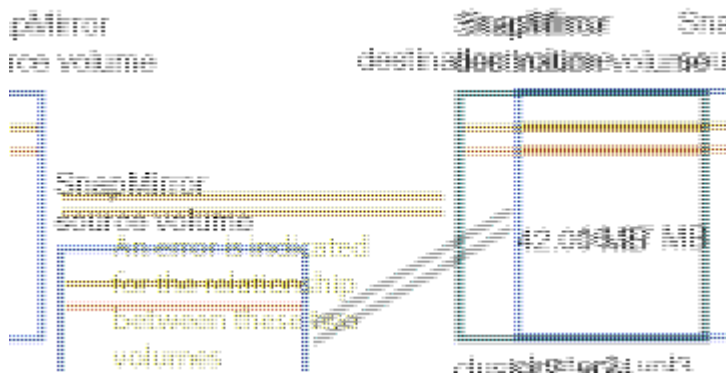
。确认或解决此事件。

3. 在这种情况下，您可以单击 * 摘要 * 区域的源字段中的对象名称（在本例中为卷）以获取有关该卷的详细信息。

此时将显示卷 / 运行状况详细信息页面的保护选项卡。

4. 在 * 保护 * 选项卡中，您可以查看拓扑图。

您会注意到，存在滞后错误的卷是三卷 SnapMirror 级联中的最后一个卷。您选择的卷以深灰色显示，源卷中的双橙色线表示 SnapMirror 关系错误。



5. 单击 SnapMirror 级联中的每个卷。

选择每个卷时，摘要，拓扑，历史记录，事件，相关设备，相关警报区域将发生变化，以显示与选定卷相关的详细信息。

6. 您可以查看 * 摘要 * 区域，并将光标置于每个卷的 * 更新计划 * 字段中的信息图标上。

在此情景中，您会注意到， SnapMirror 策略为 DPDefault ， SnapMirror 计划每小时更新一次，时间为每小时 5 分钟。您意识到此关系中的所有卷正在尝试同时完成 SnapMirror 传输。

7. 要解决滞后问题描述，请修改两个级联卷的计划，以便每个目标在其源完成传输后开始 SnapMirror 传输。

管理和监控保护关系

通过 Active IQ Unified Manager ，您可以创建保护关系，监控受管集群上的 SnapMirror 和 SnapVault 关系并对其进行故障排除，以及在数据被覆盖或丢失时还原数据。

对于 SnapMirror 操作，复制类型有两种：

- 异步

从主卷到二级卷的复制取决于计划。

- 同步

在主卷和二级卷上同时执行复制。

您最多可以同时执行 10 个保护作业，而不会影响性能。如果同时运行 11 到 30 个作业，则可能会对性能产生一

定影响。建议不要同时运行 30 个以上的作业。

查看卷保护状态

"数据保护" 页面提供了单个集群中所有受保护卷或数据中心中所有集群的数据保护详细信息的整体视图。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 信息板 *。
2. 根据您要查看所有受监控集群或单个集群的数据保护状态，选择 * 所有集群 * 或从下拉菜单中选择一个集群。
3. 单击数据保护面板顶部的右箭头。此时将显示*数据保护*页面。

根据您选择的是数据中心中的一个还是所有集群、此页面将显示受Snapshot副本或SnapMirror策略保护的卷的数据保护状态、并显示未受保护的卷的计数。

从*单个集群*列表中选择集群可显示该集群中受保护卷的Snapshot保护和SnapMirror关系状态。

单击此页面上的事件将转到事件详细信息页面。您可以单击 * 查看全部 * 链接以查看事件管理清单页面中的所有活动保护事件。您可以将鼠标悬停在此处查看相应的计数和图例。您可以单击：

- 有关未受保护的卷和受Snapshot副本保护的卷的条形图、请转到卷页面并查看详细信息。
- 所有关系的条形图将转到"关系"页面、其中的详细信息将按源集群进行筛选。


查看受Snapshot副本保护的卷的保护状态

- Snapshot副本概述*：Snapshot副本保护的卷概述、例如：
- 受 Snapshot 副本保护和不受 Snapshot 副本保护的卷总数。
- 正在使用或超过 Snapshot 副本预留空间的卷总数。
- Snapshot 副本分析 * 详细介绍了以下信息：
- Snapshot 副本的各个事件，包括过去 24 小时内引发的事件。
- 受 Snapshot 副本保护和不受 Snapshot 副本保护的卷的详细图表。
- 卷使用，未使用和违反预留的 Snapshot 副本容量。
- 卷的细分按其 Snapshot 副本的数量计算。

有关Snapshot副本的注意事项

- 要计算受Snapshot副本保护的卷、应同时考虑源卷和目标卷。
- 返回的 Snapshot 副本数量仅适用于联机且可用的卷。
- Snapshot副本数量的图形范围是动态的。它是根据选定集群中的快照数量生成的。
- 要将某个卷视为受保护卷，应启用该卷的 Snapshot 副本计划。
- Snapshot副本的预留空间值对于查看已用磁盘空间量或计算删除一个或多个Snapshot副本后可回收的空间非常重要。

查看SnapMirror关系的保护状态

- SnapMirror 概述 *： SnapMirror 策略保护的卷概述，例如：
- 受相应 SnapMirror 策略保护的卷数，例如卷 SnapMirror 关系， Storage VM 灾难恢复（SVM-DR）及其组合。
- 根据滞后状态、发生恢复点目标(RPO)滞后的SnapMirror关系总数。
- SnapMirror 分析 * 详细介绍了以下信息：
- 为 SnapMirror 关系引发的各个事件，包括过去 24 小时内引发的事件
- 每种类型的SnapMirror策略所保护的卷数。
- 受SnapMirror关系类型(例如异步镜像、异步存储、异步镜像存储、StricxtSync、SnapMirror活动同步一致性组和同步)保护的关系数量。
- 运行状况良好和运行状况不正常的关系的数量。
- 卷关系计数的细分。您可以按RPO滞后时间和状态切换图表。
- 非受管关系的滞后阈值。您可以单击设置图标  ()来配置滞后阈值设置。有关详细信息，请参见 ["为非受管保护关系配置滞后阈值设置"](#)。

有关SnapMirror关系的注意事项

- 在计算SnapMirror关系时、系统会计算已启用读取和写入的源卷。不考虑目标卷和根卷。
- 对于SnapMirror关系、将显示源集群的事件。
- SnapMirror关系计数包括源和目标位于相同或不同集群上的卷数。
- 数据复制中RPO滞后的滞后持续时间取决于SnapMirror关系。根据设置的关系阈值，状态分类为 ok、warning`或`error。您可以查看状态以确定这些参数是否按预期工作、或者是否需要处理任何问题描述。
- 如果卷具有多个SnapMirror关系、则每个关系类型都会计入RPO滞后。
- 如果源和目标之间的数据复制出现问题、例如关系中断、则卷关系会被视为运行状况不正常。

查看受MetroCluster 配置保护的集群

"数据保护"页面上的"* MetroCluster Protection*"面板显示您站点上受MetroCluster 基于FC或IP配置保护或不受此保护的集群数量。单击此面板上的条形图将转到集群页面、在此页面中、将根据受保护或未受保护的集群筛选集群详细信息。有关监控MetroCluster配置的信息，请参见["监控 MetroCluster 配置"](#)。

查看卷保护关系

在 " 关系：所有关系 " 视图和 " 卷关系 " 页面中，您可以查看现有卷 SnapMirror 和 SnapVault 关系的状态。您还可以检查有关保护关系的详细信息，包括传输和滞后状态，源和目标详细信息，计划和策略信息等。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您也可以从此页面启动关系命令。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 从 " 视图 " 菜单中，选择 * 关系 * > * 所有关系 *。

此时将显示 " 关系：所有关系 " 视图。

3. 选择以下方法之一以查看卷保护详细信息：

- 要查看有关所有卷关系的当前信息，请保留在默认的 * 所有关系 * 页面上。
- 要查看一段时间内卷传输趋势的详细信息，请在 " 视图 " 菜单中选择 " 关系：过去 1 个月的传输状态视图 "。
- 要查看每天的卷传输活动详细信息，请在 " 视图 " 菜单中选择 " 关系：过去 1 个月的传输速率视图 "。



卷传输视图仅显示异步关系中的卷的信息 - 不显示同步关系中的卷。

监控一致性组关系中的 LUN

如果您的ONTAP环境支持使用SnapMirror主动同步来保护具有LUN的应用程序、则您可以查看和监控Active IQ Unified Manager上的这些LUN。

SnapMirror主动同步可确保在SAN环境中的故障转移期间实现零恢复时间目标(Recovery Time客观、RTO)。在支持SnapMirror活动同步的典型部署中、卷上的LUN受一致性组关系的保护。

这些主 LUN 和二级 LUN 是复合 LUN ，或者具有相同 UUID 和序列号的副本 LUN 对。I/O 操作（读取和写入）会在这些复合 LUN 上的源站点和目标站点之间进行多路传输，以确保透明性。

要查看复合 LUN ，应在 Unified Manager 上添加和发现包含属于一致性组关系的 LUN 的主集群和二级集群。仅支持 iSCSI 和 FCP LUN 。

有关SnapMirror活动同步的信息，请参见["适用于SnapMirror活动同步的ONTAP 9文档\(原SM-BC\)"](#)。

要查看环境中的复合 LUN ，请执行以下步骤：

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * LUN *。
2. 从视图菜单中，选择 * 关系 * > * 所有 LUN* 。

此时将显示 Relationship ： All LUNs 视图。

您可以查看 LUN 详细信息，例如 LUN 名称，卷，托管 LUN 的 Storage VM ，集群，一致性组和配对 LUN 。您可以单击其中每个组件以深入查看详细视图。单击一致性组将转到 " 关系 " 页面。

单击配对 LUN 可以在托管配对 LUN 的 Storage VM 的 Storage VM 详细信息页面的 SAN 选项卡上查看其配置详细信息。此时将显示启动程序和启动程序组等信息以及配对 LUN 的其他方面。

您可以执行标准网格级功能，对环境中受保护的 LUN 进行排序，筛选，生成和上传报告。

从运行状况：所有卷视图创建 SnapVault 保护关系

您可以使用 " 运行状况：所有卷 " 视图为同一 Storage VM 上的一个或多个卷创建 SnapVault 关系，以便为保护目的启用数据备份。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

在以下情况下，不会显示 * 保护 * 菜单：

- 如果 RBAC 设置不允许执行此操作：例如，您只有操作员权限
- 当卷 ID 未知时：例如，当您具有集群间关系且尚未发现目标集群时

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 * 。
2. 在 * 运行状况：所有卷 * 视图中，选择要保护的卷并单击 * 保护 * 。

或者，要在同一 Storage Virtual Machine (SVM) 上创建多个保护关系，请在运行状况：所有卷视图中选择一个或多个卷，然后单击工具栏上的 * 保护 * 。

3. 从菜单中选择 * SnapVault * 。

此时将启动配置保护对话框。

4. 单击 * SnapVault * 以查看 * SnapVault * 选项卡并配置二级卷信息。
5. 单击 * 高级 * 根据需要设置重复数据删除，数据压缩，自动增长和空间保证，然后单击 * 应用 * 。
6. 完成 * 目标信息 * 区域和 * SnapVault * 选项卡中的 * 关系设置 * 区域。
7. 单击 * 应用 * 。

此时将返回到运行状况：所有卷视图。

8. 单击 * 运行状况：所有卷 * 视图顶部的保护配置作业链接。

如果仅创建一个保护关系，则会显示作业详细信息页面；但是，如果要创建多个保护关系，则会显示与保护操作关联的所有作业的筛选列表。

9. 执行以下操作之一：

- 如果只有一个作业，请单击 * 刷新 * 以更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。
- 如果您有多个作业：
 - i. 单击作业列表中的作业。
 - ii. 单击 * 刷新 * 可更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。
 - iii. 使用 * 返回 * 按钮返回到筛选列表并查看其他作业。

通过卷 / 运行状况详细信息页面创建 **SnapVault** 保护关系

您可以使用 " 卷 / 运行状况 " 详细信息页面创建 SnapVault 关系，以便在卷上启用数据备份以进行保护。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 要执行此任务，您必须已设置 Workflow Automation 。

在以下情况下，不会显示 * 保护 * 菜单：

- 如果 RBAC 设置不允许执行此操作：例如，您只有操作员权限
- 当卷 ID 未知时：例如，当您具有集群间关系且尚未发现目标集群时

步骤

1. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，右键单击拓扑视图中要保护的卷。
2. 从菜单中选择 * 保护 * > * SnapVault * 。

此时将启动配置保护对话框。

3. 单击 * SnapVault * 以查看 * SnapVault * 选项卡并配置二级资源信息。
4. 单击 * 高级 * 根据需要设置重复数据删除，数据压缩，自动增长和空间保证，然后单击 * 应用 * 。
5. 完成 * 配置保护 * 对话框中的 * 目标信息 * 区域和 * 关系设置 * 区域。
6. 单击 * 应用 * 。

此时将返回到卷 / 运行状况详细信息页面。

7. 单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面顶部的保护配置作业链接。

此时将显示作业详细信息页面。

8. 单击 * 刷新 * 可更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。

作业任务完成后，新关系将显示在卷 / 运行状况详细信息页面拓扑视图中。

从运行状况：所有卷视图创建 **SnapMirror** 保护关系

使用运行状况：所有卷视图，您可以通过在同一个 Storage VM 上选择多个卷来一次创建多个 SnapMirror 保护关系。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

在以下情况下，不会显示 * 保护 * 菜单：

- 如果 RBAC 设置不允许执行此操作：例如，您只有操作员权限
- 当卷 ID 未知时：例如，当您具有集群间关系且尚未发现目标集群时

步骤

1. 在 * 运行状况：所有卷 * 视图中，选择要保护的卷。

或者，要在同一 SVM 上创建多个保护关系，请在运行状况：所有卷视图中选择一个或多个卷，然后单击工具栏上的 * 保护 * > * SnapMirror *。

此时将显示配置保护对话框。

2. 单击 * SnapMirror * 可查看 * SnapMirror * 选项卡并配置目标信息。
3. 根据需要单击 * 高级 * 设置空间保证，然后单击 * 应用 *。
4. 完成 * 目标信息 * 区域和 * SnapMirror * 选项卡中的 * 关系设置 * 区域。
5. 单击 * 应用 *。

此时将返回到运行状况：所有卷视图。

6. 单击 * 运行状况：所有卷视图 * 顶部的保护配置作业链接。

如果仅创建一个保护关系，则会显示作业详细信息页面；但是，如果要创建多个保护关系，则会显示与保护操作关联的所有作业的列表。

7. 执行以下操作之一：

- 如果只有一个作业，请单击 * 刷新 * 以更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。
- 如果您有多个作业：
 - i. 单击作业列表中的作业。
 - ii. 单击 * 刷新 * 可更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。
 - iii. 使用 * 返回 * 按钮返回到筛选列表并查看其他作业。

根据您在配置期间指定的目标 SVM 或在 " 高级 " 设置中启用的选项，生成的 SnapMirror 关系可能是以下几种可能的变体之一：

- 如果您指定的目标 SVM 在与源卷相同或更新版本的 ONTAP 下运行，则默认结果为基于块复制的 SnapMirror 关系。
- 如果您指定的目标 SVM 在与源卷版本相同或更新的 ONTAP 下运行，但您在 " 高级 " 设置中启用了版本灵活复制，则会生成具有版本灵活复制功能的 SnapMirror 关系。
- 如果您指定的目标 SVM 在低于源卷的 ONTAP 早期版本下运行，并且早期版本支持版本灵活复制，则会自动生成具有版本灵活复制功能的 SnapMirror 关系。

通过卷 / 运行状况详细信息页面创建 **SnapMirror** 保护关系

您可以使用卷 / 运行状况详细信息页面创建 SnapMirror 关系，以便启用数据复制以实现保护。使用 SnapMirror 复制，您可以在源上发生数据丢失时从目标卷还原数据。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

在以下情况下，不会显示 * 保护 * 菜单：

- 如果 RBAC 设置不允许执行此操作：例如，您只有操作员权限
- 当卷 ID 未知时：例如，当您具有集群间关系且尚未发现目标集群时

您最多可以同时执行 10 个保护作业，而不会影响性能。如果同时运行 11 到 30 个作业，则可能会对性能产生一定影响。建议不要同时运行 30 个以上的作业。

步骤

1. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护选项卡 * 中，右键单击拓扑视图中要保护的卷的名称。
2. 从菜单中选择 * 保护 * > * SnapMirror * 。

此时将显示配置保护对话框。

3. 单击 * SnapMirror * 可查看 * SnapMirror * 选项卡并配置目标信息。
4. 根据需要单击 * 高级 * 设置空间保证，然后单击 * 应用 * 。
5. 完成 * 配置保护 * 对话框中的 * 目标信息 * 区域和 * 关系设置 * 区域。
6. 单击 * 应用 * 。

此时将返回到卷 / 运行状况详细信息页面。

7. 单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面顶部的保护配置作业链接。

作业的任务和详细信息将显示在作业详细信息页面中。

8. 在 * 作业 * 详细信息页面中，单击 * 刷新 * 以更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。
9. 作业任务完成后，单击浏览器上的 * 返回 * 以返回到 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面。

新关系将显示在卷 / 运行状况详细信息页面拓扑视图中。

根据您在配置期间指定的目标 SVM 或在 " 高级 " 设置中启用的选项，生成的 SnapMirror 关系可能是以下几种可能的变体之一：

- 如果您指定的目标 SVM 在与源卷相同或更新版本的 ONTAP 下运行，则默认结果为基于块复制的 SnapMirror 关系。
- 如果您指定的目标 SVM 在与源卷版本相同或更新的 ONTAP 下运行，但您在 " 高级 " 设置中启用了版本灵活复制，则会生成具有版本灵活复制功能的 SnapMirror 关系。
- 如果您指定的目标 SVM 在 ONTAP 的早期版本或高于源卷的版本下运行，并且早期版本支持版本灵活复制，则会自动生成具有版本灵活复制功能的 SnapMirror 关系。

使用版本灵活的复制创建 SnapMirror 关系

您可以使用版本灵活的复制创建 SnapMirror 关系。即使源卷和目标卷在不同版本的 ONTAP 下运行，也可以通过版本灵活的复制实施 SnapMirror 保护。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。
- 源和目标 SVM 必须都启用了 SnapMirror 许可证。
- 源和目标 SVM 必须在支持版本灵活复制的 ONTAP 软件版本下运行。

使用版本灵活复制的 SnapMirror，即使在并非所有存储都在一个 ONTAP 版本下运行的异构存储环境中，您也可以实施 SnapMirror 保护；但是，在采用版本灵活复制的 SnapMirror 下执行的镜像操作的速度不如在传统块复制 SnapMirror 下那样快。

步骤

1. 显示要保护的卷的 * 配置保护 * 对话框。
 - 如果正在查看 " 卷 / 运行状况 " 详细信息页面的保护选项卡，请右键单击具有要保护的卷名称的拓扑视图，然后从菜单中选择 * 保护 * > * SnapMirror * 。
 - 如果正在查看 " 运行状况：所有卷 " 视图，请找到要保护的卷并右键单击该卷；然后从菜单中选择 * 保护 * > * SnapMirror * 。此时将显示配置保护对话框。
2. 单击 * SnapMirror * 以查看 * SnapMirror * 选项卡。
3. 完成 * 配置保护 * 对话框中的 * 目标信息 * 区域和 * 关系设置 * 区域。

如果您指定的目标 SVM 在低于所保护的源卷的 ONTAP 早期版本下运行，并且该早期版本支持版本灵活复制，则此任务会自动为 SnapMirror 配置版本灵活复制。

4. 如果您指定的目标 SVM 在与源卷相同的 ONTAP 版本下运行，但您仍希望使用版本灵活的复制功能配置 SnapMirror，请单击 * 高级 * 以启用版本灵活的复制，然后单击 * 应用 * 。
5. 单击 * 应用 * 。

此时将返回到卷 / 运行状况详细信息页面。

6. 单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面顶部的保护配置作业链接。

作业任务和详细信息将显示在作业详细信息页面中。

7. 在 * 作业 * 详细信息页面中，单击 * 刷新 * 以更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。
8. 作业任务完成后，单击浏览器上的 * 返回 * 以返回到 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面。

新关系将显示在卷 / 运行状况详细信息页面拓扑视图中。

使用版本灵活复制和备份选项创建 SnapMirror 关系

您可以使用版本灵活的复制和备份选项功能创建 SnapMirror 关系。通过备份选项功能，您

可以实施 SnapMirror 保护，并在目标位置保留多个版本的备份副本。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。
- 源和目标 SVM 必须都启用了 SnapMirror 许可证。
- 源和目标 SVM 必须都启用了 SnapVault 许可证。
- 源和目标 SVM 必须在支持版本灵活复制的 ONTAP 软件版本下运行。

通过使用备份选项功能配置 SnapMirror，您可以使用卷故障转移功能等 SnapMirror 灾难恢复功能保护数据，同时还可以提供 SnapVault 功能，例如多个备份副本保护。

步骤

1. 显示要保护的卷的 * 配置保护 * 对话框。
 - 如果正在查看 " 卷 / 运行状况 " 详细信息页面的保护选项卡，请右键单击拓扑视图中要保护的卷的名称，然后从菜单中选择 * 保护 * > * SnapMirror * 。
 - 如果正在查看运行状况：所有卷视图，请找到要保护的卷并右键单击该卷；然后从菜单中选择 * 保护 * > * SnapMirror * 。此时将显示配置保护对话框。
2. 单击 * SnapMirror * 以查看 * SnapMirror * 选项卡。
3. 完成 * 配置保护 * 对话框中的 * 目标信息 * 区域和 * 关系设置 * 区域。
4. 单击 * 高级 * 以显示 * 高级目标设置 * 对话框。
5. 如果尚未选中 * 版本灵活复制 * 复选框，请立即选中它。
6. 选中 * 使用备份选项 * 复选框以启用备份选项功能；然后单击 * 应用 * 。
7. 单击 * 应用 * 。

此时将返回到卷 / 运行状况详细信息页面。

8. 单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面顶部的保护配置作业链接。

作业任务和详细信息将显示在作业详细信息页面中。

9. 在 * 作业 * 详细信息页面中，单击 * 刷新 * 以更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。
10. 作业任务完成后，单击浏览器上的 * 返回 * 以返回到 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面。

新关系将显示在卷 / 运行状况详细信息页面拓扑视图中。

配置目标效率设置

您可以使用高级目标设置对话框在保护目标上配置目标效率设置，例如重复数据删除，数据压缩，自动增长和空间保证。如果要最大程度地提高目标卷或二级卷的空间利用率，请使用这些设置。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

默认情况下，效率设置与源卷的效率设置匹配，但 SnapVault 关系中的压缩设置除外，默认情况下，这些设置处于禁用状态。

步骤

1. 单击 * 配置保护 * 对话框中的 * SnapMirror * 选项卡或 * SnapVault * 选项卡，具体取决于您要配置的关系类型。
2. 单击 * 目标信息 * 区域中的 * 高级 * 。

此时将打开高级目标设置对话框。

3. 根据需要启用或禁用重复数据删除，数据压缩，自动增长和空间保证的效率设置。
4. 单击 * 应用 * 以保存所做的选择并返回到 * 配置保护 * 对话框。

创建 SnapMirror 和 SnapVault 计划

您可以创建基本或高级 SnapMirror 和 SnapVault 计划，以便在源卷或主卷上启用自动数据保护传输，从而根据卷上的数据更改频率提高传输频率或降低传输频率。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已完成配置保护对话框中的目标信息区域。
- 要执行此任务，您必须已设置 Workflow Automation 。

步骤

1. 从 * 配置保护 * 对话框的 * SnapMirror * 选项卡或 * SnapVault * 选项卡中，单击 * 关系设置 * 区域中的 * 创建计划 * 链接。

此时将显示创建计划对话框。

2. 在 * 计划名称 * 字段中，键入要为计划指定的名称。
3. 选择以下选项之一：

- * 基本 *

选择是否要创建基本间隔模式的计划。

- * 高级 *

选择是否要创建 cron 模式的计划。

4. 单击 * 创建 * 。

新计划将显示在 "SnapMirror 计划 " 或 SnapVault "SnapMirror 计划 " 下拉列表中。

创建级联或扇出关系以从现有保护关系扩展保护

您可以通过从源卷创建扇出或从现有关系的目标卷创建级联来扩展对现有关系的保护。如果您需要将数据从一个站点复制到多个站点或通过创建更多备份来提供额外保护，则可以执行此操作。

您可以使用一致性组将保护范围扩展到卷，一致性组是一个包含多个卷的容器，以便可以将所有卷作为一个实体进行管理。您可以在 Unified Manager 的关系页面中查看 SnapMirror 活动同步一致性组和同步一致性组关系。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

步骤

1. 单击 * 保护 * > * 关系 * 。或者，您也可以从卷详细信息页面查看关系。
2. 从 * 卷关系 * 页面中，选择要从中扩展保护的 SnapMirror 关系。
3. 在操作栏上，单击 * 扩展保护 * 。
4. 在菜单中，选择 * 从源 * 或 * 从目标 * ，具体取决于您是从源创建扇出关系还是从目标创建级联关系。
5. 根据 SnapVault 要创建的保护关系类型，选择 * 使用 SnapMirror* 或 * 使用 SnapMirror* 。

此时将显示 * 配置保护 * 对话框。



可以通过统一关系 / 卷关系和卷 / 运行状况详细信息页面来实现此目的。

6. 按照 * 配置保护 * 对话框中的指示填写相关信息。

从卷关系页面编辑保护关系

您可以编辑现有保护关系以更改最大传输速率，保护策略或保护计划。您可以编辑关系以减少用于传输的带宽，也可以由于数据经常更改而增加计划传输的频率。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

选定卷必须是保护关系目标。如果选择了源卷，负载共享卷或不是 SnapMirror 或 SnapVault 关系目标的卷，则无法编辑关系。

步骤

1. 在 * 卷关系 * 页面中，在卷列表中选择要编辑关系设置的同一 SVM 中的一个或多个卷，然后从工具栏中选择 * 编辑 * 。

此时将显示编辑关系对话框。

2. 在 * 编辑关系 * 对话框中，根据需要编辑最大传输速率，保护策略或保护计划。
3. 单击 * 应用 * 。

所做的更改将应用于选定关系。

通过卷 / 运行状况详细信息页面编辑保护关系

您可以编辑现有保护关系以更改当前最大传输速率，保护策略或保护计划。您可以编辑关系以减少用于传输的带宽，也可以由于数据经常更改而增加计划传输的频率。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已安装并配置 Workflow Automation 。

选定卷必须是保护关系目标。如果选择了源卷，负载共享卷或不是 SnapMirror 或 SnapVault 关系目标的卷，则无法编辑关系。

步骤

1. 从 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，在拓扑中找到要编辑的保护关系并右键单击它。
2. 从菜单中选择 * 编辑 * 。

或者，从 * 操作 * 菜单中，选择 * 关系 * > * 编辑 * 以编辑当前正在查看其详细信息的关系。

此时将显示 * 编辑关系 * 对话框。

3. 在编辑关系对话框中，根据需要编辑最大传输速率，保护策略或保护计划。
4. 单击 * 应用 * 。

所做的更改将应用于选定关系。

创建 SnapMirror 策略以最大程度地提高传输效率

您可以创建 SnapMirror 策略来指定保护关系的 SnapMirror 传输优先级。通过 SnapMirror 策略，您可以通过分配优先级来最大程度地提高从源到目标的传输效率，从而计划在正常优先级传输之后运行低优先级传输。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。
- 此任务假定您已完成配置保护对话框中的目标信息区域。

步骤

1. 在 * 配置保护 * 对话框的 * SnapMirror * 选项卡中，单击 * 关系设置 * 区域中的 * 创建策略 * 链接。

此时将显示创建 SnapMirror 策略对话框。

2. 在 * 策略名称 * 字段中，键入要为策略指定的名称。
3. 在 * 传输优先级 * 字段中，选择要分配给策略的传输优先级。

4. 在 * 注释 * 字段中，输入策略的可选注释。
5. 单击 * 创建 *。

新策略将显示在 SnapMirror 策略下拉列表中。

创建 SnapVault 策略以最大程度地提高传输效率

您可以创建新的 SnapVault 策略来设置 SnapVault 传输的优先级。您可以使用策略最大程度地提高保护关系中从主卷到二级卷的传输效率。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation。
- 您必须已完成配置保护对话框中的目标信息区域。

步骤

1. 在 * 配置保护 * 对话框的 * SnapVault * 选项卡中，单击 * 关系设置 * 区域中的 * 创建策略 * 链接。

此时将显示 SnapVault 选项卡。

2. 在 * 策略名称 * 字段中，键入要为策略指定的名称。
3. 在 * 传输优先级 * 字段中，选择要分配给策略的传输优先级。
4. * 可选：* 在 * 注释 * 字段中，输入策略注释。
5. 在 * 复制标签 * 区域中，根据需要添加或编辑复制标签。
6. 单击 * 创建 *。

新策略将显示在创建策略下拉列表中。

从卷关系页面中止活动数据保护传输

如果要停止正在进行的 SnapMirror 复制，您可以中止活动的数据保护传输。此外，您还可以清除基线传输之后的传输的重新启动检查点。如果传输与卷移动等其他操作发生冲突，您可以中止传输。



您不能中止受一致性组保护的卷关系。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation。

中止操作不会在以下情况下显示：

- 如果 RBAC 设置不允许执行此操作：例如，您只有操作员权限

- 当卷 ID 未知时：例如，当您具有集群间关系且尚未发现目标集群时

您无法清除基线传输的重新启动检查点。

步骤

1. 要中止一个或多个保护关系的传输，请从 * 卷关系 * 页面中选择一个或多个卷，然后在工具栏上单击 * 中止 *。

此时将显示中止传输对话框。

2. 如果要清除非基线传输的传输的重新启动检查点，请选择 * 清除检查点 *。
3. 单击 * 继续 *。

中止传输对话框将关闭，中止作业的状态显示在卷关系页面顶部，并提供指向作业详细信息的链接。

4. * 可选：* 单击 * 查看详细信息 * 链接可转到 * 作业 * 详细信息页面以了解更多详细信息并查看作业进度。

从卷 / 运行状况详细信息页面中止活动的数据保护传输

如果要停止正在进行的 SnapMirror 复制，您可以中止活动的数据保护传输。如果传输不是基线传输，您也可以清除传输的重新启动检查点。如果传输与卷移动等其他操作发生冲突，您可以中止传输。



您不能中止受一致性组保护的卷关系。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

中止操作不会在以下情况下显示：

- 如果 RBAC 设置不允许执行此操作：例如，您只有操作员权限
- 当卷 ID 未知时：例如，当您具有集群间关系且尚未发现目标集群时

您无法清除基线传输的重新启动检查点。

步骤

1. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，右键单击拓扑视图中要中止的数据传输的关系，然后选择 * 中止 *。

此时将显示中止传输对话框。

2. 如果要清除非基线传输的传输的重新启动检查点，请选择 * 清除检查点 *。
3. 单击 * 继续 *。

中止传输对话框将关闭，中止操作的状态将显示在卷 / 运行状况详细信息页面的顶部，并提供指向作业详细信息的链接。

4. * 可选： * 单击 * 查看详细信息 * 链接可转到 * 作业 * 详细信息页面以了解更多详细信息并查看作业进度。
5. 单击每个作业任务以查看其详细信息。
6. 单击浏览器上的后退箭头返回到 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面。

当所有作业任务成功完成时，中止操作完成。

从卷关系页面暂停保护关系

在 " 卷关系 " 页面中，您可以暂停保护关系，以临时防止发生数据传输。如果您要为包含数据库的 SnapMirror 目标卷创建 Snapshot 副本，并且希望在 Snapshot 副本操作期间确保其内容稳定，则可以暂停关系。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

暂停操作不会显示在以下实例中：

- RBAC 设置不允许执行此操作；例如，您只有操作员权限
- 卷 ID 未知时；例如，您具有集群间关系且尚未发现目标集群时
- 未将 Workflow Automation 和 Unified Manager 配对

步骤

1. 要暂停一个或多个保护关系的传输，请从 * 卷关系 * 页面中选择一个或多个卷，然后在工具栏上单击 * 暂停 * 。

此时将显示暂停对话框。

2. 单击 * 继续 * 。

暂停作业的状态显示在 " 卷 / 运行状况 " 详细信息页面的顶部，并提供指向作业详细信息的链接。

3. 单击 * 查看详细信息 * 链接可转到 * 作业 * 详细信息页面，了解更多详细信息和作业进度。
4. * 可选： * 单击浏览器上的 * 后退 * 箭头返回到 * 卷关系 * 页面。

当所有作业任务成功完成后，暂停作业完成。

通过卷 / 运行状况详细信息页面暂停保护关系

您可以暂停保护关系，以临时防止发生数据传输。如果您要为包含数据库的 SnapMirror 目标卷创建 Snapshot 副本，并且希望在 Snapshot 副本期间确保其内容稳定，则可以暂停关系。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

- 您必须已设置 Workflow Automation 。

暂停操作不会显示在以下实例中：

- 如果RBAC设置不允许执行此操作、例如您只有操作员Privileges
- 卷ID未知时、例如您具有集群间关系、但尚未发现目标集群
- 未将 Workflow Automation 和 Unified Manager 配对

步骤

1. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，右键单击拓扑视图中要暂停的保护关系的关系。
2. 从菜单中选择 * 暂停 * 。
3. 单击 * 是 * 继续。

暂停作业的状态显示在 " 卷 / 运行状况 " 详细信息页面的顶部，并提供指向作业详细信息的链接。

4. 单击 * 查看详细信息 * 链接可转到 * 作业 * 详细信息页面，了解更多详细信息和作业进度。
5. * 可选： * 单击浏览器上的后退箭头返回到 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面。

当所有作业任务成功完成后，暂停作业完成。

通过卷关系页面中断 SnapMirror 关系

您可以中断保护关系，以停止 SnapMirror 关系中源卷与目标卷之间的数据传输。如果要迁移数据，进行灾难恢复或应用程序测试，您可能会中断关系。目标卷将更改为读 / 写卷。您不能中断 SnapVault 关系。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

步骤

1. 从 * 卷关系 * 页面中，选择一个或多个具有要停止数据传输的保护关系的卷，然后在工具栏上单击 * 中断 * 。

此时将显示中断关系对话框。

2. 单击 * 继续 * 以中断此关系。
3. 在 * 卷关系 * 页面中，在 * 关系状态 * 列中确认此关系已断开。

默认情况下，“关系状态”列处于隐藏状态，因此您可能需要在显示/隐藏列列表中选择它 。

从卷关系页面中删除保护关系

在 " 卷关系 " 页面中，您可以删除保护关系以永久删除选定源和目标之间的现有关系：例如，当您使用其他目标创建关系时。此操作将删除所有元数据，并且无法撤消。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

步骤

1. 从 * 卷关系 * 页面中，选择一个或多个要删除保护关系的卷，然后在工具栏上单击 * 删除 * 。

此时将显示删除关系对话框。

2. 单击 * 继续 * 以删除此关系。

此关系将从卷关系页面中删除。

从卷关系页面恢复已暂停关系上的计划传输

暂停关系以停止发生计划的传输后，您可以使用 * 恢复 * 重新启用计划的传输，以便保护源卷或主卷上的数据。传输将在下一个计划传输间隔从检查点恢复（如果存在）。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

您最多可以选择 10 个暂停关系来恢复传输。

步骤

1. 从卷 * 关系 * 页面中，选择一个或多个具有暂停关系的卷，然后在工具栏上单击 * 恢复 * 。
2. 在 * 恢复 * 对话框中，单击 * 继续 * 。

此时将返回卷关系页面。

3. 要查看相关作业任务并跟踪其进度，请单击 * 卷关系 * 页面顶部显示的作业链接。

4. 执行以下操作之一：

- 如果仅显示一个作业，请在作业详细信息页面中单击 * 刷新 * 以更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。
- 如果显示多个作业，
 - i. 在作业页面中，单击要查看其详细信息的作业。
 - ii. 在作业详细信息页面中，单击 * 刷新 * 以更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。作业完成后，数据传输将在下一个计划传输间隔恢复。

通过卷 / 运行状况详细信息页面恢复已暂停关系上的计划传输

暂停关系以停止发生计划的传输后，您可以使用 " 卷 / 运行状况 " 详细信息页面上的 * 恢复 * 重新启用计划的传输，以便保护源卷或主卷上的数据。传输将在下一个计划传输间隔从检查点恢复（如果存在）。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

步骤

1. 在 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，右键单击拓扑视图中要恢复的暂停关系。

或者，从 * 操作 * > * 关系 * 菜单中选择 * 恢复 * 。

2. 在 * 恢复 * 对话框中，单击 * 继续 * 。

此时将返回到卷 / 运行状况详细信息页面。

3. 要查看相关作业任务并跟踪其进度，请单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面顶部显示的作业链接。

4. 在 * 作业 * 详细信息页面中，单击 * 刷新 * 以更新与保护配置作业关联的任务列表和任务详细信息，并确定作业完成的时间。

作业完成后，数据传输将在下一个计划传输间隔恢复。

通过卷关系页面初始化或更新保护关系

在卷关系页面中，您可以对新的保护关系执行首次基线传输，或者如果关系已初始化，而您希望执行手动的计划外增量更新以立即传输，则可以更新此关系。



您不能初始化或更新受一致性组保护的卷。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 OnCommand Workflow Automation 。

步骤

1. 在 * 卷关系 * 页面中，右键单击一个卷并选择一个或多个具有要更新或初始化的关系的卷，然后在工具栏上单击 * 初始化 / 更新 * 。

此时将显示 * 初始化 / 更新 * 对话框。

2. 在 * 传输选项 * 选项卡中，选择传输优先级和最大传输速率。

3. 单击 * 源 Snapshot 副本 * ；然后在 * Snapshot 副本 * 列中，单击 * 默认 * 。

此时将显示选择源 Snapshot 副本对话框。

4. 如果要指定现有 Snapshot 副本而不是传输默认 Snapshot 副本，请单击 * 现有 Snapshot 副本 * 并从列表中选择 * 一个 Snapshot 副本 * 。

5. 单击 * 提交 * 。

此时将返回到 * 初始化 / 更新 * 对话框。

6. 如果选择了多个要初始化或更新的源，请对要指定现有 Snapshot 副本的下一个源单击 * 默认 *。

7. 单击 * 提交 * 以开始初始化或更新作业。

此时将启动初始化或更新作业，您将返回到卷关系页面，页面顶部将显示一个作业链接。

8. * 可选： * 单击 * 运行状况：所有卷 * 视图中的 * 查看作业 *，跟踪每个初始化或更新作业的状态。

此时将显示经过筛选的作业列表。

9. * 可选： * 单击每个作业以查看其详细信息。

10. * 可选： * 单击浏览器上的 * 后退 * 箭头返回到 * 卷关系 * 页面。

所有任务成功完成后，初始化或更新操作完成。

通过卷 / 运行状况详细信息页面初始化或更新保护关系

您可以对新的保护关系执行首次基线传输，或者如果关系已初始化，而您希望执行手动的计划外增量更新以立即传输数据，则可以更新此关系。

- 注 *：您无法初始化或更新受一致性组保护的卷。
- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 OnCommand Workflow Automation。

步骤

1. 从 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面的 * 保护 * 选项卡中，在拓扑中找到要初始化或更新的保护关系，然后右键单击它。

2. 从菜单中选择 * 初始化 / 更新 *。

或者，从 * 操作 * 菜单中，选择 * 关系 * > * 初始化 / 更新 * 以初始化或更新当前正在查看其详细信息的关
系。

此时将显示初始化 / 更新对话框。

3. 在 * 传输选项 * 选项卡中，选择传输优先级和最大传输速率。

4. 单击 * 源 Snapshot 副本 *；然后在 * Snapshot 副本 * 列中，单击 * 默认 *。

此时将显示选择源 Snapshot 副本对话框。

5. 如果要指定现有 Snapshot 副本而不是传输默认 Snapshot 副本，请单击 * 现有 Snapshot 副本 * 并从列表
中选择一个 Snapshot 副本。

6. 单击 * 提交 *。

此时将返回到初始化 / 更新对话框。

7. 如果选择了多个要初始化或更新的源，请为要指定现有 Snapshot 副本的下一个读 / 写源单击 * 默认 *。

您不能为数据保护卷选择其他 Snapshot 副本。

8. 单击 * 提交 * 以开始初始化或更新作业。

此时将启动初始化或更新作业，您将返回到卷 / 运行状况详细信息页面，页面顶部将显示一个作业链接。

9. * 可选： * 单击 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面上的 * 查看作业 * ，跟踪每个初始化或更新作业的状态。

此时将显示经过筛选的作业列表。

10. * 可选： * 单击每个作业以查看其详细信息。

11. * 可选： * 单击浏览器上的后退箭头返回到 * 卷 / 运行状况 * 详细信息页面。

当所有作业任务成功完成后，初始化或更新操作完成。

从卷关系页面重新同步保护关系

在卷关系页面中，您可以重新同步关系，以便从禁用源卷的事件中恢复，或者在您要当前源更改为其他卷时恢复关系。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。

步骤

1. 从 * 卷关系 * 页面中，选择一个或多个具有暂停关系的卷，然后从工具栏中单击 * 重新同步 * 。

此时将显示重新同步对话框。

2. 在 * 重新同步选项 * 选项卡中，选择传输优先级和最大传输速率。
3. 单击 * 源 Snapshot 副本 * ；然后在 * Snapshot 副本 * 列中，单击 * 默认 * 。

此时将显示选择源 Snapshot 副本对话框。

4. 如果要指定现有 Snapshot 副本而不是传输默认 Snapshot 副本，请单击 * 现有 Snapshot 副本 * 并从列表选择一个 Snapshot 副本。
5. 单击 * 提交 * 。

此时将返回到重新同步对话框。

6. 如果选择了多个要重新同步的源，请单击要为其指定现有 Snapshot 副本的下一个源的 * 默认 * 。
7. 单击 * 提交 * 以开始重新同步作业。

此时将启动重新同步作业，您将返回到卷关系页面，页面顶部将显示一个作业链接。

8. * 可选： * 单击 * 卷关系 * 页面上的 * 查看作业 * ，跟踪每个重新同步作业的状态。

此时将显示经过筛选的作业列表。

9. * 可选： * 单击浏览器上的 * 后退 * 箭头返回到 * 卷关系 * 页面。

当所有作业任务成功完成后，重新同步操作完成。

通过卷关系页面反转保护关系

如果灾难禁用了保护关系中的源卷，则可以在修复或替换源卷时使用目标卷来提供数据，方法是将其转换为读 / 写卷。当源重新可用于接收数据时，您可以使用反向重新同步操作来反向建立关系，从而将源上的数据与读 / 写目标上的数据同步。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已设置 Workflow Automation 。
- 此关系不能是 SnapVault 关系。
- 保护关系必须已存在。
- 保护关系必须已断开。
- 源和目标都必须处于联机状态。
- 源不能是另一个数据保护卷的目标。
- 执行此任务时，源上比通用 Snapshot 副本上的数据更新的数据将被删除。
- 在反向重新同步关系上创建的策略和计划与在原始保护关系上创建的策略和计划相同。

如果策略和计划不存在，则会创建它们。

步骤

1. 从 * 卷关系 * 页面中，选择一个或多个具有要反转关系的卷，然后在工具栏上单击 * 反向重新同步 * 。

此时将显示反向重新同步对话框。

2. 验证 * 反向重新同步 * 对话框中显示的关系是否是要执行反向重新同步操作的关系，然后单击 * 提交 * 。

此时将启动反向重新同步操作，您将返回到 " 卷关系 " 页面，页面顶部将显示一个作业链接。

3. * 可选： * 单击 * 卷关系 * 页面上的 * 查看作业 * ，跟踪每个反向重新同步作业的状态。

此时将显示与此操作相关的已筛选作业列表。

4. * 可选： * 单击浏览器上的 * 后退 * 箭头返回到 * 卷关系 * 页面。

当所有作业任务成功完成后，反向重新同步操作完成。

使用卷和卷/运行状况详细信息页面还原数据

您可以使用卷和卷/运行状况详细信息页面上的还原功能从 Snapshot 副本还原覆盖或删除的文件、目录或整个卷。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。



请注意以下几点：

- 您无法还原NTFS文件流。
- 在以下情况下，还原选项不可用：
 - 卷ID未知：例如、当您具有集群间关系且尚未发现目标集群时。
 - 已为卷配置SnapMirror同步复制。

步骤

1. 从左侧导航窗格中、转到*存储>卷*。
2. 选择卷并单击*还原*按钮。或者、也可以单击此卷以转到*卷/运行状况详细信息>操作>还原*。此时将显示还原对话框。有关此页面的信息，请参见["还原对话框"](#)。
3. 选择要从中还原数据的卷和Snapshot副本(如果与默认值不同)。
4. 选择要还原的项、例如源LUN。

您可以还原整个卷，也可以指定要还原的文件夹和文件。

5. 选择要将选定项还原到的位置： * 原始位置 * 或 * 备用现有位置 * 。
6. 如果选择备用现有位置，请执行以下操作之一：
 - 在还原路径文本字段中，键入要将数据还原到的位置的路径，然后单击 * 选择目录 * 。
 - 单击 * 浏览 * 启动 " 浏览目录 " 对话框并完成以下步骤：
 - i. 选择要还原到的目标集群、Storage VM (SVM)和卷。
 - ii. 在名称表中、选择必须还原的目录名称。
 - iii. 单击 * 选择目录 * 。
7. 单击 * 还原 * 。

此时将开始还原过程。在后端创建作业以完成还原过程。

8. 如果要查看作业进度、请从左侧导航窗格导航到*保护>作业*、从作业列表中查看还原作业的状态。



如果 Cloud Volumes ONTAP HA 集群之间的还原操作失败并显示 NDMP 错误，您可能需要在目标集群中添加显式 AWS 路由，以便目标可以与源系统的集群管理 LIF 进行通信。您可以使用BlueXP执行此配置步骤。

什么是资源池

资源池是由存储管理员使用 Unified Manager 创建的一组聚合，用于为配对应用程序配置备份管理。

您可以根据性能，成本，物理位置或可用性等属性汇集资源。通过将相关资源分组到一个池中，您可以将该池作

为一个单元进行监控和配置。这样可以简化这些资源的管理，并可以更灵活高效地使用存储。

在二级存储配置期间， Unified Manager 会使用以下标准确定资源池中最适合进行保护的聚合：

- 此聚合是一个数据聚合（而不是根聚合），并且处于联机状态。
- 聚合位于 ONTAP 版本等于或大于源集群主要版本的目标集群节点上。
- 此聚合在资源池中的所有聚合中具有最大的可用空间。
- 配置目标卷后，聚合空间处于为聚合定义的接近全满和接近过量使用阈值（全局或本地阈值，以适用者为准）范围内。
- 目标节点上的 FlexVol 卷数量不得超过平台限制。

正在创建资源池

您可以使用创建资源池对话框对聚合进行分组，以便进行配置。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

资源池可以包含来自不同集群的聚合，但同一聚合不能属于不同的资源池。

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 资源池 *。
2. 在 * 资源池页面 * 中，单击 * 创建 *。
3. 按照 * 创建资源池 * 对话框中的说明提供名称和问题描述，并将聚合作为成员添加到要创建的资源池中。

编辑资源池

如果要更改资源池名称和问题描述，您可以编辑现有资源池。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

只有在选择一个资源池时， * 编辑 * 按钮才会启用。如果选择了多个资源池，则会禁用 * 编辑 * 按钮。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 资源池 *。
2. 从列表中选择一个资源池。
3. 单击 * 编辑 *。

此时将显示编辑资源池窗口。

4. 根据需要编辑资源池名称和问题描述。
5. 单击 * 保存 *。

新名称和问题描述将显示在资源池列表中。

查看资源池清单

您可以使用 " 资源池 " 页面查看资源池清单并监控每个资源池的剩余容量。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 资源池 * 。

此时将显示资源池清单。

正在添加资源池成员

一个资源池由多个成员聚合组成。您可以向现有资源池添加聚合，以增加可用于二级卷配置的空间量。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

一次向资源池添加的聚合不能超过 200 个。聚合对话框中显示的聚合不属于任何其他资源池。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 资源池 * 。
2. 从 * 资源池 * 列表选择一个资源池。

资源池成员将显示在资源池列表下方的区域中。

3. 在资源池成员区域中，单击 * 添加 * 。

此时将显示聚合对话框。

4. 选择一个或多个聚合。
5. 单击 * 添加 * 。

此对话框将关闭，并且聚合将显示在选定资源池的成员列表中。

从资源池中删除聚合

您可以从现有资源池中删除聚合：例如，当您希望将聚合用于其他目的时。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

只有在选择资源池时，才会显示资源池成员。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 资源池 * 。
2. 选择要从中删除成员聚合的资源池。

成员聚合列表将显示在成员窗格中。

3. 选择一个或多个聚合。

已启用 * 删除 * 按钮。

4. 单击 * 删除。 *

此时将显示警告对话框。

5. 单击 * 是 * 继续。

选定聚合将从成员窗格中删除。

正在删除资源池

您可以删除不再需要的资源池。例如，您可能希望将成员聚合从一个资源池重新分布到其他几个资源池，从而使原始资源池废弃。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

只有在至少选择一个资源池时， * 删除 * 按钮才会启用。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 资源池 * 。
2. 选择要删除的资源池。
3. 单击 * 删除 * 。

资源池将从资源池列表中删除，其聚合将从成员列表中删除。

监控 Storage VM 灾难恢复保护关系

Active IQ Unified Manager 支持监控 Storage VM 灾难恢复关系，此关系可在 Storage VM 级别的粒度级别提供灾难恢复。通过 Storage VM 灾难恢复，可以恢复 Storage VM 成分卷中的数据并恢复 Storage VM 配置。

将从源 Storage VM 创建到目标 Storage VM 的 Storage VM DR 关系，以提供异步灾难恢复。您可以选择基于集群设置复制全部或部分 Storage VM 配置（不包括网络和协议配置）以及数据卷。

配置 Storage VM 灾难恢复关系后，如果源 Storage VM 因硬件故障或环境灾难而变得不可用，则会启动目标

Storage VM，以便在访问数据时最大限度地减少中断。同样，当源 Storage VM 变为可用时，它将与目标 Storage VM 重新同步，然后，源将重新启动以提供数据。您可以使用 snapmirror 命令配置和管理 Storage VM 灾难恢复关系。

使用关系监控 **Storage VM** 页面

您可以从清单保护部分的关系页面监控 Storage VM 灾难恢复关系。默认情况下、在应用成分卷关系筛选器时、“关系”页面仅列出顶级关系。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您可以使用筛选器查看 Storage VM 灾难恢复关系。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 关系 *。

此页面将显示所有类型的关系：卷，一致性组和 Storage VM 关系。

2. 单击 * 筛选器 *，然后选择 * 关系对象类型 * 和 * Storage VM* 以仅查看 Storage VM 灾难恢复关系。
3. 单击 * 应用筛选器 *。



您应清除成分卷关系筛选器以查看所有保护关系。

此页面仅显示 Storage VM 灾难恢复关系。

从 **Storage VM** 页面查看保护关系

使用 Storage VM 页面，您可以查看现有 Storage VM 的灾难恢复关系的状态。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

您还可以检查保护关系的详细信息，包括传输和滞后状态，源和目标详细信息。您可以按所需格式计划报告或下载现有报告。使用 * 显示 / 隐藏 * 按钮可以向报告中添加所需列，因为默认情况下不会显示这些列。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 存储 VM*。
2. 从 * 视图 * 菜单中，选择 * 关系 * > * 所有关系 *。

此时将显示 " 关系：所有关系 " 视图以及所有已配置的 Storage VM。

根据保护状态查看 **Storage VM**

您可以使用清单中的 Storage VM 页面查看 Active IQ Unified Manager 中的所有 Storage VM，并根据其保护状态筛选这些 Storage VM。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

此时，Storage VM 视图中会添加一个新列保护角色，用于提供有关 Storage VM 是否受保护的信息。



如果源集群未添加到 Active IQ Unified Manager 中，则网格中将不提供与该集群相关的所有信息。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 存储 VM* 。
2. 从 * 查看 * 菜单中，选择 * 运行状况 * > * 所有 Storage VM* 。

此时将显示运行状况：所有 Storage VM 。

3. 单击 * 筛选器 * 可查看以下 Storage VM 之一。

以查看	筛选器值
• 受保护的 Storage VM*	• 保护角色 * 为 * 受保护 *
• 未受保护的 Storage VM*	• 保护角色 * 未受保护 *



您不能同时查看受保护和未受保护的 Storage VM 。您需要清除现有筛选器以重新应用新筛选器选项。

4. 单击 * 应用筛选器 * 。

未保存视图会根据您选择的筛选器显示受 Storage VM 灾难恢复保护或未受其保护的所有 Storage VM 。

了解Storage VM关联

Storage Virtual Machine (Storage VM)关联是指从源Storage VM到目标Storage VM的映射、供合作伙伴应用程序用于资源选择和二级卷配置。

无论目标Storage VM是二级目标还是三级目标、都会在源Storage VM和目标Storage VM之间创建关联。您不能使用二级目标Storage VM作为源来创建与三级目标Storage VM的关联。

作为应用程序管理员或存储管理员、您可以在*保护*>*存储VM关联*页面上查看环境中的Storage VM关联。

可以通过以下三种方式关联SVM：

- **关联任何Storage VM：**您可以在任何主源Storage VM与一个或多个目标SVM之间创建关联。这意味着、当前需要保护的所有现有SVM以及未来创建的任何SVM都会与指定的目标SVM相关联。例如、您可能希望将来自不同位置的多个不同源的应用程序备份到一个位置的一个或多个目标SVM。
- **关联特定Storage VM：**您可以在特定源Storage VM与一个或多个特定目标SVM之间创建关联。例如，如果要为数据必须彼此分离的多个客户端提供存储服务，则可以选择此选项将特定源 Storage VM 与仅分配给该客户端的特定目标 Storage VM 关联起来。

- *与外部Storage VM*关联：您可以在源Storage VM与目标Storage VM的外部灵活卷之间创建关联。

创建Storage VM关联

通过创建Storage Virtual Machine关联向导、合作伙伴保护应用程序可以将源Storage VM与目标Storage VM相关联、以便用于SnapMirror和SnapVault 关系。合作伙伴应用程序在初始配置目标卷时使用这些关联来确定要选择的资源。dd

- 您需要的内容 *
- 要关联的 Storage VM 必须已存在。
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

对于任何源 Storage VM 和关系类型，您只能在每个目标集群上选择一个目标 Storage VM 。

使用删除和创建功能更改关联仅会影响将来的配置操作。它不会移动现有目标卷。

步骤

1. 在左侧导航窗格中、单击*保护*>*存储VM关联*。
2. 在*存储VM关联*页面上、单击*创建*。

此时将启动*创建Storage Virtual Machine关联*向导。

3. 选择以下源之一：

- * 任意 *

如果要在任何主 Storage VM 源与一个或多个目标 Storage VM 之间创建关联，请选择此选项。这意味着，当前需要保护的所有现有 Storage VM 以及未来创建的任何 Storage VM 都会与指定的目标 Storage VM 相关联。例如，您可能希望将来自不同位置的多个不同源的应用程序备份到一个位置的一个或多个目标 Storage VM 。

- * 单个 *

如果要选择与一个或多个目标 Storage VM 关联的特定源 Storage VM，请选择此选项。例如，如果要为数据必须彼此分离的多个客户端提供存储服务，请选择此选项将特定 Storage VM 源与仅分配给该客户端的特定 Storage VM 目标关联起来。

- * 无（外部） *

如果要在源 Storage VM 与目标 Storage VM 的外部灵活卷之间创建关联，请选择此选项。

4. 选择要创建的一种或两种保护关系类型：

- * SnapMirror *
- * SnapVault *

5. 单击 * 下一步 *。
6. 选择一个或多个 Storage VM 保护目标。
7. 单击 * 完成 *。

删除Storage VM关联

您可以删除配对应用程序的Storage VM关联以删除源和目标Storage VM之间的二级配置关系；例如、当目标Storage VM已满且您希望创建新的Storage VM保护关联时、可以执行此操作。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

除非至少选择一个Storage VM关联、否则*删除*按钮将被禁用。使用删除和创建功能更改关联仅会影响未来的配置操作、而不会移动现有目标卷。

步骤

1. 在左侧导航窗格中、单击*保护*>*存储VM关联*。
2. 至少选择一个Storage VM关联。

已启用 * 删除 * 按钮。

3. 单击 * 删除。 *

此时将显示警告对话框。

4. 单击 * 是 * 继续。

选定Storage VM关联将从列表中删除。

支持存储服务的 SVM 和资源池要求

如果您遵循特定于存储服务的一些 SVM 关联和资源池要求，则可以更好地确保合作伙伴应用程序的合规性：例如，当您在 Unified Manager 中关联 SVM 并创建资源池以支持合作伙伴应用程序提供的存储服务中的保护拓扑时。

某些应用程序与 Unified Manager 服务器合作，提供的服务可在二级或三级位置的源卷和保护卷之间自动配置和执行 SnapMirror 或 SnapVault 备份保护。要支持这些保护存储服务，您必须使用 Unified Manager 配置必要的 SVM 关联和资源池。

要支持存储服务单跳或级联保护，包括从 SnapMirror 源或 SnapVault 主卷复制到目标 SnapMirror 或位于二级或三级位置的 SnapVault 备份卷，请遵循以下要求：

- 必须在包含 SnapMirror 源卷或 SnapVault 主卷的 SVM 与二级卷或三级卷所在的任何 SVM 之间配置 SVM 关联。
 - 例如，要支持一种保护拓扑，其中源卷 vol_A 位于 SVM_1 上，SnapMirror 二级目标卷 vol_B 位于 SVM_2 上，第三级 SnapVault 备份卷 Vol_C 位于 SVM_3 上，您必须使用 Unified Manager Web UI 在 SVM_1 和 SVM_2 之间配置 SnapMirror 关联，并在 SVM_1 和 SVM_3 之间配置 SnapVault 备份关联。

在此示例中，SVM_2 和 SVM_3 之间不需要任何 SnapMirror 关联或 SnapVault 备份关联，也不会使用此关联。

- 要支持源卷 vol_A 和 SnapMirror 目标卷 vol_B 都位于 SVM_1 上的保护拓扑，必须在 SVM_1 和 SVM_1 之间配置 SnapMirror 关联。

- 资源池必须包含可供关联 SVM 使用的集群聚合资源。

您可以通过 Unified Manager Web UI 配置资源池，然后通过配对应用程序分配存储服务二级目标节点和三级目标节点。

什么是作业

作业是一系列可使用 Unified Manager 监控的任务。通过查看作业及其关联任务，您可以确定它们是否已成功完成。

创建 SnapMirror 和 SnapVault 关系时，执行任何关系操作（中断，编辑，暂停，删除，恢复，重新同步和反向重新同步），执行数据还原任务时，登录到集群时等。

启动作业时，您可以使用作业页面和作业详细信息页面监控作业以及关联作业任务的进度。

监控作业

您可以使用作业页面监控作业状态，并查看存储服务类型，状态，提交时间和已完成时间等作业属性，以确定作业是否已成功完成。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 作业 *。

此时将显示作业页面。

2. 查看 * 状态 * 列以确定当前正在运行的作业的状态。
3. 单击作业名称可查看有关该特定作业的详细信息。

此时将显示作业详细信息页面。

查看作业详细信息

启动作业后，您可以从 " 作业详细信息 " 页面跟踪其进度，并监控关联的任务以了解可能的错误。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 作业 *。
2. 在作业页面中，单击 * 名称 * 列中的作业名称以显示与该作业关联的任务列表。
3. 单击某个任务可在任务列表右侧的 * 任务详细信息 * 窗格和 * 任务消息 * 窗格中显示追加信息。

中止作业

如果作业完成时间过长，遇到过多错误或不再需要，您可以使用作业页面中止作业。只有当作业的状态和类型允许时，才能中止该作业。您可以中止任何正在运行的作业。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 作业 *。
2. 从作业列表中，选择一个作业，然后单击 * 中止 *。
3. 在确认提示符处，单击 * 是 * 以中止选定作业。

正在重试失败的保护作业

采取措施修复失败的保护作业后，可以使用 * 重试 * 重新运行该作业。重试作业将使用原始作业 ID 创建新作业。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

一次只能重试一个失败的作业。选择多个作业将禁用 * 重试 * 按钮。只能重试类型为 " 保护配置 " 和 " 保护关系操作 " 的作业。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 保护 * > * 作业 *。
2. 从作业列表中，选择一个 " 保护配置失败 " 或 " 保护关系操作 " 类型的作业。

已启用 * 重试 * 按钮。

3. 单击 * 重试 *。

作业将重新启动。

保护关系窗口和对话框说明

您可以查看和管理与保护相关的详细信息，例如资源池，SVM 关联和保护作业。您可以使用相应的运行状况阈值页面为聚合，卷和关系配置全局运行状况阈值。

资源池页面

" 资源池 " 页面可显示现有资源池及其成员，并可用于创建，监控和管理资源池以进行配置。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 创建 *。

启动创建资源池对话框，您可以使用该对话框创建资源池。

- * 编辑 *。

用于编辑所创建资源池的名称和问题描述。

- * 删除 *。

用于删除一个或多个资源池。

资源池列表

资源池列表以表格形式显示现有资源池的属性。

- * 资源池 *

显示资源池的名称。

- * 问题描述 *

介绍资源池。

- * SnapLock 类型 *

显示资源池中的聚合所使用的 SnapLock 类型。SnapLock 类型的有效值为 "Compliance"，"Enterprise" 和 "Non-SnapLock"。一个资源池只能包含一种 SnapLock 类型的聚合。

- * 总容量 *

显示资源池的总容量（以 MB，GB 等单位）。

- * 已用容量 *

显示资源池中使用的空间量（以 MB，GB 等单位）。

- * 可用容量 *

显示资源池中的可用空间量（以 MB，GB 等单位）。

- * 已用 % *

显示资源池中已用空间的百分比。

成员列表命令按钮

使用成员列表命令按钮可以执行以下任务：

- * 添加 *。

用于向资源池添加成员。




- * 删除 *

用于从资源池中删除一个或多个成员。

成员列表

选择资源池后，"成员"列表（以表格形式）将显示资源池成员及其属性。

- * 状态 *

显示成员聚合的当前状态。状态可以是严重  ()、错误()、 警告()或正常  () 。

- * 聚合名称 *

显示成员聚合的名称。

- * 状态 *

显示聚合的当前状态，可以是以下状态之一：

- 脱机

不允许读取或写入访问。

- 联机

允许对此聚合上托管的卷进行读写访问。

- 受限

允许执行有限的操作（例如奇偶校验重建），但不允许数据访问。

- 正在创建

正在创建聚合。

- 正在销毁

正在销毁此聚合。

- 失败

无法使聚合联机。

- 已冻结

此聚合（暂时）不提供请求。

- 不一致

此聚合已标记为损坏；您应联系技术支持。

- 受铁限制

无法在聚合上运行诊断工具。

- 正在安装

聚合正在挂载。

- 部分

至少为聚合找到一个磁盘，但缺少两个或更多磁盘。

- 正在暂停

正在暂停聚合。

- 已暂停

聚合已暂停。

- 已还原

聚合还原完成。

- 已卸载

已卸载此聚合。

- 正在卸载

正在使聚合脱机。

- 未知

已发现聚合，但 Unified Manager 服务器尚未检索到聚合信息。

默认情况下，此列处于隐藏状态。

- 集群

显示聚合所属集群的名称。

- 节点

显示聚合所在节点的名称。

- * 总容量 *

显示聚合的总容量（以 MB，GB 等单位）。

- * 已用容量 *

显示聚合中使用的空间量（以 MB ， GB 等单位）。

- * 可用容量 *

显示聚合中的可用空间量（以 MB ， GB 等单位）。

- * 已用 %*

显示聚合中已用空间的百分比。

- * 磁盘类型 *

显示 RAID 配置类型，可以是以下类型之一：

- RAID0：所有RAID组的类型均为RAID0。
- RAID4：所有RAID组的类型均为RAID4。
- RAID-DP：所有RAID组的类型均为RAID-DP。
- RAID-TEC：所有 RAID 组的类型均为 RAID-TEC 。
- 混合 RAID：聚合包含不同 RAID 类型（ RAID0 ， RAID4 ， RAID-DP 和 RAID-TEC ）的 RAID 组。默认情况下，此列处于隐藏状态。

创建资源池对话框

您可以使用创建资源池对话框来命名和描述新资源池，以及向该资源池添加聚合和从中删除聚合。

资源池名称

文本框用于添加以下信息以创建资源池：

用于指定资源池名称。

说明

用于描述资源池。

成员

显示资源池的成员。您还可以添加和删除成员。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 添加 * 。

打开聚合对话框，以便将特定集群中的聚合添加到资源池。您可以添加来自不同集群的聚合，但不能将相同的聚合添加到多个资源池中。

- * 删除 *

用于从资源池中删除选定聚合。

- * 创建 *。

创建资源池。只有在 " 资源池名称 " 或 " 问题描述 " 字段中输入信息后，此按钮才会启用。

- * 取消 *

丢弃所做的更改并关闭创建资源池对话框。

编辑资源池对话框

您可以使用编辑资源池对话框更改现有资源池的名称和问题描述。例如，如果原始名称和问题描述不准确或不正确，您可以对其进行更改，使其更精确。

文本框

文本框用于更改选定资源池的以下信息：

- * 资源池名称 *

用于输入新名称。

- * 问题描述 *

用于输入新的问题描述。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 保存 *

保存对资源池名称和问题描述所做的更改。

- * 取消 *

丢弃所做的更改并关闭编辑资源池对话框。

聚合对话框

您可以使用聚合对话框选择要添加到资源池的聚合。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 添加 *。

将选定聚合添加到资源池。只有在至少选择一个聚合后，添加按钮才会启用。

- * 取消 *

丢弃所做的更改，然后关闭聚合对话框。

聚合列表

聚合列表以表格形式显示受监控聚合的名称和属性。

- * 状态 *

显示卷的当前状态。状态可以是严重  ()、错误  ()、警告  () 或正常   ()。

您可以将指针移动到状态上方，以查看有关为卷生成的事件的详细信息。

- * 聚合名称 *

显示聚合的名称。

- * 状态 *

显示聚合的当前状态，可以是以下状态之一：

- 脱机

不允许读取或写入访问。

- 受限

允许执行有限的操作（例如奇偶校验重建），但不允许数据访问。

- 联机

允许对此聚合上托管的卷进行读写访问。

- 正在创建

正在创建聚合。

- 正在销毁

正在销毁此聚合。

- 失败

无法使聚合联机。

- 已冻结

此聚合（暂时）不提供请求。

- 不一致

此聚合已标记为损坏；您应联系技术支持。

- 受铁限制

无法在聚合上运行诊断工具。

- 正在安装

聚合正在挂载。

- 部分

至少为聚合找到一个磁盘，但缺少两个或更多磁盘。

- 正在暂停

正在暂停聚合。

- 已暂停

聚合已暂停。

- 已还原

聚合还原完成。

- 已卸载

聚合处于脱机状态。

- 正在卸载

正在使聚合脱机。

- 未知

已发现聚合，但 Unified Manager 服务器尚未检索到聚合信息。

- 集群

显示聚合所在集群的名称。

- 节点

显示包含聚合的存储控制器的名称。

- * 总容量 *

显示聚合的总数据大小（以 MB ， GB 等单位）。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 已提交容量 *

显示为聚合中的所有卷提交的总空间（以 MB ， GB 等单位）。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 已用容量 *

显示聚合中使用的空间量（以 MB ， GB 等单位）。

- * 可用容量 *

显示聚合中数据的可用空间量（以 MB ， GB 等单位）。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 可用 %*

显示聚合中数据可用空间的百分比。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 已用 %*

显示聚合中数据所用空间的百分比。

- * RAID 类型 *

显示选定卷的 RAID 类型。RAID 类型可以是 RAID0 ， RAID4 ， RAID-DP ， RAID-TEC 或混合 RAID 。

作业页面

通过作业页面，您可以查看当前正在运行的所有合作伙伴应用程序保护作业以及已完成的作业的当前状态和其他信息。您可以使用此信息查看哪些作业仍在运行，以及某个作业是成功还是失败。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 中止 *

中止选定作业。只有在选定作业正在运行时，此选项才可用。

- * 重试 *

重新启动类型为保护配置或保护关系操作的失败作业。一次只能重试一个失败的作业。如果选择了多个失败的作业，则会禁用 * 重试 * 按钮。您不能重试失败的存储服务作业。

- * 刷新 *

刷新作业列表及其关联信息。

作业列表

作业列表以表格形式显示正在进行的作业的列表。默认情况下，此列表仅显示过去一周内生成的作业。您可以使用列排序和筛选功能自定义显示的作业。

- * 状态 *

显示作业的当前状态。状态可以是错误❗()或正常()。✅

- * 作业 ID*

显示作业的标识号。默认情况下，此列处于隐藏状态。

作业标识号是唯一的，由服务器在启动作业时分配。您可以通过在列筛选器提供的文本框中输入作业标识号来搜索特定作业。

- * 名称 *

显示作业的名称。

- * 类型 *

显示作业类型。作业类型如下：

- * 集群采集 *

Workflow Automation 作业正在重新发现集群。

- * 保护配置 *

保护作业正在启动 Workflow Automation 工作流，例如 cron 计划， SnapMirror 策略创建等。

- * 保护关系操作 *

保护作业正在运行 SnapMirror 操作。

- * 保护工作流链 *

一个 Workflow Automation 作业正在执行多个工作流。

- * 还原 *

还原作业正在运行。

- * 清理 *

作业正在清理不再需要用于还原的存储服务成员项目。

- * 符合 *

作业正在检查存储服务成员的配置，以确保其符合要求。

- * 销毁 *

作业正在销毁存储服务。

- * 导入 *

作业正在将非受管存储对象导入到现有存储服务中。

- * 修改 *

作业正在修改现有存储服务的属性。

- * 订阅 *

作业正在为成员订阅存储服务。

- * 取消订阅 *

作业正在取消成员对存储服务的订阅。

- * 更新 *

保护更新作业正在运行。

- * WFA 配置 *

Workflow Automation 作业正在推送集群凭据并同步数据库缓存。

- * 状态 *

显示作业的运行状态。状态选项如下：

- * 已中止 *

作业已中止。

- * 正在中止 *

作业正在中止。

- * 已完成 *

作业已完成。

- 正在运行 *

作业正在运行。

- * 提交时间 *

显示提交作业的时间。

- * 持续时间 *

显示作业完成所用的时间量。默认情况下会显示此列。

- * 完成时间 *

显示作业完成的时间。默认情况下，此列处于隐藏状态。

作业详细信息页面

通过作业详细信息页面，您可以查看有关正在运行，已排队或已完成的特定保护作业任务的状态和其他信息。您可以使用此信息监控保护作业进度并对作业失败进行故障排除。

作业摘要

作业摘要将显示以下信息：

- 作业 ID
- 键入
- 状态
- 提交时间
- 完成时间
- 持续时间

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 刷新 *

刷新任务列表以及与每个任务关联的属性。

- * 查看作业 *

返回到作业页面。

作业任务列表

作业任务列表以表格形式显示与特定作业关联的所有任务以及与每个任务相关的属性。

- * 开始时间 *

显示任务的开始日期和时间。默认情况下，最近的任务显示在列顶部，较早的任务显示在底部。

- * 类型 *

显示任务类型。

- * 状态 *

特定任务的状态：

- * 已完成 *

任务已完成。

- * 已排队 *

任务即将运行。

- 正在运行 *


任务正在运行。

- 正在等待 *


作业已提交，一些关联任务正在等待排队并执行。

- * 状态 *

显示任务状态：

- *错误()* 

任务失败。

- 正常 

任务成功。

- *已跳过()* 

任务失败，导致跳过后续任务。

- * 持续时间 *

显示自任务开始以来经过的时间。

- * 完成时间 *

显示任务完成的时间。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 任务 ID*

显示用于标识作业的单个任务的 GUID 。可以对列进行排序和筛选。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 依赖关系顺序 *

显示一个整数，表示图形中的任务顺序，其中零分配给第一个任务。默认情况下，此列处于隐藏状态。

- * 任务详细信息窗格 *

显示有关每个作业任务的追加信息，包括任务名称，任务问题描述以及任务失败时的失败原因。

- * 任务消息窗格 *

显示特定于选定任务的消息。消息可能包括错误原因以及解决错误的建议。并非所有任务都显示任务消息。

高级二级设置对话框

您可以使用高级二级设置对话框在二级卷上启用版本灵活复制，多个副本备份以及与空间相关的设置。如果要更改启用或禁用当前设置，可以使用高级二级设置对话框。

与空间相关的设置可最大程度地提高所存储的数据量，包括以下内容：重复数据删除，数据压缩，自动增长和空间保证。

此对话框包括以下字段：

- * 启用版本灵活复制 *

启用具有版本灵活复制功能的 SnapMirror。即使目标卷运行的 ONTAP 版本低于源卷的版本，版本灵活的复制也可以对源卷进行 SnapMirror 保护。

- 启用备份

如果启用了版本灵活复制，则还可以将 SnapMirror 源数据的多个 Snapshot 副本传输到 SnapMirror 目标并保留在 SnapMirror 目标上。

- * 启用重复数据删除 *

在 SnapVault 关系中的二级卷上启用重复数据删除，以便消除重复的数据块以节省空间。当空间节省至少为 10% 且数据覆盖速率不快时，您可以使用重复数据删除。重复数据删除通常用于虚拟化环境，文件共享和备份数据。默认情况下，此设置处于禁用状态。启用后，此操作将在每次传输后启动。

- 启用数据压缩

启用透明的数据压缩。当空间节省至少为 10%，潜在开销可接受以及有足够的系统资源在非高峰时段完成压缩时，您可以使用数据压缩。在 SnapVault 关系中，此设置默认处于禁用状态。只有在选择重复数据删除时，才可使用数据压缩。

- 实时压缩

通过在将数据写入磁盘之前压缩数据，可以立即节省空间。如果系统在高峰时段的利用率不超过 50%，并且系统可以在高峰时段容纳新的写入和额外的 CPU，则可以使用实时压缩。只有在选择 "Enable Compression" 时，此设置才可用。

- * 启用自动增长 *

用于在可用空间百分比低于指定阈值时自动增长目标卷，前提是相关聚合上有可用空间。

- * 最大大小 *

设置卷可增长到的最大百分比。默认值比源卷大小大 20%。如果当前大小大于或等于最大自动增长百分比，则卷不会自动增长。只有在启用了自动增长设置时，才会启用此字段。

- * 增量大小 *

指定卷在达到源卷的最大百分比之前自动增长的百分比增量。

- * 空间保证 *

确保在二级卷上分配足够的空间，以便数据传输始终成功。空间保证设置可以是以下设置之一：

- 文件
- 卷
- none + 例如，您可能有一个 200 GB 的卷，其中包含总共 50 GB 的文件；但是，这些文件只包含 10 GB 的数据。无论源卷上的内容如何，卷保证都会为目标卷分配 200 GB 的空间。文件保证会分配 50 GB 以确保为源上的文件预留足够的空间；在这种情况下，选择无意味着目标上仅为源上的文件数据所使用的实际空间分配 10 GB 。

默认情况下，空间保证设置为卷。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 应用 *

保存选定的效率设置，并在配置保护对话框中单击 * 应用 * 时应用这些设置。

- * 取消 *

丢弃所做的选择并关闭 " 高级目标设置 " 对话框。

高级目标位置设置对话框

您可以使用高级目标设置对话框在目标卷上启用空间保证设置。如果源上禁用了空间保证，但希望在目标上启用空间保证，则可以选择高级设置。SnapMirror 关系中的重复数据删除，数据压缩和自动增长设置将从源卷继承，并且无法更改。

空间保证

确保在目标卷上分配足够的空间，以便数据传输始终成功。空间保证设置可以是以下设置之一：

- 文件
- 卷
- 无

例如，您可能有一个 200 GB 的卷，其中包含总共 50 GB 的文件；但是，这些文件只包含 10 GB 的数据。无论源卷上的内容如何，卷保证都会为目标卷分配 200 GB 的空间。文件保证会分配 50 GB 以确保为目标上的源文件预留足够的空间；在这种情况下选择 * 无 * 意味着，目标上仅为源上的文件数据所使用的实际空间分配 10 GB 。

默认情况下，空间保证设置为卷。

还原对话框

您可以使用还原对话框将数据从特定 Snapshot 副本还原到卷。

还原自

通过 " 还原自 " 区域，您可以指定要从中还原数据的位置。

- * 卷 *

指定要从中还原数据的卷。默认情况下，系统会选择您启动还原操作的卷。您可以从下拉列表中选择其他卷，该下拉列表包含与启动还原操作的卷具有保护关系的所有卷。

- * Snapshot 副本 *

指定要用于还原数据的 Snapshot 副本。默认情况下，系统会选择最新的 Snapshot 副本。您也可以从下拉列表中选择其他 Snapshot 副本。Snapshot 副本列表会根据所选卷而发生变化。


- * 最多列出 995 个文件和目录 *

默认情况下，列表中最多显示 995 个对象。如果要查看选定卷中的所有对象，可以取消选中此复选框。如果项数非常多，则此操作可能需要一段时间。

选择要还原的项

通过选择要还原的项区域，您可以选择整个卷或要还原的特定文件和文件夹。您最多可以选择 10 个文件，文件夹或两者的组合。如果选择的项数达到最大值，则项目选择复选框将被禁用。

- * 路径字段 *

显示要还原的数据的路径。您可以导航到要还原的文件夹和文件，也可以键入路径。除非您选择或键入路径，否则此字段为空。选择路径后单击  可将目录结构中的位置上移一级。

- * 文件夹和文件列表 *

显示您输入的路径的内容。默认情况下，最初会显示根文件夹。单击文件夹名称可显示文件夹的内容。

您可以按如下所示选择要还原的项：

- 在路径字段中输入具有指定文件名的路径时，指定的文件将显示在文件夹和文件中。
- 如果输入的路径未指定特定文件，则文件夹的内容将显示在文件夹和文件列表中，您最多可以选择 10 个文件，文件夹或两者的组合来还原。

如果某个文件夹包含的项目超过 995 个，则会显示一条消息，指示要显示的项目过多，如果继续执行此操作，则会还原指定文件夹中的所有项目。如果要查看选定卷中的所有对象，可以取消选中 " 列出最多 995 个文件和目录 " 复选框。



您无法还原NTFS文件流。

还原到

通过还原到区域，您可以指定要将数据还原到的位置。

- 卷名称中的 * 原始位置 *

将选定数据还原到源上最初从中备份数据的目录。

- * 备用位置 *

将选定数据还原到新位置：

- 还原路径

指定用于还原选定数据的备用路径。此路径必须已存在。您可以使用*浏览*按钮导航到要还原数据的位置，也可以使用以下格式手动输入路径：cluster: //svm/volume/path。

- 保留目录层次结构

选中后，将保留原始文件或目录的结构。例如，如果源为 /A/B/C/myfile.txt，目标为 /X/Y/Z，则 Unified Manager 将使用以下目录结构在目标上还原数据： /X/Y/Z/A/B/C/myfile.txt。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 取消 *

丢弃所做的选择并关闭还原对话框。

- * 还原 *

应用所做的选择并开始还原过程。

浏览目录对话框

如果要将数据还原到集群和 SVM 上与原始源不同的目录，可以使用 "浏览目录" 对话框。默认情况下会选择原始源集群和卷。

通过浏览目录对话框，您可以选择要将数据还原到的集群，SVM，卷和目录路径。

- 集群

列出了可还原到的可用集群目标。默认情况下，系统会选择原始源卷的集群。

- * SVM 下拉列表 *

列出可用于选定集群的 SVM。默认情况下，系统会选择原始源卷的 SVM。


- * 卷 *

列出选定 SVM 中的所有读 / 写卷。您可以按名称和可用空间筛选卷。首先按降序列出空间最多的卷，依此类推。默认情况下，系统会选择原始源卷。

- * 文件路径文本框 *

用于键入要将数据还原到的文件路径。输入的路径必须已存在。

- * 名称 *

显示选定卷的可用文件夹的名称。单击名称列表中的文件夹可显示子文件夹（如果存在）。不会显示文件夹中包含的文件。选择文件夹后单击  可将目录结构中的上一级移动。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 选择目录 *

应用所做的选择并关闭浏览目录对话框。如果未选择目录，则此按钮将被禁用。

- * 取消 *

丢弃所做的选择并关闭 "浏览目录" 对话框。

配置保护对话框

您可以使用配置保护对话框为集群上的所有读取，写入和数据保护卷创建 SnapMirror 和 SnapVault 关系，以确保复制源卷或主卷上的数据。

源选项卡

- * 拓扑视图 *

以可视方式显示您要创建的关系。默认情况下，拓扑中的源会突出显示。

- * 源信息 *

显示有关选定源卷的详细信息，包括以下信息：

- 源集群名称
- Source SVM name
- 卷的累积总大小

显示选定的所有源卷的总大小。

- 卷的累计已用大小

显示所有选定源卷的累计已用卷大小。

- 源卷

在表中显示以下信息：

- 源卷

显示选定源卷的名称。

- 键入

显示卷类型。

- SnapLock类型

显示卷的 SnapLock 类型。选项包括 "Compliance" ， "Enterprise" 和 "Non-SnapLock" 。

- Snapshot 副本

显示用于基线传输的 Snapshot 副本。如果源卷为读 / 写卷，则 Snapshot 副本列中的默认值表示默认情况下会创建新的 Snapshot 副本，并用于基线传输。如果源卷是数据保护卷，则 Snapshot 副本列中的默认值表示不会创建新的 Snapshot 副本，所有现有 Snapshot 副本都会传输到目标。单击 Snapshot 副本值将显示 Snapshot 副本列表，您可以从中选择现有 Snapshot 副本以用于基线传输。如果源类型为数据保护，则不能选择其他默认 Snapshot 副本。

SnapMirror 选项卡

用于在创建 SnapMirror 关系时为保护关系指定目标集群， Storage Virtual Machine （ SVM ）和聚合，以及目标的命名约定。您还可以指定 SnapMirror 策略和计划。

- * 拓扑视图 *

以可视方式显示您要创建的关系。默认情况下，拓扑中的 SnapMirror 目标资源会突出显示。

- * 目标信息 *

用于选择保护关系的目标资源：

- 高级链接

在创建 SnapMirror 关系时启动 " 高级目标设置 " 对话框。

- 集群

列出可用作保护目标主机的集群。此字段为必填字段。

- Storage Virtual Machine （ SVM ）

列出选定集群上可用的 SVM 。必须先选择集群，然后才能填充 SVM 列表。此字段为必填字段。

- 聚合

列出选定 SVM 上可用的聚合。在填充聚合列表之前，必须先选择一个集群。此字段为必填字段。聚合列表显示以下信息：

- 排名

如果多个聚合满足某个目标的所有要求，则此排名将根据以下条件指示列出该聚合的优先级：

- A. 最好使用位于源卷节点以外的其他节点上的聚合来启用故障域隔离。
- B. 最好使用卷数较少的节点上的聚合在集群中的节点之间实现负载平衡。

C. 优先使用可用空间大于其他聚合的聚合来启用容量平衡。排名为 1 表示根据这三个标准，聚合是最首选的聚合。

- 聚合名称

聚合的名称

- 可用容量
- 聚合上可用于数据的空间量
- 资源池

聚合所属资源池的名称

- 命名约定

指定应用于目标卷的默认命名约定。您可以接受提供的命名约定，也可以创建自定义约定。命名约定可以具有以下属性：%C，%M，%V和%N，其中%C是集群名称，%M是SVM名称，%V是源卷，%N是拓扑目标节点名称。

如果您的输入无效，则命名约定字段将以红色突出显示。单击“预览名称”链接可显示您输入的命名约定的预览，在文本字段中键入命名约定时，预览文本会动态更新。创建关系时，目标名称会附加一个介于001和999之间的后缀，以替换预览文本中显示的nnn，其中首先分配001，然后分配002，依此类推。

- * 关系设置 *

用于指定保护关系使用的最大传输速率， SnapMirror 策略和计划：

- 最大传输速率

指定通过网络在集群之间传输数据的最大速率。如果选择不使用最大传输速率，则关系之间的基线传输将无限制。

- SnapMirror 策略

指定关系的 ONTAP SnapMirror 策略。默认值为 DPDefault。

- 创建策略

启动创建 SnapMirror 策略对话框，在此可以创建和使用新的 SnapMirror 策略。

- SnapMirror 计划

指定关系的 ONTAP SnapMirror 策略。可用计划包括无，5 分钟，8 小时，每天，每小时，和每周。默认值为无，表示此关系没有关联的计划。没有计划的关系没有滞后状态值，除非它们属于存储服务。

- 创建计划

启动创建计划对话框，在此可以创建新的 SnapMirror 计划。

SnapVault 选项卡

用于在创建 SnapVault 关系时为保护关系指定二级集群， SVM 和聚合以及二级卷的命名约定。您还可以指定

SnapVault 策略和计划。

- * 拓扑视图 *

以可视方式显示您要创建的关系。默认情况下，拓扑中的 SnapVault 二级资源会突出显示。

- * 二级信息 *

用于为保护关系选择二级资源：

- 高级链接

启动高级二级设置对话框。

- 集群

列出了可用作二级保护主机的集群。此字段为必填字段。

- Storage Virtual Machine (SVM)

列出选定集群上可用的 SVM。必须先选择集群，然后才能填充 SVM 列表。此字段为必填字段。

- 聚合

列出选定 SVM 上可用的聚合。在填充聚合列表之前，必须先选择一个集群。此字段为必填字段。聚合列表显示以下信息：

- 排名

如果多个聚合满足某个目标的所有要求，则此排名将根据以下条件指示列出该聚合的优先级：

- A. 最好使用位于主卷节点以外的其他节点上的聚合来启用故障域隔离。
- B. 最好使用卷数较少的节点上的聚合在集群中的节点之间实现负载均衡。
- C. 优先使用可用空间大于其他聚合的聚合来启用容量平衡。排名为 1 表示根据这三个标准，聚合是最首选的聚合。

- 聚合名称

聚合的名称

- 可用容量

- 聚合上可用于数据的空间量

- 资源池

聚合所属资源池的名称

- 命名约定

指定应用于二级卷的默认命名约定。您可以接受提供的命名约定，也可以创建自定义约定。命名约定可以具有以下属性：%C，%M，%V 和 %N，其中 %C 是集群名称，%M 是 SVM 名称，%V 是源卷，%N 是拓扑二级节点名称。

如果您的输入无效，则命名约定字段将以红色突出显示。单击 "预览名称" 链接可显示您输入的命名约定的预览，在文本字段中键入命名约定时，预览文本会动态更新。如果键入的值无效，则无效信息将在预览区域中显示为红色问号。创建关系时，二级名称会附加一个介于 001 和 999 之间的后缀，以替换预览文本中显示的 nnn，其中首先分配 001，然后分配 002，依此类推。

- * 关系设置 *

用于指定保护关系使用的最大传输速率， SnapVault 策略和 SnapVault 计划：

- 最大传输速率

指定通过网络在集群之间传输数据的最大速率。如果选择不使用最大传输速率，则关系之间的基线传输将无限制。

- SnapVault 策略

指定关系的 ONTAP SnapVault 策略。默认值为 XDPDefault。

- 创建策略

启动创建 SnapVault 策略对话框，在此可以创建和使用新的 SnapVault 策略。

- SnapVault 计划

指定关系的 ONTAP SnapVault 计划。可用计划包括无，5 分钟，8 小时，每天，每小时，和每周。默认值为无，表示此关系没有关联的计划。没有计划的关系没有滞后状态值，除非它们属于存储服务。

- 创建计划

启动创建计划对话框，在此可以创建 SnapVault 计划。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 取消 *

丢弃所做的选择，然后关闭配置保护对话框。

- * 应用 *

应用您的选择并开始保护过程。

创建计划对话框

通过创建计划对话框，您可以为 SnapMirror 和 SnapVault 关系传输创建基本或高级保护计划。您可以创建一个新的计划来增加因频繁更新数据而导致的数据传输频率，也可以在不频繁更改数据时创建一个不太频繁的计划。

无法为 SnapMirror 同步关系配置计划。

- * 目标集群 *

在配置保护对话框的 SnapVault 选项卡或 SnapMirror 选项卡中选择的集群名称。

- * 计划名称 *

为计划提供的名称。计划名称可以包含字符 A 到 Z，a 到 z，0 到 9 以及以下任何特殊字符：! @ # \$ % { caret } & * () _ -。计划名称不能包含以下字符：< >。

- * 基本或高级 *

要使用的计划模式。

基本模式包括以下要素：

- 重复

计划传输的频率。选项包括每小时，每天和每周。

- 天

如果选择了每周重复，则会在一周中的哪一天发生传输。

- 时间

如果选择 "每日" 或 "每周"，则会在一天中的某个时间进行传输。

高级模式包括以下要素：

- 月

以逗号分隔的数字列表，表示一年中的月份。有效值为 0 到 11，零表示 1 月，依此类推。此元素是可选的。将此字段留空表示传输每月发生。

- 天

以逗号分隔的数字列表，表示一个月中的某一天。有效值为 1 到 31。此元素是可选的。将此字段留空意味着在一个月中的每一天都会发生传输。

- 工作日

以逗号分隔的数字列表，表示一周中的天数。有效值为 0 到 6，0 表示星期日，依此类推。此元素是可选的。将此字段留空表示一周中的每一天都会发生传输。如果指定了一周中的某一天，但未指定一个月中的一天，则传输仅在一周中的指定日期发生，而不是每天发生。

- 小时

以逗号分隔的数字列表，表示一天中的小时数。有效值为 0 到 23，0 表示午夜。此元素是可选的。

- 分钟

以逗号分隔的数字列表，表示一小时内的分钟数。有效值为 0 到 59。此元素为必填项。

创建 SnapMirror 策略对话框

通过创建 SnapMirror 策略对话框，您可以创建一个策略来设置 SnapMirror 传输的优先级。您可以使用策略最大程度地提高从源到目标的传输效率。

- * 目标集群 *

在配置保护对话框的 SnapMirror 选项卡中选择的集群名称。

- * 目标 SVM*

在配置保护对话框的 SnapMirror 选项卡中选择的 SVM 的名称。

- * 策略名称 *

为新策略提供的名称。策略名称可以包含字符 A 到 Z，a 到 z，0 到 9，句点（.），连字符（-），和下划线（_）。

- * 传输优先级 *

为异步操作运行传输的优先级。您可以选择 "正常" 或 "低"。指定了正常传输优先级的策略的传输关系将在指定了低传输优先级的策略的传输关系之前运行。

- * 注释 *

一个可选字段，您可以在其中添加有关策略的注释。

- * 传输重新启动 *

指示在传输因中止操作或任何类型的故障（例如网络中断）而中断时要执行的重新启动操作。您可以选择以下选项之一：

- 始终

指定在重新启动传输之前创建新的 Snapshot 副本，如果存在新的 Snapshot 副本，则从检查点重新启动传输，然后从新创建的 Snapshot 副本执行增量传输。

- 从不

指定中断的传输从不重新启动。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 取消 *

丢弃所做的选择并关闭配置保护对话框。

- * 应用 *

应用所做的选择并开始保护过程。

创建 SnapVault 策略对话框

通过创建 SnapVault 策略对话框，您可以创建一个策略来设置 SnapVault 传输的优先级。您可以使用策略最大程度地提高从主卷到二级卷的传输效率。

- * 目标集群 *

在配置保护对话框的 SnapVault 选项卡中选择的集群名称。

- * 目标 SVM*

在配置保护对话框的 SnapVault 选项卡中选择的 SVM 的名称。

- * 策略名称 *

为新策略提供的名称。策略名称可以包含字符 A 到 Z，a 到 z，0 到 9，句点 (.)，连字符 (-)，和下划线 (_)。

- * 传输优先级 *

运行传输的优先级。您可以选择 "正常" 或 "低"。指定了正常传输优先级的策略的传输关系将在指定了低传输优先级的策略的传输关系之前运行。默认设置为 "正常"。

- * 注释 *

一个可选字段，您可以在其中添加有关 SnapVault 策略的注释，最多 255 个字符。

- * 忽略访问时间 *

指定对于仅更改了访问时间的文件是否忽略增量传输。

- * 复制标签 *

在表中列出与 ONTAP 选择的在策略中具有特定复制标签的 Snapshot 副本关联的规则。此外，还提供了以下信息和操作：

- 命令按钮

命令按钮可用于执行以下操作：

- 添加

用于创建 Snapshot 副本标签和保留数量。

- 编辑保留数量

用于更改现有 Snapshot 副本标签的保留数量。保留计数必须为 1 到 251 之间的数字。所有规则的所有保留计数之和不能超过 251。

- 删除

用于删除现有 Snapshot 副本标签。

- Snapshot 副本标签

显示 Snapshot 副本标签。如果选择一个或多个具有相同本地 Snapshot 副本策略的卷，则会显示策略中每个标签的条目。如果选择具有两个或更多本地 Snapshot 副本策略的多个卷，则此表将显示所有策略的所有标签

- 计划

显示与每个 Snapshot 副本标签关联的计划。如果某个标签具有多个关联计划，则该标签的计划将显示在一个逗号分隔列表中。如果选择多个具有相同标签但计划不同的卷，则此计划将显示 " `Various` "，以指示多个计划与选定卷关联。

- 目标保留计数

显示 SnapVault 二级系统上保留的具有指定标签的 Snapshot 副本的数量。具有多个计划的标签的保留计数显示每个标签和计划对的保留计数总和。如果选择具有两个或更多本地 Snapshot 副本策略的多个卷，则保留计数为空。

编辑关系对话框

您可以编辑现有保护关系以更改最大传输速率，保护策略或保护计划。

目标信息

- * 目标集群 *

选定目标集群的名称。

- * 目标 SVM*

选定 SVM 的名称

- * 关系设置 *

用于指定保护关系使用的最大传输速率， SnapMirror 策略和计划：

- 最大传输速率

指定通过网络在集群之间传输基线数据的最大速率。选中后，网络带宽将限制为您指定的值。您可以输入一个数值，然后选择 KB/ 秒（KBps），MB/ 秒（MBps），GB/ 秒（GBps）或 TB/ 秒（Tbps）。您指定的最大传输速率必须大于 1 KBps 且小于 4 Tbps。如果选择不使用最大传输速率，则关系之间的基线传输将无限制。如果主集群和二级集群相同，则此设置将被禁用。

- SnapMirror 策略

指定关系的 ONTAP SnapMirror 策略。默认值为 DPDefault。

- 创建策略

启动创建 SnapMirror 策略对话框，在此可以创建和使用新的 SnapMirror 策略。

- SnapMirror 计划

指定关系的 ONTAP SnapMirror 策略。可用计划包括无，5 分钟，8 小时，每天，每小时，和每周。默认值为无，表示此关系没有关联的计划。没有计划的关系没有滞后状态值，除非它们属于存储服务。

- 创建计划

启动创建计划对话框，在此可以创建新的 SnapMirror 计划。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 取消 *

丢弃所做的选择并关闭配置保护对话框。

- * 提交 *

应用所做的选择并关闭编辑关系对话框。

初始化 / 更新对话框

通过 " 初始化 / 更新 " 对话框，您可以对新保护关系执行首次基线传输，或者如果关系已初始化，而您希望执行手动，计划外的增量更新，则可以更新此关系。

传输选项选项卡

通过传输选项选项卡，您可以更改传输的初始化优先级并更改传输期间使用的带宽。

- * 传输优先级 *

运行传输的优先级。您可以选择 " 正常 " 或 " 低 "。与指定了正常传输优先级的策略的关系将在指定低传输优先级的策略之前运行。默认情况下，选择 " 正常 "。

- * 最大传输速率 *

指定通过网络在集群之间传输数据的最大速率。如果选择不使用最大传输速率，则关系之间的基线传输将无限制。如果选择多个具有不同最大传输速率的关系，则可以指定以下最大传输速率设置之一：

- 使用在设置或编辑各个关系期间指定的值

选中后，初始化和更新操作将使用创建或编辑每个关系时指定的最大传输速率。只有在初始化或更新具有不同传输速率的多个关系时，此字段才可用。

- 无限制

表示关系之间的传输没有带宽限制。只有在初始化或更新具有不同传输速率的多个关系时，此字段才可用。

- 将带宽限制为

选中后，网络带宽将限制为您指定的值。您可以输入一个数值，然后选择 KB/ 秒（KBps），MB/ 秒（MBps），GB/ 秒（Gbps）或 TB/ 秒（Tbps）。您指定的最大传输速率必须大于 1 KBps 且小于 4

Tbps。

源 Snapshot 副本选项卡

源 Snapshot 副本选项卡显示了有关用于基线传输的源 Snapshot 副本的以下信息：

- * 源卷 *

显示相应源卷的名称。

- * 目标卷 *

显示选定目标卷的名称。

- * 源类型 *

显示卷类型。类型可以是读 / 写或数据保护。

- * Snapshot 副本 *

显示用于数据传输的 Snapshot 副本。单击 Snapshot 副本值将显示选择源 Snapshot 副本对话框，在此对话框中，您可以根据您的保护关系类型以及正在执行的操作选择要传输的特定 Snapshot 副本。指定其他 Snapshot 副本的选项不适用于数据保护类型的源。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 取消 *

丢弃所做的选择并关闭初始化 / 更新对话框。

- * 提交 *

保存所做的选择并启动初始化或更新作业。

重新同步对话框

通过重新同步对话框，您可以重新同步先前已断开的 SnapMirror 或 SnapVault 关系上的数据，然后将目标设置为读 / 写卷。如果删除了源卷上所需的通用 Snapshot 副本，从而导致 SnapMirror 或 SnapVault 更新失败，您也可以重新同步。

重新同步选项选项卡

通过重新同步选项选项卡，您可以为要重新同步的保护关系设置传输优先级和最大传输速率。

- * 传输优先级 *

运行传输的优先级。您可以选择 " 正常 " 或 " 低 "。与指定了正常传输优先级的策略的关系将在具有指定低传输优先级的策略的关系之前运行。

- * 最大传输速率 *

指定通过网络在集群之间传输数据的最大速率。选中后，网络带宽将限制为您指定的值。您可以输入一个数值，然后选择 KB/ 秒（KBps），MB/ 秒（MBps），GB/ 秒（GBps）或 Tbps。如果选择不使用最大传输速率，则关系之间的基线传输将无限制。

源 Snapshot 副本选项卡

源 Snapshot 副本选项卡显示了有关用于基线传输的源 Snapshot 副本的以下信息：

- * 源卷 *

显示相应源卷的名称。

- * 目标卷 *

显示选定目标卷的名称。

- * 源类型 *

显示卷类型：读 / 写或数据保护。

- * Snapshot 副本 *

显示用于数据传输的 Snapshot 副本。单击 Snapshot 副本值将显示选择源 Snapshot 副本对话框，在此对话框中，可以根据您的保护关系类型以及要执行的操作选择要传输的特定 Snapshot 副本。

命令按钮

- * 提交 *

开始重新同步过程并关闭重新同步对话框。

- * 取消 *

取消选择并关闭重新同步对话框。

选择源 Snapshot 副本对话框

您可以使用选择源 Snapshot 副本对话框选择特定的 Snapshot 副本以在保护关系之间传输数据，也可以选择默认行为，具体取决于您是初始化，更新还是重新同步关系，以及此关系是 SnapMirror 还是 SnapVault。

默认

用于选择用于确定用于初始化，更新和重新同步 SnapVault 和 SnapMirror 关系传输的 Snapshot 副本的默认行为。

如果要执行 SnapVault 传输，则每个操作的默认行为如下所示：

操作	源为读 / 写时的默认 SnapVault 行为	源为数据保护（ DP ）时的默认 SnapVault 行为
初始化	创建并传输新的 Snapshot 副本。	传输上次导出的 Snapshot 副本。
更新	仅传输策略中指定的已标记 Snapshot 副本。	传输上次导出的 Snapshot 副本。
重新同步	传输在最新通用 Snapshot 副本之后创建的所有已标记 Snapshot 副本。	传输最新标记的 Snapshot 副本。

如果要执行 SnapMirror 传输，则每个操作的默认行为如下所示：

操作	默认 SnapMirror 行为	关系是 SnapMirror 到 SnapMirror 级联中的第二个跃点时的默认 SnapMirror 行为
初始化	创建新的 Snapshot 副本并传输该副本以及在新 Snapshot 副本之前创建的所有 Snapshot 副本。	传输源中的所有 Snapshot 副本。
更新	创建新的 Snapshot 副本并传输该副本以及在新 Snapshot 副本之前创建的所有 Snapshot 副本。	传输所有 Snapshot 副本。
重新同步	创建新的 Snapshot 副本，然后传输源中的所有 Snapshot 副本。	将所有 Snapshot 副本从二级卷传输到三级卷，并删除在创建最新通用 Snapshot 副本后添加的任何数据。

现有 Snapshot 副本

用于从列表中选择现有 Snapshot 副本（如果允许对该操作选择 Snapshot 副本）。

- * Snapshot 副本 *

显示可从中选择传输的现有 Snapshot 副本。

- * 创建日期 *

显示创建 Snapshot 副本的日期和时间。Snapshot 副本从最新到最新不等列出，最新的位于列表顶部。

如果要执行 SnapVault 传输，并且要选择一个现有 Snapshot 副本从源传输到目标，则每个操作的行为如下所示：

操作	指定 Snapshot 副本时的 SnapVault 行为	在级联中指定 Snapshot 副本时的 SnapVault 行为
初始化	传输指定的 Snapshot 副本。	数据保护卷不支持选择源 Snapshot 副本。
更新	传输指定的 Snapshot 副本。	数据保护卷不支持选择源 Snapshot 副本。
重新同步	传输选定的 Snapshot 副本。	数据保护卷不支持选择源 Snapshot 副本。

如果要执行 SnapMirror 传输，并且要选择一个现有 Snapshot 副本从源传输到目标，则每个操作的行为如下：

操作	指定 Snapshot 副本时的 SnapMirror 行为	在级联中指定 Snapshot 副本时的 SnapMirror 行为
初始化	传输源上的所有 Snapshot 副本，直到指定的 Snapshot 副本为止。	数据保护卷不支持选择源 Snapshot 副本。
更新	传输源上的所有 Snapshot 副本，直到指定的 Snapshot 副本为止。	数据保护卷不支持选择源 Snapshot 副本。
重新同步	传输源中截至选定 Snapshot 副本的所有 Snapshot 副本，然后删除创建最新通用 Snapshot 副本后添加的任何数据。	数据保护卷不支持选择源 Snapshot 副本。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下任务：

- * 提交 *

提交所做的选择并关闭选择源 Snapshot 副本对话框。

- * 取消 *

丢弃所做的选择并关闭选择源 Snapshot 副本对话框。

反向重新同步对话框

如果保护关系因源卷被禁用而中断，而目标卷成为读 / 写卷，则可以通过反向重新同步反转关系方向，使目标成为新的源，而源成为新的目标。

如果因灾难而禁用了保护关系中的源卷，则可以使用目标卷通过将其转换为读 / 写来提供数据，同时修复或替换源卷，更新源卷以及重新建立关系。执行反向重新同步操作时，源上比通用 Snapshot 副本上的数据更新的数据将被删除。

在反向重新同步之前

显示反向重新同步操作之前关系的源和目标。

- * 源卷 *

执行反向重新同步操作之前源卷的名称和位置。

- * 目标卷 *

执行反向重新同步操作之前目标卷的名称和位置。

在反向重新同步之后

显示在执行预留重新同步操作后关系的源和目标。

- * 源卷 *

执行反向重新同步操作后源卷的名称和位置。

- * 目标卷 *

执行反向重新同步操作后目标卷的名称和位置。

命令按钮

命令按钮可用于执行以下操作：

- * 提交 *

开始反向重新同步过程。

- * 取消 *

关闭反向重新同步对话框，而不启动反向重新同步操作。

Relationship：所有关系视图




" 关系：所有关系 " 视图显示有关存储系统上的保护关系的信息。

默认情况下、访问关系页面时、显示的报告将包括卷和Storage VM的顶级保护关系。通过沿页面顶部排列的控件，您可以选择特定视图，执行搜索以查找特定对象，创建并应用筛选器以缩小显示数据列表的范围，在页面上添加 / 删除列或对列重新排序以及将页面上的数据导出为 .csv ， .pdf 。 或 .xlsx 文件。自定义此页面后、您可以将结果保存为自定义视图、然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送此报告。默认情况下，当您选择 * 关系 * 菜单时，显示的报告将包括数据中心中卷和 Storage VM 的保护关系。您可以使用 * 筛选器 * 选项仅查看选定的存储系统，例如仅查看卷或仅查看 Storage VM 。同一报告将显示在存储页面中，并且仅针对选定存储实体。如果要查看卷或 Storage VM 关系，可以访问 * 存储 * > * 卷 * > * 关系：所有关系 * 页面或访问 * 保护 * > * 关系 * > * 关系：所有关系 * ，并使用 * 筛选器 * 中的 * 关系对象类型 * 选项仅筛选出卷或 Storage VM 数据。

列出所有保护关系的关系页面会为目标集群提供一个 * 在 System Manager* 中查看 " 链接，可用于在 ONTAP 系统管理器中查看相同的对象。

- * 状态 *

显示保护关系的当前状态。

状态可以是错误()、警告()或正常()之一。

- * 源 Storage VM*

显示源 SVM 的名称。您可以单击源 SVM 名称来查看有关此源 SVM 的更多详细信息。

如果集群上存在 SVM，但尚未将其添加到 Unified Manager 清单中，或者 SVM 是在集群上次刷新后创建的，则此字段将为空。您必须确保 SVM 存在，或者在集群上执行重新发现以刷新资源列表。

- * 源 *

根据您的选择显示要保护的源卷或源 Storage VM。您可以通过单击卷或 Storage VM 名称来查看有关源卷或 Storage VM 的更多详细信息。

如果显示此消息 `Resource-key not discovered`，则可能表示卷位于集群上，但尚未添加到 Unified Manager 清单中，或者卷是在集群上次刷新后创建的。您必须确保卷存在，或者在集群上执行重新发现以刷新资源列表。

- * 目标 Storage VM*

显示目标 SVM 的名称。您可以单击目标 SVM 名称来查看有关此目标 SVM 的更多详细信息。

- * 目标 *

根据您的选择显示目标卷或 Storage VM 的名称。您可以通过单击相应的对象名称来查看有关目标卷或 Storage VM 的更多详细信息。

- * 关系对象类型 *

显示关系中使用的对象类型，例如 Storage VM，卷和一致性组。对于一致性关系中的对象，关系源和目标将显示一致性组，单击它们将转到 LUN 页面以查看关系。

- * 策略 *

显示 SnapMirror 关系的保护策略名称。您可以单击策略名称以查看与该策略关联的详细信息、包括以下信息：

- 传输优先级

指定为异步操作运行传输的优先级。传输优先级为“正常”或“低”。正常优先级传输计划在低优先级传输之前进行。默认值为“Normal (正常)”。

- 忽略访问时间

仅适用于 SnapVault 关系。此选项用于指定增量传输是否忽略仅更改了访问时间的文件。值为 True 或 False。默认值为 False。

- 当关系不同步时

指定ONTAP在无法同步同步同步关系时执行的操作。如果无法与二级卷同步， StrictSync 关系将限制对主卷的访问。如果无法与二级系统同步，则同步关系不会限制对主系统的访问。

- 尝试次数限制

指定尝试对SnapMirror关系执行每次手动或计划传输的最大次数。默认值为8。

- 注释

提供一个文本字段、用于输入特定于选定策略的注释。

- SnapMirror 标签

指定与 Snapshot 副本策略关联的第一个计划的 SnapMirror 标签。将SnapMirror副本备份到SnapVault目标时、SnapVault子系统会使用Snapshot标签。

- 保留设置

根据备份时间或数量指定备份的保留时间。

- 实际 Snapshot 副本

指定此卷上与指定标签匹配的Snapshot副本数量。

- 保留 Snapshot 副本

指定即使达到策略的最大限制也不会自动删除的SnapVault Snapshot副本的数量。值为True或False。默认为False。

- 保留警告阈值

指定Snapshot副本限制、当达到该限制时、系统会发送警告、指示即将达到最大保留限制。

- * 滞后持续时间 *

显示镜像上的数据滞后于源的时间量。

对于 StrictSync 关系，滞后持续时间应接近或等于 0 秒。

- * 滞后状态 *

显示受管关系以及具有与该关系关联的计划的非受管关系的滞后状态。滞后状态可以是：

- 错误

滞后持续时间大于或等于滞后错误阈值。

- 警告

滞后持续时间大于或等于滞后警告阈值。

- 确定

滞后持续时间在正常限制范围内。

- 不适用

滞后状态不适用于同步关系，因为无法配置计划。

- * 上次成功更新 *

显示上次成功执行 SnapMirror 或 SnapVault 操作的时间。

上次成功更新不适用于同步关系。

- * 成分关系 *

显示选定对象中是否存在任何卷。

- * 关系类型 *

显示用于复制卷的关系类型。关系类型包括：

- 异步镜像
- 异步存储
- 异步镜像存储
- StrictSync
- 同步

- * 传输状态 *

显示保护关系的传输状态。传输状态可以是以下值之一：

- 正在中止

已启用 SnapMirror 传输；但是、正在执行可能包括删除检查点的传输中止操作。

- 正在检查

正在对目标卷进行诊断检查、并且当前未进行任何传输。

- 正在完成

SnapMirror 传输已启用。卷当前处于增量 SnapVault 传输的传输后阶段。

- 闲置

已启用传输、并且当前未进行传输。

- 同步

同步关系中的两个卷中的数据将同步。

- 不同步

目标卷中的数据不会与源卷同步。

- 正在准备

SnapMirror 传输已启用。卷当前处于增量 SnapVault 传输的传输前阶段。

- 已排队

SnapMirror 传输已启用。没有正在进行的传输。

- 已暂停

SnapMirror 传输已禁用。当前未进行任何传输。

- 正在暂停

正在进行 SnapMirror 传输。已禁用其他传输。

- 正在传输

已启用 SnapMirror 传输、正在进行传输。

- 正在过渡

从源卷到目标卷的异步数据传输已完成、并已开始过渡到同步操作。

- 正在等待

SnapMirror 传输已启动，但某些关联任务正在等待排队。

- * 上次传输持续时间 *

显示上次数据传输完成所用的时间。

传输持续时间不适用于 StrictSync 关系，因为传输应同时进行。

- * 上次传输大小 *

显示上次数据传输的大小（以字节为单位）。

传输大小不适用于 StrictSync 关系。

- 调解器

显示调解器状态。

- 不适用

集群不支持 SnapMirror 活动同步。

- 未配置

如果未配置此集群、或者配置了此集群、但仅添加目标集群、而源集群不会添加到 Unified Manager 中。

- 调解器IP地址

如果已配置、则源集群和目标集群都会添加到Unified Manager中。

- * 状态 *

显示SnapMirror或SnapVault关系的状态。此状态可以是"未初始化"、"已执行SnapMirrored"或"已断开"。如果选择了源卷、则此关系状态不适用、也不会显示。

- * 关系运行状况 *

显示集群的关系运行状况。

- * 运行不正常的原因 *

此关系运行状况不正常的原因。

- * 传输优先级 *

显示传输运行的优先级。传输优先级为"正常"或"低"。正常优先级传输计划在低优先级传输之前进行。

传输优先级不适用于同步关系、因为所有传输的优先级都相同。

- * 计划 *

显示分配给关系的保护计划的名称。

此计划不适用于同步关系。

- * 版本灵活复制 *

显示"是"、"是、使用备份选项"或"无"。

- * 源集群 *

显示SnapMirror关系的源集群的FQDN、简称或IP地址。

- * 源集群 FQDN*

显示SnapMirror关系的源集群的名称。

- * 源节点 *

显示卷的 SnapMirror 关系的源节点名称链接的名称，并在对象为 Storage VM 或一致性组时显示 SnapMirror 关系节点计数链接。

在自定义视图中、单击节点名称链接时、您可以查看和扩展对这些一致性组中的卷属于SnapMirror活动同步关系的存储对象的保护。

单击节点计数链接时、将转到节点页面，其中包含与此关系关联的相应节点。如果节点数为 0，则不会显示任何值，因为没有与此关系关联的节点。

- * 目标节点 *

显示卷的 SnapMirror 关系的目标节点名称链接的名称，并在对象为 Storage VM 或一致性组时显示 SnapMirror 关系节点计数链接。

单击节点计数链接时，将转到节点页面，其中包含与此关系关联的相应节点。如果节点数为 0，则不会显示任何值，因为没有与此关系关联的节点。

- * 目标集群 *

显示 SnapMirror 关系的目标集群的名称。

- * 目标集群 FQDN*

显示 SnapMirror 关系的目标集群的 FQDN、简称或 IP 地址。

- * 受 * 保护

显示不同的关系。在此列中，您可以查看集群和 Storage Virtual Machine 顺序的卷和一致性组关系，包括：

- SnapMirror
- Storage VM 灾难恢复
- SnapMirror，Storage VM DR
- 一致性组
- SnapMirror，一致性组。

- 相关信息 *

- 有关*关系：MetroCluster视图的信息，请参见["监控 MetroCluster 配置"](#)。
- 有关“关系：过去1个月的传输状态”视图的信息，请参见["Relationship：Last 1 Month Transfer Status 视图"](#)。
- 有关“关系：所有关系*”视图的信息，请参见["Relationship：Last 1 Month Transfer Rate 视图"](#)。

Relationship：Last 1 Month Transfer Status 视图

通过 " 关系：过去 1 个月的传输状态 " 视图，您可以分析异步关系中的卷和 Storage VM 在一段时间内的传输趋势。此页面还会显示传输是成功还是失败。

通过沿页面顶部排列的控件，您可以执行搜索以查找特定对象、创建和应用筛选器以缩小显示数据的列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序以及将页面上的数据导出到 .csv、.pdf 或 .xlsx 文件。自定义此页面后、您可以将结果保存为自定义视图、然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送此报告。您可以使用 * 筛选器 * 选项仅查看选定的存储系统，例如仅查看卷或仅查看 Storage VM。同一报告将显示在存储页面中，并且仅针对选定存储实体。例如，如果要查看卷关系，您可以从 * 存储 * > * 存储 VM * > * 关系：过去 1 个月的传输状态 * 菜单或 * 保护 * > * 关系 * > * 关系：过去 1 个月的传输状态 * 菜单访问 Storage VM 的关系：过去 1 个月的传输状态报告。过去 1 个月的传输状态 * 菜单，并使用 * 筛选器 * 仅查看卷的数据。

- * 源卷 *

显示源卷名称。

- * 目标卷 *

显示目标卷名称。

- * 操作类型 *

显示卷传输的类型。

- * 操作结果 *

显示卷传输是否成功。

- * 传输开始时间 *

显示卷传输开始时间。

- * 传输结束时间 *

显示卷传输结束时间。

- * 传输持续时间 *

显示完成卷传输所用的时间（以小时为单位）。

- * 传输大小 *

显示已传输卷的大小（以 MB 为单位）。

- * 源 SVM*

显示 Storage Virtual Machine （ SVM ） 名称。

- * 源集群 *

显示源集群名称。

- * 目标 SVM*

显示目标 SVM 名称。

- * 目标集群 *

显示目标集群名称。

- 相关信息 *

- 有关“关系：所有关系*”视图的信息，请参见["Relationship：所有关系视图"](#)。

- 有关*RElAtionY:ITA* MetroCluster视图的信息，请参见["监控 MetroCluster 配置"](#)。

- 有关“关系：所有关系*”视图的信息，请参见["Relationship：Last 1 Month Transfer Rate 视图"](#)。

Relationship : Last 1 Month Transfer Rate 视图

通过 " 关系：过去 1 个月的传输速率 " 视图，您可以分析异步关系中的卷每天传输的数据量。此页面还提供了有关卷和 Storage VM 的每日传输以及完成传输操作所需时间的详细信息。

通过沿页面顶部排列的控件，您可以执行搜索以查找特定对象，创建并应用筛选器以缩小显示数据列表的范围，在页面上添加 / 删除列或对列重新排序以及将页面上的数据导出到 .csv ， .pdf 或 .xlsx 文件。自定义此页面后、您可以将结果保存为自定义视图、然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送此报告。例如，如果要查看卷关系，您可以访问 * 存储 * > * 卷 * > * 关系：过去 1 个月的传输速率 * 菜单或访问 * 保护 * > * 关系 * > * 关系：过去 1 个月的传输速率 * 菜单，并使用 * 筛选器 * 仅查看卷的数据。

- * 总传输大小 *

显示卷传输的总大小（以 GB 为单位）。

- * 天 *

显示启动卷传输的日期。

- * 结束时间 *

显示卷传输结束时间和日期。

- 相关信息 *

- 有关*RElAtionY:ITa* MetroCluster视图的信息，请参见"[监控 MetroCluster 配置](#)"。
- 有关“关系：过去1个月的传输状态”视图的信息，请参见"[Relationship : Last 1 Month Transfer Status 视图](#)"。
- 有关*关系：所有关系*视图的信息，请参见"[Relationship : Last 1 Month Transfer Rate 视图](#)"

生成自定义报告

Unified Manager 报告

Active IQ Unified Manager（以前称为 OnCommand Unified Manager）可以查看，自定义，下载和计划 ONTAP 存储系统的报告。这些报告可以提供有关存储系统容量，运行状况，性能，安全性和保护关系的详细信息。

Active IQ Unified Manager 9.6 中引入的新 Unified Manager 报告和计划功能取代了 Unified Manager 9.5 中停用的以前的报告引擎。

报告可提供不同的网络视图，提供有关容量，运行状况，性能，安全性和保护数据的可操作智能。您可以通过显示，隐藏和重新排列列，筛选数据，对数据排序，并搜索结果。您可以保存自定义视图以供重复使用，将其下载为报告，并将其计划为重复报告以通过电子邮件分发。

您可以下载 Microsoft® Excel 格式的视图并对其进行自定义。您可以使用高级 Excel 功能，例如复杂排序，分层筛选器，数据透视表和图表。对生成的 Excel 报告感到满意后，您可以上传 Excel 文件，以便在每次计划和共享报告时使用。

除了从用户界面生成报告之外，您还可以使用以下其他方法从 Unified Manager 中提取运行状况，安全性和性能数据：

- 使用开放式数据库连接(ODBC)和ODBC工具直接访问数据库以获取集群信息
- 执行 Unified Manager REST API 以返回您要查看的信息

从此版本的 Active IQ Unified Manager 中，报告进行了以下增强：

- 系统会根据配置的计划为报告发送电子邮件。即使生成按需报告，您也会收到一封电子邮件。
- 报告的文件名和报告的元数据包括生成报告的主机名。即使任何一个更改了文件名，您仍然可以确定由于此增强功能而生成报告的主机名。

用于生成报告的访问点

您可以在 Unified Manager 中收集有关集群的信息，以便通过 UI，MySQL 数据库查询和 REST API 创建报告。

这些部分介绍了通过UI进行Unified Manager报告和计划的信息。

您可以通过三种方式访问 Unified Manager 提供的报告功能：

- 直接从 UI 中的清单页面提取数据。
- 使用开放式数据库连接（ODBC）和 ODBC 工具访问所有可用对象。
- 执行 Unified Manager REST API 以返回要查看的信息。

这些部分介绍了通过UI进行Unified Manager报告和计划的信息。

Unified Manager 数据库可供自定义报告访问

Unified Manager 使用 MySQL 数据库存储其监控的集群中的数据。数据会保存在MySQL数据库的各种模式中。

以下数据库中的所有表数据均可用：

数据库	说明
netapp_model	有关ONTAP控制器上的对象的数据。
netapp_model_view	有关 ONTAP 控制器上对象的数据，适合使用报告工具。
netapp_performance	集群特定的性能计数器。
ocum	Unified Manager 应用程序数据和信息，支持 UI 筛选，排序和计算某些派生字段。
ocum_report	清单配置数据和容量相关信息。
ocum_report_BIRT	用于查看清单配置和容量相关数据的视图，适合使用报告工具。
OPM	性能配置设置和阈值信息。
scalemonitor	有关 Unified Manager 应用程序运行状况和性能问题的数据。
vmware_model	NetApp 存储上托管的数据存储库的 VMware 对象数据。
vmware_model_view	NetApp 存储上托管的数据存储库的 VMware 对象数据视图，适合使用报告工具。
vmware_performance	NetApp 存储上托管的数据存储库的 VMware 性能计数器数据。

报告用户（具有报告架构角色的数据库用户）能够访问这些表中的数据。此用户可以直接从 Unified Manager 数据库对报告和其他数据库视图进行只读访问。请注意、此用户无权访问包含用户数据或集群凭据信息的任何表。

可用于报告的 Unified Manager REST API

您可以使用 REST API 通过查看 Unified Manager 捕获的运行状况，容量，性能和安全信息来帮助管理集群。

REST API 通过 Swagger 网页公开。您可以访问 Swagger 网页以显示 Unified Manager REST API 文档，并手

动对 API 调用执行问题描述。在 Unified Manager Web UI 的菜单栏中，单击 * 帮助 * 按钮，然后选择 * API 文档 *。有关 Unified Manager REST API 的信息，请参见["Active IQ Unified Manager REST API 入门"](#)。

要访问 REST API，您必须具有操作员，存储管理员或应用程序管理员角色。

了解报告

报告可显示有关存储，网络，服务质量和保护关系的详细信息，帮助您在潜在问题发生之前发现并解决这些问题。

自定义视图时，您可以使用唯一名称保存此视图，以供将来使用。您可以根据该视图计划定期运行报告，并与其他人共享该报告。您也可以在 Excel 中下载视图以使用高级 Excel 功能对其进行自定义，然后将该文件上传到 Unified Manager。如果您使用该视图计划报告，则它将使用您上传的 Excel 文件创建可共享的强大报告。

您可以从报告计划页面管理已计划的所有报告。



您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色才能管理报告。

您可以下载逗号分隔值（CSV），Excel 或 PDF 文件格式的报告。

了解视图和报告关系

下载或计划时，视图和清单页面将成为报告。

您可以自定义并保存视图和清单页面以供重复使用。您可以在 Unified Manager 中查看的几乎所有内容都可以作为报告进行保存，重复使用，自定义，计划和共享。

在视图下拉列表中，带有删除图标的项是您或其他用户创建的现有自定义视图。不带图标的项是 Unified Manager 提供的默认视图。无法修改或删除默认视图。



- 如果从列表中删除自定义视图，则还会删除使用该视图的任何 Excel 文件或已计划报告。
- 如果更改自定义视图，则使用该视图的报告将在下次根据报告计划生成报告并通过电子邮件发送时反映所做的更改。更改视图时，请确保所做的更改适用于用于报告的任何关联 Excel 自定义设置。如果需要，您可以通过以下方式更新 Excel 文件：下载该文件，进行所需更改，然后将其作为新的 Excel 视图自定义上传。

只有具有应用程序管理员或存储管理员角色的用户才能看到删除图标，更改或删除视图，或者更改或删除已计划的报告。

报告类型

此表全面列出了可作为报告提供的视图和清单页面，您可以对这些视图和页面进行自定义，下载和计划。

Active IQ Unified Manager 报告

键入	存储或网络对象
容量	集群 聚合 卷 qtree
运行状况	集群 节点 聚合 Storage VM 卷 SMB/CIFS 共享 NFS共享
性能	集群 节点 聚合 Storage VM 卷 LUN NVMe 命名空间 网络接口（LIF） 端口
服务质量	传统 QoS 策略组 自适应 QoS 策略组 性能服务级别策略组

键入	存储或网络对象
卷保护关系（可从卷页面访问）	所有关系 过去 1 个月的传输状态 过去 1 个月的传输速率
安全性	Storage VM 集群

报告限制

新的 Active IQ Unified Manager 报告功能存在一些限制，您应注意这些限制。

以前版本 **Unified Manager** 中的现有报告

您只能编辑在 Unified Manager 9.5 及更早版本中创建和导入的现有报告（作为 .rptdesign 文件）的计划和收件人。如果您自定义了 Unified Manager 9.5 或更早版本提供的任何标准报告，则这些自定义报告不会导入到新的报告工具中。

如果您需要编辑从 .rptdesign 文件导入的现有报告，请执行以下操作之一并删除导入的报告：

- 创建新视图并从此视图计划报告（首选）
- 将鼠标悬停在报告上，复制 SQL 并使用外部工具提取数据

默认视图可以作为报告生成，而无需进行任何自定义。您可以使用新的 Reporting 解决方案重新创建任何自定义报告。

计划和报告关系

您可以为每个已保存报告创建多个不同的计划，其中包含任意组合的收件人。但是，不能对多个报告重复使用此计划。

报告保护

具有相应权限的任何用户都可以编辑或删除报告。无法阻止其他用户删除或更改已保存的视图或计划。

事件报告

尽管您可以自定义事件视图并以 CSV 格式下载生成的报告，但您不能计划生成和分发重复的事件报告。

报告附件

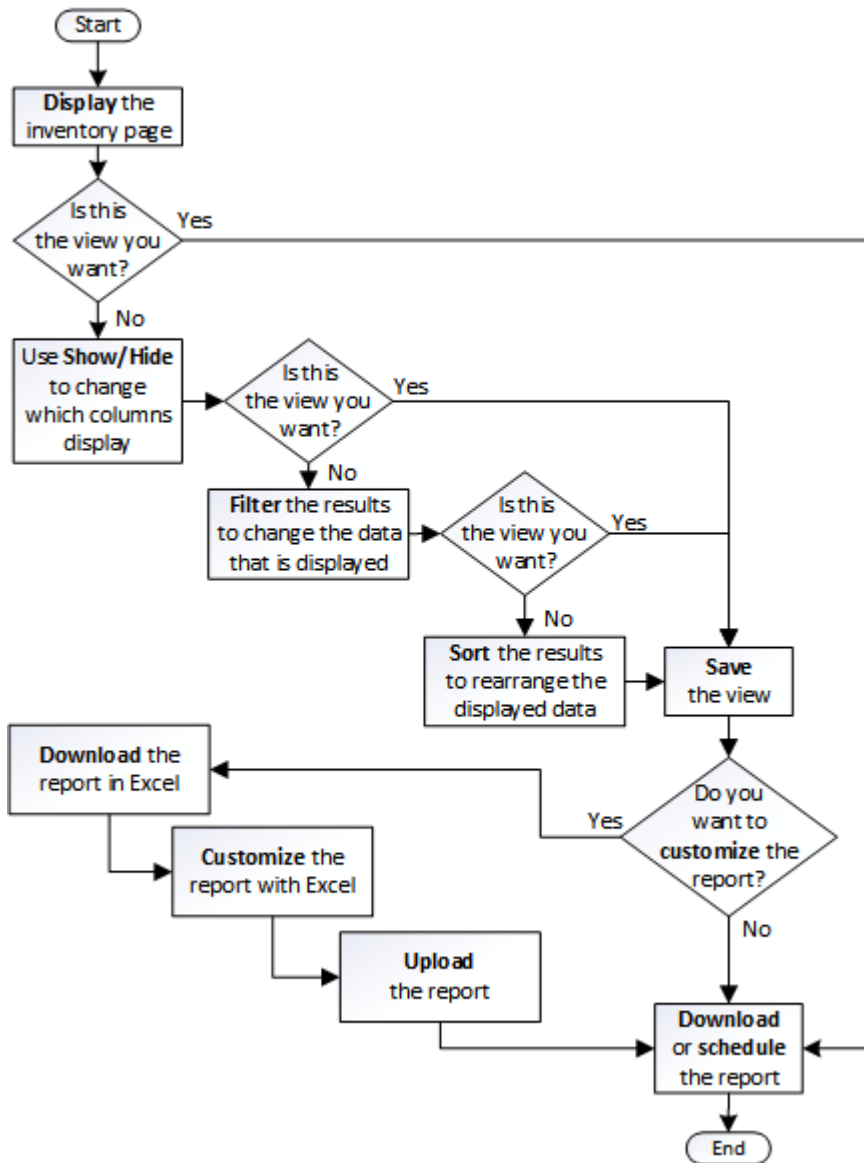
报告不能在电子邮件正文中发送。相反，报告只会作为 PDF，Excel 或 CSV 附件发送。

使用报告

了解如何在可共享的计划报告中查找和自定义清单页面视图。

报告 workflow

用于描述报告 workflow 的决策树。



报告快速入门

创建一个示例自定义报告、以体验浏览视图和计划报告的体验。此快速入门报告可查找您可能希望移至云层的卷的列表、因为存在大量非活动(冷)数据。您将打开性能：所有卷视图，使用筛选器和列自定义视图，将自定义视图另存为报告，并计划每周共享一次报告。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

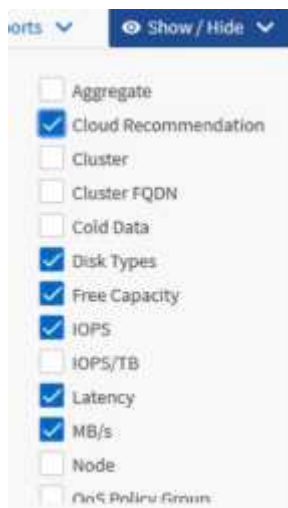
- 您必须已配置FabricPool聚合并在这些聚合上具有卷。

请按照以下步骤操作：

- 打开默认视图
- 通过筛选和排序数据来自定义列
- 保存此视图
- 计划为自定义视图生成报告

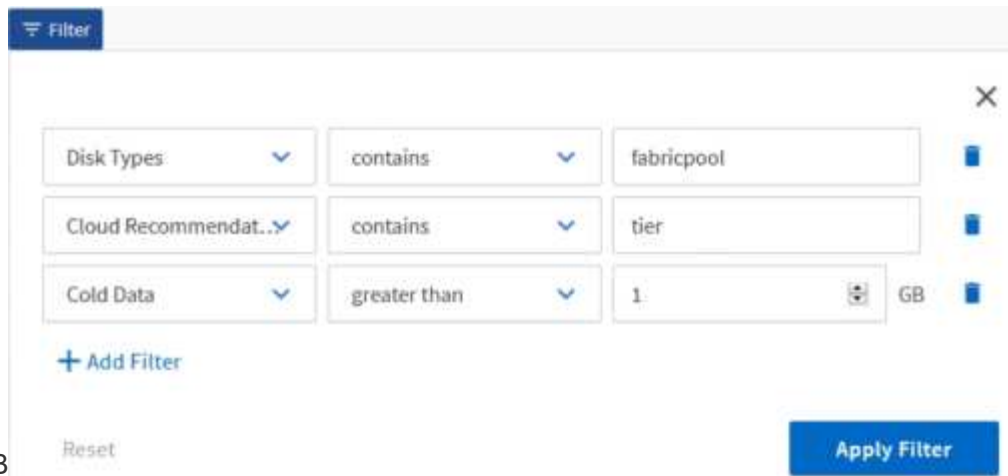
步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 性能 * > * 所有卷 *。
3. 单击 * 显示 / 隐藏 * 以确保视图中显示 " 磁盘类型 " 列。



添加或删除其他列以创建包含对报告重要的字段的视图。

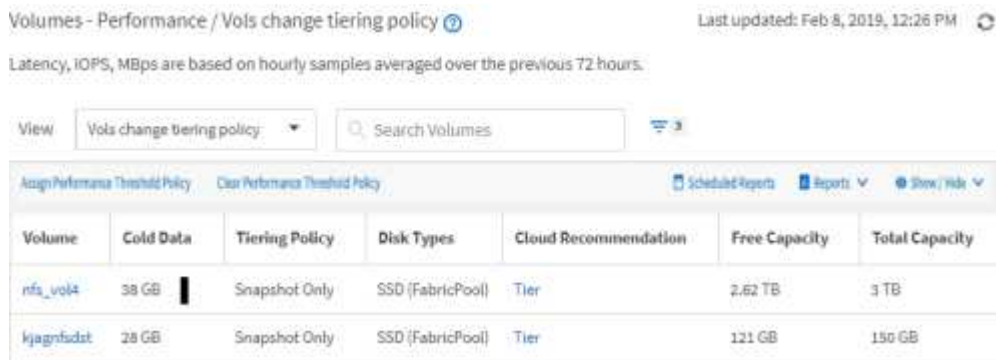
4. 将 " Cloud Recommendation " 列旁边的 " 磁盘类型 " 列拖动。
5. 单击筛选器图标以添加以下三个筛选器，然后单击 * 应用筛选器 * :
 - 磁盘类型包含 FabricPool
 - 云建议包含层
 -



冷数据大于10 GB

请注意、每个筛选器都通过逻辑AND连接在一起、因此返回的所有卷都必须满足所有条件。最多可以添加五个筛选器。

- 单击冷数据列的顶部对结果进行排序，以使冷数据最多的卷显示在视图的顶部。
- 自定义此视图后，此视图名称将为未保存视图。为视图命名以反映视图显示的内容，例如 "Vols change tiering policy"。完成后，单击复选标记或按 * 输入 * 以使用新名称保存此视图。



- 在计划或共享报告之前，请下载 * CSV ， * Excel * 或 * PDF * 文件格式的报告以查看输出。

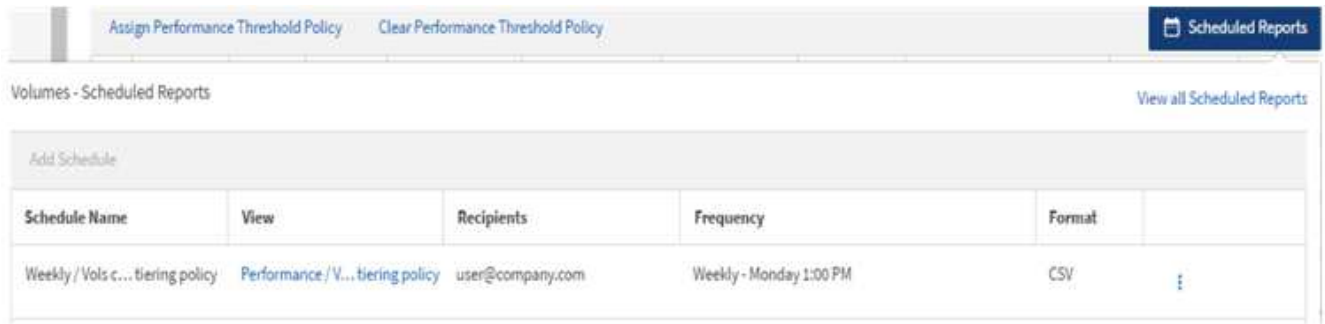
使用已安装的应用程序（例如 Microsoft Excel （ CSV 或 Excel ）或 Adobe Acrobat （ PDF ））打开文件，或者保存此文件。



您可以使用复杂的筛选器，排序，数据透视表或图表进一步自定义报告，方法是将视图下载为 Excel 文件。在 Excel 中打开文件后，请使用高级功能自定义报告。如果满意，请上传 Excel 文件。运行报告时，此文件及其自定义设置将应用于视图。

有关使用 Excel 自定义报告的详细信息，请参见 *Sample Microsoft Excel Reports*。

- 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。与对象(此处为卷)相关的所有已计划报告都会显示在列表中。



10. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
11. 为报告输入一个名称并填写其他报告字段，然后单击行尾的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

以下示例报告采用 CSV 格式：

Status	Volume	Volume Ic	Tiering Po	Cold Data	Free Capa	Total Capi	Cluster	Cluster Id	Node	Node Id	Aggregate	Aggregate Id
Ok	kjagnfsdst	101510	Snapshot	28.01	121.32	150	ocum-mo	99001	ocum-mo	99018	aggr5_vs	99040
Ok	nfs_vol4	102294	Snapshot	379.64	2676.57	3072	ocum-mo	99001	ocum-mo	99113	aggr4	99141

以下示例报告采用PDF格式：

Report: Performance - Vols change tiering policy (Latency, IOPS, MBps are based on hourly samples averaged over March 24, 2019, 11:51 PM - March 28, 2019, 12:51 PM)
Generated At: March 28, 2019, 12:51 PM

Status	Volume	Tiering Policy	Cold Data (GB)	Free Capacity (GB)	Total Capacity (GB)	Cluster	Node	Aggregate
Ok	kjagnfsdst	Snapshot	28.01	121.32	150	ocum-mo	ocum-mo	aggr5_vs
Ok	nfs_vol4	Snapshot	379.64	2676.57	3072	ocum-mo	ocum-mo	aggr4

根据报告中显示的结果，您可能希望使用 ONTAP System Manager 或 ONTAP 命令行界面将某些卷的分层策略更改为 "auto" 或 "all"，以便将更多冷数据卸载到云层。

正在搜索已计划的报告

您可以按名称，视图名称，对象类型或收件人搜索计划的报告。

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 报告计划 *。
2. 使用 * 搜索计划报告 * 文本字段。

查找报告依据 ...	试用
计划名称	键入报告计划名称的一部分。
视图名称	键入报告视图名称的一部分。默认视图和自定义视图显示在视图列表中。
收件人	键入电子邮件地址的一部分。

查找报告依据 ...	试用
文件类型	键入 "PDF" , "CSV" 或 "XLSX" 。

- 您可以单击列标题，按该列按升序或降序对报告进行排序，例如计划名称或格式。

自定义报告

您可以通过多种方式自定义视图，以便创建一个报告，其中包含管理 ONTAP 集群所需的所有信息。

从默认清单页面或自定义视图开始，然后通过添加或删除列，更改列顺序，筛选数据或按升序或降序对特定列进行排序来对其进行自定义。

从 Unified Manager 9.8 开始，您还可以在 Excel 中下载视图，以使用高级功能对其进行自定义。完成后，上传自定义的 Excel 文件。如果您使用该视图计划报告，则它会使用自定义的 Excel 文件创建可共享的强大报告。

有关使用 Excel 自定义报告的详细信息，请参见 *Sample Microsoft Excel Reports*。



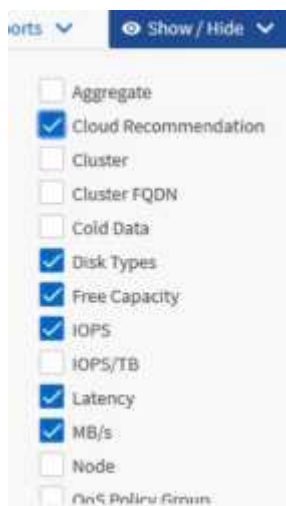
您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色才能管理报告。

自定义列

使用 * 显示 / 隐藏 * 选择要在报告中使用的列。拖动清单页面上的列以重新排列它们。

步骤

- 单击 * 显示 / 隐藏 * 以添加或删除列。



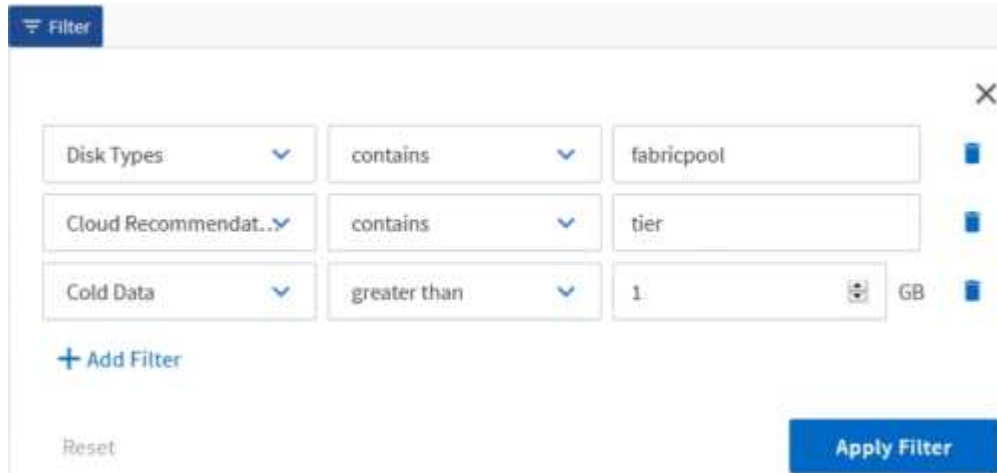
- 在清单页面上，拖动列以按照报告中所需的顺序对其进行重新排列。
- 为未保存的视图命名以保存所做的更改。

筛选数据

筛选数据以确保结果符合您的报告要求。通过筛选，您可以仅显示感兴趣的数据。

步骤

1. 单击筛选器图标以添加筛选器以突出显示要查看的结果，然后单击 * 应用筛选器 *。



2. 为未保存的视图命名以保存所做的更改。

对数据进行排序

要对结果进行排序，请单击一列并指示升序或降序。对数据排序会优先考虑报告所需的信息。

步骤

1. 单击列顶部对结果进行排序，以便最重要的信息显示在视图顶部。
2. 为未保存的视图命名以保存所做的更改。

使用搜索优化视图

获得所需视图后，您可以使用搜索字段进一步细化结果，以关注要包含在报告中的结果。

步骤

1. 打开要用作报告基础的自定义视图或默认视图。
2. 在 Search 字段中键入以细化视图中列出的数据。您可以在任何显示的列中输入部分数据。例如，如果要搜索名称中包含 "US_EAST" 的节点，则可以细化节点的完整列表。

搜索结果将保存在自定义视图中，并在生成的计划报告中使用的。

3. 为未保存的视图命名以保存所做的更改。

使用 Excel 自定义报告

保存此视图后，您可以使用 Excel 工作簿格式（.xlsx）下载此视图。打开 Excel 文件时，您可以使用高级 Excel 功能自定义报告。

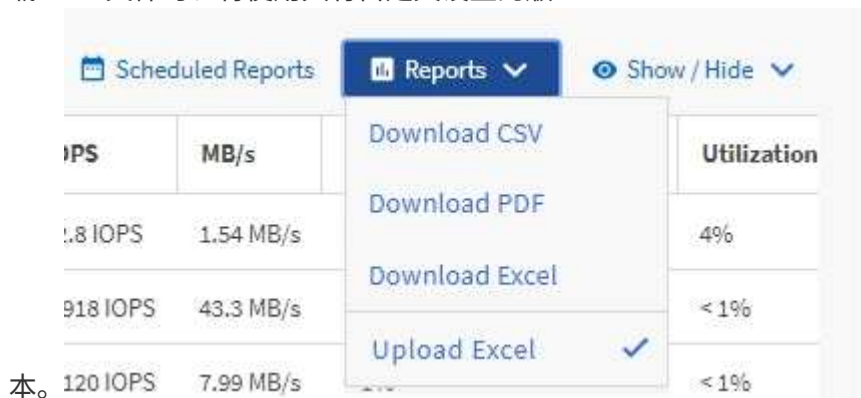
- 您需要的内容 *

您只能上传扩展名为 .xlsx 的 Excel 工作簿文件。

例如，您可以在报告中可以使用的一些高级 Excel 功能包括：

- 多列排序
- 筛选复杂
- 数据透视表
- 图表

- 下载的 Excel 文件将使用视图的默认文件名，而不是您保存的名称。
 - 格式为 <View Area>-<Day>-<Month>-<Year>-<Hour>-<Minute>-<Second>.xlsx.
 - 例如、名为的自定义保存视图的文件名称为、如果在该日期和时间保存了该视图、则该视图 Volumes-not online`的文件名为 `health-volumes-05-May-2020-19-18-00.xlsx。
- 您可以向 Excel 文件添加工作表，但不能更改现有工作表。
 - 请勿更改现有工作表，数据和信息。而是将数据复制到您创建的新页面。
 - 上述规则的一个例外情况是，您可以在 " data " 页面上创建公式。使用数据页面公式在新页面上创建图表。
 - 不要为新的工作表数据或信息命名。
- 如果存在自定义 Excel 文件，则 * 报告 * > * 上传 Excel* 菜单项旁边会有一个复选标记。下载 Excel 文件时、将使用具有自定义设置的版



步骤

1. 打开要用作报告基础的默认视图，自定义视图或已保存视图。
2. 选择 * 报告 * > * 下载 Excel* 。
3. 保存文件。此文件将保存到下载文件夹中。
4. 在 Excel 中打开已保存的文件。请勿将文件移动到新位置，或者如果您在其他位置执行工作，请在上传文件之前使用原始文件名将文件保存回原始位置。
5. 使用复杂排序，分层筛选器，数据透视表或图表等 Excel 功能自定义文件。有关详细信息，请参见 Microsoft® Excel 文档。
6. 选择 * 报告 * > * 上传 Excel* ，然后选择您修改的文件。最近下载的文件将从同一文件位置上传。
7. 使用 * 已计划报告 * 功能向您自己发送测试报告。

下载报告

您可以下载报告并将数据以逗号分隔值（CSV）文件，Microsoft Excel（.XLSX）文件或 PDF 文件的形式保存到本地或网络驱动器。您可以使用 Microsoft Excel 等电子表格应用程序打开 CSV 和 XLSX 文件，也可以使用 Adobe Acrobat 等读者打开 PDF 文件。

步骤

1. 单击 * 报告 * 按钮以下载以下报告之一：

选择	目标
下载 CSV	将报告保存为逗号分隔值（CSV）文件。
下载 PDF	将报告另存为 .pdf 文件。
下载 Excel	将报告另存为 Microsoft Excel（XLSX）文件。

计划报告

当您拥有要重复使用并作为报告共享的视图后，您可以使用 Active IQ Unified Manager 对其进行计划。您可以管理计划的报告，更改每个报告计划的收件人和分发频率。

您可以在 Unified Manager 中计划大多数视图或清单页面。例外情况是事件，这些事件是可以以 CSV 文件的形式下载报告，但您无法计划事件以进行重新生成和共享。您也无法下载或计划信息板，收藏夹或配置页面。

从 Active IQ Unified Manager 9.8 开始，您可以下载 Microsoft® Excel 格式的视图并对其进行自定义。您可以使用高级 Excel 功能，例如复杂排序，分层筛选器，数据透视表和图表。对生成的 Excel 报告感到满意后，您可以上传 Excel 文件，以便在每次计划和共享报告时使用。

您可以计划自定义的内置视图或视图。您可以选择要发送的文件类型，CSV，PDF 或 XSLX。首次计划报告时，您可以下载报告并将自己分配为唯一的收件人，以便收件人可以看到报告。

计划报告

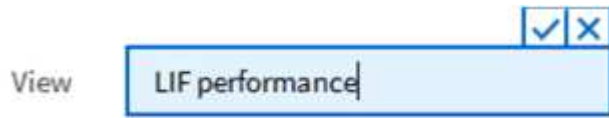
在您有要计划定期生成和分发的视图或 Excel 文件后，您可以计划报告。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已在 * 常规 * > * 通知 * 页面中配置 SMTP 服务器设置，以便报告引擎可以将报告作为电子邮件附件从 Unified Manager 服务器发送到收件人列表。
- 必须将电子邮件服务器配置为允许随生成的电子邮件一起发送附件。

按照以下步骤测试并计划要为视图生成的报告。选择或自定义要使用的视图。以下操作步骤使用的网络视图可显示网络接口的性能，但您可以使用所需的任何视图。

步骤

1. 打开视图。此示例使用显示 LIF 性能的默认网络视图。在左侧导航窗格中、单击*网络>网络接口*。
2. 根据需要使用内置 Unified Manager 功能自定义视图。
3. 自定义此视图后，您可以在 * 视图 * 字段中提供一个唯一名称，然后单击复选标记以保存此视图。



4. 您可以使用 Microsoft® Excel 的高级功能自定义报告。有关详细信息，请参见 "使用 Excel 自定义报告"。
5. 要在计划或共享输出之前查看输出，请执行以下操作：

选项	说明
• 如果使用 Excel 自定义报告 *	查看已下载的现有 Excel 文件。
• 如果未使用 Excel 自定义报告 *	以 * CSV * ， * PDF * 或 * XLSX* 文件格式下载报告。

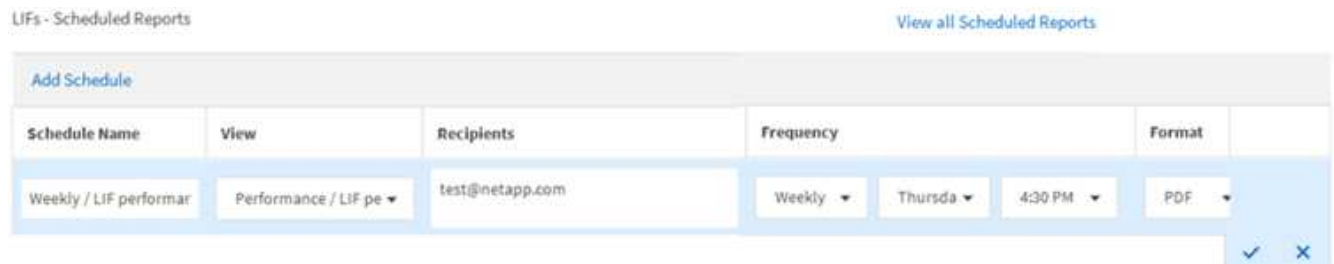
使用已安装的应用程序打开文件，例如 Microsoft Excel （ CSS/XSLX ） 或 Adobe Acrobat （ PDF ） 。

6. 如果您对报告满意，请单击 * 已计划报告 * 。
7. 在报告计划页面中，单击 * 添加计划 * 。
8. 接受默认名称，即视图名称和频率的组合，或者自定义 * 计划名称 * 。
9. 要首次测试计划的报告，请仅将自己添加为 * 收件人 * 。如果满意，请添加所有报告收件人的电子邮件地址。
10. 指定生成报告并将其发送给收件人的频率。您可以选择 * 每日 * ， * 每周 * 或 * 每月 * 。
11. 选择格式： * PDF * ， * CSV * 或 * XSLX* 。



对于使用 Excel 自定义内容的报告，请始终选择 * 。 XSLX* 。

12. 单击复选标记(✓)保存报告计划。



报告将立即作为测试发送。之后，将生成报告，并按计划频率通过电子邮件发送给列出的收件人。

计划导入的 .rptdesign 报告

您可以计划在早期版本的 Unified Manager 中创建和导入的现有报告。

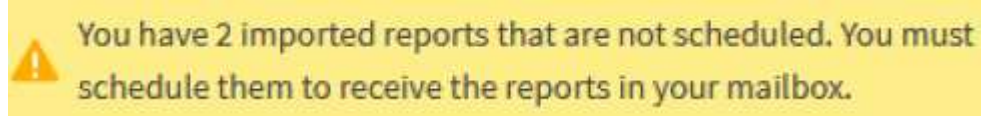
计划导入的报告需要满足以下要求：

- 在早期版本的 Unified Manager 中导入了 BIRT 设计的 .rptdesign 文件报告
- 适用于升级到 Unified Manager 9.6 GA 或更高版本

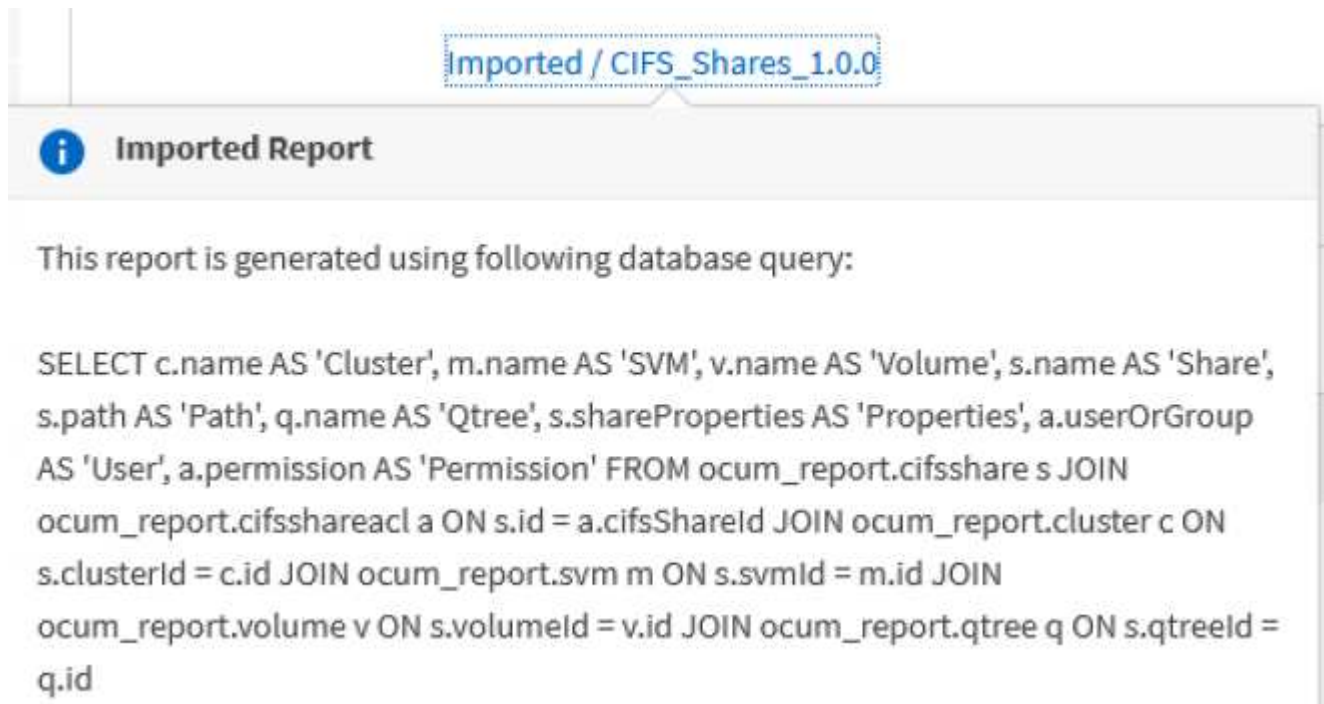
升级到 Unified Manager 9.6 GA 或更高版本后，报告计划页面将列出导入的报告。您可以编辑这些报告的计划，以指定收件人电子邮件地址，频率和格式（PDF 或 CSV）。否则，无法在 Unified Manager UI 中编辑或查看这些报告。

步骤

1. 打开报告计划页面。如果已导入报告，则会显示一条消息。



2. 单击 * 视图 * 名称可显示用于生成报告的 SQL 查询。



3. 单击更多图标 ，单击 *Edit*，定义报告计划详细信息，然后保存报告。



您也可以从更多图标中删除任何不需要的报告 。

管理报告计划

您可以从报告计划页面管理报告计划。您可以查看，修改或删除现有计划。

- 您需要的内容 *



您不能从 " 报告计划 " 页面计划新报告。您只能从对象清单页面添加计划的报告。

- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 报告计划 * 。
2. 在报告计划页面上：

如果要...	然后...
查看现有计划	使用滚动条和页面控件滚动浏览现有报告列表。
编辑现有计划	<ol style="list-style-type: none"> a. 单击要使用的计划对应的更多图标  。 b. 单击 * 编辑 * 。 c. 进行必要的更改。 d. 单击复选标记以保存所做的更改。
删除现有计划	<ol style="list-style-type: none"> a. 单击要使用的计划对应的更多图标  。 b. 单击 * 删除 * 。 c. 确认您的决定。

编辑计划的报告

计划报告后，您可以在报告计划页面上对其进行编辑。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 报告计划 * 。

Scheduled Reports

View and modify existing report scheduling information. To add a new report and create a schedule for the report, click 'Schedule Report' from any Storage / Network inventory page.

Search Scheduled Reports					
Schedule Name	View	Recipients	Frequency	Format	
Weekly /Node performance	Performance / Tom_test	test@netapp.com	Weekly - Monday 5:30 PM	PDF	
Weekly / my view	Health / my view	test@netapp.com	Weekly - Friday 5:30 PM	PDF	
Weekly / LIF performance	Performance / LIF performance	test@netapp.com	Weekly - Thursday 4:30 PM	PDF	



如果您拥有相应的权限，则可以更改系统中的任何报告及其计划。

- 单击要更改的计划对应的更多图标
- 单击 * 编辑 *。
- 您可以更改报告计划的 * 计划名称 *，* 收件人 * 列表，* 频率 * 和 * 格式 *。
- 完成后，单击复选标记以保存所做的更改。

删除已计划的报告

计划报告后，您可以从报告计划页面中将其删除。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

步骤

- 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 报告计划 *。

Scheduled Reports

View and modify existing report scheduling information. To add a new report and create a schedule for the report, click 'Schedule Report' from any Storage / Network inventory page.

Schedule Name	View	Recipients	Frequency	Format	
Weekly /Node performance	Performance / Tom_test	test@netapp.com	Weekly - Monday 5:30 PM	PDF	
Weekly / my view	Health / my view	test@netapp.com	Weekly - Friday 5:30 PM	PDF	
Weekly / LIF performance	Performance / LIF performance	test@netapp.com	Weekly - Thursday 4:30 PM	PDF	



如果您拥有相应的权限，则可以删除系统中的任何报告及其计划。

- 单击要删除的计划对应的更多图标
- 单击 * 删除 *。
- 确认您的决定。

已计划的报告将从列表中删除，并且将不再按设置的计划生成和分发。



如果从清单页面中删除自定义视图，则使用该视图的任何自定义 Excel 文件或计划报告也会被删除。

示例自定义报告

这些示例自定义报告通常用于帮助您确定潜在问题并在出现问题之前对潜在问题做出响应。

本节中的报告列表并不详尽，并且会随着时间的推移而增长。您可以通过提供文档反馈来建议将自定义报告添加到此部分。



您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色才能管理报告。

自定义集群存储报告

本节中的示例集群存储报告只是一些示例，可帮助您了解如何创建有关集群容量的报告以帮助您在监控存储系统资源。

创建报告以按集群型号查看容量

您可以创建一个报告，根据存储系统型号分析集群的存储容量和利用率。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个按集群型号显示容量的自定义视图，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 容量 * > * 所有集群 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列，例如 "集群 FQDN" 和 "操作系统版本"。
4. 将 "总原始容量"，"Model/ 系列" 和三个聚合列拖动到 "Cluster" 列附近。
5. 单击 Model/ 系列 列顶部，按集群类型对结果进行排序。
6. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 "Capacity by Cluster Model"。
7. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
8. 单击 * 添加计划 * 向 * 报告计划 * 页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
9. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后，报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能希望向某些集群添加更多容量，或者升级旧型号的集群。

创建报告以确定未分配 LUN 容量最多的集群

您可以创建一个报告来查找未分配 LUN 容量最多且大于 0.5 TB 的集群，以帮助确定可以在何处添加其他工作负载。

- 您需要的内容 ** 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，以显示未分配 LUN 容量最多的集群，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 容量 * > * 所有集群 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将 " `Unallocated LUN Capacity` " 列拖动到 " `HA Pair` " 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 未分配的 LUN 容量大于 0.5 TB
6. 单击 " `Unallocated LUN Capacity` " 列顶部，按最大未分配 LUN 容量对结果进行排序。
7. 使用反映视图显示内容的特定名称保存视图，例如“Most未分配的LUN Capacity”，然后单击复选标记 。
8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
10. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能希望使用集群中未分配的 LUN 容量。

创建报告以查看可用容量最多的 HA 对

您可以创建一个报告来查找容量最多的高可用性（HA）对来配置新卷和 LUN。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，该视图按可用容量最多的顺序显示 HA 对，以便配置新卷和 LUN，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 集群 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 容量 * > * 所有集群 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将 " `aggregate unused capacity` " 列拖动到 " `HA Pair` " 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 聚合未使用容量大于 0.5 TB
6. 单击 " `aggregate unused capacity` " 列顶部，按最大未使用聚合容量对结果进行排序。
7. 使用反映视图显示内容的特定名称保存视图，例如“Least Used聚合容量”，然后单击复选标记 。
8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
10. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要根据聚合容量平衡 HA 对。

创建报告以查看运行旧版 **ONTAP** 的节点

您可以创建一个报告来显示所有集群节点上安装的 ONTAP 软件版本，以便查看应升级哪些节点。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，以显示运行旧版本 ONTAP 的节点，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 节点 *。
2. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
3. 将 "OS Version" 列拖动到 "Node" 列附近。
4. 单击 "操作系统版本" 列顶部，按最旧版本的 ONTAP 对结果进行排序。
5. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 "Nodes by ONTAP version"。
6. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
7. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
8. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要升级运行旧版 ONTAP 的节点。

自定义聚合容量报告

这些示例自定义报告用于帮助您确定与聚合存储容量相关的潜在问题并做出响应。

本节中的报告只是一些示例，可帮助您了解如何创建有关聚合容量的报告以帮助您监控存储系统资源。

创建报告以查看容量达到全满的聚合

您可以创建一个报告来查找容量即将达到全满的聚合，以便添加更多容量或将工作负载移动到其他聚合。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，其中显示容量达到全满的聚合，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 容量 * > * 所有聚合 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 天数到全满天数少于 45 天
5. 单击 "Days to full" 列的顶部，按达到全满容量所需的最少剩余天数对结果进行排序。
6. 请使用反映视图所显示内容的特定名称保存视图，例如“Days to full聚合Capacity”，然后单击复选标记 ()。
7. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
8. 单击 * 添加计划 * 向 * 报告计划 * 页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
9. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 ()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能希望增加容量达到全满的聚合上的存储。此外，您可能希望将容量达到全满前的天数阈值增加到超过默认的 7 天，以使您能够收到事件，以便有更多时间对聚合上的空间不足做出响应。

创建报告以查看已满 **80%** 或以上的聚合

您可以创建报告以突出显示已满 **80%** 或以上的聚合。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，以显示已满 **80%** 或以上的聚合，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 容量 * > * 所有聚合 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将 "Available Data %" 和 "Used Data %" 列拖动到 "aggregate" 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 已用数据 % 大于 80%
6. 单击 "Used Data %" 列顶部，按容量百分比对结果进行排序。
7. 使用反映视图显示内容的特定名称保存视图，例如“Aggregates neing Full”，然后单击复选标记 ()。
8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
10. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 ()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能希望从某些聚合移动某些数据。

创建报告以查看过量使用的聚合

您可以创建一个报告来分析存储容量和聚合的使用情况，以及查看过量使用的聚合。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，以显示超过过量使用阈值的聚合，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 容量 * > * 所有聚合 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将 "overcommitted capacity %" 列拖动到 "aggregate" 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 过量使用的容量 % 大于 100%
6. 单击 "过量使用容量 %" 列顶部，按容量百分比对结果进行排序。
7. 使用反映视图显示内容的特定名称保存视图，例如“Aggregates overCommed”，然后单击复选标记 。
8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
10. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后，报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能希望为聚合添加更多容量，或者从某些聚合移动一些数据。

自定义卷容量报告

这些示例自定义报告用于帮助您确定并响应与卷容量和性能相关的潜在问题。

创建报告以确定已关闭 **Snapshot** 自动删除的容量接近全满的卷

您可以创建一个报告，其中包含在禁用 Snapshot 自动删除功能的情况下即将达到全满容量的卷列表。这些结果有助于确定可能要配置 Snapshot 自动删除的卷。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，以正确顺序显示所需列，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 容量 * > * 所有卷 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将 Snapshot Autodelete 和 Days to full 列拖放到 "Available Data Capacity" 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下两个筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 从天数到全满的天数少于 30 天
 - 已禁用 Snapshot 自动删除
6. 单击 * 达到全满天数 * 列的顶部，以使剩余天数最少的卷显示在列表顶部。
7. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 "Vols Near Capacity"。
8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能希望在卷上启用 Snapshot 自动删除，或者找到增加可用空间的方法。

创建报告以确定已禁用精简配置的卷所使用的空间

如果卷未进行精简配置，则它将占用创建卷时定义的磁盘上的全部空间。确定已禁用精简配置的卷有助于确定是否要在某些卷上启用精简配置。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，以正确顺序显示所需列，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 容量 * > * 所有卷 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将 "Used Data %" 和 "Thin Provisioned" 列拖放到 "Available Data Capacity" 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下筛选器： * 精简配置 * 为 * 否 *，然后单击 * 应用筛选器 *。
6. 单击 "Used Data %" 列顶部对结果进行排序，以使百分比最高的卷显示在列表顶部。
7. 使用名称保存此视图以反映此视图显示的内容，例如 "Vols no thin provisioning"。
8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 单击 * 添加计划 * 向 * 报告计划 * 页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
10. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能希望在某些卷上启用精简配置。

创建报告以确定 **FabricPool** 聚合上应将数据移至云层的卷

您可以创建一个报告，其中包含当前驻留在 FabricPool 聚合上，具有 "层" 云建议以及具有大量冷数据的卷的列表。此报告可帮助您确定是否应将某些卷的分层策略更改为 "auto" 或 "all"，以便将更多冷数据（非活动数据）卸载到云层。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。
- 您必须已配置 FabricPool 聚合并在这些聚合上具有卷。

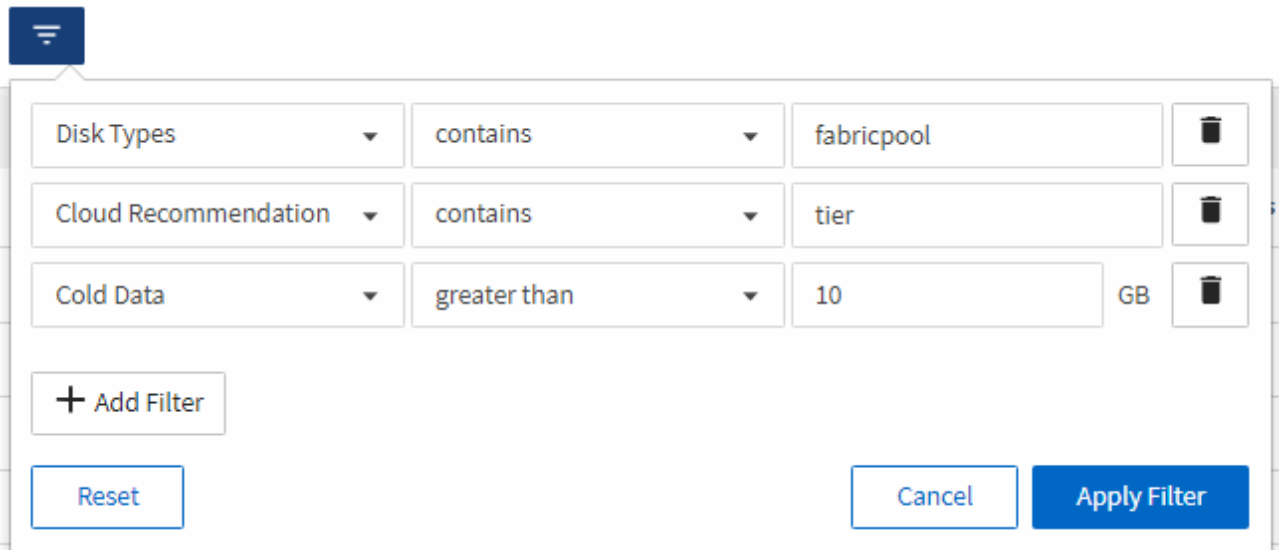
按照以下步骤创建一个自定义视图，以正确顺序显示所需列，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 性能 * > * 所有卷 *。
3. 在列选择器中，确保视图中显示 Disk Type 列。


添加或删除其他列以创建对您的报告重要的视图。


4. 将 "D 类型" 列拖放到 "云建议" 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下三个筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 磁盘类型包含 FabricPool
 - 云建议包含层
 - 冷数据大于 10 GB



6. 单击冷数据列的顶部，以使冷数据最多的卷显示在视图的顶部。
7. 使用名称保存此视图以反映此视图显示的内容、例如 "vols change tiering policy"。
 -

Latency, IOPS, MBps are based on hourly samples averaged over the previous 72 hours.

View Vols change tiering policy  3

Volume	Cold Data	Tiering Policy	Disk Types	Cloud Recommendation	Free Capacity	Total Capacity
nfs_vol4	38 GB 	Snapshot Only	SSD (FabricPool)	Tier	2.62 TB	3 TB
kjagnfsdst	28 GB	Snapshot Only	SSD (FabricPool)	Tier	121 GB	150 GB

8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
10. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能希望使用 System Manager 或 ONTAP 命令行界面将某些卷的分层策略更改为 "auto" 或 "all"，以便将更多冷数据卸载到云层。

自定义 qtree 容量报告

这些示例自定义报告用于帮助您识别和响应与 qtree 容量相关的潜在问题。

创建报告以查看接近全满的 qtree

您可以创建一个报告来分析 qtree 的存储容量和利用率，并查看接近全满的 qtree。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，以显示接近全满的 qtree，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * qtree*。
2. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
3. 将 "D`qtree" 列附近的 "磁盘已用 %" 列拖动。
4. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 磁盘已用 % 大于 75%
5. 单击 "D已用容量百分比" 列的顶部，按容量百分比对结果进行排序。
6. 使用反映视图显示内容的特定名称保存视图，例如“qtrees neing full”，然后单击复选标记 。
7. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。

8. 单击 * 添加计划 * 向 * 报告计划 * 页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。

9. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 ()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要调整磁盘硬限制和软限制（如果已设置），或者在 qtree 之间平衡数据。

自定义 NFS 共享报告

您可以自定义 NFS 共享报告以分析有关存储系统上卷的 NFS 导出策略和规则的信息。例如，您可以自定义报告以显示挂载路径不可访问的卷以及具有默认导出策略的卷。

创建报告以查看挂载路径不可访问的卷

您可以创建报告以查找挂载路径不可访问的卷。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤为挂载路径不可访问的卷创建自定义视图，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * NFS 共享 *。
2. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
3. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 挂载路径活动为否
4. 使用反映视图显示内容的特定名称保存视图，例如“Volumes with a anacan迹 罕至的挂载路径”，然后单击复选标记 ()。
5. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
6. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
7. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 ()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要更正无法访问的挂载路径。

创建报告以查看使用默认导出策略的卷

您可以创建报告以查找使用默认导出策略的卷。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤为使用默认导出策略的卷创建自定义视图，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * NFS 共享 *。
2. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
3. 将 "Export Policy" 列拖动到 "Volume" 列附近。
4. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 导出策略包含默认值
5. 使用反映视图显示内容的特定名称保存视图，例如“Volumes with a default export policy”，然后单击复选标记()。✓
6. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
7. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
8. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记✓()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要配置自定义导出策略。

自定义 Storage VM 报告

您可以创建 Storage VM 报告来分析卷信息并查看整体运行状况和存储可用性。例如，您可以创建报告来显示达到最大卷数的 SVM 并分析已停止的 SVM。

创建报告以查看达到卷上限的 Storage VM

您可以创建报告以查找达到卷上限的 SVM。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，以显示达到卷上限的 Storage VM，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 存储 VM*。
2. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
3. 将 "Volume Count" 和 M" 最大允许卷 " 列拖动到 " Storage VM" 列附近。
4. M" 允许的最大卷数 " 列顶部，按最大卷数对结果进行排序。
5. 使用反映视图显示内容的特定名称保存视图，例如“svm正在达到最大卷数”，然后单击复选标记✓()。
6. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
7. 单击 * 添加计划 * 向 * 报告计划 * 页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
8. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记✓()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要平衡分配给 Storage VM 的卷，或者如果可能，使用 ONTAP 系统管理器更改允许的最大卷数。

创建报告以查看已停止的 **Storage VM**

您可以创建报告以显示所有已停止 SVM 的列表。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建显示已停止 Storage VM 的自定义视图，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 存储 VM* 。
2. 在视图菜单中，选择 * 运行状况 * > * 所有 Storage VM* 。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将 State 列拖动到 Storage VM 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 状态已停止
6. 使用反映视图显示内容的特定名称保存视图，例如“s已添加svm”，然后单击复选标记()。 ✓
7. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
8. 单击 * 添加计划 * 向 * 报告计划 * 页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
9. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记✓()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要调查 SVM 停止的原因，以确定是否应重新启动已停止的 SVM 。

自定义卷关系报告

通过卷关系清单报告，您可以分析集群中的存储清单详细信息，了解卷所需的保护程度，并根据故障源，模式和计划筛选卷详细信息。

创建报告以按故障源对卷关系进行分组

您可以创建一个报告，根据卷关系处于不正常状态的原因对卷进行分组。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，按故障源对卷进行分组，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 * 。

2. 在视图菜单中，选择 * 关系 * > * 所有关系 * 。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 以确保视图中显示 " `Relationship Health` " 和 " `Unhealthy reason` " 列。

添加或删除其他列以创建对您的报告重要的视图。

4. 将 " `Relationship Health` " 和 " `Unhealthy reason` " 列拖动到 " `State` " 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 * :
 - 关系运行状况不良
6. 单击 " `Unhealthy reason` " 列顶部，按故障源对卷关系进行分组。
7. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 " `Vol relationships by failure` " 。
8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 ()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可以调查每种故障的源和影响。

创建报告以按问题描述对卷关系进行分组

您可以创建一个报告，以便按问题描述对卷关系进行分组。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建一个自定义视图，以便按问题描述对卷关系进行分组，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 * 。
2. 在视图菜单中，选择 * 关系 * > * 所有关系 * 。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将 " `unhealthy reason` " 列拖动到 " `State` " 列附近。
5. 单击 " `Unhealthy reason` " 列顶部，按问题描述对卷进行分组。
6. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 " `Vol relationships by 问题描述` " 。
7. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
8. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 ()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可以调查每种类型的问题描述的源和影响。

创建报告以按特定时间间隔查看卷传输趋势

您可以创建一个报告，以按特定时间间隔显示卷传输趋势。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤按特定时间间隔为卷创建自定义视图，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 关系 * > * 过去 1 个月的传输状态 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将传输持续时间列拖动到 "Operational result" 列附近。
5. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 过去 7 天的传输结束时间
6. 单击 "传输持续时间" 列顶部，按时间间隔对卷进行排序。
7. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 "Volumes by duration"。
8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 输入报告计划的名称，将频率设置为 * 每周 *，并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可以调查传输时间间隔。

创建报告以查看失败或成功的卷传输

您可以创建一个报告来显示卷传输的状态。您可以在此报告中查看失败和成功的卷传输。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤创建自定义视图，以显示哪些传输失败以及哪些传输成功，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 关系 * > * 过去 1 个月的传输状态 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 可删除报告中不需要的任何列。
4. 将 "操作结果" 列拖动到 "State" 列附近。
5. 单击 "操作结果" 列顶部、按状态对卷进行排序。
6. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 "Volumes by transfer status"。
7. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。

8. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记✓()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可以调查传输状态。

创建报告以根据传输大小查看卷传输

您可以创建报告以根据传输大小查看卷传输。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤，根据传输大小为卷传输创建自定义视图，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 关系 * > * 过去 1 个月的传输速率 *。
3. 单击 " `Total Transfer Size` " 列顶部，按大小对卷传输进行排序。
4. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 " `Volumes by transfer size` "。
5. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
6. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记✓()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可以按传输大小调查卷关系。

创建报告以查看按日期分组的卷传输

您可以创建报告以查看按日期分组的卷传输。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤为按天分组的卷传输创建自定义视图，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 关系 * > * 过去 1 个月的传输速率 *。
3. 单击 " `Day` " 列顶部，按天对卷传输进行排序。
4. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 " `Volume transfers by Day` "。
5. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
6. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记✓()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可以按天调查卷传输。

自定义卷性能报告

这些示例自定义报告用于帮助您识别和响应与卷性能相关的潜在问题。

创建报告以查看未启用 **FabricPool** 的聚合上具有大量冷数据的卷

您可以创建一个报告来显示非 FabricPool 聚合上具有大量冷数据的卷。这有助于您确定应移至 FabricPool 聚合的卷。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤为未启用 FabricPool 的聚合上具有大量冷数据的卷创建自定义视图，然后计划为此视图生成报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 在视图菜单中，选择 * 性能 * > * 所有卷 *。
3. 选择 * 显示 / 隐藏 * 以确保视图中显示 Disk Type 列。

添加或删除其他列以创建对您的报告重要的视图。

4. 将 " D `冷数据 " 列附近的 " 磁盘类型 " 列拖动。
5. 单击筛选器图标，添加以下筛选器，然后单击 * 应用筛选器 *：
 - 冷数据大于100 GB
 - 磁盘类型包含 SSD
6. 单击 " D`磁盘类型 " 列的顶部，按磁盘类型对卷进行排序，使磁盘类型 SSD （ FabricPool ） 位于底部。
7. 使用反映视图显示内容的特定名称保存此视图，例如 " `cold data vols not FabricPool` "。
8. 单击清单页面上的 * 已计划报告 * 按钮。
9. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 ()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可以找到适合移动到 FabricPool 聚合的卷。

示例 Microsoft Excel 报告

这些示例 Microsoft Excel 报告旨在介绍使用 Excel 高级功能提供的报告选项。

Excel 的高级功能可以根据您的需求创建大量报告。有关如何使用 Excel 的完整信息，请参见产品文档。



您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色才能管理报告。

创建报告以显示聚合容量表和图表

您可以使用总计和集群模式列图表格式创建报告来分析 Excel 文件中的容量。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。


按照以下步骤打开运行状况：所有聚合视图，在 Excel 中下载此视图，创建可用容量图表，上传自定义的 Excel 文件以及计划最终报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 *。
2. 选择 * 报告 * > * 下载 Excel*。



根据您的浏览器，您可能需要单击 * 确定 * 来保存文件。

3. 如果需要，请单击 * 启用编辑 *。
4. 在 Excel 中，打开下载的文件。
5. 在工作表后面创建一个新工作表  () data，并将其命名为 *Total Data Capacity*。
6. 在新的总数据容量表中添加以下列：
 - a. 总数据容量（GB）
 - b. 已提交容量（GB）
 - c. 已用数据容量（GB）
 - d. 可用数据容量（GB）
7. 在每列的第一行中，输入以下公式，确保引用数据表（data！），并引用正确的列和行说明符来指定所捕获数据（Total Data Capacity 从列 E 中提取数据，第 2 到第 20 行）。
 - a. =sum（data！ E\$2： data！ E\$20）
 - b. =sum（data！ F\$2： data！ F\$50）

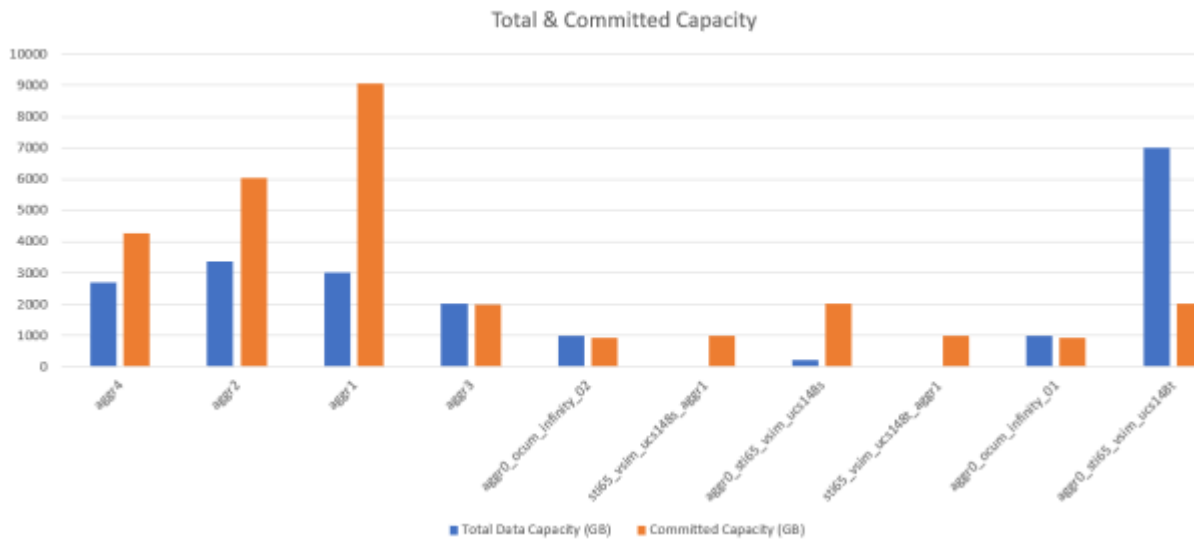
c. =sum (data ! G\$2 : data ! G\$50)

d. =sum (data ! H\$2 : data ! H\$50)

该公式将根据当前数据对每列进行汇总。

Total Data Capacity (GB)	Committed Capacity (GB)	Used Data Capacity (GB)	Available Data Capacity (GB)
5380.31	6892.47	11764.27	3911.03

1. 在数据表中，选择 * 总数据容量 (GB) * 和 * 已提交容量 (GB) * 列。
2. 从 * 插入 * 菜单中选择 * 建议的图表 * ，然后选择 * 集群列 * 图表。
3. 右键单击图表并选择*移动图表*以将图表移动到 `Total Data Capacity` 工作表。
4. 选择图表后，您可以使用 * 设计 * 和 * 格式 * 菜单自定义图表的外观。
5. 如果满意，请使用所做的更改保存文件。请勿更改文件名或位置。

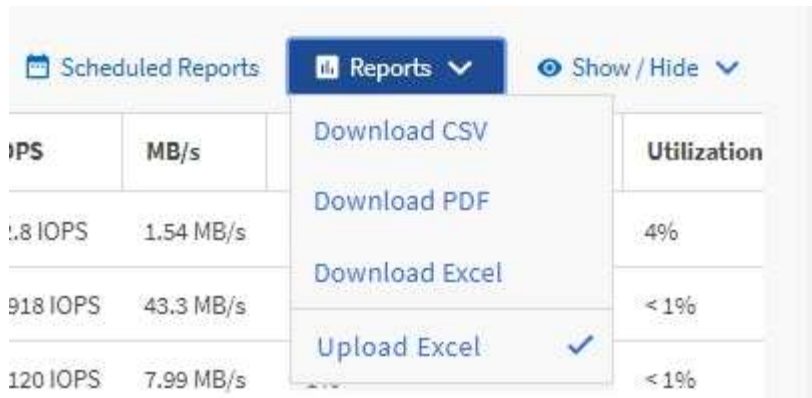


6. 在 Unified Manager 中，选择 * 报告 * > * 上传 Excel* 。



确保您所处的视图与您下载 Excel 文件的视图相同。

7. 选择已修改的 Excel 文件。
 8. 单击 * 打开 * 。
 9. 单击 * 提交 * 。
- 报告 * > * 上传 Excel* 菜单项旁边会显示一个复选标记。



10. 单击 * 已计划报告 *。
11. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。



选择报告的 * XLSX* 格式。

12. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记✓()。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要调查如何在整个网络中以最佳方式使用可用容量。

创建报告以显示聚合总容量与可用容量图表

您可以创建一个报告，以 Excel 图表格式分析存储总容量和已提交容量。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤打开运行状况：所有聚合视图，在 Excel 中下载此视图，创建总容量和已提交容量图表，上传自定义的 Excel 文件并计划最终报告。

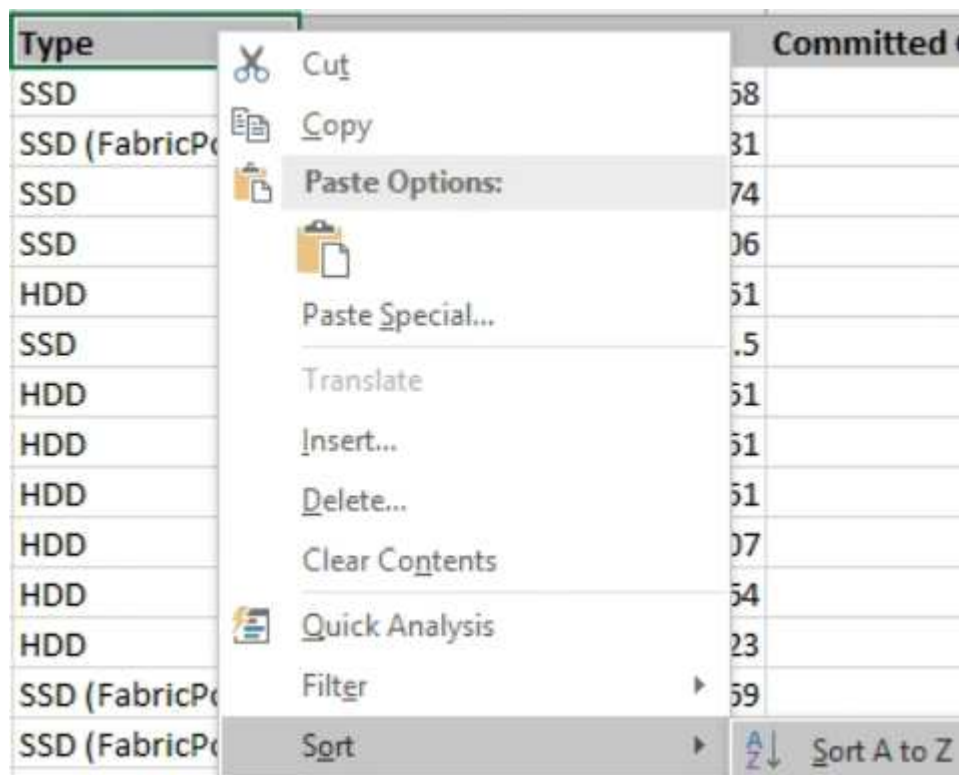
步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 *。
2. 选择 * 报告 * > * 下载 Excel*。



根据您的浏览器，您可能需要单击 * 确定 * 来保存文件。

3. 在 Excel 中，打开下载的文件。
4. 如果需要，请单击 * 启用编辑 *。
5. 在数据表上，右键单击类型列，然后选择 * 排序 * > * 将 A 排序到 Z*。



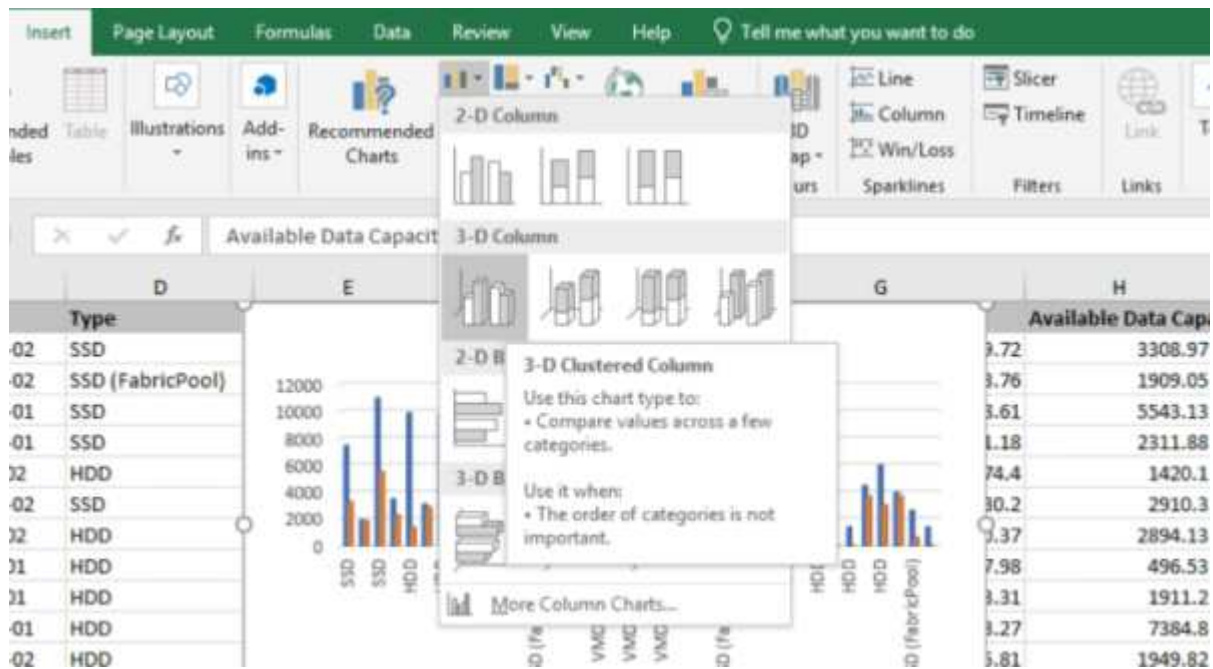
这将按存储类型对数据进行排列，例如：

- HDD
- 混合
- SSD
- SSD (FabricPool)

6. 选择 `Type, Total Data Capacity,` 和 `Available Data Capacity` 列。

7. 在*Insert*菜单上，选择一个`3-D column`图表。

图表将显示在数据表上。



8. 右键单击图表并选择 * 移动图表 * 。

9. 选择 * 新工作表 * 并将工作表命名为 * 总存储图表 * 。

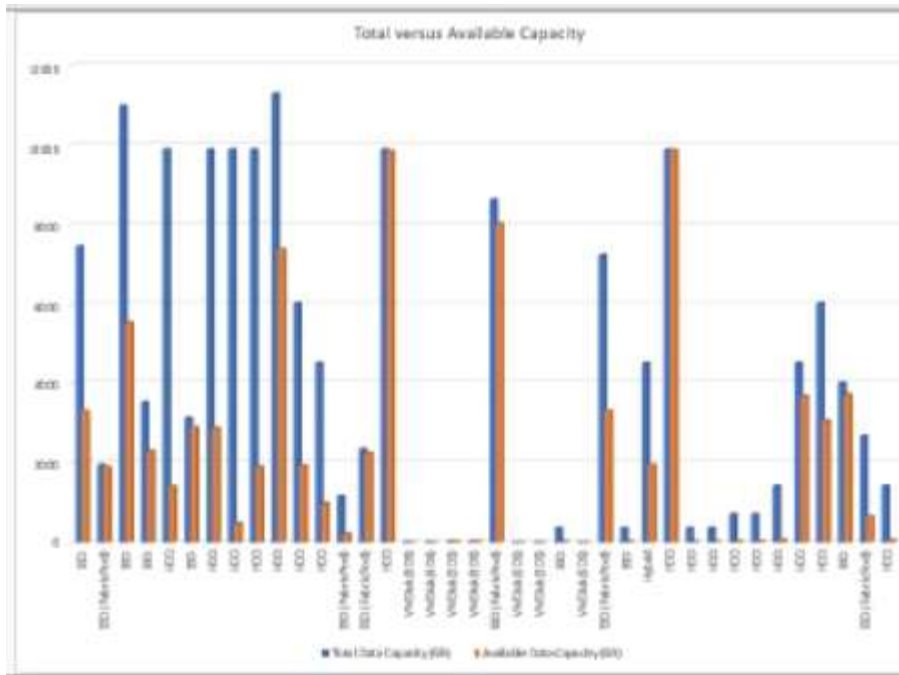


确保新工作表显示在信息和数据工作表之后。

10. 将图表标题命名为 * 总容量与可用容量 * 。

11. 选择图表后，您可以使用 * 设计 * 和 * 格式 * 菜单自定义图表的外观。

12. 如果满意，请使用所做的更改保存文件。请勿更改文件名或位置。



13. 在 Unified Manager 中，选择 * 报告 * > * 上传 Excel*。

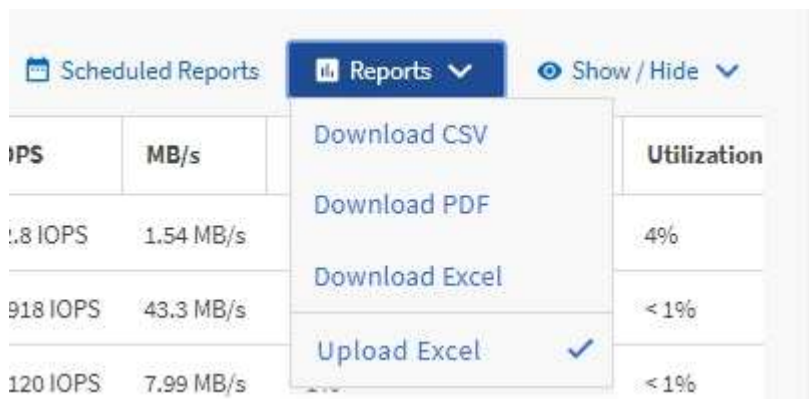
 确保您所处的视图与您下载 Excel 文件的视图相同。

14. 选择已修改的 Excel 文件。

15. 单击 * 打开*。


16. 单击 * 提交*。

◦ 报告 * > * 上传 Excel* 菜单项旁边会显示一个复选标记。



17. 单击 * 已计划报告*。

18. 单击 * 添加计划* 向 * 报告计划* 页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。

 选择报告的 * XLSX* 格式。

19. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要平衡聚合上的负载。

创建报告以查看可用的卷容量图表

您可以创建一个报告来分析 Excel 图表中的可用卷容量。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤打开运行状况：所有卷视图，在 Excel 中下载视图，创建可用容量图表，上传自定义的 Excel 文件以及计划最终报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 卷 *。
2. 选择 * 报告 * > * 下载 Excel*。



根据您的浏览器，您可能需要单击 * 确定 * 来保存文件。

3. 如果需要，请单击 * 启用编辑 *。
4. 在 Excel 中，打开下载的文件。
5. 在工作表上 data、选择要在和 Available Data%列中使用的数据 Volume。
6. 在*Insert*菜单上，选择 3-D piechart.

该图表显示可用空间最大的卷。图表将显示在数据表上。

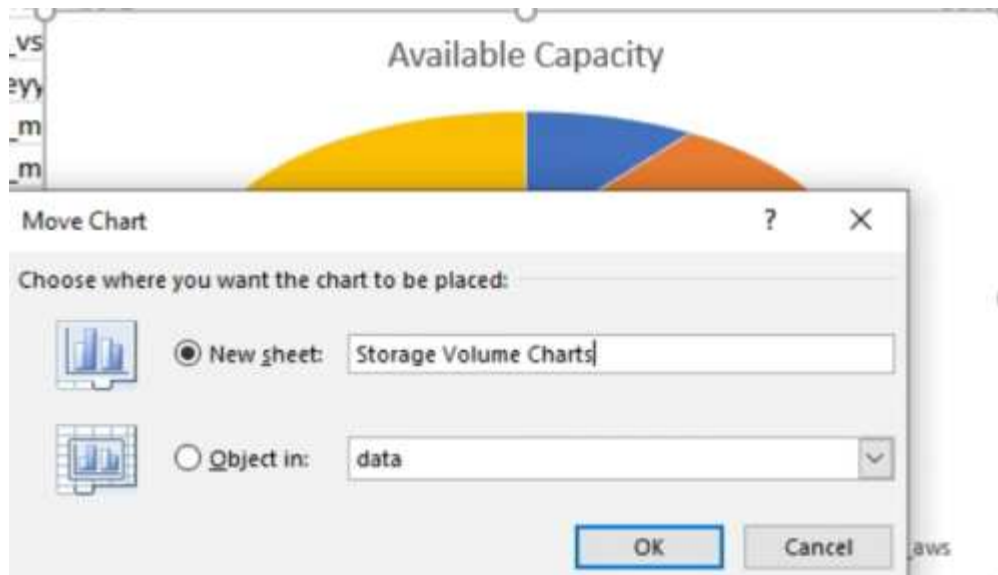


根据您的网络配置，选择整列或数据行过多可能会使饼图无法读取。此示例使用三维饼图，但您可以使用任何图表类型。使用最能显示要捕获的数据的图表。


7. 将图表标题命名为 * 可用容量 *。
8. 右键单击图表并选择 * 移动图表 *。
9. 选择 * 新工作表 * 并将工作表命名为 * 存储卷图表 *。



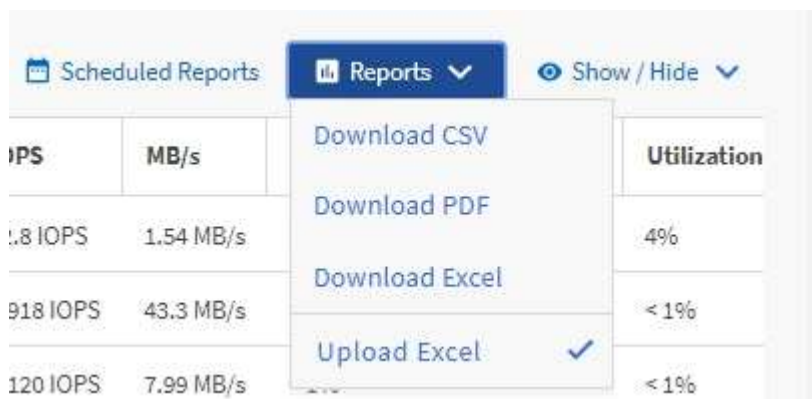
确保新工作表显示在信息和数据工作表之后。




10. 选择图表后，您可以使用 * 设计 * 和 * 格式 * 菜单自定义图表的外观。
11. 如果满意，请使用所做的更改保存文件。
12. 在 Unified Manager 中，选择 * 报告 * > * 上传 Excel*。

 确保您所处的视图与您下载 Excel 文件的视图相同。

13. 选择已修改的 Excel 文件。
14. 单击 * 打开 *。
15. 单击 * 提交 *。
 - 报告 * > * 上传 Excel* 菜单项旁边会显示一个复选标记。



16. 单击 * 已计划报告 *。
17. 单击 * 添加计划 * 向 * 报告计划 * 页面添加新行，以便为新报告定义计划特征。
18. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段，然后单击行末的复选标记 ✓()。

 选择报告的 * XLSX* 格式。

报告将立即作为测试发送。之后，报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果，您可能需要平衡卷上的负载。

创建报告以查看可用 IOPS 最多的聚合

此报告显示哪些聚合的每个聚合类型的可用 IOPS 最多，您可以在这些聚合上配置新工作负载。

- 您需要的内容 *
- 您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

按照以下步骤打开运行状况：所有卷视图，在 Excel 中下载视图，创建可用容量图表，上传自定义的 Excel 文件以及计划最终报告。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储 * > * 聚合 *。
2. 从 * 查看 * 下拉列表中选择 * 性能：所有聚合 *。
3. 选择 * 显示/隐藏 * 以显示 `Available IOPS` 列并隐藏 `Cluster FQDN, Inactive Data Reporting,` 和 `Threshold Policy` 列。
4. 将和 Free Capacity 列拖放到 `Available IOPS` 列旁边 `Type`。
5. 命名并保存自定义视图 Available IOPS Per Aggr.
6. 选择 * 报告 * > * 下载 Excel *。



根据您的浏览器，您可能需要单击 * 确定 * 来保存文件。

7. 如果需要，请单击 * 启用编辑 *。
8. 在 Excel 中，打开下载的文件。
9. 在数据表上，单击工作表左上方的的小三角形以选择整个工作表。
10. 在 *Data* 功能区上，从中选择 *Sort* Sort & Filter area.
11. 设置以下排序级别：
 - a. 指定 *排序方式* 为 Available IOPS(IOPS)、*排序方式* 为和 *顺序 Largest to Smallest.* 为 Cell Values,

- b. 单击 * 添加级别 *。
- c. 指定*排序方式*为、排序方式 Cell Values, `为 `Type` 和*顺序*为 `Z to A`.
- d. 单击 * 添加级别 *。
- e. 将*排序依据*指定为*排序依据*, 将*顺序* Cell Values, `指定 `Free Capacity (GB), `为 `Largest to Smallest`.
- f. 单击 * 确定 *。

12. 保存并关闭 Excel 文件。

13. 在 Unified Manager 中, 选择 * 报告 * > * 上传 Excel*。



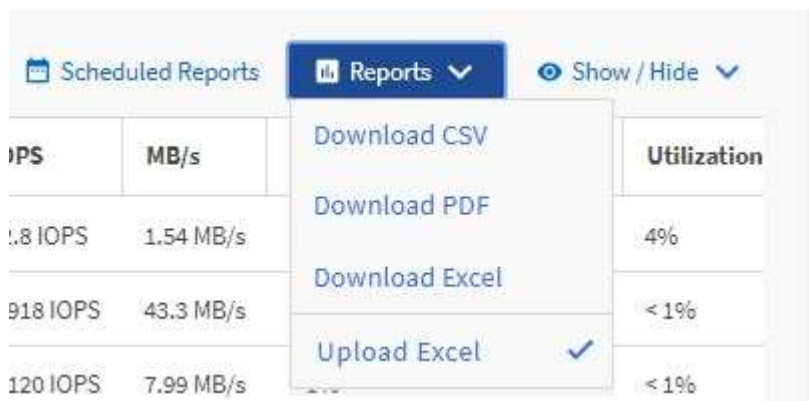
确保您所处的视图与您下载 Excel 文件的视图相同。

14. 在此示例中、选择您已修改的Excel文件 performance-aggregates-<date>.xlsx.

15. 单击 * 打开 *。

16. 单击 * 提交 *。

- 报告 * > * 上传 Excel* 菜单项旁边会显示一个复选标记。



17. 单击 * 已计划报告 *。

18. 单击 * 添加计划 * 向报告计划页面添加新行, 以便为新报告定义计划特征。

19. 输入报告计划的名称并填写其他报告字段, 然后单击行末的复选标记✓()。



选择报告的 * XLSX* 格式。

报告将立即作为测试发送。之后、报告将按指定频率生成并通过电子邮件发送给列出的收件人。

根据报告中显示的结果, 您可能希望在可用 IOPS 最大的聚合上配置新工作负载。

使用 REST API 管理存储

Active IQ Unified Manager REST API入门

Active IQ Unified Manager 提供了一组 API ，用于通过 RESTful Web 服务界面管理受支持存储系统上的存储资源，以实现任何第三方集成。

在这些主题中、您可以找到有关Unified Manager API、用于解决特定问题的示例工作流以及一些示例代码的信息。使用此信息、您可以创建NetApp易管理性软件解决方案的RESTful客户端来管理NetApp系统。API 基于表述性状态传输（ Representational State Transfer ， REST ）架构模式。所有四个 REST 操作创建，读取，更新和删除（也称为 CRUD ）均受支持。

请参见["Active IQ Unified Manager"](#)有关Active IQ Unified Manager REST API优势的其他资源和详细信息、。

此内容的受众

此处的主题面向创建通过REST API与Active IQ Unified Manager 软件连接的应用程序的开发人员。

存储管理员和架构师可以参考此信息、基本了解如何使用Unified Manager REST API构建客户端应用程序来管理和监控NetApp存储系统。

如果要使用存储提供程序、ONTAP 集群和管理管理API来管理存储、则应使用此信息。



您必须具有以下角色之一：操作员，存储管理员或应用程序管理员。您必须知道要在其中执行 REST API 的 Unified Manager 服务器的 IP 地址或完全限定域名。

Active IQ Unified Manager API 访问和类别

通过 Active IQ Unified Manager API ，您可以管理和配置环境中的存储对象。您还可以访问 Unified Manager Web UI 来执行其中某些功能。

构建 URL 以直接访问 REST API

您可以直接通过编程语言访问 REST API ，例如 Python ， C# ， C {pp} ， JavaScript ， 等等。以格式输入主机名或 IP 地址以及用于访问 REST API 的 URL

https: //API/API<hostname>



默认端口为443。您可以根据环境需要配置端口。

访问联机 API 文档页面

您可以访问随产品一起打包的 `_API Documentation_reference` 内容页面，以显示 API 文档，并手动对 API 调用（在接口上，例如 Swagger ）进行问题描述处理。您可以单击 * 菜单栏 * > * 帮助按钮 * > * API 文档 * 来访问此文档

或者，以格式输入主机名或 IP 地址以及用于访问 REST API 页面的 URL

https://https://docs/API/<hostname>

类别

API 调用会根据区域或类别按功能进行组织。要查找特定 API，请单击相应的 API 类别。

Unified Manager 附带的 REST API 可帮助您执行管理，监控和配置功能。这些 API 分为以下几类。

- * 数据中心 *

此类别包含的 API 可帮助您使用工作流自动化和 Ansible 等工具进行数据中心存储管理和分析。此类别下的 REST API 提供有关集群，节点，聚合，卷，LUN，文件共享，命名空间和数据中心中的其他元素。

- * 管理服务器 *

管理服务器*类别下的API包含和`events`API。`jobs, system,`作业是指计划在 Unified Manager 上执行的与管理存储对象或工作负载相关的异步执行操作。API将`events`返回数据中心中的事件、API将`system`返回Unified Manager实例详细信息。

- * 存储提供程序 *

此类别包含管理和配置文件共享，LUN，性能服务级别和存储效率策略所需的所有配置 API。此外，您还可以使用这些 API 配置访问端点，Active Directory 以及为存储工作负载分配性能服务级别和存储效率策略。

- * 管理 *

此类别包含用于运行管理任务的 API，例如维护备份设置，查看 Unified Manager 数据源的信任存储证书以及将 ONTAP 集群作为 Unified Manager 数据源进行管理。

- * 网关 *

通过 Unified Manager，您可以通过网关类别下的 API 调用 ONTAP REST API，并管理数据中心中的存储对象。

- * 安全性 *

此类别包含用于管理 Unified Manager 用户的 API。

Active IQ Unified Manager 提供的 REST 服务

在开始使用 Active IQ Unified Manager API 之前，您应了解所提供的 REST 服务和操作。

用于配置 API 服务器的配置和管理 API 支持读取（GET）或写入（POST，修补，删除）操作。以下是 API 支持的获取，修补，POST 和删除操作的一些示例：

- GET 示例：`GET /datacenter/cluster/clusters` 检索数据中心中的集群详细信息。操作返回的最大记录数 `GET` 为 1000。



通过 API，您可以按支持的属性对记录进行筛选，排序和排序。

- POST示例：`POST /datacenter/svm/svms`创建自定义Storage Virtual Machine (SVM)。
- 修补程序示例：`PATCH /datacenter/svm/svms/{key}`使用SVM的唯一密钥修改其属性。
- 删除示例：`DELETE /storage-provider/access-endpoints/{key}`使用唯一密钥从LUN、SVM或文件共享中删除访问端点。

可以使用 API 执行的 REST 操作取决于操作员，存储管理员或应用程序管理员用户的角色。

用户角色	支持的 REST 方法
运算符	对数据的只读访问。具有此角色的用户可以运行所有 GET 请求。
存储管理员	对所有数据的读取访问。具有此角色的用户可以运行所有 GET 请求。 此外，他们还具有写入访问权限（用于运行修补程序，发布和删除请求）来执行特定活动，例如管理，存储服务对象和存储管理选项。
应用程序管理员	对所有数据的读写访问。具有此角色的用户可以对所有功能运行 GET，PATCH，POST 和 DELETE 请求。

有关所有 REST 操作的详细信息，请参见 [_Online API 文档_](#)。

Active IQ Unified Manager 中的 API 版本

Active IQ Unified Manager 中的 REST API URI 用于指定版本号。例如、`/v2/datacenter/svm/svms` 中的版本号 `v2` 表示特定版本中 `/v2/datacenter/svm/svms` 使用的 API 版本。此版本号可通过发回客户端可以处理的响应来最大限度地减少 API 更改对客户端软件的影响。

此版本号的数字部分是相对于版本的增量部分。具有版本号的 URI 提供了一个一致的接口，可在未来版本中保持向后兼容性。您还会发现没有版本的相同 API、例如 `/datacenter/svm/svms`、表示没有版本的基本 API。基础 API 始终是最新版本的 API。



在 Swagger 界面的右上角，您可以选择要使用的 API 版本。默认情况下会选择最高版本。建议使用 Unified Manager 实例中可用的最高版本的特定 API（相对于增量整数）。

对于所有请求，您必须明确请求要使用的 API 版本。指定版本号后，此服务不会返回应用程序不能处理的响应元素。在 REST 请求中，您应包括 `version` 参数。早期版本的 API 在几个版本之后最终会弃用。在此版本中、`v1` API 版本已弃用。

ONTAP 中的存储资源

ONTAP 中的存储资源可广泛分类为 *physical storage resources* 和 *_logical storage resources*。要使用 Active IQ Unified Manager 中提供的 API 有效管理 ONTAP 系统，您

必须了解存储资源模型以及各种存储资源之间的关系。

- * 物理存储资源 *

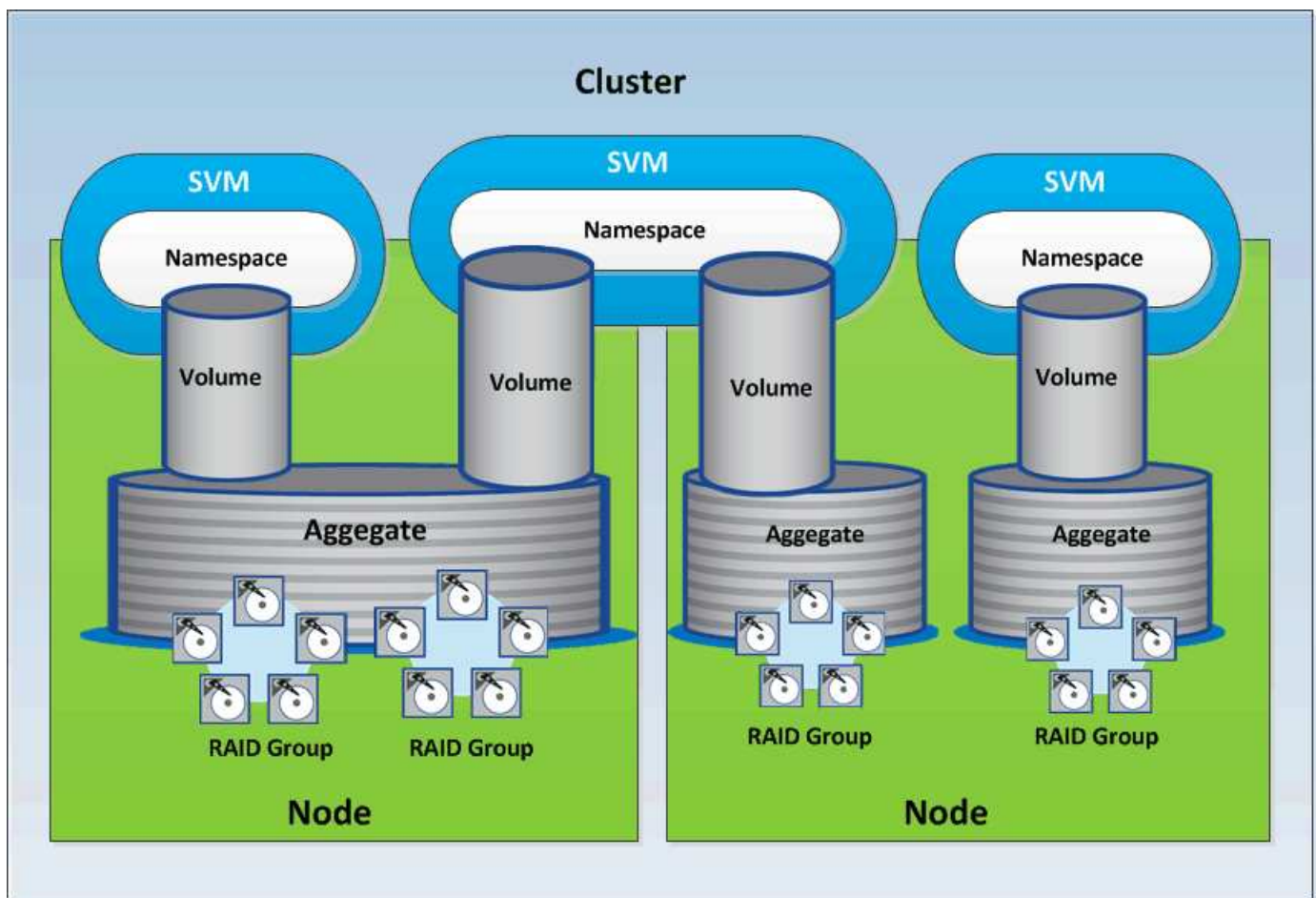
指 ONTAP 提供的物理存储对象。物理存储资源包括磁盘，集群，存储控制器，节点和聚合。

- * 逻辑存储资源 *

指 ONTAP 提供的与物理资源无关的存储资源。这些资源与 Storage Virtual Machine (SVM，以前称为 Vserver) 关联，并且它们独立于任何特定物理存储资源 (例如磁盘，阵列 LUN 或聚合) 而存在。

逻辑存储资源包括所有类型的卷和 qtree，以及可用于这些资源的功能和配置，例如 Snapshot 副本，重复数据删除，数据压缩和配额。

下图显示了双节点集群中的存储资源：



Active IQ Unified Manager 中的 REST API 访问和身份验证

Active IQ Unified Manager REST API 可通过任何可以使用基本 HTTP 身份验证机制对 HTTP 请求执行问题描述的 REST 客户端或编程平台进行访问。

请求和响应示例：

- * 请求 *

```
GET
https://<IP
address/hostname>:<port_number>/api/v2/datacenter/cluster/clusters
```

• * 响应 *

```
{
  "records": [
    {
      "key": "4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-
00a0985badbb:type=cluster,uuid=4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb",
      "name": "fas8040-206-21",
      "uuid": "4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb",
      "contact": null,
      "location": null,
      "version": {
        "full": "NetApp Release Dayblazer__9.5.0: Thu Jan 17 10:28:33
UTC 2019",
        "generation": 9,
        "major": 5,
        "minor": 0
      },
      "isSanOptimized": false,
      "management_ip": "10.226.207.25",
      "nodes": [
        {
          "key": "4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-
00a0985badbb:type=cluster_node,uuid=12cf06cc-2e3a-11e9-b9b4-
00a0985badbb",
          "uuid": "12cf06cc-2e3a-11e9-b9b4-00a0985badbb",
          "name": "fas8040-206-21-01",
          "_links": {
            "self": {
              "href": "/api/datacenter/cluster/nodes/4c6bf721-2e3f-11e9-
a3e2-00a0985badbb:type=cluster_node,uuid=12cf06cc-2e3a-11e9-b9b4-
00a0985badbb"
            }
          },
          "location": null,
          "version": {
            "full": "NetApp Release Dayblazer__9.5.0: Thu Jan 17
10:28:33 UTC 2019",
            "generation": 9,
            "major": 5,
```

```

        "minor": 0
    },
    "model": "FAS8040",
    "uptime": 13924095,
    "serial_number": "701424000157"
},
{
    "key": "4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-
00a0985badbb:type=cluster_node,uuid=1ed606ed-2e3a-11e9-a270-
00a0985bb9b7",
    "uuid": "1ed606ed-2e3a-11e9-a270-00a0985bb9b7",
    "name": "fas8040-206-21-02",
    "_links": {
        "self": {
            "href": "/api/datacenter/cluster/nodes/4c6bf721-2e3f-11e9-
a3e2-00a0985badbb:type=cluster_node,uuid=1ed606ed-2e3a-11e9-a270-
00a0985bb9b7"
        }
    },
    "location": null,
    "version": {
        "full": "NetApp Release Dayblazer__9.5.0: Thu Jan 17
10:28:33 UTC 2019",
        "generation": 9,
        "major": 5,
        "minor": 0
    },
    "model": "FAS8040",
    "uptime": 14012386,
    "serial_number": "701424000564"
}
],
"_links": {
    "self": {
        "href": "/api/datacenter/cluster/clusters/4c6bf721-2e3f-11e9-
a3e2-00a0985badbb:type=cluster,uuid=4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-
00a0985badbb"
    }
}
}
},

```

- `IP address/hostname` 是 API 服务器的 IP 地址或完全限定域名 (FQDN)。
- 端口 443

443 是默认 HTTPS 端口。如果需要，您可以自定义 HTTPS 端口。

要从Web浏览器对HTTP请求进行问题描述 处理、您必须使用REST API浏览器插件。您也可以使用 curl 和 Perl 等脚本平台访问 REST API 。

身份验证

Unified Manager 支持 API 的基本 HTTP 身份验证方案。对于安全信息流（请求和响应），只能通过 HTTPS 访问 REST API。API 服务器向所有客户端提供自签名 SSL 证书，以进行服务器验证。此证书可替换为自定义证书（或 CA 证书）。

您必须配置用户对 API 服务器的访问权限，以便调用 REST API。用户可以是本地用户（存储在本地数据库中的用户配置文件）或 LDAP 用户（如果已将 API 服务器配置为通过 LDAP 进行身份验证）。您可以通过登录到 Unified Manager 管理控制台用户界面来管理用户访问。

Active IQ Unified Manager 中使用的 HTTP 状态代码

在运行 API 或解决问题时，您应了解 Active IQ Unified Manager API 使用的各种 HTTP 状态代码和错误代码。

下表列出了与身份验证相关的错误代码。

HTTP 状态代码	状态代码标题	说明
200	确定	成功执行同步 API 调用时返回。
201	已创建	通过同步调用创建新资源，例如配置 Active Directory 。
202	已接受	成功执行异步调用以执行配置功能（例如创建 LUN 和文件共享）时返回。
400	请求无效	指示输入验证失败。用户必须更正输入，例如，请求正文中的有效密钥。
401	未授权请求	您无权查看此资源 / 未授权。
403	已禁止请求	禁止访问您尝试访问的资源。
404	未找到资源	未找到您尝试访问的资源。
405	不允许使用此方法	不允许使用此方法
429	请求过多	如果用户在特定时间内发送的请求过多，则返回此消息。

HTTP 状态代码	状态代码标题	说明
500	内部服务器错误。	内部服务器错误。无法从服务器获取响应。此内部服务器错误可能是永久性的，也可能不是永久性的。例如、如果您运行 `GET` 或 `GET ALL` 操作并收到此错误、建议重复此操作至少五次重试。如果是永久性错误，则返回的状态代码仍为 500。如果操作成功，则返回的状态代码为 200。

有关使用 **Active IQ Unified Manager API** 的建议

在 Active IQ Unified Manager 中使用 API 时，应遵循某些建议的做法。

- 要有效执行，所有响应内容类型必须采用以下格式：

```
application/json
```

- API 版本号与产品版本号无关。您应使用 Unified Manager 实例可用的最新版本 API。有关 Unified Manager API 版本的详细信息，请参见 "在 Active IQ Unified Manager 中版本控制 API" 一节。
- 使用 Unified Manager API 更新阵列值时，必须更新整个值字符串。您不能将值附加到数组。您只能替换现有阵列。
- 您可以对所有查询参数使用筛选器运算符，例如管道（我们）和通配符（+），但双值除外，例如，指标 API 中的 IOPS 和性能。
- 通过结合使用筛选器运算符通配符（*）和管道（|）来避免查询对象。它可能检索的对象数不正确。
- 在使用值进行筛选时、请确保此值不包含任何 `?` 字符。这是为了降低 SQL 注入的风险。
- 请注意、`GET` 任何API的(all)请求最多返回1000条记录。即使通过将参数设置为大于1000的值来运行查询、也 `max_records` 只会返回1000条记录。
- 要执行管理功能，建议使用 Unified Manager UI。

用于故障排除的日志

通过系统日志，您可以分析失败的原因，并对运行 API 时可能出现的问题进行故障排除。

从以下位置检索日志，以解决与 API 调用相关的问题。

日志位置	使用
/var/log/ocie/access_log.log	包含所有 API 调用详细信息，例如调用 API 的用户名，开始时间，执行时间，状态和 URL。 您可以使用此日志文件检查常用 API，或者对任何 GUI 工作流进行故障排除。您还可以使用它根据执行时间扩展分析。
/var/log/ocum/ocumserver.log	包含所有 API 执行日志。 您可以使用此日志文件对 API 调用进行故障排除和调试。
/var/log/ocie/server.log	包含所有与 Wildfly 服务器部署和启动 / 停止服务相关的日志。 您可以使用此日志文件查找启动，停止或部署 Wildfly 服务器期间发生的任何问题的根发生原因。
/var/log/ocie/au.log	包含与采集单元相关的日志。 在 ONTAP 中创建，修改或删除了任何对象，但这些对象未反映在 Active IQ Unified Manager REST API 中时，您可以使用此日志文件。

作业对象异步进程

Active IQ Unified Manager 提供了一个 `jobs` API、用于检索有关在运行其他 API 时执行的作业的信息。您必须了解异步处理如何使用 Job 对象。

某些 API 调用（尤其是用于添加或修改资源的 API 调用）的完成时间可能比其他调用更长。Unified Manager 会异步处理这些长时间运行的请求。

使用作业对象描述的异步请求

发出异步运行的 API 调用后，HTTP 响应代码 202 表示此请求已成功验证并被接受，但尚未完成。此请求将作为后台任务进行处理，在对客户端进行初始 HTTP 响应后，此任务将继续运行。响应包括作业对象锁定请求，包括其唯一标识符。

正在查询与 **API** 请求关联的作业对象

HTTP 响应中返回的作业对象包含多个属性。您可以查询 state 属性以确定请求是否成功完成。作业对象可以处于以下状态之一：

- NORMAL
- WARNING
- PARTIAL_FAILURES

- ERROR

在轮询作业对象以检测任务的终端状态时，可以使用两种方法：成功或失败：

- 标准轮询请求：立即返回当前作业状态。
- 长轮询请求：作业状态变为或 `PARTIAL_FAILURES` 时 `NORMAL`, `ERROR`,

异步请求中的步骤

您可以使用以下高级操作步骤完成异步 API 调用。

1. 问题描述异步 API 调用。
2. 接收表示已成功接受请求的 HTTP 响应 202。
3. 从响应正文中提取作业对象的标识符。
4. 在循环中，等待作业对象达到终端状态 `NORMAL`, `ERROR`, 或 `PARTIAL_FAILURES`。
5. 验证作业的终端状态并检索作业结果。

您好， API 服务器

Hello API 服务器 是一个示例程序，用于演示如何使用简单的 REST 客户端在 Active IQ Unified Manager 中调用 REST API。示例程序以JSON格式(服务器仅支持格式)为您提供有关API服务器的基本详细信息 `application/json`。

使用的URI是： `https://<hostname>/api/datacenter/svm/svms`。此示例代码采用以下输入参数：

- API 服务器 IP 地址或 FQDN
- 可选：端口号（默认： 443）
- 用户名
- 密码
- 响应格式(`application/json`)

要调用 REST API，您还可以使用 Jersey 和 RESTEasy 等其他脚本为 Active IQ Unified Manager 编写 Java REST 客户端。您应了解有关示例代码的以下注意事项：

- 使用与 Active IQ Unified Manager 的 HTTPS 连接调用指定的 REST URI
- 忽略 Active IQ Unified Manager 提供的证书
- 在握手期间跳过主机名验证
- 用于 `javax.net.ssl.HttpsURLConnection` URI 连接
- 使用第三方库(`org.apache.commons.codec.binary.Base64`)构建HTTP基本身份验证中使用的Base64编码字符串

要编译和执行示例代码，必须使用 Java 编译器 1.8 或更高版本。

```

import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.URL;
import java.security.SecureRandom;
import java.security.cert.X509Certificate;
import javax.net.ssl.HostnameVerifier;
import javax.net.ssl.HttpsURLConnection;
import javax.net.ssl.SSLContext;
import javax.net.ssl.SSLSession;
import javax.net.ssl.TrustManager;
import javax.net.ssl.X509TrustManager;
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;

public class HelloApiServer {

    private static String server;
    private static String user;
    private static String password;
    private static String response_format = "json";
    private static String server_url;
    private static String port = null;

    /*
     * * The main method which takes user inputs and performs the *
    necessary steps
     * to invoke the REST URI and show the response
    */ public static void main(String[] args) {
        if (args.length < 2 || args.length > 3) {
            printUsage();
            System.exit(1);
        }
        setUserArguments(args);
        String serverBaseUrl = "https://" + server;
        if (null != port) {
            serverBaseUrl = serverBaseUrl + ":" + port;
        }
        server_url = serverBaseUrl + "/api/datacenter/svm/svms";
        try {
            HttpsURLConnection connection =
getAllTrustingHttpsURLConnection();
            if (connection == null) {
                System.err.println("FATAL: Failed to create HTTPS
connection to URL: " + server_url);
                System.exit(1);
            }
            System.out.println("Invoking API: " + server_url);

```

```

        connection.setRequestMethod("GET");
        connection.setRequestProperty("Accept", "application/" +
response_format);
        String authString = getAuthorizationString();
        connection.setRequestProperty("Authorization", "Basic " +
authString);
        if (connection.getResponseCode() != 200) {
            System.err.println("API Invocation Failed : HTTP error
code : " + connection.getResponseCode() + " : "
                + connection.getResponseMessage());
            System.exit(1);
        }
        BufferedReader br = new BufferedReader(new
InputStreamReader((connection.getInputStream())));
        String response;
        System.out.println("Response:");
        while ((response = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(response);
        }
        connection.disconnect();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

/* Print the usage of this sample code */ private static void
printUsage() {
    System.out.println("\nUsage:\n\tHelloApiServer <hostname> <user>
<password>\n");
    System.out.println("\nExamples:\n\tHelloApiServer localhost admin
mypassword");
    System.out.println("\tHelloApiServer 10.22.12.34:8320 admin
password");
    System.out.println("\tHelloApiServer 10.22.12.34 admin password
");
    System.out.println("\tHelloApiServer 10.22.12.34:8212 admin
password \n");
    System.out.println("\nNote:\n\t(1) When port number is not
provided, 443 is chosen by default.");
}

/* * Set the server, port, username and password * based on user
inputs. */ private static void setUserArguments(
    String[] args) {
    server = args[0];
    user = args[1];
}

```

```

        password = args[2];
        if (server.contains(":")) {
            String[] parts = server.split(":");
            server = parts[0];
            port = parts[1];
        }
    }

    /*
     * * Create a trust manager which accepts all certificates and * use
    this trust
     * manager to initialize the SSL Context. * Create a
    HttpsURLConnection for this
     * SSL Context and skip * server hostname verification during SSL
    handshake. * *
     * Note: Trusting all certificates or skipping hostname verification *
    is not
     * required for API Services to work. These are done here to * keep
    this sample
     * REST Client code as simple as possible.
     */ private static HttpsURLConnection
    getAllTrustingHttpsURLConnection() {
        HttpsURLConnection conn =
        null;
        try {
            /* Creating a trust manager that does not
            validate certificate chains */
            TrustManager[]
            trustAllCertificatesManager = new
            TrustManager[]{new
            X509TrustManager(){
                public X509Certificate[] getAcceptedIssuers(){return null;}
                public void checkClientTrusted(X509Certificate[]
                certs, String authType){}
                public void checkServerTrusted(X509Certificate[]
                certs, String authType){}
            }};
            /* Initialize the
            SSLContext with the all-trusting trust manager */
            SSLContext sslContext = SSLContext.getInstance("TLS");
            sslContext.init(null, trustAllCertificatesManager, new
            SecureRandom());
            HttpsURLConnection.setDefaultSSLSocketFactory(sslContext.getSocketFactory(
            ));
            URL url = new URL(server_url);
            conn =
            (HttpsURLConnection) url.openConnection();
            /* Do not perform an
            actual hostname verification during SSL Handshake.
            Let all
            hostname pass through as verified.*/
            conn.setHostnameVerifier(new HostnameVerifier() {
                public
                boolean verify(String host, SSLSession
                session) {
                return true;
                }
            });
            } catch (Exception e)
            {
                e.printStackTrace();
                return conn;
            }
        }
    }
    /*

```

```
    * * This forms the Base64 encoded string using the username and
    password *
    * provided by the user. This is required for HTTP Basic
    Authentication.
    */ private static String getAuthorizationString() {
        String userPassword = user + ":" + password;
        byte[] authEncodedBytes =
Base64.encodeBase64(userPassword.getBytes());
        String authString = new String(authEncodedBytes);
        return authString;
    }
}
```

Unified Manager REST API

本节将根据类别列出适用于 Active IQ Unified Manager 的 REST API。

您可以从 Unified Manager 实例查看联机文档页面，其中包含每个 REST API 调用的详细信息。本文档不会重复联机文档的详细信息。本文档中列出或介绍的每个 API 调用仅包含在文档页面上查找此调用所需的信息。找到特定 API 调用后，您可以查看该调用的完整详细信息，包括输入参数，输出格式，HTTP 状态代码和请求处理类型。

工作流程中的每个 API 调用都包含以下信息，以帮助您在文档页面上查找此调用：

- 类别

API 调用会在文档页面上按功能相关的区域或类别进行组织。要查找特定 API 调用，请向下滚动到页面底部，然后单击相应的 API 类别。

- HTTP 动词（调用）

HTTP 动词用于标识对资源执行的操作。每个 API 调用都通过一个 HTTP 动词来执行。

- 路径

此路径可确定在执行调用时操作所使用的特定资源。路径字符串会附加到核心 URL 中，以形成用于标识资源的完整 URL。

使用API管理数据中心中的存储对象

通过类别下的REST API `datacenter`、您可以管理数据中心中的存储对象、例如集群、节点、聚合、Storage VM、卷、LUN、文件共享和空间。这些 API 可用于查询对象的配置，而其中一些 API 可用于执行添加，删除或修改这些对象的操作。

其中大多数 API 都是 GET 调用，可提供跨集群聚合以及筛选，排序和分页支持。运行这些 API 时，它们会从数据库返回数据。因此，下一个采集周期需要发现新创建的对象，以便显示在响应中。

如果要查询特定对象的详细信息，则需要输入该对象的唯一 ID 才能查看其详细信息。例如，有关存储对象的度量指标和分析信息，请参见["查看性能指标"](#)。

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/datacenter/cluster/clusters/4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb" -H "accept: application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```



Swagger API 界面上提供了 cURL 命令，示例，请求和 API 响应。您可以按 Swagger 上指示的特定参数筛选结果并对结果进行排序。通过这些 API，您可以筛选集群，卷或 Storage VM 等特定存储对象的结果。

数据中心中存储对象的 API

HTTP 动词	路径	说明
GET	/datacenter/cluster/clusters /datacenter/cluster/clusters/{key}	您可以使用此方法查看整个数据中心的 ONTAP 集群的详细信息。API 将返回有关节点的信息，例如集群的 IPv4 或 IPv6 地址，节点运行状况，性能容量和高可用性（HA）对等信息，并指示集群是否全是 SAN 阵列。
GET	/datacenter/cluster/licensing/licenses /datacenter/cluster/licensing/licenses/{key}	返回数据中心集群上安装的许可证的详细信息。您可以根据所需条件筛选结果。将返回许可证密钥，集群密钥，到期日期和许可证范围等信息。您可以输入许可证密钥以检索特定许可证的详细信息。
GET	/datacenter/cluster/nodes /datacenter/cluster/nodes/{key}	您可以使用此方法查看数据中心中节点的详细信息。您可以查看有关节点的集群，节点运行状况，性能容量和高可用性（HA）对的信息。
GET	/datacenter/protocols/cifs/shares /datacenter/protocols/cifs/shares/{key}	您可以使用此方法查看数据中心中 CIFS 共享的详细信息。除了集群，SVM 和卷详细信息之外，还会返回有关访问控制列表（ACL）的信息。

HTTP动词	路径	说明
GET	/datacenter/protocols/nfs/export-policies /datacenter/protocols/nfs/export-policies/{key}	您可以使用此方法查看受支持 NFS 服务的导出策略的详细信息。 您可以查询集群或 Storage VM 的导出策略，并重复使用导出策略密钥来配置 NFS 文件共享。有关在工作负载上分配和重复使用导出策略的详细信息，请参见 "配置 CIFS 和 NFS 文件共享"。
GET	/datacenter/storage/aggregates /datacenter/storage/aggregates/{key}	您可以使用此方法查看数据中心或特定聚合中的聚合集合，以便在这些聚合上配置工作负载或进行监控。将返回集群和节点详细信息，已用性能容量，可用和已用空间以及存储效率等信息。
GET	/datacenter/storage/luns /datacenter/storage/luns/{key}	您可以使用此方法查看整个数据中心中的 LUN 集合。您可以查看有关 LUN 的信息，例如集群和 SVM 详细信息，QoS 策略和 igroup。
GET	/datacenter/storage/qos/policies /datacenter/storage/qos/policies/{key}	您可以使用此方法查看适用于数据中心中存储对象的所有 QoS 策略的详细信息。返回的信息包括集群和 SVM 详细信息、固定或自适应策略详细信息以及适用于该策略的对象数量。
GET	/datacenter/storage/qtrees /datacenter/storage/qtrees/{key}	您可以使用此方法查看整个数据中心内所有 FlexVol 卷或 FlexGroup 卷的 qtree 详细信息。将返回集群和 SVM 详细信息，FlexVol 卷和导出策略等信息。
GET	/datacenter/storage/volumes /datacenter/storage/volumes/{key}	您可以使用此方法查看数据中心中的卷集合。返回有关卷的信息，例如 SVM 和集群详细信息，QoS 和导出策略，卷的类型是读写，数据保护还是负载共享。 对于 FlexVol 和 FlexClone 卷，您可以查看有关相应聚合的信息。对于 FlexGroup 卷，查询将返回成分卷聚合的列表。

HTTP动词	路径	说明
GET POST DELETE PATCH	/datacenter/protocols/san/ igroups /datacenter/protocols/san/ igroups/{key}	<p>您可以分配有权访问特定 LUN 目标的启动程序组（igroup）。如果存在现有 igroup，您可以对其进行分配。您也可以创建 igroup 并将其分配给 LUN。</p> <p>您可以使用这些方法分别查询，创建，删除和修改 igroup。</p> <p>需要注意的事项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • `POST`：创建 igroup 时，您可以指定要分配访问权限的 Storage VM。 • `DELETE`：要删除特定 igroup，需要提供 igroup 密钥作为输入参数。如果已为 LUN 分配 igroup，则无法删除该 igroup。 • `PATCH`：要修改特定 igroup，需要提供 igroup 密钥作为输入参数。您还必须输入要更新的属性及其值。
GET POST DELETE PATCH	/datacenter/svm/svms /datacenter/svm/svms/{key}	<p>您可以使用这些方法查看，创建，删除和修改 Storage Virtual Machine（Storage VM）。</p> <ul style="list-style-type: none"> • `POST`：您必须输入要创建的 Storage VM 对象作为输入参数。您可以创建自定义 Storage VM，然后为其分配所需属性。 • `DELETE`：要删除特定 Storage VM，您需要提供 Storage VM 密钥。 • `PATCH`：要修改特定 Storage VM，您需要提供 Storage VM 密钥。您还需要输入要更新的属性及其值。



需要注意的事项：

如果您已在环境中启用基于 SLO 的工作负载配置，则在创建 Storage VM 时，请确保它支持在其上配置 LUN 和文件共享所需的所有协议，例如 CIFS 或 SMB，NFS，FCP，和 iSCSI。如果 Storage VM 不支持所需的服务，则配置工作流可能会失败。建议同时在 Storage VM 上为相应类型的工作负载启用服务。

如果您已在环境中启用基于 SLO 的工作负载配置，则无法删除已配置存储工作负载的 Storage VM。删除已配置 CIFS 或 SMB 服务器的 Storage VM 时，此 API 还会删除 CIFS 或 SMB 服务器以及本地 Active Directory 配置。但是，CIFS 或 SMB 服务器名称仍位于 Active Directory 配置中，您必须从 Active Directory 服务器手动删除。

除此配置。

用于数据中心网络元素的 API

数据中心类别中的以下 API 可检索有关环境中的端口和网络接口的信息，尤其是 FC 端口，FC 接口，以太网端口和 IP 接口。

HTTP动词	路径	说明
GET	<code>/datacenter/network/ethernet/ports</code> <code>/datacenter/network/ethernet/ports/{key}</code>	检索有关数据中心环境中所有以太网端口的信息。使用端口密钥作为输入参数，您可以查看该特定端口的信息。信息，例如集群详细信息，广播域，端口详细信息，例如状态，速度，检索类型以及端口是否已启用。
GET	<code>/datacenter/network/fc/interfaces</code> <code>/datacenter/network/fc/interfaces/{key}</code>	您可以使用此方法查看数据中心环境中FC接口的详细信息。使用接口密钥作为输入参数，您可以查看该特定接口的信息。系统将检索集群详细信息，主节点详细信息和主端口详细信息等信息。
GET	<code>/datacenter/network/fc/ports</code> <code>/datacenter/network/fc/ports/{key}</code>	检索有关数据中心环境中节点中使用的所有 FC 端口的信息。使用端口密钥作为输入参数，您可以查看该特定端口的信息。系统将检索集群详细信息，端口问题描述，支持的协议以及端口状态等信息。
GET	<code>/datacenter/network/ip/interfaces</code> <code>/datacenter/network/ip/interfaces/{key}</code>	您可以使用此方法查看数据中心环境中IP接口的详细信息。使用接口密钥作为输入参数，您可以查看该特定接口的信息。系统将检索集群详细信息，IP 空间详细信息，主节点详细信息以及是否已启用故障转移等信息。

通过代理访问访问 ONTAP API

网关 API 具有使用 Active IQ Unified Manager 凭据运行 ONTAP REST API 和管理存储对象的优势。在 Unified Manager Web UI 中启用 API 网关功能后，可以使用这些 API。

Unified Manager REST API 仅支持在 Unified Manager 数据源（即 ONTAP 集群）上执行一组选择的操作。您可以通过 ONTAP API 使用其他功能。通过网关API、Unified Manager可以成为一个直通接口、用于在其管理的ONTAP 集群上执行所有API请求、而无需单独登录到每个数据中心集群。它作为一个管理点执行，用于在 Unified Manager 实例管理的 ONTAP 集群中运行 API。通过 API 网关功能，Unified Manager 可以成为一个控制平面，您可以从该平面管理多个 ONTAP 集群，而无需单独登录到这些集群。通过网关 API，您可以保持登录到 Unified Manager 的状态，并通过运行 ONTAP REST API 操作来管理 ONTAP 集群。



所有用户均可使用 GET 操作运行查询。应用程序管理员可以运行所有 ONTAP REST 操作。

网关充当一个代理，通过保持标头和正文请求的格式与 ONTAP API 中的格式相同来对 API 请求进行通道化。您可以使用 Unified Manager 凭据并执行特定操作来访问和管理 ONTAP 集群，而无需传递各个集群凭据。它会继续管理集群身份验证和集群管理，但会将 API 请求重定向到直接在特定集群上运行。API 返回的响应与直接从 ONTAP 执行的相应 ONTAP REST API 返回的响应相同。

HTTP动词	路径 (URL)	说明
GET	/gateways	<p>此 GET 方法将检索 Unified Manager 所管理的支持 ONTAP REST 调用的所有集群的列表。您可以验证集群详细信息，并根据集群 UUID 或通用唯一标识符 (UUID) 选择运行其他方法。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>网关 API 仅检索 ONTAP 9.5 或更高版本支持并通过 HTTPS 添加到 Unified Manager 的集群。</p> </div>
GET POST DELETE PATCH OPTIONS(不适用于Swagger) HEAD(不适用于Swagger)	<p>/gateways/{uuid}/{path}</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>必须将 \ {uuid} 的值替换为要执行 REST 操作的集群 UUID。此外，请确保 UUID 为 ONTAP 9.5 或更高版本支持的集群，并通过 HTTPS 添加到 Unified Manager 中。必须将 \ { path } 替换为 ONTAP REST URL。您必须从 URL 中删除 /api/。</p> </div>	<p>这是一个单点代理 API，支持 POST，删除，修补操作，并支持所有 ONTAP REST API 的 GET。只要 ONTAP 支持任何 API，就不会对其施加任何限制。无法禁用通道或代理功能。</p> <p>方法将 `OPTIONS` 返回 ONTAP REST API 支持的所有操作。例如，如果 ONTAP API 仅支持该 `GET` 操作，则使用此网关 API 运行 `OPTIONS` 该方法将返回 `GET` 作为响应。Swagger 不支持此方法，但可以在其他 API 工具上执行。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>`OPTIONS` 方法用于确定资源是否可用。此操作可用于查看 HTTP 响应标头中有关某个资源的元数据。Swagger 不支持此方法，但可以在其他 API 工具上执行。</p> </div>

了解 API 网关通道

通过网关 API，您可以通过 Unified Manager 管理 ONTAP 对象。Unified Manager 可管理集群和身份验证详细信息，并将请求重定向到 ONTAP REST 端点。网关 API 使用 API 网关基本 URL 将 URL 和 Hypermedia 转换为标题和响应正文中的应用程序状态引擎（HATEOAS）链接。网关 API 充当代理基础 URL，您可以将 ONTAP REST URL 附加到该 URL 并执行所需的 ONTAP REST 端点。



要使 ONTAP API 能够通过 API 网关成功运行，运行 API 的 ONTAP 集群版本必须支持此 API。运行 ONTAP 集群不支持的 API 不会返回任何结果。

在此示例中，网关 API (代理基本 URL) 为： `/gateways/{uuid}/`

获取的 ONTAP API 为： `/storage/volumes`。您需要添加 ONTAP API REST URL 作为路径参数的值。



添加路径时，请确保已删除 "/" symbol at the beginning of the URL. For the API `/storage/volumes`, add `storage/volumes`.

附加的 URL 为： `/gateways/{uuid}/storage/volumes`

运行此操作时 GET、生成的 URL 如下所示：

```
GET https://<hostname>/api/gateways/<cluster_UUID>/storage/volumes
```

`/api`ONTAP REST URL 的标记将在附加的 URL 中删除、并保留网关 API 的标记。`

• 示例 cURL 命令 *

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/gateways/1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-9876567890123/storage/volumes" -H "accept: application/hal+json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```

API 将返回该集群中的存储卷列表。响应格式与从 ONTAP 运行相同 API 时收到的格式相同。返回的状态代码为 ONTAP REST 状态代码。

正在设置 API 范围

所有 API 都在集群范围内设置了上下文。基于 Storage VM 运行的 API 也会以集群为范围，也就是说，API 操作会在受管集群中的特定 Storage VM 上执行。运行 API 时 `/gateways/{uuid}/{path}`、请确保输入运行此操作的集群的集群 UUID (Unified Manager 数据源 UUID)。要为该集群中的特定 Storage VM 设置上下文，请输入 Storage VM 密钥作为 X-Dot-SVM-UUID 参数，或者输入 Storage VM 名称作为 X-Dot-SVM-Name 参数。参数将作为筛选器添加到字符串标题中，此操作将在该集群中的该 Storage VM 的范围内运行。

• 示例 cURL 命令 *

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/gateways/e4f33f90-f75f-11e8-9ed9-00a098e3215f/storage/volume" -H "accept: application/hal+json" -H "X-Dot-SVM-UUID: d9c33ec0-5b61-11e9-8760-00a098e3215f" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```

有关使用ONTAP REST API的详细信息、请参见<https://docs.netapp.com/us-en/ontap-automation/index.html>["ONTAP REST API 自动化"]

使用API执行管理任务

您可以使用类别下的API `administration` 修改备份设置、验证备份文件信息和集群证书、以及将ONTAP集群作为Active IQ Unified Manager数据源进行管理。



要运行这些操作，您必须具有应用程序管理员角色。您也可以使用 Unified Manager Web UI 配置这些设置。

HTTP动词	路径	说明
GET PATCH	/admin/backup-settings	<p>默认情况下、您可以使用 `GET` 方法查看Unified Manager中配置的备份计划的设置。您可以验证以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 计划是启用还是禁用 • 计划的备份频率（每日或每周） • 备份时间 • 应在应用程序中保留的最大备份文件数 <p>备份时间位于服务器时区。</p> <p>默认情况下， Unified Manager 上提供了数据库备份设置，您无法创建备份计划。但是、您可以使用 `PATCH` 方法修改默认设置。</p>
GET	/admin/backup-file-info	<p>每次修改 Unified Manager 的备份计划时都会生成备份转储文件。您可以使用此方法验证是否根据修改后的备份设置生成备份文件，以及文件上的信息是否与修改后的设置匹配。</p>

HTTP动词	路径	说明
GET	/admin/datasource-certificate	您可以使用此方法查看信任存储中的数据源（集群）证书。在将 ONTAP 集群添加为 Unified Manager 数据源之前，需要验证证书。
GET POST PATCH DELETE	/admin/datasources/clusters /admin/datasources/clusters/{key}	您可以使用 `GET` 方法检索 Unified Manager 管理的数据源(ONTAP 集群)的详细信息。 您还可以将新集群作为数据源添加到 Unified Manager 中。要添加集群，您必须知道其主机名，用户名和密码。 要修改和删除由 Unified Manager 作为数据源管理的集群，请使用 ONTAP 集群密钥。

使用API管理用户

您可以使用类别中的API `security` 控制用户对Active IQ Unified Manager中选定集群对象的访问权限。您可以添加本地用户或数据库用户。您还可以添加属于身份验证服务器的远程用户或组。根据分配给用户的角色的权限，用户可以在 Unified Manager 中管理存储对象或查看数据。



要运行这些操作，您必须具有应用程序管理员角色。您也可以使用 Unified Manager Web UI 配置这些设置。

类别下的API `security` 使用Users参数(即用户名)、而不是key参数作为用户实体的唯一标识符。

HTTP动词	路径	说明
GET POST	/security/users /security/users	您可以使用这些方法获取用户详细信息或向 Unified Manager 添加新用户。 您可以根据用户类型向用户添加特定角色。添加用户时，必须为本地用户，维护用户和数据库用户提供密码。
GET PATCH DELETE	/security/users/{name}	使用 GET 方法可以检索用户的所有详细信息，例如名称，电子邮件地址，角色，授权类型。使用修补方法可以更新详细信息。使用删除方法可以删除此用户。

使用API查看性能指标

Active IQ Unified Manager在类别下为您提供了一组API `/datacenter`、可用于查看数据中心中集群和存储对象的性能数据。这些 API 可检索不同存储对象的性能数据，例如集群，节点，LUN，卷，聚合，Storage VM，FC 接口，FC 端口，以太网端口和 IP 接口。

``/metrics``和

``/analytics``API提供了不同的性能指标视图、您可以使用这些视图深入查看数据中心中以下存储对象的不同详细信息级别：

- 集群
- 节点
- Storage VM
- 聚合
- 卷
- LUN
- FC接口
- FC端口
- 以太网端口
- IP接口

下表根据检索到的性能数据的详细信息对和 `/analytics``API进行了比较 ``/metrics``。

指标	分析
单个对象的性能详细信息。例如， <code>`/datacenter/cluster/clusters/{key}/metrics`</code> API要求输入集群密钥作为路径参数、以便检索该特定集群的指标。	数据中心中多个相同类型对象的性能详细信息。例如、 <code>`/datacenter/cluster/clusters/analytics`</code> API检索数据中心中所有集群的汇总指标。
基于检索时间间隔参数的存储对象性能指标示例。	特定类型存储对象在特定时间段（超过 72 小时）内的性能的高级别聚合值。
将检索对象的基本详细信息，例如节点或集群的详细信息。	未检索到任何特定详细信息。
系统会为单个对象检索累积计数器，例如读取，写入，总计和其他计数器，例如最小，最大，第 95 百分位以及一段时间内的平均性能值。	对于同一类型的所有对象，将显示一个聚合值。

指标	分析
<p>时间范围和示例数据基于以下计划：数据的时间范围。示例可以是 1 小时，12 小时，1 天，2 天，3 天，15d，1 瓦，1 米，2 米，3 米，6 万。如果范围超过 3 天（72 小时），则可以获得 1 小时的样本，否则为 5 分钟的样本。每个时间范围的时间段如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 小时：最近一小时的指标在 5 分钟内取样。 • 12h：最近 12 小时内的指标在 5 分钟内取样。 • 1d：最近一天的指标取样时间超过 5 分钟。 • 2D：最近 2 天在 5 分钟内取样的指标。 • 3D：最近 3 天在 5 分钟内取样的指标。 • 15d：在 1 小时内取样的最近 15 天的指标。 • 1 瓦：最近一周的指标取样时间超过 1 小时。 • 1M：最近一个月内的指标，取样时间超过 1 小时。 • 2M：最近 2 个月的指标、在 1 小时内进行采样。 • 3 米：最近 3 个月内的指标，取样时间为 1 小时。 • 6 米：最近 6 个月内的指标，取样时间为 1 小时。 <p>可用值：1 小时，12 小时，1 天，2 天，3 天，15d，1 瓦，1 米，2 米，3 米，6 万</p> <p>默认值：1h</p>	<p>超过 72 小时。计算此样本的持续时间以 ISO-8601 标准格式表示。</p>

指标API的输出示例

例如、`/datacenter/cluster/nodes/{key}/metrics`API检索节点的以下详细信息(包括其他信息):



摘要值中的 95 百分位表示为该时间段收集的样本中 95% 的计数器值小于指定的 95 百分位值。

```
{
  "iops": {
    "local": {
      "other": 100.53,
      "read": 100.53,
      "total": 100.53,
      "write": 100.53
    },
    "other": 100.53,
    "read": 100.53,
    "total": 100.53,
```

```
    "write": 100.53
  },
  "latency": {
    "other": 100.53,
    "read": 100.53,
    "total": 100.53,
    "write": 100.53
  },
  "performance_capacity": {
    "available_iops_percent": 0,
    "free_percent": 0,
    "system_workload_percent": 0,
    "used_percent": 0,
    "user_workload_percent": 0
  },
  "throughput": {
    "other": 100.53,
    "read": 100.53,
    "total": 100.53,
    "write": 100.53
  },
  "timestamp": "2018-01-01T12:00:00-04:00",
  "utilization_percent": 0
}
],
"start_time": "2018-01-01T12:00:00-04:00",
"summary": {
  "iops": {
    "local_iops": {
      "other": {
        "95th_percentile": 28,
        "avg": 28,
        "max": 28,
        "min": 5
      },
      "read": {
        "95th_percentile": 28,
        "avg": 28,
        "max": 28,
        "min": 5
      },
      "total": {
        "95th_percentile": 28,
        "avg": 28,
        "max": 28,
        "min": 5
      }
    }
  }
}
```



```
    },  
    "write": {  
      "95th_percentile": 28,  
      "avg": 28,  
      "max": 28,  
      "min": 5  
    }  
  },  
}
```

分析**API**的输出示例

例如、`/datacenter/cluster/nodes/analytics`API检索所有节点的以下值(包括其他值):

```

{
  "iops": 1.7471,
  "latency": 60.0933,
  "throughput": 5548.4678,
  "utilization_percent": 4.8569,
  "period": 72,
  "performance_capacity": {
    "used_percent": 5.475,
    "available_iops_percent": 168350
  },
  "node": {
    "key": "37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a:type=cluster_node,uuid=95f94e8d-8b4e-11e9-8974-00a098e0219a",
    "uuid": "95f94e8d-8b4e-11e9-8974-00a098e0219a",
    "name": "ocum-infinity-01",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/datacenter/cluster/nodes/37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a:type=cluster_node,uuid=95f94e8d-8b4e-11e9-8974-00a098e0219a"
      }
    }
  },
  "cluster": {
    "key": "37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a:type=cluster,uuid=37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a",
    "uuid": "37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a",
    "name": "ocum-infinity",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/datacenter/cluster/clusters/37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a:type=cluster,uuid=37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a"
      }
    }
  },
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/datacenter/cluster/nodes/analytics"
    }
  }
},
},

```

可用API的列表

下表详细介绍了 `/metrics` 和 `/analytics` API。



这些API返回的IOPS和性能指标是双倍值，例如 100.53。不支持使用管道（我们）和通配符（*）筛选这些浮点值。

HTTP 动词	路径	说明
GET	/datacenter/cluster/clusters/{key}/metrics	检索由集群密钥的输入参数指定的集群的性能数据（示例和摘要）。返回的信息包括集群密钥和 UUID，时间范围，IOPS，吞吐量和样本数量。
GET	/datacenter/cluster/clusters/analytics	检索数据中心中所有集群的高级别性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。系统将返回聚合 IOPS，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等值。
GET	/datacenter/cluster/nodes/{key}/metrics	检索由节点密钥的输入参数指定的节点的性能数据（示例和摘要）。返回的信息包括节点 UUID，时间范围，IOPS 摘要，吞吐量，延迟和性能，收集的样本数量以及利用率百分比。
GET	/datacenter/cluster/nodes/analytics	检索数据中心中所有节点的高级别性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。系统将返回节点和集群密钥等信息以及聚合 IOPS，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等值。
GET	/datacenter/storage/aggregates/{key}/metrics	检索聚合密钥的输入参数指定的聚合的性能数据（示例和摘要）。返回的信息包括时间范围，IOPS 摘要，延迟，吞吐量和性能容量，为每个计数器收集的样本数以及利用率百分比。
GET	/datacenter/storage/aggregates/analytics	检索数据中心中所有聚合的高级别性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。系统将返回聚合密钥和集群密钥等信息以及聚合 IOPS，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等值。
GET	/datacenter/storage/luns/{key}/metrics /datacenter/storage/volumes/{key}/metrics	检索由 LUN 或卷密钥的输入参数指定的 LUN 或文件共享（卷）的性能数据（示例和摘要）。信息，例如读取，写入和总 IOPS，延迟和吞吐量的最小值，最大值和平均值摘要，并返回为每个计数器收集的样本数量。

HTTP 动词	路径	说明
GET	/datacenter/storage/luns/analytics /datacenter/storage/volumes/analytics	检索数据中心中所有 LUN 或卷的高级性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。将返回 Storage VM 和集群密钥等信息以及聚合 IOPS，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等值。
GET	/datacenter/svm/svms/{key}/metrics	检索由 Storage VM 密钥的输入参数指定的 Storage VM 的性能数据（示例和摘要）。返回基于每个受支持协议(例如和 nfs)的IOPS摘要 nvmf, fcp, iscsi, 吞吐量、延迟以及收集的样本数。
GET	/datacenter/svm/svms/analytics	检索数据中心中所有 Storage VM 的高级性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。将返回 Storage VM UUID，聚合 IOPS，延迟，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等信息。
GET	/datacenter/network/ethernet/ports/{key}/metrics	检索由端口密钥的输入参数指定的特定以太网端口的性能指标。如果提供的间隔（时间范围）来自支持的范围，则 API 将返回累积计数器，例如该时间段内的最小，最大和平均性能值。
GET	/datacenter/network/ethernet/ports/analytics	检索数据中心环境中所有以太网端口的性能指标概要。返回的信息包括集群和节点密钥和 UUID，吞吐量，收集期限以及端口的利用率百分比。您可以按可用参数筛选结果，例如端口密钥，利用率百分比，集群和节点名称以及 UUID 等。
GET	/datacenter/network/fc/interfaces/{key}/metrics	检索由接口密钥的输入参数指定的特定网络 FC 接口的性能指标。如果提供的间隔（时间范围）来自支持的范围，则 API 将返回累积计数器，例如该时间段内的最小，最大和平均性能值。

HTTP 动词	路径	说明
GET	/datacenter/network/fc/interfaces/analytics	检索数据中心环境中所有以太网端口的性能指标概要。将返回集群和 FC 接口密钥和 UUID，吞吐量，IOPS，延迟和 Storage VM 等信息。您可以按可用参数筛选结果，例如集群和 FC 接口名称和 UUID，Storage VM，吞吐量等。
GET	/datacenter/network/fc/ports/{key}/metrics	检索由端口密钥的输入参数指定的特定 FC 端口的性能指标。如果提供的间隔（时间范围）来自支持的范围，则 API 将返回累积计数器，例如该时间段内的最小，最大和平均性能值。
GET	/datacenter/network/fc/ports/analytics	检索数据中心环境中所有 FC 端口的性能指标概要。返回的信息包括集群和节点密钥和 UUID，吞吐量，收集期限以及端口的利用率百分比。您可以按可用参数筛选结果，例如端口密钥，利用率百分比，集群和节点名称以及 UUID 等。
GET	/datacenter/network/ip/interfaces/{key}/metrics	检索由接口密钥的输入参数指定的网络 IP 接口的性能指标。如果从支持的范围提供间隔（时间范围），则 API 将返回相关信息，例如样本数量，累积计数器，吞吐量以及接收和传输的数据包数量。
GET	/datacenter/network/ip/interfaces/analytics	检索数据中心环境中所有网络 IP 接口的性能指标概要。将返回集群和 IP 接口密钥以及 UUID，吞吐量，IOPS 和延迟等信息。您可以按可用参数筛选结果，例如集群和 IP 接口名称以及 UUID，IOPS，延迟，吞吐量等。

查看作业和系统详细信息

您可以使用 `jobs`类别下的API `management-server` 查看异步操作的执行详细信息。` ``system`通过类别下的API `management-server、您可以查看Active IQ Unified Manager环境中的实例详细信息。`

查看作业

在 Active IQ Unified Manager 中，添加和修改资源等操作是通过同步和异步 API 调用来执行的。为异步执行计划的调用可通过为此调用创建的作业对象进行跟踪。每个作业对象都有一个唯一的标识密钥。每个作业对象都会

返回作业对象 URI，以便您访问和跟踪作业进度。您可以使用此 API 检索每次执行的详细信息。

通过使用此 API，您可以查询数据中心的所有作业对象，包括历史数据。默认情况下，查询所有作业将返回通过 Web UI 和 API 界面触发的最后 20 个作业的详细信息。使用内置筛选器查看特定作业。您还可以使用作业键查询特定作业的详细信息，并对资源运行下一组操作。

类别	HTTP动词	路径	说明
管理服务器	获取	/management-server/jobs	返回所有作业的作业详细信息。如果没有任何排序顺序，则返回上一个提交的作业对象。
管理服务器	获取	/management-server/jobs/{key} 输入作业对象的作业密钥以查看该作业的特定详细信息。	返回特定作业对象的详细信息。

查看系统详细信息

通过使用 `/management-server/system` API，您可以查询 Unified Manager 环境的实例特定详细信息。API 将返回有关产品和服务的信息，例如系统上安装的 Unified Manager 版本，UUID，供应商名称，主机操作系统以及名称，问题描述以及 Unified Manager 实例上运行的服务的状态。

类别	HTTP动词	路径	说明
管理服务器	获取	/management-server/system	运行此 API 不需要输入参数。默认情况下，将返回当前 Unified Manager 实例的系统详细信息。

使用API管理事件和警报

``events`` 通过类别下的、``alerts`` 和 ``scripts`` API ``management-server``、您可以管理 Active IQ Unified Manager 环境中的事件、警报以及与警报关联的脚本。

查看和修改事件

Unified Manager 将接收在 ONTAP 上为 Unified Manager 监控和管理的集群生成的事件。通过使用这些 API，您可以查看为集群生成的事件，并解决和更新这些事件。

通过对 API 运行 GET 方法 ``/management-server/events``，您可以查询数据中心中的事件、包括历史数据。使用内置筛选器，例如名称，影响级别，影响区域，严重性，状态，资源名称和资源类型，用于查看特定事件。资源类型和区域参数返回有关发生事件的存储对象的信息，而影响区域返回有关引发事件的问题描述的信息，例如可用性，容量，配置，安全性，保护和性能。

通过对此 API 运行修补操作，您可以为此事件启用解析工作流。您可以将事件分配给自己或其他用户，并确认

收到事件。在对资源执行步骤以解决触发事件的问题描述时，您可以使用此 API 将事件标记为已解决。

有关事件的详细信息，请参见“[管理事件](#)”。

类别	HTTP动词	路径	说明
管理服务器	获取	/management-server/events /management-server/events/{key}	运行 GET ALL 方法时，响应正文由数据中心中所有事件的事件详细信息组成。通过特定密钥检索事件详细信息时，您可以查看特定事件的详细信息并对资源运行下一组操作。响应正文由该事件的详细信息组成。
管理服务器	patch	management-server/events/{key}	运行此 API 以分配事件或将状态更改为已确认或已解决。您也可以使用此方法将事件分配给您自己或其他用户。这是一种同步操作。

管理警报

系统会自动持续生成事件。只有当事件满足特定筛选条件时，Unified Manager 才会生成警报。您可以选择应生成警报的事件。通过使用 `/management-server/alerts` API、您可以将警报配置为在发生特定事件或特定严重性类型的事件时自动发送通知。

有关警报的详细信息，请参见“[管理警报](#)”。

类别	HTTP动词	路径	说明
管理服务器	获取	/management-server/alerts /management-server/alerts/{key}	使用警报密钥查询环境中的所有现有警报或特定警报。您可以查看有关环境中生成的警报的信息，例如警报问题描述，操作，将通知发送到的电子邮件 ID，事件和严重性。

类别	HTTP动词	路径	说明
管理服务器	发布	/management-server/alerts	使用此方法可以为特定事件添加警报。您必须添加警报名称，适用于警报的物理或逻辑资源或事件，是否已启用警报以及是否正在发出 SNMP 陷阱。您可以添加要生成警报的其他详细信息，例如操作，通知电子邮件 ID，脚本详细信息等，以便在添加警报脚本时使用。
管理服务器	修补并删除	management-server/events/{key}	您可以使用这些方法修改和删除特定警报。您可以修改不同的属性，例如问题描述，名称以及启用和禁用警报。您可以在不再需要警报时删除此警报。



在选择用于添加警报的资源时，请注意，选择集群作为资源不会自动选择该集群中的存储对象。例如，如果为所有集群的所有严重事件创建警报，则只会收到集群严重事件的警报。您不会收到节点，聚合等上的严重事件警报。

管理脚本

通过使用 `/management-server/scripts`` API、您还可以将警报与触发警报时执行的脚本相关联。您可以使用脚本在 Unified Manager 中自动修改或更新多个存储对象。此脚本与警报关联。当事件触发警报时，将执行脚本。您可以上传自定义脚本，并在生成警报时测试其执行情况。您可以将警报与脚本关联，以便在 Unified Manager 中针对事件发出警报时执行脚本。

有关脚本的详细信息，请参见“[管理脚本](#)”。

类别	HTTP动词	路径	说明
管理服务器	获取	/management-server/scripts	使用此 API 查询环境中的所有现有脚本。使用标准筛选器和按顺序操作仅查看特定脚本。
管理服务器	发布	/management-server/scripts	使用此 API 为脚本添加问题描述并上传与警报关联的脚本文件。

使用API管理工作负载

此处介绍的 API 涵盖存储管理的各种功能，例如查看存储工作负载，创建 LUN 和文件共享，管理性能服务级别和存储效率策略以及为存储工作负载分配策略。

使用API查看存储工作负载

通过此处列出的 API ，您可以查看数据中心中所有 ONTAP 集群的存储工作负载的整合列表。此外，这些 API 还提供了一个摘要视图，其中显示了在 Active IQ Unified Manager 环境中配置的存储工作负载数量及其容量和性能（ IOPS ）统计信息。

查看存储工作负载

您可以使用以下方法查看数据中心中所有集群中的所有存储工作负载。有关根据特定列筛选响应的信息，请参见 Unified Manager 实例中提供的 API 参考文档。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/workloads

查看存储工作负载摘要

您可以使用以下方法评估已用容量，可用容量，已用 IOPS ，可用 IOPS 以及每个性能服务级别管理的存储工作负载数量。显示的存储工作负载可以适用于任何 LUN ， NFS 文件共享或 CIFS 共享。API 提供了存储工作负载概述， Unified Manager 配置的存储工作负载概述，数据中心概述，以及数据中心中分配的性能服务级别的总空间，已用空间和可用空间以及 IOPS 的概述。响应此 API 收到的信息用于在 Unified Manager UI 中填充信息板。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/workloads-summary

使用API管理访问端点

您需要创建访问端点或逻辑接口（ LIF ），这是配置 Storage Virtual Machine （ SVM ） ， LUN 和文件共享所需的。您可以查看，创建，修改和删除 Active IQ Unified Manager 环境中 SVM ， LUN 或文件共享的访问端点。

查看访问端点

您可以使用以下方法查看 Unified Manager 环境中的访问端点列表。要查询特定 SVM ， LUN 或文件共享的访问端点列表，您需要输入 SVM ， LUN 或文件共享的唯一标识符。您还可以输入唯一的访问端点密钥来检索特定访问端点的详细信息。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/access-endpoints /storage-provider/access-endpoints/{key}

添加访问端点

您可以创建自定义访问端点并为其分配所需属性。您必须输入要创建的访问端点的详细信息作为输入参数。您可以使用此 API， System Manager 或 ONTAP 命令行界面在每个节点上创建访问端点。支持使用 IPv4 和 IPv6 地址创建访问端点。



要成功配置 LUN 和文件共享，您必须为 SVM 配置每个节点的访问端点数量最少。您应为 SVM 配置每个节点至少两个访问端点，一个支持 CIFS 和 / 或 NFS 协议，另一个支持 iSCSI 或 FCP 协议。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/access-endpoints

删除访问端点

您可以使用以下方法删除特定访问端点。要删除特定访问端点，您需要提供访问端点密钥作为输入参数。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	删除	/storage-provider/access-endpoints/{key}

修改访问端点

您可以使用以下方法修改访问端点并更新其属性。要修改特定的访问端点，您需要提供访问端点密钥。您还需要输入要更新的属性及其值。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	patch	/storage-provider/access-endpoints/{key}

使用API管理Active Directory映射

您可以使用此处列出的 API 管理 SVM 上配置 CIFS 共享所需的 Active Directory 映射。需要配置 Active Directory 映射，以便将 SVM 映射到 ONTAP 。

查看 Active Directory 映射

您可以使用以下方法查看 SVM 的 Active Directory 映射的配置详细信息。要查看 SVM 上的 Active Directory 映射，您需要输入 SVM 密钥。要查询特定映射的详细信息，必须输入映射密钥。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/active-directories-mappings /storage-provider/active-directories-mappings/{key}

添加 Active Directory 映射

您可以使用以下方法在 SVM 上创建 Active Directory 映射。必须输入映射详细信息作为输入参数。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/active-directories-mappings

使用API管理文件共享

您可以使用 `/storage-provider/file-shares` API 查看、添加、修改和删除数据中心环境中的 CIFS 和 NFS 文件共享卷。

在配置文件共享卷之前，请确保已创建 SVM 并使用支持的协议进行配置。如果要在配置期间分配性能服务级别（PSL）或存储效率策略（SEP），则应在创建文件共享之前创建 PSL 或 SEP。

查看文件共享

您可以使用以下方法查看 Unified Manager 环境中可用的文件共享卷。将 ONTAP 集群添加为 Active IQ Unified Manager 上的数据源后，这些集群的存储工作负载将自动添加到 Unified Manager 实例中。此 API 会自动检索手动添加到 Unified Manager 实例中的文件共享。您可以通过使用文件共享密钥运行此 API 来查看特定文件共享的详细信息。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/file-shares /storage-provider/file-shares/{key}

添加文件共享

您可以使用以下方法在 SVM 中添加 CIFS 和 NFS 文件共享。您必须输入要创建的文件共享的详细信息作为输入参数。您不能使用此 API 添加 FlexGroup 卷。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/file-shares



根据提供的是访问控制列表（ACL）参数还是导出策略参数，系统会创建 CIFS 共享或 NFS 文件共享。如果不提供 ACL 参数的值，则不会创建 CIFS 共享，并且默认情况下会创建 NFS 共享，以便可以访问所有。

创建数据保护卷：将文件共享添加到SVM时、默认情况下挂载的卷类型为 rw(读写)。要创建数据保护(DP)卷、请将指定 dp 为参数的值 `type`。

删除文件共享

您可以使用以下方法删除特定文件共享。要删除特定文件共享，您需要输入文件共享密钥作为输入参数。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	删除	/storage-provider/file-shares/{key}

修改文件共享

您可以使用以下方法修改文件共享并更新其属性。

要修改特定的文件共享，您需要提供文件共享密钥。此外，您还需要输入要更新的属性及其值。



请注意，一次调用此 API 时只能更新一个属性。对于多个更新，您需要多次运行此 API。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	patch	/storage-provider/file-shares/{key}

使用API管理LUN

您可以使用 `/storage-provider/luns` API 查看、添加、修改和删除数据中心环境中的 LUN。

在配置 LUN 之前，请确保已创建 SVM 并使用支持的协议进行配置。如果要在配置期间分配性能服务级别（PSL）或存储效率策略（Storage Efficiency Policy，SEP），则应在创建 LUN 之前创建 PSL 或 SEP。

查看 LUN

您可以使用以下方法查看 Unified Manager 环境中的 LUN。将 ONTAP 集群添加为 Active IQ Unified Manager 上的数据源后，这些集群的存储工作负载将自动添加到 Unified Manager 实例中。此 API 会自动检索手动添加到 Unified Manager 实例中的所有 LUN。您可以通过使用 LUN 密钥运行此 API 来查看特定 LUN 的详细信息。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/luns /storage-provider/luns/{key}

添加 LUN

您可以使用以下方法向 SVM 添加 LUN。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/luns



在 curl 请求中，如果您在输入中为可选参数 `volume_name_tag` 提供了一个值，则在创建 LUN 期间为卷命名时将使用该值。使用此标记可以轻松搜索卷。如果在请求中提供了卷密钥，则会跳过标记。

删除 LUN

您可以使用以下方法删除特定 LUN。要删除特定 LUN，您需要提供 LUN 密钥。



如果您在 ONTAP 中创建了一个卷，然后通过 Unified Manager 在该卷上配置了 LUN，则在使用此 API 删除所有 LUN 时，该卷也会从 ONTAP 集群中删除。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	删除	/storage-provider/luns/{key}

修改 LUNs

您可以使用以下方法修改 LUN 并更新其属性。要修改特定 LUN，您需要提供 LUN 密钥。您还需要输入要更新的 LUN 属性及其值。要使用此 API 更新 LUN 阵列，您应查看 "APIs for Using the API" 中的建议。



一次调用此 API 时只能更新一个属性。对于多个更新，您需要多次运行此 API。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	patch	/storage-provider/luns/{key}

使用API管理性能服务级别

您可以使用 Active IQ Unified Manager 上的存储提供程序 API 查看，创建，修改和删除性能服务级别。

查看性能服务级别

您可以使用以下方法查看将其分配给存储工作负载的性能服务级别。此 API 将列出系统定义的所有性能服务级别以及用户创建的所有性能服务级别，并检索所有性能服务级别的属性。如果要查询特定性能服务级别，则需要输入性能服务级别的唯一 ID 以检索其详细信息。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	<code>/storage-provider/performance-service-levels</code> <code>/storage-provider/performance-service-levels/{key}</code>

添加性能服务级别

如果系统定义的性能服务级别不符合存储工作负载所需的服务级别目标（Service Level Objective，SLO），您可以使用以下方法创建自定义性能服务级别并将其分配给存储工作负载。输入要创建的性能服务级别的详细信息。对于 IOPS 属性，请确保输入有效的值范围。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	<code>/storage-provider/performance-service-levels</code>

删除性能服务级别

您可以使用以下方法删除特定性能服务级别。如果性能服务级别已分配给工作负载，或者它是唯一可用的性能服务级别，则不能将其删除。要删除特定的性能服务级别，您需要提供性能服务级别的唯一 ID 作为输入参数。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	删除	<code>/storage-provider/performance-service-levels/{key}</code>

修改性能服务级别

您可以使用以下方法修改性能服务级别并更新其属性。您不能修改系统定义的或分配给工作负载的性能服务级别。要修改特定性能服务级别，您需要提供的唯一 ID。您还必须输入要更新的 IOPS 属性以及有效值。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	patch	<code>/storage-provider/performance-service-levels/{key}</code>

根据性能服务级别查看聚合功能

您可以使用以下方法根据性能服务级别查询聚合功能。此 API 将返回数据中心中可用聚合的列表，并根据这些聚合可支持的性能服务级别指示功能。在卷上配置工作负载时，您可以查看聚合支持特定性能服务级别的功能，并根据该功能配置工作负载。只有在使用 API 配置工作负载时，您才能指定聚合。Unified Manager Web UI 不提供此功能。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	<code>/storage-provider/aggregate-capabilities</code> <code>/storage-provider/aggregate-capabilities/{key}</code>

使用API管理存储效率策略

您可以使用存储提供程序 API 查看，创建，修改和删除存储效率策略。

请注意以下几点：



- 在 Unified Manager 上创建工作负载时，不必分配存储效率策略。
- 在为工作负载分配存储效率策略后，您不能为其取消分配存储效率策略。
- 如果工作负载在 ONTAP 卷上指定了某些存储设置，例如重复数据删除和数据压缩，则这些设置可能会被在 Unified Manager 上添加存储工作负载时应用的存储效率策略中指定的设置所覆盖。

查看存储效率策略

在将存储效率策略分配给存储工作负载之前，您可以使用以下方法查看这些策略。此 API 将列出所有系统定义的和用户创建的存储效率策略，并检索所有存储效率策略的属性。如果要查询特定的存储效率策略，则需要输入该策略的唯一 ID 来检索其详细信息。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	<code>/storage-provider/storage-efficiency-policies</code> <code>/storage-provider/storage-efficiency-policies/{key}</code>

添加存储效率策略

您可以使用以下方法创建自定义存储效率策略，并在系统定义的策略不满足存储工作负载的配置要求时将其分配给存储工作负载。输入要创建的存储效率策略的详细信息作为输入参数。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/storage-efficiency-policies

删除存储效率策略

您可以使用以下方法删除特定的存储效率策略。如果存储效率策略已分配给工作负载，或者它是唯一可用的存储效率策略，则不能将其删除。要删除特定的存储效率策略，您需要提供存储效率策略的唯一 ID 作为输入参数。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	删除	/storage-provider/storage-efficiency-policies/{key}

修改存储效率策略

您可以使用以下方法修改存储效率策略并更新其属性。您不能修改系统定义的或分配给工作负载的存储效率策略。要修改特定的存储效率策略，您需要提供存储效率策略的唯一 ID。此外，您还需要提供要更新的属性及其值。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	patch	/storage-provider/storage-efficiency-policies/{key}

用于存储管理的通用API工作流

常见工作流为客户端应用程序开发人员提供了一些示例，说明客户端应用程序如何调用 Active IQ Unified Manager API 来执行常见存储管理功能。本节包含其中一些示例工作流。

这些工作流介绍了一些常用的存储管理用例以及要使用的示例代码。每个任务都使用一个由一个或多个 API 调用组成的工作流过程进行说明。

了解工作流中使用的 API 调用

您可以从 Unified Manager 实例查看联机文档页面，其中包含每个 REST API 调用的详细信息。本文档不会重复联机文档的详细信息。本文档中工作流示例中使用的每个 API 调用仅包含在文档页面上查找此调用所需的信息。找到特定 API 调用后，您可以查看该调用的完整详细信息，包括输入参数，输出格式，HTTP 状态代码和请求处理类型。

工作流中的每个 API 调用都包含以下信息，以帮助您在文档页面上查找此调用：

- 类别：API 调用会在文档页面上组织为功能相关的区域或类别。要查找特定的 API 调用，请滚动到页面底部，然后单击相应的 API 类别。
- HTTP 动词（调用）：HTTP 动词标识对资源执行的操作。每个 API 调用都通过一个 HTTP 动词来执行。

- path：此路径用于确定在执行调用时操作适用场景所使用的特定资源。路径字符串会附加到核心 URL 中，以形成用于标识资源的完整 URL。

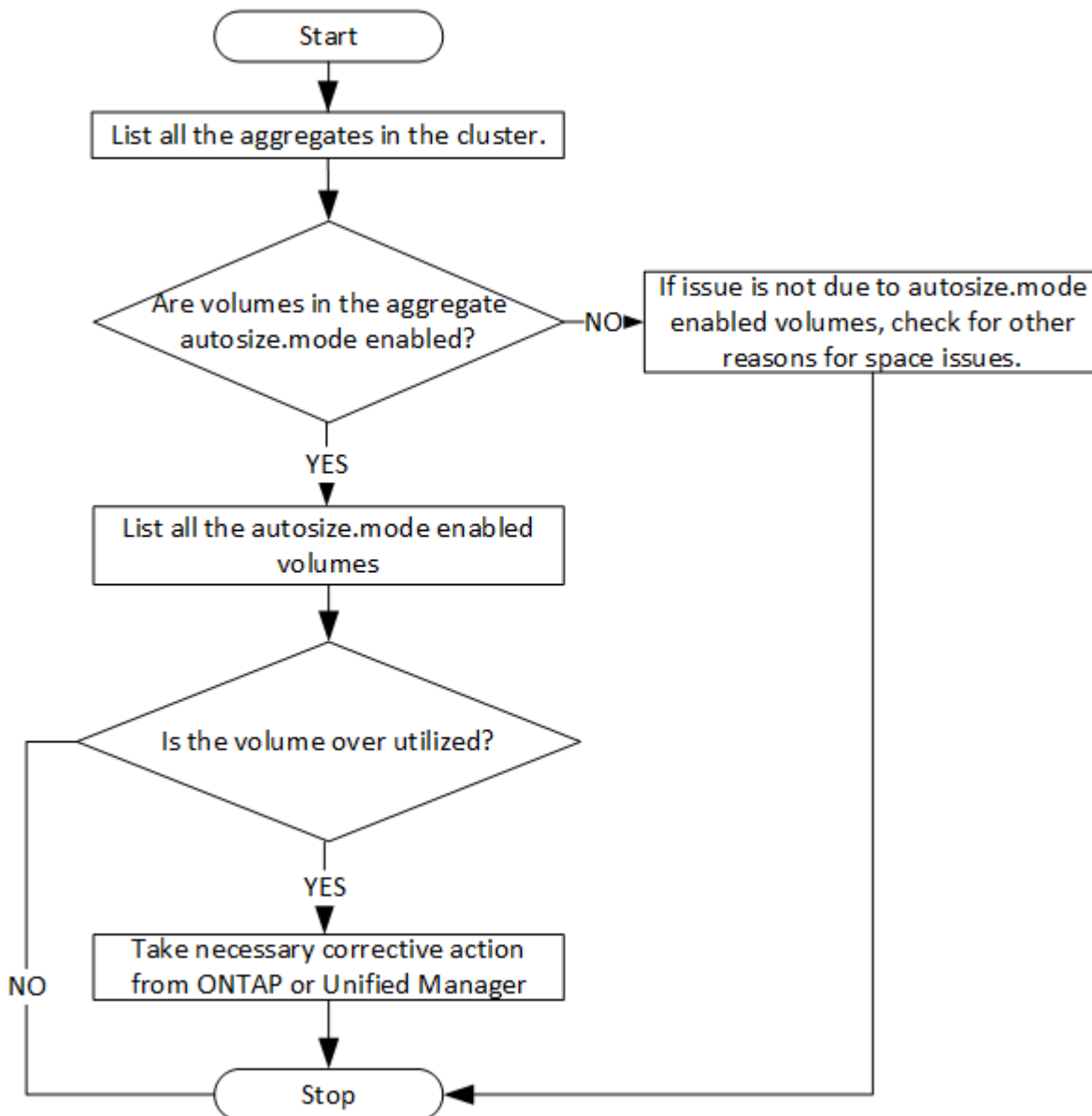
使用API确定聚合中的空间问题

您可以使用 Active IQ Unified Manager 中的数据中心 API 监控卷中空间的可用性和利用率。您可以确定卷中的空间问题，并确定过度利用或未充分利用的存储资源。

用于聚合的数据中心 API 可检索有关可用空间和已用空间以及空间节省效率设置的相关信息。您还可以根据指定属性筛选检索到的信息。

确定聚合中是否缺少空间的一种方法是，验证环境中是否存在启用了自动大小模式的卷。然后，您应确定哪些卷过度利用，并执行任何更正操作。

以下流程图说明了在启用了自动调整大小模式的情况下检索卷信息的过程：



此流假定集群已在 ONTAP 中创建并添加到 Unified Manager 中。

1. 获取集群密钥，除非您知道值：

类别	HTTP动词	路径
数据中心	获取	/datacenter/cluster/clusters

2. 使用 cluster key 作为 filter 参数，查询该集群上的聚合。

类别	HTTP动词	路径
数据中心	获取	/datacenter/storage/aggregates

3. 在响应中，分析聚合的空间使用情况并确定哪些聚合存在空间问题。对于具有空间问题描述的第一个聚合，从同一 JSON 输出中获取聚合密钥。
4. 使用每个聚合密钥、筛选将autosize.mode参数的值设置为的所有卷 grow.

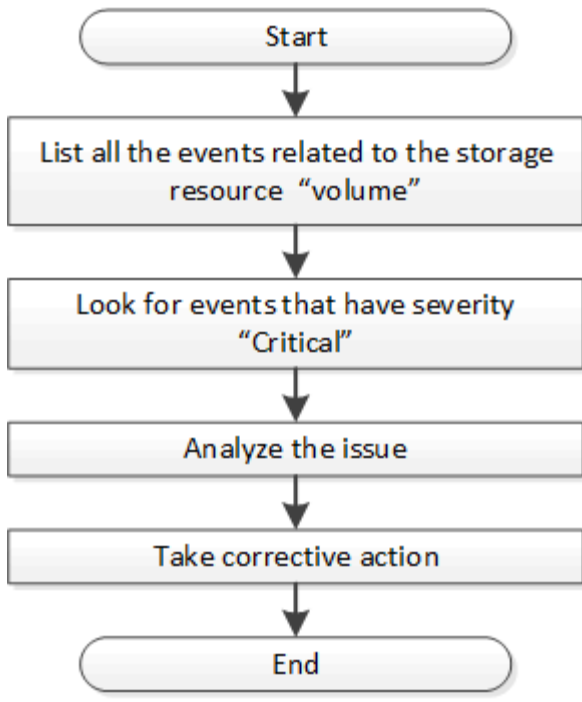
类别	HTTP动词	路径
数据中心	获取	/datacenter/storage/volumes

5. 分析过度利用的卷。
6. 执行任何必要的更正操作，例如跨聚合移动卷，以解决卷中的空间问题。您可以从 ONTAP 或 Unified Manager Web UI 执行这些操作。

使用事件API确定存储对象中的问题

当数据中心中的存储对象超过阈值时，您将收到有关该事件的通知。通过此通知、您可以使用API分析问题并采取更正操作 events。

此工作流将卷示例作为资源对象。您可以使用 `events` API检索与卷相关的事件列表、分析该卷的严重问题、然后采取更正操作以更正此问题。



在采取补救措施之前，请按照以下步骤确定卷中的问题。

步骤

1. 分析数据中心的严重 Active IQ Unified Manager 事件通知。
2. 在 /management 服务器/Events API 中使用以下参数查询卷的所有事件：
`"resource_type": "volume"`
`"severity": "critical"`

类别	HTTP 动词	路径
管理服务器	获取	/management-server/events

3. 查看输出并分析特定卷中的问题。
4. 使用 Unified Manager REST API 或 Web UI 执行必要的操作以解决这些问题。

使用网关 API 对 ONTAP 卷进行故障排除

网关 API 充当一个网关，可调用 ONTAP API 来查询有关 ONTAP 存储对象的信息，并采取补救措施来解决报告的问题。

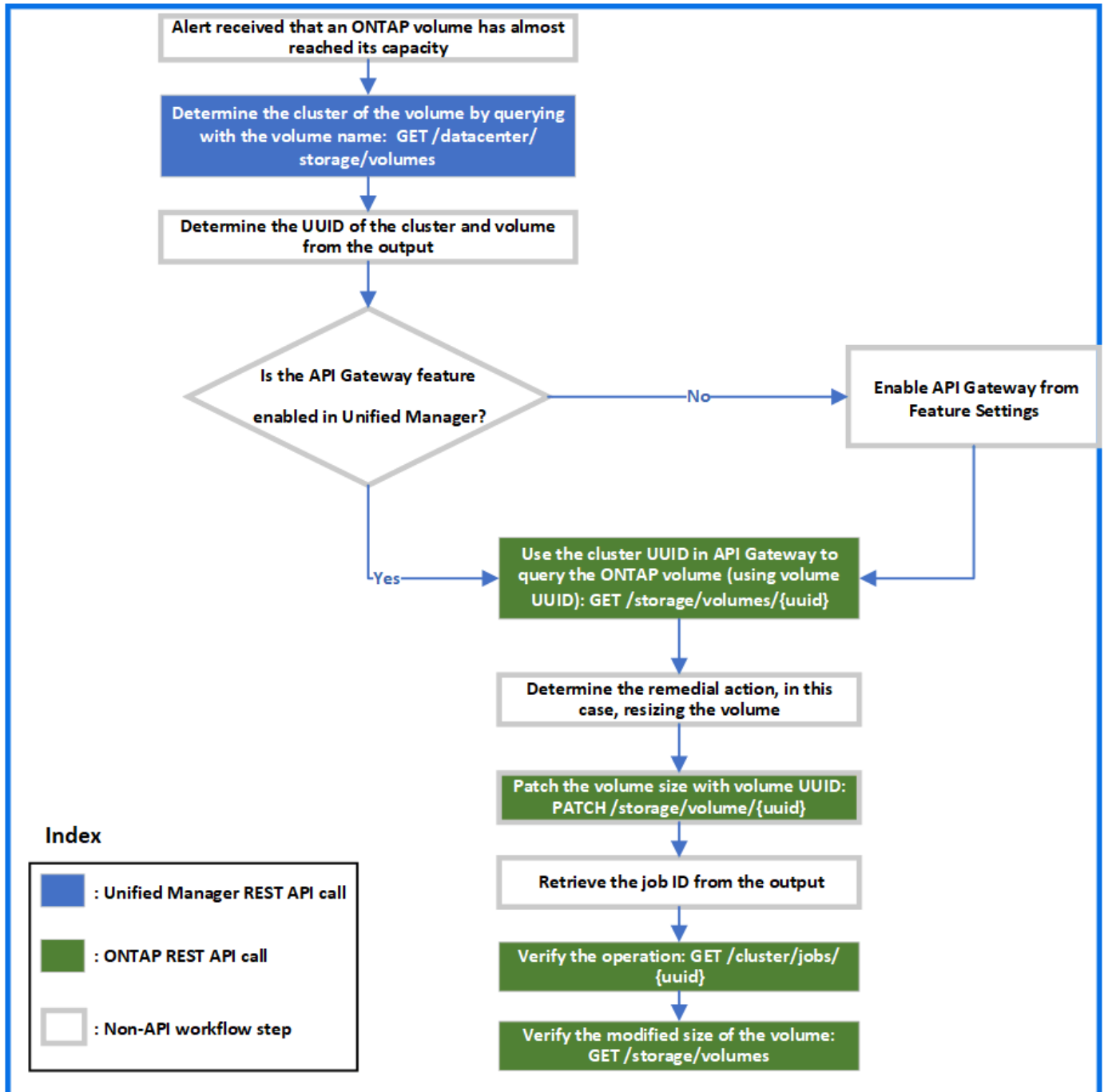
此工作流将采用一个示例用例，其中，当 ONTAP 卷接近其容量时，会引发事件。此工作流还演示了如何通过调用 Active IQ Unified Manager 和 ONTAP REST API 的组合来解决此问题描述。

在运行 workflow 步骤之前，请确保满足以下条件：



- 您了解网关 API 及其使用方式。有关信息，请参见 ["通过代理访问访问 ONTAP API"](#)。
- 您了解 ONTAP REST API 的使用情况。有关使用 ONTAP REST API 的信息，请参见 <https://docs.netapp.com/us-en/ontap-automation/index.html>["ONTAP 自动化文档"]。
- 您是应用程序管理员。
- ONTAP 9.5 或更高版本支持要运行 REST API 操作的集群，并通过 HTTPS 将此集群添加到 Unified Manager 中。

下图说明了问题描述卷容量使用 ONTAP 故障排除 workflow 中的每个步骤。



此工作流程涵盖了 Unified Manager 和 ONTAP REST API 的调用点。

1. 记下通知卷容量利用率的事件中的卷名称。
2. 通过使用 volume name 作为 name 参数中的值，运行以下 Unified Manager API 来查询卷。

类别	HTTP动词	路径
数据中心	获取	/datacenter/storage/volumes

3. 从输出中检索集群 UUID 和卷 UUID。
4. 在 Unified Manager Web UI 上，导航到 * 常规 * > * 功能设置 * > * API 网关 * 以验证是否已启用 API 网关功能。除非启用此选项，否则网关类别下的 API 不可供调用。如果此功能已禁用，请启用它。
5. 使用集群UUID通过API网关运行ONTAP API/storage/volumes/{uuid}。当将卷 UUID 作为 API 参数传递时，查询将返回卷详细信息。

要通过 API 网关运行 ONTAP API，Unified Manager 凭据会在内部传递以进行身份验证，您无需为单个集群访问运行额外的身份验证步骤。

类别	HTTP动词	路径
Unified Manager：网关 ONTAP 存储	获取	网关API： /gateways/{uuid}/{path} ONTAP API： /storage/volumes/{uuid}



在 /gates/\ {uuid} \ {path} 中，必须将 \ {uuid} 的值替换为要执行 REST 操作的集群 UUID。必须将 \ {path} 替换为 ONTAP REST URL /storage/volumes/\ {uuid}。

附加的URL为： /gateways/{cluster_uuid}/storage/volumes/{volume_uuid}

运行GET操作时、生成的URL为：

GEThttps://<hostname>/api/gateways/<cluster_UUID>/storage/volumes/{volume_uuid}

◦ 示例 cURL 命令 *

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/gateways/1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-9876567890123/storage/volumes/028baa66-41bd-11e9-81d5-00a0986138f7"
-H "accept: application/hal+json" -H "Authorization: Basic
<Base64EncodedCredentials>"
```

6. 从输出中，确定要采取的大小，使用情况和补救措施。在此工作流程中，所采取的补救措施是调整卷大小。
7. 使用集群 UUID 并通过 API 网关运行以下 ONTAP API 以调整卷大小。有关网关和 ONTAP API 的输入参数的信息，请参见第 5 步。

类别	HTTP动词	路径
Unified Manager : 网关 ONTAP 存储	patch	网关API: /gateways/{uuid}/{path} ONTAP API: /storage/volumes/{uuid}



除了集群 UUID 和卷 UUID 之外，您还必须为 size 参数输入值，以便调整卷大小。确保输入值 *in bytes*。例如、如果要卷的大小从100 GB增加到120 GB、请在查询末尾输入参数size 的值：`-d {"size": 128849018880}`"

◦ 示例 cURL 命令 *

```
curl -X PATCH "https://<hostname>/api/gateways/1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-9876567890123/storage/volumes/028baa66-41bd-11e9-81d5-00a0986138f7" -H "accept: application/hal+json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>" -d {"size": 128849018880}"
```

+

JSON 输出将返回作业 UUID。

- 使用作业 UUID 验证作业是否成功运行。使用集群 UUID 和作业 UUID 通过 API 网关运行以下 ONTAP API。有关网关和 ONTAP API 的输入参数的信息，请参见第 5 步。

类别	HTTP动词	路径
Unified Manager : 网关 ONTAP 集群	获取	网关API: /gateways/{uuid}/{path} ONTAP API: /cluster/jobs/{uuid}

返回的 HTTP 代码与 ONTAP REST API HTTP 状态代码相同。

- 运行以下 ONTAP API 以查询已调整大小的卷的详细信息。有关网关和 ONTAP API 的输入参数的信息，请参见第 5 步。

类别	HTTP动词	路径
Unified Manager : 网关 ONTAP 存储	获取	网关API: /gateways/{uuid}/{path} ONTAP API: /storage/volumes/{uuid}

输出显示的卷大小增加了 120 GB。

用于工作负载管理的API工作流

使用 Active IQ Unified Manager，您可以配置和修改存储工作负载（LUN，NFS 文件共享和 CIFS 共享）。配置包括多个步骤，从创建 Storage Virtual Machine（SVM）到对存储工作负载应用性能服务级别和存储效率策略。修改工作负载包括修改特定参数并启用其附加功能的步骤。

本节介绍了以下工作流：

- 在 Unified Manager 上配置 Storage Virtual Machine（SVM）的工作流。



在 Unified Manager 上配置 LUN 或文件共享之前，需要执行此工作流。

- 配置文件共享。
- 配置 LUN。
- 修改 LUN 和文件共享（通过使用示例更新存储工作负载的性能服务级别参数）。
- 修改 NFS 文件共享以支持 CIFS 协议
- 修改工作负载以将 QoS 升级到 AQoS



对于每个配置工作流（LUN 和文件共享），请确保您必须已完成用于验证集群上 SVM 的工作流。

在工作流中使用每个 API 之前，您还必须阅读建议和限制。API 的相关详细信息可在相关概念和参考资料中列出的各个部分中找到。

使用API验证集群上的SVM

在配置文件共享或 LUN 之前，您必须验证集群上是否已创建 Storage Virtual Machine（SVM）。



此工作流假定已将 ONTAP 集群添加到 Unified Manager 中，并且已获取集群密钥。集群应具有配置 LUN 及其文件共享所需的许可证。

1. 验证集群是否已创建 SVM。

类别	HTTP动词	路径
数据中心	获取	<code>/datacenter/svm/svms</code> <code>/datacenter/svm/svms/{key}</code>

- 示例 curc*

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/datacenter/svm/svms" -H "accept: application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```

2. 如果未返回 SVM 密钥，请创建 SVM。要创建 SVM，您需要具有用于配置 SVM 的集群密钥。您还需要指定 SVM 名称。请按照以下步骤操作：

类别	HTTP动词	路径
数据中心	获取	/datacenter/cluster/clusters /datacenter/cluster/clusters/{key}

获取集群密钥。

- 示例 `curl`*

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/datacenter/cluster/clusters" -H "accept: application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```

3. 从输出中获取集群密钥，然后将其用作创建 SVM 的输入。



创建 SVM 时，请确保它支持在其中配置 LUN 和文件共享所需的所有协议，例如 CIFS，NFS，FCP，和 iSCSI。如果 SVM 不支持所需的服务，则配置工作流可能会失败。建议同时在 SVM 上为相应类型的工作负载启用服务。

类别	HTTP动词	路径
数据中心	发布	/datacenter/svm/svms

- 示例 `curl`*

输入 SVM 对象详细信息作为输入参数。


```
curl -X POST "https://<hostname>/api/datacenter/svm/svms" -H "accept:
application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "Authorization:
Basic <Base64EncodedCredentials>" "{ \"aggregates\": [ { \"_links\": {},
\"key\": \"1cd8a442-86d1,type=objecttype,uuid=1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-
9876567890123\",
\"name\": \"cluster2\", \"uuid\": \"02c9e252-41be-11e9-81d5-
00a0986138f7\" } ],
\"cifs\": { \"ad_domain\": { \"fqdn\": \"string\", \"password\":
\"string\",
\"user\": \"string\" }, \"enabled\": true, \"name\": \"CIFS1\" },
\"cluster\": { \"key\": \"1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-
123478563412,type=object type,uuid=1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-
9876567890123\" },
\"dns\": { \"domains\": [ \"example.com\", \"example2.example3.com\" ],
\"servers\": [ \"10.224.65.20\", \"2001:db08:a0b:12f0::1\" ] },
\"fcp\": { \"enabled\": true }, \"ip_interface\": [ { \"enabled\": true,
\"ip\": { \"address\": \"10.10.10.7\", \"netmask\": \"24\" },
\"location\": { \"home_node\": { \"name\": \"node1\" } }, \"name\":
\"dataLif1\" } ], \"ipspace\": { \"name\": \"exchange\" },
\"iscsi\": { \"enabled\": true }, \"language\": \"c.utf_8\",
\"ldap\": { \"ad_domain\": \"string\", \"base_dn\": \"string\",
\"bind_dn\": \"string\", \"enabled\": true, \"servers\": [ \"string\" ]
},
\"name\": \"svm1\", \"nfs\": { \"enabled\": true },
\"nis\": { \"domain\": \"string\", \"enabled\": true,
\"servers\": [ \"string\" ] }, \"nvme\": { \"enabled\": true },
\"routes\": [ { \"destination\": { \"address\": \"10.10.10.7\",
\"netmask\": \"24\" }, \"gateway\": \"string\" } ],
\"snapshot_policy\": { \"name\": \"default\" },
\"state\": \"running\", \"subtype\": \"default\"}"
```

+

JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该对象密钥验证您创建的 SVM。

4. 使用用于查询的作业对象密钥验证 SVM 的创建。如果 SVM 创建成功，则响应中将返回 SVM 密钥。

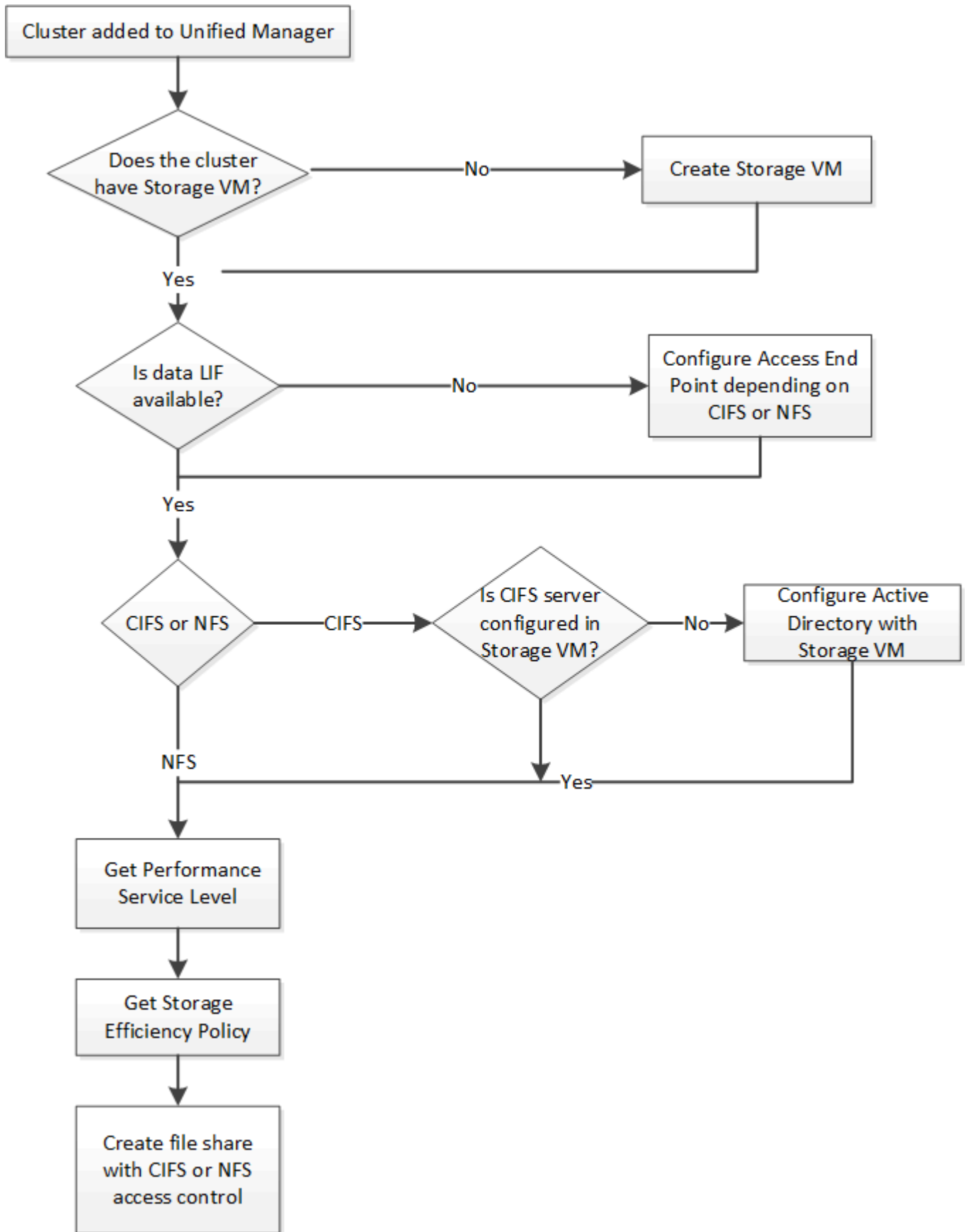
类别	HTTP动词	路径
管理服务器	获取	/management-server/jobs/{key}

使用API配置CIFS和NFS文件共享

您可以使用 Active IQ Unified Manager 中提供的配置 API 在 Storage Virtual Machine (SVM) 上配置 CIFS 共享和 NFS 文件共享。此配置工作流程详细介绍了在创建文件共享之

前检索 SVM 密钥，性能服务级别和存储效率策略的步骤。

下图说明了文件共享配置 workflow 中的每个步骤。其中包括配置 CIFS 共享和 NFS 文件共享。



确保满足以下要求：



- 已将 ONTAP 集群添加到 Unified Manager 中，并已获取集群密钥。
- 已在集群上创建 SVM 。
- SVM 支持 CIFS 和 NFS 服务。如果 SVM 不支持所需的服务，则配置文件共享可能会失败。
- FCP 端口处于联机状态，可用于端口配置。

1. 确定要创建 CIFS 共享的 SVM 上的数据 LIF 或访问端点是否可用。获取 SVM 上可用访问端点的列表：

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/access-endpoints /storage-provider/access-endpoints/{key}

◦ 示例 curc*

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/storage-provider/access-endpoints?resource.key=7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959" -H "accept: application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```

2. 如果您的访问端点位于列表中，请获取访问端点密钥，否则请创建访问端点。



确保您创建的访问端点已启用 CIFS 协议。除非您创建的访问端点启用了 CIFS 协议，否则配置 CIFS 共享将失败。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/access-endpoints

◦ 示例 curc*

您必须输入要创建的访问端点的详细信息作为输入参数。

```
curl -X POST "https://<hostname>/api/storage-provider/access-endpoints"
-H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H
"Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
{ \"data_protocols\": \"nfs\",
\"fileshare\": { \"key\": \"cbd1757b-0580-11e8-bd9d-
00a098d39e12:type=volume,uuid=f3063d27-2c71-44e5-9a69-a3927c19c8fc\" },
\"gateway\": \"10.132.72.12\",
\"ip\": { \"address\": \"10.162.83.26\",
\"ha_address\": \"10.142.83.26\",
\"netmask\": \"255.255.0.0\" },
\"lun\": { \"key\": \"cbd1757b-0580-11e8-bd9d-
00a098d39e12:type=lun,uuid=d208cc7d-80a3-4755-93d4-5db2c38f55a6\" },
\"mtu\": 15000, \"name\": \"aep1\",
\"svm\": { \"key\": \"cbd1757b-0580-11e8-bd9d-
00a178d39e12:type=vserver,uuid=1d1c3198-fc57-11e8-99ca-00a098d38e12\" },
\"vlan\": 10}"
```

+

JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该密钥验证您创建的访问端点。

3. 验证访问端点：

类别	HTTP动词	路径
管理服务器	获取	/management-server/jobs/{key}

4. 确定您需要创建 CIFS 共享还是 NFS 文件共享。要创建 CIFS 共享，请执行以下子步骤：

a. 确定是否在 SVM 上配置了 CIFS 服务器，即确定是否在 SVM 上创建了 Active Directory 映射。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/active-directories-mappings

b. 如果已创建 Active Directory 映射，请使用密钥，否则请在 SVM 上创建 Active Directory 映射。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/active-directories-mappings

▪ 示例 curc*

您必须输入用于创建 Active Directory 映射的详细信息作为输入参数。

```
curl -X POST "https://<hostname>/api/storage-provider/active-
directories-mappings" -H "accept: application/json" -H "Content-Type:
application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
{ \ "_links\": {},
\dns\": \"10.000.000.000\",
\domain\": \"example.com\",
\password\": \"string\",
\svm\": { \key\": \"9f4ddea-e395-11e9-b660-
005056a71be9:type=vserver,uuid=191a554a-f0ce-11e9-b660-005056a71be9\" },
\username\": \"string\"}
```

+

这是一个同步调用，您可以在输出中验证是否创建了 Active Directory 映射。如果出现错误，则会显示错误消息，以便您对请求进行故障排除并重新运行。

5. 获取要在其中创建 CIFS 共享或 NFS 文件共享的 SVM 的 SVM 密钥，如 [_Verifying SVM on clusters](#) 工作流主题中所述。
6. 运行以下 API 并从响应中检索此密钥，以获取性能服务级别的密钥。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/performance-service-levels



您可以通过将输入参数设置为 `true` 来检索系统定义的性能服务级别的详细信息 `_system_defined`。从输出中，获取要应用于文件共享的性能服务级别的密钥。

7. 或者，也可以通过运行以下 API 并从响应中检索要应用于文件共享的存储效率策略的存储效率策略密钥。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/storage-efficiency-policies

8. 创建文件共享。您可以通过指定访问控制列表和导出策略来创建同时支持 CIFS 和 NFS 的文件共享。以下子步骤提供了有关创建文件共享以仅支持卷上的一个协议的信息。创建 NFS 共享后，您还可以更新 NFS 文件共享以包括访问控制列表。有关信息，请参见 [_Modifying storage workloads_](#) 主题。
 - a. 要仅创建 CIFS 共享，请收集有关访问控制列表（ACL）的信息。要创建 CIFS 共享，请为以下输入参数提供有效值。配置 CIFS/SMB 共享时，系统会为您分配的每个用户组创建一个 ACL。根据您为 ACL 和 Active Directory 映射输入的值，将在创建 CIFS 共享时为其确定访问控制和映射。

- 包含示例值的 cURL 命令 *

```
{
  "access_control": {
    "acl": [
      {
        "permission": "read",
        "user_or_group": "everyone"
      }
    ],
    "active_directory_mapping": {
      "key": "3b648c1b-d965-03b7-20da-61b791a6263c"
    }
  },
}
```

- b. 要仅创建 NFS 文件共享，请收集有关导出策略的信息。要创建 NFS 文件共享，请为以下输入参数提供有效值。根据您的值，导出策略会在创建 NFS 文件共享时附加到该文件共享。



配置 NFS 共享时，您可以通过提供所有必需值来创建导出策略，也可以提供导出策略密钥并重复使用现有导出策略。如果要重复使用 Storage VM 的导出策略，则需要添加导出策略密钥。除非您知道该密钥、否则可以使用 API 检索导出策略密钥 /datacenter/protocols/nfs/export-policies。要创建新策略，必须输入以下示例中显示的规则。对于输入的规则，API 将尝试通过匹配主机，Storage VM 和规则来搜索现有导出策略。如果存在现有导出策略，则会使用该策略。否则，将创建新的导出策略。

- 包含示例值的 cURL 命令 *

```
"export_policy": {
  "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641",
  "name_tag": "ExportPolicyNameTag",
  "rules": [
    {
      "clients": [
        {
          "match": "0.0.0.0/0"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

配置访问控制列表和导出策略后，为 CIFS 和 NFS 文件共享的强制输入参数提供有效值：



存储效率策略是用于创建文件共享的可选参数。

类别	HTTP 动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/file-shares

JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该密钥验证您创建的文件共享。。使用查询作业时返回的作业对象密钥验证文件共享创建：

类别	HTTP动词	路径
管理服务器	获取	/management-server/jobs/{key}

在响应结束时，您会看到所创建文件共享的密钥。

```

],
"job_results": [
  {
    "name": "fileshareKey",
    "value": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=volume,uuid=e581c23a-1037-11ea-ac5a-00a098dcc6b6"
  }
],
"_links": {
  "self": {
    "href": "/api/management-server/jobs/06a6148bf9e862df:-2611856e:16e8d47e722:-7f87"
  }
}
}

```

1. 使用返回的密钥运行以下 API ，以验证文件共享的创建：

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/file-shares/{key}

◦ JSON 输出示例 *

您可以看到、的POST方法 `/storage-provider/file-shares` 会在内部调用每个函数所需的所有API并创建对象。例如、它会调用 `/storage-provider/performance-service-levels/` API以分配文件共享上的性能服务级别。

```

{
  "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=volume,uuid=e581c23a-1037-11ea-ac5a-00a098dcc6b6",
  "name": "FileShare_377",
  "cluster": {
    "uuid": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959",
    "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-

```

```

00a098dcc959:type=cluster,uuid=7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959",
  "name": "AFFA300-206-68-70-72-74",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/datacenter/cluster/clusters/7d5a59b3-953a-
00a098dcc959:type=cluster,uuid=7d5a59b3-953a-11e8-8857-
00a098dcc959"
    }
  }
},
"svm": {
  "uuid": "b106d7b1-51e9-11e9-8857-00a098dcc959",
  "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-
00a098dcc959:type=vserver,uuid=b106d7b1-51e9-11e9-8857-00a098dcc959",
  "name": "RRT_ritu_vs1",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/datacenter/svm/svms/7d5a59b3-953a-11e8-
8857-00a098dcc959:type=vserver,uuid=b106d7b1-51e9-11e9-8857-
00a098dcc959"
    }
  }
},
"assigned_performance_service_level": {
  "key": "1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2",
  "name": "Value",
  "peak_iops": 75,
  "expected_iops": 75,
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/storage-provider/performance-service-
levels/1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2"
    }
  }
},
"recommended_performance_service_level": {
  "key": null,
  "name": "Idle",
  "peak_iops": null,
  "expected_iops": null,
  "_links": {}
},
"space": {
  "size": 104857600
},
"assigned_storage_efficiency_policy": {

```



```

    "key": null,
    "name": "Unassigned",
    "_links": {}
  },
  "access_control": {
    "acl": [
      {
        "user_or_group": "everyone",
        "permission": "read"
      }
    ],
    "export_policy": {
      "id": 1460288880641,
      "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-
00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641",
      "name": "default",
      "rules": [
        {
          "anonymous_user": "65534",
          "clients": [
            {
              "match": "0.0.0.0/0"
            }
          ],
          "index": 1,
          "protocols": [
            "nfs3",
            "nfs4"
          ],
          "ro_rule": [
            "sys"
          ],
          "rw_rule": [
            "sys"
          ],
          "superuser": [
            "none"
          ]
        }
      ],
      {
        "anonymous_user": "65534",
        "clients": [
          {
            "match": "0.0.0.0/0"
          }
        ],
      }
    ],
  }

```

```

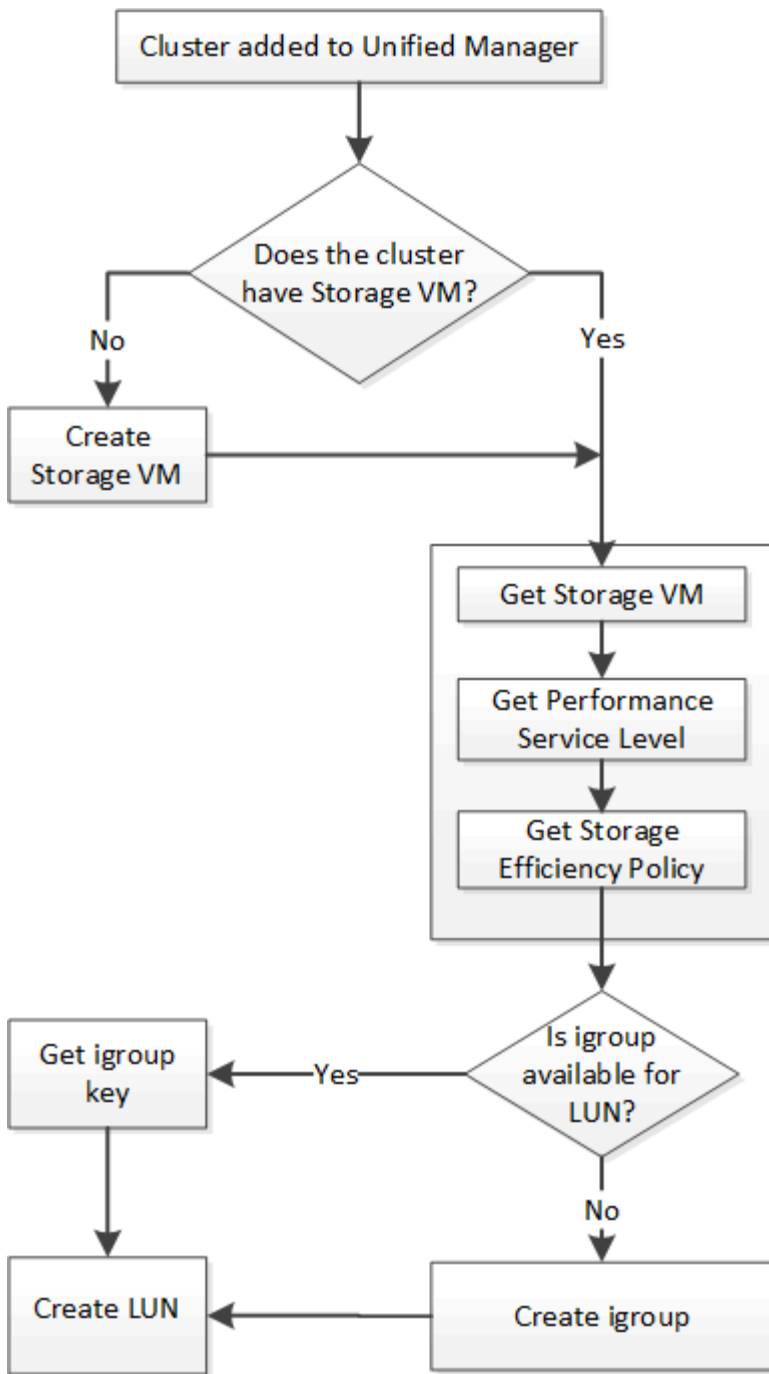
        "index": 2,
        "protocols": [
            "cifs"
        ],
        "ro_rule": [
            "ntlm"
        ],
        "rw_rule": [
            "ntlm"
        ],
        "superuser": [
            "none"
        ]
    }
],
"_links": {
    "self": {
        "href": "/api/datacenter/protocols/nfs/export-
policies/7d5a59b3-953a-11e8-8857-
00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641"
    }
}
},
"_links": {
    "self": {
        "href": "/api/storage-provider/file-shares/7d5a59b3-953a-
11e8-8857-00a098dcc959:type=volume,uuid=e581c23a-1037-11ea-ac5a-
00a098dcc6b6"
    }
}
}
}

```

使用API配置LUN

您可以使用 Active IQ Unified Manager 中提供的配置 API 在 Storage Virtual Machine (SVM) 上配置 LUN。此配置工作流程详细介绍了在创建 LUN 之前检索 SVM 密钥，性能服务级别和存储效率策略的步骤。

下图说明了 LUN 配置工作流程中的步骤。



此工作流程假定已将 ONTAP 集群添加到 Unified Manager 中，并且已获取集群密钥。此工作流程还假定已在集群上创建 SVM。

1. 获取要创建 LUN 的 SVM 的 SVM 密钥，如 `_Verifying SVM on clusters` 工作流主题中所述。
2. 运行以下 API 并从响应中检索此密钥，以获取性能服务级别的密钥。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/performance-service-levels



您可以通过将输入参数设置为 `true` 来检索系统定义的性能服务级别的详细信息 `\system_defined`。从输出中，获取要应用于 LUN 的性能服务级别的密钥。

- 或者，也可以通过运行以下 API 并从响应中检索要应用于 LUN 的存储效率策略的存储效率策略密钥。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/storage-efficiency-policies

- 确定是否已创建启动程序组（igroup）以授予对要创建的 LUN 目标的访问权限。

类别	HTTP动词	路径
数据中心	获取	/datacenter/protocols/san/igroups /datacenter/protocols/san/igroups/{key}

您必须输入参数值，以指示 igroup 有权访问的 SVM。此外，如果要查询特定的 igroup，请输入 igroup 名称（密钥）作为输入参数。

- 在输出中，如果您可以找到要授予访问权限的 igroup，请获取密钥。否则，请创建 igroup。

类别	HTTP动词	路径
数据中心	发布	/datacenter/protocols/san/igroups

必须输入要创建的 igroup 的详细信息作为输入参数。这是一个同步调用，您可以在输出中验证 igroup 的创建情况。如果出现错误，则会显示一条消息，供您进行故障排除并重新运行 API。

- 创建 LUN。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/luns

要创建 LUN，请确保已将检索到的值添加为必需的输入参数。



存储效率策略是用于创建 LUN 的可选参数。

- 示例 `curc*`

您必须输入要创建的 LUN 的所有详细信息作为输入参数。

JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该对象密钥验证您创建的 LUN。

7. 使用查询作业时返回的作业对象密钥验证 LUN 创建：

类别	HTTP动词	路径
管理服务器	获取	/management-server/jobs/{key}

响应结束时，您会看到创建的 LUN 的密钥。

8. 通过使用返回的密钥运行以下 API 来验证 LUN 的创建：

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/luns/{key}

◦ JSON 输出示例 *

您可以看到、的POST方法 `/storage-provider/luns`会在内部调用每个函数所需的所有API并创建对象。例如、它会调用 `/storage-provider/performance-service-levels/` API以分配LUN上的性能服务级别。

= LUN创建或映射失败的故障排除步骤

完成此 workflow 后，您可能仍会看到 LUN 创建失败。即使已成功创建 LUN，与 igroup 的 LUN 映射也可能会因创建 LUN 的节点上没有 SAN LIF 或访问端点而失败。如果发生故障，您可以看到以下消息：

```
The nodes <node_name> and <partner_node_name> have no LIFs configured with the iSCSI or FCP protocol for Vserver <server_name>. Use the access-endpoints API to create a LIF for the LUN.
```

按照以下故障排除步骤解决此故障。

1. 在尝试创建 LUN 的 SVM 上创建一个支持 iSCSI/FCP 协议的访问端点。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	发布	/storage-provider/access-endpoints

◦ 示例 curc*

您必须输入要创建的访问端点的详细信息作为输入参数。



确保已在输入参数中添加地址以指示 LUN 的主节点，并添加 ha_address 以指示主节点的配对节点。运行此操作时，它会在主节点和配对节点上创建访问端点。

2. 使用 JSON 输出中返回的作业对象密钥查询作业，以验证它是否已成功运行以在 SVM 上添加访问端点，以

及是否已在 SVM 上启用 iSCSI/FCP 服务。

类别	HTTP动词	路径
管理服务器	获取	/management-server/jobs/{key}

◦ JSON 输出示例 *

在输出末尾，您可以看到创建的访问端点的密钥。在以下输出中，"name": "accessEndpointKey" 值表示在 LUN 的主节点上创建的访问端点，其密钥为 9c964258-14ef-11ea-952-00a098e32c28。"name": "accessEndpointHAKey" 值表示在主节点的配对节点上创建的访问端点，其密钥为 9d347006-14ef-11ea-8760-00a098e3215f。

3. 修改 LUN 以更新 igroup 映射。有关 workflow 修改的详细信息，请参见 "M 修改存储工作负载"。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	patch	/storage-provider/lun/{key}

在输入中，指定要用于更新 LUN 映射的 igroup 密钥以及 LUN 密钥。

◦ 示例 curc*

JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该对象密钥验证映射是否成功。

4. 使用 LUN 密钥查询以验证 LUN 映射。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/luns/{key}

◦ JSON 输出示例 *

在输出中，您可以看到 LUN 已成功映射到最初配置它的 igroup（密钥 d19ec2fa-fec7-11e8-b23d-00a098e32c28）。

使用API修改存储工作负载

修改存储工作负载包括使用缺少的参数更新 LUN 或文件共享，或者更改现有参数。

此 workflow 以更新 LUN 和文件共享的性能服务级别为例。



此 workflow 假定已为 LUN 或文件共享配置性能服务级别。

修改文件共享

修改文件共享时，您可以更新以下参数：

- 容量或大小。
- 联机或脱机设置。
- 存储效率策略。
- 性能服务级别。
- 访问控制列表（ACL）设置。
- 导出策略设置。您还可以删除导出策略参数并还原文件共享上的默认（空）导出策略规则。



在单个 API 运行期间，您只能更新一个参数。

此操作步骤介绍了如何向文件共享添加性能服务级别。您可以使用同一个操作步骤更新任何其他文件共享属性。

1. 获取要更新的文件共享的 CIFS 共享或 NFS 文件共享密钥。此 API 将查询数据中心上的所有文件共享。如果您已经知道文件共享密钥，请跳过此步骤。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/file-shares

2. 通过使用您获取的文件共享密钥运行以下 API 来查看文件共享的详细信息。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/file-shares/{key}

在输出中查看文件共享的详细信息。

```
"assigned_performance_service_level": {
  "key": null,
  "name": "Unassigned",
  "peak_iops": null,
  "expected_iops": null,
  "_links": {}
},
```

3. 获取要为此文件共享分配的性能服务级别的密钥。当前未分配任何策略。

类别	HTTP动词	路径
性能服务级别	获取	/storage-provider/performance-service-levels



您可以通过将输入参数设置为 `true` 来检索系统定义的性能服务级别的详细信息 `\system_defined`。从输出中，获取要应用于文件共享的性能服务级别的密钥。

4. 对文件共享应用性能服务级别。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	patch	/storage-provider/file-shares/{key}

在输入中，您只能指定要更新的参数以及文件共享密钥。在这种情况下，它是性能服务级别的关键。

◦ 示例 `curl`*

```
curl -X POST "https://<hostname>/api/storage-provider/file-shares" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Basic
<Base64EncodedCredentials>" -d
"{
  \"performance_service_level\": { \"key\": \"1251e51b-069f-11ea-980d-
fa163e82bbf2\" },
}"
```

+

JSON 输出将显示一个作业对象，您可以使用该对象验证是否已成功创建主节点和配对节点上的访问端点。

5. 使用输出中显示的作业对象密钥验证是否已将性能服务级别添加到文件共享中。

类别	HTTP动词	路径
管理服务器	获取	/management-server/jobs/{key}

如果按作业对象的 ID 进行查询，则会看到文件共享是否已成功更新。如果发生故障，请对故障进行故障排除，然后再次运行 API。成功创建后，查询文件共享以查看修改后的对象：

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/file-shares/{key}

在输出中查看文件共享的详细信息。


```

"assigned_performance_service_level": {
  "key": "1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2",
  "name": "Value",
  "peak_iops": 75,
  "expected_iops": 75,
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/storage-provider/performance-service-
levels/1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2"
    }
  }
}

```

正在更新 LUN

更新 LUN 时，您可以修改以下参数：

- 容量或大小
- 联机或脱机设置
- 存储效率策略
- 性能服务级别
- LUN 映射



在单个 API 运行期间，您只能更新一个参数。

此操作步骤介绍了如何向 LUN 添加性能服务级别。您可以使用同一个操作步骤更新任何其他 LUN 属性。

1. 获取要更新的 LUN 的 LUN 密钥。此 API 将返回数据center中所有 LUN 的详细信息。如果您已经知道 LUN 密钥，请跳过此步骤。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/luns

2. 通过使用您获取的 LUN 密钥运行以下 API 来查看 LUN 的详细信息。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/luns/{key}

在输出中查看 LUN 的详细信息。您可以看到没有为此 LUN 分配任何性能服务级别。

- JSON 输出示例 *

```
"assigned_performance_service_level": {
  "key": null,
  "name": "Unassigned",
  "peak_iops": null,
  "expected_iops": null,
  "_links": {}
},
```

3. 获取要分配给 LUN 的性能服务级别的密钥。

类别	HTTP动词	路径
性能服务级别	获取	/storage-provider/performance-service-levels



您可以通过将输入参数设置为 `true` 来检索系统定义的性能服务级别的详细信息 `system_defined`。从输出中，获取要应用于 LUN 的性能服务级别的密钥。

4. 对 LUN 应用性能服务级别。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	patch	/storage-provider/lun/{key}

在输入中，只能指定要更新的参数以及 LUN 密钥。在这种情况下，它是性能服务级别的关键。

◦ 示例 `curl`*

```
curl -X PATCH "https://<hostname>/api/storage-provider/luns/7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959" -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>" -d "{ \"performance_service_level\": { \"key\": \"1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2\" } }"
```

+

JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该对象密钥来验证已更新的 LUN。

5. 通过使用您获取的 LUN 密钥运行以下 API 来查看 LUN 的详细信息。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/luns/{key}

在输出中查看 LUN 的详细信息。您可以看到已为此 LUN 分配性能服务级别。

◦ JSON 输出示例 *

```
"assigned_performance_service_level": {
  "key": "1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2",
  "name": "Value",
  "peak_iops": 75,
  "expected_iops": 75,
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/storage-provider/performance-service-levels/1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2"
    }
  }
}
```

使用API修改NFS文件共享以支持CIFS

您可以修改 NFS 文件共享以支持 CIFS 协议。在创建文件共享期间，可以为同一文件共享同时指定访问控制列表（ACL）参数和导出策略规则。但是，如果要在创建 NFS 文件共享的同一个卷上启用 CIFS，则可以更新该文件共享上的 ACL 参数以支持 CIFS。

• 您需要的内容 *

1. 创建的 NFS 文件共享必须仅包含导出策略详细信息。有关信息，请参见 *_Manag管理 文件共享_* 和 *_Modifying storage workloads_*。
2. 要运行此操作，您必须具有文件共享密钥。有关使用作业 ID 查看文件共享详细信息和检索文件共享密钥的信息，请参见 *Provisioning CIFS and NFS file shares*。

这适用于您通过仅添加导出策略规则而不是 ACL 参数创建的 NFS 文件共享。您可以修改 NFS 文件共享以包含 ACL 参数。

步骤

1. 在NFS文件共享上、使用ACL详细信息执行 `PATCH` 操作以允许CIFS访问。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	patch	/storage-provider/file-shares

◦ 示例 curc*

根据您的分配给用户组的访问权限（如以下示例所示），系统会创建一个 ACL 并将其分配给文件共享。

```

{
  "access_control": {
    "acl": [
      {
        "permission": "read",
        "user_or_group": "everyone"
      }
    ],
    "active_directory_mapping": {
      "key": "3b648c1b-d965-03b7-20da-61b791a6263c"
    }
  }
}

```

◦ JSON 输出示例 *

此操作将返回运行更新的作业的作业 ID。

2. 通过查询同一文件共享的文件共享详细信息，验证是否已正确添加这些参数。

类别	HTTP动词	路径
存储提供程序	获取	/storage-provider/file-shares/{key}

◦ JSON 输出示例 *

```

"access_control": {
  "acl": [
    {
      "user_or_group": "everyone",
      "permission": "read"
    }
  ],
  "export_policy": {
    "id": 1460288880641,
    "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641",
    "name": "default",
    "rules": [
      {
        "anonymous_user": "65534",
        "clients": [
          {
            "match": "0.0.0.0/0"
          }
        ],
        "index": 1,

```

```

        "protocols": [
            "nfs3",
            "nfs4"
        ],
        "ro_rule": [
            "sys"
        ],
        "rw_rule": [
            "sys"
        ],
        "superuser": [
            "none"
        ]
    },
    {
        "anonymous_user": "65534",
        "clients": [
            {
                "match": "0.0.0.0/0"
            }
        ],
        "index": 2,
        "protocols": [
            "cifs"
        ],
        "ro_rule": [
            "ntlm"
        ],
        "rw_rule": [
            "ntlm"
        ],
        "superuser": [
            "none"
        ]
    }
],
"_links": {
    "self": {
        "href": "/api/datacenter/protocols/nfs/export-
policies/7d5a59b3-953a-11e8-8857-
00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641"
    }
}
},
"_links": {

```

```
    "self": {
      "href": "/api/storage-provider/file-shares/7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=volume,uuid=e581c23a-1037-11ea-ac5a-00a098dcc6b6"
    }
  }
```

+
您可以看到分配给同一文件共享的 ACL 以及导出策略。

法律声明

法律声明提供对版权声明、商标、专利等的访问。

版权

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

商标

NetApp、NetApp 徽标和 NetApp 商标页面上列出的标记是 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。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

专利

有关 NetApp 拥有的专利的最新列表，请访问：

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

隐私政策

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

开放源代码

有关本产品中使用的第三方版权和许可证的信息。

["Active IQ Unified Manager 9.14通知"](#)

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。