



与多个工作流相关的任务和信息

Active IQ Unified Manager 9.8

NetApp
April 05, 2024

目录

与多个工作流相关的任务和信息	1
添加和查看有关事件的注释	1
将事件分配给特定用户	1
确认并解决事件	2
事件详细信息页面	3
事件严重性类型的问题描述	8
事件影响级别的问题描述	8
事件影响区域的问题描述	9
集群组件及其可能发生争用的原因	10
正在添加警报	11
卷 / 运行状况详细信息页面	13
Storage VM/ 运行状况详细信息页面	27
集群 / 运行状况详细信息页面	40
聚合 / 运行状况详细信息页面	53
添加用户	62
创建数据库用户	62
用户角色的定义	63
用户类型的定义	64
Unified Manager 用户角色和功能	65
生成 HTTPS 安全证书	66
支持的 Unified Manager 命令行界面命令	67

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。

添加和查看有关事件的注释

在处理事件时、您可以使用事件详细信息页面中的“注释和更新”区域添加有关如何处理问题描述的信息。此信息可以使分配了此事件的另一个用户能够处理此事件。您还可以根据最近的时间戳查看上次处理事件的用户添加的信息。

开始之前

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 *。
2. 在*事件管理*清单页面中、单击要添加事件相关信息的事件。
3. 在*事件*详细信息页面的*备注和更新*区域中添加所需信息。
4. 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。

开始之前

- 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 ...	然后执行此操作 ...
您自己	单击 * 分配给 * > * 我 *。
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> <p> 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。</p>

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。

开始之前

您必须具有操作员，应用程序管理员或存储管理员角色。

关于此任务

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：

如果您要 ...	执行此操作 ...
确认一个事件并将其标记为已解决	<p>a. 单击事件名称。</p> <p>b. 在事件详细信息页面中，确定事件的发生原因。</p> <p>c. 单击 * 确认 *。</p> <p>d. 采取适当的更正操作。</p> <p>e. 单击 * 标记为已解决 *。</p>

如果您要 ...	执行此操作 ...
确认多个事件并将其标记为已解决	<ul 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. 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*。

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。

请参见 [集群组件及其可能发生争用的原因](#) 此处显示的组件的问题描述。

"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。

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。

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。您为解决此事件而采取的操作应基于您的环境背景。

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。

事件严重性类型的问题描述

每个事件都与一个严重性类型相关联，以帮助您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。

事件影响级别的问题描述

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，以帮助您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。

事件影响区域的问题描述

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的参数通知您 ONTAP 集群，Storage Virtual Machine（SVM）和卷的安全性“《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。

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。要使某个组件摆脱贫争状态，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。自检测到事件以来，处理网络处理的节点可能已发生更改。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。自检测到事件以来，处理数据处理的节点可能已发生更改。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。

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。

开始之前

- 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和事件，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。

关于此任务

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*名称*、然后输入 HealthTest 在*警报名称*字段中。
2. 单击 * 资源 *，然后在包括选项卡中，从下拉列表中选择 * 卷 *。
 - a. 输入 ... abc 在*名称包含*字段中、显示名称包含"abc`"的卷。

- b. 选择 * +[All Volumes whose name contains 'abc']从 "Available Resources" 区域中选择 +*，然后将其移动到 "Selected Resources" 区域。
 - c. 单击*排除*、然后输入 xyz 在*名称包含*字段中、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*、然后输入 sample@domain.com 在向这些用户发送警报字段中。
 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 *。

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。已在进行的传输必须在关系暂停之前完成。

- 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，则会使用该检查点。

- 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，通过将源作为原始目标的副本来自反转源和目标的功能。源上的内容将被目标上的内容覆盖，比通用 Snapshot 副本上的数据更新的任何数据将被删除。

- 还原

用于将数据从一个卷还原到另一个卷。



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

显示卷中数据使用的空间。

- 警告

表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。

- error

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，而精简配置卷中的空间由于聚合容量问题而存在风险。
只有精简配置的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以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最大大小。
 - 启用了自动增长的厚配置卷无法进一步增长。

- 在考虑最大卷大小后卷的数据容量（对于精简配置卷，以及在聚合有空间可使卷达到最大大小时为厚配置卷）

- 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

只有在已用 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，而不会因使用 ONTAP 存储效率技术而节省空间。

- 逻辑空间报告

显示卷是否配置了逻辑空间报告。此值可以是 "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

显示卷中数据正在使用的逻辑空间量，以及根据总数据容量计算的已用逻辑空间百分比。

- 逻辑空间强制实施

显示是否为精简配置卷配置了逻辑空间强制实施。如果设置为 "已启用"，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 *

显示卷是否在空间不足时自动增长。

- * 空间保证 *

显示卷从聚合中删除可用块时的 FlexVol 卷设置控制。然后，保证这些块可用于写入卷中的文件。空间保证可设置为以下选项之一：

- 无

没有为此卷配置空间保证。

- 文件

保证稀疏写入的文件（例如 LUN）的完整大小。

- Volume

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，将显示卷已用空间量（已用容量）以及卷中可用但由于聚合容量问题而无法使用得空间量（不可用容量）。

- * Snapshot 预留 *

显示 Snapshot 副本使用的空间量（已用容量）以及卷中可用于 Snapshot 副本的空间量（可用容量）。这些值还会以 Snapshot 预留总量的百分比形式显示。

为精简配置卷生成“精简配置卷空间存在风险”事件时，Snapshot 副本使用的空间量（已用容量）以及卷中可用但无法用于创建 Snapshot 副本的空间量（不可用容量）因为显示聚合容量问题。

- * 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 配额过量提交的容量

显示系统生成卷 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%，以便完全保护对象，防止覆盖。如果预留百分比小于 100%，则该卷中所有预留空间文件的预留空间将减少为预留百分比。

- 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 等为单位）。

- 快照达到全满的天数

显示在卷中为 Snapshot 副本预留的空间达到指定阈值之前预计剩余的天数。

如果卷中 Snapshot 副本的增长率为零或负，或者没有足够的数据来计算增长率，则 Snapshot 达到全满天数字段将显示不适用的值。

- 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 副本列表将在您单击该图标时更新。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 副本数量有所不同。

- * 卷移动 *

显示当前或最后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。

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。

- Tiering policy

显示为卷设置的分层策略；如果卷部署在启用了 FabricPool 的聚合上。此策略可以是 "无"， "仅 Snapshot"， "备份"， "自动" 或 "全部"。

- 存储 VM

显示包含卷的 SVM 的名称。

- Junction path

显示路径的状态，可以是活动路径或非活动路径。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。

- Type

显示选定卷的类型。卷类型可以是读写，负载共享，数据保护，数据缓存或临时卷。

- 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。



对于 FlexGroup 卷，可能会显示多种 RAID 类型，因为 FlexGroup 的成分卷可以位于不同类型的聚合上。

- Snaplock type

显示卷所在聚合的 SnapLock 类型。

- SnapLock 到期

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 *

- 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

指定在卷上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，此类型将显示为常规。

- 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 SnapMirror 和 SnapVault 关系属性。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，则仅显示受管和本地 Snapshot 副本策略。为 SnapMirror 和 SnapVault 关系显示的属性包括：

- 源卷

如果选定卷是目标卷，则显示选定卷的源名称。

- 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存储服务管理。

- 版本灵活复制

显示是，是和备份选项或无。是表示即使源卷和目标卷运行的ONTAP软件版本不同，也可以进行SnapMirror复制。“是”，使用备份“选项表示实施SnapMirror保护，并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

如果关系由保护合作伙伴应用程序管理，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Uninitialized，SnapMirrored或Broken-off。如果选择了源卷，则关系状态不适用，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状态之一：

- 正在中止

SnapMirror传输已启用；但是，正在执行传输中止操作，此操作可能包括删除检查点。

- 正在检查

目标卷正在进行诊断检查，并且没有正在进行的传输。

- 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。

- 空闲

已启用传输，并且未进行任何传输。

- 同步

同步关系中的两个卷中的数据会同步。

- 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。没有正在进行的传输。

- 正在暂停

正在进行 SnapMirror 传输。已禁用其他传输。

- 正在传输

SnapMirror 传输已启用，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，并且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不受限制。

- 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，DPSyncDefault 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。

- * 视图 *

显示选定卷的保护拓扑。此拓扑包括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，拓扑中卷之间的直线表示保护关系类型。拓扑中关系的方向从左到右显示，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。

右键单击某个卷将显示一个菜单，您可以从中选择保护该卷或将数据还原到该卷。右键单击某个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，菜单不会显示：

- 如果 RBAC 设置不允许执行此操作，例如您只有操作员权限
- 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。问号 (?) 卷左上角的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追加信息，其中包括补救措施建议。

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 副本和上次成功数据传输的信息。如果拓扑不符合其中一个模板，则有关卷滞后和上次成功数据传输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，而在拓扑视图中，带有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：

- Capacity

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

显示卷的可用 Snapshot 副本数。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 () 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，单击该图标时会更新 Snapshot 副本列表。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 副本数量有所不同。

- 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已传输大小。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 将显示

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，或者始终违反滞后警告或滞后错误阈值，您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，月或年，具体取决于选定的持续时间段。y 轴上的上限值表示在 x 轴上显示的持续时间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，月或年，具体取决于选定的持续时间段。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中的卷。

- * 关系已传输大小 *

根据传输大小在纵轴 (y) 上显示字节，千字节，兆字节等，并根据选定时间段在横轴 (x) 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中的卷。

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。

图形可能为空、并且显示消息 No data found 当卷的数据或状态在一段时间内保持不变时显示。

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根据使用情况历史记录使用卷容量的趋势（以字节，千字节，兆字节等为单位）。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”图形线将处于隐藏状态。

- * 已用卷容量与总计 *

以折线图的形式显示根据使用情况历史记录使用卷容量的趋势，以及已用容量，总容量以及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，单击“已用趋势容量”图例时，“已用趋势容量”图形线将处于隐藏状态。

- * 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根据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”图形线将处于隐藏状态。

- * 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 预留图形线将被隐藏。

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 *

显示包含选定卷的聚合的容量和运行状况。对于 FlexGroup 卷，将列出构成 FlexGroup 的聚合数。

- * 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，还会根据最高严重性级别显示卷的运行状况。例如，如果聚合包含十个卷，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。此时将显示具有配额的 qtree 的容量与卷数据容量相关。此外，还会根据最高严重性级别显示 qtree 的运行状况。例如，如果卷有十个 qtree ，五个 qtree 的状态为 " 警告 "，其余五个 qtree 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，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，才会显示此数量和容量。

- * 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SVM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以及用户和用户组配额。您还可以查看有关SVM的相关对象和相关警报的信息。



您只能监控数据SVM。

命令按钮

使用命令按钮可以对选定SVM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SVM添加警报。

◦ 标注

用于为选定SVM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以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SVM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 NAS LIF 和 SAN LIF 以及已脱机的卷的信息。

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SVM中数据容量的容量问题的详细信息。例如，将显示可能违反设置阈值的聚合的相关信息。

- * 保护问题 *

通过以图形形式显示关系总数、快速概述SVM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。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SVM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经影响SVM中数据保护的保护问题的详细信息。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。

如果选定SVM是存储库SVM、则不会显示保护区域。

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SVM、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：

- Total capacity

显示SVM的总容量。

- 已用

显示属于SVM的卷中的数据所使用的空间。

- 保证可用

显示可供SVM中的卷使用的数据使用的保证可用空间。

- 无保证

显示为SVM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：

- Status

指示卷具有指示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，以查看有关为卷生成的容量相关事件的详细信息。

如果卷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。您可以使用 * 查看详细信息 * 按钮查看有关事件的详细信息。

如果卷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。您可以通过单击事件名称来查看有关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。

- Volume

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情况的信息（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，显示包含该卷的聚合的名称。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SVM的配置详细信息、例如集群、根卷、所包含的卷类型(FlexVol 卷)以及在SVM上创建的策略：

- * 概述 *

- 集群

显示SVM所属集群的名称。

- 允许的卷类型

显示可在SVM中创建的卷的类型。类型可以是 FlexVol 或 FlexVol/FlexGroup。

- 根卷

显示SVM根卷的名称。

- 允许的协议

显示可在SVM上配置的协议类型。此外，还指示协议是否已启动（），down（）或未配置（）。

- * 数据网络接口 *

- NAS

显示与SVM关联的NAS接口的数量。此外，还指示接口是否已启动（）或 down（）。

- SAN

显示与SVM关联的SAN接口的数量。此外，还指示接口是否已启动（）或 down（）。

- FC-NVMe

显示与SVM关联的FC-NVMe接口的数量。此外，还指示接口是否已启动（）或 down（）。

- * 管理网络接口 *

- 可用性

显示与SVM关联的管理接口的数量。此外，还指示管理接口是否已启动（）或 down（）。

- * 策略 *

- 快照

显示在SVM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。

- * 服务 *

- Type

显示在SVM上配置的服务类型。类型可以是域名系统（DNS）或网络信息服务（NIS）。

- State

显示服务的状态，该状态可以是 up（），down（）或未配置（）。

- 域名

显示 DNS 服务的 DNS 服务器的完全限定域名（ FQDN ）或 NIS 服务的 NIS 服务器。启用 NIS 服务后，将显示 NIS 服务器的活动 FQDN 。禁用 NIS 服务器后，将显示所有 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 SVM 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 SVM 上创建的接口的名称。

- * 运行状态 *

显示接口的运行状态，该状态可以是 up () , down () 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，该状态可以是 up () , down () 或未知 () 。接口的管理状态由存储管理员控制，以便对配置进行更改或进行维护。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 ，则默认情况下运行状态为 down 。

- * IP 地址 /WWPN

显示以太网接口的 IP 地址和 FC LIF 的全球通用端口名称 (WWPN) 。

- * 协议 *

显示为接口指定的数据协议列表，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 *

显示接口最初关联的物理端口。

- * 当前端口 *

显示接口当前关联的物理端口。如果该接口已迁移，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，因此会为这些集群显示一个空列。

- * 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 SVM、当前集群中的所有 SVM 或数据中心中所有集群的所有 SVM 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。此状态可以为严重 (X)，错误 (!)，警告 (!!!) 或正常 (✓)。

您可以将指针移动到状态图标上方，以查看有关为 qtree 生成的事件的详细信息。

如果 qtree 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。您可以使用“查看详细信息”查看有关事件的详细信息。

如果 qtree 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事件分配到的管理员的名称等信息。您可以通过单击事件名称来查看有关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

显示包含 qtree 的集群的名称。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。

您可以将指针移动到卷名称上方以查看有关该卷的详细信息。

- * 配额集 *

指示是否已在 qtree 上启用配额。

- * 配额类型 *

指定配额是针对用户，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包含多行。如果配额类型为 qtree 或未设置配额，则此列为空。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。如果设置了配额且没有文件硬限制，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 qtree 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 qtree 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SVM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，磁盘和文件上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，不会使用默认规则生成电子邮件地址，因此，您必须提供所需的电子邮件地址才能发送通知。

- * 配置电子邮件规则命令按钮 *

用于创建或修改规则、以便为SVM上配置的用户或用户组配额生成电子邮件地址。如果存在违反配额的情况，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。此状态可以为严重（），警告（）或正常（）。

您可以将指针移动到状态图标上方，以查看有关为配额生成的事件的详细信息。

如果配额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，事件分配到的管理员姓名以及事件的发生原因等信息。您可以使用“查看详细信息”查看有关事件的详细信息。

如果配额状态由严重性相同的多个事件确定，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事件分配给的管理员的名称等信息。您可以通过单击事件名称来查看有关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。

- * 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 *

指定配额是针对用户还是用户组。

- * 卷或 qtree*

显示指定用户或用户组配额的卷或 qtree 的名称。

您可以将指针移动到卷或 qtree 的名称上方，以查看有关卷或 qtree 的更多信息。

- * 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的硬限制。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的软限制。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 *

显示违反配额时要向其发送通知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。此状态可以为 Error (!) 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，则此列将显示可用于访问 qtree 的卷的路径。

- * 接合路径活动 *

显示用于访问已挂载卷的路径是活动路径还是非活动路径。

- * 卷或 qtree*

显示应用 NFS 导出策略的卷或 qtree 的名称。如果 NFS 导出策略应用于卷中的 qtree，则此列将同时显示卷和 qtree 的名称。

您可以单击此链接以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 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，但不允许数据访问。

- 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 *

以八进制字符串格式显示为导出的卷设置的 UNIX 权限位。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。您可以单击此链接以查看与导出策略关联的规则的详细信息，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 SVM 上的 SMB 共享的信息。您可以查看 SMB 共享的状态、共享名称、与 SVM 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 SVM 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。此状态可以为正常 (✓) 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是处于活动状态还是处于非活动状态。

- * 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，但不允许数据访问。

- 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SVM指定导出策略，则此值将显示为未启用。

您可以单击此链接以查看与导出策略关联的规则的详细信息，例如访问协议和权限。如果为选定SVM禁用了导出策略，则此链接将被禁用。

- * NFS 等效项 *

指定共享是否具有 NFS 等效项。

SAN 选项卡

显示有关选定SVM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SVM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 的文件系统的名称（卷或 qtree），主机操作系统的类型，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。

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。单击已映射接口列中的计数链接时，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 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SVM启动程序的启动程序组总数。

您还可以查看映射到选定启动程序组的 LUN 和启动程序组。

相关标注窗格

"相关标注"窗格可用于查看与选定SVM关联的标注详细信息。详细信息包括标注名称和应用于SVM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SVM相关的集群、聚合和卷：

- 集群

显示SVM所属集群的运行状况。

- * 聚合 *

显示属于选定SVM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SVM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SVM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SVM的卷的数量和容量。此外，还会根据最高严重性级别显示卷的运行状况。如果SVM中存在FlexGroup 卷、则此计数也包括FlexGroup；它不包括FlexGroup 成分卷。

相关组窗格

通过"相关组"窗格、您可以查看与选定SVM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SVM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，将显示可能违反设置阈值的聚合的相关信息。

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。

- 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。

- Total capacity

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。

- * 按磁盘类型划分的物理容量细分 *

"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。

- Status

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。您可以通过单击事件名称来查看有关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、序列号、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）。

- OS 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。

- 序列号

显示集群的序列号。

- 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。

- 序列号

显示远程集群的序列号。

- 位置

显示远程集群的位置。

- * MetroCluster 概述 *

提供有关 MetroCluster 配置中本地集群的详细信息。只有 MetroCluster 配置才会显示此信息。

- Type

显示 MetroCluster 类型是双节点还是四节点。

- Configuration

显示 MetroCluster 配置，该配置可以具有以下值：

- 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。

+

- 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。

- * 节点 * :

- 可用性

显示已启动的节点数 (●) 或 down (○)。

- 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

显示已启动的 SVM 数 (●) 或 down (○)。

- * 网络接口 *

- 可用性

显示已启动的非数据 LIF 的数量 (●) 或 down (○)。

- 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 。

- * 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 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 MetroCluster 配置中的集群才会显示 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。您可以通过单击事件名称来查看有关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

显示正在复制的数据的状态。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 MetroCluster 配置中的集群才会显示 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问题。

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，该状态可以是 up (↑) , down (↓) 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，该状态可以是 up (↑) , down (↓) 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，因此会为这些集群显示一个空列。

- * 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 *

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 对及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、例如型号和序列号。

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。

- Role

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”。

- Type

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。

- Status

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。

- * 类型 *

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。

- * 额定已用寿命 %*

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。

- * 转数 *

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。

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。

- error

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

只有在已用 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（“**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。

- Total capacity

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。

- 已过量使用容量

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。

- 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 等为单位）。

- * 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，将显示卷已用空间量（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。

- Type

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 *

- Type

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：

- Status

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。

- Disks

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 *

- Node

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 type

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。

- Name

显示云层由 ONTAP 创建时的名称。

- 服务器

显示云层的 FQDN。

- Port

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。您还可以选择 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，单击“已用趋势容量”图例时，“已用趋势容量”图形线将处于隐藏状态。

- * 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，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。

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。

开始之前

- 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。

关于此任务

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。

开始之前

您必须具有应用程序管理员角色。

关于此任务

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 *。

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。可以查看的数据包括：

- netapp_model_view
- netapp_performance
- ocum
- ocum_report
- ocum_report_BIRT
- OPM
- scalemonitor

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。

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		•	•		
管理用户			•		
管理管理选项			•		
定义阈值策略			•		
管理数据库访问			•		

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					•

生成 HTTPS 安全证书

您可能会出于多种原因生成新的HTTPS安全证书、包括您希望使用其他证书颁发机构进行签名还是当前安全证书已过期。新证书将替换现有证书。

开始之前

您必须具有应用程序管理员角色。

关于此任务

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。

步骤

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

此时将显示重新生成 HTTPS 证书对话框。

- 根据要生成证书的方式，选择以下选项之一：

如果您要 ...	执行此操作 ...
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。

如果您要 ...	执行此操作 ...
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。其他字段不需要值、但您可以为"城市"、"省/自治区/直辖市"和"国家/地区"输入值、以便在证书中填充这些值。</p> <p>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"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。</p>

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。

完成后

通过查看 HTTPS 证书来验证新证书信息。

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。

所有命令都必须在前面加上命令 `um cli login` 以及用于身份验证的有效用户名和密码。

CLI 命令	Description	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。

CLI 命令	Description	输出
um run cmd [-t <timeout>] <cluster> <command>	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。
um run query <sql command>	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。
um datasource add -u <username> -P <password> [-t <protocol>] [-p <port>] <hostname-or-ip>	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。
um datasource list [<datasource-id>]	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。
um datasource modify [-h <hostname-or-ip>] [-u <username>] [-P <password>] [-t <protocol>] [-p <port>] <datasource-id>	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。
um datasource remove <datasource-id>	从 Unified Manager 中删除数据源（集群）。	显示相应的消息。
um option list [<option> ..]	列出了可使用配置的所有选项 set 命令：	以表格形式显示以下值： Name, Value, Default Value, and Requires Restart.

CLI 命令	Description	输出
um option set <option-name>=<option-value> [<option-name>=<option-value> ...]	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。
um version	显示 Unified Manager 软件版本。	Version ("9.6")
um lun list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<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 , qtree , cluster , volume , quota ， 或 SVM。例如： um lun list -cluster 1</p> <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>	以表格形式显示以下值： ID and LUN path。
um svm list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>列出按指定对象筛选后的 Storage VM。ObjectType 可以是 lun , qtree , cluster , volume , quota ， 或 SVM。例如： um svm list -cluster 1</p> <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>	以表格形式显示以下值： Name and Cluster ID。
um qtree list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<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 , qtree , cluster , volume , quota ， 或 SVM。例如： um qtree list -cluster 1</p> <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>	以表格形式显示以下值： Qtree ID and Qtree Name。

CLI 命令	Description	输出
um disk list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>列出按指定对象筛选后的磁盘。ObjectType 可以是 disk , aggr , node 或 cluster 。例如:</p> <pre>um disk 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 的集群中的所有磁盘。</p>	以表格形式显示以下值 ObjectType and object-id.
um cluster list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>列出按指定对象筛选后的集群。ObjectType 可以是 disk , aggr , node , cluster , lun , qtree , 卷, 配额或 SVM 。例如:</p> <pre>um cluster list -aggr 1</pre> <p>在此示例中, "-aggr" 是 objectType , "1" 是 objectID 。此命令将列出 ID 为 1 的聚合所属的集群。</p>	以表格形式显示以下值: Name, Full Name, Serial Number, Datasource Id, Last Refresh Time, and Resource Key.
um cluster node list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>列出按指定对象筛选后的集群节点。ObjectType 可以是 disk , aggr , node 或 cluster 。例如:</p> <pre>um cluster node 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 的集群中的所有节点。</p>	以表格形式显示以下值 Name and Cluster ID.
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。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.

CLI 命令	Description	输出
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 。例如: um quota user list -cluster 1</p> <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 。例如: um aggr list -cluster 1</p> <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。
um event assign -u <username> <event-id>	将事件分配给用户。	显示相应的消息。
um event list [-s <source>] [-S <event-state-filter-list>..] [<event-id> ..]	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.
um backup restore -f <backup_file_path_and_name>	使用 .7z 文件还原 MySQL 数据库备份。	显示相应的消息。

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，本文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。