# **■** NetApp

# 与多个工作流相关的任务和信息 Active IQ Unified Manager 9.14

NetApp November 12, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/active-iq-unified-manager-914/health-checker/concept\_cluster\_components\_and\_why\_they\_can\_be\_in\_contention.html on November 12, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目录

=	5多个工作流相关的任务和信息	. 1
	集群组件及其可能发生争用的原因。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	. 1
	卷 / 运行状况详细信息页面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 2
	Storage VM/ 运行状况详细信息页面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17
	集群/运行状况详细信息页面	30
	聚合 / 运行状况详细信息页面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44

# 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"。

 $\bigcirc$ 

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)
- <sup>®</sup> 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)。

<sup>®</sup> 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。

<sup>。</sup>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干源的时间。

。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, 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。

## <sup>°</sup> 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

#### • 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轴上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、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 gtree 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。

## 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 保护的目标 Storage VM 的总数。计数链接将转到在源 Storage VM 上筛选的 Storage VM 关系网格。

。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() 4或未知() 2。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。状态可以是严重爻()、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gtree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gtree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gtree、则该列将显示可用于访问gtree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 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详细信息、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。

## 命今按钮

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。

• \* 杳看集群 \*

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()的一非数据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,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。

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 \*

"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

用干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。

<sup>。</sup>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。

(i)

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"窗格可用干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"

## 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。