



## 使用性能清单页面监控性能 Active IQ Unified Manager 9.9

NetApp  
April 05, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-cn/active-iq-unified-manager-99/online-help/concept-object-monitoring-using-the-object-inventory-performance-pages.html> on April 05, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目录

- 使用性能清单页面监控性能 ..... 1
  - 使用性能对象清单页面监控对象 ..... 1
  - 细化性能清单页面内容 ..... 1
  - 了解 Unified Manager 有关将数据分层到云的建议 ..... 4
  - 性能清单页面的说明 ..... 5

# 使用性能清单页面监控性能

对象清单性能页面显示对象类型类别中所有对象的性能信息，性能事件和对象运行状况。这样，您可以一目了然地查看集群中每个对象的性能状态，例如所有节点或所有卷的性能状态。

对象清单性能页面简要概述了对象状态，使您能够评估所有对象的整体性能并比较对象性能数据。您可以通过搜索，排序和筛选来细化对象清单页面的内容。这在监控和管理对象性能时非常有用，因为它可以帮助您快速找到存在性能问题的对象并开始故障排除过程。

Nodes - Performance / All Nodes ⓘ

Last updated: Jan 17, 2019, 7:54 AM ↻

Latency, IOPS, MBps, Utilization are based on hourly samples averaged over the previous 72 hours

View

All Nodes ▾

🔍 Search Nodes

≡

Assign Performance Threshold Policy		Clear Performance Threshold Policy		Schedule Report		⬇️ ⚙️					
<input type="checkbox"/>	Status ▾	Node	Latency	IOPS	MBps	Flash Cache Reads	Perf. Capacity Used	Utilization	Free Capacity	Total Capacity	Cluster
<input type="checkbox"/>	❗	ocum-mobility-02	10.2 ms/op	18,884 IOPS	156 MBps	N/A	81%	35%	16.6 TB	23.2 TB	ocum-mobility-01-02
<input checked="" type="checkbox"/>	⚠️	opm-simplicity-01	2.01 ms/op	39,358 IOPS	153 MBps	< 1%	119%	88%	4.88 TB	18.3 TB	opm-simplicity
<input type="checkbox"/>	✅	ocum-mobility-01	0.018 ms/op	< 1 IOPS	18.2 MBps	N/A	23%	18%	8.69 TB	15.7 TB	ocum-mobility-01-02
<input type="checkbox"/>	✅	opm-simplicity-02	17 ms/op	14,627 IOPS	124 MBps	< 1%	29%	20%	212 GB	5.88 TB	opm-simplicity

默认情况下，性能清单页面上的对象会根据对象性能严重程度进行排序。首先列出具有新严重性能事件的对象，其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。所有性能数据均以 72 小时的平均值为基础。

通过单击对象名称列中的对象名称，您可以轻松地对象清单性能页面导航到对象详细信息页面。例如，在 "性能 / 所有节点" 清单页面上，您可以单击 \* 节点 \* 列中的一个节点对象。对象详细信息页面提供有关选定对象的深入信息和详细信息，包括活动事件的并排比较。

## 使用性能对象清单页面监控对象

通过性能对象清单页面，您可以根据特定性能计数器的值或性能事件监控对象性能。这很有用，因为通过确定具有性能事件的对象，您可以调查集群性能问题的发生原因。

性能对象清单页面显示所有集群中所有对象的关联计数器，关联对象和性能阈值策略。您还可以通过这些页面将性能阈值策略应用于对象。您可以根据任何列对页面进行排序，筛选结果以减少返回的对象数量，并且可以搜索所有对象名称或数据。

您可以将这些页面中的数据导出为逗号分隔值 (.csv)文件、Microsoft Excel文件 (.xlsx)、或 (.pdf)使用\*报告\*按钮记录文档、然后使用导出的数据构建报告。此外，您还可以自定义此页面，然后使用 \* 已计划报告 \* 按钮计划定期创建报告并通过电子邮件发送报告。

## 细化性能清单页面内容

性能对象的清单页面包含一些工具，可帮助您细化对象清单数据内容，从而快速轻松地找到特定数据。

性能对象清单页面中包含的信息可能非常广泛，通常跨越多个页面。这种全面的数据非常适合监控，跟踪和提高

性能；但是，查找特定数据需要使用工具来快速找到您要查找的数据。因此，性能对象清单页面包含用于搜索，排序和筛选的功能。此外，搜索和筛选功能可以结合使用，进一步缩小结果范围。

### 在对象清单性能页面上搜索

您可以在对象清单性能页面上搜索字符串。使用页面右上角的 \* 搜索 \* 字段可根据对象名称或策略名称快速查找数据。这样，您可以快速查找特定对象及其关联数据，或者快速查找策略并查看关联的策略对象数据。

#### 步骤

1. 根据您的搜索要求执行以下选项之一：

要查找此项 ...	键入内容 ...
特定对象	在 * 搜索 * 字段中输入对象名称，然后单击 * 搜索 * 。此时将显示您搜索的对象及其相关数据。
用户定义的性能阈值策略	在 * 搜索 * 字段中输入全部或部分策略名称，然后单击 * 搜索 * 。此时将显示分配给您搜索的策略的对象。

### 对对象清单性能页面进行排序

您可以按任何列按升序或降序对 " 对象清单性能 " 页面上的所有数据进行排序。这样，您就可以快速找到对象清单数据，这在检查性能或开始故障排除过程时非常有用。

#### 关于此任务

选定的排序列由突出显示的列标题名称和一个箭头图标指示，该箭头图标指示该名称右侧的排序方向。向上箭头表示升序；向下箭头表示降序。默认排序顺序为按 \* 状态 \* （事件严重程度）降序排序，最严重的性能事件列在第一位。

#### 步骤

1. 您可以单击列名称以按升序或降序切换列的排序顺序。  
  
" 对象清单性能 " 页面内容将根据选定列按升序或降序排序。

### 筛选对象清单性能页面中的数据

您可以筛选 " 对象清单性能 " 页面中的数据，以便根据特定条件快速查找数据。您可以使用筛选功能缩小 " 对象清单性能 " 页面的内容范围，以便仅显示您指定的结果。这样可以非常高效地仅显示您感兴趣的性能数据。

#### 关于此任务

您可以使用 " 筛选 " 面板根据首选项自定义网格视图。可用的筛选器选项取决于在网格中查看的对象类型。如果当前应用了筛选器，则筛选器按钮右侧将显示应用的筛选器数量。

支持三种类型的筛选器参数。

参数	验证
字符串（文本）	操作符为 * 包含 *，* 以 * 开头，* 以 * 结尾，* 不包含 *。
数字	运算符为 * 大于 *，* 小于 *，* 在最后 * 和 * 介于 * 之间。
枚举（文本）	操作符为 * 是 * 和 * 不是 *。

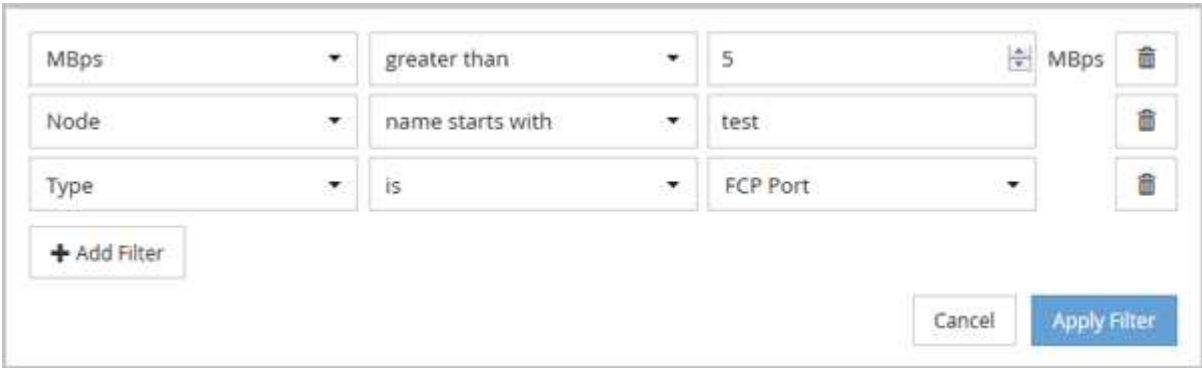
每个筛选器都需要 " 列 "，" 运算符 " 和 " 值 " 字段；可用筛选器反映当前页面上的可筛选列。最多可应用四个筛选器。筛选结果基于组合筛选器参数。筛选结果将应用于筛选搜索中的所有页面，而不仅仅是当前显示的页面。


您可以使用筛选面板添加筛选器。

1. 在页面顶部，单击 \* 筛选器 \* 按钮。此时将显示筛选面板。
2. 单击左侧下拉列表并选择一个对象，例如 *Cluster* 或性能计数器。
3. 单击中心下拉列表，然后选择要使用的运算符。
4. 在最后一个列表中，选择或输入一个值以完成该对象的筛选器。
5. 要添加另一个筛选器，请单击 \* + 添加筛选器 \*。此时将显示一个附加筛选器字段。使用上述步骤中所述的过程完成此筛选器。请注意，添加第四个筛选器后，不再显示 \* + 添加筛选器 \* 按钮。
6. 单击 \* 应用筛选器 \*。筛选器选项将应用于网格，筛选器数量将显示在筛选器按钮的右侧。
7. 使用 " 筛选 " 面板单击要删除的筛选器右侧的垃圾桶图标以删除各个筛选器。
8. 要删除所有筛选器，请单击筛选面板底部的 \* 重置 \*。

筛选示例

图中显示了具有三个筛选器的筛选面板。如果筛选器数量少于最多四个，则会显示 \* + 添加筛选器 \* 按钮。



单击 \* 应用筛选器 \* 后，" 筛选 " 面板将关闭，应用筛选器并显示应用的筛选器数量（  3 ）。

# 了解 Unified Manager 有关将数据分层到云的建议

性能：所有卷视图显示与卷上存储的非活动（冷）用户数据大小相关的信息。在某些情况下，Unified Manager 会确定通过将非活动数据分层到启用了 FabricPool 的聚合的云层（云提供商或 StorageGRID）而获益的某些卷。



FabricPool 是在 ONTAP 9.2 中引入的，因此，如果您使用的 ONTAP 软件版本早于 9.2，则 Unified Manager 对数据进行分层的建议需要升级 ONTAP 软件。此外，还可以使用 `auto` ONTAP 9.4 和中引入了分层策略 `all` 分层策略是在 ONTAP 9.6 中引入的，因此建议使用 `auto` 分层策略，则必须升级到 ONTAP 9.4 或更高版本。

性能：所有卷视图上的以下三个字段提供了有关是否可以通过将非活动数据移动到云层来提高存储系统的磁盘利用率并节省性能层上的空间的信息。

## • \* 分层策略 \*

分层策略可确定卷上的数据是否仍保留在性能层上，或者某些数据是否已从性能层移动到云层。

此字段中的值表示卷上设置的分层策略，即使卷当前不驻留在 FabricPool 聚合上也是如此。只有当卷位于 FabricPool 聚合上时，分层策略才会生效。

## • \* 冷数据 \*

冷数据显示卷上存储的非活动（冷）用户数据的大小。

只有在使用 ONTAP 9.4 或更高版本的软件时，此处才会显示一个值，因为它要求部署卷的聚合具有 `inactive data reporting` 参数设置为 `enabled`，并且已达到最小冷却天数阈值（对于使用的卷 `snapshot-only` 或 `auto` 分层策略）。否则，此值将列为 "N/A"。

## • \* 云建议 \*

在捕获到有关卷上数据活动的足够信息后，Unified Manager 可能会确定不需要执行任何操作，或者您可以通过将非活动数据分层到云层来节省性能层上的空间。



冷数据字段每 15 分钟更新一次，但在对卷执行冷数据分析时，云建议字段每 7 天更新一次。因此，各个字段之间的确切冷数据量可能会有所不同。"云建议" 字段显示运行分析的日期。

启用非活动数据报告后，冷数据字段将显示确切的非活动数据量。如果没有非活动数据报告功能，Unified Manager 将使用性能统计信息来确定卷上的数据是否处于非活动状态。在这种情况下，冷数据字段不会显示非活动数据量，但将光标悬停在 \* 层 \* 一词上方可查看云建议时会显示此数据量。

您将看到以下云建议：

- \* 学习 \*。没有收集足够的数据来提供建议。
- \* 层 \*。经过分析，确定卷包含非活动（冷）数据，您应将此卷配置为将此数据移动到云层。在某些情况下，可能需要先将卷移动到启用了 FabricPool 的聚合。在其他情况下，如果卷已位于 FabricPool 聚合上，则只需更改分层策略即可。
- \* 无操作 \*。卷的非活动数据非常少，卷已在 FabricPool 聚合上设置为 "auto" 分层策略，或者卷是数据保护卷。当卷脱机或在 MetroCluster 配置中使用时，也会显示此值。

要移动卷或更改卷分层策略或聚合非活动数据报告设置，请使用 ONTAP 系统管理器，ONTAP 命令行界面命令或这些工具的组合。

如果您以应用程序管理员或存储管理员角色登录到 Unified Manager，则将光标悬停在 \* 层 \* 一词上时，云建议中会显示 \* 配置卷 \* 链接。单击此按钮可在 System Manager 中打开卷页面以进行建议的更改。

## 性能清单页面的说明

您可以使用性能清单页面查看有关每个可用存储对象(例如集群、聚合、卷等)的性能信息摘要。您可以链接到性能对象详细信息页面以查看特定对象的详细信息。

### 性能：所有集群视图

"性能：所有集群"视图简要显示了 Unified Manager 实例监控的每个集群的性能事件、数据和配置信息。通过此页面、您可以监控集群的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到 .csv，.pdf 或 .xlsx 文件自定义页面后，您可以将结果保存为自定义视图，然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。

请参见 [集群性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

### 集群性能字段

性能：所有集群视图提供了以下字段、这些字段可在自定义视图和报告中使用。

- \* 状态 \*

运行状况良好且无活动事件的对象会显示一个绿色复选标记图标(✓)。如果对象具有活动事件、则事件指示符图标将标识事件严重性：严重事件为红色(✗)、错误事件为橙色(!)、警告事件为黄色(⚠)。

- 集群

集群的名称。您可以单击集群名称以导航到该集群的性能详细信息页面。

- 集群FQDN

集群的完全限定域名(FQDN)。

- \* IOPS \*

集群上每秒的输入/输出操作数。

- \* MB/ 秒 \*

集群上的吞吐量、以MB/秒为单位。

- 可用容量

此集群未使用的存储容量、以GB为单位。

- \* 总容量 \*

此集群的总存储容量、以GB为单位。

- 节点计数

集群中的节点数。您可以单击此数字以导航到性能：所有节点视图。

- \* 主机名或 IP 地址 \*

集群管理LIF的主机名或IP地址(IPv4或IPv6)。

- 序列号

集群的唯一标识号。

- 操作系统版本

集群上安装的ONTAP 软件版本。



如果集群中的节点上安装了不同版本的ONTAP 软件、则会列出最低版本号。您可以从"性能：所有节点"视图查看每个节点上安装的ONTAP 版本。

- 阈值策略

用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。除非您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象、否则\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮将保持禁用状态。

## 性能：所有节点视图

"性能：所有节点"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个节点的性能事件、数据和配置信息。这样、您可以快速监控节点的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到.csv, .pdf`或`.xlsx 文件自定义页面后, 您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。



在\*报告\*菜单中、如果Unified Manager及其管理的集群安装在没有外部网络连接的站点上、则会提供\*硬件清单报告\*选项。此按钮将生成 .csv 此文件包含完整的集群和节点信息列表、例如硬件型号和序列号、磁盘类型和数量、已安装许可证等。此报告功能对于未连接到NetAppActive IQ平台的安全站点中的合同续订很有用。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。

请参见 [节点性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## 节点性能字段

性能：所有节点视图中提供了以下字段、这些字段可在自定义视图和报告中使用的。

- \* 状态 \*

运行状况良好且无活动事件的对象会显示一个绿色复选标记图标(✓)。如果对象具有活动事件、则事件指示符图标将标识事件严重性：严重事件为红色(✗)、错误事件为橙色(!)、警告事件为黄色(⚠)。

- 节点

节点的名称。您可以单击节点名称以导航到该节点的性能详细信息页面。

- \* 延迟 \*

节点上所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒数表示。

- \* IOPS \*

节点上的平均每秒输入/输出操作数。

- \* MB/ 秒 \*

节点上的吞吐量、以MB/秒为单位。

- 闪存读取

节点上由缓存满足而不是从磁盘返回的读取操作的百分比。



只有在节点中安装了 Flash Cache 模块时，才会显示节点的 Flash Cache 数据。

- \* 已用性能容量 \*

节点占用的性能容量百分比。

- \* 利用率 \*

指示节点上的CPU或内存是否过度使用。

- 可用IOPS

此节点上当前可用于(空闲)其他工作负载的每秒输入/输出操作数。

- 可用容量

节点的未使用存储容量、以GB为单位。

- \* 总容量 \*

节点的总存储容量、以GB为单位。

- 集群

节点所属的集群。您可以单击集群的名称以导航到该集群的详细信息页面。

- 集群FQDN

集群的完全限定域名(FQDN)。

- 阈值策略

用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。除非您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象、否则\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮将保持禁用状态。

## 性能：所有聚合视图

"性能：所有聚合"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个聚合的性能事件、数据和配置信息。通过此页面、您可以监控聚合的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到.csv, .pdf或.xlsx文件自定义页面后, 您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。



根聚合不会显示在此页面上。

请参见 [聚合性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## 聚合性能字段

以下字段可在性能：所有聚合视图中使用、并可在自定义视图和报告中使用。

- \* 状态 \*

运行状况良好且无活动事件的对象会显示一个绿色复选标记图标(✓)。如果对象具有活动事件、则事件指

示符图标将标识事件严重性：严重事件为红色(❌)、错误事件为橙色(!)、警告事件为黄色(⚠️)。

- \* 聚合 \*

您可以单击聚合名称以导航到该聚合的性能详细信息页面。

- \* 类型 \*

聚合的类型：

- HDD

- 混合

将HDD和SSD结合使用、但尚未启用Flash Pool。

- 混合(Flash Pool)

将HDD和SSD结合使用、并且已启用Flash Pool。

- SSD

- SSD ( FabricPool )

将SSD和云层结合使用

- HDD (FabricPool)

将HDD和云层结合在一起

- VMDisk (SDS)

虚拟机中的虚拟磁盘

- VMDisk (FabricPool)

将虚拟磁盘和云层结合在一起

- LUN (FlexArray)

- \* 延迟 \*

聚合上所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒数表示。

- \* IOPS \*

聚合上每秒的输入/输出操作数。

- \* MB/ 秒 \*

聚合上的吞吐量、以MB/秒为单位。

- \* 已用性能容量 \*

聚合正在使用的性能容量百分比。

- \* 利用率 \*

当前正在使用的聚合磁盘的百分比。

- 可用IOPS

此聚合上当前可用于(空闲)其他工作负载的每秒输入/输出操作数。

- 可用容量

此聚合的未使用存储容量、以GB为单位。

- \* 总容量 \*

此聚合的总存储容量、以GB为单位。

- 非活动数据报告

在此聚合上启用还是禁用非活动数据报告功能。启用后、此聚合上的卷将在"性能：所有卷"视图中显示冷数据量。

如果ONTAP 版本不支持非活动数据报告、则此字段中的值为"N/A"。

- 集群

聚合所属的集群。您可以单击集群名称以导航到该集群的详细信息页面。

- 集群FQDN

集群的完全限定域名(FQDN)。

- 节点

聚合所属的节点。您可以单击节点名称以导航到该节点的详细信息页面。

- 阈值策略

用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。除非您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象、否则\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮将保持禁用状态。

## 性能：所有Storage VM视图

"性能：所有Storage VM"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个Storage Virtual Machine (SVM)的性能事件、数据和配置信息。这样、您可以快速监控SVM的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建

并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到 .csv, .pdf 或 .xlsx 文件自定义页面后, 您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。



此页面上列出的SVM仅包括数据和集群SVM。Unified Manager不使用或显示管理或节点SVM。

请参见 [SVM性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## Storage VM性能字段

性能: 所有Storage VM视图中提供了以下字段、这些字段可在自定义视图和报告中使用。

- \* 状态 \*

运行状况良好且无活动事件的对象会显示一个绿色复选标记图标(✓)。如果对象具有活动事件、则事件指示符图标将标识事件严重性: 严重事件为红色(✗)、错误事件为橙色(!)、警告事件为黄色(!)。

- 存储VM

您可以单击SVM名称以导航到该SVM的性能详细信息页面。

- \* 延迟 \*

所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒数表示。

- \* IOPS \*

SVM的每秒输入/输出操作数。

- \* MB/ 秒 \*

SVM上的吞吐量、以MB/秒为单位。

- 可用容量

SVM的未使用存储容量、以GB为单位。

- \* 总容量 \*

SVM的总存储容量、以GB为单位。

- 集群

SVM所属的集群。您可以单击集群名称以导航到该集群的详细信息页面。

- 集群FQDN

集群的完全限定域名(FQDN)。

- 阈值策略

用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。除非您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象、否则\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮将保持禁用状态。

## 性能：所有卷视图

"性能：所有卷"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个FlexVol 卷和FlexGroup 卷的性能事件、计数器数据和配置信息。这样、您可以快速监控卷的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到.csv, .pdf`或`.xlsx 文件自定义页面后, 您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。

如果要分析特定对象的延迟和吞吐量、请单击更多图标 、然后是\*分析工作负载\*、您可以在"工作负载分析"页面上查看性能和容量图表。



对于数据保护(DP)卷、仅显示用户生成的流量的计数器值。



根卷不会显示在此页面上。

请参见 [卷性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## 性能：QoS策略组视图中的卷

"Performance: Volumes in QoS Policy Group"视图简要显示了已分配QoS策略的每个卷的性能事件、数据和配置信息。其中包括传统QoS策略、自适应QoS策略以及使用性能服务级别(PSL)分配的QoS策略。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到.csv, .pdf`或`.xlsx 文件自定义页面后, 您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。





如果要分析特定对象的延迟和吞吐量、请单击更多图标 、然后是\*分析工作负载\*、您可以在"工作负载分析"页面上查看性能和容量图表。

请参见 [卷性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## 卷性能字段

性能：所有卷视图提供了以下字段、这些字段可在自定义视图和报告中使用的。

- \* 状态 \*

运行状况良好且无活动事件的对象会显示一个绿色复选标记图标()。如果对象具有活动事件、则事件指示符图标将标识事件严重性：严重事件为红色()、错误事件为橙色()、警告事件为黄色()。

- \* 卷 \*

卷名称。您可以单击卷名称以导航到卷的性能详细信息页面。

- \* 模式 \*

卷的模式：FlexVol 或FlexGroup。

- \* 延迟 \*

对于FlexVol 卷、这是卷对所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒数表示。对于FlexGroup 卷、这是所有成分卷的平均延迟。

- \* IOPS \*

对于FlexVol 卷、这是卷的每秒输入/输出操作数。对于FlexGroup 卷、这是所有成分卷的IOPS之和。

- \* MB/ 秒 \*

对于FlexVol 卷、这是卷上的吞吐量、以MB/秒为单位。对于FlexGroup 卷、这是所有成分卷的MB/秒之和。

- \* IOPS/TB\*

根据工作负载占用的总空间、每秒处理的输入/输出操作数、以TB为单位。此计数器用于测量给定存储容量可提供的性能。

- 可用容量

卷的未使用存储容量、以GB为单位。

- \* 总容量 \*

卷的总存储容量、以GB为单位。

- \* QoS 策略组 \*

分配给卷的QoS策略组的名称。您可以单击策略组名称以导航到QoS详细信息页面、以了解有关策略组设置的更多信息。

- \* 分层策略 \*

卷上设置的分层策略。只有当卷部署在FabricPool 聚合上时、此策略才会生效。可用策略包括：

- 无此卷的数据始终保留在性能层上。
- 仅Snapshot。只有Snapshot数据才会自动移动到云层。所有其他数据仍保留在性能层上。
- 备份。在数据保护卷上、传输的所有用户数据都从云层开始、但后续客户端读取可以通过发生原因 热数据移回性能层。
- 自动。当ONTAP 确定此卷上的数据为"Hot"或"Cold"时、此数据会自动在性能层和云层之间移动。
- 全部。此卷的数据始终保留在云层上。

- \* 冷数据 \*

卷上存储的非活动(冷)用户数据的大小。

在以下情况下、此值将列为"N/A"：

- 在卷所在的聚合上禁用"非活动数据报告"时。
- 启用"非活动数据报告"后、但尚未达到收集数据的最小天数。
- 使用"backup"分层策略时、或者使用9.4之前的ONTAP 版本时(非活动数据报告不可用)。

- \* 云建议 \*

Unified Manager会对每个卷运行容量分析、以确定是否可以通过将非活动(冷)数据移动到云层来提高存储系统的磁盘利用率并节省性能层上的空间。如果建议为"Tier"、请将光标悬停在\*层\*一词上方以查看建议。可能的建议包括：

- 学习。没有收集足够的数据来提供建议。
- 层。经过分析，确定卷包含非活动（冷）数据，您应将此卷配置为将此数据移动到云层。
- 无操作。此卷的非活动数据非常少、或者已将此卷设置为"auto"或"all"分层策略、或者ONTAP 版本不支持FabricPool。如果您以应用程序管理员或存储管理员角色登录到Unified Manager、则将光标悬停在\*层\*一词上时、可以使用\*配置卷\*链接启动System Manager、以便进行建议的更改。

- 集群

卷所属的集群。您可以单击集群名称以导航到该集群的详细信息页面。

- 集群FQDN

集群的完全限定域名(FQDN)。

- 节点

FlexVol 卷所在节点的名称或FlexGroup 卷所在节点的数量。

对于FlexVol 卷、您可以单击此名称以在节点详细信息页面中显示节点详细信息。对于FlexGroup 卷、您可以单击该数量以在节点清单页面中显示FlexGroup 中使用的节点。

- 存储VM



卷所属的Storage Virtual Machine (SVM)。您可以单击SVM名称以导航到该SVM的详细信息页面。

- \* 聚合 \*

FlexVol 卷所在聚合的名称或FlexGroup 卷所在聚合的数量。

对于FlexVol 卷、您可以单击该名称以在聚合详细信息页面中显示聚合详细信息。对于FlexGroup 卷、您可以单击该数量以在聚合清单页面中显示FlexGroup 中使用的聚合。

- 磁盘类型

显示卷所在磁盘的类型。

- 阈值策略

用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。除非您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象、否则\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮将保持禁用状态。

- \* QoS 策略组 \*

分配给卷的QoS策略组的名称。您可以单击策略组名称以导航到QoS详细信息页面、以了解有关策略组设置的更多信息。


## Performance：所有LUN视图

"性能：所有LUN"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个LUN的性能事件、数据和配置信息。这样、您可以快速监控LUN的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到.csv, .pdf或.xlsx文件自定义页面后, 您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。

如果要分析特定对象的延迟和吞吐量、请单击更多图标 、然后是\*分析工作负载\*、您可以在"工作负载分析"页面上查看性能和容量图表。

请参见 [LUN性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## Performance：QoS策略组视图中的LUN

"Performance：LUN in QoS Policy Group"视图简要显示了已分配QoS策略的每个卷的性能事件、数据和配置信息。其中包括传统QoS策略、自适应QoS策略以及由NetApp

## Service Level Manager (SLM)分配的QoS策略。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到 .csv, .pdf 或 .xlsx 文件自定义页面后, 您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。





如果要分析特定对象的延迟和吞吐量、请单击更多图标 、然后是\*分析工作负载\*、您可以在"工作负载分析"页面上查看性能和容量图表。

请参见 [LUN性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## LUN性能字段

性能：所有LUN视图中提供了以下字段、这些字段可在自定义视图和报告中使用。

- \* 状态 \*

运行状况良好且无活动事件的对象会显示一个绿色复选标记图标()。如果对象具有活动事件、则事件指示符图标将标识事件严重性：严重事件为红色()、错误事件为橙色()、警告事件为黄色()。

- \* LUN \*

您可以单击LUN名称以导航到该LUN的性能详细信息页面。

- \* 延迟 \*

所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒数表示。

- \* IOPS \*

LUN的每秒输入/输出操作数。

- \* MB/ 秒 \*

LUN上的吞吐量、以MB/秒为单位。

- 可用容量

LUN的未使用存储容量、以GB为单位。

- \* 总容量 \*

LUN的总存储容量、以GB为单位。

- 集群

LUN所属的集群。您可以单击集群名称以导航到该集群的详细信息页面。

- **集群FQDN**

集群的完全限定域名(FQDN)。

- **节点**

LUN所属的节点。您可以单击节点名称以导航到该节点的详细信息页面。

- **存储VM**

LUN所属的Storage Virtual Machine (SVM)。您可以单击SVM名称以导航到该SVM的详细信息页面。

- **\* 聚合 \***

LUN所属的聚合。您可以单击聚合名称以导航到该聚合的详细信息页面。

- **\* 卷 \***

LUN所属的卷。您可以单击卷名称以导航到该卷的详细信息页面。

- **阈值策略**

用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。除非您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象、否则\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮将保持禁用状态。

- **\* QoS 策略组 \***

分配给LUN的QoS策略组的名称。您可以单击策略组名称以导航到QoS详细信息页面、以了解有关策略组设置的更多信息。

## 性能：所有NVMe命名空间视图

性能：所有NVMe命名空间视图显示了Unified Manager实例监控的每个NVMe命名空间的性能事件、数据和配置信息概览。这样、您可以快速监控命名空间的性能和运行状况、并对问题和阈值事件进行故障排除。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到.csv, .pdf`或`.xlsx 文件自定义页面后, 您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。

请参见 [NVMe命名空间性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## NVMe命名空间性能字段

性能：所有NVMe命名空间视图中提供了以下字段、这些字段可在自定义视图和报告中使用的。

- 子系统

命名空间的子系统。

- \* 状态 \*

运行状况良好且无活动事件的对象会显示一个绿色复选标记图标(✔)。如果对象具有活动事件、则事件指示符图标将标识事件严重性：严重事件为红色(✖)、错误事件为橙色(!)、警告事件为黄色(⚠)。

- 命名空间

您可以单击命名空间名称以导航到该命名空间的性能详细信息页面。

- \* 状态 \*

命名空间的当前状态。

- 脱机—不允许对命名空间进行读写访问。
- 联机—允许对命名空间进行读写访问。
- NVFail—命名空间因NVRAM故障而自动脱机。
- 空间错误—命名空间已用尽空间。

- 存储VM

命名空间所属的Storage Virtual Machine (SVM)。您可以单击SVM名称以导航到该SVM的详细信息页面。

- 集群

命名空间所属的集群。您可以单击集群名称以导航到该集群的详细信息页面。

- 集群FQDN

集群的完全限定域名(FQDN)。

- \* 卷 \*

命名空间所属的卷。您可以单击卷名称以导航到该卷的详细信息页面。

- \* 总容量 \*

命名空间的总存储容量、以GB为单位。

- 可用容量

命名空间的未使用存储容量、以GB为单位。

- \* IOPS \*

命名空间的每秒输入/输出操作数。

- \* 延迟 \*

命名空间上所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒数表示。

- \* MB/ 秒 \*

命名空间上的吞吐量、以MB/秒为单位。

- 阈值策略

用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。除非您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象、否则\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮将保持禁用状态。

## 性能：所有网络接口视图

"性能：所有网络接口"视图简要显示了此Unified Manager实例监控的每个网络接口(LIF)的性能事件、数据和配置信息。通过此页面、您可以快速监控接口的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到.csv, .pdf`或`.xlsx 文件自定义页面后、您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。



此页面上列出的接口包括数据LIF、集群LIF、节点管理LIF和集群间LIF。Unified Manager不使用或显示系统LIF。

请参见 [网络接口性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## 网络接口性能字段

性能：所有网络接口视图中提供了以下字段、这些字段可在自定义视图和报告中使用。

- \* 状态 \*

运行状况良好且无活动事件的对象会显示一个绿色复选标记图标(✓)。如果对象具有活动事件、则事件指示符图标将标识事件严重性：严重事件为红色(✗)、错误事件为橙色(!)、警告事件为黄色(⚠)。

- \* 网络接口 \*

您可以单击网络接口(LIF)名称以导航到该LIF的性能详细信息页面。

- \* 类型 \*

接口类型：网络(iSCSI、NFS、CIFS)、FCP或NVMf FC。

- \* 延迟 \*

所有I/O请求的平均响应时间、以每操作毫秒数表示。延迟不适用于NFS LIF和CIFS LIF、对于这些类型、延迟显示为不适用。

- \* IOPS \*

每秒输入/输出操作数。IOPS不适用于NFS LIF和CIFS LIF、对于这些类型、它会显示为不适用。

- \* MB/ 秒 \*

接口上的吞吐量、以MB/秒为单位。

- 集群

接口所属的集群。您可以单击集群的名称以导航到该集群的详细信息页面。

- 集群**FQDN**

集群的完全限定域名(FQDN)。

- \* SVM\*

接口所属的Storage Virtual Machine。您可以单击SVM名称以导航到该SVM的详细信息页面。

- 主位置

接口的主位置、显示为节点名称和端口名称、以冒号(:)分隔。如果此位置显示有省略号(...), 则可以将光标置于此位置名称上方以查看完整位置。

- 当前位置

接口的当前位置、显示为节点名称和端口名称、以冒号(:)分隔。如果此位置显示有省略号(...), 则可以将光标置于此位置名称上方以查看完整位置。

- \* 角色 \*

接口角色：数据、集群、节点管理或集群间。

- 阈值策略

用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。除非您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象、否则\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮将保持禁用状态。

## 性能：所有端口视图

"性能：所有端口"视图简要显示了Unified Manager实例监控的每个端口的性能事件、数据和配置信息。这样、您可以快速监控端口的性能、并对性能问题和阈值事件进行故障排除。



仅显示物理端口的性能计数器值。不会显示VLAN或接口组的计数器值。

默认情况下、视图页面中的对象会根据事件严重性进行排序。首先列出具有严重事件的对象、其次列出具有警告事件的对象。这样可以直观地即时指示必须解决的问题。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以选择特定视图(运行状况、性能、容量等)、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除列或对列重新排序、并将页面上的数据导出到.csv, .pdf或.xlsx文件自定义页面后, 您可以将结果保存为自定义视图, 然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

您可以使用\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮为对象清单页面上的任何对象分配性能阈值策略、或者从这些对象清除阈值策略。

请参见 [端口性能字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## 端口性能字段

以下字段可在性能：所有端口视图中使用、并可在自定义视图和报告中使用的。

### • \* 状态 \*

运行状况良好且无活动事件的对象会显示一个绿色复选标记图标(✓)。如果对象具有活动事件、则事件指示符图标将标识事件严重性：严重事件为红色(✗)、错误事件为橙色(!)、警告事件为黄色(⚠)。

### • \* 端口 \*

您可以单击端口名称以导航到该端口的性能详细信息页面。

### • \* 类型 \*

端口类型为"网络"或"光纤通道协议(FCP)"。

### • \* MB/ 秒 \*

端口上的吞吐量、以MB/秒为单位。

### • \* 利用率 \*

当前正在使用的端口可用带宽的百分比。

### • 集群

端口所属的集群。您可以单击集群名称以导航到该集群的详细信息页面。

### • 集群FQDN

集群的完全限定域名(FQDN)。

- 节点

端口所属的节点。您可以单击节点名称以导航到该节点的详细信息页面。

- \* 速度 \*

端口的最大数据传输速率。

- \* 角色 \*

网络端口功能：数据或集群。FCP端口不能具有角色、此角色将显示为不适用

- 阈值策略

用户定义的在此存储对象上处于活动状态的性能阈值策略。您可以将光标置于包含省略号(...)的策略名称上、以查看完整策略名称或已分配策略名称列表。除非您通过单击最左侧的复选框选择一个或多个对象、否则\*分配性能阈值策略\*和\*清除性能阈值策略\*按钮将保持禁用状态。

## 性能：QoS策略组视图

"QoS策略组"视图显示了Unified Manager正在监控的集群上可用的QoS策略组。其中包括传统QoS策略、自适应QoS策略以及使用性能服务级别分配的QoS策略。

通过沿页面顶部排列的控件、您可以根据感兴趣的QoS策略类型选择特定视图、执行搜索以查找特定对象、创建并应用筛选器以缩小显示的数据列表范围、在页面上添加/删除/重新排列列、并将页面上的数据导出到 .csv 或 .pdf 文件

自定义页面后，您可以将结果保存为自定义视图，然后计划定期生成此数据的报告并通过电子邮件发送。

请参见 [QoS策略组字段](#) 有关此页面上所有字段的说明、请参见。

## QoS策略组字段

以下字段可在性能：QoS策略组页面中使用、并可在自定义视图和报告中使用。

- \* QoS 策略组 \*

QoS策略组的名称。

对于已导入到Unified Manager 9.7或更高版本的NetApp Service Level Manager (NSLM) 1.3策略、此处显示的名称包括SVM名称以及在NSLM中定义性能服务级别时名称中未包含的其他信息。例如、名称"NSLM\_vs6\_Performance\_2\_0"表示这是在SVM"vs6"上创建的NSLM系统定义的"Performance`PSL策略、预期延迟为"2 ms/op"。

- 集群

QoS策略组所属的集群。您可以单击集群名称以导航到该集群的详细信息页面。

- 集群FQDN



集群的完全限定域名(FQDN)。

- \* SVM\*

QoS策略组所属的Storage Virtual Machine (SVM)。您可以单击SVM名称以导航到该SVM的详细信息页面。



如果已在管理SVM上创建QoS策略、则此字段为空、因为此SVM类型表示集群。

- 最小吞吐量

保证策略组提供的最小吞吐量(以IOPS为单位)。

对于自适应策略、此值是根据存储对象分配的大小分配给卷或LUN的最小预期IOPS/TB。

- 最大吞吐量

策略组不能超过的吞吐量(以IOPS和/或MB/秒为单位)。如果此字段为空、则表示ONTAP 中定义的最大吞吐量为无限。

对于自适应策略、此值是根据存储对象\_allocated\_大小或存储对象\_used\_大小分配给卷或LUN的最大可能IOPS (峰值)。

- 绝对最小IOPS

对于自适应策略、此值为绝对最小IOPS值、当预期IOPS小于此值时、此值将用作覆盖。

- \* 块大小 \*

为QoS自适应策略指定的块大小。

- 最小分配

是使用“已分配空间”还是“已用空间”来确定最大吞吐量(峰值) IOPS。

- 预期延迟

存储输入/输出操作的预期平均延迟。

- 共享

对于传统QoS策略、表示策略组中定义的吞吐量值是否在多个对象之间共享。

- 关联对象

分配给QoS策略组的工作负载数量。

您可以单击展开按钮(▼)以查看有关该策略组的更多详细信息。

- 已分配容量

QoS策略组中的对象当前正在使用的空间量。

- 关联对象

分配给QoS策略组的工作负载数量、分为卷和LUN。

您可以单击此数字以导航到一个页面、其中提供了有关选定卷或LUN的更多详细信息。

- \* 事件 \*

如果分配给QoS策略组的一个或多个对象导致违反QoS策略、则事件指示符图标将标识事件严重性(严重、错误或警告)并显示错误消息。

您可以单击此消息以导航到事件页面、此页面经过筛选以显示事件中涉及的对象。

## 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。