



使用性能资源管理器页面监控性能 OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
December 20, 2023

目录

使用性能资源管理器页面监控性能	1
了解根对象	1
应用筛选以减少网格中相关对象的列表	1
指定相关对象的时间范围	1
定义用于比较图形的相关对象列表	3
了解计数器图表	4
性能计数器图表的类型	5
选择要显示的性能图表	6
展开计数器图表窗格	7
将计数器图表的焦点更改为较短的时间段	7
在事件时间线中查看事件详细信息	8
计数器图表缩放视图	9
查看工作负载QoS最小值和最大值设置	11
如何在Unified Manager中显示不同类型的QoS策略	12
按集群组件查看卷延迟	13
按协议查看 SVM IOPS 流量	14
查看卷和 LUN 延迟图表以验证性能保证	14
对象登录页面的组件	15
性能资源管理器页面的说明	19
计数器图表的说明	25

使用性能资源管理器页面监控性能

"性能资源管理器" 页面显示有关集群中每个对象的性能的详细信息。此页面提供了所有集群对象性能的详细视图，可用于选择和比较不同时间段内特定对象的性能数据。

您还可以评估所有对象的整体性能，并排比较对象性能数据。

如果某个对象不再由Unified Manager管理、则性能资源管理器页面顶部的对象名称右侧将显示状态*已删除*。

了解根对象

根对象是用于比较其他对象的基线。这样，您可以查看其他对象的数据并将其与根对象进行比较，从而提供性能数据分析，帮助您排除故障并提高对象性能。

根对象名称显示在 "正在比较" 窗格的顶部。其他对象显示在根对象下方。虽然可以添加到 "比较" 窗格的其他对象数量没有限制，但只允许添加一个根对象。根对象的数据会自动显示在 "计数器图表" 窗格的图形中。

您不能更改根对象；它始终设置为您正在查看的对象页面。例如，如果打开 Volume1 的 Volume Performance Explorer 页面，则 Volume1 为根对象，无法更改。如果要与其他根对象进行比较，则必须单击某个对象的链接并打开其登录页面。



仅显示根对象的事件和阈值。

应用筛选以减少网格中相关对象的列表

通过筛选，您可以在网格中显示定义更明确的较小对象子集。例如，如果网格中有 25 个卷，则通过筛选，您可以仅查看吞吐量小于 90 Mbps 或延迟大于 1 毫秒 / 操作的卷

指定相关对象的时间范围

通过 "性能资源管理器" 页面上的 "时间范围" 选择器，您可以指定对象数据比较的时间范围。指定时间范围可细化性能资源管理器页面的内容，以便仅显示您指定的时间范围内的对象数据。

关于此任务

通过细化时间范围，可以高效地仅显示您感兴趣的性能数据。您可以选择预定义的时间范围或指定自定义时间范围。默认时间范围为前 72 小时。

选择预定义的时间范围

在查看集群对象性能数据时，选择预定义的时间范围可以快速，高效地自定义和聚焦数据输出。选择预定义的时间范围时，可以使用长达 13 个月的数据。

步骤

- 1. 在 * 性能资源管理器 * 页面的右上角，单击 * 时间范围 *。
- 2. 从 * 时间范围选择 * 面板的右侧，选择预定义的时间范围。
- 3. 单击 * 应用范围 *。

指定自定义时间范围

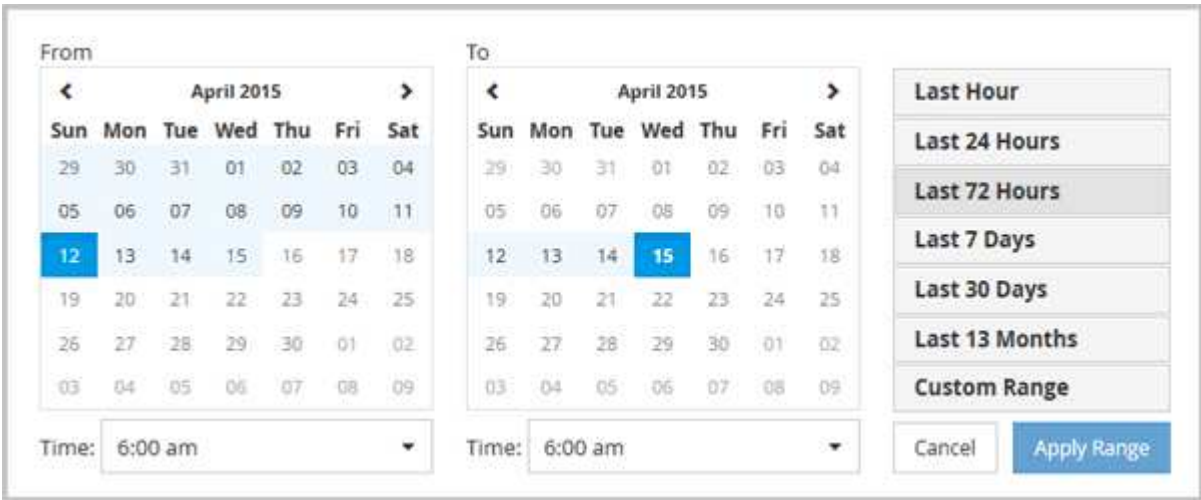
通过 " 性能资源管理器 " 页面，您可以指定性能数据的日期和时间范围。在细化集群对象数据时，指定自定义时间范围比使用预定义时间范围更灵活。

关于此任务

您可以选择一小时到 390 天之间的时间范围。13 个月等于 390 天，因为每个月计为 30 天。指定日期和时间范围可提供更多详细信息，并可用于放大特定性能事件或一系列事件。指定时间范围也有助于排除潜在的性能问题，因为指定日期和时间范围会更详细地显示有关性能事件的数据。使用 * 时间范围 * 控件选择预定义的日期和时间范围，或者指定您自己的自定义日期和时间范围，最长可达 390 天。预定义时间范围的按钮从 * 过去一小时 * 到 * 过去 13 个月 * 不等。

选择 * 过去 13 个月 * 选项或指定超过 30 天的自定义日期范围将显示一个对话框，提醒您显示超过 30 天的性能数据是使用每小时平均值绘制的，而不是使用 5 分钟数据轮询绘制的。因此，可能会丢失时间线的可视粒度。如果单击对话框中的 * 不再显示 * 选项，则在选择 * 过去 13 个月 * 选项或指定超过 30 天的自定义日期范围时，不会显示此消息。如果时间范围包括从今天起超过 30 天的时间 / 日期，则摘要数据也适用于较小的时间范围。

选择时间范围（自定义或预定义）时，30 天或更短的时间范围基于 5 分钟间隔数据样本。超过 30 天的时间范围基于一小时间隔数据样本。



- 1. 单击 * 时间范围 * 下拉框，此时将显示时间范围面板。
- 2. 要选择预定义的时间范围，请单击 * 时间范围 * 面板右侧的 * 最后一个 ... * 按钮之一。选择预定义的时间范围时，可以使用长达 13 个月的数据。选定的预定义时间范围按钮将突出显示，相应的日期和时间将显示在日历和时间选择器中。
- 3. 要选择自定义日期范围，请单击左侧 * 自 * 日历中的开始日期。单击 * 或 * > * 可在日历中向前或向后导航。要指定结束日期，请单击右侧 * 至 * 日历中的一个日期。请注意，除非指定其他结束日期，否则默认结束日期为今天。时间范围面板右侧的 * 自定义范围 * 按钮将突出显示，表示您已选择自定义日期范围。

4. 要选择自定义时间范围，请单击 * 自 * 日历下方的 * 时间 * 控件，然后选择开始时间。要指定结束时间，请单击右侧 * 至 * 日历下方的 * 时间 * 控件，然后选择结束时间。时间范围面板右侧的 * 自定义范围 * 按钮将突出显示，表示您已选择自定义时间范围。
5. 您也可以在选择预定义的日期范围时指定开始和结束时间。如前所述选择预定义的日期范围，然后如前所述选择开始和结束时间。选定日期将在日历中突出显示，指定的开始时间和结束时间将显示在 * 时间 * 控件中，* 自定义范围 * 按钮将突出显示。
6. 选择日期和时间范围后，单击 * 应用范围 *。该时间范围的性能统计信息显示在图表和事件时间线中。

定义用于比较图形的相关对象列表

您可以在 " 计数器图表 " 窗格中定义相关对象列表，以进行数据和性能比较。例如，如果 Storage Virtual Machine （ SVM ）遇到性能问题描述，则可以比较 SVM 中的所有卷，以确定可能导致问题描述的卷。


关于此任务

您可以将相关对象网格中的任何对象添加到 " 比较 " 和 " 计数器图表 " 窗格中。这样，您可以查看多个对象的数据并将其与根对象进行比较。您可以在相关对象网格中添加和删除对象；但是，" 正在比较 " 窗格中的根对象不可删除。



向 " 正在比较 " 窗格添加多个对象可能会对性能产生负面影响。要保持性能，您应选择数量有限的图表进行数据比较。

步骤

1. 在对象网格中，找到要添加的对象，然后单击 * 添加 * 按钮。
 - 添加 * 按钮变为灰色，对象将添加到 " 正在比较 " 窗格的其他对象列表中。对象的数据将添加到 " 计数器图表 " 窗格中的图形中。对象眼睛图标的颜色（）匹配图形中对象数据趋势线的颜色。
2. 隐藏或显示选定对象的数据：

要执行此操作 ...	执行此操作 ...
隐藏选定对象	单击选定对象的眼睛图标（  ）。对象的数据将被隐藏，该对象的眼睛图标将变为灰色。
显示隐藏的对象	单击 " 正在比较 " 窗格中选定对象的灰色眼睛图标。眼睛图标将恢复为原始颜色，对象数据将添加回 " 计数器图表 " 窗格中的图形中。

3. 从*正在比较*窗格中删除选定对象：

要执行此操作 ...	执行此操作 ...
------------	-----------

删除选定对象	将鼠标悬停在 " 正在比较 " 窗格中选定对象的名称上以显示删除对象按钮 (* X *) ，然后单击按钮。对象将从 " 正在比较 " 窗格中删除，其数据将从计数器图表中清除。
删除所有选定对象	单击 " 正在比较 " 窗格顶部的删除所有对象按钮 (* X *) 。所有选定对象及其数据都将被删除，而只留下根对象。

了解计数器图表

通过 " 计数器图表 " 窗格中的图表，您可以查看和比较根对象以及从相关对象网格中添加的对象的性能数据。这有助于您了解性能趋势，隔离和解决性能问题。

默认情况下、显示的计数器图表包括事件、延迟、IOPS和MBps。您可以选择显示的可选图表包括利用率，已用性能容量，可用 IOPS ， IOPS/TB 和缓存未命中率。此外，您还可以选择查看 " 延迟 " ， "IOPS" ， "MBps" 和 " 已用性能容量 " 图表的总值或细分值。

默认情况下，性能资源管理器会显示某些计数器图表；存储对象是否支持全部计数器图表。如果不支持计数器、则计数器图表为空、并显示消息 Not applicable for <object> 将显示

这些图表显示根对象以及您在 " 比较 " 窗格中选择的所有对象的性能趋势。每个图表中的数据排列如下：

• * X 轴 *

显示指定的时间段。如果未指定时间范围，则默认值为过去 72 小时的时间段。


• * Y 轴 *

显示选定对象的唯一计数器单位。

趋势线颜色与 " 正在比较 " 窗格中显示的对象名称颜色匹配。您可以将光标置于任何趋势线上的某个点上方，以查看该点的时间和值详细信息。

如果要调查图表中的特定时间段，可以使用以下方法之一：

- 使用 * < * 按钮展开 " 计数器图表 " 窗格以覆盖页面宽度。
- 使用光标（当它过渡到放大镜时）选择图表中某个时间范围的一部分以突出显示并放大该区域。您可以单击重置图表缩放以将图表恢复为默认时间范围。
- 使用 * 缩放视图 * 按钮可显示一个大型单计数器图表，其中包含扩展的详细信息和阈值指示器。



有时，趋势线中会显示空隙。差距意味着 Unified Manager 无法从存储系统收集性能数据，或者 Unified Manager 可能已关闭。

性能计数器图表的类型

标准性能图表可显示选定存储对象的计数器值。每个细分计数器图表都会显示按读取，写入和其他类别细分的总值。此外，在缩放视图中显示图表时，某些细分计数器图表会显示更多详细信息。

下表显示了可用的性能计数器图表。

可用图表	绘制问题描述图表
事件	显示与根对象的统计图表相关的严重，错误，警告和信息事件。除了显示性能事件之外，还会显示运行状况事件，以便全面了解可能影响性能的原因。
延迟—总计	响应应用程序请求所需的毫秒数。请注意，平均延迟值是I/O加权值。
延迟—细分	与"延迟总计"中显示的信息相同，但性能数据会按读取、写入和其他延迟进行细分。只有当选定对象为SVM、节点、聚合、卷、LUN时，此图表选项才适用。或命名空间。
延迟—集群组件	与"延迟总计"中显示的信息相同，但性能数据按集群组件划分为延迟。只有当选定对象为卷时，此图表选项才适用。
IOPS —总计	每秒处理的输入 / 输出操作数。
IOPS —细分	<p>与 "IOPS 总数 " 中显示的信息相同，但性能数据按读取，写入和其他 IOPS 进行细分。如果在缩放视图中显示，则卷图表将显示QoS最小和最大吞吐量值(如果已在ONTAP 中配置)。</p> <p>只有当选定对象为 SVM ，节点，聚合，卷， LUN 时，此图表选项才适用。 或命名空间。</p>
IOPS —协议	与 "IOPS 总数 " 中显示的信息相同，但性能数据会分别显示为 CIFS ， NFS ， FCP ， NVMe 和 iSCSI 协议流量的各个图表。只有当选定对象为 SVM 时，此图表选项才适用。
IOPS/TB —总计	<p>根据工作负载占用的总空间，每秒处理的输入 / 输出操作数（以 TB 为单位）。此计数器也称为I/O密度、用于测量给定存储容量可提供的性能。如果在缩放视图中显示，则卷图表将显示QoS预期和峰值吞吐量值(如果在ONTAP 中配置)。</p> <p>只有当选定对象为卷时，此图表选项才适用。</p>

可用图表	绘制问题描述图表
MBps—总计	每秒与对象之间传输的数据 MB 数。
MBps—细分	<p>与MBps图表中显示的信息相同、但MBps数据会按磁盘读取、Flash Cache读取、写入等进行细分。如果在缩放视图中显示、则卷图表会显示QoS最大吞吐量值(如果在ONTAP 中配置)。</p> <p>只有当选定对象为 SVM ，节点，聚合，卷， LUN 时，此图表选项才适用。 或命名空间。</p> <div>  <p>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。</p> </div>
已用性能容量 - 总计	<p>节点或聚合占用的性能容量百分比。</p> <div>  <p>只有在集群中的节点安装了ONTAP 9.0 或更高版本的软件时、才会提供性能容量数据。</p> </div>
已用性能容量—细分	已用性能容量数据分为用户协议和系统后台进程。此外，还会显示可用性能容量。
Available IOPS —总计	<p>此对象上当前可用（空闲）的每秒输入 / 输出操作数。此数字是从 Unified Manager 计算的对象可以执行的总 IOPS 中减去当前使用的 IOPS 的结果。只有当选定对象为节点或聚合时，此图表选项才适用。</p> <div>  <p>只有当集群中的节点安装了ONTAP 9.0 或更高版本的软件时、才会显示可用的IOPS数据。</p> </div>
利用率 - 总计	正在使用的对象的可用资源百分比。利用率用于指示节点的节点利用率、聚合的磁盘利用率以及端口的带宽利用率。只有当选定对象是节点、聚合或端口时、此图表选项才适用。
缓存未命中率—总计	从磁盘返回而不是从缓存返回的客户端应用程序读取请求的百分比。只有当选定对象为卷时，此图表选项才适用。

选择要显示的性能图表

通过选择图表下拉列表，您可以选择要在 " 计数器图表 " 窗格中显示的性能计数器图表的类型。这样，您可以根据性能要求查看特定数据和计数器。

步骤

- 1. 在 * 计数器图表 * 窗格中，单击 * 选择图表 * 下拉列表。
- 2. 添加或删除图表：

至 ...	执行此操作 ...
添加或删除单个图表	单击要显示或隐藏的图表旁边的复选框
添加所有图表	单击 * 全选 *
删除所有图表	单击 * 取消全选 *

您选择的图表将显示在 " 计数器图表 " 窗格中。请注意，添加图表时，新图表会插入 " 计数器图表 " 窗格，以匹配 " 选择图表 " 下拉列表中列出的图表顺序。选择其他图表可能需要额外滚动。

展开计数器图表窗格

您可以展开 " 计数器图表 " 窗格，使图表更大，更易于阅读。

关于此任务

定义比较对象和计数器的时间范围后，您可以查看一个更大的 " 计数器图表 " 窗格。您可以使用 " 性能资源管理器 " 窗口中间的 * < * 按钮展开窗格。

步骤

- 1. 展开或缩小 * 计数器图表 * 窗格。

至 ...	执行此操作 ...
展开 " 计数器图表 " 窗格以适合页面宽度	单击 < 按钮
将 " 计数器图表 " 窗格缩小到页面的右半部分	单击 * > * 按钮

将计数器图表的焦点更改为较短的时间段

您可以在 " 计数器图表 " 窗格或 " 计数器图表缩放视图 " 窗口中使用鼠标缩小时间范围，以便重点关注特定时间段。这样，您可以更精细地查看性能数据，事件和阈值时间线的任何部分。

开始之前

光标必须已更改为放大镜，以指示此功能处于活动状态。



如果使用此功能更改时间线以显示与更精细的显示相对应的值，则 * 时间范围 * 选择器上的时间和日期范围不会与图表的原始值发生变化。

步骤

- 1. 要放大特定时间段，请单击使用放大镜并拖动鼠标以突出显示要详细查看的区域。

所选时间段的计数器值将填充计数器图表。

- 2. 要返回到在 * 时间范围 * 选择器中设置的原始时间段，请单击 * 重置图表缩放 * 按钮。

计数器图表将以其原始状态显示。

在事件时间线中查看事件详细信息

您可以在性能资源管理器的事件时间线窗格中查看所有事件及其相关详细信息。这是一种快速高效的方法，可用于查看指定时间范围内根对象上发生的所有运行状况和性能事件，这在对性能问题进行故障排除时非常有用。

关于此任务

" 事件时间线 " 窗格显示选定时间范围内根对象上发生的严重，错误，警告和信息性事件。每个事件严重性都有自己的时间线。单个和多个事件由时间线上的一个事件点表示。您可以将光标置于事件点上方以查看事件详细信息。要提高多个事件的可见粒度，您可以缩小时间范围。这会将多个事件分散到一个事件中，使您能够单独查看和调查每个事件。

" 事件时间线 " 上的每个性能事件点垂直排列，并在 " 事件时间线 " 下方显示的计数器图表趋势线中显示相应的峰值。这样可以在事件与整体性能之间直接建立直观的关联。运行状况事件也会显示在时间线上，但这些类型的事件不一定与某个性能图表中的峰值一致。

步骤

- 1. 在 * 事件时间线 * 窗格中，将光标置于时间线上的事件点上方，以查看该事件点的事件摘要。

此时将弹出一个对话框，其中显示有关事件类型，事件发生日期和时间，状态以及事件持续时间的信息。

- 2. 查看一个或多个事件的完整事件详细信息：

要执行此操作 ...	单击此处 ...
查看单个事件的详细信息	弹出对话框中的 * 查看事件详细信息 * 。
查看多个事件的详细信息	<div><div></div><div>单击多个事件对话框上的单个事件将显示相应的事件详细信息页面。</div></div> <div>弹出对话框中的 * 查看事件详细信息 * 。</div>

计数器图表缩放视图

计数器图表提供了一个缩放视图，可用于放大指定时间段内的性能详细信息。这样，您可以更精细地查看性能详细信息和事件，这在排除性能问题时非常有用。

如果显示在缩放视图中，则某些细分图表提供的追加信息比不显示在缩放视图中时显示的要多。例如，IOPS，IOPS/TB 和 MBps 细分图表缩放视图页面会显示卷和 LUN 的 QoS 策略值（如果已在 ONTAP 中设置这些值）。



对于系统定义的性能阈值策略，* 策略 * 列表仅提供 "节点资源过度利用" 和 "QoS 吞吐量限制已违反" 策略。此时，其他系统定义的阈值策略不可用。

显示计数器图表缩放视图

" 计数器图表缩放视图 " 可为选定计数器图表及其关联时间线提供更精细的详细信息。这样可以放大计数器图表数据，使您能够更清晰地查看性能事件及其根本原因。

关于此任务

您可以显示任何计数器图表的计数器图表缩放视图。

步骤

1. 单击 * 缩放视图 * 以在新浏览器窗口中打开选定图表。
2. 如果您正在查看细分图表，然后单击 * 缩放视图 *，则细分图表将显示在缩放视图中。如果要更改视图选项，可以在缩放视图中选择 * 总计 *。

在缩放视图中指定时间范围

通过 " 计数器图表缩放视图 " 窗口中的 * 时间范围 * 控件，您可以指定选定图表的日期和时间范围。这样，您可以根据预设时间范围或您自己的自定义时间范围快速查找特定数据。

关于此任务

您可以选择一小时到 390 天之间的时间范围。13 个月等于 390 天，因为每个月计为 30 天。指定日期和时间范围可提供更多详细信息，并可用于放大特定性能事件或一系列事件。指定时间范围也有助于排除潜在的性能问题，因为指定日期和时间范围会更详细地显示有关性能事件的数据。使用 * 时间范围 * 控件选择预定义的日期和时间范围，或者指定您自己的自定义日期和时间范围，最长可达 390 天。预定义时间范围的按钮从 * 过去一小时 * 到 * 过去 13 个月 * 不等。

选择 * 过去 13 个月 * 选项或指定超过 30 天的自定义日期范围将显示一个对话框，提醒您显示超过 30 天的性能数据是使用每小时平均值绘制的，而不是使用 5 分钟数据轮询绘制的。因此，可能会丢失时间线的可视粒度。如果单击对话框中的 * 不再显示 * 选项，则在选择 * 过去 13 个月 * 选项或指定超过 30 天的自定义日期范围时，不会显示此消息。如果时间范围包括从今天起超过 30 天的时间 / 日期，则摘要数据也适用于较小的时间范围。

选择时间范围（自定义或预定义）时，30 天或更短的时间范围基于 5 分钟间隔数据样本。超过 30 天的时间范围基于一小时间隔数据样本。

1. 单击 * 时间范围 * 下拉框，此时将显示时间范围面板。
2. 要选择预定义的时间范围，请单击 * 时间范围 * 面板右侧的 * 最后一个 ... * 按钮之一。选择预定义的时间范围时，可以使用长达 13 个月的数据。选定的预定义时间范围按钮将突出显示，相应的日期和时间将显示在日历和时间选择器中。
3. 要选择自定义日期范围，请单击左侧 * 自 * 日历中的开始日期。单击 * 或 * > * 可在日历中向前或向后导航。要指定结束日期，请单击右侧 * 至 * 日历中的一个日期。请注意，除非指定其他结束日期，否则默认结束日期为今天。时间范围面板右侧的 * 自定义范围 * 按钮将突出显示，表示您已选择自定义日期范围。
4. 要选择自定义时间范围，请单击 * 自 * 日历下方的 * 时间 * 控件，然后选择开始时间。要指定结束时间，请单击右侧 * 至 * 日历下方的 * 时间 * 控件，然后选择结束时间。时间范围面板右侧的 * 自定义范围 * 按钮将突出显示，表示您已选择自定义时间范围。
5. 您也可以在选择预定义的日期范围时指定开始和结束时间。如前所述选择预定义的日期范围，然后如前所述选择开始和结束时间。选定日期将在日历中突出显示，指定的开始时间和结束时间将显示在 * 时间 * 控件中，* 自定义范围 * 按钮将突出显示。
6. 选择日期和时间范围后，单击 * 应用范围 *。该时间范围的性能统计信息显示在图表和事件时间线中。

在计数器图表缩放视图中选择性能阈值

在计数器图表缩放视图中应用阈值可提供性能阈值事件发生情况的详细视图。这样，您可以应用或删除阈值，并立即查看结果，这有助于您确定下一步是否应进行故障排除。

关于此任务

通过在计数器图表缩放视图中选择阈值，您可以查看有关性能阈值事件的精确数据。您可以应用 " 计数器图表缩放视图 " 的 * 策略 * 区域下显示的任何阈值。

在计数器图表缩放视图中，一次只能对对象应用一个策略。

步骤

1. 选择或取消选择  与策略关联。

选定阈值将应用于计数器图表缩放视图。严重阈值显示为红色线；警告阈值显示为黄色线。

查看工作负载QoS最小值和最大值设置

您可以在性能资源管理器图表中查看卷或 LUN 上 ONTAP 定义的服务质量（ QoS ）策略设置。最大吞吐量设置限制了争用工作负载对系统资源的影响。最小吞吐量设置可确保关键工作负载满足最小吞吐量目标，而不管竞争工作负载的需求如何。

关于此任务

只有在ONTAP 中配置了QoS吞吐量"minimum"和"maximum" IOPS和MBps设置后、这些设置才会显示在计数器图表中。只有运行 ONTAP 9.2 或更高版本软件的系统以及 AFF 系统才提供最小吞吐量设置，并且目前只能针对 IOPS 进行设置。

自适应 QoS 策略从 ONTAP 9.3 开始可用，并使用 IOPS/TB 而非 IOPS 来表示。这些策略会根据每个工作负载的卷大小自动调整 QoS 策略值，从而在卷大小发生变化时保持 IOPS 与 TB 数的比率。您只能将自适应 QoS 策略组应用于卷。QoS 术语 "expected" 和 "peak" 用于自适应 QoS 策略，而不是最小值和最大值。

如果工作负载吞吐量在前一小时的每个性能收集期间均超过定义的 QoS 最大策略设置，则 Unified Manager 将针对 QoS 策略违规生成警告事件。在每个收集期间，工作负载吞吐量可能会短时间超过 QoS 阈值，但 Unified Manager 会在图表上显示收集期间的 "Average" 吞吐量。因此，您可能会看到 QoS 事件，而工作负载的吞吐量可能未超过图表中显示的策略阈值。

步骤

1. 在选定卷或 LUN 的 * 性能资源管理器 * 页面中，执行以下操作以查看 QoS 上限和下限设置：

如果您要 ...	执行此操作 ...
查看 IOPS 上限（ QoS 最大值）	在 IOPS 总计或细分图表中，单击 * 缩放视图 *。
查看MBps上限(QoS最大值)	在MBps总计或细分图表中、单击*缩放视图*。
查看 IOPS 下限（ QoS 最小值）	在 IOPS 总计或细分图表中，单击 * 缩放视图 *。
查看 IOPS/TB 上限（ QoS 峰值）	对于卷，在 IOPS/TB 图表中，单击 * 缩放视图 *。
查看 IOPS/TB 下限（ QoS 预期值）	对于卷，在 IOPS/TB 图表中，单击 * 缩放视图 *。

虚线水平线表示在 ONTAP 中设置的最大或最小吞吐量值。您还可以查看何时对 QoS 值进行了更改。

2. 要查看与QoS设置比较的特定IOPS和MBps值、请将光标移动到图表区域以查看弹出窗口。

完成后

如果您发现某些卷或LUN的IOPS或MBps非常高、并对系统资源造成压力、则可以使用System Manager 或ONTAP 命令行界面调整QoS设置、以便这些工作负载不会影响其他工作负载的性能。

有关调整 QoS 设置 ONTAP 的详细信息，请参见 _QoS 9 性能监控高级指南_ 。

如何在Unified Manager中显示不同类型的QoS策略

您可以在性能资源管理器的IOPS、IOPS/TB和MBps图表中查看已应用于卷或LUN的ONTAP定义的服务质量(QoS)策略设置。图表中显示的信息因应用于工作负载的 QoS 策略类型而异。

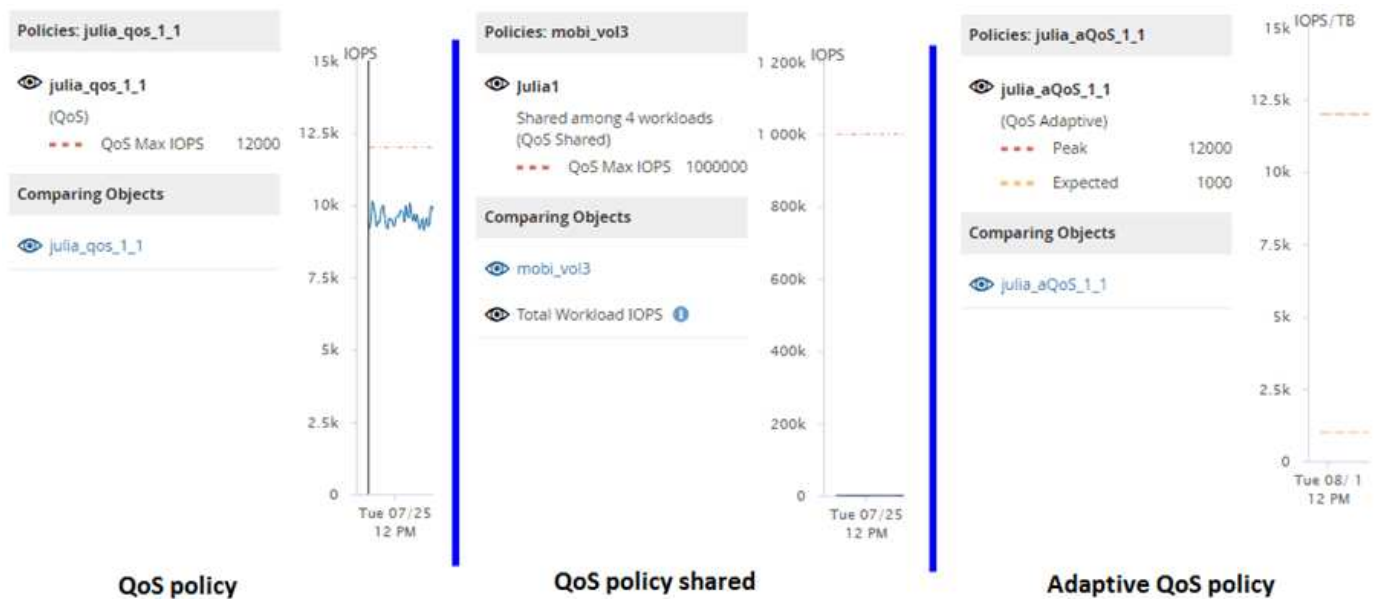
吞吐量"上限"设置用于定义工作负载可以使用的最大吞吐量、从而限制对系统资源争用工作负载的影响。吞吐量"下限"设置定义了工作负载必须使用的最小吞吐量、这样、无论竞争工作负载的需求如何、关键工作负载都能满足最小吞吐量目标。

用于IOPS和MBps的共享和非共享QoS策略使用术语"minimum"和"maximum"来定义下限和上限。ONTAP 9.3 中引入的 IOPS/TB 自适应 QoS 策略使用术语 "expected" 和 "peak" 来定义下限和上限。

虽然 ONTAP 允许您创建这两种类型的 QoS 策略，但根据这些策略应用于工作负载的方式， QoS 策略将通过三种方式显示在性能图表中。

策略类型	功能	Unified Manager 界面中的指示符
分配给单个工作负载的 QoS 共享策略，或分配给单个或多个工作负载的 QoS 非共享策略	每个工作负载都可以使用指定的吞吐量设置	显示 "（ QoS ） ` "`
分配给多个工作负载的 QoS 共享策略	所有工作负载都共享指定的吞吐量设置	显示 "（ QoS 共享） ` "`
分配给单个或多个工作负载的自适应 QoS 策略	每个工作负载都可以使用指定的吞吐量设置	显示 "（ QoS 自适应） ` "`

下图举例说明了这三个选项在计数器图表中的显示方式。



如果已在 IOPS 中定义的正常 QoS 策略显示在工作负载的 IOPS/TB 图表中，则 ONTAP 会将 IOPS 值转换为 IOPS/TB 值，Unified Manager 会在 IOPS/TB 图表中显示该策略以及文本 "QoS , defined in IOPS"。

如果已在 IOPS/TB 中定义的自适应 QoS 策略显示在工作负载的 IOPS 图表中，则 ONTAP 会将 IOPS/TB 值转换为 IOPS 值、Unified Manager 会在 IOPS 图表中显示该策略以及文本 "QoS Adaptive、根据峰值 IOPS 分配设置的配置方式、以 IOPS/已用 TB 为单位定义或 "QoS 自适应、以 IOPS/已分配 TB 为单位定义。如果分配设置设置为 "allocated-space"，则会根据卷大小计算峰值 IOPS。如果分配设置设置为 "used-space"，则会根据卷中存储的数据量并考虑存储效率来计算峰值 IOPS。



只有当卷使用的逻辑容量大于或等于 1 TB 时、IOPS/TB 图表才会显示性能数据。如果已用容量在选定时间范围内降至 1 TB 以下、则图表中会显示空隙。

按集群组件查看卷延迟

您可以使用 "性能/卷资源管理器" 页面查看卷的详细延迟信息。延迟 - 总计计数器图表显示卷上的总延迟，延迟 - 细分计数器图表有助于确定读取和写入延迟对卷的影响。

关于此任务

此外，延迟 - 集群组件图表还会详细比较每个集群组件的延迟，以帮助确定每个组件对卷上的总延迟的影响。此时将显示以下集群组件：

- 网络
- QoS 策略
- 网络处理
- Cluster interconnect
- 数据处理
- 聚合操作
- MetroCluster 资源
- 云延迟
- 同步 SnapMirror

步骤

1. 在选定卷的 "性能/卷资源管理器" 页面中、从延迟图表中、从下拉菜单中选择 "集群组件"。

此时将显示延迟 - 集群组件图表。

2. 要查看较大版本的图表，请选择 "缩放视图"。

此时将显示集群组件比较图表。您可以通过取消选择或选择来限制比较  与每个集群组件相关联。

3. 要查看特定值，请将光标移动到图表区域以查看弹出窗口。

按协议查看 SVM IOPS 流量

您可以使用性能 /SVM 资源管理器页面查看 SVM 的详细 IOPS 信息。"IOPS - 总计 " 计数器图表显示 SVM 上的总 IOPS 使用量， "IOPS - 细分 " 计数器图表有助于确定读取，写入和其他 IOPS 对 SVM 的影响。

关于此任务

此外， "IOPS - 协议 " 图表还会详细比较 SVM 上使用的每个协议的 IOPS 流量。可以使用以下协议：

- CIFS
- NFS
- FCP
- iSCSI
- NVMe

步骤

1. 在选定 SVM 的 * 性能 /SVM 资源管理器 * 页面中，从 IOPS 图表中，从下拉菜单中选择 * 协议 *。

此时将显示 "IOPS - 协议 " 图表。

2. 要查看较大版本的图表，请选择 * 缩放视图 *。

此时将显示 IOPS 高级协议比较图表。您可以通过取消选择或选择来限制比较  与协议关联的。

3. 要查看特定值，请将光标移动到任一图表的图表区域中以查看弹出窗口。

查看卷和 LUN 延迟图表以验证性能保证

您可以查看已订阅 "性能保证 " 计划的卷和 LUN ，以验证延迟是否未超过您所保证的水平。

关于此任务

延迟性能保证为每个操作一毫秒，不应超过该值。它基于每小时平均值，而不是默认的五分钟性能收集期间。

步骤

1. 在*性能卷*或*性能LUN*清单页面中、选择您感兴趣的卷或LUN。
2. 在选定卷或 LUN 的 * 性能资源管理器 * 页面中，从 * 查看统计信息输入 * 选择器中选择 * 每小时平均值 *。

延迟图表中的水平线将显示更平滑的线，因为五分钟收集将替换为每小时平均值。

3. 如果同一聚合上的其他卷受性能保证，则可以添加这些卷以在同一图表中查看其延迟值。

对象登录页面的组件

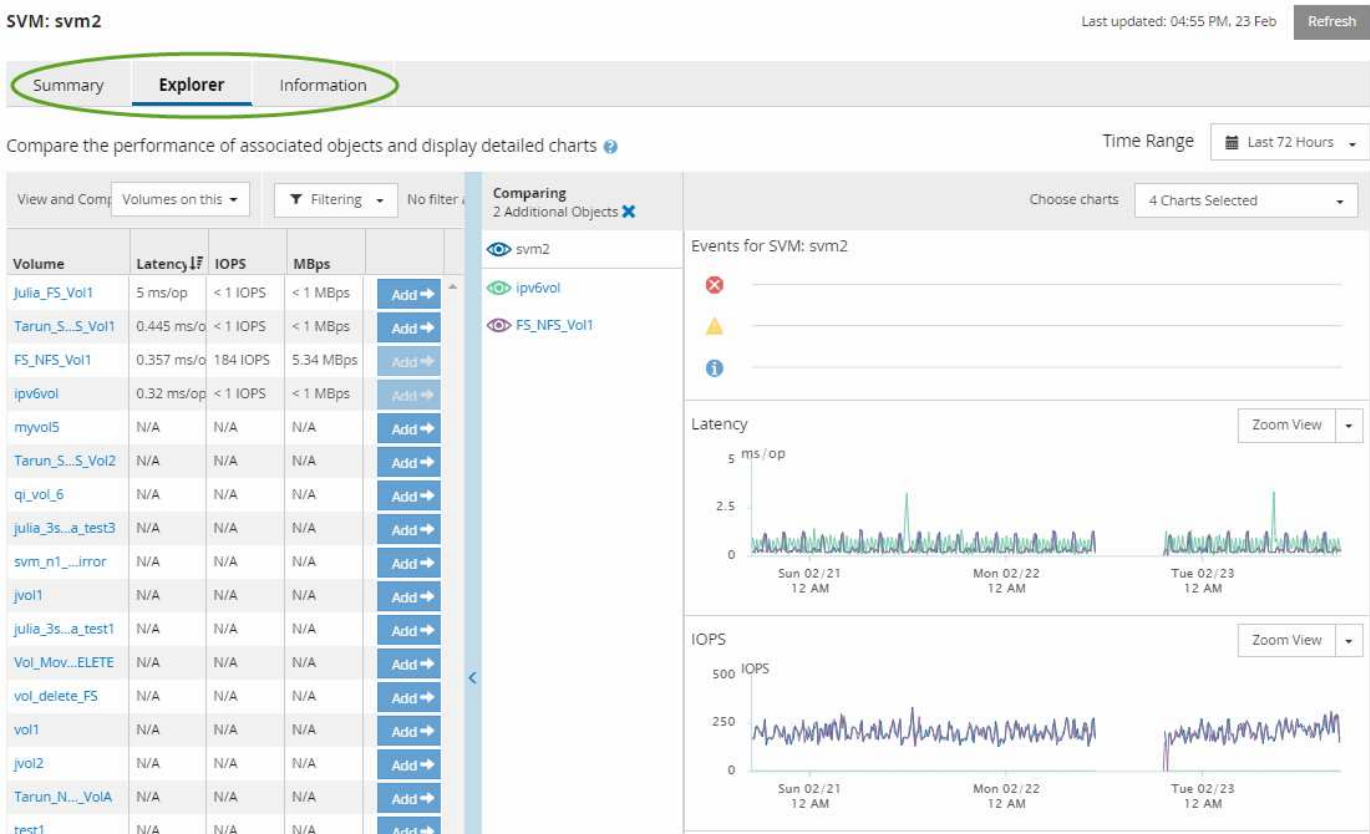
对象登录页面提供了有关所有严重事件，警告事件和信息性事件的详细信息。它们提供了有关所有集群对象性能的详细视图，使您可以选择和比较不同时间段的各个对象。

通过对象登录页面，您可以检查所有对象的整体性能，并排比较对象性能数据。这在评估性能和对事件进行故障排除时非常有用。



计数器摘要面板和计数器图表中显示的数据基于五分钟的采样间隔。页面左侧的对象清单网格中显示的数据基于一小时的采样间隔。

下图显示了一个对象登录页面示例，其中显示了资源管理器信息：



根据所查看的存储对象，对象登录页面可能具有以下选项卡，用于提供有关该对象的性能数据：

- 摘要

显示三个或四个计数器图表，其中包含前 72 小时内每个对象的事件和性能，包括一个趋势线，用于显示该时间段内的高值和低值。

- 资源管理器

显示与当前对象相关的存储对象网格，您可以通过此网格将当前对象的性能值与相关对象的性能值进行比较。此选项卡最多包含 11 个计数器图表和一个时间范围选择器，可用于执行各种比较。

- 信息

显示有关存储对象的非性能配置属性的值，包括已安装的 ONTAP 软件版本， HA 配对节点名称以及端口和 LIF 数量。

- 性能最佳的

对于集群：根据您选择的性能计数器显示性能最高或最低的存储对象。

- 故障转移规划

对于节点：显示节点的 HA 配对节点发生故障时对节点性能影响的估计值。

- 详细信息

对于卷：显示选定卷工作负载的所有 I/O 活动和操作的详细性能统计信息。此选项卡适用于 FlexVol 卷， FlexGroup 卷和 FlexGroup 的成分卷。

摘要页面

"摘要" 页面将显示计数器图表，其中包含有关过去 72 小时内每个对象的事件和性能的详细信息。此数据不会自动刷新，但在上次加载页面时为最新数据。"摘要" 页面中的图表问题解答 the Question _Do I need to look further? _

图表和计数器统计信息

这些摘要图表简要概述了过去 72 小时内的情况，有助于您确定可能需要进一步调查的问题。

"摘要" 页面计数器统计信息以图形形式显示。

您可以将光标置于图形中的趋势线上方，以查看特定时间点的计数器值。摘要图表还会显示以下计数器在过去 72 小时内处于活动状态的严重事件和警告事件的总数：

- * 延迟 *

所有 I/O 请求的平均响应时间；以每操作毫秒数表示。

为所有对象类型显示。

- * IOPS *

平均运行速度；以每秒输入 / 输出操作数表示。

为所有对象类型显示。

- * MBps*

平均吞吐量；以 MB/ 秒为单位。

为所有对象类型显示。

- * 已用性能容量 *

节点或聚合占用的性能容量百分比。

仅为节点和聚合显示。只有在使用ONTAP 9.0或更高版本的软件时、才会显示此图表。

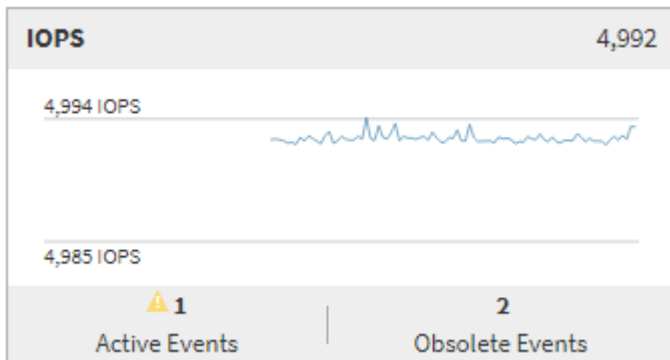
- * 利用率 *

节点和聚合的对象利用率百分比或端口的带宽利用率百分比。

仅为节点，聚合和端口显示。

将光标置于活动事件的事件计数上方可显示事件的类型和数量。严重事件以红色 (■)，警告事件显示为黄色 (■)。

灰色条中图表右上角的数字是过去 72 小时时间段的平均值。趋势折线图底部和顶部显示的数字是过去 72 小时内的最小值和最大值。图表下方的灰色条包含过去 72 小时内的活动（新的和已确认的）事件和废弃事件的计数。



- * 延迟计数器图表 *

延迟计数器图表简要概述了前 72 小时内的对象延迟。延迟是指所有 I/O 请求的平均响应时间；以所考虑的集群存储组件中的数据包或块所经历的每操作毫秒数，服务时间，等待时间或两者表示。

- 前一个（计数器值）：* 标题中的数字显示前 72 小时的平均值。
- 中间（性能图）：* 图形底部的数字显示的是最低延迟，图形顶部的数字显示的是前 72 小时的最高延迟。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的延迟值。
- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 "事件清单" 页面以查看完整的事件详细信息。

- * IOPS 计数器图表 *

IOPS 计数器图表简要概述了前 72 小时内的对象 IOPS 运行状况。IOPS 表示存储系统的速度，以每秒输入 / 输出操作数为单位。

- 前一个（计数器值）：* 标题中的数字显示前 72 小时的平均值。
- 中间（性能图）：* 图形底部的数字显示的是最低 IOPS，图形顶部的数字显示的是前 72 小时的最高 IOPS。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的 IOPS 值。
- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 "事件清单" 页面以查看完整的事件详细信息。

- * MBps计数器图表*

MBps计数器图表显示对象MBps性能、并指示与对象之间传输的数据量(以MB/秒为单位)。MBps计数器图表

简要概述了对象在过去72小时内的MBps运行状况。

*前一个(计数器值)：*标题中的数字显示前72小时的平均MBps数。

*中间(性能图)：*图形底部的值显示的是最低的MBps数、图形顶部的值显示的是前72小时内最高的MBps数。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的MBps值。

- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 "事件清单" 页面以查看完整的事件详细信息。
- * 已用性能容量计数器图表 *

已用性能容量计数器图表显示对象正在使用的性能容量百分比。

- 前一个（计数器值）：* 标题中的数字显示前 72 小时的平均已用性能容量。
- 中间（性能图）：* 图形底部的值显示已用性能容量百分比最低，图形顶部的值显示前 72 小时的最高已用性能容量百分比。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的已用性能容量值。
- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 "事件清单" 页面以查看完整的事件详细信息。
- * 利用率计数器图表 *

利用率计数器图表显示对象利用率百分比。利用率计数器图表简要概述了前 72 小时内对象或带宽利用率的百分比。



- 顶部（计数器值）：* 标题中的数字显示前 72 小时的平均利用率百分比。
- 中间（性能图）：* 图形底部的值显示最低利用率百分比，图形顶部的值显示前 72 小时的最高利用率百分比。将光标置于图形趋势线上方可查看特定时间的利用率值。
- 底部（事件）：* 悬停时，弹出窗口将显示事件的详细信息。单击图形下方的 * 活动事件 * 链接，导航到 "事件清单" 页面以查看完整的事件详细信息。

事件

事件历史记录表（如果适用）列出了该对象上最近发生的事件。单击事件名称可在 "事件详细信息" 页面上显示事件的详细信息。

性能资源管理器页面的组件

通过 "性能资源管理器" 页面，您可以比较集群中类似对象的性能，例如集群中的所有卷。在对性能事件进行故障排除和微调对象性能时，这很有用。您还可以将对象与根对象进行比较，根对象是进行其他对象比较的基线。

您可以单击*收藏夹*按钮()将此对象添加到收藏的存储对象列表中。蓝色按钮()表示此对象已是收藏对象。

您可以单击 * 切换到运行状况视图 * 按钮以显示此对象的运行状况详细信息页面。在某些情况下，您可以了解有关此对象的存储配置设置的重要信息，这些信息可能有助于对问题描述进行故障排除。

"性能资源管理器" 页面显示集群对象及其性能数据的列表。此页面以表格形式显示相同类型的所有集群对象（例如卷及其对象特定的性能统计信息）。此视图可提供集群对象性能的有效概述。



如果表的任何单元格中显示 "N/A"，则表示该计数器的值不可用，因为此时该对象没有 I/O。

"性能资源管理器" 页面包含以下组件：

- * 时间范围 *

用于选择对象数据的时间范围。

您可以选择预定义的范围，也可以指定自己的自定义时间范围。

- * 查看和比较 *

用于选择网格中显示的相关对象类型。

可用选项取决于根对象类型及其可用数据。您可以单击查看并比较下拉列表来选择对象类型。您选择的对象类型将显示在列表中。

- * 筛选 *

用于根据您的首选项缩小接收的数据量。

您可以创建应用于对象数据的筛选器，例如 IOPS 大于 4。最多可以同时添加四个筛选器。

- * 正在比较 *

显示选定对象的列表，以便与根对象进行比较。

"比较" 窗格中的对象数据将显示在 "计数器图表" 中。

- * 查看统计信息 *

对于卷和 LUN，用于选择是在每个收集周期（默认值为 5 分钟）之后显示统计信息，还是将统计信息显示为每小时平均值。通过此功能，您可以查看延迟图表以支持 NetApp "Performance guarantee" 计划。

- * 计数器图表 *

显示每个对象性能类别的图形数据。

默认情况下，通常仅显示三个或四个图表。使用 "选择图表" 组件可以显示其他图表或隐藏特定图表。您也可以选择显示或隐藏事件时间线。

- * 事件时间线 *

显示在 "时间范围" 组件中选定的时间线中发生的性能和运行状况事件。

性能资源管理器页面的说明

您可以使用 "性能资源管理器" 页面查看有关每个可用存储对象的详细性能信息、例如集群、聚合、卷等。通过这些页面，您可以评估所有对象的整体性能、并排比较对象性能数据。

性能/集群资源管理器页面

"性能/集群资源管理器"页面详细概述了Unified Manager管理的所有集群的性能。

通过"性能/集群资源管理器"页面、您可以跟踪集群性能并比较该集群在特定时间段内的对象、这有助于对集群性能进行故障排除和微调。

使用"查看并比较"功能、您可以将集群的性能与以下各项进行比较：

- 此集群上的节点
- 此集群的Storage Virtual Machine (SVM)
- 此集群上的聚合

通过"性能/集群资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪集群性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除

性能/节点资源管理器页面

"性能/节点资源管理器"页面详细概述了集群中所有节点的性能。

通过"性能/节点资源管理器"页面、您可以跟踪和比较特定时间段内的节点性能、这有助于您对节点性能进行故障排除和微调。

使用"查看并比较"功能、您可以将此节点的性能与以下各项进行比较：

- 同一集群上的其他节点
- 节点上的聚合
- 节点上的端口

通过"性能/节点资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪和比较节点性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除

性能/聚合资源管理器页面

"性能/聚合资源管理器"页面详细概述了集群中所有聚合的性能。

通过"性能/聚合资源管理器"页面、您可以跟踪和比较特定时间段内的聚合性能、这有助于对聚合性能进行故障排除和微调。



根聚合不会显示在此页面上。

使用"查看并比较"功能、您可以将此聚合的性能与以下各项进行比较：

- 同一节点上的其他聚合
- 同一集群上的其他聚合
- 聚合所在的节点
- 集群上使用此聚合的所有节点
- 驻留在此聚合上的卷

通过"性能/聚合资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪和比较聚合性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除

性能/卷或性能/FlexGroup资源管理器页面

此页面提供了集群中卷的详细性能信息。此页面的标题取决于您查看的是FlexVol 卷还是FlexGroup 卷。

通过卷或FlexGroup 资源管理器页面、您可以跟踪和比较特定时间段内的卷性能、这有助于您对卷性能进行故障排除和微调。



根卷不会显示在此页面上。

使用查看和比较功能：

- 对于FlexVol 卷、您可以将此卷的性能与以下各项进行比较：
 - 同一聚合上的其他卷
 - 此卷所在的聚合
 - 此卷所在的SVM
 - 此卷上的LUN
- 对于FlexGroup 卷、您可以将此FlexGroup 的性能与以下各项进行比较：
 - FlexGroup 所在的聚合
 - FlexGroup 所在的SVM
 - FlexGroup 的成分卷

图表中的统计信息会在每个收集周期之后更新；默认情况下、此收集周期为每5分钟更新一次。"查看统计信息"选择器提供了一个选项、用于显示前一小时的平均统计信息。通过此功能、您可以查看延迟图表以支持NetApp "Performance guarantee"计划。

通过"性能/卷资源管理器"或"性能/FlexGroup资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪和比较卷性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除
- 启动System Manager对卷进行配置更改

如果您以OnCommand 管理员或存储管理员角色登录到Unified Manager、并且使用ONTAP 9.5或更高版本、则可以使用*配置卷*按钮。



对于数据保护(DP)卷、仅显示用户生成的流量的计数器值。如果集群安装的是ONTAP 软件8.3之前的版本、则不会显示任何计数器值。

性能/成分卷资源管理器页面

"性能/成分卷资源管理器"页面提供了选定FlexGroup 成分卷的详细性能信息。

通过"性能/成分卷资源管理器"页面、您可以跟踪和比较特定时间段内的成分卷性能、这有助于对FlexGroup 卷及其成分卷的性能进行故障排除和微调。

使用"查看并比较"功能、您可以将此成分卷的性能与以下各项进行比较：

- 此成分卷所在的聚合
- 此成分卷所在的SVM
- 成分卷所属的FlexGroup 卷
- 同一聚合上的其他卷

通过"性能/成分卷资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪和比较成分卷性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除



对于数据保护(DP)卷、仅显示用户生成的流量的计数器值。如果集群安装的是ONTAP 软件8.3之前的版本、则不会显示任何计数器值。

性能/端口资源管理器页面

"性能/端口资源管理器"页面详细概述了集群中所有端口的性能。



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。

通过"性能/端口资源管理器"页面、您可以跟踪和比较特定时间段内的端口性能、这有助于您对端口性能进行故障排除和微调。

使用"查看并比较"功能、您可以将此端口的性能与以下各项进行比较：

- 同一节点上的其他端口
- 端口所在的节点
- 端口上的LIF



使用"LIF on this port"选项进行筛选时、仅显示集群和数据LIF。未显示集群间LIF。

通过"性能/端口资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪和比较端口性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除

性能/SVM资源管理器页面

"性能/SVM资源管理器"页面详细概述了集群中所有Storage Virtual Machine (SVM)的性能。

通过"性能/SVM资源管理器"页面、您可以跟踪和比较特定时间段内的SVM性能、这有助于您对SVM性能进行故障排除和微调。

使用"查看并比较"功能、您可以将此SVM的性能与以下各项进行比较：

- 同一集群上的其他SVM
- 此SVM上的卷
- 此SVM上的LIF

通过"性能/SVM资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪和比较SVM性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除

性能/LUN资源管理器页面

"性能/LUN资源管理器"页面详细概述了集群中所有LUN的性能。

通过"性能/LUN资源管理器"页面、您可以跟踪和比较特定时间段内的LUN性能、这有助于您对LUN性能进行故障排除和微调。

使用"查看并比较"功能、您可以将此LUN的性能与以下各项进行比较：

- 同一卷上的其他LUN
- LUN所在的卷

图表中的统计信息会在每个收集周期之后更新；默认情况下、此收集周期为每5分钟更新一次。"查看统计信息"选择器提供了一个选项、用于显示前一小时的平均统计信息。通过此功能、您可以查看延迟图表以支持NetApp "Performance guarantee"计划。

通过"性能/LUN资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪和比较LUN性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除

命名空间资源管理器页面

"命名空间资源管理器"页面详细概述了集群中所有命名空间的性能。

通过"命名空间资源管理器"页面、您可以跟踪和比较特定时间段内的命名空间性能、这有助于您对命名空间性能进行故障排除和微调。

使用"查看并比较"功能、您可以将此命名空间的性能与以下各项进行比较：

- 命名空间所在的卷
- 同一卷上的其他命名空间
- 同一SVM上的其他命名空间

通过"命名空间资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪和比较命名空间性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除
- 启动System Manager对命名空间进行配置更改

如果您以OnCommand 管理员或存储管理员角色登录到Unified Manager、并且使用ONTAP 9.5或更高版本、则可以使用*配置命名空间*按钮。

性能/LIF资源管理器页面

"性能/LIF资源管理器"页面详细概述了集群中所有LIF的性能。

通过"性能/LIF资源管理器"页面、您可以跟踪和比较特定时间段内的LIF性能、这有助于您对LIF性能进行故障排除和微调。

使用"查看并比较"功能、您可以将此LIF的性能与以下各项进行比较：

- 同一端口上的其他LIF
- 同一SVM上的其他LIF
- LIF所在的端口
- LIF所在的SVM

通过"性能/LIF资源管理器"页面、您可以：

- 查看与阈值相关的问题及其详细信息
- 跟踪和比较LIF性能数据
- 调查与阈值相关的问题并进行故障排除
- 调查性能问题并进行故障排除

计数器图表的说明

您可以使用性能资源管理器计数器图表查看和比较选定存储对象的性能数据。这些图表可帮助您了解性能趋势、隔离和解决性能问题。

延迟性能计数器图表

性能资源管理器延迟计数器图表显示选定存储对象响应应用程序请求所需的毫秒数。

光标位于图表区域中时显示的弹出窗口会显示特定时间的特定计数器值。

图表页面底部显示选定时间范围内的最小、最大、平均和第95百分位延迟信息。

可以使用三种类型的延迟图表：

延迟—总计计数器图表

显示响应应用程序请求所需的毫秒数。平均延迟值为I/O加权值。

延迟—细分计数器图表

显示按读取、写入和其他延迟分隔的相同延迟数据。

如果选定对象是SVM、节点、聚合、卷或LUN、则此图表选项适用。

延迟—集群组件计数器图表

按集群组件显示延迟数据。这样、您就可以确定造成延迟的集群组件。将光标悬停在图表中、您可以查看每个组件的确切延迟贡献。

如果选定对象是SVM、节点、聚合、卷或LUN、则此图表选项适用。

*缩放视图*按钮

显示计数器图表数据的放大视图。

- 事件


严重、警告和信息性事件的发生情况会显示在图表上方的时间线上。

- 阈值

虚线水平线表示在Unified Manager中设置的利用率警告阈值。

红色实线表示Unified Manager中设置的利用率严重阈值。

- 计数器

左窗格中的计数器显示正在显示的计数器值。取消选择或选择  与计数器关联的会在图表中隐藏和显示该计数器信息、并有助于比较对象延迟。

IOPS性能计数器图表

性能资源管理器IOPS计数器图表显示选定存储对象每秒处理的输入/输出操作数。

光标位于图表区域中时显示的弹出窗口会显示特定时间的特定计数器值。

在缩放视图中显示时、卷和LUN IOPS图表还会显示服务质量(QoS)最大和最小吞吐量阈值设置(如果已在ONTAP中配置)。IOPS/TB图表显示QoS峰值和预期吞吐量阈值设置(如果已配置)。

查看共享共享QoS策略的IOPS的卷或LUN时、将显示“Total Workload IOPS”行、以显示共享此策略的所有其他工作负载正在使用的IOPS。

图表页面底部显示选定时间范围内最小、最大、平均和第95百分位IOPS的信息。

可用的IOPS图表有四种类型：

IOPS -总计计数器图表

显示每秒处理的输入/输出操作数。

IOPS—细分计数器图表

显示按读取、写入和其他IOPS分隔的相同IOPS数据。

如果选定对象是SVM、节点、聚合、卷或LUN、则此图表选项适用。

IOPS -协议计数器图表

显示相同的IOPS数据、但对于SVM、性能数据将分别分为CIFS、NFS、FCP、NVMe和iSCSI协议流量的各个组件。

IOPS/TB—总计计数器图表

显示根据卷所占用的总逻辑空间每秒处理的输入/输出操作数、以TB为单位。此计数器也称为 I/O 密度，用于测量给定存储容量可提供的性能。

只有当选定对象为卷时、此图表选项才可用。只有当卷使用的逻辑容量大于或等于1 TB时、它才会显示性能数据。如果已用容量在选定时间范围内降至1 TB以下、则图表中将显示空隙。



在某些情况下、IOPS/TB图表可能会显示较大的数据峰值、而IOPS图表则不会显示相同的行为。这是一个已知限制、其中某些性能数据的捕获频率低于其他性能数据。同步收集周期后、此图表通常会在5或10分钟内恢复正常运行。

*缩放视图*按钮

显示计数器图表数据的放大视图。

- 事件


严重、错误、警告和信息性事件的发生情况会显示在图表上方的时间线上。

- 阈值

虚线水平线表示在Unified Manager中设置的利用率警告阈值。

红色实线表示Unified Manager中设置的利用率严重阈值。

- 计数器

左窗格中的计数器显示正在显示的计数器值。取消选择或选择  与计数器关联的会在图表中隐藏和显示该计数器信息、并有助于比较对象IOPS。

MBps性能计数器图表

"性能资源管理器MBps计数器"图表显示每秒与选定对象之间传输的数据MB数。

光标位于图表区域中时显示的弹出窗口会显示特定时间的特定计数器值。

在缩放视图中显示时、卷和LUN图表还会显示服务质量(QoS)最大MBps吞吐量阈值设置(如果已在ONTAP 中配置)。

查看共享共享共享QoS策略的MBps的卷或LUN时、将显示"Total Workload MBps"一行、以显示共享此策略的所有其他工作负载正在使用的MBps。

图表页面底部显示选定时间范围内最小、最大、平均和第95百分位MBps的信息。

可以使用两种类型的MBps图表：

MBps—总计计数器图表

显示与选定对象之间每秒传输的数据MB数。

MBps—细分计数器图表

显示按磁盘读取、Flash Cache读取、写入和其他操作分隔的相同MBps数据。

如果选定对象是SVM、节点、聚合、卷或LUN、则此图表选项适用。



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。

*缩放视图*按钮

显示计数器图表数据的放大视图。

- 事件


严重、错误、警告和信息性事件的发生情况会显示在图表上方的时间线上。

- 阈值

虚线水平线表示在Unified Manager中设置的利用率警告阈值。

红色实线表示Unified Manager中设置的利用率严重阈值。

- 计数器

左窗格中的计数器显示正在显示的计数器值。取消选择或选择  与计数器关联的会在图表中隐藏和显示该计数器信息、并有助于比较对象MBps。

利用率性能计数器图表

"性能资源管理器利用率"计数器图表显示所选资源的平均使用百分比。

光标位于图表区域中时显示的弹出窗口会显示特定时间的特定计数器值。

图表页面底部显示选定时间范围内的最小、最大、平均和第95百分位利用率信息。

利用率—总计计数器图表

显示正在使用的选定资源的平均百分比。对于节点、此值表示节点资源(CPU和RAM)的利用率；对于聚合、此值表示聚合中磁盘的利用率；对于端口、此值表示端口的带宽利用率。

如果选定对象是节点、聚合或端口、则此图表选项适用。

*缩放视图*按钮

显示计数器图表数据的放大视图。

- 事件


严重、警告和信息性事件的发生情况会显示在图表上方的时间线上。

- 阈值

虚线水平线表示在Unified Manager中设置的利用率警告阈值。

红色实线表示Unified Manager中设置的利用率严重阈值。

- 计数器

左窗格中的计数器显示正在显示的计数器值。取消选择或选择  与计数器关联的会在图表中隐藏和显示该计数器信息、并有助于比较对象利用率。

已用性能容量性能计数器图表

性能探索器已用性能容量计数器图表显示节点或聚合正在占用的性能容量百分比。



只有在集群中的节点安装了ONTAP 9.0或更高版本的软件时、才会提供性能容量数据。

只有当选定对象为节点或聚合时、这些图表才适用。

光标位于图表区域中时显示的弹出窗口会显示特定时间的特定计数器值。

图表页面底部显示选定时间范围内使用的最小、最大、平均和第95百分位性能容量信息。

可用的"已用性能容量"图表有两种：

已用性能容量-总计计数器图表

显示节点或聚合占用的性能容量的百分比。

- 绿色区域

容量值低于Unified Manager中设置的警告阈值。

- 黄色区域

容量值接近Unified Manager中设置的警告阈值。

- 红色区域

容量值高于警告阈值并接近Unified Manager中设置的最大阈值。

已用性能容量—细分计数器图表

显示按用户协议、系统后台进程和可用性能容量细分的相同性能容量百分比。

*缩放视图*按钮

显示计数器图表数据的放大视图。

- 事件

严重、警告和信息性事件的发生情况会显示在图表上方的时间线上。

- 阈值

虚线水平线表示在Unified Manager中设置的容量警告阈值。

红色实线表示在Unified Manager中设置的容量严重阈值。

100%处的黑色实线是建议的最大已用性能容量值。

- 计数器

左窗格中的计数器显示正在显示的计数器值。取消选择或选择  与计数器关联的可能会限制比较。

可用IOPS性能计数器图表

"性能资源管理器可用IOPS"计数器图表显示选定存储对象上当前可用(空闲)的每秒输入/输出操作数。

光标位于图表区域中时显示的弹出窗口会显示特定时间的特定计数器值。

只有当选定对象为节点或聚合时，此图表选项才适用。

图表页面底部显示选定时间范围内使用的最小、最大、平均和第95百分位性能容量信息。

可用IOPS -总计计数器图表

显示选定存储对象上当前可用(空闲)的每秒输入/输出操作数。此数字是从 Unified Manager 计算的对象可以执行的总 IOPS 中减去当前使用的 IOPS 的结果。



只有当集群中的节点安装了ONTAP 9.0或更高版本的软件时、才会显示可用的IOPS数据。


*缩放视图*按钮

显示计数器图表数据的放大视图。

- 事件

严重、警告和信息性事件的发生情况会显示在图表上方的时间线上。

- 计数器

左窗格中的计数器显示正在显示的计数器值。取消选择或选择  与计数器关联的会在图表中隐藏和显示该计数器信息、并有助于比较对象。

缓存未命中率性能计数器图表

性能资源管理器缓存未命中率计数器图表显示从磁盘返回而不是从缓存返回的客户端应用程序读取请求的百分比。

光标位于图表区域中时显示的弹出窗口会显示特定时间的特定计数器值。

图表页面底部显示选定时间范围内最小、最大、平均和第95百分位缓存未命中率的信息。

缓存未命中率-总计计数器图表

显示从磁盘返回而不是从缓存返回的客户端应用程序读取请求的百分比。

只有当选定对象为卷时，此图表选项才适用。


*缩放视图*按钮

显示计数器图表数据的放大视图。

- 事件

严重、警告和信息性事件的发生情况会显示在图表上方的时间线上。

- 计数器

左窗格中的计数器显示正在显示的计数器值。取消选择或选择  与计数器关联的会在图表中隐藏和显示该计数器信息、并有助于比较对象。

版权信息

版权所有 © 2023 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。