



# 管理性能問題

## ONTAP 9

NetApp  
March 11, 2024

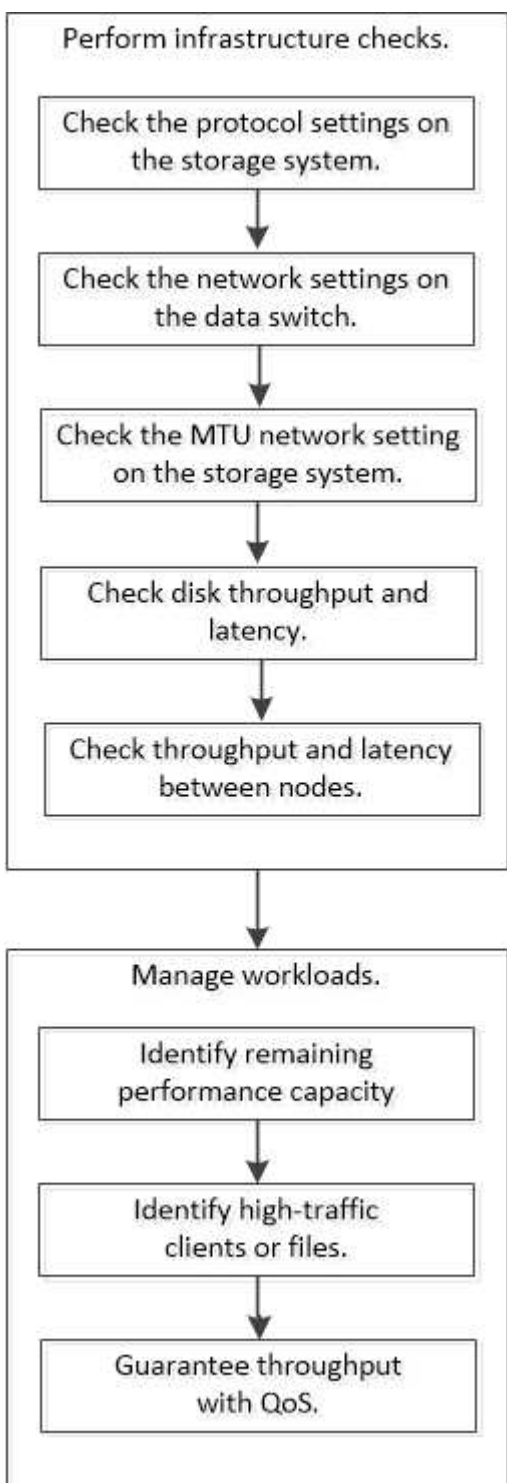
# 目录

管理性能问题 . . . . .	1
性能管理工作流 . . . . .	1
执行基本基础架构检查 . . . . .	2
管理工作负载 . . . . .	7

# 管理性能问题

## 性能管理工作流

确定性能问题描述后，您可以对基础架构执行一些基本诊断检查，以排除明显的配置错误。如果这些问题无法确定问题所在，您可以开始查看工作负载管理问题。



# 执行基本基础架构检查

## 检查存储系统上的协议设置

### 检查 NFS TCP 最大传输大小

对于 NFS，您可以检查读取和写入的 TCP 最大传输大小是否可能导致性能问题描述。如果您认为大小正在降低性能，则可以提高性能。

#### 您需要的内容

- 要执行此任务，您必须具有集群管理员权限。
- 您必须对此任务使用高级权限级别命令。

#### 步骤

- 更改为高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

- 检查 TCP 最大传输大小：

```
vserver nfs show -vserver vserver_name -instance
```

- 如果 TCP 最大传输大小太小，请增加大小：

```
vserver nfs modify -vserver vserver_name -tcp-max-xfer-size integer
```

- 返回到管理权限级别：

```
set -privilege admin
```

#### 示例

以下示例将更改的TCP最大传输大小 SVM1 至1048576：

```
cluster1::*:> vserver nfs modify -vserver SVM1 -tcp-max-xfer-size 1048576
```

## 检查 iSCSI TCP 读 / 写大小

对于 iSCSI，您可以检查 TCP 读 / 写大小以确定大小设置是否正在创建性能问题描述。如果此大小是问题描述的源，则可以更正此大小。

#### 您需要的内容

此任务需要高级权限级别命令。

#### 步骤

- 更改为高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

## 2. 检查 TCP 窗口大小设置：

```
vserver iscsi show -vserver vserver_name -instance
```

## 3. 修改 TCP 窗口大小设置：

```
vserver iscsi modify -vserver vserver_name -tcp-window-size integer
```

## 4. 返回到管理权限：

```
set -privilege admin
```

### 示例

以下示例将更改的TCP窗口大小 SVM1 到131、400字节：

```
cluster1::> vserver iscsi modify -vserver vs1 -tcp-window-size 131400
```

### 检查 CIFS 多路传输设置

如果 CIFS 网络性能较慢导致出现性能问题描述，您可以修改多路传输设置以改进和更正它。

### 步骤

#### 1. 检查 CIFS 多路传输设置：

```
vserver cifs options show -vserver vserver_name -instance
```

#### 2. 修改 CIFS 多路传输设置：

```
vserver cifs options modify -vserver vserver_name -max-mpx integer
```

### 示例

以下示例将更改上的最大传输计数 SVM1 到255：

```
cluster1::> vserver cifs options modify -vserver SVM1 -max-mpx 255
```

### 检查 FC 适配器端口速度

适配器目标端口速度应与所连接设备的速度匹配，以优化性能。如果端口设置为自动协商，则在接管和交还或其他中断后，重新连接可能需要较长时间。

### 您需要的内容

使用此适配器作为主端口的所有 LIF 都必须脱机。

## 步骤

### 1. 使适配器脱机：

```
network fcp adapter modify -node nodename -adapter adapter -state down
```

### 2. 检查端口适配器的最大速度：

```
fcp adapter show -instance
```

### 3. 根据需要更改端口速度：

```
network fcp adapter modify -node nodename -adapter adapter -speed  
{1|2|4|8|10|16|auto}
```

### 4. 使适配器联机：

```
network fcp adapter modify -node nodename -adapter adapter -state up
```

### 5. 使适配器上的所有 LIF 联机：

```
network interface modify -vserver * -lif * { -home-node node1 -home-port e0c }  
-status-admin up
```

## 示例

以下示例更改了适配器的端口速度 0d 开启 node1 至2 Gbps：

```
cluster1::> network fcp adapter modify -node node1 -adapter 0d -speed 2
```

## 检查数据交换机上的网络设置

尽管您必须在客户端，服务器和存储系统（即网络端点）上保持相同的 MTU 设置，但 NIC 和交换机等中间网络设备应设置为其最大 MTU 值，以确保性能不会受到影响。

为了获得最佳性能，网络中的所有组件都必须能够转发巨型帧（包括以太网在内的 9000 字节 IP， 9022 字节）。数据交换机应至少设置为 9022 字节，但对于大多数交换机，典型值可能为 9216。

### 操作步骤

对于数据交换机，请检查 MTU 大小是否设置为 9022 或更高。

有关详细信息，请参见交换机供应商文档。

## 检查存储系统上的 MTU 网络设置

如果存储系统上的网络设置与客户端或其他网络端点上的网络设置不同，则可以更改这些设置。管理网络 MTU 设置为 1500，而数据网络 MTU 大小应为 9000。

## 关于此任务

广播域中的所有端口都具有相同的 MTU 大小，但处理管理流量的 e0M 端口除外。如果端口属于广播域，请使用 broadcast-domain modify 命令以更改修改后的广播域中所有端口的MTU。

请注意， NIC 和数据交换机等中间网络设备可以设置为比网络端点更大的 MTU 大小。有关详细信息，请参见 "[检查数据交换机上的网络设置](#)"。

## 步骤

1. 检查存储系统上的 MTU 端口设置：

```
network port show -instance
```

2. 更改端口所使用的广播域上的MTU：

```
network port broadcast-domain modify -ipspace ipspace -broadcast-domain
broadcast_domain -mtu new _mtu
```

## 示例

以下示例将MTU端口设置更改为9000：

```
network port broadcast-domain modify -ipspace Cluster -broadcast-domain
Cluster -mtu 9000
```

## 检查磁盘吞吐量和延迟

您可以检查集群节点的磁盘吞吐量和延迟指标，以帮助您进行故障排除。

## 关于此任务

此任务需要高级权限级别命令。

## 步骤

1. 更改为高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

2. 检查磁盘吞吐量和延迟指标：

```
statistics disk show -sort-key latency
```

## 示例

以下示例显示的每个用户读取或写入操作的总数 node2 开启 cluster1：

```

::*> statistics disk show -sort-key latency
cluster1 : 8/24/2015 12:44:15
          Busy Total Read Write Read    Write   *Latency
Disk      Node (%) Ops  Ops  Ops (Bps) (Bps)
-----  -----
1.10.20    node2 4    5    3    2 95232 367616 23806
1.10.8     node2 4    5    3    2 138240 386048 22113
1.10.6     node2 3    4    2    2 48128 371712 19113
1.10.19    node2 4    6    3    2 102400 443392 19106
1.10.11    node2 4    4    2    2 122880 408576 17713

```

## 检查节点之间的吞吐量和延迟

您可以使用 `network test-path` 用于确定网络瓶颈或对节点之间的网络路径进行预先资格认定的命令。您可以在集群间节点或集群内节点之间运行命令。

### 您需要的内容

- 您必须是集群管理员才能执行此任务。
- 此任务需要高级权限级别命令。
- 对于集群间路径，源集群和目标集群必须建立对等关系。

### 关于此任务

有时，节点之间的网络性能可能无法满足路径配置的预期。例如，在 SnapMirror 复制操作中，对于这种大型数据传输，1 Gbps 的传输速率与源集群和目标集群之间的 10 GbE 链路不一致。

您可以使用 `network test-path` 用于测量节点间吞吐量和延迟的命令。您可以在集群间节点或集群内节点之间运行命令。



此测试会将网络路径与数据饱和，因此，您应在系统不繁忙以及节点之间的网络流量不大时运行此命令。测试在 10 秒后超时。此命令只能在 ONTAP 9 节点之间运行。

`。 session-type` 选项用于标识您正在通过网络路径运行的操作类型，例如，用于将 SnapMirror 复制到远程目标的“`AsyncMirrorRemote`”。类型决定了测试中使用的数据量。下表定义了会话类型：

会话类型	Description
<code>AsyncMirrorLocal</code>	SnapMirror在同一集群中的节点之间使用的设置
<code>AsyncMirrorRemote</code>	SnapMirror在不同集群中的节点之间使用的设置(默认类型)

RemoteDataTransfer	ONTAP 用于在同一集群中的节点之间远程访问数据的设置(例如、向节点发出NFS请求、请求存储在另一节点上的卷中的文件)
--------------------	--

## 步骤

1. 更改为高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

2. 测量节点之间的吞吐量和延迟：

```
network test-path -source-node source_nodename |local -destination-cluster destination_clustername -destination-node destination_nodename -session-type Default|AsyncMirrorLocal|AsyncMirrorRemote|SyncMirrorRemote|RemoteDataTransfer
```

源节点必须位于本地集群中。目标节点可以位于本地集群或对等集群中。的值为"local" -source-node 指定要运行命令的节点。

以下命令用于测量之间SnapMirror类型复制操作的吞吐量和延迟 node1 在本地集群上、然后 node3 开启 cluster2：

```
cluster1::> network test-path -source-node node1 -destination-cluster cluster2 -destination-node node3 -session-type AsyncMirrorRemote
Test Duration: 10.88 secs
Send Throughput: 18.23 MB/sec
Receive Throughput: 18.23 MB/sec
MB sent: 198.31
MB received: 198.31
Avg latency in ms: 2301.47
Min latency in ms: 61.14
Max latency in ms: 3056.86
```

3. 返回到管理权限：

```
set -privilege admin
```

## 完成后

如果性能不符合路径配置的预期，则应检查节点性能统计信息，使用可用工具隔离网络中的问题，检查交换机设置等。

# 管理工作负载

## 确定剩余性能容量

性能容量（或 余量）用于衡量在资源上的工作负载性能开始受到延迟影响之前，您可以在节点或聚合上执行多少工作。了解集群上的可用性能容量有助于您配置和平衡工作负

载。

您需要的内容

此任务需要高级权限级别命令。

关于此任务

您可以对使用以下值 `-object` 用于收集和显示性能余量统计信息的选项：

- 对于CPU、`resource_headroom_cpu`。
- 对于聚合、`resource_headroom_aggr`。

您也可以使用 System Manager 和 Active IQ Unified Manager 完成此任务。

步骤

1. 更改为高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

2. 开始实时性能余量统计信息收集：

```
statistics start -object resource_headroom_cpu|aggr
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

3. 显示实时性能余量统计信息：

```
statistics show -object resource_headroom_cpu|aggr
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

4. 返回到管理权限：

```
set -privilege admin
```

示例

以下示例显示了集群节点的平均每小时性能余量统计信息。

您可以通过减去来计算节点的可用性能容量 `current_utilization` 中的计数器 `optimal_point_utilization` 计数器。在此示例中、是的利用率容量 CPU\_sti2520-213 为-14%(72%-86%)、表示CPU在过去一小时的平均利用率过高。

您可以指定 `ewma_daily`, `ewma_weekly` 或 `ewma_monthly` 以获取较长时间段内的相同信息的平均值。

```
sti2520-2131454963690::*> statistics show -object resource_headroom_cpu  
-raw -counter ewma_hourly  
(statistics show)
```

Object: resource\_headroom\_cpu  
Instance: CPU\_sti2520-213  
Start-time: 2/9/2016 16:06:27  
End-time: 2/9/2016 16:06:27  
Scope: sti2520-213

Counter	Value
ewma_hourly	-
current_ops	4376
current_latency	37719
current_utilization	86
optimal_point_ops	2573
optimal_point_latency	3589
optimal_point_utilization	72
optimal_point_confidence_factor	1

Object: resource\_headroom\_cpu  
Instance: CPU\_sti2520-214  
Start-time: 2/9/2016 16:06:27  
End-time: 2/9/2016 16:06:27  
Scope: sti2520-214

Counter	Value
ewma_hourly	-
current_ops	0
current_latency	0
current_utilization	0
optimal_point_ops	0
optimal_point_latency	0
optimal_point_utilization	71
optimal_point_confidence_factor	1

2 entries were displayed.

## 确定高流量客户端或文件

您可以使用 ONTAP 活动对象技术来确定造成集群流量过大的客户端或文件。确定这些 "排名前" 的客户端或文件后，您可以重新平衡集群工作负载或执行其他步骤来解决问题描述。

您需要的内容

您必须是集群管理员才能执行此任务。

步骤

1. 查看访问集群的前几个客户端：

```
statistics top client show -node node_name -sort-key sort_column -interval
seconds_between_updates -iterations iterations -max number_of_instances
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

以下命令显示访问的前几个客户端 cluster1：

```
cluster1::> statistics top client show

cluster1 : 3/23/2016 17:59:10

*Total
Client Vserver          Node Protocol   Ops
----- -----
172.17.180.170    vs4 sideropl-vsime4    nfs  668
172.17.180.169    vs3 sideropl-vsime3    nfs  337
172.17.180.171    vs3 sideropl-vsime3    nfs  142
172.17.180.170    vs3 sideropl-vsime3    nfs  137
172.17.180.123    vs3 sideropl-vsime3    nfs  137
172.17.180.171    vs4 sideropl-vsime4    nfs  95
172.17.180.169    vs4 sideropl-vsime4    nfs  92
172.17.180.123    vs4 sideropl-vsime4    nfs  92
172.17.180.153    vs3 sideropl-vsime3    nfs  0
```

2. 查看在集群上访问的前几个文件：

```
statistics top file show -node node_name -sort-key sort_column -interval
seconds_between_updates -iterations iterations -max number_of_instances
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

以下命令显示在上访问的前几个文件 cluster1：

```
cluster1::> statistics top file show
```

```
cluster1 : 3/23/2016 17:59:10
```

*Total					
File	Volume	Vserver	Node	Ops	
/vol/vol1/vm170-read.dat	vol1	vs4	sideropl-vsimg4	22	
/vol/vol1/vm69-write.dat	vol1	vs3	sideropl-vsimg3	6	
/vol/vol2/vm171.dat	vol2	vs3	sideropl-vsimg3	2	
/vol/vol2/vm169.dat	vol2	vs3	sideropl-vsimg3	2	
/vol/vol2/p123.dat	vol2	vs4	sideropl-vsimg4	2	
/vol/vol2/p123.dat	vol2	vs3	sideropl-vsimg3	2	
/vol/vol1/vm171.dat	vol1	vs4	sideropl-vsimg4	2	
/vol/vol1/vm169.dat	vol1	vs4	sideropl-vsimg4	2	
/vol/vol1/vm169.dat	vol1	vs4	sideropl-vsimg3	2	
/vol/vol1/p123.dat	vol1	vs4	sideropl-vsimg4	2	

## 通过 QoS 保证吞吐量

### QoS 概述保证吞吐量

您可以使用存储服务质量（QoS）来保证关键工作负载的性能不会因争用资源的工作负载而降级。您可以为争用资源的工作负载设置吞吐量上限，以限制其对系统资源的影响，也可以为关键工作负载设置吞吐量上限，以确保满足最小吞吐量目标，而不管争用资源的工作负载有何需求。您甚至可以为同一工作负载设置上限和下限。

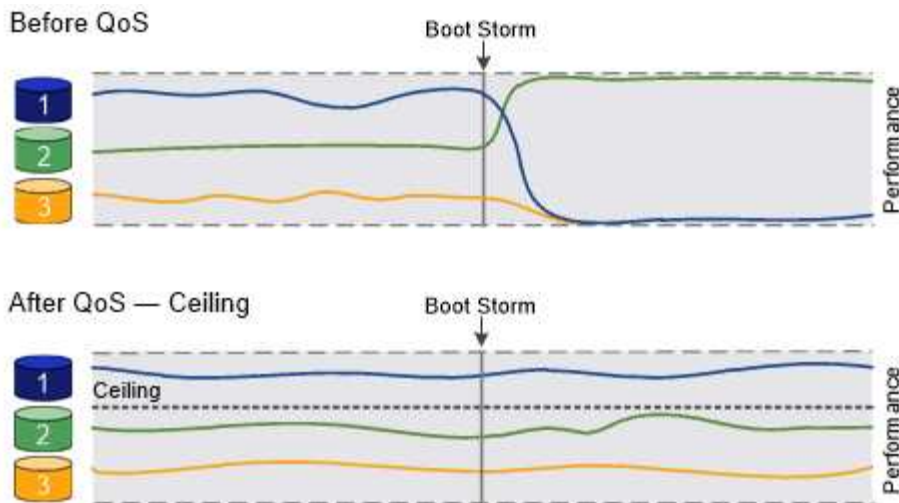
#### 关于吞吐量上限（QoS 最大值）

吞吐量上限会将工作负载的吞吐量限制为最大 IOPS 或 MBps 数，或者 IOPS 和 MBps 数。在下图中，工作负载 2 的吞吐量上限可确保它不会“抢占”工作负载 1 和 3。

策略组定义了一个或多个工作负载的吞吐量上限。工作负载表示 \_storage 对象：\_ 卷，文件，qtree 或 LUN，或者 SVM 中的所有卷，文件，qtree 或 LUN 的 I/O 操作。您可以在创建策略组时指定上限，也可以等到监控工作负载之后再指定上限。



工作负载的吞吐量可能会超出指定上限 10%，尤其是在工作负载的吞吐量发生快速变化时。要处理突发事件，上限可能会超过 50%。令牌累积率高达 150% 时，单个节点上发生突发



关于吞吐量下限（QoS 最小值）

吞吐量下限可确保工作负载的吞吐量不会低于最小IOPS或MBps数或IOPS和MBps数。在下图中，工作负载 1 和工作负载 3 的吞吐量下限可确保满足最小吞吐量目标，而不管工作负载 2 的需求如何。



如示例所示，吞吐量上限会直接限制吞吐量。吞吐量下限会优先考虑设置了下限的工作负载，从而间接限制吞吐量。

您可以在创建策略组时指定下限，也可以等到监控工作负载之后再指定下限。

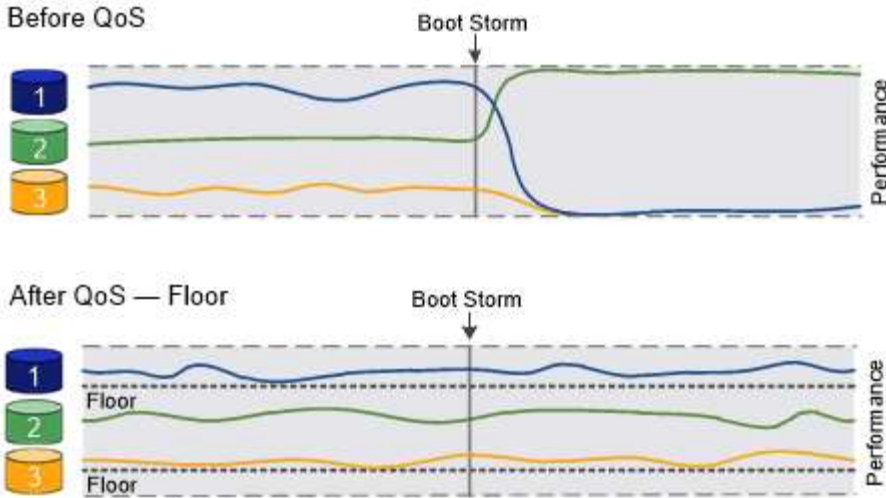
从ONTAP 9.13.1开始、您可以使用在SVM范围设置吞吐量下限 [adaptive-qos-templates]。在9.13.1之前的ONTAP 版本中、定义吞吐量下限的策略组不能应用于SVM。



在 ONTAP 9.7 之前的版本中，如果有足够的可用性能容量，则可以保证吞吐量下限。

在 ONTAP 9.7 及更高版本中，即使可用性能容量不足，也可以保证吞吐量下限。这种新的楼层行为称为 Floor v2。为了满足保证要求，对于没有吞吐量下限的工作负载或超出下限设置的工作负载，Floor v2 可能会导致延迟更高。第 2 层适用场景 QoS 和自适应 QoS。

ONTAP 9.7P6及更高版本提供了启用/禁用楼层v2新行为的选项。在执行关键操作(如)期间、工作负载可能会低于指定的下限 volume move trigger-cutover。即使有足够的可用容量且未执行关键操作，工作负载的吞吐量也可能会低于指定下限 5%。如果楼层配置过度，并且没有性能容量，则某些工作负载可能会低于指定的楼层。



#### 关于共享和非共享 QoS 策略组

从 ONTAP 9.4 开始，您可以使用 *non-shared* QoS 策略组分别指定每个成员工作负载的已定义吞吐量上限或下限适用场景。*shared* 策略组的行为取决于策略类型：

- 对于吞吐量上限，分配给共享策略组的工作负载的总吞吐量不能超过指定的上限。
- 对于吞吐量下限，共享策略组只能应用于单个工作负载。

#### 关于自适应 QoS

通常，分配给存储对象的策略组值是固定的。当存储对象的大小发生变化时，您需要手动更改此值。例如，增加卷上的已用空间量通常需要相应地增加为卷指定的吞吐量上限。

*Adaptive QoS* 会自动将策略组值扩展到工作负载大小，并在工作负载大小发生变化时保持 IOPS 与 TBSGB 的比率。如果您要在大型部署中管理数百或数千个工作负载，则这是一项显著优势。

通常，您可以使用自适应 QoS 来调整吞吐量上限，但也可以使用它来管理吞吐量下限（当工作负载大小增加时）。工作负载大小表示为存储对象分配的空间或存储对象使用的空间。



在 ONTAP 9.5 及更高版本中，已用空间可用于吞吐量下限。在 ONTAP 9.4 及更早版本中，吞吐量下限不支持此功能。

- 已分配空间策略会根据存储对象的标称大小保持 IOPS/TBGB 比率。如果此比率为 100 IOPS/GB，则只要 150 GB 卷保持此大小，其吞吐量上限将为 15,000 IOPS。如果将卷大小调整为 300 GB，则自适应 QoS 会将吞吐量上限调整为 30,000 IOPS。
- 已用空间策略（默认值）会根据存储效率之前存储的实际数据量保持 IOPS/TBGB 比率。如果此比率为 100 IOPS/GB，则存储了 100 GB 数据的 150 GB 卷的吞吐量上限为 10,000 IOPS。随着已用空间量的变化，自适应 QoS 会根据比率调整吞吐量上限。

从 ONTAP 9.5 开始，您可以为应用程序指定 I/O 块大小，以便以 IOPS 和 MBps 为单位表示吞吐量限制。MBps 限制是通过块大小乘以 IOPS 限制计算得出的。例如，如果 I/O 块大小为 32 K，而 IOPS 限制为 6144IOPS/TB，则 MBps 限制为 192 MBps。

吞吐量上限和下限均会出现以下行为：

- 将工作负载分配给自适应 QoS 策略组后，上限或下限将立即更新。

- 调整自适应 QoS 策略组中的工作负载大小后，上限或下限大约会在五分钟内更新。

在进行更新之前，吞吐量必须至少增加 10 IOPS。

自适应 QoS 策略组始终为非共享组：定义的吞吐量上限或每个成员工作负载的下限适用场景。

从ONTAP 9.6开始、采用SSD的ONTAP Select 高级版支持吞吐量下限。

### 自适应策略组模板

从ONTAP 9.13.1开始、您可以在SVM上设置自适应QoS模板。通过自适应策略组模板、您可以为SVM中的所有卷设置吞吐量下限和上限。

只有在创建SVM之后、才能设置自适应策略组模板。使用 `vserver modify` 命令 `-qos-adaptive-policy -group-template` 参数以设置策略。

设置自适应策略组模板时、在设置策略后创建或迁移的卷会自动继承策略。分配策略模板时、SVM上现有的任何卷不受影响。如果在SVM上禁用此策略、则此后迁移到SVM或在此SVM上创建的任何卷都不会收到此策略。禁用自适应策略组模板不会影响继承策略模板的卷、因为它们会保留策略模板。

有关详细信息，请参见 [设置自适应策略组模板](#)。

### 常规支持

下表显示了在支持吞吐量上限，吞吐量下限和自适应 QoS 方面的差异。

资源或功能	吞吐量上限	吞吐量下限	吞吐量下限 v2	自适应 QoS
ONTAP 9 版本	全部	9.2及更高版本	9.7及更高版本	9.3及更高版本
平台	全部	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AFF</li> <li>• C190 *</li> <li>• 采用 SSD * 的 ONTAP Select 高级版</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AFF</li> <li>• C190</li> <li>• 采用 SSD 的 ONTAP Select 高级版</li> </ul>	全部
协议	全部	全部	全部	全部
FabricPool	是的。	是，如果分层策略设 置为“无”且云中没 有块。	是，如果分层策略设 置为“无”且云中没 有块。	否
SnapMirror 同步	是的。	否	否	是的。

从ONTAP 9.6版开始支持C190和ONTAP Select。

### 支持的工作负载达到吞吐量上限

下表按 ONTAP 9 版本显示了工作负载对吞吐量上限的支持。不支持根卷，负载共享镜像和数据保护镜像。

工作负载支持—上限	ONTAP 9.0	ONTAP 9.1	ONTAP 9.2	ONTAP 9.3	ONTAP 9.4 - 9.7	ONTAP 9.8及更高版本
Volume	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。
文件	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。
LUN	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。
SVM	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。
FlexGroup 卷	否	否	否	是的。	是的。	是的。
qtree*	否	否	否	否	否	是的。
每个策略组具有多个工作负载	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。
非共享策略组	否	否	否	否	是的。	是的。

从ONTAP 9.8开始、在启用了NFS的FlexVol和FlexGroup卷中的qtrees支持NFS访问。从ONTAP 9.1.1开始，启用了SMB的FlexVol和FlexGroup卷的qtree也支持SMB访问。

#### 支持吞吐量下限的工作负载

下表按ONTAP 9版本显示了吞吐量下限的工作负载支持。不支持根卷，负载共享镜像和数据保护镜像。

工作负载支持—楼层	ONTAP 9.2	ONTAP 9.3	ONTAP 9.4 - 9.7	ONTAP 9.8 - 9.13.0	ONTAP 9.13.1及更高版本
Volume	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。
文件	否	是的。	是的。	是的。	是的。
LUN	是的。	是的。	是的。	是的。	是的。
SVM	否	否	否	否	是的。
FlexGroup 卷	否	否	是的。	是的。	是的。
qtree *	否	否	否	是的。	是的。
每个策略组具有多个工作负载	否	否	是的。	是的。	是的。
非共享策略组	否	否	是的。	是的。	是的。

\*从ONTAP 9.8开始、在启用了NFS的FlexVol和FlexGroup卷中的qtrees支持NFS访问。从ONTAP 9.1.1开始，启用了SMB的FlexVol和FlexGroup卷的qtree也支持SMB访问。

## 自适应 QoS 支持的工作负载

下表显示了 ONTAP 9 版本对自适应 QoS 的工作负载支持。不支持根卷，负载共享镜像和数据保护镜像。

工作负载支持—自适应 QoS	ONTAP 9.3	ONTAP 9.4 - 9.13.0	ONTAP 9.13.1及更高版本
Volume	是的。	是的。	是的。
文件	否	是的。	是的。
LUN	否	是的。	是的。
SVM	否	否	是的。
FlexGroup 卷	否	是的。	是的。
每个策略组具有多个工作负载	是的。	是的。	是的。
非共享策略组	是的。	是的。	是的。

## 工作负载和策略组的最大数量

下表按 ONTAP 9 版本显示了工作负载和策略组的最大数量。

工作负载支持	ONTAP 9.3及更早版本	ONTAP 9.4及更高版本
每个集群的最大工作负载数	12、000	40、000
每个节点的最大工作负载数	12、000	40、000
最大策略组数	12、000	12、000

## 启用或禁用吞吐量下限 v2

您可以在 AFF 上启用或禁用吞吐量下限 v2。默认值为 enabled。如果启用了楼层 v2，则在控制器大量使用时，以其他工作负载更高的延迟为代价，可以满足吞吐量下限。第 2 层适用场景 QoS 和自适应 QoS。

### 步骤

1. 更改为高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

2. 输入以下命令之一：

如果您要 ...	使用以下命令：
禁用楼层 v2	qos settings throughput-floors-v2 -enable false

如果您要 ...	使用以下命令:
启用楼层 v2	<code>qos settings throughput-floors-v2 -enable true</code>

要在 MetroCluster 集群中禁用吞吐量下限 v2，必须运行



`qos settings throughput-floors-v2 -enable false`  
命令。

```
cluster1:::> qos settings throughput-floors-v2 -enable false
```

## 存储 QoS 工作流

如果您已经知道要使用 QoS 管理的工作负载的性能要求，则可以在创建策略组时指定吞吐量限制。否则，您可以等到监控工作负载之后再指定限制。

### 使用 QoS 设置吞吐量上限

您可以使用 `max-throughput` 用于定义存储对象工作负载吞吐量上限(QoS最大值)的策略组字段。您可以在创建或修改存储对象时应用策略组。

#### 您需要的内容

- 您必须是集群管理员才能创建策略组。
- 要将策略组应用于 SVM，您必须是集群管理员。

#### 关于此任务

- 从 ONTAP 9.4 开始，您可以使用 *non-shared* QoS 策略组来指定定义的吞吐量上限适用场景每个成员工作负载。否则，策略组为 `_shared`：\_ 分配给策略组的工作负载的总吞吐量不能超过指定的上限。

设置 `-is-shared=false`。`qos policy-group create` 用于指定非共享策略组的命令。

- 您可以指定 IOPS，MB/秒或 IOPS，MB/秒上限的吞吐量限制如果同时指定 IOPS 和 MB/秒，则会强制执行首先达到的限制。



如果为同一工作负载设置了上限和下限，则只能以 IOPS 为单位指定上限的吞吐量限制。

- 受 QoS 限制的存储对象必须包含在策略组所属的 SVM 中。多个策略组可以属于同一个 SVM。
- 如果某个存储对象的包含对象或子对象属于某个策略组，则不能将该存储对象分配给该策略组。
- QoS 最佳实践是将策略组应用于相同类型的存储对象。

#### 步骤

1. 创建策略组。

```
qos policy-group create -policy-group policy_group -vserver SVM -max-throughput number_of_iops|Mb/S|iops,Mb/S -is-shared true|false
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。您可以使用 `qos policy-group modify` 用于调整吞吐量上限的命令。

以下命令将创建共享策略组 `pg-vs1` 最大吞吐量为5、000次IOPS：

```
cluster1::> qos policy-group create -policy-group pg-vs1 -vserver vs1 -max-throughput 5000iops -is-shared true
```

以下命令将创建非共享策略组 `pg-vs3` 最大吞吐量为100 IOPS和400 KB/秒：

```
cluster1::> qos policy-group create -policy-group pg-vs3 -vserver vs3 -max-throughput 100iops,400KB/s -is-shared false
```

以下命令将创建非共享策略组 `pg-vs4` 无吞吐量限制：

```
cluster1::> qos policy-group create -policy-group pg-vs4 -vserver vs4 -is-shared false
```

## 2. 将策略组应用于 SVM，文件，卷或 LUN：

```
storage_object create -vserver SVM -qos-policy-group policy_group
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。您可以使用 `storage_object modify` 命令将不同的策略组应用于存储对象。

以下命令将应用策略组 `pg-vs1` 到SVM `vs1`：

```
cluster1::> vserver create -vserver vs1 -qos-policy-group pg-vs1
```

以下命令将应用策略组 `pg-app` 到卷 `app1` 和 `app2`：

```
cluster1::> volume create -vserver vs2 -volume app1 -aggregate aggr1 -qos-policy-group pg-app
```

```
cluster1::> volume create -vserver vs2 -volume app2 -aggregate aggr1 -qos-policy-group pg-app
```

## 3. 监控策略组性能：

```
qos statistics performance show
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。



从集群监控性能。请勿使用主机上的工具监控性能。

以下命令显示策略组性能：

```
cluster1::> qos statistics performance show
Policy Group          IOPS      Throughput     Latency
-----
-total-                12316    47.76MB/s   1264.00us
pg_vs1                 5008     19.56MB/s   2.45ms
_System-Best-Effort    62       13.36KB/s   4.13ms
_System-Background     30       0KB/s        0ms
```

#### 4. 监控工作负载性能：

```
qos statistics workload performance show
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。



从集群监控性能。请勿使用主机上的工具监控性能。

以下命令显示工作负载性能：

```
cluster1::> qos statistics workload performance show
Workload      ID      IOPS      Throughput     Latency
-----
-total-        -       12320    47.84MB/s   1215.00us
appl-wid7967  7967    7219     28.20MB/s   319.00us
vs1-wid12279  12279   5026     19.63MB/s   2.52ms
_USERSPACE_APPS 14      55       10.92KB/s   236.00us
_Scan_Backgro.. 5688    20       0KB/s        0ms
```



您可以使用 `qos statistics workload latency show` 命令以查看QoS工作负载的详细延迟统计信息。

### 使用 QoS 设置吞吐量下限

您可以使用 `min-throughput` 用于为存储对象工作负载定义吞吐量下限(QoS最小值)的策略组字段。您可以在创建或修改存储对象时应用策略组。从 ONTAP 9.8 开始，您可以以 IOPS 或 MBps 或 IOPS 和 MBps 为单位指定吞吐量下限。

开始之前

- 您必须运行 ONTAP 9.2 或更高版本。从 ONTAP 9.2 开始，吞吐量下限可用。
- 您必须是集群管理员才能创建策略组。
- 从ONTAP 9.13.1开始、您可以使用在SVM级别强制实施吞吐量下限 [自适应策略组模板](#)。您不能在具有QoS 策略组的SVM上设置自适应策略组模板。

## 关于此任务

- 从 ONTAP 9.4 开始，您可以使用 *non-shared* QoS 策略组来指定将定义的吞吐量下限分别应用于每个成员工作负载。只有在这种情况下，吞吐量下限的策略组才能应用于多个工作负载。

设置 `-is-shared=false`。`qos policy-group create` 命令以指定非共享策略组。

- 如果节点或聚合上的性能容量（余量）不足，则工作负载的吞吐量可能会低于指定的下限。
- 受 QoS 限制的存储对象必须包含在策略组所属的 SVM 中。多个策略组可以属于同一个 SVM 。
- QoS 最佳实践是将策略组应用于相同类型的存储对象。
- 定义吞吐量下限的策略组不能应用于 SVM 。

## 步骤

1. 检查节点或聚合上是否具有足够的性能容量，如中所述 "[确定剩余性能容量](#)"。
2. 创建策略组。

```
qos policy-group create -policy group policy_group -vserver SVM -min-throughput qos_target -is-shared true|false
```

有关完整的命令语法，请参见适用于您的 ONTAP 版本的手册页。您可以使用 `qos policy-group modify` 命令以调整吞吐量下限。

以下命令将创建共享策略组 `pg-vs2` 最小吞吐量为1,000 IOPS：

```
cluster1::> qos policy-group create -policy group pg-vs2 -vserver vs2 -min-throughput 1000iops -is-shared true
```

以下命令将创建非共享策略组 `pg-vs4` 无吞吐量限制：

```
cluster1::> qos policy-group create -policy group pg-vs4 -vserver vs4 -is-shared false
```

3. 将策略组应用于卷或 LUN：

```
storage_object create -vserver SVM -qos-policy-group policy_group
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。您可以使用 `_storage_object_modify` 命令将不同的策略组应用于存储对象。

以下命令将应用策略组 `pg-app2` 卷 `app2`：

```
cluster1::> volume create -vserver vs2 -volume app2 -aggregate aggr1  
-qos-policy-group pg-app2
```

#### 4. 监控策略组性能：

```
qos statistics performance show
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。



从集群监控性能。请勿使用主机上的工具监控性能。

以下命令显示策略组性能：

```
cluster1::> qos statistics performance show  
Policy Group          IOPS      Throughput     Latency  
-----  
-total-                12316    47.76MB/s   1264.00us  
pg_app2                 7216    28.19MB/s   420.00us  
_System-Best-Effort       62     13.36KB/s   4.13ms  
_System-Background        30      0KB/s      0ms
```

#### 5. 监控工作负载性能：

```
qos statistics workload performance show
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。



从集群监控性能。请勿使用主机上的工具监控性能。

以下命令显示工作负载性能：

```
cluster1::> qos statistics workload performance show  
Workload      ID      IOPS      Throughput     Latency  
-----  
-total-         -     12320    47.84MB/s   1215.00us  
app2-wid7967    7967    7219    28.20MB/s   319.00us  
vs1-wid12279    12279    5026    19.63MB/s   2.52ms  
_USERSPACE_APPS     14      55    10.92KB/s   236.00us  
_Scan_Backgro...   5688     20      0KB/s      0ms
```



您可以使用 `qos statistics workload latency show` 命令以查看QoS工作负载的详细延迟统计信息。

## 使用自适应 QoS 策略组

您可以使用 *adaptive QoS* 策略组自动将吞吐量上限或下限扩展到卷大小，从而在卷大小发生变化时保持 IOPS 与 TBSGB 的比率。如果您要在大型部署中管理数百或数千个工作负载，则这是一项显著优势。

### 开始之前

- 您必须运行ONTAP 9.3或更高版本。自 ONTAP 9.3 起，可使用自适应 QoS 策略组。
- 您必须是集群管理员才能创建策略组。

### 关于此任务

存储对象可以是自适应策略组或非自适应策略组的成员，但不能同时是这两者。存储对象的 SVM 和策略必须相同。存储对象必须处于联机状态。

自适应 QoS 策略组始终为非共享组：定义的吞吐量上限或每个成员工作负载的下限适用场景。

吞吐量限制与存储对象大小的比率取决于以下字段的交互：

- `expected-iops` 是每分配的TB|GB的最小预期IOPS。



`expected-iops` 仅在AFF平台上提供担保。`expected-iops` 只有当层策略设置为"无"且云中没有任何块时、才保证适用于FabricPool。  
`expected-iops` 保证适用于不属于SnapMirror同步关系的卷。`

- `peak-iops` 是已分配或已使用的每TB|GB可能的最大IOPS。

- `expected-iops-allocation` 指定是将已分配空间(默认值)还是已用空间用于预期IOPS。



`expected-iops-allocation` 适用于ONTAP 9.5及更高版本。ONTAP 9.4 及更早版本不支持此功能。

- `peak-iops-allocation` 指定是将已分配空间用于还是将已用空间(默认值)用于 `peak-iops`。

- `absolute-min-iops` 是绝对最小IOPS数。您可以对非常小的存储对象使用此字段。它会同时覆盖这两者 `peak-iops` 和 / 或 `expected-iops` 时间 `absolute-min-iops` 大于计算得出的 `expected-iops`。

例如、如果您设置了 `expected-iops` 计算得出的值为1、000 IOS/TB、并且卷大小小于1 GB `expected-iops` 将是部分IOP。计算的 `peak-iops` 将是一个更小的比例。您可以通过设置来避免此问题 `absolute-min-iops` 以获得实际价值。

- `block-size` 指定应用程序I/O块大小。默认值为 32 K。有效值为 8K， 16K， 32K， 64K， 任意。any 表示不强制实施块大小。

可用的三个默认自适应 QoS 策略组如下表所示。您可以将这些策略组直接应用于卷。

默认策略组	预期 IOPS/TB	峰值 IOPS/TB	绝对最小 IOPS
-------	------------	------------	-----------

extreme	6、144	12、288	1000
performance	2， 048	4、096	500
value	128.	512	75

如果某个存储对象的包含对象或子对象属于某个策略组，则不能将该存储对象分配给该策略组。下表列出了这些限制。

如果您分配 ...	则不能分配 ...
SVM 到策略组	将 SVM 包含的任何存储对象分配给策略组
卷到策略组	包含 SVM 的卷或策略组的任何子 LUN
将LUN分配给策略组	将包含 LUN 的卷或 SVM 分配给策略组
文件到策略组	将文件包含的卷或 SVM 分配给策略组

## 步骤

### 1. 创建自适应 QoS 策略组：

```
qos adaptive-policy-group create -policy group policy_group -vserver SVM
-expected-iops number_of_iops/TB|GB -peak-iops number_of_iops/TB|GB -expected-
-iops-allocation-space|used-space -peak-iops-allocation allocated-space|used-
-space -absolute-min-iops number_of_iops -block-size 8K|16K|32K|64K|ANY
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。



-expected-iops-allocation 和 -block-size 适用于ONTAP 9.5及更高版本。ONTAP 9.4 及更早版本不支持这些选项。

以下命令将创建自适应QoS策略组 *adpg-app1* 使用 -expected-iops 设置为300 IOS/TB、 -peak-iops 设置为1、000 IOS/TB、 -peak-iops-allocation 设置为 used-space，和 -absolute-min-iops 设置为50 IOPS：

```
cluster1::> qos adaptive-policy-group create -policy group adpg-app1
-vserver vs2 -expected-iops 300iops/tb -peak-iops 1000iops/TB -peak-iops-
-allocation used-space -absolute-min-iops 50iops
```

### 2. 将自适应 QoS 策略组应用于卷：

```
volume create -vserver SVM -volume volume -aggregate aggregate -size number_of_TB|GB -qos-adaptive-policy-group policy_group
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

以下命令将应用自适应QoS策略组 adpg-app1 到卷 app1：

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume app1 -aggregate aggr1  
-size 2TB -qos-adaptive-policy-group adpg-app1
```

以下命令将应用默认自适应QoS策略组 extreme 到新卷 app4 和到现有卷 app5。为策略组适用场景卷定义的吞吐量上限 app4 和 app5 单独：

```
cluster1::> volume create -vserver vs4 -volume app4 -aggregate aggr4  
-size 2TB -qos-adaptive-policy-group extreme
```

```
cluster1::> volume modify -vserver vs5 -volume app5 -qos-adaptive-policy  
-group extreme
```

## 设置自适应策略组模板

从ONTAP 9.13.1开始、您可以使用自适应策略组模板在SVM级别强制实施吞吐量下限和上限。

### 关于此任务

- 自适应策略组模板是默认策略 apg1。可以随时修改此策略。它只能通过命令行界面或ONTAP REST API进行设置、并且只能应用于现有SVM。
- 自适应策略组模板仅会影响在SVM上创建或迁移到该SVM的卷。SVM上的现有卷将保留其现有状态。

如果禁用自适应策略组模板、SVM上的卷将保留其现有策略。只有随后在SVM上创建或迁移到SVM的卷才会受此功能的影响。

- 您不能在具有QoS策略组的SVM上设置自适应策略组模板。
- 自适应策略组模板专为AFF 平台而设计。可以在其他平台上设置自适应策略组模板、但该策略可能不会强制实施最小吞吐量。同样、您可以向FabricPool 聚合或不支持最小吞吐量的聚合中的SVM添加自适应策略组模板、但不会强制实施吞吐量下限。
- 如果SVM采用MetroCluster 配置或SnapMirror关系、则会在镜像的SVM上强制实施自适应策略组模板。

### 步骤

1. 修改SVM以应用自适应策略组模板： `vserver modify -qos-adaptive-policy-group-template apg1`
2. 确认已设置策略： `vserver show -fields qos-adaptive-policy-group`

## 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。