



CXone Mpower EXPERT

性能

<https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/ontap/Perf>

Updated: Wed, 22 Apr 2026 06:39:57 GMT

特色

[性能解决方案指南](#)

从此处开始对ONTAP 9性能进行故障排除

[Data Processing延迟解决指南](#)

对Data Processing延迟进行故障排除

[磁盘利用率和延迟解决指南](#)

对FAS高磁盘延迟或利用率进行故障排除

Other Resources

-
-
-
-

- [《ONTAP磁盘利用率和延迟—解决指南》](#)
- [什么是ONTAP索引节点缓存？](#)
- [由于SnapMirror同步，性能降低](#)

'NetApp provides no representations or warranties regarding the accuracy or reliability or serviceability of any information or recommendations provided in this publication or with respect to any results that may be obtained by the use of the information or observance of any recommendations provided herein. The information in this document is distributed AS IS and the use of this information or the implementation of any recommendations or techniques herein is a customers responsibility and depends on the customers ability to evaluate and integrate them into the customers operational environment. This document and the information

- [ONTAP Data Processing延迟—解决指南](#)
- [《ONTAP 9性能—解决方案指南》](#)
- [如何对 FlexGroup 性能问题进行故障排除](#)
- [高CPU利用率—解决方案指南](#)
- [使用《QoS解决指南》时、延迟突然增加](#)
- [如何解决SAN环境中的网络延迟问题—解决指南](#)
- [Cloud Volumes ONTAP NVlog 传输瓶颈—解决指南](#)
- [RAID组不平衡导致写入延迟](#) Thu, 28 Aug 2025
- [写入性能受背靠背一致性点影响](#) Thu, 28 Aug 2025
- [命令statistics top client的输出错误](#) Thu, 28 Aug 2025
- [工作负载超过全SAN阵列上的QoS限制](#) Thu, 28 Aug 2025
- [由于大小调整不当导致 FlexCache 写入性能问题](#) Thu, 28 Aug 2025
- [Metrocluster 环境中的写入延迟和低吞吐量](#) Thu, 28 Aug 2025
- [ONTAP 处理层的高延迟是否会影响 Oracle 重做工作负载性能?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [为什么AIQUM报告的延迟比其他性能监控工具要高?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [为什么ONTAP将最佳传输长度设置为0x80?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [为什么vol0显示高IOPS?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [为什么在SCSI写入相同的情况下、卷写入吞吐量会远远高于工作负载写入吞吐量](#) Thu, 28 Aug 2025
- [为什么在升级到ONTAP 9 .3+后会出现QoS延迟?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [为何在出现性能问题期间Flash Cache读取可能会非常低](#) Thu, 28 Aug 2025
- [使用统计信息命令为客户端对象收集大约一周的统计信息是否会产生任何影响?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [启用FlashCache mbuf 插入 和重新预热选项是否会对性能产生负面影响?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [已违反性能服务级别策略定义的工作负载LUN延迟阈值](#) Thu, 28 Aug 2025
- [是否会将存储效率从默认值更改为高效的发生原因CPU利用率?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [非MCC集群上的工作负载超出QoS限制](#) Thu, 28 Aug 2025
- [千兆位以太网接口的理论最大吞吐量是多少?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [在ONTAP中、哪些操作归类在其他IOPS下?](#) Thu, 28 Aug 2025
- [在启用了配额的卷上观察到高延迟](#) Thu, 28 Aug 2025
- [由SAN数据存储库上的CPU N刀片式服务器/网络引起的延迟](#) Thu, 28 Aug 2025
- [nphmd 的主机 CPU 域利用率较高](#) Thu, 28 Aug 2025
- [《ONTAP磁盘利用率和延迟—解决指南》](#) Thu, 28 Aug 2025
- [使用FlexGroup将文件保存在CIFS共享的特定目录中时运行较小](#) Thu, 28 Aug 2025
- [已报告ONTAP 延迟较高、但未显示在QoS统计信息卷延迟中](#) Thu, 28 Aug 2025
- [Deswizzlers的SnapMirror源节点上的CPU/磁盘利用率较高](#) Thu, 28 Aug 2025
- [Fpolicy 配置不当导致 CPU 和延迟较高](#) Thu, 28 Aug 2025
- [在Linux内核更新之后、NFS速度较慢、并出现许多额外的拒绝访问调用](#) Thu, 28 Aug 2025

- [IBM FileNet 间歇性报告错误 "content_fca_file_does_not_exist"](#) Thu, 28 Aug 2025
- [如何手动生成和上传性能归档](#) Thu, 28 Aug 2025
- [如何确定CIFS和NFS访问的重命名请求数量](#) Thu, 28 Aug 2025
- [打开NetApp ONTAP文件系统分析后出现高延迟或波动的延迟](#) Thu, 28 Aug 2025
- [CONAP-283733：在没有QoS策略的卷上升级或升级9.14.1后的QoS延迟](#) Thu, 28 Aug 2025
- [CONVA-220112：超额预订时QoS在多租户环境中的影响。](#) Thu, 28 Aug 2025
- [ONTAP指标何时衡量客户端往返时间或仅衡量内部ONTAP时间？](#) Thu, 28 Aug 2025
- [为何在出现性能问题期间Flash Cache读取可能会非常低](#) Thu, 28 Aug 2025
- [从何处可以了解有关一致点的更多信息？](#) Thu, 28 Aug 2025
- [可以使用什么工具来检查ONTAP的性能？](#) Thu, 28 Aug 2025
- [在ONTAP中、哪些操作归类在其他IOPS下？](#) Thu, 28 Aug 2025
- 无可用图像ONTAP性能问题
- 无可用图像ONTAP性能知识库文章