



FlexGroup 由于单个组成部分上的所有工作负载而具有高延迟

https://kb-cn.netapp.com/on-prem/ontap/Perf/Perf-KBs/FlexGroup_has_high_latency_due_to_all_workl...

Updated: Thu, 16 Apr 2026 00:54:42 GMT

适用于

- ONTAP 9
- FlexGroup

问题

- 在 FlexGroup 父级上观察到 ["其他"操作](#)（特别是 [READDIR](#)，但可以在 [GETATTR](#) 和其他元数据操作上看

到) 的延迟增加

- 写入吞吐量可能似乎小于总吞吐量
 - 示例：通常，6 节点 A800 集群在达到 Data Processing 延迟之前可能会看到 10 GB/s 的写入，但写入的吞吐量可能仅为 1-2 GB/s
- 在单个组成部分上可以看到延迟
- 当单个组成部分内的读取/写入 workload 大幅增加时，读取或写入可能会显示延迟大幅增加。
- 延迟被视为 Data Processing 或 Data 在 `qos statistics volume latency show`
- 如果多个目录被读取或写入，延迟可能在组成卷之间快速连续转移