



CXone Mpower EXPERT

FlexGroup

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

Updated: Wed, 22 Apr 2026 04:58:22 GMT

Other Resources

-
-
-

- [CONAP-349183 : 升级9.14.1后、FlexGroup SnapMirror到云失败](#) Aug, 2025
- [CONAP-56664-Datadobi驱动的迁移的FlexGroup优化启发法](#) Aug, 2025
- [CONAP-69040 : ONTAP在处理本地FlexGroup卷成分卷的内部更新时可能发生崩溃](#) Aug, 2025
- [CONAP-72061 : ONTAP集群节点意外重新启动](#) Aug, 2025
- [CONAP-73493 : 更新配置时、FlexGroup SnapMirror更新可能会导致源节点上的发生原因中断](#) Aug, 2025
- [CONSTP-95064 : 配置负载共享\(LS\)关系时、错误地报告"vol.DUPL.MSID" EMS](#) Aug, 2025
- [CONTAP-384790 : vol move 后 FlexGroup 上的高延迟或访问问题](#) Aug, 2025
- [CONTAP-430031 : SnapMirror 目标在更新期间报告不一致](#) Aug, 2025

'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

- [CONTAP-436429](#) : 从 9.12.1P12 升级到 9.15.1P7 后，弹性组大小减少Aug, 2025
- [CONTAP-439334](#): RFE: 在 /api/snapmirror rest-api 调用中暴露 FG 成分Aug, 2025
- [CONTAP-46637](#) : 如果成分反复填充然后清空，FlexGroup 大小可能会略有增加Aug, 2025
- [CONTAP-476773](#) : 在大型 FlexGroup 上转储为 null 时遇到超时Aug, 2025
- [CONTAP-495001](#): ONTAP 集群节点意外重启Aug, 2025
- [CONTAP-60856](#) : Vldb 无响应节点看门狗恐慌Aug, 2025
- [CONTAP-90727](#) : 在创建克隆或快照还原后立即删除卷时出现死机。Aug, 2025
- [CONTAP-91976](#) : 有时读取具有一个或多个完整组成部分的 FlexGroup 中的符号链接会导致 NFSv3 或 NFSv4 上的 IO 错误。Aug, 2025
- [CONTAP-95670](#) : 节点重新启动后，Flexgroup 工作负载感知信息设置为默认值Aug, 2025
- [CONVA-55892](#) : 暂停的SnapMirror将无法恢复Aug, 2025
- [COTP-57441](#) : 升级到ONTAP 9.8可能会增加FlexGroup卷上的Snapshot大小Aug, 2025
- [COTP-67101](#) : ONTAP集群节点意外重新启动、并发生SnapCoord_Server崩溃Aug, 2025
- [CONSTP-95064](#) : 配置负载共享(LS)关系时、错误地报告"vol.DUPL.MSID" EMSAug, 2025
- [不执行 FlexGroup 重新平衡会产生什么影响?](#)Aug, 2025
- [为什么storage聚合show-space中的已用总空间与volume show中的卷总大小之间存在差异](#)Aug, 2025
- [在Windows上为ONTAP中的iSCSI LUN执行碎片整理的建议设置是什么](#)Aug, 2025
- [无法将卷转换为FlexGroup并禁止选项FSOPTIONS 0x1000000000000000](#)Aug, 2025
- [是否可以监控ActiveIQ或ONTAP中的复制发生情况并发送警报?](#)Aug, 2025
- [由于文件系统不一致、FlexGroup卷的成员卷已脱机](#)Aug, 2025
- [由于自动调整大小和弹性大小阈值相同、FlexGroup成分卷已满](#)Aug, 2025
- [CONTAP-191724](#) : 存储效率未在 DP FlexGroup 卷上运行Aug, 2025
- [CONAP-349183](#) : 升级9.14.1后、FlexGroup SnapMirror到云失败Aug, 2025
- [CONAP-73493](#) : 更新配置时、FlexGroup SnapMirror更新可能会导致源节点上的发生原因中断Aug, 2025
- [CONAP-97475](#) : 发生计划外中断后、FlexGroup部分上缺少Snapshot副本Aug, 2025
- [CONTAP-384790](#) : vol move 后 FlexGroup 上的高延迟或访问问题Aug, 2025
- [CONTAP-430031](#) : SnapMirror 目标在更新期间报告不一致Aug, 2025
- [CONTAP-436429](#) : 从 9.12.1P12 升级到 9.15.1P7 后，弹性组大小减少Aug, 2025
- [CONTAP-439334](#): RFE: 在 /api/snapmirror rest-api 调用中暴露 FG 成分Aug, 2025
- [CONTAP-90727](#) : 在创建克隆或快照还原后立即删除卷时出现死机。Aug, 2025
- [CONTAP-91976](#) : 有时读取具有一个或多个完整组成部分的 FlexGroup 中的符号链接会导致 NFSv3 或 NFSv4 上的 IO 错误。Aug, 2025
- [CONTAP-95670](#) : 节点重新启动后，Flexgroup 工作负载感知信息设置为默认值Aug, 2025
- [COTP-57441](#) : 升级到ONTAP 9.8可能会增加FlexGroup卷上的Snapshot大小Aug, 2025
- [How to manually upload AutoSupport messages to NetApp in ONTAP 9](#)
- [How to perform a health check in ONTAP 9](#)
- [How to non-disruptively migrate a node's root volume onto new disks in ONTAP 9](#)

- [How to enable SVM scoped Vserver scoped NDMP](#)
- [How to configure weekly only AutoSupport messages and exclude daily](#)
- [How to set up deduplication compression in clustered Data ONTAP](#)
- [How to customize clustered Data ONTAP output formats for easy importing into Excel](#)
- [How to wipe the configuration of a clustered Data ONTAP 8.x node and re-initialize it](#)
- [How to Netboot Clustered Data ONTAP 8.1x \(and later\)](#)
- [How to efficiently search the event log in clustered Data ONTAP](#)

- 无可用图像FlexGroup问题
- 无可用图像FlexGroup知识库文章

以下是一些有趣的事情 ...