



ONTAP 高可用性对是否可以由单个“全局”备用驱动器覆盖？

https://kb-cn.netapp.com/on-prem/ontap/Ontap_OS/OS-KBs/Can_an_ONTAP_High_Availability_Pair_b...

Updated: 周六, 12 7月 2025 14:06:23 GMT

适用场景

- 池
- 根数据 数据
- 突袭组
- 高级磁盘分区(ADP)

问题解答

如果满足以下所有条件，则 HA 对中一个节点拥有的单个备用 SSD 可以用作“全局”备用 SSD：

- SSD [针对 Flash Pool 进行分区](#)

- SSD [针对 Root-Data-Data 进行分区](#)，并且
 1. AutoSupport 部分COREDUMP-STATUS.xml显示“核心转储类型”=“corefs”
 2. 系统必须修复[错误 1361016](#)

对于其他配置，单个未分区的 SSD 将[无法](#)用作全局备用：自动分区、更改所有权，并用于重建降级的 raid 组。

对于未显示“核心转储类型”=“corefs”的型号，Root-Data-Data 配置可以[手动分区和分配](#)。每次更换驱动器后都必须手动执行此操作，如果发生崩溃，将导致没有可用于分析的核心。

追加信息

- [LOW SPARES 触发器检查](#)
- [核心转储状态命令](#)