



如何手动生成和上传性能归档

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

Updated: Wed, 22 Apr 2026 08:25:39 GMT

执行

适用场景

- ONTAP 9
- 性能归档数据

问题描述

- 性能归档包含详细的性能数据、NetApp技术支持可使用这些数据分析ONTAP集群性能
- 在某些情况下、[通过集群Shell、AOD或OneCollect生成性能归档](#)会失败、因此需要手动收集和上传归档文件。

- 只有在[其他生成性能归档的方法](#)失败时、才使用此选项

'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

- 据观察、使用此方法收集的归档需要较长时间才能加载、或者根本未加载
- 默认情况下、性能归档数据会保留**28天**。

注意：如果根卷空间不足、此保留期限将缩短。

- 为了获得最佳结果，建议确保性能测试 **至少运行10-15分钟**。
- 但是、如果测试持续时间较长、则效果会更好、因为它可以实现更全面的数据收集和测量。
- 这种较长的持续时间有助于更准确地反映系统在持续工作负载条件下的性能。