



为什么在9.14.1中、使用volume show时-physical-use-percent会超过100%？

https://kb-cn.netapp.com/on-prem/ontap/Ontap_OS/OS-KBs/Why_is_the_-physical-used-percent_over...

Updated: 周六, 12 7月 2025 13:34:59 GMT

适用场景

- ONTAP 9.14.1及更高版本
- `volume show` command
- 厚配置卷

问题解答

- 使用9.14.1更改物理已用空间时、算法会发生变化。
- 如果卷设置为厚配置、则报告的空间为厚配置空间+聚合元数据。

- 由于卷厚配置为100%、因此100%加上任何内容都将超过100%。
- 如果要查看先前算法、请使用诊断级别 `virtual-space` 或 `virtual-space-used`

示例：在9.14.1系统上运行以下命令会使vol1的物理利用率达到101%、尽管在9.14.1之前的算法上使用了73%。

```
Cluster::> set -privilege diagnostic Warning: These diagnostic commands are for use by NetApp
personnel only. Do you want to continue? {y|n}: y Cluster::*> volume show -fields virtual-used,virtual-
used-percent,physical-used,physical-used-percent vserver volume physical-used physical-used-percent
virtual-used virtual-used-percent ----- svm1
vol1 73.26GB 101% 53.44GB 73%
```

追加信息

其他信息文本