



为什么CIFS共享ACL会消失？

https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/ontap/da/NAS/NAS-KBs/Why_do_CIFS_share_ACLS_disappear

Updated: Wed, 22 Apr 2026 07:28:55 GMT

适用场景

- ONTAP 9
- CIFS

问题解答

- 对共享和父文件夹的权限：
 - 如果"Everyone"组具有完全控制权限、则它可能会覆盖其他ACL设置。
 - 确保权限设置正确、并且没有冲突设置。
 - 删除或调整任何不必要或过于宽松的权限、例如具有完全控制权的"Everyone"组。
 - 将权限限制为仅允许必要的用户或组帐户访问。

追加信息

CIFS共享上的ACL (访问控制列表)可能会因其他原因消失：

'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

- 继承设置不正确：
 - 检查父文件夹或共享本身是否存在任何可能影响ACL的继承设置。
 - 如果从更高级别的文件夹或共享继承ACL、则直接对CIFS共享所做的更改可能会被覆盖。
- 查看父文件夹和共享上的继承设置。
 - 确保正确应用所需的ACL、并且继承设置不存在冲突。
 - 如果需要在共享上保留所需的ACL、请考虑禁用继承。
- 计划任务或脚本：
 - 系统上可能会运行一些计划任务或脚本、这些任务或脚本会修改共享上的ACL。
 - 这些任务或脚本可能是数据迁移过程或其他管理任务的一部分。
- 检查是否有任何计划任务或脚本可能正在修改共享上的ACL。
 - 查看脚本或任务以确定任何ACL修改操作。
- 审核和监控：
 - 对共享启用审核和监控以跟踪ACL的任何更改。
 - 这有助于确定ACL修改的源或发生原因。