



# NiCE

## 卷上的 E-Series 数据/奇偶校验不匹配 - AutoSupport 消息

[https://kb-cn.netapp.com/on-prem/E-series/SANtricity-OS-Kbs/E\\_Series\\_data\\_parity\\_mismatch\\_on\\_vol...](https://kb-cn.netapp.com/on-prem/E-series/SANtricity-OS-Kbs/E_Series_data_parity_mismatch_on_vol...)

Updated: Wed, 27 May 2026 17:01:19 GMT

### 适用于

- NetApp E 系列
- SANtricity 操作系统

### 事件摘要

- MAJOR-EVENT-LOG (SANtricity System Manager 中的支持 > 事件日志) 报告数据/奇偶校验不匹配
- 这将打开一个自动 AutoSupport 案例，其中包含摘要：

'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 contained herein may be used solely in connection with the NetApp products discussed in this document.'

```
EDATAI:E-Series Notification from <ARRAY_NAME> (Data/parity mismatch on volume) CRITICAL
```

## 验证

验证 MAJOR-EVENT-LOG (**Support > Event log** 在 SANtricity System Manager 中) 如果报告以下错误:

示例:

```
Event type: 200A
Event category: Error
Priority: Critical
Description: Data/parity mismatch on volume
Event specific codes: 0/0/0
Component type: Volume
Component location: Volume <VOLUME>
```

## 解决方法

1. 确定受影响的卷 (请参阅验证部分中的示例)
2. 下载 SMCLI 软件: [如何为运行 11.60 和 11.70 固件的系统运行 CLI 脚本和命令](#)

注意: 对于 11.60 之前的版本, 需要安装具有脚本编辑器功能的 SANtricity Storage Manager

3. 按照以下文章中描述的步骤 (如适用) 修复数据/奇偶校验不匹配:
  - i. 在运行 11.80 OS 之前版本的系统上使用 CLI: [如何在运行 11.80 OS 之前版本的 E 系列阵列上检查/修复卷奇偶校验错误](#)
  - ii. 在运行 11.80 或更高版本 OS 的系统上使用 API: [如何通过 API 在运行 11.80 或更高版本 OS 的 E 系列阵列上检查/修复卷奇偶校验错误](#)
  - iii. 在运行 11.80 或更高版本 OS 的系统上使用 CLI: [如何通过 CLI 在运行 11.80 或更高版本的 E 系列阵列上检查/修复卷奇偶校验错误](#)

注意: 有关事件 Isolation of drive causing redundancy mismatch, 请参见 [E-Series "隔离驱动器导致冗余不匹配" - AutoSupport 消息](#)

## 追加信息

[E-Series 数据完整性相关事件](#)