



应用或更改端口集的影响

https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/ontap/da/SAN/SAN-KBs/Impact_of_applying_or_changing_por...

Updated: Wed, 22 Apr 2026 09:01:28 GMT

不
可使用

适用场景

- ONTAP 8.2 集群模式
- ONTAP 8.3
- ONTAP 9.x

问题解答

如果端口集绑定到 `igroup` ，则启动程序的 I/O 将仅限于此端口集中的 LIF 。

端口集的更改会对从端口集删除的 LIF 的传入操作产生以下影响。

- 排除的 LIF 是指同一 SVM 上使用分区到启动程序的相同数据协议的任何 LIF 。
- 任何 I/O 操作都将收到 SCSI Unit Attention 响应。此检测代码将为 "reported LUNs Data has changed (ASCQ

'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

0x3f0e) " 。

- 此操作用于通知主机目标已更改 LUN 清单。在这种情况下，目标不再报告 LUN 。
- 进一步的 I/O 操作可能会收到 "SCSI Unit Attention of Logical Unit not supported (AscQ 0x2500) " 。不会根据 Report LUNs 命令报告 LIF 未提供的 LUN 。

更改端口集不会执行以下任何操作。

- 终止任何活动会话。
 - 阻止启动程序登录到排除的端口 /LIF 。
-
- 对端口集配置进行任何更改后，请对该端口集绑定到的 igroup 中的所有启动程序执行重新扫描。在对主机或存储执行任何其他操作之前，请验证所有预期路径是否可见并使用正确的优先级。
 - 作为最佳实践，应对启动程序进行分区，使其仅与端口集中包含的 LIF 进行通信。

追加信息

有关配置端口集的详细信息，请参见 [《SAN 管理指南》](#)。