



发行说明 Trident

NetApp
February 05, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-cn/trident-2410/trident-rn.html> on February 05, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

- 发行说明 1
 - 新增功能 1
 - 24.10中的新增功能 1
 - 24.06中的变化 2
 - 24.02中的变化 3
 - 23.10中的变化 4
 - 23.07.1中的变更 4
 - 23.07中的变化 4
 - 23.04中的变化 5
 - 23.01.1中的变更 6
 - 23.01中的变化 7
 - 22.10中的变化 7
 - 22.07中的变化 9
 - 22.04中的变化 9
 - 22.01.1中的变更 10
 - 22.01.0中的变更 10
 - 21.10.1中的变更 11
 - 21.10.0中的变更 11
 - 已知问题 12
 - 了解更多信息 13
- 文档的早期版本 13

发行说明

新增功能

发行说明提供了有关最新版本Trident中新增功能、增强功能和错误修复的信息。



`tridentctl` 安装程序zip文件中提供的Linux二进制文件是经过测试且受支持的版本。请注意、`macos` 此zip文件中提供的二进制 `/extras` 文件未经过测试或不受支持。

24.10中的新增功能

增强功能

- Google Cloud NetApp卷驱动程序现已广泛适用于NFS卷、并支持区域感知型配置。
- GCP工作负载标识将用作具有GKE的Google Cloud NetApp卷的云标识。
- 向ONTAP—SAN和LUN—SAN—Economy驱动程序中添加了 `formatOptions` 配置参数，以允许用户指定ONTAP格式选项。
- 已将Azure NetApp Files最小卷大小减少到50 GiB。Azure新的最小大小预计将于11月全面上市。
- 添加了 `denyNewVolumePools` 配置参数、用于将ONTAP—NAS—经济型和ONTAP—SAN经济型驱动程序限制为原有的FlexVol池。
- 增加了对在所有ONTAP驱动程序中从SVM添加、删除或重命名聚合的检测功能。
- 为LUKS LUN增加了18MiB开销、以确保报告的PVC大小可用。
- 改进了ONTAP - SAN和ONTAP - SAN经济型节点阶段和取消暂存错误处理、以便在出现故障阶段后取消暂存以删除设备。
- 添加了一个自定义角色生成器、允许客户在ONTAP中为Trident创建一个精简角色。
- 添加了用于故障排除的其他日志记录 `lsscsi` "[问题描述#792](#)"()。

Kubernetes

- 为KubeNet本机工作流添加了新的Trident功能：
 - 数据保护
 - 数据迁移
 - 灾难恢复
 - 应用程序移动性

["详细了解 Trident Protect"](#)。

- 为安装程序添加了一个新标志 `--k8s_api_qps`、用于设置Trident与Kubbernetes API服务器通信所使用的QPS值。
- 为安装程序添加了 `--node-prep` 一个标志、用于自动管理Kubernetes集群节点上的存储协议依赖关系。已测试并验证与Amazon Linux 2023 iSCSI存储协议的兼容性
- 增加了对在非正常节点关闭情况下强制断开ONTAP - NAS经济型卷的支持。

- 使用后端选项时、新的NFS-NAS经济型ONTAP卷将使用每个qtree导出策略 `autoExportPolicy`。只有在发布时、qtrees才会映射到节点限制性导出策略、以提高访问控制 and 安全性。当Trident从所有节点取消发布卷时、现有qtrees将切换到新的导出策略模型、这样做不会影响活动工作负载。
- 增加了对Kubernetes 1.31的支持。

试验性增强功能

- 增加了对ONTAP驱动程序的光纤通道支持的技术预览。请参阅 ["光纤通道支持"](#)。

修复

- **Kubernetes:**
 - 阻止Trident Helm安装的固定兰彻入场网钩["问题描述#839"](#)()。
 - Helm图表值中的固定相关性键["问题描述#898"](#)()。
 - 固定`tentControllerPluginNodeSelector/tidentNodePluginNodeSelector`不能与`"true"`值一起使用["问题描述#899"](#)()。
 - 已删除克隆期间创建的一段时间快照["问题描述#901"](#)()。
- 增加了对Windows Server 2019的支持。
- 在Trident `repo()`中修复`Go mod Tidy`["问题描述#767"](#)。

已弃用

- *** Kubernetes: ***
 - 已将支持的最小Kubernetes更新为1.25。
 - 不再支持POD安全策略。

产品品牌重塑

从24.10版开始、Astra Trident更名为Trident (NetApp Trident)。此品牌重塑不会影响Trident的任何功能、支持的平台或互操作性。

24.06中的变化

增强功能

- **重要:** `limitVolumeSize` 现在, 参数限制ONTAP经济型驱动程序中的qtree/LUN大小。使用新 `limitVolumePoolSize` 参数控制这些驱动程序中的FlexVol大小。["问题描述#341"](#)()。
- 增加了iSCSI自我修复功能, 以便在使用弃用的igroup时按确切的LUN ID启动SCSI扫描["问题描述#883"](#)()。
- 增加了对卷克隆操作和调整大小操作的支持、即使后端处于暂停模式也是如此。
- 增加了将Trident控制器的用户配置日志设置传播到Trident节点Pod的功能。
- 在Trident中增加了对默认情况下使用REST而不是ZAPI for ONTAP 9.15.1及更高版本的支持。
- 增加了对新永久性卷在ONTAP存储后端的自定义卷名称和元数据的支持。
- 增强了 `azure-netapp-files` (ANF)驱动程序功能、可在NFS挂载选项设置为使用NFS 4.x时默认自动启用Snapshot目录

- 增加了对NFS卷的Bottlerocket支持。
- 增加了对Google Cloud NetApp卷的技术预览支持。

Kubernetes

- 增加了对Kubernetes 1.30的支持。
- 新增了Trident DemonSet在启动时清理zombie挂载和剩余跟踪文件的功能"[问题描述#883](#)"()。
- 添加了用于动态导入LVM卷的PVC标注 `trident.netapp.io/luksEncryption` "[问题描述#849](#)"()。
- 为ANF驱动程序添加了拓扑感知功能。
- 增加了对Windows Server 2022节点的支持。

修复

- 修复了因事务陈旧而导致的Trident安装失败问题。
- 修复了忽略来自Kubernetes ()的警告消息的tridentcdc"[问题描述#892](#)"。
- 已将Trident控制器优先级更 `SecurityContextConstraint` 改为 `0` "[问题描述#887](#)"()。
- ONTAP驱动程序现在接受低于20MiB的卷大小"[问题描述#883](#)"()。
- 修复了Trident、以防止在对Flex-SAN驱动程序执行调整大小操作期间缩减ONTAP。
- 修复了NFS v4.1中ANF卷导入失败的问题。

24.02中的变化

增强功能

- 增加了对云身份的支持。
 - 带有ANF的AK—Azure工作负载标识将用作云标识。
 - 具有FSxN - AWS IAM角色的EKS将用作云身份。
- 增加了从EKS控制台将Trident作为附加项安装在EKS集群上的支持。
- 增加了配置和禁用iSCSI自我修复()的功能"[问题描述#864](#)"。
- 在ONTAP驱动程序中添加了FSx特性，以实现与AWS IAM和SecretsManager的集成，并使Trident能够删除带有备份的FSx卷"[问题描述#453](#)"()。

Kubernetes

- 增加了对Kubernetes 1.29的支持。

修复

- 修复了未启用ACP时出现的ACP警告消息"[问题描述#866](#)"()。
- 增加了在删除ONTAP驱动程序的快照期间、如果克隆与快照关联、则在执行克隆拆分之前的10秒延迟。

已弃用

- 从多平台映像清单中删除了内置证明框架。

23.10中的变化

修复

- 固定在新请求的大小小于ONTAP—NAS和ONTAP—NAS—FlexGroup存储驱动程序的卷总大小时进行卷扩展的问题"[问题描述#834](#)"()。
- 固定卷大小，以便在导入ONTAP—NAS和ONTAP—NAS—FlexGroup存储驱动程序时仅显示卷的可用大小"[问题编号：第请](#)"()。
- 针对ONTAP -NAS经济的固定FlexVol名称转换。
- 修复了重新启动Windows节点时该节点上的Trident初始化问题。

增强功能

Kubernetes

增加了对Kubnetes 1.28的支持。

Trident

- 增加了对Azure托管身份(AMI)与azure-NetApp-files存储驱动程序的使用支持。
- 增加了对ONTAP SAN驱动程序基于TCP的NVMe的支持。
- 新增了在用户将后端设置为暂停状态时暂停卷配置的功能"[问题描述#558](#)"()。

23.07.1中的变更

*Kubernetes:*修复了删除守护程序集的问题，以支持零停机升级"[问题描述#740](#)"()。

23.07中的变化

修复

Kubernetes

- 修复了Trident升级以忽略处于终止状态()的旧Pod的问题"[问题描述#740](#)"。
- 在“瞬时Trident版本POD”定义中增加了容差"[问题编号](#)"()。

Trident

- 修复了ONTAP ZAPI请求、以确保在节点暂存操作期间获取LUN属性以识别和修复虚影iSCSI设备时查询LUN序列号。
- 修复了存储驱动程序代码()中的错误处理"[问题描述#816](#)"。
- 固定了使用ONTAP驱动程序和use-rest=true时的配额大小调整。
- 修复了在ONTAP SAN经济模式下创建LUN克隆的问题。

- 将发布信息字段从还原 `rawDevicePath`` 到 ``devicePath`；添加了用于填充和恢复(在某些情况下)字段的逻辑 `devicePath`。

增强功能

Kubernetes

- 增加了对导入预配置快照的支持。
- 最小化部署和守护进程Linux权限["问题#出在#原因"\(\)](#)。

Trident

- 不再报告"联机"卷和快照的状态字段。
- 如果ONTAP后端处于脱机状态(、["#543."](#))，则[更新后端状态"问题801"](#)。
- LUN序列号始终在ControllerVolumePubl出版 工作流期间进行检索和发布。
- 添加了其他逻辑来验证iSCSI多路径设备序列号和大小。
- 对iSCSI卷进行额外验证、以确保取消暂存正确的多路径设备。

试验性增强

为ONTAP SAN驱动程序添加了基于TCP的NVMe技术预览支持。

文档

在组织和格式方面进行了许多改进。

已弃用

Kubernetes

- 不再支持v1beta1快照。
- 不再支持CSI之前的卷和存储类。
- 已将支持的最小Kubbernetes更新为1.22。

23.04中的变化



只有启用了非正常节点关闭功能门的Kubernetes版本才支持对ONP-SANON-*卷强制执行卷断开。必须在安装时使用Trident安装程序标志启用强制断开 `--enable-force-detach`。

修复

- 修复了在规范中指定的情况下使用IPv6 localhost进行安装的Trident操作员。
- 固定的Trident操作员集群角色权限与捆绑包权限同步["问题描述#799"\(\)](#)。
- 采用rwx模式在多个节点上附加原始块卷的固定问题描述。
- 修复了SMB卷的FlexGroup 克隆支持和卷导入。

- 修复了Trident控制器无法立即关闭()的问题["问题描述#811"](#)。
- 添加了一个修复程序，用于列出与使用ONTAP SAN-*驱动程序配置的指定LUN关联的所有igroup名称。
- 添加了一个修复程序、允许外部进程运行到完成状态。
- 修复了s390架构()的编译错误["问题描述#537"](#)。
- 修复了卷挂载操作期间日志记录级别不正确的["问题描述#781"](#)问题()。
- 修复了潜在类型断言错误["问题描述#802"](#)()。

增强功能

- Kubernetes：
 - 增加了对Kubnetes 1.27的支持。
 - 增加了对导入LUKS卷的支持。
 - 增加了对ReadWriteOncePod PVC访问模式的支持。
 - 增加了对在非正常节点关闭情况下对ONTAP—SAN—*卷强制断开的支持。
 - 现在、所有ONTAP SAN-*卷都将使用每个节点的igroup。只有在将LUN主动发布到这些节点时、这些LUN才会映射到igroup、以改善我们的安全防护。当Trident确定在不影响活动工作负载的情况下可以安全地切换到新的igroup方案时，现有卷将适时切换到新的igroup方案["问题描述#758"](#)()。
 - 通过从ONTAP SAN-*后端清除未使用的通过三叉点管理的igroup、提高了三叉点的安全性。
- 通过Amazon FSx向ONGP-NAS经济型和ONGP-NAS Flexgroup存储驱动程序增加了对SMB卷的支持。
- 通过ONTAP -NAS、ONTAP -NAS经济模式和ONTAP -NAS Flexgroup存储驱动程序增加了对SMB共享的支持。
- 增加了对ARM64节点的支持["问题描述#732"](#)()。
- 通过首先停用API服务器，改进了Trident关闭过程["问题描述#811"](#)()。
- 为Makefile增加了对Windows和ARM64主机的跨平台构建支持；请参见Build .md。

已弃用

Kubenetes:配置ONTAP—san和ONTAP—san—Economy驱动程序时，将不再创建后端范围的igrou()["问题描述#758"](#)。

23.01.1中的变更

修复

- 修复了在规范中指定的情况下使用IPv6 localhost进行安装的Trident操作员。
- 固定的Trident操作员集群角色权限与捆绑包权限保持同步["问题描述#799"](#)。
- 添加了一个修复程序、允许外部进程运行到完成状态。
- 采用rwx模式在多个节点上附加原始块卷的固定问题描述。
- 修复了SMB卷的FlexGroup 克隆支持和卷导入。

23.01中的变化



现在、在Trident中支持Kubnetes 1.27。请先升级Trident、然后再升级Kubernetes。

修复

- Kubelnetes：添加了用于排除Pod安全策略创建的选项，以通过Helm修复Trident安装"[问题783、794](#)"()。

增强功能

Kubernetes

- 增加了对Kubnetes 1.26的支持。
- 提高了整体Trident RBAC资源利用率"[问题描述#757](#)"()。
- 增加了自动化功能、可检测和修复主机节点上中断或陈旧的iSCSI会话。
- 增加了对扩展LUKS加密卷的支持。
- Kubernetes：增加了对LUKS加密卷的凭据轮换支持。

Trident

- 在ONONTAP -NAS存储驱动程序中增加了对使用Amazon FSX for ONTAP 的SMB卷的支持。
- 增加了对使用SMB卷时的NTFS权限的支持。
- 增加了对具有CVS服务级别的GCP卷的存储池的支持。
- 增加了在使用ontap-nas-flexgroup存储驱动程序创建FlexGroup时可选使用FlexgroupAggregateList的支持。
- 在管理多个FlexVol时提高了ONTAP NAS经济型存储驱动程序的性能。
- 已为所有ONTAP NAS存储驱动程序启用数据LIF更新。
- 更新了Trident部署和DemonSet命名约定、以反映主机节点操作系统。

已弃用

- Kubernetes：已将支持的最低Kubernetes更新为1.21。
- 在配置或 `ontap-san-economy` 驱动程序时、不应再指定数据 `ontap-san` 文件。

22.10中的变化

*在升级到Trident 22.10.*之前，必须阅读以下重要信息

有关Trident 22.10 的信息



- 现在、在Trident中支持Kubnetes 1.25。您必须先将Trident升级到22.10、然后才能升级到Kubbernetes 1.25。
- 现在、Trident会在SAN环境中严格强制使用多路径配置、并在Multipath.conf文件中使用建议值 `find_multipaths: no`。

使用非多路径配置或在Multipath.conf文件中使用 `find_multipaths: yes`或`find_multipaths: smart`值将导致挂载失败。自21.07版本以来、Trident已建议使用`find_multipaths: no`。

修复

- 修复了特定于使用字段无法联机升级22.07.0 (["问题描述#759"](#))创建的ONTAP后端的问题 `credentials`。
- **Docker**: 修复了导致Docker卷插件在某些环境(和["问题描述#760"](#))中无法启动的问题["问题描述#548"](#)。
- 修复了ONTAP SAN后端专用的SLM问题描述、以确保仅发布属于报告节点的部分数据LIF。
- 修复了连接卷时发生不必要的iSCSI LUN扫描的性能问题描述。
- 删除了Trident iSCSI工作流中的细粒度重试、以快速失败并缩短外部重试间隔。
- 修复了问题描述、在刷新iSCSI设备时、如果已刷新相应的多路径设备、则会返回错误。

增强功能

- Kubernetes:
 - 增加了对Kubnetes 1.25的支持。您必须先将Trident升级到22.10、然后才能升级到Kubbernetes 1.25。
 - 为Trident部署和DemonSet添加了单独的ServiceAccount、ClusterRole和ClusterRoleBinding-以增强未来的权限。
 - 增加了对的支持["跨命名空间卷共享"](#)。
- 现在、所有Trident存储驱动程序均 ``ontap-*``可与ONTAP REST API结合使用。
- 添加了(``bundle_post_1_25.yaml``不带A的 ``PodSecurityPolicy``新运算符YAML以支持Kubnetes 1.25。
- 添加了["支持LUKS加密卷"](#) ``ontap-san``和 ``ontap-san-economy``存储驱动程序。
- 增加了对Windows Server 2019节点的支持。
- 已通过 ``azure-netapp-files``存储驱动程序添加["支持Windows节点上的SMB卷"](#)。
- ONTAP 驱动程序的自动MetroCluster 切换检测现已全面推出。

已弃用

- **** Kubernetes**: *已将支持的最低Kubernetes更新为1.20。
- 已删除Astra数据存储(ADS)驱动程序。
- 删除了为iSCSI配置工作节点多路径时的支持 `yes`和`smart`选项`find_multipaths`。

22.07中的变化

修复

*

- 修复了使用Helm或Trident运算符配置Trident时用于处理节点选择器的布尔值和数字值的问题描述。 (["GitHub问题描述#700"](#))
- 修复了问题描述 处理非CHAP路径错误的问题、以便kubelet在失败时重试。 (["GitHub问题描述#736"](#))

增强功能

- 从K8s.gcr.io过渡到registry.k8s.io作为CSI映像的默认注册表
- 现在、ONTAP SAN卷将使用每个节点的igroup、并且仅将LUN映射到igroup、而将其主动发布到这些节点、以改善我们的安全状况。如果Trident确定在不影响活动工作负载的情况下安全执行此操作、现有卷将有机会切换到新的igroup方案。
- 包含一个包含Trident安装的ResourceQuota、以确保在默认情况下限制使用PriorityClass时计划Trident DemonSet。
- 在Azure NetApp Files驱动程序中增加了对网络功能的支持。 (["GitHub问题描述#717"](#))
- 为ONTAP 驱动程序添加了技术预览自动MetroCluster 切换检测功能。 (["GitHub问题描述#228"](#))

已弃用

- **Kubernetes:** 已将支持的最小Kubernetes更新为1.19。
- 后端配置不再允许在一个配置中使用多种身份验证类型。

删除

- 已删除AWS CVS驱动程序(自22.04起已弃用)。
- Kubernetes
 - 从节点Pod中删除了不必要的SYS_ADMIN功能。
 - 将nodeprep减少为简单的主机信息和主动服务发现、以便尽力确认工作节点上是否提供NFS/iSCSI服务。

文档

添加了一个新的["POD安全标准"](#)(PSS)部分，详细介绍了Trident在安装时启用的权限。

22.04中的变化

NetApp 不断改进和完善其产品和服务。下面是Trident中的一些最新功能。有关以前版本的信息，请参阅 ["文档的早期版本"](#)。



如果要从任何早期Trident版本升级并使用Azure NetApp Files、则locationconfig参数现在是一个必需的单个字段。

修复

- 改进了 iSCSI 启动程序名称的解析。() ["GitHub问题描述#681"](#)
- 修复了不允许使用 CSI 存储类参数的问题描述。() ["GitHub问题描述#598"](#)
- 修复了 Trident CRD 中的重复密钥声明。() ["GitHub问题编号"](#)
- 修复了不准确的 CSI Snapshot 日志。() ["GitHub问题描述#629"](#)
- 修复了已删除节点上的卷已取消发布的问题描述。() ["GitHub问题描述#691"](#)
- 增加了对块设备上文件系统不一致问题的处理。() ["GitHub问题描述#656"](#)
- 修复了在安装期间设置标志时提取自动支持映像的问题 imageRegistry。() ["GitHub问题描述#715"](#)
- 修复了 Azure NetApp Files 驱动程序无法克隆具有多个导出规则的卷的问题描述问题。

增强功能

- 现在，与 Trident 安全端点的入站连接至少需要 TLS 1.3。() ["GitHub问题描述#698"](#)
- 现在，Trident 会将 HSTS 标头添加到其安全端点的响应中。
- Trident 现在会尝试自动启用 Azure NetApp Files UNIX 权限功能。
- * Kubernetes *：Trident demonset 现在以 system-node-critical 优先级类运行。() ["GitHub问题描述#694"](#)

删除

已删除 E 系列驱动程序（自 2007 年 20 月 20 日起禁用）。

22.01.1中的变更

修复

- 修复了已删除节点上的卷已取消发布的问题描述。() ["GitHub问题描述#691"](#)
- 修复了访问 ONTAP API 响应中聚合空间的 "无" 字段时的崩溃问题。

22.01.0中的变更

修复

- * Kubernetes *：* 增加大型集群的节点注册回退重试时间。
- 修复了问题描述，其中 azure-netapp-files 驱动程序可能会被同名的多个资源混淆。
- 如果使用括号指定 ONTAP SAN IPv6 数据 LIF，则此 LIF 现在可以正常工作。
- 修复的问题描述，尝试导入已导入的卷时，返回的 EOF 将使 PVC 处于待定状态。() ["GitHub问题描述#489"](#)
- 修复了在 SolidFire 卷上创建 32 个快照时 Trident 性能降低的问题。
- 在创建 SSL 证书时将 SHA-1 替换为 SHA-256。
- 修复了 Azure NetApp Files 驱动程序、允许重复的资源名称并将操作限制在一个位置。
- 修复了 Azure NetApp Files 驱动程序、允许重复的资源名称并将操作限制在一个位置。

增强功能

- Kubernetes 增强功能：
 - 增加了对Kubnetes 1.23的支持。
 - 通过 Trident 操作员或 Helm 安装 Trident Pod 时，为其添加计划选项。()"[GitHub问题描述#651](#)"
- 在 GCP 驱动程序中允许跨区域卷。()"[GitHub问题描述#633](#)"
- 增加了对Azure NetApp Files卷"unixPermissions (unixPermissions)"选项的支持。()"[GitHub问题描述#666](#)"

已弃用

Trident REST 接口只能在 127.0.0.1 或 [: : : 1) 地址处侦听和提供服务

21.10.1中的变更



v21.10.0 版本具有一个问题描述，在删除节点并将其重新添加回 Kubernetes 集群时，Trident 控制器可以将其置于 CrashLoopBackOff 状态。此问题描述在 v21.10.1 中得到了修复（GitHub 问题描述 669）。

修复

- 修复了在 GCP CVS 后端导入卷导致导入失败的潜在争用情况。
- 修复了一个问题描述，在删除节点并将其重新添加回 Kubernetes 集群时，可能会将 Trident 控制器置于 CrashLoopBackOff 状态（GitHub 问题描述 669）。
- 修复了在未指定 SVM 名称的情况下不再发现 SVM 的问题描述（GitHub 问题描述 612）。

21.10.0中的变更

修复

- 修复了问题描述，其中无法将 XFS 卷的克隆挂载到与源卷相同的节点上（GitHub 问题描述 514）。
- 修复了Trident在关闭时记录致命错误的问题([GitHub问题597](#))。
- 与 Kubernetes 相关的修复程序：
 - 使用和 `ontap-nas-flexgroup`` 驱动程序创建快照时、返回卷的已用空间作为最小可还原大小 ``ontap-nas`([GitHub问题645](#))。
 - 修复了在调整卷大小后记录错误的问题 `Failed to expand filesystem`([GitHub问题560](#))。
 - 修复了POD可能停留在状态的问题 `Terminating`([GitHub问题572](#))。
 - 修复了FlexVol可能已满Snapshot LUN的问题 `ontap-san-economy`([GitHub问题533](#))。
 - 使用不同映像修复了自定义 YAML 安装程序问题描述（GitHub 问题描述 613"）。
 - 固定快照大小计算（GitHub 问题描述 611）。
 - 修复了所有Trident安装程序都可以将纯KubeNet标识为OpenShift的问题([GitHub第639期](#))。
 - 修复了 Trident 操作员在无法访问 Kubernetes API 服务器时停止协调的问题（GitHub 问题描述 599）。

增强功能

- 增加了对GCP-CVS性能卷选项的支持 `unixPermissions`。
- 增加了对 GCP 中 600 GiB 到 1 TiB 范围内的扩展优化 CVS 卷的支持。
- Kubernetes 相关增强功能：
 - 增加了对Kubnetes 1.22的支持。
 - 已启用 Trident 操作员和 Helm 图表以使用 Kubernetes 1.22 （GitHub 问题描述 628 ）。
 - 在映像命令中添加了操作员 ``tridentctl`` 映像(GitHub问题570)。

实验增强功能

- 在驱动程序中增加了对卷复制的支持 `ontap-san`。
- 为、`ontap-san``和 ``ontap-nas-economy``驱动程序增加了\*tech preview\* REST支持 ``ontap-nas-flexgroup``。

已知问题

已知问题用于确定可能会阻止您成功使用本产品的问题。

- 在将安装了Trident的Kubernetes集群从1.24升级到1.25或更高版本时、您必须 `helm upgrade``先更新`values.yaml`以设置为或添加到 ``true``命令、``--set excludePodSecurityPolicy=true``然后才能升级集群。 ``excludePodSecurityPolicy``
- Trident现在会 (`fsType=""``对存储类中未指定的卷强制使用空白 ``fsType``) `fsType`。使用Kubernetes 1.17或更高版本时、Trident支持为NFS卷提供空白 `fsType`。对于iSCSI卷、在使用安全上下文强制实施时、您需要在StorageClass上 `fsGroup``设置 ``fsType``。
- 在多个Trident实例中使用后端时、每个后端配置文件应为ONTAP后端设置不同的值、或者为SolidFire后端 `storagePrefix``设置不同的值 ``TenantName``。Trident无法检测其他Trident实例已创建的卷。尝试在ONTAP或SolidFire后端创建现有卷会成功、因为Trident会将卷创建视为一项具有等量功能的操作。如果 ``storagePrefix``或 ``TenantName``不不同、则在同一后端创建的卷可能会发生名称冲突。
- 在安装Trident (使用或Trident操作员)以及使用 `tridentctl``管理Trident时 ``tridentctl``、您应确保 `KUBECONFIG``已设置环境变量。这是指示应处理的Kubbernetes集群所必需的 ``tridentctl``。在使用多个Kubnetes环境时、您应确保 ``KUBECONFIG``文件的来源准确无误。
- 要对 iSCSI PV 执行联机空间回收，工作节点上的底层操作系统可能需要将挂载选项传递到卷。这对于RERS/RedHat CoreTM OS实例是如此、它需要 `discard``“挂载选项”；请确保您的包含`discard mountOption``以支持联机块丢弃[StorageClass]。
- 如果每个Kubornetes集群具有多个Trident实例、则Trident无法与其他实例进行通信、并且无法发现其创建的其他卷、如果在一个集群中运行多个实例、则会导致出现意外且不正确的行为。每个Kubnetes集群只应有一个Trident实例。
- 如果在Trident脱机时从Kubnetes中删除基于Trident的 `StorageClass``对象、则Trident不会在其数据库恢复联机后从其数据库中删除相应的存储类。您应使用或REST API删除这些存储类 ``tridentctl``。
- 如果用户在删除相应的PVC之前删除了Trident配置的PV、则Trident不会自动删除后备卷。您应通过或REST API删除此卷 `tridentctl``。
- ONTAP 不能同时配置多个 FlexGroup ，除非聚合集对于每个配置请求是唯一的。
- 使用基于IPv6的Trident时、应在后端定义中使用方括号指定 `managementLIF``和 ``dataLIF``。例如

, [fd20:8b1e:b258:2000:f816:3eff:feec:0]。



您不能在ONTAP SAN后端指定 dataLIF。Trident会发现所有可用的iSCSI LUN并使用它们建立多路径会话。

- 如果将驱动程序与OpenShift 4.5结合使用 `solidfire-san`、请确保底层工作节点使用MD5作为CHAP身份验证算法。Element 12.7提供了符合FIPS的安全CHAP算法SHA1、SHA-256和SHA3-256。

了解更多信息

- ["Trident GitHub"](#)
- ["Trident博客"](#)

文档的早期版本

如果您未运行Trident 24.10，则可从获取以前版本的文档["Trident支持生命周期"](#)。

- ["Trident 24.06"](#)
- ["Trident 24.02"](#)
- ["Trident 23.10"](#)
- ["Trident 23.07"](#)
- ["Trident 23.04"](#)
- ["Trident 23.01"](#)
- ["Trident 22.10"](#)
- ["Trident 22.07"](#)
- ["Trident 22.04"](#)

版权信息

版权所有 © 2026 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。