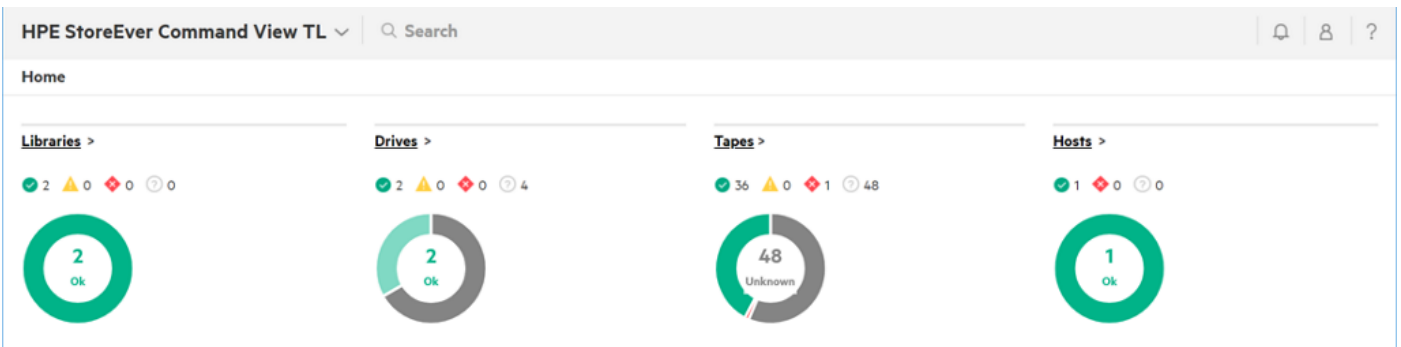


HPE StoreEver MSL Command View for Tape Libraries – TapeAssure Advanced 电子使用许可 (TC406AAE)



新增内容

- 现已推出 Command View for Tape Libraries (CVTL) 6.4 版。

概述

您是否希望提高磁带自动化基础设施的效率？ HPE StoreEver 管理软件的界面简单易用，能够高效管理、监控和配置整个磁带库环境。HPE StoreEver 管理软件套件包括 HPE Command View for Tape Libraries (CVTL)、HPE StoreEver TapeAssure Advanced 和 HPE StoreEver Data Verification。CVTL 提供一个集中化平台，能够支持 TapeAssure Advanced 报告、Data Verification 分析以及从室内或世界任意位置对每个 MSL 磁带库进行远程管理、诊断和配置。HPE StoreEver TapeAssure Advanced 为每个驱动器和磁带盒的运行状况和性能信息提供预测性分析报告。HPE StoreEver Data Verification 软件可以采用不中断运行的方式，主动验证和扫描存储在 LTO 磁带盒中数据的质量，保障成功检索关键业务数据。

功能

库管理工作化繁为简

HPE Command View for Tape Libraries (CVTL) 提供了一个管理平台，让用户能够通过单一控制台配置、管理并监控各个磁带库。

CVTL 仪表板已与 TapeAssure Advanced 和 Data Verification 软件全面集成，强大直观，能够以简单图形和图表呈现从这些报告中提取的各种库、驱动器和磁带盒数据。

此外，CVTL 仪表板还包括库分区管理功能。通过分区，各个不同的磁带盒插槽便可作为独立库呈现在主机上，每个分区拥有单独的介质并可使用备用的 ISV 软件，从而尽可能提高灵活性和利用率。

深入的磁带环境分析报告让您高枕无忧

HPE StoreEver TapeAssure Advanced 是 HPE StoreEver 管理软件解决方案的许可功能，能够生成分析报告，让用户清楚了解其磁带环境的运行情况，再无后顾之忧。

TapeAssure Advanced 功能可监控磁带机和磁带盒的运行状况和性能，同时，CVTL 仪表板可让用户在精简或详细视图中轻松查看 TapeAssure 报告的结果。

这些饼图显示了运行正常或需要注意的驱动器和磁带盒比例，并根据利用率和性能为这些驱动器和磁带盒划分了正常、警告或关键状态。

用户可以按序列号深入查看各个驱动器和磁带盒的运行状况和性能状态，这有助于准确找到库环境中的哪个位置发生了问题，或者哪个位置的性能和利用率可以得到提升。

主动验证不常访问的数据

HPE StoreEver Data Verification 可扫描 MSL3040 和 MSL6480 磁带库中的 LTO 磁带，验证存储在这些磁带中的关键业务数据是否正常，并在从存档中检索到这些数据时成功将其还原。这便可以减少任何潜在的还原失败风险。

Data Verification 扫描在后台运行，不会中断主机应用，并且会在需要迁移数据时主动通知用户。

Data Verification 在后台运行，不会中断主机应用，并且会在需要迁移数据时主动通知用户。

安装 Command View for Tape Libraries 5.5 后，即可通过保护 10 个活动的磁带盒免费试用 Data Verification。

预测性分析助您提前做好未来规划

HPE StoreEver 管理软件还有助于用户利用预测性分析提前做好规划。TapeAssure Advanced 使用性能、运行状况和利用率信息的统计分析结果来预测整个磁带基础设施的未来性能。

用户可以预测硬件故障和潜在瓶颈等问题，防止这些问题对磁带环境的利用率和性能产生不良影响。

预测硬件故障和系统瓶颈等潜在问题，大大缩短意外停机时间并尽可能减少丢失关键业务数据的风险。



技术规格

HPE StoreEver MSL Command View for Tape Libraries – TapeAssure Advanced 电子使用许可

| | |
|----------------|--|
| Product Number | TC406AAE |
| 支持的硬件环境 | HPE StoreEver MSL2024 磁带库, HPE StoreEver MSL4048 磁带库, HPE StoreEver MSL3040 磁带库 |
| 版本 | 6.4 |
| 保修 | HPE 仅保证软件介质自交付之日起九十 (90) 天内无物理缺陷。有关 HPE 全球有限保修和技术支持的详细信息, 请访问: https://support.hpe.com/hpsc/doc/public/display?sp4ts.oid=5211884&docId=emr_na-c04770336&docLocale=en_US |



有关其他技术信息，可用的型号和选项，请参阅 [QuickSpecs](#)

HPE 服务

无论您处于转型之旅的哪个阶段，都可以信赖 HPE 服务。我们能够在合适的时间、地点，以您期望的方式为您提供所需的专业知识。从战略和规划到部署、持续运维等方面，我们的专家都能为您提供相应的支持，助您实现宏伟的数字化愿景。

[咨询服务](#)

经验丰富的专家可以帮助您制定有效的混合云策略，并优化运维效率。

[托管服务](#)

将繁杂的 IT 运维工作交给 HPE，您可通过统一控制平台统揽全局，并将精力投入到创新当中。

[运维服务](#)

优化整个 IT 环境并推动创新。高效管理日常 IT 运维任务，释放宝贵的时间和资源。

- **HPE Complete Care 服务**：一款灵活的模块化服务，旨在帮助您优化整个 IT 环境，并实现预期的 IT 成果和业务目标。这些服务由我们专门指派的 HPE 专家团队提供。
- **HPE Tech Care 服务**：让您在使用 HPE 产品时获得出众的运维服务体验。该服务提供面向特定产品的专家咨询服务、AI 驱动的数字体验，以及一般技术指导，可帮助降低风险并持续探索提升工作效率的方式。

[生命周期服务](#)

提供量身定制的项目管理和部署服务，可满足您的特定 IT 部署项目需求。

[HPE 培训服务](#)

专门面向 IT 和各行各业的专业人士推出丰富的培训和认证。制定合理的学习计划，精进特定领域的技能。根据您的实际业务情况确定培训方案，提供灵活的持续学习选项

缺陷介质保留 (DMR) 服务选项仅适用于因故障而被 HPE 更换的磁盘或符合条件的 SSD/闪存驱动器。全面缺陷介质保留 (CDMR) 允许保留所有数据保留组件

HPE GreenLake

[HPE GreenLake 边缘到云平台](#)是 HPE 在市场上推出的一款响当当的“即服务”产品。该平台采用一体化运维模式，在本地以即用即付模式统筹管理，能够将云体验整合到数据中心、多云环境和边缘等各个位置的应用及数据当中。

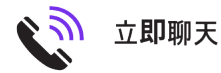
如果您需要 [IT 融资解决方案](#)等其他服务，请点击[此处](#)进行探索。

做出正确采购决策。
联系我们的售前专家。

[下载](#)



立即聊天



立即聊天

探索 [HPE GreenLake](#)



立即购买



立即分享



获取更新


**Hewlett Packard
Enterprise**

版权所有 2024 慧与发展有限责任公司。本文所含信息如有更改，恕不另行通知。Hewlett Packard Enterprise 产品与服务的全部保修条件在此类产品和服务附带的明确保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。Hewlett Packard Enterprise 对本文档包含的技术性或编辑性错误或遗漏之处不承担任何责任。

部件和材料：慧与将提供慧与支持的必要更换部件和材料，以对服务覆盖的硬件进行维护。

对于达到制造商使用手册、产品规格概述或技术产品数据表中所列的最长支持使用寿命和/或最大使用量限制的部件和组件，将不作为这些服务的一部分来提供、维修或更换。

图像可能与实物有所不同。

[PSN5357617CNZH](#), 七月, 2024.