



## Tiger SERVE

Tiger Serve共享存储流程控制器是Tiger最终的共享存储流程解决方案，为关键任务流程提供企业级高可用性，并为高要求的多功能媒体和企业应用提供无限的性能潜力和大量可扩展性。



### 零故障

当为优质制作内容提供高端DI和加工工作时，进行全天候广播或在整个组织内分享高质量的内容时，停机一秒也会对工作产生影响。基础设施需具备即时故障转移和高可用性等特性，以及高性能和最大带宽，一切才能顺利进行。

### 强大、智能、高效

Tiger Serve具有Tiger系列智能存储流程引擎的智能化和自动化，可实现高速存储和联网，并为持续高分辨率、大型团队制作（包括4K工作流程）提供高可用性、定制化、灵活性、大容量和高性能。使用加速制作自动磁盘整理和文件序列优化，可进一步提高性能、增加运行时间。



### 正好适合

Tiger Serve是一种高规格应用，可支持所有在MAC、Windows和Linux OS上的创新应用。添加projectStore PRO和复制&分层选项，可得到完整的媒体流程体系。全天候专业的技术支持，可提供帮助、安全和备份。Tiger Serve使共享存储流程易于创建，让您专注于业务，无需担心系统集成和维护。

### 精简，可靠，高效

只需轻松点击五下，就能建立强大的共享存储网络，在用户与程序组之间共享媒体和元数据，并进行项目合作。通过简单的Web UI，可轻松管理SAN，使Tiger Serve自动处理文件系统和进行磁盘整理，提高性能、效率和优异的ROI。

# 完整、精简、高效



## 专为流程而设计

Tiger Serve可与现有存储兼容，支持以太网和光纤通道，可为用户和管理员在配置中提供极大的灵活性，包括停用共享存储引擎，默认为服务器的本地OS和文件系统，有助于创建自定义的基于OS的工作流程、排除故障及其他操作。

## 极致的性能&功能

- 企业级设备
- 高可用性（可选）—冗余元数据控制器、电源供应、冷却风扇
- 复制&分层（可选）—DDN WOS和NAS
- projectStore PRO（可选）—高级专案管理与Avid bin locking
- 自动化碎片整理
- 自动化文件序列优化
- 文件安全性-Active Directory支持
- Tiger Smart Pooling & Scaling—易于扩展和数据迁移
- 网络负载均衡（以太网客户端）
- 集中式浮动授权
- 事件通知
- 动态空间回收
- 第一年的全天候支持
- 先进的自动功能
- 支持无限连接
- 硬件监控和报告
- 自我管理
- 全天候电子邮件和电话支持（包括第一年）



描述	规格
外观	1 x 2U, 19" 可安装1个或2个服务器节点的机架式机箱。
净重（未安装服务器节点）	约 13kg/29lbs
毛重（安装两个服务器节点）	约 24kg/53lbs
电源装置	高效 800瓦特（1+1）冗余电源 W / PFC, AC 100~240V 全范围, 50Hz~60Hz
温度范围	运行: 10° C~40° C (50SF~104SF) 非运行: -40° C~70° C (-40SF~158SF)
湿度范围	运行: 8%~90%, 非凝结 不运行: 5%~85%, 非凝结