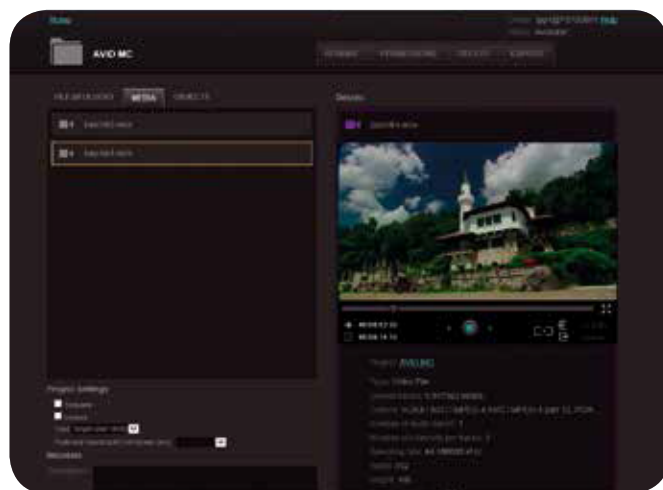




# 让NAS获得完整 工作流程管理控制能力

## 共享、协作、控制！

Tiger Project Serve是一个先进的共享存储流程系统的骨干。Project Serve解决项目制作管理的问题，并且加快所有标准制作和后期软件的工作流程，可以使用一个简单的方法创建工作区和用户，控制其访问和权限，并尽量减少容易出错的手动媒体管理。具备Avid原生系统的支持和Windows, Mac以及Linux上的所有其他媒体工具。用Tiger Project Serve 将标准NAS转变成一个完整的工作流程系统，使内容管理工作更轻松，并提高生产力和投资回报率。



### 所有你需要的媒体功能

- 即插即用连接到任何标准的NAS
- 简单、友好的网页用户界面
- 支持所有的媒体应用程序
- 支持Avid文件系统bin locking功能
- Mac、Linux和Windows客户端
- 用户创建和管理
- 工作区的创建和管理
- 工作区配额控制最大容量
- 远程代理媒体预览
- 即时搜索定位所需的素材
- 节省时间的专案模板

### 精确的用户控制

适合大小型团队工作和需要单独管理的临外聘人员。Project Serve允许创建和管理用户，分配权限和监控项目访问，可以保护敏感素材和避免不必要的误操作。只使用简单的网页界面就可以创建无限数量的工作区，这样可设置为单用户写入、多用户写入或Avid bin locking功能。在单用户写模式下，第一个用户可获得读/写权限，而后续用户只能获得读权限。在多用户写模式下，所有用户都可获得读 / 写权限。Project Serve Unlimited Bundle支持Active Directory, 可以与网域权限轻易整合。

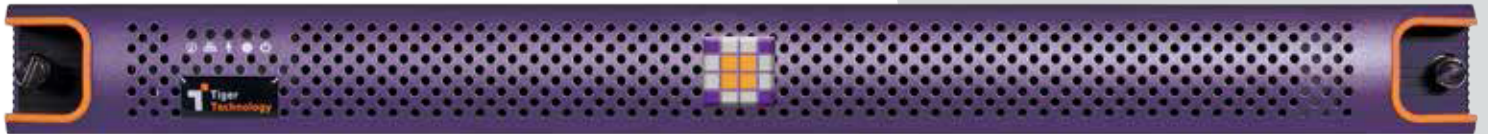
## 任何需求

轻松共享、管理媒体和元数据。

通过Project Serve, 项目:

- 集中存储
- 显示为桌面或本地硬盘
- 可以是动态 (增长/收缩) 或固定大小
- 只有指定的用户能够访问
- 通过共享媒体降低存储空间的使用
- 可为重复性的项目建立模板。

Project Serve允许同时运行采集、记录、编辑、特定的F/X、色彩分级、制图、声音润色、编码或来自任何平台的任何其它程序



## 高级Avid工作流程

Project Serve可以实现完整的Avid文件系统仿真 (包括Avid bin locking), 在一个低成本且易于使用的系统中提供原生Unity/ISIS支持, 无需对预算或者工作流程进行妥协。

在使用Project Serve时, 用户可以选择Avid媒体的存储位置, 轻松地备份整个工作空间, 并且可以选择静态或者动态工作空间大小, 实现最大的灵活性和控制力。Project Serve的启动速度非常快, 原因是当Media Composer启动时只会扫描活动工作空间的媒体, 而且不会出现Avid媒体文件夹过大和损坏。每个Project Serve空间均可设置独立的访问类型, 这样便能够同时存储开放式空间和Avid工作空间。你可以获得全部的Avid功能以及所有的Project Serve附加特性, 从而达到事半功倍的效果。

规格	
外观	1 x 1U, 19" 机架式机箱 (43.5mm x 437mm x 700.7 mm)
净重	约13kg/29lbs
毛重	约 24kg/53lbs
电源装置	450W, 热插拔, 1+1 冗余
温度范围	运行: 10° C~35° C (50° F~94° F) 非运行: -40° C~70° C (-40° F~158° F)
湿度范围	运行: 8%~90%, 非凝结 非运行: 5%~85%, 非凝结
存储要求	带有 SMB / CIFS共享功能的标准NAS卷
连接方式	1GB/10 GB 以太网

## Project Serve的主要特点:

- 项目工作流程, 用户控制和媒体管理更便捷
- 提供企业级应用, 并具有全天候专业技术支持
- 可连接至标准的NAS (SMB / CIFS)
- 用户/团队管理--具有控制权的团队成员可访问项目和媒体
- 支持Active Directory用户和群组管理
- 公共/私人工作空间 - 与其他人协作或独立作业
- 项目共享 - Avid bin locking、Adobe CC、Final Cut Pro/X、ProTools等
- 原生Avid支持、额外制作功能和便捷的用户界面
- 完全动态的空间-无需格式化、调整大小或预分配所需空间
- 工作区可作为本地挂载的磁盘
- 关键字、剪辑名称、时间码、编码器和格式的即时搜索
- 代理生成-可透过网络预览任何视频剪辑或图像序列
- 模板创建-从头开始或使用模板创建新项目
- 活动日志
- 工作区备份

所有功能和规格若有更改, 恕不另行通知。有些功能可能需要额外的许可。播放性能和访问速度取决于连接存储器容量并受它限制, 并且受服务器管理。