

## Infotrend EonStor DS 4000 存储 为 Roush Media 的 SAN 系统升级提供强大动力



### 用户

Roush Media 公司, 高品质的后期制作公司

### 挑战

- 需要存储和编辑海量的媒体数据
- 需要性能出色的解决方案, 以便应对 4K 和更高帧速率的项目

### 解决方案

配备 16Gb/s 光纤通道连接的 Infotrend EonStor DS 4000

- 最高 11,000MB/s 的顺序读取, 支持 9x 4K 流媒体运行
- 全面采用 12Gb/s SAS 技术
- 与 Tiger 服务器完全兼容, 久经考验

*“Infotrend EonStor DS 4000 以其先进的技术, 完美的达到了我们要求的标准, 是替代原有存储设备的最佳选择。它反应迅速, 运行可靠, 超高的性价比更让其他产品黯然无光。”* - Keith Roush, Roush Media 公司的 CEO

Roush Media 是一家从事影视后期制作的专业公司, 他们对影视作品的处理加工享誉业界。他们的色彩分级设备在业内得到广泛的认可。Media 的强项在于样片的呈现、数码中间片的色彩分级、数字电影后期处理, 以及数据管理、色彩 workflow 从采集到输出的全部流程。

### 新的 SAN 系统性能更高, 应对 4K+视频等其他要求

由于现在处理加工的硬盘都是无压缩的 4K 格式, Roush Media 生成的数据量日益增加, 所以对设备性能和容量的要求也不断提高。因此, 对 SAN 和存储系统彻底的更新可以说迫在眉睫。对于新存储, “运行速度快” 无疑是第一位的要求。Roush Media 现在处理 4K 数字中间片 (DI) 时, 已经可以添加各种功能, 但更大格式的原素材 (6K+), 并且帧速率更高 (60P), 能够运行这样的视频, 对于保持 Roush Media 在后期制作的技术优势至关重要。

### 高性能的媒体娱乐终极解决方案

在接触过多个存储品牌之后, Roush Media 选择了 Infotrend EonStor DS 4000 系列。EonStor DS 4000 的顶级性能、无与伦比的投入回报率、以及稳如泰山的可靠性, 促使 Roush Media 做出了最佳的决定。该方案部署中, 还包括 Tiger Serve、Brocade 16Gb/s FC 交换机、10Gb/s 以太网交换机, 以及 2 个 Windows Servers 作为 AD 服务器和文件服务器。

### 业务大幅度提升, 运行项目更多、任务的帧速率更高, 客户非常满意

Infotrend 存储系统带给 Roush Media 三大优势, 第一, 性能与容量支持更多的项目同时工作; 第二, 工作的效率大大提升, 实现用户与客户的双赢; 第三, 以前可望而不可即的如高帧速率、高动态范围项目, 现在可以一举拿下。

### 关于 Roush Media

Roush Media 是一家从事影视后期制作的专业公司, 他们对影视作品的处理加工享誉业界。Roush Media 的强项在于样片的呈现、数码中间片的色彩分级、数字电影后期处理, 以及数据管理、色彩 workflow 从采集到输出的全部流程。更多信息, 请访问: