

K-Baduk TV 引进 Infortrend 存储，大规模建立媒资库

用户

K-Baduk 韩国有线电视公司，专门围棋锦标赛以及相关节目的播放

挑战

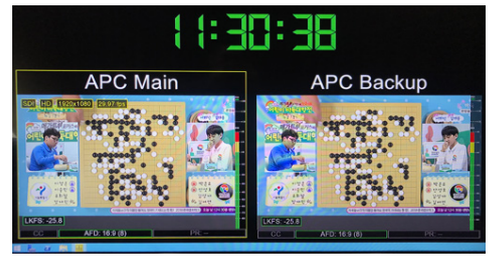
- 每个月手动操作将媒体文件拷贝在 20 颗 2TB HDD 上
- 保护整理这些媒体素材需要大量的人工、箱子和架子
- 面临数据丢失与重复的风险与压力
- 检索与恢复数据非常困难
- 工作流程要更简单

解决方案

EonStor GS 1024S 系统用于媒体素材的归档

- 创建更简化的工作流程，保存检索数据更加容易
- 做 RAID 6 与内置 WORM (一写多读) 功能，大幅度减少数据丢失的危险
- 紧凑的 4U 24 盘位设计，减少安装所需的实际占地空间，以及能耗
- 连接扩展柜，可扩展到 448 颗硬盘以上的空间，超过 5PB 的总容量

“Infortrend 的 GS 1024S 统一存储为节省了大量的时间和占地空间，大大减轻了我们的工作量” – YoHan Lee, K-Baduk TV 节目放送团队的主管



韩国有线电视公司 K-Baduk，引进 EonStor GS 1024S 用于媒资库的建设。K-Baduk 专门播放围棋锦标赛以及相关节目。围棋是亚洲传统的棋类游戏，规则简单却异常的烧脑，双方各执黑白子。交替行棋，以围地多者为胜。在韩国拥有广大的爱好者。

挑战

之前 K-Baduk 每次都要手动将媒体文件拷贝到 20 颗 2TB HDD 上，每个月一颗一颗的拷，耗费多少人工、硬盘占用多少架子与箱子，这些麻烦可想而知。另外，这种原始的拷贝与保存的方法很容易导致数据的重复和丢失，检索起来也费时费力，非常令人头疼。



解决方案

引进 GS 1024S 统一存储后，K-Baduk 能够简化工作流程，保存检索数据更加容易。通过做 RAID 6 与内置 WORM (一写多读) 功能，K-Baduk 大幅度减少数据丢失的危险。



为什么选择 EonStor GS 1024S

EonStor GS 1024S 作为统一存储，具有出色的带宽和数据保护功能，完全足够备份使用。紧凑型的 4U 24 盘位设计，减少安装所需的实际占地空间，以及能耗。更重要的是，EonStor GS 1024S 能够连各种的扩展柜，支持 448 颗以上的硬盘，总容量超过 5PB，价格也非常实际，适合中小型用户的需求。

“GS 1000 系列可靠稳定，素材归档用最合适。从长远来看，会替用户节省很大的成本，回报也极为丰厚。” – 高明贤, Infortrend 产品企划部高级总监

关于 K-Baduk TV

K-Baduk 是韩国专门播放围棋锦标赛以及相关内容的有线电视公司。围棋是亚洲传统的棋类游戏，规则简单却异常的烧脑，双方各执黑白子，交替行棋，以围地多者为胜，在韩国拥有广大的爱好者。点击[这里](#)，了解更多信息。