

K-Baduk 有線電視採用 Infortrend 儲存系統進行多媒體歸檔

解決方案

K-Baduk 為南韓的有線電視公司，專門直播各式圍棋巡迴賽及播放相關節目。

挑戰

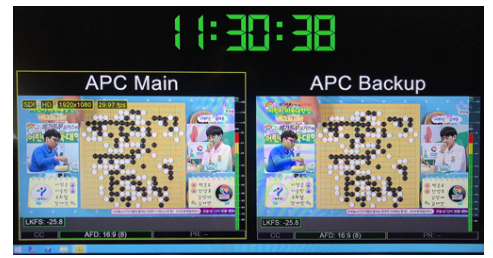
- 每月須將多媒體檔案歸檔至 20 顆 2TB 硬碟
- 須使用保護盒及機架來保護、管理多媒體檔案
- 面臨資料遺失及重複保存的風險
- 難以取得、還原所需資料
- 亟須建立更加簡化、順暢的工作流程

解決方案

作為多媒體檔案歸檔系統，EonStor GS 1024S 儲存系統能夠：

- 簡化工作流程，讓資料儲存及取得更加便利
- 採用 RAID 6 架構及內建 WORM (一次寫入，多次讀取) 功能，可大幅減少資料遺失風險
- 具備精簡的 4U 24 顆硬碟設計，能大幅減少系統所佔空間及電源消耗
- 搭配擴充機櫃，能容納超過 448 顆硬碟或提供大於 5PB 的原始容量

「Infortrend GS 1024S 整合儲存系統能夠節省許多工作時間和系統所佔空間，讓我工作起來更加輕鬆。」—YoHan Lee (K-Baduk 有線電視資料傳輸部門經理)



K-Baduk 為南韓的有線電視公司，採用 EonStor GS 1024S 系統進行多媒體歸檔資料管理。K-Baduk 有線電視專門直播各式圍棋巡迴賽及播放相關節目。圍棋為亞洲境內歷史久遠的棋類遊戲，因規則複雜精深而出名。遊戲中須有兩位玩家參與，在棋盤上試圖比對手包圍更多領土以獲得勝利，為南韓常見的棋類遊戲。

挑戰

以往 K-Baduk 有線電視每月須將多媒體檔案透過人工逐一歸檔至 20 顆 2TB 硬碟內，也需要保護盒及機架來保護、管理硬碟。此外，手動複製、保存多媒體檔案也造成檔案重複保存、遺失等問題；若要取得所需檔案，也須耗費大量時間與人力。



解決方案

引進 GS 1024S 整合資料儲存系統後，K-Baduk 有線電視不僅簡化工作流程，也讓資料儲存及取得更加便利。系統採用 RAID 6 架構及內建 WORM (一次寫入，多次讀取) 功能能夠大幅減少資料遺失風險。



為何選擇 EonStor GS 1024S

EonStor GS 1024S 為整合資料儲存系統，具備優異的資料傳輸能力及保護功能，可與備份應用程式共同運作。精簡的 4U 24 顆硬碟設計能大幅減少系統所佔空間及電源消耗。更重要的是，GS 1024S 可搭配多種擴充機櫃，容納超過 448 顆硬碟或提供大於 5PB 的原始容量，同時價格能夠滿足中小型企業需求。

「作為多媒體檔案歸檔系統，GS 1000 系列機種是具備極高穩定、可靠度的優質選擇，可節省大量成本並且帶來極高的回收率。」—高明賢 (普安科技產品企劃部資深經理)

關於 K-Baduk 有線電視

K-Baduk 有線電視專門直播各式圍棋巡迴賽及播放相關節目。圍棋為亞洲境內歷史久遠的棋類遊戲，因規則複雜精深而出名。遊戲中須有兩位玩家參與，在棋盤上試圖比對手包圍更多領土以獲得勝利，為南韓常見的棋類遊戲。請按[此處](#)來取得更多資訊。