

通过触摸屏进行全方位管理



个案: 电视台

以往电视台大多使用传统模拟 VTR 格式的磁盘卡带储存影片数据,但随着数字化媒体日渐普及,电视台需将过往数据库储存的内容转换成数字 HD 格式。该电视台案例选择使用 SONY 的传输方案,其整合了专门的硬件以及 GUI 图形化使用者接口软件,电视台预估将需使用 12 个完整传输系统来进行数千个 VTR 磁盘卡带内容的格式转换。由于每个传输系统必须使用多台电脑提供必要的运算能力,因此该电视台需要一套解决方案能有效集中管理 12 个系统及所有连接的电脑设备。

ATEN 解决方案

KL3116T - 16 端口双滑轨触摸屏 KVM 多电脑切换器

KL3116T 双滑轨触摸屏 KVM 多电脑切换器整合了 LCD 控制端与 KVM (键盘、屏幕、及鼠标) 多电脑切换器,其支持 USB 与 PS/2 双接口,可安全存取连接的 16 台服务器。该方案整合了可独立抽拉的 17 吋触控式 LCD 屏幕、以及键盘与鼠标触控板于 1U 机架空间内,能有效节省机房使用空间。



优点

- KL3116T 对于必须使用在管理多台系统,但不需鼠标/键盘讯号输入的 GUI 软件而言是最理想的解决方案。
- 电视台不需一次转存一个 VTR 磁盘卡带内容,而是可以一次进行数千个卡带格式的转存,大幅节省时间、人力与成本。
- 不需过多的接口设备, KL3116T 解决方案能有效节省使用空间。

示意图

