

通过 Intranet 从不同地点快速方便存取计算机数据



个案: 医疗机构

一般医生需定期的探访并检查住在医院不同病房内的病人，而通常病人的病历数据都储存在办公室的计算机中。若能够在探访的同时进行数据更新，将能协助医生实时追踪每位病人的健康状态。

ATEN 解决方案

数字 KVM 信号延长器

CE790 是一款 IP-Based KVM 信号延长器，其通过 Intranet 内部网络存取计算机系统，延伸传递高质量数字影音信号。



优点

- CE790 让医生在每次探访的同时，存取与更新每位病人的病历数据不再是问题。
- 相对于其它方法如 VNC，CE790 具有较好的视讯质量，能将图像清晰地传递。
- CE790 的另一项优点是可以因应需求，增加额外的控制端及使用者。

示意图

