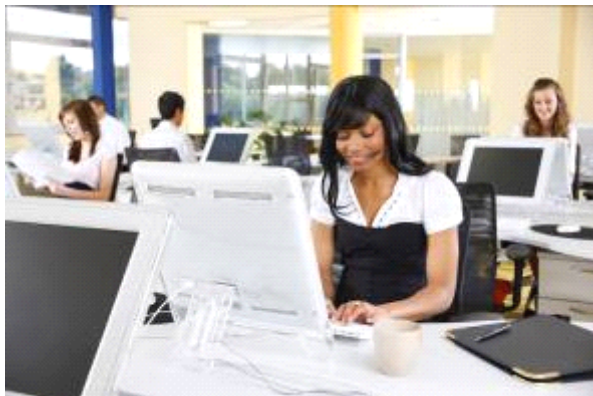


安全控管电脑信息以防止政府及个人信息外泄



📌 个案: 政府机关

随着因特网的发达, 政府机关在建置电脑硬件及软件设备时需考虑国家及个人信息安全防护, 以避免因外泄而造成侵害国家及个人权益与安全。因此政府机关希望各单位人员使用的电脑与因特网连结的电脑能够分开使用, 防止安全信息通过网络被散播, 但为避免影响工作执行, 人员可通过切换装置实时切换所需使用的电脑。

📌 ATEN 解决方案:

**CS682 2 端口 USB 2.0 DVI 多电脑切换器**

CS682 提供 DVI 功能、USB 2.0 接口设备分享、及 2.1 重低音立体环绕音效。此款新产品配备外接式切换按钮, 使用者可将 CS682 主装置放在距离较远的方便位置, 并直接从桌面通过切换按钮执行连接端口的切换。



示意图



📌 方案优点:

- 一组配备 DVI 屏幕的控制端管理两台 USB 电脑
- 高视频分辨率 - 可达 1920 x 1200
- 可通过外接式切换按钮, 快速选择电脑, 不需将 KVM 放置在桌面上, 节省桌面空间
- USB 鼠标端口可连接 USB 连接端口以分享更多 USB 外围设备
- 支持 Video Dynasync™ 视频动态显示技术, 其可储存控制端屏幕的延伸显示标识码(Extended Display Identification Data, EDID), 于切换连接端口时可保持最佳屏幕显示分辨率
- 支持音效 - 2.1 重低音立体环绕音效
- 支持无线键盘与鼠标
- 无须外接电源
- 支持多平台 - Windows, Linux, Mac 与 Sun

