

全面掌控远程访问的单一整合方案



个案：捐血中心

某捐血中心需要针对为了输血网络而建置的服务器提供集中且一致性的控管，以便有效操作及管理血库中心所收集的大量信息。

他们需要同时整合KVM、RS-232以及以太网网络，进而提供一套能快速可靠远程访问服务器的方案。此外，由于捐血中心非常依赖血库提供的信息，如遭遇系统故障时，必须能够快速从远程恢复操作系统。

ATEN 解决方案

ATEN针对捐血中心的需求，提供一套整合式解决方案，IT管理人员可通过RS-232及以太网网络，集中控管及远程管理多台服务器。

CN8000

远程电脑管理方案

CN8000是一款可以协助传统式KVM多电脑切换器升级成为拥有Over-IP远程管理功能的控制方案。



CS1708A

8端口PS/2-USB KVM多电脑切换器

CS1708A KVM多电脑切换器可通过一组PS/2或USB接口的控制端(键盘、显示器及鼠标)直接管理8台服务器。



PN9108 Power Over the NET™

8端口远程电源管理方案

PN9108通过TCP/IP联机管理远程8台设备的电源。管理人员能从任何一台连结因特网的电脑开启、关闭或重新启动PN9108连接的设备。



SN0108 Serial Over the NET™

8端口远程序列设备管理方案

SN0108提供远程序列存取多达8台服务器或其它串口设备(集线器、路由器、电源管理设备等)。



优点

远程访问，全面控管

提供从BIOS至操作系统的远程访问，可由单一控制端进行服务器的远程电源管理。

集中电源管理

Power Over the NET™远程电源管理方案可以在整个网络架构中的UPS及IT设备之间配送及管理电源。其支持远程重开机、BIOS存取，并且能在设备关机的情况下开启电源。

串口存取

SN0108能为每一台服务器、切换器的控制端连接端口、CN8000及PN9108提供另一种串口存取：当以太网网络连结端口中断时，可提供调制解调器连结。

高效率

IT管理人员可以从单一远程控制端执行诊断测试、档案传输、OS重建以及修复多台服务器等功能。

弹性扩充

面对未来成长需求可弹性化扩充，轻松增加KVM切换器及IT设备。

示意图

