全面掌控远程访问的单一整合方案





N 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端口远程申源管理方案

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)。



☑ 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。



7 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。

集中申源管理

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: 当以太网络连结停口中断时, 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。





