

SLNet RF Telnet服务器

SLNet的Telnet（远程登陆）服务器软件，可以使任何运行Windows NT, 2000 或 2003 的服务器变成真正的多用户系统。SLNet可以让不限数量的用户在任何运行的Windows服务器上相互独立的同时工作，并且不会相互影响，也不会影响服务器控制台的操作。此外，SLNet优化了无线射频设备和Microsoft Windows服务器之间的Telnet协议。

功能完善的 Telnet 服务

- 允许无限制的并发连接到任意运行终端仿真的设备
- 用户可以直接进入客户端应用程序或者使用命令行语句
- 利用已有的字符型应用程序和 DOS 应用程序，无需任何修改就可以运行多用户方式
- 开放的 Internet 标准编写，支持各种 Telnet 客户端，不需要客户端软件授权。

先进的 Telnet 安全

- 完全支持 Windows 安全协议
- 需要通过 Windows 安全认证
- 系统管理员可以分别配置每个用户的 SLNet 权限
- 支持 NTLM
- SLnet 安全定义
- 无线射频 Telnet 服务
- 各种支持 Telnet 协议的无线射频设备可随时接入
- 用户可以同时访问 Windows NT, 2000 和 2003 主机
- 支持小尺寸屏幕
- 无需重写已有应用程序、无需学习新的令人厌烦的无线 API

无线射频 Telnet 服务

- 各种支持 Telnet 协议的无线射频设备可随时接入
- 用户可以同时访问 Windows NT, 2000 和 2003 主机
- 支持小尺寸屏幕
- 无需重写已有的应用程序、无需学习新的令人厌烦的无线 API