

中国	周国松	中国区渠道经理	013601723631	销售服务	Jackie_Zhou@teklynx.com
	董凯	北方区销售工程师	013910901217	销售服务	Jeffrey_Dong@teklynx.com
	李小东	中国区技术支持工程师	013817524763	技术支持	Eric_Li@teklynx.com
亚洲总部 新加坡	高宏骏	亚洲区渠道经理	(65) 96654858	销售服务	Jude_Koh@teklynx.com
	阮建新	亚洲区技术支持工程师	(65) 64777263	技术支持	K_S_Yuen@teklynx.com

CODESOFT8.5 网络版安装指南

引言：出于对保护用户成本的考虑，CODESOFT Enterprise 推出了网络版，以基于工作站的数量计算 License, 目前常见的有 CODESOFT Network 3 Users, CODESOFT Network 5 Users, CODESOFT Network 10 Users 和 CODESOFT Network 25 Users 等

1 CODESOFT 网络版的组成部分

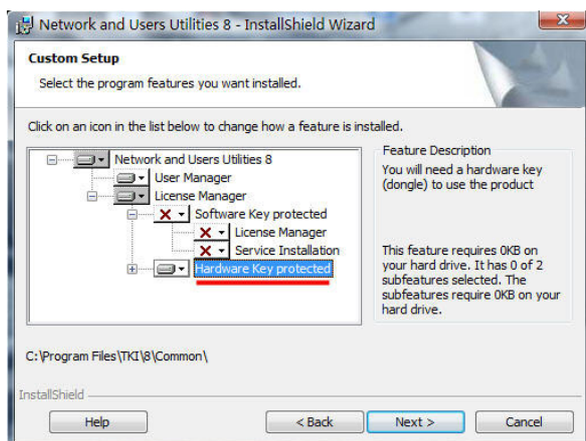
CODESOFT 基于常见的 C/S 架构，分为客户端和服务端。将硬件加密狗插在作为服务器端的电脑上，客户端集中向服务器端获取 License 认证。

2 CODESOFT 网络版的安装及设置过程

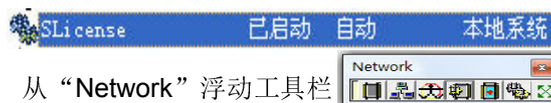
- A. 在局域网内找一台电脑(Windows 2000,XP,2003 Server)作为服务器，插入 CODESOFT 安装光盘到作为服务器电脑的 CD ROM 中，点击 **Network and User Utilities** 进行服务器端的安装。



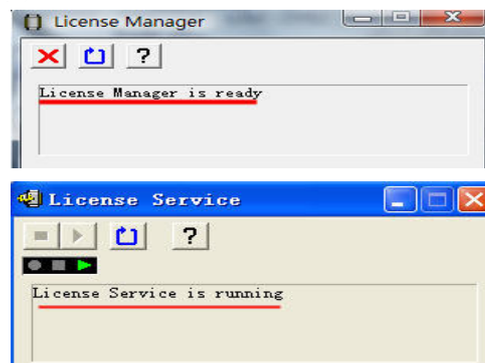
- B. 如果是硬件加密狗，那么就在此界面选择第二项。



- C. 在 Windows 系统“服务”里，确保 **Sllicense** 服务为启动状态。



从“Network”浮动工具栏运行“License Manager”及“License Service Controller”，确保它们正常运行如下图：



- D. 找到并完全共享下面的文件夹 **TkDongle**。

对于 2000, XP, 2003 Server 系统
"C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\TKI\LicenseManager\TkDongle"

对于 Vista 系统

"C:\ProgramData\TKI\LicenseManager\TkDongle"

注意一定要让客户端的每台电脑都能够对 Server 上共享出来的 TkDongle 文件夹进行读写操作。

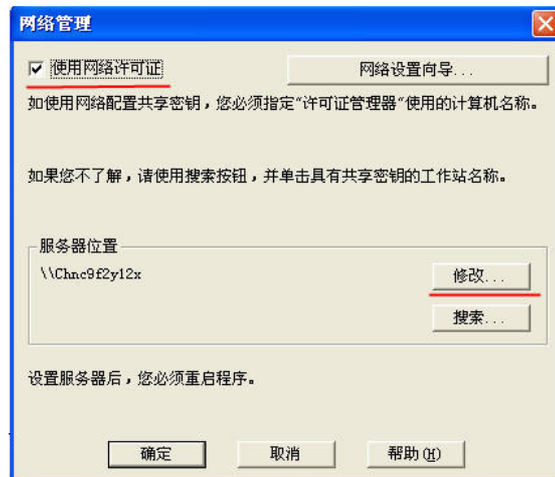
E. 点击上图中的“权限”按钮。按下图设置权限。



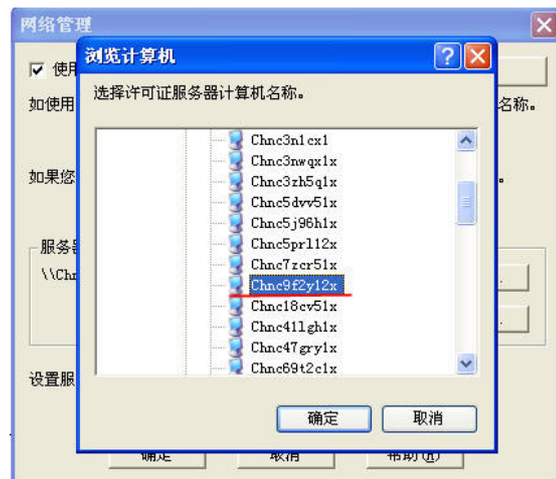
F. 还是在“TkDongle 属性”页, 访问“安全”页。点击“添加”, 输入客户端电脑网络名称或者用户登陆名称, 然后给予新加入的用户完全权限:



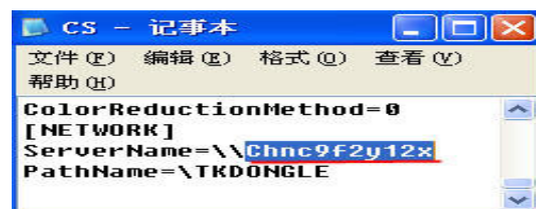
G. 在客户端安装好 **CODESOFT Enterprise** 之后, 运行软件。点击“工具”-“网络管理”:



点击上图中的“修改”按钮, 找到插密码狗的服务器名称, 然后点击“确定”, 并退出 **CODESOFT** 软件, 并重新启动。



H. 如果不能在上图中找到服务器名称, 也可在下图目录的“CS.INI”文件中在划线位置用服务器的 IP 地址替代。



小窍门: 可以通过 **Service Control** 查看正在连接到服务器上的工作站数量。

注意: 1 客户端必须能够完全访问服务器端被共享出来的 **TKDongle** 文件夹, 这是整个设置流程的关键! 如果客户端不能从服务器端获得 License 认证, 首先检查客户端是否有对服务器端共享的 **TKDongle** 文件夹进行读写操作!

2 可以从局域网内选择任一台 PC 作为服务器. 也可以将 **Network and User Utilities** 和 **CODESOFT** 安装在同一台 PC 上, 使此 PC 即作为服务器又作为客户端。