

## LNS™发布工具/Turbo 版

型号：34312



### ◆ 特性

- 可以用来生成现成的 Turbo 版的 LNS Server 和 LNS Remote Client 的发布工具；
- 预制的安装工具使得发布和使用 LNS 网络操作系统变得简单而且不会出错；
- LNS Server 发布工具支持 LONWORKS®和 IP 网络上的基于 Windows 的客户平台，还支持 IP 网络上的 Java™客户平台；
- LNS Remote Client 发布工具能够使 LNS 应用程序通过 LONWORKS 和 IP 网络连接 LNS Server；
- 支持 Windows XP、Windows 2000 和 Windows Server 2003 操作系统。

### ◆ 功能

LNS 发布工具/Turbo 版是一个能够生成 Turbo 版的 LNS Server 和 LNS Remote Client 的软件发布工具。LNS 应用程序开发商可以在发布他们开发的 LNS 应用程序中包含这些内容，那么 LNS Server 或者 LNS Remote Client 便可以随着 LNS 应用程序一起被安装。这样，LNS 应用程序就不需要依靠以前所安装的旧功能的 LNS Server 或者 LNS Remote Client 工作，一旦 LNS 发布工具安装完成，任何需要 LNS 操作系统的软件都可以在该计算机上运行。

### ◆ 授权

LNS 发布工具必须通过签署授权合同才能获得使用授权。LNS Server 和 LNS Remote Client 的发布是需要向 Echelon 公司提交使用授权报告以及缴纳版权税的，并且在 LNS Server 的发布中包含了预付费的 LNS 设备信用点 (Credit)。该产品的使用还需要授权的 LNS 应用程序开发工具/Turbo 版产品 (型号 34309)。此外，使用该产品的用户还可能会需要使用到型号为 34311 的 Echelon 软件使用授权生成工具，这个工具能够用来向最终用户发布额外的 LNS Device 信用点。对于授权方面的更详细的事宜，敬请联系 Echelon 公司的销售人员或者代理商。

### ◆ 产品升级

对于使用该产品早期版本的用户而言，可以购买型号为 34322 的 LNS 发布工具升级包升级该产品。要注意的是，您的经过授权的 LNS 应用程序开发工具必须同样升级。对于产品升级的更详细的事宜，敬请联系埃施朗公司的销售人员或者代理商。

## ◆ 性能指标

对安装 LNS 发布工具的计算机	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windows XP、Windows 2000 或者 Windows Server 2003;</li><li>● 安装有 LNS 应用程序开发工具/Turbo 版;</li><li>● Pentium III 600MHz 或更高;</li><li>● 256MB RAM (推荐 512MB RAM);</li><li>● 50MB 或更多的空闲硬盘空间;</li><li>● 光驱;</li><li>● 鼠标和其它兼容的定点设备;</li><li>● 至少 800x600 分辨率的显示器;</li></ul>
适用于小型网络的运行 LNS Server 的计算机	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windows XP、Windows 2000 或者 Windows Server 2003;</li><li>● Pentium 100MHz 或更高;</li><li>● 256MB RAM 或更高, 取决于应用程序的需求;</li><li>● 50MB 或更多空闲硬盘空间, 不包括应用程序和 LNS 网络数据库占用空间;</li><li>● 至少 800x600 分辨率的显示器;</li><li>● 兼容的 LNS 网卡;</li></ul>
适用于大型网络的运行 LNS Server 的计算机	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windows XP、Windows 2000 或者 Windows Server 2003;</li><li>● Pentium 4.1GHz 或更高;</li><li>● 512MB RAM 或更高, 通信流量大的网络取决于应用程序的需求;</li><li>● 50MB 或更多空闲硬盘空间, 不包括应用程序和 LNS 网络数据库占用空间; 为了获得更高的性能, Echelon 公司推荐使用高性能的硬盘;</li><li>● 至少 800x600 分辨率的显示器;</li><li>● 兼容的 LNS 网络接口设备;</li></ul>
运行 LNS Remote Client 的计算机	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windows XP、Windows 2000 或者 Windows Server 2003;</li><li>● Pentium 100MHz 或更高;</li><li>● 128MB RAM 或更高, 取决于应用程序的需求;</li><li>● 50MB 或更多空闲硬盘空间, 不包括应用程序和 LNS 网络数据库占用空间;</li><li>● 至少 800x600 分辨率的显示器;</li><li>● 兼容的 LNS 网卡;</li></ul>
兼容的 LNS 网络接口设备	<ul style="list-style-type: none"><li>● i.LON 10 以太网适配器;</li><li>● i.LON 100 Internet 服务器;</li><li>● i.LON 600 LonWORKS/IP 服务器;</li><li>● PCC-10 PC 适配卡;</li><li>● PCLTA-21 PCI 适配器;</li><li>● U10/U20 USB 网络适配器;</li><li>● SLTA-10 串行 LonTalk 适配器和 LTS-20 SLTA 核心模块;</li></ul>

- 同样兼容已停产的网络接口设备: 如 PCLTA-10 ISA 适配器、PCLTA-20 PCI 适配器、PCNSI 和 PL-SLTA 电力线串行 LonTalk 适配器, 但需要从 Echelon 公司网站下载特殊的驱动程序;

对于更详细的技术规格、性能指标和 LNS 网络操作系统的使用规范, 请参考 LNS 应用程序开发工具/Turbo 版(型号 34309) 的数据手册。

### ◆ 文档资料

型号为 34312 的 LNS 发布工具和型号为 34322 的 LNS 发布工具升级产品中都包括了以下文档。这些产品中还包括了完整的在线帮助文件。电子版文档资料可以从埃施朗公司中英文网站免费下载: [www.echelon.com](http://www.echelon.com) 或 [www.echelon.com.cn](http://www.echelon.com.cn):

名称	编号
《LNS Programmer's Guide》 <i>LNS 程序员手册</i>	078-0177-01

### ◆ 订货信息

用户可以从埃施朗公司在中国各地的代理商购买: [www.echelon.com.cn/about/sales/default.htm](http://www.echelon.com.cn/about/sales/default.htm)。

名称	型号
LNS Redistribution Kit / Turbo Edition <i>LNS 发布工具/Turbo 版</i>	34312
LNS Redistribution Kit Upgrade / Turbo Edition <i>LNS 发布工具升级包/Turbo 版</i>	34322



埃施朗技术(北京)有限公司  
北京市朝阳区工体北路甲二号盈科中心 A 座 1007 室  
邮编: 100027  
电话: +86 10 65393750  
传真: +86 10 65393754  
电子邮件: [lonsales@echelon.com.cn](mailto:lonsales@echelon.com.cn)  
[www.echelon.com](http://www.echelon.com)  
[www.echelon.com.cn](http://www.echelon.com.cn)

© 2011 年 美国埃施朗(Echelon)公司版权所有。Echelon Corporation、Echelon、LON、LonWORKS、iLON、LNS 和 LonMaker 标志是埃施朗公司在美国和其它国家的注册商标。OpenLDV 和 LonScanner 是埃施朗公司的注册商标。其它商标属于其它公司所有。