

WindowsXP中如何安装UNIX打印服务(图) PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/179/2021\\_2022\\_WindowsXP\\_E4\\_c100\\_179452.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/179/2021_2022_WindowsXP_E4_c100_179452.htm) 本文描述了如何安装Unix打印服务并配置支持远程行式打印机(LPR)功能的打印机。如果您的网络中同时使用Windows 2000 Server打印服务器和UNIX打印服务器，那么，运行Windows XP Professional的计算机可能需要同时在这两种环境中执行打印操作。如需实现这一目标，您需要同时配置UNIX打印服务和Microsoft Windows打印服务。如需安装UNIX打印服务，请依次执行以下操作步骤：1.依次点击Start(开始)、Control Panel(控制面板)。2.在Control Panel(控制面板)中，单击Add or Remove Programs(添加或删除程序)。3.单击Add/Remove Windows Components(添加/删除Windows组件)。4.如图1所示，在Windows Components Wizard (Windows组件向导)中，选择Other Network File and Print Services (其它网络文件和打印服务)并单击Detail (详细信息)。图1.添加UNIX打印服务5.选择Print Services for UNIX (UNIX打印服务)并单击OK (确定)。6.依次单击Next (下一步)、Finish (完成)。说明：为完成安装过程，系统将提示您插入Windows XP Professional安装光盘。配置LPR端口 远程行式打印机 (LPR) 端口非常适于那些需要同诸如UNIX或VAX之类的主机系统进行通信的服务器。如需配置一台LPR打印机，请依次执行以下操作步骤：1.在Control Panel (控制面板)中，依次单击Printers and Other Hardware (打印机和其它硬件设备)、Printers and Faxes (打印机与传真)。2.在Printer Tasks (打印机任务)区域内，

单击 Add a printer (添加打印机) 以打开 Add Printer Wizard (添加打印机向导), 随后单击 Next (下一步)。3. 单击 Local printer or stand-alone network printer (本地打印机或独立网络打印机), 清除 Automatically detect and install my Plug and Play printer (自动检测并安装我的即插即用打印机) 复选框并单击 Next (下一步)。4. 单击 Create a new port (创建新端口) 并选择 LPR Port (LPR端口)。5. 如果LPR端口不可用, 请单击 Cancel (取消) 以终止向导程序。正如本文前面部分中所解释的那样, 为添加LPR端口, 你必须首先安装可选网络组件--UNIX打印服务。6. 单击 Next (下一步), 系统将为您提供以下信息: 在 Name or address of server providing LPD (提供LPD的服务器名称或地址) 框中, 输入连接所需添加打印机的主机域名系统 (DNS) 名称或Internet 协议 (IP) 地址。该主机既可能是采用直接连接方式的TCP/IP打印设备, 也可能是连接打印设备的UNIX计算机。相应域名即为Hosts文件中为该主机所指定的名称。在 Name of printer or print queue on that server (打印机名称或服务器上的打印队列) 框中, 输入通过主机标识的打印机名称, 该名称可能为采用直接连接方式的打印机本身或UNIX计算机。7. 按照屏幕上所显示的操作指令逐步完成安装TCP/IP打印机的各个步骤。100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)