Linux系统中扫描、打印的实现 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E7_B3 BB E7 BB c103 144300.htm 扫描图片是日常办公中进行的比 较频繁的工作,如何在Linux中使用扫描仪就成为了一个问题 下面笔者就详细介绍一下在Linux中如何进行扫描。 常见 的RedHat Linux9(以下简称RH9)中内置了小巧实用的Kooka 扫描程序,同时Kooka也是红旗Linux默认的扫描程序,它操 作简单、容易上手,可以满足日常扫描需要。在RH9中选择 "开始菜单 图形 更多的图形程序 扫描和文字识别程序 "或者在红旗Linux中选择"开始 程序 图形 扫描仪程序 "便可运行它。Kooka运行后,会首先检测硬件,如果它支持 你的扫描仪,就会弹出一个具有检测信息的确认窗口,确定 后,就可以看到Kooka的主界面了。Step1 将扫描的图片放入 扫描仪中,单击"预览扫描"按钮进行预扫,在预览窗口中 可以清楚地看到该图片的扫描效果和详细信息。 Step2 在预览 图片后光标就会变为十字形,然后使用该光标框出预览图片 中要扫描的部分确认后,单击"Final Scan"按钮,就可以进 行扫描了。 Step3 扫描完成之后, Kooka就会弹出一个"保存 助手"来,在保存助手中你可以选择一种最合适的图形文件 格式,如常用的JPG、BMP等。选定后即可保存。 执行完以 上操作后Kooka中就出现了保存好的扫描图片了。 在Linux中 打印 说完了扫描,下面来谈谈Linux中的打印问题。目 前Linux可以支持快速并口、USB接口的打印机,红旗Linux内 置了大量的打印机驱动,支持常见的打印机。RH9使用 的CUPS打印系统对办公室中常见的HP和EPSON系列的打印

机支持比较好。 在红旗Linux中选择"控制面板"中的"打印 机管理器", 然后选择添加, 在"添加打印机向导"的帮助 下添加Linux系统中的打印机并设置正确的打印机接口类型, 如并口、串口或USB, 最后选择好打印机品牌和型号后就可 以打印测试页了!RH9的设置方法和红旗Linux类似,只不过多 了几个实现网络打印的选项而已。 可以说,现在Linux下进行 办公的扫描和打印机配置,已经和Windows系统没什么差别 了。完成了这些前期准备工作后,下几期我们就给大家介 绍Linux下的办公应用实例,让大家体验一下不同的系统下同 样的办公乐趣。 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