

麒麟系统安装软件包教程

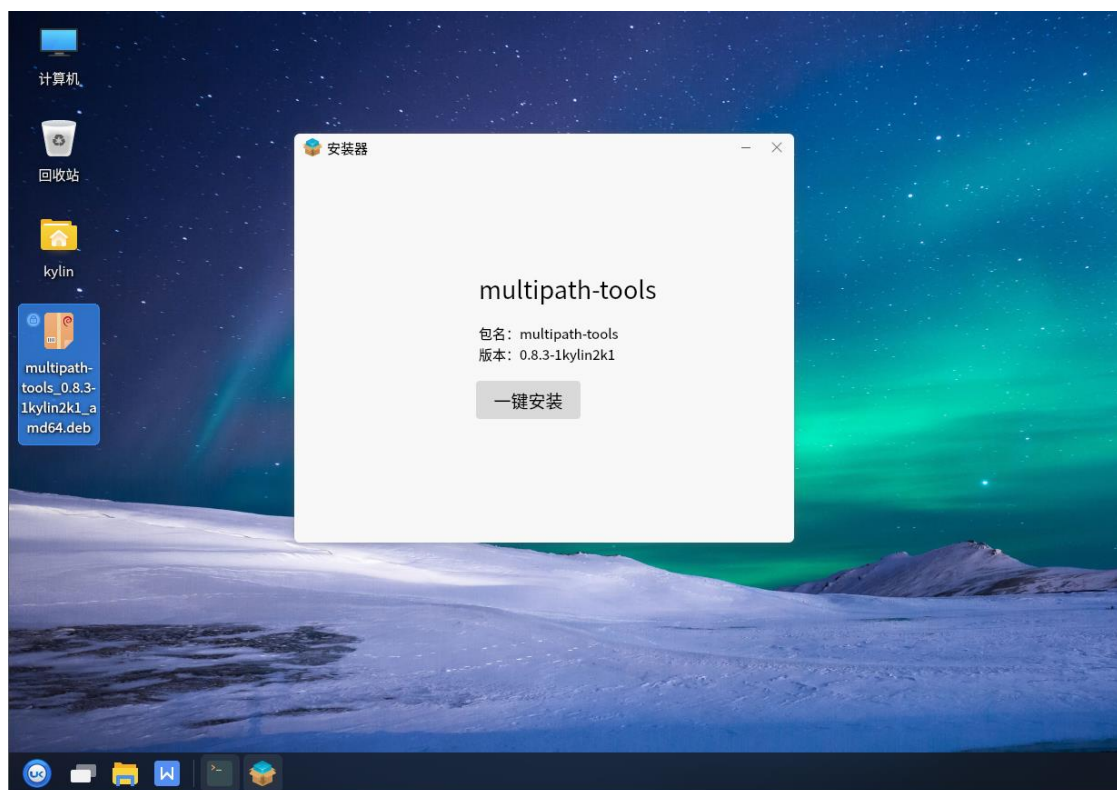
V10 桌面操作系统的安装包以.deb 结尾，V10 服务器操作系统的安装包以.rpm 结尾，两种安装包不可混用。以.run 或.bin 结尾的安装包在桌面与服务器的系统上都可以安装。

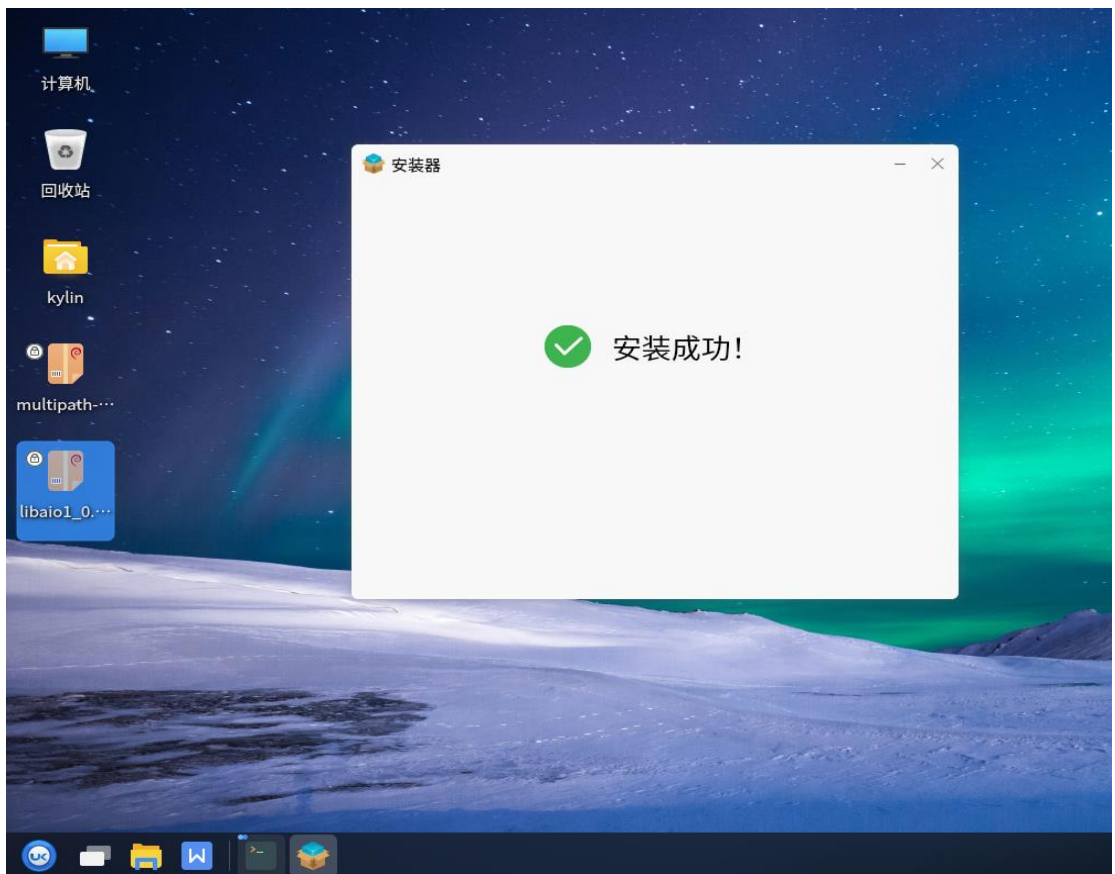
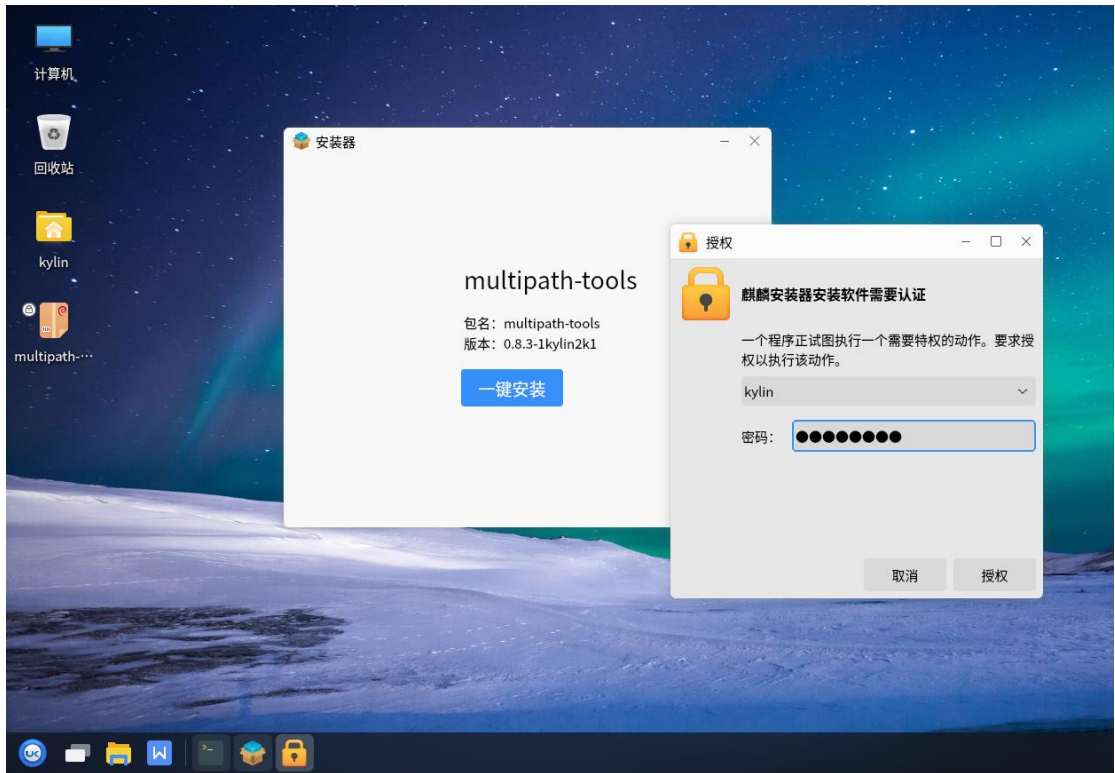
首先将需要安装的软件包拷贝到要安装的机器上，然后对照以下软件包类型的安装方法进行安装。

1. 桌面操作系统安装软件包

1.1 以.deb 结尾的安装包

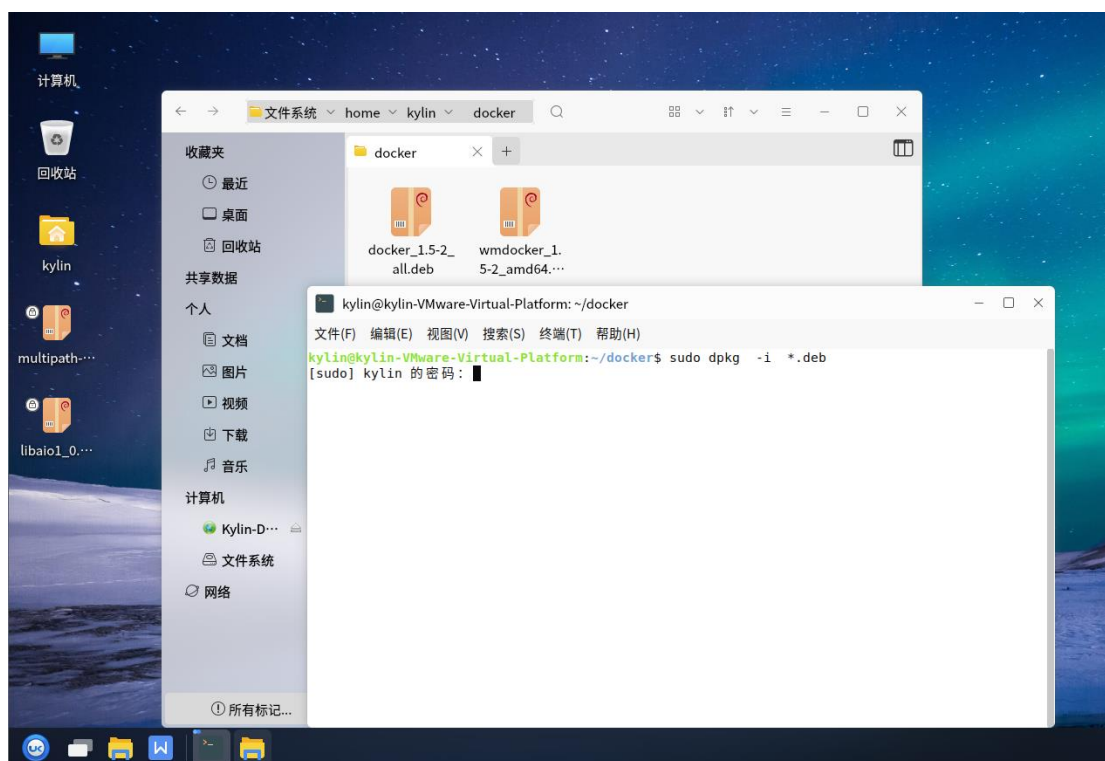
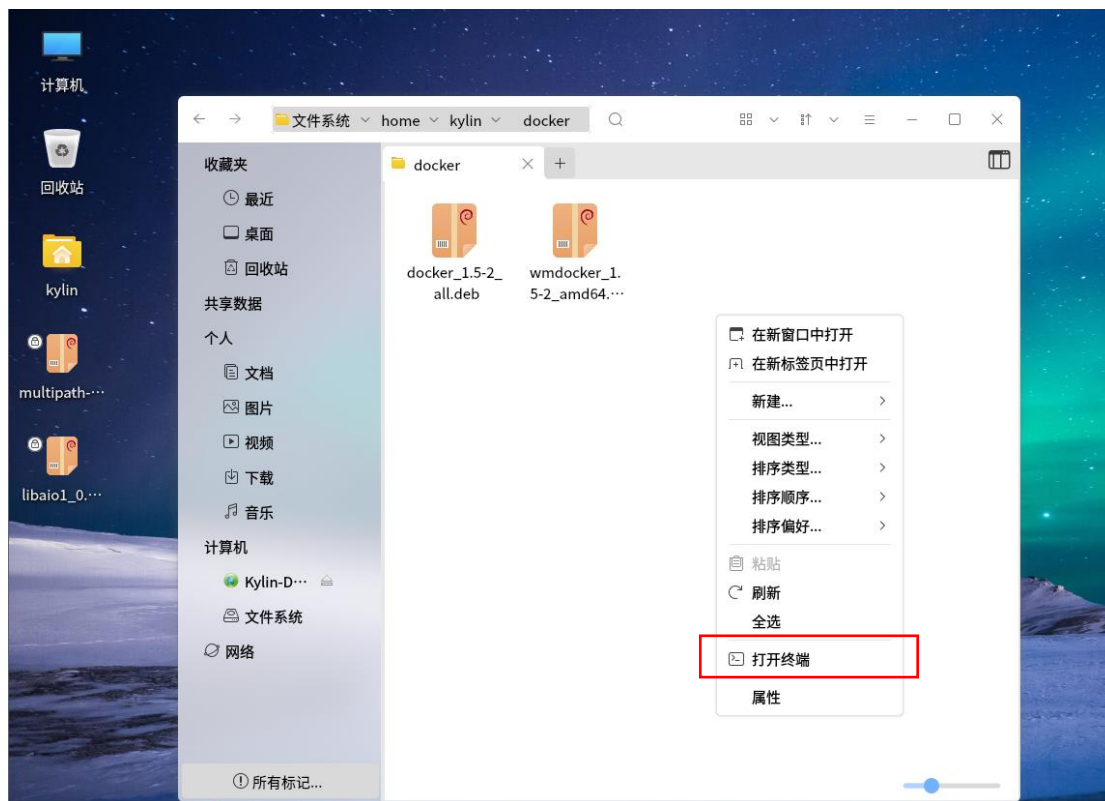
1.1.1 如果要安装的.deb 的包只有一个，可以在图形化中，双击要安装的包，选择一键安装，在弹出的认证提示框中输入当前用户的密码，点击授权，等待安装完成即可，过程如下图所示：

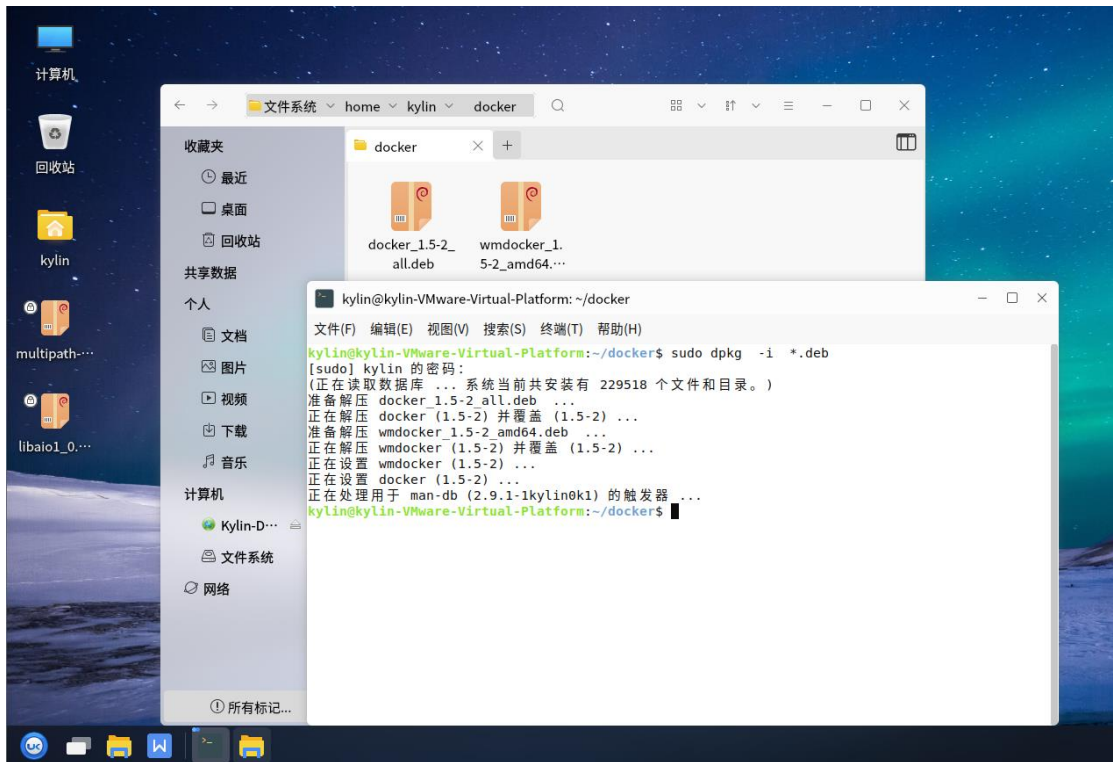




1.1.2 如果要安装的以.deb 结尾的包不止一个,首先在安装包所在的目录中右键,选择“打开终端”,在终端中输入如下图中的命令: `sudo dpkg -i *.deb` 然后

回车，提示输入当前用户的密码，此时输入完整密码后再次回车。（注意：输入的密码在这里不显示，确定输入完成回车即可）。安装完成的效果如下图所示。

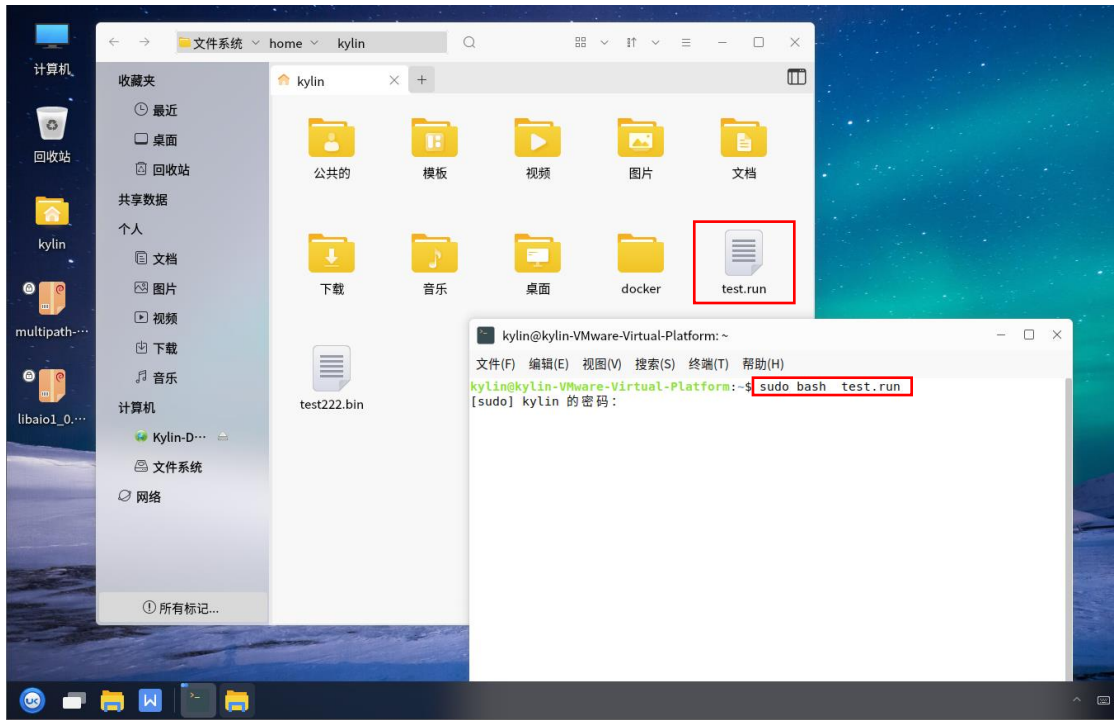
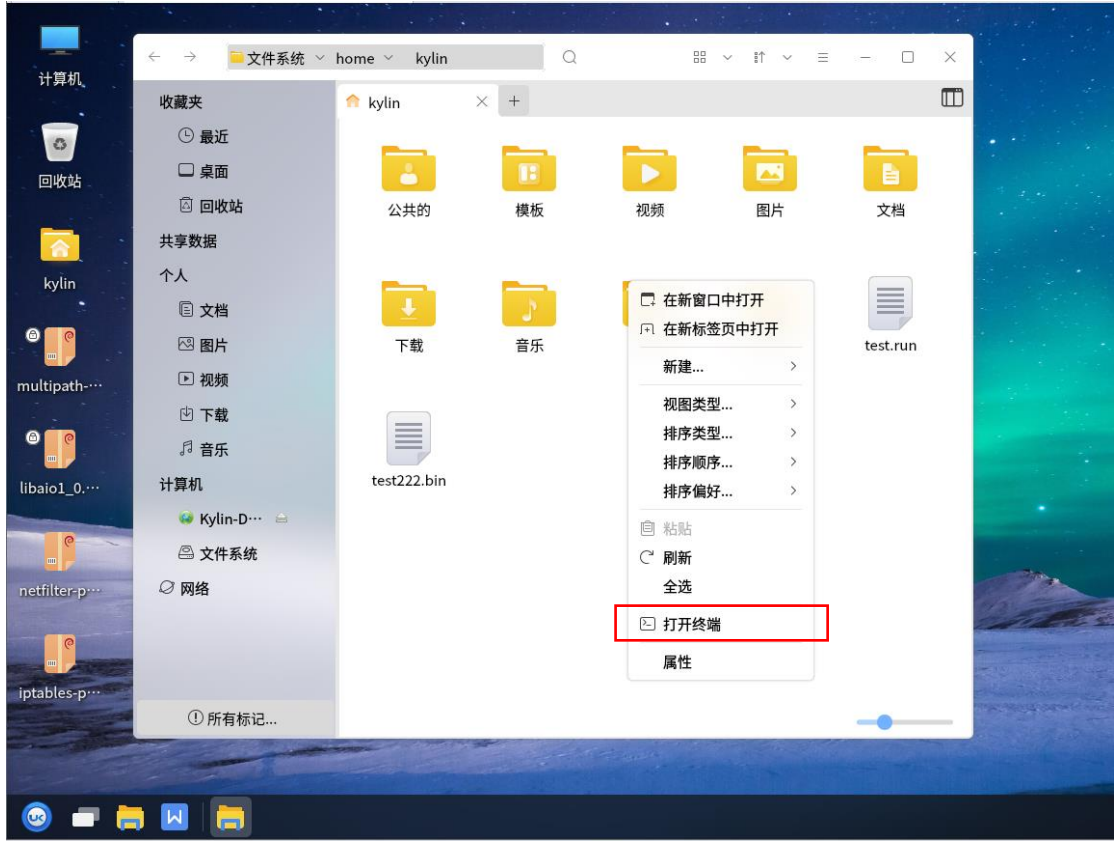


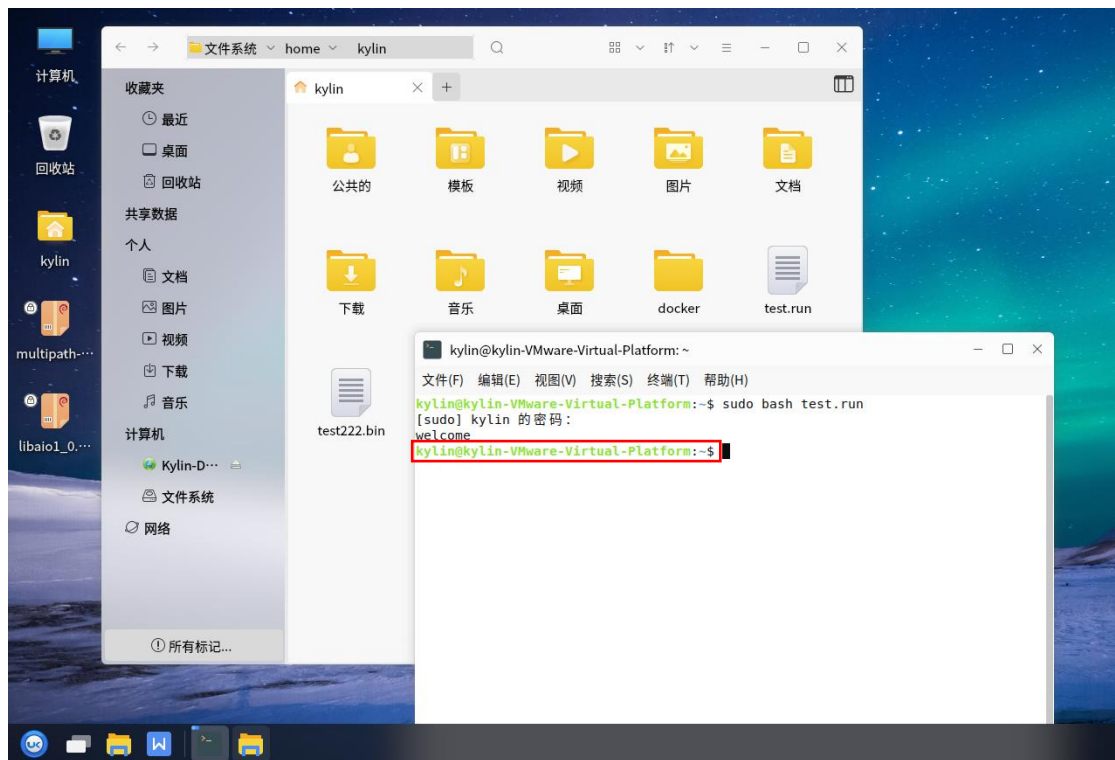


1.2 以.run 结尾的安装包

在以.run 结尾的安装包所在目录下，右键，选择打开终端，在终端中执行如图所示命令：`sudo bash test.run`（这里 test.run 为举例说明，需要替换为实际的软件包名。）回车会提示输入密码，输入当前用户的密码，再次回车。（**注意：输入的密码在这里不显示，确定输入完成回车即可。**）

执行之后，可能有内容输出，也可能没有内容输出，具体取决于安装包的内容，以出现提示符表示执行结束。

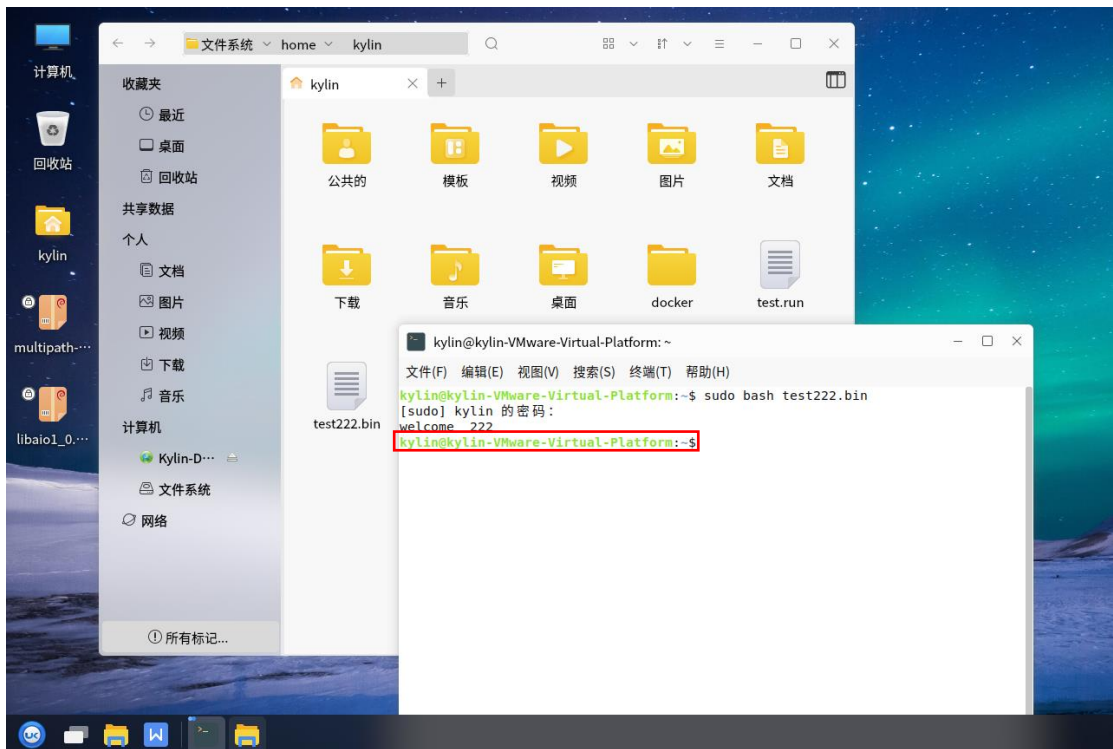
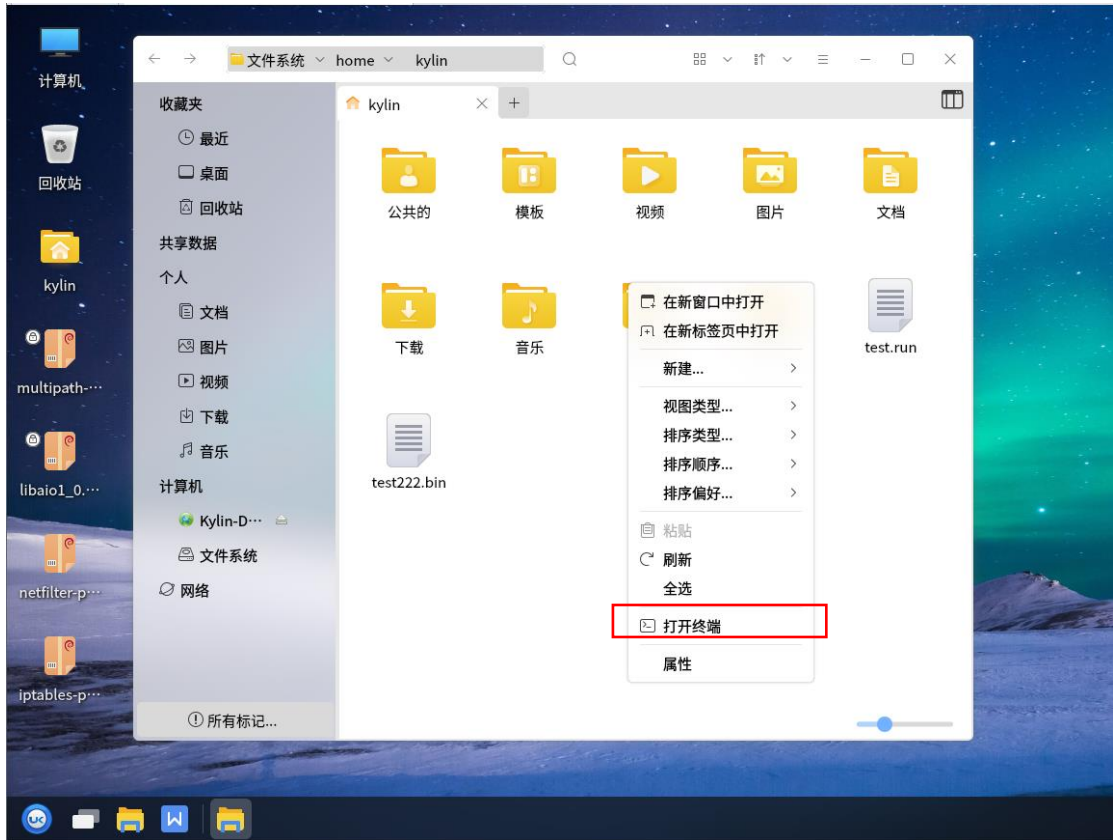




1.3 以.bin 结尾的安装包

在以.bin 结尾的安装包所在目录下，右键，选择打开终端，在终端中执行如图所示命令：`sudo bash test222.bin`（这里 test222.bin 为举例说明，需要替换为实际的软件包名。）回车会提示输入密码，输入当前用户的密码，再次回车。（**注意：输入的密码在这里不显示，确定输入完成回车即可。**）

执行之后，可能有内容输出，也可能没有内容输出，具体取决于安装包的内容，以出现提示符表示执行结束。

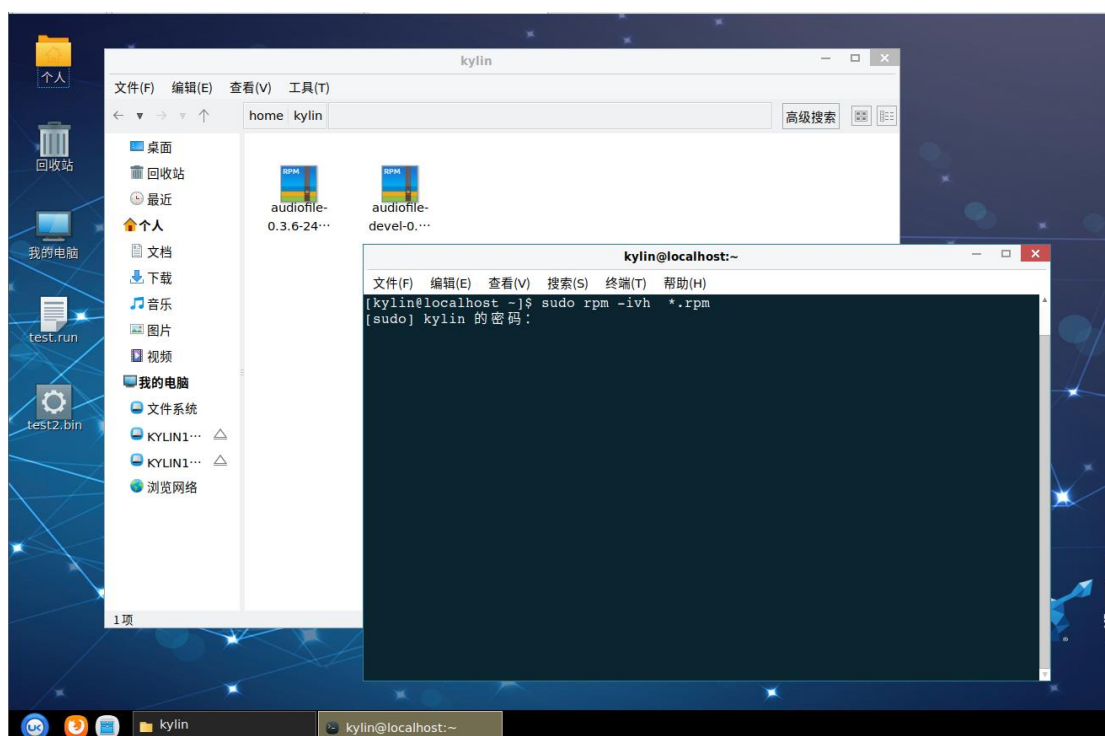
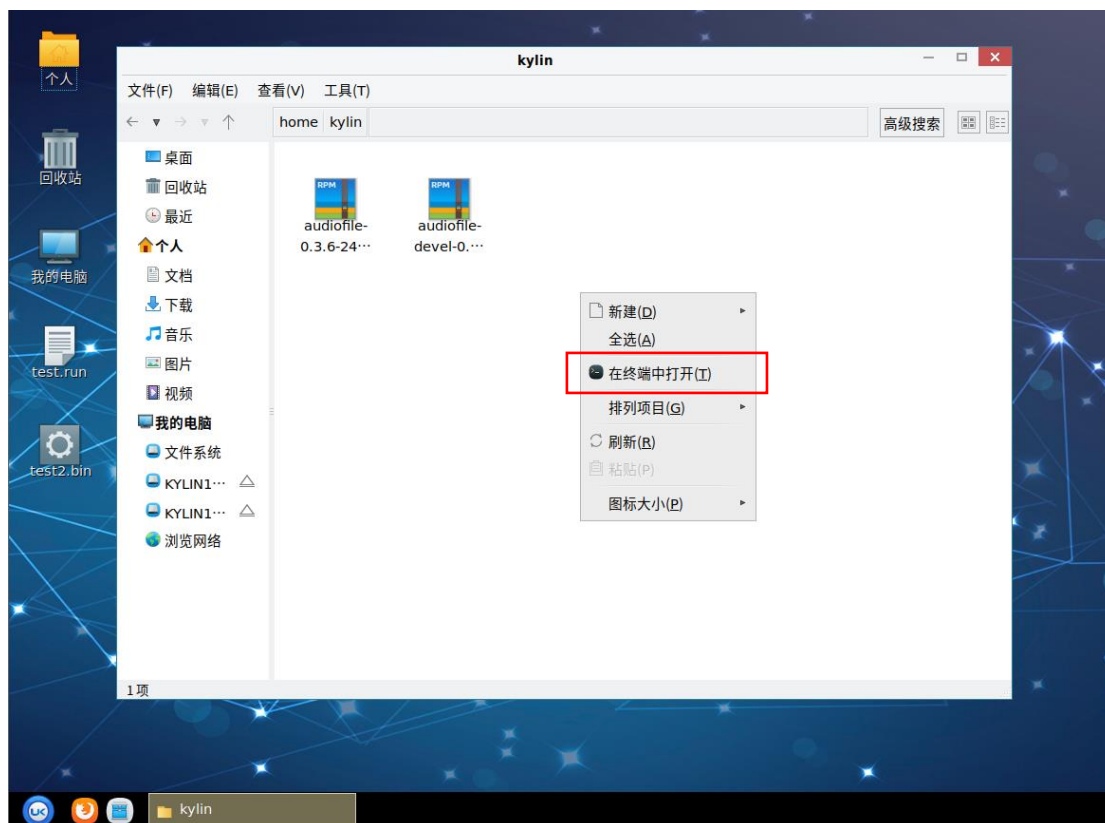


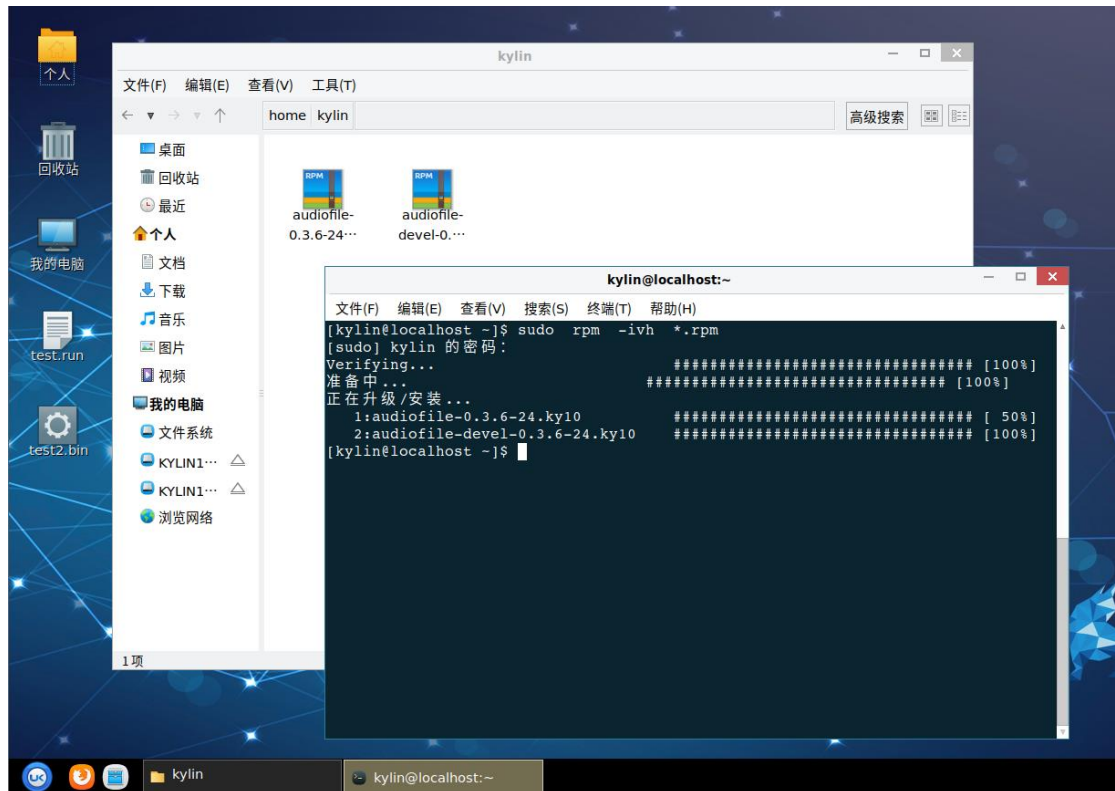
2. 服务器操作系统安装软件包

2.1 以.rpm 结尾的安装包

首先在安装包所在的目录中右键，选择“在终端中打开”，在终端中输入如下图中

的命令：`sudo rpm -ivh *.rpm` 然后回车，提示输入当前用户的密码(如果当前用户是 root,则不需要输入密码)，此时输入完整密码后再次回车。(注意：输入的密码在这里不显示，确定输入完成回车即可)。安装完成的效果如下图所示。

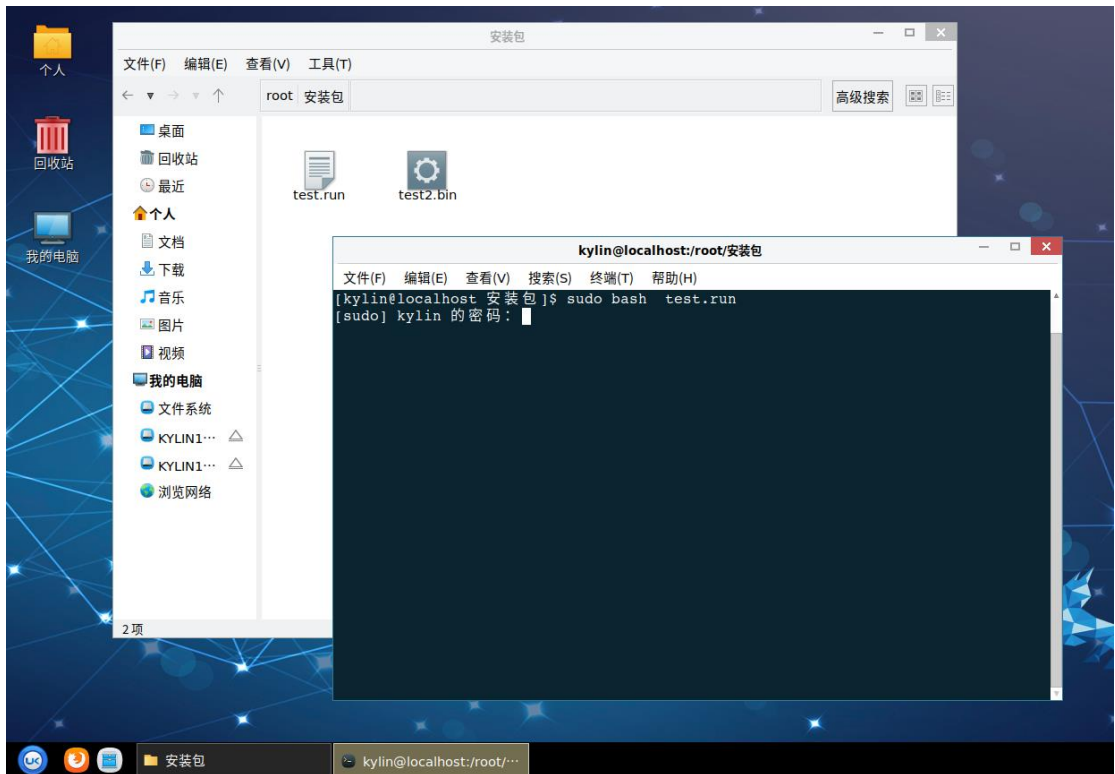
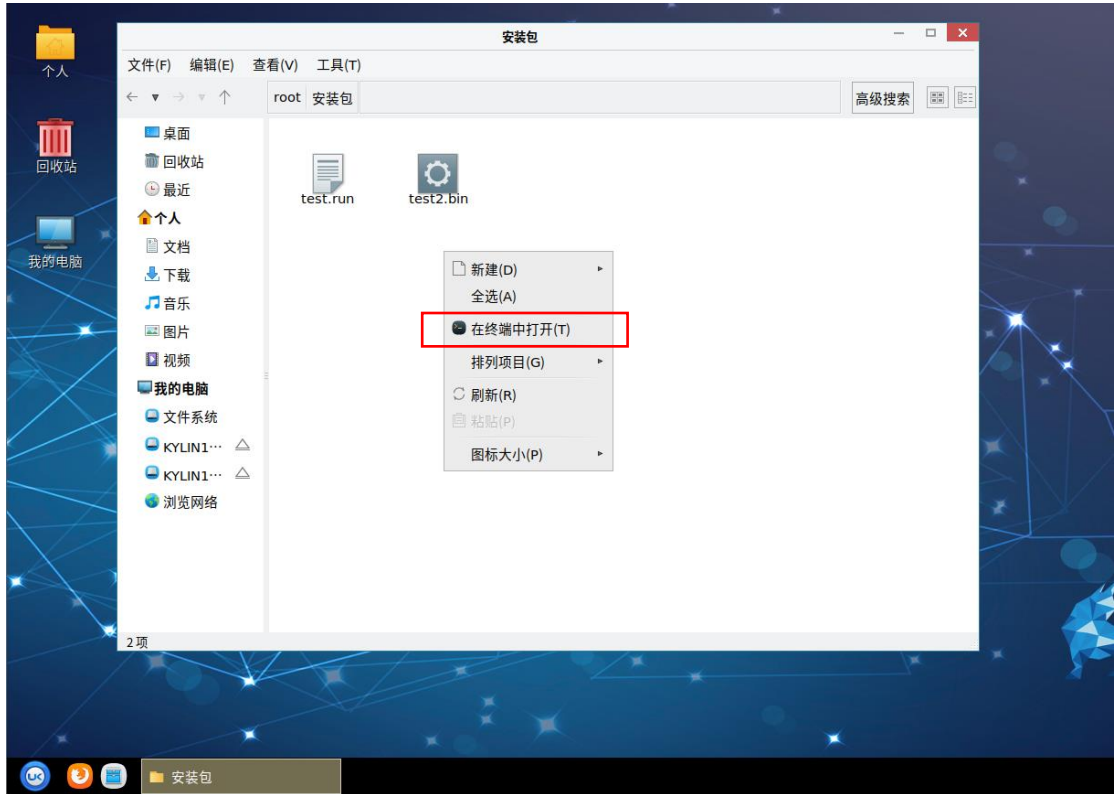


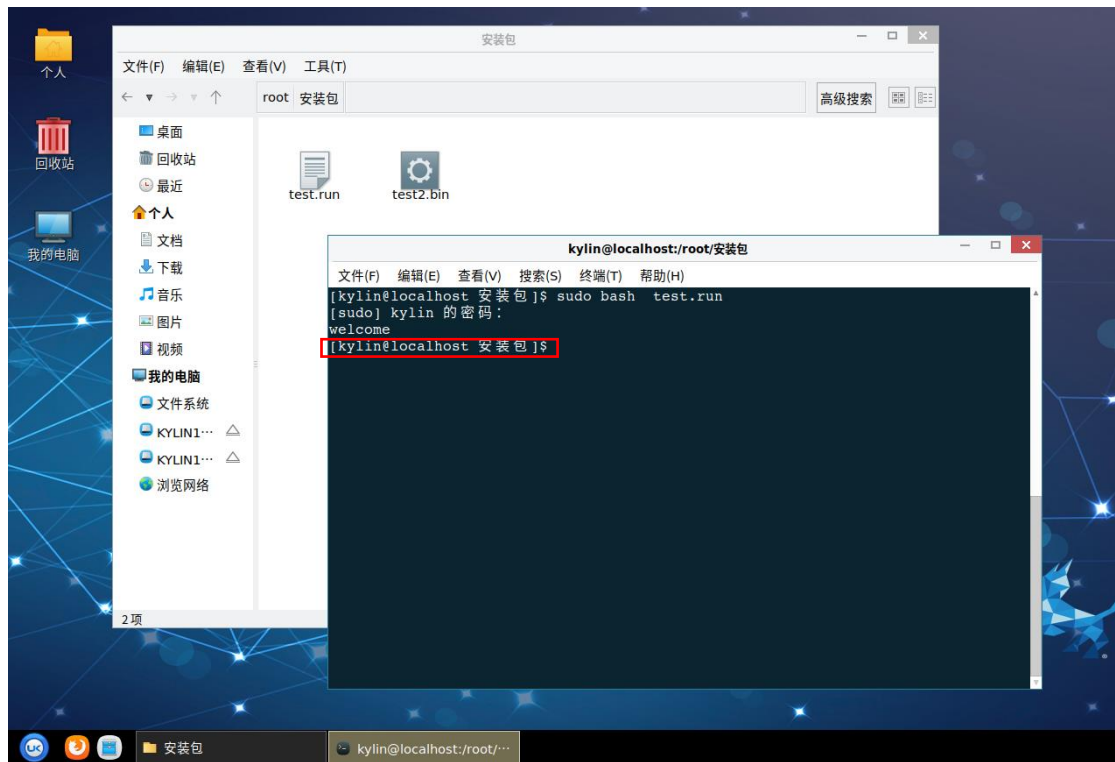


2.2 以.run 结尾的安装包

在以.run 结尾的安装包所在目录下，右键，选择“在终端中打开”，在终端中执行如图所示命令：`sudo bash test.run`（这里 test.run 为举例说明，需要替换为实际的软件包名。）回车会提示输入密码(如果当前用户是 root,则不需要输入密码)，输入当前用户的密码，再次回车。（注意：输入密码在这里不显示，确定输入完成回车即可）。

执行之后，可能有内容输出，也可能没有内容输出，具体取决于安装包的内容，以出现提示符表示执行结束。





2.3 以.bin 结尾的安装包

在以.bin 结尾的安装包所在目录下，右键，选择“在终端中打开”，在终端中执行如图所示命令：`sudo bash test2.bin`（这里 test2.bin 为举例说明，需要替换为实际的软件包名。）回车会提示输入密码(如果当前用户是 root,则不需要输入密码)，输入当前用户的密码，再次回车。（注意：输入的密码在这里不显示，确定输入完成回车即可）。

执行之后，可能有内容输出，也可能没有内容输出，具体取决于安装包的内容，以出现提示符表示执行结束。

