1. **File Manager可以正常启动**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **File按钮下的New Tab按钮功能正常**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **File按钮下的New Window按钮功能正常**

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

1. **File按钮下的Create Foler按钮功能正常**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **File按钮下的Create Document按钮功能正常**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **File按钮下的Open Terminal Here按钮功能正常**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **File按钮下的Properties按钮功能正常**

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

1. **File按钮下的Close all windows按钮功能正常，所有页面被关闭**
2. **File按钮下的Close tab按钮功能正常，页面被关闭**
3. **File按钮下的Close window按钮功能正常，页面被关闭**
4. **Edit按钮下的Cut和paste按钮功能正常，剪切后粘贴**
5. **Edit按钮下的Copy与paste按钮功能正常**

**图形用户界面, 文本

描述已自动生成**

1. **Edit按钮下的Delete按钮功能正常**

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

1. **Edit按钮下的Select all files按钮功能正常**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **Edit按钮下的Select by Pattern按钮功能正常**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **Edit按钮下的Invert selection按钮功能正常**

图形用户界面, 网站

描述已自动生成

1. **Edit按钮下的Duplicate按钮功能正常**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **Edit按钮下的Make link按钮功能正常**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **Edit按钮下的Rename按钮功能正常**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **Edit按钮下的Configure custom actions按钮功能正常**

图形用户界面, 文本

描述已自动生成

1. **Edit按钮下的Preferences按钮功能正常**

图形用户界面, 文本

描述已自动生成

1. **View按钮下的Reload按钮功能正常,页面有刷新效果**
2. **View按钮下的Location selector按钮功能正常，**
3. **View按钮下的Side pane按钮功能正常，**
4. **View按钮下的Statusbar按钮功能正常，底部状态栏可以隐藏**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **View按钮下的Menubar按钮功能正常，菜单栏被隐藏**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **View按钮下的Show Hide File按钮功能正常，隐藏文件被显示**

**图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成**

1. **View按钮下的Arrange Items按钮功能正常**
2. **View按钮下的Zoom In、Zoom Out、Normal Size按钮功能正常，将图标变大、变小和恢复正常大小**
3. **View按钮下的View as Icons、View as Detailed List、View as Compact List按钮功能正常**

**图形用户界面, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成**

1. **Go按钮下的Open parent按钮功能正常,能够返回上一级**
2. **Go按钮下的Back按钮功能正常,能够返回上一步**
3. **Go按钮下的Forword按钮功能正常,能够正常起作用**
4. **Go按钮下的home按钮功能正常,能够返回Root位置**
5. **Go按钮下的Desktop按钮功能正常,能够打开Desktop文件夹**
6. **Go按钮下的File System按钮功能正常,能够打开File System文件夹**
7. **Go按钮下的Templates会在Root下创建Templates文件夹，会有Warning**

图形用户界面

描述已自动生成

1. **Go按钮下的Open Location按钮功能正常,能够打开所输入位置**
2. **Help按钮下的Contents按钮功能正常**

**图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成**

1. **Help按钮下的About按钮功能正常**

**图形用户界面

描述已自动生成**