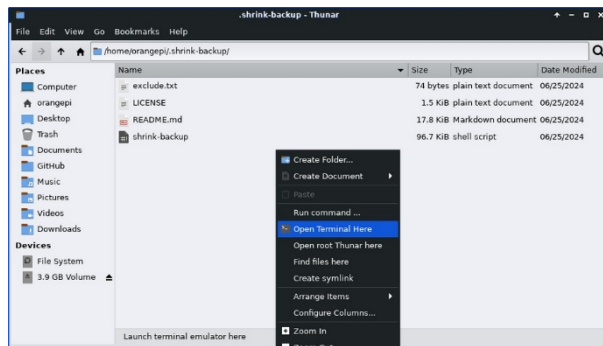


# 备份

应用程序 **shrink-backup** 支持系统备份。

- 启动 Thunar 并导航到 `/home/orangepi/.shrink-backup` 文件夹
- 右键单击开放区域 > 在此处打开终端
- 使用 `exclude.txt` 文件指定不需要备份的内容
- 您需要知道要创建或更新的图像的位置（通常是外部位置，如 `/media` 或 `/mount`）和名称



## 创建图像

要使用推荐大小创建新的备份 img，请使用 `-a` 选项和新文件的路径。

一般情况： `sudo shrink-backup -a /path/to/backup.img`

真实例子

```
sudo ./shrink-backup -a /media/orangepi/4020-31F7/mxop_240702.img
```

--"shrink-backup "前面的"./"表示要使用的脚本在当前文件夹中

```
sudo ./shrink-backup -at /media/orangepi/4020-31F7/mxop_240702.img
```

--添加 "t "是为了告诉脚本忽略 `exclude.txt` 中列出的内容（例如，另一个连接的硬盘或设备）。

## 图像更新

要更新现有的 img 文件，只需使用 -U 选项和现有 img 文件的路径。这也可用于纠正未完成启动序列的现有映像。

## 图像修复

要恢复备份，只需使用 **MX Live USB** 或类似应用程序将 img 文件 "刻录" 到设备上即可。

详细帮助：<https://github.com/UnconnectedBedna/shrink-backup/blob/main/README.md>