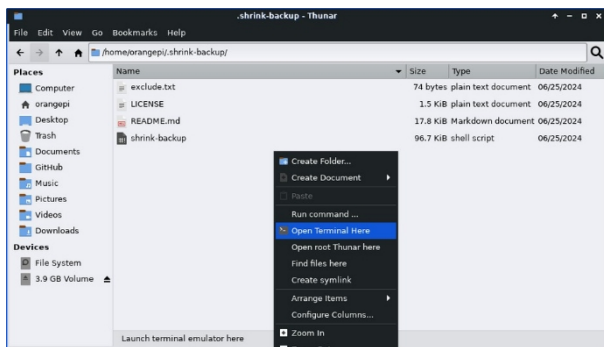


Backup

Il backup del sistema è supportato dall'applicazione **shrink-backup**.

- Avviare Thunar e navigare nella cartella `/home/orangepi/.shrink-backup`
- Fare clic con il tasto destro del mouse su un'area aperta > Aprire il terminale qui
- Utilizzare il file `exclude.txt` per specificare gli elementi di cui non si desidera eseguire il backup.
- È necessario conoscere la posizione (di solito esterna, come `/media` o `/mount`) e il nome dell'immagine che si desidera creare o aggiornare.



Creazione di immagini

Per creare un nuovo backup img utilizzando le dimensioni consigliate, utilizzare l'opzione `-a` e il percorso del nuovo file.

Generale: `sudo shrink-backup -a /path/to/backup.img`

Esempi reali:

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

--Il `"/` davanti a `"shrink-backup"` indica che lo script da utilizzare si trova nella cartella corrente.

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

--La `"t"` viene aggiunta per indicare allo script di ignorare ciò che è elencato nel file `exclude.txt` (ad esempio, un'altra unità o dispositivo collegato).

Aggiornamento immagine

Per aggiornare un file img esistente è sufficiente usare l'opzione `-U` e il percorso di un file img esistente. Questa opzione può essere usata anche per cercare di correggere un'immagine esistente che non completa la sequenza di avvio.

Restauro dell'immagine

Per ripristinare un backup, è sufficiente "masterizzare" il file img sul dispositivo utilizzando **MX Live USB** o un'applicazione simile.

Aiuto dettagliato: <https://github.com/UnconnectedBedna/shrink-backup/blob/main/README.md>