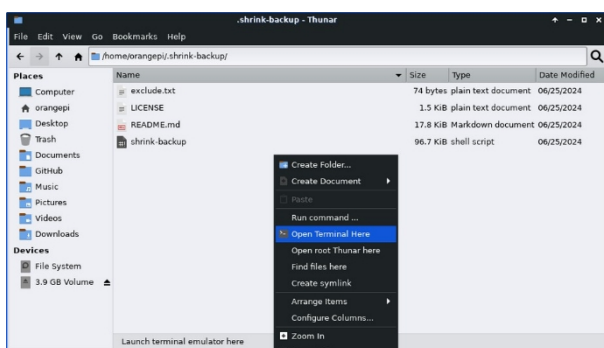


Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας

Το αντίγραφο ασφαλείας συστήματος υποστηρίζεται από την εφαρμογή **shrink-backup**.

- Εκκινήστε το Thunar και πλοηγηθείτε στο φάκελο `/home/orangepi/.shrink-backup`
- Κάντε δεξί κλικ σε μια ανοιχτή περιοχή > Άνοιγμα τερματικού εδώ
- Χρησιμοποιήστε το αρχείο `exclude.txt` για να καθορίσετε τι δεν θέλετε να δημιουργηθεί αντίγραφο ασφαλείας.
- Θα πρέπει να γνωρίζετε τη θέση (συνήθως εξωτερική, όπως `/media` ή `/mount`) και το όνομα της εικόνας που θέλετε να δημιουργήσετε ή να ενημερώσετε.



Δημιουργία εικόνας

Για να δημιουργήσετε ένα νέο εφεδρικό `img` χρησιμοποιώντας το συνιστώμενο μέγεθος, χρησιμοποιήστε την επιλογή `-a` και τη διαδρομή του νέου αρχείου.

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

Πραγματικά παραδείγματα:

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

-το `"/` μπροστά από το `"shrink-backup"` λέει ότι το σενάριο που θα χρησιμοποιηθεί βρίσκεται στον τρέχοντα φάκελο

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

-το `"t"` προστίθεται για να πει στο σενάριο να αγνοήσει ό,τι αναφέρεται στο `exclude.txt` (για παράδειγμα, μια άλλη συνδεδεμένη μονάδα δίσκου ή συσκευή).

Ενημέρωση εικόνας

Για να ενημερώσετε ένα υπάρχον αρχείο `img` χρησιμοποιήστε απλά την επιλογή `-U` και τη διαδρομή προς ένα υπάρχον αρχείο `img`. Αυτό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να προσπαθήσετε να διορθώσετε μια υπάρχουσα εικόνα που δεν ολοκληρώνει την ακολουθία εκκίνησης.

Αποκατάσταση εικόνας

Για να επαναφέρετε ένα αντίγραφο ασφαλείας, απλά "κάψτε" το αρχείο `img` στη συσκευή

χρησιμοποιώντας το **MX Live USB** ή μια παρόμοια εφαρμογή.

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