

BorgBackup

BorgBackup (kurz: Borg) ist ein deduplizierendes Backup-Programm, das Kompression und authentifizierte Verschlüsselung unterstützt.

1. Initialisierung des Repository

Bevor eine Sicherung durchgeführt werden kann, muss ein Repository initialisiert werden:

```
$ borg init --encryption=repokey /pfad/zum/backup-repo
```

–encryption, auch -e kann folgendes sein
unverschlüsselt: none, authenticated, authenticated-blake2 oder verschlüsselt: repokey
keyfile repokey-blake2 keyfile-blake2

2. Sicherung von Verzeichnissen

Die Sicherung von Verzeichnissen hier ~/bilder und ~/docs in ein Archiv namens montag:

```
$ borg create /pfad/zum/backup-repo::montag ~/bilder ~/docs
```

Die Option –stats bewirkt, dass Borg Statistiken über das neu erstellte Archiv ausgibt, wie z.B. die Menge der eindeutigen Daten (nicht gemeinsam mit anderen Archiven):

```
-----  
--  
Archive name: montag  
Archive fingerprint:  
bd31004d58f51ea06ff735d2e5ac49376901b21d58035f8fb05dbf866566e3c2  
Time (start): Mo, 2019-11-16 18:15:11  
Time (end):   Mo, 2019-11-16 18:15:34  
  
Duration: 23.19 seconds  
Number of files: 127  
-----  
--  
                Original size      Compressed size      Deduplicated  
size  
This archive:           4.16 MB           4.17 MB           26.78  
kB  
All archives:           8.33 MB           8.34 MB           4.19  
MB  
  
                Unique chunks      Total chunks  
Chunk index:             132             261
```

3. Alle Archive aus dem Repository auflisten

```
$ borg list /pfad/zum/backup-repo
```

montag	Mon, 2016-11-16 18:15:34
dienstag	Tue, 2016-11-17 19:15:11

From:
<https://g6r.de/dw/> - **g6r**

Permanent link:
<https://g6r.de/dw/linux:borgbackup?rev=1572966013>

Last update: **2019-11-05 16:00**

