GParted 0.30.0 --enable-libparted-dmraid --enable-online-resize Libparted 3.2 Elsődleges partíció #1 létrehozása (ext4, 1.00 GiB) ezen az eszközön: /dev/sde00:00:04( SIKER)

üres partíció létrehozása00:00:01( SIKER)

útvonal: /dev/sde1 (partíció) kezdet: 63 vég: 2104514 méret: 2104452 (1.00 GiB)

régi fájlrendszer-aláírások törlése innen: /dev/sde100:00:01( SIKER)

write 512.00 KiB of zeros at byte offset 000:00:00( SIKER) write 4.00 KiB of zeros at byte offset 6710886400:00:00( SIKER) write 512.00 KiB of zeros at byte offset 107688755200:00:00( SIKER) write 4.00 KiB of zeros at byte offset 107741184000:00:00( SIKER) write 8.00 KiB of zeros at byte offset 107746918400:00:01( SIKER) az operációs rendszer gyorsítótárának törlése ehhez: /dev/sde00:00:00( SIKER) partíciótípus beállítása a következőn: /dev/sde100:00:00( SIKER)

új partíciótípus: ext4

új ext4 fájlrendszer létrehozása00:00:02( SIKER)

mkfs.ext4 -F -O ^64bit -L '' '/dev/sde1'00:00:02( SIKER)

A 64 bites fájlrendszer támogatása nincs engedélyezve.
A jellemző által támogatott nagyobb mezők lehetővé teszik a teljes erősségű ellenőrzést.
A -O 64bit megadásával javíthatja.
Fájlrendszer létrehozása 263056 4 blokkal és 65808 inode-dal Fájlrendszer UUID: f3ccfd51-1c35-4b46-8267-aaa2c7e6baed Tartalék szuperblokkok tárolva a blokkokon: 32768, 98304, 163840, 229376

Csoporttáblák foglalása: kész Inode táblák írásakor: kész Napló létrehozása (8192 blokk): kész Szuperblokkok és fájlrendszer-könyvelési információk írása: kész mke2fs 1.44.1 (24-Mar–2018)

\_\_\_\_\_

Elsődleges partíció #2 létrehozása (linux-swap, 1.00 GiB) ezen az eszközön: /dev/sde00:00:05( SIKER)

üres partíció létrehozása00:00:01( SIKER)

útvonal: /dev/sde2 (partíció) kezdet: 2104515 vég: 4209029 méret: 2104515 (1.00 GiB)

régi fájlrendszer-aláírások törlése innen: /dev/sde200:00:01( SIKER)

write 512.00 KiB of zeros at byte offset 000:00:00( SIKER) write 4.00 KiB of zeros at byte offset 6710886400:00:00( SIKER) write 512.00 KiB of zeros at byte offset 107688755200:00:00( SIKER) write 4.00 KiB of zeros at byte offset 107741184000:00:00( SIKER) write 8.00 KiB of zeros at byte offset 107750195200:00:00( SIKER) az operációs rendszer gyorsítótárának törlése ehhez: /dev/sde00:00:00( SIKER) partíciótípus beállítása a következőn: /dev/sde200:00:03( SIKER)

új partíciótípus: linux-swap(v1)

új linux-swap fájlrendszer létrehozása00:00:00( SIKER)

mkswap -L '' '/dev/sde2'00:00:00( SIKER)

Setting up swapspace version 1, size = 1 GiB (1077506048 bytes) LABEL=, UUID=b28f766c-0b60-45b1-b645-0dc01685d151

Elsődleges partíció #3 létrehozása (ext4, 16.00 GiB) ezen az eszközön: /dev/sde00:00:11( SIKER)

üres partíció létrehozása00:00:02( SIKER)

útvonal: /dev/sde3 (partíció) kezdet: 4209030 vég: 37768814 méret: 33559785 (16.00 GiB)

régi fájlrendszer-aláírások törlése innen: /dev/sde300:00:01( SIKER)

write 512.00 KiB of zeros at byte offset 000:00:01( SIKER) write 4.00 KiB of zeros at byte offset 6710886400:00:00( SIKER) write 512.00 KiB of zeros at byte offset 1718196633600:00:00( SIKER) write 4.00 KiB of zeros at byte offset 1718249062400:00:00( SIKER)

write 8.00 KiB of zeros at byte offset 1718260121600:00:00( SIKER) az operációs rendszer gyorsítótárának törlése ehhez: /dev/sde00:00:00( SIKER) partíciótípus beállítása a következőn: /dev/sde300:00:04( SIKER)

új partíciótípus: ext4

új ext4 fájlrendszer létrehozása00:00:04( SIKER)

mkfs.ext4 -F -O ^64bit -L '' '/dev/sde3'00:00:04( SIKER)

A 64 bites fájlrendszer támogatása nincs engedélyezve.

A jellemző által támogatott nagyobb mezők lehetővé teszik a teljes erősségű ellenőrzést.

A -O 64bit megadásával javíthatja.

Fájlrendszer létrehozása 4194973 4 blokkal és 1050576 inode-dal Fájlrendszer UUID: 1e0944ec-0284-4d5d-92a9-12fec393758e Tartalék szuperblokkok tárolva a blokkokon:

32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208, 4096000

Csoporttáblák foglalása: kész Inode táblák írásakor: kész Napló létrehozása (32768 blokk): kész Szuperblokkok és fájlrendszer-könyvelési információk írása: kész mke2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)

-----

Kiterjesztett partíció #4 létrehozása (extended, 214.87 GiB) ezen az eszközön: /dev/sde00:00:03( SIKER)

üres partíció létrehozása00:00:03 (SIKER)

útvonal: /dev/sde4 (partíció) kezdet: 37768815 vég: 488392064

méret: 450623250 (214.87 GiB)

Logikai partíció #5 létrehozása (ext4, 8.00 GiB) ezen az eszközön: /dev/sde00:00:13( SIKER)

üres partíció létrehozása00:00:04(SIKER)

útvonal: /dev/sde5 (partíció)

kezdet: 37768878 vég: 54540674

méret: 16771797 (8.00 GiB)

régi fájlrendszer-aláírások törlése innen: /dev/sde500:00:02(SIKER)

write 512.00 KiB of zeros at byte offset 000:00:00(SIKER)

write 4.00 KiB of zeros at byte offset 6710886400:00:00( SIKER)

write 512.00 KiB of zeros at byte offset 858652672000:00:01(SIKER)

write 4.00 KiB of zeros at byte offset 858705100800:00:00( SIKER) write 8.00 KiB of zeros at byte offset 858714931200:00:00( SIKER)

az operációs rendszer gyorsítótárának törlése ehhez: /dev/sde00:00:00( SIKER)

partíciótípus beállítása a következőn: /dev/sde500:00:05( SIKER)

új partíciótípus: ext4

új ext4 fájlrendszer létrehozása00:00:02( SIKER)

mkfs.ext4 -F -O ^64bit -L '' '/dev/sde5'00:00:02( SIKER)

A 64 bites fájlrendszer támogatása nincs engedélyezve.

A jellemző által támogatott nagyobb mezők lehetővé teszik a teljes erősségű ellenőrzést.

A -O 64bit megadásával javíthatja.

Fájlrendszer létrehozása 2096474 4 blokkal és 524288 inode-dal Fájlrendszer UUID: fbe8072b-e9a3-40fb-a615-e50aa01c606c Tartalék szuperblokkok tárolva a blokkokon:

32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632

Csoporttáblák foglalása: kész Inode táblák írásakor: kész Napló létrehozása (16384 blokk): kész Szuperblokkok és fájlrendszer-könyvelési információk írása: kész mke2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)

\_\_\_\_\_

Logikai partíció #6 létrehozása (ext4, 32.00 GiB) ezen az eszközön: /dev/sde00:00:19( SIKER)

üres partíció létrehozása00:00:05(SIKER)

útvonal: /dev/sde6 (partíció) kezdet: 54540738 vég: 121644179

méret: 67103442 (32.00 GiB)

régi fájlrendszer-aláírások törlése innen: /dev/sde600:00:01( SIKER)

write 512.00 KiB of zeros at byte offset 000:00:00(SIKER)

write 4.00 KiB of zeros at byte offset 6710886400:00:00( SIKER) write 512.00 KiB of zeros at byte offset 3435633049600:00:00( SIKER) write 4.00 KiB of zeros at byte offset 3435685478400:00:00( SIKER) write 8.00 KiB of zeros at byte offset 3435695308800:00:00( SIKER) az operációs rendszer gyorsítótárának törlése ehhez: /dev/sde00:00:00( SIKER) partíciótípus beállítása a következőn: /dev/sde600:00:09( SIKER)

új partíciótípus: ext4

új ext4 fájlrendszer létrehozása00:00:04( SIKER)

mkfs.ext4 -F -O ^64bit -L '' '/dev/sde6'00:00:04( SIKER)

A 64 bites fájlrendszer támogatása nincs engedélyezve.
A jellemző által támogatott nagyobb mezők lehetővé teszik a teljes erősségű ellenőrzést.
A -O 64bit megadásával javíthatja.
Fájlrendszer létrehozása 8387930 4 blokkal és 2097152 inode-dal Fájlrendszer UUID: 8e958551-5c6a-4d5d-b667-71182b0b7bc3
Tartalék szuperblokkok tárolva a blokkokon:
32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208, 4096000, 7962624

Csoporttáblák foglalása: kész Inode táblák írásakor: kész Napló létrehozása (32768 blokk): kész Szuperblokkok és fájlrendszer-könyvelési információk írása: kész mke2fs 1.44.1 (24-Mar–2018)

\_\_\_\_\_

Logikai partíció #7 létrehozása (ext4, 64.00 GiB) ezen az eszközön: /dev/sde00:00:37( SIKER)

üres partíció létrehozása00:00:07(SIKER)

útvonal: /dev/sde7 (partíció) kezdet: 121644243 vég: 255867254

méret: 134223012 (64.00 GiB)

régi fájlrendszer-aláírások törlése innen: /dev/sde700:00:02( SIKER)

write 512.00 KiB of zeros at byte offset 000:00:01( SIKER) write 4.00 KiB of zeros at byte offset 6710886400:00:00( SIKER) write 512.00 KiB of zeros at byte offset 6872157388800:00:00( SIKER) write 4.00 KiB of zeros at byte offset 6872209817600:00:00( SIKER) write 8.00 KiB of zeros at byte offset 6872217190400:00:00( SIKER) az operációs rendszer gyorsítótárának törlése ehhez: /dev/sde00:00:00( SIKER) partíciótípus beállítása a következőn: /dev/sde700:00:12( SIKER)

új partíciótípus: ext4

új ext4 fájlrendszer létrehozása00:00:16( SIKER)

mkfs.ext4 -F -O ^64bit -L '' '/dev/sde7'00:00:16( SIKER)

A 64 bites fájlrendszer támogatása nincs engedélyezve.
A jellemző által támogatott nagyobb mezők lehetővé teszik a teljes erősségű ellenőrzést.
A -O 64bit megadásával javíthatja.
Fájlrendszer létrehozása 16777876 4 blokkal és 4202496 inode-dal Fájlrendszer UUID: 49f64669-a6d7-4f48-8739-7411a9a4552c
Tartalék szuperblokkok tárolva a blokkokon:
32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208, 4096000, 7962624, 11239424

Csoporttáblák foglalása: kész Inode táblák írásakor: kész Napló létrehozása (131072 blokk): kész Szuperblokkok és fájlrendszer-könyvelési információk írása: kész mke2fs 1.44.1 (24-Mar–2018)

Logikai partíció #8 létrehozása (ext4, 110.88 GiB) ezen az eszközön: /dev/sde00:00:44( SIKER)

üres partíció létrehozása00:00:08( SIKER)

útvonal: /dev/sde8 (partíció) kezdet: 255867318 vég: 488392064 méret: 232524747 (110.88 GiB)

régi fájlrendszer-aláírások törlése innen: /dev/sde800:00:07( SIKER)

write 512.00 KiB of zeros at byte offset 000:00:03 (SIKER)
write 4.00 KiB of zeros at byte offset 6710886400:00:00 (SIKER)
write 512.00 KiB of zeros at byte offset 11905191116800:00:01 (SIKER)
write 4.00 KiB of zeros at byte offset 11905256652800:00:00 (SIKER)
write 8.00 KiB of zeros at byte offset 11905266073600:00:00 (SIKER)
az operációs rendszer gyorsítótárának törlése ehhez: /dev/sde00:00:00 (SIKER)

partíciótípus beállítása a következőn: /dev/sde800:00:12( SIKER)

új partíciótípus: ext4

új ext4 fájlrendszer létrehozása00:00:17( SIKER)

mkfs.ext4 -F -O ^64bit -L '' '/dev/sde8'00:00:17( SIKER)

A 64 bites fájlrendszer támogatása nincs engedélyezve.

A jellemző által támogatott nagyobb mezők lehetővé teszik a teljes erősségű ellenőrzést.

A -O 64bit megadásával javíthatja.

Fájlrendszer létrehozása 29065216 4 blokkal és 7280496 inode-dal Fájlrendszer UUID: b44ab3ab-bf3e-4d51-80db-2452831d10ee Tartalék szuperblokkok tárolva a blokkokon: 32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,

4096000, 7962624, 11239424, 20480000, 23887872 Csoporttáblák foglalása: kész Inode táblák írásakor: kész

Inode táblák írásakor: kész Napló létrehozása (131072 blokk): kész Szuperblokkok és fájlrendszer-könyvelési információk írása: kész mke2fs 1.44.1 (24-Mar–2018)

GParted 0.30.0 --enable-libparted-dmraid --enable-online-resize Libparted 3.2 A(z) "sde1\_boot" fájlrendszercímke beállítása a következőn: /dev/sde100:00:06( SIKER)

/dev/sde1 kalibrálása00:00:05( SIKER)

útvonal: /dev/sde1 (partíció) kezdet: 63 vég: 2104514

méret: 2104452 (1.00 GiB)

Fájlrendszercímke beállítása "sde1\_boot" értékre a következőn:

/dev/sde100:00:01( SIKER)

e2label '/dev/sde1' 'sde1\_boot'00:00:01( SIKER)

A(z) "sde3" fájlrendszercímke beállítása a következőn: /dev/sde300:00:04( SIKER)

/dev/sde3 kalibrálása00:00:03( SIKER)

útvonal: /dev/sde3 (partíció) kezdet: 4209030 vég: 37768814

méret: 33559785 (16.00 GiB)

Fájlrendszercímke beállítása "sde3" értékre a következőn:

/dev/sde300:00:01( SIKER)

e2label '/dev/sde3' 'sde3'00:00:01(SIKER)

\_\_\_\_\_

A(z) "sde5\_tmp" fájlrendszercímke beállítása a következőn: /dev/sde500:00:03( SIKER)

/dev/sde5 kalibrálása00:00:03( SIKER)

útvonal: /dev/sde5 (partíció) kezdet: 37768878 vég: 54540674 méret: 16771797 (8.00 GiB)

Fájlrendszercímke beállítása "sde5\_tmp" értékre a következőn:

/dev/sde500:00:00( SIKER)

e2label '/dev/sde5' 'sde5\_tmp'00:00:00( SIKER)

A(z) "sde6\_var" fájlrendszercímke beállítása a következőn: /dev/sde600:00:05( SIKER)

/dev/sde6 kalibrálása00:00:05( SIKER)

útvonal: /dev/sde6 (partíció) kezdet: 54540738 vég: 121644179 méret: 67103442 (32.00 GiB)

méret: 67103442 (32.00 GiB)

Fájlrendszercímke beállítása "sde6\_var" értékre a következőn:

e2label '/dev/sde6' 'sde6\_var'00:00:00( SIKER)

```
A(z) "sde7_usr" fájlrendszercímke beállítása a következőn:
/dev/sde700:00:06( SIKER)
/dev/sde7 kalibrálása00:00:05( SIKER)
útvonal: /dev/sde7 (partíció)
kezdet: 121644243
vég: 255867254
méret: 134223012 (64.00 GiB)
Fájlrendszercímke beállítása "sde7_usr" értékre a következőn:
/dev/sde700:00:01( SIKER)
e2label '/dev/sde7' 'sde7_usr'00:00:01( SIKER)
A(z) "sde8_home" fájlrendszercímke beállítása a következőn:
/dev/sde800:00:05( SIKER)
/dev/sde8 kalibrálása00:00:05( SIKER)
útvonal: /dev/sde8 (partíció)
kezdet: 255867318
vég: 488392064
méret: 232524747 (110.88 GiB)
Fájlrendszercímke beállítása "sde8_home" értékre a következőn:
/dev/sde800:00:00( SIKER)
e2label '/dev/sde8' 'sde8_home'00:00:00( SIKER)
GParted 0.30.0 --enable-libparted-dmraid --enable-online-resize
Libparted 3.2
A fájlrendszer (ext4) ellenőrzése és javítása ezen:
/dev/sde100:00:06( SIKER)
/dev/sde1 kalibrálása00:00:05( SIKER)
útvonal: /dev/sde1 (partíció)
kezdet: 63
vég: 2104514
méret: 2104452 (1.00 GiB)
/dev/sde1 fájlrendszerhibáinak keresése és azok javítása (ha
lehetséges)00:00:01 (SIKER)
e2fsck -f -y -v -C 0 '/dev/sde1'00:00:01( SIKER)
 1. lépés: inode-ok, blokkok és méretek ellenőrzése
 2. lépés: könyvtárszerkezet ellenőrzése
 3. lépés: könyvtárkapcsolatok ellenőrzése
 4. lépés: referenciaszámok ellenőrzése
 5. lépés: csoport összefoglaló információinak ellenőrzése
 11 inode használatban (0.02%, összesen 65808)
 0 nem folytonos fájl (0.0%)
 0 nem folytonos könyvtár (0.0%)
 ind/dind/tind blokkokat tartalmazó inode-ok száma: 0/0/0
 Extentmélység-hisztogram: 3
 12659 blokk használatban (4.81%, összesen 263056)
 0 hibás blokk
 1 nagy fájl
 0 normál fájl
 2 könyvtár
 0 karakteres eszköz fájl
 0 blokkos eszköz fájl
 0 fifo
 0 link
 0 szimbolikus link (0 gyors szimbolikus link)
 0 foglalat
 2 fájl
 e2fsck 1.44.1 (24-Mar-2018)
```

resize2fs -p '/dev/sde1'00:00:00( SIKER)

fájlrendszer növelése, hogy kitöltse a partíciót00:00:00( SIKER)

```
resize2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
 A fájlrendszer már 263056 (4k) blokk hosszú. Nincs teendő!
         _____
A fájlrendszer (ext4) ellenőrzése és javítása ezen:
/dev/sde300:00:05( SIKER)
/dev/sde3 kalibrálása00:00:04( SIKER)
útvonal: /dev/sde3 (partíció)
kezdet: 4209030
vég: 37768814
méret: 33559785 (16.00 GiB)
/dev/sde3 fájlrendszerhibáinak keresése és azok javítása (ha
lehetséges)00:00:01 (SIKER)
e2fsck -f -y -v -C 0 '/dev/sde3'00:00:01( SIKER)
 1. lépés: inode-ok, blokkok és méretek ellenőrzése
 2. lépés: könyvtárszerkezet ellenőrzése
 3. lépés: könyvtárkapcsolatok ellenőrzése
 4. lépés: referenciaszámok ellenőrzése
 5. lépés: csoport összefoglaló információinak ellenőrzése
 11 inode használatban (0.00%, összesen 1050576)
 0 nem folytonos fájl (0.0%)
 0 nem folytonos könyvtár (0.0%)
 ind/dind/tind blokkokat tartalmazó inode-ok száma: 0/0/0
 Extentmélység-hisztogram: 3
 109968 blokk használatban (2.62%, összesen 4194973)
 0 hibás blokk
 1 nagy fájl
 0 normál fájl
 2 könyvtár
 0 karakteres eszköz fájl
 0 blokkos eszköz fájl
 0 fifo
 0 link
 0 szimbolikus link (0 gyors szimbolikus link)
 0 foglalat
 2 fájl
 e2fsck 1.44.1 (24-Mar-2018)
fájlrendszer növelése, hogy kitöltse a partíciót00:00:00( SIKER)
resize2fs -p '/dev/sde3'00:00:00( SIKER)
 resize2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
 A fájlrendszer már 4194973 (4k) blokk hosszú. Nincs teendő!
       _____
A fájlrendszer (ext4) ellenőrzése és javítása ezen:
/dev/sde500:00:03(SIKER)
/dev/sde5 kalibrálása00:00:03 (SIKER)
útvonal: /dev/sde5 (partíció)
kezdet: 37768878
vég: 54540674
méret: 16771797 (8.00 GiB)
/dev/sde5 fájlrendszerhibáinak keresése és azok javítása (ha
lehetséges)00:00:00(SIKER)
e2fsck -f -y -v -C 0 '/dev/sde5'00:00:00( SIKER)
 1. lépés: inode-ok, blokkok és méretek ellenőrzése
 2. lépés: könyvtárszerkezet ellenőrzése
 3. lépés: könyvtárkapcsolatok ellenőrzése
 4. lépés: referenciaszámok ellenőrzése
 5. lépés: csoport összefoglaló információinak ellenőrzése
 11 inode használatban (0.00%, összesen 524288)
 0 nem folytonos fájl (0.0%)
 0 nem folytonos könyvtár (0.0%)
 ind/dind/tind blokkokat tartalmazó inode-ok száma: 0/0/0
 Extentmélység-hisztogram: 3
 53903 blokk használatban (2.57%, összesen 2096474)
 0 hibás blokk
 1 nagy fájl
 0 normál fáil
 2 könyvtár
 0 karakteres eszköz fájl
 0 blokkos eszköz fájl
 0 fifo
 0 link
 0 szimbolikus link (0 gyors szimbolikus link)
 0 foglalat
```

```
2 fájl
 e2fsck 1.44.1 (24-Mar-2018)
fájlrendszer növelése, hogy kitöltse a partíciót00:00:00( SIKER)
resize2fs -p '/dev/sde5'00:00:00( SIKER)
 resize2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
 A fájlrendszer már 2096474 (4k) blokk hosszú. Nincs teendő!
A fájlrendszer (ext4) ellenőrzése és javítása ezen:
/dev/sde600:00:06( SIKER)
/dev/sde6 kalibrálása00:00:05( SIKER)
útvonal: /dev/sde6 (partíció)
kezdet: 54540738
```

vég: 121644179 méret: 67103442 (32.00 GiB)

/dev/sde6 fájlrendszerhibáinak keresése és azok javítása (ha lehetséges)00:00:01(SIKER)

e2fsck -f -y -v -C 0 '/dev/sde6'00:00:01( SIKER)

- 1. lépés: inode-ok, blokkok és méretek ellenőrzése
- 2. lépés: könyvtárszerkezet ellenőrzése 3. lépés: könyvtárkapcsolatok ellenőrzése 4. lépés: referenciaszámok ellenőrzése
- 5. lépés: csoport összefoglaló információinak ellenőrzése
- 11 inode használatban (0.00%, összesen 2097152) 0 nem folytonos fájl (0.0%) 0 nem folytonos könyvtár (0.0%) ind/dind/tind blokkokat tartalmazó inode-ok száma: 0/0/0 Extentmélység-hisztogram: 3
- 176658 blokk használatban (2.11%, összesen 8387930) 0 hibás blokk

1 nagy fájl

- 0 normál fájl
- 2 könyvtár
- 0 karakteres eszköz fájl
- 0 blokkos eszköz fájl
- 0 fifo 0 link
- 0 szimbolikus link (0 gyors szimbolikus link)
- 0 foglalat

2 fájl

e2fsck 1.44.1 (24-Mar-2018)

fájlrendszer növelése, hogy kitöltse a partíciót00:00:00( SIKER)

resize2fs -p '/dev/sde6'00:00:00( SIKER)

resize2fs 1.44.1 (24-Mar-2018) A fájlrendszer már 8387930 (4k) blokk hosszú. Nincs teendő!

\_\_\_\_\_ A fájlrendszer (ext4) ellenőrzése és javítása ezen: /dev/sde700:00:07( SIKER)

/dev/sde7 kalibrálása00:00:05( SIKER)

útvonal: /dev/sde7 (partíció) kezdet: 121644243 vég: 255867254

méret: 134223012 (64.00 GiB)

/dev/sde7 fájlrendszerhibáinak keresése és azok javítása (ha

lehetséges)00:00:02(SIKER)

e2fsck -f -y -v -C 0 '/dev/sde7'00:00:02( SIKER)

- 1. lépés: inode-ok, blokkok és méretek ellenőrzése
- 2. lépés: könyvtárszerkezet ellenőrzése
- 3. lépés: könyvtárkapcsolatok ellenőrzése
- 4. lépés: referenciaszámok ellenőrzése
- 5. lépés: csoport összefoglaló információinak ellenőrzése
- 11 inode használatban (0.00%, összesen 4202496)
- 0 nem folytonos fájl (0.0%)
- 0 nem folytonos könyvtár (0.0%)

ind/dind/tind blokkokat tartalmazó inode-ok száma: 0/0/0

Extentmélység-hisztogram: 3

408085 blokk használatban (2.43%, összesen 16777876)

- 0 hibás blokk
- 1 nagy fájl
- 0 normál fájl 2 könyvtár

```
0 karakteres eszköz fájl
 0 blokkos eszköz fájl
 0 fifo
 0 link
 0 szimbolikus link (0 gyors szimbolikus link)
 0 foglalat
 2 fájl
 e2fsck 1.44.1 (24-Mar-2018)
fájlrendszer növelése, hogy kitöltse a partíciót00:00:00( SIKER)
resize2fs -p '/dev/sde7'00:00:00( SIKER)
 resize2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
 A fájlrendszer már 16777876 (4k) blokk hosszú. Nincs teendő!
           _____
A fájlrendszer (ext4) ellenőrzése és javítása ezen:
/dev/sde800:00:09( SIKER)
/dev/sde8 kalibrálása00:00:04( SIKER)
útvonal: /dev/sde8 (partíció)
kezdet: 255867318
vég: 488392064
méret: 232524747 (110.88 GiB)
/dev/sde8 fájlrendszerhibáinak keresése és azok javítása (ha
lehetséges)00:00:02(SIKER)
e2fsck -f -y -v -C 0 '/dev/sde8'00:00:02( SIKER)
 1. lépés: inode-ok, blokkok és méretek ellenőrzése
 2. lépés: könyvtárszerkezet ellenőrzése
 3. lépés: könyvtárkapcsolatok ellenőrzése
 4. lépés: referenciaszámok ellenőrzése
 5. lépés: csoport összefoglaló információinak ellenőrzése
 11 inode használatban (0.00%, összesen 7280496)
 0 nem folytonos fájl (0.0%)
 0 nem folytonos könyvtár (0.0%)
 ind/dind/tind blokkokat tartalmazó inode-ok száma: 0/0/0
 Extentmélység-hisztogram: 3
 603258 blokk használatban (2.08%, összesen 29065216)
 0 hibás blokk
 1 nagy fájl
 0 normál fájl
 2 könyvtár
 0 karakteres eszköz fájl
 0 blokkos eszköz fájl
 0 fifo
 0 link
 0 szimbolikus link (0 gyors szimbolikus link)
 0 foglalat
 2 fájl
 e2fsck 1.44.1 (24-Mar-2018)
fájlrendszer növelése, hogy kitöltse a partíciót00:00:03(SIKER)
resize2fs -p '/dev/sde8'00:00:03( SIKER)
 A fájlrendszer átméretezése ezen: /dev/sde8, 29065593 (4k)
 blokkra.
 A fájlrendszer ezen: /dev/sde8 mostantól 29065216 (4k) blokk
 hosszú.
 resize2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
_____
```