

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)
régí 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)
partíció típus beállítása a következőn: /dev/sde100:00:00(SIKER)

új partíció típus: 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 foglалása: 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)
régí 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)
partíció típus beállítása a következőn: /dev/sde200:00:03(SIKER)

új partíció típus: 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)
régí 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)
régí 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)
régí 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 foglалása: 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)
régі 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 foglалása: 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)
régі 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
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)
Fájlrendszercímke beállítása „sde6_var” értékre a következőn:

/dev/sde600:00:00(SIKER)

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)

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

resize2fs -p ';/dev/sde1';00:00:00(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 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
e2fscck 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)

e2fscck -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
e2fscck 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)

e2fscck -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 &apos;/dev/sde7&apos;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 &apos;/dev/sde8&apos;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 &apos;/dev/sde8&apos;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)
=====
```