

Clonezilla - prebacivanje preslike na hardverski drugačiji poslužitelj



Kako uštediti što više vremena, prebaciti sve dokumente i konfiguracijske datoteke sa starog na novi poslužitelj, bez dodatne instalacije osnovnog operacijskog sustava i k tomu još na posve novi hardware i da sve to zajedno proradi iz prve?

Na gore navedena pitanja pokušao sam pronaći odgovor s programom Clonezilla. Clonezilla je program za kloniranje diska, o kojemu je već bilo spomena na ovom Portalu, a više informacija možete pronaći na sljedećim linkovima (<http://clonezilla.org/>, <https://sysportal.carnet.hr/search/node/clonezilla>).

"Donor" za kloniranje je stari Dell server nabavljen davne 2005. godine. Server i dalje radi, no problem je, naravno, prostor na disku. Budući da mi je u ruke došao potpuno novi Dell PowerEdge, pružila se prilika isprobati kloniranje diska na novi server, a time i zadovoljiti znatiželja da će sve raditi bez ikakvih problema. U nastavku ćemo opisati proceduru kloniranja i prijenosa na novi poslužitelj. Naglasak ovog članka je kloniranje na server s potpuno drugačijim hardwareom. Nažalost, ne možemo garantirati da će baš svaka kombinacija starog i novog hardwarea funkcionirati bez potrebe za dodatnim intervencijama.

Prvo treba napraviti klon od starog poslužitelja. Dok se radi kloniranje, na novom poslužitelju napraviti ćemo particije točno kako su i na starom poslužitelju. Prilikom kreiranja particija na novom poslužitelju one mogu biti veće nego postojeće (uostalom, to nam je i bio cilj), a ukoliko želite iste veličine particija, novi poslužitelj ne morate ni particionirati. Za kreiranje particija poslužit ćemo se s Gparted editorom (<http://gparted.org/>).

Da vidimo koji je CPU na starom poslužitelju (da bi kasnije mogli usporediti s novim poslužiteljem)

```
server:~# lscpu
Architecture: i686
CPU op-mode(s): 32-bit, 64-bit
Byte Order: Little Endian
CPU(s): 2
On-line CPU(s) list: 0,1
Thread(s) per core: 2
Core(s) per socket: 1
Socket(s): 1
Vendor ID: GenuineIntel
CPU family: 15
Model: 4
Model name: Intel(R) Xeon(TM) CPU 3.00GHz
Stepping: 1
CPU MHz: 2992.428
BogoMIPS: 5984.85
L1d cache: 16K
L2 cache: 1024K
```

Pogledajmo kako izgledaju particije na starom poslužitelju:

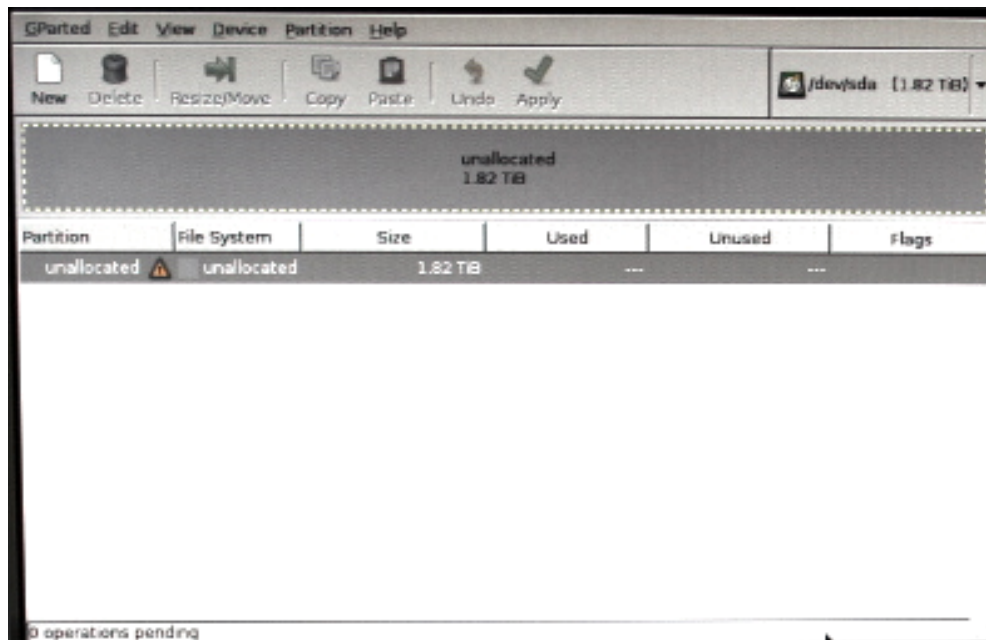
```
server:~# fdisk -l
```

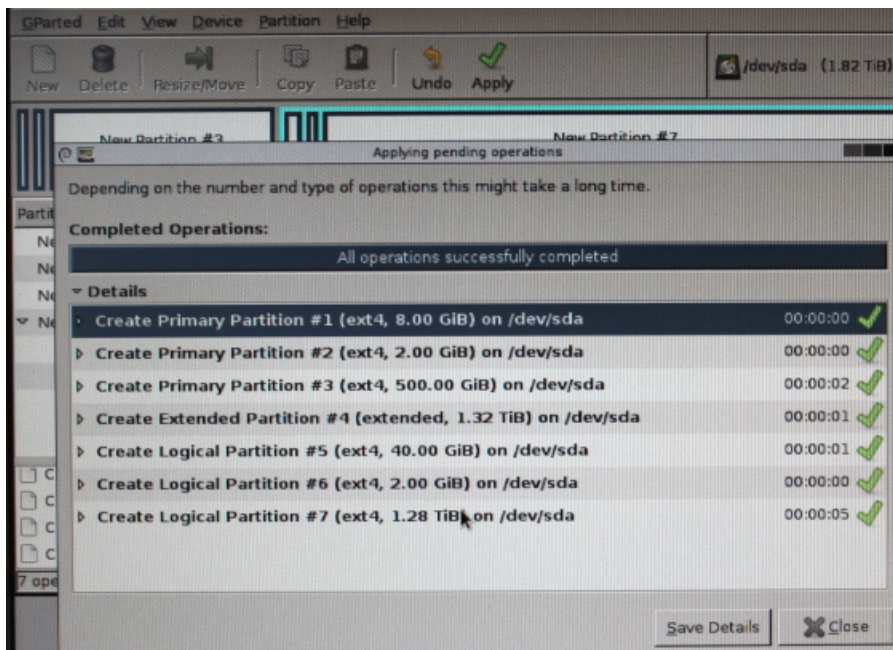
Disk /dev/sda: 204.7 GiB, 219823472640 bytes, 429342720 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x5f374a7c

Device	Boot	Start	End	Sectors	Size	Id	Type
/dev/sda1		63	3148739	3148677	1.5G	82	Linux swap / Solaris
/dev/sda2	*	3148740	4192964	1044225	509.9M	83	Linux
/dev/sda3		4192965	29366819	25173855	12G	83	Linux
/dev/sda4		29366820	429337124	399970305	190.7G	f	W95 Ext'd (LBA)
/dev/sda5		29366883	39841199	10474317	5G	83	Linux
/dev/sda6		39841263	42989939	3148677	1.5G	83	Linux
/dev/sda7		42990003	429337124	386347122	184.2G	83	Linux

Iste ćemo napraviti na novom poslužitelju, samo znatno znatno većeg kapaciteta.

S Gparted pokrećemo poslužitelj i kreiramo sedam particija od sda1-sda7. Particije u ovom postupku ne treba mountati.

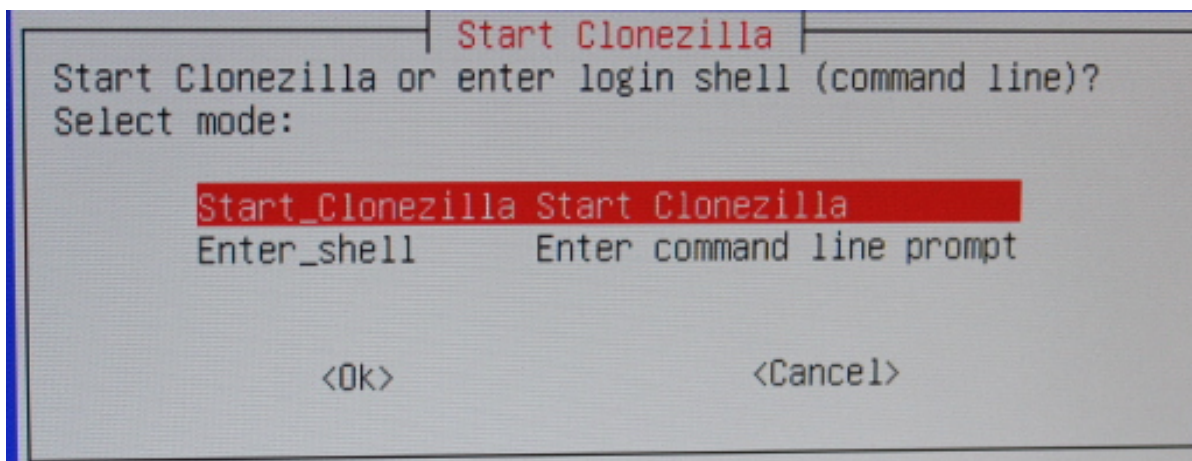


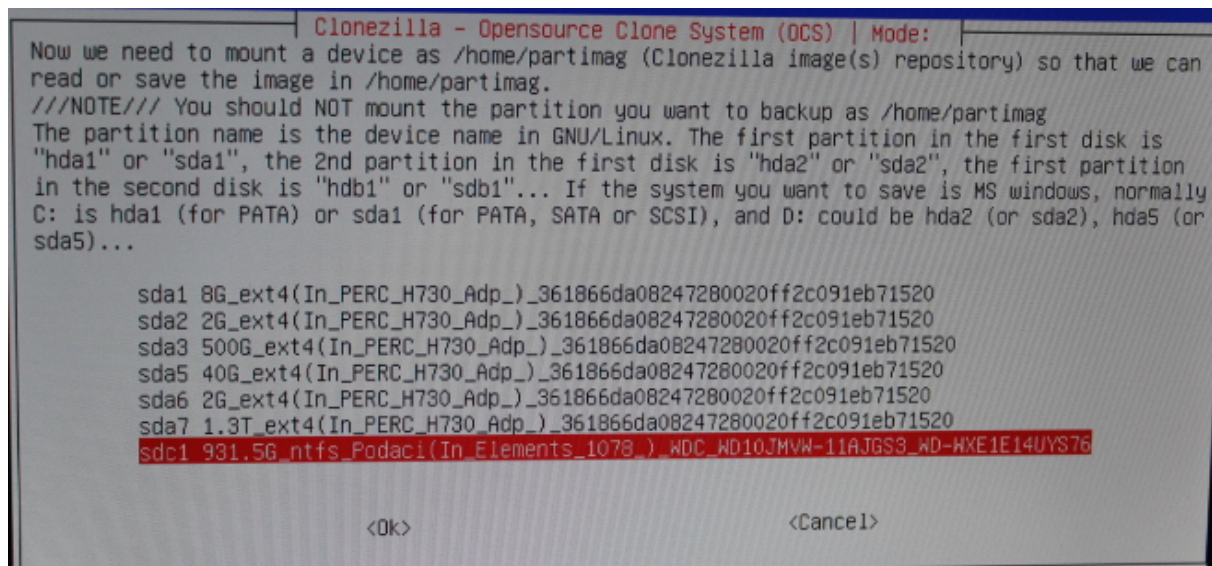


Prilikom kreiranja particija nije nam važan odabir datotečnog sustava ext3 ili ext4 iz razloga što će nakon vraćanja klona (image starog računala) datotečni sustav biti onaj sa starog poslužitelja, a to je u ovom slučaju ext3.

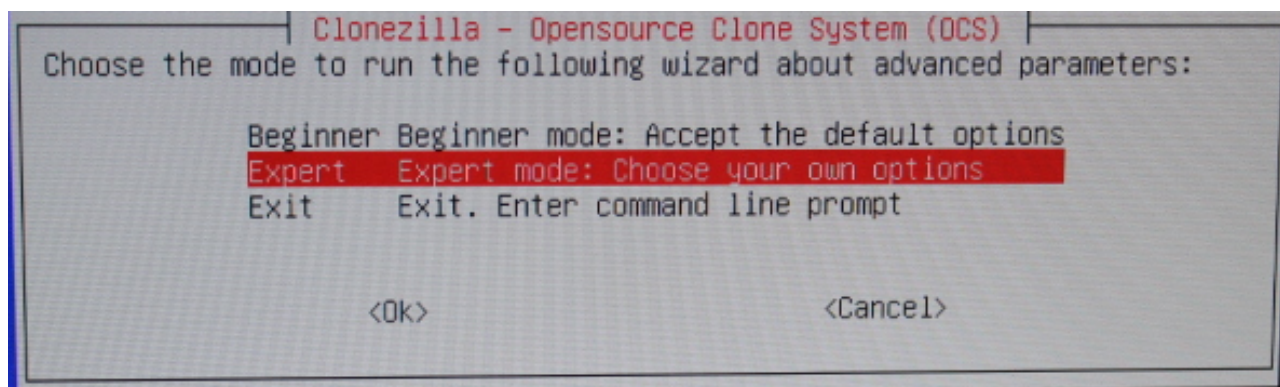
Nakon pripreme particija na novom poslužitelju i završetka procesa kloniranja starog poslužitelja slijedi prijenos kloniranih podataka (preslike) na novi poslužitelj.

Poslužitelj pokrećemo s izmjenjivog medija kako bi pokrenuli program Clonezilla.



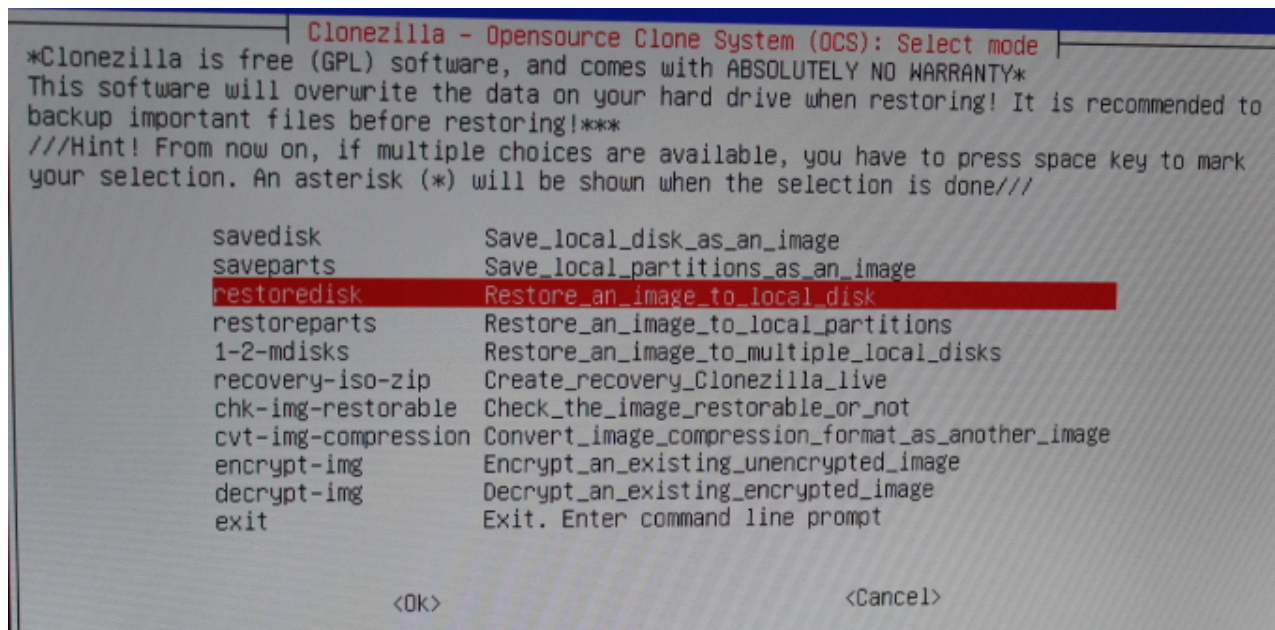


Važno je napomenuti da, prije samog procesa restauracije preslike, Clonezillu treba pokrenuti u "Expert mode" načinu rada, kako bi mogli odabrati dodatne opcije koje su nam potrebne da bi mogli iskoristiti cijeli kapacitet pojedinih particija (podsjetimo se, napravili smo veće particije nego one na donorskom serveru).

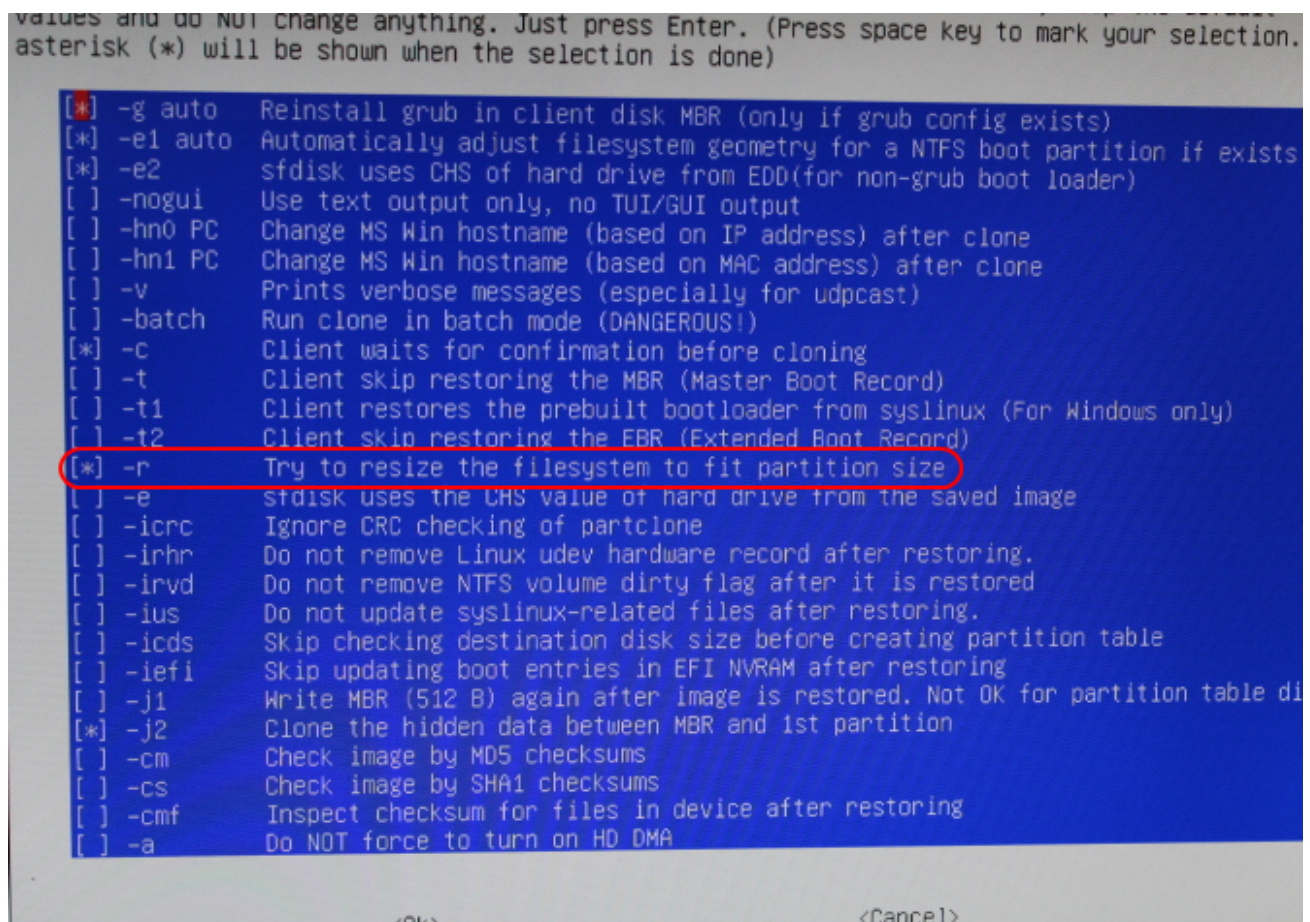


Ako ostavimo osnovne vrijednosti i pokrenemo restauraciju preslike, prenijet će se i smanjeni kapacitet particija, a to nam nije cilj.

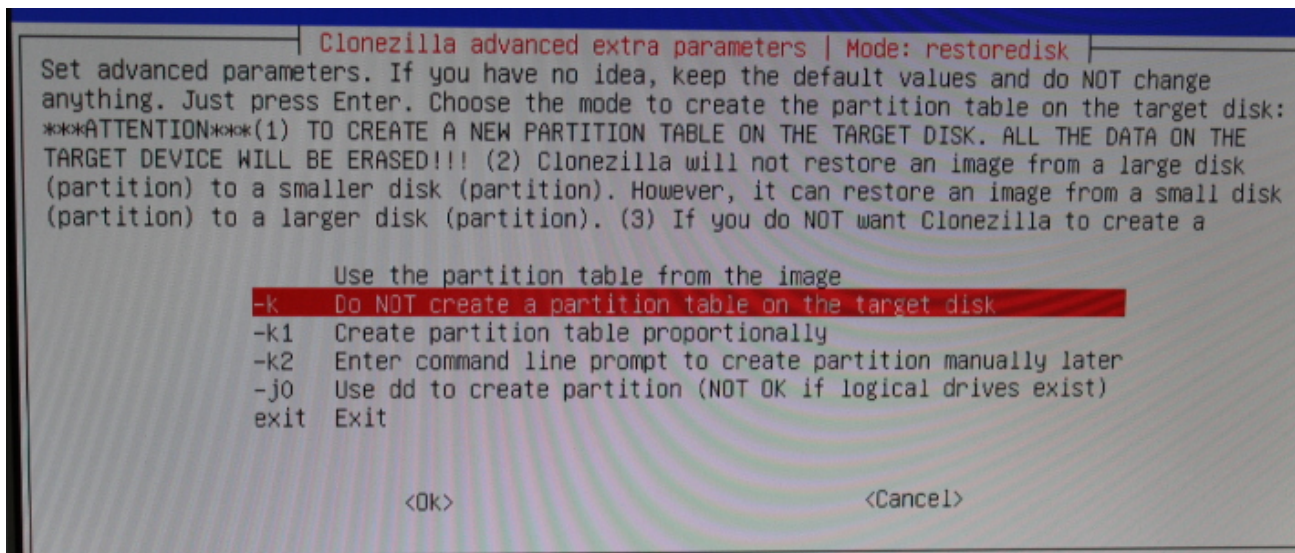
Odabiremo opciju "restoredisk":



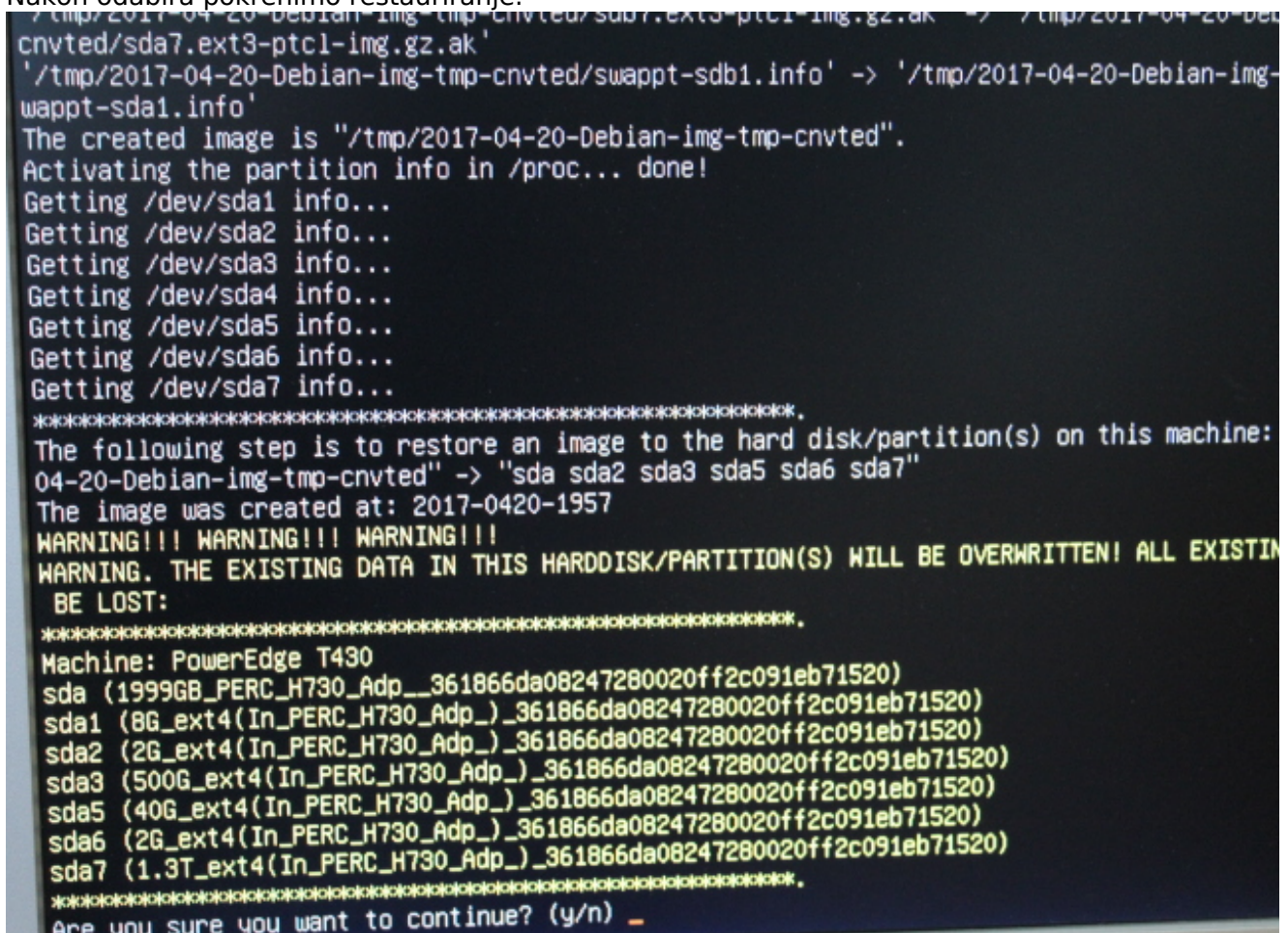
U načinu "Expert mode" provjerimo da li je uključena opcija "r". Trebala bi biti, a ako slučajno nije odaberite tu opciju:



Na sljedećem upitu odaberite opciju "-k".



Ova opcija nam je jako važna jer omogućuje programu da iskoristi puni kapacitet particije. Nakon odabira pokrenimo restauriranje.



Nakon završetka procesa vraćanja preslike, slijedi proces finog podešavanja i prilagodba veličinama particija:

100.00%

```
Restoring partition /dev/sda5...
*****
*****
```



```
Pass 5: Checking group summary information
resize2fs 1.43.4 (31-Jan-2017)
tmp: 16/196992 files (6.3% non-contiguous), 14409/393216 blocks
Resizing the filesystem on /dev/sda6 to 524288 (4k) blocks.
Begin pass 1 (max = 4)
Extending the inode table      XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
The filesystem on /dev/sda6 is now 524288 (4k) blocks long.

*****
Now tuning the file system size on partition /dev/sda7 to fit the partit
Running: ocs-resize-part --batch /dev/sda7
e2fsck -f -y /dev/sda7; resize2fs -p -f /dev/sda7
e2fsck 1.43.4 (31-Jan-2017)
Pass 1: Checking inodes, blocks, and sizes
Pass 2: Checking directory structure
Pass 3: Checking directory connectivity
Pass 4: Checking reference counts
Pass 5: Checking group summary information
home: 67353/24150016 files (5.8% non-contiguous), 15615206/48293390 bloc
resize2fs 1.43.4 (31-Jan-2017)
Resizing the filesystem on /dev/sda7 to 343407616 (4k) blocks.
Begin pass 1 (max = 9006)
Extending the inode table      XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Begin pass 2 (max = 3837)
Relocating blocks              XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Begin pass 3 (max = 1474)
Scanning inode table           XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX-----
```

I napokon - "The moment of truth" - da vidimo što smo napravili.

Boot proces prolazi normalno, prijava na sustav je prošla uspješno, servisi su se podignuli.

Pogledajmo što je s procesorom:

```
mojservers:~# lscpu
CPU op-mode(s):  32-bit, 64-bit
.
.
.
Thread(s) per core:  2
Core(s) per socket:  8
Socket(s):  1
Vendor ID:          GenuineIntel
CPU family:         6
Model:              79
```

```
Model name:          Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v4 @ 2.10GHzModel:      79
```

```
Stepping:  1
CPU MHz:    2097.873
BogoMIPS:   4195.02
Virtualization:  VT-x
L1d cache:  32K
L1i cache:  32K
```


L2 cache: 256K
L3 cache: 20480K

Vidimo da je sustav pokrenut na novom CPU sa 16 jezgri, a prepoznati su i novi mrežni uređaji, kojih sada ima dva komada.

```
mojserver:# lspci | egrep -i --color 'network|ethernet'
02:00.0 Ethernet controller: Broadcom Corporation NetXtreme BCM5720 Gigabit Ethernet PCIe
02:00.1 Ethernet controller: Broadcom Corporation NetXtreme BCM5720 Gigabit Ethernet PCIe
```

I ona je prepoznata. Kako bi svi PCI uređaji bili prepoznati (u slučaju da imate takvih), instalirajte paket pciutils (ukoliko već nije instaliran). U njemu se nalazi naredba update-pciids, koja će skinuti najnovije ID oznake.

```
# update-pciids
Downloaded daily snapshot dated 2017-07-15 03:15:02
server:#
```

Ovo je prošlo u redu, a mi ćemo pregledati stanje na particijama:

```
mojserver:# fdisk -l

Disk /dev/sda: 1999.3 GB, 1999307276288 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 243068 cylinders, total 3904897024 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x5f374a7c

   Device Boot      Start         End      Blocks    Id  System
/dev/sda1             2048     16779263     8388608    83  Linux
/dev/sda2          16779264     20973567     2097152    83  Linux
/dev/sda3          20973568    1069549567    524288000    83  Linux
/dev/sda4          1069549568    3904897023    1417673728     5  Extended
/dev/sda5          1069551616    1153437695     41943040    83  Linux
/dev/sda6          1153439744    1157634047     2097152    83  Linux
/dev/sda7          1157636096    3904897023    1373630464    83  Linux
```

Možemo vidjeti da je Clonezilla uspješno uzela cijelu veličinu particija, što smo i htjeli jer smo koristili opciju "-k".

Proces kloniranja starog na novi poslužitelj s novim hardwareom prošao je bez ikakvih problema. Vjerojatno smo imali i malo dodatne sreće zato što su oba poslužitelja od proizvođača DELL. Hoće li tako biti i kod vas ne možemo odgovoriti sa velikom sigurnošću, ali svakako vrijedi pokušati jer stari server i dalje radi i nikakve žurbe nema.

uto, 2017-08-22 11:17 - Zdravko Rašić **Vijesti:** [Linux](#) [1]

Kategorije: [Operacijski sustavi](#) [2]

Vote: 5

Vaša ocjena: Nema Average: 5 (1 vote)

story_tag: [Clonezilla](#) [3]

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/1752?page=0>

Links

- [1] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/11>
- [2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/26>
- [3] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/113>