



Za preživljavanje u svakodnevnom poslu sistemca često se moraju koristiti improvizacije i razni trikovi da se doskoči nekom problemu. Stari hardver uglavnom nije dorastao nekim novijim metodama rada ili zahtjeva drugačiji pristup. Ovo je jedan takav primjer iz prakse.

U računalnoj učionici unatrag 2 godine smo počeli raditi "bare metal restore" rezervnu kopiju svakog pojedinačnog računala. Iako je potrebno potrošiti nešto više vremena nego što je uobičajeno na klasičnu reinstalaciju učionice, prednosti su velike. U nekoliko minuta možemo svako pojedinačno računalo vratiti u ispravno stanje ukoliko se sistem nepovratno ošteti uslijed nepravilnog rukovanja, kompromitacije sistema ili u najčešćem slučaju nepravilnog gašenja. Jedna od prednosti ove metode da "zauvijek" imate registriranu kopiju Windowsa 7 koju nije potrebno ponovno registrirati kao kod klasične reinstalacije.Time ne upadate u problem sa promjenom ili nestašice ključeva preko MS referalnog centra.

Da bi "sačuvali" ispravno stanje sistema Windows 7 registriranog sa pripadnim ključevima na svaki disk od 500 GB smo razdjelili na particije kao na slici.

🚬 /dev/sda	a - GR	Parted						[P A X
GParted E	Edit	View	Device Parti	tion Help				
D X I	•	F	6 5				/dev/sda (46	5.76 GiB) 🔻
		/de 195	v/sda2 5.21 GiB		/dev/s 195.3	da3 1 GiB	/d 75	ev/sda4 5.14 GIB
Partition	File	System	Mount Point	Label	Size	Used	Unused	Flags
/dev/sdal		ntfs	/media/sda1	System Reserved	100.00 MiB	33.59 MiB	66.41 MiB	boot
/dev/sda2		ntfs	/media/sda2		195.21 GiB	31.39 GiB	163.82 GiB	
/dev/sda3		ext3	/media/sda3		195.31 GiB	3.25 GiB	192.06 GiB	
/dev/sda4		ntfs	/media/sda4		75.14 GiB	88.12 MiB	75.05 GiB	
0 operations	s per	iding						



Windows korisnicima "nevidljiva" Linux "*ext3*" /*dev/sda3* particija služi kao medij za pohranu rezervne kopije boot sektora /*dev/sda1 C:* sistemskog diska /*dev/sda2* za potrebe vraćanja računala u orginalno ispravno stanje. NTSF particija /*dev/sda4* ostaje za podatke Windows korisnicima najčešće oznake *D: ili E:*.

Međutim da ne bude sve idealno postoje 2 PC "oldimera" u učionici sa hard diskom od 80 GB koji nisu dostatni da se od njih "otkida" prostor potreban za "skriveni" dio. Možda bi se moglo nešto prostora "navući" međutim drastično ćemo smanjiti sistemski *C:* disk kojeg Windows 7 svakom slijedećom nadogradnjom ili instalacijom softvera treba sve više.

U ovom slučaju bi poslužio dobro neki NAS uređaj ili vanjski disk sa dovoljno praznog prostora. Kako to obično bude NAS se još nije kupio, vanjski disk je ionako pretrpan raznim potrebnim i nepotrebnim kopijama za koje nikad ne znaš hoće li kad zatrebati. Međutim zaključujemo da novija računala iz učionice imaju sasvim dovoljno mjesta na disku za pohranu . NTFS podatkovna particija baš nije najbolje rješenje jer dostupna je znatiželjnim korisnicima Windowsa i treba dodatno definirati prava pristupa. EXT3 particija sa novih računala ima sasvim dovoljno prostora samo je treba učiniti dostupnom alatu za kloniranje.

Jednom starom <u>članku</u> [1] smo opisali kako se koristiti Clonezilla live-cd za kloniranje na npr. USB stick. Za ovaj slučaj na Windows 7 PC sa EXT3 particijom podižemo live SSH server preko kojeg "isporučujemo" kopiju. Na "izvornom" računalu uzimamo kopiju cijelog diska od 80 GB sa *Clonezilla* 1.2.10-14 verzijom koja je starija inačica ali za ovaj tip hardvera odgovarajuća.

Prvo odredišno računalo sa W7 OS "Debianiziramo" preko *Antix 13.1* distribucije (ustvari Debian live cd). Kad smo računalo bootali preko CD/DVD uređaja podigli *Antix 13.1* kroz GUI podignemo terminal i pokrenemo prijavu lozinka je "demo".

demo@antiX1:~

\$ sudo su We trust you have received the usual lecture from the local System Administrator. It usually boils down to these three things: #1) Respect the privacy of others. #2) Think before you type. #3) With great power comes great responsibility. [sudo] password for demo:

Provjerimo postojeće diskove na sistemu.

root@antiX1:~# fdisk -1 Disk /dev/sda: 500 GB, 500105249280 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 60801 cylinders Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Device Boot Start End Blocks Id System HPFS/NTFS /dev/sda1 1 13 104391 7 Warning: Partition 1 does not end on cylinder boundary. /dev/sda2 13 25497 204700230 7 HPFS/NTFS Warning: Partition 2 does not end on cylinder boundary. 25497 50993 204796620 /dev/sda3 83 Linux Warning: Partition 3 does not end on cylinder boundary. /dev/sda4 50993 60802 78790792 7 HPFS/NTFS

Otkrijemo gdje se svi nalaze. Zanima nas sda3 Linux ext3 particija.

root@antiX1:/home/demo# cd /media
root@antiX1:/media# ls



sdal sda2 sda3 sda4 sdb1

Navigiramo do nje kroz GUI Rox file manager. Tu pronalazimo ranije rezervne kopije od računala domaćina rađene Clonezilla alatom.



Pristupom kroz GUI smo montirali sda3 particiju što vidimo kad se dignemo nivo više kao direktorij markiran "zeleno".



Published on sys.portal (https://sysportal.carnet.hr)



Sad još trebamo omogućiti pristup preko mreže "domaćinskom" odredišnom računalu. Promijenimo si password koji je bolje ne komplicirati, stavite što jednostavniji ionako je privremen i neće dugo stajati na mreži, komplikacija sa specijalnim znakovima vam može raditi problem kod drugog rasporeda tipkovnice.

root@antiX1:/home/demo# passwd Enter new UNIX password: Retype new UNIX password: passwd: password updated successfully

Startajmo ssh server i provjerimo trenutnu IP adresu servera.

```
root@antiX1:/home/demo# /etc/init.d/ssh start
[ ok ] Starting OpenBSD Secure Shell server: sshd.
root@antiX1:/home/demo# ifconfig
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:19:66:f0:97:a2
inet addr:192.168.1.101 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
inet6 addr: fe80::219:66ff:fef0:97a2/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:1486 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:86 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:164568 (160.7 KiB) TX bytes:7988 (7.8 KiB)
.....
```

Znači adresa odredišta je 192.168.1.101, putanja do odredišnog diska je /media/sda3.

Sada pokrećemo postupak kloniranja "old timer" računala sa diskom od 80 GB. Podignemo izvorno računalo preko Clonezilla live cd-a. Prije pokretanja procesa kloniranja radi lakšeg snalaženja kod pisanja putanja možda je bolje odabrati "Select keymap from full list" i podesiti "croat" znakove.



Započinjemo proces odabirima.

Start Cl	onezilla or er	tart Clonezilla ⊨	command line)
Select	mode:	hter login shell (c	
	<mark>Start_Clonezi</mark>	l <mark>la Sta</mark> r <mark>t Clonezill</mark>	la
	Enter_shell	Enter command l	line prompt
	<0k>	<canc< td=""><td>cel></td></canc<>	cel>



Clonezilla is free (GPL) software, and comes wit ///Hint! From now on, if multiple choices are av your selection. An asterisk () will be shown whe Two modes are available, you can (1) clone/restore a disk or partition using an i (2) disk to disk or partition to partition clone Select mode:	h ABSOLUTELY NO WARRANTY* vailable, you have to press space key to mark on the selection is done/// mage e/restore.
device—image work with disks or parti device—device work directly from a dis	tions using images sk or partition to a disk or partition
<0k>	<cancel></cancel>

Zatim biramo SSH server kao mjesto spremanja.



Nount Clapazille imaze disastere
Before cloning, you have to assign where the Clonezilla image will be saved to an acad from wi
will mount that device or remote resources as /home/partimag. The Clonezilla image will be set
to or read from /home/partimag.
Select mode:
local_dev Use local device (E.g.: hand drive, USB drive)
ssh_server Use SSH server
sampa_server Use SAMBA server (Network Neighborhood server)
enter_shell Enter command line nonmot Do it manually
skip Use existing /home/partimag (Memory! *NOT RECOMMENDED*)
(cancel)

U našoj mreži koristimo dhcp server i prepustimo mu dodijelu adrese.



Choose the mo	de to setup the ne	ork Config twork for this network card: e
stati pppoe enter	Use DHCF OF Use static Use PPPoE _shell Enter comma	IP address nd line prompt. Do it manually
	<ok></ok>	<cancel></cancel>

Ručno unesemo adresu ciljanog servera i ostavimo pretpostavljeni port 22.



IP address or FQDN 192.168.1.101	of the server. E.g	Hount sshfs . 192.168.120.254	or hostname.domainname.org:
	<0k>		<cancel></cancel>



Port to cooper	t to on the pomoto SS	sshfs	
22	t to on the relibite SSH	nost (normal port number	is 22):
	<0k>	<cancel></cancel>	

Korisnik, apsolutna putanja i SSH lozinka koju smo odabrali.



Kloniranje Windowsa na privremeni SSH server Published on sys.portal (https://sysportal.carnet.hr)

Account in server, the account Ex root:	Hount sshfs that you have the permission to write (for saving image) or read,
<0k>	<cancel></cancel>



Kloniranje Windowsa na privremeni SSH server Published on sys.portal (https://sysportal.carnet.hr)

		Mount sshfs
The directory when in ssh server, Ex .	e Clonezilla image wi: /home/partimag	ill be saved to or read from. ///NOTE/// use absolute pat
/fied1a/sda3	<ok></ok>	<cance1></cance1>



Published on sys.portal (https://sysportal.carnet.hr)



Odabiremo način rada, početnički u našem slučaju.



Choose the	Clonezilla - Opens	ource Clone System (OCS)	motors:
	Beginner Beginner mode Expert Expert mode:	: Accept the default options Choose your own options	meters.
	<0k>	<cancel></cancel>	

Spremamo cijeli disk pošto je cjelokupan kapacitet iskorišten za sistemski dio. Odabiremo ponuđeno ime uz naš dodatak kojim ga razlikujemo od drugih kopija.



Published on sys.portal (https://sysportal.carnet.hr)







Potvrđujemo identitet izvornog diska kroz dijalog. Za svaki slučaj možemo napraviti provjeru kopije nakon pospremanja.



Kloniranje Windowsa na privremeni SSH server Published on sys.portal (https://sysportal.carnet.hr)

NCHC Free Software Labs, Taiwan
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) Mode: savedisk
The disk name is the device name in GNU/Linux. The first disk in the system is "hda" or "sda", the 2nd disk is "hdb" or "sdb" Press space key to mark your selection. An asterisk (*) will be shown when the selection is done:
sda 80.068_WDC_WD800AAJS-00_ata-WDC_WD800AAJS-00PSA0_WD-WCAPA0090366
<ok> <cancel></cancel></ok>





Proces kloniranja kreće potvrdom "Yes" na ciljani live SSH server brzinom koju mreža dopušta. Sa brzinom se ne trebamo previše zamarati jer proces kloniranja će se dovršiti bez daljnjeg nadzora. Za to vrijeme možemo nešto drugo odraditi.



Published on sys.portal (https://sysportal.carnet.hr)





Published on sys.portal (https://sysportal.carnet.hr)

Elapsed: 00:00:02, Remaining: 00:00:00, Completed:100.00%, Rate: 759.40MB/min, Total Time: 00:00:02, Ave. Rate: 759.4MB/min, 100.00% completed! Syncing... OK! Partclone successfully cloned the device (/dev/sda1) to the image (-) Checking the disk space... >>> Time elapsed: 3.08 secs (~ .051 mins) Finished saving /dev/sda1 as /home/partimag/2014-10-22-11-lab1rm2/sda1.ntfs-ptcl-img.gz Starting saving /dev/sda2 as /home/partimag/2014-10-22-11-lab1rm2/sda2.XXX... /dev/sda2 filesystem: ntfs. Checking the disk space... Use partclone with pigz to save the image. Image file will be split with size limit 2000 MB. If this action fails or hangs, check: * Is the disk full ? Partcione v0.2.29 http://partcione.org Starting to clone device (/dev/sda2) to image (-) Reading Super Block Calculating bitmap... Elapsed: 00:00:07, Remaining: 00:00:00, Completed:100.00%, Total Time: 00:00:07, 100.00% completed! File system: NTFS Device size: 79.9 Space in use: 38.3 68 Free Space: 41.6 GB Block size: 4096 Byte Used block : 9348926 Elapsed: 00:00:09, Remaining: 00:43:59, Completed: 0.34%, Rate: 867.45HB/min,_

Napravimo još provjeru na SSH serveru da se uvjerimo da naš posao napreduje.

```
root@antiX1:/media# cd sda3
root@antiX1:/media/sda3# du -s * | sort -n
16
      lost+found
1247108
         2014-10-22-11-lab1rm2
17210848
           2013-10-02-09-img
            2014-10-03-10-img
22359076
41799264
            labrmx
root@antiX1:/media/sda3# du -s * | sort -n
16
      lost+found
1326400
           2014-10-22-11-lab1rm2
17210848
           2013-10-02-09-img
22359076
            2014-10-03-10-img
41799264
            labrmx
```

Vidim da se cifra oznake "2014-10-22-11-lab1rm2" povećava i ide prema konačnom cilju. Kad proces kloniranja završi jednostavno oba računala restartamo bez Linux live distribucija i vratimo ih u njima prirodno Windows stanje. Dok naš PC "old timer" ima spremljenu "bare metal restore" kopiju diska za slučaj potrebe povratka ispravnog stanja nakon havarije sistema.

pet, 2014-10-24 13:06 - Goran Šljivić**Kuharice:** <u>Linux</u> [2] **Vote:** 5



Vaša ocjena: Nema Average: 5 (1 vote)

Source URL: https://sysportal.carnet.hr/node/1445

Links

- [1] https://sysportal.carnet.hr/node/785
- [2] https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/17