

WEB KIOSK - korijenita prilagodba

Na portalu za sistemce na lokaciji <u>http://sistemac.carnet.hr/node/368</u> [1] je uputa kako prilagoditi **Webconverger** za vlastite potrebe, tako da raspakirate iso image CD-a i promijenite neke boot parametre **grub** "*bootloaderu*" (konkretno: inicijalnu *web* stranicu - obično je to *web* stranica vlastite ustanove - i hrvatsku tipkovnicu).

Da bi napravili korijenitije izmjene u **Webconverger** *iso-image* datoteci, iz koje se kreira kiosk CD, treba ići korak dalje i raspakirati još i komprimirani *squashfs filesystem* u kojem su sadržani svi ugrađeni paketi na kojima počiva web-kiosk. Taj postupak za tzv. *live* CD distribucije uobičajeno se zove *remastering*.

0) PREDRADNJE

EDITIRANO 2015-01-12

Webconverger je dostupan na linku: <u>http://dl.webconverger.com/latest.iso</u> [2]

Prvo treba presnimiti mini verziju **Webconvergera** s lokacije:

http://download.webconverger.com/mini/webc-4.3.mini.iso.

Ako trebate i podršku za pisač, onda presnimite maksi verziju:

http://download.webconverger.com/maxi/webc-4.3.maxi.iso

(aktualna inačica je 4.3, i sve slijedeće opisane radnje iztestirali smo na njoj)

Na linux particiji (*strogo se preporuča da radite na neprodukcijskom sistemu!*) napraviti slijedeće direktorije:

mkdir -p ~/remaster/master ~/remaster/source ~/remaster/tmp

mkdir -p ~/remaster/tmp1 ~/remaster/source1

(~ tildu stavite ispred ako želite da budu u vašem matičnom direktoriju)

Premjestite iso-datoteku webc-4.3.mini.iso u direktorij ~/remaster

mv webc-4.3.mini.iso ~/remaster

(Primjedba: neke trivijalne naredbe u tekstu su namjerno pisane kako su pisane, da bi vam se pomoglo da izbjegnete tipfelere i koristite udobno copy/paste metodu)

Od sada radite iz direktorija **remaster**:

cd ~/remaster

Postanite root!

Da bi ste mogli napraviti *remastering*, trebate imati ugrađen paket **squashfs-tools** i odgovarajući kernel modul za **squashfs**.

Izvršite naredbu:



uname -r

da vidite koju verziju kernela imate, a potom će vam naredba:

apt-cache search squashfs-modules

izlistati sve postojeće *squashfs-module*, pa izaberite prema svojoj verziji kernela, npr. **squashfs-modules-2.6.26-1-686**. Možda sve već imate ugrađeno. Ako nemate, dogradite najkasnije kad vam se pojavi greška da vam nedostaje odgovarajući paket ili modul. U Debianu to ide lako s:

apt-get install <ime_paketa>

1) RASPAKIRAVANJE ISO DATOTEKE

Na direktorij tmp montirajte webc-4.3.mini.iso

mount -o loop webc-4.3.mini.iso tmp

Kopirajte **tmp** direktorij u source i omogućite pisanje:

cp -R tmp/* source/

chmod -R u+w source/*

provjerite

ls source

pa ako nije prazno odmontirajte **tmp**

umount tmp

Ako želite napraviti samo prilagodbu, sva potrebna raspakiravanja završavaju ovim korakom, kao što je opisano na <u>http://sistemac.carnet.hr/node/368</u> [1] No, za *remastering* su potrebna daljnja raspakiravanja kako se vidi iz daljnjeg teksta.

Na direktorij tmp1 montirajte filesystem.squashfs:

mount -t squashfs -o loop source/live/filesystem.squashfs tmp1

Kopirajte **tmp1** direktorij u **source1** i omogućite pisanje:

```
cp -R tmp1/* source1/
```

```
chmod -R u+w source1/*
```

provjerite:



ls source1

Izlistavanjem **source1** vidjet ćete da u njemu imate kompletno raspakiran datotečni sustav **Webconvergera**. Ako je tako, onda odmontirajte **tmp1**:

umount tmp1

2) INSTALACIJA/DEINSTALACIJA PROGRAMA

Ako napravite '**chroot**' da postanete **root** u **source1** datotečnom sustavu, onda možete instalirati i deinstalirati programe po želji.

chroot sourcel

mount -t proc /proc proc

Trebala bi Vam raditi i mreža, probajte s npr:

ping sistemac.carnet.hr

(Ako ne radi napustite **chroot** okoliš i kopirajte **resolv.conf**:

umount /proc

exit

cp /etc/resolv.conf source1/etc/

pa ponovo pokušajte)

S **apt** alatima sada možete doinstalirati potrebne pakete, odnosno brisati nepotrebne. Primjer: možete ukloniti **dhcp** servis i u datoteci **/etc/network/interfaces** postaviti statičku IP adresu, ako vam se to čini kao sigurnije, nego da je kiosk u privatnoj mreži.

3) PAKIRANJE U ISO DATOTEKU

(Ovdje jedan savjet: slijedeće korake, osim snimanja CD-a, možete obaviti i prije nego ste napravili ikakve nadogradnje - jedanput poradi testiranja - da vidite da li će proći sve kompresije na vašem sustavu, pa ako dobijete funkcionalan iso image, onda obavite nadogradnju/izmjene kao u koraku 2).

Kada ste nadogradili/brisali što ste htjeli (ako ste dodavali datoteku **/etc/resolv.conf** u koraku 2, možete je sada obrisati) izađite iz chroot okoliša:

umount /proc

exit

I dalje ste u direktoriju **remaster**. Zapakirajte nazad **source1**:

mksquashfs source1 source/live/filesystem.squashfs

Ova naredba će ažurirati staru **source/live/filesystem.squashfs** datoteku uz upozorenja da neke datoteke već postoje, no ako vas ta upozorenja zbunjuju i hoćete ići na sigurno možete staru



datoteku source/live/filesystem.squashfs prije gornje naredbe obrisati.

4) KREIRANJE NOVOG ISO IMAGEA

Ako želite napraviti još i prilagodbu, tj. zamijeniti **Webconvergerovu** inicijalnu webstranicu u stranicu vlastite ustanove i postaviti hrv. tipkovnicu, onda to učinite prije slijedećeg koraka prema uputi na <u>http://sistemac.carnet.hr/node/368</u> [1]

Napravite **webconverger.iso** datoteku koja je vjerna kopija budućeg CD-a za web kiosk:

mkisofs -R -b boot/grub/stage2_eltorito -no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-infotable -o webconverger.iso source

(gornja naredba treba ići sva u jedan red (ili s '\' rasporediti u više njih), a ako se ne izvrši ili javi grešku, možda ni nemate instaliran paket **mkisofs**, pa ga doinstalirajte)

5) TESTIRANJE

Dobivenu **webconverger.iso** kiosk datoteku možete snimiti s programom **k3b** na CD (odaberete snimanje iso-imagea) i imate funkcionalan kiosk CD. Prije toga s nekim emulatorom (ovdje je primjer za **qemu**), možete testirati novokreiranu .iso datoteku.

qemu -cdrom webconverger.iso

Ovako nećete nepotrebno uništiti CD, ako stvar ne radi. Naravno, ako nemate već instaliran, instalirajte **Debian** ili **rpm** paket **qemu**.

Zahvala: Autor se zahvaljuje kolegi **Velimiru Skrozi** s Ekonomskog fakulteta u Splitu, na čije prijedloge su načinjene ispravke i dopune u tekstu

čet, 2009-02-12 14:23 - Luka Ćavara**Kuharice:** <u>Linux</u> [3] **Kategorije:** <u>Operacijski sustavi</u> [4] **Vote:** 0

No votes yet

Source URL: https://sysportal.carnet.hr./node/514

Links

- [1] https://sysportal.carnet.hr./node/368
- [2] http://dl.webconverger.com/latest.iso
- [3] https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/17
- [4] https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/26