Library Test Aşamaları

Semen Cirit

7 Ocak 2010

1. Aşağıda bulunan paketler sadece kurulum testine tabidir.

```
yazpp
xmlsec
libftdi
libp11
libuuid
cddlib
atlas
blas
lapack
libcap-ng
libcap-ng-utils
libtasn1
netcdf
neon
avce00
e00compr
webkit-gtk
webkit-gtk-devel
facile
qca2
qca2-apidocs
qca2-ossl
omniORB
libunistring
FusionSound
DevIL
obexftp
FreeImage
redland-mysql
redland-postgresql
log4c
matio
```

- physfs paketi kurulumu sonrası: game-tr.pdf supertux paketi kurulumu sonrası.
- 3. libqjson paketi kurulumu sonrası: desktop-tr.pdf plasmois-translatoid testini gerçekleştirin.
- 4. gupnp, gupnp-igd, gssdp paketleri kurulumu sonrası: network-tr.pdf amsn testini gerçekleştiriniz.
- farsight2 paketi kurulumu sonrası: network-tr.pdf amsn testini gerçekleştiriniz. network-tr.pdf pidgin testini gerçekleştiriniz.
- gnutls paketi kurulumu sonrası: network-tr.pdf pidgin testini gerçekleştiriniz. network-tr.pdf wireshark testini gerçekleştiriniz.

7. avahi-glib, avahi-qt paketleri kurulumu sonrası: network-tr.pdf pidgin testini gerçekleştiriniz.

8. phonon, phonon-gstreamer, phonon-xine paketleri kurulumu sonrası:

office-tr.pdf koffice-kpresenter testini gerçekleştiriniz.

Sistem Ayarları \rightarrow Çoklu
ortam \rightarrow Arka uç bölümünden ilk önce xine daha sonra g
streamer seçerek aşağıda bulunan testi gerçekleştiriniz.

desktop-tr.pdf kdegames testini gerçekleştirin.

9. ode paketi kurulumu sonrası.

game-tr.pdf stormbaancoureur testini gerçekleştiriniz.

10. libiphone,ifuse, libplist, libusb1, usbmuxd paketleri kurulumu sonrası:

Bir iphone cihazınız var ise bunu sisteminize takın ve sistemin algılayıp, cihazınızı mount ettiğini gözlemleyin.

11. libmp3splt paketi kurulumu sonrası:

multimedia-tr.pdf mp3splt testini gerçekleştirin.

12. gd paketi kurulumu sonrası:

Aşağıda bulunan komutun sorunsuz çalıştığını gözlemleyiniz.

```
wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/library/gdtest.png
pngtogd gdtest.png test.gd2
```

 $13.\,$ taglib ve taglib-extras paketleri kurulumu sonrası:

multimedia-tr.pdf kid3 testini gerçekleştirin.

14. libgphoto2 ve libgphoto2-doc paketleri kurulumu sonrası:

multimedia-tr.pdf digikam testini gerçekleştirin.

15. libtheora paketi kurulumu sonrası:

multimedia-tr.pdf k3b testini gerçekleştirin.

16. libquicktime paketi kurulumu sonrası:

multimedia-tr.pdf transcode testini gerçekleştirin.

17. libdvdread paketi kurulumu sonrası:

hardware-tr.pdf k3b DVD testini gerçekleştirin.

18. libdvdnav paketi kurulumu sonrası:

multimedia-tr.pdf vlc testini gerçekleştirin.

19. qimageblitz paketi kurulumu sonrası:

blitztest uygulaması ile aşağıda bulunan resmi açın ve effect testinin sorunsuz bir şekilde gerçekleştiğini gözlemleyin.

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/test_oodraw.png
```

blitztest

20. tre paketi kurulumu sonrası:

multimedia-tr.pdf streamripper testini gerçekleştiriniz.

21. gstreamer, gst-plugin-ugly, gst-plugin-bad, gst-plugin-base ve gst-ffmeg paketleri kurulumu sonrası:

Sistem ayarları \rightarrow multimedia \rightarrow Arka uç \rightarrow gstreamer seçilir.

dragon player ve kaffein ile aşağıda bulunan dosyaları çalıştırın ve sesin düzgün bir şekilde çıktığını gözlemleyin.

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/multimedia/video/cokluortam/niceday.asf
```

wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/multimedia/video/cokluortam/MPEG-1_with_VCD_exter

wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/multimedia/video/cokluortam/Lake_dance_XviD.AVI

22. exempi ve yaz paketi kurulumu sonrası:

office-tr.pdf tellico paketi testini gerçekleştiriniz.

- 23. eet ve eina paketi kurulumu sonrası
- 2008 için edb paketini kurun. Aşağıda buluna komutların sorunsuz bir şekilde çalıştığını ve sonuç olarak "default" diye bir çıktı döndürdüğünü gözlemleyin.
 - # wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/library/test_edb
 - # chmod 755 test_edb
 - # ./test_edb
 - # edb_ed test.db get /foo/theme str

2009 için library-tr.pdf qedje paketi testini gerçekleştiriniz.

24. qedje kurulumu sonrası:

Aşağıdaki komutu çalıştırdığınızda hata vermeden çalıştığını gözlemleyiniz.

- # qedje_viewer
- 25. geoip paketi kurulumu sonrası:
 - # geoiplookup www.google.com

"GeoIP Country Edition: US, United States" gibi bir sonuç döndürdüğünü gözlemleyin.

26. nss ve nspr paketleri kurulumu sonrası:

network-tr.pdf firefox ve office-tr.pdf openoffice testlerini gerçekleştiriniz.

- 27. openexr paketi kurulumu sonrası:
 - multimedia-tr.pdf gimp, digikam ve imagemagick testlerini geçekleştiriniz.
 - Aşağıdaki bağlantıda bulunan resim dosyalarının gwenview ile sorunsuz bir şekilde açıldığını gözlemleyin.

http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/multimedia/graphics/graphics.tar

28. iksemel paketi kurulumu sonrası:

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/library/component.xml
# ikslint -s component.xml
# iksperf -a component.xml
```

Yukarıda bulunan komutların düzgün çalıştığını gözlemleyin.

- 29. xulrunner ve xulrunner-devel paketleri kurulumu sonrası:
 - office-tr.pdf openoffice testlerini gerçekleştirin.
 - network-tr.pdf firefox testlerini gerçekleştirin.
 - network-tr.pdf gecko-mediaplayer testlerini gerçekleştirin.
 - multimedia-tr.pdf vlc-firefox testlerini gerçekleştirin.
- 30. libvorbis paketi kurulumu sonrası:

multimedia-tr.pdf vorbis-tools testini gerçekleştirin.

31. xerces-c paketi kurulumu sonrası:

Aşağıda bulunan dosyaları aynı dizin içerisine indirin.

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/library/shiporder.xml
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/library/shiporder.xsd
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/library/test-xerces-c.sh
```

./test-xerces-c.sh dosyasını çalıştırın ve çıktısında hata çıktısı olup olmadığını gözlemleyin:

```
# chmod 755 test-xerces-c.sh
# ./test-xerces-c.sh | less
```

32. apr ve apr-util paketi kurulumu sonrası:

programming-tr.pdf subversion testini gerçekleştirin.

33. portaudio paketi kurulumu sonrası:

multimedia-tr.pdf qpitch testini gerçekleştirin.

34. libv4l paketi kurulumu sonrası: (Kamerası olanlar test edebilecektir.)

Tüm kamera ile ilgili diğer ugulamaların kapalı olduğundan emin olduktan sonra aşağıda bulunan komutun düzgün çalıştığını gözlemleyin:

test-webcam

- 35. qca2 ve qca2-apidocs paketi kurulumu sonrası:
 - Aşağıda bulunan komutu çalıştırın:
 - # qcatool2 plugins
 - network-tr.pdf konversation testini gerçekleştirin.
- 36. icu4c paketi kurulumu sonrası:

programming-tr.pdf PyICU testini gerçekleştirin.

37. raptor ve redland paketleri kurulumu sonrası:

office-tr.pdf openoffice yazıcı testini gerçekleştirin.

desktop-tr.pdf kdegraphics testini gerçekleştirin.

38. libnice paketi kurulumu sonrası:

network-tr.pdf pidgin testtini gerçekleştiriniz.

39. libtdb paketi kurulumu sonrası:

samba paketini kurunuz. Servis yöneticisinden samba servisini başlatınız.

Aşağıda bulunan komutların sorunsuz çalıştığını gözlemleyiniz.

- # tdbtool
- # create test
- # open test
- # insert testkey testdata
- # show testkey
- 40. qzion paketi kurulumu sonrası:

library-tr.pdf qedje testini gerçekleştiriniz.