## System Bileşeni Test Aşamaları

Semen Cirit

28 Eylül 2009

## 1 Devel alt Bileşeni

1. Aşağıda bulunan paketler sadece kurulum testine tabidir.

```
xtrans
automake
dietlibc
quilt
```

2. icecream ve icecream scheduler paketleri kurulumu sonrası:

Servis yöneticisinden icecream servisini başlatın.

Servisin başlatılmış olduğunu aşağıdaki komutu çalıştırarak emin olun.

# service icercream status

## 2 Base alt Bileşeni

- 1. python paketi kurulumu sonrası:
  - system-tr.pdf pisi testini gerçekleştiriniz.
  - programming-tr.pdf sympy testini gerçekleştiriniz.
  - programming-tr.pdf python-iptables testini gerçekleştiriniz.
- 2. openssl paketi kurulumu sonrası:

Aşağıda bulunan komutların sorunsuz bir şekilde çalıştığını gözlemleyin:

```
# openssl ciphers -v
# openssl ciphers -v -tls1
# openssl speed
# openssl req -new -newkey rsa:1024 -nodes -keyout mykey.pem -out myreq.pem
// verify signature
# openssl req -in myreq.pem -noout -verify -key mykey.pem
// check info
# openssl req -in myreq.pem -noout -text
```

3. usbutils paketi kurulumu sonrası:

Aşağıda bulunan komutların düzgün çalıştığını gözlemleyin:

```
# usb-devices
# lsusb
```

4. udev paketi kurulumu sonrası:

Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve düzgün bir şekilde açıldığını gözlemleyin.

Ses, kamera, mount, görüntü gibi işlemlerin düzgün çalıştığını gözlemleyin.

5. Aşağıda bulunan paketler kurulum testine tabidir.

```
e2fsprogs
```

6. module-init-tools paketi kurulumu sonrası:

Bilgisayarınızı yeniden başlatınız: Ses, kablosuz ağ, bluetooth, kamera gibi şeylerin çalıştığını gözlemleyiniz. Aşağıda bulunan komutların sorunsuz olarak çalıştığını gözlemleyiniz.

- # lsmod
- # modinfo ahci
- 7. dnsmasq paketi kurulumu sonrası:
  - Service yöneticinizden dınmasq servisini başlatın.
  - Ağ yöneticisinden bağlantınızı durdurun ve yeniden başlatın.
  - Aşağıdaki komutu çalıştırın ve sorunsuz bir şekilde sorfu zamanını döndürdüğünü gözlemleyin.
    - # dig http://archlinux.org | grep "Query time"
- 8. file paketi kurulumu sonrası:

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/test_oodraw.mng
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/test_oodraw.odg
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/test_oodraw.jpg
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/test_oodraw.gif
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/test_oodraw.png
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/test_oodraw.tif
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/test_oowriter.txt
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/test_oodraw.ps
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/office/openoffice/
test_openoffice-extension-pdfimport.pdf
```

Yukarıda bulunan dosyaları aşağıda bulunan komut ile çalıştırın, dosya formatlarını düzgün bir şekilde bulduğunu gözlemlevin.

- # file <dosya adı>
- 9. mudur paketi kurulumu sonrası:
  - Makinenizi yeniden başlatın ve sistemin düzgün bir şekilde açıldığını gözlemleyin.
  - Ctrl+Alt+F1 tuşuna basıp sistem konsoluna geçin ve sistem dilinizin daha önceki dil ve kalvye düzeni ile aynı olduğunu gözlemleyin.
  - /etc/mudur/ altında bulunan locale, language, keymap dosyalarının sistem dil ve klavye dilinize eskisi gibi uygun olduğunu gözlemleyin.
  - Pisi komutlarının düzgün bir şekilde çalıştığını gözlemleyin.
- 10. tiff paketi kurulumu sonrası:

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/desktop/kde/base/doga.tiff
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/desktop/kde/base/istanbul.tiff
```

Resimlerin üzerine sağ tıklayarak gwenview, kolourPaint, gimp, showfoto ile açılabildiklerini gözlemleyin.

- 11. pisi paketi kurulumu sonrası:
  - package-manager-tr.pdf test aşamalarını gerçekleştiriniz.
  - history-manager-tr.pdf test aşamalarını gerçekleştiriniz.
- 12. baselayout paketi kurulumu sonrası:
  - Bilgisayarınızı kapatın düzgün bir şekilde kapanabildiğini gözlemleyin.
  - Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve düzgün bir şekilde açılabildiğini gözlemleyin.
  - 2009 için:
    - # pisi blame baselayout

2008 için: http://svn.pardus.org.tr/pardus/2008/stable/system/base/baselayout/pspec.xml linkinde bulunan en son eklenmiş history tag'i yorumuna (comment) bakınız.

Bu her iki durumda da yorumlarda belirtilmiş olan kullanıcının /etc/passwd dosyasına eklenmiş olduğunu gözlemleyin.

- 13. libxml2 paketi kurulumu sonrası:
  - Aşağıda bulunan komutun bir katalog oluşturduğunu gözlemleyin.
    - # xmlcatalog --create
  - multimedia-tr.pdf avidemux-qt, avidemux ve inkscape testlerini gerçekleştirin.
- 14. curl paketi kurulumu sonrası:
  - http://pardus.org.tr adresinin içeriğinin hata alınmadan çıktı olarak alındığını gözlemleyin.

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/system/base/test_curl.php
# php test_curl.php
```

- network-tr.pdf sylpheed testini geçekleştirin.
- 15. glib2 paketi kurulumu sonrası:
  - system-tr.pdf openssh testini gerçekleştirin.
  - system-tr.pdf getext testini gerçekleştirin.
- 16. gettext paketi kurulumu sonrası:

Aşağıda bulunan komutun "network-manager.pot" dosyasını oluşturduğunu gözlemleyin.

```
# svn co http://svn.pardus.org.tr/uludag/trunk/kde4/network-manager/
# cd network-manager/manager
# rm -rf po
# mkdir po
# xgettext setup.py
# ./setup.py update_messages
```

17. openssh paketi kurulumu sonrası:

Servis yöneticisinden openssh'ı çalıştırın ve aşağıda bulunan komutun çıktısında openssh'ın çalıştığını gözlemleyin:

```
# service list
```

18. mkinitramfs paketi kurulumu sonrası:

Bilgisayarınızı yeniden başlatın. Düzgün bir şekilde açıldığını gözlemleyin.

/boot/ dizini altında kullanmakta olduğunuz kernelin initramfs dosyasının var olduğunu gözlemleyin.

19. pardus-python paketi kurulum testine tabidir.

## 3 Service alt Bileşeni

 memcached paketi kurulumu sonrası: programming-tr.pdf python-memcached testini gerçekleştirin.