# System Bileşeni Test Aşamaları

#### Semen Cirit

#### 19 Ağustos 2009

### 1 Base alt Bileşeni

- 1. 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.
- 2. 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.

- 3. pisi paketi kurulumu sonrası:
  - package-manager-tr.pdf test aşamalarını gerçekleştiriniz.
  - history-manager-tr.pdf test aşamalarını gerçekleştiriniz.
- 4. 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.

- 5. libxml2 paketi kurulumu sonrası:
  - Aşağıda bulunan komutun bir katalog oluşturduğunu gözlemleyin.
    - # xmlcatalog --create
  - multimedia-tr.pdf avidemux-qt, avidemux ve inkscape testlerini gerçekleştirin.
- 6. 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.
- 7. glib2 paketi kurulumu sonrası:

- system-tr.pdf openssh testini gerçekleştirin.
- system-tr.pdf getext testini gerçekleştirin.
- 8. 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
```

9. openssh paketi kurulumu sonrası:

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

# service list

## 2 Service alt Bileşeni

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