

# Kaptan Test Aşamaları

Semen Cirit

29 Haziran 2009

1. 1440\*900 den 800\*600 a kadar tüm çözünürlüklerde Kaptanın denenmesi.

Kaptanın otomatik olarak açıldığını gözlemleyin.

2. 4:3 ve 16:9 ekranda Kaptanın denenmesi.

Kaptanın otomatik olarak açıldığını gözlemleyin.

3. Yeni bir kullanıcı yaratın ve bu hesabı açın.

3.1. Kaptanın otomatik olarak açıldığını gözlemleyin.

3.2. Kaptan açıldıktan sonra  
şu komutu çalıştırın:

```
# vi ~/.kde4/share/config/kaptanrc
```

RunOnStart değişkeninin False olduğunu gözlemleyin.

3.3. Fare davranışı

3.3.1. Çift tıklamayı seçin.

Bir dosyanın çift tıklamayla açılabilmesini gözlemleyin.

3.3.2. Tek tıklamayı seçin.

Bir dosyanın çift tıklamayla açılabilmesini gözlemleyin.

3.3.3. Sol eli seçin.

Farenin sol el ile kullanılabildiğini gözlemleyin.

3.3.4. Sağ eli seçin.

Farenin sağ el ile kullanılabildiğini gözlemleyin.

3.3.5. Ters kaydırmayı aktif hale getirin,

Firefox'ta açılan bir sayfanın ters kaydırma kullanılarak kaydırılabildiğini gözlemleyin.

4. Kaptan sonlandığında alttaki bütün değişiklikler gözlenebilmelidir.

Her durumun test edilebilmesi için, Kaptan her seferinde tekrar başlatılmalıdır.

Kullanılacak komut:

```
# kaptan
```

4.1. Tema ve masaüstü tipi

4.1.1. Masaüstü için Masaüstü teması seçin.

Kaptan sonlandığında, bu temanın seçilmiş olduğunu gözlemleyin.

Bu temanın, sistem ayarları → Görünüm → Biçim yolu izlendiğinde, Parçacık biçimi için ilgili temanın seçilmiş olduğunu gözlemleyin.

Bu temanın, sistem ayarları → Görünüm → Simgeler yolu izlendiğinde, Simge için ilgili temanın seçilmiş olduğunu gözlemleyin.

Bu temanın, sistem ayarları → Görünüm → Pencereler yolu izlendiğinde, Pencere Dekorasyonu için ilgili temanın seçilmiş olduğunu gözlemleyin.

4.1.2. Masaüstü için Masaüstü tipi seçin. (Masaüstü veya Dizin görünümü)

Kaptan sonlandığında, bu tipin seçilmiş olduğunu gözlemleyin.

Bu tipin, Masaüstü sağ tık → Görünüm Ayarları → Masaüstü Eylemi yolu izlendiğinde, tip için ilgili tipin seçilmiş olduğunu gözlemleyin.

4.1.3. Masaüstü sayısını değiştirin.

Kaptan sonlandığında, masaüstü sayısının verdiğiniz sayıya eşit olduğunu gözlemleyin.

4.2. Bir menü stili seçin

Kaptan sonlandığında, bu stilin seçilmiş olduğunu gözlemleyin.

#### 4.3. Duvar Kağıdı (Her bir aşama Kaptan tekrar başlatılarak denenmelidir.)

- 4.3.1. Kaptan üzerinden duvar kağıdını seçmeyi deneyin.  
Kaptan sonlandığında, bu duvar kağıdının seçilmiş olduğunu gözlemleyin.
- 4.3.2. Sistem ayarlarından duvar kağıdını değiştirin.  
Kaptan sonlandığında, bu duvar kağıdının seçilmiş olduğunu gözlemleyin.
- 4.3.3. Duvar kağıdını değiştirme seçeneğini işaretleyin.  
Kaptan sonlandığında, bu duvar kağıdının seçilmiş olduğunu gözlemleyin.

#### 4.4. Nepomuk Semantik Masaüstü

- 4.4.1. Etkinleştirin.  
Kaptan sonlandığında, Nepomuk Semantik Masaüstü'nün etkinleştirilmiş olduğunu gözlemleyin. (Sistem çekmesine ilgili ikonun çıkması gerekmekte.)
- 4.4.2. Devre dışı bırakın.  
Kaptan sonlandığında, Nepomuk Semantik Masaüstü'nün devre dışı bırakılmış olduğunu gözlemleyin.

#### 4.5. Ağ ayarları

- 4.5.1. İlgili dökümandan Ağ Yöneticisi test aşamalarını uygulayın.

#### 4.6. Paket Yöneticisi ayarları

##### 4.6.1. Güncellemeler

- 4.6.1.1. Paket Yöneticisinin sistem çekmecesine yerleşmesini etkinleştirin.  
Kaptan sonlandığında, paket yöneticisi ikonunun sistem çekmecesine eklendiğini gözlemleyin.
- 4.6.1.2. Paket Yöneticisinin sistem çekmecesine yerleşmesini devre dışı bırakın.  
Kaptan sonlandığında, paket yöneticisi ikonunun sistem çekmecesinde bulunmadığını gözlemleyin.
- 4.6.1.3. Periyodik olarak güncellemeleri kontrol etmesini etkinleştirin ve gözlemlenebilir bir periyot zamanı verin.  
Kaptan sonlandığında, güncelleme kontrolünün belirlediğiniz aralıklar ile gerçekleştiğini gözlemleyin.

##### 4.6.1. Depo

- 4.6.1.1. Katkı deposunu etkinleştirin.  
Ardından şu komutu girin:  
**# pisi lr**  
Kaptan sonlandığında, komutun çıktısında deponun eklendiğini gözlemleyin.
- 4.6.1.2. Katkı deposunu devre dışı bırakın. Ardından şu komutu girin:  
**# pisi lr**  
Kaptan sonlandığında, komutun çıktısında deponun olmadığını gözlemleyin.

#### 4.7. Pardus ayarları

- 4.7.1. Sistem ayarlarını başlatın.  
Sorunsuz bir şekilde sistem ayarlarının başlatılabildiğini gözlemleyin.
- 4.7.2. Kullanıcı gruplarını ve yardım sayfalarını açmaya çalışın.  
Sorunsuz bir şekilde kullanıcı gruplarını ve yardım sayfalarının açıldığını gözlemleyin.

#### 4.8. Smolt'u etkinleştirin.

Bilgisayar donanım profilinin <http://smolt.pardus.org.tr:8090/>'ye yollandığını gözlemleyin. (Size ait UUID numarasını girerek gözlemleyebilirsiniz.)