Server Bileşeni Test Aşamaları

Semen Cirit

18 Eylül 2009

1 Auth alt bileşeni

1. ypserv paketi kurulumu sonrası:

Servis yöneticisinden ypserv başlatın, aşağıdaki komut ile başlatıldığına emin olun:

- # service ypserv status
- 2. yp-tools paketi kurulumu sonrası:

Servis yöneticisinden ypserv başlatıldıktan sonra:

- # 911 -
- # domainname localdomain
- # domainname
- # nisdomainname
- 3. ypbind paketi kurulumu sonrası:

Aşağıda bulunan dosyayı /etc altına kopylayın,

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/server/auth/yp.conf
# sudo cp yp.conf /etc/
# sudo domainname localdomain
```

Servis yöneticisinden ypbind başlatın, aşağıdaki komut ile başlatıldığına emin olun:

service ypbind status

2 Mta alt bileşeni

1. dovecot paketi kurulumu sonrası:

Servis yöneticisinde dovecot başlatılır. Aşağıdaki komut ile başlatıldığını gözlemleyin:

service dovecot status

Aşağıdaki komut ile dovecot kullanıcısı tarafından servisin başlatıldığını gözlemleyin.

ps aux|grep dovecot

Aşağıda bulunan komutlar ile imap ve pop3 paketlerini kontrol edin:

```
# netstat -ln|grep 110
# netstat -ln|grep 143
```

3 Web alt bileşeni

1. Aşağıda bulunan paketler sadece kurulum testine tabidir:

```
mod_dav_svn
```

2. webalizer paketi kurulumu sonrası:

Service yöneticisinden apache servisini başlatın.

Aşağıda bulunan dosyayı /var/log/apache2 altına kopyalayın.

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/server/web/access_log
```

Aşağıda bulunan komutu çalıştırın ve daha sonra http://localhost/webalizer/ bağlantısına firefox ile bağlanın. Ve apache kullanım grafiklerini gözlemleyin.

- # sudo webalizer
- 3. apache paketi kurulumu sonrası:
 - Servis yöneticisinden apache sunucusunu başlatın. Aşağıda bulunan komutu kullanarak sunucunun başlatılmıl olduğunu gözlemleyin.
 - # service list
 - Firefox üzerinden http://localhost adresine bağlanın ve sorunsuz bir şekilde bağlanabildiğinizi gözlemleyin.
 - Aşağıdaki komutu çalıştırın ve komut çıktısında 'Syntax Ok' aldığınzı gözlemleyin.
 - # apachectl -M
- 4. mod_php paketi kurulumu sonrası:

util-tr.pdf phpmyadmin testini gerçekleştiriniz.

4 Database alt bileşeni

1. Aşağıda bulunan paketlerin kurulumu sonrası:

```
postgresql-doc
postgresql-lib
postgresql-pl
postgresql-server
```

Servis yöneticisinden postgreql sunucusunu başlatın. Aşağıdaki komut ile sunucunun başlatılmış olduğunu gözlemleyin.

service postgresql-server status

Süreçlerin postgres kullanıcısı ile çalıştığını gözlemleyin:

ps aux|grep postgres

Aşağıdaki komutu kullanarak sql komut satırına geçin ve ikinci satırdaki sql komutunu çalıştırın:

```
# psql -h localhost -d postgres -U postgres
# select * from information_schema.tables ;
```

İşlemlerin sorunsuz olarak gerçekleştiğini gözlemleyin.

2. firebird-superserver ve firebird-client paketleri kurulumu sonrası:

Bilgisayarınızı yeniden başlatın,

Servis yöneticisinden firebird-superserver'ı başlatın.

Aşağıda bulunan komutları sırası ile çalıştırın ve sorunsuz bir şekilde çalıştığını gözlemleyin:

```
# cd /opt/firebird/examples/empbuild
# isql (2008 igin)
# fb_isql (2009 igin)

SQL> CONNECT employee.fdb user sysdba password masterkey;
SQL> show tables;
SQL> select *from COUNTRY
```

- 3. mysql-client, mysql-server, mysql-lib paketleri kurulumu sonrası:
 - Servise yöneticisinden Mysql'i başlatın ve aşağıda bulunan komutu kullanarak başlatılmış olduğundan emin olun:

- # service list
- desktop-tr.pdf qt-sql-mysql testini gerçekleştirin.
- 4. mysql-man-pages paketi kurulumu sonrası:

Aşağıda bulunan komutun man sayfasını düzgün açtığından emin olun.

man myisampack

5 Diğerleri

• dhcp paketi kurulumu sonrası:

Ağ yöneticisinden dhep kullanarak bir ağa bağlanmayı deneyin. Daha sonra konsoldan aşağıda bulunan komutu çalıştırın ve ağa bağlı olduğununuzu gözlemleyin.

```
# ping 4.2.2.1
```

• bind ve bind-tools paketleri kurulumu sonrası:

```
# dig www.google.com
```

Yukarıda bulunan komutun düzgün bir şekilde dın sunucuları listelediğini gözlemleyin.

• samba paketi kurulumu sonrası:

Servis yöneticisinden samba servisini başlatın.

Aşağıda bulunan komut ile servisin başlatıldığını gözlemleyin.

```
# service samba status
```

Aşağıda bulunan komutun sorunsuz çalıştığını gözlemleyin:

```
# sudo testparm /etc/samba/smb.conf
```

/etc/samba/smb.conf dosyasına aşağıda bulunanları ekleyin.

```
[public]
  path = /tmp
  public = yes
  only guest = yes
  writable = yes
  printable = no
```

Servis yöneticisinden yeniden başlatın.

Aşağıdaki komutların hatasız bir şekilde çalıştığını gözlemleyin.

```
smbclient //localhost/public
ls
```