

CentOS 7

Terminator Kurulumu

yazar: Emine KOÇ

2015

Table of Contents

Terminator Kurulumu.....	3
1Rpmforge Repository 'sinin Centos7 işletim Sistemimize Eklenmesi.....	3
2Epel Repository'sinin Centos7 işletim Sistemimize Eklenmesi.....	4
3Terminator Paketlerinin Kurulması.....	4
4Komut Satırından Terminator'u Başlatmak.....	5
5Kaynaklar.....	6

Terminator Kurulumu

Centos 7 işletim sistemiyle birlikte gelen Terminal uygulaması bizim için klasik bir terminal ekranının dışına çıkamamaktadır. Bizim ileri seviye sistem yöneticisi olma yolunda çalışırken aynı ekranda birden fazla iş yapar hale gelmek için daha yetenekli bir terminale ihtiyacımız var. Bunun için Python ile geliştirilmiş **Terminator** isimli bir uygulamayı kurarak denemeye karar verdik.

Centos7 işletim sisteminin repositorylerine henüz girmemiş olan uygulamayı yüklerken izlediğim yöntemler aşağıda ekran görüntüleriyle birlikte anlatılmıştır.

Yapılması gereken işlemler aşağıda listelenmiştir.

1 Rpmforge Repository 'sinin Centos7 işletim Sistemimize Eklenmesi

Centos7 kendi barındırdığı default Repolarda Terminator uygulaması olmadığı için extra Centos7 uyumlu repositorylerinde eklenmesi bizim için terminatoru kurmada kolaylık sağlayacaktır.

İlk iş root yetkisine geçiş yapmak. Bunun için;

```
$ sudo su
```

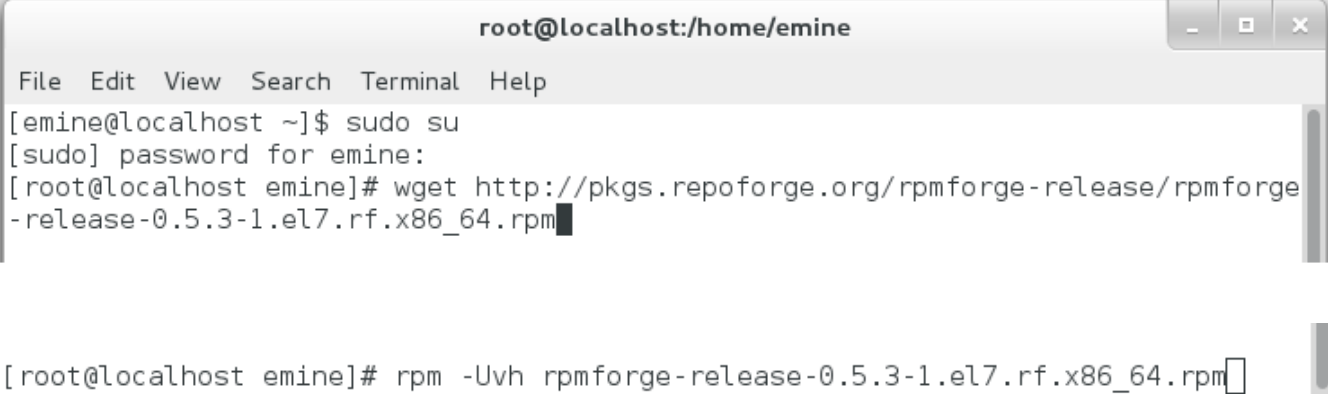
Bu komuttan sonra Root şifremiz bize sorulacak ve doğru girdiğimiz takdirde root yetkisine sahip olacağız böylelikle Repository eklerken sıkıntı yaşamayacağız.

Sonra **wget** ile rpmforge..rpm paketini indireceğiz ve **rpm** ile kuracağız;

```
# wget http://pkgs.repoforge.org/rpmforge-release/rpmforge-release-0.5.3-1.el7.rf.x86_64.rpm
```

```
# rpm -Uvh rpmforge-release-0.5.3-1.el7.rf.x86_64.rpm
```

Kaynak [1]



```
root@localhost:/home/emine
File Edit View Search Terminal Help
[emine@localhost ~]$ sudo su
[sudo] password for emine:
[root@localhost emine]# wget http://pkgs.repoforge.org/rpmforge-release/rpmforge-release-0.5.3-1.el7.rf.x86_64.rpm
[root@localhost emine]# rpm -Uvh rpmforge-release-0.5.3-1.el7.rf.x86_64.rpm
```

Figure 1 : Komut Satırında RPM paketinin indirilmesi ve Kurulması

2 *Epel Repository'sinin Centos7 işletim Sistemimize Eklenmesi*

Rpmforge repositorysinin eklenmesi bizim epel repositorysini eklememize kolaylık sağladı ve direk yum komutu ile kurabilir hale geldik.

```
$ sudo yum install epel-release
```



```
root@localhost:/home/emine
File Edit View Search Terminal Help
[emine@localhost ~]$ sudo su
[sudo] password for emine:
[root@localhost emine]# yum install epel-release
```

Figure 2 : Komut Satırında Epel repositorysinin Kurulması

3 *Terminator Paketlerinin Kurulması*

Terminator uygulamasının rpm paketinin bulunduğu siteden [2] indirerek kuruyoruz.

Paket adresi : http://li.nux.ro/download/nux/dextop/el7/x86_64/terminator-0.97-6.el7.nux.noarch.rpm

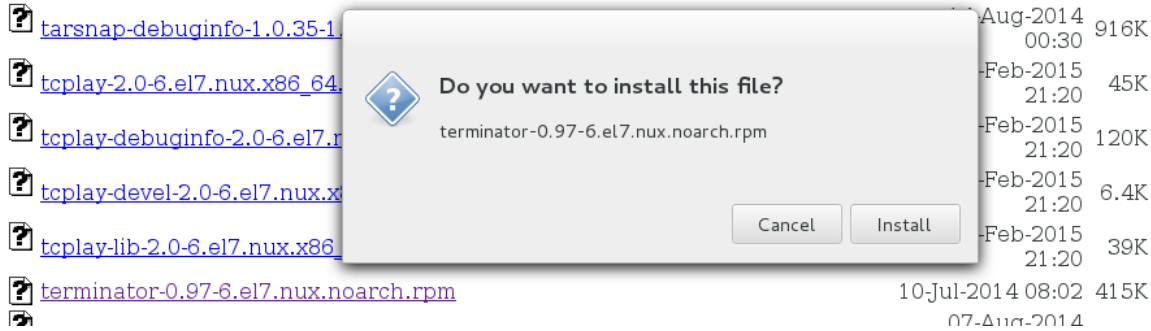


Figure 3 : Terminator Paketinin Kurulması

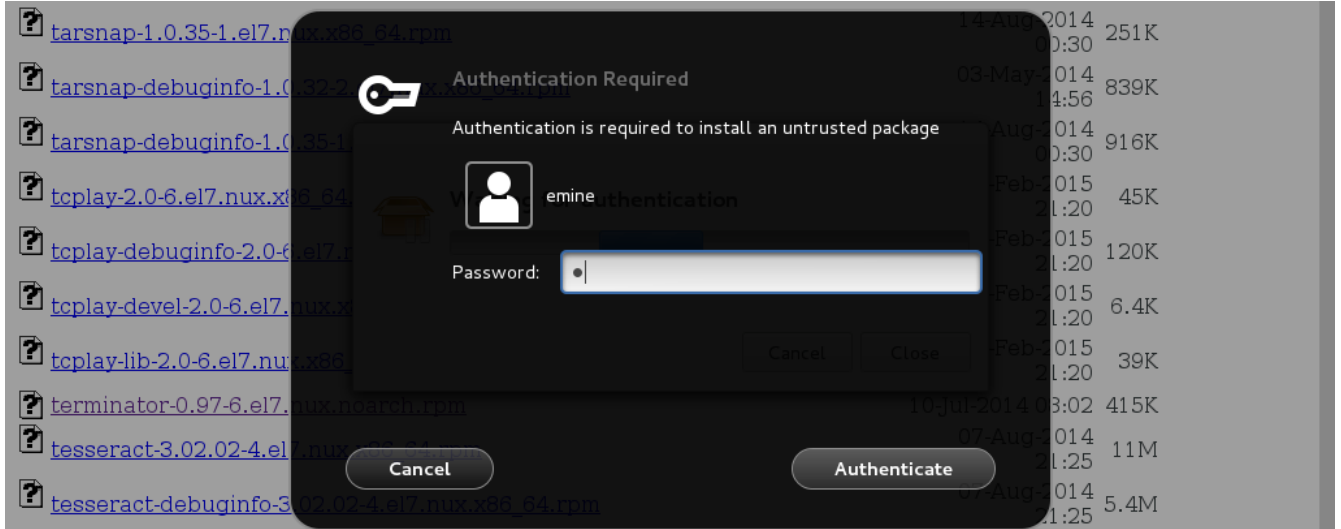


Figure 4 : Paketi Yüklemek İçin Şifre Girilmesi

4 Komut Satırından Terminator'u Başlatmak

```
[root@localhost emine]# terminator
```

Komut Satırından Terminator'u çalıştırmak için terminalden terminator yazıp başlatabilirsiniz.

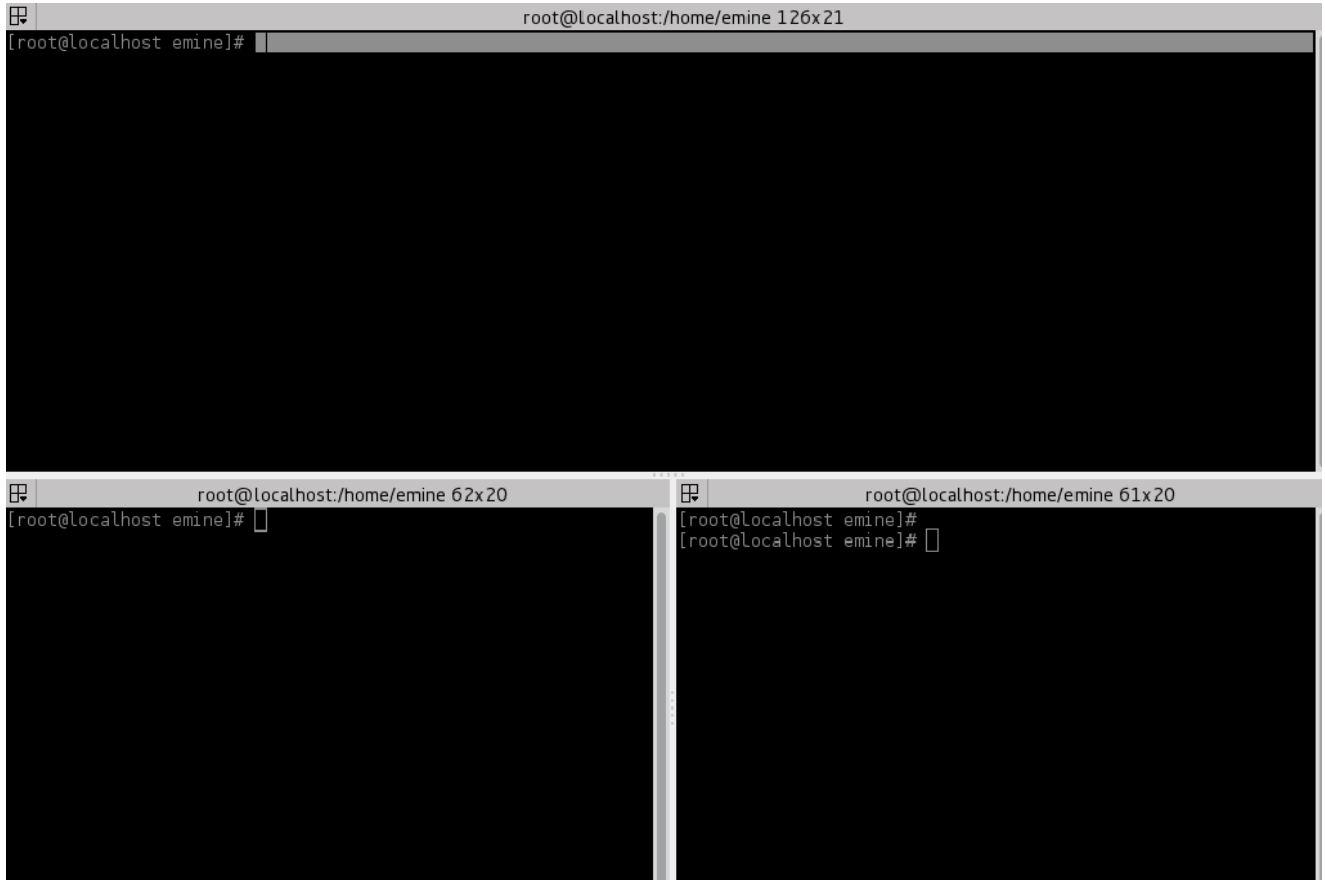


Figure 5 : Terminator Ekranı

5 Kaynaklar

- [1] <http://www.tecmint.com/enable-rpmforge-repository/>
- [2] http://li.nux.ro/download/nux/dextop/el7/x86_64/