

UBUNTU_16.04 SOFTLINK OLUŞTURMA

- 1) Hard linklerden farklı olarak sembolik linkler kısayol gibi çalışır. Tabi kısayol kullanarak değiştirdiğimiz dosya yine değişir. Ana dosyayı sildiğimizde kısayol hedefsiz kalır. Yani soft linkler aslında sistemdeki başka bir dosyanın adresini tutar. softlink oluşturma işlemi şöyle:

ln -s dosya1 dosya2

dosya1: sembolink yolu-hedef dosya

dosya2: sembolink isim

```
root@bidb-ubuntu://var/www/html/ulakbim# ln -s /var/lib/cacti/rra/sehirofisi_omurga_traffic_in_12.rrd sehirofisi_omurga
root@bidb-ubuntu://var/www/html/ulakbim# ls
ballica_omurga kavak_omurga samsun_omurga_ sehirofisi_omurga
root@bidb-ubuntu://var/www/html/ulakbim#
```

- 2) Sembolinkleri ve hedef dosyayı görmek için **ls -la komutu** kullanılır.

```
root@bidb-ubuntu://var/www/html/ulakbim# ls -la
total 8
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Ağu 7 14:25 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Ağu 4 15:26 ..
lrwxrwxrwx 1 root root 50 Ağu 4 15:58 ballica_omurga -> /var/lib/cacti/rra/ballica_omurga_traffic_in_9.rrd
lrwxrwxrwx 1 root root 49 Ağu 4 15:55 kavak_omurga -> /var/lib/cacti/rra/kavak_omurga_traffic_in_10.rrd
lrwxrwxrwx 1 root root 58 Ağu 4 15:58 samsun_omurga_ -> /var/lib/cacti/rra/samsunrektorlukomurga_traffic_in_11.rrd
lrwxrwxrwx 1 root root 54 Ağu 7 14:25 sehirofisi_omurga -> /var/lib/cacti/rra/sehirofisi_omurga_traffic_in_12.rrd
root@bidb-ubuntu://var/www/html/ulakbim#
```