

GNU-LINUX DEBİAN TERMİNAL KOMUTLARI 2

konu dışı .. """"mutt ya da ELM terminal üzerinden e posta istemcileridir""""

"" notifi-send yazı → girilen yazıyı kenardan bildirim olarak gösterir""

""notify-send -icon=/home/mehmet/mehemt.jpg Hoşgeldiniz → kenarda bildirim verirken yanına foto da koyar""

alias 1='notify-send "Mehmet" --icon=/home/mehmet/asd.jpg "mekanına hos geldin"

date -d “yıl-gün-ay saat-dakika-saniye” “+%s” → girilen zamandan bu güne geçen unix time ‘1 gösterir

```
mehmet@m:~$ date -d "1995-09-29 12:30:02" "+%s"
812370602
```

date -d @unixtime → girilen unix time’a ait bilgileri gösterir

```
mehmet@m:~$ date -d @812370602
Cum Eyl 29 12:30:02 EET 1995
```

ZAMANLANMIŞ GÖREVLER

crontab → belirli bi zaman aralığında bi şeyin çalışmasını istiyorsak cron komutu kullanılır. Cron bir yapılandırma dosyasıdır. /etc dizininin altında bulunur.

sudo nano /etc/crontab → zamanlanmış görevlerin listesini terminalde metin düzenleyici olarak açar

```
# /etc/crontab: system-wide crontab
# Unlike any other crontab you don't have to run the `crontab'
# command to install the new version when you edit this file
# and files in /etc/cron.d. These files also have username fields,
# that none of the other crontabs do.
```

```
SHELL=/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
```

```
# m h dom mon dow user  command
17 * * * * root    cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly
25 6 * * * root    test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-par$
47 6 * * 7 root    test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-par$
52 6 1 * * root    test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-par$
#
```

dakika – saat - ayın günleri – ay - haftanın günleri
52 6 1 * *

crontab -e → crontab’ı mevcut editörle açmayı sağlar

export EDITOR="nano" → mevcut editörü nano olarak ayarlar

sudo nano /etc/crontab → zamanlanmış görev eklemek için bu dosyanın içine girilir

m h dom mon dow user command

32 12 * * * mehmet ls -lah /home >>/home/mehmet/linux/listeleme.tx → hergün saat 12 32 de /home dizinini listeleyip linux dizininin içine listeleme.txt olarak kaydeder

sudo service crond stop → zamanlanmış görevleri durdurur

sudo service crond start → zamanlanmış görevleri başlatır

/etc/init.d/cron.d start → zamanlanmış görevleri başlatır

at saat:dakika → at saat:dakika girildikten sonra yapılacak komutların girilmesi istenir.
ctrl + d çıkılır.

at now → şimdi çalıştırılacak olan komutları çalıştırır

atrm sayı → zamanlanmış görevlerde bulunan işlem sırasında yer alan görevlerin sayısına göre iptal eder

at now + 2 minutes → girildikten sonra 2 dk sonrası için görev eklememizi sağlar

at 15:30 tomorrow → girilen komutu yarın 15:30 da çalıştırır

at 03:00am → girilen öğleden sonra 3 de çalışır

at 05:00 Aug 16,25 → girilen görev agustosun 16 sı ve 25 inde 05.00 da çalışır

grep [harf...] dosyaadı → belirtilen dosyanın içinde bulunan kelimelerde, girilen harfleri içeren kelimeleri listeler

```
mehmet@m:~$ grep [m] d1
kerem
mehmet
```

grep [harf1...]harf2 dosyaadı → belirtilen dosya içerisinde girilen harf1 leri içeren ve sonu harf2 ile biten kelimeleri listeler

grep b.n dosyaadı → girilen dosya adının içinde, b ve n geçen , ortasındaki harfin fark etmediği isimleri listeler

grep f...r dosyaadı → başında sonunda f ve r olan 5 harfli kelimeleri listeler

```
mehmet@m:~$ grep f...r d3
fakir fankr fundr
```

grep ^harf dosyaadı → girilen dosyaadındaki ^harf yazarak başlardaki harfler geçen kelimeleri bulabiliriz