

Linux alapok gyakorlat feladat:

Meghajtó csatolása Linux Kalihoz, majd tartóssá tétele **UUID** bejegyzéssel az fstab -ban

1. Hozzon létre a VirtualBoxban egy új virtuális lemezt kb. 4-6 Gib mérettel a Kali rendszerében.
2. Hozza létre a csatolási pontot a /mnt könyvtárban a saját nevével - pl.: **/mnt/makrag** vagy **/mnt/kocsmard**
3. Hozza létre és formázza a partíció ext4 fájlrendszernek
4. Csatolja a partíciót a létrehozott csatolási ponthoz
5. Szerkessze meg a csatolás tartóssá tétele érdekében úgy hogy az új partícióra UUID vel hivatkozik (lásd a leírást a tananyagban <http://ok.gdszeged.hu/mod/resource/view.php?id=25073>)
6. Ellenőrizze a működést
7. Készítsen képernyőképet az alábbi parancs kiadása után a virtuális terminálról majd az töltsse fel a képet megoldásként

cat /etc/fstab

```
root@kali:~# cat /etc/fstab
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options>        <dump> <pass>
# / was on /dev/sda1 during installation
UUID=76c9a721-f49c-48e0-9f7e-97d1d2345855 /                ext4      errors=remount
-ro 0          1
# swap was on /dev/sda5 during installation
UUID=32c77b1d-0191-4aee-a193-39b49a1329c5 none                swap      sw
0          0
/dev/sr0       /media/cdrom0    udf,iso9660 user,noauto         0          0
/dev/sdb1      /mnt              ext4      defaults            1          2
UUID=e5020154-6a17-4283-8cfc-df1b9286321e /mnt/lemez3        ext4      defaults
1          2
```