# 8. gyakorlat

## Berezvai Dániel jegyzete <http://elte.3ice.hu/>

Múlt órán ntfsclone volt.

Kész virtuális gépek: Docker

## Ha a GRUB megsérült, hogyan kell javítani

sudo fdisk -l

<http://howtoubuntu.org/how-to-repair-restore-reinstall-grub-2-with-a-ubuntu-live-cd>

sudo mount /dev/sda1 /mnt

sudo mount --bind /dev /mnt/dev &&

sudo mount --bind /dev/pts /mnt/dev/pts &&

sudo mount --bind /proc /mnt/proc &&

sudo mount --bind /sys /mnt/sys

sudo chroot /mnt

grub-install /dev/sdX

grub-install --recheck /dev/sda

update-grub

exit &&

sudo umount /mnt/sys &&

sudo umount /mnt/proc &&

sudo umount /mnt/dev/pts &&

sudo umount /mnt/dev &&

sudo umount /mnt

halt

df -h

NTFS fájlrendszert ntfs-3g paranccsal lehet felcsatolni. Előnye, hogy írni is tud, nem csak olvasni.

## NFS – Network File System

Storage szerverhez kliens gépeket hozzácsatolni, fstab-ba berakni, hogy automatikusan mountolja fel (soft vagy hard) a user mappáját indításkor.

Következő órán kernelt fordítunk. Talán azt is, hogy kell berakni a GRUB-ba a frissen fordított kernelt, hogy a régi mellett ott legyen.

Gyakorlat vége.