# Juhised talguabilisele

https://enos.itcollege.ee/~edmund/vabavaratalgud/

## Andmekandja

Võimalusel tasub ette valmistada USB-mälupulk või ka USB-kõvaketas, orienteeruvalt 32 GB:

- <u>Ventoy</u> alglaadimine
- <u>RescueZilla</u> ISO kloonimiseks, <u>GitHub</u>
- Linux Mint XFCE uusima versiooni ISO juhuks kui soov algversiooni paigaldada
- <u>VirtualBoxi</u> MS Windowsi versioon koos laienduste pakiga (*Extension Pack*) juhul kui tegemist MS Windowsi kasutajaga kes soovib virtuaalmasinana Linuxit kasutada
- <u>OVA-failid ja lahtipakitud kloontõmmise failid</u> \*.ova siis neile, kes virtuaalis kasutavad, kloontõmmised kloonimiseks

Üle SSH saab ka kloontõmmise virtuaalmasinale ette anda.

Vajadusel OpenSSH serveri paigaldus: sudo apt update && sudo apt install ssh && sudo apt clean

#### Kloonimine

- esmalt tuvastada kas on BIOS või UEFI süsteem
- seejärel kloonida õige süsteem
- pärast kloonimist suurendada GParted abil juurkataloogi kettajagu maksimaalseks, see võtab mõne sekundi aega.

### Püsiv kaughaldus

Püsiva kaughalduse seadistuse leiab siit.

#### Lisasätted

- Võrgujälgija ikoon süsteemisalves kui on WiFi, siis tuleb võrguseade ära muuta ja tekstiks kirjutada WLAN või ka WiFi
- kui piisavalt RAM (16+ GB) ja andmekandja SSD, tasub saalefail ära keelata trellid ette sellele reale kus */swapfile* kirjas */etc/fstab* failis tavaliselt viimane rida

sudo nano /etc/fstab

```
# /swapfile none swap defaults 0 0
```

```
CTRL+0, Enter (salvestada)
```

```
CTRL+X (väljuda)
```