* 1. Linux yleensä Tehtävä

1. Oman Linuxin valinnassa kannattaa ensimmäisenä määrittää oma taitotasonsa, haluaako enemmän automatisoidun version vai haluaako räätälöidä käyttöjärjestelmän vastaamaan omia tarpeitaan. Sen jälkeen tulee perehtyä esim. distrowatch.com kautta, josta näkyy top Linux jakeluversiot. Linux versioita on monia, ja niitä on tarjolla monen tyyppiselle kuluttajalle. Sellaisille, jotka haluavat yksityisyyttä ja anonymiteettiä on tarjolla Linux Tails, ja sellaisia, jotka haluavat tehdä jotain ”pahaa”, tai käyttää sitä ennaltaehkäisevään toimintaan, tällainen on esim. Linux Kali. Kali on erikoistunut verkkoskannereihin, salasanojen murto-ohjelmat, www-palvelinten murto ohjelmat, tiedonkerääjät ja takaportit. Tails taas on käyttöjärjestelmä, joka ei tallenna mitään tiedostoja kovalevylle, ei edes evästeitä. Myös Java täytyy erikseen sallia. Verkkoa Tails käyttää Tor-verkon kautta, joka on salattu yhteys. Qubes taas on KT joka on hieman edistyneemmälle käyttäjälle, joka ei välttele uuden oppimista.
2. Testi antoi minulle tulokseksi seuraavat käyttöjärjestelmät, Elementary, Zorin, Deepin, Ubuntu MATE, Ubuntu, Puppy Linux, Linux Mint ja Endless. Librehunt.org testi oli lyhyt ja antoi monta vaihtoehtoa, olisin halunnut, että tulokset rajattaisiin esim. 3 parasta osumaa. Myös kysymykset olivat yksinkertaisia ja helppoja. Toisin kuin distrochooser.de, jossa kysymykset olivat paljon enemmän määritteleviä ja tarkempia. Testi antoi minulle tulokseksi, Devuan, Scientific Linux, Qubes, Arch, Void, Red Hat Enterprise, NixOS, CentOS, Slackware, Bedrock, Gentoo ja Linux from Scratch. Tulokset olivat todella erilaisia molemmissa testeissä, vaikka mielestäni vastasin samalla tavalla molempien testien kysymyksiin.