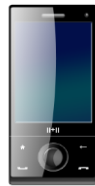
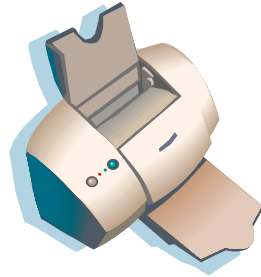


Verkko, puhelin, tulostin, tietokone, sähköposti, digi-tv, wlan, pilvipalvelut, interaktiiviset palvelut

Omassa ja lasteni käytössä on 3 matkapuhelinta, 2 kannettavaa tietokonetta, 1 tietokone, 1 tulostin, 2 televisiota, 1 digiboksi ja 1 kotiteatteri. Puhelimilla soitamme ja lähetämme teksti- ja multimediaviestejä, nuoriso on myös yhteydessä nettiin puhelintensa avulla. Kannettavat tietokoneet ottavat langattoman verkkoyhteyden kolmannen tietokoneen ollessa langallisessa modeemiyhteydessä internettiin.

Sähköpostia käytämme tietokoneiden ja verkon välityksellä sekä muita verkkopalveluita, itse hoidan lähes kaikki mahdolliset asiat sähköisesti. Digi-tvt ovat kaapeliverkossa. Pilvipalvelut tulevat tarjoamaan luultavimmin interaktiivisia palveluita lähitulevaisuudessa, vaikka niin että voin tarvittaessa 'lähettää' Syömään kutsun nuorison tietokoneiden ruuduille tai ohjelmoida niin, ettei koneet aukea ennen kuin huoneet on siistit.

# Kodin laitteet



Eniten minua askarruttaa miten langaton verkko toimii eli miten 2 kannettavaa tietokonetta ottaa langattoman yhteyden? Nettiyhteyden nopeutta täytyisi kasvattaa, sillä kolmen käyttäjän yhtäaikainen käyttö välillä tökkii.

Siinä seuraava kysymys, miten eri nopeudet toimivat internetyhteyksissä?

Kolmas kysymys on verkkopalveluiden turvallisuus? Itse olen ainakin tähän asti ollut luottavainen siihen, että esim. pankkipalvelut on turvallista hoitaa verkossa ja ettei kirjoittamiani sähköposteja näe kukaan muu vastaanottajan lisäksi.