

*No niin, kirjaudunpa Facebookiin...*

*Mitäs täällä on...*

*Lissu on kirjoittanut, että lisää vauvavideoita löytyy Instagrammista...*

*On se vaan niin lutunen!*

*Käynpä samalla katsomassa Gmaila...*

*...ja aukaisenpa tuosta vielä TikTokinkin.*

*Hei Viljo!! Avaa Twitteri sieltä sun koneelta, niin katotaan vauvaa sieltä!*

*Se salasanahan on sama kuin muullakin!*

*Ai niin, mun pitää vielä katsoa Gmailista yksi juttu – ei, mutta sehän onkin mun työsähköpostissa!*

Kirjautut palveluihin käyttäjätunnuksen ja salasanan avulla. Kirjautumisen tarkoitus on valvoa ja rajata palvelun käyttäjät. Käyttäjätunnus ja salasanaparilla käyttäjät tunnistetaan ja todennetaan. Käyttäjätunnuksena käytetään usein esimerkiksi sähköpostiosoitetta, joka on helppo arvata. Panosta siis hyvään salasaan, joka on vain sinun tiedossasi.

Salasana on merkkisarja, jonka tarkoitus on estää käyttäjätunnuksesi luvaton käyttö. Hyvä salasana on sellainen, ettei sivullinen pysty arvaamaan tai selvittämään sitä. Yleensä käyttäjä voi valita salasanansa melko vapaasti, mutta usein palveluissa on salasanan pituutta ja merkkivalikoimaa koskevia vaatimuksia, joilla lisätään palvelun turvallisuutta. Pitkä ja yksilöllinen salasana on lyhyttä parempi. Koska pitkien salasanoiden muistaminen voi olla vaikeaa, salasanoiden sijaan tulisikin käyttää salalauseita.

Käytä myös eri palveluissa eri salasanaa. Mikäli salasanasi vuotaa yhdestä palvelusta, sillä ei voi tällöin kirjautua muihin palveluihin. Erityisesti siinä sähköpostitilissä, jota käytät kirjautumiseen ja salasanan palauttamiseen, tulee olla mahdollisimman hyvä salasana. Suojaa tämä tilisi myös monivaiheisella tunnistautumisella. Joihinkin verkkopalveluihin rekisteröidytessä järjestelmä luo käyttäjälle tilapäiseksi tarkoitettun salasanan. Se kannattaa välittömästi vaihtaa.

Hyvän salasanan keksimiseen kannattaa uhrata hetki aikaa. Rikolliset ovat keksineet entistäkin ovelampia keinoja kalastella tietoja erilaisten huijausten avulla. Mikäli huijari onnistuu selvittämään jonkin tilin salasanan, saattaa hän päästä käsiksi tärkeisiin henkilö- tai tilitietoihin. Siksi onkin tärkeää, että palveluihin luodaan aina yksilölliset salasanat.

- hyvä salasana on vaikea ja monimutkainen, mutta helppo muistaa, kuten esimerkiksi jokin lause
- se sisältää vähintään kolme neljästä ominaisuudesta; eli ison kirjaimen, pienen kirjaimen, numeron, tai erikoismerkin
- mitä pidempi salasana on, sen turvallisempi se on
- kirjoitusvirheet, murre, puhekielen ilmaisut, ja muu sanojen rikkominen vahvistavat salasanaa
- varmista, että salasana vaihdetaan riittävän usein, jos monivaiheinen tunnistautuminen ei ole käytössä
- salasanan vaihdosta ei ole mitään haittaakaan, vaikka monivaiheinen tunnistautuminen olisi käytössä
- samaa salasanaa ei tule käyttää eri palveluissa
- äläkä koskaan kerro kenellekään salasanojasi – edes viranomaiset eivät kysy niitä sinulta!

Salasanoiden hallintaohjelma – kuten LastPass tai KeePass – muistaa salasanat puolestasi. Kun keksit eri salasanan jokaiseen käyttämäsi palveluun ja tallennat ne hallintaohjelmaan, turvallisuutesi paranee. Salasanoiden hallintaohjelma tarvitsee tosin myös salasanan, mutta käyttäessäsi hallintaohjelmaa, tarvitsee sinun ainoastaan muistaa yksi salasana.

...ja käytä myös kaksi- tai monivaiheista tunnistautumista! Palveluun kirjautuminen vaatii silloin salasanan lisäksi tunnistautumisen esimerkiksi kännykällä, tunnuslistalla, henkilökortilla tai ehkä jopa nettipankkitunnuksilla. Kaksivaiheista tunnistautumista on hyvä käyttää aina, kun se on mahdollista. Se parantaa turvallisuuttasi merkittävästi!

*VILJO!!! Vaihdoin kaikki salasanat!*

*Sä et voi mitenkään muistaa näitä!*

*Jos haluat vielä somettaa, saat luoda omat tilisi!*