

Joka tyypin tietoturva

Salasanat kuntoon ja ohjelmistot ajan tasalle

Lukaise ensin läpi [Kyberturvallisuuskeskuksen Netiketti](#).

Nykyään tietoturvaan panostetaan paljon eli pääasiassa verkossa voi liikkua huoletta. Verkossa tapahtuu kuitenkin jatkuvasti huijausyrityksiä ja haittaohjelmia on liikkeellä.

Vahingoilta välttyy yleensä maalaisjärjellä ja suhtautumalla asioihin sopivan epäluuloisesti. Muutama perusasia kannattaa kuitenkin huolehtia kuntoon.

- **Pidä laitteesi ohjelmisto ajan tasalla.** Asenna päivitykset säännöllisesti. Mikäli käytät erillistä viruksentorjunta- tai palomuuriohjelmaa, muista päivittää myös se säännöllisesti.
- **Älä lataa laitteellesi tiedostoja tuntemattomista lähteistä tai avaa tuntemattomalta lähettäjältä saamaasi linkkiä tai sähköpostin liitettä.** Muista tarkistaa myös hakukone tuloksissa linkin alkuperä, ennen linkin avaamista. Linkin voit tarkistaa esimerkiksi kopioimalla sen tänne <https://www.virustotal.com>
- **Kun jokin asia kuulostaa liian hyvältä ollakseen totta, se todennäköisesti on sitä.** Älä usko kaikkea mitä luet tai näet.

Kun luot uuden käyttäjätilin tai -tunnuksen muista seuraavat

- **Varmista onko palveluntarjoaja luotettava** ennen kuin luot käyttäjätilin (esimerkiksi onko kyseessä tunnettu vai tuntematon taho).
- **Keksi vahva salasana**, älä käytä samaa salasanaa eri palveluissa. Älä kirjoita salasanvoja muistiin. Jos salasanojen muistaminen on vaikeaa, harkitse salasanojen hallintaohjelman käyttöönottoa.
 - [Lue vinkit hyvän salasanan tekoon](#) (Kyberturvallisuuskeskus)
 - [Lue lisää salasanojen hallintaohjelmista](#) (Ylen digitreenit)
- **Varjele erityisesti henkilötietojasi.** Kerro vain pakolliset tiedot, kun luot uutta käyttäjätunnusta ja luovuta vain ne tiedot, jotka haluat luovuttaa. → Tarvitseeko palveluntarjoaja esimerkiksi osoitetietosi tai puhelinnumerosi ja mihin niitä käytetään? Tarvitseeko sinun luovuttaa oikeat tietosi?
- **Harkitse tarkkaan erityisesti syntymäajan, henkilötunnuksen ja luottokortti - tai muiden maksutietojen luovuttamista.**

Haluatko kerrata tietoturva-asioita?

Traficom eli Viestintä- ja liikennevirasto valvoo myös tietoliikenneturvallisuutta Suomessa. Viraston alaisena toimiva [Kyberturvallisuuskeskus](#) on koonnut verkkosivuilleen kattavasti materiaaleja ja oppaita tietoturvaan liittyen.

[Ylen digitreenit](#) -sivustolta löydät myös paljon lisää artikkeleita tietoturva-asioista.

Artikkelit aiheittain

- [Näin pidät huolta tietoturvasta](#) (Kyberturvallisuuskeskus)

- [Viisi neuvoa mobiilisovellusten turvallisuuden arviointiin](#) (Viestintä- ja liikenneviraston artikkeli)
- [Lue vinkit hyvän salasanan tekoon](#) (Kyberturvallisuuskeskus)
- [Hyvän salasanan piirteet](#) (Ylen digitreenien artikkeli)
- [Näin vältät huijausyrityksen](#) (Ylen digitreenien artikkeli)
- [Yksityisyyden turvaaminen verkossa](#) (Ylen digitreenien artikkeli)
- [Mitä ovat evästeet ja onko ne pakko hyväksyä?](#) (Ylen digitreenien artikkeli)
- [Lue lisää salasanojen hallintaohjelmista](#) (Ylen digitreenit)

Kaipaatko perustietoja?

Tutustu [Ylen digitreenien peruskurssiin](#)

Valitse kurssilta ne aiheet, joista kaipaat lisäharjoitusta. Kurssilla käydään läpi mm. sähköpostin käyttöä, tiedonhakuja (esim. Googlen hakukoneen toiminta) sekä verkossa asiointiin ja eri palveluiden käyttöön liittyviä asioita.



Haluatko oppia hyödyntämään digivälineitä vapaaehtoistoiminnassasi?

Ilmoittaudu mukaan [Digitaidot keliakiayhteisössä -verkkokurssille](#). Kurssi on itsenäisesti opiskeltava verkkopohjainen kurssi eli se toimii lähes samalla tavalla kuin Ylen digitreenit. Voit valita kurssilta ne sisällöt, jotka haluat tai käydä läpi kaikkiosiot ja suorittaa kursista opintopisteen. Kurssille pitää ilmoittautua, jotta saamme luotua käyttäjätunnukset oppimisolustalle.

Kurssilla opit seuraavat asiat:

- 1) Keliakialiiton sähköiset palvelut ja niiden hyödyntäminen yhdistystoiminnassa
 - a. Keliakialiiton verkkosivut ja vapaaehtoisten tietolaari
 - b. Keliakialiiton vapaaehtoisille suunnattu Juttutupa -Facebook-ryhmä
 - c. Keliakialiiton sähköinen tapahtumakalenteri
- 2) Videoluentotapahtuman järjestäminen yhdistyksessä
- 3) Yhdistys sosiaalisessa mediassa – Mikä some ja mistä lähteä liikkeelle?
- 4) Etäkokoukseen osallistuminen
- 5) Sähköisen asiakirjahallinnon perusteet ja sähköinen arkistointi

[Kurssille voit ilmoittautua tästä](#)