

Ohjeistus internet-pohjaisten kirjautumistapojen turva-asetuksiin

Ohjeistus internet-pohjaisten kirjautumistapojen turva-asetuksiin (In english)

Tässä ohjeessa internet-pohjaisilla kirjautumistavoilla tarkoitetaan Eduuni-ID-tunnukseen liitettäviä some- tai muita kirjautumistapoja, jotka ovat internetin välityksellä kenen tahansa rekisteröitävissä.

Yhteisiä palveluita käytettäessä tietoturva on erityisen tärkeä asia. Voit parantaa oman identiteetin suojaa muutamilla palveluissa käyttöönotettavilla lisätoiminnoilla, joita monet palvelut tarjoavat. Muistathan myös noudattaa hyviä käytäntöjä salasanaa valitessa. Esimerkiksi viestintävirasto opastaa vahvan salasanan valinnassa: <https://pidempiparempi.fi>

Kaksivaiheinen tunnistautuminen

Kaksivaiheisen tunnistuksen käyttöönotaminen on erinomainen tapa suojata käyttäjätili. Se tarkoittaa, että normaalin käyttäjätunnus-salasana - kirjautumisen lisäksi pitää tunnistautua vielä toisella tavalla palveluun.

Yleensä tämä tapahtuu tekstiviestinä lähetetyllä koodilla tai erillisellä älypuhelimien autentikointisovelluksella. Monet palvelut mahdollistavat kaksivaiheisen tunnistautumisen käytön ja se kannattaakin ottaa käyttöön aina kuin mahdollista.

Kaksivaiheisen tunnistuksen käyttäminen ei tee palveluiden käyttämisestä juurikaan normaalia hankalampaa. Palveluissa on yleensä mahdollista tallentaa omat laitteet kirjautumisen yhteydessä niin, että niillä tarvitsee tehdä kaksivaiheinen tunnistus harvoin tai vain yhden kerran. Sivun alalaidasta löytyy tarkemmat palvelukohtaiset linkit kaksivaiheisen tunnistuksen käyttöönottoon.

Myös viestintävirasto suosittelee kaksivaiheisen tunnistautumisen käyttöönottoa. Voit tutustua Viestintäviraston artikkeliin aiheesta täältä: <https://www.viestintavirasto.fi/kyberturvallisuus/tietoturvanyt/2017/08/ttn201708301327.html>

Linkejä internet-pohjaisten kirjautumistapojen turva-asetuksien ohjeisiin:

Palvelu	Linkki
Facebook	Käyttäjätilin suojaaminen Sisäänkirjautumisilmoitukset ja kaksivaiheinen todennus
Google	Käyttäjätilin suojauksen parantaminen Kaksivaiheisen vahvistuksen käyttöönotto
LinkedIn	Account Security and Privacy - Best Practices Two-Step Verification - Overview
Microsoft Account	Microsoft-tilin suojaaminen Kaksivaiheisen tarkistuksen käyttöönotto
Twitter	About account security How to use login verification
ORCID	Secure your account with two-factor authentication