

Turvallinen salasana

Lisää tähän alaotsikko

Lisää tähän esittäjän nimi



jamk

SOVATEK
säätiö



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

Millainen on turvallinen salasana?

- Vaikeasti arvattava
- Tarpeeksi pitkä
- Sisältää isoja kirjaimia, numeroita ja erikoismerkkejä
- Suomenkielinen ja voi sisältää murretta



Testaa kuinka nopeasti salasana murretaan

- Testaa jollain salasanalla, joka on samantyyppinen kuin oma salasanasi.
- Jos oma salasanasi on esimerkiksi orvokki123, testaa tulppaani456.
- Turvallinen salasana on sellainen, jonka keksimiseen menee kauan.



Luo ja testaa turvallinen salasana, ei oma salasana

Käytä vieressä olevaa QR-koodia.

Se vie Ylen Digitreenit-sivuille:

<https://yle.fi/aihe/artikkeli/2017/02/01/digitreenit-17-salasanakone-testaa-kuinka-nopeasti-salasana-murretaan>

Voit myös etsiä Googlesta saman sivun hakusanalla Testaa salasana.



Salasanakone

Alla olevalla koneella voit kokeilla erilaisten salasanayhdistelmien vahvuutta. Emme tallenna tietoja tai välitä tietoja palvelimelle, mutta oikeita salasanoja ei koskaan kannata käyttää kuin niille tarkoitettussa, suojatussa ympäristössä.

Älä siis käytä koneessa oikeita salasanojasi.

Kirjoita mahdollinen salasana

Tietokoneelle tämä salasana olisi...

-

Rikolliset murtaisivat sen...

-

Testaa, onko salasanasi vuodettu nettiin

Have I been pwned? -sivustolla voit testata, onko sähköpostiosoitteesi salasana vuotanut nettiin.

Käytä vieressä olevaa QR-koodia.

Se vie osoitteeseen:

<https://haveibeenpwned.com/>

Voit kirjoittaa kenttään oman sähköpostiosoitteesi.



Lähteet ja vinkkejä

- Euroopan kuluttajakeskus Suomessa
<https://www.ecc.fi>
- Elisan ohjeet verkkokäyttämiseen
<https://elisa.fi/asiakaspalvelu/ohje/turvallisesti-verkossa/>
- Turvallisesti netissä - opas vanhemmille, Kyberturvallisuuskeskus
https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/sites/default/files/media/publication/Turvallisesti_netissa_opas_vanhemmille.pdf
- Salasanat haltuun, Kyberturvallisuuskeskus
https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/sites/default/files/media/file/Salasanat_haltuun.pdf
- Petosrikosten tunnistaminen ja välttäminen, Poliisi
<https://poliisi.fi/petosrikokset>



Tämä materiaali on tuotettu Euroopan sosiaalirahaston rahoittamassa DigiosaaVa - Digitaalista osaamista ja digiosallisuutta valmennuksen keinoin -projektissa.

www.jamk.fi/digiosaava



jamk

SOVATEK
säätiö



Vipuvoimaa
EU:lta
2014-2020