



Navigoi digitaalisilla vesillä tietoturvallisesti

4 YLEISINTÄ KYBERUHKAA

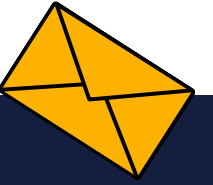


4 Yleisintä kyberuhkaa



Kyberrikolliset "kalastavat" jotakuta, joka tekisi virheen... ja usein he saavatkin saaliin.

Tiesitkö, että **85%** tietovuodoista aiheutuu työntekijöiden virheistä?



4 YLEISINTÄ UHKAA

MALWARE

MIKÄ SE ON?

Haittaohjelma, joka on asennettu laitteisiin.

MITEN SE TOIMII?

Uhkaavat toimijat yrittävät asentaa haittaohjelmia päätelaitteisiin (tietokoneet, puhelimet)

TAVOITE: Aiheuttaa vahinkoa, kiristää tai pelotella

RANSOMWARE

MIKÄ SE ON?

Haittaohjelma, joka on asennettu laitteisiin.

MITEN SE TOIMII?

Salaa tai muuten lukitsee laitteen sisällön estääkseen käyttäjää pääsemästä siihen käsiksi

TAVOITE:

Aiheuttaa vahinkoa, kiristää tai pelotella

PHISHING

MIKÄ SE ON?

Sosiaalisen manipuloinnin muoto

MITEN SE TOIMII?

Uhkaavat toimijat teeskentelevät luotettavaa lähdeä ja huijaavat käyttäjiä altistamaan tilinsä, laitteensa tai käyttämänsä verkon

TAVOITE: Varallisuuteen ja luottamukselliseen tietoon kohdistuvat petokset

DATA BREACH

MIKÄ SE ON?

Digitaalinen tietovarkaus eli tietovuoto

MITEN SE TOIMII?

Uhkaavat toimijat tunkeutuvat organisaation järjestelmiin ja poistavat tietoja ilman lupaa

TAVOITE:

Hyödyntää tietoa taloudellisen voiton saamiseksi, saavuttaa tunnustusta, vahingoittaa mainetta



560 000 uutta haittaohjelmaa havaitaan joka päivä (AV-TEST)

**Lähes
80%**

IT-johtajista uskoo, että heidän organisaatioillaan ei ole riittävää suojaa kyberhyökkäyksiä vastaan.

-IDG Research Services



Ymmärrämme, että teknologia voi olla kuormittavaa. Jätä IT-huolesi meille!
Ota yhteyttä: www.midpointed.fi