

# MetaPhish

Tietojenkalastelun  
simulointiohjelmisto



[www.metacompliance.com](http://www.metacompliance.com)

 **MetaCompliance®**  
*Make it personal.*

# Palkittu suojaus tietojenkalasteluhyökkäyksiltä

Lujita kybertilanteiden arviointikykyä tietojenkalastelun simulointiohjelmistolla, joka parantaa kyberturvallisuuden tuntemusta.



Tietojenkalastelu lukeutuu yleisimpiin kyberrikollisuuden muotoihin. Tällaisista hyökkäyksistä on tullut yhä hienostuneempia – mikä tekee niistä entistä vaarallisempia – ja yhä yleisempiä.

Tietojenkalasteluhuijauksilta suojautuminen alkaa työntekijöiden tiedottamisella ja tarjoamalla heille keinot tunnistaa näiden pahantahtoisten hyökkäysten merkit.

Tietojenkalastelun simulointiohjelmistomme MetaPhish auttaa työntekijöitä tunnistamaan, torjumaan ja raportoimaan tietojenkalasteluhyökkäyksiä. MetaPhish sisältää kattavan kirjaston monikielisiä tietojenkalastelumallipohjia ja tarpeellisiin seikkoihin keskittyviä oppimiskokemuksia. Tietojenkalastelumallipohjamme päivitetään säännöllisesti niin, että ne jäljittelevät tosielämän hyökkäyksiä turvallisessa ympäristössä. MetaPhishin avulla organisaatiot voivat tarjota kohdennettua koulutusta, mikä puolestaan johtaa entistä parempiin tietoturvakäytäntöihin ja vankempaan puolustautumiseen kyberuhilta.

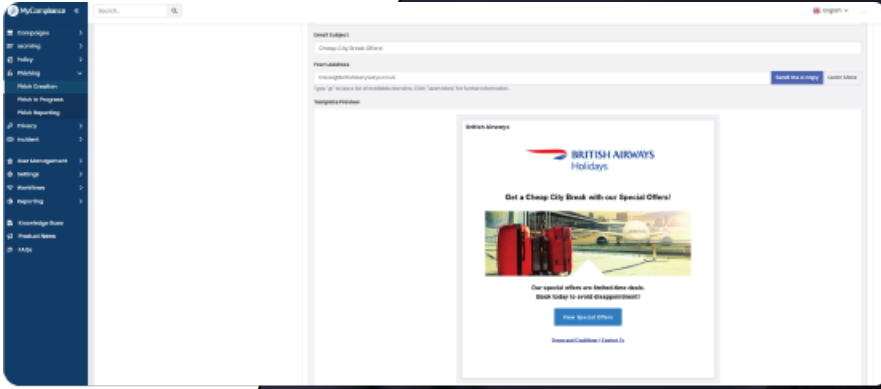
## Tietojenkalastelu: faktat

**74%** ssa tietomurroista on jollakin tavalla mukana ihminen

Päivittäin lähetetään **3,4 miljardia** haittasähköpostia

**90%** yrityksiin kohdistuvista tietomurroista on tietojenkalasteluhyökkäysten seurausta





## Tarjoo välineet, kouluta ja eliminoi tietojenkalaste-luhyökkäykset

### Vähennä tosielämän hyökkäysten riskiä

Saat käyttöösi kattavan valikoiman realistisia tietojenkalastelumallipohjia, jotka heijastelevat uusimpia kyberrikollisten käyttämiä taktiikoita. Työntekijöiden altistaminen todellisille tietojenkalasteluskenaarioille voi valmistaa työntekijöitä tekemään tietoon perustuvia päätöksiä tietojenkalasteluyrityksiä kohdatessaan.

### Yksityiskohtaiset raportit dataan perustuvien päätösten tueksi

Ohjelmistomme tarjoaa kattavat raportointi- ja analytiikkaominaisuudet, joiden avulla organisaatiot voivat arvioida kyberturvallisuuskoulutusten tehokkuutta ja mitata työntekijöiden suorituskykyä.

### Räätälöidyt ja kohdistetut kampanjat

Hyödynnä yleisön segmentointia koulutusohjelman optimoimiseksi ja tiettyihin rooleihin, osastoihin ja työntekijöiden taitotasoihin keskittymiseksi. Paranna kyberturvallisuuteen liittyvää arviointikykyä ja tarjoa personoitu oppimiskokemus kohdennettujen tietojenkalastelusimulaatioiden avulla.

### Parannetut oppimiskokemukset

Anna työntekijöille koulutusta erilaisista tietojenkalaste-luhyökkäyksistä, yleisistä vaaran merkeistä ja turvallisen verkkotoiminnan parhaista käytännöistä interaktiivisilla oppimiskokemuksilla. Näin käyttäjät voivat aktiivisesti osallistua organisaation kyberturvallisuustoimiin ja saat aiempaa lujatekoisemman työvoiman.

### Automatisoitu työnkulku

Säästä aikaa ja vaivaa automatisoidulla työnkulullamme, jonka avulla voit luoda tietojenkalastelukampanjan vain muutamassa minuutissa. Ajasta tietojenkalastelusimulaatioita koko vuoden ajalle, jotta huipputason tietoisuus pysyy yllä vuoden ympäri.

### Pysäytä tietojenkalastelu-uhat yhdellä napsautuksella

Tarjoo työntekijöille keinot tehdä ilmoitus epäilyttävistä sähköpostiviesteistä ilman, että heidän on poistuttava sähköpostinäkymästä. Phish Reporter -liitännäisen avulla toteutettu reaaliaikainen raportointi auttaa tietoturvatimejä analysoimaan nopeasti potentiaaliset uhat ja vastaamaan niihin, mikä vähentää haavoittuvuutta.

### Luo mukautettavia simulaatioita

Räätälöi ja mukauta tietojenkalastelusimulaatioita korjataksesi tehokkaasti tiettyjä haavoittuvuuksia ja riskejä, joita ilmenee omalla toimialallasi tai operatiivisessa liiketoiminnassasi. Järjestelmänvalvojat voivat joustavasti luoda omalle toimialalleen sopivia skenaarioita, kohdistaa sisältöjä tietyille osastoille tai jäljitellä viimeaikaisia tietojenkalastelutrendejä.

### Laajenna suojauksen ulottuvuutta ja pienennä riskiä

Lujita kyberturvallisuussuojausta ja laajenna sen ulottuvuutta koko työvoimaan monikielisillä tietojenkalastelumallipohjilla. Mallipohjamme ovat saatavilla 43 kielellä, mikä takaa vaatimukset täyttävän koulutuksen työntekijöille ympäri maailman.

# Tärkeimmät ominaisuudet pähkinäkuoressa



Valmiiksi rakennettu mallipohjakirjasto



Tarpeellisiin seikkoihin keskittyvät oppimiskokemukset



Yleisöjen segmentointi kohdistettuja toimia varten



Verkkotunnushijaukset



Mukautettavat tietojenkalastelumallipohjat



Lähetysaikojen ajastaminen ja porrastaminen



Monikieliset mallipohjat



Yksityiskohtaiset raportit



Useiden kampanjojen hallinta



Helppokäyttöinen käyttöliittymä

“

Mitä asiakkamme sanovat

Tietojenkalastelutyökalulla on helppo toteuttaa tietojenkalastelukampanja. Tietojenkalastelumallipohjat päivitetään säännöllisesti. Olemme toteuttaneet useita kampanjoita hyödyntämällä tosielämästä peräisin olevia tietojenkalasteluskenaarioita.

*Pratik S, Cyber Security Manager*

Tietojenkalastelun simulointityökalu näyttää meille, mitkä ovat loppukäyttäjien heikot kohdat. Ohjattu simulaatioiden luontiohjelma on helppokäyttöinen. Mallipohjat päivitetään säännöllisesti, joten ne ovat aina relevantteja ja sopivat vuodenaikaan tai muistuttavat tunnettuja brändejä, mikä auttaa meitä haastamaan käyttäjiämme.

*Elaine K, Systems Policies and Project Manager*

Tietojenkalastelusimulaatiot ovat erinomaisia: ne on helppo ottaa käyttöön ja liittää kampanjaan. Lisäksi korjauskurssit niille käyttäjille, jotka napsauttavat linkkiä, ovat todella hyödyllisiä. Johdolle suunnatut raportit siitä, kuinka henkilöstö oppii tietojenkalastelukoulutuksesta ja simulaatioista, ovat aivan loistavia.

*Mairead G, IT Manger*

”

## Estä tietojenkalasteluhyökkäyksiä ja pienennä riskiä omassa organisaatiossasi

Ota ensimmäinen askel kohti organisaatiosi puolustuksen lujittamista tietojenkalasteluhyökkäyksiä vastaan.

Third Floor, Old City Factory  
100 Patrick Street  
Londonderry BT48 7EL

**puh:** +44 (0) 28 7135 9777  
**s-posti:** [info@metacompliance.com](mailto:info@metacompliance.com)  
**[www.metacompliance.com](http://www.metacompliance.com)**

