

# MetaPhish

Logiciel de simulation  
de phishing



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

 **MetaCompliance**<sup>®</sup>  
*Make it personal.*

# Une protection reconnue contre les attaques de phishing

Renforcez le cyber-esprit critique avec un logiciel de simulation de phishing qui favorise une culture de sensibilisation à la cybersécurité.



Le phishing est l'une des formes de cybercriminalité les plus courantes. Ce type d'attaque est de plus en plus sophistiqué (et donc dangereux), et de plus en plus fréquent.

Pour se prémunir des escroqueries à base de phishing, il faut d'abord sensibiliser ses employés et leur apporter les connaissances nécessaires à l'identification des signes de ces attaques malveillantes.

MetaPhish, notre logiciel de simulation de phishing, aide les employés à reconnaître, traiter et signaler les attaques de phishing. MetaPhish repose sur une énorme bibliothèque de modèles de phishing en plusieurs langues et d'expériences d'apprentissage contextuelles. Nos modèles de phishing sont actualisés régulièrement de sorte à imiter des attaques authentiques dans un environnement sécurisé. MetaPhish permet aux organisations de proposer des formations ciblées qui se traduiront par de meilleures pratiques de sécurité et des défenses renforcées contre les cybermenaces.

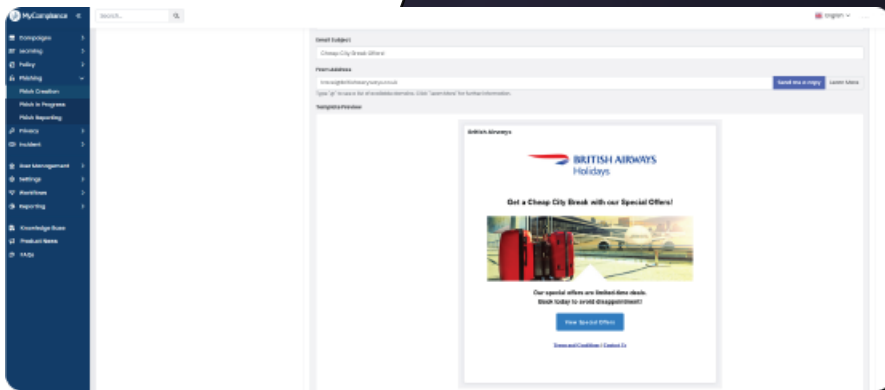
## Le phishing en chiffres

**74%** des violations impliquent un facteur humain

**3.4** milliards d'e-mails malveillants sont envoyés chaque jour

**90%** des violations de la sécurité des entreprises sont dues à des attaques de phishing





## Autonomiser, former, éliminer les attaques de phishing

### Réduire le risque d'attaques en situation réelle

Profitez d'un large éventail de modèles de phishing réalistes et similaires aux tout derniers stratagèmes des cybercriminels. En exposant vos employés à des scénarios réels, ils seront parés à prendre des décisions éclairées en cas de tentative de phishing.

### Rapports détaillés pour des décisions fondées sur les données

Notre logiciel propose des outils de reporting et d'analyse complets, qui permettent aux organisations d'évaluer l'efficacité de leurs formations à la cybersécurité et de mesurer les performances des employés.

### Campagnes sur mesure et ciblées

Avec la segmentation des publics, vous pouvez optimiser votre programme de formation en l'adaptant aux rôles, aux services et aux compétences de vos employés. Améliorez le cyber-esprit critique et proposez des expériences d'apprentissage personnalisées grâce à des simulations de phishing ciblées.

### Expériences d'apprentissage enrichies

Formez vos employés aux divers types de phishing, aux signaux d'alerte courants et aux bonnes pratiques en ligne grâce à des expériences d'apprentissage interactives. Les utilisateurs pourront ainsi contribuer activement aux initiatives de cybersécurité de l'entreprise, et sauront mieux comment réagir.

### Flux de travail automatisé

Gagnez du temps et de l'énergie avec notre flux de travail automatisé qui permet de créer une campagne de phishing en quelques minutes. Planifiez des simulations de phishing tout au long de l'année pour veiller à ce que vos employés soient toujours à l'affût

### Bloquez les menaces de phishing d'un clic

Autonomisez vos employés pour qu'ils signalent les e-mails suspects sans quitter leur boîte de réception. Grâce à l'extension Phish Reporter, le signalement en temps réel permet aux équipes de sécurité d'analyser et de réagir vite aux menaces potentielles en raccourcissant la période de vulnérabilité.

### Créez des simulations personnalisées

Personnalisez vos simulations de phishing en fonction de vulnérabilités et de risques spécifiques à votre secteur ou à vos activités. Les administrateurs sont libres de créer des scénarios qui soient en phase avec leur secteur, ciblent des services précis ou imitent des tendances récentes en matière de phishing.

### Touchez un maximum de personnes et remédiez aux risques

Touchez un maximum de personnes et consolidez les cyberdéfenses pour l'ensemble de votre personnel grâce à des modèles de phishing multilingues. Nos modèles sont proposés en 43 langues : vous pourrez donc former vos employés dans le monde entier.

## Synthèse des points forts



Bibliothèque de modèles prédéfinis



Expériences d'apprentissage contextuelles



Segmentation des publics pour un meilleur ciblage



Usurpation de domaine



Modèles de phishing personnalisables



Planifiez et étalez l'envoi d'attaques



Modèles multilingues



Rapports détaillés



Gérez plusieurs campagnes



Interface simple à utiliser

“

Qu'en disent nos clients ?

Cet outil permet de lancer facilement des campagnes de phishing. Les modèles de phishing sont mis à jour régulièrement. Nous avons réalisé de nombreuses campagnes grâce aux scénarios en situation réelle.

*Pratik S, Responsable de la cybersécurité*

L'outil de simulation de phishing nous permet d'identifier où sont les points faibles au niveau de nos utilisateurs finaux. L'assistant de création de simulations est simple à utiliser. Les modèles sont mis à jour régulièrement : ils ne sont jamais datés, toujours en phase avec les tendances ou très proches des menaces bien connues, et nous aident à stimuler nos utilisateurs.

*Elaine K, Responsable de projet et des politiques des systèmes*

Les simulations de phishing sont top, faciles à configurer et à intégrer à une campagne. Les cours de réparation pour les utilisateurs qui cliquent sur le lien sont vraiment utiles. L'outil de reporting est génial, il permet de voir ce que les utilisateurs retirent de la formation et des simulations de phishing.

*Mairead G, Responsable informatique*

”

# Évitez les attaques de phishing et remédiez aux risques dans votre organisation

N'attendez plus pour renforcer les défenses de votre entreprise contre les attaques de phishing.

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

**tél.:** +44 (0) 28 7135 9777  
**e-mail:** [info@metacompliance.com](mailto:info@metacompliance.com)  
**[www.metacompliance.com](http://www.metacompliance.com)**



**MetaCompliance®**