

Sophos Phish Threat



Réduisez votre principale surface d'attaque

Les attaquants bombardent sans relâche les entreprises de spam, d'emails de phishing et d'attaques avancées d'ingénierie sociale, avec 41 % des professionnels de l'informatique déclarant subir des attaques de phishing au moins quotidiennement. Vos utilisateurs sont souvent des proies faciles et le maillon faible de votre stratégie de sécurité informatique. Avec Sophos Phish Threat, protégez vos utilisateurs et votre entreprise à l'aide de simulations de phishing réalistes, de formations automatisées et de rapports complets.

La sécurité des données repose sur votre maillon le plus faible

Le phishing est un business très lucratif et ce type d'attaque a explosé ces dernières années. 66 % des malwares sont désormais véhiculés par une pièce jointe malveillante, et le coût d'une attaque avancée de spear phishing s'élève en moyenne à 140 000 \$ par incident. Les attaquants privilégient avant tout les utilisateurs pour pénétrer l'infrastructure de sécurité informatique des entreprises. C'est pourquoi une armée d'employés formés et sensibilisés au phishing peut se révéler être un précieux pare-feu humain.

Pour renforcer les défenses de votre entreprise, Sophos Phish Threat émule différentes attaques de phishing pour vous aider à identifier les zones de faiblesse de votre stratégie de sécurité, et à responsabiliser vos utilisateurs par le biais de formations interactives.

Des campagnes en phase avec l'actualité

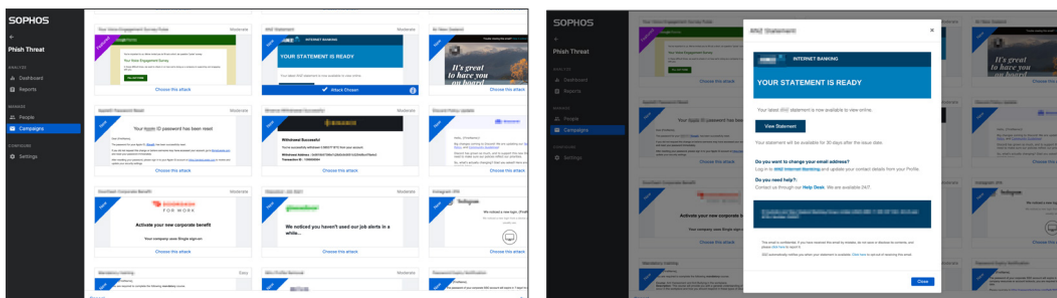
Lancez en quelques clics l'une de nos 500 attaques de phishing réalistes et complexes.

Chez Sophos, nos analystes des SophosLabs surveillent chaque jour des millions d'emails, d'URL, de fichiers et d'autres points de données pour détecter les dernières menaces. Ce flux constant d'informations permet de former les utilisateurs aux dernières tactiques de phishing, à l'aide de modèles d'attaques socialement pertinents, couvrant différents scénarios et traduits en dix langues:

- ▶ Anglais
- ▶ Néerlandais
- ▶ Portugais
- ▶ Chinois traditionnel
- ▶ Allemand
- ▶ Italien
- ▶ Coréen
- ▶ Français
- ▶ Espagnol
- ▶ Japonais

Avantages principaux

- ▶ Plus de 500 modèles d'emails malveillants et 60 modules de formation interactifs
- ▶ Signalez les attaques avec un bouton complémentaire dans Outlook pour PC et Mac
- ▶ Résultats des tests de phishing et des formations dans des rapports automatisés
- ▶ 10 langues disponibles
- ▶ Un choix entre différents pays d'hébergement (États-Unis, Royaume-Uni et Allemagne)



Accédez à une bibliothèque en évolution constante de modèles internationaux, selon différents niveaux de difficulté.

Modules de formation efficaces

Plus de 60 modules de formation interactifs éduqueront vos utilisateurs à certaines menaces spécifiques, comme les emails suspects, la collecte d'informations, la robustesse des mots de passe ou la conformité aux réglementations. Disponibles en dix langues, ces modules sont informatifs et responsabilisent vos utilisateurs. Vous aurez l'esprit tranquille lorsqu'une attaque réelle se présentera :



Faites participer vos utilisateurs grâce à une sélection de modules interactifs

Édition de rapports complets

Obtenez les informations sur l'état de sécurité de votre entreprise et observez directement le retour sur investissement grâce au tableau de bord intuitif où sont affichés tous les résultats. Le tableau de bord de Phish Threat affiche en temps réel les résultats des campagnes et vous permet de mesurer le niveau de risque global de l'ensemble de vos utilisateurs grâce aux données des Facteurs de sensibilisation :

- Résultats de haut niveau pour les campagnes
- Tendence au niveau de l'entreprise des employés piégés ou ayant signalé l'email
- Pourcentage des utilisateurs piégés
- Couverture du test
- Jours depuis la dernière campagne

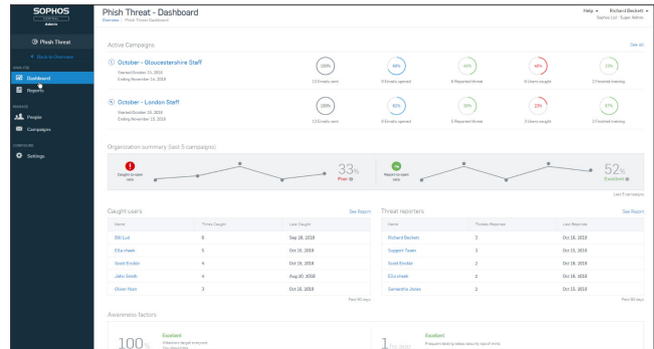
Des rapports dynamiques vous donnent une vision approfondie sur les performances de votre entreprise à l'échelle de la société ou de l'utilisateur. Le complément Outlook permet aux utilisateurs de signaler les emails suspects directement depuis la boîte de réception. Vous

Essayez-le gratuitement pendant 30 jours

Demandez une évaluation gratuite pour 100 utilisateurs sur sophos.fr/phish-threat.

Sophos France
Tél. : 01 34 34 80 00
Email: info@sophos.fr

obtenez ainsi une indication réelle de la sensibilisation des utilisateurs et de votre posture de sécurité à l'échelle de votre entreprise.



Les rapports interactifs mesurent le niveau de risque global et les performances des utilisateurs

Phish Threat intégré dans Sophos Central

Disponible pour l'ensemble de votre organisation informatique depuis un seul écran, Phish Threat est intégré à Sophos Central, notre console de sécurité unifiée basée dans le Cloud. Cela signifie que vous n'avez pas besoin d'installer de matériel ni de logiciel. Vous bénéficiez de la seule solution permettant la gestion de simulations et de formation des utilisateurs au phishing, aux côtés de solutions de sécurité pour les messageries, les systèmes d'extrémité, les mobiles et bien plus. Vous disposez d'une plateforme unique et à jour hébergée par Sophos, qui est simple et intuitive. Pour en savoir plus, consultez notre page: www.sophos.fr/central.

Se lancer en toute simplicité

Vous pouvez aisément accéder à Sophos Phish Threat depuis votre navigateur Web. Pour vous assurer que les emails de Phish Threat sont effectivement envoyés, mettez simplement sur liste blanche les adresses IP entrées dans votre console Sophos Central, de même que les adresses email et les domaines utilisés dans vos campagnes Phish Threat. Importez alors les utilisateurs, via un fichier CSV ou à l'aide de notre outil pratique de synchronisation Active Directory. Une fois vos utilisateurs importés, vous êtes prêt pour lancer votre première campagne.

Comment acheter ?

Avec une tarification par utilisateur avec des fourchettes allant de 1 à plus de 5 000, ce mode de licence individuel de Sophos Phish Threat vous simplifie la vie, avec des tests illimités par utilisateur et vous permet de mieux protéger vos utilisateurs et votre entreprise contre les attaques avancées de phishing.