

Plataforma de simulação de phishing e de treinamento de conscientização em segurança

Ajuda você a gerenciar o problema crônico da engenharia social

Treinamento de conscientização em segurança da KnowBe4

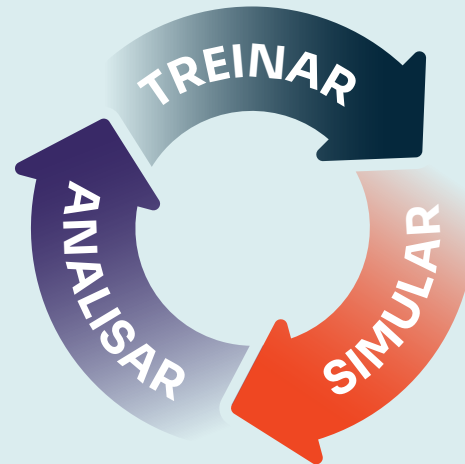
Seus funcionários estão constantemente expostos a ataques sofisticados de phishing e ransomware. É fundamental criar uma cultura que priorize a segurança com treinamentos interessantes, comprovados e eficazes.

- ▶ **Teste de linha de base**
Fornecemos testes de linha de base para avaliar a Phish-prone™ Percentage dos seus usuários realizando um ataque de phishing simulado gratuito.

- ▶ **Treine seus usuários**
A maior biblioteca do mundo em conteúdo sobre treinamento de conscientização em segurança, incluindo módulos interativos, vídeos, jogos, pôsteres e boletins informativos. Campanhas de treinamento automatizadas com e-mails de lembrete agendados.

- ▶ **Aplique phishing em seus usuários**
As melhores simulações de ataques de phishing totalmente automatizadas, milhares de modelos de uso ilimitado e modelos de phishing comunitários.

- ▶ **Confira os resultados**
Relatórios sobre o nível de proteção da empresa, que mostram estatísticas e gráficos para treinamento e phishing, prontos para uso dos gestores.



Recursos do treinamento de conscientização em segurança da KnowBe4

→ Uso ilimitado

Oferecemos três níveis de acesso de treinamento pela ModStore da KnowBe4, possibilitando que você acesse nossa biblioteca de conteúdo com mais de 1.300 itens de acordo com o nível da sua assinatura. Acesso ilimitado a todos os recursos para phishing com licenças flexíveis. Novos recursos eficientes adicionados com frequência.

→ Console do administrador e Learner Experience no idioma local

Você pode mudar o idioma padrão destes três componentes: Phishing, Treinamento e Console do Administrador. Com essas opções de idiomas, você permite que seus administradores gerenciem o console da KnowBe4 em qualquer um dos dez idiomas, enquanto oferece uma experiência de treinamento mais imersiva para seus alunos em mais de 35 idiomas.

→ Content Manager

Com o Content Manager, é possível personalizar suas preferências de conteúdo para treinamento com facilidade. Ajuste as notas de aprovação, incorpore personalização da marca, permita a aplicação dos testes e elimine a possibilidade de pular conteúdo. Disponível em todos os níveis da assinatura.

→ Conteúdo customizável

Esse recurso de autosserviço possibilita adicionar conteúdo personalizado com marca ao início e ao fim de determinados módulos de treinamento da KnowBe4. Você pode adicionar os elementos da marca da sua organização, incluindo logotipo, gráficos personalizados e cores corporativas, para adaptar mensagens que deseja enviar aos usuários.

→ Carregue seu próprio conteúdo

Quer complementar o conteúdo do seu treinamento de conscientização em segurança da KnowBe4 com o treinamento personalizado da sua organização ou outro conteúdo de treinamento empresarial? Com o avançado Sistema de Gestão de Aprendizagem (Learning Management System, LMS) da KnowBe4, você pode enviar seu próprio material de vídeo e treinamento em conformidade com o padrão SCORM e gerenciá-lo com o conteúdo de treinamento da KnowBe4 ModStore em um único lugar, sem custo adicional.

→ Avaliações

Teste o conhecimento e a cultura de segurança dos usuários para determinar as métricas de segurança de referência. Use a avaliação baseada em habilidades e a pesquisa sobre cultura de segurança para medir e monitorar, ao longo do tempo, o conhecimento de segurança dos usuários e a opinião deles sobre uma cultura de conscientização em segurança.

→ Páginas de destino e modelos de phishing personalizados

Além das dezenas de milhares de modelos do sistema fáceis de usar, você pode personalizar cenários com base em informações pessoais e incluir anexos simulados para criar suas próprias campanhas de spear phishing direcionado. Cada modelo de e-mail de phishing pode ter sua própria página de destino personalizada, proporcionando falhas críticas para fins educacionais.

→ Phish Alert Button

O suplemento Phish Alert Button (Botão de alerta de phishing, PAB) da KnowBe4 oferece aos seus usuários uma forma segura de encaminhar ameaças por e-mail à análise da equipe de segurança. Além disso, ele exclui o e-mail da caixa de entrada para evitar exposições no futuro. Tudo isso com apenas um clique.

→ Indicadores de engenharia social

Nossa tecnologia patenteada transforma cada simulação de e-mail de phishing em uma ferramenta que a equipe de TI pode usar para treinar os funcionários de modo dinâmico. Basta mostrar a eles os sinais de alerta ocultos que passaram desapercebidos em um e-mail.

→ Recomendações de treinamento e de phishing impulsionadas por inteligência artificial

Aproveite o poder da inteligência artificial para proporcionar aos usuários uma experiência mais personalizada que se adapte ao nível de conhecimento atual deles. Use o phishing impulsionado por IA para selecionar automaticamente o melhor modelo de phishing para cada um dos usuários de acordo com o histórico individual de treinamento e phishing deles. Com as recomendações de treinamento assistidas por IA, a ModStore da KnowBe4 oferece conteúdo de treinamento de acordo com o indicador de Phish-prone™ Percentage geral da sua organização.

Recursos do treinamento de conscientização em segurança da KnowBe4 continuação

- **Gerenciamento de usuários**

A integração com o Active Directory ou com o SCIM da KnowBe4 permite enviar os dados dos usuários com facilidade e poupa tempo eliminando a necessidade de gerenciar manualmente as alterações de usuários. Você também pode usar o recurso Grupos inteligentes para personalizar e automatizar as campanhas de phishing, as tarefas de treinamento e o aprendizado preventivo de acordo com o comportamento e os atributos de usuário dos funcionários.
- **Recurso de relatórios avançados**

Mais de 60 relatórios integrados fornecem visualizações holísticas e informações detalhadas sobre seus principais indicadores de treinamento de conscientização ao longo do tempo. Aproveite as APIs de relatórios para extrair dados do console da KnowBe4. Além disso, com os Relatórios executivos, você pode criar e fornecer relatórios executivos personalizados que oferecem insights para ajudar a tomar decisões baseadas em dados sobre o seu programa.
- **Virtual Risk Officer™**

A funcionalidade inovadora Virtual Risk Officer (VRO) usa o aprendizado de máquina para facilitar a antecipação e a identificação de riscos para os usuários, os grupos e a organização. Com esse modelo de aprendizado contínuo, você pode tomar decisões impulsionadas por dados ao analisar seu programa de conscientização em segurança.
- **Phishing de retorno de chamada**

Como administrador, você pode usar o recurso de Phishing de retorno de chamada no console da KnowBe4 e realizar uma simulação de campanha de phishing de retorno de chamada para ver se os seus funcionários cairiam nessa armadilha. Um e-mail chega na caixa de entrada deles, com um número de telefone e um código. Se eles ligarem para aquele número, será solicitado o código.
- **PhishER Plus™**

O PhishER Plus é uma plataforma leve de resposta a incidentes que analisa e prioriza automaticamente as mensagens de e-mail denunciadas para identificar e colocar em quarentena os e-mails mal-intencionados em toda a sua organização. Além disso, o PhishFlip transforma os e-mails de phishing mal-intencionados em oportunidades de treinamento ao utilizá-los em campanhas de phishing simulado.

O PhishER Plus acrescenta uma lista de bloqueio por crowdsourcing validada por IA e recursos do PhishRIP que bloqueiam e removem de forma proativa ataques de phishing ativos que burlaram filtros de e-mail ANTES de o seu usuário ser exposto a eles. Isso economiza muito em orçamento e em tempo da equipe de segurança da informação, ao reduzir o volume dos esforços de correção que são gerenciados pela equipe de central de operações de segurança.

Você sabia que a falha humana é responsável por 88% das violações de dados?

Garanta seu teste gratuito de phishing para descobrir o quanto seus funcionários são Phish-prone (propensos ao phishing)