

## Principais benefícios

- A integração total com o Phish Alert Button (Botão de alerta de phishing, PAB) da KnowBe4 permite a priorização automática de e-mails que não são ameaças
- Descarte o que for irrelevante na caixa de entrada da RI e reaja às ameaças mais perigosas com mais rapidez e eficiência
- Libere recursos da RI para identificar e gerenciar os 90% de mensagens que são spam ou e-mails legítimos
- Visualize conjuntos ou grupos de mensagens com base em padrões que podem ajudar a identificar um ataque amplo de phishing contra sua organização
- Cumpra com SLAs críticos em sua organização para processar e priorizar ameaças e e-mails legítimos
- Modelos de respostas por e-mail automatizadas permitem a você comunicar-se rapidamente com seus funcionários sobre os e-mails de que eles precisam para continuar trabalhando
- Crie fluxos de trabalho personalizados para tarefas como priorização e alertas. Assim, a equipe de RI pode se concentrar nas mensagens corretas

# Identifique ameaças por e-mail e reaja a elas mais rapidamente com o PhishER

Como o phishing ainda é o vetor de ataque digital mais amplamente utilizado, a maioria dos usuários finais reporta para a equipe de resposta a incidentes (RI) uma grande quantidade de mensagens de e-mail que "acreditam" ser potencialmente maliciosas. Independentemente de os funcionários passarem ou não pelo treinamento de conscientização em segurança, isso não muda o fato de que seus usuários provavelmente já estão reportando e-mails potencialmente perigosos de alguma forma na sua organização. **O aumento desse tráfego de e-mail pode apresentar um novo problema.**

Com a enxurrada de spam e de e-mails maliciosos que atacam sua rede, cerca de 7% a 10% conseguem passar pelos seus filtros. Com apenas aproximadamente 1 a cada 10 e-mails reportados pelo usuário confirmados como realmente maliciosos, como fazer para não apenas lidar com as ameaças e os ataques de phishing de alto risco, mas também gerenciar os outros 90% de mensagens reportadas por usuários de forma precisa e eficiente? **PhishER™.**

## O que é o PhishER?

O PhishER é o ingrediente principal de um fluxo de trabalho de segurança essencial. É a sua plataforma leve de SOAR para orquestrar sua resposta a ameaças e gerenciar o alto volume de mensagens de e-mail potencialmente maliciosas reportadas pelos seus usuários. E, com a priorização automática de e-mails, o PhishER ajuda as suas equipes de Segurança da Informação e Operações de Segurança a descartar o que é irrelevante na caixa de entrada e reagir às ameaças mais perigosas mais rapidamente.

Além disso, com o PhishER você pode automatizar o fluxo de trabalho dos 90% de e-mails reportados que não são ameaças. A orquestração da resposta a incidentes (RI) pode, facilmente, proporcionar eficiências imediatas à sua equipe de segurança, mas o valor em potencial vai muito além disso. Com a estratégia e o planejamento certos, sua organização pode construir um SOC totalmente orquestrado e inteligente capaz de combater as ameaças atuais.

O PhishER possibilita um fluxo de trabalho crítico para ajudar suas equipes de RI a trabalhar juntas para mitigar as ameaças de phishing e é adequado para qualquer organização que queira priorizar e gerenciar automaticamente mensagens potencialmente maliciosas com precisão e rapidez! Ele está disponível como produto independente ou como complemento opcional para os clientes da KnowBe4.

## Por que escolher o PhishER?

O PhishER é uma plataforma baseada na web, simples, fácil de usar e com funcionalidade para fluxo de trabalho crítico, que atua como sua sala de emergências de phishing para identificar e reagir a mensagens reportadas pelo usuário. O PhishER ajuda você a priorizar e analisar, com rapidez, quais mensagens são legítimas e quais não são.

Com o PhishER, sua equipe pode priorizar, analisar e gerenciar um grande volume de mensagens de e-mail rapidamente. O objetivo é ajudar você e sua equipe a priorizar o máximo de mensagens possível automaticamente, com uma oportunidade de analisar os pontos de foco recomendados pelo PhishER e tomar as ações desejadas.

# Como o PhishER funciona



O PhishER processa phishing e outros e-mails suspeitos reportados por usuários agrupando e classificando e-mails com base em regras, marcações e ações. O PhishML, o módulo de aprendizado de máquina personalizado, analisa mensagens e gera valores de confiança que são usados para marcar mensagens. O PhishRIP ajuda você a encontrar e colocar em quarentena, com facilidade, mensagens suspeitas que ainda estão em caixas de mensagens por toda a sua organização. O PhishFlip transforma automaticamente e-mails de phishing neutralizados em campanhas de simulação de phishing, criando, assim, oportunidades de treinamento.

## Priorização automática de mensagens

O PhishER ajuda a priorizar cada mensagem reportada de acordo com uma destas três categorias: limpa, spam ou ameaça. Usando regras configuradas por você, o PhishER prioriza automaticamente o máximo de mensagens possível sem interação humana.

Com a priorização automática de e-mails que não são ameaças, o PhishER ajuda a sua equipe a responder às ameaças mais perigosas com mais rapidez. O PhishER integra-se facilmente ao Phish Alert Button, complemento de e-mail da KnowBe4, e também encaminha as mensagens para uma caixa de e-mail dedicada.

## Salas de emergência

O PhishER conta com "salas de emergência" para ajudar você a identificar mensagens similares reportadas pelos seus usuários. As salas de emergência consistem em visualizações pré-filtradas das mensagens não resolvidas da sua caixa de entrada do PhishER. Essas mensagens são agrupadas de forma dinâmica por pontos em comum e incluem visualizações pré-filtradas pelo sistema por Principais Linhas de Assunto, Principais Remetentes, Principais Anexos e Principais URLs.

Cada sala é interativa, permitindo a você fazer uma busca detalhada nas visualizações de mensagens filtradas da caixa de entrada e tomar providências com todas as mensagens associadas ao mesmo tempo.

## Integrações SIEM

O PhishER se integra em sua organização colocando dados em conhecidas plataformas SIEM, como Splunk e QRadar. Com suporte disponível para vários destinos do syslog, também é possível colocar dados em quantos outros sistemas você desejar.

## PhishML™

O PhishML é um módulo de aprendizado de máquina do PhishER que ajuda você a identificar e avaliar as mensagens suspeitas reportadas pelos seus usuários no início do seu processo de priorização de mensagens. O PhishML analisa cada mensagem que chega à plataforma do PhishER e dá a você as informações para deixar seu processo de priorização mais fácil, rápido e preciso.

O PhishML está aprendendo constantemente com base nas mensagens que são marcadas não apenas por você, mas também por outros membros da comunidade de usuários do PhishER! Isso significa que o modelo de aprendizagem está sendo alimentado com novos dados para melhorar constantemente sua precisão e que mais mensagens podem ser priorizadas automaticamente com base na classificação do PhishER, economizando ainda mais do seu tempo.

## PhishRIP™

O PhishRIP é um recurso para quarentena de e-mails que se integra ao Microsoft 365 e ao G Suite. O propósito dele é remover ameaças por e-mail da sua organização e protegê-la contra elas. Assim, você pode barrar ataques de phishing ativos com rapidez.

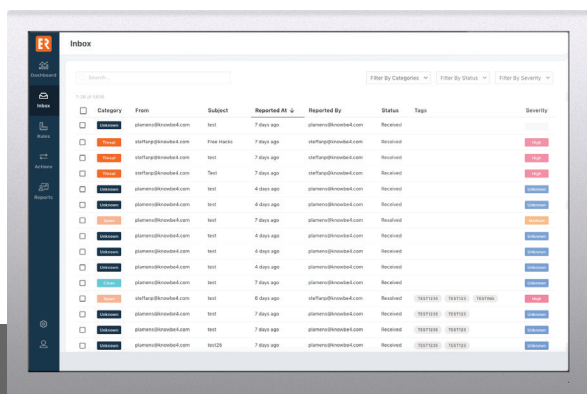
O PhishRIP analisa qualquer mensagem reportada por usuários no PhishER e procura, podendo também colocar em quarentena, mensagens similares nas caixas de entrada de todos os seus usuários. Qualquer mensagem encontrada fica então pronta para análise adicional, quarentena ou exclusão permanente pela sua equipe de resposta a incidentes.

## PhishFlip™

O PhishFlip é um recurso do PhishER que transforma automaticamente ataques de phishing relatados por usuários contra sua organização em campanhas seguras de simulação de phishing na plataforma da KnowBe4. Com esse recurso, você pode converter um ataque perigoso em uma oportunidade instantânea de treinamento no mundo real para os usuários.

## Inteligência para enriquecimento de dados

O PhishER se integra com serviços externos como o VirusTotal para ajudar a analisar anexos e domínios maliciosos. Usando o URL Unwinding, o PhishER automaticamente expande URLs abreviadas para ajudar a ver o nível de ameaça potencial do destino final.



Para obter mais informações, acesse: [www.KnowBe4.com](http://www.KnowBe4.com)

# Firewall Humano

Cultura e conscientização  
em segurança da informação

Transforme seus colaboradores e executivos em um escudo contra o crime cibernético e diminua o risco humano relacionado com a segurança da informação.

## Amplix

Somos uma consultoria com mais de 15 anos atuando no desenvolvimento de mercado para produtos de cibersegurança e agora VAR (Value Added Reseller), revenda especializada em conscientização de usuários.

Como parceira da KnowBe4 no Brasil, estamos autorizados a licenciar a maior e melhor plataforma de conscientização SaaS (Software as a Service) disponível no mercado mundial. Temos profundo conhecimento sobre os conceitos de conscientização e funcionalidades da plataforma.

Através dos serviços de consultoria e acompanhamento, ajudamos a sua empresa a tirar o máximo proveito e a transformar os colaboradores em firewalls humanos!

### Nossos Valores Corporativos

Respeito | Paixão | Planejamento | Execução

## Parceria KnowBe4

A Amplix é parceira da KnowBe4, considerada a maior e mais moderna plataforma de conscientização em segurança e simulação de phishing. Com a KnowBe4 ajudamos a gerenciar o problema da engenharia social, minimizar o risco humano e deixar as empresas mais seguras. A plataforma KnowBe4 é amigável e intuitiva, foi desenvolvida considerando que os profissionais de TI e segurança da informação são ocupados e não têm tempo a perder.

A empresa de pesquisa Forrester Research nomeou a KnowBe4 como líder no relatório Forrester Wave 2020 para soluções de conscientização e treinamento de segurança.

