

# Proofpoint Targeted Attack Protection

## Tenha visibilidade e proteção contra ameaças avançadas

### Principais vantagens

- Detecte, analise e bloqueie ameaças avançadas antes que estas cheguem à sua caixa de entrada
- Obtenha insights exclusivos para identificar as suas pessoas muito atacadas (Very Attacked People™) e o risco à segurança como um todo
- Aproveite a inteligência sobre ameaças da Proofpoint para se proteger contra ameaças e receba análises forenses detalhadas dos ataques
- Ofereça controles de segurança adaptáveis através de isolamento de URL e treinamento para conscientização quanto à segurança
- Dê às VAPs a possibilidade de navegar com confiança em sites desconhecidos através do e-mail corporativo enquanto as protege contra ataques baseados em URLs e na Web. Esse recurso é parte de nossos pacotes de soluções

Mais de 90% dos ataques começam com e-mail — e essas ameaças estão sempre evoluindo. O Proofpoint Targeted Attack Protection (TAP) oferece uma abordagem inovadora para detectar, analisar e bloquear as ameaças avançadas que visam o seu pessoal. Ele também oferece visibilidade exclusiva sobre essas ameaças para que você possa otimizar a sua resposta.

O TAP bloqueia tanto ataques de e-mail conhecidos quanto nunca vistos antes. Ele detecta e bloqueia malware polimórfico, documentos armamentizados, phishing de credenciais e outras ameaças avançadas. Ele monitora atividades de aplicativos na nuvem para identificar logins suspeitos, compartilhamento excessivo de arquivos, aplicativos de terceiros arriscados e mais. Ele também oferece os insights de que você necessita para identificar e proteger as pessoas mais atacadas.

### Defenda-se contra ameaças baseadas em nuvem, anexos, URLs e BEC

O TAP utiliza técnicas estáticas e dinâmicas para se adaptar e detectar continuamente novos padrões de ataque. Nós analisamos ameaças potenciais utilizando múltiplas abordagens que examinam comportamento, código e protocolo. Isso ajuda a detectar ameaças prematuramente na cadeia de ataque, potencialmente antes que elas causem danos.

O TAP defende contra comprometimento de e-mail corporativo (BEC) e ameaças de comprometimento de contas de fornecedor. Esses tipos de ataque não costumam ter cargas maliciosas, portanto, sua identificação requer técnicas de detecção sofisticadas que vão além de execução em área restrita (sandbox). O Proofpoint Nexus Threat Graph — nossa inteligência sobre ameaças — alimenta o TAP. Ele coleta, analisa e correlaciona um trilhão de pontos de dados de e-mail, nuvem, rede, endpoint e fontes de redes sociais. O mecanismo Advanced BEC Defense é criado e treinado com base em dados detalhados sobre ameaças. Ele aprende em tempo real e pode reagir rapidamente a mudanças no cenário de ameaças.

Nós utilizamos área restrita (sandbox) para estudar uma ampla variedade de ataques. Tais ataques incluem o uso de URLs e anexos maliciosos para instalar malware ou induzir os usuários a compartilhar informações confidenciais. Nós também utilizamos execução assistida por analistas para maximizar a detecção e a extração de inteligência.

Para ajudar você a compreender melhor os ataques de nuvem, o TAP detecta ameaças e riscos em aplicativos de nuvem e os conecta a roubo de credenciais e outros ataques de e-mail. Nossa tecnologia não só detecta ameaças, como também aplica autoaprendizagem para observar os padrões, comportamentos e técnicas utilizados em cada ataque. Municiado desses insights, o TAP aprende e adapta-se para que você possa capturar ataques futuros muito mais rapidamente.

### Proofpoint Advanced BEC Defense

O Advanced BEC Defense protege contra ameaças de comprometimento de contas de fornecedor e BEC. Ele realiza uma análise abrangente de cada detalhe dentro de uma mensagem, inclusive:

- Dados forenses dos cabeçalhos
- Endereço IP de origem
- Relação entre remetente e destinatário
- Análise de reputação
- Análise profunda de conteúdo

O Advanced BEC Defense também proporciona visibilidade detalhada sobre as técnicas do atacante, observações de ameaças e amostras de mensagens. Ele ajuda você a compreender como os seus usuários estão sendo visados.

### Proofpoint TAP URL Defense

O TAP URL Defense proporciona proteção contra ameaças de e-mail baseadas em URLs, inclusive malware e phishing de credenciais. Ele oferece uma análise preditiva e exclusiva que identifica e isola em uma área restrita (sandbox) URLs suspeitos com base em padrões de tráfego de e-mail. Todos os URLs que chegam às caixas de entrada são reescritos de forma transparente. Isso protege os usuários em qualquer dispositivo ou rede. Além disso, uma análise em área restrita (sandbox) é realizada sempre que o usuário clica em um URL.

### Proofpoint TAP Attachment Defense

O TAP Attachment Defense proporciona proteção contra ameaças conhecidas e desconhecidas entregues por meio de anexos. Ele protege contra ameaças ocultas em uma ampla variedade de arquivos, documentos protegidos por senha, anexos com URLs incorporadas e arquivos Zip.

### Proofpoint TAP Account Takeover

O TAP Account Takeover oferece visibilidade e defesas em toda a cadeia de ataques de sequestro de contas de e-mail. Sua cronologia gráfica da sequência de ataque ajuda a acelerar investigações de contas comprometidas e atividades suspeitas. Você pode ver que tipos de ameaças de e-mail visam as contas. Caso um atacante acesse uma conta, você pode adotar medidas corretivas para protegê-la. Ele também remedia alterações maliciosas em regras de caixa de entrada, aplicativos de terceiros sujeitos a abuso e vazamento de dados em ambientes de e-mail e de nuvem. O TAP Account Takeover é compatível com Microsoft 365, Google Workspace ou Okta.

### Proofpoint TAP SaaS Defense

O TAP SaaS Defense revela atividades de login suspeitas. Isso inclui localizações de login incomuns, bem como tentativas e falhas de login excessivas. Ele também indica quando há conexões demais de endereços IP sabidamente maliciosos. Você obtém visibilidade sobre eventos internos e externos de compartilhamento de arquivos com alta exposição. Isso permite que você veja quando dados confidenciais podem ter sido vazados nos 30 dias anteriores. O TAP SaaS Defense detecta aplicativos de terceiros críticos e de alta gravidade utilizados pela sua organização. Ele é compatível com Microsoft 365 ou Google Workspace.

### Proofpoint TAP URL Isolation for VAPs

O TAP URL Isolation for VAPs foi desenvolvido para proteger as suas pessoas muito atacadas (Very Attacked People™ ou VAPs) contra ataques baseados em URLs e Web. Ele oferece detecção de phishing em tempo real e ajuda a proteger os usuários e os cliques permitidos contra URLs desconhecidos e arriscados. Com nossa solução de navegador isolado, as VAPs podem acessar com confiança sites em seu e-mail corporativo, sabendo que a organização está protegida.

## Obtenha visibilidade e insights detalhados sobre ameaças e alvos

A Proofpoint tem visibilidade sobre múltiplos vetores de ameaça, como e-mail, nuvem, rede e redes sociais. Essa visibilidade é derivada de nossa base global de mais de 115.000 clientes. Os dados que coletamos são repassados para o Proofpoint Nexus Threat Graph. Lá eles são correlacionados para proporcionar mais visibilidade sobre o cenário de ameaças. Você pode vê-los e coletar outros insights importantes com o TAP Threat Insight Dashboard, que oferece informações detalhadas em tempo real sobre ameaças e campanhas. Com esses dados, você pode compreender tanto ataques indiscriminados quanto direcionados. Detalhes sobre as ameaças, como usuários afetados, imagens de tela dos ataques e análises forenses detalhadas, são disponibilizados.

### Pessoas muito atacadas

O Proofpoint Attack Index ajuda a identificar as suas pessoas muito atacadas (VAPs) para que as suas equipes de segurança possam identificar os principais alvos na sua organização. Esse índice é uma pontuação composta ponderada de todas as ameaças enviadas para uma pessoa da sua organização. Ele quantifica as ameaças em uma escala de 0 a 1.000 com base em sofisticação da ameaça, disseminação e foco no direcionamento do ataque, tipo de ataque e volume geral do ataque. Compreendendo melhor as suas VAPs, você pode priorizar as maneiras mais eficazes de bloquear as ameaças.

### Attack Index em nível de empresa

O Attack Index também pode ser aplicado em nível de empresa e comparado com o de outros setores para proporcionar uma comparação geral do risco da empresa. Esse relatório ajuda o seu CISO e a sua equipe de segurança a compreender como os ataques na sua empresa se comparam com ataques a outras empresas em vários setores. Ele inclui a frequência dos ataques e os tipos de ameaça. Com esses insights, você pode priorizar os controles de segurança com base no seu cenário de ataque específico.

### Insights sobre perpetradores de ameaças

Como o alvo continua sendo pessoas, é cada vez mais importante que os clientes tenham uma imagem holística dos perpetradores de ameaças que executam os ataques. Nossos pesquisadores de ameaças vêm organizando dados sobre perpetradores há muitos anos e essa inteligência está materializada no dashboard do TAP. Os clientes podem ver quais perpetradores de ameaças os estão visando, quem está sendo visado, as táticas e técnicas utilizadas e quaisquer tendências manifestadas pelos perpetradores de ameaças ao longo do tempo. Isso ajuda as organizações a priorizar controles adicionais de segurança e remediação para proteger melhor seu pessoal.

## SAIBA MAIS

Para obter mais informações, visite [proofpoint.com/br](https://www.proofpoint.com/br).

#### SOBRE A PROOFPOINT

A Proofpoint, Inc. é uma empresa líder em cibersegurança que protege as organizações em seus maiores riscos e seus ativos mais valiosos: sua equipe. Com um pacote integrado de soluções baseadas em nuvem, a Proofpoint ajuda empresas do mundo todo a deter ameaças direcionadas, proteger seus dados e tornar seus usuários mais resilientes contra ataques cibernéticos. Organizações líderes de todos os portes, incluindo 75% das empresas da Fortune 100, contam com a Proofpoint para obter soluções de segurança e conformidade centradas nas pessoas e que minimizem seus riscos mais críticos em e-mail, nuvem, redes sociais e Web. Mais informações estão disponíveis em [www.proofpoint.com/br](https://www.proofpoint.com/br).

©Proofpoint, Inc. Proofpoint é uma marca comercial da Proofpoint, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Todas as demais marcas comerciais aqui mencionadas são propriedade de seus respectivos donos.