

## RESUMO DA SOLUÇÃO

# Microsoft e Proofpoint – protegendo o espaço de trabalho moderno

Dois líderes em cibersegurança. Uma solução centrada em pessoas e IA.



### Principais destaques

- Reduza a probabilidade de uma violação de dados
- Defenda os usuários com segurança em várias camadas
- Unifique a proteção de dados em aplicativos da Microsoft e de terceiros
- Melhore a conformidade e o controle de políticas

Esse conjunto de soluções faz parte da plataforma integrada de segurança centrada em pessoas da Proofpoint, mitigando as quatro principais áreas de risco relacionadas a pessoas.

### Introdução

Os ataques cibernéticos estão se multiplicando exponencialmente. Os avanços na IA agora permitem que perpetradores de ameaças realizem um volume muito maior de campanhas sem a necessidade de recursos adicionais. Além disso, esses ataques podem ser lançados em escala global, quase sem esforço algum.

Como plataforma de produtividade padrão para empresas de qualquer tamanho, o Microsoft 365 tornou-se um alvo preferencial desses ataques. Embora a Microsoft ofereça defesas robustas, até mesmo a cibersegurança mais poderosa sofreria sob a pressão de ataques tão avassaladores. Por isso é importante ponderar os riscos de um único ponto de falha em canais críticos como o e-mail.

Ao combinar as defesas do Microsoft 365 com a plataforma orientada pelo Proofpoint Nexus™ AI, você tem uma proteção resiliente contra ameaças que as soluções tradicionais frequentemente deixam passar. Juntas, essas soluções protegem o seu ambiente contra phishing, engenharia social, perda de dados e muito mais. Elas também capacitam o seu pessoal e liberam as suas equipes para que se concentrem no crescimento.

**“Os compradores devem considerar soluções de segurança de e-mail complementares ou suplementares para se alinharem com as melhores práticas de combate a ameaças modernas de e-mail.”**

GARTNER | MAGIC QUADRANT DE  
SEGURANÇA DE E-MAIL,  
T4 2025

## Desafios de segurança no espaço de trabalho moderno

O e-mail continua sendo o principal vetor de ameaça inicial nos ataques cibernéticos atuais. Contudo, nos últimos anos, a superfície de ataque aumentou. Atualmente, as pessoas trabalham no Microsoft Teams, no Slack, em aplicativos baseados na nuvem, em plataformas de redes sociais, em serviços de compartilhamento de arquivos e mais. Não surpreende que criminosos cibernéticos estejam desenvolvendo novas táticas para explorar esses canais digitais.

Cada vez mais, ferramentas de colaboração estão sendo usadas por atacantes para contornar controles de segurança de e-mail tradicionais. Isso permite aos atacantes entregar links maliciosos, roubar credenciais e obter acesso não autorizado. Ao mesmo tempo, perpetradores de ameaças estão usando o e-mail para explorações como phishing e comprometimento de e-mail corporativo (BEC). Essas táticas continuam por trás da maioria das violações.

Com o crescimento de ameaças em múltiplos canais e etapas, até as ferramentas de segurança mais avançadas podem ter dificuldades para acompanhar o ritmo. Está mais difícil do que nunca para as equipes ter visibilidade e controle sobre os ataques.

**Ameaças direcionadas contra pessoas dominam o cenário de ameaças. Mais de 90% das violações bem-sucedidas começam com o e-mail.**<sup>1</sup>

1. Internet Crime Complaint Center do FBI. Internet Crime Report (Relatório sobre crimes de Internet) (IC3). 2024.

## Como a Microsoft protege o espaço de trabalho

O Microsoft 365 oferece uma base sólida de segurança baseada em IA por meio do Defender e do Purview. Essas duas soluções são o núcleo de sua arquitetura de segurança.

### Defender

O Defender usa detecção avançada baseada em IA para bloquear ameaças por e-mail. Ele analisa os trilhões de sinais que a Microsoft coleta diariamente, inclusive conteúdo de e-mail, comportamento do remetente e indicadores contextuais, para identificar intenções maliciosas. Para ameaças de BEC, o Defender aplica análise de intenção e detecção de anomalias comportamentais. Ameaças baseadas em imagens, como códigos QR e texto oculto, são detectadas usando capacidades avançadas de análise de imagens.

### Purview

O Purview oferece prevenção de perda de dados (DLP) em nível corporativo. Isso ajuda a reduzir o risco de violação de dados e a garantir conformidade com regulamentos. Classificação e rotulagem permitem que a organização aplique políticas de segurança de dados de forma consistente em e-mails, endpoints e aplicativos de nuvem.

## A vantagem centrada em pessoas da Proofpoint

A Proofpoint oferece uma plataforma abrangente, centrada em pessoas e respaldada pelos mecanismos Nexus AI. Você obtém defesas resilientes que são implantadas em questão de minutos usando uma integração simples com a API do Microsoft Graph.

**Os modelos de IA da Proofpoint são treinados com base em um dos maiores e mais diversificados conjuntos de dados de toda a cibersegurança.**

## Proofpoint Collaboration Security Prime

O Proofpoint Collaboration Security Prime oferece uma proteção contra ameaças em múltiplos canais e estágios que interrompe ataques centrados em pessoas e agentes de IA em e-mails, mensagens, ferramentas de colaboração, aplicativos de nuvem e serviços de compartilhamento de arquivos. Ele estende a segurança líder do setor além do e-mail, protegendo interações confiáveis e integrando resiliência humana diretamente na plataforma.

Com fluxos de trabalho automatizados e proteção abrangente, o Proofpoint Prime simplifica as operações e fortalece as defesas em ambientes de colaboração.

### Prevenção de perda de dados

As soluções Proofpoint Data Loss Prevention (DLP) oferecem proteção centrada em pessoas em todos os canais para identificar e mitigar riscos de perda de dados no e-mail, na nuvem e em endpoints. O Proofpoint Enterprise DLP unifica telemetria de ameaças, comportamento e conteúdo para lidar com toda a variedade de cenários de perda de dados centrados em pessoas e impedir a transmissão não autorizada de informações confidenciais. Criado com base em uma arquitetura moderna e expansível, ele proporciona visibilidade e controle sobre o vazamento de dados sem interromper os fluxos de trabalho do usuário.

**Mais de 2 milhões de organizações líderes do mundo todo contam com a Proofpoint.**

## Mais seguras juntas: Proofpoint e Microsoft

A solução de segurança integrada da Microsoft, combinada com o Proofpoint Collaboration Security Prime e o Proofpoint DLP, oferece proteção contra ameaças em múltiplos canais e estágios, além de proteção de dados centrada em pessoas em

Juntas, essas soluções unificam conteúdo, comportamento e telemetria de ameaças em e-mails, ferramentas de colaboração, aplicativos de nuvem e endpoints. Assim, as equipes de segurança obtêm visibilidade e controle em todo o espaço de trabalho

**O Proofpoint Collaboration Security Prime** acrescenta uma proteção complementar à detecção de BEC, phishing, malware e comprometimento de fornecedores realizada pelo Microsoft Defender. Nossa inteligência sobre ameaças ajuda a detectar ataques que, de outra forma, poderiam passar despercebidos. Além disso, a Proofpoint oferece visibilidade sobre Very Attacked People™ (VAPs), ou seja, pessoas muito atacadas. Isso garante que os usuários mais visados

**O Proofpoint DLP** atua em conjunto com o Microsoft Purview para reforçar a proteção de dados no espaço de trabalho moderno. Enquanto o Purview oferece fortes controles de política e classificação no Microsoft 365, a Proofpoint estende a visibilidade unificada para o e-mail, ferramentas de colaboração, aplicativos de nuvem e endpoints. Ao combinar percepção do conteúdo com contexto do usuário, as organizações obtêm governança consistente em todos os canais e proteção aprimorada de informações con-

Ao usar as soluções de segurança de colaboração e segurança de dados da Proofpoint, você obtém duas camadas extras poderosas de proteção de classe mundial.



Figura 1. Camadas de segurança centradas em pessoas da Proofpoint para aprimorar o Microsoft 365.

## Resultados do cliente e realização de valor

É comum que as organizações usem as proteções da Microsoft no gateway e as proteções da Proofpoint na caixa de correio.

As organizações que usam a Proofpoint para aprimorar seu Microsoft 365 veem melhorias mensuráveis em sua segurança.

- Elas impedem 27% mais ameaças.
- A probabilidade de uma grande violação de dados é reduzida em 75%.

Esses resultados têm um grande impacto financeiro. Eles se traduzem em uma economia de custos de milhões porque suas equipes gastam menos tempo na resposta a incidentes, seus funcionários permanecem produtivos e sua empresa evita penalidades regulatórias pesadas.

Descubra todo o potencial da segurança do Microsoft 365. Saiba como a Proofpoint amplia e melhora sua proteção.

[www.proofpoint.com/br/compare/proofpoint-and-microsoft](http://www.proofpoint.com/br/compare/proofpoint-and-microsoft)

# proofpoint®

**Sobre a Proofpoint, Inc.** A Proofpoint, Inc. é líder global em cibersegurança centrada em pessoas e agentes, protegendo a forma como pessoas, dados e agentes de IA se conectam por e-mail, nuvem e ferramentas de colaboração. A Proofpoint é uma parceira confiável de mais de 80 empresas da Fortune 100, mais de 10.000 grandes empresas e milhões de organizações menores, ajudando a combater ameaças, prevenir perda de dados e construir resiliência entre pessoas e fluxos de trabalho de IA. A plataforma de segurança de colaboração e dados da Proofpoint ajuda organizações de todos os tamanhos a proteger e capacitar suas equipes enquanto adotam a IA de forma segura e confiável. Saiba mais em [www.proofpoint.com/br](http://www.proofpoint.com/br).

Conecte-se com Proofpoint: [LinkedIn](#)

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

**DESCUBRA A PLATAFORMA DA PROOFPOINT** →