

## RESUMO DA SOLUÇÃO

# Proofpoint Secure Email Relay

Controle e proteção de e-mails transacionais de aplicativos, parceiros SaaS e agentes de IA autônomos



### Principais destaques

- Oferece um retransmissor seguro e dedicado para e-mails transacionais
- Isola os e-mails de aplicativos para evitar interrupções no fluxo de e-mails do usuário
- Simplifica a migração de retransmissores locais para a nuvem
- Acelera a adoção do DMARC com assinatura DKIM
- Protege dados confidenciais (PII e PHI) com controles de DLP e criptografia opcionais
- Permite inserção de cabeçalho de cancelamento de inscrição e gerenciamento de listas

O Proofpoint Secure Email Relay (SER) consolida e protege e-mails transacionais provenientes de aplicativos internos, plataformas de SaaS e agentes de IA. Ele impede que remetentes terceiros comprometidos utilizem seus domínios para enviar e-mails maliciosos. Ele facilita a conformidade ao assinar todos os e-mails com DKIM para ajudar você a cumprir os requisitos DMARC.

O Proofpoint SER permite que você controle sua identidade de e-mail, assegurando que seus clientes, parceiros e funcionários recebam apenas e-mails autênticos enviados por você. Além disso, ele protege seus dados confidenciais, permitindo que você aplique criptografia de cargas e proteção contra perda de dados (DLP) de

### E-mail seguro oriundo de ambientes arriscados

Você pode ter vários aplicativos e provedores de e-mail de terceiros autorizados a enviar mensagens utilizando seus domínios — mas nem todos adotam práticas de segurança robustas. Isso cria oportunidades para comprometimento de contas ou abuso da plataforma. Como resultado, os atacantes podem enviar e-mails maliciosos que parecem legítimos e passam por verificações de autenticação.

O Proofpoint SER preenche essa lacuna com um sistema de retransmissão controlado e de circuito fechado. Somente entidades comerciais verificadas podem enviar mensagens por meio de nossa plataforma, eliminando os riscos apresentados por serviços de retransmissão abertos ou gratuitos.

O Proofpoint SER aceita com segurança e-mails dos seus aplicativos autorizados por meio de autenticação SMTP e TLS (STARTTLS). Ele aplica a proteção antispam e antivírus avançada da Proofpoint a todas as mensagens. Ele também bloqueia tentativas maliciosas de enviar e-mails em nome de sua organização e consolida o tráfego legítimo de aplicativos por trás de IPs dedicados e confiáveis, mascarando e protegendo sua marca contra elementos maliciosos.

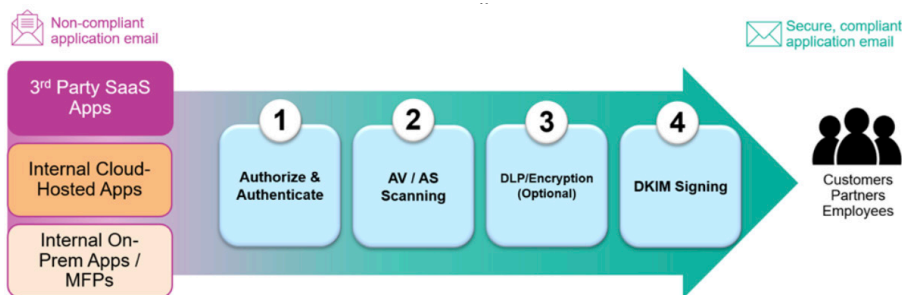


Figura 1. Garanta um e-mail transacional seguro, limpo e em conformidade.

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

## Acelere a implantação do DMARC

Quando vários aplicativos, ferramentas de SaaS e serviços terceirizados enviam e-mails em seu nome, pode ser desafiador alcançar plena conformidade com o DMARC. O Proofpoint SER simplifica esse processo.

Ele ativa automaticamente a assinatura DKIM em mensagens enviadas e garante alinhamento com SPF. Isso assegura que todas as fontes atendam aos requisitos de autenticação DMARC e você não precisa realizar alterações complexas na configuração ou correr o risco de interromper fluxos críticos de e-mail para atingir esse objetivo. Com autenticação e visibilidade consistentes em todos os remetentes, você pode passar mais rapidamente para uma política DMARC aplicada.

## Cumpra a conformidade regulatória

Para estar em conformidade com regulamentos, você precisa proteger dados confidenciais, como informações de identificação pessoal (PII) ou informações pessoais de saúde (PHI).

O Proofpoint SER ajuda a garantir que todas as suas mensagens transacionais estejam em conformidade com as normas de privacidade e segurança por meio de capacidades opcionais de criptografia e DLP. Essas opções do Proofpoint SER ajudam a dar suporte a estruturas regulatórias como HIPAA, SEC e FINRA.

## Evite a perda de dados

À medida que o volume de e-mails enviado por agentes de IA aumenta, é fundamental ter salvaguardas em vigor para garantir que seus dados não sejam expostos acidentalmente.

O Proofpoint SER pode ajudar a fornecer esses controles por meio de criptografia e DLP para todas as mensagens geradas por IA que estão sendo retransmitidas. Assim, os dados confidenciais são impedidos de sair da sua organização por qualquer canal.

## Assegure a entregabilidade

Os novos requisitos para remetentes em massa dos principais provedores de e-mail, como Google, Yahoo, Apple e Microsoft, exigem mais rigor em termos de identidade do remetente e integridade da mensagem. O Proofpoint SER ajuda você a se alinhar com essas exigências.

O Proofpoint SER garante que todas as mensagens enviadas sejam assinadas com DKIM, de modo que estejam alinhadas com os requisitos de SPF. Além disso, ele oferece suporte para inserção de um botão de cancelamento de inscrição nos cabeçalhos das mensagens, bem como gerenciamento de listas em um local centralizado.

A Proofpoint também oferece, opcionalmente, suporte ao proprietário do aplicativo, planejamento e execução de migração e serviços de entregabilidade pós-implantação para o Proofpoint Secure Email Relay. Entre em contato com o representante autorizado da Proofpoint para obter mais detalhes.

**O Proofpoint SER faz parte da nossa plataforma Prime Threat Protection. Para obter mais informações, acesse [proofpoint.com/br/products/threat-protection](https://proofpoint.com/br/products/threat-protection).**

# proofpoint®

A Proofpoint, Inc. é uma empresa líder em cibersegurança e conformidade 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 bloquear ameaças direcionadas, proteger seus dados e tornar seus usuários mais resilientes contra ataques cibernéticos. Organizações líderes de todos os portes, incluindo 83% das empresas da Fortune 100, contam com a Proofpoint para obter soluções de segurança e conformidade centradas em 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).

Conecte-se à 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.

**DISCOVER THE PROOFPOINT PLATFORM →**