

PROOFPOINT CORE EMAIL PROTECTION

Guia para escolha entre implantação baseada em SEG ou API

O Proofpoint Core Email Protection oferece opções de implantação via gateway de e-mail seguro (SEG) e API para satisfazer as necessidades de segurança de e-mail de qualquer organização.



PRINCIPAIS CRITÉRIOS A CONSIDERAR

1 Tempo de valorização

2 Orientação para Microsoft

3 Complexidade da infraestrutura de e-mail

✓ Quando escolher SEG

Uma implantação de SEG pode levar algumas semanas. Contudo, ela reduz o risco como um todo com proteção pré-entrega, pós-entrega e no momento do clique. Ela também oferece mais opções de configuração e personalização. A solução SEG é a melhor quando se deseja uma arquitetura que maximiza a proteção.

Organizações que pretendem substituir o SEG da Microsoft devem escolher a solução de SEG da Proofpoint. O SEG da Proofpoint proporciona proteção pós-entrega e no momento do clique por meio da experiência de isolamento de navegador da Proofpoint.

Organizações com infraestrutura de e-mail complexas devem escolher uma implantação de SEG. O cliente típico de SEG aplica políticas que adaptam fluxos de e-mail com base em condições como domínios de envio, autenticação e mais.

✓ Quando escolher API

As implantações de API acontecem em questão de dias. Você obtém proteção automatizada no prazo de 48 horas, após os modelos de autoaprendizagem (ML) da Proofpoint terminarem seu treinamento com base em um ano de dados de usuários. A solução de API é a melhor quando se deseja uma segurança de e-mail poderosa, mas com pouca interação humana.

Organizações que queiram complementar o SEG da Microsoft com proteção pós-entrega devem escolher uma solução que se integre com a API do Microsoft Graph. A solução de API da Proofpoint proporciona experiências de usuário final nativas do Outlook no que se refere a ameaças de e-mail, spam e graymail.

Organizações que queiram utilizar o SEG da Microsoft para roteamento de e-mail devem escolher uma implantação de API. O cliente típico de API tem requisitos de infraestrutura de e-mail usuais e diretos.