

Suporte ao MS Purview com o Proofpoint Adaptive Email DLP

Para uma prevenção mais forte e mais inteligente de perda de dados por e-mail, combine o Microsoft Purview com o Proofpoint Adaptive Email DLP

Principais vantagens

- Evitar perdas de dados acidentais ou intencionais via e-mail
- Mitigar riscos de dano à reputação no mercado e de perda de clientes com o tempo
- Reduzir multas decorrentes de violações do Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados (RGPD) e da lei California Consumer Privacy Act (CCPA)
- Melhorar a conscientização quanto à segurança em toda a sua organização

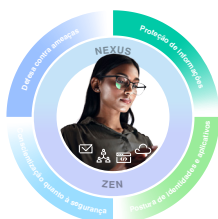
Tanto o Microsoft Purview quanto o Proofpoint Adaptive Email DLP lidam com prevenção de perda de dados por e-mail (DLP). Contudo, os produtos utilizam abordagens diferentes e mitigam riscos diferentes. Para construir a proteção mais abrangente e robusta contra perda de dados por e-mail, complemente a sua implantação do Purview com a inteligência do Proofpoint Adaptive Email DLP.

Comparação entre o Purview e o Proofpoint Adaptive Email DLP

O Purview adota uma abordagem baseada em política que oferece a maioria dos recursos dos gateways seguros de e-mail. Estes incluem encriptação de comunicações, bem como governança e retenção de dados. Porém, o Purview depende de regras gerenciadas pelo administrador, as quais estão sujeitas a erros e são de implementação lenta, de manutenção difícil e insuficientes para evitar todos os riscos. O Purview também carece de análise comportamental para aprender as intenções de seus usuários. Essa compreensão é fundamental para diferenciar os verdadeiros riscos dos falsos positivos.

O Proofpoint Adaptive Email DLP utiliza inteligência artificial (IA) comportamental para evitar perdas de dados, tanto acidentais quanto intencionais, por e-mail. Ao evitar e-mails endereçados incorretamente, anexos indevidos e tentativas de vazamento de dados, ele reduz os seus riscos e os custos de remediação. Além disso, como a sua equipe de segurança perde menos tempo investigando falsos positivos, ela pode se concentrar no ajuste fino da sua proteção.

Esta solução é parte da plataforma integrada Human-Centric Security da Proofpoint que atende as quatro áreas de risco baseado em pessoas.



O Purview não evita e-mails endereçados incorretamente

As regras de e-mail do Purview podem ser eficazes para evitar que determinados tipos de conteúdo específicos e predefinidos saiam da sua empresa. no entanto, elas não impedem que um usuário envie um e-mail para a pessoa errada. Evitar e-mails endereçados incorretamente requer uma compreensão mais profunda dos comportamentos típicos dos funcionários, com base no conteúdo e no contexto histórico dos e-mails.

O Proofpoint Adaptive Email DLP analisa mais de 12 meses de dados históricos de e-mail para aprender padrões de comunicação típicos entre os remetentes e os destinatários. Ele utiliza essa inteligência para identificar e bloquear e-mails endereçados incorretamente antes que estes ocorram.

O Purview é ineficaz contra vazamentos de dados por e-mail

A maioria dos vazamentos de dados por e-mail ocorre quando funcionários enviam dados confidenciais para si próprios. Frequentemente isso acontece quando um funcionário está deixando a empresa para trabalhar com um concorrente.

No Purview, o bloqueio irrestrito de serviços de e-mail gratuito, como Gmail e Yahoo, não funciona porque isso também bloqueia e-mails de trabalho válidos. Ele também não consegue impedir que um usuário envie dados para um domínio de e-mail pessoal. A sinalização de cada interação com serviços de e-mail gratuito cria um excesso de falsos positivos para a sua equipe de segurança analisar.

O Proofpoint Adaptive Email DLP utiliza uma inteligência artificial avançada, treinada com os dados mais detalhados do setor. Ao analisar os comportamentos de e-mail dos seus funcionários, ele aprende a distinguir as comunicações normais das suspeitas. Isso resulta em alertas mais precisos e significativos que aceleram as investigações e poupam tempo e recursos.

O Proofpoint Adaptive Email DLP orienta os usuários em tempo real

No Purview, é possível adicionar dicas de política que apresentem mensagens de advertência quando os funcionários violam políticas de e-mail. Contudo, configurá-las e ajustá-las é demorado. Além disso, quando as advertências são frequentes demais, os usuários começam a ignorá-las. Esse fenômeno é conhecido como fadiga de alertas.

Sem nenhuma configuração adicional, o Proofpoint Adaptive Email DLP oferece aos usuários avisos contextuais em tempo real sobre seus comportamentos arriscados. Os usuários podem corrigir e-mails endereçados incorretamente ou anexos indevidos antes de enviá-los. Caso um funcionário tente enviar dados confidenciais para si próprio ou para outrem, o Proofpoint Adaptive Email DLP pode, com base em sua configuração, bloquear ou rastrear tais tentativas.

Juntos somos melhores

As consequências da perda de dados por e-mail podem ser graves. Tais incidentes podem custar à sua empresa multas regulatórias, danos à reputação e perda de negócios. Eles também podem aumentar os seus custos com mão de obra associados a investigações e geração de relatórios regulatórios e de conformidade.

Para proteger os seus dados mais confidenciais e evitar tais consequências, você precisa de uma solução de DLP de e-mail flexível e inteligente que vá além de uma abordagem estática baseada em regras.

Ao combinar o Purview com o poder da inteligência artificial do Proofpoint Adaptive Email DLP, a sua empresa pode construir uma proteção abrangente e robusta contra perda de dados por e-mail.

Saiba mais em [proofpoint.com/br](https://www.proofpoint.com/br)

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 85% 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.

©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.