

RESUMO DA SOLUÇÃO

Proofpoint Data Security Posture Management para Snowflake

Proteja o seu ambiente de plataforma de dados como serviço (DPaaS) em crescimento

Principais vantagens

- Visibilidade de dados em escala
- Imposição de privilégios mínimos
- Redução da superfície de ataque
- Conformidade contínua

A Snowflake transformou a maneira como as organizações gerenciam cargas de trabalho com grande volume de dados. Ela ajuda as empresas a coletar, armazenar e analisar grandes quantidades de dados com mais eficiência em termos de custos. No entanto, para equipes de segurança e de dados, ela também introduziu desafios no gerenciamento da movimentação, classificação e acesso aos dados. Esses desafios aumentam os riscos de violações e problemas de governança.

O Proofpoint Data Security Posture Management (DSPM) maximiza o valor do seu investimento na Snowflake. O DSPM simplifica a maneira como as suas equipes de segurança e de dados fornecem aos usuários da empresa os dados de que eles necessitam. Ele resolve problemas como crescimento rápido dos dados, complexidade da classificação dos dados e acesso com excesso de privilégios.

Ele também assegura conformidade e governança contínuas, o que ferramentas de gerenciamento de risco inadequadas não são capazes de fazer.

Além de seus recursos essenciais, a integração descomplicada do DSPM com o Snowflake AI Data Cloud dá acesso aos recursos de segurança e conformidade do Snowflake Horizon. Com a Proofpoint, você tem um controle melhor do seu ambiente Snowflake. Isso acelera a sua adoção das tecnologias da Snowflake e de capacidades avançadas, como inteligência artificial.

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

Governança de acessos

- Visibilidade e controle

A necessidade contínua de classificação de dados e governança de acessos em escala

A Snowflake oferece grande flexibilidade e expansibilidade. Porém, essas vantagens também levam a um aumento na movimentação dos dados, estruturas de acesso complexas e amplo compartilhamento de dados. Como resultado, as equipes de segurança e de dados podem enfrentar diversos desafios:

Conflito entre conceder acesso e evitar riscos — Enquanto as equipes de dados objetivam dar aos usuários empresariais acesso a grandes conjuntos de dados para insights, as equipes de segurança precisam assegurar que os usuários acessem apenas os dados que estão autorizados a ver e utilizar.

Incapacidade de classificar dados — Um influxo súbito de dados não estruturados constitui um desafio para classificação contínua. As equipes de segurança acham difícil impor controles de acesso e monitorar usuários que estejam tentando acessar dados valiosos ou confidenciais.

Dados valiosos ou confidenciais ocultos — Dados não estruturados, como objetos JSON e dados gerados por inteligência artificial, dificultam a identificação de onde se encontram dados valiosos ou confidenciais. Isso complica o acesso aos dados e seu controle.

Capacidades exclusivas do Proofpoint DSPM

Em ambientes Snowflake, as dificuldades de gerenciamento de movimentação, classificação e acesso aos dados aumentam o risco de violações de dados e problemas de governança. O DSPM enfrenta esses desafios com capacidades exclusivas:

Descoberta contínua e classificação precisa — Tenha total visibilidade sobre dados críticos o tempo todo. O mecanismo de varredura única do DSPM proporciona descoberta rápida e contínua e classificação precisa dos seus dados. Não há necessidade de configuração ou ajuste manual.

Governança de acessos — Use gráficos dinâmicos e detalhados para ver como o seu pessoal e os seus recursos acessam dados. Identifique quem tem acesso a armazenamentos de dados específicos e determine se estão utilizando suas permissões. Identifique quais usuários estão inativos, mal configurados ou com excesso de permissões. Assegure que os usuários só possam acessar os dados de que necessitam.

Gerenciamento de credenciais — Identifique os usuários que têm acesso a dados valiosos ou confidenciais, mas que não seguem medidas de segurança necessárias, como autenticação por múltiplos fatores. Imponha políticas de autenticação mais rígidas para esses usuários.

Gerenciamento de risco — Veja caminhos de ataque que possam resultar em violações ou em perda de dados. Examine gráficos em tempo real que avaliam os seus riscos em relação ao valor dos dados e à probabilidade de ataques bem-sucedidos. Atribua valor monetário aos seus dados, com pontuações que ajudem as equipes de segurança e de dados a determinar os impactos relativos de uma possível perda de dados. Reduza a sua superfície de ataque e economize em custos de armazenamento identificando dados abandonados. Monitore continuamente quanto a atividades anômalas, como picos inesperados em downloads de dados ou acesso de locais incomuns. Use esses insights para resolver problemas de alto risco mais rapidamente.

Conformidade de dados — Fique à frente dos desafios regulatórios e reduza riscos com ferramentas avançadas para acomodar protocolos de conformidade rigorosos, como ISO 27001, SOC 2, PCI-DSS, NIST CSF 2.0 e o Snowflake CIS Benchmark.

Arquitetura de varredura no local — Tenha total confiança na sua segurança de dados. Executado como um aplicativo nativo de Snowflake, o DSPM opera mecanismos de varredura dentro do seu ambiente. Isso assegura que os dados nunca saiam do seu perímetro seguro.

Capacidades exclusivas

- Contexto dos dados
- Governança de acesso a dados
- Conformidade dos dados

Maximize o valor do seu investimento na Snowflake

Ao otimizar fluxos de trabalho para as suas equipes de dados e de segurança, o Proofpoint DSPM ajuda você a maximizar o valor do seu investimento na Snowflake.

Viabilização do uso da tecnologia da Snowflake — O DSPM torna os dados mais seguros para uma ampla variedade de usuários da sua organização. Isso capacita os clientes da Snowflake a utilizar mais das soluções de tecnologia da Snowflake, inclusive suas capacidades de inteligência artificial.

Redução de incógnitas — O DSPM elimina o atrito entre equipes de segurança de dados e de segurança simplificando o processo de concessão do nível adequado de acesso aos usuários. Isso assegura que os seus dados permaneçam tanto acessíveis quanto seguros.

Contexto para requisitos de conformidade e Zero Trust — O DSPM apoia a imposição de Zero Trust e de outras estruturas de segurança classificando com precisão dados valiosos ou confidenciais e gerenciando efetivamente o acesso dos usuários.

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 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.

Conecte-se com a 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. ©Proofpoint, Inc. 2025

DESCUBRA A PLATAFORMA DA PROOFPOINT →