

# Proteja dados na nuvem e impeça violações com o Zscaler DSPM

Defina uma vez e aplique em qualquer lugar com a plataforma de proteção de dados mais abrangente e totalmente integrada do mundo

Os dados na nuvem são o novo alvo:

82%

82% das violações de dados envolveram dados armazenados em ambientes na nuvem

227

O tempo médio para identificar uma violação de dados é de 227 dias

4,45 milhões

O custo médio global de uma violação de dados é de US\$ 4,45 milhões

"STATE OF DATA GOVERNANCE AND EMPOWERMENT REPORT" ESG, 2022  
"COST OF A DATA BREACH 2023 REPORT" IBM SECURITY, 2023

**“Até 2026, mais de 20% das organizações implantarão tecnologia de gerenciamento de proteção da segurança de dados (DSPM), devido aos requisitos urgentes para identificar e localizar repositórios de dados anteriormente desconhecidos e para mitigar os riscos de segurança e privacidade associados.”**

– Gartner

A GARTNER NÃO ENDOSSA NENHUM FORNECEDOR, PRODUTO OU SERVIÇO RETRATADO EM SUAS PUBLICAÇÕES DE PESQUISA E NÃO ACONSELHA OS USUÁRIOS DE TECNOLOGIA A SELECIONAR APENAS OS FORNECEDORES COM AS CLASSIFICAÇÕES MAIS ALTAS OU OUTRA DESIGNAÇÃO. AS PUBLICAÇÕES DE PESQUISA DA GARTNER CONSISTEM NAS OPINIÕES DA ORGANIZAÇÃO DE PESQUISA DA GARTNER E NÃO DEVEM SER INTERPRETADAS COMO DECLARAÇÕES DE FATOS. A GARTNER SE ISENTA DE TODAS AS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, COM RELAÇÃO A ESTA PESQUISA, INCLUINDO QUAISQUER GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA.

## Desafios da proteção de dados em um mundo centrado na nuvem

Os ambientes multinuvem são intrinsecamente complexos e exigem muitos recursos. A grande quantidade de dados enviados para a nuvem, combinada com um grande número de usuários que acessam diferentes plataformas, contas e serviços na nuvem, dificulta que as organizações entendam e controlem o que está acontecendo na nuvem.

Os profissionais de segurança enfrentam quatro desafios principais quando se trata de proteger dados em um ambiente multinuvem:

### 01 A NUVEM É ÁGIL

A tecnologia e os serviços de nuvem modernos e ágeis oferecem aos desenvolvedores a flexibilidade de colaborar e compartilhar dados com facilidade, o que pode resultar em perdas de visibilidade e controle sobre dados sigilosos.

### 02 A NUVEM É COMPLEXA

Estima-se que a quantidade total de dados na nuvem aumentará dos 33 ZB atuais para 175 ZB até 2025. Com a dispersão de dados em diversas plataformas, contas e serviços na nuvem, as organizações têm dificuldade para entender quais serviços, regiões e contas na nuvem estão consumindo e armazenando dados.

### 03 DIREITOS EXCESSIVOS

Além dos desafios de descobrir e classificar dados, as equipes de segurança também têm dificuldade para compreender o acesso aos dados e, simultaneamente, alcançar e manter a conformidade com os requisitos de soberania dos dados, resultando em enormes falhas de segurança.

### 04 FALTA DE CONTEXTO DOS DADOS

A sobrecarga de alertas de configurações incorretas e vulnerabilidades sem priorização com base no contexto de dados sigilosos leva a uma maior fadiga de recursos, e violações de segurança.

## O que está motivando a necessidade de um DSPM abrangente?

Infelizmente, as soluções legadas de proteção de dados provaram não ser projetadas para ambientes multinuvem dinâmicos. Ao mesmo tempo, os fornecedores de DSPM específicos oferecem abordagens isoladas que não conseguem se integrar perfeitamente aos programas de proteção de dados existentes. Está claro que as organizações precisam de uma abordagem nova e unificada para proteger seus dados na nuvem.

## Conheça o Zscaler Data Security Posture Management (DSPM)

O Zscaler AI Data Protection é a plataforma de proteção de dados totalmente integrada mais abrangente do mundo, protegendo dados estruturados e não estruturados na web, serviços baseados em SaaS, ambientes de nuvem pública (AWS, Azure, GCP), aplicativos privados, e-mail e terminais.

Como parte da plataforma da Zscaler, o Zscaler Data Security Posture Management (DSPM) estende uma segurança robusta e líder em qualidade para seus dados na nuvem pública. Ele fornece visibilidade granular dos dados na nuvem, classifica e identifica dados e acessos e contextualiza a exposição dos dados e a postura de segurança, capacitando organizações e equipes de segurança a prevenir e remediar violações de dados na nuvem em grande escala.

Ele usa um mecanismo de DLP único e unificado para fornecer proteção de dados consistente em todos os canais. Ao seguir todos os usuários em todos os locais e controlar os dados em uso e em repouso, ele garante que os dados sigilosos fiquem protegidos e que a conformidade seja alcançada.



## Por que o Zscaler DSPM?

### 01 UMA PLATAFORMA UNIFICADA DE SEGURANÇA DE DADOS

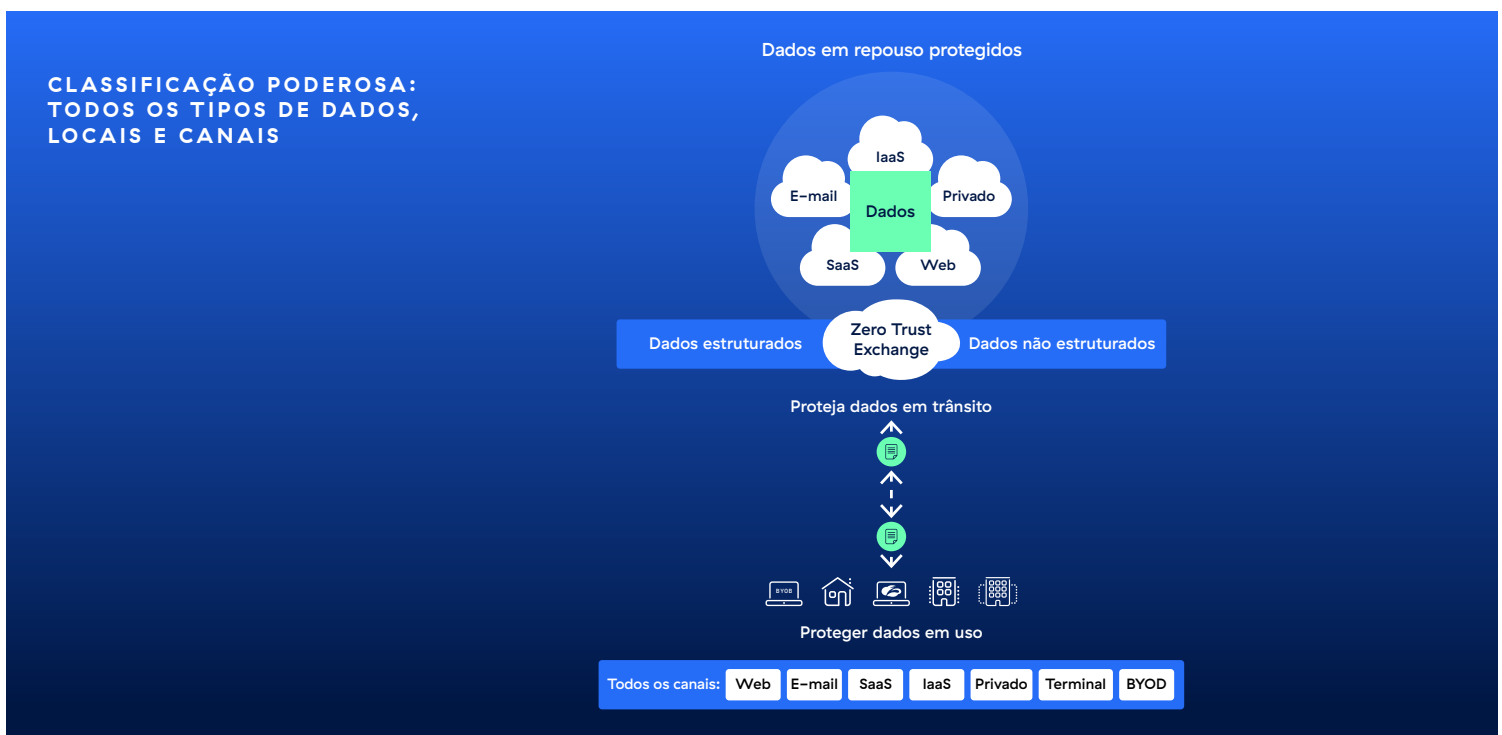
O Zscaler DSPM integra-se perfeitamente à plataforma Zscaler AI Data Protection, desenvolvida especificamente em torno de um mecanismo de DLP centralizado que permite que as equipes de segurança obtenham a melhor segurança de dados da categoria para web, SaaS, aplicativos locais, terminais, dispositivos pessoais e nuvem pública.

### 02 DESCOBERTA AUTOMÁTICA DE DADOS POR IA

Nossa abordagem sem agentes descobre, classifica e identifica dados automaticamente sem qualquer configuração, ao mesmo tempo que acelera drasticamente a implantação e as operações.

### 03 EQUIPES CAPACITADAS E OPERAÇÕES SIMPLIFICADAS

Reduza significativamente as sobrecargas de alertas com uma poderosa correlação de ameaças que revela riscos ocultos e rotas críticas de ataque, permitindo que sua equipe se concentre nos riscos mais importantes.



## Casos de uso do DSPM

CARACTERÍSTICAS	VANTAGEM	BENEFÍCIOS
<p><b>Descubra e classifique dados</b></p>	<p>Verifique e descubra dados sigilosos em várias plataformas e serviços na nuvem em tempo real ou quase em tempo real.</p> <p>Categorize, rotule e faça inventário com precisão de dados sigilosos com base em políticas predefinidas ou personalizadas.</p> <p>Obtenha classificação de dados precisa e baseada em IA com backup da plataforma da Zscaler, que monitora bilhões de transações diariamente.</p>	<p>Obtenha visibilidade exclusiva da expansão de dados na nuvem e descubra dados sigilosos, mesmo onde você não sabia que havia.</p>
<p><b>Mapeie e rastreie a exposição</b></p>	<p>Obtenha uma visão unificada de segurança, inventário e conformidade para dados sigilosos em seu ambiente multinuvel. Obtenha uma visão granular, baseada em riscos e centrada no usuário de todas as rotas de acesso a ativos de dados essenciais e suas configurações.</p> <p>Análise riscos ocultos, como configurações incorretas, permissões excessivas e vulnerabilidades.</p>	<p>Entenda o raio de ação dos dados de ativos de dados comprometidos, acessos, rotas de ataque ocultas e ameaças sofisticadas em andamento.</p>
<p><b>Correção de riscos</b></p>	<p>Priorize o risco com base na gravidade.</p> <p>Corrija facilmente problemas e violações na origem com correção guiada baseada no contexto.</p>	<p>Minimize os riscos de exposição e violação de dados.</p>
<p><b>Mantenha uma postura consistente</b></p>	<p>Aplique a melhor segurança de dados consistente em todos os lugares, desde terminais, e-mail, SaaS, nuvem pública, etc.</p>	<p>Melhore a postura geral de segurança e supere as ameaças.</p>
<p><b>Mantenha a conformidade contínua</b></p>	<p>Mapeie continuamente a postura em relação aos padrões regulatórios para identificar e corrigir violações de conformidade.</p> <p>Aproveite um painel de conformidade abrangente que simplifica a colaboração de segurança entre equipes multifuncionais.</p>	<p>Controle violações, simplifique auditorias e evite perdas financeiras e de reputação.</p>
<p><b>Integre fluxos de trabalho</b></p>	<p>Integração perfeita ao seu ecossistema de segurança existente, serviços de terceiros, ferramentas nativas para priorização de riscos e aplicativos de colaboração em equipe.</p>	<p>Minimize o custo e a complexidade da proteção de dados sigilosos.</p>

## Principais componentes do Zscaler DSPM

Descoberta de dados	Descobre armazenamentos de dados estruturados e não estruturados	Incluído no SKU do DSPM
Classificação de dados	Detecta e classifica automaticamente dados sigilosos com detecção pronta para uso e regras personalizadas	Incluído no SKU do DSPM
Controle de acesso a dados	Mapeia e rastreia o acesso aos recursos de dados	Incluído no SKU do DSPM
Avaliação de riscos	Detecta e prioriza riscos com base na gravidade e no impacto usando IA, ML e correlação avançada de ameaças	Incluído no SKU do DSPM
Correção de risco	Oferece correção guiada passo a passo com contexto completo	Incluído no SKU do DSPM
Gestão de conformidade	Mapeia automaticamente a postura de segurança de dados em relação aos benchmarks do setor e aos padrões de conformidade, como GDPR*, CIS, NIST e PCI DSS*	Incluído no SKU do DSPM

\*RECURSOS DE ROTEIRO DE PRODUTOS

## Experimente o Zscaler DSPM

## Agende uma demonstração

Experimente o poder da plataforma Zscaler DSPM com uma demonstração guiada.

SOLICITE UMA DEMONSTRAÇÃO

## Assista ao evento de lançamento

Explore como o DSPM elimina a complexidade e oferece melhor proteção de dados contra os ataques e ameaças sofisticados atuais, permitindo que as equipes de segurança maximizem a eficiência.

ASSISTA AO EVENTO DE LANÇAMENTO

Para mais informações visite:  
[www.zscaler.com.br/dspm](http://www.zscaler.com.br/dspm)

