

Visão geral da Zscaler™ Data Protection

A adoção do SaaS e da nuvem pública tornou os dados amplamente distribuídos e difíceis, se não impossíveis, de proteger com dispositivos de proteção legados. Dessa forma, é fácil para usuários descuidados e usuários mal-intencionados exporem dados corporativos na nuvem.

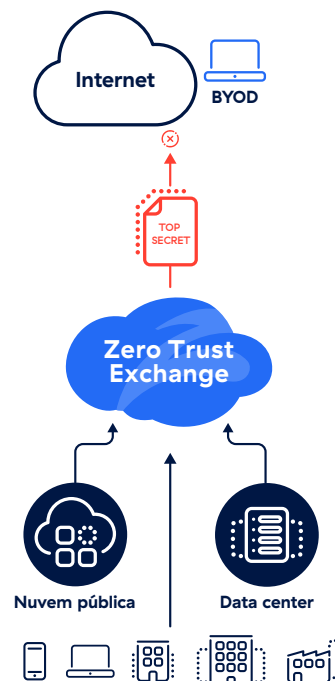
A Zscaler Data Protection acompanha os usuários e os aplicativos que eles acessam, oferecendo proteção em qualquer lugar e a qualquer hora contra perda de dados. Nossa Zero Trust Exchange™ inspeciona dados em linha e na nuvem para garantir que todos os dados em qualquer lugar estejam seguros, ao mesmo tempo em que oferece uma abordagem drasticamente simplificada para proteção e operações.

A Zscaler Data Protection oferece proteção integrada em todas as fontes de perda de dados:

Evite a perda de dados em linha para a web e dispositivos pessoais

Quando os usuários acessam a internet e seus destinos de risco, isso representa uma ameaça aos dados corporativos. Os dispositivos legados não conseguem acompanhar os usuários fora da rede nem proteger o tráfego da web.

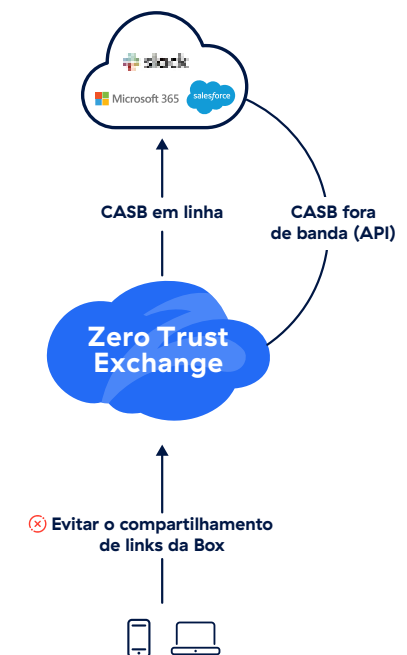
A Zscaler é uma plataforma nativa da nuvem que pode ser dimensionada para inspecionar todo o tráfego, em qualquer lugar. Uma única política de DLP protege dados na web e SaaS e aplicativos privados, juntamente com classificação avançada como EDM, IDM e OCR. Aproveite o isolamento do navegador para transmitir com segurança dados como pixels para dispositivos pessoais não gerenciados.



Proteja dados de SaaS com CASB

Proteger os dados em repouso em aplicativos SaaS é fundamental para a segurança: são necessários apenas dois cliques para compartilhar dados com um usuário não autorizado por meio de aplicativos como o Microsoft OneDrive.

O CASB multimodo integrado da Zscaler protege aplicativos SaaS sem o custo e a complexidade de um produto específico. A funcionalidade integrada oferece descoberta e controle total da TI invisível. Os DLP e ATP fora de banda corrigem compartilhamentos de risco de arquivos e malware em repouso na nuvem, respectivamente.



Proteção de dados em terminais

Os dados em uso nos terminais podem ser facilmente perdidos em vários canais. Desde mídias removíveis até impressão e compartilhamentos de rede, os usuários muitas vezes expõem dados sigilosos a riscos desnecessários ou exfiltram dados maliciosamente ao partirem para outra empresa.

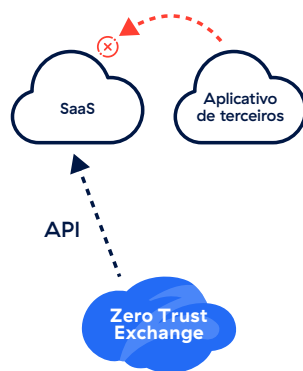
Com o DLP de terminais, as organizações podem impor políticas de DLP consistentes em todos os terminais para garantir que os dados sigilosos permaneçam protegidos. Controle unidades USB, bluetooth, impressão ou compartilhamentos de rede com a proteção sempre ativa da DLP.



Segurança de SaaS unificada (SSPM, cadeia de suprimentos SaaS, CASB)

Muitas violações na nuvem são causadas por configurações incorretas, acesso ou aplicativos de terceiros perigosos conectados a plataformas SaaS. Compreender e controlar sua postura de SaaS é uma etapa importante para proteger as grandes quantidades de dados sigilosos nessas nuvens.

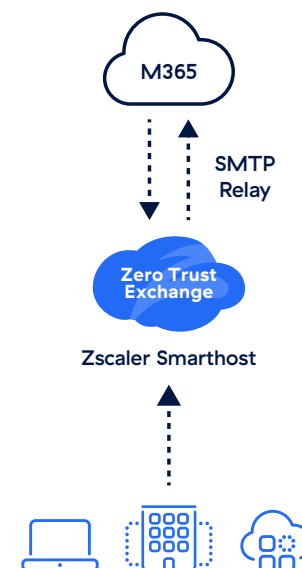
Com a segurança unificada de SaaS da Zscaler, as organizações obtêm uma abordagem unificada para verificar e proteger plataformas SaaS como Office 365 ou Google. Obtenha visibilidade detalhada sobre configurações incorretas perigosas e integrações de aplicativos, com correção automática, orientação e controle sobre a revogação de aplicativos de risco conectados.



DLP de e-mail via Smarthost

O e-mail é um dos canais mais comuns para perda de dados. Os usuários podem encaminhar facilmente dados sigilosos para fora da organização ou para contas de e-mail pessoais.

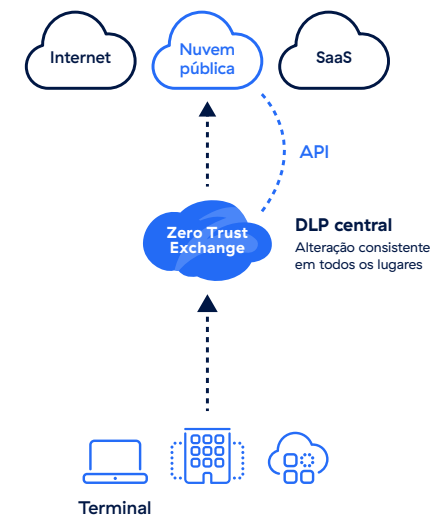
Com a Zscaler Email DLP, os administradores de segurança obtêm uma maneira extremamente simples de inserir a inspeção de DLP em sua arquitetura de e-mail. Implementada como um Smarthost, a solução da Zscaler pode ser adicionada como o próximo salto após o seu serviço de e-mail via retransmissão SMTP. Aplique inspeção de DLP e ações como bloqueio, criptografia e quarentena, tudo com alterações mínimas nas configurações de e-mail ou MTA.



Gerenciamento da postura de segurança de dados (DSPM)

Dados sigilosos armazenados em nuvens públicas como AWS e Azure podem ser muito dinâmicos. Desde privilégios e vulnerabilidades excessivos até dados ocultos, as equipes de TI precisam de uma maneira melhor de descobrir, catalogar e proteger dados em nuvens públicas.

O DSPM da Zscaler descobre rapidamente dados sigilosos, entende os riscos e controla o acesso e a postura. O melhor de tudo é que o DSPM integrado da Zscaler aproveita o mesmo mecanismo de DLP de todos os outros canais (terminais, rede, SaaS), portanto, os alertas são consistentes, não importa para onde seus dados sejam transferidos.



Principais recursos da Zscaler Data Protection

Proteção unificada com SSL ilimitado

A Zscaler Data Protection oferece segurança consistente e unificada para dados em trânsito e em repouso em aplicativos de nuvem pública e SaaS.

Segurança de aplicativos de IA generativa

Proteja dados de aplicativos de IA generativa de risco com visibilidade detalhada sobre solicitações de entrada do usuário e controles granulares de políticas.

Descoberta de dados baseada em IA

Distribuída em terminais, redes e na nuvem, a descoberta automática da Zscaler em todos os lugares acelera drasticamente a visibilidade dos dados e os tempos de resposta a riscos.

Automação de fluxo de trabalho e treinamento de usuários

plataforma desenvolvida especificamente para gerenciamento de incidentes de perda de dados, com poderosas opções de justificativa e educação do usuário.

Componentes do Zscaler Data Protection

		Plataforma Zscaler Essentials	Plataforma Zscaler
Proteção de Dados Padrão	Impeça a perda de dados com Cloud App Control, TI invisível, restrições de utilização, DLP web integrada (somente monitor) e CASB para 1 aplicativo	Incluído	Incluído
DLP web integrada – Todos os aplicativos	Evite a perda de dados com a DLP web integrada completa para web, GenAI e aplicativos privados	Complemento	Incluído
Email DLP	Proteção contra perda de dados em tempo real para Exchange corporativo on-line	Complemento	Complemento
DLP de terminais	Proteja os dados em uso em dispositivos de terminal	Complemento	Complemento
Segurança SaaS unificada (CASB, SSPM e cadeia de suprimentos)	Administre e controle os dados e a postura do SaaS em uma plataforma unificada	Complemento	Complemento
Classificação de dados e criptografia avançada	Use EDM, IDM e OCR para identificar dados, formulários e imagens personalizados (capturas de tela). Edite, criptografe e coloque marca d'água nos dados	Complemento	Complemento
Isolamento de dispositivos pessoais avançado	Evite que dispositivos pessoais e não gerenciados acessem aplicativos SaaS (Portal do usuário 2.0)	Complemento	Complemento
Gerenciamento de postura da segurança de dados (DSPM)	Descubra, classifique e proteja rapidamente dados sigilosos em nuvens públicas	Complemento	Complemento

Para saber mais sobre o que a Zscaler Data Protection pode fazer por você, acesse zscaler.com.br/dp

 | Experience your world, secured.™

A Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera a transformação digital para que seus clientes possam ter mais agilidade, eficiência, resiliência e segurança. A solução Zscaler Zero Trust Exchange protege milhares de clientes contra ataques cibernéticos e perda de dados, conectando com segurança usuários, dispositivos e aplicativos em qualquer local. Distribuída em mais de 150 data centers globalmente, a Zero Trust Exchange baseada em SASE é a maior plataforma integrada de segurança na nuvem do mundo. Saiba mais em zscaler.com.br ou siga-nos no Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

©2024 Zscaler, Inc. Todos os direitos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ e outras marcas registradas listadas em zscaler.com.br/legal/trademarks são (i) marcas registradas ou marcas de serviço ou (ii) marcas comerciais ou marcas de serviço da Zscaler, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Quaisquer outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.