



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.

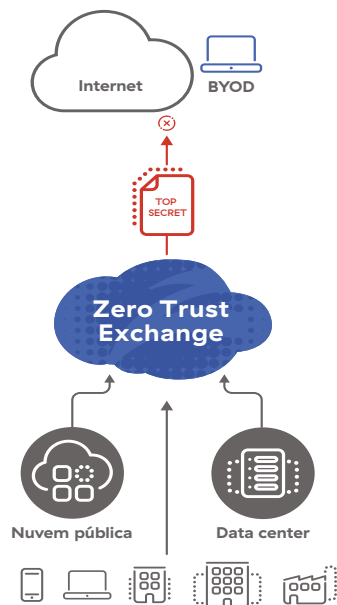
A Zscaler Data Protection acompanha os usuários e os aplicativos que eles acessam, oferecendo proteção em qualquer lugar e a qualquer hora contra perda de dados. Nossa Zero Trust Exchange™ inspeciona o tráfego em linha, criptografado ou não, e garante que seus aplicativos SaaS e de nuvem pública estejam 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.

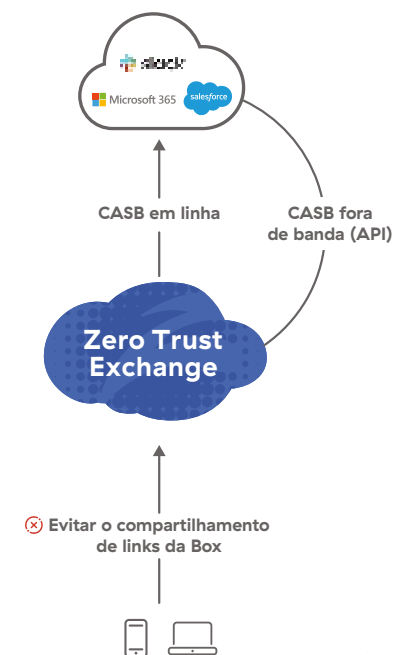
A Zscaler é uma plataforma nativa da nuvem que pode ser dimensionada para inspecionar todo o tráfego, em qualquer lugar. Uma política de DLP única protege dados na web, SaaS e aplicativos privados, juntamente com classificação avançada como EDM, IDM e OCR. Aproveite o isolamento do navegador para transmitir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

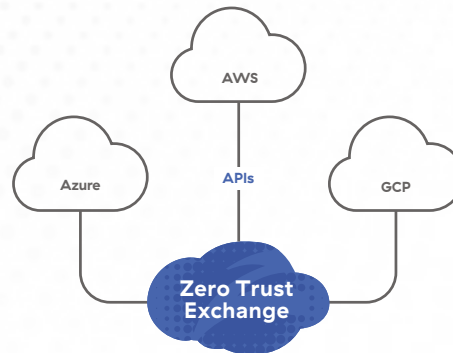
O CASB multimodo integrado da Zscaler protege aplicativos SaaS sem o custo e a complexidade de um produto específico. A funcionalidade integrada oferece descoberta e controle total da TI invisível. Os DLP e ATP fora de banda corrigem compartilhamentos de risco de arquivos e malware em repouso na nuvem,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



Elimine erros de configuração perigosos

A maioria das violações na nuvem é causada por configurações ou permissões incorretas perigosas. Como SaaS e IaaS são altamente dinâmicos, essas falhas são frequentemente ignoradas e exploradas.

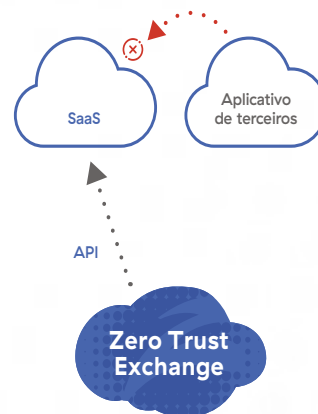
O Zscaler SaaS Security Posture Management (SSPM) encontra e corrige erros de configuração possivelmente fatais, violações de conformidade, permissões e direitos; a verificação contínua prioriza o risco. Compatibilidade com as principais plataformas de SaaS, incluindo Microsoft 365, Salesforce e Google Workspace.



Segurança de aplicativos de terceiros

Cada vez que um usuário concede acesso de terceiros à sua conta do Google ou Microsoft 365, sua superfície de ataque aumenta. A maioria das empresas ignora essas conexões, que geralmente possuem privilégios de leitura e gravação de dados sigilosos.

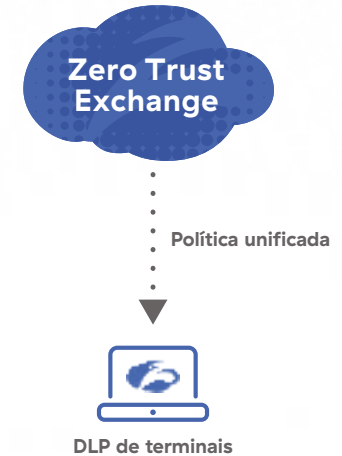
O Zscaler AppTotal verifica suas plataformas SaaS em minutos, proporcionando visibilidade instantânea de todas as conexões de aplicativos de terceiros. Analise e corrija facilmente o acesso com privilégios excessivos e ative políticas que garantam um comportamento seguro do usuário.



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.

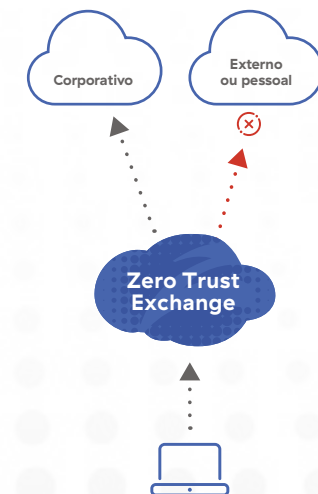
Com o DLP de terminais, as organizações podem impor políticas de DLP consistentes em todos os terminais para garantir que os dados sigilosos permaneçam protegidos. Controle unidades USB, bluetooth, impressão ou compartilhamentos de rede com a proteção sempre ativa da DLP.



DLP de e-mail

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 o Zscaler Email DLP, os administradores de segurança obtêm controle total sobre anexos e destinos de e-mail. Garanta que dados sigilosos não sejam anexados a e-mails e evite que o conteúdo seja encaminhado para fora do domínio organizacional.



Principais recursos da Zscaler Data Protection

Proteção unificada

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

Inspeção de SSL ilimitada

Inspeccione todo o tráfego SSL sem qualquer limitação. Encontre mais perdas de dados onde elas se escondem, sem as limitações dos hardwares típicos.

Descoberta de dados baseada em ML

Entenda rapidamente os comportamentos e os riscos dos dados. A descoberta inovadora encontra e classifica automaticamente todos os dados por padrão.

Relatórios de conformidade e correção

A Zscaler oferece conformidade unificada em aplicativos de nuvem pública e SaaS, comparando as configurações a 17 estruturas e automatizando as correções.

Componentes do Zscaler Data Protection

		Data Protection Advanced	Data Protection Prime
Solução DLP corporativa			
Controle de aplicativo na nuvem	Encontre e controle aplicativos de risco ou não sancionados (TI invisível)	Incluído	Incluído
Web integrada	Evite a perda de dados com a verificação integrada em todos os dicionários (DLP)	Incluído	Incluído
API SaaS	Evite a exposição de dados e garanta a conformidade de aplicativos SaaS (CASB). Todos os aplicativos, exceto e-mail	Incluído	Incluído
E-mail	Proteção de dados integrada e de API em e-mails web da Microsoft e do Google	Incluído	Incluído
Apps privados	Evite a perda de dados com a verificação integrada de aplicativos privados (ZPA)	Incluído	Incluído
Dispositivos não gerenciados	Evite a perda de dados para dispositivos pessoais (BYOD) transmitindo os dados apenas como pixels (isolamento do navegador)	Incluído	Incluído
Segurança de aplicativos de terceiros (Zscaler AppTotal)	Proteja plataformas SaaS contra conexões de backdoor arriscadas de terceiros	Complemento	Incluído
DLP de terminais	Proteja os dados em uso em dispositivos de terminal	Complemento	Complemento ou no Data Protection Unlimited
Classificação avançada			
Correspondência Exata de Dados (EDM)	Identifique e proteja dados personalizados da empresa		Incluído

Correspondência de documentos indexados (IDM)	Identifique e proteja documentos e formulários personalizados		Incluído
Reconhecimento óptico de caracteres (OCR)	Encontre e evite a perda de dados em imagens e capturas de tela		Incluído
Gerenciamento avançado de incidentes			
Automação do fluxo de trabalho	A ferramenta de gerenciamento de incidentes hospedada na nuvem oferece investigações simplificadas para administradores, gerentes e usuários		Incluído
Conectores ICAP	Envie logs de DLP da nuvem da Zscaler para o servidor de DLP/ICAP local		Incluído
Receptor de incidentes	Ferramenta local ou na nuvem capaz de receber logs de DLP da Zscaler com segurança		Incluído

Disponibilidade de proteção de dados em edições do Zscaler Internet Access

		Empresa	Transformação	Ilimitado
Data Protection Standard (DLP e CASB Essentials)	Encontre e controle aplicativos de risco e não sancionados (TI invisível) Alerta de DLP integrado em PCI, PII e 2 dicionários personalizados (sem bloqueio) Evite a exposição de dados e garanta a conformidade de aplicativos SaaS (CASB). Apenas 1 aplicativo sancionado.	Incluído	Incluído (+) Retroanálise de API de SaaS	Incluído
Data Protection Advanced	Solução completa de DLP empresarial	Complemento	Complemento	Incluído
Data Protection Prime	Solução completa de DLP empresarial, incluindo classificação avançada e gerenciamento avançado de incidentes	Complemento	Complemento	Incluído

Disponibilidade de proteção de dados em edições do Zscaler Internet Access

		Empresa (Plus or Prime)	Transformação (Plus)	ELA
Data Protection Standard (DLP e CASB Essentials)	Encontre e controle aplicativos de risco e não sancionados (TI invisível) Alerta de DLP integrado em PCI, PII e 2 dicionários personalizados (sem bloqueio) Evite a exposição de dados e garanta a conformidade de aplicativos SaaS (CASB). Apenas 1 aplicativo sancionado.	Incluído	Incluído	Incluído
Data Protection Advanced	Solução completa de DLP empresarial	Complemento	Incluído	Incluído
Data Protection Prime	Solução completa de DLP empresarial, incluindo classificação avançada e gerenciamento avançado de incidentes	Complemento	Complemento	Incluído

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.

©2022 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. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.