



## Visão geral do Endpoint DLP

### Benefícios do Endpoint DLP

#### Implantação rápida

Comece a trabalhar rapidamente usando as políticas e controles existentes da Zscaler DLP

#### Política e visibilidade unificadas

Com um mecanismo DLP centralizado, você obtém visibilidade consistente e prática em terminais, em linha e na nuvem

#### Mais rapidez no gerenciamento de incidentes

Responda com mais rapidez a incidentes, com automação do fluxo de trabalho e painéis e análises forenses detalhadas

#### Agente leve

Ofereça uma melhor experiência ao usuário, reduzindo o número de agentes necessários no terminal

As abordagens tradicionais de prevenção contra perda de dados em terminais (DLP) aumentam drasticamente a complexidade da TI e têm impacto negativo na experiência do usuário. Implantar e manter políticas DLP adicionais no terminal aumenta a complexidade operacional. Isso leva a alertas fragmentados, além de adicionar outro agente ao dispositivo do terminal.

Com o Endpoint DLP leve da Zscaler, as organizações obtêm proteção total de importantes canais de terminais, com uma abordagem simples e otimizada. Disponibilize uma política de DLP forte e centralizada em todos os lugares para que todos os alertas sejam consistentes e proativos em terminais, em linha e em repouso na nuvem. Tenha um agente único, leve, unificado e independente de navegador que inicia alertas imediatamente, mesmo sem configuração de política. Os usuários têm uma experiência melhor e a TI simplifica drasticamente a proteção contra perda de dados.

### Principais casos de uso

#### Aposente seu Endpoint DLP legado

Desfaça-se de produtos pontuais complicados para fins específicos e ofereça proteção de dados a partir de uma estratégia unificada.

#### Impeça a exfiltração durante a demissão de funcionários

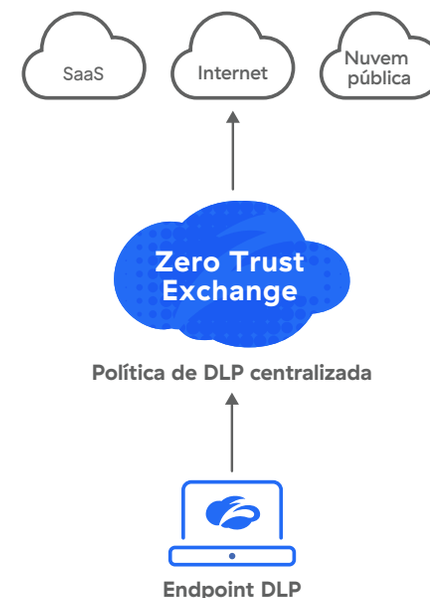
Proteja o processo de desligamento de funcionários, interrompendo a exfiltração de dados confidenciais para armazenamento pessoal e removível.

#### Aumente a eficácia da proteção de dados

Garanta que seus dados mais sigilosos sejam devidamente rastreados e protegidos de forma consistente, não importa onde ou como sejam acessados.

#### Melhore a conformidade

Garanta a conformidade regulatória constante para os dados e tipos de arquivos necessários em toda a sua organização.



#### Proteção dos canais

Mídias removíveis Sincronização de armazenamento em nuvem pessoal  
Compartilhamentos de rede Impressão

Consulte [Visão geral da proteção de dados](#) para obter informações mais detalhadas sobre a Zscaler Data Protection, incluindo opções de pacotes completos.

 | 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](https://zscaler.com.br) ou siga-nos no Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

+1 408.533.0288

Zscaler, Inc. (Sede) • 120 Holger Way • San Jose, CA 95134

©2023 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](https://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.

[zscaler.com.br](https://zscaler.com.br)