

# Zscaler™ Data Protection – L'essentiel

L'adoption des services SaaS et des clouds publics encourage la dissémination des données. Celles-ci sont difficiles, voire impossibles à sécuriser avec les appliances de protection traditionnelles. Par conséquent, un utilisateur peut fortuitement ou volontairement divulguer des données d'entreprise présentes dans le cloud.

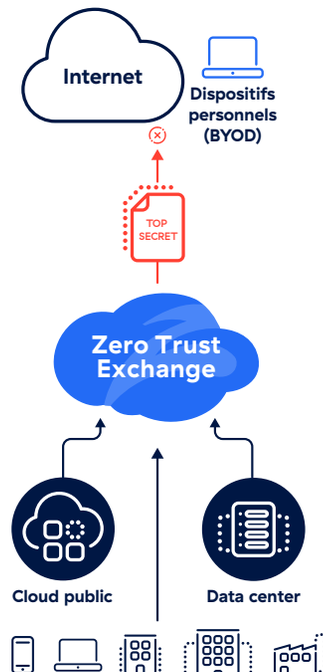
Zscaler Data Protection suit les utilisateurs et les applications auxquelles ils accèdent, et prévient les pertes de données en toutes circonstances. Notre plateforme Zero Trust Exchange™ inspecte les données inline et dans le cloud pour garantir que toutes les données, où qu'elles soient, sont sécurisées, tout en offrant une approche considérablement rationalisée de la protection et des opérations.

## Zscaler Data Protection offre une protection intégrée contre toutes les sources de perte de données :

### Prévenir les pertes de données vers le Web et via les appareils personnels (BYOD)

Les utilisateurs qui accèdent à Internet et à des destinations à risque mettent en péril les données de l'entreprise. Les appliances traditionnelles ne peuvent pas suivre les utilisateurs hors du réseau ni sécuriser leur trafic Web.

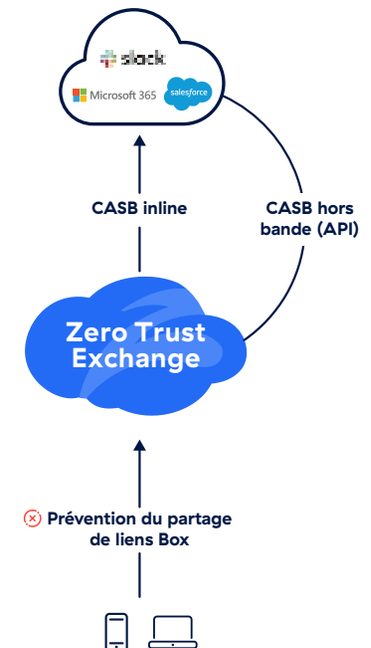
Zscaler est une plateforme cloud native et évolutive, qui inspecte l'ensemble du trafic, partout. Une politique de DLP unique protège les données sur le Web, le SaaS et les applications privées, conjointement à une classification avancée comme l'EDM, l'IDM et l'OCR. Tirez parti du Browser Isolation pour diffuser en toute sécurité des données sous forme de pixels vers un appareil personnel (BYOD) non géré.



### Sécurisez les données SaaS avec le CASB

Les données au repos stockées dans les applications SaaS doivent être sécurisées. Deux simples clics suffisent pour partager des données avec un utilisateur non autorisé via des applications comme Microsoft OneDrive.

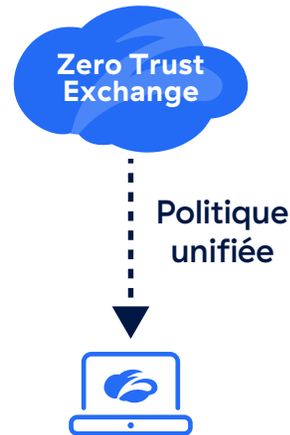
Le CASB multimode intégré de Zscaler sécurise les applications SaaS sans le coût ni la complexité d'un produit autonome. Cette fonctionnalité, opérée en mode inline, permet d'identifier et de contrôler entièrement l'informatique fantôme. Les solutions DLP et ATP, opérant en mode hors bande, permettent de maîtriser, respectivement, le partage de fichiers à risque et les malwares hébergés dans le cloud.



## Sécurisez les données des endpoints

Les données des endpoints peuvent facilement être perdues via divers canaux. Qu'il s'agisse de supports amovibles, d'impressions ou de partages de réseau, les utilisateurs exposent souvent leurs données sensibles à des risques inutiles, ou les exfiltrent de manière malveillante lors de leur départ vers une autre société, par exemple.

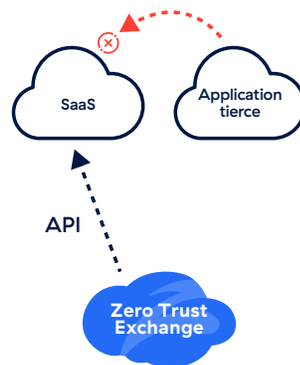
Avec Endpoint DLP, les entreprises appliquent la même politique DLP à tous les endpoints pour protéger les données sensibles. Contrôlez les clés USB, les connexions Bluetooth, les impressions ou les partages sur le réseau grâce à une protection DLP permanente.



## Sécurité SaaS unifiée (SSPM, chaîne d'approvisionnement du SaaS, CASB)

De nombreuses violations du cloud sont causées par des erreurs de configuration dangereuses, des accès ou des applications tierces connectées à des plateformes SaaS. Comprendre et gouverner votre posture SaaS est une étape importante de la sécurisation de vastes quantités de données sensibles dans ces clouds.

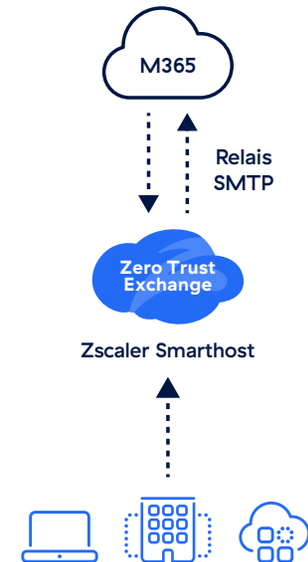
Avec la sécurité SaaS unifiée de Zscaler, les entreprises bénéficient d'une approche unifiée pour analyser et sécuriser les plateformes SaaS telles que Microsoft 365 ou Google. Bénéficiez d'une visibilité approfondie sur les erreurs de configuration et les intégrations d'applications dangereuses grâce à une correction automatique, des conseils et le contrôle de la révocation des connexions des applications à risque.



## DLP pour les e-mails via Smarthost

Les e-mails représentent l'un des vecteurs de perte de données les plus courants. Les utilisateurs peuvent facilement transférer des données sensibles en dehors de l'entreprise ou vers des messageries personnelles.

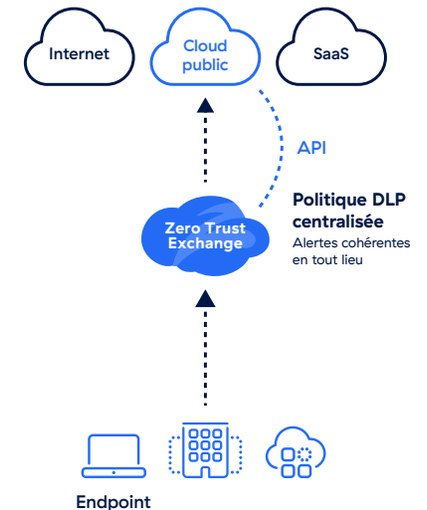
Avec la DLP pour les e-mails de Zscaler, les administrateurs de sécurité disposent d'un moyen extrêmement simple d'insérer une inspection DLP dans leur architecture de messagerie. Mis en œuvre en tant que Smarthost, Zscaler peut être ajouté comme prochain saut après votre service de messagerie via le relais SMTP. Appliquez l'inspection DLP et des actions telles que le blocage, le chiffrement et la mise en quarantaine, le tout avec des modifications minimales de vos paramètres de messagerie ou MTA.



## Gestion de la posture de sécurité des données (DSPM)

Les données sensibles stockées dans les cloud publics tels qu'AWS et Azure peuvent être très dynamiques. Qu'il s'agisse de privilèges excessifs, de vulnérabilités ou de données fantômes, les équipes informatiques doivent disposer d'un meilleur moyen de découvrir, de cataloguer et de sécuriser les données du cloud public.

La DSPM de Zscaler découvre rapidement les données sensibles, comprend les risques, et contrôle l'accès et la posture. Mieux encore, la DSPM intégrée de Zscaler exploite le même moteur DLP que tous les autres canaux (endpoints, réseaux, SaaS), de sorte que les alertes sont cohérentes, quel que soit l'endroit où vos données sont transférées.



## Fonctionnalités clés de Zscaler Data Protection

### Protection unifiée avec inspection SSL illimitée

La solution Zscaler Data Protection assure une sécurité cohérente et unifiée des données en mouvement et au repos dans les applications SaaS et les clouds publics.

### Sécurité des applications d'IA générative

Protégez les données des applications d'IA générative à risque grâce à une visibilité détaillée sur les requêtes d'entrée des utilisateurs et à des contrôles granulaires de la politique.

### Découverte des données optimisée par l'IA

Fournie sur les endpoints, le réseau et le cloud, la découverte automatique de Zscaler accélère considérablement la visibilité sur les données et les temps de réponse aux risques.

### Automatisation du flux de travail et coaching des utilisateurs

Exploitez une plateforme spécialement conçue pour la gestion des incidents de perte de données, avec de puissantes options de justification et de formation des utilisateurs.

### Composantes de Zscaler Data Protection

|  |   | Plateforme Zscaler Essentials | Plateforme Zscaler    |
|--|---|-------------------------------|-----------------------|
| Data Protection – Standard                                       | Arrêter la perte de données avec les fonctions de contrôle des applications cloud, de découverte de l'informatique fantôme, de restriction d'entité, de DLP Web inline (en mode de surveillance uniquement) et de CASB pour 1 application cloud | Inclus                        | Inclus                |
| DLP Web inline – Toutes les applications                         | Prévenir la perte de données grâce à une DLP Web inline sur le Web, l'IA générative et les applications privées   | Module complémentaire         | Inclus                |
| Email DLP  | Protection contre la perte de données en temps réel pour Corporate Exchange Online  | Module complémentaire         | Module complémentaire |
| Endpoint DLP   | Sécurisez les données utilisées sur les endpoints   | Module complémentaire         | Module complémentaire |
| Sécurité SaaS unifiée (CASB, SSPM et chaîne d'approvisionnement) | Gouverner et contrôler les données et la posture SaaS via une plateforme unifiée  | Module complémentaire         | Module complémentaire |
| Classification des données et chiffrement avancé                 | Exploiter l'EDM, l'IDM et l'OCR pour les empreintes de données personnalisées, formulaires et images (captures d'écran) ; masquer et chiffrer les données, ajouter un filigrane   | Module complémentaire         | Module complémentaire |
| Isolation avancée du BYOD  | Prévenir le BYOD et les appareils non gérés lors de l'accès aux applications SaaS (portail utilisateur 2.0)   | Module complémentaire         | Module complémentaire |
| Gestion de la posture de sécurité des données (DSPM)             | Découvrir, classer et protéger rapidement les données sensibles dans les clouds publics   | Module complémentaire         | Module complémentaire |

Pour en savoir plus sur les avantages de Zscaler Data Protection, rendez-vous sur [zscaler.fr/dp](https://zscaler.fr/dp).



Zscaler (NASDAQ : ZS) accélère la transformation numérique et permet à ses clients de gagner en agilité, productivité, résilience et sécurité.

La plateforme Zscaler Zero Trust Exchange protège des milliers de clients contre les cyberattaques et les pertes des données, en connectant de manière sécurisée les utilisateurs, les dispositifs et les applications, quel que soit leur emplacement. Distribué dans plus de 150 data centers dans le monde, Zero Trust Exchange, basé sur le SASE, constitue la plus grande plateforme de sécurité cloud inline au monde. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [zscaler.fr](https://zscaler.fr) ou suivez-nous sur Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

©2024 Zscaler, Inc. Tous droits réservés. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ et les autres marques commerciales répertoriées sur [zscaler.fr/legal/trademarks](https://zscaler.fr/legal/trademarks) sont soit 1) des marques déposées ou marqués de service, soit 2) des marques commerciales ou marques de service de Zscaler, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.