



L'essentiel de SASE Zero Trust

Avantages du SASE Zero Trust :

❖ Réduction des coûts et de la complexité informatiques

Facile à déployer et à gérer en tant que service automatisé et évolutif, fourni dans le cloud.

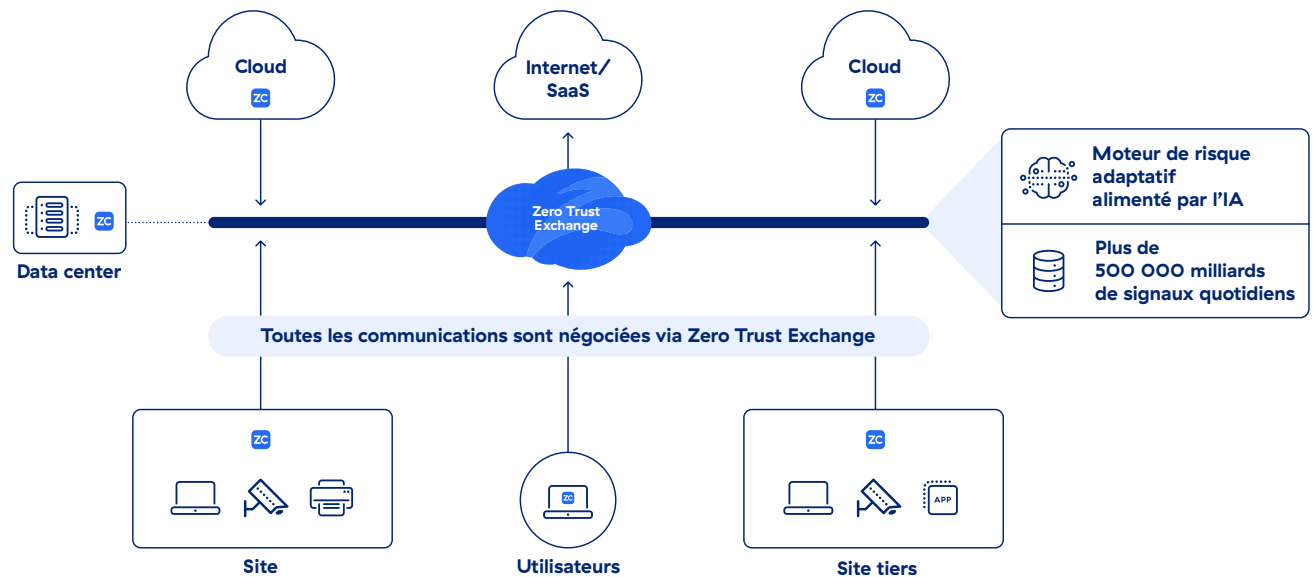
❖ Expérience utilisateur exceptionnelle

Rapproche la sécurité et les politiques de l'utilisateur pour éliminer le blackhailing inutile.

❖ Réduction des risques

Inspection inline du trafic chiffré à grande échelle pour la protection contre les menaces et la prévention de la perte de données.

SASE Zero Trust
connecte les utilisateurs, les sites et les cloud sans superpositions routées ni VPN.



Les modèles économiques du monde numérique moderne permettent de nouveaux niveaux d'engagement des clients, des parties prenantes et des employés en fournissant un accès mondialement disponible et cohérent aux applications et services, quel que soit l'endroit où ils se connectent ou les appareils qu'ils utilisent.

La notion de sécurité des réseaux lorsque vos utilisateurs et vos applications sont disséminés n'est plus viable dans un monde numérique. Gartner a développé un nouveau modèle de mise en réseau et de sécurité qui correspond aux exigences de l'entreprise numérique, connu sous le nom de SASE (Secure Access Service Edge).

La plateforme de sécurité cloud de Zscaler optimisée par l'IA est un service SASE conçu dès le départ pour les performances et l'évolutivité. En tant que plateforme distribuée à l'échelle mondiale, Zscaler garantit aux utilisateurs un accès rapide à leurs applications ; grâce au peering avec des centaines de partenaires dans les principaux échanges Internet du monde entier, Zscaler offre des performances et une fiabilité optimales à vos utilisateurs, charges de travail, partenaires commerciaux et sites.

Capacités principales



Architecture cloud-first

L'architecture SASE Zero Trust permet d'accélérer l'adoption du cloud en éliminant les frictions liées au réseau et à la sécurité grâce à un regroupement et une simplification des services informatiques. Sans avoir besoin de gestion des appareils ni de services séparés, Zscaler offre une expérience fluide et homogène pour les utilisateurs et une standardisation entre les sites pour l'équipe informatique.



Inspection SSL complète inline à grande échelle

La majorité du trafic étant désormais chiffrée, vous avez besoin d'une architecture basée sur un proxy, optimisée par l'IA et capable d'évoluer pour une protection efficace contre les menaces et contre la perte de données.



Peering et optimisation des applications

Zscaler est mondialement à la pointe de la technologie, collaborant avec les principaux fournisseurs d'applications et de services, et optimise le routage du trafic pour offrir la meilleure expérience utilisateur possible.



Mise en réseau Zero Trust

Le SD-WAN Zero Trust connecte en toute sécurité vos sites distants, usines et data centers via Zero Trust Exchange, sans superpositions routées ni confiance implicite. Les utilisateurs authentifiés ont accès uniquement aux applications auxquelles ils sont autorisés, et ne se voient pas accorder l'accès au réseau.



Surface d'attaque nulle

Les adversaires ne peuvent attaquer ce qu'ils ne peuvent voir ; c'est pourquoi l'architecture Zscaler dissimule les identités des sources en masquant leurs adresses IP et évite d'exposer le réseau de l'entreprise sur Internet.

Sécurité et mise en réseau fournies dans le cloud

Security Service Edge (SSE)

Protection contre les cybermenaces

(SWG, FWaaS, sécurité DNS, Sandbox, Browser Isolation)

Protection des données

(CASB, DLP)

Accès utilisateur-application Zero Trust (ZTNA)

Gestion de l'expérience digitale

Zero Trust Networking

Zero Trust SD-WAN

Workload Communications

Pour en savoir plus sur le SASE Zero Trust, rendez-vous sur zscaler.fr/capabilities/secure-access-service-edge pour y découvrir l'avenir de la sécurité du réseau, sans le réseau.



Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ : ZS) accélère la transformation digitale 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 appareils et les applications, quel que soit leur emplacement. Distribué dans plus de 150 data centers dans le monde, Zero Trust Exchange, basé sur la technologie SASE, est la plus grande plateforme de sécurité cloud inline au monde. Pour en savoir plus, rendez-vous sur zscaler.fr ou suivez-nous sur Twitter @zscaler.

+1 408 533 0288

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

©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 sont soit 1) des marques déposées ou marques 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.

zscaler.fr