



Zscaler Zero Trust Exchange :™ l'essentiel

Avantages de Zscaler Zero Trust Exchange™ :

Maîtrise des coûts et de la complexité IT

Solution simple à gérer et à déployer, sans besoin de VPN ou de pare-feu complexes.

Expérience utilisateur supérieure

Gère et optimise les connexions directes aux applications cloud.

Supprime la surface d'attaque

Les applications se trouvent en aval de la solution, ce qui les rend invisibles depuis Internet pour prévenir les attaques ciblées.

Empêche le déplacement latéral des menaces

Les utilisateurs se connectent directement aux applications, sans accéder au réseau, ce qui permet de tenir les menaces à l'écart.

Le cloud et la mobilité favorisent la transformation digitale et permettent aux entreprises de gagner en agilité et en compétitivité. Les collaborateurs, les clients et les partenaires tirent parti des applications SaaS, telles que Microsoft 365, ainsi que du cloud public pour déployer leurs propres applications. Les utilisateurs accédant à ces services sont de plus en plus mobiles et peuvent travailler du lieu et depuis le dispositif de leur choix. Il en résulte que les activités métiers peuvent se poursuivre en tous lieux, plus vraisemblablement en dehors du réseau d'entreprise que sur celui-ci.

Le modèle traditionnel d'un réseau en étoile et d'une sécurité cloisonnée, qui fonctionnait bien dans le passé, devient obsolète. Les bureaux et les sites distants se connectent au data center et aux sites centralisés, via des liaisons WAN MPLS onéreuses. Les utilisateurs se connectent au réseau d'entreprise via un VPN pour accéder aux applications, une méthode qui s'avère coûteuse, lente et complexe d'un point de vue opérationnel. Le monde d'aujourd'hui, axé sur le cloud et la mobilité exige une nouvelle approche au réseau et à sa sécurité.

Zscaler Zero Trust Exchange est une approche moderne qui offre des connexions rapides et sécurisées et permet à vos collaborateurs de travailler depuis le lieu de leur choix, en utilisant Internet en tant que réseau d'entreprise. Zero Trust Exchange, qui s'étend sur 150 data centers dans le monde, est au plus proche de vos utilisateurs. La solution est aussi à proximité des fournisseurs cloud et de leurs applications telles que Microsoft 365 et AWS. Cette solution garantit le chemin sécurisé le plus court entre vos utilisateurs et leurs destinations, pour une expérience utilisateur e tout premier rang.



Fonctionnalités clés de Zero Trust Exchange



Sécuriser le télétravail

Les télétravailleurs évoluent en toute sécurité et de manière transparente, sans se préoccuper du réseau qu'ils utilisent ou de faire appel à un VPN.



Optimiser l'expérience utilisateur

Avec une visibilité sur l'expérience de chaque collaborateur pour chaque application, Zero Trust assure une expérience utilisateur de qualité.



Prévenir les cybermenaces

Bénéficiez d'un déchiffrement du trafic SSL à des fins d'inspection et d'une protection contre les cybermenaces, pour les utilisateurs, ainsi que pour les instances cloud, les serveurs et les applications SaaS.



Simplifier la connectivité pour les utilisateurs et les sites distants

Transformez les réseaux en étoile obsolètes en fournissant aux sites distants (ceux qui utilisent des liens MPLS coûteux) et aux utilisateurs (ceux qui font appel à un VPN) une connectivité directe sécurisée sur Internet, vers n'importe quelle destination, quel que soit le lieu de connexion de l'utilisateur.



Élimination de la surface d'attaque

Les assaillants ne peuvent s'en prendre à ce qu'ils ne voient pas. C'est la raison pour laquelle l'architecture de Zscaler masque les identités des applications sources en obscurcissant leurs adresses IP. Zscaler permet d'éliminer un vecteur d'attaque que les outils traditionnels exposent, ce qui évite à ce vecteur d'être ciblé.



Connectivité cloud sécurisée

Les instances se connectent en toute sécurité à d'autres instances en faisant appel au Zero Trust et à l'apprentissage automatique plutôt que d'étendre un VPN de site à site traditionnel vers le cloud, et donc d'encourir des risques de déplacement latéral des menaces.



Protection contre les pertes de données

La solution permet d'inspecter votre trafic chiffré ou non, et s'assure de la sécurité de vos services SaaS et vos applications dans le cloud public : vous bénéficiez de la protection et de la visibilité dont vous avez besoin.

Pour en savoir plus sur Zscaler Zero Trust Exchange, rendez-vous sur zscaler.fr/products/zero-trust-exchange

 | **Experience your world, secured.™**

Zscaler (NASDAQ : ZS) accélère la transformation digitale de sorte que les clients deviennent plus agiles, plus efficaces, plus résilients et plus en sécurité. La plateforme Zscaler Zero Trust Exchange protège des milliers de clients contre les cyberattaques et la perte des données en connectant de manière sécurisée les utilisateurs, les appareils et les applications indépendamment de l'emplacement. Distribué à travers plus de 150 data centers dans le monde, Zero Trust Exchange basé sur le SSE est la plus grande plateforme de sécurité cloud inline. Pour en savoir plus, rendez-vous sur zscaler.fr ou suivez-nous sur Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

©2023 Zscaler, Inc. Tous droits réservés. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, Zscaler Private Access™, ZIA™, ZPA™ et les autres marques commerciales répertoriées sur zscaler.fr/legal/trademarks sont soit 1) des marques déposées ou des marques de service, soit 2) des marques déposées ou des marques de service de Zscaler, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.