

L'essentiel de Zscaler Zero Trust Exchange



L'ESSENTIEL

Avantages de la plateforme :

SÉCURITÉ

Réduisez les risques informatiques et prévenez les violations de données grâce à une architecture moderne reposant sur l'accès sur la base du moindre privilège.

SIMPLIFICATION

Éliminez les coûts et la complexité en supprimant l'infrastructure et les produits ponctuels traditionnels tels que les pare-feu et les VPN.

TRANSFORMATION

Renforcez l'agilité de votre entreprise en sécurisant votre transformation numérique et en accélérant votre productivité.

Moteurs de la transformation numérique, le cloud et la mobilité permettent aux entreprises de gagner en agilité et en compétitivité. Les applications SaaS telles que Microsoft 365 et les plateformes cloud telles que AWS sont désormais la norme. La hausse du personnel hybride moderne signifie que les utilisateurs accèdent à ces services depuis n'importe quel emplacement. Le périmètre du réseau s'est inversé, le travail s'effectuant davantage à l'extérieur qu'à l'intérieur. Ces changements posent des défis aux architectures informatiques traditionnelles centrées sur le réseau.

Les réseaux en étoile et les modèles de sécurité cloisonnée ne sont plus adaptés à leur objectif. L'extension constante du réseau à un nombre toujours plus grand d'utilisateurs, d'appareils, de clouds et de sites augmente la complexité, les coûts et les risques, tout comme la tentative de construire un périmètre de sécurité autour de ce réseau qui ne cesse de s'étendre avec des outils tels que des pare-feu et des VPN. En tant que tel, le monde actuel du cloud et de la mobilité exige une nouvelle architecture avec une approche moderne de la mise en réseau et de la sécurité.

Zscaler fournit une architecture Zero Trust en tant que service et en périphérie à partir de Zero Trust Exchange™, la plus grande plateforme de sécurité au monde. Ce cloud comprend plus de 160 data centers dans le monde et traite plus de 500 milliards de transactions par jour. La plateforme agit comme un standard intelligent qui fournit une connectivité Any-to-Any sécurisée en fonction du contexte et du risque. Plutôt que d'étendre l'accès au réseau, Zscaler offre un accès sécurisé et direct de l'application aux utilisateurs, aux workloads, à l'IoT/OT, et aux partenaires B2B, n'importe où. En d'autres termes, cette solution dissocie la sécurité et la connectivité du réseau.



Fonctionnalités clés de Zero Trust Exchange



MINIMISE LA SURFACE D'ATTAQUE

Élimine les adresses IP publiques et masque les applications derrière Zero Trust Exchange ; les adversaires ne peuvent pas attaquer ce qu'ils ne peuvent pas voir.



GARANTIT UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR EXCEPTIONNELLE

Fournit une surveillance intégrée de l'expérience numérique et optimise les connexions directes à l'application qui éliminent le backhauling du trafic.



ARRÊTE LES COMPROMISSIONS

Inspecte l'ensemble du trafic à grande échelle (même le trafic TLS/SSL) et bloque les menaces grâce à des politiques de sécurité en temps réel.



SIMPLIFIE L'IMPLANTATION DES SITES DISTANTS ET SÉCURISE L'IOT/OT

Élimine le besoin de VPN et de MPLS grâce à des connexions sécurisées qui utilisent Internet comme réseau d'entreprise.



EMPÊCHE LE DÉPLACEMENT LATÉRAL DES MENACES

Connecte les utilisateurs directement aux applications, et non au réseau, afin que les menaces ne puissent pas accéder aux ressources connectées au réseau.



SÉCURISE LA CONNECTIVITÉ CLOUD

Accorde un accès Zero Trust entre les workloads et avec Internet, éliminant ainsi la connectivité basée sur le réseau et les déplacements latéraux.



BLOQUE LA PERTE DE DONNÉES

Détecte, classe et protège les informations sensibles sur tous les canaux potentiels de fuite de données.



PERMET L'ACCÈS AUX APPLICATIONS TIERCES

Étend l'accès sur la base du moindre privilège aux partenaires B2B, tels que les fournisseurs, afin d'empêcher que les tiers accèdent à votre réseau.



SÉCURISE LE TÉLÉTRAVAIL

Permet aux employés de travailler en toute sécurité et de manière transparente depuis n'importe où via une connectivité sécurisée et distribuée en périphérie, sans avoir besoin d'un VPN.

Pour en savoir plus sur Zscaler Zero Trust Exchange, rendez-vous sur [zscaler.com/fr/products/zero-trust-exchange](https://www.zscaler.com/fr/products/zero-trust-exchange).

À propos de Zscaler

Zscaler (NASDAQ : ZS) accélère la transformation numérique pour améliorer l'agilité, l'efficacité, la résilience et la sécurité de ses clients. La plateforme Zscaler Zero Trust Exchange™ protège des milliers de clients contre les cyberattaques et la perte de 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 SSE, constitue la plus grande plateforme de sécurité cloud inline au monde. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.zscaler.com/fr ou suivez-nous sur Twitter @zscaler.

© 2025 Zscaler, Inc. Tous droits réservés. Zscaler™ et les autres marques commerciales répertoriées sur [zscaler.com/fr/legal/trademarks](https://www.zscaler.com/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.



Zero Trust
Everywhere