



Sécuriser le télétravail

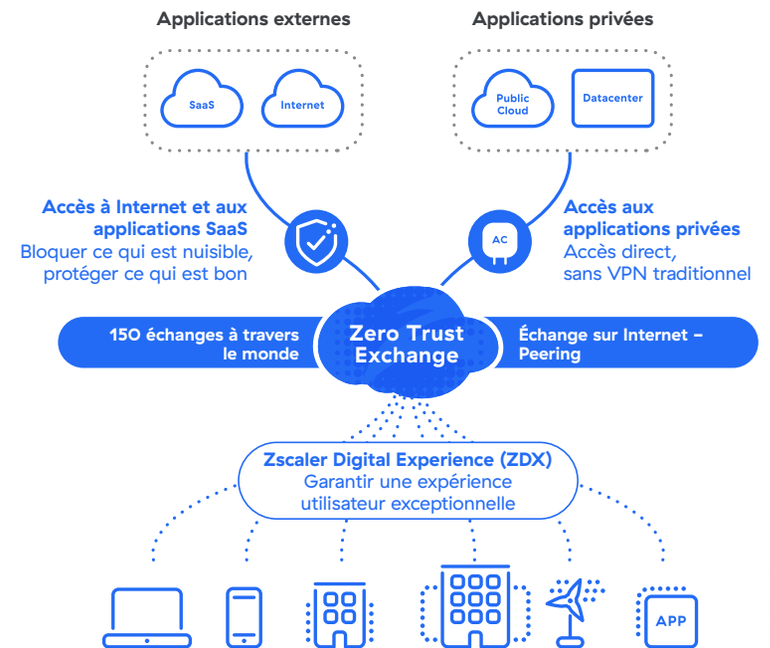
Principaux avantages :

- Accéder aux applications n'importe où :** permettez l'accès à toutes les applications externes et internes, de n'importe où, grâce à 150 PoP dans le monde.
- Prendre en charge tous les appareils :** fournissez un accès sécurisé aux applications à partir de tous les appareils communément utilisés pour travailler.
- Empêcher toute compromission, tout mouvement latéral et toute perte de données :** appliquez des politiques d'entreprise qui suivent les utilisateurs partout, ce qui garantit une sécurité identique, quel que soit l'endroit où ils se trouvent.
- Restaurer la visibilité sur le trafic des utilisateurs finaux :** suivez les expériences individuelles des utilisateurs et améliorez les performances des applications, du réseau et des appareils grâce au contrôle de l'expérience digitale.
- Localiser les problèmes pour résoudre plus rapidement les tickets d'assistance informatique :** renforcez la relation entre les services informatiques et les utilisateurs en veillant à ce que ces derniers restent productifs et satisfaits.

La nécessité de garantir la continuité d'activité, d'accéder à des talents rentables dans le monde entier et de prendre en charge un environnement de travail hybride incitent les responsables informatiques à faciliter le télétravail. Les solutions d'accès traditionnelles n'apportent pas la flexibilité, l'expérience utilisateur ou la sécurité que requiert un modèle de télétravail performant, ce qui amène les leaders informatiques à adopter une nouvelle approche pour une connectivité sécurisée avec une politique Zero Trust.

Reposant sur le principe du moindre privilège, la politique Zero Trust part du principe qu'aucune entité (utilisateur ou application) ne doit être intrinsèquement considérée comme fiable. Au contraire, l'accès doit être accordé en fonction de l'identité et de la politique. Selon le même principe, Zscaler Zero Trust Exchange™ permet de connecter en toute sécurité n'importe quel utilisateur, sur n'importe quel appareil, de n'importe où, à n'importe quelle application sur Internet. Zero Trust Exchange aide les responsables informatiques à adopter une approche cloud pour établir une politique Zero Trust et fournir un accès rapide, transparent et sécurisé à l'ensemble de l'écosystème de l'entreprise, quel que soit l'emplacement du collaborateur.

Avec plus de 150 data centers répartis dans le monde, Zero Trust Exchange rapproche l'accès au plus près des utilisateurs, en leur fournissant des connexions rapides et locales, où qu'ils soient. Permettez un accès sécurisé et transparent à Internet et aux applications cloud avec [Zscaler Internet Access™](#), ainsi qu'aux applications privées dans le data center ou les clouds publics et privés avec [Zscaler Private Access™](#). Donnez à votre équipe informatique une vision et un contrôle optimisés des performances des applications, du réseau et des appareils de l'entreprise avec [Zscaler Digital Experience™](#).



Tous les utilisateurs, tous les appareils, toutes les applications et tous les emplacements

Principaux cas d'utilisation du télétravail

Accès rapide et direct aux applications SaaS

Les équipes ont aujourd'hui besoin d'un accès rapide aux applications SaaS telles que Microsoft Teams et Zoom pour rester productives et travailler en collaboration. Un trafic lent et redirigé vers ces applications peut inciter les utilisateurs à contourner les contrôles de sécurité et à accéder directement à Internet. Zscaler permet un accès rapide et direct aux applications SaaS et de collaboration sans compromettre la sécurité.

Accès distant sécurisé sans VPN ou VDI

La majorité des responsables informatiques souhaitent actuellement remplacer leurs VPN traditionnels. Maintenez le niveau de productivité de votre personnel distant en lui proposant un accès Zero Trust transparent à vos applications de collaboration et à vos applications stratégiques.

Accès Zero Trust pour les employés hybrides et les employés au bureau

Réintégrez les utilisateurs au bureau en toute sécurité en les isolant du réseau de l'entreprise. Accordez un accès basé sur le principe du moindre privilège aux utilisateurs sur site tout en leur accordant l'accès direct et rapide dont ils ont besoin pour faire fonctionner l'entreprise.

Finis le risque lié à l'accès B2B

Prendre en charge l'espace de travail moderne implique de gérer les fournisseurs, les vendeurs, les partenaires et, surtout, les clients qui ont une incidence directe sur le chiffre d'affaires. Il est essentiel que tous ces groupes uniques puissent accéder en toute sécurité aux bonnes applications sans augmenter les risques pour votre entreprise.

Accès Zero Trust depuis les terminaux portables et les systèmes de point de vente

L'utilisation des appareils mobiles et portables est en augmentation, d'autant plus que les biens et services sont censés être fournis plus rapidement. Ne laissez pas ces appareils compromettre la sécurité de votre entreprise. Permettez-leur d'accéder aux applications critiques de l'entreprise de manière transparente pour garantir un fonctionnement fluide, sans augmenter les risques.

Rendez-vous sur la page zscaler.fr/solutions/work-from-home ou demandez un entretien avec notre équipe en envoyant un e-mail à sales@zscaler.com.

COMMENCER

 | 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 SASE 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).

©2022 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.