

Justification économique de Zero Trust Exchange

Zscaler, un levier de maîtrise des coûts informatiques de ses clients

Les périodes d'incertitude économique constituent, pour les entreprises, l'opportunité de rechercher de nouvelles solutions susceptibles de réduire leurs coûts et de les positionner sur les rails de la réussite future. La migration vers le cloud et l'adoption du télétravail ont mis les réseaux et leur sécurité périmétrique traditionnelle sous tension. C'est un moment plus que jamais propice pour les projets de transformation.

Adopter une architecture Zero Trust

Plutôt que de subir les lacunes des architectures de sécurité périmétriques, les entreprises peuvent réduire les coûts et les risques qui pèsent sur elles grâce à une architecture Zero Trust optimisée par la plateforme Zscaler Zero Trust Exchange, adossée au plus vaste cloud de sécurité au monde. Avec Zscaler :

- Les applications se positionnent en aval de la plateforme Zero Trust Exchange pour **éviter d'être visibles, ce qui réduit la surface d'attaque.**
- Tout le trafic est inspecté en mode inline **pour prévenir, en temps réel, les exactions de sécurité** et les pertes de données.
- Les utilisateurs se connectent directement aux applications et non au réseau, **ce qui isole les menaces et empêche leur déplacement latéral.**



La maîtrise des coûts avec Zscaler

L'architecture de Zscaler propose une valeur économique supérieure à celle des architectures périmétriques du passé, et ce, grâce à six leviers :

- 1 Optimisation des coûts technologiques
- 2 Gains de productivité opérationnelle
- 3 Création de valeur lors des fusions & acquisitions
- 4 Posture de sécurité renforcée
- 3 Expérience utilisateur optimisée
- 6 Réduction de l'empreinte carbone

Avantages liés à l'adoption de Zscaler



Pour en savoir plus, consultez notre **livre blanc**. Il explique en détail comment Zero Trust Exchange de Zscaler peut alléger les coûts informatiques de votre entreprise.

*Économies basées sur les expériences de clients de Zscaler. Les résultats peuvent varier d'une entreprise à l'autre.

 | **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 dispositifs et les applications, quel que soit leur emplacement. Adossé à 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 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 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.