



# Zscaler Business Analytics : les informations commerciales ad hoc pour les entreprises distribuées à l'échelle mondiale

Exploitez les données de Zscaler pour accéder à des informations détaillées qui vous permettront de faire progresser votre entreprise, en gérant mieux les coûts et les risques auxquels sont confrontées les grandes entreprises distribuées.

## Le manque de connaissances est un obstacle pour les entreprises

Les performances de l'entreprise dépendent de la réussite de la transformation des applications, du réseau et de la sécurité. Les responsables informatiques sont constamment confrontés au défi de contrôler les coûts tout en maintenant les risques à des niveaux acceptables. Cela implique à la fois le cyber-risque, une préoccupation toujours plus importante, et le risque de fournir une piètre expérience numérique aux utilisateurs finaux, ce qui peut avoir des conséquences sur les bénéfices et la productivité.

Les données nécessaires au suivi des coûts et des risques liés à la transformation numérique peuvent être dispersées entre plusieurs équipes, ce qui complique également la tâche. Pire encore, la quantité de données disponibles peut ne pas être suffisante pour permettre une prise de décision efficace. Une transformation numérique réussie passe obligatoirement par une manière innovante et plus efficace d'accéder à ces informations et de visualiser les tendances.

Les entreprises ont initié des aspects clés de la transformation numérique avec Zscaler pour partenaire incontournable. C'est pourquoi les entreprises se tournent également vers le portefeuille Zscaler Business Analytics pour accéder aux informations de première main appropriées qui les guideront tout au long de leur transformation numérique sécurisée, efficace et productive.

Avec Business Analytics, les responsables informatiques réduiront les risques et les coûts en améliorant les performances des employés, en diminuant les cyber-risques et en optimisant les dépenses SaaS et l'utilisation des bureaux, le tout avec leur déploiement Zscaler en place, sans nouveaux outils ni fournisseurs.

Zscaler Business Analytics permettra aux entreprises de/d' :

- Améliorer les expériences numériques des utilisateurs finaux afin de soutenir une transformation productive des réseaux et des applications.
- Quantifier et atténuer les cyber-risques pour des postures de cyber-sécurité plus proactives et une transformation globale de la sécurité.
- Identifier les dépenses technologiques inutiles et optimiser l'utilisation de l'emplacement pour une transformation efficace des applications.

## Principales offres

### Zscaler Risk360™

**Profitez d'un cadre complet conçu pour aider les responsables de la sécurité à quantifier et à visualiser les cyber-risques.**

Zscaler Risk360 est un cadre complet de quantification et de visualisation des risques qui ingère des données réelles provenant de votre environnement Zscaler et de sources externes pour générer des informations concernant les cyber-risques potentiels et leur impact financier estimé. Le produit rationalise les rapports au conseil d'administration, propose des évaluations de cybersécurité basées sur l'IA et met en correspondance les contrôles de sécurité avec des cadres de risque tels que MITRE ATT&CK.



### Perspectives commerciales de Zscaler

**Réduire la prolifération des SaaS tout en utilisant plus efficacement les espaces de travail.**

Les responsables de l'informatique, des ressources humaines, de l'espace de travail et des installations peuvent bénéficier des informations nécessaires pour mener à bien la transformation des applications à moindre coût.

Ils disposeront d'une meilleure visibilité sur l'utilisation et les dépenses liées aux applications SaaS, ainsi que sur les tendances d'utilisation de l'espace de bureau, ce qui leur permettra de réaliser des économies substantielles et de mettre en place des stratégies de retour au bureau plus réfléchies.



### Zscaler Digital Experience

**Maintenir la productivité des utilisateurs en détectant et en résolvant rapidement les problèmes liés aux applications, au réseau et aux appareils.**

Comprenez le comportement numérique de vos applications et services du point de vue de vos utilisateurs, où qu'ils soient, quels que soient les appareils qu'ils utilisent ou les réseaux dont ils se servent.

En surveillant les expériences numériques du point de vue de l'utilisateur final, vous optimiserez les performances et résoudrez rapidement les problèmes liés aux applications, au réseau et aux appareils.

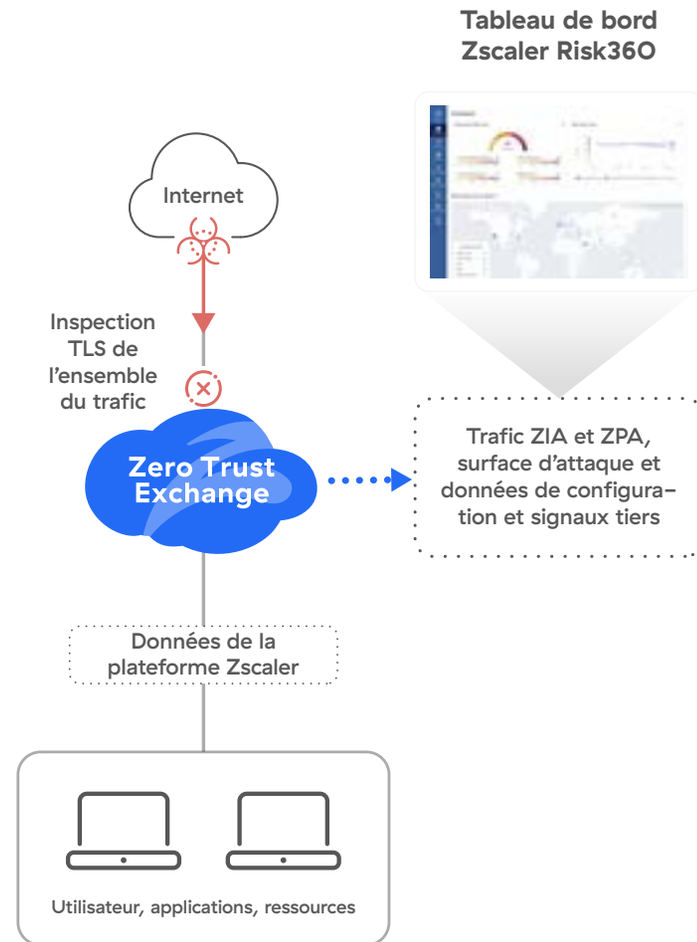


## Principaux avantages :



### Zscaler Risk 360

- ✓ **Quantification puissante des risques** pour suivre l'exposition informatique et financière qui menace l'entreprise.
- ✓ **Compréhension des principaux facteurs de cyber-risque** avec la possibilité de détailler les facteurs qui y contribuent.
- ✓ **Processus automatisé de mesure des cyber-risques** pour soulager les équipes chargées de superviser les feuilles de calcul et les outils tiers.
- ✓ **Posture de sécurité plus efficace et proactive** grâce à l'atténuation proactive des principaux problèmes de risque au niveau des appareils, des systèmes, des données et des utilisateurs, le tout en quelques clics.
- ✓ **Des discussions plus productives concernant les risques** avec les cadres grâce à une évaluation cohérente des risques, des mappages de cadres de risques, un soutien à la conformité avec la SEC et une rationalisation des rapports au niveau du conseil d'administration.



## Perspectives commerciales de Zscaler



- ✓ **Optimiser l'utilisation des applications SaaS :** connaître la façon dont sont utilisées les applications SaaS permettra aux responsables informatiques de supprimer les applications redondantes et de restreindre l'accès à certains groupes d'utilisateurs en fonction de leurs habitudes d'utilisation.
- ✓ **Utilisation efficace de votre espace de bureau :** les responsables des RH et de l'espace de travail et des installations peuvent planifier la capacité des bureaux sur la base de données en s'appuyant sur les rapports des semaines, mois et trimestres passés concernant l'utilisation des bureaux heure par heure par les différents départements.
- ✓ **Réduire les coûts :** des informations approfondies et des modèles prédictifs de réduction des coûts peuvent permettre aux responsables de l'informatique, des ressources humaines, de l'immobilier et des installations de réaliser des économies dans le cadre de la transformation de leurs applications et de leur environnement de travail.
- ✓ **Intégration totale à Zscaler :** optimisez la transformation de vos applications en utilisant le même déploiement Zscaler que celui que vous utilisez pour activer la transformation des applications. Rien de nouveau à déployer – il vous suffit de vous connecter.



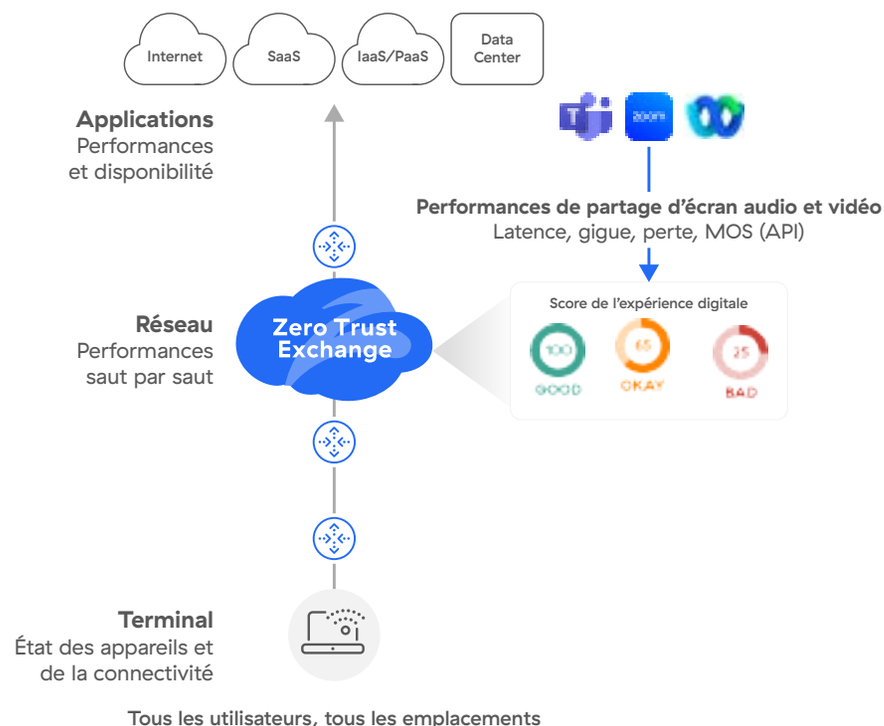
## Zscaler Digital Experience



- ✓ **Surveiller l'expérience utilisateur :** comprenez le comportement numérique de vos applications et services du point de vue de vos utilisateurs, où qu'ils soient, quels que soient les appareils qu'ils utilisent ou les réseaux dont ils se servent.
- ✓ **Résoudre plus rapidement les problèmes :** garantisiez une expérience utilisateur homogène et accélérez la reprise du travail des utilisateurs.
- ✓ **Garantir les performances des applications :** surveillez les applications pour vous assurer que vos utilisateurs bénéficient d'un service ininterrompu.
- ✓ **Accéder à des renseignements concernant le réseau :** exploitez la visibilité réseau indispensable, même sur les réseaux que vous ne contrôlez pas, pour prendre en charge les utilisateurs qui travaillent depuis leur bureau ou à domicile.
- ✓ **Accéder à des renseignements concernant les appareils :** appréhendez la diversité des appareils et des logiciels dont dispose votre entreprise. Accédez à des informations détaillées sur chaque appareil, où qu'il se trouve.
- ✓ **Tirer parti de rapports exhaustifs :** examinez l'impact des initiatives en matière d'expérience numérique sur la productivité des employés. Découvrez les tendances et recherchez des opportunités d'optimisation.

## Visibilité du terminal jusqu'à l'application

Analyse continue des performances, du terminal à l'application



| 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](https://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™, ZIAT™, ZPAT™ et les autres marques commerciales répertoriées sur [zscaler.fr/legal/trademarks](https://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.