



Fusions et acquisitions à la vitesse de l'entreprise avec Zero Trust

Les fusions et acquisitions permettent aux entreprises de tirer un avantage concurrentiel de l'évolution du marché. Naturellement, plus le processus est rapide, mieux c'est, mais la complexité et les risques de l'intégration de paysages techniques disparates, combinés aux défis logistiques et géographiques, laissent de nombreuses entreprises dans l'incertitude quant à la manière de concrétiser cet avantage, et surtout comment le faire rapidement.

La Harvard Business Review révèle que 70 à 90 % des transactions ne parviennent pas à obtenir la valeur ajoutée et l'avantage escomptés, directement (ou en partie) en raison des délais d'intégration des technologies à faible valeur ajoutée.¹ Ces risques revêtent diverses formes : violations de données entraînant des pénalités financières et une détérioration de la marque, dépassement des coûts en cas d'acquisition de complexités techniques imprévues ou d'environnements vulnérables, et bien d'autres encore. Chaque risque peut aggraver les avantages perdus en prolongeant les délais de valorisation, en forçant le départ non planifié de talents clés et en minant le potentiel de collaboration et de productivité des utilisateurs.

L'avantage concurrentiel ne réside pas dans la capacité d'exécution, mais dans la rapidité d'exécution. Les approches traditionnelles de l'informatique des fusions et acquisitions ne sont pas assez fiables ni efficaces pour permettre cet avantage. Ces approches lentes et complexes ne répondent à ce besoin que dans 30 %² des cas. En réalité, les méthodes traditionnelles risquent fortement de faire échouer un avantage potentiel en raison de la présence de concurrents plus agiles, certains compétitifs, d'autres malveillants.

Le caractère sacré et la rapidité des résultats de l'intégration sont essentiels pour acquérir un avantage concurrentiel. Les technologies cloud, l'approche Zero Trust de l'accessibilité et de la responsabilité, ainsi que la méthode numérisée d'exécution sont les vecteurs qui permettent aux fusions et acquisitions de progresser rapidement tout en conservant une vision claire de l'exécution complète.

Pour améliorer la façon dont vous procédez à une intégration, vous devez adopter une approche moderne :

- **Transformez le processus informatique des fusions et acquisitions** d'un programme d'ingénierie réseau complexe, de gestion des utilisateurs finaux et des identifiants, et de projets précurseurs de normalisation informatique en un ensemble de processus d'intégration rationalisés.
- **Réduisez les défis de l'intégration informatique** en privilégiant les utilisateurs et les systèmes qui doivent être intégrés en premier, par rapport à ceux qui peuvent attendre.
- **Permettez aux entreprises de concrétiser plus rapidement les opportunités de création de valeur ajoutée** en superposant les complexités du réseau et de l'infrastructure informatiques.
- **Dissociez les délais de normalisation informatique** du programme d'intégration pour permettre à votre entreprise de bénéficier de cette même agilité que celle qui la menace.

¹ Harvard Business Review, [Don't Make This Common M&A Mistake](#).

² PwC, <https://www.pwc.com/gx/en/services/deals/trends.html>

² Deloitte, [Deloitte M&A Trends Survey: the future of M&A](#)

Intégrations modernes

Zscaler propose une plateforme fournie dans le cloud qui permet d'accélérer le délai de rentabilisation des fusions et acquisitions en simplifiant l'intégration informatique, fournissant ainsi une voie plus sécurisée, moins coûteuse et moins complexe. L'approche Zero Trust de Zscaler vous permet d'acquérir plus rapidement de la valeur en vous aidant à intégrer uniquement ce qui est nécessaire, ou du moins à prioriser ce qui est nécessaire. Cela vous confère une souplesse sans précédent pour définir, à l'intention du service informatique, les aspects de l'intégration qui permettront le mieux de dégager un avantage concurrentiel, et à quel moment, le cas échéant.

L'approche Zero Trust de Zscaler révolutionne le processus de vos fusions et acquisitions grâce à une nouvelle architecture d'intégration, permettant à l'informatique d'aller au-delà de la simple facilitation de votre activité et de générer une véritable valeur économique.

Comparons les étapes d'une approche traditionnelle à celles de l'approche moderne de Zscaler.

Approche traditionnelle par rapport à l'approche Zscaler	
Approche traditionnelle	Approche Zscaler
Recenser les architectures réseau, puis régler les conflits entre les configurations de l'acheteur et celles de l'entreprise acquise	Créer une entité Zscaler fournie dans le cloud
Corriger ou architecturer une solution de transposition qui requiert une inspection et des points de congestion des performances	Déployer des connecteurs logiciels simples dans votre environnement pour les actifs concernés
Exécuter une évaluation sur le terrain de la cybersécurité des environnements acquis et prendre des mesures correctives	Apprendre, créer et configurer des politiques d'accès dans la console Zscaler, en exploitant l'IA/AA
Acheter, expédier, déployer et configurer tout le matériel nécessaire à l'activation des capacités de réseau et de sécurité	Permettre un accès inter-entreprises sans avoir à déployer de nouveau matériel
Informar et gérer les attentes des utilisateurs sur ce à quoi ils peuvent accéder, où et comment, de manière récurrente, au fur et à mesure de l'évolution des environnements	Inutile de gérer le changement organisationnel de l'utilisateur final : l'expérience de l'utilisateur est simple et cohérente, le concept de savoir s'il se trouve ou non sur le réseau ne s'appliquant plus (comme les VPN)

Délai de rentabilisation

La plateforme Zscaler connecte les utilisateurs, les appareils, les applications et les charges de travail par le biais de la plateforme Zscaler Zero Trust Exchange™ distribuée dans le monde entier et fournie dans le cloud. Les employés issus de l'acquisition peuvent être opérationnels et avoir accès aux applications en quelques jours tout en bénéficiant d'une expérience utilisateur harmonieuse qui maintient la vitesse et le flux de l'entreprise acquise.

Ce qui prenait habituellement 9 à 12 mois de planification et d'exécution complexes avec le personnel et le matériel, Zscaler vous permet de le faire en tant que partie d'un processus simple de déploiement et d'administration de logiciels, de manière allégée et standardisée requérant une moindre charge de travail.

Nous avons conçu la plateforme Zero Trust Exchange dans un souci d'évolution, de performance et de flexibilité. Elle permet à votre entreprise d'assumer, de fédérer ou de transformer un environnement de sécurité acquis sans investissement en capital, sans complexités techniques ou sans les défis habituels de l'interopérabilité technique.

Au lieu de remplacer la technologie d'une entreprise acquise pour répondre aux exigences du premier jour, l'architecture unique de Zero Trust Exchange se superpose à l'écosystème. Ainsi, vous pouvez normaliser et optimiser l'environnement informatique en parallèle, ce qui réduit l'impact potentiel sur votre calendrier d'intégration et d'acquisition de valeur. En exploitant une plateforme qui compte parmi les intégrations de fournisseurs les plus importantes du marché, vous serez en mesure de déployer encore plus rapidement des cas d'utilisation profitables.

La même souplesse que Zscaler apporte à vos intégrations commerciales s'étend à la gestion de nouveaux utilisateurs finaux. Réunissez des groupes collaboratifs sans affecter leur capacité de travail, quel que soit l'endroit où ils se connectent, en accélérant les potentiels de synergie tels que les fermetures de sites.

Risque géré

Zero Trust Exchange vous prépare à l'imprévisible en **réduisant jusqu'à 85 % le cyber-risque**. Ajoutez la plateforme comme prochain saut pour tout trafic lié à Internet, et vous pouvez être certain que toute cybermenace basée sur le Web (par exemple, commande et contrôle, payloads de données, tentatives d'accès à des sites ou contenus malveillants) sera atténuée et documentée.

La plateforme protège les utilisateurs et le trafic du serveur contre les menaces Internet et fournit un audit détaillé spécifiant qui se connecte à quoi et d'où, y compris toutes les activités autorisées ou bloquées. L'architecture unique de Zero Trust Exchange ne connecte jamais les réseaux et ne met jamais les utilisateurs acquis

ou les ressources connectées au réseau sur le réseau de l'acheteur. Lorsque vous découvrez des menaces, vous pouvez facilement mener des actions de remédiation et d'intégration en parallèle : la plateforme Zscaler fournit une segmentation Zero Trust entre les actifs acquis et ceux de l'acheteur, garantissant un accès sécurisé et approprié sur chacune des entreprises. Vous pouvez désormais vous concentrer immédiatement sur la collaboration et la productivité, et non plus une fois la remédiation terminée.

Zero Trust Exchange protège également contre les fuites de données. L'inspection complète du trafic visant à protéger les données ne requiert aucune architecture ni déploiement supplémentaire ; il vous suffit de définir et d'activer vos politiques de données. Le risque de vol de propriété intellectuelle est souvent plus élevé pendant l'intégration en raison de l'absence de contrôles complets. Vous pouvez facilement activer ou désactiver l'inspection complète en fonction de vos besoins.

Simplicité

La visibilité est essentielle pour assurer la sécurité de vos utilisateurs, appareils et charges de travail. Zero Trust Exchange dispose d'un tableau de bord de gestion intuitif et d'une visibilité sans précédent sur les appareils, le trafic et les accès. Une télémétrie complète, renforcée par nos moteurs IA/AA exclusifs, fournit des recommandations simples et claires tout en automatisant la création de politiques pour soutenir le déploiement initial et une maintenance continue.

Fourni partout dans le monde en tant que service cloud, votre déploiement Zero Trust Exchange est opérationnel avec un minimum de ressources (souvent deux ou trois ingénieurs à temps plein, en tenant compte des redondances de support). Vous n'aurez jamais besoin de concevoir, de créer ou de maintenir le service lui-même, mais seulement de gérer ou d'administrer la plateforme comme vous le souhaitez en fonction des besoins de votre entreprise. Vous pouvez ainsi consacrer vos ressources à des activités plus importantes et vous assurer que la rentabilité de la transaction est réalisée en temps voulu.

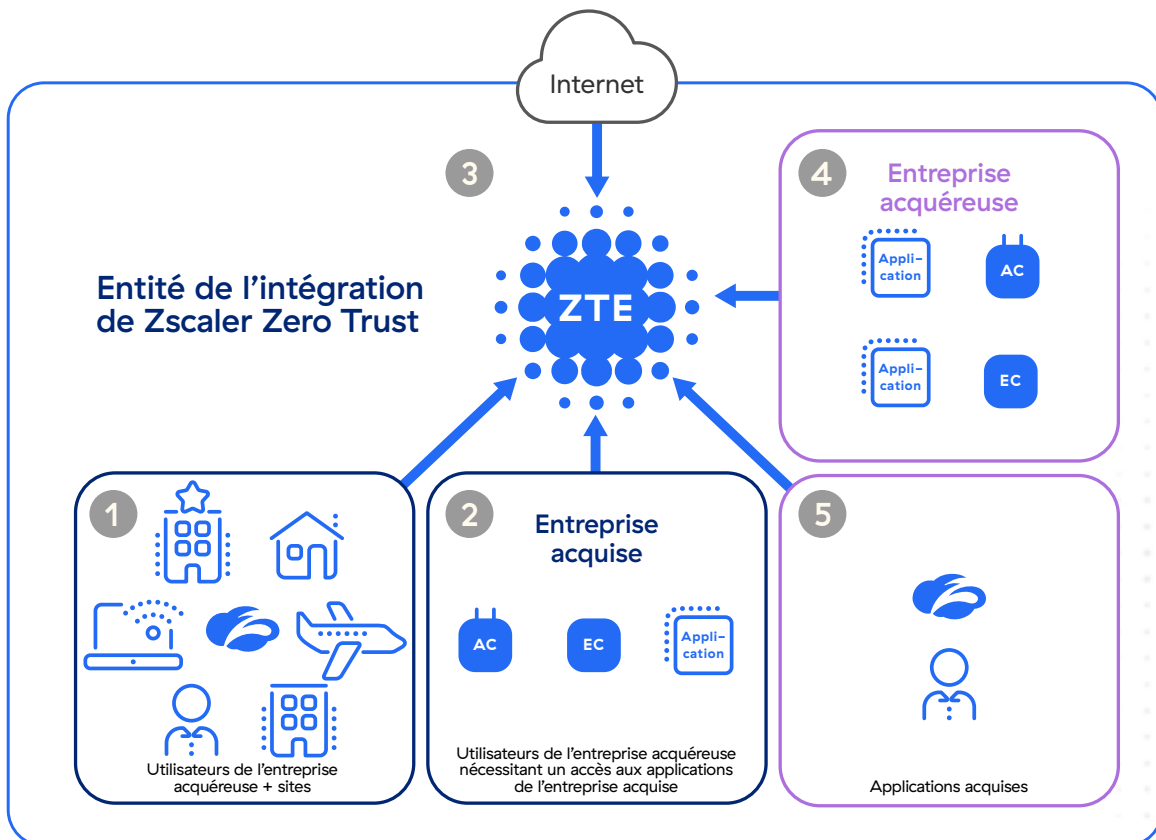
Le plan de contrôle de Zscaler assure un cadre complet, contrôlable et responsable, qui peut prendre en charge les réglementations et les politiques d'entreprise, du fournisseur et du gouvernement pour tout audit en cours une fois l'intégration/la transaction effectuée.

Rapidité

Zscaler élimine de nombreux défis, projets et coûts d'intégration technique complexes et chronophages. En rationalisant les délais d'intégration et en découplant le calendrier de normalisation informatique, notre plateforme **réduit systématiquement le délai de rentabilisation de plus de 50 %**. De plus, vous pouvez facilement transformer de nombreux projets d'intégration en processus d'accueil des utilisateurs/sites simples et hautement reproductibles. Par ailleurs, l'adoption de Zero Trust Exchange dans toute votre entreprise vous permet de rationaliser et de regrouper les fournisseurs et les capacités, ce qui peut considérablement réduire les coûts récurrents et ponctuels.

Le cumul de ces avantages accompagne la croissance et la réduction des coûts dans l'ensemble de votre entreprise et, dans le cas de fusions et acquisitions, peut directement soutenir votre capacité à rechercher, exécuter et réaliser en toute confiance une plus grande valeur ajoutée dans davantage de transactions.

Zero Trust Exchange : Intégration des fusions et acquisitions



- 1 Déployez Zscaler Client Connector sur les appareils des utilisateurs finaux concernés.
- 2 Déployez Zscaler Application Connectors sur le réseau au sein duquel vous souhaitez fournir un accès aux applications à destination des utilisateurs acquis.
- 3 Ajoutez le fournisseur d'identité de l'entité acquise à l'entité Zscaler pour authentifier les utilisateurs acquis.
- 4 Définissez des politiques au niveau de granularité souhaité afin d'accorder aux utilisateurs l'accès approprié.
- 5 Le premier jour, configurez Zero Trust Exchange pour qu'il applique les politiques et fournisse un accès sécurisé et immédiat aux ressources de l'acheteur. Ne vous inquiétez pas des cybermenaces ou de l'intégration des réseaux.

Avantages de l'intégration

- Protéger tous les utilisateurs, sites et applications avec une plateforme Zero Trust
- Fournir rapidement un accès à l'entreprise acquise de manière sécurisée et contrôlable dès le Jour 1
- Établir le profil de l'entreprise acquise afin de mettre en place des contrôles de sécurité appropriés pour les applications internes/Internet
- Accélérer les délais des autres services de gestion de l'intégration ou IMO (applications, chaîne d'approvisionnement, ERP)
- Déterminer si une intégration symbiotique est encore nécessaire
- Éliminer les retards inutiles imputables aux nouvelles infrastructures, aux télécommunications et à l'intégration d'infrastructures complexes.
- Éliminer les chevauchements technologiques et s'orienter vers des services basés sur la consommation

Accélérer vos fusions et acquisitions avec Zscaler

Zscaler réduit la complexité technique, augmente la sécurité et la protection des transactions, réduit le délai de rentabilisation, facilite l'acquisition de valeur et réduit les dépenses.

En savoir plus sur la puissance de Zscaler en matière de fusions et acquisitions. 



Experience your world, secured.™

À propos de Zscaler

Zscaler (NASDAQ : ZS) accélère la transformation digitale de ses clients pour qu'ils gagnent en agilité, efficacité, 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, quelle que soit leur localisation. Adossé à plus de 150 data centers dans le monde, Zero Trust Exchange est la plus grande plateforme cloud de sécurité SSE proposée en mode inline. Pour en savoir plus, rendez-vous sur zscaler.fr ou suivez-nous sur Twitter @zscaler.

©2023 Zscaler, Inc. Tous droits réservés. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, et ZPA™ 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.