

Remplacer Broadcom? Le choix est simple.

Il est capital que les organisations fassent confiance tant aux outils dont ils dépendent, qu'à l'entreprise qui les leur offre.

Malheureusement, des changements d'orientation et de leadership au sein d'une entreprise peuvent entraîner des incertitudes et assombrir son avenir. Il est donc temps de s'éloigner de l'incertitude et d'embrasser un avenir plus sécurisé basé sur le cloud.

Plus facile dans le cloud

Puisqu'il héberge davantage de données et d'applications de travail, le cloud est incontournable pour toute organisation. Et plus ces organisations sont présentes dans le cloud, plus agiles et compétitives elles deviennent. Toutefois, cette forte présence dans le cloud qui contribue à dynamiser votre entreprise est encore la même qui l'expose. En effet, vos applications de travail et vos utilisateurs sont appelés à quitter le réseau. Les infrastructures et appliances traditionnelles ne sont tout simplement pas adaptées au cloud d'aujourd'hui et au monde mobile. Rien de plus approprié qu'une solution basée sur le cloud afin de connecter en toute sécurité vos utilisateurs à leurs applications cloud. C'est ici qu'entre en jeu l'architecture SASE (Secure Access Service Edge) de Gartner.

Avec les plates-formes SASE, la sécurité et les politiques se rapprochent de l'utilisateur éliminant ainsi les backhaul inutiles tout en offrant une bande passante optimale et une faible latence. De plus, son architecture multi-entité permet aux organisations de faire évoluer leur capacité en fonction de l'utilisation des applications.

Il est tout simplement impossible de sécuriser vos applications et utilisateurs hors réseau sans une véritable architecture SASE.

Simplifier les choses - avec SASE

- Véritable plateforme de cloud SASE, Zscaler fait évoluer ses capacités de manière élastique en fonction de la demande des utilisateurs. Jamais de soucis de bande passante, même lors d'événements imprévus qui augmentent brusquement le trafic des utilisateurs.
- La plateforme de sécurité cloud Zscaler™ donne aux organisations une visibilité totale du trafic et les mêmes politiques et sécurité aux utilisateurs, qu'ils soient sur le réseau ou pas.
- Vous bénéficiez des performances et de l'excellence opérationnelle d'un leader du Carré Magique de Gartner (neuf fois). Profitez de la plus grande plateforme de sécurité cloud du monde, qui traite au quotidien plus de 100 milliards de transactions.
- Doté de 150 data centers et d'un système de peering mondial, vous êtes toujours à proximité du cloud de Zscaler pour une expérience rapide et sécurisée.
- Notre architecture multi-entité spécialement conçue a permis de gérer aisément un volume de trafic trois fois supérieur pendant les initiatives de travail à domicile dues au COVID-19. Impossible aux clouds uni-entité basés sur des machines virtuelles d'appliances de répondre à une telle demande.

Besoin de sécurité au-delà du local

Les organisations réalisent que l'adoption du cloud peut leur apporter une multitude d'avantages commerciaux. Seulement, cette action expose également votre entreprise à davantage de cyberattaques. Ce problème s'explique en partie par le fait que la majorité du trafic Internet utilise le cryptage SSL. Or sans une architecture de proxy en cloud évolutif, vous ferez des compromis quand à ce que vous pouvez inspecter ou pas. Et si vous êtes incapables d'inspecter systématiquement tous vos contenus chiffrés en SSL, vous ne pouvez pas détecter la majorité des menaces qui visent vos utilisateurs.

D'autre part, une grande partie de l'infrastructure traditionnelle d'une organisation est un amalgame de produits ponctuels complexes, de politiques inadaptées et d'équipements rafistolés. Ce fourre-tout augmente la complexité IT et fait grimper les coûts de mise en réseau, de backhaul et des services informatiques. De plus, lorsque les utilisateurs quittent le réseau, votre infrastructure traditionnelle ne peut tout simplement pas leur offrir à tous les mêmes politiques et protections, qu'importe leur emplacement et leur connexion.

Choisir Zscaler? C'est simple!

En quelques minutes seulement, Zscaler vous rend opérationnel en qualité de service fourni dans le cloud. Dirigez simplement votre trafic vers Zscaler, et nous ferons le reste. De plus, puisque le service d'abonnement est basé sur le nombre d'utilisateurs, vos factures seront sans surprise. Et une fois en place, l'administration devient un jeu d'enfant. En effet, la plate-forme Zscaler centralise tous les contrôles des accès, les services de sécurité et la création de politiques en un seul et même endroit. Rien à gérer ni à mettre à jour, contrairement aux approches hybrides complexes qui font augmenter les coûts et nécessitent une administration constante.

Évolutivité élastique. En profondeur, sur, et hors réseau.
Excellence opérationnelle. Expérience utilisateur améliorée.
Le choix est évident.

Voir par vous-même.
[S'inscrire pour une démo >](#)

Plus sécurisé dans le cloud

- Le cloud Zscaler est une véritable architecture proxy qui permet une inspection complète du contenu et du SSL, pour chaque utilisateur, connexion et emplacement. Zéro compromis.
- Une gamme complète de services de sécurité destinée à sécuriser la moindre connexion. Citons entre autres Cloud Firewall, IPS, Sandbox, DLP, CASB, Cloud Browser Isolation (anciennement Remote Browser Isolation) et Advanced Threat Protection.
- Avec un seul gestionnaire et une politique de sécurité totalement intégrée, finis les soucis sur la complexité des produits et les coûts. L'IT devient rationnel et souple. Les utilisateurs bénéficient de la même protection, où ils soit et qu'importe leur connexion.
- L'analyse de l'exposition à la menace Internet de Zscaler est un excellent moyen d'évaluer votre architecture actuelle afin de comprendre votre exposition aux risques.

À propos de Zscaler

Zscaler permet aux plus grandes organisations internationales d'adapter en toute sécurité leurs réseaux et leurs applications à un monde résolument tourné vers le mobile et le cloud. Ses services phares que sont Zscaler Internet Access™ et Zscaler Private Access™, créent des connexions rapides et sécurisées entre les utilisateurs et les applications, et ce quels que soient l'appareil, l'emplacement ou le réseau. Les services Zscaler sont à 100% fournis dans le cloud et offrent la simplicité, une sécurité renforcée ainsi qu'une amélioration de l'expérience utilisateur inégalables par les appliances traditionnelles ou les solutions hybrides. Adopté dans plus de 185 pays, Zscaler gère une plate-forme multi-entité de sécurité cloud distribuée qui protège des milliers de clients contre les cyberattaques et les pertes de données. Pour en savoir plus, accédez à zscaler.com ou suivez-nous sur Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

