



SASE : La solution de sécurité réseau native cloud

Répondre à un besoin de sécurité accrue pour le travail à distance

Au cours de l'année écoulée, de nombreuses entreprises n'ont eu d'autre choix que d'introduire le télétravail à leur personnel. Mais ce n'est que maintenant que ces mêmes entreprises commencent à voir comment leurs équipes et leurs processus se sont adaptés et ont été performants. Les indicateurs clés de performance ont été atteints, la communication a été maintenue et les relations avec les clients ont survécu, le tout dans le confort de la maison.

Ainsi, aujourd'hui, de nombreuses entreprises s'orientent vers l'introduction du télétravail comme mode de fonctionnement permanent. Mais le télétravail s'accompagne d'un risque accru de menaces pour la sécurité, de violations de données et de risques commerciaux, car la quantité de données générées en dehors du cloud augmente.

Pourquoi une nouvelle architecture est-elle nécessaire ?

Dans le passé, les architectures vérifiaient et inspectaient tout le trafic des applications provenant des succursales en le faisant passer par des services MPLS (Multiprotocol Label Switching) privés, avant d'atteindre le Data Centre de l'entreprise. Cette architecture était suffisante lorsque le Data Centre de l'entreprise était l'hôte exclusif des applications. Mais aujourd'hui, avec la migration des applications et des services vers le cloud et la connexion d'un plus grand nombre de télétravailleurs au cloud, une nouvelle architecture est nécessaire.

En effet, le trafic destiné à internet doit d'abord traverser le Data Centre et le pare-feu de l'entreprise avant d'atteindre sa destination. Par conséquent, les performances des applications et l'expérience des utilisateurs en pâtissent, de même que la sécurité du réseau. Il est donc nécessaire de mettre en place une architecture plus sûre, plus fiable et basée sur le cloud.

Présentation de SASE : Secure Access Service Edge

SASE, ou Secure Access Service Edge, est la solution d'architecture native cloud qui connecte de manière sécurisée la périphérie au cloud, renforce la sécurité du réseau et améliore les performances des applications pour les entreprises.

En réunissant les fonctions avancées de périphérie du WAN, telles que SD-WAN, le routage, la segmentation, le pare-feu par zone et l'optimisation du WAN, et les services de sécurité fournis par le cloud, SASE crée une nouvelle architecture cohérente. Quel que soit le lieu ou l'appareil, SASE assure un accès direct et sécurisé aux applications et aux services au sein d'environnements multiclouds, conçus pour la nouvelle décennie. Et plus particulièrement pour le télétravail.

Grâce à une sécurité renforcée et à des performances améliorées, la solution SASE apporte aux entreprises une tranquillité d'esprit lors de la capture des données à la périphérie. Avec moins de risques, elle contribue à préserver l'image de marque. Grâce aux performances améliorées, elle augmente la productivité, la satisfaction des clients et l'efficacité de l'informatique, tout en réduisant les coûts globaux du WAN et de la sécurité. De plus, elle donne aux entreprises la possibilité d'évaluer et d'intégrer les nouvelles technologies de sécurité au fur et à mesure de leur apparition.

Travailler en harmonie avec Aruba ESP

Aruba ESP est une plateforme de services agile, résiliente et intégrée vers laquelle les entreprises se tournent en raison du télétravail et de l'augmentation des données générées en dehors du cloud. Elle réduit le besoin de dépannage grâce à la technologie intuitive de l'IA, simplifie et améliore les opérations informatiques grâce à une infrastructure unifiée.

Mais comme Aruba ESP capture les données à la périphérie, une protection et une sécurité renforcées sont nécessaires, car les anciennes architectures ne suffisent tout simplement plus. Aruba ESP dispose d'une base intégrée pour le cadre SASE, ce qui signifie que les entreprises peuvent adopter sans effort l'architecture SASE parallèlement à la plateforme Aruba ESP, pour une sécurité renforcée et une meilleure productivité au sein de leur entreprise. Autrement dit, Aruba ESP et SASE travaillent main dans la main.

Capter les données à la périphérie, en toute sécurité

En bref, SASE est l'architecture native cloud dont a besoin toute entreprise qui migre ses applications vers le cloud. En plus de renforcer la sécurité du réseau, SASE aide les entreprises à améliorer leur productivité et leur efficacité, en permettant aux gens de travailler de n'importe où, à n'importe quel moment, l'esprit tranquille. Pour une nouvelle façon de travailler, tout aussi sûre et sécurisée qu'auparavant.

Vous voulez en savoir plus sur la vente de SASE avec Tech Data ? [Contactez nous dès aujourd'hui.](#)