

# Le SASE, une force disruptive dans l'écosystème IT



**Par Annette Lee,**

Head of Global Enterprise Business,  
Asie Pacifique, Verizon

**Aujourd'hui, les applications métiers migrent en masse vers le cloud public. Selon Gartner, Inc., les dépenses engagées dans ces services devraient ainsi augmenter de plus de 20 % à l'échelle mondiale en 2023<sup>1</sup>. Côté entreprises, l'objectif est clair : accéder de manière rapide et évolutive à un environnement et des services IT dématérialisés. Or, pour répondre à ces attentes, les technologies cloud se diversifient.**

Face à cet élan d'innovation, bon nombre d'organisations prennent conscience des lacunes de leurs fonctionnalités de sécurité existantes, notamment face aux nouveaux modèles opérationnels de leur réseau. Un constat s'impose alors : si les applications migrent vers le cloud, la sécurité doit en faire de même.

C'est là que le SASE (Secure Access Service Edge) entre en jeu. Cette architecture cloud-native combine plusieurs fonctionnalités essentielles : SD-WAN (Software-Defined Wide Area Network), CASB (Cloud Access Security Broker), ZTNA (Zero-Trust Network Access) et FWaaS (Firewall as-a-Service). Au-delà de tous ces acronymes, la technologie SASE réunit les fonctionnalités réseau et sécurité au sein d'un service cloud unifié à la périphérie du réseau, au plus près des utilisateurs.

Les études montrent que d'ici 2024, 40 % au moins des entreprises suivront une stratégie explicite d'adoption du SASE, contre moins de 1 % fin 2018<sup>2</sup>. Le cabinet d'analyse Dell'Oro Group estime d'ailleurs que « le marché du SASE devrait atteindre un taux de croissance annuel composé de 116 %, pour un marché total d'une valeur de 5,1 milliards de dollars d'ici 2024 ».

Pour faire toute la lumière sur cette tendance, Verizon Business a demandé à TMT Consulting (la branche télécom de S&P Global Market Intelligence) de réaliser un état des lieux du SASE en Europe et en Asie-Pacifique. Le but : faire le point sur les motivations côté métiers, les principaux critères de décision, les différents types de déploiements, les freins à l'adoption et les retours d'expérience de dirigeants impliqués dans l'évaluation et le déploiement du SASE/ZTNA.

L'étude révèle des avantages dans trois domaines clés : métiers, utilisateurs et SecOps. Dans la première catégorie, on citera notamment un renforcement de la cybersécurité, une protection complète edge-to-edge, des économies et un support optimisé pour les télétravailleurs<sup>3</sup>.

## Le SASE, votre meilleure stratégie

La migration des applications vers le cloud accélère l'adoption du SASE. La pandémie a ainsi été l'élément déclencheur d'une véritable explosion, et ce alors même que les entreprises cherchaient à accroître l'agilité de leur infrastructure IT pour soutenir des équipes décentralisées dans l'urgence.

L'implémentation du SASE apporte de nombreux avantages : réduction des coûts du réseau, sécurité en mode cloud (et non plus on-prem), unification des fonctionnalités réseau et de sécurité, etc.

Voici quelques considérations à prendre en compte pour remplacer vos anciennes solutions réseau par une stratégie SASE innovante :

- Le SASE associe une offre SD-WAN intelligente et automatisée à des services de sécurité réseau critique, le tout porté par une passerelle web sécurisée et un accès réseau Zero Trust.
- Le SASE simplifie la gestion et l'application des politiques pour tous les utilisateurs et les appareils présents sur le réseau de l'entreprise. Il optimise également la gestion des tiers, notamment pour les entreprises collaborant avec les centres des opérations réseau et sécurité de Verizon.
- L'edge-to-edge computing renforce la sécurité des données en diminuant le volume de données transmises et traitées dans le cloud ou on-prem. Les données sensibles restent sur l'appareil de l'utilisateur pour réduire le risque de compromission.
- Mis bout à bout, tous ces avantages offrent aux entreprises la possibilité d'étendre leur réseau sans compromis sur la sécurité, en particulier celle de leurs données.

## Les 5 leviers du SASE

Le SASE et son modèle sont promis à un bel avenir. En remplaçant leurs solutions réseau vieillissantes par une approche SASE innovante, les entreprises peuvent actionner ces 5 leviers :

1. Simplification des systèmes et des intégrations pour une agilité accrue et une migration cloud accélérée, avec en prime un partage rapide et sécurisé des données, applications et services avec les partenaires.
2. Politiques centralisées et dynamiques basées sur les rôles, gage de workflows réseau et sécurité simplifiés.
3. Protection des accès granulaire, basée sur les identités et les applications – et plus seulement sur des défenses périmétriques.
4. Rationalisation de l'infrastructure IT, avec réduction du nombre de produits de sécurité disparates et de la charge administrative qu'ils engendrent.
5. Migration des applications vers une plateforme virtuelle centralisée dans le cloud pour se départir des produits matériels, réduire les dépenses d'investissement (CapEx) et alléger la pression sur les ressources IT, tout en améliorant l'évolutivité et l'agilité.

## Verizon, partenaire de votre migration SASE

La flexibilité et la personnalisation sont deux éléments essentiels d'une offre SASE digne de ce nom. C'est pourquoi Verizon propose à ses clients des ateliers destinés à dresser le bilan de leur posture cyber et de leurs applications cloud. L'objectif ? Mieux comprendre leurs besoins SASE à court comme à long terme et leur proposer une approche adaptée à leurs exigences.

Pour découvrir comment les services SASE peuvent transformer vos opérations, contactez-nous.

---

1 <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2023-04-19-gartner-forecasts-worldwide-public-cloud-end-user-spending-to-reach-nearly-600-billion-in-2023>

2 <https://www.sdxcentral.com/articles/news/delloro-sase-market-to-hit-5b-by-2024/2020/10/>

3 <https://www.verizon.com/business/resources/articles/update-continuing-sase-ztna-research-yields-more-insights.pdf?linkId=220603021>

