

# Du SASE authentique et de la sécurité Zero Trust en tant que service

## Dynamic Edge Protection

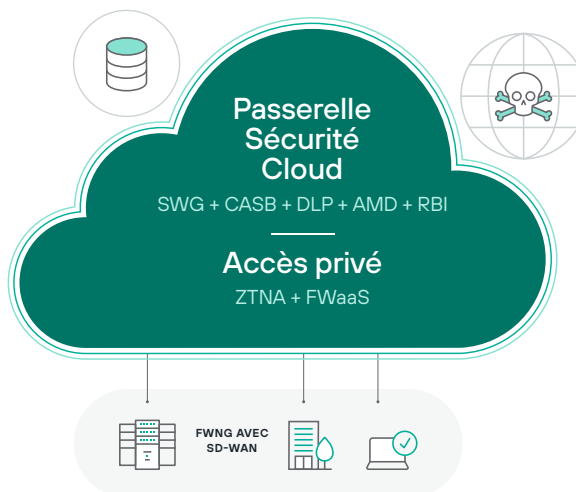
Gérez l'accès au web, au cloud et aux applications internes tout en vous protégeant contre les menaces avancées et le vol de données

### Résultats clés

- › **Meilleure productivité** – Offrez aux utilisateurs distants un accès plus rapide aux applications cloud, sans mettre en danger vos activités.
- › **Réduction des coûts** – Réduisez les coûts d'investissement et d'exploitation en n'ayant pas à acheter, déployer et gérer des ensembles disparates d'outils de sécurité.
- › **Réduction des risques** – Offrez une sécurité robuste et extensible contre les menaces avancées et les pertes de données sans failles ni redondances.
- › **Uniformisation de la Conformité** – Augmentez votre visibilité et votre contrôle pour des interventions plus rapides lors des incidents.

### Le Nouveau Périmètre est Humain

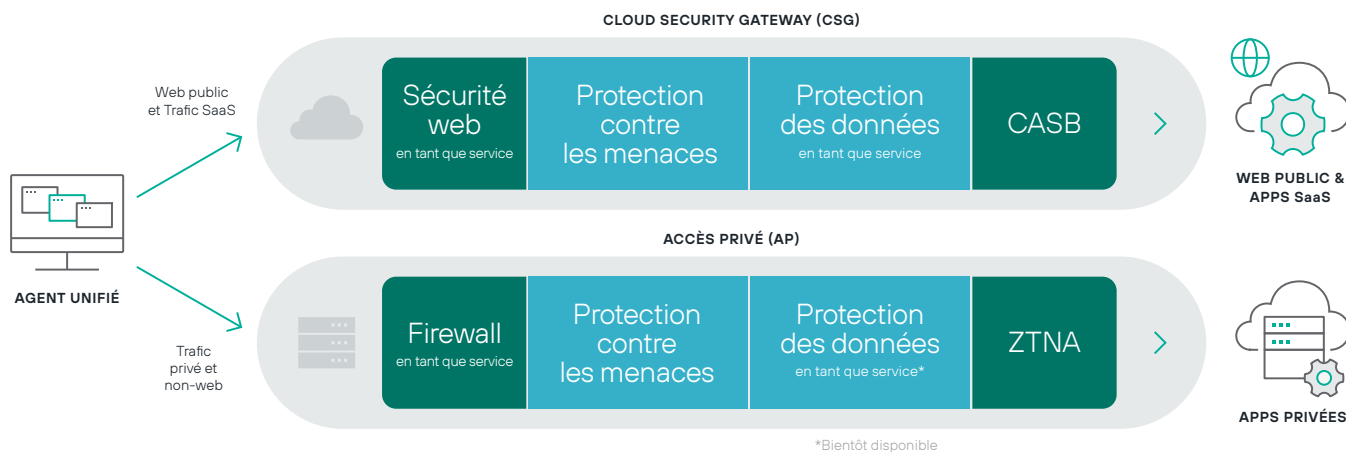
Vos applications, vos données et les personnes se déplacent en permanence hors des limites traditionnelles de votre entreprise : les approches traditionnelles en matière de sécurité ne peuvent plus suivre. Cumuler du matériel ou des logiciels sur chaque site, ou utiliser des produits différents pour les travailleurs à distance, ouvre des brèches pour vos assaillants, augmente vos coûts et draine vos ressources informatiques. C'est pourquoi nous avons créé notre suite Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP) incluant les solutions SASE et Zero Trust. DEP vous permet de fournir en toute sécurité un accès contrôlé aux applications web, sur le cloud et internes - et les protéger contre les menaces avancées et les pertes - à tous vos collaborateurs, où qu'ils travaillent : chez eux, au bureau ou en transit.



### Du SASE authentique et de la sécurité Zero Trust en tant que service

Les analystes appellent cette nouvelle approche Secure Access Service Edge (SASE, Service d'Accès Sécurisé vers l'Extérieur) et Zero Trust. DEP est une suite de solutions cloud spécialement conçues, telles que Forcepoint Cloud Security Gateway (CSG) et Forcepoint Private Access (PA). Ensemble, elles tissent un maillage de microservices de sécurité avancés : inspection du contenu web, filtrage des URL, contrôle de la shadow IT, accès Zero Trust au réseau (ZTNA), firewall avec prévention des intrusions, recherche de logiciels malveillants, prévention des pertes de données, etc. Ces capacités unifiées éliminent les lacunes et les redondances qui vous faisaient défaut dans des produits à usage unique. DEP libère votre personnel et lui permet de travailler en toute sécurité depuis n'importe où, tout en préservant l'efficacité et la sécurité de votre activité.

## Protection dynamique des périmètres



## Solution tout-en-un de protection contre les menaces, de prévention des pertes de données pour le web, le cloud et les applications internes

La sécurité doit être assurée selon plusieurs axes : elle doit empêcher les menaces d’entrer et empêcher vos données de sortir. Notre plate-forme à analyse comportementale vous offre cela, tout en vous ouvrant la voie vers une protection plus automatisée et personnalisée. Cette architecture centrée sur le facteur humain permettra d’appliquer de manière dynamique différentes politiques en fonction du niveau de risque posé par les actions de chaque individu, afin d’éliminer les frictions en toute sécurité et de maintenir la productivité. Et comme vous vivez dans un monde informatique hybride, DEP vous permettra d’appliquer de manière transparente les contrôles de sécurité et d’arrêter les menaces là où cela a le plus de sens : dans le cloud, ou localement sur des sites ayant des besoins particuliers en matière de souveraineté des données.

| CAPACITÉ   | AVANTAGES  |
|--|--|
| Sécurité Web avancée   | Protégez-vous contre les codes malveillants qui se cachent dans les pages et le contenu des sites web grâce à des politiques de sécurité toujours actualisées, basées sur notre système de catégorisation automatique des sites web. |
| Sécurité de l'accès au cloud                                 | Contrôlez le Shadow IT en gérant l'accès à des milliers d'applications sur le cloud par nom ou par catégorie, le tout en quelques clics.   |
| Sécurité réseau de nouvelle génération                       | Empêchez les hackers d'entrer dans votre réseau grâce à un firewall et à une technologie de prévention des intrusions de nouvelle génération ayant fait ses preuves, sur tous les ports et protocoles.                               |
| Accès Réseau Zero Trust                                      | Donnez aux utilisateurs distants un accès sécurisé vers les applications de vos centres de données et vers les clouds privés virtuels, sans la complexité, les goulots d'étranglement et les risques posés par les VPN.              |
| Protection de qualité Entreprise                             | Empêchez le vol ou la perte de données sensibles et de vos propriétés intellectuelles lorsque vos salariés utilisent des applications web, cloud et internes.  |
| Protection et sandboxing anti-malware                        | Empêchez les menaces avancées, comme les ransomwares et les attaques jour zéro, de se glisser dans des fichiers infectés se répandant via les protocoles HTTP, HTTPS, FTP et bien d'autres.  |
| Isolation à distance du navigateur                           | Stoppez les menaces cachées dans les pages web et d'autres contenus pour protéger vos appareils ou vos réseaux.  |
| Analyse du trafic crypté avec contrôle de la confidentialité | Décryptez le trafic réseau sans mettre en danger les informations personnelles d'entreprise de vos utilisateurs sur des sites web comme des institutions financières.  |
| Connectivité entre sites aux normes de votre industrie       | Connectez les sites distants via GRE ou IPsec en utilisant vos routeurs Internet existants ou d'autres équipements réseau.   |
| Connectivité automatisée pour les travailleurs distants      | Assurez-vous que vos employés restent en sécurité lorsqu'ils travaillent à distance grâce à notre agent léger Forcepoint One Endpoint fonctionnant sous Windows et macOS.  |

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)