

## SASE Security-as-a-Service

# Dynamic Edge Protection

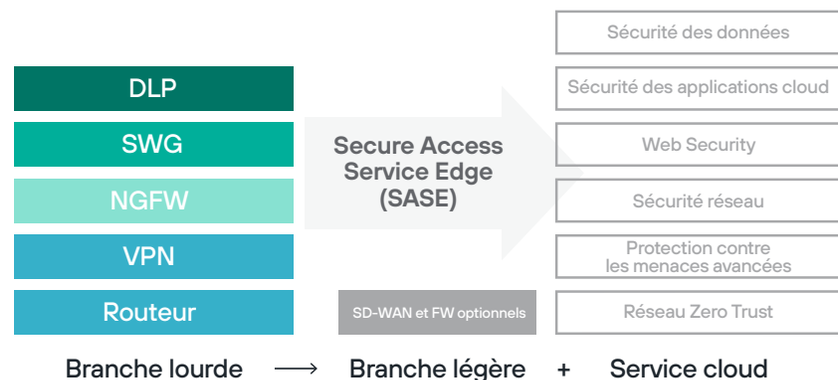
Protection cloud native qui combine la sécurité du web, du réseau et des applications dans une solution tout-en-un pour protéger les entreprises distribuées et les agences gouvernementales contre les menaces modernes.

### Résultats clés

- › **Meilleure productivité** – Donnez aux utilisateurs des sites 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 liés à l'obligation d'acheter, déployer et gérer des patchworks de matériel de sécurité.
- › **Réduction des risques** – Offrez une sécurité robuste et extensible contre les menaces avancées sans failles ni redondances
- › **Uniformisation de la Conformité** – Augmentez votre visibilité et votre contrôle pour des interventions plus rapides lors des incidents

### Votre personnel est votre nouveau périmètre – comment restez-vous en sécurité ?

Vos applications, vos données et les personnes travaillant en dehors des limites traditionnelles de votre entreprise sont plus que jamais au cœur de votre métier, et les approches traditionnelles en matière de sécurité ne peuvent plus suivre. Cumuler des appareils sur chaque site ou utiliser des produits disparates pour le travail à distance crée des failles pour les assaillants, coûte trop cher et épuise les rares ressources informatiques. C'est pourquoi nous avons créé Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP). DEP vous offre une sécurité tout-en-un avancée pour le web, les réseaux et les applications, en tant que service, depuis le cloud jusqu'aux personnes, quel que soit leur lieu de travail.



### Un authentique SASE (Secure Access Service Edge)

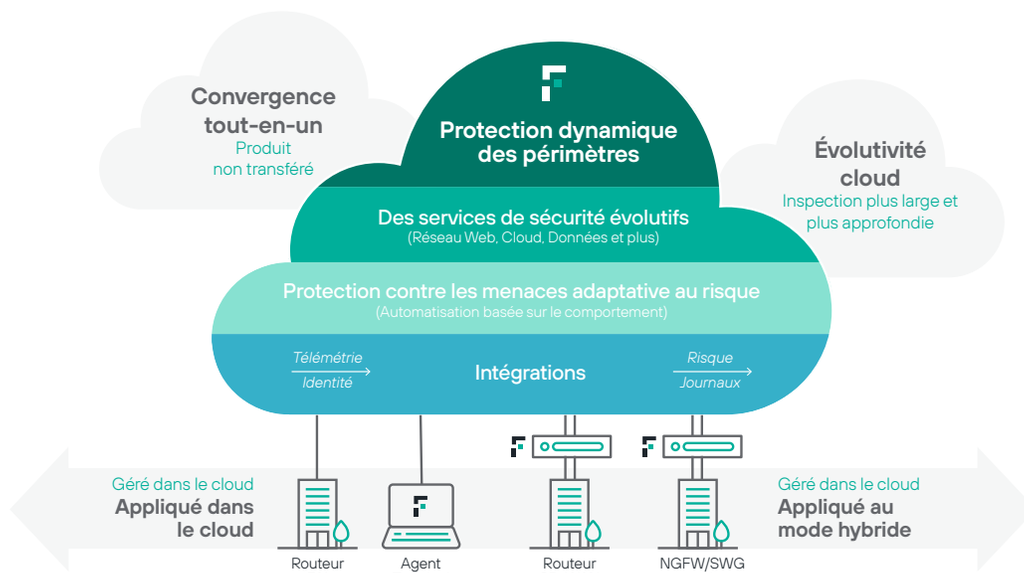
Gartner appelle cette approche Secure Access Service Edge (SASE), ou Service d'Accès Sécurisé vers l'Extérieur. Nous l'appelons « l'avenir de la sécurité ». DEP n'est pas un simple ensemble de vieux produits transférés dans le cloud : c'est une nouvelle plateforme native cloud qui regroupe en un seul service unifié des fonctions de microsécurité avancées telles que le firewall, la prévention des intrusions, l'inspection du contenu web, l'analyse des logiciels malveillants, le filtrage des URL, l'accès aux applications, etc. Ces capacités sont toutes gérées conjointement avec des politiques uniformes et intégrées, éliminant les lacunes et les redondances avec lesquelles il fallait compter face à plusieurs produits ponctuels différents. Le DEP libère votre personnel et lui permet de travailler facilement depuis n'importe où, tout en préservant l'efficacité et la sécurité de votre activité

### Des solutions de sécurité depuis le cloud

La protection périmétrique Forcepoint Dynamic Edge Protection vous offre un firewall entièrement intégré, la prévention des intrusions, le filtrage des URL, le balayage du contenu web, et plus encore :

- Protection des filiales et des bureaux distants sans avoir à installer de matériel de sécurité sur place.
- Ajout d'une sécurité complète à des connexions SD-WAN existantes.
- Sécurisation de l'utilisation des réseaux Wi-Fi invités
- Élimination de la charge d'inspection SSL pour les firewalls plus anciens

## Protection dynamique des périmètres



### La voie vers l'avenir de la sécurité cloud

DEP repose sur un nouveau type de plateforme, conçue pour utiliser l'intelligence comportementale afin de permettre une approche plus automatisée et personnalisée de la sécurité. Cette architecture centrée sur le facteur humain permettra à la solution DEP 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 vos collaborateurs, où qu'ils soient, 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 célèbre système de catégorisation automatique des sites web.
Sécurité des réseaux d'entreprise	Gardez à distance les assaillants sur Internet grâce à notre firewall et à notre technologie de prévention des intrusions nouvelle génération, tous ports et protocoles confondus, dont dépendent les entreprises et les organismes gouvernementaux du monde entier.
Contrôles d'accès aux applications	Gérez l'accès de plus de 7 000 applications par leur nom et contrôlez si le trafic entrant et sortant de ces applications est inspecté, le tout en quelques clics.
Protection contre les logiciels malveillants	Empêchez les menaces avancées, comme les ransomwares, de se glisser dans des fichiers infectés se répandant via les protocoles HTTP, HTTPS, FTP et bien d'autres.
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 points de vente, les succursales et les bureaux distants via GRE ou IPsec en utilisant vos routeurs Internet existants ou d'autres équipements de 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.
Un portail administratif unifié et facile à utiliser	Appliquez en quelques minutes des politiques de sécurité qui combinent intuitivement des contrôles pour l'usage web, les réseaux et les applications. Observez en temps réel comment vos collaborateurs, vos données et vos applications interagissent dans votre environnement.
Politiques et rapports basés sur les utilisateurs et les groupes	Mettez en œuvre vos processus commerciaux de manière naturelle, en utilisant les noms fournis automatiquement par vos systèmes d'identité existants.
Journalisation avec les SIEM d'entreprise	Enregistrez dynamiquement les journaux d'activité dans les systèmes de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM) de l'entreprise pour les analyser.

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