

# Forcepoint Data Security Cloud

Unir la visibilité et le contrôle pour une sécurité des données sans faille partout

Permettre aux personnes d'utiliser la propriété intellectuelle et les données sensibles pour innover en toute confiance, tout en réduisant les coûts et la complexité de la protection des données sensibles. Réduire les risques de données répandues sur le cloud, la GenAI et les appareils distants.

## Les données sont le poumon de l'entreprise

Les entreprises sont aujourd'hui submergées par l'afflux de données, entraîné par l'adoption rapide du cloud computing et de l'IA générative (GenAI). Ces puissantes technologies transforment les entreprises, en permettant des analyses avancées, une automatisation et des services personnalisés. Cependant, cette explosion des données est accompagnée d'un côté sombre : une augmentation spectaculaire des violations de données.

## Le défi

Le défi de la sécuriser de vastes données dispersées et d'être conforme aux réglementations en matière de protection de la vie privée est de taille. La négligence peut entraîner des pertes financières importantes, une perte de confiance des clients et des sanctions réglementaires. C'est un moment clé pour les entreprises de trouver une solution qui exploite non seulement la puissance des nouvelles technologies comme la GenAI, mais qui protège également leur actif le plus précieux : les données.

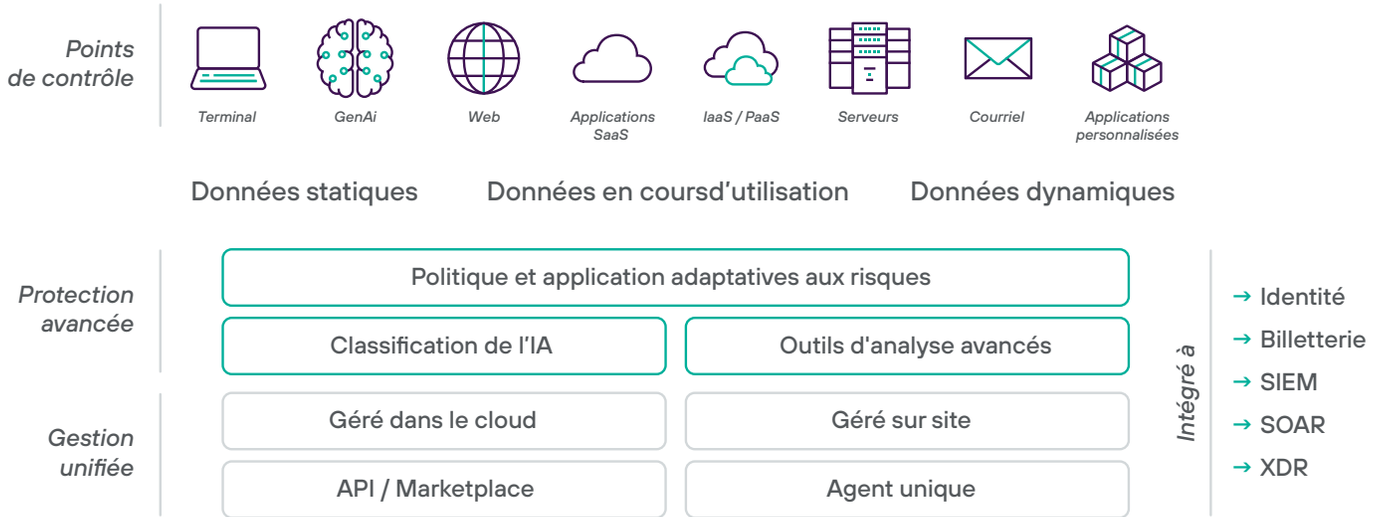
ESans oublier qu'avec le rythme accru du changement qui accompagne un monde hybride et alimenté par l'IA, les adversaires augmentent quotidiennement leurs capacités. En 2025 les pirates informatiques ont publié une offre de phishing en tant que service qui promet de cloner n'importe quel site Web avec une précision étonnante. Grâce à l'IA, ils peuvent ensuite créer des attaques d'hameçonnage (phishing) personnalisées avec ces sites clonés en seulement 10 minutes. Il est également de plus en plus facile d'inciter les gens à partager des données qui devraient rester confidentielles. Aujourd'hui, les employés utilisent un nombre de plus en plus important d'applications et de services qui pourraient mettre les données en danger.

## Les enjeux

Les violations de données deviennent de plus en plus courantes et toujours plus sophistiquées, mais elles ne doivent pas forcément vous arriver. Le coût de ne rien faire est le coût d'une violation, qui, selon IBM, a coûté en moyenne près de 5 millions de dollars aux entreprises en 2024. E\$ncore plus important peut-être : la perte de confiance des clients peut provoquer la perte des contrats, des retards dans les transactions avec des clients actuels et potentiels, et peut-être même des retombées pour les partenaires. Une mauvaise posture de sécurité globale peut faire augmenter les primes de cyberassurance. Dans les cas extrêmes, les fournisseurs peuvent même refuser la couverture.



## Forcepoint Data Security Cloud



Augmenter la productivité | Réduire les coûts | Réduire les risques | Rationaliser la conformité

### La sécurité des données partout alimentée par le Forcepoint Data Security Cloud

C'est pourquoi il est plus important que jamais de stopper les risques menaçant les données sensibles avant qu'ils ne se transforment en violations avec une plateforme comme la Forcepoint Data Security Cloud.

Forcepoint Data Security Cloud est une plateforme de sécurité cloud avant tout, basée sur l'IA qui unit la visibilité et le contrôle des données sensibles pour fournir de manière sans faille la sécurité des données partout. Elle permet de gérer en un seul endroit les politiques de visibilité et de contrôle de tous les principaux canaux. Elle surveille en permanence les données sensibles en cours d'utilisation, au repos et en mouvement, ce qui permet aux entreprises de détecter les risques liés aux données et de répondre aux risques avant qu'ils ne deviennent des violations. Forcepoint Data Security Cloud intègre la sécurité des données à une protection contre les menaces avancées, protégeant les informations sensibles et empêchant les programmes malveillants de prendre le contrôle des données sensibles.

Contrairement aux solutions fragmentées, avec des lacunes et des redondances et sans la capacité réelle de classifier et de comprendre les données automatiquement et avec précision, qui couvrent uniquement quelques canaux ou qui ont une protection immature sur les canaux critiques tels que les terminaux, Forcepoint Data Security Cloud unit une découverte à haut débit, une classification basée sur l'IA, une hiérarchisation et une remédiation grâce à ses capacités de pointe de prévention de la perte des données, du terminal au cloud et partout entre les deux.

L'AI Mesh unique de Forcepoint Data Security Cloud offre la plus grande précision et le contexte le plus riche pour la gestion et la sécurité des données. Sa Risk-Adaptive Protection révolutionnaire automatise et simplifie l'application de politiques. Sa large couverture de canaux et sa surveillance continue fournissent une meilleure image des risques dynamiques guettant les données sensibles partout où elles sont consultées et utilisées.

