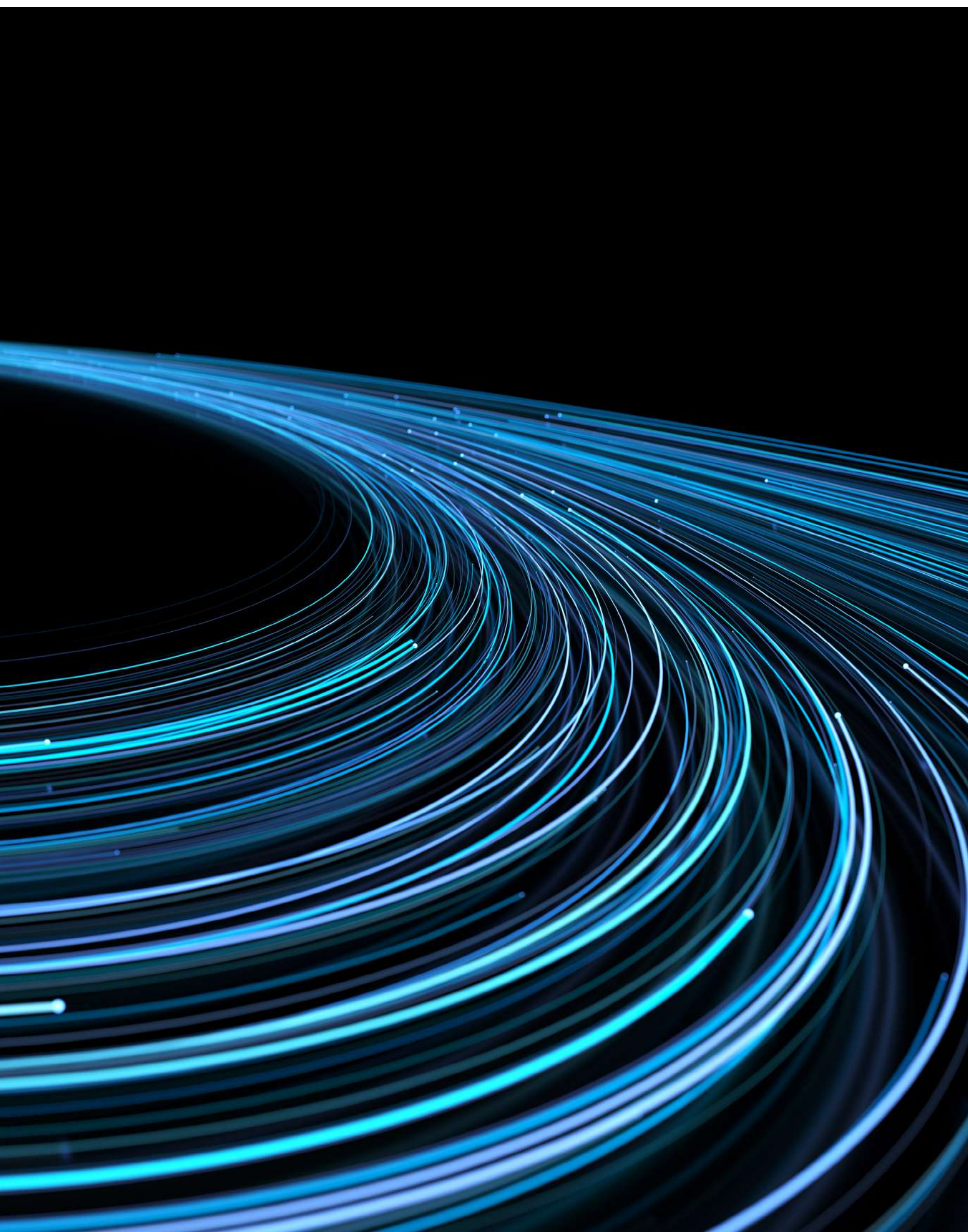


Le guide pratique de la sécurité des données en tout lieu

Sommaire



03	Introduction
04	Les composantes de la sécurité des données en tout lieu
05	Unification de la sécurité des données avec Forcepoint DLP
06	Maîtrise de l'accès au Web et au cloud avec Forcepoint ONE
07	La sécurité des données en tout lieu est un avantage stratégique
08	Adopter l'IA générative avec sérénité
09	Prendre des mesures pour simplifier la sécurité des données

Introduction

La première règle de sécurité consiste à préserver la sécurité des données. Traditionnellement, les entreprises se sont appuyées sur les solutions de prévention des pertes de données (DLP pour Data Loss Prevention) professionnelles, en les jugeant fondamentales pour la sécurité des données. Cependant, la gestion de la sécurité est plus facile à dire qu'à faire lorsque les données sensibles sont éparpillées dans des dossiers sur le cloud, sur des sites Web, sur les ordinateurs portables de l'entreprise et sur des smartphones personnels. Cette complexité s'ajoute à beaucoup de risques, y compris les violations potentielles et le spectre du non-respect de la réglementation.

Pour tenter de s'attaquer à des cas d'utilisation spécifiques du SSE, les entreprises déploient souvent des produits comme Cloud Application Security Brokers (CASB) ou Secure Web Gateways (SWG), chacun avec son DLP distinct. L'intégration de ces outils disparates entraîne des dispositifs de sécurité alambiqués, comme si on jonglait avec plusieurs balles simultanément. La configuration et la reproduction des politiques entre ces solutions demandent beaucoup de temps et d'efforts, dépassant souvent les limites en matière de budget de ressources.

Pour toutes ces raisons, Forcepoint introduit la sécurité des données en tout lieu, une approche innovante qui simplifie et unifie la sécurité des données. Nous fusionnons de manière transparente notre solution DLP de renommée mondiale avec Forcepoint ONE, notre plateforme SSE qui offre les capacités critiques basées dans le cloud dont nous avons besoin aujourd'hui. Cette combinaison vous permet de vous focaliser sur votre cœur de métier tout en préservant la sécurité de l'ensemble de vos données sur tous vos appareils et toutes vos plateformes. Avec Forcepoint ONE, l'extension des politiques Forcepoint Enterprise DLP pour maîtriser avec précision l'utilisation des données sensibles dans les applications SaaS, les applications privées et les sites Web se fait désormais sans effort.

Dans ce guide, nous explorerons cette approche, en mettant en évidence la manière dont elle transforme la sécurité des données Zero Trust en un avantage stratégique. Nous allons nous pencher sur les éléments clés de la sécurité des données en tout lieu et sur la façon dont elle permet à votre entreprise de relever les défis en matière de données avec sérénité et efficacité.

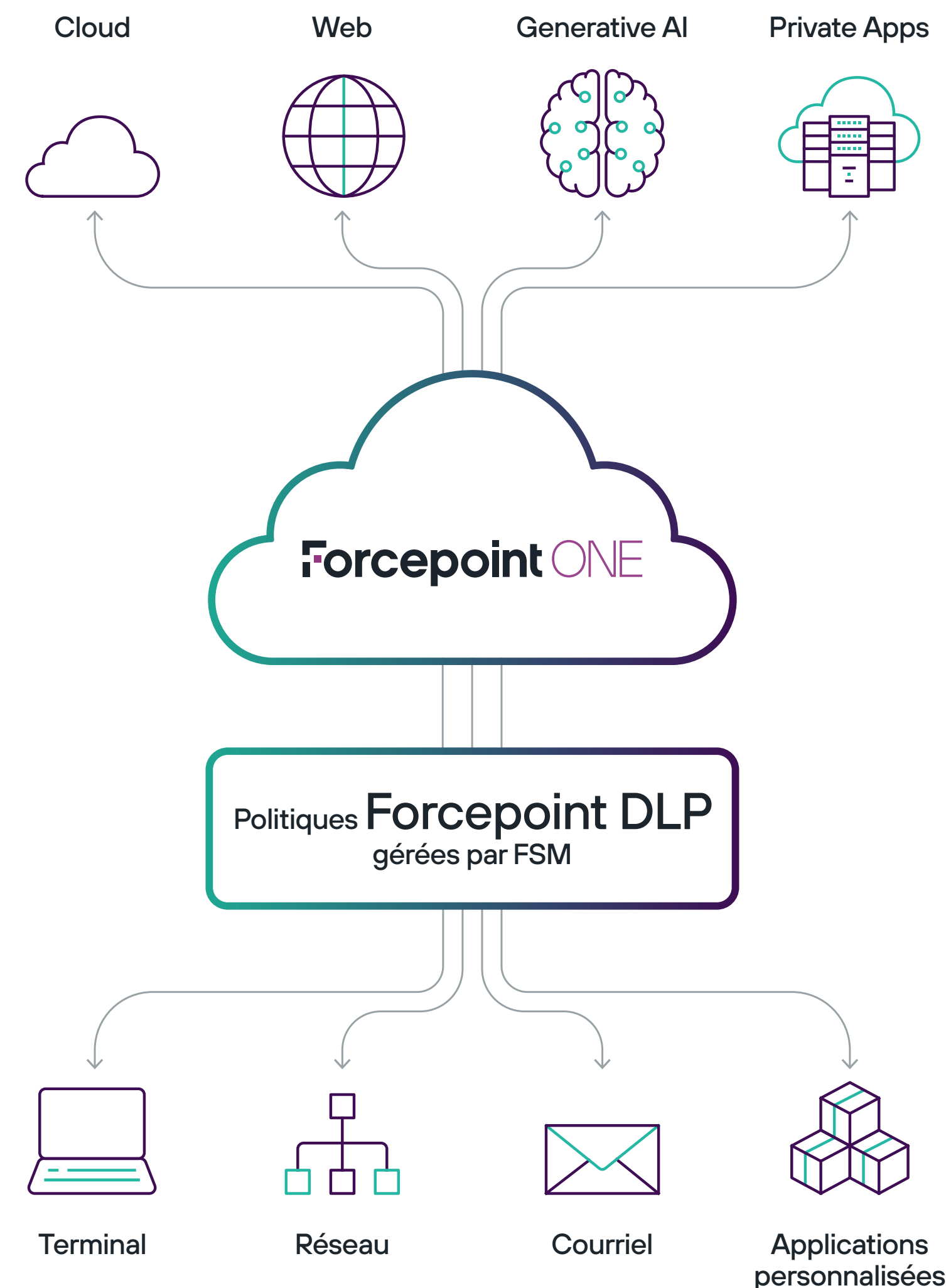
Les composantes de la sécurité des données en tout lieu

Sécuriser leurs données de manière robuste est l'objectif ultime des entreprises modernes. **Forcepoint DLP** sert de pierre angulaire : une solution complète destinée à permettre à votre entreprise de découvrir, classifier, prioriser, protéger et surveiller les données sensibles sur divers canaux.

Forcepoint DLP, couplé à la Risk-Adaptive Protection, permet aux équipes de sécurité d'automatiser l'application des politiques en fonction du comportement à risque des utilisateurs. La solution recherche les anomalies dans les interactions avec les données pour identifier les utilisateurs à haut risque et ajuste les réponses en matière de sécurité, comme la fourniture de messages d'accompagnement ou l'enregistrement des interactions des données jusqu'au blocage des activités, en fonction du niveau de risque. Cette approche réduit le nombre de faux positifs ou négatifs dans les alertes de sécurité tout en protégeant les informations sensibles.

Forcepoint DLP ne fonctionne pas de manière isolée. La solution s'intègre de manière transparente à un écosystème plus large, en unifiant la gestion de la sécurité des données par le biais de la plateforme **Forcepoint ONE**. En quelques clics de souris, Forcepoint ONE étend Forcepoint DLP au cloud et aux canaux Web, en veillant à une sécurité cohérente des données partout où ces dernières sont utilisées. La politique unifiée permet d'appliquer facilement les mêmes classificateurs de données, empreintes digitales et paramètres de sécurité sur les sites Web, les applications cloud et les applications privées.

La combinaison de Forcepoint DLP et Forcepoint ONE présente une approche complète et unifiée afin d'assurer la sécurité des données en tout lieu. Explorons chaque élément essentiel en détail.



Unification de la sécurité des données avec Forcepoint DLP

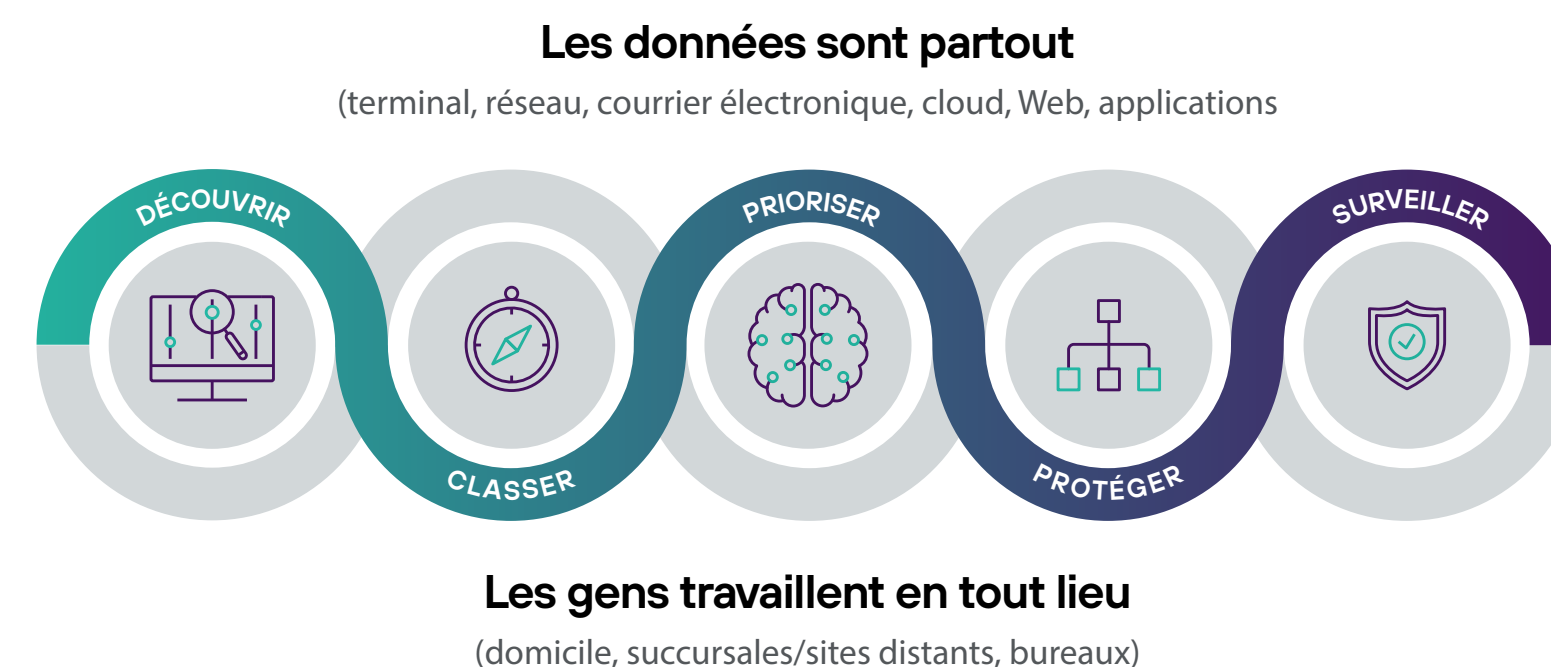
Même si de nombreuses entreprises reprennent le travail sur site, les employés ont besoin d'accéder aux données et aux ressources de n'importe où. Les équipes de sécurité doivent savoir où se trouvent les informations commerciales privées, quelles sont les personnes qui y ont accès et celles qui ont pu les consulter.

Notre solution fiable, **Forcepoint Enterprise DLP**, fournit des outils essentiels pour localiser et surveiller les informations privées, maîtriser l'accès et suivre les interactions sur divers canaux, y compris les terminaux, les réseaux, le cloud, les sites Web, les applications privées, les applications personnalisées et le courrier électronique. En proposant la plus vaste collection de modèles, de politiques et de classificateurs prédéfinis du secteur, nous simplifions la gestion des incidents et nous nous focalisons sur l'élimination des risques. Forcepoint DLP se présentant comme la principale capacité de notre cycle de vie de la sécurité des données, vous pouvez rapidement identifier l'endroit où se trouvent les données sensibles, classifier les données structurées et non structurées (dans le cloud et sur site), déterminer où cibler les efforts et arrêter les pertes de données sur tous les canaux clés d'exfiltration.

Forcepoint DLP avec Risk-Adaptive Protection met l'accent sur le comportement des utilisateurs et lève la lumière sur leurs intentions. La solution surveille en permanence les interactions des utilisateurs avec les données sensibles, identifie les comportements à haut risque et automatise les réponses de sécurité émanant de Forcepoint DLP. Supposons qu'un employé tente de partager des informations confidentielles en dehors de l'entreprise. Sur la base de l'intelligence contextuelle comme les exigences du poste, l'emplacement et l'utilisation précédents des données, l'employé peut être autorisé à procéder avec un minimum d'interférences, ou l'action peut être bloquée s'il y a des antécédents d'activités à risque. Cette approche proactive traite des risques avant que les violations ne se produisent, en prévenant les pertes avant qu'elles ne surviennent, tout en minimisant les alertes et les distractions inutiles pour les analystes de la sécurité. Elle augmente également la productivité des employés grâce à une sécurité des données individualisée qui permet aux utilisateurs à faible risque de procéder comme d'habitude.

Avantages de la sécurité des données en tout lieu avec Risk-Adaptive Protection

- **Sécurisez les données réglementées** grâce au contrôle centralisé sur l'ensemble des applications.
- **Protégez les données sensibles** avec un DLP avancé qui analyse l'utilisation des données, aide les personnes à prendre des décisions éclairées et hiérarchise les incidents par risque.
- **Identifiez les données sur tous les canaux**, en tirant parti de l'apprentissage machine pour identifier les types de données courants, les données non structurées et le traitement du langage naturel avec une précision inégalée.
- **Surveillez en permanence les interactions des utilisateurs avec les données sensibles**, en automatisant les réponses en fonction des comportements à risque et en prévenant les violations avant qu'elles ne se produisent.



Maîtrise de l'accès au Web et au cloud avec Forcepoint ONE

Les employés utilisent diverses applications SaaS comme Microsoft 365 ou Salesforce et visitent des sites Web inconnus, en exigeant un suivi vigilant des données, la surveillance des transactions et la prévention des pertes de données et des menaces zero-day. La prise en charge des politiques BYOD d'entreprise ajoute une autre couche de complexité, nécessitant une sécurité flexible qui peut être appliquée sur n'importe quel appareil, n'importe où.

Forcepoint ONE, notre plateforme Data-First SASE, simplifie l'accès sécurisé à vos applications SaaS, sites Web et applications privées. Géré dans le cloud, Forcepoint ONE simplifie la mise en œuvre de Zero Trust en regroupant les politiques et les capacités DLP dans une seule console unifiée. Cette approche de gestion centralisée améliore le contrôle et la visibilité de toutes vos données, quel que soit leur emplacement de stockage ou d'utilisation. Les employés, les sous-traitants et les autres utilisateurs peuvent accéder en toute sécurité aux informations d'entreprise sur n'importe quel appareil pratique pour le travail, y compris le BYOD.

En outre, Forcepoint ONE étend la portée de vos politiques DLP d'entreprise au cloud, au Web et aux applications privées auxquelles les utilisateurs et les systèmes ont accès. En combinant Forcepoint ONE avec Forcepoint DLP, vous pouvez appliquer des politiques DLP cohérentes dans l'ensemble de votre écosystème.

C'est ce qu'on appelle la sécurité des données en tout lieu.

Avantages de la sécurité des données en tout lieu avec Forcepoint ONE

- **Réduisez les coûts et simplifiez les opérations**, en réduisant les appels au service d'assistance.
- **Protégez les informations sensibles grâce à la sécurité fournie dans le cloud** avec un DLP avancé intégré, des politiques unifiées et l'analyse des programmes malveillants.
- **Simplifiez la conformité grâce à des politiques de données prédéfinies** qui favorisent l'application des normes régionales et industrielles concernant les données sensibles (PII, PHI, PCI et plus) prêtes à l'emploi.
- **Implémentez une sécurité BYOD transparente avec prise en charge du déploiement sans agent**, en garantissant un accès sécurisé pour les employés et les sous-traitants depuis n'importe quel endroit et n'importe quel appareil.
- **Offrez une expérience utilisateur exceptionnelle** grâce à une architecture d'étalonnage automatique basée sur le cloud public.
- **Unifiez la sécurité des données** en étendant les politiques Forcepoint DLP au cloud, au Web et aux applications privées.

Forcepoint ONE

Plateforme SASE axée sur les données

Axée sur les données

Sécurité des données dédiée aux entreprises

SASE à fournisseur unique

Sécurité et SD-WAN réunis

Architecture simplifiée

Zero Trust convergent avec gestion unifiée

Mise en œuvre distribuée

Cloud | Réseau | Endpoint

Mise en œuvre distribuée

Sécurité contextuelle automatisée

Hyperscaler cloud native

Disponibilité permanente

La sécurité des données en tout lieu est un avantage stratégique

Selon nous, la sécurité des données en tout lieu n'est pas seulement essentielle ; c'est un avantage concurrentiel.

Avec Forcepoint, interconnecter DLP et SSE est simple et explicite. En quelques clics de souris, interconnectez simplement Forcepoint DLP et Forcepoint ONE et instaurez la meilleure sécurité des données multicanaux de sa catégorie. Un panneau de commande central gère tous les aspects de la sécurité des données, en simplifiant l'administration et en économisant beaucoup de temps et de ressources.

En regroupant la sécurité des données, vous pouvez éviter des centaines d'heures et des mois de travail en n'ayant pas à gérer des produits DLP distincts, ce qui vous évite de dépenser des centaines de milliers de dollars en frais d'administrateur chaque année.

Il vous suffit de rédiger une politique une seule fois pour la déployer partout. Maîtrisez la destination des données grâce à une vue complète de la sécurité et des rapports unifiés accessible dans une interface unique. Plus de 1 600 classificateurs DLP garantissent une application granulaire et conforme des politiques pour le Web, le cloud et les applications privées. Au lieu de paramétrer et de répliquer plusieurs politiques DLP pour CASB et SWG, par exemple, il vous suffit de maintenir et de mettre à jour une politique unifiée avec Forcepoint.

La sécurité des données en tout lieu ne protège pas seulement vos données ; elle permet à votre entreprise d'innover en toute sécurité, en veillant à ce que vos données soient une ressource et non une responsabilité.

Pourquoi la sécurité des données en tout lieu

- **Regroupez les efforts en matière de sécurité des données** en évitant des coûts substantiels.
- **Rationalisez l'installation et la reproduction des politiques** en mettant l'accent sur l'utilisation des données.
- **Garantissez une adoption sécurisée de l'IA générative** grâce à des politiques d'utilisation maîtrisées.
- **Prévenez les fuites de données** et préservez la conformité avec les principes Zero Trust.

	Prolonger	Doublon	Remplacer
	Forcepoint DLP + Forcepoint ONE	Forcepoint DLP + autres SSE	Autre SSE avec autres terminaux DLP
Gagnez du temps	Très court (déployer SSE, définir Forcepoint ONE sur Forcepoint DLP)	Long (réimplémenter les politiques nécessaires)	Très long (réimplémenter et redéployer le DLP)
Coûts supplémentaires liés aux politiques	\$0	Plus de 25 000 \$ (réimplémenter les politiques germane dans SSE)	Plus de 100 000 \$ (réimplémenter toutes les politiques partout)
Extra incident costs Coûts supplémentaires en cas d'incident	\$0	100 000 \$/an (gestion du deuxième système DLP)	50 000 \$/an (besoin d'extensions pour le flux de travail et le DLP avancé)
Effort de surveillance supplémentaire	Aucun	Très élevé (deux consoles et processus différents)	Très élevé (nécessité de découvrir de nouvelles consoles et processus)

Adopter l'IA générative avec sérénité

L'approche de Forcepoint en matière de sécurité des données en tout lieu permet aux équipes de tirer parti de l'IA générative tout en minimisant les risques associés.

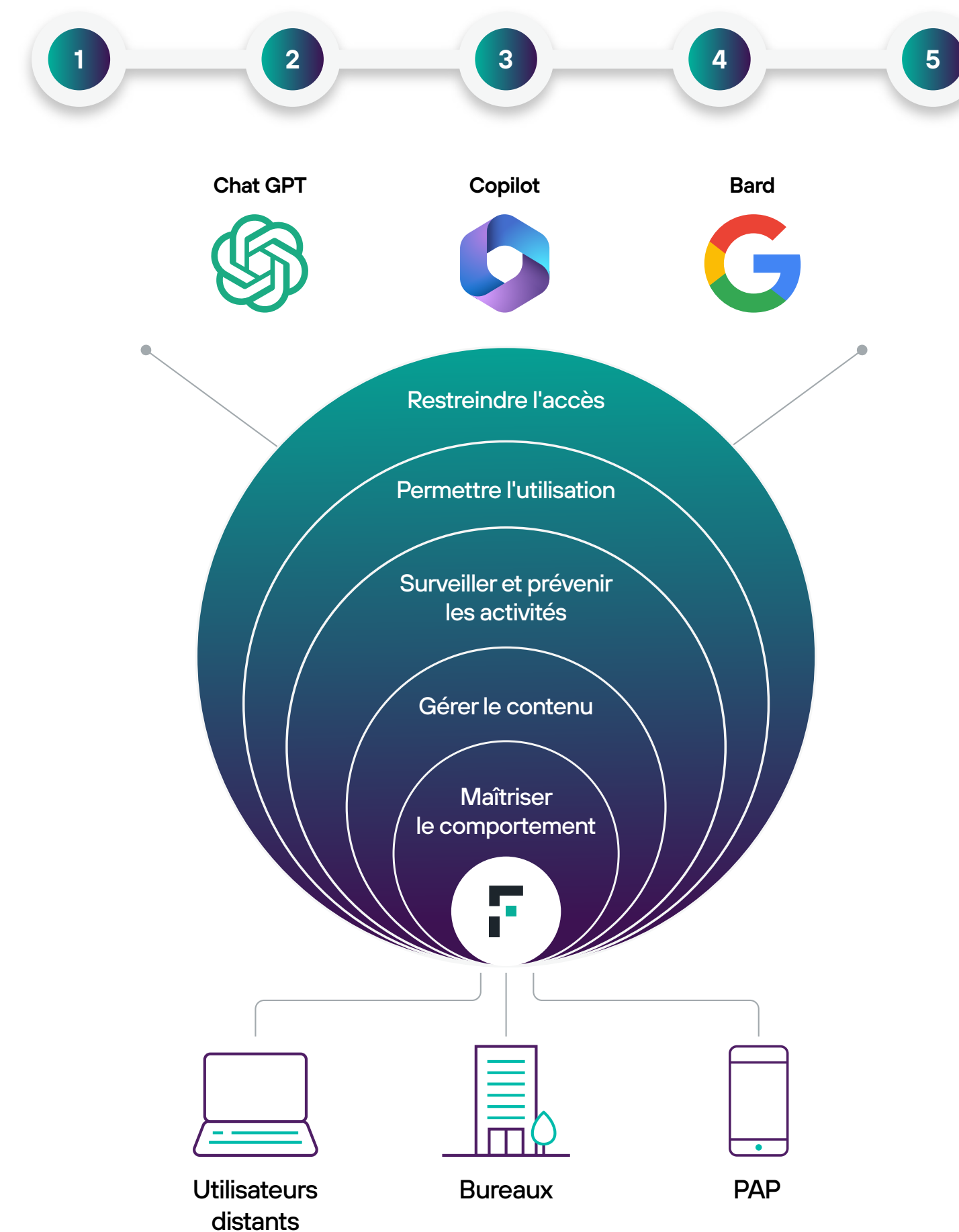
Les applications d'IA comme ChatGPT et Bard sont comme des éponges qui s'imprègnent et évoluent à partir des informations qui sont partagées avec elles. Pour que les employés puissent gérer les invites d'IA en toute sécurité, nous avons besoin d'un système de sécurité des données robuste et multicouche indiquant qui utilise les applications et empêchant les données sensibles de pénétrer dans le chat.

Les politiques de sécurité des données unifiées sortent l'IA générative de l'ombre en braquant les projecteurs dessus. Forcepoint ONE et Forcepoint DLP fournissent des commandes de sécurité automatisées pour une adoption sécurisée de l'IA générative. Vous pouvez garder la maîtrise en surveillant l'engagement des utilisateurs en matière d'IA, en mettant en œuvre des limites d'accès et en gérant l'utilisation. Si quelqu'un tente de franchir les limites, des commandes automatisées peuvent bloquer les téléchargements de fichiers et empêcher de copier/coller des données sensibles. Les messages d'accompagnement redirigent les utilisateurs vers des applications d'IA sanctionnées afin de suivre les politiques.

Comment Forcepoint permet une utilisation sécurisée de l'IA générative

- 1. Restreignez l'accès à l'IA** à des groupes ou des individus autorisés spécifiques, en garantissant des tests et une utilisation maîtrisés.
- 2. Permettez l'utilisation de l'IA** en maîtrisant les téléchargements de fichiers et les actions de copier-coller, en inspectant et en protégeant en permanence les données sensibles des fuites.
- 3. Surveillez et prévenez les activités** en comprenant comment les utilisateurs interagissent avec les données, en bloquant les actions inappropriées et en les guidant vers des applications et des actions approuvées.
- 4. Gérez le contenu** en appliquant les principes Zero Trust aux chargements et aux téléchargements de fichiers, y compris les images dissimulant des menaces.
- 5. Adaptez-vous aux comportements à risque** en automatisant les réponses de sécurité en fonction des niveaux de risque et en redirigeant les utilisateurs grâce à un accompagnement personnalisable.

Étapes de la sécurité des données pour l'IA générative :



Prendre des mesures pour simplifier la sécurité des données

Pour les petites et moyennes entreprises, la protection des données critiques est un défi. Il ne s'agit pas seulement d'accorder l'accès, mais d'assurer l'utilisation des données sans causer de frustration, submerger les administrateurs ou mal interpréter les actions ordinaires des employés comme des menaces.

La réponse réside dans la sécurité des données en tout lieu. Considérez Forcepoint DLP comme le fondement de votre parcours de sécurité proactif. Si vous utilisez déjà l'une de nos solutions DLP, vous avez passé la première étape qui vous permet de comprendre, protéger et surveiller les données.

Ensuite, connectez Forcepoint DLP à Forcepoint ONE, notre plateforme Data-first SASE. Cela vous permet d'étendre sans difficulté les capacités et les politiques DLP au cloud, au Web et aux canaux d'applications privées. Quel que soit le type de contenu ou le niveau de risque des sites Web et des applications, Forcepoint ONE garantit une sécurité complète. Chaque fichier utilisé par vos employés subit une désinfection approfondie, garantissant l'intégrité des données.

L'approche unique de Forcepoint n'est pas seulement une solution de sécurité. C'est une méthodologie transformatrice. Gagnez du temps, de l'argent et des ressources précieux en centralisant la sécurité des données. Utilisez une politique unique et une interface riche en fonctionnalités qui couvre plusieurs canaux et offre une visibilité complète des données cruciales. Nous vous permettons de maîtriser la sécurité de manière stratégique et de permettre à votre entreprise de prospérer.

Curieux de connaître la facilité de mise en œuvre ? Organisez une démonstration avec un expert en sécurité des données Forcepoint. Nous sommes là pour vous aider à relever les défis et saisir les opportunités offertes par l'ère des données.

[Demander une démonstration](#)

Forcepoint

forcepoint.com/contact

À propos de Forcepoint

Forcepoint simplifie la sécurité des entreprises et des gouvernements à l'échelle mondiale. La plateforme tout-en-un de Forcepoint, de conception 100 % cloud, facilite l'adoption de Zero Trust et empêche le vol ou la perte des données sensibles et des propriétés intellectuelles, où que les gens travaillent. Basé à Austin, Texas, Forcepoint crée des environnements sûrs pour ses clients et leurs employés dans plus de 150 pays. Retrouvez Forcepoint sur www.forcepoint.com/fr, [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

© 2023 Forcepoint. Forcepoint et le logo FORCEPOINT sont des marques déposées par Forcepoint. Toutes les autres marques déposées citées dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. [FP-Ebook- The Practical Guide to Data Security Everywhere-FR] 03Nov2023