

PROTECTION DYNAMIQUE DES DONNÉES Forcepoint

Préparez-vous à la nouvelle norme de sécurité des données et des utilisateurs avec l'intégration des systèmes d'analyses des terminaux et du comportement des utilisateurs les plus puissants. La Protection Dynamique des Données Forcepoint réduit significativement le temps de découverte des incidents, donne des éléments holistiques de preuves et réduit la surcharge de travail causée par les faux positifs, ce qui vous permet de réagir rapidement en cas de risque, tout en préservant une efficacité de travail maximale.

Les transformations du paysage numérique, le cloud et la mobilité ont conduit les technologies de l'information à un point d'inflexion, et les architectures de sécurité à un point critique. Par conséquent, les entreprises luttent pour déployer une force de travail mobile, superviser les bonnes applications pour la bonne tâche, et apporter une protection adéquate des données alors qu'elles circulent dans cet environnement. Les approches traditionnelles de la protection des données avaient pour conséquence de noyer les systèmes avec des alarmes et des alertes, ce qui submergeait les équipes de sécurité. Ces équipes devaient faire le tri et examiner les contenus à sécuriser, adapter les règles de sécurité et intervenir sur les points de risque.

Il existe maintenant une méthode plus habile pour défendre vos réseaux et données sensibles, où qu'ils soient et quelle que soit la façon d'y accéder. Avec l'intégration de l'analyse comportementale et des outils de protection des données, la Protection

Dynamique des Données Forcepoint vous permet de détecter les activités à haut risque et d'adapter automatiquement les politiques pour protéger les données presque en temps réel, ce qui vous octroie la plus haute sécurité et la meilleure productivité des utilisateurs.

UNE SÉCURITÉ ADAPTATIVE FONCTIONNANT PAR ANALYSE

Fer de lance de la sécurité adaptative, les analyses du comportement absorbent les données des systèmes de sécurité traditionnels ou non traditionnels, puis les consolident pour établir une cartographie précise du contexte d'utilisation par un individu dans une entreprise. En fusionnant les données entrantes de systèmes de sécurité traditionnels avec les données sortantes d'autres sources internes (par ex. RH, déplacements, courriels et tchat), vous obtenez un panorama mieux documenté de l'image contextuelle comportementale, pour mieux identifier les anomalies dans ce contexte.

En utilisant ce contexte, les analyses permettent l'ajustement automatique des outils d'application de politiques selon les changements des niveaux de risque, offrant une sécurité adaptative à votre entreprise. La sécurité adaptative réagit automatiquement aux risques et adapte les politiques au niveau de l'utilisateur – en contrôlant les données et l'accès sur place, sur les terminaux et dans le cloud.

LE RÔLE DES ANALYSES DANS LA SÉCURITÉ BASÉE SUR LE FACTEUR HUMAIN



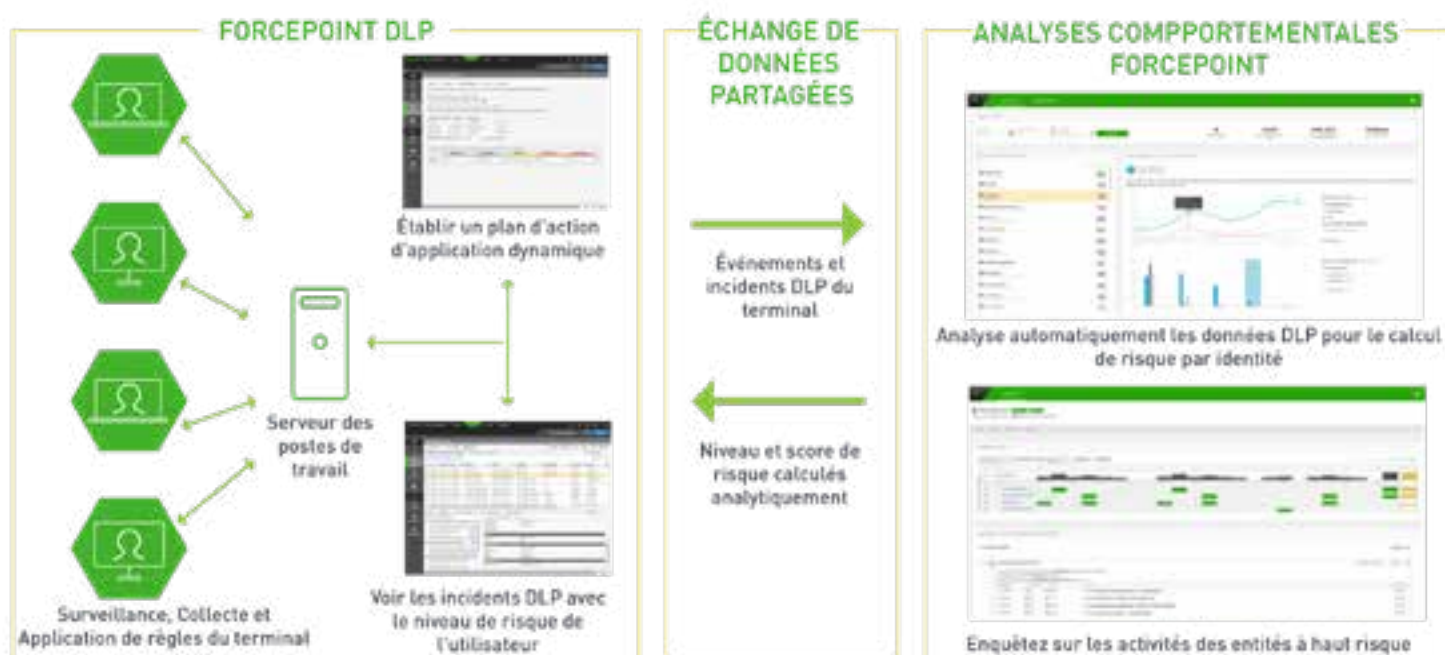
PRÉSENTATION DE LA PROTECTION DYNAMIQUE DES DONNÉES

La protection dynamique des données vous apporte un système d'identification et d'enquête sur les entités qui posent un risque potentiel aux données et biens critiques. Elle applique dynamiquement des contrôles de surveillance pour protéger les données selon le niveau de risque des acteurs et la valeur des données.

Les analyses du comportement et la DLP se cumulent pour créer des applications automatisées de politique :

- ▶ Les analyses comportementales profilent les utilisateurs à haut risque et leurs activités selon les incidents DLP, des modèles de données et des événements de collecte sur le terminal.
- ▶ Les analyses dynamiques du comportement allouent un score de risque aux entités selon l'activité de l'utilisateur.
- ▶ La solution DLP applique des contrôles automatiques lors des interactions des utilisateurs avec des données sensibles, selon leur niveau de risque.
- ▶ Les analyses du comportement permettent des enquêtes détaillées sur l'activité des utilisateurs à haut risque.

PROTECTION DYNAMIQUE DES DONNÉES : PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT



Ce produit coordonne des informations de risque avec des règles adaptatives pour supprimer le besoin d'une intervention humaine.

En utilisant la Protection Dynamique des Données, les entreprises peuvent résoudre les défis fondamentaux des déploiements DLP traditionnels et protéger plus efficacement les informations sensibles, y compris les sources de données réglementées et PII. C'est la seule et unique solution du marché de sa catégorie, et la seule qui peut automatiser l'application des politiques pour réagir de façon dynamique aux changements des risques dans une entreprise. Avec en son cœur des analyses intelligentes, des politiques unifiées et l'harmonisation, seul Forcepoint peut fournir l'architecture de sécurité intégrale et orientée sur le facteur humain requise pour les défis de sécurité d'aujourd'hui et de demain.