

GravityZone Full Disk Encryption

Protection complète des données et conformité

Les données sont souvent considérées comme ce qu'il y a de plus précieux au sein de l'économie numérique. Les employés qui transportent des ordinateurs portables contenant de nombreuses informations sensibles de l'entreprise lors de leurs déplacements professionnels ou lors de leurs trajets quotidiens sont exposés au risque de perte ou de vol. Si un appareil mobile égaré peut être remplacé à moindre coût, la perte de données peut avoir pour conséquences la perte de clients, une réputation ternie ou encore des pertes financières significatives.

GravityZone Full Disk Encryption est un module complémentaire optionnel de la plateforme de sécurité intégrée GravityZone. Notre solution primée unifie renforcement, prévention, détection, réponse et services à travers tous les endpoints, les réseaux, les e-mails et les plateformes cloud. Le chiffrement des disques durs de vos endpoints mobiles avec GravityZone Full Disk Encryption limite les risques liés aux vols de données et assure votre conformité aux réglementations RGPD, HIPAA et PCI DSS de manière simple et fluide.

Principales capacités

- **Utilise un chiffrement natif éprouvé** pour Windows (BitLocker) et macOS (FileVault), pour vous aider à éviter les problèmes de performances et de compatibilité ; aucun nouvel agent requis
- Assure une gestion et une récupération centralisée des clés pour protéger des accès non autorisés aux données via l'authentification avant le démarrage
- Se déploie de manière simple et intuitive et ne nécessite pas de consoles de gestion supplémentaires, la gestion du chiffrement se fait depuis la même console GravityZone cloud ou on-premise utilisée pour la protection des endpoints
- Empêche la lecture de tous les contenus du disque dur grâce à l'authentification avant le démarrage, garantissant un environnement sécurisé et inviolable externe au système d'exploitation, en tant que couche d'authentification de confiance
- Génère des rapports spécifiques sur le chiffrement pour aider les entreprises à assurer leur conformité

Chiffrement natif et éprouvé

Le Chiffrement de disque de Bitdefender exploite les mécanismes de chiffement fournis par Windows (BitLocker) et macOS (FileVault), en utilisant le chiffement natif des appareils, afin de garantir la compatibilité et les performances. Aucun agent supplémentaire ne doit être déployé et aucun

En bref

Le chiffement complet des disques de GravityZone réduit le risque de vol de données tout en simplifiant la sécurité et la mise en conformité avec les règlements tels que le RGPD, la loi HIPAA, la norme PCI DSS, etc. Vous pouvez éviter ces risques et respecter la réglementation en matière de conformité en chiffrant intégralement les disques durs de vos endpoints.

Avantages clés

- Vous aide à limiter les risques et à prouver votre conformité en chiffrant intégralement les disques durs de vos endpoints mobiles - depuis la même console cloud ou on-premise utilisée pour la protection des endpoints
- Simplifie le déploiement de Full Disk Encryption sur les endpoints et la gestion ou la récupération de clés à partir de la console
- Protège les données de l'entreprise des pertes accidentelles et des vols de données et empêche ainsi le discrédit public, les amendes et les conséquences juridiques liées
- Assure la conformité aux réglementations sur le chiffement des données au repos (HIPAA, PCI DSS, RGPD)

« Grâce au chiffement de disque complet, l'administration des clés de chiffement de BitLocker se fait en toute simplicité depuis la console GravityZone. Et avec l'essor du télétravail pendant la pandémie de COVID-19, il est très pratique de pouvoir gérer à distance le blocage et le déblocage des appareils chiffrés. GravityZone est une couche de protection et de sécurité majeure pour les données propriétaires et la propriété intellectuelle de nos clients que nous stockons sur nos postes de travail. »

Mathieu Barré,
IT Manager, Mews Partners

serveur de gestion de clés ne doit être installé.

Simplicité de déploiement

L'utilisation de l'infrastructure de sécurité des endpoints existante (console d'administration GravityZone) pour gérer la fonctionnalité Full Disk Encryption rend le déploiement rapide et sans contrainte. Dès que le module de gestion du chiffrement est activé sur la console existante, le déploiement du chiffrement sur les endpoints peut être exécuté et géré de manière centralisée.

