



Bitdefender®

Full Disk Encryption

Protégez et assurez la conformité de vos données professionnelles

Les données représentent ce qu'il y a de plus précieux au sein de l'économie numérique. Les employés qui transportent un ordinateur portable 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. Évitez tout risque de perte de données et respectez la réglementation en matière de conformité en chiffrant intégralement le disque dur de vos endpoints.

Chiffrement natif et éprouvé

Bitdefender Full Disk Encryption Management exploite des mécanismes de chiffrement fournis par Windows (BitLocker) et macOS (FileVault), en tirant parti du chiffrement natif des appareils, afin de garantir la compatibilité et les performances. Aucun agent supplémentaire ne doit être déployé et aucun serveur de gestion de clés ne doit être installé.

Simplicité de déploiement

En utilisant également l'infrastructure de sécurité des endpoints existante (console d'administration GravityZone) pour la gestion de la fonctionnalité Full Disk Encryption, le déploiement est 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.

Une console unique pour la protection et la gestion du chiffrement des endpoints

La console d'administration GravityZone fait désormais office de solution unique, non seulement pour la protection de vos endpoints contre les malwares ou les attaques ciblées, mais aussi pour les rapports de conformité et la récupération des clés de chiffrement. La simplicité et la facilité de la gestion permettront au personnel de sécurité de rester concentré et de travailler plus efficacement.

Chiffrement disponible sous la forme d'un add-on pour les utilisateurs et les prestataires de services

Le chiffrement est disponible sous la forme d'un service optionnel payant fonctionnant sous licence mensuelle facturée à l'utilisation pour les fournisseurs de services et sous la forme d'une licence annuelle pouvant être intégrée aux produits existants pour les clients et les partenaires classiques. La gestion du nouveau module s'effectue à partir de la même console que celle actuellement utilisée par les utilisateurs ou les MSP.

The screenshot shows the 'Information' window in the GravityZone console, specifically the 'Protection' tab. It displays the following configuration:

- General** | **Protection** | Policy | Scan Logs
- Primary scan engine: Local Scan
- Fallback scan engine: None
- Overview**
- Modules**
 - Antimalware: On
 - Content Control: On
 - Device control: Off
 - Advanced Threat Control: On
 - Encryption: On
- Reporting(today)**
 - Malware Status: -> No deflections (View)
 - Malware Activity: -> No activity (View)
- Additional Information**
- Encryption**
 - C: (boot volume) Encrypted (Recovery)

Buttons: Save, Close



FONCTIONNALITÉS CLÉS

- Gestion du chiffrement à partir de la même console Bitdefender, dans le Cloud ou sur site, que celle que vous utilisez pour la protection des endpoints
- Utilise un chiffrement natif éprouvé pour Windows (BitLocker) et macOS (FileVault), évitant ainsi les problèmes de performances et de compatibilité ; aucun nouvel agent requis
- Simplicité du déploiement sur les endpoints et de la gestion ou de la récupération de clés à partir de la console
- Rapports de chiffrement spécifiques qui aident les entreprises à prouver leur conformité
- Activation de l'authentification avant démarrage

CONFIGURATION REQUISE

Postes de travail et serveurs Windows :

Windows 7 Enterprise (avec TPM), Windows 7 Ultimate (avec TPM) Windows 8 Pro Windows 8 Enterprise, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Education, Windows Server 2008 R2* (avec TPM) Windows Server 2012* Windows Server 2012 R2*, Windows Server 2016*

*BitLocker n'est pas intégré à ces systèmes d'exploitation et doit être installé séparément

Postes de travail macOS

Mountain Lion (10.8), Mavericks (10.9), Yosemite (10.10), El Capitan (10.11), macOS Sierra (10.12)

Bitdefender®

PROTÈGE PLUS DE 500 MILLIONS D'UTILISATEURS DANS LE MONDE

Bitdefender est une entreprise mondiale de sécurité qui développe des solutions de cybersécurité de pointe et qui protège plus de 500 millions d'utilisateurs dans plus de 150 pays. Depuis 2001, Bitdefender développe des technologies leaders sur les marchés des entreprises et des particuliers, et est un fournisseur de choix pour sécuriser les infrastructures hybrides et protéger les endpoints. Grâce à des équipes R&D, ses alliances et partenariats, Bitdefender est reconnu pour être un éditeur innovant, proposant des solutions de sécurité robustes sur lesquelles vous pouvez compter. Plus d'informations sur www.bitdefender.fr



Bitdefender®

Tous droits réservés. © 2017 Bitdefender. Toutes les marques, noms commerciaux et produits cités dans ce document sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Pour plus d'informations veuillez consulter www.bitdefender.fr.