

## GravityZone Security for Mobile

Éliminez les menaces. **Pilotez** les performances. **Exercez** un meilleur contrôle.

### Éliminez les menaces. Améliorez les performances. Bénéficiez d'une administration centralisée.

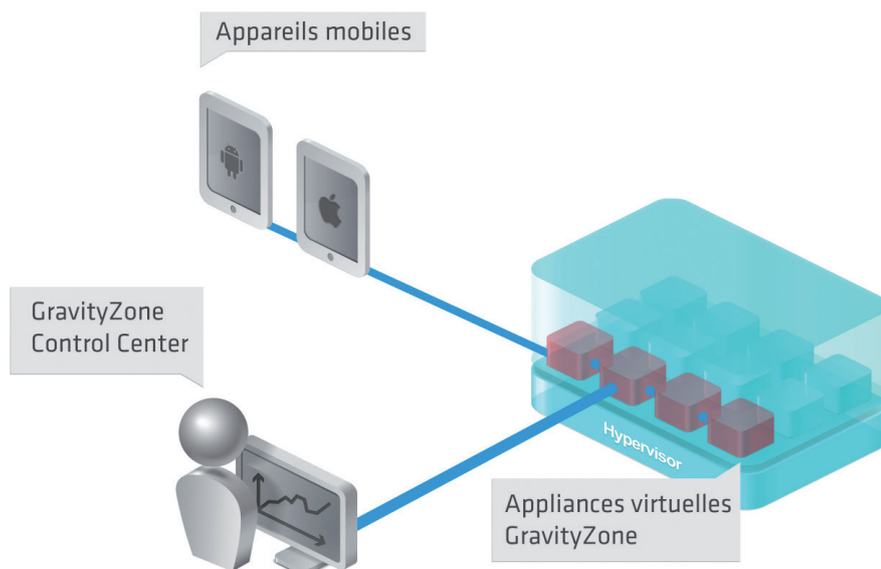
Bitdefender GravityZone est une solution de sécurité consommant peu de ressources, fournissant à la fois des performances et une protection de pointe, tout en offrant une administration centralisée, un déploiement simple et la possibilité de combiner tous les types de plateformes de virtualisation, de solutions cloud, de serveurs, de postes de travail, d'ordinateurs portables et d'appareils mobiles.

Bitdefender GravityZone Security for Mobile unifie la sécurité de l'entreprise avec l'administration et le contrôle de conformité des iPhones, iPads et appareils Android afin de permettre l'adoption sécurisée du BYOD (Bring Your Own Device).

### Étendez vos politiques de sécurité aux appareils mobiles

Les entreprises sont de plus en plus souvent confrontées au problème de l'adoption sécurisée du BYOD au sein de leurs établissements. Bitdefender Security for Mobile introduit une approche holistique de la sécurité mobile qui aide les entreprises à assurer la conformité de leurs appareils, tout en limitant les interventions et les tâches informatiques. Étroitement intégrée au Control Center de GravityZone, ce n'est pas "une solution de plus" qui s'ajoute une nouvelle fois à la charge de travail des administrateurs. À partir de la même plateforme d'administration, utilisée pour contrôler la sécurité des postes de travail virtualisés et physiques, vous pouvez commencer par appliquer rapidement des politiques de sécurité sur les appareils mobiles, sans devoir recourir à une infrastructure supplémentaire.

L'architecture unique de Bitdefender GravityZone permet de piloter les services de sécurité mobiles sur un nombre illimité de smartphones et de tablettes iOS (iPhones, iPads) et Android, en les protégeant contre les utilisations non autorisées, les logiciels à risque (riskwares) ainsi que contre la perte ou le vol de données confidentielles.



### AVANTAGES CLÉS

#### Des technologies antivirus classées numéro 1

L'analyse antivirus en temps réel et à la demande des appareils Android permet de garantir la protection contre les codes malveillants.

#### Une sécurité unifiée pour limiter les tâches administratives

Les tâches administratives sont réduites grâce au contrôle de conformité en temps réel des appareils et la console d'administration centralisée unique.

#### Des outils adaptés pour gérer la conformité des appareils mobiles

Bitdefender se caractérise par une approche holistique de la sécurité afin de protéger, non seulement, les appareils mobiles mais également les postes physiques et les environnements virtualisés.

#### Un verrouillage de l'écran et une authentification simple mais efficace

Bitdefender permet d'appliquer facilement et de façon homogène les politiques de sécurité sur tous les appareils des utilisateurs et bloque les accès non autorisés aux téléphones et tablettes laissés sans surveillance.

#### Empêche l'utilisation d'appareils perdus ou volés

Bitdefender empêche l'utilisation d'appareils portables perdus ou volés en les localisant et en les verrouillant à distance. Si un appareil ne peut pas être récupéré, ses informations peuvent être effacées afin de réduire le risque de fuite de données.

#### Une simplification de l'administration des paramètres VPN et Wifi

La configuration à distance des points d'accès simplifie les tâches d'administration des paramètres Wi-Fi et VPN au sein de l'entreprise.

#### Une adoption sécurisée du BYOD

Le Control Center aide à identifier facilement les appareils mobiles et à leur appliquer les politiques de sécurité qui ont été acceptées par les utilisateurs.

## Fonctionnalités

- **Une administration unifiée**  
Permet une administration simple via une console Web unique afin de gérer à la fois les systèmes virtualisés et physiques.
- **Un niveau élevé de disponibilité et d'extensibilité**  
Évolue facilement afin de protéger un nombre illimité d'appareils.
- **Une intégration à Active Directory**  
Garantis l'homogénéité des politiques de sécurité appliquées à l'ensemble des appareils des utilisateurs.
- **Le support du BYOD**
  - Présence d'outils permettant d'identifier facilement à qui appartiennent les appareils et de créer des politiques personnalisées pour répondre aux besoins des utilisateurs du BYOD.
  - Distribution et activation facile de l'agent.
  - Déploiement simple via les groupes d'utilisateurs d'Active Directory.
  - Installations et mises à jour via les marketplaces.
  - Activation simple de l'application en scannant un QR code.
- **La gestion de l'inventaire des appareils.**  
Offre une visibilité du réseau des appareils mobiles  
Visibilité sur le modèle de l'appareil, le système d'exploitation, les numéros de série.
- **Le verrouillage des écrans par mot de passe**  
Contrôle le verrouillage de l'écran des appareils et leur authentification pour les protéger.
- **Un antivol (Localiser, Verrouiller, Déverrouiller, Effacer les données)**  
Localise les appareils perdus sur une carte.  
Empêche l'utilisation d'appareils perdus en les verrouillant à distance.  
Empêche les fuites de données en les supprimant à distance.
- **Une protection antimalware pour Android**  
Analyse en temps réel des applications installées et des supports amovibles.  
Possibilité d'effectuer des analyses à distance à partir de la console d'administration.  
Détection dans le cloud pour bénéficier d'une protection toujours à jour et d'un faible impact sur la batterie.
- **Le contrôle et la sécurité Web pour Android**  
Bloque les pages web contenant des malwares, du phishing ou du contenu frauduleux via une protection basée dans le cloud.  
Permet de bloquer ou de limiter l'accès à certaines pages Web.
- **Le cryptage des appareils Android**  
Active le cryptage des appareils Android, permettant ainsi d'assurer la sécurité des données sensibles.
- **La détection des appareils rootés/jailbreakés**  
Permet d'appliquer les politiques de l'entreprise sur les appareils rootés/jailbreakés.
- **La surveillance de la conformité des appareils avec des actions de non-conformité automatisées**  
Bloque l'accès des appareils non conformes aux ressources de l'entreprise.  
Permet aux administrateurs d'identifier facilement les appareils non conformes.
- **La configuration du Wi-Fi et du VPN**  
Simplifie l'administration des paramètres des points d'accès Wi-Fi et VPN.
- **Des rapports complets**  
Rapports détaillés sur l'état des appareils, leur conformité et les menaces détectées.

Essayez Bitdefender GravityZone Security for Endpoints maintenant ! Une version d'évaluation gratuite et des informations supplémentaires sont disponibles sur notre site Internet :

<http://enterprise.bitdefender.com/fr/solutions/gravityzone/mobile-security.html>

Contactez notre service commercial par téléphone : +33 (0)1 49 65 33 88

Ou par e-mail : [bitdefender@profiltechnology.com](mailto:bitdefender@profiltechnology.com)

Bitdefender propose une technologie de sécurité dans plus de 100 pays via un réseau de pointe d'alliances, de distributeurs et de revendeurs à valeur ajoutée. Depuis 2001, Bitdefender produit régulièrement des technologies leaders du marché pour les entreprises et les particuliers et est l'un des plus grands fournisseurs de solutions de sécurité pour les technologies de virtualisation et cloud. Bitdefender associe ses technologies primées à des alliances et des partenariats commerciaux et renforce sa position sur le marché mondial via des alliances stratégiques avec des fournisseurs de technologies cloud et de virtualisation leaders dans le monde.

## APPAREILS MOBILES

### PRIS EN CHARGE

- iPhones et iPads Apple (iOS 5.1+)
- Smartphones et tablettes Google Android (2.2+)

## PLATEFORME D'ADMINISTRATION (CONTROL CENTER)

Tous les services de sécurité de Bitdefender GravityZone sont gérés par le Control Center, délivré sous la forme d'une appliance virtuelle :

- OVA (compatible avec VMware vSphere, View)
- XVA (compatible avec Citrix XenServer, XenDesktop, VDI-in-a-Box)
- VHD (compatible avec Microsoft Hyper-V)
- Archives TAR.BZ2 pour KVM, Oracle ou RedHat Enterprise Virtualization

Le support d'autres formats et plateformes de virtualisation peut être fourni sur demande.

## CONFIGURATION MATÉRIELLE MINIMALE REQUISE

Déployez l'appliance virtuelle GravityZone avec la configuration matérielle minimale suivante :

- Processeur : 4 vCPU de 2 GHz chacun
- Mémoire RAM : 6 Go
- 40 Go d'espace libre sur le disque dur

## CONNEXION INTERNET

L'appliance GravityZone requiert un accès à Internet pour les mises à jour et la communication avec les systèmes distants et mobiles.

## CONFIGURATION REQUISE PAR LA CONSOLE WEB CONTROL CENTER

Internet Explorer 9+, Mozilla Firefox 14+, Google Chrome 15+, Safari 5+  
Résolution d'écran recommandée : 1024x768 ou supérieure