

**Bitdefender®**

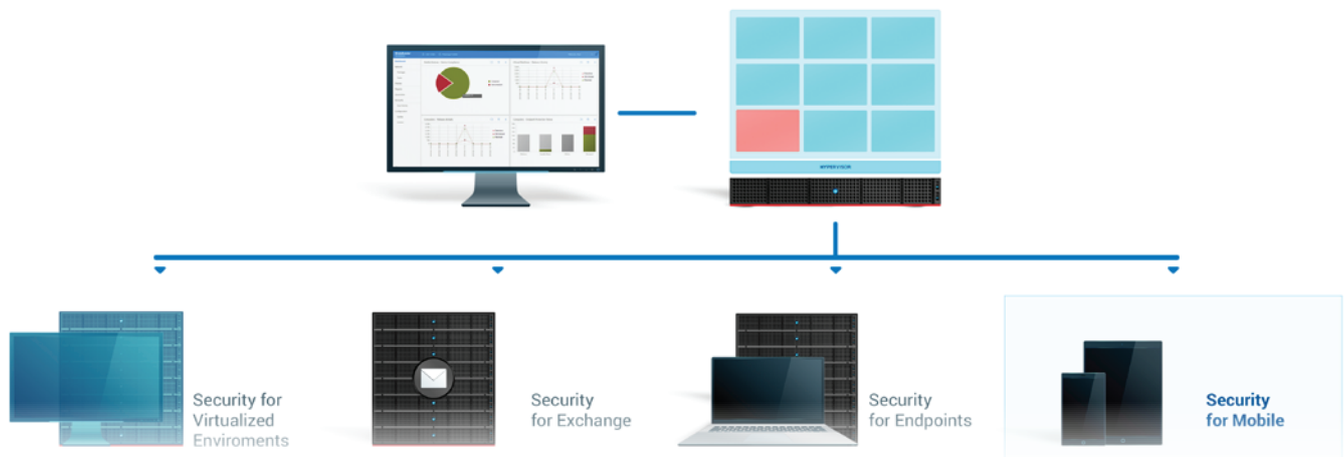
GravityZone Security for Mobile Devices

Bitdefender GravityZone ist eine ressourcenschonende Sicherheitslösung, die nicht nur optimale Leistung und umfassenden Schutz bietet, sondern auch eine zentrale Verwaltung, einfache Installation und die Freiheit, Virtualisierungs- und Cloud-Anbieter, Server, Laptops, Arbeitsplatzrechner und Mobilgeräte beliebig zu kombinieren.

Bitdefender GravityZone Security for Mobile Devices sorgt für einheitliche Sicherheit im gesamten Unternehmen durch die Verwaltung und Richtliniendurchsetzung für iPhones, iPads und Android-Geräten, um die Einbindung privater Geräte (BYOD) zu erleichtern.

WEITEN SIE IHRE SICHERHEITSRICHTLINIEN AUF MOBILE GERÄTE AUS

Eins der verbreitetsten Probleme moderner Unternehmen ist die Gewährleistung der Sicherheit privater Geräte im Unternehmenskontext (BYOD). Bitdefender Security for Mobile Devices überzeugt mit einem neuartigen und ganzheitlichen Sicherheitsansatz, mit dem Unternehmen die Richtlinieneinhaltung sicherstellen und gleichzeitig den manuellen IT-Aufwand bei der Einbindung privater Geräte (BYOD) minimieren können. Durch die enge Integration mit dem GravityZone Control Center ist es nicht "nur eine weitere Lösung", die die Arbeitslast der Administratoren erhöht. Über dieselbe Verwaltungsplattform, mit der Sie bereits die Sicherheit virtueller und physischer Endpunkte steuern, können Sie nun auch Sicherheitsrichtlinien auf Mobilgeräten durchsetzen - ohne Ihre Infrastruktur ausbauen zu müssen. Die Dienste für die mobile Sicherheit profitieren von allen Vorteilen der einzigartigen Architektur, die Bitdefender GravityZone auszeichnet. Administratoren werden Werkzeuge an die Hand gegeben, mit denen sie Sicherheitsrichtlinien problemlos auf beliebig vielen iOS- und Android-Geräten anwenden können. So schützen sie diese vor unautorisiertem Zugriff, Riskware oder dem Verlust vertraulicher Daten.



HAUPTVORTEILE

Zentralisierte Sicherheit für weniger Verwaltungsaufwand

Echtzeit-Informationen zur Gerätekonformität und ein zentralisierter Lösungsansatz verringern den Verwaltungsaufwand.

Die Nummer 1 unter den Malware-Schutz-Technologien

Malware-Scans in Echtzeit und bei Bedarf schützen Android-Geräte wirksam vor Schadsoftware.

Die richtigen Werkzeuge für die Richtliniendurchsetzung auf Mobilgeräten

Bitdefender verfolgt eine ganzheitliche Sicherheitsstrategie, mit der nicht nur Mobilgeräte, sondern auch physische Endpunkte und virtuelle Umgebungen geschützt werden.

Erzwingt den Einsatz der einfachen aber effektiven Bildschirmsperre und Authentifizierung

Mit Bitdefender wird die Anwendung einheitlicher Sicherheitsrichtlinien auf allen Geräten zum Kinderspiel. Unautorisierter Zugriff auf unbeaufsichtigte Telefone und Tablets

wird zuverlässig verhindert.

Verhindert die Verwendung von verlorenen oder gestohlenen Geräten

Bitdefender verhindert durch Ortung und Fernsperrung, dass abhandengekommene Mobilgeräte unbefugt genutzt werden. Wenn ein Gerät nicht wiedergefunden werden kann, können sämtliche Daten aus der Ferne gelöscht werden. So wird verhindert, dass sie in falsche Hände gelangen.

Vereinfacht die Verwaltung von VPN- und WLAN-Einstellungen

Die Fernkonfiguration von Zugriffspunktpunkten vereinfacht die Verwaltung von WLAN- und VPN-Einstellungen im gesamten Unternehmen.

Sichere Einbindung von BYOD-Geräten

Über das Control Center können BYOD-Geräte leicht erkannt und die entsprechenden Sicherheitsrichtlinien auf sie angewendet werden.



BESTANDTEILE

Einheitliche Verwaltung

Ermöglicht die einfache Verwaltung über dieselbe Web-basierte Konsole, mit der auch die virtualisierten und physischen Endpunkte verwaltet werden

Hohe Verfügbarkeit und Skalierbarkeit

Einfache Skalierung für die Verwaltung beliebig vieler Endpunkte

Integration mit Active Directory

Gewährleistet gleichbleibende Sicherheitsrichtlinien auf den Geräten aller Benutzer

BYOD-Unterstützung

Erleichtert die Erkennung von Unternehmens- und Privatgeräten und die Erstellung von auf BYOD-Benutzer zugeschnittenen Richtlinien

Bequeme agentengesteuerte Bereitstellung und Aktivierung

Unkomplizierte Installation durch Active-Directory-Benutzergruppen

Installation und Update über den App-Store

Unkomplizierte Aktivierung der App per QR-Code

Gerätebestandsmanagement

Bietet mehr Transparenz im Mobilgerätenetzwerk

Protokolliert Modell, Betriebssystem, Seriennummer und andere wichtige Eckdaten der Geräte

Bildschirm Sperre mit Passwort

Steuert die Bildschirm Sperre und Authentifizierung zum Schutz des Geräts

Diebstahlschutz (Ortung/Sperrung/Entsperrung/Löschen)

Zeigt verlorene Geräte auf einer Karte an

Verhindert die Nutzung vermisster Geräte durch Fernsperrung

Verhindert unbefugten Zugriff auf vertrauliche Daten durch Fernlöschung

Lokalisiert und sperrt Geräte und löscht Daten per Fernzugriff

Lokalisiert und sperrt Geräte und löscht Daten per Fernzugriff

Malware-Schutz für Android

Echtzeit-Scans installierter Apps und Wechseldatenträger

Scans können per Fernzugriff über die Verwaltungskonsole ausgeführt werden

Cloud-basierte Erkennung liefert stets aktuelle Sicherheit und geringen Akkuverbrauch

Surf-Sicherheit und Internetsteuerung unter Android

Blockiert Webseiten, die Malware, Phishing- oder Betrugsversuche enthalten

Cloud-basierte Erkennung liefert stets aktuelle Sicherheit und geringen Akkuverbrauch

Einzelne Webseiten können gesperrt oder der Zugriff darauf eingeschränkt werden

Android-Speicherverschlüsselung

Gewährleistet die Sicherheit vertraulicher Daten auf Android-Geräten

Erkennung von Geräten mit Root/Jailbreak

Ermöglicht die Durchsetzung von Unternehmensrichtlinien auch auf Geräten mit Root bzw. Jailbreak

Überwachung der Gerätekonformität mit automatischen Reaktionen bei Richtlinienverstößen

Verhindert bei Richtlinienverstößen den Zugriff auf Unternehmensressourcen

Vereinfacht Administratoren das Auffinden von nicht konformen Geräten

VPN und Drahtlosüberwachung

Vereinfacht die Verwaltung von Einstellungen für VPN- und WLAN-Zugangspunkte

Umfangreiche Berichtsfunktionen

Detaillierte Berichte zu Status und Konformität der Geräte und gefundenen Bedrohungen

UNTERSTÜTZTE MOBILGERÄTE

Apple iPhones und iPads (iOS 5.1+)

Smartphones und Tablets mit Google Android (2.2+)

VERWALTUNGSPLATTFORM (CONTROL CENTER)

Alle Sicherheitsdienste von Bitdefender GravityZone werden über das Control Center verwaltet, das als virtuelle Appliance zur Verfügung gestellt wird:

- OVA (kompatibel mit VMware vSphere, View)
- XVA (kompatibel with Citrix XenServer, XenDesktop, VDI-in-a-Box)
- VHD (kompatibel mit Microsoft Hyper-V)
- TAR.BZ2-Archive für KVM, Oracle oder RedHat Enterprise Virtualization

Bitte wenden Sie sich an Bitdefender, falls Sie Unterstützung für weitere Formate oder Virtualisierungsplattformen wünschen.

MINIMALE HARDWAREANFORDERUNGEN

Die Bereitstellung der virtuellen GravityZone-Appliance setzt mindestens folgende Hardware-Konfiguration voraus:

- CPU: 4 vCPUs mit je 2 GHz
- Arbeitsspeicher: 6 GB
- 40 GB freier Speicherplatz

INTERNETVERBINDUNG

Die GravityZone-Appliance benötigt eine Internetverbindung für Updates und die Kommunikation mit entfernten und mobilen Endpunkten.

ANFORDERUNGEN CONTROL-CENTER-WEB-KONSOLE

Internet Explorer 9+, Mozilla Firefox 14+, Google Chrome 15+, Safari 5+ mit einer empfohlenen Bildschirmauflösung von mindestens 1024x768

TESTEN SIE DAS PRODUKT UNTER: <http://www.bitdefender.de/business/>

Kontaktieren sie uns telefonisch unter +49-23198928010

oder per E-Mail an: vertrieb@bitdefender.de



Bitdefender ist ein Anbieter von Sicherheitstechnologien, dessen Lösungen über ein innovatives Netzwerk aus Value-Added-Kooperationen, Vertriebspartnern und Wiederverkäufern in über 100 Ländern verfügbar sind. Seit 2001 hat Bitdefender immer wieder mit preisgekrönter Sicherheitstechnologie für Unternehmen und Privatanwender überzeugen können und ist einer der führenden Anbieter von Sicherheitslösungen für Virtualisierungs- und Cloud-Technologien. Bitdefender hat seine preisgekrönten Technologien mit den passenden Vertriebskooperationen und Partnerschaften kombiniert und seine globale Marktposition durch die strategische Zusammenarbeit mit den weltweit führenden Virtualisierungs- und Cloud-Technologieanbietern gestärkt.

Alle Rechte vorbehalten. © 2015 Bitdefender. Alle hier genannten Handelsmarken, Handelsnamen und Produkte sind Eigentum des jeweiligen Besitzers. WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE HIER: enterprise.bitdefender.com/de/