



unfollow the traditional

Bitdefender[®]

GravityZone Advanced Business Security

GravityZone Advanced Business Security ist eine Komplettlösung für Ihre Sicherheit, mit der Sie Ihre Arbeitsplatzrechner, Server, E-Mail und Mobilgeräte schützen und ihre Sicherheit einheitlich verwalten können.



"Über ein Jahr hinweg wurde unter den branchenweit strengsten Bedingungen getestet und Bitdefender Endpoint Security konnte die Konkurrenz dank einer einzigartigen Kombination aus Effizienz und Sicherheit für Unternehmensanwender stets hinter sich lassen"

Andreas Marx, CEO von AV-TEST

UNFOLLOW THE TRADITIONAL

Anders als herkömmliche Lösungen, die meist nur aus Windows-Anwendungen aus einer Zeit vor Virtualisierung und Cloud zusammengesetzt sind, kombiniert Bitdefender GravityZone **alle Sicherheitsdienste, die ein Unternehmen benötigt, nahtlos auf nur einer Plattform** und bietet zudem eine optimale Kombination aus Schutzwirkung und Leistung.

HAUPTVORTEILE

Umfassender und kostengünstiger Schutz

Mit Bitdefender GravityZone Business Security erhalten Unternehmen effizienten Schutz für ihre physischen und virtuellen Rechner und Server sowie für ihre Mobilgeräte, dabei wird für jedes System eine Lizenzeinheit verbraucht. Sie erhalten außerdem Exchange-Schutz für E-Mails ohne jegliche Zusatzkosten. Die Anzahl der geschützten Postfächer ist dabei proportional zur Anzahl der Einheiten in der Lizenz.

Führender Malware- und Spam-Schutz

Bitdefender Endpoint Security wurde von AV-Test mit dem Best Performance 2014 Award ausgezeichnet und konnte das beste Gesamtergebnis bei Schutzwirkung, Geschwindigkeit und Benutzbarkeit erzielen. Als einzige Lösung, die bisher alle 35 VBSpam-Auszeichnungen gewinnen konnte, erreicht Bitdefender durchweg herausragende Spam-Erkennungsraten.

Optimierte Sicherheitsverwaltung

Unternehmen können sich zwischen der in der Cloud gehosteten Verwaltungskonsole und einer lokalen Installation der Konsole entscheiden. Aufbauend auf gehärteten Linux-Maschinen und verpackt in virtuellen Appliances kann die On-Premise-Konsole von Bitdefender in weniger als zwei Stunden konfiguriert und eingesetzt werden. Durch die speziell entwickelte Architektur, vielfältige Optionen und die Integration mit Active Directory, Citrix XenServer oder VMWare vCenter sparen Unternehmen Zeit und optimieren ihre Sicherheitsprozesse.



HAUPTMERKMALE

- **Eine Konsole** für eine einfache, zentrale Verwaltung und die einfache Definition und Durchsetzung von Richtlinien auf beliebig vielen Endpunkten jeder Art überall im Unternehmen.;
- **Integration mit Active Directory, VMware und Citrix** (On-Premise-Konsole);
- **Ein Agent** für jede Kombination aus virtuellen Plattformen, Cloudanbietern, Betriebssystemen und physischen Geräten;
- **Mehrstufige Sicherheit** für Endpunkte: Viren- und Malware-Schutz mit verhaltensbasierter Überwachung, Schutz vor Zero-Day-Bedrohungen, Anwendungssteuerung und Sandboxing, Firewall, Geräte- und Inhaltssteuerung mit Phishing- und Spam-Schutz für Exchange-Mail-Server.
- **Universell einsetzbar:**
 - Alle Endpunkte: physisch, virtuell und in der Cloud;
- Alle Einsatzbereiche: Arbeitsplatz, Server, Embedded, Mobile;
- Alle Betriebssysteme: Windows, Linux, Mac;
- Alle Virtualisierungsplattformen: VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V, KVM, Oracle;
- Unternehmen aller Größen: problemloses Skalieren von einigen Dutzend bis hin zu vielen Millionen Endpunkten durch das Klonen der virtuellen Appliances;
- Intelligente zentrale Scans sorgen für umfassenden Schutz und verhindern Leistungseinbrüche in den geschützten Maschinen, indem sie einen Teil der Prozesse zum Schutz vor Malware auf einen oder mehrere zentrale Sicherheitsserver auslagern.

SYSTEMANFORDERUNGEN

Windows-

Arbeitsplatzbetriebssysteme: Windows 8.1, 8, 7, Vista (SP1, SP2), XP (SP3).

Tablet- und Embedded-Betriebssysteme: Windows Embedded Standard 7, POSReady 7, Enterprise 7, POSReady 2009, Standard 2009, XP Embedded mit SP 2, XP Tablet PC Edition. Für Embedded-Betriebssysteme müssen bestimmte Betriebssystemmodule installiert werden.

Server-Betriebssysteme: Windows Server 2012, 2012 R2, Windows Small Business Server (SBS) 2011, Windows Small Business Server (SBS) 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Small Business Server (SBS) 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 mit Service Pack 1, Windows Home Server

Mac

Mac OS X Lion 10.7 oder höher, Mac OS X Mountain Lion 10.8 oder höher, Mac OS X Mavericks 10.9 oder höher, Mac OS X Yosemite 10.10 oder höher.

Unix

Linux-Betriebssysteme: Ubuntu 10.04 LTS oder höher, Red Hat Enterprise Linux / CentOS 5.6 oder höher, SUSE Linux Enterprise Server 11 oder höher, OpenSUSE 11 oder höher, Fedora 15 oder höher, Debian 5.0 oder höher.

E-Mail und Mobilgeräte

Mail-Server:

- Exchange 2007, 2010, 2013
- Physische und virtuelle Server
- Rollen: Edge, Hub und Mailbox
- Protokolle: SMTP, MAPI, Exchange ActiveSync

Mobile Plattformen:

- Apple iPhones und iPads
- Android Smartphones und Tablets

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/