

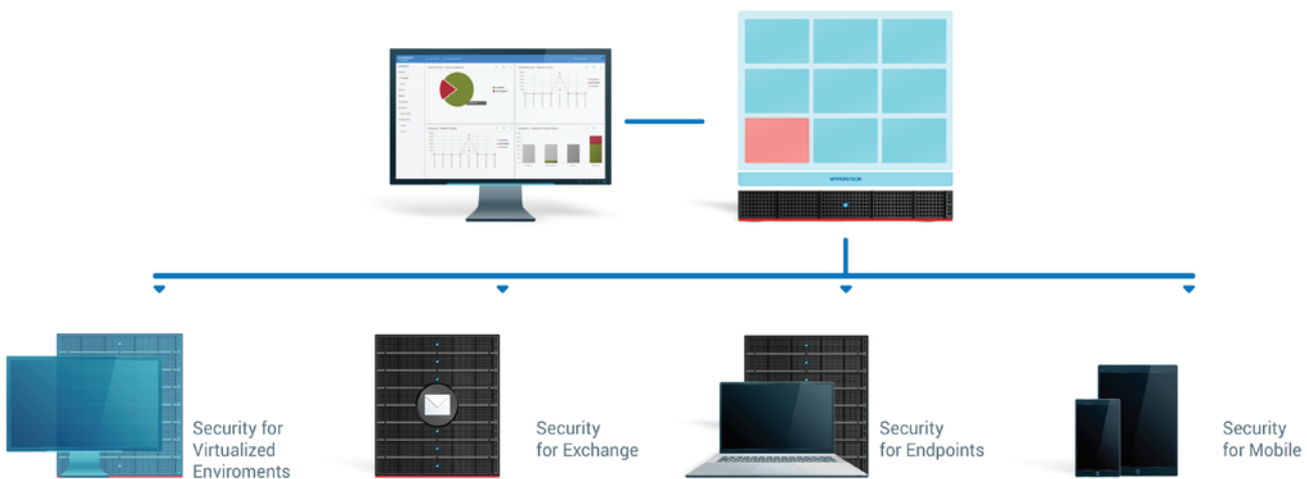


Bitdefender®

GravityZone Enterprise Security

GravityZone wurde speziell für den Einsatz in virtuellen und Cloud-Umgebungen entwickelt, um Unternehmen zuverlässige Sicherheit für ihre physischen Endpunkte, Mobilgeräte und virtuellen Maschinen in privaten und öffentlichen Clouds sowie für ihre Exchange-Mail-Server zu bieten.

Mit **GravityZone Enterprise Security** erhalten Sie flexible Lizenzoptionen, angepasst an die Sicherheitsanforderungen Ihrer Niederlassungen, Rechenzentren und öffentlichen Clouds. Alle Sicherheitsdienste werden über **eine virtuelle Appliance** bereitgestellt, die vor Ort installiert wird und alle Endpunkte in Ihrer Umgebung abdeckt.



GravityZone-Architektur

"...herkömmliche Sicherheitslösungen haben einfach nicht funktioniert. Uns war klar, dass wir eine Lösung finden mussten, die speziell für virtualisierte Umgebungen entwickelt wurde."

Mark Breaux, Information Technology Officer, Citizens Savings and Loan

"Eine einzigartige Kombination aus Effizienz und Sicherheit für Unternehmensanwender"

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**, um die Kosten für den Aufbau einer sicheren Umgebung für alle Endpunkte zu reduzieren.

HAUPTVORTEILE

Die effektivste Sicherheitslösung mit dem geringsten TCO in heterogenen Systemarchitekturen: physisch, virtuell, mobil und Cloud.

Durch die zentrale Steuerung und Richtlinienfestlegung ohne Single-Point-of-Failure und den Einsatz einer optimierten Anwendung mit effizienter Verwaltung und **einfacher Definition und Durchsetzung von Richtlinien** auf beliebig vielen **Endpunkten jeder Art** überall im **Unternehmen können Unternehmen die Gesamtkosten ihrer Systemsicherheit senken.**

Bester Schutz und beste Leistung.

Bitdefender geht aus unabhängigen Produkttests von Anbietern wie AV-Test und AV Comparatives regelmäßig als beste Sicherheitslösung hervor und beweist, dass zuverlässiger Schutz nicht zulasten der Systemleistung gehen muss.

Mehr Geld und Zeit sparen.

Aufbauend auf sich selbst konfigurierenden, robusten und sicheren Open-Source-Lösungen bietet GravityZone eine intelligente Bereitstellung und intuitive Web-Oberfläche und wächst organisch, um den Verwaltungsaufwand möglichst gering zu halten.



HAUPTMERKMALE

- Eine Anwendung, die alle Sicherheitsdienste für physische Endpunkte, Mobilgeräte, Exchange-Mail-Server und virtuelle Maschinen in der privaten und öffentlichen Cloud vereint;
- Eine Konsole für eine einfache, zentrale Verwaltung und die einfache Definition und Durchsetzung von Richtlinien auf beliebig vielen Endpunkten jeder Art überall im Unternehmen;
- Eine Architektur, die durchgängige Transparenz und Kontrolle in Rechenzentren und im gesamten Unternehmen durch die Integration mit Active Directory sowie VMware- und Citrix-Hypervisoren ermöglicht;
- 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.
- 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;
- Alle Umgebungen: Rechenzentren, LANs, WANs, private, öffentliche und hybride Clouds;
- Intelligente zentrale Scans auf zentralen Sicherheitsservern, auf denen die meisten der von den geschützten physischen oder virtuellen Maschinen ausgelagerten Malware-Schutz-Prozesse stattfinden.

Universell einsetzbar:

WELCHE SICHERHEITSDIENSTE WERDEN MIT DER ON-PREMISE-INSTALLATION VON GRAVITYZONE ENTERPRISE SECURITY BEREITGESTELLT?

	Security for Virtualized Environments	Security for Endpoints	Bitdefender Security for Exchange	Mobile Sicherheit
GESCHÜTZTE SYSTEME UND PLATTFORMEN	Gastbetriebssystem: <ul style="list-style-type: none"> • Windows- • Oracle Solaris • Unix Alle Virtualisierungsplattformen: <ul style="list-style-type: none"> • VMware • Citrix • Hyper-V • Linux Red Hat • Oracle-VM 	Server-Betriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> • Windows- • Unix Arbeitsplatzbetriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> • Windows- • Mac • Unix Tablets und eingebettete Betriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> • Windows Embedded • Windows XP Tablet PC 	Mail-Server: <ul style="list-style-type: none"> • Exchange 2007, 2010, 2013 • Physische und virtuelle Server • Rollen: Edge, Hub und Mailbox • Protokolle: SMTP, MAPI, Exchange ActiveSync 	Mobile Plattformen: <ul style="list-style-type: none"> • Apple iPhones und iPads • Smartphones und Tablets mit Google Android

TECHNOLOGIEPARTNERSCHAFTEN GARANTIEREN DIE UMFASSENDSTE ABDECKUNG VON VIRTUALISIERUNGS- UND BETRIEBSSYSTEMEN

VMware vSphere 6.0, 5.5, 5.1, 5.0 P1 oder 4.1 P3
 ESXi 4.1, 5.0, 5.1, 5.5,
 VMware vCenter Server 6.0, 5.5, 5.1, 5.0 oder 4.1
 VMware vShield Manager 5.5, 5.1, 5.0
 VMware vShield Endpoint
 VMware vCNS 5.5
 VMware Tools 8.6.0-446312
 VMware View 5.1, 5.0

Citrix XenDesktop 5.5, 5.0
 Citrix XenServer 6.0, 5.6 oder 5.5 einschl.
 Citrix Xen Hypervisor
 Citrix VDI-in-a-Box 5.x

Microsoft Hyper-V Server 2012, 2008 R2 einschließlich
 Microsoft Hyper-V Hypervisor
 Unix
 Red Hat Enterprise 3.0 einschließlich
 Red Hat KVM Hypervisor
 Oracle
 Oracle VM 3.0

BETRIEBSSYSTEME

Windows: 8.1, 8, 7, Vista (SP1, SP2), XP (SP3)
Windows Server: 2012 (R2), 2008 (R2), 2003 (R2, SP1), Home, SBS 2011, 2008, 2003
Windows Embedded: 8.1, 8, 7, POSReady 7, POS Ready 2009, 2009, XP (SP2)

Linux: Red Hat Ent. 6.2, 6.1, 5.7, 5.6; CentOS 6.2, 6.1, 5.7, 5.6; Ubuntu 11.04, 10.04; SUSE Ent. Server 11; OpenSUSE 12, 11; Fedora 16, 15

Mac OS X: 10.10.x, 10.9.x, 10.8.x, 10.7.x
Oracle Solaris 11, 10
Mobilgeräte: iOS Apple iPhone und iPad (5.1+), Google Android (2.2+)

Testen Sie GravityZone noch heute! Die kostenlose Testversion und detaillierte Informationen sind auf unserer Website erhältlich.:

<http://www.bitdefender.de/business/>

KONTAKTIEREN Sie unseren Vertrieb unter: (+49) 2319 892 8010 • business.info@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/