

GravityZone Business Security à la carte

Eine Sicherheitslösung für alle Umgebungen

Zunehmende Cloud-Nutzung, steigende Mobilität der Arbeitswelt, neue Entwicklungen bei herkömmlichen und mobilen Betriebssystemen und Angreifer, die immer raffinierter vorgehen, sind nur einige der Gründe, warum Unternehmen ihre Sicherheit neu denken müssen. Unternehmen müssen sich vor komplexen und anhaltenden Bedrohungen schützen, die sich immer häufiger durch traditionelle Sicherheitsmaßnahmen nicht mehr aufhalten lassen. Angesichts knapper Ressourcen benötigen sie eine flexible Plattform, die alle erforderlichen Dienste zum Schutz Ihrer Rechenzentren, physischen Endpoints, Mobilgeräte und Postfächer vereint.

Mit den À-la-carte-Angebot von GravityZone Business Security erhalten Unternehmen dedizierten Schutz für Rechenzentren, physische Endpoints, Mobilgeräte und Exchange-Postfächer und können flexibel entscheiden, welche Sicherheitsdienste sie einsetzen möchten. Dabei werden alle Dienste zentral über die GravityZone Control Center-Konsole verwaltet. 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 Endpoints zu reduzieren. Das À-la-carte-Angebot für GravityZone Business Security umfasst:

- GravityZone EDR Cloud
- GravityZone Security for Virtual Environments
- GravityZone Security for Exchange Servers
- GravityZone Security for Mobile Devices
- GravityZone Security for Linux Mail Servers
- GravityZone Sandbox Analyzer On-Premises
- GravityZone Security for Workstations
- GravityZone Security for Servers
- GravityZone Security for Containers
- GravityZone Security for Email
- GravityZone Patch Management
- GravityZone Full Disk Encryption

Hauptmerkmale

Universell einsetzbar:

- **Jede Ausprägung:** physisch, virtuell und Cloud;
- **Jeder Endpoint:** Arbeitsplatz, Server, Embedded, Mobile;
- **Jedes Betriebssystem:** Windows, Linux, Mac;
- **Jede Virtualisierungsplattform:** VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V, KVM, Oracle;

Zusammengefasst

Mit den À-la-carte-Angebot von GravityZone Business Security erhalten Unternehmen dedizierten Schutz für Rechenzentren, physische Endpoints, Mobilgeräte und Exchange-Postfächer und können flexibel entscheiden, welche Sicherheitsdienste sie einsetzen möchten. Dabei werden alle Dienste zentral über die GravityZone Control Center-Konsole verwaltet.

Hauptvorteile

- **Flexible Lösung:** Entscheiden Sie selbst, welche Sicherheitsdienste Sie einsetzen Sie möchten, und verwalten Sie den Schutz nahtlos für alle physischen, virtuellen, Cloud- und Container-Infrastrukturen. Optimale Performance: Mit Bitdefender profitieren Unternehmen von führender Sicherheit bei minimalem Ressourcenbedarf für mehr Benutzerzufriedenheit
- **Vereinfachte Verwaltung:** Die GravityZone-Konsole lässt sich zum Schutz beliebig vieler Endpoints problemlos skalieren, Redundanz und Hochverfügbarkeit inklusive

„GravityZone funktioniert einfach. Das bedeutet, dass wir den Kopf frei haben, um uns um unsere Planungsaufgaben zu kümmern und den Schulen wirklich helfen können, effizienter zu funktionieren.“

*Rolland Kornblau, IT-Leiter
El Rancho Unified School District*

- **Unternehmen jeder Größe:** problemloses Skalieren von einigen Dutzend bis hin zu vielen Millionen Endpoints durch das Klonen der virtuellen Appliances;
- **Jede Umgebung:** 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.

Sicherheitsdienste mit der GravityZone-Konsole

	Security for Virtualized Environments	Security for Endpoints	Security for Exchange	Security for Mobile
GESCHÜTZTE SYSTEME UND PLATTFORMEN	Gastbetriebssysteme: <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, 2016 • 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

Integration mit VMware

VMware vSphere 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0 mit VMware vCenter Server 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0
 VMware View 5.0, 5.1, 5.2, 5.3
 VMware Workstation 8.0.6, 9.x, 10.x, 11.x
 VMware Player 5.x, 6.x, 7.x
 ESXi 4.1 (ab Build 433742), 5.0 (ab Build 474610), 5.1, 5.5, 6.0
 vCenter Server 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0
 vCloud-Networking und Security 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4
 vShield Manager 5.0, 5.1, 5.5
 vShield Endpoint
 VMware Tools 8.6.0 ab Build 446312

Voraussetzungen für die Integration mit VMware NSX:

Ab ESXi 6.0 für jeden Server
 Ab vCenter Server 6.0
 Ab NSX Manager 6.2.4
 Ab VMware Tools 10.0.9
Integration mit Citrix
 Citrix XenServer 5.5, 5.6, 6.0, 6.2, 6.5, 7.0 (einschließlich Xen Hypervisor)
 Citrix XenDesktop 5.0, 5.5, 5.6, 7, 7.1, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9,
 Citrix XenApp 6.5, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9,
 Citrix VDI-in-a-Box 5.x

Microsoft: Hyper-V Server 2008 R2, 2012, 2012 R2 oder Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2 (einschließlich Hyper-V Hypervisor)
Linux: Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 (einschließlich KVM Hypervisor)
Oracle: Oracle VM 3.0

Unterstützte Betriebssysteme

Arbeitsplatzbetriebssysteme: Vista (SP1, SP2), 7, 8, 8.1, 10, 10 TH2
Server-Betriebssysteme: Windows Home Server, Small Business Server (SBS), 2008, 2011, Windows Server, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2
Tablets und eingebettete Betriebssysteme: XP Tablet PC Edition, XP Embedded with SP 2, Standard 2009, POSReady 2009, Enterprise 7, POSReady 7, Compact 7, Standard 7, 8 Standard, 8.1 Industry.

Linux: Red Hat Enterprise Linux / CentOS 5.6 or higher
 Ubuntu 12.04 LTS oder höher
 SUSE Linux Enterprise Server 11 oder neuer
 OpenSUSE 11 oder höher
 Fedora 16 oder höher
 Debian 7.0 oder höher
 Oracle Solaris 11, 10 (nur in VMware-vShield-Umgebungen)
 Oracle Linux 6.3 oder höher

Mac OS X: 10.11.x, 10.10.x, 10.9.x
Oracle Solaris: 11, 10
Mobile: iOS Apple iPhone und iPad (5.1+) (nur in VMware vShield-Umgebungen), Google Android (2.2+)



3945 Freedom Circle
 Ste 500, Santa Clara
 California, 95054, USA

Als führender Anbieter von Cybersecurity-Lösungen bietet Bitdefender Höchstleistung in der Prävention, Erkennung und Bekämpfung von Cyber-Bedrohungen. Millionen von Heimanwendern, Unternehmen und Behörden vertrauen Bitdefender als zuverlässigem Experten für die Beseitigung von Bedrohungen, den Schutz Ihrer Daten und Privatsphäre und den Aufbau von Cyberresilienz. Bitdefenders umfassende Investitionen in Forschung und Entwicklung zahlen sich aus: So entdecken die Bitdefender Labs mehr als 400 neue Bedrohungen pro Minute und prüfen jeden Tag 40 Milliarden Bedrohungsabfragen. Bitdefender zeichnet für zahlreiche bahnbrechende Innovationen im Malware-Schutz, der IoT-Sicherheit, bei Verhaltensanalysen und künstlicher Intelligenz verantwortlich, und die daraus resultierenden Technologien werden von über 150 Tech-Unternehmen aus aller Welt eingesetzt. Bitdefender wurde 2001 gegründet, betreut Kunden in 170 Ländern und ist weltweit mit Niederlassungen vertreten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.bitdefender.de>.

Alle Rechte vorbehalten. © 2022 Bitdefender. Alle hier genannten Handelsmarken, Handelsnamen und Produkte sind Eigentum des jeweiligen Eigentümers.