

GravityZone Business Security à la carte

Una soluzione di sicurezza per ogni ambiente

La maggiore adozione di risorse cloud, la maggiore mobilità dei dipendenti, nuovi sviluppi nei sistemi operativi tradizionali e per dispositivi mobili e l'ascesa di avversari più capaci sono tra i principali fattori che hanno influenzato in maniera significativo il modo in cui le organizzazioni pensano alla sicurezza. Le organizzazioni devono proteggersi da minacce sofisticate e persistenti, molte delle quali eludono i sistemi di protezione tradizionali. Con risorse limitate, le organizzazioni hanno bisogno di una piattaforma flessibile per offrire i servizi di sicurezza di cui hanno bisogno attraverso data center, endpoint fisici, dispositivi mobili e caselle di posta.

L'offerta "à la carte" di GravityZone Business Security consente alle organizzazioni di attivare una protezione dedicata per i data center, gli endpoint fisici, i dispositivi mobili e le caselle di posta Exchange con la flessibilità di scegliere quali servizi di sicurezza implementare. Tutti i servizi sono facilmente gestiti dalla console Control Center di GravityZone. A differenza delle soluzioni tradizionali, che combinano applicazioni Windows pre-virtualizzazione e pre-cloud, Bitdefender GravityZone concentra tutti i servizi di sicurezza necessari a un'organizzazione in un'unica piattaforma distribuita per ridurre il costo di realizzazione di un ambiente sicuro per tutti gli endpoint. L'offerta "à la carte" di GravityZone Business Security include:

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

Principali caratteristiche:

Copertura universale:

- **Qualsiasi formato:** fisico, virtuale e cloud;
- **Qualsiasi endpoint:** workstation, server, embedded, mobile;
- **Qualsiasi SO:** Windows, Linux, Mac;
- **Qualsiasi piattaforma virtuale:** VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V, KVM, Oracle;

In sintesi

L'offerta "à la carte" di GravityZone Business Security consente alle organizzazioni di attivare una protezione dedicata per i data center, gli endpoint fisici, i dispositivi mobili e le caselle di posta Exchange con la flessibilità di scegliere quali servizi di sicurezza implementare. Tutti i servizi sono facilmente gestiti dalla console Control Center di GravityZone.

Principali benefici

- **Una soluzione flessibile:** scegli i servizi di sicurezza che vuoi implementare e gestisci la protezione attraverso infrastrutture fisiche, virtuali, cloud e container. Migliori prestazioni: Bitdefender offre una protezione leader alle organizzazioni con requisiti di risorse minimi e in grado di migliorare l'esperienza utente.
- **Gestione semplificata:** la console Control Center di GravityZone può adattarsi per proteggere un numero qualsiasi di endpoint, con ridondanza ed elevata disponibilità integrate

"GravityZone funziona da solo, così siamo liberi di spostare i nostri sforzi sulla pianificazione e sull'aiutare le scuole a diventare più efficienti".

*Rolland Kornblau, responsabile IT
El Rancho Unified School District*

- **Aziende di ogni dimensione:** da decine a milioni di endpoint, semplicemente copiando le macchine virtuali;
- **Qualsiasi ambiente:** data center, reti locali, reti estese, cloud privato, cloud pubblico e cloud ibrido;

Una scansione centralizzata intelligente che utilizza server di sicurezza centralizzati, dove la maggior parte dei processi antimalware avviene dopo aver eseguito l'offload da ogni macchina virtuale o fisica protetta.

Servizi di sicurezza offerti dalla console di GravityZone

	Security for Virtualized Environments	Security for Endpoints	Security for Exchange	Security for Mobile
PIATTAFORME E SISTEMI PROTETTI	SO ospite: • Windows • Oracle Solaris • Unix Tutte le piattaforme virtuali: • VMware • Citrix • Hyper-V • Linux Red Hat • Oracle VM	SO server: • Windows • Unix SO workstation: • Windows • Mac • Unix Tablet e SO embedded: • Windows Embedded • Windows XP Tablet PC	Mail Server: • Exchange 2007, 2010, 2013, 2016 • Server fisici e virtuali • Ruoli: Edge, Hub e Mailbox • Protocolli: SMTP, MAPI, Exchange ActiveSync	Piattaforme mobile: • iPhone e iPad di Apple • Smartphone e tablet Google Android

La più ampia copertura di sistemi operativi e di virtualizzazione, tramite partnership tecnologiche

Integrazione con VMware

VMware vSphere 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0 con 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 (build 433742 o superiore), 5.0 (build 474610 o superiore), 5.1, 5.5, 6.0
 vCenter Server 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0
 vCloud Networking and 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 build 446312 o superiore

Requisiti dell'integrazione con VMware e NSX:

ESXi 6.0 o superiore per ciascun server
 vCenter Server 6.0 o successivo
 NSX Manager 6.2.4 o successivo
 VMware Tools 10.0.9 o successivo
Integrazione con Citrix
 Citrix XenServer 5.5, 5.6, 6.0, 6.2, 6.5, 7.0 (incluso 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 o Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2 (incluso Hyper-V Hypervisor)

Linux: Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 (incluso KVM Hypervisor)

Oracle: Oracle VM 3.0

Copertura dei sistemi operativi

Sistemi operativi workstation: Vista (SP1, SP2), 7, 8, 8.1, 10, 10 TH2
Sistemi operativi server: Windows Home Server, Small Business Server (SBS), 2008, 2011, Windows Server, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2
Tablet e sistemi operativi embedded: XP Tablet PC Edition, XP Embedded con 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 o superiore
 Ubuntu 12.04 LTS o superiore
 SUSE Linux Enterprise Server 11 o superiore
 OpenSUSE 11 o superiore
 Fedora 16 o superiore
 Debian 7.0 o superiore
 Oracle Solaris 11, 10 (solo negli ambienti VMware vShield)
 Oracle Linux 6.3 o superiore

Mac OS X: 10.11.x, 10.10.x, 10.9.x

Oracle Solaris: 11, 10

Mobile: iOS Apple iPhone e iPad (5.1+) (solo negli ambienti VMware vShield), Google Android (2.2+)