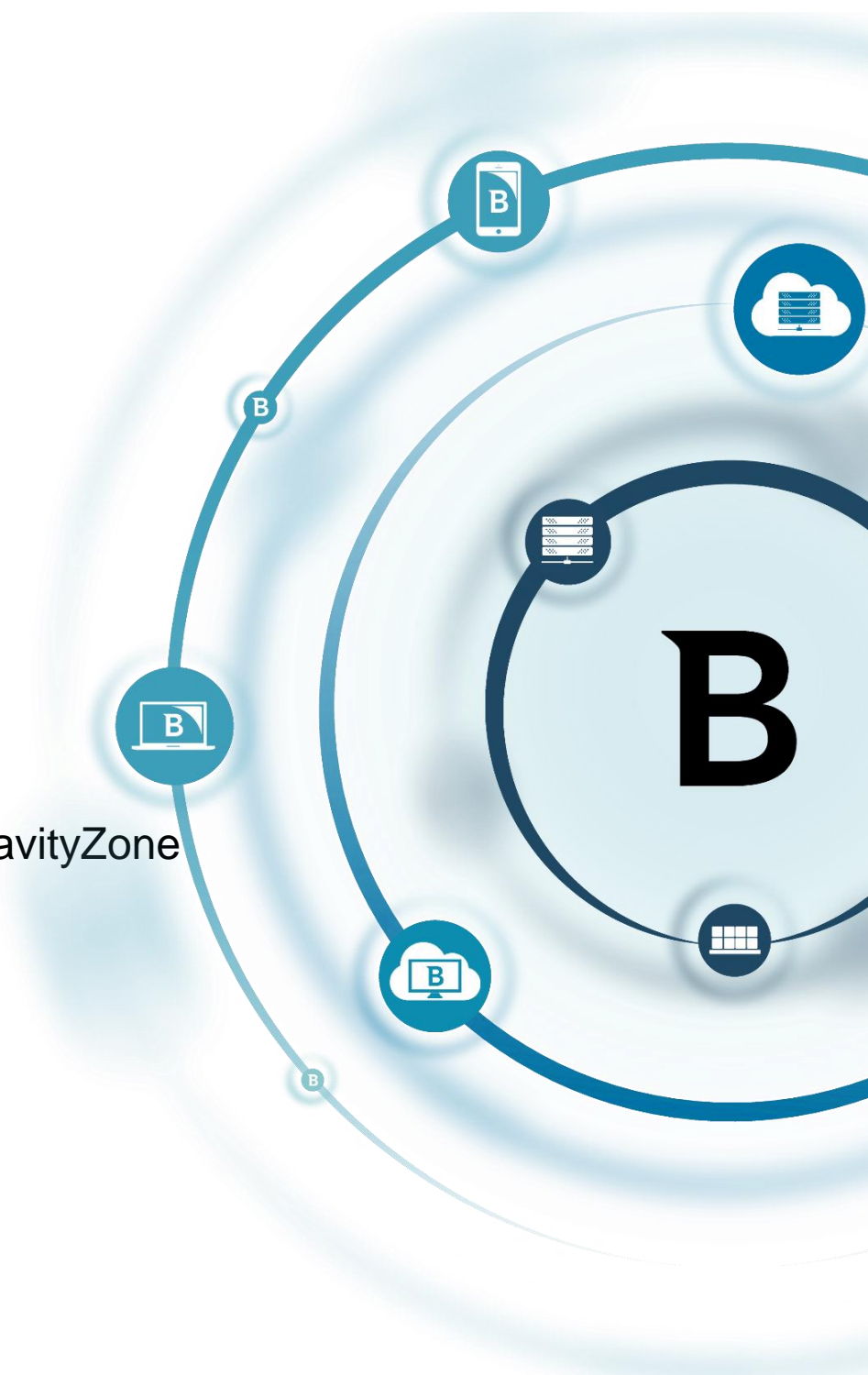


Bitdefender[®] GravityZone Requirements

شرکت فناوری و مدیریت
روز ایرانیان



نیازمندی های سیستم

این راهکار تحت یک ماشین مجازی آماده به کار با قالب های زیر ارائه می شود.

- OVA : سازگار با بسترهای مبتنی بر VMware
- XVA : برای بسترهای تحت Citrix
- VHD : سازگار با Microsoft Hyper-V
- OVF : برای بسترهای Red Hat Enterprise Virtualization و Kernel-based Virtual Machine
- RAW : سازگار با Oracle VM

تخصیص منابع زیر به ماشین مجازی GravityZone توصیه می شود:

- 4 گیگا بایت حافظه RAM (6 گیگا بایت توصیه می شود).
- 40 گیگابایت فضای خالی بر روی دیسک سخت
- یک نشانی IP ایستا (Static)

برای اتصال به کنسول مدیریتی، از یکی از مرورگرهای زیر می توان استفاده کرد:

- Mozilla Firefox 14+
- Internet Explorer 9+
- Google Chrome 15
- Safari 5+

شرکت فناوری و مدیریت روز ایرانیان

نرم افزار Endpoint Security Tools از سیستمهای عامل زیر پشتیبانی می کند:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista + SP1
- Windows XP + SP3
- Windows XP + SP2 64 bit
- Windows Embedded 8.1 Industry
- Windows Embedded 8 Standard
- Windows Embedded Standard 7
- Windows Embedded Compact 7
- Windows Embedded POSReady 7
- Windows Embedded Enterprise 7
- Red Hat Enterprise Linux / CentOS 5.6 یا بالاتر
- Ubuntu 10.04 LTS یا بالاتر
- SUSE Linux Enterprise Server 11 یا بالاتر
- Mac OS X El Capitan (10.11.x)
- Mac OS X Yosemite (10.10.x)
- Windows Embedded POSReady 2009
- Windows Embedded Standard 2009
- Windows XP Embedded with Service Pack 2
- Windows XP Tablet PC Edition
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Small Business Server (SBS) 2008
- Windows Small Business Server (SBS) 2003
- Windows Small Business Server (SBS) 2011
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008
- Windows Server 2003 R2
- Windows Server 2003
- Windows Home Server
- OpenSUSE 11 یا بالاتر
- Fedora 15 یا بالاتر
- Debian 5.0 یا بالاتر
- Mac OS X Mavericks (10.9.x)
- Mac OS X Mountain Lion (10.8.x)

شرکت فناوری و مدیریت روز ایرانیان

راهکار GravityZone از درگاههای زیر استفاده می کند:

کاربرد	درگاه
درگاه ارتباطی برای دسترسی به کنسول مدیریتی	80/443
درگاه ارتباطی میان ایستگاه های کاری و سرور Communication	8443
درگاه سرویس به روزرسانی	7074
ارتباط میان سرویس های GravityZone و جهان خارج از طریق این درگاه انجام می شود.	7075
درگاه های ارتباطی میان سرویس Communication کنسول مدیریتی	4369/6150
درگاه مورد استفاده سرویس Communication و کنسول مدیریتی در زمان دسترسی به بانک داده ها	27017
درگاه مورد استفاده ماشین مجازی راهکار برای همسانسازی زمان با سرور NTP. این درگاه از نوع UDP می باشد.	123 (UDP)

▲ جدول ۱: درگاه های مورد استفاده راهکار GravityZone