



# Bitdefender®

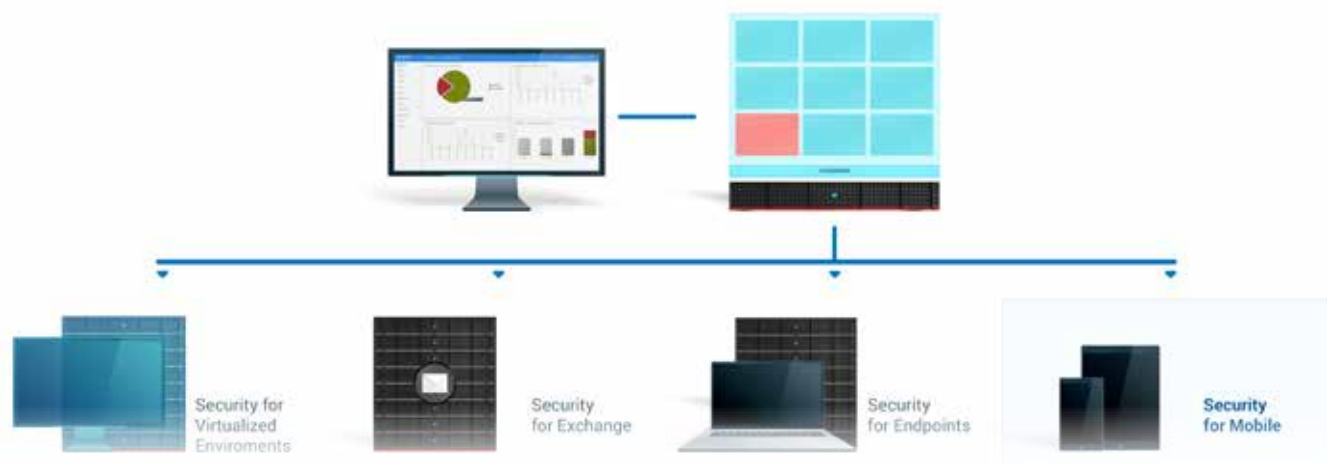
## GravityZone Security for Mobile

Bitdefender GravityZone jest zasobooszczędnym rozwiązaniem bezpieczeństwa, które zapewnia wysoką wydajność i ochronę wraz z centralnym zarządzaniem, łatwiejszym wdrożeniem i daje swobodę wyboru dowolnych kombinacji wirtualizacji, usługodawców chmury, serwerów, komputerów stacjonarnych, laptopów i urządzeń mobilnych.

Bitdefender GravityZone Security for Mobile jednoczy bezpieczeństwo w całym przedsiębiorstwie w kwestii zarządzania i kontroli zgodności iPhone'ów, iPadów oraz urządzeń Android oraz wspiera inicjatywę bring-your-own-device (BYOD).

### ROZSZERZ POLITYKI OCHRONY DLA URZĄDZEŃ MOBILNYCH

Jedną z najczęściej poruszanych obecnie kwestii bezpieczeństwa w przedsiębiorstwach jest trend Bring-Your-Own-Device (BYOD). Bitdefender Security for Mobile przedstawia holistyczne podejście do bezpieczeństwa urządzeń mobilnych, które pomaga firmom zachować zgodności przy minimalnej interwencji IT i przy wdrażaniu BYOD. Ścisłe zintegrowane w Centrum Kontroli GravityZone, nie jest "kolejnym rozwiązaniem", które buduje administracyjny nakład pracy. Od tej samej platformy zarządzającej używanej do kontrolowania bezpieczeństwa na zwirtualizowanych i fizycznych punktach końcowych, możesz rozpocząć wzmocnienie polityki ochrony dla urządzeń mobilnych bez korzystania z dodatkowych infrastruktur. Usługi ochrony mobilnej odziedziczyły wszystkie korzyści unikatowej architektury Bitdefender GravityZone. To daje administratorom narzędzia do łatwego rozszerzania polityki bezpieczeństwa do dowolnej liczby urządzeń iOS i Android, chroniąc je przeciwko nieautoryzowanym użyciom, ryzyku i stracie poufnych danych.



### GŁÓWNE KORZYŚCI

#### Ujednoczone bezpieczeństwo w celu minimalizacji obciążenia administracyjnego

Zmniejsza obciążenie administracyjne oszczędzając czas, poprzez generowanie w czasie rzeczywistym raporty wszystkich urządzeń.

#### Rankingowo najlepsza technologia ochrony przed złośliwym oprogramowaniem.

Skanowanie antymalware czasu rzeczywistego oraz na żądanie dla urządzeń Android zapewniają nas o braku złośliwego kodu.

#### Odpowiednie narzędzia do zarządzania urządzeniami mobilnymi

Bitdefender dostarcza całościowe podejście do bezpieczeństwa, aby chronić nie tylko urządzenia mobilne, ale również fizyczne punkty końcowe i środowiska wirtualne.

#### Wymusza prostą, ale skuteczną blokadę ekranu oraz uwierzytelnianie

Bitdefender ułatwia zastosowanie spójnej polityki bezpieczeństwa na wszystkich urządzeniach użytkownika i zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi do nienadzorowanych telefonów komórkowych lub tabletów.

#### Uniemożliwia wykorzystanie zgubionych lub skradzionych urządzeń

Bitdefender uniemożliwia wykorzystanie zgubionych lub skradzionych urządzeń mobilnych za pomocą zdalnego blokowania i ich lokalizacji. Jeśli urządzenie nie może być odzyskane, jego dane można usunąć w celu zminimalizowania ryzyka ich wycieku.

#### Ułatwia zarządzanie VPN i ustawienia Wi-Fi

Zdalna konfiguracja profili punktów dostępu ułatwia zarządzanie ustawieniami Wi-Fi i VPN w całym przedsiębiorstwie.

#### Umożliwia bezpieczną adaptację urządzeń BYOD

Centrum Kontroli pomaga w łatwy sposób zidentyfikować urządzenia BYOD i stosuje zasady bezpieczeństwa uzgodnione przez użytkowników.



## FUNKCJE

### Ujednoczone zarządzanie

Umożliwia łatwe zarządzanie za pośrednictwem tej samej konsoli webowej do zarządzania wirtualnymi i fizycznymi punktami końcowymi

### Wysoka dostępność i skalowalność

Z łatwością skalowalny w celu zarządzania dowolną liczbą urządzeń

### Zintegrowany z Active Directory

Zapewnia spójność polityk bezpieczeństwa dla wszystkich urządzeń użytkowników

### wsparcie BYOD

Udostępnia narzędzia w celu łatwego zidentyfikowania właściciela urządzenia i tworzenia niestandardowych polityk aby spełnić wymagania użytkowników BYOD

### Aktywacja i dystrybucja wygodnego agenta

Proste wdrożenie poprzez grupy użytkownika Active Directory

### Instaluje i aktualizuje się przez marketplace

Prosta aktywacja aplikacji poprzez zeskanowanie kodu QR

### Zarządzanie inwentaryzacją urządzenia

Zapewnia widoczność w sieci urządzeń mobilnych

### Śledzi model urządzenia, system operacyjny, numer seryjny i inne ważne właściwości

Blokowanie ekranu hasłem

### Kontroluje blokadę ekranu urządzenia i uwierzytelnia ochronę dla urządzenia

System antykradzieżowy (Lokalizuj, Blokuj, Odblokuj, Wyczyść)

### Znajdź zagubione urządzenia poprzez wskazanie ich na mapie

Uniemożliwia wykorzystanie utraconych urządzeń za pomocą zdalnego blokowania

Zapobiega wyciekom danych, poprzez zdalne czyszczenie

Lokalizuje i blokuje / czyści zdalnie urządzenie

### Ochrona Android przed złośliwym oprogramowaniem

Skanowanie w czasie rzeczywistym instalowanych aplikacji i wymienny magazyn

### Pozwala na zdalne skanowanie z poziomu konsoli zarządzania

Wykrywanie oparte na chmurze dla zaktualizowanej ochrony i niskim wpływie na baterię

### Kontrola bezpieczeństwa internetowego & Android

Blokuje strony www zawierające malware, phishing lub oszustwa Wykrywanie oparte na chmurze dla zaktualizowanej ochrony i niskim wpływie na baterię

Pozwala na blokowanie i ograniczenie dostępu dla określonych stron internetowych

### Szyfrowanie danych dla Android

Aktywuje szyfrowanie danych systemu Android, utrzymując bezpieczne wrażliwe dane

### Wykrywanie urządzeń zrootowanych/jailbroken

Pozwala na stosowanie w całym przedsiębiorstwie polityk na urządzeniach zrootowanych/jailbroken

### Monitorowanie zgodności urządzenia z automatyczną reakcją dla braku zgodności

Zapobiega niezgodnych urządzeń przed otrzymaniem dostępu do zasobów korporacji

Umożliwia administratorom łatwe zidentyfikowanie niezgodnie z przeznaczeniem urządzenia

### Rezerwy VPN i Wi-Fi

Ułatwia zarządzanie VPN i ustawieniami punktu dostępu Wi-Fi

### Wszelkierne raportowanie

Szczegółowe raportowanie o stanie urządzenia, zgodności i wykrytych zagrożeniach

### WSPIERANE URZĄDZENIA MOBILNE

Apple iPhone i tablety iPad (iOS 5.1+)

Smartfony i tablety z Google Android (2.2+)

### PLATFORMA ZARZĄDZAJĄCA (CENTRUM KONTROLI)

Wszystkie usługi bezpieczeństwa Bitdefender GravityZone są zarządzane przez Control Center, dostarczony jako maszyna wirtualna:

• OVA (kompatybilny z VMware vSphere, View)

• XVA (kompatybilny z Citrix XenServer, XenDesktop, VDI-in-a-Box)

• VHD (kompatybilne z Microsoft Hyper-V)

• TAR.BZ2 archiwa dla KVM, Oracle or RedHat

Wirtualizacja Przedsiębiorstwa

Wsparcie dla innych formatów i platform wirtualizacji może być dostarczone na życzenie.

### MINIMALNE WYMAGANIA SPRZĘTOWE

Wdrożenie wirtualnych urządzeń GravityZone o następującej minimalnej konfiguracji sprzętowej:

• CPU: 4 vCPU z 2 GHz każdy

• Pamięć RAM: 6 GB

• 40 GB wolnego miejsca na dysku twardym

### POŁĄCZENIE Z INTERNETEM

Urządzenie GravityZone wymaga dostępu do Internetu w celu aktualizacji i komunikowania się zdalnie z mobilnymi punktami końcowymi.

### WYMAGANIA WEBOWEJ KONSOLI CENTRUM KONTROLI

Internet Explorer 9+, Mozilla Firefox 14+, Google

Chrome 15+, Safari 5+ z zalecaną rozdzielczością 1024x768 lub większą

**WYPRÓBUJ PRODUKT** : <http://bitdefender.pl/dla-biznesu/uzyteczne-linki/testuj>  
**SKONTAKTUJ SIĘ Z POLSKIM Dystrybutorem Biznesowym telefonicznie**: +48 58 667 49 49



Bitdefender dostarcza technologię bezpieczeństwa w ponad 100 krajach za pośrednictwem supernowoczesnej sieci wartościowych sojuszników, dystrybutorów i partnerów sprzedaży. Od 2001 roku, Bitdefender konsekwentnie produkuje wiodące marketingowo technologie dla biznesu oraz klientów i jest jednym z największych dostawców oprogramowania do zabezpieczenia wirtualizacji oraz w technologii chmury. Bitdefender spasał swoją wiodącą technologię wraz z sojusznami handlowymi tworząc mocną pozycję partnerską na globalnym rynku, poprzedzoną strategicznymi sojusznymi z wiodącymi dostawcami technologii chmury i wirtualizacji.

Wszelkie prawa zastrzeżone. © 2015 Bitdefender. Wszelkie znaki towarowe, nazwy towarowe i produkty wymienione w niniejszym tekście są własnością ich właścicieli. ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ ODWIEDŹ: [bitdefender.pl/dla-biznesu/gravityzone](http://bitdefender.pl/dla-biznesu/gravityzone)