

GravityZone Full Disk Encryption

Kompleksowa ochrona danych i kontrola zgodności

Dane są często uznawane za najważniejszy zasób w gospodarce cyfrowej. Podróże służbowe lub dojazdy do pracy wiążą się z ryzykiem utraty lub kradzieży laptopów, które zawierają poufne informacje firmowe. Jeśli utraconego urządzenia nie da się zastąpić niewielkim kosztem, utrata danych może oznaczać utratę klientów, reputacji lub poważne konsekwencje finansowe.

GravityZone Full Disk Encryption (Pełne szyfrowanie dysku) jest opcjonalnym dodatkiem do zintegrowanej, wielokrotnie nagradzanej platformy bezpieczeństwa Bitdefender GravityZone. Łączy ona wzmacnianie bezpieczeństwa, zapobieganie, wykrywanie i reagowanie na zagrożenia oraz zapewnia dostęp do usług w zakresie wszystkich punktów końcowych, sieci, poczty e-mail i platform chmurowych. Szyfrowanie dysków twardych urządzeń przenośnych za pomocą **GravityZone Full Disk Encryption** zmniejsza ryzyko kradzieży danych. Zapewnia też prostą, automatyczną kontrolę zgodności z RODO, HIPAA, PCI DSS i innymi regulacjami.

Kluczowe zalety

- **Wykorzystuje sprawdzone natywne mechanizmy szyfrowania** w Windows (BitLocker) i macOS (FileVault), aby uniknąć problemów z wydajnością. Nie wymaga osobnego agenta.
- Centralne zarządzanie kluczami i możliwość ich odzyskiwania chronią przed nieuprawnionym dostępem do danych poprzez egzekwowanie uwierzytelniania przed uruchomieniem systemu.
- Wdrożenie jest proste, intuicyjne i nie wymaga osobnej konsoli zarządzania. Zarządzanie szyfrowaniem odbywa się za pomocą tej samej chmurowej lub lokalnej konsoli GravityZone, która służy do ochrony punktów końcowych.
- Egzekwowanie uwierzytelniania przed uruchomieniem systemu zapobiega odczytaniu jakichkolwiek danych z dysku. Stanowi zaufaną warstwę uwierzytelniania niezależną od systemu operacyjnego, która gwarantuje bezpieczeństwo i odporność na ingerencję.
- Generuje raporty dotyczące szyfrowania, pomagając organizacjom spełnić wymagania dotyczące zgodności z normami.

W skrócie

GravityZone Full Disk Encryption zmniejsza ryzyko kradzieży danych, zapewnia proste zarządzanie bezpieczeństwem i kontrolę zgodności z regulacjami takimi jak RODO, HIPAA, PCI DSS i innymi. Pełne szyfrowanie dysków twardych urządzeń przenośnych pozwala uniknąć zagrożeń i zachować zgodność z przepisami.

Kluczowe zalety

- Eliminacja ryzyka i zapewnienie zgodności z przepisami dzięki pełnemu szyfrowaniu dysków twardych urządzeń przenośnych z poziomu tej samej chmurowej lub lokalnej konsoli w chmurze lub w siedzibie firmy, która służy do ochrony punktów końcowych.
- Uproszczone wdrażanie **Full Disk Encryption** w punktach końcowych oraz zarządzanie kluczami i ich przywracanie z poziomu konsoli.
- Ochrona przed przypadkową utratą lub kradzieżą danych firmowych pozwala uniknąć upublicznienia danych, wysokich kar i konsekwencji prawnych.
- Gwarancja zgodności z przepisami - (HIPAA, PCI DSS, RODO) w zakresie szyfrowania przechowywanych danych.

"Pełne szyfrowanie dysku ułatwia nam zarządzanie kluczami szyfrowania w konsoli GravityZone. W czasie pandemii COVID-19 ludzie pracują w domu, zatem możliwość zdalnego zarządzania blokowaniem i odblokowywaniem szyfrowanych urządzeń jest bardzo przydatna. GravityZone zapewnia ważną warstwę ochrony poufnych danych i własności intelektualnej naszych klientów, przechowywanych na naszych stacjach roboczych."

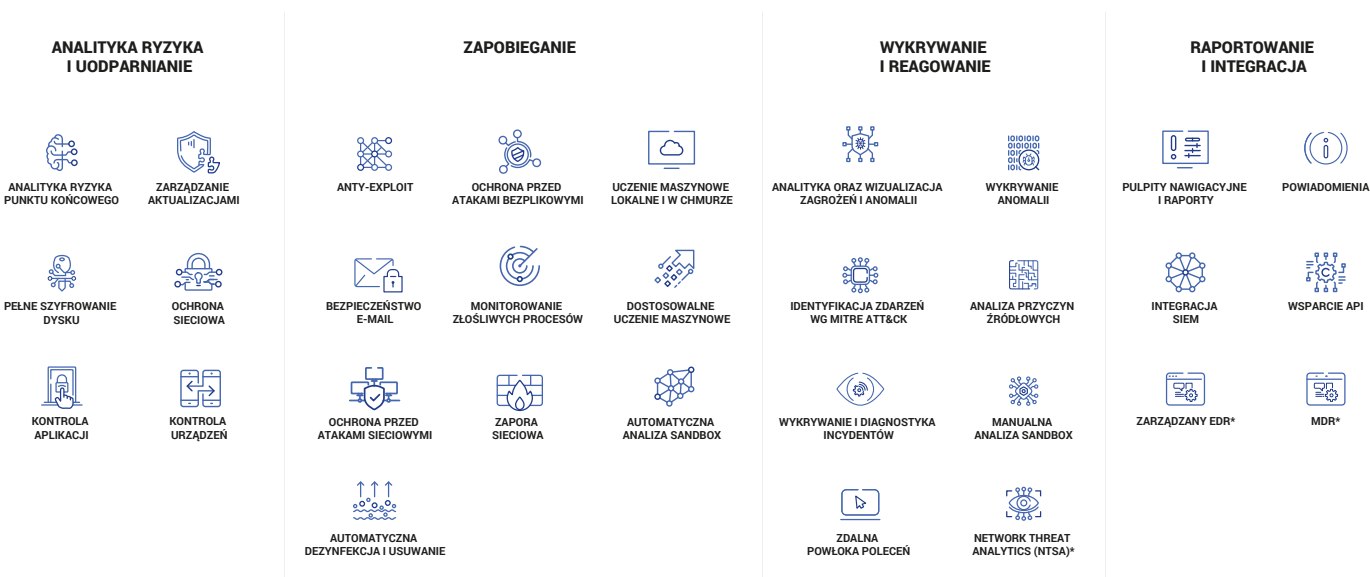
Mathieu Barré,
Kierownik działu IT, Mews Partners

Natywne, sprawdzone szyfrowanie

GravityZone Full Disk Encryption wykorzystuje natywne mechanizmy szyfrowania dostępne w systemach Windows (BitLocker) i Mac (FileVault), zapewniając kompatybilność i wydajność. Nie jest wymagany żaden dodatkowy agent ani serwer zarządzania kluczami.

Łatwość wdrożenia

Wykorzystanie istniejącej infrastruktury bezpieczeństwa punktów końcowych (konsola GravityZone) w celu zarządzania dodatkiem **Full Disk Encryption** sprawia, że wdrożenie jest szybkie i bezproblemowe. Po aktywowaniu modułu zarządzania szyfrowaniem w konsoli można centralnie zainicjować wdrażanie szyfrowania w punktach końcowych i w pełni nim zarządzać.



Funkcje oznaczone gwiazdką (*) są modułami dodatkowymi, które można dokupić do pakietu bazowego.

Centrala

Siedziba przedsiębiorstwa – Santa Clara, California, USA
Centrala technologiczna – Bukareszt, Rumunia

Przedstawiciel marki Bitdefender w Polsce

Marken Systemy Antywirusowe
Tel: 58 667 49 49
E-mail: kontakt@marken.com.pl
www.bitdefender.pl

Bitdefender jest światowym liderem w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, dostarczając najwyższej klasy rozwiązania do zapobiegania, wykrywania i reagowania na zagrożenia. Wybrany przez miliony konsumentów, firm i instytucji państwowych, Bitdefender jest jednym z najbardziej zaufanych ekspertów w branży w zakresie eliminacji zagrożeń, ochrony prywatności i danych oraz wzmocnienia cyberodporności. Dzięki dużym nakładom na badania i rozwój, Bitdefender Labs co minutę odkrywa 400 nowych zagrożeń i sprawdza 40 miliardów zapytań o zagrożenia dziennie. Będąc pionierem przełomowych innowacji w dziedzinie zabezpieczeń, bezpieczeństwa IoT, analityki behawioralnej i sztucznej inteligencji, dostarcza licencji technologicznych ponad 150 najbardziej rozpoznawalnym firmom technologicznym na świecie. Założony w 2001 roku Bitdefender ma klientów w ponad 170 krajach i biura na całym świecie.

Więcej informacji na stronie <https://www.bitdefender.com>

Wszelkie prawa zastrzeżone. © 2022 Bitdefender.

Wszystkie znaki handlowe, nazwy handlowe i produkty wymienione w niniejszym dokumencie są własnością ich właścicieli.