

## GravityZone Full Disk Encryption

# Protecție cuprinzătoare a datelor și conformitate

Datele sunt adesea considerate cea mai importantă resursă a economiei digitale. Angajații care au la ei laptopuri încărcate cu informații sensibile aparținând companiei în călătoriile de afaceri sau atunci când fac naveta sunt expuși riscului de pierdere sau furt al acestora. Dacă un dispozitiv mobil pierdut poate fi înlocuit cu un cost limitat, pierderile de date pot duce la pierderea clienților, prejudicii pentru reputație sau pierderi financiare semnificative.

GravityZone Full Disk Encryption este un add-on opțional pentru platforma de securitate integrată GravityZone a Bitdefender. Soluția noastră premiată centralizează reducerea suprafeței de atac, prevenția, detecția, răspunsul și serviciile pentru toate endpoint-urile, rețelele, e-mailurile și platformele cloud. Criptarea hard disk-urilor de pe endpoint-urile dumneavoastră mobile cu GravityZone Full Disk Encryption reduce riscul furtului de date și simplifică conformitatea cu reglementări precum GDPR, HIPAA și PCI DSS.

## Capabilități cheie

- **Folosește criptarea nativă pentru** Windows (BitLocker) și Mac (FileVault) pentru a evita problemele de performanță, fără a fi nevoie de instalarea unui agent nou
- Oferă gestionarea și recuperarea centrală a cheilor pentru a ajuta la protejarea împotriva accesului neautorizat la date prin impunerea autentificării înainte de pornire.
- Se implementează simplu și intuitiv și nu necesită console de administrare suplimentare, administrarea criptării din același cloud sau o consolă GravityZone on-premises utilizată pentru protecția endpoint-urilor
- Împiedică citirea datelor de pe hard disk folosind impunerea autentificării înainte de pornire, garantând un mediu securizat și imun la amenințări, extern sistemului de operare, ca nivel de autentificare de încredere
- Generează rapoarte specifice criptării pentru a ajuta companiile să îndeplinească cerințele de conformitate

## Criptare nativă, cu eficiență dovedită

GravityZone Full Disk Encryption folosește mecanismele de criptare folosite de Windows (BitLocker) și Mac (FileVault), profitând de criptarea nativă a dispozitivelor pentru a asigura compatibilitate și performanță. Nu este necesară configurarea niciunui agent suplimentar și nici instalarea vreunui server de administrare a cheilor.

## Pe scurt

GravityZone Full Disk Encryption reduce riscul de furt de date, simplificând totodată securitatea și conformitatea cu reglementările precum GDPR, HIPAA, PCI DSS și altele. Puteți evita riscurile și puteți respecta cu succes reglementările de conformitate prin criptarea completă a hard disk-urilor endpoint-urile dumneavoastră mobile.

## Beneficii principale

- Vă ajută să evitați riscurile și să demonstrați cu succes conformitatea prin criptarea completă a hard disk-urilor endpoint-urilor dumneavoastră mobile - din aceeași consolă cloud sau on-premises pe care o utilizați pentru protecția endpoint-urilor
- Simplifică implementarea caracteristicii Full Disk Encryption pe endpoint-uri și gestionarea sau restaurarea cheilor din consolă
- Protejează datele companiei împotriva pierderii sau furtului de date – previne expunerea publică, amenzi mari și consecințele legale
- Asigură conformitatea cu reglementările (HIPAA, PCI DSS, GDPR) privind criptarea datelor în repaus

„Cu criptarea completă a discului, este ușor să gestionăm cheile de criptare BitLocker din consola GravityZone. Fiindcă multe persoane lucrează de acasă ca urmare a pandemiei de COVID-19, este util că putem gestiona blocarea și deblocarea dispozitivelor criptate de la distanță. GravityZone oferă un nivel important de protecție și securitate pentru datele și proprietatea intelectuală care aparțin clienților noștri și care sunt stocate pe stațiile noastre de lucru.”

Mathieu Barré,  
IT Manager, Mews Partners

## Configurare ușoară

Folosind infrastructura de securitate existentă a endpoint-urilor (Consola GravityZone) pentru administrarea add-on-ului Full Disk Encryption, configurarea este rapidă și ușoară. Odată activat modulul de administrare a criptării în consola existentă, configurarea criptării pe endpoint-uri poate fi inițiată central și administrată complet.

