

GravityZone Full Disk Encryption

Datensicherheit und Compliance leicht gemacht

In der Digital Economy gelten Daten als das wertvollste Gut. Auf Geschäftsreisen oder dem Weg zur Arbeit besteht immer das Risiko, dass Laptops mit sensiblen Unternehmensdaten verloren gehen oder gestohlen werden. Ein verlorenes Gerät kann ohne großen finanziellen Aufwand ersetzt werden, der Verlust von Daten dagegen kann ein Unternehmen neben Kunden auch den guten Ruf und viel Geld kosten.

GravityZone Full Disk Encryption ist ein optionales Add-on zu Bitdefenders integrierter GravityZone-Sicherheitsplattform. Unsere preisgekrönte Sicherheitsplattform vereint Härtung, Prävention, Erkennung, Reaktion und Zusatzdienste für Endpoints, Netzwerke, E-Mail und Cloud-Plattformen in einer integrierten Lösung. Die Verschlüsselung der Festplatten Ihrer mobilen Endpoints mit GravityZone Full Disk Encryption verringert die Gefahr von Datendiebstahl und macht die Einhaltung von Vorschriften wie DSGVO, HIPAA und PCI DSS einfach und effizient.

Hauptfunktionen

- **Nutzt bewährte native Verschlüsselung** für Windows (BitLocker) und Mac (FileVault) zur Vermeidung von Performanceproblemen, kein eigener Agent
- Ermöglicht eine zentrale Schlüsselverwaltung und -wiederherstellung zum Schutz vor unbefugtem Datenzugriff durch erzwungene Authentifizierung noch vor dem Systemstart
- Lässt sich einfach und intuitiv bereitstellen und erfordert keine zusätzliche Verwaltungskonsole, die Verschlüsselungsverwaltung erfolgt über dieselbe GravityZone-Cloud- oder On-Premises-Konsole, die bereits für den Endpoint-Schutz verwendet wird
- Verhindert durch erzwungene Authentifizierung vor dem Systemstart, dass Daten ausgelesen werden können, und gewährleistet so eine sichere, manipulationssichere Umgebung außerhalb des Betriebssystems als zuverlässige Authentifizierungsschicht
- Ermöglicht den Nachweis von Compliance durch Generierung spezifischer Verschlüsselungsberichte

Bewährte native Verschlüsselung

GravityZone Full Disk Encryption nutzt die nativen Verschlüsselungsmechanismen von Windows (BitLocker) und Mac (FileVault) zu Nutzen, um Kompatibilität und Performance zu gewährleisten. Sie müssen keinen weiteren Agenten installieren und benötigen keinen Schlüsselverwaltungsserver.

Zusammengefasst

GravityZone Full Disk Encryption reduziert das Risiko von Datendiebstahl und vereinfacht dabei den IT-Sicherheitsbetrieb und die Einhaltung von Vorschriften wie DSGVO, HIPAA, PCI DSS und vielem mehr. Durch die vollständige Verschlüsselung der Festplatten Ihrer mobilen Endpoints können Sie unnötige Risiken vermeiden und Compliance gewährleisten.

Hauptvorteile

- Hilft Ihnen, Risiken zu vermeiden und Compliance nachzuweisen, indem es die Festplatten Ihrer mobilen Endpoints verschlüsselt - gesteuert über dieselbe Cloud- oder On-Premises-Konsole, über die Sie Ihren Endpoint-Schutz verwalten
- Gewährleistet eine einfache Bereitstellung auf den Endpoints sowie die Verwaltung und Wiederherstellung von Schlüsseln über die Konsole
- Verhindert, dass Unternehmensdaten versehentlich gelöscht oder gestohlen werden und hilft so, Imageschäden, hohe Geldstrafen und rechtliche Konsequenzen zu vermeiden
- Gewährleistet die Einhaltung von Datenschutzbestimmungen (HIPAA, PCI DSS, DSGVO) für die Verschlüsselung ruhender Daten

"Full Disk Encryption macht uns die Verwaltung der BitLocker-Schlüssel über die GravityZone-Konsole denkbar einfach. Jetzt, wo durch Corona immer mehr unserer Mitarbeiter im Homeoffice arbeiten, ist es noch wichtiger, dass wir das Sperren und Entsperren von verschlüsselten Geräten per Fernzugriff verwalten können. Mit GravityZone erhalten wir eine unverzichtbare Schutz- und Sicherheitsebene für die geschützten Daten und das geistige Eigentum unserer Kunden, die auf unseren Systemen gespeichert sind."

Mathieu Barré,
IT-Manager, Mews Partners

Bequeme Bereitstellung

Durch die Nutzung der vorhandenen Endpoint-Sicherheitsinfrastruktur (GravityZone-Konsole) für die Verwaltung des Full Disk Encryption-Add-ons erfolgt die Bereitstellung schnell und unkompliziert. Nach Aktivierung des Moduls für die Verschlüsselungsverwaltung über die vorhandene Konsole kann die Verschlüsselung auf den Endpoints von zentraler Stelle gelenkt und umfassend verwaltet werden.

