

GravityZone Full Disk Encryption

Una completa conformità e protezione dei dati

I dati sono spesso considerati la risorsa più importante nell'economia digitale. I dipendenti che hanno un computer portatile con informazioni riservate dell'azienda durante i propri viaggi di lavoro o i normali spostamenti lavorativi sono molto esposti al rischio di perdita o furto. Se un dispositivo mobile smarrito ha sicuramente un certo costo, perdere i dati significa però perdere i clienti, una reputazione danneggiata o importanti conseguenze finanziarie.

GravityZone Full Disk Encryption è un add-on opzionale per la piattaforma di sicurezza integrata GravityZone di Bitdefender. La nostra soluzione pluripremiata unisce rafforzamento, prevenzione, rilevamento, risposta e servizi tra tutti gli endpoint, la rete, le e-mail e le piattaforme cloud. Cifrare i dischi rigidi sui tuoi endpoint mobili con GravityZone Full Disk Encryption riduce la minaccia di un eventuale furto di dati e consente di ottenere la conformità normativa con regolamenti come GDPR, HIPAA e PCI DSS in maniera semplice e diretta.

Funzionalità principali

- **Utilizza la cifratura nativa** di Windows (BitLocker) e Mac (FileVault) per aiutarti a evitare problemi di prestazioni e senza la necessità di avere un nuovo agente
- Fornisce una gestione e un ripristino centralizzati delle chiavi per proteggere dall'accesso non autorizzato ai dati tramite un'applicazione di autenticazione prima dell'avvio
- Si implementa in modo semplice e intuitivo, senza richiedere console di gestione aggiuntive. Gestione della cifratura dallo stesso cloud o console di GravityZone on-premise utilizzata per la protezione degli endpoint
- Impedisce la lettura di qualsiasi informazione dal disco rigido utilizzando l'applicazione di autenticazione prima dell'avvio, garantendo un ambiente sicuro, a prova di manomissione ed esterno al sistema operativo come livello di autenticazione affidabile
- Genera rapporti specifici per la cifratura per aiutare le organizzazioni a soddisfare i requisiti di conformità

Cifratura nativa e di comprovata efficacia

GravityZone Full Disk Encryption sfrutta i meccanismi di cifratura nativi di Windows (BitLocker) e Mac (FileVault) per garantire compatibilità e prestazioni. Non c'è alcun agente aggiuntivo da impiegare e nessun server di gestione da installare.

In sintesi

GravityZone Full Disk Encryption riduce il rischio di furto di dati, semplificando la sicurezza e la conformità ai regolamenti, come GDPR, HIPAA, PCI DSS e altri. Puoi evitare i rischi e rispettare i regolamenti di conformità, cifrando completamente i dischi rigidi dei tuoi endpoint mobile.

Benefici principali

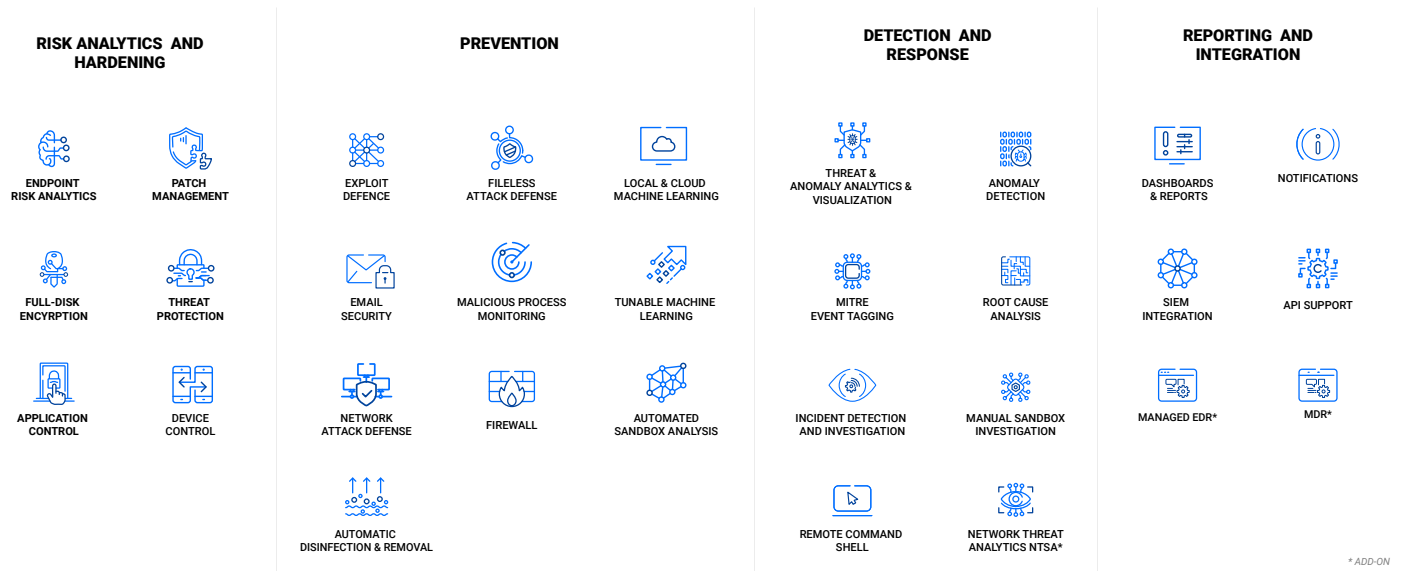
- Ti aiuta a evitare i rischi e dimostrare la completa conformità ai regolamenti cifrando completamente i dischi rigidi dei tuoi endpoint mobile, il tutto dalla stessa console on-premise o cloud che usi per la protezione degli endpoint.
- Semplifica l'implementazione di Full Disk Encryption sugli endpoint e la gestione o il recupero delle chiavi dalla console.
- Protegge i dati aziendali da perdite accidentali o furti. Inoltre, previene la divulgazione al pubblico, le relative multe salate e altre conseguenze legali.
- Garantisce la conformità ai regolamenti (HIPAA, PCI DSS, GDPR) sulla cifratura per i dati inattivi.

"Con una completa cifratura dei dischi, è facile gestire le chiavi di Bitlocker dalla console di GravityZone. Con i dipendenti che lavorano da casa durante la pandemia di COVID-19, è molto utile poter gestire il blocco e lo sblocco dei dispositivi cifrati in remoto. GravityZone fornisce un importante livello di protezione e sicurezza per le proprietà intellettuali e i dati proprietari dei clienti memorizzati sulle nostre workstation."

Mathieu Barré,
Responsabile IT di Mews Partners

Facilità di impiego

Utilizzando l'infrastruttura di sicurezza per endpoint esistente (console di GravityZone) per gestire l'add-on Full Disk Encryption, rende l'implementazione veloce e indolore. Una volta che il modulo di gestione della cifratura nella console esistente viene attivato, l'impiego della cifratura sugli endpoint può essere avviato centralmente e gestito completamente.



* ADD-ON