

Extended Detection & Response (XDR)

Una sicurezza intuitiva, predittiva e semplificata.

Le organizzazioni devono proteggere una superficie d'attacco sempre maggiore con più dispositivi, identità e dati attraverso un'infrastruttura eterogenea e in espansione, oltre che presa di mira da tecniche di attacco innovative.

Molte soluzioni di sicurezza richiedono più tecnologie di sicurezza aggiuntive e integrazioni con prodotti di terze parti per la prevenzione, il rilevamento e la risposta alle minacce.

Integrato nelle tecnologie di rilevamento e prevenzione leader di settore di Bitdefender, GravityZone XDR è progettato per massimizzare l'efficacia e l'efficienza dei team di sicurezza, minimizzare il tempo di permanenza dell'aggressore e consentire la resilienza informatica dell'organizzazione.

La soluzione monitora una vasta gamma di risorse fisiche e virtuali, dispositivi connessi, carichi di lavoro e piattaforme cloud. Gli utenti beneficiano di analisi pronte all'uso ed euristica avanzata che mettono in correlazione allerte disparate, consentendo una rapida valutazione degli incidenti e un rapido contenimento dell'attacco attraverso una risposta automatizzata e guidata.

La piattaforma di GravityZone XDR rileva gli attacchi più velocemente e con maggiore precisione, esponendo l'intera portata dell'attacco collegando eventi e incidenti nel tempo, e offrendo un contesto più approfondito e una guida fruibile attraverso il Consulente incidenti.

- Consolida le osservazioni e gli eventi nell'ambiente aziendale
- Algoritmi di machine learning integrati per rilevamenti ad elevata affidabilità
- Analisi e contesto della causa principale cross-source per una rapida valutazione e azione
- Risposta alle minacce guidata o automatizzata direttamente dalla piattaforma

In sintesi

Bitdefender GravityZone XDR è una soluzione offerta via cloud creata per proteggere l'intero ambiente aziendale. La soluzione fornisce capacità di rilevamento e risposta attraverso gli utenti e i sistemi di un'organizzazione, tra cui endpoint, rete e cloud.

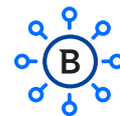
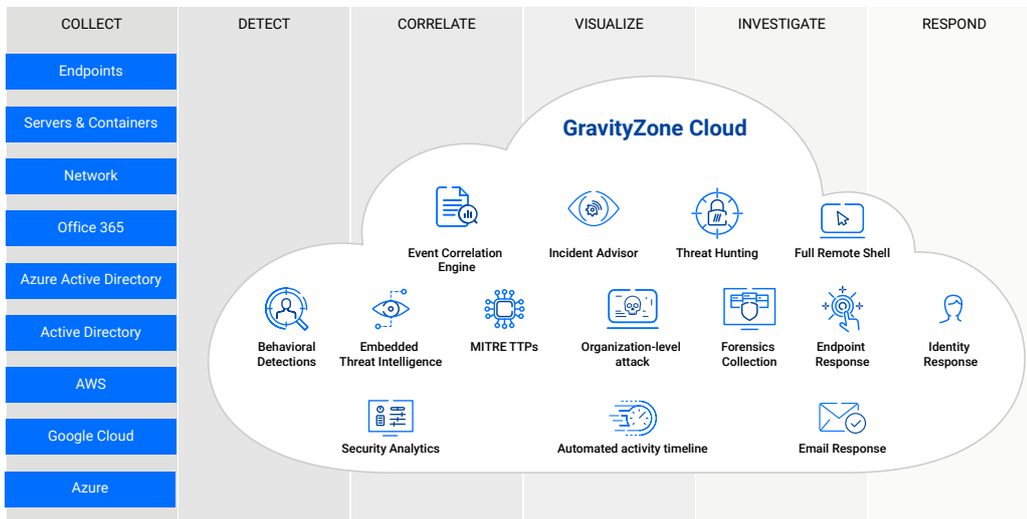
Con un'interfaccia di facile utilizzo, GravityZone XDR è progettato per analizzare con intelligenza, correlare e identificare automaticamente gli eventi di sicurezza in tutta l'organizzazione, ottenendo una serie di vantaggi chiave per le organizzazioni che cercano la sicurezza di ambienti complessi.

Vantaggi principali

- Una visibilità completa con sensori facili da impiegare e gestire, che raccolgono dati da tutta l'organizzazione
- Un rilevamento automatizzato pronto all'uso e una valutazione delle allerte basati su algoritmi di correlazione e rilevamento offerti sia a livello locale al sensore sia a livello di piattaforma cloud
- Un'indagine facile grazie al Consulente incidenti, un'unica dashboard in grado di evidenziare un'analisi completa con azioni di risposta automatizzate o guidate consigliate
- Una risposta rapida per un completo contenimento degli incidenti eseguita direttamente dall'interno della piattaforma XDR

Rileva, scopri, cerca e rispondi all'interno della tua organizzazione

GravityZone XDR è un prodotto offerto tramite cloud per organizzazioni che desiderano eseguire le tecnologie internamente. Portare i dati di endpoint, cloud, identità, rete e produttività alla piattaforma GravityZone espande la visibilità ben oltre i soli endpoint gestiti.



Applicazioni di produttività	Cloud	Identità	Rete
Sensori che raccolgono e pre-elaborano i dati sul traffico e i contenuti e-mail.	Raccoglie ed elabora le informazioni sulle modifiche alla configurazione e alle attività degli utenti.	I sensori raccolgono ed elaborano le attività di accesso degli utenti, le modifiche alla configurazione e altre attività	Raccoglie ed elabora il traffico di rete attraverso l'ambiente.

Per le organizzazioni alla ricerca di un servizio gestito, Bitdefender MDR, sfruttando GravityZone XDR, mantiene l'organizzazione al sicuro con un monitoraggio della sicurezza 24x7, prevenzione dagli attacchi avanzati, rilevamento e risanamento, e caccia alle minacce mirata e basata sul rischio da parte di un team certificato di esperti di sicurezza.