

GravityZone Business Security Enterprise

Prävention, Erkennung, Reaktion und Risikoanalysen aus einer Hand

Zunehmende Cloud-Nutzung, steigende Mobilität der Arbeitswelt, neue Entwicklungen bei herkömmlichen und mobilen Betriebssystemen und Angreifer, die immer raffinierter vorgehen, sind nur einige der Gründe, warum Unternehmen ihre Endpoint-Sicherheit neu denken müssen. Unternehmen müssen sich vor komplexen und anhaltenden Bedrohungen schützen, die sich immer häufiger durch traditionelle Sicherheitsmaßnahmen nicht mehr aufhalten lassen. Angesichts knapper Ressourcen braucht es einen integrierten Endpoint-Sicherheitsansatz, der sich auf alle Workloads und Infrastrukturen gleichermaßen anwenden lässt, um Prävention, Erkennung und Reaktionsfähigkeit zu gewährleisten.

Gravity Zone Business Security Enterprise ist eine umfassende Lösung für die Endpoint-Sicherheit, die Prävention, Bedrohungserkennung und automatische Reaktionsmaßnahmen vereint. Darüber hinaus liefert sie Einblicke in alle Aktivitäten vor und nach einer Kompromittierung, priorisierte Warnmeldungen, weitreichende Untersuchungs- und Suchmöglichkeiten und One-Click-Abhilfemaßnahmen. Die integrierten Risikoanalysen für Endpoint- und benutzerbezogene Risiken minimieren die Angriffsfläche auf den Endpoints und machen Angreifern so das Leben schwer.

Mit GravityZone Business Security Enterprise können sich Unternehmen selbst vor schwer greifbaren Cyberbedrohungen zuverlässig schützen und in allen Angriffsphasen angemessen und wirksam reagieren dank:

- Reduzierung der Angriffsfläche durch Firewall, Anwendungssteuerung, Inhaltssteuerung und Patch Management
- Datenschutz durch vollständige Festplattenverschlüsselung
- Erkennung schon vor Ausführung und Beseitigung von Malware durch individuell abstimmbares maschinelles Lernen, Prozessüberwachung in Echtzeit und Sandbox-Analysen
- Echtzeiterkennung von Bedrohungen und automatische Bereinigung
- Untersuchung der Vorgänge vor und nach einer Kompromittierung (Root-Cause-Analyse)
- Schnelle Priorisierung, Untersuchung und Reaktion auf Vorfälle
- Durchsuchen von aktuellen und historischen Daten
- Verbesserte Gesamtsicherheit durch Patch Management

Dies ermöglicht nahtlose Bedrohungsprävention, umfassende Transparenz, zuverlässige Vorfallerkennung und intelligente Reaktionen zur Minimierung des Infektionsrisikos und Verhinderung von Sicherheitsverletzungen.

Mehr als eine herkömmliche Endpoint Protection Platform

GravityZone Business Security Enterprise gibt Sicherheitsanalysten und Incident Response Teams die richtigen Tools an die Hand, um verdächtige

Zusammengefasst

GravityZone Business Security Enterprise vereint die weltweit effektivste Endpoint Protection Platform mit EDR-Funktionen (Endpoint Detection and Response), um Ihre Endpoint-Infrastruktur (Arbeitsplatzrechner, Server und Container) in jeder Phase des Threat Lifecycles mit hoher Wirksamkeit und Effizienz zu schützen. Dabei bietet es endpunktübergreifende Prävention, Bedrohungserkennung, automatische Reaktionen, umfassende Einblicke in alle Aktivitäten vor und nach einer Kompromittierung, Priorisierung von Warnmeldungen, Untersuchung, erweiterte Suche und Ein-Klick-Möglichkeiten zur Problemlösung. In der Cloud bereitgestellt und konzipiert als einheitliche Lösung mit nur einem Agenten und einer Konsole ist die Lösung darüber hinaus in kürzester Zeit einsetzbar und kann problemlos in die bestehende Sicherheitsinfrastruktur integriert werden.

Hauptvorteile

- **Branchenführende Erkennung:** Erweiterte Bedrohungserkennung mit umfassenden Suchmöglichkeiten nach bestimmten Gefährdungsanzeichen (IoC), MITRE ATT&CK-Techniken und anderen Artefakten, um Angriffe frühzeitig zu erkennen.
- **Gezielte Vorfalluntersuchung und -reaktion:** Durch die Visualisierung von Vorfällen auf Unternehmensebene können Sie schnell und effizient reagieren, laterale Ausbreitungen eindämmen und laufenden Angriffen ein Ende bereiten.
- **Maximale Effizienz:** Unser Agent, der sich durch schnelle Bereitstellung und geringen Wartungsaufwand auszeichnet, garantiert maximale Effizienz und Sicherheit bei minimalem Aufwand. Wenn Sie uns die Verwaltung Ihrer Lösung überlassen möchten, ist jederzeit ein Upgrade auf Bitdefender Managed Detection and Response (MDR) möglich.

"GravityZone Business Security Enterprise ist der nächste Schritt in Sachen Sicherheit. Die Erkennungsgenauigkeit ist besser, und es wird transparenter dargestellt, was genau auf dem Endpoint los ist. So wissen wir immer genau, wie wir reagieren müssen – Quarantäne, Sperren oder Löschen."

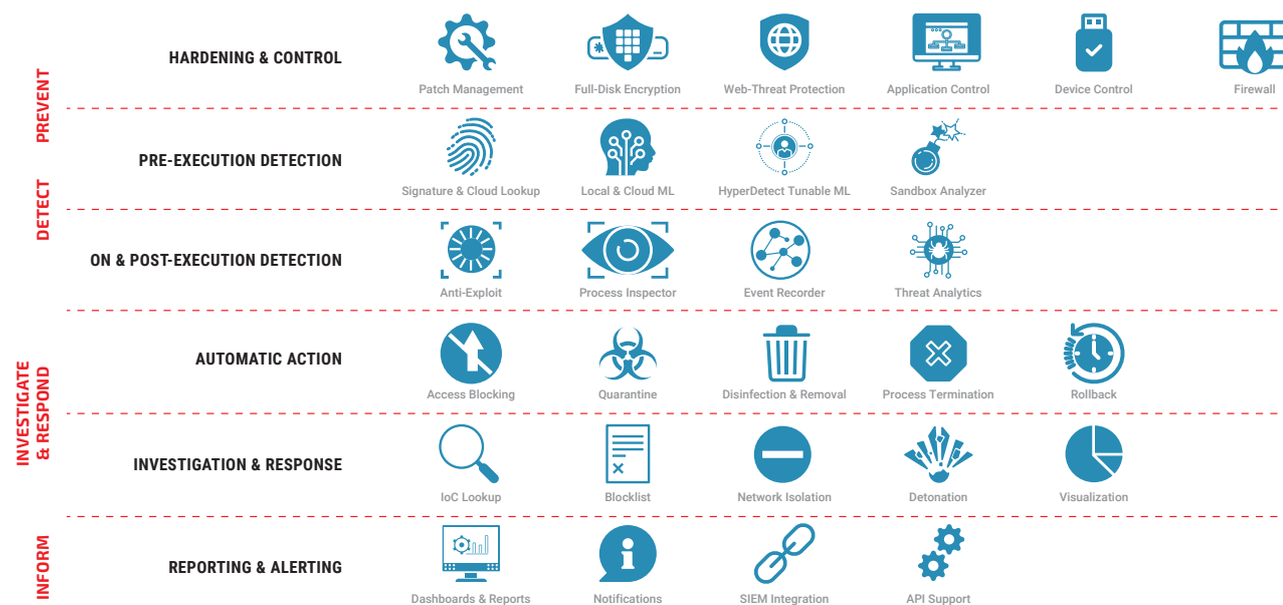
Lance Harris
Chief Information Security Officer,
Esurance

Aktivitäten zu analysieren und um komplexe Bedrohungen zu untersuchen und angemessen darauf zu reagieren. Mit erweiterten Präventionsfunktionen wie Anomalieerkennung und Exploit-Schutz blockiert GravityZone Business Security Enterprise komplexe Bedrohungen schon in frühen Angriffsphasen. Rechtzeitige Erkennung vor der Ausführung und weitere EDR-Verbesserungen verhindern die Unterwanderung Ihrer Systeme und blockieren ungewöhnliches Verhalten durch Ermittlung der Malware-Wahrscheinlichkeit.

Unternehmen profitieren von der schnellen Priorisierung von Warnmeldungen und umgehender Vorfalldurchsuchung durch zeitgenaue Angriffsverfolgung und Sandbox-Ergebnisse mit GravityZone Business Security Enterprise. Incident Response Teams können schnell eingreifen und laufende Angriffe mit nur einem Klick beenden. Darüber hinaus bieten MITRE-Angriffstechniken und Indicators of Compromise (IoC) einen stets aktuellen Einblick in die genannten Bedrohungen und andere möglicherweise beteiligte Malware. Risiken werden anhand vieler hundert Faktoren kontinuierlich analysiert, um Konfigurationsrisiken für alle Ihre Endpoints aufzudecken und zu priorisieren und durch automatische Härtingsmaßnahmen zu beheben.

Risikoanalysen für Endpoints und Benutzerverhalten laufen in einem unternehmensweiten Risiko-Dashboard zusammen. Das schafft Transparenz und ermöglicht die Bewertung priorisierter Fehlkonfigurationen und durch Anwendungen und Benutzer verursachte Sicherheitslücken auf allen Endpoints im Unternehmen. Erfahren Sie schnell und einfach, welche Server und Anwendergeräte aktuell gefährdet sind, und finden Sie besonders anfällige Endpoints und Benutzer. So spüren Sie Fehlkonfigurationen, anfällige Anwendungen, Risiken durch Benutzerverhalten sowie Probleme durch einzelne Geräte und Benutzer zielgerichtet auf und beheben Fehlkonfigurationen oder patchen Sicherheitslücken.

GravityZone Business Security Enterprise verfügt über eine einzigartige Kombination aus Abwehrmechanismen, die über verschiedene Ebenen hinweg integriert und damit Lösungen anderer Anbieter weit überlegen sind:



GravityZone Business Security Enterprise: die umfassende Plattform für mehr Endpoint-Sicherheit



3945 Freedom Circle
Ste 500, Santa Clara
California, 95054, USA

Als führender Anbieter von Cybersecurity-Lösungen bietet Bitdefender Höchstleistung in der Prävention, Erkennung und Bekämpfung von Cyber-Bedrohungen. Millionen von Heimanwendern, Unternehmen und Behörden vertrauen Bitdefender als zuverlässigem Experten für die Beseitigung von Bedrohungen, den Schutz Ihrer Daten und Privatsphäre und den Aufbau von Cyberresilienz. Bitdefenders umfassende Investitionen in Forschung und Entwicklung zahlen sich aus: So entdecken die Bitdefender Labs mehr als 400 neue Bedrohungen pro Minute und prüfen jeden Tag 40 Milliarden Bedrohungsabfragen. Bitdefender zeichnet für zahlreiche bahnbrechende Innovationen im Malware-Schutz, der IoT-Sicherheit, bei Verhaltensanalysen und künstlicher Intelligenz verantwortlich, und die daraus resultierenden Technologien werden von über 150 Tech-Unternehmen aus aller Welt eingesetzt. Bitdefender wurde 2001 gegründet, betreut Kunden in 170 Ländern und ist weltweit mit Niederlassungen vertreten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.bitdefender.de>.

Alle Rechte vorbehalten. © 2022 Bitdefender. Alle hier genannten Handelsmarken, Handelsnamen und Produkte sind Eigentum des jeweiligen Eigentümers.

Bitdefender, BSS, GZ, BSS Enterprise, Dashboards, UE, VM, IOT, etc. DE, CS, May 12/2022 - WD - May 12/2022