

Bitdefender GravityZone Business Security Enterprise 3 Jahre Subscription Download Win/Mac/Linux (5-14 Lizenzen)

Artikelnummer	999952593
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

GravityZone Business Security Enterprise kombiniert die weltweit effektivste Plattform zum Schutz von Endgeräten mit EDR-Funktionen (Endpoint Detection and Response), um Ihre Endgeräte-Infrastruktur (Workstations, Server und Container) während des gesamten Lebenszyklus der Bedrohung mit hoher Wirksamkeit und Effizienz zu schützen.

Die endpunktübergreifende Ereigniskorrelation hebt die Bedrohungserkennung und -transparenz auf ein Niveau, das die Granularität und den umfassenden Sicherheitskontext von EDR mit den infrastrukturweiten Analysen von XDR (eXtended Detection and Response) kombiniert.

Durch die native Integration von Risikoanalysen (für Endpunkt- und benutzergenerierte Risiken) und Härtingsinnovationen wird die Angriffsfläche für Endpunkte minimiert und das Eindringen von Angreifern erschwert.

- **Endpunktübergreifende Korrelations-Technologie**

Diese endpunktübergreifende Korrelationstechnologie hebt die Bedrohungserkennung und -transparenz auf eine neue Ebene, indem sie XDR-Funktionen zur Erkennung fortschrittlicher Angriffe über mehrere Endpunkte in hybriden Infrastrukturen (Workstations, Server und Container mit verschiedenen Betriebssystemen) einsetzt.

- **Erweiterte Präventionsfunktionen**

Mit fortschrittlichen Präventionsfunktionen, einschließlich Anomalieerkennung und Exploit-Abwehr, blockiert GravityZone Business Security Enterprise hochentwickelte Bedrohungen bereits in einem frühen Stadium der Angriffskette. Pre-Execution Detection und EDR-Erweiterungen halten Angreifer davon ab, Ihr System zu unterwandern, und erkennen und blockieren anomales Verhalten auf Basis der Wahrscheinlichkeit.

- **Untersuchung von und Reaktion auf Vorfälle mit geringem Aufwand**

Mit dem Angriffszeitplan und der Sandbox-Ausgabe von GravityZone Business Security Enterprise können Sie Warnmeldungen schnell zuordnen und Vorfälle untersuchen. Ermöglichen Sie es Reaktionsteams, schnell zu reagieren und laufende Angriffe mit einem einzigen Mausklick zu stoppen.

- **Integrierte Risikoanalysen für Menschen und Endgeräte**

Analysieren Sie Risiken kontinuierlich anhand von Hunderten von Faktoren, um Konfigurationsrisiken für alle Ihre Endpunkte aufzudecken, zu priorisieren und automatisch Härtingsmaßnahmen zu aktivieren. Identifizieren Sie Benutzerverhalten, das ein Sicherheitsrisiko für Ihr Unternehmen darstellt, z. B. die Anmeldung bei unsicheren Websites, schlechte Kennwortverwaltung und gefährdete USB-Nutzung.

- **Moderne, zukunftsweisende Prävention und Erkennung mit automatischer Behebung**

Der weltweit beste Präventionsstack und verhaltensbasierte Erkennungsfunktionen bei der Ausführung verhindern, dass fortschrittliche Bedrohungen in der Unternehmensinfrastruktur ausgeführt werden, und stoppen diese. Sobald eine aktive Bedrohung erkannt wird, wird eine automatische Reaktion eingeleitet, um weitere Schäden oder seitliche Bewegungen zu verhindern.

- **Abwehr von Netzwerkangriffen**

Erkennen und verhindern Sie Angriffe auf Netzwerkschwachstellen, einschließlich Brute-Force-Angriffen, Passwortdiebstahl und lateralen Bewegungen, bevor sie ausgeführt werden können. Die Abwehr von Netzwerkangriffen dient auch als wichtige Informationsquelle für die Korrelation von EDR-Vorfällen.

- **Plattformübergreifende Abdeckung und APIs zur Integration von Drittanbietern**

Bietet konsistente Sicherheit für alle Unternehmensendpunkte unter Windows, Linux oder Mac in physischen, virtualisierten oder Cloud-Infrastrukturen. Unterstützt die Integration mit bereits vorhandenen Sicherheitstools, einschließlich Splunk, und ist für Rechenzentrumstechnologien einschließlich aller wichtigen Hypervisoren optimiert.

- **Mehrschichtiger Schutz**

Signaturlose Technologien, einschließlich fortschrittlichem lokalem und cloudbasiertem maschinellen Lernen, Verhaltensanalyse, integrierter Sandbox und Gerätehärtung, bilden einen hocheffektiven, mehrschichtigen Schutz vor komplexen Bedrohungen.

Weitere Bilder

