

Extended Detection and Response (XDR) for MSPs

Intuitiv und vorausschauend: Sicherheit leicht gemacht

Managed Services Provider sind immer auf der Suche nach kostengünstigen Lösungen, mit denen sie ihre Kunden wirksam vor Cyberangriffen schützen können. Es wird jedoch immer schwerer, mögliche Sicherheitsverletzung zu erkennen: Nicht nur, dass Unternehmen Schwierigkeiten haben, qualifizierte Fachkräfte zu finden, der steigende Anteil an mobiler Arbeit, Cloud-Diensten und IoT-Geräten sorgt für eine stetig wachsende Angriffsfläche.

Viele Sicherheitslösungen benötigen zahlreiche weitere Sicherheitstechnologien und Integrationen mit Drittanbietern, um eine zuverlässige Bedrohungsprävention, -erkennung und -reaktion zu gewährleisten.

Eingebettet in die Bitdefender GravityZone Cloud MSP Security-Konsole wurde GravityZone XDR for MSP entwickelt, um die Effektivität und Effizienz von Sicherheitsteams zu maximieren und die Verweildauer von Angreifern zu minimieren, um Sie und Ihre Kunden cyberresilient zu machen.

Die Lösung überwacht ein breites Spektrum an physischen und virtuellen Assets, vernetzten Geräten, Cloud-Plattformen und Workloads. Benutzer profitieren von vorgedachten Analysen und fortschrittlichen Heuristiken, die verschiedene Warnmeldungen korrelieren und so eine schnelle Priorisierung von Vorfällen und eine rasche Eindämmung von Angriffen durch automatische und geführte Reaktionsmaßnahmen ermöglichen.

Mit GravityZone XDR for MSP profitieren Sie von:

- Konsolidierten Beobachtungen und Ereignissen über die Unternehmensumgebungen Ihrer Kunden hinweg
- Integrierten maschinellen Lernalgorithmen für eine hohe Erkennungssicherheit
- Quellenübergreifenden Ursachenanalysen und Kontextinformationen für schnelle Priorisierung und Gegenmaßnahmen
- Geführten und automatischen Bedrohungsreaktionen direkt über die Plattform

Zusammengefasst

GravityZone XDR for MSP ist eine cloudbasierte Lösung, die Erkennungs- und Reaktionsfunktionen für die Benutzer und Systeme Ihrer Kunden bereitstellt, einschließlich Endpoints, Netzwerk und Cloud. Sie ermöglicht es Managed Services Providern, überflüssige und zeitraubende Warnmeldungen zu reduzieren, indem sie sicherheitsrelevante Ereignisse analysiert, automatisch korreliert und priorisiert, damit Sie schneller auf Sicherheitsvorfälle reagieren können.

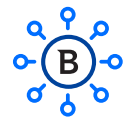
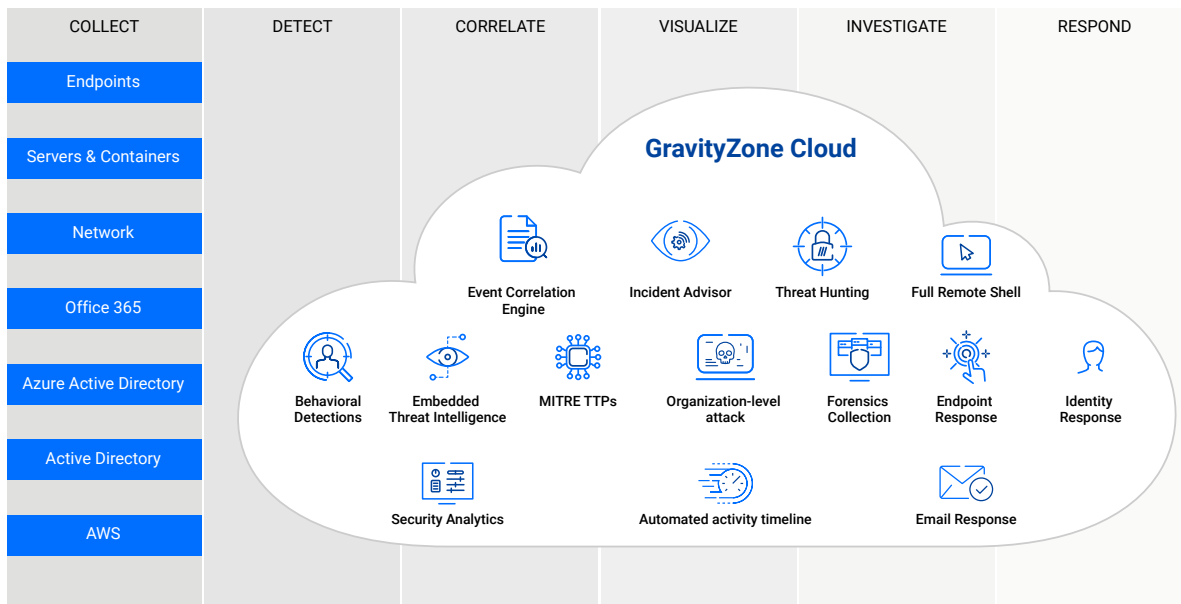
Darum entscheiden sich Managed Service-Anbieter für Bitdefender

- Umfassende Transparenz durch Sensoren, die sich schnell und einfach bereitstellen und verwalten lassen und unternehmensweit Daten erfassen
- Sofort einsatzbereite automatische Erkennung und Priorisierung von Warnmeldungen auf Grundlage von Korrelations- und Erkennungsalgorithmen, die sowohl lokal auf dem Sensor als auch auf Ebene der Cloud-Plattform bereitgestellt werden
- Einfache Untersuchung mit dem Incident Advisor, einem zentralen Dashboard, das eingehende Analysen mit empfohlenen automatischen bzw. geführten Reaktionsmaßnahmen liefert
- Schnelle Reaktion zur vollständigen Eindämmung von Vorfällen, ausgeführt direkt über die XDR-Plattform
- Mehr Effizienz im Betrieb durch Automatisierung und damit Wegfall wiederkehrender Aufgaben
- MSP-spezifische Integrationen, mandantenfähige Konsole und nutzungsabhängige Abrechnung

Mit XDR zum strategischen Partner für Ihre Kunden

GravityZone XDR for MSP korreliert automatisch Informationen über mögliche Angriffe über alle Unternehmensbereich Ihrer Kunden zu einer konsolidierten Ansicht, die zeigt, wo ein Angriff seinen Ursprung hat und wie er sich ausbreitet. Gleichzeitig können Sie weitere Untersuchungen anstellen und umgehende Reaktionsmaßnahmen einleiten, um den Angriff möglichst schnell einzudämmen.

So entfällt der Zeitaufwand für die manuelle Auswertung und Korrelation von Informationen aus verschiedenen Tools und Sie können eine schnellere und wirksamere Erkennung und Reaktion gewährleisten.



Produktivitätsanwendungen	Cloud	Identität	Netzwerk
Sensoren, die Daten über E-Mail-Datenverkehr und -Inhalte erfassen und vorverarbeiten.	Erfasst und verarbeitet Daten über Konfigurationsänderungen und Benutzeraktivitäten.	Die Sensoren erfassen und verarbeiten Benutzeranmeldungen, Konfigurationsänderungen und andere Aktivitäten.	Erfasst und verarbeitet den Netzwerkverkehr in der gesamten Umgebung.

GravityZone XDR ist als Add-on in der GravityZone Cloud MSP Security-Plattform erhältlich. Das Produkt erfordert die Add-ons Advanced Threat Security (ATS) und Endpoint Detection and Response (EDR), die automatisch in Kombination mit dem GravityZone XDR-Add-on aktiviert werden.

Setzen Sie sich noch heute mit Bitdefender in Verbindung, um mehr über GravityZone XDR for MSP zu erfahren, und besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen über Bitdefender GravityZone Cloud MSP Security: <https://www.bitdefender.com/business/service-providers-products/cloud-security-msp.html>



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

Als führender Anbieter von Cybersecurity-Software bietet Bitdefender weltweit einzigartige Lösungen für die Prävention, Erkennung und Bereinigung von 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.