

BLACKBERRY OPTICS

Cylance KI-gestützte Endpoint Detection and Response

DATENBLATT



MEHR TRANSPARENZ, WENIGER RISIKO UND VERBESSERTE SECOPS-AGILITÄT

Herkömmliche EDR-Lösungen sind auf Cloud-Verbindungen angewiesen und arbeiten oft mit manuellen Workflows, um EDR-Funktionen bereitzustellen. Dadurch muss letztlich jeder Alarm aufwendig untersucht werden. Diese Cloud-Abhängigkeit bürdet den Sicherheitsteams die volle Verantwortung für die Selektion, Untersuchung und Behebung der Bedrohung auf. BlackBerry® Optics hingegen setzt am Endgerät an, um automatisiert Bedrohungen in Millisekunden einzudämmen. Alle hier ermittelten Telemetrie-, Alarm- und Forensik-Daten werden automatisch zur Bedrohungssuche und Ursachenanalyse in der Cloud gesammelt, korreliert und konsolidiert. Dadurch entlasten Sie Ihre Sicherheitsexperten erheblich.

HAUPTFUNKTIONEN EFFEKTIVE ERKENNUNG UND AUTOMATISCHE REAKTION

Dank der MITRE ATT&CK-basierten Erkennung erhalten Sie Informationen zum Kontext des Angriffs mit priorisierten Warnungen.

Durch Edge-KI gelingt die Abwehr von Zero-Click-Angriffen innerhalb von Millisekunden. Die robusten Fähigkeiten gehen weit über die Isolierung der Endpunkte hinaus.

Reduzieren Sie den Aufwand für Ihr SecOps-Team durch Pakete und Playbooks, welche die Telemetrie-Prozesse weiter automatisieren.

Sie erhalten noch mehr Schutz durch eine leicht konfigurierbare Architektur, die Ihnen die Suche nach Anomalien auf dem Endpunkt mithilfe der JSON-Sprache ermöglicht. Dank Remote-Reaktion und Gerätesperrung können Sie über die Cloud Ursachenanalysen, Fehlerbehebungen und Sanierungen anstoßen.

HAUPTVORTEILE

- Einzigartige Transparenz
- Beschleunigte Ursachenanalyse
- Automatisierte Wiederherstellung auf dem Gerät
- Verkürzte MTTD & MTTR
- Reduzierte Angriffsfläche
- Geringeres Risiko für Lateral Movement
- Effektivere Bedrohungssuche
- 30 Tage Cloud-Speicher inklusive

AUSGEZEICHNETER SCHUTZ



EINZIGARTIGE TRANSPARENZ UND LEISTUNGSSTARKE BEDROHUNGSJAGD

- Die **cloudfähige Architektur** bietet Ihnen umfassende Transparenz über alle Endpunkte.
- Zum Schutz vor fortschrittlichen und anhaltenden Bedrohungen untersucht die **Edge-KI** schädliches Verhalten auf dem Betriebssystem sowie auf der HW-/Kernel-Ebene.
- **Optimieren Sie Untersuchungen und Ursachenanalysen** durch konsolidierte und kontextbezogene Daten in einer verständlichen Zeitleiste in der Cloud. Dank intuitiver Abfragefunktionen können Sie aktuelle und historische Untersuchungen durchführen und Trigger für zukünftige Vorfälle festlegen.
- **Leistungsstarke Bedrohungsjagd** und forensische Analysen werden durch eine intuitive Abfragesprache und Cloud-Speicheroptionen für 30, 90 oder 365 Tage mit wertvollen Insights unterstützt.

EINFACHE BEREITSTELLUNG UND GERINGER LEISTUNGSBEDARF

- **Einfache Bereitstellung** innerhalb weniger Minuten und schnelle Betriebsbereitschaft durch ein einfaches API-fähiges Skript.
- **Keine Netzwerkverbindung** für die Erkennung und automatische Gefahreneindämmung auf dem Gerät nötig.
- **Sichern Sie die Produktivität** durch einen leichtgewichtigen Agenten, der keine Leistungsentgässe verursacht.
- Die **Unabhängigkeit von der Cloud** sorgt für unvergleichliche Transparenz und Skalierbarkeit, ohne die frühe Angriffsabwehr zu beeinträchtigen.

BLACKBERRY ANSATZ: CYBERSICHERHEIT DURCH PRÄVENTION

Sie können Ihre Endpunktsicherheit signifikant verbessern, wenn Sie präventiv handeln und hocheffektive Erkennungsfunktionen und robuste, automatisierte Reaktionsmöglichkeiten einsetzen. So reduzieren Sie Ihre Cyberrisiken drastisch, optimieren Ihre Ausgaben und gewinnen wertvolle Zeit.

 **BlackBerry** Intelligent Security. Everywhere.

BlackBerry (NYSE: BB; TSX: BB) bietet intelligente Sicherheitssoftware und -dienste für Unternehmen und Regierungen weltweit. Das Unternehmen sichert mehr als 500 Millionen Endpunkte ab, darunter 195 Millionen Autos, die heute auf unseren Straßen unterwegs sind. Das Unternehmen mit Sitz in Waterloo, Ontario, setzt KI und maschinelles Lernen ein, um innovative Lösungen in den Bereichen Cybersicherheit, Sicherheit und Datenschutz zu liefern, und ist in den Bereichen Endpunkt-Sicherheitsmanagement, Verschlüsselung und eingebettete Systeme führend. Die Vision von BlackBerry ist klar – das Sichern einer vernetzten Zukunft, der Sie vertrauen können.

© 2021 BlackBerry Limited. Marken, einschließlich aber nicht beschränkt auf BLACKBERRY und EMBLEM Design, sind Marken oder registrierte Marken von BlackBerry Limited, das sich die exklusiven Rechte an diesen Marken ausdrücklich vorbehalten. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. BlackBerry ist nicht verantwortlich für Produkte oder Services von Drittanbietern.

Besuchen Sie für weitere Informationen [BlackBerry.com](https://blackberry.com) und folgen Sie [@BlackBerry](https://twitter.com/BlackBerry).

