



BlackBerry Spark Suite

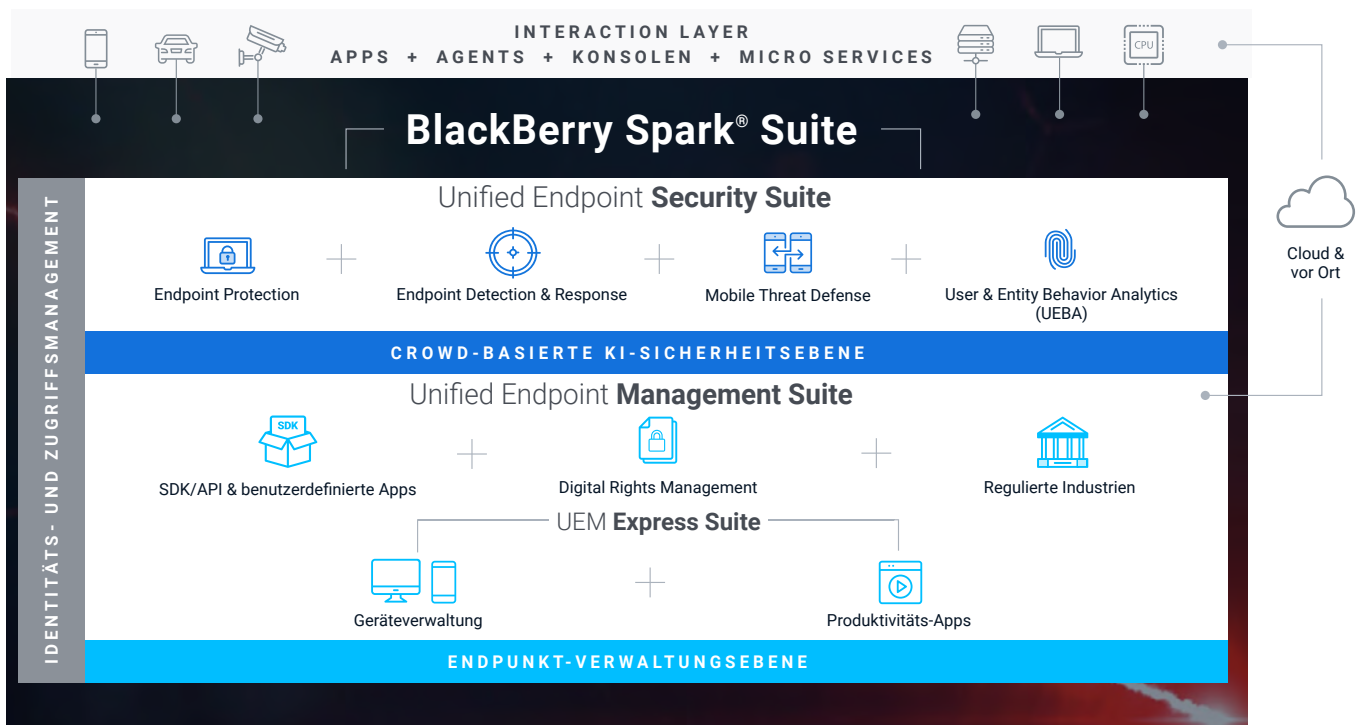
Zero Trust trifft auf Zero Touch.

Ruhe statt Chaos

Unternehmen sind heute mit einem zunehmend chaotischen Umfeld konfrontiert, in dem Cyber-Bedrohungen immer raffinierter und allgegenwärtiger werden – und das zu einer Zeit, in der die Menge der Endpunkte eines Unternehmens sowie der Daten, die über Netzwerke hinaus ausgetauscht werden, exponentiell zunimmt. Cybersicherheit und Chaos bei den Endpunkten gefährden Unternehmen, senken die Produktivität der Mitarbeiter und erhöhen die IT-Kosten.

Ein Aufeinandertreffen mehrerer Trends schürt dieses Chaos. Während sich das Innovationstempo beschleunigt und neue Technologien auf den Markt kommen, werden auch die Angriffsflächen größer, während die Zahl der Schwachstellen steigt.

Der rapide Anstieg an Endpunkten erhöht die Komplexität und die Kosten nur noch weiter. Es sind nicht mehr nur Laptops und Server, die anfällig sind, sondern eine Vielzahl mobiler Geräte – vernetzte Autos, intelligente Lautsprecher und alle Arten von IoT-Endpunkten. Geopolitische Spannungen tragen nicht gerade zur Verbesserung der Sicherheitslage bei, und das Fehlen einer einheitlichen Internet-Aufsicht macht es noch schwieriger, wirksame Schutzmaßnahmen umzusetzen. Währenddessen tun sich Unternehmen schwer, eine steigende Zahl von Sicherheitsanbietern, Konsolen und Warnmeldungen unter einen Hut zu bekommen – und wenden immer mehr Ressourcen für die Reaktion auf Sicherheitsverletzungen auf.



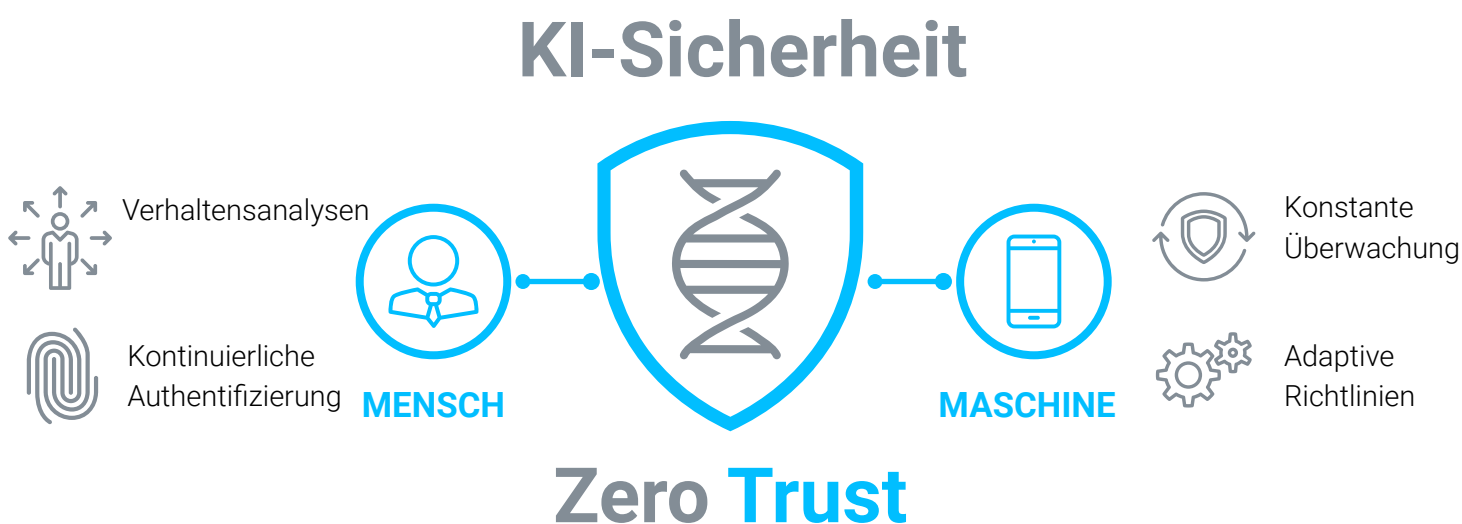
Ordnung durch die KI-gestützte Unified Endpoint Security Plattform von BlackBerry

Indem die BlackBerry Spark® Suite mit intelligenter Sicherheit und Verwaltung Ordnung in das Chaos bringt, treibt sie die nächste Generation der Enterprise-Cybersicherheit und der sicheren Endpunktverwaltung voran und verbindet Zero Trust mit Zero Touch. Ihre Stärke beruht auf ihrer Einfachheit: Die BlackBerry Spark Suite bietet eine einheitliche Sicht auf alle Endpunkte und sorgt für Transparenz im gesamten Unternehmen. Bedrohungsdaten von Endpunkten werden mit Hilfe einer bewährten AI-ML-Engine kontinuierlich ausgewertet. Das System kann vor Ort oder in der Cloud eingesetzt werden, um selbst den höchsten Sicherheitsanforderungen gerecht zu werden.

Die BlackBerry Spark Suite ist eine Komplettlösung aus einer Hand, die alle Gerätetypen und Eigentumsmodelle unterstützt und als der Goldstandard für Unified Endpoint Security (UES) und Unified Endpoint Management (UEM) gilt. Die BlackBerry Spark Suite schützt Menschen, Geräte, Netzwerke und Anwendungen, indem sie eine verbesserte plattformübergreifende Transparenz sowie die Abwehr und Behebung von Cyber-Bedrohungen bietet und gleichzeitig die Verwaltung vereinfacht.

Zero Trust trifft auf Zero Touch

Die Stärke der BlackBerry Spark Suite liegt in ihrer Fähigkeit, Risiken zu analysieren und zu definieren, Entscheidungen auf der Grundlage großer Datenmengen zu treffen und eine Reihe von Zero-Trust-Richtlinienkontrollen dynamisch anzuwenden, um Risiken zu minimieren und gleichzeitig ein produktivitätssteigerndes Zero-Touch-Arbeitsumfeld zu schaffen.



Alles aus einer Hand

Durch die Nutzung von künstlicher Intelligenz, maschinellem Lernen, vereinfachter Verwaltung und Automatisierung bietet die BlackBerry Spark Suite eine erstklassige Abwehr und Behebung von Cyber-Bedrohungen und sorgt gleichzeitig für Transparenz über sämtliche Endpunkte hinweg, von Desktops über mobile Endgeräte bis hin zu Servern und dem Internet der Dinge.



Bietet Einfachheit und Agilität mit einem einzigen Agenten und einer einzigen Konsole

Die BlackBerry Spark Suite ist eine zuverlässige, Endpunkt-Sicherheits- und Verwaltungslösung, die darauf ausgelegt ist, Zero Trust-Sicherheit zu bieten. Benutzer erhalten unternehmensweite Transparenz. Zero Trust und Zero Touch werden über Endpunkte, Anwender, Daten und Netzwerke hinweg garantiert und alle Elemente über eine einzige Konsole verwaltet.



Komplettlösung zur Reduzierung von Kosten

Die BlackBerry Spark Suite nutzt künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen, Automatisierung und einheitliche Endpunktverwaltungs- und Produktivitätsanwendungen, um die Abwehr und Behebung von Cyber-Bedrohungen zu verbessern und gleichzeitig Transparenz über alle Endpunkte für eine bessere Verwaltung und Kontrolle zu bieten. Die Suite integriert alle Technologien und ermöglicht eine nahtlose Integration zur Rationalisierung der Arbeitsabläufe und Vereinfachung der Verwaltungsprozesse, um die Betriebskosten zu senken und optimale Gesamtbetriebskosten zu bieten.



Bessere Sicherheits- und Richtlinienkontrollen

Die BlackBerry Spark Suite bietet das breiteste Spektrum an Sicherheitsfunktionen und Transparenz für Personen, Geräte, Netzwerke, Anwendungen und Automatisierung, die Erkennung und Bekämpfung von Bedrohungen auf Endpunkten, die Erkennung mobiler Bedrohungen, kontinuierliche Authentifizierung, Data Loss Prevention, ein sicheres Web-Gateway sowie Anwendungen für Verwaltung und Produktivität. Alles arbeitet nahtlos zusammen, um Daten für die Berichterstattung zu teilen, Risiken zu berechnen, die Automatisierung zu erhöhen, Geräte in mehr Bereichen zu verwalten und dynamischere Richtlinienkontrollen zu ermöglichen.



Risikoerkennung und -minimierung dank KI

Die BlackBerry Spark Suite ist so konzipiert, dass sie eine Zero Trust-Sicherheitsumgebung ermöglicht, die sich darauf konzentriert, an jedem Endpunkt Vertrauen zu gewinnen und dieses Vertrauen bei jedem Ereignis oder jeder Transaktion kontinuierlich zu validieren. Die Suite ist eine der ersten, die mit einer vollständigen Cybersicherheits-KI der sechsten Generation auf den Markt kommt. Sie kann Benutzern helfen, die Risiken zu verstehen und intelligente Entscheidungen zu treffen, um Risiken zu mindern, noch bevor sie eintreten.



Höhere Produktivität durch mehr Benutzerfreundlichkeit

Die BlackBerry Spark Suite authentifiziert Benutzer kontinuierlich, um ein Zero-Touch-Erlebnis zu bieten, das die Sicherheit ohne Unterbrechung über alle Geräte, Netzwerke, Daten, Benutzer und Anwendungen hinweg verbessert. Die Suite kann dazu beitragen, unnötige Reibungsverluste für die Benutzer bei der Durchführung ihrer alltäglichen Aktivitäten zu vermeiden, und gleichzeitig in Szenarien mit höherem Risiko entscheidende Schutzmaßnahmen bieten.

Als Teil der BlackBerry Spark Suite ermöglicht BlackBerry Unified Endpoint Management eine sichere Nutzung des Internets der Dinge mit vollständiger Endpunktverwaltung und Richtlinienkontrolle für Ihre vielfältige und wachsende Palette von Geräten und Anwendungen. Mit einer einzigen Verwaltungskonsole und einem zuverlässigen, durchgängigen Sicherheitsmodell bietet BlackBerry UEM die Flexibilität und Sicherheit, die Sie in einer einheitlichen Endpunkt-Verwaltungslösung benötigen, um Ihre Mitarbeiter zu vernetzen und zu schützen. Durch ihr UEM bietet die BlackBerry Spark Suite:

Verwaltung mobiler Geräte (MDM)

Umsetzung einheitlicher Richtlinien und Kontrollen für die Verwaltung mobiler Geräte über wichtige Plattformen (iOS®, Android™, Android™ für Enterprise, Windows®, macOS® und Samsung Knox™) und Geräteeigentumsmodelle hinweg.

Verwaltung mobiler Anwendungen (MAM)

Bereitstellung einer nahtlosen Verbindung und Verwaltung zwischen unserem sicheren mobilen Container und den mobilen Microsoft® Office-Anwendungen, um Ihre kritischen Arbeitsabläufe, Geschäftsprozesse und Anwendungen, einschließlich der mobilen Microsoft Office-Anwendungen, zu mobilisieren.

Verwaltung mobiler Inhalte (MCM)

Zugriff auf Ihre Geschäftsdateien über Microsoft® SharePoint®, Microsoft OneDrive®, Box™ und mehr, jeweils mit nativen Dokumentbearbeitungsfunktionen. Sicherung von Dateien auch außerhalb der Firewall mit BlackBerry® Workspaces, einer führenden sicheren EFSS-Lösung.

Identitäts- und Zugriffsmanagement (IAM)

Vereinfachung des Zugriffs und der Berechtigungen mit Microsoft® Active Directory®-Integration, PKI-Integration, Kerberos und SAML-Unterstützung für Browser-Zugriff. Erweiterte IAM-Funktionen sind ebenfalls verfügbar, mit einmaligem Anmelden und kompletter Cloud-Service-Föderation sowie Token-basierter Zwei-Faktor-Authentifizierung.

Sicherheit für mobile Geräte und Desktops

Gewährleistung der anerkannten BlackBerry-Sicherheit für mobile Endgeräte und Desktops, auf die Unternehmen sowie Organisationen in Regierungs-, Verteidigungs-, Geheimdienst- und anderen Umgebungen mit den striktesten Sicherheitsanforderungen vertrauen.

Entwicklung und Bereitstellung sicherer Anwendungen

Bietet Software Development Kits (API/SDKs) für eine Vielzahl von Tools zur Anwendungsentwicklung, so dass Entwickler BlackBerry®-Sicherheit in eigene Anwendungen integrieren können, um einheitlichen Schutz über Geräte und wichtige Plattformen hinweg zu gewährleisten. Die Vorteile reichen von einer einheitlichen App-Ergonomie auf sämtlichen Geräten über niedrigere Gesamtbetriebskosten bis hin zu einer geringeren Anzahl von Service-Desk-Anrufen.

Flexible Bereitstellung

Kann vor Ort, als Cloud-Dienst oder in einem gemischten Modell bereitgestellt werden. Ganz gleich, für welche Bereitstellungsoption Sie sich entscheiden, Sie erhalten zuverlässigen technischen Support von BlackBerry, Disaster-Recovery-Funktionen und mobile Betriebszeit, auf die Sie sich verlassen können.

Die BlackBerry Spark Suite bietet außerdem die breiteste Palette an Sicherheitsfunktionen und Transparenz für Menschen, Geräte, Netzwerke, Anwendungen und Automatisierung. Über BlackBerry Unified Endpoint Security bietet die BlackBerry Spark Suite:

Endpunktschutz

Durch den Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI) und maschinellen Lernfunktionen bietet BlackBerry® Protect automatisierte Malware-Prävention, Anwendungs- und Skriptkontrolle, Speicherschutz und eine Durchsetzung von Geräterichtlinien. Es sagt Cyber-Angriffe voraus und verhindert sie mit beispielloser Wirksamkeit, Benutzerfreundlichkeit und minimaler Beeinträchtigung des Systems.

Erkennung und Bekämpfung von Bedrohungen auf Endpunkten

BlackBerry® Optics erweitert die von BlackBerry Protect gebotene Bedrohungsabwehr durch den Einsatz künstlicher Intelligenz zur Verhinderung von Sicherheitsvorfällen. Es bietet eine echte KI-basierte Verhinderung von Vorfällen, Ursachenanalysen, intelligentes Thread Hunting und automatisierte Funktionen zur Erkennung und Bekämpfung von Bedrohungen.

Mobile Bedrohungsabwehr

Auf mobilen Endgeräten verhindert, erkennt und behebt BlackBerry Protect fortgeschrittene bösartige Bedrohungen auf Geräte- und Anwendungsebene. Es kombiniert die mobilen Endpunktverwaltungsfunktionen von BlackBerry® UEM mit KI-gesteuertem Bedrohungsschutz, um böswilligen Cyberattacken in einer Zero Trust-Umgebung zuvorzukommen.

Verhaltensanalysen für Benutzer und Organisationen

BlackBerry® Persona schafft Vertrauen auf der Grundlage biometrischer Daten, der Nutzung von Anwendungen sowie von Netzwerk- und Prozessaufrufmustern. Es verwendet eine adaptive Risikobewertung und dynamische Richtlinienanpassung über mobile Geräte hinweg, um eine kontinuierliche Authentifizierung zu ermöglichen.

Über BlackBerry

BlackBerry Limited (NYSE: BB; TSX: BB) bietet Unternehmen und Regierungen auf der ganzen Welt intelligente Sicherheitssoftware und -services. Das Unternehmen schützt mehr als 500 Millionen Endpunkte, darunter 150 Millionen Fahrzeuge, die heute auf den Straßen unterwegs sind. Das in Waterloo, Ontario, ansässige Unternehmen nutzt künstliche Intelligenz und Machine Learning, um innovative Lösungen in den Bereichen Cybersecurity, Sicherheit und Datenschutz zu liefern und ist führend in den Bereichen Endpoint Security Management, Verschlüsselung und integrierte Systeme. Die Vision von BlackBerry ist es, eine vernetzte Zukunft zu schützen, der man vertrauen kann.



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