

 **BlackBerry**. Intelligent Security. Everywhere.

BlackBerry のサイバーセキュリティ

セキュリティは強化。複雑さは軽減。

ソリューション概要



より少ないコスト、労力、負荷で成功するためのレジリエンス

サイバーセキュリティのリーダーが提供する世界クラスのセキュリティ成果^{1, 2}

50%

AI（人工知能）駆動の効率化による管理労力の軽減³

85%

自社で SOC を調達する場合に比べ少ない費用負担⁴

95%

他の主要ベンダーよりも CPU 消費量が少ないため、フリートの寿命が長くなり、ユーザーの生産性が向上⁵

セキュリティは、どのような規模の組織においても、基盤となる実現要因であると同時に、重要な懸念事項でもあります。セキュリティおよび IT の運用の複雑さ、限られたリソース、ハイブリッドワークへの移行は、脅威の巧妙化を背景に増幅しています。そのため、企業はデジタル資産の安全を確保しながらコア業務に集中することが困難になっています。

BlackBerry では、この複雑さ、リソースの確保、成果が競合するというジレンマを理解しており、それが弊社のミッションの最大の目標となっています。弊社は、広範なセキュリティ上の課題を解決しながら、リスクを軽減するために必要な労力を削減することに執念を持って取り組んでいます。

利益を守る

弊社では弊社の専門家と広範囲にわたるテクノロジーエコシステムにより、お客様の成果を補完、拡張、または全面的に管理することで、24 時間 365 日絶え間ないレジリエンス状態を最終的な成果として提供します。

労働力の活性化

従業員にとって迅速、容易かつ満足のいく方法であると同時に、組織が必要とするセキュリティの可視性、制御、安心を提供する方法で組織をサポートします。

単一コンソールによるオーバーヘッド削減

高速化と認証の合理化でユーザーに満足を提供します。

「完璧ではない」状況での優れた性能

軽量でポータブルな自己防衛型のエージェントが、オンラインとオフラインの両環境のさまざまなプラットフォームや展開で優れた性能を発揮します。

サイバーセキュリティに対する新しいシンプルなアプローチ

CylanceENDPOINT

エンドポイントを自動的かつどこでも防御

CylanceENDPOINT™ は、実証済みの AI ベースの分析と高度な脅威検知を提供します。持続的標的型攻撃やステルス性の高いサプライチェーン攻撃さえも明らかにできる行動テレメトリやセンサーベースのテレメトリを使用し、アラートノイズを低減しながら攻撃チェーンの早い段階でより多くの脅威を封じ込める手段を提供します。

CylanceEDGE

作業環境に対するより安全で迅速、かつ容易なアクセスによりユーザーを強化

CylanceEDGE™ は、セキュリティプログラムを将来も有効に活用できるようにするシンプルかつ効果的なソリューションです。弊社は、ユーザーが生産性を高めるために必要なデータやツールに安全にアクセスすることを容易にする一方で、企業には機密情報、ユーザー、アプリケーションを保護する力を与えることで価値を提供します。

CylanceGUARD

導入からターンキーMDRまで - 信頼できる専門知識

CylanceGUARD™ は、自社で SOC を開発するのに比べ、わずかな時間とコストでお客様の組織が今日必要とする世界クラスのセキュリティ成果を提供します。ターンキーマネージド検知 / 対処 (MDR)、インシデント対応、および既存のチームを拡張するためのカスタマイズされたサービスによってこれを実現します。

BlackBerry を選ぶ理由

深いレベルでのネイティブな統合

管理ツールへの統一的なアクセスとネイティブな統合でより良い結果をもたらしながら、アプリケーション、データ、ユーザー、エンドポイントを保護します。

ゼロトラストネットワークアクセスをより容易に導入するためのより多くの一般サポート

ユーザーを SaaS アプリケーションに安全に接続するための一般サポートが拡張され、ゼロトラストネットワークアクセスの展開がさらに容易になりました。

市場初の統合型の通信対応機能

BlackBerry は、完全に統合されたサイバー危機通信機能を通じて、組織全体での対応を可能にする初のセキュリティベンダーです。24 時間以内にイベントを解決できる可能性が 3 倍高く、収益への影響がない / 限定的である可能性が 2 倍高い重大イベント管理により、主要な通信手段がダウンしている場合でも、迅速な対応が可能になります⁶。

CylanceINTELLIGENCE

情報に基づいた意思決定により脅威の先を行く

CylanceINTELLIGENCE™ は、組織がサイバーセキュリティにおける目標を達成するための道しるべを提供します。コンテキストに応じた脅威インテリジェンスへのアクセスにより、侵害の阻止や潜在的な侵害の特定に貢献し、セキュリティチームに対し、脅威アクターの正体、動機、および活動形態、さらには企業を守るためのプロアクティブな対策方法についての洞察を提供します。

BlackBerry UEM

安全なコラボレーションを可能にしながらデバイスやアプリを根本から強化

組織では多種多様なデバイスのフリートが絶えず変化しており、各デバイスにエンタープライズ対応のアプリや重要性の高いアプリなどが幅広く使用されています。こうした状況に対応するために、BlackBerry® UEMは包括的な統合エンドポイント管理（UEM）とポリシー制御を用いて生産性を安全に実現します。

¹ https://www.blackberry.com/us/en/pdfviewer?file=/content/dam/bbcomv4/blackberry-com/en/products/unified-endpoint-security/se-labs-breach-response-report/SE-Labs-2022-EAS_EDR_BlackBerry-Protect-and-Optics-Licensed.pdf

² <https://www.gartner.com/reviews/market/endpoint-protection-platforms/vendor/blackberry/product/cylance--protect>

³ <https://www.blackberry.com/us/en/pdfviewer?file=/content/dam/resources/blackberry-com/resource-library/en/cyber/2022/standard/rp/rp-forrester-total-economic-impact-study-of-cylance-protect.pdf>

⁴ <https://www.blackberry.com/us/en/pdfviewer?file=/content/dam/blackberry-com/asset/enterprise/pdf/direct/wp-cyber-managed-xdr-buyers-guide.pdf>

⁵ <https://www.blackberry.com/us/en/pdfviewer?file=/content/dam/resources/blackberry-com/resource-library/en/cyber/2023/standard/rp/rp-tolly-group-cylanceendpoint-by-blackberry-comparative-endpoint-protection-test-report.pdf>

⁶ <https://www.blackberry.com/us/en/pdfviewer?file=/content/dam/blackberry-com/asset/enterprise/pdf/direct/report-cem-how-critical-event-management-limits-the-risk-of-it-disruptions-and-cyber-attacks.pdf>

 **BlackBerry** Intelligent Security. Everywhere.

BlackBerry (NYSE : BB ; TSX : BB) は、インテリジェントなセキュリティソフトウェアとサービスを世界中の企業と政府機関に提供しています。BlackBerry のソリューションは、2 億 1,500 万台の車両を含む 5 億以上のエンドポイントを保護しています。BlackBerry はカナダのオンタリオ州ウォータールーに本拠を置き、AI と機械学習を活用してサイバーセキュリティ、安全、データプライバシーソリューションの分野に革新的なソリューションを提供しています。また、エンドポイントセキュリティ、エンドポイント管理、暗号化、組み込みシステムの分野におけるトップクラスの企業です。BlackBerry のビジョンは明確です。つながる未来に信頼性あるセキュリティを確保することです。

©2023 BlackBerry Limited. BLACKBERRY、EMBLEM Design、CYLANCE などの商標（ただし、これらに限定されない）は、BlackBerry Limited、BlackBerry Limited の子会社、BlackBerry Limited の関連会社などの商標または登録商標です。これらはライセンスに基づいて使用されるものとし、このような商標に対する独占的権利が明確に留保されています。その他すべての商標は各社の所有物です。

詳細については、[BlackBerry.com](https://www.blackberry.com) にアクセスし、[@BlackBerryJPsec](https://twitter.com/BlackBerryJPsec) をフォローしてください。

