



# BlackBerry Spark スイート

ゼロトラストとゼロタッチの融合

---

## 混乱の緩和

今日のエンタープライズは、エンタープライズエンドポイントの数とエッジで共有されるデータの量が指数関数的に増加している状況で、混乱が次第に増している環境、つまりサイバー脅威がこれまで以上に洗練され蔓延してきている環境に直面しています。サイバーセキュリティとエンドポイントの混乱は、従業員の生産性の低下、ITコストの増大を招いているのと同時に、組織をリスクにさらしています。

トレンドの最盛期には、こうした混乱がますます悪化します。イノベーションのペースに拍車がかかり新たなテクノロジーが市場に参入すると、攻撃対象領域が拡大し、脆弱性が同様に高まります。

エンドポイントの増加は、複雑さとコストを増大させるだけです。攻撃を受けやすいのはもはやノートパソコンやサーバーだけではありません。コネクテッドカーやスマートスピーカー、あらゆる種類の IoT エンドポイントといった、数多くのモバイルデバイスも含まれます。地政学的な緊張関係がセキュリティ情勢の悪化に輪をかけ、一貫性のあるインターネットガバナンスがないことで、効果的な防御の実施が一層難しくなっています。一方、組織は、セキュリティベンダーやコンソール、アラートの増加への対応に苦戦し、セキュリティ侵害への対応に一層多くのリソースを費やしています。

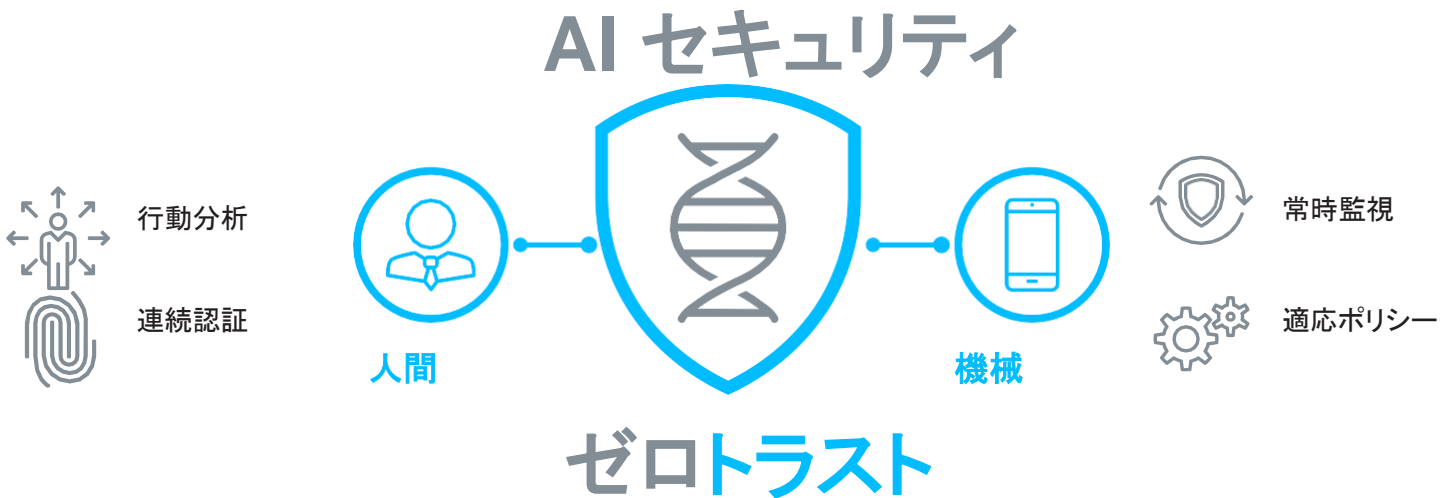


インテリジェントなセキュリティと管理で混乱に秩序をもたらすことにより、BlackBerry Spark® スイートは、次世代型のエンタープライズ向けサイバーセキュリティとセキュアなエンドポイント管理を実現し、スムーズなゼロタッチの生産性を備えるゼロトラストセキュリティを提供します。その能力は簡素さの上に成り立っています。BlackBerry Spark スイートは、エンドポイント全体にわたって 1 つのビューを用い、エンタープライズ全体にわたる可視性を提供します。エンドポイントからの脅威データは、実績ある AI/ML エンジンによって継続的に学習します。オンプレミスまたはクラウドへの導入が可能で、最高レベルのセキュリティ要件であっても満たすことができます。

BlackBerry Spark スイートは、ワンストップショップのような製品で、統合エンドポイントセキュリティ(UES)および統合エンドポイント管理(UEM)に関して最高水準の製品です。あらゆるデバイスタイプおよび所有者モデルをサポートします。BlackBerry Spark スイートを使うと、管理が簡素化されると同時に、クロスプラットフォームでの強化された可視性やサイバー脅威からの保護および修復が提供されることで、人、デバイス、ネットワーク、アプリが保護されます。

## ゼロトラストとゼロタッチの融合

BlackBerry Spark の能力は、リスクを分析し定義する機能やビッグデータに基づき判断する機能、ゼロトラストのポリシー制御セットを動的に適用する機能にあり、リスクを最小限に抑えながら生産性を向上させるゼロタッチ作業環境を作り出します。



## 統合された力

人工知能、機械学習、管理の簡素化、自動化を利用することによって、BlackBerry Spark スイートは、デスクトップ、モバイルデバイス、サーバー、IoT などエンドポイント全体にわたる可視性を備えると同時に、サイバー脅威に対し世界トップレベルの保護および修復を提供します。



### 単一エージェントと単一コンソールで簡易性と俊敏性を提供

BlackBerry Spark スイートは、信頼性の高い統合エンドポイントセキュリティおよび統合エンドポイント管理のソリューションで、ゼロトラストセキュリティを提供するよう設計されています。ユーザーは、エンタープライズ全体を可視化し、ゼロタッチのエンドユーザーエクスペリエンスを有するゼロトラストのセキュリティを、エンドポイント、ユーザー、データ、ネットワークの全体にわたり備えることができ、すべてを単一のコンソールで管理できます。



### コスト削減に役立つ、ワンストップショップのような製品

BlackBerry Spark スイートは、人工知能や機械学習、自動化、統合エンドポイント管理と生産性アプリを利用し、より適切な管理および制御が行えるようにエンドポイント全体にわたる可視性を実現すると同時に、サイバー脅威からの強化された保護および修復を提供します。このスイートは、あらゆるテクノロジーを統合しており、最適な TCO をもたらすと同時に、各テクノロジーをシームレスに動作させ、ワークフローの効率化、管理プロセスの簡素化を通じて運用コストを削減します。



### セキュリティとポリシーのより適切な制御

BlackBerry Spark スイートは、非常に広範な一連のセキュリティ機能に加え、人、デバイス、ネットワーク、アプリおよび自動化に対する可視性を提供します。これは、エンドポイント保護、エンドポイント検知と対応、モバイルでの脅威検知、連続認証、データ損失保護、セキュア Web ゲートウェイ、統合エンドポイント管理、生産性アプリによって実現します。これらのテクノロジーは、レポート向けデータ共有やリスク計算、自動化の拡大、より広い領域にわたるデバイスの管理、さらには動的なポリシー制御の有効化を実現するため、一体となってシームレスに動作します。



### 先進の AI でリスクの把握と軽減

BlackBerry Spark スイートは、すべてのエンドポイントにわたって信頼を獲得し、イベントまたはトランザクションごとにその信頼を継続的に検証することを中心に、ゼロトラストのセキュリティ環境を可能にするよう設計されています。サイバーセキュリティに対し完全な第 6 世代 AI を備える最初の製品のひとつとなるこのスイートは、ユーザーがリスクを把握し賢明な判断をして、事が起こる前にリスクを軽減するのに役立ちます。



### 生産性の向上に対する強化されたユーザーエクスペリエンス

BlackBerry Spark スイートは、ユーザー認証を継続的に行い、ユーザーの操作性を妨げることなくセキュリティを強化するゼロタッチエクスペリエンスを、すべてのデバイス、ネットワーク、データ、ユーザー、アプリにわたって提供します。このスイートは、リスクがより高い状況で必要な保護を提供しながら、標準的な日常業務を行ううえでユーザーにとって不要な支障をなくすのに役立ちます。

BlackBerry Spark スイートの一部として、BlackBerry Unified Endpoint Management は、増加する多様なデバイス群やアプリ群に対し包括的なエンドポイント管理およびポリシー制御を備えたモノのインターネットをセキュアに実現します。単一の管理コンソールおよび信頼性の高いエンドツーエンドのセキュリティモデルを備え、BlackBerry UEM は、従業員の接続および保護の維持のために統合エンドポイント管理ソリューションで必要とされる柔軟性とセキュリティを提供します。UEM を通じ、BlackBerry Spark スイートは以下の機能を提供します。

#### **モバイルデバイス管理(MDM)**

一貫したモバイルデバイス管理ポリシーと、主要プラットフォーム (iOS®、Android®、Android™ for Enterprise、Windows®、macOS®、Samsung Knox™) およびデバイスの所有者モデル全体にわたる制御を提供します。

#### **モバイルアプリケーション管理(MAM)**

Microsoft Office モバイルアプリを含め、重要なワークフローやビジネスプロセス、アプリケーションを動作させるため、セキュアモバイルコンテナと Microsoft® Office モバイルアプリの間のシームレスな接続および管理を提供します。

#### **モバイルコンテンツ管理(MCM)**

Microsoft® SharePoint®、Microsoft OneDrive®、Box™ などからビジネスファイルにアクセスでき、すべてにおいてネイティブなドキュメント編集機能が備わっています。非常にセキュアな EFSS ソリューションである BlackBerry® Workspaces により、ファイアウォールの外側であってもファイルを保護します。

#### **ID アクセス管理(IAM)**

Microsoft® Active Directory® 統合、PKI 統合、ブラウザアクセスをサポートする Kerberos と SAML のサポートにより、アクセスと権限付与を簡素化します。シングルサインオン、包括的なクラウドサービス連携、トークンベースの 2 要素認証により、より高度な IAM 機能も利用できます。

#### **業界をリードするモバイルセキュリティおよびデスクトップセキュリティ**

政府、防衛、インテリジェンスなど、セキュリティ要件が最も厳しい環境にある組織から信頼を得ている、業界をリードする BlackBerry モバイルセキュリティを提供します。

#### **安全なアプリの開発と導入**

さまざまなアプリ開発ツールに対しソフトウェア開発キット(API/SDK)を提供しているため、開発者は BlackBerry® のセキュリティをカスタムアプリに組み込み、複数のデバイスおよび主要プラットフォームにわたる一貫した保護を確保でき、統合されたアプリ人間工学の利点を実現できます。また、サービスデスクへのコール数の減少により TCO を削減できます。

#### **柔軟な導入**

クラウドサービスまたは混合モデルとしてオンプレミスに導入できます。いずれの形態の導入においても、信頼できる BlackBerry テクニカルサポートを利用でき、ディザスタリカバリー機能や、信頼に足るモビリティのアップタイムを実現できます。

BlackBerry Spark スイートは、非常に広範な一連のセキュリティ機能と、人、デバイス、ネットワーク、アプリ、自動化に対する可視性も提供します。BlackBerry Unified Endpoint Security を通じ、BlackBerry Spark スイートは以下の機能を提供します。



## エンドポイント保護

人工知能 (AI) と機械学習の機能の活用により、BlackBerry® Protect は、自動マルウェア防御、アプリケーションとスクリプトの制御、メモリ保護、デバイスポリシー適用を提供します。また、サイバー攻撃を予測し、防止します。その効果は桁外れで、使いやすく、システムへの影響は最小限です。

## エンドポイント検知と対応

BlackBerry® Optics は、人工知能を用いてセキュリティインシデントを防止することによって、BlackBerry® Protect で提供される脅威防御を拡張します。真の AI インシデント防御、根本原因分析、スマートな脅威ハンティング、自動化された検知機能および対応機能を提供します。

## モバイルでの脅威防御

モバイル向け BlackBerry Protect は、デバイスおよびアプリケーションレベルで悪意のある高度な脅威を防止、検知、修復します。BlackBerry® UEM のモバイルエンドポイント管理機能と高度な AI 駆動型の脅威防御との組み合わせにより、ゼロトラスト環境での悪意のあるサイバー攻撃に先手を打ちます。

## ユーザーおよびエンティティの行動分析

BlackBerry® Persona は、生体認証、アプリ使用率、ネットワークおよびプロセスの起動パターンに基づいて、信頼を作成します。モバイルデバイス全体で適応リスク評価と動的なポリシー適応を用いて、連続認証を提供します。

## BlackBerryについて

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およびサービスを世界中のエンタープライズと政府機関に提供しています。現在セキュリティで保護しているエンドポイントの数は 5 億台を上回り、そのうちの 1 億 5 千万台は道路を走行する車両です。BlackBerry はカナダのオンタリオ州ウォーターローに本拠を置き、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。

*BlackBerry のインテリジェントなセキュリティをあらゆる場所に。*

詳細については、BlackBerry.com にアクセスし、@BlackBerry をフォローしてください。



お問い合わせ

