

BlackBerry Protect On Premise[™]

BlackBerry[®] による接続不要の防御



最高のセキュリティを実現

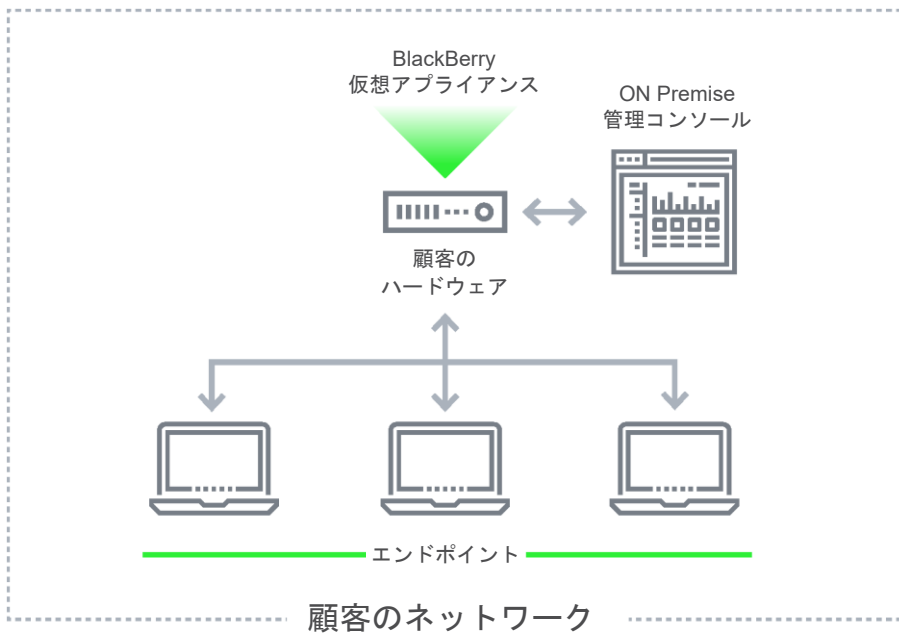
内部システムに対して最高レベルのセキュリティを必要とする組織もあります。そのインフラストラクチャは外部接続から完全に遮断されている場合があります。

BlackBerry Protect On Premise は、外部接続を必要としない高度なエンドポイントセキュリティを追加することで、内外両方の脅威に対してこのような組織のセキュリティを強化します。

クローズド環境向けセキュリティソリューション

BlackBerry Protect On Premise は、インターネット接続がない環境での BlackBerry[®] Protect の管理を提供するスタンドアロンの管理サーバーソリューションです。BlackBerry Protect On Premise は、隔離されたネットワークやエアギャップネットワークを対象にしており、シンプルな管理コンソールを提供します。これによりセキュリティ管理者は、インターネットやクラウドサービスに接続することなくエージェントを管理できます。高いマルウェア検知力を誇る BlackBerry Protect を BlackBerry Protect On Premise を介して提供することで、ネットワーク分離された重要システムに対する感染した USB デバイスや感染した端末の持ち込みといった、エアギャップでは阻止できない脅威に対するセキュリティを実現します。

BlackBerry Protect On Premise



BlackBerry Protect On Premise が提供する主な機能：

- シンプルな専用管理コンソールを通して、ポリシー、エージェント、ユーザー、デバイス、セーフ/隔離リスト、およびデバイスタグを管理
- AI（人工知能）と機械学習に基づく判定モデルを使って設計された予測型脅威分析ツールを活用して、現在と未来の脅威からインフラストラクチャを保護
- 隔離されたネットワークやエアギャップネットワークの完全性を維持
- デバイスイベントの集中的な監視機能およびアラート機能を利用

BlackBerry Protect On Premise は、顧客が用意したサーバーに仮想アプライアンスとして導入されます。インストール後は、仮想化管理コンソールを使用してローカルセキュリティ管理を行います。このため、クローズドネットワークをクローズ状態のまま維持しつつ、内部の脅威に対する強固なセキュリティ体制を維持できます。

業界の使用事例

- 政府および防衛
- 情報セキュリティ
- アドテック
- 医療
- ライフサイエンス
- 設計およびエンジニアリング
- 金融
- エネルギー

BlackBerry Protect On Premise の詳細

データにおける利点

利点	詳細
完全制御	ローカルの仮想化された管理コンソールから 完全な管理が可能 。
アウトバウンドデータ	外部接続なしに動作するため、 アウトバウンドデータを完全に排除 した高度なセキュリティが実現。
インバウンドデータ	デバイスおよびスクリプトの革新的な制御を通じて、内部の脅威に対して防御。デバイスの内部持ち込み時に、感染しているデバイスを特定し、 実行前にブロック 。

ハードウェア要件

BlackBerry Protect On Premise は仮想アプライアンスとして導入されます。BlackBerry Protect On Premise には以下のリソースが必要ですが、さらに詳細なテストによってこれらは変更される場合があります。

	エンドポイント数 10,000 台まで	エンドポイント数 10,001 ~ 50,000 台	データベース サーバー用
ハイパーバイザー	VMware ESXi 6.5.0	VMware ESXi 6.5.0	
RAM	16 GB	16 GB	16 GB
CPU	4 コア (Intel(R) Xeon(R) CPU E5- 2650 v4 @ 2.20GHz) 以上	20 コア (Intel(R) Xeon(R) CPU E5- 2650 v4 @ 2.20GHz) 以上*	4 コア (Intel(R) Xeon(R) CPU E5- 2650 v4 @ 2.20GHz) 以上
空きディスク領域	1 TB		500 GB ハード ドライブ

*注: OVA 導入後、システム管理者は 4 CPU から 20 CPU へ増強する必要があります。

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、1 億 7,500 万台の自動車をはじめ、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。

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

©2021 BlackBerry Limited. BLACKBERRY や EMBLEM Design などの商標 (ただし、これらに限定されない) は、BlackBerry Limited の商標または登録商標です。また、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。BlackBerry は、いかなるサードパーティの製品またはサービスに対しても責任を負いません。

 BlackBerry®

Intelligent Security. Everywhere.

