

Absolute Secure Endpoint

最上位製品

Absolute Secure Endpoint は、Absolute Persistence® が提供する壊れない接続を利用して、IT およびセキュリティ担当者がコンピュータの問題を監視して対処できるようにし、コンピュータとその基幹アプリケーションを自己回復させることができるようにします。これにより、IT 管理、企業のセキュリティ態勢の強化、およびコンプライアンスの維持に役立てることができます。

ハードウェアのトラッキング

	Absolute Visibility	Absolute Control	Absolute Resilience	サポート OS
数百台のハードウェア属性に関するレポートとアラート	●	●	●	■ Apple Windows
デバイス・リースレポートの監視	●	●	●	■ Apple Windows
新しいデバイスのアクティベーションと接続履歴の追跡	●	●	●	■ Apple Windows
事前定義されたレポートとカスタムレポート	●	●	●	■ Apple Windows
紛失したデバイスにフラグを立て、デバイスがインターネットに接続されるとアラートを表示	●	●	●	■ Apple Windows

インストールされたソフトウェアの監視

インストールされたソフトウェアを機器別、母集団別に評価	●	●	●	■ Apple Windows
-----------------------------	---	---	---	-----------------

デバイスインサイト (洞察) の取得

DataExplorer Library 1 から Absolute 定義データポイントを収集	●	●	●	■
DataExplorer Builder を使用して、特定のニーズに合わせてカスタム・データ・ポイントの収集を構成	●	●	●	■

デバイスのセキュリティ態勢の評価

暗号化の状況をレポート	●	●	●	■ Apple
アンチマルウェアの状況をレポート	●	●	●	■ Apple

デバイス使用状況の測定

ログイン/アンロックやデバイスのインタラクティブイベントを分析し、デバイスの使用状況を把握	●	●	●	■ Apple Windows
デバイスごとの 1 日の平均使用量をレポート	●	●	●	■ Apple Windows
訪問した Web サイトをレポート。お客様の環境における Web アプリケーションの ROI を把握 3	●	●	●	■ Windows

デバイスのロケーションの監視

365 日間の履歴でデバイスの位置を追跡	●	●	●	■ Apple Windows
ジオフェンスを定義してデバイスの不正な移動を検出	●	●	●	■ Apple Windows

リモートからのデバイスのフリーズ

カスタムメッセージによるデバイスのフリーズ - スケジュールまたはオンデマンドで実施	●	●	●	■ Apple Windows
オフラインタイマーを設定しデバイスのフリーズを自動で実施	●	●	●	■ Apple

リモートからのデータの削除

選択したファイルを削除	●	●	●	■ Apple
コンプライアンス証明書付きで EoL のデバイスにワイプを実行	●	●	●	■ Apple

ファームウェアのプロテクション

スーパーバイザーパスワードを大規模に管理 4	●	●	●	■
------------------------	---	---	---	---

デバイス上でのエンドユーザーとの安全な通信

デバイスの画面にユーザー向けのメッセージを表示、情報を収集	●	●	●	■ Apple Windows
-------------------------------	---	---	---	-----------------

	Absolute Visibility	Absolute Control	Absolute Resilience	サポート OS
デバイスのクエリーと修復を大規模に即座に実行				
130以上のビルド済みワークフローを提供 (Reach Library)	●	●	●	Windows Apple
カスタム Powershell または BASH スクリプトの実行	●	●	●	Windows Apple
デバイス上の機密情報を特定				
ネットワーク上 / 外の PII、PHI、PFI、SSN、GDPR データ、知的財産を検知	●	●	●	Windows Apple
推定コストでデータリスク評価を実施	●	●	●	Windows Apple
クラウドストレージ (Dropbox、iCloud、Box、OneDrive) と同期している機密ファイルを持つデバイスを特定	●	●	●	Windows Apple
Application Resilience カタログに掲載されている重要なアプリケーションを自己復活 6				
Absolute Application Resilience カタログに掲載されているミッションクリティカルなアプリケーションを自動復活	📄	📄	●	Windows
その他のアプリケーション 7	●	●	●	Windows
盗難、紛失デバイスを調査、回収				
盗難、紛失デバイスを回収	●	●	●	Windows Apple 🔄
回収できなかったデバイスへの保障サービス (教育のみ) 8	●	●	●	Windows Apple 🔄
IT とセキュリティのインサイトの履歴を導出				
Absolute Insights™ for Endpoints 9	⊕	⊕	⊕	Windows Apple 🔄
紛失したデバイスを再生させるサービス				
再生専門家がデバイスの追跡、位置確認、安全確保を支援	⊕	⊕	⊕	Windows Apple 🔄
Absolute プラットフォームのコンポーネント				
Absolute Persistence	●	●	●	Windows Apple 🔄
Absolute Control Mobile App	●	●	●	iOS
ルール&ポリシーエンジン	●	●	●	Windows Apple 🔄
警告	●	●	●	Windows Apple 🔄
ダッシュボード	●	●	●	Windows Apple 🔄
API ライブラリ	●	●	●	Windows Apple 🔄
クラウドベースのコンソール	●	●	●	Windows Apple 🔄
事前定義またはカスタマイズされたアラート	●	●	●	Windows Apple 🔄
ユニバーサル SIEM コネクタ	●	●	●	Windows Apple 🔄
ロールベースのアクセス制御	●	●	●	Windows Apple 🔄
シングルサインオン	●	●	●	Windows Apple 🔄
二要素認証	●	●	●	Windows Apple 🔄
Absolute Connector for ServiceNow®	●	●	●	Windows Apple 🔄

● 対応 ● 非対応 ⊕ ADD-ON 機能 📄 レポートのみ

1 DataExplorer ライブラリで利用可能な新しいカスタム・デバイス・データポイントの定義については、アブソリュートの営業までお問い合わせください。
 2 Apple M1 ベースの Mac デバイスで最新の暗号化ステータスの詳細を取得するには、アブソリュート・エージェントのバージョン 7.15 以降がインストールされている必要があります。
 3 Windows および Chromebook デバイスの Chrome ブラウザでのみ利用可能です。
 4 対象となる Lenovo デバイスでのみ利用可能です。
 5 Absolute Reach ライブラリのすべてのスクリプトは Windows でサポートされ、一部のスクリプトは MacOS でサポートされます。
 6 重要なアプリケーションの自己修復は、Absolute Resilience によって実現できます。詳細については、アブソリュートの営業までお問い合わせください。

7 アブソリュートは、サポートするアプリケーションの Application Resilience カタログを継続的に追加しています。アブソリュートでは、サポートするアプリケーションを随時追加しています。
 8 北米、英国、オーストラリアの教育機関顧客のみ。利用規約が適用されます。詳しくは FAQ をご覧ください。
 9 Absolute Insights for Endpoints はアドオンモジュールとして提供され、既存の Absolute Visibility、Control、または Resilience のサブスクリプションが必要です。Absolute Insights for Endpoints は、複数の Absolute 機能にまたがるデバイス・データ・ポイントを活用します。本製品の OS サポートは、本製品にデータを提供する特定のアブソリュート機能のサポートに直接関連しています。詳細については、アブソリュート・セールスまでお問い合わせください。