Absolute Control

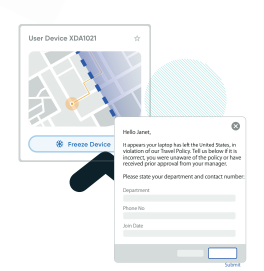
組織ネットワークから 外れたものも含め、 エンドポイントを常時把握

Absolute Secure Endpoint の中間モデル



エンドポイントの可視化は重要です。しかし、エンドポイント全体の正確な情報を収集し、確認したことに基づいて、デバイス、アプリケーション、データを保護することは、さらに重要です。したがって、エンドポイントのコントロールは、エンドポイント管理およびセキュリティ戦略における次の論理的ステップとなります。さらに、エンドポイントの可視化は非常に重要です。なぜなら、ほとんどの攻撃は、ファイアウォールやサーバーではなく、人が使用するエンドポイントをターゲットとしているからです。通常、攻撃者はフィッシングなどの手法でネットワークへの侵入口を制圧し、そこから水平方向に移動して組織内のサーバーにアクセスします。

そのため、すべてのエンドポイントを可視化し、リスクがインシデントになる前に修復することが重要です。



Absolute Platform のパワーを活用する

Absolute Control™ は、Absolute Visibility™ すべての機能 (ハードウェア/ソフトウェアの資産、デバイスの使用状況、デバイスのセキュリティ姿勢、重要なアプリケーションの健全性などの管理およびジオロケーションに関するレポートなど)と、リモートファイル削除やデータ消去、リスクがある場合のデバイスのオンデマンド凍結、エンドユーザーメッセージング、ジオフェンスの設定やアラートなどの重要な制御機能とを組み合わせて提供します。

IT 管理者は、Absolute Platform を構成するクラウドベースの Absolute® Console または Absolute Mobile App から、デバイス・フリート全体を確認することができます。Absolute Persistence® 技術は、大手システムメーカーの 6 億台以上の機器に搭載されています。このテクノロジーが提供する常時接続を活用することで、すべてのエンドポイントを掌握することができます。ユーザーが変更または削除しようとすると、Absolute が自動的に再インストールされ、Absolute Platform とエンドポイント間の安全で常時接続された状態が確保されます。

リスクにあるデバイスを保護するライフラインを把握

Absolute Control は、ネットワークの内外にあるリスクにさらされたデバイスやデータに対するライフラインの役割を果たします。

- **ジオフェンスを確立** ジオゾーンやタイマーを設定することで、デバイスが「安全な」エリアから離れたり、通話を停止したりすると自動的にアクションが発生し、デバイスの不正な移動を検出
- ▼デバイスからファイルを選択的に削除 危険なデバイスから特定のファイルをリモートで削除し、エンドオブライフアクションを実行して、リモートデコミッショニングを合理化
- **▽ デバイス上のデータをワイプ** リモートでデバイスのハードディスクを消去し、コンプライアンス証明書を生成することで、リスクのあるエンドポイントからデータを消去し、エンドオブライフ・メディアサニタイズを実行
- **▽ リスクのあるデバイスをリモートでフリーズ** リスクのあるデバイスをオンデマンドまたはスケジュールでフリーズし、ランサムウェア感染の拡大を防止したり、訴訟用の証拠を保全
- ▼ エンドユーザーメッセージを安全に送付 重要なメッセージをデバイスの画面に表示することで、タイムリーかつ協調的にユーザーに情報を提供し、フィードバックをリクエスト
- ▼ リモートでのファームウェア保護* ファームウェアのスーパーバイザー制御をリモートで、かつスケールアップして起動。また、ファームウェアによる攻撃のリスクを最小限に抑制

Lenovo デバイスのみ





お客様のビジネスニーズに対応する3つのフレーバー

Absolute Visibility は、透明度の高いデータストリームを提供しますが、Absolute Secure Endpoint の製品ポートフォリオでは、さらなるビジネスニーズを満たすためのサービス階層オプションが用意されています。Absolute Visibility™ と Absolute Resilience™ を確認し、お客様の課題に最も対応できるソリューションをお選びください。

Absolute Visibility

デバイスとアプリケーショ ンの健全性の実情を正確に 表示

含まれている機能

- ゲバイスの健全性
- ✓ セキュリティ態勢
- アプリケーションの 健全性
- ✓ デバイスの使用状況
- ✓ ジオロケーション

Absolute Control

リスクにさらされたデバイス やデータを保護する防御線

Absolute Visibility に 含まれる機能および以下

- / ジオフェンス
- デバイスのフリーズ
- ✓ ファイルの削除
- デバイスのワイプ
- エンドユーザー向けメッセージ表示
- リモートでのファーム ウェア保護

Absolute Control Add-On

- Absolute Insights for Endpoint 管理者がデバイスや セキュリティの傾向を把握可能
 - Absolute 紛失デバイス回収サービス Absolute Reclamation の専門家チームが、デバイスを追跡、発見、保護し、デバイスを取り戻すためにユーザーと連絡を取るなどにより、デバイスの回収を実現
- Absolute Ransomware Response for Control
 Absolute Control を強化し、デバイス群全体のランサムウェアへの備えと復旧を優位に促進

最上位製品

Absolute Resilience

アプリケーションの自己復活と リスクへの着実な対応を実現

Absolute Control に含まれる機能および以下

- Web Application Usage
- √ エンドポイント・データ・ ディスカバリ
- ✓ Application Resilience
- ✓ 修復スクリプト・ライブ ラリ
- √ 紛失・盗難デバイスの調 査と回収





Absolute Software は、約20,000 社のお客様から信頼いただいている、自己復活型のインテリジェント・セキュリティ・ソリューションの唯一のプロバイダです。6億台以上のデバイスに組み込まれている Absolute は、エンドポイント、アプリケーション、ネットワーク接続にインテリジェントかつ動的に可視化、制御、自己復活機能を適用する永久デジタルテザーを提供する唯一のプラットフォームで、ランサムウェアや悪意のある攻撃の脅威が高まる中、お客様のサイバー耐性の強化に貢献しています。

© 2023 Absolute Software Corporation. All rights reserved. ABSOLUTE、ABSOLUTE ロゴ、NETMOTION は Absolute Software Corporation またはその子会社の登録商標です。ここに記載されているその他の名称やロゴは、アブソリュート社またはそれぞれの所有者の商標である場合があります。本書において、各商標に ™ および ® が記載されていないことは関連商標の所有権を放棄するものではありません。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。ABT-AbsoluteControl-DS-JP-032923

