



Torbay and South Devon
NHS Foundation Trust

ヘルスケア

ケーススタディ

Torbay and South Devon NHS Foundation Trust、 Absolute Secure Endpoint で デバイス・セキュリティを 強化

Torbay and South Devon NHS Foundation Trust は Absolute を採用し、約 6,000台のノート PC の所在を可視化し、未使用で保護されていないデバイスを特定できるようになりました。

absolute.com/ja



英 Torbay and South Devon NHS Foundation Trust (Trust: トーベイ&南デヴォン NHS 基幹病院) は、Torbay Hospital の急性期医療サービスをはじめ、地域医療サービス、成人社会医療サービスを提供する統合組織です。Health Informatics Service は、Torbay Hospital ほか 5 つの地域病院を運営する Trust を支援しています。Trust には約 6,500 人のスタッフが在籍し、通常年間で、患者の自宅やコミュニティにおいて 50 万人の患者と対面診察し、救急部 (A&E) で 78,000 人以上を診察しています。

ABSOLUTE®

“

重要な機密データを含むノート
PC を大量に管理することは、
非常に困難な作業であり、私たち
は情報セキュリティを極めて
重視しています。

TORBAY AND SOUTH DEVON NHS
FOUNDATION TRUST
デスクトップオペレーション・スペシャリスト
DARREN THOMAS 氏

背景

すべてのデバイスの可視性を確立

エンドポイントセキュリティは、Trust の職員が利用する数千台のデバイスを保護するための基盤となります。Trust は、デバイス管理プロセスの改善の一環として、Absolute Secure Endpoint を導入して未使用で保護されていないデバイスを特定し、全体的なセキュリティを向上させました。Trust は、6 億台以上のデバイスのファームウェアに組み込まれている特許取得済みの Absolute Persistence® 技術を利用して、合計約 6,000 台のデバイスからなるノート PC 資産の可視性を向上させる取り組みを開始しました。

セキュリティ上の要件



デバイスの完全
可視化



最新のプロテクション
の確立



英国 DSPT の順守

ソリューション

どのように改善が行われたか

ジオロケーションでデバイスリソースを最大限に活用

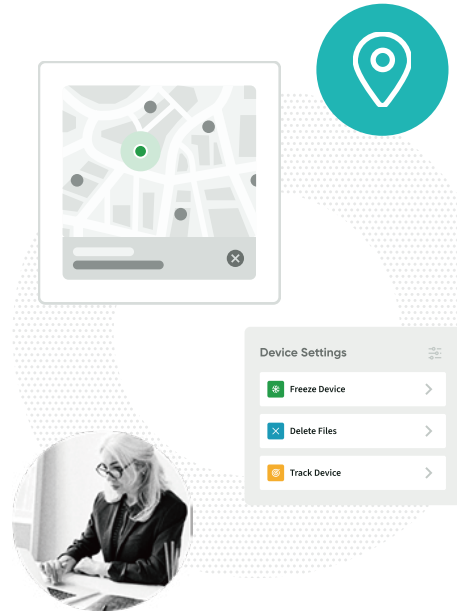
Absolute Secure Endpoint のジオロケーション機能とデバイス追跡機能により、約 100 台のノート PC が Trust のネットワーク内で非アクティブまたは未使用であることが明らかになりました。これらのノート PC はすぐに回収され、更新され、再び使用できるように配置されました。その結果、Trust は数千ポンドを節約し、リソースを最大限に活用することができました。さらに、30 日間使用されなかった端末は、自動的にロックされる仕組みが導入されました。

サイバーセキュリティを確実にインストールし、常に最新の状態に保持

Windows ベースのデバイスのセキュリティスクリプトを迅速に更新できるようになり、暗号化およびサイバー保護システムのインストール、最新の状態、および実行を保証できるようになりました。

DSPT 要件へのコンプライアンスを確立

さらに、IT チームは、院内ネットワークに接続されている、あるいは接続されていないデバイス群の状態を完全に把握することができ、デバイスの安全性を常に確保することで、DSPT (データセキュリティおよび保護ツールキット) に準拠することができます。デバイスの紛失や盗難の際には、デバイスをロックし、必要に応じて機密ファイルを削除したり、NIST 基準を満たす条件でデバイスを完全に消去したりするなどの対処が可能です。また、データ消去を確認するための証明書を作成し、紛失や盗難の際に暗号化が行われていたことを証明することができます。



“

Absolute との連携により、すべてのエンドポイントを安全に保護し、更新することができるようになっただけでなく、デバイスの状態を完全に把握することができるようになりました。そのため、ノート PC 1 台 1 台が的確に動作することが保証され、未使用のデバイスを迅速にアップデートして返却することが可能です。

TORBAY AND SOUTH DEVON NHS
FOUNDATION TRUST
デスクトップオペレーション・スペシャリスト
DARREN THOMAS 氏



導入成果

完全な可視化でセキュリティを強化

未確認で保護されていないデバイスは、サイバー攻撃のリスクを高めます。Trust は、Absolute Secure Endpoint の導入により、デバイス群の状態を完全に把握できるようになりました。すべてのデバイスが完全に稼働し、更新され、保護されていることを確認することができます。

Absolute Secure Endpoint の採用によって以下が実現されています。

- ✓ ネットワーク内でアクティブではない、または使用されていない約 100 台のノート PC を特定し、迅速に回収。更新、再展開を行い、活用
- ✓ 30 日間使用されなかった端末を、自動的にロック
- ✓ Windows ベースのデバイスのセキュリティスクリプトを迅速に更新。暗号化およびサイバー保護システムのインストール、最新の状態、および実行を保証
- ✓ 院内ネットワークに接続されている、あるいは接続されていないデバイス群の状態を完全。デバイスの安全性を常に確保することで、DSPT 要件に準拠



ABSOLUTE®

Absolute Software は、約 21,000 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。

お問合せ・デモの
お申込みはこちら

