



企業・組織向けの Blancco Drive Eraser

セキュリティ強化、規制対応、業務効率化

Blancco Drive Eraser は企業・組織の IT 部門に対してデータサニタイズ ポリシーの実装と自動化を簡素な方法でご提供しています。これにより、企業・組織は、データ保護規制の対応に必要な包括的な監査性を得ると共に、IT 資産の価値を最大化できるようになります。

IT 部門は複雑化が進む IT インフラストラクチャにより効率性と規制対応の両立という課題に直面しています。複数の拠点、部門に展開する PC を適切なサニタイズを実施するために、さまざまなソリューションが利用されています。Blancco Drive Eraser ならデータサニタイズのプロセスを自社のインフラストラクチャ全体に展開することができ、効率化、リスク低減、規制対応、そしてこれら資産の再配置、再販、リサイクルにおける TCO を削減できます。



セキュリティ・コンプライ
アンス強化



効率化



規制対応

データサニタイズの実現

- 25種類以上の消去方式。
- HDD から一般的な SSD、PCI ベースの SSD まで、SSD に対しては Blancco 独自の特許を取得した消去方式により、あらゆるストレージデバイスをデータ消去。
- ドライブのすべてのセクターに対する上書きが適切に実施されたかどうかをデータ消去後に検証。
- すべてのデータ消去に対して、監査証跡として利用できる改ざん防止の消去レポートを自動生成。

規制対応のための監査証跡の提供

- すべての IT 資産のデータ消去に対して改ざん防止の監査証跡を記録し保管。
- 地域や世界各国の厳格な法規制の要件に対応。
- コンプライアンスやセキュリティ担当チームによる消去レポートの活用を推進。
- 組織固有のポリシーや要件に従い、消去レポートをカスタマイズ可能。

運用と展開の標準化

- 組織が求める効率性、安全性、コンプライアンス要件に従い ISO ファイルをカスタマイズ。
- 一元化された管理コンソールからデータサニタイズポリシーを自動化。
- OS やメーカーに依存することなくデータ消去を合理化。
- USB 経由、ネットワークもしくはリモートなど柔軟な起動方法と消去のオプション。

費用対効果の高いソリューションを実装

- 故障したハードディスクをデータ消去してメーカーに返却することで、ディスク返却 (NRD: Non-Return-Disk) の費用が不要に。
- 環境に配慮した方法で IT 資産をサニタイズすることで、省エネに対する控除やその他の特典を活用。
- 迅速なデータ消去によりサーバーのダウンタイムを削減。
- ソフトウェア消去の活用によりスタッフのトレーニングを簡素化。

Blanco について

認定データ消去のデファクトスタンダードとして、Blancoは、全世界15以上の組織によって検証され、認証/承認/推奨を受けています。このように、政府機関、法務機関、独立した研究機関などが定める厳格な要件に応えられるセキュリティファームは他にありません。

Blanco の違いを体験する:

カスタマイズ可能な起動オプション

Blanco configuration tool(コンフィギュレーションツール)により、部門や拠点、または地域のセキュリティ設定、ゴール、要件に従い、ISO ファイルをカスタマイズ。

- 手動、半自動あるいは自動消去機能により、ユーザーによる操作や必要なトレーニングを管理
- 他の拠点に配布する ISO マスターを作成、カスタマイズ、管理することで、データ消去をグローバルで標準化
- HASP キーを利用したスタンドアロン環境、Blanco Management Console からの集中管理、そして、CD-ROM、USBメモリ、PXE ブートや MSI など、ライセンスと展開の豊富なオプション

SSD と NVMe ドライブのための認定を受けた上書き方式

SSD を自動的に検出し、特許および認定を取得した世界で唯一の SSD 向けの消去方式により上書きを実行します。

- ファームウェアレベルの消去: ブロック単位の消去と暗号消去を含む、SSD 消去のための内部消去コマンドを制御
- ダブルパスの上書きにより SSD の論理容量全体(単なる圧縮ではなく)にデータを上書き
- 適切にデータ消去が実施されたことを確認するために、SSD の主要な内部セキュリティ機能にアクセス

コンプライアンスを一元化管理

データ消去ソフトウェアのライセンス、ユーザーの追加や変更、データ消去プロセスを一元管理します。

- Management Console のカスタムビューにカスタムフィールドを追加できるため、監査時の特定の値を容易に検索可能
- すべてのデータ消去ごとに生成される消去レポートには、デバイスや消去方式の情報を含む消去結果を記録
- 指定した期間内に実施したデータ消去、ドライブ種別ごとの消去の成功/失敗率などデータ消去に関する分析により大規模な施策を効率化

コンプライアンス達成のために。

私たちは、コンプライアンスが常に最高のセキュリティを達成するわけではないことを理解しており、Blanco Drive Eraser が安全なデータ消去に求められる最高の基準を満たすよう努めています。Blanco Drive Eraserは、以下、25種類以上の消去方式をサポートしています:

- 米国空軍準拠方式 5020
- 非周期乱数による上書き
- Blanco SSD 消去方式
- ブルース・シュナイアー方式
- 英国規格協会規格(BS-GS)
- 英国規格協会規格(BSI-GSE)
- 英国規格協会規格(BSI-2011-VS)
- 英国通信電子セキュリティグループ(CESG) CPA(選択平文攻撃) 方式 - Higher Level
- 暗号消去
- 米国防総省規格 DoD 5220.22-M
- 米国防総省規格 DoD 5220.22-M ECE
- 米国立標準技術研究所 NIST 800-88 clear
- 米国立標準技術研究所 NIST 800-88 Purge
- ファームウェアベースの消去
- 拡張ファームウェアベースの消去
- 英国政府準拠方式(HMG Infosec Standard 5, Higher and Lower Standard)
- 米国家コンピュータセキュリティセンター準拠方式(NCSC-TG-025)
- 米国海軍準拠方式 (NAVSO P-5239-26)
- 米国家安全保障局方式 NSA 130-1
- OPNAVINST 5239.1A
- ピーター・グートマン方式
- 米陸軍準拠方式(AR380-19)

Blanco Drive Eraser について詳しくは、今すぐ無償トライアルにお申し込みください。