



Blanco Drive Eraser

PC やサーバーの HDD/SSD のための永続的なデータサニタイズ

Why Blanco

Blanco は、データ消去とモバイルデバイス診断とデータ消去の業界標準です。Blanco のデータ消去ソリューションは、エンドポイントのセキュリティポリシーに、IT資産の安全な消去という新たなレイヤーを追加するツールを、多くの組織に提供しています。すべての消去において、改ざん防止の監査証跡が提供されます。

Blanco のデータ消去ソリューションは、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データ消去ソフトウェアは他にありません。

私たちの認定を見る

Blanco Drive Eraser は、PC、サーバー、ストレージ環境向けの信頼性の高いデータ消去ソリューションです

堅牢なセキュリティポリシーの構築・維持、そして機密データの保護について、企業や組織に対する圧力が高まっています。Blanco Drive Eraser を導入することで、企業や組織は PC やサーバーの HDD、NVMe 接続を含む SSD から機密データを永続的に消去することができ、エンドポイントセキュリティポリシーに対して、さらに高いレベルの保護を追加できるようになります。Blanco のセキュアな上書きプロセスは、さまざまな種類のストレージデバイスのデータをサニタイズできるため、ライフサイクルが終了した IT 資産の安全な再販、再利用、そして廃棄が可能になります。

主要なベネフィット

セキュア、そして認定と特許*を取得した上書き方式

- 自己暗号化ドライブを含む、HDD、SSD、NVMe 接続のあらゆるドライブからデータを消去
- ドライブの論理容量全体に対してデータを上書 (単なる圧縮ではありません。)

環境と要件に合わせた柔軟な展開

- 消去プロセス全体の自動化、オンプレミスまたはリモート環境全体を自動化します
- HASP ドングルによるローカル制御、スタンドアロンのイメージ、USB や Blanco Management Console / Blanco Cloud による一元管理など豊富なライセンスオプション
- ローカルで展開(CD、USB)、ネットワーク経由(PXE)、Windows のプリインストール環境(MSI)もしくは、インストール(アプライアンスモード)
- ユースケース、拠点、ビジネス ニーズなどにもとづいたさまざまなテンプレートを作成することができ、選択することで、ISO のカスタマイズが可能です

IT セキュリティとコンプライアンスを強化

- すべての消去インスタンスごとに消去を証明する電子署名された改ざんできない監査証跡を提供

技術仕様

消去	最小システム要件	
<ul style="list-style-type: none"> Blancco Management Console による、ローカル及びリモートのデータ消去を管理 ドライブのバッチサイズやドライブ速度のしきい値のカスタマイズが可能な複数ドライブの高速同時消去 RAID 構成をバイパスして、物理ドライブに直接アクセス SSD の検出と、Blancco が特許を持つ SSD 消去方式による安全な消去 ドライブのフリーズロックを自動的に検出し解除 隠し領域(DCO, HPA)やリマップセクタの検出、通知、消去 自己暗号化ドライブ上の暗号消去や TCG 機能セットを含むドライブ内部の消去コマンドをサポート 暗号消去を含む、内蔵ドライブの消去コマンドをサポート 	<ul style="list-style-type: none"> 1GB RAM メモリー (PXE ブートには、2GB) ローカル消去: <ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアの起動のためのCD/DVD ドライブ もしくは USB ポート SVGA ディスプレイと VESA 互換ビデオカード 消去レポート保存のためのUSBポート リモート消去 (Blancco Management Console が必要): <ul style="list-style-type: none"> イーサネット NIC PXE ブート、リモート消去、消去レポートの収集には、ローカルネットワークで稼働する DHCP サーバー 	
ユーザビリティ	レポートング	
<ul style="list-style-type: none"> NIST 準拠の消去を推進 より高速かつ効率的な消去プロセスのための改善されたユーザービリティ 消去実行中のハードウェア診断とレポートのアップデートのためのマルチタスク 消去の進捗をスクリーンセーバーに表示し、リモートからプロセスを監視 追加のライセンスがないために中断した消去の再開 	<ul style="list-style-type: none"> 電子署名による消去の証明 アセットレベル、もしくは、ドライブレベルで消去レポートを選択 消去レポートをローカルに保存、もしくは、ネットワークを通して、Blancco Management Console に送信 拡張されたハードウェア検出による詳細なレポート HDD の詳細を含む、さまざまな消去情報による、円滑な監査手続き ユーザーによるレポートの拡張(「カスタムフィールド」)の追加オプション) 	
利用開始	ハードウェア検出と診断	設定と自動化
<ul style="list-style-type: none"> Blancco Drive Eraser はプラットフォーム非依存 HASP ドングルによるローカルでの管理、スタンドアロンのイメージ、Blancco Management Console または Blancco Cloud による集中管理 ローカルでの展開 (CD, USB)、ネットワーク経由 (PXE)、もしくはブリンストール (MSI) 	<ul style="list-style-type: none"> 12項目以上のハードウェア診断: RAM、CPU、マザーボード、バッテリー(現在の容量と電荷)、PC のスピーカー、ディスプレイ、ポインティングデバイス、キーボード、光学ドライブ、Web カメラ、USB ポート、Wi-Fi カード ホットスワップ機能 	<ul style="list-style-type: none"> 消去ソフトウェアのカスタマイズにより、特定のニーズに対応 消去レポート上のフィールドのカスタマイズ 3つのレベルのプロセス自動化: 手動、半自動、自動 資産管理システムとIT資産やドライブレベルで双方向に通信 (2 Way Communication)
ハードウェア サポート	監査対応	言語対応
<ul style="list-style-type: none"> x86、x86-64 アーキテクチャの PC、サーバー、ストレージ環境のデータ消去 Intel ベースの Mac とセキュアブートを含む BIOS と UEFI マシン あらゆるサイズとブロックサイズの IDE/ATA、SATA、SCSI、SAS、USB、Fibre Channel、FireWire のハードディスク ドライブ あらゆるサイズとブロックサイズの SATA と SAS 接続の SSD あらゆるサイズとブロックサイズの eMMC ドライブ あらゆるサイズとブロックサイズの NVMe ドライブ SAS、SCSI もしくは ATA 自己暗号化ドライブ 	<ul style="list-style-type: none"> 上書きパターンを自動的に検証するアルゴリズム Hexviewer にて、実際の上書きされたデータを確認 改ざん防止の消去レポート 消去レポートのドライブへの埋め込みによる迅速な消去の監査 	<ul style="list-style-type: none"> 英語、ドイツ語、日本語、中国語、フランス語、ロシア語、イタリア語、ポルトガル語 最大で20種類のキーボード レイアウトに対応

無償のエンタープライズトライアル で、Drive Eraser を今すぐお試しください。