



Blancco Drive Eraser

PC、サーバー、ストレージ環境における、
HDD や SSD に対する認定および特許を取得した
データ消去ソフトウェア

Why Blancco

Blancco は、データ消去とモバイル デバイス診断の業界標準です。Blancco 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。

Blancco のデータ消去ソリューションは、全世界18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

Blancco 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

厳格なセキュリティ ポリシーを定め、維持し、増え続ける機密データを保護することは、企業や組織にとって大きな負担です。Blancco Drive Eraser を利用することで、PC やサーバーの HDD や複雑な SSD から機密データを恒久的に消去できるようになり、エンドポイントのセキュリティ ポリシーのプロテクション レベルをさらに高めることができます。Blancco の特許を取得した SSD 消去プロセス* により、基礎技術に依存することなく、ストレージ デバイス上のデータを安全に消去することができ、ドライブの安全な再販、再利用、そして廃棄が可能です。

主要なベネフィット

特許を取得した、革新的な SSD 消去方式

- HDD や標準的な SSD から、現代の PCIe ベースの NVMe に至るまで、あらゆるドライブにおいて、データを消去します
- 乱数データを使用した上書きパスにより、SSD の論理容量全体に渡って(単なる圧縮ではなく)データを書き込むことができます

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 による集中管理など、さまざまなライセンスオプションを選択できます
- ローカル(CD、USB)、ネットワーク(PXE)、プリインストール(MSI) から起動可能
- 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、電子署名が付与された包括的な消去レポートが提供されており、100% 改ざん防止の監査証跡となります

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 複数のドライブを高速かつ同時に消去 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 HMG/CESG、NIST、BSI、DoD などを含む国際的な消去方式を数多く実装 隠し領域(DCO、HPA)やリマップセクタの検出、通知、消去 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"> 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)、もしくはプリインストール (MSI) 	<ul style="list-style-type: none"> すべてのハードウェアコンポーネントを検出 広範囲に渡るハードウェア診断機能 ラックマウント・ドライブを容易に特定 	<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 	
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 インテル搭載の Mac を含む BIOS および UEFI のマシン 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 	<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 	

Blancco Technology Group についてより詳しい情報を知りたい場合は、[お問い合わせください](#)