

Blanccoなら、認定取得済みの高い信頼性を誇るデータ消去ソフトウェアを使いIT資産の撤去作業を標準化されたプロセスとして実装することができます。

これまで、データセンターでは、重要な情報が蓄積されたHDDやSSDを廃棄する際、組織内のデータセキュリティポリシーやコンプライアンス要件を遵守するために、手作業による煩雑な処理を強いられてきました。Blanccoのデータセンター向けのデータ消去であれば、セキュリティとコンプライアンス強化だけでなく、運用効率を大幅に向上させることができます。



ITセキュリティ

データのサニタイズを実現

- NISTやDoDなど22種類の消去方式から選択可能
- 特許取得済みの独自の消去技術によりPCIeベースのSSDのデータ消去を実施
- 上書きの成功(ドライブのすべてのセクタに書き込みが完了しているかどうか)を検証
- 改ざん防止が施された消去レポートで、実施されたすべてのデータ消去を証明



業務効率化

データ量の増加に対応

- 専用のコンソールから、データセンター内の消去を集中管理
- 同時消去機能により、大規模な運用に対応
- 撤去・廃棄処理プロセスを自動化
- OSやベンダーに依存することなく、業務効率化を実現



コンプライアンス強化

監査証拠の提供

- データ消去を実施したすべてのIT資産の記録を、改ざん防止の電子署名が付与された消去レポートで管理
- 世界各国の政府・自治体などが定める厳格なデータ保護規制に対応
- コンプライアンスおよびセキュリティ担当部門に対して、消去レポートの閲覧・管理権限を提供
- 個別のポリシーや要件に合わせた消去レポートのカスタマイズ

Blanccoは、過去20年以上に渡り、世界各国のIT資産処理事業者にデータ消去ソリューションを提供してきました。データセンター向けソリューションには、高い信頼性を誇る以下の製品が含まれています。

- Blancco Drive Eraser
- Blancco LUN Eraser
- Blancco Management Console
- Blancco Enterprise Appliance

Blancoの特徴:

大規模なサーバー撤去

Blancoなら、1人の担当者が1日あたり数百台から数千台のサーバーの消去を実施・管理することができます。最小限のセットアップ作業で、大規模なデータセンターの環境に対応した消去を効率的に実施することができます。

- Blanco Management Consoleにより、1,000台以上のサーバーのデータ消去をリモートから同時に実施
- ラップトップから、ラック内のサーバーをはじめ、施設内の別なエリアにあるサーバーを同時に消去。オフラインの接続による消去にも対応。
- HP Proliant(DLシリーズ全世代)、Dell PowerEdge(Rシリーズ)、Oracle Sun x86(Sun Fire Xシリーズ)など60種類以上のサーバープラットフォームに対応。

取り外したドライブ、問題のあるドライブを認定済みの方法で消去

リース返却期間となった、あるいは、不良の発生したHDDやSSDを、施設内に留めて置くことで発生する支払いを回避し、これらドライブの価値を最大化しましょう。Blancoの専用のアプライアンスと、認定を取得したデータ消去ソフトウェアを利用することで、不要なドライブに対しても、ポリシーやコンプライアンス要件に従った処理が可能になります。

- セキュリティリスクを低減し、データ流出の可能性をなくすために、すべてのデータ消去をオンサイトで実施
- 一つのアプライアンスで、施設内の複数のドライブの消去に対応
- ホットスワップ機能により、データ消去作業が大幅に効率化

ストレージレイのデータサニタイズ

Blancoのアプライアンスを接続することで、ストレージレイ内のすべてのドライブを消去することができます。キャビネットの再販や再利用を行う場合は、論理ストレージボリュームを対象として、すべてのユーザーストレージ領域を消去することができます。

- 製造業者やOSを問わず、すべてのIT資産に対して、共通の処理プロセスを適用
- LUNに対応した消去ソフトウェアを利用して、論理ストレージボリュームを対象に、すべてのユーザーストレージ領域を消去
- SANの機能を維持したまま消去することができるため、キャビネットの価値を最大化

コンプライアンス強化の一環として、すべてのIT資産を追跡

Blanco Data Eraser Management Consoleから、すべてのIT資産のデータ消去を管理・監視・証明することができます。これら一連のプロセスによりデータのサニタイズが完了します。

- DoD、NIST、ISOなど政府機関や法務当局が定める22種類の消去方式から選択
- 選択した消去方式が成功し、ドライブの全セクタに書き込みが完了したことを自動確認するNIST準拠の検証エンジンで、すべてのデータ消去の検証作業を実施
- デバイスや利用した消去方式に関するデータを含め、消去完了に関する情報が記載されたデータ消去レポートを発行

詳しくは、お問い合わせください