

BCWipe™

データ流出が発生した場合、対処できる準備ができていますか？

10年以上に渡りBCWipeは、米国、国防組織でデータ消去ツールとして使用されており機密データの流出を防御するためのデファクトスタンダードとして知られています。感染または機密情報消去に優れたソフトウェアです。

BCWipeは、米国国防総省でも信頼されています。次の事案に対応してデータ流出をクリーンアップ：

- ・ ファイルが間違った場所に移動された。
- ・ 偶発的電子メール配信
- ・ 変更履歴を含む修正文書
- ・ 国防総省の分類変更

データが存在しないはずの場所にある場合、BCWipeは選択したデータファイルを極めて高い精度で消去します。

情報保証の専門家は、データの流出に迅速に対応し、偶発的な情報漏洩を阻止する必要があります。BCWipeを使用すると、データ流出が発生したときに無防備になることはありません。

BCWipeは、私たちの研究室で非常にうまく機能しており、まさにそれがすべきことをしています。汚染されたファイルのディスクをクリア、またはデータ流出に対応するために使用しています。

- Frank T., Principal Engineer, Data

すべての消去作業を指揮する

BCWipe - Enterprise Editionには、リモートワークステーションにクライアントソフトウェアを展開、制御、および監視するための集中管理機能が含まれています。

- ・ エンドユーザーの介入なしに選択されたデータをリモートで消去する「エンフォーサーモード」™。ワイプタスクはエンドユーザーには見えないため、ユーザーがログオンしていなくても実行できます。

機密データが誤った手に渡る危険を冒さないでください…BCWipeを使用してデータの流出を防げます。

'Forensically Clean' Wiping by Jetico

Commands and tools to securely erase data after every activity with confidential information:

- ・ **Delete With Wiping**
 - Wipe files, folders, and even compressed files with ease
- ・ **Wipe Data Remanance**
 - Free space; File slack space; Swap file; MFT records; Directory entries; NTFS log file; Directory slack space;
- ・ **Wipe Internet History**
- ・ **Wipe Local History**
- ・ **Swap File Encryption**
- ・ **Transparent Wiping**
 - Wipes deleted or temp files automatically on the fly
- ・ **Reserved Space Manager**
 - Preserves wiped free space in a clean state to save time
- ・ **BCWipe Task Manager**
 - Set scheduled wiping tasks
- ・ **Disk-level verification**
- ・ **Hexadecimal File Viewer**
- ・ **Log File Viewer**

BCWipe complies with U.S. Department of Defense (DoD 5220.22-M), U.S. Department of Energy (DoE M 205.1-2), and other popular wiping standards - plus create your own custom wiping scheme.

Do you practice good 'Cyber Hygiene'?

Data remanance can carry sensitive information easily recoverable by a simple restore tool. To ensure good 'cyber hygiene', BCWipe securely erase all traces of unwanted files beyond recovery.

For ongoing data protection, rely on the BCWipe solution when 'deleting' files, closing programs, shutting down or ending a classified session on periods processing (shared) workstations.

"With BCWipe's Transparent Wiping running in the background, I will always be working in a totally clean environment."

- Bruce Schneier, Security Expert

BCWipeライセンスの説明

BCWipeが使用される各エンドポイントはそれ自身のライセンスでカバーされなければなりません。1つのライセンスは1つのワークステーションでしか使用できず、複数のコンピュータ/ドライブで同時に使用することはできません。



BCWipe Total WipeOut™

ADISA CLAIMS
TEST

ADISA認定ソフトウェア
安全なSSD&HDD
消去

どのようにしてコンピュータやドライブを廃棄処分しますか？

ハードドライブの保護にBCWipe Total WipeOutが米国国防総省で信頼されています。(サーバー、デスクトップ、ラップトップ、リムーバブルメディアなど)

- ・ 新しいシステムにアップグレードする際の安全な処分
- ・ 物理的破壊する前に消去
- ・ 分類プログラムでの廃棄または再利用の許可
- ・ 機密情報を含むハードドライブの故障
- ・ リース切れコンピュータの再利用
- ・ 中古コンピュータの再販

ハードドライブ全体を安全に消去

ネットワークを介して、または起動可能なディスクから実行するBCWipe Total WipeOutは、以下を含むハードドライブ全体のすべての内容を消去することで世界のトップセキュリティ組織から信頼されています。

- ・ ブートレコード
- ・ ファイルシステム構造
- ・ オペレーティングシステムファイル
- ・ ホスト保護領域 (HPA)
- ・ デバイス設定オーバーレイ (DCO)

Jeticoのデータプロテクトソフトウェアは、
100以上の国、100万人以上のユーザーから信頼されています。

- ・ 政府機関および軍事機関
防衛契約業者トップ10すべて
・ 国立研究所
- ・ 病院と医療機関
- ・ 金融および保険サービス
- ・ 大学および教育機関
- ・ 中小企業および個人ユーザー

ネットワークから消去

Webブラウザを使用すると、BCWipeTotalWipe Outユーザーは、ソフトウェアのDoDワイピング方式のいずれかを実行して、ハードドライブとSSDを複数のコンピュータを同時にネットワーク経由で消去できます。時間、リソース、およびお金を節約することによって、ネットワーク消去は、大企業や電子廃棄物処理センターにとって理想的なソリューションです。

BCWipe Total WipeOutの機能:

- ・ SSD
- ・ HDD
- ・ SSD TRIM
- ・ SSHD
- ・ *New*
- ・ Centralized Reporting *New*
- ・ Browser-Based Interface *New*
- ・ Support for Media-Based Wiping Policies *New*
- ・ Operating System Independent
- ・ File System Independent
- ・ Wipe IDE, SATA, SAS, SCSI, PCI-E and Removable Disk Devices
- ・ Wipe NVMe Drives *New*
- ・ Automatically Unfreeze Drives Before Using ATA Secure Erase *New*
- ・ High-Performance Wiping
- ・ Wipe Drives in Parallel
- ・ Wipe HPA and DCO Hidden Sectors
- ・ Support for Role-Based Access Control *New*
- ・ Support for Hotplug
- ・ Support for Several Booting Options (PXE and CD/DVD, USB) *New*
- ・ Log File

Leave no trace behind... Use BCWipe Total WipeOut to securely erase entire hard drives