

報道関係各位

2017年11月8日
AOS データ株式会社

パソコンのデータを完全抹消、抹消経過・履歴・レポートをクラウドで一元管理 企業のパソコンリプレースや、リサイクル・リユース事業者様のデータ抹消に最適 「ターミネータ データ完全抹消 クラウド」提供開始

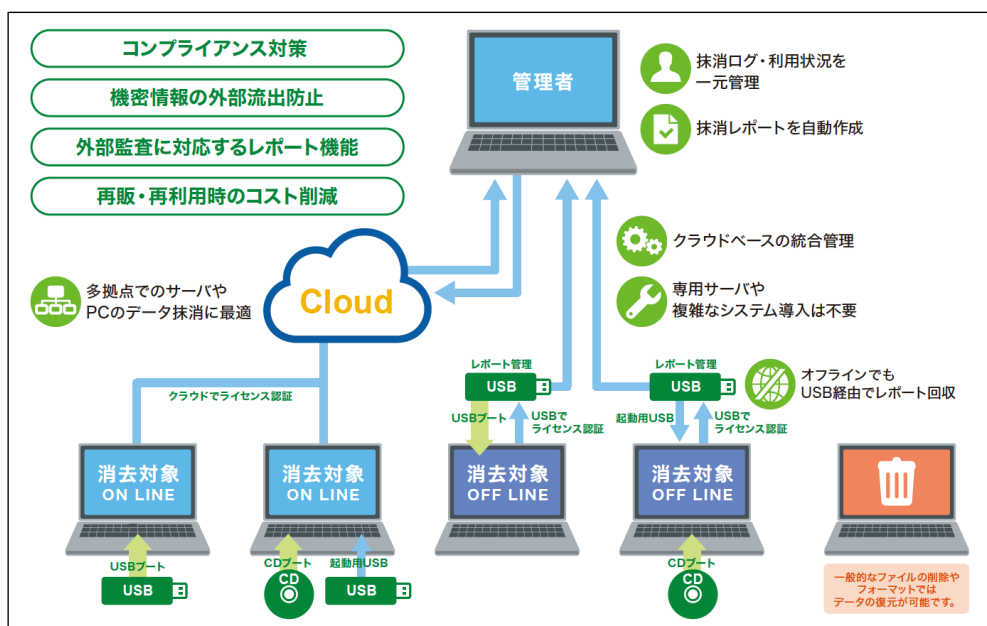
データバックアップ、データ復旧、データ移行、データ消去などデータ管理製品及びサービスを開発・販売するAOS データ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長 春山 洋)は、法人向けデータ完全抹消ツール「ターミネータ データ完全抹消 クラウド」を11月9日より、提供開始いたします。

ターミネータ データ完全抹消 クラウドは、不要となったパソコンの内蔵ディスク、外付けディスク等のデータを完全に抹消します。起動用 USB から起動し、米国国防総省指定、国家安全保障局推奨の方式に、SSD 専用の抹消方式を含む11種類の抹消方式に対応し、様々な用途に適応します。また、クラウドでの管理に対応し、抹消時の経過情報、抹消履歴・レポート、ライセンス等は Web ブラウザを使用し、統合管理が可能です。

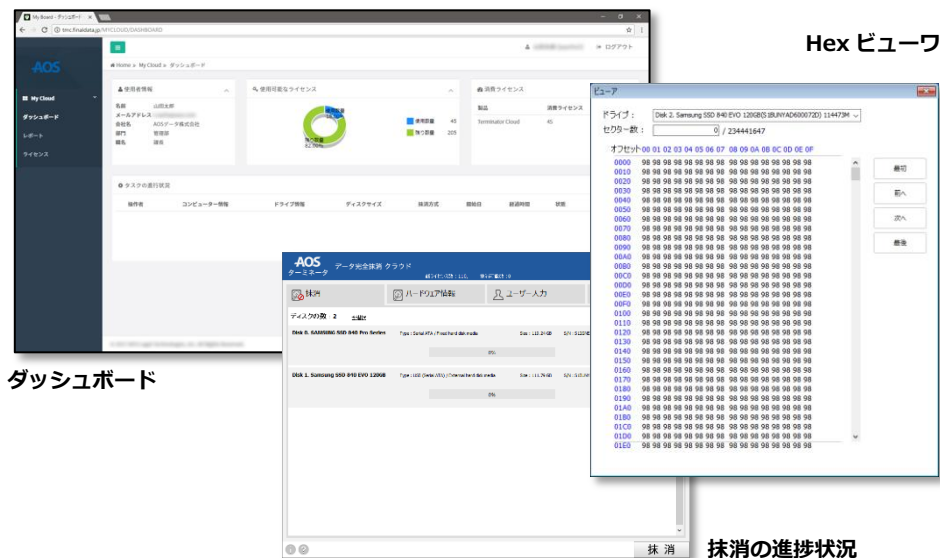
端末がインターネット接続できない環境であっても、起動用 USB にライセンス情報、レポート情報を保存し、運用を可能としています。また、保存したレポートは、ターミネータのクラウドサーバにアップロードすることができ、抹消レポートの一元管理が可能になります。

ターミネータ データ完全抹消 クラウドは、パソコン保有台数 500 台以上の一般企業や、パソコンのリサイクル・リユース事業者向けに開発されました。数多くのパソコンの抹消作業を行っている方々に最適なソリューションとなります。

■ターミネータ データ完全抹消 クラウドの概要



全体概要図



ターミネータ データ 完全抹消クラウドは、抹消端末とクラウドが連動し、抹消開始から抹消の完了、その後の管理までクラウドで管理可能です。クラウドのダッシュボードでは、ライセンスの利用状況や抹消状況が確認でき、抹消端末の抹消の進捗はクラウド経由で共有できます。また、抹消の確認はディスクの中のデータを 16 進数で表示して、データの有無を確認するツール(Hex ビューワ)で可能です。

■ターミネータ データ完全抹消 クラウドのライセンス形態

ターミネータ データ完全抹消 クラウドは、1 媒体1ライセンスを必要とします。完全抹消が完了するとライセンスが消費されます。途中で失敗、中断等の場合はライセンス消費しません。

■製品概要

製品名: 法人向けデータ完全抹消ツール

「ターミネータ データ完全抹消 クラウド」

提供開始日: 2017 年 11 月 9 日

価格: 1,050 円(税別) (1 ライセンス/媒体)

(※ライセンスの有効期間は、ご購入後5年間となります。)

URL: <https://www.aossecurity.jp/product/terminator-cloud/>



■動作環境

管理用 PC (起動用 USB を作成する場合)

OS	Windows7 SP1 以降
CPU	上記 OS が正常に動作し、かつ 300MHz 以上の Intel または互換 CPU
メモリ	上記 OS が正常に動作し、かつ 512MB 以上の RAM
ディスプレイ	XGA(1024 x 768)解像度以上
起動用 USB メモリ	2GB 以上の USB メモリ ※起動用 USB メモリは別途ご用意ください。

抹消対象 PC (USB/CD からブートし抹消する PC)	
OS	不要
CPU	1GHz 以上の Intel または互換 CPU
メモリ	1GB 以上
ドライブ	2 倍速以上の CD-ROM ドライブ (CD ブートを使用する場合)
ディスプレイ	XGA(1024 x 768)解像度以上
その他	USB2.0 以上のポート(CD ブートの場合でも必要です)

【AOS データ株式会社について】

名 称:AOS データ株式会社 代表者:春山 洋

設 立:2015 年4月 ※AOS テクノロジーズ株式会社から分社化

所在地:東京都港区虎ノ門 5-13-1 虎ノ門 40MT 森ビル 4F

資本金:9,000 万円

URL: <http://www.aosdata.co.jp/>

1995 年創業のデータ復旧の老舗 AOS テクノロジーズの 100%子会社として設立。パソコンとスマートフォンのメンテナンスにおいて、購入から廃棄までライフサイクルに合わせた、様々なサービスと製品を提供しています。BCN(大手家電量販店の POS データを集計した実売データ)のシステムメンテナンス部門では、8年連続1位の信頼と実績を得ています。

今後一層、データバックアップ、データ移行、データ復旧、データ抹消及びセキュリティ製品などのデータ管理技術で知的財産を守り、社会に貢献して参ります。