ストレージ製品へのセキュリティ機能の実装

東芝デバイス&ストレージ(株)

近年、個人情報保護に対する要求の高まりから、ストレージ製品の情報セキュリティが重要性を増しています。当社 のHDD製品は、個人ユースでのモバイル機器向け製品だけでなく、デジタル複合機向け製品やデータセンター向けを はじめとしたエンタープライズ製品など、各分野に適した製品をラインアップしており、各分野に合わせて適切な情報 セキュリティ技術を備えたHDDを提供しています。

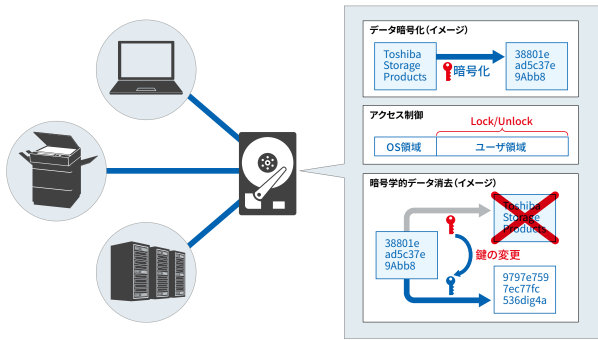
ストレージ製品に求められるセキュリティ要件として、まずHDDの盗難や紛失により発生するデータ流出の保護と 抑止機能があります。また、廃却後にデータが流出することを防止するため、データを完全に消去する機能も求められ ています。

当社ではこうした顧客ニーズに応えるため、自己暗号化ドライブ(SED*1)を開発、提供しています。クラウドデータセ ンター用の大容量で高性能なニアラインHDDでは、データの書き込み時にHDD内で自動的に暗号化して保存します。 データ暗号化にはNIST*2(アメリカ国立標準技術研究所)で定められた標準暗号規格であるAES*3を用いています。 またATA*4 Security Feature Set (ATA機の場合)やTCG*5 Opal SSC*6、TCG Enterprise SSCによるアクセス制御機 能もサポートし、保護されたデータをパスワード認証なしに取得することを防止します。これら機能により、データ保護 と流出抑止を実現しています。

さらに、廃却時のデータ完全消去についても、データの暗号化鍵を変更することで暗号学的に瞬時にデータ無効化 できる技術(Cryptographic Erase)を搭載し、コストをかけてデータを上書きすることなく全データの無効化を実現 しています。

当社 HDD の暗号アルゴリズム実装は、米国政府の FIPS PUB 140-3 に基づく暗号アルゴリズム試験 CAVP**を取 得 (A6635, A6705, A6706, A6707) しており、高い信頼性が保証されています。更に MG09*CP18/16TA**製品では、 2020 年から開始された米国政府の暗号モジュール認証、FIPS PUB 140-3 に基づくCMVP*9 を取得(#4771, #4813) しており、暗号モジュールとしての HDD 全体の設計、実装、動作が第三者機関によって多角的に評価、保証されてい ます。

- **%1** SED: Self-Encrypting Drive
- ※2 NIST: National Institute of Standards and Technology
- ※3 AES: Advanced Encryption Standard
- **%**4 ATA: Advanced Technology Attachment
- **%**5 TCG: Trusted Computing Group
- **%**6 SSC: Security Subsystem Class
- *7 CAVP: Cryptographic Algorithm Validation Program
- **8 MG09*CP18/16TA: MG09SCP18TA, MG09ACP18TA, MG09SCP16TA, MG09ACP16TA
- *9 CMVP: Cryptographic Module Validation Program



ストレージ製品のセキュリティ機能のイメージ