APPENDIX-4

SCSI、SAS および Fibre Channel I/F を持つ HDD/SSD のデータ消去 🛕 👢

はじめに

本 APPENDIX は、今までの PC に搭載されている記憶媒体のデータ消去を対象に、消去技術認証基準委員会が作成した「データ消去技術ガイドライン」に、主に複数の電子記憶媒体を搭載した、RAID・サーバに搭載されている SCSI/SAS/および Fibre Channel 接続インターフェイスを持つ HDD 及び SSD を対象とするための注意点などの追補を行うためのものです。

本 APPENDIX で用いる「抹消」とは、データ消去技術ガイドライン第5章と同様に、情報を消し去り、何もない状態にする「消去」だけではなく、暗号化等で内容を判別・復旧することが不可能にする行為全般を指します。

1. NIST SP800-88 上の取り扱い

ADEC が基準として取り扱っている NIST SP800-88Rev.1 では、媒体の分類として、 HDD や SSD の接続インターフェイスによる区分が存在しますが、 HDD 及び SSD の場合 は、データが書き込まれる磁気ディスクや半導体メモリそのものは同一であるため、実際 に用いられるデータの抹消手法についての解説は、データ消去技術ガイドライン第 2.2.1 版、第 5 章 記憶媒体のデータ抹消(NIST SP800-88Rev.1)を参照してください。

- IDE/SATA と SCSI/SAS/Fibre Channel の相違点
 データ抹消に関する具体的な相違点は下記に示す2点です。
- ① IDE/SATA に於ける DCO (Device Command Overlay:装置構成オーバレイ)や HPA (Host Protected Area:秘密領域・保護領域)等の隠し領域は存在しません。これにより、データ抹消ランク「Clear(消去)」と「Purge(除去)」の差は、再割り当てにより使用されなくなったセクタ(再割り当て済みセクタ)に対するデータ抹消の有無のみとなります。
- ② 「Purge (除去)」を満足させるために使用するコマンドは、HDD の「Enhanced SEC URITY ERASE UNIT」及び SSD の「BLOCK ERASE」ではなく、「SCSI SANITIZE」となります。

2019 年 12 月 ADEC(データ適正消去実行証明協議会) 消去技術認証基準委員会