

〒141-0032

東京都品川区大崎1-6-4新大崎勸業ビル13F

カテナレンタルシステム株式会社

カスタマーサービスセンター
佐藤太郎 様

2024年9月30日 発行

データ消去報告書No.000000 号

カテナレンタルシステム株式会社

運用統括チーム

チームリーダー 山田 花子

「NIST SP 800-88 Rev.1」に基づく
データ消去作業実施証明書

弊社と締結した下記のご契約に基づきご利用、ご返却いただきましたコンピュータに搭載されたSSDおよびHDDにつきまして、下記方法によるデータ消去作業が完了した事をご報告申し上げます。

従来はNSA(米国国家安全保障局)方式による3回上書きのデータ消去を実施してきましたが、SSDの消去ではウェアレベリング機能により一部のデータが残存する可能性がありました。SSDのデータも完全に消去するため、NIST(米国国立標準技術研究所)が発行した「媒体のデータ抹消処理に関するガイドライン」(NIST SP 800-88 Rev.1)に準拠した米PC-Doctor社製「Drive Erase」を使用する事によりウェアレベリング機能に起因するデータの消去漏れを解消いたしました。詳細につきましては添付の消去実施個体より出力した「Erasure Report」をご覧ください。

作業者	責任者

記

ご契約内容	契約番号	000000
	レンタル開始日	2024年7月1日
	レンタル期間	3カ月
	お客様名	カテナレンタルシステム株式会社
	ご担当者名	カスタマーサービスセンター 佐藤太郎 様
データ消去方法	[1] データ消去ソフト「Drive Erase」を使用したNIST(米国国立標準技術研究所)発行「NIST SP 800-88 Rev.1」に準拠した消去	
データ消去作業	PCの弊社到着日	2024年9月30日
	消去実行日	2024年9月30日
	消去実行場所	弊社内
	実行までの保管場所	弊社内で保管

No	製品 種類 番号	メーカー	製品名	資産番号	シリアル番号	データ 消去 方法
1	DFY	DELL	Latitude 3500 (i5-8265U/15FHD/8G/256 PCIe SSD/W10P)	000000	XYZ012345	1

以上

2024-09-30 16:44:54 +0000, PC-DOCTOR DRIVE ERASE 15.0.7527.22, DELL INC., LATITUDE 3500, XYZ012345

Erasure Report



Licensee:
Erasure Provider:
Asset Id:

Erasure Result

Disk: 1 Vendor: Model: **ABCD256G NVMe AAAAA** Serial: **ABCDEF12345**
Bus: **NVMe** Size: **256.1 GB**
DCO: **Doesn't Exist** Sectors: **500118192 (512 byte sector)** HPA: **Doesn't Exist**
Remapped Sectors: **0** Remapped Sectors: **0** Health Status: **good**
Remapped Sectors After Erasure: **0**
Start/End Time: **2024-09-30 16:42:26+0000 / 2024-09-30 16:44:54+0000**
Duration: **00:00:02:28 (DD:HH:MM:SS)**
Method: **NIST 800-88 Purge (NVMe Secure Erase Test)**
Verification Method: **Quick Sampling**
Erasure Rounds: **1 (1 firmware)**
Status: **Erased**

System Information

Manufacturer: DELL Inc.
Chassis Type: Notebook
Model: Latitude 3500
Serial: XYZ012345
UUID: 44-45-4C-4C-32-00-10-43-80-52-CA-C0-4F-56-5A-32
Processor: AAA Core XXXXX CPU @ 1.60GHz (CPU:0), GenuineIntel, Cores: 4, Stepping: Ch, Current Speed: 3.70 GHz
Memory Bank: ABCDE (Semiconductor), 8192 MB, 12, DDR4-SDRAM, 2666 MHz, 2074E70D
Memory: 8.00 GB, Maximum Supported Memory: 32.00 GB
Video Card: AAA Corporation WhiskeyLake-U GT2 [UHD Graphics 620] (8086h:3EA0h)
Sound Card: AAA Corporation Cannon Point-LP High Definition Audio Controller (8086h:9DC8h)
Storage Controller: AAA Corporation Cannon Point-LP SATA Controller [AHCI Mode] (8086h:9DD3h)
Disk: ABCDE NVMe AAA 256GB, firmware: 10410104, Serial: 30FPC0UEPTLL, 256.1 GB / 500118192 (512 byte sector) sectors, Bus: NVMe, Health: good
Network Adapter: AAA Corporation Cannon Point-LP CNVi [Wireless-AC] (8086h:9DF0h), MAC Address: CC:F9:E4:F8:AC:78
Network Adapter: AAAA Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (10ECh:8168h), MAC Address: 2C:EA:7F:26:38:79
Motherboard: Manufacturer: ABC Inc., Product: 00000, Version: A06, Serial Number: /ABCDE0123456/
BIOS: Vendor: AAAA Inc., BIOS Version String: 1.26.0, Release Date: 09/07/2022
BIOS Features: PCI is supported, Plug and Play is supported, BIOS is Upgradable (Flash), BIOS shadowing is allowed, Boot from CD is supported, Selectable Boot is supported, EDD (Enhanced Disk Drive) Specification is supported, Int 5h, Print Screen service is supported, Int 9h, 8042 Keyboard services are supported, Int 14h, Serial services are supported, Int 17h, Printer services are supported, ACPI supported, USB Legacy supported, Smart battery supported, BIOS Boot Specification supported, Function key-initiated network boot supported, Enable Targeted Content Distribution, UEFI Specification Supported
USB Internal Hub: 2.0 root hub
USB Internal Hub: 3.0 root hub, Port Count: 6

Report Details

Report UUID: c6d2e41c-7f97-4b3f-ad86-5fc2756c1924
Report Date: 2024-09-30 16:44:54 +0000
Software Version: PC-Doctor Drive Erase 15.0.7527.22
Digital Signature: MIIBVgIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCAUAWggE8AgEAAKEA4FNWiAT+78xbi2n9

I hereby confirm that I carried out the data erasure process consistent with instructions that were provided to me.

田中 一郎

ERASURE OPERATOR

山田 花子

SUPERVISOR