

Rapport d'effacement de données



Titulaire de licence

Détails du client

Nom du client:

Emplacement du client:

Détails de l'opérateur

Fournisseur d'effacement:

Technicien d'effacement:

Champs personnalisés

Résultats de l'effacement

Disque: 1 (1-1)

Fournisseur: **ATA**Modèle: **TRANSCEND**Numéro de série: **20090422 0000613A**Taille: **1019Mo**Bus: **SATA**Secteurs: **1989792**HPA: **N'existe pas**DCO: **N'existe pas**Secteur(s) réalloué(s): **0**État de santé: **N/A**Secteur(s) réalloué(s) après effacement: **0**Heure de début/fin: **2019-09-30 11:50:47 (+0000) / 2019-09-30 11:51:39 (+0000)**Durée: **00:00:52**Méthode: **NIST 800-88 Clear**Passes d'effacement: **1 (1 réécriture)**Statut: **Effacé**

Disque: 2 (4-1)

Fournisseur: Inconnu

Modèle:

Numéro de série: **JK11B1YBKTUXYF****HUA722020ALA330 45W6276****59Y1813IBM**Taille: **2000Go**Bus: **SATA**Secteurs: **3907029168**HPA: **N'existe pas**DCO: **N'existe pas**Secteur(s) réalloué(s): **0**État de santé: **bon**Auto-test: **Rapide, Réussi**Secteur(s) réalloué(s) après effacement: **0**Heure de début/fin: **2019-09-30 11:50:47 (+0000) / 2019-10-01 08:53:40 (+0000)**Durée: **21:02:53**Méthode: **NIST 800-88 Clear**Passes d'effacement: **1 (1 réécriture)**Statut: **Effacé**Informations: **Auto-test terminé sans erreur.**

Disque: 3 (4-2)

Fournisseur: Inconnu

Modèle:

Numéro de série: **JK11B1YBKVMWAF****HUA722020ALA330 45W6276****59Y1813IBM**Taille: **2000Go**Bus: **SATA**Secteurs: **3907029168**HPA: **N'existe pas**DCO: **N'existe pas**Secteur(s) réalloué(s): **0**État de santé: **bon**Auto-test: **Rapide, Réussi**Secteur(s) réalloué(s) après effacement: **0**Heure de début/fin: **2019-09-30 11:50:47 (+0000) / 2019-10-01 08:46:01 (+0000)**Durée: **20:55:14**Méthode: **NIST 800-88 Clear**Passes d'effacement: **1 (1 réécriture)**Statut: **Effacé**Informations: **Auto-test terminé sans erreur.**

Disque: 4 (4-3)

Fournisseur: Inconnu

Modèle:

Numéro de série: **JK11B1YBKYDDPF****HUA722020ALA330 45W6276****59Y1813IBM**Taille: **2000Go**Bus: **SATA**Secteurs: **3907029168**HPA: **N'existe pas**DCO: **N'existe pas**Secteur(s) réalloué(s): **1**État de santé: **bon**Auto-test: **Rapide, Réussi**Secteur(s) réalloué(s) après effacement: **1**Heure de début/fin: **2019-09-30 11:50:47 (+0000) / 2019-10-01 08:28:01 (+0000)**Durée: **20:37:13**Méthode: **NIST 800-88 Clear**Passes d'effacement: **2 (1 réécriture, 1 effacement par firmware)**Statut: **Effacé**Informations: **La zone des secteurs réalloués a été effacée. Auto-test terminé sans erreur.**

Détails du matériel

Fabricant:	Intel
Type de châssis:	Main Server Chassis
Modèle:	S5000PSL
Numéro de série:	SHM0931515L0D6S
UUID:	7A73E681-B5CE-11DE-BBE0-001517C1CE3C
Numéro SKU Système:	45W3852
Processeurs:	Processeurs physiques: 2, Cores: 8
Processeur:	GenuineIntel, Intel(R) Xeon(R) CPU L5410 @ 2.33GHz, Cores: 4, Modification d'instruction: 10, Vitesse nominale: 2333MHz, Vitesse maximale: 2331MHz, Horloge externe: 1333 MHz, Tension: 1.1 V
Processeur:	GenuineIntel, Intel(R) Xeon(R) CPU L5410 @ 2.33GHz, Cores: 4, Modification d'instruction: 10, Vitesse nominale: N/A, Vitesse maximale: 2331MHz
Banque de mémoire:	80CE, 4096Mo, 667MHz, DDR2 FB-DIMM, FB-DIMM, Numéro de série: 43B5B35D
Banque de mémoire:	Fabricant inconnu, Fente vide, FB-DIMM
Banque de mémoire:	80CE, 4096Mo, 667MHz, DDR2 FB-DIMM, FB-DIMM, Numéro de série: 43B5B3C0
Banque de mémoire:	Fabricant inconnu, Fente vide, FB-DIMM
Banque de mémoire:	80CE, 4096Mo, 667MHz, DDR2 FB-DIMM, FB-DIMM, Numéro de série: 503AAED1
Banque de mémoire:	Fabricant inconnu, Fente vide, FB-DIMM
Banque de mémoire:	80CE, 4096Mo, 667MHz, DDR2 FB-DIMM, FB-DIMM, Numéro de série: 43B5B3A0
Banque de mémoire:	Fabricant inconnu, Fente vide, FB-DIMM
Mémoire totale:	16Go, Banques de mémoire occupés: 4/8
Carte graphique:	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] ES1000, 16Mo
Contrôleur de stockage: 1	Intel Corporation 631xESB/632xESB/3100 Chipset SATA IDE Controller
Contrôleur de stockage: 2	Broadcom / LSI FC949ES Fibre Channel Adapter
Contrôleur de stockage: 3	Broadcom / LSI FC949ES Fibre Channel Adapter
Contrôleur de stockage: 4	Broadcom / LSI SAS1064ET PCI-Express Fusion-MPT SAS
Contrôleur de stockage: 5	Intel Corporation 631xESB/632xESB IDE Controller
Contrôleur de stockage: 6	Broadcom / LSI FC949ES Fibre Channel Adapter
Contrôleur de stockage: 7	Broadcom / LSI FC949ES Fibre Channel Adapter
Disque: 1 (1-1)	ATA, TRANSCEND, Firmware: 0418, Numéro de série: 20090422 0000613A, 1019Mo / 1989792 secteur(s), SATA, Taille de secteur: 512, Vitesse d'écriture moyenne: 22Mo/s, Vitesse de lecture moyenne: 12Mo/s, Région accessible: 1019Mo / 1989792 secteur(s), DCO: N'existe pas, HPA: N'existe pas, État de santé: N/A
Disque: 2 (4-1)	Fabricant inconnu, HUA722020ALA330 45W6276 59Y1813IBM, Firmware: JKAOA3HH, Numéro de série: JK11B1 YBKTUXY , 2000Go / 3907029168 secteur(s), SATA, Taille de secteur: 512, Vitesse d'écriture moyenne: 26Mo/s, Vitesse de lecture moyenne: 78Mo/s, Région accessible: 2000Go / 3907029168 secteur(s), DCO: N'existe pas, HPA: N'existe pas, État de santé: bon
Disque: 3 (4-2)	Fabricant inconnu, HUA722020ALA330 45W6276 59Y1813IBM, Firmware: JKAOA3HH, Numéro de série: JK11B1 YBKVMW/ , 2000Go / 3907029168 secteur(s), SATA, Taille de secteur: 512, Vitesse d'écriture moyenne: 26Mo/s, Vitesse de lecture moyenne: 73Mo/s, Région accessible: 2000Go / 3907029168 secteur(s), DCO: N'existe pas, HPA: N'existe pas, État de santé: bon
Disque: 4 (4-3)	Fabricant inconnu, HUA722020ALA330 45W6276 59Y1813IBM, Firmware: JKAOA3HH, Numéro de série: JK11B1 YBKYDDF , 2000Go / 3907029168 secteur(s), SATA, Taille de secteur: 512, Vitesse d'écriture moyenne: 37Mo/s, Vitesse de lecture moyenne: 80Mo/s, Région accessible: 2000Go / 3907029168 secteur(s), DCO: N'existe pas, HPA: N'existe pas, Secteur(s) réalloué(s): 1, État de santé: bon
Carte réseau:	Ethernet, Intel Corporation 82571EB/82571GB Gigabit Ethernet Controller (Copper) / PRO/1000 PT Quad Port LP Server Adapter, 00:1b:21:3a:c5:4e
Carte réseau:	Ethernet, Intel Corporation 82571EB/82571GB Gigabit Ethernet Controller (Copper) / PRO/1000 PT Quad Port LP Server Adapter, 00:1b:21:3a:c6:9f
Carte réseau:	Ethernet, Intel Corporation 80003ES2LAN Gigabit Ethernet Controller (Copper) / S5000PSLSATA Server Board, 00:15:17:c1:ce:3c, 192.168.0.12, 255.255.255.0, 192.168.0.1
Carte réseau:	Ethernet, Intel Corporation 82571EB/82571GB Gigabit Ethernet Controller (Copper) / PRO/1000 PT Quad Port LP Server Adapter, 00:1b:21:3a:c6:9c
Carte réseau:	Ethernet, Intel Corporation 82571EB/82571GB Gigabit Ethernet Controller (Copper) / PRO/1000 PT Quad Port LP Server Adapter, 00:1b:21:3a:c6:9d
Périphérique USB:	SiGma Micro, Modèle inconnu (0x0c07), SZH, USB Keyboard 1.10
Périphérique USB:	Fabricant inconnu (0xffff), Modèle inconnu (0x5678), General, USB Flash Disk 2.00
Carte mère:	Intel, S5000PSL
BIOS:	Intel Corporation, Version: S5000.86B.15.00.0101.110920101604, Date: 11/09/2010
Caractéristiques du BIOS:	PCI, PNP, ACPI, CD Boot, EDD, Legacy USB
Ports:	Ports USB: 7, Souris PS/2: 1

Détails du rapport

UUID du rapport:	719ca153-e306-4317-adfc-e5e563136fd3
Date du rapport:	2019-10-01 11:11:28 (+0000)
Version du logiciel:	Blancco Drive Eraser 6.9.0

Signature numérique:

EQEd0kCWud9bChOjwc1nvDOevGGGPU4BAIDolwHIMttUXz9fvvDv5bVXI2qr3VQnoh2IC0G3hKj57Tn6N7LiTUnHV0j12AellapUySWi7KZan/Cif/WCB0YpmE+y0VRBsMeXQNZHfHvhrW+kCRHsnKdIF1WacapxKJoDuwAtDhz
rr/sxNZz+kGylsTZl6OqfvsZGRBMJewDz7/waUfK9oqUg7KkDADAZLmwwGC2csyWvWbN4asJPa0nU95SdrvQtaGdkqKoc2RDXGc+viOpU8t4AUx7p4Va/LE5aaH8hZiu/4byE43QG5uss4BFDcQJ5b5yldrAXrfXA==

Je certifie que le processus d'effacement de données a été effectué conformément aux instructions données.