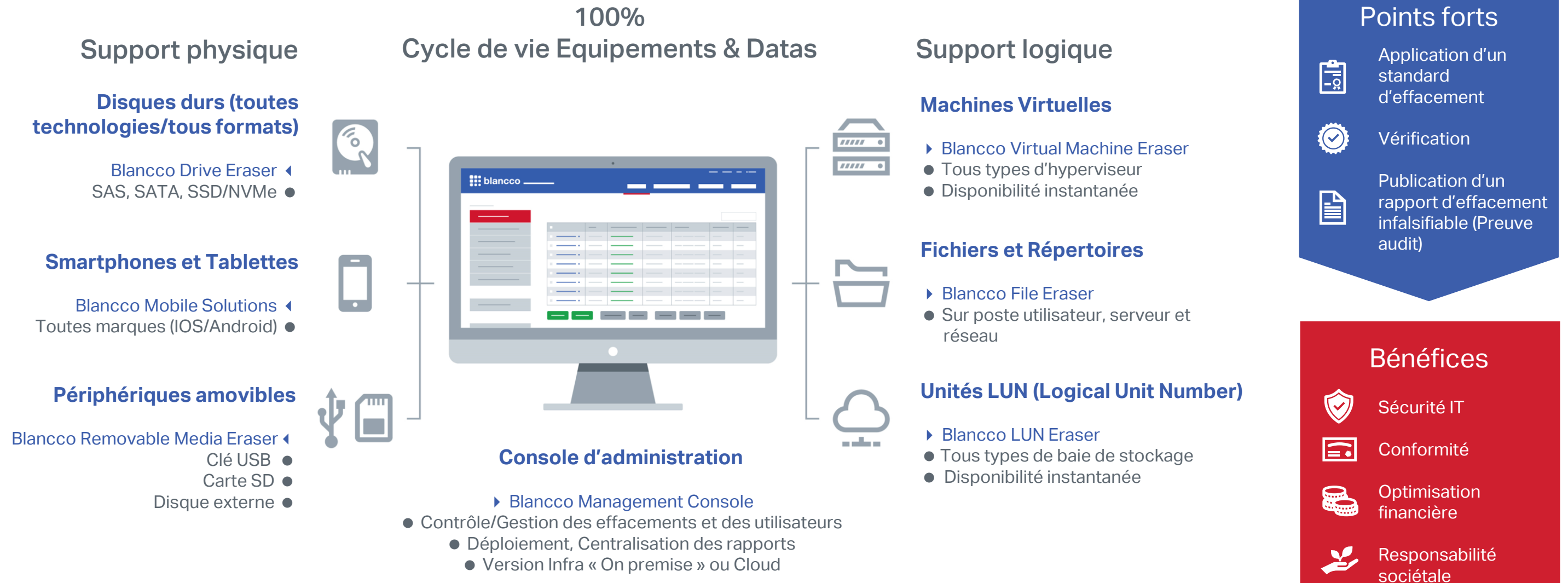




Présentation Blancco

francesales@blancco.com

Tous supports de stockage IT



Matériels dédiés à l'effacement : Baie d'effacement (8, 24, 48 disques), Serveur d'effacement, Blancco Tool Kit (Effacement en mode déconnecté)

Data Erasure Report



Erasure Results

Disk: 1 (1-1)

Vendor: Hitachi	Model: HTS725050A7E630	Serial: TF1500Y9H4YV9B
Size: 500GB	Bus: SATA	Sectors: 976773168
HPA: Doesn't exist	DCO: Doesn't exist	Remapped Sector(s): 0
Health Status: good		

Remapped Sector(s) After Erasure: **0**

Start/End Time: **2019-10-01 16:15:24 (+0000) / 2019-10-01 17:38:43 (+0000)**

Duration: **01:23:19**

Method: **HMG Infosec Standard 5, Lower Standard**

Erasure Rounds: **1 (1 overwriting)**

Status: **Erased**

Hardware Details

Manufacturer:	Dell Inc.
Chassis Type:	Laptop
Model:	Latitude E6530
Serial:	J0xxxxx1
UUID:	4C4C4544-0030-5210-8052-CAC04F575731
System Version:	01
System SKU Number:	Latitude E6530
Processor:	GenuineIntel, Intel(R) Core(TM) i7-3520M CPU @ 2.90GHz, Cores: 2, Stepping: 9, Nominal speed: 2900MHz, Max speed: 3600MHz, External Clock: 100 MHz
Memory Bank:	Samsung, 4096MB, 1600MHz, DDR3, SODIMM, Serial: 97B18F13
Memory Bank:	Samsung, 2048MB, 1600MHz, DDR3, SODIMM, Serial: 0052CD27
Total Memory:	6144MB, Occupied memory banks: 2/2
Graphics Card:	Intel Corporation 3rd Gen Core processor Graphics Controller, 32MB System memory reserved by EFI/BIOS
Current Resolution:	1920x1080
Sound Card:	Intel Corporation 7 Series/C216 Chipset Family High Definition Audio Controller
Storage Controller: 1	Intel Corporation 82801 Mobile SATA Controller [RAID mode]
Disk: 1 (1-1)	Hitachi, HTS725050A7E630, Firmware: GH20A390, Serial: TF1500Y9H4YV9B, 500GB / 976773168 sector(s), SATA, Sector Size: 512, Average Write Speed: 97MB/s, Average Read Speed: 78MB/s, Accessible Region: 500GB / 976773168 sector(s), DCO: Doesn't exist, HPA: Doesn't exist, Health Status: good
Network Adapter:	Wireless, Intel Corporation Centrino Advanced-N 6205 [Taylor Peak] / Centrino Advanced-N 6205 AGN, 84:3a:4b:19:ca:fc, 192.168.1.40, 255.255.255.0, 192.168.1.1
Network Adapter:	Ethernet, Intel Corporation 82579LM Gigabit Network Connection (Lewisville), b8:ca:3a:cc:aa:c8
Optical Drive:	PLDS, Type: DVD-R, DVD+-RW DU-8A5HH
USB Device:	Microdia, Dell Integrated HD Webcam, CN0Y4TWT724872CEASBEA01, Laptop_Integrated_Webcam_E4HD 2.00
USB Device:	Unknown Vendor (0x21c4), Unknown model (0x8005), General, USB Flash Disk 2.00
USB Device:	KYE Systems Corp. (Mouse Systems), NetScroll+ Mini Traveler / Genius NetScroll 120, Genius, Optical Mouse 1.10
USB Device:	Dell Computer Corp., Unknown model (0x8197), Broadcom Corp, BCM20702A0 2.00
USB Device:	Dell Computer Corp., SmartCard Reader Keyboard, Dell, Dell Smart Card Reader Keyboard 2.00
Motherboard:	Dell Inc., 0JC5MT
BIOS:	Dell Inc., Version: A17, Date: 08/19/2015
BIOS Features:	PCI, PNP, ACPI, CD Boot, EDD, Legacy USB
Ports:	USB Ports: 4, Serial Port: 1, Keyboard: 1

Hardware Check

Motherboard:	Successful	CPU:	Successful
Pointer:	Successful	Display:	Successful
Keyboard:	Successful	PC Speaker:	Failed

Report Details

Report UUID: **ada0c898-1123-47da-b46e-e9b443643dfa**

Report Date: **2019-10-02 08:37:15 (+0000)**

Software Version: **Blancco Drive Eraser 6.9.1**

Digital Signature:

NetX:TTB00Wemr6c+mdvRb36m402yWIM0WTYPvG3KqPge00x033N49n2z8005K92z+QL3MEyhtz0bzWdpWUFDREhngY1AU38L8qQV09J2eay90XFP03Z++wPzU3M6RgTBcyq2nUg6rnh0ydN3yH1
7uc+eaY807z0vM0zY525qD10z0p2RkA20kA7T2z0C2MlyP7H5Ew0FSN80u0r07FNITv4vKJXCC0p0AN5yR8B8q9eRm76H9G65D+emlyP9v2nT0Fg1788DeYQZrM643daT7H04YUwFVByg**



ADMINISTRATION > CERTIFICATION > CERTIFICATION CSPN > LES PRODUITS CSPN

PRODUITS CERTIFIÉS CSPN

Blancco Drive Eraser Version 6.12.0

Référence :
2021/04
Date :
18/02/2021

Catégorie : Effacement de données
Référentiel : Certification de sécurité de premier niveau
Développeur(s) / Commanditaire(s) : BLANCCO TECHNOLOGY GROUP IP OY / BLANCCO TECHNOLOGY GROUP IP OY
Centre d'évaluation : AMOSSYS

Quand l'effacement des données est-il absolument nécessaire?

Demande client et conformité réglementaire (RGPD)

Le RGPD et d'autres réglementations mondiales permettent aux citoyens de demander la suppression de leurs données de vos systèmes. Un rapport certifiant que les données sont effacées est nécessaire pour prouver la conformité

Fin de vie des équipements

Lorsqu'un périphérique de stockage de données (serveur, PC, ordinateur portable, clé USB, appareil mobile, machine virtuelle, LUN, etc.) est prêt à être réutilisé, revendu ou jeté, toutes les données qu'il contient doivent être effacées pour éliminer toute brèche de sécurité ou intrusion

Intégration et départs des employés

Lorsqu'un employé quitte l'entreprise, tous les supports de stockage de données organisationnelles doivent être effacés en toute sécurité avant une éventuelle réaffectation ou sortie de l'entreprise



Sortie du cloud

Lors de la sélection d'un hébergeur, ou d'un fournisseur de services managés, tous les contrats doivent comprendre une clause vous garantissant la preuve de l'effacement de vos données à la fin du service

Migration de données

Lorsque les données sont déplacées (migration de serveur, de baie de stockage, de machine virtuelle...), elles doivent être effacées sur le support d'origine

Plan de reprise d'activité

En production ou en environnement de test, après la restauration réussie sur le site secondaire, toutes les données du site primaire doivent être effacées pour éliminer les doublons et risques de brèches de sécurité

Fin de vie des données

Lorsque les données ne sont plus utiles à l'entreprise, quelque soit le support sur lequel elles sont stockées, vous devez appliquer des politiques pour l'effacement des machines virtuelles, LUNs, fichiers et dossiers avec des procédures automatisées au sein de vos systèmes existants

Les cas d'usages pour la prise en compte du cycle de vie de la donnée

Laptop Desktop



Réseau



Serveurs



Stockage et Loose Drives



RESSOURCES

- **ETUDES Blancco** : <https://www.blancco.com/fr/resources/bibliotheque-multimedia/>
Accédez à nos dernières études pour découvrir les principaux défis actuels en matière de confidentialité et de sécurité des données au sein des entreprises et des industries mobiles
- **VIDEOS** : <https://www.blancco.com/resources/videos/>
- **SITE SUPPORT** : <https://support.blancco.com/>