

Après FlagStone, Stonewood lance une seconde génération de disques durs à processeur cryptographique embarqué : Eclipt

*Chiffrement matériel contre chiffrement logiciel : un éternel débat ?
En tout cas Stonewood dispose d'arguments séduisants grâce à sa nouvelle
gamme de disques durs chiffrés Eclipt*

Lyon, le 15 Mai 2008



Stonewood Electronics Ltd, constructeur anglais et créateur de la famille de disques FlagStone, leader mondial des disques durs chiffrés, annonce aujourd'hui le lancement en France d'une nouvelle génération de disques durs à processeur cryptographique embarqué : la gamme Eclipt.

Internes ou externes, les disques durs de la gamme Eclipt chiffrent et déchiffrent sans temps de réponse et en toute transparence les données stockées sur le disque grâce à un chiffrement AES 256. La gamme FlagStone devient désormais Eclipt, car le constructeur Stonewood a souhaité marquer les nombreuses améliorations réalisées sur ces disques, notamment en terme de performances (le processeur cryptographique embarqué n'affecte en aucun cas les performances de la machine) ou en terme de fonctionnalités (ces disques supportent désormais une authentification forte à deux facteurs, mot de passe et token).

Les solutions de chiffrement matériel Eclipt constituent une réponse parfaite aux entreprises souhaitant lutter contre la première cause de perte de données confidentielles : la perte et/ou le vol d'ordinateurs portables et de dispositifs de stockages transportables. L'Institut IDC confirme d'ailleurs cette réalité et annonce une amplification importante du phénomène dans les prochaines années. Ainsi, les solutions Eclipt répondent parfaitement à cette problématique en proposant deux types de disques durs sécurisés :

- **Eclipt Corporate** : ce disque remplace directement le disque dur standard de votre ordinateur portable et permet une protection immédiate en chiffrant à la volée les données stockées.
- **Eclipt Freedom** : c'est un disque dur externe USB qui chiffre également à la volée les données et qui permet de stocker et de transporter vos informations en toute sécurité. Ce disque peut être

partitionné et donc partagé entre plusieurs collaborateurs (jusqu'à 128) et peut gérer différents profils d'utilisateurs.

Contrairement aux solutions de chiffrement logicielle, les disques durs Eclipt ne présentent aucun problème de compatibilité, étant complètement indépendants de tout système d'exploitation, applications ou logiciel. L'utilisateur final n'a besoin quant à lui d'aucune formation ni de connaissance informatique particulière.

“Eclipt offre une réelle alternative aux organisations qui regarderaient en temps normal des solutions logicielles pour la protection de leurs données statiques“, disait Brendan Forster, PDG de Stonewood. “De plus, le chiffrement matériel ne demande aucune maintenance ni renouvellement, ne nécessitent aucun savoir faire ou formation particulière“ On comprend alors pourquoi le coût total de possession d'une telle solution se voit considérablement réduit et se résume au simple coût du matériel.

Les disques durs Eclipt sont disponibles en capacité 60GB jusqu'à 120GB pour Eclipt Corporate, et jusqu'à 320GB pour Eclipt Freedom auprès du distributeur Hermitage Solutions. Un descriptif des solutions est disponible à l'adresse www.hermitagesolutions.com/produits.

À propos de Stonewood (www.eclipt.com)

Stonewood est un fournisseur innovant de solutions embarquées et constructeur reconnu des disques FlagStone, gamme de disques durs à processeur cryptographique embarqué. Les disques durs FlagStone ont acquis la confiance de nombreux gouvernements, d'institutions légales ou financières et d'organisations médicales grâce à des solutions de chiffrement simples et fiables, adaptées à leurs besoins et parfaitement transparentes pour l'utilisateur. FlagStone devient désormais Eclipt pour marquer l'évolution considérable des disques en terme de fonctionnalités, de flexibilité et de transparence pour l'utilisateur final.

À propos de Hermitage Solutions (www.hermitagesolutions.com)

Hermitage Solutions, société du groupe Hermitage créée en 1996, est un fournisseur de solutions innovantes pour la sécurité et les réseaux. Le Groupe possède des bureaux en France, en Lettonie, Lituanie et en Estonie. En 2006, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de plus de 12 millions d'Euros. En France, le quart des sociétés du SBF 120 a acheté des solutions pour les réseaux et la sécurité informatique à Hermitage Solutions.

Contacts Presse

- *Hermitage Solutions*

Alain Takahashi
51 rue Deleuvre, BP 4541,
F-69244 Lyon cedex 04
Tel : +33.(0)4.78.28.75.41

- *Rescue Team Communications*

Georges-Antoine Gary
+33.(0)1 44 52 11 10

Georges-antoine.gary@rteampr.com

presse@hermitagesolutions.com