

Kingston : Clé sécurisée pour protéger davantage les données en entreprise

Accessoire

Posté par : JulieM

Publiée le : 19/11/2013 13:00:00

Kingston constructeur indépendant mondial de produits mémoire lance sa nouvelle clé sécurisée, la **DataTraveler Vault Privacy 3.0** (DTVP) et la **DataTraveler Vault Privacy 3.0 Anti-Virus** qui aident les entreprises à protéger leurs données et à définir des politiques de sécurité pour les utilisateurs finaux.

La DTVP 3.0 cryptent les données confidentielles à 100% et est également disponible avec l'antivirus ClevX DriveSecurity™ powered by ESET. L'anti-virus utilise le NOD d'ESET 32®, technologie primée, qui protège les utilisateurs finaux des entreprises où qu'ils soient.



Comme les employés deviennent de plus en plus mobiles, les entreprises doivent prendre les mesures appropriées pour sensibiliser leurs effectifs et établir des politiques de sécurité afin que les données sensibles ne soient plus accessibles par les utilisateurs non autorisés ou les cybercriminels. La DataTraveler Vault Privacy 3.0 de Kingston fournit une sécurité de qualité avec un cryptage AES 256 bits utilisant le mode de chiffrement par bloc XTS. Ce mode offre une protection plus forte que les modes CBC et BCE. La DTVP 3.0 est la première clé sécurisée de Kingston avec la performance 3.0.

La DTVP 3.0 est disponible avec l'option anti-virus ESET / ClevX, facile à déployer et facile à utiliser (aucune installation requise) protégeant le contenu du disque contre les virus, logiciels espions, et autres menaces véhiculées par Internet. L'antivirus ESET NOD32 fournit des alertes instantanées et est livré avec une licence pré-activée de cinq ans.

« Chez ESET, nous sommes fiers d'allier nos forces avec l'un des leaders mondiaux de produits mémoire. Avec DriveSecurity ClevX, les clés USB de Kingston se renforcent avec un nouveau type de protection et nous sommes convaincus que la technologie ESET proposera d'autres bénéfices pour Kingston et les utilisateurs de PC », ajoute Ignacio Sbampato, Directeur des ventes et du marketing, ESET.

Il existe de nombreux exemples de violation impliquant perte ou vol de ports USB entraînant des fuites importantes de sécurité. Les attaques ciblées telles que le Stuxnet et le Flame continueront de planer.

Voici quelques exemples récents:

- Au Royaume-Uni, le Département de police du Grand Manchester a reçu une amende de £ 150,000 par le Bureau du commissaire de l'information du Royaume-Uni après qu'un agent ait volé un disque Flash contenant des renseignements personnels de plus de 1.000 personnes avec des liens vers des enquêtes criminelles graves.

L'appareil volé n'a pas été crypté ou protégé par mot de passe.