

Evikey : La clé USB sécurisée électroniquement
Sécurité

Posté par : JulieM

Publié le : 10/6/2014 11:30:00

A l'heure où la cybersécurité devient une réalité pour les entreprises, que les processus prennent forme doucement et que les hommes commencent à être aduqués, si les composants de nos infrastructures ne progressent pas il y aura toujours un facteur de risque lié à la faiblesse technologique.

Une startup Française, Ariègeoise, vient de créer une clé USB sécurisée en rupture technologique totale. Ensuite son équivalent pour les disques dur et PC seront l'étape suivante, ils démarrent laissons leur un peu de temps.

Cette clé USB est sécurisée électroniquement, sans contact et protégée par un système FRANCAIS breveté à l'international. Elle est indétectable des ports USB sans authentification de son utilisateur via son propre smartphone, sa tablette... intégrant la technologie NFC.

Je pense que la clé la plus sécurisée du monde est maintenant Française, à confirmer, mais lors de la M@I@e Numérique la semaine dernière à Toulouse, un défi a été lancé aux hackers de tous poils, cracker et accéder au contenu, pour cela cinq clés USB, deux Smartphone NFC, ont été mis à disposition, tous se sont cassés les dents, y compris les cadors de l'EPITECH. Personne n'a pu simplement faire reconnaître la clé par un PC !

Cette Startup attend actuellement la certification de l'organisme qui valide nos incontournables nouvelles CB NFC. De plus tous les composants sont made in France ! Une paille en 2014 dans l'Hexagone, non ?

En deux mots la Clé USB EVIKEY c'est :

Plusieurs options de sécurité de verrouillage possibles par mise hors tension sécurisée, mise en veille sécurisée, de destruction.

- ⌘ Temps d'utilisation,
- ⌘ Tranche horaire d'utilisation,
- ⌘ Autorisation d'utilisation dans une zone géographique donnée,
- ⌘ Spécification du réseau autorisé, nombre d'octets lus, écrits, flux de données
- ⌘ Possibilité d'ajustement par utilisateur,
- ⌘ Eloignement du support permettant le déverrouillage pendant une durée à terminer,
- ⌘ Contrôle d'authentification, surveillance, auto-défenses contre les attaques de force brute sur mot de passe et électronique,
- ⌘ Alarme,
- ⌘ Etc.

Tous ces modes de sécurité pouvant être complémentaires. Le déverrouillage, l'accès ou la remise sous tension ne peut se faire qu'avec le mobile ou support disposant des informations d'appairage via NFC. Elle peut évidemment être agrémentée par une clé logiciel de chiffrement externe

[Visionnez le reportage vidéo.](#)