

Symphonie Secure Key

Clé USB Sécurisée sans installation Protection des données par chiffrement AES 256 Bits

Le transport de données sur un dispositif portable comme une clé USB est pratique, simple d'utilisation et vraiment utile. Mais cela représente des risques très importants en cas de perte ou de vol. En plus d'un impact négatif en termes d'image de marque, les conséquences sont d'ordre juridique et économique.

D'après une étude menée par Ponemon Institut, au cours de ces 2 dernières années, 62% des entreprises française interrogées disent avoir subi une perte de données confidentielles ou sensibles suite à la « disparition » de clés usb.

Symphonie Secure Key est une clé USB ultra sécurisée permettant de transporter des données chiffrées, d'utiliser des applications bureautiques embarquées en toute situation et de pouvoir y adjoindre une carte à puce certifiée ANSSI pour l'utilisation de certificats numériques.

- **Coffre-fort** : les données embarquées sont chiffrées en AES 256 bits CBC pour permettre un transport sécurisé.
- **Bureau portatif** : Les applications portables sont embarquées et s'exécutent sans laisser de traces sur la machine hôte. (Exemple : Navigateur, client mail, traitement de texte, tableur, lecteur de document PDF...)
- **Carte à puce certifiée par l'ANSSI (Option)** pour l'utilisation de certificats numériques. (X509,...)

Particulièrement préconisé dans le cadre des usages suivants :

- *Connexion https dans le navigateur embarqué avec certificat client et serveur.*
* Accès VPN SSL par certificats.
* Dispositif de signature électronique portable, embarquant l'application et le certificat.



Composition de la solution :

- Token USB (IDBridge K3000 Gemalto)
- Carte MicroSD (8, 16 ou 32 Go)
- [Option] Carte à puce certifiée ANSSI

Comment ca marche :

- 1 - A l'insertion de la clé un code PIN vous est demandé.
(Si vous ne le saisissez pas, la partie privée reste verrouillée)



- 2 - Le menu de démarrage s'affiche.



Compatibilité :

- Windows 7
- Windows 8
- Mac OS X