

Sécurité d'entreprise et sécurité informatique sont dans le domaine professionnel étroitement liées. En effet, la sécurité informatique est un sujet majeur au sein d'une organisation. Depuis le début de l'année, de nombreuses entreprises ont été attaquées par des ransomwares tels que Locky, Petya, JigSaw, ... Nous vous avons de nombreuses fois informé d'attaques informatiques potentielles en communiquant les règles à suivre afin de diminuer les risques, mais il arrive qu'il soit déjà trop tard. Grâce à un Plan de Reprise d'Activité efficace, les conséquences peuvent être sensiblement réduites. Mais à présent, tentons d'attaquer le problème à la base car le risque ne se trouve pas toujours là où nous l'attendons.

### Quand la Cybersécurité des PME devient un enjeu. Pourquoi attendre ?

- 80% des infections proviennent des supports USB
- 75% des petites et moyennes entreprises sont touchées par au moins un virus par an.
- 20,5% d'augmentation en un an du coût des cyberattaques en France.
- 400 milliards de dollars par an de préjudices liés à la cybercriminalité dans le monde.

Souvent, les virus informatiques sont introduits par le biais d'un courriel contenant une pièce jointe infectée rendant les données de l'entreprise inaccessibles et illisibles.

Mais aujourd'hui cela va beaucoup plus loin lorsque les supports externes se retrouvent eux même infectés sans que leur propriétaire s'en aperçoive.

C'est alors que tout se joue! A chaque connexion d'un support USB l'ordinateur est contaminé.

Hier encore, la propagation du petit dernier, Zcryptor, a démontré l'importance d'une sécurité informatique sans faille.

Aujourd'hui les clefs USB font partie de notre quotidien. Elles sont si pratiques qu'on leur confie tout...

### Groupe DELTA, vous propose une solution innovante, SIMPLE, RAPIDE et EFFICACE

# KUB

**Pour la sécurité des données pas de compromis possible.**

- Analyse
- Décontamine
- Protège
- Bloque
- Gère



Dans un monde de rapidité et de flexibilité, il est inconcevable pour les entreprises de fonctionner sans supports externes tels que les clefs USB.

Le KUB (Kiosk for Universal Blocking) est une solution d'analyse et de décontamination d'équipements USB.

Le KUB se gère simplement grâce à un back office en mode SAAS où sont centralisés la gestion des bornes, l'historique de leurs analyses, les statistiques et les actualités des menaces.

Équipé de *WorkStation Protect*, le KUB bloque l'accès à tous les périphériques externes n'ayant pas été analysés préalablement en les rendant inaccessibles.

Grâce au KUB, branchez vos supports USB en toute sérénité.

Le KUB est mis à disposition des utilisateurs. L'analyse est réalisée en quelques minutes seulement. La SECURITE est alors optimale.

### Atouts

- *WorkStation Protect* pour maîtriser les postes utilisateurs. Donne la possibilité d'interdire l'accès aux périphériques USB non analysés.
- Facile et pratique, le KUB est la garantie d'une entreprise sécurisée.
- Analyse et nettoyage réalisés en quelques minutes seulement.
- Utilisation facile et intuitive pour les utilisateurs.
- Vision Globale des menaces détectées par vos bornes.
- Actualités et informations disponibles en permanence sur les menaces les plus fréquentes.



Découvrez le KUB sur notre site: <http://www.groupe-delta.com/kub>