

LE NOUVEAU

L'UE RÉGLEMENT GÉNÉRAL SUR LA PROTECTION DES DONNÉES (EU-RGPD)

QU'EST-CE QUE LA RGPD ?

La RGPD est une nouvelle réglementation qui vise à **renforcer les** droits de protection des données individuelles au sein de l'Union européenne.

Elle remplace la directive 1995 pour que la **protection des données** soit durable à long terme dans l'UE, tout en unifiant les législations nationales.

La RGPD sera aussi appliquée aux organisations **non-UE** qui traitent des données provenant de résidents des pays de l'UE.



Quand ces changements seront-ils mis en place ?

2016 Adoption d'une nouvelle réglementation. Les entreprises bénéficient d'un délai de **2 ans** pour se mettre en conformité.

2018 Mise en œuvre complète et **application stricte** de la RGPD dans l'UE.

À partir de **2018**, les entreprises devront utiliser des systèmes de sécurité à la pointe de la technologie pour protéger les données individuelles.

En cas de violation des données, les amendes peuvent représenter jusqu'à 4% du chiffre d'affaires annuel ou 20 millions EUR (la somme la plus importante étant applicable). Les entreprises contrevenantes sont dans l'obligation d'informer leur régulateur national.

Études



Le coût moyen des violations de données a augmenté de 23% depuis 2013.

€3.7m

Le coût moyen d'une violation de données pour une grande entreprise dans l'UE

Les coûts les plus élevés sont dans les secteurs **LA SANTÉ, L'ÉDUCATION** et de **LA FINANCE**

5 Étapes vers la conformité RGPD



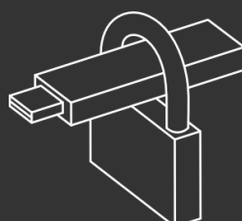
UNE SIMPLE CLÉ USB PEUT CAUSER BEAUCOUP DE PROBLÈMES

Les employés qui emportent des données à l'extérieur de l'entreprise augmentent les risques de **violation**.

Ils exposent l'entreprise à des **amendes lourdes**, à des frais de récupération et à des amendes lourdes, à des frais de récupération et à un désastre en termes d'image et de notoriété.

N'oubliez pas que cela peut s'appliquer aux données que vous **devez** protéger, mais également à celles que vous **voulez** protéger.

Le chiffrement est la meilleure méthode de protection. Les clés USB sécurisées Kingston garantissent que vos données sensibles et critiques seront protégées.



Le saviez-vous ?

Si une clé USB est perdue ou volée et que les données qu'elle contient sont **chiffrées**, alors

VIOLATION de la SÉCURITÉ

il ne s'agit pas d'une violation de données, et il ne s'agit pas d'une violation de données, et ne nécessite pas de déclaration.

Clés USB Kingston et IronKey

Clés USB chiffrées	DataTraveler 2000	DataTraveler Vault Privacy	IronKey D300	IronKey S1000
Sécurité	XTS	XTS	XTS	XTS
Certification	FIPS 197, IP57	FIPS 197	FIPS 140-2 Niveau 3	FIPS 140-2 Niveau 3 MIL-STD-810F
Crypto Chip	-	-	-	✓
Modèle Managed	-	✓ (SafeConsole de DataLocker)	✓ (EMS de DataLocker)	✓ (EMS de DataLocker)
Modèle Anti-virus	-	✓	-	-

Disponible en version anti-virus
Ce modèle offre une protection anti-virus ESET facile à déployer. Elle protège les contenus de la clé contre les virus, les logiciels espions, les chevaux de Troie, les vers, les codes pirates, les logiciels publicitaires et autres menaces disponibles en ligne. Le moteur anti-virus ESET NOD32® fournit des alertes instantanées. Ne nécessitant aucune installation, cette protection anti-virus est fournie avec une licence préactivée de cinq ans.

Personnalisable
Ces clés USB peuvent être personnalisées de plusieurs façons pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises : le double mot de passe, l'identification sérialisée, le nombre de tentatives de saisie du mot de passe, la longueur minimale du mot de passe et de l'identifiant.

www.kingston.com/encrypted



Investir dans une solution de **chiffrement matérielle AES 256 bits** est une étape **très importante** dans la liste des actions de la RGPD.

Sources

Ponemon Institute : 2015 Cost of Data Breach Study Global Analysis
Commission européenne : Réforme des règles de protection des données de l'UE (http://ec.europa.eu/justice/data-protection/reform/index_en.htm)

