

ACTU NEWS ANTIVIRUS, ANTISPAM, CYBER CRIMINALITÉS

Chiffrement

Le chiffrement est une technique à double tranchant dans le monde informatique actuel. Les particuliers et les entreprises l'utilisent pour protéger leurs communications légitimes alors que les auteurs de virus chiffrent les programmes malicieux pour les masquer des produits antivirus.

Les méthodes modernes de chiffrement légitime impliquent que l'expéditeur et le destinataire aient des clés compatibles : une clé partagée par deux personnes ou plus, ou une clé publique pour tous les expéditeurs et une clé privée pour le destinataire.

Les auteurs de virus utilisent le chiffrement pour masquer le code afin que les scanners antivirus ne puissent pas le détecter. Dans ce cas, étant donné que les destinataires n'ont pas de clé pour décrypter le virus, l'algorithme de déchiffrement est inclus dans le code du virus.

<http://www.viruslist.com/fr/glossary?glossid=163248500>

Copyright : sergey - 2007-09-09 16:41:09
Creative Commons Deed

Paternité - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 2.5

Vous êtes libres :

- * de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public

Selon les conditions suivantes :

Paternité. Vous devez citer le nom de l'auteur original.

Pas d'Utilisation Commerciale. Vous n'avez pas le droit d'utiliser cette création à des fins commerciales.

Pas de Modification. Vous n'avez pas le droit de modifier, de transformer ou d'adapter cette création.

* A chaque réutilisation ou distribution, vous devez faire apparaître clairement aux autres les conditions contractuelles de mise à disposition de cette création.

* Chacune de ces conditions peut être levée si vous obtenez l'autorisation du titulaire des droits.

Ce qui précède n'affecte en rien vos droits en tant qu'utilisateur (exceptions au droit d'auteur : copies réservées à l'usage privé du copiste, courtes citations, parodie...)

Ceci est le Résumé Explicatif du Code Juridique (la version intégrale du contrat).

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/>