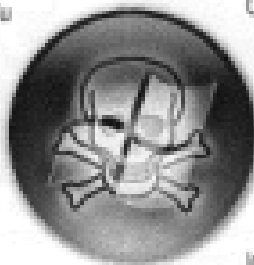


Des produits Microsoft contrefaits en circulation sur le territoire mauricien

Le bureau de Microsoft Océan Indien tire la sonnette d'alarme. Selon la firme, des logiciels contrefaits sont en circulation sur le territoire mauricien. Ces logiciels sont potentiellement dangereux et peuvent causer d'énormes préjudices aux utilisateurs.

Ces logiciels proviendraient principalement de Guangdong, province du sud de la Chine, où se situe le plus grand syndicat de la contrefaçon de logiciels du monde. C'est de là que se gèrent la fabrication et la distribution de plus de 2 milliards de dollars US de logiciels Microsoft piratés, avec 30 lignes de production et 175 sources uniques de contrefaçons identifiées.



En 2007 déjà, le Bureau de la Sécurité Publique de Chine a fait un certain nombre d'arrestations, à la suite de perquisitions fructueuses dans des locaux. L'investigation de cette affaire avait été menée par le FBI et le Bureau de la Sécurité Publique de Chine avec la participation de Microsoft, des centaines de clients Microsoft ainsi que ses partenaires. Ces produits contrefaits ont été distribués sur les marchés les plus exploités tels que l'Australie,

l'Angleterre, les Etats-Unis, le Canada, la France, l'Afrique du Sud, l'Espagne, la Suisse, parmi tant d'autres. Ces logiciels piratés sont désormais aussi disponibles à Maurice.

Il faut savoir qu'un logiciel Microsoft original

est un produit publié par Microsoft, qui lui fait l'objet d'une licence appropriée et dont l'assistance est entièrement prise en charge par Microsoft ou un partenaire agréé. Un logiciel Microsoft original offre des fonctionnalités optimales et une intégration facile avec toute une gamme de logiciels, de services et d'équipements matériels. Il offre également la garantie de recevoir les dernières fonctionnalités du produit, les mises à jour et améliorations, afin que chaque ordinateur puisse fonctionner au mieux de sa capacité.

Microsoft Océan Indien rappelle qu'un logiciel contrefait peut représenter une menace sérieuse et est susceptible de compromettre les systèmes et d'entraîner des pertes de données, voire des usurpations d'identité.

K.V