

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article6777>

Un piratage de logiciel coûte 245 millions d'euros à Dassault Systèmes

- Informatique - Software -



Date de mise en ligne : mardi 29 janvier 2008

Spyworld Actu

Un piratage de logiciel coûte 245 millions d'euros à Dassault Systèmes

La police grecque a annoncé, vendredi 25 janvier, l'arrestation d'un homme accusé d'avoir monnayé des secrets industriels, piratés dans le système informatique de Dassault Systèmes, éditeur de logiciels, filiale du groupe Dassault.

"Ce mathématicien de 58 ans était recherché depuis que le groupe français avait contacté les autorités grecques en 2002. Il aurait causé un préjudice de plus de 361 millions de dollars (un peu plus de 245 millions d'euros) à la société", selon la police hellène. Le logiciel piraté est utilisé dans les secteurs de l'industrie automobile, aéronautique et l'équipement militaire, selon un communiqué du département du crime électronique.

De source policière, on précise que l'homme est parvenu à vendre, via Internet, des "données industrielles concernant notamment des systèmes d'armement" à environ 250 acquéreurs en France, en Allemagne, en Italie, en Afrique du Sud, au Brésil, dans les Balkans et en Asie. Il vendait ce logiciel à l'aide d'une autre personne résidant au Royaume-Uni, au prix de 700 euros. La nationalité du complice n'a pas été révélée.

Les policiers ont finalement mis la main sur ce "hacker", assez doué pour camoufler ses empreintes informatiques, lors d'une perquisition dans un appartement du centre d'Athènes qu'il louait sous un nom d'emprunt. A son domicile, la police a saisi 16 CD et DVD, un disque dur et un grand nombre de factures concernant la vente du software. Ce personnage avait déjà été arrêté une fois en 2006 pour avoir piraté une version précédente du même logiciel, selon le communiqué. "C'est l'un des meilleurs pirates informatiques du monde", a estimé un responsable de la police en précisant qu'il agissait sous le pseudonyme d'Astra. Chez Dassault Systèmes, aucun commentaire n'a été fait.

Post-scriptum :

<http://www.lemonde.fr/economie/arti...>