

Extrait du Spyworld Actu

<http://spyworld.spyworld-actu.com/spip.php?article13920>

Ver Stuxnet : l'Iran dit avoir identifié et arrêté des espions

- Renseignement - International -



Date de mise en ligne : lundi 4 octobre 2010

Spyworld Actu

L'Iran a annoncé avoir [identifié](#) et arrêté des espions qui seraient à l'origine de l'attaque menée contre ses systèmes informatiques à l'aide du ver Stuxnet.

« Je tiens à assurer à tous les citoyens que l'appareil de renseignement a actuellement une supervision complète sur le cyberspace et ne permettra pas une fuite ou destruction des activités nucléaires de notre pays », a assuré le ministre du Renseignement Heydar Moslehi lors d'une intervention télévisée. Il n'a en revanche donné aucun détail sur l'arrestation des espions et notamment s'il s'agit d'agents iraniens ou étrangers.

Par ailleurs, "les ordinateurs industriels infectés par le virus Stuxnet ont été nettoyés", assure Mohsen Hatam, vice-ministre de l'industrie chargé de la planification, cité dimanche 3 octobre, par le site Web de la télévision d'Etat.

Pas de détails sur les "espions" arrêtés

La semaine dernière, l'Iran a admis que 30 000 ordinateurs utilisés dans ses diverses installations industrielles ont été [infectés par Stuxnet](#). De nombreux experts en sécurité pensent que ce ver très sophistiqué a été créé par/ou à la demande d'un État afin d'endommager la première centrale nucléaire iranienne qui doit entrer en service dans les prochaines semaines. Les États-Unis et Israël sont soupçonnés mais aucune preuve tangible n'a été exposée pour le moment.

"Ce virus a été créé il y a un an et a collecté des informations sur les ordinateurs industriels", a ajouté M. Hatam. Il a précisé que les "ordinateurs personnels étaient le plus affectés par le virus".

L'Iran profite en tout cas de l'événement pour pousser sa propagande en assurant que « toutes les activités destructrices perpétrées par les oppresseurs dans le cyberspace seront rapidement découvertes et les moyens de lutter contre ces plans seront mis en oeuvre ».

Post-scriptum :

<http://www.zdnet.fr/actualites/ver-...>