

Une cartographie du malware

Les membres du département *Electrical Engineering and Computer Science* du prestigieux MIT viennent d'inventer ce que l'on pourrait appeler un « cerbère » informatique.

Baptisé, selon des informations du site zataz.com, le **Network Security Planning Architecture (NetSPA)**, cet outil promet de faire tendre l'oreille à plus d'un administrateur réseau.

Selon le Massachusetts Institute of Technology, cette architecture réseau serait capable de **cartographier les passages possibles d'un pirate** informatique dans le réseau qu'il surveille.

NetSPA analyse alors le réseau mais aussi les machines connectées et les actions habituelles. Tout cela dans un seul but : permettre aux utilisateurs de réduire un maximum les menaces extérieures.

Les chercheurs du MIT sont décidément à la pointe de la recherche en matière de sécurité et de *hacking*. Cet été, [trois étudiants](#) de la même université avaient s'étaient vu **refuser l'entrée de la convention Defcon** de Las Vegas au motif que le fruit de leurs travaux ne pouvait être montré en public.

Pour cause, ils avaient étudié comment un hacker pouvait **pirater les cartes RFID** du métro de Boston. Trop fort le MIT.