

ASSEMBLÉE NATIONALE

11ème législature

Internet Question écrite n° 74994

Texte de la question

M. Christian Estrosi attire l'attention de M. le ministre de l'intérieur sur une tribune publiée par le site américain ZDNet, dans laquelle Wayne Rash, spécialiste de la sécurité réseau, met en garde les internautes contre l'arrivée d'une nouvelle pratique : des communautés de pirates se seraient inspirées des initiatives de la communauté scientifique (SETI, Decrypthon) pour commencer à mettre en place un réseau de machines qui serviraient à décrypter des données telles que les numéros de cartes bancaires et les mots de passe. Selon lui, des programmes anodins permettraient d'utiliser une machine connectée au web pour effectuer des calculs à l'insu de leurs utilisateurs. Ces programmes seraient aussi capables d'enregistrer certaines données entrées dans l'ordinateur et envoyées de façon cryptée sur le réseau. Ces données seraient alors traitées par l'ensemble du réseau d'ordinateurs infectés, et ainsi il serait possible de casser les cryptages les plus forts. La conclusion de l'expert est de se méfier des logiciels de calculs partagés et de se renseigner sur la réalité des opérations que les logiciels effectuent. Il lui demande de bien vouloir lui indiquer les mesures qu'il entend prendre pour éviter cette dérive.

Données clés

Auteur: M. Christian Estrosi

Circonscription: Alpes-Maritimes (5e circonscription) - Rassemblement pour la République

Type de question : Question écrite Numéro de la question : 74994 Rubrique : Télécommunications Ministère interrogé : intérieur Ministère attributaire : intérieur

Date(s) clée(s)

Question publiée le : 8 avril 2002, page 1856