

Pour la NSA, le chiffrement est fondamental pour l'avenir

Mike Rogers s'est exprimé en faveur du chiffrement, lors d'un rassemblement du Think Tank Atlantic Council, [rapporte The Intercept](#). Une déclaration importante, car Mike Rogers n'est autre que **le directeur de la NSA**. Il s'oppose ainsi au directeur du FBI, **James Comey**, qui promeut un renforcement des textes législatifs visant à permettre d'accéder aux données chiffrées.

« *Le chiffrement est fondamental pour l'avenir* », explique le directeur de la NSA, en ajoutant que toute discussion autour des méthodes permettant de contourner le chiffrement est une perte de temps. Selon lui, **le respect de la vie privée**, comme **la nécessité d'améliorer la surveillance** sont deux impératifs auxquels il convient de répondre. « *Ce n'est pas l'un ou l'autre* », résume-t-il.

Il n'est pas le seul directeur de la NSA à s'être exprimé en faveur du chiffrement. **Michael Heyden**, ex-directeur de l'agence, s'est lui aussi dit favorable à des solutions de chiffrement de bout en bout, garantissant une parfaite confidentialité des données échangées.

Un équilibre à trouver

La NSA a toujours eu une position qui semble ambiguë vis-à-vis du chiffrement et de la sécurité informatique. À tort, car cela correspond aux deux missions qui lui sont attribuées.

D'un côté, elle se doit de disposer d'un arsenal de technologies permettant de mener **des opérations de surveillance** de façon efficace. Mais d'un autre, elle doit aussi s'assurer que les échanges de données critiques (y compris les siens) resteront **à l'abri des oreilles indiscrètes**.

Ainsi, l'agence a longtemps participé au renforcement de la sécurité du noyau Linux. On lui doit par exemple des avancées comme **SELinux**. Mais dans le même temps, la NSA a tenté de faire pression sur Linus Torvalds afin de mettre en place une porte dérobée au sein de Linux et a plusieurs fois essayé d'affaiblir les systèmes de chiffrement.

À lire aussi :

[Le chiffrement de Windows 10 sous écoute de la NSA ?](#)

[Microsoft va ouvrir des datacenters anti-écoutes en Allemagne](#)

[Le créateur de JavaScript lance son navigateur web, Brave](#)

Crédit photo : © Batofolux - Shutterstock