

# Cybersécurité : la NSA met en Open Source un gestionnaire de conformité

La NSA a mis à disposition un outil de cybersécurité à destination des ministères et du secteur privé. Cette plateforme nommée **SIMP (Systems Integrity Management Platform)** a été publiée sur GitHub. SIMP aide les administrations et les sociétés à maintenir les systèmes en réseau conformes aux normes de sécurité. Cet outil constitue un des éléments de l'approche « *défense en profondeur* » des politiques de sécurité.

Pourquoi cette publication en Open Source ? La NSA veut éviter les doublons, car certains ministères américains et d'autres sociétés ont essayé de reproduire cet outil à leur façon. Dans [un communiqué](#), la NSA précise « *qu'en publiant SIMP, l'agence cherche à réduire la duplication des efforts et vise à promouvoir une plus grande collaboration au sein de la communauté. Il n'est pas nécessaire de réinventer la roue au sein de chaque organisation* ». L'agence américaine souligne que SIMP prend en charge uniquement **RHEL (Red Hat Enterprise Linux) en versions 6.6 et 7.1**, ainsi que la distribution **CentOS en versions 6.6 et 7.1**.

## Une démarche de transfert de technologie

Cette publication en Open Source de l'outil SIMP s'inscrit dans une démarche que la NSA a récemment enclenchée avec son **programme de « transfert de technologie »**. Celui-ci prévoit le développement de nouvelles capacités au sein du gouvernement et du secteur privé. Il touche des produits dans **8 catégories** couvrant notamment les réseaux, l'optique, le processing, la sécurité ou la microélectronique. Linda Burger, en charge de ce programme, précise que « *l'orientation Open Source du transfert de technologies issues des laboratoires fédéraux vers le marché est extrêmement efficace* ». Elle ajoute que « *la communauté Open Source peut tirer profit du travail que la NSA produit et le gouvernement peut bénéficier de l'expertise et de la perspective de cette communauté. Un cadre gagnant-gagnant pour tout le monde et pour la Nation* ».

Au-delà de SIMP, la NSA est aussi friande de solutions Open Source pour ses programmes d'espionnage, comme l'a démontré [un récent article d'Intercept](#). En décortiquant des solutions comme XKeyscore, les journalistes ont découvert une forte appétence pour les composants Open Source comme Linux, Apache, MySQL, etc.

### A lire aussi :

[La NSA s'appuie sur l'Open Source pour espionner le monde entier](#)

[Le CAC 40 ciblé par la NSA : une évidence désormais connue de tous](#)

**Crédit Photo : Batofolux-Shutterstock**