

Le réseau électrique américain piraté par des hackers russes

Les autorités américaines ignorent à ce stade quelles étaient les intentions des hackers. Cet incident révèle une vulnérabilité du réseau.

Le Monde.fr avec AFP | 31.12.2016 à 05h13



Le réseau électrique a été piraté via un fournisseur du Vermont. SAUL LOEB / AFP

Des pirates informatiques russes sont parvenus à **pénétrer** le réseau électrique américain via un fournisseur du Vermont (est des Etats-Unis), une **cyber-attaque** sans conséquence sur les opérations de cette entreprise mais qui a pu **révéler** une « **vulnérabilité** », **rapporte vendredi 30 décembre le *Washington Post*** (https://www.washingtonpost.com/world/national-security/russian-hackers-penetrated-us-electricity-grid-through-a-utility-in-vermont/2016/12/30/8fc90cc4-ceec-11e6-b8a2-8c2a61b0436f_story.html?hpid=hp_hp-top-table-main_electrchack-

« Un code associé à l'opération de *piratage* informatique baptisée *Grizzly Steppe* par l'administration Obama a été détecté à l'intérieur du système d'un fournisseur d'électricité du Vermont », écrit le quotidien sur son site internet, sans préciser de date.

Lire aussi : Le piratage de Yahoo! révèle de graves défaillances (/pixels/article/2016/12/15/le-piratage-de-yahoo-revele-de-graves-defaillances_5049486_4408996.html)

Se référant à des responsables américains non identifiés, il souligne que ce si code « *n'a pas été activement utilisé pour perturber les opérations du fournisseur (...) la pénétration du réseau électrique national est importante parce qu'elle représente une vulnérabilité potentiellement grave* ».

Des emails piégés

Les autorités américaines ignorent à ce stade quelles étaient les intentions des Russes, poursuit le *Washington Post*, supputant qu'ils pourraient avoir tenté de porter atteinte aux activités du fournisseur – non identifié par les sources du journal – ou qu'il pourrait simplement s'agir d'un test de faisabilité.

Selon le journal, le Vermont compte deux importants fournisseurs d'électricité : Green Mountain Power et Burlington Electric. Les pirates russes auraient envoyé des emails pour piéger les destinataires, leur faisant révéler leurs mots de passe.

Lire aussi : Entre les Etats-Unis et la Russie, des relents de guerre froide dans le cyberspace (/pixels/article/2016/10/14/entre-les-etats-unis-et-la-russie-des-relents-de-guerre-froide-dans-le-cyberspace_5013801_4408996.html)

En décembre 2015, 80 000 habitants de l'ouest de l'Ukraine avaient été plongés plusieurs heures dans le noir à la suite d'une cyber-attaque d'une ampleur inédite. Les Russes avaient été désignés comme en étant les auteurs, ce qu'ils avaient nié.