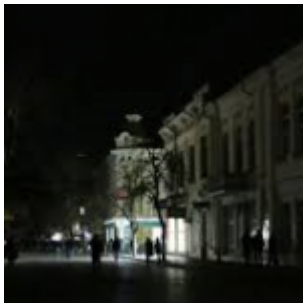


## Une attaque informatique provoque une panne d'électricité en Ukraine



En Ukraine, les attaquants informatiques ont utilisé le programme "BlackEnergy" pour introduire un logiciel malveillant "Killdisk" qui sabote des systèmes industriels. Une première mondiale, d'après les experts.

Le virus a infecté grâce à une campagne d'hameçonnage (dit "phishing" en anglais) contenant un document Excel infecté, a expliqué ESET, qui a détecté l'attaque car ses équipes surveillaient le virus depuis plusieurs mois. Le virus a causé des dommages, le système automatique a cessé de fonctionner, les ordinateurs se sont éteints.

La panne d'électricité a été causée par une intervention non autorisée dans le système de commande à distance. Les techniciens ont rétabli le courant manuellement. Des logiciels malveillants ont été détectés sur les réseaux de plusieurs compagnies d'électricité régionales.

Les experts se sont alarmés, plusieurs fois, de la vulnérabilité aux cyberattaques des systèmes informatiques qui gèrent de grandes infrastructures : les cybercriminels ont de plus en plus de possibilité de nuisance et les cyberattaques vont se multiplier en 2016.

Sources : compagnie locale d'électricité, SBU (Services Secrets ukrainiens)

&lt;a

href="http://ww691.smartadserver.com/ac?jump=1&nwid=691&siteid=42296&pageid=287282&fmtid=19566&visit=m&tmstp=[timestamp]&out=nonrich" target="\_blank" >  </a>