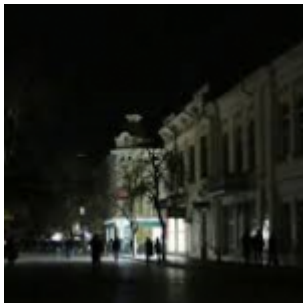


## Une attaque informatique provoque une panne d'électricité en Ukraine



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>