

<u>Nom de la nuisance informatique</u>	<u>Type de nuisance</u>	<u>Motivations</u>	<u>Vecteur</u>	<u>Profits estimés</u>	<u>Coûts estimés</u>	<u>Références</u>
Attack on Tesla's AWS Server (2018)	CRYPTOJACKING	Profit financier sans risque direct	Mauvaise configuration d'infrastructure cloud "misconfiguration"	environ 30 à 100 \$/mois	Entre 10 000 \$ et 100 000 \$	https://www.wired.com/story/crypto-jacking-tesla-amazon-cloud/
Equifax (2017)	vol massif de données personnelles	Vendre les informations sur le marché noir, utiliser les numéros de cartes de crédit pour effectuer des achats frauduleux. exploiter les numéros de sécurité sociale pour ouvrir de faux comptes de crédit.	vulnérabilité non corrigée dans un outil open-source appelé Apache Struts	gains potentiels de 147,5 à 1 475 millions de dollars	147,5 millions de dollars minimum.	https://www.lefigaro.fr/flash-eco/2017/11/11/97002-20171111FILWWW00027-equifax-le-piratage-va-couter-au-moins-150m.php
WannaCry (2017)	Ransomware (rançongiciel)	Financières, cybercriminalité	Exploitation de la faille EternalBlue dans Windows	~52 BTC (~200 000 \$)	4 milliards \$ (pertes mondiales)	https://www.lefigaro.fr/flash-eco/2017/11/11/97002-20171111FILWWW00027-equifax-le-piratage-va-couter-au-moins-150m.php
NotPetya (2017)	Ransomware destructeur	Sabotage, motivations géopolitiques	Compromission de M.E.Doc, mise à jour malveillante	Non divulgué	10 milliards \$ (pertes mondiales)	https://www.lemonde.fr/pixels/article/2018/02/15/virus-informatique-notpetya-le-royaume-uni-accuse-la-russie-qui-dement_5257443_4408996.html
Clop (depuis 2019)	Ransomware avec exfiltration de données	Extorsion, cybercriminalité	Exploitation de vulnérabilités zero-day (ex. MOVEit, GoAnywhere)	500 millions \$ (rançons cumulées)	1 milliard \$ (pertes mondiales)	https://www.cisa.gov/clop-ransomware