



Le premier cas d'un ver informatique conçu pour attaquer une cible industrielle déterminée.

Stuxnet a fait des dégâts considérables depuis son apparition en 2010. Il a été utilisé afin de cibler les installations nucléaires en Iran et est considéré comme le malware le plus dévastateur de sa catégorie.

Stuxnet ciblait les centrifugeuses nucléaires iraniennes, cherchant à endommager, voire à détruire des équipements militaires et à perturber le plus possible le programme nucléaire iranien. Le virus aurait modifié à l'insu des opérateurs de la centrale les vitesses de rotation des centrifugeuses entraînant une dégradation de celles-ci et des explosions.