

L'évolution de la Sécurité Réseau

Un bref historique des codes d'exploitation au cours des 35 dernières années

Bien que nos périmètres puissent sembler différents aujourd'hui, l'aggravation des menaces, la multiplication des attaques et la nature complexe du monde interconnecté sont autant d'accélérateurs qui exigent une approche plus souple – et plus fiable – de la sécurisation des biens, des personnes et des données.

1986



Le premier virus informatique, **Brain**, fait son apparition sur MS-DOS

1987

Vienna Virus est neutralisé « in the wild » (ITW)

1987

Le premier virus de fichiers auto-cryptés, **Cascade**, apparaît



1994



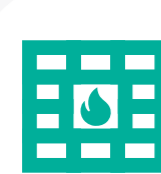
Introduction du pare-feu de la couche d'application

1991

Le premier firewall comprend des passerelles d'application

1988

Premier ver informatique distribué via l'Internet : **Morris Worm**



1995

WM.Concept est le premier virus à se propager via Microsoft Word

1997

Développement et diffusion du premier logiciel de contrôle de la circulation sur Internet

1998

Publication de **Snort** et d'un Système de détection des intrusions (IDS) open source



2008

Conficker infecte 9 à 15 millions de systèmes Microsoft

2006

Le concept d'évasion est présenté pendant la conférence **Black Hat**

2000

Découverte de la première attaque par déni de service (**DoS**)



2009

Introduction du clustering natif pour la haute disponibilité et la performance

2012

Introduction de la sécurité par logiciel. La technologie par serveur lame devient obsolète

2012

Lancement de l'outil **Evader**



2015

Une base de données mal configurée dévoile les informations de 191 millions d'électeurs aux États-Unis

2013

Les serveurs de **Target** sont pénétrés par des pirates et compromettent les données de 70 à 110 millions de clients

2013

Le réseau **Yahoo** est piraté et les données de 3 milliards d'utilisateurs sont compromises



2016

Forcepoint est né suite à la fusion de Websense, Stonesoft, Sidewinder et d'autres solutions de sécurité de Raytheon

2016

Publication des premières intégrations de produits natifs cloud

2016

TrickBot, un cheval de Troie informatique malveillant ciblant Microsoft Windows, est signalé pour la première fois

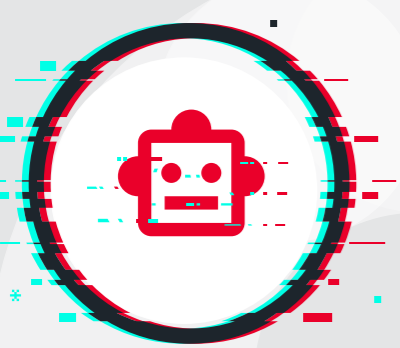


2017

Le X-Labs de Forcepoint découvre une **campagne TrickBot en cours visant les cryptomonnaies**

2017

L'attaque mondiale du ransomware **WannaCry** vise Microsoft Windows et touche 230 000 ordinateurs en un jour



2018

Under Armour dévoile que des cyberattaquants ont réussi à pénétrer dans la base de données dorsale de l'application MyFitnessPal

2018

Forcepoint X-Labs **observe l'évolution d'Emotet**, un cheval de Troie bancaire transformé en plateforme de diffusion de logiciels malveillants

2019

De multiples attaques DDoS ont contraint la bourse néo-zélandaise à fermer temporairement



2020

Découverte d'une faille de sécurité dans la chaîne logistique des logiciels **Solarwinds**

2020

Forcepoint introduit des **intégrations** pour répondre aux exigences des infrastructures hybrides modernes

2019

Le ransomware **LockerGoga** infiltre et stoppe la fabrication d'aluminium en Norvège



2020

Robinhood révèle que près de 2 000 comptes ont été victimes d'une faille de sécurité

2021

JBS Foods est attaqué par un ransomware, entraînant la fermeture de 13 usines de production de viande bovine aux États-Unis

2021

Colonial Pipeline est infiltré par un mot de passe VPN compromis, ce qui entraîne des pénuries de gaz sur la côte Est des États-Unis



2021

Forcepoint acquiert CyberInc, Deep Secure et Bitglass

2021

La violation des données de serveurs **Microsoft Exchange Server** sur site a compromis des milliers de victimes sans méfiance

2021

L'attaque du ransomware **Kaseya** sur la chaîne logistique paralyse jusqu'à 1 500 entreprises

Sécurisez vos données. Protégez l'avantage acquis.

En savoir plus sur [le Firewall nouvelle génération de Forcepoint](#)

À propos de Forcepoint

Forcepoint est l'entreprise leader en cybersécurité pour la protection des utilisateurs et des données. Son objectif est de protéger les entreprises tout en stimulant la transformation et la croissance numériques. Nos solutions à facteur humain s'adaptent en temps réel à la façon selon laquelle les individus interagissent avec les données, et offrent un accès sécurisé tout en permettant aux employés de créer de la valeur. Basé à Austin, au Texas, Forcepoint crée des environnements sûrs et fiables protégeant des milliers de clients dans le monde entier.