

01 Histoire du Hacking

Web 1.0

Thibaut HENIN

www.arsouyes.org

Far Web

Naissance d'un nouveau monde

1834

Télégraphe Chappe

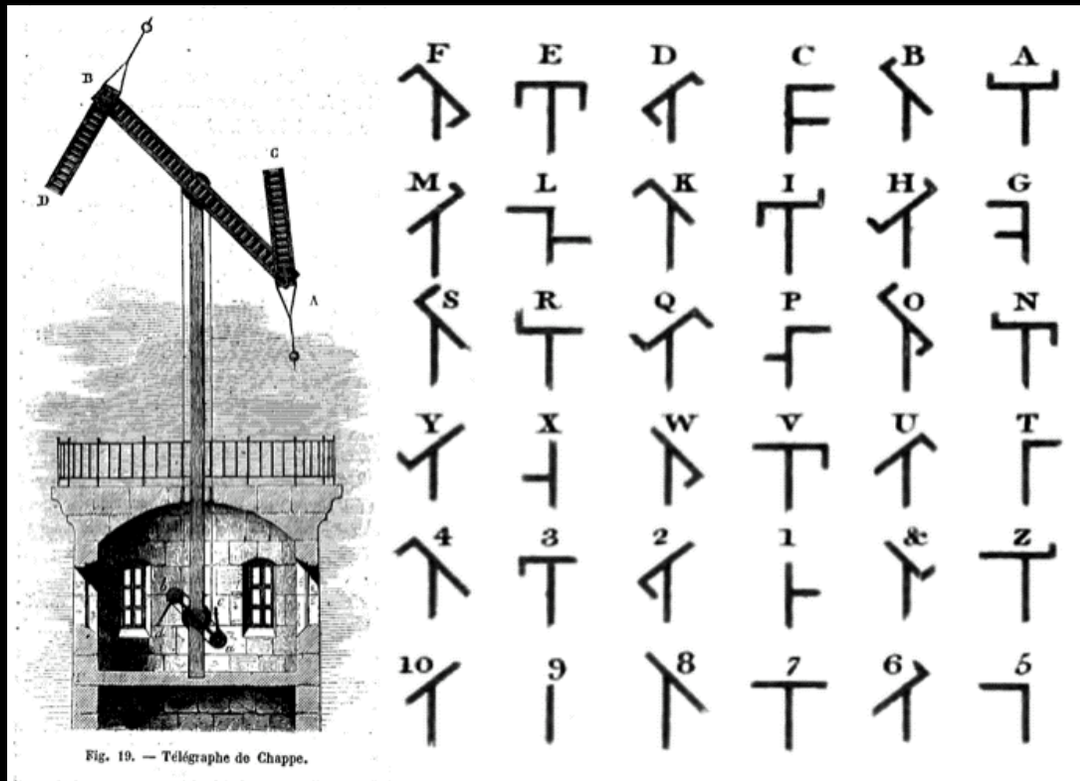
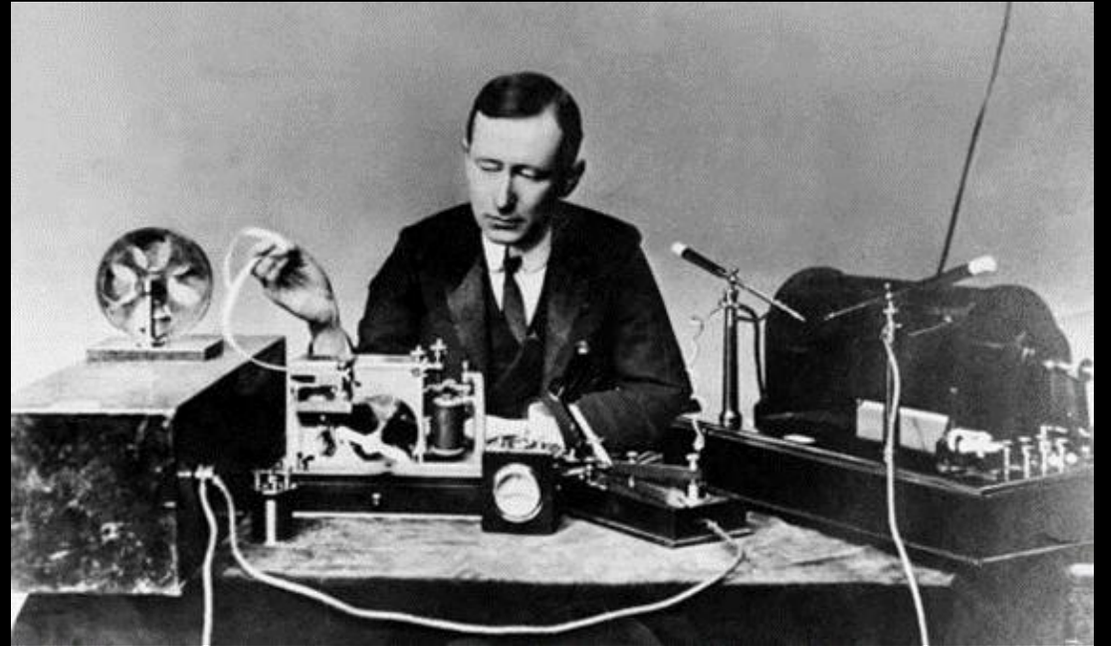


Fig. 19. — Télégraphe de Chappe.



1903

Nevil Maskelyne vs. Guglielmo Marconi



1969

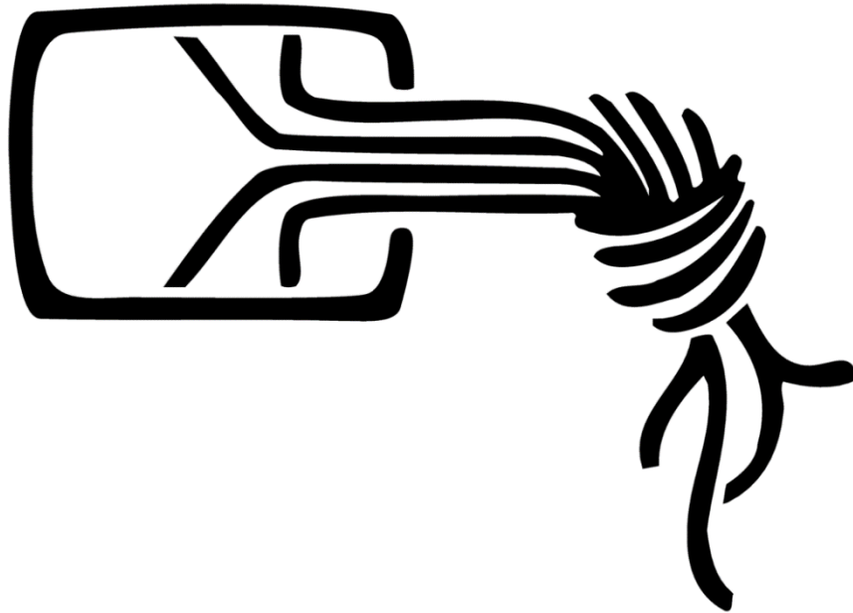
Blue box(ing)



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Blue_Box_in_museum.jpg

1981

Chaos Computer Club



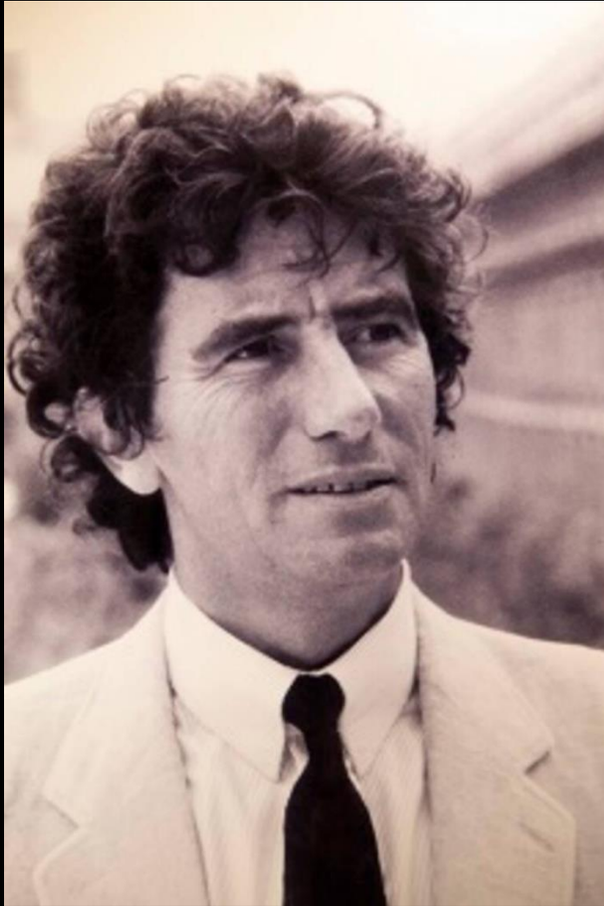
1983

Apple Lisa



1983

une un bogue



**MINISTÈRE
DE LA CULTURE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

1984

The Hacker Quarterly

2600

1985 Phrack

==Phrack Inc.==

Volume One, Issue 7, Phile 3 of 10

=====
The following was written shortly after my arrest...

\\The Conscience of a Hacker\\

by

+++The Mentor+++

Written on January 8, 1986

=====
Another one got caught today, it's all over the papers. "Teenager
Arrested in Computer Crime Scandal", "Hacker Arrested after Bank Tampering"...
Damn kids. They're all alike.

1987

McAfee



1988

Vers Morris, création du CERT

ÉTATS-UNIS

Des milliers d'ordinateurs infectés par un « virus »

Aux Etats-Unis, c'est l'épidémie. Pour la première fois depuis la mise à jour de la « maladie », des réseaux de transmissions de données furent contraints à s'arrêter

(AFP). – Les Etats-Unis sont touchés depuis mercredi par la plus grosse épidémie de « grippe informatique » de leur histoire: un « virus » a envahi des milliers d'ordinateurs dispersés sur l'ensemble du pays, contraignant à la fermeture plusieurs réseaux de transmissions de données.

« C'est la première fois que cela arrive sur une telle échelle », a souligné M. Charley Kline, responsable informatique à l'Université de l'Illinois dont les programmes ont été contaminés.

De nombreux centres de recherche, dont certains travaillent pour le Pentagone, ont été touchés et ont temporairement arrêté leurs opérations pour tenter de purger leur système du virus. Aucun programme n'a apparemment été détruit définitivement.

Selon un appel anonyme reçu par le New York Times, un étudiant qui a fait une erreur de programmation en voulant s'introduire dans un des systèmes a été à l'origine de l'accident et serait maintenant « horrifié » par ses conséquences.

Les effets du virus

Un « virus » est un petit programme introduit dans un système informatique par un plaisantin ou

un vandale. Il peut modifier tout programme auquel il s'attache, bloquer un ordinateur, s'infiltrer dans tout un réseau, ralentissant considérablement les opérations des ordinateurs contaminés. Les virus qualifiés de « mortels » détruisent les programmes atteints.

Le virus actuel s'est propagé notamment via le système ARPANET, mis au point par une agence du Pentagone (la DARPA) et utilisé par pratiquement toutes les universités américaines, selon le porte-parole de l'Institut de technologie de Californie, M. Bob Finn.

Il s'est également transmis par le réseau Science Internet qui relie de nombreux laboratoires de recherche comme le Jet Propulsion Laboratory (JPL) de la NASA et le Lawrence Livermore National Laboratory qui travaille sur certains projets ultra-confidentiels du Pentagone, selon un porte-parole du JPL, M. Jim Wilson.

L'agence du Pentagone pour les communications a établi un centre d'urgence pour faire face à l'infection. Aucun des projets de défense les plus secrets n'a été cependant touché, selon M. Jeff Garberson, porte-parole du laboratoire Lawrence Livermore.

C'est mercredi que des chercheurs du Lawrence

Laboratory à Berkeley (Californie) ont remarqué que leurs ordinateurs travaillaient anormalement lentement. Après avoir temporairement arrêté leurs systèmes, ils ont constaté en les rallumant que le virus se propageait à nouveau en moins de trente secondes, selon un porte-parole du centre, M. Lynn Yarras.

Délits en cascade

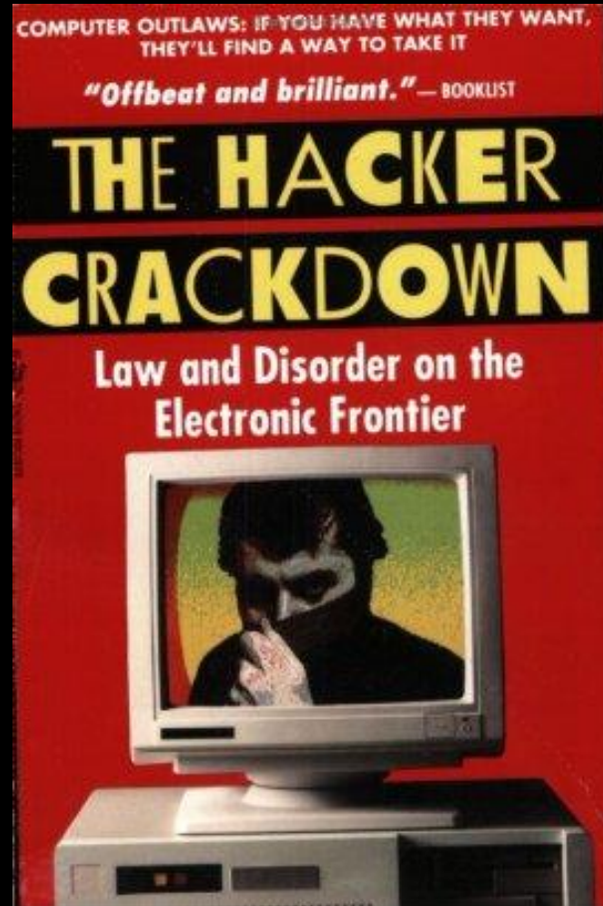
L'introduction volontaire d'un virus est considéré comme un acte criminel aux Etats-Unis. En septembre dernier, un tribunal avait pour la première fois condamné pour un tel délit un ancien employé d'une firme de Fort Worth (Texas) qui avait voulu se venger de son employeur qui l'avait licencié.

« Virus » éliminé

(AFP). – Le virus qui affectait les réseaux informatiques américains et la plupart des gros ordinateurs de recherche du pays a été éliminé et la situation est redevenue normale vendredi soir, ont indiqué des responsables américains.

1990

The Hacker Crackdown



1989

Chaos Computer Club France



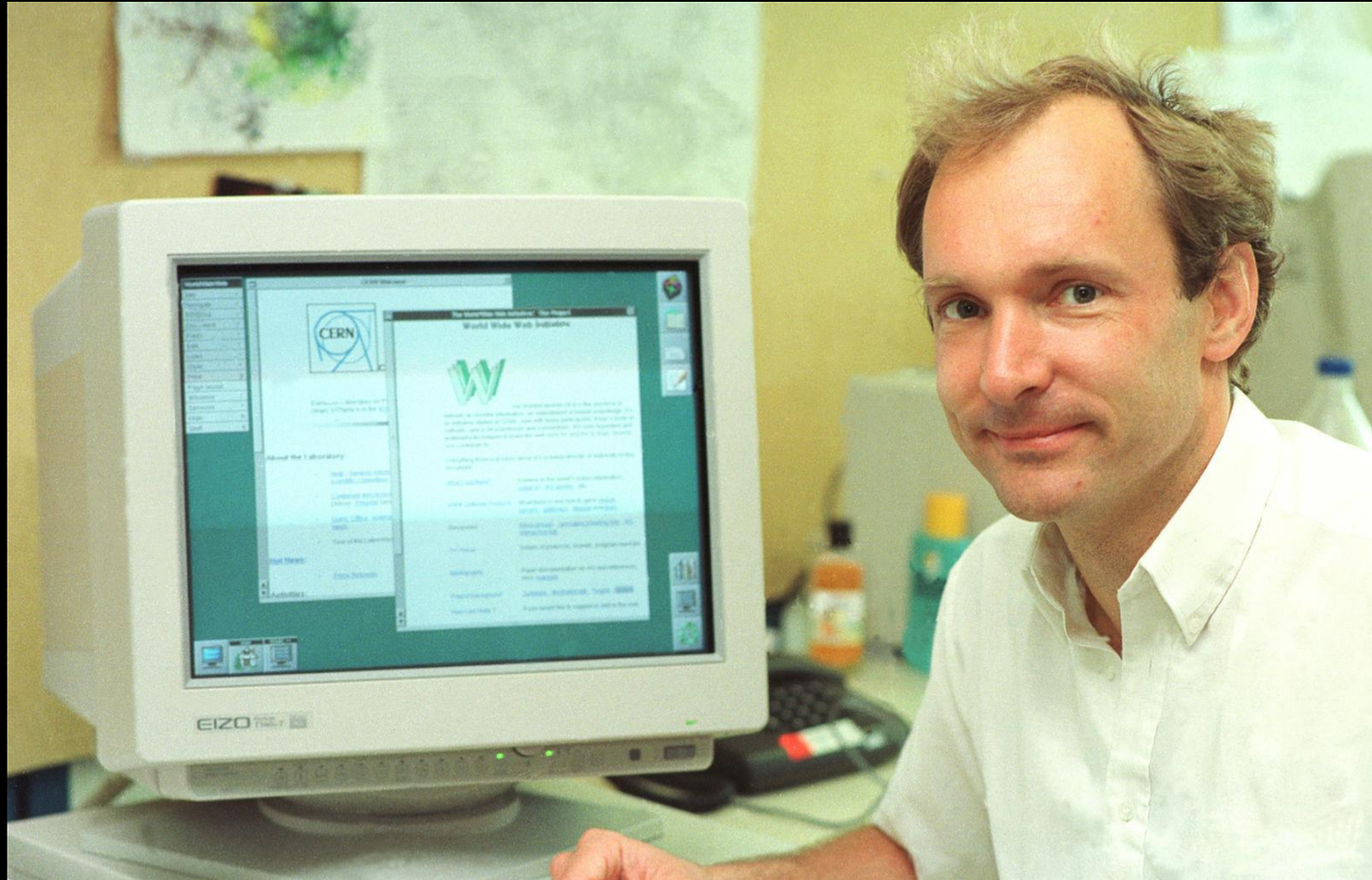
<https://www.flickr.com/photos/nataliepipe/3081399996/>

Web 1.0

Nouveaux territoires

1991

Web 1.0



Tim Berners-Lee, photographié au CERN (© CERN)

1991

Linux



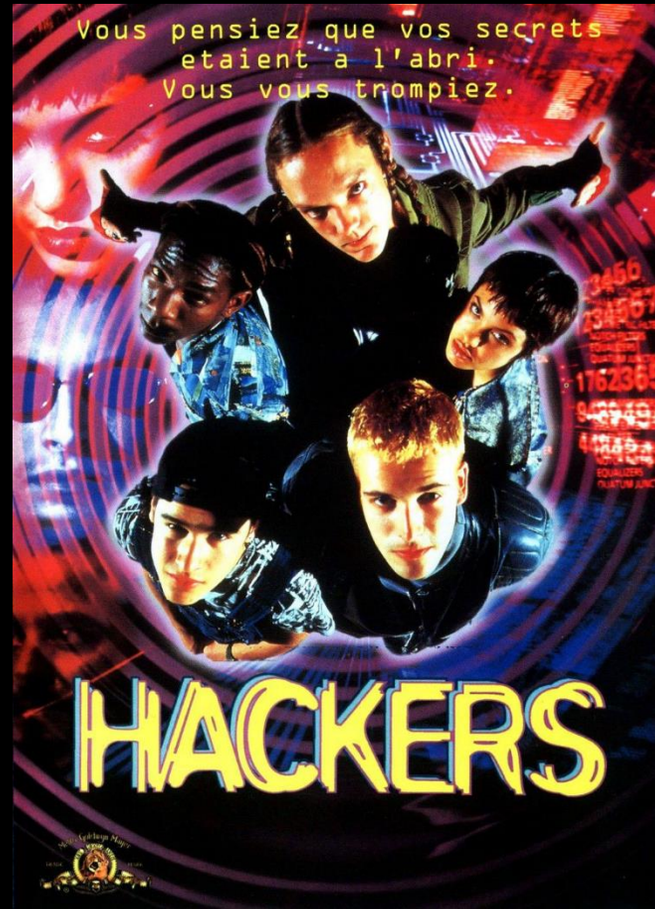
1982, 1992

Clusif



1995

Hackers (film)



1996

Phrack 48 – Ip Spoofing Demistified



1996

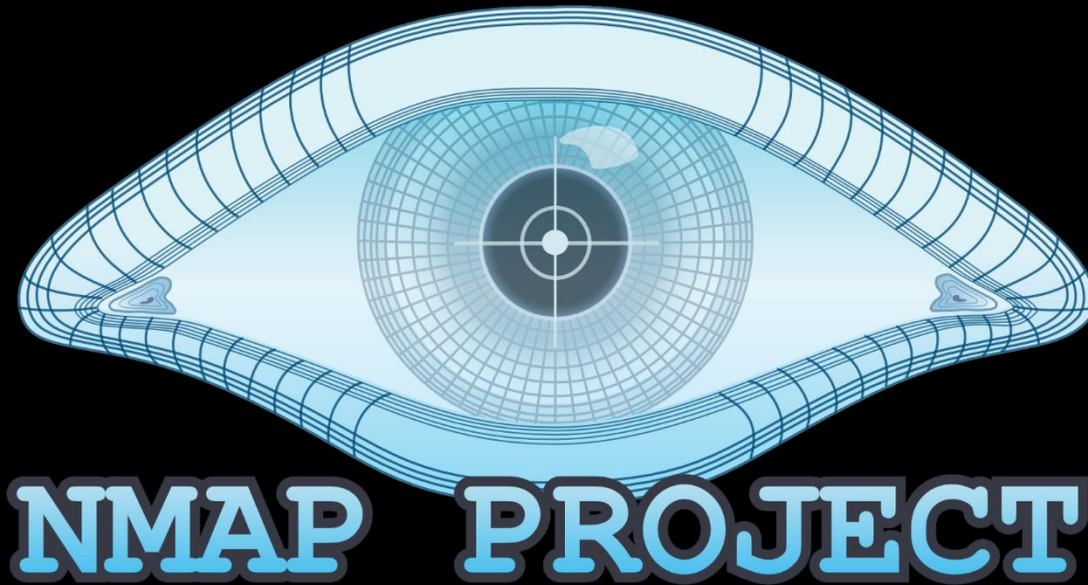
Phrack 49 – Smashing the stack for fun and profit



<https://www.flickr.com/photos/thewebcrow/3654883288/>

1997

Phrack 51 – The Art of Port Scanning



1998

Phrack 54 – NT Web Technology Vulnerabilities



<https://www.flickr.com/photos/25193455@N04/3575276521>

2000

Mafiaboy DoS yahoo et *cie.*



<https://www.npr.org/sections/alltechconsidered/2015/02/07/384567322/meet-mafiaboy-the-bratty-kid-who-took-down-the-internet?t=1616569398281>

1993 & 1997

Defcon & Blackhat



1997 – 2006

Madchat

MADCHAT **ORG**

1998

Zataz Magazine

ZATAZ MAGAZINE

1999

Misc



2000

Hackerz Voice



HZV

[About HZV](#)

[Meetings](#)

[Resources](#)

[Contact](#)

[Store](#)

2001

Nuit du Hack



2001
OWASP



2001

Les assises



les assises **es**
de la sécurité et des systèmes d'information

2003

SSTIC

