

Trapping Viruses

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep769170/index.fr.html>

Groupe de travail

swpatag@ffii.org

version française 2005/01/06 par Gerald SEDRATI-DINET*

2005-01-06

Creating an emulated computer environment and testint a data stream within that environment before accepting it into the real computer environment is a useful and difficult thing to do. Anyone who endeavors to do it will have to beg for a license from “Quantum Leap Technologies”.

Table des matières

classe EC : G06F9/455H; G06F11/00R6

classe IPC : G06F11/00; G06F17/00

date d’antériorité : US19940252622 19940601

identifiant du dépôt : WO1995US06659 19950530

demandé : [-] EP0769170 (WO9533237), A4, B1

postulant : QUANTUM LEAP INNOVATIONS INC (US)

inventeur : KLEMMER TIMOTHY J; SCHNURER JOHN

date de publication : 1995-12-07

numéro de brevet : [-] WO9533237

Désignation de l’invention : COMPUTER VIRUS TRAP

*<http\protect://gibuskro.lautre.net/>

dépôt de brevet (A) : revendications¹, description² et résumé³

version accordée (B1) : L'OEB publie le brevet final sous la forme d'un recueil de fichiers images. Pour les rendre plus lisibles, nous les avons réunis dans un seul gros fichier PDF⁴ et par un processus de reconnaissance optique de caractères⁵, les avons réduits en un fichier texte⁶.

¹claims.html

²desc.html

³abstract.html

⁴ep0769170.pdf

⁵<http://localhost/swpat/girzu/epatext/index.en.html>

⁶ep0769170.txt