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

 $\begin{array}{ll} \textbf{classe EC:} & G06F9/455H\,;\,G06F11/00R6\\ \textbf{classe IPC:} & G06F11/00\,;\,G06F17/00 \end{array}$

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

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

postulant : QUANTUM LEAP INNOVATIONS INC (US)
inventeur : KLEMMER TIMOTHY J; SCHNURER JOHN

date de publication : 1995-12-07numéro de brevet : [$_$] WO9533237

Désignation de l'invention : COMPUTER VIRUS TRAP

^{*}http\protect://gibuskro.lautre.net/

dépôt de brevet (A) : $revendications^1$, $desciption^2$ et $résumé^3$

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 PDF^4 et par un processus de reconnaissance optique de caractères⁵, les avons réduits en un fichier texte⁶.

 $^{^{1}}$ claims.html

 $^{^2 {\}tt desc.html}$

³abstract.html

 $^{^4}$ ep0769170.pdf

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

⁶ep0769170.txt