

Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Fundamentinių mokslų fakultetas
Informacinių sistemų katedra

ISBN ISSN
Egz. sk.
Data-.....-.....

Antrosios pakopos studijų **Inžinerinės informatikos** programos baigiamasis darbas

Pavadinimas **Windows API funkcijų panaudojimas realiojo laiko nuskaitymo sistemose**

Autorius **Dainius Čėponis**

Vadovas **prof. habil. dr. Antanas Čenys**

Kalba: lietuvių

Anotacija

Darbe aptariamos virusų aptikimo metodikos, jų raida. Pristatomi nauji virusų aptikimo metodai ir genetinių algoritmų pritaikymas juose. Pirmoje praktinėje dalyje atliktas Windows API funkcijų perėmimo bibliotekų palyginimas.

Antroje praktinėje dalyje parašyta realiojo laiko nuskaitymo programa. Programa veikia naudodama nemokamas ClamAV virusų parašų duomenų bazines. Atliktas programos palyginimas su kitomis nemokamomis antivirusinėmis programomis.

Darbą sudaro 4 dalys: įvadas, teorinis pagrindimas, sistemos realizacija, išvados ir siūlymai, literatūros sąrašas.

Darbo apimtis – 47 p. teksto be priedų, 25 iliustr., 2 lent., 40 bibliografinių šaltinių.

Atskirai pridedami darbo priedai.

Prasminiai žodžiai

ClamAV, Detours, EasyHook, funkcijų perėmimas, programinis kenkimo kodas, realiojo laiko nuskaitymas, Windows API.

Vilnius Gediminas Technical University
Faculty of Fundamental Sciences
Department of Information Systems

ISBN ISSN
Copies No.
Date-.....-.....

Master Degree Studies **Engineering Informatics** study programme Master's Thesis

Title **Windows API functions usage in a real-time scanning systems**

Author **Dainius Čeponis**

Academic supervisor **Prof Dr Habil Antanas Čenys**

Thesis language:
Lithuanian

Annotation

There described virus scanning techniques in the work, they historical appearance. New scanning techniques presented, including genetic algorithms usage. In first practical part presented Windows API hooking libraries, they tests.

There created real-time system scanning program in second practical part. ClamAV free databases are used for files checking. Program tested with others free antivirus solutions.

Structure: introduction, analytical part, system implementation, conclusions and suggestions, references.

Thesis consist of: 47p. text without appendixes, 25 pictures, 2 tables, 40 bibliographical entries.

Appendixes included.

Keywords

ClamAV, Detours, EasyHook, hooking, real-time scanning, virus, Windows API.