

-  Baines J. Programming Linux Anti-Reversing Techniques
-  Binh Nguyen. Linux Dictionary
-  Block F. Linux Memory Forensics. Dissecting the User Space Process Heap
-  Bob Neveln. LINUX assembly language programming
-  Brodbeck R.C. Covert Android Rootkit Detection. Evaluating Linux Kernel Level Rootkits on the Android Operating System
-  Carbone R. Generating computer forensic super timelines under Linux
-  Carbone R. The definitive guide to Linux-based live memory acquisition tools
-  Casey E. Malware Forensics Field Guide for Linux Systems
-  Dandamudi S.P. Guide to Assembly Language Programming in Linux
-  Dean Elsner, Jay Fenlason & friends. Using as. The GNU Assembler
-  Debugging Linux Systems with GNU GDB
-  Dennis Andriese. Practical Binary Analysis. Build Your Own Linux Tools for Binary Instrumentation, Analysis, and Disassembly
-  Eric S. Raymond. The Cathedral and the Bazaar Musings on Linux and Open Source by an Accidental Revolutionary
-  Grundy B.J. The Law Enforcement and Forensic Examiner's Introduction to Linux
-  Hammel B. Arduino Meets Linux. The Users Guide to Arduino Yun Development
-  Hermansen B. An Evaluation of Forensic Tools for Linux
-  Ibanez R.F. RASPBERRY PI ASSEMBLER
-  Jeff Duntemann. Assembly Language. Step-by-Step. Programming with DOS and Linux. Second Edition
-  Jeff Duntemann. Assembly Language. Step-by-Step. Programming with Linux. Third Edition
-  Junnila J. Effectiveness of Linux Rootkit Detection Tools
-  Kemble A. Forensic Computing. Use of Linux Log Data in USB Portable Storage Device Artefact Analysis
-  Kris Kaspersky. Code Optimization. Effective Memory Usage
-  Kris Kaspersky. Hacker Debugging Uncovered
-  Kris Kaspersky. Portable shell-coding under NT and linux
-  Kris Kaspersky. Shellcoder's Programming Uncovered
-  Malin C.H. Malware Forensics Field Guide for Linux Systems. Digital Forensics Field Guides
-  Membrey P. Learn Raspberry Pi 2 with Linux and Windows 10
-  Microsoft MASM 6.1 Reference Guide
-  Mougoue E.D. Forensic analysis of linux physical memory. Extraction and resumption of running processes
-  MPASM Assembler
-  NASM — The Netwide Assembler
-  Nikkel B. PRACTICAL LINUX FORENSICS. A GUIDE FOR DIGITAL INVESTIGATORS
-  Parasram S. Digital Forensics With Kali Linux. Second Edition
-  Pogue P. UNIX and Linux Forensic Analysis DVD Toolkit
-  Randall Hyde. Writing Linux Device Drivers in Assembly Language. (Full Contents)
-  Ray Seyfarth. Introduction to 64 Bit Intel Assembly Language Programming for Linux
-  Ryan elfmaster O'Neill. Learning Linux Binary Analysis
-  Sivarama P. Dandamudi. Guide to Assembly Language Programming in Linux
-  SoftICE. Руководство пользователя
-  The Art of Memory Forensics - Detecting Malware and Threats in Windows, Linux, and Mac Memory ..
-  Абашев А.А. Ассемблер в задачах защиты информации
-  Александрия А.Г. Криминалистический анализ системных файлов современных операционных систем семейства Windows
-  Алиева Д.Р. Операционные системы и среды
-  Алферов Р.И. СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА
-  Амисси Ч. Система управления распределенными виртуальными кластерами
-  Андрианов В.И. ВАРИАНТЫ МОДИФИКАЦИИ СТРУКТУРЫ ИСПОЛНИМЫХ ФАЙЛОВ ФОРМАТА PE
-  Аникин И.В. Программно-аппаратная защита информации
-  Архитектура файловой системы FAT
-  Асланян А.К. Методы статического анализа для поиска дефектов в исполняемом коде программ
-  Ассемблер в Linux для программистов С
-  Бакланов В.В. Защитные механизмы операционной системы Linux
-  Бакланов В.В. Опасная компьютерная информация
-  Баррет Д.Дж. Linux. Основные команды. Карманный справочник
-  Батаев А.В. Операционные системы и среды
-  Батузов К.А. Исследование и разработка методов оптимизации программ для систем динамической двоичной трансляции
-  Баула В.Г. Архитектура ЭВМ и операционные среды
-  Бегаев А.Н. Выявление уязвимостей и недеklarированных возможностей в программном обеспечении
-  Белов М.П. Основы алгоритмизации в информационных системах
-  Белоус А.И. Программные и аппаратные трояны. Книга 1 - 2019
-  Белоус А.И. Программные и аппаратные трояны. Книга 2 - 2019
-  Блинков Ю.В. Операционные системы, среды и оболочки. Часть 1. Операционные системы
-  Ботыгин И.А. Попов В.Н. Архитектура распределенной файловой системы
-  Бречка Д.М. Разработка программного продукта для анализа безопасности доступа к файлам в операционных системах Windows 7
-  Бруй В.В. LINUX-сервер. Пошаговые инструкции инсталляции и настройки
-  Буленок В.Г. Сжатие и архивирование файлов в ОС Linux
-  Бульонков М.А. Базовые понятия и методы программирования
-  Васин В.И. Методика выявления опасных функциональных возможностей встроенного программного обеспечения (BIOS) средств вычи...
-  Вдовикина Н.В. Операционные системы. Взаимодействие процессов
-  Вейсель А. AVR. Учебный курс
-  Войтов Н.М. Администрирование ОС Red Hat Enterprise Linux
-  Востокин С.В. Операционные системы
-  Вредоносные программы нового поколения
-  Вставская Е.В. ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕРА
-  Гаврилов Г.Н. СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ВРЕДНОСНЫХ ПРОГРАММ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ (ОС) ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
-  Галаган Т.А. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
-  Гаркуша О.В. Ассемблер в примерах и задачах
-  Гибилinda Р.В. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ФАЙЛЫ В ЗАДАЧЕ РАССЛЕДОВАНИЯ И...
-  Гилев В.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВУЗА
-  Гифт Н. Python в системном администрировании UNIX и Linux
-  Гунько А.В. Системное программирование в среде Linux
-  Демина Р.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ ОБУЧАЮЩЕГО МНОЖЕСТВА ДЛЯ БИНАРНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ ИНФОРМ...
-  Демкин В. Операционные системы
-  Деревянко А.С. Операционные системы. Часть I. Построение и функционирование операционных систем
-  Дмитриев П.А. BIOS. НАСТРОЙКИ. 5-Е ИЗДАНИЕ
-  Дубков В.П. Программирование на Ассемблере
-  Дубовцев А.В. Tango OS - Операционная система из будущего
-  Дудина И.А. Поиск ошибок переполнения буфера в исходном коде программ с помощью символьного выполнения
-  Евдокимов К.Н. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ. Уголовно-правовые и криминоло...
-  Евдокимов Р.А. НЕТРАДИЦИОННЫЕ ФОРМЫ И СПОСОБЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ
-  Жидченко Т.В. Базы данных, операционные системы и средства телекоммуникаций. Ч. 1. Базы данных
-  Жидченко Т.В. Базы данных, операционные системы и средства телекоммуникаций. Ч. 2. Операционные системы и средства телекомму...
-  Жуковский Е.В. АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТО...
-  Захаров И.С. Методы декомпозиции систем и моделирования окружения программных модулей для верификации Си-программ
-  Зверева О.М. Операционные системы
-  Зозуля Ю. BIOS на 100%
-  Иванищев В.О. Распределенная система криминалистического копирования и хранения данных
-  Иванов Н.Н. Программирование в Linux. Самоучитель
-  Иванова Г.С. Ничушкина Т.Н. МОДУЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА АССЕМБЛЕРЕ. СВЯЗЬ РАЗНОЯЗЫКОВЫХ МОДУЛЕЙ
-  Иванова Г.С. Ничушкина Т.Н. Программирование на ассемблере MASM32 в среде RADAsm с использованием 32-разрядного отладчика ...
-  Израилов К.Е. МЕТОД АЛГОРИТМИЗАЦИИ МАШИННОГО КОДА ДЛЯ ПОИСКА УЯЗВИМОСТЕЙ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСТРОЙС...

- Ишханов И.Г. Исследование методов декомпиляции программ для процессоров X86
- Йо Ван Гуй. Программирование на ассемблере x64. От начального уровня до профессионального использования AVX
- Калашников О.А. Ассемблер - это просто
- Каннер А.М. Модель и алгоритмы обеспечения безопасности управления доступом в операционных системах семейства Linux
- Карчевский Е.М. Лекции по операционным системам
- Каспер Э. Программирование на языке Ассемблера для микроконтроллеров семейства i8051
- Касперский Е.В. Компьютерные вирусы в MS DOS
- Касперский Е.В. Компьютерные вирусы. Что это такое и как с ними бороться
- Каушан В.В. Поиск ошибок выхода за границы буфера в бинарном коде программ
- Керрис М. Linux API. Исчерпывающее руководство
- Керриэ Б. Криминалистический анализ файловых систем
- Кириллов А.С. Метод обнаружения и кластеризации вредоносного программного обеспечения с использованием признаков деклариру...
- Климентьев К.Е. Введение в защиту компьютерной информации
- Клочков М.А. Программирование на языке ассемблер в ОС Linux
- Ключев А.О. Программное обеспечение встроенных вычислительных систем
- Князев Е.Г. Автоматизированная классификация изменений исходного кода на основе кластеризации метрик в процессе разработки про...
- Князева Н.С. Разработка методики идентификации последовательности внешних воздействий на динамическую систему, изоморфную к...
- Ко П.С. ПОСТРОЕНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ВИРТУАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
- Козачок А.В. НЕРАЗЛИЧИМАЯ ОБФУСКАЦИЯ
- Колисниченко Д.Н. Linux. От новичка к профессионалу
- Колисниченко Д.Н. Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач
- Колисниченко Д.Н. Разработка Linux-приложений
- Колычева А.Н. Фиксация доказательственной информации, хранящейся на ресурсах сети интернет
- Компьютерные вирусы и борьба с ними
- Коновалов А.Д. Автоматический поиск ошибок работы с динамической памятью в ядре ОС Linux
- Контроль доступа к файлам и защита данных
- Копыльцов А.В. Вейвлет-анализ структурной энтропии файлов
- Косенко М.Ю. МНОГОАГЕНТНАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И БЛОКИРОВАНИЯ БОТНЕТОВ ПУТЕМ ВЫЯВЛЕНИЯ
- Костин И.А. Программа для тестирования устойчивости сетевой инфраструктуры к определенным типам атак
- Костюк Д.А. Программирование на ассемблере в GNU Linux
- Кофлер М. Linux. Установка, настройка, администрирование
- Коцюба И.Ю. Методы оценки и измерения характеристик информационных систем
- Коцюба И.Ю. Основы проектирования информационных систем
- Крис Касперски. Судьба shell-кода на системах с неисполняемым стеком
- Крис Касперски. LinuxBSD как бастион на пути вирусов
- Крис Касперски. Ассемблер это просто [хадкорный ассемблер]
- Крис Касперски. Восстановление удаленных файлов под Linux
- Крис Касперски. Записки исследователя компьютерных вирусов
- Крис Касперски. Искусство дизассемблирования
- Крис Касперски. Компьютерные вирусы изнутри и снаружи
- Крис Касперски. Неявный самоконтроль как средство создания не ломаемых защит
- Крис Касперски. Образ мышления - дизассемблер IDA PRO
- Крис Касперски. Обфускация и ее преодоление
- Крис Касперски. ПУТЬ ВОИНА – ВНЕДРЕНИЕ В PE-COFF-ФАЙЛЫ
- Крис Касперски. Раскрываем код. Дизассемблирование C# программ от A до Z
- Крис Касперски. Техника внедрения кода в PE файлы и методы его удаления
- Крис Касперски. Техника и философия хакерских атак — записки мыщца
- Крис Касперски. Техника оптимизации под Linux. Часть 2. Ветвления
- Крис Касперски. Техника оптимизации под Linux. Часть 3. Оптимизация циклов
- Крис Касперски. Техника оптимизации под Linux
- Крис Касперски. Техника оптимизации программ. Эффективное использование памяти
- Крис Касперски. Техника отладки приложений без исходных кодов
- Крис Касперски. Техника отладки программ без исходных текстов
- Крис Касперски. Техника сетевых атак
- Крис Касперски. Тонкости дизассемблирования
- Крис Касперски. Трепанация двоичных файлов под Linux
- Крис Касперски. Укрощение Internet
- Крис Касперски. Упаковщики исполняемых файлов в LinuxBSD
- Крис Касперски. Файловая система NTFS извне и изнутри. Часть 1
- Крис Касперски. Файловая система NTFS извне и изнутри. Часть 2
- Крис Касперски. Файловая система NTFS извне и изнутри
- Крис Касперски. Фундаментальные основы хакерства. Основы дизассемблирования
- Круглик К.С. ОБНАРУЖЕНИЕ ВРЕДНОСНЫХ ФАЙЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
- Крундышев В.М. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА КИБЕРУГРОЗ В КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ
- Крупник А.Б. Ассемблер. Самоучитель
- Крупник А.Б. Изучаем Ассемблер
- Кручинин А.Ю. Операционные системы
- Кубин А.В. 1000 и 1 секрет BIOS по тонкой настройке, решению проблем и оптимизации работы компьютера
- Кузьменкова Е.А. Архитектура ЭВМ и язык ассемблера
- Кулаков В. Программирование на аппаратном уровне
- Куликов С.С. Модели безопасности компьютерных систем
- Куляс О.Л. Никитин К.А. Программирование на языке ASSEMBLER
- Кумагина Е.А. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОД WINDOWS
- Куссвюрм Д. Профессиональное программирование на ассемблере x64 с расширениями AVX, AVX2 и AVX-512
- Кутузов И.М. АЛГОРИТМЫ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ПРОГРАММНОГО КОДА НА БАЗЕ ОБФУСКАЦИИ
- Лапшин В.С. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА ПОСТРОЕНИЯ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ТАБЛИЧНЫХ БАЗ ДАННЫХ
- Легашев Л.В. МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОГРАММНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КОЛ...
- Леонтьев Б.К. Форматы файлов Windows XP
- Леошкевич И.О. СИСТЕМА ВЫЯВЛЕНИЯ НЕДЕКЛАРИРОВАННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
- Лисицын С.А. Исследование и оптимизация применения трасс исполнения приложения для статической бинарной трансляции под RISC...
- Лихачев Д.С. Использование системных функций Windows для работы с файловой системой
- Лозинин А.И. Характеристики качества программного обеспечения и методы их оценки
- Лукьянова А.П. ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММ, СОХРАНЯЮЩИЕ ПОВЕДЕНИЕ
- Лясин Д.Н. Командные файлы ОС MS Windows
- Магда Программирование и отладка C CPP приложений для микроконтроллеров ARM 2012
- Магда Ю.С. Ассемблер для процессоров Intel Pentium
- Магда Ю.С. Ассемблер. Разработка и оптимизация Windows приложений
- Магда Ю.С. Использование Ассемблера для оптимизации программ на C++
- Магда Ю.С. Микроконтроллеры PIC. Архитектура и программирование
- Магда Ю.С. Программирование последовательных интерфейсов
- Макаренко С.И. Операционные системы, среды и оболочки
- Макаров П.С. Операционные системы. Архитектура и управление процессами
- Макаров П.С. Операционные системы. Управление памятью
- Макушкина Л.А. Основы языка Assembler. Методические указания к лабораторным работам
- Маличенко Д.А. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ
- Мамоиленко С.Н. Операционные системы
- Маракулин Р.И. Обнаружение вредоносных программ методами машинного обучения
- Марапулец Ю.В. Операционные системы
- Маркелов М.К. Программирование на ассемблере для процессоров персонального компьютера
- Маркина Т.А. МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДНОСНЫХ ПРОГРАММ НА ОСНОВЕ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К ФАЙЛАМ

Маркина Т.А. Средства защиты вычислительных систем и сетей

Марков А.С. Методы оценки несоответствия средств защиты информации

Матвеева В.С. СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ДАННЫХ ДЛЯ РАССЛЕДОВАНИЯ ИНЦИДЕ...

Мезенцев К.Н. Операционные системы

Мелехова А.Л. УПРАВЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ ВИРТУАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Милосердов А. Гриднев Д. Тестирование на проникновение с помощью Kali Linux

Митричев И.И. Операционные системы

Монаппа К.А. Анализ вредоносных программ

Монахов Ю.М. Вредоносные программы в компьютерных сетях

Мутилин В.С. Верификация драйверов операционной системы Linux при помощи предикатных абстракций

Назаров С.В. Современные операционные системы

Немет Э. Unix и Linux. Руководство системного администратора

Никольская К.Ю. ОБФУСКАЦИЯ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ

Новохрестов А.К. МОДЕЛЬ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Нурмухаметов А.Р. ПРИМЕНЕНИЕ ДИВЕРСИФИЦИРУЮЩИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЭКСПЛУАТАЦИИ УЯЗВИМОСТЕЙ

Оголюк А. А. Дополнительные материалы

Оголюк А.А. ЗАЩИТА ПРИЛОЖЕНИЙ ОТ МОДИФИКАЦИИ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оголюк А.А. Защита приложений от модификации

Одеров Р.С. Управление политиками контроля доступа на основе ролевой модели

Ондар А.М. Исследование взаимосвязей вычислительных ресурсов ядра ОС Linux

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА (LINUX + KDE)

Операционная система «РЕД ОС». Руководство администратора

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА АЛЬТ 8 СП

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ASTRA LINUX SPECIAL EDITION»

Операционные системы. Написание собственной операционной системы

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Опыт дизассемблирования большой .com программы

Остапенко А.Г. Компьютерная безопасность

Панов А.С. Реверсинг и защита программ от взлома

Паньков А.Н. РАЗРАБОТКА, ИССЛЕДОВАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕД...

Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки

Пахмурин Д.О. Операционные системы ЭВМ

Пашко А.А. СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММНОГО КОДА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЕГО НЕПРЕДВИДЕННОГО ПОВЕДЕНИЯ

Переберина А.А. Проектирование программно-аппаратного комплекса для автоматического запуска вредоносного программногo обес...

Петрянин Д.Л. К проблеме анализа и определения типа файла

Пирогов В.Ю. - Assembler. Учебный курс

Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование

Пирогов В.Ю. Ассемблер для Windows. 4-е изд. 2011

Пирогов В.Ю. Понимание fasm (Текст «Understanding the flat assembler» из пакета fasm)

Пласковицкий В.А. Защита программного обеспечения от несанкционированного использования и модификации методами обфускации

Поляк-Брагинский А. В. Локальная сеть под Linux

Поляков К.Ю. Файлы и папки

Пономарев В.А. Моделирование и оптимизация функционирования твердотельной системы хранения данных

Попов А.А. Эргономика пользовательских интерфейсов в информационных системах

Поуг К. Криминалистическое исследование Unix и Linux

Проскурин В.Г. Защита в операционных системах

Проскурин В.Г. Защита программ и данных

Разработка встроенных операционных систем реального времени

Разработка и внедрение системы на встраиваемом Linux

Расторгуев С.П. Инфицирование как способ защиты жизни

Расторгуев С.П. Искусство защиты и разведения программ

Расторгуев С.П. Программные методы защиты информации в компьютерах и сетях

Редько И.Г. Алгоритм динамического распределения ресурсов в облачной инфраструктуре

Резник В.Г. Операционные системы

Романов Е.Л. Си++ . От дилетанта до профессионала

Румянцев П.В. MFC - внутренний мир

Румянцев П.В. Азбука программирования в Win32 API. - 3-е изд., дополн

Румянцев П.В. Азбука программирования в Win32 API

Румянцев П.В. Исследование программ Win32 до дизассемблера и отладчика

Румянцев П.В. Работа с файлами в Win 32 API

Руссинович М. Внутреннее устройство Microsoft Windows 2000. Мастер-класс

Руссинович М. Внутреннее устройство Microsoft Windows

Руссинович М. Маргозис А. Утилиты Sysinternals. Справочник администратора

Рыжманов К.Д. Программное средство мониторинга целостности объектов файловой системы и таблиц базы данных

Рысованный А.Н. Параллельная обработка целочисленных данных на ассемблере (MMX команды)

Рысованный А.Н. Программирование в среде MASM64

Рысованный А.Н. Расширенные возможности программирования в среде MASM64

Рысованный А.Н. Реверсное программирование. Антиотладочные приемы защиты от реверса

Рысованный А.Н. Реверсное программирование. Внедрение кода. Среда программирования masmb4

Рысованный А.Н. Реверсное программирование. Ч.1 Внедрение кода

Рысованный А.Н. Реверсное программирование. Ч.2 Крэкинг. Практика взлома простых программ. Среда программирования masmb4

Салахутдинова К.И. МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ИСПОЛНЯЕМЫХ ФАЙЛОВ ПО ИХ СИГНАТУРАМ

Салахутдинова К.И. Методика идентификации исполняемых файлов на основе статического анализа характеристик дизассемблированн...

Саломатина Е.В. РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ СЕТЕЙ И МЕТОДОВ ИХ Э...

Сафин Л.К. АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ, ЗАПИСАННЫХ НА ЯЗЫКАХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ...

Сидорин А.В. МЕТОД МЕЖПРОЦЕДУРНОГО И МЕЖМОДУЛЬНОГО АНАЛИЗА КОДОВ ПРОГРАММ, НАПИСАННЫХ НА ЯЗЫКАХ С И С++

Сикорски М. Вскрытие покажет. Практический анализ вредоносного ПО

Симмондс К. Встраиваемые системы на основе Linux

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА «СТРАЖ NT»

Смирнов С.А. МЕТОД АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Смоленцев М.Ю. Программирование на языке Ассемблера часть 1

Смоленцев М.Ю. Программирование на языке Ассемблера часть 2

Смоленцев М.Ю. Программирование на языке Ассемблера часть 3

Соловьев А. Разработка модулей ядра ОС Linux. Kernel newbie's manual

Сорока Н.И. Коды и кодирование

Сорока Н.И. Линии связи и помехоустойчивость информации

Сорока Н.И. Системы телемеханики

Сорока Н.И. Сообщения и сигналы

Сорока Н.И. Технологии передачи дискретной информации

Спирин А.А. Защита от утечки информации на основе разделения зашифрованных и сжатых данных

Староверова Н.А. Операционные системы (Избранные статьи и практикум)

Староверова Н.А. Операционные системы

Старовойтов А.А. Настройка аппаратных средств в Linux

Столяров А.В. Введение в операционные системы

Сучкова Л.И. Язык Assembler и его применение

Таненбаум Э. Современные операционные системы

Тетерин Ю.В. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ СЕТЕВОГО ОБЩЕНИЯ И ОБМЕНА ФАЙЛАМИ

Титовский С.В. Языки программирования. Ассемблер

Тихонов С.В. ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МОДИФИКАЦИЙ АППАРАТНО-РЕАЛИЗОВАННЫХ ЗАЩИТНЫХ БЛОКОВЫХ ПРЕОБРАЗОВ...

Толстихин И.О. Разработка методов классификации зловредных исполняемых файлов

- Трасковский А.В. BIOS
- Трасковский А.В. Секреты BIOS
- Трубачева С.И. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ФАЙЛОВЫХ СИСТЕМ
- Трубачева С.И. ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКОЙ ПРАВ ДОСТУПА К ФАЙЛАМ В UNIX-СИСТЕМАХ
- Уваров В.Е. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ РАСПОЗНАВАНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ, ОПИСЫВАЕМЫХ СКРЫТЫМИ МАР...
- Удовиченко А.О. Разработка комплексной методики снижения влияния эффекта «старения» программного обеспечения на работу мног...
- Уорд Б. Внутреннее устройство Linux
- Усатова О.А. Разработка и исследование алгоритма аутентификации пользователей информационно-коммуникационных систем
- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СРЕДЫ И ОБОЛОЧКИ» Направление
- Файловая система FAT
- Файловые системы. Понятие СУБД, Функции СУБД
- Федотов А.Н. Разработка метода оценки эксплуатируемости программных дефектов
- Фленов М.Е. Linux глазами хакера
- Фурсова Н.И. Методы мониторинга объектов операционной системы, выполняющейся в виртуальной машине
- Хатч Б. Секреты хакеров. Безопасность Linux - готовые решения
- Хаузер Д. Операционная система MS-DOS
- Хогланд Г. Взлом программного обеспечения. Анализ и использование кода
- Храбров А.В. ЧЕСТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСКОВОГО ВВОДА-ВЫВОДА С УЧЕТОМ РАЗДЕЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ ФАЙЛОВОГО КЭША
- Цилюрик О. Практикум. Модули ядра Linux
- Цилюрик О. Разработка программных проектов в Linux (инструменты и технология)
- Чернов А.В. Анализ запутывающих преобразований программ
- Чжо За. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫЧИСЛЕНИИ
- Чичев А.А. Операционные системы
- Шалымов Р.С. Разработка файловой системы с поддержкой дедупликации данных
- Шелег В.М. ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММНОГО КОДА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЕГО НЕПРЕДВИДЕННОГО ПОВЕДЕНИЯ
- Шон У. Создание сетевых приложений в среде Linux
- Шоттс У. Командная строка
- Шудрак М.О. МОДЕЛЬ, АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПОИСКА УЯЗВИМОСТЕЙ В ИСПОЛ...
- Щеглов А.Ю. АНТИВИРУСНАЯ ЗАЩИТА. РЕАЛИЗАЦИЯ НА ОСНОВЕ РАЗГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ДОСТУПА К РЕСУРСАМ
- Щеглов А.Ю. Модели, методы и средства контроля доступа к ресурсам вычислительных систем
- Щемелинин Д.А. МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ ГЛОБАЛЬНО РАСПРЕДЕ...
- Эндриесс Д. Практический анализ двоичных файлов
- Югансон А.Н. Методы и алгоритмы оценки защищенности встроенного программного обеспечения на основе нечеткой логики
- Юричев Д. Reverse Engineering для начинающих 2014
- Юричев Д. Reverse Engineering для начинающих 2016
- Юричев Д. Заметки о языке программирования Си Си++
- Юричев Д. Понимание языка ассемблера 2020
- Юров В.И. Assembler учебник
- Юров В.И. Assembler. Учебник для вузов. 2-е изд
- Якубович Д.А. Программирование на языке ассемблер. Macro Assembler