

 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 Andriesse. 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 ВРЕДОНОСНЫХ ПРОГРАММ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ (ОС) ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

 Галаган Т.А. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

 Гаркуша О.В. Ассемблер в примерах и задачах

 Гиблинда 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 А 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. Использования 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
-  Марापалец 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		Расторгуев С.П. Искусство защиты и раздевания программ
	Марков А.С. Методы оценки несоответствия средств защиты информации		Расторгуев С.П. Программные методы защиты информации в компьютерах и сетях
	Матвеева В.С. СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ДАННЫХ ДЛЯ РАССЛЕДОВАНИЯ ИНЦИДЕ...		Редько И.Г. Алгоритм динамического распределения ресурсов в облачной инфраструктуре
	Мезенцев К.Н. Операционные системы		Резник В.Г. Операционные системы
	Мелехова А.Л. УПРАВЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ ВИРТУАЛЬНОЙ МАШИНЫ		Романов Е.Л. Си++ . От дилетанта до профессионала
	Милосердов А. Гриднев Д. Тестирование на проникновение с помощью Kali Linux		Румянцев П.В. MFC - внутренний мир
	Митричев И.И. Операционные системы		Румянцев П.В. Азбука программирования в Win32 API. - 3-е изд., дополн
	Монаппа К.А. Анализ вредоносных программ		Румянцев П.В. Азбука программирования в Win32 API
	Монахов Ю.М. Вредоносные программы в компьютерных сетях		Румянцев П.В. Исследование программ Win32 до дизассемблера и отладчика
	Мутилин В.С. Верификация драйверов операционной системы Linux при помощи предикатных абстракций		Румянцев П.В. Работа с файлами в Win 32 API
	Назаров С.В. Современные операционные системы		Руссинович М. Внутреннее устройство Microsoft Windows 2000. Мастер-класс
	Немет Э. Unix и Linux. Руководство системного администратора		Руссинович М. Внутреннее устройство Microsoft Windows
	Никольская К.Ю. ОБФУСКАЦИЯ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ		Руссинович М. Маргозис А. Утилиты Sysinternals. Справочник администратора
	Новохрестов А.К. МОДЕЛЬ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ		Рыжманов К.Д. Программное средство мониторинга целостности объектов файловой системы и таблиц базы данных
	Нурмухаметов А.Р. ПРИМЕНЕНИЕ ДИВЕРСИФИЦИРУЮЩИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЭКСПЛУАТАЦИИ УЯЗВИМОСТЕЙ		Рысованный А.Н. Параллельная обработка целочисленных данных на ассемблере (MMX команды)
	Оголюк А. А. Дополнительные материалы		Рысованный А.Н. Программирование в среде MASM64
	Оголюк А.А. ЗАЩИТА ПРИЛОЖЕНИЙ ОТ МОДИФИКАЦИИ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		Рысованный А.Н. Расширенные возможности программирования в среде MASM64
	Оголюк А.А. Защита приложений от модификации		Рысованный А.Н. Реверсное программирование. Антиотладочные приемы защиты от реверса
	Одеров Р.С. Управление политиками контроля доступа на основе ролевой модели		Рысованный А.Н. Реверсное программирование. Внедрение кода. Среда программирования masmb4
	Ондар А.М. Исследование взаимосвязей вычислительных ресурсов ядра ОС Linux		Рысованный А.Н. Реверсное программирование. Ч.1 Внедрение кода
	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА (LINUX + KDE)		Рысованный А.Н. Реверсное программирование. Ч.2 Крэкинг. Практика взлома простых программ. Среда программирования masmb4
	Операционная система «РЕД ОС». Руководство администратора		Рысованный А.Н. Реверсное программирование. Ч.2 Крэкинг. Практика взлома простых программ. Среда программирования masmb4
	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА АЛЬТ 8 СП		Салахутдинова К.И. МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ИСПОЛНЯЕМЫХ ФАЙЛОВ ПО ИХ СИГНАТУРАМ
	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ASTRA LINUX SPECIAL EDITION»		Салахутдинова К.И. Методика идентификации исполняемых файлов на основе статического анализа характеристик дизассемблированн...
	Операционные системы. Написание собственной операционной системы		Саломатина Е.В. РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ СЕТЕЙ И МЕТОДОВ ИХ Э...
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ		Сафин Л.К. АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ, ЗАПИСАННЫХ НА ЯЗЫКАХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ...
	Опыт дизассемблирования большой .com программы		Сидорин А.В. МЕТОД МЕЖПРОЦЕДУРНОГО И МЕЖМОДУЛЬНОГО АНАЛИЗА КОДОВ ПРОГРАММ, НАПИСАННЫХ НА ЯЗЫКАХ С И С++
	Остапенко А.Г. Компьютерная безопасность		Сикорски М. Вскрытие покажет. Практический анализ вредоносного ПО
	Панов А.С. Реверсинг и защита программ от взлома		Симмондс К. Встраиваемые системы на основе Linux
	Паньков А.Н. РАЗРАБОТКА, ИССЛЕДОВАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕД...		СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА «СТРАЖ NT»
	Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки		Смирнов С.А. МЕТОД АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
	Пахмурин Д.О. Операционные системы ЭВМ		Смоленцев М.Ю. Программирование на языке Ассемблера часть 1
	Пашко А.А. СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММНОГО КОДА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЕГО НЕПРЕДВИДЕННОГО ПОВЕДЕНИЯ		Смоленцев М.Ю. Программирование на языке Ассемблера часть 2
	Переберина А.А. Проектирование программно-аппаратного комплекса для автоматического запуска вредоносного программногo обес...		Смоленцев М.Ю. Программирование на языке Ассемблера часть 3
	Петрянин Д.Л. К проблеме анализа и определения типа файла		Соловьев А. Разработка модулей ядра ОС Linux. Kernel newbie's manual
	Пирогов В.Ю. - Assembler. Учебный курс		Сорока Н.И. Коды и кодирование
	Пирогов В.Ю. Ассемблер и дизассемблирование		Сорока Н.И. Линии связи и помехоустойчивость информации
	Пирогов В.Ю. Ассемблер для Windows. 4-е изд. 2011		Сорока Н.И. Системы телемеханики
	Пирогов В.Ю. Понимание fasm (Текст «Understanding the flat assembler» из пакета fasm)		Сорока Н.И. Сообщения и сигналы
	Пласковицкий В.А. Защита программного обеспечения от несанкционированного использования и модификации методами обфускации		Сорока Н.И. Технологии передачи дискретной информации
	Поляк-Брагинский А. В. Локальная сеть под Linux		Спирин А.А. Защита от утечки информации на основе разделения зашифрованных и сжатых данных
	Поляков К.Ю. Файлы и папки		Староверова Н.А. Операционные системы (Избранные статьи и практикум)
	Пономарев В.А. Моделирование и оптимизация функционирования твердотельной системы хранения данных		Староверова Н.А. Операционные системы
	Попов А.А. Эргономика пользовательских интерфейсов в информационных системах		Старовойтов А.А. Настройка аппаратных средств в Linux
	Поуг К. Криминалистическое исследование Unix и Linux		Столяров А.В. Введение в операционные системы
	Проскурин В.Г. Защита в операционных системах		Сучкова Л.И. Язык Assembler и его применение
	Проскурин В.Г. Защита программ и данных		Таненбаум Э. Современные операционные системы
	Разработка встроенных операционных систем реального времени		Тетерин Ю.В. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ СЕТЕВОГО ОБЩЕНИЯ И ОБМЕНА ФАЙЛАМИ
	Разработка и внедрение системы на встраиваемом Linux		Титовский С.В. Языки программирования. Ассемблер
	Расторгуев С.П. Инфицирование как способ защиты жизни		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