

Большинство компаний малого и среднего бизнеса не могут позволить себе наличие в штате инженера по информационной безопасности (ИБ) и отдельный бюджет на средства защиты информации. В таких случаях вопросами ИБ занимается сетевой или системный администратор, который не может уделять достаточно времени (и средств

Защитные средства с открытыми исходными текстами

Тони Хаулет

из общего IT-бюджета) на выбор, приобретение, изучение и внедрение средств ИБ. Именно для такой, весьма широкой, аудитории IT-специалистов и предназначена книга. Положительными сторонами книги можно считать, что рассмотренные концепции требуют минимального уровня компьютерной и сетевой подготовки. И, конечно, описанное в книге ПО поставляется с открытыми исходными текстами, в большинстве случаев стоя столько, сколько вы заплатите провайдеру за потраченный на скачивание трафик.

Издание носит практический характер и, что часто случается в книгах, посвященных открытому программному обеспечению, не забывает и администраторов Windows-систем. Всего рассмотрено около 50 программ и наборов инструментов. Из них примерно треть работает в среде Windows. Необходимо заметить, что хотя в подзаго-

ловок вынесено «Учебное пособие», это издание скорее структурированный сборник описаний ПО. Кроме того, оригинал вышел в 2005 году, а IT-технологии на месте не стоят.

Какие же классы защитных средств рассмотрены в книге? Общие средства уровня ОС, межсетевые экраны, сканеры портов, сканеры уязвимостей, сетевые анализаторы, системы обнаружения вторжений, средства анализа и управления, криптографические средства, средства для беспроводных систем и менее актуальный для России класс судебных средств.

■ Издательство:	«БИНОМ»
■ Год издания:	2007
■ Количество страниц:	608
■ ISBN:	978-5-94774-629-7
■ Цена:	≈ 442 руб.

Книга предоставлена интернет-магазином Books.Ru.



Кролики – это не только ценный мех, а Google – это не только лучшая поисковая система. Сегодня на «Книжной полке» уже третье издание бестселлера издательства O'Reilly, посвященного инструментам организации работы с информацией от Google. Если вы хотите познакомиться со всем разнообразием программного обеспечения

Секреты Google. Трюки и тонкая настройка

Рейдел Дорнфест, Пол Бош, Тара Калишейн

от Google, то наверняка найдете в ней много интересного. На обложку книги вынесена соответствующая рекомендация от Криса ДиБона, руководителя проектов Google, что является лучшим тому подтверждением. В издании представлена сотня решений/советов для пользователей инструментария Google. Строго говоря, значительная часть таких советов будет интересна не только системным администраторам – прямой аудитории нашего журнала, но и просто «продвинутым пользователям» – всем, кто работает и организует работу с информацией. Поскольку отдельные советы в книге представляют законченные статьи, совершенно не важно, с какого из них вы начнете чтение. Для удобства все они сгруппированы в главы, объединенные одной общей темой.

Первые две главы посвящены Web и поиску информации в нем. Причем

первая глава названа просто «Web», а вторая – «Web для опытных». Если первую главу вы можете дать почитать своим коллегам – «продвинутым пользователям», то во второй практически на каждой странице вам встретятся листинги скриптов на Perl. Отдельные главы затрагивают такие темы, как: новости и блоги, интеграции сервисов Google с приложениями на вашем рабочем столе, картам Google Maps, электронной почте Gmail, инструментам для веб-мастеров и, конечно, программированию с использованием Google API.

■ Издательство:	«Русская Редакция»
■ Год издания:	2008
■ Количество страниц:	512
■ ISBN:	978-5-7502-0317-8
■ Цена:	≈ 426 руб.

Книга предоставлена интернет-магазином Books.Ru.



Тема информационной безопасности в современном IT-мире является чрезвычайно важной, но зачастую в компаниях ей уделяется не слишком много внимания. И сегодня в нашем обзоре книжных новинок еще одна книга посвящена вопросам безопасности. В данном случае – сетевой безопасности. Так же, как и «Защитные средства с открытыми исходными текстами», данное издание – перевод ори-

Средства сетевой безопасности

Нитеш Данжани, Джастин Кларк

гинала 2005 года, и книга также посвящена исключительно практическим аспектам обеспечения безопасности. Однако для работы с книгой вам уже потребуются знание языков C и Perl, а также уверенное владение такими инструментами, как Ettercap, Hydra, Metasploit, Nessus, Nikto, и, конечно, незаменимым Nmap. Если эти названия вам ничего не говорят – обратитесь к вышеупомянутой книге То-ни Хаулета.

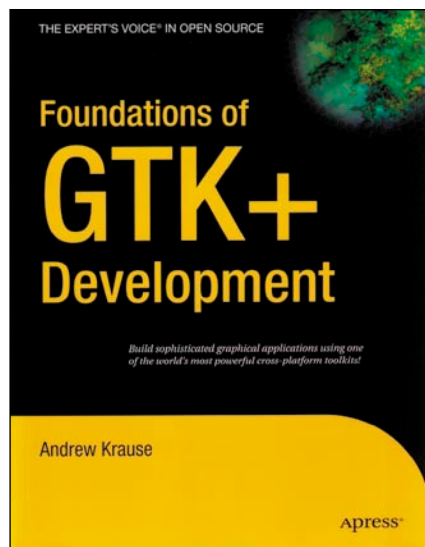
«Средства сетевой безопасности» рассказывают не о том, как использовать существующие средства, а как их разрабатывать и модифицировать под свои нужды. Собственно книга и разбита на две части, одна из которых называется «Модификация и использование скрытых возможностей средств обеспечения безопасности», а вторая – «Разработка инструментальных средств обеспечения безопасности». Соответственно в первой части авторы обсуждают вопросы написания мо-

дулей Nessus и Ettercap, расширение возможностей Hydra и Nmap, дополнительные модули Nikto и Metasploit Framework. Отдельная глава освещает некоторые вопросы анализа защищенности веб-приложений. Во второй части вы познакомитесь с созданием и использованием модулей ядра Linux, средствами использования уязвимостей, разработкой сетевых анализаторов и средств модификации сетевых пакетов.

В целом книгу можно порекомендовать опытным специалистам, интересующимся вопросами сетевой безопасности скорее с точки зрения разработчика, а не администратора.

■ Издательство:	«Кудиц-Пресс»
■ Год издания:	2007
■ Количество страниц:	368
■ ISBN:	978-5-91136-022-1
■ Цена:	≈ 245 руб.

Книга предоставлена интернет-магазином Books.Ru.



На этот раз книга серии «Голос экспертов Open Source» от Apress рассказывает об основах разработки с использованием инструментов/библиотеки GTK+. Что нужно знать, кроме английского (в объеме, достаточном для понимания технического текста), для начала работы с этой книгой? В целом, язык C – достаточное условие, хотя желательно понимать концепции объектно-ориентированного программирова-

Foundations of GTK+ Development

Andrew Krause

ния, а также иметь понятие о программировании в Linux в целом. Впрочем, в качестве одной из стратегий чтения книги автор предлагает просто обращаться к соответствующим источникам информации по мере ввода новых понятий.

После максимально сжатого введения в основные концепции, изложенного в первой главе, вы уже во второй сможете получить готовый результат своих усилий в виде полностью функционального приложения «Hello World!». Чуть позже под руководством автора вы попытаетесь создать менее распространенные, чем «Hello World!», среди начинающих программистов приложения, наподобие аналога Nautilus (действительно, не Explorer же писать с использованием GTK+) или простенького Gedit. К концу же учебника вы научитесь создавать действительно сложные и комплексные про-

граммы. Дополняет главы справочник по GTK+ в виде шести приложений на полтора сотнях страниц.

Каждая из глав посвящена отдельным аспектам программирования: виджеты, диалоги, использование GLib, меню и панели, динамические пользовательские интерфейсы, создание собственных виджетов.

Хотите написать «фронт» к утилите командной строки с сотней опций, или у вас идеи по поводу абсолютно необходимого графического приложения под Linux? Тогда эта книга для вас. А если нет, то посмотрите в сторону аналогичной книги от того же издательства по Qt.

■ Издательство:	Apress
■ Год издания:	2007
■ Количество страниц:	656
■ ISBN:	978-1590597934
■ Цена:	≈ \$31.49

Обзор книжных новинок подготовил Андрей Маркелов