

В отличие от ранее побывавшего на нашей «книжной полке» издания, посвященного SharePoint 2007, данное не вышло из горнила Microsoft, а написано независимыми экспертами. И хотя независимые авторы не могут работать непосредственно в связке с разработчиками продукта, зато в таких книгах мы можем получить «альтернативный» взгляд на продукт, немно-

Microsoft SharePoint 2007. Полное руководство Майкл Нозл, Колин Спенс

го уходящий «за грань маркетинга». Издание представляет собой upgrade-версию книги тех же авторов, описывающей SharePoint 2003. Книга состоит из четырех частей: планирование и внедрение продукта, использование технологий SharePoint, управление продуктом и, наконец, интеграция SharePoint с другим программным обеспечением от Microsoft.

В первой части вас ожидает введение в продукт, рассказ о планировании резервирования и масштабирования среды сервера, а также вопросы инсталляции и перехода с SharePoint 2003. Во второй части авторы знакомят нас с использованием библиотек и списков SharePoint, проектированием страниц, рабочих областей и узлов. Также во второй части рассмотрены реализация управления записями и веб-контентом и использование продуктов Office 2007 совместно с SharePoint.

Третья часть под названием «Управление средой SharePoint» рассказывает непосредственно об администрировании сервера, обеспечении безопасности, мониторинге и резервном копировании среды SharePoint. Четвертая часть посвящена интеграции SharePoint с Exchange Server, Microsoft Office Communications Server 2007, защите удаленного доступа при помощи ISA Server 2006 и настройке пользовательской среды с использованием Designer 2007. Завершает книгу обзор возможностей бизнес-аналитики в SharePoint 2007.

- Издательство: «Вильямс»
- Год издания: 2008
- Количество страниц: 832
- ISBN: 978-5-8459-1328-9
- Цена: ≈ 705 руб.

Книга предоставлена издательством «Вильямс».



Книга вышла в серии «Фундаментальные знания» и ориентирована на разработчиков, создающих программное обеспечение для Windows Vista. Также в книге содержатся рекомендации по архитектуре, нацеленные на проектировщиков. Предполагается, что читатели уже знакомы с существующими механизмами защиты объектов, ау-

Защищенный код для Windows Vista Майкл Ховард, Дэвид Лебланк

тентификации и авторизации в предыдущих версиях ОС от Microsoft. По уверениям авторов, данную книгу не стоит рассматривать как новую редакцию их книги «Защищенный код», а только как дополнение к ней.

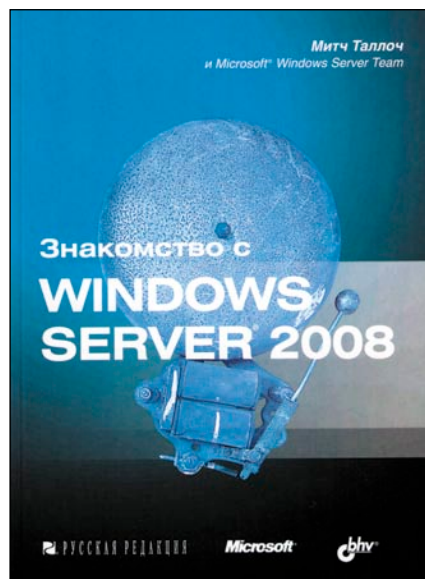
Первые три главы скорее всего будут интересны программистам, которые создают программы для Windows Vista. К оставшимся шести главам можно обращаться при работе с соответствующей темой. Рекомендованные авторами к прочтению первые главы посвящены качеству кода, управлению учетными записями пользователей, маркерам и уровням целостности, а также защите от переполнения буфера.

К разряду специфических тем отнесены вопросы сетевой безопасности и работе с IPv6. Отдельная глава посвящена созданию безопасных и надежных служб. Рассматриваются вопросы ограничения привилегий и взаимодействия с рабочим столом. Защи-

та Internet Explorer 7 – также тема отдельной главы. Из оставшегося материала читатель узнает о криптографических усовершенствованиях в Windows Vista, аутентификации и авторизации с использованием Windows CardSpace. В последнюю девятую главу вынесены ряд небольших (в рамках книги) по объему тем, таких как модули TPM, безопасность мини-приложений боковой панели, API программы «Защитник Windows», функции «родительского контроля». В большинстве приведенных в книге примеров используются языки программирования C или C++. Небольшая часть примеров представлена и на C#.

- Издательство: «Питер»
- Год издания: 2008
- Количество страниц: 204
- ISBN: 978-5-388-00002-6
- Цена: ≈ 380 руб.

Книга предоставлена интернет-магазином Books.Ru.



Итак, первая книга на русском языке, посвященная Windows Server 2008, добралась до полок отечественных книжных магазинов. В целом книга ориентирована на IT-специалистов, уже знакомых с Windows Server 2003 и желающих узнать, что же появилось нового в следующей версии серверной операционной системы Microsoft. Фактически книга написана целым коллективом

Знакомство с Windows Server 2008

Митч Таллоч и Microsoft Windows Server Team

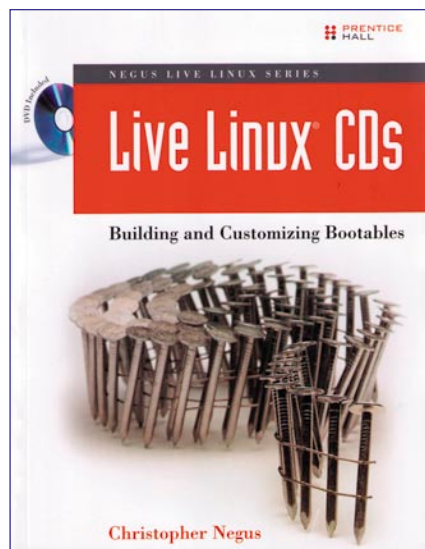
разработчиков и менеджеров, работавших над Windows Server 2008. Одно только перечисление имен занимает в книге целую страницу. Так что всю информацию, приведенную в книге, можно считать «истинной в последней инстанции» от Microsoft. Однако описание основывается на версии Beta 3, поэтому в каких-то деталях книга и конечный продукт несомненно будут различаться. Некоторые же технологии, которые не были доступны в Beta 3, например виртуализация, и вовсе описаны «в теории». Конечно, данный факт нельзя считать недостатком, поскольку жертвуя некоторой точностью информации мы получаем взамен оперативность.

Безусловно, в книге рассматривается только часть появившихся в Windows Server 2008 нововведений и только в виде краткого знакомства. Тем не менее данное издание позволяет составить мнение о многих ключевых функциях новой операционной системы. Из че-

тырнадцать глав две отведены управлению сервером и ролями. По отдельной главе удостоились такие темы, как виртуализация, Windows Server Core, службы терминалов, появившиеся усовершенствования в Active Directory, усовершенствования в работе кластеров. Также в отдельные главы вынесены вопросы защиты доступа к сети (технология NAP), Internet Information Services 7.0 и развертывание Windows Server 2008. Достаточно внимания уделено знакомству с различными информационными источниками об описываемом продукте в сети Интернет: от виртуальных лабораторий TechNet и видео с Channel 9 до блогов MVP.

■ Издательство:	«Эком»
■ Год издания:	2007
■ Количество страниц:	1424
■ ISBN:	5-7163-0111-8
■ Цена:	≈ 281 руб.

Книга предоставлена интернет-магазином Books.Ru.



Даже если вы не работаете с операционной системой GNU/Linux, наверняка вы встречались, пробовали или хотя бы слышали о различных «живых» (Live CD) дистрибутивах Linux. Загрузившись со специального диска, вы можете, ничего не переустанавливая и не трогая на своем жестком диске, получить готовую рабочую среду. Как правило, такие Live CD-дистрибутивы являются специализированными,

Live Linux CDs: Building and Customizing Bootables

Christopher Negus

например для анализа защищенности вашей сети, для превращения персонального компьютера в мультимедиа-центр, маршрутизатор или для знакомства с новой для себя операционной системой. А что если попробовать самому создать такой «живой диск»? Именно этому и посвящена рассматриваемая книга «Live Linux CDs: Building and Customizing Bootables».

Зачем вам может понадобиться собственный загрузочный диск? Причин может быть множество – от создания CD/DVD или загрузочного USB-брелка под свои специфические задачи, содержащего свой уникальный набор программного обеспечения, до просто желания разобраться «а как оно работает».

В четырнадцати главах автор дает инструкции, как построить свой Live CD

на основе таких дистрибутивов, как KNOPPIX (на основе Debian), Fedora, Gentoo, Damn Small Linux и SLAX. Что касается Fedora, обратите внимание на то, что описываемые в книге инструменты устарели. В настоящий момент вместо описанного Kadischi, разработка которого прекращена, используется набор Fedora Live CD.

Отдельные главы книги посвящены созданию CD для анализа защиты систем, CD с вашей презентацией, игрового и мультимедийных дисков, создания специализированных дисков для организации брандмауэра и кластера.

■ Издательство:	Prentice Hall PTR
■ Год издания:	2007
■ Количество страниц:	456
■ ISBN:	978-0132432740
■ Цена:	≈ \$26.39

Обзор книжных новинок подготовил Андрей Маркелов