Доклад

Система управления пакетами dpkg

Верниковская Екатерина Андреевна

Содержание

1	Вво	дная часть	5			
2	Введение					
	2.1	Что такое менеджер пакетов	6			
	2.2	Что такое пакет и чем он отличается от обычной программы	9			
	2.3	Из чего состоит пакет	10			
3	Пак	етный менеджер Dpkg	12			
	3.1	Установка пакета	12			
	3.2	Удаление пакета	13			
	3.3	Запросы к базе данных dpkg и анализ файлов .deb	14			
	3.4	Файл журнала dpkg	18			
	3.5	Поддержка мультиархитектуры	19			
	3.6	Включение мультиархитектуры	20			
4	Выв	оды	21			
Сп	исок	литературы	22			

Список иллюстраций

2.1	Категории пакетных менеджеров	8
2.2	Основные состовляющие пакета	11
2.3	Пример пакета	11
3.1	Установка пакета с использованием опции -і	13
3.2	Установка пакета в два этапа с использованием опций –unpack и	
	-configure	13
3.3	Удаление пакета с использованием опции - г	13
3.4	Полное удаление пакета с использованием опции -Р	14
3.5	Вывод списка файлов, установленных пакетом с использованием	
	опции –listfiles	15
3.6	Поиск пакета, к которому относится файл, с использованием оп-	
	ции -S	15
3.7	Вывод информации об установленном пакете, с использованием	
	опции – status	16
3.8	Список всех пакетов известных системе, с использованием опции	
	-1	17
3.9	Список файлов в пакете, с использованием опции –contents	18
3.10	Выод информации о пакете, с использованием опции –info	18
3.11	Kaтaлог /var/log/dpkg.log	19
3.12	Файл журнала dpkg (dpkg.log)	19
	Архитектура системы	20

Список таблиц

1 Вводная часть

Актуальность темы и проблема: тема "система управления пакетами dpkg" остается актуальной, поскольку это основной инструмент управления программным обеспечением в Debian и его производных дистрибутивах Linux. Понимание работы dpkg важно для администраторов систем и разработчиков, чтобы обеспечивать стабильность, безопасность и эффективность в установке, удалении и управлении пакетами программного обеспечения

Объект и предмет исследования: система управления пакетами dpkg

Цель: цель данного доклада - рассмотреть основные принципы работы системы управления пакетами dpkg, изучить её функциональность, основные команды и возможности

задачи исследования: узнать что такое менеджеры пакетов и какие они бывают, что такое пакеты и подробнее узнать про систему управления пакетами dpkg

Материалы и методы и инструменты исследования: интернет-ресурсы, аналитика и практические навыки работы на своей операционной системе Linux (Ubuntu)

2 Введение

В далекие времена установка программного обеспечения под операционные системы семейства Linux могла серьезно напугать начинающих пользователей этих ОС. Загрузка исходных кодов, управление зависимостями, часто представляющее собой сложную задачу, ручное редактирование конфигурационных файлов и другие аспекты установки приложений в прошлом, сегодня кажутся устаревшими и неактуальными. [1]

Сейчас любой уважающий себя дистрибутив Linux имеет в своем составе возможность установки программного обеспечения с помощью менеджеров пакетов.

2.1 Что такое менеджер пакетов

Системы управления пакетами (которые также иногда называются «менеджер пакетов» или «пакетный менеджер») — это набор программного обеспечения, позволяющего управлять процессом установки, удаления, настройки и обновления различных компонентов ПО. [2]

Менеджер пакетов следит за тем, какие программы установлены на компьютере, и позволяет легко устанавливать новые программы, обновлять программы до более новых версий или удалять те программы, которые ранее были установлены.

Использование менеджера пакетов в Linux может сэкономить много времени и усилий по сравнению с установкой программного обеспечения и его зависи-

мостей вручную. Когда мы устанавливаем пакет, менеджер пакетов автоматически проверяет, требуется ли для его корректной работы какое-либо другое программное обеспечение, и устанавливает для нас эти зависимости. Это избавляет нас от необходимости выяснять, какое еще программное обеспечение необходимо, и устанавливать его вручную. Менеджер пакетов также может автоматически проверять наличие обновлений для установленных пакетов и устанавливать их для нас. Это помогает нам поддерживать актуальность и безопасность нашей системы.

Категории пакетных менеджеров:

- **Высокоуровневые менеджеры.** Применяются для поиска и скачивания пакетов из репозиториев. В процессе работы могут задействовать низкоуровневые менеджеры для инсталляции загруженных программ.
- **Низкоуровневые менеджеры.** Используются для установки локальных пакетов, загруженных вручную пользователем, или высокоуровневым пакетным менеджером.

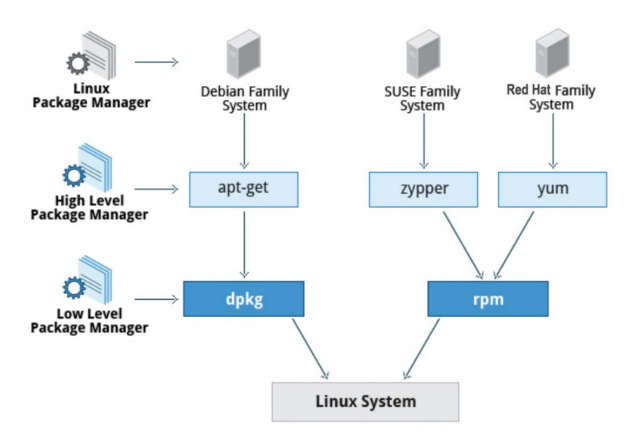


Рис. 2.1: Категории пакетных менеджеров

Популярные пакетные менеджеры: [3]

- **DPKG (Debian Package)** система управления пакетами в Debian и дистрибутивах на его основе, например Ubuntu.
- **APT (Advanced Packaging Tool)** консольная утилита, выполняющая роль «поисковика» и загрузчика пакетов из репозиториев. Установка скачанных пакетов производится утилитой DPKG.
- RPM (Red Hat Package Manager) формат пакетов и низкоуровневый пакетный менеджер систем RED HAT (RHEL, CentOS, Fedora и др.)
- YUM (Yellowdog Updater, Modified) высокоуровневый пакетный менеджер, написанный на языке Python для систем RED HAT (RHEL, CentOS,

Fedora). Программа представляет собой своеобразную оболочку для утилиты RPM.

- **Pacman** высокоуровневый пакетный менеджер системы Arch Linux и его родственных дистрибутивов (Manjaro, EndeavourOS и др.). Программа написана на языке С# и совмещает высокую функциональность, легкость и производительность. В качестве пакетов используются архивы pkg.tar.xz.
- **Portage** система управления пакетами Gentoo или Calculate Linux. Установка программ для данного дистрибутива несколько отличается от остальных систем Linux. В Gentoo пакетный менеджер использует исключительно исходный код, а не готовые пакеты для установки программ.

Как предполагает само название, менеджеры пакетов имеют дело с пакетами — наборами файлов, которые упакованы вместе и могут быть установлены или удалены группой.

2.2 Что такое пакет и чем он отличается от обычной программы

В мире Linux термин "пакет" обычно относится к файлу, содержащему программное обеспечение, его зависимости и метаданные, необходимые для установки и управления программным обеспечением в операционной системе. Пакеты представляют собой удобный способ организации и распространения программного обеспечения в Linux. [2]

Обычные программы-установщики обычно устанавливают программное обеспечение из исполняемого файла, который загружается из Интернета или другого источника. Они могут требовать взаимодействия с пользователем для выбора параметров установки и расположения файлов.

Пакеты, с другой стороны, используют пакетный менеджер (например, dpkg или yum) для управления процессом установки. Пакетный менеджер проверяет

зависимости, устанавливает необходимые библиотеки и файлы конфигурации и гарантирует, что программное обеспечение будет правильно интегрировано в систему.

Отличие между пакетом в Linux и обычной программой-установщиком заключается в том, что пакет представляет собой архив с программным обеспечением, зависимостями и метаданными, который устанавливается с помощью специальных инструментов управления пакетами. В то время как программыустановщики обычно представляют собой отдельные исполняемые файлы или скрипты, которые запускаются для установки программы и не всегда управляют зависимостями или метаданными так же эффективно, как это делают пакеты.

Установщик может сам выполнить все необходимые команды и установить программу, а пакет — нет. Для установки и управления пакетами как раз и нужен менеджер пакетов.

2.3 Из чего состоит пакет

Пакет, как правило, содержит само приложение, в откомпилированном виде, то есть, по сути в виде бинарного файла. Также в пакете указывается метаинформация, то есть информация о другой информации, используемая инструментами управления пакетами.

Метаинформация представляет собой составленное по определённым правилам описание, которое содержит имя пакета, номер версии и сборки, сведения о разработчике и его мастер-сайте, список файлов, их положение в файловой иерархии, список зависимостей. Также, здесь могу присутствовать установочные и настроечные сценарии, необходимые для развертывания приложения.

Помимо установочных сценариев, пакет также содержит набор действий, выполняемых после установки (например, пост-инсталляционную конфигурацию). Также пакет содержит сценарий, выполняемый в случае удаления пакета.



Рис. 2.2: Основные состовляющие пакета

Различные дистрибутивы ОС Linux имеют свои форматы пакетов. Вот основные форматы: [3]

- .deb Debian и производные (Ubuntu, Mint и т.д.)
- .rpm Red Hat и производные (CentOS, Fedora и т.д.), OpenSUSE
- .apk Android
- .ebuild Gentoo

Структура имени пакетов такова: имя-дополнение-версия_архитектура.deb Haпример: vivaldi-stable_6.7.3329.24-1_amd64.deb



Рис. 2.3: Пример пакета

3 Пакетный менеджер Dpkg

Dpkg - это пакетный менеджер для Debian систем. DPKG используется с пакетами, созданными для Linux на базе Debian, которые заканчиваются расширением .deb. Он может устанавливать, удалять и создавать пакеты, но, в отличие от других систем управления пакетами, он не может автоматически загружать и устанавливать пакеты или их зависимости.

C dpkg можно устанавливать только локальные файлы, которые мы уже загрузили самостоятельно. Он не может искать удаленные репозитории или извлекать из них пакеты.

Debian — это операционная система с открытым исходным кодом, которая состоит из свободного программного обеспечения. На данный момент это самая популярная ОС среди Linux-продуктов. Она стала основой для многих других дистрибутивов, например, Ubuntu и Kali Linux.

3.1 Установка пакета

Dpkg — это, прежде всего, инструмент для установки уже доступных пакетов Debian (поскольку он ничего не загружает). Чтобы установить пакет, используется опция -i или -install. Мы можем видеть каждый этап, выполняемый dpkg, поэтому мы знаем, в каком месте могла произойти какая-либо ошибка. [4]

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$ sudo dpkg -i vivaldi-stable_6.7.3329.24-1_amd64.deb
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 564096 файлов и каталогов.)
Подготовка к распаковке vivaldi-stable_6.7.3329.24-1_amd64.deb ...
Распаковывается vivaldi-stable (6.7.3329.24-1) на замену (5.2.2623.48-1) ...
Настраивается пакет vivaldi-stable (6.7.3329.24-1) ...
Обрабатываются триггеры для mailcap (3.70+nmu1ubuntu1) ...
Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.26-1ubuntu3) ...
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$
```

Рис. 3.1: Установка пакета с использованием опции -і

Установку также можно выполнить в два этапа: сперва распаковка (**–unpack**), затем конфигурация (**–configure**). Благодаря этому apt-get делает меньше обращений к dpkg (каждый такой запрос является дорогостоящей операцией из-за необходимости загрузки в память базы данных, включая весь список уже установленных файлов).

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$ sudo dpkg --unpack vivaldi-stable_6.7.3329.24-1_amd64.deb
Выбор ранее не выбранного пакета vivaldi-stable.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 563318 файлов и каталогов.)
Подготовка к распаковке vivaldi-stable_6.7.3329.24-1_amd64.deb ...
Распаковывается vivaldi-stable (6.7.3329.24-1) ...
Обрабатываются триггеры для mailcap (3.70+nmu1ubuntu1) ...
Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.26-1ubuntu3) ...
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$ sudo dpkg --configure vivaldi-stable
Hастраивается пакет vivaldi-stable (6.7.3329.24-1) ...
update-alternatives: используется /usr/bin/vivaldi-stable для предоставления /usr/bin/vivaldi (vivaldi) в автоматиче
ском режиме
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$
```

Рис. 3.2: Установка пакета в два этапа с использованием опций –unpack и - configure

3.2 Удаление пакета

Запуск dpkg с опцией **-r** или **-remove**, за которой следует имя пакета, приведет к удалению этого пакета.

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~$ sudo dpkg -r vivaldi-stable [sudo] пароль для eavernikovskaya: (Чтение базы данных ... на данный момент установлено 564208 файлов и каталогов.) Удаляется vivaldi-stable (6.7.3329.24-1) ... Обрабатываются триггеры для mailcap (3.70+nmu1ubuntu1) ... Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.26-1ubuntu3) ...
```

Рис. 3.3: Удаление пакета с использованием опции - г

Это удаление, однако, не полное: все конфигурационные файлы, сценарии сопровождающего, файлы журналов (системные журналы) и другие пользовательские данные, используемые этим пакетом, останутся. Таким путём легко избавиться от программы, деинсталлировав её, но при этом сохраняется возможность установить её ещё раз с той же конфигурацией. Для полного удаления всего, связанного с пакетом, используется опция -P или -purge, сопровождающаяся именем пакета.

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~$ sudo dpkg -P vivaldi-stable
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 563318 файлов и каталогов.)
Вычищаются файлы настройки пакета vivaldi-stable (6.7.3329.24-1) ...
```

Рис. 3.4: Полное удаление пакета с использованием опции -Р

3.3 Запросы к базе данных dpkg и анализ файлов .deb

Dpkg также обладает возможностью проведения запросов к своей внутренней базе данных для получения информации. При помощи различных опций можно получить подробную информацию о пакетах, их файловой структуре, а также произвести поиск пакетов, содержащих определенные файлы.

Так, **-listfiles** пакет (или **-L**) выводит список файлов, установленых пакетом;

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$ sudo dpkg --listfiles vivaldi-stable
/etc
/etc/cron.daily
/opt
/opt/vivaldi
/opt/vivaldi/LICENSE.html
/opt/vivaldi/MEIPreload
/opt/vivaldi/MEIPreload/manifest.json
/opt/vivaldi/MEIPreload/preloaded_data.pb
opt/vivaldi/chrome_crashpad_handler/
/opt/vivaldi/cron
/opt/vivaldi/cron/vivaldi
/opt/vivaldi/icudtl.dat
/opt/vivaldi/lib
/opt/vivaldi/lib/libffmpeg.so
/opt/vivaldi/libEGL.so
/opt/vivaldi/libGLESv2.so
/opt/vivaldi/libqt5_shim.so
/opt/vivaldi/libqt6_shim.so
/opt/vivaldi/libvk_swiftshader.so
/opt/vivaldi/libvulkan.so.1
/opt/vivaldi/locales
```

Рис. 3.5: Вывод списка файлов, установленных пакетом с использованием опции –listfiles

-search файл (или -S) ищет пакет, к которому относится этот файл;

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$ sudo dpkg -S vivaldi.menu vivaldi-stable: /usr/share/menu/vivaldi.menu eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$
```

Рис. 3.6: Поиск пакета, к которому относится файл, с использованием опции -S

-status пакет (or **-s**) выводит информацию о том или ином установленном пакете;

```
Package: vivaldi-stable
Status: install ok installed
Priority: optional
Section: web
Installed-Size: 376615
Maintainer: Vivaldi Package Composer <packager@vivaldi.com>
Architecture: amd64
Version: 6.7.3329.24-1
Provides: www-browser
Depends: ca-certificates, fonts-liberation, libasound2 (>= 1.0.17), libatk-bridge2.0-0 (>= 2.5.3), libatk1.0-0 (>= 2.2.0), libatspi2.0-0 (>= 2.9.90), libc6 (>= 2.17), libcairo2 (>= 1.6.0), libcup2 (>= 1.6.0), libcup13-gnutls | libcup13-rox2), libglib2.0-0 (>= 2.39.4), libgtk-3-0 (>= 3.9.10) | libgtk-4-1, libnspr4 (>= 2:4.9-2~), libnsps3 (>= 17.1.0~rc2), libglib2.0-0 (>= 1.14.0), libu2f-udev, libvulkan1, libx11-6 (>= 2:14.99.1), libxcb1 (>= 1.9.2), libxcomposit (>= (1.0.2)
Pre-Depends: dpkg (>= 1.14.0)
Description: Experience the web in a whole new way with Vivaldi.
Vivaldi is a browser that has the features you need, a style that fits and values you can stand by. Your browser ma tters. Take control with Vivaldi.
Homepage: https://vivaldi.com
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/3arpy3ku$
```

Рис. 3.7: Вывод информации об установленном пакете, с использованием опции – status

-list (или -l) показывает список пакетов, известных системе, и их статус;

олях состояния и ошибки указывает на нен Имя	ормальную ситуацию) Версия	Архитектура	Описание
accountsservice	22.07.5-2ubuntu1.5	amd64	query and manipulat
acl	2.3.1-1 0.144	amd64	access control list
acpi-support acpid	0.144 1:2.0.33-1ubuntu1	amd64 amd64	scripts for handlin
adduser	3.118ubuntu5	alluo4	Advanced Configurat add and remove user
adduser adwaita-icon-theme	3.118ubuntu5 41.0-1ubuntu1	all	default icon theme
adwatta-tcon-theme	1.7+qit20191031.4036a9c-2	all	Adobe Glyph List Fo
alsa-base	1.0.25+dfsq-0ubuntu7	all	ALSA driver configu
alsa-topology-conf	1.2.5.1-2	all	ALSA driver configu
alsa-ucm-conf	1.2.6.3-1ubuntu1	all	ALSA topology confit ALSA Use Case Manag
alsa-utils	1.2.6-1ubuntu1	and64	Utilities for confi
amd64-microcode	3.20191218.1ubuntu2.2	amd64	Processor microcode
anacron	2.3-31ubuntu2	amd64	cron-like program t
apparmor	3.0.4-2ubuntu2	amd64	user-space parser u
appmenu-gtk-module-common	0.7.6-2	all	Common files for Gt
appmenu-gtk3-module:amd64	0.7.6-2	amd64	GtkMenuShell D-Bus
apport	2.20.11-0ubuntu82.4	all	automatically gener
apport-kde	2.20.11-0ubuntu82.4 2.20.11-0ubuntu82.4	all	KDE frontend for th
apport-symptoms	0.24	all	symptom scripts for
appstream	0.15.2-2	amd64	Software component
apt	2.4.5	amd64	commandline package
apt-config-icons	0.15.2-2	all	APT configuration s
apt-config-icons-hidpi	0.15.2-2	all	APT configuration s
apt-config-icons-large	0.15.2-2	all	APT configuration s
apt-config-icons-large-hidpi	0.15.2-2	all	APT configuration s
apt-utils	2.4.5	amd64	package management
apt-actis apt-xapian-index	0.51ubuntu1	all	maintenance and sea
aptitude	0.8.13-3ubuntu1	amd64	terminal-based pack
aptitude-common	0.8.13-3ubuntu1	all	architecture indepe
arduino	2:1.8.19+dfsq1-1	amd64	AVR development boa
arduino-builder	1.3.25-3	amd64	Command line tool f
arduino-core-avr	1.8.4+dfsq1-1	all	Arduino Core for AV
arduino-ctags	5.8-arduino11-1	amd64	Arduino fork of exu
ark	4:21.12.3-1ubuntu1	amd64	archive utility
aspell	0.60.8-4build1	amd64	GNU Aspell spell-ch
aspell-en	2018.04.16-0-1	all	English dictionary
asymptote	2.78+ds-2	amd64	script-based vector
asymptote-doc	2.78+ds-2	all	documentation and e
at-spi2-core	2.44.0-3	amd64	Assistive Technolog
audacity	2.4.2~dfsq0-5	amd64	fast, cross-platfor
audacity-data	2.4.2~dfsq0-5	all	fast, cross-platfor
avahi-autoipd	0.8-5ubuntu5.2	amd64	Avahi IPv4LL networ
avahi-daemon	0.8-5ubuntu5.2	amd64	Avahi mDNS/DNS-SD d
avr-libc	1:2.0.0+Atmel3.6.2-3	all	Standard C library
avrdude	6.3-20171130+svn1429-2	and64	software for progra
	0.3-201/1130-34111429-2	ailiuu	Software for progra
baloo-kf5	5.92.0-0ubuntu1	amd64	framework for searc

Рис. 3.8: Список всех пакетов известных системе, с использованием опции -1

-contents file.deb (или -c) показывает список файлов в этом пакете;

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$ dpkg --contents vivaldi-stable_6.7.3329.24-1_amd64.deb
drwxr-xr-x root/root 0 2024-05-01 04:57 ./
drwxr-xr-x root/root
                                                  0 2024-05-01 04:57 ./etc/
                                                  0 2024-05-01 04:57 ./etc/cron.daily/
drwxr-xr-x root/root
                                            0 2024-05-01 04:57 ./opt/
0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/
0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/
drwxr-xr-x root/root
drwxr-xr-x root/root
-rw-r--r- root/root 6460 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/LICENSE.html
drwxr-xr-x root/root 0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/MEIPreload/
-rw-r--r- root/root 238 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/MEIPreload/manifest.json
-rw-r--r- root/root 8254 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/MEIPreload/preloaded_data.pb
-rw-r--r-- root/root
drwxr-xr-x root/root
-rw-r--r- root/root 8254 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/MEIPreload/preloaded_da
-rwxr-xr-x root/root 1215912 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/chrome_crashpad_handler
drwxr-xr-x root/root 0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/cron/
-rwxr-xr-x root/root 13099 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/cron/vivaldi
 -rw-r--r-- root/root 10717680 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/icudtl.dat
drwxr-xr-x root/root 0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/lib/
-rw-r--r- root/root 244600 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/libEGL.so
-rw-r--r- root/root 6889096 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/libGLESv2.so
-rw-r--r- root/root 26616 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/libqt5_shim.so
-rw-r--r- root/root 28904 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/libqt6_shim.so
 -rw-r--r-- root/root 4092256 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/libvk_swiftshader.so
-rw-r--r-- root/root 611032 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/libvulkan.so.1
drwxr-xr-x root/root 0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/locales/
```

Рис. 3.9: Список файлов в пакете, с использованием опции –contents

-info file.deb (или -I) показывает информацию о пакете Debian.

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки$ dpkg --info vivaldi-stable_6.7.3329.24-1_amd64.deb
новый пакет Debian, версия 2.0.

размер 108503048 байг(а): управляющий архив длиной 9932 байт(а).

1189 байт(а), 13 строк control
16347 байт(а), 438 строк * postinst #!/bin/sh
12780 байт(а), 437 строк * postinst #!/bin/sh
1460 байт(а), 46 строк * prerm #!/bin/sh
Package: vivaldi-stable
Version: 6.7.3329.24-1
Architecture: amd64
Maintainer: Vivaldi Package Composer <packager@vivaldi.com>
Installed-5ize: 376615
Pre-Depends: dpkg (>= 1.44.0)
Depends: ca-certificates, fonts-liberation, libasound2 (>= 1.0.17), libatk-bridge2.0-0 (>= 2.5.3), libatk1.0-0 (>= 2.2.0), libatsp
i2.0-0 (>= 2.9.90), libc6 (>= 2.17), libcairo2 (>= 1.6.0), libcups2 (>= 1.6.0), libcurl3-gnutls | libcurl3-nss | libcurl4 | libcurl
3, libdbus-1-3 (>= 1.9.14), libdrm2 (>= 2.4.75), libexpat1 (>= 2.1-beta3), libgbm1 (>= 17.1.0-rc2), libglib2.0-0 (>= 2.3.9.4), libt
k-3-0 (>= 3.9.10) | libgtK-4-1, libnspr4 (>= 2.4.9-2-w), libnss3 (>= 23.35); libpango-1.0-0 (>= 1.14.0), libu2frudev, libvulkan1, l
ibx11-6 (>= 2:1.4.99.1), libxcandr2, wget, xdg-utils (>= 1.0.2)
Provides: www-browser
Section: web
Priority: optional
Homepage: https://vivaldi.com
Description: Experience the web in a whole new way with Vivaldi.
Vivaldi is a browser that has the features you need, a style that fits and values you can stand by. Your browser matters. Take co
ntrol with Vivaldi.
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/3arpyaxu$
```

Рис. 3.10: Выод информации о пакете, с использованием опции –info

3.4 Файл журнала dpkg

Dpkg сохраняет журнал всех своих действий в /var/log/dpkg.log. Этот журнал чрезвычайно подробный: в нём задокументированы все этапы обработки паке-

тов dpkg. Этот журнал помогает не только отследить поведение dpkg, но и сохранить историю изменений в системе: можно найти точный момент, когда каждый пакет был установлен или обновлён, и эта информация может быть чрезвычайно полезной при выяснении причин изменения поведения системы в целом.

Левая панель	Файл	айл Команда Нас		Правая пане.		
<pre>/var/log</pre>				.[^]> ₇		
. И	Имя		Размер	Время правки		
dmesg.1.gz				мая 10 12:39		
dmesg.2.gz				мая 8 16:43		
dmesg.3.gz				мая 7 19:48		
dmesg.4.gz				мая 7 11:19		
dpkg.log			44587	мая 11 12:01		
dpkg.log.1			185157	апр 30 11:42		

Рис. 3.11: Kaтaлог /var/log/dpkg.log

>							log : mc — Konsole
Файл	Правка	Вид	Закладки	Модули	Настройка	Справка	
GNU n	ano 6.2						/var/log/dpkg.log
2024-05	-11 11:5	2:03	status hal	f-install	ed vivaldi-	stable:am	nd64 5.2.2623.48-1
2024-05	-11 11:5	2:11	status tri	ggers-pen	ding mailca	p:all 3.7	70+nmu1ubuntu1
2024-05	-11 11:5	2:11	status tri	ggers-pen	ding deskto	p-file-ut	tils:amd64 0.26-1ubuntu3
2024-05	-11 11:5	2:11	status unp	acked viv	aldi-stable	:amd64 6.	.7.3329.24-1
2024-05	-11 11:5	2:11	configure '	vivaldi-s	table:amd64	6.7.3329	9.24-1 6.7.3329.24-1

Рис. 3.12: Файл журнала dpkg (dpkg.log)

3.5 Поддержка мультиархитектуры

Все пакеты Debian имеют поле Architecture в своих метаданных. Это поле может содержать либо значение «all» (для пакетов, которые не зависят от архитектуры), либо название конкретной архитектуры, для которой пакет предназначен (например «amd64», «armhf», …). В последнем случае dpkg по умолчанию допустит установку пакета только в том случае, если его архитектура соответствует архитектуре системы, возвращаемой dpkg – print-architecture.

Рис. 3.13: Архитектура системы

3.6 Включение мультиархитектуры

Поддержка мультиархитектуры dpkg позволяет определять «чужеродные архитектуры», которые могут быть установлены в данной системе. Это легко сделать с помощью dpkg –add-architecture. Существует и соответствующая команда dpkg –remove-architecture для отключения поддержки чужеродной архитектуры, но её можно использовать только в том случае, когда в системе не осталось ни одного пакета этой архитектуры.

4 Выводы

Таким образом, dpkg является базовой программой для управления пакетами в системе Debian. Он позволяет устанавливать, удалять и управлять пакетами, обеспечивая фундаментальные операции с пакетами Debian.

Отличительной особенностью dpkg является его простота и прозрачность работы, что делает его привлекательным выбором для опытных пользователей, желающих более тесно контролировать процесс управления пакетами.

Однако, важно отметить, что dpkg является низкоуровневым пакетным менеджером и отличается от более полноценных систем управления пакетами, таких как, например, APT, тем, что не предполагает автоматического решения зависимостей и загрузки пакетов из сети.

В целом, dpkg является незаменимым инструментом для управления пакетами в экосистеме Debian/Ubuntu, обеспечивающим надежную и удобную платформу для установки, обновления и удаления программного обеспечения.

Список литературы

- 1. Andrey_Biryukov. Управление пакетами в ОС Linux. Habr, 2023.
- 2. Yadav V. Package Management in Linux. Scaler Topics, 2024.
- 3. Популярные пакетные менеджеры Linux. Eternalhost, 2020.
- 4. Работа с пакетами при помощи dpkg.