Доклад

Система управления пакетами dpkg

Верниковская Е. А., НПИбд-01-23 20 мая 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Верниковская Екатерина Андреевна
- Студентка
- Российский университет дружбы народов
- 1132236136@pfur.ru



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

Вводная часть

Цель:

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

Задачи

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: интернетресурсы, аналитика и практические навыки работы на своей операционной

системе Linux

(Ubuntu)

4/29

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.

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

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.

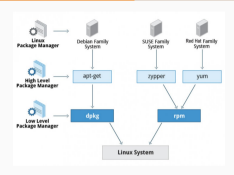


Рис. 1: Категории пакетных менеджеров

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.

Популярные пакетные менеджеры:

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.

apt-got

RPM (Red Hat Package Manager) - формат пакетов и низкоуровневый пакетный менеджер систем RED HAT (RHEL, CentOS, Fedora и др.)



Популярные пакетные менеджеры:

YUM (Yellowdog Updater, Modified) – высокоуровневый пакетный менеджер, написанный на языке Python для систем RED HAT (RHEL, CentOS, Fedora).



Pacman – высокоуровневый пакетный менеджер системы Arch Linux и его родственных дистрибутивов (Manjaro, EndeavourOS и др.).



Portage – система управления пакетами Gentoo или Calculate Linux.



Что такое пакет и чем он отличается от обычной программы

В 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.



Что такое пакет и чем он отличается от обычной программы

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. А программы-установщики 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.

Из чего состоит пакет



Рис. 2: Основные состовляющие пакета

Пакет, как правило, содержит само приложение, в откомпилированном виде, то есть, по сути в виде бинарного файла. Также в пакете указывается метаинформация.

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.

Из чего состоит пакет

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

- .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: имядополнение-версия_архитектура.deb Например:

 $vival di\text{-}stable_6.7.3329.24\text{-}1_amd 64.deb$



Рис. 3: Пример пакета

Пакетный менеджер Dpkg



Рис. 4: Debian

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.

Установка пакета

Dpkg - это, прежде всего, инструментдля 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 ощибка.

eaverntkovskayamuhutt-katerok:-/Jarpyans sudo dphg -t vivaldi-stable.6.7.3329.24-1_amd64.deb ((Henne 603)_amunx _ ma jammah mosem ytcromoneso 564966_admine x maranorom.)

Nararorsak x pacnasomse vivaldi-stable.6.7.3339.34-1] = maneny (5.2.2623.48-1) = maranorom vivaldi-stable (6.7.3329.24-1) = maneny (5.2.2623.48-1) = maranorom vivaldi-stable (6.7.3329.24-1) = maranorom vivaldi-stable (6.7.3329.24-1) = maranorom vivaldi-stable (6.7.3329.34-1) = maranorom vivaldi-stable (6.7.349.34-1) = maranor

Рис. 5: Установка пакета с использованием опции -i

Установка пакета

enceration-dayage-length selectives (2-suppress 4 and dight) --unpack vivalid-stable, 6.7.3229.24-1_emd64.deb
Bddop pencer near vivalid-stable, and selectives (2-suppress 2-suppress 2-sup

Рис. 6: Установка пакета в два этапа с использованием опций –unpack и -configure

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).

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. 7: Удаление пакета с использованием опции - г

Удаление пакета

eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-\$ sudo dpkg -P vivaldi-stable (Чтенне базы данных .. на данный можент уставляено 56318 фалов и каталогов.) Вычищаются файын настройки пакета vivaldi-stable (6.7.3290.24-1) ..

Рис. 8: Полное удаление пакета с использованием опции -Р

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.

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;

```
eavernikovskavagubuntu-katerok:~/Загрузки$ sudo dpkg --listfiles vivaldi-stable
/etc/cron.dailv
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/libgt5_shim.so
opt/vivaldi/libat6 shim.so
opt/vivaldi/libvk swiftshader.so
opt/vivaldi/libvulkan.so.1
opt/vivaldi/locales
```

Рис. 9: Вывод списка файлов, установленных пакетом с использованием опции –listfiles

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

Рис. 10: Поиск пакета, к которому относится файл, с использованием опции -S

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

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

avernikovskava@ubuntu-katerok:~/Загрузки\$ sudo dpkg --status vivaldi-stable 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), libcups2 (>= 1.6.0), libcurl3-gnutls | libc url3-nss | libcurl4 | libcurl3. libdbus-1-3 (>= 1.9.14). libdrm2 (>= 2.4.75). libexpat1 (>= 2.1~beta3). libdbm1 (>= 17.1.0~rc2), libalib2.0-0 (>= 2.39.4), libatk-3-0 (>= 3.9.10) | libatk-4-1, libaspr4 (>= 2:4.9-2~), libass3 (>= 2:3. 35), libpango-1.0-0 (>= 1.14.0), libu2f-udev, libvulkan1, libx11-6 (>= 2:1.4.99.1), libxcb1 (>= 1.9.2), libxcomposit e1 (>= 1:0.4.4-1), libxdamage1 (>= 1:1.1), libxext6, libxfixes3, libxkbcommon0 (>= 0.5.0), libxrandr2, wget, xdg-uti ls (>= 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:~/Загрузки\$

Рис. 11: Вывод информации об установленном пакете, с использованием опции –status

ti accountsservice 22. ii acl 22.	ерсия ====================================	amd64 amd64	Описание query and manipulate us access control list - >
ii acl 2. ii acpi-support 0.	.3.1-1	amd64	
ii acl 2. ii acpi-support 0.	.3.1-1	amd64	
ii acpi-support 0.			access control list - >
i acnid	.144		scripts for handling m>
	:2.0.33-1ubuntu1	amd64	Advanced Configuration>
i adduser 3.	.118ubuntu5		add and remove users a>
li adwaita-icon-theme 41	1.0-1ubuntu1	all	default icon theme of >
li aglfn 1.	.7+git20191031.4036a9c-2	all	Adobe Glyph List For N>
i alsa-base 1.	.0.25+dfsg-Oubuntu7	all	ALSA driver configurat>
	.2.5.1-2		ALSA topology configur>
	.2.6.3-1ubuntu1		ALSA Use Case Manager >
	.2.6-1ubuntu1		Utilities for configur>

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

Рис. 12: 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
drwxr-xr-x root/root
                             0 2024-05-01 04:57 ./opt/
drwxr-xr-x root/root
                             0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/
                          6460 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/LICENSE.html
                             0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/MEIPreload/
drwxr-xr-x root/root
                           238 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/MEIPreload/manifest.ison
-rw-r--r-- root/root
                          8254 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/MEIPreload/preloaded data.pb
-rw-r--r-- root/root
-rwxr-xr-x root/root
                       1215912 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/chrome crashpad handler
                             0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/cron/
drwxr-xr-x root/root
                         13099 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/cron/vivaldi
-rwxr-xr-x root/root
-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
                       2684688 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/lib/libffmpeg.so
                        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
                         28904 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/libgt6 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
-rw-r--r-- root/root
                             0 2024-05-01 04:57 ./opt/vivaldi/locales/
drwxr-xr-x root/root
```

Рис. 13: Список файлов в пакете, с использованием опции –contents

```
navernikovskavasubuntu-katerok:~/Загрузки$ dpkq --info vivaldi-stable_6.7.3329.24-1_amd64.deb
новый пакет Debian, версия 2.0.
размер 108503048 байт(а): управляющий архив длиной 9932 байт(а).
   1189 байт(а). 13 строк
  16347 байт(а). 438 строк * postinst
  12780 байт(а), 317 строк * postrm
                                                       #!/bin/sh
   1460 байт(а). 46 строк * ргеги
                                                       #!/bin/sh
 Package: vivaldi-stable
Version: 6 7 3329 24-1
Architecture: amd64
Maintainer: Vivaldi Package Composer <packager@vivaldi.com>
Installed-Size: 376615
Pre-Depends: dpkg (>= 1.14.0)
Depends: ca-certificates, fonts-liberation, libasound2 (>= 1.8.17), libatk-bridge2.8-8 (>= 2.5.3), libatk1.8-8 (>= 2.2.8), libatk1
12.8-8 (>= 2.9.98). libc6 (>= 2.17). libcairo2 (>= 1.6.8). libcuns2 (>= 1.6.8). libcurl3-anutls | libcurl3-nss | libcurl4 | libcurl
3. libdbus-1-3 (>= 1.9.14). libdrm2 (>= 2.4.75). libexpat1 (>= 2.1 obeta3). libdbm1 (>= 17.1.6 orc2). libdlib2.6-6 (>= 2.39.4). libdt
k=3-0 (>= 3.9.10) | lihqtk=4-1, lihpspr4 (>= 2:4.9-2\alpha), lihpspr3 (>= 2:3.35), lihpango=1.0-0 (>= 1.14.0), lihu2f=udev, lihyu1kant, l
ibx11-6 (>= 2:1.4,99.1), libxcb1 (>= 1.9.2), libxcomposite1 (>= 1:0.4,4-1), libxdamage1 (>= 1:1.1), libxext6, libxfixes3, libxkbcom
mon\theta (>= 0.5.8), libxrandr2, 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.
 avernikovskava@ubuntu-katerok:~/Загрузки$
```

Рис. 14: Выод информации о пакете, с использованием опции – info

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

Файл журнала dpkg

Dpkg сохраняет журнал всех своих действий в /var/log/dpkg.log. Этот журнал чрезвычайно подробный: в нём задокументированы все этапы обработки пакетов 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 ✓ /var/log	Файл Команда		Настройки	Правая пан 		
. И				Врем		
				мая		
				мая		
				мая		
				мая		
dpkg.log			44587	мая	11	12:01
dpkg.log.1				апр		11:42

Рис. 15: Kaтaлor /var/log/dpkg.log



Рис. 16: Файл журнала dpkg (dpkg.log)

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.

eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/Загрузки\$ dpkg --print-architecture amd64

Рис. 17: Архитектура системы

enveration-kakagambunts-kateraki-/angyakas sudo dabo - tvivaldi-stable_0.7.3299.27=1_armbf.deb (audo) napona ne evernitoviskas vividi-stable_5, 7.329.27.2; narmbf.deb (--install): (bag) counts new objective apones vividi-stable_5, 7.329.27.2; narmbf.deb (--install): (bag objective consequence naces no percentage objective pointextype content (andd4) vividit-stable_6,7.3292.27=1_armbf.deb

Рис. 18: Архитектура системы

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.

Вывод

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, что делает его привлекательным выбором для опытных пользователей. Ho dpkg является низкоуровневым пакетным менеджером и отличается от более полноценных систем управления пакетами, таких как АРТ, тем, что не предполагает автоматического решения зависимостей и загрузки пакетов из сети.



Список литературы

- Andrey_Biryukov. Управление пакетами в ОС Linux. Habr, 2023.
 [Электронный ресурс] URL: https://habr.com/ru/companies/otus/articles/743614/
- 2. Yadav V. Package Management in Linux. Scaler Topics, 2024. [Электронный pecypc] URL: https://www.scaler.com/topics/cyber-security/package-management-in-linux/
- 3. Популярные пакетные менеджеры Linux. Eternalhost, 2020. [Электронный ресурс] URL: https://eternalhost.net/blog/sistemnoe-administrirovanie/paketnye-menedzhery-linux
- 4. Работа с пакетами при помощи dpkg. [Электронный pecypc] URL: https://l.github.io/debian-handbook/html/ru-RU/sect.manipulating-packages-with-dpkg.html