

## Администрирование Linux: Управление пакетами







15+ лет в сфере ИТ



Разрабатываю и внедряю линуксовую инфраструктуру



Артур Сагутдинов

Начальник IT отдела

ООО «Клинический институт репродуктивной медицины»





## Предисловие

#### На этом занятии мы поговорим о:

- об устройстве пакета;
- о репозиториях;
- о менеджерах пакетов;
- об исходных файлах.

**По итогу занятия** вы узнаете, как управлять программным обеспечением, используя менеджеры пакетов.

#### План занятия

- 1. Предисловие
- 2. Репозитории и пакеты
- 3. Пакетный менеджер АРТ
- 4. <u>Пакетный менеджер YUM</u>
- 5. Прочие пакетные менеджеры
- Итоги
- 7. Домашнее задание

# Репозитории и пакеты

## Репозитории и менеджеры пакетов

Репозиторий — хранилище данных, в данном случае — пакетов ПО.

**Менеджер пакетов** – специальное программное обеспечение, которое управляет загрузкой, установкой, удалением пакетов, а также решением зависимостей.

Наиболее популярными менеджерами пакетов являются **АРТ** (семейство Debian) и **YUM** (семейство Red Hat)





## Пакет программного обеспечения

Пакет – это архив специального формата, который содержит:

- все необходимые приложению бинарные и конфигурационные файлы;
- информацию о том, как их следует разместить в файловой системе;
- данные о зависимостях пакета;
- список действий, которые необходимо выполнить в процессе установки.

**Метапакет** – пакет ПО, включающий в себя группу пакетов, объединенную по какому-то признаку.

#### Зависимости

Практически любая достаточно объемная программа требует для своей работы дополнительные библиотеки и компоненты.

Такие дополнительные материалы, необходимые для работы приложения, устанавливаемого из пакетов, называют зависимостями.

Современные пакетные менеджеры решают эту проблему благодаря описанию зависимостей в пакете.

Но так было не всегда.

## Сторонние репозитории

Иногда крупные разработчики программного обеспечения (яркий пример – PHP) не хотят выкладывать свои приложения в базовые репозитории того или иного дистрибутива, а вместо этого организовывают свои собственные репозитории, в которых хранят пакеты, доступные для установки на разные дистрибутивы Linux.

Такие репозитории называют сторонними.

Так же зачастую сторонние репозитории организовывают разработчики проприетарного ПО.

## Подключение сторонних репозиториев

Для того чтобы иметь возможность устанавливать ПО из сторонних репозиториев, их надо указать в source.list вашего пакетного менеджера и скачать gpg-ключ для него.

## Подключение сторонних репозиториев

#### Разберем на примере Debian и PHP:

- 1. Установим необходимое ПО: sudo apt install apt-transport-https lsb-release ca-certificates
- 2. Скачаем дрд-ключ:

```
sudo wget -O /etc/apt/trusted.gpg.d/php.gpg
https://packages.sury.org/php/apt.gpg
```

3. Добавим адрес репозитория в source.list:

```
sudo sh -c 'echo "deb https://packages.sury.org/php/ $(lsb_release
-sc) main" > /etc/apt/sources.list.d/php.list'
```

## Компиляция пакета из исходников

В современном мире не всегда приложение упаковывается в готовый пакет.

Самые последние версии ПО, к примеру, зачастую распространяются в форме исходного кода.

## Компиляция пакета из исходников

Использование ПО из таких источников имеет некоторые **преимущества и недостатки:** 

- 1. Вам надо самостоятельно скомпилировать приложение.
  - В случае коллизий − самостоятельно решить появившиеся проблемы.
- 2. Скомпилированное из исходников ПО не считается установленным для менеджера пакетов, он его просто не видит.
  - → Удалять надо будет руками.
- 3. Это зачастую единственный способ получить последние или не очень популярные, но необходимые для работы программы

## Команда make

Для сборки нам нужны компиляторы: они прописаны в зависимостях пакета build-essential, так что достаточно установить его со всеми зависимостями.

Ещё нужны autoconf и automake.

Убедитесь в наличии файла configure, необходимого для процесса сборки.

Для его генерации надо выполнить:

./bootstrap или ./autogen.sh.

## Команда make

make – сборка пакета, установка в нем нужных параметров и подготовка к установке.

make install – устанавливает сконфигурированное приложение в систему.

Этот способ вполне рабочий на случай, если вы не планируете дальше поддерживать программу.

Максимально правильным действием будет собрать пакет и установить его при помощи менеджера пакетов.

## Сборка пакета

checkinstall – программа для сборки .deb-пакета дистрибутива Ubuntu. Использование этой программы не всегда работает по причине отсутствия описания в исходниках у некоторых программ.

dpkg-deb --build – более надежный вариант создания пакета в дистрибутиве Debian.

rpmbuild – программа для сборки .rpm-пакета.

Для создания пакета необходимо иметь готовый spec-файл (control для .deb), который описывает пакет, его зависимости, имя, описание и так далее.

Собранный пакет дальше устанавливается при помощи менеджера пакетов.

## Пример сборки пакета на Debian

- 1. Скачать исходные файлы приложения.
- 2. Создать файл, описывающий пакет spec для .rpm, control для .deb.
- 3. Выполнить dpkg-deb --build <source\_dir>
  Удобнее всего это сделать, поднявшись на уровень выше в иерархии каталогов.
- 4. Установить получившийся пакет при помощи пакетного менеджера.

## Пример сборки пакета на Debian

#### Пример control-файла для утилиты bashtop:

# Пакетный менеджер АРТ

## Пакетный менеджер АРТ

**APT** (advanced packaging tool) — программа для установки, обновления и удаления программных пакетов в операционных системах **Debian** и основанных на них (**Ubuntu**, **Linux Mint** и т. п.).

Способна автоматически устанавливать и настраивать программы для UNIX-подобных операционных систем как из предварительно откомпилированных пакетов, так и из исходных кодов.

## Синтаксис построения команды

Синтаксис команды стандартно включает в себя:

- обращение к менеджеру;
- действие;
- ключи (или, другое название, опции);
- цель или объект команды.

## Синтаксис построения команды

#### Пример:

apt install -y vim

#### Где:

- apt пакетный менеджер;
- install выполняемое действие;
- -у ключ команды;
- vim цель этой команды.

#### Обновление пакетов

#### Обновление списка пакетов:

**apt update** — необходимо для получения последней информации о хранящихся в репозитории пакетах.

#### Обновление пакетов:

**apt upgrade** — обновляет все установленные в системе пакеты до актуальных версий.

## Информация о пакетах

- apt search <pattern> полнотекстовый поиск в репозитории по паттерну;
- apt show <packet\_name> показывает информацию о пакете (пакетах);
- apt list выводит список пакетов в зависимости от ключа:
  - --installed установленных;
  - --upgradeable доступных к обновлению;
  - --all-versions всех доступных.

## Установка и удаление пакета из репозитория

- apt install <packet\_name> устанавливает в систему пакет программного обеспечения, разрешая, по возможности, зависимости;
- apt remove <packet\_name> удаляет файлы приложения из системы, но оставляет пользовательские файлы с настройками;
- apt purge <packet\_name> удаляет все файлы приложения, включая файлы настроек;
- apt reinstall <packet\_name> переустанавливает пакет в системе.

## Полезные команды

- apt autoremove удаляет неиспользуемые пакеты, например, старые версии ядра;
- apt -f install попробует починить поломанную установку пакета, например, неудовлетворенные зависимости.

# Пакетный менеджер YUM

## Пакетный менеджер YUM

**YUM** (Yellowdog Updater, Modified) — открытый консольный менеджер пакетов для дистрибутивов Linux, основанных на **пакетах** формата **RPM** (RedHat, CentOS, Fedora, Oracle Linux).

Как и APT, менеджер YUM работает с репозиториями пакетов от производителя дистрибутива или от сторонних авторов, также способен автоматически устанавливать и настраивать программы.

## Синтаксис построения команды

#### Синтаксис команды стандартно включает в себя:

- обращение к менеджеру;
- действие;
- ключи (или, другое название, опции);
- цель или объект команды.

#### Пример:

#### yum install -y vim

#### Пде:

- yum пакетный менеджер;
- install выполняемое действие;
- -y ключ команды;

## Синтаксис построения команды

#### Пример:

#### yum install -y vim

#### Пде:

- yum пакетный менеджер;
- install выполняемое действие;
- -у ключ команды;
- vim цель этой команды.
- → Как видите, синтаксис очень похож на APT.

### Обновление пакетов

#### Есть и отличия 😏

- yum update проводит обновление всех пакетов в системе, перед этим выполняя обновление списка пакетов в репозитории;
- yum update <packet\_name> обновляет только выбранный пакет;
- yum downgrade <packet\_name> откатывает пакет к предыдущей версии.

## Информация о пакетах

- yum search <pattern> полнотекстовый поиск в репозитории по паттерну;
- yum list выводит список пакетов в зависимости от ключа:
  - installed установленных;
  - available всех доступных пакетов;
  - all всех доступных и установленных пакетов.

## Установка и удаление пакета из репозитория

- yum install <packet\_name> устанавливает в систему пакет программного обеспечения, разрешая по возможности зависимости;
- yum remove <packet\_name> удаляет файлы приложения из системы, но оставляет пользовательские файлы с настройками;
- yum reinstall <packet\_name> переустанавливает приложение в системе.

## Полезные команды

- yum autoremove идентичен применению в APT;
- yum clean packages удалит пакеты из кеша.

# Прочие пакетные менеджеры

## Пакетный менеджер прт

**npm (Node Package Manager) –** пакетный менеджер для Node.js, программной платформы языка JavaScript.

Используется в системах, работающих на Node.js и позволяет быстро оперировать пакетами этого фреймворка.

npm устанавливается вместе с node.

→ Чаще всего необходимости устанавливать его отдельно нет. Если же такая ситуация возникает, используйте:

curl https://npmjs.org/install.sh | sh



## Поиск и получение информации о пакете

• npm search <pattern> – поиск пакетов в базе данных репозитория.

Ищет как по названию, так и по описанию пакета.

• npm view <pattern> – просмотр информации о пакете.

#### Установка и удаление пакетов

- npm install <package\_name> установка пакета локально;
   Обратите внимание, в таком виде пакеты будут устанавливаться в current work directory, то есть в текущую рабочую директорию.
  - ► Если вам надо установить пакет глобально, воспользуйтесь ключом -g.
- npm uninstall <package\_name> удаление локально установленного пакета.
  - Для удаления глобально установленного, воспользуйтесь ключом -g.

## Пакетный менеджер рір

Pip – пакетный менеджер языка Python, на нем же и написанный.

Версии Python, начиная с 2.7.9 и 3.4, содержат пакет рір по умолчанию\*.

Если же рір отсутствует, то его можно установить, скачав с официального сайта:

curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py | python\*\*

\* Или рір3 для Python 3, если одновременно установлен 2 и 3 Python.

\*\* Скрипт установки написан на Python, и для его исполнения нужен установленный в системе Python.

#### Поиск и получение информации о пакете

• pip search <pattern> – поиск пакетов в базе данных репозитория.

Ищет как по названию, так и по описанию пакета.

- pip list список установленных пакетов;
- pip show <package name> показывает информацию о пакете.

#### Установка и удаление пакетов

- pip install <package\_name> установка выбранного пакета;
- pip uninstall <package\_name> удаление установленного пакета;
  - Пакеты устанавливаются глобально, для всей системы.
- pip install -U обновление пакетов.

#### Пакетный менеджер Gem

**Gem** – пакетный менеджер языка Ruby, созданный для упрощения процесса создания, распространения и установки библиотек.

С версии Ruby 1.9 RubyGems входит в стандартный пакет.

При необходимости установить его вручную:

- скачайте пакет по ссылке: wget https://rubygems.org/rubygems/rubygems-3.2.8.tgz;
- распакуйте при помощи tar;
- запустите установочный скрипт: ruby setup.rb.

<sup>\*</sup> Скрипт написан на Ruby и для его выполнения в системе должен быть установлен Ruby.



#### Поиск и получение информации о пакете

• gem search -r <pattern> – поиск пакетов в базе данных репозитория.

Ключ - r определяет, что поиск будет произведен в репозитории. Для поиска локально используйте ключ - l.

• gem list – список установленных пакетов.

#### Установка и удаление пакетов

- gem install <package\_name> установка выбранного пакета;
- gem uninstall <package\_name> удаление установленного пакета;
  - Пакеты устанавливаются глобально, для всей системы.
- gem update обновление пакетов.

# Итоги

#### Итоги

#### Сегодня мы узнали:

- что такое пакет;
- что такое официальные и сторонние репозитории;
- как работать со сторонними репозиториями;
- как пользоваться менеджерами пакетов;
- научились работать с исходными файлами;
- какие сторонние менеджеры пакетов еще есть для облегчения работы;

#### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате учебной группы и/или в разделе "Вопросы по заданию".
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Артур Сагутдинов