

Общая версия Linux. Уровень 1

# Управление пакетами и репозиториями. Основы сетевой безопасности



## На этом уроке

- 1. Научимся подключать репозитории с программным обеспечением вручную, редактируя файл /etc/source.list и используя утилиту apt.
- 2. Разберёмся, как устанавливать, обновлять и удалять пакеты.
- 3. Научимся использовать утилиту dpkg для управления пакетами, а также попробуем собрать файл из исходного кода.
- 4. Изучим основы сетевой безопасности на примере netfilter (iptables).

#### Оглавление

Глоссарий

Репозитории и управление репозиториями

Подключение репозиториев

Добавление репозитория через редактирование файла /etc/apt/source.list

Добавление репозитория, используя команду apt-add-repository

Управление пакетами

Управление пакетами через утилиту apt

Управление пакетами через утилиту dpkg

<u>Управление пакетами через утилиту snap</u>

Основы сетевой безопасности и журналирование событий операционной системы

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемые источники

# Глоссарий

<u>Репозиторий</u> — место, где хранятся и поддерживаются какие-либо данные. Чаще всего данные в репозитории хранятся в виде файлов, доступных для дальнейшего распространения по сети.

**Пакет** — под пакетами в Linux подразумевается программное обеспечение, которое можно установить, то есть набор файлов, объединённых для выполнения определённого функционала. Пакеты хранятся в репозиториях.

<u>PPA</u> (сокр. от англ. Personal Packages Archive) — персональный архив пакетов. В отличие от других репозиториев Ubuntu, PPA-репозиторий содержит версии только какой-то одной программы.

<u>Арт</u> — программа для установки, обновления и удаления программных пакетов в операционных системах Debian и основанных на них. В Apt есть коровья суперсила.

**Dpkg** — это пакетный менеджер для Debian-систем. Он может устанавливать, удалять и создавать пакеты, но, в отличие от других систем управления пакетами, не может автоматически загружать и устанавливать пакеты или их зависимости.

<u>Snap</u> — это пакет, который, помимо готовой сборки самого приложения, включает в себя все необходимые зависимости и может работать почти в любом дистрибутиве Linux.

<u>Порт</u> — целое неотрицательное число, записываемое в заголовках протоколов транспортного уровня модели OSI (TCP, UDP, SCTP, DCCP). Используется для определения процесса-получателя пакета в пределах одного хоста.

# Репозитории и управление репозиториями

Обновления и программное обеспечение в Linux-системах устанавливаются из репозиториев. Репозиторий — это хранилище пакетов, то есть файлов и библиотек, которые мы можем установить в ОС. Репозиторий может быть размещён локально, может находиться на носителе (флешке, DVD-диске), но чаще всего он размещён в интернете. Условно репозитории можно разделить на три группы:

- Стандартные репозитории это репозитории, поддерживаемые разработчиками операционных систем. Включают в себя стабильные версии программного обеспечения.
   Зачастую эти версии отстают на несколько шагов от последних версий пакетов.
- 2. **Дополнительные репозитории** репозитории, поддерживаемые разработчиками программного обеспечения. Включают в себя последние стабильные версии ПО. Зачастую узкоспециализированы под конкретный пакет и библиотеки, необходимые для этого пакета.
- 3. **Неофициальные репозитории** репозитории, созданные сообществом или одним человеком. Могут содержать в себе как последние стабильные, так и тестируемые версии программного обеспечения.

Программное обеспечение в Ubuntu делится на четыре вида по типу лицензирования и уровню поддержки:

- 1. **Main** свободное ПО, официально поддерживаемое компанией Canonical.
- 2. **Restricted** проприетарное ПО (в основном драйверы устройств), официально поддерживаемое компанией Canonical.

- 3. **Universe** свободное ПО, официально не поддерживаемое компанией Canonical, но поддерживаемое сообществом пользователей.
- 4. **Multiverse** проприетарное ПО, не поддерживаемое компанией Canonical.

Официальные репозитории Ubuntu делятся на следующие типы:

- 1. **\$release** пакеты на момент выхода релиза.
- 2. **\$release-security** пакеты критических обновлений безопасности.
- 3. **\$release-updates** пакеты обновления системы, то есть более поздние версии ПО, вышедшие уже после релиза.
- 4. **\$release-backports** пакеты более новых версий ПО, которое доступно только в нестабильных версиях Ubuntu.
- 5. **partner** репозиторий, содержащий ПО компаний-партнёров Canonical.

Информация о подключённых репозиториях в Ubuntu хранится в каталоге /etc/apt/, в файле sources.list. Репозитории защищают от подмены при помощи сверки цифровых подписей репозитория и клиента. В репозитории хранится закрытая часть ключа, у клиента — открытая часть ключа.

#### Подключение репозиториев

В Ubuntu репозитории можно подключить тремя способами: используя графический интерфейс, путём редактирования файла /etc/apt/source.list и используя утилиту apt. Рассмотрим два последних варианта.

#### Добавление репозитория через редактирование файла /etc/apt/source.list

В текстовом редакторе открываем файл /etc/apt/source.list и в конце файла вводим строку вида:

```
deb http://адрес репозитория версия дистрибутива ветки
```

Например, добавим репозиторий nginx, для этого создадим в каталоге /etc/apt/source.list.d/ файл nginx.list следующего содержания:

```
deb http://nginx.org/packages/ubuntu bionic nginx
```

Здесь bionic — это версия Ubuntu, а nginx — название ветки, содержащей пакеты, необходимые для установки nginx. Следующий шаг — это установка публичного ключа репозитория, для этого нужна команда **apt-key**. Скачиваем при помощи **curl** наш ключ и передаём через pipe утилите **apt-key**:

```
curl -fsSL https://nginx.org/keys/nginx signing.key | sudo apt-key add -
```

И последний шаг — это обновление информации о пакетах sudo apt update и установка пакета sudo apt install nginx -y.

Создание файлов с репозиториями и размещение их в каталоге /etc/source.list.d/ удобно тем, что мы можем обновить информацию о пакетах из конкретного репозитория apt update repo\_name.

#### Добавление репозитория, используя команду apt-add-repository

Эта команда автоматически создаёт записи в файле /etc/apt/sources.list или создаёт файл репозитория в каталоге /etc/apt/sources.list.d/, а также может удалять информацию о репозиториях. Чаще всего эта утилита используется для добавления РРА-репозиториев.

PPA-репозитории находятся <u>на сайте Launchpad.net</u>, который поддерживается компанией Canonical. Утилита автоматически находит строку для записи в файл репозитория, скачивает и импортирует ключи. Рассмотрим добавление репозитория nginx с использованием PPA-репозитория:

```
apt-add-repository ppa:nginx/stable
```

Здесь утилите apt-add-repository мы говорим, что подключаем PPA-репозиторий, поддерживаемый группой nginx, и подключаем стабильную версию. Утилита автоматически создаст файл /etc/apt/sources.list.d/nginx-ubuntu-stable-bionic.list с содержимым, которое мы можем просмотреть при помощи команды cat:

```
cat /etc/apt/sources.list.d/nginx-ubuntu-stable-bionic.list

"deb http://ppa.launchpad.net/nginx/stable/ubuntu bionic main"
```

Утилита импортирует ключи и обновит список пакетов.

# Управление пакетами

B Ubuntu управление пакетами осуществляется тремя способами: с использованием утилиты apt, dpkg или snap.

#### Управление пакетами через утилиту apt

Это пакетный менеджер, который включает в себя набор утилит для управления пакетами. Он позволяет осуществлять поиск, установку и удаление пакетов, обновлять операционную систему, подключать репозитории. Подключение репозиториев с использованием **apt** было рассмотрено в предыдущей части. Рассмотрим параметры утилиты apt для управления пакетами:

- apt search package name поиск пакета;
- apt show package name посмотреть информацию о пакете;
- apt install package name -y установить пакет;
- apt install package name1 package name2 -y установить два пакета;
- apt remove package name удалить пакет, при этом сохранятся файлы с настройками;
- apt purge package name полностью удалить пакет, включая конфигурационные файлы;
- apt upgrade обновить все установленные пакеты;
- apt update обновить информацию о пакетах в репозиториях, указанных в настройках.

#### Управление пакетами через утилиту dpkg

**Dpkg** — пакетный менеджер в Debian-подобных системах. Главное отличие от утилиты **apt** состоит в том, что **dpkg** работает только с локальными пакетами, он не умеет искать и устанавливать пакеты с репозиториев. Основные параметры утилиты **dpkg**:

- dpkg -1 просмотр списка пакетов;
- dpkg -i package name установить пакет или группу пакетов;
- dpkg -r package name удалить пакет или группу пакетов.

## Управление пакетами через утилиту snap

**Snap** — это пакет, который, помимо готовой сборки самого приложения, включает в себя все необходимые зависимости и может работать почти в любом дистрибутиве Linux. В какой-то степени можно считать, что пакеты, установленные при помощи snap, — альтернатива самостоятельной сборке пакета. Пакет, установленный через snap, содержит все необходимые зависимости и может работать в любом окружении Linux. Snap состоит из двух частей: демона **snapd** и клиента для управления пакетами **snap**. Установка snapd производится командой apt install snapd -y. Параметры snap:

- snap search package\_name поиск пакета;
- snap install package name установка пакета;
- snap refresh package\_name обновление пакета;
- snap remove package name удаление пакета;
- snap list просмотр установленных пакетов.

# Основы сетевой безопасности и журналирование событий операционной системы

Информационная безопасность и построение защищённых серверов — отдельное направление в мире информационных технологий. Мы рассмотрим базовые аспекты работы netfilter и iptables — инструмента управления netfilter. Они понадобятся нам для понимания, например, построения сетевого взаимодействия между операционной системой и системой контейнерной виртуализации Docker.

Netfilter — встроенный в ядро Linux сетевой фильтр. Для управления netfilter служит утилита iptables. Основа iptables — таблицы, в которых содержатся цепочки с правилами. Основная работа происходит с двумя таблицами:

- 1. Таблица **filter**. В этой таблице происходит фильтрация входящего и исходящего трафика, а также транзитный трафик.
- 2. Таблица **nat**. Необходима для трансляции адресов и портов.

В каждой таблице есть **цепочки** — наборы правил, согласно которым обрабатывается тот или иной трафик. У каждой цепочки есть **политики по умолчанию**, согласно этим политикам трафик обрабатывается, если не попадает ни под одно из правил.

Существует 5 типов стандартных цепочек, встроенных в систему:

- 1. **PREROUTING** для изначальной обработки входящих пакетов.
- 2. **INPUT** для входящих пакетов, адресованных непосредственно локальному процессу (клиенту или серверу).
- 3. **FORWARD** для входящих пакетов, перенаправленных на выход. Заметьте, что перенаправляемые пакеты проходят сначала цепь PREROUTING, затем FORWARD и POSTROUTING.
- 4. **OUTPUT** для пакетов, генерируемых локальными процессами.
- 5. **POSTROUTING** для окончательной обработки исходящих пакетов.

Политики для цепочки устанавливаются следующим образом:

```
iptables -Р имя цепочки -ј Действие
```

Haпример, iptables -P INPUT -j ACCEPT разрешит весь входящий трафик, действует для таблицы filter. Если нам необходимо установить политику в конкретной таблице, то через параметр -t нужно передать имя таблицы, например: iptables-t nat -P INPUT -j ACCEPT. В Ubuntu ACCEPT

— политика по умолчанию для всех таблиц и цепочек. Действует правило: разрешено всё, за исключением того, что запрещено.

Правила в цепочках создаются следующим образом:

```
iptables -A имя_цепочки -р протокол --dport порт -j действие
```

Haпример: iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT. В данном правиле мы добавляем в iptables, в таблицу filter правило, разрешающее подключения по протоколу TCP на порт 80 нашего сервера.

Также можно разрешить или ограничить подключения для определённых источников, используя параметр -s — source, например: iptables -A INPUT -p tcp -s 192.168.0.100 --dport 80 -j DROP. Здесь мы запретим все подключения по протоколу TCP, исходящие соединения от хоста с IP-адресом 192.168.0.100 на порт 80 нашего сервера.

Используя таблицу nat, мы можем организовать проброс портов внутрь нашей сети. Для этого необходимо проделать следующее:

- 1. Включить переадресацию трафика на уровне ядра, изменив значение параметра **net.ipv4.ip\_forward** на 1: sudo sysctl -w net.ipv4.ip\_forward=1.
- 2. Убедиться, что политика по умолчанию для транзитного трафика: ACCEPT: iptables -A FORWARD -j ACCEPT.
- 3. Настроить модификацию адреса назначения (Destination) DNAT и модификацию адреса отправителя (Source) SNAT. Действие DNAT работает с цепочкой PREROUTING таблицы nat. В этой цепочке будет изменяться адрес назначения пакета, чтобы он достиг нужной нам цели. Действие SNAT работает с цепочкой POSTROUTING таблицы nat. В этой цепочке произойдёт модификация адреса источника и замена его на адрес маршрутизатора. Например:
  - iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 80 -j DNAT --to-destination 10.0.0.2 пробросит все входящие соединения на порт 80 нашего сервера, внутрь сети, на хост 10.0.0.2.
  - iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 8080 организует проброс портов входящего трафика с 80-го порта нашего сервера на порт 8080 нашего сервера.
  - iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth1 -p tcp --dport 80 -d 10.0.0.2 -j SNAT --to-source 10.0.0.1 модифицирует IP-адрес источника из локальной сети на адрес маршрутизатора локальной сети.

Посмотреть текущие правила iptables можно следующим образом:

1. iptables -t имя\_таблицы -L покажет правила, установленные в таблице. Если не указать имя таблицы, будут показаны правила из цепочки filter. Например, iptables -L покажет

правила в цепочках таблицы filter, а iptables -t nat -L покажет правила в цепочках таблицы nat.

2. iptables-save сделает дамп правил и выведет его на экран. Также команду iptables-save можно использовать для сохранения правил в файл: iptables-save > iptables.bk. Восстановить правила можно, используя команду iptables-restore: iptables-restore<iptables.bk.

# Практическое задание

- 1. Подключить репозиторий с nginx любым удобным способом, установить nginx и потом удалить nginx, используя утилиту dpkg.
- 2. Установить пакет на свой выбор, используя snap.
- 3. Настроить iptables: разрешить подключения только на 22-й и 80-й порты.
- 4. Настроить проброс портов локально с порта 80 на порт 8080.
- 5. Настроить проброс портов с локального 8080 на удалённый 80.

# Дополнительные материалы

Основы управления пакетами Ubuntu

Установка ѕпар-пакетов

Основы iptables

# Используемые источники

Управление пакетами в Ubuntu

snap

iptables