

Содержание

| | |
|---|----|
| 6 Руководство пользователя | 3 |
| Загрузка системы | 3 |
| Вход в систему | 3 |
| Документация | 3 |
| Утилита man | 4 |
| Утилита info | 4 |
| Установка дополнительного ПО | 4 |
| Установка пакета из репозитория | 5 |
| Установка пакета из файла | 5 |
| Обновление установленных пакетов | 5 |
| Установка ПО компании ВАСЭкспертс | 5 |
| Обзор основных команд системы | 6 |
| Учетные записи пользователей | 6 |
| Команда su | 6 |
| Команда id | 6 |
| Команда passwd | 6 |
| Основные операции с файлами и каталогами | 7 |
| Команда ls | 7 |
| Команда cd | 7 |
| Команда pwd | 8 |
| Команда rm | 8 |
| Команда mkdir | 8 |
| Команда rmdir | 8 |
| Команда cp | 9 |
| Команда mv | 9 |
| Команда cat | 9 |
| Команда head | 10 |
| Команда less | 10 |
| Команда grep | 10 |
| Команда chmod | 10 |
| Команда chown | 11 |
| Поиск файлов | 12 |
| Команда find | 12 |
| Команда whereis | 13 |
| Мониторинг и управление процессами | 13 |
| Команда ps | 13 |
| Команда kill | 13 |
| Команда df | 14 |
| Команда du | 14 |
| Команда which | 14 |
| Использование многозадачности | 15 |
| Команда bg | 15 |
| Команда fg | 15 |
| Сжатие и упаковка файлов | 15 |
| Команда tar | 15 |

6 Руководство пользователя

Загрузка системы

Запуск VeOS выполняется автоматически после запуска компьютера и инициализации BIOS системы. На экране появляется меню загрузчика GRUB, в котором перечислены возможные варианты загрузки операционной системы.

Стрелками клавиатуры Вверх и Вниз выберите нужный вариант. Дополнительно к основным вариантам запуска ОС из этого меню можно загрузить VeOS в безопасном режиме или запустить проверку памяти. Загрузка операционной системы по умолчанию (первая в списке) начинается автоматически после небольшого времени ожидания (обычно несколько секунд). Нажав клавишу Enter, можно начать загрузку немедленно. Нажатием клавиши E можно вызвать редактор параметров текущего пункта загрузки. Если система настроена правильно, то редактировать их нет необходимости. В процессе загрузки VeOS пользователь может следить за информацией процесса загрузки, которая отображает этапы запуска различных служб и программных серверов в виде отдельных строк, на экране монитора.

Каждая строка начинается словом [Сообщение] (FAILED или OK), являющегося признаком нормального или ненормального завершения этапа загрузки. Слово Сообщение=FAILED (авария) свидетельствует о неуспешном завершении загрузки компонента системы, что требует вмешательства и специальных действий администратора системы. Загрузка операционной системы может занять некоторое время, в зависимости от производительности компьютера. Основные этапы загрузки VeOS — загрузка ядра, подключение (монтирование) файловых систем, запуск системных служб — периодически могут дополняться проверкой файловых систем на наличие ошибок. В этом случае время ожидания может быть занять больше времени, чем обычно. Подробную информацию о шагах загрузки можно получить, нажав клавишу Esc.

Вход в систему

Стандартная установка VeOS включает базовую систему, работающую в консольном режиме. При загрузке в консольном режиме загрузчика VeOS завершается запросом на ввод логина и пароля учетной записи. В случае необходимости на другую консоль можно перейти, нажав Ctrl+Alt+F2. В случае успешного прохождения процедуры аутентификации и идентификации будет выполнен вход в систему. ОС VeOS перейдет к штатному режиму работы и предоставит доступ к консоли для пользователя.

Документация

VeOS, как и все системы семейства UNIX, имеет экранную документацию. Её тексты содержат документацию по системным командам, ресурсам, конфигурационным файлам и т. д., а также

могут быть выведены на экран в процессе работы.

Утилита man

Для доступа к экранной документации используется команда `man` (сокращение от `manual`). Каждая страница руководства посвящена одному объекту системы. Для того чтобы прочесть страницу руководства по программе, необходимо набрать `man название_программы`. К примеру, если вы хотите узнать, какие опции есть у команды `ls`, вы можете ввести команду:

```
> man ls
```

Большинство экранной документации написано для пользователей, имеющих некоторое представление о том, что делает данная команда. Поэтому большинство текстов экранной документации содержит исключительно технические детали команды без особых пояснений. Тем не менее, экранная документация оказывается очень ценной в том случае, если вы помните название команды, но её синтаксис просто выпал у вас из памяти.

Поиск по описаниям `man` осуществляется командой `apropos`. Если вы точно не знаете, как называется необходимая вам программа, то поиск осуществляется по ключевому слову, к примеру, `apropos ls` или при помощи ввода слова, обозначающего нужное действие, после команды `man -k` (например, `man -k list`). Слово, характеризующее желаемое для вас действие, можно вводить и на русском языке. При наличии русского перевода страниц руководства `man` результаты поиска будут выведены на запрашиваемом языке. «Страница руководства» занимает, как правило, больше одной страницы экрана. Для того чтобы читать было удобнее, `man` запускает программу постраничного просмотра текстов. Страницы перелистывают пробелом, для выхода из режима чтения описания команд `man` необходимо нажать на клавиатуре `q`. Команда `man man` выдаёт справку по использованию самой командой `man`.

Утилита info

Другой источник информации о VeOS и составляющих его программах — справочная подсистема `info`. Страница руководства, несмотря на обилие ссылок различного типа, остаётся «линейным» текстом, структурированным только логически. Документ `info` — это настоящий гипертекст, в котором множество небольших страниц объединены в дерево. В каждом разделе документа `info` всегда есть оглавление, из которого можно перейти к нужному подразделу, а затем вернуться обратно (ссылки для перемещения по разделам текста помечены *). Для получения вспомогательной информации о перемещении по тексту используйте клавишу `h`. Полное руководство `info` вызывается командой `info info`. Команда `info`, введенная без параметров, предлагает пользователю список всех документов `info`, установленных в системе.

Установка дополнительного ПО

Для установки дополнительного программного обеспечения в VeOS используются утилиты `dnf` (или `yum`) для загрузки rpm-пакетов из репозиториев VeOS и `rpm` для установки из rpm-файлов.



Для установки программного обеспечения у пользователя должны быть права администратора системы (root) или разрешение на запуск утилиты sudo

Установка пакета из репозитория

Для установки или обновления пакета из репозитория необходимо выполнить следующую команду:

```
> dnf install <имя пакета>
```

Для удаления установленного пакета:

```
> dnf remove <имя пакета>
```

Установка пакета из файла

Иногда требуется установить локально скачанный rpm-пакет:

```
> rpm -ih <rpm-файл>
```

Для обновления пакета:

```
> rpm -Uh <rpm-файл>
```

Обновление установленных пакетов

Периодически в репозиториях VeOS появляются обновления установленных пакетов, для установки обновлений пакетов необходимо запустить:

```
> dnf update
```

В процессе обновления утилита обнаружит последние неустановленные версии для всех пакетов системы, вычислит их зависимости, скачает их и установит после подтверждения пользователя.

Установка ПО компании ВАСЭкспертс

По умолчанию в состав VeOS настроен доступ к репозиториям ВАСЭкспертс и все пакеты компании доступны к установке без дополнительных настроек. Например, установка пакета DPI производится так:

```
> dnf install fastdpi
```

Обзор основных команд системы

Все команды, приведенные ниже, могут быть запущены в режиме консоли. Для получения более подробной информации используйте команду man. Пример:

```
> man ls
```

Примечание Параметры команд обычно начинаются с символа «-», и обычно после одного символа «-» можно указать сразу несколько опций. Например, вместо команды ls -l -F можно ввести команду ls -lf

Учетные записи пользователей

Команда su

Команда su позволяет изменить «владельца» текущего сеанса (сессии) без необходимости завершать сеанс и открывать новый. Синтаксис:

```
> su [ОПЦИИ...] [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]
```

Команду можно применять для замены текущего пользователя на любого другого, но чаще всего она используется для получения пользователем прав суперпользователя (root). При вводе команды su -, будет запрошен пароль суперпользователя (root), и, в случае ввода корректного пароля, пользователь получит права администратора. Чтобы вернуться к правам пользователя, необходимо ввести команду:

```
> exit
```

Более подробную информацию о режиме суперпользователя вы можете прочитать в главе Режим суперпользователя

Команда id

Команда id выводит информацию о пользователе и группах, в которых он состоит для заданного пользователя или о текущем пользователе (если ничего не указано). Синтаксис:

```
> id [ОПЦИИ...] [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]
```

Команда passwd

Команда passwd меняет (или устанавливает) пароль, связанный с входным_именем пользователя. Обычный пользователь может менять только пароль, связанный с его собственным входным_именем. Команда запрашивает у обычных пользователей старый пароль (если он был), а затем дважды запрашивает новый. Новый пароль должен соответствовать техническим требованиям к паролям, заданным администратором системы. Основные операции с файлами и каталогами

Основные операции с файлами и каталогами

Команда ls

Команда ls (list) печатает в стандартный вывод содержимое каталогов. Синтаксис:

```
> ls [ОПЦИИ...] [ФАЙЛ...]
```

Основные опции:

- -a — просмотр всех файлов, включая скрытые;
- -l — отображение более подробной информации;
- -R — выводить рекурсивно информацию о подкаталогах.

Команда cd

Команда cd предназначена для смены каталога. Команда работает как с абсолютными, так и с относительными путями. Если каталог не указан, используется значение переменной окружения \$HOME (домашний каталог пользователя). Если каталог задан полным маршрутным именем, он становится текущим. По отношению к новому каталогу нужно иметь право на выполнение, которое в данном случае трактуется как разрешение на поиск. Синтаксис:

```
> cd [-L|-P] [КАТАЛОГ]
```

Если в качестве аргумента задано «-», то это эквивалентно \$OLDPWD. Если переход был осуществлен по переменной окружения \$CDPATH или в качестве аргумента был задан «-» и смена каталога была успешной, то абсолютный путь нового рабочего каталога будет выведен на стандартный вывод. Пример. Находясь в домашнем каталоге перейти в его подкаталог docs/ (относительный путь):

```
> cd docs/
```

Сделать текущим каталог /usr/bin (абсолютный путь):

```
> cd /usr/bin/
```

Сделать текущим родительский каталог:

```
> cd ..
```

Вернуться в предыдущий каталог:

```
> cd -
```

Сделать текущим домашний каталог:

```
> cd
```

Команда **pwd**

Команда **pwd** выводит абсолютный путь текущего (рабочего) каталога. Синтаксис:

```
> pwd [-L|-P]
```

Опции:

- **-P** — не выводить символические ссылки;
- **-L** — выводить символические ссылки.

Команда **rm**

Команда **rm** служит для удаления записей о файлах. Если заданное имя было последней ссылкой на файл, то файл уничтожается. Предупреждение Удалив файл, вы не сможете его восстановить! Синтаксис:

```
> rm [ОПЦИИ...] <ФАЙЛ>
```

Основные опции:

- **-f** — никогда не запрашивать подтверждения;
- **-i** — всегда запрашивать подтверждение;
- **-r, -R** — рекурсивно удалять содержимое указанных каталогов.

Пример. Удалить все файлы **html** в каталоге **~/html**:

```
> rm -i ~/html/*.html
```

Команда **mkdir**

mkdir — команда для создания новых каталогов. Синтаксис:

```
> mkdir [-p] [-m права] <КАТАЛОГ...>
```

Команда **rmdir**

Команда **rmdir** удаляет каталоги из файловой системы. Каталог должен быть пуст перед

удалением. Синтаксис:

```
> rmdir [ОПЦИИ] <КАТАЛОГ...>
```

Основные опции:

- -р — удалить каталог и его потомки.

Команда rmdir часто заменяется командой rm -rf, которая позволяет удалять каталоги, даже если они не пусты.

Команда cp

Команда cp предназначена для копирования файлов из одного в другие каталоги. Синтаксис:

```
> cp [-fip] [ИСХ_ФАЙЛ...] [ЦЕЛ_ФАЙЛ...]
> cp [-fip] [ИСХ_ФАЙЛ...] [КАТАЛОГ]
> cp [-R] [[-H] | [-L] | [-P]] [-fip] [ИСХ_ФАЙЛ...] [КАТАЛОГ]
```

Основные опции:

- -р — сохранять по возможности времена изменения и доступа к файлу, владельца и группу, права доступа;
- -i — запрашивать подтверждение перед копированием в существующие файлы;
- -r, -R — рекурсивно копировать содержимое каталогов.

Команда mv

Команда mv предназначена для перемещения файлов. Синтаксис:

```
> mv [-fi] [ИСХ_ФАЙЛ...] [ЦЕЛ_ФАЙЛ...]
> mv [-fi] [ИСХ_ФАЙЛ...] [КАТАЛОГ]
```

В первой синтаксической форме, характеризующейся тем, что последний операнд не является ни каталогом, ни символьской ссылкой на каталог, mv перемещает исх_файл в цел_файл (происходит переименование файла). Во второй синтаксической форме mv перемещает исходные файлы в указанный каталог под именами, совпадающими с краткими именами исходных файлов. Основные опции:

- -f — не запрашивать подтверждения перезаписи существующих файлов;
- -i — запрашивать подтверждение перезаписи существующих файлов.

Команда cat

Команда cat последовательно выводит содержимое файлов. Синтаксис:

```
> cat [ОПЦИИ] [ФАЙЛ...]
```

Основные опции:

- `-n`, `--number` — нумеровать все строки при выводе;
- `-E`, `--show-ends` — показывать \$ в конце каждой строки.

Если файл не указан, читается стандартный ввод. Если в списке файлов присутствует имя «-», вместо этого файла читается стандартный ввод.

Команда head

Команда `head` выводит первые 10 строк каждого файла на стандартный вывод. Синтаксис:

```
> head [ОПЦИИ] [ФАЙЛ...]
```

Основные опции:

- `-n`, `--lines=[-]K` — вывести первые K строк каждого файла, а не первые 10;
- `-q`, `--quiet` — не печатать заголовки с именами файлов.

Команда less

Команда `less` позволяет постранично просматривать текст (для выхода необходимо нажать `q`). Синтаксис:

```
> less ФАЙЛ
```

Команда grep

Команда `grep` имеет много опций и предоставляет возможности поиска символьной строки в файле. Синтаксис:

```
> grep [шаблон_поиска] ФАЙЛ
```

Команда chmod

Команда `chmod` предназначена для изменения прав доступа файлов и каталогов. Синтаксис:

```
> chmod [ОПЦИИ] РЕЖИМ[,РЕЖИМ]... <ФАЙЛ>
> chmod [ОПЦИИ] --reference=ИФАЙЛ <ФАЙЛ>
```

Основные опции:

- `-R` — рекурсивно изменять режим доступа к файлам, расположенным в указанных каталогах;
- `--reference=ИФАЙЛ` — использовать режим файла ИФАЙЛ.

`chmod` изменяет права доступа каждого указанного файла в соответствии с правами доступа, указанными в параметре режим, который может быть представлен как в символьном виде, так и в виде восьмеричного, представляющего битовую маску новых прав доступа. Формат символьного режима следующий:

```
> [ugoa...] [[+-=] [разрешения...]]
```

Здесь разрешения — это ноль или более букв из набора «`rwxXst`» или одна из букв из набора «`ugo`». Каждый аргумент — это список символьных команд изменения прав доступа, разделены запятыми. Каждая такая команда начинается с нуля или более букв «`ugoа`», комбинация которых указывает, чьи права доступа к файлу будут изменены: пользователя, владеющего файлом (`u`), пользователей, входящих в группу, к которой принадлежит файл (`g`), остальных пользователей (`o`) или всех пользователей (`a`). Если не задана ни одна буква, то автоматически будет использована буква «`a`», но биты, установленные в `umask`, не будут затронуты. Оператор «`+`» добавляет выбранные права доступа к уже имеющимся у каждого файла, «`-`» удаляет эти права. «`=`» присваивает только эти права каждому указанному файлу. Буквы «`rwxXst`» задают биты доступа для пользователей: «`r`» — чтение, «`w`» — запись, «`x`» — выполнение (или поиск для каталогов), «`X`» — выполнение/поиск только если это каталог или же файл с уже установленным битом выполнения, «`s`» — задать ID пользователя и группы при выполнении, «`t`» — запрет удаления. Примеры. Позволить всем выполнять файл `f2`:

```
> chmod +x f2
```

Запретить удаление файла `f3`:

```
> chmod +t f3
```

Команда `chown`

Команда `chown` изменяет владельца и/или группу для каждого заданного файла. Синтаксис:

```
> chown [КЛЮЧ]...[ВЛАДЕЛЕЦ][:[ГРУППА]] <ФАЙЛ>
```

Изменить владельца может только владелец файла или суперпользователь. Владелец не изменяется, если он не задан в аргументе. Группа также не изменяется, если не задана, но если после символьного ВЛАДЕЛЬЦА стоит символ «`:`», подразумевается изменение группы на основную группу текущего пользователя. Поля ВЛАДЕЛЕЦ и ГРУППА могут быть как числовыми, так и символьными. Примеры. Поменять владельца каталога `/u` на пользователя `test`:

```
> chown test /u
```

Поменять владельца и группу каталога `/u`:

```
> chown test:staff /u
```

Поменять владельца каталога `/u` и вложенных файлов на `test`:

```
> chown -hR test /u
```

Поиск файлов

Команда find

Команда find предназначена для поиска всех файлов, начиная с корневого каталога. Поиск может осуществляться по имени, типу или владельцу файла. Синтаксис:

```
> find [-H] [-L] [-P] [-Оуровень] [-D help|tree|search|stat|rates|opt|exec]
[ПУТЬ...] [ВЫРАЖЕНИЕ]
```

Ключи для поиска:

- -name — поиск по имени файла;
- -type — поиск по типу f=файл, d=каталог, l=ссылка(lnk);
- -user — поиск по владельцу (имя или UID).

Когда выполняется команда find, можно выполнять различные действия над найденными файлами. Основные действия:

- -exec команда \; — выполнить команду. Запись команды должна заканчиваться экранированной точкой с запятой. Стока «{}» заменяется текущим маршрутным именем файла;
- execdir команда \; — то же самое что и -exec, но команда вызывается из подкаталога, содержащего текущий файл;
- -ok команда — эквивалентно -exec за исключением того, что перед выполнением команды запрашивается подтверждение (в виде сгенерированной командной строки со знаком вопроса в конце) и она выполняется только при ответе: у;
- -print — вывод имени файла на экран.

Путем по умолчанию является текущий подкаталог. Выражение по умолчанию -print. Примеры. Найти в текущем каталоге обычные файлы (не каталоги), имя которых начинается с символа «~»:

```
> find . -type f -name "~*" -print
```

Найти в текущем каталоге файлы, измененные позже, чем файл file.bak:

```
> find . -newer file.bak -type f -print
```

Удалить все файлы с именами a.out или *.o, доступ к которым не производился в течение недели:

```
> find / \\( -name a.out -o -name '*.o' \\) \\ -atime +7 -exec rm {} \\;
```

Удалить из текущего каталога и его подкаталогов все файлы нулевого размера, запрашивая подтверждение:

```
> find . -size 0c -ok rm {} \\;
```

Команда whereis

whereis сообщает путь к исполняемому файлу программы, ее исходным файлам (если есть) и соответствующим страницам справочного руководства. Синтаксис:

```
> whereis [ОПЦИИ] <ИМЯ>
```

Опции:

- -b — вывод информации только об исполняемых файлах;
- -m — вывод информации только о страницах справочного руководства;
- -s — вывод информации только об исходных файлах.

Мониторинг и управление процессами

Команда ps

Команда ps отображает список текущих процессов. Синтаксис:

```
> ps [ОПЦИИ]
```

По умолчанию выводится информация о процессах с теми же действующим UID и управляющим терминалом, что и у подающего команду пользователя. Основные опции:

- -a — вывести информацию о процессах, ассоциированных с терминалами;
- -f — вывести «полный» список;
- -l — вывести «длинный» список;
- -r список — вывести информацию о процессах с перечисленными в списке PID;
- -u список — вывести информацию о процессах с перечисленными идентификаторами или именами пользователей.

Команда kill

Команда kill позволяет прекратить исполнение процесса или передать ему сигнал. Синтаксис:

```
> kill [-s] [сигнал] [идентификатор] [...]
> kill [-l] [статус_завершения]
> kill [-номер_сигнала] [идентификатор] [...]
```

Идентификатор — PID ведущего процесса задания или номер задания, предварённый знаком «%». Основные опции:

- -l — вывести список поддерживаемых сигналов;
- -s сигнал, -сигнал — послать сигнал с указанным именем.

Если обычная команда kill не дает желательного эффекта, необходимо использовать команду kill с параметром -9 (kill -9 PID_номер).

Команда df

Команда df показывает количество доступного дискового пространства в файловой системе, в которой содержится файл, переданный как аргумент. Если ни один файл не указан, показывается доступное место на всех смонтированных файловых системах. Размеры по умолчанию указаны в блоках по 1КБ. Синтаксис:

```
> df [ОПЦИИ] [ФАЙЛ...]
```

Основные опции:

- --total — подсчитать общий объем в конце;
- -h, --human-readable — печатать размеры в удобочитаемом формате (например, 1К, 234М, 2G).

Команда du

Команда du подсчитывает использование диска каждым файлом, для каталогов подсчет происходит рекурсивно. Синтаксис:

```
> du [ОПЦИИ] [ФАЙЛ...]
```

Основные опции:

- -a, --all — выводить общую сумму для каждого заданного файла, а не только для каталогов;
- -c, --total — подсчитать общий объем в конце. Может быть использовано для выяснения суммарного использования дискового пространства для всего списка заданных файлов;
- -d, --max-depth=N — выводить объем для каталога (или файлов, если указано --all) только если она на N или менее уровней ниже аргументов командной строки;
- -S, --separate-dirs — выдавать отдельно размер каждого каталога, не включая размеры подкаталогов;
- -s, --summarize — отобразить только сумму для каждого аргумента.

Команда which

Команда which отображает полный путь к указанным командам или сценариям. Синтаксис:

```
> which [ОПЦИИ] <ФАЙЛ...>
```

Основные опции:

- -a, --all — выводит все совпадающие исполняемые файлы по содержимому в переменной окружения \$PATH, а не только первый из них;
- -c, --total — подсчитать общий объем в конце. Может быть использовано для выяснения суммарного использования дискового пространства для всего списка заданных файлов;
- -d, --max-depth=N — выводить объем для каталога (или файлов, если указано --all) только если она на N или менее уровней ниже аргументов командной строки;

- `-S`, `--separate-dirs` — выдавать отдельно размер каждого каталога, не включая размеры подкаталогов;
- `--skip-dot` — пропускает все каталоги из переменной окружения `$PATH`, которые начинаются с точки.

Использование многозадачности

VeOS — это многозадачная система. Для того, чтобы запустить программу в фоновом режиме, необходимо набрать «`&`» после имени программы. После этого оболочка даст возможность запускать другие приложения. Так как некоторые программы интерактивны — их запуск в фоновом режиме бессмысленен. Подобные программы просто останавливаются, если их запустить в фоновом режиме. Можно также запускать нескольких независимых сеансов. Для этого в консоли необходимо набрать `Alt` и одну из клавиш, находящихся в интервале от `F1` до `F6`. На экране появится новое приглашение системы, и можно открыть новый сеанс. Этот метод также позволяет вам работать на другой консоли, если консоль, которую вы использовали до этого, не отвечает или вам необходимо остановить зависшую программу.

Команда `bg`

Команда `bg` позволяет перевести задание на задний план. Синтаксис:

```
> bg [ИДЕНТИФИКАТОР ...]
```

Идентификатор — PID ведущего процесса задания или номер задания, предварённый знаком «`%`».

Команда `fg`

Команда `fg` позволяет перевести задание на передний план. Синтаксис:

```
> fg [ИДЕНТИФИКАТОР ...]
```

Идентификатор — PID ведущего процесса задания или номер задания, предварённый знаком «`%`».

Сжатие и упаковка файлов

Команда `tar`

Сжатие и упаковка файлов выполняется с помощью команды `tar`, которая преобразует файл или группу файлов в архив без сжатия (`tarfile`). Упаковка файлов в архив чаще всего выполняется следующей командой:

```
> tar -cf [имя создаваемого файла архива] [упаковываемые файлы и/или каталоги]
```

Пример использования команды упаковки архива:

```
> tar -cf moi_dokumenti.tar Docs project.tex
```

Распаковка содержимого архива в текущий каталог выполняется командой:

```
> tar -xf [имя файла архива]
```

Для сжатия файлов используются специальные программы сжатия: gzip, bzip2 и 7z.