Отчетопрохождении2этапавнешних курсов

Работанасервере

Исаев Кирилл Евгеньевич, НБИбд-01-24

Содержание

1	Цельрабо	ты	5	
2	Задание	6		
3	Теоретиче	ескоев	ведение7	
4	Выполнен	ниелабо	ораторнойработы	8
5	Выводы	21		
Сп	исоклитер	атуры		22
C	писо	кил	люстраци	Й 4.1 Задание 1 Ошибка! Закладка не
	ределена.			
				8
4.3	3 Задание 3	3		8
4.4	1 Задание 4	4		8
4.5	Задание !	5		9
4.6	3адание (6		9
4.7	7 Задание Т	7		10
4.8	3 Задание 8	8		10
4.9	Э Задание 9	9		11
4.1	l0 Задание	10		11
4.1	l1 Задание	e 11		
4.1	l2 Задание	2 12		
4.1	l3 Задание	e 13		
4.1	L4 Задание	2 14		13
4.1	L5 Задание	2 15		13
4.1	l6 Задание	16		14
4.1	L7 Задание	2 17		15
4.1	L8 Задание	e 18		15

4.19 Задание 19	16
4.20 Задание 20	16
4.21 Задание 21	16
4.22 Задание 22	17
4.23 Задание 23	17
4.24 Задание 24	18

Списоктаблиц

1 Цельработы

Ознакомиться с функционалом операционной системы Linux.

2 Задание

Просмотреть видео и на основе полученной информации пройти тестовые задания.

3 Теоретическоевведение

Линукс-в части случаев GNU/Linux—семейство Unix-подобных операционных систем на базе ядра Linux, включающих тот или иной набор утилит и программ проекта GNU, и, возможно, другие компоненты. Как и ядро Linux, системы на его основе, как правило, создаются и распространяются в соответствии с моделью разработки свободного и открытого программного обеспечения. Linux-системы распространяются в основном бесплатно в виде различных дистрибутивов — в форме, готовой для установки и удобной для сопровождения и обновлений, и имеющих свой набор системных и прикладных компонентов, как свободных, так и проприетарных.

4 Выполнениелабораторнойработы

2 Этап: (рис. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24).

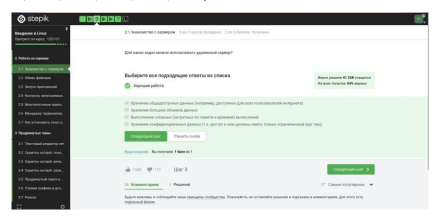


Рис. 4.1: Задание 1

Удаленный сервер - это компьютер, находящийся в дата-центре, к которому можно получить удаленный доступ через сеть Интернет. Удаленный сервер обычно используется для размещения веб-сайтов, приложений, баз данных и других сервисов, которые необходимы для функционирования сайта или бизнеспроцессов компании. Пользователи могут получить доступ к удаленному серверу с помощью протоколов удаленного доступа, таких как RDP, VNC или SSH.



Рис. 4.2: Задание 2

Только id_rsa.pub,так как он является открытым.



Рис. 4.3: Задание 3

-r = Recursively copy entire directories. Note that scp follows symbolic links encountered in the tree traversal.

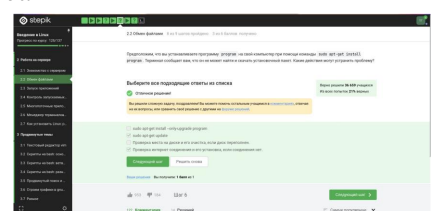


Рис. 4.4: Задание 4

Проверяем интернет соединение на предметтого, что устройство не может соединиться с сервером,затем проверяемто,знаетли оно вообще о существовании такой программы.

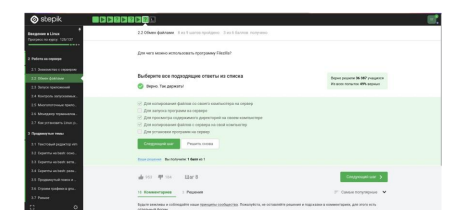


Рис. 4.5: Задание 5

FileZilla — свободный многоязычный проект, посвящённый приложениям для FTP. Включает в себя отдельное приложение «FileZilla Client» (являющееся FTPклиентом), и «FileZilla Server». Приложения публикуются с открытым исходным кодом для Windows, macOS и Linux. Клиент поддерживает FTP, SFTP, и FTPS (FTP через SSL/TLS) и имеет настраиваемый интерфейс с поддержкой смены тем оформления.



Рис. 4.6: Задание 6

- 1. Проверить, есть ли другая версия этой программы (специально для терминала)
- 2. Настроить сервер, чтобы он поддерживал вывод информации на экран компьютера

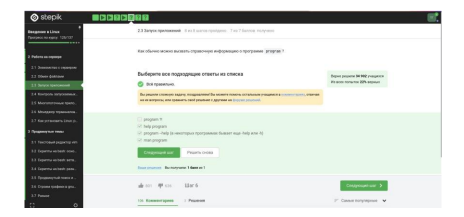


Рис. 4.7: Задание 7



Рис. 4.8: Задание 8

FastQC supports files in the following formats

FastQ (all quality encoding variants) Casava FastQ files* Colorspace FastQ GZip compressed FastQ SAM BAM SAM/BAM Mapped only (normally used for colorspace data)



Рис. 4.9: Задание 9

-align Do full multiple alignment.



Рис. 4.10: Задание 10

КомбинацияCtrl+C-завершаетпроцесс.КомбинацияCtrl+Z-приостанавливает процесс.

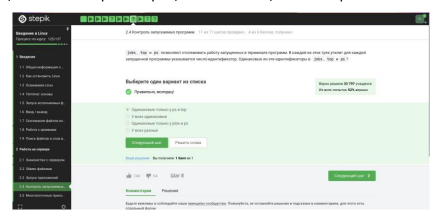


Рис. 4.11: Задание 11

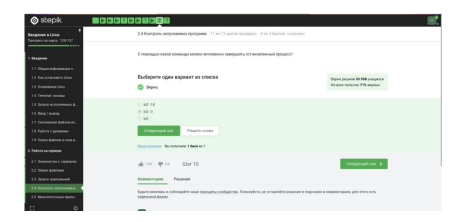


Рис. 4.12: Задание 12

Если сигнал не перехватывается процессом, процесс уничтожается. Следовательно, это используется для изящного завершения процесса. Команда «kill -9» отправляет сигнал уничтожения для немедленного завершения любого процесса, если он присоединен к PID или имени процесса . Это принудительный способ убить/завершить набор процессов

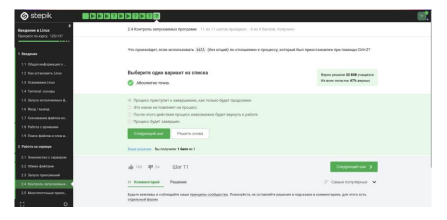


Рис. 4.13: Задание 13

Команда kill шлёт сигнал о завершении процесса. Но программа обрабатывает сигналы только когда она исполняется, пока она остановлена она не может обработать сигнал и приступит к его обработке только после продолжения работы.



Рис. 4.14: Задание 14

Запущенная программа потребляет ресурсы CPU, а остановленная нет.

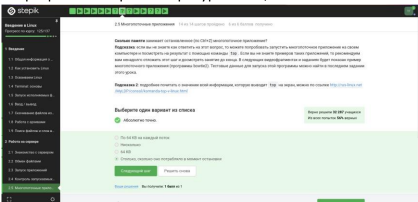


Рис. 4.15: Задание 15

Приостановленное приложение не выполняет новых действий, поэтому не занимаетвычислительные ресурсы компьютера (CPU 0%).При этом,в оперативной памяти оно сохранится, поэтому оно будет занимать столько же оперативной памяти, сколько до постановки на паузу.

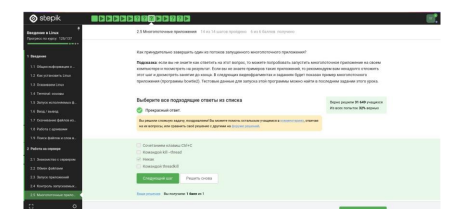


Рис. 4.16: Задание 16

Although it is possible to specify the TID (thread ID, see gettid(2)) of one of the threads in a multithreaded process as the argument of kill, the signal is nevertheless directed to the process (i.e., the entire thread group). In other words, it is not possible to send a signal to an explicitly selected thread in a multithreaded process. The signal will be delivered to an arbitrarily selected thread in the target process that is not blocking the signal.



Рис. 4.17: Задание 17

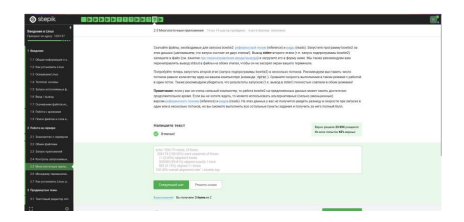


Рис. 4.18: Задание 18

echo "306174 reads; of these:

306174 (100.00%) were unpaired; of these:

11 (0.00%) aligned 0 times

305580 (99.81%) aligned exactly 1 time

583 (0.19%) aligned >1 times

100.00% overall alignment rate" > bowtie.log

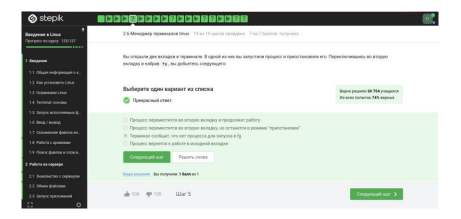


Рис. 4.19: Задание 19

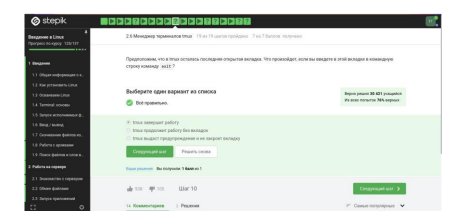


Рис. 4.20: Задание 20

exit завершает работу tmux



Рис. 4.21: Задание 21

Мы заходили на сервер с терминала, который и закрыли, а tmux будет продолжать свою работу на сервере.

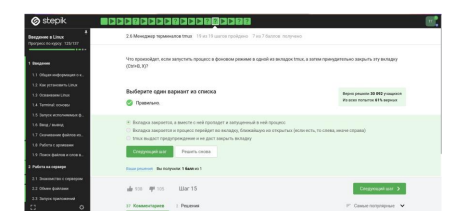


Рис. 4.22: Задание 22

Ещё будет предупреждение о том, что работа завершится. Запущенный процесс во вкладке, конечно же, при её закрытии, пропадёт.

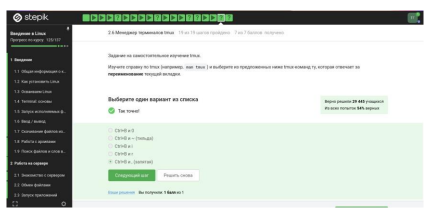


Рис. 4.23: Задание 23

Ctrl+b c - создать новое окно;

Ctrl+b w - выбрать окно из списка;

Ctrl+b 0-9 - открыть окно по его номеру;

Ctrl+b ,- переименовать текущее окно;

Ctrl+b % - разделить текущую панель по горизонтали;

Ctrl+b "- разделить текущую панель по вертикали;

Ctrl+b стрелка - перейти на панель, находящуюся в стороне, куда указывает стрелка;

Ctrl+b Ctrl+стрелка - изменить размер текущей панели;

Ctrl+b o - перейти на следующую панель;

Ctrl+b; - переключаться между текущей и предыдущей панелью;

Ctrl+b x - закрыть текущую панель;

Ctrl+b [- войти в режим копирования (подробнее ниже);] - вставить из внутреннего буфера обмена tmux;

Ctrl+b d - отключится оттекущей сессии; Ctrl+b : - открыть командную строку.

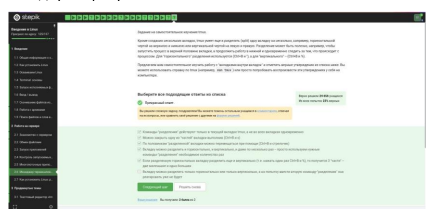


Рис. 4.24: Задание 24

Можно закрыть одно из делений вкладки выполнив команды Ctrl+B и X.

Пополовинам "разделенной" вкладки можно перемещать при помощи Ctrl+B и стрелок - как описано в задании выше.

Делить экран можно только в текущей вкладке tmux, а не во всех вкладках одновременно.

5 Выводы

Я просмотрел курс и освежил в памяти навыки работы с более сложными командами в Линукс.

Списоклитературы

1. Введение в Linux