



Основы операционной системы Linux.фип_БАК_н/с

- 1 Контейнеризация позволяет ...
- 2 Главным преимуществом контейнеров по сравнению с виртуальными машинами является ...
- 3 Ядро основной операционной системы ...
- 4 Командой ... можно скачать образ из Docker Hub
- 5 Команда `docker images` используется ...
- 6 Команда `docker stop <ID_контейнера>` ...
- 7 Перед загрузкой образа в Docker Hub необходимо ...
- 8 Для добавления пользователя в группу Docker, требуется прописать `sudo usermod -aG docker $...`
- 9 Контейнеризация помогает запускать приложения независимо от ...
- 10 В отличие от виртуальных машин, контейнеры используют ... операционной системы
- 11 Репозиторий образов Docker называется ...
- 12 Для запуска нового контейнера используется команда `docker ... <образ>`
- 13 Чтобы проверить статус службы Docker, используется команда `sudo systemctl ... docker`
- 14 Файл, описывающий процесс создания образа Docker, называется ...
- 15 Чтобы выполнить команду внутри работающего контейнера, используется `docker ... <ID_контейнера> <команда>`
- 16 Команда `docker ps -a` отображает список всех ...
- 17 Установите соответствие между командами Docker и их функциями:



- 18) Установите соответствие между элементами Docker и их функциями:
- 19) Расположите шаги установки Docker в правильном порядке:
- 20) Расположите действия для создания и загрузки образа в Docker Hub в правильном порядке:
- 21) Вы разрабатываете веб-приложение и хотите развернуть его в контейнере с Nginx. Вам нужно выполнить следующие шаги: Создать образ на основе Ubuntu. Установить Nginx в контейнере. Убедиться, что Nginx запускается при старте контейнера. Какой из представленных ниже Dockerfile наиболее правильно реализует этот процесс?
- 22) Команда ... используется для добавления нового пользователя
- 23) Команда ... изменяет группу пользователя
- 24) Информация о пользователях в Linux хранится в ...
- 25) Команда ... добавляет новую группу
- 26) Файл ... содержит зашифрованные пароли пользователей
- 27) Команда ... показывает группы, к которым принадлежит пользователь
- 28) Чтобы удалить пользователя, нужно использовать ...
- 29) ... позволяет заблокировать учетную запись пользователя в Linux
- 30) В ... хранится информация о группах в системе
- 31) Учётная запись состоит из имени пользователя, ..., уникального идентификатора (UID) и домашней директории
- 32) Удаление пользователя с файлами производится через sudo ... --remove-home
- 33) Создание и настройка пользователей позволяет администратору контролировать доступ к ... и её ресурсам
- 34) Группа — это набор пользователей, которым предоставлены общие ...



- 35) У каждого пользователя есть свои права, включая доступ к файлам, процессам и сетевым ресурсам
- 36) Управление правами пользователей и настройка ограничений обеспечивают ... системы и эффективное использование её ресурсов
- 37) Для ограничения использования памяти, процессоров и других ресурсов производится настройка файла /etc/security/... .conf
- 38) Установите соответствие между командами и их функциями:
- 39) Установите соответствие между файлами и их содержимым:
- 40) Установите соответствие между командами и их функциями:
- 41) Упорядочите шаги для добавления пользователя в новую группу:
- 42) Вам требуется добавить существующего пользователя в группу. Для этого требуется использовать команду ...
- 43) Резервное копирование — это процесс ...
- 44) К полному резервному копированию относится ...
- 45) Инкрементальное резервное копирование включает ...
- 46) Команда ... используется для создания архива с данными
- 47) Символ ... используется для автоматического добавления даты в имени файла в Bash-скрипте
- 48) Команда для выполнения автоматического резервного копирования через cron - ...
- 49) Командой ... можно проверить выполнение задания cron
- 50) Команда ... используется для восстановления файлов из архива
- 51) Резервное копирование позволяет восстановить ... в случае сбоя
- 52) ... копирование сохраняет изменения с момента последнего полного копирования
- 53) Для копирования данных на внешний диск используется команда `cp архив.tar.gz /mnt/.../`





- 54 Команда ... позволяет копировать файлы на удаленный сервер
- 55 Для проверки целостности данных после восстановления используется команда ...
- 56 Файл-скрипт в Linux начинается с #!/bin/...
- 57 Для настройки автоматического резервного копирования в Linux используется утилита ...
- 58 Процесс восстановления данных включает ... архива с резервными копиями.
- 59 Установите соответствие между командами и их назначением:
- 60 Установите соответствие между видами резервного копирования и их описанием:
- 61 Расположите этапы ручного резервного копирования в правильном порядке:
- 62 Расположите этапы автоматического резервного копирования в порядке выполнения:
- 63 Правильный Bash-скрипт для автоматического резервного копирования ...
- 64 Основная цель мониторинга системы – это ...
- 65 Инструмент ... используется для просмотра активных процессов и загрузки ресурсов
- 66 Команда ... позволяет посмотреть активные сетевые подключения
- 67 Команду ... можно использовать для анализа загрузки дисковой системы
- 68 Лог попыток входа в систему хранится в ...
- 69 Команда ... позволяет просматривать обновления системных логов в реальном времени
- 70 Команду ... можно использовать для удаления ненужных пакетов и очистки системы
- 71 Инструмент ... чаще всего используется для визуализации мониторинга системы
- 72 Основная цель логов — фиксация событий в системе для их ...





- 73) Инструмент для мониторинга сетевой активности в реальном времени — ...
- 74) Команда для просмотра количества свободной памяти —... -h.
- 75) Лог, содержащий системные сообщения ядра, находится в /var/log/...
- 76) netstat или ss отображают.
- 77) Инструмент ... позволяет настраивать брандмауэр в системе
- 78) Команда ... "error" /var/log/syslog используется для поиска ошибок в логах
- 79) Команда sudo apt update □□ sudo apt ... позволяет обновить систему
- 80) Соотнесите команды с их назначением:
- 81) Соотнесите файлы логов с их содержимым:
- 82) Упорядочите этапы анализа системных логов:
- 83) Упорядочите действия при мониторинге производительности системы:
- 84) Какое действие поможет избежать переполнения диска логами?
- 85) Метод разработки и лицензирования программного обеспечения, при котором исходный код доступен для просмотра, использования и изменения
- 86) Неверно, что к преимуществам ОС Linux относят:
- 87) Неверно, что к принципам OSS относится
- 88) Linux был создан:
- 89) Неверно, что к дистрибутивам Linux относится
- 90) Дистрибутив с удобным интерфейсом, идеальный для начинающих разработчиков, это...
- 91) Дистрибутив Linux, часто используемый для серверов, который отличается стабильностью и надежностью, это...





- 92) Дистрибутив Linux, который обеспечивает максимальную гибкость для опытных пользователей, это...
- 93) Версии Linux, адаптированные под разные потребности пользователей, называются...
- 94) Открытая и бесплатная операционная система, которая используется на серверах, персональных компьютерах, мобильных устройствах и встраиваемых системах, называется...
- 95) Расположите операционные системы в порядке открытости, начиная с самого открытого:
- 96) Технология, которая позволяет создавать виртуальные машины, это...
- 97) Для добавления образа ОС в виртуальную машину используется файл формата...
- 98) Чтобы поделиться образом виртуальной машины, необходимо выгрузить его файл, используя кнопку...
- 99) Для того, чтобы загрузить ранее экспортированный файл виртуальной машины, необходимо использовать кнопку ...
- 100) Программная среда, которая имитирует работу виртуального компьютера, это ...
- 101) Неверно, что к преимуществам виртуальных машин относится:
- 102) Неверно, что при создании виртуальной машины необходимо указать:
- 103) Количество оперативной памяти при создании виртуальной ОС указывается в разделе:
- 104) Размер хранилища для виртуальной ОС указывается в разделе:
- 105) При создании виртуальной ОС имя пользователя и пароль указываются в разделе:
- 106) Расположите по порядку шаги установки виртуальной машины:
- 107) Неверно, что к преимуществам Ubuntu относится:
- 108) Для учебы и экспериментов наиболее подходит операционная система:
- 109) Для записи ISO-образа на USB-накопитель в ОС Linux используется программа:





- 110 Для изменения интерфейса в Ubuntu используется:
- 111 Long Term Support версия Ubuntu получает обновление каждые:
- 112 Самая стабильная версия Ubuntu обозначается аббревиатурой ...
- 113 Директория, к которой подключается устройство, это ...
- 114 Команда для просмотра содержимого директории - ...
- 115 Команда для перехода между директориями - ...
- 116 Команда для отображения текущей директории - ...
- 117 Сопоставьте название файловой системы с её описанием:
- 118 Сопоставьте директории с их описанием:
- 119 Сопоставьте описание с директорией:
- 120 Текущая директория обозначается символом:
- 121 Родительская директория обозначается символом:
- 122 Домашняя директория пользователя обозначается символом:
- 123 Для вывода структуры директорий в виде дерева используется команда
- 124 Какая команда выводит руководство пользователя для другой команды
- 125 Какая команда выводит краткую справку для другой команды
- 126 Для удаления файла используется команда:
- 127 Для копирования файла используется команда:
- 128 Для перемещения файла используется команда:
- 129 Для вывода файла в терминал используется команда ...





- 130) Тип пользователя, определяющий создателя файла это ...
- 131) Тип пользователя, определяющий группу пользователей, имеющих право на файл, это ...
- 132) Тип пользователя, который определяет пользователей, не подходящих по другие категории, это ...
- 133) Права на чтение содержимого файла или просмотр содержимого папки, обозначаются как ...
- 134) Права на изменение содержимого файла или структуры папки обозначаются как ...
- 135) Права на выполнение файла как программы или доступ к папке обозначаются как ...
- 136) Команда для изменения прав доступа к файлам и каталогам - это ...
- 137) Команда для изменения владельца файла - это ...
- 138) Для рекурсивного изменения прав доступа к папке используется параметр ...
- 139) Для проверки прав доступа к команде ls добавляют параметр ...
- 140) Команда в Nano для сохранения файла:
- 141) Команда в Nano для выхода из редактора:
- 142) Команда в Nano для удаления строки:
- 143) Команда в Nano для вставки текста:
- 144) Команда в Nano для поиска текста:
- 145) Команда в Vim для сохранения файла и выхода:
- 146) Команда в Vim для выхода без сохранения:
- 147) Команда в Vim для удаления строки:
- 148) Команда в Vim для копирования строки:





- 149 Команда в Vim для вставки строки:
- 150 Установите соответствие между типами сетей в виртуализации и их описанием:
- 151 Для перемещения влево в редакторе Vim используется команда:
- 152 Для перемещения вниз в редакторе Vim используется команда:
- 153 Для перемещения вверх в редакторе Vim используется команда:
- 154 Для перемещения вправо в редакторе Vim используется команда:
- 155 Для перехода к концу строки в редакторе Vim используется команда:
- 156 Простой и удобный текстовый редактор, который идеально подходит для начинающих пользователей это...
- 157 Мощный и гибкий текстовый редактор, подходящий для продвинутых пользователей это...
- 158 Программа, которая автоматизирует процесс управления программным обеспечением в Linux это...
- 159 Для установки пакетов Debian обычно используется пакетный менеджер...
- 160 Уникальный идентификатор процесса обозначается аббревиатурой:
- 161 Идентификатор родительского процесса обозначается аббревиатурой:
- 162 Состояние, когда процесс активно выполняется, обозначается буквой:
- 163 Состояние, когда процесс ожидает события или ресурса, обозначается буквой:
- 164 Состояние, когда процесс приостановлен, обозначается буквой:
- 165 Состояние, когда процесс завершен, но его данные ещё не удалены из памяти, обозначается буквой:
- 166 Команда для запуска процесса с заданным приоритетом:
- 167 Команда для изменения приоритета уже заданного процесса:





- 168 Команда для возобновления процесса в фоновом режиме:
- 169 Команда для возобновления процесса в активном режиме:
- 170 Для завершения процесса по PID используется команда:
- 171 Для отображения списка текущих процессов используется команда:
- 172 Для отображения списка всех фоновых заданий используется команда:
- 173 Текстовый файл с командами, которые выполняются последовательно, это:
- 174 Скрипты Bash имеют расширение:
- 175 Группа устройств, связанных между собой для обмена данными это...
- 176 Локальная сеть, например, в офисе или доме, называется:
- 177 Глобальная сеть, например, интернет, называется:
- 178 Уникальный адрес устройства в сети это...
- 179 Система, которая преобразует доменные имена в IP-адреса, это...
- 180 Точка выхода из локальной сети в другие сети это...
- 181 Инструмент, который определяет, какие адреса относятся к одной сети, это...
- 182 Протокол, который обеспечивает надёжную передачу данных, это...
- 183 Протокол, который обеспечивает быструю передачу данных в ущерб надёжности - это ...
- 184 Виртуальные точки для идентификации процессов - это ...
- 185 Сетевая утилита для проверки доступности устройства:
- 186 Сетевая утилита для отслеживания маршрута до устройства:





- 187 Сетевая утилита для просмотра сетевых соединений:
- 188 Сетевая утилита для работы с HTTP-запросами:
- 189 Сетевая утилита для управления сетевыми интерфейсами:
- 190 Расположите по порядку шаги по установке Docker:
- 191 Сопоставьте команду Docker с её действием:
- 192 Сопоставьте команды для работы с образами в Docker с их действием:
- 193 Упорядочьте шаги по созданию и загрузке собственного образа на Docker Hub:
- 194 Установите соответствие между командами и их назначением:
- 195 Установите соответствие между видами резервного копирования и их описанием
- 196 Соотнесите файлы логов с их содержимым:
- 197 Соотнесите команды с их назначением:
- 198 Установите соответствие между элементами Docker и их функциями:
- 199 Упорядочите этапы анализа системных логов:
- 200 Упорядочите действия при мониторинге производительности системы:
- 201 Расположите этапы ручного резервного копирования в правильном порядке:
- 202 Расположите этапы автоматического резервного копирования в порядке выполнения:
- 203 Упорядочите шаги для добавления пользователя в новую группу:
- 204 Для перехода к началу строки в редакторе Vim используется команда:
- 205 Linux – это ...





- 206) Тип лицензии “...” используется для большинства дистрибутивов Linux
- 207) ... - это набор программ, который находится на базе ядра Linux
- 208) ... - основное преимущество Linux перед проприетарными операционными системами
- 209) ... - основная функция командной строки (терминала) в Linux
- 210) ... - дистрибутив Linux, который лучше всего подходит для начинающих пользователей
- 211) ... относится к принципам открытого ПО
- 212) ... — Основной компонент операционной системы, который управляет ресурсами компьютера и взаимодействует с аппаратным обеспечением.
- 213) ... — Лицензия, под которой распространяется ядро Linux, позволяющая свободно использовать и модифицировать программное обеспечение
- 214) Операционная система Linux распространяется с ... исходным кодом.
- 215) ... создавался на ядре Linux
- 216) Основным преимуществом командной строки является ... выполнения задач
- 217) ... — текстовый интерфейс для управления системой с использованием команд.
- 218) Небольшое количество версий MacOS и Windows OS вызвано тем, что данные системы, в отличие от Linux являются ... системами
- 219) Linux считается безопасным, потому что имеет открытую модель разработки, что позволяет находить и исправлять ... быстрее.
- 220) Возможность открытия и просмотра кода программы называется ...
- 221) Дистрибутив ... является дистрибутивом “первого поколения”, то есть основой для массы иных дистрибутивов
- 222) Редактор изображений ... является основой редактора на Linux
- 223) Сопоставьте дистрибутив и его основное предназначение:





- 224 Упорядочите по времени выпуска версии Windows:
- 225 Неверно, что ... является одним из преимуществ Linux
- 226 ... - это виртуализация
- 227 Гипервизор ... предоставляется бесплатно
- 228 ... используется для виртуализации
- 229 Режим сети ... в VirtualBox позволяет виртуальной машине подключаться к интернету как отдельное физическое устройство
- 230 ... - минимальное количество оперативной памяти для создания виртуальной машины с Ubuntu
- 231 Изоляция позволяет ...
- 232 ... — точка восстановления виртуальной машины, сохраняющая её текущее состояние для быстрого возврата
- 233 Команда ... в VirtualBox используется для экспорта виртуальной машины
- 234 На виртуальную машину можно установить ...
- 235 Для установки операционной системы на виртуальную машину нужен файл с расширением ...
- 236 Программное обеспечение для управления виртуальными машинами - это ...
- 237 Технология виртуализации позволяет запускать несколько систем на одном ...
- 238 Для подключения виртуальной машины к интернету используется ...-сеть
- 239 Настройки виртуальной машины включают размер диска и объём ... памяти
- 240 VirtualBox позволяет экспортировать ... для переноса на другой системе
- 241 Установка VMware требует наличия привилегий (прав) ...
- 242 Установите соответствие между компонентами виртуальной машины и их назначением:



- 243) Установите соответствие между кнопками интерфейса VirtualBox и их функциями:
- 244) Установите соответствие между типами сетей в виртуализации и их описанием:
- 245) Упорядочите шаги для создания виртуальной машины:
- 246) Чтобы виртуальная машина могла подключиться к интернету, необходимо
- 247) Тип лицензии ... используется в Ubuntu
- 248) Инструмент ... оптимален для создания загрузочной флешки с Ubuntu на Windows
- 249) Файл ... используется для установки Ubuntu
- 250) Инструмент ... лучше всего подходит для безопасного создания загрузочной флешки с Ubuntu на Linux
- 251) Минимальный объём дискового пространства ... рекомендуется для установки Ubuntu
- 252) При установке Ubuntu язык системы выбирается ...
- 253) Инструмент ... используется для разметки дисков при установке Ubuntu
- 254) Раздел ... рекомендуется создавать для временных файлов?
- 255) Команду ... нужно выполнить для обновления списка пакетов после установки Ubuntu?
- 256) Перед началом установки Ubuntu рекомендуется проверить ... системы
- 257) Долгосрочные версии Ubuntu обозначаются аббревиатурой ...
- 258) Раздел для хранения пользовательских данных называется /...
- 259) После установки Ubuntu необходимо обновить ... пакеты
- 260) Установщик Ubuntu автоматически создаёт учётную запись ...
- 261) Для обновления списка доступных пакетов после установки Ubuntu используется команда ...



- 262) Для безопасного создания разделов рекомендуется использовать ... разметку
- 263) Установите соответствие между компонентами установки Ubuntu и их назначением:
- 264) Установите соответствие между версиями Ubuntu и их предназначением:
- 265) Установите соответствие между командами и их функциями:
- 266) Упорядочите шаги для установки Ubuntu:
- 267) Сразу после установки Ubuntu нужно ...
- 268) Дистрибутив Linux это ...
- 269) ... - это один из дистрибутивов, который Linux предназначен для начинающих пользователей
- 270) Файловая система ... чаще всего используется в Linux
- 271) Корневая директория / в Linux выполняет функцию ...
- 272) Файловая система ... поддерживает расширенные атрибуты безопасности в Linux
- 273) Для корректной работы swapon в системе ...
- 274) Дистрибутив Linux ... ориентирован на стабильность и часто используется для серверов
- 275) Какая команда позволяет просмотреть содержимое директории?
- 276) Команда ... используется для монтирования файловой системы?
- 277) Дистрибутив предназначен для тестирования новых технологий.
- 278) Основной файловой системой Linux является ...
- 279) Личные файлы пользователей хранятся в директории /...
- 280) Конфигурационные файлы системы находятся в директории /...
- 281) Для создания новой директории используется команда ...





- 282) Для перехода в другую директорию используется команда ...
- 283) Раздел /var используется для хранения ...
- 284) Установите соответствие между дистрибутивами Linux и их назначением:
- 285) Установите соответствие между директориями и их назначением:
- 286) Установите соответствие между компонентами файловой системы и их описанием:
- 287) Упорядочите шаги для выбора подходящего дистрибутива Linux:
- 288) Какая директория используется для временного хранения файлов?
- 289) Символ ... используется для обозначения текущей директории
- 290) Для перехода в домашнюю директорию используется команда ...
- 291) Команда ls -a используется для ...
- 292) Для удаления файла filename.txt в Linux используется команда ...
- 293) Символ ... обозначает родительскую директорию
- 294) Оператор ... используется для перенаправления вывода команды в файл
- 295) Команда ls | grep ".txt" ...
- 296) Команда command1 && command2 ...
- 297) Команда для создания пустого файла – это ... filename
- 298) Команда, выводящая содержимое файла в терминал - ... filename
- 299) Команда ... name позволяет создать новую директорию в терминале
- 300) Команда ... -r позволяет удалить директорию вместе с её содержимым
- 301) Команда ... позволяет просматривать руководство пользователя для команды



- 302 Для получения краткой справки по команде ls можно использовать команду ls --...
- 303 Команда ... отображает текущую директорию
- 304 Команда ... используется для перемещения и переименования файлов
- 305 Установите соответствие между командами и их назначением:
- 306 Установите соответствие между командами и их функциональностью:
- 307 Расположите команды в порядке их выполнения для создания файла, перемещения его в папку и удаления:
- 308 Расположите команды в порядке их выполнения для просмотра логов с фильтрацией ошибок:
- 309 Вам нужно создать папку "backup", скопировать в неё файл "data.txt" и проверить, находится ли он там. Какие команды следует использовать?
- 310 Права доступа в Linux регулируют ...
- 311 В Linux существует три типа пользователей: владелец, группа и ...
- 312 Права доступа в Linux включают ...
- 313 Команда ls -l показывает права доступа ...
- 314 Команда chmod u+rwx file.txt означает, что ...
- 315 Символ d в начале строки при выполнении ls -l означает ...
- 316 Команда chown alice file.txt используется для ...
- 317 Чтобы изменить группу файла, используется команда ...
- 318 ... файла в Linux – это пользователь, создавший файл
- 319 Запись в правах доступа (символ "...") означает возможность изменения содержимого файла или структуры папки
- 320 Символ - в начале строки при выводе ... -l указывает на ... обычный файл





- 321) Чтобы добавить владельцу права выполнения, используется команда ... u+x
- 322) ... файла в Linux – это ... набор пользователей, имеющих права на файл
- 323) Чтобы удалить права выполнения у прочих пользователей, используется команда chmod ...-x
- 324) Для смены владельца и группы файла одной командой используется ...:developers
- 325) Для просмотра владельца и группы файла используется команда ls -...
- 326) Установите соответствие между командами и их назначением:
- 327) Установите соответствие между типами пользователей и их описанием:
- 328) Расположите этапы изменения владельца файла в правильном порядке:
- 329) Расположите последовательность изменения прав доступа к файлу:
- 330) Администратор хочет запретить всем пользователям, кроме владельца, изменять содержимое файла config.conf. Какую команду ему следует использовать?
- 331) Текстовый редактор nano является ...
- 332) Запуск редактора nano осуществляется командой ...
- 333) Для сохранения файла в nano используется сочетание клавиш ...
- 334) В Vim существует режим ...
- 335) Для выхода из Vim без сохранения необходимо ввести команду ...
- 336) В Vim для перемещения курсора вниз используется клавиша ...
- 337) Для удаления строки в Vim применяется команда ...
- 338) nano удобен для ...
- 339) Для выхода из редактора nano используется сочетание клавиш Ctrl+...





- 340 В Vim режим вставки активируется при нажатии ...
- 341 Для сохранения файла и выхода из Vim используется команда :...
- 342 В nano удаление строки выполняется комбинацией клавиш Ctrl+...
- 343 В Vim для копирования строки используется команда ...
- 344 В nano для поиска текста используется сочетание клавиш Ctrl+...
- 345 В Vim для вставки текста после копирования используется команда ...
- 346 В nano включить нумерацию строк можно с помощью флага - ...
- 347 Установите соответствие между командами и их функциями в Vim:
- 348 Установите соответствие между командами nano и их функциями:
- 349 Расположите в правильном порядке этапы выхода из Vim с сохранением файла:
- 350 Упорядочите режимы работы Vim по принципу их использования при редактировании текста:
- 351 Вы работаете в Vim и хотите быстро переместиться в конец строки, не используя стрелки. Какую клавишу нужно нажать?
- 352 Команда ... используется для обновления списка пакетов
- 353 Пакетный менеджер ... используется в дистрибутивах на базе Debian
- 354 Флаг ... команды apt используется для удаления пакета
- 355 Пакетный менеджер — это программа, которая ...
- 356 Команда ... обновляет все установленные пакеты до их последних версий
- 357 Флаг ... команды apt используется для отображения пакетов, доступных для установки
- 358 Команду ... нужно выполнить перед установкой нового пакета





- 359 Команда ... показывает информацию о пакете
- 360 Команда ... очищает кеш пакетов
- 361 Команда ... используется для просмотра деталей об установленном пакете
- 362 Неверно, что ... является пакетным менеджером в одном из различных дистрибутивов Linux
- 363 Команда `sudo apt` ... позволяет автоматически удалить ненужные пакеты и зависимости
- 364 Обновление вручную для Snap-пакетов выполняется командой `sudo snap` ...
- 365 Команда `sudo add-apt-...ppa:<репозиторий>` используется для добавления нового репозитория в APT
- 366 Репозитории делятся на официальные, сторонние и ...
- 367 Официальные, сторонние и PPA являются видами ...
- 368 Установите соответствие между командами и их функциями:
- 369 Установите соответствие между командами и их результатами:
- 370 Установите соответствие между флагами и их назначением:
- 371 Упорядочите шаги для установки нового пакета:
- 372 Вы установили новую программу, но хотите удалить её вместе со всеми конфигурационными файлами. Какую команду следует использовать?
- 373 Уникальный идентификатор процесса – это ...
- 374 Команда ... показывает список всех активных процессов в системе
- 375 ... позволяет приостановить активный процесс в терминале и затем возобновить его в фоновом режиме
- 376 Команда ... используется для запуска задания в фоновом режиме
- 377 ... позволяет вывести список всех фоновых заданий текущего сеанса





- 378 Команда ... возвращает задание из фонового режима в активный
- 379 Параметр ... необходимо указать в команде kill, чтобы принудительно завершить процесс
- 380 ... позволяет приостановить выполнение текущего процесса
- 381 Команда ... используется для изменения приоритета процесса
- 382 Для завершения процесса используется команда ...
- 383 ... - это процесс, который завершился, но данные о нём ещё хранятся в системе
- 384 Команда kill принимает в качестве аргумента ... процесса
- 385 Заданный приоритет варьируется от -20 до ...
- 386 Идентификатор ... используется для управления процессом
- 387 Идентификатор ... процесса - это ... PPID
- 388 Команда ... запускает программу с измененным приоритетом для планировщика задач
- 389 Установите соответствие между командами и их функциями:
- 390 Установите соответствие между состояниями процессов и их смыслом:
- 391 Установите соответствие между командами и их результатами:
- 392 Упорядочите шаги для изменения приоритета процесса:
- 393 Вы работаете в Linux и запустили длительный процесс резервного копирования с помощью команды: `bash Копировать Редактировать rsync -a /source /backup` Однако вам нужно продолжить работу в терминале без ожидания завершения процесса. Как вы можете перевести этот процесс в фоновый режим, если он уже запущен, и как убедиться, что он продолжает выполняться?
- 394 Скрипт Bash - это текстовый файл, содержащий ...
- 395 Для запуска скрипта Bash необходимо сначала ...





- 396 В Bash для создания переменной используется ...
- 397 Переменные в Bash можно вывести на экран с помощью команды ...
- 398 Для передачи аргументов в скрипт Bash используется ...
- 399 В условных операторах Bash используется ключевое слово ...
- 400 Цикл while выполняет команды ...
- 401 Чтобы добавить запись в файл без перезаписи данных, используется оператор ...
- 402 Файл скрипта Bash должен начинаться с #!/bin/...
- 403 Чтобы сделать файл исполняемым, используется команда ... +x
- 404 Для вывода всех переданных скрипту ... используется переменная ... \$@
- 405 ... переданных аргументов можно узнать с помощью переменной ... \$#
- 406 В конструкции if условие должно находиться внутри ... скобок
- 407 В Bash для цикла ... можно использовать конструкцию ... i in {1..5}; do
- 408 Для проверки существования файла в Bash используется оператор -...
- 409 Логирование в файлы с указанием времени выполняется с помощью команды echo "\$(date): Сообщение" >>log
- 410 Установите соответствие между командой Bash и её функцией:
- 411 Установите соответствие между элементами кода и их назначением:
- 412 Расположите шаги работы с переменными в Bash в правильном порядке:
- 413 Какой из приведённых скриптов корректно создаст лог-файл с текущей датой?
- 414 Расположите этапы создания и выполнения скрипта Bash в правильном порядке:





- 415) Сеть — это группа устройств, связанных между собой для ...
- 416) IP-адрес – это ...
- 417) Протокол TCP обеспечивает ...
- 418) DNS выполняет функцию ...
- 419) Маска подсети определяет ...
- 420) Шлюз (Gateway) – это точка ...
- 421) Порт 443 используется для ...
- 422) Команда "ping" в Linux используется для ...
- 423) Примером локальной сети (LAN) является ...
- 424) Формат ...-адреса выглядит как 192.168.1.1
- 425) Формат IPv6-адреса содержит ... числа
- 426) Протокол, обеспечивающий передачу данных без подтверждения, называется ...
- 427) Шлюз соединяет локальную сеть с ... сетью
- 428) Программа для проверки DNS-запросов в Linux – это ...
- 429) Команда для просмотра текущих IP-адресов в Linux – это ...
- 430) Для перезапуска сетевых служб в Linux используется команда `sudo ... restart NetworkManager`
- 431) Установите соответствие между командами и их назначением:
- 432) Установите соответствие между протоколами и их характеристиками:
- 433) Расположите элементы сети в порядке их работы при доступе к веб-сайту:
- 434) Расположите команды в порядке их использования при диагностике подключения:





435

Пользователь не может подключиться к интернету. Какие шаги помогут ему диагностировать проблему?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08