



Итоговая аттестация Системное администрирование.ЦЗН

- 1 Что такое DevOps?
- 2 Что такое GitLab ?
- 3 Как ранее называлась ветка main ?
- 4 Что делает команда git commit ?
- 5 Что делает команда git log ?
- 6 Что такое репозиторий Git ?
- 7 Сколько всего существует уровней модели?
- 8 За что отвечает физический уровень модели?
- 9 За что отвечает сеансовый уровень?
- 10 Для чего нужен протокол физического уровня модели 802.11?
- 11 Протоколом какого уровня является Frame Relay?
- 12 Что такое MPLS?
- 13 Что такое межсетевой экран?
- 14 С какой версии IPtables считается стандартным интерфейсом управления работой межсетевого экрана?
- 15 Что из нижеперечисленного является примером протокола прикладного уровня?
- 16 Какой из высокоуровневого протокола отвечает за средства информации реального времени?
- 17 За что отвечает команда echo?
- 18 За что отвечает команда continue?



- 19 За что отвечает команда `test`?
- 20 С какой строки должен начинаться `bash`-скрипт?
- 21 Какой компанией был разработан Unix?
- 22 Системы управления пакетами - это
- 23 Репозиторий Linux - это
- 24 Journaled File System или JFS — это
- 25 MBR — это
- 26 GRUB — это
- 27 Какая команда покажет только процессы, запущенные в рамках текущей сессии:
- 28 В каком из примеров происходит удаление пакетов с использованием инструмента `apt-get`?
- 29 В каком из примеров происходит установка пакетов с использованием инструмента `apt-get`?
- 30 Что такое YUM в CentOS?
- 31 В каком из примеров происходит удаление пакета с сохранением файлов конфигурации ?
- 32 В каком из примеров происходит проверка целостности установленного пакета?
- 33 Основной сетевой подсистемой операционной системы Linux является:
- 34 Что такое `uname`?
- 35 Что такое файловая система `/proc`?
- 36 Подробная информация об использовании памяти:
- 37 Файловая система - это
- 38 Second Extended File System, сокращённо `ext2` — это

