

Лабораторная работа 0.

Изучение работы текстового редактора VIM.

Цель

Получение базовых навыков при работе с основным текстовым редактором операционной системе Linux (CentOS 7).

Задачи

1. Подключиться к облачной платформе
2. Установить пакет vim
3. Пройти обучение работе с vim.

Схема виртуального стенда



Виртуальный сервер labnode

Для работы с облачной платформой необходимо прочитать [инструкцию](#). Переключиться на проект [GROUP]:[team]-lab:1-2. Подключиться к `labnode`, логин - `labuser`, пароль - `labpass1!`

Задание 1. Подключиться к облачной платформе.

Для работы с облачной платформой необходимо прочитать [инструкцию](#).

Задание 2. Установить пакет `vim`

Для установки, удаления, обновления пакетов в ОС CentOS 7 используется утилита yum (аббр. Yellowdog Updater, Modified). В процессе установки/обновления/удаления пакетов

нужно будет подтвердить установку новых версий, нажав `y`. Или же использовать флаг `-y`.
Необходимо установить пакет `vim`, в котором содержится необходимое обучающее руководство.

```
sudo yum install vim
```

Задание 3. Пройти обучение работе с vim.

Ввести в консоли следующую команду, для запуска интерактивного обучающего курса по работе с VIM:

```
vimtutor ru
```

Пройти интерактивный курс до конца.

Версия #4

Тарабанов Илья Федорович создал 24 февраля 2022 16:47:34

Тарабанов Илья Федорович обновил 19 сентября 2023 09:50:02