презентация по лабораторной работе 10

Markdown

Хрусталев В.Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Хрусталев Влад Николаевич
- Студент ФМиЕН РУДН
- Группа НПИбд-02-22

Вводная часть

Цели и задачи

• Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

Выполнение работы

Создаим файл каталог backup и файл lab10-1.sh, для выполнения 1ого задания

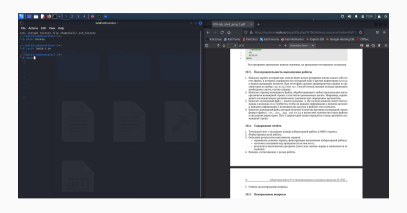


Рис. 1: Создание нужных файлов и каталога для задания 1

Откроем текстовый редактор для файла *.sh и пропишем туда нужный скрипт.

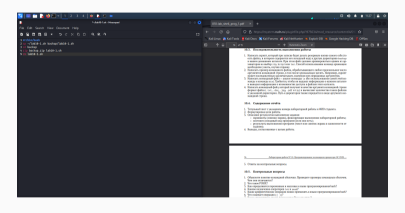


Рис. 2: Листинг lab10-1.sh

Выдадим разрешения на выполнение файлу lab10-1.sh, запустим его и проверим создадся ли zip файл в паке backup

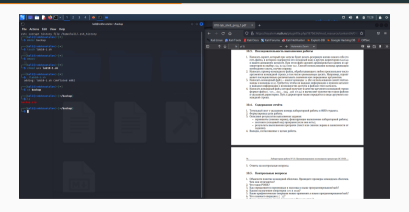


Рис. 3: Проверка работы lab10-1.sh

Приступаем к выполнению задания 2, для этого аналогично создадим файл lab10-2.sh и введём в него скрипт

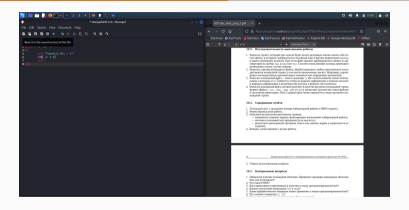


Рис. 4: Листинг lab10-2.sh

Выдадим разрешения на выполнение файлу lab10-2.sh, запустим его и проверим вывод аргументов.

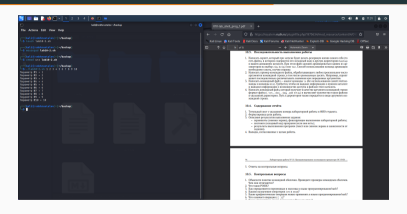


Рис. 5: Проверка работы lab10-2.sh

Приступаем к выполнению задания 3, для этого аналогично создадим файл lab10-3.sh и введём в него скрипт

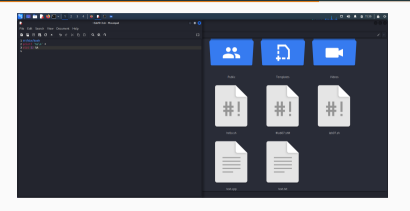


Рис. 6: Листинг lab10-3.sh

Выдадим разрешения на выполнение файлу lab10-3.sh, запустим его и проверим вывод.

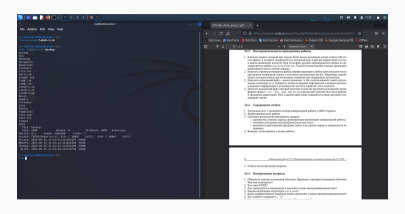


Рис. 7: Проверка работы lab10-3.sh

Приступаем к выполнению задания 4, для этого аналогично создадим файл lab10-4.sh и введём в него скрипт

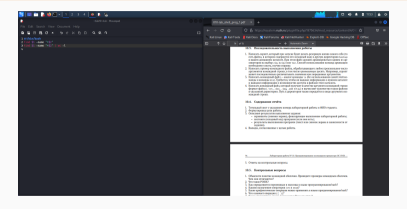


Рис. 8: Листинг lab10-4.sh

Выдадим разрешения на выполнение файлу lab10-4.sh, запустим его и проверим вывод с аргументами каталог - домашний, тип файла - .txt

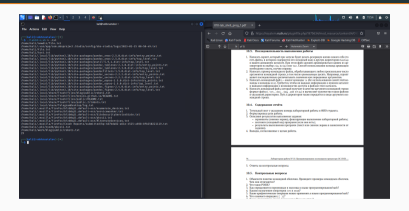


Рис. 9: Проверка работы lab10-4.sh

Итоги

Вывод

· Научились писать командные файлы - BASH.