

Практическая работа №5

"Пользователи и группы"

Подключение к ВМ:

- root: toot
- lessons: lessons

Практическое задание №1

1. Обеспечьте конфигурацию всех новых пользователей на обеих ВМ.
 - a. В домашнем каталоге нового пользователя должен присутствовать файл Readme с текстом "This is readme file".
2. Создайте следующих пользователей с указанными паролями и домашними каталогами на виртуальной машине.
 - a. alexander: vmpass-a : /home/alexander
 - b. viktor: vmpass-v: /home/viktorhome
 - c. dmitriy : vmpass-d : /home/dm
3. В качестве домашней оболочки должен использоваться /bin/bash.
4. Убедитесь, что все пользователи получили файл Readme.
5. Водите в систему в качестве созданных пользователей. Убедитесь, что домашний каталог установлен в соответствии с заданием.

Практическое задание №2

1. На виртуальной машине создайте следующие группы:
 - a. group1, group2.
2. Распределите пользователей по группам в соответствии со следующей схемой.
 - a. dmitriy главная группа group1, вторичные группы group2 и vmuser.
 - b. alexander. главная группа group1, вторичные группы group2 и tcpdump.
 - c. viktor: главная группа viktor, вторичные группы alexander и vmuser.
3. С помощью команд id и groups убедитесь, что задание выполнено верно.

Практическое задание №3

1. Выполните конфигурацию созданных пользователей на виртуальной машине.
 - a. Все пользователи должны получать сообщение 'Oh, hello!'.
 - b. Пользователь viktor не должен видеть никаких сообщений при входе в систему.
2. Любым способом заблокируйте аккаунт пользователя dmitriy.
3. Установите дату блокировки аккаунта alexander на +3 дня от даты выполнения работы.
4. Создайте дополнительного пользователя vimuser и его оболочкой сделайте VIM.