Практическая работа №5

"Пользователи и группы"

Подключение к ВМ:

• root: tooг

• lessons: lessons

Практическое задание №1

- 1. Обеспечьте конфигурацию всех новых пользователей на обеих ВМ.
- а. 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
 - з. 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.
 - а. dmitriy главная группа group1, вторичные группы group2 и vmuser.
 - ь. alexander. главная группа groupl, вторичные группы group2 и tcpdump.
 - с. 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.
 - а. Все пользователи должны получать сообщение 'Oh, hello!".
- ь. 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.