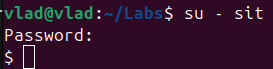
**Тема работы**: Разграничение прав доступа. Файловые подсистемы.

**Цель работы**: Изучение механизмов управления доступа к ресурсам, прав доступа. Постижение понятия пользователя и группы. Приобретение практических навыков управления пользователями при помощи консольных утилит. Приобретение навыков работы с правами пользователей и правами на файлы, каталоги при помощи консольных утилит. Получение теоретических и практических навыков работы с таблицами разделов (MBR и GPT), создания разделов и файловых систем.

**Ход работы**

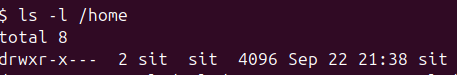
1. Создадим в системе нового пользователя sit и войдём в его учётную запись в терминале с помощью команды su:



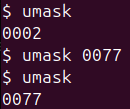
2. С помощью команды id просмотрим идентификатор, который получил пользователь:

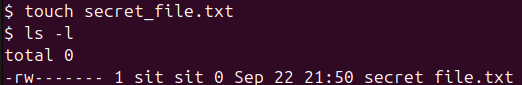
C:\Users\admin\Desktop\Lab\infobez-labs\InfoBezLab4\2.png

3. Просмотрим права доступа на домашний каталог пользователя, используя команду ls с параметром –l:

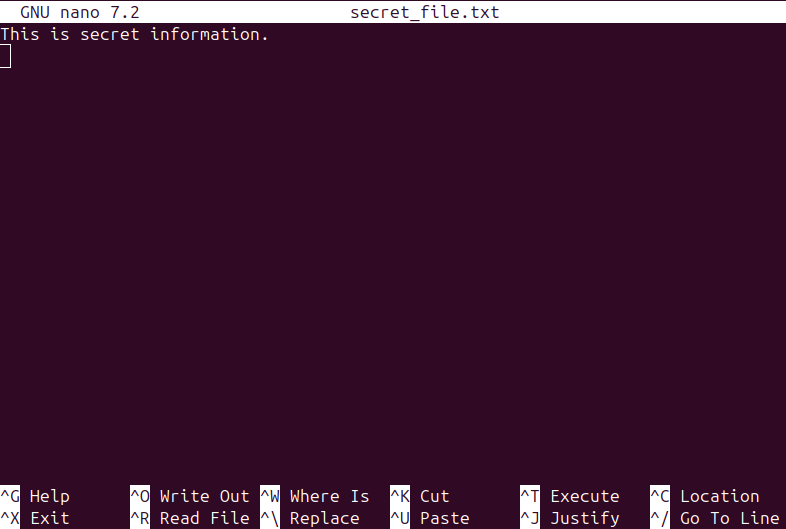


4. Просмотрим текущую маску прав доступа и заменим её на 0077 при помощи команды umask, а затем создадим с новой маской файл:

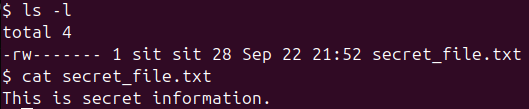




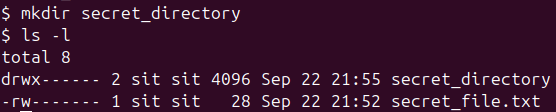
5. В текстовом редакторе nano запишем в файл текст:



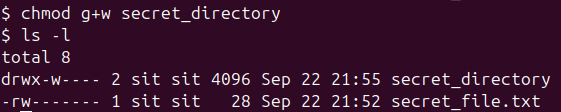
6. Проверим права файла и прочитаем его содержимое:



7. Создадим каталог:



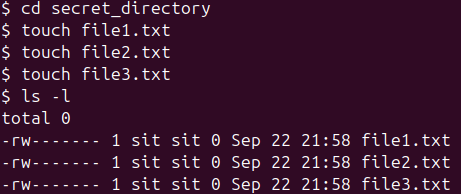
8. Установим права записи для группы пользователей на созданный каталог командой chmod:



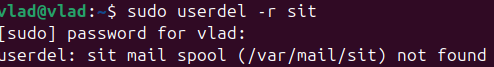
9. Просмотрим группы, в которые входит пользователь, командой groups:

C:\Users\admin\Desktop\Lab\infobez-labs\InfoBezLab4\10.png

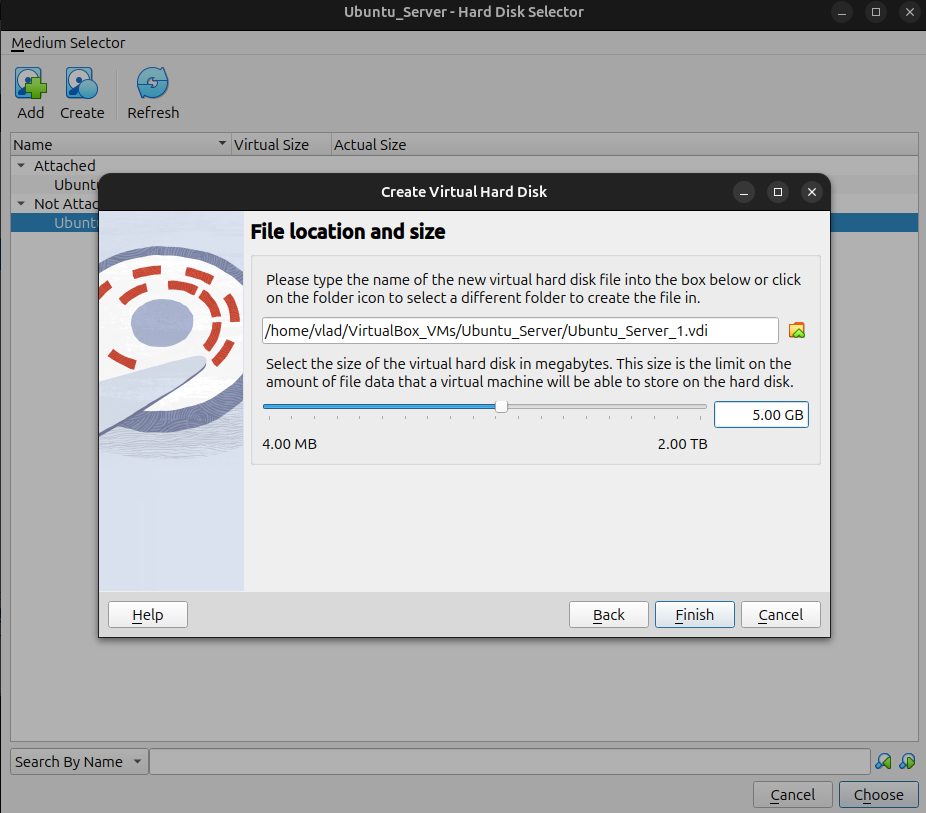
10. Создадим несколько файлов в новом каталоге командой touch:

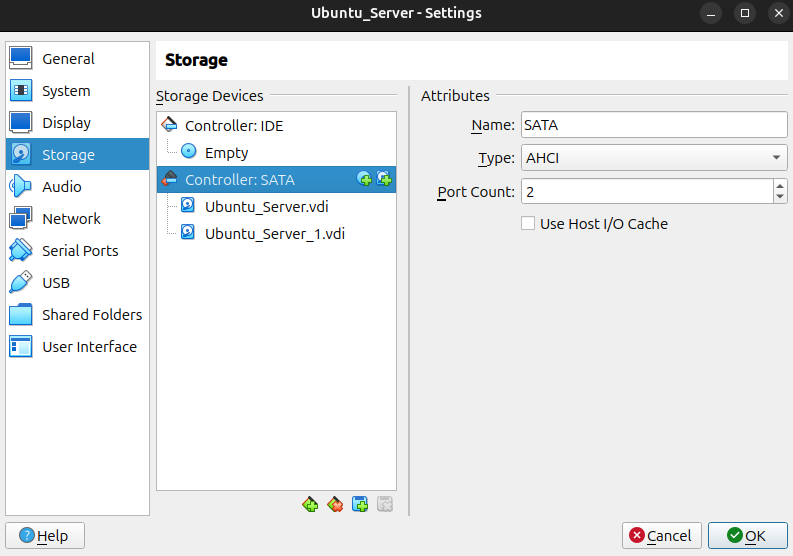


11. Удалим пользователя вместе с его домашним каталогом командой userdel с параметром –r, удаляющим соответствующие пользователю папки home и mail. Поскольку папки почты у пользователя нет, получим предупреждение в консоли:

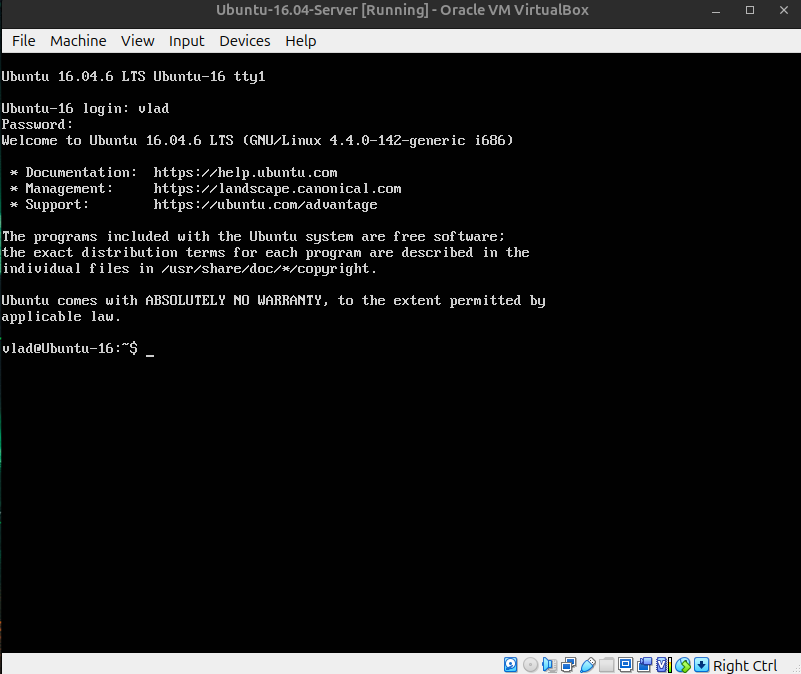


12. Создадим виртуальную машину в VirtualBox на основе образа Ubuntu-16.04-Server и добавим в её настройках дополнительный виртуальный жёсткий диск:



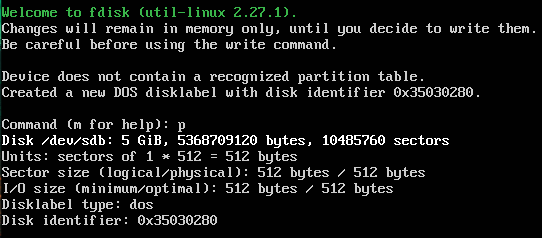


13. Запустим созданную виртуальную машину:

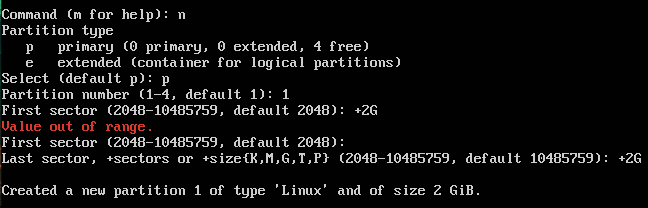


14. Далее изменим разделы диска sdb так, чтобы на нём было 3 физических и 1 логический раздел. Для этого воспользуемся интерактивной средой утилиты fdisk:

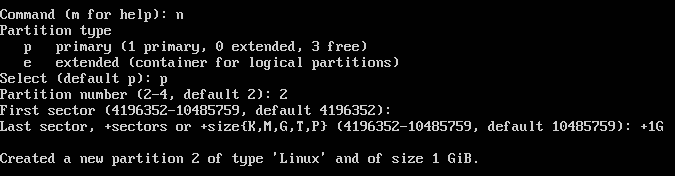
Просмотрим текущее состояние диска командой p:



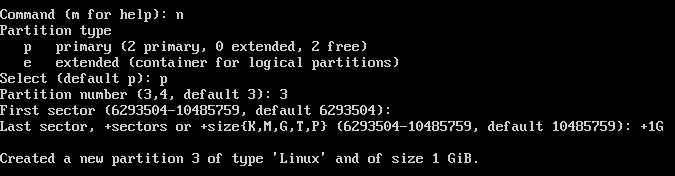
Командой n создадим раздел sdb1 размером 2 Гб:



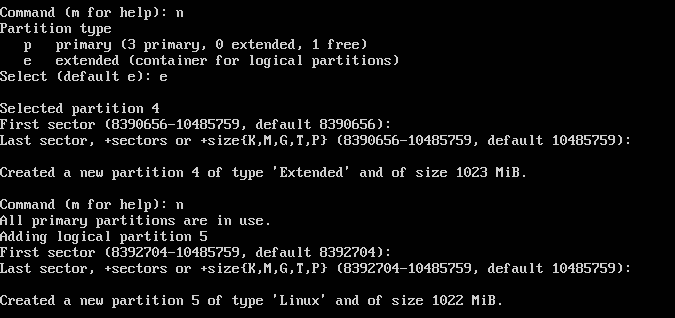
Аналогично создадим раздел sdb2 на 1 Гб:



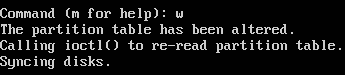
Создадим раздел sdb3 на 1 Гб:



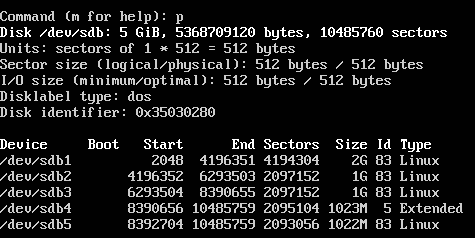
Далее на всё оставшееся пространство диска создадим раздел sdb4 типа extended, в котором будет содержаться логический раздел sdb5:



15. Запишем полученную таблицу разделов командой w:

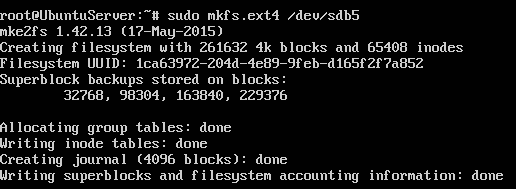


16. Просмотрим обновлённую таблицу разделов командой p:

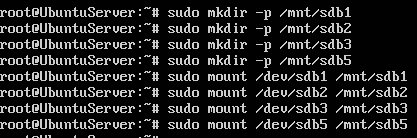


17. Далее отформатируем созданные физические и логический разделы в файловую систему ext4 командой mkfs.ext4:

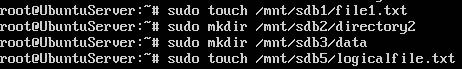


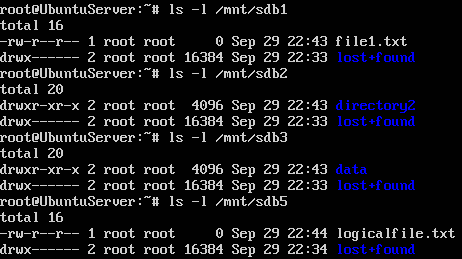


18. Создадим точки монтирования разделов в директории /mnt и смонтируем в них созданные разделы:

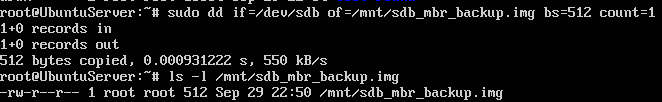


Далее создадим в разделах файлы и директории и проверим их наличие:

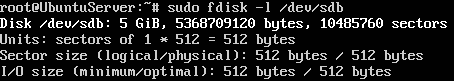




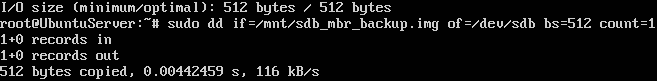
19. Сделаем резервную копию MBR. Для этого командой dd скопируем первые 512 байт диска sdb, в котором находится таблица разделов, в новый файл:



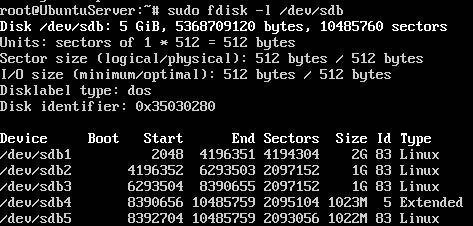
20. Далее сотрём текущую таблицу разделов, заполнив первые 512 байт диска нулями командой dd, и проверим отсутствие таблицы через fdisk –l. Поскольку таблица отсутствует, разделы не отображаются:



21. Восстановим таблицу разделов из файла бэкапа командой dd:



22. Проверим целостность восстановленных разделов через fdisk –l:



23. Отмонтируем разделы из точек монтирования командой umount:

