Отчёт по лабораторной работе №6

Kuznecov Aleksei Vladimirovich

7 May 2 0 2 2

РУДН, Москва, Россия

Цель работы

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Выполнение примеров, описанных в лабораторной работе

Для начала выполним примеры, описанные в первой части описания лабораторной работы (рис. -fig. 1).

```
| Section | Company | Comp
```

Рис. 1: Выполним примеры, описанные в лабораторной работе

Выполним действия из пункта 2 задания

Выполняем следующие действия, описанные в пункте 2 задания (рис. -fig. 2).

Рис. 2: Выполним действия из пункта 2 задания

Определяем опции команды chmod

Определяем опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить соответствующим файлам выделенные права доступа (рис. -fig. 3).



Рис. 3: Определяем опции команды chmod

Выполним действия из пункта 4 задания

Выполняем следующие действия, описанные в пункте 4 задания (рис. -fig. 4).



Рис. 4: Выполним действия из пункта 4 задания

Используем команду тап для других команд

Используя команды «man mount», «man fsck», «man mkfs», «man kill», получим информацию о соответствующих командах.

Описание команды mount (рис. -fig. 5).

```
Table 1 Description (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (1982) (19
```

Рис. 5: Команда mount

Команда fsck

Описание команды fsck (рис. -fig. 6).



Рис. 6: Команда fsck

Команда mkfs

Описание команды mkfs (рис. -fig. 7).



Рис. 7: Команда mkfs

Описание команды kill (рис. -fig. 8).



Рис. 8: Команда kill

В ходе выполнения данной лабораторной работы я ознакомился с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов, получил навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

