Front matter

lang: ru-RU title: Анализ файловой системы Linux и команды для работы с файлами и каталогами subtitle: Лабораторная работа по ОС №6 author: Аникин Константин Сергеевич

group: НПИбд-01-20

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.

Задание

Выполнить задания лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

Задание 1

Я не буду вдаваться в подробности по каждой команде. Скажу лишь, что шел строго по примерам

Примеры пункта 3.2.2

Примеры пункта 3.2.3

Примеры пункта 3.2.4

Задание 2

2.1: cp poll.h ~ (в работе я скопировал файл в папку ~/OS и работал в ней) mv poll.h equipments

(в дальнейшем предполагается, что работа идет в домашнем каталоге Во время самой работы я работал из разных папок, но писать о переходе каждый раз не буду)

- 2.2: mkdir ski.plases
- 2.3: mv equipments ski.plases
- 2.4: mv equipments equiplist
- 2.5: touch abc1 cp abc1 ski.plases mv ski.plases/abc1 ski.plases/equiplist2
- 2.6: mkdir ski.plases/equipment
- 2.7: mv ski.plases/equiplist ski.plases/equipment mv ski.plases/equiplist2 ski.plases/equipment (передача двух файлов через запятую выдала ошибку, поэтому передал по одному)
- $2.8: mkdir\ newdir\ mv\ newdir\ ski.plases\ mv\ ski.plases/newdir\ ski.plases/plans$

Задание 3

- 3.1: 744
- 3.2: 711
- 3.3: 544
- 3.4: 664

Задание 4

Согласно заданию, скриншоты не нужны, нужны только команды.

Задания были выполнены, в чем можно убедиться, ознакомившись со скринкастом

4.1: Ладно, один скриншот будет. etc/password у меня нет, но есть etc/passwd

Для остальных команд предполагается, что все необходимые файлы уже существуют.

Во время работы я создавал нужные файлы и папки. Скринкаст - доказательство.

- 4.2: cp feathers file.old
- 4.3: mv file.old play
- 4.4: cp play fun
- 4.5: mv fun play mv play games
- 4.6: chmod u-r feathers
- 4.7: cat: feathers: Permission denied
- 4.8: cp: cannot open feathers for reading: Permission denied
- 4.9: chmod u+r feathers
- 4.10: chmod u-x play
- 4.11: bash: cd: play/: Permission denied
- 4.12: chmod u+x play

Задание 5

mount: Показывает список подключенный устройств. Пример: mount

fsck: Восстанавливает файловую систему в случае её повреждения. Пример: fsck.ext3 /dev/hdc1

mkfs: Создает/меняет файловую систему устройства. Пример: mkfs -t ext2 /dev/hdb1

kill: Прекращает процессы. Пример: kill -9 3827

Выводы

Материал был прочитан, задания были выполнены, немножко ненависти к происходящему было выплеснуто.