Лабораторная работа №5

Волчок Кристина Александровна 27 April 2022

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель рабоы

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.

Команды для работы с файлами и каталогам

- Для создания текстового файла можно использовать команду touch.
- Для просмотра файлов небольшого размера можно использовать команду cat
- Для просмотра файлов постранично удобнее использовать команду less.
- · Команда tail выводит умолчанию 10 последних строк файла.

Копирование файлов и каталогов

• Команда ср используется для копирования файлов и каталогов.

Перемещение и переименование файлов и каталогов

 Команды mv и mvdir предназначены для перемещения и переименования файлов и каталогов

Права доступа

Каждый файл или каталог имеет права доступа В сведениях о файле или каталоге указываются: – тип файла (символ (-) обозначает файл, а символ (d) — каталог); – права для владельца файла (r — разрешено чтение, w — разрешена запись, x — разрешено выполнение, - — право доступа отсутствует); – права для членов группы (r - разрешено чтение,w — разрешена запись, x — разрешено выполнение, - — право доступа отсутствует); – права для всех остальных (r - разрешено чтение, w - respectively); – права для всех остальных <math>(r - paspetitely)разрешена запись, х — разрешено выполнение, - — право доступа отсутствует).

Изменение прав доступа

Права доступа к файлу или каталогу можно изменить, воспользовавшись командой chmod. Сделать это может владелец файла (или каталога) или пользователь с правами администратора.

Анализ файловой системы

Файловая система в Linux состоит из фалов и каталогов. Каждому физическому носителю соответствует своя файловая система.