Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Сёмкин П.С., Сёмкин А.П.

Методические материалы к лабораторным работам по дисциплине «Операционные системы»

Лабораторная работа № 5
«ОС Alt Linux. Файловые системы. Основные права доступа к каталогам и файлам»

Москва 2024 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ЦЕЛЬ РАБОТЫ	3
	•	
2	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
2.1	Логическая организация файловых систем ОС Alt Linux	
	1.1 Понятие файловой системы	
2.	1.2 Понятие файла	
2	1.3 Типы файлов	
2	1.4 Каталоги	4
	1.5 Архитектура файловой системы ОС Alt Linux	
2.2		
	2.1 Администрирование основных прав доступа к файлам и папкам	
	2.2 Задание основных прав доступа при создании файла или каталога	
	2.3 Изменение прав доступа	
2.2	2.4 Изменение владельца файла или каталога	8
3	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ	8
3.1	Задание	
	ондание. 1.1 Создать каталоги	
	1.2 Установить права доступа пользователей и групп пользователей к каталогам и файлам файло	
си	истемы: 9	
3.2	Порядок выполнения работы	9
4	VOLITBORI III IE BORBOOLI	40
4	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ	10
5	ЛИТЕРАТУРА	10
5	ЛИПЕГАТУГА	10
6	ПРИЛОЖЕНИЕ	11
6.1	Отображение информации о файлах и каталогах	
6.2	Навигация по файловой системе	
6.3	Создание каталога	
6.4	Удаление каталога	
6.5	Создание файла	
6.6	Изменение владельца и группы каталога или файла	
6.7	Способы представления прав доступа	
6.8	Изменение прав доступа в командной строке	
6.9	Изменение прав доступа к каталогам и файлам с использованием графического интерфейса	14

# 1 Цель работы

Целью работы является знакомство с архитектурой, объектами файловой системы ОС Alt Linux и администрированием основных прав доступа к файлам и каталогам.

# 2 Теоретическая часть

## 2.1 Логическая организация файловых систем ОС Alt Linux

# 2.1.1 Понятие файловой системы

Файловая система определяет способ организации данных на диске или на каком-нибудь ином носителе данных и принципы доступа к данным, организованным в файлы.

Файловая система предоставляет возможность пользователям файловой системы работать с логическим уровнем структуры данных и операциями, выполняемыми над структурами данных в процессе их обработки.

Файловая подсистема является одной из основных компонентов любой операционной системы. Данная подсистема включает в себя комплекс программных модулей, обеспечивающих работу с файловой системой в составе конкретной операционной системе.

# 2.1.2 Понятие файла

Под файлом понимают некоторый **набор** данных, связанные с этим набором **атрибуты** (имя, размер и т.д.) и множество допустимых **операций** над атрибутами и данными файла.

Набор данных (данные файла) представляет собой совокупность записей одинаковой структуры (однородных записей) в некотором формате и которые могут быть обработаны некоторой прикладной программой.

Атрибуты файла определяют его характеристики. Список атрибутов файлов зависит от конкретной файловой системы. При создании файла ему присваивается основной атрибут — его имя. По имени осуществляют доступ к файлу. **Атрибуты файлов хранятся в специальных объектах файловой системы** — каталогах и индексных узлах(i-node).

**Каталоги** — это файлы специального типа, содержащие информацию о файлах и вложенных каталогах, входящих в данный каталог. Каталог содержит имя и адрес индексного узла файла или каталога.

Все остальные атрибуты файла или каталога содержатся в соответствующих индексных узлах.

## 2.1.3 Типы файлов

OC Alt Linux поддерживает следующие типы файлов:

- Обычный файл (regular file) содержит данные в некотором формате. Интерпретация содержимого производится прикладной программой. Для ОС это просто последовательность байтов;
- **Каталог (directory) с**одержит имена файлов и указатели на индексные узлы(номера inode) файлов или вложенных каталогов;
- Специальный файл устройства (special device file) обеспечивает доступ к физическому устройству путем открытия, чтения и записи в специальный файл устройства;
- Символьный файл(character) для небуфиризированного обмена данными с символьными устройствами;
- **Блочный файл (block)** для обмена данными с блочными устройствами в виде пакетов фиксированной длины блоков;
- **Именованный канал (named pipe)** используется для связи между процессами;
  - Связь(link) позволяет косвенно адресовать файл (символическая связь);
  - Coket(socket) предназначен для организации взаимодействия между процессами операционной системы

#### 2.1.4 Каталоги

**Каталоги** представляют собой объекты файловой системы, связывающие имена файлов с номерами индексных узлов файлов при помощи элементов каталогов (directory entry, dentry).

Каждый элемент каталога включает:

• номер индексного узла,

- длину элемента каталога,
- длину имени файла,
- тип файла
- имя файла

## 2.1.5 Архитектура файловой системы ОС Alt Linux

Файловая система ОС организована в виде единого дерева с одной исходной вершиной, которая называется корнем (записывается: "/");

- Каждая вершина в древовидной структуре файловой системы, кроме листьев, является каталогом.
- Листья соответствуют файлам соответствующего типа.

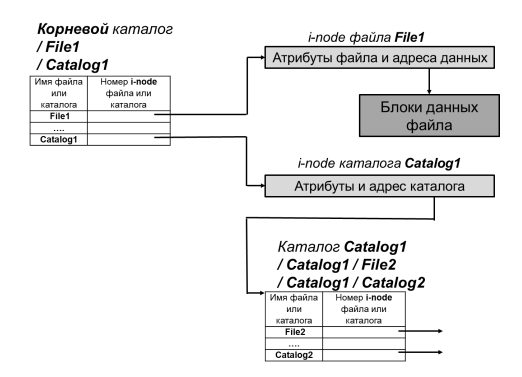


Рис.1 Логическая организация хранения атрибутов и данных в файловых системах Alt Linux

# 2.2 Безопасность файлов

Индексный узел каждого каталога или файла содержит информацию, используемую ядром для поддержки политик контроля доступа к соответствующему каталогу или файлу.

В файловых системах ext, индексные узлы включают два атрибута, связанные с безопасностью:

- файловые разрешения (file permission)
- файловые атрибуты (file attribute);

**Файловые разрешения** определяют права на чтение, запись и исполнение для трех категорий пользователей:

- **владелец файла** (обычно пользователь, создавший файл, но он может быть изменён),
- группа пользователей, которые могут иметь доступ к файлу (обычно, группа, к которой принадлежит пользователь, создавший файл, но не обязательно),
- остальные пользователи.

Файловые атрибуты определяют возможность модификации данных.

Например, файловый атрибут «**только добавление**» (append-only) означает, что пользователи могут добавлять данные к файлу, но не могут модифицировать данные, которые уже в нем присутствуют.

Файловая система **ext** позволяет расширять перечень файловых атрибутов для поддержки других функций безопасности. Например, в **ext** в дополнительных файловых атрибутах хранятся **метаданные контроля доступа, предназначенные** для реализации списков контроля доступа **POSIX**.

# 2.2.1 Администрирование основных прав доступа к файлам и папкам

Возможности доступа пользователей к файлам, выполнения команд и перехода в тот или иной каталог можно ограничить путем настройки основных прав доступа для различных категорий пользователей.

Каждая категория пользователей имеет три вида прав, причём эти права имеют отличия для файлов и каталогов.

Права доступа, определённые для файлов:

- $\mathbf{r}(\mathbf{r}ead)$  чтение файла.
- $\mathbf{w}(\mathbf{w}rite)$  изменение файла.

- **x**(e**x**ecute) выполнение файла, как программы.
  - Права доступа, определённые для каталогов:
- $\mathbf{r}(\mathbf{r}ead)$  чтение списка файлов в каталоге.
- w(write) изменение и создание файлов в каталоге.
- $\mathbf{x}(\mathbf{execute})$  открытие файлов в каталоге.

При выводе на экран длинного списка (**Is -1**) файлов и каталогов в Linux первые десять отображаемых символов являются индикаторами, что представляет собой соответствующий элемент (файл, каталог и т. д.) и возможности чтения, записи и/или выполнения этого элемента для соответствующих категорий пользователей.

После создания каталога и файла **первый символ** в соответствующем длинном листинге выступает в роли индикатора:

каталог(d); файл(-); символьное устройство(c); блочное устройство(b); символьная ссылка(1); именованный канал(p); со-кет(s).

Следующие девять символов представляют права доступа, определённые для каталога или файла.

Права доступа могут быть представлены **восьмеричным числом** (0-7), или буквами (rwx).

Права доступа с возможностью чтения позволят просматривать содержимое каталога, с возможностью записи - изменять (добавлять или модифицировать) содержимое каталога, а с возможностью выполнения - переходить (получать доступ) в каталог.

# 2.2.2 Задание основных прав доступа при создании файла или каталога

Стандартные права по умолчанию, принятые в Linux, в восьмеричном формате определяются для файла как **0666**, а для каталога **0777**.

При создании файла или каталога используется набор прав доступа, получаемый из стандартного на основе значения стандартной маски **umask.** Для получения прав, используемых по умолчанию, из стандартных прав вычитается стандартная маска.

Информацию о стандартной маске прав доступа можно получить, выполнив команду **umask.** 

При использовании стандартной маски 0022 по умолчанию

- для создаваемого файла назначаются права **0644(rw-r--r--**)
- для создаваемого каталога назначаются права 0755(rwx r-x r-x.

Используя команду **umask,** можно настроить права доступа, отличные от значения по умолчанию.

#### 2.2.3 Изменение прав доступа

Права доступа в отношении файлов или каталогов пользователя-владельца можно изменить с помощью команды командной строки **chmod**.

Используя параметр -R, можно рекурсивно изменять права доступа ко всем файлам каталога, начиная с той или иной точки в файловой системе.

Права доступа можно изменять как используя интерфейс командной строки, так и используя графическую оболочку.

#### 2.2.4 Изменение владельца файла или каталога

При создании файла или каталога, пользователь становится владельцем этого файла или каталога. То же происходит и в отношении первичной группы. Можно изменить владельца (пользователя) и группу, присвоенную файлу, на другого пользователя и/или группу с помощью команд **chown** и **chgrp**.

# 3 Выполнение работы

- 3.1 Задание.
- 3.1.1 Создать каталоги

/ home / admin\_kaf / ОБЩИЕ\_ДОКУМЕНТЫ / РАСПОРЯЖЕНИЯ

/ home / admin\_kaf / ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ / ОБЪЯВЛЕНИЯ

/ home / admin\_stud / СТУДЕНТЫ / ДОК\_СТУД

/ home / admin\_stud / СТУДЕНТЫ / ДОК\_ГРУППЫ\_51... ДОК\_ГРУППЫ\_55
Примечание. Каталоги КАФЕДРА, ОБЩИЕ\_ДОКУМЕНТЫ, СТУДЕНТЫ
были созданы ранее в ходе выполнения лабораторной работы № 3.

- 3.1.2 Установить права доступа пользователей и групп пользователей к каталогам и файлам файловой системы:
- 1. К каталогу **КАФЕДРА** и ко всем вложенным каталогам и файлам пользователь **admin\_kaf** должен иметь полный доступ. Остальным пользователям доступ запретить;
- 2. К каталогу **ОБЩИЕ\_ДОКУМЕНТЫ / РАСПОРЯЖЕНИЯ** пользователь **admin\_kaf** должен иметь полный доступ. Остальные пользователи должны иметь возможность чтения;
- 3. К каталогу **ОБЩИЕ\_ДОКУМЕНТЫ / ОБЪЯВЛЕНИЯ** должны иметь полный доступ все пользователи;
- 4. К каталогу **СТУДЕНТЫ** и ко всем вложенным каталогам и файлам пользователь **admin stud** должен иметь полный доступ.
- 5. К каталогу **СТУДЕНТЫ** / Д**ОК\_СТУ**Д разрешить полный доступ для пользователей группы **student**. Остальным пользователям доступ запретить.
- 6. К каталогам СТУДЕНТЫ / ДОК\_ГРУППЫ\_51, ... СТУДЕНТЫ / ДОК\_ГРУППЫ\_55 разрешить полный доступ для пользователей stud\_51 − stud\_55 соответственно. Остальным пользователям доступ запретить Примечание. Пользователи admin\_kaf, admin\_stud, stud\_51, stud\_52, stud\_53, stud\_54, stud\_55, группа пользователей student (stud\_51, stud\_52, stud\_53, stud\_54, stud\_55) были созданы ранее в ходе выполнения лабораторной работы № 2.

# 3.2 Порядок выполнения работы.

- 1. Войти в операционную систему компьютера под учётной записью **stud\_XX** (XX –индекс группы).
- 2. Запустить программу виртуализации Oracle VM VirtualBox.
- 3. Запустить виртуальную машину Alt-10.
- 4. Войти в гостевую операционную систему **Alt Linux** под учётной записью **root/adminroot.**

- 5. Создать необходимые каталоги.
- 6. Установить разрешения доступа для файлов и каталогов в соответствии с заданием.
- 7. Проверить правильность установки разрешений для файлов и каталогов.
- 8. Ответить на контрольные вопросы.

# 4 Контрольные вопросы

- 1. Какие типы файлов поддерживает ОС Alt Linux?
- 2. Что такое файловые разрешения и файловые атрибуты?
- 3. Чем отличается право доступа **x**(execute), установленное для файла, от таково же права, установленного для каталога?

# 5 Литература

- 1. Сёмкин П.С., Аксёнов А.Н. Файловые системы. Логическая организация и физическая реализация. Сборник учебно-методических работ кафедры «Системы обработки информации и управления» (бакалавры). Учебное пособие. Вып. 1./Под ред: В.М. Черненького. –М: «АртКом», 2013. стр. 95-120
- 2. Сёмкин П.С., Семкин А.П. Файловые системы операционных систем Windows и Unix. Сборник учебно-методических работ кафедры «Системы обработки информации и управления» (бакалавры). Учебное пособие. Вып. 2./Под ред. В.М. Чёрненького. –М: «АртКом», 2014. стр. 160-189
- 3. Семкин П.С.. Семкин А.П., Горячкин Б.С. Лабораторный практикум по дисциплине «Операционные системы». Часть 1. ОС Alt Linux. Управление пользователями. Администрирование дисковой подсистемы: Учебно-методическое пособие. –М.: Издательство «Спутник+», 2023. -78 с.
- 4. Семкин П.С.. Семкин А.П., Горячкин Б.С. Лабораторный практикум по дисциплине «Операционные системы». Часть 2. ОС Alt Linux. Файловые системы. Права доступа к каталогам и файлам.

Совместное использование каталогов и файлов: Учебно-методическое пособие. –М.: Издательство «Спутник+», 2024. -38 с.

5. Документация для ОС «Альт Рабочая станция». Режим доступа: <a href="https://www.basealt.ru/alt-workstation/docs">https://www.basealt.ru/alt-workstation/docs</a>

# 6 Приложение.

## 6.1 Отображение информации о файлах и каталогах

**\$ pwd** - вывод пути к текущему каталогу

\$ ls - вывод списка файлов и каталогов текущего каталога

\$ ls -l - вывод списка файлов и каталогов в форматированном виде с отображением прав доступа

\$ ls -la - вывод списка файлов и каталогов в форматированном виде, в том числе начинающихся с точки

\$ **ls** -**li** - вывод информации о файле(включая информацию о индексном узле)

## 6.2 Навигация по файловой системе

\$ cd - переход в домашний каталог пользователя

**\$ cd /home** - переход в каталог **/home** 

\$ cd .. - переход в родительский каталог данного каталога

\$ cd / - переход в корневой каталог файловой системы

#### 6.3 Создание каталога

# mkdir <имя каталога> - создание каталога

#### 6.4 Удаление каталога

# rmdir <имя каталога> - удаление каталога

# rm -R <имя каталога> - удаление непустого каталога

## 6.5 Создание файла

# touch <путь> <имя файла> - создание пустого файла

# ср – копирование файла

# cat - вывести на экран файл (cat <имя файла>)

# cat >> <имя файла> ввод с консоли (остановить ввод - Ctrl+Z)

# 6.6 Изменение владельца и группы каталога или файла

# chown <владелец>: <имя каталога или файла> - изменение владельца каталога или файла

# chgrp <владелец>: <имя каталога или файла> - изменение группы каталога или файла

# chown <владелец>:<группа> <имя каталога или файла> -изменение владельца и группы каталога или файла

## 6.7 Способы представления прав доступа

#### 1. Для файла

Символьное	Двоичное	Восьмеричное	Права доступа
представление	представление	представление	
r w x	111	7	чтение, запись
			и выполнение
r w -	110	6	чтение и запись
r - x	101	5	чтение и выполнение
r	100	4	только чтение
- w x	011	3	запись и выполнение
- w -	010	2	только запись
X	001	1	только выполнение
	0 0 0	0	нет прав

#### 2. Для каталога

Символьное	Двоичное	Восьмеричное	Права доступа
представление	представление	представление	
r w x	111	7	чтение списка файлов,
			изменение и создание
			файлов,

Операционные системы Лаб.работа №5 (ОС Alt Linux. Файловые системы. Основные

права доступа к каталогам и файлам)

			открытие файлов в ката-
			логе
r w -	110	6	чтение списка,
			изменение и создание
r - x	101	5	чтение и открытие
r	100	4	только чтение списка
- w x	011	3	изменение и создание, от-
			крытие
- w -	010	2	только изменение
X	001	1	только открытие
	0 0 0	0	нет прав

#### 3. Примеры записи в восьмеричном представлении:

# [права пользователя] [права группы] [права остальных]

- **744** разрешить всё для пользователя-владельца, а остальным только чтение;
- 755 всё для пользователя-владельца, остальным только чтение и выполнение;
- 764 всё для пользователя-владельца, чтение и запись для группы, и только чтение для остальных;
- 777 всем разрешено всё.

# 4. Примеры записей в символьном представлении:

# [категории пользователей][операция][права]

категории пользователей:  $\mathbf{u}(\mathbf{u} \text{ser})$  — пользователь,  $\mathbf{g}(\mathbf{g} \text{roup})$  — группа,  $\mathbf{o}$  (other) — остальные пользователи

в качестве операции могут использоваться знаки

"**-**" - включить или "**-**" - отключить.

#### Примеры

- **u+x** разрешить выполнение для владельца;
- **ugo+x** разрешить выполнение для всех;
- ug+w- разрешить запись для владельца и группы;
- 0-х запретить выполнение для остальных пользователей;

- **ugo+rwx** разрешить все для всех;
- 6.8 Изменение прав доступа к каталогам и файлам в командной строке

# # chmod [параметры] [права] [имя файла] параметры:

- -с выводить информацию обо всех изменениях;
- **- f** не выводить сообщения об ошибках;
- •V выводить максимум информации;
- --preserve-root не выполнять рекурсивные операции для корня "/";
- --reference взять маску прав из указанного файла;
- **-R** включить поддержку рекурсии;
- --version вывести версию утилиты;

## Примеры

- # chmod 0777 /home/ изменение права доступа к каталогу для /home. 0777 разрешение на чтение/запись/исполнение для всех категорий пользователей; # chmod -R 0777 /home/ рекурсивное изменение прав доступа к каталогу /home. 0777 разрешение на чтение/запись/исполнение для всех групп. Все вложенные каталоги и файлы будут иметь такие же права 0777;
- 6.9 Изменение прав доступа к каталогам и файлам с использованием графического интерфейса
  - В контекстном меню файла или каталога перейти по команде свойства.
  - В отрывшемся окне выбрать закладку Права
  - Установить права доступа для соответствующих категорий пользователей

# Значения поля Доступ

#### Нет

Пользователь даже не сможет увидеть, какие файлы содержатся в папке.

## • Только перечисление файлов

Пользователь сможет увидеть, какие файлы содержатся в папке, но не сможет открывать, создавать или удалять их.

# • Доступ к файлам

Пользователь сможет открывать файлы в папке (если это позволяют права доступа к данному конкретному файлу), но не сможет удалять файлы или создавать новые файлы.

# • Создание и удаление файлов

Пользователь будет иметь полный доступ к папке, включая открытие, создание и удаление файлов.

Можно также установить права доступа для всех файлов в папке, нажав

## • Изменить права на вложенные файлы.

Можно использовать выпадающие списки для настройки прав доступа к вложенным файлам или папкам, затем нажать «**Изменить**». Права доступа будут установлены как для файлов и папок, так и для вложенных папок до любой глубины вложенности.