МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. БАУМАНА

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



Сёмкин П.С., Сёмкин А.П.

Методические материалы к лабораторным работам по дисциплине «Операционные системы»

Лабораторная работа № 4
«ОС Ubuntu. Расширенные права доступа к файлам и каталогам»

Москва 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ЦЕ.	ЛЬ РАБОТЫ4
4 TE (
	ОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ4 спользования расширенных разрешений4
	Разрешение для файла на установку идентификатора пользователя
	т азрешение для фаила на установку идентификатора пользователя d)4
	Разрешение на установку идентификатора группы(setgid)4
	Разрешение на защиту файла от случайного удаления (sticky bit) 5
	Установка битов расширенных разрешений
	спользование списков контроля доступа АСL7
	Понятие ACL
2.2.2	Изменение и просмотр настроек ACL
2.2.3	Работа с ACL по умолчанию
2 DLI	ПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ9
	дание9
	орядок выполнения работы9
	Создание каталога с общим доступом(shared)9
	Управление расширенными правами доступа к файлам и каталогам с
	изованием ACL
	гветить на контрольные вопросы11
	r i r r
4 ко	НТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ11
1 10	
5 ЛИ	ТЕРАТУРА11
6 ПРІ	ИЛОЖЕНИЕ12
	оманды Ubuntu для работы с пользователями12
	Создание нового пользователя
6.2 Ka	оманды Ubuntu для работы с группами пользователей12
6.2.1	
6.2.2	Добавление учётной записи пользователя в группу
	оманды Ubuntu для работы с файлами и каталогами12
6.3.1	Создание каталога
6.3.2	
6.3.3	Смена группы владельцев каталога со всеми вложенными каталогами и
файла	ами12
	Установка возможности создавать файлы в каталоге для членов группы
	13
6.3.5	Установка принадлежности файлов группе пользователей
	Установка возможности для пользователей удалять из каталога только
прина	адлежащие им файлы13

Операци	ионные системы Лаб.работа №4(ОС Ubuntu. Расширенные права доступа к фай-	3
лам и ка	талогам)	
6.3.7	Создание файлов	13
6.4 Y 1	правление расширенными правами доступа к файлам и каталога	мс
исполн	эзованием ACL1	13
6.4.1	Проверка текущих прав доступа к каталогу	13
	Установка прав доступа к каталогу	

1 Цель работы

Целью работы является знакомство с расширенными правами доступа к файлам и каталогам ОС Ubuntu

2 Теоретическая часть

2.1 Использования расширенных разрешений

Помимо основных разрешений (рассмотренных в лабораторной работе №3), в файловых системах ОС Ubuntu есть набор расширенных разрешений. Биты таких разрешения устанавливаются по умолчанию и могут быть при необходимости настроены пользователем.

2.1.1 Разрешение для файла на установку идентификатора пользователя (setuid)

set user ID upon execution - «установка ID пользователя во время выполнения»

Когда для файла установлен атрибут **setuid**, то пользователь, запускающий этот файл на исполнение, получает повышение прав до пользователя-владельца файла (обычно **root**) в рамках запущенного процесса. После получения повышенных прав процесс может выполнять задачи, выполнение которых обычному пользователю недоступно.

Использование **setuid** может быть потенциально опасно, т.к. может предоставлять права доступа **root**.

В некоторых файлах операционная система устанавливает данный бит по умолчанию.

2.1.2 Разрешение на установку идентификатора группы(setgid)

set group ID upon execution — «установка ID группы во время выполнения.

При применении к исполняемому файлу, данный бит дает пользователю, который исполняет файл, разрешения владельца группы этого файла. Таким образом, **setgid** в этом случае выполняет то же самое, что и **setuid**.

Как и в случае с разрешением setuid, setgid применяется к некоторым системным файлам в качестве настройки по умолчанию.

Когда **setgid** применяется к каталогу, его можно использовать для установки владельца группы по умолчанию для файлов и подкаталогов, созданных в этом каталоге. По умолчанию, когда пользователь создает файл, его эффективная первичная группа устанавливается как владелец группы для этого файла.

Разрешение **setgid** является очень полезным разрешением для установки в каталогах общих групп.

2.1.3 Разрешение на защиту файла от случайного удаления (sticky bit)

Это разрешение полезно для защиты файлов от случайного удаления, если несколько пользователей имеют права на запись в один и тот же каталог. Если применяется закрепленный **sticky bit**, пользователь может удалить файл, только если он является пользователем-владельцем файла или каталога, в котором содержится файл. По этой причине он применяется в качестве разрешения по умолчанию для каталога /**tmp** и может быть полезен также для каталогов общих групп.

При использовании **sticky bit**, пользователь может удалять файлы, только если выполняется одно из следующих условий:

- Пользователь является владельцем файла;
- Пользователь является владельцем каталога, в котором находится файл.

2.1.4 Установка битов расширенных разрешений

Чтобы установить биты разрешений **setuid**, **setgid** и **sticky bit**, можно использовать команду **chmod**.

При этом

setuid имеет числовое значение 4,

setgid имеет числовое значение 2,

sticky bit имеет числовое значение 1.

Для задания расширенных разрешений могут быть использованы **абсо**лютный и относительный режимы.

В первом случае команде **chmod** необходимо задание всех устанавливаемых прав, причём первая цифра относится к расширенным разрешениям.

Следующая команда, добавит разрешение **setgid** на каталог и установит rwx для пользователя и rx для группы и других:

chmod 2755 /userdir

В относительном режиме можно применить только какое-либо из расширенных разрешений:

- 1. Для setuid chmod u+s
- 2. Для setgid chmod g+s
- 3. Для sticky bit chmod +t

Права	Восьмеричное	Символьное	Действие
доступа	представление	представление	
setuid	4	u+s	Пользователь выполняет файл с
			разрешениями владельца файла
setgid	2	g+s	Пользователь выполняет файл с
			разрешениями владельца группы
sticky	1	+t	
bit			

Таблица. Способы представления расширенных прав доступа

Найти все файлы, у которых установлены биты setuid и setgid можно с помощью команд:

find / -perm -u+s

find / -perm -g+s

2.2 Использование списков контроля доступа ACL

2.2.1 **Понятие ACL**

Списки контроля доступа к файловой системе (ACL Access Control List) предоставляет расширенный и более гибкий механизм распределения прав файловых систем. Они предназначены для расширения прав доступа к файлам и позволяют устанавливать разрешения любым пользователям или группам пользователей для различных файлов и каталогов

Кроме того, списки ACL позволяют администраторам устанавливать разрешения по умолчанию сложным способом, при котором установленные разрешения могут различаться в разных каталогах.

2.2.2 Изменение и просмотр настроек ACL

Если нужно, чтобы создаваемые в некотором каталоге файлы принадлежали к какой-то группе и имели определенные права доступа, то для этого следует определить параметры ACL для каталога.

Чтобы увидеть текущие настройки ACL, необходима команда getfacl.

Команда **ls** –**l** не показывает никаких существующих ACL; он просто показывает + после списка разрешений, который указывает, что списки ACL применяются и к файлу.

Перед настройкой списков ACL всегда полезно показать текущие настройки ACL с помощью **getfacl**.

В результате выполнения команды **getfacl** разрешения показаны для трех разных объектов: пользователя, группы и других.

Для установки ACL используется команда setfacl.

Примеры использования

- setfacl -m g:test:rx/dir.
 - -m -указывает, что текущие настройки ACL необходимо изменить.

 g:test:rx -установить ACL для каталога /dir для чтения и выполнения

 (rx) для группы (g) test
- setfacl -m u:student:rwx/dir
 - **m** -указывает, что текущие настройки ACL необходимо изменить.

u:student:rwx -дает разрешения пользователю student в каталоге /dir, не делая его владельцем и не изменяя назначение текущего владельца.

Команда setfacl имеет много возможностей и опций.

Если используется параметр **–R**, то происходит настройка ACL для всех файлов и подкаталогов, которые в настоящее время существуют в каталоге, где устанавливается ACL. Рекомендуется всегда использовать эту опцию при изменении списков ACL для существующих каталогов.

2.2.3 Работа с ACL по умолчанию

Одним из преимуществ использования списков ACL является то, что можно давать разрешения нескольким пользователям или группам в каталоге. Еще одним преимуществом является то, что можно включить наследование, работая с ACL по умолчанию.

Установив ACL по умолчанию, определяют разрешения, которые будут установлены для всех новых элементов, создаваемых в каталоге. ACL по умолчанию не меняет разрешения для существующих файлов и подкаталогов. Чтобы изменить их, нужно добавить и обычный ACL.

Чтобы установить ACL по умолчанию, просто нужно добавить опцию **d** после опции-**m** (порядок имеет значение!). Надо использовать **setfacl** -**m d:g:test:rx** /**data**, чтобы группа **test** имела доступ на чтение и выполнение всего, что когда-либо будет создано в каталоге /**data**.

Чтобы использовать ACL для настройки доступа нескольких пользователей или групп к одному и тому же каталогу, необходимо установить ACL дважды. Сначала необходимо выполнить **setfacl -R -m**, чтобы изменить ACL для текущих файлов. Затем выполнить **setfacl -m d:**, чтобы позаботиться обо всех новых элементах, которые также будут созданы.

ACL и обычные разрешения не всегда хорошо интегрированы. Проблемы могут возникнуть, если применили ACL по умолчанию к каталогу, после чего элементы были добавлены в этот каталог, и затем попытались изменить обычные разрешения.

Изменения, которые применяются к обычным разрешениям, не будут хорошо отражены в обзоре ACL. Чтобы избежать проблем, сначала надо установить обычные разрешения, после чего установить ACL по умолчанию.

3 Выполнение работы

3.1 **Задание.**

- 1. Создать каталог с общим доступом(shared) **ДЕКАНАТ** и обеспечить доступ к данному каталогу группы пользователей, используя расширенные разрешения (биты setgid и sticky).
- 2. Обеспечить разграничение доступа пользователей группы **group_dek** к подкаталогам каталога **ДЕКАНАТ**, используя **ACL**.

3.2 Порядок выполнения работы

- 1. Войти в систему под учётной записью **stud_XX** (XX –индекс группы).
- 2. Запустить программу виртуализации Oracle VM VirtualBox.
- 3. Запустить виртуальную машину **Ubuntu.**
- 4. Войти под учётной записью admin_kaf

3.2.1 Создание каталога с общим доступом(shared).

- 1. Создать с использованием утилиты adduser учётные записи пользователей dekan, sotrudnik, admin_dek (пароль dekanat)
- 2. Создать группу пользователей **group_dek** и включить в неё пользователей **dekan, sotrudnik, admin_dek** (включить пользователей также в группу **sudo**)
 - 3. Войти в систему под учётной записью **admin_dek**
- 4. Создать в корневом каталоге / файловой системы каталог ДЕКАНАТ, который будет принадлежать группе пользователей group_dek.
 - 5. Сменить владельца каталога ДЕКАНАТ на admin_dek

- 6. Сменить группу владельцев каталога ДЕКАНАТ на группу **group_dek** (со всеми вложенными каталогами и файлами)
- 7. Установить, что члены группы пользователей **group_dek** должны иметь возможность создавать файлы в каталоге **ДЕКАНАТ**.
- 8. Установить, что все файлы, созданные в каталоге ДЕКАНАТ, должны принадлежать группе пользователей group_dek.
- 9. Установить, что пользователи должны иметь возможность удалять из каталога **ДЕКАНАТ** только принадлежащие им файлы.
- 10. Создать в каталоге ДЕКАНАТ каталоги ПРИКАЗЫ и ИНФОРМАЦИЯ
 - 11. Проверить корректность созданных каталогов.
- 12. Войти в систему с использованием учетных записей пользователей, состоящих в группе **group_dek**, создать файлы и получить информацию о правах доступа к ним:
 - Для пользователя **dekan**:

создать файл / ДЕКАНАТ / ПРИКАЗЫ / Приказ061121.txt

• Для пользователя sotrudnik:

создать файл / ДЕКАНАТ / ИНФОРМАЦИЯ / Новости.txt

3.2.2 Управление расширенными правами доступа к файлам и каталогам с использованием ACL

Необходимо обеспечить разграничение доступа пользователей группы **group_dek** к подкаталогам каталога **ДЕКАНАТ.**

- 1. Войти в систему под учётной записью **admin_dek**
- 2. Проверить, используя команду **getfacl,** текущие права доступа к каталогу **ПРИКАЗЫ**

- 3. Установить, используя команду **setfacl**, права доступа к каталогу **ПРИКАЗЫ** для пользователей **dekan** (полный доступ) , и **sotrudnik** (только чтение)
- 4. Проверить текущие права доступа к каталогу ПРИКАЗЫ
- 5. Проверить текущие права доступа к каталогу ИНФОРМАЦИЯ
- 6. Установить права доступа к каталогу **ИНФОРМАЦИЯ** для пользователей **sotrudnik** (полный доступ), и **dekan** (только чтение)
- 7. Проверить текущие права доступа к каталогу ИНФОРМАЦИЯ

3.3 Ответить на контрольные вопросы.

4 Контрольные вопросы

- 1. Каково назначение расширенных разрешений setuid, setgid и sticki bit?
- 2. В чём отличие задания расширенных разрешений в абсолютном и относительном режимах?
- 3. Как назначаются права при использовании ACL?

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. Негус К. Ubuntu и Debian Linux для продвинутых. 2-е изд. СПб.: Питер,2014. -384 с.: ил.

- 6 Приложение
- 6.1 Команды Ubuntu для работы с пользователями
 - 6.1.1 Создание нового пользователя
- Утилита adduser
 - sudo adduser dekan
 - sudo adduser sotrudnik
 - sudo adduser admin dek
- 6.2 Команды Ubuntu для работы с группами пользователей
 - 6.2.1 Создание группы пользователей **sudo groupadd dekanat**
- 6.2.2 Добавление учётной записи пользователя в группу

\$sudo usermod опции имя_группы имя_ пользователя

- -а добавить пользователя в новую группу (используется с опцией G)
- -д назначить главной группой
- ${f G}$ назначить вторичной группой

sudo usermod –a –G dekanat, sudo dekan

sudo usermod –a –G dekanat,sudo sotrudnik

sudo usermod –a –G dekanat, sudo admin_dek

- 6.3 Команды Ubuntu для работы с файлами и каталогами
- 6.3.1 Создание каталога

\$ sudo mkdir <имя каталога> - создание каталога

\$sudo mkdir -p / ДЕКАНАТ

6.3.2 Смена владельца каталога

sudo chown admin_dek:group_dek / ДЕКАНАТ

6.3.3 Смена группы владельцев каталога со всеми вложенными каталогами и файлами

sudo chgrp -R group_dek / ДЕКАНАТ

6.3.4 Установка возможности создавать файлы в каталоге для членов группы

Установить, что члены группы пользователей **group_dek** должны иметь возможность создавать файлы в каталоге **ДЕКАНАТ**.

sudo chmod –R 770 / ДЕКАНАТ

6.3.5 Установка принадлежности файлов группе пользователей

Установить, что все файлы, созданные в каталоге **ДЕКАНАТ**, должны принадлежать группе пользователей **group_dek.**

sudo chmod -R 2770 /ДЕКАНАТ

2—означает, что включён бит setgid и создаваемые файлы наследуют ту же группу, что и каталог, а вновь создаваемые вложенные каталоги будут наследовать setgid родительского

B листинге ls - la в разрешениях групп будет rws

6.3.6 Установка возможности для пользователей удалять из каталога только принадлежащие им файлы

Установить, что пользователи должны иметь возможность удалять из каталога **ДЕКАНАТ** только принадлежащие им файлы.

chmod +t / ДЕКАНАТ

В листинге ls –la в разрешениях прочих будет -- T

6.3.7 Создание файлов

touch / ДЕКАНАТ / ПРИКАЗЫ /Приказ061121.txt

- 6.4 Управление расширенными правами доступа к файлам и каталогам с использованием ACL
- 6.4.1 Проверка текущих прав доступа к каталогу **getfacl / ДЕКАНАТ / ПРИКАЗЫ**

6.4.2 Установка прав доступа к каталогу

setfacl —m u:dekan:rwx, u:sotrudnik:r-- / ДЕКАНАТ / ПРИКАЗЫ setfacl —m u:sotrudnik:rwx, u:dekan:r-- / ДЕКАНАТ / ИНФОРМАЦИЯ