Отчёта по лабораторной работе 2

Управление пользователями и группами

Накова Амина Михайловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	14
Сг	писок литературы	15

Список иллюстраций

3.1	шаг 1			•	•					•			•			•			•	•	•	•		7
3.2	шаг 2																							8
	шаг 3																							
3.4	шаг 4																							9
3.5	шаг 5																							9
3.6	шаг 6																							10
3.7	шаг 7																							10
3.8	шаг 8																							11
	шаг 9																							
3.10	шаг 10	0 .																						12
3.11	шаг 13	1 .																						12

Список таблиц

1 Цель работы

Получить представление о работе с учётными записями пользователей и группами пользователей в операционной системе типа Linux. # Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

2 Теоретическое введение

В операционных системах типа Linux чаще всего применяется дискреционное управление доступом субъектов к объектам системы. В качестве субъектов системы чаще всего выступают пользователи или группы пользователей, а в качестве объектов — файлы (в том числе системные), каталоги, устройства и т.п. В качестве особого субъекта выделяется суперпользователь (пользователь root), имеющий право устанавливать права владения для всех остальных субъектов системы. Под доступом к ресурсу системы понимают чтение (read), запись (write) и выполнение (eXecute). Тот или иной тип доступа может быть применён к пользователю и/или группе, владеющими тем или иным ресурсом операционной системы, а также ко всем остальным субъектам, не являющимся владельцами ресурса. Механизм пользователей был разработан по соображениям безопасности, для ограничения доступа к различным частям системы. Суперпользователь (root) имеет полный доступ к операционной системе и её настройкам и используется только для целей системного администрирования. Обычные пользователи работают с ограниченными правамит.е. сокращается их влияние на их собственную среду и на операционную систему в целом. Один из способов изменения прав доступа пользователя к ресурсам системы — добавление пользователя в определённую группу. Например, члены группы wheel используют административные привилегии пользователя root, в частности, они могут использовать команду sudo, чтобы не входить в систему как пользователь root, но при этом выполнять административные задачи в операционной системе

3 Выполнение лабораторной работы

Войдём в систему как обычный пользователь и откроем терминал. Определим, какую учётную запись пользователя мы используем, введя команду whoami (используем учётную запись ismakhorin). Выведем на экран более подробную информацию, используя команду id (UID – id пользователя равный 1000. GID – id группы равный 1000). Используем команду su для переключения к учётной записи гоот. При запросе пароля вводим пароль пользователя гоот. Наберём id (UID – id пользователя равный 0. GID – id группы равный 0). Далее просмотрим в безопасном режиме файл /etc/sudoers. Мы хотим использовать mcedit, поэтому в терминале для запуска visudo указываем: EDITOR=mcedit visudo (рис. 3.1):

```
□ nakova@localhost:-

[nakova@localhost ~]$ whoaw1
nakova
nakova@localhost ~]$ whoaw1
nakova@localhost ~]$ id
Uid=1000(nakova) gid=1000(nakova) группы=1880(nakova),18(wheel) контекст=unconfined_u:unconfined_t:s0-58:c0.c1023
[лаkova@localhost ~]$ su
Паролы:

5u: Cool при проверке подлинности
[пакоva@localhost ~]$ $
Uid=1000(nakova) группы=1880(nakova),18(wheel) контекст=unconfined_u:unconfined_t:s0-58:c0.c1023
[пакоva@localhost ~]$ su
Паролы:

5u: Cool при проверке подлинности
[пакоva@localhost ~]$ $
Uid=1000(nakova) группы=1880(nakova),18(wheel) контекст=unconfined_u:unconfined_t:s0-58:c0.c1023

Uid=1000(nakova) rid=1000(nakova) rid=1000(nako
```

Рис. 3.1: шаг 1

После мы должны убедиться, что в открытом с помощью visudo файле присутствует строка %wheel ALL=(ALL) ALL (данная строка присутствует) (рис. 3.2):

Рис. 3.2: шаг 2

По закрытию файла создаём пользователя alice, входящего в группу wheel с помощью команды: useradd -G wheel alice. Нужно убедиться, что пользователь alice добавлен в группу wheel. Для этого введём команду id alice (Groups = 1001(alice),10(wheel)). Следующим шагом зададим пароль для пользователя alice, набрав passwd alice. Пароль требуется ввести дважды (рис. 3.3):



Рис. 3.3: шаг 3

Переключаемся на учётную запись пользователя alice командой: su alice. Создаём пользователя bob: sudo useradd bob. При запросе вводим пароль пользователя. Проверяем, что пользователь bob создан (id bob) и устанавливаем пароль для пользователя: sudo passwd bob (рис. 3.4):

```
Mы полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы безопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:

№1) Уважайте частную жизнь других.

№2) Думайте, прежде что-то вводить.

№3) С большой властью приходит большая ответственность.

[sudo] пароль для alice:
[alice@localhost nakova]$ sudo useradd bob useradd: пользователь «bob» уже существует [alice@localhost nakova]$ sudo passwd bob Изменение пароля пользователя bob.
Новый пароль:

HEУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом Повторите ввод нового пароля: passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[alice@localhost nakova]$ id bob uid=1002(bob) gid=1002(bob) группы=1002(bob) [alice@localhost nakova]$
```

Рис. 3.4: шаг 4

Теперь применим общие решения для создания учётных записей пользователей. Для этого переключимся в терминале на учётную запись пользователя root: su. Далее открываем файл конфигурации /etc/login.defs для редактирования, используя: vim /etc/login.defs (рис. 3.5):



Рис. 3.5: шаг 5

В файле требуется изменить несколько параметров. Для начала найдём параметр CREATE_HOME и убедимся, что он установлен в значение yes. Теперь установим параметр USERGROUPS_ENAB по. Это позволит не добавлять нового пользователя в группу с тем же именем, что и пользователь, а использовать группу users (рис. 3.6):

```
#USERDEL_CMD /usr/sbin/userdel_local

# # Enables userdel(8) to remove user groups if no members exist.

# USERGROUPS_ENAB no

# # If set to a non-zero number, the shadow utilities will make sure that # groups never have more than this number of users on one line.

# This permits to support split groups (groups split into multiple lines, # with the same group ID, to avoid limitation of the line length in the # group file).

# # 0 is the default value and disables this feature.

# #MAX_MEMBERS_PER_GROUP 0
```

Рис. 3.6: шаг 6

После закрытия файла перейдём в каталог /etc/skel: cd /etc/skel. В этом каталоге создаём подкаталоги Pictures и Documents: mkdir Pictures Documents (это позволит добавить эти каталоги по умолчанию во все домашние каталоги пользователей). Выполняем проверку создания командой: ls. Теперь нам нужно изменить содержимое файла .bashrc, добавив строку: export EDITOR=/usr/bin/vim (рис. 3.7):

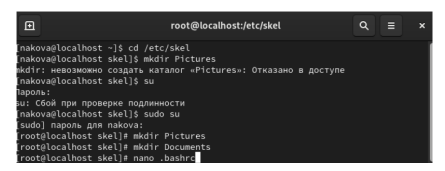


Рис. 3.7: шаг 7

Используя утилиту useradd, создаём пользователя carol: useradd carol и установим пароль для пользователя carol: passwd carol. Посмотрим информацию о пользователе carol: id carol (carol находится в группе users). Теперь нам нужно убедитесь, что каталоги Pictures и Documents были созданы в домашнем каталоге пользователя carol: su carol и ls (рис. 3.8):

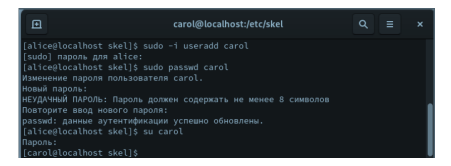


Рис. 3.8: шаг 8

Изменим свойства пароля пользователя carol следующим образом: passwd -n 30 -w 3 -x 90 carol (в этой записи срок действия пароля истекает через 90 дней (-x 90). За три дня до истечения срока действия пользователь получит предупреждение (-w 3). Пароль должен использоваться как минимум за 30 дней (-n 30) до того, как его можно будет изменить) (рис. 3.9):

```
[alice@localhost carol]$ sudo passwd -n 30 -w 3 -x 90 carol
Устанавливаются параметры истечения срока действия для пользователя carol.
passwd: Успешно
```

Рис. 3.9: шаг 9

Создаём ещё несколько пользователей: dan, dave, david, используя скрипт: for i in dan dave david; do useradd \$i; done. Для этого создадим файл script.sh: touch script.sh. Командой mcedit открываем файл в редакторе. Теперь вносим скрипт в наш файл и выполняем сохранение 8 Переходим к запуску нашего скрипта командой bash. После успешного выполнения нам нужно убедиться, что идентификатор alice существует во всех трёх файлах: grep alice /etc/passwd /etc/shadow /etc/group и то, что идентификатор carol существует не во всех трёх файлах: grep carol /etc/passwd /etc/shadow /etc/group (рис. 3.10):

```
[alice@localhost carol]$ sudo cat /etc/shadow | grep carol
sarol:$6$kzBTLCUOGx\MOZCZ$aRDIY\xZSeqbg5jPlSgCMrvf5JNMT4ZMK5zakT4CzxUWr0TKXdRlti
rNt\wTa8oVzr0sjq2uYVjIm1.TkmA8V.:20078:30:90:3:::
[alice@localhost carol]$ grep alice /etc/passwd /etc/shadow /etc/group
/etc/passwd:alice:x:1001:1001::/home/alice:/bin/bash
grep: /etc/shadow: Oтказано в доступе
/etc/group:wheel:x:10:nakova,alice
/etc/group:alice:x:10001:
[alice@localhost carol]$ sudo grep carol /etc/passwd /etc/shadow /etc/group
/etc/passwd:carol:x:1003::1003::/home/carol:/bin/bash
/etc/shadow:carol:$6$kzBTLCUOGx\MOZCZ$aRDIY\xZSeqbg5jPlSgCMrvf5JNMT4ZMK5zakT4Czx
UWr0TKXdRltirNt\wTa8oVzr0sjq2uYVjIm1.TkmA8V.:20078:30:90:3:::
/etc/group:carol:x:1003:
[alice@localhost carol]$
```

Рис. 3.10: шаг 10

На данном этапе требуется создать две группы и добавить некоторых пользователей в эти группы. Находясь под учётной записью пользователя root, создаём группы main и third: groupadd main, groupadd third. Затем, используем usermod для добавления пользователей alice и bob в группу main, a carol, dan, dave и david в группу third: usermod -aG main alice usermod -aG main bob usermod -aG third carol usermod -aG third dan usermod -aG third dave usermod -aG third david 9 Убеждаемся, что пользователь carol правильно добавлен в группу third: id carol (пользователю сагоl должна быть назначена основная группа с идентификатором gid = 100 (users)) (рис. 3.11)

```
/etc/group:carol:x:1003:
[alice@localhost carol]$ sudo groupadd main
[alice@localhost carol]$ sudo groupadd third
[alice@localhost carol]$ sudo usermod -aG main alice
[alice@localhost carol]$ sudo usermod -aG main bob
[alice@localhost carol]$ sudo usermod -aG third carol
[alice@localhost carol]$ id carol
uid=1003(carol) gid=1003(carol) группы=1003(carol),1005(third)
[alice@localhost carol]$
```

Рис. 3.11: шаг 11

Ответы на контрольные вопросы 1. При помощи какой команды можно получить информацию о номере, назначенном пользователю Linux, о группах, в которые включён пользователь? id. 2. Какой UID имеет пользователь root? UID=0. 3. В чём состоит различие между командами su и sudo? Основное различие между ними заключается в пароле, который им требуется: в то время как "sudo" требует пароля текущего пользователя, " su " требует ввода пароля пользователя root. Совершенно очевидно, что "sudo" является лучшей альтернативой между ними с

точки зрения безопасности. 4. В каком конфигурационном файле определяются параметры sudo? /etc/sudoers. 5. Какую команду следует использовать для безопасного изменения конфигурации sudo? Visudo. 10 6. Если вы хотите предоставить пользователю доступ ко всем командам администратора через sudo, членом какой группы он должен быть? Admin. 7. Какие файлы/каталоги можно использовать для определения параметров, которые будут использоваться при создании учётных записей пользователей? /etc/login.defs и /etc/default/useradd. 8. В каких файлах хранятся пароли пользователей, учётные записи групп? /etc/shadow /etc/group. 9. Какие команды вы можете использовать для изменения информации о пароле пользователя? passwd и gpasswd. 10. Сколько групп вы можете создать в файле /etc/passwd? Поясните свой ответ. Любое количество. 11. Какую команду следует использовать для изменения файла /etc/group вручную? emacs /etc/group или vim /etc/group.

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были получены представление о работе с учётными записями пользователей и группами пользователей в операционной системе типа Linux.

Список литературы