Лабораторная работа № 5.

Управление пользователями, группами пользователей и правами на файлы и каталоги в Linux

Задачи

- 1) Научиться создавать, изменять и редактировать учетные записи пользователей и групп пользователей в Linux.
- 2) научиться задавать атрибуты прав и владения для файлов и каталогов под конкретные задачи

Подсказки

- 1) В работе используются следующие команды (в дополнение к изученным в предыдущих лабораторных работах): groupadd, useradd, groupdel, userdel, groupmod, usermod, openssl, chage, chmod, chgrp, chown, groups, id.
- 2) Сведения о пользователях системы и их идентификаторах (UID) хранятся в файле /etc/passwd
- 3) Для вывода результата работы команды или конвейера команд в новый файл используется конструкция: **command > file**
- 4) Для добавления результатов работы команды или конвейера команд в конец существующего файла используется конструкция: command >> file
- 5) Директория /etc/skel содержит копии различных установочных и других файлов, которые могут быть скопированы в новые домашние директории пользователей, когда программа useradd лобавляет нового пользователя.
- 6) Для шифрования пароля можно использовать команду openssl passwd -crypt незашифрованный_пароль. Для того, чтобы результат выполнения команды command2 подставить в значение параметра р команды command1 можно использовать конструкцию: command1 -p \$(command2)
- 7) Для получения подробного справочного руководства по любой команде можно набрать в консоли «man название команды».
- 8) Для удобства работы можно пользоваться одновременно несколькими консолями. На одной консоли читать справочное руководство, на другой редактировать скрипт и т.п. Переключаться между ними можно нажатием комбинации клавиш Ctrl+Alt+Fn, где Fn функциональная клавиша (F1 для первой консоли, F2 для второй, а вот 7-я консоль обычно занята графическим интерфейсом).

Задание

Создать скрипт, который:

- 1) выводит в файл work5.log построчно список всех пользователей в системе в следующем формате: «user NNN has id MM»:
- 2) добавляет в файл work5.log строку, содержащую дату последней смены пароля для пользователя root;
- 3) добавляет в файл work5.log список всех групп в системе (только названия групп) через запятую;
- 4) делает так, чтобы при создании нового пользователя у него в домашнем каталоге создавался файл readme.txt с текстом «Be careful!»;
- 5) создает пользователя **u1** с паролем **12345678**;
- 6) создает группу **g1**;
- 7) делает так, чтобы пользователь **u1** дополнительно входил в группу **g1**;
- 8) добавляет в файл work5.log строку, содержащую сведения об идентификаторе и имени пользователя **u1** и идентификаторах и именах всех групп, в которые он входит;

- 9) делает так, чтобы пользователь user дополнительно входил в группу g1
- 10) добавляет в файл work5.log строку перечнем пользователей в группе g1 через запятую;
- 11) делает так, что при входе пользователя **u1** в систему вместо оболочки **bash** автоматически запускается /**usr/bin/mc**, при выходе из которого пользователь возвращается к вводу логина и пароля;
- 12) создает пользователя **u2** с паролем **87654321**;
- 13) в каталоге /home создает каталог test13, в который копирует файл work5.log два раза с разными именами (work5-1.log и work5-2.log);
- 14) сделает так, чтобы пользователи **u1** и **u2** смогли бы просматривать каталог **test13** и читать эти файлы, только пользователь **u1** смог бы изменять и удалять их, а все остальные пользователи системы не могли просматривать содержимое каталога **test13** и файлов в нем. При этом никто не должен иметь права исполнять эти файлы;
- 15) создаст в каталоге /home каталог test15, в который любой пользователь системы сможет записать данные, но удалить любой файл сможет только пользователь, который его создал или пользователь u1;
- 16) скопирует в каталог **test15** исполняемый файл редактора **nano** и сделает так, чтобы любой пользователь смог изменять с его помощью файлы, созданные в пункте 13;

Отдельно создать второй скрипт, который полностью уничтожает плоды деятельности предыдущего: удаляет созданных пользователей и их домашние каталоги, удаляет созданные группы, удаляет все созданные в предыдущем скрипте файлы и каталоги.