## Занятие 3.

*Тема:* Учётные записи в Linux.

Вид занятия: лекция, практическое занятие.

## Учебные вопросы:

- 1. Понятие учетной записи и аутентификации. Файлы /etc/passwd и /etc/group, /etc/shadow и /etc/gshadow.
- 2. Учетная запись root.
- 3. Пароли в Linux.
- 4. Команды login, su, newgrp, passwd, gpasswd, chage.
- 5. Создание и удаление учетных записей.

**Время:** 90 минут

## Литература:

- 1. Робачевский А.М. «Операционная система Unix®». СПб.: БВХ Санкт-Петербург, 1999. 528 с., ил.
- 2. Армстронг (мл.) Джеймс. «Секреты Unix®» : 2-е изд.: Пер. с англ.: Уч. пос. М.: Издательский дом «Вильямс», 2000. 1072 с.: ил. Парал. тит. англ.
- 3. Паркер Тим. «Linux 5.2. Энциклопедия пользователя»: Пер. с англ. К.: Издательство «ДиаСофт», 1999. 688 с.

## Ход занятия.

1. Linux, как и любая unix-подобная система, является не только многозадачной, но и многопользовательской, т.е эта операционная система позволяет одновременно нескольким пользователям работать с ней. Но система должна как-то узнавать, какой или какие из пользователей работают в данный момент. Именно для этих целей в Linux существует два понятия — учетные записи и аутентификация, которые являются частями одного механизма.

**Учетная запись пользователя** — это необходимая для системы информация о пользователе, хранящаяся в специальных файлах. Информация используется Linux для аутентификации пользователя и назначения ему прав доступа.

**Аутентификация** — системная процедура, позволяющая Linux определить, какой именно пользователь осуществляет вход.

Вся информация о пользователе обычно храниться в файлах /etc/passwd и /etc/grpoup.

/etc/passwd — этот файл содержит информацию о пользователях. Запись для каждого пользователя занимает одну строку:



*имя пользователя* — имя, используемое пользователем на все приглашения типа login при аутентификации в системе.

**зашифрованный пароль** — обычно хешированный по необратимому алгоритму MD5 пароль пользователя или символ '!', в случаях, когда интерактивных вход пользователя в систему запрещен.

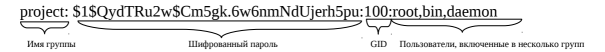
- **UID** числовой идентификатор пользователя. Система использует его для распределения прав файлам и процессам.
- ${\it GID}$  числовой идентификатор группы. Имена групп расположены в файле /etc/group. Система использует его для распределения прав файлам и процессам.

**Настоящее имя пользователя** – используется в административных целях, а также командами типа finger (получение информации о пользователе через сеть).

**Домашний каталог** – полный путь к домашнему каталогу пользователя.

**Оболочка** – командная оболочка, которую использует пользователь при сеансе. Для нормальной работы она должна быть указана в файле регистрации оболочек /etc/shells.

/etc/group — этот файл содержит информацию о группах, к которым принадлежат пользователи:



 ${\it Имя\ группы}$  — имя, используемое для удобства использования таких программ, как newgrp.

**Шифрованный пароль** – используется при смене группы командой newgrp. Пароль для групп может отсутствовать.

*GID* – числовой идентификатор группы. Система использует его для распределения прав файлам и процессам.

**П**ользователи, включенные в несколько групп — В этом поле через запятую отображаются те пользователи, у которых по умолчанию (в файле /etc/passwd) назначена другая группа.

На сегодняшний день хранение паролей в файлах passwd и group считается ненадежным. В новых версиях Linux применяются так называемые теневые файлы паролей – shadow и gshadow. Права на них назначены таким образом, что даже чтение этих фалов без прав суперпользователя невозможно. Нужно учесть, что нормальное функционирование системы при использовании теневых файлов подразумевает одновременно и наличие файлов passwd и group. При использовании теневых паролей в /etc/passwd и /etc/group вместо самого пароля устанавливается символ 'x', что и является указанием на хранение пароля в /etc/shadow или /etc/gshadow.

Файл shadow хранит защищенную информацию о пользователях, а также обеспечивает механизмы устаревания паролей и учетных записей. Вот структура файла shadow:

cisco:\$1\$oAJZcVg0\$EGORy8Mh3swT1RfJeX.UR0:13770:10:99999:7:30:99999:

- а) имя пользователя
- **б) шифрованный пароль** применяются алгоритмы хеширования, как правило MD5 или символ '!', в случаях, когда интерактивных вход пользователя в систему запрещен.
- **в)** число дней последнего изменения пароля, начиная с 1 января 1970 года, последнего изменения пароля
  - г) число дней, перед тем как пароль может быть изменён
  - д) число дней, после которых пароль должен быть изменён
- **e)** число дней, за сколько пользователя начнут предупреждать, что пароль устаревает
  - ж) число дней, после устаревания пароля для блокировки учётной записи
  - 3) дней, отсчитывая с 1 января 1970 года, когда учётная запись будет заблокирована
  - и) зарезервированное поле

Файл gshadow так же накладывает дополнительную функциональность, вкупе с защищенным хранением паролей групп. Он имеет следующую структуру:



**Имя группы** – имя, используемое для удобства использования таких программ, как newgrp.

**Шифрованный пароль** – используется при смене группы командой newgrp. Пароль для групп может отсутствовать.

**Администратор группы** – пользователь, имеющий право изменять пароль с помощью gpasswd.

**Список пользователей** – В этом поле через запятую отображаются те пользователи, у которых по умолчанию (в файле /etc/passwd) назначена другая группа.

2. В Linux, кроме обычных пользователей, существует один (и только один) пользователь с неограниченными правами. Идентификаторы UID и GID такого пользователя всегда 0. Его имя, как правило, гооt, однако оно может быть легко изменено (или создано несколько символьных имен с одинаковым GID и UID), так как значение для применения неограниченных прав доступа имеет только GID 0. Для пользователя гоот права доступа к файлам и процессам не проверяются системой. При работе с использованием учетной записи гоот необходимо быть предельно осторожным, т.к. всегда существует возможность уничтожить систему.

3. В Linux используется развитая система распределения прав пользователям. Но для точного опознания пользователя одного имени недостаточно с точки зрения безопасности. Именно поэтому используется и пароль – произвольный набор символов произвольной длины, обычно ограниченной лишь используемыми методами шифрования.

Сегодня в большинстве версий Linux пароли шифруются по алгоритмам 3DES и MD5. Когда алгоритм 3DES является обратимым, то есть такой пароль можно расшифровать, MD5 — это необратимое преобразование. Пароли, зашифрованные по алгоритму 3DES не применяются при использовании теневых файлов для хранения паролей.

При аутентификации, пароль, введенный пользователем, шифруется тем же методом, что и исходный, а потом сравниваются уже зашифрованные копии. Если они одинаковые, то аутентификация считается успешной.

Учитывая ежедневно увеличивающиеся требования к безопасности, в Linux есть возможность использовать скрытые пароли. Файлы /etc/passwd и /etc/group доступны для чтения всем пользователям, что является довольно большой брешью в безопасности системы. Именно поэтому в современных версиях Linux предпочтительнее использовать скрытые пароли. Такие пароли располагаются в файлах /etc/shadow и /etc/gshadow, для паролей пользователей и групп соответственно.

4. Команда *login* запускает сеанс интерактивной работы в системе. Она проверяет правильность ввода имени и пароля пользователя, меняет каталог на домашний, выстраивает окружение и запускает командный интерпретатор. Команду login как правило не запускают из командной строки — это обычно за пользователя делает менеджеров консоли — например getty или mgetty.

Команда *su* (*switch user*) позволяет сменить идентификатор пользователя уже в процессе сеанса. Синтаксис ее прост: *su username*, где username – имя пользователя, которое будет использоваться. После этого программа запросит пароль. При правильно введенном пароле, su запустит новый командный интерпретатор с правами пользователя, указанного su и присвоит сеансу его идентификаторы. Если имя пользователя опущено, то команда su использует имя root.

```
[student@ns student]$ su root
Password:
```

[root@ns student]#\_

При использовании команды su пользователем root она, как правило, не запрашивает пароль.

Команда newgrp аналогична по своим возможностям su с той разницей, что происходит смена группы. Пользователь должен быть включен в группу, которая указывается в командной строке newgrp. При использовании команды newgrp пользователем гоот она никогда не запрашивает пароль. Синтаксис команды аналогичен синтаксису команды su: newgrp groupname, где groupname – имя группы, на которую пользователь меняет текущую.

Команда *passwd* является инструментом для смены пароля в Linux. Для смены своего пароля достаточно набрать в командной строке passwd:

```
[student@ns student]$ passwd
Changing password for student
(current) UNIX password:
New password:
```

Retype new password: passwd: all authentication tokens updated successfully

[student@ns student]\$\_

Для смены пароля группы и управления группой используется команда *gpasswd* Для смены пароля достаточно набрать в командной строке gpasswd GROUPNAME. Сменить пароль вам удастся только если Вы являетесь администратором группы. Если пароль не пустой,то для членов группы вызов newgrp пароля не требует, а не члены

группы должны ввести пароль. Администратор группы может добавлять и удалять пользователей с помощью параметров -а и -d соответственно. Администраторы могут использовать параметр -г для удаления пароля группы. Если пароль не задан, то только члены группы с помощью команды newgrp могут войти в группу. Указав параметр -R можно запретить доступ в группу по паролю с помощью команды newgrp (однако на членов группы это не распространяется). Системный администратор (root) может использовать параметр -A, чтобы назначить группе администратора.

Команда chage управляет информацией об устаревании пароля и учетной записи. Обычный пользователь (не root) может использовать команду только для просмотра своих параметров устаревания пароля:

gserg@ADM:/\$ chage -1 gserg

Last password change : Май 03, 2007

Password expires : never
Password inactive : never
Account expires : never
Minimum number of days between password change : 0
Maximum number of days between password change : 99999
Number of days of warning before password expires : 7

Суперпользователь же может использовать также иные параметры, такие как:

- -d дата (в формате системной даты, например ДД.ММ. $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$ ) устанавливает дату последней смены пароля пользователем.
  - -Е дата установить дату устаревания учетной записи пользователя
- $-I\ N$  установить количество дней неактивности  $N\ c$  момента устаревания пароля перед тем как учетная запись будет заблокирована
  - -m N задает минимальное количество дней (N) между сменами пароля
  - -M N задает максимальное количество дней (N) между сменами пароля
- $-W\ N$  задает количество дней, за которые будет выдаваться предупреждение об устаревании пароля.