## Ход занятия.

1. Файловая система Linux, в отличие от операционных систем семейства Windows не не разделена по томам (дискам, устройствам), а имеет единую древовидную структуру, в основе которой лежит корневой каталог. Корневой каталог - это уровень файловой системы, выше которого по дереву каталогов подняться невозможно. В Linux корневой каталог обозначается как / (именно / - слэш, а не \ - обратный слэш). Система позволяет устанавливать много корневых каталогов. Так например для некоторого пользователя ftp /home будет корневым каталогом и при обращении к клиенту ftp на смену каталога на корневой пользователь будет попадать в /home.

Возникает вопрос, а как тогда разные физические устройства участвуют в формировании единой файловой системы? Сделаем небольшой экскурс в историю. В то время, когда создавалась ОС Юникс устройства – накопители информации представляли собой ящик размером с письменный стол и назывались магнитными барабанами. В то время не было необходимости подключать и отключать его по нескольку раз в час. Поэтому не был выработан и механизм быстрой смены. Для подключения любого устройства к файловой системе используется так называемая точка монтирования – каталог, все вложенные уровни которого являются файловой системой на устройственосителе. Например, при монтировании дискеты обычно используется каталог /media/floppy. То есть, все каталоги и файлы, находящиеся внутри /media/floppy на самом деле содержаться на дискете, вставленной в дисковод компьютера. Для подключения, или монтирования, устройств используется специальная команда, которую мы изучим на следующих занятиях. Таким образом подключаются и сетевые файловые системы, то есть такие системы, которые реально находятся где-то на сервере сети, однако различий в работе с ними пользователь не ощущает и видит сетевые файлы и каталоги, как если бы они были расположены на локальном компьютере.

Есть у файловой системы Linux и еще одна особенность. Каждому пользователю в ней выделяется **домашний каталог** – специальный каталог, необходимый для хранения пользователем своих личных данных. При входе пользователя в систему, он сразу оказывается в своем домашнем каталоге. Обычно права доступа к домашнему каталогу пользователя выставлены таким образом, что доступ к каталогу запрещен всем кроме владельца и администратора.

2. В файловой системе Линукс различают несколько типов файлов. Понятие «файл» включает в себя также и интерфейсы работы с периферийными устройствами, и каналы, позволяющие разным процессам в системе обмениваться данными.

```
[student@ns lesson_2]$ ls -1
total 40
-rwxr-xr-x
            1 root
                      root
                                   2872 Aug 27 2001 arch
                                    612 Jun 25 2001 chain.b
-rw-rw-rw-
           1 root
                      root
                                    1 Feb 3 15:38 hda1
brw-rw----
           1 root
                      disk
                                  32768 Feb 3 15:38 ida
          2 root
drwxrwxrwx
                      root
```

## Преподаватель объясняет, как различить разные типы устройств, перечисляет основные типы:

```
    простой файл
    каталог
    ссылка
    блочное устройство
    символьное устройство
```

Объясняет понятие скрытых файлов, а также каталогов «.» и «..». Показывает разницу между командой ls и ls –а.

3. Навигация по файловой системе является одним из самых важных навыков при работе с операционной системой Linux. Основными командами, используемыми при навигации по файловой системе, являются:

pwd — показывает полное имя каталога, в котором находится пользователь. [student@ns student]\$ pwd /home/student [student@ns student]\$\_

cd — изменяет текущий каталог на указанный. cd без параметров или c параметром  $\sim$  изменяет текущий каталог на домашний. cd c параметром .. изменяет каталог на тот, который находится на один уровень выше по дереву каталогов.

```
[student@ns student]$ pwd
/home/student
[student@ns student]$ cd primer
[student@ns primer]$ pwd
/home/student/primer
[student@ns primer]$ cd ..
[student@ns student]$ pwd
/home/student
[student@ns student]$ cd /home/student/primer
[student@ns primer]$ pwd
/home/student/primer
[student@ns primer]$ cd
[student@ns student]$ pwd
/home/student
[student@ns student]$ cd /bin
[student@ns bin]$ pwd
[student@ns bin]$ cd ~
[student@ns student]$ pwd
/home/student
[student@ns student]$
```

**pushd, popd** — эти команды работают в связке. Команда pushd изменяет каталог на указанный. pushd с параметром .. изменяет каталог на тот, который находится на один уровень выше по дереву каталогов. Основное отличие этой команды от сd в том, что вся история смены каталогов запоминается в стек и потом может быть использована для быстрой обратной навигации с помощью команды popd.

```
[student@ns student]$ pushd /var
/var ~
[student@ns var]$ pushd log
/var/log /var ~
[student@ns log]$ popd
/var ~
[student@ns var]$ popd
~
[student@ns student]$
```

4. Пользователю Linux ежедневно приходиться создавать, копировать и удалять файлы. Эти операции являются такими же важными, как перемещение по файловой системе.

Команда **ср** используется для копирования файлов. Её синтаксис таков: *ср* [параметры] <имя файла источника> <имя каталога приемника>

Наиболее часто используемым параметром является параметр -R, позволяющий рекурсивно копировать каталоги, т.е со всем их содержимым.

```
[student@ns primer_3]$ cd ../primer_1/in_primer_1
[student@ns in_primer_1]$ ls
[student@ns primer_3]$ cd ../primer_3
[student@ns primer_3]$ cp in_primer_3 ../primer_1/in_primer_1/
[student@ns primer_3]$ cd ../primer_1/in_primer_1
[student@ns in_primer_1]$ ls
```

```
in_primer_3
[student@ns primer_2]$ cd ../primer_2
[student@ns primer_2]$ ls
in_primer_2 in_primer_2_2
[student@ns primer_3]$ cp -R * ../primer_2
[student@ns primer_3]$ cd ../primer_2
[student@ns primer_2]$ ls
in_primer_2 in_primer_2_2 in_primer_3
[student@ns primer_2]$
```

Команда **touch** позволяет создавать файлы. Её применение наиболее просто: touch <имя файла>. Если файл с заданным именем существует в текущей директории, команда touch обновит его время создания на текущее.

```
[student@ns lesson_3]$ ls
primer_1 primer_2 primer_3
[student@ns lesson_3]$ touch file
[student@ns lesson_3]$ ls
file primer_1 primer_2 primer_3
[student@ns lesson_3]$_
```

Команда **rm** используется для удаления файлов. Основные параметры, используемые с командой rm это -i (удаление с подтверждением удаления), -r (рекурсивное удаление) и -f (удаление всех файлов без подтверждения), -v (подробное описание производимых действий). Параметры -r и -f используются для удаления большого количества файлов. Но при их использовании необходимо быть предельно осторожным, т.к. с помощью этих параметров можно уничтожить систему.

```
[student@ns lesson_3]$ rm -iv ./file
rm: remove `./file'? y
removing `./file'
[student@ns lesson 3]$
```

**5.** Операции с каталогами также важны для пользователя Linux, как и основные операции с файлами. Основные команды, используемые при работе с каталогами это – rmdir и mkdir.

```
Команда mkdir позволяет создать каталог:
```

```
[student@ns student]$ ls
file primer_1 primer_2 primer_3
[student@ns student]$ mkdir catalog
[student@ns student]$ ls
catalog file primer_1 primer_2 primer_3
[student@ns student]$
```

## rmdir, наоборот, позволяет удалить каталог:

```
[student@ns student]$ ls
catalog file primer_1 primer_2 primer_3
[student@ns student]$ rmdir catalog
[student@ns student]$ ls
file primer_1 primer_2 primer_3
[student@ns student]$_
```

Обращаю ваше внимание на то, что команда rmdir, без использования дополнительных параметров, может удалять ТОЛЬКО ПУСТЫЕ КАТОЛОГИ.

. Файловая система Linux, как и любой другой unix-подобной операционной системы, имеет строгую структуру каталогов. Каждый дистрибутив Linux может несколько изменять структуру в зависимости от предпочтений разработчиков. Мы рассмотрим те каталоги, которые используются в каждом дистрибутиве:

Имя каталога	Описание
/bin	в этом каталоге находятся основные исполняемые файлы, жизненно
	необходимые для функционирования системы
/boot	содержит ядро операционной системы и карты загрузки, а также
	конфигурационные файлы загрузчиков (lilo, grub)
/dev	содержит файлы, которые являются интерфейсом с периферийными
	устройствами
/etc	содержит основные файлы настроек приложений Linux
/home	содержит домашние папки пользователей
/lib	содержит основные библиотеки, необходимые для нормальной работы
	СИСТЕМЫ
/lost+found	информация, восстановленная при проверке файловой системы на
	наличие ошибок
/media	точки монтирования отключаемых устройств (usb-диски, CD, floppy)
/mnt	точки монтирования ISO-образов, сетевых файловых систем, других
	постоянных файловых систем
/opt	альтернатива usr, для коммерческого ПО или ПО, не входящего в
	основной дистрибутив
/proc	внутри этого каталога находится виртуальная файловая система <i>proc</i> ,
	создаваемая ядром Linux "на лету". Содержит общую информацию о
	системе и подробную о процессах.
/root	домашний каталог пользователя root
/sbin	утилиты суперпользователя
/srv	файлы, выкладываемые для доступа всевозможных внешних служб
	(например, tftp)
/sys	внутри этого каталога также находится виртуальная файловая система,
	только она содержит подробную информацию о процессах
/tmp	в этом каталоге находятся временные файлы, используемые
	запущенными в данный момент процессами
/usr	программы, библиотеки и другие данные пользовательских приложений
/var/log	содержит файлы журналов