ОС, ИСиТ, ПОИТ, ПОИБМС-3 (Exp: 29.09.2024) *

Цель этой работы — дать основные навыки работы в интерфейсе командной строки *nix-подобных систем. Изучается большой объем материала, поэтому на эту работу отводится не менее двух занятий. Не относитесь легкомысленно: все это спрашивают на собеседованиях (особенно на SRE и DevOps-инженера) и это реально пригодится большинству из вас.

Первое задание посвящено изучению команд и утилит. Некоторые упражнения приведены как образец, но не стоит ограничиваться только ими. Это просто абсолютный минимум. Для отчета нужно сделать скриншоты в местах, отмеченных значком фотоаппарата.

Задание 01. Команды (утилиты) Linux

Исследуйте назначение следующих стандартных утилит Linux:

echo

Сохраните в переменной **name** свое имя. Выведите на экран строку Hello, имя!

ls, pwd, cd, mkdir, rmdir

Создайте в домашнем каталоге каталог Dir1/Dir2/Dir3 одной командой В каталоге Dir3 создайте каталоги Dir4..Dir6 одной командой Перейдите в каталог ~/Dir1. Отобразите текущий рабочий путь. Отобразите список всех дочерних каталогов, используя длинный (long) формат вывода < > >

touch, cp, mv, rm

В каталоге Dir4 создайте файлы File1..File9. Первые 3 файла переместите в каталог Dir5, три последних — скопируйте в каталог Dir6.

Сделайте текущим каталог Dir3. Отобразите список всех дочерних каталогов и файлов, используя длинный (long) формат вывода < O >

su, whoami

cat, less, more, head, tail

Создайте в текущем каталоге текстовый файл man.txt командой man man > man.txt

Отобразите его содержимое командой cat.

Откройте его в утилите **less**. Нажмите клавишу **h** и изучите команды для навигации, выполните несколько перемещений по документу. В частности: найдите 4-е вхождение слова **manual**;

выполните навигацию по другим вхождениям слова **manual** вперед/назад по документу;

найдите текст **SEE ALSO**, обратите внимание на цифры в скобках; перейдите в начало документа; закройте утилиту **less**.

Отобразите первые четыре строки файла man.txt.

Отобразите последние четыре строки файла man.txt.

man, whereis, whatis, apropos

В справке на команду man прочитайте расшифровку номеров секций документации, (1, 2, 3, 7, 8 - запомните).

Сравните вывод команды man без опций и с опциями.

lpstat, lpr, lpq, lpstat, lprm

Только назначение программ

chgrp, chown, chmod

Эти команды будут подробно изучаться в последних темах этой дисциплины. На данном этапе достаточно знать их назначение

zip, gzip, gunzip, bzip2, bunzip2, tar, zcat, bzcat

Возьмите любой текстовый файл. Сожмите его с помощью gzip и bzip2 с максимальной и минимальной степенью сжатия. Сохраните сжатые файлы под соответствующими именами в одном каталоге с исходным и выведите содержимое каталога команлой ls -la < >

locate, grep, find

Прочитайте man grep для информации об используемом диалекте регулярных выражений

Найдите в файле man.txt все строки, которые содержат число в круглых скобках Найдите в файле man.txt все строки, которые содержат опции в стиле POSIX (один дефис и одна буква)

Найдите все файлы с расширением .conf

Найдите все исполняемые файлы с расширением .conf

history

Выведите историю последних введенных команд < 0 >

Выполните одну из последних команд по ее номеру.

alias, unalias

ps, top, lsof

Эти команды пригодятся в работе на тему Процессы.

Запустите несколько экземпляров оболочки (bash или т.п.). Отфильтруйте вывод команды ps с помощью grep, чтобы отображалось ровно столько строк, сколько экземпляров оболочки запущено.

Изучите команды управления в команде top (кнопка **н** в помощь).

free, df, du

Эти команды будут подробно рассмотрены в следующих работах.

Для начала ознакомьтесь, что какая команда выводит.

Выведите общий размер каталогов в корневом каталоге, ошибки доступа игнорируйте (то есть, должны быть каталоги /dev, /var, /home и т.д., но никакие дочерние каталоги отдельно не должны выводиться).

yum, apt

ifconfig, ping, traceroute, host, iwconfig, dhclient, ifup, ifdown, route, dig, ss

В этой дисциплине работу с сетью мы не рассматриваем, но команды ping, traceroute, dig, ss очень важны.

Выполните эти команды, если есть доступ в интернет.

ifconfig считается устаревшей, хотя ее можно установить дополнительно.

ssh, sftp, scp, rsync, wget, curl

С помощью wget и curl отправьте запрос к какому-либо сайту и сохраните результат запроса.

Обязательно знать, как указать заголовок запроса, глагол (GET/POST/PUT...) и тело запроса

Все опции команд заучивать не надо (есть же встроенная справка), но назначение всех команд надо знать.

Составьте таблицу, поясняющую назначение десяти команд из п.1, наиболее важных на ваш взгляд. Выбор пояснить.

Команда Linux	Краткое описание команды
ls	вывод списка файлов и каталогов
curl	Копирование файлов web-узла

Задание 02. Переменные окружения среды Linux

Исследуйте назначение следующих стандартных переменных окружения

\$HOME

\$PATH

\$PS1

\$PS2

\$IFS

Составьте таблицу поясняющую назначение переменных окружения (п.3).

Переменная	Краткое описание
окружения	
\$HOME	исходный каталог
\$IFS	разделитель

Задание 03. Работа в текстовом редакторе

Запустите редактор **nano** и создайте в нем небольшой текстовый файл.

Запустите редактор \mathbf{vim} (или \mathbf{vi}) и создайте в нем небольшой файл.

Примечание 1: Есть много шуток про выход из vim через перезагрузку компьютера. Если запутались в vim — нажимайте Esc u ZQ

Примечание 2: Запустите vimtutor — это интерактивный учебник, он даст основные навыки.

Примечание 3: Оказавшись за консолью Linux-компьютера, не нужно ожидать, что вам будет доступен ваш любимый редактор. Эти два редактора обычно уже установлены. vim даже доступен в оболочке git в Windows.

Задание 04. Работа с текстом

Выполните команду ls -la (если вывод пустой, перейдите в каталог, содержащий файлы, или создайте несколько файлов разного размера).

Используя конвейер (pipe) и утилиты cut, grep и tr, выведите только колонки 1, 5 и 9 (разрешения, размер и имя) и только для файлов.

Отсортируйте предыдущий результат по убыванию размера файла.

Напишите команду, как с помощью редактора sed добавить в файле man.txt пробел перед каждой открывающейся скобкой.

Задание 05. Простейшие скрипты

Напишите скрипт, который выводит текущую дату.

Примечание: чтобы сделать файл исполняемым, нужно выполнить команду chmod +х файл, если недостаточно полномочий – используйте sudo chmod +х файл.

Измените скрипт, чтобы он принимал в качестве параметра имя и выводил текст в одну строку:

Hello, имя! Today is 08.09.2024.

Примечание ★: Для тех, кто не сдаст эту работу до конца четвертого занятия, будет бонусное задание на условные операторы и циклы в скриптах.

Задание 06. Ответьте на следующие вопросы

- 1. Приведите примеры ситуации, когда удобно использовать опцию -f в команде tail
- 2. Как выполнять поиск в утилите less?
- 3. Чем отличается less от more?
- 4. В чем разница между man, apropos и whatis?
- 5. Какая утилита обеспечивает лучшее сжатие текстовых файлов: gzip или bzip2?
- 6. YTO Takoe shebang?
- 7. Какой будет эффект от удаления французского языка из системы командой \mathbf{rm} - \mathbf{fr} /? Вопрос теоретический, на реальных системах команду не выполнять.