Лабораторная работа 02

OC, ПОИТ-3

**Задание 01. Команды (утилиты) Linux**

1. Исследуйте назначение следующих стандартных утилит Linux:

**echo**,

**ls**, **pwd**, **cd**,

**mkdir**, **rmdir**,

**touch**,

**cp**, **mv**, **rm**

**su**, **whoami**,

**man**, **whereis**, **whatis**, **apropos**,

**cat**, **less**, **head**, **tail**,

**lpstat**, **lpr**, **lpq**, **lpstat**, **lprm**,

**chgrp**, **chown**, **chmod**,

**zip**, **gzip**, **gunzip**, **bzip2**, **bunzip2**, **tar**,

**locate**, **grep**, **find**,

**history**,

**alias**, **unalias**,

**ps**, **top**, **lsof**,

**free**, **df**, **du,**

**yum**,

**ifconfig**, **ping**, **traceroute**, **host**, **iwconfig**, **dhclient**, **ifup**, **ifdown**, **route**,

**ssh**, **sftp**, **scp**, **rsync**, **wget**, **curl**,

1. Составьте таблицу поясняющую назначение команд (п.1).

|  |  |
| --- | --- |
| Команда Linux | Краткое описание команды |
| ls | вывод списка файлов и каталогов |
| echo | выводит строку текста в терминал |
| pwd | печатает на экран текущий каталог |
| cd | позволяет перейти из текущего каталога в указанный |
| mkdir | создание новых каталогов |
| rmdir | Удаление каталогов |
| touch | установка времени последнего изменения файла или доступа в текущее время, создание файла |
| cp | копирование файлов и каталогов |
| mv | перемещение или переименование файлов и каталогов |
| rm | удаляет файлы и папки |
| su | запустить программу от имени другого пользователя |
| whoami | отображает имя вошедшего в систему пользователя |
| man | открывает руководство по определённой команде |
| whereis | показывает полный путь к исполняемому файлу программы |
| whatis | показывает, какие разделы руководств есть для данной команды |
| apropos | осуществляет поиск переданной пользователем строки в заголовках страниц руководств |
| cat | печатает содержимое файла, переданного в параметре, в стандартный вывод |
| less | для просмотра длинных текстов, которые не вмещаются на одном экране |
| head | выводит несколько первых строк из файла (голова),(10 строк по умолчанию) |
| tail | выдает несколько последних строк (хвост). |
| lpstat | вывод информации о состоянии системы печати |
| lpr | поставить файл в очередь на печать |
| lpq | просмотреть очередь на печать |
| lprm | удалить запрос из очереди |
| chgrp | позволяет задействовать соответствующую утилиту для изменения группы пользователей, владеющих файлом или директорией |
| chown | изменяет владельца файла (только суперпользователь может изменять владельцев) |
| chmod | Изменяет права доступа к файлу. Это чтение, запись и выполнение. Каждый пользователь может изменять права для своих файлов. |
| zip | создание zip-архива |
| gzip | сжатия данных без потерь |
| gunzip | восстановление сжатых файлов |
| bzip2 | предназначена для сжатия данных без потерь с помощью соответствующей утилиты, использующей [алгоритм Барроуза-Уилера](https://ru.wikipedia.org/wiki/Bzip2) |
| bunzip2 | символьной ссылкой на утилиту bzip2 с параметром -d |
| tar | cоздать новый архив |
| locate | ведёт поиск в базе данных updatedb для шаблонов имён файлов. Эта база данных содержит снимок файловой системы, что позволяет искать очень быстро |
| grep | ищет текст по шаблону |
| find | поиск в файловой системе, файлах и папках |
| history | команда для повторного исполнения ранее исполненных команд |
| alias | Команда создаёт синонимы для других команд Linux. То есть вы можете делать новые команды или группы команд, а также переименовывать существующие |
| unalias | удаление |
| ps | выводит список идентификаторов текущих процессов на вашем сервере |
| top | отображают процессы и могут быть использованы как консольные системные мониторы |
| lsof | для отображения открытых файлов различными процессами и/или пользователями |
| free | предоставляет информацию об использованной и неиспользованной памяти, а так же о разделе подкачки (swap) |
| df | анализатор дискового пространства |
| du | показывает размер файла или каталога |
| yum | средство обновления пакетов |
| ifconfig | возвратит список подключенных к системе сетевых интерфейсов и их характеристики, например, ip адрес, адрес шлюза, размер пакета, частоту для беспроводных сетей и другие параметр |
| ping | в основном используется для проверки доступности удаленного хоста или нет |
| traceroute | Это усовершенствованная версия ping. Мы можем увидеть не только полный маршрут сетевых пакетов, но и доступность узла, а также время доставки этих пакетов на каждый из узлов. |
| host | предназначена для выполнения запросов к DNS-серверам. По умолчанию она просто находит IP-адрес, соответствующий заданному имени хоста |
| iwconfig | настроить беспроводной сетевой интерфейс |
| dhclient | для управления адресом интерфейса по протоколу **DHCP** |
| ifup | включения сетевого интерфейса |
| ifdown | выключения сетевого интерфейса |
| route | посмотреть таблицу маршрутизации |
| ssh | соединяет вас с вашим сервером, который имеет свой IP адрес serverip и имя пользователя user.( ssh user@serverip) |
| sftp | открыть SFTP-сессию через это соединение |
| scp | позволяет выполнить безопасное копирование и перенос файлов |
| rsync | эффективно передаёт и синхронизирует файлы или каталоги между локальной и удалённой машиной, удалённой оболочкой и соответствующей ей парой, другим хостом |
| wget | текстовая программа для скачивания файлов |
| curl | инструмент для передачи данных с сервера или на него |

**Задание 02.Переменные окружения среды Linux**

1. Исследуйте назначение следующих стандартных переменных окружения

$HOME

$PATH

$PS1

$PS2

$IFS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Переменная окружения | Краткое описание |
| $HOME | здесь содержатся домашние каталоги всех пользователей, которые зарегистрированы в системе |
| $PATH | представляющая собой набор каталогов, в которых расположены исполняемые файлы |
| $PS1 | строка приглашения на ввод(Приглашение ко вводу команд в bash — это строка, которая отображается слева от каждой команды, которую вы вводите в терминале) |
| $PS2 | используется, когда команда многострочная |
| $IFS | внутренний разделитель полей для разделения ввода в командной строке |

**Задание 04.Разработка С-приложения и bash-скрипт**

1. Разработайте приложение на языке С, выводящее 1000 сообщений на консоль. Сообщения должны выводиться каждые 2 секунды на консоль и содержать PID процесса и номер сообщения.



1. Разработайте bash-скрипт **os\_0007.sh**, который принимает два параметра: Pid процесса, строку fd (необязательный параметр). В результате работы bash-скрипт выводит в консоль: наименование исполняемого файла, Pid-процесса, Pid-родительского процесса (PPid), перечень дескрипторов (номеров) дескрипторов (fd) открытых потоков. Приведенные ниже скриншоты демонстрируют работу скрипта os\_0007.sh.









**Задание 05.Построение цепочки родительских процессов**

1. Применив, разработанный скрипт **os\_0007.sh**  постройте цепочку родительских процессов до процесса инициализации system.Ниже приводится пример, первых трех шагов построения цепочки.



**Задание 06.ответьте на следующие вопросы**

1. 1. Что такое фреймворк OS?
2. 2. Что такое POSIX?
3. 3. Что такое аппаратное прерывание?
4. 4. Что такое программное прерывание?
5. 5. Что такое системный вызов?
6. 6. Что такое процесс OS?
7. 7. Что такое контекст процесса OS?
8. 8. Что такое адресное пространство процесса?
9. 9. Перечислите области памяти адресного пространства процесса и поясните их назначение.
10. 10. Что такое стандартные потоки процесса?
11. 11. Перечислите системные вызовы Windows для создания процесса?
12. 12. Перечислите системные вызовы Linux для создания процесса?
13. 13. С помощью каких утилит можно увидеть перечень процессов в Windows?
14. С помощью каких утилит можно увидеть перечень процессов в Linux?
15. Перечислите свойства процесса OS.