

Презентация по лабораторной работе №4

Дисциплина: Операционные системы

Шошина Е.А.

04 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Шошина Евгения Александровна
- группа: НКАбд-03-22
- студент факультета физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1132229532@pfur.ru
- <https://EAShoshina.github.io/ru/>

.....
.....

Вводная часть

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Задание

1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога будут выполняться последующие упражнения.
2. Выполните следующие действия:
 - 2.1. Перейдите в каталог `/tmp`.
 - 2.2. Выведите на экран содержимое каталога `/tmp`. Для этого используйте команду `ls` с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации.
 - 2.3. Определите, есть ли в каталоге `/var/spool` подкаталог с именем `cron`?
 - 2.4. Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Определите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?
3. Выполните следующие действия:
 - 3.1. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем `newdir`.
 - 3.2. В каталоге `~/newdir` создайте новый каталог с именем `morefun`.
 - 3.3. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

##1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога будут выполняться последующие упражнения.

##2. Выполните следующие действия: - 2.1. Перейдите в каталог /tmp. - 2.2. Выведите на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации.

```
[eashoshina@fedora ~]$ pwd
/home/eashoshina
[eashoshina@fedora ~]$ cd /tmp
[eashoshina@fedora tmp]$ ls
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-chrond.service-68XEKX
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-colord.service-lqhQhG
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-dbus-broker.service-W2icH
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-geoclue.service-V9BpnL
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-low-memory-monitor.service-JtDMWa
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-ModemManager.service-oGgGVo
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-power-profiles-daemon.service-v7HnT1
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-rtkit-daemon.service-6Nektg
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-switcheroo-control.service-5SMiBe
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-systemd-logind.service-hRhwxL
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-systemd-pomod.service-eS21sL
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-systemd-resolved.service-s6yHvN
systemd-private-38469415124e4350b3000eb7c3eb3151-upower.service-9Lx0TV
Temp-f1cf8da4-b053-4e8a-b76f-608e7e58d239
[eashoshina@fedora tmp]$ ls -la
.
```


Выводы

Приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

...