Презентация по лабораторной работе №4

Дисциплина: Операционные системы

Шошина Е.А.

04 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация ______

Докладчик

- 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 помашном узталого создайто опной уоманлой три норых узталога с имонами

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 -]$ cd /tmp
[eashoshina@fedora rmp|$ ls

vystemd=private=JME09431324e4359838080eb7c3eb3151-chronyd.service=GBXEKX

vystemd=private=JME09431324e4359838080eb7c3eb3151-colord.service=Liqqh0

vystemd=private=JME09431324e435983080eb7c3eb3131-dos-broker.service=VBipcH

vystemd=private=JME09431324e435983080eb7c3eb3131-goo.lue.service=VBipcH

vystemd=private=JME09431324e435983080eb7c3eb3131-goo.lue.service=VBipcH

vystemd=private=JME09431324e435983080eb7c3eb3131-goo.lue.service=VGEV0

vystemd=private=JME09431324e435983080eb7c3eb3131-goo.lue.service=VGEV0

vystemd=private=JME09431324e435983080eb7c3eb3131-systemd=private=JME0943124e435983080eb7c3eb3131-systemd=private=JME0943124e435983080eb7c3eb3131-systemd=forto-Leevide=SSMIRBe

vystemd=private=JME094313124e435983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SMIRBe

vystemd=private=JME094313124e435983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SSMIRBe

vystemd=private=JME094313124e435983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e435983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e435983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e435983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e435983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e4358983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e4358983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e4358983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e4358983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e4358983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e4358983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e358983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e358983080eb7c3eb3131-systemd-ond.service=SigHVN

vystemd=private=JME094313124e358983080eb7c3
```



Выводы

Приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

:::