МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики Мегафакультет трансляционных информационных технологий Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа №1

По дисциплине «Телекоммуникационные системы и технологии» Консольные утилиты настройки сетевых компонентов в ОС Windows и Linux

> Выполнили студенты группы М32101 Аль Даббагх Харит Хуссейн

Мазумдер Шоувик

Проверил Шараева Кристина Витальевна

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

| Вопросы | 2 |
|-----------|---|
| үртефакты | 4 |

ВОПРОСЫ

1. Как с помощью графической оболочки Windows можно запретить доступ через определенный сетевой интерфейс к ресурсам используемого компьютера? Как можно запретить используемому компьютеру доступ к ресурсам других компьютеров в сети Microsoft?

Все это возможно, если перейти к конфигурации адаптера и отключить "File and Printer Sharing for Microsoft Networks".

2. Опишите назначение команды net с директивами use, view, stop, start, share, config, session, user, statistics, localgroup. Приведите примеры.

| Command | Usage |
|------------|---|
| Use | Используется для отображения информации об общих ресурсах в сети, к которым вы подключены в данный момент, а также для подключения к новым ресурсам и отключения от подключенных. |
| View | Используется для отображения списка компьютеров и сетевых устройств в сети. |
| Stop | Используется для остановки сетевой службы. |
| Start | Используется для запуска сетевой службы или перечисления запущенных сетевых служб. |
| Share | Используется для создания, удаления и иного управления общими ресурсами на компьютере. |
| Config | Используется для отображения информации о конфигурации службы сервера или workstation. |
| Session | Используется для перечисления или отключения сеансов между компьютером и другими в сети. |
| User | Используется для добавления, удаления или управления пользователями на компьютере. |
| Statistics | Используется для отображения журнала сетевой статистики для службы сервера или workstation. |
| Localgroup | Используется для добавления, удаления и управления локальными группами на компьютерах. |

3. Как с помощью командной строки в Windows узнать адрес DNS, на который настроен ваш компьютер? Как сделать это в Linux?

B windows мы можем использовать команду ipconfig /all

Там они будут перечислены.

В linux эти адреса сохраняются в файле /etc/resolv.conf

4. Зачем нужна команда net use? Как с помощью этой утилиты подключить на локальный диск R: папку TEST на компьютере SRV (приведите командную строку)?

Использовать команду: net use R:\\SRV\TEST

R: - идентификатор диска \\SRV\TEST - путь к ресурсу

- 5. Как поменять IP адрес в Linux на сетевом интерфейсе с помощью утилит nmcli и ip?
- 6. Как добавить IP адрес в Linux на сетевом интерфейсе с помощью утилит nmcli и ip?

Чтобы добавить IP-адрес с помощью nmcli, напишем, например: nmcli con modify enp0s3 ipv4.address 192.168.88.51/24

И чтобы сохранить изменения: nmcli con up enps03

Изменения будут записаны в файл /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enp0s3.

7. Как в Windows из PowerShell переименовать сетевое соединение?

Мы можем использовать команду, например:

Rename-NetAdapter -Name "Ethernet" -NewName "EthernetNew"

8. Какие существуют и чем отличаются режимы работы адаптера (duplex)?

В целом существует 3 типа:

Симплекс: Передача данных в одном направлении.

Полудуплекс: Передача данных в обоих направлениях, но не одновременно. Полнодуплексный: Передача данных в обоих направлениях и одновременно.

АРТЕФАКТЫ

Скрипт из Части 1 п.4

```
set /p string="Please choose: Auto or Manual: "
if %string% == Auto netsh interface ip set address "Ethernet" dhcp
if %string% == Auto netsh interface ip set dnsservers "Ethernet" dhcp
if %string% == Manual set /p ip="Please enter an ip: "set
if %string% == Manual set /p subnet="Please enter a subnet mask: "
if %string% == Manual set /p gateway="Please enter a gateway: "
if %string% == Manual set /p dns="Please enter a dns: "
if %string% == Manual netsh interface ip set address "Ethernet" static %ip% %subnet%
%gateway%
if %string% == Manual netsh interface ip set dnsservers "Ethernet" static %dns%
```

Скрипт из Части 1 п.5

```
Write-Host
            a. Get NIC Model
            b. Check if there is connection
            c. Check speed and duplex";
$str = Read-Host "Please choose";
if ($str -eq "a") {
    foreach($adapter in Get-NetAdapter) {
        $adapter.InterfaceDescription;
if ($str -eq "b") {
    foreach($adapter in Get-NetAdapter) {
        if($adapter.status -eq "Up") {
            Write-Host "Connection available on adapter" $adapter.Name
$adapter.InterfaceDescription
if ($str -eq "c") {
    foreach($adapter in Get-NetAdapter) {
        if($adapter.status -eq "Up") {
            if($adapter.FullDuplex -eq "True") {
    Write-Host "Speed for adapter" $adapter.Name $adapter.Speed "bps with Full
            else {
                 Write-Host "Speed for adapter" $adapter.Name $adapter.Speed "bps with Half
```

Скрипт из Части 2

```
#!/bin/bash
echo "Write a, b or c
a. Get NIC Model
b. Check if there is connection
c. Check speed and duplex"
read -p 'Please choose: ' str
if [ $str == "a" ]
then
        lspci | grep -i "ethernet"
fi
if [ $str == "b" ]
then
        result=$(cat /sys/class/net/*/operstate | grep -i "up")
        if [ $result != "" ]
        then
                echo "Physical connection available"
        fi
fi
if [ $str == "c" ]
then
        dmesg | grep -i "duplex"
```