МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение   
высшего образования

«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. И. ВЕРНАДСКОГО»

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра компьютерной инженерии и моделирования

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ №14**

**«Использование сетевых файловых систем в среде Linux»**

Практическая работа

по дисциплине «Системное программное обеспечение»

студента 3 курса группы ИВТ-б-о-222(1)

Гоголева Виктора Григорьевича

09.03.01 «Направление подготовки»

Симферополь, 2025

Цель работы: Получение навыков настройке и обслуживанию распределённых файловых систем, функционирующих по протоколу NFS и CIFS

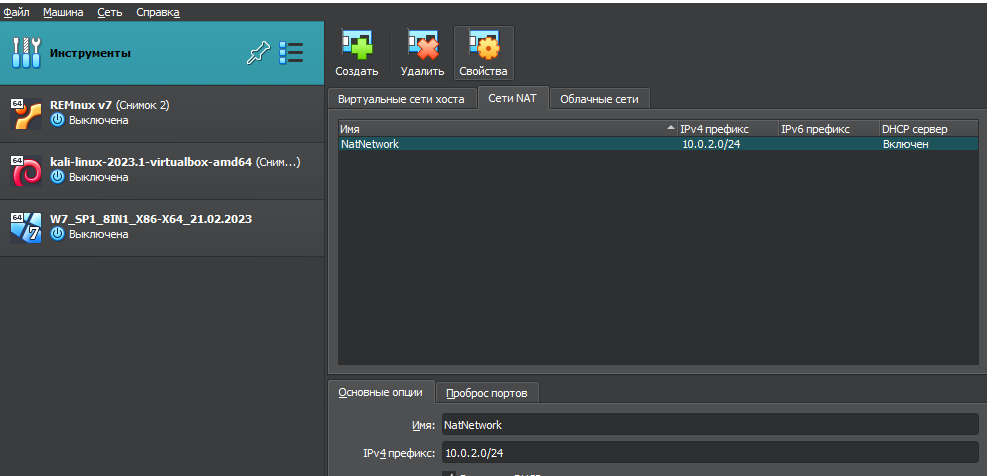


Рисунок - Создание сети Nat

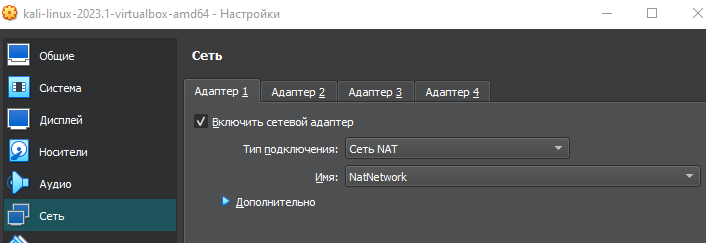
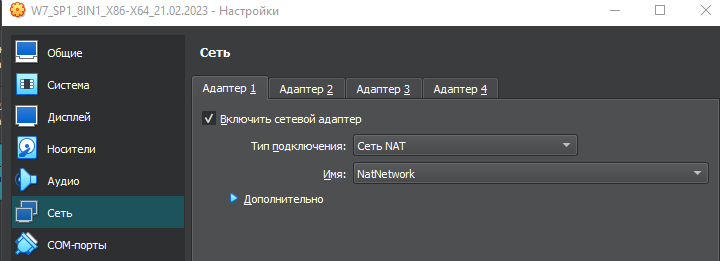
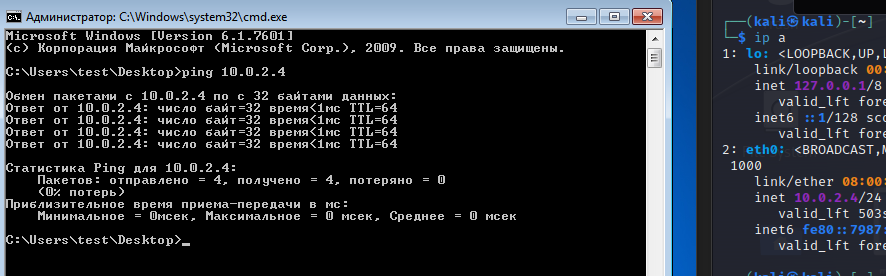


Рисунок - Подключение к сети NAT двух машин





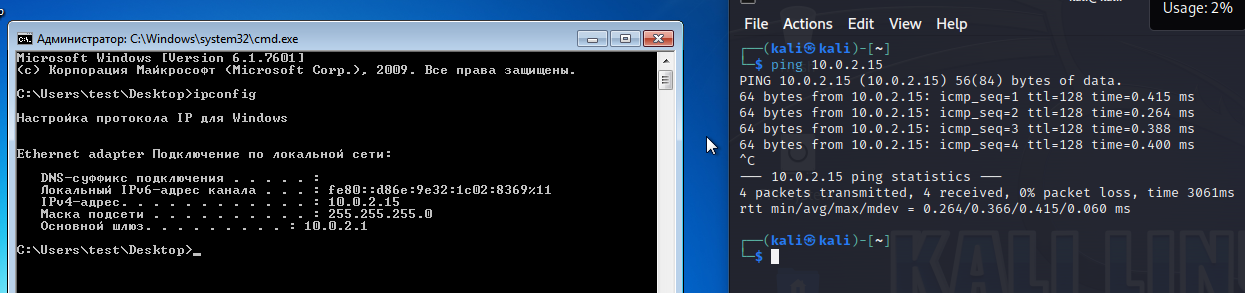


Рисунок - Проверка работы сети

1. Настроить экспортирование директории для выполнения операций чтения и записи по протоколу NFS для определённого узла

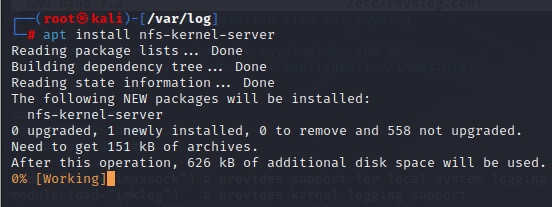


Рисунок - Установка NFS Сервера

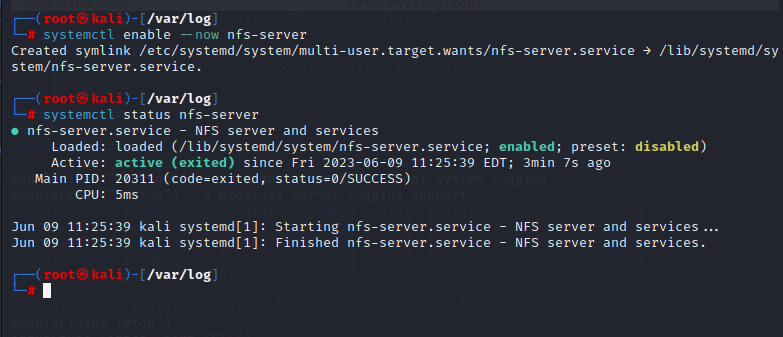


Рисунок - Статус NFS сервера

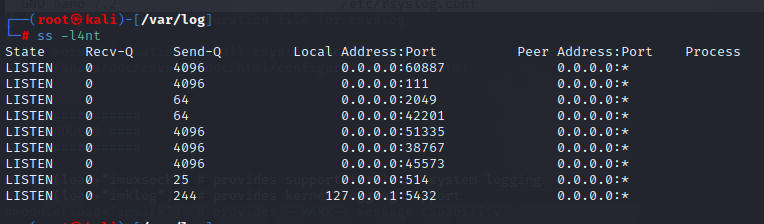


Рисунок - Проверка работоспособности порта NFS(2049)

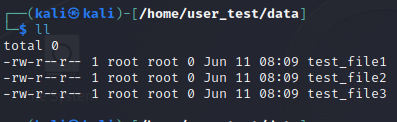


Рисунок - Создание директории под сервер

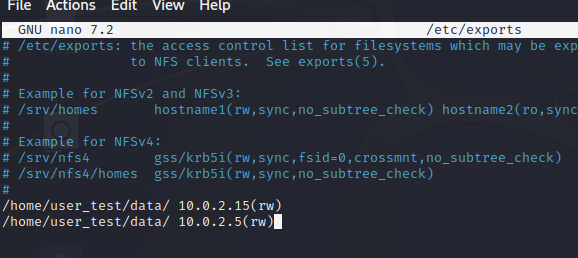


Рисунок - Настройка доступа к серверу



Рисунок - Список раздаваемых файлов

1. Подключить удалённую файловую систему по протоколу NFS и проверить возможность записи и чтения

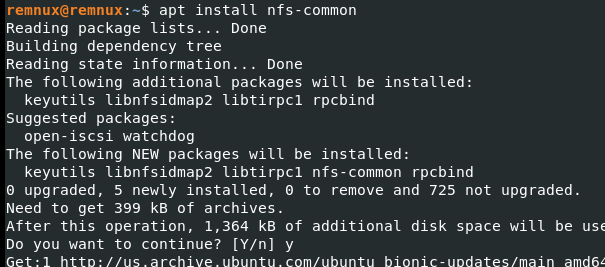


Рисунок - Установка на вторую систему инструментов подключения к серверу

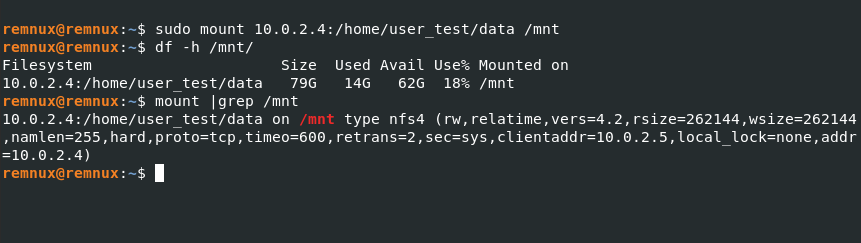


Рисунок - Результат монтирования

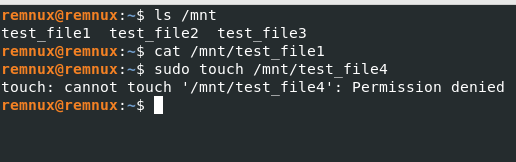


Рисунок - Проверка чтения и записи

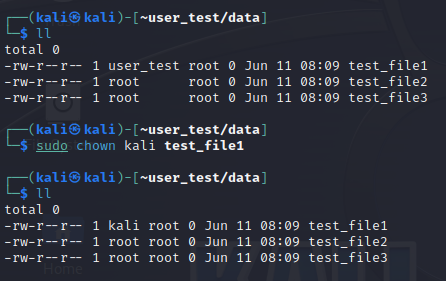


Рисунок - Настройка прав доступа (смена пользователя)

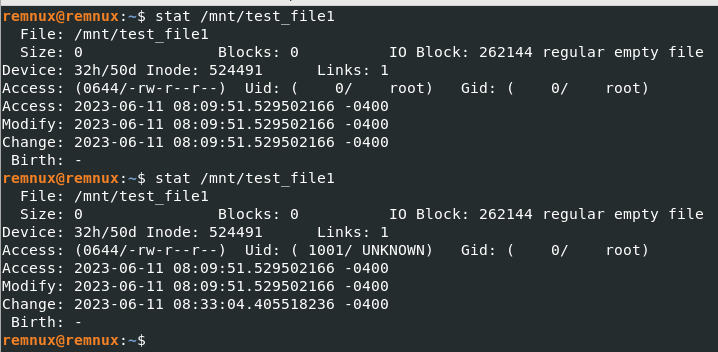


Рисунок - Создал нового пользователя на сервере и не получилось(1001)

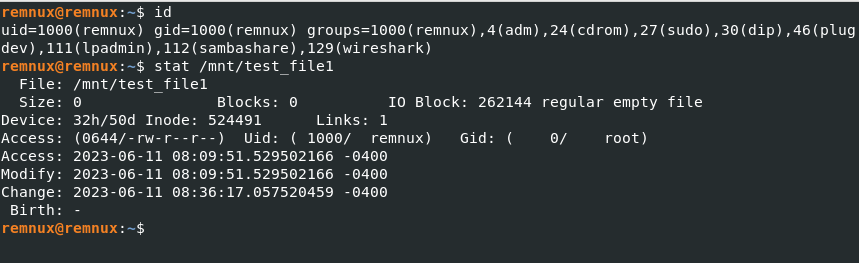


Рисунок - Поменял на уже существующего пользователя(1000)

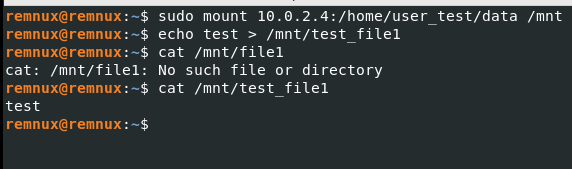


Рисунок - Запись на сервер

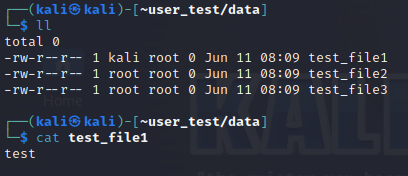


Рисунок – проверка на второй машине

1. Проанализировать статистику работы сервера

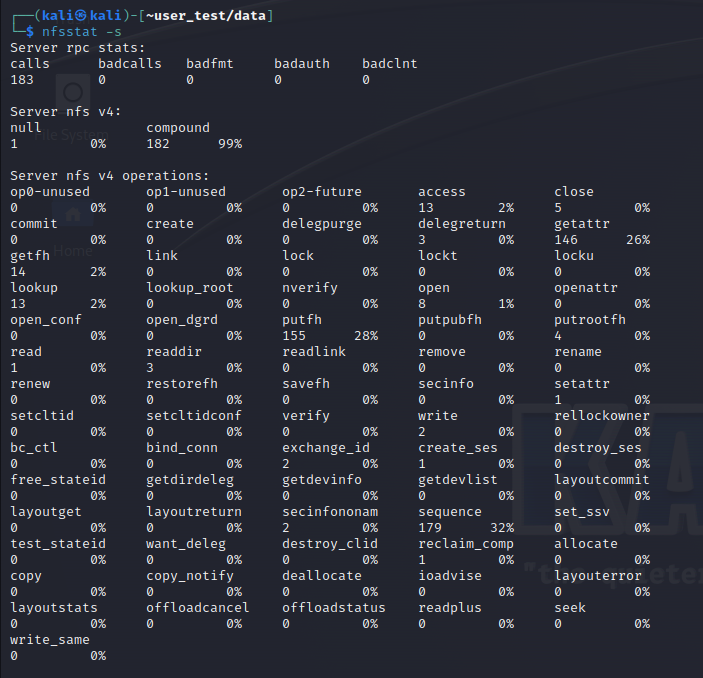


Рисунок – проверка работы сервера

1. Настроить сервер для предоставления доступа по протоколу SMB, применяя опцию аутентификации user

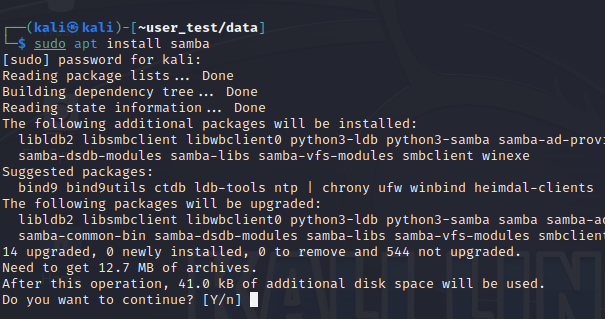


Рисунок – установка демона SMB

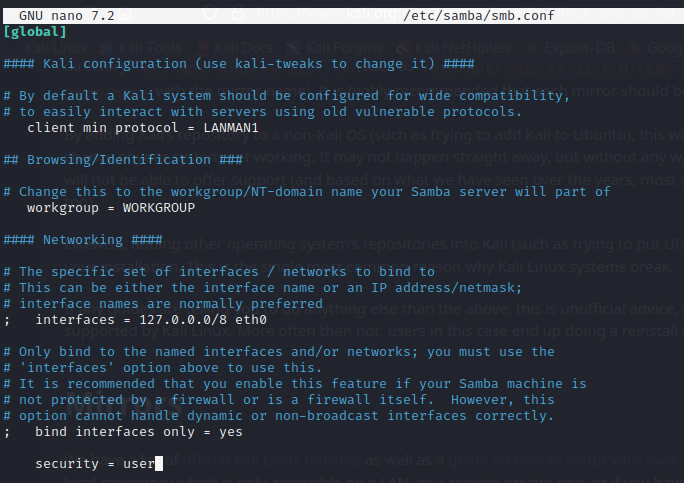
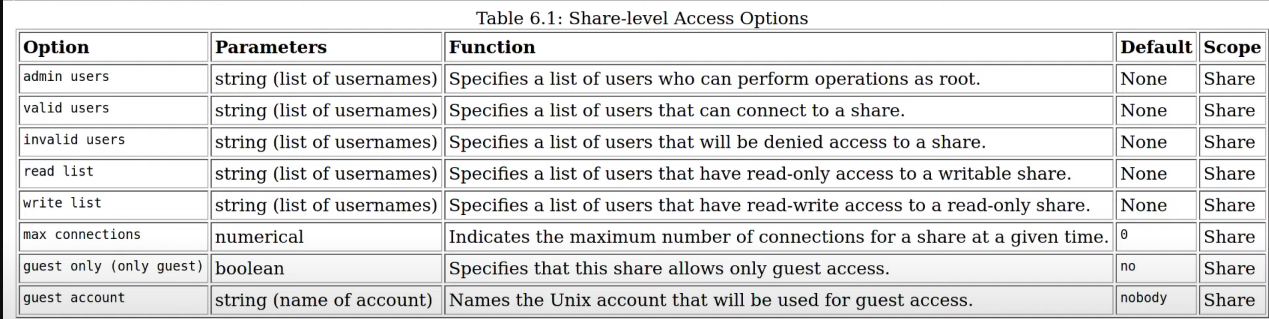


Рисунок - конфигурация службы

1. Произвести доступ к удалённому доступу Windows



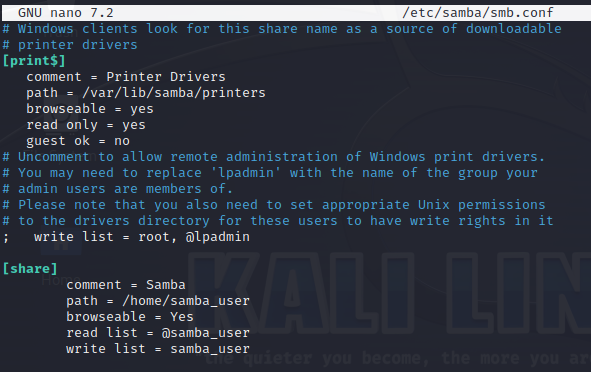
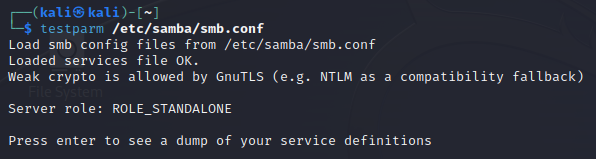


Рисунок – конфигурирование службы( Browseable – видимая)

Проверка конфигурации



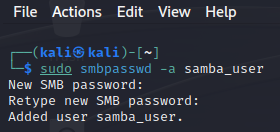
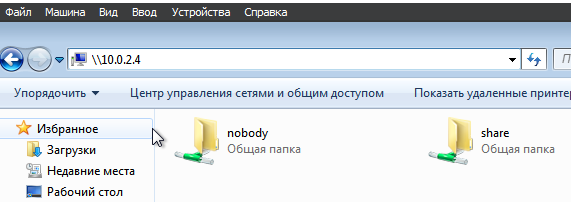


Рисунок - Установка пароля на пользователя samba



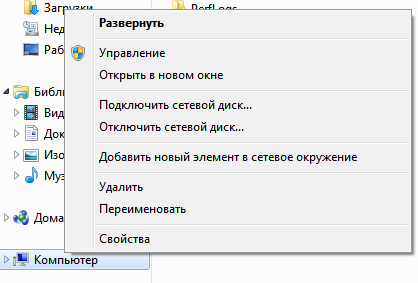
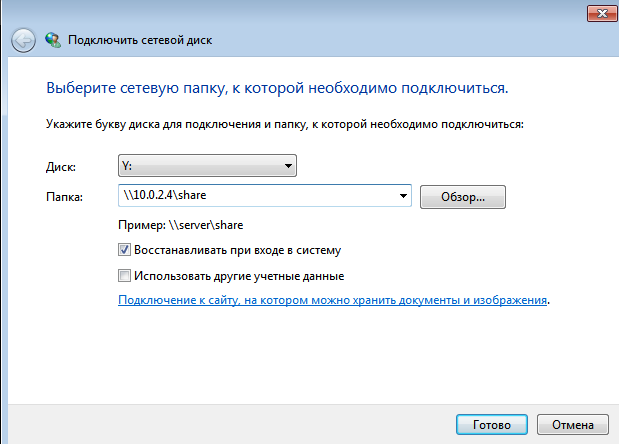


Рисунок - Подключение к сетевому диску



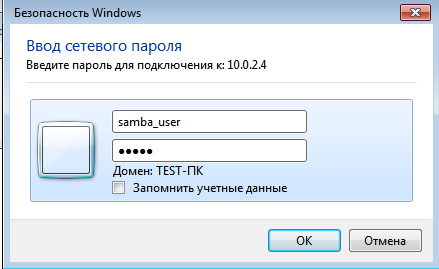


Рисунок – подключение к сетевому диску через пользователя

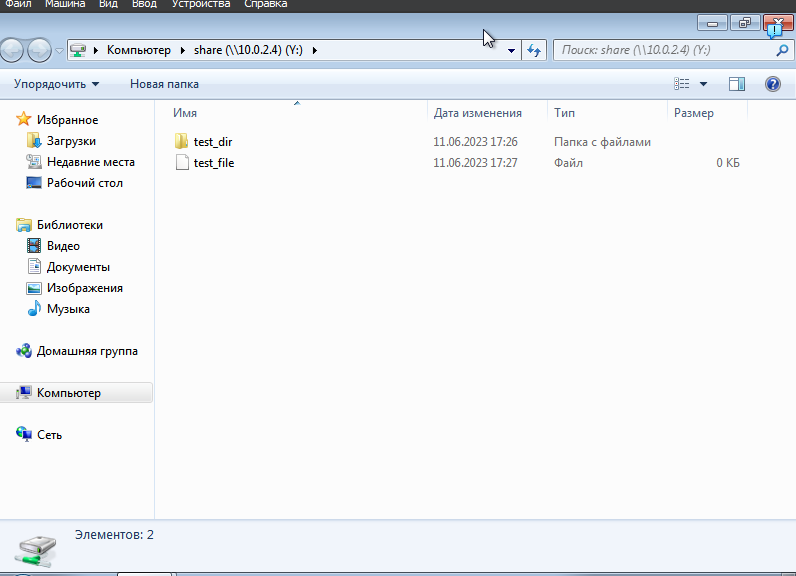
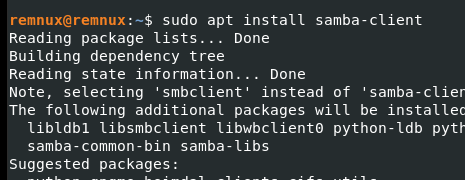


Рисунок - Проверка работы сетевого диска

1. Произвести монтирование удалённого ресурса по протоколу SMB на Linux узле



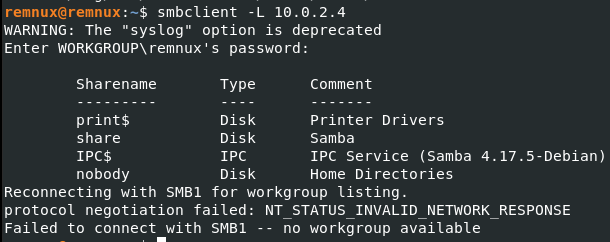


Рисунок – установка клиент и просмотр списока доступных шар

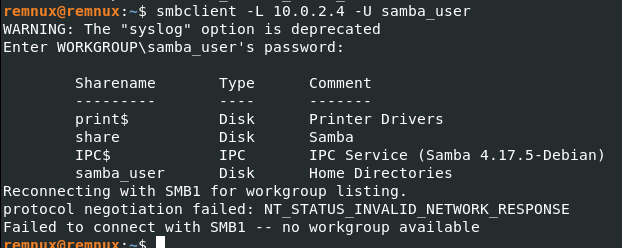


Рисунок - Просмотр шар доступных пользователи samba\_user



Рисунок - Подключение к шаре

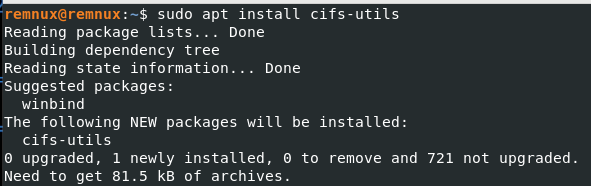


Рисунок - Монтирование шары

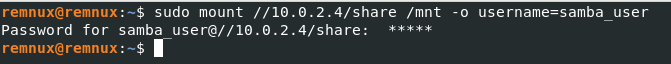


Рисунок - Вход

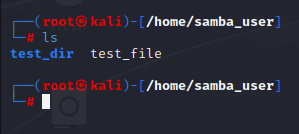


Рисунок - Проверка работы

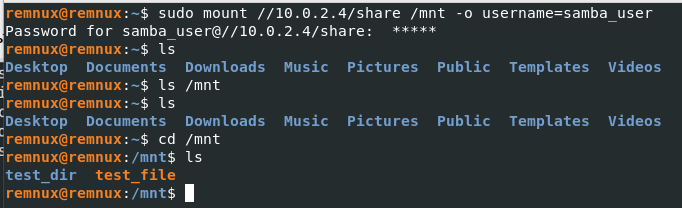


Рисунок – проверка работы

Вывод: в ходе данной лабораторной работы я настроил сеть между тремя виртуальными машинами. Установил и сконфигурировал NFS сервер. Подключился к удалённой файловой системе по протоколу NFS и проверил запись и чтения, настроил запись. Проанализировал статистику работы сервера. Настроить сервер для предоставления доступа по протоколу SMB, применяя опцию аутентификации user. Произвёл доступ к удалённому доступу Windows. Произвёл монтирование удалённого ресурса по протоколу SMB на Linux узле.