Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

Дисциплина: Аппаратное обеспечение компьютерных сетей

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовому проекту

на тему

ЛОКАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ,

ВАРИАНТ 64

БГУИР КП 1–40 02 01 01 064 ПЗ

|  |  |
| --- | --- |
| Студент: | И. А. Григорик |
|  |  |
| Руководитель: | А. В. Русакович |

МИНСК 2023

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант | 64 |
| Объект | научно-исследовательская организация (металлообработка) |
| Форма здания, этажи, суммарная площадь помещений в квадратных метрах | вытянутая прямоугольная (с соотношением сторон 1:4), 1-3, 410 |
| Количество стационарных пользователей (ПК), количество стационарных подключений, количество мобильных подключений | условный заказчик не уверен, от 10, 20 |
| Сервисы (дополнительные подключения) | файловый сервер NTFS/SMB для внутреннего использования |
| Прочее оконечное оборудование (дополнительные подключения) | цветные принтеры, принтеры |
| Подключение к Internet | Metro Ethernet |
| Внешняя адресация IPv4;  внутренняя адресация IPv4;  адресация IPv6 | непосредственного подключения к провайдеру нет, приватная подсеть, взаимодействие в рамках внутренней сети. |
| Безопасность | усиленная безопасность в отношении учетных записей пользователей |
| Надежность | особых требований нет |
| Финансы | полноценная коммерческая сеть |
| Производитель сетевого оборудования | условный заказчик не уверен |
| Дополнительные требования заказчика | нет |

Contents

[ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc149858220)

[1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ 8](#_Toc149858221)

[2 СТРУКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 9](#_Toc149858222)

[3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 13](#_Toc149858223)

[3.1 Обоснование выбора оборудования для рабочих мест 13](#_Toc149858224)

[3.1.1 Рабочие станции 13](#_Toc149858225)

[3.1.2 Принтеры 13](#_Toc149858226)

[3.2 Настройка оконечных устройств 14](#_Toc149858227)

[3.2.1 Настройка пользовательских станций 14](#_Toc149858228)

[3.2.2 Настройка принтеров 17](#_Toc149858229)

[3.3 Обоснование выбора активного сетевого оборудования 17](#_Toc149858230)

[3.3.1 Маршрутизатор 17](#_Toc149858231)

[3.3.2 Коммутатор 18](#_Toc149858232)

[3.3.3 Файловый сервер 18](#_Toc149858233)

[3.3.4 Беспроводные точки доступа 18](#_Toc149858234)

[3.3.5 Контроллер точек доступа 19](#_Toc149858235)

[3.4 Обоснование выбора пассивного сетевого оборудования 19](#_Toc149858236)

[3.4.1 Телекоммуникационный шкаф 19](#_Toc149858237)

[3.5 Настройка активного сетевого оборудования 20](#_Toc149858238)

[3.5.1 Настройка NTFS/SMB сервера 20](#_Toc149858239)

[4 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРИРОВАННОЙ КАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 26](#_Toc149858240)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 27](#_Toc149858241)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 28](#_Toc149858242)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 29](#_Toc149858243)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б 30](#_Toc149858244)

[ПРИЛОЖЕНИЕ В 31](#_Toc149858245)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Г 32](#_Toc149858246)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Д 33](#_Toc149858247)

# ВВЕДЕНИЕ

Сетевая инфраструктура являются одной из важнейших частей любой современной сферы деятельности. Компьютерные сети нужны практически в любых сферах: от бизнеса и маркетинга, до образования и исследовательских лабораторий. Благодаря компьютерным сетям работа оптимизируется, становится быстрее, легче и надёжнее.

Ключевой частью любой компьютерной сети является выход в интернет. По данному варианту его необходимо реализовать путём использования существующего подключения к Metro Ethernet. Сети данного типа характеризуются многоточечным подключением в городской сети. Данный тип сети обладает преимуществами, например, лёгкой масштабируемостью, хорошим отношением цена/качество и простотой использования.

Основной задачей компьютерных сетей является обеспечение совместного доступ к данным, поэтому под данную сеть по заданию требуется создать отдельный сервис NTFS/SMB с внутренним сервером. Файловые системы NTFS поддерживаются операционными системами Windows и Linux, однако так как данный формат разрабатывался компанией Microsoft для Windows NT – советуется использовать её. Протокол SMB является протоколом коммуникации, который кроме взаимодействия с некоторым сетевым оборудованием (принтерами, как указано по заданию) и общего доступа к директориям обеспечивает механизм межпроцессорной коммуникации.

Одно из ключевых качеств компьютерных сетей – её безопасность, ибо безопасные сети становятся лёгкой добычей для злоумышленников. По варианту требуется обеспечить усиленную безопасность в отношении учетных записей пользователей.

Количество стационарных пользователей будет определяться разработчиком, соответственно будет выбираться в зависимости от размера и нагрузки на сеть. Количество стационарных подключений – от 10, а количество мобильных в размере 20.

Здание вытянутое, прямоугольное с соотношением 1 к 4, так что располагать рабочие места и сетевое оборудование будет удобно.

Цель проекта: разработка локальной компьютерной сети для научно-исследовательской организации, занимающейся изучением металлообработки.

Задачи: изучение материала и технологий, заданных по заданию; разработка структурной схемы сети; использование устройств и обоснование их выбора, описание настройки устройств, составление функциональной схемы, написание руководства пользователя, подведение итогов разработанной системы.

# 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

# 2 СТРУКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Раздел структурного проектирования в контексте данной научно-исследовательской организации представляет собой процесс разработки оптимальной логической инфраструктуры передачи данных, обеспечивающей надежную передачу информации и эффективное взаимодействие между сотрудниками и системами.

Компания использует три этажа по 410 метров квадратных каждый. На данных этажах будут располагаться помещения с различными назначениями: учёный совет, директор, бухгалтерия, отдел технической информации, заместитель директора по научной работе, три отдела изучения. Данная структура является типовой для научно-исследовательских институтов, поскольку обеспечивает эффективное распределение задач.

Для обеспечения доступа выхода в интернет предполагается задействование уже существующего подключения Metro Ethernet. Данное соединение предоставляет скорость до 10 Гбит/с, что является конкурирующей скоростью по сравнению с другими типами подключений, например, GigabitEthernet.

Выход в интернет из данной локальной сети реализован посредством косвенного подключения к Metro Ethernet. Стоит понимать, что прямого подключения к провайдеру нету. Это значит, что между интернетом и локальной сетью есть некая прослойка, недоступная для инженера компьютерной сети, которая в дальнейшем передаёт пакеты в глобальную сеть. Также из этой сети пакеты могут приходить, поэтому блок интернета будет являться как сборщиком информации, так и её провайдером.

Для того чтобы данную информацию маршрутизировать внутрь сети и в интернет – используются маршрутизаторы. Данные устройства принимают пакеты и путём использования маршрутной информации направляют их в соответствующие каналы связи.

Чтобы обеспечить взаимодействие локальной сети с интернетом – на границу сети будет поставлен маршрутизатор, который будет выполнять не только цель взаимодействия локальных сетей с интернетом, но также и маршрутизацию между виртуальными локальными сетями. Данный маршрутизатор будет присоединяться к компьютерной сети по принципу «маршрутизатор на палочке» (в оригинале – «router on a stick»). Данный подход характеризуется единственным подключением маршрутизатора к коммутаторам, вместо N подключений маршрутизатора к коммутатору, где N – количество внутренних разделений внутренних сетей на виртуальные. Так как сеть относительно небольшая – данный подход также поможет сэкономить средства, чтобы не покупать коммутатор третьего уровня.

Таким образом пакеты из интернета будут приходить на маршрутизатор и адресоваться в локальную сеть. В свою же очередь пакеты, которым необходимо выйти за пределы локальной сети будут приходить на маршрутизатор и уходить в интернет за счёт данного соединения. И наконец, пакеты, которым необходимо перейти от одной виртуальной локальной сети в другую виртуальную сеть – будут также приходить на маршрутизатор, обрабатываться и маршрутизироваться. Таким образом, данный блок маршрутизации будет выполнять адресную функцию как внутри сети, так и за пределы сети. Блок маршрутизации было решено поставить на границе сети, чтобы не использовать дополнительных каналов коммутаторов и не усложнять подсеть. Также, так как блок связан с коммутационным узлом, что и позволяет распространяться пакетам по всем виртуальным локальным сетям.

Для взаимодействия пользователей внутри локальных сетей зачастую используют коммутаторы. Они позволяют создавать так называемые виртуальные локальные компьютерные сети. Благодаря большому количеству портов и взаимодействию на другом уровне модели OSI, данные устройства получаются удобными, быстрыми и дешёвыми. В данной компьютерной сети коммутационный узел играет важнейшую роль. Данный узел отвечает за всю передачу пакетов, как из интернета и в интернет, так и между виртуальными сетями. Ключевое соединение данного узла является соединение с устройствами администрирования. Благодаря этому соединению локальную сеть легко администрировать, настраивать и логировать.

Коммутационный блок необходимо подключать ко всем устройствам, так как это позволит распределить виртуальные локальные сети и, соответственно, тегировать весь трафик в один hop, не занимая каналы чужих сетей. Ключевое подключение – подключение к маршрутизатору. Так как данный блок подключён ещё и к блоку стационарных пользователей, и должен как-то взаимодействовать с глобальной сетью – подключение к маршрутизатору должно быть двунаправленным. Соответственно, если пакеты идут за пределы сети – им необходимо получить некую маршрутную информацию, которую должен предоставить маршрутизатор, и прийти обратно к устройствам в виде ответа или же в виде сообщения в другую сеть.

Так как внутри сетей могут возникать перебои или ошибки, вне зависимости от типа сети, её масштаба и сложности, то в каждой компьютерной сети необходим отдел с некими сетевыми администраторами. Сетевые администраторы должны иметь наибольший приоритет в сообщениях и наивысший уровень доступа, так как данные люди считаются квалифицированными специалистами, и могут наравне настраивать, масштабировать и исправлять неисправности компьютерных сетей. Зачастую сетевые администраторы имеют непосредственный доступ ко всему сетевому оборудованию.

В данной сети было решено подключить устройства администрирования сети к коммутационному узлу. Это упростит маршрутизацию данных устройств внутри локальной сети и позволит легко масштабировать их количество. Данные устройства могут настраивать и управлять не только стационарные подключения по типу ПК и серверов, но и беспроводные подключения. Именно поэтому они подключены напрямую к коммутационному узлу, который сможет принимать все административные пакеты. Так же, для этого будет необходимо изолировать административный VLAN. Данный блок было решено не подключать к маршрутизатору из-за плохой масштабируемости системы в будущем и усложнении подключения. Например, если устройств администрирования будет больше, чем 2 – то уже возникнут проблемы, так как обычно на маршрутизаторах располагается примерно 2-3 порта Gigabit или же FastEthernet. Причём необходимо учитывать, что один из портов должен идти на коммутатор, а один – на выход в интернет.

Главная цель создания локальной компьютерной сети – обеспечение взаимодействия между подключёнными абонентами, или же стационарными пользователями. Пользователи могут разбиваться на определённые группы, которые в последующем могут разделяться не только названиями, а также правами доступа, тегированием приоритетом сообщений, т.е. тегированием трафика и другими характеристиками. В данном случае стационарными пользователями будут являться научные сотрудники, бухгалтера и другие сотрудники научно-исследовательского института.

Стационарные пользователи в данной сети отделены от блока устройств администрирования по причинам разного тегирования трафика, уровня доступа и так далее. Данный блок устройств будет представлять собой персональные компьютеры работников научно-исследовательского института. Также подключения пользователей необходимо разграничить от беспроводных подключений, по причине топологической необоснованности данного действия, и от блока стационарные подключений, так как в стационарные подключения входят принтеры и серверы, которые не должны обслуживаться равноправно пользователям.

Пользователи должны быть объединены в некую группу и образовывать локальную сеть. Соответственно, для создания групп используется подключение пользователей к коммутационному узлу. Данное подключение является ключевым в сети, так как оно формирует саму сеть. Подключение должно быть двунаправленным, так как пакеты могут идти как внутрь своей виртуальной локальной сети, так и за её пределы, например в интернет или в другую виртуальную локальную сеть. Также подключение должно быть разграничено с маршрутизатором по причине необходимости работать с другим оборудованием. Так как маршрутизаторы рассчитаны на выдачу информации – они не рассчитаны на подключение множества устройств. Данную проблему решает коммутатор – устройство с множеством подключений, однако без наличия решения задачи адресации.

Кроме подключений обычных проводных пользователей необходимо организовать мобильные подключения, которые будут обеспечивать подключением к сети портативные устройства. Данные подключения являются популярными, так как портативные устройства являются самыми востребованными способами передачи информации на данный момент. Беспроводные подключения также будут являться одной из уязвимостей данной сети, поэтому необходимо приобретать беспроводные точки доступа как минимум с протоколом WPA2.

Блок устройств беспроводного доступа будет подключаться к коммутатору непосредственно. Данный блок не должен обобщаться с блоков стационарных подключений или же с блоком стационарных пользователей, так как данные блоки должны иметь собственный трафик, отделённый и тегами, и соединениями. Блок также не имеет смысла в подключении к маршрутизатору, так как данное подключение будет занимать лишние порты.

Беспроводные подключения должны взаимодействовать в дуплексном или полудуплексном режиме, так как пакеты могут браться как из сети интернет, так и из других виртуальных локальных сетей.

Так как на данный момент ни одна компания не обходится без напечатания тех или иных документов – то во всех компаниях сейчас распространены стационарные подключения в виде принтеров. Данные устройства так же входят в состав локальной компьютерной сети, так как покупка и установка одного принтера на одного человека – зачастую невыгодно и неэффективно. Вместо этого часто используется локальное подключение принтера или МФУ, которые могут использоваться несколькими пользователями одновременно. Причём со стороны пользователя – использование офисных устройств с данным подключением отличается только тем, что вместо печати на рабочем месте ставится отдельный блок с офисными устройствами, к которым необходимо подойти и забрать бумаги, отправленные на печать. Зачастую на одну рабочую комнату ставится одно устройство. Так же так как необходимо организовать внутренний NTFS/SMB сервер для файлообмена – то данный блок также необходимо подключить отдельно, не связанно напрямую ни с маршрутизатором, ни с устройствами пользователей, ни с устройствами администрирования, однако все данные блоки должны иметь доступ к серверам.

Для организации данного типа подключения выделяется отдельный блок стационарных устройств. Данный блок также подключается к коммутационному узлу, который будет «раздавать» доступ к данным устройствам всем подключениям от него. Данное подключение должно быть двунаправленным, так как сообщения могут входить как на сервера (в виде файлов, программ и так далее), так и выходить с сервера в локальную сеть (передача данных на компьютеры). На принтеры приходит информация о печате страницы. Однако при отмене печати, малом количестве чернил или неком другом техническом сбое.

Таким образом данная структура локальной сети позволяет организовать внутреннее и внешнее взаимодействие между устройствами.

# 3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

## 3.1 Обоснование выбора оборудования для рабочих мест

Под рабочим местом воспринимается пункт, где устанавливается и обслуживается технологическое оборудование, необходимое для выполнения работы.

В рамках данного проекта под рабочим местом будет восприниматься отдельно выделенная часть площади с персональным компьютером и цветным или же чёрно-белым принтером, как требует заказчик.

### 3.1.1 Рабочие станции

Основой всех рабочих мест является рабочая станция, которая должна быть надёжным и эффективным устройством, оборудованной операционной системой и необходимым программным обеспечением. Первое, на что стоит смотреть при выборе станции – наличие соответствующих сетевых адаптеров и при этом иметь необходимые характеристики для выполнения поставленных задач. Так как предприятие является научно-исследовательской организацией, занимающейся металлообработкой, следует предположить, на станциях зачастую придётся использовать САПРы, а также различное требовательное ПО.

Под данные характеристики подходит компьютер Z-Tech 5-34G-16-120-1000-320-N-190047n. Данная модель обладает хорошим соотношением цена/качество, обладает дискретной графикой и имеет сетевой интерфейс GigabitEthernet, что удовлетворяет всем требованиям. Характеристики данного компьютера приведены в таблице 3.1

Таблица 3.1 – характеристики компьютера Z-Tech 5-34G-16-120-1000-320-N-190047n

|  |  |
| --- | --- |
| Модель компьютера | 5-34G-16-120-1000-320-N-190047n |
| Цена | 2701,60 р. |
| Дата выхода на рынок | 2020 |
| Модель процессора | AMD Ryzen 5 3400 G |
| Количество ядер | 4 |
| Тип и объём оперативной памяти | DDR4, 16 ГБ |
| Видеокарта и объём видеопамяти | NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti, 6 ГБ |
| Конфигурация накопителя | HDD 1000 ГБ + SSD 120 ГБ |
| Порты LAN | 1 Gbit |

### 3.1.2 Принтеры

По требованию заказчика для данной научно-исследовательской организации необходимо выбрать и купить чёрно-белые, а также цветные принтеры. Так как данное предприятие занимается научной деятельностью, следует предположить, что необходимо использовать высокоточные принтеры, с поддержкой печати графического материала.

Если разрешат использовать МФУ или цветные + чб принтеры в одном – написать про <https://catalog.onliner.by/printers/kyoceramita/m5526cdn> или же <https://5element.by/products/648759-printer-kyocera-ecosys-p5026cdn> + <https://5element.by/products/547419-printer-kyocera-p2235dn>

## 3.2 Настройка оконечных устройств

Под настройкой оконечных устройств понимается настройка пользовательских станций, принтеров и цветных принтеров. Данная процедура проделывается с каждым новым подключаемым устройством.

### 3.2.1 Настройка пользовательских станций

Персональные компьютеры подключаются посредством Ethernet. Чтобы настроить ПК, необходимо зайти в панель управления, выбрать «Network and Sharing Center», далее «Change adapter settings». После выбора необходимого адаптера и захода в его настройки, необходимо выбрать пункт «Internet Protocol Version 4 TCP/IPv4» и в нём выставить пункт «Use the following IP address». После можно будет выставить конкретный IP адрес и маску подсети.

Далее необходимо выставить пункт «Use the following DNS server addresses» и ввести DNS организации. После чего компьютер перезагрузится, и пользователь будет сконфигурирован с ПК администратора.

Полный список действий представлен на рисунках 3.2.1 – 3.2.5.

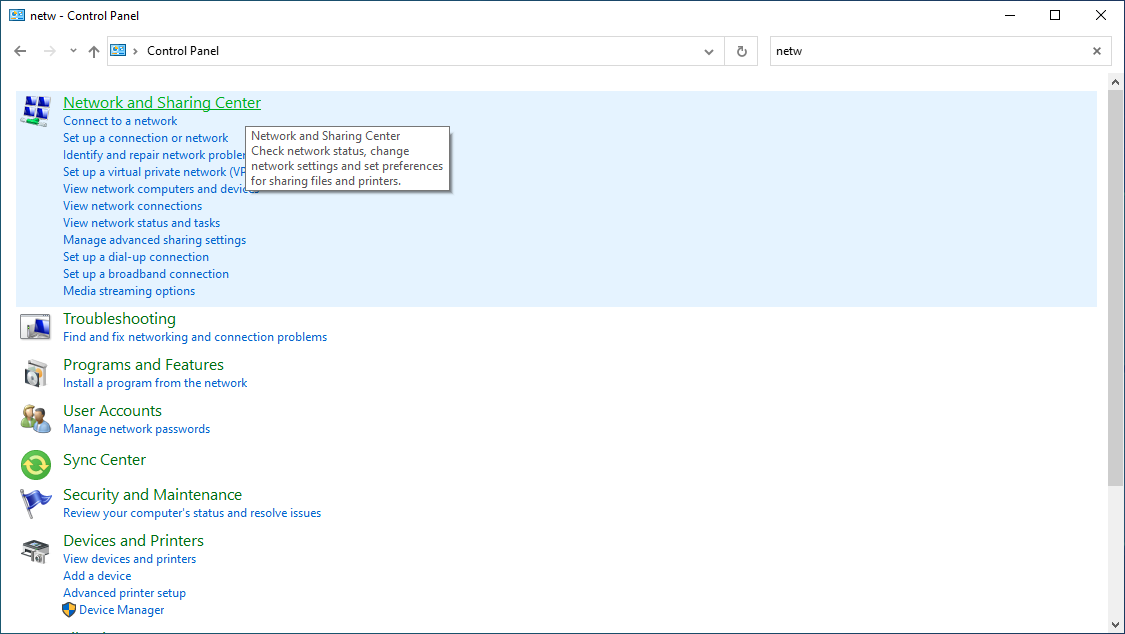


Рисунок 3.2.1 – выбор «Network Sharing Center».

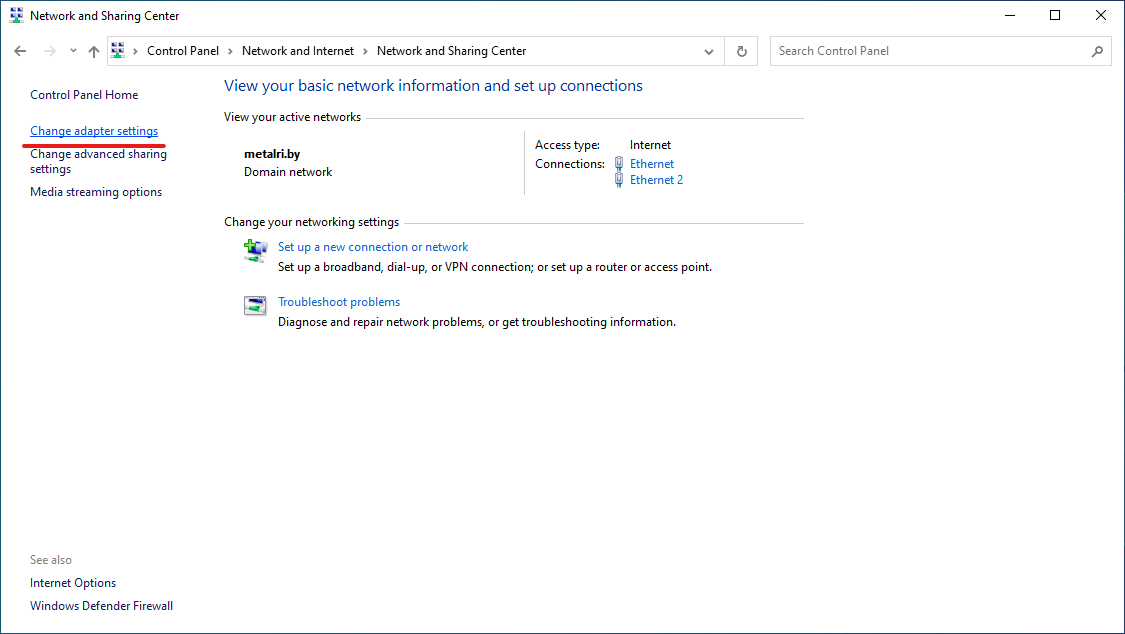


Рисунок 3.2.2 – выбор «Change adapter setting».

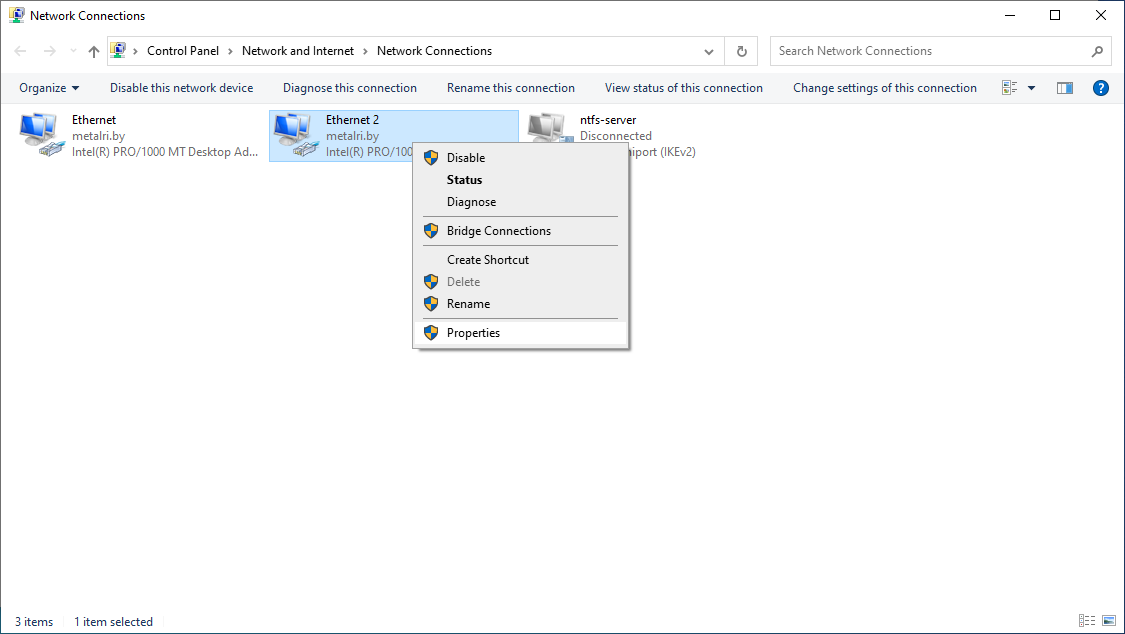


Рисунок 3.2.3 – выбор соответствующего адаптера и его настроек.

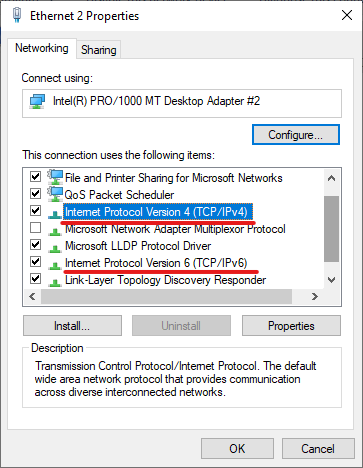


Рисунок 3.2.4 – выбор настроек IPv4 и IPv6.

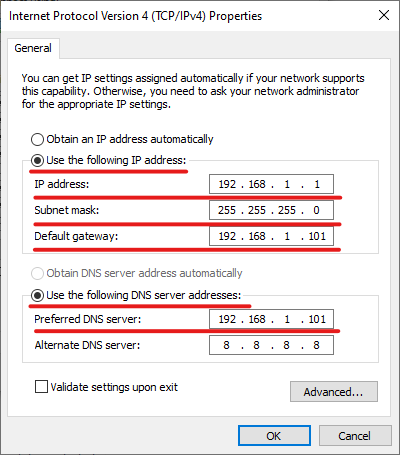


Рисунок 3.2.4 – Настройка IPv4.

После перезагрузки или же выхода и входа в учётную запись, данный пользователь будет иметь доступ к разделяемым ресурсам данной ЛКС.

### 3.2.2 Настройка принтеров

## 3.3 Обоснование выбора активного сетевого оборудования

Активным сетевым оборудованием можно считать оборудование, участвующее в обработке и передаче данных в компьютерных сетях. К данному оборудованию относятся маршрутизаторы, коммутаторы, мосты, сетевые серверы и другие устройства, управляющее трафиком и принимающие решения о маршрутизации данных и усиливающие сигнал для передачи по сети.

Из параметров, предоставленными заказчиком, следует выделить самые главные, коими являются:

1. Сеть имеет небольшой масштаб. Как минимум от 10 стационарных подключений и 20 подключений для мобильных устройств;
2. Подключение к Internet происходит за счёт Metro Ethernet;
3. Необходима поддержка VLAN;
4. Необходим файловых NTFS/SMB сервер для внутреннего использования;

Исходя из данных параметров и текущей обстановки страны было принято использовать следующее активное сетевое оборудование:

1. Маршрутизатор серии SMB от Cisco: ISR4431/K9;
2. Коммутатор серии SMB от Cisco: Cisco CBS250-48T-4G;
3. Файловый сервер от Dell: Dell EMC PowerEdge R440;
4. Точки доступа Cisco AIR-AP1852I-E-K9;
5. Контроллер точек доступа Cisco AIR-CT2504-15-K9.

Стоит дополнить, что точки доступа могли бы быть выбраны от компании Cisco Meraki, однако данные точки доступа были отключены 21 декабря 2022 года и их использование не является возможным.

Полный список используемого оборудования будет предоставлен в приложении «Д».

### 3.3.1 Маршрутизатор

Маршрутизатор – это сетевое устройство, выполняющее функцию переадресации приходящих на него пакетов в соответствии с маршрутной информацией. Данное устройство, стоит на границе сетей и передаёт информацию между ними. В дополнение к связи различных сетей, маршрутизатор будет выполнять функцию адресации между виртуальными локальными сетями.

Cisco ISR4431/K9 – это один из маршрутизаторов серии Cisco Integrated Services Router и имеет ряд характеристик, которые делают его хорошим выбором в корпоративных и бизнес-средах. Данный маршрутизатор обладает рядом преимуществ, таких как: наличием 4 RJ-45 Gigabit портов и 4 small form-factor pluggable Gigabit портов, поддержкой PoE, наличием ещё 3 свободных NIM-слотов. Данный маршрутизатор может служить в качестве DHCP-сервера, а также имеет встроенную поддержку NAT.

### 3.3.2 Коммутатор

Коммутаторы являются базовыми составляющими компьютерных сетей. Коммутаторы служат для соединения устройств сети, таких как компьютеры, принтеры, сервера, маршрутизаторы и так далее, между собой.

В данной сети коммутатор служит связующим звеном, позволяющим устройствам обмениваться друг с другом информацией.

Коммутатор Cisco CBS250-48T-4G обладает рядом преимуществ, таких как:

1. Коммутатор работает на третьем уровне, что позволяет его конфигурировать с помощью подключения по консоли;
2. Коммутатор обладает 48 Gigabit-портами и коммутационной способностью в 104 Gb/s. Все порты поддерживают PoE.
3. Коммутатор обладает поддержкой Cisco Business Dashboard

Данные характеристики позволяют предположить, что данный коммутатор является хорошим выбором для данной компании, так как обеспечивает необходимую работоспособность и масштабируемость сети.

### 3.3.3 Файловый сервер

Файловый сервер – это оконечное устройство, предназначенное для хранения и обмена файлами в компьютерной сети. Он обеспечивает централизированное хранилище данных и совместный доступ к данным файлам для пользователей в сети.

В качестве файлового сервера был выбран Dell EMC PowerEdge R440, так как данный сервер предоставляет поддержку RAID, двух или более процессоров, 16 разъёмов для DDR4 DIMM, до 10 дисков SAS/SATA + 4 NVMe накопители ёмкостью до 48 ТБ, порты для USB и, самое главное, большое количество поддерживаемых операционных систем, в том числе и Microsoft Windows Server с Hyper-V.

Так как сервер обладает удовлетворительными характеристиками, в последующем его можно будет использовать как сервер для управления групповыми политиками и учётными записями пользователей.

### 3.3.4 Беспроводные точки доступа

Беспроводная точка доступа используется для интеграции беспроводных и традиционных проводных сегментов сети. В настоящее время точки доступа – это мосты, которые являются беспроводными маршрутизаторами.

AIR-AP1852I-E-K9 – точка доступа от компании Cisco, которая поддерживает проводное Gigabit-соединение, и так же беспроводное подключение 802.11ac. Так же точка имеет Console-порт, через который можно настраивать конфигурацию, поддержку PoE, протокол WPA2, и выбранный контроллер точек доступа.

### 3.3.5 Контроллер точек доступа

Контроллер точек доступа является централизированным устройством для настройки и администрирования точками доступа. Благодаря контроллеру возможно реализовать бесшовное подключение к Wi-Fi и настроить аутентификацию для подключения к сети.

Контроллер Cisco Catalyst 2504-15-K9 имеет хорошие характеристики, такие как: поддержка до 75 точек доступа, до 16 виртуальных ЛКС, подключение до 1000 клиентов, поддержка всех версий WiFi до 802.11ac и консольный порт настройки и администрирования.

## 3.4 Обоснование выбора пассивного сетевого оборудования

Пассивное сетевое оборудование отличается от активного тем, что не получает питания непосредственно от электросети и передаёт сигнал без его изменения или усиления. Таким оборудованием являются кабеля, информационные розетки, телекоммуникационные шкафы и так далее.

### 3.4.1 Телекоммуникационный шкаф

Телекоммуникационный шкаф является местом расположения всего активного сетевого оборудования, которому необходимо соответствующее крепление. Подбираться телекоммуникационный шкаф должен по количеству необходимых креплений. Количество необходимых креплений приведено в таблице 3.3.1

Таблица 3.3.1 – количество необходимых креплений

|  |  |
| --- | --- |
| Оборудование | Необходимое количество крепёжных единиц (RU – rack shelf) |
| Cisco ISR4431/K9 | 1 |
| Cisco CBS250-48T-4G | 1 |

Продолжение таблицы 3.3.1 – количество необходимых креплений

|  |  |
| --- | --- |
| Dell EMC PowerEdge R440 | 1 |
| Cisco AIR-CT2504-15-K9 | 1 |
| Всего | 4 |

В итоге нужен шкаф, который будет иметь вместимость минимум 4RU. Таковым является шкаф SYSMATRIX MR 6812.933. Шкаф имеет 12 креплений, что является достаточным. К тому же, шкаф является напольным, что при общем весе примерно в 50 кг без источника бесперебойного питания и батарей может являться слабой стороной настенных шкафов. Данный шкаф позволяет разместить всё необходимое оборудование и, при надобности, расширить сеть.

## 3.5 Обоснование выбора серверного ПО

Так как по условиям заказчика необходимо реализовать поддержку файлового NTFS/SMB сервера для внутреннего использования, то было принято решение использовать отдельный физический сервер, с возможным расширением в будущем.

В качестве операционной системы была выбрана Windows Server 2019 Standard с категорией Desktop Experience для лёгкой настройки и администрирования, как и сервера, так и пользовательских групп.

В качестве ресурса управления NTFS-сервером было принято использовать уже существующую на данной ОС утилиту: «Server Manager», в которой можно легко создавать и настраивать разделяемые пространства.

Так же это позволяет нам использовать утилиту «Active Directory», которая позволяет настраивать групповые политики в отношении пользователей.

## 3.5 Настройка активного сетевого оборудования

### 3.5.1 Установка серверного ПО.

Для начала необходимо установить на сервер Windows Server 2019. Для этого следует:

1. Подключить клавиатуру, монитор и мышь к серверу;
2. Включить сервер и периферию;
3. Когда загорится логотип Dell EMC – нажать F10 и выбрать «Entering Lifecycle Controller» (рисунок 3.5.1) и нажать Enter;
4. В «Lifecycle Controller» нажать «OS Deployment»;
5. В «OS Deployment» выбрать «Deploy OS» (рисунок 3.5.2) и нажать «Next»;
6. В появившейся странице среди доступных ОС выбрать «Microsoft Windows Server 2019» (рисунок 3.5.3). Выбрать нужный способ загрузки (в данном случае - UEFI). Нажать «Next»;
7. Выбрать способ загрузки как «Manual Install». Вставить флеш-накопитель с ОС. Нажать «Next».
8. Подтвердить способ установки. Нажать «Finish» и перезагрузиться.



Рисунок 3.5.1 – Выбор «Entering Lifecycle Controller»

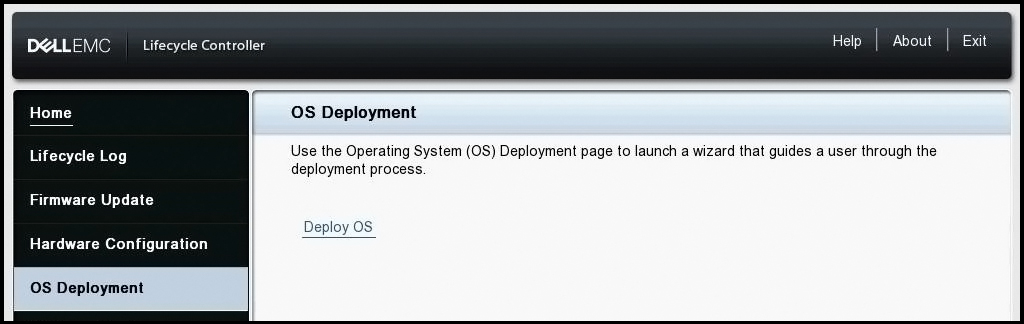


Рисунок 3.5.2 – Выбор настройки системы в OS Deploymet.

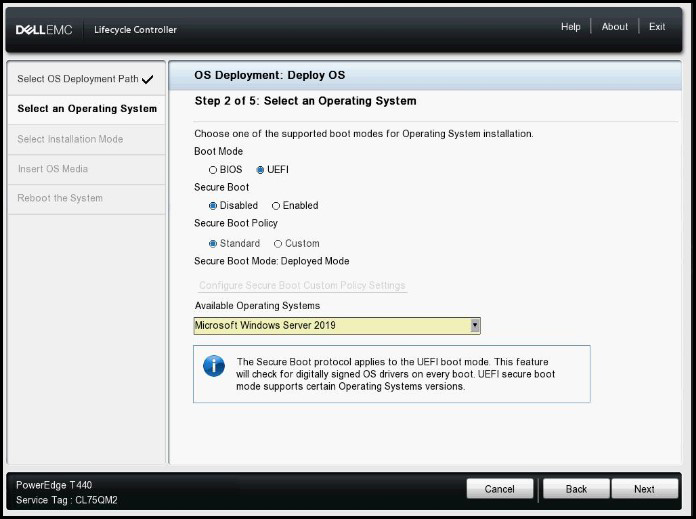


Рисунок 3.5.2 – Выбор операционной системы.

После данных шагов необходимо дождаться перезагрузки и выполнить следующие действия:

1. Выбрать язык установщика (рисунок 3.5.3);
2. Выбрать язык устанавливаемой ОС (рисунок 3.5.4);
3. Нажать кнопку «Install Now»;
4. Выбрать версию «Windows Server 2019 Datacenter (Desktop Experience)»;
5. Выбрать тип установки «Custom: Install Windows only» (рисунок 3.5.6);
6. Выбрать новый диск для установки и нажать «New» (рисунок 3.5.7);
7. После разделения диска нажать «Next»;
8. Ввести пароль администратора и нажать «Finish» (рисунок 3.5.8).



Рисунок 3.5.3 – Выбор языка установщика Windows Server 2019.

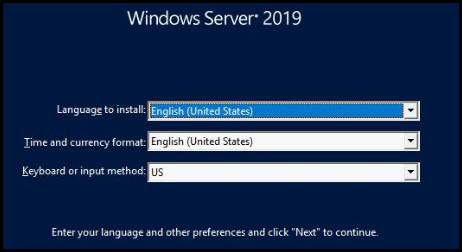


Рисунок 3.5.4 – Выбор языка установки Windows Server 2019.

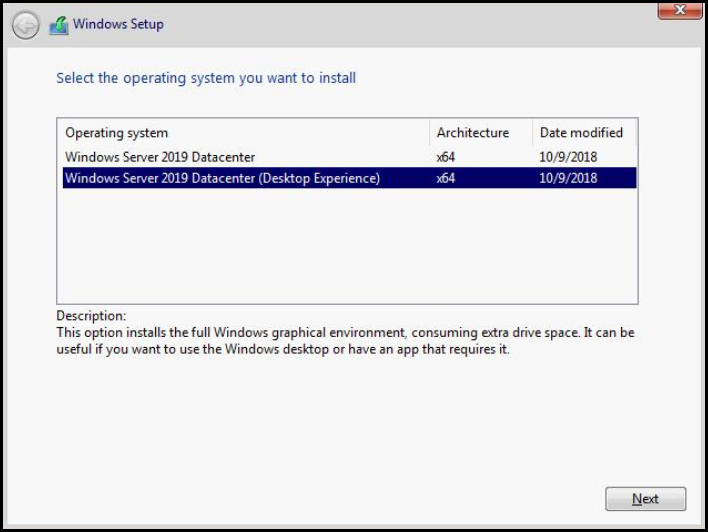


Рисунок 3.5.5 – Выбор версии Windows Server 2019.

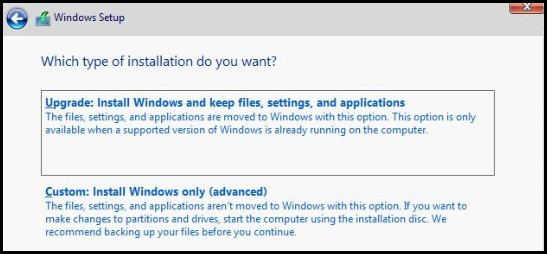


Рисунок 3.5.6 – Выбор способа установки.

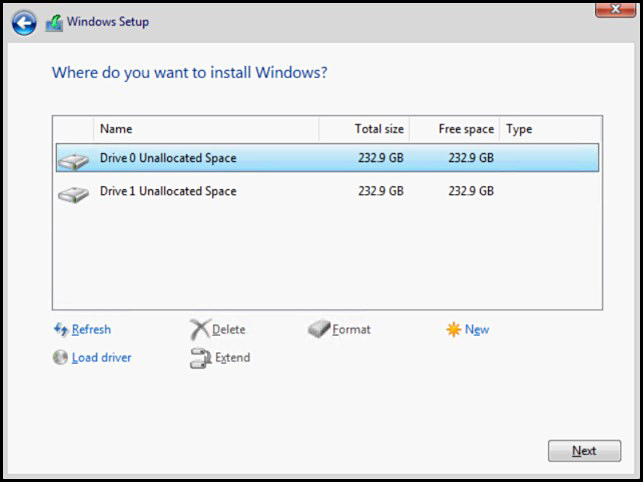


Рисунок 3.5.7 – Выбор нового диска.

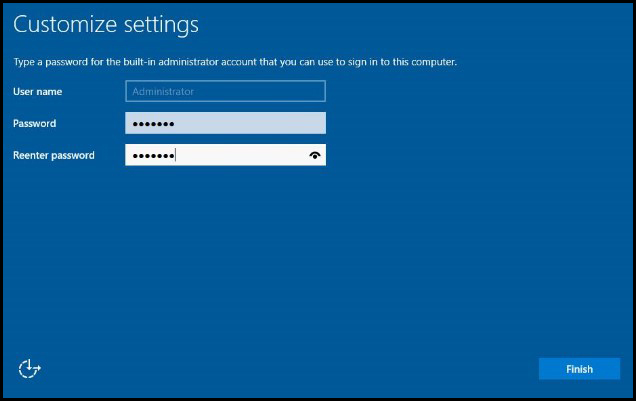


Рисунок 3.5.8 – Ввод пароля администратора.

После данных манипуляций система будет установлена и сервер будет перезагружен. После перезагрузки и нажатия Ctrl+Alt+Delete администратор сможет войти в систему, введя пароль.

### 3.5.2 Настройка NTFS/SMB сервера.

После загрузки сервера необходимо сконфигурировать его сетевой интерфейс, подобно пользовательскому. В качестве шлюза по умолчанию назначить IP маршрутизатора, а в качестве IP назначить адрес из виртуальной ЛКС, назначенной под сервера. Так как это делается аналогично пользовательскому оборудованию – то приводить подробное описание этому не требуется.

После конфигурации интерфейса необходимо создать сервер. Для этого необходимо:

1. Нажать «Manage» в верхнем правом углу и выбрать «Add Roles and Features» (рисунок 3.5.8);
2. Нажать «Next», перейти на «Server Roles»;
3. В «Server Roles» выбрать «File and storage Services», «File Server» (рисунок 3.5.9). Нажать «Next»;
4. Выбрать «SMB File Sharing Support». (рисунок 3.5.10). Нажать «Next»;
5. Подтвердить.

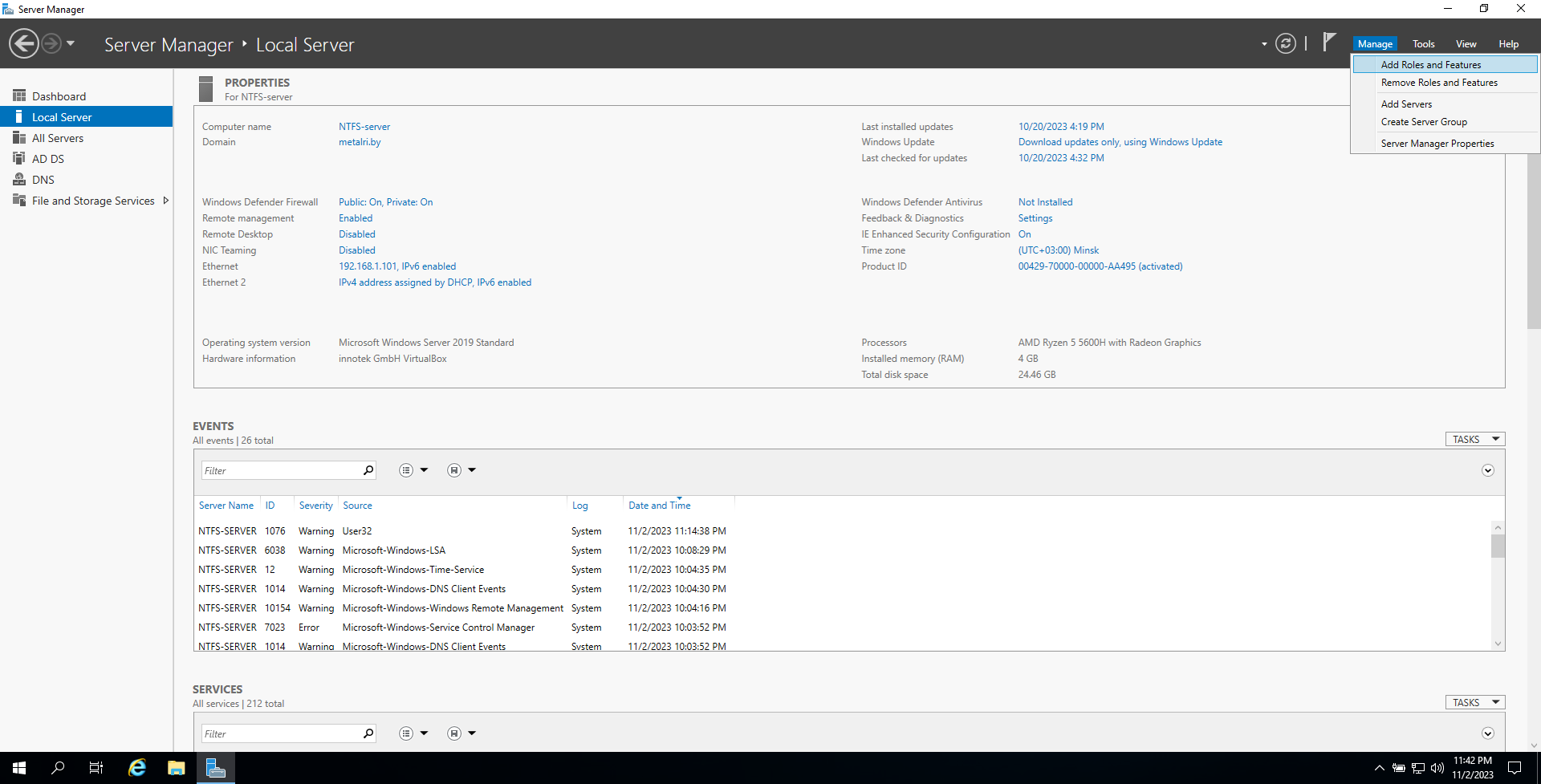


Рисунок 3.5.8 – Выбор «Add Roles and Features».

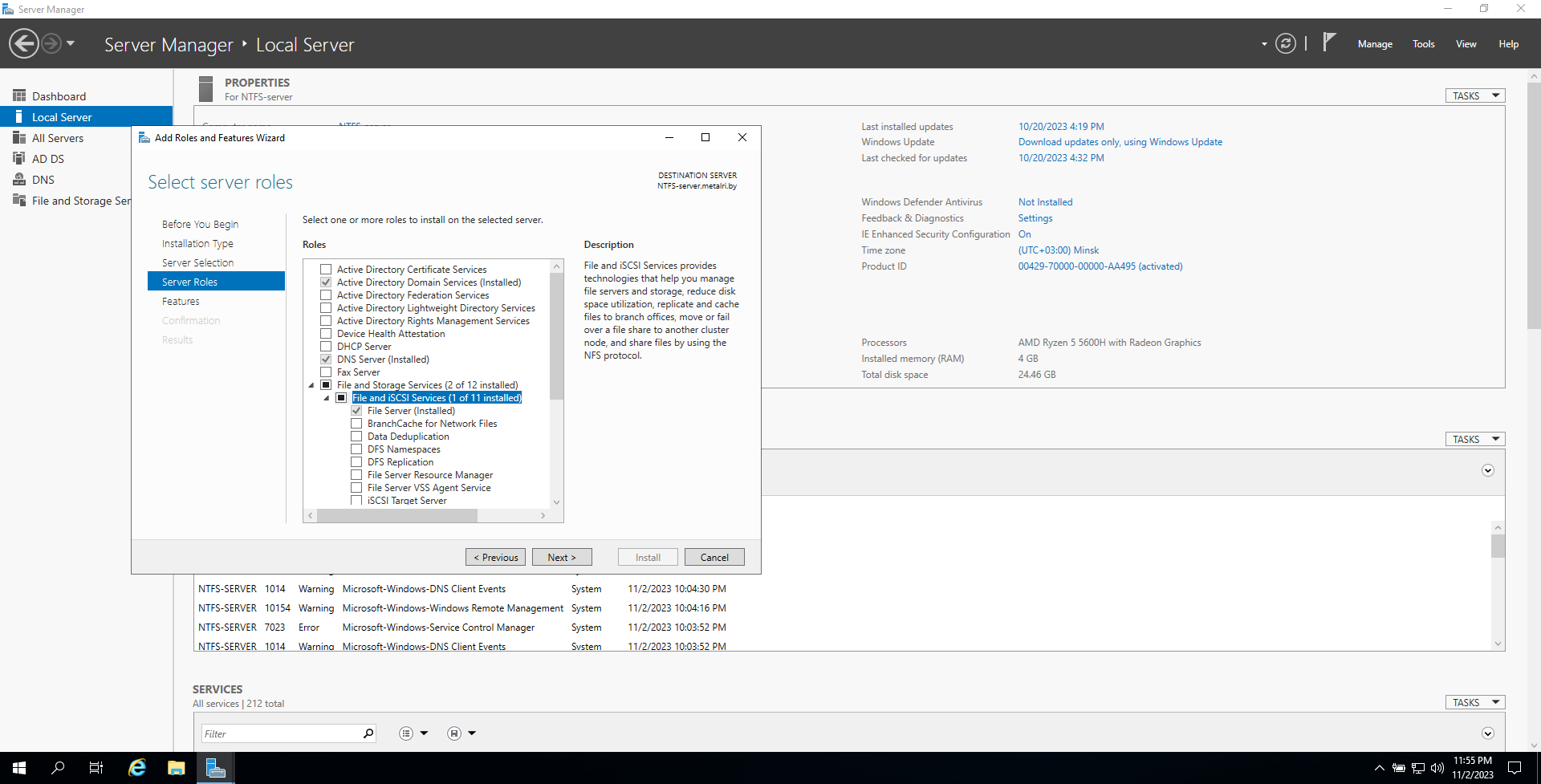


Рисунок 3.5.9 – Выбор «File Server».

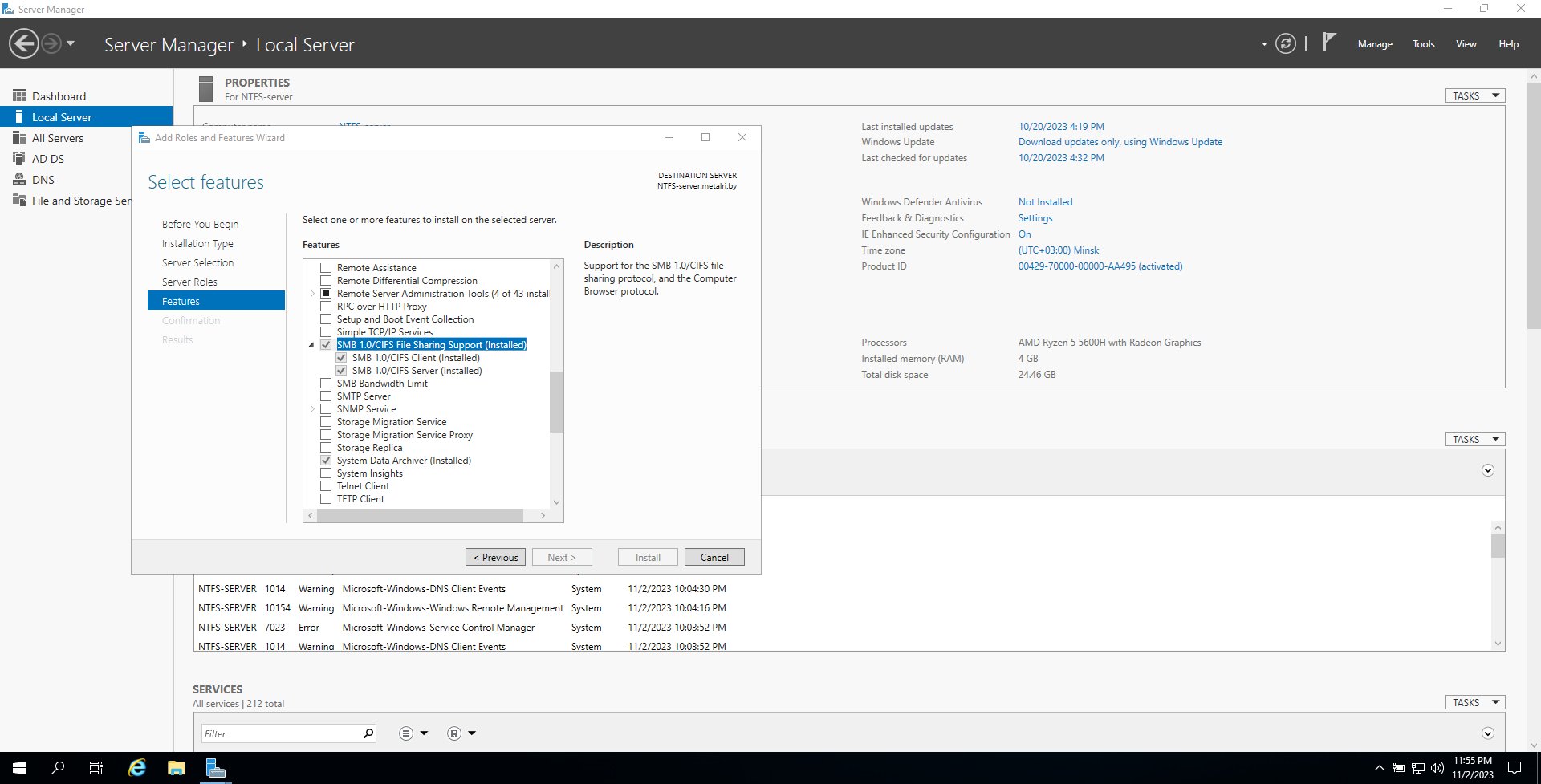


Рисунок 3.5.10 – Выбор «SMB File Sharing Support».

После данного этапа необходимо провести настройку группы пользователей. Для этого:

1. Переходим в «Tools», «Active Directory Users and Computers», «Groups».
2. Добавляем новую группу (рисунок 3.5.11). Назначаем имя.
3. Переходим во вкладку «Users». Создаём нового пользователя по такому же алгоритму. Назначаем компьютеру пользователя, а пользователю – группу. (рисунок 3.5.12)

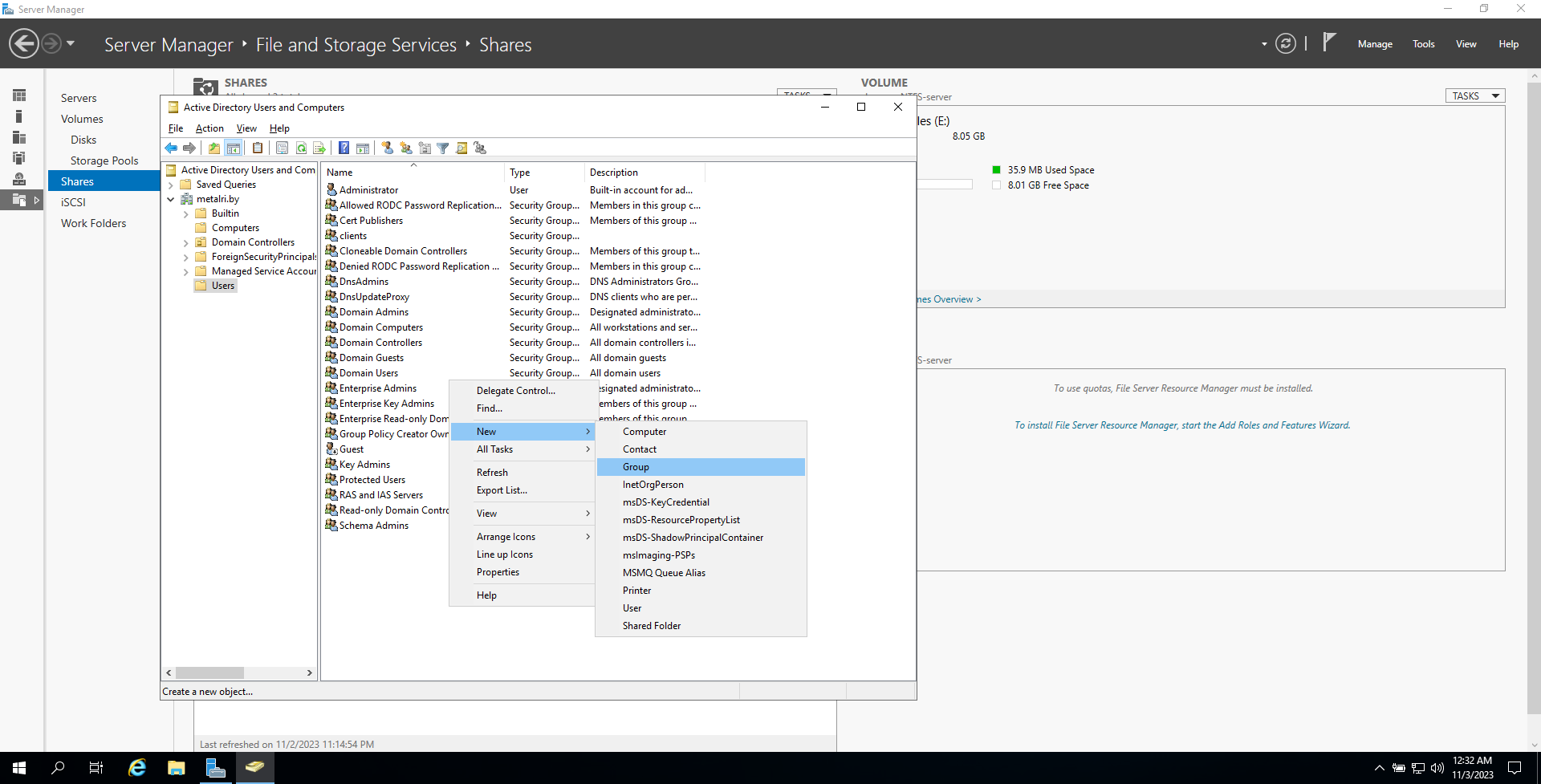


Рисунок 3.5.11 – Добавление новой группы пользователей.

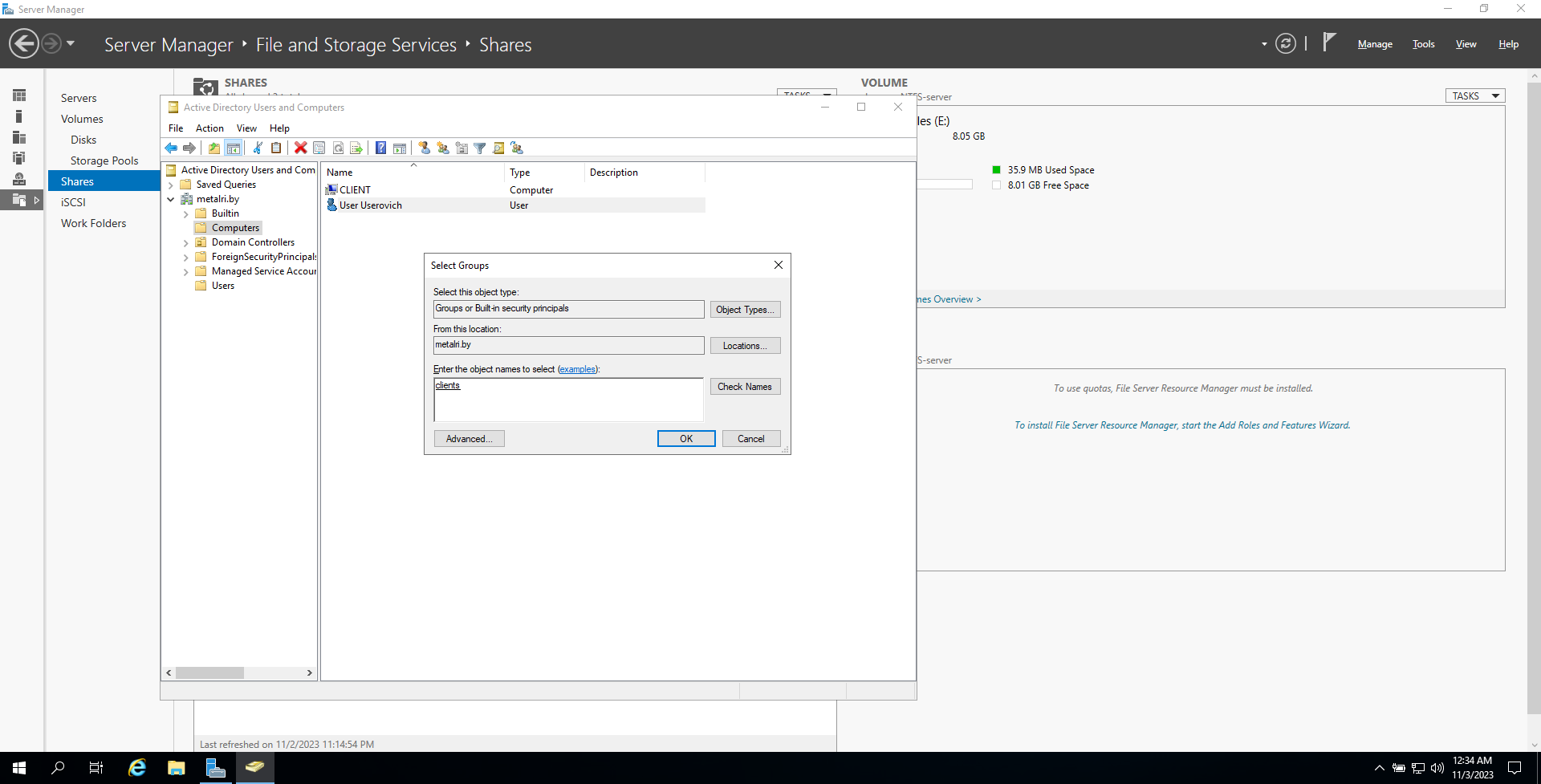


Рисунок 3.5.12 – Добавление назначение пользователя в группу.

Теперь надо создать и сконфигурировать разделяемое пространство. Переходим во вкладку «File and Storage Servers» в «Server Manager».

Выбираем новое пространство, локацию и имя разделяемого пространства. Далее – конфигурируем разрешения (рисунок 3.5.13). Добавляем ранее созданную группу пользователей и конфигурируем сначала её разрешения на другие папки, созданные не этой пользовательской группой, далее её политику разделения пространства (рисунки 3.5.14 – 3.5.15).

После этого наш сервер готов к работе и политики настроены.

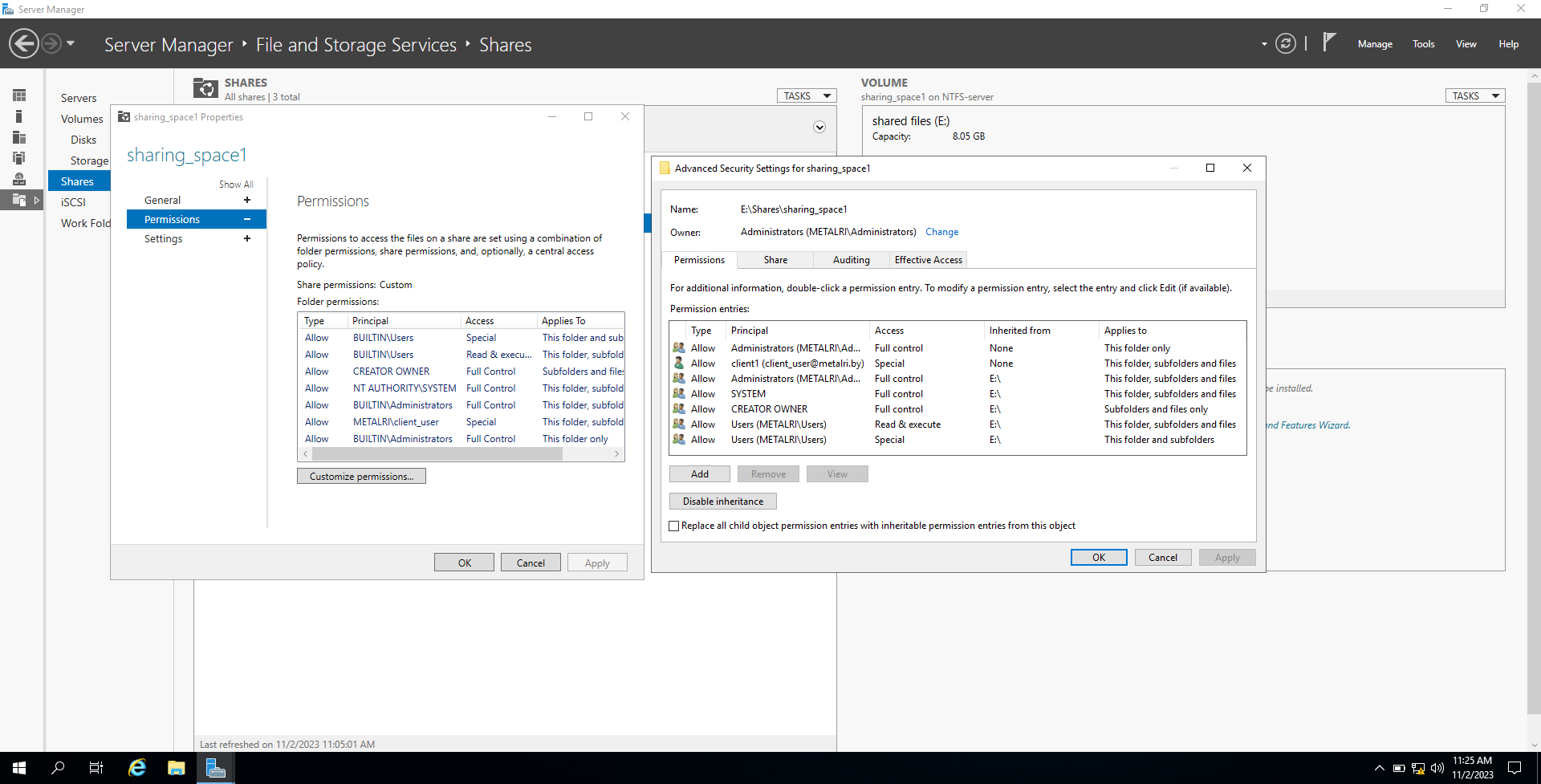


Рисунок 3.5.13 – Конфигурация разрешений.



Рисунок 3.5.14 – Конфигурация разрешений.



Рисунок 3.5.15 – конфигурация разделяемой политики.

Со стороны клиента можно проверить работоспособность:

1. Создать файл с компьютера администратора.
2. Создать файл с пользователя клиента.
3. С компьютера пользователя попытаться модифицировать/удалить файл, созданный с компьютера администратора.
4. С компьютера администратора попытаться модифицировать/удалить файл, созданный пользователем.

Если групповые права на разделяемые пространства сконфигурированы верно – то пользователь не сможет ни удалить, ни модифицировать файл, созданный администратором. Администратор же, в свою очередь, сможет и удалять, и модифицировать файлы, созданные пользователем.

# 4 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРИРОВАННОЙ КАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

[1] Компьютер Z-Tech 5-34G-16-120-1000-320-N-190047n [Электронный ресурс]. – Электронный данные. – Режим доступа: https://catalog.onliner.by/desktoppc/ztech/ztec534g161201pj

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Обязательное)

Схема СКС структурная

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(Обязательное)

Схема СКС функциональная

# ПРИЛОЖЕНИЕ В

(Обязательное)

План этажа. Схема монтажная

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(Обязательное)

Перечень оборудования, изделий и материалов

# ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(Обязательное)

Ведомость документов