Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовому проекту

на тему

ЛОКАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ

БГУИР КП 1-40 02 01 01 009 ПЗ

Студент С. П. Кардаш

Руководитель И. И. Глецевич

МИНСК 2024

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант | 9 |
| Объект | Компания по оказанию юридических услуг |
| Форма здания, номера этажей, суммарная площадь одного этажа в квадратных метрах | Прямоугольная, 1-3, 100 |
| Количество стационарных пользователей, количество стационарных подключений, количество мобильных подключений | 20, 20, заказчик не уверен |
| Сервисы | Файловый сервер NTFS/SMB для внутреннего использования |
| Прочие оконечные устройства | Принтеры, заказчик не уверен |
| Подключение к Internet | Оптоволокно: OS1, ZIP, LC, UPC |
| Внешняя адресация IPv4, внутренняя адресация IPv4, адресация IPv6 | Cтатический внешний IPv4-адрес, публичная подсеть, приватная подсеть |
| Безопасность | Усиленная безопасность в отношении учетных записей пользователей |
| Надежность | Заказчик не уверен |
| Финансы | Бюджетная сеть |
| Производитель сетевого оборудования | Allied Telesis |
| Дополнительное требование заказчика | Нет |

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 4

1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ 5

1.1 Структура организации 5

1.2 Файловый сервер на NTFS/SMB 5

1.3 Оптический патч-корд 6

2 СТРУКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 7

2.1 Компоненты локальной компьютерной сети 7

2.2 Интернет 8

2.3 Коммутатор 8

2.4 Персональные компьютеры 8

2.5 Принтеры 8

2.6 Файловый сервер 9

2.7 Маршрутизатор 9

2.8 Мобильные устройства 9

2.9 Сканеры 9

2.10 Точка доступа 9

3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 10

3.1 Выбор пользовательских станции 10

3.2 Выбор принтера и сканера 11

3.3 Выбор файлового сервера 12

3.4 Выбор маршрутизатора 14

3.5 Выбор медиаконвертора 15

3.6 Выбор коммутатора 15

3.7 Выбор точки доступа 16

# ВВЕДЕНИЕ

В современном мире сложно представить обычного человека, который бы не обменивался информацией в том числе по средством компьютерных сетей. Компьютерные сети очень сильно укоренились в нашей жизни и являются неотъемлемой частью любой организации. Также стоит отметить, что сети делают процесс обмена информацией более эффективным, удобным и быстрым.

При проектировании компьютерной сети в рамках курсового проектирования следует обратить внимание на характер оказания услуг, предоставляемых заказчиком, бюджет, выделенный на разработку архитектуры локальной компьютерной сети, а также соблюсти требования безопасности с целью избегания утечек информации.

Проектирование любой компьютерной сети можно разбить на несколько последовательных этапов.

Первым делом нужно изучить требования заказчика к локальной компьютерной сети. Необходимо определить количество пользователей сети и особенности ее реализации.

Следующим шагом будет разработка концептуальной структуру локальной компьютерной сети. Это подразумевает определение подсетей, протоколов и прочих технологий, задействование которых будет необходимо для создания эффективной компьютерной сети.

После разработки концептуальной структуры необходимо разработать физическую структуру сети. Для этого необходимо однозначно определиться с выбором сетевого оборудования и его расположения. К этому пункту также следует отнести проектирование структуры кабельных систем.

Заключительным этапом в разработке компьютерной сети является конфигурирование и последующие тестирование всех устройств компьютерной сети. Если при тестировании не было выявлено никаких проблем, следует задуматься об оптимизации сети.

Целью данного курсового проектирования является разработка и реализация эффективной компьютерной сети для компании по оказанию юридических услуг с учетом требований заказчика.

Для достижения данной цели необходимо выполнить ряд задач:

– спроектировать логическую и физическую структуры;

– подобрать и сконфигурировать оборудование, необходимое для реализации структуры сети;

– разработать меры безопасности в отношении учетных записей пользователей;

– провести тестирование и оптимизацию итоговой компьютерной сети.

# 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

## 1.1 Структура организации

Для корректного проектирования локальной компьютерной сети компании по оказанию юридических услуг требуется изучить ее структуру.

В компании, оказывающей такого рода услуги, можно выделить несколько основных отделов:

1 Юридический отдел. Основная деятельность данного отдела – это оказание юридических консультаций, судебное представительство, подготовка документов и контрактов.

2 Отдел кадров. Занимается набором персонала, ведением документации по сотрудникам, соблюдение трудового законодательства.

3 Финансовый отдел. Основная деятельность данного отдела заключается в бухгалтерии, расчетах с клиентами, налоговой отчетности.

4 Отдел информационных технологий. Деятельность данного отдела направлена на обеспечение работы компьютерной сети, безопасности данных, поддержки пользователей, разработка внутренних систем.

5 Административный отдел. Основная деятельность заключается в управлении документами, канцелярией, обслуживание клиентов.

6 Отдел маркетинга и продаж. Основная деятельность: привлечение новых клиентов, продвижение юридических услуг, заключение контрактов.

## 1.2 Файловый сервер на NTFS/SMB

Файловый сервер – это выделенный компьютер или устройство в сети, которое предоставляет централизованное хранилище и файловые службы другим устройствам в такой сети. Основное назначение файлового сервера –

хранение и защита информации, авторизация доступа и совместное использование файлов между несколькими клиентами по сети.

New Technology File Systems **(NTFS)** – это файловая система, разработанная компанией Microsoft, в основу которой легла файловая система

High Performance File System (HPFS). В отличии от нее NTFS обладает рядом преимуществ:

– квотирование;

– журналирование;

– разграничение доступа;

– аудит;

– шифрование дисков;

– контроль доступа безопасности списка.

Так же на данный момент NTFS является основной файловой системой для операционных систем Windows.

Server Message Block (SMB) – это сетевой протокол для общего доступа к файлам, который позволяет приложениям компьютера читать и записывать файлы, а также запрашивать службы серверных программ в компьютерной сети. Протокол SMB может использоваться поверх протокола TCP/IP или других сетевых протоколов. С помощью протокола SMB приложение может получать доступ к файлам и другим ресурсам удаленного сервера. Это позволяет приложениям читать, создавать и обновлять файлы на удаленном сервере. SMB может также обмениваться данными с любой серверной программой, которая настроена на получение клиентских запросов SMB.

## 1.3 Оптический патч-корд

В настоящий момент оптические кабели пришли на смену более привычным медным поскольку обеспечивают подключение без электромагнитных помех, а также имеют увеличенную пропускную способность.

Наиболее популярны они в коммерческом использовании, например, в дата-центрах, при подключении офисных зданий и в других случаях, когда для работы требуется высокая скорость и стабильность соединения.

Оптический патч-корд – это кусок оптоволоконного кабеля, оконцованный с обеих сторон оптическими разъемами. Обычно он имеет небольшую длину, так как является основным средством для коммутации оборудования в пределах одной стойки, шкафа или помещения.

Волокно OS1 – это кабель с плотным буфером, предназначенный для использования внутри помещений, например, в кампусах или дата-центрах.

Основные особенности таких кабелей приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Особенности кабелей OS1

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| Соответствие стандартам | ITU-T G.652A/B/C/D |
| Особенности конструкции кабеля | Tight buffered |
| Затухание | 1.0 дБ/Км |
| Макс. расстояние | 10 Км |
| Условия эксплуатации кабеля | Для внутренней прокладки |

Lucent Connector (LC) – это тип оптического коннектора, который используется при коммутации оборудования на волоконно-оптических линиях связи. Коннекторы LC разрабатывались как более компактная замена коннекторам, распространенным на конец 90-х годов.

Полировка UPC – это простая шлифовка конца оптоволоконного кабеля, осуществленная под углом в 90 градусов, но с использованием специальных технологий. Она характеризуется отражательной способностью, равной – 50 дБ.

Оптические патч корды UPC зачастую встречаются в высокоскоростном волоконно-оптическом оборудовании, которое относится к активному типу.

# 2 СТРУКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

## 2.1 Компоненты локальной компьютерной сети

В соответствии с заданием необходимо разработать локальную компьютерную сеть (ЛКС) компании по оказанию юридических услуг.

Компания будет располагаться на первом, втором и третьем этажах здания. Каждый этаж имеет прямоугольную форму и площадь равную 100 метрам квадратным.

Согласно требованиям заказчика следует спроектировать такую ЛКС, в которой будет файловый сервер, 20 стационарных подключений, причем два стационарных подключения будут отведены под станцию системного администратора и директора.

Еще одним требованием заказчика является наличие такого оконечного оборудования, как принтеры. Также будет разумно учесть наличие и сканеров, так как в юридической компании зачастую требуется делать копии и сканы документов. Принтеры и сканеры будут подключаться к ЛКС посредством Ethernet-интерфейса.

Поскольку у заказчика нет строгих требований к количеству мобильных подключений, было решено, установить точку доступа в переговорной, а среднее количество подключений принять равным 10.

Для сегментации сети будут использованы виртуальные локальные компьютерные сети (VLAN). VLAN позволят построить на базе одной физической сети необходимое количество логических, причем логические сети будут существовать независимо друг от друга, что позволит фильтровать трафик в сети, направляя пакеты только в те сегменты, которым они предназначаются. При этом пользовательские станции рядовых сотрудников будут относиться к одной подсети. Для станций директора, сервера и администратора будут созданы отдельные подсети.

В итоге, согласно количеству подключений и требуемому для реализации локальной компьютерной сети оборудованию, можно выделить следующие структурные блоки:

– интернет;

– коммутатор;

– персональные компьютеры;

– принтеры;

– файловый сервер;

– маршрутизатор;

– мобильные устройства;

– сканеры;

– точка доступа.

Структурная схема локальной компьютерной сети представлена в приложении А.

## 2.2 Интернет

Данный блок служит для обеспечения доступа компании к внешним ресурсам, облачным сервисам и для обмена данными с внешними устройствами и системами.

Данный блок связан с маршрутизатором. Это обосновано тем, что маршрутизатор выполняет функцию пересылки трафика между внутренней сетью и интернетом.

## 2.3 Коммутатор

Данный блок включает в себя коммутатор и используются для подключения всех пользовательских станций, сервера и беспроводных точек доступа. Является основным связующим блоком в локальной компьютерной сети компании.

Коммутатор служит основой для подключения проводных устройств. Однако беспроводные (мобильные) устройства так же могут получить доступ к локальной сети, если к коммутатору подключена беспроводная точка доступа, к которой в свою очередь подключаются мобильные устройства принтеры и сканеры.

Коммутаторы объединяются между собой и подключатся к маршрутизатору.

## 2.4 Персональные компьютеры

Данный блок включает в себя рабочие станции сотрудников, директора и администратора организации. Рабочие станции представляют собой интерфейс пользователей для удаленной работы с другими блоками, например принтерами. Рабочая станция администратора позволяет проводить конфигурирование компьютерной сети.

Данный блок связан с блоком коммутатора.

## 2.5 Принтеры

Данный блок включает в себя принтеры. Принтеры являются периферийными устройствами, которые можно подключить к ЛКС посредством кабеля или же точки доступа. Они предоставляют возможность печати документов, отчетов, графических изображений и других материалов, необходимых для работы компании.

Принтеры могут располагаться на достаточно большом расстоянии от рабочих станций сотрудников, поэтому было принято решение связать их с блоком точки доступа для возможности получения запросов на печать с нескольких рабочих станций.

## 2.6 Файловый сервер

Данный блок представляет из себя выделенный компьютер или устройство в сети, которое предоставляет централизованное хранилище и файловые службы другим устройствам сети.

Файловый сервер подключается к коммутатору.

## 2.7 Маршрутизатор

Данный блок включает в себя один маршрутизатор, который обеспечивает маршрутизацию между внутренней и внешней сетями, отвечает за безопасность и изоляцию внутренней сети.

Данный блок связан с блоком коммутатора, а также связан с блоком интернета.

## 2.8 Мобильные устройства

Мобильные устройства, входящие в этот блок, представляют собой все беспроводные устройства, которые осуществляют подключение к локальной сети через беспроводные точки доступа. Мобильные устройства включают в себя смартфоны, планшеты, ноутбуки и другие аналогичные устройства, использующие беспроводные сети для доступа к ресурсам и сервисам, предоставляемым в рамках локальной сети.

Блок мобильных устройств связан с блоком беспроводной точки доступа.

## 2.9 Сканеры

Данный блок включает в себя сканеры. Сканеры являются периферийными устройствами, предназначенными для цифрового преобразования бумажных документов, изображений или фотографий в электронный формат.

Сканеры могут располагаться на достаточно большом расстоянии от рабочих станций сотрудников, поэтому было принято решение связать их с блоком точки доступа.

## 2.10 Точка доступа

Данный блок включает в себя беспроводную точку доступа, которая служит для обеспечения беспроводных подключений мобильных устройств сотрудников организации, а также принтеров и сканеров.

Блок связан с блоком коммутатора, блоком мобильных устройств, блоком принтеров и сканеров.

# 3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

## 3.1 Выбор пользовательских станции

Для определения ключевых критериев выбора пользовательских станций важно знать, какие задачи будут выполняться на них и какие программные инструменты для этого используются.

В компании по оказанию юридических услуг большую часть времени сотрудники проводят в текстовом редакторе, например, «Microsoft Word», программе по управлению документооборотом, например, «1С: Документооборот», а также других специфичных программах для данного рода деятельности. Помимо указанных выше программ также используются приложения для организации видеоконференций с клиентами, например, «Microsoft Teams». Поскольку юристы проводят значительную часть времени, работая за компьютером, нужно подобрать монитор должного качества. Также следует обратить внимание на быстродействие и объем хранилища данных.

На основании изложенных выше требованиях можно сформировать критерии выбора персонального компьютера.

1 Тактовая частота процессора от 2 МГц. Данная частота является оптимальной для функционирования современных операционных систем таких как «Windows 11» и «Ubuntu 24».

2 Количество ядер процессора не менее 4. Данное количество ядер обеспечит удобную работу с несколькими приложениями одновременно.

3 Оперативная память от 8 ГБ. Такой объем памяти позволит работать с несколькими приложениями одновременно, а также открывать большие документы без особых промедлений.

4 Накопитель SSD объемом от 240 ГБ. Накопители типа SSD обладают высокой скоростью чтения и записи по сравнению с HDD. Это позволит запускать приложения и открывать документы без особых промедлений. Небольшой объем накопителя обусловлен наличием файлового сервера.

5 Наличие сетевой карты с разъемом RJ-45. Данный критерий обусловлен необходимостью подключения персонального компьютера к локальной компьютерной сети.

На основании вышеизложенных критериев были отобраны три модели персональных компьютеров, представленных в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Сравнительная таблица ПК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр сравнения | Компьютер [BVK WORK 561743](https://catalog.onliner.by/desktoppc/bvk/bvk561743) | Компьютер TGPC Business W 86633 I-X | Компьютер MultiOffice 3R32D16S96IV5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Модель процессора | AMD Ryzen 5 4600G | Intel Core i3 10105 | AMD Ryzen 3 3200G |

Продолжение таблицы 3.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Тактовая частота процессора | 3 700 МГц | 3 700 МГц | 3 600 МГц |
| Количество ядер процессора | 6 | 4 | 4 |
| Тип оперативной памяти | DDR4 | DDR4 | DDR4 |
| Объем оперативной памяти | 8 ГБ | 8 ГБ | 16 ГБ |
| Тип накопителя | SSD | SSD | SSD |
| Объем накопителя | 256 ГБ | 240 ГБ | 960 ГБ |
| Мощность блока питания | 450 Вт | 450 Вт | 500 Вт |
| Сетевой интерфейс | 1 Gbit | 1 Gbit | 1 Gbit |
| Наличие аудио выхода | есть | есть | есть |
| Цена | 883 руб | 935 руб | 1002 руб |

Для получения информации о компьютерах использовались источники [1, 2, 3].

Выбор был сделан в пользу компьютера [BVK WORK 561743](https://catalog.onliner.by/desktoppc/bvk/bvk561743) по нескольким причинам:

– удовлетворяет всем поставленным требованиям;

– имеет 6-ти ядерный процессор;

– при необходимости можно увеличить ОЗУ;

– дешевле конкурентов.

## 3.2 Выбор принтера и сканера

Исходя из специфики работы, выполняемой в компании по оказанию юридических услуг, было принято решение не экономить на принтере и сканере. Также с целью уменьшения затрат было решено купить МФУ вместо принтера и сканера.

Проанализировав потребности компании, были сформулированы основные критерии выбора МФУ.

1 Возможность черно-белой печати. Поскольку в юридических компаниях в основном происходит печать документов, то не имеет смысла покупать более дорогие цветные принтеры.

2 Лазерная печать. Данный тип печати отличается особой четкостью, что очень важно при печати документов.

3 Наличие Ethernet интерфейса. Данное требование обусловлено тем, что устройство будет подключаться к ЛКС по стандарту Ethernet.

Проанализировав существующие МФУ, были отобраны три модели для дальнейшего рассмотрения. Отобранные модели представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Сравнительная таблица МФУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр сравнения | МФУ Canon i-SENSYS MF272dw 5621C013 | МФУ HP Laser 135w | МФУ Huawei PixLab X1 CV81-WDM2 |
| Печать | черно-белый | черно-белый | черно-белый |
| Технология печати | лазерный | лазерный | лазерный |
| Скорость печати | 29 стр/мин | 20 стр/мин | 28 стр/мин |
| Максимальное разрешение принтера | 600 x 600 dpi | 1200 x 1200 dpi | 1200 x 600 dpi |
| Максимальное разрешение сканера | 600 x 600 dpi | 600 x 600 dpi | 1200 x 600 dpi |
| Интерфейсы | USB, Wi-Fi (802.11n), Wi-Fi Direct | USB, Wi-Fi (802.11n, 802.11g, 802.11b), Wi-Fi Direct | USB, Ethernet, Bluetooth 5.0, Wi-Fi (802.11n, 802.11g, 802.11b), NFC, Wi-Fi direct |
| Цена | 983 руб | 899 руб | 1019 руб |

Для получения информации о принтерах использовались источники [4, 5, 6].

Для использования в организации по оказанию юридических услуг было выбрано МФУ Huawei PixLab X1 CV81-WDM2 по нескольким причина:

– удовлетворяет всем поставленным требованиям;

– имеет высокое разрешение печати;

– высокая скорость печати;

– устройства компании Huawei имеют хорошие отзывы.

## 3.3 Выбор файлового сервера

Одним из требований заказчика является файловый сервер для внутреннего использования. Поскольку сервер используется в компании по оказанию юридических услуг, он должен соответствовать следующим требованиям.

1 Поддержка аппаратной реализации технологий RAID 1, 5 или 6. Поскольку компания работает с документами, которые нельзя терять, то они должны хранится на сервере, который может восстанавливать данные или же хранить их в двойном экземпляре.

2 Объем памяти не менее 1 ТБ. Данный объем был выбран исходя из того, что текстовые документы не занимают много места на носителе, но помимо текстовых файлов сотрудники могут хранить на сервер фото и видео документы, которые занимают больший объем.

3 Возможность расширения. Следует учитывать и этот критерий, поскольку компания может увеличивать штат сотрудников, а сервер покупается на длительный период.

4 Поддержка протокола доступа к файлам SMB. Данное требовании было выдвинуто заказчиком.

5 Файловая система сервера NTFS. Данное требовании было выдвинуто заказчиком.

В таблице 3.3 представлены характеристики файловых серверов.

Таблица 3.3 – Сравнительная таблица файловых серверов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр сравнения | Сервер ASUS TS300 Intel Xeon E-2124 | Сервер T100 Intel Xeon E-2124 | Сервер Supermicro T100 Intel Xeon E-2224 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Модель процессора | Intel Xeon E-2124 | Intel Xeon E-2124 | Intel Xeon E-2224 |
| Частота процессора | 3300 МГц | 3300 МГц | 3400 МГц |
| Объем оперативной памяти | 16 ГБ | 16 ГБ | 32 ГБ |
| Форм-фактор дисков | 3.5" + 2.5" | 3.5" + 2.5" | 3.5" + 2.5" |
| Горячая замена дисков | Есть | Нет | Нет |
| Контроллер RAID | Intel C242 (RAID 0,1,5,10) | Intel C242 (RAID 0,1,5,10) | Intel C242 (RAID 0,1,5,10) |
| Количество основных отсеков для дисков | 4 шт | 6 шт | 4 шт |
| Мощность блока питания | 550 Вт | 450 Вт | 400 Вт |
| Количество сетевых интерфейсов  (1GbE) | 4 шт | 2 шт | 2 шт |

Продолжение таблицы 3.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Горячая замена блока питания | Нет | Нет | Нет |
| Цена | 5499 руб | 4999 руб | 7499 руб |

Для получения информации о файловых серверах использовались источники [9, 10, 11, 12, 13].

Для использования в организации по оказанию юридических услуг был выбран сервер T100 Intel Xeon E-2124 по нескольким причина:

– удовлетворяет всем поставленным требованиям;

– имеет большее количество отсеков для дисков;

– обладает лучшей ценой;

## 3.4 Выбор маршрутизатора

На основании требований заказчика, а также специфики выполняемой работы в компании по оказанию юридических услуг были сформированы следующие требования к маршрутизатору.

1 WAN порт маршрутизатора должен обеспечивать передачу данных на скорости не менее 260 Мбит/c. Такая скорость была рассчитана исходя из количества подключений, которое суммарно равно 20, а также типу потребляемого трафика, для которого оптимальная скорость была принята равной 10 Мбит/c, с учетом запаса по скорости в 30 процентов.

2 Поддержка IPv6. Одним из требований заказчика является наличие IPv6 адресации.

3 Наличие FSP порта для подключения к провайдеру по средством оптоволоконного кабеля.

4 Маршрутизатор должен быть от компании Allied Telesis.

На белорусском рынке представлено всего две модели AR2050V и AR4050S маршрутизаторов компании Allied Telesis. Сравнение данных моделей представлено в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Сравнительная таблица маршрутизаторов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр сравнения | Маршрутизатор AR2050V | Маршрутизатор AR4050S |
| 1 | 2 | 3 |
| Память ОЗУ | 512 МБ | 2ГБ |
| Flash память | 4 ГБ | 4ГБ |
| Количество и тип WAN портов | 1 x 10/100/1000T RJ-45 | 2 x 1000X SFP  2 x 10/100/1000T RJ-45 |
| Количество и тип LAN портов | 4 x 10/100/1000T RJ-45 | 8 x 10/100/1000T RJ-45 |
| Энергопотребление | 14 Вт | 27 Вт |

Продолжение таблицы 3.4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Цена | 2096 руб | 3665 руб |

Для получения информации о маршрутизаторах использовались источники [7, 8].

Несмотря на существенное превосходство маршрутизатора AR4050S выбор был сделан в пользу модели AR2050V, поскольку проектируемая сеть является бюджетной, а стоимости представленных моделей отличаются в полтора раза.

## 3.5 Выбор медиаконвертора

Из-за отсутствия у выбранного маршрутизатора SFP портов, для подключения к провайдеру, который предоставляет только оптоволоконное подключение, нужно использовать медиаконвертор.

Требования к медиаконвертору представлены ниже.

1 Наличие SFP порта для подключения оптоволоконного кабеля посредством SFP модуля.

2 Минимальная пропускная способность 260 Мбит/c. Была рассчитана в подразделе 3.4 в требованиях к маршрутизатору.

3 Медиаконвертор должен быть от компании Allied Telesis.

На основании указанных выше требованиях был выбран медиаконвертор AT-MC1008/SP-YY от компании Allied Telesis стоимостью 637 белорусских рублей.

## 3.6 Выбор SFP модуля

Для подключения оптоволоконного кабеля провайдера к медиаконвертору посредством SFP интерфейса, нужно подобрать SFP модуль, который будет отвечать следующим критериям.

1 Возможность подключения симплексного LC-коннектора.

2 Пропускная способность не менее 260 Мбит/c.

Для подключения к провайдеру был выбран модуль D-Link S310T/10KM/A1A стоимостью 131 белорусский рубль.

## 3.7 Выбор коммутатора

На основании требований заказчика и расчетов были сформулированы следующие требования к коммутатору.

1 Количество портов коммутатора должно быть более 12 с учетом расширяемости. Поскольку фактическое количество подключений к коммутатору равно десяти.

2 Как минимум три порта должны поддерживать Gigabit Ethernet, для подключения точки доступа, сервера и подключения к маршутизатору.

3 Остальные порты коммутатора должны поддерживать Fast Ethernet с учетом запаса по пропускной способности.

4 Поддержка технологии VLAN. Поскольку физическая сеть компании должна будет быть разделена на несколько логических подсетей.

5 Коммутатор должен быть от компании Allied Telesis.

При выборе коммутаторов было отобрано три модели, сравнительная характеристика которых представлена в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Сравнительная таблица коммутаторов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр сравнения | Коммутатор AT-FS750/20 | Коммутатор AT-FS917M | Коммутатор  GS950/16 |
| Тип | управляемый 2-го уровня | управляемый 2-го уровня | настраиваемый (smart) |
| Скорость пересылки пакетов | 8.3 Mpps | 3.87 Mpps | 23.8 Mpps |
| Количество портов Fast Ethernet | 16 шт | 16 шт | – |
| Количество портов Gigabit Etherne | 2 шт | – | 16 шт |
| Интерфейс управления | Web (HTTP) | GUI (фирменная утилита) | Web (HTTP) |
| 802.1q VLAN | есть | есть | есть |
| Цена | 515 руб | 650 руб | 985 руб |

Для получения информации о коммутаторах использовались источники [14, 15, 16].

Основываясь на вышеуказанной сравнительной таблице, выбор был сделан в пользу коммутатора GS950/16 по следующим причинам:

– удовлетворяет всем поставленным требованиям;

– имеет высокую скорость пересылки пакетов между портами;

– данный коммутатор поддерживает технологию PoE.

## 3.8 Выбор точки доступа

Было принято решение расположить точку доступа только в переговорном кабинете. А также были выдвинуты следующие требования к точке доступа.

1 Точка доступа должна обслуживать не менее 10 подключений без ухудшения качества соединения. Такой вывод был сделан на основании того, что сотрудник будут располагаться равномерно на каждом этаже с учетом запаса.

2 Поддержка протокола WPA2-RADIUS. Для обеспечения доступа к сети через сервер ААА.

3 Точка доступа должна быть от компании Allied Telesis.

Поскольку на данный момент на белорусском рынке нет точек доступа от указанного выше производителя, были рассмотрены другие бюджетный варианты. Сравнительная характеристика точек доступа представлена в таблице 3.6.

Таблица 3.6 – Сравнительная таблица точек доступа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр сравнения | Точка доступа Zyxel NWA90AX | Точка доступа D-Link DAP-2680/RU/A1A | Точка доступа TP-Link EAP670 |
| Стандарты беспроводной связи | 802.11ax | 802.11ac | 802.11ax |
| Протоколы безопасности беспроводной сети | WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-RADIUS, WPA3-PSK | WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-RADIUS | WPA, WPA2-PSK, WPA2-RADIUS, WPA3-PSK |
| Диапазон частот | 2.4 ГГц, 5 ГГц | 2.4 ГГц, 5 ГГц | 2.4 ГГц, 5 ГГц |
| Коэффициент усиления антенны | 4 dBi | 4.2 dBi | 5 dBi |
| Цена | 644 руб | 685 руб | 1257 руб |

Для получения информации о точках доступа использовались источники [17, 18, 19].

Была выбрана точка доступа Zyxel NWA90AX по нескольким причинам:

– поддержка технологии Wi-fi 6;

– поддержка технологии PoE;

– лучшая цена среди конкурентов.

## 3.9 Обоснование выбора пассивного сетевого оборудования

Так как основные скорости передачи данных в проектируемой локальной компьютерной сети варьируются в пределах от 10 Мбит/с до 260 Мбит/с рациональнее всего использовать кабель UTP CAT-5E POE, который также поддерживает технологию PoE.

Дополнительно необходимо закупить коннекторы RJ-45 для обеспечения подключения кабеля к интерфейсам сетевого оборудования. Для этого будут закуплены разъемы RJ-45 8P8C CAT 5e.

Также необходимо установить информационные розетки. Для этих целей была выбрана модель Rexant 06-0104-B.

## 3.10 Обоснование выбора сетевого шкафа

Для того, чтобы обеспечить безопасное расположение сетевого оборудования, было принято решение поместить его в три телекоммуникационных шкафа.

Для расположения сетевого оборудования на всех этажах здания было принято решение закупить три настенных шкафа TWT серии Next 6U стоимостью 269 белорусских рублей каждый.

**3.11 Схема адресации**

Для разграничения пользователей по их функциям в организации и обеспечения безопасности сети было принято разбить общую подсеть организации на более мелкие.

– подсеть для файлового сервера;

– административную подсеть;

– пользовательскую стационарную подсеть;

– пользовательскую беспроводную подсеть;

– подсеть для директора;

– подсеть для МФУ.

При этом на каждую подсеть выделен отдельный VLAN что как раз и будет обеспечивать поступление трафика только тем устройствам, которым он предназначен.

К подсети файлового сервера относится непосредственно сам файловый сервер. Выделение данной подсети обеспечит отбрасывание нежелательного для сервера трафика, что ограничит поступление на него вредоносного программного обеспечения и как следствие повысит надежность хранения данных. Данной подсети соответствует VLAN с номером 30.

К административной подсети относятся такие устройства, которые должны иметь возможность удаленной настройки с административной пользовательской станции. Для обеспечения возможности удаленного контроля за оборудованием и его настройки был выделен VLAN под номером 50.

В пользовательскую стационарную подсеть входят 18 пользовательских станций сотрудников. Для них был выделен VLAN c номером 10.

В пользовательскую беспроводную подсеть входят беспроводные устройств сотрудников. Для них был выделен VLAN с номером 11.

В подсеть директора компании входит непосредственно пользовательская станция директора. Для нее выделен VLAN под номером 12.

В подсеть для МФУ входят три устройства. Для данной подсети был выделен VLAN 13.

## 3.11.1 Схема IPv4 адресации

Провайдером был предоставлен внешний статический IPv4 адрес 58.36.0.15/15.

Для компании по оказанию юридических услуг была выбрана публичная подсеть 198.5.203.64/26. Данную подсеть требуется разделить на несколько подсетей причем делить нужно с учетом резерва адресов, для возможности расширения в будущем.

На каждую подсеть приходится отдельный VLAN. Схема адресации, на которой продемонстрировано отношение выделенных подсетей к соответствующим VLAN представлена в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Схема адресации IPv4.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение | № VLAN | Адрес подсети | Маска подсети |
| Пользовательская стационарная подсеть | 10 | 198.5.203.96/27 | 255.255.255.224 |
| Пользовательская беспроводная подсеть | 11 | 198.5.203.64/27 | 255.255.255.224 |
| Подсеть директора | 12 | 198.5.203.64/29 | 255.255.255.248 |
| Подсеть МФУ | 13 | 198.5.203.96/28 | 255.255.255.240 |
| Подсеть файлового сервера | 30 | 198.5.203.80/28 | 255.255.255.240 |
| Административная подсеть | 50 | 198.5.203.64/28 | 255.255.255.240 |

Административный VLAN подразумевает наличие статических адресов из соответствующей подсети на том сетевом оборудовании, которое должно иметь возможность удаленной настройки с административной пользовательской станции. К таким устройствам можно отнести следующие устройства.

– маршрутизатор;

– коммутаторы;

– беспроводная точка доступа;

– административная пользовательская станция.

Схема адресации IPv4 административной подсети приведена в таблице 3.8.

Таблица 3.8 – Схема IPv4 адресации административного VLAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Устройство | Позиционное обозначение | Адрес/маска |
| Маршрутизатор | RT 1.1 | 198.5.203.65/28 |
| Административная пользовательская станция | PC 1.1 | 198.5.203.66/28 |
| Коммутатор | SW 1.1 | 198.5.203.67/28 |
| Коммутатор | SW 2.1 | 198.5.203.68/28 |
| Коммутатор | SW 3.1 | 198.5.203.69/28 |
| Беспроводная точка доступа | AP 1.1 | 198.5.203.70/28 |

В пользовательской беспроводной и стационарной сети адреса IPv4 будут выдаваться устройствам по протоколу DHCP по той причине, что количество устройств велико.

## 3.11.2 Схема IPv6 адресации

IPv6 адресация, согласно требованию заказчика, должна использоваться для взаимодействия в рамках внутренней сети. Для этих целей будут использоваться IPv6-адреса вида Unique Local Unicast. Global ID был выбран случайным образом, в Subnet ID старшие биты это номер соответствующего VLAN, а оставшаяся часть заполнена нулями. Такой формат записи обеспечит гибкий и интуитивно понятный формат адресов. Длина префикса подсети во всех случаях будет составлять 64 бита.

Схема внутренней IPv6-адресации организации представлена в таблице 3.9.

Таблица 3.9 – Схема адресации IPv6.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назначение | № VLAN | Адрес подсети |
| Пользовательская стационарная подсеть | 10 | FD00:2003:1504:10::/64 |
| Пользовательская беспроводная подсеть | 11 | FD00:2003:1504:11::/64 |
| Подсеть директора | 12 | FD00:2003:1504:12::/64 |
| Подсеть МФУ | 13 | FD00:2003:1504:13::/64 |
| Подсеть файлового сервера | 30 | FD00:2003:1504:30::/64 |
| Административная подсеть | 50 | FD00:2003:1504:50::/64 |

Также как и при IPv4 адресации устройства входящие в административный VLAN получат статические адреса.

Схема IPv6 адресации для административной подсети приведена в таблице 3.10.

Таблица 3.10 – Схема IPv6 адресации административного VLAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Устройство | Позиционное обозначение | Адрес/префикс |
| Маршрутизатор | RT 1.1 | FD00:2003:1504:50::1011/64 |
| Административная пользовательская станция | PC 1.1 | FD00:2003:1504:50::2011/64 |
| Коммутатор | SW 1.1 | FD00:2003:1504:50::3011/64 |
| Коммутатор | SW 2.1 | FD00:2003:1504:50::3021/64 |
| Коммутатор | SW 3.1 | FD00:2003:1504:50::3031/64 |
| Беспроводная точка доступа | AP 1.1 | FD00:2003:1504:50::4011/64 |

В пользовательской беспроводной и стационарной сети адреса IPv6 будут выдаваться устройствам по протоколу DHCP по той причине, что количество устройств велико.

## 3.12 Настройка оборудования

## 3.12.1 Настройка маршрутизатора

На интерфейсе маршрутизатора, подключенном к медиаконвертору необходимо назначить внешний статический IPv4-адрес 58.36.0.15/15:

awplus>enable

awplus#configure terminal

awplus(config)#interface Gig0

awplus(config-if)#ip address 58.36.0.15/15

Далее на маршрутизаторе необходимо создать VLAN 10, 11, 12, 30 и 50:

awplus>enable

awplus#configure terminal

awplus(config)#vlan database

awplus(config-vlan)#vlan 10 name STATIONARY\_DEV state enable

awplus(config-vlan)#vlan 11 name MOBILE\_DEV state enable

awplus(config-vlan)#vlan 12 name DIRECTOR state enable

awplus(config-vlan)#vlan 13 name MFD\_DEV state enable

awplus(config-vlan)#vlan 30 name SERVER state enable

awplus(config-vlan)#vlan 50 name ADMIN state enable

После этого необходимо создать на маршрутизаторе интерфейсы соответствующих VLAN и назначить им IPv4 и IPv6-адреса из подсетей, приведенных в таблицах 3.7 и 3.9.

awplus>enable

awplus#configure terminal

awplus(config)#interface vlan10

awplus(config-if)#ip address 198.5.203.97/27

awplus(config-if)#ipv6 address FD00:2003:1504:10::/64

awplus(config-if)#exit

awplus(config)#interface vlan11

awplus(config-if)#ip address 198.5.203.65/27

awplus(config-if)#ipv6 address FD00:2003:1504:11::/64

awplus(config-if)#exit

awplus(config)#interface vlan12

awplus(config-if)#ip address 198.5.203.65/29

awplus(config-if)#ipv6 address FD00:2003:1504:12::/64

awplus(config-if)#exit

awplus(config)#interface vlan13

awplus(config-if)#ip address 198.5.203.97/28

awplus(config-if)#ipv6 address FD00:2003:1504:13::/64

awplus(config-if)#exit

awplus(config)#interface vlan30

awplus(config-if)#ip address 198.5.203.81/28

awplus(config-if)#ipv6 address FD00:2003:1504:30::/64

awplus(config-if)#exit

awplus(config)#interface vlan50

awplus(config-if)#ip address 198.5.203.65/28

awplus(config-if)#ipv6 address FD00:2003:1504:50::/64

awplus(config-if)#exit

Затем необходимо перевести интерфейсы 2 уровня, которые соединены с коммутаторами, в режим trunk и соответственно разрешить по ним передачу трафика из VLAN, а также включить инкапсуляцию 802.1Q:

awplus>enable

awplus#configure terminal

awplus(config)#interface Gig1

awplus(config-if)#encapsulation dot1q

awplus(config-if)switchport mode trunk

awplus(config-if)#swithcport trunk allowed vlan 10-13,30,50

awplus(config-if)#exit

awplus(config)#interface Gig2

awplus(config-if)#encapsulation dot1q

awplus(config-if)#switchport mode trunk

awplus(config-if)#swithcport trunk allowed vlan 10-13,30,50

awplus(config-if)#exit

awplus(config)#interface Gig3

awplus(config-if)#encapsulation dot1q

awplus(config-if)#switchport mode trunk

awplus(config-if)#swithcport trunk allowed vlan 10-13,30,50

awplus(config-if)#exit

Теперь необходимо настроить работу DHCP для подсети мобильных и стационарных устройств.

awplus>enable

awplus#configure terminal

awplus(config)ip dhcp pool mobile\_dev

awplus(dhcp-config)#network 198.5.203.96/27

awplus(dhcp-config)#default-router 198.5.203.97

awplus(config-dhcp)#exit

awplus(config)ip dhcp pool stationary\_dev

awplus(dhcp-config)#network 198.5.203.65/27

awplus(dhcp-config)#default-router 198.5.203.65

awplus(dhcp-config)#exit

## 3.12.2 Настройка коммутаторов

## 3.12.3 Настройка беспроводной точки доступа

## 3.12.4 Настройка МФУ

## 3.12.5 Настройка файлового сервера

## 3.12.6 Настройка пользовательских станций

ИСТОЧНИКИ

Протокол smb(1.2): <https://learn.microsoft.com/ru-ru/windows-server/storage/file-server/file-server-smb-overview>

Патч-корд оптический(1.3): <https://rootstore.ru/news/opticheskie-patch-kordy-chto-eto-takoe-i-zachem-nuzhno/>

Кабель OS1 (1.3): <https://704ka.ru/blog/optika/what-is-the-difference-between-os1-and-os2/>

Коннекторы (1.3): <https://fibertop.ru/types_of_optical_connectors_polishing.htm/>

Выбор ПК

[1]: <https://catalog.onliner.by/desktoppc/bvk/bvk561743> 10.11.2024

[2]: <https://catalog.onliner.by/desktoppc/tgpc/tgpc86633> 10.11.2024

[3]: <https://catalog.onliner.by/desktoppc/multioffice/mult3r32d16s96iv> 10.11.2024

Выбор МФУ

[4]: <https://catalog.onliner.by/printers/canon/5621c013> 10.11.2024

[5]: <https://catalog.onliner.by/printers/hp/4zb83a> 10.11.2024

[6]: [https://catalog.onliner.by/printers/huawei/cv81wdm2 10.11.2024](https://catalog.onliner.by/printers/huawei/cv81wdm2%2010.11.2024)

Выбор маршутизатора

[7]: <https://www.alliedtelesis.com/sites/default/files/documents/datasheets/ati-ar2050v-ds.pdf>

[8]: <https://www.alliedtelesis.com/sites/default/files/file/2022-11/ati-utm-ds.pdf>

Выбор файлового сервера

[9]: <https://servermall.kz/blog/kak-vybrat-faylovyy-server-samaya-podrobnaya-instruktsiya/?srsltid=AfmBOoqqeg3IHxXMI-RGPTwi7AoWHhNQ48LQd3FgvE6GoEkUd0jhH9Yy>

[10]: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/windows-server/get-started/hardware-requirements?tabs=storage&pivots=windows-server-2025>

[11]: <https://server-x.by/server-asus-ts300-ts300-e10-ps4-2124-s1.html>

[12]: https://server-x.by/server-t100-ix-t100s-2124-s1.html

[13]: <https://server-x.by/server-supermicro-t100-5039c-i-s1.html>

Выбор коммутатора

[14]: <https://www.alliedtelesis.com/sites/default/files/documents/datasheets/ati-fs750series-ds.pdf>

[15]: <https://www.alliedtelesis.com/sites/default/files/documents/datasheets/fs900m_series_ds_revc_reduced.pdf>

[16]: <https://www.alliedtelesis.com/sites/default/files/documents/datasheets/ati-gs950series-ds.pdf>

Выбор точки доступа

[17]: https://catalog.onliner.by/wirelessap/tp\_link/eap670

[18]: https://catalog.onliner.by/wirelessap/zyxel/nwa90axeu0102f

[19]: https://catalog.onliner.by/wirelessap/dlink/dap2680rua1a