

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)

Утверждаю Заведующий кафедрой ППИ

Зуев А.С.

«21» сентября 2023 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы

по дисциплине «Технологии передачи данных»

Студент Гостев Евгений Вячеславович

Группа ИВБО-06-21

Тема «Проектирование и моделирование сервисной сети передачи данных на примере предприятия, осуществляющего розничную торговлю изделиями, применяемыми в медицинских целях, в специализированных магазинах»

Исходные данные:

	Параметр предприятия	Значение
1.	Количество сотрудников в основном здании	200
2.	Количество сотрудников в филиале	70
3.	Количество филиалов	3
4.	Количество точек присутствия	25
5.	Количество сотрудников в точке присутствия	6
6.	Количество сотрудников на складе	30
7.	Количество складов	4
8.	Перечень сетевых служб предприятия:	
8.1.	Служба доменных имен	DNS
8.2.	Служба динамического конфигурирования хостов	DHCP
8.3.	Веб-служба	Nginx
8.4.	Служба времени	NTP
8.5.	Файловая служба	iSCSI
8.6.	Служба управления пользователями	FreeIPA

Исходные данные могут уточняться при разработке разделов курсовой работы и составлении соответствующих спецификаций.

Перечень вопросов, подлежащих разработке, и обязательного графического материала:

- 1. Выполнить проектирование сервисной сети передачи данных, в том числе:
- 1.1. Определить структуру предприятия.
- 1.2. Выполнить расчёт пропускной способности каналов передачи данных.
- 1.3. Разработать прототип сети передачи данных.
- 1.4. Выполнить планирование канального уровня сети.
- 1.5. Выполнить планирование сетевого уровня сети.
- 1.6. Определить параметры политик фильтрации трафика.
- 1.7. Определить параметры политик обеспечения качества обслуживания.
- 1.8. Выполнить планирование службы доменных имен.
- 1.9. Выполнить планирование внедрения службы динамического конфигурирования хостов.
- 1.10. Выполнить планирование других сетевых служб, в том числе: файловой службы, службы времени, службы управления пользователями.
- 1.11. Определить и провести расчет сервисной нагрузки по результатам планирования.
- 1.12. Разработать топологию сети передачи данных с учетом проведенного планирования.
- 2. Выполнить моделирование сети с использованием соответствующих средств моделирования и представить артефакты данного процесса.
- 3. Разработать презентацию с графическими материалами.

Срок представления к защите курсово	ой работы:	до «15» декабря 2023 г.
Задание на курсовую работу выдал	theyel	Зуев А.С.
	Подпись руководителя	(ФИО руководителя)
		«21» сентября 2023 г.
Задание на курсовую работу получил	9	Гостев Е.В.
	Подпись обучающегося	(ФИО обучающегося)
		«21» сентября 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ	
ДА	анных	6
1.1	Определение структуры предприятия	6
1.2	Расчёт пропускной способности каналов передачи данных	9
СΓ	ІИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	12

ВВЕДЕНИЕ

В современном мире, где темпы технологического прогресса неуклонно растут, роль информационных технологий (ИТ) в бизнес-сфере становится всё более значимой. Интеграция ИТ в бизнес-процессы предприятия способствует увеличению общей эффективности и производительности бизнеса. Как показывают исследования, "революция ИТ и интернета способствует выдающимся результатам в экономике бизнес-сектора через обмен информацией с использованием интернета и электронных устройств, облегчая доступность ведения бизнеса между компаниями на глобальном уровне"[1]. Построение качественной сети передачи данных и современных серверных служб для предприятия, является важной задачей, решение которой позволит улучшить эффективность работы предприятия и качество обслуживания клиентов. Это показывает, насколько критично для современных предприятий интегрировать современные информационные технологии в свои процессы, чтобы оставаться конкурентоспособными на рынке.

Объектом данного исследования является сеть передачи данных, предприятия, а предметом - особенности проектирования и реализации сети передачи данных. Целью работы является планирование и реализация качественной, гибкой и эффективной сети передачи данных для предприятия, осуществляющего розничную торговлю изделиями, применяемыми в медицинских целях, в специализированных магазинах.

В ходе проведения исследования будет использован ряд методов. Метод моделирования будет использован для создания и тестирования модели сети, что обеспечит возможность визуализации предполагаемых результатов до их реализации. Метод аналогии будет служить инструментом сравнения различных моделей сетей, что позволит определить наиболее подходящий вариант для конкретного предприятия. При помощи метода классификации

будут описаны и рассмотрены различные площадки, такие как главный штаб, склады и филиалы, а также соответствующие им сети. Метод изучения и анализа литературы обеспечит знакомство с существующими решениями и теоретическими знаниями в области проектирования сетей передачи данных.

Основными источниками информации для данной работы станут научные статьи, учебники по теме "Технологии передачи данных включая книгу Олифера "Сети а также документация и руководства по работе с модулями Cisco и программой Cisco Packet Tracer. Также будет использована информация с ресурса Habr, где представлены актуальные статьи и обзоры по теме сетевых технологий.

В процессе выполнения работы будет применён ряд инструментальных средств. Программное обеспечение для моделирования сетей Cisco Packet Тгасег будет использовано для проектирования и тестирования сети. Это обеспечит точное воссоздание планируемых сетевых структур и их тестирование в контролируемых условиях. Для обеспечения эффективного разделения сети на подсети будет использован калькулятор IP-сетей. Это инструмент позволит оптимизировать процесс разбиения сети на подсети, ускорив его и снизив вероятность ошибок. Веб-сервисы с сайта diagrams.net будут использованы для построения топологий сети и различных диаграмм. Это обеспечит наглядность представления структуры сети и связей между её элементами.

1 ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

1.1 Определение структуры предприятия

Предприятие, являющееся объектом проектирования сети, обладает многоуровневой комплексной структурой, состоящей из разнообразных подразделений и отделов. Визуализация организационного строения компании способствует выявлению и устранению неэффективных компонентов в её структуре, а также наглядному представлению структурных особенностей предприятия, что может являться полезным при проектировании сети передачи данных.

Методолгия ARIS предоставляет удобные и результативные способы визуализации и анализа организационной структуры компании. На Рисунках 1.1-1.4 представлены организационные структуры для каждого объекта предприятия: главного штаба, филиала, точки присутствия и склада. Структуры выполнены в соответствии с методологией ARIS.



Рисунок 1.1 — Организационная структура главного штаба

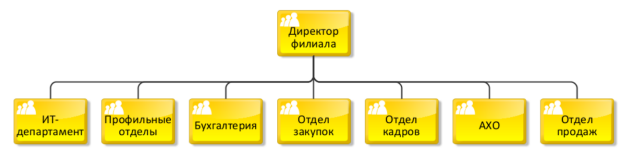


Рисунок 1.2 — Организационная структура филиала



Рисунок 1.3 — Организационная структура точки присутствия



Рисунок 1.4 — Организационная структура склада

Для полноценного анализа структуры предприятия необходимо учитывать не только численность персонала по отделам, но и количество АРМ, соответствующих потребностям сотрудников. В большинстве отделов число АРМ равно числу работников, за исключением административно-хозяйственной службы с посменной работой и группы складской логистики, где АРМ не требуются. Данные по количеству сотрудников и АРМ представлены в Таблицах 1.1-1.4.

Таблица 1.1 — Численность персонала в главном штабе

Название отдела	Количество	Количество
пазвание отдела	людей	APM
Руководство предприятия	1	1
Коммерческий отдел	3	3
Бухгалтерия	10	10
Отдел кадров	20	20
Отдел закупок	30	30
Отдел продаж	55	55
Административно-	15	2
хозяйственная служба	13	2
ИТ-департамент	20	20
Профильные отделы	45	45
Серверный отдел	1	1

Таблица 1.2 — Численность персонала в филиале

Название отдела	Количество людей	Количество АРМ
Руководство предприятия	1	1
Бухгалтерия	5	5
Отдел кадров	10	10
Отдел закупок	10	10
Отдел продаж	10	10
Административно- хозяйственная служба	5	2
ИТ-департамент	10	10
Профильные отделы	19	19

Таблица 1.3 — Численность персонала в точке присутствия

Название отдела	Количество людей	Количество АРМ
Руководство точки	1	1
присутствия	1	
Отдел продаж	2	2
Профильный отдел	3	3

Таблица 1.4 — Численность персонала на складе

Название отдела	Количество людей	Количество АРМ
Руководство склада	2	2
Группа складской логистики	5	1
Группа товарного учета	13	13
Служба качества	10	10

1.2 Расчёт пропускной способности каналов передачи данных

В данном пункте следует произвести расчет пропускной способности каналов передачи данных с учетом применения трехуровневой архитектуры сети, состоящей из уровня доступа, агрегации и ядра.

Расчеты по количеству портов выполняются следующим образом. На уровне доступа количество портов соответствует количеству терминалов с проводным подключением. Чтобы рассчитать количество портов на уровне агрегации, необходимо учесть коэффициент перехода от уровня доступа, обусловленный тем, что конечные узлы не используют весь канал передачи данных на постоянной основе и активные приложения не сильно чувствительны к задержкам и потерям. Выяснено, что такой коэффициент равен 0.4, Для уровня ядра требуется соотношение один к одному для пропускной способности канала. Также необходимо определить скоростные требования к портам для пользователей: обычным пользователям выделяется 100 МБит/с, руководящим должностям выделяется 1 ГБит/с, так как бесперебойное и надежное соединение в этом случае крайне необходимо, учитывая постоянные переговоры, использующие интернет-соединение, серверный отдел использует полный предлагаемый трафик в 1ГБит/с.

В Таблице 1.5 представлены расчеты нагрузки на каждый отдел для главного штаба.

Таблица 1.5 — Нагрузка на отделы главного штаба

Название отдела	Количество АРМ	Требования к каналу передачи данных, Мбит/с	Конечная нагрузка на отдел, Мбит/с
Руководство предприятия	1	1000	1000
Коммерческий отдел	3	1000	3000
Бухгалтерия	10	100	1000
Отдел кадров	20	100	2000
Отдел закупок	30	100	3000
Отдел продаж	55	100	5500
Административно- хозяйственная служба	2	100	200
ИТ-департамент	20	100	2000
Профильные отделы	45	100	4500
Серверный отдел	1	1000	1000
Итого	•		23200

В Таблице 1.6 представлены расчеты нагрузки на каждый отдел для штаба.

Таблица 1.6 — Нагрузка на отделы филиала

Название отдела	Количество АРМ	Требования к каналу передачи данных, Мбит/с	Конечная нагрузка на отдел, Мбит/с
Руководство предприятия	1	100	100
Бухгалтерия	5	100	500
Отдел кадров	10	100	1000
Отдел закупок	10	100	1000
Отдел продаж	10	100	1000
Административно- хозяйственная служба	2	100	200
ИТ-департамент	10	100	1000
Профильные отделы	19	100	1900
Итого	•		6700

Таблица 1.7 — Нагрузка на отделы точки присутствия

Название отдела	Количество APM	Требования к каналу передачи данных, Мбит/с	Конечная нагрузка на отдел, Мбит/с
Руководство точки присутствия	1	1000	1000
Отдел продаж	2	100	200
Профильный отдел	3	100	300
Итого			1600

Таблица 1.8 — Нагрузка на отделы склада

Название отдела	Количество APM	Требования к каналу передачи данных, Мбит/с	Конечная нагрузка на отдел, Мбит/с
Руководство склада	2	1000	2000
Группа складской логистики	1	100	100
Группа товарного учета	13	100	1300
Служба качества	10	100	1000
Итого			4400

Чтобы рассчитать нагрузку на уровне агрегации для главного штаба, воспользуемся Формулой 1.1.

$$p = 22200 \frac{\text{Мбит}}{\text{c}} \times 0.4 + 1000 \frac{\text{Мбит}}{\text{c}} \times 1 = 1880 \frac{\text{Мбит}}{\text{c}}$$
 (1.1)

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Mgunda M. I. The impacts information technology on business // Journal of International Conference Proceedings. T. 2. — 2019. — C. 149—156.