Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВПО ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Информационная безопасность систем и технологий»

ОТЧЕТ О КУРСОВОЙ РАБОТЕ

«Проектирование локальной телекоммуникационной системы организации»

Дисциплина: Сети и системы

передачи информации

Группа: 12ПИ1

Выполнил: Р.С. Исаев

Проверил: к.т.н., доцент В. А. Мали

РЕФЕРАТ

Пояснительная записка содержит 22 страницы, 16 рисунков, 6 таблиц, 1 источник.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА, ИНФОЛОГИЧЕСКАЯ МО-ДЕЛЬ, СТРУКТУРНАЯ МОДЕЛЬ, ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, ТОПОЛОГИЯ СЕ-ТИ.

Объектом исследования являются телекоммуникационные системы организаций и обеспечение их безопасности.

Целью курсового проекта является проектирование телекоммуникационной системы для организации и оценка стоимости ее создания.

В процессе работы были созданы инфологическая, структурная и физическая модели телекоммуникационной системы для торгового склада. Разработана схема адресации и проведена стоимостная оценка. Построена модель телекоммункационной системы в среде Cisco Packet Tracer.

СОДЕРЖАНИЕ

Зведение	3
l Раздел1	4
l.1 Подраздел1	4
l.1.1 Пункт с заголовком1	4
1.1.2 Пункт с заголовком2	4
1.2 Подраздел2	4
1.2.1 Пункт с заголовком1	4
2 Раздел2	4
2.1 Пункт с заголовком 1	4
Ваключение	6
Список использованных источников	7
Приложение A	8
Триложение Б	n

ВВЕДЕНИЕ

Телекоммуникационные системы присутствуют в большинстве современных организаций. Грамотное проектирование телекоммуникационных систем является важнейшим аспектом работы специалиста в области информационной безопасности.

Актуальность курсовой работы состоит в обеспечении защиты от несанкционированного доступа к оборудованию, входящему в телекоммуникационную систему, устойчивости к внешним воздействиям и оправданности ее использования в организации с финансовой точки зрения.

Первый этап курсового проекта состоит в составлении инфологической модели локальной телекоммуникационной системы организации.

Второй этап - создание структурной схемы локальной телекоммуникационной системы организации.

Третий этап - создание физической модели кабельной подсистемы локальной телекоммуникационной системы организации.

Четвертый этап - создание схемы адресации узлов локальной телекоммуникационной системы.

Пятый этап - создание модели телекоммуникационной системы в среде Cisco Packet Tracer.

- 1 Раздел1
- 1.1 Подраздел1
- 1.1.1 Пункт с заголовком1

В приложении Б текст, т

- 1.1.2 Пункт с заголовком2
- 1.1.2.1 Подпункт текст, текст
- 1.1.2.2 Подпункт текст, те
 - a) one;
 - б) two;
 - в) three;
 - 1) one;
 - 2) two;
 - 3) three;
 - 1.2 Подраздел2
 - 1.2.1 Пункт с заголовком1

Текст, т

- 2 Раздел2
- 2.1 Пункт с заголовком 1

Текст, т

- 2.2 Пункт без заголовка текст, текст
 - one;
 - two;
 - three;

- one;
- two;
- three;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе разработан проект локальной телекоммуникационной системы торгового склада.

В ходе выполнения работы разработаны инфологическая и структурная модели информационной системы организации, сформулированы и описаны цели использования сети и её отдельных составляющих компонентов. Выбраны и обоснованы размеры и структура сети, выбрана кабельная подсистема сети, оценены основные характеристики и размеры кабельной системы.

Выбрано сетевое оборудование. Присвоены адреса основным элементам сети. Выполнено моделирование структурной схемы локальной телекоммуникационной системы в среде Packet Tracer и стоимостная оценка принятых решений.

В результате работы закреплены и углублены знания по организации локальной телекоммуникационной системы и выработаны практические навыки.

Таким образом, адание на курсовое проектирование выполнено в полном объёме.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 В. А. Мали, О. В. Липилин. Проектирование ЛТКС. Пенза, Изд. ПГУ, 2015.

Приложение А (обязательное) Название приложения Само приложение 1.

Приложение Б (обязательное) Название приложения2 Само приложение 2. skdfh sjdlf hsldf jsdhf sljfh sdfjl sdljf sdlfjshdf ls dhfjsdhf jshf lsjd sjdhf lsdhjf sljdf shjf lsjhdf sljdf shdfls dfhsdjf