Схема инфраструктуры IT-компании в Cisco Packet Tracer.

Содержание:

- Введение
- Обзор сети
 - → Топология сети
 - → Первый офис (основной)
 - → Филиалы
 - → Маршрутизация
 - → DNS-сервер
 - \rightarrow VPN
- Работа со схемой

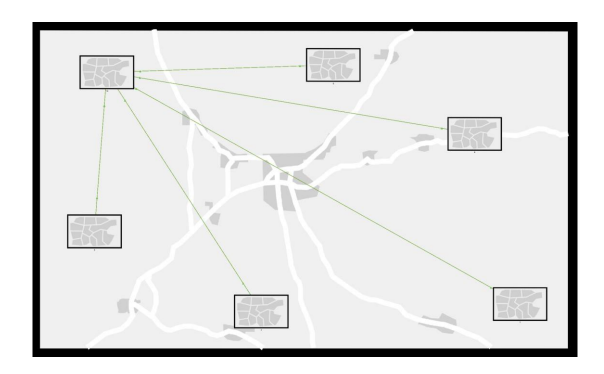
Введение:

Сетевая инфраструктура — это система программ и оборудования, которая отвечает за передачу данных между компьютерами в сети организации. В этой методичке мы рассмотрим готовую схему инфраструктуры IT-компании, офисы которой разнесены на большие расстояния друг от друга, и разберёмся что и как работает.

Обзор сети:

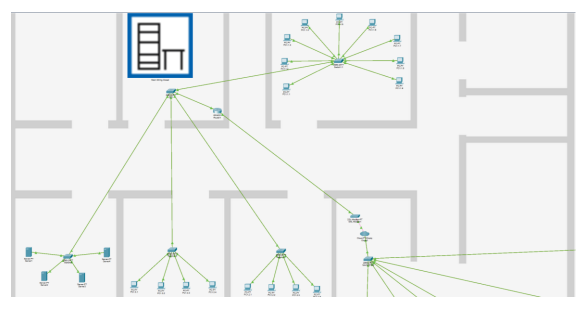
• Топология сети:

В данной схеме рассматриваются 6 городов. В одном из них расположены 2 офиса: основной офис и филиал. В остальных 5 городах находится по одному офису.



• Первый офис (основной):

Основной офис – сердце всей инфраструктуры.



Подсеть этого офиса: 192.168.1.0/24.

Компоненты сети:

1 комната: 9 пк (IP-адреса: 192.168.1.11 – 192.168.1.19); 1 коммутатор, соединяющий эти пк

2 комната: 4 пк (IP-адреса: 192.168.1.20 – 192.168.1.23); 1 коммутатор, соединяющий эти пк

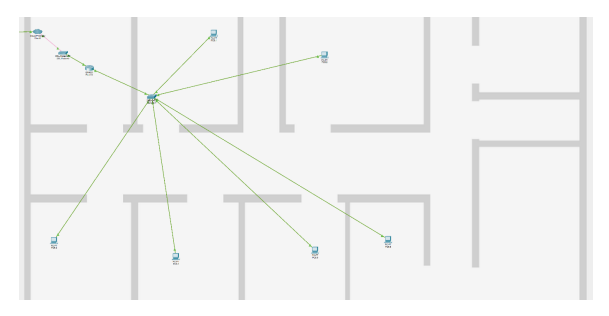
3 комната: 4 пк (IP-адреса: 192.168.1.24 – 192.168.1.27); 1 коммутатор, соединяющий эти пк

4 комната: 4 сервера (IP-адреса 192.168.1.7 – 192.168.1.10); 1 коммутатор, соединяющий эти сервера

Так же есть коммутатор, к которому подсоединяются другие коммутаторы из комнат и маршрутизатор главного офиса (LAN – 192.168.1.1, WAN – 192.168.100.1). С помощью облака симулируется доступ в интернет. Коммутатор, находящийся снизу справа соединяет все филиалы компании с главным офисом.

• Филиалы:

Филиалы – ключевые звенья сети, обеспечивающие распределение ресурсов.



Офисы 2-7 и подсети 192.168.2.0/24 – 192.168.7.0/24 соответственно номерам офисов. Сами схемы всех офисов одинаковы, разве что различается количество пк в них.

- Офис 2 3 пк
- Офис 3 4 пк
- Офис 4 3 пк
- Офис 5 6 пк
- Офис 6 2 пк
- Офис 7 4 пк

Компоненты сети:

Так как схемы всех филиалов различаются лишь количеством пк, мы рассмотрим компоненты сети на примере 5 офиса, остальные офисы по аналогии.

- 6 пк (IP-адреса 192.168.5.11 192.168.5.16)
- 1 коммутатор, соединяющий все 6 пк
- Облако для симуляции доступа в интернет
- Маршрутизатор (LAN 192.168.5.1, WAN 192.168.100.5)

• Маршрутизация:

Маршрутизация — процесс определения оптимального пути для передачи данных от источника к получателю.

В данной сети для обеспечения связи между филиалами используется статическая маршрутизация. Это означает, что маршруты задаются вручную.

Особенностью маршрутизации в данной схеме является то, что весь трафик между удалёнными филиалами проходит через основной офис. То есть если отправлять пакеты, к примеру, с компьютера во втором офисе на компьютер в 4 офисе, то путь пакета будет выглядеть так: офис 2 → офис 1 → офис 4.



1 город, в котором находятся основной офис и филиал компании. Можно увидеть, что все подключения идут к основному офису

На маршрутизаторе основного офиса настроены маршруты до каждого офиса (или же подсети) через соответствующие WAN-порты маршрутизаторов филиалов.

На каждом маршрутизаторе удаленного филиала настроен статический маршрут, указывающий, что для достижения всех других удаленных филиалов и основного офиса необходимо направлять трафик на WAN-порт маршрутизатора главного офиса.

DNS-сервер:

DNS – система доменных имён, связывающая IP-адреса устройств с указанными именами. Это позволяет не запоминать кучу сложных IP-адресов, а использовать понятные и простые названия (например для доступа к сайту). В данной схеме DNS-сервер находится в главном офисе. Для большего удобства пк были названы как рс<Офис>.<Номер>.К примеру: 3 пк во втором офисе имеет доменное имя рс2.3.

С компьютерами в главном офисе же чуть посложнее. Имена уже пишутся как pc<Oфиc>.<Комната>.<Номер>. Например: 3 компьютер во 2 комнате в 1 офисе имеет имя pc1.1.1.

• VPN:

VPN – технология, создающая безопасное зашифрованное подключение к интернету. Она скрывает настоящий IP-адрес устройства при использовании публичных сетей.

VPN в данной схеме работает по протоколу IPsec. **IPsec** создает зашифрованный "туннель" между двумя маршрутизаторами, обеспечивая конфиденциальность и целостность передаваемых данных.

• Работа со схемой:

- 1. Конечно же, первое, что вы можете сделать в этой схеме, так это проверить работу маршрутизации. Просто запустив команду "ping <IP-адрес>" до любого устройства, имеющего IP-адрес. Так же можно посмотреть как именно идут пакеты в режиме симуляции. К примеру: ping 192.168.1.19.
- 2. Этим же способом можно проверить работу DNSсервера. Та же команда, но уже с использованием доменного имени устройства. К примеру: ping pc1.1.9. В режиме симуляции будет видно, что с пк сначала отправляется запрос к DNS-серверу, находящемуся в основном офисе, для расшифровки доменного имени, а уже после расшифровки начинает отправлять пакеты на полученный IP-адрес.
- 3. Для проверки работы VPN можно ввести команду "show crypto ipsec sa" на маршрутизаторе или главного офиса, или любого из филиалов. Пример действий:
 - →Проверяем изначальное количество пакетов командой "show crypto ipsec sa", уже прошедших через VPN-туннель (с самого начала там будет 0).
 - → Вводим команду "ping" с пк в любом офисе на пк в другом офисе.
 - → После завершения пинга снова вводим команду "show crypto ipsec sa" в консоли маршрутизатора, одного из двух офисов, которые обменивались пакетами. Количество пакетов должно измениться.