ЗАДАНИЕ

Часть 1:

- 1. Ознакомиться с эмулятором Cisco Packet Tracer. Рекомендуется использовать версию 6.2.0 (без активации) либо последнюю версию (с активацией, по состоянию на 26.01.2022 это 8.1.0).
- 2. Применительно к свойствам маршрутизаторов, изучить возможности закладок Physical и CLI. Ознакомиться со структурой маршрутизаторов и доступными модулями. Ознакомиться с процессом загрузки IOS.
- 3. Применительно к свойствам оконечного оборудования, изучить возможности закладок Physical и Desktop (пока в части Command Prompt).
- 4. Согласно варианту задания в логическом представлении (logical view, logical mode) реализовать сетевую топологию. Номер варианта указан в файле aksis-aoks-var.pdf. Топология приведена прилагаемом прилагаемом файле aksis-aoks-top2.pdf. Вершины маршрутизаторами. Топология содержит 8 маршрутизаторов и до 12 каналов. Все маршрутизаторы и каналы условно пронумерованы цифрами. В качестве маршрутизаторов использовать 2811, 2901 или 4331. Соединить маршрутизаторы задействовав соответствующее количество сетевых интерфейсов Ethernet (каких конкретно -- по своему усмотрению, можно комбинировать).
- 5. К двум наиболее удаленным друг от друга маршрутизаторам посредством отдельных каналов Ethernet дополнительно подключить по одной пользовательской станции: ПК (PC) и ноутбук (в данном случае, Laptop).
- 6. Ознакомиться с основными возможностями ССІ. Изучить назначение основных режимов IOS (IOS XE), назначение и структуру рабочей и загрузочной конфигураций, правила именования сетевых интерфейсов. Изучить команды перехода между режимами, основные команды для работы с файлами, команду show version, команду show interfaces.

Часть 2:

- 1. Ознакомиться с эмулятором GNS3. Рекомендуется использовать версию 0.8.7 (последняя версия с традиционным интерфейсом). В сравнении с Packet Tracer, GNS3 значительно более требователен к производительности компьютера.
- 2. Изучить как конкретной модели маршрутизатора поставить в соответствие образ IOS. Изучить как аппаратно сконфигурировать конкретную модель маршрутизатора.
- 3. Согласно варианту задания реализовать сетевую топологию (ту же самую). В качестве маршрутизаторов использовать подходящие модели

серии 1700 с образом IOS с1700-sy-mz.122-15.T17.bin. Маршрутизаторы соединить посредством каналов Ethernet. Пользовательские станции подключать не надо.

Требования к отчету:

- 1. Отчет предоставить на стандартных листах бумаги формата А4 (можно использовать обе стороны листов, соблюдать общие требования к оформлению).
 - 2. Отчет должен содержать только практическую часть (без теории).
- 3. Напечатать (скриншот) или изобразить (вручную) реализованную в Packet Tracer топологию. Названия сетевых интерфейсов должны быть видны.
- 4. Напечатать или изобразить реализованную в GNS3 топологию. Названия сетевых интерфейсов должны быть видны.