## ЗАДАНИЕ

## на лабораторную работу #А по дисциплине АОКС

(2016/2017 учебный год, для потоков 25050х и 35050х не отличается)

- 1. В качестве лабораторной базы использовать Cisco PacketTracer. Последующие пункты задания выполнять используя CLI.
- 2. Согласно варианту задания реализовать сетевую топологию\*. Вершины считать коммутаторами. Топология содержит 8 коммутаторов и до 12 физических каналов. Соединить коммутаторы, задействовав соответствующее количество портов. В качестве коммутаторов использовать 2960.
- 3. Среди коммутаторов выбрать один (Root) -- возможно с учетом следующих пунктов задания. Согласно варианту задания модифицировать топологию.

| Номер варианта | Изменение                                |
|----------------|--|
| Четный         | Подключить к коммутатору Root            |
|                | маршрутизатор 2811 либо 2901             |
| Нечетный       | В качестве коммутатора Root использовать |
|                | не 2960, а 3560                          |

4. Реализовать концепцию виланов 802.1Q, при этом учесть номер варианта. К двум топологически наиболее удаленным коммутаторам подключить шесть (общее количество) пользовательских станций. Одну из станций включить в административный вилан для управления всеми коммутаторами. Оставшиеся станции распределить между двумя пользовательскими виланами, так чтобы к каждому из крайних коммутаторов были подключены станции из обоих виланов. Предусмотреть native-вилан с идентификатором, отличным от идентификатора по умолчанию. Запретить передачу по транкам пакетов из неизвестных виланов.

| Номер варианта | Использование протокола VTP |
|----------------|-----------------------------|
| Четный         | Да                          |
| Нечетный       | Нет                         |

5. Коммутатор Root соединить с каждым из соседних коммутаторов двумя физическими каналами. Согласно варианту задания настроить Link Aggregation применительно к каждой паре физических каналов. При этом параметры соединения (скорость и режим) задать вручную.

| Последняя цифра | Протокол       |
|-----------------|----------------|
| номера варианта | резервирования |
| 0,1,2,3         | (Static)       |
| 4,5,6           | LACP           |
| 7,8,9           | PAgP           |

- 6. Убедиться в работоспособности PVST+. В каждом из виланов коммутатор Root принудительно назначить корневым мостом. Использовать PortFast и BPDU Guard.
- 7. Для адресации в виланах использовать соответствующее количество подсетей из указанных в варианте задания. Настроить Inter-VLAN Routing и тем самым обеспечить достижимость всех сетевых интерфейсов.
- 8. С помощью Port Security защитить физический порт, к которому подключена станция для администрирования, от несанкционированного доступа. Административно отключить все незадействованные порты коммутаторов.

<sup>\*</sup>Номер варианта и соответствующая ему топология «наследуются» из лабораторных работ по АКСиС.