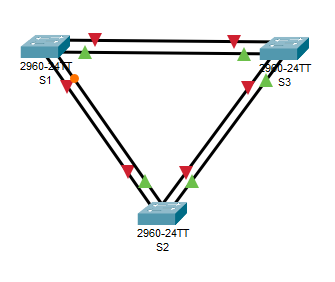
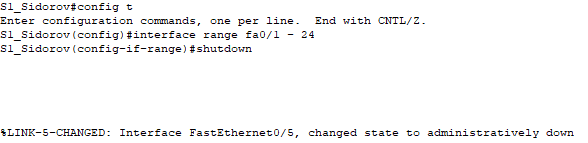
Часть 2

**Создана сеть согласно топологии**

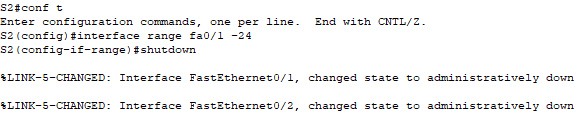


**Шаг 1. Отключение всех портов на коммутаторах**

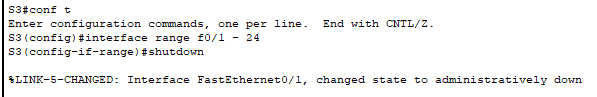
Коммутатор S1\_Sidorov



Коммутатор S2



Коммутатор S3



**Шаг 2. Настройка подключённых портов в качестве транковых**

Коммутатор S1\_Sidorov



Коммутатор S2

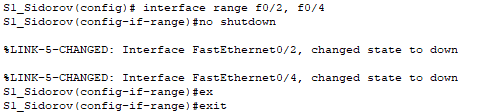


Коммутатор S3

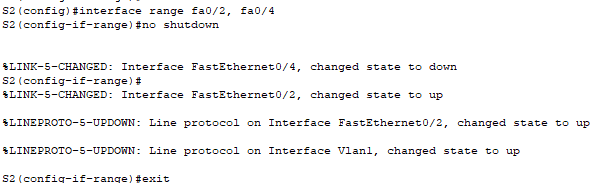


**Шаг 3. Включение портов на всех комутаторах**

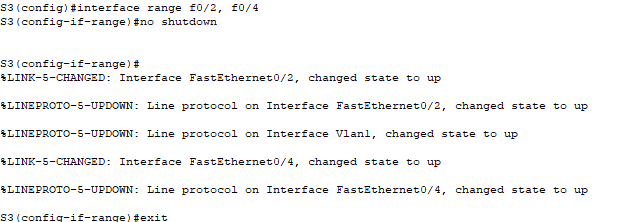
Коммутатор S1\_Sidorov



Коммутатор S2

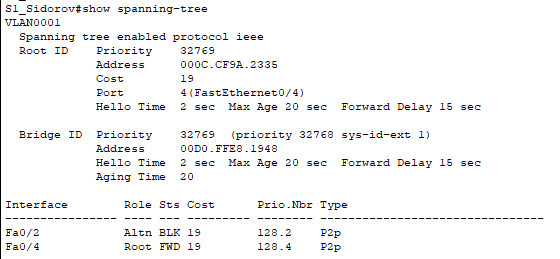


Коммутатор S3

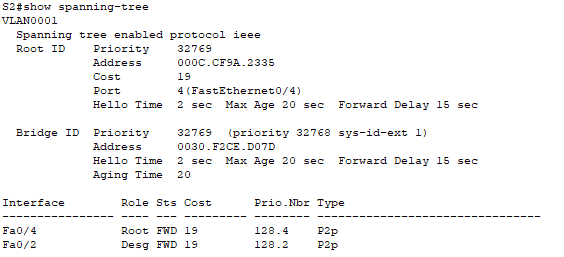


**Шаг 4. Данные протокола spanning tree**

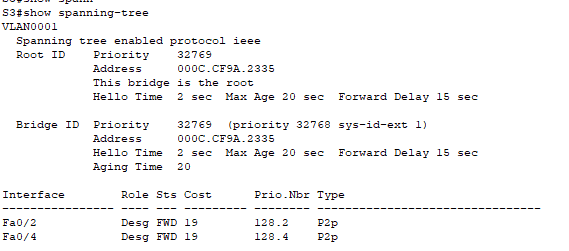
Коммутатор S1\_Sidorov



Коммутатор S2



Коммутатор S3



Часть 3

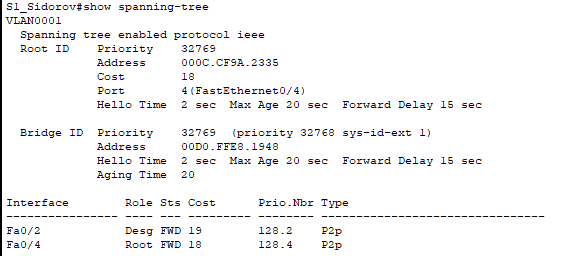
**Шаг 2. Изменение стоимости порта**

Коммутатор S1\_Sidorov - с заблокированным портом

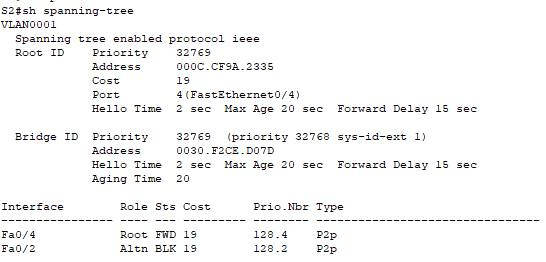


**Шаг 3. Изменения протокола spanning-tree**

Коммутатор S1\_Sidorov Fa0/2 - сменил роль на назначенный

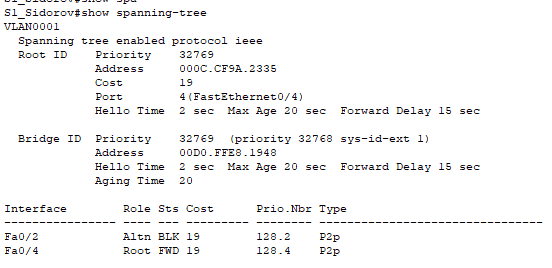


Коммутатор S2 Fa0/2 - сменил роль на альтернативный



**Шаг 4. Удаление изменения стоимости порта на коммутаторе S1**

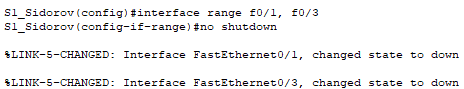




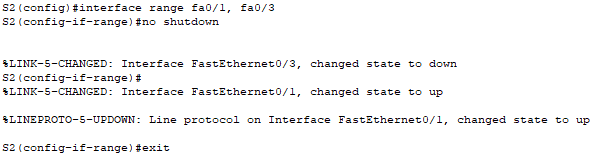
Часть 4

**Включение всех портов**

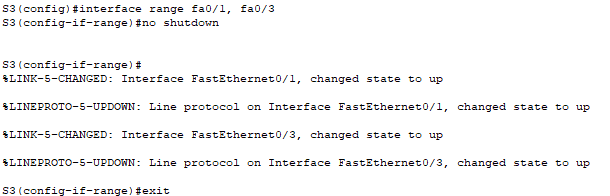
Коммутатор S1\_Sidorov



Коммутатор S2

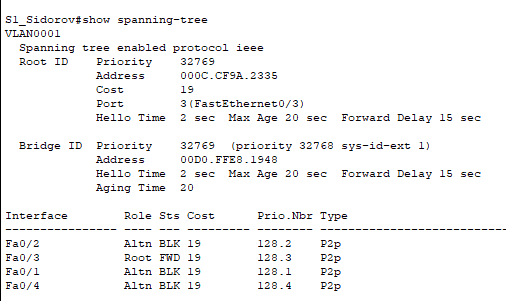


Коммутатор S3



**Изменения протокола spanning-tree**

Коммутатор S1\_Sidorov



Коммутатор S2

