1) Базовая настройка

- 1.1 Задайте имя всех устройств в соответствии с топологией.
- 1.2 Назначьте для всех устройств доменное имя junior14.wsr
- 1.3 Настройте режим, при котором все пароли в конфигурации хранятся в зашифрованном виде.
 - 1.4 Создайте на всех устройствах пользователей jun14 с паролем P@ssw0rd
 - пароль пользователя должен храниться в конфигурации в виде результата хэш-функции.
- b) Пользователь должен обладать максимальным уровнем привилегий На всех устройствах установите пароль wsr на вход в привилегированный режим.
 - с) Пароль должен храниться в конфигурации НЕ в виде результата хэш-функции.
- 1.5 На устройствах, к которым разрешен доступ, в соответствии с таблицей 1, назначьте IP-адреса интерфейсам, подынтерфейсам, VTI интерфейсам. Где необходимо, назначьте шлюз и маршрут по умолчанию.
- 1.6 Все устройства должны быть доступны для управления только по протоколу SSH версии 2.
- 1.7 При подключении по консоли устройство должно запрашивать учётную запись пользователя.

2) Настройка служб

- 2.1 Настройте протокол динамической конфигурации хостов со следующими характеристиками:
 - 2.1.1 На коммутаторе SW1:
 - а) Имя пула LAN20
 - b) Адрес сети из соответствующей подсети
 - с) Адрес DNS-сервера 8.8.8.8.
 - d) Запретите выдачу адресов с .1 по .100 из соответствующей подсети.
 - е) Клиенты должны получать IP-адреса по DHCP.

3) Настройка маршрутизации.

- 3.1 Настройте OSPF между маршрутизаторами R1 и SW1.
 - а) Используйте номер процесса 1 и область 0.

- b) Включите в обновления маршрутизации все необходимые сети.
- с) Все интерфейсы по умолчанию должны находиться в пассивном режиме. Отключите пассивный режим только для интерфейса в сторону R1 и SW1 соответственно.
- d) Маршрут по умолчанию от маршрутизатора R1 должен распространяться по OSPF.

4) Настройка коммутации

- 4.1 На коммутаторе SW1 таблица VLAN должна содержать:
 - a) VLAN20 с именем LAN20
 - b) VLAN1020 с именем LAN1020
- 4.2 На коммутаторе SW2 и маршрутизаторе R2 таблица VLAN должна содержать:
 - a) VLAN30 с именем LAN30
 - 4.4 Настройте транки:
 - а) Между SW1, R2. Должен разрешаться только VLAN 30.
 - b) Для всех транков используйте режим без динамического согласования. Отключите DTP в явном виде.
 - 4.5 На всех коммутаторах и маршрутизаторах R1 и R3 включите Rapid-PVST+
- 4.6 Порты коммутаторов, к которым подключены компьютеры, должны быть настроены в режиме доступа.
 - a) Kommytatop SW1: fa0/1, fa0/2 vlan20, fa0/3 vlan 1020
 - b) Коммутатор SW2: fa0/1, fa0/2 vlan30

6) Конфигурация частных виртуальных сетей

- 6.1 Между R1 и R2 настройте GRE туннель:
- а) Используйте в качестве VTI интерфейс Tunnel1
- b) Используйте адресацию в соответствии с таблицей адресации

Устройство	Интерфейс	Адрес IPv4/ Маска
ISP	gig0/0	2.2.2.1/30
	gig0/1	1.1.1.1/30
R1	gig0/0	10.10.10.1/30
	gig0/1	1.1.1.2/30
	tun1	10.0.1.2/30
R2	gig0/0	2.2.2.2/30
	gig0/1.30	172.16.10.1
	tun1	10.0.1.1/30
SW2	gig0/1	vlan30
SW1	gig0/1	10.10.10.2/30
	vlan 20	192.168.20.1/24
	valn 1020	192.168.120.1/24
PC0	Fa0	DHCP
PC1	Fa0	DHCP
PC2	Fa0	DHCP
PC3	Fa0	DHCP