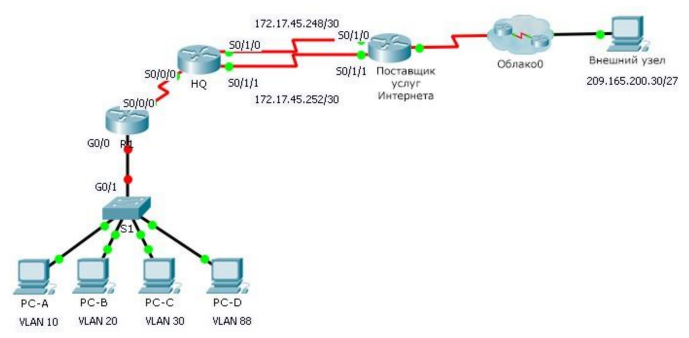


# Cisco Packet Tracer. Отработка комплексных практических навыков

#### Топология



Cisco Packet Tracer. Отработка комплексных практических навыков

## Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию	VLAN
R1	S0/0/0	172.31.1.2	255.255.255.0		
	G0/0,10	172.31.10.1	255.255.255.0		10
	G0/0,20	172.31.20.1	255.255.255.0	_	В данном примере — 20.
	G0/0,30	172.31.30.1	255.255.255.0		30
	G0/0,88	172.31.88.1	255.255.255.0		88
	G0/0,99	172.31.99.1	255.255.255.0	_	99

S1	VLAN 88	172.31.88.33	255.255.255.0	172.31.88.1	88
PC-A	NIC	172.31.10.21	255.255.255.0	172.31.10.1	10
PC-B	NIC	172.31.20.22	255.255.255.0	172.31.20.1	В данном примере — 20.
PC-C	NIC	172.31.30.23	255.255.255.0	172.31.30.1	30
PC-D	NIC	172.31.88.24	255.255.255.0	172.31.88.1	88

### Таблица VLAN

VLAN	Имя	Интерфейсы
10	Отдел продаж	F0/11-15
В данном примере — 20.	Производство	F0/16-20
30	Marketing	F0/5-10
88	Управление	F0/21-24
99	Собственная	G0/1

# Сценарий

В этом задании вам предстоит продемонстрировать и закрепить свои навыки настройки маршрутов для связи между сетями VLAN, а также потребуется выполнить настройку статических маршрутов для обеспечения доступа к узлам назначения за пределами вашей сети. Вы также продемонстрируете умение настраивать маршрутизацию между VLAN, статические маршруты и маршруты по умолчанию.

# Требования

- Настройте маршрутизацию между VLAN на R1 в соответствии с Таблицей адресации.
- Настройте транковый канал на коммутаторе \$1.
- На маршрутизаторе **HQ** настройте четыре статических маршрута с прямым подключением к каждой сети VLAN: 10, 20, 30 и 88.

#### Cisco Packet Tracer. Отработка комплексных практических навыков

- На маршрутизаторе **HQ** настройте статические маршруты с прямым подключением к **внешнему** узлу (Outside Host).
  - Настройте основной путь через последовательный интерфейс 0/1/0.
  - Настройте резервный маршрут через последовательный интерфейс 0/1/1 с административной дистанцией, равной 10.

	На маршрутизаторе <b>R1</b> настройте маршрут по умолчанию с прямым подключением.				
•	Проверьте подключение, убедившись, что все ПК могут отправлять эхо-запросы на <b>внешний узел</b> (Outside Host).				
	(Outside Host).				