

# Packet Tracer. Настройка коммутации уровня 3 и маршрутизации между сетями VLAN

# Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP адрес/префикс
Многоуровневый коммутатор	VLAN 10	192.168.10.254/24
		2001:db8:acad:10: 1/64
	VLAN 20	192.168.20.254 /24
		2001:db8:acad:20:: 1/64
	VLAN 30	192.168.30.254/24
		2001:db8:acad:30:: 1/64
	VLAN 99	192.168.99.254/24
	G0/2	209.165.200.225
		2001:db8:acad:a:: 1/64
PC0	NIC	192.168.10.1
PC1	NIC	192.168.20.1
PC2	NIC	192.168.30.1
PC3	NIC	192.168.10.2/24
		2001:db8:acad:10:: 2/64
PC4	NIC	192.168.20.2/24
		2001:db8:acad:20:: 2/64
PC5	Сетевой адаптер	192.168.30.2
		2001:db8:acad:10:: 2/64
S1	VLAN 99	192.168.99.1
S2	VLAN 99	192.168.99.2
S3	VLAN 99	192.168.99.3

# Цели

Часть 1. Настройка коммутации уровня 3

Часть 2. Настройка маршрутизации между сетями VLAN

Часть 3. Настройка IPv6 маршрутизации между VLAN

# Общие сведения и сценарий

Многоуровневый коммутатор, такой как Cisco Catalyst 3650, поддерживает коммутацию 2-го уровня и маршрутизацию уровня 3. Одно из преимуществ многоуровневого коммутатора состоит в одновременной поддержке этих двух функций. Для малой или средней компании было бы выгоднее приобрести один многоуровневый коммутатор вместо отдельных сетевых устройств для коммутации и маршрутизации. Возможности многоуровневого коммутатора включают маршрутизацию между сетями VLAN с помощью нескольких коммутируемых виртуальных интерфейсов (SVI), а также преобразование порта коммутации 2-го уровня в интерфейс уровня 3.

# Инструкции

# Часть 1. Настройка коммутации уровня 3

В части 1 вам предстоит настроить порт GigabitEthernet 0/2 на многоуровневом коммутаторе как маршрутизируемый порт и убедиться в получении ответа на ping-запрос с другого адреса уровня 3.

а. На многоуровневом коммутаторе настройте порт G0/2 как маршрутизируемый порт и назначьте IPадрес согласно таблице адресации.

```
MLS(config) # interface g0/2
MLS(config-if) # no switchport
MLS(config-if) # ip address 209.165.200.225 255.255.255.252
```

b. Проверьте подключение к **Cloud** (Облако) путем отправки ping-запроса на адрес 209.165.200.226.

```
MLS# ping 209.165.200.226
```

```
Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 209.165.200.226, timeout is 2 seconds: !!!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
```

# Часть 2. Настройка маршрутизации между сетями VLAN

### Шаг 1. Добавьте сети VLAN.

Добавьте сети VLAN к многоуровневому коммутатору согласно таблице ниже. При подсчете Packet Tracer учитывается регистр, поэтому введите имена точно так, как показано.

Номер VLAN	Имя VLAN
10	Staff
20	Student
30	Faculty

#### Шаг 2. Настройте интерфейс SVI на многоуровневом коммутаторе.

Настройте и активируйте интерфейс SVI для сетей VLAN 10, 20, 30 и 99 согласно таблице адресации. Конфигурация для сети VLAN 10 показана ниже.

```
MLS(config) # interface vlan 10
MLS(config-if) # ip address 192.168.10.254 255.255.255.0
```

# Шаг 3. Настройка транка на многоуровневом коммутаторе (MLS)

Конфигурация транка немного отличается на коммутаторе уровня 3. На коммутаторе уровня 3 интерфейс магистрального канала должен быть инкапсулирован протоколом dot1q, однако нет необходимости указывать номера VLAN, как это происходит при работе с маршрутизатором и подинтерфейсами.

- а. В MLS настройте интерфейс g0/1.
- b. Сделайте интерфейс статическим магистральным портом.

```
MLS(config-if) # switchport mode trunk
```

с. Укажите native VLAN как 99.

```
MLS(config-if) # switchport trunk native vlan 99
```

d. Инкапсулировать связь с протоколом dot1q.

```
MLS(config-if)# switchport trunk encapsulation dot1q
```

Примечание. Packet Tracer может не оценить инкапсуляцию магистрального соединения.

# Шаг 4. Настройте транковый канал на коммутаторе S1.

- а. Настройте интерфейс **g0/1** S1 в качестве статического транка.
- b. Настройте native VLAN на магистрали.

#### Шаг 5. Включите маршрутизацию.

- а. Используйте команду show ip route. Есть ли активные маршруты?
- b. Введите команду **ip routing**, чтобы включить маршрутизацию в режиме глобальной настройки.

```
MLS(config) # ip routing
```

с. Используйте команду **show ip route**, чтобы проверить, включена ли маршрутизация.

```
MLS# show ip route
```

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 192.168.10.0/24 is directly connected, Vlan10
C 192.168.20.0/24 is directly connected, Vlan20
C 192.168.30.0/24 is directly connected, Vlan30
C 192.168.99.0/24 is directly connected, Vlan99
209.165.200.0/30 is subnetted, 1 subnets
C 209.165.200.224 is directly connected, GigabitEthernet0/2
```

# Шаг 6. Проверьте наличие сквозного соединения.

а. Отправьте ping-запрос с компьютера PC0 на компьютер PC3 или многоуровневый коммутатор, чтобы проверить подключение в сети VLAN 10.

- b. Отправьте ping-запрос с компьютера PC1 на компьютер PC4 или многоуровневый коммутатор, чтобы проверить подключение в сети VLAN 20.
- с. Отправьте ping-запрос с компьютера PC2 на компьютер PC5 или многоуровневый коммутатор, чтобы проверить подключение в сети VLAN 30.
- d. Отправьте ping-запрос с коммутатора S1 на коммутатор S2, S3 или многоуровневый коммутатор, чтобы проверить подключение к сети VLAN 99.
- e. Для проверки маршрутизации между сетями VLAN отправьте ping-запросы на устройства за пределами сети VLAN отправителя.
- f. Отправьте ping-запрос на адрес 209.165.200.226 внутри **Cloud** (Облако) с любого устройства

Коммутатор уровня 3 теперь маршрутизирует между VLAN и обеспечивает маршрутизацию подключения к облаку.

# Часть 3. Настройка IPv6 маршрутизации между VLAN

Коммутаторы уровня 3 также может паршрутизировать между IPv6 сетями.

## Шаг 1. Включите маршрутизацию IPv6.

Команда режима глобальной конфигурации **ipv6 unicast-routing** включает маршрутизацию IPv6 на коммутаторе.

```
MLS(config) # ipv6 unicast-routing
```

#### Шаг 2. Настройте интерфейс SVI на многоуровневом коммутаторе.

Настройте IP-адрес в соответствии с таблицей адресации для SVI для VLAN 10 на S1 и S2. Конфигурация для сети VLAN 10 показана ниже.

```
MLS (config) # interface vlan 10
MLS (config-if) # IPv6 address 2001:db8:acad:10::1/64
```

#### Шаг 3. Настройка G0/2 с IPv6 на MLS.

а. Настройте адресацию IPv6 на G0/2.

```
MLS(config) # interface G0/2
MLS (config-if) # IPv6 address 2001:db8:acad:a::1/64
```

b. Используйте команду **show ipv6 route** для проверки подключенных IPv6 сетей.

#### MLS# show ipv6 route

```
via ::, Vlan10
L 2001:DB8:ACAD:10::1/128 [0/0]
    via ::, Vlan10
C 2001:DB8:ACAD:20::/64 [0/0]
    via ::, Vlan20
L 2001:DB8:ACAD:20::1/128 [0/0]
    via ::, Vlan20
C 2001:DB8:ACAD:30::/64 [0/0]
    via ::, Vlan30
L 2001:DB8:ACAD:30::1/128 [0/0]
    via ::, Vlan30
L FF00::/8 [0/0]
    via ::, Null0
```

# Шаг 4. Проверка IPv6 подключения.

Устройства PC3, PC4 и PC5 настроены с IPv6-адресами. Проверьте маршрутизацию IPv6 между VLAN и подключение к **облаку**.

- а. Отправьте ping-запрос с компьютера PC3 на многоуровневый коммутатор, чтобы проверить подключение в сети VLAN 10.
- b. Отправьте ping-запрос с компьютера PC4 на многоуровневый коммутатор, чтобы проверить подключение в сети VLAN 20.
- c. From PC5, ping MLS to verify connectivity within VLAN 30.
- d. Для проверки маршрутизации между VLAN, ping между устройствами PC3, PC4 и PC5.
- e. Из PC3 ping адрес внутри **облака**, 2001:db8:acad:a::2.