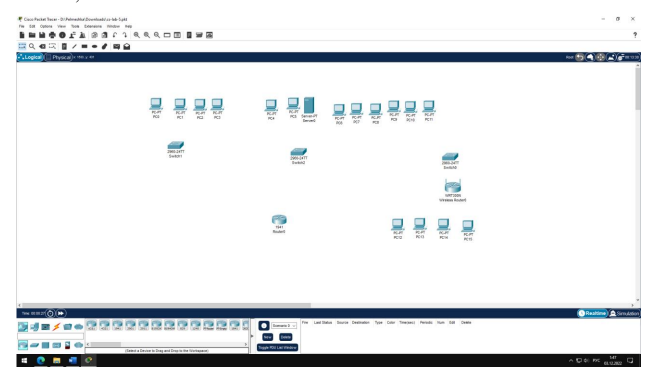
# Мануал по мануальному манулу

### Дисклеймер!!!

Я не беру на себя ответственность, если здесь есть какие-либо ошибки, это только ваш выбор (если вы нашли ошибки, просьба сообщать об этом).

### Итак, мы имеем шаблон:



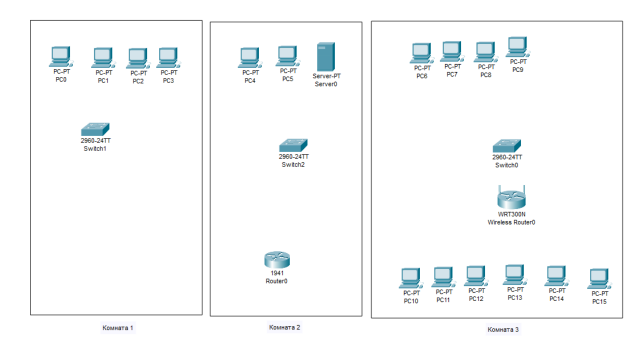
Рекомендация от меня: сохранять работу в новый файл после каждого пункта. Если что-то пойдет не так, вы всегда сможете вернуться к предыдущему шагу.

#### Файлы на гитхабе:

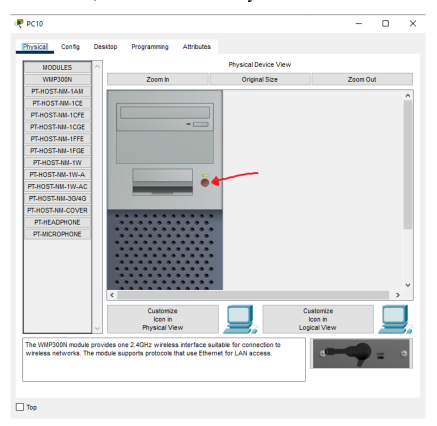
 $\underline{https://github.com/VeraKasianenko/itmo\_1\_sem/tree/main/Informatic/labs/4\_lab/stages}$ 

### 1. Смена модулей

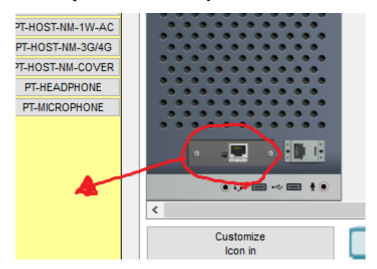
В отличие от статьи на Хабре (<a href="https://habr.com/ru/post/350720/">https://habr.com/ru/post/350720/</a>) мы имеем в лабе «6 компьютеров с WiFi сетевой картой», а не 4. Поэтому будем менять модули на 6 компах. Для удобства я перемещу все вайфайные компы (10-15) вниз и обозначим комнаты:



Как меняются модули? Нажимаем на каждый ПК, где надо установить wifi(10-15), выключаем их, нажимая на кнопку:



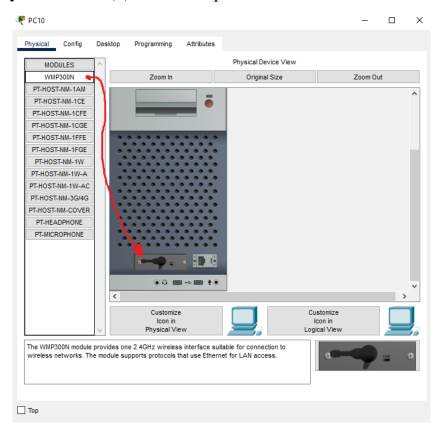
### Проматываем вниз и перетаскиваем модуль влево:



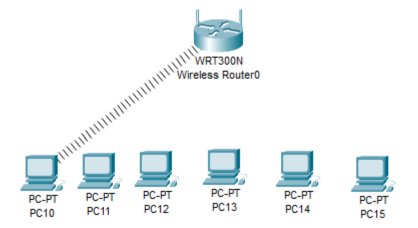
### Должно выйти так:



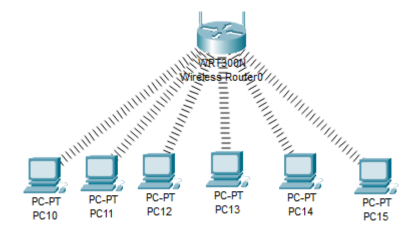
### Ставим модуль для wifi. Для этого перетаскиваем WMP300N на это место:



Включаем компьютер. Если вы все сделали правильно, то появится связь между ПК и роутером:



# Повторяем для 6 ПК и получаем:



Сохраняемся))

У меня это файл modules

### 2. Настройка ІР

На Хабре рассматривается вариант с IP вида 10.0.0.х, хотя привычнее IP вида 192.168.х.х. Поэтому я буду рассматривать именно 2 вариант.

Открываем компы первой комнаты (0-3), переходим в раздел Desktop, далее IP Configuration. Пишем в PC0:

IPv4 Address: 192.168.10.2

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.10.1

DNS Server: 192.168.20.10

Разберем, почему так:

1) Все IP имеют вид **192.168.n.х** 

- а. **n** номер VLAN (виртуальная локальная сеть ~ комнаты, а 10 номер, так как 1 VLAN дефолтный и нам его не взять)
- b. **x** номер компа в комнате (счет идет с 2, так как номер 1 мы отдаем шлюзу по умолчанию (Default gateway), куда пакет отправляется в том случае, если маршрут к сети назначения пакета не известен)
- 2) Subnet Mask: **255.255.255.0**, так как у нас всего может быть 256 IP, а также префикс равен /24. Префикс можно посмотреть, если навести курсор на ПК с настроенным IP:

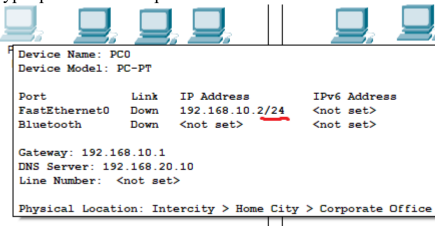


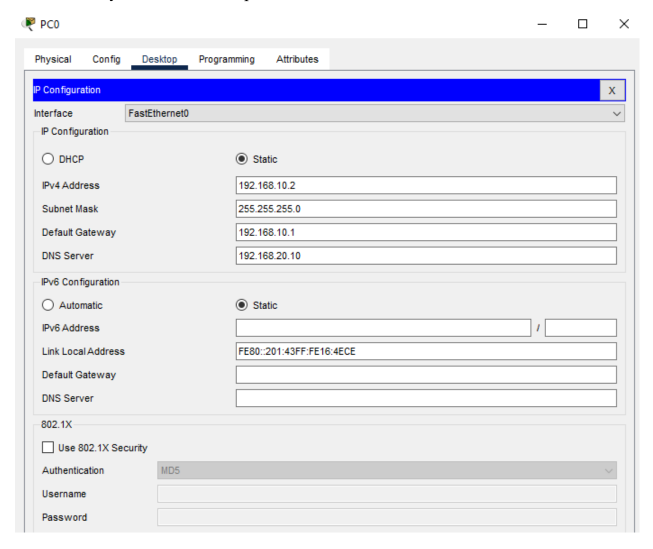
Таблица с масками на всякий:

NºNº	Маска подсети	Количество	Количество IP-	Обратная маска
		узлов	адресов	
1	255.255.255.255 /32	1	1	0.0.0.0
2	255.255.255.254 /31	2	2	0.0.0.1
3	255.255.255.252 /30	2	4	0.0.0.3
4	255.255.255.248 /29	6	8	0.0.0.7
5	255.255.255.240 /28	14	16	0.0.0.15
6	255.255.255.224 /27	30	32	0.0.0.31
7	255.255.255.192 /26	62	64	0.0.0.63
8	255.255.255.128 /25	126	128	0.0.0.127
9	255.255.255.0 /24	254	256	0.0.0.255
10	255.255.254.0 /23	510	512	0.0.1.255
11	255.255.252.0 /22	1022	1024	0.0.3.255
12	255.255.248.0 /21	2046	2048	0.0.7.255
13	255.255.240.0 /20	4094	4096	0.0.15.255
14	255.255.224.0 /19	8190	8192	0.0.31.255
15	255.255.192.0 /18	16 382	16 384	0.0.63.255
16	255.255.128.0 /17	32 766	32 768	0.0.127.255
17	255.255.0.0 /16	65 534	65 536	0.0.255.255
18	255.254.0.0 /15	131 070	131 072	0.1.255.255
19	255.252.0.0 /14	262 142	262 144	0.3.255.255
20	255.248.0.0 /13	524 286	524 288	0.7.255.255
21	255.240.0.0 /12	1 048 574	1 048 576	0.15.255.255
22	255.224.0.0 /11	2 097 150	2 097 152	0.31.255.255
23	255.192.0.0 /10	4 194 302	4 194 304	0.63.255.255
24	255.128.0.0 /9	8 388 606	8 388 608	0.127.255.255
25	255.0.0.0 /8	16 777 214	16 777 216	0.255.255.255
26	254.0.0.0 /7	33 554 430	33 554 432	1.255.255.255
27	252.0.0.0 /6	67 108 862	67 108 864	3.255.255.255
28	248.0.0.0 /5	134 217 726	134 217 728	7.255.255.255
29	240.0.0.0 /4	268 435 454	268 435 456	15.255.255.255
30	224.0.0.0 /3	536 870 910	536 870 912	31.255.255.255
31	192.0.0.0 /2	1 073 741 822	1 073 741 824	63.255.255.255
32	128.0.0.0 /1	2 147 483 646	2 147 483 648	127.255.255.255
33	0.0.0.0 /0	4 294 967 294	4 294 967 296	255.255.255.255

Убеждаемся, что маска 255.255.255.0 соответствует нашим критериям (строка 9).

- 3) Default Gateway: **192.168.10.1** рассказывалось выше (пункт 1.b)
- 4) DNS Server: **192.168.20.10** далее будет подробнее, но это IP веб сервера, который находится во второй комнате (VLAN -20)

### В итоге получаем такие настройки на РС0:



Настройки для остальных ПК в 1 комнате:

#### PC1:

IPv4 Address: 192.168.10.3

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.10.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC2:

IPv4 Address: 192.168.10.4

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.10.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC3:

IPv4 Address: 192.168.10.5

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.10.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### ПК во 2 комнате:

#### PC4:

IPv4 Address: 192.168.20.2 (2 комната – VLAN 20)

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.20.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC5:

IPv4 Address: 192.168.20.3

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.20.1

DNS Server: 192.168.20.10

### ПК (не wifi) в 3 комнате:

#### PC6:

IPv4 Address: 192.168.30.2 (3 комната – VLAN 30)

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC7:

IPv4 Address: 192.168.30.3

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC8:

IPv4 Address: 192.168.30.4

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC9:

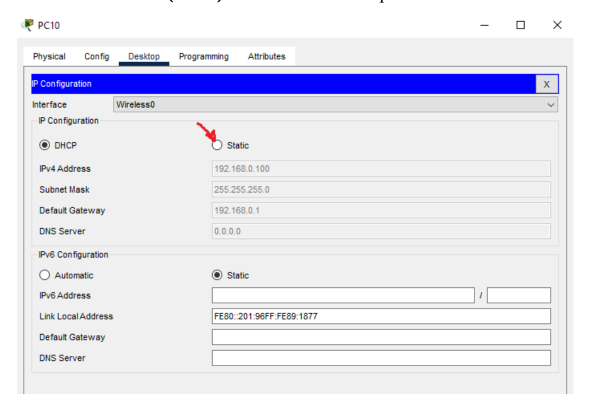
IPv4 Address: 192.168.30.5

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

### На всех ПК с wifi (10-15) наживаем static и прописываем оставшиеся IP:



#### PC10:

IPv4 Address: 192.168.30.101 (x=101 для более наглядного использования wifi роутера, подробнее будет дальше)

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC11:

IPv4 Address: 192.168.30.102

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC12:

IPv4 Address: 192.168.30.103

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC13:

IPv4 Address: 192.168.30.104

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC14:

IPv4 Address: 192.168.30.105

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

#### PC15:

IPv4 Address: 192.168.30.106

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.30.1

DNS Server: 192.168.20.10

### Сохраняемся (файл ір)

### 3. Настраиваем wifi poymep

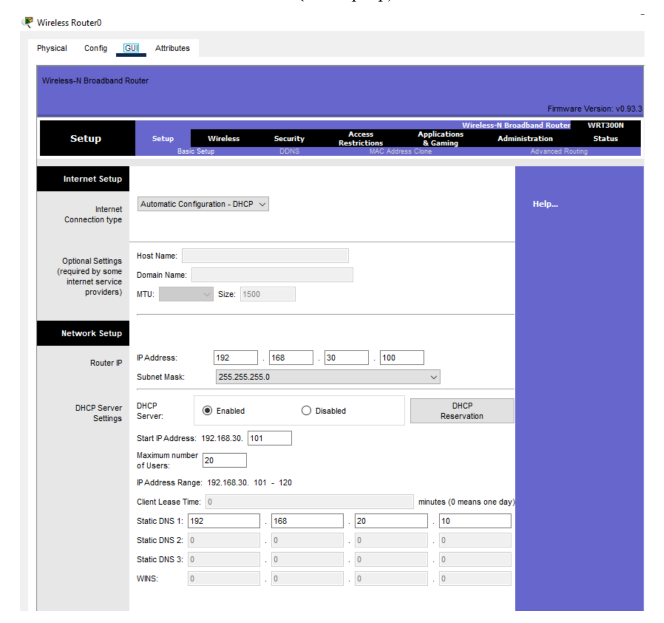
Тыкаем на WRT300N Wireless Router0, переходим в раздел GUI, меняем:

IP Address: 192.168.30.100 (IP самого роутера)

Start IP Address: 192.168.30.101

Maximum number of Users: 20 (по заданию)

Static DNS 1: 192.168.20.10 (веб сервер)



Внизу кнопка сохранить, проматываем вниз – НАЖИМАЕМ

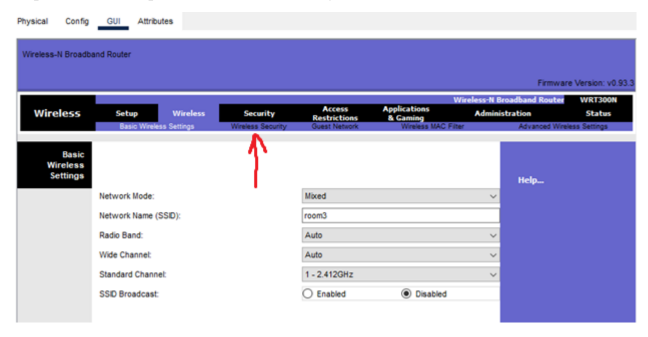
Переходим в раздел Wireless в это фиолетовом чуде. Меняем:

Network Name (SSID): room3

SSID Broadcast: Disabled (по заданию: «SSID должен быть скрыт»)

Внизу СОХРАНЕНИЕ

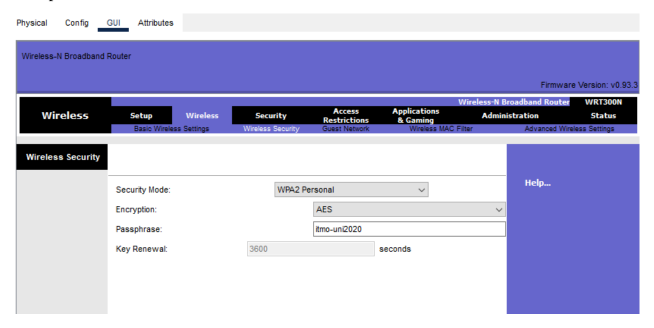
### Переходим в подраздел Wireless Security:



Настройки:

Security mode: WPA2 Personal

Passphrase: itmo-uni2020



СОХРАНЕНИЕ ВНИЗУ

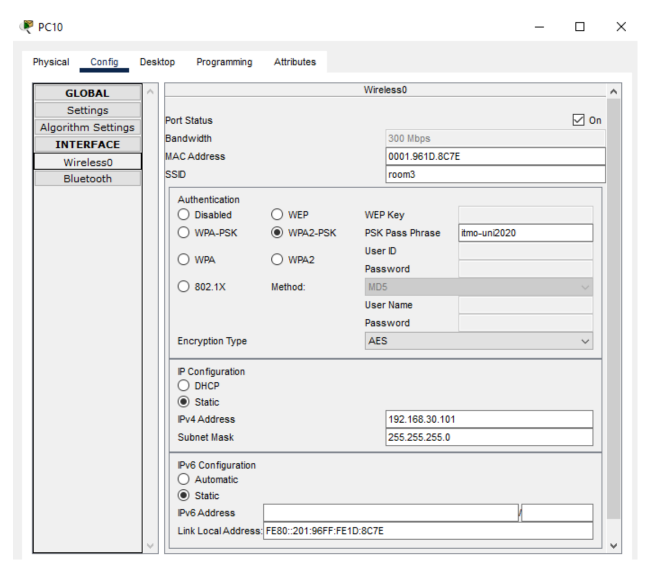
# 4. *Настраиваем wifi на ПК*

Тыкаем на ПК с wifi (10-15). Переходим в раздел Config, подраздел Wireless0. Везде настраиваем:

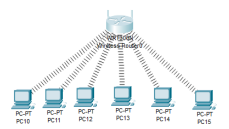
SSID: room3

Выбираем: WPA2-PSK

PSK Pass Phrase: itmo-uni2020



Если все верно, то обратно появится связь (исчезала на прошлом этапе после настройки роутера)



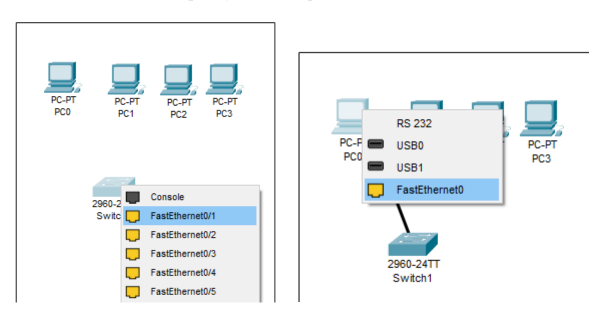
Точка сохранения (файл wifi)

# 5. Провода

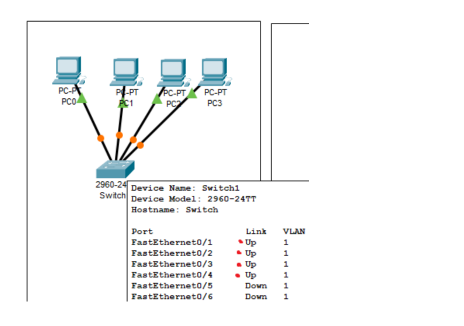
Существует 2 вида: сплошные и пунктирные. Сплошные для соединения всего кроме связи свитч-свитч.



Соединяем свитч из первой комнаты с ПК в порядке: 0-1-2-3. Для этого выбираем сплошной провод, тыкаем на свитч выбираем порт (по порядку 0/1-0/4), тыкаем на ПК (по порядку 0-3) в порт FastEthernet0.

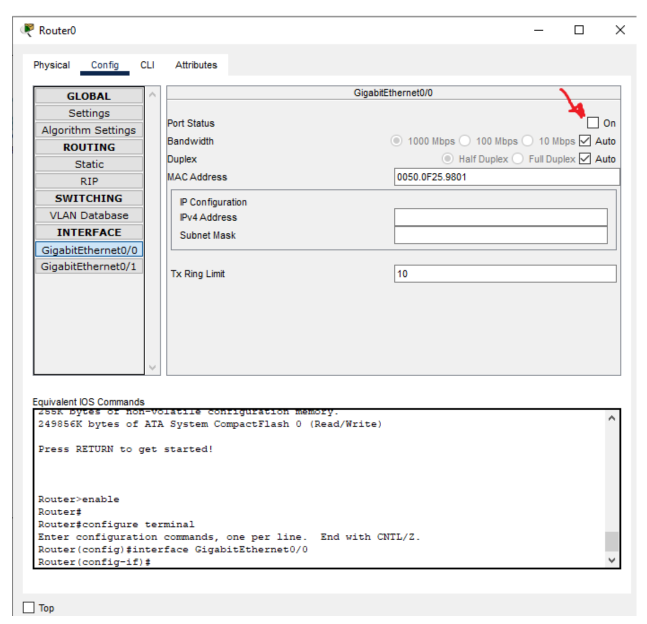


Если все верно:

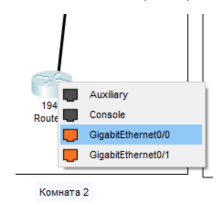


Переходим ко 2 комнате. Делаем кабель от свитча 2 комнаты к свитчу 1 комнаты. Берем пунктир тыкаем на 2 свитч, выбираем порт 0/22, вставляем в 1 свитч в 0/24. Опять тыкаем на 2 свитч, порт 0/23, вставляем в 3 свитч, 0/24.

Тыкаем на 1941 Router0, раздел Config, подраздел GigabitEthernet0/0, включаем его.

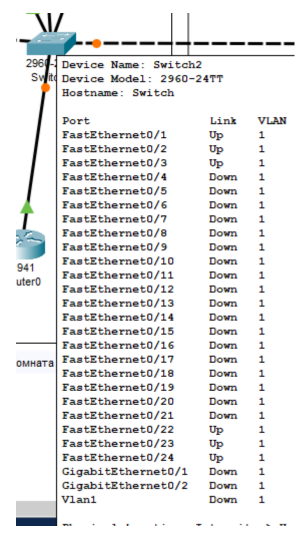


Берем сплошной кабель, тянем из 2 свитча, 0/24, в 1941 Router0 в 0/0.

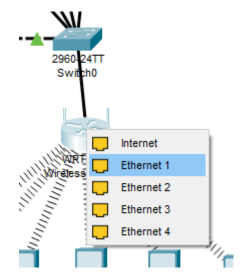


Также тянем сплошные провода к ПК (4, 5 и серверу) из свитча (0/1-0/3).

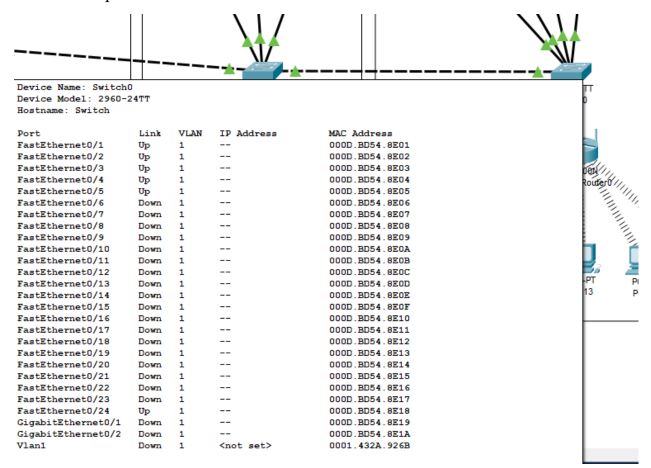
Если все верно при наведении на 2 свитч:



Идем в 3 комнату. Опять тянем сплошным к ПК (6-9) из свитча (0/1-0/4) и из свитча 0/5 в wifi poyrep в Ethernet 1 (воткнете в Internet все сломается).



#### Если все верно:



Сохраняемся (файл provoda).

#### 6. VLAN

Напоминаю, VLAN - виртуальная локальная сеть ~ комнаты.

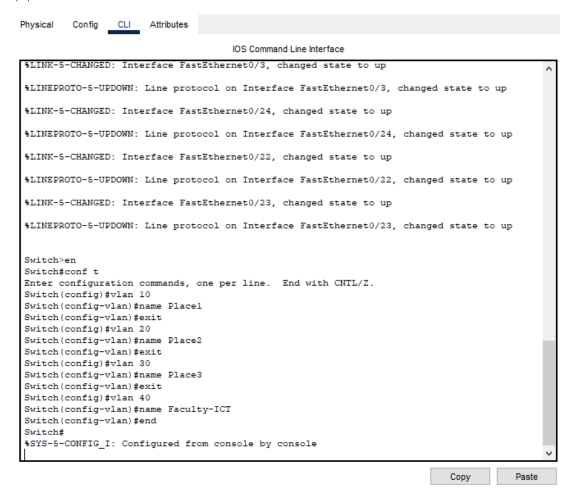
Заходим в каждый свитч (во всех 3 надо так сделать) в раздел CLI, нажимаем Enter, прописываем

```
En
                           #enable - Расширенный доступ к конфигурации
conf t
                           # Configuration terminal - Открывает терминал настройки
vlan 10
                           # создаёт виртуальную сеть с индексом 10
name Place1
                           # задаётся имя VLAN
exit
                           # завершение настройки
vlan 20
name Place2
exit
vlan 30
name Place3
exit
vlan 40
name Faculty-ICT
```

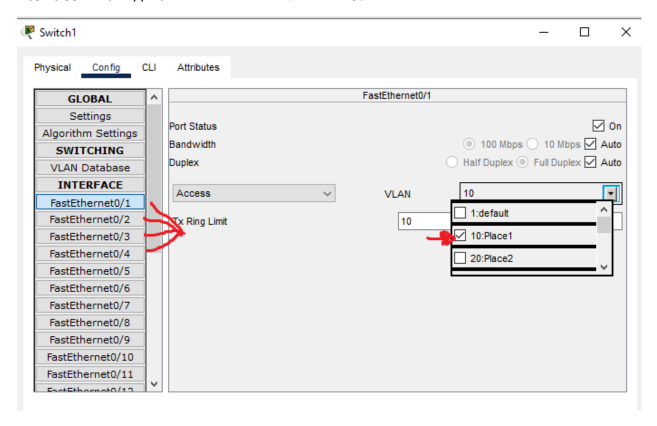
Place x – комнаты

#### Faculty-ICT – административная сеть

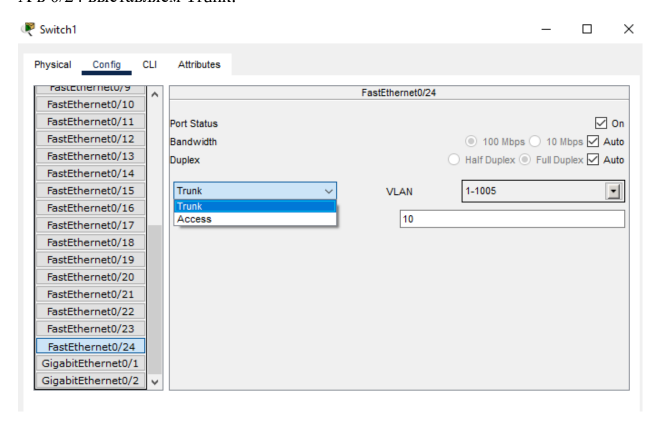
#### Должно выйти:



После того, как везде прописали, открываем свитч 1 комнаты, раздел Config, в Interface от 0/1 до 0/4 выставляем VLAN 10.



#### А в 0/24 выставляем Trunk:



Если все верно, то при наведении на свитч (у 0/1-0/4 VLAN 10, а у /24 стоит --):

Device Name: Switch1 Device Model: 2960-24TT

Hostname: Sw1

Link	VLAN	IP Address
Up	10	
Down	1	
Up		
	Up Up Up Up Down Down Down Down Down Down Down Down	Up 10 Up 10 Up 10 Up 10 Up 10 Up 10 Down 1

Во второй комнате от 0/1 до 0/3 выставляем VLAN 20, а в 0/22-0/24 ставим Trunk. В третьей комнате от 0/1 до 0/5 выставляем VLAN 30, а в 0/24 ставим Trunk.

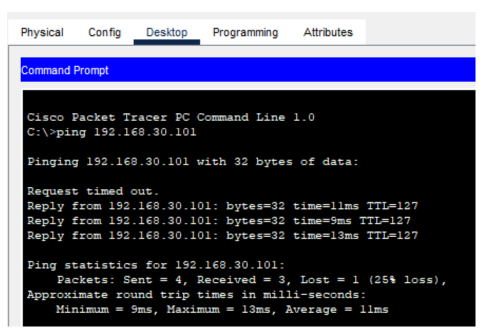
Теперь тыкаем на 1941 Router0, раздел CLI, жмем Enter, прописываем:

```
en conf t int gig 0/0.10 # Команда подключает виртуальный интерфейс для работы с разными VLAN encapsulation dot1Q 10 # Команда настройки VLAN в sub ip address 192.168.10.1 255.255.255.0 # IP адрес выхода пакетов информации exit int gig 0/0.20 encapsulation dot1Q 20 ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 exit int gig 0/0.30 encapsulation dot1Q 30 ip address 192.168.30.1 255.255.255.0 end
```

#### Должно выйти:

```
Router>en
Router#conf t
Router(config)#int gig 0/0.10
Router(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0.10, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0.10, changed state to
Router(config-subif) #encapsulation dot1Q 10
Router(config-subif) #ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
Router(config-subif) #exit
Router(config)#int gig 0/0.20
Router(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0.20, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0.20, changed state to
Router(config-subif) #encapsulation dot1Q 20
Router(config-subif) #ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
Router(config-subif) #exit
Router(config)#int gig 0/0.30
Router(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0.30, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0.30, changed state to
Router(config-subif) #encapsulation dot1Q 30
Router(config-subif) #ip address 192.168.30.1 255.255.255.0
Router(config-subif) #exit
```

Делаем проверку. Заходим в PC0, раздел Desktop, далее Command prompt. Прописываем: ping 192.168.30.101



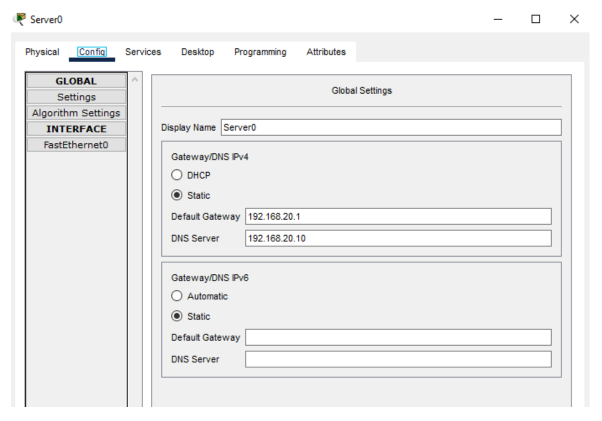
Все хорошо, если есть хотя бы один «Reply from ...», если нет ни одного, гдето ошибка, ищите. Сохраняемся (файл vlan).

#### 7. Web Server

Тыкаем на Server-PT, раздел Config, прописываем:

Default Gateway: 192.168.20.1

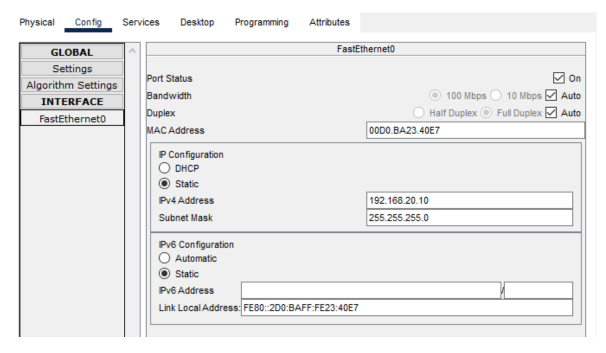
**DNS Server:** 



Подраздел FastEthernet0, прописываем:

IPv4 Address: 192.168.20.10

Subnet Mask: 255.255.255.0



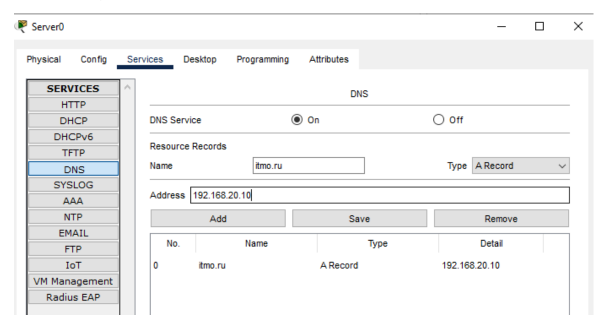
Переходим в раздел Services, подраздел DNS, прописываем:

DNS Service: on

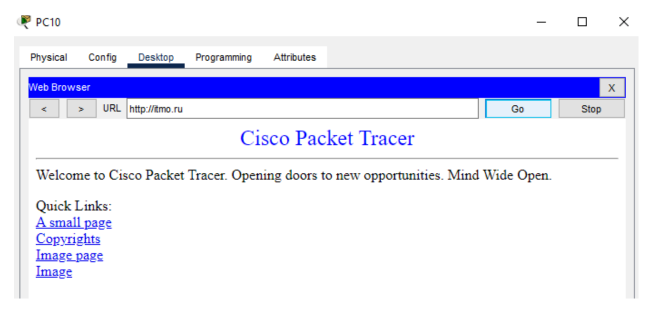
Name: itmo.ru (любой домен, хоть aaa.com)

Address: 192.168.20.10

Жмем Add, после чего появится запись



Делаем проверку. Идем в PC10, раздел Desktop, жмем Web Browser, прописываем наш домен, должно выдать следующее:



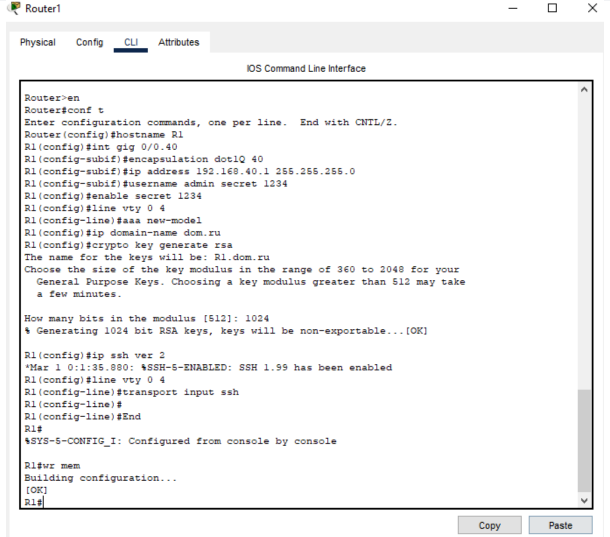
Если останется белый экран, то где-то ошибка.

Точка сохранения (server).

#### 8. SSH

#### Заходим в 1941 Router0, раздел CLI, прописываем:

```
en
conf t
hostname R1 (любое имя кроме Router)
int gig 0/0.40
encapsulation dot1Q 40
ip address 192.168.40.1 255.255.255.0
username admin secret 1234 #admin - имя, 1234 - пароль (могут быть любыми)
enable secret 1234
line vty 0 4
aaa new-model # Активируем протокол ААА
ip domain-name dom.ru # можно заменить dom.ru, указываем имя домена
crypto key generate rsa # Генерируем RSA ключ
ввод 1024 # необходимо выбрать размер ключа
ip ssh ver 2
line vty 0 4 # Входим в режим конфигурирования терминальных линий с 0 по 4
transport input ssh # Указываем средой доступа через сеть по умолчанию SSH
wr mem
```



### Далее свитч в 1 комнате, раздел CLI, пишем:

```
en
conf t
hostname Sw1 (любое имя кроме Switch)
int vlan 40
ip address 192.168.40.2 255.255.255.0
username admin secret 1234
enable secret 1234
line vty 0 4
login local
ip domain-name dom.ru
crypto key generate rsa
ввод 1024
ip ssh ver 2
line vty 0 4
transport input ssh
End
wr mem
                                                                                       X
Switch1
 Physical Config CLI Attributes
                                      IOS Command Line Interface
  Switch>en
  Switch#conf t
  Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
  Switch(config) #hostname Swl
  Swl(config)#int vlan 40
  Swl(config-if)#ip address 192.168.40.2 255.255.255.0
  Swl(config-if) #username admin secret 1234
  Swl(config)#enable secret 1234
  Swl(config)#line vty 0 4
  Swl(config-line) #login local
  Swl(config-line) #ip domain-name dom.ru
  Swl(config)#crypto key generate rsa
  The name for the keys will be: Swl.dom.ru
  Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your
    General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
    a few minutes.
  How many bits in the modulus [512]: 1024
  % Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
  Swl(config)#ip ssh ver 2
  *Mar 1 3:23:43.894: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
  Swl(config)#line vty 0 4
  Swl(config-line) #transport input ssh
  Swl(config-line)#End
  Swl#
  %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
  Swl#wr mem
  Building configuration...
  [OK]
  Sw1#
                                                                            Copy
                                                                                        Paste
```

### Свитч во 2 комнате, раздел CLI, пишем:

```
en
conf t
hostname Sw2
int vlan 40
ip address 192.168.40.3 255.255.255.0
username admin secret 1234
enable secret 1234
line vty 0 4
login local
ip domain-name dom.ru
crypto key generate rsa
ввод 1024
ip ssh ver 2
line vty 0 4
transport input ssh
End
wr mem
```

### Свитч в 3 комнате, раздел CLI, пишем:

```
en
conf t
hostname Sw3
int vlan 40
ip address 192.168.40.4 255.255.255.0
username admin secret 1234
enable secret 1234
line vty 0 4
login local
ip domain-name dom.ru
crypto key generate rsa
ввод 1024
ip ssh ver 2
line vty 0 4
transport input ssh
End
wr mem
```

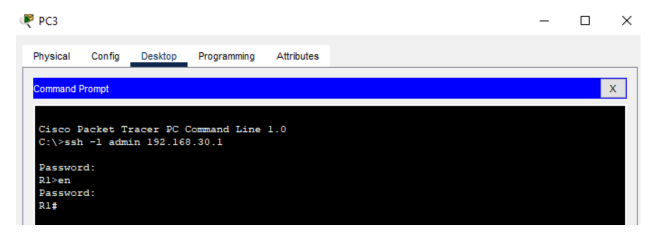
Заодно создали административную сеть, объединив свитчи и маршрутизатор в один VLAN 40.

Делаем проверку, заходим в любой комп, Desktop, Command Prompt, пишем: ssh -l admin 192.168.30.1

Вводим пароль

en

### Пароль



Если у вас так, то отлично.

Сохранение (файл ssh sw).

### 9. Защита портов

В первой комнате в свитче, раздел CLI, прописываем:

```
en conf t interface range fastEthernet 0/1-4 # порты, на которые это распространяется switchport mode access # Переводим порт в access режим switchport port-security switchport port-security maximum 2 #Ограничиваем число МАС-адресов на интерфейсе до 2 switchport port-security mac-address sticky # Выбираем динамический способ switchport port-security violation shutdown #порт выключается, отправляются уведомления end
```

#### Пример:

```
Swl# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Swl(config)#interface range fastEthernet 0/1-4
Swl(config-if-range)#switchport mode access
Swl(config-if-range)#switchport port-security
Swl(config-if-range)#switchport port-security maximum 2
Swl(config-if-range)#switchport port-security mac-address sticky
Swl(config-if-range)#switchport port-security violation shutdown
Swl(config-if-range)#end
Swl#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

#### Во 2 комнате в свитче, раздел CLI, прописываем:

```
en
conf t
interface range fastEthernet 0/1-3
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security maximum 2
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security violation shutdown
end
```

## В 3 комнате в свитче, раздел ССІ, прописываем:

```
en
conf t
interface range fastEthernet 0/1-5
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security maximum 2
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security violation shutdown
end
```

Делаем проверку, идем в первую комнату в свитче, раздел CLI, прописываем: sh run

Нажимаем Enter пока не увидим «switchport port-security maximum 2»

```
Swl#sh run
Building configuration...
Current configuration: 1835 bytes
version 12.2
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
hostname Swl
enable secret 5 $1$mERr$4dpRATIgxQacPVK0CfNV4/
ip ssh version 2
ip domain-name dom.ru
username admin secret 5 $1$mERr$4dpRATIgxQacPVK0CfNV4/
spanning-tree mode pvst
spanning-tree extend system-id
interface FastEthernet0/1
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security maximum 2 9
switchport port-security mac-address sticky
interface FastEthernet0/2
```

Coxpанение (файл port)

Поздравляю, ваша лаба готова

Связь со мной в случае чего:

https://vk.com/vero\_caballero

https://t.me/vero\_caballero

https://github.com/VeraKasianenko