МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

по дисциплине 'Администрирование систем и сетей'

Выполнили: Студенты группы Р34312 Соболев Иван Верещагин Егор

Желаемая оценка: 3

Преподаватель: Максимов Андрей Николаевич



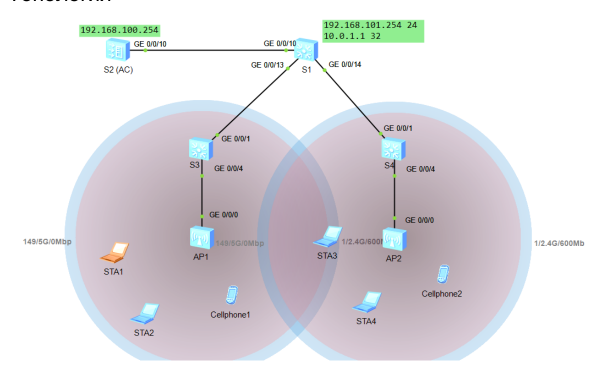
Санкт-Петербург, 2024

Оглавление

Создание WLAN	3
Топология	
Конфигурирование	
Проверка	
Вывод	
овьод	c

Создание WLAN

Топология



Конфигурирование

Настройка параметров проводной сети Настройка VLAN:

[S1]vlan batch 100 101

Info: This operation may take a few seconds. Please wait for a moment...done.

- [S1]interface g0/0/13
- [S1-GigabitEthernet0/0/13]port link-type trunk
- [S1-GigabitEthernet0/0/13]port trunk allow-pass vlan 100 101
- [S1-GigabitEthernet0/0/13]quit
- [S1]interface g0/0/14
- [S1-GigabitEthernet0/0/14]port link-type trunk
- [S1-GigabitEthernet0/0/14]port trunk allow-pass vlan 100 101
- [S1-GigabitEthernet0/0/14]quit
- [S1]interface g0/0/10
- [S1-GigabitEthernet0/0/10]port link-type trunk
- [S1-GigabitEthernet0/0/10]port trunk allow-pass vlan 100 101
- [S1-GigabitEthernet0/0/10]quit

[AC]vlan batch 100 101

Info: This operation may take a few seconds. Please wait for a moment...done.

[AC]interface g0/0/10

- [AC-GigabitEthernet0/0/10]port link-type trunk
- [AC-GigabitEthernet0/0/10]port trunk allow-pass vlan 100 101
- [AC-GigabitEthernet0/0/10]quit

[S3]vlan batch 100 101

Info: This operation may take a few seconds. Please wait for a moment...done.

[S3]interface g0/0/1

[S3-GigabitEthernet0/0/1]port link-type trunk

[S3-GigabitEthernet0/0/1]port trunk allow-pass vlan 100 101

[S3-GigabitEthernet0/0/1]quit

[S3]interface g0/0/4

[S3-GigabitEthernet0/0/4]port link-type trunk

[S3-GigabitEthernet0/0/4]port trunk pvid vlan 100

[S3-GigabitEthernet0/0/4]port trunk allow-pass vlan 100 101

[S3-GigabitEthernet0/0/4]quit

[S4]vlan batch 100 101

Info: This operation may take a few seconds. Please wait for a moment...done.

[S4]interface g0/0/1

[S4-GigabitEthernet0/0/1]port link-type trunk

[S4-GigabitEthernet0/0/1]port trunk allow-pass vlan 100 to 101

[S4-GigabitEthernet0/0/1]quit

[S4]interface g0/0/4

[S4-GigabitEthernet0/0/4]port link-type trunk

[S4-GigabitEthernet0/0/4]port trunk pvid vlan 100

[S4-GigabitEthernet0/0/4]port trunk allow-pass vlan 100 to 101

[S4-GigabitEthernet0/0/4]quit

Настройка ІР-адресов интерфейсов:

[S1]interface Vlanif 101

[S1-Vlanif101]ip addr 192.168.101.254 24

[S1-Vlanif101]quit

[S1]interface LoopBack 0

[S1-LoopBack0] ip address 10.0.1.1 32

[S1-LoopBack0]quit

[AC]interface Vlanif 100

[AC-Vlanif100]ip addr 192.168.100.254 24

Настройка DHCP:

[S1]dhcp enable

Info: The operation may take a few seconds. Please wait for a moment.done.

[S1]ip pool sta

Info:It's successful to create an IP address pool.

[S1-ip-pool-sta]network 192.168.101.0 mask 24

[S1-ip-pool-sta]gateway-list 192.168.101.254

[S1-ip-pool-sta]quit

[S1]interface Vlanif 101

[S1-Vlanif101]dhcp select global

[S1-Vlanif101]quit

[AC]dhcp enable

Info: The operation may take a few seconds. Please wait for a moment.done.

[AC]ip pool ap

Info: It is successful to create an IP address pool.

[AC-ip-pool-ap]network 192.168.100.254 mask 24

[AC-ip-pool-ap]gateway-list 192.168.100.254

[AC-ip-pool-ap]quit

[AC]interface Vlanif 100

[AC-Vlanif100]dhcp select global

[AC-Vlanif100]quit

Настройка параметров точек доступа для выхода в сеть Создание группы AP ap-group1:

[AC]wlan

[AC-wlan-view]ap-group name ap-group1

Info: This operation may take a few seconds. Please wait for a moment.done.

[AC-wlan-ap-group-ap-group1]quit

Создание профиля регулирующего домена и настройка кода страны АС в профиле:

[AC]wlan

[AC-wlan-view]regulatory-domain-profile name default

[AC-wlan-regulate-domain-default]country-code cn

Установка привязки профиля регулирующего домена к группе АР:

[AC]wlan

[AC-wlan-view]ap-group name ap-group1

[AC-wlan-ap-group-ap-group1]regulatory-domain-profile default

Warning: Modifying the country code will clear channel, power and antenna gain configurations of the radio and reset the AP. Continue?[Y/N]:Y

[AC-wlan-ap-group-ap-group1]quit

Указание интерфейса-источника на AC для установления туннелей CAPWAP:

[AC]capwap source interface Vlanif 100

Импорт точки доступа в АС и добавление их в группу АР с именем ap-group1:

[AC]wlan

[AC-wlan-view]ap auth-mode mac-auth

[AC-wlan-view]ap-id 0 ap-mac 00e0-fc25-18e0

[AC-wlan-ap-0]ap-name ap1

[AC-wlan-ap-0]ap-group ap-group1

Warning: This operation may cause AP reset. If the country code changes, it will clear channel, power and antenna gain configurations of the radio, Whether to continue?

[Y/N]:Y

[AC-wlan-ap-0]quit

[AC-wlan-view]ap-id 1 ap-mac 00e0-fc69-1eb0

[AC-wlan-ap-1]ap-name ap2

[AC-wlan-ap-1]ap-group ap-group1

Warning: This operation may cause AP reset. If the country code changes, it will clear channel, power and antenna gain configurations of the radio, Whether to continue?

[Y/N]:Y

[AC-wlan-ap-1]quit

Вывод на экран информации о текущей АР:

[AC]wlan [AC-wlan-view]dis ap all Info: This operation may take a few seconds. Please wait for a moment.done. Total AP information: nor: normal [2]
ID MAC Name Group IP Type State STA Upt ime
0 00e0-fc25-18e0 ap1 ap-group1 192.168.100.239 AP2050DN nor 0 46S 1 00e0-fc69-1eb0 ap2 ap-group1 192.168.100.81 AP2050DN nor 0 8S
Total: 2

Настройка параметров сервисов WLAN

Создание профиля безопасности HCIA-WLAN и настройка политики безопасности:

[AC-wlan-view]security-profile name HCIA-WLAN

[AC-wlan-sec-prof-HCIA-WLAN]security wpa-wpa2 psk pass-phrase HCIA-Datacom aes

[AC-wlan-sec-prof-HCIA-WLAN]quit

Создание профиля SSID HCIA-WLAN и задание имени SSID HCIA-WLAN:

[AC-wlan-view]ssid-profile name HCIA-WLAN

[AC-wlan-ssid-prof-HCIA-WLAN]ssid HCIA-WLAN
Info: This operation may take a few seconds, please wait.done.
[AC-wlan-ssid-prof-HCIA-WLAN]quit

Создание профиля VAP HCIA-WLAN, настройка режима передачи данных и сервисного VLAN и применение профиля безопасности и профиля SSID к профилю VAP:

```
[AC-wlan-view]vap-profile name HCIA-WLAN
[AC-wlan-vap-prof-HCIA-WLAN]forward-mode direct-forward
[AC-wlan-vap-prof-HCIA-WLAN]service-vlan vlan-id 101
```

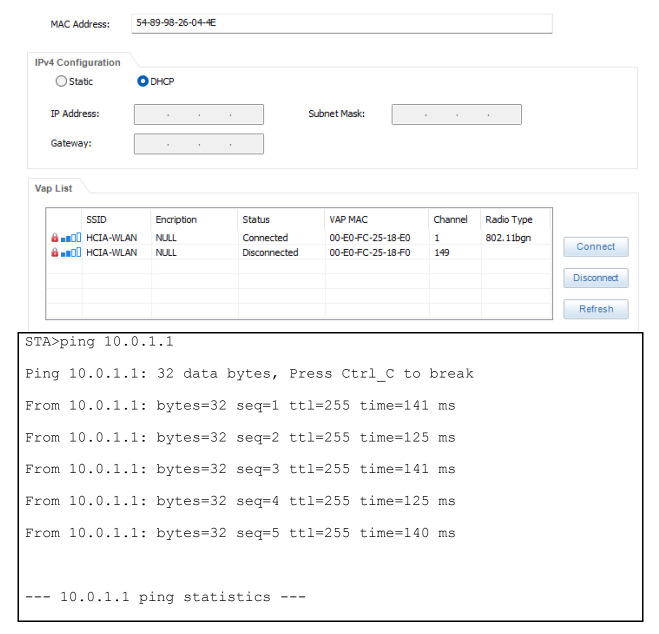
```
Info: This operation may take a few seconds, please wait.done. [AC-wlan-vap-prof-HCIA-WLAN] security-profile HCIA-WLAN Info: This operation may take a few seconds, please wait.done. [AC-wlan-vap-prof-HCIA-WLAN] ssid-profile HCIA-WLAN Info: This operation may take a few seconds, please wait.done. [AC-wlan-vap-prof-HCIA-WLAN] quit
```

Установление привязки профиля VAP к группе AP и применение конфигурации профиля VAP HCIA-WLAN к радиомодулю 0 и радиомодулю 1 точек доступа в группе AP:

```
[AC-wlan-view]ap-group name ap-group1
[AC-wlan-ap-group-ap-group1]vap-profile HCIA-WLAN wlan 1 radio all
```

Проверка

Пароль: HCIA-Datacom



```
5 packet(s) transmitted
5 packet(s) received
0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 125/134/141 ms

STA>

[AC]dis station all
RK/WLAN: Radio ID/WLAN ID
Rx/Tx: link receive rate/link transmit rate(Mbps)
_______

STA MAC AP ID Ap name Rf/WLAN Band Type Rx/Tx RSSI VLAN IP a ddress SSID
_______

5489-9826-044e 0 ap1 0/1 2.4G - -/- - 101 192.
168.101.253 HCIA-WLAN
```

Вывод

Total: 1 2.4G: 1 5G: 0

В ходе выполнения данной лабораторной работы мы сконфигурировали WLAN с помощью контроллера доступа (AC) и точек доступа AP, чтобы обеспечить доступ STA к WLAN.