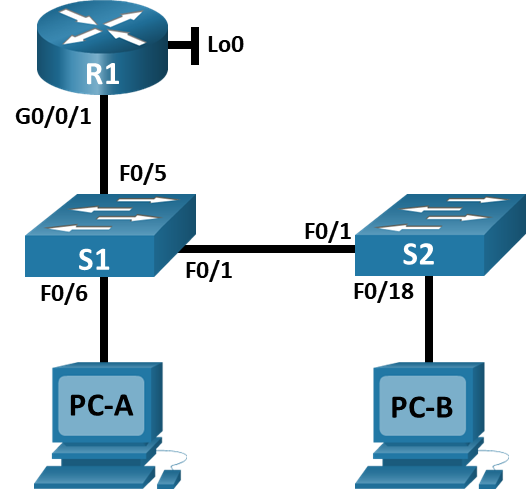
Лабораторная работа - Конфигурация безопасности коммутатора

# Топология



# Таблица адресации

| Устройство | interface/vlan | IP-адрес | Маска подсети |
| --- | --- | --- | --- |
| R1 | G0/0/1 | 192.168.10.1 | 255.255.255.0 |
| R1 | Loopback 0 | 10.10.1.1 | 255.255.255.0 |
| S1 | VLAN 10 | 192.168.10.201 | 255.255.255.0 |
| S2 | VLAN 10 | 192.168.10.202 | 255.255.255.0 |
| PC A | NIC | DHCP | 255.255.255.0 |
| PC B | NIC | DHCP | 255.255.255.0 |

# Цели

Часть 1. Настройка основного сетевого устройства

* Создайте сеть.
* Настройте маршрутизатор R1.
* Настройка и проверка основных параметров коммутатора

Часть 2. Настройка сетей VLAN

* Сконфигруриуйте VLAN 10.
* Сконфигруриуйте SVI для VLAN 10.
* Настройте VLAN 333 с именем Native на S1 и S2.
* Настройте VLAN 999 с именем ParkingLot на S1 и S2.

Часть 3: Настройки безопасности коммутатора.

* Реализация магистральных соединений 802.1Q.
* Настройка портов доступа
* Безопасность неиспользуемых портов коммутатора
* Документирование и реализация функций безопасности порта.
* Реализовать безопасность DHCP snooping .
* Реализация PortFast и BPDU Guard
* Проверка сквозной связанности.

# Общие сведения и сценарий

Это комплексная лабораторная работа, нацеленная на повторение ранее изученных функций безопасности уровня 2.

**Примечание**: Маршрутизаторы, используемые в практических лабораторных работах CCNA, - это Cisco 4221 с Cisco IOS XE Release 16.9.3 (образ universalk9). В лабораторных работах используются коммутаторы Cisco Catalyst 2960 с Cisco IOS версии 15.0(2) (образ lanbasek9). Можно использовать другие маршрутизаторы, коммутаторы и версии Cisco IOS. В зависимости от модели устройства и версии Cisco IOS доступные команды и результаты их выполнения могут отличаться от тех, которые показаны в лабораторных работах. Правильные идентификаторы интерфейса см. в сводной таблице по интерфейсам маршрутизаторов в конце лабораторной работы.

**Примечание**: Убедитесь, что все настройки коммутатора удалены и загрузочная конфигурация отсутствует. Если вы не уверены, обратитесь к инструктору.

# Необходимые ресурсы

* 1 Маршрутизатор (Cisco 4221 с универсальным образом Cisco IOS XE версии 16.9.3 или аналогичным)
* 2 коммутатора (Cisco 2960 с операционной системой Cisco IOS 15.0(2) (образ lanbasek9) или аналогичная модель)
* 2 ПК (ОС Windows с программой эмуляции терминалов, такой как Tera Term)
* Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты.
* Кабели Ethernet, расположенные в соответствии с топологией

# Инструкции

## Настройка основного сетевого устройства

### Создайте сеть.

1. Создайте сеть согласно топологии.
2. Инициализация устройств

### Настройте маршрутизатор R1.

* + - 1. Загрузите следующий конфигурационный скрипт на R1.

Откройте окно конфигурации

enable

configure terminal

hostname R1

no ip domain lookup

ip dhcp excluded-address 192.168.10.1 192.168.10.9

ip dhcp excluded-address 192.168.10.201 192.168.10.202

!

ip dhcp pool Students

network 192.168.10.0 255.255.255.0

default-router 192.168.10.1

domain-name CCNA2.Lab-11.6.1

!

interface Loopback0

ip address 10.10.1.1 255.255.255.0

!

interface GigabitEthernet0/0/1

description Link to S1

ip dhcp relay information trusted

ip address 192.168.10.1 255.255.255.0

no shutdown

!

line con 0

logging synchronous

exec-timeout 0 0

* + - 1. Проверьте текущую конфигурацию на R1, используя следующую команду:

R1# **show ip interface brief**

1. Убедитесь, что IP-адресация и интерфейсы находятся в состоянии up / up (при необходимости устраните неполадки).

Закройте окно настройки.

### Настройка и проверка основных параметров коммутатора

* + - 1. Настройте имя хоста для коммутаторов S1 и S2.

Откройте окно конфигурации

* + - 1. Запретите нежелательный поиск в DNS.
      2. Настройте описания интерфейса для портов, которые используются в S1 и S2.
      3. Установите для шлюза по умолчанию для VLAN управления значение 192.168.10.1 на обоих коммутаторах.

## Настройка сетей VLAN на коммутаторах.

### Сконфигруриуйте VLAN 10.

Добавьте VLAN 10 на S1 и S2 и назовите VLAN - **Management.**

### Сконфигруриуйте SVI для VLAN 10.

Настройте IP-адрес в соответствии с таблицей адресации для SVI для VLAN 10 на S1 и S2. Включите интерфейсы SVI и предоставьте описание для интерфейса.

### Настройте VLAN 333 с именем Native на S1 и S2.

### Настройте VLAN 999 с именем ParkingLot на S1 и S2.

## Настройки безопасности коммутатора.

### Релизация магистральных соединений 802.1Q.

* + - 1. Настройте все магистральные порты Fa0/1 на обоих коммутаторах для использования VLAN 333 в качестве native VLAN.
      2. Убедитесь, что режим транкинга успешно настроен на всех коммутаторах.

S1# **show interface trunk**

Port Mode Encapsulation Status Native vlan

Fa0/1 on 802.1q trunking 333

Port Vlans allowed on trunk

Fa0/1 1-4094

Port Vlans allowed and active in management domain

Fa0/1 1,10,333,999

Port Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned

Fa0/1 1,10,333,999

S2# **show interface trunk**

Port Mode Encapsulation Status Native vlan

Fa0/1 on 802.1q trunking 333

Port Vlans allowed on trunk

Fa0/1 1-4094

Port Vlans allowed and active in management domain

Fa0/1 1,10,333,999

Port Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned

Fa0/1 1,10,333,999

* + - 1. Отключить согласование DTP F0/1 на S1 и S2.
      2. Проверьте с помощью команды **show interfaces**.

S1# **show interfaces f0/1 switchport | include Negotiation**

Negotiation of Trunking: Off

S1# **show interfaces f0/1 switchport | include Negotiation**

Negotiation of Trunking: Off

### Настройка портов доступа

* + - 1. На S1 настройте F0/5 и F0/6 в качестве портов доступа и свяжите их с VLAN 10.
      2. На S2 настройте порт доступа Fa0/18 и свяжите его с VLAN 10.

### Безопасность неиспользуемых портов коммутатора

* + - 1. На S1 и S2 переместите неиспользуемые порты из VLAN 1 в VLAN 999 и отключите неиспользуемые порты.
      2. Убедитесь, что неиспользуемые порты отключены и связаны с VLAN 999, введя команду  **show**.

S1# **show interfaces status**

Port Name Status Vlan Duplex Speed Type

Fa0/1 Link to S2 connected trunk a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/2 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/3 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/4 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/5 Link to R1 connected 10 a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/6 Link to PC-A connected 10 a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/7 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/8 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/9 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/10 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

<output omitted>

S2# **show interfaces status**

Port Name Status Vlan Duplex Speed Type

Fa0/1 Link to S1 connected trunk a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/2 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/3 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

<output omitted>

Fa0/14 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/15 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/16 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/17 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/18 Link to PC-B connected 10 a-full a-100 10/100BaseTX

Fa0/19 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/20 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/21 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/22 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/23 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Fa0/24 disabled 999 auto auto 10/100BaseTX

Gi0/1 disabled 999 auto auto 10/100/1000BaseTX

Gi0/2 disabled 999 auto auto 10/100/1000BaseTX

### Документирование и реализация функций безопасности порта.

Интерфейсы F0/6 на S1 и F0/18 на S2 настроены как порты доступа. На этом шаге вы также настроите безопасность портов на этих двух портах доступа.

* + - 1. На S1, введите команду **show port-security interface f0/6**  для отображения настроек по умолчанию безопасности порта для интерфейса F0/6. Запишите свои ответы ниже.

| Конфигурация безопасности порта по умолчанию | |
| --- | --- |
| Функция | Настройка по умолчанию |
| Защита портов |  |
| Максимальное количество записей MAC-адресов |  |
| Режим проверки на нарушение безопасности |  |
| Aging Time |  |
| Aging Type |  |
| Secure Static Address Aging |  |
| Sticky MAC Address |  |

* + - 1. На S1 включите защиту порта на F0 / 6 со следующими настройками:
* Максимальное количество записей MAC-адресов: **3**
* Режим безопасности: **restrict**
* Aging time: **60 мин.**
* Aging type: **неактивный**
  + - 1. Verify port security on S1 F0/6.

S1# **show port-security interface f0/6**

Port Security : Enabled

Port Status : Secure-up

Violation Mode : Restrict

Aging Time : 60 mins

Aging Type : Inactivity

SecureStatic Address Aging : Disabled

Maximum MAC Addresses : 3

Total MAC Addresses : 1

Configured MAC Addresses : 0

Sticky MAC Addresses : 0

Last Source Address:Vlan : 0022.5646.3411:10

Security Violation Count : 0

S1# **show port-security address**

Secure Mac Address Table

-----------------------------------------------------------------------------

Vlan Mac Address Type Ports Remaining Age

(mins)

---- ----------- ---- ----- -------------

10 0022.5646.3411 SecureDynamic Fa0/6 60 (I)

-----------------------------------------------------------------------------

Total Addresses in System (excluding one mac per port) : 0

Max Addresses limit in System (excluding one mac per port) : 8192

* + - 1. Включите безопасность порта для F0 / 18 на S2. Настройте каждый активный порт доступа таким образом, чтобы он автоматически добавлял адреса МАС, изученные на этом порту, в текущую конфигурацию.
      2. Настройте следующие параметры безопасности порта на S2 F / 18:
* Максимальное количество записей MAC-адресов: **2**
* Тип безопасности: **Protect**
* Aging time: **60 мин.**
  + - 1. Проверка функции безопасности портов на S2 F0/18.

S2# **show port-security interface f0/18**

Port Security : Enabled

Port Status : Secure-up

Violation Mode : Protect

Aging Time : 60 mins

Aging Type : Absolute

SecureStatic Address Aging : Disabled

Maximum MAC Addresses : 2

Total MAC Addresses : 1

Configured MAC Addresses : 0

Sticky MAC Addresses : 0

Last Source Address:Vlan : 0022.5646.3413:10

Security Violation Count : 0

S2# **show port-security address**

Secure Mac Address Table

-----------------------------------------------------------------------------

Vlan Mac Address Type Ports Remaining Age

(mins)

---- ----------- ---- ----- -------------

10 0022.5646.3413 SecureSticky Fa0/18 -

-----------------------------------------------------------------------------

Total Addresses in System (excluding one mac per port) : 0

Max Addresses limit in System (excluding one mac per port) : 8192

### Реализовать безопасность DHCP snooping.

* + - 1. На S2 включите DHCP snooping и настройте DHCP snooping во VLAN 10.
      2. Настройте магистральные порты на S2 как доверенные порты.
      3. Ограничьте ненадежный порт Fa0/18 на S2 пятью DHCP-пакетами в секунду.
      4. Проверка DHCP Snooping на S2.

S2# **show ip dhcp snooping**

Switch DHCP snooping is enabled

DHCP snooping is configured on following VLANs:

10

DHCP snooping is operational on following VLANs:

10

DHCP snooping is configured on the following L3 Interfaces:

Insertion of option 82 is enabled

circuit-id default format: vlan-mod-port

remote-id: 0cd9.96d2.3f80 (MAC)

Option 82 on untrusted port is not allowed

Verification of hwaddr field is enabled

Verification of giaddr field is enabled

DHCP snooping trust/rate is configured on the following Interfaces:

Interface Trusted Allow option Rate limit (pps)

----------------------- ------- ------------ ----------------

FastEthernet0/1 yes yes unlimited

Custom circuit-ids:

FastEthernet0/18 no no 5

Custom circuit-ids:

* + - 1. В командной строке на PC-B освободите, а затем обновите IP-адрес.

C:\Users\Student> **ipconfig /release**

C:\Users\Student> **ipconfig /renew**

* + - 1. Проверьте привязку отслеживания DHCP с помощью команды **show ip dhcp snooping binding**.

S2# **show ip dhcp snooping binding**

MacIp адресAddress Lease(sec) Type VLAN Interface

------------------ --------------- ---------- ------------- ---- --------------------

00:50:56:90:D0:8E 192.168.10.11 86213 dhcp-snooping 10 FastEthernet0/18

Total number of bindings: 1

### Реализация PortFast и BPDU Guard

* + - 1. Настройте PortFast на всех портах доступа, которые используются на обоих коммутаторах.
      2. Включите защиту BPDU на портах доступа VLAN 10 S1 и S2, подключенных к PC-A и PC-B.
      3. Убедитесь, что защита BPDU и PortFast включены на соответствующих портах.

S1# **show spanning-tree interface f0/6 detail**

Port 8 (FastEthernet0/6) of VLAN0010 is designated forwarding

Port path cost 19, Port priority 128, Port Identifier 128.6.

<output omitted for brevity>

Number of transitions to forwarding state: 1

The port is in the portfast mode

Link type is point-to-point by default

Bpdu guard is enabled

BPDU: sent 128, received 0

### Проверьте наличие сквозного ⁪подключения.

Проверьте PING свзяь между всеми устройствами в таблице IP-адресации. В случае сбоя проверки связи может потребоваться отключить брандмауэр на хостах.

Закройте окно настройки.

# Вопросы для повторения

* 1. С точки зрения безопасности порта на S2, почему нет значения таймера для оставшегося возраста в минутах, когда было сконфигурировано динамическое обучение - sticky?
  2. Что касается безопасности порта на S2, если вы загружаете скрипт текущей конфигурации на S2, почему порту 18 на PC-B никогда не получит IP-адрес через DHCP?
  3. Что касается безопасности порта, в чем разница между типом абсолютного устаревания и типом устаревание по неактивности?