# Лабораторная работа. Настройка и проверка стандартных ACL-списков

Топология



Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
R1	G0/1	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
	Lo0	192.168.20.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0 (DCE)	10.1.1.1	255.255.255.252	N/A
ISP	S0/0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1 (DCE)	10.2.2.2	255.255.255.252	N/A
	Lo0	209.165.200.225	255.255.255.224	N/A
R3	G0/1	192.168.30.1	255.255.255.0	N/A
	Lo0	192.168.40.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/1	10.2.2.1	255.255.255.252	N/A
S1	VLAN 1	192.168.10.11	255.255.255.0	192.168.10.1
S3	VLAN 1	192.168.30.11	255.255.255.0	192.168.30.1
PC-A	NIC	192.168.10.3	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-C	NIC	192.168.30.3	255.255.255.0	192.168.30.1

#### Таблица адресации

#### Задачи

#### Часть 1. Настройка топологии и установка исходного состояния устройства

- Настройте оборудование в соответствии с топологией сети.
- Выполните инициализацию и перезагрузку маршрутизатора и коммутаторов.

#### Часть 2. Конфигурация устройств и проверка подключения

- Назначьте компьютерам статический IP-адрес.
- Настройте базовые параметры на маршрутизаторах.
- Настройте базовые параметры на коммутаторах.
- Настройте маршрутизацию EIGRP на маршрутизаторах R1, ISP и R3.
- Проверьте наличие подключения между всеми устройствами.

# Часть 3. Настройка и проверка стандартных нумерованных списков ACL и стандартных именованных ACL-списков

- Настройте, примените и проверьте работу нумерованных стандартных ACL-списков.
- Настройте, примените и проверьте работу стандартных именованных ACL-списков.

#### Часть 4. Изменение стандартного ACL-списка

- Измените и проверьте работу стандартного именованного ACL-списка.
- Проверьте работу ACL-списка.

#### Исходные данные/сценарий

Обеспечение сетевой безопасности является важным аспектом при разработке и управлении IPсетями. Ценным навыком является умение применять соответствующие правила для фильтрации пакетов на основе установленной политики безопасности.

В данной лабораторной работе вы настроите правила фильтрации для двух офисов, представленных маршрутизаторами R1 и R3. Руководство определило некоторые правила в рамках политики безопасности для сетей LAN, расположенных на маршрутизаторах R1 и R3, которые вы должны реализовать. На маршрутизаторе ISP, расположенном между R1 и R3, ACL-списки не будут использоваться. У вас не будет прав административного доступа к маршрутизатору ISP, поскольку вы можете управлять только собственным оборудованием.

Примечание. В лабораторных работах ССNA используются маршрутизаторы с интегрированными службами серии Cisco 1941 под управлением ОС Cisco IOS 15.2(4) M3 (образ universalk9). В лабораторной работе используются коммутаторы серии Cisco Catalyst 2960s под управлением ОС Cisco IOS 15.0(2) (образ lanbasek9). Допускается использование коммутаторов и маршрутизаторов других моделей, под управлением других версий ОС Cisco IOS. В зависимости от модели устройства и версии Cisco IOS доступные команды и выходные данные могут отличаться от данных, полученных при выполнении лабораторных работ. Точные идентификаторы интерфейса указаны в таблице сводной информации об интерфейсе маршрутизатора в конце этой лабораторной работы.

**Примечание**. Убедитесь, что предыдущие настройки маршрутизаторов и коммутаторов удалены, и они не имеют загрузочной конфигурации. Если вы не уверены в этом, обратитесь к преподавателю.

#### Необходимые ресурсы:

- 3 маршрутизатора (Cisco 1941 под управлением ОС Cisco IOS 15.2(4) МЗ (образ universal) или аналогичная модель);
- 2 коммутатора (Cisco 2960 под управлением ОС Cisco IOS 15.0(2), образ lanbasek9 или аналогичная модель);
- 2 ПК (под управлением OC Windows 7, Vista или XP с программой эмуляции терминала, например Tera Term);
- консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты;
- кабели Ethernet и последовательные кабели в соответствии с топологией.

## Часть 1: Настройка топологии и инициализация устройств

В первой части лабораторной работы вам предстоит создать топологию сети и при необходимости удалить все текущие настройки.

#### Шаг 1: Подключите кабели в сети в соответствии с топологией.

#### Шаг 2: Выполните инициализацию и перезагрузку маршрутизатора и коммутаторов.

## Часть 2: Настройка устройств и проверка подключения

Во второй части вам предстоит настроить базовые параметры маршрутизаторов, коммутаторов и компьютеров. Имена и адреса устройств указаны в топологии и таблице адресации.

#### Шаг 1: Настройте IP-адреса на РС-А и РС-С.

#### Шаг 2: Настройте базовые параметры маршрутизаторов.

- а. Отключите поиск DNS.
- b. Присвойте имена устройствам в соответствии с топологией.
- с. Создайте интерфейсы loopback на каждом маршрутизаторе в соответствии с таблицей адресации.
- d. Настройте IP-адреса интерфейсов в соответствии с топологией и таблицей адресации.
- е. Установите пароль class для доступа к привилегированному режиму EXEC.
- f. Установите тактовую частоту на **128000** для всех последовательных интерфейсов DCE.
- g. Назначьте **cisco** в качестве пароля консоли.
- h. Назначьте **cisco** в качестве пароля виртуального терминала VTY и активируйте доступ через Telnet.

#### Шаг 3: Настройка базовых параметров на коммутаторах (дополнительно).

- а. Отключите поиск DNS.
- b. Присвойте имена устройствам в соответствии с топологией.
- с. Назначьте административный IP-адрес интерфейса в соответствии с таблицами топологии и адресации.
- d. Установите пароль class для доступа к привилегированному режиму EXEC.
- е. Настройте шлюз по умолчанию.
- f. Назначьте **cisco** в качестве пароля консоли.
- g. Назначьте **cisco** в качестве пароля виртуального терминала VTY и активируйте доступ через Telnet.

#### Шаг 4: Настройте маршрутизацию EIGRP на маршрутизаторах R1, ISP и R3.

- a. Настройте автономную систему (AS) номер 10 и объявите все сети на маршрутизаторах R1, ISP и R3. Отключите автоматическое суммирование маршрутов.
- b. После настройки EIGRP на маршрутизаторах R1, ISP и R3 убедитесь, что все маршрутизаторы имеют заполненные таблицы маршрутизации с необходимыми для работы сетями. В случае необходимости выполните поиск и устранение неполадок.

#### Шаг 5: Проверьте наличие подключения между всеми устройствами.

**Примечание**. Соединение важно проверять **перед** настройкой и применением списков доступа! Удостовериться в правильной работе сети необходимо до начала фильтрации трафика.

- a. От узла PC-A отправьте эхо-запрос на PC-C и интерфейс loopback маршрутизатора R3. Успешно ли выполнены эхо-запросы? \_\_\_\_\_
- b. От маршрутизатора R1 отправьте эхо-запрос на PC-C и loopback-интерфейс на маршрутизаторе R3. Успешно ли выполнены эхо-запросы?
- с. От узла PC-C отправьте эхо-запрос на PC-A и интерфейс loopback маршрутизатора R1. Успешно ли выполнены эхо-запросы? \_\_\_\_\_
- d. От маршрутизатора R3 отправьте эхо-запрос на PC-A и интерфейс loopback маршрутизатора R1. Успешно ли выполнены эхо-запросы? \_\_\_\_\_

# Часть 3: Настройка и проверка стандартных нумерованных ACLсписков и стандартных именованных ACL-списков

#### Шаг 1: Настройка стандартного именованного ACL-списка.

Стандартные ACL-списки фильтруют трафик, исходя только из адреса источника. Согласно принятой рекомендации стандартные ACL-списки следует настраивать и применять как можно ближе к назначению. Для первого списка доступа создайте стандартный нумерованный ACL-список, который пропускает трафик от всех узлов в сети 192.168.10.0/24 и всех узлов в сети 192.168.20.0/24 ко всем узлам в сети 192.168.30.0/24. Согласно политике безопасности в конце всех ACL-списков должна содержаться запрещающая запись контроля доступа **deny any** (ACE), которую также называют оператором ACL-списка.

Какую шаблонную маску вы будете использовать, чтобы разрешить всем узлам из сети 192.168.10.0/24 доступ к сети 192.168.30.0/24?

Следуя практическим рекомендациям Cisco, на каком маршрутизаторе вы разместите ACL-список?

На каком интерфейсе вы разместите этот список? В каком направлении вы его примените?

а. Настройте ACL-список на маршрутизаторе R3. В качестве номера списка доступа используйте 1.

R3(config) # access-list 1 remark Allow R1 LANs Access

R3(config) # access-list 1 permit 192.168.10.0 0.0.0.255

R3(config)# access-list 1 permit 192.168.20.0 0.0.0.255

- R3(config) # access-list 1 deny any
- b. Примените ACL-список к подходящему интерфейсу в нужном направлении.
  - R3(config) # interface g0/1

R3(config-if) # ip access-group 1 out

с. Проверьте нумерованный АСL-список.

Использование команды **show** поможет вам при проверке синтаксиса и размещении списков ACL в вашем маршрутизаторе.

Какую команду вы будете использовать для просмотра полного списка доступа 1 со всеми записями АСЕ?

Какую команду вы будете использовать, чтобы просмотреть, где и в каком направлении был применён список доступа?

1) На маршрутизаторе R3 выполните команду show access-lists 1.

```
R3# show access-list 1
```

```
Standard IP access list 1
    10 permit 192.168.10.0, wildcard bits 0.0.0.255
    20 permit 192.168.20.0, wildcard bits 0.0.0.255
    30 deny any
```

2) На маршрутизаторе R3 выполните команду show ip interface g0/1.

```
R3# show ip interface g0/1
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
Internet address is 192.168.30.1/24
Broadcast address is 255.255.255.255
Address determined by non-volatile memory
MTU is 1500 bytes
Helper address is not set
Directed broadcast forwarding is disabled
Multicast reserved groups joined: 224.0.0.10
Outgoing access list is 1
Inbound access list is not set
Output omitted
```

- Проверьте, пропускает ли ACL-список трафик из сети 192.168.10.0/24 в сеть 192.168.30.0/24. Из командной строки узла PC-А отправьте эхо-запрос на IP-адрес PC-C. Успешно ли выполнен эхо-запрос? \_\_\_\_\_
- 4) Проверьте, пропускает ли ACL-список трафик из сети 192.168.20.0/24 в сеть 192.168.30.0/24. Вам нужно выполнить расширенный эхо-запрос и использовать loopback-адрес 0 на маршрутизаторе R1 в качестве источника. Отправьте эхо-запрос на IP-адрес узла PC-C. Успешно ли выполнен эхо-запрос? \_\_\_\_\_

```
R1# ping
Protocol [ip]:
Target IP address: 192.168.30.3
Repeat count [5]:
Datagram size [100]:
Timeout in seconds [2]:
Extended commands [n]: y
Source address or interface: 192.168.20.1
Type of service [0]:
Set DF bit in IP header? [no]:
Validate reply data? [no]:
Data pattern [0xABCD]:
Loose, Strict, Record, Timestamp, Verbose[none]:
Sweep range of sizes [n]:
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.30.3, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 192.168.20.1
11111
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 28/29/32 ms
```

d. Из командной строки маршрутизатора R1 снова отправьте эхо-запрос на IP-адрес узла PC-C. R1# ping 192.168.3.3

Успешно ли выполнен эхо-запрос? Поясните свой ответ.

#### Шаг 2: Настройте стандартный именованный АСL-список.

Создайте стандартный именованный ACL-список, который соответствует следующему правилу: список должен разрешать доступ для трафика со всех узлов из сети 192.168.40.0/24 ко всем узлам в сети 192.168.10.0/24. Кроме того, доступ в сеть 192.168.10.0/24 должен быть разрешён только для узла PC-С. Этот список доступа должен быть назван BRANCH-OFFICE-POLICY.

Следуя практическим рекомендациям Cisco, на каком маршрутизаторе вы разместите ACL-список?

На каком интерфейсе вы разместите этот список? В каком направлении вы его примените?

а. Создайте стандартный ACL-список под именем BRANCH-OFFICE-POLICY на маршрутизаторе R1.

```
R1(config)# ip access-list standard BRANCH-OFFICE-POLICY
R1(config-std-nacl)# permit host 192.168.30.3
R1(config-std-nacl)# permit 192.168.40.0 0.0.0.255
R1(config-std-nacl)# end
R1#
*Feb 15 15:56:55.707: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Взгляните на первую запись АСЕ в списке доступа и ответьте, можно ли записать это иначе?

b. Примените ACL-список к подходящему интерфейсу в нужном направлении.

```
R1# config t
R1(config)# interface g0/1
R1(config-if)# ip access-group BRANCH-OFFICE-POLICY out
```

- с. Проверьте именованный АСL-список.
  - 1) На R1 выполните команду show access-lists.

```
R1# show access-lists
```

```
Standard IP access list BRANCH-OFFICE-POLICY
10 permit 192.168.30.3
20 permit 192.168.40.0, wildcard bits 0.0.0.255
```

Существуют ли различия между ACL-списком на маршрутизаторе R1 и ACL-списком на маршрутизаторе R3? Если да, в чём они заключаются?

2) На маршрутизаторе R1 выполните команду show ip interface g0/1.

```
R1# show ip interface g0/1
```

```
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
```

```
Internet address is 192.168.10.1/24
```

```
Broadcast address is 255.255.255.255
```

```
Address determined by non-volatile memory
```

```
MTU is 1500 bytes
Helper address is not set
Directed broadcast forwarding is disabled
Multicast reserved groups joined: 224.0.0.10
Outgoing access list is BRANCH-OFFICE-POLICY
Inbound access list is not set
<Output omitted>
```

- 3) Проверьте работу ACL-списка. Из командной строки узла PC-C отправьте эхо-запрос на IPадрес узла PC-A. Успешно ли выполнен эхо-запрос? \_\_\_\_\_
- 4) Проверьте ACL-список, чтобы удостовериться, что доступ к сети 192.168.10.0/24 настроен только на узле PC-C. Вам нужно выполнить расширенный эхо-запрос и использовать адрес G0/1 на маршрутизаторе R3 в качестве источника. Отправьте эхо-запрос на IP-адрес компьютера PC-A. Успешно ли выполнен эхо-запрос? \_\_\_\_\_
- 5) Проверьте, пропускает ли ACL-список трафик из сети 192.168.40.0/24 в сеть 192.168.10.0/24. Вам нужно выполнить расширенный эхо-запрос и использовать loopback-adpec 0 на маршрутизаторе R3 в качестве источника. Отправьте эхо-запрос на IP-аdpec компьютера PC-A. Успешно ли выполнен эхо-запрос?

# Часть 4: Изменение стандартного ACL-списка

Политика безопасности нередко претерпевает изменения. По этой причине ACL-списки тоже необходимо изменять. В четвёртой части вам предстоит изменить один из ранее настроенных вами ACL-списков для соответствия новой политике безопасности.

Руководство решило, что пользователи из сети 209.165.200.224/27 должны получить полный доступ к сети 192.168.10.0/24. Также руководство хочет, чтобы правила в ACL-списках на всех их маршрутизаторах выполнялись последовательно. В конце всех ACL-списков должна быть внесена запись ACE **deny any**. Вам необходимо изменить ACL-список с именем BRANCH-OFFICE-POLICY.

Также вам предстоит добавить в этот список ACL две дополнительные строки. Это можно сделать двумя способами:

Вариант 1: Выполните команду **no access-list standard BRANCH-OFFICE-POLICY** в режиме глобальной конфигурации. Это исключит весь ACL-список из маршрутизатора. В зависимости от IOS маршрутизатора, произойдет один из следующих вариантов: вся фильтрация пакетов будет отменена, и все пакеты будут пропускаться через маршрутизатор; либо, поскольку команда **ip access-group** в интерфейс G0/1 активна, фильтрация останется прежней. В любом случае, когда ACL-список будет удалён, вы сможете заново ввести весь ACL-список или вырезать и вставить записи из текстового редактора.

Вариант 2: ACL-списки можно изменить, не удаляя, добавив или удалив конкретные строки из ACLсписка. Этот вариант наиболее удобен, особенно в случае если ACL-список содержит много записей. При повторном вводе всего ACL-списка или при вырезании и копировании могут возникнуть ошибки. В изменении определённых строк в списках ACL нет ничего сложного.

Примечание. В ходе данной лабораторной работы используйте вариант 2.

#### Шаг 1: Изменение стандартного именованного ACL-списка.

а. В привилегированном режиме маршрутизатора R1 выполните команду show access-lists.

```
R1# show access-lists
```

```
Standard IP access list BRANCH-OFFICE-POLICY
10 permit 192.168.30.3 (8 matches)
20 permit 192.168.40.0, wildcard bits 0.0.0.255 (5 matches)
```

b. Добавьте две дополнительные строки в конец ACL-списка. В режиме глобальной конфигурации измените ACL-список с именем BRANCH-OFFICE-POLICY.

```
R1#(config)# ip access-list standard BRANCH-OFFICE-POLICY
R1(config-std-nacl)# 30 permit 209.165.200.224 0.0.0.31
R1(config-std-nacl)# 40 deny any
R1(config-std-nacl)# end
```

- с. Проверьте АСL-список.
  - 1) На R1 выполните команду show access-lists.

```
R1# show access-lists
```

```
Standard IP access list BRANCH-OFFICE-POLICY
   10 permit 192.168.30.3 (8 matches)
   20 permit 192.168.40.0, wildcard bits 0.0.0.255 (5 matches)
   30 permit 209.165.200.224, wildcard bits 0.0.0.31
   40 deny any
```

Нужно ли вам применить список под именем BRANCH-OFFICE-POLICY на интерфейсе G0/1 маршрутизатора R1?

2) Из командной строки ISP выполните расширенный эхо-запрос. Проверьте, пропускает ли список ACL трафик из сети 209.165.200.224/27 в сеть 192.168.10.0/24. Вам нужно выполнить расширенный эхо-запрос и использовать loopback-адрес 0 на ISP в качестве источника. Отправьте эхо-запрос на IP-адрес компьютера PC-А. Успешно ли выполнен эхо-запрос?

#### Вопросы на закрепление

- 1. Как вы видите, стандартные ACL-списки достаточно эффективны и полезны. Почему вам может понадобиться использовать расширенные списки ACL?
- 2. В большинстве случаев при использовании именованного ACL-списка требуется введение большего количества строк, нежели при использовании нумерованного ACL-списка. Почему вы бы предпочли использовать именованный ACL-список, а не нумерованный?

Сводная информация об интерфейсах маршрутизаторов						
Модель маршрутизатора	Интерфейс Ethernet №1	Интерфейс Ethernet №2	Последовательный интерфейс №1	Последовательный интерфейс №2		
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)		
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		

#### Сводная таблица интерфейсов маршрутизаторов

**Примечание**. Чтобы узнать, каким образом настроен маршрутизатор, изучите интерфейсы с целью определения типа маршрутизатора и количества имеющихся на нём интерфейсов. Эффективного способа перечисления всех комбинаций настроек для каждого класса маршрутизаторов не существует. В данной таблице содержатся идентификаторы возможных сочетаний Ethernet и последовательных (Serial) интерфейсов в устройстве. В таблицу не включены какие-либо иные типы интерфейсов, даже если на определённом маршрутизаторе они присутствуют. В качестве примера можно привести интерфейс ISDN BRI. Строка в скобках — это принятое сокращение, которое можно использовать в командах Cisco IOS для представления интерфейса.