Packet Tracer. Реализация ACL IPv4 (повышенный уровень сложности)

# Таблица адресации

| Устройство | Интерфейс | IP-адрес |
| --- | --- | --- |
| Филиал | G0/0/0 | 192.168.1.1/26 |
| Филиал | G0/0/1 | 192.168.1.65/29 |
| Филиал | S0/1/0 | 192.0.2.1/30 |
| Филиал | S0/1/1 | 192.168.3.1/30 |
| Головной офис | G0/0/0 | 192.168.2.1/27 |
| Головной офис | G0/0/1 | 192.168.2.33/28 |
| Головной офис | S0/1/1 | 192.168.3.2/30 |
| PC-1 | NIC | 192.168.1.10/26 |
| PC-2 | NIC | 192.168.1.20/26 |
| PC-3 | NIC | 192.168.1.30/26 |
| Администратор | NIC | 192.168.1.67/29 |
| Enterprise Web Server | NIC | 192.168.1.70/29 |
| Branch PC | NIC | 192.168.2.17/27 |
| Branch Server | NIC | 192.168.2.45/28 |
| Internet User | NIC | 198.51.100.218/24 |
| Внешний веб-сервер | NIC | 203.0.113.73/24 |

# Цели

* Настройте маршрутизатор со стандартными именованными ACL.
* Настройте маршрутизатор с расширенными именованными ACL.
* Настройте маршрутизатор с расширенными ACL в соответствии с конкретными требованиями.
* Настройте ACL для управления доступом к линиям терминалов сетевого устройства.
* Настройте соответствующие интерфейсы маршрутизатора с ACL в соответствующем направлении.
* Проверьте работу настроенных списков ACL.

# Общие сведения и сценарий

В этом задании будут настроены расширенные, стандартныеименованные и расширенные именованные списки ACL в соответствии с указанными требованиями к связи.

# Инструкции

### Проверка возможности подключения в новой корпоративной сети

Прежде чемнастраивать списки ACL, проверьте подключение к сети в том виде, в каком она есть. Все хосты должны иметь возможность выполнить пинг до всех остальных узлов.

### Настройка стандартных и расширенных списков ACL в соответствии с требованиями.

Настройте ACL для соответствия следующим требованиям.

Важные руководящие принципы:

* **Не** используйте неявную инструкцию deny any в конце списков ACL.
* Используйте сокращения (**host** и **any**), когда это возможно.
* Напишите инструкции ACL, чтобы соответствовать требованиям в том порядке, в котором они указаны здесь.
* Поместите списки ACL в наиболее эффективном месте и направлении.

Требования ACL 1

* Создайте ACL **101**.
* Явно заблокируйте доступ FTP к Enterprise Web Server из Интернета.
* Никакой трафик ICMP из Интернета не должен быть разрешен любым хостам в сети LAN 1 HQ
* Разрешить весь другой трафик.

Требования ACL 2

* Использовать ACL номер **111**
* Ни один хост-сервер в локальной сети 1 не должен иметь доступа к серверу филиалов.
* Все остальные видытрафика должны быть разрешены.

ACL 3: Требования

* Создайте стандартный именованный список контроля доступа. Используйте имя **vty\_block**. Имя ACL должно точно совпадать с этим именем.
* Только адреса из сети HQ LAN 2 должны иметь доступ к линиям VTY маршрутизатора HQ.

ACL 4: Требования

* Создайте именованный расширенный ACL с именем **branch\_to\_hq**. Имя ACL должно точно совпадать с этим именем.
* Ни в одной из сетей филиалов не должен быть разрешен доступ к сети HQ LAN 1. Используйте одну инструкциюсписка доступа для из каждой сети Branch LAN .
* Весь остальной трафик должен быть разрешен.

### Проверка операции ACL.

* + - 1. Выполните следующие тесты на связность между устройствами втопологии. Обратите внимание, успешны ли они.

**Примечание.** Используйте команду **show ip access-lists** для проверки работы ACL. Используйте команду clear access list counters для сброса **счетчиков соответствия.**

#### Вопросы

Отправьте эхо-запрос от Branch PCна Enterprise Web Server. Была ли проверка успешной? Дайте пояснение.

Введите ваш ответ здесь.

Какая инструкция ACL разрешала или отклоняла пинг междуэтими двумя устройствами? Перечислите имя или номер списка доступа, маршрутизатор, на котором онбыл применен, и конкретную строку, сопоставляемую трафиком.

Попытка выполнить эхо-запрос с ПК -1 в локальной сети 1 HQ на сервер филиала. Была ли проверка успешной? Дайте пояснение.

Какая инструкция ACL разрешала или отклоняла пинг междуэтими двумя устройствами?

Введите ваш ответ здесь.

Откройте веб-браузер на внешнем сервере и попытайтесьоткрыть веб-страницу, хранящуюся на корпоративном веб-сервере. Успешно? Дайте пояснение.

Введите ваш ответ здесь.

Какая инструкция ACL разрешала или отклоняла пинг междуэтими двумя устройствами?

* + - 1. Проверьте подключения к внутреннему серверу из Интернета.

#### Вопросы:

В командной строке на компьютере Internet User PC попытайтесь установить FTP-соединение с сервером филиала. Успешно ли FTP-соединение?

Введите ваш ответ здесь.

Какой список доступа следует изменить, чтобы пользователи изИнтернета не могли подключаться к серверу филиалов по FTP?

Введите ваш ответ здесь.

Какие операторы должны быть добавлены в список доступа, чтобызапретить этот трафик?