Лабораторная работа №10

Настройка списков управления доступом ACL

Зиязетдинов Алмаз

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задачи	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Контрольные вопросы	14
5	Выводы	15

Список иллюстраций

3.1	Списки доступа	8
3.2	Списки доступа	9
3.3	Проверка работы	9
3.4	Проверка работы	10
3.5	Неудачное подключение	11
3.6	Компьютер администратора	11
3.7	FTP	12
3.8	FTP	12
3.9	Other	13

Список таблиц

1 Цель работы

Освоить настройку прав доступа пользователей к ресурсам сети

2 Задачи

- 1) web-сервер: разрешить доступ всем пользователям по протоколу HTTP через порт 80 протокола TCP, а для администратора открыть доступ по протоколам Telnet и FTP;
- 2) файловый сервер: с внутренних адресов сети доступ открыт по портам для общедоступных каталогов, с внешних доступ по протоколу FTP;
- 3) почтовый сервер: разрешить пользователям работать по протоколам SMTP и POP3 (соответственно через порты 25 и 110 протокола TCP), а для администратора открыть доступ по протоколам Telnet и FTP;
- 4) DNS-сервер: открыть порт 53 протокола UDP для доступа из внутренней сети;
- 5) разрешить істр-сообщения, направленные в сеть серверов;
- 6) запретить для сети Other любые запросы за пределы сети, за исключением администратора;
- 7) разрешить доступ в сеть управления сетевым оборудованием только администратору сети

3 Выполнение лабораторной работы

1. На главном (и единственном) роутере создаем списки доступа: Servers-out разрешает доступ на веб-сервер по протоколу http для всех, telnet и ftp только для администраторов. Разрешает доступ на файловый сервер по протоколу SMB для локальной сети и по FTP для всех Разрешает доступ на почтовый сервер по протоколам SMTP и POP3 Разрешает прохождение dns-запросов Разрешает пинг-запросы Other-in Разрешает доступ администраторам ко всем устройствам сети. Остальные действия запрещает Мапаgement-out Разрешает доступ к управлению устройствами сізсо только для администраторов. (рис. 3.1) (рис. 3.2).

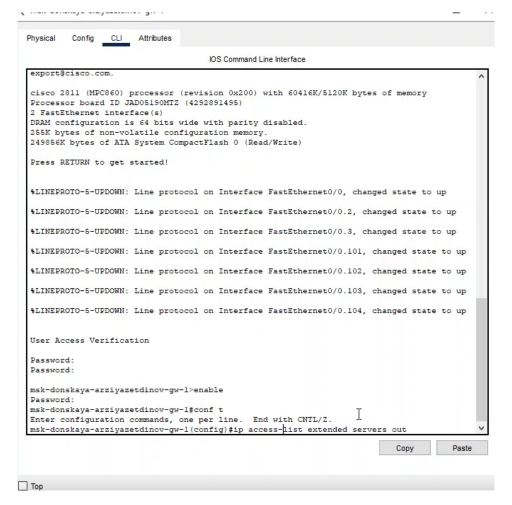


Рис. 3.1: Списки доступа

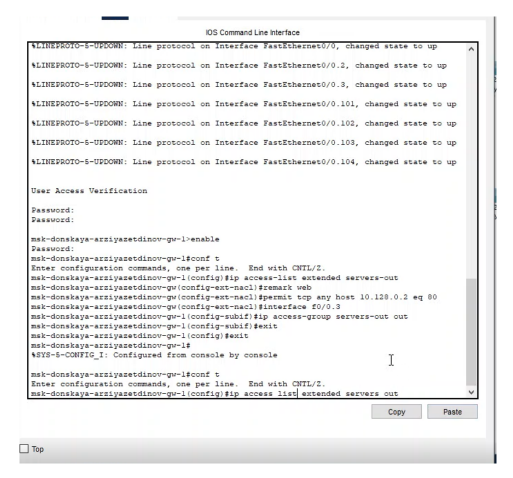


Рис. 3.2: Списки доступа

2. Проверяем работу списков доступа. Компьютеры могут получить доступ к сайту организации (рис. 3.3) (рис. 3.4).

Проверка работы

Рис. 3.3: Проверка работы

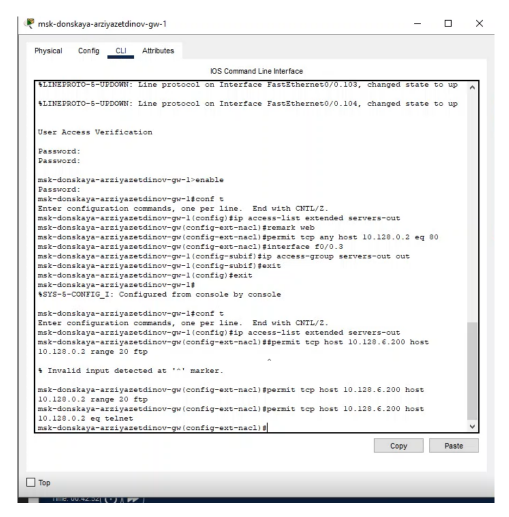


Рис. 3.4: Проверка работы

3. При этом по FTP подключиться к web-серверу не получилось (рис. 3.5).

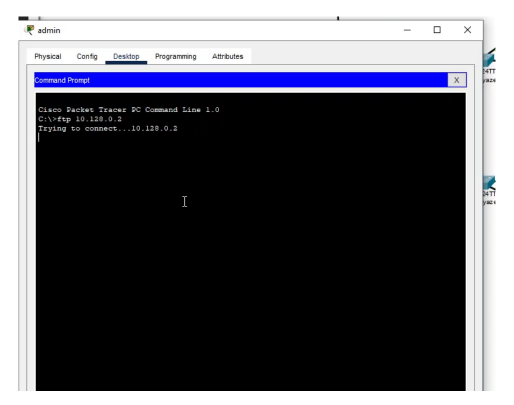


Рис. 3.5: Неудачное подключение

4. Устанавливаем компьютер администратора (рис. 3.6).

Компьютер администратора

Рис. 3.6: Компьютер администратора

5. У администратора FTP работает (рис. 3.7).

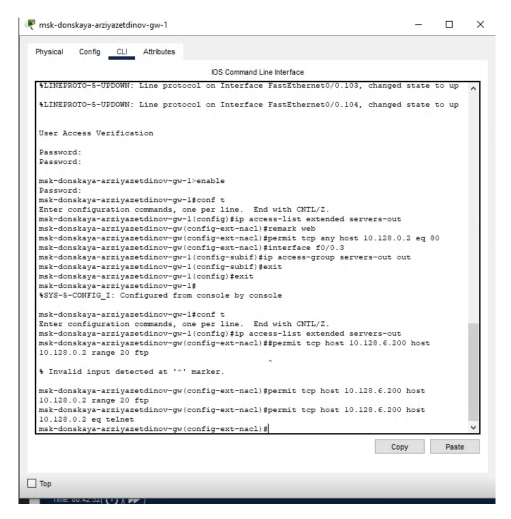


Рис. 3.7: FTP

6. На файловый сервер по FTP могут подключаться и остальные пользователи (рис. 3.8).

FTP

Рис. 3.8: FTP

7. Пользователям из группы other(vlan 104) запрещены любые действия(рис. 3.9).

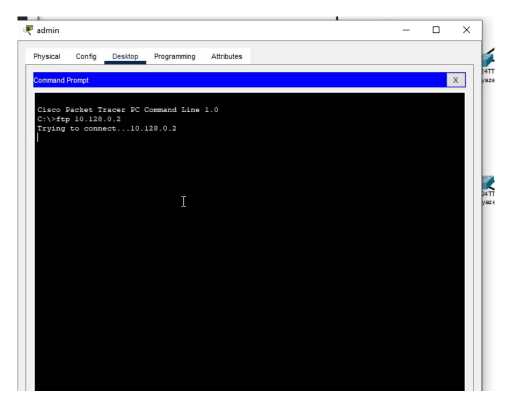


Рис. 3.9: Other

4 Контрольные вопросы

1 Как задать действие правила для конкретного протокола? #permit tcp host 10.128.6.200 host 10.128.0.2 eq telnet после указания хостов пишется атрибут eq и после него протокол 2 Как задать действие правила сразу для нескольких портов? #permit tcp any host 10.128.0.3 range 20 21 после указания хостов пишется атрибут range и диапазон портов 3 Как узнать номер правила в списке прав доступа? командой show access-list 4 Каким образом можно изменить порядок применения правил в списке контроля доступа? поставить цифру, указывающую на номер будущего правила, перед его формулировкой. Либо нужно экспортировать файл конфигурации и отредактировать его на другом устройстве, после чего импортировать обратно.

5 Выводы

Благодаря выполнению данной лабораторной работы, мы освоили настройку прав доступа пользователей к ресурсам сети