Лабораторная работа № 10

Настройка списков управления доступом (ACL)

Шуваев Сергей Александрович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Самостоятельная работа	17
5	Выводы	21
6	Контрольные вопросы	22

Список иллюстраций

3.1	Размещение ноутбука администратора в сети other-donskaya-1	6
3.2	Задание статического ір-адреса ноутбуку admin	7
3.3	Задание gateway-адреса и адреса DNS-сервера ноутбуку admin	7
3.4	Проверка работоспособности соединения ноутбука admin	8
3.5	Настройка доступа к web-серверу по порту tcp 80	9
3.6	Добавление списка управления доступом к интерфейсу	9
3.7	Проверка доступа к web-серверу через протокол HTTP	9
3.8	Проверка недоступности web-сервера через ping	10
3.9	Настройка дополнительного доступа для администратора по про-	
	токолам Telnet и FTP	10
3.10	Проверка работы ftp у администратора	11
3.11	Проверка недоступности подключения по ftp у просто пользователя	11
3.12	Настройка доступа к файловому серверу	12
3.13	Настройка доступа к почтовому серверу	12
3.14	Настройка доступа к DNS-серверу	13
3.15	Проверка доступности web-сервера по ip-адресу	13
3.16	Проверка доступности web-сервера по имени	13
3.17	Разрешение істр-запросов	14
3.18	Просмотр строк в списке контроля доступа	14
3.19	Настройка доступа для сети Other	14
3.20	Настройка доступа администратора к сети сетевого оборудования	15
3.21	Список контроля доступа	16
4.1	Пингование устройств с dep-donskaya-shuvayev-1	17
4.2	Проверка доступности устройств с dk-donskaya-shuvayev-1	18
4.3	Проверка доступности устройств с dk-donskaya-shuvayev-1	18
4.4	Логическая область с размещенным ноутбуком admin на Павловской	19
4.5	Настройка доступов для admin-pavlovskaya	19
4.6	Список контроля доступа	20
4.7	Проверка корректности настроенного доступа	20

1 Цель работы

Освоить настройку прав доступа пользователей к ресурсам сети.

2 Задание

- 1. Требуется настроить следующие правила доступа:
 - web-сервер: разрешить доступ всем пользователям по протоколу HTTP через порт 80 протокола TCP, а для администратора открыть доступ по протоколам Telnet и FTP;
 - файловый сервер: с внутренних адресов сети доступ открыт по портам для общедоступных каталогов, с внешних доступ по протоколу FTP;
 - 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;
 - DNS-сервер: открыть порт 53 протокола UDP для доступа из внутренней сети;
 - разрешить істр-сообщения, направленные в сеть серверов;
 - запретить для сети Other любые запросы за пределы сети, за исключением администратора;
 - разрешить доступ в сеть управления сетевым оборудованием только администратору сети.
- 2. Требуется проверить правильность действия установленных правил доступа.
- 3. Требуется выполнить задание для самостоятельной работы по настройке прав доступа администратора сети на Павловской.
- 4. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании.

3 Выполнение лабораторной работы

В рабочей области проекта подключим ноутбук администратора с именем admin к сети к other-donskaya-1 (рис. 3.1) с тем, чтобы разрешить ему потом любые действия, связанные с управлением сетью. Для этого подсоединим ноутбук к порту 24 коммутатора msk-donskaya-sw-4 и присвоим ему статический адрес 10.128.6.200 (рис. 3.2), указав в качестве gateway-адреса 10.128.6.1 и адреса DNS-сервера 10.128.0.5 (рис. 3.3).

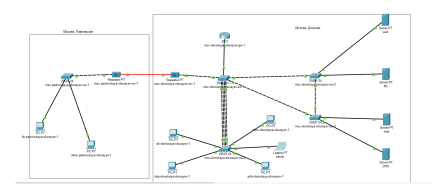


Рис. 3.1: Размещение ноутбука администратора в сети other-donskaya-1

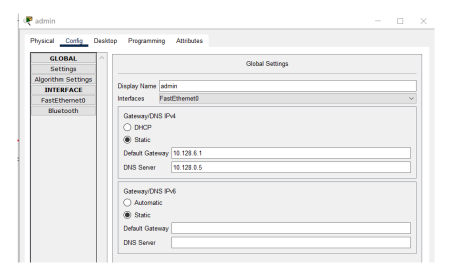


Рис. 3.2: Задание статического ip-адреса ноутбуку admin

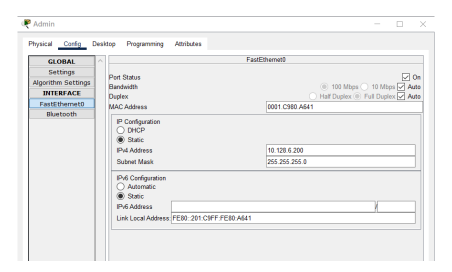


Рис. 3.3: Задание gateway-адреса и адреса DNS-сервера ноутбуку admin

Проверим, что у ноутбука корректно работает соединение через пингование разных устройств сети, например серверов (рис. 3.4).

```
C:\>ping 10.128.0.5
Pinging 10.128.0.5 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.0.5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.5: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 10.128.0.5:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
C:\>ping 10.128.0.2
Pinging 10.128.0.2 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<lms TTL=127
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time=1ms TTL=127
Ping statistics for 10.128.0.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

Рис. 3.4: Проверка работоспособности соединения ноутбука admin

На оборудовании Cisco правила в списке доступа проверяются по порядку сверху вниз до первого совпадения — как только одно из правил сработало, проверка списка правил прекращается и обработка трафика происходит на основе сработавшего правила. Поэтому сначала мы надо давать разрешение (permit) на какое-то действие, а уже потом накладывать ограничения (deny).

Настроем доступ к web-серверу по порту tcp 80 (рис.3.5). Мы создаем список контроля доступа с названием servers-out (так как предполагается ограничить доступ в конкретные подсети и по отношению к маршрутизатору это будет исходящий трафик); указано (в качестве комментария-напоминания remark web), что ограничения предназначены для работы с web-сервером, а также даем разрешение доступа (permit) по протоколу TCP всем (апу) пользователям сети (host) на доступ к web-серверу, имеющему адрес 10.128.0.2, через порт 80.

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config) #ip access-list extended servers-out
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #remark web
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp any host 10.128.0.2 eq 80
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #
```

Рис. 3.5: Настройка доступа к web-серверу по порту tcp 80

Добавим список управления доступом к интерфейсу (рис.3.6). К интерфейсу f0/0.3 подключается список прав доступа servers-out и применяется к исходящему трафику (out).

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config) #interface f0/0.3
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-subif) #ip access-group servers-out
% Incomplete command.
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-subif) #ip access-group servers-out out
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-subif) #
```

Рис. 3.6: Добавление списка управления доступом к интерфейсу

Проверим, что доступ к web-серверу есть через протокол HTTP,введя в строке браузера хоста ip-адрес web-сервера (рис.3.7). При этом команда ping будет демонстрировать недоступность web-сервера как по имени, так и по ip-адресу web-сервера (рис.3.8).

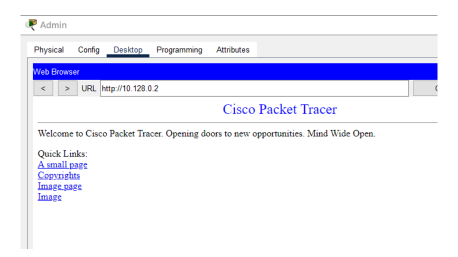


Рис. 3.7: Проверка доступа к web-серверу через протокол HTTP

```
C:\>ftp 10.128.0.2
Trying to connect...10.128.0.2
Connected to 10.128.0.2
220- Welcome to PT Ftp server
Username:cisco
331- Username ok, need password
Password:
230- Logged in
(passive mode On)
ftp>
```

Рис. 3.8: Проверка недоступности web-сервера через ping

Настроем дополнительный доступ для администратора по протоколам Telnet и FTP (рис.3.9). В список контроля доступа servers-out добавлено правило, разрешающее устройству администратора с ір-адресом 10.128.6.200 доступ на web-сервер (10.128.0.2) по протоколам FTP и telnet.

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config) #ip access-list extended servers-out
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#permit top host 10.128.6.200 host 10.128.0.2 range 20
ftp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#permit top host 10.128.6.200 host 10.128.0.2 range 20
eq telnet

* Invalid input detected at '^' marker.
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#permit top host 10.128.6.200 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#permit top host 10.128.6.200 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#
```

Рис. 3.9: Настройка дополнительного доступа для администратора по протоколам Telnet и FTP

Убедимся, что с узла с ір-адресом 10.128.6.200 есть доступ по протоколу FTP (рис.3.10). Для этого в командной строке устройства администратора введем ftp 10.128.0.2, а затем по запросу имя пользователя сізсо и пароль сізсо, увидим, что доступ действительно есть.

```
C:\>ping 10.128.0.2

Pinging 10.128.0.2 with 32 bytes of data:

Reply from 10.128.6.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 10.128.0.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>ping 10.128.0.5

Pinging 10.128.0.5 with 32 bytes of data:

Reply from 10.128.6.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 10.128.0.5:
```

Рис. 3.10: Проверка работы ftp у администратора

Попробуем провести аналогичную процедуру с другого устройства сети (рис.3.11). Увидим, что доступ запрещён.

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-1>en
Password:
msc-donskaya-shuvayev-gw-1$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config) $ip access-list extended servers out

% Invalid input detected at '^' marker.

msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config) $ip access-list extended servers-out
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl) $fremark file
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl)
```

Рис. 3.11: Проверка недоступности подключения по ftp у просто пользователя

Настроем доступ к файловому серверу (рис.3.12). В списке контроля доступа servers-out указано (в качестве комментария-напоминания remark file), что следующие ограничения предназначены для работы с file-сервером; всем узлам внутренней сети (10.128.0.0) разрешён доступ по протоколу SMB (работает через

порт 445 протокола ТСР) к каталогам общего пользования; любым узлам разрешён доступ к file-серверу по протоколу FTP. Запись 0.0.255.255 — обратная маска (wildcard mask).

```
Password:

msc-donskaya-shuvayev-gw-1>en

Password:
msc-donskaya-shuvayev-gw-1‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config)#ip access-list extended servers-out
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl)#remark mail
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp any host 10.128.0.4 eq smtp
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp any host 10.128.0.4 eq pop3
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl)#
```

Рис. 3.12: Настройка доступа к файловому серверу

Настроем доступ к почтовому серверу (рис.3.13). В списке контроля доступа servers-out указано (в качестве комментария-напоминания remark mail), что следующие ограничения предназначены для работы с почтовым сервером; всем разрешён доступ к почтовому серверу по протоколам РОРЗ и SMTP.

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-1#en
msc-donskaya-shuvayev-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config)#ip access-list extended servers-out
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl)#remark dns
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl)#permit udp 10.128.0.0 0.0.255.255 host 10.128.0.5 eq 53
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl)#
```

Рис. 3.13: Настройка доступа к почтовому серверу

Настроем доступ к DNS-серверу (рис.3.14). В списке контроля доступа serversout указано (в качестве комментария-напоминания remark dns), что следующие ограничения предназначены для работы с DNS-сервером; всем узлам внутренней сети разрешён доступ к DNS-серверу через UDP-порт 53.

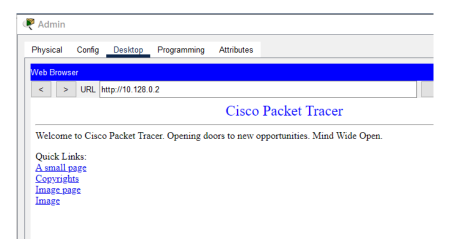


Рис. 3.14: Настройка доступа к DNS-серверу

Проверим доступность web-сервера (через браузер) не только по ір-адресу (рис.3.15), но и по имени (рис.3.16).

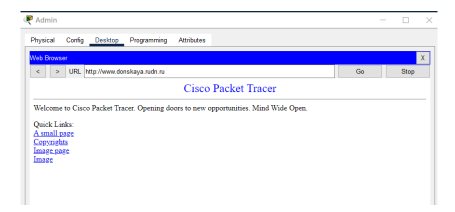


Рис. 3.15: Проверка доступности web-сервера по ір-адресу

```
[OK]

msc-donskaya-shuvayev-gw-l#en

msc-donskaya-shuvayev-gw-l#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config) #ip access-list extended servers-out

msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #1 permit icmp any any

msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #1
```

Рис. 3.16: Проверка доступности web-сервера по имени

Разрешим істр-запросы (рис.3.17).

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-l#show access-lists
Extended IP access list servers-out

1 permit icmp any any
10 permit tcp 10.128.0.0 0.0.255.255 host 10.128.0.3 eq 445
20 permit tcp any host 10.128.0.3 range 20 ftp
30 permit tcp any host 10.128.0.4 eq smtp
40 permit tcp any host 10.128.0.4 eq pop3
50 permit udp 10.128.0.0 0.0.255.255 host 10.128.0.5 eq domain
```

Рис. 3.17: Разрешение істр-запросов

Посмотрим номера строк правил в списке контроля доступа (рис.3.18).

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config)#ip access-list extended other-in
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#remark admin
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#permit ip host 10.128.6.200 any
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#exit
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config)#interface f0/0.104
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-subif)#ip access-group other in in

* Invalid input detected at '^' marker.

msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-subif)#ip access-group other-in in
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-subif)#ip access-group other-in in
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-subif)#
```

Рис. 3.18: Просмотр строк в списке контроля доступа

Настроем доступ для сети Other (рис.3.19). Наложим ограничение на исходящий из сети Other трафик, который по отношению к маршрутизатору msk-donskaya-gw-1 является входящим трафиком. В списке контроля доступа other-in указано, что следующие правила относятся к администратору сети; даётся разрешение устройству с адресом 10.128.6.200 на любые действия (апу); к интерфейсу f0/0.104 подключается список прав доступа other-in и применяется к входящему трафику (in).

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-lfconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config)#ip access-list extended management-out
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#remark admin
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#permit ip host 10.128.6.200 10.128.1.0 0.0.0255
% Invalid input detected at '^' marker.

msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#permit ip host 10.128.6.200 10.128.1.0 0.0.0.255
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#exit
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-subif)#ip access-group management-out out
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-subif)#ip access-group management-out out
```

Рис. 3.19: Настройка доступа для сети Other

Настроем доступ администратора к сети сетевого оборудования (рис.3.20). В списке контроля доступа management-out указано (в качестве комментария-

напоминания remark admin), что устройству администратора с адресом 10.128.6.200 разрешён доступ к сети сетевого оборудования (10.128.1.0); к интерфейсу f0/0.2 подключается список прав доступа management-out и применяется к исходящему трафику (out).

Рис. 3.20: Настройка доступа администратора к сети сетевого оборудования

Проверим получившийся список контроля доступа (рис.3.21).

```
Pinging 10.128.0.2 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=127 Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 10.128.0.2:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>ping 10.128.0.5
Pinging 10.128.0.5 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.0.5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.5: bytes=32 time=1ms TTL=127 Reply from 10.128.0.5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 10.128.0.5:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
C:\>ping 10.128.1.2
Pinging 10.128.1.2 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.4.1: Destination host unreachable.
Ping statistics for 10.128.1.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Рис. 3.21: Список контроля доступа

4 Самостоятельная работа

1. Проверим корректность установленных правил доступа, попытавшись получить доступ по различным протоколам с разных устройств сети к подсети серверов и подсети сетевого оборудования.

Откроем терминал dep-donskaya-shuvayev-1 и пропингуем разные устройства (рис.4.1). Увидим, что серверы и другие оконечные устройства пингуются, однако к сетевому оборудованию доступа нет, как и должно быть.

```
C:\>ping 10.128.3.30
Pinging 10.128.3.30 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Reply from 10.128.3.30: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.3.30: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.3.30: bytes=32 time=15ms TTL=127
Ping statistics for 10.128.3.30:
   Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 15ms, Average = 5ms
C:\>ftp 10.128.0.2
Trying to connect...10.128.0.2
Connected to 10.128.0.2
220- Welcome to PT Ftp server
Username:cisco
331- Username ok, need password
Password:
230- Logged in
(passive mode On)
ftp>quit
```

Рис. 4.1: Пингование устройств с dep-donskaya-shuvayev-1

Откроем терминал dk-donskaya-dmbelicheva-1 и пропингуем разные устройства (рис.4.2). Увидим, что серверы и другие оконечные устройства пингуются,

однако к сетевому оборудованию доступа нет, как и должно быть. Также попробуем подключится к web-серверу по ftp, доступ закрыт.

```
C:\>ping 10.128.1.2
Pinging 10.128.1.2 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.4.1: Destination host unreachable.
Ping statistics for 10.128.1.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
C:\>ping 10.128.1.3
Pinging 10.128.1.3 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.4.1: Destination host unreachable.
Ping statistics for 10.128.1.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Рис. 4.2: Проверка доступности устройств с dk-donskaya-shuvayev-1

Теперь проверим корректность настроенного доступа с admin (рис.4.3). Есть доступ к серверу по ftp, а также успешно пингуется сетевое оборудование.

```
nsc-donskaya-shuvayev-gw-1>en
Password:
nsc-donskava-shuvavev-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config) #ip access list-extended servers-out
% Invalid input detected at '^' marker.
nsc-donskaya-shuvayev-gw-1(config) #ip access-listextended servers-out
% Invalid input detected at '^' marker.
nsc-donskaya-shuvayev-qw-l(config) #ip access-list extended servers-out
                                                  ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 range 20
msc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #ip access-list extended other-in msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit ip host 10.128.6.201 any msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #exit
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config) #exit
msc-donskaya-shuvayev-gw-l#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
write m
Building configuration...
nsc-donskaya-shuvayev-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config)#ip access-list extended management-out
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl)#permit ip host 10.128.6.201 10.128.1.0 0.0.0.255
nsc-donskaya-shuvayev-gw-1(config-ext-nacl) #exit
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config) #exit
msc-donskaya-shuvayev-gw-l#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Building configuration...
nsc-donskaya-shuvayev-gw-1#
```

Рис. 4.3: Проверка доступности устройств с dk-donskaya-shuvayev-1

2. Разрешим администратору из сети Other на Павловской действия, аналогичные действиям администратора сети Other на Донской.

Разместим в рабочей области ноутбук admin-pavlovskaya на Павловской (рис.4.4).

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-l{config the Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config) #ip access-list extended servers-out
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit icmp any any
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit icmp any any
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp any host 10.128.0.2 eq www
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.200 host 10.128.0.2 range 20
ftp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.200 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.0.0 host 10.128.0.3 eq
445
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp 10.128.0.0 0.0.255.255 host 10.128.0.3 eq
445
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp any host 10.128.0.3 range 20 ftp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp any host 10.128.0.3 range 20 ftp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp any host 10.128.0.4 eq smtp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp any host 10.128.0.4 eq pop3
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp any host 10.128.0.4 eq pop3
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.0.0 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tcp host 10.128.6.201 host 10.128.1.0 0.0.0.255
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit ip host 10.128.6.201 host 10.128.1.0 0.0.0.255
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-e
```

Рис. 4.4: Логическая область с размещенным ноутбуком admin на Павловской

Настроем доступ для администратора на Павловской по протоколам Telnet и FTP, дадим разрешение устройству с адресом 10.128.6.201 на любые действия (апу), настроем доступ администратора к сети сетевого оборудования (рис.4.5).

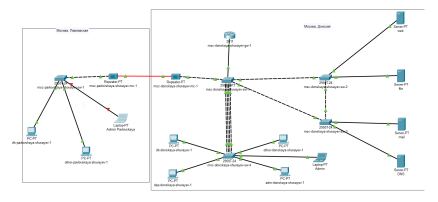


Рис. 4.5: Настройка доступов для admin-pavlovskaya

Проверим получившийся список контроля доступа (рис.4.6).

```
msc-donskaya-shuvayev-gw-l$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config) #ip access-list extended servers-out
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit icmp any any
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top any host 10.128.0.2 eq www
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top host 10.128.6.200 host 10.128.0.2 range 20
ftp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top host 10.128.6.200 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top host 10.128.0.0 host 10.128.0.3 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top 10.128.0.0 host 10.128.0.3 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top any host 10.128.0.3 range 20 ftp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top any host 10.128.0.3 range 20 ftp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top any host 10.128.0.4 eq mmtp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top any host 10.128.0.4 eq pop3
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top any host 10.128.0.4 eq pop3
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top host 10.128.0.0 host 10.128.0.5 eq
domain
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 range 20
ftp
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit top host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 eq telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit tip host 10.128.6.201 host 10.128.0.2 eg
telnet
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit ip host 10.128.6.201 host 10.128.10 0.0.0.255
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit ip host 10.128.6.200 host 10.128.10 0.0.0.255
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit ip host 10.128.6.200 any
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit ip host 10.128.6.200 any
msc-donskaya-shuvayev-gw-l(config-ext-nacl) #permit ip h
```

Рис. 4.6: Список контроля доступа

Проверим, что наша настройка доступов работает корректно (рис.4.7).

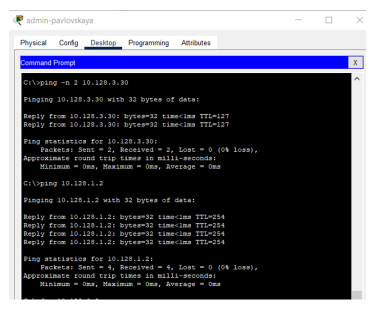


Рис. 4.7: Проверка корректности настроенного доступа

5 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я освоил настройку прав доступа пользователей к ресурсам сети.

6 Контрольные вопросы

1. Как задать действие правила для конкретного протокола?

Например, permit tcp any host 10.128.0.4 eq pop3.

2. Как задать действие правила сразу для нескольких портов?

Для этого нужна команда interface range.

3. Как узнать номер правила в списке прав доступа?

С помощью команды show access-lists.

4. Каким образом можно изменить порядок применения правил в списке контроля доступа?

Команда access-list <номер в списке> permit.