

БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Модуль 4. Администрирование встроенных средств защиты LINUX

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА С ПРОВЕРКОЙ МЕНТОРОМ

Задание "YOU SHALL NOT PASS".

Выполнил: Юрий Шамрай (MIFIB/1-й поток)

1. Подключитесь к виртуальной машине по SSH и введите команду "iptables -L"

Последовательность выполнения в терминале:

- Выведем текущую дату командой **"date"**
 - (На всех скриншотах должно быть хорошо видно текущее время вашей локальной машины.)
- Подключаемся к удалённой виртуальной машине по SSH: **ssh yuriy@192.168.1.121**
- Выводим текущие настройки командой **"sudo iptables -L"**:

```
→ ~ date
Wednesday, April 12, 2023 PM06:47:33 HKT
→ ~ ssh yuriy@192.168.1.121
yuriy@192.168.1.121's password:
Welcome to Ubuntu 22.10 (GNU/Linux 5.19.0-38-generic x86_64)

* Documentation:  https://help.ubuntu.com
* Management:    https://landscape.canonical.com
* Support:       https://ubuntu.com/advantage

0 updates can be applied immediately.

Last login: Wed Apr 12 18:45:50 2023 from 192.168.1.86
yuriy@prospero-lab:~$ sudo iptables -L
[sudo] password for yuriy:
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination

Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination
yuriy@prospero-lab:~$
```

2. Напишите правило, которое будет запрещать входящие ICMP echo запросы к серверу.

После чего заскриньте вывод цепочки так, чтобы новое правило попало в скриншот, а также в скриншотах должна быть команда, которую использовали.

Последовательность выполнения в терминале:

- Добавляем правило, запрещающее входящие ICMP echo запросы к серверу командой:

- `sudo iptables -A INPUT -p icmp -j DROP`

```
yuriy@prospero-lab:~$ date
Wednesday, April 12, 2023 PM06:50:52 HKT
yuriy@prospero-lab:~$ sudo iptables -A INPUT -p icmp -j DROP
yuriy@prospero-lab:~$ sudo iptables -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                               destination
DROP       icmp -- anywhere                         anywhere

Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target     prot opt source                               destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                               destination
yuriy@prospero-lab:~$
```

3. Попробуйте попинговать виртуальную машину с хоста.

4. Сфотографируйте неудачную попытку пинга.

```
→ ~ date
Wednesday, April 12, 2023 PM06:53:09 HKT
→ ~ ping 192.168.1.121
PING 192.168.1.121 (192.168.1.121) 56(84) bytes of data.
^C
--- 192.168.1.121 ping statistics ---
7 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 6133ms
```

5. Верните исходные настройки iptables любым удобным способом и заскриньте вывод цепочки без вашего правила.

Последовательность выполнения в терминале:

- Удаляем правило командой:
 - **sudo iptables -D INPUT 1**
- Подтверждаем, что наши настройки вернулись в исходное состояние:

```
yuriy@prospero-lab:~$ date
Wednesday, April 12, 2023 PM06:54:17 HKT
yuriy@prospero-lab:~$ sudo iptables -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination
DROP       icmp -- anywhere             anywhere

Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination
yuriy@prospero-lab:~$ sudo iptables -D INPUT 1
yuriy@prospero-lab:~$ sudo iptables -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination

Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination
yuriy@prospero-lab:~$
```

Задание завершено!