



# Основы построения защищенных компьютерных сетей

Лекция 10  
Межсетевые экраны

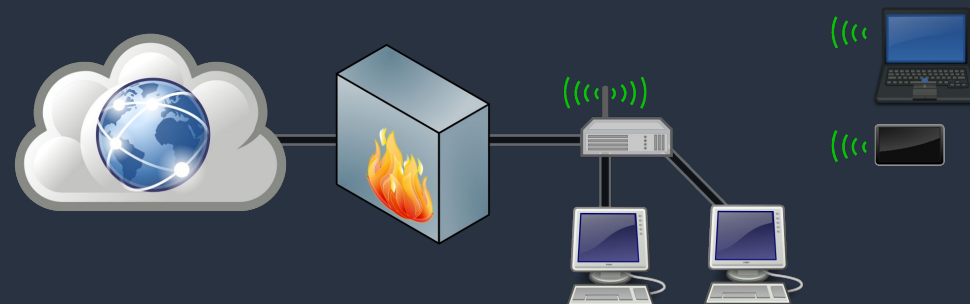
Семён Новосёлов

2024



БФУ  
имени И. Канта

**Межсетевой экран** (файервол, брандмауэр) – комплекс аппаратных или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами



# Классификация МЭ

По уровню модели OSI:

- каналный уровень – управляемые коммутаторы
  - фильтрация по MAC-адресу
- сетевой уровень – сетевые фильтры
  - фильтрация по полям протокола IP: адресу, порту назначения, ...
- сеансовый уровень – шлюзы
  - трансляция адресов (NAT, PAT) или сетевых протоколов
- прикладной уровень – прокси-серверы, шлюзы уровня приложений
- смешанные, работающие на нескольких уровнях

# Основные возможности МЭ

- фильтрация доступа к защищенным службам
- препятствование получению закрытой информации
- препятствование внедрению ложных данных с помощью уязвимых служб
- регистрация попыток доступа
- регламентирование порядка доступа к сети
- уведомление о подозрительной активности
- контроль доступа к узлам сети

# Недостатки МЭ

- может снижать пропускную способность сети и время отклика, так как фильтрация происходит не мгновенно
- не защищает сети от проникновения через уязвимости в ПО
- не защищает от вирусов

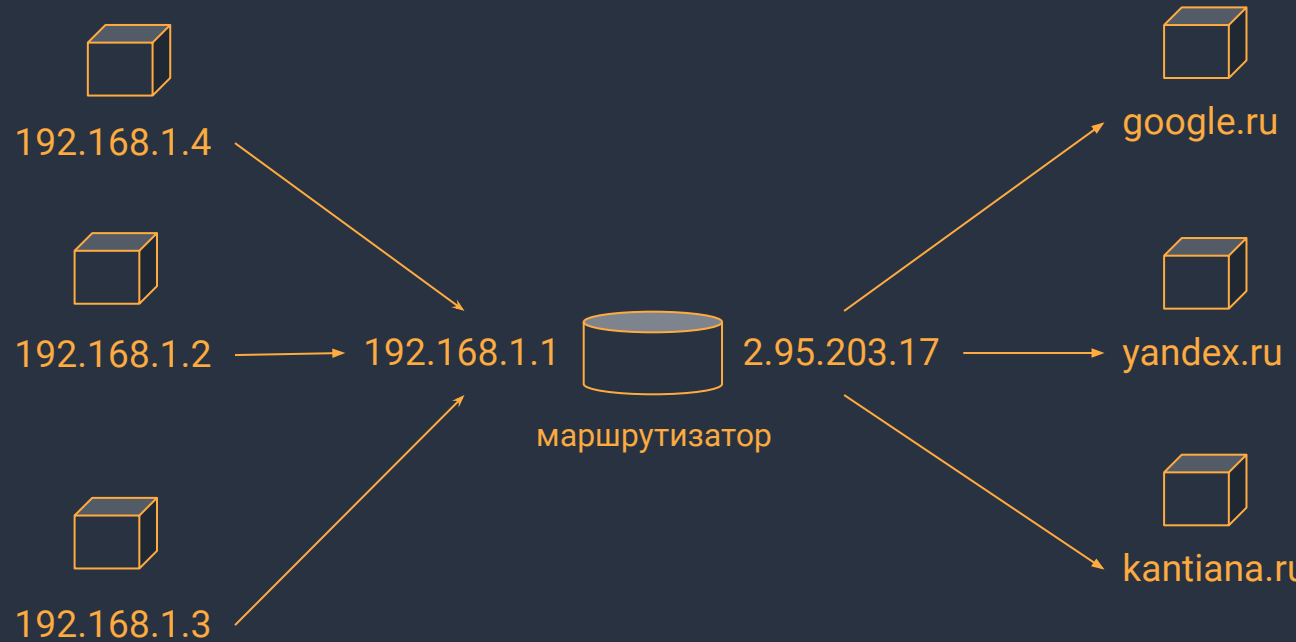
# Технология SPI (Stateful Packet Inspection)

- МЭ с поддержкой SPI позволяют отслеживать соединения (TCP, UDP и др.) и отбрасывать пакеты, не принадлежащие соединению

# Технология DPI (Deep Packet Inspection)

- разбор и проверка протоколов высоких уровней
- проверка данных пакета для
  - поиска вирусов, спама
  - детектирования вторжений
  - попытки открытия заблокированного сайта
- может использоваться для сбора статистики и модификации пакетов
- недостатки DPI:
  - требуется более мощное оборудование
  - декодеры протоколов могут содержать уязвимости

# NAT (Network Address Translation)



# Межсетевой экран Linux

- в ядро Linux встроен межсетевой экран **netfilter**
- для управления его работой в большинстве систем используется утилита **iptables**

**Замечание:** файерволы для **Windows** и других систем имеют схожие возможности.

# Архитектура netfilter

- в **netfilter** пакеты пропускаются через цепочки, которые являются упорядоченными списками правил
- каждое правило состоит из критерия, действия и счетчика
- цепочки объединяются в таблицы, в зависимости от функционального назначения

```
iptables -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt src      dst
ACCEPT     all   --  any     any      state RELATED,ESTABLISHED
LOG        tcp   --  any     any      tcp flags:SYN,RST,ACK/SYN limit: avg 6/hour
burst 5 ...
DROP       all   --  anywhere anywhere
```

# Цепочки netfilter

Существует 5 типов стандартных цепочек:

- **PREROUTING** – для начальной обработки входящих пакетов
- **INPUT** – для входящих пакетов адресованных непосредственно локальному процессу (клиенту или серверу)
- **FORWARD** – для входящих пакетов перенаправленных на выход
- **OUTPUT** – для пакетов генерируемых локальными процессами
- **POSTROUTING** – для окончательной обработки исходящих пакетов

# Таблицы netfilter

Цепочки организованы в 4 таблицы:

- `raw` – просматривается до передачи пакета системе определения состояний
- `mangle` – содержит правила модификации (обычно заголовка) IP-пакетов
- `nat` – просматривает только пакеты, создающие новое соединение
- `filter` – основная таблица, используется по умолчанию, если название таблицы не указано

# Механизм определения состояний netfilter

Каждый пакет, проходящий через систему определения состояний может иметь **4** состояния:

- **NEW** – пакет открывает новый сеанс. Классический пример -- пакет TCP с флагом SYN
- **ESTABLISHED** – пакет является частью уже существующего сеанса
- **RELATED** – пакет открывает новый сеанс, связанный с уже открытым сеансом
- **INVALID** – все прочие пакеты

# Блокировка адреса/подсети

```
iptables -I INPUT -s address/mask -j {DROP/REJECT} [--reject-with reject_type]
```

- блокировка по маске может быть полезна, если атака идёт из определенной сети
- также может использоваться модуль `iprange`

# Блокировка доступа к сайтам

```
iptables -I OUTPUT -s address1,address2,... -j {DROP/REJECT} [--reject-with  
reject_type]
```

Можно блокировать по:

- IP-адресу (флаг **-s**: входящий адрес, **-d**: исходящий адрес)
- по подстроке (используя модуль string)
  - “Host: kantiana.ru”
  - работает только для незашифрованных соединений и при MiTM.

# Побочные эффекты

- При блокировке сайта по IP-адресу блокируются все сайты, на данном IP-адресе
- Таких сайтов может быть неограниченное количество
- Технология DPI позволяет блокировать отдельные сайты, путем разбора TLS-протокола и блокировки по данным сертификатов

# Разблокировка и удаление правил

Есть два способа:

- Просто повторение правила с ключом -D
- Удаление по номеру:
  - iptables -L --line-numbers
  - iptables -D OUTPUT 1

1. Блокировка яндекса:

`iptables -A OUTPUT -d yandex.ru -j DROP`

2. Разблокировка яндекса:

`iptables -D OUTPUT -d yandex.ru -j DROP`

# Фильтрация TCP

- Используется модуль `tcp`
- По порту:
  - `--dport` для исходящего порта
  - `--sport` для порта отправителя

```
iptables -A OUTPUT -d kantiana.ru -p tcp -m tcp --dport 80 -j  
REJECT --reject-with tcp-reset
```

# Литература и ссылки

- Дуглас Э. Камер - Сети TCP IP. Принципы, протоколы и структура (2003)
- <https://ru.wikibooks.org/wiki/Iptables>