

# Межсетевые экраны

- [Ipfw](#)

# Ipfw

Когда-то давно мы настраивали фаервол в Linux с помощью iptables. При этом отмечалось, что утилиту iptables я нахожу исключительно неудобной по сравнению с FreeBSD'шным ipfw. Сегодня мы наконец-то познакомимся с этим ipfw и постараемся ответить на вопрос, действительно ли он удобнее. Отмечу, что на момент написания этих строк FreeBSD предлагает аж три фаервала на выбор — ipfw, pf и ipf. Однако по моим представлениям из них ipfw используется чаще всего.

Описанные в этом посте действия были проверены мной на FreeBSD 10.3, но по идее не должны ничем отличаться в других версиях FreeBSD.

Итак, первое, что требуется выполнить при настройке ipfw — это комманду:

```
sudo kenv net.inet.ip.fw.default_to_accept=1
```

По умолчанию ipfw запрещает передачу вообще всех пакетов. Если вы сидите Теперь включаем ipfw:

```
sudo kldload ipfw
```

При этом в /var/log/messages мы должны увидеть что-то вроде:

```
ipfw2 (+ipv6) initialized, divert loadable, nat loadable,  
default to accept, logging disabled
```

Как видите, ipfw представляет собой обычный модуль ядра.

Давайте посмотрим на текущий список правил:

```
sudo ipfw list
```

Должны увидеть:

```
65535 allow ip from any to any
```

Приведенный синтаксис довольно очевидный — номер правила, разрешить / з

Также можно посмотреть время, когда правило последний раз срабатывало:

```
sudo ipfw -t list
```

Давайте попробуем добавить парочку правил. Например, запретим пинги:

```
# флаг -q выполняет команду в "тихом" режиме, без вывода  
sudo ipfw -q add 00100 deny icmp from any to any  
sudo ipfw list
```

Как видите, указывая номер правила, мы знаем точно, на какую позицию оно Попытаемся что-нибудь пингануть и убедимся, что пинги больше не ходят. Теперь, когда мы осознали свою ошибку, удаляем правило:

```
sudo ipfw -q delete 00100
```

Заметьте, что ipfw позволяет создавать множество правил с одинаковыми номе

```
sudo ipfw -q -f flush
```

Перед тем, как реально добавлять правило, не лишним бывает собрать статисти

```
sudo ipfw -q add 00100 count udp from me to any out via em0  
sudo ipfw -q add 00200 count udp from any to me in via em0
```

Как видите, тут демонстрируется не только новое действие (count), но и расщ продолжают применяться.

Теперь посмотрим количество пакетов с их суммарным размером в байтах, соответствующих правилу:

```
sudo ipfw -a list  
# или:  
sudo ipfw show
```

Счетчики можно при желании обнулить так:

```
# для конкретного правила  
sudo ipfw zero 00200  
  
# для всех правил  
sudo ipfw zero
```

В правилах можно использовать не только слова `me` и `any`, но и указывать конкретные хосты или подсети:

```
sudo ipfw -q add 00100 deny tcp from any to 192.168.0.1  
sudo ipfw -q add 00200 deny tcp from any to 192.168.0.1/24
```

Также можно указывать порты или диапазоны портов:

```
sudo ipfw -q add 00100 deny tcp from any to 192.168.0.1/24 80  
sudo ipfw -q add 00200 deny tcp from any to 192.168.0.1/24 1-1024
```

Помимо сбора статистики о срабатывании правил, их также можно логировать

```
sudo ipfw enable verbose
```

Пример добавления логируемых правил:

```
sudo ipfw -q add 00200 deny log \  
tcp from any to 212.193.240.1/24 80  
  
sudo ipfw -q add 00200 deny log logamount 3 \  
tcp from any to 212.193.240.1/24 80
```

Если теперь несколько раз попытаться притягнуться к хосту из используем

```
ipfw: 200 Deny TCP 10.0.2.15:41738 212.193.240.242:80 out via em0  
ipfw: 200 Deny TCP 10.0.2.15:43564 212.193.240.242:80 out via em0  
ipfw: 200 Deny TCP 10.0.2.15:55804 212.193.240.242:80 out via em0  
ipfw: limit 3 reached on entry 200
```

Логирование можно глобально включать и выключать таким образом:

```
sudo sysctl net.inet.ip.fw.verbose=1  
sudo sysctl net.inet.ip.fw.verbose=0
```

Если в правиле не указывается `logamount`, используется следующее значение

```
sudo sysctl net.inet.ip.fw.verbose_limit=5
```

Значение по умолчанию равно нулю, что означает отсутствие ограничений.

Сбросить счетчики логирования можно так:

```
sudo ipfw resetlog
```

Для сохранения правил при перезагрузке системы создадим файл /etc/ipfw.rules следующего содержания:

```
#!/bin/sh

fwcmd="ipfw -q add"

ipfw -q -f flush

$fwcmd 00100 deny log tcp from any to 1.2.3.0/24
$fwcmd 00200 deny log tcp from any to 4.5.6.0/24
$fwcmd 65000 allow ip from any to any
```

## Важно!

Если хотите подключиться к машине после перезагрузки, обязательно добавьте `net.inet.ip.default_to_accept`

. Однако после ребута вернется поведение фаервола по умолчанию, при котором заметите, что только что мы написали обычновенный shell скрипт. Следовательно, в нем можно использовать сокращения имен команд, как продемонстрировано выше, а также условные операторы, процедуры и вот это все. Проверяем скрипт:

```
sudo sh /etc/ipfw.rules
sudo ipfw list
```

Если все OK, в /etc/rc.conf дописываем:

```
firewall_enable="YES"
firewall_script="/etc/ipfw.rules"
firewall_logging="YES"
```

Если решили включить логирование, убедитесь, что вы не забыли дописать в

```
net.inet.ip.verbose_limit=5
```

Проверяем:

```
sudo kldunload ipfw
sudo service ipfw start
sudo ipfw list
```

Если все было сделано правильно, должны увидеть наши правила. Кроме того

Это все, о чем я хотел рассказать. Подробности вы найдете в `man 8 ipfw`. Маны во FreeBSD, как всегда, классные. В частности, из мана вы узнаете про такие элементы синтаксиса правил ipfw, оставшиеся за рамками поста, как `skipto`, `tag / untag` и другие.

Неправда ли, синтаксис в ipfw куда более читаемый, чем вот эти все `-A`, `-p`, `-j`, `--sport` и `-m multiport` в iptables?

# Список используемых источников

- [Настраиваем фаервол во FreeBSD при помощи ipfw](#)