



## Dhcdrop - блокировка сторонних DHCP-серверов в сети

Опубликовано muff в Втр, 2012-05-08 15:44

**DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)** — протокол динамической конфигурации узла) — это сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать **IP-адрес** и другие параметры, необходимые для работы в сети **TCP/IP**.

Чтобы не говорили, а использование автоматического назначения IP-адресации в сети намного упрощает жизнь и администратору, и конечному пользователю. Однако, при эксплуатации такой сети, можно столкнуться с появлением в сети сторонних **DHCP-серверов** (маршрутизатор, включенный в сеть **LAN-портом**; сетевые устройства в режиме моста; **DHCP-сервер** на компьютере абонента и тд.). В случае, когда сеть построена на управляемых коммутаторах, бороться с этим явлением довольно просто - с помощью **ACL**. А что делать, если сеть построена на неуправляемых коммутаторах? Как блокировать работу сторонних **DHCP-серверов** без ущерба для работы сети и не "мешая" основному **DHCP-серверу**?

Одним из наиболее действенных инструментов выступает программа **dhcdrop**. Она обеспечивает поиск сторонних **DHCP-серверов** и их подавление путем исчерпания пула **IP-адресов (DHCP starvation)**. Более подробная информация - [на сайте проекта](#) [1].

Что радует - так это то, что **dhcdrop** есть в портах. Выполним установку:

```
# cd /usr/ports/net-mgmt/dhcdrop && make install clean && rehash
```

По завершению установки советую обратиться к страницам тап-руководства... Ознакомимся со списком доступных опций (свои комментарии выделил красным):

- h** - показывает help-сообщение.
- D** - просмотр списка имён и индексов сетевых интерфейсов. Актуально в ОС Windows.
- t** - режим теста. В этом режиме dhcdrop не выполняет подавление сервера. Производится лишь посылка DHCPDISCOVER, если на него приходит ответ нелегального сервера, то программа завершается возвращая код 200 и выводя на экран строку вида DHCP SRV: 10.7.7.1 (IP-hdr: 10.7.7.1) SRV ether: 00:02:44:75:77:E4, YIP: 10.7.7.205 содержащую минимум информации о создающем проблему DHCP сервере.
- y** - подразумевается ответ "yes" на любой вопрос программы. (*позволяет автоматически соглашаться с предложениями «давить» найденные сервера*)
- r** - отключает рандомизацию MAC адреса источника. Каждый последующий MAC адрес источника увеличивается на 1.
- b** - указывает на необходимость использования флага BROADCAST в отправляемых DHCP пакетах.
- a** - всегда ожидать ответа сервера на порт DHCP клиента по умолчанию (68), даже если задано значение номера порта клиента отличное от значения по умолчанию.
- A** - всегда ожидать ответа с порта DHCP сервера по умолчанию (67), даже если задано значение номера порта сервера отличное от значения по умолчанию.
- f** - режим флуда запросами DHCPDISCOVER. ПРИМЕНЯТЬ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ. Удобен для стресс-тестирования сервера. В случае указания опции -g все отправляемые пакеты имеют одинаковый MAC адрес.
- R** - отправляет сообщение DHCPRELEASE с MAC адресом источника указанном при запуске программы и IP адресом указанным при помощи опции -F к серверу указанному опцией -s.
- q** - "тихий" режим работы. Выводится минимум информации.
- m count** - максимальное число попыток получения ответа от сервера. (*по умолчанию 255, в редких случаях необходимо увеличивать*)
- c count** - максимальное число адресов арендуемых у сервера.



**-n hostname** - значение DHCP опции HostName (по умолчанию - "DHCP-dropper")  
**-N clientname** - значение DHCP опции Vendor-Class (по умолчанию - "DHCP-dropper")  
**-p port** - порт используемый клиентом для отправки DHCP сообщений. По умолчанию - 68.  
**-P port** - порт сервера, на который отправляются DHCP сообщения. По умолчанию - 67.  
**-w секунд** - задаёт таймаут рестарта процесса получения IP адресов в случае использования агрессивного режима. По умолчанию - 60 секунд.  
**-T timeout** - устанавливает таймаут ожидания ответа сервера (в секундах). По умолчанию - 3 секунды.  
**-M хостов-максимум** - максимально допустимое количество сканируемых хостов в случае использования агрессивного режима.  
**-I MAC-address** - Ethernet адрес сервера который необходимо игнорировать при выполнении поиска ложных DHCP серверов в сети. В этой опции следует указать адрес DHCP сервера ответственного за раздачу адресов в данном сегменте сети. Может быть указано несколько адресов - каждый должен предваряться ключом -I.  
**-L легальная-сеть** - указывает легальную IP подсеть для выбранного интерфейса. Использование этой опции автоматически включает агрессивный режим получения IP адресов. Может быть указано несколько сетей - каждая должна предваряться ключом -L. Подробное описание смотрите ниже.  
**-S сеть/маска** - ARP сканирование сети 'сеть' с использованием сетевой маски 'маска' в CIDR нотации. IP адрес источника задаётся опцией -F. Если IP адрес источника не задан - используется случайный адрес из диапазона указанной подсети. Пример использования смотрите ниже.  
**-F исходящий-IP-адрес** - указывает IP адрес источника для сканирования сети (опция -S), либо IP адрес DHCP клиента для отправки сообщения DHCPRELEASE (опция -R).  
**-s IP-адрес-сервера** - задаёт IP адрес DHCP сервера. Используется с опцией -R.  
**-C count** - число порождаемых процессов-потомков. Совместим только с флагом -f. Используется для увеличения числа отправляемых пакетов за единицу времени. При значении этого параметра равном 30, 10000 пакетов генерировалось менее чем за 1,5 секунды.  
**-i interface** - имя либо индекс сетевого интерфейса (см. ключ -D). Не может быть "any"! Единственный обязательный параметр программы.  
**initial MAC address** - задаёт MAC адрес источника используемый при отправке первого DHCP сообщения, либо используемый постоянно, в случае использования опции '-f' (flood) вместе с опцией '-r'. Если не указан, то используется случайный MAC адрес источника.

Отметим также коды выхода программы (надеюсь, что все читатели "дружат" с английским языком):

**0** - Exit success. Illegal DHCP server not found.  
**10** - invalid user ID. You must be root for running programm.  
**20** - failed to set signal handler.  
**30** - configuration error. See usage.  
**40** - memory allocation error. Insufficient memory?  
**50** - error opening ethernet device.  
**51** - error listing devices.  
**60** - pcap filter overflow.  
**70** - pcap compile error.  
**80** - pcap set filter error.  
**90** - error sending packet.  
**100** - error getting packet.  
**110** - set non blocked mode error.  
**120** - invalid device.  
**200** - illegal DHCP server was found.

Соответственно, подберем следующие ключи для запуска **dhcdrop** на интерфейсе **vlan51**:

```
# dhcdrop -y -r -m 3 fe:fe:fe:fe:00 -I 00:0b:cd:68:78:cc -i vlan51
```

Здесь:



- **00:0b:cd:68:78:cc** - MAC-адрес легитимного **DHCP-сервера**.
- **vlan51** - интерфейс **FreeBSD-сервера**, который "смотрит" в сеть с посторонним **DHCP-сервером**

Пример работы **dhcdrop**:

```
# dhcdrop -y -r -m 3 fe:fe:fe:fe:fe:00 -l 00:0b:cd:68:78:cc -i vlan51
```

Using interface: 'vlan51'

Got response from server 192.168.85.65 (IP-header 192.168.85.65), server ethernet address: B0:48:7A:F0:47:1C, lease time: 0.083h (300s)

Got BOOTREPLY (DHCPoffer) for client ether: FE:FE:FE:FE:00 You IP: 192.168.85.68/26

1. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:00 You IP: 192.168.85.68/26

2. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:01 You IP: 192.168.85.69/26

3. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:02 You IP: 192.168.85.70/26

4. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:03 You IP: 192.168.85.71/26

5. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:04 You IP: 192.168.85.72/26

Interrupted. Quit.

Также стоит отметить некоторые моменты работы с **dhcdrop**:

- в режиме флуда (флаг **-f**) программа не выбирает адреса из пула сервера, а просто "валит" сеть паразитным трафиком
- если запустить программу с числом запросов 1200 (например на час), то обнаруженный сервер будет подавлен только один раз. Особенностью встроенных в аппаратные роутеры **DHCP-серверов** является их автоматическое очищение пула адресов и восстановление работоспособности через определенный интервал времени. Очевидно, что нужно часто перезапускать программу

Итак, проблема восстановления работоспособности нелегальных серверов так и не решена.

Как вариант - запуск **dhcdrop** с определенной периодичностью, используя **cron**. Однако более удобно использовать следующий скрипт:

```
#!/bin/sh
DATE="/bin/date"
LOGDIR="/var/log/dhcdrop"
LEGAL_SERVERS="00:0b:cd:68:78:cc"
"      # Legal DHCP Servers, space separated mac address
DROPPER="/usr/local/sbin/dhcdrop"
IFNAME="vlan50 vlan51 vlan52"
"      # Interfaces on our Router, space separated
TESTPARAMS="-t -m 3"
PARAMS="-y -r -m 3 fe:fe:fe:fe:fe:00"

# Lets Go! # legal params for mac in ${LEGAL_SERVERS}; do
# Discovering on every interface
for IF in ${IFNAME}; do
    echo "Processing interface ${IF}"      # test to any DHCP-Server
    ${DROPPER} -i ${IF} ${LMAC} ${TESTPARAMS}

    # Check for status 200
    if [ $? = 200 ]; then
        echo "Illegal server found on ${IF}! Dropping him!"      ${DATE}
    >> ${LOGDIR}${IF}      ${DROPPER} ${PARAMS} ${LMAC} -i ${IF} >> ${LOGDIR}${IF}
    else
        echo "Illegal server not found on ${IF}."      fidonee
    echo "All done"
done
```

Для корректной работы скрипта необходимо создать каталог, куда будут писаться логи:

```
# mkdir /var/log/dhcdrop
```

После этого добавим в **cron** запуск скрипта каждые 10 минут. У меня путь к скрипту **/usr/local/etc/dhcdrop.sh**, соответственно:

```
# echo '# DHCDROP' >> /etc/crontab
```



```
# echo '*/10 * * * * root /bin/sh /usr/local/etc/dhcdrop.sh > /dev/null 2>&1' >>
/etc/crontab
```

После этого "забываем" о сторонних DHCP-серверах в неуправляемых сегментах сети. Однако, у злоумышленника еще остаются некоторые лазейки:

- увеличить пул выдаваемых адресов больше 255 - в таком случае необходимо будет установить переменную **PARAMS** в значение, например, "-у -r -т 3 **-с 4096** fe:fe:fe:fe:fe:00". Значение ключа необходимо подобрать опытным путем.
- установить короткое время лизинга IP-адресов (до 1-2 минут). Тогда **dhcdrop** будет постоянно уходить в цикл.

**Источник (получено 2026-02-12 06:48):**

<http://muff.kiev.ua/content/dhcdrop-blokirovka-storonnikh-dhcp-serverov-v-seti>

**Ссылки:**

[1] <http://www.netpatch.ru/dhcdrop.html>