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 - <u>на сайте проекта</u> [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 man-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.
- $-\mathbf{t}$ режим теста. В этом режиме dhcdrop не выполняет подавление сервера. Производится лишь посылка DHCPDISCOVER, если на него приходит ответ нелегального сервера, то программа заверается возвращаяя 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.
- **-у** подразумевается ответ "yes" на любой вопрос программы. (позволяет автоматически соглашаться с предложениями «давить» найденные сервера)
- ${f -r}$ отключает рандомизацию MAC адреса источника. Каждый последующий MAC адрес источника увеличивается на 1.
- **-b** указывает на необходимость использования флага BROADCAST в отправляемых DHCP пакетах.
- **-а** всегда ожидать ответа сервера на порт DHCP клиента по умолчанию (68), даже если задано значение номера порта клиента отличное от значения по умолчанию.
- **-А** 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 -r 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.
- **-М хостов-максимум** максимально допустимое количество сканируемых хостов в случае использования агрессивного режима.
- **-I MAC-address** Ethernet адрес сервера который необходимо игнориновать при выполненении 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 -l.
- **-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:fe:00 -l 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:FE:00 You IP: 192.168.85.68/26
1. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:FE:01 You IP: 192.168.85.68/26
2. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:FE:01 You IP: 192.168.85.69/26
3. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:FE:03 You IP: 192.168.85.70/26
4. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:FE:O3 You IP: 192.168.85.71/26
5. Got BOOTREPLY (DHCPACK) for client ether: FE:FE:FE:FE:FE:O4 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:

```
# 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="-v -r -m 3 fe:fe:fe:fe:00"
# Lets Go!# legal paramsfor mac in ${LEGAL SERVERS}; do LMAC="${LMAC}-I ${mac}"done
# 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
                            echo "Illegal server found on ${IF}! Dropping him!"
   if [ $? = 200 ]: then
                                                                                  ${DATE}
                          ${DROPPER} ${PARAMS} ${LMAC} -i ${IF} >> ${LOGDIR}${IF}
>> ${LOGDIR}${IF}
                                                   fidoneecho "All done"
          echo "Illegal server not found on ${IF}."
```

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, "-y -r -m 3 -c 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 2025-12-04 15:41):

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

Ссылки:

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