Unbound - настройка кеширующего DNS-сервера

Опубликовано muff в Втр, 2014-03-04 03:25



В релизе **FreeBSD 10.0 DNS**-сервер **BIND** заменен на связку из кеширующего **DNS**-сервера **Unbound** и библиотеки **LDNS**. Разбираясь с нововведениями, решил заодно ознакомиться и с настройкой **Unbound**.

Unbound распространяется под лицензией **BSD**, имеет модульную структуру и поддерживает работу резолвера в рекурсивном и кэширующем режиме. Во время работы сервера, кеш целиком распологается в памяти. Также имеется возможность проверки валидности **DNSSEC** -сигнатур, асинхронных запросов и библиотеки для интеграции кода резолвера в пользовательские приложения (**stub-resolvers**). Вначале прототип сервера был написан на языке **Java**, после чего был переписан на языке Си, что позволило значительно увеличить его производительность. По сравнению с **BIND**, стоит отметить скромные размеры и высокую производительность.

Итак, приступим к настройке... Поиск примера конфигурационного файла в только установленной системе результатов не дал... Однако на помощь пришла утилита **unbound-checkconf**:

unbound-checkconf

[1393875321] unbound-checkconf[1362:0] error: Could not open /var/unbound/unbound.conf: No such file or directory

Конфигурационный файл **unbound.conf** должен находиться в каталоге /**var/unbound**. С доступными опциями решил ознакомиться на страницах руководства **man unbound.conf**. Как оказалось, пример конфигурационного файла был предложен именно там. Попробуем собрать небольшой файл конфигурации, отталкиваясь от предложеного примера и доступных опций.

server:# Уровень логирования - 0 (только ошибки)verbosity: 0

Порт, на котором "слушать" запросырогt: 53

Описываем интерфейсы, на которых будем "слушать" запросы

interface: 127.0.0.1interface: 10.3.159.254# Указываем исходящий интерфейс

outgoing-interface: 10.12.59.30# Указываем сети, чьи запросы будем обрабатывать

access-control: 10.3.159.0/24 allow

разрешаем ip4 tcp/udp и запрещаем поддержку ipv6

do-ip4: yesdo-ip6: nodo-udp: yesdo-tcp: yes

От чьего имени работает daemon unboundusername: unbound

Указываем лог-файл и отключаем использование syslog

logfile: "unbound.log"use-syslog: no# Указываем путь к pid-файлу

pidfile: "/var/run/local unbound.pid"# "Прячем" версию софтаhide-version: yes

После создания конфигурационного файла проверим конфигурацию с помощью уже известной утилиты **unbound-checkconf**:

unbound-checkconf

unbound-checkconf: no errors in /var/unbound/unbound.conf

Кажется все в порядке. Добавим загрузку демона при старте системы:

echo '# DNS server' >> /etc/rc.conf # echo 'local unbound_enable="YES"' >> /etc/rc.conf

Кажется ничего не пропустили... Даем команду на запуск:

sh /etc/rc.d/local_unbound start
Starting local unbound.

Проверим, запустился ли процесс:

ps -ax | grep unbound | grep -v grep

2340 - Is 0:00,03 /usr/sbin/unbound -c/var/unbound/unbound.conf

Демон запущен. Проверим, обрабатывает ли он запросы:

```
# drill @127.0.0.1 muff.kiev.ua
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, rcode: NOERROR, id: 57961
;; flags: gr rd ra ; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 0
:: OUESTION SECTION:
:: muff.kiev.ua.
                        Α
;; ANSWER SECTION:
muff.kiev.ua. 3427 IN
                          Α
                             91.196.100.50
:: AUTHORITY SECTION:
;; ADDITIONAL SECTION:
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1
;; WHEN: Tue Mar 4 01:43:24 2014
:: MSG SIZE rcvd: 46
```

Клиентские запросы обрабатываются. Отлично, продолжим настройку...

Следующий шаг - настройка утилиты **unbound-control** на работу с **unbound**. Для этого воспользуемся прилагаемой утилитой **unbound-control-setup**:

```
# unbound-control-setup

setup in directory /etc/unboundgenerating unbound_server.keyGenerating RSA private k
ey, 1536 bit long modulus......++++

.......++++e is 65537 (0x10001)generating unbound_control.keyGeneratin
g RSA private key, 1536 bit long modulus........

......++++

......++++e is 65537 (0x10001)create unbound_server.pem (self sign
ed certificate)create unbound_control.pem (signed client certificate)Signature oksub
ject=/CN=unbound-controlGetting CA Private KeySetup success. Certificates created. E
nable in unbound.conf file to use
```

После этого необходимо добавить следующий блок в конфигурационный файл **unbound.conf**:

remote-control: control-enable: yes

control-interface: 127.0.0.1

control-port: 953

server-key-file: "unbound_server.key" server-cert-file: "unbound_server.pem" control-key-file: "unbound_control.key" control-cert-file: "unbound_control.pem" Чтобы изменения вступили в силу, необходимо перезапустить unbound:

sh /etc/rc.d/local_unbound restart

Чтобы ознакомиться с возможностями утилиты **unbound-control**, достаточно вызвать ее без ключей, либо же с ключем **-h**:

```
# unbound-control -h
        unbound-control [options] command
                                                     Remote control utility for unbound
server.Options: -c file
                                 config file, default is /var/unbound/unbound.conf
ip[@port] server address, if omitted config is used. -q
                                                                            quiet (don't p
rint anything if it works ok). -h
                                                  show this usage help.Commands: start
                          start server; runs unbound(8) stop
stops the server reload
                                                     reloads the server
                (this flushes data, stats, requestlist) stats
 print statistics stats_noreset
                                                      peek at statistics status
                 display status of server verbosity <number>
                                                                              change loggi
ng detail
          log reopen
                                            close and open the logfile local zone <nam
                add new local zone local_zone_remove <name>
                                                                      remove local zone a
e> <type>
nd its contents local data <RR data...>
                                                   add local data, for example
                        local_data www.example.com[1]
A 192.0.2.1 local data remove <name>
                                         remove local RR data from name dump cache
    print cache to stdout load cache
                                             load cache from stdin lookup <name>
print nameservers for name flush <name>
                                                  flushes common types for name from cache
                 types: A, AAAA, MX, PTR, NS,
                                                                   SOA, CNAME, DNAME, SRV
NAPTR flush type <name> <type>
                                     flush name, type from cache flush zone <name>
lush everything at or under name
                                                 from rr and dnssec caches flush bogus
    flush all bogus data flush stats
                                            flush statistics, make zero flush requestlist
drop queries that are worked on dump requestlist
                                                      show what is worked on flush infra [all |
       remove ping, edns for one IP or all dump infra
                                                             show ping and edns entries set
                   set option to value, no reload get option opt
                                                                      get option value list st
option opt: val
              list stub-zones and root hints in use list forwards
ubs
                                                                     list forward-zones in us
e list local zones
                        list local-zones in use list local data
                                                                  list local-data RRs in use fo
rward add [+i] zone addr.. add forward-zone with servers forward remove [+i] zone
                                                                                 remove for
ward zone stub add [+ip] zone addr.. add stub-zone with servers stub remove [+i] zone
move stub zone
                                 also do dossec insecure point
                                                                      +p
                                                                                set stub to
use priming forward [off | addr ...]
                                  without arg show forward setup
                                                                                  or off to t
urn off root forwarding
                                       or give list of ip addressesVersion 1.4.20BSD licensed, se
e LICENSE in source package for details.Report bugs to unbound-bugs [at] nInetlabs [dot] nI
```

Здесь, благодаря комментариям, все интуитивно понятно

Проверим работоспособность утилиты, отправив какую либо команду в **unbound-control**, например **reload**:

unbound-control reload ok

Поддерживается возможность управления удаленным сервером **unbound**, используя локальную версию утилиты **unbound-control**. Для этого необходимо, чтобы на машине, с которой выполняются команды, публичные **pem**-ключи удаленного сервера. Также необходимо, чтобы эти ключи были прописаны в конфигурационном файле **unbound.conf**.

Также **unbound** поддерживает использование **DNSSEC**. Рассматривать что такое **DNSSEC** и принципы его работы не вижу смысла - информации в Сети предостаточно. Остановимся непосредственно на настройке **unbound** для поддержки **DNSSEC**.

Для включения поддержки **DNSSEC**, в конфигурационный файл **unbound.conf** (в секцию **server**) необходимо добавить следующие строки:

module-config: "validator iterator"

auto-trust-anchor-file: "/var/unbound/root.key"

После внесения изменений необходимо перезапустить **unbound**, чтобы изменения вступили в силу:

unbound-control reload ok

```
Проверим поддержку DNSSEC:
# drill -D example.com @127.0.0.1
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, rcode: NOERROR, id: 30826
;; flags: gr rd ra ad ; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 3, ADDITIONAL: 0
;; QUESTION SECTION:
;; example.com. IN
;; ANSWER SECTION:
example.com.
              86072 IN
                          Α
                                93.184.216.119
              86072 IN
                          RRSIG A 8 2 86400 20140319191725 20140312122744 6439
example.com.
example.com. VZWTz7/E6engcARhn1KO00NTA+BSB8NuOOdaBjyMtu3qx5AllmkNR4ifUHUsOS4V1K5
yC25GnmDa7lIE1FwFEiQvISUmD41bRX9kJuHLt9JhRj5hrb7L+9ageeTFa2jSRk59WlaJhbgcKYFTdm8BG
sGdx6lHx67X4W+nN7BRUUo=
:: AUTHORITY SECTION:
example.com. 172472 IN
                           NS
                                 b.iana-servers.net.
example.com.
              172472 IN
                           NS
                                 a.iana-servers.net.
example.com. 172472 IN
                           RRSIG NS 8 2 172800 20140319163437 20140312122744 6439
example.com. IOIONMwaAc6pGLYh5yOL7SHDNY34vG5W/O8chCTHIIkgcVij2KCXtrrVCUOVyne1nhUgf
EZHVvRU0VwmXecqVSz5Oe6iWPyZ7v8CBfgFjvS/oNIJ+8uBCAopxilWv4EnCCsu1RUXoIBD2N2kwj3CF1
Ba3gGDjkGMTzN5pblcuck=
;; ADDITIONAL SECTION:
;; Query time: 0 msec
;; EDNS: version 0; flags: do ; udp: 4096
:: SERVER: 127.0.0.1
;; WHEN: Wed Mar 12 16:37:19 2014
;; MSG SIZE rcvd: 446
```

Ну и на всякий случай - проверим поддержку DNSSEC непосредственно в браузере. С целью проверки установим для **Firefox** плагин **DNSSEC Validator**. Результат - на картинке внизу:



Базовая настройка **Unbound** закончена, однако есть еще много опций конфигурации, ознакомиться с которыми можно в **man unbound.conf**.

Источник (получено 2025-12-13 11:39):

http://muff.kiev.ua/content/unbound-nastroika-keshiruyushchego-dns-servera

Ссылки:

- [1] http://www.example.com
- [2] http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/unbound_dnssec.png