Сопроводительная документация

Содержание

- Описание
 - Варианты запуска
 - Коммуникация между утилитами
- Сборка
 - Сборка из исходных файлов
 - Сборка из архива
- Запуск утилит
 - Привилегии udp-sniff
 - Запуск udp-sniff
 - Запуск print-stats
 - Подача трафика на интерфейс
- Профилирование двух опций запуска udp-sniff
 - Профилирование программы с первой опцией
 - Профилирование программы со второй опцией
 - Результат профилирования
- Авторство и лицензия
 - Автор
 - Лицензия

Описание

Данная работа представляет собой реализацию набора программного обеспечения, который собирает и отображает статистику по трафику на заданном сетевом интерфейсе.

Набор ПО состоит из двух утилит:

- 1. udp-sniff читает данные с сетевого интерфейса и собирает статистику (количество пакетов и байтов) по пакетам. Сбор статистики ведётся по UDP пакетам по указанным при запуске утилиты параметрам: IP-адрес источника, IP-адрес назначения, порт источника, порт назначения.
- 2. print-stats получает собранную статитику у первой утилиты и выводит её на экран.

Варианты запуска

Первая утилита реализована в двух вариантах, различающихся в способе передачи статистики между двумя потоками (потоком считывания пакетов с интерфейса sniff_packets и потоком, передающим статистику по запросу provide_stats):

- 1. sniff_packets проверяет параметры пакетов и для подходящих передаёт статистику во второй поток. provide_stats суммирует статистику и отдаёт её по запросу.
 - Здесь механизмом синхронизации потоков выступает канал (pipe): первый поток записывает прошедший по параметрам пакет в канал, второй читает из него.
- 2. sniff_packets проверяет параметры пакетов и для подходящих суммирует статистику. provide_stats отдаёт её по запросу.

В этом случае суммируемая статистика передаётся через глобальную переменную, а механизмом синхронизации выступает мьютекс. Первый поток добавляет статистику к глобальной переменной, второй - копирует в локальную переменную.

Коммуникация между утилитами

Коммунакция между этими утилитами осуществялется с помощью POSIX Message Queue.

Первая утилита при запуске создаёт очередь сообщений для приёма запросов на предоставление статистики. Позволяется запустить только одну копию udp-sniff, поскольку имя очереди сообщений предопределено в исходном коде.

Вторая утилита по заранее определённому имени отправляет запрос на получение статистики. Перед отправкой запроса создаётся очередь сообщений для получения ответа и её имя помещается в сообщение запроса. В ответе содержится имя интерфейса,

на котором собиралась статистика, параметры пакетов и статистика (количество пакетов и суммарное количество байт в этих пакетах).

Сборка

Сборка из исходных файлов

В этом проекте используется система сборки GNU Autotools, поэтому необходимо установить пакет autoconf:

```
apt-get install autoconf
```

Для сборки необходимо из директории с исходным кодом запустить следующие команды:

```
$ autoreconf --install
$ mkdir build && cd build
$ ../configure --prefix /path/to/install
$ make install
```

После выполнения этих команд в каталоге /path/to/install/bin (или если команда configure была выполнена без опции prefix - в стандартных директориях /usr/bin или /usr/local/bin) будет создано два исполняемых файла: udp-sniff и print-stats.

Сборка из архива

Для сборки необходимо из каталога с распакованным исходным кодом запустить следующие команды:

```
$ ./configure --prefix /path/to/install
$ make install
```

Будут созданы те же файлы, что и при сборке с помощью первого варианта.

Запуск утилит

Привилегии udp-sniff

В утилите udp-sniff для прослушивания трафика на интерфейсе используется Raw Socket, требующий привилегии CAP_NET_RAW. Чтобы её установить, необходимо выполнить команду:

```
$ sudo setcap cap_net_raw+ep ./udp-sniff
```

Либо необходимо запускать udp-sniff и print-stats с правами root (с помощью sudo).

Запуск udp-sniff

Утилита udp-sniff принимает на вход до 6 аргументов:

- имя интерфейса.
- опциональный: вариант исполнения программы (см. раздел "Описание. Варианты запуска"). По умолчанию второй вариант.
- 4 опциональных (отвечающих за фильтрацию пакетов): IP-адрес источника, IP-адрес назначения, порт источника, порт назначения. Если опция не указана, то для соответствующего параметра устанавливается значение по умолчанию 0. Это значение указывает, что любой ір адрес (или порт) соответсвующего параметра пакета будет учитываться в статистике.

```
$ udp-sniff lo --dest-ip 127.0.0.1 --dest-port 1234
```

Запуск print-stats

Утилита print-stats не принимает аргументов:

Подача трафика на интерфейс

Следующий скрипт передаёт 100000 байт (без учёта заголовков) с помощью netcat. Перед этим необходимо запустить udp-sniff, как показано в разделе "Запуск udp-sniff".

```
$ nc -ul 127.0.0.1 1234 > /dev/null &
$ cat /dev/urandom | base64 | head -c 100000 | nc -u 127.0.0.1
1234
```

Вызов print-stats показывает следующее:

```
$ ./print-stats /mq-udpsniff_lo_0_0_127.0.0.1_1234

Device name: lo

source ip sport dest ip dport
0 0 127.0.0.1 1234

packets 7 bytes 100294
```

Видно, что с интерфейса прочитано 100294 байт данных: 100000 байт, указанных при запуске netcat, и 294 байт - суммарный размер заголовков ethernet, ір и udp (по 42 байт на каждый пакет).

Профилирование двух опций запуска udpsniff

Профилирование проводилось в системе, некоторые характеристики которой следующие:

```
OS: Ubuntu 20.04.4 LTS x86_64
Kernel: 5.13.0-51-generic

# perf version : 5.13.19
# arch : x86_64
# nrcpus avail : 4
# cpudesc : Intel(R) Core(TM) i5-4690K CPU @ 3.50GHz
# total memory : 16336032 kB
```

При профилировании на интерфейсе бесконечно генерируется трафик следующим образом:

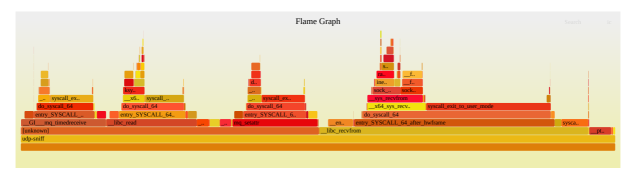
```
$ nc -ul 127.0.0.1 1234 > /dev/null &
$ nc -u 127.0.0.1 1234 < /dev/urandom</pre>
```

Профилирование проводилось с помощью perf_events и построения флейм графов с помощью утилиты FlameGraph.

Сборка проекта проводилось с флагом -fno-omit-frame-pointer (../configure CFLAGS='-g-00 -fno-omit-frame-pointer').

Профилирование программы с первой опцией

```
$ ./udp-sniff lo --dest-ip 127.0.0.1 --dest-port 1234 -e opt1 &
[1] 5022
$ sudo perf record -F 999 -p 5022 -g -- sleep 30
```



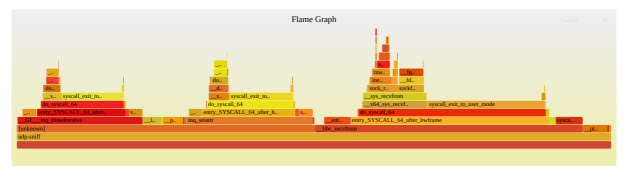
(Bcero 59733 samples)

На синхронизацию посредством ріре уходит:

- B sniff_packets: __lic_write - 101 samples, 0.17%
- B provide_stats:_libc_read 9065 samples, 15.18%

Профилирование программы со второй опцией

```
$ ./udp-sniff lo --dest-ip 127.0.0.1 --dest-port 1234 -e opt2 &
[1] 5068
$ sudo perf record -F 999 -p 5068 -g -- sleep 30
```



(Bcero 59903 samples)

На синхронизацию посредством разделяемой переменной уходит:

```
    B sniff_packets:
    __pthread_mutex_lock - не попало в выборку, меньше 0.01%
    __pthread_mutex_unlock - 6 samples, 0.01%
```

• B provide_stats:

__pthread_mutex_lock - 2055 samples, 3.43%

__pthread_mutex_unlock - 111 samples, 0.19%

Результат профилирования

По приведённым данным видно, что применение разделяемой переменной эффективнее, так как используется меньше процессорного времени.

Также обратим внимание на пропускную способность. Данные в буфере приема сокета могут быть потеряны (перезаписаны), если не будет вовремя произведена операция чтения с сокета. Поэтому более предпочтительный вариант по параметру пропускной способности является тот, в котором остальные операции занимают меньше процессорного времени. Хотя в потоке sniff_packets в обоих вариантах механизмы синхронизации занимают несущественное время, здесь также второй вариант лучше.

Авторство и лицензия

Автор

Copyright (c) 2022 Доленко Дмитрий <dolenko.dv@yandex.ru>

Лицензия

Исходный код распространяется под лицензией MIT.