#### Системные требования.

• На сервере (здесь и далее примем, что "сервером" может быть как отдельный компьютер,

так и виртуальная машина, VPS/VDS и т .д.

Также отметим: docker-контейнер с локальной версией системы статистики может быть запущен как на том же сервере, что и ATC Asterisk, так и на отдельном сервере) должна быть установлена операционная система Linux семейства Debian не ниже 7.0 (Ubuntu 14.04 и выше), CentOS не ниже 6.5 или другие дистрибутивы с актуальной базой репозиториев.

1/11

- IP ATC Asterisk должна быть версии не ниже 1.8. На Asterisk должна быть настроена запись информации о разговорах в таблицы cel, cdr и queue\_log, подробную информацию о необходимых настройках Asterisk вы найдете ниже в разделе «Настройки Asterisk».
- Сервер БД MySQL не ниже версии 5.1.
- Docker версии 1.7.1 и выше (версии ниже нужно проверять дополнительно). Установка docker в различных ОС подробно расписана в официальной документации: Debian, Ubuntu, CentOS.

### Настройки Asterisk.

1. Инсталлируем необходимые пакеты (для примера в Debian/Ubuntu)

aptitude install unixodbc-dev libmyodbc

2. Asterisk должен быть собран со следующими опциями

*******	l
Asterisk Module and Build Option Selection	
***************************************	
Press 'h' for help.	
Add-ons (See README-addons.txt)	
Applications	
Bridging Modules	
> Call Detail Recording	
Channel Event Logging	
Channel Drivers	
Codec Translators	
Format Interpreters	
Dialplan Functions	
PBX Modules	
Resource Modules	
Test Modules	
Compiler Flags	
Voicemail Build Options	
Utilities	
AGI Samples	
Module Embedding	
Core Sound Packages	
Music On Hold File Packages	
Extras Sound Packages	

*******
Asterisk Module and Build Option Selection
Press 'h' for help.
core
[*] cdr_adaptive_odbc
[*] cdr_custom
[*] cdr_manager
[*] cdr syslog
extended
[*] cdr csv
[*] cdr_odbc
XXX cdr pasal
[*] cdr_sqlite3_custom
deprecated
XXX cdr solite
ANA COL_SQUUE

3. Далее редактируем несколько конфиг-файлов: /etc/asterisk/res\_odbc.conf

```
[asterisk]
enabled => yes
dsn => MySQL-asterisk
username => asterisk_user
password => 232d2edxse3e
```

#### /etc/asterisk/cdr\_adaptive\_odbc.conf

```
[cdr_adaptive_connection]
connection=asterisk
table=cdr
alias start => calldate
# раскомментируй, если хочешь видеть реальный номер, накоторый пришел вызов, а не
номер оператора очереди
#alias dst => does_not_exist
#alias realdst => dst
```

#### /etc/odbc.ini

```
[MySQL-asterisk]
Description = MySQL Asterisk database
;Trace = Off
;TraceFile = stderr
Driver = MySQL
Server = localhost
User = asterisk_user
Password = 232d2edxse3e
;Port = 3306
Socket = /var/run/mysqld/mysqld.sock
Database = asterisk
```

Charset = utf8

## /etc/odbcinst.ini

```
[MySQL]
Description = MySQL driver
Driver = /usr/lib/x86_64-linux-gnu/odbc/libmyodbc.so
Setup = /usr/lib/x86_64-linux-gnu/odbc/libodbcmyS.so
CPTimeout =
CPReuse =
```

в конец /etc/asterisk/cdr\_mysql.conf добавить

alias filename => filename

4. Создадим БД и таблицу cdr в MySQL

```
mysql> CREATE DATABASE asterisk;
mysql> USE asterisk;
mysql> CREATE TABLE `cdr` ( `id` INT(9) UNSIGNED NOT NULL
AUTO INCREMENT,
                    `calldate` datetime NOT NULL DEFAULT '0000-00-00
00:00:00',
                    `clid` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '',
                    `src` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '',
                    `dst` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '',
                    `dcontext` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '',
                    `channel` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '',
                    `dstchannel` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '',
                    `lastapp` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '',
                    `lastdata` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '',
                    `duration` INT(11) NOT NULL DEFAULT '0',
                    `billsec` INT(11) NOT NULL DEFAULT '0',
                    `disposition` VARCHAR(45) NOT NULL DEFAULT '',
                    `amaflags` INT(11) NOT NULL DEFAULT '0',
                    `accountcode` VARCHAR(20) NOT NULL DEFAULT '',
                    `uniqueid` VARCHAR(32) NOT NULL DEFAULT ''
                    `userfield` VARCHAR(255) NOT NULL DEFAULT '',
                    `filename` VARCHAR(255) NOT NULL DEFAULT '',
                    PRIMARY KEY (`id`),
                    KEY `calldate` (`calldate`),
                    KEY `accountcode` (`accountcode`),
                    KEY `uniqueid` (`uniqueid`),
                    KEY `dst` (`dst`),
                    KEY `src` (`src`) ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=
DEFAULT CHARSET=utf8;
mysql> GRANT ALL ON asterisk.* T0 'asterisk_user'@'localhost'
IDENTIFIED BY '232d2edxse3e';
```

5. Таблицу cel

```
mysql>CREATE TABLE `cel` (
  `id` INT(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `eventtype` VARCHAR(30) NOT NULL,
  `eventtime` datetime NOT NULL,
  `cid name` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `cid num` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `cid ani` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `cid rdnis` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `cid dnid` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `exten` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `context` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `channame` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `src` VARCHAR(80) DEFAULT NULL,
  `dst` VARCHAR(80) DEFAULT NULL,
  `channel` VARCHAR(80) DEFAULT NULL,
  `dstchannel` VARCHAR(80) DEFAULT NULL,
  `appname` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `appdata` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `amaflags` INT(11) NOT NULL,
  `accountcode` VARCHAR(20) NOT NULL,
  `uniqueid` VARCHAR(32) NOT NULL,
  `linkedid` VARCHAR(32) NOT NULL,
  `peer` VARCHAR(80) NOT NULL,
  `userdeftype` VARCHAR(255) NOT NULL,
  `eventextra` VARCHAR(255) DEFAULT NULL,
  `userfield` VARCHAR(255) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
 KEY `uniqueid_index` (`uniqueid`),
 KEY `linkedid index` (`linkedid`),
 KEY `eventtime` (`eventtime`),
 KEY `exten` (`exten`),
 KEY `eventtype` (`eventtype`)
 ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT= DEFAULT CHARSET=utf8;
```

6. Таблицу queue\_log

```
mysql> CREATE TABLE IF NOT EXISTS `queue_log` (
id INT(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
TIME TIMESTAMP NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
callid VARCHAR(32) NOT NULL DEFAULT '',
queuename VARCHAR(32) NOT NULL DEFAULT '',
agent VARCHAR(32) NOT NULL DEFAULT '',
event VARCHAR(32) NOT NULL DEFAULT '',
data1 VARCHAR(100) NOT NULL DEFAULT '',
data2 VARCHAR(100) NOT NULL DEFAULT '',
data3 VARCHAR(100) NOT NULL DEFAULT '',
data4 VARCHAR(100) NOT NULL DEFAULT '',
data5 VARCHAR(100) NOT NULL DEFAULT '',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

7. Внесем в /etc/asterisk/extconfig.conf внесем

queue\_log => odbc,asterisk

8. cel.conf выглядит так

```
[general]
enable=yes
apps=all
events=all
dateformat = %F %T
[manager]
[radius]
```

9. Проверим все ли в порядке с подключением Asterisk к MySQL

```
*CLI> odbc show asterisk
ODBC DSN Settings
.....
Name: asterisk
DSN: MySQL-asterisk
Last connection attempt: 1970-01-01 07:00:00
Pooled: No
Connected: Yes
```

 И последним (далеко не в плане значимости) шагом будет настройка диалплана для записи разговоров. Ниже приведен пример макроса для синтаксиса AEL (extensions.ael)

5/11

```
globals {
    WAV=/var/calls; //Временный каталог с WAV
    MP3=/var/calls; //Куда выгружать mp3 файлы
    RECORDING=1; // Запись, 1 - включена.
};
macro recording (calling, called) {
        if ("${RECORDING}" = "1"){
              Set(fname=${UNIQUEID}-${STRFTIME(${EPOCH}},, %Y-%m-%d-
%H_%M)}-${calling}-${called});
          Set(datedir=${STRFTIME(${EPOCH},,%Y/%m/%d)});
          System(mkdir -p ${MP3}/${datedir});
          System(mkdir -p ${WAV}/${datedir});
              Set(monopt=nice -n 19 /usr/bin/lame -b 32 --silent
"${WAV}/${datedir}/${fname}.wav" "${MP3}/${datedir}/${fname}.mp3" &&
rm -f "${WAV}/${fname}.wav" && chmod o+r
"${MP3}/${datedir}/${fname}.mp3");
              Set(CDR(filename)=${fname}.mp3);
          Set(CDR(recordingfile)=${fname}.wav);
              Set(CDR(realdst)=${called});
              MixMonitor(${WAV}/${datedir}/${fname}.wav,b,${monopt});
```

};

};

```
_XXXXXX => {
&recording(${CALLERID(number)},${EXTEN});
Dial(SIP/83843${EXTEN}@multifon,180,tT);
HangUP();
} // end of _XXXXXX
```

В данном примере файлы записей разговоров попадают прямиков в /var/calls, где имеют следующую иерархию

```
ls /var/calls/2016/ -l
total 24
drwxr-xr-x 19 asterisk asterisk 4096 May 31 10:10 05
drwxr-xr-x 30 asterisk asterisk 4096 Jun 30 10:02 06
drwxr-xr-x 31 asterisk asterisk 4096 Jul 31 10:18 07
drwxr-xr-x 31 asterisk asterisk 4096 Aug 31 09:00 08
drwxr-xr-x 26 asterisk asterisk 4096 Sep 26 09:51 09
```

11. Если вам ближе стандартный синтаксис, обратите внимание на следующий макрос

```
[globals]
WAV=/records
MP3=/records/mp3
VISTEPRURECORDING=1
[macro-vistep.ru-record]
exten => s,1,NoOp(== START macro-vistep.ru-record ==)
same => s,n,Set(CallerID=${ARG1})
same => s,n,Set(CalleeID=${ARG2})
same => s,n,NoOp(CalleeID=${CalleeID}, CallerID=${CallerID})
same => s,n,NoOp(VISTEPRURECORDING = ${VISTEPRURECORDING})
same => s,n,GotoIf($["${VISTEPRURECORDING}" = "0"]?end)
same => s,n,Set(fname=${UNIQUEID}-${STRFTIME(${EPOCH},,%Y-%m-%d-
%H %M)}-${CallerID}-${CalleeID})
same => s,n,Set(datedir=${STRFTIME(${EPOCH},,%Y/%m/%d)})
same => s,n,System(mkdir -p ${MP3}/${datedir})
same => s,n,Set(monopt=nice -n 19 /usr/bin/lame -b 32 --silent
"${WAV}/${fname}.wav" ${MP3}/${datedir}/${fname}.mp3" && rm -f
"${WAV}/${fname}.wav" && chmod o+r "${MP3}/${datedir}/${fname}.mp3")
same => s,n,Set(CDR(filename)=${fname}.mp3)
same => s,n,Set(CDR(realdst)=${called})
same => s,n,MixMonitor(${WAV}/${fname}.wav,b,${monopt})
same => s,n(end),MacroExit()
;пример использования
[from-internal-custom]
;include => from-internal
exten => XX.,1, Macro(vistep.ru-record, ${CALLERID(number)}, ${EXTEN})
```

```
[from-pstn-custom]
exten => _XX.,1, Macro(vistep.ru-record,${CALLERID(number)},${EXTEN})
```

# Установка, настройка и запуск.

- 1. Для начала нужно провести первичную подготовку MySQL-базы данных Asterisk.
- Зайдите на сервер MySQL и создайте нового пользователя с полными правами, например вот так:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'vistepru'@'%' \
IDENTIFIED BY 'MySuperPassword111' WITH GRANT OPTION;
FLUSH privileges;
quit
```

Этот шаг необходим для работы мастера настройки БД, речь о котором пойдет несколько позже.

Также проверьте, что MySQL слушает не только 127.0.0.1, но и IP-адрес, по которому к нему будет обращаться система статистики.

За это в настройках MySQL отвечает параметр **bind-address**, проще всего закомментировать эту строку в my.cnf, тогда mysql-сервер будет слушать на всех IP-адресах сервера.

 Теперь зайдите на сервер, где предполагаете запускать docker-контейнер, по ssh. Скачайте архив контейнера по предоставленной ссылке, например (это пример, корректная ссылка высылается на почту после оплаты):

wget https://vistep.ru/stat.vistep.ru\_local\_1.0.3.tgz

Если в вашей системе нет wget, то воспользуйтесь вот этой командой:

```
curl -o stat.vistep.ru_local_1.0.3.tgz
https://vistep.ru/stat.vistep.ru_local_1.0.3.tgz
```

 Далее перейдите в папку с архивом контейнера (здесь и далее это /root/) и загрузите его в docker

```
docker load -i stat.vistep.ru_local_1.0.3.tgz
```

Проверьте все ли в порядке, команда

docker images

должна вернуть нечто подобное

docker images				
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
<pre>stat.vistep.ru_local_1.0.3</pre>	latest	179e06b24473	56 minutes ago	618 MB

4. Следующим пунктом будет настройка возможности прослушивать и скачивать файлы разговоров в интерфейсе статистики. Как и было описано ранее, вы можете запустить docker-контейнер с ПО как на сервере с АТС, так и на отдельном сервере. Для запуска docker там же, где и Asterisk, вам нужно выполнить такую команду: docker run --name=stat.vistep.ru\_local\_1.0.3 -p 80:80 -v /ВАШ/ПУТЬ/К/ФАЙЛАМ:/var/www/html/public/user/УНИКАЛЬНЫЙ\_КАТАЛОГ\_ПОЛЬЗ OBATEЛЯ/some/path/to/files/ --restart=always -d stat.vistep.ru\_local\_1.0.3

В консоле должно отобразиться подобное:

root@debian-stat:~# docker runname=stat.vistep.ru_local_1.0.3 -p 80:80 -v /root/config.php:/var/www/html/app/config.php stat.vistep.ru	հ_1
cal_1.0.3	
2017-04-21 06:38:48,183 CRIT Set uid to user 0	
2017-04-21 06:38:48,213 INFO RPC interface 'supervisor' initialized	
2017-04-21 06:38:48,213 CRIT Server 'unix_http_server' running without any HTTP authentication checking	
2017-04-21 06:38:48,213 INFO supervisord started with pid 7	
2017-04-21 06:38:49,216 INFO spawned: 'get_geo_redis.php' with pid 10	
2017-04-21 06:38:49,217 INFO spawned: 'php-fpm5' with pid 11	
2017-04-21 06:38:49,218 INFO spawned: 'redis' with pid 12	
2017-04-21 06:38:49,219 INFO spawned: 'nginx' with pid 13	
2017-04-21 06:38:50,229 INFO success: get_geo_redis.php entered RUNNING state, process has stayed up for > than 1 seconds (startsecs)	
2017-04-21 06:38:50,229 INFO success: php-fpm5 entered RUNNING state, process has stayed up for > than 1 seconds (startsecs)	
2017-04-21 06:38:50,229 INFO success: redis entered RUNNING state, process has stayed up for > than 1 seconds (startsecs)	
2017-04-21 06:38:50,229 INFO success: nginx entered RUNNING state, process has stayed up for > than 1 seconds (startsecs)	
2017-04-21 06:38:51,296 INFO exited: get_geo_redis.php (exit status 0; expected)	

где /ВАШ/ПУТЬ/К/ФАЙЛАМ - это путь к файлам записей разговоров на вашей АТС Если же запуск осуществляется на отдельном сервере, то сначала примонтируйте папку с файлами с сервера АТС на сервер с docker по NFS. Вот пример такой конфигурации: файл **/etc/exports** на сервере с Asterisk:

/records/mp3/
192.168.0.0/255.255.255.0(rw,insecure,nohide,all\_squash,anonuid=1001,an
ongid=1001,no subtree check)

а на сервере с docker, в /etc/fstab

ASTERISK\_IP\_ADDRESS:/records/mp3 /root/records nfs rsize=8192,wsize=8192 0 0

\*здесь /records/mp3 - это путь к файлам записей на АТС Затем выполните запуск уже знакомой командой

docker run --name=stat.vistep.ru\_local\_1.0.3 -p 80:80 -v /root/config.php:/var/www/html/app/config.php -v /root/records:/var/www/html/public/user/УНИКАЛЬНЫЙ\_КАТАЛОГ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛ Я/some/path/to/files/ -d stat.vistep.ru\_local\_1.0.3

5. Далее откройте web-браузер и перейдите по ссылке

http://DOCKER\_DAEMON\_IP\_ADRESS/install.html

Вас встретит мастер настройки

ViStep.RU stat	
Настройка локальной версии статистики ViStep.RU	
IP-адрес сервера БД	1
Название БД Asterisk	1
Пользователь с полными правами	1
Пароль пользователя	<b>₽</b>

6. Заполните все поля (на шаге номер 1 мы создали нужного пользователя) и нажмите кнопку Тест

ViStep.RU stat	
Настройка локальной версии статистики ViStep.RU	
10.100.111.254	
asterisk 💄	
vistepru 👤	
	]
Тест	

7. При успешном прохождении теста на подключение к БД вы увидите



8. Здесь мастер сообщит, что все прошло успешно и вы можете перейти по ссылке

http://DOCKER\_DAEMON\_IP\_ADRESS

т.е. к авторизации в системе	
------------------------------	--

	ViStep.RU s	tat
	Авторизируйтесь	
	Email	⊠
	Password	-
	Войти	

9. Для входа используйте логин и пароль, которые прийдут вам в письме вместе со ссылкой на контейнер и конфиг-файлом

На этом настройка завершена, приятного пользования! По любым вопросам/неполадкам/пр. пишите нам на support@vistep.ru или прямо из интерфейса, в меню Help Desk. From: https://wiki.vistep.ru/ - Система статистики call центров на IP-ATC Asterisk (FreePBX)

Permanent link:

https://wiki.vistep.ru/doku.php?id=install\_local\_version&rev=1504848176



Last update: 2017/09/08 12:22