

Системные требования.

- На сервере (здесь и далее примем, что “сервером” может быть как отдельный компьютер, так и виртуальная машина, VPS/VDS и т .д. 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.
- 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 5.5.

Настройки Asterisk

1. Создадим БД и таблицы в MySQL для нашей Asterisk

Для этого нужно войти в консоль MySQL и выполнить следующие запросы

```
CREATE DATABASE asteriskcdrdb;
USE asteriskcdrdb;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `cdr` (
`id` INT(11) 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;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `cel` (
`id` INT(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
```

Last update:

2020/11/18 configure_asterisk_for_cloud_version https://wiki.vistep.ru/doku.php?id=configure_asterisk_for_cloud_version&rev=1605667373
09:42

```
`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;  
  
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;
```

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

```
aptitude install unixodbc-dev libmyodbc
```

3. Asterisk должна быть собрана со следующими опциями

```
*****
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_pgsql  

XXX cdr_radius  

[*] cdr_sqlite3_custom  

XXX cdr_tds  

    --- deprecated ---  

XXX cdr_sqlite
```

4. 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
```

/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
```

5. Внесем в /etc/asterisk/extconfig.conf

```
queue_log => odbc,asterisk
```

6. cel.conf выглядит так

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

7. cel_odbc.conf

```
[asterisk]
connection=asterisk
table=cel
```

```
loguniqueid=yes
charset=utf8
```

8. 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
```

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

```
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 0+r
"${MP3}/${fname}.mp3");
        Set(CDR(filename)="${fname}.mp3");
        Set(CDR(recordingfile)="${fname}.wav");
        Set(CDR(realdst)="${called}");
        Set(CDR(realsrc)="${calling}");
        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

Last update:

2020/11/18 configure_asterisk_for_cloud_version https://wiki.vistep.ru/doku.php?id=configure_asterisk_for_cloud_version&rev=1605667373
09:42

```
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
```

10. 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 => n,Set(CallerID=${ARG1})
same => n,Set(CalleeID=${ARG2})
same => n,NoOp(CalleeID=${CalleeID}, CallerID=${CallerID})
same => n,NoOp(VISTEPRURECORDING = ${VISTEPRURECORDING})
same => n,GotoIf(${VISTEPRURECORDING} = "0"?end)
same => n,Set(fname=${UNIQUEID}-${STRFTIME(${EPOCH},,%Y-%m-%d-%H_%M)}-${CallerID}-${CalleeID})
same => n,Set(datedir=${STRFTIME(${EPOCH},,%Y/%m/%d)})
same => n,System(mkdir -p ${MP3}/${datedir})
same => n,Set(monopt=nice -n 19 /usr/bin/lame -b 32 --silent
"${WAV}/${fname}.wav" "${MP3}/${datedir}/${fname}.mp3" && rm -f
"${WAV}/${fname}.wav" && chmod 0+r "${MP3}/${datedir}/${fname}.mp3")
same => n,Set(CDR(filename)=$fname.mp3)
same => n,Set(CDR(realdst)=$CalleeID)
same => n,Set(CDR(realsrc)=$CallerID)
same => n,MixMonitor(${WAV}/${fname}.wav,b,$monopt)
same => 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})
```

11. Для входа в систему статистики используйте данные авторизации (Email-адрес/Пароль) из регистрационного письма.

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=configure_asterisk_for_cloud_version&rev=1605667373

Last update: **2020/11/18 09:42**

