

# Инструкция по подключению FreePBX к облачному сервису системы статистики FETG.UZ

## Вводная

- Данная инструкция написана, используя FreePBX версии 13.0.191.11 с Asterisk 13.14.0 на борту.  
При возникновении каких-либо сложностей/вопросов с более ранними/поздними версиями системы, просьба написать нам на [support@fetg.uz](mailto:support@fetg.uz).
- Для выполнения описанных ниже действий понадобится:
  - умение подключиться к серверу по ssh
  - умение редактировать файлы в текстовом редакторе (nano/vim/emacs/etc)
  - ясная голова и хорошее настроение 😊

## Настройка

В поставке по умолчанию (что называется «из коробки») FreePBX ведет БД asteriskcdrdb, а точнее табличку cdr, не совсем так, как это нужно для правильной работы системы статистики FETG.UZ. Также она совсем не пишет в таблицу queue\_log, что является необходимым. Поэтому нам потребуется выполнить несколько шагов настройки, для достижения нужного поведения FreePBX.

### 1. Начнем с таблицы cdr.

Подключимся к серверу по ssh, а затем к консоли MySQL-сервера

```
[root@localhost ~]# mysql asteriskcdrdb
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 1686
Server version: 5.1.73 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights
reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input
statement.
```

### 2. Добавим табличке cdr новые поля id и filename и повесим триггер на INSERT для заполнения filename

```
ALTER TABLE cdr ADD COLUMN filename VARCHAR(120) DEFAULT 'none';
UPDATE cdr SET filename=recordingfile;
ALTER TABLE cdr ADD COLUMN id INT(11) AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY;
DELIMITER $$;
CREATE TRIGGER `before_insert_cdr` BEFORE INSERT ON `cdr` FOR EACH ROW
```

```
BEGIN
SET NEW.filename=NEW.recordingfile;
END $$

DELIMITER ;
```

При успешном выполнении запросов все должно выглядеть примерно вот так:

```
[mysql> alter table cdr add column filename varchar(120) default 'none';
Query OK, 2 rows affected (0.17 sec)
Records: 2  Duplicates: 0  Warnings: 0

mysql> DELIMITER $$

mysql> CREATE TRIGGER `before_insert_cdr` BEFORE INSERT ON `cdr` FOR EACH ROW
-> BEGIN
-> SET NEW.filename=NEW.recordingfile;
-> END $$

Query OK, 0 rows affected (0.09 sec)

mysql> DELIMITER ;
mysql> ]
```

3. Совершим вызов и проверим, что поле filename заполняется 
  4. Теперь нам необходимо добавить два новых поля в таблицу cdr - realdst и realsrc, в которые будут записываться номера звонящего и назначения (например, не номер оператора очереди, а наш городской номер, на который пришел вызов извне для realdst или не номер транка, а номер внутреннего абонента для realsrc).
- Для этого выполним sql-запросы

```
ALTER TABLE `cdr` ADD `realsrc` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '';
ALTER TABLE `cdr` ADD `realdst` VARCHAR(80) NOT NULL DEFAULT '';
UPDATE cdr SET realsrc=src;
UPDATE cdr SET realdst=dst;
```

5. Пришло время последнего, но отнюдь не маловажного шага в разрезе конфигурирования таблицы cdr - научим АТС записывать данные во вновь созданные поля.

Отредактируйте /etc/asterisk/extensions\_override\_freeswitch.conf, внеся в него

```
[sub-record-check]
include => sub-record-check-custom
exten => s,1,GotoIf($[$LEN(${FROMEXTEN})]?initialized)
exten => s,n,Set(__REC_STATUS=INITIALIZED)
exten => s,n,Set(NOW=${EPOCH})
exten => s,n,Set(__DAY=${STRFTIME(${NOW},,%d)})
exten => s,n,Set(__MONTH=${STRFTIME(${NOW},,%m)})
exten => s,n,Set(__YEAR=${STRFTIME(${NOW},,%Y)})
exten => s,n,Set(__Timestr=${YEAR}${MONTH}${DAY}-
${STRFTIME(${NOW},,%H%M%S)})
exten =>
s,n,Set(__FROMEXTEN=${IF($[$LEN(${AMPUSER})]?${AMPUSER}: ${IF($[$LEN(
${REALCALLERIDNUM})]?${REALCALLERIDNUM}:unknown)})})
```

```

exten =>
s,n,Set(__MON_FMT=${IF($["${MIXMON_FORMAT}"=="wav49"]?WAV:${MIXMON_FORMAT}))})
exten => s,n(initialized),Noop(Recordings initialized)
exten => s,n,ExecIf($![${LEN(${ARG3})}])?Set(ARG3=dontcare))
exten => s,n,Set(REC_POLICY_MODE_SAVE=${REC_POLICY_MODE})
exten => s,n,ExecIf($["${BLINDTRANSFER}${ATTENDEDTRANSFER}" != ""))
exten => s,n(next),GotoIf($[${LEN(${ARG1})}]?checkaction)
exten => s,n(recorderror),Playback(something-terribly-wrong,error)
exten => s,n,Hangup
exten => s,n(checkaction),GotoIf($[${DIALPLAN_EXISTS}(sub-record-check,${ARG1})]?sub-record-check,${ARG1},1)
exten => s,n,Noop(Generic ${ARG1} Recording Check - ${FROMEXTEN}${ARG2})
exten => s,n,Gosub(recordcheck,1(${ARG3},${ARG1},${ARG2}))
exten => s,n,Return()

exten => recordcheck,1,Noop(Starting recording check against ${ARG1})
exten => recordcheck,n,Goto(${ARG1})
exten => recordcheck,n(dontcare),Return()
exten => recordcheck,n(always),Noop(Detected legacy "always" entry.
Mapping to "force")
exten => recordcheck,n(force),Set(__REC_POLICY_MODE=FORCE)
exten => recordcheck,n,GotoIf("${REC_STATUS}"!="RECORDING"?startrec)
exten => recordcheck,n,Return()
exten => recordcheck,n(delayed),Noop(Detected legacy "delayed" entry.
Mapping to "yes")
exten => recordcheck,n(yes),ExecIf($["${REC_POLICY_MODE}" = "NEVER" | "${REC_POLICY_MODE}" = "NO" | "${REC_STATUS}" = "RECORDING"]?Return())
exten => recordcheck,n,Set(__REC_POLICY_MODE=YES)
exten => recordcheck,n,Goto(startrec)
exten => recordcheck,n(no),Set(__REC_POLICY_MODE=NO)
exten => recordcheck,n,Return()
exten => recordcheck,n(never),Set(__REC_POLICY_MODE=NEVER)
exten => recordcheck,n,Goto(stoprec)
exten => recordcheck,n(startrec),Noop(Starting recording: ${ARG2}, ${ARG3})
exten => recordcheck,n,Set(AUDIOHOOK_INHERIT(MixMonitor)=yes)
exten =>
recordcheck,n,ExecIF($[${LEN(${VISTEPRUREALDST})}]?NoOp():Set(CDR(realdst)=${ARG3}))
exten =>
recordcheck,n,ExecIF($[${LEN(${VISTEPRUREALSRC})}]?NoOp():Set(CDR(realsrc)=${FROMEXTEN}))
exten => recordcheck,n,Set(__CALLFILENAME=${ARG2}-${ARG3}-${FROMEXTEN}-${Timestr}-${UniqueId})
exten =>
recordcheck,n,MixMonitor(${MIXMON_DIR}${YEAR}/${MONTH}/${DAY}/${CALLFILENAME}.${MON_FMT},abi(LOCAL_MIXMON_ID)${MIXMON_BEEP}, ${MIXMON_POST})
exten => recordcheck,n,Set(__MIXMON_ID=${LOCAL_MIXMON_ID})

```

Last update:

2022/10/05 configure\_freepbx\_for\_cloud\_version https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=configure\_freepbx\_for\_cloud\_version&rev=1664949478  
10:57

```
exten => recordcheck,n,Set(__RECORD_ID=${CHANNEL(name)})  
exten => recordcheck,n,Set(__REC_STATUS=RECORDING)  
exten =>  
recordcheck,n,Set(CDR(recordingfile)={`${CALLFILENAME}.${MON_FMT}`})  
exten => recordcheck,n,Return()  
exten => recordcheck,n(stoprec),Noop(Stopping recording: ${ARG2},  
${ARG3})  
exten => recordcheck,n,Set(__REC_STATUS=STOPPED)  
exten => recordcheck,n,System(${AMPBIN}/stoprecording.php  
"${CHANNEL(name)}")  
exten => recordcheck,n,Return()  
  
exten => out,1,Noop(Outbound Recording Check from ${FROMEXTEN} to  
${ARG2})  
exten => out,n,Set(CDR(realsrc)`${FROMEXTEN}`)  
exten => out,n,Set(CDR(realdst)`${ARG2}`)  
exten => out,n,Set(CUTTEDCHANNEL`${CUT(CHANNEL,,1)}`)  
exten => out,n,Set(CUTTEDCHANNEL`${CUT(CUTTEDCHANNEL,,2)}`)  
exten => out,n,ExecIf(${["${FROMEXTEN}" =  
"${ARG2}"]}?Set(CDR(realsrc)`${CUTTEDCHANNEL}`))  
exten =>  
out,n,Set(RECMODE`${DB(AMPUSE/${FROMEXTEN}/recording/out/external)}`)  
exten => out,n,ExecIf(${![LEN(${RECMODE})] | "${RECMODE}" =  
"dontcare"]?Goto(routewins))  
exten => out,n,ExecIf(${["${ARG3}" = "never" | "${ARG3}" =  
"force"]?Goto(routewins))  
exten => out,n(extenwins),Gosub(recordcheck,1(${RECMODE},out,${ARG2}))  
exten => out,n,Return()  
exten => out,n(routewins),Gosub(recordcheck,1(${ARG3},out,${ARG2}))  
exten => out,n,Return()  
  
exten => in,1,Noop(Inbound Recording Check to ${ARG2})  
exten => in,n,Set(FROMEXTEN=unknown)  
exten =>  
in,n,ExecIf(${LEN(${CALLERID(num)})})]?Set(FROMEXTEN=${CALLERID(num)})  
)  
exten => in,n,Set(_VISTEPRUREALDST=${ARG2})  
exten => in,n,Set(_VISTEPRUREALSRC=${FROMEXTEN})  
exten => in,n,Set(CDR(realsrc)`${VISTEPRUREALSRC}`)  
exten => in,n,Set(CDR(realdst)`${VISTEPRUREALDST}`)  
exten => in,n,Gosub(recordcheck,1(${ARG3},in,${ARG2}))  
exten => in,n,Return()  
  
exten => exten,1,Noop(Exten Recording Check between ${FROMEXTEN} and  
${ARG2})  
exten =>  
exten,n,ExecIF(${LEN(${VISTEPRUREALDST})})]?NoOP():Set(CDR(realdst)`${  
ARG2}`))  
exten =>  
exten,n,ExecIF(${LEN(${VISTEPRUREALSRC})})]?NoOP():Set(CDR(realsrc)`${
```

```
FROMEXTEN}))  
exten => exten,n,Set(CDR(cnum)={`${FROMEXTEN}`})  
exten =>  
exten,n,Set(CALLTYPE=${IF($[$LEN(${FROM_DID})]}?external:internal)})  
exten =>  
exten,n,ExecIf(${LEN(${CALLTYPE_OVERRIDE})}?Set(CALLTYPE=${CALLTYPE_OVERRIDE}))  
exten =>  
exten,n,Set(CALLEE=${DB(AMPUSER/${ARG2}/recording/in/${CALLTYPE})})  
exten => exten,n,ExecIf(${!${LEN(${CALLEE})}}?Set(CALLEE=dontcare))  
exten => exten,n,GotoIf("${${CALLTYPE}"=="external"?callee})  
exten => exten,n,GotoIf("${${CALLEE}"=="dontcare"?caller})  
exten =>  
exten,n,ExecIf(${LEN(${DB(AMPUSER/${FROMEXTEN}/recording/priority)})}?Set(CALLER_PRI=${DB(AMPUSER/${FROMEXTEN}/recording/priority)}):Set(CALLER_PRI=0))  
exten =>  
exten,n,ExecIf(${LEN(${DB(AMPUSER/${ARG2}/recording/priority)})}?Set(CALLEE_PRI=${DB(AMPUSER/${ARG2}/recording/priority)}):Set(CALLEE_PRI=0))  
exten =>  
exten,n,GotoIf("${${CALLER_PRI}"=="${CALLEE_PRI}"}?${REC_POLICY}: ${IF(${${CALLER_PRI}>${CALLEE_PRI}}?caller:callee)})  
exten =>  
exten,n(callee),Gosub(recordcheck,1(${CALLEE}, ${CALLTYPE}, ${ARG2}))  
exten => exten,n,Return()  
exten =>  
exten,n(caller),Set(RECMODE=${DB(AMPUSER/${FROMEXTEN}/recording/out/internal)})  
exten => exten,n,ExecIf(${!${LEN(${RECMODE})}}?Set(RECMODE=dontcare))  
exten =>  
exten,n,ExecIf("${${RECMODE}"=="dontcare"}?Set(RECMODE=${CALLEE}))  
exten => exten,n,Gosub(recordcheck,1(${RECMODE}, ${CALLTYPE}, ${ARG2}))  
exten => exten,n,Return()  
  
exten => conf,1,Noop(Conference Recording Check ${FROMEXTEN} to ${ARG2})  
exten => conf,n,Gosub(recconf,1(${ARG2}, ${ARG2}, ${ARG3}))  
exten => conf,n,Return()  
  
exten => page,1,Noop(Paging Recording Check ${FROMEXTEN} to ${ARG2})  
exten =>  
page,n,GosubIf("${${REC_POLICY_MODE}"=="always"}?recconf,1(${ARG2}, ${FROMEXTEN}, ${ARG3}))  
exten => page,n,Return()  
  
exten => recconf,1,Noop(Setting up recording: ${ARG1}, ${ARG2}, ${ARG3})  
exten =>  
recconf,n,Set(__CALLFILENAME=${IF($[$CONFBRIDGE_INFO(parties, ${ARG2})]}?${DB(RECCONF/${ARG2})}: ${ARG1}-${ARG2}-${ARG3}-${Timestr}-
```

Last update:

2022/10/05 configure\_freepbx\_for\_cloud\_version https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=configure\_freepbx\_for\_cloud\_version&rev=1664949478  
10:57

```
 ${UNIQUEID}}})}  
exten =>  
    reconf,n,ExecIf($![${CONFBRIDGE_INFO(parties,${ARG2})}]]?Set(DB(RECCONF  
/${ARG2})=${CALLFILENAME}))  
exten =>  
    reconf,n,Set(CONFBRIDGE(bridge,record_file)=${{MIXMON_DIR}${YEAR}/${MONTH}/  
${DAY}/${CALLFILENAME}.${MON_FMT}})  
exten => reconf,n,ExecIf($["${ARG3}"!="always"]?Return())  
exten => reconf,n,Set(CONFBRIDGE(bridge,record_conference)=yes)  
exten => reconf,n,Set(__REC_STATUS=RECORDING)  
exten =>  
    reconf,n,Set(CDR(recordingfile)=${{IF($![${CONFBRIDGE_INFO(parties,${ARG2})}]}  
[${CALLFILENAME}.${MON_FMT}:${CALLFILENAME}.${MON_FMT}]})  
exten => reconf,n,Noop(${MIXMONITOR_FILENAME})  
exten => reconf,n,Set(CHANNEL(hangup_handler_push)=sub-record-hh-  
check,s,1)  
exten => reconf,n,Return()  
  
exten => recq,1,Noop(Setting up recording: ${ARG1}, ${ARG2}, ${ARG3})  
exten => recq,n,Set(AUDIOHOOK_INHERIT(MixMonitor)=yes)  
exten =>  
    recq,n,Set(MONITOR_FILENAME=${{MIXMON_DIR}${YEAR}/${MONTH}/${DAY}/${CALL  
FILENAME}})  
exten =>  
    recq,n,MixMonitor(${MONITOR_FILENAME}.${MON_FMT}, ${MONITOR_OPTIONS}${MI  
XMON_BEEP}, ${MIXMON_POST})  
exten => recq,n,Set(__REC_STATUS=RECORDING)  
exten => recq,n,Set(CDR(recordingfile)=${{CALLFILENAME}.${MON_FMT}})  
exten => recq,n,Return()  
  
exten => parking,1,Noop(User ${ARG2} picked up a parked call)  
exten => parking,n,Set(USER=${ARG2})  
exten => parking,n,ExecIf($![${LEN(${ARG2})}]]?Set(USER=unknown))  
exten =>  
    parking,n,Set(RECMODE=${DB(AMPUSER/${ARG2}/recording/out/internal)})  
exten => parking,n,ExecIf($![${LEN(${RECMODE})}]]?Set(RECMODE=dontcare))  
exten => parking,n,Gosub(recordcheck,1(${RECMODE},parked,${USER}))  
exten => parking,n,Return()  
  
;--- end of [sub-record-check] ---;
```

после чего выполните команду

```
dialplan reload
```

в консоли Asterisk

### Код проверен на FreePBX 13.0.191.11 и 14.0.2.10

Если мажорная (13 в данном примере) версия FreePBX у вас отличается, то контекст [sub-record-check] может быть немного другим. Напишите нам на [support@fetg.uz](mailto:support@fetg.uz) и мы

поможем с написанием диалплана данного контекста.

6. С cdr разобрались, дело за queue\_log. Эта таблица нужна нам для того, чтобы понимать какие события происходили в очередях Asterisk. Перво-наперво создадим ее

```
CREATE TABLE `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 COLLATE=utf8_unicode_ci;
```

7. Научим FreePBX(читай Asterisk) писать туда все то, что нам нужно.

Отправляемся в web-интерфейс по знакомой дорожке и создаем новый файл под именем **extconfig.conf**, кликнув Add New File.

Внести в него нужно лишь одну строчку

```
[settings]
queue_log => odbc,asteriskcdrdb
```

Скрин:

Configuration File Editor

Working on extconfig.conf

Saved. Make sure to Apply Config so that Asterisk will pickup your changes

```
[settings]
queue_log => odbc,asteriskcdrdb
```

Save Delete

\*не забываем про Save и Apply Configs

После выполнения данных действий и совершения звонков в очереди, запрос из консоли mysql

```
SELECT * FROM queue_log;
```

Last update:

2022/10/05 configure\_freepbx\_for\_cloud\_version [https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=configure\\_freepbx\\_for\\_cloud\\_version&rev=1664949478](https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=configure_freepbx_for_cloud_version&rev=1664949478)  
10:57

должен вернуть вам нечто подобное

```
mysql> select * from queue_log where time between '2017-04-29 21:13:58' and '2017-04-29 21:14:01';
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | time           | callid      | queuename | agent    | event     | data1      | data2      | data3      | data4      | data5      |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 7  | 2017-04-29 21:13:58 | 1493489637.71 | 100500    | NONE     | DID       | 79234776763 |           |           |           |           |
| 8  | 2017-04-29 21:13:58 | 1493489637.71 | 100500    | NONE     | ENTERQUEUE |           |           | 79130751580 | 1          |           |
| 9  | 2017-04-29 21:13:59 | 1493489637.71 | 100500    | Eugene R | CONNECT   | 1          |           | 1493489638.72 | 1          |           |
| 10 | 2017-04-29 21:14:01 | 1493489637.71 | 100500    | Eugene R | COMPLETECALLER | 1          | 2          | 1          | 1          |           |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

\*на запрос в скрине не ориентируйтесь, там я специально добавил условие, чтобы сократить выхлоп

## 8. С препарированием нашей АТС по части БД закончили!

Переходим к настройке синхронизации БД и файлов записей разговоров в облако FETG.UZ. Для этого воспользуйтесь инструкцией -

[https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=cloud\\_daemon\\_sync](https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=cloud_daemon_sync)

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

На этом все настройки завершены.

Если вы все сделали правильно, то через какое-то время (зависит от размера БД) сможете воспользоваться всеми отчетами системы статистики FETG.UZ в своем личном кабинете.

Повторюсь, если у вас остались вопросы и/или есть предложения/замечания, пишите нам на [support@fetg.uz](mailto:support@fetg.uz).

From:

<https://wiki.fetg.uz/> - Система статистики call центров на IP-ATC Asterisk (FreePBX)

Permanent link:

[https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=configure\\_freepbx\\_for\\_cloud\\_version&rev=1664949478](https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=configure_freepbx_for_cloud_version&rev=1664949478)

Last update: **2022/10/05 10:57**