

Инструкция по подключению FreePBX к облачному сервису системы статистики ViStep.RU

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@vistep.ru.
- 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 ViStep.RU. 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

```
[mysql> select filename from cdr;
+-----+
| filename
+-----+
| none
| none
| in-74951341307-79130751580-20170429-133530-1493462130.4.wav |
| in-74951341307-79130751580-20170429-133530-1493462130.4.wav |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

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_freepbx.conf, внеся в него

```
[ext-did-catchall]
include => ext-did-catchall-custom
exten => _.,1,Noop(Catch-All DID Match - Found ${EXTEN} - You probably
```

```

want a DID for this.)
exten => _,n,Set(_FROM_DID=${EXTEN})
exten => _,n,Set(_VISTEPRUREALDST=${FROM_DID})
exten => _,n,Set(_VISTEPRUREALSRC=${CALLERID(num)})
exten => _,n,Set(CDR(realsrc)={`${VISTEPRUREALSRC}`)
exten => _,n,Set(CDR(realdst)={`${VISTEPRUREALDST}`)
exten => _,n,Goto(ext-did,s,1)

[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}${ATTENDEDTRANSFER}" != 
""]?Set(REC_STATUS=NO))
exten => s,n(next),GotoIf($[$LEN(${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(reald
st)=${ARG3}))
exten =>
recordcheck,n,ExecIf($[${LEN(${VISTEPRUREALSRC})}]?NoOp():Set(CDR(real
src)=${FROMEXTEN}))
exten => recordcheck,n,Set(__CALLFILENAME=${ARG2}-${ARG3}-${FROMEXTEN}-
${Timestr}-${UNIQUEID})
exten =>
recordcheck,n,MixMonitor(${MIXMON_DIR}${YEAR}/${MONTH}/${DAY}/${CALLFIL
ENAME}.${MON_FMT},abi(LOCAL_MIXMON_ID)${MIXMON_BEEP},${MIXMON_POST})
exten => recordcheck,n,Set(__MIXMON_ID=${LOCAL_MIXMON_ID})
exten => recordcheck,n,Set(__RECORD_ID=${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(${FROM_DID})})?Set(_VISTEPRUREALDST=${FROM_DID}))
exten =>
in,n,ExecIf(${LEN(${CALLERID(num)})})?Set(FROMEXTEN=${CALLERID(num)})
)
exten => in,n,ExecIf(${LEN(${VISTEPRUREALDST})})?NoOp("===
VISTEPRUREALDST has already been set
==="):Set(_VISTEPRUREALDST=${ARG2}))
exten => in,n,ExecIf(${LEN(${VISTEPRUREALSRC})})?NoOp("===
VISTEPRUREALSRC has already been set
==="):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=${DB(AMPUSE/${ARG2}/recording/in/${CALLTYPE}))}
exten => exten,n,ExecIf(${LEN(${CALLTYPE})})?Set(CALLEE=dontcare))
exten => exten,n,GotoIf("${CALLTYPE}"=="external")?callee)
exten => exten,n,GotoIf("${CALLTYPE}"=="dontcare")?caller)
exten =>
exten,n,ExecIf(${LEN(${DB(AMPUSE/${FROMEXTEN}/recording/priority)})})?
Set(CALLER_PRI=${DB(AMPUSE/${FROMEXTEN}/recording/priority)}):Set(CALLER_PRI=0))
exten =>
exten,n,ExecIf(${LEN(${DB(AMPUSE/${ARG2}/recording/priority)})})?Set(
(CALLEE_PRI=${DB(AMPUSE/${ARG2}/recording/priority)}):Set(CALLEE_PRI=0))
)
exten =>
exten,n,GotoIf("${CALLTYPE}"=="${CALLTYPE}")?${REC_POLICY}: ${IF(${CALLTYPE}>${CALLTYPE})?caller:callee)}
exten =>
```

Last update:

2023/02/16 configure_freepbx_for_cloud_version https://wiki.vistep.ru/doku.php?id=configure_freepbx_for_cloud_version&rev=1676529861
13:44

```
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}-  
${uniqueid})})  
exten =>  
recconf,n,ExecIf($![${CONFBRIDGE_INFO(parties,${ARG2})}])?Set(DB(RECCONF/  
${ARG2})=${CALLFILENAME})  
exten =>  
recconf,n,Set(CONFBRIDGE(bridge,record_file)={`${MIXMON_DIR}${YEAR}/${MONTH}/${DAY}/${CALLFILENAME}.${MON_FMT}`})  
exten => recconf,n,ExecIf("${ARG3}"!="always")?Return()  
exten => recconf,n,Set(CONFBRIDGE(bridge,record_conference)=yes)  
exten => recconf,n,Set(__REC_STATUS=RECORDING)  
exten =>  
recconf,n,Set(CDR(recordingfile)`${IF($[${CONFBRIDGE_INFO(parties,${ARG2})}]?${CALLFILENAME}.${MON_FMT}: ${CALLFILENAME}.${MON_FMT})})  
exten => recconf,n,Noop(${MIXMONITOR_FILENAME})  
exten => recconf,n,Set(CHANNEL(hangup_handler_push)=sub-record-hh-  
check,s,1)  
exten => recconf,n,Return()  
  
exten => req,1,Noop(Setting up recording: ${ARG1}, ${ARG2}, ${ARG3})  
exten => req,n,Set(AUDIOHOOK_INHERIT(MixMonitor)=yes)  
exten =>  
req,n,Set(MONITOR_FILENAME={`${MIXMON_DIR}${YEAR}/${MONTH}/${DAY}/${CALLFILENAME}`})
```

```

exten =>
recq,n,MixMonitor(${MONITOR_FILENAME}.${MON_FMT}, ${MONITOR_OPTIONS}${MIXMON_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@vistep.ru 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

Last update:
2023/02/16 configure_freepbx_for_cloud_version https://wiki.vistep.ru/doku.php?id=configure_freepbx_for_cloud_version&rev=1676529861
13:44

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

Скрин:

The screenshot shows the Asterisk Configuration File Editor. The top navigation bar includes Admin, Applications, Connectivity, Dashboard, Reports, Settings, UCP, Apply Config, and other icons. The main area is titled "Configuration File Editor" and "Working on extconfig.conf". A message says "Saved. Make sure to Apply Config so that Asterisk will pickup your changes". The code editor contains the following configuration:

```
1 [settings]
2 queue_log => odbc,asteriskcdrdb
3
```

On the left, a sidebar shows a tree view of Asterisk Custom Configuration Files under "Asterisk Custom Configuration Files", including ari_additional_custom.conf, ari_general_custom.conf, ccss_general_custom.conf, cel_custom_post.conf, cel_general_custom.conf, cel_odbc_custom.conf, confbridge_custom.conf, extensions_custom.conf, features_applicationmap_custom.conf, features_featuremap_custom.conf, features_general_custom.conf, freepbx_module_admin.conf, globals_custom.conf, http_custom.conf, iax_custom.conf, iax_custom_post.conf, iax_general_custom.conf, and iax_registrations_custom.conf.

*не забываем про Save и Apply Configs

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

```
SELECT * FROM queue_log;
```

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        |          |
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
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 ViStep.RU. Для этого воспользуйтесь инструкцией - https://wiki.vistep.ru/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 ViStep.RU в своем личном кабинете. Повторюсь, если у вас остались вопросы и/или есть предложения/замечания, пишите нам на support@vistep.ru.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.vistep.ru/doku.php?id=configure_freepbx_for_cloud_version&rev=1676529861

Last update: **2023/02/16 13:44**

