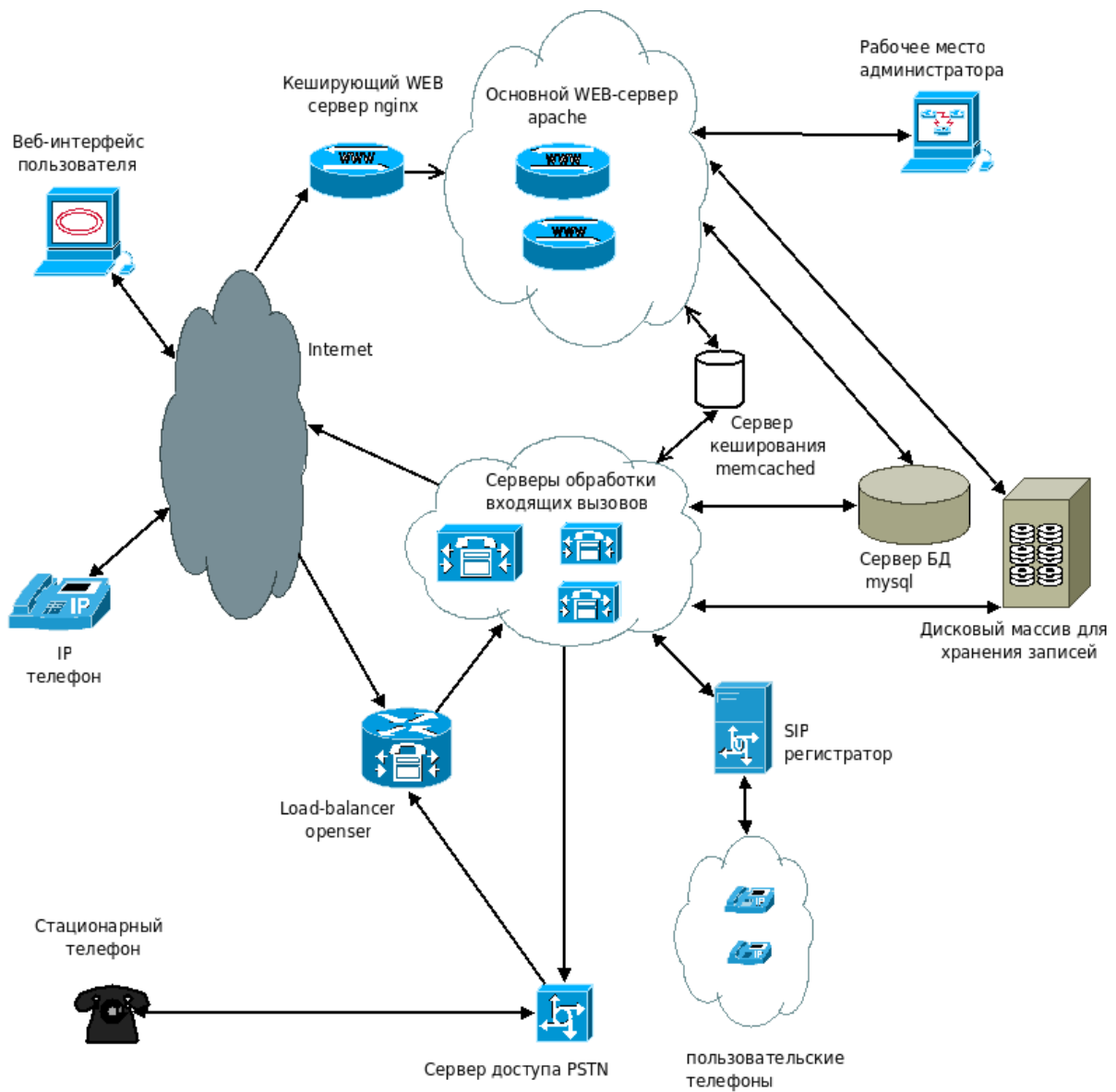


Архитектура

Система имеет модульную структуру и включает в себя следующие компоненты:

- Один или несколько модулей обработки входящих вызовов (asterisk)
При использовании кластера необходимо также установить Load-Balancer и отдельно стоящий дисковый накопитель для совместного использования всеми нодами.
- Коммутирующее устройство для приема входящего\исходящего VoIP трафика
- Сервер базы данных
- Веб-интерфейс для системного администратора и абонентов.
- Модуль кеширования — memcached.



В простейшем случае все это размещается на одной машине.

Установка приложения и первоначальная настройка.

Система тестировалась под CentOS 4 / 5. VoIP и WEB части могут работать на разных серверах. Система разбита на несколько RPM пакетов:

- virtual-pbx — основные файлы
- virtual-pbx-voip — пакет для работы VoIP части
- virtual-pbx-voip-fagi — FastAGI сервер (авторизация, очереди, callblast, исходящая связь)
- virtual-pbx-sound-files — звуковые файлы необходимые для VoIP части.
- virtual-pbx-web — веб интерфейс
- virtual-pbx-management — пакет со вспомогательными утилитами (бекап БД, чистка CDR, чистка журналов и пр...)
- virtual-pbx-balancer — load balancing for openser

Данные пакеты можно установить как на один сервер так и сделать распределенную систему, например разнести на разные машины voip, web, и управление с БД...

После установки RPM пакета virtual-pbx-agи нужно (если необходимо) доставить голосовые файлы для festival:

- cmu_us_slt_arctic_clunits
- msu_ru_nsh_clunits
- cmu_us_awb_arctic_clunits

Запустить mysql сервер и установить схему БД:

```
mysql -p < /opt/VirtualPBX/contrib/xvb.sql  
mysql_tzinfo_to_sql /usr/share/zoneinfo | mysql -u root -p mysql
```

Установить кофигурационный файл для астериска.

(/opt/VirtualPBX/contrib/extensions.conf)

Настроить три контекста:

- для исходящих звонков типа PSTN
- для конференций
- для исходящих вызовов DISA

Настроить входящие вызовы:

- exten => 2500,1,Goto(xvb-main-fagi,2500,1) — для FAGI авторизации
- exten => 3500,1,Goto(xvb-main,3500,1) — без использования FAGI
- exten => fromsip,1,Goto(xvb-main-fagi-sip,1,1) — для авторизации через доменное имя.

Установить при желании nginx используя файл конфигураци:

(/opt/VirtualPBX/contrib/nginx.conf)

Если nginx не используется, то apache должен быть установлен с поддержкой ssl.

Отредактировать файл конфигурации **/opt/VirtualPBX/etc/xvb.conf** обратив внимание на :

[COMMON]

- **PSTN_GW** - список серверов (разделенных запятыми) звонки с которых считать звонками из PSTN. Если IP адрес с которого пришел звонок не попадает в этот список то в CDR добавляется к номеру еще и домен. Если параметр установлен в 0.0.0.0 то в логах всех звонков пишем только входящий номер.
- **SIP_DOMAINS** — список ваших sip доменов на основе которых может быть осуществлена маршрутизация входящих звонков. 0.0.0.0 — не использовать.
- **JOURNAL_STORE** — количество дней хранения информации о изменениях настроек пользователей в БД. (Закладка 'Журналы') . Если установлено значение 0 — то журналирование отключено.
- **CDR_STORE** — количество дней хранения информации о звонках в БД. (Закладка 'Список звонков'). Если установлено в 0 — то realtime информация о звонках пользователю не доступна.(CDR пишется только в текстовый файл который при желании можно также время от времени `заливать` в БД).
- **MEM_CACHED**- список адресов memcached серверов (разделенных запятой).
- **SERVER_ID** — идентификатор сервера (должен соответствовать одному из серверов списка **NODE list**)
- **USE_BILLING** — использовать внутренний биллинг.

[ASTERISK]

- **[RT]xFax_APP** — команда астериска для приема/отправки факса: RxFax, TxFax, ReceiveFax, PIKARxFax....

[FILE]

- **Ast_Sound_Format** - формат файлов которые пишет астериск (ul, al, wav, g722)

[CDR]

- **SEND_TO** — куда отправлять CDR: **FILE,UDP,DB,NONE**

[CGI]

- **SERVER** — адрес WEB сервера вместе с протоколом (<https://XVB-host.com>)
- **TRUSTED_4_UI_DF** - список машин которым разрешено использовать API xml и json данных. Например: **127\0\0\1, 10\1\111\..*, 10\1\5\..***
- **TRUSTED_4_AI_DF** - список машин которым разрешено использовать API xml и json данных административного интерфейса. Например: **127\0\0\1, 10\1\111\..*, 10\1\5\..***

[EMAIL]

- **SERVER** — адрес smtp сервера.
- **FROM** — от кого будут приходить письма
- **FORKS** — число процессов для генерации ежедневной CDR статистики.

[DEBUG]

- **LEVEL** — уровень отладочных сообщений:
 - 0 - fatal errors
 - 1 - errors
 - 2 - warnings
 - 4 - notice
 - 8 - dtmf
 - 16 - debug
 -
 - 64 — verbose
- **FULL** — список аксесс кодов для которых необходимо включить полный дебаг (уровень 64). Список через запятую.
- **SEND_TO** — метод отправки лог-файлов. FILE — в файл, SYSLOG — в syslog может быть несколько вариантов, например: SEND_TO=FILE,SYSLOG
- **FILE** — полное имя лог файла
- **HOST** — IP адрес syslog сервера

[CALLBLAST]

- **CHECK_AMD** — использовать или нет при обработки звонка результат проверки человек || машина. Если данный флаг установлен и система определит , что ответивший машина, то групповой флаг **ADVANCED_CALLBLAST** будет проигнорирован и система после воспроизведения приветствия пользователя повесит трубку.
- **MAX_CALLS** — максимальное количество звонков генерируемых за один запуск 'Автоинформатора' (по умолчанию запускаемся 1 раз в 5 минут)

- **LOAD_THRESHOLD** — остановить обзвон если коэффициент загрузки системы больше данного числа. То есть при установленном значении 0.9 и лимитах ноды calls:100, `Автоинформатор` создаст не более 90 звонков.
- **SLEEP** — время в секундах на которое система делает паузу после генерации одного звонка. Например 0.5 — секундная пауза после 2 звонков. Значение должно быть больше нуля.

[SIP]

- **REGISTRAR** — сервер регистрации sip пользователей. 127.0.0.1 — если используется всего одна нода.

[RADIUS]

- **ACCT_HOST** — радиус сервер для аккаунтинга. Не стандартный порт указывается через ':', например 127.0.0.1:12345
- **ACCT_SECRET** - пароль для доступа к радиус серверу
- **ACCT_SEND_EVENTS** — флаг отправлять (1) или нет (0) activity-events в виде радиус update пакетов.

Пример radius пакетов можно найти в приложении `Radius пакеты`

Остальные параметры можно не менять.

Запустить следующие сервисы (если они еще не запущены):

- asterisk
- apache
- mysql
- memcached
- xvbd-fagi
- nginx (если используется в качестве фронт-энда apache)

Задайте пароль администратора:

htpasswd -c /opt/VirtualPBX/web/.htpasswd admin

Для корректной работы необходимо настроить asterisk-realtime для sip и musiconhold. Примеры конфигурации для настройки через res_mysql находятся в директории contrib/asterisk. Примеры настройки через res_odbc находятся в директории contrib/odbc.

Типы входящих номеров

- **Номер с вводом добавочного номера.**

При звонке из PSTN пользователя просят ввести AccessCode. Таким образом на одном номере может быть зарегистрировано несколько пользователей.

- **Прямой номер, без ввода добавочного номера.**

При звонке из PSTN пользователю не предлагают ввести AccessCode.

В системе заводится как DID номер и присваивается существующему пользователю.

- **SIP номер.**

Пользователь идентифицируется по доменному имени и пользователю из SIP заголовка To. В системе регистрируется так же как и 'Номер с вводом добавочного номера.'

Например если SIP_DOMAINS установлено в:

SIP_DOMAINS = comp.ru, somecomp.com

и приходит запрос вида:

To: sip:123@subdomain.comp.ru

то система будет выполнять диал-план пользователя

VoiceNumber=subdomain, AccessCode=123,

При запросе вида:

To: sip:10@123.subdom.somecomp.ru

то система будет выполнять диалплан пользователя

VoiceNumber=subdom, AccessCode=123, Exten 10

Административный WEB интерфейс.

Запустить административный интерфейс:

<https://your-web-server.com/ai>

Перейдите во вкладку 'Nodes'

Nodes						
VirtualPBX		Users Groups Reports Tariffs				
Id	Download IP	Asterisk IP	Comment	Limits	Stats	Actions
VPBX_TEST	10.1.■■■■■2	10.1.■■■■■	Test server44	calls:100,la_5:15	calls: 1 Last: Mon Oct 26 13:59:34 2009	 
					la_1: 0.00 la_5: 0.00 la_10: 0.00 Date: Mon Oct 26 13:13:35 2009	

Добавьте ваши asterisk сервера:

- **Id** - SERVER_ID из секции COMMON конфигурационного файла.
 - **Download IP** - IP адрес ноды для CGI.
 - **Asterisk IP** - IP адрес ноды для VoIP.
 - **Limits** - лимиты (для балансировки нагрузки)
 - calls — количество _входящих_ звонков
 - la_1
 - la_5 — LA системы за промежуток времени (1/5/10)
 - la_10
 - **Comment** - комментарий
 - **Stat URL** — url для получения статистики о работе ноды.

Завести новые тарифные планы:

Tariffs													
Id	Name	Monthly	Daily	Prices						Currency	Actions		
				IVR		CallBlast		CallBack					
				Minute	Call	Minute	Call	Minute	Call				
1	Free	0	0	0	0	0	0	0	0	Rur	 		
2	Basic	300	0	0.5	0	0	0	0	0	Rur	 		
										Rur			

[Reports](#)
 [Nodes](#)
 [Groups](#)
 [Users](#)

VirtualPBX build: 1_2983 (Sat Dec 27 22:25:07 2009 GMT)
-- (c) 2009 Igor Okunev --

Заполнить при необходимости соответственные поля:

- ежемесячный платеж
- ежедневный платеж
- стоимость минуты, для звонков на IVR, CallBlast, Callback.
- стоимость звонка, для звонков на IVR, CallBlast, Callback.
- валюта тарифного плана

Далее перейдите по ссылке 'Groups':

VirtualPBX

Groups

Nodes | Groups | Users | DIDs | Reports | Tariffs

Id	Name	Dialout context	Conference context	Actions
1	default	xvb-dialout-def	xvb-conf-def	
2	SVB-Free	default	default	

New group name : select node

VirtualPBX build: 1_3970 (Wed Sep 22 06:01:42 2010 GMT)
-- (c) 2009-2010 Igor Okunev --

Введите имя новой группы и нажмите ADD, после чего вы перейдете меню настройки параметров группы:

VirtualPBX

Group info 'default'

Groups	Users	Nodes
Group Name: default		Limits on the number of extensions:
Dialout asterisk context: xvb-dialout-def		Playback [-1]
Conference asterisk context: xvb-conf-def		Voicemail [-1]
DISA asterisk context: xvb-dialout-def		Find Me [-1]
Maximum incoming concurrent calls: 0		Directory [-1]
Maximum messages in ext: 100		Schedule [-1]
Maximum all messages: 1000		WEB-Request [-1]
Maximum extensions: 100		Chat-Room [-1]
Maximum Number of CID Filters: 200		Fax2Mail [-1]
Maximum Number of Routes: 200		Dtmf2Mail [-1]
Maximum Number of Peers: 10		Voting [-1]
Maximum Number of Phones: 10		DISA [-1]
Maximum Number of Macros: 100		Podcast [-1]
Maximum Number of CallBlast items in ext: 300		Queues [-1]
Maximum Number of GotolF items in ext: 10		Callback [-1]
Maximum Phones for FollowMe & Queues: 20		Date/Time [-1]
Maximum Phones for CallBlast item: 3		Fax on Demand [-1]
Maximum Number of Schedule items in ext: 10		Bulletin board system [-1]
Maximum email-attachment size (byte): 1000000		CallBlast [-1]
Maximum TTS download size (byte): 300000		User variable [-1]
Maximum TTS string (byte): 300		Web variables [-1]
Maximum voice message duration (sec): 7200		Goto If [-1]
Maximum User Name duration (sec): 300		Stored variable [-1]
Maximum User Greeting duration (sec): 14400		Alarm Clock [-1]
Maximum Announcement duration (sec): 300		Google Calendar Schedule [-1]
Maximum RetryDial duration (sec): 300		RoboText [-1]
Maximum MOH duration (sec): 600		MP3-Streaming [-1]
Sub template path:		-1 - unlimit 0 - type not allowed
SERVER ID: VPBX_TEST		Other features:
Tariff: Basic		Allow TTS greetings: yes Allow Macros: yes Dialout direct (sip only): yes Dialout Custom routes: yes Allow Phones: yes Upload custom system files: yes Advanced CallBlast: yes Enable Google Analytics: yes

change

Здесь нужно настроить разрешенные типы `extensions` для группы. Прописать имена настроенных (в конфигурационных файлах астериска) контекстов для Dialout/Chat-Room. Настроить остальные лимиты. Выбрать тарифный план для группы.

Group name

имя группы

DialOut asterisk context

астериск контекст для исходящих звонков. Если пользователю не разрешено использовать свои маршруты то все исходящие звонки пойдут через данный контекст.

Conference asterisk context

астериск контекст для организации конференций. Можете описать либо локальное приложение либо звонок на удаленный конференционный бридж.

Maximum incomming concurrent calls

максимальное количество одновременных входящих звонков (0 — без ограничения).

Maximum messages in ext

максимальное количество сообщений для одного внутреннего номера.

Maximum all messages

максимальное количество сообщений для всех внутренних номеров пользователя.

Maximum extensions

максимальное количество внутренних номеров для пользователя.

Maximum Number of CID Filters

максимальное количество фильтров для одного внутреннего номера.

Maximum Number of Routes

максимальное количество маршрутов которые может использовать пользователь (при установленном флаге Custom-Route — yes).

Maximum Number of Peers

максимальное количество SIP шлюзов которые может использовать пользователь (при установленном флаге Custom-Route — yes).

Maximum Number of Phones

максимальное количество SIP телефонов для пользователя.
(при установленном флаге Allow-Phones — yes)

Maximum Number of Macros

максимальное количество макросов для пользователя.

Maximum Number of CallBlast items in ext

максимальное количество элементов в списке автоинформатора.

Maximum Number of GotoIF items in ext

максимальное количествов в списке 'Перейти если'.

Maximum Phones for FollowMe & Queues

максимальное количество телефонов для внутренних номеров типа 'Исходящий звонок' и 'Очередь'.

Maximum Phones for CallBlast item

максимальное количество телефонов для одного элемента списка автоинформатора.

Maximum Number of Schedule items in ext

Максимальное количество элементов `Расписания`.

Maximum Number of podcasts in ext

Максимальное количество скачиваемых из интернета подкастов.

Maximum email-attachment size

максимальный размер аттачмента который мы можем послать почтой.
(прикрепленный звуковой файл). В байтах. Если размер записанного сообщения больше то пользователю отправляется просто уведомление о новом сообщении, а сообщение остается на сервере.

Maximum TTS download size

максимальный размер скачиваемого из интернет файла который используется для WebRequest (text / html / wav / mp3). В байтах.

Maximum TTS string size

максимальная длина текстовой строки которую пользователь может использовать для TTS. В случае интернациональных языков в utf8 надо умножить на 2. В байтах.

Maximum voice mesage duration

максимальная длина одного сообщения VoiceMail. В секундах.

Maximum User Name duration

максимальная длина 'Имени' для внутреннего номера. В секундах.

Maximum User Greeting duration

максимальная длина приветствия пользователя. В секундах.

Maximum Announcement duration

максимальная длина анонса для исходящего звонка. В секундах.

Maximum RetryDial duration

максимальная длина RetryDial сообщения. В секундах.

Maximum MOH duration

максимальная длина пользовательской музыки на удержании.

Custom template prefix

префикс для специфичных для группы web-шалонов.

Например если задать `svb`, то нужно создать директорию %PATH_TEMPLATE_DIR%/svb/ и внутри нее поддиректории с языками.

Custom sound prefix

префикс для специфичных для группы звуковых файлов.

Например если задать `svb`, то нужно создать директорию %PATH_SOUND_DIR%/svb/ и внутри нее поддиректории с языками.

Preferred codec

Кодек который используется для записываемых голосовых сообщений.

Если не определено то используется системный (описанный в файле конфигурации). g722 / ul / al

Preferred language

язык по умолчанию для _ВНОВЬ_ созданных пользователей данной группы.

Tariff

тарифный план

SERVER ID

id ноды. Сейчас не используется.

Limits on the number of extensions

лимиты на количество внутренних номеров по их типу.

Other features

Список фич разрешенных \ запрещенных пользователям данной группы.

Далее нужно перейти по ссылке 'Users' и добавить пользователя:

VirtualPBX

Users

Nodes | Groups | Users | **DIDs** | Reports | Tariffs

Access Code	Voice number	Group	Status	R/O	Actions	Balance	
10001	2598	default	active	no		999.00 Rur	<input type="button" value=""/>
10002	2598	default	active	no		0.00 Rur	<input type="button" value=""/>
10003	2598	default	locked	yes		56.00 Rur	<input type="button" value=""/>
10004	2598	default	active	no		0.00 Rur	<input type="button" value=""/>
ANYONE	ANYONE	default	locked	no		Rur	<input type="button" value=""/>
		default			ADD		

Access code: Phone number: **search**

VirtualPBX build: 1_3388 (Thu Mar 18 11:02:58 2010 GMT)

Здесь нужно выбрать для пользователя группу и номер телефона, нажать ADD. Также здесь можно пополнить\ списать денежные средства со счета пользователя.

**Если необходимо добавить пользователю прямой номер перейти
во вкладку DIDs:**

VirtualPBX

DIDs

Nodes | Groups | **Users** | DIDs | Reports | Tariffs

DID	Assigned to	Actions
2	2598 # 10002	
2500	2598 # 10001	
2501	2598 # 10001	
7025533007	2598 # 10003	
<input type="text"/>	<input type="text"/> # <input type="text"/>	ADD

DID: Access code: **search**

VirtualPBX build: 1_3388 (Thu Mar 18 11:02:58 2010 GMT)

Где ввести DID номер и присвоить его существующему публичному номеру и АС.

Отчеты

Система имеет возможность генерировать отчеты на основе произвольных SQL запросов:

VirtualPBX

Reports

Users	Groups	Nodes		N	Run
17	Previous month summary		07/10/09 14:02:57	admin	01:00:00
18	Current month summary		07/10/09 14:02:57	admin	01:00:00
19	Extensions type summary		07/10/09 14:02:57	admin	00:05:00
20	Messages size group by nodes	→	07/10/09 14:02:57	admin	00:05:00
21	Previous month outgoing call summary		07/10/09 14:02:57	admin	01:00:00
13	Previous day summary		06/10/09 14:15:54	admin	01:00:00
12	VirtualPBX DB version		31/12/69 19:33:29	admin	00:00:30

результат может быть получен в csv формате или в html:

VirtualPBX

Report result

Previous month summary

All reports Edit report Delete report

Date	NODE	Calls	Minutes	Minutes AVG	Cost (in units)
2009-09-07	VPBX_TEST	2	0.4	0.2	0.00
2009-09-17	VPBX_TEST	2	0.9	0.4	0.00
2009-09-01	VPBX_TEST	2	1.1	0.6	0.00
2009-09-06	VPBX_TEST	3	1.2	0.4	0.00
2009-09-16	VPBX_TEST	2	1.4	0.7	0.00
2009-09-30	VPBX_TEST	6	1.7	0.3	0.00
2009-09-05	VPBX_TEST	11	1.8	0.2	0.00
2009-09-10	VPBX_TEST	6	1.9	0.3	0.00
2009-09-25	VPBX_TEST	7	2.4	0.3	0.00
2009-09-23	VPBX_TEST	5	2.5	0.5	0.00
2009-09-02	VPBX_TEST	11	2.7	0.2	0.00
2009-09-26	VPBX_TEST	4	4.6	1.2	0.00
2009-09-28	VPBX_TEST	16	7.0	0.4	0.00
2009-09-11	VPBX_TEST	19	7.4	0.4	0.00
2009-09-27	VPBX_TEST	16	12.0	0.7	0.00
2009-09-08	VPBX_TEST	18	19.9	1.1	0.00

чтобы завести новый отчет нужно написать SQL запрос и сохранить его в системе:

VirtualPBX

Report info

All reports Run report Delete report

Create date: 07/10/09 01:12:10

Name: Previous month summary

Cache TTL: 86400

Owner: admin

SQL file:

SQL query:

```
select
    date_format(FROM_UNIXTIME(START_TIMESTAMP), '%Y-%m-%d') Date,
    SERVER_ID NODE,
    count(*) Calls,
    format((sum(STOP_TIMESTAMP-START_TIMESTAMP))/60,1) Minutes,
    format((sum(STOP_TIMESTAMP)/count(*))/60,1) 'Minutes AVG',
    format(sum(SYS_COST),2) 'Cost (in units)'
from
    VPBX_CDRS
where
    TYPE = 'XVB' and
    START_TIMESTAMP >
    UNIX_TIMESTAMP(date_format(date_sub(curdate(), interval 1 month), '%Y-%m-01')) and
```

Delete report Run report All reports

здесь нужно ввести запрос или имя файла с запросом, установить время кэширования запроса и привилегии (административный доступ или для всех)

Производительность

В конфигурации `всё в одном`:

- **Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E6850 @ 3.00GHz,**
- **8 GB** оперативной памяти,
- **Sata 7200 RPM HDD,**
- **1 Gb ethernet Marvell,**
- **asterisk 1.4.26.1 (1.6.0.18),** на g711 кодеке, без транскодинга:
 - Скорость нарастания вызовов до 15
 - Одновременных вызовов до 400

Из за большого количества AGI на 1 звонок необходимо резервировать ~ 10 Mb памяти...

Автор

- **Окунев Игорь**

igor [dot] okunev [at] gmail [dot] com

<http://home.sinn.ru/~gosha>

Приложение

Radius пакеты

Радиус пакеты отправляемые на сервер при включении радиус аккаунтинга и отправки activity-events:

Thu Sep 16 02:25:46 2010

```
Acct-Status-Type = Start
Cisco-AVPair = "xvb-call-type=incoming"
h323-setup-time = "06:25:46.000 UTC Thu Sep 16 2010"
h323-call-origin = "answer"
h323-gw-id = "10.1.111.6"
h323-call-type = "VoIP"
Acct-Session-Id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
User-Name = "613"
NAS-Identifier = "VPBX_TEST"
Calling-Station-Id = "iokunev@10.1.111.6"
Called-Station-Id = "613"
h323-conf-id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
NAS-IP-Address = 127.0.0.1
Client-IP-Address = 127.0.0.1
Acct-Unique-Session-Id = "32d272849b630141"
Timestamp = 1284618346
```

Thu Sep 16 02:25:55 2010

```
Acct-Status-Type = Interim-Update
Cisco-AVPair = "xvb-event-type=Playback"
Cisco-AVPair = "xvb-event-duration=9"
Cisco-AVPair = "xvb-event-ext=0"
Acct-Session-Id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
User-Name = "613"
NAS-Identifier = "VPBX_TEST"
Calling-Station-Id = "iokunev@10.1.111.6"
Called-Station-Id = "613"
h323-conf-id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
NAS-IP-Address = 127.0.0.1
Client-IP-Address = 127.0.0.1
Acct-Unique-Session-Id = "32d272849b630141"
Timestamp = 1284618355
```

Thu Sep 16 02:26:01 2010

Acct-Status-Type = Interim-Update
Cisco-AVPair = "xvb-event-type=Playback"
Cisco-AVPair = "xvb-event-duration=2"
Cisco-AVPair = "xvb-event-ext=1"
Acct-Session-Id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
User-Name = "613"
NAS-Identifier = "VPBX_TEST"
Calling-Station-Id = "iokunev@10.1.111.6"
Called-Station-Id = "613"
h323-conf-id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
NAS-IP-Address = 127.0.0.1
Client-IP-Address = 127.0.0.1
Acct-Unique-Session-Id = "32d272849b630141"
Timestamp = 1284618361

Thu Sep 16 02:26:01 2010

Acct-Status-Type = Stop
Cisco-AVPair = "xvb-call-type=incoming"
Acct-Session-Time = 16
h323-setup-time = "06:25:45.000 UTC Thu Sep 16 2010"
h323-connect-time = "06:25:45.000 UTC Thu Sep 16 2010"
h323-disconnect-time = "06:26:01.000 UTC Thu Sep 16 2010"
h323-call-origin = "answer"
h323-gw-id = "10.1.111.6"
h323-call-type = "VoIP"
Acct-Session-Id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
User-Name = "613"
NAS-Identifier = "VPBX_TEST"
Calling-Station-Id = "iokunev@10.1.111.6"
Called-Station-Id = "613"
h323-conf-id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
NAS-IP-Address = 127.0.0.1
Client-IP-Address = 127.0.0.1
Acct-Unique-Session-Id = "32d272849b630141"
Timestamp = 1284618361

Пример текстовых CDR

ACCESS_CODE=10001, CALLED_ID=2500, CALLER_ID=2501@10.1.5.22, CALL_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE_TIMESTAMP=1285757677, EXT_NUMBER=0, SERVER_ID=FCC-NN, START_TIMESTAMP=1285757674, STOP_TIMESTAMP=1285757677, SUBSCR_ID=1, TYPE=Playback

ACCESS_CODE=10001, CALLED_ID=2500, CALLER_ID=2501@10.1.5.22, CALL_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE_TIMESTAMP=1285757687, EXT_NUMBER=9, SERVER_ID=FCC-NN, START_TIMESTAMP=1285757679, STOP_TIMESTAMP=1285757687, SUBSCR_ID=1, TYPE=Playback

ACCESS_CODE=10001, CALLED_ID=2500, CALLER_ID=2501@10.1.5.22, CALL_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE_TIMESTAMP=1285757690, EXT_NUMBER=9*3, SERVER_ID=FCC-NN, START_TIMESTAMP=1285757688, STOP_TIMESTAMP=1285757690, SUBSCR_ID=1, TYPE=Playback

ACCESS_CODE=10001, CALLED_ID=2500, CALLER_ID=2501@10.1.5.22, CALL_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE_TIMESTAMP=1285757696, EXT_NUMBER=9*3, SERVER_ID=FCC-NN, START_TIMESTAMP=1285757691, STOP_TIMESTAMP=1285757696, SUBSCR_ID=1, TYPE=Podcast, DATA=FILE=208_160_208_176_208_180_208_184_208_190_-208_162__206.mp3.ul, URL=http://radio-t.rpod.ru/rss.xml

ACCESS_CODE=10001, CALLED_ID=2500, CALLER_ID=2501@10.1.5.22, CALL_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE_TIMESTAMP=1285757702, EXT_NUMBER=9, SERVER_ID=FCC-NN, START_TIMESTAMP=1285757697, STOP_TIMESTAMP=1285757702, SUBSCR_ID=1, TYPE=Playback

ACCESS_CODE=10001, CALLED_ID=2500, CALLER_ID=2501@10.1.5.22, CALL_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CALL_TYPE=incoming, COST=0, CREATE_TIMESTAMP=1285757702, CURRENCY_ID=1, PROCESS_TIMESTAMP=1285757702, SERVER_ID=FCC-NN, START_TIMESTAMP=1285757672, STOP_TIMESTAMP=1285757702, SUBSCR_ID=1, SYS_COST=0, TYPE=XVB, DATA=DTMF=9w2 w8 3w6 #

Идентификация пользователей для исходящих звонков через публичный контекст

В контекст передается переменная XVB_AC которая содержит AccessCode клиента совершающего звонок. В текущей конфигурации для SIP звонков устанавливается SIP заголовок XVB-AC, по которому на промежуточном шлюзе можно провести идентификацию пользователя. Например:

```
INVITE sip:17605601212@10.1.2.3 SIP/2.0.  
Via: SIP/2.0/UDP 10.1.2.4:5060;branch=z9hG4bK610574c8;rport.  
Max-Forwards: 70.  
From: "VirtualPBX" <sip:0613@10.1.2.4>;tag=as5c75f1fc.  
To: <sip:17605601212@10.1.2.3>.  
Contact: <sip:0613@10.1.2.4>.  
Call-ID: 3bb0f07039d265af3920eaa825043d88@10.1.2.4.  
CSeq: 102 INVITE.  
User-Agent: VPBX.  
Date: Sat, 18 Sep 2010 19:09:10 GMT.  
Allow: INVITE, ACK, CANCEL, OPTIONS, BYE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO.  
Supported: replaces, timer.  
XVB-AC: 613.  
Content-Type: application/sdp.  
Content-Length: 258.
```