

## XVB - Виртуальный PBX

Данная программа предназначена для обработки входящих вызовов и быстрой организации IVR меню в полностью изолированном окружении ( номерной план, маршрутизация звонков, заведение телефонов и т.д. ) для нескольких пользователей или IVR-хостинга.

### Функциональность:

- Прием и обработка входящих/исходящих звонков.
- Загрузка пользовательских звуковых сообщений.
- Оповещение по e-mail о новых записанных сообщениях.
- Возможность использования нескольких предустановленных языков.
- Возможность полностью заменить предустановленные звуковые файлы для конкретного пользователя.
- Возможность использование TTS ( Text To Speech ) для создания IVR меню.
- Несколько типов внутренних номеров ( смотрите 'типы обработчиков внутренних номеров' ).
- Возможность использования как предустановленных значений так и режима 'эксперт' для более полной настройки внутреннего номера.
- Пользовательский music on hold.
- WEB интерфейс на русском и английском языках ( расширяется ), вывод данных форматах html/xml/json.
- Управление системными ( имя\приветствие ) сообщениями через телефон.
- Управление Voice Mail через телефон.
- Поддержка расписаний.

- Авто-секретарь.
- Поддержка пользовательских часовых поясов.
- Call transfer.
- Прямой внутрисистемный доступ (DISA).
- Запрос текущего времени в часовом поясе пользователя.
- Find-Me режим для исходящих звонков.
- Podcast2Phone шлюз.
- Возможность организации телефонного голосования.
- Поддержка фильтрации на основе номера звонящего.
- Адресная книга.
- Прослушивание текущих звонков в реальном времени, через голосовой административный интерфейс ( не в multi-tenant режиме )
- Предоставление статистики на основе CDR.
- Ведение журналов изменения конфигурации.
- Fax2Email шлюз.
- Возможность сохранения\восстановления пользовательской конфигурации в xml формате.
- Возможность делегирования прав доступа к отдельной части ( ветки ) вашего IVR. ( например предоставление пользователям компании редактировать свои исходящие номера телефонов и пр. ).
- Возможность использования в качестве публичного сервиса с доступом по одному номеру и вводом добавочного аксесс-кода пользователя или обрабатывать поле To sip запроса ( поддомены ).
- Горизонтальная масштабируемость системы.
- SQL отчеты.

- Возможность использования WEB шаблонов для определенных групп пользователей.
- Авто-информатор.
- Персональные настройки исходящей связи.
- API для интерфейса управления.
- Возможность использования пользовательских переменных ( ввод через телефон звонящего или получение с удаленного сервера через HTTP запрос ) для организации динамического плана обработки звонка.
- Интеграция с Google Calendar ( занят / свободен, чтение / подтверждение мероприятий календаря )
- Tracking звонков через Google Analytics
- Парковка вызовов
- Фоновая музыка для исходящих звонков и очередей.
- Сохранение полной истории нажатия клавиш клиентом.

# Настройки пользователя.

## Core options / Основные настройки

**VirtualPBX**

**Профиль пользователя AC# 10001**

[выход](#)

[События](#) [Список звонков](#) [Список номеров](#) [Все сообщения](#) [Телефоны](#) [SIP шлюзы](#) [Маршруты](#) [Макросы](#)

**Основные настройки:**

Входящие номера: Публичный: 613 # 10001  
Частный: 100

Фамилия: Okunev ( RU )

Имя: Igor

Email: [igor@xvb.xvb.css](mailto:igor@xvb.xvb.css)

Ссылка на таблицу стилей: [Ссылка на таблицу стилей](#)

Ссылка на логотип:

Google Analytics ID: UA-XXXXXX-1

Сообщений на странице:

Время хранения записей (дней): 365 ( 0 - не удалять )

IVR: тайм-аут между нажатиями (сек): 1.00

Язык интерфейса и голос по умолчанию: Русский (женщина+TTS)

Формат звуковых файлов: mp3

Часовой пояс: Europe/Moscow

Формат даты и времени: 23/09/2009 16:07:32

Ежедневная статистика: Полная статистика

Общие фильтры: Белый список / Черный список

[изменить](#)

**Биллинг:**

Тариф: Free ( валюта Rur )

Месяц	День	IVR	CallBack	CallBlast
0	0	0	0	0

Баланс: 564.00 Rur ( на 23/02/2012 10:06:21 )

**Ограничения на:**

количество внутренних номеров (подробно):	1000
количество сообщений для одного номера:	100
количество сообщений:	1000
количество CID фильтров используемых за раз:	200
количество телефонов:	10
количество SIP шлюзов:	50
количество маршрутов:	200
количество макросов:	100
количество пунктов 'Списка сотрудников':	150
количество пунктов 'Расписания':	10
количество 'исходящих телефонов':	20
количество пунктов 'Автоинформатор':	20000
количество телефонов в строке 'Авто и-р':	3
количество пунктов 'условного перехода':	10
длину строки TTS:	1024
размер почтового сообщения:	976.56 K
размер файла для TTS:	292.97 K
длину голосового сообщения:	04:00:00
длину имени пользователя:	00:02:00
длину приветства пользователя:	04:00:00
длину объявления для вызываемого:	00:05:00
длину объявления для звонящего:	00:05:00
длину анонса удержания вызова:	00:05:00
длину музыки вместо гудков:	00:15:00

## First Name / Имя

Имя пользователя

## Last Name / Фамилия

Фамилия пользователя

## Email / Адрес электронной почты

Адрес электронной почты на который будут приходить ежедневные отчеты и пр информация. ( адрес для уведомлений настраивается для каждого внутреннего номера )

## **Logo href / Ссылка на логотип**

Ссылка на графический логотип пользователя который будет показан в левом верхнем углу вместо стандартного.

## **CSS href / Ссылка на таблицу стилей**

Ссылка на таблицу стилей для WEB интерфейса которые будут применены вместо стандартных

## **Google Analytics ID**

Google Analytics ID для трекинга звонков. Не обязательный параметр.

При использовании входящие звонки будут выглядеть как посещения страниц а использование того или иного внутреннего номера как событие.

Более подробное описание смотрите в разделе 'Работа с Google Analytics'

## **Messages in page / Сообщений на странице**

Количество сообщений показанных на одной странице ( также используется при показе CDR, журналов и пр...)

## **Record store time / Время хранения записей**

Количество дней которые стоит хранить записанные сообщения на сервере после чего они будут автоматически удаляться, во избежание проблем с переполнением пользовательского аккаунта. 0 — не удалять автоматически сообщения.

## **Inter Digit Timeout / Тайм-аут между нажатиями**

Интервал времени которое система ждет нажатия следующей цифры.

Актуально для вложенных IVR меню ( например набор 9\*3\*1) голосования и т. д. То есть например при наличии пунктов IVR: 9, 99, 9\*3 это время означает сколько система будет ждать ввода после нажатия первой '9'

## **Default Language / Язык по умолчанию.**

Язык WEB интерфейса и язык ( голос ) голосовых сообщений по умолчанию. Голос может быть изменен отдельно для каждого внутреннего номера.

## **Sound format / Формат звуковых файлов**

Предпочтительный формат звуковых файлов. ( wav, mp3, ogg )

## **Time zone / Часовой пояс**

Настройка часового пояса пользователя. Используется при показе даты сообщений в часовом поясе пользователя.

## **Date Fromat / Формат даты и времени**

Формат для отображения даты и времени.

## **Daily statements / Ежедневная статистика**

Выбор вида ежедневной статистики которую пользователь желает получать.

## **МОН file / Музыка вместо гудков.**

Пользователь может загрузить ОДИН звуковой файл который может быть использован в качестве музыки вместо гудков. Данный файл будет отображаться в списке доступных мелодий как 'Custom' / 'Пользовательская'

## **Common filters / Общие фильтры**

Ссылки на редактирование общих **черных\белых** листов которые могут быть использованы в внутреннем номере. *Белые списки так-же используются в качестве адресной книги ( то есть не зависимо от того установлена ли настройка фильтрации входящих звонков по белому списку или нет, можно занести данные в белый список и в файлах CDR и уведомлениях о новых сообщениях будет вместе с номером фигурировать и метка описанная в поле 'Описание' фильтра )*

## **Backup options / Резервное копирование**

Пользовательские настройки могут быть в любой момент времени сохранены и восстановлены. При создании backup файла можно выбрать сохранять или нет media файлы ( '**media backup**' / '**сохранять звуковые файлы**' ). При сохранении media файлов пользователь скачивает tar.gz архив с медиа файлами и xml файл с настройками.

При бэкапе без media файлов пользователь скачивает xml файл с настройками.

При бэкапе с media и разрешенными правами на группу для замены системных звуковых файлов ( предустановленные голосовые сообщения в зависимости от выбранного пользователем языка ) в полученном архиве будет содержаться каталог sys\_media с файлом ВОМ-\* .txt на основе которого вы можете генерировать свои системные сообщения и загрузить их на сервер.

Например чтобы заменить стандартное сообщение об ошибке нужно записать файл service-unavail.wav со своим сообщением и сохранить в директории sys\_media.

Чтобы удалить свои сообщения на файле загрузите на сервер пустую директорию sys\_media с выключенной опцией 'merge/добавить'.

В процессе восстановления пользователь может выбрать опцию '**merge**' / '**добавить**' — в этом текущие данные которые отсутствуют в backup файле не удаляются ( обновление возможно только для внутренних номеров. Sip-шлюзы, SIP-телефоны, маршруты эту опцию поддерживают не полностью — то есть встретившиеся дублирующаяся информация вызовет ошибку, то есть например нельзя, при существующем имени шлюза sipnet, загрузить с таким же именем... ).

*С помощью функции сохранения\восстановления настроек пользователь может генерировать настройки своей PBX при помощи например XML редактора или некоторого автоматического средства...*

## **Limits / Ограничения**

Список ограничений пользователя. Данные ограничения установлены для группы в которую входит пользователь. Пользователь имеет возможность только просматривать данные значения.

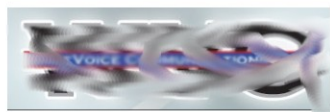
## **Типы обработчиков внутренних номеров:**

**Системы поддерживает следующие типы обработки IVR меню/внутренних номеров:**

- Playback / Автоответчик
- Voicemail / Голосовая почта
- Follow Me / Исходящий звонок
- Company directory / Список сотрудников
- Schedule / Расписание
- WEB-Request / WEB-запрос
- Chat-Room / Конференц-Комната
- Fax2Email / Прием факса
- Dtmf2Email / Запись DTMF
- Voting (Polling) / Голосование (Опрос)
- DISA / DISA
- Podcast / Подкасты
- Callback / Обратный звонок
- Queue / Очередь
- DateTime / Время\Дата
- Fax on Demand / Факс по запросу
- Bulletin board system / Электронная доска объявлений
- CallBlast / Авто-информатор
- User Variable / Пользовательская переменная
- WEB Variables / WEB переменные
- GotoIf / Перейти если
- Stored variable / Хранимая переменная
- Alarm Clock ( Wake-Up ) / Будильник
- Google Calendar - Schedule / Google calendar — расписание
- RoboTEXT / RoboTEKST
- MP3 Streaming / MP3 вещание
- Call Parking / Парковка вызовов
- Google Calendar - Events / Google calendar — мероприятия
- Paging ( Intercom ) / Пейджинг ( Интерком )

*Далее по тексту упоминания о 'внутреннем номере' равнозначно упоминанию о 'пункте IVR' так как описание внутренних номеров представлено в виде IVR дерева.*

## Примерный вид IVR дерева / внутренних номеров:



**Extensions List**

logout

User prefs | Journals | CDRs | All messages

Extension	Name	Type	Options					Next Exten	Recipient notification	Actions
			W	H	D	P	G			
START	MainMenu	Playback only	✓	-	-	-	-	hangup		
t	TimeOut handler	Playback only	-	-	-	-	-	3		
i	Invalid handler	Playback only	-	-	-	-	-	0		
1	Support Level 1 schedule	Schedule	-	-	-	-	-	back		
1*VoiceMail	Support VoiceMail	VoiceMail	-	-	-	-	-	hangup	cs@3voices.ru, info@3voices.com	
1*level-1-FCCNN	FCC-NN Office	Find Me	-	-	-	-	-	hangup		
1*level-1-LB	LB Office	Find Me	-	-	-	-	-	hangup		
1*level-2	Support Level 2	Queues	-	-	-	-	-	hangup		
3	Corporate inquiry	Find Me	-	-	-	-	-	hangup	info@3voices.ru	
4	Sales	Find Me	-	-	-	-	-	hangup	sales@3voices.ru	
911	Emergency Call	CallBlast	-	-	✓	-	-	hangup		
20*7	For Critics	Find Me	-	-	-	-	-	hangup	critics@mail.ru	
20*8	Taray Costa	Find Me	-	-	-	-	-	hangup	taray@3voices.com	
20*9	Tommy Puma	Find Me	-	-	-	-	-	hangup	tommy@3voices.ru	
20*0	James	Find Me	-	-	-	-	-	hangup	kuill@3voices.ru	
20*6	Star	Find Me	-	-	-	-	-	hangup	dbstar@mail.ru	

[create new](#)

VirtualPBX build: 1\_3970 ( Wed Sep 22 06:01:42 2010 GMT )

-- (c) 2009-2010 Igor Okunev --

## Стандартные атрибуты для всех типов внутренних номеров:

**VirtualPBX**

User prefs      Clone      View messages      Stats      Delete extension

Type: Playback only  
Number: 0  
Next Extension: repeat - Repeat current ext  
Pin code: 2# #  
Name: Default  
Greeting:  
Welcome !!!  
For record your voice message, press 2.  
For record DTMF, press 8.  
For listen music, press 1.  
For company directory, press 9.  
For call to me, press 3.  
Play greeting: 1 times with 1.00 sec delay  
Recipient notification: io@...@... 1978  
Wait Extension:   
Hide extension:   
Protected with pin code:   
Direct access:   
Global extension:   
Allow greeting rewind:   
CID filters: (  /  ) Black list - extension  
CID action: Say Extensions not found  
Prompt language: Default  
Volume control RX/TX: 0 / 1

core options      change

Create new      Clone      User prefs

VirtualPBX build: 1\_4630\_dev |

### 'Wait Extension' / 'Ждать ввода'

ожидать нажатия клавиш во время проигрывания приветствия, для перехода во вложенные пункты IVR.

### 'Hide extension' / 'Спрятать номер'

спрятать пункт IVR ( запретить переход на данный пункт через IVR, после запреты остается возможность перехода на данный пункт по средствам

'Next extension', или:

- Follow-Me - goto\_if\_call\_fail
- Directory - redirect\_to,
- Schedule - redirect\_to

### **'Protect' / 'Защита пин кодом'**

доступ к данному пункту IVR возможен только после ввода PIN кода ( первой его части )

### **'Direct access' / 'Прямой доступ'**

разрешить использовать данный пункт IVR без запуска промежуточных меню.

например для номера 1\*1\*9 при выключенном флаге доступ будет возможен только из пункта меню 1\*1 путем ввода 9. При включенном флаге пользователь может набрать например сразу 1\*1\*9 из главного меню ( номер 0 ).

### **'Global extension' / 'Глобальный номер'**

номер доступен из любой точки IVR например, есть такая структура номеров:

1  
1\*2  
3

при нахождении пользователя в пункте 1, установленном флаге 'глобальный номер' для номера 3 пользователь может нажать 2 и 3.

если например, есть такая структура номеров:

1  
1\*2  
2

при нахождении пользователя в пункте 1, установленном флаге 'глобальный номер' для номера 2 пользователь нажав 2 перейдет на внутренний номер '1\*2'

### **'Recipient notification' / 'Получатель оповещения'**

Адрес электронной почты ( например: gosha@mail.ru ) или Twitter аккаунт ( например: gosha:goshapassword - для публичных, gosha:goshapswd@iokunev - для приватных сообщений ) используемый для уведомления о новых сообщениях.  
Наследуется вложенными пунктами IVR.

### **'Pin code' / 'Пин код'**

код доступа. Первая часть для доступа на выполнение данного пункта IVR. Если определены обе части, то для доступа к веб-интерфейсу нужно вводить слитно обе части пин кода.

## **'Number' / 'Внутренний номер'**

внутренний номер IVR. Уровень вложенности разделяется символом '\*'

## **'Next extension' / 'Перейти к'**

перейти на данный пункт IVR после успешного выполнения текущего, либо одно из зарезервированных ключевых слов:

<b>back</b>	- перейти к предыдущему пункту
<b>repeat</b>	- повторить текущий пункт
<b>hangup</b>	- положить трубку

## **'Name' / 'Имя'**

текстовое имя пункта IVR.

## **'Greeting' / 'Приветствие'**

текстовое приветствие. Используется в TTS.

## **'Play greeting' with delay / 'Проиграть приветствие' с паузой**

Количество раз сколько нужно воспроизвести приветствие если пользователь ничего не ввел, ( 0 - не проигрывать приветствие ). Пауза может быть с десятыми долями секунды ( 20, 1.3, 0.5 и т.д. ), целая часть отделяется от дробной точкой

## **'Allow greeting rewind' / 'Разрешить перемотку'**

разрешить\запретить перемотку приветствия.

Имеет смысл только при выключенном 'Wait extension'.

- 4 - назад на 30 сек
- 6 - вперед на 30 сек
- 5 - пауза

Флаг заблокирован ( перемотка отключена ) для IVR типов:

- Список сотрудников
- Голосование.

## **'CID filters' / 'CID фильтры'**

перечень используемых фильтров на основе номера звонящего.

### **'CID filter action' / 'Действие срабатывания CID'**

перечень действий при срабатывании CID фильтра.

### **'Prompt language' / 'Язык сообщений'**

Язык системных голосовых сообщений и TTS для данного пункта IVR. При значении 'По умолчанию' используется пользовательская глобальная настройка.

### **'Volume control' / 'Регулировка громкости'**

Настройка громкости входящего и исходящего каналов. Целое положительное или отрицательное число.

### **'PITCH Control' / 'Регулировка тембра голоса'**

Настройка тембра голоса входящего и исходящего каналов.  
Допустимые значения от 0.1 ( низкий тембр ) до 4 ( высокий тембр )  
Может быть использовано если Вы хотите изменить голос звонящего или свой ( в случае исходящего звонка ).

!!! Только для asterisk 1.8.xx !!!

## **Playback / Автоответчик**

*проигрывает заранее записанное сообщение или введенный пользователем текст. Может использоваться как автосекретарь с возможностью ожидания ввода..*

При звонке на данный пункт IVR пользователь слышит заранее записанное голосовое приветствие или сгенерированное системой сообщение из текста приветствия. Если включено ожидание ввода то при проигрывании сообщения пользователь может ввести символы и при совпадении перейти к заданному пункту IVR.

Для управления достаточно стандартных атрибутов.

## VoiceMail / Голосовая почта

записывает голосовое сообщение.

При звонке на данный пункт IVR пользователь слышит заранее записанное голосовое приветствие или сгенерированное системой сообщение из текста приветствия. Если нет и текстового приветствия, то система произнесет стандартные инструкции для записи сообщения.

дополнительные атрибуты:

Max message duration:	<input type="text" value="600"/> ( in sec, -1 - for unlimit )
Min message duration:	<input type="text" value="-1"/> ( in sec, -1 - for unlimit )
Send notify to:	<input type="button" value="Not send ▾"/>
Send attachment:	<input type="checkbox"/>
Keep message on the server:	<input checked="" type="checkbox"/>
Record without confirmation:	<input type="checkbox"/>

[core options](#) [change](#)

[Create new](#) [Clone](#) [User prefs](#)

VirtualPBX build: 1\_5077\_

### Send notify to / Отправлять оповещения

Способ доставки оповещения: **не уведомлять // email // twitter**

### Max message duration / Максимальная длина сообщения

Максимальная длина записываемого сообщения ( в секундах ).  
Не может быть больше системной настройки для данного пользователя / группы.

### Min message duration / Минимальная длина сообщения

Минимальная длина записываемого сообщения ( в секундах ).  
Если сообщение меньше указанной длины, то оно не сохраняется.

## **Send attachment / Вложить сообщение в письмо**

Отправлять записанное сообщение в письме.  
( Если вложение не превышает установленных лимитов)

## **Keep message on the server / Сохранить сообщение на сервере**

Оставлять сообщение на сервере после отправки сообщения.  
при отключении данного флага он может быть принудительно  
установлен в true при:

- выключенном флаге **send\_notify\_email**
- выключенном флаге **send\_attach**
- не установленном **notify\_email**
- способа оповещения отличном от e-mail
- превышении системного (для группы) лимит  
на размер вложения.

## **Record without confirmation / Запись без подтверждения**

При установке этого флага пользователю не будет предложено  
дополнительное меню ( прослушать/отменить/повторить запись)  
после того как он запишет сообщение.

## Find-Me / Исходящий звонок

звук на внешний номер.

Поддерживает прямой ( определяется по наличию в номере символа '@' ) вызов sip абонентов ( при установленном разрешении для группы ), вызов через локальный context астериска ( контекст устанавливается для группы пользователей ) и пользовательские маршруты.

дополнительные атрибуты:

Find-Me list:	iokunev-mbl@10.1.6.101, 2501
Goto if call fail:	1 - Playback only <input type="button" value="edit"/>
Seamless transferring list:	89519151190, 89506181122
GoTo if call status:	BUSY=2, NOANSWER=0
Music on hold:	AlisA
Ring strategy:	memoryhunt
Send notify to:	Not send
Send DTMF (0-9#*w):	
Call transfer prefix:	
Parking extension:	
Confirm calls:	<input checked="" type="checkbox"/>
Say callerid:	<input checked="" type="checkbox"/>
Screening mode:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Start voicemail if call fail:	<input checked="" type="checkbox"/>
Record calls:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ring timeout (sec):	10 ( 1 ring approximately equals 4 seconds )
RetryDial interval (sec):	0 ( 0-120, 0 - disable )
RetryDial loops:	-1 ( -1 - for unlimit )
 <a href="#">core options</a> <input type="button" value="change"/>	
 <input type="button" value="Create new"/> <a href="#">Clone</a> <a href="#">User prefs</a> <a href="#">View messages</a>	

VirtualPBX build: 1\_5195\_dev ( Tue Jul 19 11:45:20 UTC 2013 )

## Find-Me list / Список номеров

Список вызываемых абонентов. Допускается задание нескольких номеров разделенных запятой.

### **Goto if call fail / Если не дозвонились перейти к**

перейти на данный пункт IVR при неудачном вызове. Если не определено то всегда переходит на 'next\_extension'

### **Seamless transferring list / Бесшовный трансфер**

Список номеров, через запятую, на которые возможен перевод звонка без разрыва соединения в одно касание ( кнопки 1 - 3 )

### **Goto if call status / Перейти если статус:**

Список статусов и внутренних номеров на которые нужно перейти в зависимости от статуса при не успешном звонке. Пример:

**BUSY=2\*9,NOANSWER=3**

Если Вы сомневаетесь, оставьте это поле незаполненным и используйте 'Если не дозвонились, перейти к:' для любого статуса.

**!!! Не используйте данное поле если в Вашем списке номеров !!!**  
**больше 1 телефона**

### **Music on hold / Музыка вместо гудков**

включитьзывающему абоненту музыку вместо гудков.

### **Ring-timeout / Таймаут соединения**

таймаут на установку исходящего соединения в секундах.  
Если 0 используется системная настройка.

### **Send DTMF / Отправить DTMF**

отправить данные цифры вызываемому абоненту при установке соединения. Возможны значения 0-9#\*w. w - задержка. Может использоваться для автоматического донабора внутреннего номера.

### **Parking extension / Внутренний номер парковки**

Номер для парковки звонка. Если не определен то по нажатии на \*8 пользователя попросят ввести этот номер.

## **Ring-strategy / Алгоритм вызова**

стратегия вызова абонентов ( если их несколько ) возможные значения:

### **Ring All**

звонок сразу по всем номерам пока не ответит любой из номеров

### **Hunt**

последовательный перебор всех номеров

### **Random**

звонить в случайном порядке

### **LeastRecent**

вызывается абонент наименее редко вызываемый

### **FewestCalls**

вызывается абонент который меньше всего обработал вызовов

### **Rrobin**

последовательный перебор с запоминанием

### **LeastDuration**

наименьшая продолжительность отвеченных звонков

### **Fastest**

быстрее других отвечает на звонок

### **Memoryhunt**

звонит 1 телефон, затем 1 и 2, затем 1,2 и 3, и тд...

## **Call transfer prefix / Префикс трансфера звонка**

префикс трансфера. Может использоваться для указания корневого пункта IVR с которого будет производиться поиск для трансфера. Например при задании **transfer-pref = \*9\*** и переводе звонка пользователем на номер **2501** будет запущен пункт IVR **9\*2501**. По умолчанию для трансфера нужно полное совпадение.

## **Confirm calls / Подтверждение звонка**

при установлении данного атрибута вызываемому абоненту будет задан вопрос принять\отвергнуть\перевести данный звонок.

## **Say callerID / Анонс номера звонящего**

при установлении данного флага вызываемому абоненту будет произнесено номер телефона звонящего.

## **Screening Mode / Защитный режим**

при установленном флаге система попросит звонящего представится и проиграет это приветствие тому кому звонят в качестве анонса. При установке данного флага автоматически включается флаг **Confirm-Call**. Если пользователь не загрузил звуковое приветствие и не установил текстовое приветствие то система проигрывает инструкцию по записи представления.

## **Start voicemail if call fail / Запустить голосовую почту**

при невозможности вызова удаленного абонента включить запись голосового сообщения ( при установке флага goto-if-call-fail данный флаг игнорируется )

## **Send notify to / Отправлять оповещения**

Способ доставки оповещения: **не уведомлять // email // twitter**

## **Record calls / Запись разговора**

Автоматически включить запись разговора после установления соединения.

## **RetryDial interval / Интервал повторного вызова**

если установлено то в случае не удачного звонка пытаемся дозвониться еще раз через этот интервал времени, пользователю проигрывается МОН в это время. 10 — 120 секунд. 0 — запретить RetryDial.

## **RetryDial loops / Количество повторных вызовов**

количество попыток сделать повторный звонок.

-1 - бесконечно.

При загрузке на сервер RetryDial файла вызываемому абоненту после неудачной попытке дозвона и установленной опции RetryDial-interval будет проигрываться данный файл.

при загрузке на сервер Aponicement-to-callee файла вызываемому абоненту будет проигрываться данный файл перед соединением каналов.

при загрузке на сервер Aponicement-to-caller файлазывающему абоненту будет проигрываться данный файл перед соединением каналов.

После установления соединения вызываемый абонент может использовать комбинации клавиш:

\*0 - прервать звонок

\*1 - начать\остановить запись разговора

\*2XX - фоновая музыка \ звуки (повторяющаяся)

\*3XX - фоновая музыка \ звуки, где XX:

- 01 - мяч
- 02 - боулинг
- 03 - разгрузка машины
- 04 - петух
- 05 - крик
- 06 - собака
- 07 - дверь
- 08 - дрель
- 09 - барабан
- 10 - оргазм
- 11 - телефон
- 12 - голуби
- 13 - скандал
- 14 - шаги
- 15 - поезд
- 16 - пробка
- 17 - виолончель
- 18 - музыка
- 19 - музыка
- 20 - музыка
- 21 - музыка
- 22 - музыка

\* 4XXX - изменить тембр голоса, где XXX  
равно число от 0.1 (010) до 4 (400)

!!! Только для asterisk 1.8.xx !!!

\*8 - парковка вызова

\*9 - сделать трансфер: номер начинающийся на '\*' - внутренний номер IVR (например \*1\*1\*2 для 1\*1\*2), иначе внешний номер описанный либо в ваших маршрутах либо в системном маршруте.

## Directory / Список сотрудников

список номеров компании, переходит на заданный пункт IVR или делает исходящий звонок в зависимости от введенного имени\фамилии сотрудника.

дополнительные атрибуты:

The screenshot shows the 'Directory data ( 0 .. 19 )' section with a table of users:

User Name	Extension Number	Actions
Alexandr Shumilov	2*3	
Andrei Okunev	2*2	
Help Me	911	
Igor Okunev	2*1	
Игорь Окунев	2*1	

Buttons at the bottom include 'Обзор...' and 'Append data from CSV'.

At the bottom of the main window, there are buttons for 'core options' and 'change'.

The footer displays the build information: 'VirtualPBX build: 1\_4986\_dev ( Sun Jun 12 20:27:30 2011 GMT )'

### Алгоритм поиска:

- **Use first name / Использовать имя**
- **Use last name / Использовать фамилию**
- **Use first or last name / Использовать имя или фамилию**

### Use TTS / Использовать TTS

использовать или нет TTS имя IVR. При отключенном флаге побуквенно произносится 'User Name'

### Number of characters / Число символов

Число символов, которые пользователь может ввести при выборе имени/фамилии. Для небольших списков сотрудников достаточно 3, если список сотрудников большой, то можно увеличить это значение.

## **Keyboard layout / Раскладка клавиатуры**

выбор привязки символов к цифрам. Например для русского / английского:

2 — абвг	/	abc
3 — дежз	/	def
4 — ийкл	/	ghi
5 — мно	/	jkl
6 — прс	/	mno
7 — туфх	/	pqrs
8 — цчшщъ	/	tuv
9 — ѿъюя	/	wxyz

При вводе данных необходимо ввести:

- Имя Фамилия сотрудника
- Номер IVR на который следует перейти или номер телефона на который следует позвонить. Для звонка наружу используются те же правила набора что и для '*Исходящий звонок*'.

*Внимание, при использовании международных языков ( например русского ) в Имени / Фамилии нужно установить соответствующий язык для TTS или записать 'custom name' сообщение для внутренних номеров из 'Списка компаний'.*

**В системе предусмотрен импорт данных из CSV файла.**

*Формат файла:*

"NAME","REDIRECT\_TO"  
"Igor Okunev","79519151190"

*заголовок не обязателен.*

*!!! Будьте внимательны при импорте данных из CSV файла данные ДОПИСЫВАЮТЯ к уже существующему списку !!!*

## Schedule / Расписание

расписание, переход на некоторый пункт IVR в зависимости от времени и номера звонящего.

дополнительные атрибуты:

language:

Schedule  
Time  |   
Zone

## Schedule time zone / Часовой пояс расписания

Часовой пояс для времени заданного в расписании при значении 'Default' используется часовой пояс из настроек пользователя.

**При вводе данных необходимо ввести:**

Schedule data:

Priority	CallerID	Time	Day Of Week	Day Of Month	Month	Year	Extension Number	Actions
5	*	19:33-20:02	*	*	*	*	3	
5	*	17:00-17:59	*	*	*	*	1	
5	*	*	*	*	*	*	3	
1	BL#	*	*	*	*	*	88*0	
5	*	*	*	*	*	*	0	

VirtualPBX build: 1\_5195\_dev ( Tue Jul 19 21:55:58 2011 GMT )

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>- priority</b>     | - приоритет данного элемента расписания<br>( от большего к меньшему )                               |
| <b>- caller_id</b>    | - caller_id или * для всех  |
| <b>- time</b>         | - время в формате НН:ММ-НН:ММ ( со скольки и до скольки работает данный элемент )<br>или * для всех |
| <b>- day-of-week</b>  | - день недели ( mon-sun ) или * для всех  |
| <b>- day-of-month</b> | - день месяца ( 1 - 31 ) или * для всех   |

<b>- month</b>	- месяц ( jan-dec ) или * для всех
<b>- year</b>	- год (2000-2010) или * для всех
<b>- ext_number</b>	- перейти на данный внутренний номер при удовлетворении всех условий

**При задании поля CallerID можно использовать следующие обозначения:**

BL# - основной черный список

WL# - основной белый список

R# - регулярные выражения ( см раздел 'Регулярные выражения' )

**Формат временных интервалов: начало\_интервала-конец\_интервала.**

Форматы:

- **время** - чч:мм-чч:мм
- **день недели** - день-день ( mon - понедельник, ... tue,wed,thu,fri,sat,... sun - воскресенье )
- **день месяца** - день-день ( 1..31 )
- **месяц** - месяц-месяц ( jan - январь, feb,mar,apr,may,jun,jul,aug,sep,oct,nov,... dec - декабрь )
- **год** - год-год (например 2009-2009)
- **\*** - любое значение

## WEB-Request / WEB-запрос

выполнение WEB запросов и последующее чтение результата через TTS, может использоваться для удаленного администрирования оборудования или получения коротких динамических данных.

дополнительные атрибуты:

The screenshot shows the configuration interface for a WEB Request. It includes fields for Request Method (set to POST), Text URL (http://translate.google.com/translate\_tt), Post params (containing a welcome message), Goto if request fail (set to 0 - Default), Quiet mode (unchecked), Read user params (unchecked), Music on hold (set to Disable), User Agent (Mozilla/5.0 (X11; U; Linux i686; en-US; r), and a Cookie field. Below the form are buttons for core options and change, and a green navigation bar with buttons for Create new, Clone, User prefs, View messages, and Stats.

Request Method:	POST
Text URL:	http://translate.google.com/translate_tt
Post params:	g=Welcome to FCC. For send fax Press 10.
Goto if request fail:	0 - Default
Quiet mode:	<input type="checkbox"/>
Read user params:	<input type="checkbox"/>
Music on hold:	Disable
User Agent:	Mozilla/5.0 (X11; U; Linux i686; en-US; r)
Cookie:	[empty]

core options      change

Create new    Clone    User prefs    View messages    Stats

### Request Methos / Метод запроса

метод запроса GET / POST

### Text url / Адрес страницы

URL для запроса. Для поддержки basic авторизации URL должен иметь вид <http://user:password@home.page.com>

### Post params / Параметры POST

параметры для пост запроса ( если request-method = POST )

### Goto if request fail / Перейти к

перейти к данному номеру в случае не успешного WEB-запроса.

## **Quiet mode / Молчаливый режим**

не проговаривать полученные данные. Служит просто для вызова удаленного сервера. Система скажет 'запрос выполнен'..., или не выполнен.

## **Read user params / запросить параметры**

при установке данного флага система запросит звонящего пользователя ввести дополнительные параметры которые затем могут быть использованы при запросе к WEB серверу. Например если пользователь введет '12\*34\*56#', то в url и post\_params можно использовать контейнеры вида %VAR:DTMF\_INPUT0%...%VAR:DTMF\_INPUTn%

Например если звонит абонент 123 и:

url='http://1.1.1.1/t.cgi?C=%VAR:CID%&P=%VAR:DTMF\_INPUT0%&SP=%VAR:DTMF\_INPUT1%'  
если пользователь введет 12\*34, то url будет иметь вид:  
url='http://1.1.1.1/t.cgi?C=123&P=12&SP=34'

*Для контейнеров допустимо использование подстроки,  
примерный формат:*

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| <b>%VAR:CID:1:10%</b> | - 10 цифр начиная со второй   |
| <b>%VAR:CID::5%</b>   | - первые 5 цифр.              |
| <b>%VAR:CID::-4%</b>  | - номер без последних 4 цифр. |

## **User Agent**

'притвориться' данным браузером.

## **Cookie**

передать записанные cookie.

При отключенном '**Quiet mode**' система понимает следующий Content-type:

**text/plain, text/html** — возможно использовать для генерации голоса через TTS.

**audio/x-wav** — проигрывает полученный файл

**audio/mpeg** — проигрывает полученный файл.

## Chat-Room / Конференц-Комната

Конференц комната, звонок идет на определенный для группы контекст, на номер=*id* пункта IVR виртуального PBX астериска в котором нужно настроить диал план для конференции. То есть это сильно упрощенная форма Follow-Me, механизм построения конференции настраивается руками в плане набора. ( с помощью *app\_[ck]onference*, *MeetMe*, или вообще звонок на внешний конференционный номер... )

дополнительные атрибуты:

The screenshot shows the VirtualPBX interface for managing extensions. The top navigation bar includes links for User prefs, Clone, View messages, Stats, Delete extension, Extensions list, and a dropdown for View extension. The main content area is titled "Extension# 6".  
Configuration fields include:

- Type: Chat-Room
- Number: 6
- Next Extension: back - GoTo previous ext
- Pin code: [ ] # [ ]
- Name: testcall
- Greeting: [ ]
- Repeat greeting: 0 (0 - don't repeat)
- Recipient notification: [ ]
- Wait Extension:
- Hide extension:
- Protected with pin code:
- Direct access:
- Global extension:
- CID filters: ( / ) No CID filters
- CID action: Say Extensions not found Default
- Prompt language: Default
- Volume control RX/TX: 0 / 0
- HTTP-Broadcast:
- Record conference:

Below the configuration fields are "core options" and a "change" button. The bottom navigation bar includes links for Create new, Clone, User prefs, View messages, Stats, Delete extension, and Extensions list. The footer displays the build information: VirtualPBX build: 1\_4465\_dev (Tue Feb 22 14:39:55 2011 GMT) and the copyright notice: © 2009-2011 Igor Okunev.

## HTTP-Broadcast / HTTP-Трансляция

При установке данного флага Вам выдадут временный URL через который будет транслироваться конференция.

## Record conference / Записать конференцию

Автоматически включать запись при входе в конференц комнату.

## Fax2Email / Прием факса

приемка факсимального сообщения. Приемка факса и сохранение на сервере в формате tiff.

дополнительные атрибуты:

Fax Header:

Send notify to:

Send attachment:

Keep message on the server:

[core options](#) [change](#)

[Create new](#) [Clone](#) [User prefs](#)

### Keep message on the server / Сохранить сообщение на сервере

Оставлять сообщение на сервере после отправки сообщения.  
при отключении данного флага он может быть принудительно установлен в true при:

- выключенном флаге **send\_notify\_email**
- выключенном флаге **send\_attach**
- не установленном **notify\_email**
- способе доставки отличном от email
- превышении системного (для группы) лимит на размер аттачмента.

### Send notify to / Отправлять оповещения

Способ доставки оповещения: **не уведомлять // email // twitter**

**Send attachment / Вложить сообщение в письмо**

Отправлять записанное сообщение в письме.  
( Если вложение не превышает установленных лимитов)

**Fax Header / Заголовок факса**

'Шапка' факса выводимая на каждой странице получаемого факса.

## Dtmf2Email / Запись DTMF

Запись DTMF и сохранение на сервере в текстовом виде.

дополнительные атрибуты:

Input pattern:

Max digits:  (-1 for unlimit)

Variable name:

Other vars:

Send notify to:

Send attachment:

Keep message on the server:

Format input var:

[core options](#) [change](#)

[Create new](#) [Clone](#) [User prefs](#)

## Input pattern / Шаблоны

Применить один из предустановленных шаблонов для ввода, таких как:

- **Время:** 22:53 => 22\*53
- **Дата:** 21/11/1978 => 21\*11\*1978
- **Дата/время:** 21/11/1978 22:43 => 21\*11\*1978\*22\*43
- **Номер телефона:** 17124321702 => 17124321702
- **Логическое ДА (1) или НЕТ (0)**
- **Деньги 123\*45** => 123.45
- **Номер пластиковой карты:**
  - Mastercard
  - Visa
  - enRoute
  - Discover
  - Diners Club
  - Amex
  - JCB

## **Max digits / Максимальное количество цифр**

максимально количество символов которые может ввести пользователь, при -1 — ввод прекращается после нажатия #

## **Send notify to / Отправлять оповещения**

Способ доставки оповещения: не уведомлять // email // twitter

## **Send attachment / Вложить сообщение в письмо**

Отправлять записанное сообщение в письме.  
( Если вложение не превышает установленных лимитов)

## **Keep message on the server / Сохранить сообщение на сервере**

Оставлять сообщение на сервере после отправки сообщения.  
при отключении данного флага он может быть принудительно  
установлен в true при:

- выключенном флаге **send\_notify\_email**
- выключенном флаге **send\_attach**
- не установленном **notify\_email**
- способе оповещения отличном от email
- превышении системного (для группы) лимит  
на размер вложения.

## **Variable name / Имя переменной**

Имя сессионной переменной в которую будет сохранен полученный  
результат. Если не планируете использовать повторно введенные данные  
то можно не определять.

## **Other vars / Дополнительные переменные**

Имена переменных которые были ранее установлены ( ящик типа  
'Пользовательская переменная' ) и которые необходимо включить в  
отчет. Может использоваться для многоуровневого опроса. В полученном  
результате данные будут представлены построчно:

**Переменная=Значение.**

## **Format input var / Форматировать переменную**

Данный параметр актуален только при использовании шаблонов.  
Заменяет разделитель на привычные человеческому глазу символы.  
Например введенный IP адрес 127\*0\*0\*1 на 127.0.0.1

## Voting (Polling) / Голосование (Опрос)

система опроса/голосования. Задает пользователю вопрос (*greeting* файл) и предлагает ввести один из вариантов ответа.

дополнительные атрибуты:

The screenshot shows the VirtualPBX web interface for managing extensions. The top navigation bar includes links for User prefs, Clone, Delete extension, View messages, Stats, Extensions list, and a dropdown for 'View extension'. A 'logout' link is also present.

The main configuration area for Extension# 10 is displayed. Key settings include:

- Type: Voting
- Number: 10 (Id: 613)
- Next Extension: hangup - Exit from PBX
- Pin code: [ ] # [ ]
- Name: test voting
- Greeting: Hello, how are you ??? 1 - ok, 2 - badly 22 - unknown
- Play greeting: 1 times with 0.00 sec delay
- Recipient notification: [ ]
- Wait Extension: [ ]
- Hide extension: [ ]
- Protected with pin code: [ ]
- Direct access: [ ]
- Global extension: [ ]
- CID filters: ( [ ] )
- CID action: Say Extensions not found
- Prompt language: Default
- Volume control RX/TX: 0 / 0
- Allow digits: 1,2,22,24 (comma separated)
- Uniq CIDs: [ ]

On the right side, there is a summary of 'Voting results' (started 18/03/2011 09:03:20):

Variant	Count	Percent
1	0	0.000 %
2	3	37.500 %
22	3	37.500 %
24	2	25.000 %
X	8	100 %

Below the results, sections for 'System files' (with a 'Name' dropdown and 'Обзор...' button), 'Backups' (with a 'restore schema' button), and a file upload section ('upload') are visible.

At the bottom of the page, there are links for 'core options' and 'change', along with standard navigation links: Create new, Clone, Delete extension, View messages, Stats, and Extensions list.

Page footer information includes: XVB - VirtualPBX v.2, build: 1\_5942\_dev (Thu Feb 23 19:42:55 2012 GMT) / Commercial Support, -- (c) 2009-2012 by Igor Okunev. All rights reserved. --

### Allow digits / Варианты ответов

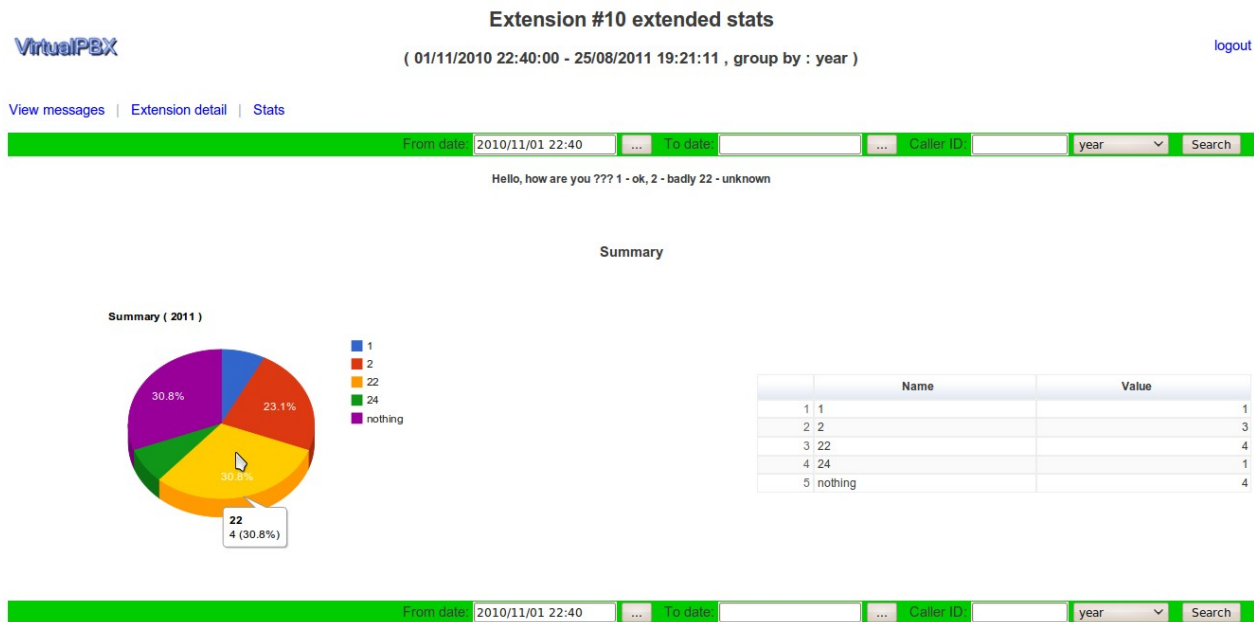
цифры которые допускается ввести. разделенные запятой ( например 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,10,99,1234 )

### Uniq CIDs / Проверять уникальность

При включении данного флага будет производится проверки уникальности голосования на основе номера звонящего и 'Имени' голосования.

Общий результат отображается на странице информации о внутреннем номере.

В разделе расширенной статистики доступны некоторые аналитические графики:



## DISA ( Direct Inward System Access )

*Осуществление исходящих звонков с PBX. От Follow-Me отличается тем, номер удаленной стороны запрашивается каждый раз. Рекомендуется данный тип IVR защищать пин-кодом. Контекст выполнения DISA и Follow-Me могут различаться.*

Дополнительные атрибуты:

Volume control RX/TX:  /

Pitch control RX/TX:  /

Music on hold:

Phone pattern:

[core options](#) [change](#)

[Create new](#) [Clone](#) [User prefs](#) [View messages](#)

VirtualPBX build: 1\_4197\_dev ( Fri Nov 26 )

-- (c) 2009-2010 Igor Okun

### Music on hold / Музыка вместо гудков

Включить вызывающему абоненту музыку вместо гудков.

### Phone Pattern / Шаблон номера

Задает шаблон номера который может ввести пользователь. Например если Вы хотите разрешить вводить только 4-х значные номера начинающиеся на 2 можно написать так: 2\d\d\d. Для более подробной информациисмотрите раздел 'Шаблоны'

## Podcast / Подкасты

Позволяет прослушивать подкасты через телефон. Система автоматически скачивает новые подкасты по ссылке введенной пользователем.

Дополнительные атрибуты:

The screenshot shows the VirtualPBX web interface for managing podcasts. On the left, there's a form with various configuration options:

- Name: YAPP
- Greeting: (empty field)
- Repeat greeting: 0 (0 - don't repeat)
- Recipient notification: (checkbox)
- Wait Extension: (checkbox)
- Hide extension: (checkbox)
- Protected with pin code: (checkbox)
- Direct access: (checkbox)
- Global extension: (checkbox)
- CID filters: (dropdown menu: No CID filters)
- CID action: (dropdown menu: Say Extensions not found)
- Prompt language: (dropdown menu: Default)
- Volume control RX/TX: (input fields: 0 / 0)
- Podcast url (rss): http://yapp.rpod.ru/rss.xml
- Play podcast announcement: (checkbox)

Below the form, there's a "core options" button and a "change" button. At the bottom, there's a navigation bar with links: Create new, Clone, User prefs, View messages, Stats, Delete extension, and Extensions list. A status message at the bottom center says "VirtualPBX build: 1\_4582\_dev (Mon Mar 7 16:28:43 2011 GMT)".

On the right side, there's a table titled "Exists podcasts:" showing a single entry:

	Create time	Download time	File size	Duration
	Mon, 07 Mar 2011 10:50:00 MSK	Mon, 07 Mar 2011 17:26:05 MSK	6.82 M	00:14:53

The entry details are: Yet Another Perl Podcast - пилотный выпуск подкаста про Perl на русском языке.

## Podcast url / URL подкастов

ссылка на rss файл подкастов

## Play podcast announcement / Сказать дату подкаста

Перед проигрыванием подкаста сказать дату и время когда он был получен.

## Callback / Обратный звонок

Совершает обратный вызов клиента. С возможностью отложенного вызова.

Дополнительные атрибуты:

Prompt language:	<input type="text" value="Default"/> <input type="button" value="▼"/>	
CallBack number:	<input type="text" value="iokunev@10.1.5.22"/> ( null == callerid )	
Goto exten:	<input type="text" value="1 - Alisa"/> <input type="button" value="▼"/>	
Allow callback delay:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Allow the selection of ext:	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="button" value="change"/>		
<input type="button" value="Create new"/>	<input type="button" value="View messages"/>	<input type="button" value="Clear"/>

### CallBack number / Callback номер

номер на который следует перезванивать, если номер не определен то система перезванивает на номер с которого пришел звонок.

### GoTo exten / Начать с

Внутренний номер на который будет переброшен звонок после CallBack соединения. Для данного номера нужно установить флаг 'Прямой доступ'.

### Allow callback delay / Использовать отложенный вызов

При установке данного флага система позволяет совершать отложенный callback вызов. То есть звонящего абонента попросят задать время через которое следует перезвонить  
Допустимые форматы ввода:

- XX\*YY — через XX часов YY минут.
- YY — через YY минут
- yyyy\*mm\*dd\*HH\*MM — точная дата.
- mm\*dd\*HH\*MM — точная дата, текущий год.

### Allow the selection of ext / Динамический номер

Разрешить звонящему пользователю задать внутренний номер на который должна перейти система после того как дозвонилась до него.

## Queue / Очередь

Очереди распределения звонков

Дополнительные атрибуты:

Name: testQ

Greeting:

Play greeting: 1 times with 0.00 sec delay

Recipient notification:

Wait Extension:

Hide extension:

Protected with pin code:

Direct access:

Global extension:

CID filters: (  /  )

CID action: Say Extensions not found

Prompt language: Default

Volume control RX/TX: 0 / 0

Agents list: 345, 2510@10.1.5.22, 123

Music on hold: AlisA

Ring strategy: hunt

Ring timeout (sec): 10 ( 1 ring approximately equals 4 seconds )

Queue timeout (sec): 240

Queue max waiting calls: 0

Wrap up time (sec): 0

Queue announce frequency (sec): -1 (-1 - say once)

Announce Queue holdtime: none

Record calls:

Clean queue:

Goto if queues fail: 2 - Recording

Call transfer prefix: 999

Parking extension: test queue

CID Name prefix: 123

CID Number prefix:

Phone URL [Web URL]: http://www.phonenumber.com/10004/se

On Call Answered URL: http://google.com/?agent=% VAR:ANSWE

core options change

Create new Clone User prefs View messages Stats Delete extension Extensions list

XVB - VirtualPBX v.2, build: 1\_5434\_dev ( Fri Sep 16 15:06:10 2011 GMT )

## Agents list / Список агентов

Список агентов обслуживающих очередь. Через запятую.

## Music on hold / Музыка вместо гудков

Использовать музыку вместо гудков.

## Ring timeout / Таймаут вызова агента

Время вызова одного агента из очереди

### **Queue timeout / Время ожидания в очереди**

Максимальное время нахождения звонка в очереди. По истечении данного времени звонок считается несостоявшимся.

### **Queue max waiting calls / Макс кол-во ждущих звонков**

Целое число больше нуля. Значение равное нулю означает не использовать данную проверку. При превышении данного лимита звонящего сразу отправляют на номер 'Если не дозвонились, перейти к' или если не определено ответят абонент не отвечает.

### **Announce Queue position / Сказать положение в очереди**

Делать анонс положения в очереди.

### **Announce Queue holdtime / Сказать время ожидания**

Делать анонс примерного времени ответа на звонок:

- the average for last hour — среднее за последний час ( отвеченные и не отвечененные звонки ).
- the average for all time — среднее за всё время ( только отвеченные звонки ).

### **Queue announce frequency / Переодичность анонсов**

Этот параметр задает переодичность анонсов (в секундах) времени ожидания, номера позиции в очереди, рекламного сообщения. При установке данного значения в '0' - никакие анонсы не проигрываются, при установке данного значения в '-1' - анонс проигрывается 1 раз при постановке в очередь если очередь не пустая.

### **Goto if call fail / Если не дозвонились перейти к**

перейти на данный пункт IVR при неудачном вызове. Если не определено то всегда переходит на 'next\_extension'

### **Parking extension / Внутренний номер парковки**

Номер для парковки звонка. Если не определен то по нажатии на \*8 пользователя попросят ввести этот номер.

## **Call transfer prefix / Префикс трансфера звонка**

префикс трансфера. Может использоваться для указания корневого пункта IVR с которого будет производиться поиск для трансфера. Например при задании **transfer-pref = \*9\*** и переводе звонка пользователем на номер **2501** будет запущен пункт IVR **9\*2501**. По умолчанию для трансфера нужно полное совпадение

## **Ring-strategy / Алгоритм вызова**

стратегия вызова абонентов ( если их несколько ) возможные значения:

### **Ring All**

звонок сразу по всем номерам пока не ответит любой из номеров

### **Hunt**

последовательный перебор всех номеров

### **Random**

звонить в случайном порядке

### **LeastRecent**

вызывается абонент наименее редко вызываемый

### **FewestCalls**

вызывается абонент который меньше всего обработал вызовов

### **Rrobin**

последовательный перебор с запоминанием

### **LeastDuration**

наименьшая продолжительность отвеченных звонков

### **Fastest**

быстрее других отвечает на звонок

### **Memoryhunt**

звонит 1 телефон, затем 1 и 2, затем 1,2 и 3, и тд...

## **Clean queue / Чистить очередь**

Исключать из повторных попыток дозвона агентов со статусом отличным от BUSY. То есть если агент не берет трубку то он будет исключен из очереди ( для текущего звонка )

## **CID Name Preffix / Префикс имени звонящего**

Можно использовать какой-то префикс для звонка в эту группу. Например, если это группа "Sales:", то, установив такой префикс для этой группы, если звонит 123456789, то мы увидим на дисплее

**Sales: 123456789 <123456789>**

## **CID Name Preffix / Префикс имени звонящего**

Можно использовать какой-то префикс для звонка в эту группу. Например, если установив префикс 911, если звонит 123456789, то мы увидим на дисплее **<911123456789>**

## **Wrap up time / Пауза после разговора**

Целое число больше нуля. Значение равное нулю означает не использовать данную проверку. Значение минимального промежутка времени ( в секундах ), с момента, когда работа с абонентом завершена и до того, как участник обработки очереди может принять новый вызов из очереди.

## **Phone URL / URL для телефона**

Url который передается в заголовках звонка, может использоваться для связи с CRM, возможно использовать следующие шаблоны:

%VAR:WT% - время ожидания в очереди ( секунды )  
%VAR:QID% - ID очереди

*Для контейнеров допустимо использование подстроки,  
примерный формат:*

%VAR:CID:1:10%	- 10 цифр начиная со второй
%VAR:CID::5%	- первые 5 цифр.
%VAR:CID::-4%	- номер без последних 4 цифр.

В системе имеются некоторые предустановленные шаблоны для связи с google.com, anywho.com, phonenumbers.com, whitepages.com, switchboard.com...

## **On Call Answered URL / Веб запрос после ответа**

URL который выполняется VirtualPBX после ответа агента, есть возможность использовать переменные в URL:

**QID** - id очереди,

**ANSWERED\_NUMBER** - номер ответившего агента.

Данный метод можно использовать вместо предыдущего ( URL для телефона ) если Ваш телефон не поддерживает WEB запросы.

## **Join empty / Заходить в пустую очередь**

Заходить или нет в очередь состоящую только из динамических агентов ни один из которых не зарегистрирован. Если в очереди только динамические агенты и ни один из них не зарегистрирован и не установлен данный флаг, звонок перейдет на номер 'Если не дозвонились перейти к' или 'Перейти к'...

## **Record calls / Запись разговора**

Автоматически включить запись разговора после установления соединения.

при загрузке на сервер Apsnippet-to-callee файла вызываемому абоненту будет проигрываться данный файл перед соединением каналов.

при загрузке на сервер Apsnippet-to-caller файлазывающему абоненту будет проигрываться данный файл перед соединением каналов.

После установления соединения вызываемый абонент может использовать комбинации клавиш:

\*0 - прервать звонок

\*1 - начать\остановить запись разговора

\* 4XXX - изменить тембр голоса, где XXX  
равно число от 0.1 (010) до 4 (400)

!!! Только для asterisk 1.8.xx !!!

\*8 - парковка вызова

\*9 - сделать трансфер: номер начинающийся на '\*' - внутренний номер IVR (например \*1\*1\*2 для 1\*1\*2), иначе внешний номер описанный либо в ваших маршрутах либо в системном маршруте.

\*2XX - фоновая музыка \ звуки (повторяющаяся)

\*3XX - фоновая музыка \ звуки, где XX:

01 - мяч

02 - боулинг

03 - разгрузка машины

04 - петух

05 - крик

06 - собака

07 - дверь

08 - дрель

09 - барабан

10 - оргазм

11 - телефон

12 - голуби

13 - скандал

14 - шаги

15 - поезд

16 - пробка

17 - виолончель

18 - музыка

19 - музыка

20 - музыка

21 - музыка

22 - музыка

## Динамические агенты очереди:

В списке телефонов агентов очереди можно задать агентов требующих дополнительной регистрации, прежде чем на них будут отправляться звонки, формат номера телефона: телефон/пароль. Например:

2511/123 — эквивалентно номеру телефона 2511 и паролю 123.

The screenshot shows the 'Dynamic Agents Queue' configuration page. On the left, there are input fields for 'Приветствие:' (Greeting), 'Получатель оповещения:' (Notification recipient), 'Ждать ввода:' (Wait for input), and 'Список агентов:' (List of agents). Below these are buttons for 'все опции' (All options) and 'изменить' (Edit). On the right, a table titled 'Статистика звонков ( начало 19/03/2011 16:24:12 ):' displays call statistics. The table has columns: Номер телефона (Phone number), Всего звонков (Total calls), Успешных (Successful), Длина (Duration), Ср. длина (Avg duration), and Ср. время до ответа (Avg time to answer). The table lists several entries, including '2511/123' which is highlighted in yellow and labeled 'динамические агенты' (dynamic agents).

Номер телефона	Всего звонков	Успешных	Длина	Ср. длина	Ср. время до ответа
2511/123	0	0	00:00:00	00:00:00	0
2501	2	2	00:00:29	00:00:14	15
2503	9	8	00:01:40	00:00:12	12
2504	8	1	00:00:04	00:00:04	0
2506 895061238383	8	0	00:00:00	00:00:00	0
	11	11	00:02:13	00:00:12	11

Below the table are buttons for 'Добавить номер' (Add number), 'Профиль пользователя' (User profile), 'Удалить номер' (Delete number), 'Клонировать' (Clone), 'Просмотр сообщений' (View messages), 'Статистика' (Statistics), and 'Список номеров' (List of numbers). At the bottom, it says 'XVB - VirtualPBX v2, build: 1\_5648\_dev ( Sun Dec 18 05:11:30 2011 GMT )'

не зарегистрированные агенты в статистике выделяются цветом. Страница регистрации агентов доступна по ссылке 'Номер телефона' в таблице статистики:

The screenshot shows the 'Dynamic Agents Queue' configuration page. It includes fields for 'Код доступа:' (Access code) set to '10001', 'Идентификатор очереди:' (Queue identifier) set to '16', 'Агент:' (Agent) set to '2511', 'Пароль:' (Password), 'Новый статус:' (New status) set to 'принимать звонки' (Answer calls), and 'Текущий статус:' (Current status) set to 'не принимать звонки' (Do not answer calls). A 'Установить статус' (Set status) button is at the bottom. At the very bottom, it says 'XVB - VirtualPBX v2, build: 1\_5648\_dev ( Sun Dec 18 05:11:30 2011 GMT )'

здесь нужно ввести access-code пользователя, id-очереди, номер и пароль агента, и установить статус — принимать звонки (1) \ не принимать звонки (0).

Смена статуса агента логируется в журнале событий:

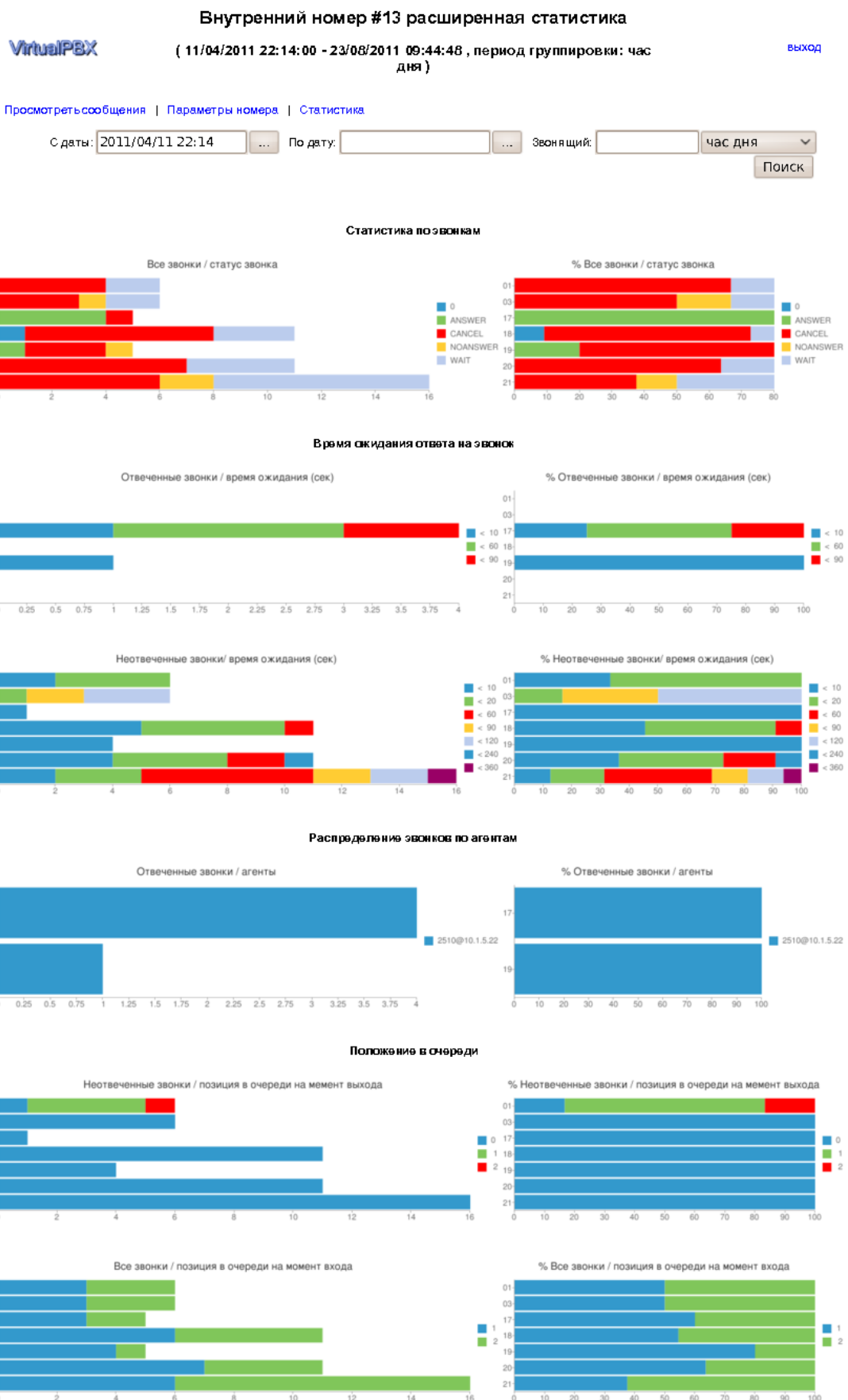
4	AgentStatus	17/12/2011 12:40:10	→	192.168.253.1	status=1, agent=2511
-1	UpdateUserPrefs	17/12/2011 12:39:42		192.168.253.1	LANG: 6 => 2
4	AgentStatus	17/12/2011 12:36:33		192.168.253.1	status=0, agent=2511

Для очередей доступна расширенная статистика ( ссылка находится в разделе статистики ), позволяющая визуально представить некоторые статистические данные на столбчатых и круговых ( для одного временного интервала ) диаграммах.

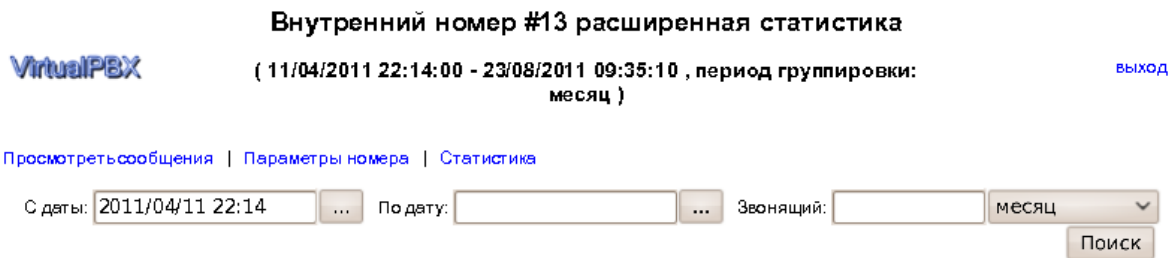
Доступны следующие аналитические графики:

- Все звонки / статус звонка
- Все звонки / код разъединения||
- Отвеченные звонки / продолжительность (минуты)
- Отвеченные звонки / агенты
- Не отвеченные звонки / позиция в очереди на момент выхода
- Отвеченные звонки / кто завершил ( пользователь / агент )
- Не отвеченные звонки/ время ожидания (сек)
- Отвеченные звонки / время ожидания (сек)

пример столбчатой диаграммы:

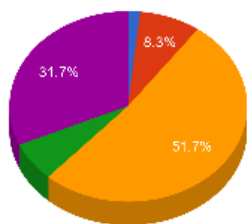


пример круговой диаграммы:



### Статистика по звонкам

Все звонки / статус звонка ( 2011-08 )

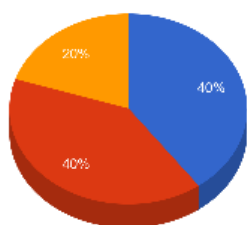


- О
- ANSWER
- CANCEL
- NOANSWER
- WAIT

	Name	Value
1	0	1
2	ANSWER	5
3	CANCEL	31
4	NOANSWER	4
5	WAIT	19

### Время ожидания ответа на звонок

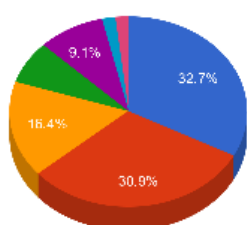
Отвечененные звонки / время ожидания (сек) ( 2011-08 )



- < 10
- < 60
- < 90

	Name	Value
1	< 10	2
2	< 60	2
3	< 90	1

Неотвченные звонки/время ожидания (сек) ( 2011-08 )



- < 10
- < 20
- < 60
- < 90
- < 120
- < 240
- < 360

	Name	Value
1	< 10	18
2	< 20	17
3	< 60	9
4	< 90	4
5	< 120	5
6	< 240	1
7	< 360	1

## **DateTime / Время\Дата**

*Сервис точного времени в выбранном пользователем часовом поясе.*

Дополнительные атрибуты:

CID action:	<input type="button" value="Say Extensions not found   ▾"/>
Prompt language:	<input type="button" value="Default   ▾"/>
Time Zone	<input type="button" value="Europe/Moscow   ▾"/>
Say date/time:	<input type="radio"/>
Say time:	<input checked="" type="radio"/>
Say date:	<input type="radio"/>
<input type="button" value="change"/>	
<input type="button" value="  "/> <input type="button" value="Create new"/> <input type="button" value="Clone"/> <input type="button" value="View messages"/> <input type="button" value="Clear extension"/>	

### **Time Zone**

Часовой пояс.

**Say XXXX**

что проговаривать: дату\время / время / дату

## Fax on Demand / Факс по запросу

*Отправляет позвонившему пользователю заранее загруженный факс  
(рекламный буклет, краткая брошюра о компании и так далее...)*

Дополнительные атрибуты:

**Extension# 890**

User prefs    Clone    View messages    Stats    Clear extension    Delete extension    Extensions list    View extension    [logout](#)

Type:  Number:  Next Extension:  Name:   
Name:  Greeting:   
Notify email:   
Wait Extension:   
Fax Header:

**System files:**

Fax on Demand:

[all options](#)

[Create new](#)    Clone    User prefs    View messages    Stats    Clear extension    Delete extension    Extensions list

## Fax Header / Заголовок факса

'Шапка' факса выводимая на каждой странице отправляемого факса.

Для работы необходимо загрузить на сайт fax-файл в формате 'tif'.

## CallBlast / Авто-информатор.

Оповещения по ранее подготовленному списку абонентов.

Дополнительные атрибуты:

The screenshot shows the configuration interface for CallBlast. It includes sections for Greeting, CallBlast statistics, CallBlast Schedule, and CallBlast data. The 'CallBlast data' section displays a list of contacts with their phone numbers and status. A cursor is hovering over the third contact in the list.

**CallBlast statistics:**

Call Status	Count	Percent
Success	3	100.00 %
Failed	0	0.00 %
Wait redial	0	0.00 %
Wait	0	0.00 %
Expired	0	0.00 %
All records	3	100.00 %

**CallBlast Schedule:**

Priority	Time	Day Of Week	Day Of Month	Month	Year	Actions
5	*	*	*	12	*	
5	*	*	*	11	*	
5	*	*	*	5	*	
5	*	*	*	*	*	

**CallBlast data ( 0 .. 24 ) :**

Name	Phone Number(s)	User vars	Status	Attempt	Handle time	Actions
igor Okunev	iokunev@10.1.6.101	b=122	success ( human )	1	14/05/2011 11:48:11	
igor Okunev - 2	iokunev@10.1.6.101.11@10.1.1.1	b=125	success ( machine )	1	16/05/2011 00:40:10	
IO123	0.1.6.101.123456@10.1.5.22,54321@10.1.5.22		success ( human )	2	14/05/2011 00:30:10	

core options

Create new Clone User prefs View messages Stats Delete extension Extensions list

VirtualPBX build: 1\_5195\_dev ( Tue Jul 19 21:55:58 2011 GMT )

### Activate CallBlast / Включить автоинформатор

разрешить системе начать обзвон списка абонентов.

### Start CallBlast at / Начать звонить в

время в после которого необходимо начать обзвон.  
В формате: ГГГГ/ММ/ДД ЧЧ/ММ

### Stop CallBlast at / Закончить звонить в

время в после которого необходимо остановить обзвон.  
В формате: ГГГГ/ММ/ДД ЧЧ/ММ

### Monitoring for greeting / Следить за приветствием

При установке данного флага система начнет автообзвон после изменения приветствия игнорируя параметр 'Start Callblast at'

## **TimeZone / Часовой пояс**

часовой пояс времени для обзыва.

## **Ring timeout / Время вызова**

время вызова абонента

## **Call attempts / Попыток вызова**

количество попыток повторного вызова абонента, если по каким либо причинам абонент не доступен.

## **Retry Dial interval / Интервал между повторными вызовами**

интервал между повторными вызовами

## **Concurrent calls / Одновременных звонков**

Количество одновременных вызовов. Например если после CallBlast'a звонок отправляется оператору и у вас всего 2 оператора, то данное значение логично установить в 2.

## **Minimum duration of successful call / Минимальная длительность звонка**

Минимальная длительность разговора при которой звонок считается состоявшимся. Например этот параметр можно использовать для уверенности, что сообщение было дослушано до конца.

Список абонентов состоит из имени абонента и номера телефона. В процессе обработки в колонках 'Статус' и 'Время обработки' будет отображен статус обработки и время изменения статуса. 'Попытка' — сколько попыток звонка уже совершено. Статус может быть:

- **success**
- **failed**
- **busy**
- **ring timeout**
- **hang up**
- **congestion**
- **in process**
- **expired**
- **not listened**

Вместе со статусом `success` может также отображаться результат проверки ответившего абонента 'human' — человек, 'machine' — машина. Экспериментальная возможность.

В колонке номер телефона может быть несколько номеров разделенных запятыми, в этом случае система будет пытаться последовательно дозвониться по любому номеру в порядке перечисления. Максимальное количество номеров задается администратором. По умолчанию 3.

Также возможно задать несколько ( разделённых ; ) пользовательских переменных которые могут использоваться совместно с `перейти к`. Например проговорить персональный баланс в **RoboTEXT** или использовать данную переменную в **GotoIF**. Данные из колонки 'Name' / 'Имя' доступны в пользовательской переменной '**ITEM\_NAME**'

При наличии соответствующих прав для группы ( атрибут **ADVANCED\_CALLBLAST** ) можно использовать настройку '**перейти к**' для для перехода к следующему пункту IVR. Если данный флаг отсутствует то система проигрывает загруженное сообщение и вешает трубку.

Для работы автоинформатора можно создать расписание в котором подробно задать например день недели и время когда удобно звонить. Например в понедельник звонить с 10:00 до 20:00 но для понедельника 1 января сделать исключение и звонить с 15:00 :). Формат расписание идентичен расписанию для внутреннего номера с типом '**Schedule/Расписание**'

*Если вы обновили какие либо данные в процессе работы авто-информатора и информатор уже сделал звонок на измененный вами номер телефона, то система будет повторно обрабатывать измененные данные....*

*Формат данных экспортируемых в Excel — csv файл с разделителем ',' (запятая). Пример:*

```
"NAME","PHONE_NUMBER","USER_VARS","CALL_STATUS","ATTEMPT","PROCESS_DATE"  
"goshal","iokunev@10.1.111.7:5060","BALANCE=-124.48rub","success ( human )",1,"24/07/2010 15:02:13"
```

*В системе предусмотрен импорт данных из CSV файла. Формат файла:*

```
"NAME","PHONE_NUMBER","USER_VARS"  
"goshal","iokunev@10.1.111.7:5060","BALANCE=-124.48rub"
```

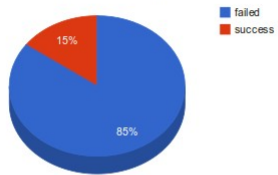
**заголовок не обязателен.**

*!!! Будьте внимательны при импорте данных из CSV файла данные ДОПИСЫВАЮТЯ к уже существующему списку !!!*

## Пример расширенной статистики автоинформатора:

Все звонки / удачные или нет

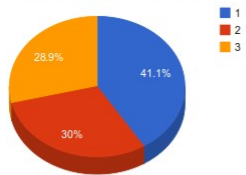
Все звонки / успешные или нет ( 2011-09-24 )



Статус	Количество
1 failed	215
2 success	38

Все звонки / попытка звука

Все звонки / попытка звонка ( 2011-09-24 )

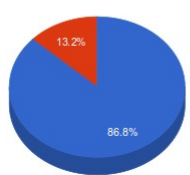


Номер попытки	Количество
1 1	104
2 2	76
3 3	73



Успешные звонки / попытка звонка

Удачные звонки / попытка звонка ( 2011-09-24 )



Номер попытки	Количество
1 1	33
2 2	5

## Bulletin board system / Электронная доска объявлений

Позволяет оставить голосовые сообщения для публичного прослушивания.  
Может использоваться для организации досок объявлений, записи подкастов ( при использования пароля для записи ) и тд...

Дополнительные атрибуты:

Max message duration:	<input type="text" value="-1"/> ( in sec, -1 - for unlimit )
Min message duration:	<input type="text" value="-1"/> ( in sec, -1 - for unlimit )
Secret key ( for rec ):	<input type="text" value="123"/>
Post interval ( sec ):	<input type="text" value="2592000"/> <input type="button" value="unlimit"/>

[core options](#) [change](#)

[Create new](#)[Clone](#)[User prefs](#)

### Max message duaration / Максимальная длина сообщения.

Максимальная длина одного голосового сообщения.

### Min message duaration / Минимальная длина сообщения

Минимальная длина записываемого сообщения ( в секундах ).  
Если сообщение меньше указанной длины, то оно не сохраняется.

### Secret key / Секретный ключ

Секретный ключ для записи сообщений. Если не определен, то записывать сообщения могут все.

### Post interval / Интервал сообщений

Интервал в течении которого нельзя записать повторно сообщение с одного и того же номера звонящего. В секундах. Может использоваться как некоторая защита от спама.

## User Variable / Пользовательская переменная

Установка переменной которая в дальнейшем может быть использована для условного перехода. Также может быть использована для организации многоуровневого ввода данных пользователем.

дополнительные атрибуты:

Variable name:	<input type="text" value="YES_NO"/>
Input pattern:	<input type="text" value="Boolean"/>
Max digits:	<input type="text" value="-1"/> (-1 for unlimit)
Format input var:	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">core options</a>	
<a href="#">change</a>	
<input type="button" value="Create new"/>	<a href="#">Clone</a>

### Max digits / Максимальное количество цифр

максимально количество символов которые может ввести пользователь, при -1 — ввод прекращается после нажатия #

### Variable name / Имя переменной

Имя сессионной переменной в которую будет сохранен полученный результат. Если не планируете использовать повторно введенные данные то можно не определять.

### Format input var / Форматировать данные

Данный параметр актуален только при использовании шаблонов. Заменяет разделитель на привычные человеческому глазу символы. Например введенный IP адрес 127\*0\*0\*1 на 127.0.0.1, для типа данных 'Внутренний номер' включение данного флага заменит введенный внутренний номер на его id.

## **Input pattern / Шаблоны**

Применить один из предустановленных шаблонов для ввода, таких как:

- **Время:** 22:53 => 22\*53
- **Дата:** 21/11/1978 => 21\*11\*1978
- **Дата/время:** 21/11/1978 22:43 => 21\*11\*1978\*22\*43
- **Номер телефона:** 17124321702 => 17124321702
- **Логическое ДА (1) или НЕТ (0)**
- **Деньги** 123.45 => 123\*45
- **Внутренний номер** => 1\*2\*3
- **Номер пластиковой карты:**
  - Mastercard
  - Visa
  - enRoute
  - Discover
  - Diners Club
  - Amex
  - JCB

## WEB Variables / WEB переменные

Установка переменных которые в дальнейшем могут быть использованы для условного перехода. Так же может быть использован для передачи web-запросов удаленной системе ( похоже на тип 'WEB-запрос' )

дополнительные атрибуты:

URL:	<input type="text" value="http://my:pswd@127.0.0.1/ai/test.txt?cid"/>
Goto if request fail:	<input style="width: 150px; height: 20px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;" type="text" value="-----"/> <span style="font-size: small;">▼</span>
Read user params:	<input type="checkbox"/>
Record voice message:	<input checked="" type="checkbox"/>
Max message duration:	<input type="text" value="-1"/> ( in sec, -1 - for unlimit )

[core options](#) [change](#)

[Create new](#) [Clone](#) [User prefs](#) [View messages](#)

XVB - VirtualPBX v.2, build: 1\_5200\_dev ( Thu Jul 21

### URL

URL для запроса. Для поддержки basic авторизации URL должен иметь вид <http://user:password@home.page.com>

### Goto if request fail / Перейти к

перейти к данному номеру в случае не успешного WEB-запроса.

### Read user params / запросить параметры

при установке данного флага система запросит звонящего пользователя ввести дополнительные параметры которые затем могут быть использованы при запросе к WEB серверу. Например если пользователь введет '12\*34\*56#', то в url можно использовать контейнеры вида %VAR:DTMF\_INPUT0%...%VAR:DTMF\_INPUTn%

### Max message duaration / Максимальная длина сообщения

Максимальная длина записываемого сообщения ( в секундах ). Не может быть больше системной настройки для данного пользователя / группы.

## **Record voice mesage / Записать голосовое сообщение**

Записать голосовое сообщение пользователя и передать его по ссылке. Записанное сообщение передается в формате wav, в переменной: % VAR:FILE\_DATA % методом POST.

Пример запроса:

[http://my:pswd@127.0.0.1/ai/test.txt?cid=%VAR:CID%&file=%VAR:FILE\\_DATA%](http://my:pswd@127.0.0.1/ai/test.txt?cid=%VAR:CID%&file=%VAR:FILE_DATA%)

Для корректной установки переменных ответ сервера должен быть в формате:

Переменная1=значение1

Переменная2=заначене2

....

***!!! Система может обработать ответы сервера до 4KB. !!!***

## Goto If / Перейти если

Переход внутри IVR в зависимости от установленных переменных.

Для работы необходимо установить:

Goto If data:							
Priority	Function	Variable	Condition	Value	Extension Number	Actions	
6	value	CID	regexp	.*iokunev.*	1		
5	value	YES_NO	==	4	2		
5	strlen	CID	>	2	3		
5	value		==				

### Priority / Приоритет

Приоритет условия ( от большего к меньшему )

### Function / Функция

Функция для получения текущего значения переменной

- strlen — длина переменной
- value — значение переменной

### Variable / Переменная

Имя обрабатываемой переменной

### Condition / Условие

Проверяемое условие

- < - меньше
- > - больше
- >= - больше или равно
- <= - меньше или равно
- == - равно
- != - не равно
- contain - содержит подстроку
- regexp - регулярное выражение ( см формат 'Регулярных выражений' )

### **Value / Значение**

эталонное значение, с которым сравнивается значение переменной.

### **Extension number / Внутренний номер.**

Внутренний номер на который следует перейти при положительном результате проверки.

*Для организации схемы проверки:*

*if  
elseif  
else*

*в качестве else можно использовать поле основных опций `перейти к*

## **Stored variable / Хранимая переменная**

*Установка переменной которая хранится в БД на сервере. Данная переменная в дальнейшем может быть использована для условного перехода. От 'Пользовательской переменной' отличается тем, что значение сохраняется не на одну сессию, то есть может быть использована администратором для переключения плана набора через телефонный аппарат, а не через WEB интерфейс.*

Имя переменной определяется как DB-EXTENSION\_NUMBER. Например если вы имеете внутренний номер '**9\*4**', то доступ к переменной может быть осуществлен по имени **DB-9\*4**.

Рекомендуется использовать защиту ПИН-кодом при работе с таким типом внутреннего номера.

## Alarm Clock ( Wake-Up ) / Будильник

*Обратный звонок в установленное время с предварительно записанным голосовым сообщением.*

Дополнительные атрибуты:

CallBack number:  ( null == callerid )

Remove message after dial:

Ring timeout (sec):  ( 10 - 120 )

RetryDial interval (sec):  ( 30 - 180 )

Call attempts:

[core options](#)

[change](#)

[Create new](#)

[Clone](#)

[User prefs](#)

### CallBack number / Callback номер

номер на который следует перезванивать, если номер не определен то система перезванивает на номер с которого пришел звонок.

### Remove message after dial / Очищать напоминания после звонка

После успешного звонка абоненту система удалит записанное в качестве `будильника` сообщение.

### Ring timeout / Время вызова

время вызова абонента

### Call attempts / Попыток вызова

количество попыток повторного вызова абонента, если по каким либо причинам абонент не доступен.

### Retry Dial interval / Интервал между повторными вызовами

интервал между повторными вызовами

## Принцип работы:

После выбора данного внутреннего номер система запросит Вас записать голосовое сообщение и задать время. Формат времени:

- XX\*YY — через XX часов YY минут.
- YY — через YY минут
- yyyy\*mm\*dd\*HH\*MM — точная дата.
- mm\*dd\*HH\*MM — точная дата, текущий год.

После записи голосового сообщения и установки даты `будильник` включается. Для отмены звонка необходимо удалить голосовое сообщение будильника ( через WEB-интерфейс или через телефон, (см. голосовая почта) )

## **Google Calendar Schedule / Google Calendar расписание**

*Расписание основанное на данных из Google Calendar. То есть происходит проверка текущих дел в календаре и осуществляется переход на разные внутренний номера для статуса занят / не занят.*

Дополнительные атрибуты:

Google user: vp...@gmail.com

Google password: XXXXXXXXXX

Calendar name: business ( null == all calendars )

Go to if not busy: 3 - Follow Me test

Go to if busy: 2 - Recording

core options change

Create new Clone User prefs

### **Google user / Google пользователь.**

Логин для google calendar.

### **Google pswd / Пароль пользователя goolge.**

Пароль для google calendar.

### **Calendar name / Календарь.**

Использовать данный календарь. Если не определено то будут использоваться все доступные календари.

### **Goto if not busy / Перейти если не занят**

Перейти на данный внутренний номер если в календаре нет заданий на текущее время.

### **Goto if busy / Перейти если занят**

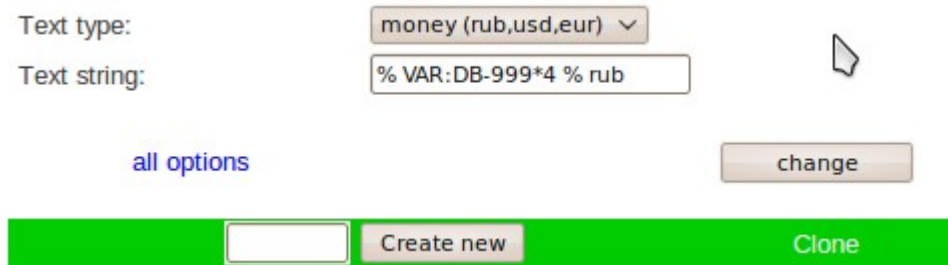
Перейти на данный внутренний номер если в календаре есть задания на текущее время.

*!!! Если не возможно получить данные из календаря система перейдет на номер определенный как 'Next extension' !!!*

## RoboTEXT / РобоТЕКСТ

*Произносит введенный текст в определенном формате. Может использоваться например совместно с callblast для произношения задолженности и т.д...*

### Дополнительные атрибуты:



#### Text string / Текстовые данные.

Текстовая строка и\или переменная с данными

#### Text type / Тип данных.

Один из предопределенных форматов для текста.

**Characters / Символы** — произносит посимвольно введенные данные  
поддерживаются только цифры и латинские символы

**Number / Число** — целое положительное или отрицательное число

**Percent / Процент** - целое или отрицательное число в диапазоне от  
-9999.99 до 9999.99

**Time / Время** — время в формате 21:11:45, 10:15, 5:45 pm

**Date [1/2] / Дата [1/2]** - дата в формате:

2010/12/23, 01/12/2010, 30/07, 02/2010.

Различия в Date1\Date2 — в падеже.

**Duration / Продолжительность** — временная продолжительность  
поддерживаемые форматы s, s:m, s:m:h — секунды\минуты\часы

**Money / Деньги** - `сумма прописью`, положительная или отрицательная сумма. Для определения типа валюты используйте:

rub — рубли

eur — евро

usd — доллары

**Degree / Градусы** - градусы в диапазоне от -9999,99 до 9999,99. Для

определения градусов используйте:

C — цельсий

K — кельвин

F — фаренгейт

C,K,F — не обязательные параметры

**Phone / Телефонный номер** — телефонный номер, например:

7-951-915-11-90, 53414

**Datetime[ 1/2 ] / Дата и время [ 1/2 ]** — дата и время в формате:

'Date[1/2] Time', то есть форматы даты и времени через пробел ( без кавычек )

## MP3 Streaming / MP3 Вещание

Шлюз для mp3-online трансляции в телефон.

**Дополнительные атрибуты:**

URL:

[core options](#) [change](#)

Create new Clone User prefs

**URL**

URL mp3 потока

## Call Parking / Парковка вызовов

Парковка вызовов, и последующий подбор их другим оператором.

### Дополнительные атрибуты:

The screenshot shows the 'Extension# 27' configuration page in VirtualPBX. The 'Type' dropdown is set to 'Call parking'. Other settings include 'Number: 27', 'Next Extension: back - GoTo previous ext', 'Pin code: 99', 'Name: test parking', 'Greeting: Enter parking slot', 'Repeat greeting: 0 (0 - don't repeat)', 'Recipient notification: (empty)', 'Wait Extension: (empty)', 'Hide extension: (empty)', 'Protected with pin code: (empty)', 'Direct access: checked', 'Global extension: (empty)', 'CID filters: (No CID filters)', 'CID action: Say Extensions not found', 'Prompt language: Default', 'Volume control RX/TX: 0 / 0', 'Music on hold: Dont Worry, be Happy', 'Max Hold Time (sec): 600', and 'Goto if UNParking: 6 - Test WebRequest'. The 'core options' tab is selected. At the bottom, there are buttons for 'Create new', 'Clone', 'User prefs', 'View messages', 'Stats', 'Delete extension', and 'Extensions list'. The status bar at the bottom indicates 'VirtualPBX build: 1\_4056\_dev (Mon Sep 27 13:49:17 2010 GMT)'.

### Goto if UNparking / Если не подобрали, перейти к

Внутренний номер на который будет осуществлен переход если вызов не подобрали с парковки

### Music on Hold / Музыка ожидания

Музыка ожидания

### Max Hold Time / Максимальное время ожидания

Максимальное время ожидания на парковке. В секундах.

Парковка работает для исходящих звонков и очередей по нажатии \*8. После нажатия \*8 система попросит ввести внутренний номер парковки (если он не определен), и скажет номер звонка на парковке. Чтобы забрать звонок с парковки нужно позвонить на внутренний номер парковки и ввести полученный номер звонка.

## Google Calendar - Events / Google Calendar — Мероприятия

Список мероприятий основанный на данных из Google Calendar. Система зачитывает наименование мероприятия и его дату. То есть позвонив по номеру телефона можно прослушать список запланированных дел, подтвердить или отказаться от участия в мероприятии.

Дополнительные атрибуты:

Google user:	<input type="text" value="vpbx613@gmail.com"/>
Google password:	<input type="password" value="XXXXXXXXXX"/>
Calendar name:	<input type="text" value=""/> ( null == all calendars )
Allow to confirm events:	<input checked="" type="checkbox"/>
Offset Days::	<input type="text" value="1"/> ( 0 - today, 1 - tomorrow, ..., etc )
How many days:	<input type="text" value="360"/>
Maximum events:	<input type="text" value="30"/>
Announcement of the event started:	<input type="button" value="date and time ▾"/>
Filters:	<input type="text"/>
Author:	<input type="text"/>
Category:	<input type="text"/>
Substr:	<input type="text"/>

[core options](#) [change](#)

Create newCloneUser prefs

VirtualPBX build: 1\_4787\_dev

**Google user / Google пользователь.**

Логин для google calendar.

**Google pswd / Пароль пользователя goolge.**

Пароль для google calendar.

**Calendar name / Календарь.**

Использовать данный календарь. Если не определено то будут использоваться все доступные календари.

### **Offset days / Сколько дней пропустить.**

Сколько дней пропустить. 0 - начать с сегодня, 1 - начать с завтра, и тд...

### **How many days / За сколько дней.**

Количество дней за на которые нужно получить список мероприятий. От 1 до 365.

### **Maximum events / Количество мероприятий**

Количество запрашиваемых мероприятий 1 .. 1000.

### **Announcement of the event started / Анонс начала мероприятия.**

Формат даты в котором произносить время мероприятия:

date and time / дата и время — полная дата и время  
time — только время  
date - dd/mm/yy / дата - дд/мм/гг — полная дата  
date - dd/mm / дата - дд/мм — день и месяц.

Если для события нет времени начала ( весь день ), и формат даты установлен в 'date and time' или 'time' система автоматически сменит его на 'date — dd/mm/yy' ( для данного события )

### **Filters / Фильтры**

Искать в календаре только события подпадающие под эти фильтры.

Автор, Категория, Ключевое слово — во всех этих полях можно использовать переменные. Например,

установив **SubStr** в '[% VAR:CID %]' можно сказать системе выбрать мероприятия в которых фигурирует номер звонящего.

### **Allow to confirm events / Разрешить подтверждать мероприятия.**

Разрешить пользователю во время прослушивания воспользоваться кнопками: 1 - подтвердить мероприятие, 3 - чтобы отказаться от мероприятия.

При прослушивании списка мероприятий можно использовать следующие телефонные клавиши:

- 4 — перейти к предыдущему мероприятию
- 5 — прослушать заново
- 6 — перейти к следующему мероприятию
- 1 — подтвердить мероприятия
- 3 — отказаться от мероприятия.

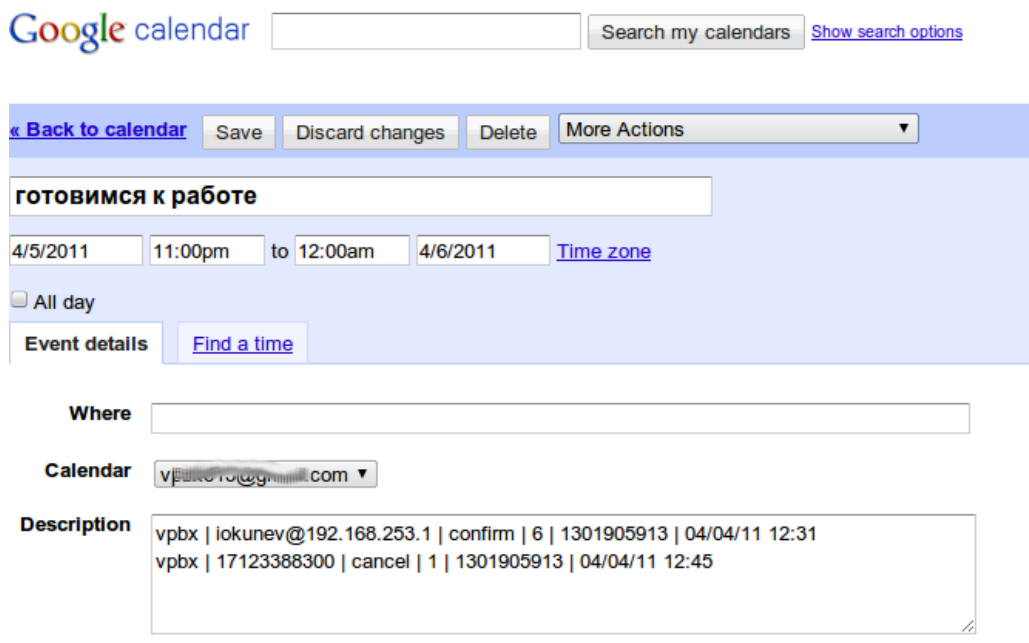
После того как пользователь подтвердит/откажется от мероприятия в календаре, в описании, появятся строки вида:

**vpbx | iokunev@192.168.253.1 | confirm | 6 | 1301905913 | 04/04/11 12:31**

где:

vpbx	- служебная метка
17123388300	- номер звонящего
cancel	- статус cancel/confirm
1	- количество подтверждений/отмен
1301905913	- unix timestamp последнего подтверждения
04/04/11 12:45	- время в формате пользователя.

В сочетании с фильтрами ( например задать фильтр по номеру звонящего ) эту информацию можно использовать внешними приложениями для обработки, например , очереди на прием к специалисту и тд.



« Back to calendar    More Actions ▾

**готовимся к работе**

4/5/2011 11:00pm to 12:00am 4/6/2011 Time zone

All day

**Event details**

**Where**

**Calendar** vpbx@yandex.com

**Description** vpbx | iokunev@192.168.253.1 | confirm | 6 | 1301905913 | 04/04/11 12:31  
vpbx | 17123388300 | cancel | 1 | 1301905913 | 04/04/11 12:45

## Paging ( Intercom ) / Пейджинг ( Интерком )

Одновременный вызов одного или нескольких абонентов с опциями для включения автоматического ответа. Данный тип голосового ящика может использоваться например для офисных оповещений. Для использования данного типа голосового ящика необходимо иметь sip-телефоны с функцией автоответа.

Дополнительные атрибуты:

Phones:	<input type="text" value="2510@10.1.5.22"/>
Timeout (sec):	<input type="text" value="0"/> ( 0 - for unlimit )
Alert-Info header:	<input type="text" value="SVAutoPickup"/>
Call-Info header:	<input type="text"/>
2-way Intercom:	<input checked="" type="radio"/>
1-way Paging:	<input type="radio"/>
Record call:	<input type="checkbox"/>

[core options](#) [change](#)

[Create new](#) [Clone](#) [User prefs](#)

VirtualPBX build: 1\_5059 (

### Phones / Список телефонов

Список вызываемых телефонов.

### Timeout / Время звонка

Длина сообщения ( в секундах ). Установите в 0 если не хотите ограничивать длину звонка.

### Тип звонка

двусторонняя слышимость - для Intercom,  
односторонняя слышимость для Paging.

**Record call / Запись разговора**

Атоматически включать запись всех разговоров.

**Alert-info header / Заголовок Alert-info**

Тип звонка, зависит от оборудования, например: Intercom, SVAutoPickup.  
Оставьте пустым если не уверены.

**Call-info header / Заголовок Call-info**

Строка автоответа, зависит от типа оборудования, например:  
<sip:your.domain.com>;answer-after=0,  
Auto-Answer=0,  
sip:;answer-after=0.

Оставьте пустым если не уверены.

## **Зарезервированные внутренние номера.**

В системе зарезервированы следующие внутренние номера:

- **i** — invalid, перейти на данный внутренний номер в случае ввода пользователем внутреннего номера который отсутствует в системе. Может быть определено для каждого уровня IVR. Например:
  - i — обработка некорректного ввода в корневом меню
  - 2\*2\*i — обработка некорректного ввода в подменю 2\*2
- **t** — timeout, обработка ситуации когда от пользователя ждут ввода добавочного номера ( для перехода вглубь IVR ) а пользователь его не вводит. Если при установленном "WaitExtension" от пользователя не дождались ввода то параметр 'Next extension' не обрабатывается, и управление передается во внутренний номер 't' на текущем уровне IVR. Если на текущем уровне IVR внутренний номер 't' не определен то звонок завершится.

*Номера **i** и **t** должны быть определены в нижнем регистре.*

## Стандартные действия для внутреннего номера

При просмотре детальной информации о внутреннем номере Вам доступны следующие действия:

The screenshot shows the VirtualPBX web interface for managing extensions. At the top, it says "Extension# 0". The main area contains various configuration options:

- Type: Playback (dropdown menu)
- Number: 0
- Next Extension: repeat - Repeat current ext (dropdown menu)
- Name: Default
- Greeting: A text box containing IVR script:

```
Welcome to .....  
For send fax, press 10. For record  
your voice message, press 2.  
For record DTMF, press 8.  
For listen music, press 1.  
For company directory, press 8.  
For call to me, press 3.
```
- Notify email: iokunev@iokunev.com
- Wait Extension:
- Allow greeting rewind:

Below these fields are buttons for "all options" and "change". At the bottom of the page, there are links for "Create new", "Clone", "User prefs", "View messages", "Stats", "Clear extension", "Delete extension", and "Extensions list".

System files section:

User Name:  [Browse...],  [upload]

Information at the bottom:

VirtualPBX build: 1\_2262 ( Sat Oct 3 19:17:44 2009 GMT )  
-- (c) 2009 Igor Okunev --

- **Clone / Клонировать** — сделать полную копию текущего внутреннего номера.
- **View message / Просмотреть сообщения** — просмотреть сообщения ( входящая голосовая почта, DTMF, факсы и системные сообщения ) для данного внутреннего номера.
- **Clear extensions / Очистить** — удалить ВСЕ сообщения для данного номера.
- **Delete extension / Удалить** — удалить внутренний номер.
- **Extensions list / Список номеров** — перейти к списку номеров.
- **Stats/Статистика** — просмотреть статистику по данному внутреннему номеру.
- Создать новый внутренний номер.
- Загрузить голосовые сообщения поддерживаемые данным типом IVR. ( имя\приветствие\анонс для исходящих звонков и т.д. )
- Перейти к конкретному внутреннему номеру.
- В случае если работаете как локальный администратор - доступ к настройкам пользователя.
- Сделать дамп схемы в xml формате.
- Восстановить настройки из сохраненной xml схемы ( можно использовать для загрузки данных в CompanyDirectory list, CallBlast и тд... ).

## Просмотр сообщений.

**VirtualPBX** **Messages for Extension Number# 2** [logout](#)

All messages	Clear extension	Itunes	Rss	Extension detail		
#	Type	Date	From	Duration	Size	Actions
1	New user message	24/05/2009 00:39:10	'Igor Okunev' <iokunev>	00:00:04	23.49 K	
2	New user message	23/05/2009 22:03:27	iokunev	00:00:02	14.28 K	
3	Old user message	17/08/2009 16:31:00	'Igor Okunev' <iokunev@10.1.5.121>	00:00:04	16.93 K	

From date:  ... To date:  ... Caller ID:

При просмотре списка сообщений доступны следующие действия:

- Удалить сообщения.
- Просмотреть все доступные сообщения ( для всех внутренних номеров ).
- Перейти к просмотру параметров внутреннего номера.
- Получить список сообщений в виде RSS.
- Получить список голосовых сообщений ( подкасты ).
- Прослушать звуковое сообщение ( при наличии flash )
- Удалить сообщение
- Скачать сообщение на свой компьютер

Также возможно задать критерии поиска сообщений по:

- временному интервалу
- пользователю оставившему сообщение

## Просмотр всех сообщений

Просмотр сообщений для всех доступных пользователю внутренних номеров.

**All Messages for Extension Number# 0**

#	Ext	Type	Date	From	Duration	Size	Actions
1	9	New user message	18/03/2011 20:55:11	lokunev-mbl@192.168.253.1	-----	14	
2	9	New user message	18/03/2011 20:46:57	lokunev-mbl@192.168.253.1	-----	13	
3	9	New user message	18/03/2011 20:33:22	lokunev-mbl@192.168.253.1	-----	13	
4	9	New user message	18/03/2011 19:40:02	lokunev-mbl@192.168.253.1	-----	13	
5	9	New user message	18/03/2011 19:35:15	lokunev-mbl@192.168.253.1	-----	13	
6	9	New user message	18/03/2011 19:22:50	lokunev-mbl@192.168.253.1	-----	13	
7	2	New user message	18/03/2011 19:13:23	lokunev-mbl@192.168.253.1	00:00:16	28.75 K	
8	2	New user message	18/03/2011 19:06:37	lokunev-mbl@192.168.253.1	00:00:08	28.75 K	
9	2	Old user message	18/03/2011 18:56:02	lokunev-mbl@192.168.253.1	00:01:25	632.34 K	
10	2	New user message	18/03/2011 17:59:44	lokunev-mbl@192.168.253.1	00:01:27	659.22 K	

play

From date:  ... To date:  ... User messages  Search

VirtualPBX build: 1\_4690\_dev ( Sun Mar 20 22:55:05 2011 GMT )  
- (c) 2009-2011 Igor Okunev -

Также возможно задать критерии поиска сообщений по:

- временному интервалу
- пользователю оставившему сообщение
- тип сообщения

## RSS

При желании пользователь может оформить подписку на просмотр новых сообщений в виде RSS.

### **VirtualPBX RSS feed Ac:10011**

VirtualPBX RSS feed.

[VirtualPBX](#)

#### [\*\*Id:140 Message from lokuney-mbl@192.168.253.1\*\*](#)

18.03.2011 19:13

- Extension: 2
- Duration: 00:00:16
- File size: 28.75 K

#### [\*\*Id:139 Message from lokuney-mbl@192.168.253.1\*\*](#)

18.03.2011 19:06



- Extension: 2
- Duration: 00:00:08
- File size: 28.75 K

#### [\*\*Id:137 Message from lokuney-mbl@192.168.253.1\*\*](#)

18.03.2011 17:59

- Extension: 2
- Duration: 00:01:27
- File size: 659.22 K

#### [\*\*Id:138 Message from lokuney-mbl@192.168.253.1\*\*](#)

18.03.2011 18:56

- Extension: 2
- Duration: 00:01:25
- File size: 632.34 K

## Itunes

Так же возможно оформить подписку на просмотр новых голосовых сообщений в виде Itunes

### VirtualPBX Itunes Ac:10011

VirtualPBX

VirtualPBX Itunes

**Id:140 Message from lokunev-mbl@192.168.253.1**

18.03.2011 19:13

- Extension: 2
- Duration: 00:00:16

Медиа файлы  
[d71e6803e2671b765be5481a80bc17b3.q722.mp3](#) (MP3 аудио, 28.8 КБ)

**Id:139 Message from lokunev-mbl@192.168.253.1**

18.03.2011 19:06

- Extension: 2
- Duration: 00:00:08

Медиа файлы  
[45b96f0acf013a2e95160a6d39e05dbc.q722.mp3](#) (MP3 аудио, 28.8 КБ)

**Id:137 Message from lokunev-mbl@192.168.253.1**

18.03.2011 17:59

- Extension: 2
- Duration: 00:01:27

Медиа файлы  
[eab08e86f85f5a7e0f1ab58dd1c9a3e5.q722.mp3](#) (MP3 аудио, 659 КБ)

**Id:138 Message from lokunev-mbl@192.168.253.1**

18.03.2011 18:56

- Extension: 2
- Duration: 00:01:25

Медиа файлы  
[4dc7c15e7e7d8c2fedf75d98bf9207c0.q722.mp3](#) (MP3 аудио, 632 КБ)

## Статистика внутреннего номера.

VirtualPBX

Extension #2\*1\*1 stats

logout

[View messages](#) [Extension detail](#)

Start Date	Caller ID	Duration	Type	Data
24/08/09 18:22	2503	00:00:06	Dialout	CAUSE=16, DURATION=0, PN=iokunev-mbl@, STATUS=ANSWER
24/08/09 18:02	2402@10.1.111.37	00:00:21	Dialout	CAUSE=16, DURATION=18, PN=iokunev-mbl@, STATUS=ANSWER
21/08/09 15:52	andynnov@10.1.111.37	00:08:28	Dialout	CAUSE=16, DURATION=497, PN=iokunev-mbl@, STATUS=ANSWER
21/08/09 15:51	andynnov@10.1.111.37	00:00:21	Dialout	CAUSE=21, DURATION=0, PN=3501, STATUS=NOANSWER
21/08/09 15:51	andynnov@10.1.111.37	00:00:20	Dialout	CAUSE=21, DURATION=0, PN=2510@, STATUS=NOANSWER
21/08/09 15:51	andynnov@10.1.111.37	00:00:06	Dialout	CAUSE=21, DURATION=0, PN=iokunev-mbl@, STATUS=BUSY
21/08/09 15:12	2399@10.1.111.37	00:00:08	Dialout	CAUSE=0, DURATION=0, PN=iokunev-mbl@, STATUS=CANCEL
21/08/09 15:10	2399@10.1.111.37	00:00:18	Dialout	CAUSE=16, DURATION=11, PN=iokunev-mbl@, STATUS=ANSWER
21/08/09 15:08	2399@10.1.111.37	00:00:21	Dialout	CAUSE=16, DURATION=3, PN=2510@, STATUS=ANSWER
21/08/09 15:08	2399@10.1.111.37	00:00:21	Dialout	CAUSE=0, DURATION=0, PN=iokunev-mbl@, STATUS=NOANSWER
21/08/09 15:04	2503	00:00:03	Dialout	CAUSE=16, DURATION=0, PN=iokunev-mbl@, STATUS=ANSWER
21/08/09 15:02	2503	00:00:10	Dialout	CAUSE=16, DURATION=1, PN=2510@, STATUS=ANSWER
21/08/09 15:02	2503	00:00:20	Dialout	CAUSE=0, DURATION=0, PN=iokunev-mbl@, STATUS=NOANSWER
20/08/09 18:38	2503	00:00:08	Dialout	CAUSE=16, DURATION=1, PN=2510@, STATUS=ANSWER
20/08/09 18:38	2503	00:00:16	Dialout	CAUSE=16, DURATION=0, PN=iokunev-mbl@, STATUS=BUSY
20/08/09 16:28	7...@10.1.111.37	00:02:23	Dialout	CAUSE=16, DURATION=138, PN=iokunev-mbl@, STATUS=ANSWER
20/08/09 15:59	2501	00:00:03	Dialout	CAUSE=21, DURATION=0, PN=2510@, STATUS=CANCEL
20/08/09 15:59	2501	00:00:03	Dialout	CAUSE=21, DURATION=0, PN=iokunev-mbl@, STATUS=BUSY
20/08/09 15:09	7605692222@10.1.111.37	00:00:27	Dialout	CAUSE=16, DURATION=23, PN=iokunev-mbl@, STATUS=ANSWER
20/08/09 15:08	7920...@10.1.111.37	00:00:15	Dialout	CAUSE=16, DURATION=12, PN=iokunev-mbl@, STATUS=ANSWER

From date:  ... To date:  ... Type:

VirtualPBX build: 1\_2262 ( Sat Oct 3 19:17:44 2009 GMT )

-- (c) 2009 Igor Okunev --

При просмотре статистики использования внутреннего номера можно:

- выбрать интервал за который вы хотите получить статистику
- задать фильтр того что показывать
- получить данные в html/excel формате.

## Макросы

Система имеет возможность использовать простые макросы для подстановки предопределенных текстовых значений. Вкладка доступа к определению макросов доступна в окне настроек пользователя.

The screenshot shows the 'Macros' section of the VirtualPBX User Preferences. It displays two macros: 'CS' (Customer service) with data '123,124,125,126' and 'Support' with data '911'. A 'create' button is visible at the bottom right. Navigation links 'Extensions list' and 'User Prefs' are at the bottom.

Name	Description	Data	Actions
CS	Customer service	123,124,125,126	
Support	Support level2	911	
			create

В дальнейшем их можно использовать при определении:

- списка агентов очереди
- списка номеров исходящего звонка
- текстовом приветствии

Для того чтобы использовать предопределенное значение необходимо в соответствующем поле написать %MACRO:name% - где name имя созданного Вами макроса.

The screenshot shows the 'Extensions list' configuration for extension 123. It includes fields for 'Next Extension', 'Name', 'Greeting', 'Notify email', 'Wait Extension', and 'Agents list'. The 'Agents list' field contains the value '2503@10.1.5.22, %MACRO:CS%' with a red asterisk indicating an error. To the right, an 'Agent statistics' table is shown for the same period.

Agent statistics ( started 18/10/2009 00:42:58 ):						
Phone number	All calls	Answered calls	Duaration	Duration AVG	RingTime AVG	
124	0	0	00:00:00	00:00:00	0	
123	0	0	00:00:00	00:00:00	0	
125	0	0	00:00:00	00:00:00	0	
126	0	0	00:00:00	00:00:00	0	
2503@10.1.5.22	0	0	00:00:00	00:00:00	0	
*	0	0	00:00:00	00:00:00	0	

## Переменные

Система дает возможность пользователю использовать сессионные переменные. Изначально имеется несколько предустановленных переменных:

- **CID** - номер звонящего.
- **CNAM** - имя звонящего.
- **DID** - номер на который позвонили.
- **C\_ID** - идентификатор звонка в системе.
- **C\_TYPE** - тип звонка.
- **C\_TIME** - время прошедшее с начала звонка ( секунды ).

Переменные могут устанавливаться по ходу выполнения диал-плана ( с помощью 'Пользовательская переменная' и 'WEB переменные' ).

Переменные могут быть использованы в:

- Очередях ( поле URL). Для очередей установлены дополнительные переменные. см. описание очередей.
- Web запросе.
- Web переменных
- Маршрутизации звонка.

В перечисленных случаях к переменным можно обращаться примерно так:

**%VAR:CID:1:10%** - 10 цифр начиная со второй

**%VAR:CID::5%** - первые 5 цифр.

**%VAR:CID::-4%** - номер без последних 4 цифр.

**%VAR:DID:-4%** - последние 4 цифры.

**%VAR:USER\_VAR%** - пользовательская переменная

**%VAR:USER\_VAR::3%** - первые 3 символа пользовательской переменной

Также переменные могут быть использованы для обработчика `Goto If` ( `Перейти если` ) в формате **%VAR\_NAME%** - только полная переменная.

## Регулярные выражения

Система поддерживает следующий формат регулярных выражений:

- **123{1,3}** - 123,1233,12333
- **[\\w\\d]** - любой символ или цифра
- **[^\\d]** - только не цифра
- **[12-49]** - цифры из диапазона (в данном примере, 1,2,3,4,9)
- **.** - любой один символ
- **\\d+** - одна или несколько цифр
- **\\d?** - одна или ни одной цифры
- **!** - отрицание ( !712. - все кроме 712.)
- **.\*** - любое значение
- **\\*** - звездочка
- **|** - объединение нескольких выражений через `или`. Например:  
123 | 999 | 61[1-3] — 123, 999, 611,612,613
- **&** - объединение нескольких выражений через `и`. Например:  
123.\* & !123[12].\* - все, что начинается на 123 но не на 1231 и не на 1232.

## Настройка исходящей связи.

При желании ( и установленном флаге **CUSTOM ROUTE** ) пользователь может настроить самостоятельно шлюзы для исходящей связи дополнительно с системными настройками ( **Dialout asterisk context** ). Вкладка управления шлюзами и маршрутами доступна на странице настройки пользователя. Последовательность действий:

Перейти в окно редактирования **Sip шлюзов**:

The screenshot shows the 'SIP Peers' configuration page in the VirtualPBX web interface. The page title is 'SIP Peers'. At the top right, there is a 'logout' link. Below the title, there are navigation links: 'User Prefs' (highlighted), 'Extensions list', 'Routes', and 'Phones'. The main area is a table titled 'SIP Peers' with the following columns: 'Proxy (\*)', 'Port (\*)', 'Domain', 'User', 'Password', 'Peer Name (\*)', 'DTMF mode', 'Proto', and 'Actions'. There are six rows in the table, each representing a SIP peer configuration. The first row is a header row. The second row contains 'sbc.megafon.ru' as the proxy, port 5060, domain 'multifon.ru', and 'Multiphon' as the peer name. The third row contains 'sipnet.ru' as the proxy, port 5060, domain 'sipnet.ru', and 'Sipnet' as the peer name. The fourth row contains 'sip.telphin.com' as the proxy, port 5068, domain 'sip.telphin.com', and 'Telphin' as the peer name. The fifth row contains '192.168.6.3' as the proxy, port 5060, domain '192.168.6.3', and 'test proxy' as the peer name. The sixth row is a new entry being created, with 'sip.telphin.com' in the proxy field, port 5060, and 'Telphin' in the peer name field. The 'Actions' column for this row includes a 'create' button. At the bottom of the table, there are buttons for 'Phones', 'Routes', 'Extensions list', and 'User Prefs'.

Обязательные параметры отмечены (\*).

- Proxy — адрес шлюза ( можно выбрать из списка предварительно настроенных, администратором, SIP-провайдеров )
- Port — сигнальный порт
- Domain — SIP домен ( по умолчанию == Proxy )
- User — имя пользователя ( используется если прокси запрашивает авторизацию )
- Password — пароль пользователя для авторизации.
- Peer Name — имя шлюза.
- DTMF mode — режим dtmf.
- Proto — транспортный протокол. UDP/TCP

## Добавить описание маршрутов:

The screenshot shows the 'Routes' section of the VirtualPBX web interface. At the top, there are tabs for 'User Prefs', 'Extensions list', 'SIP Peers', and 'Phones'. Below the tabs is a table with columns: Priority, Pattern, Out number, Permissions, Route Name, Peer, and Actions. Two rows of data are visible:

Priority	Pattern	Out number	Permissions	Route Name	Peer	Actions
100	0117495.*	+7%VAR:DST:4%		MultiFon-MSK	Multifon	<input type="button" value="edit"/> <input type="button" value="delete"/>
10	0117.*	%VAR:DST:3%		Sipnet.RU	Sipnet.RU	<input type="button" value="edit"/> <input type="button" value="delete"/>

Below the table, there are navigation links: 'Phones', 'SIP Peers', 'Extensions list', and 'User Prefs'. At the bottom, there is copyright information: 'VirtualPBX build: 1\_4828 ( Sun Apr 24 09:05:52 2011 GMT )' and '(c) 2009-2011 Igor Okunev --'.

Где:

- priority/приоритет — приоритет маршрута ( от большего к меньшему ).
- pattern/шаблон — шаблон номера назначения для применения маршрута.
- out number/преобразование - откорректированный номер.
- permissions/доступ — регулярное выражение определяющее с какого внутреннего номера ( или локального телефона можно использовать данный маршрут )
- route name/имя маршрута — имя маршрута.
- peer/шлюз — шлюз куда отправлять звонок.

## Регулярные выражения в шаблонах:

смотрите раздел '*Регулярные выражения*'

'Доступ' с помощью данного параметра можно ограничить использование данного правила маршрутизации, например:

- пустое значение — использование разрешено во всех внутренних номера и со всех телефонов.
- '4\\*.\*' - разрешить использовать данный маршрут из: 4\*1, 4\*2, 4\*1\*1, и т. д.
- 'phone:1.\*' - для всех локальных телефонов начинающихся на 1.
- '!.\*test' — любые внутренние номера не заканчивающиеся на test
- 'CID=123, 4' - для пользователя с CallerID 123 который позвонил на внутренний номер 4.
- 'ROUTE123\_ALLOW=1' - для пользователей которым установили переменную ROUTE123\_ALLOW в 1.

'Преобразование' служит для нормализации исходящего номера. Возможно использовать следующие контейнеры **%VAR:CID%** - номер звонящего, **%VAR:DST%** - номер по которому звонят, а также определенные пользователем переменные. Из данных контейнеров можно извлечь необходимую подстроку, например:

**%VAR:CID:1:10%** - 10 цифр начиная со второй

**%VAR:CID::5%** - первые 5 цифр.

**%VAR:CID::-4%** - номер без последних 4 цифр.

**%VAR:DST:-4%** - последние 4 цифры.

Например при описание исходящего номера как **sipnet89519152208** и установке значения 'преобразование' в **%VAR:DST:6%**, на шлюз уйдет номер 89519152208. При использовании синтаксиса вида '**%VAR:DST:7:3%**' ( два числа через двоеточие ) исходящий номер будет выглядеть как 951. Пример использования суффиксов\ префиксов. '**0117%VAR:DST:7:-2%09**' исходный номер преобразуется в **01179519152209**.

## Входящая связь.

Пользователь может ( если администратор дал соответствующие права для группы ) настроить входящую связь зарегистрировавшись у своего провайдера.

**VirtualPBX**

**SIP шлюзы**

выход

Профиль пользователя | Список номеров | Маршруты | Телефоны

Прокси (*)	Порт (*)	Домен	Пользователь	Пароль	Имя шлюза (*)	DTMF режим	Протокол	Принимать звонки	на вн. номер	Действия
10.1.5.22	5060	10.1.5.22	lok@10.1.5.22.v-phc	██████████	2510-phone	rfc2833	UDP	нет	0	
192.168.1.2	5060	12.168.1.2	lok@12.168.1.2.v-phc	██████████	OW-PBX	rfc2833	UDP	да	12	
sipnet.ru	5060	sipnet.ru	2.168.1.2	██████████	Sipnet	rfc2833	UDP	да	0	
skype.sipnet.ru	5060	sipnet.ru	2.168.1.2	██████████	Sipnet-Skype	rfc2833	UDP	нет	0	

Телефоны Маршруты Список номеров Профиль пользователя

XVB - VirtualPBX v.2, build: 1\_5610\_dev ( Wed Nov 23 12:12:08 2011 GMT )  
-- (c) 2009-2011 Igor Okunev --

Для приема входящих звонков от провайдера установите поле '**Принимать звонки**' в положение 'Да' и пропишите внутренний номер на который будут поступать звонки в поле '**на вн. Номер**'. Если в качестве внутреннего номера указать номер в формате DID12345 и пользователю назначен DID 12345, то звонок придет на этот номер. Регистрация у провайдера может занять некоторое время.

Примеры формата внутреннего номера:

- 0 — внутренний номер 0
- 123\*123 — внутренний номер 123\*123
- DID12345 — DID 12345, внутренний номер 0
- DID12345\*123 — DID 12345, внутренний номер 123

!!! Не забудьте для выбранного внутреннего номера установить флаг 'Прямой доступ' !!!

## Внутренние телефоны.

Пользователь может зарегистрировать в системе несколько телефонов ( если для группы пользователя в административном интерфейсе установлены соответствующие права доступа ) которые можно использовать в Find-Me, очередях и пр... Вкладка управления телефонами доступна на странице настройки пользователя.

SIP Phones

VirtualPBX logout

User Prefs | Extensions list | SIP Peers | Routes

AuthName	Phone	Name	Password	Record	Rec Exten	Pickup Groups	Actions
1-OhUpbIXxytKNPJQdEFXgA	11	Igor Okunev	jkhakjhw	Off	0	78, 1	X
1-FOrcEt2lzpVmXel89WdPUg	12	test	asddd	Off	0	1,78	X
1-4CpwVQL0f7_9RIAA9QUrk	13	Fanvill	123	Off	0	78	X

Routes SIP Peers Extensions list User Prefs

XVB - VirtualPBX v.2, build: 1\_5788\_dev ( Sun Jan 22 14:00:12 2012 GMT )

Ввести нужно:

**PHONE** — номер телефона.

**NAME** — имя пользователя.

**PASSWORD** — пароль пользователя.

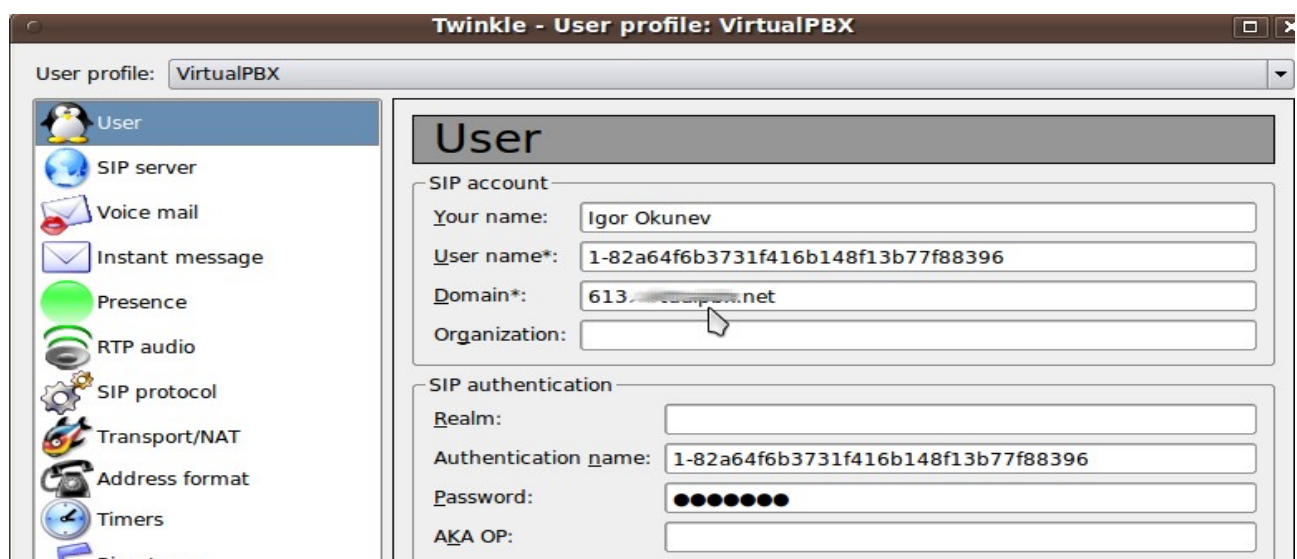
**RECORD** — режим записи разговоров:

всегда / по запросу / никогда / внутренние / внешние

**REC Exten** — внутренний номер куда `складывать` записи.

**Pickup Groups** — список групп перехвата звонков.

Для всего остального используются стандартные настройки системы. Пример конфигурации клиента ( twinkle ):



Если требуется для Вашего телефона, дополнительно указать SIP Registrar и Proxy для исходящих звонков ( адреса VirtualPBX ). Порт и протокол уточнить у администратора ( по умолчанию порт — 5060, протокол UDP )

План набора:

\***цифры** — звонок в IVR ( например \*23\*3 — позвонить в IVR с номером 23\*3, этот пункт IVR должен быть открыт для прямого доступа. )

\*\***цифры** — звонок на сервисный номер настроенный администратором. По умолчанию есть \*\*0 — эхо тест, \*\*1 — узнай номер, \*\*2 - pickup

**цифры** - звонок либо на зарегистрированный телефон либо наружу ( в соответствии с настроенным пользовательским роутингом или системным роутингом )

Перехват звонков может осуществляться аппаратами находящимися в одной группе пикапа, например если для А задана группа - '12, 34', для Б - '12', для В - '34', то А может перехватывать звонки для Б и В, а Б и В только для А. Правила перехвата:

- \*\*2\* - перехват звонков для любой группы в которую входит звонящий
- \*\*2\*12 - перехват звонков для группы 12
- \*\*2123 - перехват звонков для номера 123

**!!! Зарегистрированные телефонные номера имеют наибольший вес при выборе маршрута!!!**

При записи разговора записанный файл можно скачать перейдя по вкладке CDR/CallDetail или просмотреть файлы в закладке записей установленного номера:

VirtualPBX

User Prefs | CDRs | Extensions list

Call Detail

logout

Start Date	Caller ID	Duration	Extension	Type	Actions	Data
Fri, 25 Feb 2011 05:34:56 MSK	Igor Okunev <2808>	00:00:07		Call	DST_NUM=101, FILE_SRC_IP=192.168.253.1, TERM=SRC	<a href="#">download</a>

Extensions list      CDRs      User Prefs

VirtualPBX build: 1\_4509\_dev ( Sun Feb 27 17:49:02 2011 GMT )  
— (c) 2009-2011 Igor Okunev —

# CDR.

*Система генерирует подробные CDR для каждого звонка. Пользователю доступен просмотр CDR через WEB со страницы настроек пользователя*

общий вид:

The screenshot shows the VirtualPBX CDRs page. At the top, there are links for User Prefs, Journals, and Extensions list. On the right, there are links for CDRs and logout. A green header bar contains the date range from 27/12/2009 to 25/12/2009, a time range from 01:05:38 to 03:42:28, and a search field. Below this is a table with columns: Start Date, Caller ID, Duration, Cost, Called NUM, and Type. The table lists numerous calls made by 'Igor Okunev' (caller ID 123) to various numbers, mostly local and incoming. A green highlight covers several rows of data. At the bottom, there are buttons for From date, To date, Caller ID, call type (dropdown), Search, Excel, Chart, and group by (dropdown). A calendar for December 2009 is also visible.

Start Date	Caller ID	Duration	Cost	Called NUM	Type
27/12/2009 01:05:38	'Igor Okunev' <123>	00:00:02	0.02 (Rur)	613*613*3	local
27/12/2009 01:04:44	'Igor Okunev' <123>	00:00:05	0.04 (Rur)	613*613*3	local
26/12/2009 18:14:27	'Igor Okunev' <123>	00:00:04	0.03 (Rur)	613*613*0	local
26/12/2009 18:13:59	123	00:00:03	0.03 (Rur)	613*613*0	incoming
26/12/2009 12:50:59	123	00:00:36	0.30 (Rur)	613*613*0	incoming
25/12/2009 19:05:25	'Igor Okunev' <123>	00:00:10	0.00 (Rur)	164111111100	incoming
25/12/2009 18:53:09	123@10.1.5.121	00:00:11	0.09 (Rur)	613*613*0	incoming
25/12/2009 18:16:01	123@10.1.5.121	00:00:05	0.04 (Rur)	613*613*0	incoming
25/12/2009 13:42:32	9194793109@10.1.5.123	00:00:03	0.02 (Rur)	613*613	incoming
25/12/2009 03:42:28	'Igor Okunev' <123>	00:00:12	0.10 (Rur)	613*613*0	incoming
25/12/2009 03:42:19	'Igor Okunev' <123>	00:00:09	0.07 (Rur)	613*613*0	incoming
25/12/2009 03:42:06	'Igor Okunev' <123>	00:00:11	0.00 (Rur)	164111111100	incoming
25/12/2009 03:16:18	'Igor Okunev' <123>	00:00:10	0.00 (Rur)	164111111100	incoming
25/12/2009 02:59:59	'Igor Okunev' <123>	00:00:03	0.03 (Rur)	613*613*0	incoming
25/12/2009 02:59:59	123	00:00:10	0.00 (Rur)	164111111100	incoming
25/12/2009 02:59:59	'Igor Okunev' <123>	00:00:09	0.07 (Rur)	164111111100	incoming
25/12/2009 02:59:59	123@10.1.1111111	00:00:19	0.16 (Rur)	613*613*0	incoming
24/12/2009 23:59:59	123@10.1.1111111	00:00:03	0.00 (Rur)	613*613*0	incoming
24/12/2009 23:59:59	123@10.1.1111111	00:00:03	0.00 (Rur)	613*613*4	incoming

В данном окне имеется возможность воспользоваться поиском, получить результат в формате совместимым с Excel ( csv ) и посмотреть графические отчеты. При нажатии ссылки ( время звонка ) можно просмотреть детальный отчет о звонке.

Типы звонков:

- incoming — входящий снаружи в IVR.
- local — звонок локального пользователя в IVR ( \*12 )
- transit — звонок локального пользователя 'наружу'
- internal — звонок пользователя пользователю.
- callback — звонок сгенерированный через callback IVR.
- callblast — звонок сгенерированный через callblast IVR.
- alarmclock — будильник.
- service — звонок на сервисный номер ( \*\*0 ).

Детальный отчет о звонке, с историей ввода звонящего:

VirtualPBX

Call Detail

logout

User Prefs | CDRs | Extensions list

Start Date	Caller ID	Duration	Extension	Type	Actions	Data
2011/04/27 10:32:47	iokunev-mbl@192.168.253.1	00:00:17		Call		TERM=USER, DTMF
2011/04/27 10:32:47	iokunev-mbl@192.168.253.1	00:00:02	0	Playback		DTMF History vpbx16-dev https://vp
2011/04/27 10:32:49	iokunev-mbl@192.168.253.1	00:00:06	3	Streaming		10:32:49 - [ 3 ]
2011/04/27 10:32:55	iokunev-mbl@192.168.253.1	00:00:03	0	Playback		10:32:58 - [ 2 ]
2011/04/27 10:32:58	iokunev-mbl@192.168.253.1	00:00:04	2	Streaming		
2011/04/27 10:33:02	iokunev-mbl@192.168.253.1	00:00:02	0	Playback		

Extensions list      CDRs

VirtualPBX build: 1\_4835\_dev ( Mon Apr 25 06:32:04 2011 GMT )  
-- (c) 2009-2011 Igor Okunev --



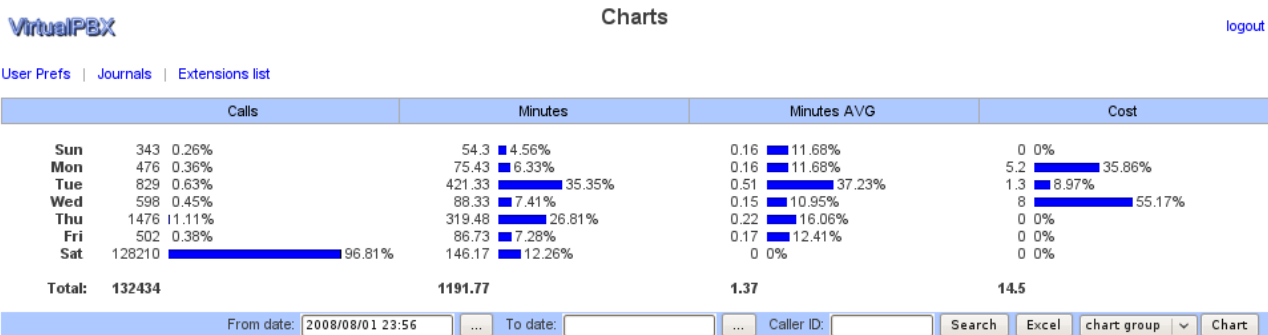
Причины разъединения ( Type=Call, Data(TERM=XXX) ):

- USER - трубку положил пользователь.
- IVR - нормальный выход из IVR ( пользователь задал в поле следующий внутренний номер 'hangup' ).
- PBX - ошибка выполнения IVR.
- PBX (c-limit) - превышен лимит одновременных вызовов.
- PBX (t-limit) - превышено время максимальное время звонка.
- PBX (locked) - пользователь заблокирован.
- PBX (die) - внутренняя ошибка.

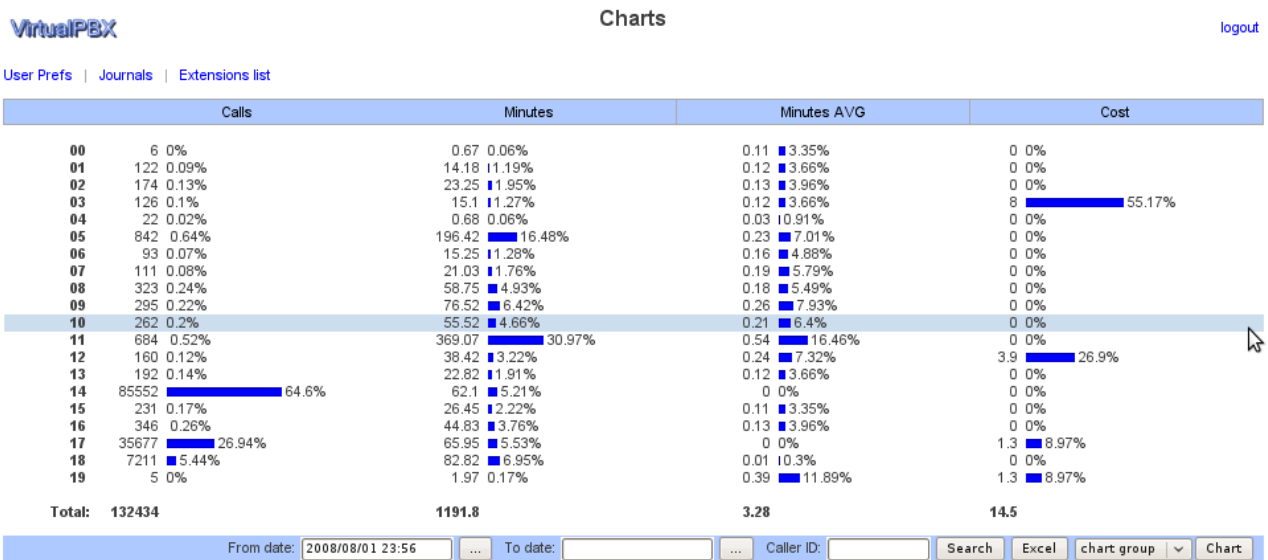
## Графики, с группировкой по месяцу:



## ПО ДНЮ НЕДЕЛИ:



## ПО ЧАСАМ:



при использовании графиков, параметр 'с даты' по умолчанию равен текущее время минус 1 сутки, параметр 'по дату' равен текущему времени.

Имеется возможность получать ежедневные отчеты на email:

---

**Statement info:**

- Access code: 613
- Period: Fri, 25 Sep 2009 04:00:00 MSD - Sat, 26 Sep 2009 04:00:00 MSD

**Virtual PBX summary report:**

Extension	Event	Count	Duration	Cost
0	Playback	35	00:00:28	
1	Playback	1	00:00:01	
2	Listen	1	00:00:00	
4	Playback	3	00:00:14	
	CALL	7	00:02:26	0.00 (Rur)

**Virtual PBX call report:**

Start Date	Caller ID	Duration	Cost
25/09/2009 16:53:28	'Igor Okunev' <iokunev@10.1.5.121>	00:00:06	0 (Rur)
25/09/2009 16:52:30	'Igor Okunev' <iokunev@10.1.5.121>	00:00:08	0 (Rur)
25/09/2009 16:42:56	'Igor Okunev' <iokunev@10.1.5.121>	00:00:29	0 (Rur)
25/09/2009 16:39:48	'Igor Okunev' <iokunev@10.1.5.121>	00:00:58	0 (Rur)
25/09/2009 16:39:28	'Igor Okunev' <iokunev@10.1.5.121>	00:00:08	0 (Rur)
25/09/2009 16:38:59	'Igor Okunev' <iokunev@10.1.5.121>	00:00:27	0 (Rur)
25/09/2009 09:19:12	'Igor Okunev' <iokunev@10.1.111.204>	00:00:10	0 (Rur)

--  
Thanks!

## Биллинг

*Система имеет простой встроенный биллинг поддерживающий авансовую модель платежей.*

Для настройки необходимо добавить тарифный план и назначить его группе абонентов.

Внутри системы данные хранятся в условных единицах, по умолчанию:

Rur = 1 unit

Usd = 32 unit

Eur = 46 unit

при необходимости можно добавить интересующую валюту.

При создании тарифного плана необходимо указать валюту. На странице пользователя биллинговая информация показана в валюте тарифного плана.

SIP Peers	Routes	Phones
<b>Billing:</b>		
Tariff: <b>Basic</b> ( currency Rur )		
Monthly Daily IVR CallBack CallBlast		
300	0	0.5
Minute	Call	Minute Call
0	0	0 0
Balance:	590.98 Rur ( as at 27/12/2009 03:08:27 )	

### Limits:

При снятии ежемесячного и ежедневного платежа со счета пользователя в журнале пользователя генерируется запись об активности 'ChangeBalance'. При использовании внутреннего биллинга система проверяет количество средств на счете пользователя и если их меньше, чем стоимость\_минуты+стоимость\_звонка в тарифном плане пользователя выдает звонившему сообщение об ошибке. Система не отслеживает количество звонков пользователя в реальном времени поэтому баланс пользователя при нескольких одновременных звонках может уйти в минус.

При использовании внешнего биллинга, информация в него может поступать как из текстовых CDR файлов так и напрямую из базы. Для блокирования аккаунтов можно изменять статус пользователя.

# Журналы.

Система записывает все изменения сделанные пользователем и позволяет просмотреть журнал изменений. Журнал изменений доступен со страницы настройки параметров пользователя.

VirtualPBX						Журнал операций	выход	
Профиль пользователя		Список звонков		Список номеров				
Номер	Дата	Событие	IP адрес пользователя	Данные				
99	12/02/2012 18:53:59	Изменен номер	192.168.253.1	NEXTTEXTENSION: back => repeat				
9*callblast	11/02/2012 23:26:33	Изменен номер	192.168.253.1	DIRECT: 1 => 1				
9*callblast	11/02/2012 23:26:33	Изменен номер	192.168.253.1	ACTIVE: 1 => 0, STOP_DATE: 2012/01/07 23:00 => 2012/01/08 00:00, STOP_TIMESTAMP: 1325966400 => 1325966400				
98	08/02/2012 21:22:18	Изменен номер	192.168.253.1	GREETING: Salve, questo, => Ciao, ho testare la voce italiana.				
98	08/02/2012 21:19:45	Изменен номер	192.168.253.1	GREETING: Salve, questo, un test TTS saluto, me sostituire solo caricare il wav o mp3 file per file di sistema, => Salve, questo.				
98	08/02/2012 21:18:52	Изменен номер	192.168.253.1	GREETING: Salve, questo .. un test TTS saluto, me sostituire solo caricare il wav o mp3 file per file di sistema, => Salve, questo.. un test TTS saluto, me sostituire solo caricare il wav o mp3 file per file di sistema.				
98	08/02/2012 21:14:23	Изменен номер	192.168.253.1	GREETING: => Salve, questo .. un test TTS saluto, me sostituire solo caricare il wav o mp3 file per file di sistema.				
98	08/02/2012 19:19:10	Изменен номер	192.168.253.1	GREETING: Prego messaggio record per la sveglia dopo il segnale acustico premere # quando finire, =>				
98	08/02/2012 19:18:09	Изменен номер	192.168.253.1	GREETING: => Prego messaggio record per la sveglia dopo il segnale acustico premere # quando finire,, LANG_ID: 0 => 100				
0	29/01/2012 06:01:31	Изменен номер	192.168.253.1	GREET_REPEAT_CNT: 0 => 5, WAITEXTENSION: 0 => 1				
99	29/01/2012 00:39:19	Изменен номер	192.168.253.1	MOH_ID: -1 => 3				
99	29/01/2012 00:30:29	Изменен номер	192.168.253.1	GREET_REPEAT_CNT: 1 => 0				
0	29/01/2012 00:28:52	Изменен номер	192.168.253.1	WAITEXTENSION: 1 => 0				
0	29/01/2012 00:28:17	Изменен номер	192.168.253.1	GREET_REPEAT_CNT: 1 => 0				
0	29/01/2012 00:26:31	Изменен номер	192.168.253.1	WAITEXTENSION: 0 => 1				
9*1	23/01/2012 14:49:29	Изменен номер	192.168.253.1	PIN_CODE: => 999 PROTECT: 1 => 0				
9*1	23/01/2012 14:48:52	Изменен номер	192.168.253.1	PIN_CODE: 999 =>				
99	23/01/2012 14:32:16	Изменен номер	192.168.253.1	FMC: => 11				
7	19/01/2012 02:30:56	Изменен номер	192.168.253.1	CB_EXT: 9*3 => 99, CB_USE_TIMEOFFSET: 0 => 1				
				GREET_REPEAT_CNT: 5 => 1, WAITEXTENSION: 1 => 0, NEXTTEXTENSION: 1 => 99, GREETING: Добро пожаловать. Нажмите 1, чтобы позвонить в главный офис. Нажмите 2, чтобы позвонить сотруднику филиала. Нажмите 3, чтобы оставить голосовое сообщение. Нажмите 4, если вы просто хотите позвонить к нам в офис. Нажмите 5, чтобы отправить факс. Введите 9, чтобы воспользоваться внутренним сервисом => Добро пожаловать. Нажмите 1, чтобы позвонить в главный офис. Нажмите 2, чтобы позвонить сотруднику филиала. Нажмите 3, чтобы оставить голосовое сообщение. Нажмите 4, если вы просто хотите позвонить к нам в офис. Нажмите 5, чтобы отправить факс. Введите 9, чтобы воспользоваться внутренним сервисом				
0	19/01/2012 01:11:59	Изменен номер	192.168.253.1	DIRECT: 0 => 1				
99	18/01/2012 16:03:29	Изменен номер	192.168.253.1	CALL_NUMBER: loopback-noanswer,13 => loopback-noanswer,13, 11				
99	18/01/2012 16:03:16	Изменен номер	192.168.253.1					

Имеется возможность задавать фильтры по:

- временному интервалу
- внутреннему номеру ( полное совпадение )
- типу события
- измененных данных ( при задании временных интервалов и поиске не более чем за 7 дней... )

## CID Фильтры.

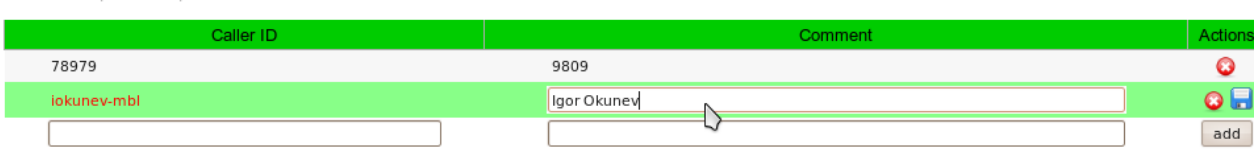
Система позволяет настроить фильтры на основе номера звонящего, можно использовать как глобальные фильтры так и отдельные фильтры для каждого IVR. В **черном списке** указываются персоны которых вы слышать не хотите, в **белом** персон которых вы желаете слышать. Список фильтров и алгоритм их применения настраивается отдельно для каждого IVR. Белый список также используется как адресная книга.

**VirtualPBX** CID White list / Address book [logout](#)

User Prefs | CDRs | Extensions list

Caller ID	Comment	Actions
78979	9809	
lokunev-mbl	Igor Okunev	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

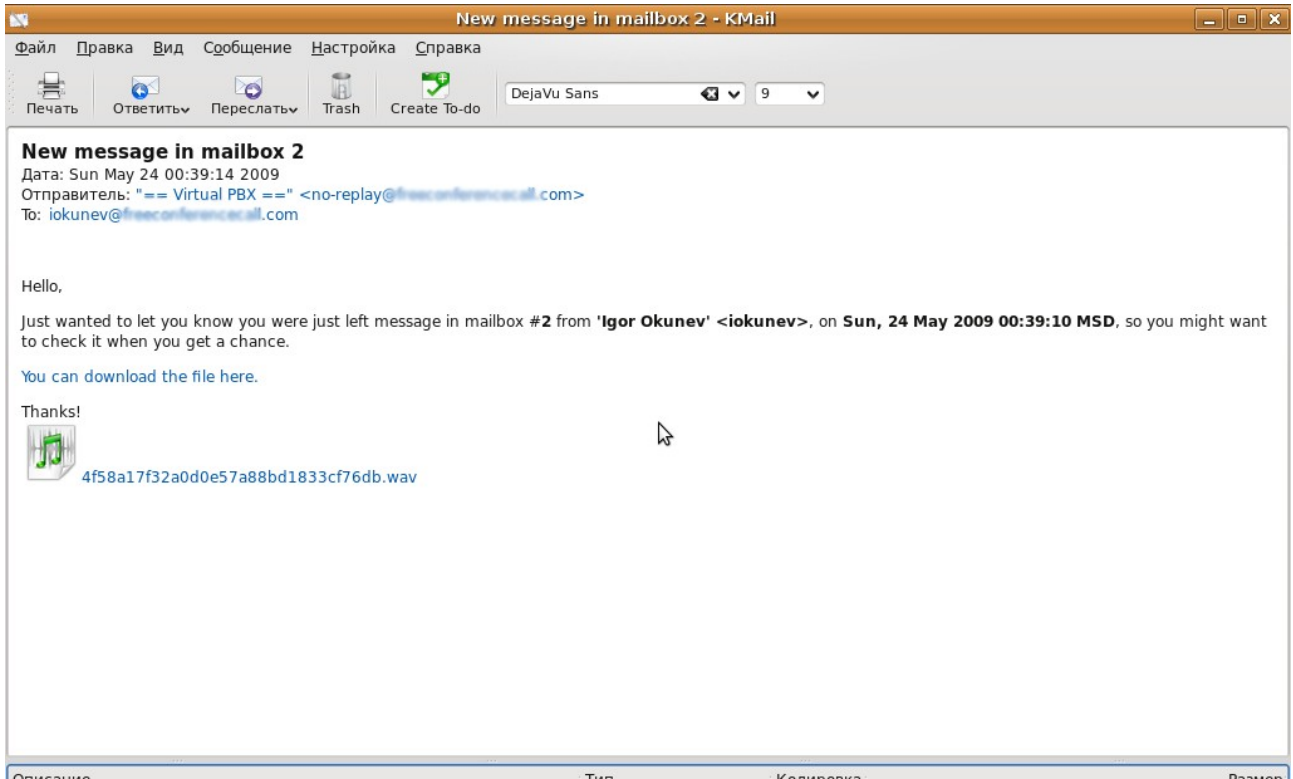
Extensions list CDRs User Prefs



При задании поля CallerID можно использовать регулярные выражения. ( См. описание регулярных выражений ). К звонкам с локальных телефонов может быть применен шаблон: 'phone:.\*'

## Email уведомления

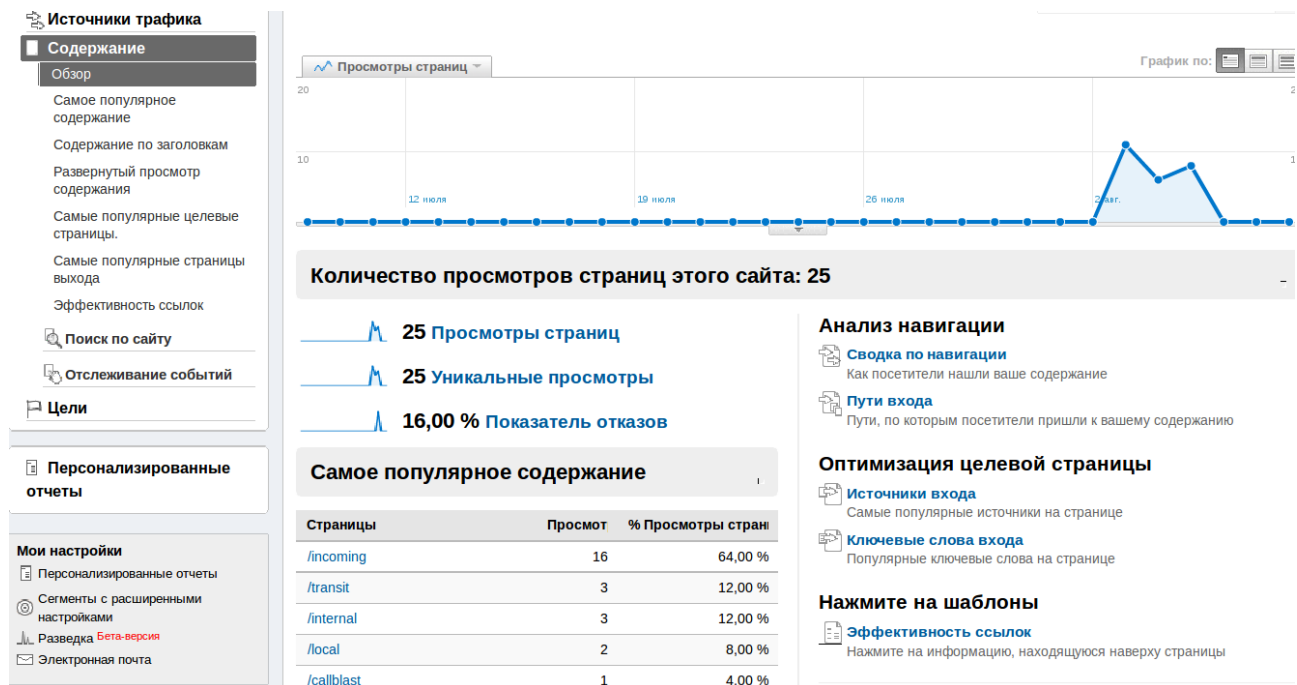
После записи Voicemail система может отправлять уведомления пользователю о новом сообщении, в зависимости от настроек с аттачментом или просто ссылкой на новое сообщение.



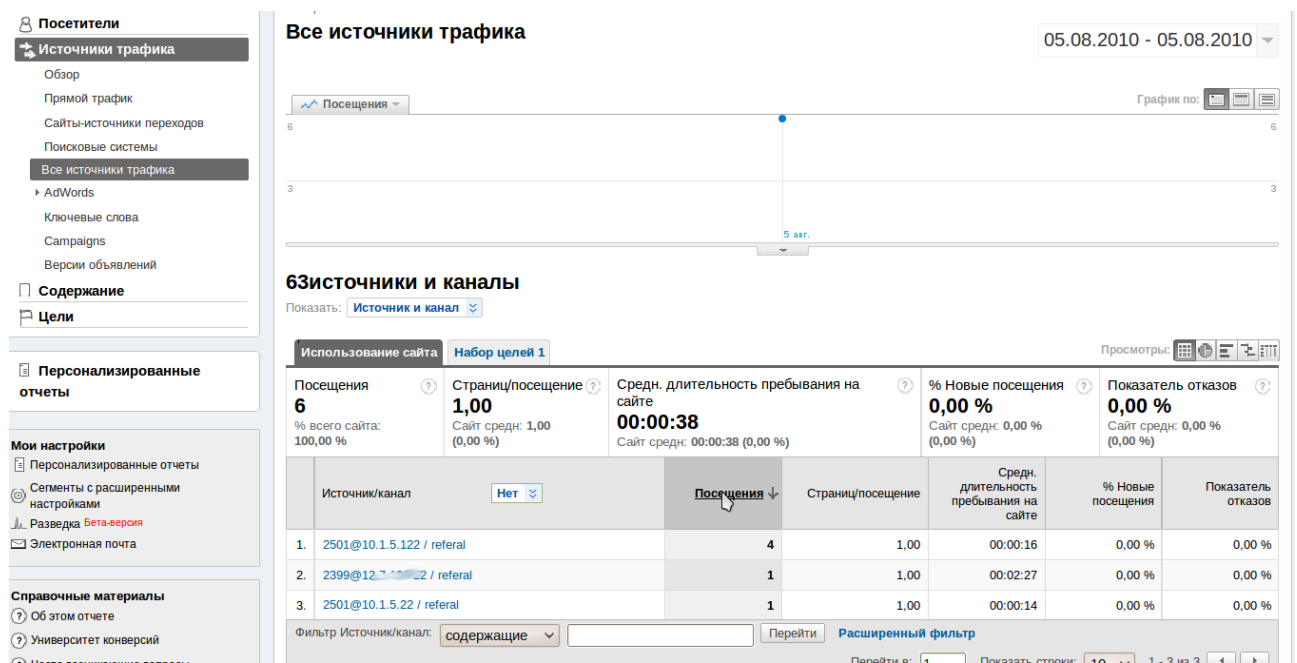
# Google Analytics

При включении трекинга звонков через GoogleAnalytics пользователь может получить дополнительный инструмент для обработки статистики звонков.

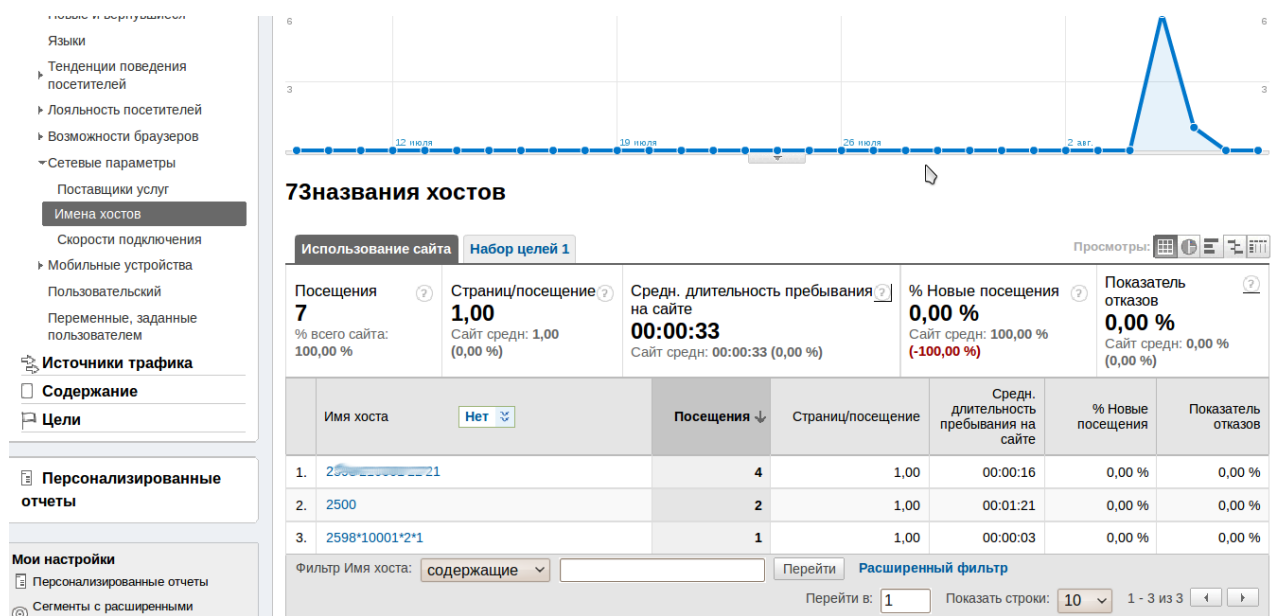
Типы звонков:



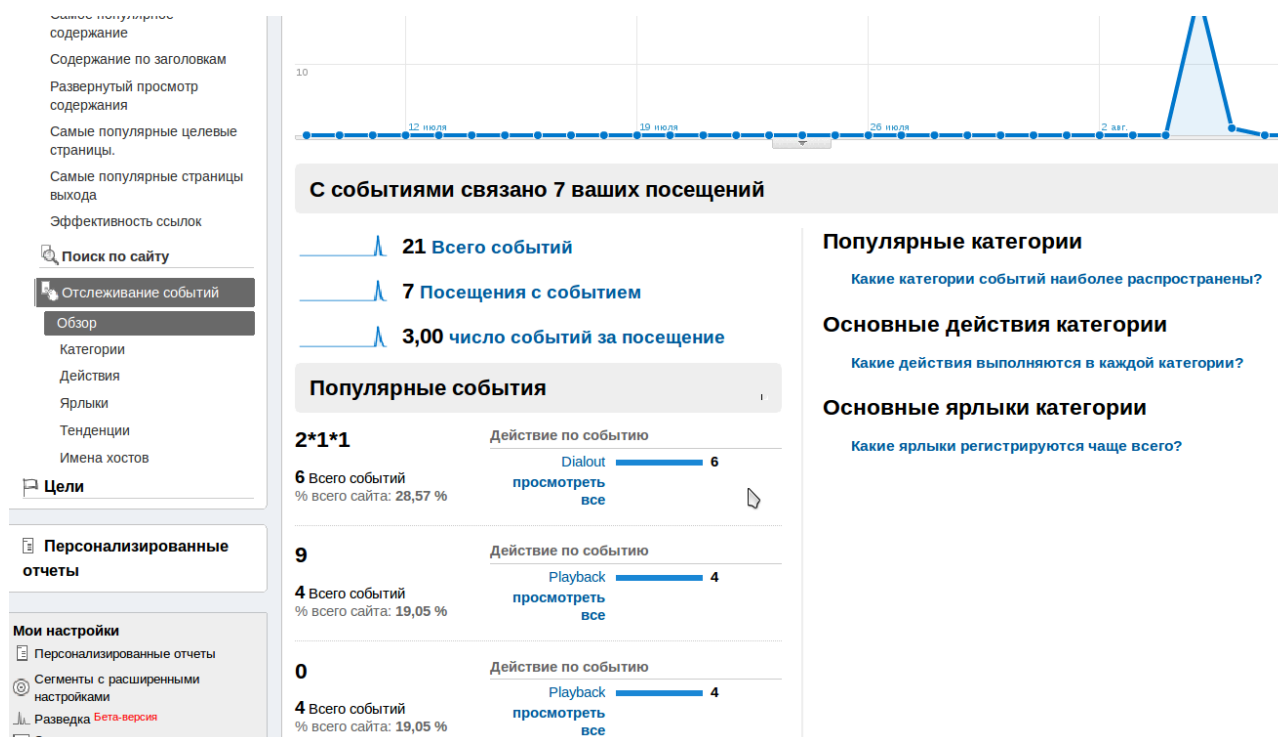
Номера с которых звонили:



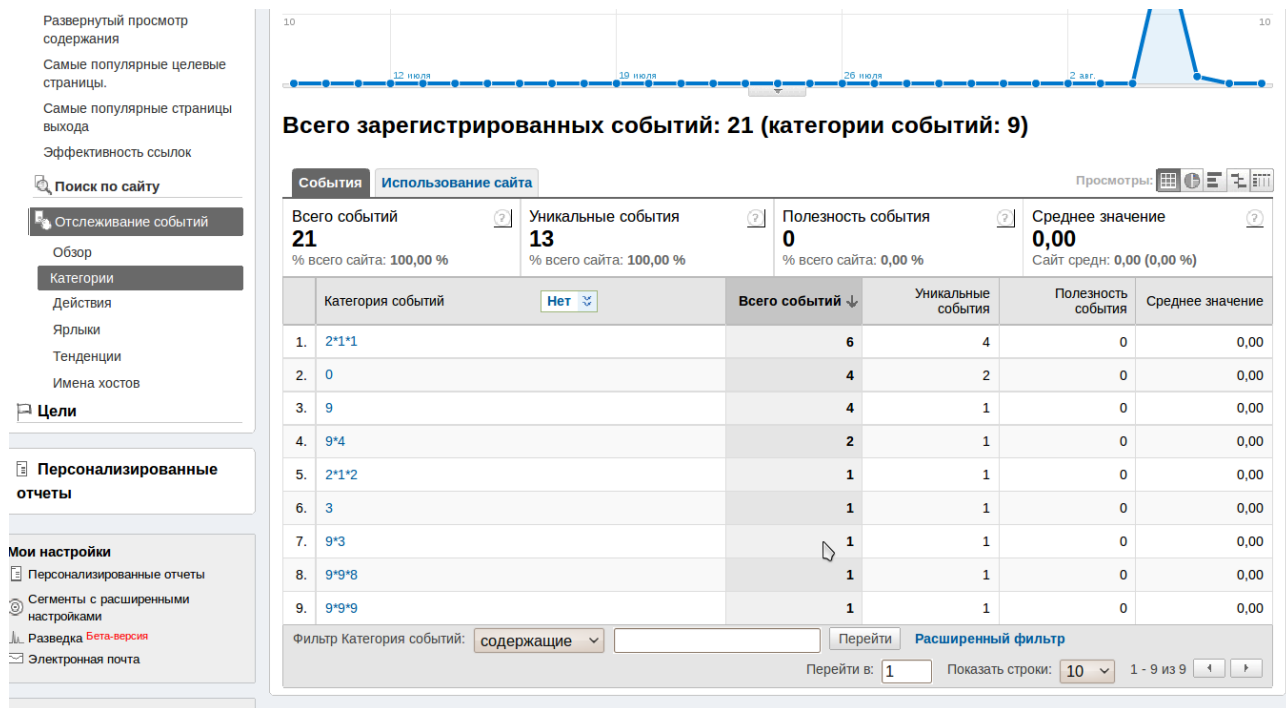
номера на которые звонили:



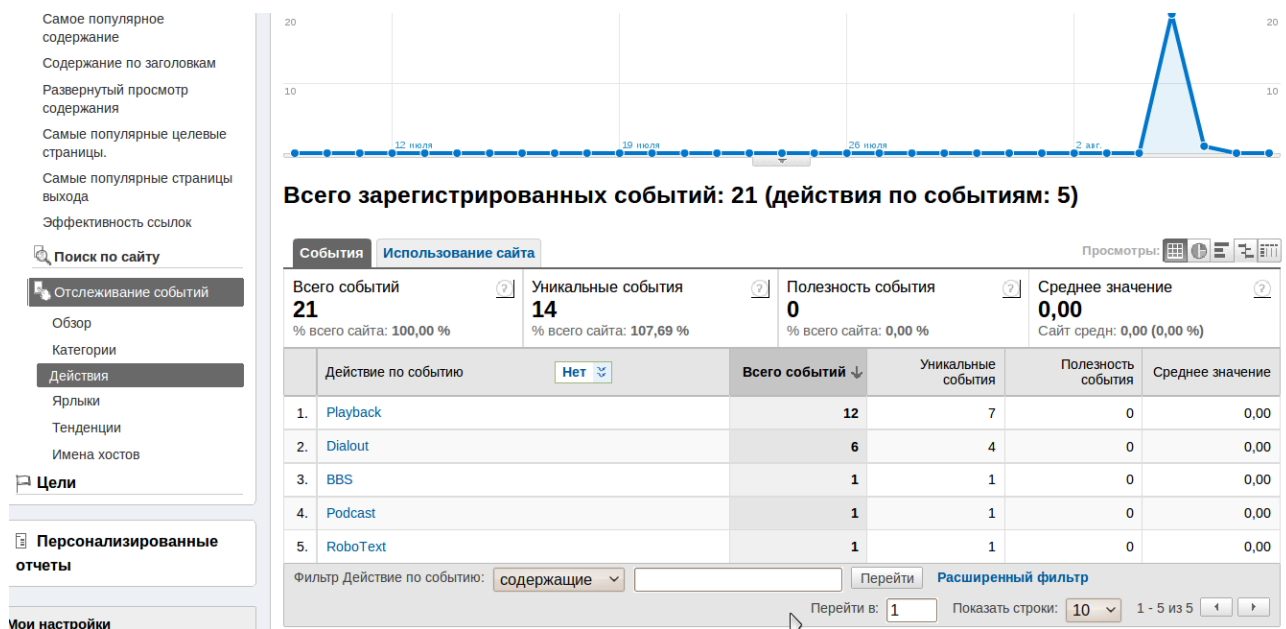
общая статистика по активности внутренних номеров:



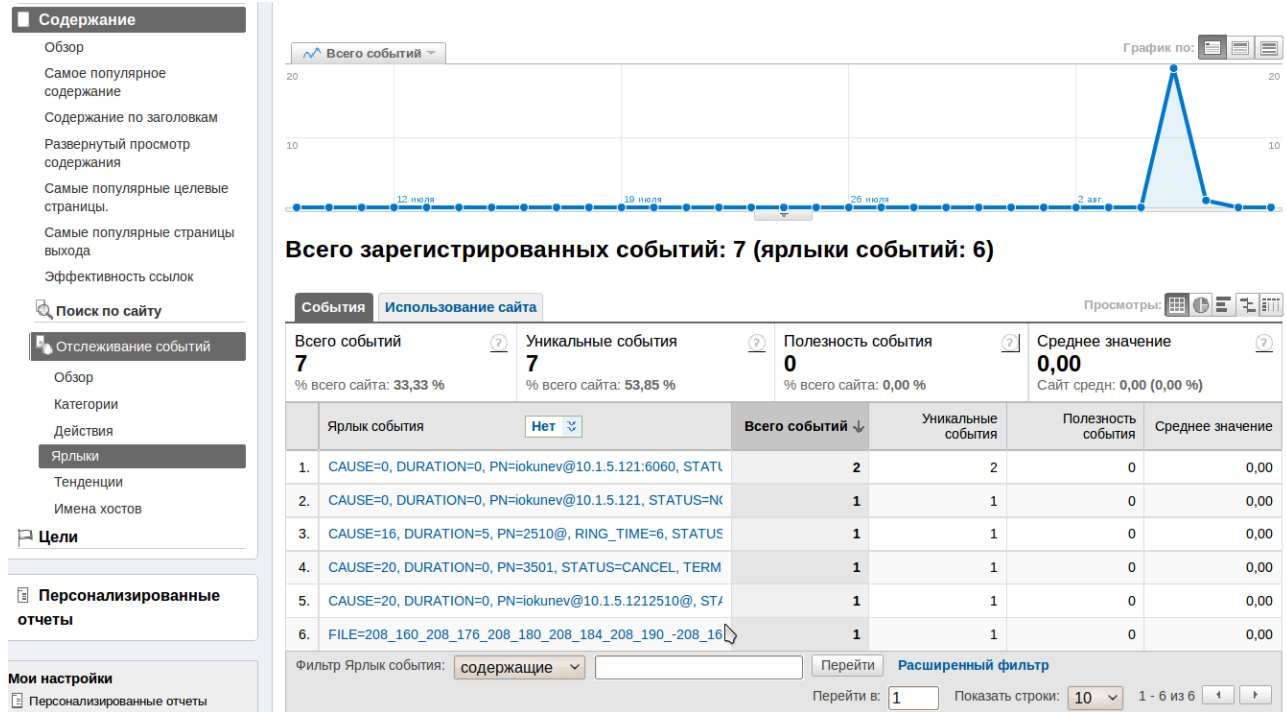
## Статистика по внутренним номерам:



## Используемый функционал внутренних номеров:



в зависимости от типа события также записывается дополнительная информация которую можно использовать при генерации своих отчетов:



### Всего зарегистрированных событий: 7 (ярлыки событий: 6)

События		Использование сайта		Просмотры:	
Всего событий	7	Уникальные события	7	Полезность события	0
% всего сайта:	33,33 %	% всего сайта:	53,85 %	% всего сайта:	0,00 %
Ярлык события	Нет	Всего событий	Уникальные события	Полезность события	Среднее значение
1. CAUSE=0, DURATION=0, PN=iokunev@10.1.5.121:6060, STATUS=N		2	2	0	0,00
2. CAUSE=0, DURATION=0, PN=iokunev@10.1.5.121, STATUS=N		1	1	0	0,00
3. CAUSE=16, DURATION=5, PN=2510@, RING_TIME=6, STATUS=N		1	1	0	0,00
4. CAUSE=20, DURATION=0, PN=3501, STATUS=CANCEL, TERM		1	1	0	0,00
5. CAUSE=20, DURATION=0, PN=iokunev@10.1.5.121:2510@, STATUS=N		1	1	0	0,00
6. FILE=208_160_208_176_208_180_208_184_208_190_-208_16		1	1	0	0,00

## **Голосовой административный IVR:**

после звонка на свой аксесс-код пользователю необходимо ввести \* при прослушивании приветствия, после ввода система спросит пользователя внутренний номер с которым он хочет работать и pin код. При вводе внутреннего номера следует соблюдать следующий формат:

- \*цифры — ID внутреннего номера
- цифры — внутренний номер
- цифры\*цифры — внутренний номер.

ввод ID применяется например если внутренний номер содержит не только цифры, например '9\*callblast' и тд.

Далее возможны следующие действия пользователя:

- прослушать\удалить сообщения данного внутреннего номера.
- прослушать\удалить сообщения всех доступных естеншиов  
( в зависимости от пин-кода )
- записать \ удалить \ прослушать  
name  
greeting  
announcement-to-callee  
announcement-to-caller  
retry-dial  
файл
- для возврата из административного IVR нужно набрать \*#  
в первом административном меню  
( где спрашивают номер екстеншина )

После ввода административного пароля пользователю предлагаются:

- \* - управление системными голосовыми сообщениями,  
система просит уточнить тип сообщения для  
которого предполагается выполнить действие:

- 1 — имя пользователя
- 2 — приветствие пользователя

3 — объявление для вызываемого

4 — RetryDial

5 — объявление длязывающего

далее система попросит ввести действие которое предполагается выполнить:

1 — записать сообщение

2 — удалить сообщение

3 — прослушать текущее сообщение

1 — прослушать информацию о входящих сообщения выбранного ящика.

2 — прослушать сообщения во всех ящиках доступных с введенным паролем.

В меню прослушивания сообщений доступны следующие комбинации клавиш:

0 — информация о сообщении

4 — предыдущее сообщение

5 — прослушать повторно

6 — следующее сообщение

7 — удалить текущее сообщение

7 — прослушать разговоры которые совершаются по всем внутренним номерам. Опция доступна только находясь в меню 0 номера ( администратор аккаунта ).

\* - переключить канал, # управление громкостью.

9 — прослушать разговоры которые совершаются по выбранному внутреннему номеру. \* - переключить канал, # управление громкостью.

## **Проверка доступа по пин коду:**

при вводе пин кода сначала проверяется принадлежность пин-кода мастер экстеншину (0) и если не совпали то далее его проверка производится по след алгоритму:

например 1 - есть сл екстеншины:

0 - default	pin=123
1	pin=undef
1*1	pin=undef
1*1*1	pin=undef
2	

если пользователь запрашивает доступ к екстншину 1\*1\*1 и вводит пароль 123, в дальнейшем он может работать с любыми екстеншинами

например 2 - есть сл екстеншины:

0 - default	pin=123
1	pin=undef
1*1	pin=456
1*1*1	pin=undef
2	

если пользователь запрашивает доступ к екстншину 1\*1\*1 и вводит пароль 123, то может пользоваться ВСЕМИ екстеншинами. Если он введет 456 в дальнейшем он может работать с екстеншинами:

1\*1  
1\*1\*1  
и тд

например 3 - есть сл екстеншины:

0 - default	pin=123
1	pin=undef
1*1	pin=456
1*1*1	pin=789
2	

если пользователь запрашивает доступ к екстншину 1\*1\*1 и вводит пароль 456, система выдаст ошибку. Если он введет 789 в дальнейшем он может работать с екстеншинами:

1\*1\*1  
и тд

## **Параметры для web доступа WEB-API:**

Для получения данных в формате xml или json необходимо добавить параметр запроса df ( df=json или df=xml ). В каждом запросе необходимо передавать следующие параметры:

phone - номер телефона  
ac - access code ( необязательный параметр по умолчанию == phone )  
pw - пароль  
ext\_id - внутренний номер пароль которого используется ( по умолчанию == 0 )  
action - запрашиваемое действие

после первого запроса система генерирует временный ключ который в дальнейшем может использоваться для аутентификации.

uniq - md5 key  
id - extension id

## **Коды возврата web-запросов:**

200, 301 — выполнено успешно  
204 — выполнено успешно ( используется совместно с параметром force2x=1 при обновлении\удалении данных без перезагрузки страницы... )  
501 — произошла ошибка

## **Список actions, и дополнительных параметров:**

- **vb\_view** — просмотр информации о внутреннем номере
- **vb\_change\_type** — изменить тип внутреннего номера
  - type — новый тип голосового ящика. ( получить типы можно с помощью get\_list , VBTYPE )
- **vb\_del** — удалить внутренний номер
- **vb\_add** — создать внутренний номер
  - new\_ext — новый внутренний номер
- **vb\_clone** — клонировать текущий внутренний номер
- **vb\_update** — обновить параметры внутреннего номера.  
Список дополнительных параметров —  
значения полученные в vb\_view.
- **msg\_list** — получить список сообщений для внутреннего номера
  - from — с какого номера сообщения
  - from\_time — стартовое время для поиска
  - to\_time — конечное время для поиска
  - caller\_id — фильтр по caller\_id

- **msg\_list\_all** — получить сообщения от всех доступных внутренних номеров
  - from — с какого номера сообщения
  - from\_time — стартовое время для поиска
  - to\_time — конечное время для поиска
  - caller\_id — фильтр по caller\_id
- **msg\_status** — изменить статус сообщения новое\старое
  - msg — имя файла
  - status — новый статус
- **msg\_download** — скачать сообщение
  - media — формат сообщения ( wav, mp3, ogg, ul, txt, pdf, ... )
  - type — тип отдаваемого контента ( Download/Listen)
  - msg — имя файла
- **msg\_upload** — загрузить на сервер сообщение
  - type — тип сообщения ( lists: FTYPE )
  - msg — файл
- **msg\_delete** — удалить сообщение
  - msg — имя файла
  - clear\_all — флаг. Если установлен то удалить все сообщения для данного внутреннегономера.
- **get\_rss** — получить сообщения внутреннего номера в виде rss
- **get\_rss\_all** — получить rss список сообщений всех доступных внутренних номеров
- **get\_itunes** — получить сообщения внутреннего номера в виде itunes
- **get\_itunes\_all** — получить itunes список сообщений всех доступных внутренних номеров
- **callout\_clean** — очистить статистику звонков ( Follow-Me/Queues)
- **voting\_clean** — очистить статистику голосования
- **dir\_del** — удалить элемент Company Directory
  - data\_id — id записи
- **dir\_add** — добавить элемент Company Directory
  - name — фамилия\имя сотрудника
  - redir\_to — внутренний номер на который перейти \ dialout номер
- **dir\_update** — обновить элемент Company Directory
  - data\_id — id элемента
  - name — фамилия\имя
  - redir\_to — внутренний номер

- **schedule\_del** — удалить элемент расписания
  - data\_id — id элемента
- **schedule\_add** — добавить элемент расписания
  - priority - приоритет
  - callerid - шаблон номер звонящего
  - time\_h - часы\минуты
  - dayofweek - день недели
  - dayofmonth — день месяца
  - month - месяц
  - year - год
  - redirect\_to — после совпадения перейти на данный внутренний номер
- **schedule\_update** — обновить элемент расписания
  - data\_id — ID элемента
  - также параметры что и для schedule\_add
- **user\_info** — вывести информацию о пользователе
- **user\_update** — обновить данные о пользователе
  - список параметров — значения полученные в user\_info.
- **j\_list** — вывести список изменения.
  - from — номер начального сообщениями
  - from\_time — начальное время
  - to\_time — конечное время
  - ext\_num — внутренний номер для фильтрации
  - data — фильтр события ( возможно использовать только вместе с from\_time && to\_time и интервале не более 7 дней )
- **cdr\_list** — вывести список CDR
  - need\_csv — получить csv список
  - from — номер первого CDR
  - from\_time — начальное время
  - to\_time — конечное время
  - caller\_id — фильтр по номеру звонящего
- **act\_list** — вывести список действий во время звонка
  - from — номер первого CDR
- **ext\_stat** — вывести CDR для внутреннего номера
  - need\_csv — получить csv список
  - from — номер первого CDR
  - from\_time — начальное время
  - to\_time — конечное время
  - caller\_id — фильтр по номеру звонящего
  - act\_type — тип действия

- **extended\_stat** — расширенная статистика для определенных типов VB
- **cid\_list** — вывести черные\белые списки абонентов
  - cid\_list\_type
  - cid\_type
- **cid\_del** — удалить элемент из черного\белого списка
  - data\_id — id элемента
- **cid\_add** — добавить элемент в черный белый список
  - cid\_list\_type
  - cid\_type
  - cid — CID
  - description — коментарий к cid
- **cid\_update** — обновить элемент в черном\белом списке
  - data\_id — id элемента
  - cid — CID
  - description — коментарий к cid
- **route\_list** — вывести список маршрутов
- **route\_del** — удалить маршрут
  - data\_id — id элемента
- **route\_add** — добавить маршрут
  - r\_PATERN — фильтр номера назначения для данного маршрутом
  - r\_PEER\_ID — ID SIP пира
  - r\_PRIORITY — вес маршрута
  - r\_SUBSTR — шаблон замены исходящего номера
  - r\_EXT\_NUMBER — внутренний номер которому разрешено пользоваться данным маршрутом. Не определено — всем, `\*` на конце — префикс.
  - r\_DESCRIPTION — описание маршрута
- **route\_update** — обновить маршрут
  - data\_id — id элемента
  - r\_PATERN — фильтр номера назначения для данного маршрутом
  - r\_PEER\_ID — ID SIP пира
  - r\_PRIORITY — вес маршрута
  - r\_SUBSTR — шаблон замены исходящего номера
  - r\_EXT\_NUMBER — внутренний номер которому разрешено пользоваться данным маршрутом. Не определено — всем, `\*` на конце — префикс.
  - r\_DESCRIPTION — описание маршрута
- **peer\_list** — вывести список SIP шлюзов
- **peer\_del** — удалить SIP шлюз
  - data\_id — id элемента

- **peer\_add** - добавить SIP шлюз
  - host — адрес шлюза
  - port — порт шлюза
  - username — имя пользователя на шлюзе
  - secret — пароль пользователя
  - DESCRIPTION — описание шлюза
- **peer\_update** — обновить данные о SIP шлюзе
  - data\_id — id элемента
  - host — адрес шлюза
  - port — порт шлюза
  - username — имя пользователя на шлюзе
  - secret — пароль пользователя
  - DESCRIPTION — описание шлюза
- **macros\_list** — вывести список макросов
- **macros\_del** - удалить макрос
  - data\_id — id элемента
- **macros\_add** — добавить макрос
  - NAME — имя макроса
  - DATA — данные макроса
  - DESCRIPTION — описание макроса
- **macros\_update** — обновить макрос
  - data\_id — id элемента
  - NAME — имя макроса
  - DATA — данные макроса
  - DESCRIPTION — описание макроса
- **backup** — сохранить конфигурацию
  - full\_backup — флаг. При установленном флаге делается бекап медиа файлов ( приветствия,системные сообщения и пр... )
- **restore** — восстановление конфигурации
  - config\_file - .xml/.tgz файл с конфигурацией
  - merge — добавить новые и не удалять старые данные.
- **vb\_list** — получить список внутренний номеров.
- **list\_get** — получить список данных из справочника
  - list\_type тип справочника. (VBTYPES, CALLTYPES, TZ, DTMF\_PATTERNS, LANG, MOH, CIDTYPES, CIDACTIONS, FTYPE, DATE\_FORMAT )

- **callblast\_del** — удалить элемент списка CallBlast
  - data\_id — id записи
- **callblast\_add** — добавить элемент CallBlast
  - name — фамилия\имя сотрудника
  - pn — dialout номер
  - uv — список пользовательских переменных
- **callblast\_update** — обновить элемент CallBlast
  - data\_id — id элемента
  - name — фамилия\имя
  - pn — внутренний номер
  - uv — список пользовательских переменных
- **phone\_list** — вывести список SIP телефонов
- **phone\_del** — удалить SIP телефон
  - data\_id — id элемента
- **phone\_add** - добавить SIP телефон
  - callerid — номер телефона
  - username — имя владельца
  - secret — пароль пользователя
- **phone\_update** — обновить данные о SIP телефоне
  - callerid — номер телефона
  - username — имя владельца
  - secret — пароль пользователя
  - data\_id — id элемента
- **gotoif\_del** — удалить элемент gotoif
  - data\_id — id элемента
- **gotoif\_add** — добавить элемент gotoif
  - priority - приоритет
  - func - функция
  - cond - оператор
  - var\_name - имя переменной
  - var\_value — значение переменной
  - redirect\_to — после совпадения перейти на данный внутренний номер
- **gotoif\_update** — обновить элемент расписания
  - data\_id — ID элемента
  - также параметры что и для gotoif\_add
- **ext\_backup** — сохранить схему одного внутреннего номера
- **ext\_restore** - восстановить схему внутреннего номера
  - config\_file — xml файл с сохраненными данными.

## **Список методов поддерживающих работу с Ajax:**

Обновление, возвращает 204 Ok если успешно, что либо другое в случае ошибки :

- vb\_update
- dir\_update
- callblast\_update
- schedule\_update
- gotoif\_update
- user\_update
- cid\_update
- route\_update
- peer\_update
- phone\_update
- macros\_update

Удаление, возвращает 204 Ok если успешно, что либо другое в случае ошибки:

- msg\_delete
- dir\_del
- callblast\_del
- schedule\_del
- gotoif\_del
- cid\_del
- route\_del
- peer\_del
- phone\_del
- macros\_del

Добавление, возвращает 204 Ok и Id добавленного элемента если успешно, что либо другое в случае ошибки :

- dir\_add
- callblast\_add
- schedule\_add

- gotoif\_add
- cid\_add
- route\_add
- peer\_add
- phone\_add
- macros\_add

## **Автор**

- **Игорь Окунев**

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

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