

«ATC. PBX peers»

Данный отчет отображает информацию по каждому телефону, подключенному к вашей ATC.

Peer	CallerID	IP:port	MAC	Useragent	Status	Codecs	Allowed.Trsp	Prim.Transp.
303	"" <303>	192.168.1.26	fb:b4:6a:bf:d0:bf	MicroSIP/3.20.7	OK (1 ms)	(alaw ulaw)	UDP	UDP
306	"" <306>	192.168.1.25	fb:b4:6a:bf:d4:8b	MicroSIP/3.20.3	OK (1 ms)	(alaw ulaw)	UDP	UDP
315	"" <315>	192.168.1.10	fb:b4:6a:bf:d2:41	MicroSIP/3.20.7	OK (1 ms)	(alaw ulaw)	UDP	UDP
316	"" <316>	192.168.1.13	fb:b4:6a:bf:d3:3a	MicroSIP/3.20.3	OK (1 ms)	(alaw ulaw)	UDP	UDP

Для того чтобы эта информация появилась в системе статистики, на ATC нужно установить демон **pbx-data-sender** по инструкции ниже.

Установка и настройка pbx-data-sender

1. Перейдите на страницу настроек системы статистики vister.ru «Настройки - Основные»:

Основные настройки

Путь к файлам записей разговоров на вашем сервере
/records/

Пропущенные звонки "Общая" до указанного количества секунд (включительно) считать отдельно

Пропущенные звонки "Очередь и группы" до указанного количества секунд (включительно) считать отдельно

Ваш логотип:

Установить новый логотип:

Логотип должен иметь расширение .png, размеры 230x50px и объем не более 150 KB

Часовой пояс: (GMT+5) Asia/Yekaterinburg

Рабочие часы по умолчанию: -

Рабочие дни: С: До:

Ваш внутренний номер

По ссылкам ниже вы можете скачать демоны синхронизации и pbx-data-sender, а также ознакомиться с инструкциями по их установке
[Демоны синхронизации](#)
[Инструкция по установке демона синхронизации](#)
[Инструкция по установке демона pbx-data-sender](#)

2. Внизу страницы будет ссылка «Демон pbx-data-sender», нажмите на нее и скачайте архив с демоном, соответствующим архитектуре вашей ATC
3. Создайте директорию **/opt/pbx-data-sender** и распакуйте в неё архив
4. После, в конфигурационном файле **pbx-data-sender.conf** демона, укажите таймаут опроса ATC (не меньше 60с!) syncTimeout. По умолчанию он равен 300с, т.е. демон будет

запрашивать у АТС информацию по реер'ам раз в 5 минут.

Пример содержимого конфигурационного файла:

```
id=D8878b30a1e
hash=H8878b30a1e
vistep_type=cloud
vistep_address=
httpTimeOut=30
syncTimeOut=300
debug=
```

где,

vistep_type - тип вашей системы статистики (cloud - облачная, local - локальная)

vistep_address - адрес системы статистики (указывается только для локальной версии, например: 192.168.100.100:8768)

httpTimeOut - таймаут для HTTP(s) соединений

syncTimeOut - как часто запрашивать у АТС данные по реер'ам

id и **hash** - ставятся автоматически, менять их не нужно

5. Запустите демон, выполнив команды:

```
cd /opt/pbx-data-sender/
chmod +x ./pbx-data-sender
./pbx-data-sender
```

6. Проверяем, запустился ли демон, выполнив команду:

```
ps ax | grep [pbx]-data-sender
```

если в выводе команды нет ничего, то проверяем файл с логом работы демона

```
/var/log/pbx-data-sender.log
```

Параметр **debug** отвечает за информативность логов, максимальное доступное значение 5 - будет выводить в лог-файл абсолютно всю информацию о работе демона.

7. Используйте init.d или systemd скрипт для управления работой демона.

* [init.d скрипт](#)

* [systemd скрипт](#)

* Для автоматической ротации логов, скачайте конфигурационный файл

[конфигурация logrotate](#)

и положите его в директорию:

```
/etc/logrotate.d/
```

8. положите [cron скрипт проверки состояния скрипта](#) в /opt/pbx-data-sender/, затем

```
crontab -e
```

добавляем строку:

```
*/30 * * * * /opt/pbx-data-sender/pbx-data-sender_check.sh
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=faq:pbxpeers&rev=1635987378>



Last update: **2021/11/04 00:56**