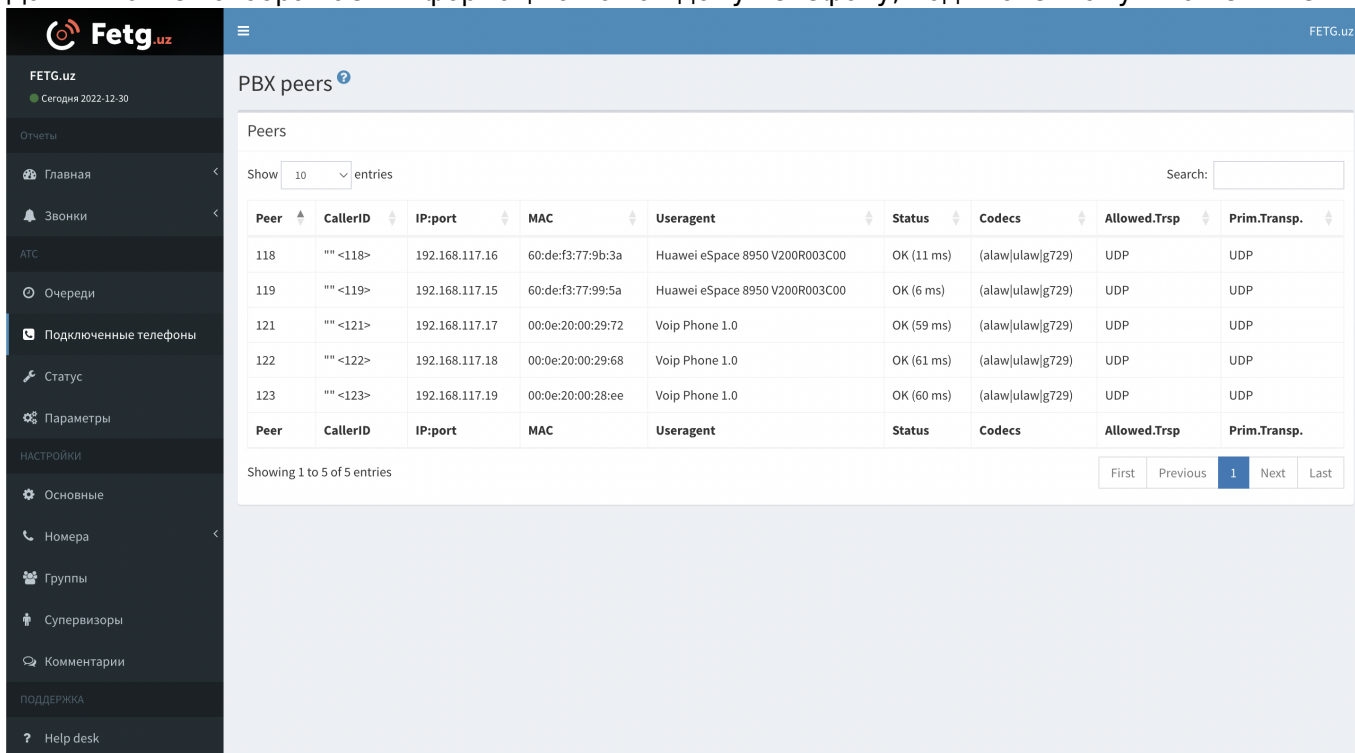


«АТС. Подключенные телефоны»

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

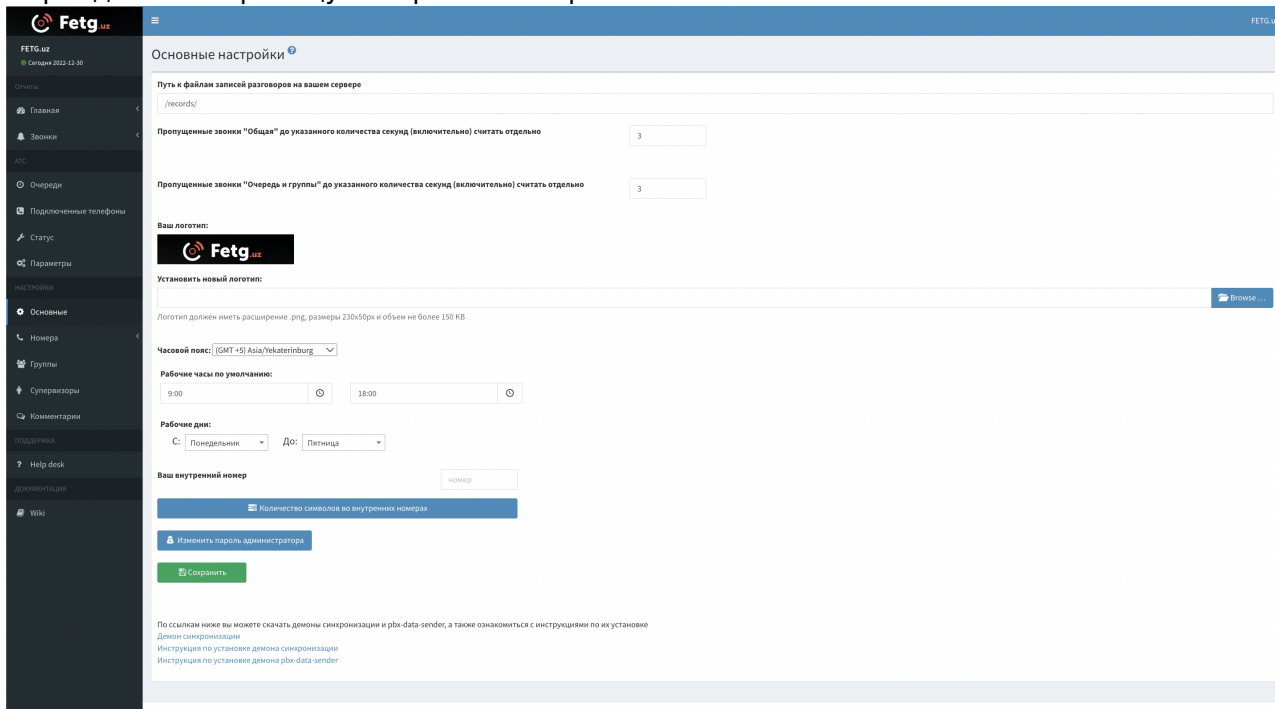


Peer	CallerID	IP:port	MAC	Useragent	Status	Codecs	Allowed.Trsp	Prim.Transp.
118	"" <118>	192.168.117.16	60:de:f3:77:9b:3a	Huawei eSpace 8950 V200R003C00	OK (11 ms)	(alaw ulaw g729)	UDP	UDP
119	"" <119>	192.168.117.15	60:de:f3:77:99:5a	Huawei eSpace 8950 V200R003C00	OK (6 ms)	(alaw ulaw g729)	UDP	UDP
121	"" <121>	192.168.117.17	00:0e:20:00:29:72	Voip Phone 1.0	OK (59 ms)	(alaw ulaw g729)	UDP	UDP
122	"" <122>	192.168.117.18	00:0e:20:00:29:68	Voip Phone 1.0	OK (61 ms)	(alaw ulaw g729)	UDP	UDP
123	"" <123>	192.168.117.19	00:0e:20:00:28:ee	Voip Phone 1.0	OK (60 ms)	(alaw ulaw g729)	UDP	UDP

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

Установка и настройка pbx-data-sender

1. Перейдите на страницу настроек «Настройки - Основные»:



2. Внизу страницы будет ссылка «Демон pbx-data-sender», нажмите на нее и скачайте архив с демоном, соответствующим архитектуре вашей АТС
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 АТС (не меньше 60с!) `syncTimeout`. По умолчанию он равен 300с, т.е. демон будет запрашивать у АТС информацию по peer'am раз в 5 минут.

Пример содержимого конфигурационного файла:

```
id=D8878b30a1e
hash=H8878b30a1e
fetguz_type=cloud
fetguz_address=
httpTimeOut=30
syncTimeOut=300
debug=
```

где,

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

fetguz_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 peer'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. Скачайте [cron скрипт проверки состояния скрипта](#) в /opt/pbx-data-sender/, затем выполните

```
crontab -e
```

и добавьте 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>



Last update: **2022/12/30 09:32**