

«ATC. PBX peers»

Данный отчет отображает информацию по каждому реер'у вашей АТС.

Peer	CallerID	IP:port	MAC	Useragent	Status	Codecs	Allowed.Trsp	Prim.Transp.
249	"Udotov_U"<249>	192.168.7.185:5060	80:5e:c0:45:c8:9b	YealinkSIP-T19P_E253.81.15.2	OK(24ms)	(alaw)	UDP	UDP
102	"Belih_T"<102>	192.168.7.212:5060	7c:2f:80:5f:bb:5f	C610AIP/42.207.00.000.000	OK(35ms)	(alaw)	UDP	UDP
103	"Buh_TD"<103>	192.168.7.212:5060	7c:2f:80:5f:bb:5f	C610AIP/42.207.00.000.000	OK(36ms)	(alaw)	UDP	UDP
104	"Buh_PK"<104>	192.168.7.212:5060	7c:2f:80:5f:bb:5f	C610AIP/42.207.00.000.000	OK(36ms)	(alaw)	UDP	UDP
246	"Lisitsina_E"<246>	192.168.7.184:43634	4c:36:4e:1a:36:2c	Panasonic-KX-TGP600RU/06.001(4c364e1a362c)	OK(48ms)	(alaw)	UDP	UDP
247	"Bachin_A"<247>	192.168.7.184:44262	4c:36:4e:1a:36:2c	Panasonic-KX-TGP600RU/06.001(4c364e1a362c)	OK(74ms)	(alaw)	UDP	UDP
248	"Efimov_V"<248>	192.168.7.184:37065	4c:36:4e:1a:36:2c	Panasonic-KX-TGP600RU/06.001(4c364e1a362c)	OK(48ms)	(alaw)	UDP	UDP
333	"Fadееv_A"<333>	192.168.7.206:5060	18:8b:45:2c:71:1d	Cisco/SPA504G-7.5.5	OK(10ms)	(alaw)	UDP	UDP
237	"Balod_K"<237>	192.168.7.201:5060	18:8b:45:2c:71:1d	Cisco/SPA504G-7.5.5	OK(10ms)	(alaw)	UDP	UDP
138	"Kopilova_A"<138>	192.168.7.202:5060	18:8b:45:2c:71:0a	Cisco/SPA504G-7.5.5	OK(10ms)	(alaw)	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 системы статистики vister.ru «Настройки - Основные»:
2. Внизу страницы будет ссылка «Демон pbx-data-sender», нажмите на нее и скачайте архив с демоном, соответствующий 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 реер'ам раз в 5 минут.

Пример содержимого конфигурационного файла:

```
id=D88728b0a1e
hash=H88728b0a1e
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/stat.vistep.ru/, затем

```
crontab -e
```

добавляем строку:

```
*/30 * * * * /opt/stat.vistep.ru/pbx-data-sender_check.sh
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=faq:pbxpeers&rev=1583467151>



Last update: **2020/03/06 03:59**