

«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/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-АТС Asterisk (FreePBX)

Permanent link:

<https://wiki.fetg.uz/doku.php?id=faq:pbxpeers&rev=1583467597>



Last update: **2020/03/06 04:06**