

По-умолчанию запись разговоров ведется в формате WAV, который куда-как более требователен к количеству свободных мегабайт на ваших хранилищах, нежели MP3. Говоря проще, настройка конвертации WAV в MP3 позволит вам сократить объем дискового пространства, занимаемого файлами записей разговоров, в несколько раз.

Итак, для настройки выполните следующее:

1. Создайте папку для скрипта

```
mkdir /etc/asterisk/scripts
```

2. Дайте нужные права

```
chown asterisk. /etc/asterisk/scripts
```

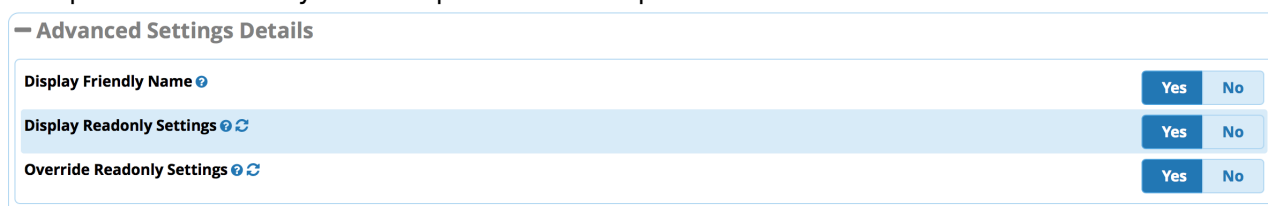
3. Перейдите в папку и скачайте скрипт конвертации с нашего сайта

```
cd /etc/asterisk/scripts; wget https://vistep.ru/files/mixmon-mp3-2.sh
```

4. Дайте нужные права на файл

```
chown asterisk. /etc/asterisk/scripts/mixmon-mp3-2.sh; chmod +x /etc/asterisk/scripts/mixmon-mp3-2.sh
```

5. Затем, в web-интерфейсе FreePBX, перейдите в «Settings - Advanced Settings»
Там расставьте ползунки настроек как на скриншоте



И...

6. ... в пункте «Post Call Recording Script» укажите

```
/etc/asterisk/scripts/mixmon-mp3-2.sh ^{YEAR} ^{MONTH} ^{DAY}  
^{CALLFILENAME} ^{MIXMON_FORMAT} ^{MIXMON_DIR}
```

как на скрине



После произведенных действий файлы записей разговоров будут сохраняться в формате MP3, но с расширением WAV.

PS

скрипт взят из статьи <https://habrahabr.ru/post/258583/> и облегчен в силу ненадобности некоторых команд

В случае использования CentOS, для установки ffmpeg и lame, вам потребуется установить доп. репозиторий **CentOS 7:**

```
rpm -Uvh http://li.nux.ro/download/nux/dextop/el7/x86_64/nux-dextop-release-
```

```
-1.el7.nux.noarch.rpm
```

CentOS 6:

```
rpm -Uvh http://li.nux.ro/download/nux/dextop/el6/x86\_64/nux-dextop-release-  
-1.el6.nux.noarch.rpm
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.vistep.ru/doku.php?id=wav2mp3freepbx&rev=1504681617>Last update: **2017/09/06 14:06**