

Настройка конвертации записей разговоров формата wav в формат mp3 для FreePBX

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 -p /opt/asterisk/scripts
```

2. Дайте нужные права

```
chown asterisk. /opt/asterisk/scripts
```

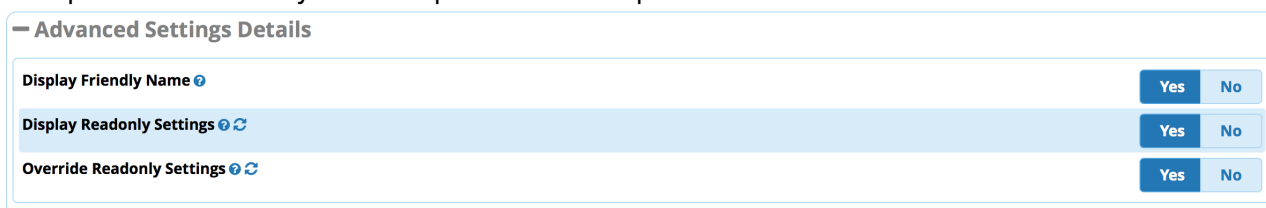
3. Перейдите в папку и скачайте скрипт конвертации с нашего сайта

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

4. Дайте нужные права на файл

```
chown asterisk. /opt/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

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

как на скрине

```
Post Call Recording Script 
```

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 ненужности 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=1545110816> 

Last update: **2018/12/18 12:26**