Настройка Asterisk

Загрузка Asterisk на сервер

Заходим в директорию

cd /usr/src/

root@server:~# cd /usr/src/ root@server:/usr/src#

nano/etc/network/interfaces systemctl restart networking nano/etc/resolv.conf nameserver 8.8.8.8

Устанавливаем репозиторий

wget

https://downloads.asterisk.org/pub/telephony/asterisk/asterisk-18-current.tar.gz

Распаковываем

tar xvf asterisk-18-current.tar.gz

```
asterisk–18.24.3/utils/db1–ast/recno/rec_put.c
asterisk–18.24.3/utils/db1–ast/recno/rec_search.c
asterisk–18.24.3/utils/db1–ast/recno/rec_seq.c
asterisk–18.24.3/utils/db1–ast/recno/rec_utils.c
asterisk–18.24.3/utils/db1–ast/recno/recno.h
asterisk–18.24.3/utils/expr2.testinput
asterisk–18.24.3/utils/extconf.c
asterisk–18.24.3/utils/frame.c
asterisk–18.24.3/utils/frame.h
asterisk–18.24.3/utils/muted.c
asterisk–18.24.3/utils/smsq.c
asterisk–18.24.3/utils/stereorize.c
asterisk–18.24.3/utils/streamplayer.c
asterisk–18.24.3/utils/utils.xml
asterisk–18.24.3/sounds/asterisk–core–sounds–en–gsm–1.6.1.tar.gz
asterisk–18.24.3/sounds/asterisk–moh–opsound–wav–2.03.tar.gz
root@server:/usr/src#
```

Обновляем репозиторий

apt update

Переходим в директорию с исходниками asterisk 18

cd asterisk-18.*/

Установим теперь все необходимые зависимости в debian. Перебирать вручную их нет необходимости. Все зависимости собраны в скрипте, который надо запустить, находясь в директории с исходниками.

contrib/scripts/install_prereq install

Появится экран. Запишем 7



После этого установка продолжится

Знак того, что установка прошла успешно:

Дальше скачаем исходники mp3, которые нужны для сборки mp3 модуля. contrib/scripts/get_mp3_source.sh

```
oot@server:/usr/src/asterisk-18.24.3# contrib/scripts/get_mp3_source.sh
     addons/mp3
     addons/mp3/layer3.c
     addons/mp3/interface.c
    addons/mp3/MPGLIB_TODO
     addons/mp3/mpg123.h
     addons/mp3/mpglib.h
    addons/mp3/decode_ntom.c
addons/mp3/MPGLIB_README
    addons/mp3/common.c
    addons/mp3/huffman.h
    addons/mp3/tabinit.c
    addons/mp3/Makefile
    addons/mp3/README
    addons/mp3/decode_i386.c
     addons/mp3/dct64_i386.c
Exported revision 204.
root@server:/usr/src/asterisk-18.24.3#
```

Это все необходимые зависимости. Можно приступать к сборке и установке asterisk 18.

Установка Asterisk

Запускаем скрипт подготовки исходников asterisk к компиляции.

./configure

Успешное завершение подготовки будет выглядеть так:

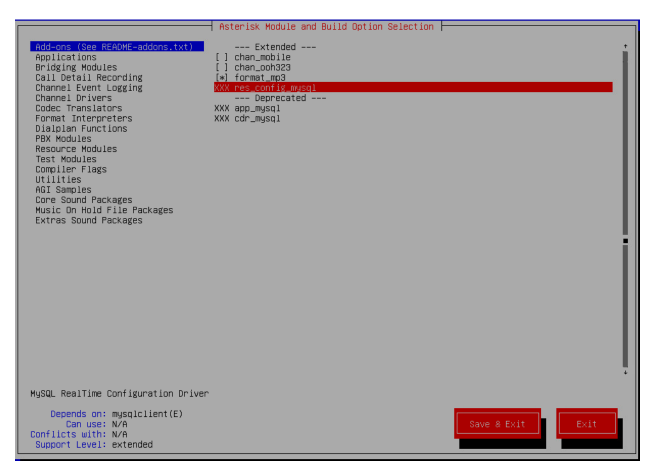
```
configure: Menuselect build configuration successfully completed
             .$$$$$$$$$$$$$$=..
 $$$^` .7$$$$$$$$$$$$$.
$$7 .7$$$$$
:$$$.
                             .$$$.
        $$$ 7$$$7 .$$$ .$$$.
$$$$7 .$$$.
         $$$$7
7$$$$
$$$$
                          7$$$
7$$$7
 $$$$$
                           $$$
 $$$$7.
                           $$
                              (TM)
  $$$$$$$$. .7$$$$$$ $$
    $$$$$$$$$$$$$7$$$$$$$$.$$$$$$
      $$$$$$$$$$$$$$$$.
configure: Package configured for:
configure: OS type : linux–gnu
configure: Host CPU : x86_64
configure: build-cpu:vendor:os: x86_64 : pc : linux-gnu :
configure: host-cpu:vendor:os: x86_64 : pc : linux-gnu :
root@server:/usr/src/asterisk–18.24.3#
```

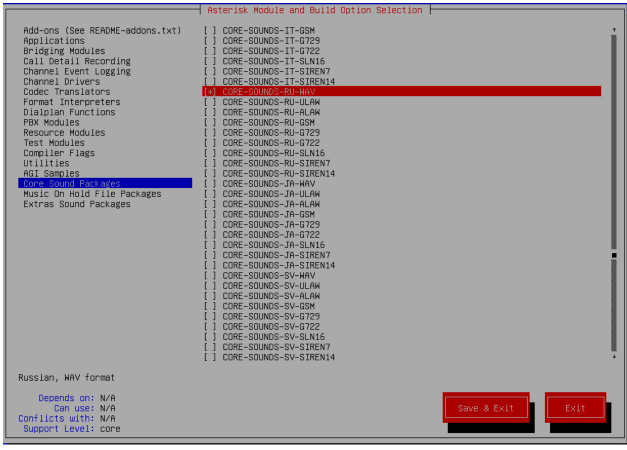
На следующем этапе мы будем выбирать компоненты астериска для установки. Для этого пропишем:

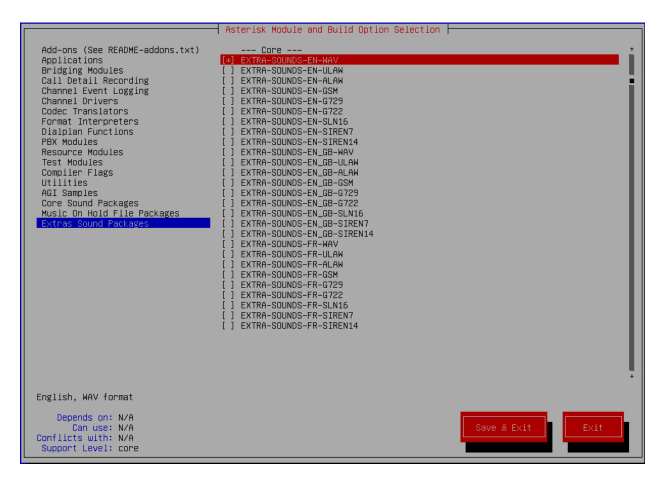
make menuselect

Выбираем следующие пункты:

- На первой вкладке format mp3.
- B Core Sound Packages указываю русские звуки RU-WAV.
- B Extras Sound Packages выбираю английский EN-WAV, русского, к сожалению, нет.







После принятия настроек, нажатием на **Save & Exit**. Компилируем, добавляя ключ j4:

make -j4

Успешное окончание сборки будет выглядеть так:

```
[LD] res_stasis_snoop.o -> res_stasis_snoop.so
   [LD] res_statsd.o -> res_statsd.so
   [LD] res_stun_monitor.o -> res_stun_monitor.so
   [LD] res_timing_pthread.o -> res_timing_pthread.so
   [LD] res_timing_timerfd.o -> res_timing_timerfd.so
   [LD] res_tonedetect.o -> res_tonedetect.so
   [LD] res_xmpp.o -> res_xmpp.so
   [CC] format_mp3.c -> format_mp3.o
   [CC] mp3/common.c -> mp3/common.o
   [CC] mp3/dct64_i386.c -> mp3/dct64_i386.o
   [CC] mp3/decode_ntom.c -> mp3/decode_ntom.o
   [CC] mp3/layer3.c -> mp3/layer3.o
   [CC] mp3/tabinit.c -> mp3/tabinit.o
   [CC] mp3/interface.c -> mp3/interface.o
   [LD] format_mp3.o mp3/common.o mp3/dct64_i386.o mp3/decode_ntom.o mp3/layer3.o mp
Building Documentation For: channels pbx apps codecs formats cdr cel bridges funcs t
         –– Asterisk Build Complete –
 + Asterisk has successfully been built, and +
  can be installed by running:
                  make install
root@server:/usr/src/asterisk–18.24.3#
```

Теперь устанавливаем asterisk 18 и все его модули:

make install

Будет выглядеть вот так:

Формируем образцы файлов конфигурации, чтобы не писать их с нуля самим: *make samples*

```
Updating asterisk.conf
/usr/bin/install –c –d "/var/spool/asterisk/voicemail/default/1234/INBOX"
build_tools/make_sample_voicemail "//var/lib/asterisk" "//var/spool/asterisk"
Installing file phoneprov/000000000000.cfg
Installing file phoneprov/00000000000-directory.xml
Installing file phoneprov/00000000000-phone.cfg
Installing file phoneprov/polycom_line.xml
Installing file phoneprov/polycom.xml
Installing file phoneprov/snom-mac.xml
Installing file phoneprov/snom-mac.xml
```

В завершении установки, создаем init скрипт:

make config

На этом непосредственно установка asterisk 18 закончена.

Запуск asterisk

По-умолчанию, asterisk установлен от root и будет запускаться от него же. Создадим пользователя от которого будем его запускать.

adduser --system --group --home /var/lib/asterisk --no-create-home --gecos "Asterisk" asterisk

usermod -a -G dialout, audio asterisk

```
root@server:/usr/src/asterisk—18.24.3# adduser ——system ——group ——home /var/lib/asperisk ——no—create—home ——gecos "Asterisk" ast
erisk
Warning: The home dir /var/lib/asperisk you specified can't be accessed: No such file or directory
Adding system user `asterisk' (UID 105) ...
Adding new group `asterisk' (GID 112) ...
Adding new user `asterisk' (UID 105) with group `asterisk' ...
Not creating home directory `/var/lib/asperisk'.
root@server:/usr/src/asterisk—18.24.3# usermod —a —G dialout,audio asterisk
```

Hacтраиваем Asterisk на запуск под этим пользователем. Для этого добавляем в конфиг /etc/default/asterisk параметры:

nano /etc/default/asterisk

```
AST USER="asterisk"
```

AST GROUP="asterisk"

```
# Startup configuration for the Asterisk daemon

# Uncomment the following and set them to the user/groups that you

# want to run Asterisk as. NOTE: this requires substantial work to

# be sure that Asterisk's environment has permission to write the

# files required for its operation, including logs, its comm

# socket, the asterisk database, etc.

AST_USER="asterisk"

AST_GROUP="asterisk"
```

Назначаем новому пользователю права на директории астериска:

chown -R asterisk: /var/{lib,log,run,spool}/asterisk /usr/lib/asterisk /etc/asterisk Пробуем запустить asterisk:

systemctl start asterisk

Если есть такие ошибки делаем следующее:

В /etc/asterisk/cdr.conf раскомментировал и отредактировал строки:

[radius]

radiuscfg => /etc/radcli/radiusclient.conf

```
[radius]
;usegmtime=yes ; log date/time in GMT
;loguniqueid=yes ; log uniqueid
;loguserfield=yes ; log user field
; Set this to the location of the radiusclient-ng configuration file
; The default is /etc/radiusclient-ng/radiusclient.conf
radiuscfg => /etc/radcli/radiusclient.conf
```

To же самое в /etc/asterisk/cel.conf:

[radius]

radiuscfg => /etc/radcli/radiusclient.conf

```
[radius]
;
; Log date/time in GMT
;usegmtime=yes
;
; Set this to the location of the radiusclient–ng configuration file
; The default is /etc/radiusclient–ng/radiusclient.conf
radiuscfg => /etc/radcli/radiusclient.conf
;
```

После этого перезапустил астериск и проверил, все было в порядке.

systemctl restart asterisk

systemctl status asterisk

```
root@server:/usr/src/asterisk–18.24.3# systemctl restart asterisk.service
root@server:/usr/src/asterisk–18.24.3# systemctl status asterisk.service
asterisk.service – LSB: Asterisk PBX
Loaded: loaded (/etc/init.d/asterisk; generated)
         Active: active (exited) since Wed 2024-09-11 13:03:00 EDT; 11s ago
             Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
        Process: 64655 ExecStart=/etc/init.d/asterisk start (code=exited, status=0/SUCCESS)
                CPU: 97ms
Sep 11 13:03:00 server systemd[1]: Starting LSB: Asterisk PBX...
Sep 11 13:03:00 server asterisk[64655]: Starting Asterisk PBX: asterisk
Sep 11 13:03:00 server asterisk[64668]: /usr/sbin/asterisk already running.
Sep 11 13:03:00 server asterisk[64655]: .
Sep 11 13:03:00 server systemd[1]: Started LSB: Asterisk PBX.
 root@server:/usr/src/asterisk–18.24.3#
```

Добавим астериск в автозагрузку:

systemctl enable asterisk

make config

Запускаем консоль астериск и убеждаемся, что он работает:

asterisk -rvvvvvv

```
oot@server:~# asterisk –r
asterisk 18.24.3, Copyright (C) 1999 – 2022, Sangoma Technologies Corporation and others.
Created by Mark Spencer <markster@digium.com>
Asterisk comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; type 'core show warranty' for details.
This is free software, with components licensed under the GNU General Public
icense version 2 and other licenses; you are welcome to redistribute it under
ertain conditions. Type 'core show license' for details.
Connected to Asterisk 18.24.3 currently running on server (pid = 438)
server*CLI>
```

Скачиваем файлы





extensions.conf

pisip.conf

прописываем:

cp/место/c/файлом /etc/asterisk/pjsip.conf ср /место/с/файлом /etc/asterisk/extensions.conf

Снова заходим в asterisk (asterisk -rvvvvvv)

Пишем pjsip reload и dialplan reload

```
server*CLI> pjsip reload
Module 'res_pjsip.so' reloaded successfully.
Module 'res_pjsip_authenticator_digest.so' reloaded successfully.
Module 'res_pjsip_endpoint_identifier_ip.so' reloaded successfully.
Module 'res_pjsip_endpoint_identifier_ip.so' reloaded successfully.
Module 'res_pjsip_mwi.so' reloaded successfully.
Module 'res_pjsip_notify.so' reloaded successfully.
Module 'res_pjsip_outbound_publish.so' reloaded successfully.
Module 'res_pjsip_outbound_replish.so' reloaded successfully.
Module 'res_pjsip_outbound_registration.so' reloaded successfully.
[Sep 11 23:38:51] NOTICE[654]: sorcery.c:1348 sorcery_object_load: Type 'system' is not reloadable, maintaining previous values
server*CLI> dialplan reload
Dialplan reloaded.
server*CLI> _
server*CLI> _
```

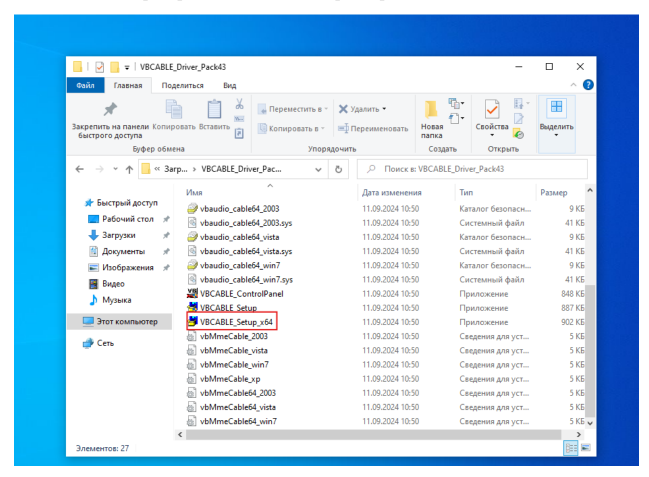
Настройка на windows

Скачиваем microSIP и VB-audio

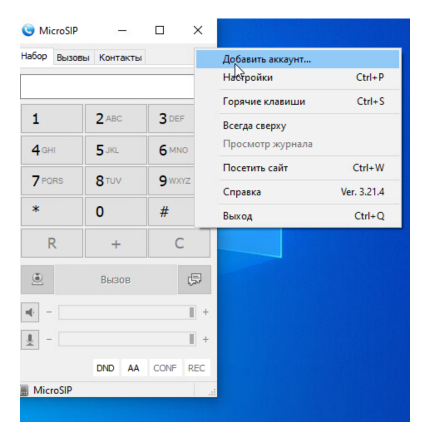
microSIP - MicroSIP Downloads - Installer and Portable version

VB-audio - <u>VB-Audio Virtual Apps</u>

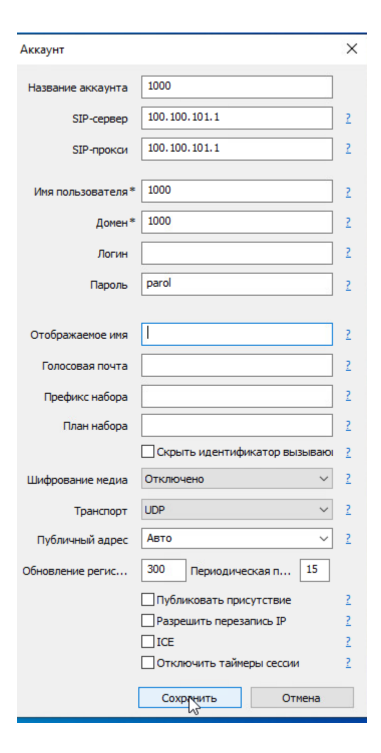
Распаковываем архив VB-audio и запускаем файл VBCABLE_Setup_x64 от имени администратора. Там скачиваем драйвера.

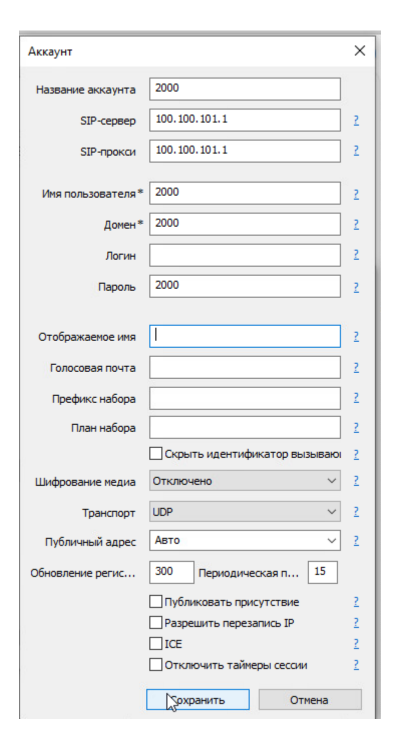


В microSIP нужно добавить пользователей. Для этого нажмём на стрелку в верхнем правом углу, затем [Добавить аккаунт]



Заполняем поля





Если внизу появится надпись "Онлайн", можем звонить



