

Установка OpenMeetings 4.0.2 на Ubuntu (Mate) 16.04.4 (64-bit)

В качестве платформы используется: ubuntu-mate-16.04.4-desktop-amd64.iso

Версия программного обеспечения: Apache OpenMeetings - 4.0.2

Версия: 0.7 от 06.04.2018

1.1. Установка системы выполнялась на виртуальную машину, в виртуальную среду на базе Proxmox 4.4-22/2728f613. В процессе установки системы отказываемся от использования VLM для дисковой подсистемы (по умолчанию VLM используется для установки системы по-умолчанию).

Настраиваем сеть.

Устанавливаем поддержку Русского языка.

1.2. Обновляем программное обеспечение системы.

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
```

1.3. Для удобства устанавливаем пакеты mc и ssh.

```
apt install mc ssh
```

2. Для OpenMeetings необходим пакет Oracle Java 1.8. Далее следует набор команд которые необходимо выполнить последовательно.

```
sudo apt install openjdk-8-jdk openjdk-9-jdk-headless
```

Теперь установим плагин для Веб.

```
sudo apt install icedtea-8-plugin
```

Если в системе установлено несколько версий Java – определяем нужную нам систему. Если установлена одна версия — проверяем версию...

```
sudo update-alternatives --config java
```

Проверяем версию Java.

```
java -version
```

3. Устанавливаем пакет LibreOffice. В процессе установки дистрибутива, по умолчанию устанавливается офисный пакет для загрузки и конвертирования документов в формат *.PDF. Но нам необходима еще серверная часть. LibreOffice устанавливается в каталог /usr/lib/libreoffice.

```
sudo add-apt-repository ppa:libreoffice/ppa
```

Для продолжения, необходимо будет нажать [ENTER].

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo apt-get install libreoffice
```

4. Установка ImageMagic, Sox.

```
Сборка ІтадеМадіс.
```

sudo apt-get install -y imagemagick libjpeg62 zlib1g-dev
unzip make build-essential wget nmap

Сборка Sox.

```
cd /opt
    sudo wget
http://sourceforge.net/projects/sox/files/sox/14.4.2/sox-
14.4.2.tar.gz
    sudo tar xzvf sox-14.4.2.tar.gz
    cd /opt/sox-14.4.2
    sudo ./configure
    sudo sh -c "make -s && make install"
```

5. Установка Adobe flash player.

```
sudo apt-get install flashplugin-installer
```

6. Сборка и установка FFmpeq. Устанавливаем нужные нам дополнительные пакеты.

```
sudo apt-get -y --force-yes install autoconf automake build-essential libass-dev libfreetype6-dev libgpac-dev libsdl1.2-dev libtheora-dev libtool libva-dev libvdpau-dev libvorbis-dev libxcb1-dev libxcb-shm0-dev libxcb-xfixes0-dev pkg-config texi2html zlib1g-dev nasm libx264-dev cmake mercurial libopus-dev curl git vlc
```

cd /opt

Скрипт для сборки можно скачать по следующей ссылке:

```
sudo wget
https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/
ffmpeq-ubuntu-debian.sh
```

Изменим права доступа к файлу:

```
sudo chmod +x ffmpeg-ubuntu-debian.sh
```

Запускаем файл на исполнение. Потребуется доступ к сети интернет и время 20 - 30 минут. Все файлы будут установлены в каталог /usr/local/bin.

```
./ffmpeq-ubuntu-debian.sh
```

7. Установка сервера баз данных MariaDB. Устанавливаем сам сервер:

```
sudo apt-get install mariadb-server
```

Если сервер не запустился в процессе установки, запускаем его вручную.

```
sudo /etc/init.d/mysql start
```

Устанавливаем пароль администратора для сервера баз данных.

```
sudo mysqladmin -u root password
```

Создаем базу данных, определяем для нее кодовую страницу. Определяем владельца базы данных. Назначаем ему пароль права и привилегии.

```
sudo mysql -u root -p
```

Будет запрошен пароль администратора.

```
MariaDB [(none)]>CREATE DATABASE open402 DEFAULT CHARACTER
SET 'utf8';

MariaDB [(none)]>CREATE USER 'hola402'@'localhost' IDENTIFIED
BY '654321';
```

```
MariaDB [(none)]>GRANT ALL PRIVILEGES ON open402.* TO 'hola402'@'localhost' WITH GRANT OPTION;

MariaDB [(none)]>FLUSH PRIVILEGES;

Где: open402 имя базы данных;

hola402 имя пользователя базы данных;

654321 пароль пользователя hola402.

Эти данные понадобятся нам позже, а пока выходим.

МаriaDB [(none)]>quit
```

8. Установка OpenMeetings. Программное обеспечение OpenMeetings устанавливается в каталог /opt/red5402. Создадим нужный каталог. Качаем и распаковываем дистрибутив. Файл с архивом переносим в /opt. Назначаем права на каталог с развернутым дистрибутивом.

```
sudo mkdir /opt/red5402

cd /opt/red5402

sudo wget

http://apache.miloslavbrada.cz/openmeetings/4.0.2/bin/apache-
openmeetings-4.0.2.zip

sudo unzip apache-openmeetings-4.0.2.zip

sudo mv apache-openmeetings-4.0.2.zip /opt

sudo chown -R nobody /opt/red5402

Cкачиваем и устанавливаем Connector для mysql.

cd /opt

sudo wget http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-
connector-java/5.1.45/mysql-connector-java-5.1.45.jar

sudo cp /opt/mysql-connector-java-5.1.45.jar
/opt/red5402/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
```

9. Скачиваем и устанавливаем скрипт автоматического запуска red5-OpenMeetings.

```
cd /opt
    sudo wget
https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/
red5-ubdeb2
    sudo cp red5-ubdeb2 /etc/init.d/
```

```
sudo chmod +x /etc/init.d/red5-ubdeb2
```

10. Запускаем red5-OpenMeetings.

Проверяем запущен ли MariaDB:

```
sudo /etc/init.d/mysql status
```

Запускаем SQL, если он еще не запущен.

```
sudo /etc/init.d/mysql start
```

Запускаем red5, если он еще не запущен.

```
sudo /etc/init.d/red5-ubdeb2 start
```

* В процессе запуска, на консоли появится следующее сообщение:

```
start-stop-daemon: --start needs --exec or -startas
Try 'start-stop-daemon --help' for more information.
```

Не обращайте на него внимание. Ждем 40 секунд, а затем пробуем подключится к серверу.

Автоматический запуск скриптов при запуске компьютера.

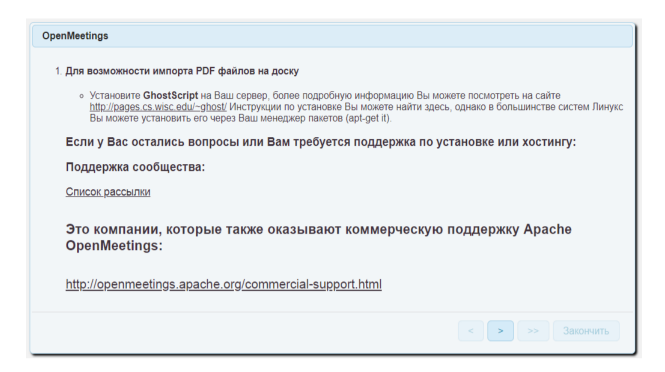
```
cd /etc/init.d
sudo update-rc.d red5-ubdeb2 start 70 2 3 4 5 . stop 20 0 1 6 .
```

Строка выше, определяет автоматический запуск red5 сервера на 2, 3, 4, 5 уровнях.

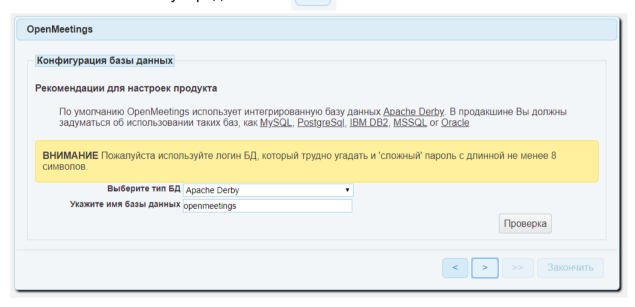
Пробуем подключится к серверу, для дальнейшей его настройки.

```
http://localhost:5080/openmeetings/install
```

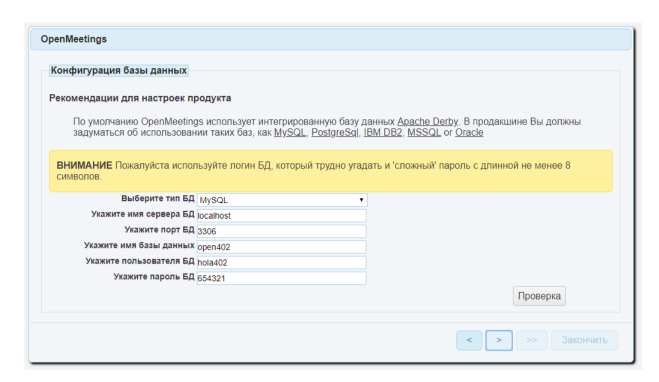
Если все сделали правильно — получаем следующий начальный экран.



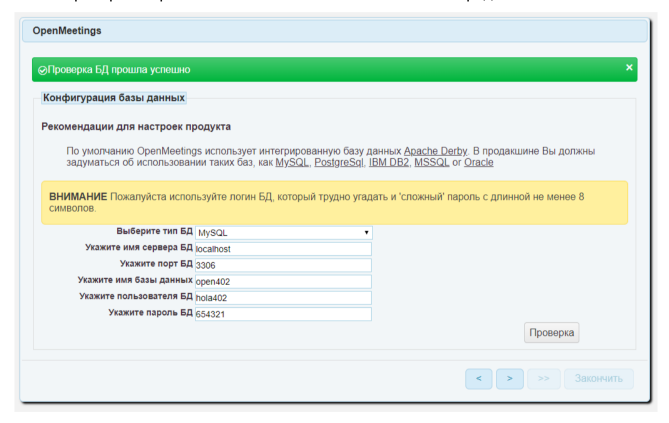
Нажимаем кнопку продолжить.



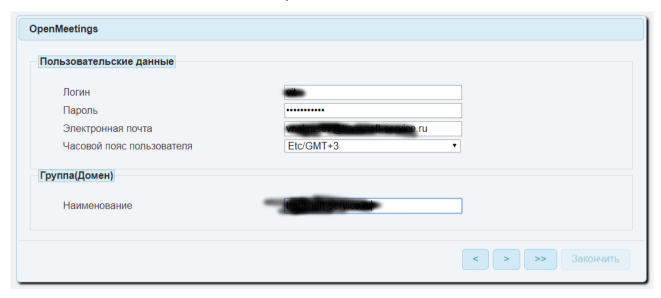
Получаем следующий экран. В поле выберите тип дв: выбираем значение MySQL. Получаем следующий экран и заполняем или правим значения.

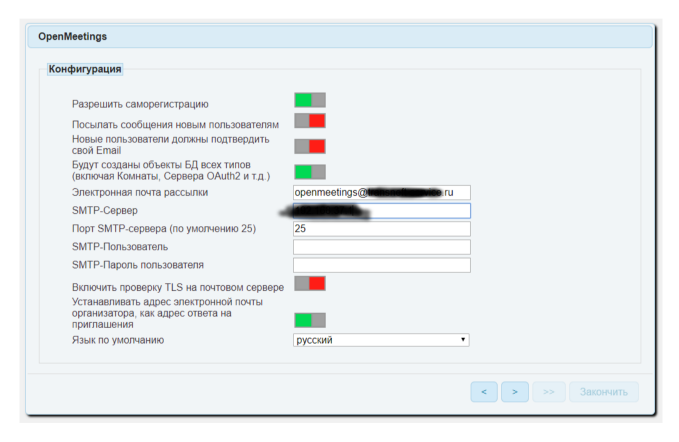


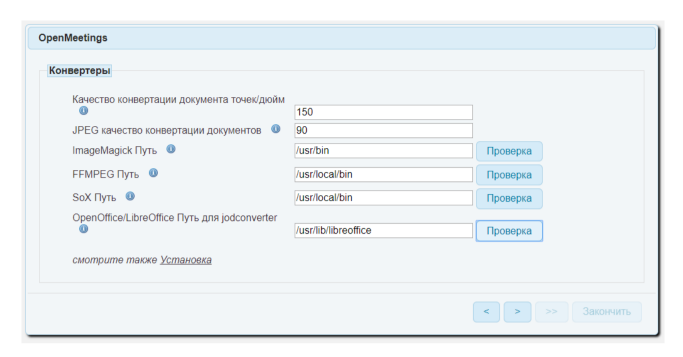
Проверяем правильность заполнения полей и жмем продолжить

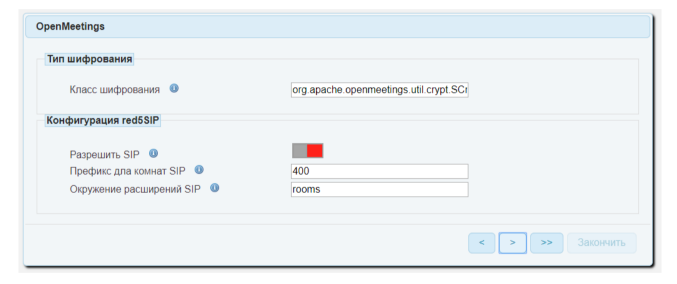


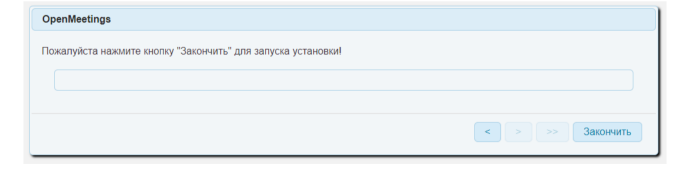
Заполняем поля и жмем кнопку





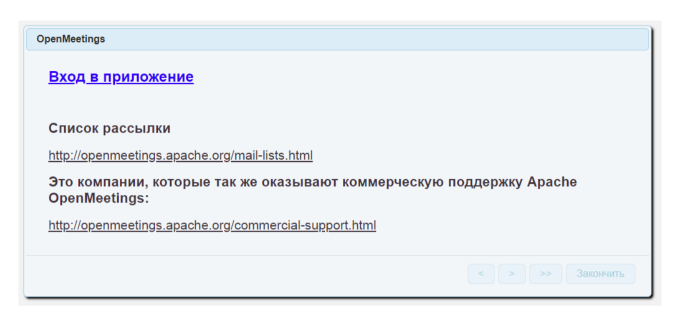






Для завершения начальной настройки — жмем кнопку Закончить.

После завершения процесса, необходима перегрузка приложения.



Все готово, нажимаем Finish и ждем завершения процесса начальных настроек.

С консоли выполняем перегрузку:

```
/etc/init.d/red5-ubdeb2 restart
```

Получаем уже знакомое нам сообщение:

```
start-stop-daemon: --start needs --exec or -startas
Try 'start-stop-daemon --help' for more information.
```

Фактически браузер переходит на следующую ссылку:

```
http://localhost:5080/openmeetings
```

При этом необходимо помнить, что приложение использует для работы два дополнительных порта: 5080 и 1935.

Получаем окно входа в систему.

