СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ "ЮПИТЕР" ПРИЕМНЫЙ КОМПЛЕКТ

Инструкция

по установке сервера Юпитер-КРОС и АРМ Юпитер-КРОС (интегрированный комплект) на ОС Astra Linux SE Смоленск

(ред 1.3)

ООО "Элеста" 2021

Оглавление

| Установка PostgreSQL | 3 |
|----------------------------------|---|
| Установка Java | 3 |
| Установка сервера Юпитер-КРОС | 4 |
| Установка АРМ Юпитер-КРОС | 5 |
| Удаление сервера «Юпитер – КРОС» | 7 |

Установка PostgreSQL

База данных PostgreSQL устанавливается на этапе установки OC Astra Linux. Для установки необходимо установить галочку СУБД при установке OC.

Установка Java

- 1. Запустить терминал Fly. Для этого нажать на звездочку в левом нижнем углу экрана, выбрать меню Системные, затем Терминал Fly.
- 2. Требуется подключить репозиторий smolensk из iso образа. Тут возможны два варианта:
 - а. Если iso образ ОС Astra Linux Смоленск находится в разделе Recovery на вашем жестком диске, то:
 - i. В терминале выполнить команду: sudo mount -o loop /mnt/hdd/Recovery/AstraSmolenskAmd64.iso /media/cdrom
 - b. Если на вашем жестком диске отсутствует раздел Recovery, то:
 - i. Необходимо загрузить на флэш-карту образ диска Astra Linux Смоленск в формате .iso и подключить флэш-карту к компьютеру.
 - ii. Выполнить в терминале команду: sudo mount /dev/sdc1 /mnt
 - iii. Далее выполнить команду: sudo mount -o loop /mnt/AstraSmolenskAmd64.iso /media/cdrom

При успешном выполнении команды в терминале должно появиться следующее сообщение:

mount: /dev/loop0 is write-protected, mounting read-only

- Выполнить команду: sudo apt-cdrom -m add
- 4. Выполнить команду: sudo apt update
- 5. Дождавшись обновления, перейти в папку командой: cd /usr/local/
- 6. Скачать архив Oracle Java, выполнив команду: sudo wget https://jupiter8.ru/java/jre-8u201-linux-x64.tar.gz -O jre-linux.tar.gz
- 7. Извлечь из архива файлы командой:sudo tar xvfz jre-linux.tar.gz
- 8. Создать папку для Java: sudo mkdir /usr/lib/jvm

- 9. Переместить туда ранее распакованный архив Java с переименованием: sudo mv jre1.* /usr/lib/jvm/jre
- 10. Удалить скачанный архив java. sudo rm -f jre-linux.tar.gz
- 11. Удалить все альтернативы java sudo update-alternatives --remove-all java
- 12. Прописать команду java: sudo update-alternatives --install /usr/bin/java java /usr/lib/jvm/jre/bin/java 1
- 13. Проверить версию java выполнив команду: java -version
- 14. Команда должна выдать сведения о том, что установлена версия 1.8.0_201

Установка сервера Юпитер-КРОС

- Для пользователя postgres установить пароль postgres следующей командой: sudo -u postgres psql -c "ALTER USER postgres with encrypted password 'postgres';"
- 2. Создать базу данных "jupiter" sudo -u postgres psql -c "CREATE DATABASE jupiter;"
- Перезапустить PostgreSQL: sudo service postgresql restart
- Перейти в папку:: cd /usr/
- 5. Скачать архив с КРОС выполнив команду в терминале: sudo wget https://jupiter8.ru/arm/smpo-server.zip
- 6. Распаковать архив с сервером KPOC: sudo unzip /usr/smpo-server.zip
- 7. Перейти в папку smpo-server: cd /usr/smpo-server
- 8. Сделать исполняемыми файлы с расширением *.sh: sudo chmod +x *.sh
- 9. Запустить установку: sudo /usr/smpo-server/install.sh
- 10. Поместить в папку /usr/local/smpo-server файл лицензии, если имеется, с расширением .key (без ключа лицензии работает в тестовом режиме один месяц).
- 11. Перезагрузить компьютер.
- 12. Перейти в браузере по ссылке: http://localhost:9900
- 13. Если удается зайти под учетной записью superadmin (логин\пароль), то считать установку сервера Юпитер-КРОС успешной.

Установка АРМ Юпитер-КРОС

- 1. Перейти в папку: cd ~/
- 2. Скачать zip apхив с APM, выполнив команду в терминале: wget https://jupiter8.ru/arm/ArmJupiterKros2.4.zip
- 3. Извлечь zip архив unzip ./ArmJupiterKros2.4.zip -d ./ARM
- 4. Перейти в папку с APM cd ~/ARM
- 5. Сделать исполняемым arm-sk.sh chmod +x ./arm-sk.sh
- 6. Запустить APM ./arm-sk.sh
- 7. В открывшемся окне нажать настройки

| 🛢 АРМ КРОС v 2.4 | | > |
|------------------|------------|-----------------|
| | Вход в сис | стему |
| | APM KPOC v | 2.4 |
| Логин | | |
| Пароль | | o |
| | | Запомнить логин |
| Ha | стройки | OK |

8. Ввести IP или DNS сервера Юпитер-КРОС. Если APM и Сервер Юпитер-КРОС находятся на одном компьютере, можно ввести адрес localhost.

| 📚 Добавление сервера | – 🗆 X |
|---------------------------------------|-----------|
| сервер | |
| localhost | |
| Локальный сервер | |
| Доступен сервер резервирования данных | |
| Отмена | Сохранить |

- 9. Нажать Сохранить.
- 10. Ввести логин/пароль (по умолчанию admin/admin) и нажать ОК.
- 11. Если после загрузки появилось основное рабочее окно программы, то можно считать АРМ Юпитер КРОС готовым к работе.

При необходимости можно создать ярлык на рабочем столе для быстрого запуска APM. Для этого необходимо:

- 1. На рабочем столе вызвать контекстное меню кликом правой кнопкой мыши.
- 2. Выбрать пункт "Создать".
- 3. Нажать "Создать ярлык".
- 4. В открывшемся окне заполнить следующие поля:
 - 1. Название латинскими символами
 - 2. Название на русском
 - 3. Выбрать значок для ярлыка
 - 4. Komaндa/bin/bash ./arm-sk.sh
 - 5. Путь ~/arm/ (путь до директории APMa)
 - 6. Нажать "Да"

После выполнения всех действий на рабочем столе появится ярлык для запуска АРМ.

Удаление сервера «Юпитер – КРОС»

1. Выполнить:

sudo /etc/init.d/smpo-server remove

- 2. Проверить:
 - a. Отсутствие папки сервера в папке: /usr/local/smpo-server/
 - b. Отсутствие стартера сервиса в папке /etc/init.d/ smpo-server
- 3. Можно считать сервер «Юпитер-КРОС» деинсталлированным успешно.