

АРМ Юпитер-КРОС

Версия 2.5.1.0

Инструкция по установке

ред. 1.0

Санкт-Петербург
2021

Оглавление

1. Установка для ОС Windows.....	3
1.1 Установка Java.....	3
1.2 Установка АРМ Юпитер КРОС.....	4
2. Установка для ОС Linux.....	5
2.1 Установка Java.....	5
2.2 Установка АРМ Юпитер КРОС.....	6

1. Установка для ОС Windows

1.1 Установка Java

Скачать и установить Oracle Java 8 с параметрами по умолчанию:

<https://jupiter8.ru/java/jre-8u201-windows-x64.exe>

После установки на Windows перезагрузить компьютер.

Проверить версию java, выполнив в командной строке команду:

```
java -version
```

Должна быть установлена Java(TM) SE Runtime Environment версии 8 (1.8.0_201, где 8 - версия, 201 - номер обновления, значения которого могут изменяться в зависимости от версии обновления) (рисунок 1.1).

```
C:\WINDOWS\system32>java -version
java version "1.8.0_201"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_201-b09)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.201-b09, mixed mode)
```

Рисунок 1.1 Версия Java для ОС Windows

1.2 Установка АРМ Юпитер КРОС

Для установки АРМ требуется:

1. Скачать дистрибутив АРМ по ссылке:
<https://jupiter8.ru/arm/ArmJupiterKros2.4.zip>
2. Распаковать в любую удобную папку на жестком диске
3. Запустить АРМ двойным кликом по файлу «arm-sk.cmd»
4. Перейти в настройки в окне авторизации, ввести IP или DNS адрес сервера КРОС.
Сохранить введенные данные
5. Запустить АРМ под администратором охранной организации (по умолчанию admin - логин и пароль)
6. После процесса авторизации откроется главный экран рабочего места оператора АРМ
7. Если не возникло проблем при установке и авторизации в АРМ , можно сделать вывод, что АРМ установлен и совместим с системой

2. Установка для ОС Linux

2.1 Установка Java

Скачать с официального сайта и установить последнюю версию Oracle Java 8
Для этого требуется:

1. Авторизоваться в терминале под пользователем root:

```
su root (ввести пароль)
```

2. Удалить Open Java:

```
apt-get purge openjdk-\* icedtea-\* icedtea6-\*
```

3. Удалить папку с оставшимися файлами java:

```
rm -rf /usr/lib/jvm
```

4. Перейти в папку:

```
cd /usr/local
```

5. Скачать с переименованием:

x64

```
https://jupiter8.ru/java/jre-8u201-linux-x64.tar.gz -O jre-linux.tar.gz
```

x32

```
https://jupiter8.ru/java/jre-8u201-linux-i586.tar.gz -O jre-linux.tar.gz
```

6. Распаковать полученный tar.gz-архив:

```
tar xvfz jre-linux.tar.gz
```

7. Создать папку для Java:

```
mkdir /usr/lib/jvm
```

8. Переместить туда ранее распакованный архив Java с переименованием:

```
mv jre1.* /usr/lib/jvm/jre
```

9. Удалить скачанный архив java

```
rm -f jre-linux.tar.gz
```

10. Удалить все альтернативы java

```
update-alternatives --remove-all java
```

11. Прописать команду java:

```
update-alternatives --install /usr/bin/java java /usr/lib/jvm/jre/bin/java 1
```

12. Проверить версию java, выполнив команду

```
java -version
```

```
root@debian:/usr/local# java -version
java version "1.8.0_201"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_201-b09)
Java HotSpot(TM) Server VM (build 25.201-b09, mixed mode)
root@debian:/usr/local# █
```

Рисунок 2.1 Проверка версии Java на ОС Linux

Должна быть установлена Java(TM) SE Runtime Environment версии 8 (1.8.0_201, где 8 - версия, 201 - номер обновления, значения которого могут изменяться в зависимости от версии обновления) (Рисунок 2.1).

2.2 Установка АРМ Юпитер КРОС

Для установки АРМ требуется:

1. Скачать дистрибутив АРМ по ссылке:
2. <https://jupiter8.ru/arm/ArmJupiterKros2.4.zip>
3. Распаковать в любую удобную папку на жестком диске
4. Запустить АРМ, выполнив в терминале команду:

```
sh путь/к/папке/arm-sk.sh
```
5. Перейти в настройки в окне авторизации, ввести IP или DNS адрес сервера КРОС. Сохранить введенные данные
6. Запустить АРМ под администратором охранной организации (по умолчанию admin - логин и пароль)
7. После процесса авторизации откроется главный экран рабочего места оператора АРМ
8. Если не возникло проблем при установке и авторизации в АРМ , можно сделать вывод, что АРМ установлен и совместим с системой