

Содержание

- Процесс установки 3
 - Дистрибутив* 3
 - Очередность установки и варианты развертывания* 3
 - Шаг 1. Установка зависимостей из репозитория ОС* 3
 - Шаг 2. Скачивание пакета дистрибутива из репозитория* 3
 - Шаг 4. Установка ПО из пакета дистрибутива* 4

Процесс установки

Дистрибутив

Дистрибутив ПО состоит из DEB-пакета, предназначенного для использования менеджером установки ПО в Debian-подобных ОС и RPM-пакета, предназначенного для менеджера установки ПО в RHEL-подобных ОС.

Кроме основного DEB/RPM пакета ПО, дистрибутив может содержать дополнительные DEB/RPM пакеты ПО, наличие которых требуется для корректной установки основного пакета.

Очередность установки и варианты развертывания

Процесс установки заключается в установке необходимых пакетов ПО из репозитория ОС, из дополнительных пакетов ПО в составе дистрибутива и установки пакета основного ПО. Установка ПО может быть осуществлена в поддерживаемых дистрибутивом ОС в различных вариантах развертывания: на физическом сервере, в виртуальной машине, в контейнере Docker, а также прочих средах исполнения, виртуализации или контейнеризации.

Шаг 1. Установка зависимостей из репозитория ОС

Ubuntu:

```
apt -yqq install libsctp-dev
```

Ubuntu в Docker:

```
apt -yqq install libsctp-dev  
apt -yqq install rsyslog  
apt -yqq install iproute2
```

CentOS:

```
yum -yqq install lksctp-tools-devel
```

CentOS в Docker:

```
yum -yqq install lksctp-tools-devel  
yum -yqq install rsyslog
```

Шаг 2. Скачивание пакета дистрибутива из репозитория

```
rpm --import http://vasexperts.ru/centos/RPM-GPG-KEY-vasexperts.ru
```

```
rpm -Uvh http://vasexperts.ru/centos/6/x86_64/vasexperts-repo-1-0.noarch.rpm
```

Шаг 4. Установка ПО из пакета дистрибутива

Ubuntu:

```
dpkg -i vase-epdg*.deb
```

CentOS:

```
rpm -i vase-epdg*.rpm
```