

# Содержание

<b>Процесс установки</b> .....	3
<b>Дистрибутив</b> .....	3
<b>Очередность установки и варианты развертывания</b> .....	3
<b>Шаг 1. Установка зависимостей из репозитория ОС</b> .....	3
<b>Шаг 2. Скачивание пакета дистрибутива из репозитория</b> .....	3
<b>Шаг 4. Установка ПО из пакета дистрибутива</b> .....	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
```