Содержание

Процесс устан	КИ	. 3
	висимостей из репозитория ОС	
Установка	висимостей из репозитория ОС	. 3
Установка	висимостей из пакетов дистрибутива	. 4
	О из пакета дистрибутива	

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.

Установка зависимостей из репозитория ОС

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.

Установка зависимостей из репозитория ОС

Ubuntu:

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

Ubuntu в Docker:

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

CentOS:

```
yum -yqq install lksctp-tools-devel
yum -yqq install libmnl-devel
dnf -yq --enablerepo=powertools install trousers-devel
```

CentOS в Docker:

```
yum -yqq install lksctp-tools-devel
yum -yqq install libmnl-devel
dnf -yq --enablerepo=powertools install trousers-devel
```

Установка зависимостей из пакетов дистрибутива

Ubuntu:

```
dpkg -i libgtpnl*.deb
```

CentOS:

rpm -i libgtpnl*.rpm

Установка ПО из пакета дистрибутива

Ubuntu:

```
dpkg -i <файл_пакета>
```

CentOS:

rpm -i <файл_пакета>