

PICODATA

Распределенный сервер приложений со встроенной распределенной базой данных

Руководство по установке

Оглавление

О данном руководстве	3
1. Системные требования	
1.1. Спецификация основных ресурсов	4
1.2. Методика расчета ресурсов для эксплуатации распределенной системы	
1.3. Требования к операционной системе	4
2. Установка из исходного кода	
2.1. Предварительные действия для RHEL/CentOS 8	
2.2. Предварительные действия для Ubuntu 22.04	5
2.3. Предварительные действия для Alt Workstation p10	
2.4. Получение исходного когда и сборка	
3. Установка готовых пакетов	
3.1. Установка в RHEL/CentOS	
3.2. Установка в РЕД ОС/RED OS 7.3 «Муром»	
3.3. Установка в Debian	
3.4. Установка в Ubuntu 20.04 и 22.04	
3.5. Установка в Alt Linux	
4. Проверка установки	

О данном руководстве

Документ «Руководство по установке» содержит сведения, которые должны помочь пользователям и системным администраторам установить программное обеспечение Picodata для последующего ознакомления, запуска и эксплуатации.

Информация о работе уже установленного программного обеспечения приведена в отдельном документе «Руководство по эксплуатации».

Информация о внутреннем устройстве распределенной системы (кластера) приведена в отдельном документе «Руководство администратора».

В текущем документе содержится описание последовательности действий для сборки ПО Picodata из исходного кода, а также для установки готовых, заранее собранных пакетов Picodata в поддерживаемых операционных системах.

Сведения в данном документе относятся к текущей публично доступной версии ПО Picodata 22.11.0, вышедшей в ноябре 2022 г. Информация в этом руководстве будет обновляться для наиболее полного соответствия фактической функциональности ПО Picodata на момент публикации.

Дата публикации: 09.02.2023

1. Системные требования

1.1. Спецификация основных ресурсов

Системные требования к программному обеспечению Picodata являются спецификацией основных ресурсных потребностей данного ПО. В частности, для эксплуатации ПО требуется наличие Intel-совместимого ПК со следующими характеристиками:

- ЦП Intel/AMD с частотой не менее 2 ГГЦ и минимум двумя ядрами;
- 8 ГБ ОЗУ или более:
- основной накопитель емкостью не менее 30 ГБ;

1.2. Методика расчета ресурсов для эксплуатации распределенной системы

Методика расчета требуемых аппаратных ресурсов на основании целевых показателей нагрузки состоит в планировании числа узлов для распределенной системы (кластера), а также выделению требуемых вычислительных ресурсов на каждый элемент/узел кластера.

При развертывании распределенной системы на нескольких отдельных серверах, следует учитывать следующие требования к каждому серверу/узлу такой системы:

- совместимость с архитектурой х86_64
- одно ядро CPU на один экземпляр/инстанс Сервиса
- сетевая связность между экземплярами

1.3. Требования к операционной системе

OC на основе Linux x86_64 с glibc 2.17 или новее.

2. Установка из исходного кода

Приведенные ниже инструкции относятся к сборке исходного кода в окружении ОС Linux x86_64. Рекомендуется использовать современный дистрибутив Linux с актуальными версиями инструментов разработчика. Под этими инструментами подразумевается современный набор пакетов для сборки приложений, написанных на языках программирования C/C++ и Rust.

Убедитесь, что в вашей системе установлены следующие компоненты:

- Rust и Cargo 1.59 или новее
- Стаке 3.16 или новее
- gcc, g++
- libstc++-static

Примечание. Названия соответствующих пакетов могут отличаться в зависимости от используемого дистрибутива Linux.

Далее приведены инструкции для некоторых популярных дистрибутивов Linux.

2.1. Предварительные действия для RHEL/CentOS 8

Используйте следующие команды для установки необходимых зависимостей для сборки Picodata из исходного кода. Обратите внимание, что потребуется установить актуальные версии Rust и Cargo, используя официальные инструкции с сайта rustup.rs:

```
sudo dnf config-manager --set-enabled powertools
sudo dnf in -y gcc gcc-c++ make cmake git patch libstdc++-static
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs | sh
source "$HOME/.cargo/env"
```

2.2. Предварительные действия для Ubuntu 22.04

Используйте следующие команды для установки необходимых зависимостей для сборки Picodata из исходного кода. Обратите внимание, что Ubuntu 22.04 предоставляет актуальные версии Rust и Cargo в стандартном репозитории, поэтому для их установки следует использовать `apt-get`:

sudo apt-qet install build-essential cargo git cmake -y

2.3. Предварительные действия для Alt Workstation p10

Используйте следующие команды для установки необходимых зависимостей для сборки Picodata из исходного кода. Обратите внимание, что потребуется установить актуальные версии Rust и Cargo, используя официальные инструкции с сайта rustup.rs:

```
su -
apt-get install gcc gcc-c++ cmake git patch libstdc++10-devel-
static libgomp10-devel-static -y && exit
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs | sh
source "$HOME/.cargo/env"
```

2.4. Получение исходного когда и сборка

Выполните в терминале следующие команды:

```
git clone https://git.picodata.io/picodata/picodata/picodata.git
cd picodata
git submodule update --init --recursive
```

Сборка проекта производится следующей командой:

```
cargo build
```

Таким образом будет собрана debug-версия. Если вам нужна релизная версия, используйте следующую команду при сборке:

```
cargo build --release
```

Бинарные файлы приложения Picodata появятся в директории `target/debug` или `target/release`.

3. Установка готовых пакетов

Picodata.io поддерживает установку программного обеспечения «Пикодата», а также нашего форка СУБД Tarantool на следующих операционных системах:

- RHEL 7-8 и совместимые деривативы, включая CentOS 7-8
- РЕД ОС 7.3 «Муром»
- Debian 11 «Bullseye»
- Ubuntu 20.04 (Focal Fossa), 22.04 (Jammy Jellyfish) и совместимые деривативы
- Семейство Alt Linux на основе платформы p10.

Picodata поддерживает актуальные репозитории с готовыми пакетами Tarantool и Picodata для RHEL (Yum/DNF) и Ubuntu LTS (Apt). Для Alt Linux предоставляется отдельные RPM-пакеты с Picodata и нашим форком СУБД Tarantool.

Форк Tarantool, развиваемый совместно с Picodata, имеет ряд технологических отличий от стандартного Tarantool, в том числе поддержку кластерных запросов SQL, дополнительные Rust bindings и т.д.

3.1. Установка в RHEL/CentOS

Подключите репозиторий Picodata, используя следующие команды в терминале:

```
sudo rpm --import https://download.picodata.io/tarantool-picodata/el/RPM-GPG-KEY-kdy
# для RHEL/CentOS 7:
sudo yum install -y
https://download.picodata.io/tarantool-picodata/el/7/x86_64/picodata-release-
1.1.0.11-1.el7.x86_64.rpm
# для RHEL/CentOS 8:
sudo yum install -y
https://download.picodata.io/tarantool-picodata/el/8/x86_64/picodata-release-
1.1.0.11-1.el8.x86_64.rpm
```

После успешного выполнения команды в вашей системе появится дополнительный репозиторий в /etc/yum.repos.d/picodata.repo.

Установите пакет Picodata, скопировав и вставив в терминал следующие команды:

```
sudo yum clean all
sudo yum install -y picodata
```

Для того чтобы установить только пакет с нашей версией Tarantool, введите следующую команду:

```
sudo yum --disablerepo="*" --enablerepo="picodata" install -y tarantool-picodata
```

Вы также можете вручную скачать наши пакеты по адресу https://download.picodata.io/tarantool-picodata, не подключая репозиторий, и установить их самостоятельно.

3.2. Установка в РЕД OC/RED OS 7.3 «Муром»

Подключите репозиторий Picodata, используя следующие команды в терминале:

```
rpm --import https://download.picodata.io/tarantool-picodata/el/RPM-GPG-KEY-kdy
yum install -y
https://download.picodata.io/tarantool-picodata/redos/7/x86_64/picodata-release-
1.1.1.0-1.el7.x86_64.rpm
```

После успешного выполнения команды в вашей системе появится дополнительный репозиторий в /etc/yum.repos.d/picodata.repo.

Установите пакет Picodata, скопировав и вставив в терминал следующие команды:

```
sudo yum clean all
sudo yum install -y picodata
```

Для того чтобы установить только пакет с нашей версией Tarantool, введите следующую команду:

```
sudo yum --disablerepo="*" --enablerepo="picodata" install -y tarantool-picodata
```

3.3. Установка в Debian

Подключите репозиторий Picodata, используя следующие команды в терминале:

```
su -
apt-get install gpg software-properties-common
curl -s https://download.picodata.io/tarantool-picodata/ubuntu/picodata.gpg.key
| gpg --no-default-keyring --keyring
gnupg-ring:/etc/apt/trusted.gpg.d/picodata.gpg --import
chmod 644 /etc/apt/trusted.gpg.d/picodata.gpg
add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.picodata.io/tarantool-picodata/debian/ $(lsb_release -sc) main"
```

Установите пакет Picodata, скопировав и вставив в терминал следующую команду:

```
sudo apt install picodata
```

Для того чтобы установить только пакет с нашей версией Tarantool, введите следующую команду:

```
sudo apt install tarantool-picodata
```

3.4. Установка в Ubuntu 20.04 и 22.04

Скопируйте и вставьте следующие команды в терминал:

```
curl -s https://download.picodata.io/tarantool-picodata/ubuntu/picodata.gpg.key
| sudo gpg --no-default-keyring --keyring
gnupg-ring:/etc/apt/trusted.gpg.d/picodata.gpg --import
sudo chmod 644 /etc/apt/trusted.gpg.d/picodata.gpg
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64]
https://download.picodata.io/tarantool-picodata/ubuntu/ $(lsb_release -sc) main"
```

sudo apt install picodata

Для того чтобы установить только пакет с нашей версией Tarantool, введите следующую команду:

sudo apt install tarantool-picodata

3.5. Установка в Alt Linux

Скопируйте и вставьте следующие команды в терминал.

Для установки Picodata:

```
su -
curl https://download.picodata.io/tarantool-picodata/altlinux/p10/picodata-
release-1.0.2.7-1.p10.x86_64.rpm -o picodata-release-1.0.2.7-1.p10.x86_64.rpm
apt-get install ./picodata-release-1.0.2.7-1.p10.x86_64.rpm
apt-get update
apt-get install picodata
```

Для установки Tarantool следует добавить наш репозиторий (см. выше) и затем ввести следующие команды:

```
su - apt-get install tarantool-picodata
```

4. Проверка установки

Когда программное обеспечение Picodata установлено, то можно проверить наличие в системе основного исполняемого файла `picodata`, используя следующую команду:

```
which picodata
```

Ответом на неё должно быть значение /usr/bin/picodata, либо — если вы устанавливали ПО вручную с другим префиксом — иное расположение, включенное в \$РАТН.

Чтобы убедиться в работоспособности ПО, а также посмотреть его версию, используйте следующую команду:

```
picodata --help
```

В состав ПО также включены юнит-тесты, позволяющие проверить работоспособность основных функций. Юнит-тесты можно запустить следующей командой:

```
picodata test
```

Пример вывода команды:

```
running 6 tests

test test_traft_pool ... ok

test test_storage_peers ... ok

test test_storage_state ... ok

test test_storage_log ... ok

test test_mailbox ... ok

test test_wersion ... ok

test result: ok. 6 passed; 0 failed; finished in 0.88s
```