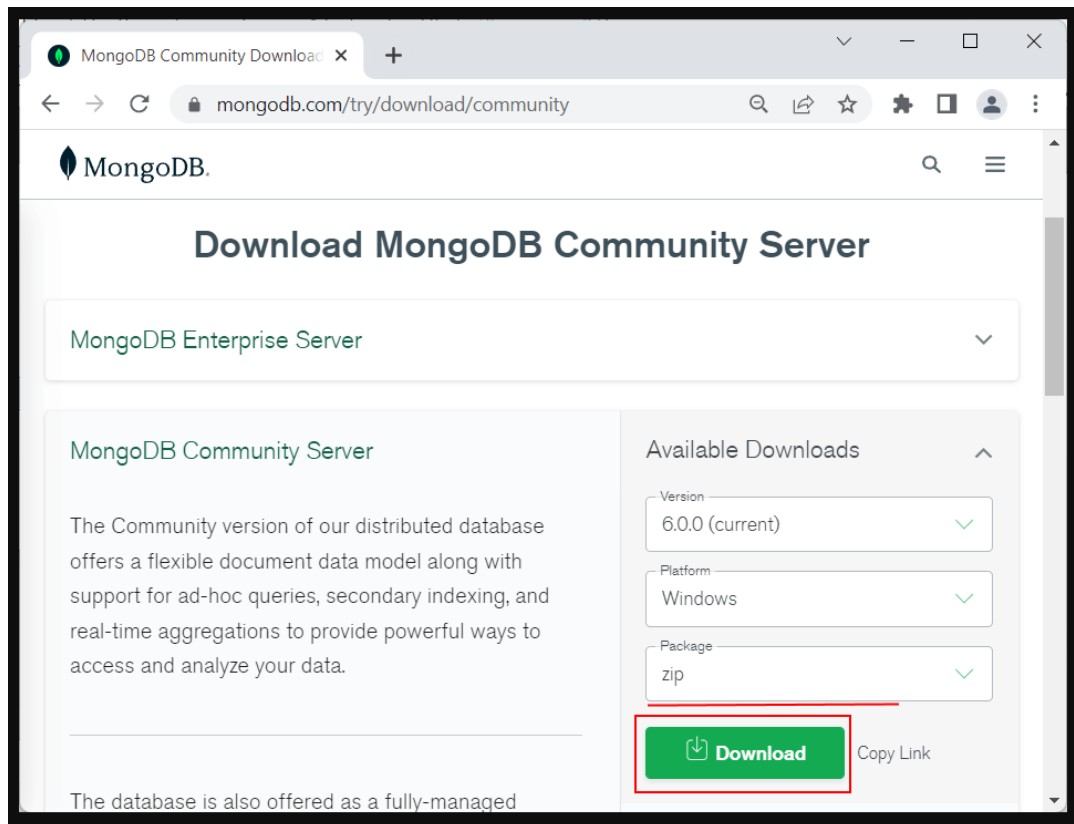


Установка сервера Mongod

Загрузите zip-архив MongoDB с официального сайта <https://www.mongodb.com/try/download/community>



Если до установки уже была установлена более ранняя версия MongoDB, то ее необходимо удалить.

После загрузки архивного пакета распакуем его в папку **C:\mongodb**.

Создание каталога для БД и запуск MongoDB

После установки надо создать на жестком диске каталог, в котором будут находиться базы данных MongoDB.

В ОС Windows по умолчанию MongoDB хранит базы данных по пути **C:\data\db**, поэтому, если вы используете Windows, вам надо создать соответствующий каталог.

Если же возникла необходимость использовать какой-то другой путь к файлам, то его можно передать при запуске MongoDB во флаге **--dbpath**.

После создания каталога для хранения БД можно запустить сервер MongoDB. Сервер представляет приложение **mongod**, которое находится в каталоге **bin** в папке сервера. Для этого запустим терминал/командную строку и там введем соответствующие команды. Для ОС Windows это будет выглядеть так:

```
Администратор: Командная
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.739]
(с) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\eugen>C:\mongodb\bin\mongod
{"t":{"$date":"2022-07-27T20:59:54.975+03:00"},"s":"I", "c":"CONTROL", "id":23285, "ctx":"-", "msg":"Automatically disabling TLS 1.0, to force-enable TLS 1.0 specify --sslDisabledProtocols 'none'"}
{"t":{"$date":"2022-07-27T20:59:56.275+03:00"},"s":"I", "c":"NETWORK", "id":4915701, "ctx":"main", "msg":"Initialized wire specification", "attr":{"spec":{"incomingExternalClient":{"minWireVersion":0,"maxWireVersion":17},"incomingInternalClient":{"minWireVersion":0,"maxWireVersion":17},"outgoing":{"minWireVersion":6,"maxWireVersion":17},"isInternalClient":true}}}
{"t":{"$date":"2022-07-27T20:59:56.278+03:00"},"s":"I", "c":"NETWORK", "id":4648602, "ctx":"main", "msg":"Implicit TCP FastOpen in use."}
{"t":{"$date":"2022-07-27T20:59:56.280+03:00"},"s":"I", "c":"REPL", "id":5123008, "ctx":"main", "msg":"Successfully registered PrimaryOnlyService", "attr":{"service":"TenantMigrationDonorService","namespace":"config.tenantMigrationDonors"}}
```

Командная строка отобразит нам ряд служебной информации, например, что сервер запускается на localhost на порту 27017.