



CoderLessons.com
(<https://coderlessons.com/>)

f (<https://www.facebook.com/magniumthemescompany>).

📷 (<https://www.instagram.com/magniumthemes/>)

🐦 [_ \(https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-nastroika-sredy#\)](https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-nastroika-sredy#),

 (<https://medium.com/>)



CoderLessons.com
(<https://coderlessons.com/>)

f (<https://www.facebook.com/magniumthemescompany>).

© (<https://www.instagram.com/magniumthemes/>)

🐦 (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-nastroika-sredy#>).

 (<https://medium.com/>)



УЧЕБНИКИ ([HTTPS://CODERLESSONS.COM/TUTORIALS](https://coderlessons.com/tutorials))

Neo4j – настройка среды

December 15, 2018

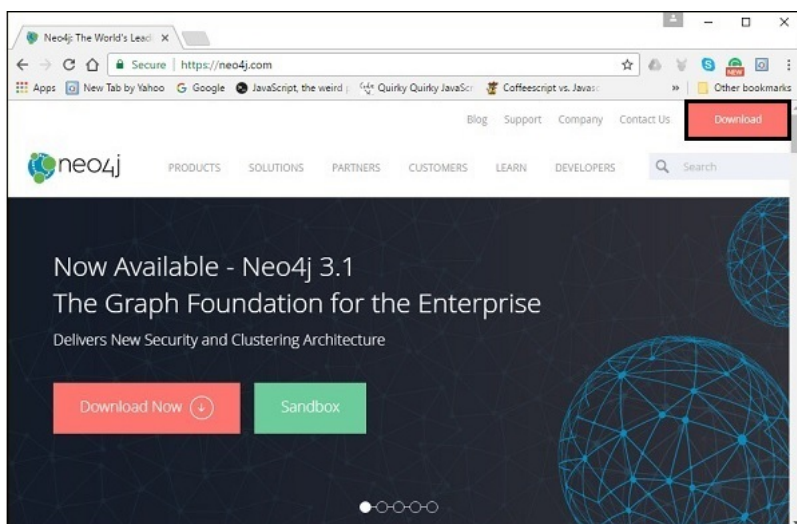
В этой главе мы обсудим, как установить Neo4j в вашу систему, используя exe-файл.

在本章中，我们将讨论如何使用 exe 文件在您的系统上安装 Neo4j。

Настройка сервера базы данных Neo4j с помощью exe-файла Windows

Следуйте инструкциям ниже, чтобы загрузить Neo4j в вашу систему.

Шаг 1 – Посетите официальный сайт Neo4j, используя <https://neo4j.com/> (



如上图所示，该页面右上角有一个“下载”按钮。点击它。

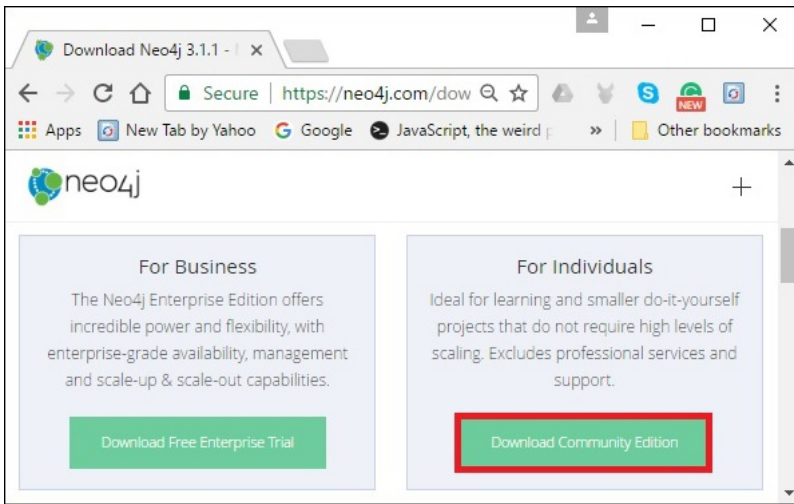
Шаг 2 – Как показано на скриншоте выше, на этой странице справа вверху есть кнопка «Загрузить». Нажмите на это.

Шаг 3 – Это перенаправит вас на страницу загрузок, где вы можете скачать версию для сообщества и корпоративную версию Neo4j.

Загрузите версию программного обеспечения для сообщества, нажав соответствующую кнопку.

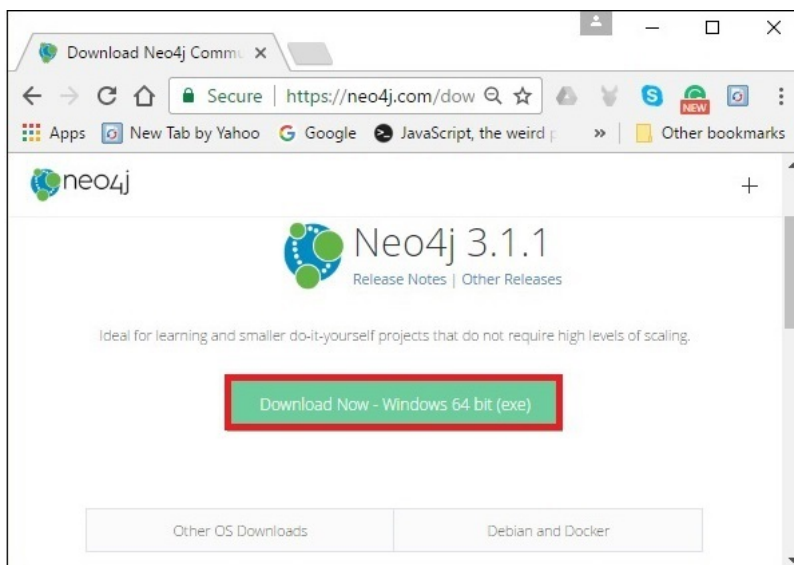
这会将您重定向到下载页面，您可以在其中下载 Neo4j 的社区版和企业版。
单击相应的按钮下载软件的社区版本。



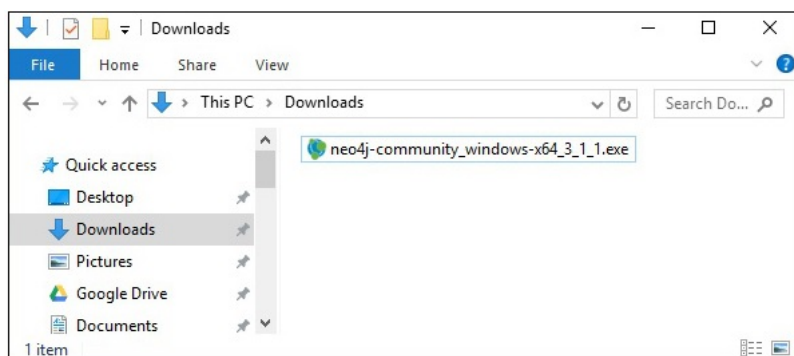


Шаг 4 – Вы перейдете на страницу, где вы можете скачать версию программного обеспечения Neo4j для сообщества, совместимую с различными операционными системами. Загрузите файл, соответствующий желаемой операционной системе.

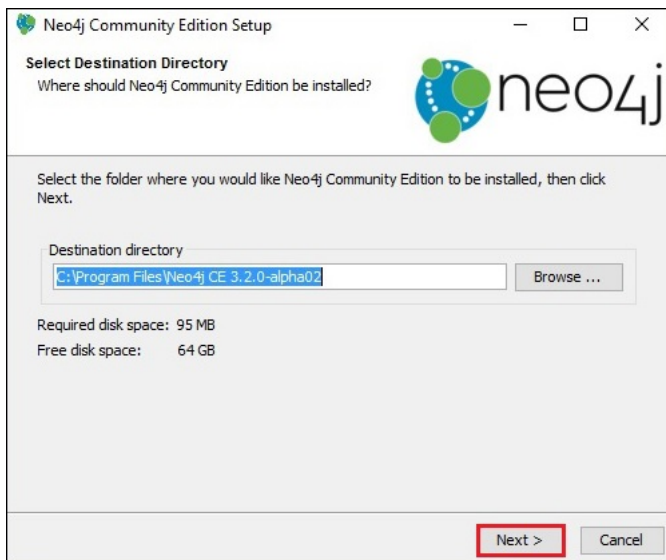
您将被重定向到一个页面，您可以在该页面下载兼容的软件的 Neo4j 社区版本各种操作系统。 下载与所需操作系统对应的文件。



Это позволит загрузить файл с именем **neo4j-community_windows-x64_3_1_1.exe** в вашу систему, как показано на следующем **снимке** экрана. 这会将名为 neo4j-community_windows-x64_3_1_1.exe 的文件下载到您的系统，如以下快照所示屏幕。



Шаг 5 – Дважды щелкните exe-файл, чтобы установить Neo4j Server. 双击exe文件安装Neo4j Server

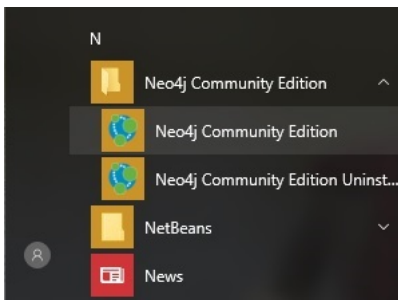


Шаг 6 – Примите лицензионное соглашение и продолжите установку. После завершения процесса вы можете заметить, что Neo4j установлен в вашей системе.

服务器启动 Запуск сервера

Шаг 1 – Щелкните меню запуска Windows и запустите сервер Neo4j, щелкнув ярлык меню «Пуск» для Neo4j.

单击 Windows 开始菜单并通过单击 Neo4j 的开始菜单快捷方式来启动 Neo4j 服务器。

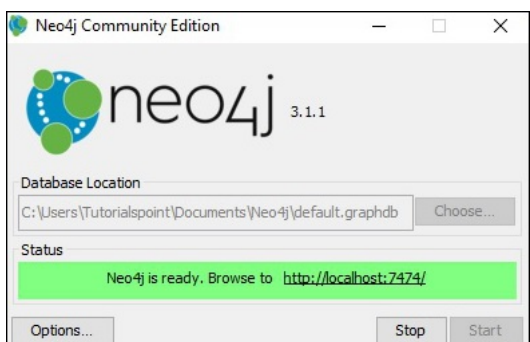


Шаг 2 – Нажав на ярлык, вы получите окно для Neo4j Community Edition. По умолчанию он выбирает c:\Users\[имя пользователя]\Documents\Neo4j\default.graphdb. Если вы хотите, вы можете изменить свой путь к другому каталогу.



通过单击快捷方式，您将获得 Neo4j 社区版的窗口。默认情况下，它选择 c:\Users\[username]\文档\Neo4j\default.graphdb。如果您愿意，可以将路径更改为其他目录。

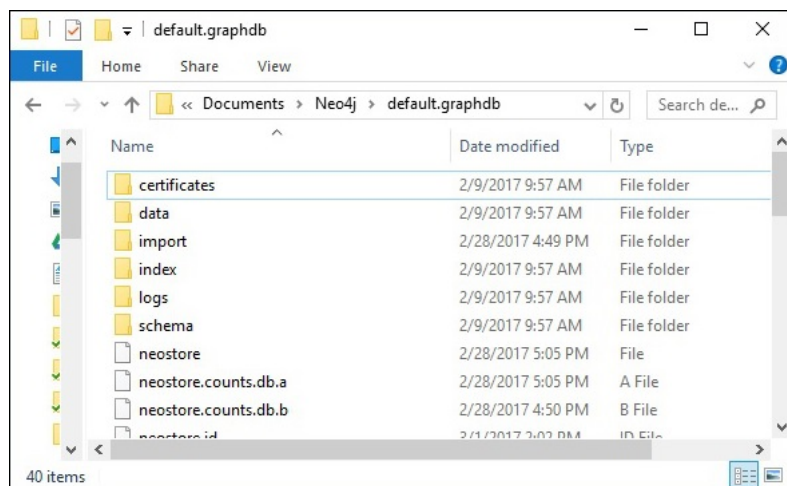
Шаг 3 – Нажмите кнопку «Пуск», чтобы запустить сервер Neo4j. 点击启动按钮启动 Neo4j 服务器



^ (HTTP)

После запуска сервера вы можете заметить, что каталог базы данных заполнен, как показано на следующем снимке экрана.

启动服务器后，您可能会注意到数据库目录已满，如下图所示。



Работа с Neo4j

Как обсуждалось в предыдущих главах, neo4j предоставляет встроенное приложение для работы с Neo4j. Вы можете получить доступ к Neo4j, используя URL-адрес **http://localhost:7474/**

正如前几章所讨论的，neo4j 提供了一个用于处理 Neo4j 的内置应用程序。您可以访问 Neo4j 使用 URL <http://localhost:7474/>

 3

(http://tftp://tftp-01.cern.ch/pub/collab/PDF/FZ%92/y93/E2/A080/D0BD%D0dandychondripljplylwaizeate-neo4ne6e6e6e6neo4-nastmaieioiaika-sredmedsmedv)

ПРЕДЫДУЩИЙ УРОК

Neo4j – модель данных

(<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-model-dannykh>)

СЛЕДУЮЩИЙ УРОК

Neo4j CQL – Введение

(<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4i/neo4i-cql-vvedenie>)

Neo4j Учебник (<https://coderlessons.com/tutorials/bazv-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-uchebnik>)

Neo4j – Огляд (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-obzor>)

Neo4j – модель данных (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-model-dannykh>)

Neo4j – настройка среды (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-nastroika-sredy>)

Neo4j CQL – Введение (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-cql-vvedenie>)

Neo4j – Строительные блоки (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-stroitelnye-bloki>)

Neo4j CQL – Создание узлов (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-cql-sozdanie-uzlov>)

Neo4j COL – Создание отношений (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-cql-sozdanie-otnoshenij>)

Neo4j – объединить команду (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-obedinit-komandu>)

Neo4j – Установить пункт (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-ustanovit-punkt>)

Neo4j – Удалить предложение (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-udalit-predlozhenie>)

Neo4j – удалить пункт (<https://coderlessons.com/tutorials/bazv-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-udalit-punkt>)

 \wedge (HTTP)

Neo4j – пункт Foreach (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-punkt-foreach>)

Neo4j – Факультативное предложение о совпадении (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-fakultativnoe-predlozhenie-o-sovpadenii>)

Neo4j – матч-предложение (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-match-predlozhenie>)

Neo4j – Где пункт (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-gde-punkt>)

Neo4j – функция подсчета (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-funktsiia-podscheta>)

Neo4j – пункт возврата (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-punkt-vozvrata>)

Neo4j – заказ по пункту (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-zakaz-po-punktu>)

Neo4j – Лимитная оговорка (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-limitnaia-ogovorka>)

Neo4j – Пропустить статью (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-propustit-statiiu>)

Neo4j – с оговоркой (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-s-ogovorkoi>)

Neo4j – Строковые функции (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-strokovye-funktsii>)

Neo4j – Размотать оговорку (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-razmotat-ogovorku>)

Neo4j – функция агрегации (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-funktsiia-agregatsii>)

Neo4j – Индекс (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-indeks>)

Neo4j – Резервное копирование и восстановление (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-rezervnoe-kopirovanie-i-vosstanovlenie>)

Neo4j – Создать уникальное ограничение (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-sozdat-unikalnoe-ogranichenie>)

Neo4j – Drop Уникальный (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-drop-unikalnyi>)

Neo4j – Краткое руководство (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-kratkoe-rukovodstvo>)

Neo4j – Полезные ресурсы (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/neo4j-poleznye-resursy>)

Обсудить Neo4j (<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j/obsudit-neo4j>)
(<https://coderlessons.com/tutorials/bazy-dannykh/uznaite-neo4j>)

Популярные уроки и статьи 热门课程和文章

УЧЕБНИКИ ([HTTPS://CODERLESSONS.COM/TUTORIALS](https://coderlessons.com/tutorials))

Apache HttpClient Tutorial (<https://coderlessons.com/tutorials/java-tekhnologii/izuchite-apache-http-client/apache-httpclient-tutorial>)

June 11, 2019

УЧЕБНИКИ ([HTTPS://CODERLESSONS.COM/TUTORIALS](https://coderlessons.com/tutorials))

Apache HttpClient - Обзор (<https://coderlessons.com/tutorials/java-tekhnologii/izuchite-apache-http-client/apache-httpclient-obzor>)

December 23, 2018

УЧЕБНИКИ ([HTTPS://CODERLESSONS.COM/TUTORIALS](https://coderlessons.com/tutorials))

Apache HttpClient - Http Получить запрос (<https://coderlessons.com/tutorials/java-tekhnologii/izuchite-apache-http-client/apache-httpclient-http-poluchit-zapros>)

December 23, 2018

УЧЕБНИКИ ([HTTPS://CODERLESSONS.COM/TUTORIALS](https://coderlessons.com/tutorials))

Apache HttpClient - Http Post Request (<https://coderlessons.com/tutorials/java-tekhnologii/izuchite-apache-http-client/apache-httpclient-http-post-request>)

December 23, 2018



Apache HttpClient - Краткое руководство (<https://coderlessons.com/tutorials/java-tehnologii/izuchite-apache-http-client/apache-httpclient-kratkoe-rukovodstvo>)

December 23, 2018

© Copyright 2019 CoderLessons.com (<https://coderlessons.com/>)