



# Using the "eget" Command to Easily Install Prebuilt Binaries (with examples)

Linux , MacOS , Windows , Android 🕒 November 5, 2023

## 1: Downloading a prebuilt binary for the current system from a repository on GitHub

```
eget zyedidia/micro
```

Motivation: You want to quickly download a prebuilt binary for the popular text editor Micro from its GitHub repository, without the need to compile it yourself.

Объяснение: При выполнении приведенной выше команды команда "eget" получит последнюю версию Micro из репозитория zyedidia / micro на GitHub для вашей текущей системы и загрузит соответствующий готовый двоичный файл.

Вывод примера: готовый двоичный файл для Micro будет загружен в ваш текущий рабочий каталог.

## 2: Загрузка с URL

```
eget https://go.dev/dl/go1.17.5.linux-amd64.tar.gz
```

Мотивация: вы хотите загрузить конкретный готовый двоичный файл с URL-адреса, а не из репозитория GitHub.

Объяснение: С помощью команды "eget" вы можете загружать готовые двоичные файлы с любого допустимого URL. В этом примере мы загружаем язык программирования Go версии 1.17.5 для архитектуры Linux AMD64.

Вывод примера: указанный готовый двоичный файл будет загружен в ваш текущий рабочий каталог.

## 3. Указание местоположения для размещения загруженных файлов

```
eget zyedidia/micro --to=path/to/directory
```

Мотивация: Вы хотите контролировать размещение загруженных файлов в вашей системе.

Объяснение: Указав флаг `--to``, за которым следует желаемый путь к каталогу, вы можете указать, куда следует размещать загруженные файлы. Это позволяет вам организовать загруженные двоичные файлы более структурированным образом.

Пример вывода: готовый двоичный файл для Micro будет загружен и помещен по указанному пути, например `"path /to / directory / micro"`.

## 4. Указание тега git вместо использования последней версии

```
eget zyedidia/micro --tag=v2.0.10
```

Мотивация: Вам необходимо загрузить конкретный выпуск готового двоичного файла, а не последнюю версию.

Пояснение: Команда "eget" позволяет указать тег git для конкретной версии готового двоичного файла. Указав флаг `--tag``, за которым следует желаемый тег, вы можете загрузить определенную версию вместо последней.

Пример вывода: Будет загружен готовый двоичный файл для Micro, соответствующий указанному тегу (в данном случае версии 0.10).

## 5. Установка последней предварительной версии вместо последней стабильной версии

```
eget zyedidia/micro --pre-release
```

Мотивация: Вы хотите протестировать последнюю предварительную версию готового двоичного файла для ознакомительных целей или получить доступ к новым функциям до их официального выпуска.

Объяснение: Флаг `--pre-release`` указывает команде "eget" загрузить последнюю предварительную версию предварительно созданного двоичного файла вместо последней стабильной версии. Это полезно, если вы хотите опробовать передовые функции или исправить ошибки.

Пример вывода: Предварительная версия предварительно созданного двоичного файла для Micro будет загружена, если она доступна.

## 6: загрузка только ресурса, без извлечения

```
eget zyedidia/micro --download-only
```

Мотивация: Вы хотите загрузить готовый двоичный файл, не распаковывая его, для дальнейшей обработки или извлечения вручную.

Объяснение: Флаг `--download-only` позволяет загружать готовые двоичные файлы, не распаковывая их. Это полезно, если вам нужен доступ к необработанному двоичному файлу, который может пригодиться для написания сценариев, или если вы предпочитаете вручную извлечь файлы позже.

Вывод примера: готовый двоичный файл для Micro будет загружен без извлечения.

## 7. Загрузка осуществляется только в том случае, если выпуск более новый, чем загруженная в данный момент версия

```
eget zyedidia/micro --upgrade-only
```

Мотивация: Вы хотите проверить, доступна ли более новая версия



Объяснение: Флаг `--upgrade-only` указывает команде "eget" загружать готовые двоичные файлы только в том случае, если существует более новая версия, чем та, которая у вас есть в данный момент. Это полезно, когда вы хотите регулярно обновлять свои двоичные файлы, не загружая одну и ту же версию повторно.

Вывод примера: Если доступна более новая версия готового двоичного файла для `Micro`, он будет загружен; в противном случае не будет вывода, указывающего на отсутствие доступного обновления.

## Заключение

С помощью команды "eget" установка готовых двоичных файлов с GitHub или других URL становится быстрой и простой. Независимо от того, хотите ли вы загрузить последнюю стабильную версию, конкретный выпуск или даже предварительные версии, "eget" обеспечивает гибкость, необходимую для оптимизации процесса и обеспечения вас необходимым программным обеспечением. Итак, продолжайте и попробуйте упростить процесс установки двоичных файлов!

Теги: [Linux](#) [Macos](#) [Windows](#) [Android](#) [Eget](#)

## Using the "eget" Command to Easily Install Prebuilt Binaries (with examples)

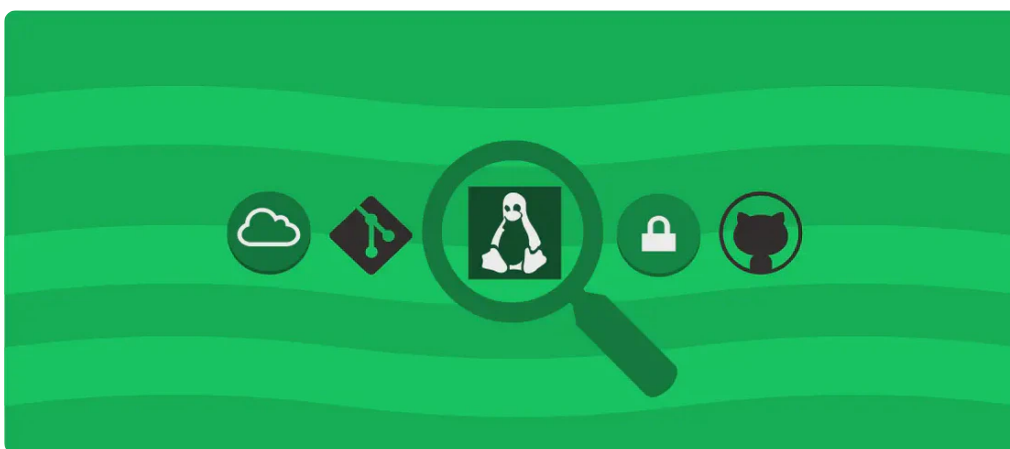
1. Загрузка готового двоичного файла для текущей системы из репозитория на GitHub
- 2: Загрузка с URL
3. Указание местоположения для размещения загруженных файлов
4. Указание тега `git` вместо использования последней версии
5. Установка последней предварительной версии вместо последней стабильной версии

6: загрузка только ресурса, без извлечения

7. Загрузка осуществляется только в том случае, если выпуск более новый, чем загруженная в данный момент версия

Заключение

## Related Posts

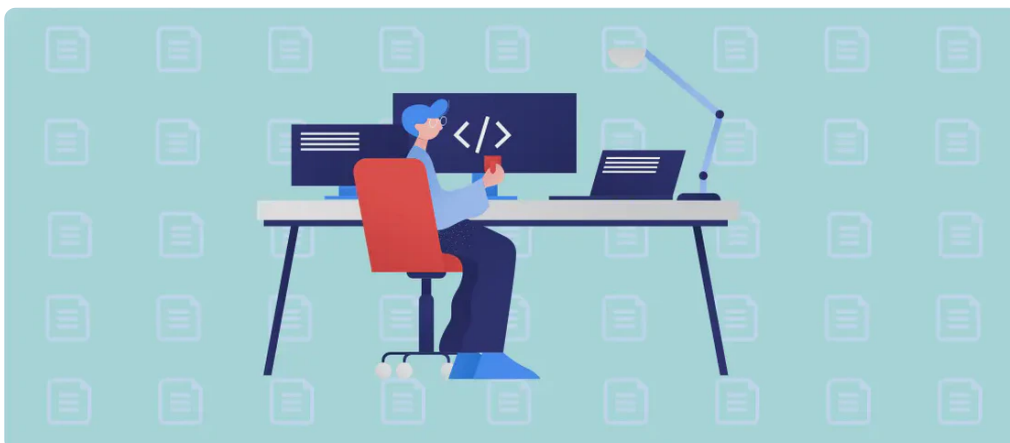


## How to use the command 'tail' (with examples)

📁 0sx

The 'tail' command is a useful tool that allows users to display the last part of a file.

[Read More](#)

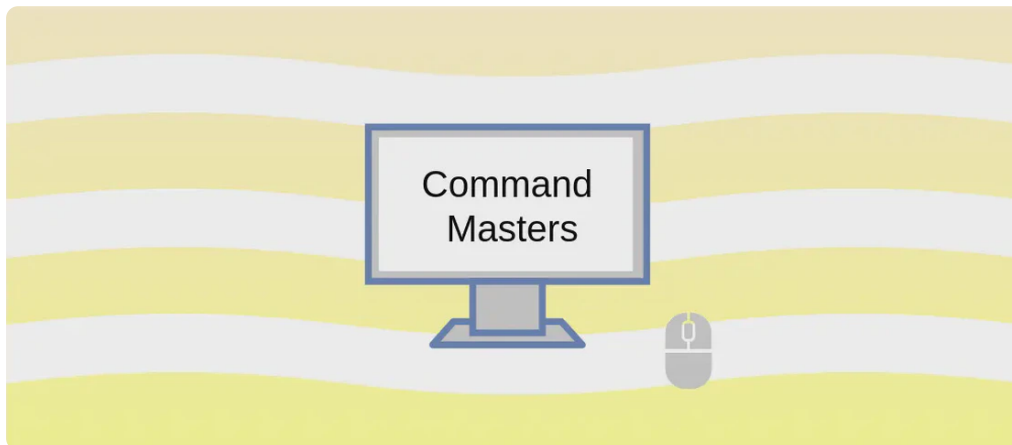


## How to use the command 'mh\_metric' (with examples)

Linux , MacOS , Windows , Android

The 'mh\_metric' command is used to calculate and enforce code metrics for MATLAB or Octave code.

[Read More](#)



## How to use the command "boot" (with examples)

Linux , MacOS , Windows , Android

"boot" is a build tooling command for the Clojure programming language.

[Read More](#)



[About](#) [Privacy Policy](#)



---

Designed & Developed by CommandMasters