

选择帮助条目:

gitlab-ce ▼

Gitlab Community Edition 镜像使用帮助

注意: gitlab-ce 镜像仅支持 x86-64 架构

Debian/Ubuntu 用户

首先信任 GitLab 的 GPG 公钥:

```
curl https://packages.gitlab.com/gpg.key 2> /dev/null | sudo apt-key add - &>/dev/null
```

再选择你的 Debian/Ubuntu 版本, 文本框中内容写进 `/etc/apt/sources.list.d/gitlab-ce.list`

你的Debian/Ubuntu版本:

Debian 10 (Buster) ▼

```
deb http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/gitlab-ce/debian buster main
```

安装 gitlab-ce:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install gitlab-ce
```

RHEL/CentOS 用户

新建 `/etc/yum.repos.d/gitlab-ce.repo`, 内容为

```
[gitlab-ce]
name=Gitlab CE Repository
baseurl=https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/gitlab-ce/yum/el$releasever/
gpgcheck=0
enabled=1
```

再执行

```
sudo yum makecache
sudo yum install gitlab-ce
```

本站由清华大学信息化技术中心支持创办，由清华大学 TUNA 协会运行维护。

清华大学 TUNA 协会，全名清华大学学生网络与开源软件协会，是由清华大学热爱网络技术和开源软件的极客组成的学生技术社团。

本站相关源码可在 [这里\(镜像管理器\)](https://github.com/tuna/tunasync) (<https://github.com/tuna/tunasync>) 和 [这里\(镜像站网页\)](https://github.com/tuna/mirror-web) (<https://github.com/tuna/mirror-web>) 获取。

根据相关法律法规，本站不对欧盟用户提供服务。

Contact Us

- ✉ Mailing List (<https://groups.google.com/forum/#!forum/tuna-general>)
- IRC: #tuna at freenode (<https://webchat.freenode.net/?channels=%23tuna>)
- 🐙 GitHub (<https://github.com/tuna/>)
- 🐦 新浪微博 (<http://weibo.com/u/5402274706>)

