

# 如何在 Ubuntu 20.04 上安装 Google Chrome 网络浏览器

By snowdream

🕒 2020年04月25日



## 文章目录

1. 一、在 Ubuntu 上安装 Google Chrome
  - 1.1 下载 Google Chrome
  - 1.2 安装 Google Chrome
2. 二、启动 Google Chrome
3. 三、升级 Google Chrome
4. 四、总结

Install Google Chrome on Ubuntu 20.04

Chrome Browser 是世界上被最广泛使用的网络浏览器。它是为现代网络构建的一款快速，易用，又安全的浏览器。

Chrome 在所有的主要操作系统上和硬件平台上都可以用，并且允许你在所有的设备上同步你的书签，历史，和密码。

本文讲解如何在 Ubuntu 20.04 上安装 Google Chrome 网络浏览器。

## 一、在 Ubuntu 上安装 Google Chrome

Chrome 不是一个开源的浏览器，并且它不被包含在标准的 Ubuntu 软件源中。在 Ubuntu 中安装 Google Chrome 是一个非常直接的过程。我们将会从官方网站下载安装文件，并且通过命令行工具来安装它。

执行下面的步骤，在你的 Ubuntu 系统上安装 Chrome 浏览器：

### 1.1 下载 Google Chrome

使用 `Ctrl+Alt+T` 快捷键或者点击终端图标，打开你的终端。

使用 `wget` 来下载 Google Chrome `.deb` 软件包：

```
wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb
```

### 1.2 安装 Google Chrome

在 Ubuntu 系统上安装软件包需要管理员权限。以 `sudo` 用户身份在你的系统上运行下面的命令来安装 Chrome `.deb` 软件包：

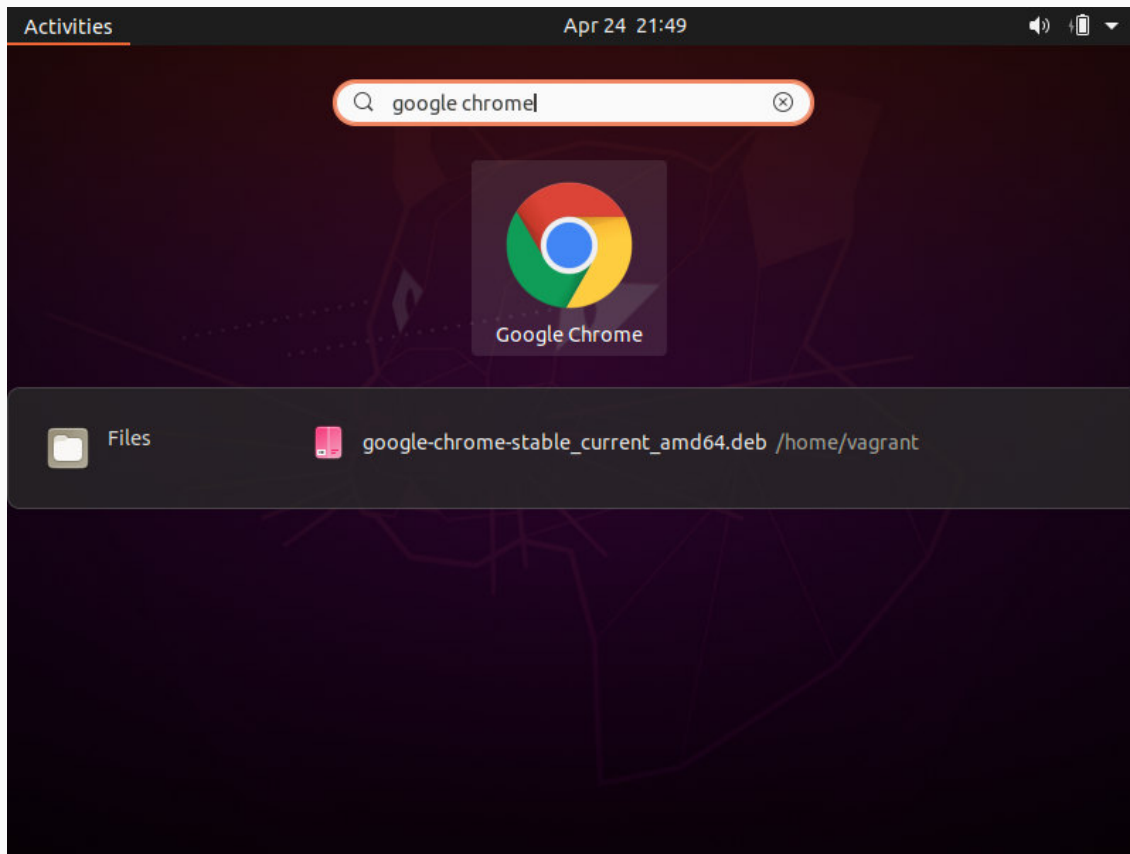
```
sudo apt install ./google-chrome-stable_current_amd64.deb
```

在被提示时，输入你的密码，安装将会开始。

此时，你已经在你的 Ubuntu 系统上安装好了 Chrome。

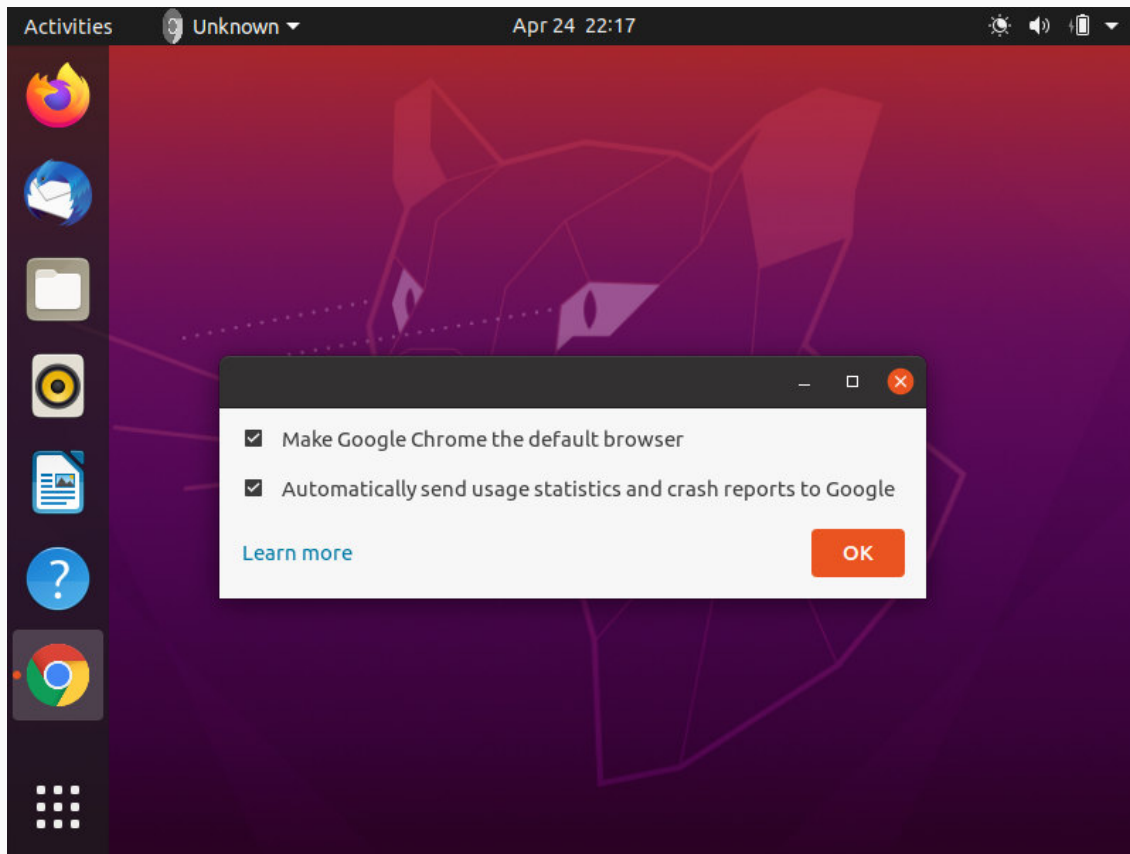
## 二、启动 Google Chrome

在活动搜索栏输入 "Google Chrome"，并且点击图标，启动这个应用：



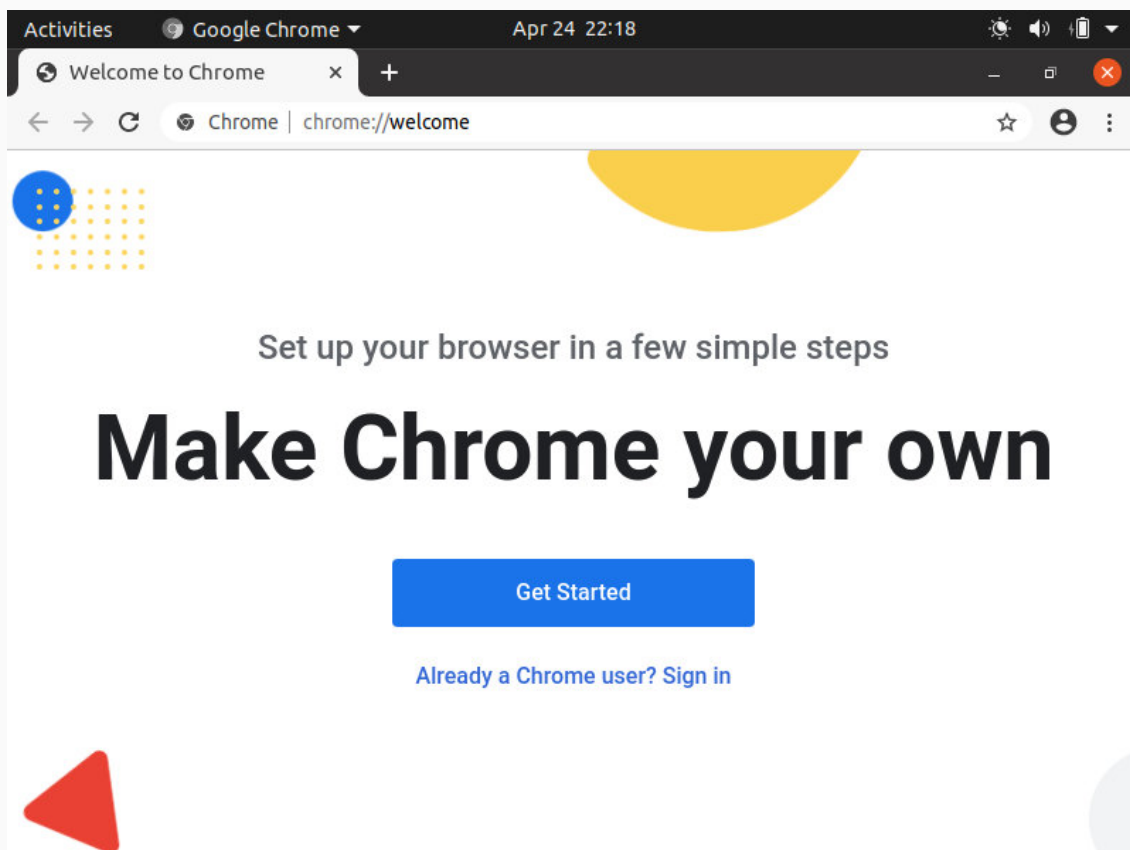
还可以通过在命令行输入 `google-chrome` 启动 Chrome。

当你第一次启动 Google Chrome，一个类似下面的界面将会出现，咨询你是否想要将 Google Chrome 设置为默认的浏览器，并且发送用户统计和崩溃报告给 Google：



根据你的偏好选择，并且点击 **OK** 继续处理。

Google Chrome 将会打开，并且你可以看到默认的 Chrome 欢迎页面。



从这里开始，你可以使用你的 Google 账号登录 Chrome，修改浏览器设置并且安装插件。

## 三、升级 Google Chrome

在安装过程中，官方 Google 软件源被添加到你的系统。你可以使用 `cat` 命令来验证文件内容：

```
cat /etc/apt/sources.list.d/google-chrome.list
```

输出将会像下面这样：

```
### THIS FILE IS AUTOMATICALLY CONFIGURED ###  
# You may comment out this entry, but any other modifications may be lost.  
deb [arch=amd64] http://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main
```

当一个新的版本被发布时，这确保你的 Google Chrome 可以被自动升级。

## 四、总结

我们向你展示如何在 Ubuntu 20.04 桌面版机器上安装 Google Chrome。

如果你之前使用了一个不同的浏览器，例如 Firefox, Chromium 或者 Opera，你可以导入你的书签和设置到 Chrome。

---

如果你有任何疑问，请通过以下方式联系我们：

微信：

# 请加我的企业微信



杨辉

雪梦网络科技有限公司



微信群: 加上面的微信, 备注微信群

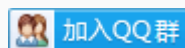
QQ: 3217680847



ITCoder

扫一扫二维码，加我 QQ。

QQ 群: 82695646





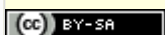


## 雪梦科技交流群

扫一扫二维码，加入群聊。

原文：<https://linuxize.com/post/how-to-install-google-chrome-web-browser-on-ubuntu-20-04/>

版权声明：本作品采用[知识共享署名-相同方式共享 4.0 国际许可协议](#)进行许可。



云服务器钜惠 166元/年起  
助力中小微企业上云 满足轻量级Web应用需求

立即购买



## 相关推荐

- [如何升级到 Ubuntu 20.04](#)
- [如何在 Ubuntu 18.04 上安装 KVM](#)
- [如何在 Ubuntu 18.04 上设置 WireGuard VPN](#)
- [如何在 Ubuntu 18.04 上安装和使用 Curl](#)
- [如何在 Ubuntu 18.04 上安装 Postman](#)
- [如何在 Ubuntu 18.04 上安装和使用 Wine](#)
- [如何在 Ubuntu 18.04 上安装和配置 NFS 服务器](#)
- [如何在 Ubuntu 18.04 上安装 Squid代理服务器](#)
- [如何在 Ubuntu 18.04 上安装和使用 MySQL Workbench](#)
- [如何在 Ubuntu 18.04 上安装 Chromium 网络浏览器](#)

[ubuntu](#)[linux](#)[chrome](#)[ubuntu](#)

## 分类

[centos<sup>77</sup>](#)[debian<sup>7</sup>](#)[docker<sup>6</sup>](#)[freebsd<sup>1</sup>](#)[golang<sup>3</sup>](#)[html5<sup>1</sup>](#)[javascript<sup>2</sup>](#)

[linux](#) <sup>194</sup>[macos](#) <sup>4</sup>[mongodb](#) <sup>1</sup>[python](#) <sup>7</sup>[security](#) <sup>2</sup>[terminal](#) <sup>9</sup>[ubuntu](#) <sup>79</sup>[云计算](#) <sup>1</sup>[互联网](#) <sup>1</sup>[工具](#) <sup>1</sup>[数字货币](#) <sup>2</sup>[活动](#) <sup>1</sup>[电子书](#) <sup>10</sup>[网络赚钱](#) <sup>8</sup>[阿里云](#) <sup>1</sup>

## 标签

[apache](#) <sup>8</sup> [at](#) <sup>1</sup> [awk](#) <sup>1</sup> [aws](#) <sup>1</sup> [c](#) <sup>1</sup> [centos](#) <sup>77</sup> [chrome](#) <sup>2</sup> [chromium](#) <sup>1</sup> [couchdb](#) <sup>1</sup>[cpulimit](#) <sup>1</sup> [crp](#) <sup>1</sup> [curl](#) <sup>1</sup> [cyberpanel](#) <sup>2</sup> [debian](#) <sup>8</sup> [docker](#) <sup>6</sup> [elasticsearch](#) <sup>2</sup> [exfat](#) <sup>2</sup>[freebsd](#) <sup>1</sup> [frp](#) <sup>2</sup> [ftp](#) <sup>1</sup> [game](#) <sup>1</sup> [gcc](#) <sup>4</sup> [git](#) <sup>2</sup> [gogs](#) <sup>1</sup> [golang](#) <sup>3</sup> [gradle](#) <sup>2</sup> [html5](#) <sup>1</sup>[hugo](#) <sup>1</sup> [java](#) <sup>5</sup> [jenkins](#) <sup>3</sup> [js](#) <sup>2</sup> [jshint](#) <sup>1</sup> [kvm](#) <sup>2</sup> [lets-encrypt](#) <sup>1</sup> [linux](#) <sup>199</sup> [macos](#) <sup>4</sup>[mariadb](#) <sup>2</sup> [maven](#) <sup>2</sup> [memcached](#) <sup>4</sup> [mongodb](#) <sup>2</sup> [mysql](#) <sup>4</sup> [nas](#) <sup>1</sup> [nginx](#) <sup>6</sup> [nodejs](#) <sup>1</sup>[npm](#) <sup>1</sup> [odoo](#) <sup>2</sup> [opencv](#) <sup>2</sup> [opera](#) <sup>1</sup> [owncloud](#) <sup>1</sup> [php](#) <sup>2</sup> [postgresql](#) <sup>2</sup> [postman](#) <sup>1</sup>[python](#) <sup>11</sup> [raspberrypi](#) <sup>1</sup> [redis](#) <sup>2</sup> [ruby](#) <sup>2</sup> [security](#) <sup>2</sup> [shell](#) <sup>20</sup> [skype](#) <sup>2</sup> [slack](#) <sup>1</sup> [squid](#) <sup>2</sup>[ssh](#) <sup>6</sup> [steam](#) <sup>1</sup> [teamviewer](#) <sup>3</sup> [tensorflow](#) <sup>3</sup> [terminal](#) <sup>9</sup> [timezone](#) <sup>3</sup> [tomcat](#) <sup>2</sup>

ubuntu<sup>79</sup> ufw<sup>2</sup> utopia<sup>1</sup> vagrant<sup>2</sup> vi<sup>2</sup> vim<sup>2</sup> virtualbox<sup>4</sup> vlc<sup>1</sup> vnc<sup>1</sup>  
vscode<sup>3</sup> vsftpd<sup>1</sup> vue<sup>1</sup> webmin<sup>2</sup> wine<sup>1</sup> wireguard<sup>2</sup> xmr<sup>1</sup> xrdp<sup>3</sup> 云计算<sup>2</sup>  
内网穿透<sup>1</sup> 华为云<sup>1</sup> 域名<sup>1</sup> 工具<sup>1</sup> 挂机<sup>6</sup> 活动<sup>1</sup> 电子书<sup>10</sup> 网盘<sup>1</sup> 网络硬盘<sup>1</sup>  
网赚<sup>10</sup> 腾讯云<sup>2</sup> 门罗币<sup>1</sup> 阿里云<sup>1</sup>

## 归档

2020年07月 (15)  
2020年06月 (29)  
2020年05月 (31)  
2020年04月 (32)  
2020年03月 (14)  
2020年02月 (14)  
2020年01月 (8)  
2019年12月 (77)  
2019年11月 (14)  
2019年09月 (1)  
2019年08月 (2)  
2019年07月 (1)  
2019年04月 (1)  
2019年03月 (1)  
2019年02月 (1)

## 标签云

apache at awk aws c centos chrome chromium couchdb cpulimit crp curl cyberpanel debian docker elasticsearch exfat  
freebsd frp ftp game gcc git gogs golang gradle html5 hugo java jenkins js jslint kvm lets-encrypt linux macos mariadb  
maven memcached mongodb mysql nas nginx nodejs npm odoo opencv opera owncloud php postgresql postman python  
raspberry redis ruby security shell skype slack squid ssh steam teamviewer tensorflow terminal timezone tomcat ubuntu  
ufw utopia vagrant vi vim virtualbox vlc vnc vscode vsftpd vue webmin wine wireguard xmr xrdp 云计算 内网穿透 华为云  
域名 工具 挂机 活动 电子书 网盘 网络硬盘 网赚 腾讯云 门罗币 阿里云

 RSS 订阅

© 2020 雪梦科技 版权所有 赣ICP备19002173号-3

Powered by hugo and Theme by hugo-pacman-theme © 2020 ITCoder