

Instalación de R en Linux

Explorando las capacidades de R y su uso en el entorno Linux

Edison Achalma

2023-06-09

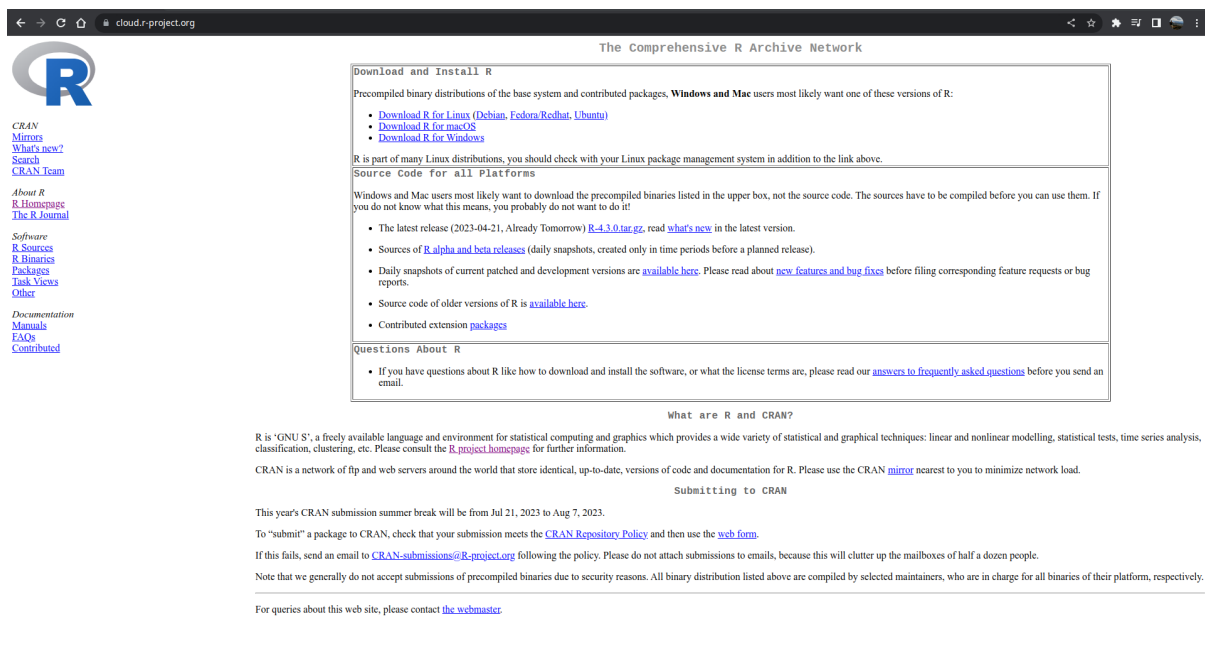
Instalación

En este artículo, te guiaré para descargar e instalar R y RStudio en sistema operativo Ubuntu Linux.

Paso 1. Descargar R en Ubuntu Linux

Para comenzar, necesitarás descargar el paquete de instalación de R desde el sitio web oficial de R. Abre tu navegador web y sigue este enlace: [Enlace de descarga de R](#)

R es un lenguaje de programación ampliamente utilizado en la comunidad estadística y de análisis de datos, y es especialmente popular entre los científicos de datos y los investigadores.



The screenshot shows the CRAN (Comprehensive R Archive Network) website. The main heading is "Download and Install R". Below it, it states: "Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, **Windows and Mac** users most likely want one of these versions of R:" followed by three bullet points: "Download R for Linux (Debian, Fedora/Redhat, Ubuntu)", "Download R for macOS", and "Download R for Windows". Below this, it says: "R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above." There is a section for "Source Code for all Platforms" which explains that Windows and Mac users should download precompiled binaries. It lists several bullet points: "The latest release (2023-04-21, Already Tomorrow) R-4.3.0.tar.gz, read [what's new](#) in the latest version.", "Sources of [R alpha and beta releases](#) (daily snapshots, created only in time periods before a planned release).", "Daily snapshots of current patched and development versions are [available here](#). Please read about [new features and bug fixes](#) before filing corresponding feature requests or bug reports.", and "Source code of older versions of R is [available here](#)". There is also a section for "Contributed extension packages". At the bottom, there is a "Questions About R" section with a bullet point: "If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our [answers to frequently asked questions](#) before you send an email."

Paso 2. Instalar R en Ubuntu Linux

Los paquetes para la versión actual de R 4.2 están disponibles para la mayoría de las versiones estables de Ubuntu Desktop. Sin embargo, solo la última versión de Soporte a Largo Plazo (LTS) cuenta con soporte completo. A partir del 2 de mayo de 2022, las versiones compatibles son:

- Jammy Jellyfish (22.04, solo amd64)
- Impish Indri (21.10, solo amd64)
- Focal Fossa (20.04; LTS y solo amd64)
- Bionic Beaver (18.04; LTS)
- Xenial Xerus (16.04; LTS)

Ejecuta estas líneas (si eres **root**, omite **sudo**) para informar a Ubuntu sobre los binarios de R en CRAN.

```
# Actualizar índices
sudo apt update -qq
# Instalar dos paquetes auxiliares necesarios
sudo apt install --no-install-recommends software-properties-common dirmngr
# Agregar la clave de firma (de Michael Rutter) para estos repositorios
# Para verificar la clave, ejecuta: gpg --show-keys /etc/apt/trusted.gpg.d/cran_ubuntu_key.asc
# Huella digital: E298A3A825C0D65DFD57CBB651716619E084DAB9
wget -qO- https://cloud.r-project.org/bin/linux/ubuntu/marutter_pubkey.asc | sudo tee -a /etc/apt,
# Agregar el repositorio de R 4.0 de CRAN -- ajustar 'focal' a 'groovy' o 'bionic' según sea neces
sudo add-apt-repository "deb https://cloud.r-project.org/bin/linux/ubuntu $(lsb_release -cs)-cran
```

Aquí utilizamos `lsb_release -cs` para acceder a la versión de Ubuntu que estás utilizando: “jammy”, “impish”, “focal”, “bionic”, ...

Luego, ejecuta

```
sudo apt install --no-install-recommends r-base
```

Obtén más de 5000 paquetes de CRAN

Ejecuta este comando (como `root` o agregando `sudo` como prefijo) para agregar el repositorio actual de R 4.0 o posterior ‘c2d4u’:

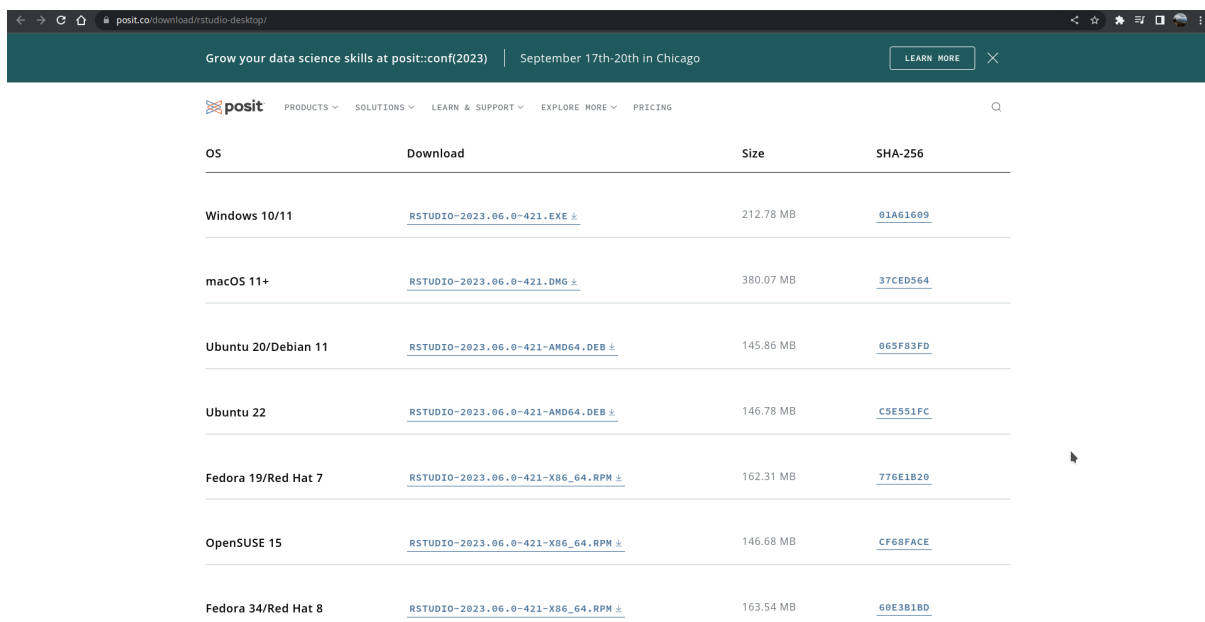
```
sudo add-apt-repository ppa:c2d4u.team/c2d4u4.0+
```

para agregar el ID de clave de este repositorio, agregar el repositorio y actualizar el índice. Ahora puedes hacer `apt install --no-install-recommends r-cran-rstan` o `apt install --no-install-recommends r-cran-tidyverse` (nuevamente como usuario `root` o a través de `sudo`).

Paso 3. Descargar RStudio en Ubuntu Linux

Puedes descargar la última versión de RStudio desde su sitio web oficial: [Enlace de descarga de RStudio](#)

RStudio es un entorno de desarrollo integrado (IDE) muy popular para trabajar con R. Proporciona una interfaz gráfica intuitiva y muchas herramientas útiles para la programación en R.



Grow your data science skills at posit::conf(2023) September 17th-20th in Chicago			
OS	Download	Size	SHA-256
Windows 10/11	RSTUDIO-2023.06.0-421.EXE	212.78 MB	01A61609
macOS 11+	RSTUDIO-2023.06.0-421.DMG	380.07 MB	37CED564
Ubuntu 20/Debian 11	RSTUDIO-2023.06.0-421-AMD64.DEB	145.86 MB	065F83FD
Ubuntu 22	RSTUDIO-2023.06.0-421-AMD64.DEB	146.78 MB	C5E551FC
Fedora 19/Red Hat 7	RSTUDIO-2023.06.0-421-X86_64.RPM	162.31 MB	776E1B20
OpenSUSE 15	RSTUDIO-2023.06.0-421-X86_64.RPM	146.68 MB	CF68FACE
Fedora 34/Red Hat 8	RSTUDIO-2023.06.0-421-X86_64.RPM	163.54 MB	60E3B1B0

Paso 4. Instalar RStudio en Ubuntu Linux

Instalar dependencias

Antes de instalar RStudio, es posible que debas instalar algunas dependencias en tu sistema. Abre la terminal y ejecuta los siguientes comandos para instalar las dependencias requeridas:

```
sudo apt update
sudo apt install gdebi-core
```

Estos comandos actualizarán los repositorios de paquetes y luego instalarán **gdebi-core**, una utilidad necesaria para instalar paquetes **.deb** de forma sencilla y para resolver dependencias automáticamente.

Instalar RStudio

Una vez que hayas descargado el archivo de instalación de RStudio y hayas instalado las dependencias necesarias, puedes proceder con la instalación. Ve al directorio donde descargaste el archivo de instalación y ejecuta el siguiente comando en la terminal:

```
sudo gdebi <nombre_del_archivo_de_instalación>.deb
```

Reemplaza **<nombre_del_archivo_de_instalación>** con el nombre real del archivo de instalación descargado.

El comando **gdebi** instalará RStudio y resolverá automáticamente las dependencias necesarias.

Paso 5. Iniciar RStudio

Una vez completada la instalación, puedes iniciar RStudio desde el menú de aplicaciones de Ubuntu o ejecutando el siguiente comando en la terminal:

```
rstudio
```

RStudio se abrirá en una ventana separada, lo que te permitirá comenzar a trabajar con R y aprovechar todas las funciones y características que ofrece el IDE.

