**Instalando Git en Linux**

5/43

**RECURSOS**

**MARCADORES**

Cada distribución de Linux tiene un comando especial para instalar herramientas y actualizar el sistema. Aquí veremos un ejemplo de los comandos para instalar Git en Linux

sudo apt-get **update**

sudo apt **install** git

git --version

**Sudo** significa Super User DO. Se utiliza para correr comandos con credenciales de super usuario (sin restricciones).

En las distribuciones derivadas de Debian (como Ubuntu) el comando especial es apt-get, en Red Hat es yum y en ArchLinux es pacman. Cada distribución tiene su comando especial y debes averiguar cómo funciona para poder instalar Git.

Antes de hacer la instalación, debemos hacer una actualización del sistema. En nuestro caso, los comandos para hacerlo son sudo apt-get update y sudo apt-get upgrade.

Con el sistema actualizado, ahora sí podemos instalar Git y, en este caso, el comando para hacerlo es sudo apt-get install git. También puedes verificar que Git fue instalado correctamente con el comando git --version.

Aporte creado por: Ander Alcarraz Galindez, Brayan Mamani

Lecturas recomendadas

[[](https://git-scm.com/)](https://git-scm.com/" \t "_blank)

[Git](https://git-scm.com/" \t "_blank)

[https://git-scm.com](https://git-scm.com/" \t "_blank)

[[](https://git-scm.com/)](https://git-scm.com/" \t "_blank)

[Git](https://git-scm.com/" \t "_blank)

[https://git-scm.com](https://git-scm.com/" \t "_blank)