

Nov 27 2018

## Gestor de paquetes para macOS - Homebrew

By mar10



Los usuarios de Linux cuando llegamos a macOS venimos con la costumbre de los gestores de paquetes tan útiles y eficientes como:

apt, pacman, yum

Bueno en mac tenemos varios proyectos. Hace unos años publiqué aquí un post de instalación del proyecto fink. He probado fink, MacPorts y Homebrew.

Este último es el que actualmente uso:

[https://brew.sh/index\\_es](https://brew.sh/index_es)

INSTALL:

```
-----  
-----  
/usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL  
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

### **DESCRIPCIÓN DE LOS DIFERENTES GESTORES DE PAQUETES PARA macOS:**

#### **FINK**

Basado en Apt: siéntete como en casa si vienes de un entorno basado en Debian  
Paquetes binarios: los paquetes están disponibles como binarios, por lo que no son tiempos de compilación largos. Prácticamente, aunque he encontrado que los binarios precompilados siempre estaban desactualizados y tenía que compilar cosas para mi sistema de todos modos  
Selección decente de paquetes

#### **MacPorts**

La mayor selección de paquetes / puertos.  
Generalmente muy actualizado  
Agradable sistema de variantes que te permite personalizar la construcción.  
Archivos de puertos fáciles e intuitivos

## **[Homebrew](#)**

Muy actualizado  
El máximo aprovechamiento de lo que viene con OS X. A diferencia de Fink o MacPorts, no requiere que construya / instale Ruby y bibliotecas desde cero solo para instalar alguna herramienta pequeña basada en Ruby.  
Se instala en /usr/local, por lo que no es necesario que modifique PATH en ningún lugar  
Todo lo que posee el usuario, por lo que ningún paquete necesita un acceso de raíz potencialmente peligroso para instalar  
Cada paquete instalado se limpia de forma limpia en su propia bodega para que no tenga archivos extraviados en todo su sistema, solo enlaces simbólicos desde bin, man, etc.  
Es ridículamente fácil crear sus propios archivos de fórmulas (es decir, descriptores de paquetes)  
Ya que eres de un fondo de rubíes, otra ventaja es que todo está escrito en ruby y todas las fórmulas son simples scripts de ruby

## **[pkgin](#)**

Muy actualizado  
Se instala más rápido debido a los binarios precompilados  
Todo instalado en /opt/pkg/  
Respaldado por la comunidad pkgsrc y Joyent.  
Conocido por trabajar en NetBSD, DragonFly BSD, Solaris, Debian, Mac OS X, Minix

fuentes originales:

<https://apple.stackexchange.com/questions/32724/what-are-pros-and-cons-f...>

Artículos relacionados:

<http://fruteroloco.es/content/proyecto-fink-software-unix-en-mac-osx>

Tags:

[Mac OSX](#)

[MacOS](#)

[Terminal](#)

[Consola](#)

[Shell](#)

[Homebrew](#)

- [Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para comentar
- 1165 lecturas