

El Registro de la Actualización de Brew

==> Finalizando `ln -s ../../Cellar/azure-cli/2.68.0/etc/bash_completion.d/az az ln -s ../../Cellar/azure-cli/2.68.0/bin/az az ln -s ../../Cellar/azure-cli/2.68.0/share/fish/vendor_completions.d/az.fish az.fish ln -s ../../Cellar/azure-cli/2.68.0/share/zsh/site-functions/_az _az` ==> Advertencias Las compleciones de zsh se han instalado en: `/opt/homebrew/share/zsh/site-functions` ==> Resumen `/opt/homebrew/Cellar/azure-cli/2.68.0: 24.507 archivos, 580.4MB` ==> Ejecutando `brew cleanup azure-cli...` Eliminando: `/opt/homebrew/Cellar/azure-cli/2.67.0_1...` (27.401 archivos, 647.1MB) Eliminando: `/Users/lzwjava/Library/Caches/Homebrew/azure_cli_bottle_m...` `2.67.0_1...` (22.5KB) Eliminando: `/Users/lzwjava/Library/Caches/Homebrew/azure-cli-2.67.0_1...` (54MB) ==> Advertencias ==> openjdk Para que los wrappers Java del sistema encuentren este JDK, cree un enlace simbólico con `sudo ln -sf /opt/homebrew/opt/openjdk/libexec/openjdk.jdk/Library/Java/JavaVirtualMachines/openjdk`

openjdk es solo keg, lo que significa que no se ha creado un enlace simbólico en `/opt/homebrew`, porque macOS proporciona software similar e instalar este software en paralelo puede causar todo tipo de problemas.

Si necesita tener openjdk primero en su PATH, ejecute: `echo 'export PATH="/opt/homebrew/opt/openjdk/bin:$PATH"' >> ~/.zshrc`

Para que los compiladores encuentren openjdk, es posible que deba establecer: `export CPPFLAGS="-I/opt/homebrew/opt/openjdk/include"` ==> ruby De forma predeterminada, los binarios instalados por gem se colocarán en: `/opt/homebrew/lib/ruby/gems/3.4.0/bin`

Es posible que desee agregar esto a su PATH.

ruby es solo keg, lo que significa que no se ha creado un enlace simbólico en `/opt/homebrew`, porque macOS ya proporciona este software e instalar otra versión en paralelo puede causar todo tipo de problemas.

Si necesita tener ruby primero en su PATH, ejecute: `echo 'export PATH="/opt/homebrew/opt/ruby/bin:$PATH"' >> ~/.zshrc`

Para que los compiladores encuentren ruby, es posible que deba establecer: `export LDFLAGS="-L/opt/homebrew/opt/ruby/lib" export CPPFLAGS="-I/opt/homebrew/opt/ruby/include"` ==> yt-dlp Las compleciones de zsh se han instalado en: `/opt/homebrew/share/zsh/site-functions` ==> redis Para reiniciar redis después de una actualización: `brew services restart redis` O, si no quiere/necesita un servicio en segundo plano, simplemente ejecute: `/opt/homebrew/opt/redis/bin/redis-server /opt/homebrew/etc/redis.conf` ==> perl De forma predeterminada, los módulos cpan no elaborados se instalan en Cellar. Si desea que sus módulos persistan a través de las actualizaciones, recomendamos usar `local::lib`.

Puede configurarlo de la siguiente manera: `PERL_MM_OPT="INSTALL_BASE=HOME/perl5" cpanlocal :: lib` Y agregue los siguientes a `superfile` de shell, por ejemplo, `/.profile` o `/.zshrc` `eval "$(perl -IHOME/perl5/lib/perl5 Mlocal :: lib =HOME/perl5)"` ==> awscli El directorio "examples" se ha instalado en: `/opt/homebrew/share/awscli/e`

Las funciones y las compleciones de zsh se han instalado en: `/opt/homebrew/share/zsh/site-functions` ==> php Para habilitar PHP en Apache, agregue lo siguiente a `httpd.conf` y reinicie Apache: `LoadModule php_module /opt/homebrew/opt/php/lib/httpd/modules/libphp.so`

```
<FilesMatch \.php$>
    SetHandler application/x-httpd-php
</FilesMatch>
```

Finalmente, verifique que DirectoryIndex incluya index.php DirectoryIndex index.php index.html

El archivo php.ini y php-fpm.ini se pueden encontrar en: /opt/homebrew/etc/php/8.4/

Para iniciar php ahora y reiniciar al iniciar sesión: brew services start php O, si no quiere/necesita un servicio en segundo plano, simplemente ejecute: /opt/homebrew/opt/php/sbin/php-fpm -nodaemonize ==> nginx El docroot es: /opt/homebrew/var/www

El puerto predeterminado se ha establecido en /opt/homebrew/etc/nginx/nginx.conf en 8080 para que nginx pueda ejecutarse sin sudo.

nginx cargará todos los archivos en /opt/homebrew/etc/nginx/servers/.

Para reiniciar nginx después de una actualización: brew services restart nginx O, si no quiere/necesita un servicio en segundo plano, simplemente ejecute: /opt/homebrew/opt/nginx/bin/nginx -g daemon off; ==> git-lfs Actualice su configuración de git para finalizar la instalación:

Actualizar la configuración global de git \$ git lfs install

Actualizar la configuración del sistema git \$ git lfs install -system

Las compleciones de zsh se han instalado en: /opt/homebrew/share/zsh/site-functions ==> wireshark Esta fórmula solo instala las utilidades de línea de comandos de forma predeterminada.

Instale Wireshark.app con Homebrew Cask: brew install -cask wireshark

Si su lista de interfaces de captura disponibles está vacía (comportamiento predeterminado de macOS), instale ChmodBPF: brew install -cask wireshark-chmodbpf ==> doctl Las compleciones de zsh se han instalado en: /opt/homebrew/share/zsh/site-functions ==> azure-cli Las compleciones de zsh se han instalado en: /opt/homebrew/share/zsh/site-functions