

Cómo Ocultar Un Archivo ZIP Dentro De Una Imagen En Mac

Hay momentos en los que le gustaría ocultar archivos valiosos de otras personas. Usted podría cifrarlos, pero el cifrado y el descifrado requiere tiempo y los archivos dejan un rastro obvio que los hace reconocer como archivos importantes.



En este consejo rápido, se mostrará una forma sencilla de ocultar sus archivos a la vista de todos en tu [Mac](#). En este SO podrás ocultar los **archivos comprimidos detrás de un archivo de imagen**. Esta es una gran manera de **ocultar un archivo zip** sin depender de aplicaciones de terceros y sin dejar de tener un acceso rápido y fácil a ellos.

Primeros pasos

Necesitará un archivo de imagen, y todos los archivos que desea ocultar comprimidos en un archivo ZIP. Para este ejemplo, vamos a utilizar una imagen de **nyancat** llamado **image.png**, el cual será nuestra «cubierta». El truco funciona también con extensiones **JPG** y **GIF**.

Nuestro archivo ZIP es nombrado **secret.zip**. Escondemos este archivo en la imagen **image.png**. Justo de la siguiente forma:



En primer lugar, asegúrese de que estos archivos se encuentran en el escritorio. Abra Terminal y escriba el siguiente comando y, a continuación, pulse Intro.

```
[bash]cd Desktop[/bash]
```

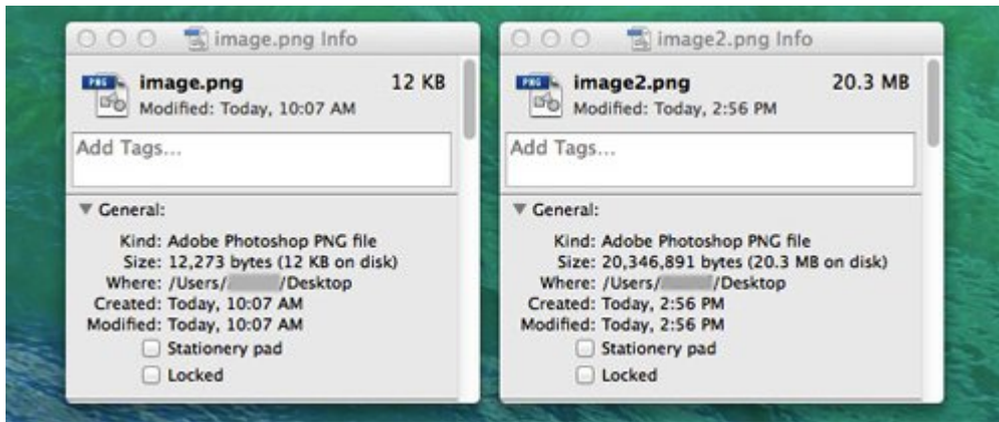
A continuación, escriba el siguiente comando y presione ENTRAR:

```
[bash]cat image.png secret.zip > image2.png[/bash]
```

Una vez que se utiliza el comando, un tercer archivo se creará en el escritorio llamado **image2.png**. Este archivo **PNG** llevará el archivo **secret.zip** dentro de ella.



Para probar esto, observe que el cambio de tamaño entre `image.png` (12 KB) e `image2.png` (20,3 MB). Usted puede acceder a esta información haciendo clic derecho sobre el archivo y hacer clic en Obtener información.



El archivo **image2.png** se comporta como un archivo **PNG** normal. Si intenta abrirlo, se abrirá la ventana del programa determinado para ver las imágenes.



Para descomprimir el archivo zip oculto, tendrá que utilizar la terminal. Utilice el siguiente comando para descomprimir el archivo:

```
[bash]unzip image2.png[/bash]
```

El **archivo ZIP dentro image2.png** será descompresso donde se encuentre la **imagen image2**.



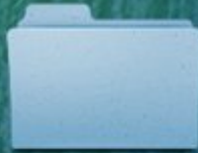
image.png



secret.zip



image2.png



secret