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 <u>Mac</u>. 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**. Esconderemos 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. Abre 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 descompreso donde se encuentre la **imagen image2**.

×