

# Los usuarios podrán enviar sus discos duros a Google para subir grandes cantidades de datos a la nube

La tarea de transferir cantidades enormes de datos a la nube se traduce a su vez en grandes cantidades de tiempo e incluso dinero si no se cuenta con los medios necesarios.



Por eso, para ayudar a gente que tiene prisa para transferir sus datos, que atesora información en el orden de los cientos de terabytes o que, por su ubicación, no puede disfrutar de un excelente rendimiento a través de Internet, Google acaba de anunciar **un servicio de importación de discos offline para Google Cloud Storage**.

¿Qué significa esto? Que con un desembolso de **80 dólares por unidad HDD**, independientemente de la capacidad de dicho dispositivo o del tamaño total de su contenido, los usuarios podrán delegar en Google la subida de sus datos a la nube.

Lo único que tendrán que hacer, según explica la compañía de Mountain View [en su blog](#), es enviar por correo el disco duro en cuestión a uno de sus centros de importación. Al recibir el paquete, la propia firma de la G cargará su contenido en un espacio de Cloud Storage designado por el remitente.

**“Debido a que los datos se cargan directamente a través de la red de Google, este enfoque puede ser más rápido o menos caro que la transferencia de datos a través de Internet”,** comenta Lamia Youseff, ingeniera de software de Google.

Eso sí, de momento se probará el servicio en **versión limitada y preliminar** para clientes con una dirección de retorno del disco dentro de **Estados Unidos**. Y, para asegurar el proceso de transporte, se recomienda cifrar todos los datos de los HDD enviados para su volcado.