

Almacenamiento en la nube

La cada vez mayor acumulación de datos, la proliferación de dispositivos con escasa capacidad de almacenamiento y la necesidad de acceder a los datos desde cualquier punto casi en el momento ha fomentado el desarrollo de soluciones de almacenamiento externas.

Consciente de esta situación, el CEATIC da soporte a su propio servicio de almacenamiento en la nube de cara a cubrir las necesidades de almacenamiento, así como a proporcionar a sus investigadores diferentes servicios de valor para su trabajo.

Cada miembro del comité científico del CEATIC dispone, bajo petición a un técnico, de una cuenta de usuario de 1TB en el servicio de almacenamiento en la nube del centro.

El servicio de almacenamiento en la nube brinda tres posibilidades: **FileStation**, **Qsync** y **QNotes3**.

File Station

File Station es una herramienta de administración de archivos sencilla de usar que permite cargar, descargar y administrar archivos y carpetas en la nube mediante interfaz web.

Qsync

Qsync es un servicio multiplataforma de alojamiento de archivos en la nube que permite almacenar y sincronizar archivos en línea entre múltiples dispositivos. Su funcionamiento es similar a muchas de las soluciones existentes hoy en día en el mercado como *Dropbox*, *OneDrive* o *Google Drive* mediante la instalación de la aplicación correspondiente en el ordenador del usuario.

Qsync cuenta con **Qsync Pro**, una aplicación iOS y Android que permite utilizarlo desde el teléfono móvil.

QNotes3

QNotes3 es un servicio para la toma de notas online. Su funcionamiento e interfaz es similar a *Evernote*, aunque sin las limitaciones en cuanto a espacio y tamaño permitido de archivos adjuntos de esta aplicación. Permite importar las notas de *Evernote* en **QNotes3** de forma sencilla.

Entre sus funciones más destacadas, permite compartir o colaborar en notas con los demás, restaurar versiones anteriores así como cifrar el contenido de las notas.

QNotes cuenta con una aplicación iOS y Android que permite utilizarlo desde el teléfono móvil.