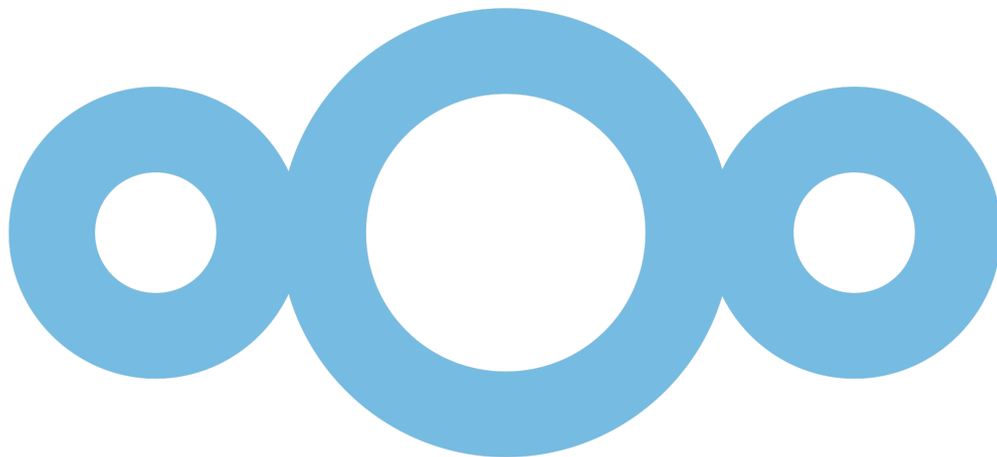


Introducción a NextCloud



Nextcloud

Nextcloud nace en 2016 como un fork de ownCloud. El motivo se sospecha que fueron ciertas diferencias culturales y de valores entre varios desarrolladores del proyecto, más próximos a la cultura del software libre, y otros miembros más centrados en el negocio en si, y no tanto en la comunidad.

■ Información

El proyecto está mantenido actualmente por Nextcloud GmbH junto con una gran comunidad de usuarios y desarrolladores que colaboran activamente en él. Además, como ocurre con otros tantos proyectos de software libre, en Github puede visualizarse su código fuente, y hacer un seguimiento de su desarrollo.

La visión de NextCloud es **recuperar el control de tu información** pero manteniendo a la vez todo el conjunto de funcionalidades que han popularizado otras plataformas y/o servicios SaaS privativos como Dropbox, Google Drive u Microsoft Office 365, por mencionar algunas de las más populares.

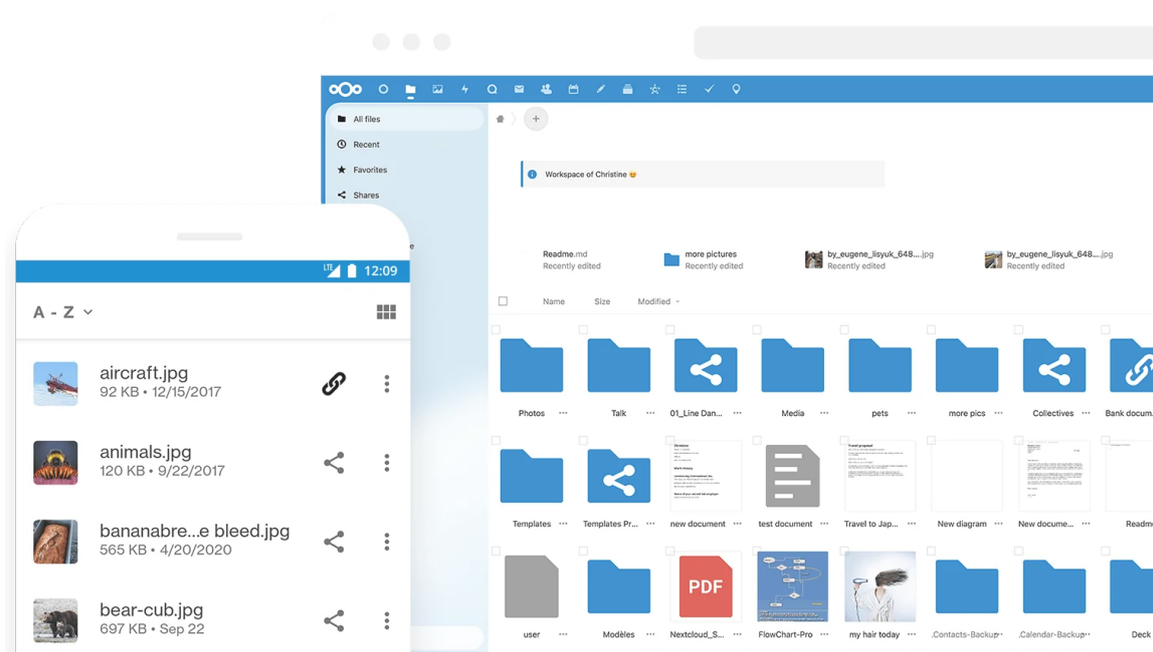
A diferencia de las plataformas SaaS centralizadas, lo que nos ofrece Nextcloud es directamente el software que nos permitirá construir nuestra propia plataforma, ya sea

a nivel de usuarios individuales, o también a nivel de empresas o instituciones que deseen optar por una solución que pueda ser controlada, gestionada y por ellos.

Cita

Nextcloud pretende ser un completo centro de ocio y trabajo. Para ello, ofrece múltiples capacidades de almacenamiento, colaboración, chat, comunicaciones audio/vídeo, calendario, contactos, y un largo etcétera.

¿Qué es NextCloud?



Nextcloud es un software de código abierto que nos permite alojar archivos en la Nube y, además permite visualizarlos directamente desde un sitio web o apps, compartirlos, etc.

Con él, cualquier usuario con una cuenta puede subir información y se sincronizará con los demás usuarios en cualquiera de sus dispositivos.

Cita

La diferencia más notable con respecto a OwnCloud es que NextCloud ofrece una moderna plataforma de colaboración de contenidos in situ con edición de documentos en tiempo real, videochat y trabajo en grupo en el móvil, el escritorio y la web.

¿Para que sirve NextCloud?

■ Información

La función básica de NextCloud es la de sustituir a OwnCloud y mejorar la experiencia de usuario.

El sistema de almacenamiento en la nube NextCloud tiene funcionalidades mejoradas con respecto a OwnCloud:

Mayor seguridad: Nextcloud incluye opciones de cifrado avanzado y autenticación de dos factores para proteger su información y evitar el acceso no autorizado.

Mayor flexibilidad: Nextcloud tiene una mayor cantidad de integraciones con otras aplicaciones y servicios, lo que significa que puede acceder a sus archivos de manera más rápida y fácil.

Mejoras en la colaboración: Nextcloud incluye herramientas de colaboración mejoradas, como la opción de dejar comentarios en documentos y ver la actividad reciente de otros usuarios. Esto puede hacer que sea más fácil trabajar en proyectos en equipo y mantenerse al día con el progreso de los demás.

Mejoras en la productividad: Nextcloud incluye aplicaciones y complementos que pueden ayudar a mejorar la productividad, como un calendario compartido, un administrador de tareas y una aplicación de correo electrónico.

Código abierto: Nextcloud es una plataforma de código abierto, lo que significa que está respaldada por una comunidad de desarrolladores y usuarios que contribuyen constantemente a su mejora y actualización. Esto garantiza que estaremos utilizando una herramienta de vanguardia y siempre estará a la vanguardia de las últimas tendencias y tecnologías.

Para más información tiene a su disposición la [guía oficial](#)