

Categorías del blog

Blog > Servicios en la nube > Construye tu propia Nube de archivos con Nextcloud

Construye tu propia Nube de archivos con Nextcloud

 4min

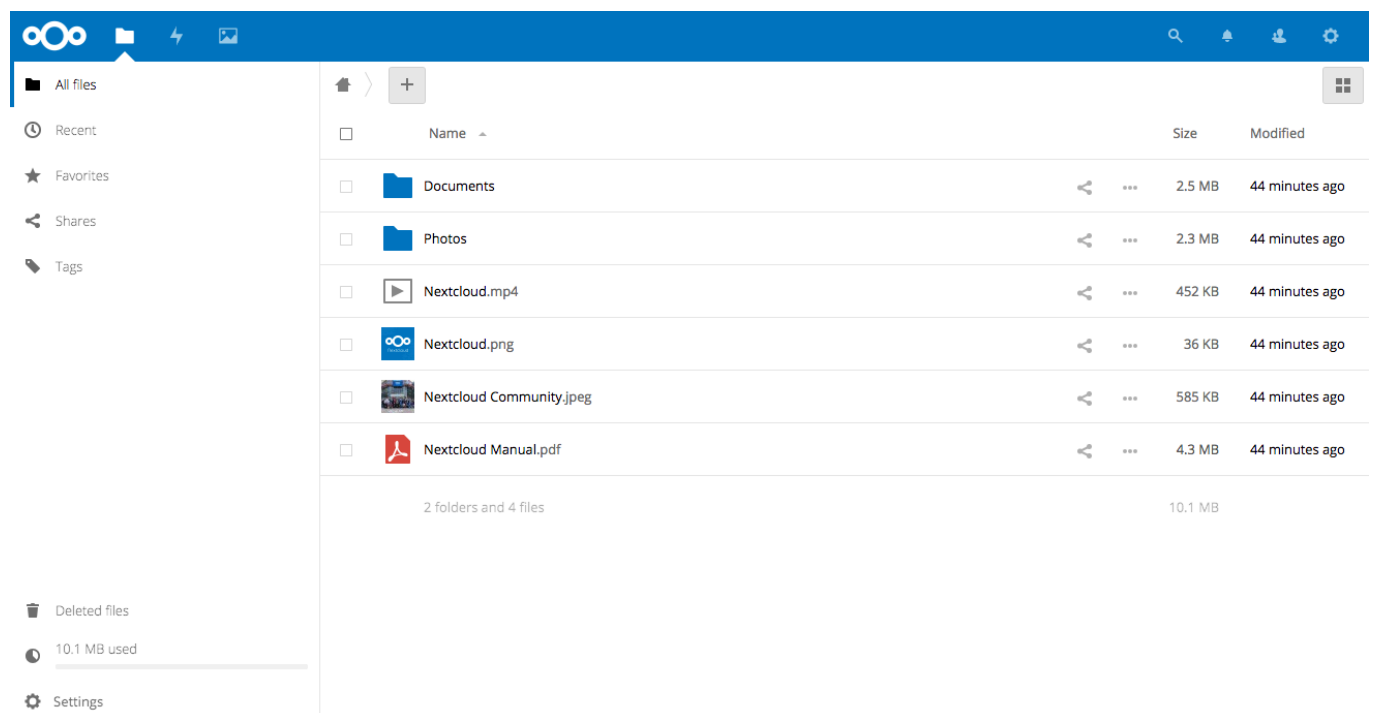
Compartir:     

Nextcloud es un software Open Source que nos permite alojar archivos en la Nube y, además permite visualizarlos directamente desde un sitio web o apps, compartirlos, etc. Forma parte del Catálogo de Aplicaciones de Arsys, por lo que podemos desplegarlo muy fácilmente sobre Servidores Cloud, por lo que **contaremos con un entorno seguro, flexible y siempre disponible**, tal y como requieren este tipo de proyectos, y muy especialmente, en el entorno corporativo.

En su rango de funcionalidades resulta muy similar a otros productos altamente conocidos como Dropbox, OneDrive o Google Drive. Sin embargo, tiene algunas particularidades que lo pueden hacer más adecuado sobre todo en el ámbito empresarial. La principal diferencia es que los archivos almacenados con Nextcloud permanecen en los servidores en los que lo instalemos y, por tanto, se puede mantener un control minucioso y personalizado del tránsito y el acceso a la información, así como integrar el servicio de almacenamiento en los procesos específicos de la empresa.

Categorías del blog

sobre todo, la principal diferencia es la posibilidad de configuración de la seguridad, de manera más minuciosa. Nextcloud cubre los principales estándares de seguridad y al estar desarrollado en Europa, es perfectamente adaptable a las normativas internas como la GDPR.



Algunas de las principales funcionalidades de Nextcloud son las siguientes:

- **Almacenamiento de todo tipo de archivos**, con la posibilidad de visualización online, incluso para documentos multimedia.
- **Sincronización**, de modo que los archivos se envían al servidor y se comparten las actualizaciones con otros usuarios de manera automática.

Categorías del blog

- **Seguridad.** La transferencia de archivos se realiza encriptada, e incluso el almacenamiento, si así se desea. Y como la solución se aloja en nuestros propios servidores, nunca se pierde el control.
- **Integración con otras aplicaciones.** Es capaz de funcionar con una gran cantidad de servicios y tecnologías, como FTP, SharePoint, NFS, incluso se integra con servicios similares como Dropbox.
- **Configuración de acceso granular.** Cada archivo puede tener su configuración personalizada de acceso, con la posibilidad de compartir links públicos protegidos por clave.
- **Monitorización.** Permite obtener reportes de uso del servicio, de modo que los administradores puedan estar al día sobre la salud del sistema y el uso de la información almacenada.
- **Administración del workflow.** Es posible crear reglas de negocio dentro de la aplicación, de modo que los administradores pueden configurar el flujo o acceso de la información de manera automática.



Este tipo de software resulta especialmente adecuado para instalarlo sobre un [Servidor Cloud](#). y más si es algo que podemos hacer en sólo unos clics,

Categorías del blog

los recursos que realmente se van a consumir. Es perfectamente posible comenzar con un espacio en disco reducido e ir aumentando la capacidad de almacenamiento del servidor a medida que se vaya haciendo necesario.

Además, en este caso de uso resulta especialmente interesante la posibilidad de usar los espacios de almacenamiento de bloques o **Block Storage** de Cloudbuilder Next, que nos permiten agregar espacios de alojamiento en los servidores de manera ilimitada, cuando las necesidades de almacenamiento lo demanden. De este modo, nunca nos quedaremos sin espacio, incluso en los escenarios más exigentes.

Compartir:     

Publicado el 15/10/2024 por:



Manuel León

Como **Product Owner de Virtual Desktop**, su especialización en soluciones de escritorio virtual realmente está marcando la

Categorías del blog

Artículos relacionados

[Cómo combinar Kubernetes y Ansible para desplegar aplicaciones](#)

[Qué factores condicionan la disponibilidad de un datacenter](#)

[Gestión de registros DNS de tipo AAAA para configurar IPv6](#)

Productos relacionados:

Categorías del blog

WordPress

El mejor hosting para WordPress alojado en España para crear tu página web

Cloud

¡Prueba gratis nuestra demo y monta tu nube privada fácilmente!

Categorías del blog

Dominios

Generador de Nombres

Dominios gratis

Comprobar dominios

Precios de dominios

WHOIS

Extensiones de dominio

Dominios .es

Dominios .com

Comprar certificado SSL

Certificados SSL Gratis

Hosting

Alojamiento Web

Hosting Profesional

Hosting Avanzado

Hosting Ilimitado

Reseller hosting

Ofertas hosting

Comparativa de hosting

Correo corporativo

Antivirus

Copias de seguridad web

Hosting Black Friday

Sitios webs

Crear página Web Básica

Crear Página Web

Crear Tienda Online

WordPress

PrestaShop

WooCommerce

Herramientas gratuitas

RankingCoach

Categorías del blog

VPS

Servidores Dedicados

Plesk

WHMCS

Copias de seguridad en la Nube

Veeam Backup

VPS España

Cloud

Servidor Cloud

Cloud Computing

Kubernetes

Object Storage

DBaaS

Cloud Demo

Cloud privado

PostgreSQL

MongoDB

Arsys

Quiénes somos

Trabaja con nosotros

Avisos legales

Política de cookies

Política de protección de datos

Política de abuso

Seguridad IT

Atención al cliente Arsys

Blog

Tech Academy

Canal Compliance

Categorías del blog



Copyright © Arsys

Mostrar precios Sin IVA

Idioma: Español

Canal Compliance

An IONOS company