







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

# Construye tu propia Nube de archivos con Nextcloud



Compartir: M f in X D









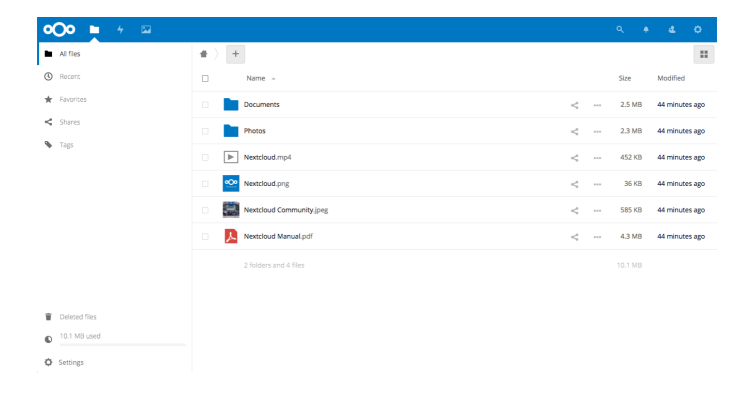
Nextcloud es un software Open Source que nos permite alojar archivos en la Nube y, además permite visualizarlos directamente desde un sitio web o apps, compartirlos, etc. Forma parte del Catálogo de Aplicaciones de Arsys, por lo que podemos desplegarlo muy fácilmente sobre Servidores Cloud, por lo que 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.





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



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.









- **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,









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: M f in X D











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









#### **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:







Categorias 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!









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









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



**\** 24/7





# Categorias del blog

Copyright © Arsys

Mostrar precios Sin IVA

Idioma: Español

Canal Compliance

An IONOS company