









Blog > Servicios en la nube > Construye tu propia Nube de documentos con ownCloud

Construye tu propia Nube de documentos con ownCloud













En el mundo empresarial actual existe la necesidad de trabajar con los mismos documentos desde cualquier lugar y usando cualquier tipo de ordenadores o dispositivos. Para ello, los servicios en la Nube son esenciales, ya que nos permiten acceder a los archivos en cualquier momento y desde cualquier máquina.

Aunque hay muchos servicios para conseguir estas funcionalidades, como el Disco Duro Online, también podemos optar por construir nuestra propia Nube de documentos gracias a aplicaciones como ownCloud. Además, podemos instalarla en apenas unos minutos y unos cuantos clics desde el Panel de Control de los Servidores Cloud, proporcionándonos el entorno flexible y escalable que necesitan los repositorios de archivos empresariales, cuyas necesidades de almacenamiento no paran de crecer.

ownCloud es un paquete de utilidades que nos ofrece todo lo que una empresa podría necesitar para sincronizar archivos y compartirlos entre distintos departamentos o personas. La aplicación es de código libre y está construida con distintos módulos que también se pueden extender por medio de APIs o plugins.









servicio de hosting, podemos personalizarlo a medida, agregar tantos usuarios como sea necesario, así como ajustar una amplia gama de preferencias.

El almacenamiento tampoco será problema, ya que los propios Servidores Cloud pueden ajustar su capacidad a demanda, agregando nuevos discos si fuera necesario con capacidades prácticamente ilimitadas. Y, además, sabremos en todo momento la ubicación física de nuestra información, que estará alojada en los Centros de Datos de Arsys en España, facilitándonos el cumplimiento de las principales normativas en materia de protección de datos.

Entre las funcionalidades que encontramos destacan: la posibilidad de compartir archivos, sincronizar sus versiones entre las distintas máquinas, ya sean ordenadores personales, teléfonos o tablets, conectar con diversas fuentes de almacenamiento, incluso gestionar calendarios y contactos, trabajo remoto con documentos, notificaciones de actividad y uso, reportes, etc.

Instalación de ownCloud en un Servidor Cloud

La instalación en un Servidor Cloud de Arsys es un proceso prácticamente automático. En un minuto, podemos tener nuestro servicio ownCloud funcionando gracias a las imágenes disponibles.

Comenzamos desde la opción de *Infraestructura > Servidor*. Allí creamos una nueva máquina con el botón de *Crear*. Ajustamos las necesidades en cuanto a procesamiento, memoria y almacenamiento, recordando que, al











Un poco más abajo, en la sección de *Imágenes*, tenemos que seleccionar la pestaña *Aplicaciones*. Veremos varias imágenes con aplicaciones ya precargadas, entre las que encontramos ownCloud. La seleccionamos y luego pulsamos el botón para crear la máquina.

Developer Tools

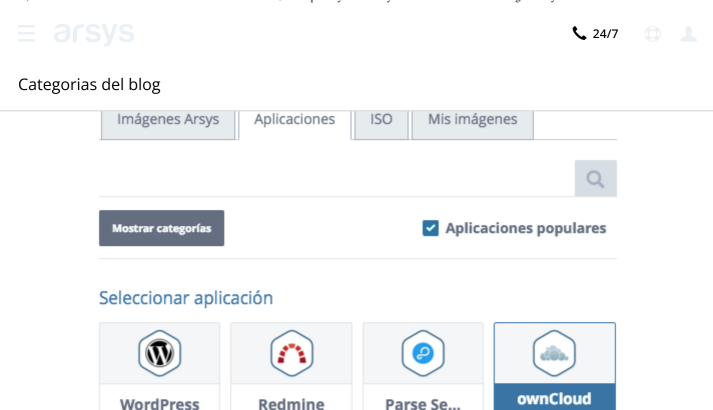
Magento

Comercio electrónico

Uso compartido de multimedia

LAMP

Infraestructura



Bug Tracking

Moodle

Aprendizaje online

En apenas un par de minutos, el Servidor Cloud estará disponible y configurado, lo que nos permitirá empezar a trabajar desde nuestra propia Nube.

Primer acceso a ownCloud

Blog

Odoo

ERP

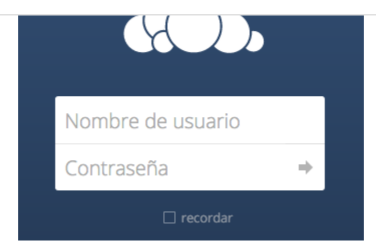
A partir de la IP de nuestro servidor tenemos acceso a la aplicación ownCloud para gestionarla desde la web. Tenemos que conectar con nuestro usuario, que para comenzar ha sido configurado de la siguiente manera:











El nombre de usuario es user y la contraseña, la misma clave de acceso generada para la máquina y que se usaría para conectar por SSH. Como es habitual, te recordamos que es más que recomendable que, tras el primer acceso a ownCloud, cambies estas credenciales.

Una vez dentro del servicio, podemos encontrar unos enlaces para acceder a aplicaciones de escritorio, así como para sistemas de dispositivos iOS y Android.







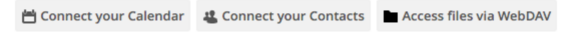


Your personal web services. All your files, contacts, calendar and more, in one place.

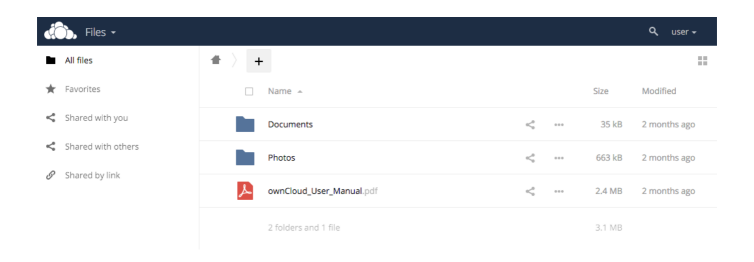
Get the apps to sync your files



Connect your desktop apps to ownCloud



En el panel principal de ownCloud encontramos un explorador de archivos donde inicialmente podremos localizar un documento PDF que nos ofrece un completo manual de usuario con el que será fácil comenzar a entender el funcionamiento de los programas y las distintas funcionalidades del servidor.

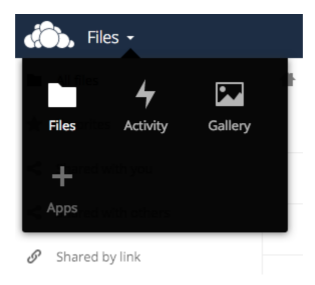




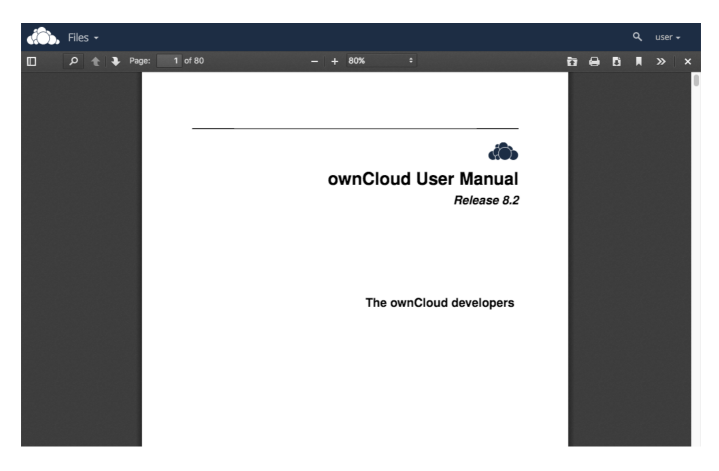








Gracias a las posibilidades de visualización de documentos se puede consultar sin salir del propio ownCloud.



















Publicado el 14/10/2024 por:



Manuel León

Como Product Owner de Virtual Desktop, su especialización en soluciones de escritorio virtual realmente está marcando la diferencia. No es solo un experto en AWS y SAFe, sino que también es un colaborador incansable con equipos internacionales.

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









Dominios

Registra dominios libres y protege tu marca para tu proyecto online.

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









Copyright © Arsys

Mostrar precios Sin IVA

Idioma: Español

Canal Compliance

An IONOS company