

## OPEN CLOUD ES UNA HERRAMIENTA QUE INTEGRA Y CONECTA CUALQUIER TIPO DE SERVICIO E INFRAESTRUCTURA CLOUD

OpenCloud es un espacio de trabajo online que provee un sistema operativo completo en cualquier navegador, tablet o smartphone. ¡Cualquiera puede usarlo!

OpenCloud es un nuevo concepto de tecnología Cloud computing, que permite flexibilidad, acceso rápido y desmaterialización de la estructura informática de las empresas. Gracias a su sistema full compatible, todas las empresas pueden migrar al Cloud y utilizar OpenCloud en absoluta seguridad y tranquilidad.



Abra OpenCloud en su navegador o teléfono



Ingrese su usuario y contraseña



Úselo como si fuera su propia PC

### ¿QUÉ ES OPENCLOUD?

Es un integrador de cualquier tipo de aplicación (software varios), sistema operativo y dispositivo .... no importa si es físico o virtual o donde este geográficamente, al que se puede acceder a través de cualquier browser web con usuario y password de cualquier dispositivo que tenga un navegador (computadora, tablet, celular, Smart TV, raspberry).

Puede integrar también el ambiente Windows de una empresa con la nube administrando los datos en movilidad.

### OPENCLOUD PERMITE

- Ahorrar de 50% al 60% en los gastos anuales de la infraestructura informática de una empresa
- Gestionar y compartir archivos
- Entorno colaborativo y total control de usuarios y perfiles. ¡Pueden crear y administrar sus grupos!
- Entorno privado para chat y videoconferencia
- Cliente de email online (puede configurar todas sus cuentas de correo)
- Aplicaciones de Microsoft nativas disponibles online
- Aplicaciones de Linux nativas (libre office, gimp) disponibles online
- 100% compatible con Microsoft AD
- 100% de movilidad de los usuarios geográficamente (teletrabajo) y en dispositivos propios o ajenos.

### ¿QUÉ NO ES OPENCLOUD?

- NO es un bróker de maquinas virtuales.
- NO es un virtualizador
- NO es un proveedor de Storage físico PERO si es un contenedor de datos
- NO es infraestructura
- NO es un sistema cloud tradicional
- NO es un data center
- NO es un Dropbox