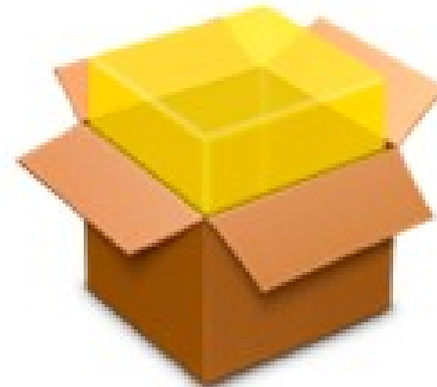


Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

Instalación y configuración



Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

<http://owncloud.org/sync-clients/>

Instalación (Windows 8):

1. Descargar el cliente para el SO específico del enlace y ejecutarlo
2. Ante cualquier pregunta de seguridad decir que sí y/o meter claves de administrador del equipo
3. Se arranca el asistente de instalación de ownCloud → **Siguiente**
4. En “**Selección de componentes**” dejar el tipo de instalación “**Standard**” → **Siguiente**
5. En “**Elegir lugar de instalación**” no tocar nada → **Instalar**
6. Esperar a que se complete la instalación → **Siguiente**
7. En “**Finalizando el Asistente de Instalación de ownCloud**” dejar marcado “**Ejecutar ownCloud**” → **Terminar**

Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

<http://owncloud.org/sync-clients/>

Instalación (Windows 8):

1. Descargarse el ejecutable
2. Arrastrarlo al escritorio y hacer clic en el icono para ejecutarlo
3. Se abre el Asistente de Instalación de ownCloud
El proceso de **instalación** para MacOS y Linux es ser muy similar
4. En la pantalla de bienvenida hacer clic en el botón "Start" para comenzar la instalación
5. En la pantalla de bienvenida hacer clic en el botón "Instalar" para comenzar la instalación
6. Esperar a que termine la instalación → **Siguiente**
7. En "Finalizar el Asistente de Instalación de ownCloud" dejar marcada la opción "Ejecutar ownCloud" → **Terminar**

Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

<http://owncloud.org/sync-clients/>

Configuración de la cuenta (Windows 8):

1. Arrancar ownCloud (si no se ha arrancado en el paso 7 de la instalación), se abre el “**Asistente de Conexión a ownCloud**”
2. En “**Dirección del servidor**” meter <https://umubox.um.es>
3. Como “**Nombre de usuario**” meter la dirección de correo de la UMU (ej: pacoy@um.es) y como “**Contraseña**” la contraseña de correo
4. Aparece la ventana de “**Configurar opciones de carpeta local**”, dejar marcado “**Sincronizar todo desde el servidor**” y, si se quiere cambiar la carpeta local **ownCloud** por **UMUbox**, pinchar en el path, crear la carpeta UMUbox en el path deseado, seleccionarla y pinchad en “**Seleccionar carpeta**” → **Conectar**
5. Aparece la ventana ¡Todo listo! → **Terminar**

Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

<https://owncloud.com/products/desktop-clients/>

Configuración de la cuenta

1. Arrancar owncloud

2. El

3. Como
la UML

El proceso de **configuración** para MacOS y Linux debe ser muy similar

4. A
local

y

UMUbox, p

path desea

carpeta" →

Conectar

5. Aparece la ventana ¡Todo listo! → Terminar

im.es

no de

ta
de el servidor"

al owncloud por

la carpeta UMUbox en el

Seleccionar

Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

Tras la **instalación y configuración** del cliente, éste arrancará de manera **automática** cada vez que se encienda el ordenador y quedará funcionando en **segundo plano** ocupándose de la **sincronización** de archivos y carpetas entre el disco UMUbox y la carpeta local

Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

Tras la **instalación** y configuración del cliente, éste arrancará de manera automática cada vez que se encienda el ordenador. Se puede configurar el acceso en el menú de configuración de la propia aplicación. Se crean carpetas entre el disco UMUbox y la carpeta local

Basta con realizar **una sólo instalación** de ownCloud por ordenador

Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

Tras la **instalación y configuración** del cliente, éste arrancará de manera automática cuando se encienda el ordenador en sesión. Si se inicia en el ordenador (cada usuario debe iniciar sesión y efectuar una configuración personal de ownCloud)

Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

Tras la **instalación** del cliente, éste **funcionará automáticamente** cada vez que se encienda el ordenador y quedará funcionando en **segundo plano** ocupándose de la **sincronización** de archivos y carpetas entre el disco UMUbox y la carpeta local

El cliente de ownCloud (programa) empieza a funcionar sin avisarnos y efectúa su tarea de **sincronización** de manera “silenciosa” (sin que nos percatemos).

Acceso mediante clientes

Windows, MacOS y Linux

Tras la **instalación** del cliente, éste se ejecutará de forma **automática** en el ordenador y se encargará de la **segunda plana** de la **sincronización** de archivos y carpetas entre el disco UMUbox y la carpeta local

Cualquier **cambio** (crear, modificar, mover, borrar,... archivos o carpetas) en la carpeta local se **reflejará** en el servidor (y a la inversa)