

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Su dispositivo SMiD le permitirá utilizar de forma segura y privada cualquier proveedor de almacenamiento en la nube. En este manual encontrará la información necesaria para empezar a utilizarlo, le recomendamos que lo lea con detenimiento.

INSTALACIÓN

1. Conecte a la red eléctrica el dispositivo SMiD con el USB de arranque conectado, y a la red local mediante el cable de red RJ45.

2. Abra un navegador web en su equipo y escriba la dirección <https://smid>.

(A) Si la página no responde utilice la aplicación SMiD Tools disponible en <https://smidcloud.com/software/> para encontrar su SMiD y haga doble clic en él.

(B) LINUX: Deberá instalar el paquete `nss-winbind` y añadir "wins" en la sección hosts del fichero `/etc/nsswitch.conf`

3. Un asistente le guiará a través del proceso de inicialización. Si quiere restaurar una copia de un SMiD anterior, pulse el enlace asociado a la restauración y será redirigido al asistente correspondiente.

Siga los pasos indicados para inicializar su sistema SMiD. Deberá elegir **la clave del administrador**. Tras esta operación se cargará el panel de administración.

PANEL DE ADMINISTRACIÓN

Desde el panel de administración, el administrador puede configurar los parámetros del dispositivo:

- **Añadir una cuenta de usuario** (Administración->Usuarios)

Para acceder a la unidad de red de SMiD deberá crear al menos una cuenta de usuario.

- **Añadir una cuenta de proveedor de almacenamiento** (Administración->Proveedores de almacenamiento)

Es necesario configurar al menos una cuenta de proveedor donde almacenar los ficheros cifrados. Puede elegir entre añadir una cuenta de DropBox, Amazon S3, DAV, Google Drive o FTP.

- **SMiD Salvaguardia** (Administración->SMiD Salvaguardia)

El sistema le pedirá que realice la operación SMiD Salvaguardia. Esta operación crea una copia de la configuración interna de su SMiD y de sus claves criptográficas, esenciales para restaurar su SMiD en caso de necesidad. Para realizar esta operación deberá contar con dos USB de alta calidad. Deberá guardarlos en una ubicación segura ya que necesitará los dos USB para restaurar su SMiD. Si quiere guardar pares USB adicionales de SMiD Salvaguardia, sólo tiene que repetir el proceso con otros dos USB.

Contenido de la caja

- Dispositivo SMiD
- Adaptador de corriente USB
- USB de arranque
- Cable de red Ethernet con conector RJ45

- **Iniciar el sistema de ficheros**

Una vez se han añadido las cuentas de usuario y proveedores se podrá iniciar el sistema de ficheros pulsando en el icono. Tendrá que pulsar este icono cada que vez que encienda SMiD para permitir el acceso a los usuarios.



ACCESO USUARIOS

Su SMiD aparecerá como una nueva unidad de Red, que podrá encontrar en su explorador de ficheros.

Podrá acceder a ella introduciendo el nombre de usuario y contraseña que le haya facilitado el administrador.

Dentro de su unidad SMiD encontrará dos carpetas: una con su nombre de usuario a la que sólo usted tiene acceso y otra llamada `SMiD_shared` para compartir documentos con los otros usuarios del dispositivo.

Dentro de cada carpeta encontrará dos carpetas virtuales `__SMID_ENC` y `__SMID_DEC` para el cifrado y descifrado de ficheros bajo demanda. Arrastre los ficheros a estas carpetas y el cifrado o descifrado será automático (ENC para cifrar y DEC para descifrar).

Los ficheros que no se encuentran en claro en la unidad de red tienen una representación de un fichero de texto y mantienen el nombre del fichero original pero añadiendo la extensión `.smid.txt`.

info@smidcloud.com

www.smidcloud.com