

Mi Inventario



Soporte WebDAV 1.8

Aplicación en Google Play: [Mein persönliches Inventar](#)
Página web de la aplicación: www.miinventariopersonal.com

(c) Thomas Koslowsky
Internet: www.thomaskoslowsky.com
Mail: thomas@thomaskoslowsky.com

1 Servidores WebDAV compatibles y limitaciones

La implementación de WebDAV no es un cliente WebDAV completo. La aplicación contiene una funcionalidad básica para permitir salvaguardar sus datos.

Actualmente puede utilizar esta función para realizar una copia de seguridad y restaurar los datos de su inventario en uno de los siguientes servidores web con extensión WebDAV, siempre que se cumplan los requisitos técnicos y las configuraciones pertinentes:

- **Nextcloud** (para los parámetros requeridos vea 1.2)
- **Apache WebDAV (mod_dav)** (para los parámetros requeridos vea 1.3)
- **Microsoft Internet Information Services 10.0 - Versión: 1.0** (para los parámetros requeridos vea 1.4)

1.1 Información general

Tenga en cuenta la siguiente información general:

- Aunque se admiten conexiones no cifradas “http://”, utilice siempre conexiones cifradas “https://” para garantizar la seguridad de los datos durante la transferencia.
- **Solo se admiten conexiones con autenticación** (nombre de usuario/contraseña)
- Los métodos de **autenticación WebDAV** admitidos son „Basic“ y „Digest“ (AuthType Digest / AuthType Basic)
- Para conectarse al servidor WebDAV, debe especificar todos los parámetros de conexión:
 - WebDAV-Server-URL (Ejemplo: https://webdavserver.com/webdav_directory)
Si utiliza certificados propios en redes locales active la opción “Aceptar certificados propios”
 - Nombre de usuario para acceder al servidor WebDAV
 - Contraseña
- Los parámetros de conexión se almacenan cifrados localmente en su dispositivo y no se envían a terceros ni al autor de la aplicación. Puede eliminar la información guardada dejando todos los campos en blanco y luego haciendo clic en el botón Aceptar.
- Al copiar archivos, la aplicación compara el nombre y el tamaño de cada archivo que se copiará desde el origen con los archivos presentes en el destino. Si el nombre y el tamaño coinciden, el archivo no se sobrescribirá en el destino. Esto se aplica tanto a la copia de seguridad como a la restauración de datos.
- Durante la copia de seguridad, la aplicación crea archivos temporales en la carpeta WebDAV con la extensión “.orig”. En caso de interrupciones inesperadas (errores de red, interrupciones de aplicaciones, etc.), estos archivos pueden permanecer en la carpeta. Aunque estos archivos se sobrescribirán automáticamente durante la siguiente copia de seguridad, recomendamos revisar la carpeta remota de vez en cuando para eliminar manualmente estos archivos temporales y liberar así espacio en el disco.
- Puede que funcionen otros servidores WebDAV que cumplan con estos requisitos técnicos, pero no podemos garantizarlo ni ofrecer soporte en estos casos.
- En caso de que necesita soporte WebDAV específico, contáctenos en: miinventario@thomaskoslowky.com

1.2 Requerimientos de Nextcloud

- Se admite la autenticación “**Basic**” y “**Digest**”
- Se admiten conexiones http:// y https://
- Es probable que deba configurar un dominio confiable en Nextcloud para conectarse desde el exterior a través de WebDAV
- Testeado con la versión de Nextcloud 30.0.2

Para acceder a Nextcloud vía WebDAV debe especificar la dirección de siguiente manera:

	Protocolo	Servidor	Puerto (en caso de que su servidor utilice puertos no estándar, distintos a 80 para conexiones no encriptadas y 443 para conexiones encriptadas)	Directorio WebDav de Nextcloud	Nombre de usuario de Nextcloud
Ejemplos:	http:// https://	mi-server.com 192.168.1.10	8888 90	/remote.php/dav/files/	victor

*Si su servidor utiliza certificados autofirmados, habilite la opción “Aceptar certificados propios” en la “configuración webdav de la app mi inventario”.

Ejemplo 1:

Para acceder con su usuario “victor” a su entorno Nextcloud en el servidor “mi-servidor.com” vía “https”, que utiliza el puerto estándar de comunicación “443”, la dirección de acceso sería la siguiente:

<https://mi-servidor.com/remote.php/dav/files/victor/>

Ejemplo 2:

Para acceder con su usuario “maria” a su entorno Nextcloud en el servidor de su red domestica con dirección IP “192.168.1.23” vía “https”, que utiliza el puerto estándar de comunicación “443”, la dirección de acceso sería la siguiente:

<https://192.168.1.23/remote.php/dav/files/maria/>

Ejemplo 3:

Para acceder con su usuario “carina” a su entorno Nextcloud en el servidor de su red domestica con dirección IP “192.168.1.23” vía “https”, que utiliza el puerto de comunicación específico “8888”, la dirección de acceso sería la siguiente:

<https://192.168.1.23:8888/remote.php/dav/files/maria/>

1.3 Requerimientos de Apache WebDAV

Se deben cumplir los siguientes requisitos técnicos:

- El módulo `mod_dav` debe estar instalado y configurado
- Solo se admiten directorios WebDAV con la opción `MultiViews` deshabilitada („Options -MultiViews“)
- Se admiten conexiones `http://` y `https://`
- Se admite la autenticación **“Basic”** y **“Digest”**
- Testeado con la versión: Apache/2.4.57

1.4 Requerimientos de Microsoft Internet Information Services

Se deben cumplir los siguientes requisitos técnicos:

- **Configure el tipo MIME “.*” “application/octet-stream” para el directorio WebDAV**
- Se admiten conexiones `http://` y `https://`
- Se admite la autenticación **“Basic”**

`.*` `application/octet-stream`