

CONSOLA DE ADMINISTRADOR > GESTIÓN DE USUARIOS >

Conector de Directorio Almacenamiento de Archivos

Ver en el centro de ayuda:
<https://bitwarden.com/help/directory-sync-shared/>

Conector de Directorio Almacenamiento de Archivos

La aplicación de escritorio y la CLI [comparten una base de datos y configuraciones](#), por lo que no se recomienda su uso **simultáneo** en un mismo equipo. La ruta recomendada es completar la configuración y las pruebas utilizando la [aplicación de escritorio](#) y, posteriormente, utilizar la CLI para [programar la sincronización automática](#) con su organización de producción.

💡 Tip

Recomendamos usar la aplicación de escritorio o ILC antes de acondicionar el archivo de configuración del Conector de Directorio, ya que **no es posible configurar la totalidad del Conector de Directorio desde este archivo**. Los valores de autenticación, como las claves o secretos, deben establecerse desde la [aplicación de escritorio](#) o la ILC.

Archivo de configuración

El archivo de configuración del Conector de directorios (`data.json`) contiene objetos que puedes editar directamente para:

- Establezca la conexión con su directorio
- Configurar las opciones de sincronización

No es posible configurar la totalidad del Conector de directorios a partir de `data.json`. Los valores de autenticación, como claves o secretos, deben establecerse desde la [aplicación de escritorio](#) o la CLI.

↓ tipo: asset-hyperlink id: 1Bkzdf50jZRPqOMRJ85FPi

⚠ Warning

Evite abrir o modificar `data.json` mientras la aplicación de escritorio del Conector de Directorio o el ejecutable ILC está en funcionamiento.

Ubicación

La ubicación de `data.json` depende de la plataforma que se esté utilizando:

- Windows: `%AppData%\Bitwarden Conector de directorios`
 - Portable: `.\bitwarden-connector-appdata`
- macOS: `~/Library/Application Support/Bitwarden Directory Connector`
- Linux: `~/config/Bitwarden Conector de directorio`

💡 Tip

Usando el Conector de Directorio ILC, ejecute el comando `archivo-de-datos` para descubrir la ruta absoluta al `datos.json`.

Almacenamiento secreto

Por defecto, tanto la [aplicación de escritorio](#) como la CLI del Conector de directorios utilizan un método seguro para guardar datos confidenciales (como la contraseña de tu cuenta de directorio, claves API, etc.).

En los sistemas Linux, esto requiere el [llavero GNOME](#) y [X11](#), que suelen reservarse para los entornos de escritorio. Si está utilizando un entorno Linux headless puede encontrarse con errores como:

```
Bash
```

```
Cannot autolaunch D-Bus without X11 $DISPLAY
```

Almacenamiento secreto en entornos sin cabeza

Si no se dispone de un entorno de almacenamiento seguro, se puede configurar la CLI del Conector de directorios para utilizar el almacenamiento de secretos en texto plano. Para ello, establezca la siguiente variable de entorno para anular el almacenamiento seguro, por ejemplo ejecutando `sudo -H gedit /etc/environment`:

```
Bash
```

```
BITWARDENCLI_CONNECTOR_PLAINTEXT_SECRETS=true
```

Con el almacenamiento en texto plano activado, puede configurar todos los parámetros directamente, en texto plano, desde el archivo de configuración `data.json`.

Note

El almacenamiento de secretos en texto plano no es compatible con la aplicación de escritorio del Conector de Directorio. Solo debes usar el ILC del Conector de Directorio con almacenamiento de texto sin formato de secretos.